

DATA SUPPLEMENT  
WIND-TUNNEL STUDY OF  
TABOR CENTER, DENVER

by

J. A. Peterka,\* J. E. Cermak\*\*  
and D. Boggs\*\*\*

for

Williams Realty Corporation  
One Williams Center  
P.O. Box 2400  
Tulsa, Oklahoma 74101

Fluid Mechanics and Wind Engineering Program  
Fluid Dynamics and Diffusion Laboratory  
Department of Civil Engineering  
Colorado State University  
Fort Collins, Colorado 80523

CSU Project 2-95210

December 1982

Engineering Studies

FEB 9 1983

Branch Library

\*Associate Professor  
\*\*Professor-in-Charge, Fluid Mechanics and  
Wind Engineering Program  
\*\*\*Graduate Research Assistant

CER82-83JAP-JEC-DB25a



U18401 0076702

## APPENDIX A

### PRESSURE DATA

Note: Pressure coefficients are defined in Section 4.3 in the main report.

Pressure tap designation is explained in Figure 3 in the main report.



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
0	101	-300	.110	.137	-.909	0	151	-.183	.077	.273	-.401	0	245	-.297	.051	-.071	-.491
0	102	-.307	.082	.078	-.730	0	152	-.068	.100	.466	-.284	0	246	-.313	.051	-.128	-.615
0	103	-.311	.108	.094	-.930	0	153	-.260	.046	-.132	-.441	0	247	-.311	.048	-.160	-.506
0	104	-.494	.216	.236	-1.730	0	154	-.231	.033	-.075	-.453	0	248	-.288	.049	-.150	-.536
0	105	-.327	.081	-.010	-.923	0	155	-.272	.175	.420	-.833	0	249	-.286	.046	-.155	-.484
0	106	-.311	.068	-.102	-.706	0	156	-.056	.068	.295	-.249	0	250	-.206	.038	-.031	-.467
0	107	-.298	.069	-.026	-.786	0	157	-.123	.058	.153	-.323	0	251	-.213	.033	-.073	-.331
0	108	-.292	.079	-.005	-.807	0	201	-.321	.087	-.110	-.899	0	252	-.311	.062	-.096	-.573
0	109	-.372	.167	.108	-1.256	0	202	-.324	.098	-.100	-1.045	0	253	-.314	.061	-.031	-.568
0	110	-.540	.234	.347	-1.700	0	203	-.370	.119	-.034	-.990	0	254	-.317	.058	-.107	-.623
0	111	-.317	.071	-.095	-.694	0	204	-.364	.093	-.080	-.838	0	255	-.299	.049	-.130	-.521
0	112	-.314	.066	-.114	-.713	0	205	-.377	.112	-.079	-.985	0	256	-.197	.046	-.029	-.395
0	113	-.303	.055	-.137	-.583	0	206	-.315	.107	-.128	-.906	0	257	-.226	.038	-.114	-.409
0	114	-.302	.066	-.097	-.671	0	207	-.319	.096	-.144	-.735	0	258	-.185	.042	-.004	-.336
0	115	-.298	.079	-.023	-.867	0	208	-.314	.058	-.139	-.634	0	259	-.188	.046	-.105	-.360
0	116	-.359	.142	-.021	-1.069	0	209	-.301	.058	-.162	-.620	0	260	-.185	.037	-.011	-.336
0	117	-.574	.238	.007	-1.593	0	210	-.313	.093	-.024	-.900	0	261	-.188	.031	-.057	-.294
0	118	-.684	.253	.027	-1.603	0	211	-.318	.087	-.101	-.907	0	262	-.183	.042	-.045	-.333
0	119	-.305	.051	-.058	-.693	0	212	-.330	.093	-.088	-.976	0	263	-.184	.040	-.025	-.358
0	120	-.311	.054	-.058	-.533	0	213	-.342	.048	-.222	-.548	0	264	-.178	.040	-.011	-.318
0	121	-.303	.046	-.016	-.526	0	214	-.326	.069	-.145	-.820	0	265	-.204	.034	-.030	-.323
0	122	-.300	.063	-.056	-.728	0	215	-.326	.061	-.125	-.635	0	266	-.223	.036	-.089	-.387
0	123	-.302	.084	-.028	-.767	0	216	-.315	.057	-.130	-.613	0	267	-.247	.039	-.107	-.464
0	124	-.384	.171	-.028	-1.419	0	217	-.273	.067	-.049	-.764	0	268	-.265	.047	-.109	-.442
0	125	-.622	.262	.190	-2.029	0	218	-.277	.071	-.024	-.872	0	269	-.291	.062	-.089	-.656
0	126	-.653	.219	.148	-1.693	0	219	-.276	.058	-.088	-.553	0	270	-.312	.069	-.028	-.658
0	127	-.316	.058	-.037	-.726	0	220	-.301	.048	-.172	-.610	0	271	-.297	.060	-.124	-.811
0	128	-.309	.061	-.086	-.633	0	221	-.312	.071	-.101	-.853	0	272	-.298	.053	-.166	-.543
0	129	-.301	.052	-.125	-.619	0	222	-.306	.065	-.111	-.682	0	273	-.302	.053	-.136	-.587
0	130	-.283	.049	-.104	-.466	0	223	-.316	.052	-.123	-.598	0	274	-.289	.053	-.139	-.631
0	131	-.274	.053	-.070	-.480	0	224	-.317	.052	-.145	-.576	0	275	-.193	.045	-.023	-.380
0	132	-.290	.080	-.005	-.853	0	225	-.307	.054	-.138	-.538	0	276	-.187	.042	-.048	-.336
0	133	-.561	.255	.101	-1.699	0	226	-.308	.053	-.148	-.605	0	277	-.182	.047	-.071	-.333
0	134	-.682	.296	.143	-2.088	0	227	-.264	.043	-.096	-.571	0	278	-.184	.030	-.055	-.289
0	135	-.071	.097	.420	-.496	0	228	-.256	.040	-.096	-.484	0	279	-.211	.035	-.092	-.390
0	136	-.384	.166	.101	-1.250	0	229	-.259	.043	-.111	-.440	0	280	-.240	.038	-.119	-.382
0	137	-.283	.132	.251	-.848	0	230	-.275	.045	-.059	-.459	0	281	-.261	.047	-.104	-.518
0	138	-.122	.127	.881	-.487	0	231	-.294	.045	-.120	-.486	0	282	-.285	.059	-.072	-.508
0	139	-.230	.109	.248	-.688	0	232	-.298	.046	-.143	-.504	0	283	-.311	.067	-.121	-.749
0	140	-.123	.149	.481	-.904	0	233	-.313	.045	-.158	-.501	0	284	-.296	.056	-.043	-.599
0	141	-.054	.151	.560	-.696	0	234	-.309	.043	-.185	-.484	0	301	-.496	.177	-.055	-.404
0	142	-.194	.061	.170	-.443	0	235	-.302	.044	-.172	-.479	0	302	-.346	.130	-.036	-.318
0	143	-.173	.088	.356	-.416	0	236	-.298	.045	-.113	-.719	0	303	-.336	.109	-.067	-.045
0	144	-.061	.091	.422	-.296	0	237	-.223	.035	-.071	-.375	0	304	-.327	.094	-.077	-.838
0	145	-.277	.047	-.080	-.470	0	238	-.235	.037	-.108	-.395	0	305	-.478	.159	-.043	-.193
0	146	-.216	.067	-.047	-.514	0	239	-.212	.036	-.098	-.379	0	306	-.430	.167	-.120	-.097
0	147	-.196	.084	.199	-.593	0	241	-.231	.036	-.068	-.373	0	307	-.320	.087	-.045	-.816
0	148	-.079	.102	.461	-.539	0	242	-.248	.040	-.103	-.425	0	308	-.307	.091	-.026	-.757
0	149	-.073	.188	.724	-.039	0	243	-.271	.042	-.130	-.430	0	309	-.290	.076	-.060	-.774
0	150	-.193	.050	.265	-.419	0	244	-.292	.051	-.064	-.486	0	310	-.301	.087	-.053	-.906

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
0	311	-446	133	-081	-1016	0	361	-078	059	193	-233	0	448	-197	070	061	-517
0	312	-473	144	-127	-1061	0	362	-096	053	159	-255	0	449	-202	065	061	-487
0	313	-433	134	-064	-1033	0	363	-137	036	098	-289	0	450	-212	037	051	-362
0	314	-263	056	-098	-601	0	401	-262	145	404	-826	0	451	-075	112	549	-379
0	315	-275	038	-079	-659	0	402	-206	159	468	-975	0	452	-100	169	831	-324
0	316	-270	059	-064	-625	0	403	-212	139	365	-948	0	453	-074	126	403	-651
0	317	-273	062	-110	-886	0	404	-267	126	203	-870	0	454	-240	088	040	-917
0	318	-275	068	-086	-649	0	405	-329	115	161	-816	0	455	-239	101	052	-821
0	319	-333	081	-069	-676	0	406	-515	188	061	-126	0	456	-199	089	178	-524
0	320	-341	084	-091	-666	0	407	-066	216	641	-894	0	457	-302	103	133	-740
0	321	-342	084	-086	-654	0	408	-109	134	328	-693	0	458	-216	061	002	-436
0	322	-242	046	-108	-529	0	409	-203	091	220	-589	0	459	-214	041	029	-380
0	323	-245	046	-108	-501	0	410	-280	233	428	-1092	0	460	-554	190	030	-378
0	324	-250	038	-115	-450	0	411	-146	303	622	-1235	0	461	-292	067	018	-539
0	325	-255	040	-146	-537	0	412	-170	239	558	-1291	0	462	-259	051	046	-450
0	326	-259	038	-139	-460	0	413	-267	180	245	-1154	0	463	-226	058	008	-481
0	327	-250	031	-146	-410	0	414	-332	082	012	-725	0	464	-217	044	049	-410
0	328	-246	021	-191	-342	0	415	-458	176	139	-1154	0	465	-015	111	618	-599
0	329	-251	044	-105	-493	0	416	-227	211	659	-1014	0	466	-111	174	867	-314
0	330	-253	038	-110	-515	0	417	-093	150	512	-703	0	467	-084	119	449	-407
0	331	-252	042	-134	-505	0	418	-209	069	003	-373	0	468	-184	063	164	-441
0	332	-232	042	-105	-438	0	419	-028	240	864	-723	0	469	-144	084	183	-572
0	333	-223	039	-081	-469	0	420	-063	289	957	-679	0	470	-108	096	441	-379
0	334	-217	035	-086	-407	0	421	-088	267	933	-642	0	471	-108	085	801	-787
0	335	-169	077	-159	-523	0	422	-039	185	695	-710	0	472	-094	093	439	-363
0	336	-338	088	-052	-704	0	423	-201	141	323	-701	0	473	-114	082	337	-348
0	337	-336	086	-033	-731	0	424	-283	125	164	-735	0	474	-114	075	232	-392
0	338	-337	087	-074	-747	0	425	-429	139	008	-1058	0	475	-109	098	422	-472
0	339	-226	042	-081	-450	0	426	-131	163	468	-799	0	476	-177	043	043	-363
0	340	-210	038	-066	-429	0	427	-170	081	155	-675	0	477	-192	030	074	-307
0	341	-214	040	-081	-382	0	428	-217	038	018	-477	0	478	-016	138	567	-792
0	342	-200	036	-086	-365	0	429	-118	173	740	-524	0	479	-064	084	344	-314
0	343	-198	032	-061	-346	0	430	-226	192	944	-453	0	480	-193	081	104	-518
0	344	-200	032	-098	-363	0	431	-238	189	982	-319	0	481	-247	069	007	-482
0	345	-247	066	-064	-801	0	432	-070	134	633	-429	0	482	-242	057	015	-552
0	346	-231	064	-000	-693	0	433	-148	089	195	-479	0	483	-236	056	033	-503
0	347	-197	048	-030	-725	0	434	-233	086	202	-522	0	484	-179	058	084	-389
0	348	-174	042	-020	-372	0	435	-353	085	073	-742	0	485	-018	088	567	-258
0	349	-178	039	-034	-341	0	436	-307	165	451	-799	0	486	-065	072	322	-256
0	350	-178	036	-032	-331	0	437	-184	112	286	-646	0	487	-014	076	388	-253
0	351	-236	052	-076	-500	0	438	-198	082	054	-508	0	488	-044	073	266	-282
0	352	-238	063	-066	-519	0	439	-049	149	528	-728	0	489	-230	048	074	-438
0	353	-193	045	-030	-446	0	440	-114	168	898	-589	0	490	-199	042	023	-353
0	354	-168	038	-030	-321	0	441	-204	171	857	-450	0	491	-164	041	013	-329
0	355	-149	039	-083	-294	0	442	-060	125	616	-314	0	492	-167	036	042	-314
0	356	-156	040	-012	-267	0	443	-124	072	198	-336	0	493	-187	040	010	-362
0	357	-127	047	-110	-306	0	444	-221	065	025	-470	0	801	-199	040	049	-370
0	358	-091	043	-130	-233	0	445	-345	085	063	-697	0	802	-311	109	096	-807
0	359	-092	047	-083	-221	0	446	-300	098	207	-728	0	803	-185	048	008	-380
0	360	-086	050	-127	-228	0	447	-199	088	164	-625	0	804	-171	037	040	-307

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN							
0	805	-	196	.046	.028	-	484	0	940	-	115	.154	.638	-	336	0	1105	-	564	.089	-	227	-	1.093
0	806	-	133	.069	.145	-	414	0	941	-	005	.185	.561	-	773	0	1106	-	544	.074	-	285	-	.882
0	807	-	192	.099	.140	-	710	0	942	-	136	.051	.095	-	299	0	1107	-	545	.131	-	126	-	-1.068
0	808	-	086	.064	.291	-	280	0	943	-	236	.053	.040	-	485	0	1108	-	536	.114	-	022	-	-1.107
0	809	-	074	.083	.211	-	295	0	944	-	279	.075	.037	-	743	0	1109	-	557	.081	-	326	-	-.981
0	810	-	158	.079	.111	-	581	0	945	-	201	.169	.879	-	353	0	1110	-	556	.074	-	290	-	-.935
0	811	-	040	.090	.444	-	299	0	946	-	187	.174	.787	-	599	0	1111	-	514	.227	-	501	-	-1.545
0	813	-	017	.076	.410	-	231	0	947	-	186	.044	.030	-	417	0	1112	-	501	.195	-	489	-	-1.363
0	814	-	094	.074	.206	-	508	0	948	-	189	.035	.059	-	372	0	1113	-	513	.148	-	360	-	-1.141
0	815	-	144	.077	.147	-	608	0	949	-	193	.042	.029	-	399	0	1114	-	558	.098	-	239	-	-1.245
0	816	-	265	.049	.094	-	460	0	950	-	199	.034	.077	-	404	0	1115	-	556	.080	-	339	-	-1.073
0	901	-	256	.080	.050	-	908	0	951	-	201	.033	.079	-	360	0	1116	-	523	.268	-	426	-	-1.917
0	902	-	261	.092	.018	-	796	0	952	-	187	.031	.089	-	336	0	1117	-	505	.206	-	394	-	-1.458
0	903	-	141	.056	.124	-	404	0	953	-	152	.033	.146	-	348	0	1118	-	532	.153	-	435	-	-1.143
0	904	-	133	.056	.149	-	372	0	954	-	179	.081	.185	-	507	0	1119	-	557	.111	-	251	-	-1.240
0	905	-	155	.050	.114	-	480	0	955	-	331	.078	.059	-	649	0	1120	-	546	.077	-	372	-	-.933
0	906	-	193	.014	.145	-	240	0	956	-	240	.050	.079	-	527	0	1121	-	528	.240	-	397	-	-1.803
0	907	-	169	.050	.021	-	394	0	957	-	219	.065	.016	-	534	0	1122	-	506	.216	-	462	-	-1.566
0	908	-	234	.069	.023	-	622	0	958	-	255	.065	.062	-	595	0	1123	-	511	.158	-	319	-	-1.073
0	909	-	154	.033	.092	-	380	0	959	-	254	.052	.077	-	544	0	1124	-	536	.114	-	050	-	-1.105
0	910	-	176	.053	.224	-	372	0	960	-	340	.167	.218	-	057	0	1125	-	549	.079	-	338	-	-1.119
0	911	-	193	.049	.048	-	372	0	961	-	462	.160	.151	-	246	0	1126	-	545	.217	-	298	-	-1.634
0	912	-	207	.048	.004	-	463	0	962	-	542	.260	.141	-	056	0	1127	-	529	.203	-	476	-	-1.578
0	913	-	209	.040	.030	-	402	0	963	-	161	.036	.001	-	326	0	1128	-	525	.153	-	302	-	-1.032
0	914	-	312	.066	.074	-	617	0	964	-	203	.121	.309	-	625	0	1129	-	569	.121	-	115	-	-1.294
0	915	-	538	.133	.151	-	205	0	965	-	402	.192	.187	-	234	0	1130	-	532	.091	-	254	-	-1.168
0	916	-	114	.143	.691	-	324	0	966	-	233	.038	.079	-	390	0	1131	-	473	.205	-	367	-	-1.753
0	917	-	018	.100	.465	-	358	0	967	-	276	.065	.123	-	820	0	1132	-	480	.200	-	446	-	-1.225
0	918	-	209	.048	.052	-	426	0	968	-	334	.127	.007	-	040	0	1133	-	508	.165	-	347	-	-1.076
0	919	-	105	.088	.351	-	363	0	969	-	228	.041	.084	-	498	0	1134	-	583	.112	-	088	-	-1.281
0	920	-	039	.133	.548	-	435	0	970	-	265	.065	.124	-	807	0	1135	-	555	.086	-	234	-	-.928
0	921	-	036	.107	.361	-	462	0	971	-	310	.050	.159	-	626	0	1136	-	492	.172	-	656	-	-1.007
0	922	-	055	.120	.373	-	533	0	972	-	309	.048	.065	-	542	0	1137	-	564	.120	-	238	-	-1.027
0	923	-	085	.118	.645	-	282	0	973	-	183	.035	.057	-	375	0	1138	-	550	.090	-	095	-	-.982
0	924	-	174	.041	.040	-	360	0	974	-	322	.058	.086	-	730	0	1139	-	546	.085	-	266	-	-.938
0	925	-	190	.042	.030	-	402	0	975	-	199	.041	.025	-	509	0	1140	-	321	.175	-	364	-	-.933
0	926	-	186	.042	.001	-	370	0	976	-	208	.037	.043	-	390	0	1141	-	261	.189	-	475	-	-.792
0	927	-	198	.033	.077	-	316	0	977	-	203	.040	.033	-	375	0	1142	-	369	.175	-	364	-	-.812
0	928	-	201	.032	.062	-	365	0	978	-	207	.036	.057	-	403	0	1143	-	505	.139	-	372	-	-.980
0	929	-	191	.036	.047	-	338	0	979	-	201	.029	.090	-	308	0	1144	-	535	.093	-	053	-	-.842
0	930	-	162	.061	.146	-	397	0	980	-	203	.031	.072	-	338	0	1145	-	523	.080	-	241	-	-.827
0	931	-	242	.065	.073	-	563	0	981	-	231	.038	.085	-	435	0	1146	-	204	.133	-	194	-	-.644
0	932	-	522	.166	.101	-	321	0	982	-	262	.047	.090	-	554	0	1147	-	132	.172	-	468	-	-.637
0	933	-	019	.137	.700	-	467	0	983	-	271	.044	.154	-	475	0	1148	-	200	.199	-	614	-	-.716
0	934	-	033	.171	.799	-	584	0	984	-	267	.042	.134	-	646	0	1149	-	414	.155	-	233	-	-.837
0	935	-	040	.193	.807	-	656	0	985	-	320	.061	.110	-	663	0	1150	-	544	.105	-	086	-	-1.037
0	936	-	213	.037	.062	-	375	0	1101	-	499	.188	.152	-	407	0	1151	-	558	.093	-	234	-	-.968
0	937	-	226	.042	.057	-	451	0	1102	-	499	.181	.314	-	329	0	1152	-	487	.086	-	100	-	-.810
0	938	-	295	.074	.072	-	666	0	1103	-	538	.126	.218	-	1.008	0	1153	-	489	.111	-	061	-	-.869
0	939	-	264	.101	.159	-	051	0	1104	-	558	.116	.041	-	1.051	0	1154	-	093	.135	-	337	-	-.630

WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
0	1155	165	.203	.498	-.824	0	1239	.482	.142	-.019	-1.177	0	1322	.360	.109	.027	-.747
0	1156	377	.167	.477	-.803	0	1240	.515	.147	-.021	-1.114	0	1323	.338	.091	-.084	-.810
0	1157	559	.119	.073	-1.094	0	1241	.179	.046	-.007	-.397	0	1324	.338	.094	-.072	-.791
0	1158	570	.114	.063	-1.281	0	1242	.418	.144	-.152	-1.078	0	1325	.338	.096	-.115	-.839
0	1159	323	.098	.209	-.833	0	1243	.180	.051	-.027	-.381	0	1326	.475	.162	.200	-1.199
0	1160	503	.097	.014	-.831	0	1244	.249	.060	-.019	-.420	0	1327	.452	.153	.107	-1.336
0	1161	070	.079	.405	-.267	0	1245	.302	.077	-.086	-.615	0	1328	.418	.146	.029	-1.519
0	1162	110	.167	.377	-.892	0	1246	.424	.138	-.070	-1.254	0	1329	.382	.125	.012	-1.104
0	1163	252	.135	.330	-.604	0	1247	.267	.167	-.048	-1.420	0	1330	.342	.098	.066	-.816
0	1164	553	.115	.150	-1.164	0	1248	.548	.155	-.072	-1.198	0	1331	.344	.108	.050	-.935
0	1165	553	.089	.227	-.932	0	1249	.002	.095	-.501	-.291	0	1332	.350	.113	.066	-.947
0	1166	484	.102	.000	-.867	0	1250	.055	.075	-.278	-.265	0	1333	.494	.158	.081	-1.322
0	1201	310	.127	.018	-1.180	0	1251	.117	.057	-.118	-.519	0	1334	.452	.144	.014	-1.161
0	1202	316	.117	.142	-1.086	0	1252	.175	.076	-.163	-.219	0	1335	.395	.133	.031	-2.022
0	1203	115	.102	.016	-1.116	0	1253	.229	.091	-.020	-.365	0	1336	.377	.125	.017	-.964
0	1204	468	.102	.038	-.997	0	1254	.341	.104	-.001	-.356	0	1337	.300	.093	.016	-.990
0	1205	421	.099	.009	-.081	0	1255	.484	.185	-.061	-1.369	0	1338	.253	.084	.005	-.679
0	1206	429	.113	.021	-1.021	0	1256	.584	.196	-.026	-1.706	0	1339	.249	.087	.067	-.674
0	1207	399	.139	.003	-.926	0	1257	.196	.042	-.031	-.378	0	1340	.586	.223	.190	-1.654
0	1208	455	.146	.013	-1.120	0	1258	.099	.048	-.016	-.355	0	1341	.514	.143	.135	-1.139
0	1209	555	.095	.021	-1.133	0	1259	.219	.064	-.027	-.352	0	1342	.409	.116	.043	-.961
0	1210	288	.084	.068	-.995	0	1260	.078	.070	-.362	-.270	0	1343	.324	.101	.000	-.816
0	1211	299	.075	.014	-.888	0	1261	.097	.073	-.228	-.320	0	1344	.231	.063	.014	-.484
0	1212	441	.079	.083	-.807	0	1262	.160	.072	-.254	-.441	0	1345	.181	.054	.003	-.392
0	1213	382	.091	.051	-.770	0	1263	.226	.082	-.030	-.634	0	1346	.179	.055	.007	-.520
0	1214	396	.121	.058	-.908	0	1264	.283	.085	-.022	-.712	0	1347	.235	.076	.036	-.541
0	1215	423	.136	.060	-1.076	0	1265	.300	.110	-.028	-.848	0	1348	.197	.059	.036	-.446
0	1216	452	.144	.055	-.940	0	1266	.497	.108	-.207	-1.233	0	1349	.172	.053	.035	-.335
0	1217	307	.068	.056	-.678	0	1267	.562	.152	-.232	-1.311	0	1401	.564	.093	.252	-.978
0	1218	281	.063	.003	-.602	0	1301	.456	.107	-.029	-1.046	0	1402	.557	.091	.291	-1.063
0	1219	294	.066	.078	-.728	0	1302	.413	.097	-.067	-.812	0	1403	.573	.093	.259	-1.061
0	1220	338	.067	.125	-.866	0	1303	.358	.091	-.010	-.894	0	1404	.554	.078	.327	-.878
0	1221	377	.093	.088	-.871	0	1304	.307	.089	-.035	-.754	0	1405	.551	.077	.320	-.978
0	1222	415	.123	.006	-.888	0	1305	.307	.115	-.008	-1.095	0	1406	.556	.075	.354	-.907
0	1223	422	.136	.036	-1.024	0	1306	.318	.121	-.015	-1.095	0	1407	.557	.086	.327	-1.004
0	1224	458	.138	.090	-1.157	0	1307	.455	.106	-.023	-.882	0	1408	.616	.139	.301	-1.381
0	1225	304	.075	.072	-.637	0	1308	.394	.094	-.050	-.875	0	1409	.577	.138	.092	-1.267
0	1226	289	.069	.050	-.666	0	1309	.494	.128	-.014	-.955	0	1410	.607	.167	.022	-1.372
0	1227	329	.071	.067	-.666	0	1310	.468	.114	-.006	-.943	0	1411	.556	.083	.257	-1.029
0	1228	341	.084	.123	-.733	0	1311	.405	.097	-.036	-.783	0	1412	.540	.086	.311	-.914
0	1229	394	.099	.115	-.794	0	1312	.329	.087	-.053	-.820	0	1413	.557	.083	.188	-.894
0	1230	429	.099	.152	-.944	0	1313	.292	.075	-.032	-.658	0	1414	.534	.068	.331	-.831
0	1231	472	.136	.062	-.988	0	1314	.289	.084	-.041	-1.008	0	1415	.535	.068	.337	-.771
0	1232	500	.135	.048	-1.090	0	1315	.306	.097	-.005	-.875	0	1416	.534	.075	.320	-.975
0	1233	227	.065	.051	-.448	0	1316	.489	.137	-.032	-1.107	0	1417	.530	.076	.308	-.862
0	1234	227	.064	.037	-.702	0	1317	.429	.124	-.099	-.853	0	1418	.542	.100	.235	-.980
0	1235	262	.069	.022	-.724	0	1318	.366	.115	-.029	-.812	0	1419	.601	.150	.218	-1.434
0	1236	307	.075	.089	-.666	0	1319	.483	.149	-.119	-1.071	0	1420	.603	.153	.054	-1.609
0	1237	377	.108	.077	-1.133	0	1320	.423	.133	-.079	-1.076	0	1421	.535	.058	.370	-.743
0	1238	456	.136	.111	-.991	0	1321	.382	.129	-.032	-.919	0	1422	.533	.062	.335	-.809

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
0	1423	-.543	.062	-.382	-.808	0	1473	-.121	.138	-.395	-.558	0	2498	.190	.111	.796	-.137
0	1424	-.547	.079	-.327	-.940	0	1474	-.067	.120	-.361	-.599	0	2499	.156	.076	.588	-.144
0	1425	-.594	.130	-.261	-1.320	0	1475	-.159	.056	-.117	-.342	0	2500	.118	.077	.341	-.079
0	1426	-.630	.174	-.102	-1.467	0	1801	-.466	.162	-.080	-1.197	0	2501	.142	.102	.578	-.081
0	1427	-.642	.214	-.152	-2.177	0	1802	-.325	.110	-.012	-.722	0	2502	.138	.089	.439	-.084
0	1428	-.519	.057	-.311	-.285	0	1803	-.469	.065	-.272	-.660	0	2503	.061	.077	.357	-.169
0	1429	-.537	.063	-.325	-.797	0	1804	-.347	.088	-.085	-.700	0	2504	.016	.065	.267	-.173
0	1430	-.530	.060	-.303	-.732	0	1805	-.189	.052	-.027	-.398	0	2505	.074	.060	.156	-.261
0	1431	-.542	.082	-.291	-.921	0	1901	-.560	.080	-.331	-.897	0	2506	-.133	.082	.263	-.442
0	1432	-.583	.123	-.254	-1.399	0	1902	-.491	.104	-.009	-1.027	0	2507	-.244	.064	.032	-.462
0	1433	-.621	.194	-.063	-1.821	0	1903	-.513	.091	-.106	-.863	0	2508	-.340	.065	-.108	-.597
0	1434	-.614	.217	-.434	-1.959	0	1904	-.515	.115	-.072	-1.018	0	2509	-.261	.080	.026	-.646
0	1435	-.529	.064	-.332	-.815	0	1905	-.533	.069	-.347	-.907	0	2510	-.248	.080	.017	-.639
0	1436	-.527	.064	-.364	-.735	0	1906	-.515	.094	-.123	-.926	0	3101	.139	.141	.612	-.603
0	1437	-.546	.072	-.332	-.873	0	1907	-.494	.072	-.145	-.744	0	3102	.063	.113	.481	-.271
0	1438	-.559	.080	-.330	-.907	0	1908	-.504	.106	-.036	-.889	0	3303	-.426	.062	.246	-.751
0	1439	-.573	.113	-.121	-1.219	0	1909	-.550	.067	-.324	-.860	0	3304	-.437	.069	.196	-.900
0	1440	-.616	.179	-.160	-1.581	0	1910	-.484	.093	-.036	-.972	0	3305	-.431	.073	.236	-.803
0	1441	-.613	.238	-.330	-2.395	0	1911	-.451	.133	-.166	-1.032	0	3306	-.320	.068	-.028	-.618
0	1442	-.542	.076	-.211	-.929	0	1912	-.370	.131	-.247	-.827	0	3307	-.247	.044	-.035	-.428
0	1443	-.568	.082	-.347	-1.045	0	1913	-.527	.151	-.046	-1.235	0	3308	-.207	.045	-.032	-.497
0	1444	-.567	.087	-.313	-1.130	0	1914	-.389	.107	-.094	-.904	0	3309	-.424	.082	.179	-.808
0	1445	-.576	.093	-.299	-1.093	0	1915	-.276	.156	-.307	-1.354	0	3310	-.321	.068	.061	-.557
0	1446	-.574	.116	-.075	-1.093	0	1916	-.592	.154	-.186	-1.506	0	3311	-.253	.051	-.075	-.471
0	1447	-.559	.174	-.580	-1.542	0	1917	-.378	.124	-.167	-.911	0	3312	-.219	.040	-.080	-.436
0	1448	-.546	.218	-.311	-1.775	0	1918	-.275	.148	-.305	-1.066	0	3313	-.209	.052	-.068	-.699
0	1449	-.500	.082	-.245	-.914	0	2165	-.337	.071	-.048	-.539	0	3314	-.421	.076	.176	-.806
0	1450	-.488	.078	-.191	-.858	0	2166	-.281	.062	-.030	-.482	0	3315	-.406	.082	.186	-1.007
0	1451	-.559	.088	-.237	-1.452	0	2167	-.082	.062	-.245	-.306	0	3316	-.382	.076	-.096	-.656
0	1452	-.598	.113	-.327	-1.098	0	2168	-.024	.075	-.305	-.293	0	3317	-.436	.092	-.179	-.827
0	1453	-.648	.130	-.337	-1.574	0	2169	-.005	.089	-.327	-.497	0	3318	-.301	.075	-.018	-.597
0	1454	-.586	.099	-.284	-1.057	0	2271	-.488	.090	-.065	-.795	0	3319	-.232	.049	-.058	-.438
0	1455	-.450	.181	-.706	-.929	0	2272	-.531	.097	-.256	-1.068	0	3320	-.205	.041	-.009	-.424
0	1456	-.306	.232	-.560	-1.016	0	2273	-.512	.078	-.283	-1.147	0	3321	-.203	.047	-.073	-.393
0	1457	-.264	.223	-.483	-.972	0	2274	-.472	.080	-.239	-.915	0	3801	-.025	.076	.274	-.307
0	1458	-.517	.084	-.213	-.936	0	2275	-.476	.079	-.205	-.844	0	3802	-.066	.060	.183	-.312
0	1459	-.505	.092	-.065	-.902	0	2276	-.479	.108	-.076	-.789	0	3803	-.367	.065	-.067	-.622
0	1460	-.499	.075	-.213	-.754	0	2277	-.499	.084	-.159	-.779	0	3804	-.513	.087	.127	-1.077
0	1461	-.525	.084	-.303	-.675	0	2278	-.502	.060	-.215	-.840	0	3805	-.254	.154	.238	-.878
0	1462	-.585	.094	-.317	-.977	0	2487	-.046	.077	-.326	-.205	0	3806	-.308	.093	-.023	-.629
0	1463	-.626	.110	-.317	-1.222	0	2488	-.123	.083	-.374	-.447	0	3807	-.270	.103	.057	-.631
0	1464	-.576	.111	-.199	-1.433	0	2489	-.106	.100	-.374	-.382	0	3808	-.120	.072	.180	-.367
0	1465	-.328	.185	-.386	-.921	0	2490	-.239	.068	-.026	-.487	0	3901	-.574	.094	.303	-.983
0	1466	-.016	.184	-.623	-.621	0	2491	-.289	.056	-.072	-.520	0	3902	-.584	.181	.134	-1.095
0	1467	-.084	.163	-.771	-.405	0	2492	-.197	.115	-.725	-.246	0	3903	-.568	.102	.262	-1.121
0	1468	-.021	.141	-.553	-.448	0	2493	-.178	.109	-.624	-.241	0	3904	-.488	.103	.125	-.881
0	1469	-.459	.074	-.240	-.756	0	2494	-.101	.051	-.343	-.062	0	3905	-.249	.098	.105	-.834
0	1470	-.351	.076	-.065	-.638	0	2495	-.119	.073	-.430	-.106	0	3906	-.214	.055	.009	-.457
0	1471	-.374	.095	-.058	-.652	0	2496	-.109	.066	-.338	-.108	0	3907	-.174	.049	.066	-.483
0	1472	-.514	.110	-.197	-.669	0	2497	-.056	.054	-.127	-.222	0	3908	-.242	.119	.475	-.770

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
0	3909	142	083	274	402	10	136	271	123	170	044	10	229	242	039	116	405
0	3910	216	087	034	440	10	137	213	127	383	370	10	230	256	044	080	461
0	3911	162	056	041	381	10	138	028	169	793	510	10	231	271	050	038	449
0	3912	468	078	053	836	10	139	174	106	374	703	10	232	277	053	008	708
0	3913	294	059	070	597	10	140	033	145	597	649	10	233	290	052	008	496
0	3914	246	053	066	464	10	141	047	186	781	669	10	234	298	049	124	557
0	3915	208	052	013	571	10	142	188	063	197	426	10	235	297	044	131	508
0	3916	430	064	022	711	10	143	156	096	434	482	10	236	296	045	104	481
0	3917	385	103	144	095	10	144	070	082	335	550	10	237	218	035	099	378
0	3918	301	088	044	991	10	145	289	060	029	264	10	238	227	033	075	363
0	3919	246	097	009	948	10	146	234	070	015	649	10	239	205	034	063	378
0	3920	450	068	229	851	10	147	194	086	197	666	10	240	200	038	006	368
0	3921	408	091	120	315	10	148	009	130	647	438	10	241	231	038	006	425
0	3922	321	070	080	746	10	149	062	203	063	948	10	242	255	053	048	483
0	3923	252	060	061	585	10	150	165	054	172	392	10	243	274	062	013	613
1	101	292	100	189	822	10	151	171	085	320	397	10	244	275	062	011	535
1	102	297	079	016	747	10	152	072	092	437	339	10	245	299	060	004	652
1	103	299	093	133	817	10	153	267	053	072	548	10	246	302	057	075	571
1	104	399	166	490	211	10	154	241	055	053	472	10	247	299	063	019	672
1	105	319	080	077	740	10	155	138	021	575	824	10	248	298	058	143	720
1	106	311	071	094	687	10	156	037	070	303	291	10	249	201	035	065	354
1	107	299	069	014	367	10	157	100	060	114	288	10	250	203	032	001	344
1	108	291	075	038	680	10	201	288	076	082	732	10	251	297	072	011	642
1	109	547	137	121	211	10	202	280	070	105	677	10	252	308	077	118	730
1	110	423	181	050	216	10	203	308	085	048	737	10	253	309	072	126	684
1	111	307	072	013	636	10	204	328	078	111	715	10	254	306	062	006	593
1	112	308	068	028	636	10	205	337	092	084	851	10	255	179	036	043	341
1	113	293	058	038	533	10	206	297	094	034	812	10	256	208	032	067	352
1	114	305	059	081	675	10	207	312	063	133	633	10	257	176	037	036	350
1	115	306	072	097	886	10	208	305	056	126	574	10	258	173	035	024	309
1	116	348	121	015	305	10	209	270	047	129	598	10	259	178	033	012	326
1	117	430	185	038	492	10	210	274	069	075	650	10	260	178	032	066	329
1	118	504	213	040	392	10	211	290	075	075	635	10	261	186	036	046	312
1	119	299	060	050	601	10	212	345	081	080	747	10	262	172	035	044	312
1	120	300	057	033	540	10	213	313	042	192	608	10	263	174	033	010	287
1	121	288	049	042	528	10	214	306	071	063	628	10	264	197	032	051	319
1	122	295	054	042	570	10	215	311	062	124	632	10	265	215	035	068	353
1	123	299	061	071	684	10	216	304	056	075	569	10	266	227	039	075	397
1	124	327	118	014	179	10	217	252	050	107	645	10	267	254	051	061	480
1	125	483	274	206	999	10	218	248	054	043	664	10	268	276	067	053	694
1	126	571	244	152	520	10	219	256	050	087	483	10	269	298	078	090	677
1	127	298	074	117	693	10	220	271	043	148	444	10	270	309	079	041	952
1	128	305	068	064	822	10	221	284	061	087	725	10	271	297	061	092	616
1	129	291	057	056	589	10	222	294	062	004	562	10	272	306	073	063	867
1	130	295	057	061	533	10	223	298	057	085	571	10	273	303	067	129	735
1	131	294	063	021	578	10	224	302	052	136	796	10	274	174	039	039	319
1	132	304	090	014	668	10	225	301	049	087	530	10	275	159	033	039	312
1	133	352	180	176	409	10	226	301	050	121	537	10	276	162	039	049	299
1	134	430	247	313	837	10	227	239	035	112	412	10	277	183	028	071	277
1	135	058	131	623	625	10	228	239	037	087	400	10	278	202	032	090	321

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
10	280	.22	.040	.066	.377	10	346	.226	.054	.041	.655	10	433	.161	.101	.308	.519
10	281	.44	.049	.022	.441	10	347	.197	.040	.066	.616	10	434	.224	.076	.108	.486
10	282	.27	.070	.039	.609	10	348	.182	.034	.041	.317	10	435	.327	.061	.129	.602
10	283	.27	.084	.029	.738	10	349	.177	.033	.044	.324	10	436	.262	.136	.470	.778
10	284	.29	.067	.080	.632	10	350	.169	.029	.068	.280	10	437	.163	.089	.187	.450
10	301	.44	.133	.100	.349	10	351	.234	.046	.105	.543	10	438	.185	.063	.082	.426
10	302	.29	.085	.065	.854	10	352	.226	.052	.090	.362	10	439	.093	.154	.501	.612
10	303	.30	.091	.075	.964	10	353	.188	.035	.080	.348	10	440	.065	.147	.386	.624
10	304	.29	.083	.071	.725	10	354	.173	.031	.068	.278	10	441	.062	.122	.577	.636
10	305	.41	.122	.088	.139	10	355	.151	.029	.012	.258	10	442	.068	.096	.548	.346
10	306	.11	.115	.202	.015	10	356	.149	.030	.007	.265	10	443	.175	.062	.085	.384
10	307	.29	.074	.092	.767	10	357	.155	.039	.007	.304	10	444	.230	.058	.082	.462
10	308	.29	.073	.048	.737	10	358	.123	.035	.017	.241	10	445	.314	.048	.120	.536
10	309	.22	.067	.065	.589	10	359	.130	.035	.024	.229	10	446	.277	.079	.066	.571
10	310	.22	.071	.096	.680	10	360	.112	.039	.093	.239	10	447	.206	.066	.101	.434
10	311	.23	.086	.101	.804	10	361	.115	.039	.063	.234	10	448	.199	.054	.056	.412
10	312	.23	.088	.144	.916	10	362	.116	.041	.097	.248	10	449	.206	.052	.101	.430
10	313	.23	.076	.089	.706	10	363	.142	.031	.037	.253	10	450	.026	.035	.082	.341
10	314	.23	.049	.108	.482	10	401	.273	.128	.375	.913	10	451	.026	.121	.705	.434
10	315	.23	.050	.115	.455	10	402	.250	.138	.414	.815	10	452	.047	.137	.812	.640
10	316	.23	.051	.108	.539	10	403	.251	.137	.475	.859	10	453	.155	.126	.503	.702
10	317	.23	.053	.072	.611	10	404	.278	.115	.141	.801	10	454	.234	.087	.047	.659
10	318	.23	.053	.089	.570	10	405	.321	.096	.046	.816	10	455	.201	.071	.073	.367
10	319	.23	.058	.098	.596	10	406	.437	.137	.063	.142	10	456	.183	.076	.113	.455
10	320	.23	.057	.077	.606	10	407	.121	.202	.635	.928	10	457	.306	.082	.154	.640
10	321	.23	.056	.053	.630	10	408	.120	.144	.338	.701	10	458	.222	.058	.020	.465
10	322	.23	.041	.113	.560	10	409	.172	.090	.143	.499	10	459	.201	.037	.074	.367
10	323	.23	.043	.108	.520	10	410	.319	.197	.421	.035	10	460	.445	.168	.306	.144
10	324	.23	.034	.134	.506	10	411	.268	.241	.933	.110	10	461	.278	.055	.060	.474
10	325	.23	.037	.139	.496	10	412	.267	.219	.426	.984	10	462	.252	.048	.077	.419
10	326	.23	.038	.144	.410	10	413	.298	.161	.302	.339	10	463	.221	.054	.009	.495
10	327	.23	.028	.151	.377	10	414	.329	.071	.010	.662	10	464	.212	.042	.065	.388
10	328	.23	.021	.177	.334	10	415	.393	.109	.027	.974	10	465	.012	.141	.646	.503
10	329	.23	.042	.127	.584	10	416	.245	.164	.672	.869	10	466	.027	.153	.715	.407
10	330	.23	.037	.125	.396	10	417	.086	.157	.502	.584	10	467	.148	.133	.398	.571
10	331	.23	.039	.125	.553	10	418	.180	.068	.073	.497	10	468	.184	.062	.063	.529
10	332	.23	.039	.101	.444	10	419	.094	.181	.655	.667	10	469	.157	.072	.230	.448
10	333	.23	.037	.084	.399	10	420	.082	.183	.901	.726	10	470	.131	.083	.296	.396
10	334	.23	.032	.096	.410	10	421	.073	.198	.745	.745	10	471	.088	.252	.593	.212
10	335	.16	.073	.142	.504	10	422	.106	.179	.750	.655	10	472	.131	.097	.324	.428
10	336	.23	.058	.086	.587	10	423	.199	.129	.336	.633	10	473	.133	.091	.334	.399
10	337	.23	.057	.113	.622	10	424	.258	.108	.131	.721	10	474	.131	.068	.150	.369
10	338	.23	.058	.110	.677	10	425	.377	.086	.129	.752	10	475	.115	.088	.392	.379
10	339	.23	.037	.098	.396	10	426	.127	.144	.584	.631	10	476	.193	.038	.053	.528
10	440	.21	.036	.094	.361	10	427	.149	.075	.184	.426	10	477	.194	.027	.100	.316
10	441	.20	.036	.063	.351	10	428	.197	.050	.013	.474	10	478	.099	.229	.564	.129
10	442	.19	.029	.102	.336	10	429	.011	.160	.608	.531	10	479	.069	.082	.326	.340
10	443	.19	.029	.093	.348	10	430	.062	.154	.731	.457	10	480	.188	.097	.179	.546
10	444	.19	.030	.090	.330	10	431	.058	.148	.724	.377	10	481	.260	.072	.052	.568
10	445	.23	.060	.110	.774	10	432	.038	.134	.570	.438	10	482	.257	.057	.031	.561

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
10	483	-.249	.059	.062	-.639	10	925	-.190	.037	-.051	-.431	10	975	-.191	.038	-.012	-.412
10	484	-.179	.063	.079	-.433	10	926	-.187	.035	-.031	-.327	10	976	-.191	.032	-.044	-.337
10	485	-.027	.097	.424	-.301	10	927	-.197	.031	-.085	-.331	10	977	-.193	.037	-.022	-.455
10	486	-.020	.076	.346	-.244	10	928	-.198	.034	-.097	-.406	10	978	-.197	.032	-.082	-.332
10	487	-.017	.080	.402	-.193	10	929	-.192	.034	-.058	-.339	10	979	-.193	.027	-.109	-.315
10	488	-.030	.071	.285	-.289	10	930	-.180	.051	-.087	-.348	10	980	-.189	.027	-.077	-.330
10	489	-.242	.050	-.061	-.445	10	931	-.244	.058	-.032	-.634	10	981	-.214	.033	-.097	-.402
10	490	-.201	.042	.001	-.357	10	932	-.474	.122	-.059	-.136	10	982	-.245	.044	-.107	-.480
10	491	-.175	.039	-.008	-.318	10	933	-.086	.104	-.334	-.503	10	983	-.251	.041	-.104	-.533
10	492	-.176	.032	-.044	-.301	10	934	-.175	.117	-.314	-.585	10	984	-.249	.038	-.147	-.500
10	493	-.187	.034	-.043	-.344	10	935	-.219	.121	-.251	-.678	10	985	-.308	.061	-.049	-.771
10	801	-.204	.037	-.083	-.369	10	936	-.207	.036	-.080	-.414	10	1101	-.436	.186	-.301	-.1400
10	802	-.310	.116	-.113	-.891	10	937	-.225	.045	-.065	-.501	10	1102	-.432	.186	-.443	-.1287
10	803	-.190	.045	-.007	-.360	10	938	-.285	.061	-.062	-.605	10	1103	-.508	.138	-.267	-.1096
10	804	-.182	.032	-.073	-.306	10	939	-.249	.081	-.199	-.655	10	1104	-.532	.126	-.216	-.1013
10	805	-.206	.050	.001	-.467	10	940	-.042	.115	-.454	-.442	10	1105	-.545	.100	-.107	-.1137
10	806	-.109	.063	.214	-.338	10	941	-.202	.149	-.272	-.963	10	1106	-.540	.085	-.234	-.946
10	807	-.148	.101	.148	-.632	10	942	-.163	.042	-.044	-.346	10	1107	-.523	.132	-.405	-.1042
10	808	-.062	.067	.209	-.302	10	943	-.228	.049	-.075	-.435	10	1108	-.534	.112	-.134	-.946
10	809	-.053	.065	.253	-.355	10	944	-.272	.059	-.054	-.485	10	1109	-.519	.087	-.228	-.873
10	810	-.194	.119	.211	-.663	10	945	-.020	.127	-.810	-.432	10	1110	-.526	.082	-.222	-.863
10	811	-.025	.085	.380	-.367	10	946	-.008	.140	-.587	-.543	10	1111	-.479	.191	-.337	-.1340
10	813	-.001	.070	.341	-.267	10	947	-.189	.039	-.017	-.380	10	1112	-.480	.165	-.351	-.1231
10	814	-.104	.084	.260	-.458	10	948	-.186	.032	-.080	-.353	10	1113	-.511	.128	-.322	-.1156
10	815	-.154	.084	.170	-.558	10	949	-.187	.035	-.019	-.382	10	1114	-.552	.099	-.287	-.1175
10	816	-.281	.058	-.049	-.532	10	950	-.189	.028	-.048	-.295	10	1115	-.531	.077	-.316	-.941
10	901	-.248	.073	-.053	-.813	10	951	-.190	.028	-.092	-.310	10	1116	-.504	.212	-.448	-.1575
10	902	-.253	.081	-.063	-.716	10	952	-.184	.027	-.094	-.288	10	1117	-.503	.165	-.339	-.1204
10	903	-.141	.056	.087	-.404	10	953	-.167	.043	-.078	-.312	10	1118	-.523	.119	-.286	-.1004
10	904	-.139	.053	.063	-.462	10	954	-.191	.063	-.099	-.452	10	1119	-.535	.094	-.130	-.1028
10	905	-.164	.048	.044	-.346	10	955	-.313	.056	-.155	-.537	10	1120	-.540	.072	-.205	-.900
10	906	-.183	.013	-.131	-.220	10	956	-.223	.045	-.092	-.489	10	1121	-.516	.209	-.407	-.1359
10	907	-.179	.048	-.069	-.384	10	957	-.214	.053	-.044	-.443	10	1122	-.498	.197	-.516	-.1217
10	908	-.220	.059	-.072	-.760	10	958	-.237	.053	-.068	-.765	10	1123	-.521	.142	-.320	-.1086
10	909	-.136	.051	-.068	-.356	10	959	-.241	.047	-.104	-.556	10	1124	-.563	.099	-.084	-.1028
10	910	-.173	.054	.203	-.351	10	960	-.318	.140	-.200	-.973	10	1125	-.548	.083	-.331	-.1086
10	911	-.192	.045	-.044	-.382	10	961	-.387	.116	-.680	-.951	10	1126	-.448	.221	-.383	-.1333
10	912	-.213	.048	-.043	-.491	10	962	-.451	.157	-.009	-.314	10	1127	-.459	.227	-.649	-.1088
10	913	-.212	.039	-.051	-.377	10	963	-.157	.027	-.058	-.266	10	1128	-.504	.185	-.431	-.1008
10	914	-.300	.059	-.055	-.578	10	964	-.218	.105	-.240	-.604	10	1129	-.592	.131	-.059	-.1272
10	915	-.493	.103	.093	-.021	10	965	-.360	.136	-.078	-.211	10	1130	-.589	.109	-.257	-.1314
10	916	-.006	.111	.637	-.406	10	966	-.213	.033	-.068	-.373	10	1131	-.283	.217	-.403	-.1279
10	917	-.049	.095	.263	-.509	10	967	-.260	.065	-.114	-.970	10	1132	-.243	.258	-.655	-.1019
10	918	-.194	.037	-.077	-.409	10	968	-.307	.099	-.001	-.920	10	1133	-.345	.242	-.725	-.948
10	919	-.118	.085	.244	-.387	10	969	-.208	.033	-.086	-.480	10	1134	-.552	.164	-.321	-.1331
10	920	-.092	.095	.297	-.467	10	970	-.251	.069	-.120	-.056	10	1135	-.575	.096	-.186	-.943
10	921	-.135	.095	.363	-.605	10	971	-.296	.064	-.042	-.673	10	1136	-.284	.245	-.502	-.891
10	922	-.181	.104	.199	-.556	10	972	-.294	.056	-.102	-.533	10	1137	-.498	.179	-.428	-.1081
10	923	-.021	.120	.549	-.445	10	973	-.170	.029	-.069	-.290	10	1138	-.558	.107	-.010	-.1002
10	924	-.186	.035	-.034	-.314	10	974	-.305	.069	-.019	-.946	10	1139	-.550	.092	-.074	-.1123



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
10	1140	- .170	.165	.492	- .770	10	1224	- .489	.130	- .006	-1 .130	10	1307	- .435	.077	- .109	- .758
10	1141	- .091	.214	.658	- .770	10	1225	- .320	.070	- .118	-1 .681	10	1308	- .386	.077	- .060	- .826
10	1142	- .142	.221	.603	- .740	10	1226	- .399	.063	- .091	-1 .586	10	1309	- .477	.096	- .177	- .897
10	1143	- .331	.200	.482	- .903	10	1227	- .306	.067	- .098	-1 .623	10	1310	- .456	.088	- .145	-1 .139
10	1144	- .481	.133	.171	- .861	10	1228	- .349	.083	- .101	-1 .724	10	1311	- .393	.080	- .077	- .666
10	1145	- .524	.095	-.074	- .898	10	1229	- .401	.107	- .048	-1 .871	10	1312	- .321	.074	- .067	- .864
10	1146	- .131	.108	.286	- .628	10	1230	- .461	.103	- .120	-1 .898	10	1313	- .297	.077	- .043	- .821
10	1147	- .006	.132	.495	- .633	10	1231	- .494	.137	- .086	-1 .183	10	1314	- .294	.087	- .007	- .835
10	1148	- .001	.160	.596	- .517	10	1232	- .512	.144	- .028	-1 .722	10	1315	- .308	.092	- .007	- .929
10	1149	- .162	.189	.497	- .752	10	1233	- .235	.062	- .018	-1 .497	10	1316	- .458	.099	- .051	- .922
10	1150	- .384	.161	.314	- .826	10	1234	- .226	.056	- .019	-1 .439	10	1317	- .416	.085	- .026	- .938
10	1151	- .476	.147	.133	-1 .002	10	1235	- .253	.059	- .079	-1 .630	10	1318	- .352	.071	- .077	- .707
10	1152	- .472	.107	.109	- .810	10	1236	- .319	.079	- .086	-1 .898	10	1319	- .461	.104	- .057	- .932
10	1153	- .351	.151	.133	- .872	10	1237	- .397	.109	- .072	-1 .007	10	1320	- .415	.104	- .022	-1 .294
10	1154	- .055	.113	.475	- .537	10	1238	- .481	.129	- .147	-1 .108	10	1321	- .377	.092	- .022	- .818
10	1155	- .005	.133	.487	- .635	10	1239	- .555	.152	- .106	-1 .164	10	1322	- .334	.081	- .036	- .905
10	1156	- .173	.190	.619	- .738	10	1240	- .532	.173	- .069	-1 .444	10	1323	- .322	.072	- .079	- .620
10	1157	- .549	.188	.200	-1 .377	10	1241	- .186	.045	- .017	-1 .390	10	1324	- .345	.085	- .149	- .833
10	1158	- .555	.169	.217	-1 .307	10	1242	- .417	.100	- .042	-1 .894	10	1325	- .346	.084	- .113	- .818
10	1159	- .448	.107	.021	- .848	10	1243	- .183	.050	- .025	-1 .400	10	1326	- .490	.126	- .045	-1 .188
10	1160	- .350	.165	.380	- .831	10	1244	- .232	.060	- .028	-1 .599	10	1327	- .461	.127	- .050	-1 .449
10	1161	- .105	.070	.246	- .338	10	1245	- .288	.078	- .021	-1 .835	10	1328	- .435	.126	- .054	-1 .589
10	1162	- .018	.095	.408	- .482	10	1246	- .464	.169	- .034	-1 .372	10	1329	- .392	.106	- .004	-1 .072
10	1163	- .102	.146	.652	- .496	10	1247	- .616	.196	- .139	-1 .490	10	1330	- .368	.085	- .083	-1 .164
10	1164	- .577	.169	.198	-1 .094	10	1248	- .621	.173	- .067	-1 .502	10	1331	- .372	.104	- .085	-1 .188
10	1165	- .459	.115	-.058	-1 .001	10	1249	- .012	.094	- .485	-1 .262	10	1332	- .380	.109	- .095	- .987
10	1166	- .381	.125	.258	- .778	10	1250	- .082	.075	- .286	-1 .302	10	1333	- .498	.143	- .076	-1 .335
10	1201	- .331	.126	.034	-1 .190	10	1251	- .130	.065	- .214	-1 .378	10	1334	- .473	.137	- .039	-1 .555
10	1202	- .330	.096	.007	-1 .334	10	1252	- .213	.081	- .091	-1 .701	10	1335	- .442	.141	- .047	-1 .200
10	1203	- .335	.096	-.020	-1 .918	10	1253	- .297	.093	- .004	-1 .693	10	1336	- .394	.115	- .073	- .953
10	1204	- .376	.097	-.005	-1 .217	10	1254	- .323	.107	- .039	-1 .911	10	1337	- .310	.077	- .006	- .724
10	1205	- .419	.109	-.035	-1 .005	10	1255	- .528	.210	- .002	-1 .598	10	1338	- .262	.079	- .039	- .699
10	1206	- .430	.130	.007	-1 .099	10	1256	- .684	.250	- .032	-1 .846	10	1339	- .268	.088	- .001	- .687
10	1207	- .446	.149	-.032	-1 .175	10	1257	- .217	.042	- .078	-1 .488	10	1340	- .647	.239	- .177	-2 .160
10	1208	- .468	.152	-.020	-1 .257	10	1258	- .190	.046	- .002	-1 .355	10	1341	- .519	.133	- .182	-1 .111
10	1209	- .311	.092	-.052	-1 .212	10	1259	- .196	.075	- .050	-1 .513	10	1342	- .373	.098	- .110	- .784
10	1210	- .297	.077	-.037	-1 .849	10	1260	- .108	.063	- .212	-1 .303	10	1343	- .299	.075	- .056	- .687
10	1211	- .318	.066	-.097	-1 .676	10	1261	- .134	.072	- .212	-1 .385	10	1344	- .222	.050	- .056	- .484
10	1212	- .363	.080	-.005	-1 .725	10	1262	- .204	.067	- .150	-1 .434	10	1345	- .192	.058	- .065	- .530
10	1213	- .397	.098	-.052	-1 .803	10	1263	- .264	.084	- .037	-1 .783	10	1346	- .202	.065	- .004	- .615
10	1214	- .412	.121	-.030	-1 .883	10	1264	- .262	.092	- .032	-1 .654	10	1347	- .216	.069	- .060	- .550
10	1215	- .439	.136	-.119	-1 .106	10	1265	- .313	.111	- .021	-1 .844	10	1348	- .194	.053	- .006	- .441
10	1216	- .457	.137	-.091	-1 .245	10	1266	- .506	.086	- .226	-1 .085	10	1349	- .178	.046	- .001	- .346
10	1217	- .311	.061	-.065	-1 .535	10	1267	- .659	.170	- .288	-1 .505	10	1401	- .533	.095	- .162	-1 .001
10	1218	- .297	.063	-.045	-1 .663	10	1301	- .442	.097	- .045	-1 .900	10	1402	- .533	.096	- .189	-1 .018
10	1219	- .312	.068	-.109	-1 .626	10	1302	- .401	.088	- .084	-1 .806	10	1403	- .533	.092	- .206	-1 .141
10	1220	- .352	.079	-.057	-1 .792	10	1303	- .349	.093	- .044	-1 .845	10	1404	- .534	.078	- .305	- .895
10	1221	- .397	.103	-.035	-1 .883	10	1304	- .324	.102	- .043	-1 .105	10	1405	- .528	.076	- .339	- .975
10	1222	- .442	.124	-.027	-1 .934	10	1305	- .321	.116	- .010	-1 .053	10	1406	- .514	.082	- .293	- .910
10	1223	- .467	.133	-.032	-1 .249	10	1306	- .326	.116	- .018	-1 .372	10	1407	- .530	.086	- .301	- .939

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
10	1408	-.563	.121	-.175	-1.224	10	1458	-.530	.084	-.280	-.984	10	2275	-.483	.115	-.127	-1.199
10	1409	-.552	.133	-.194	-1.350	10	1459	-.524	.089	-.250	-1.174	10	2276	-.304	.166	-.333	-.728
10	1410	-.547	.131	-.163	-1.386	10	1460	-.468	.081	-.201	-.870	10	2277	-.457	.108	-.088	-.855
10	1411	-.521	.086	-.126	-.926	10	1461	-.505	.086	-.245	-.848	10	2278	-.494	.112	-.210	-1.079
10	1412	-.524	.085	-.262	-.916	10	1462	-.559	.091	-.260	-1.011	10	2487	-.002	.080	-.355	-.368
10	1413	-.534	.086	-.135	-.897	10	1463	-.567	.104	-.287	-1.060	10	2488	-.121	.074	-.259	-.422
10	1414	-.516	.070	-.291	-.888	10	1464	-.558	.108	-.317	-1.199	10	2489	-.109	.103	-.489	-.388
10	1415	-.511	.066	-.325	-.774	10	1465	-.440	.110	-.096	-.920	10	2490	-.237	.064	-.007	-.451
10	1416	-.517	.077	-.291	-.934	10	1466	-.131	.157	-.637	-.611	10	2491	-.310	.063	-.053	-.518
10	1417	-.512	.081	-.305	-.917	10	1467	-.032	.154	-.595	-.515	10	2492	-.149	.116	-.894	-.232
10	1418	-.535	.101	-.239	-.890	10	1468	-.092	.141	-.469	-.515	10	2493	.161	.109	-.663	-.090
10	1419	-.558	.143	-.172	-.846	10	1469	-.441	.067	-.218	-.715	10	2494	.071	.060	-.284	-.168
10	1420	-.539	.132	-.194	-.135	10	1470	-.387	.061	-.100	-.616	10	2495	.036	.060	-.330	-.151
10	1421	-.512	.063	-.356	-.772	10	1471	-.414	.064	-.147	-.665	10	2496	.031	.059	-.279	-.136
10	1422	-.505	.061	-.313	-.724	10	1472	-.381	.077	-.023	-.702	10	2497	-.091	.054	-.145	-.261
10	1423	-.511	.071	-.327	-.746	10	1473	-.261	.121	-.350	-.616	10	2498	.205	.116	-.802	-.117
10	1424	-.516	.082	-.315	-.854	10	1474	-.186	.119	-.231	-.744	10	2499	.124	.084	-.514	-.227
10	1425	-.562	.124	-.286	-.1280	10	1475	-.176	.046	-.008	-.507	10	2500	.074	.065	-.347	-.153
10	1426	-.546	.132	-.247	-.222	10	1801	-.419	.137	-.002	-.1037	10	2501	.051	.073	-.518	-.163
10	1427	-.577	.169	-.122	-.720	10	1802	-.440	.097	-.075	-.836	10	2502	.078	.074	-.438	-.122
10	1428	-.519	.061	-.342	-.895	10	1803	-.485	.066	-.279	-.745	10	2503	.018	.073	-.330	-.193
10	1429	-.507	.057	-.344	-.777	10	1804	-.341	.073	-.108	-.743	10	2504	-.016	.059	-.213	-.200
10	1430	-.501	.065	-.292	-.739	10	1805	-.187	.043	-.014	-.396	10	2505	-.037	.072	-.257	-.241
10	1431	-.513	.070	-.324	-.784	10	1901	-.524	.081	-.258	-.858	10	2506	-.063	.115	-.489	-.351
10	1432	-.548	.110	-.211	-.088	10	1902	-.506	.129	-.009	-.1156	10	2507	-.198	.084	-.225	-.439
10	1433	-.551	.156	-.174	-.527	10	1903	-.492	.105	-.026	-.962	10	2508	-.302	.071	-.012	-.581
10	1434	-.564	.168	-.206	-.769	10	1904	-.477	.131	-.013	-.1076	10	2509	-.276	.071	-.024	-.530
10	1435	-.530	.068	-.292	-.976	10	1905	-.506	.066	-.301	-.767	10	2510	-.249	.071	-.048	-.541
10	1436	-.516	.059	-.310	-.747	10	1906	-.494	.094	-.077	-.931	10	3101	-.209	.130	-.718	-.494
10	1437	-.519	.066	-.329	-.757	10	1907	-.489	.067	-.275	-.793	10	3102	-.052	.120	-.665	-.322
10	1438	-.524	.079	-.282	-.883	10	1908	-.471	.093	-.123	-.885	10	3303	-.431	.065	-.238	-.704
10	1439	-.553	.118	-.235	-.1206	10	1909	-.510	.068	-.304	-.735	10	3304	-.436	.066	-.245	-.689
10	1440	-.565	.160	-.149	-.599	10	1910	-.476	.080	-.130	-.791	10	3305	-.442	.074	-.228	-.759
10	1441	-.559	.190	-.075	-.370	10	1911	-.428	.116	-.015	-.999	10	3306	-.298	.066	-.054	-.523
10	1442	-.531	.080	-.300	-.949	10	1912	-.393	.116	-.199	-.977	10	3307	-.238	.042	-.093	-.520
10	1443	-.515	.069	-.310	-.791	10	1913	-.514	.141	-.031	-.1158	10	3308	-.208	.042	-.073	-.515
10	1444	-.523	.081	-.322	-.1033	10	1914	-.377	.116	-.264	-.757	10	3309	-.425	.081	-.187	-.837
10	1445	-.532	.086	-.280	-.883	10	1915	-.284	.133	-.197	-.975	10	3310	-.307	.070	-.008	-.622
10	1446	-.544	.108	-.243	-.063	10	1916	-.543	.136	-.128	-.1248	10	3311	-.244	.048	-.015	-.428
10	1447	-.559	.149	-.058	-.332	10	1917	-.356	.134	-.351	-.929	10	3312	-.222	.040	-.078	-.370
10	1448	-.573	.182	-.056	-.1678	10	1918	-.279	.135	-.313	-.890	10	3313	-.206	.045	-.081	-.542
10	1449	-.538	.081	-.280	-.850	10	2165	-.295	.088	-.044	-.650	10	3314	-.405	.066	-.202	-.664
10	1450	-.536	.081	-.285	-.828	10	2166	-.247	.087	-.136	-.513	10	3315	-.395	.068	-.209	-.738
10	1451	-.536	.084	-.230	-.858	10	2167	-.036	.074	-.352	-.232	10	3316	-.396	.074	-.110	-.670
10	1452	-.517	.094	-.245	-.984	10	2168	-.062	.082	-.477	-.280	10	3317	-.446	.090	-.059	-.897
10	1453	-.543	.110	-.300	-.1347	10	2169	-.051	.097	-.439	-.365	10	3318	-.299	.071	-.040	-.595
10	1454	-.545	.094	-.270	-.979	10	2271	-.395	.119	-.186	-.821	10	3319	-.239	.049	-.006	-.421
10	1455	-.507	.108	-.124	-.1009	10	2272	-.576	.160	-.049	-.1444	10	3320	-.214	.036	-.081	-.438
10	1456	-.415	.162	-.377	-.1063	10	2273	-.538	.116	-.241	-.1158	10	3321	-.210	.044	-.073	-.414
10	1457	-.419	.165	-.244	-.1006	10	2274	-.508	.119	-.193	-.1270	10	3801	-.032	.086	-.477	-.257

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
10	802	008	071	367	273	20	121	267	065	161	479	20	214	290	086	026	787
10	803	296	074	010	569	20	122	301	057	062	644	20	215	302	072	040	595
10	804	459	102	083	879	20	123	300	063	034	629	20	216	294	060	094	501
10	805	088	107	377	603	20	124	314	088	015	940	20	217	246	059	033	588
10	806	287	091	036	708	20	125	397	201	119	691	20	218	241	057	045	506
10	807	298	091	024	742	20	126	546	269	206	900	20	219	246	057	094	521
10	808	143	071	152	405	20	127	292	089	156	856	20	220	261	051	104	519
10	809	338	082	283	916	20	128	288	080	093	712	20	221	281	078	083	652
10	902	396	130	018	296	20	129	283	077	065	867	20	222	296	082	024	667
10	903	556	103	312	119	20	130	291	064	001	620	20	223	280	076	012	903
10	904	485	095	201	858	20	131	299	068	039	589	20	224	301	067	056	662
10	905	305	117	105	784	20	132	322	088	051	782	20	225	299	057	089	538
10	906	264	052	090	477	20	133	359	143	225	078	20	226	297	052	099	526
10	907	187	049	023	395	20	134	445	216	246	864	20	227	236	039	049	427
10	908	230	129	250	711	20	135	025	161	578	987	20	228	227	039	057	445
10	909	155	085	214	462	20	136	294	114	099	837	20	229	228	047	060	454
10	910	249	064	013	523	20	137	229	137	302	913	20	230	238	055	033	526
10	911	179	054	006	402	20	138	034	176	711	521	20	231	254	060	006	583
10	912	453	068	274	798	20	139	183	103	263	893	20	232	268	068	098	829
10	913	261	058	066	588	20	140	039	149	598	468	20	233	270	066	221	499
10	914	250	049	049	672	20	141	152	190	028	769	20	234	295	057	060	607
10	915	217	051	056	525	20	142	189	053	101	417	20	235	300	049	099	528
10	916	433	066	223	810	20	143	164	086	358	383	20	236	294	052	107	679
10	917	367	089	090	970	20	144	073	080	343	278	20	237	200	035	065	373
10	918	281	074	105	088	20	145	295	070	021	605	20	238	211	035	060	356
10	919	248	087	068	829	20	146	256	067	036	527	20	239	177	031	076	309
10	920	460	065	182	718	20	147	208	076	052	563	20	241	207	039	043	390
10	921	398	089	139	918	20	148	061	114	495	412	20	242	217	047	123	420
10	922	306	064	124	641	20	149	150	180	969	603	20	243	240	056	028	514
10	923	246	056	056	605	20	150	191	045	214	326	20	244	259	067	001	551
20	101	274	118	311	911	20	151	167	087	280	351	20	245	274	076	041	708
20	102	281	085	061	800	20	152	075	082	368	307	20	246	289	073	034	634
20	103	274	105	280	764	20	153	272	062	040	598	20	247	295	069	022	718
20	104	403	196	391	401	20	154	257	054	077	505	20	248	298	068	078	669
20	105	304	099	037	707	20	155	122	203	497	686	20	249	296	067	019	689
20	106	290	090	059	865	20	156	042	058	214	285	20	250	185	034	089	334
20	107	275	068	013	800	20	157	101	051	138	348	20	251	189	038	038	336
20	108	283	082	028	772	20	201	273	074	065	757	20	252	287	085	046	753
20	109	324	142	189	998	20	202	273	080	053	725	20	253	301	093	202	731
20	110	406	200	300	551	20	203	303	097	004	942	20	254	315	082	145	748
20	111	312	092	049	692	20	204	322	090	072	710	20	255	301	074	006	669
20	112	291	091	234	755	20	205	335	104	003	955	20	256	161	033	041	279
20	113	277	075	059	760	20	206	282	110	172	688	20	257	173	026	083	271
20	114	310	065	006	764	20	207	296	066	033	566	20	258	161	030	013	293
20	115	312	076	048	832	20	208	299	066	016	563	20	259	162	031	051	375
20	116	343	113	015	192	20	209	258	048	114	541	20	260	173	030	050	293
20	117	400	178	068	581	20	210	261	076	070	866	20	261	174	031	035	316
20	118	483	239	090	927	20	211	283	086	055	736	20	262	156	029	058	264
20	119	292	081	091	559	20	212	303	098	033	753	20	263	157	029	035	271
20	120	288	070	020	714	20	213	319	052	149	560	20	264	160	030	028	264

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
20	265	181	034	033	348	20	371	271	044	106	578	20	418	175	066	083	451
20	266	201	042	001	389	20	332	209	038	091	416	20	419	054	221	985	838
20	267	214	047	070	434	20	333	199	032	096	370	20	420	053	201	755	710
20	268	238	057	023	516	20	334	199	033	043	355	20	421	054	191	661	599
20	269	272	081	006	748	20	335	183	068	082	412	20	422	109	179	664	725
20	270	297	089	117	855	20	336	300	053	120	544	20	423	199	135	456	700
20	271	314	093	046	991	20	337	302	055	130	517	20	424	266	099	172	720
20	272	302	086	021	786	20	338	304	053	123	561	20	425	383	083	105	770
20	273	311	090	075	058	20	339	201	037	070	403	20	426	105	150	532	541
20	274	304	085	033	841	20	340	187	031	086	301	20	427	142	074	175	396
20	275	157	031	048	320	20	341	187	031	080	330	20	428	191	050	011	440
20	276	152	030	018	279	20	342	179	027	083	315	20	429	040	193	070	780
20	277	145	031	021	247	20	343	183	028	085	325	20	430	017	187	636	539
20	278	171	030	031	269	20	344	189	032	080	359	20	431	006	149	769	461
20	279	188	035	043	343	20	345	238	060	087	678	20	432	099	125	537	543
20	280	211	044	035	444	20	346	209	046	043	554	20	433	201	083	238	592
20	281	234	058	053	473	20	347	182	032	092	334	20	434	242	069	139	539
20	282	270	079	016	066	20	348	175	032	055	347	20	435	315	055	146	534
20	283	311	101	004	940	20	349	167	029	036	305	20	436	281	100	264	611
20	284	303	082	011	812	20	350	159	030	043	322	20	437	193	080	243	498
20	301	465	146	119	333	20	351	237	056	050	559	20	438	200	058	055	447
20	302	312	112	036	816	20	352	220	051	083	535	20	439	060	177	672	710
20	303	306	100	008	666	20	353	173	030	073	317	20	440	044	167	617	787
20	304	294	086	070	866	20	354	162	028	053	260	20	441	007	113	527	449
20	305	437	121	048	200	20	355	144	028	033	228	20	442	084	079	354	404
20	306	387	104	016	896	20	356	148	028	045	283	20	443	184	059	120	433
20	307	293	080	090	782	20	357	155	037	026	307	20	444	231	052	021	483
20	308	278	077	033	790	20	358	124	031	006	238	20	445	302	053	146	558
20	309	267	071	045	679	20	359	134	031	013	236	20	446	283	070	004	560
20	310	268	070	060	642	20	360	125	032	001	228	20	447	210	062	074	430
20	311	397	090	145	827	20	361	125	031	036	226	20	448	210	052	067	406
20	312	407	093	164	878	20	362	130	036	098	241	20	449	201	050	051	419
20	313	371	077	005	876	20	363	148	029	028	238	20	450	194	033	064	351
20	314	243	051	084	486	20	401	246	127	261	717	20	451	077	155	788	335
20	315	247	051	104	537	20	402	226	125	436	962	20	452	112	126	554	929
20	316	253	056	116	696	20	403	228	118	286	747	20	453	242	133	361	021
20	317	351	055	099	373	20	404	269	099	231	688	20	454	280	100	006	777
20	318	253	061	004	720	20	405	315	087	071	747	20	455	210	066	018	715
20	319	337	054	130	553	20	406	463	134	095	202	20	456	199	069	103	476
20	320	306	052	091	587	20	407	079	208	666	834	20	457	303	070	016	657
20	321	309	053	101	556	20	408	078	149	439	567	20	458	221	049	018	445
20	322	232	048	101	827	20	409	150	090	215	469	20	459	195	037	016	408
20	323	237	044	108	852	20	410	255	177	424	103	20	460	466	160	250	284
20	324	233	036	133	779	20	411	197	214	555	422	20	461	274	048	114	474
20	325	244	039	123	478	20	412	216	193	555	031	20	462	248	045	088	425
20	326	232	041	111	454	20	413	279	147	253	048	20	463	219	053	020	527
20	327	235	032	157	459	20	414	321	064	117	601	20	464	203	043	044	420
20	328	233	021	179	338	20	415	404	099	070	890	20	465	108	179	901	597
20	329	229	038	111	476	20	416	196	181	540	848	20	466	094	122	523	534
20	330	231	039	118	428	20	417	066	159	560	507	20	467	233	119	274	640

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
200	468	206	059	057	437	20	910	180	041	044	381	20	960	323	161	097	979
200	469	179	067	108	548	20	911	193	040	044	378	20	961	394	131	002	151
200	470	152	069	301	430	20	912	214	046	066	481	20	962	459	184	153	283
200	471	202	273	424	543	20	913	201	037	056	403	20	963	159	025	061	249
200	472	162	083	239	434	20	914	283	061	020	588	20	964	197	105	279	631
200	473	169	080	193	610	20	915	455	093	152	008	20	965	342	146	158	199
200	474	151	054	122	511	20	916	019	107	431	349	20	966	205	032	071	373
200	475	128	071	200	403	20	917	038	104	368	610	20	967	245	052	058	199
200	476	187	030	060	313	20	918	177	029	054	309	20	968	297	108	046	817
200	477	187	031	072	333	20	919	140	075	172	394	20	969	196	031	089	372
200	478	213	247	353	555	20	920	080	105	436	549	20	970	243	054	099	013
200	479	093	075	329	777	20	921	150	096	305	576	20	971	283	079	115	816
200	480	199	085	210	558	20	922	197	103	254	600	20	972	276	071	078	588
200	481	260	067	007	666	20	923	068	153	720	380	20	973	157	022	068	252
200	482	246	054	020	600	20	924	188	036	076	378	20	974	296	085	009	796
200	483	247	056	001	627	20	925	187	030	073	427	20	975	181	036	061	366
200	484	170	055	176	464	20	926	187	032	083	351	20	976	173	030	054	314
200	485	03	100	584	688	20	927	185	028	073	334	20	977	177	040	016	453
200	486	012	072	334	940	20	928	187	029	071	308	20	978	186	036	071	371
200	487	003	063	266	233	20	929	187	028	083	369	20	979	185	030	063	352
200	488	029	056	220	213	20	930	186	043	034	309	20	980	184	029	061	327
200	489	234	046	043	444	20	931	244	050	036	488	20	981	201	034	078	396
200	490	200	038	054	559	20	932	439	101	113	338	20	982	219	045	019	496
200	491	169	036	026	301	20	933	056	117	672	503	20	983	237	041	103	441
200	492	188	029	067	602	20	934	146	126	336	632	20	984	235	041	106	590
200	493	184	033	084	666	20	935	232	134	413	742	20	985	297	095	073	977
200	801	199	035	094	999	20	936	196	034	051	381	20	1101	226	025	419	950
200	802	282	105	033	735	20	937	219	044	032	635	20	1102	226	026	679	972
200	803	182	040	053	373	20	938	268	056	016	525	20	1103	308	038	813	067
200	804	169	029	060	772	20	939	258	094	319	724	20	1104	367	067	767	613
200	805	191	053	052	348	20	940	061	105	488	406	20	1105	421	171	590	065
200	806	167	044	156	383	20	941	189	183	508	017	20	1106	488	112	257	928
200	807	187	099	103	600	20	942	165	036	056	293	20	1107	365	024	561	023
200	808	071	053	161	227	20	943	227	048	039	405	20	1108	405	203	840	087
200	809	054	052	205	330	20	944	268	053	006	481	20	1109	429	142	382	937
200	810	114	088	800	606	20	945	014	109	567	366	20	1110	464	104	223	901
200	811	022	070	382	933	20	946	019	155	769	689	20	1111	343	193	294	315
200	813	011	062	280	666	20	947	190	037	041	344	20	1112	361	211	468	969
200	814	128	073	132	454	20	948	181	031	012	347	20	1113	410	203	515	972
200	815	181	072	093	888	20	949	181	036	017	354	20	1114	498	123	314	070
200	816	271	072	119	888	20	950	183	027	083	369	20	1115	518	091	254	023
200	901	236	059	066	444	20	951	183	026	085	386	20	1116	416	182	355	452
200	902	233	076	046	333	20	952	183	026	080	305	20	1117	417	156	328	962
200	903	152	054	123	333	20	953	175	039	051	338	20	1118	477	143	321	994
200	904	157	052	149	787	20	954	208	058	108	422	20	1119	518	099	007	050
200	905	180	049	017	513	20	955	208	054	115	547	20	1120	522	083	301	964
200	906	198	015	151	555	20	956	298	040	063	615	20	1121	458	171	343	217
200	907	189	044	013	489	20	957	208	049	093	417	20	1122	448	180	568	021
200	908	194	047	061	489	20	958	238	051	083	708	20	1123	478	140	424	933
200	909	169	041	066	376	20	959	237	047	083	627	20	1124	524	101	046	952

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
20	1125	-.528	.094	-.176	-.964	20	1209	-.299	.078	-.062	-.934	20	1259	-.178	.068	-.069	-.568
20	1126	-.369	.212	-.397	-.128	20	1210	-.297	.078	-.040	-.799	20	1260	-.111	.056	-.199	-.341
20	1127	-.367	.239	-.502	-.972	20	1211	-.303	.077	-.020	-.673	20	1261	-.145	.062	-.140	-.374
20	1128	-.437	.192	-.556	-.094	20	1212	-.349	.100	-.050	-.926	20	1262	-.211	.067	-.110	-.519
20	1129	-.537	.152	-.148	-.994	20	1213	-.403	.118	-.008	-.974	20	1263	-.268	.082	-.013	-.642
20	1130	-.571	.180	-.180	-.059	20	1214	-.437	.136	-.037	-.179	20	1264	-.265	.095	-.018	-.746
20	1131	-.184	.192	-.543	-.929	20	1215	-.455	.137	-.037	-.154	20	1265	-.300	.115	-.049	-.924
20	1132	-.099	.230	-.709	-.919	20	1216	-.459	.139	-.010	-.452	20	1266	-.416	.075	-.196	-.794
20	1133	-.162	.259	-.646	-.999	20	1217	-.312	.054	-.032	-.610	20	1267	-.550	.149	-.226	-.258
20	1134	-.452	.202	-.566	-.189	20	1218	-.303	.058	-.060	-.561	20	1301	-.390	.089	-.131	-.926
20	1135	-.554	.123	-.002	-.036	20	1219	-.308	.062	-.120	-.726	20	1302	-.362	.086	-.070	-.840
20	1136	-.125	.243	-.734	-.879	20	1220	-.344	.073	-.088	-.794	20	1303	-.319	.082	-.019	-.647
20	1137	-.383	.222	-.624	-.074	20	1221	-.378	.086	-.108	-.919	20	1304	-.297	.081	-.021	-.793
20	1138	-.505	.141	-.083	-.054	20	1222	-.426	.103	-.070	-.944	20	1305	-.308	.091	-.026	-.845
20	1139	-.505	.110	-.030	-.901	20	1223	-.453	.112	-.128	-.081	20	1306	-.315	.088	-.070	-.823
20	1140	-.151	.143	-.446	-.849	20	1224	-.483	.118	-.063	-.139	20	1307	-.390	.079	-.114	-.727
20	1141	-.001	.153	-.566	-.673	20	1225	-.309	.060	-.092	-.542	20	1308	-.348	.069	-.104	-.722
20	1142	-.006	.180	-.641	-.596	20	1226	-.292	.055	-.058	-.581	20	1309	-.417	.080	-.185	-.827
20	1143	-.144	.198	-.553	-.921	20	1227	-.294	.060	-.067	-.539	20	1310	-.394	.073	-.177	-.793
20	1144	-.342	.149	-.213	-.294	20	1228	-.329	.074	-.075	-.686	20	1311	-.357	.065	-.131	-.608
20	1145	-.431	.113	-.033	-.806	20	1229	-.374	.088	-.102	-.887	20	1312	-.308	.066	-.107	-.620
20	1146	-.115	.115	-.495	-.561	20	1230	-.443	.093	-.143	-.928	20	1313	-.284	.064	-.021	-.686
20	1147	-.036	.130	-.566	-.380	20	1231	-.499	.142	-.075	-.202	20	1314	-.291	.070	-.067	-.713
20	1148	-.082	.139	-.596	-.378	20	1232	-.526	.154	-.050	-.547	20	1315	-.303	.075	-.031	-.806
20	1149	-.036	.186	-.666	-.756	20	1233	-.228	.062	-.021	-.537	20	1316	-.418	.071	-.199	-.813
20	1150	-.240	.183	-.381	-.535	20	1234	-.221	.050	-.043	-.429	20	1317	-.383	.062	-.146	-.613
20	1151	-.329	.182	-.516	-.876	20	1235	-.240	.052	-.001	-.461	20	1318	-.330	.053	-.065	-.532
20	1152	-.366	.151	-.349	-.777	20	1236	-.285	.059	-.109	-.579	20	1319	-.412	.076	-.190	-.830
20	1153	-.197	.124	-.194	-.565	20	1237	-.374	.095	-.055	-.874	20	1320	-.396	.072	-.153	-.732
20	1154	-.030	.130	-.736	-.446	20	1238	-.511	.142	-.138	-.285	20	1321	-.359	.063	-.138	-.757
20	1155	-.062	.142	-.739	-.553	20	1239	-.588	.161	-.107	-.674	20	1322	-.336	.058	-.092	-.965
20	1156	-.035	.178	-.570	-.674	20	1240	-.601	.175	-.199	-.723	20	1323	-.327	.059	-.146	-.618
20	1157	-.412	.227	-.539	-.281	20	1241	-.194	.046	-.006	-.424	20	1324	-.338	.069	-.138	-.742
20	1158	-.401	.198	-.568	-.181	20	1242	-.390	.075	-.011	-.720	20	1325	-.332	.064	-.129	-.689
20	1159	-.346	.122	-.173	-.719	20	1243	-.182	.050	-.035	-.422	20	1326	-.445	.100	-.079	-.945
20	1160	-.183	.166	-.420	-.681	20	1244	-.230	.060	-.063	-.520	20	1327	-.417	.089	-.055	-.119
20	1161	-.111	.064	-.270	-.353	20	1245	-.286	.077	-.060	-.821	20	1328	-.387	.088	-.098	-.974
20	1162	-.002	.091	-.503	-.344	20	1246	-.449	.166	-.085	-.249	20	1329	-.357	.075	-.134	-.735
20	1163	-.012	.153	-.646	-.472	20	1247	-.672	.223	-.102	-.774	20	1330	-.334	.065	-.064	-.699
20	1164	-.453	.210	-.292	-.174	20	1248	-.709	.208	-.141	-.941	20	1331	-.351	.092	-.115	-.832
20	1165	-.359	.132	-.073	-.938	20	1249	-.010	.092	-.439	-.234	20	1332	-.357	.093	-.096	-.926
20	1166	-.219	.127	-.177	-.598	20	1250	-.084	.073	-.206	-.301	20	1333	-.430	.112	-.042	-.1015
20	1201	-.315	.111	-.093	-.966	20	1251	-.135	.063	-.199	-.415	20	1334	-.429	.110	-.011	-.032
20	1202	-.301	.101	-.010	-.021	20	1252	-.210	.074	-.115	-.512	20	1335	-.404	.107	-.137	-.1003
20	1203	-.317	.108	-.098	-.091	20	1253	-.296	.085	-.051	-.680	20	1336	-.352	.086	-.108	-.894
20	1204	-.361	.133	-.095	-.1279	20	1254	-.329	.113	-.013	-.069	20	1337	-.269	.060	-.045	-.607
20	1205	-.415	.142	-.035	-.1414	20	1255	-.522	.234	-.008	-.1579	20	1338	-.247	.083	-.023	-.766
20	1206	-.449	.144	-.060	-.039	20	1256	-.735	.270	-.030	-.943	20	1339	-.260	.085	-.026	-.677
20	1207	-.479	.132	-.053	-.1279	20	1257	-.200	.039	-.074	-.351	20	1340	-.582	.211	-.182	-.2048
20	1208	-.474	.150	-.027	-.1424	20	1258	-.176	.042	-.030	-.346	20	1341	-.446	.114	-.166	-.1032

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
20	1342	-.322	.079	-.110	-.735	20	1443	-.467	.069	-.223	-.731	20	1913	-.438	.105	.054	-.844
20	1343	-.265	.063	-.064	-.624	20	1444	-.456	.069	-.245	-.753	20	1914	-.353	.105	.125	-.783
20	1344	-.221	.054	-.052	-.542	20	1445	-.458	.080	-.265	-.790	20	1915	-.283	.110	.235	-.744
20	1345	-.200	.059	-.006	-.523	20	1446	-.448	.084	-.228	-.910	20	1916	-.449	.123	.052	-1.403
20	1346	-.208	.068	-.064	-.571	20	1447	-.480	.119	-.142	-1.211	20	1917	-.332	.120	.231	-.884
20	1347	-.225	.069	-.064	-.612	20	1448	-.484	.129	-.043	-1.425	20	1918	-.268	.124	.235	-1.141
20	1348	-.204	.047	-.015	-.402	20	1449	-.501	.090	-.189	-.881	20	2165	-.241	.092	.177	-.602
20	1349	-.189	.041	-.035	-.349	20	1450	-.514	.100	-.230	-.898	20	2166	-.195	.088	.220	-.528
20	1401	-.495	.150	-.324	-1.172	20	1451	-.526	.101	-.203	-1.051	20	2167	-.006	.086	.513	-.205
20	1402	-.457	.139	-.326	-1.307	20	1452	-.452	.079	-.169	-1.053	20	2168	-.069	.084	.396	-.232
20	1403	-.435	.160	-.529	-1.060	20	1453	-.446	.084	-.218	-.933	20	2169	-.057	.091	.493	-.446
20	1404	-.482	.087	-.056	-1.000	20	1454	-.445	.087	-.216	-.933	20	2271	-.273	.132	.247	-.764
20	1405	-.466	.077	-.175	-.776	20	1455	-.476	.099	-.019	-.910	20	2272	-.569	.187	.033	-1.400
20	1406	-.461	.083	-.204	-.856	20	1456	-.403	.114	-.107	-.873	20	2273	-.480	.133	-.080	-1.061
20	1407	-.445	.080	-.207	-.827	20	1457	-.399	.113	-.151	-.908	20	2274	-.475	.142	-.109	-1.236
20	1408	-.476	.118	-.207	-1.312	20	1458	-.510	.111	-.248	-1.100	20	2275	-.466	.141	-.099	-1.430
20	1409	-.459	.120	-.117	-1.249	20	1459	-.504	.111	-.203	-1.233	20	2276	-.139	.150	.499	-.625
20	1410	-.486	.142	-.127	-1.362	20	1460	-.469	.099	-.213	-1.080	20	2277	-.356	.114	.022	-.865
20	1411	-.448	.137	-.263	-.906	20	1461	-.484	.101	-.218	-1.167	20	2278	-.444	.125	.065	-.960
20	1412	-.446	.156	-.722	-1.003	20	1462	-.539	.123	-.085	-1.154	20	2487	-.019	.072	.293	-.305
20	1413	-.422	.136	-.505	-.764	20	1463	-.484	.096	-.149	-.901	20	2488	-.087	.083	.356	-.338
20	1414	-.467	.081	-.161	-.834	20	1464	-.490	.100	-.250	-.960	20	2489	-.125	.107	.397	-.458
20	1415	-.461	.080	-.115	-.822	20	1465	-.418	.090	-.023	-1.026	20	2490	-.236	.071	.009	-.521
20	1416	-.450	.074	-.178	-.735	20	1466	-.216	.143	-.454	-.644	20	2491	-.273	.058	.046	-.487
20	1417	-.449	.085	-.238	-.856	20	1467	-.126	.136	-.373	-.548	20	2492	-.033	.116	.635	-.640
20	1418	-.432	.092	-.021	-.873	20	1468	-.168	.121	-.373	-.598	20	2493	-.051	.077	.434	-.313
20	1419	-.456	.122	-.088	-1.085	20	1469	-.418	.069	-.203	-.745	20	2494	-.014	.054	.237	-.240
20	1420	-.459	.120	-.151	-1.111	20	1470	-.379	.059	-.181	-.598	20	2495	-.007	.048	.213	-.177
20	1421	-.484	.068	-.257	-.848	20	1471	-.390	.062	-.233	-.617	20	2496	-.022	.044	.165	-.162
20	1422	-.457	.066	-.272	-.711	20	1472	-.384	.069	-.179	-.682	20	2497	-.114	.043	.036	-.271
20	1423	-.442	.070	-.236	-.798	20	1473	-.318	.091	-.107	-.755	20	2498	-.118	.092	.548	-.167
20	1424	-.443	.078	-.221	-.733	20	1474	-.296	.121	-.161	-.755	20	2499	-.045	.088	.390	-.262
20	1425	-.460	.102	-.221	-.914	20	1475	-.191	.045	-.051	-.467	20	2500	-.014	.053	.225	-.179
20	1426	-.455	.111	-.214	-1.049	20	1801	-.390	.110	-.150	-.928	20	2501	-.014	.047	.220	-.172
20	1427	-.449	.105	-.197	-.959	20	1802	-.432	.082	-.132	-.802	20	2502	-.033	.050	.252	-.172
20	1428	-.476	.073	-.207	-.940	20	1803	-.450	.082	-.167	-.793	20	2503	-.032	.047	.141	-.189
20	1429	-.462	.063	-.257	-.723	20	1804	-.304	.060	-.107	-.647	20	2504	-.036	.046	.150	-.179
20	1430	-.443	.061	-.275	-.654	20	1805	-.209	.051	-.058	-.530	20	2505	-.019	.067	.308	-.238
20	1431	-.434	.067	-.255	-.706	20	1901	-.424	.148	-.338	-.876	20	2506	-.036	.117	.545	-.390
20	1432	-.432	.091	-.228	-.881	20	1902	-.466	.169	-.106	-1.158	20	2507	-.157	.079	.204	-.412
20	1433	-.458	.108	-.211	-1.080	20	1903	-.420	.166	-.213	-.982	20	2508	-.244	.063	-.022	-.451
20	1434	-.461	.110	-.201	-1.233	20	1904	-.372	.160	-.262	-.937	20	2509	-.280	.064	-.037	-.591
20	1435	-.494	.077	-.265	-.982	20	1905	-.453	.077	-.052	-.774	20	2510	-.254	.065	-.026	-.525
20	1436	-.460	.060	-.255	-.701	20	1906	-.437	.130	-.069	-.967	20	3101	-.204	.131	.695	-.213
20	1437	-.433	.068	-.211	-.664	20	1907	-.455	.089	-.054	-.935	20	3102	-.064	.121	.594	-.427
20	1438	-.444	.071	-.233	-.696	20	1908	-.424	.106	-.005	-.857	20	3303	-.062	.056	-.194	-.575
20	1439	-.443	.090	-.235	-.970	20	1909	-.457	.071	-.237	-.690	20	3304	-.365	.058	-.180	-.584
20	1440	-.457	.111	-.203	-1.391	20	1910	-.436	.087	-.122	-.876	20	3305	-.253	.057	-.168	-.628
20	1441	-.452	.126	-.149	-1.704	20	1911	-.357	.122	-.140	-.933	20	3306	-.253	.058	-.061	-.603
20	1442	-.501	.089	-.245	-1.036	20	1912	-.370	.102	-.057	-.764	20	3307	-.218	.042	-.064	-.598

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
20	33008	209	055	078	650	30	106	243	110	155	674	30	156	032	054	188	259
20	33009	362	066	153	638	30	107	235	083	108	747	30	157	087	045	115	244
20	33010	261	058	045	510	30	108	245	090	217	712	30	201	271	077	069	757
20	33011	219	040	083	365	30	109	263	130	207	093	30	202	267	082	082	877
20	33012	208	037	083	382	30	110	370	203	341	533	30	203	282	104	001	732
20	33013	206	049	086	572	30	111	267	127	434	795	30	204	291	105	016	812
20	33014	333	061	162	683	30	112	257	120	309	951	30	205	343	137	017	012
20	33015	334	058	124	536	30	113	233	105	266	934	30	206	217	117	161	715
20	33016	343	067	124	712	30	114	234	079	051	743	30	207	264	088	042	633
20	33017	386	080	141	676	30	115	306	097	046	891	30	208	258	077	142	550
20	33018	251	057	004	481	30	116	316	112	009	217	30	209	245	045	137	527
20	33019	206	040	033	372	30	117	372	180	146	303	30	210	245	079	003	627
20	33020	199	037	042	392	30	118	473	286	172	771	30	211	243	088	032	652
20	33021	199	043	069	416	30	119	423	125	302	038	30	212	286	117	042	990
20	33022	039	064	317	278	30	120	270	111	437	617	30	213	299	069	132	645
20	33023	029	077	363	184	30	121	223	102	307	568	30	214	251	111	150	802
20	33024	233	077	007	509	30	122	283	068	139	773	30	215	273	097	175	701
20	33025	338	109	031	848	30	123	291	077	067	915	30	216	273	077	077	779
20	33026	061	096	371	502	30	124	302	093	003	915	30	217	229	056	058	578
20	33027	267	090	017	776	30	125	397	216	228	617	30	218	227	059	066	576
20	33028	285	087	007	659	30	126	489	274	153	780	30	219	226	063	022	544
20	33029	146	066	155	364	30	127	233	110	323	790	30	220	239	059	078	591
20	33030	499	088	158	910	30	128	244	100	237	756	30	221	266	102	042	799
20	33031	523	101	237	905	30	129	229	105	379	647	30	222	274	101	143	721
20	33032	458	086	240	891	30	130	273	078	093	666	30	223	237	107	579	782
20	33033	453	086	146	797	30	131	275	075	042	635	30	224	269	085	086	669
20	33034	366	110	057	900	30	132	309	092	044	738	30	225	276	075	180	640
20	33035	278	048	107	505	30	133	394	166	029	623	30	226	289	067	084	578
20	33036	205	050	004	621	30	134	438	212	089	594	30	227	214	037	098	397
20	33037	216	138	394	744	30	135	031	161	697	555	30	228	211	043	036	414
20	33038	202	091	146	481	30	136	319	124	113	987	30	229	209	052	029	461
20	33039	256	053	083	476	30	137	262	125	195	970	30	230	211	061	022	566
20	33040	195	054	054	495	30	138	045	157	677	631	30	231	232	075	067	573
20	33041	383	063	189	787	30	139	202	098	215	725	30	232	245	090	133	625
20	33042	253	062	028	495	30	140	046	140	628	579	30	233	205	102	351	534
20	33043	245	051	045	490	30	141	176	170	065	509	30	234	267	084	307	583
20	33044	222	060	064	691	30	142	172	051	188	373	30	235	289	070	010	610
20	33045	369	058	196	654	30	143	114	091	460	351	30	236	284	072	140	615
20	33046	315	095	051	951	30	144	080	068	283	266	30	237	183	037	046	345
20	33047	263	089	059	083	30	145	270	080	055	681	30	238	189	036	046	365
20	33048	238	094	045	888	30	146	070	070	069	560	30	239	172	032	050	304
20	33049	384	057	033	597	30	147	217	069	050	543	30	241	188	031	031	424
20	33050	333	086	042	852	30	148	007	106	494	322	30	242	190	045	041	421
20	33051	269	059	106	662	30	149	167	150	829	387	30	243	209	057	017	542
20	33052	229	061	057	633	30	150	163	054	183	332	30	244	236	075	062	865
20	33053	214	131	290	754	30	151	112	092	455	336	30	245	243	084	081	789
20	33054	234	099	302	664	30	152	073	071	237	242	30	246	225	102	253	757
20	33055	232	117	420	852	30	153	239	077	013	574	30	247	266	092	145	694
20	33056	336	218	423	486	30	154	241	062	108	477	30	248	282	094	302	708
20	33057	270	122	231	868	30	155	144	175	472	749	30	249	276	079	032	645



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
30	250	.172	.034	.049	.355	30	316	.253	.050	.121	.523	30	403	.203	.110	.276	.659
30	251	.167	.033	.041	.336	30	317	.253	.054	.077	.574	30	404	.257	.097	.120	.649
30	252	.264	.082	.023	.373	30	318	.249	.056	.087	.600	30	405	.301	.083	.024	.637
30	253	.259	.117	.199	.811	30	319	.295	.056	.104	.550	30	406	.454	.135	.036	-1.206
30	254	.278	.117	.214	.787	30	320	.296	.053	.084	.540	30	407	.081	.182	.653	.664
30	255	.264	.108	.253	.765	30	321	.302	.057	.092	.554	30	408	.095	.128	.370	.652
30	256	.146	.032	.024	.301	30	322	.229	.047	.101	.564	30	409	.161	.075	.152	.464
30	257	.164	.026	.070	.257	30	323	.232	.043	.114	.632	30	410	.201	.187	.747	-1.006
30	258	.151	.028	.038	.260	30	324	.222	.036	.109	.419	30	411	.143	.192	.541	-1.048
30	259	.142	.033	.011	.302	30	325	.231	.038	.126	.397	30	412	.183	.163	.455	-1.023
30	260	.134	.029	.036	.319	30	326	.238	.042	.114	.453	30	413	.248	.113	.140	.726
30	261	.151	.033	.035	.265	30	327	.230	.033	.152	.499	30	414	.311	.062	.080	.679
30	262	.151	.029	.041	.294	30	328	.230	.023	.177	.351	30	415	.409	.110	.078	.954
30	263	.149	.029	.028	.314	30	329	.213	.034	.123	.373	30	416	.189	.163	.712	.689
30	264	.141	.031	.003	.246	30	330	.226	.045	.109	.542	30	417	.068	.139	.526	.486
30	265	.154	.036	.006	.353	30	331	.228	.046	.089	.499	30	418	.180	.061	.058	.466
30	266	.170	.039	.016	.363	30	332	.196	.036	.084	.441	30	419	.087	.235	.895	.838
30	267	.183	.043	.013	.341	30	333	.197	.035	.099	.419	30	420	.044	.247	.868	.751
30	268	.205	.055	.031	.494	30	334	.195	.038	.043	.402	30	421	.046	.202	.103	.791
30	269	.248	.075	.016	.699	30	335	.184	.063	.014	.486	30	422	.099	.164	.623	.714
30	270	.259	.108	.228	.765	30	336	.293	.058	.135	.576	30	423	.200	.120	.417	.642
30	271	.274	.123	.464	.790	30	337	.288	.056	.121	.545	30	424	.258	.097	.177	.642
30	272	.266	.101	.103	.790	30	338	.293	.059	.104	.535	30	425	.388	.090	.120	.823
30	273	.279	.096	.042	.865	30	339	.189	.031	.084	.305	30	426	.107	.140	.501	.490
30	274	.272	.099	.181	.863	30	340	.181	.029	.079	.310	30	427	.150	.072	.202	.374
30	275	.133	.033	.026	.309	30	341	.192	.033	.083	.343	30	428	.193	.049	.066	.393
30	276	.150	.032	.008	.272	30	342	.179	.028	.085	.286	30	429	.093	.206	.799	.748
30	277	.131	.030	.028	.243	30	343	.188	.034	.085	.506	30	430	.039	.213	.820	.676
30	278	.146	.033	.011	.260	30	344	.189	.040	.068	.437	30	431	.032	.153	.695	.661
30	279	.159	.035	.043	.292	30	345	.215	.041	.016	.442	30	432	.118	.114	.393	.611
30	280	.178	.044	.013	.467	30	346	.198	.036	.063	.360	30	433	.212	.081	.221	.630
30	281	.201	.054	.042	.433	30	347	.175	.028	.060	.295	30	434	.246	.060	.165	.473
30	282	.241	.077	.011	.704	30	348	.173	.031	.075	.335	30	435	.306	.053	.144	.533
30	283	.265	.119	.257	.002	30	349	.161	.032	.033	.323	30	436	.291	.089	.323	.635
30	284	.265	.104	.328	.787	30	350	.158	.033	.016	.323	30	437	.201	.075	.158	.466
30	301	.434	.130	.126	.156	30	351	.242	.055	.078	.682	30	438	.204	.056	.064	.444
30	302	.340	.114	.094	.986	30	352	.216	.063	.045	.588	30	439	.102	.183	.668	.698
30	303	.313	.100	.067	.958	30	353	.155	.031	.033	.286	30	440	.063	.202	.789	.789
30	304	.298	.079	.072	.738	30	354	.150	.026	.045	.244	30	441	.015	.133	.494	.606
30	305	.403	.102	.119	.073	30	355	.144	.029	.043	.276	30	442	.070	.086	.342	.386
30	306	.363	.097	.081	.780	30	356	.151	.034	.001	.288	30	443	.162	.061	.088	.388
30	307	.286	.075	.099	.697	30	357	.127	.035	.026	.236	30	444	.218	.051	.130	.439
30	308	.288	.074	.012	.736	30	358	.099	.033	.031	.201	30	445	.295	.055	.028	.545
30	309	.275	.065	.072	.632	30	359	.105	.034	.096	.214	30	446	.266	.072	.083	.574
30	310	.264	.063	.096	.671	30	360	.112	.034	.046	.209	30	447	.202	.067	.100	.470
30	311	.393	.079	.129	.731	30	361	.112	.033	.046	.224	30	448	.202	.054	.076	.412
30	312	.399	.087	.160	.882	30	362	.115	.043	.101	.281	30	449	.182	.050	.066	.355
30	313	.364	.077	.005	.663	30	363	.145	.036	.041	.315	30	450	.189	.034	.050	.347
30	314	.246	.052	.089	.504	30	401	.206	.138	.385	.726	30	451	.111	.179	.826	.818
30	315	.251	.052	.111	.554	30	402	.185	.134	.363	.701	30	452	.136	.118	.337	-1.193

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN								
30	453	-	291	146	-	144	-	1	263	30	810	-	239	101	104	-	738	30	945	-	003	120	694	-	438
30	454	-	304	112	-	045	-	1	014	30	811	-	012	063	285	-	260	30	946	-	027	155	576	-	495
30	455	-	212	066	-	003	-	649	30	813	-	000	056	310	-	214	30	947	-	165	034	055	-	327	
30	456	-	213	070	-	098	-	545	30	814	-	135	068	187	-	451	30	948	-	174	033	062	-	439	
30	457	-	288	073	-	001	-	739	30	815	-	187	067	097	-	492	30	949	-	160	036	035	-	300	
30	458	-	213	052	-	004	-	441	30	816	-	268	088	119	-	740	30	950	-	171	027	062	-	368	
30	459	-	179	033	-	047	-	345	30	901	-	208	036	062	-	366	30	951	-	175	027	065	-	262	
30	460	-	486	160	-	006	-	048	30	902	-	199	038	072	-	393	30	952	-	174	025	079	-	262	
30	461	-	266	056	-	072	-	533	30	903	-	147	047	078	-	300	30	953	-	161	037	090	-	317	
30	462	-	224	044	-	062	-	400	30	904	-	155	053	083	-	395	30	954	-	189	060	078	-	410	
30	463	-	208	050	-	040	-	507	30	905	-	186	047	011	-	395	30	955	-	282	054	089	-	516	
30	464	-	200	040	-	076	-	412	30	906	-	201	014	142	-	243	30	956	-	196	037	079	-	465	
30	465	-	100	166	-	978	-	659	30	907	-	188	043	022	-	439	30	957	-	193	049	022	-	453	
30	466	-	123	104	-	301	-	744	30	908	-	196	036	072	-	417	30	958	-	227	048	070	-	497	
30	467	-	256	109	-	216	-	710	30	909	-	161	041	030	-	293	30	959	-	225	047	075	-	514	
30	468	-	209	062	-	006	-	618	30	910	-	167	046	175	-	317	30	960	-	284	158	124	-	126	
30	469	-	180	061	-	081	-	480	30	911	-	188	039	038	-	346	30	961	-	370	144	148	-	983	
30	470	-	143	061	-	153	-	427	30	912	-	204	045	011	-	458	30	962	-	394	229	238	-	1	529
30	471	-	230	249	-	633	-	443	30	913	-	184	035	045	-	339	30	963	-	151	027	070	-	300	
30	472	-	166	075	-	247	-	562	30	914	-	257	058	041	-	555	30	964	-	183	103	172	-	918	
30	473	-	172	075	-	232	-	475	30	915	-	415	090	144	-	941	30	965	-	283	155	291	-	1	170
30	474	-	139	051	-	073	-	431	30	916	-	021	102	462	-	381	30	966	-	188	031	082	-	332	
30	475	-	117	064	-	167	-	465	30	917	-	026	089	440	-	441	30	967	-	222	045	104	-	592	
30	476	-	184	027	-	069	-	275	30	918	-	160	025	082	-	259	30	968	-	245	118	180	-	719	
30	477	-	173	033	-	067	-	366	30	919	-	140	069	152	-	497	30	969	-	191	034	051	-	368	
30	478	-	221	212	-	428	-	491	30	920	-	056	126	500	-	545	30	970	-	222	042	048	-	613	
30	479	-	081	060	-	203	-	443	30	921	-	135	109	592	-	627	30	971	-	228	104	400	-	683	
30	480	-	165	072	-	129	-	499	30	922	-	176	110	351	-	617	30	972	-	226	097	181	-	648	
30	481	-	228	060	-	007	-	489	30	923	-	084	149	677	-	431	30	973	-	162	030	046	-	342	
30	482	-	227	052	-	057	-	439	30	924	-	180	032	079	-	346	30	974	-	250	108	171	-	766	
30	483	-	226	052	-	039	-	443	30	925	-	177	029	026	-	346	30	975	-	166	037	024	-	315	
30	484	-	139	058	-	104	-	373	30	926	-	178	030	070	-	315	30	976	-	165	032	004	-	315	
30	485	-	027	087	-	433	-	349	30	927	-	181	027	079	-	312	30	977	-	141	049	082	-	342	
30	486	-	015	066	-	397	-	260	30	928	-	182	025	084	-	286	30	978	-	173	047	035	-	401	
30	487	-	009	056	-	240	-	166	30	929	-	187	026	084	-	281	30	979	-	178	034	041	-	369	
30	488	-	017	052	-	249	-	236	30	930	-	168	043	059	-	368	30	980	-	176	032	068	-	367	
30	489	-	221	047	-	074	-	460	30	931	-	220	049	007	-	546	30	981	-	191	038	066	-	409	
30	490	-	181	038	-	025	-	313	30	932	-	401	104	161	-	040	30	982	-	203	047	041	-	438	
30	491	-	141	037	-	016	-	316	30	933	-	029	133	743	-	387	30	983	-	223	044	091	-	473	
30	492	-	142	030	-	040	-	255	30	934	-	120	140	403	-	685	30	984	-	222	044	100	-	485	
30	493	-	157	029	-	045	-	265	30	935	-	192	146	662	-	771	30	985	-	254	124	223	-	838	
30	801	-	179	037	-	016	-	306	30	936	-	191	034	084	-	759	30	1101	-	163	174	568	-	845	
30	802	-	232	103	-	020	-	675	30	937	-	205	042	003	-	407	30	1102	-	044	236	689	-	798	
30	803	-	150	040	-	019	-	308	30	938	-	247	058	077	-	503	30	1103	-	019	299	1335	-	1	045
30	804	-	144	030	-	002	-	255	30	939	-	245	098	208	-	858	30	1104	-	021	328	987	-	1	020
30	805	-	168	048	-	037	-	499	30	940	-	053	196	603	-	606	30	1105	-	071	325	928	-	887	
30	806	-	088	051	-	126	-	287	30	941	-	168	183	482	-	905	30	1106	-	198	302	1052	-	942	
30	807	-	151	096	-	138	-	598	30	942	-	155	037	061	-	315	30	1107	-	146	242	698	-	860	
30	808	-	055	052	-	170	-	306	30	943	-	213	049	003	-	388	30	1108	-	167	262	627	-	1	134
30	809	-	040	048	-	189	-	329	30	944	-	242	054	006	-	456	30	1109	-	088	305	1064	-	907	

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
30	1110	-187	277	889	-808	30	1160	-053	151	640	-590	30	1244	-206	032	-049	-492
30	1111	-283	142	279	-946	30	1161	-112	055	154	-301	30	1245	-246	063	-061	-699
30	1112	-206	180	506	-927	30	1162	032	091	466	-367	30	1246	-376	152	-034	-1307
30	1113	-237	222	553	-991	30	1163	055	136	673	-449	30	1247	-684	250	-071	-1935
30	1114	-387	228	623	-1731	30	1164	-298	209	330	-1071	30	1248	-707	241	-064	-2223
30	1115	-466	174	225	-1541	30	1165	-230	133	196	-700	30	1249	-002	089	426	-245
30	1116	-352	157	432	-993	30	1166	-109	112	255	-515	30	1250	-077	070	279	-285
30	1117	-298	161	430	-801	30	1201	-273	098	016	-907	30	1251	-133	059	181	-360
30	1118	-327	177	376	-890	30	1202	-276	105	010	-1106	30	1252	-197	061	-096	-456
30	1119	-430	141	168	-937	30	1203	-291	127	051	-1030	30	1253	-260	080	-015	-688
30	1120	-460	131	087	-1050	30	1204	-329	148	131	-1338	30	1254	-301	118	-088	-945
30	1121	-355	157	329	-1057	30	1205	-378	150	008	-1504	30	1255	-473	227	050	-1587
30	1122	-350	176	452	-1065	30	1206	-427	157	047	-1275	30	1256	-696	276	-010	-2171
30	1123	-360	171	615	-897	30	1207	-452	177	-053	-1461	30	1257	-196	034	-073	-348
30	1124	-425	134	149	-890	30	1208	-473	198	-058	-2272	30	1258	-157	041	-000	-315
30	1125	-440	114	008	-959	30	1209	-268	083	027	-786	30	1259	-145	057	053	-398
30	1126	-310	191	440	-1035	30	1210	-265	084	037	-1113	30	1260	-111	049	138	-290
30	1127	-257	215	504	-902	30	1211	-286	103	007	-882	30	1261	-147	056	091	-375
30	1128	-303	200	603	-905	30	1212	-316	107	673	-1025	30	1262	-197	055	033	-408
30	1129	-456	161	207	-1204	30	1213	-360	122	051	-1146	30	1263	-240	073	028	-748
30	1130	-496	137	050	-1204	30	1214	-429	144	-042	-1207	30	1264	-239	087	068	-741
30	1131	-182	172	512	-985	30	1215	-456	160	045	-1506	30	1265	-274	103	045	-917
30	1132	-073	201	663	-861	30	1216	-465	169	-035	-1869	30	1266	-300	071	-134	-811
30	1133	-069	213	676	-851	30	1217	-272	046	055	-468	30	1267	-377	118	-078	-1154
30	1134	-297	226	532	-1063	30	1218	-264	048	095	-524	30	1301	-284	073	-056	-684
30	1135	-501	132	098	-1053	30	1219	-267	052	-063	-504	30	1302	-277	069	-066	-696
30	1136	-030	201	656	-783	30	1220	-288	060	100	-655	30	1303	-249	058	-086	-642
30	1137	-245	209	411	-1055	30	1221	-331	072	-070	-645	30	1304	-245	054	-052	-497
30	1138	-416	143	227	-894	30	1222	-374	099	037	-907	30	1305	-249	064	-014	-645
30	1139	-435	124	046	-917	30	1223	-414	135	032	-1416	30	1306	-263	072	-054	-775
30	1140	-144	167	320	-813	30	1224	-444	134	083	-1241	30	1307	-289	068	-084	-611
30	1141	-017	170	698	-531	30	1225	-260	045	-123	-485	30	1308	-268	057	-106	-497
30	1142	-076	169	761	-582	30	1226	-254	044	-103	-485	30	1309	-308	070	-106	-652
30	1143	-041	182	608	-685	30	1227	-263	053	-078	-593	30	1310	-300	087	-135	-647
30	1144	-245	146	336	-756	30	1228	-265	062	-088	-610	30	1311	-287	059	-068	-556
30	1145	-347	114	149	-705	30	1229	-333	082	-086	-797	30	1312	-254	047	-066	-504
30	1146	-055	130	567	-662	30	1230	-404	093	-155	-790	30	1313	-251	052	-100	-509
30	1147	-106	145	804	-519	30	1231	-474	159	-083	-1430	30	1314	-262	058	-086	-561
30	1148	-150	148	744	-556	30	1232	-497	168	-066	-1450	30	1315	-264	066	-081	-758
30	1149	-065	187	023	-667	30	1233	-207	046	-022	-416	30	1316	-325	064	-167	-642
30	1150	-109	179	487	-667	30	1234	-208	042	-046	-366	30	1317	-308	054	-140	-536
30	1151	-221	164	439	-803	30	1235	-224	044	-064	-398	30	1318	-282	044	-150	-440
30	1152	-254	162	558	-806	30	1236	-264	060	-059	-576	30	1319	-342	069	-197	-743
30	1153	-111	113	288	-545	30	1237	-336	089	-061	-837	30	1320	-303	052	-179	-536
30	1154	-004	142	783	-416	30	1238	-500	149	-049	-1351	30	1321	-306	047	-132	-554
30	1155	-104	139	757	-390	30	1239	-608	190	-088	-1750	30	1322	-287	042	-169	-443
30	1156	-037	160	598	-592	30	1240	-652	201	-118	-630	30	1323	-289	045	-162	-467
30	1157	-254	213	450	-1062	30	1241	-183	040	-009	-387	30	1324	-290	056	-155	-610
30	1158	-282	210	506	-1164	30	1242	-322	061	-152	-635	30	1325	-291	055	-157	-657
30	1159	-247	131	272	-688	30	1243	-170	048	030	-391	30	1326	-360	078	-178	-879

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
30	13327	339	074	098	762	30	14288	415	097	091	930	30	1803	385	088	122	825
30	13328	322	065	136	881	30	14289	374	068	166	653	30	1804	251	047	115	484
30	13329	297	053	166	547	30	14300	367	065	131	611	30	1805	212	045	078	450
30	13330	271	046	142	462	30	14311	343	067	163	616	30	1901	106	296	936	890
30	13331	279	062	098	644	30	14322	341	069	155	651	30	1902	319	186	242	136
30	13332	274	055	106	549	30	14333	345	087	131	891	30	1903	203	204	361	077
30	13333	355	085	120	821	30	14344	342	084	163	794	30	1904	166	165	299	811
30	13334	336	080	144	760	30	14355	424	103	046	960	30	1905	319	138	351	747
30	13335	317	075	110	808	30	14366	373	070	190	665	30	1906	271	152	240	927
30	13336	279	061	108	619	30	14377	361	065	165	646	30	1907	325	140	164	902
30	13337	230	043	076	474	30	14388	349	062	168	566	30	1908	249	122	053	771
30	13338	215	059	050	564	30	14399	343	067	155	621	30	1909	327	088	098	604
30	13339	219	063	026	765	30	14410	354	081	150	774	30	1910	301	122	055	739
30	13340	391	137	093	172	30	14421	347	083	126	121	30	1911	210	105	099	771
30	13341	319	080	091	748	30	14432	442	112	101	049	30	1912	242	106	097	658
30	13342	266	062	096	578	30	14443	395	071	197	688	30	1913	304	105	090	557
30	13343	229	051	078	472	30	14454	365	064	131	700	30	1914	238	108	092	700
30	13344	204	043	055	450	30	14465	356	066	180	732	30	1915	152	104	183	557
30	13345	181	051	001	428	30	14476	370	082	180	059	30	1916	326	127	235	443
30	13346	186	054	004	501	30	14487	341	081	175	903	30	1917	170	135	346	616
30	13347	245	062	021	527	30	14498	374	102	170	131	30	1918	099	127	275	601
30	13348	215	042	062	384	30	14509	446	103	165	824	30	2165	170	085	225	667
30	13349	187	034	028	360	30	14520	453	107	133	992	30	2166	120	071	238	364
30	1401	233	297	708	213	30	14531	461	109	148	915	30	2167	049	070	435	184
30	1402	157	293	744	980	30	14542	385	080	034	668	30	2168	100	090	630	189
30	1403	100	303	851	978	30	14553	371	077	113	782	30	2169	097	085	457	177
30	1404	366	197	585	002	30	14564	392	079	183	710	30	2271	161	122	260	357
30	1405	390	118	115	888	30	14575	345	085	020	769	30	2272	461	181	077	371
30	1406	393	106	062	881	30	14586	318	097	072	816	30	2273	377	136	053	057
30	1407	370	092	079	823	30	14597	322	101	035	920	30	2274	393	146	024	958
30	1408	352	101	045	806	30	14608	471	128	183	062	30	2275	398	152	058	888
30	1409	327	109	052	857	30	14619	473	136	006	997	30	2276	031	140	495	531
30	1410	324	110	067	973	30	14630	444	134	049	641	30	2277	243	109	116	222
30	1411	177	284	977	905	30	14641	455	131	131	208	30	2278	338	124	010	311
30	1412	137	298	873	934	30	14652	481	135	049	037	30	2487	038	052	212	273
30	1413	095	290	965	851	30	14663	380	092	044	787	30	2488	070	088	399	418
30	1414	317	169	423	869	30	14674	380	079	165	859	30	2489	103	095	294	377
30	1415	363	113	079	813	30	14685	358	077	037	811	30	2490	188	056	034	382
30	1416	377	107	033	799	30	14696	258	099	176	774	30	2491	191	047	020	360
30	1417	338	088	028	653	30	14707	192	113	238	596	30	2492	112	131	327	915
30	1418	318	092	021	767	30	14718	214	101	320	737	30	2493	034	065	226	622
30	1419	303	108	011	728	30	14729	362	080	141	710	30	2494	063	055	121	319
30	1420	335	113	057	852	30	14740	316	060	131	529	30	2495	045	033	111	149
30	1421	445	114	001	184	30	14751	322	058	153	579	30	2496	048	032	080	151
30	1422	379	090	101	143	30	14762	326	061	136	638	30	2497	117	035	092	283
30	1423	354	065	149	693	30	14773	328	080	123	799	30	2498	045	067	443	264
30	1424	350	077	139	671	30	14784	331	099	012	856	30	2499	061	075	195	322
30	1425	355	085	106	821	30	14795	189	077	054	876	30	2500	034	040	123	204
30	1426	355	096	084	005	30	1801	304	077	046	852	30	2501	045	033	106	146
30	1427	360	103	118	966	30	1802	346	064	149	668	30	2502	030	034	097	127

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
30	303	053	033	073	161	30	3914	247	059	069	640	40	141	146	154	752	339
30	304	056	036	111	180	30	3915	216	052	031	565	40	142	112	047	188	278
30	305	046	056	209	360	30	3916	253	045	119	485	40	143	046	093	436	251
30	306	029	117	568	264	30	3917	259	090	047	887	40	144	076	059	300	242
30	307	113	072	1833	314	30	3918	274	073	032	858	40	145	167	101	181	655
30	308	169	052	039	353	30	3919	236	075	054	904	40	146	160	085	239	599
30	309	217	057	026	538	30	3920	260	049	112	343	40	147	163	080	188	460
30	310	218	054	029	472	30	3921	257	073	001	759	40	148	019	088	439	259
30	311	179	144	885	274	30	3922	239	063	078	693	40	149	146	128	810	268
30	312	010	132	642	360	30	3923	224	052	064	598	40	150	092	059	307	234
30	313	223	046	052	449	40	101	173	099	285	628	40	151	041	089	378	237
30	314	236	048	107	434	40	102	243	132	371	943	40	152	067	060	317	237
30	315	255	046	117	454	40	103	232	124	264	005	40	153	116	096	232	387
30	316	218	050	052	524	40	104	239	136	364	051	40	154	118	086	266	526
30	317	219	051	064	555	40	105	145	129	386	748	40	155	096	124	458	618
30	318	231	043	107	492	40	106	108	122	474	757	40	156	032	054	218	191
30	319	247	048	112	487	40	107	261	126	257	029	40	157	067	046	125	200
30	320	218	044	069	441	40	108	244	102	188	764	40	201	226	050	016	538
30	321	216	047	071	536	40	109	230	097	250	700	40	202	219	068	014	688
30	322	216	042	057	429	40	110	281	149	280	162	40	203	208	087	077	633
30	323	233	048	095	633	40	111	074	174	727	893	40	204	254	101	084	710
30	324	226	048	062	401	40	112	027	175	667	714	40	205	293	129	209	966
30	325	231	043	100	400	40	113	042	151	550	767	40	206	168	096	264	776
30	326	254	050	119	562	40	114	285	198	121	063	40	207	165	086	169	514
30	327	254	056	115	638	40	115	281	110	101	155	40	208	181	091	278	519
30	328	209	040	030	347	40	116	273	109	208	002	40	209	213	033	105	375
30	329	202	037	073	383	40	117	335	170	079	464	40	210	189	056	007	561
30	330	207	037	083	415	40	118	358	229	156	916	40	211	189	073	140	564
30	331	226	043	071	405	40	119	018	170	555	726	40	212	269	122	219	919
30	332	026	071	406	199	40	120	028	177	747	583	40	213	310	097	061	696
30	333	066	077	438	127	40	121	015	162	628	417	40	214	102	123	479	819
30	334	149	081	140	468	40	122	308	138	230	255	40	215	153	111	395	654
30	335	243	112	104	612	40	123	283	104	009	958	40	216	189	092	246	551
30	336	027	092	387	391	40	124	269	082	016	796	40	217	188	039	031	392
30	337	231	087	094	639	40	125	295	129	134	593	40	218	181	040	007	480
30	338	238	074	031	562	40	126	301	141	002	267	40	219	172	043	009	507
30	339	144	059	099	329	40	127	161	122	369	864	40	220	178	044	012	480
30	340	409	082	170	897	40	128	046	148	408	752	40	221	244	132	155	000
30	341	409	084	178	812	40	129	015	159	546	583	40	222	313	166	155	172
30	342	356	066	187	688	40	130	253	148	164	194	40	223	051	148	648	561
30	343	363	076	151	727	40	131	219	093	077	951	40	224	139	123	440	571
30	344	323	090	069	918	40	132	244	089	056	679	40	225	180	112	386	520
30	345	264	052	105	836	40	133	353	142	008	108	40	226	199	101	256	571
30	346	192	040	044	434	40	134	347	178	077	349	40	227	180	032	051	321
30	347	229	111	280	657	40	135	148	121	591	647	40	228	167	032	044	326
30	348	219	059	016	470	40	136	244	097	038	803	40	229	160	041	037	360
30	349	243	049	086	461	40	137	292	121	310	111	40	230	169	059	089	527
30	350	196	040	040	381	40	138	033	144	782	448	40	231	249	154	150	057
30	351	293	064	119	645	40	139	202	073	120	504	40	232	306	180	219	150
30	352	229	058	043	519	40	140	036	110	482	676	40	233	010	151	896	377

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
40	234	089	150	454	596	40	301	302	087	071	872	40	351	214	038	090	374
40	235	170	137	342	684	40	302	312	093	057	799	40	352	217	067	031	532
40	236	178	130	556	696	40	303	294	073	110	791	40	353	129	034	019	332
40	237	154	035	019	338	40	304	276	068	093	806	40	354	128	028	014	223
40	238	158	029	033	311	40	305	288	072	095	611	40	355	123	034	014	251
40	239	159	038	034	396	40	306	278	069	056	642	40	356	131	039	033	295
40	241	154	030	031	326	40	307	252	058	037	613	40	357	097	037	108	209
40	242	158	034	001	358	40	308	251	061	032	605	40	358	069	039	191	181
40	243	167	049	018	461	40	309	249	061	071	627	40	359	079	038	122	199
40	244	120	069	059	858	40	310	245	056	066	554	40	360	070	043	162	191
40	245	174	029	229	135	40	311	304	073	105	629	40	361	082	041	103	189
40	246	035	151	360	716	40	312	300	077	095	611	40	362	070	053	243	218
40	247	039	149	313	600	40	313	287	066	090	644	40	363	108	043	058	260
40	248	118	150	464	767	40	314	226	050	073	568	40	401	218	139	473	021
40	249	140	139	648	750	40	315	229	048	081	636	40	402	198	128	295	653
40	250	146	032	036	269	40	316	225	047	083	538	40	403	188	111	256	646
40	251	135	032	002	282	40	317	223	050	042	533	40	404	214	085	117	547
40	252	068	097	074	816	40	318	218	055	049	644	40	405	244	073	028	591
40	253	068	129	351	708	40	319	254	060	078	675	40	406	312	095	094	058
40	254	066	174	646	802	40	320	249	058	086	606	40	407	182	130	387	737
40	255	043	151	437	674	40	321	245	053	069	489	40	408	183	118	194	821
40	256	125	033	006	277	40	322	204	043	073	300	40	409	198	070	145	662
40	257	144	031	024	278	40	323	204	041	078	333	40	410	235	153	347	888
40	258	129	035	019	247	40	324	198	036	040	389	40	411	179	158	468	846
40	259	108	031	027	232	40	325	202	043	078	439	40	412	192	126	246	184
40	260	130	031	010	237	40	326	195	039	059	608	40	413	219	094	125	769
40	261	119	029	058	227	40	327	202	029	127	347	40	414	245	054	014	520
40	262	125	034	009	239	40	328	206	024	151	310	40	415	302	081	080	791
40	263	117	036	014	239	40	329	193	037	083	376	40	416	216	093	266	609
40	264	111	030	012	213	40	330	193	041	052	376	40	417	155	098	398	596
40	265	117	028	027	215	40	331	196	043	069	613	40	418	195	059	606	638
40	266	142	027	020	276	40	332	175	035	052	330	40	419	232	207	784	922
40	267	146	029	025	330	40	333	176	037	047	361	40	420	207	197	730	833
40	268	153	034	005	408	40	334	174	045	009	361	40	421	176	181	624	999
40	269	211	055	007	615	40	335	158	064	094	524	40	422	178	135	374	979
40	270	018	096	415	791	40	336	250	066	071	40	423	213	100	196	888	
40	271	017	155	666	964	40	337	252	068	025	299	40	424	232	075	093	557
40	272	018	157	444	737	40	338	235	058	006	455	40	425	285	068	102	669
40	273	084	153	402	894	40	339	168	033	061	348	40	426	164	094	260	539
40	274	070	156	478	062	40	340	167	033	055	370	40	427	177	062	060	440
40	275	108	037	031	254	40	341	171	036	043	377	40	428	198	049	044	442
40	276	140	041	012	281	40	342	161	033	006	302	40	429	252	148	627	985
40	277	163	031	023	198	40	343	164	033	038	225	40	430	233	161	593	811
40	278	099	033	029	220	40	344	168	044	004	274	40	431	172	155	499	741
40	279	124	028	009	269	40	345	201	033	073	369	40	432	173	113	265	618
40	280	132	033	003	364	40	346	179	037	065	01	40	433	197	078	103	686
40	281	136	045	027	352	40	347	153	022	068	33	40	434	218	066	022	502
40	282	238	079	005	608	40	348	152	034	028	302	40	435	252	058	042	572
40	283	040	132	333	889	40	349	136	038	006	275	40	436	216	075	069	567
40	284	044	154	386	764	40	350	140	042	026	332	40	437	175	062	077	413

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
40	438	.182	.051	.662	-.500	40	488	-.019	.049	.195	-.157	40	930	-.128	.054	.143	-.393
40	439	-.236	.134	.583	-.695	40	489	-.168	.043	.152	-.341	40	931	-.172	.052	.070	-.534
40	440	-.211	.157	.668	-.912	40	490	-.126	.037	.166	-.268	40	932	-.334	.100	-.001	-.798
40	441	-.153	.175	.470	-.785	40	491	-.097	.032	.024	-.218	40	933	-.094	.118	.510	-.578
40	442	-.133	.116	.318	-.572	40	492	-.096	.029	.019	-.210	40	934	-.197	.123	.354	-.660
40	443	-.160	.074	.130	-.560	40	493	-.125	.029	-.021	-.217	40	935	-.218	.098	.270	-.699
40	444	-.189	.064	-.040	-.584	40	801	-.151	.035	.005	-.285	40	936	-.167	.036	-.034	-.335
40	445	-.250	.060	-.025	-.461	40	802	-.154	.078	.060	-.739	40	937	-.176	.050	.007	-.621
40	446	-.193	.067	.136	-.505	40	803	-.113	.034	.034	-.254	40	938	-.204	.059	.046	-.677
40	447	-.175	.063	.200	-.449	40	804	-.104	.027	.038	-.232	40	939	-.238	.096	.061	-.790
40	448	-.171	.053	.077	-.377	40	805	-.126	.056	.055	-.630	40	940	-.147	.115	.374	-.610
40	449	-.168	.050	.100	-.384	40	806	-.067	.049	.145	-.232	40	941	-.238	.111	.401	-.837
40	450	-.172	.041	-.022	-.425	40	807	-.119	.071	.106	-.517	40	942	-.146	.040	.014	-.386
40	451	-.050	.183	.969	-.567	40	808	-.041	.045	.152	-.288	40	943	-.179	.044	.020	-.355
40	452	-.139	.089	.139	-.009	40	809	-.033	.043	.142	-.184	40	944	-.204	.052	.024	-.447
40	453	-.275	.108	.122	-.900	40	810	-.199	.087	.087	-.652	40	945	-.109	.122	.310	-.512
40	454	-.264	.091	-.005	-.751	40	811	-.014	.062	.278	-.174	40	946	-.159	.127	.483	-.558
40	455	-.187	.073	.031	-.546	40	813	-.006	.052	.229	-.210	40	947	-.129	.033	.020	-.279
40	456	-.187	.064	.028	-.507	40	814	-.096	.067	.232	-.324	40	948	-.144	.031	.020	-.355
40	457	-.229	.073	.101	-.736	40	815	-.126	.076	.229	-.449	40	949	-.134	.036	.165	-.304
40	458	-.175	.059	.101	-.481	40	816	-.195	.096	.253	-.698	40	950	-.147	.030	.039	-.243
40	459	-.163	.035	-.042	-.310	40	901	-.189	.030	-.073	-.304	40	951	-.150	.027	.020	-.240
40	460	-.363	.149	-.052	-.091	40	902	-.171	.032	-.073	-.338	40	952	-.151	.027	.034	-.266
40	461	-.194	.051	-.003	-.420	40	903	-.128	.044	-.078	-.284	40	953	-.148	.037	.058	-.299
40	462	-.177	.041	-.013	-.341	40	904	-.120	.056	.179	-.301	40	954	-.159	.052	.082	-.352
40	463	-.162	.041	-.008	-.355	40	905	-.151	.038	.019	-.311	40	955	-.233	.051	.056	-.534
40	464	-.167	.037	-.010	-.326	40	906	-.184	.013	-.141	-.230	40	956	-.168	.033	.046	-.304
40	465	-.071	.201	.786	-.587	40	907	-.167	.038	-.000	-.302	40	957	-.170	.041	.005	-.425
40	466	-.104	.079	.267	-.618	40	908	-.166	.030	-.073	-.376	40	958	-.193	.047	.044	-.505
40	467	-.241	.089	.091	-.671	40	909	-.131	.041	.056	-.243	40	959	-.191	.041	.054	-.551
40	468	-.173	.053	-.010	-.519	40	910	-.139	.045	.179	-.338	40	960	-.207	.110	.127	-.857
40	469	-.150	.054	.036	-.384	40	911	-.157	.036	-.014	-.338	40	961	-.239	.106	.132	-.746
40	470	-.123	.057	.106	-.382	40	912	-.186	.044	-.039	-.413	40	962	-.245	.139	.298	-.187
40	471	-.234	.159	.137	-.109	40	913	-.162	.039	-.000	-.418	40	963	-.137	.034	.019	-.279
40	472	-.128	.045	.022	-.420	40	914	-.223	.058	.046	-.580	40	964	-.166	.094	.202	-.569
40	473	-.133	.052	.084	-.423	40	915	-.339	.080	-.073	-.814	40	965	-.237	.128	.299	-.946
40	474	-.106	.044	-.077	-.280	40	916	-.027	.097	.495	-.372	40	966	-.165	.035	.032	-.391
40	475	-.090	.057	.169	-.360	40	917	-.055	.087	.343	-.416	40	967	-.187	.037	.078	-.391
40	476	-.167	.029	-.068	-.290	40	918	-.131	.026	-.041	-.221	40	968	-.218	.124	.159	-.937
40	477	-.147	.038	.020	-.333	40	919	-.122	.065	.152	-.387	40	969	-.170	.036	.049	-.361
40	478	-.213	.143	.162	-.193	40	920	-.139	.117	.437	-.684	40	970	-.198	.048	.040	-.603
40	479	-.068	.047	.154	-.384	40	921	-.188	.101	.309	-.626	40	971	-.038	.164	.710	-.598
40	480	-.110	.059	.135	-.430	40	922	-.216	.095	.299	-.655	40	972	-.059	.139	.465	-.623
40	481	-.158	.049	.051	-.428	40	923	-.017	.135	.753	-.423	40	973	-.140	.036	.001	-.356
40	482	-.181	.044	-.020	-.394	40	924	-.152	.034	-.032	-.284	40	974	-.057	.148	.458	-.812
40	483	-.158	.051	.067	-.324	40	925	-.155	.030	-.034	-.325	40	975	-.147	.042	.004	-.341
40	484	-.087	.057	.285	-.256	40	926	-.154	.032	-.022	-.308	40	976	-.142	.035	.026	-.668
40	485	-.001	.089	.430	-.333	40	927	-.158	.027	-.068	-.267	40	977	-.081	.055	.132	-.245
40	486	-.001	.063	.340	-.234	40	928	-.161	.028	-.068	-.272	40	978	-.141	.051	.063	-.351
40	487	-.004	.059	.350	-.186	40	929	-.163	.027	-.061	-.296	40	979	-.147	.039	.004	-.312

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
40	980	148	035	043	287	40	1145	252	113	177	662	40	1229	257	069	041	538
40	981	162	042	033	381	40	1146	004	119	507	341	40	1230	326	087	066	762
40	982	166	052	024	475	40	1147	168	150	919	003	40	1231	408	087	066	762
40	983	194	041	023	445	40	1148	186	131	693	392	40	1232	454	165	165	389
40	984	186	040	048	539	40	1149	123	145	746	000	40	1233	188	035	071	354
40	985	063	175	591	052	40	1150	007	136	524	389	40	1234	186	035	051	329
40	1101	197	213	828	897	40	1151	103	147	438	969	40	1235	181	019	019	356
40	1102	163	201	822	956	40	1152	069	142	431	654	40	1236	192	049	022	447
40	1103	172	183	656	751	40	1153	046	094	480	441	40	1237	227	070	070	671
40	1104	165	205	762	953	40	1154	022	129	627	385	40	1238	328	127	024	027
40	1105	105	234	976	909	40	1155	101	123	738	221	40	1239	490	208	035	428
40	1106	070	237	188	941	40	1156	083	104	495	233	40	1240	575	231	096	930
40	1107	164	177	621	778	40	1157	073	138	438	760	40	1241	159	031	038	285
40	1108	199	194	493	348	40	1158	077	128	433	718	40	1242	215	032	113	344
40	1109	085	241	981	847	40	1159	065	103	402	562	40	1243	130	045	028	346
40	1110	069	242	999	902	40	1160	052	111	617	366	40	1244	147	044	035	415
40	1111	220	189	699	879	40	1161	092	043	107	212	40	1245	175	050	018	442
40	1112	176	184	722	776	40	1162	066	099	691	247	40	1246	259	121	047	866
40	1113	176	166	708	672	40	1163	098	101	620	240	40	1247	479	198	077	399
40	1114	196	158	594	961	40	1164	084	142	436	557	40	1248	552	199	143	605
40	1115	192	192	537	190	40	1165	073	095	320	510	40	1249	007	084	497	174
40	1116	236	155	604	736	40	1166	015	085	447	318	40	1250	068	053	211	238
40	1117	200	163	631	732	40	1201	226	083	020	333	40	1251	104	048	100	268
40	1118	192	152	589	808	40	1202	219	087	003	222	40	1252	146	049	044	372
40	1119	226	121	262	828	40	1203	216	098	081	851	40	1253	183	062	026	427
40	1120	259	114	175	771	40	1204	233	111	114	909	40	1254	205	081	138	671
40	1121	219	141	520	759	40	1205	260	122	101	009	40	1255	332	146	100	092
40	1122	179	177	727	791	40	1206	302	148	083	228	40	1256	507	198	054	429
40	1123	167	157	592	648	40	1207	349	160	194	349	40	1257	158	032	004	283
40	1124	232	122	323	781	40	1208	404	216	207	556	40	1258	118	037	034	255
40	1125	268	108	084	842	40	1209	053	045	045	326	40	1259	093	042	110	255
40	1126	177	188	865	919	40	1210	209	061	018	657	40	1260	089	039	097	204
40	1127	114	187	599	677	40	1211	210	070	091	551	40	1261	118	041	072	260
40	1128	133	173	621	717	40	1212	227	092	089	760	40	1262	146	044	047	291
40	1129	231	146	368	780	40	1213	243	095	141	727	40	1263	164	052	103	351
40	1130	324	133	116	911	40	1214	286	115	144	924	40	1264	178	066	110	498
40	1131	088	225	773	737	40	1215	351	161	174	500	40	1265	211	079	042	957
40	1132	014	228	821	868	40	1216	381	166	164	389	40	1266	241	095	098	646
40	1133	006	200	756	702	40	1217	203	033	076	344	40	1267	292	094	066	821
40	1134	183	199	647	966	40	1218	205	039	042	435	40	1301	217	043	058	405
40	1135	393	154	046	032	40	1219	212	047	040	407	40	1302	215	042	076	587
40	1136	031	201	793	914	40	1220	238	058	046	503	40	1303	213	041	073	386
40	1137	141	180	469	659	40	1221	250	070	007	644	40	1304	198	036	072	368
40	1138	268	145	315	745	40	1222	290	099	015	988	40	1305	222	054	068	474
40	1139	320	124	104	780	40	1223	346	132	104	115	40	1306	222	055	090	570
40	1140	019	195	821	745	40	1224	382	152	313	187	40	1307	205	039	086	392
40	1141	129	177	761	498	40	1225	210	043	095	349	40	1308	200	036	072	370
40	1142	129	151	738	445	40	1226	210	030	083	454	40	1309	208	043	067	485
40	1143	051	139	733	596	40	1227	210	047	039	440	40	1310	208	040	064	550
40	1144	110	127	340	695	40	1228	227	057	007	558	40	1311	210	037	086	425



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
40	1312	0.37	0.099	0.449		40	1413	0.77	0.238	0.869	-1.026	40	1463	0.288	0.074	0.058	-0.599
40	1313	0.38	0.093	0.422		40	1414	0.163	0.161	0.535	-1.788	40	1464	0.307	0.074	0.120	-0.690
40	1314	0.49	0.058	0.504		40	1415	0.248	0.102	0.150	-1.730	40	1465	0.271	0.054	0.122	-0.656
40	1315	0.50	0.066	0.563		40	1416	0.092	0.160	0.160	-0.691	40	1466	0.234	0.064	0.023	-0.512
40	1316	0.40	0.108	0.452		40	1417	0.208	0.070	0.087	-1.457	40	1467	0.199	0.070	0.090	-0.475
40	1317	0.35	0.110	0.425		40	1418	0.179	0.061	0.034	-1.433	40	1468	0.198	0.066	0.117	-0.732
40	1318	0.20	0.122	0.344		40	1419	0.157	0.060	0.073	-1.392	40	1469	0.305	0.077	0.088	-0.710
40	1319	0.34	0.108	0.356		40	1420	0.187	0.044	0.009	-1.467	40	1470	0.254	0.050	0.105	-0.473
40	1320	0.28	0.113	0.319		40	1421	0.323	0.147	0.303	-1.342	40	1471	0.252	0.048	0.102	-0.443
40	1321	0.28	0.125	0.317		40	1422	0.357	0.141	0.029	-1.322	40	1472	0.333	0.049	0.110	-0.446
40	1322	0.30	0.132	0.398		40	1423	0.317	0.115	0.096	-1.329	40	1473	0.244	0.055	0.083	-0.517
40	1323	0.30	0.132	0.361		40	1424	0.264	0.082	0.055	-1.354	40	1474	0.252	0.064	0.078	-0.557
40	1324	0.35	0.093	0.447		40	1425	0.330	0.066	0.060	-1.638	40	1475	0.166	0.028	0.065	-0.349
40	1325	0.34	0.118	0.422		40	1426	0.218	0.058	0.043	-1.803	40	1801	0.230	0.050	0.075	-0.514
40	1326	0.40	0.113	0.476		40	1427	0.318	0.052	0.087	-1.554	40	1802	0.260	0.051	0.093	-0.519
40	1327	0.35	0.133	0.404		40	1428	0.222	0.101	0.143	-1.846	40	1803	0.313	0.088	0.056	-0.712
40	1328	0.31	0.113	0.388		40	1429	0.222	0.086	0.065	-1.733	40	1804	0.213	0.039	0.104	-0.409
40	1329	0.29	0.118	0.348		40	1430	0.288	0.070	0.058	-1.747	40	1805	0.189	0.034	0.088	-0.349
40	1330	0.31	0.113	0.353		40	1431	0.238	0.050	0.078	-1.512	40	1901	0.111	0.214	0.708	-0.813
40	1331	0.37	0.101	0.508		40	1432	0.217	0.046	0.088	-1.428	40	1902	0.328	0.160	0.348	-1.074
40	1332	0.37	0.116	0.602		40	1433	0.209	0.045	0.085	-1.475	40	1903	0.306	0.185	0.366	-1.355
40	1333	0.50	0.118	0.491		40	1434	0.209	0.045	0.093	-1.515	40	1904	0.260	0.143	0.193	-1.030
40	1334	0.44	0.116	0.496		40	1435	0.311	0.105	0.014	-1.917	40	1905	0.171	0.160	0.569	-1.707
40	1335	0.44	0.118	0.580		40	1436	0.230	0.088	0.093	-1.750	40	1906	0.282	0.132	0.210	-0.983
40	1336	0.37	0.111	0.387		40	1437	0.297	0.062	0.122	-1.636	40	1907	0.278	0.145	0.340	-1.163
40	1337	0.33	0.104	0.363		40	1438	0.241	0.051	0.088	-1.485	40	1908	0.193	0.089	0.069	-0.685
40	1338	0.46	0.087	0.677		40	1439	0.220	0.044	0.075	-1.486	40	1909	0.194	0.049	0.012	-0.399
40	1339	0.44	0.077	0.459		40	1440	0.212	0.038	0.105	-1.409	40	1910	0.179	0.090	0.111	-0.611
40	1340	0.75	0.026	0.742		40	1441	0.213	0.042	0.085	-1.431	40	1911	0.195	0.088	0.092	-0.650
40	1341	0.52	0.067	0.515		40	1442	0.407	0.130	0.033	-1.004	40	1912	0.171	0.076	0.124	-0.579
40	1342	0.42	0.077	0.508		40	1443	0.396	0.102	0.122	-1.086	40	1913	0.165	0.071	0.195	-0.431
40	1343	0.40	0.092	0.442		40	1444	0.343	0.076	0.149	-1.026	40	1914	0.129	0.080	0.156	-0.490
40	1344	0.33	0.021	0.312		40	1445	0.257	0.051	0.098	-1.445	40	1915	0.140	0.077	0.274	-0.448
40	1345	0.38	0.012	0.355		40	1446	0.233	0.050	0.016	-1.522	40	1916	0.132	0.089	0.271	-0.460
40	1346	0.40	0.010	0.498		40	1447	0.230	0.049	0.011	-1.500	40	1917	0.093	0.099	0.340	-0.463
40	1347	0.36	0.031	0.384		40	1448	0.227	0.046	0.078	-1.461	40	1918	0.114	0.096	0.234	-0.436
40	1348	0.29	0.087	0.285		40	1449	0.378	0.095	0.125	-1.917	40	2165	0.079	0.081	0.381	-0.447
40	1349	0.27	0.067	0.266		40	1450	0.396	0.099	0.088	-1.866	40	2166	0.046	0.068	0.280	-0.329
40	1401	0.216	0.069	0.069	-1.077	40	1451	0.363	0.103	0.078	-1.046	40	2167	0.032	0.078	0.404	-0.299
40	1402	0.216	0.077	0.077	-1.077	40	1452	0.366	0.075	0.135	-1.080	40	2168	0.116	0.101	0.645	-0.218
40	1403	0.232	0.849	0.888		40	1453	0.350	0.070	0.090	-1.666	40	2169	0.096	0.100	0.640	-0.169
40	1404	0.169	0.566	0.699		40	1454	0.261	0.052	0.014	-1.545	40	2271	0.016	0.098	0.517	-0.383
40	1405	0.05	0.395	0.757		40	1455	0.258	0.059	0.036	-1.561	40	2272	0.201	0.153	0.192	-0.914
40	1406	0.02	0.012	0.022		40	1456	0.250	0.060	0.019	-1.557	40	2273	0.193	0.125	0.239	-0.640
40	1407	0.75	0.032	0.573		40	1457	0.255	0.062	0.061	-1.829	40	2274	0.185	0.137	0.206	-0.890
40	1408	0.62	0.010	0.428		40	1458	0.433	0.104	0.157	-1.908	40	2275	0.204	0.142	0.158	-0.876
40	1409	0.53	0.003	0.498		40	1459	0.460	0.132	0.127	-1.174	40	2276	0.045	0.106	0.667	-0.253
40	1410	0.47	0.050	0.428		40	1460	0.434	0.141	0.102	-1.167	40	2277	0.066	0.094	0.266	-0.501
40	1411	0.194	0.737	0.774		40	1461	0.436	0.153	0.093	-1.366	40	2278	0.145	0.109	0.227	-0.563
40	1412	0.216	0.903	0.868		40	1462	0.302	0.140	0.110	-1.520	40	2487	0.047	0.043	0.134	-0.215

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
40						40	38007	169	051	054	407	50	126	205	055	108	699
40	488	079	069	201	296	40	38008	119	042	081	275	50	127	085	084	592	377
40	490	113	064	232	330	40	39001	320	062	104	594	50	128	124	110	560	405
40	491	174	044	020	349	40	39002	305	061	131	594	50	129	159	118	533	370
40	492	149	032	020	268	40	39003	292	058	136	594	50	130	415	194	296	433
40	493	206	137	151	087	40	39004	275	059	085	592	50	131	293	134	018	115
40	494	067	077	179	486	40	39005	227	062	012	520	50	132	260	064	035	650
40	495	114	055	057	441	40	39006	214	041	107	474	50	133	229	062	043	624
40	496	069	035	050	174	40	39007	171	033	061	384	50	134	253	106	018	953
40	497	068	029	057	157	40	39008	150	033	325	384	50	135	222	097	257	637
40	498	119	030	006	215	40	39009	169	050	031	333	50	136	211	080	045	582
40	499	021	038	482	289	40	39100	201	036	085	333	50	137	267	120	104	951
40	500	135	058	098	361	40	39101	170	035	034	423	50	138	197	128	446	644
40	501	073	039	076	275	40	39102	212	048	075	464	50	139	193	088	175	526
40	502	066	033	086	205	40	39103	183	045	000	382	50	140	145	089	333	482
40	503	056	033	064	157	40	39104	206	049	046	581	50	141	016	177	695	426
40	504	057	032	074	186	40	39105	182	047	010	481	50	142	081	063	302	248
40	505	070	033	059	313	40	39106	194	034	087	551	50	143	046	091	455	248
40	506	058	048	263	113	40	39107	212	065	027	551	50	144	088	061	211	228
40	507	066	081	408	251	40	39108	223	077	034	909	50	145	226	146	192	000
40	508	116	055	201	253	40	39109	182	054	034	550	50	146	161	062	116	704
40	509	141	040	078	263	40	39110	182	054	034	550	50	147	160	077	167	516
40	510	186	044	049	456	40	39111	192	033	097	322	50	148	098	083	250	443
40	511	197	048	063	506	40	39112	211	055	049	607	50	149	098	164	665	551
40	512	137	114	774	396	40	39113	207	064	071	703	50	150	046	164	390	243
40	513	019	130	634	003	40	39114	179	034	044	729	50	151	072	070	452	258
40	514	169	033	063	300	50	101	175	108	390	390	50	152	055	079	452	258
40	515	171	023	095	285	50	102	369	179	243	195	50	153	068	064	358	258
40	516	189	030	102	295	50	103	277	119	102	480	50	154	148	130	263	748
40	517	197	042	061	447	50	104	260	072	022	660	50	155	101	061	233	350
40	518	191	047	068	418	50	105	028	152	669	333	50	156	094	080	341	521
40	519	196	060	037	341	50	106	049	124	576	322	50	157	051	058	204	209
40	520	182	032	097	307	50	107	370	160	159	193	50	158	074	057	211	228
40	521	185	033	078	319	50	108	287	109	021	111	50	159	200	043	033	394
40	522	187	036	056	370	50	109	265	061	043	050	50	160	189	047	028	429
40	523	178	033	032	360	50	110	251	049	064	050	50	161	190	075	121	565
40	524	200	044	075	435	50	111	112	165	774	344	50	162	356	143	035	900
40	525	166	033	051	284	50	112	147	179	733	112	50	163	513	144	018	177
40	526	171	063	056	388	50	113	152	154	719	422	50	164	172	098	431	555
40	527	185	060	095	363	50	114	142	142	085	200	50	165	087	100	243	555
40	528	186	060	099	334	50	115	205	099	005	333	50	166	085	119	372	507
40	529	181	032	087	305	50	116	213	061	110	111	50	167	190	028	095	317
40	530	182	033	080	305	50	117	280	049	126	059	50	168	160	040	009	497
40	531	173	030	066	302	50	118	274	049	053	331	50	169	177	067	068	593
40	532	182	041	056	333	50	119	105	151	675	180	50	170	388	158	053	975
40	533	001	076	379	434	50	120	172	143	705	099	50	171	516	135	078	925
40	534	044	074	350	333	50	121	181	133	668	246	50	172	081	150	711	405
40	535	052	068	208	444	50	122	435	179	254	498	50	173	009	141	423	763
40	536	066	089	297	453	50	123	309	125	037	688	50	174	100	150	534	691
40	537	020	073	343	480	50	124	292	052	087	332	50	175	168	032	060	302
40	538	176	064	028	530	50	125	256	050	071	328	50	176	158	031	019	339

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
50	219	146	031	038	398	50	270	013	078	421	489	50	336	215	043	070	414
50	220	158	039	016	405	50	271	128	117	870	563	50	337	211	041	072	417
50	221	144	199	255	039	50	272	132	099	575	259	50	338	206	041	043	412
50	222	484	211	324	444	50	273	044	111	448	379	50	339	163	032	016	319
50	223	159	155	928	336	50	274	044	126	659	372	50	340	164	033	005	311
50	224	039	143	504	336	50	275	090	046	102	266	50	341	173	036	044	328
50	225	044	153	472	336	50	276	138	047	026	305	50	342	167	032	044	278
50	226	117	146	489	600	50	277	078	028	041	180	50	343	169	034	051	331
50	227	164	029	070	600	50	278	078	028	063	146	50	344	168	040	021	343
50	228	154	029	055	600	50	279	092	025	004	180	50	345	201	040	088	388
50	229	140	029	006	600	50	280	101	030	026	207	50	346	171	038	056	433
50	230	178	086	060	600	50	281	068	035	048	259	50	347	147	028	041	253
50	231	371	207	193	600	50	282	068	086	050	614	50	348	150	032	039	263
50	232	436	203	233	600	50	283	090	090	026	411	50	349	135	035	014	276
50	233	167	144	632	600	50	284	119	120	607	330	50	350	134	038	001	286
50	2334	086	149	568	600	50	301	119	059	036	703	50	351	207	044	074	390
50	2335	016	162	543	600	50	302	205	070	067	617	50	352	199	073	021	570
50	2336	056	174	551	600	50	303	248	072	031	671	50	353	114	032	014	358
50	2337	139	040	006	600	50	304	337	065	087	779	50	354	122	029	006	213
50	2338	139	026	046	600	50	305	306	045	028	475	50	355	120	033	014	271
50	2339	159	033	042	600	50	306	292	047	038	553	50	356	120	038	034	256
50	241	133	026	036	600	50	307	211	059	043	742	50	357	094	034	089	211
50	242	140	030	026	600	50	308	231	057	048	622	50	358	053	035	094	163
50	243	181	062	004	600	50	309	338	056	097	563	50	359	060	036	069	191
50	244	234	169	139	600	50	310	223	046	085	506	50	360	070	040	116	191
50	245	423	200	147	600	50	311	222	053	072	607	50	361	073	040	124	221
50	246	151	155	708	600	50	312	200	049	075	554	50	362	064	055	181	271
50	247	106	129	548	600	50	313	200	039	084	424	50	363	106	047	071	333
50	248	052	151	600	600	50	314	221	046	092	593	50	401	271	072	061	722
50	249	015	161	625	600	50	315	201	045	089	532	50	402	286	087	189	700
50	250	130	032	023	600	50	316	220	042	092	419	50	403	242	095	129	633
50	251	114	027	021	600	50	317	200	038	080	356	50	404	226	082	086	585
50	252	228	144	065	600	50	318	199	036	077	351	50	405	224	074	041	805
50	253	011	112	371	600	50	319	203	045	060	558	50	406	225	058	006	600
50	254	099	160	622	600	50	320	200	042	065	490	50	407	209	072	144	563
50	255	119	134	556	600	50	321	200	040	082	402	50	408	197	069	101	530
50	256	106	033	018	600	50	322	200	033	104	378	50	409	193	052	015	569
50	257	140	030	011	600	50	323	222	034	092	353	50	410	274	056	074	580
50	258	113	035	033	600	50	324	199	030	094	314	50	411	266	079	206	827
50	259	078	030	041	600	50	325	190	031	092	319	50	412	222	086	081	702
50	260	107	030	009	600	50	326	190	030	099	368	50	413	207	069	079	558
50	261	092	020	011	600	50	327	190	027	109	360	50	414	211	046	021	483
50	262	115	033	001	600	50	328	199	017	158	280	50	415	214	050	051	495
50	263	127	033	016	600	50	329	188	027	092	286	50	416	203	062	055	555
50	264	095	025	001	600	50	330	188	032	084	326	50	417	199	064	076	448
50	265	087	025	014	600	50	331	188	031	087	326	50	418	201	053	034	450
50	266	119	023	028	600	50	332	175	028	055	324	50	419	268	057	199	533
50	267	124	025	026	600	50	333	177	034	075	356	50	420	272	057	061	545
50	268	130	020	006	600	50	334	173	041	043	343	50	421	256	065	094	600
50	269	06	023	023	600	50	335	198	055	005	448	50	422	213	083	281	717

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
50	423	197	067	049	535	50	473	120	055	110	352	50	915	291	071	064	648
50	422	207	063	034	545	50	474	120	046	077	305	50	916	057	136	423	526
50	421	206	043	029	375	50	475	113	057	192	283	50	917	152	039	189	445
50	420	176	057	188	552	50	476	160	034	040	302	50	918	124	022	027	302
50	419	184	047	034	397	50	477	133	039	022	305	50	919	160	056	067	412
50	418	193	042	046	440	50	478	169	110	251	670	50	920	227	087	141	891
50	417	258	063	039	633	50	479	079	070	196	491	50	921	241	073	096	617
50	416	271	066	077	674	50	480	113	069	166	457	50	922	251	064	035	531
50	415	258	076	078	582	50	481	137	057	059	398	50	923	122	030	540	524
50	414	208	072	103	652	50	482	166	058	053	479	50	924	151	009	055	674
50	413	189	062	049	487	50	483	111	053	113	307	50	925	150	033	044	351
50	412	196	056	073	608	50	484	072	061	220	266	50	926	151	036	044	322
50	411	206	042	068	382	50	485	051	077	335	300	50	927	151	039	029	276
50	410	170	059	109	409	50	486	043	073	227	250	50	928	156	030	017	268
50	409	173	045	103	392	50	487	035	064	201	216	50	929	160	031	049	283
50	408	181	039	067	367	50	488	032	060	250	188	50	930	137	056	180	563
50	407	246	071	159	944	50	489	151	053	048	410	50	931	172	054	020	427
50	406	251	069	086	604	50	490	091	046	139	231	50	932	279	089	035	809
50	405	250	073	081	552	50	491	084	034	070	235	50	933	201	039	313	933
50	404	224	068	115	611	50	492	079	030	029	192	50	934	254	081	055	625
50	403	211	068	117	533	50	493	127	029	030	232	50	935	240	061	016	954
50	402	210	063	083	691	50	494	128	039	032	252	50	936	163	037	029	341
50	401	210	042	044	406	50	495	114	064	030	659	50	937	172	046	005	415
50	400	202	042	042	362	50	496	094	036	065	207	50	938	194	059	043	468
50	399	187	039	012	384	50	497	091	029	075	207	50	939	210	064	005	580
50	398	188	035	044	375	50	498	113	068	141	543	50	940	234	077	089	658
50	397	192	035	010	359	50	499	062	059	194	286	50	941	262	071	013	877
50	396	175	036	027	343	50	500	110	071	158	503	50	942	152	034	017	356
50	395	197	144	414	835	50	501	073	064	144	345	50	943	174	038	002	322
50	394	207	090	142	586	50	502	044	056	180	252	50	944	178	048	008	398
50	393	241	069	056	560	50	503	135	077	151	464	50	945	214	069	160	517
50	392	247	070	039	545	50	504	031	065	254	219	50	946	232	055	026	519
50	391	215	065	005	822	50	505	047	062	163	552	50	947	116	033	007	271
50	390	204	053	030	453	50	506	067	059	213	386	50	948	132	034	024	293
50	389	218	066	030	560	50	507	139	066	044	546	50	949	118	036	083	711
50	388	185	056	083	477	50	508	224	105	191	854	50	950	132	029	012	273
50	387	170	036	015	339	50	509	191	088	085	307	50	951	136	028	051	411
50	386	195	106	011	796	50	510	175	028	090	300	50	952	137	028	022	234
50	385	189	049	022	387	50	511	123	046	120	241	50	953	152	033	010	276
50	384	174	042	009	331	50	512	124	063	241	290	50	954	170	033	012	317
50	383	158	044	008	367	50	513	169	041	010	346	50	955	198	040	034	368
50	382	158	037	029	350	50	514	208	013	176	256	50	956	158	022	063	322
50	381	719	126	029	350	50	515	208	041	176	256	50	957	166	000	037	349
50	380	174	104	280	633	50	516	166	033	041	343	50	958	180	000	037	410
50	379	202	068	044	548	50	517	133	046	102	222	50	959	182	033	076	427
50	378	196	054	047	494	50	518	135	048	151	293	50	960	216	000	094	612
50	377	199	052	027	431	50	519	151	037	022	346	50	961	272	106	011	732
50	376	161	032	042	338	50	520	171	045	041	402	50	962	237	094	097	755
50	375	196	116	117	665	50	521	162	047	000	736	50	963	126	035	002	898
50	374	133	053	088	398	50	522	206	055	000	959	50	964	195	060	135	651

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	
965	362	148	111	952	50	1130	275	158	261	-1	003	50	1214	224	131	129	-1	015
966	152	030	007	354	50	1131	140	183	806	-	326	50	1215	371	268	371	-1	482
967	176	030	071	410	50	1132	232	187	870	-	487	50	1216	477	304	461	-1	819
968	456	186	084	221	50	1133	264	188	911	-	333	50	1217	189	029	089	-	306
969	166	032	070	282	50	1134	068	172	652	-	543	50	1218	171	034	027	-	309
970	195	032	102	380	50	1135	162	138	241	-	773	50	1219	157	042	029	-	348
971	146	032	098	412	50	1136	280	178	938	-	316	50	1220	153	051	041	-	563
972	108	130	632	417	50	1137	140	167	681	-	465	50	1221	166	072	032	-	800
973	120	036	008	276	50	1138	043	151	430	-	555	50	1222	221	152	129	-1	115
974	109	148	737	634	50	1139	144	133	244	-	602	50	1223	333	265	381	-1	372
975	133	047	019	337	50	1140	040	150	681	-	799	50	1224	434	296	452	-1	814
976	120	034	046	276	50	1141	193	160	801	-	299	50	1225	183	028	066	-	319
977	033	035	221	193	50	1142	233	145	747	-	225	50	1226	169	031	021	-	310
978	123	042	116	339	50	1143	197	125	740	-	199	50	1227	156	037	002	-	372
979	135	041	001	333	50	1144	064	108	527	-	443	50	1228	159	051	063	-	439
980	134	036	025	286	50	1145	062	120	415	-	607	50	1229	183	078	043	-	697
981	149	040	008	346	50	1146	040	124	538	-	404	50	1230	220	136	043	-	923
982	140	034	041	373	50	1147	111	133	672	-	400	50	1231	420	277	433	-1	444
983	168	035	042	376	50	1148	165	135	828	-	203	50	1232	522	283	414	-1	668
984	164	032	037	354	50	1149	184	124	708	-	174	50	1233	173	029	069	-	291
985	111	130	774	919	50	1150	135	122	630	-	423	50	1234	162	031	062	-	343
1101	045	222	012	984	50	1151	081	168	488	-	450	50	1235	155	041	002	-	336
1102	056	228	976	988	50	1152	122	122	583	-	333	50	1236	166	056	158	-	510
1103	093	230	787	974	50	1153	046	126	580	-	310	50	1237	211	098	043	-	869
1104	150	222	883	005	50	1154	032	118	632	-	329	50	1238	333	154	036	-	335
1105	311	233	813	144	50	1155	084	117	561	-	209	50	1239	473	196	172	-1	654
1106	190	233	543	235	50	1156	128	114	642	-	251	50	1240	513	203	514	-1	465
1107	014	233	847	559	50	1157	072	094	474	-	348	50	1241	173	031	062	-	365
1108	065	222	837	684	50	1158	066	099	443	-	333	50	1242	194	032	085	-	362
1109	359	222	601	172	50	1159	082	095	493	-	204	50	1243	133	048	070	-	358
1110	275	222	871	136	50	1160	101	094	554	-	199	50	1244	156	057	041	-	513
1111	071	333	048	538	50	1161	084	046	169	-	216	50	1245	200	080	003	-	704
1112	127	333	275	775	50	1162	094	115	920	-	284	50	1246	318	133	203	-1	026
1113	062	333	955	648	50	1163	156	112	646	-	119	50	1247	426	155	029	-1	549
1114	194	333	579	871	50	1164	077	111	592	-	42	50	1248	429	157	010	-1	353
1115	301	116	435	189	50	1165	063	086	405	-	44	50	1249	601	083	528	-	194
1116	066	333	072	108	50	1166	091	091	568	-	88	50	1250	606	056	292	-	213
1117	108	333	967	768	50	1201	191	050	010	-	33	50	1251	105	051	111	-	276
1118	052	222	971	682	50	1202	167	051	003	-	33	50	1252	150	053	056	-	430
1119	170	222	457	794	50	1203	154	061	048	-	44	50	1253	197	067	020	-	610
1120	314	156	287	955	50	1204	171	073	073	-	99	50	1254	222	085	053	-	661
1121	091	222	014	902	50	1205	187	078	109	-	66	50	1255	341	140	068	-1	038
1122	128	222	962	746	50	1206	223	105	068	-	34	50	1256	434	190	041	-1	473
1123	084	222	835	651	50	1207	030	255	276	-	46	50	1257	144	036	003	-	273
1124	171	222	656	840	50	1208	530	292	376	-	37	50	1258	603	037	109	-	223
1125	325	154	232	886	50	1209	186	036	047	-	50	50	1259	673	043	144	-	218
1126	157	333	880	624	50	1210	171	039	027	-	75	50	1260	673	043	149	-	208
1127	204	222	012	656	50	1211	155	051	031	-	43	50	1261	115	044	147	-	204
1128	161	222	890	641	50	1212	159	058	051	-	71	50	1262	143	044	025	-	301
1129	071	194	657	783	50	1213	169	073	078	-	11	50	1263	176	052	038	-	390

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
500	1264	189	057	043	440	500	1347	192	029	095	316	500	1448	201	044	026	406
500	1286	188	056	040	462	500	1349	188	088	088	318	500	1449	112	025	025	498
500	1306	214	050	033	628	500	1401	176	088	088	292	500	1450	359	117	020	813
500	1326	274	086	040	754	500	1402	451	227	184	503	500	1451	199	100	028	622
500	13301	194	041	081	408	500	1403	461	233	382	337	500	1452	432	107	075	996
500	13332	191	040	066	358	500	1404	438	263	375	327	500	1453	404	103	114	899
500	13333	186	035	066	339	500	1405	300	159	284	918	500	1454	251	069	037	733
500	13344	187	037	070	428	500	1406	359	152	150	589	500	1455	207	069	064	199
500	13350	194	044	057	427	500	1407	332	122	006	913	500	1456	201	058	091	558
500	13366	196	043	077	477	500	1408	267	092	023	755	500	1457	205	050	036	558
500	13380	190	035	070	348	500	1409	207	066	009	512	500	1458	223	113	012	558
500	13387	190	035	066	358	500	1410	192	066	001	510	500	1459	333	130	069	733
500	13390	197	041	072	404	500	1411	195	053	003	606	500	1460	403	168	099	222
500	13398	194	040	060	441	500	14111	376	208	000	132	500	1461	407	190	101	200
500	13399	189	035	076	343	500	14112	399	222	560	156	500	1462	123	125	194	761
500	13401	186	031	066	360	500	14113	359	245	482	268	500	1463	306	064	007	688
500	13402	189	034	069	353	500	14114	287	143	394	925	500	1464	332	062	105	590
500	13403	187	035	059	362	500	14115	316	127	095	836	500	1465	262	055	100	470
500	13404	185	036	059	369	500	14116	307	118	085	769	500	1466	199	044	061	433
500	13405	193	036	095	350	500	14117	235	077	039	508	500	1467	207	044	057	444
500	13406	192	035	095	346	500	14118	192	061	066	512	500	1468	207	040	001	438
500	13408	188	029	093	310	500	14119	164	056	063	431	500	1469	273	067	053	822
500	13409	192	032	083	348	500	14200	179	044	035	419	500	1470	254	046	107	450
500	13411	198	033	109	372	500	14201	399	157	334	045	500	1471	227	044	092	426
500	13412	193	027	100	312	500	14202	438	177	066	484	500	1472	212	037	073	355
500	13413	189	025	109	286	500	14203	398	144	106	334	500	1473	202	035	080	345
500	13414	189	026	100	288	500	14204	279	091	018	903	500	1474	199	030	085	666
500	13415	189	029	090	381	500	14205	214	060	035	570	500	1475	178	029	078	303
500	13416	187	027	093	312	500	14206	198	048	047	467	500	1801	199	034	079	341
500	13417	206	040	054	402	500	14207	198	047	054	455	500	1802	234	038	099	355
500	13418	206	037	085	407	500	14208	434	168	008	057	500	1803	283	091	043	738
500	13419	206	032	107	364	500	14209	493	193	136	575	500	1804	200	033	100	360
500	13420	193	025	121	299	500	14300	393	138	080	077	500	1805	188	029	085	374
500	13421	193	027	119	296	500	14301	248	066	031	617	500	1901	588	020	342	168
500	13422	194	028	109	323	500	14302	205	056	013	533	500	1902	509	238	354	000
500	13423	191	029	081	335	500	14303	189	042	063	404	500	1903	427	244	328	044
500	13424	206	043	066	400	500	14304	195	041	058	470	500	1904	446	258	227	574
500	13425	210	040	076	395	500	14305	508	188	014	442	500	1905	332	178	345	157
500	13426	200	038	073	440	500	14306	556	204	105	381	500	1906	295	148	144	055
500	13427	193	028	105	304	500	14307	461	181	092	481	500	1907	261	111	179	849
500	13428	192	027	095	299	500	14308	251	075	012	732	500	1908	193	092	132	200
500	13429	186	029	073	292	500	14309	200	054	012	514	500	1909	210	044	022	467
500	13430	181	030	073	419	500	14400	193	042	061	482	500	1910	187	096	153	999
500	13431	217	049	066	508	500	14401	193	043	041	773	500	1911	227	126	117	599
500	13432	214	043	071	455	500	14402	539	163	078	249	500	1912	147	078	177	488
500	13433	205	040	054	392	500	14403	630	181	168	445	500	1913	169	068	127	426
500	13434	194	030	069	325	500	14404	498	146	144	094	500	1914	100	083	242	433
500	13435	186	032	066	337	500	14405	255	067	023	570	500	1915	129	094	172	761
500	13436	180	034	030	344	500	14406	201	060	033	453	500	1916	152	070	282	404
500	13437	175	035	013	313	500	14407	195	049	002	408	500	1917	67	108	428	438

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
50	1918	.083	.118	.321	-.696	50	3313	-.218	.044	-.079	-.479	60	111	.126	.140	.708	-.389
50	2165	-.040	.095	.382	-.614	50	3314	-.134	.025	-.032	-.238	60	112	.208	.148	.936	-.305
50	2166	-.032	.107	.435	-.743	50	3315	-.147	.021	-.063	-.223	60	113	.178	.129	.750	-.120
50	2167	-.026	.134	.459	-.850	50	3316	-.162	.020	-.096	-.245	60	114	-.240	.152	.225	-.960
50	2168	.161	.155	.774	-.536	50	3317	-.160	.021	-.094	-.233	60	115	-.206	.080	.086	-.619
50	2169	.152	.156	.756	-.502	50	3318	-.159	.024	-.063	-.242	60	116	-.228	.054	-.065	-.532
50	2271	.051	.100	.462	-.385	50	3319	-.151	.024	-.053	-.245	60	117	-.231	.046	-.084	-.463
50	2272	.007	.105	.467	-.468	50	3320	-.164	.033	-.070	-.352	60	118	-.219	.042	-.050	-.483
50	2273	.005	.104	.443	-.319	50	3321	-.180	.044	-.015	-.374	60	119	.099	.106	.679	-.269
50	2274	.010	.109	.507	-.509	50	3801	-.009	.133	.491	-.594	60	120	.171	.112	.704	-.221
50	2275	-.021	.103	.619	-.620	50	3802	-.005	.116	.500	-.483	60	121	-.200	.103	.716	-.090
50	2276	.109	.096	.624	-.157	50	3803	-.003	.072	.346	-.366	60	122	-.267	.187	-.025	-.025
50	2277	.066	.089	.438	-.181	50	3804	-.057	.084	.469	-.290	60	123	-.194	.104	.150	-.722
50	2278	.020	.084	.377	-.279	50	3805	-.013	.070	.346	-.203	60	124	-.223	.053	-.047	-.470
50	2487	-.103	.048	.087	-.295	50	3806	-.163	.086	.049	-.426	60	125	-.226	.046	-.038	-.445
50	2488	-.107	.047	.113	-.288	50	3807	-.171	.056	.013	-.404	60	126	-.210	.041	-.063	-.436
50	2489	-.108	.031	.158	-.264	50	3808	-.118	.047	.149	-.271	60	127	-.016	.081	.395	-.350
50	2490	-.159	.031	.029	-.280	50	3901	-.313	.038	-.048	-.578	60	128	.143	.089	.594	-.257
50	2491	.123	.027	.036	-.238	50	3902	-.291	.048	-.158	-.520	60	129	-.194	.104	.691	-.127
50	2492	.283	.193	.249	-.299	50	3903	-.273	.050	.132	-.489	60	130	-.319	.175	.230	-.126
50	2493	.110	.105	.220	-.727	50	3904	-.234	.050	.055	-.482	60	131	-.197	.099	.095	-.715
50	2494	.250	.094	.018	-.685	50	3905	-.190	.065	.052	-.800	60	132	-.216	.052	.001	-.427
50	2495	.140	.046	.049	-.383	50	3906	-.200	.038	-.058	-.424	60	133	-.189	.067	.043	-.927
50	2496	.124	.038	.004	-.278	50	3907	-.189	.035	.070	-.465	60	134	-.204	.073	.144	-.852
50	2497	.164	.034	.036	-.288	50	3908	-.090	.110	.426	-.439	60	135	-.217	.073	.283	-.584
50	2498	.028	.139	.576	-.658	50	3909	-.157	.047	.088	-.352	60	136	-.180	.064	.124	-.424
50	2499	.266	.100	.047	-.730	50	3910	-.187	.032	-.084	-.328	60	137	-.203	.090	.203	-.754
50	2500	.154	.063	.051	-.438	50	3911	-.182	.042	-.053	-.477	60	138	-.169	.125	.566	-.530
50	2501	.142	.044	.028	-.381	50	3912	-.183	.046	-.053	-.415	60	139	-.161	.071	.183	-.384
50	2502	.119	.042	.047	-.243	50	3913	-.164	.044	-.048	-.374	60	140	-.118	.080	.371	-.561
50	2503	.118	.037	.063	-.269	50	3914	-.192	.056	.022	-.339	60	141	-.056	.141	.692	-.487
50	2504	.119	.036	.049	-.279	50	3915	-.190	.039	.024	-.398	60	142	-.105	.064	.274	-.326
50	2505	.093	.040	.085	-.224	50	3916	-.166	.033	.065	-.319	60	143	-.077	.095	.457	-.294
50	2506	.094	.050	.211	-.222	50	3917	-.199	.068	-.003	-.597	60	144	-.092	.076	.365	-.260
50	2507	.120	.032	.021	-.248	50	3918	-.171	.049	.019	-.597	60	145	-.177	.128	.176	-.761
50	2508	.126	.026	.008	-.224	50	3919	-.183	.033	.055	-.441	60	146	-.126	.053	.129	-.382
50	2509	.173	.046	.056	-.434	50	3920	-.167	.029	.084	-.319	60	147	-.140	.065	.102	-.411
50	2510	.192	.048	.031	-.455	50	3921	-.189	.047	.048	-.503	60	148	-.094	.076	.200	-.438
50	3310	.017	.133	.751	-.291	50	3922	-.165	.037	-.051	-.369	60	149	-.017	.157	.589	-.453
50	3311	.017	.160	.985	-.303	50	3923	-.180	.030	.075	-.350	60	150	-.080	.082	.362	-.265
50	3312	.137	.024	.046	-.216	60	101	-.168	.104	.411	-.508	60	151	-.050	.096	.430	-.313
50	3313	.147	.022	.070	-.235	60	102	-.291	.176	.507	-.1039	60	152	-.073	.071	.276	-.287
50	3314	.166	.022	.079	-.269	60	103	-.221	.094	.150	-.692	60	153	-.108	.123	.283	-.622
50	3315	.164	.034	.051	-.302	60	104	-.211	.063	.022	-.554	60	154	-.074	.053	.142	-.340
50	3316	.155	.028	.031	-.338	60	105	-.078	.138	.894	-.333	60	155	-.070	.066	.271	-.602
50	3317	.197	.034	.089	-.355	60	106	-.086	.124	.757	-.249	60	156	-.030	.079	.354	-.243
50	3318	.159	.022	.086	-.245	60	107	-.292	.185	.428	-.112	60	157	-.068	.069	.264	-.260
50	3319	.162	.026	.053	-.273	60	108	-.209	.097	.076	-.685	60	201	-.223	.042	-.098	-.419
50	3320	.149	.027	.058	-.257	60	109	-.220	.054	-.015	-.494	60	202	-.182	.040	-.053	-.485
50	3321	.171	.031	.079	-.300	60	110	-.226	.048	-.054	-.456	60	203	-.211	.075	.024	-.548

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
60	204	416	121	054	875	60	255	144	129	549	784	60	321	189	037	062	344
60	205	462	132	012	099	60	256	134	033	039	332	60	322	201	030	086	337
60	206	168	093	352	468	60	257	165	027	051	271	60	323	200	031	096	413
60	207	041	078	286	387	60	258	142	030	033	242	60	324	196	027	115	320
60	208	010	103	403	388	60	259	103	029	026	232	60	325	188	030	084	344
60	209	210	028	125	344	60	260	133	028	036	242	60	326	189	028	100	322
60	210	183	043	048	441	60	261	118	024	031	210	60	327	201	027	117	380
60	211	202	074	018	661	60	262	140	030	039	202	60	328	196	015	155	256
60	212	439	123	048	987	60	263	156	028	038	255	60	329	185	027	100	301
60	213	522	101	261	007	60	264	124	025	026	205	60	330	187	031	096	387
60	214	113	123	581	239	60	265	114	025	009	232	60	331	187	028	100	299
60	215	058	089	396	318	60	266	142	026	041	250	60	332	176	025	093	287
60	216	034	129	544	699	60	267	146	026	060	269	60	333	180	032	074	334
60	217	186	032	058	222	60	268	148	032	092	316	60	334	179	037	048	358
60	218	177	033	018	313	60	269	222	061	001	463	60	335	189	048	011	408
60	219	159	034	058	370	60	270	033	062	269	333	60	336	198	037	093	389
60	220	178	052	078	463	60	271	105	105	593	513	60	337	194	035	079	349
60	221	471	172	112	344	60	272	122	103	519	306	60	338	194	037	084	363
60	222	525	170	169	518	60	273	051	100	460	318	60	339	166	032	038	289
60	223	211	134	816	296	60	274	055	112	500	380	60	340	189	030	066	328
60	224	105	100	586	566	60	275	133	036	003	296	60	341	179	033	063	307
60	225	082	131	540	444	60	276	177	035	063	306	60	342	167	027	077	255
60	226	052	146	695	399	60	277	106	027	011	188	60	343	168	031	077	312
60	227	179	027	083	288	60	278	077	031	043	203	60	344	170	036	055	331
60	228	171	032	034	305	60	279	114	026	011	213	60	345	210	039	112	382
60	229	156	043	013	387	60	280	117	033	033	245	60	346	179	038	063	380
60	230	223	121	122	821	60	281	099	038	028	272	60	347	154	028	068	277
60	231	436	159	181	175	60	282	300	090	004	721	60	348	154	030	046	290
60	232	458	145	127	355	60	283	090	087	396	446	60	349	141	033	031	270
60	233	211	112	668	350	60	284	158	102	559	232	60	350	141	030	021	273
60	234	134	104	510	339	60	301	223	057	043	575	60	351	217	039	092	407
60	235	131	126	544	357	60	302	282	069	084	683	60	352	211	071	055	541
60	236	098	159	735	461	60	303	290	071	102	731	60	353	125	031	009	382
60	237	161	030	046	271	60	304	273	071	102	672	60	354	131	025	051	221
60	238	156	029	053	318	60	305	210	049	031	427	60	355	125	027	009	214
60	239	193	029	062	292	60	306	201	049	011	414	60	356	130	034	069	251
60	241	156	030	034	320	60	307	246	052	083	540	60	357	101	031	035	212
60	242	165	038	019	444	60	308	233	049	106	541	60	358	067	031	062	163
60	243	230	077	001	448	60	309	242	050	105	488	60	359	078	031	045	185
60	244	430	135	051	318	60	310	231	042	106	433	60	360	077	034	101	160
60	245	454	155	066	330	60	311	212	052	067	600	60	361	085	031	059	185
60	246	191	106	601	238	60	312	211	049	041	526	60	362	074	046	159	251
60	247	158	108	537	000	60	313	191	036	031	373	60	363	124	036	023	258
60	248	105	134	586	689	60	314	222	043	036	516	60	401	221	070	003	590
60	249	082	141	636	441	60	315	220	039	110	540	60	402	216	077	002	658
60	250	154	029	058	628	60	316	220	039	107	454	60	403	203	094	118	107
60	251	139	026	046	441	60	317	209	034	112	361	60	404	187	079	101	563
60	252	296	162	085	244	60	318	209	035	091	375	60	405	192	061	037	516
60	253	026	090	283	779	60	319	201	043	088	435	60	406	208	055	004	470
60	254	120	145	623	666	60	320	203	042	064	499	60	407	180	070	198	573



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
60	408	178	065	071	480	60	458	188	048	059	427	60	816	153	107	168	506
60	409	192	050	054	473	60	459	179	036	026	335	60	901	201	029	107	376
60	410	214	052	009	621	60	460	192	100	357	769	60	902	185	027	093	315
60	411	216	070	064	665	60	461	188	046	002	462	60	903	143	047	110	278
60	412	182	078	147	532	60	462	187	043	015	353	60	904	157	067	217	369
60	413	174	071	157	533	60	463	170	038	009	362	60	905	208	049	002	418
60	414	183	040	046	353	60	464	164	035	005	334	60	906	254	018	207	307
60	415	203	048	057	558	60	465	177	086	064	467	60	907	219	047	052	441
60	416	170	067	140	485	60	466	143	098	447	488	60	908	175	031	088	391
60	417	161	070	213	453	60	467	177	062	119	410	60	909	152	041	073	310
60	418	191	051	008	494	60	468	183	051	002	372	60	910	153	045	190	325
60	419	212	044	075	499	60	469	181	050	031	427	60	911	165	037	020	422
60	420	214	045	079	460	60	470	156	050	066	338	60	912	188	050	042	562
60	421	201	055	013	487	60	471	155	113	290	671	60	913	182	043	029	413
60	422	165	068	084	460	60	472	143	064	101	482	60	914	206	051	005	593
60	423	163	071	381	553	60	473	098	074	228	379	60	915	257	060	076	551
60	424	169	062	288	512	60	474	131	049	049	288	60	916	114	037	326	470
60	425	197	046	004	454	60	475	140	054	118	305	60	917	151	080	180	461
60	426	153	062	081	333	60	476	175	030	057	296	60	918	141	025	051	230
60	427	174	049	023	436	60	477	164	037	059	310	60	919	177	056	152	441
60	428	190	042	022	417	60	478	128	121	362	759	60	920	206	066	120	484
60	429	221	059	028	641	60	479	051	106	363	575	60	921	209	062	004	527
60	430	220	056	000	684	60	480	109	109	347	575	60	922	215	060	017	492
60	431	208	060	109	512	60	481	164	074	151	432	60	923	166	100	374	513
60	432	180	061	176	419	60	482	213	065	006	506	60	924	165	032	046	308
60	433	170	056	088	467	60	483	141	058	113	496	60	925	164	026	078	271
60	434	174	049	042	488	60	484	094	069	222	346	60	926	169	030	012	332
60	435	192	037	053	360	60	485	013	071	362	272	60	927	169	026	046	271
60	436	165	051	123	441	60	486	005	078	381	236	60	928	171	026	081	278
60	437	175	042	000	346	60	487	006	081	374	210	60	929	176	029	073	298
60	438	182	034	024	305	60	488	005	075	378	195	60	930	174	041	020	379
60	439	208	061	064	812	60	489	200	066	077	520	60	931	200	045	044	437
60	440	214	063	000	448	60	490	120	047	032	312	60	932	261	068	077	682
60	441	215	061	012	481	60	491	109	036	051	257	60	933	196	072	110	662
60	442	191	055	005	424	60	492	106	027	002	205	60	934	229	071	010	582
60	443	186	049	119	431	60	493	129	029	062	231	60	935	217	061	010	538
60	444	197	050	012	453	60	801	154	039	013	288	60	936	181	031	071	388
60	445	193	036	065	341	60	802	137	078	101	690	60	937	193	040	044	415
60	446	189	037	062	358	60	803	122	039	065	303	60	938	209	052	038	438
60	447	180	033	065	311	60	804	116	027	021	253	60	939	195	045	015	409
60	448	180	034	072	319	60	805	147	071	104	623	60	940	200	061	044	479
60	449	182	033	055	366	60	806	058	075	302	291	60	941	227	078	030	674
60	450	175	029	038	319	60	807	108	086	144	587	60	942	168	029	005	322
60	451	166	111	476	596	60	808	057	077	378	348	60	943	179	033	061	296
60	452	172	073	178	505	60	809	030	080	486	224	60	944	183	042	016	399
60	453	200	057	012	488	60	810	106	071	199	499	60	945	192	056	023	411
60	454	215	060	059	377	60	811	003	094	558	248	60	946	206	059	024	479
60	455	192	053	015	458	60	812	011	080	331	236	60	947	144	035	039	278
60	456	183	041	019	330	60	813	039	062	285	274	60	948	156	032	051	315
60	457	215	051	019	441	60	814	109	055	159	568	60	949	143	032	032	244

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
60	950	153	028	056	298	60	1115	169	121	365	634	60	1165	211	121	764	128
60	951	158	025	056	249	60	1116	165	238	885	648	60	1166	216	122	760	114
60	952	159	026	076	352	60	1117	394	254	332	469	60	1201	202	040	063	425
60	953	173	029	059	315	60	1118	430	221	017	445	60	1202	157	049	056	439
60	954	176	032	054	293	60	1119	261	166	881	526	60	1203	134	062	088	447
60	955	196	037	081	354	60	1120	117	133	544	636	60	1204	149	073	108	676
60	956	172	026	078	310	60	1121	041	213	787	512	60	1205	165	072	071	627
60	957	177	030	073	322	60	1122	222	243	086	478	60	1206	307	188	047	342
60	958	196	033	107	376	60	1123	307	246	026	450	60	1207	775	275	208	596
60	959	198	032	100	349	60	1124	238	174	804	478	60	1208	811	230	196	989
60	960	188	067	010	717	60	1125	076	144	577	739	60	1209	209	036	044	378
60	961	220	087	127	628	60	1126	019	171	647	490	60	1210	179	042	186	437
60	962	158	089	159	655	60	1127	133	215	983	304	60	1211	144	060	120	620
60	963	141	027	039	339	60	1128	275	221	036	263	60	1212	131	074	186	520
60	964	174	069	124	528	60	1129	217	160	940	281	60	1213	148	103	188	708
60	965	291	124	148	769	60	1130	090	129	496	483	60	1214	388	271	242	413
60	966	173	033	064	344	60	1131	013	144	479	410	60	1215	676	251	203	572
60	967	190	030	083	403	60	1132	147	174	838	234	60	1216	680	225	276	855
60	968	433	173	136	882	60	1133	272	177	913	234	60	1217	213	034	086	365
60	969	170	032	064	315	60	1134	270	157	908	307	60	1218	186	041	008	334
60	970	188	030	096	425	60	1135	046	103	452	349	60	1219	157	052	030	422
60	971	189	121	805	209	60	1136	251	167	874	144	60	1220	148	072	154	490
60	972	148	115	768	360	60	1137	231	146	718	215	60	1221	187	116	149	835
60	973	152	032	051	260	60	1138	187	127	672	224	60	1222	399	220	154	320
60	974	140	109	619	348	60	1139	095	115	640	359	60	1223	534	224	191	696
60	975	160	040	034	389	60	1140	026	126	476	420	60	1224	505	193	182	569
60	976	147	032	026	294	60	1141	110	145	742	281	60	1225	208	036	092	388
60	977	060	050	205	372	60	1142	226	149	796	141	60	1226	189	037	044	350
60	978	138	054	125	358	60	1143	233	137	711	180	60	1227	173	051	077	469
60	979	167	039	065	383	60	1144	188	120	889	154	60	1228	179	070	118	603
60	980	164	033	053	321	60	1145	163	109	554	285	60	1229	258	113	177	870
60	981	176	039	055	389	60	1146	118	119	347	480	60	1230	408	135	049	025
60	982	157	045	057	316	60	1147	031	131	466	368	60	1231	438	160	034	297
60	983	183	034	068	387	60	1148	105	135	735	312	60	1232	437	167	030	478
60	984	186	031	085	394	60	1149	136	128	681	256	60	1233	201	034	080	379
60	985	155	117	785	307	60	1150	170	125	674	210	60	1234	189	041	061	345
60	1101	208	193	678	424	60	1151	158	110	759	110	60	1235	183	053	051	421
60	1102	269	160	067	440	60	1152	226	125	702	132	60	1236	209	067	027	567
60	1103	145	139	697	392	60	1153	209	145	884	216	60	1237	299	117	125	856
60	1104	010	126	503	336	60	1154	123	087	466	444	60	1238	393	135	018	125
60	1105	015	391	995	197	60	1155	038	108	559	232	60	1239	402	131	042	359
60	1106	096	138	699	729	60	1156	149	105	544	149	60	1240	408	140	078	402
60	1107	443	191	955	493	60	1157	168	114	626	144	60	1241	213	036	093	438
60	1108	256	161	826	610	60	1158	196	110	646	116	60	1242	227	038	109	400
60	1109	742	248	410	453	60	1159	200	117	693	119	60	1243	168	054	048	464
60	1110	461	180	525	049	60	1160	296	119	732	095	60	1244	203	069	017	531
60	1111	268	209	761	560	60	1161	094	055	217	276	60	1245	266	095	014	772
60	1112	485	227	134	650	60	1162	073	114	619	204	60	1246	349	132	006	051
60	1113	471	199	100	490	60	1163	209	120	709	091	60	1247	393	153	078	299
60	1114	125	155	680	505	60	1164	182	113	785	137	60	1248	392	155	088	361

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
60	1224	-.034	.081	.452	-.206	60	1332	-.227	.037	-.123	-.388	60	1433	-.231	.042	-.091	-.428
60	1225	-.075	.059	.260	-.229	60	1333	-.241	.055	-.099	-.484	60	1434	-.235	.037	-.115	-.364
60	12251	-.112	.055	.187	-.370	60	1334	-.243	.054	-.085	-.465	60	1435	-.741	.198	-.047	-.1500
60	12252	-.162	.062	.073	-.454	60	1335	-.240	.055	-.104	-.532	60	1436	-.070	.245	-.301	-.2000
60	12253	-.226	.076	.013	-.682	60	1336	-.223	.032	-.094	-.365	60	1437	-.883	.214	-.340	-.1595
60	12254	-.276	.101	.013	-.727	60	1337	-.232	.035	-.118	-.398	60	1438	-.363	.083	-.118	-.965
60	12255	-.367	.135	.021	-.089	60	1338	-.219	.035	-.118	-.369	60	1439	-.246	.053	-.057	-.538
60	12256	-.437	.213	.041	-.845	60	1339	-.216	.037	-.101	-.396	60	1440	-.226	.042	-.071	-.438
60	12257	-.167	.035	.024	-.298	60	1340	-.255	.062	-.046	-.664	60	1441	-.229	.640	-.098	-.462
60	12258	-.120	.038	.111	-.269	60	1341	-.255	.055	-.092	-.549	60	1442	-.612	.166	-.057	-.1356
60	12259	-.095	.034	.301	-.303	60	1342	-.265	.054	-.116	-.513	60	1443	-.975	.207	-.357	-.1878
60	12260	-.090	.051	.177	-.226	60	1343	-.238	.043	-.078	-.451	60	1444	-.792	.189	-.228	-.1588
60	12261	-.125	.052	.153	-.301	60	1344	-.246	.041	-.116	-.408	60	1445	-.323	.077	-.057	-.770
60	12262	-.168	.054	.068	-.450	60	1345	-.238	.042	-.125	-.417	60	1446	-.235	.072	-.039	-.604
60	12263	-.211	.059	.031	-.457	60	1346	-.242	.039	-.113	-.405	60	1447	-.231	.061	-.059	-.560
60	12264	-.233	.062	.026	-.484	60	1347	-.234	.034	-.140	-.400	60	1448	-.238	.054	-.059	-.499
60	12265	-.217	.059	.021	-.556	60	1348	-.239	.035	-.154	-.391	60	1449	-.259	.129	-.068	-.816
60	12266	-.224	.050	.068	-.643	60	1349	-.235	.035	-.135	-.381	60	1450	-.258	.127	-.178	-.072
60	12267	-.264	.098	.046	-.717	60	1401	-.842	.196	-.218	-.250	60	1451	-.265	.088	-.048	-.875
60	13001	-.217	.032	.104	-.345	60	1402	-.803	.074	-.151	-.590	60	1452	-.265	.130	-.242	-.107
60	13002	-.210	.031	.107	-.336	60	1403	-.779	.269	-.362	-.111	60	1453	-.560	.140	-.111	-.082
60	13003	-.209	.031	.116	-.324	60	1404	-.483	.111	-.068	-.927	60	1454	-.306	.106	-.067	-.684
60	13004	-.212	.036	.088	-.384	60	1405	-.724	.132	-.070	-.140	60	1455	-.236	.106	-.119	-.584
60	13005	-.212	.038	.080	-.402	60	1406	-.668	.128	-.271	-.140	60	1456	-.222	.096	-.158	-.533
60	13006	-.221	.039	.054	-.419	60	1407	-.484	.105	-.099	-.903	60	1457	-.233	.066	-.065	-.533
60	13007	-.216	.030	.120	-.348	60	1408	-.301	.064	-.033	-.554	60	1458	-.184	.096	-.119	-.657
60	13008	-.213	.027	.115	-.313	60	1409	-.232	.040	-.104	-.400	60	1459	-.217	.116	-.302	-.650
60	13009	-.218	.033	.096	-.348	60	1410	-.226	.036	-.099	-.393	60	1460	-.270	.166	-.307	-.026
60	13110	-.219	.033	.098	-.397	60	1411	-.706	.179	-.118	-.383	60	1461	-.223	.152	-.275	-.882
60	13111	-.216	.030	.114	-.374	60	1412	-.838	.222	-.101	-.214	60	1462	-.019	.091	-.459	-.435
60	13112	-.215	.029	.109	-.331	60	1413	-.819	.197	-.064	-.140	60	1463	-.389	.078	-.159	-.755
60	13113	-.214	.032	.123	-.357	60	1414	-.481	.112	-.037	-.920	60	1464	-.421	.083	-.164	-.784
60	13114	-.214	.033	.104	-.357	60	1415	-.705	.151	-.200	-.199	60	1465	-.305	.071	-.120	-.689
60	13115	-.212	.032	.092	-.355	60	1416	-.653	.136	-.219	-.106	60	1466	-.261	.065	-.074	-.665
60	13116	-.218	.032	.104	-.364	60	1417	-.388	.086	-.116	-.719	60	1467	-.234	.058	-.071	-.501
60	13117	-.219	.033	.123	-.367	60	1418	-.248	.054	-.061	-.475	60	1468	-.247	.056	-.044	-.450
60	13118	-.220	.029	.135	-.350	60	1419	-.154	.045	-.095	-.307	60	1469	-.265	.068	-.015	-.596
60	13119	-.222	.036	.097	-.388	60	1420	-.193	.033	-.080	-.317	60	1470	-.304	.056	-.152	-.587
60	13220	-.229	.066	.115	-.380	60	1421	-.670	.136	-.059	-.125	60	1471	-.271	.047	-.120	-.462
60	13221	-.232	.034	.135	-.362	60	1422	-.854	.182	-.300	-.486	60	1472	-.270	.040	-.118	-.477
60	13222	-.228	.029	.142	-.338	60	1423	-.735	.155	-.262	-.407	60	1473	-.246	.040	-.093	-.563
60	13223	-.223	.029	.128	-.348	60	1424	-.420	.115	-.145	-.917	60	1474	-.237	.036	-.108	-.577
60	13224	-.225	.035	.123	-.371	60	1425	-.293	.071	-.087	-.735	60	1475	-.238	.035	-.135	-.559
60	13225	-.224	.034	.107	-.393	60	1426	-.252	.048	-.111	-.451	60	1801	-.231	.040	-.074	-.393
60	13226	-.248	.054	.104	-.477	60	1427	-.238	.039	-.104	-.417	60	1802	-.274	.049	-.117	-.489
60	13227	-.250	.051	.101	-.525	60	1428	-.765	.193	-.178	-.446	60	1803	-.381	.137	-.045	-.891
60	13228	-.256	.048	.135	-.448	60	1429	-.918	.210	-.427	-.785	60	1804	-.234	.038	-.120	-.370
60	13229	-.235	.034	.130	-.422	60	1430	-.868	.219	-.267	-.539	60	1805	-.232	.035	-.128	-.388
60	13330	-.235	.035	.111	-.477	60	1431	-.366	.084	-.152	-.850	60	1901	-.712	.168	-.084	-.222
60	13331	-.228	.037	.128	-.491	60	1432	-.256	.053	-.054	-.513	60	1902	-.841	.153	-.237	-.410

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
60	1903	844	159	259	-1 505	60	2508	149	025	061	- 260	60	3919	190	029	097	- 307
60	1904	865	173	199	-1 439	60	2509	194	063	022	- 549	60	3920	167	028	082	- 285
60	1905	733	144	113	-1 280	60	2510	208	071	024	- 583	60	3921	184	036	070	- 424
60	1906	529	166	103	-1 248	60	3101	112	194	366	- 453	60	3922	172	031	058	- 340
60	1907	527	098	022	-1 092	60	3102	012	147	652	- 379	60	3923	196	029	101	- 331
60	1908	237	069	027	- 689	60	3303	139	028	051	- 254	70	101	195	072	224	- 436
60	1909	287	038	091	- 459	60	3304	148	025	039	- 247	70	102	321	150	184	- 844
60	1910	331	093	039	- 698	60	3305	166	022	080	- 271	70	103	275	141	137	- 976
60	1911	360	113	027	- 930	60	3306	165	028	063	- 280	70	104	209	052	028	- 518
60	1912	145	043	001	- 314	60	3307	182	026	073	- 271	70	105	072	086	507	- 382
60	1913	179	052	042	- 404	60	3308	210	035	051	- 371	70	106	043	089	399	- 276
60	1914	042	052	166	- 347	60	3309	163	022	089	- 242	70	107	287	193	326	- 1 521
60	1915	148	067	064	- 514	60	3310	167	025	077	- 285	70	108	165	148	260	- 1 021
60	1916	108	066	231	- 340	60	3311	159	024	077	- 269	70	109	165	050	173	- 511
60	1917	019	089	284	- 412	60	3312	184	031	085	- 333	70	110	176	033	054	- 338
60	1918	040	108	343	- 486	60	3313	225	037	109	- 402	70	111	009	092	456	- 365
60	2165	043	127	495	- 689	60	3314	148	024	058	- 248	70	112	016	085	387	- 351
60	2166	056	131	317	- 640	60	3315	152	023	075	- 288	70	113	041	084	467	- 238
60	2167	032	132	429	- 806	60	3316	162	023	082	- 237	70	114	173	147	366	- 681
60	2168	088	198	934	- 818	60	3317	161	022	092	- 237	70	115	153	114	123	- 734
60	2169	060	222	851	- 816	60	3318	161	022	085	- 240	70	116	154	051	073	- 492
60	2271	193	120	666	- 320	60	3319	161	023	070	- 245	70	117	190	041	060	- 398
60	2272	147	126	610	- 421	60	3320	180	035	054	- 331	70	118	187	036	052	- 340
60	2273	195	123	514	- 509	60	3321	197	045	027	- 369	70	119	005	080	359	- 282
60	2274	096	146	642	- 666	60	3801	105	219	051	- 854	70	120	033	080	329	- 210
60	2275	095	165	749	- 704	60	3802	024	131	333	- 673	70	121	046	074	378	- 171
60	2276	237	117	825	- 122	60	3803	024	114	338	- 659	70	122	153	131	264	- 805
60	2277	198	114	763	- 111	60	3804	168	114	568	- 267	70	123	123	090	174	- 719
60	2278	182	122	616	- 165	60	3805	001	074	312	- 198	70	124	146	044	021	- 458
60	2487	199	051	105	- 386	60	3806	178	069	115	- 498	70	125	165	034	090	- 312
60	2488	187	046	041	- 346	60	3807	226	066	039	- 550	70	126	176	035	048	- 312
60	2489	151	038	011	- 388	60	3808	146	057	153	- 471	70	127	054	052	203	- 210
60	2490	177	033	041	- 299	60	3901	379	075	154	- 741	70	128	022	059	343	- 157
60	2491	137	027	006	- 258	60	3902	315	061	187	- 877	70	129	048	067	327	- 150
60	2492	604	313	165	- 2 406	60	3903	315	058	125	- 605	70	130	154	096	186	- 615
60	2493	305	202	181	- 756	60	3904	309	090	046	- 1 267	70	131	126	061	088	- 520
60	2494	434	134	013	- 1 322	60	3905	266	085	032	- 722	70	132	140	038	000	- 321
60	2495	257	071	056	- 723	60	3906	295	039	085	- 381	70	133	146	043	121	- 330
60	2496	223	048	013	- 453	60	3907	247	041	135	- 495	70	134	165	049	065	- 474
60	2497	250	042	020	- 403	60	3908	085	102	426	- 498	70	135	174	046	091	- 414
60	2498	172	245	516	- 542	60	3909	144	072	221	- 343	70	136	144	048	130	- 522
60	2499	433	132	101	- 370	60	3910	194	043	023	- 405	70	137	158	063	058	- 457
60	2500	298	092	001	- 778	60	3911	222	046	077	- 479	70	138	144	076	341	- 383
60	2501	259	063	073	- 820	60	3912	189	058	130	- 538	70	139	124	056	084	- 323
60	2502	224	054	027	- 455	60	3913	158	047	061	- 352	70	140	100	056	218	- 309
60	2503	206	050	003	- 502	60	3914	199	057	011	- 591	70	141	162	098	499	- 365
60	2504	216	044	063	- 372	60	3915	202	034	070	- 376	70	142	110	061	257	- 336
60	2505	174	040	008	- 299	60	3916	166	034	051	- 343	70	143	078	079	339	- 260
60	2506	156	036	001	- 279	60	3917	194	058	046	- 639	70	144	102	067	286	- 263
60	2507	155	026	032	- 258	60	3918	185	047	039	- 476	70	145	097	084	174	- 503

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
70	146	087	038	191	256	70	239	183	029	091	354	70	306	211	036	063	361
70	147	099	043	133	290	70	241	169	027	047	275	70	307	226	036	110	421
70	148	087	054	169	379	70	242	165	031	033	317	70	308	231	036	096	424
70	149	053	108	526	491	70	243	179	056	009	466	70	309	236	035	120	434
70	150	088	066	274	256	70	244	177	117	171	807	70	310	212	030	113	352
70	151	063	076	276	333	70	245	126	126	024	926	70	311	208	034	086	352
70	152	080	062	235	234	70	246	073	077	384	156	70	312	208	033	098	427
70	153	046	083	203	387	70	247	036	070	345	194	70	313	208	027	106	311
70	154	045	038	172	192	70	248	057	081	457	209	70	314	218	030	123	362
70	155	044	053	252	309	70	249	047	087	541	327	70	315	223	030	127	354
70	156	031	071	283	195	70	250	159	027	060	339	70	316	226	028	120	345
70	157	072	061	235	251	70	251	153	024	067	260	70	317	217	029	110	350
70	201	217	033	030	372	70	252	199	114	122	799	70	318	215	028	118	333
70	202	194	036	007	376	70	253	047	064	163	510	70	319	206	031	108	395
70	203	201	050	007	430	70	254	053	073	435	297	70	320	210	032	103	369
70	204	331	081	082	743	70	255	070	075	462	265	70	321	198	033	038	301
70	205	367	077	081	816	70	256	140	035	023	327	70	322	206	025	120	296
70	206	210	059	198	384	70	257	170	025	084	274	70	323	211	026	130	313
70	207	123	057	184	306	70	258	145	028	049	249	70	324	206	024	132	311
70	208	068	068	261	297	70	259	112	028	003	280	70	325	201	025	120	311
70	209	210	026	082	312	70	260	136	025	046	239	70	326	199	025	101	325
70	210	201	060	085	444	70	261	128	023	029	207	70	327	212	024	152	321
70	211	203	079	124	618	70	262	143	026	051	239	70	328	209	015	168	267
70	212	323	119	180	780	70	263	150	028	029	285	70	329	203	025	115	335
70	213	381	071	031	719	70	264	128	025	029	214	70	330	197	027	108	364
70	214	021	086	477	295	70	265	126	023	005	292	70	331	200	027	118	321
70	215	030	063	325	238	70	266	154	024	017	241	70	332	181	023	101	265
70	216	005	081	349	246	70	267	148	030	012	231	70	333	182	027	072	301
70	217	185	034	013	300	70	268	139	039	161	266	70	334	183	032	086	350
70	218	173	041	024	307	70	269	175	068	185	409	70	335	159	037	026	313
70	219	150	051	100	300	70	270	045	052	209	273	70	336	202	031	060	335
70	220	138	052	117	346	70	271	067	063	424	287	70	337	202	031	193	301
70	221	248	185	367	000	70	272	087	062	412	127	70	338	201	030	079	309
70	222	310	186	330	152	70	273	039	061	353	190	70	339	171	028	060	270
70	223	051	093	506	187	70	274	036	070	307	207	70	340	192	029	099	318
70	224	012	062	305	287	70	275	144	033	027	287	70	341	180	029	062	333
70	225	031	078	376	221	70	276	164	036	037	306	70	342	171	024	089	274
70	226	042	095	609	302	70	277	115	025	024	208	70	343	171	026	087	284
70	227	186	026	094	280	70	278	099	025	044	185	70	344	173	031	067	343
70	228	178	030	045	280	70	279	133	026	007	212	70	345	230	037	116	378
70	229	159	044	063	307	70	280	129	028	027	219	70	346	188	034	084	398
70	230	153	079	185	564	70	281	100	039	129	217	70	347	164	023	074	264
70	231	274	152	300	846	70	282	212	087	136	485	70	348	163	026	055	259
70	232	305	138	271	966	70	283	048	053	304	132	70	349	149	029	040	267
70	233	064	075	389	143	70	284	086	067	394	095	70	350	146	029	037	277
70	234	043	062	315	155	70	301	218	038	051	265	70	351	247	038	124	427
70	235	049	069	398	194	70	302	251	047	081	514	70	352	236	070	062	600
70	236	041	087	430	452	70	303	246	043	083	487	70	353	138	025	040	264
70	237	169	030	074	329	70	304	243	043	117	604	70	354	142	024	060	237
70	238	173	029	052	385	70	305	206	034	102	370	70	355	132	026	035	213

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
70	356	-.141	.028	-.035	-.262	70	443	-.174	.037	-.014	-.399	70	493	-.142	.027	-.045	-.232
70	357	-.121	.027	-.039	-.210	70	444	-.179	.032	-.036	-.296	70	801	-.178	.032	-.039	-.288
70	358	-.083	.028	-.041	-.171	70	445	-.199	.031	-.077	-.313	70	802	-.150	.066	-.063	-.507
70	359	-.096	.030	-.032	-.215	70	446	-.182	.034	-.048	-.320	70	803	-.140	.034	-.006	-.331
70	360	-.096	.031	-.118	-.190	70	447	-.180	.027	-.048	-.282	70	804	-.133	.025	-.048	-.260
70	361	-.104	.030	-.009	-.203	70	448	-.180	.026	-.079	-.279	70	805	-.167	.073	-.030	-.741
70	362	-.104	.041	-.096	-.262	70	449	-.172	.027	-.064	-.307	70	806	-.052	.067	-.244	-.248
70	363	-.137	.033	-.008	-.321	70	450	-.178	.025	-.055	-.296	70	807	-.080	.075	-.185	-.378
70	401	-.229	.059	-.040	-.578	70	451	-.152	.085	-.303	-.532	70	808	-.031	.074	-.400	-.284
70	402	-.231	.068	-.033	-.566	70	452	-.153	.058	-.116	-.440	70	809	-.019	.078	-.346	-.220
70	403	-.218	.066	-.004	-.504	70	453	-.180	.048	-.019	-.409	70	810	-.077	.058	-.164	-.309
70	404	-.211	.052	-.033	-.432	70	454	-.193	.045	-.005	-.436	70	811	-.006	.082	-.397	-.199
70	405	-.208	.040	-.082	-.417	70	455	-.179	.039	-.019	-.363	70	813	-.014	.078	-.402	-.225
70	406	-.220	.039	-.069	-.407	70	456	-.173	.037	-.024	-.330	70	814	-.022	.047	-.211	-.254
70	407	-.202	.051	-.024	-.528	70	457	-.212	.044	-.014	-.412	70	815	-.065	.044	-.166	-.331
70	408	-.199	.047	-.020	-.383	70	458	-.185	.039	-.002	-.347	70	816	-.110	.071	-.139	-.467
70	409	-.189	.034	-.076	-.320	70	459	-.169	.029	-.012	-.284	70	901	-.211	.025	-.117	-.371
70	410	-.223	.055	-.082	-.509	70	460	-.189	.080	-.205	-.604	70	902	-.198	.025	-.117	-.313
70	411	-.219	.060	-.013	-.472	70	461	-.191	.045	-.012	-.363	70	903	-.156	.040	-.014	-.301
70	412	-.191	.062	-.081	-.590	70	462	-.188	.038	-.029	-.335	70	904	-.163	.066	-.181	-.376
70	413	-.195	.051	-.017	-.417	70	463	-.169	.033	-.022	-.303	70	905	-.218	.066	-.071	-.441
70	414	-.197	.029	-.097	-.331	70	464	-.167	.030	-.043	-.308	70	906	-.272	.020	-.216	-.333
70	415	-.214	.034	-.092	-.351	70	465	-.149	.072	-.258	-.443	70	907	-.227	.047	-.055	-.474
70	416	-.199	.050	-.027	-.385	70	466	-.122	.075	-.311	-.383	70	908	-.184	.030	-.073	-.359
70	417	-.181	.048	-.046	-.398	70	467	-.165	.056	-.149	-.380	70	909	-.156	.037	-.055	-.289
70	418	-.205	.037	-.062	-.380	70	468	-.172	.047	-.014	-.366	70	910	-.155	.047	-.104	-.286
70	419	-.203	.047	-.043	-.501	70	469	-.172	.045	-.027	-.332	70	911	-.171	.036	-.017	-.301
70	420	-.204	.048	-.005	-.504	70	470	-.153	.042	-.053	-.296	70	912	-.198	.049	-.037	-.562
70	421	-.201	.052	-.000	-.479	70	471	-.129	.083	-.209	-.481	70	913	-.179	.036	-.046	-.412
70	422	-.159	.054	-.111	-.489	70	472	-.125	.059	-.145	-.350	70	914	-.203	.044	-.044	-.415
70	423	-.165	.052	-.150	-.370	70	473	-.085	.070	-.244	-.326	70	915	-.250	.049	-.112	-.562
70	424	-.183	.043	-.032	-.395	70	474	-.124	.046	-.159	-.312	70	916	-.116	.069	-.298	-.328
70	425	-.207	.032	-.029	-.385	70	475	-.135	.048	-.093	-.272	70	917	-.142	.063	-.249	-.390
70	426	-.163	.050	-.077	-.322	70	476	-.172	.025	-.086	-.267	70	918	-.149	.022	-.071	-.247
70	427	-.183	.037	-.055	-.426	70	477	-.166	.034	-.060	-.331	70	919	-.160	.059	-.070	-.389
70	428	-.195	.032	-.096	-.347	70	478	-.095	.105	-.308	-.529	70	920	-.177	.046	-.001	-.408
70	429	-.198	.050	-.043	-.517	70	479	-.038	.096	-.440	-.385	70	921	-.186	.047	-.020	-.371
70	430	-.197	.045	-.019	-.431	70	480	-.118	.112	-.312	-.521	70	922	-.191	.053	-.030	-.446
70	431	-.192	.045	-.046	-.428	70	481	-.157	.067	-.107	-.479	70	923	-.157	.074	-.270	-.375
70	432	-.153	.048	-.053	-.387	70	482	-.219	.061	-.018	-.524	70	924	-.173	.030	-.056	-.320
70	433	-.156	.044	-.087	-.325	70	483	-.147	.055	-.034	-.437	70	925	-.169	.025	-.071	-.289
70	434	-.168	.037	-.024	-.349	70	484	-.102	.056	-.140	-.312	70	926	-.171	.026	-.037	-.274
70	435	-.199	.028	-.106	-.310	70	485	-.012	.061	-.374	-.253	70	927	-.171	.023	-.085	-.247
70	436	-.149	.045	-.070	-.306	70	486	-.005	.068	-.296	-.215	70	928	-.173	.023	-.088	-.260
70	437	-.167	.032	-.014	-.284	70	487	-.014	.072	-.381	-.222	70	929	-.175	.023	-.083	-.291
70	438	-.180	.027	-.065	-.286	70	488	-.010	.076	-.411	-.161	70	930	-.170	.032	-.025	-.306
70	439	-.186	.056	-.010	-.780	70	489	-.204	.055	-.001	-.472	70	931	-.190	.037	-.027	-.327
70	440	-.187	.051	-.034	-.520	70	490	-.125	.040	-.049	-.253	70	932	-.243	.050	-.056	-.503
70	441	-.185	.048	-.005	-.484	70	491	-.124	.031	-.008	-.234	70	933	-.164	.049	-.043	-.554
70	442	-.165	.041	-.067	-.318	70	492	-.119	.024	-.032	-.203	70	934	-.189	.049	-.014	-.412

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
70	935	-189	054	024	-412	70	985	051	072	519	-152	70	1150	164	103	655	-168
70	936	-180	030	-063	-339	70	1101	151	218	838	-667	70	1151	164	104	619	-141
70	937	-189	032	-066	-356	70	1102	172	226	931	-619	70	1152	170	102	682	-115
70	938	-197	040	-051	-419	70	1103	077	187	673	-576	70	1153	196	130	789	-199
70	939	-182	042	-010	-380	70	1104	047	158	430	-607	70	1154	122	073	320	-433
70	940	-169	046	-015	-352	70	1105	042	343	1086	-051	70	1155	014	084	481	-302
70	941	-197	064	-017	-686	70	1106	066	169	592	-834	70	1156	103	083	502	-104
70	942	-164	025	-080	-281	70	1107	341	232	1043	-270	70	1157	155	094	607	-089
70	943	-180	027	-080	-286	70	1108	167	190	702	-454	70	1158	167	091	581	-078
70	944	-174	031	-046	-320	70	1109	712	259	124	-674	70	1159	191	100	602	-078
70	945	-164	045	-077	-315	70	1110	454	164	277	-211	70	1160	184	094	675	-183
70	946	-183	050	-012	-445	70	1111	266	215	964	-414	70	1161	101	045	074	-220
70	947	-151	031	-044	-313	70	1112	411	249	182	-261	70	1162	640	083	380	-153
70	948	-157	026	-054	-298	70	1113	373	241	165	-333	70	1163	164	090	579	-059
70	949	-149	028	-037	-293	70	1114	144	152	769	-593	70	1164	161	090	563	-089
70	950	-159	025	-039	-269	70	1115	132	108	372	-521	70	1165	185	096	661	-089
70	951	-159	021	-083	-228	70	1116	207	208	938	-571	70	1166	193	102	677	-129
70	952	-163	022	-088	-230	70	1117	397	247	201	-232	70	1201	-216	049	001	-412
70	953	-168	024	-083	-276	70	1118	448	229	220	-244	70	1202	-165	059	165	-402
70	954	-172	027	-032	-269	70	1119	254	169	783	-349	70	1203	-124	076	228	-370
70	955	-196	029	-088	-296	70	1120	081	115	432	-657	70	1204	-126	082	340	-470
70	956	-176	023	-085	-296	70	1121	140	162	738	-368	70	1205	-126	078	274	-624
70	957	-176	027	-061	-281	70	1122	327	201	007	-222	70	1206	-147	121	235	-1195
70	958	-203	030	-109	-347	70	1123	437	213	086	-246	70	1207	-509	443	516	-2030
70	959	-202	027	-121	-310	70	1124	284	156	657	-237	70	1208	-658	385	533	-2340
70	960	-214	053	-037	-492	70	1125	075	097	281	-514	70	1209	-234	043	006	-426
70	961	-242	056	-002	-550	70	1126	136	145	675	-308	70	1210	-183	053	062	-377
70	962	-151	066	-081	-424	70	1127	287	155	888	-153	70	1211	-121	071	267	-363
70	963	-136	026	-042	-247	70	1128	376	169	950	-160	70	1212	-094	077	284	-448
70	964	-211	054	-037	-497	70	1129	275	132	697	-148	70	1213	-078	080	348	-439
70	965	-335	120	-047	-997	70	1130	015	091	362	-363	70	1214	-158	234	414	-1405
70	966	-173	025	-078	-291	70	1131	055	121	577	-389	70	1215	-539	391	538	-1913
70	967	-198	025	-117	-323	70	1132	205	132	780	-204	70	1216	-579	320	477	-1725
70	968	-421	108	-055	-879	70	1133	307	142	870	-067	70	1217	-235	035	095	-372
70	969	-176	027	-043	-301	70	1134	308	123	848	-067	70	1218	-266	040	013	-439
70	970	-203	028	-110	-369	70	1135	075	086	453	-265	70	1219	-159	047	140	-353
70	971	-065	076	-420	-178	70	1136	285	135	899	-109	70	1220	-126	061	172	-426
70	972	-045	077	-377	-272	70	1137	282	138	929	-097	70	1221	-136	120	284	-1054
70	973	-145	027	-068	-277	70	1138	202	116	677	-363	70	1222	-362	275	243	-1464
70	974	-039	071	-447	-190	70	1139	078	095	423	-338	70	1223	-529	264	372	-1476
70	975	-156	032	-046	-294	70	1140	002	104	479	-360	70	1224	-533	216	290	-1506
70	976	-153	029	-061	-356	70	1141	119	113	667	-224	70	1225	-242	038	123	-402
70	977	-085	049	-180	-226	70	1142	206	121	904	-119	70	1226	-208	036	068	-368
70	978	-137	049	-158	-397	70	1143	227	119	790	-141	70	1227	-172	039	018	-376
70	979	-164	034	-041	-354	70	1144	165	100	592	-165	70	1228	-164	066	073	-378
70	980	-162	028	-058	-272	70	1145	088	097	506	-194	70	1229	-233	118	039	-378
70	981	-169	035	-068	-330	70	1146	126	100	368	-556	70	1230	-421	140	025	-931
70	982	-158	045	-069	-349	70	1147	038	114	575	-319	70	1231	-498	166	080	-1234
70	983	-190	030	-094	-426	70	1148	094	124	750	-216	70	1232	-512	162	011	-1394
70	984	-188	027	-113	-395	70	1149	135	113	677	-185	70	1233	-226	036	111	-407

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
70	1234	-.199	.036	-.056	-.385	70	1317	-.264	.039	-.149	-.423	70	1418	-.302	.058	-.124	-.529
70	1235	-.170	.047	-.046	-.378	70	1318	-.258	.034	-.159	-.395	70	1419	-.188	.048	-.008	-.404
70	1236	-.171	.058	-.068	-.581	70	1319	-.269	.045	-.125	-.480	70	1420	-.221	.037	-.063	-.347
70	1237	-.240	.096	-.082	-.676	70	1320	-.252	.037	-.134	-.423	70	1421	-.655	.129	-.220	-1.155
70	1238	-.393	.129	-.054	-.984	70	1321	-.273	.040	-.154	-.447	70	1422	-.916	.186	-.390	-1.510
70	1239	-.445	.132	-.147	-1.470	70	1322	-.269	.035	-.140	-.392	70	1423	-.804	.166	-.241	-1.323
70	1240	-.436	.143	-.130	-1.447	70	1323	-.269	.038	-.156	-.442	70	1424	-.492	.127	-.178	-1.051
70	1241	-.234	.035	-.120	-.447	70	1324	-.260	.039	-.144	-.421	70	1425	-.327	.077	-.122	-.684
70	1242	-.270	.047	-.137	-.497	70	1325	-.263	.040	-.130	-.447	70	1426	-.281	.057	-.100	-.503
70	1243	-.142	.042	-.034	-.357	70	1326	-.270	.057	-.107	-.512	70	1427	-.272	.050	-.126	-.393
70	1244	-.142	.048	-.020	-.409	70	1327	-.284	.060	-.096	-.566	70	1428	-.746	.167	-.263	-1.323
70	1245	-.195	.071	-.019	-.588	70	1328	-.278	.053	-.107	-.526	70	1429	-1.132	.235	-.359	-1.941
70	1246	-.312	.132	-.023	-.876	70	1329	-.258	.038	-.138	-.404	70	1430	-.916	.201	-.360	-1.648
70	1247	-.421	.152	-.056	-1.105	70	1330	-.250	.037	-.140	-.489	70	1431	-.419	.099	-.091	-1.153
70	1248	-.405	.135	-.020	-1.210	70	1331	-.248	.041	-.124	-.416	70	1432	-.286	.056	-.054	-.518
70	1249	-.045	.068	.282	-.251	70	1332	-.240	.038	-.110	-.418	70	1433	-.260	.049	-.074	-.506
70	1250	-.088	.057	.205	-.251	70	1333	-.263	.061	-.100	-.585	70	1434	-.259	.044	-.088	-.425
70	1251	-.119	.046	.057	-.291	70	1334	-.276	.063	-.053	-.559	70	1435	-.794	.199	-.223	-1.518
70	1252	-.153	.052	.060	-.389	70	1335	-.263	.056	-.126	-.538	70	1436	-1.152	.221	-.542	-1.903
70	1253	-.205	.069	-.018	-.688	70	1336	-.248	.036	-.147	-.430	70	1437	-.953	.214	-.401	-1.658
70	1254	-.244	.080	-.010	-.927	70	1337	-.256	.038	-.138	-.479	70	1438	-.431	.101	-.139	-.963
70	1255	-.317	.113	-.003	-.961	70	1338	-.245	.038	-.122	-.465	70	1439	-.288	.061	-.098	-.682
70	1256	-.386	.156	-.028	-1.282	70	1339	-.238	.038	-.136	-.432	70	1440	-.261	.046	-.086	-.473
70	1257	-.186	.029	-.073	-.299	70	1340	-.278	.069	-.084	-.682	70	1441	-.262	.048	-.081	-.629
70	1258	-.137	.034	-.005	-.274	70	1341	-.277	.058	-.124	-.609	70	1442	-.640	.143	-.228	-1.174
70	1259	-.113	.042	-.072	-.329	70	1342	-.288	.053	-.114	-.555	70	1443	-1.033	.216	-.514	-1.831
70	1260	-.100	.043	.062	-.226	70	1343	-.256	.046	-.082	-.508	70	1444	-.817	.201	-.326	-1.658
70	1261	-.124	.045	.140	-.284	70	1344	-.282	.045	-.140	-.493	70	1445	-.350	.075	-.093	-.646
70	1262	-.154	.044	.025	-.324	70	1345	-.276	.043	-.147	-.460	70	1446	-.255	.072	-.006	-.514
70	1263	-.188	.053	-.020	-.392	70	1346	-.269	.042	-.140	-.433	70	1447	-.258	.066	-.042	-.537
70	1264	-.212	.051	-.020	-.412	70	1347	-.260	.038	-.157	-.437	70	1448	-.269	.060	-.081	-.569
70	1265	-.203	.051	-.036	-.635	70	1348	-.266	.038	-.173	-.489	70	1449	-.253	.123	-.114	-.852
70	1266	-.231	.048	-.010	-.537	70	1349	-.265	.039	-.152	-.425	70	1450	-.249	.124	-.186	-.852
70	1267	-.254	.088	-.060	-.685	70	1401	-.823	.205	-.265	-1.651	70	1451	-.274	.087	-.002	-.665
70	1301	-.254	.033	-.137	-.402	70	1402	-.774	.200	-.224	-1.605	70	1452	-.588	.123	-.264	-1.124
70	1302	-.259	.038	-.121	-.423	70	1403	-.769	.259	-.070	-1.670	70	1453	-.572	.137	-.170	-1.131
70	1303	-.258	.037	-.152	-.433	70	1404	-.493	.123	-.029	-.917	70	1454	-.308	.107	-.054	-.742
70	1304	-.230	.033	-.115	-.387	70	1405	-.742	.150	-.324	-1.256	70	1455	-.249	.098	-.140	-.612
70	1305	-.259	.044	-.109	-.461	70	1406	-.740	.145	-.312	-1.513	70	1456	-.242	.086	-.061	-.566
70	1306	-.262	.043	-.135	-.461	70	1407	-.572	.110	-.204	-1.011	70	1457	-.252	.066	-.008	-.506
70	1307	-.241	.033	-.139	-.438	70	1408	-.351	.066	-.154	-.630	70	1458	-.161	.076	-.191	-.578
70	1308	-.239	.032	-.122	-.370	70	1409	-.263	.043	-.147	-.491	70	1459	-.177	.086	-.143	-.504
70	1309	-.246	.037	-.132	-.394	70	1410	-.354	.039	-.124	-.411	70	1460	-.211	.131	-.251	-.999
70	1310	-.248	.038	-.134	-.445	70	1411	-.722	.190	-.132	-1.323	70	1461	-.190	.119	-.239	-.667
70	1311	-.259	.035	-.142	-.397	70	1412	-.680	.235	-.175	-2.132	70	1462	-.048	.069	-.208	-.340
70	1312	-.253	.034	-.154	-.373	70	1413	-.800	.214	-.188	-1.695	70	1463	-.408	.070	-.170	-.703
70	1313	-.253	.035	-.140	-.373	70	1414	-.544	.108	-.020	-.936	70	1464	-.424	.072	-.213	-.790
70	1314	-.257	.041	-.144	-.457	70	1415	-.750	.154	-.300	-1.303	70	1465	-.312	.062	-.086	-.571
70	1315	-.259	.036	-.149	-.395	70	1416	-.733	.163	-.253	-1.263	70	1466	-.272	.058	-.081	-.540
70	1316	-.260	.039	-.113	-.476	70	1417	-.453	.083	-.159	-.804	70	1467	-.249	.054	-.069	-.468



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
70	1468	-.262	.052	-.057	-.463	70	2493	-.470	.262	.046	-2.139	70	3904	-.308	.087	-.021	-1.097
70	1469	-.267	.063	-.052	-.494	70	2494	-.465	.139	-.101	-1.206	70	3905	-.224	.081	-.028	-.848
70	1470	-.323	.056	-.143	-.602	70	2495	-.305	.082	-.013	-.744	70	3906	-.216	.042	-.005	-.413
70	1471	-.292	.047	-.139	-.465	70	2496	-.253	.054	-.069	-.594	70	3907	-.264	.041	-.131	-.498
70	1472	-.278	.040	-.160	-.417	70	2497	-.267	.042	-.080	-.465	70	3908	-.116	.095	-.371	-.724
70	1473	-.264	.038	-.141	-.401	70	2498	-.351	.227	.342	-1.253	70	3909	-.140	.079	-.244	-.355
70	1474	-.256	.034	-.158	-.429	70	2499	-.436	.129	.010	-1.161	70	3910	-.206	.045	-.016	-.449
70	1475	-.259	.038	-.165	-.427	70	2500	-.339	.093	-.092	-1.082	70	3911	-.248	.050	-.087	-.569
70	1801	-.250	.041	-.110	-.389	70	2501	-.299	.071	-.059	-.763	70	3912	-.199	.057	-.012	-.510
70	1802	-.286	.046	-.141	-.489	70	2502	-.259	.052	-.073	-.505	70	3913	-.173	.047	-.082	-.383
70	1803	-.395	.135	-.055	-1.009	70	2503	-.225	.047	-.008	-.420	70	3914	-.212	.052	-.037	-.561
70	1804	-.263	.041	-.151	-.429	70	2504	-.225	.041	-.013	-.397	70	3915	-.220	.034	-.066	-.364
70	1805	-.294	.044	-.175	-.454	70	2505	-.190	.038	-.058	-.324	70	3916	-.182	.032	-.075	-.352
70	1901	-.703	.181	-.074	-1.514	70	2506	-.175	.033	-.057	-.287	70	3917	-.202	.047	-.061	-.658
70	1902	-.879	.203	-.110	-1.529	70	2507	-.168	.025	-.062	-.259	70	3918	-.204	.054	-.061	-.623
70	1903	-.736	.232	-.005	-1.600	70	2508	-.167	.023	-.087	-.261	70	3919	-.209	.029	-.113	-.369
70	1904	-.690	.296	-.148	-1.639	70	2509	-.205	.058	-.044	-.533	70	3920	-.185	.026	-.094	-.317
70	1905	-.767	.154	-.103	-1.226	70	2510	-.211	.067	-.021	-.593	70	3921	-.203	.035	-.080	-.397
70	1906	-.359	.183	-.038	-1.436	70	3101	-.183	.090	.293	-.479	70	3922	-.190	.031	-.099	-.416
70	1907	-.499	.121	-.086	-.901	70	3102	-.037	.151	.538	-.482	70	3923	-.207	.028	-.096	-.350
70	1908	-.336	.061	-.043	-.681	70	3303	-.161	.025	-.077	-.301	80	101	-.183	.075	-.213	-.424
70	1909	-.332	.042	-.206	-.612	70	3304	-.166	.023	-.089	-.289	80	102	-.326	.116	-.492	-.834
70	1910	-.292	.116	-.010	-.917	70	3305	-.182	.022	-.110	-.265	80	103	-.314	.131	-.142	-.861
70	1911	-.408	.117	-.067	-.963	70	3306	-.185	.028	-.089	-.308	80	104	-.219	.069	-.096	-.564
70	1912	-.193	.069	-.012	-.671	70	3307	-.182	.026	-.092	-.322	80	105	-.075	.106	-.430	-.339
70	1913	-.249	.066	-.024	-.523	70	3308	-.229	.032	-.127	-.383	80	106	-.045	.109	-.384	-.318
70	1914	-.084	.070	-.117	-.406	70	3309	-.181	.021	-.108	-.261	80	107	-.340	.145	-.232	-.1027
70	1915	-.214	.082	-.093	-.671	70	3310	-.184	.023	-.103	-.268	80	108	-.300	.148	-.239	-.921
70	1916	-.141	.080	-.308	-.435	70	3311	-.179	.027	-.096	-.275	80	109	-.181	.070	-.078	-.606
70	1917	-.043	.088	-.260	-.461	70	3312	-.201	.029	-.092	-.343	80	110	-.185	.055	-.002	-.583
70	1918	-.131	.115	-.260	-.631	70	3313	-.233	.034	-.127	-.442	80	111	-.014	.118	-.443	-.419
70	2165	-.063	.120	-.466	-.768	70	3314	-.167	.021	-.097	-.245	80	112	-.008	.120	-.655	-.334
70	2166	-.063	.111	-.358	-.616	70	3315	-.168	.023	-.092	-.249	80	113	-.013	.107	-.427	-.256
70	2167	-.064	.115	-.334	-.635	70	3316	-.179	.020	-.110	-.240	80	114	-.250	.128	-.105	-.942
70	2168	-.038	.190	-.680	-.717	70	3317	-.175	.020	-.108	-.254	80	115	-.222	.123	-.100	-.1025
70	2169	-.079	.215	-.735	-.830	70	3318	-.180	.022	-.110	-.256	80	116	-.164	.061	-.068	-.777
70	2271	-.194	.103	-.579	-.407	70	3319	-.178	.025	-.092	-.289	80	117	-.185	.045	-.021	-.368
70	2272	-.161	.111	-.661	-.633	70	3320	-.195	.031	-.094	-.331	80	118	-.204	.045	-.038	-.421
70	2273	-.107	.113	-.494	-.420	70	3321	-.218	.037	-.099	-.404	80	119	-.000	.108	-.551	-.474
70	2274	-.091	.157	-.567	-.676	70	3801	-.187	.191	.400	-1.013	80	120	-.008	.094	-.495	-.296
70	2275	-.082	.162	-.553	-.706	70	3802	-.081	.111	.464	-.538	80	121	-.029	.099	-.626	-.203
70	2276	-.231	.104	-.801	-.080	70	3803	-.090	.107	.220	-.587	80	122	-.197	.099	-.086	-.811
70	2277	-.200	.093	-.607	-.106	70	3804	-.193	.105	.697	-.294	80	123	-.172	.101	-.045	-.698
70	2278	-.171	.112	-.574	-.195	70	3805	-.001	.064	.304	-.200	80	124	-.136	.054	-.009	-.978
70	2487	-.210	.053	-.093	-.423	70	3806	-.167	.054	-.051	-.388	80	125	-.145	.031	-.036	-.296
70	2488	-.198	.043	-.015	-.343	70	3807	-.203	.053	-.062	-.460	80	126	-.164	.031	-.025	-.287
70	2489	-.174	.039	-.068	-.324	70	3808	-.147	.046	-.079	-.301	80	127	-.021	.070	-.460	-.339
70	2490	-.192	.032	-.069	-.327	70	3901	-.372	.071	-.136	-.655	80	128	-.004	.067	-.427	-.199
70	2491	-.162	.024	-.066	-.261	70	3902	-.367	.065	-.195	-.850	80	129	-.008	.077	-.556	-.242
70	2492	-.706	.312	-.027	-2.055	70	3903	-.304	.057	-.124	-.526	80	130	-.190	.082	-.030	-.608

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
80	131	150	073	030	585	80	224	026	108	524	239	80	275	150	035	003	372
80	132	118	036	023	497	80	222	006	088	411	343	80	276	175	043	044	453
80	133	124	031	100	271	80	222	024	083	337	277	80	277	121	026	001	214
80	133	170	035	042	564	80	222	195	027	080	319	80	278	103	030	036	207
80	133	159	044	014	334	80	222	182	033	042	291	80	279	135	033	010	235
80	133	133	032	001	332	80	222	147	051	072	352	80	280	109	046	145	238
80	137	162	047	006	569	80	222	076	088	340	338	80	281	039	066	273	204
80	138	120	062	240	334	80	223	068	143	662	480	80	282	044	094	372	268
80	139	120	041	068	282	80	223	199	165	640	843	80	283	023	059	270	134
80	140	116	041	073	278	80	223	056	102	648	196	80	284	012	042	221	129
80	141	091	073	307	328	80	223	028	086	415	265	80	301	230	047	077	540
80	142	118	066	197	406	80	223	008	072	420	203	80	302	255	059	064	596
80	143	069	091	333	304	80	223	017	072	316	326	80	303	243	049	101	535
80	144	131	057	173	266	80	223	176	031	073	383	80	304	240	042	103	535
80	145	169	112	063	914	80	223	178	032	037	324	80	305	210	036	082	356
80	146	099	035	009	366	80	223	190	031	095	347	80	306	220	039	046	377
80	147	102	033	021	223	80	223	175	033	040	345	80	307	233	046	093	474
80	148	100	043	156	335	80	224	159	038	013	341	80	308	237	043	098	488
80	149	073	079	309	359	80	224	111	057	171	345	80	309	239	037	115	396
80	150	100	066	232	270	80	224	123	086	382	476	80	310	205	034	096	444
80	151	066	082	342	292	80	224	151	192	271	558	80	311	223	039	079	377
80	152	102	059	226	256	80	224	037	076	484	127	80	312	224	042	059	488
80	153	113	059	075	402	80	224	020	059	344	163	80	313	215	031	100	346
80	154	083	038	075	237	80	224	000	054	212	191	80	314	227	036	117	384
80	155	081	037	059	239	80	224	017	061	193	269	80	315	231	036	110	449
80	156	039	062	235	218	80	225	164	029	059	288	80	316	228	032	127	356
80	157	078	058	235	270	80	225	161	028	068	281	80	317	219	032	117	360
80	201	231	037	061	397	80	225	082	103	574	710	80	318	220	034	093	392
80	202	188	050	143	413	80	225	024	081	330	646	80	319	225	034	093	428
80	203	205	051	040	449	80	225	006	065	240	589	80	320	228	035	110	642
80	204	268	089	052	604	80	225	016	062	223	608	80	321	203	033	066	312
80	205	356	111	172	852	80	225	137	037	014	343	80	322	214	027	129	356
80	206	203	075	214	423	80	225	180	029	085	334	80	323	215	027	103	327
80	207	113	088	300	380	80	225	151	031	027	271	80	324	214	027	134	341
80	208	100	089	347	404	80	225	115	030	068	252	80	325	207	026	129	305
80	209	218	030	108	388	80	226	144	025	051	247	80	326	207	027	107	322
80	210	204	076	081	509	80	226	133	024	060	212	80	327	222	026	151	380
80	211	193	097	174	575	80	226	148	031	042	292	80	328	216	016	170	271
80	212	200	118	240	689	80	226	156	034	018	306	80	329	209	027	124	339
80	213	296	080	032	589	80	226	129	027	023	209	80	330	205	028	107	317
80	214	008	117	640	305	80	226	134	027	023	240	80	331	204	028	100	384
80	215	019	100	543	330	80	226	155	032	023	294	80	332	189	024	107	293
80	216	061	087	340	357	80	226	130	042	060	268	80	333	188	027	091	331
80	217	192	035	059	326	80	226	078	058	178	212	80	334	190	035	086	430
80	218	184	045	041	381	80	226	020	099	374	261	80	335	160	033	037	295
80	219	153	057	060	362	80	227	008	075	426	183	80	336	223	030	122	353
80	220	090	058	124	265	80	227	024	052	292	155	80	337	219	030	091	370
80	221	053	135	494	547	80	227	033	065	414	113	80	338	218	029	124	331
80	222	079	178	636	788	80	227	010	050	318	221	80	339	178	031	057	360
80	223	059	118	636	269	80	227	014	055	296	264	80	340	193	032	082	328

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
80	341	-.181	.028	-.090	-.302	80	428	-.208	.034	-.083	-.369	80	478	-.150	.071	-.191	-.446
80	342	-.177	.025	-.085	-.257	80	429	-.234	.046	-.076	-.479	80	479	-.073	.085	-.404	-.413
80	343	-.180	.027	-.090	-.317	80	430	-.238	.048	-.095	-.510	80	480	-.095	.085	-.262	-.596
80	344	-.180	.036	-.075	-.351	80	431	-.258	.050	-.095	-.438	80	481	-.148	.056	-.084	-.418
80	345	-.232	.042	-.061	-.459	80	432	-.188	.053	-.006	-.433	80	482	-.248	.062	-.060	-.470
80	346	-.190	.035	-.075	-.390	80	433	-.159	.043	-.001	-.294	80	483	-.170	.055	-.035	-.451
80	347	-.164	.025	-.070	-.253	80	434	-.172	.037	-.049	-.301	80	484	-.115	.057	-.103	-.392
80	348	-.163	.028	-.053	-.260	80	435	-.212	.029	-.114	-.318	80	485	-.061	.041	-.276	-.219
80	349	-.149	.028	-.029	-.255	80	436	-.158	.046	-.037	-.316	80	486	-.052	.054	-.177	-.200
80	350	-.151	.032	-.046	-.297	80	437	-.182	.034	-.040	-.306	80	487	-.016	.059	-.283	-.181
80	351	-.254	.042	-.099	-.442	80	438	-.194	.029	-.049	-.306	80	488	-.004	.058	-.378	-.162
80	352	-.242	.076	-.043	-.568	80	439	-.241	.056	-.071	-.604	80	489	-.239	.058	-.037	-.577
80	353	-.141	.027	-.034	-.245	80	440	-.240	.058	-.085	-.642	80	490	-.144	.037	-.023	-.266
80	354	-.142	.025	-.046	-.238	80	441	-.238	.052	-.076	-.469	80	491	-.143	.032	-.018	-.278
80	355	-.134	.028	-.024	-.245	80	442	-.206	.047	-.035	-.445	80	492	-.136	.026	-.053	-.236
80	356	-.146	.034	-.001	-.272	80	443	-.203	.041	-.033	-.383	80	493	-.143	.023	-.053	-.223
80	357	-.130	.029	-.040	-.218	80	444	-.213	.036	-.069	-.407	80	801	-.193	.030	-.070	-.309
80	358	-.098	.033	-.050	-.206	80	445	-.219	.027	-.105	-.323	80	802	-.156	.064	-.028	-.641
80	359	-.105	.034	-.090	-.223	80	446	-.208	.030	-.088	-.335	80	803	-.154	.036	-.009	-.333
80	360	-.110	.033	-.026	-.198	80	447	-.198	.028	-.090	-.333	80	804	-.140	.026	-.046	-.240
80	361	-.111	.034	-.048	-.233	80	448	-.200	.029	-.102	-.333	80	805	-.194	.076	-.051	-.591
80	362	-.122	.042	-.058	-.280	80	449	-.172	.026	-.077	-.314	80	806	-.053	.055	-.198	-.214
80	363	-.146	.037	-.024	-.393	80	450	-.186	.029	-.057	-.299	80	807	-.112	.055	-.127	-.283
80	401	-.304	.069	-.095	-.654	80	451	-.181	.049	-.042	-.438	80	808	-.058	.066	-.264	-.245
80	402	-.304	.070	-.019	-.590	80	452	-.176	.049	-.085	-.325	80	809	-.024	.060	-.288	-.202
80	403	-.284	.067	-.048	-.585	80	453	-.193	.042	-.042	-.400	80	810	-.102	.041	-.073	-.228
80	404	-.248	.058	-.028	-.523	80	454	-.210	.040	-.057	-.455	80	811	-.006	.069	-.336	-.174
80	405	-.239	.055	-.026	-.634	80	455	-.204	.037	-.081	-.340	80	813	-.026	.065	-.362	-.188
80	406	-.232	.048	-.058	-.457	80	456	-.203	.033	-.076	-.328	80	814	-.057	.036	-.087	-.200
80	407	-.233	.057	-.016	-.504	80	457	-.227	.044	-.013	-.390	80	815	-.071	.032	-.063	-.188
80	408	-.209	.054	-.011	-.420	80	458	-.191	.043	-.008	-.397	80	816	-.148	.081	-.106	-.696
80	409	-.185	.039	-.063	-.359	80	459	-.158	.029	-.050	-.278	80	901	-.203	.028	-.078	-.480
80	410	-.299	.070	-.125	-.573	80	460	-.153	.078	-.241	-.525	80	902	-.193	.029	-.085	-.477
80	411	-.297	.068	-.098	-.703	80	461	-.189	.041	-.023	-.328	80	903	-.143	.046	-.243	-.264
80	412	-.260	.069	-.021	-.597	80	462	-.191	.035	-.021	-.352	80	904	-.163	.060	-.281	-.369
80	413	-.230	.055	-.019	-.501	80	463	-.176	.035	-.028	-.340	80	905	-.217	.051	-.109	-.411
80	414	-.230	.039	-.110	-.506	80	464	-.174	.031	-.078	-.364	80	906	-.221	.023	-.156	-.307
80	415	-.227	.043	-.056	-.400	80	465	-.174	.051	-.111	-.359	80	907	-.217	.048	-.032	-.411
80	416	-.231	.046	-.093	-.417	80	466	-.151	.052	-.150	-.333	80	908	-.167	.028	-.038	-.346
80	417	-.197	.049	-.019	-.390	80	467	-.163	.050	-.054	-.345	80	909	-.136	.040	-.058	-.252
80	418	-.213	.040	-.083	-.390	80	468	-.171	.044	-.018	-.364	80	910	-.144	.053	-.114	-.369
80	419	-.259	.050	-.112	-.494	80	469	-.184	.041	-.016	-.330	80	911	-.176	.043	-.010	-.372
80	420	-.268	.054	-.093	-.737	80	470	-.154	.041	-.001	-.287	80	912	-.212	.054	-.048	-.632
80	421	-.264	.064	-.063	-.580	80	471	-.179	.058	-.120	-.477	80	913	-.191	.040	-.055	-.463
80	422	-.205	.062	-.001	-.432	80	472	-.141	.042	-.065	-.375	80	914	-.230	.045	-.071	-.442
80	423	-.193	.049	-.002	-.417	80	473	-.097	.055	-.184	-.247	80	915	-.302	.055	-.145	-.605
80	424	-.195	.042	-.056	-.410	80	474	-.131	.037	-.003	-.271	80	916	-.150	.044	-.122	-.314
80	425	-.218	.034	-.107	-.378	80	475	-.138	.047	-.120	-.318	80	917	-.173	.045	-.016	-.352
80	426	-.175	.045	-.004	-.373	80	476	-.191	.025	-.084	-.326	80	918	-.144	.023	-.067	-.252
80	427	-.193	.037	-.081	-.359	80	477	-.179	.030	-.074	-.373	80	919	-.177	.041	-.009	-.343

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
80	920	- 217	046	- 067	- 473	80	970	- 210	028	- 107	- 368	80	1135	- 024	099	389	- 369
80	921	- 222	047	- 067	- 423	80	971	- 041	081	- 681	- 152	80	1136	141	118	735	- 158
80	922	- 226	051	- 058	- 458	80	972	- 024	081	- 502	- 174	80	1137	137	126	773	- 201
80	923	- 196	054	- 011	- 449	80	973	- 161	030	- 060	- 338	80	1138	071	104	522	- 303
80	924	- 178	032	- 074	- 292	80	974	- 031	083	- 681	- 128	80	1139	- 034	098	529	- 279
80	925	- 170	026	- 079	- 411	80	975	- 173	035	- 069	- 384	80	1140	- 048	080	275	- 310
80	926	- 174	027	- 011	- 304	80	976	- 173	035	- 057	- 425	80	1141	- 062	090	503	- 153
80	927	- 174	023	- 099	- 271	80	977	- 120	051	- 136	- 266	80	1142	125	093	515	- 134
80	928	- 174	024	- 092	- 292	80	978	- 164	046	- 211	- 350	80	1143	145	100	598	- 182
80	929	- 178	024	- 089	- 264	80	979	- 174	032	- 060	- 326	80	1144	105	083	453	- 139
80	930	- 171	038	- 052	- 306	80	980	- 175	029	- 084	- 304	80	1145	054	080	384	- 220
80	931	- 201	038	- 052	- 320	80	981	- 186	037	- 057	- 450	80	1146	- 116	093	333	- 483
80	932	- 302	062	- 128	- 585	80	982	- 182	053	- 032	- 464	80	1147	023	093	501	- 253
80	933	- 210	050	- 021	- 447	80	983	- 208	033	- 091	- 430	80	1148	072	092	517	- 205
80	934	- 240	050	- 055	- 454	80	984	- 213	030	- 108	- 510	80	1149	107	089	512	- 177
80	935	- 236	053	- 091	- 503	80	985	- 033	073	- 625	- 178	80	1150	128	085	553	- 108
80	936	- 183	050	- 076	- 292	80	1101	- 018	229	- 886	- 163	80	1151	128	087	557	- 113
80	937	- 198	035	- 071	- 470	80	1102	- 019	188	- 670	- 766	80	1152	112	095	516	- 207
80	938	- 229	042	- 106	- 442	80	1103	- 095	138	- 536	- 486	80	1153	- 168	121	725	- 164
80	939	- 239	042	- 115	- 447	80	1104	- 196	153	- 450	- 706	80	1154	- 108	065	194	- 282
80	940	- 233	055	- 069	- 568	80	1105	- 321	264	- 770	- 140	80	1155	002	070	297	- 164
80	941	- 229	051	- 096	- 479	80	1106	- 198	181	- 724	- 824	80	1156	066	075	447	- 116
80	942	- 180	025	- 071	- 322	80	1107	- 020	149	- 796	- 372	80	1157	102	088	520	- 132
80	943	- 196	026	- 083	- 296	80	1108	- 105	154	- 631	- 534	80	1158	124	083	475	- 086
80	944	- 212	031	- 084	- 345	80	1109	- 448	135	- 092	- 103	80	1159	150	092	538	- 116
80	945	- 218	046	- 069	- 372	80	1110	- 357	131	- 280	- 936	80	1160	- 152	091	538	- 093
80	946	- 233	052	- 077	- 537	80	1111	- 121	201	- 851	- 715	80	1161	- 108	041	094	- 223
80	947	- 162	030	- 062	- 289	80	1112	- 125	169	- 782	- 346	80	1162	- 004	075	402	- 155
80	948	- 161	027	- 074	- 273	80	1113	- 044	149	- 610	- 351	80	1163	109	079	490	- 093
80	949	- 164	028	- 036	- 280	80	1114	- 135	157	- 677	- 616	80	1164	121	083	493	- 109
80	950	- 170	024	- 092	- 306	80	1115	- 262	137	- 315	- 804	80	1165	157	091	570	- 139
80	951	- 168	022	- 085	- 259	80	1116	- 090	186	- 840	- 797	80	1166	160	097	593	- 148
80	952	- 168	021	- 088	- 257	80	1117	- 127	153	- 821	- 314	80	1201	- 192	053	046	- 435
80	953	- 177	025	- 081	- 282	80	1118	- 075	137	- 726	- 305	80	1202	- 132	071	150	- 449
80	954	- 191	027	- 090	- 282	80	1119	- 072	159	- 663	- 576	80	1203	- 092	095	280	- 409
80	955	- 215	027	- 118	- 348	80	1120	- 243	146	- 343	- 864	80	1204	- 074	112	467	- 501
80	956	- 184	023	- 102	- 285	80	1121	- 030	126	- 719	- 776	80	1205	- 057	117	446	- 383
80	957	- 191	029	- 078	- 362	80	1122	- 052	106	- 703	- 360	80	1206	- 037	143	581	- 819
80	958	- 214	028	- 099	- 357	80	1123	- 047	107	- 610	- 209	80	1207	- 020	230	771	- 188
80	959	- 218	029	- 125	- 360	80	1124	- 039	127	- 615	- 416	80	1208	- 007	305	989	- 302
80	960	- 247	076	- 011	- 760	80	1125	- 219	121	- 243	- 783	80	1209	- 196	043	053	- 376
80	961	- 292	084	- 006	- 917	80	1126	- 031	094	- 422	- 332	80	1210	- 136	061	110	- 321
80	962	- 291	090	- 044	- 757	80	1127	- 041	103	- 754	- 263	80	1211	- 071	086	347	- 423
80	963	- 143	028	- 057	- 266	80	1128	- 075	117	- 638	- 305	80	1212	- 022	104	441	- 364
80	964	- 253	072	- 023	- 618	80	1129	- 038	115	- 538	- 435	80	1213	007	126	541	- 366
80	965	- 368	109	- 088	- 849	80	1130	- 097	087	- 347	- 421	80	1214	034	159	671	- 340
80	966	- 181	025	- 097	- 322	80	1131	- 034	097	- 427	- 395	80	1215	026	252	785	- 316
80	967	- 207	026	- 116	- 374	80	1132	- 071	108	- 600	- 194	80	1216	051	301	036	- 383
80	968	- 359	092	- 050	- 902	80	1133	- 137	125	- 768	- 127	80	1217	- 238	039	058	- 375
80	969	- 182	028	- 086	- 324	80	1134	- 139	136	- 681	- 231	80	1218	- 174	052	133	- 374

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
80	1219	-.128	.064	.306	-.350	80	1302	-.233	.046	-.085	-.622	80	1403	-.563	.152	-.046	-1.279
80	1220	-.089	.072	.273	-.366	80	1303	-.231	.047	-.106	-.597	80	1404	-.484	.115	-.015	-1.114
80	1221	-.076	.078	.299	-.565	80	1304	-.261	.048	-.096	-.533	80	1405	-.645	.153	-.285	-1.622
80	1222	-.058	.119	.522	-1.084	80	1305	-.246	.054	-.078	-.527	80	1406	-.747	.245	-.242	-2.325
80	1223	-.101	.199	.628	-.966	80	1306	-.249	.051	-.108	-.569	80	1407	-.516	.124	-.226	-1.093
80	1224	-.130	.213	.774	-.918	80	1307	-.264	.045	-.123	-.688	80	1408	-.326	.062	-.117	-.684
80	1225	-.228	.031	.119	-.393	80	1308	-.257	.037	-.125	-.433	80	1409	-.257	.044	-.115	-.556
80	1226	-.210	.030	.092	-.372	80	1309	-.269	.039	-.115	-.478	80	1410	-.253	.043	-.103	-.651
80	1227	-.184	.033	.013	-.330	80	1310	-.265	.038	-.135	-.490	80	1411	-.548	.133	-.044	-1.174
80	1228	-.166	.039	.013	-.353	80	1311	-.235	.037	-.113	-.485	80	1412	-.660	.211	-.166	-1.828
80	1229	-.159	.052	.052	-.553	80	1312	-.234	.037	-.122	-.444	80	1413	-.544	.142	-.135	-1.308
80	1230	-.193	.097	.045	-.650	80	1313	-.233	.039	-.126	-.414	80	1414	-.502	.091	-.138	-1.003
80	1231	-.305	.171	.145	-1.041	80	1314	-.237	.039	-.119	-.439	80	1415	-.538	.118	-.209	-1.090
80	1232	-.351	.168	.260	-1.215	80	1315	-.236	.043	-.082	-.460	80	1416	-.575	.118	-.200	-1.194
80	1233	-.217	.031	.108	-.351	80	1316	-.257	.044	-.101	-.474	80	1417	-.419	.088	-.178	-.904
80	1234	-.199	.031	.101	-.339	80	1317	-.246	.037	-.124	-.497	80	1418	-.300	.057	-.126	-.561
80	1235	-.174	.035	.018	-.349	80	1318	-.241	.032	-.124	-.372	80	1419	-.236	.045	-.089	-.516
80	1236	-.176	.042	.041	-.441	80	1319	-.258	.045	-.126	-.573	80	1420	-.238	.038	-.119	-.478
80	1237	-.217	.062	.027	-.541	80	1320	-.276	.038	-.158	-.425	80	1421	-.352	.109	-.089	-1.118
80	1238	-.307	.088	.004	-.844	80	1321	-.248	.031	-.143	-.363	80	1422	-.724	.144	-.351	-1.522
80	1239	-.359	.097	.036	-1.034	80	1322	-.244	.030	-.157	-.351	80	1423	-.541	.130	-.239	-1.153
80	1240	-.345	.091	.059	-.823	80	1323	-.244	.035	-.150	-.386	80	1424	-.396	.086	-.136	-.870
80	1241	-.235	.032	.113	-.371	80	1324	-.238	.036	-.110	-.404	80	1425	-.327	.094	-.032	-1.062
80	1242	-.260	.041	.138	-.439	80	1325	-.238	.035	-.131	-.393	80	1426	-.282	.061	-.034	-.651
80	1243	-.156	.036	.018	-.319	80	1326	-.271	.049	-.129	-.530	80	1427	-.277	.054	-.089	-.660
80	1244	-.171	.044	.011	-.451	80	1327	-.267	.043	-.143	-.471	80	1428	-.655	.125	-.315	-1.241
80	1245	-.219	.055	.018	-.458	80	1328	-.267	.037	-.148	-.469	80	1429	-.735	.166	-.313	-1.603
80	1246	-.289	.085	.066	-.738	80	1329	-.258	.033	-.148	-.377	80	1430	-.551	.155	-.168	-1.267
80	1247	-.312	.088	.089	-.844	80	1330	-.252	.035	-.136	-.497	80	1431	-.389	.084	-.142	-.885
80	1248	-.315	.093	.064	-.900	80	1331	-.247	.036	-.148	-.474	80	1432	-.307	.063	-.086	-.818
80	1249	-.058	.062	.313	-.223	80	1332	-.246	.036	-.100	-.443	80	1433	-.279	.058	-.089	-.670
80	1250	-.094	.048	.151	-.251	80	1333	-.265	.051	-.110	-.485	80	1434	-.281	.062	-.086	-.685
80	1251	-.127	.042	.122	-.286	80	1334	-.271	.054	-.124	-.592	80	1435	-.652	.135	-.301	-1.366
80	1252	-.161	.046	.000	-.440	80	1335	-.265	.046	-.112	-.563	80	1436	-.828	.183	-.364	-1.581
80	1253	-.204	.054	.020	-.489	80	1336	-.254	.035	-.122	-.389	80	1437	-.645	.147	-.173	-1.385
80	1254	-.233	.065	.049	-.523	80	1337	-.263	.034	-.167	-.398	80	1438	-.393	.090	-.098	-.126
80	1255	-.283	.084	.056	-.731	80	1338	-.251	.036	-.141	-.493	80	1439	-.323	.076	-.098	-.731
80	1256	-.306	.113	.073	-1.644	80	1339	-.246	.036	-.138	-.393	80	1440	-.282	.058	-.089	-.586
80	1257	-.175	.027	.000	-.267	80	1340	-.277	.062	-.108	-.856	80	1441	-.279	.059	-.122	-.670
80	1258	-.132	.032	.005	-.240	80	1341	-.272	.052	-.108	-.715	80	1442	-.523	.123	-.125	-1.059
80	1259	-.110	.039	.088	-.269	80	1342	-.277	.047	-.136	-.471	80	1443	-.812	.193	-.383	-1.571
80	1260	-.105	.039	.078	-.220	80	1343	-.262	.054	-.103	-.622	80	1444	-.645	.164	-.185	-1.247
80	1261	-.127	.040	.037	-.301	80	1344	-.277	.050	-.148	-.677	80	1445	-.347	.082	-.081	-.955
80	1262	-.161	.041	.012	-.347	80	1345	-.275	.045	-.155	-.540	80	1446	-.269	.068	-.048	-.610
80	1263	-.190	.046	.010	-.450	80	1346	-.274	.049	-.155	-.620	80	1447	-.263	.057	-.031	-.605
80	1264	-.204	.044	.064	-.411	80	1347	-.259	.039	-.150	-.455	80	1448	-.264	.051	-.108	-.576
80	1265	-.193	.043	.071	-.470	80	1348	-.260	.040	-.148	-.540	80	1449	-.190	.086	-.083	-.574
80	1266	-.213	.038	.012	-.433	80	1349	-.256	.035	-.157	-.398	80	1450	-.180	.092	-.117	-.644
80	1267	-.203	.065	.108	-.521	80	1401	-.617	.130	-.158	-1.167	80	1451	-.229	.076	-.020	-.697
80	1301	-.240	.046	.115	-.515	80	1402	-.608	.135	-.223	-1.205	80	1452	-.489	.120	-.192	-1.013

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
80	1453	-472	120	-149	-1066	80	2169	-154	182	725	-709	80	3318	-183	023	-098	-274
80	1454	-285	094	-054	-639	80	2271	-176	097	659	-181	80	3319	-183	023	-093	-267
80	1455	-244	086	-148	-583	80	2272	-148	091	633	-222	80	3320	-197	029	-086	-312
80	1456	-241	071	-032	-530	80	2273	-134	098	611	-156	80	3321	-218	036	-077	-357
80	1457	-251	059	-062	-472	80	2274	-123	111	548	-631	80	3801	-232	168	545	-870
80	1458	-147	072	-196	-511	80	2275	-111	124	666	-390	80	3802	-090	097	263	-515
80	1459	-164	085	-148	-497	80	2276	-191	102	685	-047	80	3803	-123	122	252	-615
80	1460	-187	118	-365	-726	80	2277	-184	092	706	-061	80	3804	-182	094	569	-144
80	1461	-165	102	-242	-675	80	2278	-171	099	628	-073	80	3805	-007	063	311	-163
80	1462	-063	063	-344	-250	80	2487	-224	054	053	-440	80	3806	-187	044	-023	-371
80	1463	-364	070	-113	-654	80	2488	-218	043	-025	-383	80	3807	-230	049	-089	-534
80	1464	-371	066	-108	-692	80	2489	-201	035	-066	-369	80	3808	-168	047	-041	-338
80	1465	-292	060	-089	-564	80	2490	-166	025	-066	-271	80	3901	-346	066	-117	-635
80	1466	-257	055	-064	-494	80	2491	-185	023	-089	-281	80	3902	-329	057	-176	-644
80	1467	-239	051	-033	-487	80	2492	-173	306	010	-2300	80	3903	-280	054	-121	-503
80	1468	-248	046	-103	-451	80	2493	-548	238	-061	-2203	80	3904	-281	074	-053	-934
80	1469	-250	060	-060	-506	80	2494	-487	130	-139	-2233	80	3905	-221	062	-055	-600
80	1470	-287	048	-147	-477	80	2495	-361	092	-051	-835	80	3906	-212	037	-060	-413
80	1471	-261	040	-125	-431	80	2496	-281	059	-051	-565	80	3907	-263	043	-020	-479
80	1472	-259	038	-120	-429	80	2497	-272	043	-049	-456	80	3908	-158	064	-180	-406
80	1473	-247	036	-101	-381	80	2498	-479	195	-424	-1308	80	3909	-154	066	-291	-508
80	1474	-249	034	-130	-386	80	2499	-463	131	-077	-1353	80	3910	-203	043	-037	-409
80	1475	-246	032	-139	-400	80	2500	-391	099	-113	-991	80	3911	-245	047	-067	-453
80	1801	-228	035	-111	-387	80	2501	-343	080	-049	-889	80	3912	-203	045	-008	-435
80	1802	-250	041	-120	-433	80	2502	-289	050	-094	-525	80	3913	-183	040	-041	-359
80	1803	-311	119	-117	-824	80	2503	-244	047	-020	-414	80	3914	-206	045	-060	-423
80	1804	-241	036	-109	-449	80	2504	-246	040	-047	-402	80	3915	-223	037	-044	-486
80	1805	-257	038	-161	-476	80	2505	-212	037	-047	-340	80	3916	-190	029	-065	-300
80	1901	-499	127	-068	-1103	80	2506	-190	030	-087	-307	80	3917	-205	037	-095	-442
80	1902	-613	204	-155	-1467	80	2507	-187	023	-096	-312	80	3918	-211	054	-074	-543
80	1903	-308	190	-227	-1029	80	2508	-187	021	-118	-274	80	3919	-221	042	-119	-578
80	1904	-532	372	-253	-2384	80	2509	-209	047	-057	-465	80	3920	-186	027	-055	-345
80	1905	-542	114	-203	-1117	80	2510	-190	048	-055	-426	80	3921	-208	032	-107	-397
80	1906	-264	093	-021	-1221	80	3101	-224	064	-228	-459	80	3922	-198	035	-086	-385
80	1907	-320	085	-068	-813	80	3102	-130	116	-439	-371	80	3923	-208	036	-093	-479
80	1908	-234	077	-017	-978	80	3303	-170	024	-067	-256	90	101	-145	095	-310	-617
80	1909	-317	042	-175	-551	80	3304	-174	022	-093	-244	90	102	-420	142	-020	-1096
80	1910	-219	074	-083	-506	80	3305	-184	021	-093	-274	90	103	-395	147	-036	-1068
80	1911	-445	129	-052	-1112	80	3306	-193	027	-100	-326	90	104	-312	116	-011	-1009
80	1912	-242	097	-018	-690	80	3307	-189	027	-074	-359	90	105	-028	134	-601	-389
80	1913	-270	060	-089	-532	80	3308	-221	032	-072	-359	90	106	-063	134	-717	-312
80	1914	-124	086	-171	-446	80	3309	-185	022	-107	-286	90	107	-422	141	-148	-1494
80	1915	-283	111	-044	-210	80	3310	-189	025	-091	-310	90	108	-421	152	-114	-1150
80	1916	-202	060	-037	-516	80	3311	-188	027	-093	-352	90	109	-291	120	-064	-861
80	1917	-105	100	-292	-423	80	3312	-200	027	-110	-340	90	110	-246	078	-023	-672
80	1918	-227	096	-097	-787	80	3313	-236	038	-081	-423	90	111	-152	165	-904	-387
80	2165	-089	128	-301	-721	80	3314	-182	023	-103	-274	90	112	-156	150	-786	-314
80	2166	-088	129	-308	-1106	80	3315	-176	021	-107	-253	90	113	-182	140	-815	-212
80	2167	-068	099	-405	-510	80	3316	-182	020	-121	-291	90	114	-442	162	-271	-1216
80	2168	-070	165	-635	-752	80	3317	-182	020	-124	-253	90	115	-404	173	-117	-1417

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
90	116	- .258	.118	- .008	-1.080	90	209	- .236	.040	.041	- .382	90	260	- .133	.035	-.031	- .261
90	117	- .213	.054	- .049	- .587	90	210	- .237	.101	.136	- .563	90	261	- .127	.030	- .005	- .254
90	118	- .223	.051	- .026	- .584	90	211	- .152	.105	.239	- .714	90	262	- .151	.040	- .017	- .309
90	119	- .157	.165	- .819	- .351	90	212	- .134	.129	.406	- .761	90	263	- .159	.040	- .026	- .304
90	120	- .179	.161	- .942	- .306	90	213	- .257	.104	.079	- .675	90	264	- .127	.030	- .021	- .244
90	121	- .197	.157	- .895	- .196	90	214	- .136	.143	.797	- .274	90	265	- .149	.030	- .040	- .309
90	122	- .389	.150	- .081	-1.247	90	215	- .147	.146	.879	- .353	90	266	- .183	.038	- .059	- .373
90	123	- .372	.170	- .006	-1.227	90	216	- .039	.140	.559	- .499	90	267	- .137	.044	-.045	- .278
90	124	- .247	.137	- .038	-1.075	90	217	- .206	.045	.014	- .473	90	268	- .065	.072	-.299	- .240
90	125	- .195	.072	- .054	- .733	90	218	- .203	.051	.000	- .496	90	269	- .038	.116	-.617	- .278
90	126	- .204	.058	- .026	- .776	90	219	- .185	.069	.127	- .453	90	270	- .067	.104	-.480	- .207
90	127	- .093	.115	- .699	- .261	90	220	- .067	.056	.198	- .289	90	271	- .031	.077	-.321	- .256
90	128	- .144	.131	- .730	- .254	90	221	- .067	.142	.633	- .437	90	272	- .059	.097	-.567	- .216
90	129	- .177	.152	- .924	- .143	90	222	- .043	.203	.788	- .778	90	273	- .014	.089	-.489	- .318
90	130	- .332	.128	- .029	-1.245	90	223	- .237	.162	.948	- .265	90	274	- .041	.091	-.359	- .427
90	131	- .305	.136	- .033	-1.091	90	224	- .186	.150	.747	- .236	90	275	- .163	.045	-.002	- .363
90	132	- .218	.121	- .094	-1.019	90	225	- .124	.152	.805	- .327	90	276	- .178	.049	- .017	- .370
90	133	- .150	.047	- .038	- .436	90	226	- .052	.125	.568	- .341	90	277	- .110	.031	- .012	- .221
90	134	- .197	.041	- .065	- .498	90	227	- .193	.031	-.083	- .332	90	278	- .105	.031	- .017	- .209
90	135	- .226	.045	- .111	- .442	90	228	- .191	.035	-.014	- .348	90	279	- .147	.036	- .005	- .273
90	136	- .158	.040	- .032	- .384	90	229	- .166	.056	.067	- .382	90	280	- .105	.054	- .154	- .252
90	137	- .192	.044	- .051	- .413	90	230	- .034	.091	.416	- .427	90	281	- .006	.091	-.363	- .233
90	138	- .218	.047	- .043	- .445	90	231	- .065	.154	.571	- .649	90	282	- .028	.118	-.632	- .297
90	139	- .156	.036	- .025	- .391	90	232	- .027	.205	.829	- .804	90	283	- .046	.084	-.482	- .192
90	140	- .157	.038	- .037	- .342	90	233	- .199	.165	.948	- .212	90	284	- .007	.065	-.387	- .152
90	141	- .149	.048	- .119	- .377	90	234	- .152	.159	.874	- .241	90	301	- .267	.078	- .040	- .726
90	142	- .136	.068	- .322	- .680	90	235	- .073	.126	.652	- .241	90	302	- .235	.069	- .007	- .591
90	143	- .142	.096	- .204	- .914	90	236	- .014	.131	.745	- .379	90	303	- .246	.067	- .062	- .665
90	144	- .115	.095	- .270	- .989	90	237	- .179	.042	-.036	- .411	90	304	- .233	.048	- .069	- .653
90	145	- .316	.207	- .046	-1.682	90	238	- .184	.034	-.007	- .365	90	305	- .249	.056	- .074	- .491
90	146	- .155	.066	- .006	- .611	90	239	- .209	.041	-.097	- .468	90	306	- .239	.056	- .055	- .494
90	147	- .142	.042	- .037	- .422	90	241	- .185	.036	-.050	- .387	90	307	- .236	.059	- .043	- .700
90	148	- .135	.035	- .023	- .337	90	242	- .166	.049	-.072	- .368	90	308	- .222	.055	- .047	- .544
90	149	- .146	.044	- .131	- .358	90	243	- .080	.080	-.284	- .368	90	309	- .229	.047	- .075	- .528
90	150	- .123	.055	- .199	- .344	90	244	- .044	.126	.552	- .516	90	310	- .200	.041	- .041	- .437
90	151	- .129	.062	- .188	- .543	90	245	- .088	.140	.456	- .642	90	311	- .239	.056	- .014	- .469
90	152	- .123	.056	- .140	- .387	90	246	- .188	.153	.094	- .157	90	312	- .235	.049	- .071	- .502
90	153	- .214	.086	- .027	- .788	90	247	- .124	.117	.783	- .184	90	313	- .205	.036	- .104	- .342
90	154	- .144	.058	- .008	- .486	90	248	- .008	.080	.490	- .234	90	314	- .216	.048	- .042	- .476
90	155	- .134	.038	- .046	- .429	90	249	- .083	.076	.289	- .351	90	315	- .213	.043	- .066	- .412
90	156	- .095	.033	- .036	- .190	90	250	- .152	.044	-.050	- .403	90	316	- .214	.040	- .082	- .422
90	157	- .110	.035	- .020	- .247	90	251	- .164	.031	-.050	- .279	90	317	- .203	.038	- .078	- .481
90	201	- .215	.047	- .025	- .389	90	252	- .069	.156	.638	- .656	90	318	- .202	.039	- .073	- .483
90	202	- .193	.063	- .080	- .457	90	253	- .022	.153	.494	- .268	90	319	- .222	.036	- .092	- .441
90	203	- .197	.061	- .131	- .406	90	254	- .005	.114	.396	- .771	90	320	- .220	.035	- .099	- .419
90	204	- .234	.116	- .103	- .734	90	255	- .004	.106	.420	- .661	90	321	- .198	.034	- .049	- .309
90	205	- .364	.143	- .186	- .976	90	256	- .156	.057	-.010	- .489	90	322	- .212	.035	- .099	- .379
90	206	- .146	.095	- .285	- .524	90	257	- .202	.041	-.090	- .442	90	323	- .215	.035	- .099	- .377
90	207	- .016	.114	- .492	- .370	90	258	- .154	.041	-.014	- .330	90	324	- .215	.035	- .089	- .386
90	208	- .018	.130	- .559	- .377	90	259	- .118	.043	-.021	- .451	90	325	- .189	.030	- .082	- .405

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
90	326	-.187	.030	-.097	-.306	90	413	-.268	.066	-.052	-.552	90	463	-.149	.051	-.175	-.424
90	327	-.223	.041	-.134	-.436	90	414	-.282	.064	-.107	-.596	90	464	-.160	.046	-.060	-.367
90	328	-.210	.019	-.163	-.318	90	415	-.221	.049	-.047	-.408	90	465	-.210	.044	-.069	-.419
90	329	-.196	.032	-.087	-.360	90	416	-.219	.057	-.016	-.454	90	466	-.186	.041	-.022	-.393
90	330	-.182	.031	-.054	-.318	90	417	-.191	.055	.008	-.444	90	467	-.184	.039	-.004	-.356
90	331	-.183	.026	-.085	-.294	90	418	-.197	.045	.006	-.401	90	468	-.176	.034	-.046	-.335
90	332	-.174	.028	-.078	-.313	90	419	-.254	.051	-.078	-.509	90	469	-.169	.031	-.046	-.297
90	333	-.166	.029	-.071	-.304	90	420	-.263	.056	-.042	-.579	90	470	-.152	.030	-.015	-.288
90	334	-.172	.043	-.035	-.415	90	421	-.287	.057	-.119	-.521	90	471	-.214	.042	-.077	-.384
90	335	-.191	.032	-.081	-.340	90	422	-.254	.063	-.049	-.526	90	472	-.188	.046	-.037	-.474
90	336	-.209	.029	-.106	-.309	90	423	-.230	.061	-.030	-.497	90	473	-.145	.043	-.020	-.317
90	337	-.206	.028	-.078	-.325	90	424	-.230	.059	-.064	-.620	90	474	-.137	.032	-.003	-.268
90	338	-.200	.028	-.078	-.306	90	425	-.213	.040	-.062	-.365	90	475	-.139	.034	-.021	-.257
90	339	-.194	.050	-.082	-.511	90	426	-.178	.046	-.041	-.377	90	476	-.125	.064	-.372	-.259
90	340	-.202	.048	-.009	-.555	90	427	-.195	.043	-.067	-.367	90	477	-.149	.043	-.189	-.375
90	341	-.172	.037	-.054	-.456	90	428	-.200	.041	-.011	-.398	90	478	-.207	.048	-.058	-.430
90	342	-.161	.030	-.069	-.307	90	429	-.245	.048	-.086	-.499	90	479	-.165	.049	-.002	-.340
90	343	-.154	.029	-.059	-.280	90	430	-.250	.046	-.130	-.496	90	480	-.085	.038	-.039	-.261
90	344	-.150	.044	-.042	-.386	90	431	-.281	.054	-.137	-.572	90	481	-.116	.036	-.044	-.345
90	345	-.175	.047	-.035	-.425	90	432	-.218	.046	-.008	-.410	90	482	-.150	.046	-.117	-.368
90	346	-.148	.039	.013	-.348	90	433	-.173	.038	-.010	-.330	90	483	-.127	.046	-.194	-.310
90	347	-.134	.035	.001	-.331	90	434	-.181	.039	-.039	-.414	90	484	-.114	.052	-.108	-.375
90	348	-.134	.032	.006	-.278	90	435	-.200	.030	-.067	-.339	90	485	-.114	.032	-.020	-.284
90	349	-.144	.033	.013	-.283	90	436	-.170	.041	-.003	-.349	90	486	-.121	.028	-.023	-.213
90	350	-.154	.041	-.018	-.451	90	437	-.172	.037	-.029	-.337	90	487	-.092	.034	-.034	-.206
90	351	-.186	.049	-.052	-.430	90	438	-.182	.032	-.065	-.285	90	488	-.076	.035	-.078	-.197
90	352	-.159	.046	-.013	-.377	90	439	-.263	.059	-.105	-.726	90	489	-.149	.045	-.037	-.333
90	353	-.129	.033	.020	-.377	90	440	-.263	.054	-.112	-.508	90	490	-.114	.045	-.247	-.245
90	354	-.125	.030	.020	-.237	90	441	-.262	.049	-.135	-.532	90	491	-.125	.032	-.020	-.275
90	355	-.137	.035	-.016	-.271	90	442	-.225	.043	-.069	-.435	90	492	-.126	.032	-.010	-.284
90	356	-.149	.040	-.023	-.333	90	443	-.221	.032	-.097	-.565	90	493	-.136	.025	-.037	-.210
90	357	-.127	.032	.044	-.220	90	444	-.230	.051	-.109	-.604	90	801	-.143	.035	-.017	-.294
90	358	-.112	.031	.131	-.220	90	445	-.202	.028	-.102	-.316	90	802	-.147	.061	-.050	-.585
90	359	-.118	.035	.040	-.268	90	446	-.200	.031	-.088	-.311	90	803	-.133	.035	-.007	-.284
90	360	-.128	.033	.025	-.266	90	447	-.188	.033	-.004	-.302	90	804	-.133	.029	-.017	-.264
90	361	-.134	.034	.004	-.265	90	448	-.185	.033	-.006	-.295	90	805	-.146	.064	-.111	-.679
90	362	-.146	.045	-.013	-.403	90	449	-.164	.028	-.026	-.278	90	806	-.092	.039	-.071	-.217
90	363	-.153	.050	-.013	-.333	90	450	-.170	.037	-.015	-.346	90	807	-.164	.034	-.047	-.333
90	401	-.310	.091	-.025	-.829	90	451	-.217	.048	-.049	-.576	90	808	-.153	.041	-.033	-.303
90	402	-.310	.087	-.057	-.697	90	452	-.220	.041	-.046	-.421	90	809	-.088	.034	-.069	-.204
90	403	-.305	.078	-.066	-.699	90	453	-.223	.043	-.086	-.438	90	810	-.138	.031	-.042	-.321
90	404	-.275	.081	-.023	-.685	90	454	-.218	.038	-.011	-.435	90	811	-.074	.035	-.074	-.201
90	405	-.286	.088	-.049	-.706	90	455	-.207	.035	-.081	-.360	90	813	-.115	.031	-.007	-.211
90	406	-.242	.065	-.035	-.574	90	456	-.198	.030	-.093	-.327	90	814	-.111	.034	-.010	-.259
90	407	-.230	.072	-.088	-.567	90	457	-.192	.048	-.027	-.374	90	815	-.124	.036	-.012	-.310
90	408	-.196	.061	-.006	-.454	90	458	-.182	.047	-.107	-.370	90	816	-.208	.129	-.245	-.847
90	409	-.178	.047	-.013	-.440	90	459	-.151	.027	-.015	-.287	90	901	-.203	.061	-.034	-.586
90	410	-.226	.075	-.095	-.860	90	460	-.105	.046	-.118	-.339	90	902	-.224	.074	-.064	-.678
90	411	-.226	.071	-.085	-.636	90	461	-.157	.034	-.013	-.278	90	903	-.054	.111	-.523	-.340
90	412	-.226	.075	-.033	-.689	90	462	-.157	.042	-.060	-.393	90	904	-.049	.137	-.523	-.409



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
90	905	-.082	.127	.523	-.432	90	955	-.212	.027	-.097	-.312	90	1120	-.295	.126	.077	-.859
90	906	-.147	.023	-.060	-.202	90	956	-.189	.026	-.081	-.300	90	1121	-.069	.152	1.054	-.752
90	907	-.128	.109	.455	-.437	90	957	-.202	.033	-.081	-.347	90	1122	.079	.127	.773	-.668
90	908	-.177	.061	-.017	-.642	90	958	-.216	.033	-.097	-.385	90	1123	-.036	.099	.530	-.274
90	909	-.109	.069	-.320	-.359	90	959	-.215	.037	-.116	-.527	90	1124	-.122	.086	.213	-.492
90	910	-.126	.075	.242	-.364	90	960	-.256	.099	-.080	-.879	90	1125	-.300	.111	.023	-.866
90	911	-.142	.067	.273	-.373	90	961	-.326	.111	-.083	-.985	90	1126	-.014	.083	.383	-.464
90	912	-.163	.061	.134	-.371	90	962	-.360	.114	-.076	-.931	90	1127	-.004	.069	.299	-.290
90	913	-.204	.063	-.065	-.524	90	963	-.156	.040	-.024	-.314	90	1128	-.017	.064	.283	-.322
90	914	-.231	.049	-.067	-.612	90	964	-.263	.093	-.033	-.771	90	1129	-.083	.065	.181	-.495
90	915	-.268	.048	-.077	-.527	90	965	-.367	.123	-.038	-1.122	90	1130	-.180	.086	.021	-.736
90	916	-.188	.038	-.072	-.365	90	966	-.178	.033	-.083	-.336	90	1131	-.075	.062	.250	-.340
90	917	-.216	.043	-.072	-.451	90	967	-.198	.028	-.102	-.336	90	1132	-.031	.059	.294	-.262
90	918	-.134	.032	.046	-.388	90	968	-.372	.111	-.073	-.947	90	1133	-.011	.034	.243	-.259
90	919	-.154	.046	.176	-.390	90	969	-.168	.031	-.054	-.332	90	1134	-.033	.051	.227	-.310
90	920	-.253	.050	-.118	-.469	90	970	-.195	.030	-.101	-.339	90	1135	-.102	.049	.139	-.301
90	921	-.272	.055	-.116	-.698	90	971	-.208	.152	.930	-.131	90	1136	-.011	.055	.262	-.294
90	922	-.271	.055	-.090	-.564	90	972	-.206	.158	1.098	-.138	90	1137	-.024	.050	.218	-.245
90	923	-.236	.053	-.114	-.522	90	973	-.151	.046	.001	-.442	90	1138	-.057	.048	.153	-.315
90	924	-.157	.040	-.022	-.510	90	974	-.210	.161	-.994	-.143	90	1139	-.080	.046	.206	-.398
90	925	-.162	.042	-.020	-.498	90	975	-.159	.046	-.013	-.358	90	1140	-.075	.033	.199	-.303
90	926	-.169	.039	-.004	-.418	90	976	-.164	.046	-.011	-.395	90	1141	-.020	.057	.257	-.248
90	927	-.170	.033	-.043	-.333	90	977	-.109	.060	-.263	-.365	90	1142	-.002	.036	.267	-.155
90	928	-.161	.029	-.038	-.305	90	978	-.137	.052	.112	-.376	90	1143	-.004	.047	.273	-.206
90	929	-.148	.041	-.136	-.288	90	979	-.147	.044	-.046	-.400	90	1144	-.026	.045	.232	-.208
90	930	-.176	.051	-.131	-.425	90	980	-.144	.043	.095	-.343	90	1145	-.056	.040	.148	-.238
90	931	-.197	.040	-.063	-.371	90	981	-.172	.051	-.016	-.534	90	1146	-.108	.045	.077	-.311
90	932	-.252	.047	-.084	-.461	90	982	-.162	.063	-.076	-.450	90	1147	-.026	.032	.197	-.164
90	933	-.257	.069	-.077	-.549	90	983	-.186	.035	-.056	-.584	90	1148	.010	.054	.248	-.146
90	934	-.285	.061	-.115	-.652	90	984	-.189	.032	-.096	-.478	90	1149	.007	.051	.234	-.134
90	935	-.291	.063	-.124	-.608	90	985	-.199	.160	1.015	-.176	90	1150	.003	.049	.236	-.132
90	936	-.194	.043	-.074	-.531	90	1101	-.108	.262	.911	-.972	90	1151	-.016	.043	.190	-.224
90	937	-.200	.037	-.076	-.579	90	1102	-.067	.206	.766	-.659	90	1152	-.038	.045	.223	-.210
90	938	-.215	.041	-.072	-.400	90	1103	-.033	.158	.492	-.521	90	1153	-.016	.054	.323	-.316
90	939	-.229	.037	-.129	-.395	90	1104	-.144	.134	.408	-.596	90	1154	-.090	.044	.198	-.212
90	940	-.284	.061	-.124	-.803	90	1105	-.365	.177	.240	-1.058	90	1155	-.038	.046	.189	-.165
90	941	-.276	.065	-.058	-.572	90	1106	-.178	.154	.399	-.782	90	1156	-.012	.043	.239	-.160
90	942	-.192	.031	-.090	-.333	90	1107	-.061	.161	.691	-.344	90	1157	-.018	.042	.144	-.149
90	943	-.209	.030	-.097	-.326	90	1108	-.069	.132	.422	-.449	90	1158	-.012	.044	.226	-.158
90	944	-.212	.031	-.100	-.332	90	1109	-.421	.138	.122	-1.285	90	1159	-.017	.041	.198	-.129
90	945	-.246	.044	-.082	-.466	90	1110	-.315	.125	.215	-.881	90	1160	-.009	.042	.169	-.115
90	946	-.273	.060	-.129	-.655	90	1111	-.153	.257	1.029	-.739	90	1161	-.110	.038	.095	-.271
90	947	-.163	.035	-.064	-.395	90	1112	-.171	.206	1.002	-.691	90	1162	-.058	.040	.126	-.172
90	948	-.165	.026	-.074	-.340	90	1113	-.077	.155	.716	-.310	90	1163	-.012	.044	.178	-.172
90	949	-.172	.031	-.057	-.371	90	1114	-.120	.130	.435	-.607	90	1164	-.010	.044	.208	-.118
90	950	-.167	.026	-.076	-.303	90	1115	-.254	.115	.197	-.725	90	1165	-.001	.046	.266	-.113
90	951	-.170	.029	-.055	-.359	90	1116	-.147	.246	1.099	-.142	90	1166	-.002	.047	.282	-.124
90	952	-.167	.033	-.038	-.430	90	1117	-.154	.187	1.000	-.757	90	1201	-.169	.055	.160	-.366
90	953	-.179	.031	-.057	-.345	90	1118	-.087	.144	.814	-.308	90	1202	-.120	.066	.267	-.329
90	954	-.194	.035	-.030	-.331	90	1119	-.109	.116	.372	-.539	90	1203	-.084	.084	.290	-.340

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
90	1204	-074	098	355	-368	90	1254	-174	036	-008	-330	90	1337	-269	051	-131	-950
90	1205	-062	097	348	-331	90	1255	-200	049	-054	-526	90	1338	-255	049	-112	-499
90	1206	-027	123	519	-306	90	1256	-196	047	-044	-405	90	1339	-255	056	-081	-844
90	1207	058	172	762	-572	90	1257	-136	029	-006	-267	90	1340	-224	051	-072	-478
90	1208	043	242	1024	-926	90	1258	-117	030	-018	-282	90	1341	-222	044	-058	-442
90	1209	-162	048	123	-317	90	1259	-104	037	-128	-255	90	1342	-249	061	-084	-643
90	1210	-100	066	236	-296	90	1260	-105	036	-082	-212	90	1343	-270	071	-093	-719
90	1211	-034	083	269	-245	90	1261	-122	039	-077	-270	90	1344	-284	089	-081	-983
90	1212	002	096	459	-280	90	1262	-143	034	-028	-260	90	1345	-285	086	-048	-801
90	1213	030	106	547	-266	90	1263	-158	032	-001	-258	90	1346	-286	088	-086	-973
90	1214	075	117	637	-292	90	1264	-160	033	-040	-294	90	1347	-236	057	-011	-558
90	1215	131	167	883	-834	90	1265	-154	034	-020	-308	90	1348	-239	048	-098	-494
90	1216	090	227	892	-776	90	1266	-180	027	-086	-347	90	1349	-226	045	-062	-442
90	1217	-195	056	117	-382	90	1267	-167	034	-032	-318	90	1401	-359	122	-202	-1081
90	1218	-117	063	183	-310	90	1301	-214	049	-060	-481	90	1402	-570	124	-235	-1181
90	1219	-062	080	387	-243	90	1302	-214	048	-035	-585	90	1403	-577	147	-176	-1263
90	1220	-023	091	382	-262	90	1303	-206	047	-013	-510	90	1404	-539	113	-152	-964
90	1221	-013	088	600	-257	90	1304	-235	052	-042	-486	90	1405	-736	186	-329	-1561
90	1222	030	100	544	-301	90	1305	-219	054	-076	-533	90	1406	-906	303	-315	-2297
90	1223	062	133	651	-912	90	1306	-223	049	-078	-513	90	1407	-607	154	-237	-1250
90	1224	038	163	648	-920	90	1307	-242	050	-091	-632	90	1408	-348	075	-138	-688
90	1225	-199	038	006	-379	90	1308	-236	044	-063	-500	90	1409	-261	050	-098	-450
90	1226	-175	042	107	-309	90	1309	-256	049	-089	-472	90	1410	-251	050	-100	-494
90	1227	-154	045	134	-307	90	1310	-260	053	-120	-531	90	1411	-480	114	-112	-984
90	1228	-140	044	071	-327	90	1311	-212	040	-096	-393	90	1412	-536	127	-183	-1504
90	1229	-130	046	146	-316	90	1312	-206	039	-047	-515	90	1413	-482	111	-179	-942
90	1230	-115	042	053	-282	90	1313	-207	038	-071	-388	90	1414	-513	105	-140	-943
90	1231	-112	085	207	-626	90	1314	-208	039	-071	-377	90	1415	-666	148	-303	-1471
90	1232	-140	124	494	-601	90	1315	-205	039	-069	-381	90	1416	-680	158	-204	-1365
90	1233	-200	035	101	-411	90	1316	-231	047	-058	-515	90	1417	-488	109	-206	-999
90	1234	-178	033	060	-341	90	1317	-225	044	-099	-458	90	1418	-319	073	-126	-603
90	1235	-157	036	024	-304	90	1318	-211	034	-114	-352	90	1419	-219	050	-048	-414
90	1236	-149	039	019	-302	90	1319	-243	049	-101	-470	90	1420	-235	045	-098	-412
90	1237	-159	046	026	-481	90	1320	-282	051	-120	-651	90	1421	-623	146	-209	-1363
90	1238	-179	050	008	-395	90	1321	-225	037	-128	-436	90	1422	-775	196	-308	-1568
90	1239	-221	060	026	-508	90	1322	-223	034	-128	-470	90	1423	-633	209	-198	-1724
90	1240	-241	065	031	-641	90	1323	-216	037	-114	-375	90	1424	-444	129	-098	-1028
90	1241	-199	056	039	-493	90	1324	-212	038	-085	-510	90	1425	-384	134	-058	-1275
90	1242	-237	046	114	-445	90	1325	-209	035	-110	-388	90	1426	-310	082	-039	-881
90	1243	-126	047	069	-368	90	1326	-296	062	-138	-674	90	1427	-283	069	-077	-749
90	1244	-138	044	051	-415	90	1327	-294	061	-114	-636	90	1428	-745	181	-237	-1485
90	1245	-163	038	033	-350	90	1328	-278	046	-091	-525	90	1429	-828	222	-244	-1679
90	1246	-177	045	024	-424	90	1329	-257	041	-067	-534	90	1430	-558	194	-073	-1372
90	1247	-183	050	040	-470	90	1330	-249	030	-060	-617	90	1431	-408	111	-111	-1090
90	1248	-187	048	006	-415	90	1331	-247	052	-077	-829	90	1432	-344	106	-032	-1620
90	1249	-095	048	129	-346	90	1332	-246	053	-088	-891	90	1433	-289	067	-101	-668
90	1250	-109	044	090	-361	90	1333	-287	066	-126	-593	90	1434	-290	074	-056	-771
90	1251	-118	045	094	-403	90	1334	-279	064	-133	-641	90	1435	-691	174	-311	-1834
90	1252	-148	038	098	-330	90	1335	-264	046	-098	-499	90	1436	-771	208	-222	-1813
90	1253	-167	033	037	-279	90	1336	-268	044	-138	-565	90	1437	-548	167	-133	-1335

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
90	1438	.418	.116	-.036	-1.176	90	1908	-.221	.083	-.000	-.811	90	3303	-.155	.023	-.065	-.237
90	1439	-.331	.079	-.070	-.923	90	1909	-.296	.050	-.163	-.496	90	3304	-.154	.023	-.062	-.248
90	1440	-.298	.063	-.106	-.600	90	1910	-.193	.070	-.088	-.489	90	3305	-.160	.021	-.079	-.229
90	1441	-.299	.070	-.133	-.762	90	1911	-.453	.137	-.088	-1.126	90	3306	-.175	.027	-.081	-.328
90	1442	-.486	.120	-.203	-1.034	90	1912	-.247	.102	-.002	-.693	90	3307	-.182	.033	-.067	-.423
90	1443	-.599	.124	-.265	-1.094	90	1913	-.255	.074	-.014	-.637	90	3308	-.181	.042	-.034	-.401
90	1444	-.449	.104	-.162	-1.335	90	1914	-.124	.091	-.179	-.600	90	3309	-.165	.022	-.083	-.270
90	1445	-.312	.074	-.092	-.759	90	1915	-.255	.084	-.016	-1.038	90	3310	-.172	.026	-.076	-.310
90	1446	-.267	.062	-.092	-.608	90	1916	-.166	.065	.107	-.444	90	3311	-.177	.033	-.055	-.411
90	1447	-.257	.055	-.104	-.567	90	1917	-.104	.105	.279	-.476	90	3312	-.179	.040	.001	-.385
90	1448	-.271	.057	-.092	-.610	90	1918	-.222	.086	.102	-.748	90	3313	-.196	.053	.022	-.625
90	1449	-.192	.051	-.020	-.429	90	2165	-.097	.075	-.239	-.421	90	3314	-.167	.021	-.087	-.246
90	1450	-.193	.055	-.009	-.535	90	2166	-.091	.071	-.178	-.565	90	3315	-.150	.020	-.090	-.215
90	1451	-.228	.056	-.048	-.540	90	2167	-.089	.071	-.187	-.417	90	3316	-.164	.021	-.090	-.234
90	1452	-.340	.067	-.089	-.711	90	2168	-.079	.149	.503	-.626	90	3317	-.165	.020	-.095	-.234
90	1453	-.315	.061	-.111	-.610	90	2169	-.102	.167	.635	-.565	90	3318	-.155	.028	-.004	-.248
90	1454	-.242	.045	-.070	-.441	90	2271	-.007	.048	.234	-.169	90	3319	-.152	.030	.023	-.270
90	1455	-.221	.040	-.048	-.446	90	2272	-.010	.042	.192	-.162	90	3320	-.155	.033	.004	-.305
90	1456	-.231	.043	-.097	-.429	90	2273	-.011	.053	.229	-.183	90	3321	-.160	.036	.091	-.293
90	1457	-.246	.043	-.121	-.422	90	2274	-.011	.061	.258	-.189	90	3801	-.192	.116	.293	-.599
90	1458	-.181	.052	-.009	-.434	90	2275	-.066	.073	-.270	-.259	90	3802	-.106	.075	-.183	-.352
90	1459	-.186	.058	.021	-.533	90	2276	-.003	.046	.242	-.124	90	3803	-.101	.058	-.104	-.319
90	1460	-.194	.064	.123	-.581	90	2277	-.004	.043	.182	-.112	90	3804	-.003	.045	-.185	-.121
90	1461	-.202	.057	.029	-.583	90	2278	-.010	.050	.247	-.126	90	3805	-.071	.038	-.123	-.181
90	1462	-.120	.045	-.103	-.347	90	2487	-.188	.039	.063	-.342	90	3806	-.150	.035	-.009	-.289
90	1463	-.233	.043	-.048	-.410	90	2488	-.191	.033	-.027	-.328	90	3807	-.161	.035	-.067	-.264
90	1464	-.262	.041	-.109	-.427	90	2489	-.178	.026	-.091	-.342	90	3808	-.132	.045	-.113	-.280
90	1465	-.220	.034	-.116	-.379	90	2490	-.155	.024	-.063	-.293	90	3901	-.252	.039	-.057	-.390
90	1466	-.205	.033	-.082	-.391	90	2491	-.173	.026	-.080	-.282	90	3902	-.242	.038	-.093	-.465
90	1467	-.201	.032	-.075	-.367	90	2492	-.155	.218	-.020	-1.640	90	3903	-.230	.034	-.114	-.352
90	1468	-.209	.036	-.085	-.391	90	2493	-.403	.152	.029	-1.652	90	3904	-.214	.031	-.093	-.364
90	1469	-.213	.038	-.010	-.381	90	2494	-.367	.091	-.112	-.885	90	3905	-.201	.043	-.017	-.439
90	1470	-.221	.033	-.116	-.359	90	2495	-.395	.072	-.027	-.607	90	3906	-.197	.037	-.074	-.472
90	1471	-.209	.029	-.106	-.306	90	2496	-.233	.045	-.062	-.407	90	3907	-.214	.069	-.122	-.491
90	1472	-.209	.027	-.123	-.297	90	2497	-.213	.036	-.075	-.414	90	3908	-.170	.035	-.008	-.302
90	1473	-.203	.025	-.109	-.289	90	2498	-.356	.135	-.258	-.862	90	3909	-.180	.031	-.034	-.345
90	1474	-.220	.036	-.077	-.376	90	2499	-.357	.086	-.114	-.835	90	3910	-.204	.046	-.015	-.493
90	1475	-.230	.047	-.034	-.509	90	2500	-.306	.066	-.101	-.612	90	3911	-.234	.065	-.018	-.533
90	1801	-.179	.025	-.091	-.310	90	2501	-.281	.065	-.089	-.575	90	3912	-.179	.039	-.010	-.376
90	1802	-.201	.029	-.105	-.311	90	2502	-.238	.041	-.073	-.400	90	3913	-.189	.032	-.090	-.359
90	1803	-.196	.051	-.021	-.446	90	2503	-.200	.038	-.018	-.377	90	3914	-.229	.050	-.076	-.545
90	1804	-.191	.030	-.057	-.387	90	2504	-.203	.032	-.071	-.312	90	3915	-.215	.058	-.025	-.559
90	1805	-.220	.050	-.035	-.500	90	2505	-.177	.025	-.057	-.264	90	3916	-.166	.027	-.043	-.253
90	1901	-.436	.109	-.102	-.804	90	2506	-.176	.024	-.082	-.282	90	3917	-.187	.028	-.090	-.347
90	1902	-.605	.235	-.143	-.829	90	2507	-.177	.024	-.108	-.299	90	3918	-.212	.037	-.093	-.394
90	1903	-.255	.181	-.265	-.879	90	2508	-.174	.026	-.075	-.276	90	3919	-.238	.067	-.034	-.691
90	1904	-.485	.340	-.179	-.134	90	2509	-.184	.033	-.069	-.319	90	3920	-.166	.026	-.076	-.281
90	1905	-.474	.121	-.082	-.929	90	2510	-.165	.032	-.058	-.374	90	3921	-.192	.033	-.086	-.437
90	1906	-.226	.081	-.004	-.933	90	3101	-.233	.049	-.014	-.616	90	3922	-.210	.048	-.057	-.432
90	1907	-.273	.079	-.043	-.862	90	3102	-.232	.063	-.017	-.557	90	3923	-.206	.059	-.046	-.642

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
100	101	-.072	.110	.413	-.687	100	151	-.109	.068	.194	-.405	100	245	-.183	.189	.520	-1.539
100	102	-.512	.206	.108	-1.446	100	152	-.104	.064	.210	-.343	100	246	-.297	.161	1.241	-.127
100	103	-.461	.206	.087	-1.602	100	153	-.253	.109	.068	-.889	100	247	-.223	.139	.781	-.163
100	104	-.305	.170	.135	-1.154	100	154	-.167	.079	.077	-.550	100	248	-.090	.137	.620	-.274
100	105	-.172	.159	1.034	-.409	100	155	-.143	.053	.011	-.547	100	249	-.021	.122	.596	-.422
100	106	-.221	.163	.979	-.258	100	156	-.122	.037	.046	-.241	100	250	-.162	.052	.076	-.516
100	107	-.506	.184	.092	-1.563	100	157	-.126	.039	.113	-.246	100	251	-.179	.038	.028	-.384
100	108	-.483	.194	.096	-1.540	100	201	-.233	.063	.141	-.550	100	252	-.032	.216	.644	-1.110
100	109	-.319	.175	.165	-1.106	100	202	-.215	.083	.197	-.597	100	253	-.044	.220	.822	-.899
100	110	-.251	.131	.085	-1.010	100	203	-.225	.080	.156	-.619	100	254	.041	.171	.606	-.823
100	111	-.300	.174	.942	-.304	100	204	-.304	.136	.144	-.880	100	255	-.094	.158	.719	-.612
100	112	-.330	.176	.972	-.209	100	205	-.390	.137	.122	-1.166	100	256	-.165	.071	.069	-.552
100	113	-.354	.168	1.073	-.090	100	206	-.088	.103	.322	-.678	100	257	-.216	.039	-.058	-.406
100	114	-.571	.195	.073	-1.648	100	207	-.120	.133	.756	-.307	100	258	-.161	.056	.067	-.465
100	115	-.516	.221	.047	-1.668	100	208	-.140	.148	.668	-.326	100	259	-.110	.050	-.057	-.462
100	116	-.294	.187	.130	-1.350	100	209	-.245	.050	-.005	-.501	100	260	-.127	.036	-.007	-.272
100	117	-.206	.076	.077	-.741	100	210	-.273	.094	.146	-.787	100	261	-.129	.035	-.014	-.300
100	118	-.195	.067	-.002	-.860	100	211	-.194	.091	.163	-.669	100	262	-.155	.054	-.083	-.408
100	119	-.322	.165	1.064	-.147	100	212	-.246	.188	.268	-.995	100	263	-.150	.054	-.010	-.408
100	120	-.354	.157	1.082	-.093	100	213	-.443	.127	.032	-.894	100	264	-.121	.039	.086	-.279
100	121	-.379	.165	1.050	-.078	100	214	-.233	.172	1.112	-.295	100	265	-.161	.045	.002	-.403
100	122	-.521	.197	.001	-1.580	100	215	-.249	.163	1.165	-.228	100	266	-.225	.052	-.041	-.410
100	123	-.506	.211	.125	-1.697	100	216	-.160	.160	.791	-.355	100	267	-.173	.050	.060	-.367
100	124	-.315	.192	.157	-1.293	100	217	-.215	.047	.026	-.494	100	268	-.083	.065	.272	-.317
100	125	-.201	.109	.112	-.921	100	218	-.231	.056	.103	-.494	100	269	.077	.125	.541	-.265
100	126	-.190	.088	.053	-.815	100	219	-.247	.068	.026	-.537	100	270	.122	.130	.727	-.215
100	127	-.255	.142	.824	-.108	100	220	-.153	.070	.163	-.343	100	271	.120	.120	.594	-.207
100	128	-.143	.143	1.001	-.091	100	221	-.053	.204	.580	-1.364	100	272	.148	.117	.608	-.215
100	129	-.366	.151	1.366	-.143	100	222	-.190	.302	.702	-1.223	100	273	-.005	.107	.458	-.346
100	130	-.428	.190	-.014	-1.485	100	223	-.333	.171	.951	-.142	100	274	-.069	.194	.410	-.431
100	131	-.415	.198	.060	-1.616	100	224	-.304	.169	.990	-.221	100	275	-.192	.087	.098	-.768
100	132	-.278	.154	.076	-1.154	100	225	-.249	.169	.963	-.386	100	276	-.171	.069	.093	-.520
100	133	-.170	.072	.034	-.644	100	226	-.169	.155	.783	-.305	100	277	-.093	.039	.067	-.267
100	134	-.201	.063	-.018	-.740	100	227	-.205	.033	.084	-.358	100	278	-.110	.037	.026	-.262
100	135	-.207	.070	.021	-.596	100	228	-.216	.041	-.032	-.379	100	279	-.170	.046	.055	-.358
100	136	-.184	.066	.051	-.545	100	229	-.223	.060	.016	-.497	100	280	-.129	.035	.093	-.284
100	137	-.214	.062	-.023	-.621	100	230	-.106	.086	.242	-.449	100	281	.009	.092	.396	-.236
100	138	-.182	.062	.015	-.587	100	231	-.017	.192	.618	-.930	100	282	.076	.124	.639	-.372
100	139	-.170	.050	-.018	-.483	100	232	-.140	.259	.774	-1.273	100	283	.137	.115	.784	-.155
100	140	-.158	.045	.070	-.369	100	233	-.318	.171	1.167	-.156	100	284	.107	.094	.536	-.110
100	141	-.152	.045	.004	-.357	100	234	-.281	.164	1.081	-.192	100	301	-.264	.091	.007	-.572
100	142	-.099	.083	.334	-.742	100	235	-.234	.157	.836	-.266	100	302	-.246	.091	.178	-.836
100	143	-.126	.105	.331	-.839	100	236	-.109	.155	.769	-.317	100	303	-.258	.089	-.014	-.858
100	144	-.087	.111	.476	-.718	100	237	-.189	.046	-.032	-.473	100	304	-.238	.068	.179	-1.092
100	145	-.396	.215	.080	-2.214	100	238	-.198	.038	.050	-.415	100	305	-.240	.066	-.010	-.622
100	146	-.210	.113	.046	-.887	100	239	-.220	.038	-.087	-.395	100	306	-.224	.062	-.007	-.498
100	147	-.161	.062	.006	-.585	100	241	-.213	.043	-.032	-.374	100	307	-.233	.075	-.014	-.703
100	148	-.154	.051	.015	-.462	100	242	-.200	.053	-.088	-.381	100	308	-.223	.070	.015	-.685
100	149	-.156	.045	-.013	-.402	100	243	-.106	.074	.275	-.372	100	309	-.226	.063	-.017	-.810
100	150	-.063	.084	.348	-.402	100	244	-.092	.156	.426	-.686	100	310	-.223	.078	-.010	-.804

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
100	311	-.237	.060	-.047	-.542	100	361	-.153	.051	-.029	-.480	100	448	-.178	.034	-.008	-.325
100	312	-.227	.055	-.037	-.459	100	362	-.161	.077	-.140	-.650	100	449	-.160	.030	-.022	-.280
100	313	-.195	.040	-.063	-.348	100	363	-.178	.084	.019	-.028	100	450	-.175	.038	-.015	-.353
100	314	-.219	.058	-.003	-.580	100	401	-.273	.113	.055	-.619	100	451	-.246	.081	-.051	-.665
100	315	-.218	.053	-.037	-.519	100	402	-.260	.090	.031	-.698	100	452	-.236	.070	-.072	-.700
100	316	-.221	.057	-.035	-.753	100	403	-.276	.089	.017	-.756	100	453	-.225	.060	-.082	-.476
100	317	-.204	.047	-.047	-.493	100	404	-.283	.094	.002	-.708	100	454	-.214	.057	-.003	-.467
100	318	-.199	.044	-.047	-.440	100	405	-.309	.105	-.000	-.841	100	455	-.205	.046	.003	-.433
100	319	-.190	.040	-.075	-.429	100	406	-.240	.079	.022	-.635	100	456	-.188	.042	.008	-.360
100	320	-.192	.043	-.068	-.493	100	407	-.227	.089	.092	-.642	100	457	-.176	.049	.183	-.356
100	321	-.173	.041	-.009	-.312	100	408	-.207	.081	-.060	-.545	100	458	-.156	.036	.228	-.365
100	322	-.212	.039	-.104	-.493	100	409	-.195	.071	-.010	-.537	100	459	-.146	.038	.035	-.311
100	323	-.205	.040	-.089	-.469	100	410	-.258	.100	.024	-.940	100	460	-.152	.062	.164	-.365
100	324	-.199	.037	-.080	-.343	100	411	-.263	.094	.009	-.698	100	461	-.164	.059	.178	-.455
100	325	-.187	.034	-.018	-.348	100	412	-.284	.087	-.026	-.693	100	462	-.154	.076	.221	-.485
100	326	-.185	.033	-.066	-.381	100	413	-.273	.083	-.044	-.645	100	463	-.129	.079	.400	-.488
100	327	-.195	.033	-.118	-.433	100	414	-.303	.070	-.134	-.645	100	464	-.142	.053	-.091	-.358
100	328	-.196	.022	-.132	-.279	100	415	-.213	.058	-.008	-.470	100	465	-.218	.068	-.013	-.639
100	329	-.186	.033	-.075	-.336	100	416	-.210	.053	.022	-.453	100	466	-.190	.053	-.013	-.422
100	330	-.180	.030	-.061	-.298	100	417	-.197	.062	-.010	-.449	100	467	-.175	.051	.001	-.443
100	331	-.178	.032	-.061	-.364	100	418	-.208	.059	-.027	-.790	100	468	-.157	.048	.081	-.356
100	332	-.182	.033	-.063	-.338	100	419	-.200	.066	.051	-.509	100	469	-.160	.043	.001	-.304
100	333	-.176	.034	-.075	-.308	100	420	-.207	.064	.007	-.512	100	470	-.155	.040	.008	-.271
100	334	-.186	.045	-.033	-.419	100	421	-.240	.067	.007	-.584	100	471	-.170	.051	-.024	-.423
100	335	-.162	.034	-.011	-.288	100	422	-.252	.070	-.010	-.592	100	472	-.152	.054	-.017	-.345
100	336	-.188	.034	-.059	-.308	100	423	-.240	.065	-.046	-.565	100	473	-.111	.039	.053	-.236
100	337	-.182	.034	-.078	-.312	100	424	-.242	.064	-.027	-.492	100	474	-.144	.038	.065	-.339
100	338	-.182	.033	-.056	-.336	100	425	-.196	.046	-.037	-.379	100	475	-.148	.038	.011	-.292
100	339	-.203	.059	.001	-.559	100	426	-.192	.051	-.004	-.363	100	476	-.073	.086	.549	-.351
100	340	-.200	.050	.029	-.499	100	427	-.193	.047	-.041	-.412	100	477	-.103	.051	-.203	-.295
100	341	-.192	.042	-.051	-.441	100	428	-.207	.052	-.030	-.599	100	478	-.172	.053	-.026	-.421
100	342	-.182	.037	-.039	-.373	100	429	-.210	.059	-.023	-.500	100	479	-.110	.048	.074	-.325
100	343	-.164	.033	-.039	-.347	100	430	-.216	.059	-.008	-.483	100	480	-.134	.045	.032	-.374
100	344	-.142	.051	-.058	-.369	100	431	-.234	.061	-.025	-.457	100	481	-.140	.049	.053	-.512
100	345	-.157	.039	-.034	-.410	100	432	-.199	.053	-.055	-.386	100	482	-.124	.061	.233	-.419
100	346	-.152	.045	-.026	-.424	100	433	-.177	.052	-.039	-.374	100	483	-.099	.067	.236	-.369
100	347	-.133	.038	-.034	-.354	100	434	-.177	.054	-.077	-.566	100	484	-.087	.081	.231	-.421
100	348	-.150	.043	-.019	-.364	100	435	-.171	.042	-.020	-.341	100	485	-.113	.037	.009	-.346
100	349	-.173	.057	.002	-.548	100	436	-.174	.044	-.015	-.322	100	486	-.107	.031	-.010	-.229
100	350	-.190	.075	.002	-.672	100	437	-.179	.043	-.006	-.332	100	487	-.095	.031	.016	-.266
100	351	-.156	.042	-.003	-.364	100	438	-.183	.040	.011	-.379	100	488	-.104	.035	.173	-.229
100	352	-.156	.047	-.043	-.630	100	439	-.220	.064	.001	-.535	100	489	-.095	.066	.231	-.241
100	353	-.140	.049	.014	-.398	100	440	-.234	.068	.025	-.504	100	490	-.059	.084	.397	-.248
100	354	-.136	.038	-.014	-.291	100	441	-.235	.057	.070	-.618	100	491	-.120	.041	.051	-.274
100	355	-.161	.055	-.008	-.502	100	442	-.230	.056	-.039	-.452	100	492	-.121	.036	.002	-.292
100	356	-.172	.066	-.041	-.582	100	443	-.231	.057	-.103	-.478	100	493	-.124	.039	.048	-.291
100	357	-.127	.038	-.022	-.291	100	444	-.238	.061	-.011	-.568	100	801	-.121	.034	.028	-.232
100	358	-.108	.047	-.080	-.386	100	445	-.177	.034	-.060	-.292	100	802	-.138	.068	.159	-.542
100	359	-.120	.050	.080	-.315	100	446	-.188	.035	-.037	-.313	100	803	-.128	.048	.056	-.325
100	360	-.146	.051	.034	-.412	100	447	-.178	.036	-.039	-.330	100	804	-.124	.033	.004	-.274

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
100	805	.154	.082	.116	-.577	100	940	-.264	.060	-.091	-.676	100	1105	-.359	.159	.320	-.931
100	806	-.118	.039	-.077	-.267	100	941	-.242	.074	-.037	-.724	100	1106	-.222	.134	.224	-.781
100	807	-.147	.041	-.024	-.341	100	942	-.193	.031	-.100	-.302	100	1107	-.063	.104	.556	-.541
100	808	-.123	.036	-.007	-.320	100	943	-.189	.030	-.060	-.299	100	1108	-.157	.106	.322	-.532
100	809	-.114	.035	-.023	-.229	100	944	-.195	.035	-.089	-.328	100	1109	-.354	.119	.005	-.960
100	810	-.132	.036	-.038	-.336	100	945	-.219	.048	-.070	-.423	100	1110	-.249	.100	.121	-.634
100	811	-.101	.041	-.044	-.267	100	946	-.243	.067	-.058	-.578	100	1111	-.136	.268	.716	-1.296
100	813	-.103	.030	-.000	-.208	100	947	-.199	.066	-.034	-.754	100	1112	-.040	.189	.531	-1.432
100	814	-.110	.040	.021	-.348	100	948	-.194	.044	-.072	-.389	100	1113	-.038	.105	.576	-.977
100	815	-.128	.049	.016	-.437	100	949	-.185	.040	-.065	-.427	100	1114	-.179	.127	.266	-.668
100	816	-.240	.131	.074	-1.203	100	950	-.173	.034	-.074	-.306	100	1115	-.235	.109	.266	-.714
100	901	-.167	.048	-.001	-.460	100	951	-.178	.035	-.067	-.385	100	1116	-.161	.269	.705	-1.243
100	902	-.194	.083	.077	-.766	100	952	-.177	.037	-.048	-.359	100	1117	-.038	.194	.641	-1.127
100	903	-.083	.101	.490	-.546	100	953	-.184	.032	-.086	-.356	100	1118	-.024	.097	.534	-.697
100	904	-.009	.124	.630	-.332	100	954	-.185	.031	-.062	-.354	100	1119	-.157	.111	.304	-.585
100	905	-.023	.114	.528	-.314	100	955	-.187	.033	-.060	-.302	100	1120	-.273	.122	.199	-.821
100	906	-.009	.033	.095	-.105	100	956	-.191	.032	-.093	-.332	100	1121	-.104	.210	.433	-1.064
100	907	-.036	.134	.584	-.482	100	957	-.201	.031	-.096	-.347	100	1122	-.023	.129	.569	-.839
100	908	-.163	.065	.006	-.697	100	958	-.199	.031	-.103	-.337	100	1123	-.035	.078	.331	-.543
100	909	-.113	.055	.194	-.311	100	959	-.194	.032	-.081	-.510	100	1124	-.154	.088	.190	-.572
100	910	-.091	.070	.300	-.283	100	960	-.254	.124	-.122	-.903	100	1125	-.272	.107	.153	-.697
100	911	-.094	.064	.284	-.297	100	961	-.329	.116	-.024	-1.033	100	1126	-.096	.078	.331	-.476
100	912	-.112	.070	.239	-.444	100	962	-.335	.113	-.037	-.903	100	1127	-.071	.076	.346	-.409
100	913	-.198	.057	.108	-.505	100	963	-.183	.061	-.032	-.482	100	1128	-.061	.067	.235	-.347
100	914	-.204	.051	.016	-.742	100	964	-.251	.116	-.193	-.993	100	1129	-.095	.065	.111	-.413
100	915	-.204	.045	.052	-.465	100	965	-.365	.148	-.013	-1.161	100	1130	-.170	.078	.070	-.721
100	916	-.170	.044	.052	-.419	100	966	-.190	.037	-.074	-.373	100	1131	-.159	.051	.111	-.491
100	917	-.192	.055	-.058	-.510	100	967	-.190	.030	-.086	-.626	100	1132	-.132	.055	.149	-.363
100	918	-.137	.034	.013	-.280	100	968	-.318	.114	-.047	-.964	100	1133	-.105	.059	.204	-.299
100	919	-.174	.047	.021	-.333	100	969	-.182	.038	-.078	-.383	100	1134	-.067	.056	.222	-.263
100	920	-.265	.060	-.120	-.573	100	970	-.186	.032	-.092	-.557	100	1135	-.070	.050	.140	-.286
100	921	-.263	.061	-.127	-.507	100	971	-.305	.175	1.178	-.122	100	1136	-.114	.054	.263	-.283
100	922	-.251	.064	.052	-.741	100	972	-.313	.181	1.178	-.113	100	1137	-.103	.064	.199	-.311
100	923	-.213	.065	.010	-.708	100	973	-.158	.074	.004	-.633	100	1138	-.089	.063	.261	-.359
100	924	-.170	.046	-.005	-.551	100	974	-.305	.181	1.201	-.096	100	1139	-.092	.060	.197	-.393
100	925	-.173	.043	.017	-.532	100	975	-.168	.068	.002	-.786	100	1140	-.144	.035	.006	-.324
100	926	-.166	.037	.011	-.527	100	976	-.174	.065	-.015	-.647	100	1141	-.138	.036	.044	-.402
100	927	-.167	.034	.053	-.342	100	977	-.123	.061	.159	-.394	100	1142	-.125	.042	.088	-.268
100	928	-.161	.040	.024	-.415	100	978	-.122	.050	.061	-.447	100	1143	-.100	.047	.124	-.258
100	929	-.144	.047	.082	-.387	100	979	-.117	.044	.087	-.375	100	1144	-.081	.051	.147	-.288
100	930	-.163	.050	.082	-.389	100	980	-.116	.042	.085	-.285	100	1145	-.082	.050	.152	-.263
100	931	-.180	.038	.042	-.335	100	981	-.170	.052	-.013	-.487	100	1146	-.151	.044	.082	-.315
100	932	-.183	.040	.073	-.390	100	982	-.167	.052	.033	-.509	100	1147	-.124	.026	.006	-.254
100	933	-.291	.081	-.010	-.674	100	983	-.179	.034	-.070	-.409	100	1148	-.120	.030	.054	-.279
100	934	-.268	.063	-.039	-.576	100	984	-.172	.030	-.070	-.273	100	1149	-.100	.040	.120	-.265
100	935	-.260	.068	.053	-.647	100	985	-.282	.180	1.039	-.137	100	1150	-.083	.047	.140	-.247
100	936	-.200	.041	.065	-.460	100	1101	-.222	.287	.594	-1.350	100	1151	-.082	.051	.126	-.304
100	937	-.203	.039	.055	-.389	100	1102	-.120	.167	.467	-1.243	100	1152	-.057	.059	.300	-.362
100	938	-.196	.042	-.068	-.411	100	1103	-.137	.111	.346	-.512	100	1153	-.042	.090	.537	-.153
100	939	-.211	.040	.096	-.383	100	1104	-.205	.116	.344	-.656	100	1154	-.143	.034	.016	-.394

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
100	1155	114	027	000	257	100	1238	185	056	039	508	100	1322	240	053	074	557
100	1156	099	034	066	276	100	1240	193	062	048	570	100	1323	233	056	054	717
100	1157	091	048	148	319	100	1241	169	060	037	528	100	1324	224	056	030	568
100	1158	035	057	355	207	100	1242	257	059	068	653	100	1325	233	058	050	666
100	1159	023	075	396	141	100	1243	116	044	064	390	100	1326	290	080	092	789
100	1160	005	067	378	162	100	1244	129	045	093	450	100	1327	283	085	066	729
100	1161	060	062	191	266	100	1245	140	042	019	363	100	1328	265	056	078	551
100	1162	101	029	013	194	100	1246	141	034	019	346	100	1329	274	063	043	633
100	1163	075	044	111	216	100	1247	141	034	043	319	100	1330	273	079	040	750
100	1164	065	044	166	189	100	1248	139	035	021	361	100	1331	266	085	059	946
100	1165	023	075	432	141	100	1249	080	063	164	510	100	1332	261	089	064	016
100	1166	016	072	371	144	100	1250	086	057	180	378	100	1333	213	068	059	635
100	1201	152	075	270	473	100	1251	096	058	160	363	100	1334	207	062	059	593
100	1202	084	084	270	438	100	1252	122	055	106	422	100	1335	215	049	002	488
100	1203	035	100	489	413	100	1253	137	048	050	368	100	1336	250	066	002	542
100	1204	007	111	539	313	100	1254	141	036	003	422	100	1337	238	100	038	876
100	1205	007	119	404	338	100	1255	154	041	013	315	100	1338	289	108	043	510
100	1206	046	151	685	311	100	1256	148	043	014	420	100	1339	283	111	073	013
100	1207	095	186	864	607	100	1257	114	029	004	212	100	1340	168	039	001	400
100	1208	130	207	967	049	100	1258	114	036	028	268	100	1341	164	039	034	367
100	1209	145	060	195	395	100	1259	077	059	223	244	100	1342	168	043	040	428
100	1210	070	076	252	340	100	1260	048	063	416	256	100	1343	201	071	017	729
100	1211	016	099	400	309	100	1261	072	062	213	275	100	1344	237	104	025	901
100	1212	079	121	516	261	100	1262	093	053	252	283	100	1345	262	117	032	086
100	1213	150	145	837	199	100	1263	114	043	094	253	100	1346	276	162	017	589
100	1214	183	169	787	270	100	1264	119	035	042	241	100	1347	173	062	090	491
100	1215	222	202	163	668	100	1265	113	031	047	253	100	1348	181	054	019	484
100	1216	187	188	874	600	100	1266	104	048	130	315	100	1349	174	049	004	409
100	1217	206	061	106	493	100	1267	081	041	186	217	100	1401	532	122	103	127
100	1218	114	073	183	400	100	1301	236	078	004	701	100	1402	536	128	136	996
100	1219	046	090	347	356	100	1302	219	068	001	686	100	1403	546	151	132	139
100	1220	019	103	482	334	100	1303	215	069	014	728	100	1404	489	120	120	997
100	1221	006	117	541	427	100	1304	276	070	025	773	100	1405	724	211	285	750
100	1222	051	140	751	313	100	1305	237	070	001	770	100	1406	909	339	236	441
100	1223	104	171	785	737	100	1306	228	060	039	504	100	1407	593	160	204	354
100	1224	101	174	891	599	100	1307	279	083	058	813	100	1408	335	076	117	663
100	1225	209	071	030	568	100	1308	268	063	030	554	100	1409	294	070	089	645
100	1226	165	064	137	412	100	1309	271	065	056	604	100	1410	270	064	043	523
100	1227	139	059	095	455	100	1310	272	059	082	533	100	1411	464	115	089	937
100	1228	139	057	213	397	100	1311	216	052	068	477	100	1412	510	132	170	245
100	1229	154	060	144	399	100	1312	217	052	016	461	100	1413	463	119	108	953
100	1230	156	049	106	370	100	1313	213	052	056	568	100	1414	435	091	185	808
100	1231	178	089	184	701	100	1314	210	049	048	472	100	1415	612	134	215	125
100	1232	204	120	119	908	100	1315	213	049	001	452	100	1416	631	162	206	456
100	1233	188	071	037	510	100	1316	224	049	043	483	100	1417	472	117	166	920
100	1234	157	055	077	488	100	1317	227	052	072	486	100	1418	320	076	075	635
100	1235	145	045	012	354	100	1318	217	043	072	470	100	1419	227	053	018	444
100	1236	154	044	026	412	100	1319	258	061	048	599	100	1420	239	053	054	488
100	1237	163	053	004	472	100	1320	296	073	023	601	100	1421	329	123	117	030
100	1238	166	046	007	435	100	1321	243	049	085	572	100	1422	746	192	220	781

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
100	1423	64.2	2.21	115	-1.67	100	1473	159	0.33	0.34	-2.63	100	2498	228	0.63	0.02	457
100	1424	41.0	1.20	85	-0.94	100	1474	163	0.42	0.15	-3.65	100	2499	228	0.40	0.19	438
100	1425	34.6	1.09	85	-1.08	100	1475	174	0.51	0.14	-4.13	100	2500	209	0.36	0.09	341
100	1426	31.4	0.83	94	-0.94	100	1801	132	0.28	0.26	-2.99	100	2501	203	0.38	0.10	382
100	1427	29.9	0.70	99	-0.99	100	1802	144	0.29	0.41	-2.53	100	2502	181	0.26	0.08	261
100	1428	64.5	1.53	164	-1.25	100	1803	156	0.73	1.61	-4.89	100	2503	165	0.28	0.42	266
100	1429	74.8	1.86	227	-1.77	100	1804	125	0.40	0.16	-3.61	100	2504	156	0.24	0.40	243
100	1430	55.8	1.85	103	-1.49	100	1805	133	0.50	0.15	-5.28	100	2505	156	0.20	0.73	243
100	1431	37.1	1.01	72	-1.91	100	1901	391	1.03	0.70	-7.66	100	2506	169	0.23	0.89	257
100	1432	30.1	0.75	62	-1.20	100	1902	432	2.43	1.66	-1.43	100	2507	176	0.24	1.10	289
100	1433	28.9	0.68	34	-0.60	100	1903	138	1.62	2.37	-9.86	100	2508	175	0.25	1.05	287
100	1434	28.1	0.68	74	-0.66	100	1904	806	3.97	1.66	-2.39	100	2509	195	0.32	1.14	316
100	1435	67.7	1.62	227	-1.26	100	1905	421	1.10	0.72	-3.90	100	2510	170	0.29	0.91	343
100	1436	71.8	1.91	177	-1.39	100	1906	302	1.70	0.50	-1.33	100	3101	227	0.64	2.38	731
100	1437	52.4	1.64	108	-1.12	100	1907	209	0.78	0.30	-6.45	100	3102	246	0.50	0.57	548
100	1438	35.6	1.00	122	-0.85	100	1908	283	1.25	0.23	-9.08	100	3103	164	0.25	0.81	264
100	1439	29.4	0.71	96	-0.72	100	1909	247	0.49	1.13	-5.12	100	3304	158	0.29	0.57	318
100	1440	29.2	0.62	96	-0.96	100	1910	165	0.78	0.93	-5.35	100	3305	144	0.21	0.71	215
100	1441	47.9	0.67	112	-0.12	100	1911	427	1.15	0.93	-9.51	100	3306	146	0.23	0.43	255
100	1442	47.9	1.29	108	-0.99	100	1912	313	1.06	0.15	-8.84	100	3307	150	0.28	0.53	299
100	1443	60.4	1.42	215	-1.14	100	1913	231	0.65	0.08	-5.03	100	3308	158	0.33	0.20	350
100	1444	48.2	1.15	172	-1.06	100	1914	197	0.82	2.08	-5.58	100	3309	146	0.21	0.78	227
100	1445	31.1	0.75	132	-0.89	100	1915	314	1.25	0.12	-1.05	100	3310	146	0.23	0.71	246
100	1446	31.1	0.60	93	-0.99	100	1916	166	0.55	0.72	-3.87	100	3311	144	0.25	0.20	248
100	1447	23.4	0.62	81	-0.81	100	1917	132	0.80	0.39	-6.16	100	3312	149	0.31	0.36	295
100	1448	26.0	0.66	74	-0.74	100	1918	273	1.08	1.39	-9.73	100	3313	161	0.42	0.15	474
100	1449	19.8	0.68	52	-0.47	100	2165	142	0.42	0.13	-4.66	100	3314	155	0.20	0.52	243
100	1450	19.5	0.70	100	-0.57	100	2166	135	0.42	0.06	-4.33	100	3315	137	0.21	0.46	218
100	1451	23.4	0.71	123	-0.59	100	2167	140	0.35	0.25	-2.73	100	3316	145	0.20	0.60	222
100	1452	34.7	0.89	105	-0.82	100	2168	117	0.83	2.90	-3.56	100	3317	147	0.20	0.69	229
100	1453	30.9	0.77	84	-0.70	100	2169	138	0.88	3.28	-3.71	100	3318	137	0.23	0.32	222
100	1454	22.3	0.55	55	-0.51	100	2271	61	0.40	1.59	-1.51	100	3319	136	0.23	0.06	208
100	1455	19.3	0.44	48	-0.41	100	2272	66	0.33	1.38	-2.04	100	3320	135	0.30	0.09	218
100	1456	18.9	0.43	41	-0.39	100	2273	86	0.32	0.50	-2.43	100	3321	148	0.35	0.26	299
100	1457	19.7	0.48	50	-0.51	100	2274	115	0.42	0.44	-2.57	100	3321	214	0.64	0.59	427
100	1458	15.4	0.65	85	-0.61	100	2275	120	0.46	0.86	-2.87	100	3802	148	0.35	0.53	275
100	1459	15.3	0.75	123	-0.66	100	2276	66	0.51	0.94	-1.28	100	3803	137	0.34	0.24	294
100	1460	13.1	0.80	166	-0.66	100	2277	77	0.47	2.87	-1.38	100	3804	131	0.43	0.16	177
100	1461	12.1	0.67	133	-0.43	100	2278	73	0.43	3.28	-1.47	100	3805	107	0.29	0.14	229
100	1462	12.1	0.50	274	-0.45	100	2279	57	0.27	0.75	-2.64	100	3806	122	0.34	0.46	236
100	1463	23.3	0.49	91	-0.52	100	2280	88	0.24	0.77	-2.50	100	3807	130	0.41	0.51	292
100	1464	23.4	0.45	98	-0.46	100	2281	69	0.24	0.87	-2.80	100	3808	108	0.60	1.44	287
100	1465	19.9	0.38	77	-0.42	100	2282	90	0.25	0.82	-2.43	100	3901	216	0.57	0.33	455
100	1466	11.4	0.31	60	-0.60	100	2283	44	0.26	1.00	-3.01	100	3902	222	0.49	1.06	495
100	1467	16.9	0.31	48	-0.48	100	2284	49	0.107	0.75	-8.91	100	3903	172	0.34	0.34	362
100	1468	16.7	0.33	55	-0.55	100	2285	33	0.80	0.98	-8.79	100	3904	188	0.44	0.66	571
100	1469	17.2	0.41	15	-0.15	100	2286	44	0.47	0.87	-4.97	100	3905	158	0.30	0.55	385
100	1470	18.0	0.34	17	-0.17	100	2287	44	0.41	0.70	-3.64	100	3906	149	0.32	0.32	336
100	1471	17.2	0.32	65	-0.65	100	2288	17	0.30	0.56	-2.94	100	3907	143	0.73	1.10	532
100	1472	16.8	0.32	41	-0.41	100	2289	15	0.25	0.61	-2.78	100	3908	130	0.37	0.31	239



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
100	3909	-143	032	029	-304	110	136	-149	049	014	-433	110	229	-171	086	159	-513
100	3910	-152	036	003	-411	110	137	-185	054	-012	-464	110	230	-138	083	236	-474
100	3911	-166	065	068	-520	110	138	-196	088	-053	-629	110	231	-241	251	461	-1491
100	3912	-128	034	059	-371	110	139	-143	042	-017	-345	110	232	-363	240	599	-1472
100	3913	-159	029	-034	-295	110	140	-123	040	064	-317	110	233	-311	157	106	-046
100	3914	-172	040	-020	-434	110	141	-101	036	061	-272	110	234	-314	156	924	-089
100	3915	-163	058	064	-488	110	142	-091	046	220	-421	110	235	-273	147	817	-171
100	3916	-129	029	-068	-218	110	143	-110	060	111	-447	110	236	-177	145	800	-247
100	3917	-149	024	-041	-227	110	144	-098	075	170	-478	110	237	-160	067	157	-508
100	3918	-162	034	-032	-355	110	145	-414	189	043	-1433	110	238	-151	063	150	-479
100	3919	-196	072	-006	-869	110	146	-160	084	083	-598	110	239	-214	039	029	-402
100	3920	-141	024	-034	-297	110	147	-124	049	050	-414	110	241	-149	072	176	-395
100	3921	-153	026	-046	-292	110	148	-114	044	040	-374	110	242	-158	078	131	-424
100	3922	-155	030	001	-299	110	149	-103	037	040	-251	110	243	-106	076	181	-450
100	3923	-164	044	-020	-543	110	150	-060	053	303	-218	110	244	-177	177	377	-919
101	101	-048	119	412	403	110	151	-105	047	113	-279	110	245	-321	256	482	-1538
110	102	-548	208	040	-480	110	152	-092	046	128	-433	110	246	-328	162	080	-044
110	103	-462	181	102	-163	110	153	-245	093	040	-717	110	247	-275	158	068	-232
110	104	-252	128	129	-933	110	154	-134	072	085	-497	110	248	-192	131	879	-178
110	105	-183	150	800	-296	110	155	-101	042	045	-317	110	249	-095	133	941	-455
110	106	-258	167	907	-255	110	156	-091	037	173	-220	110	250	-160	061	090	-441
110	107	-351	203	035	-174	110	157	-099	035	073	-203	110	251	-139	072	195	-369
110	108	-510	187	054	-275	110	201	-230	069	137	-622	110	252	-021	221	621	-1261
110	109	-275	134	104	-999	110	202	-216	073	080	-513	110	253	-158	190	791	-847
110	110	-213	084	047	-620	110	203	-229	087	061	-648	110	254	-169	151	771	-522
110	111	-236	179	830	-398	110	204	-344	142	078	-1079	110	255	-214	151	757	-608
110	112	-325	190	006	-191	110	205	-374	151	040	-1153	110	256	-142	067	068	-505
110	113	-356	184	186	-118	110	206	-078	110	693	-400	110	257	-212	037	059	-405
110	114	-588	193	035	-921	110	207	-138	152	875	-407	110	258	-155	066	127	-436
110	115	-509	213	114	-333	110	208	-176	159	754	-305	110	259	-100	063	103	-474
110	116	-235	136	150	-961	110	209	-228	058	095	-470	110	260	-128	047	044	-453
110	117	-174	065	021	-691	110	210	-254	092	109	-663	110	261	-115	051	094	-344
110	118	-163	060	026	-581	110	211	-226	093	164	-694	110	262	-126	072	125	-503
110	119	-258	166	985	-278	110	212	-338	175	202	-1185	110	263	-113	064	132	-436
110	120	-315	153	987	-137	110	213	-448	103	118	-819	110	264	-107	051	137	-422
110	121	-365	155	050	-029	110	214	-231	177	853	-211	110	265	-122	065	182	-398
110	122	-548	192	118	-588	110	215	-263	175	865	-245	110	266	-149	077	110	-420
110	123	-527	220	123	-409	110	216	-219	170	881	-357	110	267	-136	070	134	-386
110	124	-249	159	105	-183	110	217	-190	076	279	-489	110	268	-073	070	203	-320
110	125	-157	079	071	-827	110	218	-200	081	181	-632	110	269	-083	102	619	-237
110	126	-148	060	031	-549	110	219	-213	086	162	-620	110	270	-177	115	757	-146
110	127	-309	122	779	-080	110	220	-190	058	054	-424	110	271	-190	100	733	-206
110	128	-306	137	880	-043	110	221	-214	234	458	-1333	110	272	-180	103	650	-075
110	129	-348	150	052	-063	110	222	-410	283	580	-2026	110	273	-045	100	671	-249
110	130	-465	195	015	-566	110	223	-304	182	032	-121	110	274	-005	106	436	-353
110	131	-421	193	134	-467	110	224	-315	184	008	-192	110	275	-156	095	108	-881
110	132	-215	130	071	-051	110	225	-301	174	996	-214	110	276	-096	077	156	-458
110	133	-135	064	071	-614	110	226	-241	160	791	-271	110	277	-069	046	110	-294
110	134	-161	050	024	-454	110	227	-174	064	123	-474	110	278	-073	052	208	-434
110	135	-224	079	028	-560	110	228	-171	073	198	-501	110	279	-109	067	201	-353

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
110	280	.096	.067	.137	.320	110	346	.142	.033	.029	.278	110	433	.158	.037	.038	.343
110	281	.021	.072	.322	.210	110	347	.127	.029	.017	.247	110	434	.161	.036	.048	.366
110	282	.064	.125	.695	.377	110	348	.138	.039	.005	.326	110	435	.153	.031	.036	.296
110	283	.220	.106	.638	.058	110	349	.166	.058	.031	.520	110	436	.162	.032	.062	.317
110	284	.156	.098	.821	.070	110	350	.199	.074	.026	.700	110	437	.164	.034	.022	.308
110	301	.239	.079	.066	.634	110	351	.147	.030	.032	.274	110	438	.172	.037	.053	.329
110	302	.231	.085	.000	.706	110	352	.157	.038	.003	.350	110	439	.161	.048	.022	.413
110	303	.248	.094	.034	.817	110	353	.120	.035	.026	.326	110	440	.162	.048	.022	.385
110	304	.210	.094	.008	.916	110	354	.122	.033	.036	.297	110	441	.166	.040	.008	.347
110	305	.210	.051	.023	.415	110	355	.150	.052	.021	.403	110	442	.162	.036	.020	.357
110	306	.213	.054	.037	.493	110	356	.193	.086	.155	.621	110	443	.167	.040	.046	.364
110	307	.233	.085	.008	.909	110	357	.123	.033	.019	.281	110	444	.175	.039	.060	.333
110	308	.222	.078	.007	.670	110	358	.081	.042	.074	.278	110	445	.150	.032	.001	.272
110	309	.237	.084	.043	.881	110	359	.093	.046	.074	.261	110	446	.155	.031	.057	.265
110	310	.238	.082	.023	.830	110	360	.137	.046	.026	.393	110	447	.157	.031	.043	.329
110	311	.192	.043	.047	.366	110	361	.139	.045	.000	.420	110	448	.161	.033	.050	.296
110	312	.184	.040	.051	.356	110	362	.138	.061	.038	.530	110	449	.155	.038	.069	.290
110	313	.171	.035	.065	.300	110	363	.190	.094	.151	.983	110	450	.171	.046	.010	.406
110	314	.222	.073	.007	.652	110	364	.229	.102	.055	.746	110	451	.178	.071	.045	.530
110	315	.215	.069	.019	.706	110	365	.208	.080	.079	.729	110	452	.150	.044	.041	.450
110	316	.215	.072	.010	.809	110	366	.209	.069	.000	.592	110	453	.143	.035	.004	.308
110	317	.212	.069	.080	.767	110	367	.231	.075	.038	.657	110	454	.144	.039	.013	.315
110	318	.207	.071	.003	.867	110	368	.235	.083	.005	.851	110	455	.156	.034	.050	.284
110	319	.163	.032	.054	.290	110	369	.215	.065	.021	.518	110	456	.147	.032	.013	.275
110	320	.159	.033	.047	.290	110	370	.206	.069	.009	.535	110	457	.150	.037	.043	.324
110	321	.157	.031	.042	.321	110	371	.197	.062	.010	.551	110	458	.140	.038	.034	.300
110	322	.205	.066	.007	.591	110	372	.207	.067	.011	.565	110	459	.138	.041	.036	.324
110	323	.205	.062	.021	.600	110	373	.207	.086	.059	.722	110	460	.142	.034	.013	.308
110	324	.200	.065	.052	.602	110	374	.218	.077	.026	.587	110	461	.139	.037	.094	.324
110	325	.193	.057	.014	.509	110	375	.220	.067	.024	.556	110	462	.127	.045	.155	.382
110	326	.190	.061	.066	.605	110	376	.219	.061	.010	.499	110	463	.128	.046	.111	.424
110	327	.203	.053	.072	.502	110	377	.245	.054	.075	.523	110	464	.136	.040	.006	.406
110	328	.192	.028	.110	.288	110	378	.189	.049	.003	.446	110	465	.142	.050	.006	.499
110	329	.191	.054	.017	.504	110	379	.189	.048	.036	.410	110	466	.122	.035	.003	.312
110	330	.190	.058	.096	.602	110	380	.189	.049	.027	.396	110	467	.115	.032	.008	.258
110	331	.182	.049	.003	.581	110	381	.199	.050	.032	.527	110	468	.121	.035	.209	.242
110	332	.190	.053	.025	.478	110	382	.153	.053	.020	.429	110	469	.139	.033	.015	.254
110	333	.199	.060	.030	.654	110	383	.158	.052	.014	.357	110	470	.137	.028	.001	.249
110	334	.195	.064	.038	.673	110	384	.179	.053	.074	.408	110	471	.092	.039	.127	.244
110	335	.152	.045	.173	.292	110	385	.197	.051	.012	.379	110	472	.114	.030	.010	.234
110	336	.161	.031	.044	.276	110	386	.196	.048	.036	.451	110	473	.097	.031	.063	.194
110	337	.155	.031	.007	.260	110	387	.194	.047	.036	.401	110	474	.122	.028	.009	.222
110	338	.155	.031	.042	.274	110	388	.173	.039	.029	.368	110	475	.136	.028	.034	.244
110	339	.159	.054	.024	.408	110	389	.180	.038	.057	.350	110	476	.127	.044	.086	.286
110	340	.188	.038	.050	.355	110	390	.192	.043	.057	.387	110	477	.157	.061	.018	.206
110	341	.168	.048	.009	.398	110	391	.199	.049	.057	.494	110	478	.093	.038	.070	.333
110	342	.173	.047	.014	.427	110	392	.151	.047	.022	.399	110	479	.090	.037	.117	.206
110	343	.179	.053	.022	.597	110	393	.157	.046	.006	.396	110	480	.117	.037	.039	.246
110	344	.173	.056	.017	.480	110	394	.154	.041	.029	.380	110	481	.112	.042	.032	.279
110	345	.146	.030	.029	.326	110	395	.150	.033	.041	.293	110	482	.092	.046	.190	.277

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
110	483	-.088	.045	.145	-.237	110	925	-.151	.038	.022	-.420	110	975	-.207	.082	-.027	-.797
110	484	-.081	.047	.188	-.220	110	926	-.149	.044	.034	-.356	110	976	-.219	.079	-.084	-.800
110	485	-.080	.036	.058	-.218	110	927	-.147	.041	.031	-.311	110	977	-.105	.076	-.229	-.412
110	486	-.067	.036	.119	-.166	110	928	-.145	.041	.008	-.394	110	978	-.141	.074	-.193	-.667
110	487	-.076	.032	.044	-.171	110	929	-.138	.037	.015	-.304	110	979	-.161	.060	-.005	-.559
110	488	-.077	.034	.065	-.175	110	930	-.151	.040	.010	-.351	110	980	-.156	.056	.007	-.571
110	489	-.058	.054	.171	-.189	110	931	-.151	.035	-.016	-.287	110	981	-.191	.073	.120	-.677
110	490	-.066	.051	.181	-.208	110	932	-.142	.035	-.014	-.267	110	982	-.162	.070	.181	-.573
110	491	-.106	.029	.025	-.189	110	933	-.192	.050	-.068	-.412	110	983	-.189	.067	.036	-.877
110	492	-.104	.028	.009	-.208	110	934	-.186	.046	-.068	-.407	110	984	-.185	.055	.048	-.817
110	493	-.103	.042	.044	-.272	110	935	-.170	.050	.041	-.402	110	985	.366	.172	1.209	-.075
110	801	-.122	.028	.018	-.227	110	936	-.173	.053	.114	-.436	110	1101	-.349	.276	.515	-1.491
110	802	-.114	.037	.046	-.291	110	937	-.182	.047	-.002	-.349	110	1102	-.135	.137	.292	-1.368
110	803	-.114	.030	-.008	-.206	110	938	-.174	.034	.077	-.342	110	1103	-.154	.087	-.209	-.523
110	804	-.114	.028	.020	-.218	110	939	-.165	.030	-.070	-.306	110	1104	-.253	.098	.187	-.795
110	805	-.122	.049	.042	-.553	110	940	-.174	.042	-.024	-.328	110	1105	-.472	.140	-.045	-1.152
110	806	-.086	.037	.089	-.222	110	941	-.161	.055	.014	-.477	110	1106	-.293	.115	.198	-.777
110	807	-.091	.033	.006	-.253	110	942	-.164	.059	.142	-.517	110	1107	-.072	.082	.414	-.521
110	808	-.089	.030	.039	-.218	110	943	-.166	.031	-.028	-.290	110	1108	-.196	.082	.122	-.548
110	809	-.093	.033	.056	-.204	110	944	-.155	.031	-.046	-.255	110	1109	-.458	.139	-.056	-1.042
110	810	-.094	.034	.037	-.230	110	945	-.159	.038	-.036	-.376	110	1110	-.262	.107	.092	-.793
110	811	-.081	.037	.063	-.187	110	946	-.167	.052	-.007	-.388	110	1111	-.239	.268	.580	-1.305
110	813	-.075	.031	.049	-.175	110	947	-.191	.077	-.009	-.701	110	1112	-.057	.229	.613	-1.323
110	814	-.081	.040	.075	-.251	110	948	-.186	.055	-.056	-.583	110	1113	-.040	.085	.308	-.494
110	815	-.103	.049	.060	-.480	110	949	-.176	.066	.138	-.625	110	1114	-.253	.104	.182	-.748
110	816	-.299	.146	.072	-1.135	110	950	-.174	.060	.076	-.599	110	1115	-.259	.101	.151	-.689
110	901	-.148	.029	.013	-.351	110	951	-.172	.057	.046	-.552	110	1116	-.262	.300	.771	-1.662
110	902	-.149	.043	.081	-.502	110	952	-.167	.051	.034	-.474	110	1117	-.073	.226	.492	-1.060
110	903	-.112	.056	.242	-.259	110	953	-.185	.055	.034	-.462	110	1118	-.026	.093	.299	-.797
110	904	-.062	.075	.426	-.228	110	954	-.162	.032	-.054	-.287	110	1119	-.230	.107	.155	-.696
110	905	-.067	.076	.379	-.403	110	955	-.156	.030	.016	-.261	110	1120	-.303	.107	.052	-.770
110	906	-.040	.032	.158	-.047	110	956	-.197	.065	.013	-.687	110	1121	-.199	.269	.512	-1.431
110	907	-.060	.078	.480	-.303	110	957	-.209	.072	.050	-.685	110	1122	-.050	.194	.503	-1.294
110	908	-.141	.039	.020	-.436	110	958	-.212	.069	.015	-.008	110	1123	-.048	.088	.263	-.483
110	909	-.128	.038	.029	-.304	110	959	-.206	.066	-.006	-.611	110	1124	-.214	.095	.041	-.611
110	910	-.115	.042	.121	-.257	110	960	-.243	.106	.068	-.734	110	1125	-.337	.115	.052	-.849
110	911	-.124	.048	.218	-.295	110	961	-.275	.103	.249	-.877	110	1126	-.147	.109	.429	-.606
110	912	-.127	.048	.121	-.325	110	962	-.283	.098	.012	-.850	110	1127	-.119	.102	.317	-.557
110	913	-.152	.052	.057	-.491	110	963	-.161	.062	.011	-.571	110	1128	-.097	.075	.299	-.393
110	914	-.168	.045	.015	-.365	110	964	-.231	.102	.080	-.003	110	1129	-.126	.077	.233	-.553
110	915	-.153	.039	.003	-.319	110	965	-.284	.124	.021	-1.219	110	1130	-.207	.096	.104	-.672
110	916	-.125	.038	.001	-.331	110	966	-.198	.065	.027	-.602	110	1131	-.169	.049	-.024	-.500
110	917	-.122	.052	.110	-.402	110	967	-.204	.069	.021	-.902	110	1132	-.167	.045	.004	-.484
110	918	-.131	.026	.035	-.259	110	968	-.245	.091	-.023	-.338	110	1133	-.151	.044	.077	-.413
110	919	-.165	.030	.039	-.279	110	969	-.181	.058	.071	-.602	110	1134	-.107	.055	.219	-.341
110	920	-.188	.042	.067	-.369	110	970	-.193	.065	.035	-.938	110	1135	-.080	.070	.265	-.396
110	921	-.186	.049	.053	-.423	110	971	-.382	.171	1.122	-.043	110	1136	-.153	.043	.022	-.390
110	922	-.175	.049	.041	-.451	110	972	-.360	.162	1.221	-.051	110	1137	-.157	.058	.120	-.477
110	923	-.156	.060	.010	-.572	110	973	-.187	.091	.019	-1.094	110	1138	-.151	.075	.120	-.690
110	924	-.155	.046	-.016	-.528	110	974	-.353	.158	1.084	-.048	110	1139	-.149	.074	.169	-.582

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
110	1140	.139	.040	.020	.442	110	1224	.221	.188	.869	.342	110	1307	.364	.140	.007	-1.076
110	1141	.137	.038	.020	.441	110	1225	.183	.103	.333	.570	110	1308	.304	.104	.047	-.944
110	1142	.137	.037	.004	.339	110	1226	.096	.079	.350	.526	110	1309	.319	.114	.071	-.949
110	1143	.138	.042	.015	.337	110	1227	.044	.071	.302	.387	110	1310	.302	.104	.057	-1.095
110	1144	.137	.043	.035	.330	110	1228	.051	.072	.214	.346	110	1311	.261	.093	.086	-.730
110	1145	.143	.050	.033	.364	110	1229	.080	.075	.257	.454	110	1312	.269	.089	.026	-.927
110	1146	.130	.032	.021	.345	110	1230	.115	.061	.127	.366	110	1313	.294	.097	.010	-.837
110	1147	.112	.034	.008	.291	110	1231	.134	.088	.203	.629	110	1314	.283	.089	.066	-.775
110	1148	.118	.032	.018	.289	110	1232	.156	.115	.237	.882	110	1315	.277	.085	.030	-.992
110	1149	.122	.039	.033	.378	110	1233	.143	.080	.136	.222	110	1316	.267	.089	.061	-.777
110	1150	.123	.045	.024	.379	110	1234	.090	.071	.178	.360	110	1317	.242	.072	.012	-.745
110	1151	.134	.052	.097	.520	110	1235	.058	.062	.187	.290	110	1318	.254	.073	.064	-.606
110	1152	.118	.057	.154	.445	110	1236	.076	.057	.187	.301	110	1319	.243	.067	.024	-.622
110	1153	.039	.110	.683	.241	110	1237	.107	.060	.138	.517	110	1320	.269	.058	.080	-.584
110	1154	.128	.037	.009	.300	110	1238	.136	.054	.044	.483	110	1321	.257	.069	.046	-.519
110	1155	.118	.031	.007	.297	110	1239	.154	.055	.010	.452	110	1322	.288	.086	.017	-.775
110	1156	.127	.036	.066	.291	110	1240	.166	.060	.003	.514	110	1323	.299	.097	.005	-.927
110	1157	.133	.044	.116	.366	110	1241	.127	.042	.095	.360	110	1324	.297	.108	.010	-.949
110	1158	.088	.051	.174	.318	110	1242	.245	.067	.026	.566	110	1325	.292	.096	.052	-.840
110	1159	.014	.086	.622	.167	110	1243	.066	.045	.152	.266	110	1326	.257	.083	.003	-.695
110	1160	.002	.072	.411	.199	110	1244	.068	.042	.116	.310	110	1327	.254	.076	.020	-.654
110	1161	.010	.069	.299	.178	110	1245	.086	.043	.078	.400	110	1328	.273	.083	.042	-.755
110	1162	.095	.031	.018	.217	110	1246	.102	.040	.035	.369	110	1329	.324	.110	.017	-.858
110	1163	.114	.035	.041	.248	110	1247	.109	.033	.001	.261	110	1330	.343	.125	.006	-1.243
110	1164	.107	.039	.100	.251	110	1248	.115	.032	.008	.286	110	1331	.342	.130	.019	-1.326
110	1165	.011	.092	.545	.210	110	1249	.031	.069	.256	.312	110	1332	.344	.136	.028	-1.417
110	1166	.003	.076	.364	.180	110	1250	.027	.061	.224	.269	110	1333	.157	.053	.004	-.581
110	1201	.170	.122	.345	.457	110	1251	.019	.055	.235	.228	110	1334	.165	.056	.033	-.471
110	1202	.097	.122	.593	.333	110	1252	.041	.050	.153	.257	110	1335	.186	.069	.054	-.450
110	1203	.047	.125	.658	.309	110	1253	.070	.049	.138	.293	110	1336	.234	.098	.059	-.675
110	1204	.030	.120	.639	.222	110	1254	.103	.042	.065	.320	110	1337	.298	.126	.050	-1.032
110	1205	.039	.132	.472	.539	110	1255	.111	.035	.027	.303	110	1338	.356	.163	.001	-1.434
110	1206	.142	.157	.708	.333	110	1256	.116	.033	.012	.259	110	1339	.373	.166	.038	-1.358
110	1207	.284	.208	.965	.557	110	1257	.113	.029	.065	.208	110	1340	.142	.037	.036	-.377
110	1208	.321	.222	1.025	.555	110	1258	.109	.036	.019	.255	110	1341	.125	.034	.013	-.317
110	1209	.168	.105	.322	.444	110	1259	.077	.067	.209	.318	110	1342	.122	.038	.029	-.352
110	1210	.071	.107	.591	.333	110	1260	.010	.066	.361	.177	110	1343	.123	.044	.083	-.430
110	1211	.012	.103	.536	.288	110	1261	.019	.068	.298	.172	110	1344	.153	.070	.063	-.709
110	1212	.079	.113	.667	.222	110	1262	.001	.061	.400	.143	110	1345	.199	.111	.072	-1.067
110	1213	.152	.140	.667	.333	110	1263	.030	.056	.230	.192	110	1346	.240	.131	.059	-1.145
110	1214	.302	.184	.908	.202	110	1264	.062	.048	.199	.192	110	1347	.103	.041	.199	-.505
110	1215	.373	.214	1.050	.333	110	1265	.087	.030	.053	.187	110	1348	.117	.039	.059	-.354
110	1216	.387	.220	1.112	.333	110	1266	.054	.078	.339	.449	110	1349	.126	.043	.015	-.324
110	1217	.235	.100	.333	.816	110	1267	.054	.059	.274	.220	110	1401	.587	.130	.130	-1.041
110	1218	.084	.091	.474	.333	110	1301	.270	.113	.073	.160	110	1402	.608	.144	.161	-1.112
110	1219	.010	.089	.380	.333	110	1302	.279	.129	.028	.095	110	1403	.633	.148	.163	-1.187
110	1220	.044	.098	.472	.333	110	1303	.297	.123	.028	.925	110	1404	.448	.115	.104	-1.016
110	1221	.084	.119	.614	.333	110	1304	.334	.109	.007	.958	110	1405	.729	.236	.219	-1.878
110	1222	.168	.152	.770	.333	110	1305	.321	.108	.005	.203	110	1406	.924	.352	.193	-2.309
110	1223	.230	.199	1.023	.333	110	1306	.321	.103	.075	.216	110	1407	.569	.176	.184	-1.397

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
110	1408	-.314	.085	-.012	-.705	110	1458	-.147	.059	-.183	-.386	110	2275	-.096	.070	-.313	-.379
110	1409	-.265	.076	-.047	-.620	110	1459	-.132	.065	-.180	-.414	110	2276	-.028	.089	-.682	-.141
110	1410	-.083	.083	-.045	-.654	110	1460	-.104	.070	-.272	-.414	110	2277	-.016	.070	-.317	-.191
110	1411	-.518	.124	-.097	-.934	110	1461	-.108	.077	-.314	-.398	110	2278	-.045	.065	-.353	-.203
110	1412	-.557	.128	-.147	-1.003	110	1462	-.123	.066	-.239	-.370	110	2487	-.160	.025	-.087	-.245
110	1413	-.518	.124	-.092	-1.001	110	1463	-.220	.058	-.023	-.599	110	2488	-.152	.025	-.073	-.259
110	1414	-.353	.088	-.090	-.705	110	1464	-.207	.054	-.016	-.484	110	2489	-.140	.025	-.040	-.259
110	1415	-.518	.139	-.159	-1.172	110	1465	-.178	.050	-.042	-.426	110	2490	-.148	.031	-.050	-.307
110	1416	-.575	.171	-.141	-1.594	110	1466	-.158	.039	-.030	-.304	110	2491	-.147	.031	-.040	-.316
110	1417	-.426	.119	-.083	-1.140	110	1467	-.158	.044	-.026	-.358	110	2492	-.251	.065	-.097	-.610
110	1418	-.286	.080	-.026	-.595	110	1468	-.152	.044	-.023	-.412	110	2493	-.229	.060	-.099	-.676
110	1419	-.197	.065	-.047	-.507	110	1469	-.143	.054	-.122	-.325	110	2494	-.210	.046	-.090	-.450
110	1420	-.237	.076	-.015	-.618	110	1470	-.145	.042	-.040	-.293	110	2495	-.194	.045	-.085	-.450
110	1421	-.474	.114	-.120	-.918	110	1471	-.135	.039	-.054	-.300	110	2496	-.146	.025	-.047	-.264
110	1422	-.575	.185	-.150	-1.335	110	1472	-.126	.036	-.042	-.269	110	2497	-.139	.021	-.050	-.231
110	1423	-.347	.113	-.078	-.932	110	1473	-.113	.035	-.040	-.262	110	2498	-.203	.043	-.085	-.403
110	1424	-.333	.136	.004	-1.019	110	1474	-.110	.036	-.045	-.250	110	2499	-.196	.042	-.099	-.471
110	1425	-.317	.129	-.054	-1.115	110	1475	-.129	.045	-.017	-.344	110	2500	-.186	.040	-.071	-.414
110	1426	-.297	.106	-.022	-1.310	110	1801	-.132	.032	-.029	-.273	110	2501	-.179	.034	-.076	-.379
110	1427	-.288	.092	-.061	-.906	110	1802	-.140	.032	-.029	-.259	110	2502	-.150	.023	-.064	-.243
110	1428	-.581	.151	-.177	-1.264	110	1803	-.128	.068	-.115	-.506	110	2503	-.146	.020	-.076	-.217
110	1429	-.544	.173	-.015	-1.335	110	1804	-.125	.038	-.047	-.273	110	2504	-.144	.021	-.066	-.224
110	1430	-.390	.162	.000	-1.250	110	1805	-.133	.051	-.053	-.532	110	2505	-.140	.022	-.052	-.212
110	1431	-.331	.133	-.038	-1.496	110	1901	-.439	.116	-.090	-.878	110	2506	-.118	.029	-.049	-.238
110	1432	-.281	.110	-.014	-1.430	110	1902	-.470	.280	-.193	-1.446	110	2507	-.124	.038	-.056	-.259
110	1433	-.262	.098	-.019	-1.173	110	1903	-.071	.162	-.348	-.862	110	2508	-.127	.034	-.009	-.325
110	1434	-.267	.085	-.030	-.822	110	1904	-1.090	.375	-.002	-2.556	110	2509	-.159	.030	-.061	-.358
110	1435	-.605	.169	-.187	-1.269	110	1905	-.353	.108	-.024	-.830	110	2510	-.157	.040	-.040	-.510
110	1436	-.520	.180	-.063	-1.222	110	1906	-.192	.192	-.081	-1.246	110	33101	-.192	.080	-.278	-.582
110	1437	-.368	.147	-.068	-1.231	110	1907	-.160	.061	-.059	-.492	110	33102	-.223	.043	-.059	-.489
110	1438	-.342	.117	-.033	-.861	110	1908	-.332	.151	-.074	-1.017	110	33103	-.131	.032	-.014	-.260
110	1439	-.286	.079	-.049	-.702	110	1909	-.198	.050	-.058	-.476	110	33104	-.128	.042	-.037	-.393
110	1440	-.272	.063	-.086	-.667	110	1910	-.134	.075	-.079	-.732	110	33105	-.099	.031	-.023	-.219
110	1441	-.270	.067	-.026	-.744	110	1911	-.493	.137	-.137	-1.224	110	33106	-.104	.032	-.035	-.226
110	1442	-.483	.134	-.026	-1.117	110	1912	-.355	.133	-.065	-.903	110	33107	-.115	.031	-.003	-.301
110	1443	-.583	.159	-.126	-1.210	110	1913	-.259	.085	-.049	-.779	110	33108	-.131	.031	-.009	-.251
110	1444	-.426	.127	-.037	-1.088	110	1914	-.190	.092	-.180	-.525	110	33109	-.102	.031	-.017	-.224
110	1445	-.332	.100	-.009	-1.051	110	1915	-.392	.154	-.104	-1.410	110	33110	-.103	.033	-.051	-.249
110	1446	-.270	.075	-.063	-.698	110	1916	-.128	.067	-.108	-.382	110	33111	-.107	.033	-.062	-.265
110	1447	-.244	.067	-.065	-.590	110	1917	-.208	.089	-.104	-.611	110	33112	-.120	.036	-.046	-.313
110	1448	-.256	.075	-.030	-.679	110	1918	-.333	.131	-.115	-1.940	110	33113	-.137	.031	-.025	-.267
110	1449	-.202	.083	-.258	-.716	110	2165	-.133	.043	-.041	-.487	110	33114	-.115	.026	-.033	-.240
110	1450	-.192	.080	-.192	-.587	110	2166	-.129	.039	-.077	-.330	110	33115	-.100	.027	-.055	-.214
110	1451	-.222	.084	-.262	-.590	110	2167	-.133	.029	-.015	-.289	110	33116	-.102	.028	-.007	-.228
110	1452	-.366	.107	-.068	-.906	110	2168	-.138	.043	-.031	-.296	110	33117	-.103	.028	-.004	-.201
110	1453	-.340	.100	-.079	-.794	110	2169	-.156	.050	-.036	-.340	110	33118	-.094	.030	-.060	-.224
110	1454	-.223	.057	-.037	-.447	110	2271	-.030	.065	-.352	-.313	110	33119	-.102	.031	-.023	-.219
110	1455	-.170	.049	-.019	-.412	110	2272	-.064	.054	-.289	-.265	110	3320	-.114	.031	-.062	-.221
110	1456	-.156	.054	-.129	-.419	110	2273	-.090	.052	-.134	-.398	110	3321	-.132	.030	-.011	-.269
110	1457	-.155	.055	-.042	-.400	110	2274	-.100	.057	-.296	-.290	110	33201	-.215	.056	-.034	-.475

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
110	3802	.142	.026	.052	.259	120	121	.370	.150	1.003	.020	120	214	.176	.158	.823	.233
110	3803	.134	.035	.000	.292	120	122	.514	.177	.136	-1.445	120	215	.183	.183	.939	.330
110	3804	.041	.063	.266	.219	120	123	.438	.204	.152	-1.456	120	216	.211	.184	.858	.332
110	3805	.106	.027	.012	.193	120	124	.161	.117	.176	-1.067	120	217	.098	.096	.264	.598
110	3806	.098	.026	.000	.200	120	125	.115	.049	.116	-1.415	120	218	.084	.085	.259	.454
110	3807	.094	.037	.075	.219	120	126	.113	.043	.054	-1.324	120	219	.091	.070	.188	.370
110	3808	.085	.041	.103	.224	120	127	.281	.124	.753	-1.048	120	220	.120	.062	.112	.339
110	3901	.196	.088	.295	.523	120	128	.330	.130	.896	.014	120	221	.231	.222	.381	-1.283
110	3902	.205	.055	.066	.489	120	129	.372	.143	.979	.018	120	222	.338	.257	.528	-2.288
110	3903	.147	.044	.119	.340	120	130	.478	.182	.036	-1.309	120	223	.299	.189	.041	-1.140
110	3904	.144	.039	.014	.363	120	131	.406	.216	.147	-1.738	120	224	.240	.182	.067	-1.197
110	3905	.115	.026	.003	.217	120	132	.123	.092	.067	-1.865	120	225	.282	.194	.072	-1.235
110	3906	.118	.031	.026	.256	120	133	.075	.047	.061	-1.488	120	226	.246	.164	.854	-1.271
110	3907	.073	.064	.259	.386	120	134	.102	.040	.024	-1.489	120	227	.113	.078	.240	-1.508
110	3908	.098	.034	.085	.226	120	135	.183	.073	.038	-1.475	120	228	.084	.073	.414	-1.344
110	3909	.113	.032	.074	.226	120	136	.090	.039	.054	-1.393	120	229	.080	.073	.174	-1.373
110	3910	.112	.033	.019	.233	120	137	.125	.047	.040	-1.336	120	230	.094	.082	.193	-1.456
110	3911	.087	.051	.151	.244	120	138	.188	.092	.092	-1.594	120	231	.264	.213	.288	-1.247
110	3912	.072	.049	.195	.273	120	139	.089	.035	.033	-1.247	120	232	.338	.226	.461	-1.478
110	3913	.119	.035	.002	.333	120	140	.074	.033	.045	-1.242	120	233	.266	.160	.970	-1.088
110	3914	.123	.040	.094	.331	120	141	.652	.033	.075	-1.169	120	234	.234	.162	.956	-1.107
110	3915	.108	.056	.277	.377	120	142	.064	.042	.130	-1.167	120	235	.249	.161	.960	-1.161
110	3916	.079	.046	.183	.217	120	143	.093	.063	.198	-1.308	120	236	.181	.147	.851	-1.194
110	3917	.112	.033	.028	.258	120	144	.030	.065	.221	-1.329	120	237	.101	.065	.233	-1.368
110	3918	.124	.037	.033	.258	120	145	.272	.158	.139	-1.283	120	238	.084	.054	.162	-1.320
110	3919	.149	.058	.035	.507	120	146	.066	.059	.122	-1.480	120	239	.164	.052	.135	-1.417
110	3920	.103	.037	.035	.267	120	147	.060	.036	.066	-1.252	120	240	.075	.060	.186	-1.342
110	3921	.111	.035	.042	.299	120	148	.065	.035	.066	-1.346	120	242	.084	.062	.205	-1.356
110	3922	.118	.035	.012	.420	120	149	.058	.032	.075	-1.200	120	243	.084	.065	.267	-1.427
110	3923	.130	.036	.028	.301	120	150	.001	.056	.252	-1.167	120	244	.222	.176	.319	-1.278
120	101	.083	.100	.400	.415	120	151	.082	.057	.158	-1.280	120	245	.321	.224	.359	-1.563
120	102	.485	.190	.155	.578	120	152	.051	.044	.195	-1.155	120	246	.287	.169	.170	-1.121
120	103	.383	.165	.072	.119	120	153	.159	.090	.115	-1.155	120	247	.230	.148	.953	-1.164
120	104	.212	.098	.149	.673	120	154	.033	.057	.094	-1.348	120	248	.185	.120	.737	-1.114
120	105	.084	.119	.674	.238	120	155	.032	.036	.139	-1.195	120	249	.130	.123	.718	-1.437
120	106	.169	.148	.832	.220	120	156	.008	.041	.200	-1.120	120	250	.112	.058	.183	-1.394
120	107	.511	.187	.047	.313	120	157	.021	.043	.170	-1.139	120	251	.075	.060	.171	-1.339
120	108	.440	.172	.074	.248	120	201	.137	.083	.250	-1.548	120	252	.083	.210	.580	-1.276
120	109	.214	.101	.133	.892	120	202	.121	.079	.202	-1.467	120	253	.121	.180	.811	-1.972
120	110	.178	.077	.134	.553	120	203	.166	.096	.134	-1.727	120	254	.158	.136	.718	-1.560
120	111	.161	.160	.830	.367	120	204	.295	.157	.210	-1.052	120	255	.179	.135	.808	-1.579
120	112	.240	.154	.909	.157	120	205	.326	.168	.143	-1.183	120	256	.119	.060	.136	-1.387
120	113	.304	.163	.172	.082	120	206	.056	.108	.457	-1.461	120	257	.171	.042	.024	-1.335
120	114	.562	.193	.015	.490	120	207	.120	.150	.636	-1.296	120	258	.111	.069	.135	-1.367
120	115	.417	.200	.140	.365	120	208	.154	.163	.716	-1.315	120	259	.062	.053	.132	-1.513
120	116	.170	.088	.123	.833	120	209	.131	.074	.207	-1.408	120	260	.088	.047	.109	-1.430
120	117	.136	.055	.045	.467	120	210	.119	.085	.321	-1.456	120	261	.071	.049	.220	-1.296
120	118	.121	.050	.054	.424	120	211	.154	.095	.167	-1.639	120	262	.080	.078	.232	-1.409
120	119	.253	.150	.967	.153	120	212	.316	.188	.210	-1.257	120	263	.064	.062	.206	-1.317
120	120	.317	.142	.919	.097	120	213	.351	.124	.050	-1.770	120	264	.056	.046	.189	-1.445

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
120	265	052	048	147	237	120	331	160	071	115	849	120	418	145	055	010	616
120	266	063	057	158	282	120	332	160	055	080	495	120	419	118	051	077	393
120	267	069	050	111	260	120	333	172	062	040	549	120	420	121	050	053	396
120	268	056	048	165	241	120	334	173	061	031	525	120	421	145	051	058	345
120	269	019	083	414	322	120	335	104	041	102	262	120	422	162	053	065	374
120	270	138	103	733	109	120	336	120	036	064	256	120	423	166	052	005	379
120	271	164	092	686	073	120	337	123	034	059	324	120	424	167	051	010	374
120	272	191	107	641	040	120	338	112	034	024	230	120	425	142	040	022	286
120	273	068	080	456	185	120	339	119	042	054	309	120	426	146	042	031	340
120	274	044	090	504	376	120	340	164	037	022	394	120	427	148	050	002	424
120	275	092	088	217	546	120	341	132	040	002	336	120	428	149	055	034	508
120	276	049	076	196	440	120	342	146	049	077	410	120	429	096	039	025	279
120	277	029	042	120	218	120	343	153	053	026	688	120	430	099	036	044	253
120	278	026	043	260	260	120	344	149	049	103	494	120	431	107	033	009	239
120	279	042	048	135	237	120	345	155	029	065	283	120	432	111	032	006	291
120	280	047	046	156	227	120	346	157	037	029	329	120	433	116	036	006	228
120	281	004	060	310	194	120	347	122	028	014	221	120	434	122	036	011	323
120	282	038	099	466	412	120	348	126	032	014	257	120	435	115	030	001	265
120	283	171	104	648	047	120	349	136	038	019	300	120	436	129	030	022	251
120	284	170	103	844	045	120	350	182	070	175	588	120	437	146	045	008	431
120	301	170	074	007	516	120	351	149	028	043	278	120	438	151	052	003	520
120	302	157	076	099	657	120	352	167	039	036	353	120	439	096	040	058	270
120	303	154	075	080	636	120	353	126	041	002	293	120	440	098	039	025	375
120	304	191	102	120	792	120	354	111	029	002	223	120	441	099	034	008	230
120	305	163	057	031	428	120	355	122	040	067	297	120	442	104	031	016	253
120	306	160	055	017	383	120	356	165	103	288	614	120	443	113	036	126	281
120	307	145	068	059	700	120	357	121	029	010	245	120	444	120	037	004	326
120	308	147	081	082	732	120	358	073	038	132	204	120	445	109	034	053	251
120	309	176	106	127	758	120	359	078	041	197	221	120	446	121	033	013	228
120	310	226	087	048	670	120	360	126	037	031	305	120	447	122	035	004	274
120	311	163	049	023	375	120	361	131	037	002	365	120	448	125	036	030	256
120	312	158	044	002	321	120	362	125	047	036	420	120	449	136	039	064	296
120	313	143	035	021	291	120	363	156	091	408	681	120	450	140	045	013	445
120	314	166	074	005	624	120	401	194	096	120	631	120	451	113	055	053	688
120	315	170	087	075	809	120	402	176	079	077	614	120	452	096	038	016	309
120	316	185	165	057	875	120	403	179	073	110	523	120	453	093	034	025	263
120	317	204	132	200	131	120	404	190	074	058	547	120	454	091	037	046	239
120	318	229	143	127	283	120	405	200	082	024	616	120	455	089	041	135	221
120	319	136	037	021	321	120	406	167	064	034	470	120	456	091	035	067	218
120	320	131	034	011	291	120	407	157	067	060	499	120	457	095	040	198	260
120	321	119	030	002	218	120	408	145	056	024	475	120	458	098	041	123	340
120	322	163	064	038	342	120	409	161	060	062	488	120	459	128	034	044	253
120	323	160	061	010	516	120	410	192	102	122	362	120	460	086	041	144	286
120	324	180	081	078	610	120	411	177	075	115	743	120	461	086	044	111	265
120	325	195	083	087	631	120	412	189	072	050	463	120	462	086	045	111	263
120	326	201	084	057	671	120	413	183	065	017	489	120	463	089	045	114	246
120	327	152	041	051	368	120	414	197	059	046	477	120	464	104	039	053	272
120	328	155	030	063	277	120	415	155	051	012	377	120	465	093	048	065	331
120	329	161	068	092	535	120	416	149	049	010	396	120	466	075	035	060	235
120	330	160	064	094	549	120	417	147	048	002	393	120	467	078	032	034	193

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
1200	468	075	034	097	190	120	910	106	037	119	217	120	960	168	088	057	819
1200	469	079	035	121	221	120	911	113	039	058	372	120	961	225	103	160	650
1200	470	078	030	053	197	120	912	126	041	067	299	120	962	250	108	149	787
1200	471	035	036	096	164	120	913	097	055	154	417	120	963	130	041	020	365
1200	472	076	036	072	251	120	914	109	055	088	351	120	964	152	080	082	575
1200	473	048	028	063	133	120	915	091	051	098	321	120	965	270	130	082	562
1200	474	044	031	110	140	120	916	071	035	044	215	120	966	157	055	112	520
1200	475	070	033	074	171	120	917	070	050	098	317	120	967	157	066	032	741
1200	476	103	038	166	251	120	918	125	025	039	240	120	968	240	109	007	969
1200	477	130	050	079	458	120	919	136	034	032	264	120	969	157	060	085	572
1200	478	042	031	079	166	120	920	114	035	015	251	120	970	161	075	108	746
1200	479	051	035	074	246	120	921	114	036	015	307	120	971	348	155	080	027
1200	480	018	044	131	235	120	922	107	039	008	270	120	972	323	169	104	140
1200	481	009	044	169	180	120	923	093	055	100	442	120	973	164	082	132	645
1200	482	025	054	286	286	120	924	140	036	001	323	120	974	332	170	109	111
1200	483	047	049	180	189	120	925	135	038	008	381	120	975	183	064	029	592
1200	484	029	053	216	244	120	926	109	042	121	356	120	976	186	063	026	650
1200	485	005	037	145	140	120	927	111	037	154	336	120	977	077	075	281	455
1200	486	004	032	107	100	120	928	114	033	039	259	120	978	115	071	250	535
1200	487	004	032	117	098	120	929	118	029	018	248	120	979	133	055	086	559
1200	488	024	042	246	112	120	930	106	035	069	226	120	980	138	049	036	434
1200	489	046	060	341	088	120	931	104	036	072	226	120	981	171	078	093	720
1200	490	020	048	204	140	120	932	083	043	137	236	120	982	128	077	192	544
1200	491	094	028	023	192	120	933	119	038	068	357	120	983	164	080	175	684
1200	492	094	027	013	204	120	934	110	038	024	255	120	984	159	071	089	821
1200	493	094	033	051	253	120	935	103	043	024	263	120	985	342	161	068	015
1200	801	130	024	046	241	120	936	129	043	088	334	120	1101	279	194	449	089
1200	802	154	055	018	456	120	937	126	050	133	454	120	1102	163	144	274	089
1200	803	118	029	018	244	120	938	138	041	012	366	120	1103	146	101	222	703
1200	804	116	029	030	211	120	939	133	041	009	390	120	1104	191	104	056	743
1200	805	087	051	084	632	120	940	107	035	005	243	120	1105	279	143	124	873
1200	806	017	044	225	133	120	941	097	044	038	470	120	1106	187	098	128	642
1200	807	022	031	103	211	120	942	107	053	166	309	120	1107	084	090	249	653
1200	808	015	031	150	105	120	943	124	034	067	290	120	1108	146	074	065	703
1200	809	001	034	140	114	120	944	114	031	019	217	120	1109	273	140	110	945
1200	810	022	034	114	145	120	945	096	031	016	224	120	1110	163	121	182	945
1200	811	023	046	223	098	120	946	098	043	081	345	120	1111	200	196	559	985
1200	813	000	032	152	093	120	947	164	056	013	482	120	1112	098	174	395	959
1200	814	005	037	169	178	120	948	151	043	003	419	120	1113	067	105	265	804
1200	815	034	044	114	270	120	949	132	049	119	447	120	1114	142	083	200	597
1200	816	226	125	076	973	120	950	135	047	072	447	120	1115	159	088	121	485
1200	901	153	027	041	269	120	951	138	041	020	402	120	1116	189	226	375	641
1200	902	156	034	057	334	120	952	137	036	013	344	120	1117	071	177	418	078
1200	903	124	043	311	344	120	953	135	047	297	445	120	1118	053	115	308	725
1200	904	069	067	332	205	120	954	122	032	011	248	120	1119	135	070	094	467
1200	905	072	063	285	273	120	955	114	034	044	215	120	1120	197	098	097	653
1200	906	003	030	111	070	120	956	152	057	032	590	120	1121	146	200	582	064
1200	907	070	051	190	213	120	957	140	062	065	593	120	1122	064	176	413	833
1200	908	145	039	036	433	120	958	145	067	062	553	120	1123	047	102	245	786
1200	909	112	039	088	287	120	959	145	057	074	435	120	1124	144	071	074	438



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
120	1125	230	097	072	642	120	1209	100	131	490	625	120	1259	109	054	172	372
120	1126	108	127	436	723	120	1210	011	130	789	375	120	1260	016	058	324	129
120	1127	086	114	355	779	120	1211	061	135	679	260	120	1261	024	060	264	119
120	1128	061	096	290	714	120	1212	087	107	692	203	120	1262	033	064	353	124
120	1129	092	073	226	389	120	1213	103	111	697	200	120	1263	015	055	338	127
120	1130	169	087	075	572	120	1214	158	141	784	235	120	1264	003	048	206	187
120	1131	130	055	128	439	120	1215	194	182	876	198	120	1265	032	040	203	143
120	1132	125	054	153	331	120	1216	164	196	853	405	120	1266	059	072	377	365
120	1133	108	039	187	370	120	1217	154	132	457	809	120	1267	056	054	252	204
120	1134	058	063	343	290	120	1218	037	101	580	391	120	1301	224	103	078	738
120	1135	054	066	254	320	120	1219	025	088	493	292	120	1302	245	116	078	893
120	1136	109	050	238	345	120	1220	060	083	463	301	120	1303	272	103	039	839
120	1137	103	065	185	409	120	1221	085	091	623	189	120	1304	386	124	028	304
120	1138	095	079	220	446	120	1222	138	131	724	205	120	1305	342	122	042	953
120	1139	105	072	215	450	120	1223	179	182	857	301	120	1306	351	118	061	283
120	1140	104	045	031	393	120	1224	171	198	895	330	120	1307	288	128	068	988
120	1141	103	045	064	331	120	1225	141	078	194	469	120	1308	262	095	059	725
120	1142	104	047	057	338	120	1226	067	074	237	328	120	1309	264	085	055	720
120	1143	100	048	155	366	120	1227	016	072	463	216	120	1310	278	089	036	962
120	1144	100	052	215	356	120	1228	006	064	378	247	120	1311	224	082	019	622
120	1145	106	054	142	297	120	1229	023	060	302	254	120	1312	259	090	046	792
120	1146	103	040	033	358	120	1230	042	052	212	270	120	1313	303	105	003	839
120	1147	078	041	093	222	120	1231	061	075	367	431	120	1314	300	100	030	765
120	1148	080	041	080	297	120	1232	074	095	237	855	120	1315	302	108	048	047
120	1149	087	049	073	455	120	1233	137	065	160	474	120	1316	225	069	057	599
120	1150	084	053	119	345	120	1234	090	059	174	350	120	1317	211	064	010	595
120	1151	092	062	091	460	120	1235	053	051	319	243	120	1318	225	070	046	507
120	1152	105	067	194	465	120	1236	060	047	136	252	120	1319	213	062	052	530
120	1153	097	129	712	207	120	1237	075	047	113	279	120	1320	248	069	049	666
120	1154	098	051	064	389	120	1238	096	046	102	344	120	1321	226	060	019	550
120	1155	085	043	060	351	120	1239	122	064	017	689	120	1322	264	086	021	662
120	1156	099	044	028	319	120	1240	131	062	013	601	120	1323	293	104	006	665
120	1157	108	051	062	344	120	1241	119	040	097	271	120	1324	284	099	035	009
120	1158	062	056	255	259	120	1242	208	059	026	512	120	1325	279	096	014	949
120	1159	041	095	463	153	120	1243	055	045	194	200	120	1326	217	063	022	535
120	1160	020	079	506	209	120	1244	044	040	104	200	120	1327	208	058	024	601
120	1161	023	062	329	129	120	1245	039	039	084	207	120	1328	226	066	038	517
120	1162	068	038	075	384	120	1246	057	040	107	241	120	1329	255	083	022	716
120	1163	084	039	080	248	120	1247	067	036	048	285	120	1330	287	108	029	830
120	1164	083	042	107	234	120	1248	078	037	066	285	120	1331	297	113	052	192
120	1165	046	099	513	156	120	1249	007	064	275	250	120	1332	294	102	054	062
120	1166	037	090	430	189	120	1250	004	061	311	182	120	1333	154	056	061	746
120	1201	082	144	669	515	120	1251	004	054	240	141	120	1334	149	050	012	352
120	1202	013	150	637	379	120	1252	004	051	268	134	120	1335	168	059	031	576
120	1203	013	151	763	375	120	1253	001	052	218	233	120	1336	200	072	008	572
120	1204	010	143	747	361	120	1254	032	043	143	363	120	1337	257	108	004	895
120	1205	011	123	580	329	120	1255	057	039	059	240	120	1338	286	117	013	014
120	1206	047	139	869	320	120	1256	069	037	035	274	120	1339	283	107	054	982
120	1207	091	166	763	425	120	1257	120	026	028	235	120	1340	117	032	017	267
120	1208	108	186	775	462	120	1258	112	033	023	240	120	1341	111	030	019	308

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
120	1342	.116	.037	.022	-.331	120	1443	-.403	.122	-.129	-.998	120	1913	-.204	.058	-.020	-.530
120	1343	-.131	.048	.026	-.457	120	1444	-.295	.104	-.022	-.897	120	1914	-.163	.087	-.171	-.561
120	1344	-.171	.071	.033	-.798	120	1445	-.275	.098	-.064	-1.035	120	1915	-.334	.123	-.016	-1.250
120	1345	-.267	.090	-.015	-.780	120	1446	-.253	.085	-.059	-.998	120	1916	-.150	.051	-.045	-.359
120	1346	-.222	.104	-.015	-1.105	120	1447	-.231	.068	-.024	-.584	120	1917	-.177	.079	-.148	-.586
120	1347	-.120	.049	.127	-.443	120	1448	-.235	.073	-.017	-.600	120	1918	-.311	.120	-.092	-1.010
120	1348	-.127	.036	.012	-.377	120	1449	-.178	.102	-.366	-.670	120	2165	-.205	.064	-.012	-.754
120	1349	-.128	.035	.035	-.324	120	1450	-.154	.103	-.357	-.628	120	2166	-.202	.063	-.005	-.626
120	1401	-.344	.132	-.059	-.972	120	1451	-.187	.097	-.289	-.553	120	2167	-.170	.033	-.039	-.306
120	1402	-.364	.145	-.052	-.925	120	1452	-.373	.107	-.051	-.860	120	2168	-.174	.039	-.039	-.330
120	1403	-.374	.157	-.061	-.991	120	1453	-.360	.103	-.099	-.848	120	2169	-.190	.041	-.058	-.388
120	1404	-.355	.134	-.054	-1.034	120	1454	-.229	.062	-.019	-.548	120	2271	-.052	.052	-.197	-.272
120	1405	-.533	.251	-.107	-1.795	120	1455	-.178	.055	-.013	-.548	120	2272	-.075	.047	-.103	-.453
120	1406	-.643	.310	-.120	-2.150	120	1456	-.157	.055	-.074	-.614	120	2273	-.101	.052	-.225	-.367
120	1407	-.416	.148	-.120	-1.133	120	1457	-.156	.056	-.001	-.572	120	2274	-.119	.063	-.287	-.531
120	1408	-.255	.066	-.054	-.574	120	1458	-.114	.066	-.278	-.438	120	2275	-.128	.061	-.181	-.390
120	1409	-.233	.067	-.001	-.514	120	1459	-.102	.079	-.282	-.466	120	2276	-.007	.067	-.331	-.153
120	1410	-.255	.075	-.246	-.579	120	1460	-.077	.074	-.406	-.429	120	2277	-.042	.050	-.263	-.219
120	1411	-.320	.128	-.045	-.915	120	1461	-.061	.087	-.311	-.742	120	2278	-.063	.054	-.193	-.223
120	1412	-.333	.125	-.026	-.920	120	1462	-.108	.074	-.217	-.408	120	2488	-.149	.024	-.054	-.270
120	1413	-.324	.127	.017	-.913	120	1463	-.230	.066	-.022	-.509	120	2489	-.139	.024	-.042	-.291
120	1414	-.260	.092	-.129	-.686	120	1464	-.209	.055	-.078	-.527	120	2490	-.130	.025	-.047	-.235
120	1415	-.412	.168	-.029	-1.277	120	1465	-.171	.051	-.005	-.408	120	2491	-.134	.026	-.046	-.236
120	1416	-.495	.241	-.063	-1.985	120	1466	-.142	.039	-.019	-.342	120	2492	-.139	.027	-.059	-.282
120	1417	-.323	.111	-.084	-.991	120	1467	-.129	.037	-.008	-.328	120	2493	-.250	.054	-.136	-.632
120	1418	-.233	.062	-.059	-.540	120	1468	-.125	.038	-.025	-.385	120	2494	-.252	.053	-.136	-.571
120	1419	-.189	.055	-.008	-.487	120	1469	-.137	.063	-.289	-.352	120	2495	-.243	.047	-.132	-.524
120	1420	-.210	.069	-.031	-.645	120	1470	-.151	.047	-.032	-.342	120	2496	-.220	.045	-.080	-.430
120	1421	-.316	.110	-.004	-.707	120	1471	-.135	.043	-.016	-.303	120	2497	-.155	.032	-.021	-.270
120	1422	-.432	.166	-.077	-1.520	120	1472	-.126	.037	-.004	-.275	120	2498	-.137	.022	-.042	-.256
120	1423	-.349	.125	-.061	-1.082	120	1473	-.121	.033	-.020	-.307	120	2499	-.255	.053	-.127	-.649
120	1424	-.269	.103	-.015	-.849	120	1474	-.118	.035	-.048	-.275	120	2500	-.220	.041	-.085	-.498
120	1425	-.272	.101	-.015	-.874	120	1475	-.125	.035	-.010	-.317	120	2501	-.216	.045	-.096	-.588
120	1426	-.247	.073	-.054	-.975	120	1801	-.121	.031	-.012	-.247	120	2502	-.208	.046	-.071	-.411
120	1427	-.246	.069	-.068	-.939	120	1802	-.140	.036	-.028	-.278	120	2503	-.157	.028	-.038	-.277
120	1428	-.395	.140	-.020	-1.131	120	1803	-.133	.089	-.144	-.662	120	2504	-.150	.022	-.066	-.230
120	1429	-.463	.135	-.088	-.975	120	1804	-.120	.043	-.036	-.385	120	2505	-.142	.021	-.059	-.207
120	1430	-.299	.118	-.030	-.991	120	1805	-.142	.046	-.035	-.447	120	2506	-.130	.022	-.026	-.219
120	1431	-.236	.092	-.011	-.766	120	1901	-.291	.119	-.009	-.842	120	2507	-.087	.034	-.068	-.174
120	1432	-.235	.094	-.017	-1.155	120	1902	-.346	.284	-.400	-1.684	120	2508	-.095	.044	-.108	-.282
120	1433	-.236	.068	-.017	-.726	120	1903	-.124	.181	-.575	-.934	120	2509	-.105	.038	-.061	-.270
120	1434	-.235	.067	-.045	-.754	120	1904	-.638	.310	-.117	-2.261	120	2510	-.148	.030	-.067	-.351
120	1435	-.415	.141	-.010	-.937	120	1905	-.185	.108	-.142	-.702	120	3101	-.140	.030	-.036	-.294
120	1436	-.376	.127	-.066	-.970	120	1906	-.284	.154	-.198	-.994	120	3102	-.201	.085	-.330	-.734
120	1437	-.276	.116	-.032	-.960	120	1907	-.133	.072	-.137	-.651	120	3303	-.212	.054	-.069	-.563
120	1438	-.247	.091	-.031	-1.002	120	1908	-.252	.117	-.126	-.943	120	3304	-.139	.023	-.067	-.262
120	1439	-.229	.056	-.038	-.612	120	1909	-.180	.057	-.029	-.489	120	3305	-.140	.032	-.033	-.314
120	1440	-.230	.055	-.029	-.598	120	1910	-.139	.072	-.175	-.465	120	3306	-.116	.024	-.029	-.211
120	1441	-.240	.065	-.004	-.614	120	1911	-.363	.115	-.029	-1.012	120	3307	-.113	.026	-.013	-.227
120	1442	-.383	.125	-.069	-.890	120	1912	-.266	.106	-.063	-.786	120		-.127	.028	-.019	-.241

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
120	3308	142	028	035	259	130	106	039	108	684	205	130	156	017	053	253	102
120	3309	114	024	019	200	130	107	327	171	043	366	130	157	005	048	231	145
120	3310	112	024	008	230	130	108	252	138	176	953	130	201	100	055	265	405
120	3311	118	027	019	257	130	109	137	071	082	555	130	202	090	063	256	377
120	3312	130	027	029	248	130	110	107	041	052	326	130	203	092	069	246	395
120	3313	143	026	029	271	130	111	019	096	540	294	130	204	179	114	175	719
120	3314	107	025	005	254	130	112	069	118	789	195	130	205	169	119	468	789
120	3315	108	022	029	182	130	113	115	131	791	150	130	206	068	078	345	327
120	3316	111	023	026	186	130	114	327	166	169	134	130	207	028	100	541	246
120	3317	111	022	022	182	130	115	224	146	150	007	130	208	062	111	600	301
120	3318	104	024	066	186	130	116	121	060	076	501	130	209	106	053	281	553
120	3319	111	025	022	216	130	117	105	043	046	295	130	210	103	069	367	519
120	3320	128	026	024	243	130	118	095	040	032	247	130	211	086	072	238	975
120	3321	144	024	031	259	130	119	084	107	723	167	130	212	173	147	245	598
120	3322	239	044	104	470	130	120	133	121	660	207	130	213	216	103	049	211
120	3323	191	031	078	306	130	121	158	131	770	140	130	214	092	113	744	114
120	3324	183	040	035	428	130	122	316	175	220	135	130	215	100	131	815	318
120	3325	050	050	190	252	130	123	219	173	159	144	130	216	086	126	689	268
120	3326	077	036	042	259	130	124	099	060	105	676	130	217	077	073	376	711
120	3327	039	031	101	165	130	125	084	036	058	313	130	218	070	075	328	366
120	3328	007	006	042	113	130	126	085	034	020	304	130	219	083	053	204	554
120	3329	016	045	174	153	130	127	055	064	539	138	130	220	076	038	049	206
120	3330	204	103	401	639	130	128	121	116	595	151	130	221	112	129	347	915
120	3331	216	060	006	589	130	129	179	143	847	151	130	222	170	155	307	218
120	3332	141	052	074	360	130	130	277	165	191	150	130	223	135	120	896	182
120	3333	143	044	017	440	130	131	193	156	143	130	130	224	123	121	717	190
120	3334	109	030	035	221	130	132	074	052	137	391	130	225	160	136	806	271
120	3335	103	030	049	285	130	133	048	035	090	204	130	226	112	128	853	345
120	3336	104	051	138	365	130	134	080	034	047	225	130	227	060	087	333	481
120	3337	083	046	170	221	130	135	084	040	035	415	130	228	047	078	429	500
120	3338	089	035	152	202	130	136	071	031	061	213	130	229	040	057	338	290
120	3339	099	031	051	259	130	137	094	041	056	272	130	230	043	060	178	342
120	3340	100	038	081	285	130	138	077	036	026	243	130	231	101	138	338	851
120	3341	072	039	175	214	130	139	071	031	078	209	130	232	124	156	512	906
120	3342	104	029	049	259	130	140	062	033	052	216	130	233	135	110	841	221
120	3343	114	035	008	346	130	141	049	031	063	183	130	234	124	108	739	235
120	3344	107	040	086	319	130	142	054	048	210	173	130	235	131	115	696	187
120	3345	100	040	104	317	130	143	096	066	222	405	130	236	102	117	796	223
120	3346	117	032	008	321	130	144	021	071	480	483	130	237	006	091	627	276
120	3347	126	034	001	303	130	145	131	101	298	167	130	238	027	066	362	412
120	3348	147	041	026	419	130	146	041	041	151	258	130	239	149	058	126	508
120	3349	116	029	017	243	130	147	046	034	101	166	130	241	002	057	338	132
120	3350	114	026	013	207	130	148	061	036	108	235	130	242	016	056	221	235
120	3351	125	030	003	296	130	149	054	030	052	166	130	243	021	055	230	295
120	3352	143	030	022	335	130	150	016	068	461	142	130	244	076	114	168	094
130	101	084	071	295	376	130	151	081	064	205	372	130	245	102	142	161	228
130	102	289	150	095	524	130	152	045	046	227	272	130	246	134	113	736	154
130	103	225	122	084	990	130	153	081	058	158	358	130	247	112	099	651	201
130	104	143	073	102	784	130	154	033	037	116	209	130	248	077	094	543	253
130	105	012	091	402	205	130	155	022	037	120	140	130	249	039	095	538	433

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
130	250	.006	.108	.651	.393	130	316	.103	.052	.095	.541	130	403	.129	.058	.095	.503
130	251	.041	.093	.481	.242	130	317	.118	.067	.162	.863	130	404	.129	.056	.126	.525
130	252	.064	.125	.328	.987	130	318	.133	.082	.203	.740	130	405	.135	.059	.023	.525
130	253	.097	.114	.514	.672	130	319	.109	.033	.002	.258	130	406	.117	.048	.023	.579
130	254	.057	.113	.562	.629	130	320	.104	.033	.025	.250	130	407	.110	.041	.018	.585
130	255	.061	.101	.624	.438	130	321	.095	.030	.006	.197	130	408	.110	.041	.004	.426
130	256	.086	.068	.233	.450	130	322	.102	.042	.039	.517	130	409	.103	.037	.037	.426
130	257	.088	.044	.024	.402	130	323	.103	.045	.044	.444	130	410	.120	.058	.097	.469
130	258	.089	.089	.395	.550	130	324	.102	.052	.099	.413	130	411	.116	.054	.080	.474
130	259	.088	.086	.311	.411	130	325	.118	.092	.215	.724	130	412	.121	.050	.075	.390
130	260	.093	.085	.511	.286	130	326	.148	.112	.285	.827	130	413	.121	.049	.070	.387
130	261	.063	.102	.608	.263	130	327	.116	.042	.031	.220	130	414	.126	.039	.019	.388
130	262	.052	.086	.262	.460	130	328	.116	.027	.031	.220	130	415	.109	.037	.026	.399
130	263	.045	.072	.290	.360	130	329	.157	.078	.111	.774	130	416	.110	.036	.023	.382
130	264	.013	.085	.532	.199	130	330	.160	.076	.095	.656	130	417	.107	.038	.016	.313
130	265	.055	.079	.480	.239	130	331	.127	.102	.253	.839	130	418	.105	.035	.026	.346
130	266	.065	.046	.191	.168	130	332	.138	.052	.042	.437	130	419	.094	.041	.038	.282
130	267	.000	.048	.202	.135	130	333	.162	.062	.061	.539	130	420	.096	.042	.045	.306
130	268	.010	.050	.195	.232	130	334	.179	.080	.068	.589	130	421	.109	.044	.033	.292
130	269	.009	.054	.221	.192	130	335	.073	.033	.128	.244	130	422	.115	.045	.011	.309
130	270	.027	.070	.338	.244	130	336	.100	.031	.030	.209	130	423	.119	.044	.006	.356
130	271	.058	.073	.447	.213	130	337	.099	.034	.020	.262	130	424	.118	.041	.006	.400
130	272	.060	.072	.402	.163	130	338	.097	.032	.032	.218	130	425	.105	.032	.011	.239
130	273	.015	.062	.326	.222	130	339	.111	.042	.056	.322	130	426	.108	.034	.020	.243
130	274	.026	.069	.283	.218	130	340	.155	.046	.127	.431	130	427	.105	.034	.030	.279
130	275	.070	.113	.376	.493	130	341	.126	.038	.038	.328	130	428	.106	.036	.016	.375
130	276	.043	.082	.264	.412	130	342	.151	.053	.035	.498	130	429	.078	.037	.066	.253
130	277	.001	.056	.390	.182	130	343	.164	.053	.016	.547	130	430	.077	.035	.042	.155
130	278	.069	.092	.544	.132	130	344	.199	.078	.217	.599	130	431	.084	.031	.030	.246
130	279	.031	.053	.316	.125	130	345	.166	.032	.063	.336	130	432	.091	.033	.023	.203
130	280	.007	.047	.191	.154	130	346	.154	.035	.018	.299	130	433	.093	.033	.016	.219
130	281	.011	.048	.219	.116	130	347	.123	.032	.008	.252	130	434	.096	.034	.056	.222
130	282	.024	.065	.198	.341	130	348	.131	.038	.006	.331	130	435	.096	.031	.030	.210
130	283	.071	.077	.471	.165	130	349	.138	.046	.075	.343	130	436	.100	.032	.011	.212
130	284	.075	.082	.627	.168	130	350	.158	.138	.348	.808	130	437	.100	.034	.023	.263
130	301	.119	.050	.055	.491	130	351	.160	.030	.063	.333	130	438	.105	.033	.020	.349
130	302	.103	.047	.078	.418	130	352	.174	.043	.024	.422	130	439	.075	.044	.059	.351
130	303	.108	.052	.086	.464	130	353	.122	.042	.040	.348	130	440	.075	.042	.030	.370
130	304	.129	.067	.093	.801	130	354	.113	.034	.021	.233	130	441	.076	.036	.044	.205
130	305	.116	.043	.022	.426	130	355	.133	.045	.090	.341	130	442	.079	.034	.051	.181
130	306	.107	.043	.013	.654	130	356	.120	.150	.449	.987	130	443	.086	.035	.071	.241
130	307	.092	.042	.024	.391	130	357	.130	.037	.018	.296	130	444	.093	.036	.059	.265
130	308	.107	.043	.080	.319	130	358	.065	.047	.195	.201	130	445	.094	.032	.047	.215
130	309	.106	.058	.107	.432	130	359	.071	.049	.151	.228	130	446	.097	.030	.001	.193
130	310	.112	.053	.110	.384	130	360	.155	.044	.011	.417	130	447	.101	.032	.016	.251
130	311	.114	.039	.018	.351	130	361	.154	.043	.072	.331	130	448	.103	.032	.020	.215
130	312	.112	.036	.039	.302	130	362	.137	.049	.077	.392	130	449	.105	.033	.002	.282
130	313	.102	.030	.013	.223	130	363	.129	.128	.495	.577	130	450	.121	.040	.037	.270
130	314	.101	.042	.027	.428	130	401	.124	.057	.060	.542	130	451	.086	.050	.049	.423
130	315	.097	.046	.066	.449	130	402	.124	.053	.082	.599	130	452	.073	.039	.083	.330

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
130	453	- .077	.039	.049	- .263	130	810	- .008	.033	.114	- .128	130	945	- .068	.031	.029	- .222
130	454	- .076	.038	.092	- .253	130	811	- .040	.051	.288	- .085	130	946	- .070	.038	.063	- .314
130	455	- .078	.038	.121	- .219	130	813	- .015	.036	.166	- .083	130	947	- .151	.048	.009	- .429
130	456	- .079	.035	.056	- .222	130	814	- .023	.044	.221	- .195	130	948	- .135	.042	.002	- .346
130	457	- .093	.036	.114	- .217	130	815	- .007	.036	.147	- .188	130	949	- .135	.049	.045	- .375
130	458	- .097	.035	.090	- .263	130	816	- .094	.097	.167	- .670	130	950	- .143	.051	.019	- .606
130	459	- .107	.031	.035	- .235	130	901	- .153	.027	- .037	- .313	130	951	- .144	.043	.011	- .436
130	460	- .086	.044	.169	- .291	130	902	- .162	.041	- .014	- .493	130	952	- .141	.041	.001	- .339
130	461	- .090	.045	.145	- .277	130	903	- .123	.041	- .159	- .311	130	953	- .122	.040	.045	- .325
130	462	- .089	.040	.097	- .265	130	904	- .079	.061	.385	- .252	130	954	- .104	.031	.014	- .245
130	463	- .084	.039	.171	- .246	130	905	- .079	.052	.326	- .202	130	955	- .095	.030	.015	- .212
130	464	- .097	.033	.020	- .227	130	906	- .044	.017	.013	- .084	130	956	- .138	.056	.076	- .422
130	465	- .076	.040	.054	- .332	130	907	- .085	.045	.478	- .266	130	957	- .129	.053	.097	- .504
130	466	- .066	.038	.083	- .219	130	908	- .133	.044	.018	- .632	130	958	- .106	.055	.121	- .337
130	467	- .067	.036	.056	- .207	130	909	- .103	.040	.053	- .450	130	959	- .111	.043	.045	- .304
130	468	- .071	.037	.059	- .203	130	910	- .093	.036	.081	- .242	130	960	- .102	.054	.157	- .608
130	469	- .077	.039	.207	- .222	130	911	- .100	.036	.043	- .290	130	961	- .124	.069	.116	- .567
130	470	- .069	.033	.063	- .183	130	912	- .113	.035	.015	- .346	130	962	- .141	.087	.101	- .620
130	471	- .017	.039	.145	- .195	130	913	- .081	.042	.086	- .311	130	963	- .128	.040	.060	- .323
130	472	- .059	.045	.081	- .278	130	914	- .088	.047	.097	- .394	130	964	- .099	.058	.200	- .642
130	473	- .031	.030	.088	- .164	130	915	- .089	.047	.071	- .333	130	965	- .177	.104	.191	- .957
130	474	- .029	.030	.093	- .126	130	916	- .047	.037	.107	- .180	130	966	- .165	.056	.031	- .533
130	475	- .054	.034	.078	- .161	130	917	- .046	.050	.150	- .306	130	967	- .162	.066	.086	- .611
130	476	- .106	.025	.021	- .228	130	918	- .121	.030	.009	- .278	130	968	- .178	.096	.123	- .851
130	477	- .128	.035	.014	- .399	130	919	- .128	.047	.062	- .322	130	969	- .168	.058	.056	- .452
130	478	- .028	.034	.090	- .166	130	920	- .080	.036	.052	- .252	130	970	- .164	.068	.068	- .562
130	479	- .043	.042	.093	- .325	130	921	- .080	.039	.033	- .335	130	971	- .226	.174	.128	- .081
130	480	- .014	.050	.259	- .242	130	922	- .071	.040	.057	- .228	130	972	- .187	.171	.968	- .418
130	481	- .005	.050	.257	- .142	130	923	- .064	.048	.081	- .321	130	973	- .095	.096	.235	- .523
130	482	- .021	.057	.342	- .292	130	924	- .138	.034	.023	- .283	130	974	- .171	.159	.046	- .297
130	483	- .047	.055	.197	- .226	130	925	- .122	.039	.050	- .445	130	975	- .163	.093	.148	- .598
130	484	- .031	.055	.273	- .235	130	926	- .113	.043	.017	- .443	130	976	- .154	.069	.058	- .515
130	485	- .020	.038	.181	- .097	130	927	- .105	.035	.019	- .304	130	977	- .135	.062	.126	- .583
130	486	- .018	.035	.155	- .078	130	928	- .107	.032	.045	- .250	130	978	- .139	.058	.123	- .496
130	487	- .017	.036	.169	- .100	130	929	- .109	.028	.022	- .221	130	979	- .135	.040	.050	- .338
130	488	- .042	.048	.297	- .083	130	930	- .101	.032	.034	- .271	130	980	- .135	.037	.109	- .338
130	489	- .034	.063	.364	- .100	130	931	- .097	.035	.027	- .231	130	981	- .153	.056	.065	- .491
130	490	- .020	.049	.328	- .145	130	932	- .081	.038	.080	- .239	130	982	- .146	.063	.109	- .467
130	491	- .095	.024	.002	- .190	130	933	- .077	.038	.099	- .251	130	983	- .158	.079	.150	- .581
130	492	- .100	.030	.005	- .211	130	934	- .073	.039	.067	- .329	130	984	- .162	.087	.201	- .773
130	493	- .091	.028	.018	- .177	130	935	- .067	.044	.094	- .326	130	985	- .201	.144	.048	- .110
130	801	- .130	.021	.064	- .211	130	936	- .118	.043	.024	- .408	130	1101	- .438	.213	.120	- .922
130	802	- .162	.047	.014	- .401	130	937	- .110	.039	.057	- .264	130	1102	- .370	.206	.053	- .408
130	803	- .122	.025	.028	- .199	130	938	- .100	.031	.004	- .282	130	1103	- .265	.151	.088	- .993
130	804	- .123	.026	.038	- .230	130	939	- .096	.032	.041	- .287	130	1104	- .257	.134	.030	- .348
130	805	- .092	.049	.057	- .544	130	940	- .075	.034	.038	- .224	130	1105	- .269	.116	.136	- .924
130	806	- .030	.048	.304	- .097	130	941	- .069	.041	.058	- .297	130	1106	- .231	.121	.065	- .919
130	807	- .002	.031	.147	- .131	130	942	- .090	.047	.201	- .351	130	1107	- .272	.166	.090	- .164
130	808	- .010	.039	.197	- .112	130	943	- .103	.032	.017	- .238	130	1108	- .253	.139	.019	- .051
130	809	- .019	.038	.178	- .081	130	944	- .088	.029	.004	- .239	130	1109	- .229	.101	.053	- .707

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
1330	11110	-164	101	180	-723	1330	1160	-020	048	312	-173	1330	1244	-062	040	105	-201
1330	11111	-350	183	146	-1341	1330	1161	-032	045	214	-162	1330	1245	-070	038	107	-208
1330	11112	-330	183	102	-1687	1330	1162	-074	034	042	-246	1330	1246	-074	038	068	-265
1330	11113	-286	175	093	-1221	1330	1163	-081	036	053	-307	1330	1247	-085	036	029	-249
1330	11114	-192	108	215	-933	1330	1164	-067	041	092	-257	1330	1248	-106	040	006	-300
1330	11115	-152	092	150	-820	1330	1165	-025	048	280	-157	1330	1249	-065	040	076	-273
1330	11116	-295	150	224	-1094	1330	1166	-017	049	258	-142	1330	1250	-064	041	097	-262
1330	11117	-284	153	159	-1090	1330	1201	-007	187	713	-502	1330	1251	-052	038	098	-180
1330	11118	-267	150	155	-1226	1330	1202	-093	202	892	-408	1330	1252	-043	039	171	-158
1330	11119	-185	094	051	-809	1330	1203	-113	221	953	-413	1330	1253	-035	039	152	-151
1330	11200	-157	074	196	-606	1330	1204	-118	221	092	-439	1330	1254	-046	033	074	-153
1330	11210	-253	131	120	-1097	1330	1205	-111	216	932	-408	1330	1255	-074	033	071	-170
1330	11222	-245	141	194	-1267	1330	1206	-084	196	899	-370	1330	1256	-061	033	054	-345
1330	11234	-224	121	102	-841	1330	1207	-035	185	090	-464	1330	1257	-122	024	019	-209
1330	11243	-199	085	033	-762	1330	1208	-033	177	718	-662	1330	1258	-115	029	009	-231
1330	11255	-171	061	146	-451	1330	1209	-031	164	553	-493	1330	1259	-117	036	018	-263
1330	11266	-196	087	014	-744	1330	1210	-109	194	859	-535	1330	1260	-037	043	183	-163
1330	11277	-196	093	063	-859	1330	1211	-175	200	998	-596	1330	1261	-029	042	154	-146
1330	11288	-188	090	076	-1097	1330	1212	-177	187	937	-248	1330	1262	-026	043	144	-182
1330	11299	-178	066	028	-497	1330	1213	-161	182	927	-355	1330	1263	-016	050	200	-172
1330	11300	-165	053	004	-410	1330	1214	-112	157	814	-321	1330	1264	-026	038	156	-124
1330	11311	-154	066	025	-700	1330	1215	-038	136	713	-403	1330	1265	-044	036	161	-143
1330	11322	-147	059	028	-705	1330	1216	-052	131	503	-639	1330	1266	-030	072	407	-226
1330	11333	-153	057	073	-519	1330	1217	-135	101	350	-604	1330	1267	-070	045	171	-187
1330	11334	-151	052	030	-471	1330	1218	-009	120	576	-340	1330	1301	-238	102	080	-872
1330	11335	-143	055	068	-429	1330	1219	-075	119	600	-257	1330	1302	-255	118	057	-1054
1330	11336	-150	054	009	-679	1330	1220	-088	111	704	-203	1330	1303	-304	133	064	-969
1330	11337	-148	049	011	-523	1330	1221	-068	093	574	-194	1330	1304	-384	151	063	-1436
1330	11338	-143	046	-005	-434	1330	1222	-025	083	515	-231	1330	1305	-455	168	001	-1240
1330	11339	-144	052	065	-462	1330	1223	-033	081	383	-333	1330	1306	-462	162	044	-1326
1330	11400	-132	054	011	-587	1330	1224	-096	081	400	-472	1330	1307	-248	110	033	-1006
1330	11411	-141	057	051	-756	1330	1225	-120	086	326	-498	1330	1308	-248	102	033	-883
1330	11422	-149	055	009	-549	1330	1226	-021	091	473	-307	1330	1309	-247	088	054	-776
1330	11433	-139	048	-001	-441	1330	1227	-050	090	565	-222	1330	1310	-246	085	042	-684
1330	11444	-128	042	025	-302	1330	1228	-055	078	475	-185	1330	1311	-231	093	025	-829
1330	11455	-126	050	028	-429	1330	1229	-025	065	409	-166	1330	1312	-295	124	140	-985
1330	11466	-106	056	033	-701	1330	1230	-027	041	174	-169	1330	1313	-363	147	094	-1029
1330	11477	-126	058	030	-540	1330	1231	-077	048	174	-288	1330	1314	-395	148	038	-1112
1330	11488	-127	052	051	-615	1330	1232	-120	056	137	-419	1330	1315	-399	139	002	-1280
1330	11499	-126	049	023	-410	1330	1233	-077	081	356	-394	1330	1316	-318	070	021	-711
1330	11500	-116	045	042	-358	1330	1234	-010	085	404	-320	1330	1317	-206	068	006	-691
1330	11511	-115	045	042	-408	1330	1235	-031	097	556	-226	1330	1318	-230	088	036	-831
1330	11522	-085	047	103	-334	1330	1236	-035	082	418	-261	1330	1319	-202	068	057	-672
1330	11533	-008	070	441	-207	1330	1237	-016	061	262	-222	1330	1320	-212	069	040	-757
1330	11544	-103	050	040	-400	1330	1238	-065	037	137	-222	1330	1321	-225	080	119	-693
1330	11555	-092	043	040	-357	1330	1239	-092	032	027	-261	1330	1322	-269	106	101	-868
1330	11566	-092	042	040	-337	1330	1240	-118	039	034	-334	1330	1323	-342	140	059	-1220
1330	11577	-083	045	067	-323	1330	1241	-112	041	080	-315	1330	1324	-395	173	005	-1751
1330	11588	-057	042	187	-207	1330	1242	-199	070	043	-610	1330	1325	-384	157	024	-1399
1330	11599	-031	052	314	-198	1330	1243	-057	046	133	-235	1330	1326	-185	053	021	-636

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
130	1327	- .177	.047	.011	- .430	130	1428	- .241	.086	- .184	- .589	130	1803	- .138	.063	- .155	- .596
130	1328	- .201	.064	.075	- .512	130	1429	- .325	.103	- .073	- .889	130	1804	- .119	.026	- .003	- .237
130	1329	- .248	.084	.037	- .711	130	1430	- .279	.096	- .032	- .845	130	1805	- .154	.041	- .037	- .348
130	1330	- .309	.116	.007	- .197	130	1431	- .244	.094	- .021	- .189	130	1901	- .265	.102	- .002	- .820
130	1331	- .326	.114	.011	- .300	130	1432	- .223	.067	- .069	- .852	130	1902	- .323	.212	.392	- .143
130	1332	- .332	.132	.002	- .362	130	1433	- .218	.068	- .050	- .706	130	1903	- .201	.184	.489	- .1044
130	1333	- .150	.035	.002	- .388	130	1434	- .220	.071	- .018	- .776	130	1904	- .556	.240	.233	- .1924
130	1334	- .147	.037	.003	- .360	130	1435	- .243	.082	- .027	- .594	130	1905	- .162	.099	.201	- .603
130	1335	- .160	.044	.061	- .423	130	1436	- .273	.075	- .030	- .601	130	1906	- .385	.190	.183	- .1850
130	1336	- .194	.060	.002	- .587	130	1437	- .229	.075	- .015	- .616	130	1907	- .161	.098	.252	- .677
130	1337	- .251	.092	.044	- .020	130	1438	- .204	.062	- .011	- .742	130	1908	- .311	.135	.097	- .120
130	1338	- .301	.104	.021	- .139	130	1439	- .190	.051	- .018	- .740	130	1909	- .270	.076	.087	- .693
130	1339	- .311	.104	.040	- .910	130	1440	- .191	.049	- .054	- .661	130	1910	- .173	.110	.291	- .723
130	1340	- .136	.025	.042	- .243	130	1441	- .191	.053	- .017	- .616	130	1911	- .449	.155	.023	- .1044
130	1341	- .132	.024	.031	- .234	130	1442	- .212	.062	- .034	- .515	130	1912	- .326	.145	.132	- .111
130	1342	- .134	.028	.019	- .255	130	1443	- .233	.057	- .076	- .525	130	1913	- .222	.071	.013	- .721
130	1343	- .148	.033	.026	- .339	130	1444	- .208	.053	- .059	- .446	130	1914	- .176	.111	.325	- .617
130	1344	- .174	.049	.045	- .522	130	1445	- .188	.043	- .059	- .472	130	1915	- .450	.169	.070	- .1465
130	1345	- .222	.074	.024	- .643	130	1446	- .172	.034	- .005	- .515	130	1916	- .212	.078	.049	- .682
130	1346	- .254	.090	.021	- .793	130	1447	- .170	.035	- .016	- .355	130	1917	- .402	.103	.212	- .638
130	1347	- .145	.034	.000	- .318	130	1448	- .178	.039	- .010	- .374	130	1918	- .231	.163	.003	- .302
130	1348	- .147	.026	.056	- .253	130	1449	- .159	.047	- .034	- .338	130	2165	- .255	.083	.009	- .676
130	1349	- .149	.030	.054	- .332	130	1450	- .155	.048	- .017	- .432	130	2166	- .254	.084	.025	- .693
130	1401	- .276	.111	.031	- .885	130	1451	- .170	.051	- .084	- .429	130	2167	- .185	.038	.018	- .350
130	1402	- .282	.115	.010	- .977	130	1452	- .219	.049	- .069	- .563	130	2168	- .173	.033	.039	- .326
130	1403	- .288	.115	.011	- .852	130	1453	- .202	.041	- .081	- .398	130	2169	- .186	.036	.076	- .336
130	1404	- .304	.135	.026	- .013	130	1454	- .169	.033	- .057	- .456	130	2271	- .008	.047	.189	- .175
130	1405	- .389	.149	.082	- .153	130	1455	- .150	.028	- .028	- .262	130	2272	- .024	.046	.167	- .268
130	1406	- .419	.148	.089	- .188	130	1456	- .150	.034	- .038	- .303	130	2273	- .047	.053	.175	- .244
130	1407	- .297	.083	.084	- .765	130	1457	- .149	.035	- .050	- .422	130	2274	- .082	.073	.412	- .327
130	1408	- .236	.063	.033	- .610	130	1458	- .136	.046	- .175	- .312	130	2275	- .107	.075	.351	- .413
130	1409	- .210	.070	.017	- .648	130	1459	- .128	.043	- .072	- .355	130	2276	- .017	.056	.370	- .131
130	1410	- .216	.080	.023	- .755	130	1460	- .126	.042	- .094	- .303	130	2277	- .008	.049	.263	- .112
130	1411	- .257	.107	.017	- .999	130	1461	- .125	.046	- .036	- .532	130	2278	- .002	.052	.223	- .176
130	1412	- .265	.108	.004	- .850	130	1462	- .118	.046	- .113	- .329	130	2487	- .143	.022	.052	- .221
130	1413	- .231	.097	.075	- .864	130	1463	- .178	.037	- .047	- .391	130	2488	- .138	.022	.062	- .218
130	1414	- .216	.086	.025	- .746	130	1464	- .175	.031	- .069	- .386	130	2489	- .131	.021	.055	- .199
130	1415	- .346	.138	.035	- .975	130	1465	- .157	.026	- .066	- .274	130	2490	- .127	.025	.047	- .243
130	1416	- .388	.146	.031	- .001	130	1466	- .141	.026	- .054	- .262	130	2491	- .136	.024	.062	- .282
130	1417	- .273	.074	.049	- .599	130	1467	- .141	.027	- .059	- .288	130	2492	- .216	.044	.116	- .451
130	1418	- .219	.057	.026	- .498	130	1468	- .138	.028	- .052	- .310	130	2493	- .219	.042	.097	- .448
130	1419	- .200	.067	.010	- .568	130	1469	- .145	.033	- .102	- .260	130	2494	- .218	.040	.097	- .425
130	1420	- .211	.079	.000	- .872	130	1470	- .146	.026	- .050	- .255	130	2495	- .212	.043	.071	- .477
130	1421	- .219	.088	.040	- .127	130	1471	- .137	.024	- .045	- .248	130	2496	- .137	.028	.061	- .275
130	1422	- .413	.188	.047	- .662	130	1472	- .136	.022	- .054	- .212	130	2497	- .134	.024	.029	- .233
130	1423	- .491	.184	.012	- .467	130	1473	- .132	.022	- .033	- .200	130	2498	- .204	.042	.081	- .448
130	1424	- .263	.092	.052	- .840	130	1474	- .132	.024	- .050	- .281	130	2499	- .210	.041	.095	- .422
130	1425	- .231	.063	.042	- .606	130	1475	- .141	.032	- .001	- .348	130	2500	- .208	.045	.090	- .458
130	1426	- .229	.063	.033	- .603	130	1801	- .121	.024	- .001	- .207	130	2501	- .190	.049	.052	- .370
130	1427	- .225	.065	.054	- .571	130	1802	- .142	.027	- .046	- .250	130	2502	- .141	.026	.057	- .255

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
130	22503	.136	.021	.036	.225	130	3914	.122	.028	.014	.283	140	141	.050	.043	.173	.275
130	22504	.136	.020	.043	.204	130	3915	.136	.029	.042	.241	140	142	.084	.038	.144	.265
130	22505	.131	.022	.045	.209	130	3916	.085	.038	.266	.196	140	143	.199	.087	.183	.567
130	22506	.110	.028	.057	.199	130	3917	.115	.025	.053	.248	140	144	.026	.095	.403	.428
130	22507	.127	.027	.063	.240	130	3918	.128	.026	.021	.271	140	145	.133	.079	.080	.574
130	22508	.125	.028	.009	.259	130	3919	.149	.030	.047	.318	140	146	.074	.054	.099	.340
130	22509	.142	.030	.030	.323	130	3920	.103	.032	.021	.243	140	147	.064	.055	.123	.447
130	22510	.134	.029	.035	.266	130	3921	.112	.026	.003	.236	140	148	.075	.043	.061	.359
130	33301	.184	.050	.135	.521	130	3922	.125	.027	.033	.227	140	149	.059	.044	.092	.375
130	33302	.182	.047	.035	.450	130	3923	.137	.028	.044	.271	140	150	.004	.059	.322	.246
130	33303	.121	.026	.046	.287	140	101	.119	.089	.266	.643	140	151	.173	.073	.137	.531
130	33304	.113	.030	.014	.250	140	102	.203	.104	.178	.920	140	152	.002	.052	.202	.138
130	33305	.099	.026	.046	.206	140	103	.175	.085	.173	.687	140	153	.081	.049	.106	.316
130	33306	.109	.027	.021	.227	140	104	.136	.061	.085	.433	140	154	.050	.038	.128	.229
130	33307	.120	.026	.065	.231	140	105	.083	.091	.279	.895	140	155	.051	.046	.089	.325
130	33308	.143	.029	.049	.350	140	106	.061	.097	.499	.576	140	156	.037	.036	.126	.126
130	33309	.103	.026	.023	.208	140	107	.181	.085	.148	.782	140	157	.016	.050	.255	.136
130	33310	.107	.027	.010	.266	140	108	.166	.077	.196	.550	140	201	.071	.088	.427	.531
130	33311	.115	.026	.010	.213	140	109	.131	.063	.092	.440	140	202	.066	.093	.471	.460
130	33312	.126	.028	.024	.362	140	110	.121	.056	.077	.466	140	203	.096	.072	.291	.479
130	33313	.155	.034	.038	.327	140	111	.070	.071	.252	.456	140	204	.084	.064	.238	.447
130	33314	.110	.022	.004	.183	140	112	.080	.090	.323	.481	140	205	.082	.077	.239	.513
130	33315	.096	.024	.014	.185	140	113	.050	.089	.524	.379	140	206	.085	.068	.281	.819
130	33316	.099	.024	.014	.182	140	114	.153	.082	.122	.779	140	207	.022	.090	.442	.328
130	33317	.103	.023	.017	.182	140	115	.144	.077	.149	.629	140	208	.001	.097	.624	.320
130	33318	.102	.025	.007	.180	140	116	.122	.064	.131	.475	140	209	.041	.100	.348	.511
130	33319	.111	.026	.011	.213	140	117	.109	.049	.081	.495	140	210	.086	.162	.604	.809
130	33320	.124	.028	.014	.266	140	118	.108	.052	.049	.525	140	211	.111	.120	.396	.656
130	33321	.146	.027	.031	.262	140	119	.056	.058	.181	.291	140	212	.075	.086	.338	.463
130	33322	.160	.029	.061	.276	140	120	.053	.062	.217	.350	140	213	.087	.061	.082	.436
130	33323	.186	.037	.074	.346	140	121	.057	.067	.244	.291	140	214	.009	.094	.425	.460
130	33324	.200	.046	.022	.413	140	122	.132	.067	.099	.507	140	215	.013	.106	.488	.373
130	33325	.001	.044	.182	.176	140	123	.129	.067	.058	.629	140	216	.015	.103	.527	.346
130	33326	.059	.043	.085	.249	140	124	.116	.061	.099	.416	140	217	.109	.176	.791	.487
130	33327	.023	.037	.132	.133	140	125	.106	.057	.142	.452	140	218	.098	.170	.899	.489
130	33328	.004	.045	.220	.109	140	126	.110	.063	.083	.699	140	219	.012	.114	.517	.271
130	33329	.021	.040	.234	.128	140	127	.010	.075	.280	.281	140	220	.026	.062	.229	.196
130	33330	.172	.036	.030	.343	140	128	.052	.069	.358	.343	140	221	.022	.068	.292	.535
130	33331	.149	.023	.070	.245	140	129	.059	.068	.215	.355	140	222	.021	.072	.256	.521
130	33332	.151	.028	.002	.271	140	130	.111	.059	.131	.479	140	223	.011	.104	.735	.303
130	33333	.132	.026	.021	.222	140	131	.108	.056	.120	.450	140	224	.022	.118	.549	.482
130	33334	.115	.021	.014	.182	140	132	.102	.057	.074	.427	140	225	.057	.106	.563	.291
130	33335	.125	.023	.040	.224	140	133	.082	.061	.135	.464	140	226	.030	.105	.757	.291
130	33336	.118	.038	.025	.294	140	134	.079	.048	.123	.387	140	227	.134	.154	.817	.286
130	33337	.105	.028	.021	.199	140	135	.085	.045	.070	.294	140	228	.161	.157	.870	.211
130	33338	.109	.024	.017	.220	140	136	.066	.042	.080	.258	140	229	.082	.112	.636	.206
130	33339	.122	.027	.005	.229	140	137	.071	.041	.082	.323	140	230	.034	.075	.406	.201
130	33340	.127	.031	.044	.285	140	138	.073	.042	.069	.299	140	231	.021	.063	.447	.284
130	33341	.082	.039	.126	.257	140	139	.058	.040	.094	.282	140	232	.013	.073	.275	.697
130	3913	.112	.025	.011	.248	140	140	.057	.038	.092	.244	140	233	.004	.092	.399	.245



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
140	234	.007	.112	.483	-.436	140	301	-.117	.073	.211	-.395	140	351	-.130	.027	-.043	-.259
140	235	.063	.096	.631	-.269	140	302	-.116	.055	.086	-.325	140	352	-.141	.034	-.020	-.295
140	236	.029	.089	.561	-.351	140	303	-.107	.065	.266	-.362	140	353	-.104	.043	-.052	-.311
140	237	.116	.140	.747	-.262	140	304	-.161	.106	.237	-.746	140	354	-.097	.036	-.068	-.273
140	238	.138	.125	.982	-.264	140	305	-.133	.055	.040	-.429	140	355	-.112	.034	-.109	-.356
140	239	.068	.092	.442	-.437	140	306	-.132	.054	.045	-.388	140	356	-.102	.158	.393	-.712
140	241	.162	.128	.742	-.233	140	307	-.101	.046	.074	-.301	140	357	-.116	.042	-.009	-.319
140	242	.104	.099	.619	-.172	140	308	-.073	.051	.144	-.327	140	358	-.034	.032	.211	-.143
140	243	.045	.071	.372	-.206	140	309	-.080	.074	.279	-.606	140	359	-.037	.053	.239	-.195
140	244	.025	.059	.355	-.235	140	310	-.152	.123	.251	-.762	140	360	-.138	.051	.071	-.440
140	245	.015	.060	.256	-.320	140	311	-.137	.052	.021	-.455	140	361	-.140	.048	-.066	-.347
140	246	.003	.083	.638	-.339	140	312	-.136	.050	.016	-.423	140	362	-.107	.053	.101	-.300
140	247	.003	.103	.399	-.632	140	313	-.124	.039	-.002	-.274	140	363	-.062	.163	.550	-.677
140	248	.036	.093	.602	-.325	140	314	-.093	.041	.084	-.339	140	401	-.124	.053	.080	-.451
140	249	.002	.076	.367	-.308	140	315	-.078	.045	.088	-.355	140	402	-.123	.054	.042	-.705
140	250	.101	.151	.875	-.315	140	316	-.071	.064	.200	-.436	140	403	-.136	.056	.040	-.494
140	251	.180	.143	.861	-.151	140	317	-.113	.120	.225	-.831	140	404	-.148	.062	.068	-.534
140	252	.031	.082	.314	-.368	140	318	-.210	.191	.348	-.186	140	405	-.159	.066	.047	-.594
140	253	.055	.084	.283	-.455	140	319	-.131	.049	.012	-.416	140	406	-.137	.058	.054	-.556
140	254	.023	.084	.343	-.487	140	320	-.127	.043	.019	-.381	140	407	-.130	.054	.054	-.477
140	255	.012	.081	.377	-.349	140	321	-.115	.039	.026	-.299	140	408	-.123	.047	.014	-.368
140	256	.043	.086	.343	-.293	140	322	-.104	.040	.037	-.355	140	409	-.129	.046	.022	-.296
140	257	.109	.054	.155	-.346	140	323	-.097	.045	.081	-.390	140	410	-.115	.049	.052	-.402
140	258	.081	.085	.319	-.374	140	324	-.092	.083	.139	-.836	140	411	-.112	.048	.047	-.366
140	259	.050	.134	.757	-.400	140	325	-.142	.170	.297	-.689	140	412	-.120	.050	.040	-.440
140	260	.046	.135	.790	-.301	140	326	-.242	.197	.358	-.340	140	413	-.132	.056	.018	-.506
140	261	.141	.156	.771	-.210	140	327	-.103	.032	-.005	-.258	140	414	-.141	.039	-.034	-.300
140	262	.093	.086	.204	-.458	140	328	-.101	.030	-.005	-.197	140	415	-.129	.049	.026	-.470
140	263	.068	.074	.266	-.463	140	329	-.144	.105	.163	-.748	140	416	-.127	.047	.030	-.345
140	264	.047	.120	.812	-.251	140	330	-.207	.138	.290	-.082	140	417	-.125	.043	.002	-.302
140	265	.132	.104	.723	-.138	140	331	-.264	.222	.311	-.347	140	418	-.121	.039	.011	-.300
140	266	.112	.082	.482	-.083	140	332	-.145	.064	.109	-.492	140	419	-.104	.044	.054	-.330
140	267	.086	.080	.422	-.138	140	333	-.178	.082	.114	-.590	140	420	-.103	.043	.030	-.328
140	268	.038	.063	.271	-.169	140	334	-.252	.108	.160	-.731	140	421	-.105	.040	.035	-.288
140	269	.023	.066	.201	-.323	140	335	-.094	.047	.178	-.288	140	422	-.115	.044	.030	-.337
140	270	.026	.065	.331	-.374	140	336	-.119	.042	.012	-.286	140	423	-.128	.048	.001	-.392
140	271	.010	.066	.372	-.258	140	337	-.117	.043	.009	-.323	140	424	-.134	.052	.033	-.367
140	272	.005	.067	.300	-.318	140	338	-.112	.040	.051	-.269	140	425	-.126	.044	.027	-.295
140	273	.007	.064	.348	-.297	140	339	-.101	.046	.070	-.302	140	426	-.124	.039	.022	-.272
140	274	.020	.058	.235	-.342	140	340	-.139	.050	.096	-.441	140	427	-.122	.042	.055	-.339
140	275	.128	.120	.314	-.470	140	341	-.126	.045	.082	-.473	140	428	-.121	.040	.027	-.279
140	276	.082	.104	.242	-.525	140	342	-.135	.062	.104	-.442	140	429	-.092	.045	.057	-.302
140	277	.029	.079	.422	-.162	140	343	-.169	.071	.106	-.575	140	430	-.087	.038	.022	-.360
140	278	.165	.135	.882	-.078	140	344	-.198	.089	.113	-.736	140	431	-.091	.036	.050	-.272
140	279	.160	.101	.581	-.073	140	345	-.135	.030	-.022	-.302	140	432	-.096	.040	.041	-.274
140	280	.119	.086	.593	-.073	140	346	-.128	.033	.007	-.292	140	433	-.102	.043	.057	-.258
140	281	.068	.060	.386	-.102	140	347	-.104	.033	.028	-.243	140	434	-.108	.046	.031	-.290
140	282	.021	.074	.268	-.388	140	348	-.115	.040	.021	-.316	140	435	-.113	.042	.034	-.350
140	283	.006	.063	.357	-.253	140	349	-.118	.047	.128	-.368	140	436	-.118	.038	.010	-.272
140	284	.010	.065	.283	-.316	140	350	-.124	.144	.325	-.710	140	437	-.116	.040	.004	-.265

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
140	438	.118	.041	.043	.353	140	488	.100	.058	.368	-.069	140	930	-.104	.036	.046	-.258
140	439	-.070	.042	.068	-.260	140	489	.106	.072	.428	-.072	140	931	-.124	.049	.022	-.351
140	440	-.069	.040	.087	-.323	140	490	.011	.051	.245	-.160	140	932	-.114	.052	.103	-.412
140	441	-.069	.036	.075	-.209	140	491	-.072	.029	.038	-.203	140	933	-.075	.047	.137	-.273
140	442	-.077	.039	.096	-.221	140	492	-.084	.029	.042	-.200	140	934	-.060	.052	.159	-.285
140	443	-.092	.040	.092	-.269	140	493	-.090	.032	.036	-.193	140	935	-.054	.052	.244	-.298
140	444	-.100	.042	.057	-.266	140	801	-.116	.024	-.019	-.212	140	936	-.124	.060	.091	-.507
140	445	-.112	.040	.022	-.253	140	802	-.191	.075	.007	-.550	140	937	-.100	.056	.165	-.399
140	446	-.115	.039	.011	-.253	140	803	-.117	.036	-.000	-.269	140	938	-.144	.056	.004	-.414
140	447	-.118	.044	.020	-.336	140	804	-.095	.029	.026	-.210	140	939	-.124	.053	.064	-.429
140	448	-.121	.045	.008	-.336	140	805	-.024	.047	.171	-.174	140	940	-.080	.046	.067	-.298
140	449	-.134	.050	.018	-.410	140	806	-.101	.069	.432	-.086	140	941	-.075	.047	.096	-.322
140	450	-.154	.058	.034	-.528	140	807	-.022	.040	.214	-.129	140	942	-.029	.084	.491	-.327
140	451	-.070	.044	.089	-.309	140	808	-.020	.042	.192	-.115	140	943	-.110	.048	.096	-.334
140	452	-.080	.048	.071	-.309	140	809	-.053	.047	.240	-.096	140	944	-.115	.048	.033	-.295
140	453	-.093	.054	.161	-.487	140	810	-.043	.036	.104	-.188	140	945	-.073	.039	.062	-.225
140	454	-.085	.054	.140	-.468	140	811	-.084	.061	.404	-.084	140	946	-.069	.042	.077	-.254
140	455	-.082	.046	.115	-.318	140	813	-.037	.042	.226	-.086	140	947	-.150	.052	.020	-.461
140	456	-.089	.041	.117	-.244	140	814	-.031	.043	.154	-.231	140	948	-.146	.054	.027	-.476
140	457	-.119	.044	.043	-.346	140	815	-.046	.053	.145	-.333	140	949	-.140	.060	.086	-.605
140	458	-.102	.041	.045	-.302	140	816	-.084	.077	.246	-.516	140	950	-.157	.067	.118	-.476
140	459	-.114	.035	.039	-.270	140	901	-.140	.027	-.052	-.260	140	951	-.160	.058	.043	-.452
140	460	-.106	.047	.112	-.337	140	902	-.157	.045	.010	-.454	140	952	-.157	.050	.051	-.358
140	461	-.107	.052	.117	-.306	140	903	-.089	.042	.098	-.253	140	953	-.132	.053	.098	-.330
140	462	-.067	.045	.082	-.235	140	904	-.042	.050	.173	-.241	140	954	-.116	.041	.039	-.284
140	463	-.047	.043	.147	-.214	140	905	-.036	.058	.271	-.246	140	955	-.114	.041	.031	-.253
140	464	-.092	.048	.055	-.336	140	906	.010	.026	.097	-.064	140	956	-.139	.076	.263	-.543
140	465	-.067	.043	.096	-.288	140	907	-.002	.058	.361	-.205	140	957	-.098	.079	.170	-.478
140	466	-.067	.040	.082	-.285	140	908	-.112	.034	.031	-.320	140	958	-.055	.088	.307	-.401
140	467	-.077	.042	.075	-.283	140	909	-.078	.038	.161	-.236	140	959	-.093	.059	.086	-.449
140	468	-.080	.041	.068	-.249	140	910	-.070	.041	.127	-.277	140	960	-.124	.070	.086	-.423
140	469	-.090	.044	.101	-.260	140	911	-.072	.043	.158	-.215	140	961	-.136	.078	.204	-.566
140	470	-.090	.039	.092	-.230	140	912	-.100	.035	.041	-.236	140	962	-.140	.076	.145	-.458
140	471	-.057	.053	.126	-.338	140	913	-.029	.063	.338	-.263	140	963	-.127	.045	.046	-.356
140	472	-.098	.060	.085	-.390	140	914	-.047	.066	.275	-.313	140	964	-.153	.104	.172	-.636
140	473	-.064	.041	.085	-.210	140	915	-.101	.059	.195	-.481	140	965	-.151	.072	.086	-.634
140	474	-.049	.040	.111	-.207	140	916	-.057	.048	.195	-.281	140	966	-.197	.080	.130	-.564
140	475	-.093	.050	.090	-.286	140	917	-.053	.052	.178	-.276	140	967	-.169	.103	.161	-.899
140	476	-.102	.035	.028	-.343	140	918	-.105	.029	.027	-.299	140	968	-.180	.081	.042	-.729
140	477	-.151	.052	.088	-.436	140	919	-.108	.037	.066	-.285	140	969	-.182	.077	.153	-.529
140	478	-.069	.048	.104	-.305	140	920	-.081	.047	.099	-.298	140	970	-.159	.097	.207	-.676
140	479	-.088	.064	.145	-.371	140	921	-.073	.055	.218	-.274	140	971	-.002	.091	.701	-.497
140	480	-.049	.069	.240	-.474	140	922	-.064	.052	.135	-.333	140	972	-.006	.097	.543	-.509
140	481	-.030	.071	.242	-.369	140	923	-.060	.052	.123	-.300	140	973	-.151	.122	.317	-.672
140	482	-.100	.081	.314	-.571	140	924	-.124	.034	.039	-.303	140	974	-.018	.107	.383	-.555
140	483	-.110	.058	.123	-.329	140	925	-.112	.036	.051	-.289	140	975	-.237	.118	.169	-.895
140	484	-.103	.067	.211	-.481	140	926	-.107	.044	.110	-.392	140	976	-.226	.127	.101	-.051
140	485	-.022	.040	.128	-.145	140	927	-.092	.043	.118	-.239	140	977	-.176	.088	.166	-.611
140	486	-.011	.039	.195	-.088	140	928	-.094	.039	.106	-.246	140	978	-.112	.073	.188	-.557
140	487	-.044	.047	.287	-.100	140	929	-.109	.032	.010	-.294	140	979	-.165	.061	.045	-.635

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
140	980	.166	.055	.057	-.429	140	1145	-.282	.111	-.023	-.956	140	1229	.153	.114	.661	-.100
140	981	-.237	.083	.142	-.674	140	1146	-.188	.076	-.014	-.629	140	1230	-.050	.076	.415	-.147
140	982	-.256	.096	.050	-.912	140	1147	-.208	.087	-.006	-1.219	140	1231	-.052	.070	.277	-.278
140	983	-.340	.163	.322	-1.097	140	1148	-.216	.082	-.003	-.770	140	1232	-.135	.072	.146	-.439
140	984	-.307	.172	.269	-.997	140	1149	-.233	.088	-.013	-1.270	140	1233	-.039	.101	.373	-.519
140	985	-.004	.087	.344	-.322	140	1150	-.242	.094	-.006	-.791	140	1234	.089	.125	.785	-.201
140	1101	-.515	.194	.148	-1.897	140	1151	-.240	.103	.066	-.796	140	1235	.154	.129	.871	-.140
140	1102	-.510	.194	.108	-1.755	140	1152	-.238	.109	.050	-1.013	140	1236	.147	.125	.687	-.177
140	1103	-.474	.187	.026	-1.494	140	1153	-.121	.085	.371	-.521	140	1237	-.069	.090	.464	-.182
140	1104	-.487	.198	-.014	-1.471	140	1154	-.196	.100	.036	-.906	140	1238	-.031	.055	.279	-.186
140	1105	-.416	.162	-.005	-1.136	140	1155	-.213	.097	.013	-.871	140	1239	-.100	.046	.090	-.318
140	1106	-.389	.174	.043	-.995	140	1156	-.214	.089	-.003	-.736	140	1240	-.155	.054	.041	-.481
140	1107	-.457	.185	-.068	-1.499	140	1157	-.223	.095	-.036	-.851	140	1241	-.065	.072	.319	-.313
140	1108	-.486	.199	-.046	-1.443	140	1158	-.194	.084	.045	-.999	140	1242	-.233	.101	.059	-.835
140	1109	-.358	.147	.092	-1.002	140	1159	-.194	.077	.284	-.395	140	1243	-.005	.069	.333	-.224
140	1110	-.312	.163	.118	-1.073	140	1160	-.132	.083	.265	-.450	140	1244	-.014	.063	.321	-.233
140	1111	-.437	.161	.071	-1.302	140	1161	-.128	.078	.414	-.072	140	1245	-.042	.056	.188	-.261
140	1112	-.443	.164	.158	-1.173	140	1162	-.195	.086	.057	-.601	140	1246	-.083	.054	.099	-.320
140	1113	-.461	.175	.083	-1.309	140	1163	-.203	.090	-.005	-.766	140	1247	-.107	.052	.085	-.371
140	1114	-.417	.184	.057	-1.171	140	1164	-.194	.087	.082	-.777	140	1248	-.159	.060	.031	-.414
140	1115	-.265	.153	.141	-.991	140	1165	-.148	.083	.213	-.525	140	1249	-.024	.061	.249	-.232
140	1116	-.382	.157	.179	-1.117	140	1166	-.095	.075	.236	-.340	140	1250	-.038	.055	.254	-.237
140	1117	-.375	.155	.183	-1.192	140	1201	-.108	.182	.725	-.513	140	1251	-.054	.054	.271	-.106
140	1118	-.400	.149	.090	-1.103	140	1202	-.211	.210	.948	-.408	140	1252	-.071	.058	.347	-.076
140	1119	-.394	.153	.022	-1.042	140	1203	-.230	.214	.953	-.372	140	1253	-.066	.058	.325	-.126
140	1120	-.265	.141	.235	-1.143	140	1204	-.151	.215	.974	-.525	140	1254	-.066	.047	.179	-.288
140	1121	-.301	.133	.047	-1.176	140	1205	-.114	.209	.857	-.408	140	1255	-.065	.050	.135	-.278
140	1122	-.296	.137	.160	-1.288	140	1206	-.059	.192	.720	-.487	140	1256	-.122	.063	.103	-.500
140	1123	-.318	.128	.036	-1.120	140	1207	-.007	.196	.847	-.657	140	1257	-.115	.024	.017	-.199
140	1124	-.338	.123	.031	-.813	140	1208	-.132	.191	.550	-1.019	140	1258	-.122	.038	.010	-.256
140	1125	-.263	.112	.083	-.843	140	1209	-.115	.185	.804	-.588	140	1259	-.129	.058	.084	-.443
140	1126	-.241	.095	.050	-.712	140	1210	-.288	.216	1.003	-.511	140	1260	.111	.073	.398	-.064
140	1127	-.243	.101	.071	-.869	140	1211	-.385	.245	1.168	-.451	140	1261	.142	.081	.561	-.084
140	1128	-.254	.099	.075	-.918	140	1212	-.313	.228	1.032	-.238	140	1262	.152	.081	.558	-.071
140	1129	-.274	.092	-.003	-.751	140	1213	-.257	.208	1.012	-.250	140	1263	.152	.080	.566	-.035
140	1130	-.253	.087	.105	-.691	140	1214	-.180	.191	.881	-.293	140	1264	-.097	.064	.352	-.081
140	1131	-.199	.080	.045	-.985	140	1215	-.033	.162	.703	-.516	140	1265	-.030	.057	.271	-.330
140	1132	-.210	.075	.030	-.717	140	1216	-.141	.151	.466	-.765	140	1266	-.089	.116	.750	-.268
140	1133	-.220	.073	-.018	-.671	140	1217	-.004	.147	.612	-.550	140	1267	-.033	.083	.539	-.192
140	1134	-.241	.066	.058	-.885	140	1218	-.179	.176	.866	-.442	140	1301	-.328	.108	-.009	-.865
140	1135	-.231	.086	.131	-.671	140	1219	-.283	.192	1.048	-.147	140	1302	-.299	.107	-.003	-1.017
140	1136	-.221	.071	-.011	-.772	140	1220	-.291	.182	1.010	-.221	140	1303	-.371	.156	-.066	-1.090
140	1137	-.246	.070	-.030	-.640	140	1221	-.235	.156	.861	-.149	140	1304	-.518	.208	-.023	-1.367
140	1138	-.263	.083	-.013	-.801	140	1222	-.133	.126	.663	-.240	140	1305	-.671	.208	-.154	-1.666
140	1139	-.289	.104	-.011	-1.009	140	1223	-.008	.100	.517	-.434	140	1306	-.697	.201	-.163	-1.448
140	1140	-.201	.074	-.071	-.619	140	1224	-.117	.101	.307	-.612	140	1307	-.308	.107	-.032	-.912
140	1141	-.205	.073	-.010	-.875	140	1225	-.060	.111	.572	-.488	140	1308	-.275	.104	-.087	-.804
140	1142	-.215	.063	-.022	-.997	140	1226	-.110	.130	.764	-.217	140	1309	-.278	.083	-.026	-.704
140	1143	-.240	.065	-.053	-.990	140	1227	-.212	.148	.909	-.168	140	1310	-.284	.089	-.026	-.677
140	1144	-.258	.095	-.013	-.722	140	1228	-.226	.145	.881	-.105	140	1311	-.306	.125	-.069	-.942

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
140	1312	-.377	.176	.087	-1.200	140	1413	-.326	.147	.065	-.941	140	1463	-.136	.042	.042	-.314
140	1313	-.370	.215	.051	-1.497	140	1414	-.261	.126	.220	-.993	140	1464	-.143	.043	.060	-.352
140	1314	-.616	.207	.038	-1.605	140	1415	-.344	.122	.021	-.904	140	1465	-.136	.042	.079	-.347
140	1315	-.626	.187	.128	-1.546	140	1416	-.379	.125	.062	-1.153	140	1466	-.128	.043	.030	-.324
140	1316	-.306	.092	.013	-.839	140	1417	-.341	.092	.084	-.759	140	1467	-.123	.047	.067	-.349
140	1317	-.290	.093	.011	-.788	140	1418	-.319	.096	.056	-.752	140	1468	-.121	.049	.142	-.293
140	1318	-.298	.124	.057	-.872	140	1419	-.325	.123	.029	-.993	140	1469	-.122	.042	.100	-.307
140	1319	-.245	.099	.071	-.774	140	1420	-.324	.125	.019	-.920	140	1470	-.121	.034	.067	-.249
140	1320	-.221	.099	.053	-.790	140	1421	-.283	.171	.204	-1.447	140	1471	-.120	.033	.139	-.231
140	1321	-.255	.123	.122	-1.057	140	1422	-.417	.153	.038	-1.171	140	1472	-.119	.032	.093	-.224
140	1322	-.365	.186	.158	-1.181	140	1423	-.435	.137	.102	-1.176	140	1473	-.112	.033	.123	-.242
140	1323	-.542	.228	.097	-1.652	140	1424	-.342	.094	.075	-.939	140	1474	-.123	.041	.042	-.359
140	1324	-.611	.228	.045	-2.197	140	1425	-.310	.080	.050	-.738	140	1475	-.152	.061	.063	-.470
140	1325	-.602	.205	.098	-1.868	140	1426	-.302	.086	.065	-.651	140	1801	-.096	.044	.143	-.278
140	1326	-.162	.078	.106	-.866	140	1427	-.310	.091	.029	-.866	140	1802	-.108	.040	.118	-.278
140	1327	-.153	.066	.090	-.872	140	1428	-.257	.133	.231	-1.110	140	1803	-.119	.050	.134	-.296
140	1328	-.176	.089	.181	-.859	140	1429	-.370	.114	.033	-.936	140	1804	-.124	.058	.099	-.442
140	1329	-.255	.136	.149	-1.660	140	1430	-.353	.115	.037	-.892	140	1805	-.207	.081	.038	-.659
140	1330	-.383	.190	.242	-1.392	140	1431	-.327	.114	.019	-1.466	140	1901	-.405	.152	.104	-1.087
140	1331	-.478	.205	.004	-1.625	140	1432	-.304	.097	.021	-1.113	140	1902	-.555	.238	.218	-1.923
140	1332	-.434	.201	.083	-1.477	140	1433	-.300	.101	.023	-1.801	140	1903	-.558	.220	.401	-1.218
140	1333	-.129	.053	.103	-.731	140	1434	-.305	.114	.023	-.933	140	1904	-.692	.269	.056	-2.638
140	1334	-.124	.051	.099	-.544	140	1435	-.222	.124	.228	-.826	140	1905	-.266	.198	.337	-1.154
140	1335	-.152	.074	.167	-.695	140	1436	-.335	.096	.063	-.724	140	1906	-.536	.228	.211	-1.665
140	1336	-.211	.103	.121	-.946	140	1437	-.222	.103	.005	-.887	140	1907	-.335	.186	.167	-1.162
140	1337	-.316	.144	.069	-1.048	140	1438	-.285	.100	.023	-1.301	140	1908	-.551	.206	.136	-1.436
140	1338	-.345	.154	.067	-1.319	140	1439	-.272	.108	.012	-1.150	140	1909	-.353	.080	.142	-.705
140	1339	-.365	.151	.018	-1.123	140	1440	-.255	.107	.014	-.896	140	1910	-.551	.165	.247	-1.117
140	1340	-.113	.042	.064	-.325	140	1441	-.248	.124	.179	-1.071	140	1911	-.598	.164	.007	-1.443
140	1341	-.103	.037	.096	-.344	140	1442	-.185	.102	.235	-.680	140	1912	-.603	.215	.047	-1.382
140	1342	-.110	.041	.071	-.362	140	1443	-.241	.087	.056	-.701	140	1913	-.327	.107	.039	-.834
140	1343	-.144	.065	.051	-.784	140	1444	-.241	.090	.072	-.654	140	1914	-.262	.150	.223	-.820
140	1344	-.202	.100	.035	-.822	140	1445	-.196	.065	.063	-.605	140	1915	-.691	.227	.105	-1.846
140	1345	-.307	.154	.014	-1.290	140	1446	-.169	.063	.002	-.589	140	1916	-.343	.132	.035	-.895
140	1346	-.350	.175	.112	-2.058	140	1447	-.157	.070	.081	-.624	140	1917	-.354	.163	.054	-1.169
140	1347	-.121	.058	.112	-.910	140	1448	-.158	.074	.174	-.691	140	1918	-.685	.211	.005	-1.858
140	1348	-.148	.048	.004	-.428	140	1449	-.169	.071	.102	-.570	140	2165	-.285	.147	.028	-1.323
140	1349	-.157	.054	.005	-.492	140	1450	-.140	.073	.139	-.705	140	2166	-.278	.128	.035	-1.034
140	1401	-.403	.161	.014	-1.173	140	1451	-.138	.077	.256	-.475	140	2167	-.184	.052	.013	-.618
140	1402	-.392	.154	.040	-1.243	140	1452	-.168	.066	.044	-.521	140	2168	-.150	.030	.025	-.298
140	1403	-.391	.157	.034	-1.281	140	1453	-.176	.052	.018	-.442	140	2169	-.154	.032	.028	-.336
140	1404	-.349	.150	.092	-.914	140	1454	-.160	.048	.002	-.526	140	2271	-.145	.089	.269	-.531
140	1405	-.398	.135	.037	-1.453	140	1455	-.133	.045	.032	-.368	140	2272	-.101	.102	.541	-.560
140	1406	-.390	.118	.097	-1.009	140	1456	-.125	.048	.077	-.356	140	2273	-.049	.101	.415	-.496
140	1407	-.362	.104	.054	-1.075	140	1457	-.122	.050	.100	-.594	140	2274	-.058	.094	.363	-.425
140	1408	-.334	.107	.079	-.925	140	1458	-.143	.061	.116	-.400	140	2275	-.084	.088	.351	-.411
140	1409	-.326	.120	.013	-.996	140	1459	-.123	.058	.130	-.370	140	2276	-.083	.076	.232	-.326
140	1410	-.322	.122	.006	-.843	140	1460	-.152	.067	.419	-.480	140	2277	-.088	.089	.268	-.439
140	1411	-.402	.159	.003	-.988	140	1461	-.119	.061	.200	-.382	140	2278	-.037	.097	.368	-.364
140	1412	-.384	.154	.010	-2.000	140	1462	-.108	.056	.142	-.393	140	2487	-.144	.030	.036	-.304

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
140	2488	139	031	002	273	140	3807	080	064	370	083	150	126	154	082	102	624
140	22488	124	032	022	273	140	3808	069	063	332	088	150	127	052	069	206	291
140	22490	145	032	026	286	140	3901	142	047	265	344	150	128	079	070	212	377
140	22491	138	033	026	304	140	3902	144	031	024	301	150	129	083	070	174	385
140	22492	166	034	037	328	140	3903	125	040	163	260	150	130	096	061	070	559
140	22493	169	034	067	342	140	3904	119	044	242	296	150	131	100	061	111	489
140	22494	164	032	072	299	140	3905	084	034	163	221	150	132	115	066	131	523
140	22495	160	032	060	314	140	3906	098	039	083	619	150	133	133	075	089	551
140	22496	155	031	053	302	140	3907	066	057	199	324	150	134	120	074	115	573
140	22497	189	052	069	327	140	3908	064	045	229	212	150	135	090	058	178	312
140	22498	158	031	081	264	140	3909	076	037	111	194	150	136	101	065	115	466
140	22499	163	036	043	330	140	3910	098	035	067	221	150	137	074	062	184	352
140	22500	156	032	026	288	140	3911	104	046	242	301	150	138	056	059	172	288
140	22501	151	028	062	302	140	3912	012	032	745	183	150	139	059	071	161	387
140	22502	142	025	043	233	140	3913	087	032	054	203	150	140	045	059	191	299
140	22503	156	027	064	288	140	3914	105	034	127	292	150	141	066	072	182	401
140	22504	149	027	053	245	140	3915	115	037	197	283	150	142	063	043	122	297
140	22505	122	032	021	223	140	3916	033	054	213	283	150	143	244	104	077	747
140	22506	070	052	216	214	140	3917	083	032	054	312	150	144	064	116	470	523
140	22507	112	034	211	378	140	3918	102	031	024	351	150	145	172	100	075	787
140	22508	118	044	111	330	140	3919	132	039	004	385	150	146	124	069	141	580
140	22509	148	038	019	373	140	3920	083	036	070	267	150	147	093	075	175	454
140	22510	144	040	008	326	140	3921	083	029	047	251	150	148	088	068	180	461
140	22511	228	071	072	709	140	3922	097	028	013	265	150	149	093	068	272	583
140	22512	212	055	047	526	140	3923	113	033	001	321	150	150	045	071	423	197
140	22513	113	034	052	276	150	101	213	115	227	064	150	151	195	088	051	673
140	22514	113	050	024	440	150	102	189	100	060	835	150	152	046	055	280	197
140	22515	075	029	047	235	150	103	182	099	110	771	150	153	099	065	106	411
140	22516	079	029	061	226	150	104	163	085	088	652	150	154	065	047	108	268
140	22517	094	028	013	214	150	105	158	113	330	656	150	155	068	059	111	359
140	22518	115	029	021	242	150	106	127	118	490	643	150	156	072	063	365	094
140	22519	078	026	058	176	150	107	183	084	104	709	150	157	048	059	330	132
140	22520	079	027	017	194	150	108	183	082	120	590	150	201	042	067	280	311
140	22521	086	028	038	187	150	109	156	078	085	688	150	202	020	082	588	378
140	22522	098	030	013	310	150	110	169	077	104	648	150	203	021	077	311	437
140	22523	130	035	011	321	150	111	129	096	186	460	150	204	060	063	215	321
140	22524	092	027	009	171	150	112	142	098	197	666	150	205	064	077	194	406
140	22525	072	026	052	167	150	113	099	104	387	549	150	206	187	098	070	785
140	22526	076	027	040	171	150	114	129	062	163	508	150	207	115	151	553	306
140	22527	080	025	015	167	150	115	134	063	133	579	150	208	070	103	477	302
140	22528	080	025	013	167	150	116	143	067	100	597	150	209	075	083	330	372
140	22529	090	024	038	192	150	117	138	066	100	451	150	210	180	156	671	942
140	22530	101	026	011	194	150	118	153	067	063	486	150	211	042	153	513	540
140	22531	127	024	044	208	150	119	068	064	259	398	150	212	025	121	474	624
140	22532	141	029	039	276	150	120	073	065	239	341	150	213	056	053	147	254
140	22533	165	042	022	385	150	121	079	068	243	347	150	214	125	100	337	521
140	22534	183	039	035	513	150	122	121	073	117	860	150	215	088	161	751	374
140	22535	096	087	299	454	150	123	120	072	095	656	150	216	051	087	467	348
140	22536	191	081	033	494	150	124	124	062	086	318	150	217	312	167	847	165
140	22537	043	044	159	200	150	125	145	071	097	491	150	218	384	166	008	182

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
150	219	.331	.143	.907	-.067	150	270	-.042	.070	.201	-.384	150	336	-.186	.052	-.023	-.423
150	220	.215	.092	.573	-.047	150	271	-.004	.067	.244	-.241	150	337	-.186	.055	-.035	-.525
150	221	.100	.097	.503	-.184	150	272	-.006	.064	.239	-.229	150	338	-.170	.049	.007	-.395
150	222	.037	.086	.429	-.261	150	273	-.018	.070	.323	-.246	150	339	-.086	.052	.079	-.511
150	223	.091	.091	.320	-.478	150	274	-.011	.061	.235	-.387	150	340	-.122	.042	.037	-.353
150	224	.022	.157	.905	-.413	150	275	-.131	.086	.288	-.482	150	341	-.110	.046	.088	-.387
150	225	.117	.109	.575	-.237	150	276	-.097	.106	.232	-.482	150	342	-.142	.068	.131	-.525
150	226	.039	.068	.486	-.269	150	277	-.029	.041	.163	-.167	150	343	-.164	.068	.109	-.521
150	227	.221	.156	.715	-.199	150	278	-.086	.081	.896	-.100	150	344	-.179	.064	.095	-.521
150	228	.342	.170	.998	-.059	150	279	-.203	.110	.660	-.055	150	345	-.117	.028	.000	-.222
150	229	.333	.137	.873	-.002	150	280	-.247	.109	.715	-.003	150	346	-.113	.031	.004	-.258
150	230	.222	.105	.751	-.064	150	281	-.197	.088	.536	-.012	150	347	-.086	.028	.007	-.270
150	231	.099	.077	.436	-.103	150	282	-.029	.098	.348	-.482	150	348	-.092	.031	.023	-.229
150	232	.041	.064	.325	-.170	150	283	-.015	.071	.233	-.291	150	349	-.115	.045	.062	-.349
150	233	.077	.065	.203	-.331	150	284	-.044	.088	.500	-.212	150	350	-.167	.097	.214	-.568
150	234	.087	.107	.515	-.403	150	301	-.218	.063	.091	-.490	150	351	-.108	.026	-.222	-.263
150	235	.091	.120	.558	-.370	150	302	-.157	.044	-.007	-.350	150	352	-.119	.034	-.024	-.323
150	236	.046	.090	.443	-.276	150	303	-.158	.051	-.012	-.463	150	353	-.098	.038	.047	-.261
150	237	.079	.122	.643	-.233	150	304	-.359	.110	-.007	-.867	150	354	-.078	.030	.066	-.194
150	238	.228	.137	.618	-.098	150	305	-.204	.050	-.031	-.439	150	355	-.096	.046	.085	-.249
150	239	.019	.123	.561	-.366	150	306	-.207	.050	-.023	-.425	150	356	-.155	.098	.353	-.480
150	241	.227	.133	.989	-.105	150	307	-.141	.036	-.036	-.270	150	357	-.081	.030	.023	-.227
150	242	.231	.123	.845	-.071	150	308	-.082	.037	-.068	-.257	150	358	-.032	.047	.183	-.148
150	243	.152	.095	.568	-.120	150	309	-.111	.088	.198	-.719	150	359	-.045	.050	.200	-.187
150	244	.079	.074	.356	-.189	150	310	-.452	.182	.124	-.144	150	360	-.110	.036	.040	-.268
150	245	.030	.063	.342	-.175	150	311	-.197	.051	-.005	-.469	150	361	-.113	.040	.090	-.346
150	246	.070	.078	.265	-.362	150	312	-.198	.050	-.042	-.490	150	362	-.116	.057	.119	-.380
150	247	.016	.109	.498	-.418	150	313	-.179	.039	-.049	-.311	150	363	-.125	.128	.608	-.606
150	248	.049	.105	.532	-.302	150	314	-.115	.037	-.068	-.362	150	401	-.169	.078	.107	-.626
150	249	.011	.075	.275	-.293	150	315	-.080	.042	.197	-.306	150	402	-.182	.076	.033	-.618
150	250	.001	.093	.635	-.329	150	316	-.057	.067	.166	-.789	150	403	-.199	.078	.071	-.575
150	251	.127	.127	.739	-.192	150	317	-.324	.229	.306	-.375	150	404	-.213	.076	.083	-.697
150	252	.076	.080	.270	-.348	150	318	-.538	.222	.177	-.457	150	405	-.215	.067	.009	-.511
150	253	.140	.082	.143	-.456	150	319	-.217	.059	-.058	-.546	150	406	-.202	.058	.011	-.420
150	254	.061	.084	.234	-.487	150	320	-.202	.053	-.023	-.532	150	407	-.188	.055	-.005	-.418
150	255	.009	.081	.301	-.321	150	321	-.177	.050	-.037	-.350	150	408	-.167	.043	.034	-.370
150	256	.097	.081	.241	-.531	150	322	-.165	.053	-.026	-.453	150	409	-.172	.040	.028	-.346
150	257	.099	.058	.174	-.355	150	323	-.156	.071	-.012	-.623	150	410	-.167	.073	.054	-.552
150	258	.122	.073	.308	-.439	150	324	-.226	.149	-.093	-.878	150	411	-.169	.068	.045	-.544
150	259	.073	.087	.300	-.463	150	325	-.419	.163	-.177	-.132	150	412	-.190	.069	.062	-.547
150	260	.075	.072	.359	-.375	150	326	-.440	.136	-.121	-.170	150	413	-.205	.063	.052	-.604
150	261	.008	.084	.564	-.246	150	327	-.175	.039	-.051	-.348	150	414	-.197	.046	-.058	-.361
150	262	.107	.079	.268	-.475	150	328	-.167	.033	-.061	-.292	150	415	-.194	.049	.012	-.380
150	263	.102	.069	.156	-.380	150	329	-.235	.126	.156	-.728	150	416	-.182	.046	.008	-.418
150	264	.037	.056	.266	-.693	150	330	-.402	.195	-.117	-.476	150	417	-.175	.042	.036	-.334
150	265	.190	.084	.364	-.129	150	331	-.508	.212	-.285	-.464	150	418	-.170	.040	.039	-.325
150	266	.077	.104	.729	-.038	150	332	-.210	.075	-.055	-.696	150	419	-.151	.060	.059	-.435
150	267	.216	.098	.672	-.098	150	333	-.229	.093	-.061	-.738	150	420	-.151	.059	.033	-.416
150	268	.167	.079	.517	-.050	150	334	-.295	.102	-.033	-.845	150	421	-.162	.057	.011	-.394
150	269	.029	.067	.261	-.298	150	335	-.127	.052	-.103	-.359	150	422	-.186	.063	.035	-.423

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
1550	423	.198	.058	.026	.418	150	473	.065	.048	.158	.233	150	915	.085	.061	.292	.297
1550	424	.204	.056	.015	.468	150	474	.051	.041	.167	.214	150	916	.045	.063	.242	.283
1550	425	.188	.047	.033	.389	150	475	.113	.047	.119	.285	150	917	.051	.067	.330	.357
1550	426	.178	.040	.064	.333	150	476	.079	.038	.079	.302	150	918	.079	.028	.014	.181
1550	427	.169	.042	.043	.322	150	477	.125	.050	.064	.443	150	919	.159	.056	.058	.427
1550	428	.166	.040	.036	.317	150	478	.047	.058	.201	.343	150	920	.113	.051	.107	.302
1550	429	.119	.056	.090	.419	150	479	.088	.081	.158	.482	150	921	.119	.066	.122	.491
1550	430	.113	.054	.076	.371	150	480	.057	.087	.234	.513	150	922	.100	.071	.184	.403
1550	431	.122	.053	.104	.403	150	481	.028	.079	.323	.460	150	923	.053	.060	.246	.288
1550	432	.137	.055	.071	.340	150	482	.095	.091	.309	.484	150	924	.090	.027	.012	.230
1550	433	.151	.056	.048	.382	150	483	.095	.065	.117	.393	150	925	.087	.033	.040	.283
1550	434	.160	.051	.032	.412	150	484	.098	.073	.131	.499	150	926	.078	.033	.059	.295
1550	435	.174	.049	.008	.403	150	485	.005	.042	.213	.180	150	927	.071	.033	.093	.188
1550	436	.203	.051	.050	.403	150	486	.045	.045	.266	.072	150	928	.073	.030	.083	.207
1550	437	.195	.052	.031	.431	150	487	.072	.051	.337	.094	150	929	.077	.031	.031	.252
1550	438	.189	.051	.047	.436	150	488	.144	.070	.397	.031	150	930	.094	.041	.036	.323
1550	439	.093	.058	.101	.361	150	489	.155	.084	.570	.053	150	931	.174	.063	.010	.480
1550	440	.081	.064	.190	.424	150	490	.065	.059	.395	.091	150	932	.124	.049	.106	.300
1550	441	.080	.050	.197	.252	150	491	.045	.029	.052	.151	150	933	.105	.049	.108	.271
1550	442	.119	.056	.115	.292	150	492	.058	.020	.074	.175	150	934	.094	.066	.270	.342
1550	443	.138	.049	.099	.292	150	493	.079	.034	.047	.203	150	935	.076	.078	.355	.403
1550	444	.155	.050	.011	.338	150	801	.091	.024	.010	.182	150	936	.099	.052	.147	.418
1550	445	.175	.051	.008	.338	150	802	.192	.093	.019	.760	150	937	.083	.073	.166	.535
1550	446	.185	.048	.052	.487	150	803	.098	.042	.036	.372	150	938	.193	.058	.057	.483
1550	447	.214	.060	.022	.457	150	804	.076	.026	.012	.168	150	939	.178	.063	.009	.696
1550	448	.201	.055	.024	.487	150	805	.007	.053	.249	.173	150	940	.106	.056	.138	.430
1550	449	.197	.049	.043	.404	150	806	.147	.083	.498	.125	150	941	.095	.065	.096	.425
1550	450	.328	.123	.045	.861	150	807	.018	.045	.263	.118	150	942	.001	.096	.456	.449
1550	451	.059	.065	.215	.331	150	808	.064	.055	.349	.120	150	943	.199	.062	.102	.454
1550	452	.084	.079	.208	.531	150	809	.080	.057	.302	.087	150	944	.157	.046	.021	.427
1550	453	.108	.088	.218	.668	150	810	.008	.046	.191	.161	150	945	.090	.051	.116	.295
1550	454	.110	.072	.188	.487	150	811	.119	.075	.393	.099	150	946	.072	.055	.179	.266
1550	455	.112	.062	.208	.443	150	813	.065	.051	.335	.070	150	947	.118	.041	.048	.330
1550	456	.123	.048	.074	.357	150	814	.018	.051	.230	.218	150	948	.115	.049	.033	.547
1550	457	.170	.051	.011	.405	150	815	.052	.068	.172	.360	150	949	.106	.041	.064	.364
1550	458	.118	.048	.032	.339	150	816	.135	.083	.103	.573	150	950	.108	.048	.071	.454
1550	459	.094	.035	.023	.230	150	901	.111	.027	.031	.259	150	951	.113	.047	.109	.337
1550	460	.124	.057	.155	.338	150	902	.142	.055	.012	.471	150	952	.119	.050	.083	.411
1550	461	.118	.063	.194	.373	150	903	.060	.046	.185	.345	150	953	.148	.066	.093	.463
1550	462	.050	.051	.164	.319	150	904	.006	.056	.392	.240	150	954	.202	.050	.040	.425
1550	463	.011	.047	.164	.208	150	905	.002	.062	.530	.228	150	955	.173	.049	.007	.371
1550	464	.104	.061	.078	.471	150	906	.074	.034	.189	.003	150	956	.116	.078	.181	.570
1550	465	.058	.058	.201	.300	150	907	.057	.072	.539	.139	150	957	.074	.074	.200	.406
1550	466	.068	.059	.225	.354	150	908	.089	.035	.029	.302	150	958	.091	.110	.373	.563
1550	467	.097	.061	.146	.354	150	909	.058	.038	.086	.276	150	959	.148	.074	.088	.637
1550	468	.105	.057	.292	.410	150	910	.047	.041	.147	.195	150	960	.240	.078	.005	.584
1550	469	.120	.050	.150	.303	150	911	.056	.042	.145	.259	150	961	.248	.094	.168	.619
1550	470	.119	.044	.132	.282	150	912	.085	.042	.119	.269	150	962	.151	.111	.243	.574
1550	471	.034	.062	.177	.300	150	913	.007	.066	.300	.247	150	963	.112	.041	.026	.323
1550	472	.116	.074	.143	.475	150	914	.007	.084	.473	.368	150	964	.326	.109	.131	.878

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
150	965	183	101	168	626	150	1130	321	129	255	816	150	1214	394	150	850	061
150	966	186	083	069	534	150	1131	236	088	022	898	150	1215	176	123	739	275
150	967	148	092	138	616	150	1132	245	090	031	846	150	1216	059	105	378	481
150	968	297	130	114	869	150	1133	266	090	016	143	150	1217	013	132	468	463
150	969	221	086	105	623	150	1134	309	082	068	728	150	1218	215	153	866	226
150	970	190	105	119	822	150	1135	280	118	173	811	150	1219	419	182	088	009
150	971	064	078	192	333	150	1136	271	084	035	073	150	1220	472	183	041	030
150	972	034	093	404	366	150	1137	222	085	065	766	150	1221	457	161	980	011
150	973	109	102	365	486	150	1138	357	113	122	059	150	1222	342	137	852	120
150	974	056	088	326	615	150	1139	387	125	032	009	150	1223	136	106	531	334
150	975	160	089	218	691	150	1140	268	077	011	971	150	1224	036	108	358	449
150	976	158	092	086	674	150	1141	267	072	009	785	150	1225	050	107	487	426
150	977	107	062	101	422	150	1142	288	071	042	667	150	1226	135	112	674	168
150	978	061	080	363	444	150	1143	333	077	028	636	150	1227	281	148	899	064
150	979	130	058	077	410	150	1144	344	104	101	922	150	1228	346	164	927	009
150	980	127	052	121	346	150	1145	366	113	049	964	150	1229	320	146	872	057
150	981	236	094	081	794	150	1146	264	086	013	766	150	1230	182	090	485	096
150	982	276	127	096	835	150	1147	273	080	039	728	150	1231	036	084	432	264
150	983	353	208	309	461	150	1148	289	091	051	804	150	1232	086	082	206	405
150	984	304	202	387	300	150	1149	308	102	025	101	150	1233	017	099	402	407
150	985	050	079	238	591	150	1150	331	107	027	851	150	1234	111	116	570	186
150	1101	542	113	191	018	150	1151	331	117	056	028	150	1235	215	140	881	117
150	1102	565	121	217	099	150	1152	300	127	036	071	150	1236	219	132	720	140
150	1103	604	118	226	099	150	1153	134	069	209	383	150	1237	150	109	533	177
150	1104	594	126	180	258	150	1154	254	111	055	962	150	1238	015	067	369	237
150	1105	582	122	150	165	150	1155	289	108	022	010	150	1239	096	053	118	329
150	1106	585	145	076	258	150	1156	282	116	038	196	150	1240	174	062	033	534
150	1107	560	135	159	269	150	1157	333	136	064	098	150	1241	040	069	263	313
150	1108	601	144	233	267	150	1158	293	095	091	872	150	1242	270	111	095	919
150	1109	575	130	085	094	150	1159	178	065	084	462	150	1243	043	083	471	163
150	1110	547	142	024	043	150	1160	127	101	320	453	150	1244	047	079	388	172
150	1111	492	137	023	087	150	1161	157	080	460	050	150	1245	005	059	312	225
150	1112	496	133	064	948	150	1162	270	099	011	897	150	1246	067	058	176	269
150	1113	551	132	113	140	150	1163	266	103	018	849	150	1247	128	057	107	357
150	1114	597	146	138	244	150	1164	248	123	249	967	150	1248	208	063	018	470
150	1115	468	175	160	101	150	1165	168	090	231	523	150	1249	046	060	265	337
150	1116	408	163	164	092	150	1166	062	097	458	333	150	1250	063	058	267	129
150	1117	425	154	074	990	150	1201	158	149	704	509	150	1251	076	053	302	086
150	1118	473	136	069	362	150	1202	276	158	748	320	150	1252	095	060	355	076
150	1119	522	149	012	249	150	1203	263	151	711	325	150	1253	086	059	292	105
150	1120	392	185	368	987	150	1204	258	133	746	313	150	1254	003	050	192	166
150	1121	397	150	349	981	150	1205	237	119	675	143	150	1255	079	053	153	293
150	1122	332	145	178	350	150	1206	205	127	647	259	150	1256	153	073	087	500
150	1123	352	141	178	020	150	1207	102	124	755	370	150	1257	093	025	013	181
150	1124	408	136	060	110	150	1208	078	109	380	570	150	1258	102	063	051	283
150	1125	371	162	229	914	150	1209	169	169	784	403	150	1259	111	042	117	424
150	1126	229	113	183	821	150	1210	390	174	895	169	150	1260	137	070	421	039
150	1127	239	105	063	782	150	1211	501	188	149	087	150	1261	167	084	555	081
150	1128	238	107	028	900	150	1212	511	174	093	054	150	1262	197	085	535	027
150	1129	342	120	057	870	150	1213	494	152	984	061	150	1263	185	088	601	064



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
150	1264	107	072	414	086	150	1347	089	075	279	537	150	1448	156	110	187	905
150	1265	038	058	233	249	150	1348	126	070	087	488	150	1449	227	092	187	692
150	1266	091	113	759	254	150	1349	149	085	097	493	150	1450	197	109	244	828
150	1267	041	077	433	173	150	1401	553	122	118	073	150	1451	184	120	251	706
150	1301	419	101	122	064	150	1402	364	119	185	016	150	1452	179	101	163	831
150	1302	367	114	096	112	150	1403	542	126	018	014	150	1453	206	092	146	876
150	1303	990	168	047	308	150	1404	519	141	097	961	150	1454	205	092	075	984
150	1304	589	229	066	595	150	1405	510	121	053	050	150	1455	162	082	084	900
150	1305	798	207	128	811	150	1406	497	113	153	996	150	1456	125	092	290	661
150	1306	836	197	313	912	150	1407	501	116	205	377	150	1457	121	096	144	680
150	1307	405	105	068	930	150	1408	493	111	165	989	150	1458	209	065	077	537
150	1308	347	133	001	949	150	1409	490	127	128	108	150	1459	160	071	134	398
150	1309	392	095	109	902	150	1410	505	130	102	033	150	1460	249	088	134	754
150	1310	334	093	006	821	150	1411	555	118	204	064	150	1461	178	080	259	460
150	1311	338	118	034	025	150	1412	554	129	009	059	150	1462	183	085	098	518
150	1312	581	215	058	253	150	1413	493	143	096	937	150	1463	157	074	161	570
150	1313	533	240	028	486	150	1414	400	178	319	068	150	1464	146	074	256	470
150	1314	662	198	067	670	150	1415	408	132	111	923	150	1465	132	074	192	573
150	1315	669	179	067	647	150	1416	443	120	018	982	150	1466	103	079	223	403
150	1316	323	091	080	850	150	1417	462	106	144	874	150	1467	104	084	184	460
150	1317	323	100	010	822	150	1418	467	104	142	883	150	1468	097	099	239	773
150	1318	314	151	051	031	150	1419	513	134	130	052	150	1469	134	054	134	286
150	1319	311	104	127	868	150	1420	498	135	086	183	150	1470	106	059	278	296
150	1320	272	122	118	026	150	1421	291	206	562	012	150	1471	108	060	242	243
150	1321	275	161	236	979	150	1422	418	157	123	237	150	1472	103	065	247	257
150	1322	375	234	137	299	150	1423	433	129	006	197	150	1473	101	066	189	322
150	1323	519	271	100	530	150	1424	459	109	170	127	150	1474	108	077	213	475
150	1324	608	246	183	993	150	1425	453	097	172	961	150	1475	139	086	204	632
150	1325	617	208	026	599	150	1426	442	103	132	956	150	1801	074	065	213	311
150	1326	173	131	228	026	150	1427	438	105	076	928	150	1802	102	061	212	276
150	1327	090	116	216	888	150	1428	234	202	399	199	150	1803	137	055	287	304
150	1328	201	137	139	944	150	1429	404	140	020	099	150	1804	106	069	175	421
150	1329	326	213	200	258	150	1430	425	139	007	237	150	1805	158	099	114	686
150	1330	455	247	134	644	150	1431	400	113	054	156	150	1901	556	123	092	207
150	1331	534	232	036	955	150	1432	422	107	124	208	150	1902	671	155	148	459
150	1332	486	208	200	496	150	1433	426	110	090	967	150	1903	634	135	113	276
150	1333	193	078	242	339	150	1434	436	126	008	167	150	1904	678	168	290	096
150	1334	097	067	279	554	150	1435	182	192	471	843	150	1905	541	185	106	501
150	1335	233	098	174	883	150	1436	355	113	026	866	150	1906	558	132	240	410
150	1336	123	160	190	970	150	1437	400	128	047	029	150	1907	626	148	113	336
150	1337	371	206	207	380	150	1438	357	105	016	826	150	1908	687	134	277	316
150	1338	426	189	099	384	150	1439	367	118	047	538	150	1909	475	074	221	750
150	1339	411	185	006	363	150	1440	337	127	055	220	150	1910	578	157	092	1299
150	1340	084	069	237	503	150	1441	342	148	084	461	150	1911	648	115	284	075
150	1341	068	058	158	301	150	1442	185	151	356	716	150	1912	779	160	205	1440
150	1342	081	057	207	642	150	1443	243	131	184	804	150	1913	490	118	147	043
150	1343	118	076	144	736	150	1444	284	116	060	917	150	1914	306	175	125	075
150	1344	193	125	111	038	150	1445	253	084	144	718	150	1915	876	201	267	666
150	1345	356	192	052	365	150	1446	203	090	029	671	150	1916	508	130	127	075
150	1346	431	257	055	259	150	1447	163	103	134	776	150	1917	490	157	023	216

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
150	1918	-.848	.194	-.339	-1.941	150	3313	-.118	.031	.001	-.234	160	111	-.157	.085	.112	-.539
150	2165	-.420	.219	-.025	-1.525	150	3314	-.087	.031	.031	-.205	160	112	-.185	.091	.082	-.534
150	2166	-.389	.194	-.045	-1.483	150	3315	-.077	.027	.025	-.176	160	113	-.090	.106	.390	-.488
150	2167	-.226	.074	-.019	-.669	150	3316	-.088	.026	.008	-.178	160	114	-.133	.056	.100	-.380
150	2168	-.168	.039	-.004	-.359	150	3317	-.094	.026	.008	-.185	160	115	-.141	.060	.067	-.382
150	2169	-.169	.040	-.030	-.403	150	3318	-.073	.025	.036	-.152	160	116	-.157	.065	.065	-.456
150	2271	-.179	.117	.309	-.928	150	3319	-.074	.025	.034	-.162	160	117	-.151	.063	.065	-.581
150	2272	-.074	.123	.495	-.591	150	3320	-.082	.024	.011	-.169	160	118	-.150	.064	.065	-.594
150	2273	-.014	.120	.554	-.470	150	3321	-.116	.026	-.036	-.225	160	119	-.069	.054	.229	-.260
150	2274	-.002	.110	.492	-.346	150	3801	-.188	.046	-.036	-.411	160	120	-.081	.051	.184	-.255
150	2275	-.053	.107	.440	-.437	150	3802	-.194	.065	-.005	-.573	160	121	-.086	.055	.157	-.303
150	2276	-.072	.099	.335	-.389	150	3803	-.212	.077	.017	-.559	160	122	-.138	.089	.089	-.399
150	2277	-.066	.113	.490	-.461	150	3804	-.078	.115	.370	-.490	160	123	-.137	.084	.071	-.379
150	2278	-.016	.131	.564	-.437	150	3805	-.261	.094	.036	-.676	160	124	-.130	.066	.080	-.573
150	2487	-.144	.036	.012	-.284	150	3806	-.048	.044	.124	-.229	160	125	-.152	.068	.150	-.476
150	2488	-.147	.040	.079	-.318	150	3807	.124	.075	.437	-.069	160	126	-.162	.076	.044	-.627
150	2489	-.120	.040	.046	-.310	150	3808	.123	.076	.411	-.069	160	127	-.091	.059	.163	-.380
150	2490	-.147	.036	-.023	-.321	150	3901	-.140	.064	.536	-.346	160	128	-.090	.053	.148	-.312
150	2491	-.136	.038	-.003	-.294	150	3902	-.139	.043	.188	-.383	160	129	-.093	.052	.148	-.285
150	2492	-.183	.041	-.050	-.358	150	3903	-.116	.072	.484	-.274	160	130	-.094	.053	.074	-.483
150	2493	-.192	.045	-.062	-.377	150	3904	-.072	.095	.489	-.309	160	131	-.092	.055	.099	-.465
150	2494	-.179	.037	-.081	-.349	150	3905	-.068	.052	.237	-.248	160	132	-.104	.050	.076	-.375
150	2495	-.177	.039	-.050	-.372	150	3906	-.046	.068	.284	-.260	160	133	-.106	.059	.053	-.349
150	2496	-.180	.037	-.055	-.322	150	3907	-.014	.063	.235	-.269	160	134	-.106	.068	.109	-.527
150	2497	-.244	.077	-.067	-.776	150	3908	-.015	.084	.484	-.222	160	135	-.091	.057	.122	-.327
150	2498	-.175	.038	-.036	-.327	150	3909	-.031	.067	.417	-.162	160	136	-.094	.057	.083	-.341
150	2499	-.183	.042	-.052	-.351	150	3910	-.064	.048	.092	-.227	160	137	-.082	.060	.113	-.396
150	2500	-.182	.045	-.017	-.425	150	3911	-.079	.057	.144	-.397	160	138	-.058	.059	.211	-.305
150	2501	-.173	.042	-.026	-.456	150	3912	-.024	.072	.377	-.192	160	139	-.079	.061	.135	-.463
150	2502	-.156	.032	-.040	-.272	150	3913	-.062	.043	.139	-.299	160	140	-.053	.054	.168	-.346
150	2503	-.175	.034	-.014	-.325	150	3914	-.075	.044	.116	-.250	160	141	-.083	.070	.175	-.460
150	2504	-.163	.034	-.048	-.291	150	3915	-.094	.042	.139	-.241	160	142	-.077	.037	.073	-.220
150	2505	-.128	.040	-.079	-.279	150	3916	-.027	.077	.298	-.353	160	143	-.229	.110	.018	-.1025
150	2506	-.056	.063	-.268	-.229	150	3917	-.086	.051	.055	-.486	160	144	-.023	.104	.387	-.584
150	2507	-.110	.063	-.208	-.368	150	3918	-.095	.038	.050	-.428	160	145	-.128	.071	.087	-.408
150	2508	-.115	.050	-.136	-.339	150	3919	-.123	.045	.006	-.477	160	146	-.118	.060	.071	-.439
150	2509	-.158	.049	-.024	-.452	150	3920	-.094	.042	.029	-.288	160	147	-.106	.062	.102	-.525
150	2510	-.149	.048	-.012	-.395	150	3921	-.080	.032	.071	-.227	160	148	-.106	.071	.137	-.441
150	31101	-.244	.111	.184	-.923	150	3922	-.085	.027	.006	-.206	160	149	-.105	.089	.161	-.706
150	31102	-.227	.104	.195	-.869	150	3923	-.098	.031	.029	-.285	160	150	-.012	.059	.225	-.282
150	33303	-.147	.043	-.008	-.372	160	101	-.283	.135	.059	-.169	160	151	-.195	.093	.092	-.787
150	33304	-.166	.061	-.020	-.528	160	102	-.182	.085	.047	-.730	160	152	-.011	.047	.213	-.177
150	33305	-.088	.028	-.018	-.225	160	103	-.183	.093	.112	-.854	160	153	-.103	.058	.085	-.363
150	33306	-.083	.026	-.018	-.199	160	104	-.166	.091	.059	-.615	160	154	-.071	.044	.090	-.272
150	33307	-.090	.024	-.001	-.176	160	105	-.219	.114	.116	-.990	160	155	-.082	.054	.092	-.322
150	33308	-.107	.028	-.013	-.222	160	106	-.127	.127	.388	-.624	160	156	-.025	.050	.318	-.103
150	33309	-.086	.026	-.013	-.190	160	107	-.183	.075	.004	-.700	160	157	-.007	.045	.252	-.118
150	33310	-.077	.027	-.015	-.190	160	108	-.187	.076	.036	-.649	160	201	-.055	.076	.254	-.329
150	33311	-.079	.027	-.025	-.180	160	109	-.167	.073	.089	-.608	160	202	-.002	.075	.278	-.451
150	33312	-.084	.027	-.020	-.208	160	110	-.173	.070	.059	-.570	160	203	-.028	.069	.225	-.349

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
160	204	-.075	.054	.221	-.327	160	255	-.086	.058	.200	-.288	160	321	-.192	.053	.002	-.374
160	205	-.110	.062	.135	-.365	160	256	-.090	.094	.366	-.524	160	322	-.176	.055	.011	-.521
160	206	-.250	.109	.030	-.863	160	257	-.107	.062	.156	-.424	160	323	-.173	.074	.025	-.610
160	207	-.240	.147	.816	-.275	160	258	-.139	.079	.321	-.507	160	324	-.266	.169	.114	-.975
160	208	-.137	.099	.473	-.208	160	259	-.062	.096	.364	-.514	160	325	-.426	.175	.231	-1.318
160	209	-.037	.109	.352	-.430	160	260	-.061	.084	.273	-.402	160	326	-.462	.151	.235	-1.159
160	210	-.107	.177	.617	-.483	160	261	-.036	.096	.574	-.220	160	327	-.208	.042	-.085	-.349
160	211	-.052	.146	.494	-.493	160	262	-.140	.070	.211	-.574	160	328	-.195	.037	-.075	-.328
160	212	-.017	.108	.378	-.473	160	263	-.134	.067	.208	-.409	160	329	-.268	.137	.179	-.844
160	213	-.069	.044	.092	-.225	160	264	-.065	.061	.254	-.335	160	330	-.422	.216	.196	-1.421
160	214	-.174	.101	.294	-.692	160	265	-.134	.100	.615	-.081	160	331	-.546	.252	.193	-2.106
160	215	-.218	.195	.836	-.262	160	266	-.249	.120	.785	-.033	160	332	-.200	.086	.063	-.739
160	216	-.067	.082	.338	-.225	160	267	-.273	.118	.816	-.015	160	333	-.225	.091	.025	-.781
160	217	-.249	.172	.942	-.206	160	268	-.195	.089	.586	-.016	160	334	-.303	.109	.086	-.921
160	218	-.302	.187	.908	-.233	160	269	-.094	.058	.173	-.354	160	335	-.142	.059	.247	-.453
160	219	-.295	.161	.824	-.088	160	270	-.119	.056	.063	-.339	160	336	-.196	.057	-.000	-.533
160	220	-.211	.103	.583	-.103	160	271	-.076	.058	.149	-.327	160	337	-.207	.059	-.005	-.484
160	221	-.098	.108	.621	-.324	160	272	-.069	.051	.324	-.258	160	338	-.188	.058	.102	-.444
160	222	-.020	.089	.369	-.343	160	273	-.005	.078	.417	-.268	160	339	-.057	.044	.093	-.351
160	223	-.136	.086	.294	-.488	160	274	-.001	.069	.309	-.248	160	340	-.130	.042	.009	-.400
160	224	-.080	.170	.783	-.343	160	275	-.152	.086	.412	-.476	160	341	-.089	.053	.108	-.358
160	225	-.130	.100	.537	-.192	160	276	-.157	.102	.187	-.655	160	342	-.137	.069	.088	-.558
160	226	-.037	.060	.263	-.153	160	277	-.030	.044	.228	-.177	160	343	-.167	.069	.067	-.520
160	227	-.193	.144	.737	-.230	160	278	-.133	.095	.622	-.057	160	344	-.176	.064	.015	-.520
160	228	-.304	.158	1.067	-.100	160	279	-.267	.128	.785	-.004	160	345	-.077	.028	.029	-.219
160	229	-.337	.156	.942	-.038	160	280	-.298	.117	.840	-.005	160	346	-.069	.028	.055	-.179
160	230	-.239	.117	.706	-.052	160	281	-.219	.106	.687	-.026	160	347	-.060	.028	.072	-.188
160	231	-.084	.075	.369	-.156	160	282	-.132	.088	.196	-.516	160	348	-.067	.033	.053	-.234
160	232	-.012	.061	.275	-.146	160	283	-.079	.062	.211	-.296	160	349	-.096	.043	.072	-.343
160	233	-.109	.051	.111	-.300	160	284	-.034	.078	.467	-.296	160	350	-.154	.069	.220	-.563
160	234	-.140	.077	.277	-.425	160	301	-.223	.066	.350	-.476	160	351	-.076	.026	.010	-.212
160	235	-.008	.100	.455	-.329	160	302	-.169	.051	.030	-.498	160	352	-.071	.026	.022	-.212
160	236	-.009	.082	.381	-.295	160	303	-.158	.063	.089	-.507	160	353	-.062	.030	.096	-.169
160	237	-.101	.116	.576	-.249	160	304	-.326	.130	.158	-.842	160	354	-.066	.030	.077	-.155
160	238	-.252	.139	.997	-.098	160	305	-.214	.054	-.019	-.500	160	355	-.093	.038	.065	-.238
160	239	-.028	.123	.700	-.471	160	306	-.222	.055	-.028	-.492	160	356	-.137	.061	.260	-.448
160	241	-.285	.141	.901	-.026	160	307	-.142	.045	.175	-.337	160	357	-.061	.029	.093	-.162
160	242	-.309	.132	.910	-.019	160	308	-.085	.050	.280	-.286	160	358	-.049	.033	.117	-.143
160	243	-.210	.096	.583	-.043	160	309	-.111	.116	.289	-.844	160	359	-.062	.036	.148	-.181
160	244	-.074	.071	.523	-.139	160	310	-.413	.216	.162	-1.306	160	360	-.087	.030	.088	-.212
160	245	-.019	.063	.306	-.175	160	311	-.214	.061	-.049	-.592	160	361	-.089	.036	.067	-.222
160	246	-.096	.059	.162	-.382	160	312	-.211	.055	-.033	-.423	160	362	-.113	.047	.086	-.334
160	247	-.081	.065	.316	-.396	160	313	-.205	.046	-.010	-.372	160	363	-.130	.059	.059	-.496
160	248	-.015	.093	.460	-.319	160	314	-.122	.043	.149	-.311	160	401	-.171	.076	.053	-.594
160	249	-.030	.073	.352	-.271	160	315	-.078	.047	.126	-.349	160	402	-.193	.084	.024	-.634
160	250	-.026	.094	.463	-.254	160	316	-.057	.076	.231	-.757	160	403	-.207	.075	.074	-.618
160	251	-.198	.127	.739	-.177	160	317	-.298	.245	-.282	-1.276	160	404	-.214	.064	.007	-.687
160	252	-.128	.063	.167	-.358	160	318	-.513	.256	-.369	-1.531	160	405	-.211	.056	-.036	-.646
160	253	-.194	.068	.014	-.565	160	319	-.231	.069	-.014	-.587	160	406	-.209	.056	-.026	-.486
160	254	-.115	.060	.109	-.406	160	320	-.217	.064	-.003	-.617	160	407	-.206	.062	-.005	-.441

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
160	408	-.182	.049	-.024	-.391	160	458	-.124	.055	.051	-.382	160	816	-.154	.085	.076	-.664
160	409	-.201	.044	-.050	-.413	160	459	-.096	.041	.052	-.309	160	901	-.092	.027	.017	-.207
160	410	-.168	.071	-.046	-.601	160	460	-.115	.055	.104	-.347	160	902	-.100	.047	.036	-.356
160	411	-.182	.068	-.048	-.594	160	461	-.108	.060	.172	-.356	160	903	-.055	.036	.093	-.254
160	412	-.211	.069	-.029	-.517	160	462	-.063	.045	.165	-.263	160	904	-.023	.043	.181	-.216
160	413	-.217	.062	-.022	-.489	160	463	-.033	.040	.174	-.217	160	905	-.005	.047	.226	-.183
160	414	-.213	.043	-.086	-.408	160	464	-.085	.052	.060	-.519	160	906	-.052	.026	.151	-.015
160	415	-.203	.054	-.038	-.405	160	465	-.060	.050	.137	-.277	160	907	-.022	.054	.322	-.127
160	416	-.196	.052	-.005	-.417	160	466	-.075	.053	.121	-.286	160	908	-.071	.031	.057	-.273
160	417	-.187	.046	-.050	-.432	160	467	-.092	.061	.130	-.356	160	909	-.059	.035	.067	-.287
160	418	-.178	.042	-.038	-.319	160	468	-.100	.055	.160	-.279	160	910	-.047	.035	.145	-.183
160	419	-.148	.058	.091	-.415	160	469	-.112	.056	.165	-.298	160	911	-.053	.037	.107	-.207
160	420	-.150	.057	.036	-.377	160	470	-.112	.042	.063	-.286	160	912	-.074	.040	.069	-.283
160	421	-.177	.059	.012	-.434	160	471	-.055	.064	.178	-.362	160	913	-.016	.060	.333	-.197
160	422	-.211	.066	.002	-.496	160	472	-.117	.068	.106	-.461	160	914	-.043	.081	.328	-.437
160	423	-.213	.069	.026	-.503	160	473	-.070	.044	.142	-.237	160	915	-.103	.078	.245	-.537
160	424	-.211	.060	.119	-.458	160	474	-.065	.041	.173	-.197	160	916	-.066	.058	.178	-.345
160	425	-.198	.050	-.047	-.389	160	475	-.133	.053	.087	-.307	160	917	-.068	.065	.207	-.338
160	426	-.193	.045	-.019	-.335	160	476	-.079	.040	.072	-.470	160	918	-.074	.027	.060	-.178
160	427	-.176	.040	-.033	-.328	160	477	-.167	.063	.002	-.497	160	919	-.184	.057	.098	-.360
160	428	-.179	.043	-.040	-.407	160	478	-.053	.059	.185	-.333	160	920	-.142	.064	.103	-.408
160	429	-.106	.050	.044	-.335	160	479	-.073	.069	.192	-.415	160	921	-.156	.076	.137	-.497
160	430	-.102	.050	.109	-.398	160	480	-.062	.078	.233	-.444	160	922	-.131	.076	.291	-.398
160	431	-.114	.058	.069	-.326	160	481	-.052	.063	.303	-.321	160	923	-.070	.060	.118	-.348
160	432	-.141	.064	.144	-.496	160	482	-.091	.072	.144	-.458	160	924	-.084	.031	.026	-.204
160	433	-.164	.057	.123	-.365	160	483	-.109	.067	.101	-.427	160	925	-.082	.031	.057	-.290
160	434	-.178	.058	.074	-.382	160	484	-.103	.065	.125	-.417	160	926	-.088	.036	.064	-.304
160	435	-.195	.058	.028	-.419	160	485	-.026	.042	.137	-.163	160	927	-.080	.036	.079	-.280
160	436	-.221	.055	-.056	-.465	160	486	-.017	.041	.197	-.125	160	928	-.076	.036	.064	-.240
160	437	-.215	.053	.061	-.414	160	487	-.035	.047	.226	-.098	160	929	-.075	.031	.057	-.185
160	438	-.211	.055	-.054	-.577	160	488	-.088	.059	.367	-.060	160	930	-.113	.047	.064	-.337
160	439	-.076	.056	.104	-.391	160	489	-.106	.074	.521	-.081	160	931	-.184	.065	.097	-.506
160	440	-.079	.062	.207	-.319	160	490	-.014	.050	.295	-.125	160	932	-.131	.058	.210	-.380
160	441	-.084	.053	.158	-.282	160	491	-.048	.026	.039	-.144	160	933	-.138	.054	.083	-.356
160	442	-.121	.059	.186	-.375	160	492	-.060	.025	.043	-.153	160	934	-.124	.069	.210	-.397
160	443	-.152	.054	.125	-.354	160	493	-.074	.033	.078	-.180	160	935	-.102	.082	.218	-.481
160	444	-.167	.056	.107	-.389	160	801	-.074	.025	.022	-.177	160	936	-.100	.061	.198	-.475
160	445	-.181	.058	-.025	-.405	160	802	-.146	.070	.002	-.634	160	937	-.101	.072	.381	-.463
160	446	-.197	.049	-.021	-.414	160	803	-.078	.033	.022	-.209	160	938	-.248	.067	.005	-.557
160	447	-.221	.062	-.024	-.521	160	804	-.063	.024	.017	-.182	160	939	-.249	.084	.024	-.706
160	448	-.232	.064	-.065	-.549	160	805	-.007	.045	.183	-.146	160	940	-.134	.065	.161	-.442
160	449	-.237	.061	-.042	-.527	160	806	-.096	.073	.420	-.137	160	941	-.116	.069	.081	-.535
160	450	-.336	.139	-.024	-.914	160	807	-.002	.045	.226	-.132	160	942	-.058	.105	.338	-.509
160	451	-.053	.055	.176	-.377	160	808	-.030	.050	.269	-.105	160	943	-.216	.067	.091	-.530
160	452	-.086	.064	.165	-.519	160	809	-.045	.052	.408	-.079	160	944	-.197	.052	.030	-.392
160	453	-.104	.072	.174	-.603	160	810	-.024	.051	.185	-.225	160	945	-.111	.057	.122	-.336
160	454	-.105	.075	.267	-.461	160	811	-.059	.064	.363	-.096	160	946	-.088	.063	.139	-.346
160	455	-.110	.067	.300	-.347	160	813	-.032	.046	.233	-.081	160	947	-.115	.044	.050	-.340
160	456	-.127	.053	.162	-.400	160	814	-.044	.046	.123	-.230	160	948	-.127	.055	.017	-.473
160	457	-.194	.063	.183	-.547	160	815	-.078	.064	.120	-.458	160	949	-.140	.054	.034	-.494

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
160	950	-158	067	031	-561	160	1115	-442	182	181	-1214	160	1165	-128	072	242	-398
160	951	-159	066	003	-780	160	1116	-358	169	251	-1284	160	1166	-109	061	385	-343
160	952	-159	055	029	-399	160	1117	-385	150	122	-1319	160	1201	-196	221	797	-617
160	953	-184	060	038	-487	160	1118	-411	146	006	-1296	160	1202	-233	201	833	-523
160	954	-216	053	062	-459	160	1119	-504	137	095	-1153	160	1203	-173	190	782	-533
160	955	-189	053	055	-430	160	1120	-376	156	127	-1023	160	1204	-177	177	708	-404
160	956	-192	088	141	-620	160	1121	-236	150	183	-1209	160	1205	-193	158	725	-390
160	957	-137	091	202	-554	160	1122	-247	155	190	-1123	160	1206	-149	146	720	-328
160	958	-184	112	191	-782	160	1123	-295	137	153	-1076	160	1207	-043	118	510	-488
160	959	-205	077	031	-661	160	1124	-394	128	062	-1006	160	1208	-127	098	226	-581
160	960	-257	081	005	-629	160	1125	-325	151	225	-955	160	1209	-226	244	1062	-633
160	961	-269	078	051	-706	160	1126	-200	100	118	-782	160	1210	-329	222	1074	-301
160	962	-179	094	157	-476	160	1127	-218	102	087	-763	160	1211	-381	203	1019	-173
160	963	-129	041	050	-354	160	1128	-244	093	048	-765	160	1212	-389	206	1138	-170
160	964	-311	101	112	-785	160	1129	-316	111	071	-1209	160	1213	-362	198	940	-249
160	965	-148	087	203	-657	160	1130	-291	124	116	-865	160	1214	-329	179	892	-206
160	966	-243	083	009	-611	160	1131	-206	083	085	-805	160	1215	-130	135	596	-330
160	967	-249	118	160	-879	160	1132	-218	083	097	-829	160	1216	-091	109	298	-519
160	968	-380	155	091	-979	160	1133	-238	090	095	-1287	160	1217	-070	206	818	-565
160	969	-228	088	032	-694	160	1134	-265	083	003	-717	160	1218	-157	162	933	-220
160	970	-226	118	119	-741	160	1135	-178	136	357	-724	160	1219	-235	133	818	-120
160	971	-050	061	174	-351	160	1136	-239	089	003	-1278	160	1220	-281	160	971	-068
160	972	-044	069	267	-483	160	1137	-292	092	007	-1001	160	1221	-267	183	933	-110
160	973	-156	056	061	-468	160	1138	-336	128	007	-1027	160	1222	-259	176	797	-239
160	974	-048	077	294	-611	160	1139	-356	146	053	-1254	160	1223	-111	140	634	-366
160	975	-189	075	063	-562	160	1140	-207	076	011	-951	160	1224	-029	134	453	-597
160	976	-191	093	076	-728	160	1141	-213	075	011	-581	160	1225	-032	120	638	-539
160	977	-102	063	125	-478	160	1142	-226	079	027	-1027	160	1226	-082	103	640	-303
160	978	-032	079	328	-378	160	1143	-237	069	070	-958	160	1227	-159	107	757	-098
160	979	-166	064	024	-530	160	1144	-248	072	022	-695	160	1228	-182	139	824	-130
160	980	-177	060	015	-579	160	1145	-265	088	007	-800	160	1229	-164	141	810	-168
160	981	-317	096	035	-895	160	1146	-156	070	066	-558	160	1230	-083	100	542	-172
160	982	-385	135	030	-1169	160	1147	-200	076	071	-743	160	1231	-017	093	339	-277
160	983	-508	188	213	-1358	160	1148	-218	080	057	-987	160	1232	-097	083	176	-427
160	984	-454	196	223	-1407	160	1149	-213	076	035	-817	160	1233	-012	095	390	-331
160	1101	-043	064	215	-272	160	1150	-223	079	088	-619	160	1234	-109	106	778	-219
160	1102	-497	101	083	-1009	160	1151	-222	083	057	-650	160	1235	-163	114	694	-121
160	1103	-517	108	209	-1102	160	1152	-196	079	183	-534	160	1236	-156	111	729	-130
160	1104	-535	117	156	-1046	160	1153	-159	057	105	-400	160	1237	-075	094	444	-175
160	1105	-553	125	132	-1181	160	1154	-158	089	078	-850	160	1238	-033	059	206	-217
160	1106	-506	126	109	-1004	160	1155	-167	077	076	-702	160	1239	-110	049	080	-289
160	1107	-542	150	113	-1116	160	1156	-172	070	076	-520	160	1240	-163	059	087	-382
160	1108	-528	114	221	-1039	160	1157	-175	073	103	-655	160	1241	-004	056	228	-251
160	1109	-555	136	163	-1135	160	1158	-169	073	092	-511	160	1242	-258	065	012	-609
160	1110	-480	138	057	-962	160	1159	-146	071	224	-459	160	1243	-046	070	418	-177
160	1111	-505	157	052	-1177	160	1160	-142	063	144	-477	160	1244	-026	063	330	-158
160	1112	-450	128	022	-1088	160	1161	-097	072	435	-427	160	1245	-013	053	229	-224
160	1113	-477	126	060	-1013	160	1162	-157	070	117	-427	160	1246	-074	053	171	-287
160	1114	-497	122	149	-976	160	1163	-147	069	206	-468	160	1247	-115	051	089	-308
160	1115	-574	144	125	-1188	160	1164	-146	075	115	-493	160	1248	-163	060	059	-403

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
160	1249	-.002	.059	.263	-.304	160	1332	-.363	.177	.381	-1.274	160	1433	-.388	.072	-.131	-.758
160	1250	-.015	.051	.242	-.220	160	1333	-.130	.057	.154	-.363	160	1434	-.372	.069	-.140	-.751
160	1251	-.036	.047	.214	-.129	160	1334	-.118	.050	.098	-.328	160	1435	-.253	.160	-.399	-.959
160	1252	-.050	.054	.292	-.175	160	1335	-.168	.055	.121	-.481	160	1436	-.339	.111	-.039	-.784
160	1253	-.048	.052	.302	-.148	160	1336	-.145	.090	.114	-.665	160	1437	-.363	.106	-.044	-.777
160	1254	-.024	.045	.155	-.173	160	1337	-.200	.133	.096	-1.073	160	1438	-.345	.082	-.060	-.798
160	1255	-.065	.048	.113	-.229	160	1338	-.280	.135	.207	-.938	160	1439	-.362	.073	-.100	-1.054
160	1256	-.113	.056	.099	-.393	160	1339	-.301	.131	.216	-1.103	160	1440	-.345	.079	-.053	-.791
160	1257	-.084	.025	.011	-.163	160	1340	-.074	.046	.128	-.231	160	1441	-.350	.081	-.058	-.985
160	1258	-.095	.033	.025	-.261	160	1341	-.063	.044	.160	-.368	160	1442	-.204	.124	-.349	-.666
160	1259	-.098	.051	.072	-.344	160	1342	-.067	.044	.207	-.261	160	1443	-.259	.086	-.151	-.673
160	1260	-.084	.065	.390	-.082	160	1343	-.077	.053	.121	-.556	160	1444	-.285	.087	-.075	-.730
160	1261	-.109	.068	.519	-.082	160	1344	-.102	.082	.126	-.604	160	1445	-.290	.076	-.015	-.585
160	1262	-.118	.073	.483	-.053	160	1345	-.206	.143	.177	-.885	160	1446	-.278	.084	-.011	-.675
160	1263	-.103	.070	.461	-.073	160	1346	-.269	.175	.096	-1.374	160	1447	-.253	.092	-.292	-.765
160	1264	-.053	.058	.353	-.097	160	1347	-.067	.050	.142	-.310	160	1448	-.252	.092	-.046	-.815
160	1265	-.036	.049	.182	-.209	160	1348	-.076	.053	.096	-.370	160	1449	-.227	.103	-.089	-.810
160	1266	-.061	.104	.688	-.205	160	1349	-.084	.057	.160	-.340	160	1450	-.194	.109	-.186	-.767
160	1267	-.027	.067	.524	-.173	160	1401	-.483	.108	-.115	-.865	160	1451	-.186	.098	-.179	-.689
160	1301	-.396	.079	-.070	-.672	160	1402	-.465	.115	-.021	-.892	160	1452	-.194	.086	-.113	-.614
160	1302	-.311	.063	-.107	-.947	160	1403	-.452	.130	-.194	-.927	160	1453	-.204	.075	-.063	-.711
160	1303	-.263	.084	-.030	-1.190	160	1404	-.501	.146	-.075	-1.161	160	1454	-.198	.061	-.032	-.540
160	1304	-.231	.120	.109	-1.061	160	1405	-.517	.122	-.066	-1.040	160	1455	-.173	.060	-.124	-.443
160	1305	-.579	.309	.021	-1.902	160	1406	-.496	.112	-.152	-1.003	160	1456	-.146	.072	-.098	-.751
160	1306	-.898	.272	.031	-2.168	160	1407	-.458	.091	-.166	-.869	160	1457	-.150	.076	-.063	-.758
160	1307	-.359	.069	-.060	-.615	160	1408	-.473	.111	-.168	-1.024	160	1458	-.174	.060	-.025	-.521
160	1308	-.243	.055	-.032	-.537	160	1409	-.504	.128	-.143	-1.170	160	1459	-.147	.065	-.122	-.498
160	1309	-.372	.067	-.137	-.708	160	1410	-.496	.124	-.168	-1.038	160	1460	-.141	.076	-.141	-.382
160	1310	-.339	.058	-.127	-.558	160	1411	-.452	.112	-.037	-.811	160	1461	-.108	.094	-.375	-.384
160	1311	-.300	.064	-.019	-.828	160	1412	-.429	.127	-.049	-.932	160	1462	-.111	.081	-.205	-.528
160	1312	-.177	.103	-.127	-.856	160	1413	-.401	.136	-.283	-.865	160	1463	-.086	.073	-.295	-.429
160	1313	-.263	.230	.159	-1.311	160	1414	-.422	.169	-.288	-1.107	160	1464	-.087	.071	-.141	-.391
160	1314	-.538	.295	.262	-1.596	160	1415	-.454	.139	-.145	-1.022	160	1465	-.089	.063	-.172	-.358
160	1315	-.569	.252	-.232	-1.724	160	1416	-.470	.112	-.092	-.940	160	1466	-.096	.060	-.210	-.441
160	1316	-.391	.070	-.109	-.665	160	1417	-.459	.092	-.143	-.822	160	1467	-.089	.053	-.098	-.408
160	1317	-.287	.058	-.063	-.655	160	1418	-.470	.100	-.189	-1.038	160	1468	-.083	.059	-.146	-.410
160	1318	-.207	.066	-.011	-.779	160	1419	-.524	.121	-.148	-1.096	160	1469	-.075	.064	-.243	-.228
160	1319	-.325	.073	-.067	-.893	160	1420	-.491	.120	-.071	-.926	160	1470	-.039	.078	-.326	-.242
160	1320	-.238	.050	-.032	-.480	160	1421	-.349	.191	-.458	-1.114	160	1471	-.033	.078	-.425	-.185
160	1321	-.198	.078	-.045	-.688	160	1422	-.395	.140	-.135	-.943	160	1472	-.038	.068	-.375	-.294
160	1322	-.189	.129	.096	-1.045	160	1423	-.417	.105	-.089	-1.113	160	1473	-.054	.060	-.198	-.266
160	1323	-.241	.222	.243	-1.444	160	1424	-.427	.084	-.076	-.957	160	1474	-.066	.054	-.226	-.358
160	1324	-.431	.272	.390	-1.423	160	1425	-.403	.071	-.148	-.734	160	1475	-.081	.066	-.115	-.363
160	1325	-.469	.239	.374	-1.636	160	1426	-.400	.077	-.073	-.725	160	1801	-.074	.046	-.114	-.282
160	1326	-.230	.076	.147	-.794	160	1427	-.395	.074	-.150	-.713	160	1802	-.081	.053	-.179	-.246
160	1327	-.182	.060	.056	-.512	160	1428	-.304	.164	-.342	-.776	160	1803	-.095	.062	-.162	-.318
160	1328	-.160	.067	.080	-.637	160	1429	-.383	.124	-.038	-.943	160	1804	-.075	.049	-.100	-.597
160	1329	-.164	.106	.119	-.892	160	1430	-.413	.119	-.017	-1.018	160	1805	-.112	.083	-.099	-.548
160	1330	-.223	.173	.193	-1.151	160	1431	-.385	.087	-.079	-.775	160	1901	-.479	.135	-.048	-1.032
160	1331	-.312	.196	.316	-1.119	160	1432	-.390	.072	-.167	-.687	160	1902	-.566	.138	-.114	-1.181

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
160	1903	-.576	.120	-.184	-1.107	160	2508	-.156	.036	-.036	-.342	160	3919	-.094	.042	.056	-.480
160	1904	-.582	.143	-.170	-1.460	160	2509	-.159	.040	-.033	-.421	160	3920	-.076	.036	.060	-.284
160	1905	-.442	.144	-.135	-1.257	160	2510	-.159	.042	-.038	-.365	160	3921	-.073	.030	.035	-.203
160	1906	-.583	.130	-.088	-1.216	160	3101	-.237	.080	.001	-.703	160	3922	-.074	.028	.051	-.205
160	1907	-.545	.156	-.083	-1.144	160	3102	-.248	.093	.036	-.791	160	3923	-.080	.030	.060	-.247
160	1908	-.689	.163	-.165	-1.410	160	3303	-.133	.036	.019	-.291	170	101	-.150	.082	.133	-.695
160	1909	-.500	.088	-.268	-.817	160	3304	-.125	.054	.047	-.461	170	102	-.188	.080	.069	-.660
160	1910	-.421	.173	-.094	-1.104	160	3305	-.072	.027	.042	-.173	170	103	-.191	.085	.051	-.700
160	1911	-.667	.140	-.230	-1.186	160	3306	-.071	.026	.072	-.168	170	104	-.177	.086	.093	-.615
160	1912	-.637	.216	-.048	-1.434	160	3307	-.074	.027	.017	-.184	170	105	-.104	.090	.175	-.596
160	1913	-.527	.117	-.137	-1.025	160	3308	-.083	.028	.019	-.182	170	106	-.064	.097	.623	-.439
160	1914	-.224	.152	.223	-.794	160	3309	-.076	.025	.024	-.166	170	107	-.195	.078	.041	-.676
160	1915	-1.105	.311	-.286	-2.322	160	3310	-.071	.026	.086	-.270	170	108	-.195	.074	.039	-.606
160	1916	-.538	.139	-.170	-1.181	160	3311	-.070	.025	.044	-.157	170	109	-.171	.069	.018	-.566
160	1917	-.450	.125	-.050	-.899	160	3312	-.074	.026	.012	-.173	170	110	-.179	.069	.037	-.541
160	1918	-.840	.281	-.020	-1.864	160	3313	-.099	.031	.097	-.217	170	111	-.071	.071	.325	-.418
160	2165	-.326	.154	-.025	-1.184	160	3314	-.111	.027	-.009	-.206	170	112	-.085	.075	.203	-.414
160	2166	-.319	.137	-.044	-1.226	160	3315	-.067	.030	.088	-.161	170	113	-.040	.092	.440	-.418
160	2167	-.245	.071	-.040	-.674	160	3316	-.075	.028	.111	-.159	170	114	-.150	.062	.102	-.437
160	2168	-.199	.038	-.081	-.356	160	3317	-.076	.026	.024	-.175	170	115	-.149	.061	.082	-.383
160	2169	-.200	.040	-.084	-.606	160	3318	-.068	.024	.035	-.170	170	116	-.165	.067	.069	-.541
160	2211	-.167	.069	-.154	-.476	160	3319	-.068	.024	.042	-.143	170	117	-.156	.064	.090	-.436
160	2222	-.150	.073	-.247	-.505	160	3320	-.072	.025	.074	-.196	170	118	-.162	.071	.047	-.667
160	2273	-.111	.095	-.359	-.577	160	3321	-.095	.027	.014	-.196	170	119	-.049	.059	.278	-.274
160	2274	-.116	.095	-.376	-.452	160	3801	-.179	.036	-.062	-.348	170	120	-.053	.060	.248	-.261
160	2275	-.141	.088	-.376	-.500	160	3802	-.220	.057	-.040	-.512	170	121	-.050	.062	.260	-.277
160	2276	-.131	.059	-.252	-.347	160	3803	-.221	.070	-.024	-.557	170	122	-.133	.071	.103	-.666
160	2277	-.133	.072	-.309	-.407	160	3804	-.143	.063	.142	-.457	170	123	-.138	.077	.101	-.691
160	2278	-.101	.080	-.312	-.421	160	3805	-.182	.066	.027	-.486	170	124	-.142	.068	.066	-.505
160	2487	-.164	.037	-.003	-.342	160	3806	-.048	.041	.108	-.184	170	125	-.164	.079	.092	-.567
160	2488	-.198	.047	-.014	-.476	160	3807	-.082	.062	.355	-.117	170	126	-.174	.085	.020	-.723
160	2489	-.167	.050	-.036	-.517	160	3808	-.059	.067	.350	-.158	170	127	-.060	.061	.165	-.369
160	2490	-.167	.035	-.010	-.290	160	3901	-.055	.111	.633	-.293	170	128	-.059	.060	.230	-.293
160	2491	-.166	.034	-.045	-.320	160	3902	-.171	.049	.060	-.422	170	129	-.062	.062	.232	-.261
160	2492	-.196	.032	-.060	-.311	160	3903	-.016	.116	.638	-.258	170	130	-.104	.063	.078	-.477
160	2493	-.193	.031	-.081	-.354	160	3904	-.074	.067	.252	-.242	170	131	-.107	.063	.138	-.758
160	2494	-.200	.027	-.103	-.299	160	3905	-.101	.035	.090	-.224	170	132	-.122	.060	.062	-.403
160	2495	-.202	.027	-.107	-.323	160	3906	-.049	.045	.171	-.240	170	133	-.144	.072	.040	-.573
160	2496	-.225	.033	-.093	-.397	160	3907	-.008	.046	.199	-.198	170	134	-.144	.083	.072	-.685
160	2497	-.278	.070	-.134	-.725	160	3908	-.028	.060	.319	-.184	170	135	-.101	.056	.103	-.434
160	2498	-.200	.035	-.055	-.376	160	3909	-.036	.051	.271	-.168	170	136	-.122	.058	.036	-.447
160	2499	-.197	.029	-.103	-.301	160	3910	-.045	.043	.167	-.194	170	137	-.108	.063	.072	-.479
160	2500	-.198	.027	-.066	-.299	160	3911	-.051	.044	.148	-.224	170	138	-.064	.063	.154	-.617
160	2501	-.205	.027	-.107	-.335	160	3912	-.004	.055	.381	-.159	170	139	-.103	.067	.180	-.459
160	2502	-.196	.026	-.095	-.287	160	3913	-.066	.033	.114	-.198	170	140	-.077	.052	.120	-.450
160	2503	-.227	.034	-.091	-.368	160	3914	-.069	.030	.042	-.228	170	141	-.108	.069	.148	-.392
160	2504	-.202	.028	-.071	-.301	160	3915	-.073	.033	.088	-.212	170	142	-.071	.033	.079	-.197
160	2505	-.173	.036	-.022	-.285	160	3916	-.035	.054	.206	-.385	170	143	-.160	.064	.031	-.539
160	2506	-.136	.045	-.166	-.256	160	3917	-.080	.039	.063	-.334	170	144	-.101	.100	.266	-.596
160	2507	-.157	.039	-.137	-.330	160	3918	-.083	.034	.042	-.388	170	145	-.161	.074	.040	-.668

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
170	146	153	061	012	510	170	239	087	105	323	434	170	306	199	061	002	591
170	147	134	066	067	524	170	241	223	107	799	011	170	307	129	051	099	436
170	148	127	068	196	632	170	242	248	115	779	016	170	308	076	063	261	446
170	149	135	088	199	606	170	243	197	108	796	060	170	309	104	123	252	785
170	150	031	052	182	236	170	244	097	086	469	137	170	310	242	193	332	200
170	151	145	059	014	457	170	245	053	077	425	142	170	311	197	063	014	552
170	152	034	049	134	334	170	246	073	065	195	382	170	312	189	056	011	513
170	153	139	059	055	486	170	247	057	089	333	431	170	313	175	046	033	424
170	154	096	041	040	255	170	248	053	094	510	227	170	314	118	051	117	388
170	155	100	052	074	322	170	249	002	088	265	217	170	315	087	062	254	530
170	156	007	047	218	116	170	250	023	072	469	251	170	316	078	106	307	718
170	157	004	040	177	125	170	251	125	091	556	101	170	317	180	205	449	148
170	201	071	084	319	397	170	252	060	073	367	302	170	318	290	240	495	540
170	202	046	078	358	318	170	253	138	066	190	431	170	319	195	063	006	602
170	203	067	073	266	373	170	254	074	072	229	406	170	320	190	055	032	458
170	204	066	059	148	313	170	255	026	088	352	251	170	321	159	055	015	345
170	205	074	066	232	475	170	256	037	070	253	324	170	322	175	056	008	602
170	206	147	077	182	791	170	257	132	064	143	491	170	323	173	068	076	564
170	207	128	177	768	298	170	258	115	070	241	333	170	324	200	130	112	978
170	208	083	132	535	282	170	259	032	065	482	268	170	325	332	173	204	081
170	209	009	128	367	433	170	260	025	059	239	265	170	326	351	147	333	115
170	210	003	168	479	673	170	261	076	071	465	101	170	327	213	056	042	448
170	211	035	152	544	600	170	262	106	068	263	540	170	328	217	048	085	381
170	212	014	117	466	450	170	263	092	072	183	354	170	329	264	113	093	848
170	213	038	047	149	220	170	264	005	059	311	205	170	330	315	152	490	451
170	214	084	082	326	491	170	265	156	092	764	075	170	331	349	161	319	795
170	215	111	194	835	365	170	266	233	110	709	003	170	332	219	080	107	689
170	216	035	103	394	266	170	267	266	116	803	034	170	333	224	076	009	672
170	217	149	171	934	300	170	268	198	100	689	080	170	334	247	077	038	588
170	218	180	161	884	295	170	269	045	069	349	270	170	335	132	055	301	297
170	219	136	129	772	227	170	270	118	061	084	345	170	336	182	051	035	607
170	220	141	113	636	149	170	271	058	063	248	287	170	337	190	054	023	468
170	221	093	133	614	254	170	272	049	061	210	256	170	338	169	048	006	374
170	222	048	109	590	229	170	273	037	096	467	222	170	339	079	047	088	280
170	223	061	076	369	331	170	274	005	077	299	236	170	340	129	046	071	413
170	224	053	171	891	290	170	275	174	075	130	574	170	341	118	069	103	398
170	225	077	110	469	227	170	276	140	103	222	511	170	342	184	070	083	663
170	226	004	074	294	290	170	277	009	045	198	150	170	343	199	063	098	569
170	227	070	118	590	533	170	278	146	073	554	005	170	344	186	060	184	454
170	228	152	107	668	186	170	279	233	095	593	039	170	345	069	029	064	163
170	229	211	122	901	062	170	280	271	108	730	024	170	346	066	030	069	172
170	230	171	119	702	084	170	281	215	101	622	010	170	347	061	028	056	169
170	231	087	099	559	135	170	282	118	093	263	540	170	348	073	036	051	216
170	232	029	079	411	210	170	283	061	062	193	285	170	349	125	053	101	381
170	233	068	060	224	280	170	284	026	074	513	260	170	350	178	062	182	434
170	234	030	101	663	334	170	301	195	096	386	550	170	351	069	028	059	172
170	235	058	091	399	242	170	302	150	055	112	453	170	352	069	028	029	179
170	236	003	069	280	242	170	303	145	067	120	648	170	353	062	028	034	165
170	237	016	087	416	227	170	304	265	135	246	887	170	354	068	031	059	204
170	238	125	100	791	135	170	305	193	057	010	559	170	355	111	045	086	309



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
170	356	- .157	.067	.290	- .476	170	443	- .140	.050	.184	- .338	170	493	- .072	.028	.045	- .170
170	357	- .061	.028	.044	- .199	170	444	- .157	.051	.098	- .369	170	801	- .064	.026	.041	- .185
170	358	- .050	.033	.125	- .174	170	445	- .161	.047	.038	- .347	170	802	- .083	.045	.029	- .326
170	359	- .059	.037	.204	- .174	170	446	- .188	.047	.039	- .405	170	803	- .060	.029	.058	- .192
170	360	- .093	.035	.076	- .331	170	447	- .194	.049	.036	- .434	170	804	- .059	.026	.039	- .141
170	361	- .099	.037	.081	- .248	170	448	- .190	.048	.034	- .390	170	805	- .038	.035	.136	- .155
170	362	- .145	.073	.061	- .496	170	449	- .203	.050	.034	- .424	170	806	- .043	.058	.394	- .102
170	363	- .162	.069	.270	- .540	170	450	- .208	.064	.027	- .651	170	807	- .016	.043	.182	- .146
170	401	- .163	.080	.064	- .673	170	451	- .082	.049	.208	- .283	170	808	- .007	.046	.199	- .119
170	402	- .160	.068	.071	- .857	170	452	- .098	.049	.067	- .268	170	809	- .016	.045	.231	- .119
170	403	- .189	.069	.054	- .562	170	453	- .111	.054	.131	- .362	170	810	- .037	.045	.168	- .177
170	404	- .196	.069	.056	- .582	170	454	- .108	.058	.218	- .412	170	811	- .038	.058	.287	- .102
170	405	- .202	.067	.086	- .805	170	455	- .115	.061	.218	- .345	170	813	- .012	.041	.160	- .126
170	406	- .186	.063	.037	- .700	170	456	- .119	.049	.119	- .323	170	814	- .061	.043	.129	- .255
170	407	- .174	.061	.032	- .449	170	457	- .148	.049	.043	- .414	170	815	- .090	.053	.070	- .364
170	408	- .166	.050	.020	- .420	170	458	- .131	.052	.043	- .347	170	816	- .166	.077	.014	- .368
170	409	- .179	.048	.018	- .459	170	459	- .119	.048	.021	- .351	170	901	- .079	.027	.003	- .227
170	410	- .163	.066	.051	- .474	170	460	- .120	.049	.091	- .340	170	902	- .080	.041	.058	- .292
170	411	- .166	.062	.054	- .513	170	461	- .119	.052	.074	- .307	170	903	- .054	.034	.094	- .172
170	412	- .181	.067	.029	- .584	170	462	- .106	.055	.148	- .321	170	904	- .037	.041	.144	- .165
170	413	- .192	.067	.120	- .579	170	463	- .068	.049	.139	- .247	170	905	- .024	.045	.154	- .172
170	414	- .196	.045	.066	- .466	170	464	- .091	.044	.040	- .290	170	906	- .003	.016	.060	- .043
170	415	- .173	.056	.029	- .444	170	465	- .086	.047	.119	- .292	170	907	- .007	.052	.411	- .151
170	416	- .176	.052	.037	- .498	170	466	- .088	.051	.206	- .268	170	908	- .074	.034	.046	- .275
170	417	- .168	.049	.012	- .420	170	467	- .093	.048	.139	- .297	170	909	- .073	.043	.082	- .340
170	418	- .160	.040	.034	- .319	170	468	- .090	.050	.189	- .256	170	910	- .065	.040	.108	- .201
170	419	- .147	.055	.047	- .425	170	469	- .108	.045	.106	- .273	170	911	- .063	.040	.118	- .199
170	420	- .148	.057	.042	- .368	170	470	- .097	.038	.112	- .225	170	912	- .074	.038	.067	- .239
170	421	- .165	.057	.061	- .479	170	471	- .070	.054	.185	- .301	170	913	- .061	.066	.187	- .467
170	422	- .181	.064	.039	- .474	170	472	- .098	.054	.153	- .316	170	914	- .118	.089	.295	- .476
170	423	- .186	.067	.078	- .518	170	473	- .050	.042	.134	- .192	170	915	- .125	.078	.250	- .537
170	424	- .192	.068	.000	- .525	170	474	- .052	.037	.107	- .177	170	916	- .080	.051	.163	- .284
170	425	- .173	.052	.007	- .376	170	475	- .106	.038	.034	- .236	170	917	- .085	.059	.151	- .428
170	426	- .174	.044	.019	- .563	170	476	- .074	.039	.075	- .219	170	918	- .074	.027	.046	- .175
170	427	- .167	.041	.022	- .345	170	477	- .164	.057	.000	- .391	170	919	- .166	.046	.068	- .359
170	428	- .165	.042	.017	- .417	170	478	- .058	.047	.124	- .265	170	920	- .144	.057	.112	- .396
170	429	- .118	.050	.048	- .309	170	479	- .037	.051	.156	- .275	170	921	- .148	.070	.090	- .476
170	430	- .110	.045	.038	- .319	170	480	- .036	.057	.258	- .326	170	922	- .132	.069	.173	- .415
170	431	- .120	.047	.043	- .326	170	481	- .024	.056	.219	- .223	170	923	- .080	.053	.096	- .292
170	432	- .137	.054	.105	- .378	170	482	- .067	.061	.165	- .367	170	924	- .092	.036	.055	- .280
170	433	- .151	.053	.086	- .331	170	483	- .070	.043	.136	- .338	170	925	- .096	.040	.063	- .328
170	434	- .156	.052	.040	- .395	170	484	- .063	.040	.092	- .313	170	926	- .121	.056	.055	- .594
170	435	- .157	.045	.015	- .331	170	485	- .045	.038	.083	- .202	170	927	- .104	.043	.065	- .258
170	436	- .190	.046	.051	- .491	170	486	- .005	.036	.141	- .107	170	928	- .095	.043	.075	- .230
170	437	- .189	.042	.084	- .383	170	487	- .013	.040	.156	- .092	170	929	- .084	.035	.060	- .201
170	438	- .183	.045	.060	- .426	170	488	- .044	.053	.272	- .087	170	930	- .126	.054	.101	- .409
170	439	- .109	.053	.062	- .369	170	489	- .038	.060	.415	- .119	170	931	- .154	.046	.008	- .357
170	440	- .110	.057	.115	- .429	170	490	- .021	.042	.197	- .129	170	932	- .127	.049	.053	- .308
170	441	- .101	.048	.146	- .254	170	491	- .048	.025	.049	- .126	170	933	- .134	.054	.127	- .337
170	442	- .122	.049	.081	- .304	170	492	- .055	.026	.041	- .151	170	934	- .129	.059	.296	- .390

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
170	935	- .108	.072	.167	-.424	170	985	-.045	.069	-.259	-.439	170	1150	-.142	.061	.090	-.433
170	936	- .119	.064	.087	-.436	170	1101	-.489	.094	-.204	-.888	170	1151	-.145	.059	.068	-.482
170	937	- .156	.078	.089	-.441	170	1102	-.501	.104	-.183	-.991	170	1152	-.158	.060	.088	-.530
170	938	- .211	.061	-.047	-.536	170	1103	-.520	.104	-.180	-.909	170	1153	-.132	.048	.107	-.318
170	939	- .204	.068	.008	-.546	170	1104	-.541	.108	-.173	-1.067	170	1154	-.142	.071	.077	-.825
170	940	- .132	.055	.134	-.342	170	1105	-.537	.111	-.161	-1.013	170	1155	-.134	.056	.077	-.569
170	941	- .130	.065	.077	-.516	170	1106	-.569	.124	-.199	-1.074	170	1156	-.129	.054	.081	-.444
170	942	- .147	.088	.221	-.615	170	1107	-.515	.104	-.171	-.937	170	1157	-.134	.055	.074	-.462
170	943	- .185	.056	.283	-.431	170	1108	-.527	.110	-.192	-1.126	170	1158	-.127	.056	.091	-.437
170	944	- .173	.044	-.022	-.352	170	1109	-.509	.124	-.086	-.973	170	1159	-.110	.056	.228	-.323
170	945	- .113	.047	.075	-.250	170	1110	-.519	.124	-.065	-.968	170	1160	-.110	.049	.125	-.307
170	946	- .102	.036	.120	-.370	170	1111	-.458	.103	-.003	-.874	170	1161	-.075	.051	.258	-.121
170	947	- .149	.062	.055	-.371	170	1112	-.471	.101	-.159	-.845	170	1162	-.108	.053	.118	-.288
170	948	- .177	.072	.031	-.776	170	1113	-.512	.102	-.178	-1.029	170	1163	-.112	.052	.135	-.490
170	949	- .188	.068	.022	-.553	170	1114	-.508	.118	-.194	-1.107	170	1164	-.104	.053	.125	-.541
170	950	- .206	.076	.012	-.687	170	1115	-.499	.135	-.076	-1.029	170	1165	-.097	.054	.244	-.344
170	951	- .195	.057	-.012	-.486	170	1116	-.408	.124	-.133	-1.081	170	1166	-.099	.048	.123	-.260
170	952	- .185	.048	-.024	-.397	170	1117	-.436	.116	-.011	-.980	170	1201	-.315	.196	.904	-.443
170	953	- .201	.061	.017	-.460	170	1118	-.439	.105	-.105	-.956	170	1202	-.259	.181	.936	-.311
170	954	- .194	.044	-.033	-.376	170	1119	-.452	.100	-.180	-.874	170	1203	-.134	.166	.692	-.354
170	955	- .167	.050	.055	-.388	170	1120	-.449	.118	-.001	-.881	170	1204	.097	.159	.589	-.402
170	956	- .233	.077	.043	-.661	170	1121	-.344	.114	.070	-.900	170	1205	.081	.158	.620	-.544
170	957	- .201	.091	.111	-.560	170	1122	-.348	.114	.013	-.782	170	1206	.050	.152	.774	-.371
170	958	- .216	.091	.199	-.541	170	1123	-.350	.104	.013	-.789	170	1207	.062	.135	.485	-.602
170	959	- .228	.088	.055	-.601	170	1124	-.378	.094	-.107	-.742	170	1208	-.212	.110	.184	-.655
170	960	- .188	.086	.086	-.525	170	1125	-.396	.113	.016	-.843	170	1209	.409	.226	1.194	-.313
170	961	- .237	.079	-.008	-.626	170	1126	-.252	.088	.013	-.874	170	1210	.451	.227	1.071	-.243
170	962	- .191	.081	.077	-.591	170	1127	-.252	.083	.030	-.883	170	1211	.343	.192	.977	-.207
170	963	- .149	.052	.063	-.342	170	1128	-.271	.083	.015	-.796	170	1212	.294	.182	.965	-.135
170	964	- .245	.108	.136	-.739	170	1129	-.281	.080	.021	-.708	170	1213	.212	.171	.813	-.233
170	965	- .197	.098	.129	-.756	170	1130	-.289	.089	.097	-.675	170	1214	.145	.170	.762	-.339
170	966	- .237	.068	.022	-.568	170	1131	-.183	.071	.041	-.778	170	1215	.035	.143	.519	-.479
170	967	- .263	.088	.051	-.673	170	1132	-.190	.071	.029	-.766	170	1216	-.212	.115	.222	-.614
170	968	- .304	.155	.095	-.978	170	1133	-.196	.062	.032	-.547	170	1217	.277	.220	.939	-.368
170	969	- .224	.068	.028	-.569	170	1134	-.208	.062	.066	-.448	170	1218	.256	.193	1.018	-.243
170	970	- .253	.093	.078	-.720	170	1135	-.164	.101	.355	-.556	170	1219	.250	.148	.736	-.156
170	971	- .050	.060	.177	-.283	170	1136	-.185	.057	.027	-.487	170	1220	.185	.116	.825	-.217
170	972	- .035	.073	.346	-.345	170	1137	-.217	.069	-.005	-.689	170	1221	.138	.114	.767	-.132
170	973	- .177	.064	.095	-.561	170	1138	-.257	.103	-.036	-1.063	170	1222	.079	.134	.728	-.204
170	974	- .050	.078	.281	-.417	170	1139	-.257	.103	.008	-1.005	170	1223	-.058	.131	.552	-.395
170	975	- .217	.077	.077	-.556	170	1140	-.159	.062	.090	-.564	170	1224	.168	.120	.344	-.579
170	976	- .213	.089	.117	-.750	170	1141	-.150	.057	.068	-.631	170	1225	.083	.153	.685	-.325
170	977	- .114	.064	.125	-.481	170	1142	-.152	.050	.025	-.499	170	1226	.138	.135	.723	-.250
170	978	- .100	.072	.293	-.390	170	1143	-.165	.050	.058	-.407	170	1227	.134	.101	.671	-.170
170	979	- .170	.058	.057	-.469	170	1144	-.177	.063	.039	-.612	170	1228	.109	.088	.589	-.099
170	980	- .172	.055	.020	-.439	170	1145	-.186	.069	.066	-.590	170	1229	.061	.089	.594	-.139
170	981	- .234	.080	.013	-.688	170	1146	-.124	.052	.069	-.560	170	1230	-.013	.067	.342	-.170
170	982	- .283	.102	.025	-.943	170	1147	-.124	.059	.063	-.489	170	1231	.095	.081	.278	-.302
170	983	- .311	.138	.154	-.286	170	1148	-.133	.055	.066	-.501	170	1232	-.167	.075	.179	-.511
170	984	- .314	.151	.244	-.264	170	1149	-.137	.052	.068	-.571	170	1233	.033	.092	.546	-.285

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
170	1234	.087	.091	.584	-.238	170	1317	-.254	.046	-.035	-.415	170	1418	-.552	.107	-.274	-.017
170	1235	.100	.090	.563	-.158	170	1318	-.138	.058	-.068	-.323	170	1419	-.592	.122	-.267	-.152
170	1236	.063	.088	.523	-.179	170	1319	-.344	.059	-.184	-.539	170	1420	-.574	.108	-.279	-.969
170	1237	.012	.083	.530	-.276	170	1320	-.220	.046	-.007	-.378	170	1421	-.505	.134	-.018	-.173
170	1238	-.065	.059	.264	-.219	170	1321	-.131	.056	-.172	-.330	170	1422	-.511	.128	-.015	-.041
170	1239	-.112	.043	.134	-.269	170	1322	-.051	.082	.306	-.518	170	1423	-.486	.100	-.181	-.993
170	1240	-.151	.053	.045	-.473	170	1323	-.027	.138	.407	-.131	170	1424	-.498	.097	-.184	-.915
170	1241	-.015	.054	.230	-.195	170	1324	-.142	.252	.457	-.1274	170	1425	-.465	.075	-.274	-.801
170	1242	-.241	.049	.028	-.417	170	1325	-.218	.260	.638	-.1435	170	1426	-.452	.075	-.253	-.692
170	1243	-.021	.055	.250	-.330	170	1326	-.281	.060	-.059	-.588	170	1427	-.450	.068	-.253	-.792
170	1244	-.041	.055	.240	-.243	170	1327	-.208	.047	-.016	-.395	170	1428	-.458	.118	-.070	-.936
170	1245	-.056	.046	.179	-.219	170	1328	-.128	.051	.084	-.310	170	1429	-.479	.115	-.144	-.996
170	1246	-.079	.048	.219	-.259	170	1329	-.085	.074	.233	-.547	170	1430	-.493	.109	-.151	-.022
170	1247	-.097	.043	.092	-.266	170	1330	-.076	.109	.352	-.659	170	1431	-.464	.086	-.127	-.859
170	1248	-.118	.047	.026	-.356	170	1331	-.157	.203	.444	-.1069	170	1432	-.461	.077	-.229	-.777
170	1249	-.046	.070	.170	-.525	170	1332	-.251	.213	.556	-.1221	170	1433	-.449	.073	-.241	-.723
170	1250	-.024	.054	.170	-.360	170	1333	-.178	.046	.005	-.426	170	1434	-.442	.078	-.227	-.755
170	1251	-.005	.042	.205	-.157	170	1334	-.147	.038	.013	-.305	170	1435	-.405	.123	-.132	-.830
170	1252	.020	.046	.192	-.117	170	1335	-.107	.041	.117	-.395	170	1436	-.437	.109	-.125	-.908
170	1253	.010	.046	.232	-.127	170	1336	-.096	.052	.145	-.317	170	1437	-.428	.104	-.093	-.966
170	1254	-.038	.039	.110	-.157	170	1337	-.134	.094	.126	-.666	170	1438	-.402	.087	-.093	-.823
170	1255	-.063	.040	.120	-.331	170	1338	-.200	.137	.302	-.787	170	1439	-.424	.073	-.193	-.813
170	1256	-.094	.047	.095	-.299	170	1339	-.242	.134	.423	-.846	170	1440	-.391	.076	-.185	-.777
170	1257	-.072	.027	.045	-.159	170	1340	-.105	.044	.098	-.355	170	1441	-.409	.076	-.200	-.716
170	1258	-.077	.031	.035	-.202	170	1341	-.081	.037	.086	-.213	170	1442	-.287	.104	-.234	-.702
170	1259	-.095	.049	.055	-.361	170	1342	-.068	.036	.079	-.225	170	1443	-.320	.090	-.052	-.736
170	1260	.031	.048	.239	-.117	170	1343	-.069	.039	.169	-.301	170	1444	-.328	.103	-.193	-.799
170	1261	.057	.056	.372	-.129	170	1344	-.074	.052	.126	-.346	170	1445	-.323	.082	-.023	-.634
170	1262	.057	.054	.279	-.090	170	1345	-.125	.096	.160	-.846	170	1446	-.341	.073	-.120	-.656
170	1263	.052	.060	.304	-.100	170	1346	-.170	.115	.122	-.803	170	1447	-.317	.070	-.096	-.612
170	1264	.024	.051	.239	-.114	170	1347	-.056	.041	.126	-.220	170	1448	-.310	.075	-.081	-.733
170	1265	-.042	.045	.175	-.182	170	1348	-.049	.043	.112	-.256	170	1449	-.185	.071	-.110	-.864
170	1266	-.058	.102	.596	-.239	170	1349	-.074	.046	.179	-.234	170	1450	-.165	.078	-.241	-.665
170	1267	.027	.074	.459	-.187	170	1401	-.490	.099	-.183	-.863	170	1451	-.185	.071	-.091	-.743
170	1301	-.403	.069	-.193	-.709	170	1402	-.506	.112	-.152	-.959	170	1452	-.197	.070	-.103	-.483
170	1302	-.288	.053	-.071	-.469	170	1403	-.503	.109	-.137	-.1002	170	1453	-.213	.070	-.149	-.539
170	1303	-.219	.064	.045	-.603	170	1404	-.580	.121	-.168	-.1069	170	1454	-.237	.064	-.025	-.665
170	1304	-.136	.081	.148	-.594	170	1405	-.584	.119	-.220	-.1038	170	1455	-.227	.058	-.055	-.479
170	1305	-.269	.148	.127	-.326	170	1406	-.561	.108	-.225	-.1133	170	1456	-.205	.067	-.001	-.874
170	1306	-.578	.303	.342	-.621	170	1407	-.547	.106	-.218	-.941	170	1457	-.204	.066	.004	-.743
170	1307	-.369	.069	-.044	-.620	170	1408	-.581	.146	-.222	-.1190	170	1458	-.140	.047	-.086	-.336
170	1308	-.205	.059	.141	-.423	170	1409	-.621	.131	-.320	-.1209	170	1459	-.121	.054	-.125	-.367
170	1309	-.384	.063	-.159	-.611	170	1410	-.596	.130	-.263	-.11093	170	1460	-.111	.057	-.178	-.314
170	1310	-.347	.062	-.104	-.582	170	1411	-.482	.112	-.061	-.1134	170	1461	-.080	.074	-.285	-.292
170	1311	-.255	.060	.049	-.452	170	1412	-.494	.109	-.077	-.836	170	1462	-.094	.055	-.120	-.338
170	1312	-.066	.078	.221	-.445	170	1413	-.483	.109	-.194	-.839	170	1463	-.084	.060	-.171	-.294
170	1313	-.025	.108	.384	-.693	170	1414	-.537	.125	-.078	-.218	170	1464	-.095	.062	-.130	-.355
170	1314	-.148	.257	.471	-.284	170	1415	-.550	.125	-.113	-.1100	170	1465	-.115	.065	-.149	-.437
170	1315	-.254	.287	.671	-.075	170	1416	-.562	.119	-.206	-.1074	170	1466	-.144	.058	-.052	-.428
170	1316	-.384	.660	-.174	-.596	170	1417	-.548	.105	-.222	-.910	170	1467	-.141	.057	-.040	-.563

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
170	1468	-.129	.058	.047	-.675	170	2493	-.207	.026	-.118	-.305	170	3904	-.112	.058	.280	-.324
170	1469	-.066	.056	.263	-.205	170	2494	-.205	.024	-.106	-.288	170	3905	-.113	.035	.074	-.260
170	1470	-.056	.062	.246	-.241	170	2495	-.222	.026	-.133	-.329	170	3906	-.077	.040	.105	-.203
170	1471	-.047	.064	.345	-.222	170	2496	-.249	.035	-.148	-.385	170	3907	-.005	.046	.211	-.222
170	1472	-.062	.055	.202	-.229	170	2497	-.303	.078	-.128	-.829	170	3908	-.067	.045	.131	-.265
170	1473	-.062	.045	.190	-.200	170	2498	-.219	.035	-.116	-.392	170	3909	-.075	.033	.133	-.206
170	1474	-.066	.045	.079	-.244	170	2499	-.211	.026	-.128	-.293	170	3910	-.056	.036	.102	-.172
170	1475	-.073	.047	.062	-.229	170	2500	-.220	.027	-.116	-.327	170	3911	-.043	.039	.142	-.161
170	1801	-.101	.045	.074	-.339	170	2501	-.221	.027	-.131	-.315	170	3912	-.067	.057	.396	-.173
170	1802	-.097	.043	.090	-.264	170	2502	-.218	.026	-.128	-.329	170	3913	-.074	.032	.081	-.220
170	1803	-.091	.048	.156	-.256	170	2503	-.252	.033	-.126	-.405	170	3914	-.074	.032	.050	-.217
170	1804	-.086	.047	.074	-.315	170	2504	-.232	.030	-.123	-.349	170	3915	-.063	.034	.107	-.234
170	1805	-.081	.050	.082	-.363	170	2505	-.210	.034	-.003	-.325	170	3916	-.024	.055	.270	-.255
170	1901	-.325	.120	.131	-.1022	170	2506	-.152	.034	-.066	-.288	170	3917	-.075	.033	.090	-.284
170	1902	-.512	.118	.190	-.312	170	2507	-.172	.035	-.068	-.385	170	3918	-.082	.032	.121	-.227
170	1903	-.556	.121	.133	-.152	170	2508	-.173	.033	-.058	-.412	170	3919	-.084	.042	.060	-.433
170	1904	-.535	.125	.171	-.1376	170	2509	-.181	.038	-.045	-.373	170	3920	-.078	.040	.079	-.312
170	1905	-.464	.129	.076	-.1000	170	2510	-.190	.046	-.044	-.541	170	3921	-.074	.028	.029	-.206
170	1906	-.558	.125	.140	-.164	170	3101	-.232	.077	-.039	-.843	170	3922	-.074	.030	.064	-.227
170	1907	-.319	.177	.287	-.956	170	3102	-.258	.073	-.017	-.813	170	3923	-.074	.032	.081	-.274
170	1908	-.674	.182	.168	-.1352	170	3303	-.133	.043	-.050	-.338	180	101	-.159	.087	.153	-.649
170	1909	-.576	.102	.253	-.923	170	3304	-.124	.060	-.069	-.568	180	102	-.162	.078	.057	-.571
170	1910	-.134	.126	.235	-.793	170	3305	-.068	.029	-.052	-.187	180	103	-.174	.090	.097	-.668
170	1911	-.679	.141	.315	-.1178	170	3306	-.071	.027	-.062	-.187	180	104	-.159	.081	.057	-.517
170	1912	-.301	.165	.056	-.1083	170	3307	-.067	.029	-.083	-.203	180	105	-.115	.091	.261	-.536
170	1913	-.605	.123	.272	-.1124	170	3308	-.077	.031	-.041	-.177	180	106	-.104	.099	.527	-.496
170	1914	-.406	.131	.176	-.829	170	3309	-.075	.028	-.041	-.239	180	107	-.157	.074	.073	-.538
170	1915	-.528	.408	.315	-.3347	170	3310	-.072	.027	-.034	-.189	180	108	-.163	.076	.099	-.616
170	1916	-.634	.148	.279	-.1404	170	3311	-.066	.028	-.076	-.172	180	109	-.147	.070	.059	-.508
170	1917	-.559	.110	.173	-.944	170	3312	-.068	.028	-.041	-.182	180	110	-.157	.072	.087	-.514
170	1918	-.796	.356	.006	-.2024	170	3313	-.084	.034	-.048	-.348	180	111	-.105	.079	.214	-.614
170	2165	-.245	.075	.047	-.1005	170	3314	-.107	.028	-.029	-.206	180	112	-.116	.082	.240	-.484
170	2166	-.250	.068	.069	-.673	170	3315	-.062	.034	-.138	-.182	180	113	-.086	.096	.593	-.447
170	2167	-.233	.049	.092	-.611	170	3316	-.072	.028	-.036	-.153	180	114	-.131	.062	.045	-.458
170	2168	-.218	.040	.057	-.444	170	3317	-.076	.026	-.038	-.170	180	115	-.137	.065	.069	-.481
170	2169	-.217	.040	.079	-.514	170	3318	-.065	.029	-.100	-.175	180	116	-.134	.069	.071	-.497
170	2271	-.090	.065	.246	-.342	170	3319	-.065	.027	-.116	-.156	180	117	-.124	.065	.109	-.410
170	2272	-.108	.054	.144	-.432	170	3320	-.064	.030	-.041	-.191	180	118	-.125	.070	.107	-.497
170	2273	-.143	.047	.122	-.414	170	3321	-.080	.030	-.052	-.189	180	119	-.085	.067	.284	-.305
170	2274	-.163	.049	.102	-.443	170	3801	-.195	.032	-.087	-.371	180	120	-.091	.062	.233	-.340
170	2275	-.184	.049	.054	-.494	170	3802	-.226	.042	-.109	-.424	180	121	-.081	.071	.321	-.301
170	2276	-.053	.071	.269	-.274	170	3803	-.208	.044	-.077	-.492	180	122	-.125	.069	.046	-.742
170	2277	-.045	.076	.364	-.247	170	3804	-.075	.061	-.168	-.247	180	123	-.125	.067	.078	-.539
170	2278	-.086	.058	.277	-.283	170	3805	-.085	.069	-.143	-.366	180	124	-.126	.064	.039	-.569
170	2487	-.179	.038	.007	-.368	170	3806	-.031	.041	-.129	-.172	180	125	-.125	.063	.039	-.615
170	2488	-.260	.062	.080	-.586	170	3807	.011	.047	-.206	-.118	180	126	-.135	.076	.081	-.573
170	2489	-.160	.046	.031	-.635	170	3808	.008	.048	-.185	-.128	180	127	-.094	.073	.332	-.387
170	2490	-.165	.044	.017	-.641	170	3901	-.053	.089	-.552	-.279	180	128	-.094	.071	.187	-.414
170	2491	-.192	.039	.063	-.395	170	3902	-.216	.061	-.183	-.452	180	129	-.089	.073	.226	-.388
170	2492	-.202	.028	.104	-.298	170	3903	-.033	.088	-.505	-.241	180	130	-.100	.056	.083	-.460

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
180	131	-.109	.055	.088	-.446	180	224	-.036	.132	.808	-.366	180	275	-.085	.109	.400	-.542
180	132	-.116	.055	.060	-.393	180	225	-.027	.108	.503	-.326	180	276	-.033	.090	.268	-.415
180	133	-.121	.066	.063	-.540	180	226	-.011	.080	.373	-.280	180	277	.043	.044	.207	-.119
180	134	-.120	.067	.053	-.592	180	227	.104	.149	.828	-.260	180	278	.105	.062	.430	-.070
180	135	-.101	.046	.085	-.307	180	228	.156	.142	.909	-.174	180	279	.148	.079	.427	-.065
180	136	-.112	.057	.058	-.429	180	229	.162	.098	.624	-.137	180	280	.180	.103	.647	-.177
180	137	-.090	.054	.097	-.463	180	230	.104	.087	.577	-.184	180	281	.175	.111	.667	-.070
180	138	-.078	.052	.127	-.315	180	231	-.023	.080	.540	-.250	180	282	-.089	.093	.412	-.598
180	139	-.088	.055	.083	-.607	180	232	-.021	.074	.496	-.235	180	283	-.067	.064	.241	-.373
180	140	-.079	.049	.156	-.285	180	233	-.089	.067	.296	-.292	180	284	-.043	.071	.439	-.239
180	141	-.112	.057	.073	-.419	180	234	-.071	.107	.508	-.459	180	301	-.096	.143	.479	-.552
180	142	-.049	.031	.063	-.176	180	235	-.004	.092	.407	-.477	180	302	-.123	.058	.193	-.357
180	143	-.105	.058	.048	-.449	180	236	-.026	.075	.459	-.378	180	303	-.122	.069	.217	-.422
180	144	-.077	.073	.231	-.383	180	237	-.019	.079	.560	-.275	180	304	-.191	.135	.400	-.780
180	145	-.157	.072	.078	-.622	180	238	-.057	.085	.698	-.262	180	305	-.171	.070	.182	-.723
180	146	-.148	.066	.027	-.497	180	239	-.117	.105	.374	-.458	180	306	-.169	.064	.058	-.523
180	147	-.117	.061	.053	-.434	180	241	-.116	.082	.690	-.149	180	307	-.115	.059	.222	-.454
180	148	-.126	.056	.073	-.436	180	242	-.138	.090	.565	-.144	180	308	-.062	.062	.347	-.429
180	149	-.129	.069	.075	-.524	180	243	-.106	.088	.631	-.174	180	309	-.056	.096	.366	-.521
180	150	-.024	.042	.156	-.176	180	244	-.025	.085	.511	-.233	180	310	-.139	.174	.399	-.963
180	151	-.096	.052	.046	-.383	180	245	-.005	.082	.444	-.260	180	311	-.164	.073	.078	-.600
180	152	-.030	.045	.156	-.190	180	246	-.102	.077	.284	-.408	180	312	-.159	.067	.080	-.790
180	153	-.147	.070	.029	-.490	180	247	-.076	.102	.471	-.447	180	313	-.141	.047	.027	-.355
180	154	-.100	.043	.039	-.295	180	248	-.019	.090	.520	-.307	180	314	-.098	.053	.028	-.362
180	155	-.092	.051	.058	-.371	180	249	-.013	.068	.353	-.358	180	315	-.076	.058	.200	-.449
180	156	-.009	.040	.161	-.117	180	250	-.036	.058	.434	-.260	180	316	-.052	.080	.323	-.569
180	157	-.011	.039	.212	-.125	180	251	-.066	.071	.397	-.206	180	317	-.083	.151	.369	-.845
180	201	-.022	.096	.358	-.451	180	252	-.083	.084	.395	-.393	180	318	-.201	.228	.462	-.1247
180	202	-.039	.081	.268	-.362	180	253	-.126	.074	.267	-.538	180	319	-.154	.059	.061	-.463
180	203	-.079	.066	.156	-.407	180	254	-.079	.078	.274	-.418	180	320	-.150	.053	.032	-.504
180	204	-.088	.053	.139	-.317	180	255	-.035	.075	.417	-.329	180	321	-.126	.043	.054	-.285
180	205	-.089	.062	.160	-.388	180	256	-.029	.047	.181	-.248	180	322	-.143	.052	.167	-.444
180	206	-.149	.073	.066	-.609	180	257	-.134	.073	.167	-.384	180	323	-.137	.066	.145	-.535
180	207	-.060	.147	.585	-.281	180	258	-.038	.080	.307	-.650	180	324	-.125	.097	.128	-.612
180	208	-.036	.117	.487	-.302	180	259	-.034	.052	.410	-.319	180	325	-.218	.163	.239	-.1223
180	209	-.080	.123	.442	-.477	180	260	-.005	.051	.393	-.190	180	326	-.289	.153	.340	-.982
180	210	-.057	.143	.449	-.592	180	261	-.064	.057	.361	-.190	180	327	-.151	.046	.013	-.449
180	211	-.028	.122	.385	-.602	180	262	-.029	.077	.307	-.452	180	328	-.156	.044	.018	-.295
180	212	-.054	.092	.360	-.454	180	263	-.005	.067	.297	-.315	180	329	-.167	.098	.193	-.739
180	213	-.073	.046	.154	-.275	180	264	-.046	.052	.361	-.153	180	330	-.210	.123	.297	-.1324
180	214	-.114	.086	.560	-.558	180	265	-.127	.080	.530	-.126	180	331	-.232	.134	.258	-.929
180	215	-.013	.158	.808	-.322	180	266	-.157	.092	.616	-.084	180	332	-.155	.076	.188	-.453
180	216	-.007	.106	.486	-.309	180	267	-.178	.105	.687	-.084	180	333	-.154	.071	.128	-.473
180	217	-.246	.215	1.015	-.331	180	268	-.170	.124	.782	-.075	180	334	-.171	.071	.215	-.497
180	218	-.220	.177	.860	-.329	180	269	-.025	.090	.444	-.300	180	335	-.111	.048	.143	-.300
180	219	-.164	.131	.592	-.243	180	270	-.136	.077	.199	-.439	180	336	-.143	.061	.265	-.415
180	220	-.100	.080	.395	-.093	180	271	-.067	.069	.280	-.312	180	337	-.133	.061	.152	-.446
180	221	-.030	.104	.592	-.262	180	272	-.041	.077	.488	-.278	180	338	-.118	.053	.078	-.333
180	222	-.009	.089	.412	-.250	180	273	-.081	.118	.576	-.212	180	339	-.052	.048	.333	-.254
180	223	-.097	.080	.284	-.516	180	274	-.024	.085	.420	-.261	180	340	-.107	.055	.175	-.476

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
180	341	.093	.068	.160	.589	180	428	.131	.040	.016	.319	180	478	.070	.041	.153	.232
180	342	.123	.063	.199	.442	180	429	.094	.046	.043	.285	180	479	.039	.044	.165	.203
180	343	.134	.067	.297	.359	180	430	.082	.041	.069	.237	180	480	.041	.046	.122	.296
180	344	.129	.071	.395	.403	180	431	.087	.040	.074	.247	180	481	.037	.046	.155	.237
180	345	.045	.031	.056	.273	180	432	.103	.043	.040	.278	180	482	.054	.050	.124	.339
180	346	.043	.033	.071	.248	180	433	.117	.045	.067	.290	180	483	.046	.037	.081	.196
180	347	.040	.030	.079	.199	180	434	.124	.047	.069	.321	180	484	.046	.035	.086	.206
180	348	.051	.036	.093	.206	180	435	.122	.043	.043	.398	180	485	.051	.039	.103	.167
180	349	.082	.054	.086	.324	180	436	.162	.051	.004	.439	180	486	.017	.036	.110	.127
180	350	.110	.109	.481	.393	180	437	.162	.046	.004	.367	180	487	.014	.035	.126	.124
180	351	.042	.030	.066	.243	180	438	.165	.048	.036	.393	180	488	.006	.044	.193	.112
180	352	.046	.032	.059	.187	180	439	.092	.050	.081	.316	180	489	.010	.050	.251	.110
180	353	.039	.029	.081	.167	180	440	.086	.049	.062	.338	180	490	.020	.036	.174	.132
180	354	.041	.032	.086	.214	180	441	.087	.040	.055	.264	180	491	.037	.026	.060	.139
180	355	.071	.049	.145	.287	180	442	.097	.042	.055	.249	180	492	.038	.026	.055	.122
180	356	.086	.123	.599	.418	180	443	.110	.041	.036	.266	180	493	.053	.030	.083	.256
180	357	.048	.032	.081	.201	180	444	.122	.047	.074	.312	180	801	.041	.027	.071	.151
180	358	.018	.040	.216	.145	180	445	.111	.051	.107	.300	180	802	.051	.042	.091	.296
180	359	.020	.042	.246	.138	180	446	.138	.044	.028	.340	180	803	.040	.027	.074	.155
180	360	.069	.042	.081	.287	180	447	.154	.053	.004	.463	180	804	.039	.024	.052	.124
180	361	.077	.043	.071	.339	180	448	.162	.057	.038	.479	180	805	.030	.032	.145	.132
180	362	.087	.065	.113	.459	180	449	.177	.053	.041	.413	180	806	.006	.049	.234	.122
180	363	.094	.100	.670	.626	180	450	.156	.069	.036	.759	180	807	.041	.036	.100	.167
180	401	.137	.077	.133	.651	180	451	.074	.042	.067	.242	180	808	.016	.038	.160	.124
180	402	.137	.067	.101	.820	180	452	.085	.044	.100	.235	180	809	.013	.038	.172	.115
180	403	.163	.073	.081	.380	180	453	.096	.043	.043	.290	180	810	.055	.039	.112	.189
180	404	.172	.078	.145	.567	180	454	.086	.043	.158	.273	180	811	.002	.044	.179	.134
180	405	.197	.086	.069	.693	180	455	.084	.046	.107	.245	180	813	.013	.037	.148	.112
180	406	.156	.073	.086	.538	180	456	.100	.043	.055	.276	180	814	.067	.042	.076	.270
180	407	.139	.063	.066	.388	180	457	.111	.048	.043	.345	180	815	.092	.051	.083	.332
180	408	.139	.052	.037	.481	180	458	.092	.045	.067	.257	180	816	.199	.095	.081	.705
180	409	.160	.049	.001	.579	180	459	.094	.044	.082	.370	180	901	.052	.028	.044	.202
180	410	.141	.071	.123	.592	180	460	.091	.041	.069	.249	180	902	.048	.036	.224	.282
180	411	.133	.068	.081	.454	180	461	.087	.044	.086	.247	180	903	.039	.036	.236	.251
180	412	.151	.072	.096	.538	180	462	.071	.048	.100	.269	180	904	.024	.039	.141	.153
180	413	.165	.083	.110	.950	180	463	.053	.041	.141	.216	180	905	.013	.043	.197	.136
180	414	.171	.050	.012	.437	180	464	.061	.037	.062	.257	180	906	.004	.019	.057	.054
180	415	.142	.061	.064	.415	180	465	.090	.045	.076	.273	180	907	.006	.043	.282	.120
180	416	.147	.059	.083	.435	180	466	.089	.043	.057	.257	180	908	.049	.032	.141	.209
180	417	.143	.051	.091	.521	180	467	.088	.038	.052	.235	180	909	.069	.045	.095	.299
180	418	.137	.042	.012	.314	180	468	.083	.037	.050	.204	180	910	.053	.039	.095	.192
180	419	.119	.061	.110	.349	180	469	.087	.038	.107	.237	180	911	.046	.037	.168	.207
180	420	.123	.060	.108	.361	180	470	.079	.036	.071	.206	180	912	.046	.035	.124	.187
180	421	.129	.055	.113	.332	180	471	.077	.048	.126	.316	180	913	.056	.055	.236	.324
180	422	.140	.064	.088	.413	180	472	.101	.038	.033	.249	180	914	.078	.073	.372	.387
180	423	.154	.068	.071	.535	180	473	.055	.036	.107	.170	180	915	.085	.060	.306	.337
180	424	.160	.067	.054	.506	180	474	.057	.031	.134	.170	180	916	.082	.041	.079	.261
180	425	.140	.055	.031	.352	180	475	.091	.032	.060	.208	180	917	.092	.047	.105	.277
180	426	.146	.049	.050	.400	180	476	.053	.033	.093	.175	180	918	.053	.030	.056	.214
180	427	.136	.043	.052	.283	180	477	.117	.046	.031	.413	180	919	.153	.037	.027	.309

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
180	920	- 114	042	040	- 253	180	970	- 172	090	090	- 617	180	1135	- 177	088	233	- 500
180	921	- 114	048	114	- 361	180	971	- 087	072	240	- 395	180	1136	- 196	059	002	- 825
180	922	- 111	048	052	- 387	180	972	- 071	089	350	- 427	180	1137	- 202	065	034	- 790
180	923	- 093	044	129	- 282	180	973	- 099	121	281	- 600	180	1138	- 237	084	022	- 913
180	924	- 066	036	070	- 217	180	974	- 103	089	311	- 493	180	1139	- 244	087	027	- 835
180	925	- 071	038	090	- 316	180	975	- 138	110	308	- 554	180	1140	- 162	069	059	- 726
180	926	- 106	062	090	- 674	180	976	- 145	099	249	- 522	180	1141	- 161	071	054	- 586
180	927	- 085	042	063	- 295	180	977	- 121	062	074	- 427	180	1142	- 164	055	019	- 429
180	928	- 079	039	056	- 222	180	978	- 114	056	081	- 485	180	1143	- 169	054	034	- 414
180	929	- 059	034	131	- 222	180	979	- 125	049	030	- 422	180	1144	- 189	064	017	- 576
180	930	- 096	046	056	- 368	180	980	- 128	056	188	- 427	180	1145	- 196	074	081	- 655
180	931	- 116	043	104	- 404	180	981	- 167	063	032	- 527	180	1146	- 124	086	070	- 036
180	932	- 098	040	135	- 278	180	982	- 202	077	040	- 817	180	1147	- 123	063	071	- 660
180	933	- 109	037	025	- 239	180	983	- 221	106	413	- 873	180	1148	- 123	047	032	- 374
180	934	- 104	044	088	- 290	180	984	- 213	116	467	- 659	180	1149	- 136	052	056	- 347
180	935	- 095	050	174	- 358	180	985	- 087	078	230	- 527	180	1150	- 159	073	073	- 618
180	936	- 103	061	095	- 377	180	1101	- 482	086	211	- 854	180	1151	- 166	082	056	- 652
180	937	- 115	069	126	- 501	180	1102	- 488	088	214	- 881	180	1152	- 183	084	035	- 772
180	938	- 156	057	091	- 468	180	1103	- 520	096	235	- 881	180	1153	- 112	054	089	- 373
180	939	- 147	052	020	- 488	180	1104	- 562	107	252	- 1042	180	1154	- 117	069	119	- 538
180	940	- 110	038	052	- 292	180	1105	- 618	127	259	- 1162	180	1155	- 115	064	075	- 480
180	941	- 106	050	069	- 344	180	1106	- 657	150	233	- 1295	180	1156	- 132	069	117	- 536
180	942	- 107	083	377	- 472	180	1107	- 510	095	245	- 878	180	1157	- 132	071	077	- 545
180	943	- 148	064	311	- 377	180	1108	- 529	104	245	- 1061	180	1158	- 141	087	075	- 706
180	944	- 130	048	042	- 290	180	1109	- 594	131	199	- 1119	180	1159	- 084	068	217	- 310
180	945	- 092	037	037	- 229	180	1110	- 620	134	233	- 1100	180	1160	- 087	052	147	- 270
180	946	- 094	042	032	- 332	180	1111	- 492	099	235	- 840	180	1161	- 024	054	273	- 135
180	947	- 103	059	073	- 404	180	1112	- 507	091	216	- 902	180	1162	- 055	057	133	- 319
180	948	- 118	059	141	- 363	180	1113	- 517	095	197	- 859	180	1163	- 086	054	131	- 294
180	949	- 148	071	080	- 550	180	1114	- 526	108	223	- 1023	180	1164	- 069	065	333	- 303
180	950	- 152	070	068	- 545	180	1115	- 548	128	158	- 1121	180	1165	- 044	067	277	- 214
180	951	- 141	058	078	- 496	180	1116	- 485	111	108	- 936	180	1166	- 060	056	198	- 240
180	952	- 134	054	104	- 470	180	1117	- 482	097	129	- 1006	180	1201	- 321	210	999	- 616
180	953	- 155	059	078	- 375	180	1118	- 493	094	235	- 854	180	1202	- 223	185	944	- 579
180	954	- 163	045	044	- 467	180	1119	- 492	104	156	- 889	180	1203	- 105	144	661	- 505
180	955	- 128	050	112	- 302	180	1120	- 530	130	079	- 1150	180	1204	- 072	128	538	- 433
180	956	- 168	075	102	- 669	180	1121	- 418	098	161	- 876	180	1205	- 039	117	423	- 416
180	957	- 153	086	195	- 496	180	1122	- 420	100	127	- 859	180	1206	- 027	115	374	- 404
180	958	- 135	110	348	- 555	180	1123	- 442	103	170	- 953	180	1207	- 135	105	302	- 473
180	959	- 145	080	183	- 596	180	1124	- 442	102	110	- 989	180	1208	- 287	082	068	- 596
180	960	- 127	076	095	- 554	180	1125	- 464	123	033	- 1338	180	1209	- 478	218	1491	- 569
180	961	- 208	089	075	- 665	180	1126	- 312	095	009	- 1174	180	1210	- 477	212	1242	- 465
180	962	- 168	079	091	- 668	180	1127	- 315	091	048	- 948	180	1211	- 392	187	1008	- 123
180	963	- 079	055	117	- 316	180	1128	- 324	086	048	- 852	180	1212	- 274	156	757	- 234
180	964	- 159	107	193	- 612	180	1129	- 329	089	002	- 761	180	1213	- 180	134	684	- 246
180	965	- 144	092	167	- 713	180	1130	- 344	102	039	- 835	180	1214	- 065	127	583	- 313
180	966	- 171	061	078	- 460	180	1131	- 196	069	039	- 810	180	1215	- 135	100	314	- 539
180	967	- 178	090	134	- 594	180	1132	- 196	066	014	- 598	180	1216	- 311	085	056	- 662
180	968	- 226	131	176	- 925	180	1133	- 207	061	004	- 576	180	1217	- 327	211	1035	- 397
180	969	- 155	064	071	- 429	180	1134	- 207	064	022	- 480	180	1218	- 421	215	1203	- 099

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
180	1219	.341	.173	.962	-.119	180	1302	-.282	.096	.137	-.647	180	1403	-.551	.133	-.203	-1.536
180	1220	.215	.127	.757	-.096	180	1303	-.192	.103	.226	-.623	180	1404	-.632	.144	-.267	-1.373
180	1221	.116	.097	.526	-.173	180	1304	-.068	.121	.502	-.644	180	1405	-.647	.142	-.213	-1.317
180	1222	.004	.082	.435	-.237	180	1305	-.188	.143	.575	-1.034	180	1406	-.651	.142	-.258	-1.197
180	1223	-.155	.082	.312	-.448	180	1306	-.287	.226	.640	-1.592	180	1407	-.653	.143	-.234	-1.256
180	1224	-.288	.086	.229	-.599	180	1307	-.383	.103	.112	-.753	180	1408	-.742	.180	-.201	-1.435
180	1225	.247	.196	.991	-.392	180	1308	-.168	.096	.365	-.541	180	1409	-.728	.164	-.288	-1.449
180	1226	.228	.164	.878	-.096	180	1309	-.384	.099	.007	-.763	180	1410	-.694	.157	-.272	-1.404
180	1227	.206	.130	.837	-.113	180	1310	-.341	.103	.039	-.763	180	1411	-.578	.126	-.227	-1.192
180	1228	.120	.088	.508	-.096	180	1311	-.226	.093	.289	-.596	180	1412	-.547	.121	-.112	-1.016
180	1229	.053	.074	.407	-.144	180	1312	-.002	.090	.524	-.341	180	1413	-.528	.116	-.203	-1.090
180	1230	-.036	.051	.200	-.228	180	1313	-.082	.109	.524	-.589	180	1414	-.613	.136	-.102	-1.152
180	1231	.141	.060	.258	-.351	180	1314	.097	.204	.825	-.877	180	1415	-.654	.147	-.128	-1.133
180	1232	.223	.068	.027	-.505	180	1315	-.002	.273	.938	-1.395	180	1416	-.616	.152	-.050	-1.178
180	1233	.081	.107	.664	-.252	180	1316	-.423	.098	-.067	-.815	180	1417	-.622	.152	-.154	-1.166
180	1234	.111	.108	.787	-.202	180	1317	-.238	.077	.209	-.546	180	1418	-.605	.126	-.237	-1.062
180	1235	.081	.085	.659	-.130	180	1318	-.086	.077	.368	-.344	180	1419	-.706	.163	-.260	-1.333
180	1236	.045	.076	.551	-.185	180	1319	-.339	.088	.007	-.680	180	1420	-.665	.146	-.296	-1.263
180	1237	.001	.071	.387	-.180	180	1320	-.194	.067	.256	-.407	180	1421	-.579	.143	-.128	-1.260
180	1238	-.061	.054	.253	-.257	180	1321	-.074	.067	.363	-.272	180	1422	-.573	.155	-.145	-1.189
180	1239	-.114	.044	.092	-.298	180	1322	-.032	.077	.342	-.324	180	1423	-.541	.154	-.003	-1.304
180	1240	.162	.049	.036	-.423	180	1323	.100	.104	.508	-.433	180	1424	-.590	.153	-.145	-1.185
180	1241	-.006	.055	.287	-.339	180	1324	-.078	.218	.664	-.993	180	1425	-.546	.115	-.173	-1.213
180	1242	.216	.073	.111	-.457	180	1325	-.017	.260	.731	-.954	180	1426	-.530	.104	-.246	-1.003
180	1243	-.012	.048	.229	-.211	180	1326	-.238	.077	.124	-.581	180	1427	-.519	.107	-.213	-1.013
180	1244	-.023	.046	.250	-.166	180	1327	-.159	.057	.113	-.359	180	1428	-.509	.132	-.180	-1.201
180	1245	-.042	.044	.262	-.223	180	1328	-.077	.053	.240	-.258	180	1429	-.513	.137	-.055	-1.152
180	1246	-.068	.043	.221	-.219	180	1329	-.014	.070	.417	-.225	180	1430	-.497	.159	-.050	-1.202
180	1247	-.091	.039	.084	-.243	180	1330	-.009	.096	.466	-.505	180	1431	-.507	.143	-.098	-1.152
180	1248	-.117	.050	.041	-.363	180	1331	-.011	.170	.499	-.746	180	1432	-.524	.116	-.168	-1.132
180	1249	-.054	.064	.166	-.347	180	1332	-.106	.201	.455	-.088	180	1433	-.521	.194	-.183	-1.026
180	1250	-.027	.052	.154	-.259	180	1333	-.159	.057	.091	-.458	180	1434	-.511	.104	-.217	-1.007
180	1251	-.005	.045	.196	-.147	180	1334	-.115	.045	.065	-.288	180	1435	-.455	.133	-.055	-1.217
180	1252	.016	.045	.241	-.134	180	1335	-.068	.046	.188	-.237	180	1436	-.429	.120	-.024	-1.930
180	1253	.008	.045	.208	-.114	180	1336	-.039	.054	.278	-.258	180	1437	-.422	.149	-.070	-1.048
180	1254	-.019	.037	.136	-.157	180	1337	-.042	.074	.301	-.480	180	1438	-.423	.133	-.041	-1.920
180	1255	-.048	.039	.151	-.185	180	1338	-.088	.120	.431	-.904	180	1439	-.456	.103	-.113	-1.935
180	1256	-.077	.049	.096	-.297	180	1339	-.137	.148	.429	-.822	180	1440	-.451	.108	-.096	-1.944
180	1257	-.047	.029	.066	-.197	180	1340	-.092	.054	.122	-.357	180	1441	-.429	.116	-.050	-1.899
180	1258	-.051	.031	.071	-.175	180	1341	-.064	.049	.181	-.237	180	1442	-.324	.099	-.005	-1.776
180	1259	-.076	.046	.068	-.300	180	1342	-.049	.041	.174	-.234	180	1443	-.301	.108	-.258	-1.744
180	1260	.021	.031	.226	-.124	180	1343	-.070	.045	.186	-.208	180	1444	-.277	.130	-.265	-1.879
180	1261	.050	.055	.316	-.082	180	1344	-.029	.046	.176	-.274	180	1445	-.324	.111	-.133	-1.947
180	1262	.048	.055	.393	-.094	180	1345	-.043	.064	.188	-.546	180	1446	-.321	.089	-.031	-1.841
180	1263	.043	.056	.333	-.094	180	1346	-.065	.082	.223	-.755	180	1447	-.302	.097	-.029	-1.800
180	1264	.018	.046	.198	-.112	180	1347	-.029	.051	.226	-.185	180	1448	-.289	.090	-.024	-1.682
180	1265	.018	.044	.161	-.157	180	1348	-.021	.046	.209	-.173	180	1449	-.156	.075	-.167	-1.511
180	1266	.075	.110	.568	-.252	180	1349	-.020	.049	.289	-.204	180	1450	-.133	.101	-.347	-1.479
180	1267	.015	.083	.473	-.185	180	1401	-.522	.111	-.237	-.965	180	1451	-.193	.068	-.075	-1.588
180	1301	-.421	.103	.034	-.873	180	1402	-.542	.126	-.207	-1.365	180	1452	-.192	.090	-.237	-1.600



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
180	1453	- .207	.098	.200	- .568	180	2169	- .190	.041	- .043	- .375	180	3318	- .051	.029	.095	- .156
180	1454	- .238	.077	.041	- .532	180	2271	- .078	.058	- .159	- .324	180	3319	- .050	.027	.067	- .138
180	1455	- .224	.072	.046	- .645	180	2272	- .088	.055	- .184	- .314	180	3320	- .050	.028	.121	- .152
180	1456	- .198	.079	.053	- .597	180	2273	- .116	.049	- .100	- .493	180	3321	- .057	.032	.215	- .161
180	1457	- .191	.079	.077	- .942	180	2274	- .145	.044	- .067	- .319	180	3801	- .181	.033	- .069	- .340
180	1458	- .125	.053	.106	- .361	180	2275	- .166	.046	- .048	- .391	180	3802	- .197	.041	- .069	- .419
180	1459	- .097	.064	.184	- .335	180	2276	- .040	.059	- .210	- .202	180	3803	- .187	.047	- .043	- .386
180	1460	- .086	.064	.203	- .388	180	2277	- .040	.068	- .329	- .190	180	3804	- .062	.052	.232	- .202
180	1461	- .037	.096	.374	- .291	180	2278	- .056	.059	- .296	- .207	180	3805	- .056	.057	.151	- .288
180	1462	- .074	.080	.304	- .419	180	2487	- .184	.038	- .002	- .371	180	3806	- .031	.043	.186	- .164
180	1463	- .088	.086	.268	- .409	180	2488	- .229	.056	- .081	- .638	180	3807	- .007	.042	.224	- .131
180	1464	- .103	.091	.227	- .433	180	2489	- .139	.036	- .007	- .333	180	3808	- .007	.042	.234	- .133
180	1465	- .128	.090	.191	- .474	180	2490	- .171	.046	- .007	- .358	180	3901	- .009	.151	.681	- .352
180	1466	- .151	.082	.162	- .542	180	2491	- .192	.046	- .050	- .431	180	3902	- .253	.072	.077	- .719
180	1467	- .130	.076	.097	- .780	180	2492	- .181	.030	- .076	- .310	180	3903	- .022	.136	.580	- .394
180	1468	- .127	.084	.140	- .600	180	2493	- .183	.030	- .085	- .348	180	3904	- .131	.056	.117	- .340
180	1469	- .029	.093	.400	- .274	180	2494	- .196	.035	- .088	- .405	180	3905	- .108	.039	.048	- .262
180	1470	- .019	.108	.396	- .298	180	2495	- .220	.036	- .102	- .443	180	3906	- .047	.050	.182	- .182
180	1471	- .030	.102	.376	- .294	180	2496	- .261	.046	- .136	- .553	180	3907	- .015	.045	.326	- .142
180	1472	- .046	.084	.384	- .277	180	2497	- .379	.113	- .133	- 1.034	180	3908	- .050	.053	.237	- .213
180	1473	- .056	.069	.200	- .267	180	2498	- .185	.034	- .085	- .355	180	3909	- .058	.042	.133	- .180
180	1474	- .054	.070	.237	- .291	180	2499	- .184	.034	- .093	- .369	180	3910	- .027	.046	.201	- .163
180	1475	- .034	.046	.297	- .183	180	2500	- .197	.034	- .019	- .417	180	3911	- .003	.050	.321	- .140
180	1801	- .087	.061	.146	- .390	180	2501	- .202	.033	- .054	- .352	180	3912	- .002	.077	.399	- .295
180	1802	- .086	.075	.306	- .345	180	2502	- .215	.033	- .097	- .336	180	3913	- .069	.037	.088	- .269
180	1803	- .073	.082	.210	- .393	180	2503	- .255	.039	- .128	- .414	180	3914	- .049	.038	.161	- .189
180	1804	- .063	.057	.170	- .376	180	2504	- .231	.034	- .100	- .362	180	3915	- .032	.043	.225	- .210
180	1805	- .039	.046	.193	- .243	180	2505	- .195	.034	- .069	- .348	180	3916	- .001	.070	.375	- .338
180	1901	- .617	.136	- .190	- 1.148	180	2506	- .133	.031	- .005	- .243	180	3917	- .063	.035	.112	- .232
180	1902	- .483	.100	- .178	- 1.001	180	2507	- .165	.041	- .065	- .381	180	3918	- .059	.045	.173	- .427
180	1903	- .606	.146	- .120	- 1.215	180	2508	- .172	.040	- .052	- .474	180	3919	- .057	.051	.229	- .403
180	1904	- .499	.098	- .209	- 1.403	180	2509	- .193	.046	- .022	- .453	180	3920	- .066	.041	.091	- .260
180	1905	- .629	.169	- .064	- 1.409	180	2510	- .192	.052	- .055	- .509	180	3921	- .058	.032	.069	- .243
180	1906	- .601	.123	- .211	- 1.283	180	3101	- .218	.076	- .017	- .700	180	3922	- .054	.032	.060	- .201
180	1907	- .049	.147	- .302	- .772	180	3102	- .248	.079	- .031	- .866	180	3923	- .051	.032	.094	- .194
180	1908	- .520	.243	- .085	- 1.384	180	3303	- .134	.046	- .032	- .370	190	101	- .211	.078	.008	- .752
180	1909	- .648	.153	- .103	- 1.112	180	3304	- .110	.065	- .084	- .495	190	102	- .135	.072	.087	- .499
180	1910	- .067	.076	- .198	- .414	180	3305	- .056	.032	- .072	- .192	190	103	- .144	.079	.101	- .532
180	1911	- .739	.150	- .298	- 1.355	180	3306	- .053	.030	- .084	- .243	190	104	- .126	.070	.094	- .481
180	1912	- .187	.082	- .152	- .881	180	3307	- .051	.030	- .084	- .161	190	105	- .192	.078	.680	- .642
180	1913	- .719	.174	- .058	- 1.721	180	3308	- .057	.030	- .053	- .175	190	106	- .186	.082	.307	- .532
180	1914	- .476	.134	- .097	- .958	180	3309	- .059	.030	- .067	- .239	190	107	- .121	.067	.157	- .452
180	1915	- 1.737	.566	- .270	- 3.602	180	3310	- .055	.031	- .100	- .192	190	108	- .124	.067	.125	- .665
180	1916	- .736	.184	- .327	- 2.111	180	3311	- .049	.030	- .107	- .185	190	109	- .116	.064	.129	- .438
180	1917	- .612	.127	- .226	- 1.133	180	3312	- .053	.030	- .084	- .250	190	110	- .119	.064	.069	- .546
180	1918	- .922	.404	- .184	- 2.402	180	3313	- .064	.033	- .072	- .229	190	111	- .169	.068	.052	- .572
180	2165	- .227	.082	- .017	- .800	180	3314	- .089	.030	- .058	- .195	190	112	- .172	.065	.122	- .424
180	2166	- .227	.073	- .039	- .764	180	3315	- .055	.030	- .072	- .156	190	113	- .147	.072	.218	- .450
180	2167	- .207	.051	- .041	- .527	180	3316	- .058	.031	- .079	- .156	190	114	- .087	.051	.080	- .382
180	2168	- .188	.042	- .053	- .405	180	3317	- .065	.028	- .051	- .173	190	115	- .090	.059	.095	- .368

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
190	116	-.092	.059	.113	-.497	190	209	.032	.097	.410	-.286	190	260	-.001	.042	.195	-.268
190	117	-.083	.052	.124	-.287	190	210	-.029	.131	.472	-.492	190	261	-.015	.043	.310	-.190
190	118	-.083	.057	.131	-.415	190	211	-.027	.092	.457	-.381	190	262	-.004	.071	.395	-.529
190	119	-.106	.050	.237	-.263	190	212	-.065	.073	.222	-.423	190	263	.009	.049	.312	-.219
190	120	-.111	.045	.079	-.336	190	213	-.089	.037	.057	-.195	190	264	.015	.043	.195	-.183
190	121	-.116	.049	.125	-.311	190	214	-.134	.068	.163	-.423	190	265	.034	.051	.283	-.117
190	122	-.079	.059	.136	-.722	190	215	-.014	.142	.810	-.278	190	266	.052	.061	.478	-.112
190	123	-.079	.052	.090	-.426	190	216	-.000	.083	.501	-.264	190	267	.062	.070	.407	-.192
190	124	-.076	.047	.081	-.329	190	217	.138	.177	.040	-.322	190	268	-.046	.075	.458	-.148
190	125	-.076	.047	.145	-.313	190	218	.141	.159	.898	-.261	190	269	-.069	.053	.263	-.229
190	126	-.078	.049	.077	-.453	190	219	.107	.113	.552	-.170	190	270	-.111	.053	.093	-.346
190	127	-.117	.048	.076	-.316	190	220	-.049	.074	.408	-.119	190	271	-.080	.046	.142	-.283
190	128	-.115	.049	.067	-.339	190	221	-.007	.090	.467	-.269	190	272	-.065	.050	.185	-.229
190	129	-.115	.054	.106	-.375	190	222	-.049	.075	.381	-.305	190	273	-.010	.076	.329	-.261
190	130	-.075	.042	.093	-.339	190	223	-.118	.068	.121	-.482	190	274	-.022	.063	.259	-.312
190	131	-.072	.041	.077	-.311	190	224	-.052	.116	.690	-.393	190	275	.021	.077	.410	-.287
190	132	-.069	.037	.056	-.244	190	225	-.021	.096	.690	-.308	190	276	.007	.056	.276	-.217
190	133	-.063	.038	.086	-.301	190	226	-.008	.066	.322	-.234	190	277	.021	.039	.190	-.102
190	134	-.070	.039	.042	-.288	190	227	.073	.114	.660	-.264	190	278	.036	.046	.368	-.124
190	135	-.081	.033	.025	-.259	190	228	.100	.116	.758	-.256	190	279	.058	.056	.310	-.102
190	136	-.065	.038	.052	-.252	190	229	.080	.085	.476	-.188	190	280	.062	.071	.422	-.122
190	137	-.061	.034	.066	-.232	190	230	.043	.084	.496	-.166	190	281	.041	.070	.436	-.141
190	138	-.080	.034	.030	-.296	190	231	-.024	.072	.339	-.220	190	282	-.079	.057	.273	-.319
190	139	-.061	.036	.086	-.363	190	232	-.056	.062	.351	-.234	190	283	-.076	.044	.127	-.224
190	140	-.067	.037	.083	-.222	190	233	-.104	.051	.084	-.288	190	284	-.066	.047	.190	-.317
190	141	-.067	.042	.081	-.305	190	234	-.096	.077	.400	-.357	190	301	-.048	.106	.453	-.460
190	142	-.028	.030	.144	-.264	190	235	-.036	.078	.386	-.398	190	302	-.103	.059	.390	-.315
190	143	-.068	.046	.091	-.278	190	236	-.039	.066	.278	-.276	190	303	-.094	.066	.273	-.385
190	144	-.075	.072	.261	-.571	190	237	-.015	.063	.413	-.212	190	304	-.129	.121	.322	-.728
190	145	-.096	.048	.074	-.334	190	238	-.021	.068	.432	-.281	190	305	-.126	.066	.124	-.655
190	146	-.081	.043	.049	-.339	190	239	-.007	.100	.522	-.363	190	306	-.121	.057	.120	-.436
190	147	-.077	.040	.076	-.307	190	241	-.035	.061	.312	-.229	190	307	-.084	.060	.283	-.307
190	148	-.077	.037	.045	-.249	190	242	-.041	.067	.432	-.220	190	308	-.054	.065	.459	-.327
190	149	-.068	.041	.098	-.295	190	243	-.020	.067	.449	-.158	190	309	-.040	.075	.397	-.427
190	150	-.025	.036	.117	-.203	190	244	-.031	.061	.356	-.246	190	310	-.088	.130	.401	-.948
190	151	-.067	.044	.049	-.254	190	245	-.058	.057	.302	-.264	190	311	-.121	.064	.247	-.422
190	152	-.029	.045	.134	-.237	190	246	-.101	.057	.163	-.374	190	312	-.125	.062	.255	-.505
190	153	-.082	.046	.076	-.371	190	247	-.080	.070	.296	-.342	190	313	-.110	.044	.100	-.315
190	154	-.063	.032	.049	-.176	190	248	-.032	.068	.305	-.308	190	314	-.067	.062	.352	-.287
190	155	-.071	.035	.066	-.213	190	249	-.045	.053	.146	-.305	190	315	-.046	.068	.435	-.394
190	156	-.012	.040	.154	-.128	190	250	-.027	.050	.374	-.384	190	316	-.034	.069	.371	-.626
190	157	-.014	.037	.154	-.128	190	251	-.009	.051	.415	-.313	190	317	-.040	.102	.338	-.961
190	2001	-.017	.096	.426	-.327	190	252	-.103	.058	.231	-.406	190	318	-.092	.162	.418	-.056
190	2002	-.045	.075	.319	-.306	190	253	-.120	.056	.075	-.599	190	319	-.107	.051	.107	-.638
190	2003	-.070	.061	.188	-.334	190	254	-.092	.057	.155	-.354	190	320	-.106	.044	.131	-.287
190	2004	-.091	.047	.139	-.271	190	255	-.066	.053	.219	-.303	190	321	-.097	.039	.053	-.239
190	2005	-.113	.051	.088	-.370	190	256	-.025	.049	.177	-.291	190	322	-.079	.062	.290	-.261
190	2006	-.158	.068	.059	-.514	190	257	-.040	.069	.342	-.320	190	323	-.047	.061	.378	-.261
190	2007	-.051	.127	.693	-.237	190	258	-.002	.074	.524	-.470	190	324	-.019	.065	.274	-.429
190	2008	-.031	.098	.601	-.239	190	259	.000	.042	.156	-.185	190	325	-.031	.106	.295	-.776

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
190	326	-.085	.151	.494	-1.111	190	413	-.145	.073	-.079	-.713	190	463	-.031	.033	.093	-.165
190	327	-.098	.035	.041	-.235	190	414	-.156	.047	-.016	-.344	190	464	-.046	.035	.079	-.184
190	328	-.050	.024	.048	-.128	190	415	-.116	.056	.110	-.400	190	465	-.070	.035	.053	-.252
190	329	-.020	.070	.335	-.301	190	416	-.124	.055	.096	-.468	190	466	-.069	.034	.044	-.205
190	330	-.045	.095	.297	-.624	190	417	-.126	.055	.076	-.393	190	467	-.082	.034	.048	-.210
190	331	-.064	.119	.302	-1.149	190	418	-.121	.047	.035	-.429	190	468	-.079	.033	.041	-.203
190	332	-.008	.087	.601	-.239	190	419	-.079	.047	.076	-.283	190	469	-.072	.033	.041	-.184
190	333	-.007	.100	.611	-.258	190	420	-.080	.047	.098	-.330	190	470	-.079	.031	.072	-.169
190	334	-.038	.083	.390	-.334	190	421	-.092	.047	.096	-.334	190	471	-.074	.042	.058	-.253
190	335	-.058	.050	.237	-.228	190	422	-.108	.052	.054	-.504	190	472	-.100	.037	.016	-.243
190	336	-.017	.074	.459	-.277	190	423	-.125	.054	.079	-.407	190	473	-.071	.031	.051	-.179
190	337	-.023	.068	.271	-.242	190	424	-.135	.058	.074	-.402	190	474	-.061	.031	.065	-.150
190	338	-.038	.055	.205	-.315	190	425	-.108	.046	.122	-.333	190	475	-.082	.028	.029	-.162
190	339	-.021	.050	.183	-.306	190	426	-.126	.047	.063	-.349	190	476	-.020	.039	.227	-.248
190	340	-.075	.061	.247	-.387	190	427	-.121	.048	.086	-.449	190	477	-.071	.050	.163	-.309
190	341	-.054	.062	.258	-.424	190	428	-.120	.054	.048	-.482	190	478	-.074	.037	.065	-.199
190	342	-.005	.074	.419	-.220	190	429	-.062	.035	.058	-.221	190	479	-.076	.041	.085	-.270
190	343	-.023	.102	.606	-.274	190	430	-.060	.033	.079	-.231	190	480	-.055	.044	.114	-.272
190	344	-.005	.112	.547	-.419	190	431	-.065	.033	.044	-.198	190	481	-.048	.043	.185	-.221
190	345	-.029	.035	.134	-.223	190	432	-.078	.032	.044	-.214	190	482	-.050	.047	.163	-.395
190	346	-.027	.032	.110	-.174	190	433	-.094	.038	.067	-.354	190	483	-.029	.048	.117	-.238
190	347	-.027	.029	.079	-.140	190	434	-.107	.044	.037	-.385	190	484	-.025	.031	.080	-.152
190	348	-.038	.034	.071	-.206	190	435	-.090	.040	.169	-.217	190	485	-.058	.033	.058	-.167
190	349	-.039	.042	.156	-.223	190	436	-.157	.049	.048	-.373	190	486	-.032	.035	.119	-.128
190	350	-.096	.105	.589	-.262	190	437	-.155	.048	.039	-.496	190	487	-.026	.035	.119	-.116
190	351	-.023	.033	.110	-.193	190	438	-.153	.050	.006	-.574	190	488	-.003	.039	.173	-.108
190	352	-.029	.035	.098	-.206	190	439	-.060	.031	.051	-.181	190	489	-.012	.043	.310	-.096
190	353	-.023	.029	.139	-.184	190	440	-.057	.032	.046	-.153	190	490	-.014	.029	.117	-.116
190	354	-.026	.033	.108	-.179	190	441	-.062	.029	.039	-.184	190	491	-.018	.025	.077	-.113
190	355	-.042	.042	.098	-.237	190	442	-.070	.029	.039	-.176	190	492	-.019	.026	.114	-.123
190	356	-.115	.109	.727	-.317	190	443	-.086	.037	.053	-.340	190	493	-.035	.025	.059	-.124
190	357	-.044	.030	.045	-.203	190	444	-.125	.061	.022	-.496	190	801	-.018	.029	.090	-.135
190	358	-.024	.046	.256	-.094	190	445	-.027	.054	.323	-.207	190	802	-.023	.035	.112	-.184
190	359	-.023	.048	.321	-.096	190	446	-.114	.039	.029	-.274	190	803	-.020	.026	.124	-.106
190	360	-.065	.046	.088	-.279	190	447	-.172	.063	.063	-.558	190	804	-.024	.026	.082	-.116
190	361	-.067	.042	.074	-.281	190	448	-.170	.065	.044	-.517	190	805	-.016	.029	.090	-.133
190	362	-.034	.040	.147	-.191	190	449	-.149	.051	.021	-.426	190	806	-.004	.043	.200	-.130
190	363	-.050	.097	.550	-.259	190	450	-.151	.061	.018	-.506	190	807	-.042	.035	.131	-.152
190	401	-.106	.057	.069	-.490	190	451	-.064	.034	.067	-.193	190	808	-.029	.038	.119	-.130
190	402	-.111	.055	.062	-.373	190	452	-.070	.033	.060	-.236	190	809	-.021	.037	.185	-.140
190	403	-.142	.070	.120	-.519	190	453	-.085	.036	.048	-.240	190	810	-.058	.034	.090	-.192
190	404	-.152	.076	.091	-.536	190	454	-.077	.035	.070	-.285	190	811	-.015	.041	.251	-.143
190	405	-.189	.085	.045	-.621	190	455	-.049	.047	.195	-.198	190	813	-.024	.035	.117	-.128
190	406	-.136	.076	.115	-.621	190	456	-.063	.038	.093	-.195	190	814	-.064	.035	.077	-.196
190	407	-.117	.058	.071	-.417	190	457	-.082	.037	.053	-.243	190	815	-.076	.040	.080	-.258
190	408	-.124	.053	.040	-.366	190	458	-.070	.039	.067	-.281	190	816	-.113	.055	.045	-.383
190	409	-.131	.053	.055	-.462	190	459	-.065	.038	.121	-.278	190	901	-.030	.027	.060	-.153
190	410	-.097	.059	.147	-.444	190	460	-.072	.033	.046	-.231	190	902	-.027	.044	.116	-.381
190	411	-.102	.057	.113	-.349	190	461	-.062	.036	.074	-.207	190	903	-.003	.043	.247	-.231
190	412	-.122	.062	.105	-.424	190	462	-.044	.036	.093	-.203	190	904	-.013	.047	.215	-.141

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
190	905	.017	.050	.254	-.197	190	955	-.054	.049	.211	-.279	190	1120	-.462	.124	-.157	-1.268
190	906	.024	.018	.079	-.024	190	956	-.061	.059	.264	-.337	190	1121	-.348	.100	-.024	-.784
190	907	.035	.049	.361	-.091	190	957	-.071	.059	.152	-.388	190	1122	-.351	.110	-.032	-.948
190	908	.023	.035	.213	-.197	190	958	-.047	.062	.281	-.310	190	1123	-.374	.104	-.072	-.916
190	909	.030	.044	.152	-.245	190	959	-.075	.055	.211	-.354	190	1124	-.383	.104	-.126	-1.012
190	910	.020	.037	.152	-.211	190	960	-.095	.056	.160	-.470	190	1125	-.386	.099	-.072	-.864
190	911	.013	.040	.218	-.189	190	961	-.170	.097	.152	-.645	190	1126	-.178	.076	-.069	-.659
190	912	.018	.036	.196	-.153	190	962	-.129	.075	.170	-.465	190	1127	-.189	.075	-.024	-.608
190	913	.010	.054	.293	-.187	190	963	-.030	.037	.254	-.158	190	1128	-.209	.065	-.025	-.617
190	914	.031	.045	.203	-.235	190	964	-.111	.083	.314	-.570	190	1129	-.238	.075	-.028	-.887
190	915	.050	.048	.202	-.233	190	965	-.092	.079	.221	-.515	190	1130	-.262	.079	-.033	-.577
190	916	.068	.035	.075	-.216	190	966	-.072	.061	.351	-.344	190	1131	-.150	.056	-.095	-.443
190	917	.066	.039	.077	-.231	190	967	-.077	.057	.155	-.369	190	1132	-.158	.051	-.059	-.465
190	918	.030	.025	.053	-.121	190	968	-.165	.122	.202	-.876	190	1133	-.175	.048	-.001	-.364
190	919	.116	.034	.041	-.232	190	969	-.035	.067	.328	-.313	190	1134	-.199	.048	-.033	-.429
190	920	.085	.031	.048	-.196	190	970	-.056	.057	.174	-.346	190	1135	-.190	.062	-.071	-.479
190	921	.080	.038	.146	-.260	190	971	-.119	.062	.100	-.470	190	1136	-.173	.048	-.009	-.501
190	922	.068	.037	.109	-.209	190	972	-.105	.065	.210	-.452	190	1137	-.196	.045	-.042	-.448
190	923	.075	.038	.097	-.287	190	973	-.032	.093	.400	-.467	190	1138	-.216	.057	-.047	-.589
190	924	.035	.029	.075	-.160	190	974	-.123	.069	.247	-.495	190	1139	-.230	.061	-.066	-.628
190	925	.034	.039	.169	-.303	190	975	-.064	.096	.462	-.405	190	1140	-.162	.047	-.013	-.328
190	926	.046	.046	.135	-.361	190	976	-.068	.086	.295	-.480	190	1141	-.167	.049	-.056	-.469
190	927	.034	.036	.196	-.214	190	977	-.078	.056	.112	-.380	190	1142	-.175	.049	-.006	-.366
190	928	.028	.039	.203	-.197	190	978	-.080	.059	.110	-.537	190	1143	-.180	.046	-.025	-.388
190	929	.018	.036	.223	-.126	190	979	-.073	.046	.080	-.255	190	1144	-.193	.047	-.006	-.448
190	930	.066	.037	.055	-.247	190	980	-.078	.055	.255	-.360	190	1145	-.197	.048	-.025	-.609
190	931	.070	.036	.097	-.303	190	981	-.108	.060	.122	-.410	190	1146	-.157	.054	-.052	-.363
190	932	.075	.036	.090	-.265	190	982	-.139	.074	.212	-.537	190	1147	-.157	.049	-.035	-.323
190	933	.085	.032	.035	-.220	190	983	-.163	.109	.465	-.912	190	1148	-.158	.049	-.020	-.342
190	934	.076	.036	.080	-.260	190	984	-.156	.106	.302	-.002	190	1149	-.166	.047	-.047	-.323
190	935	.064	.038	.142	-.250	190	985	-.118	.061	.167	-.475	190	1150	-.170	.046	-.020	-.354
190	936	.074	.061	.293	-.487	190	1101	-.384	.081	-.166	-.758	190	1151	-.176	.050	-.009	-.486
190	937	.068	.044	.167	-.289	190	1102	-.406	.082	-.190	-.763	190	1152	-.181	.050	-.035	-.431
190	938	.115	.051	.142	-.385	190	1103	-.430	.084	-.185	-.772	190	1153	-.153	.041	-.009	-.304
190	939	.105	.044	.035	-.460	190	1104	-.439	.091	-.215	-.810	190	1154	-.157	.058	-.039	-.359
190	940	.079	.034	.072	-.255	190	1105	-.493	.120	-.194	-.143	190	1155	-.153	.054	-.095	-.324
190	941	.069	.037	.065	-.232	190	1106	-.497	.112	-.187	-.979	190	1156	-.162	.050	-.058	-.399
190	942	.053	.061	.230	-.403	190	1107	-.431	.082	-.218	-.751	190	1157	-.162	.049	-.030	-.350
190	943	.078	.055	.298	-.277	190	1108	-.438	.088	-.180	-.798	190	1158	-.161	.044	-.018	-.320
190	944	.083	.039	.055	-.227	190	1109	-.462	.116	-.152	-.927	190	1159	-.150	.045	-.097	-.301
190	945	.073	.031	.047	-.185	190	1110	-.497	.107	-.222	-.920	190	1160	-.132	.046	-.055	-.281
190	946	.068	.033	.032	-.220	190	1111	-.421	.083	-.213	-.775	190	1161	-.042	.050	-.238	-.123
190	947	.037	.038	.174	-.211	190	1112	-.421	.081	-.171	-.723	190	1162	-.157	.048	-.048	-.350
190	948	.033	.043	.196	-.189	190	1113	-.427	.079	-.192	-.709	190	1163	-.152	.056	-.130	-.341
190	949	.061	.047	.116	-.393	190	1114	-.446	.087	-.199	-.845	190	1164	-.154	.051	-.097	-.338
190	950	.060	.046	.157	-.393	190	1115	-.488	.112	-.157	-.038	190	1165	-.140	.044	-.037	-.297
190	951	.054	.045	.208	-.250	190	1116	-.409	.095	-.147	-.883	190	1166	-.107	.048	-.116	-.253
190	952	.030	.057	.337	-.214	190	1117	-.416	.092	-.180	-.861	190	1201	-.010	.293	1.014	-1.302
190	953	.081	.048	.126	-.291	190	1118	-.437	.097	-.166	-.033	190	1202	-.025	.209	.765	-1.146
190	954	.118	.043	.072	-.347	190	1119	-.420	.093	-.152	-.038	190	1203	-.009	.165	.623	-.645

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
190	1204	.008	.142	.520	.371	190	1254	.041	.035	.124	.157	190	1337	.041	.061	.340	.189
190	1205	.018	.120	.426	.433	190	1255	.074	.037	.057	.184	190	1338	.041	.098	.383	.413
190	1206	.045	.109	.313	.373	190	1256	.113	.043	.109	.304	190	1339	.002	.144	.491	.718
190	1207	.142	.090	.224	.472	190	1257	.015	.033	.137	.147	190	1340	.126	.052	.052	.370
190	1208	.254	.072	.037	.539	190	1258	.023	.028	.085	.149	190	1341	.070	.045	.214	.220
190	1209	.173	.257	.055	.868	190	1259	.050	.044	.097	.289	190	1342	.036	.043	.197	.177
190	1210	.192	.236	.983	.779	190	1260	.039	.050	.254	.132	190	1343	.004	.046	.333	.148
190	1211	.179	.176	.978	.520	190	1261	.078	.061	.458	.080	190	1344	.007	.045	.221	.136
190	1212	.148	.149	.750	.268	190	1262	.077	.057	.351	.072	190	1345	.010	.056	.295	.303
190	1213	.110	.138	.601	.306	190	1263	.056	.059	.428	.085	190	1346	.004	.078	.259	.377
190	1214	.024	.117	.517	.309	190	1264	.017	.049	.224	.110	190	1347	.045	.050	.252	.179
190	1215	.137	.084	.220	.400	190	1265	.063	.041	.112	.179	190	1348	.004	.051	.288	.136
190	1216	.281	.068	.030	.537	190	1266	.047	.101	.515	.480	190	1349	.030	.065	.379	.198
190	1217	.247	.208	.970	.812	190	1267	.035	.071	.453	.192	190	1401	.472	.123	.121	.031
190	1218	.264	.199	.952	.959	190	1301	.259	.129	.174	.799	190	1402	.472	.156	.006	.436
190	1219	.229	.156	.889	.436	190	1302	.164	.126	.368	.567	190	1403	.482	.159	.077	.480
190	1220	.159	.129	.592	.194	190	1303	.132	.139	.516	.565	190	1404	.530	.124	.225	.078
190	1221	.097	.097	.488	.148	190	1304	.044	.149	.642	.487	190	1405	.533	.130	.136	.026
190	1222	.004	.081	.352	.258	190	1305	.148	.197	.725	.814	190	1406	.526	.147	.084	.095
190	1223	.131	.065	.162	.335	190	1306	.145	.272	.825	.531	190	1407	.473	.151	.041	.111
190	1224	.229	.073	.042	.549	190	1307	.240	.144	.445	.934	190	1408	.558	.198	.155	.762
190	1225	.194	.158	.755	.527	190	1308	.078	.135	.853	.419	190	1409	.549	.192	.184	.612
190	1226	.190	.142	.816	.415	190	1309	.260	.125	.219	.747	190	1410	.544	.177	.124	.409
190	1227	.180	.119	.701	.103	190	1310	.207	.134	.275	.747	190	1411	.493	.140	.043	.118
190	1228	.113	.093	.575	.110	190	1311	.071	.148	.425	.431	190	1412	.464	.144	.088	.019
190	1229	.054	.067	.401	.115	190	1312	.068	.148	.727	.335	190	1413	.490	.147	.091	.009
190	1230	.016	.042	.150	.159	190	1313	.087	.132	.825	.234	190	1414	.511	.125	.144	.018
190	1231	.088	.048	.101	.255	190	1314	.106	.173	.018	.898	190	1415	.444	.172	.059	.064
190	1232	.140	.059	.047	.399	190	1315	.052	.233	.947	.154	190	1416	.387	.194	.233	.083
190	1233	.110	.109	.600	.307	190	1316	.236	.098	.148	.642	190	1417	.408	.160	.026	.104
190	1234	.139	.111	.617	.190	190	1317	.088	.117	.476	.387	190	1418	.457	.123	.072	.102
190	1235	.089	.076	.474	.087	190	1318	.027	.132	.722	.356	190	1419	.524	.164	.139	.371
190	1236	.059	.072	.570	.117	190	1319	.175	.093	.228	.574	190	1420	.494	.147	.144	.359
190	1237	.020	.063	.373	.166	190	1320	.072	.103	.426	.390	190	1421	.544	.140	.113	.111
190	1238	.040	.046	.181	.180	190	1321	.039	.119	.732	.361	190	1422	.508	.183	.131	.290
190	1239	.088	.042	.131	.253	190	1322	.093	.113	.650	.157	190	1423	.414	.183	.100	.230
190	1240	.126	.045	.092	.274	190	1323	.129	.107	.685	.218	190	1424	.416	.150	.010	.061
190	1241	.032	.073	.559	.230	190	1324	.123	.162	.861	.999	190	1425	.437	.114	.153	.102
190	1242	.078	.102	.485	.359	190	1325	.067	.195	.701	.849	190	1426	.428	.107	.139	.909
190	1243	.017	.051	.293	.164	190	1326	.150	.075	.159	.427	190	1427	.407	.096	.127	.828
190	1244	.003	.040	.199	.131	190	1327	.073	.074	.426	.427	190	1428	.464	.124	.110	.985
190	1245	.026	.039	.181	.159	190	1328	.007	.083	.400	.263	190	1429	.381	.123	.022	.030
190	1246	.061	.039	.113	.211	190	1329	.061	.082	.500	.146	190	1430	.293	.138	.134	.950
190	1247	.092	.039	.068	.230	190	1330	.091	.087	.596	.177	190	1431	.348	.123	.036	.098
190	1248	.133	.042	.042	.267	190	1331	.100	.129	.507	.627	190	1432	.404	.112	.115	.023
190	1249	.043	.055	.162	.306	190	1332	.057	.174	.731	.773	190	1433	.384	.110	.046	.084
190	1250	.022	.053	.248	.269	190	1333	.146	.052	.050	.327	190	1434	.364	.104	.029	.870
190	1251	.016	.047	.264	.132	190	1334	.091	.051	.205	.263	190	1435	.416	.100	.088	.935
190	1252	.036	.045	.221	.085	190	1335	.027	.055	.336	.194	190	1436	.324	.112	.061	.831
190	1253	.012	.042	.184	.102	190	1336	.014	.057	.324	.189	190	1437	.244	.130	.182	.003

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
190	1438	- .296	.099	-.095	-.799	190	1908	-.313	.229	.165	-1.226	190	3303	-.119	.052	.137	-.391
190	1439	- .305	.091	-.007	-.675	190	1909	-.313	.163	.034	-.955	190	3304	-.121	.076	.120	-.507
190	1440	- .297	.097	-.029	-.701	190	1910	-.076	.077	.186	-.387	190	3305	-.043	.032	.080	-.177
190	1441	- .282	.102	.041	-.782	190	1911	-.544	.155	-.025	-1.113	190	3306	-.036	.031	.090	-.193
190	1442	- .273	.094	.039	-.716	190	1912	-.162	.093	.137	-1.033	190	3307	-.026	.033	.175	-.163
190	1443	- .227	.108	.129	-.633	190	1913	-.488	.153	-.098	-1.266	190	3308	-.027	.033	.104	-.215
190	1444	- .218	.111	.170	-.689	190	1914	-.397	.148	.064	-.944	190	3309	-.044	.032	.082	-.184
190	1445	- .258	.084	.051	-.750	190	1915	-.986	.608	.327	-2.957	190	3310	-.035	.032	.123	-.184
190	1446	- .244	.079	-.027	-.689	190	1916	-.520	.173	.133	-1.482	190	3311	-.024	.035	.166	-.182
190	1447	- .221	.078	.031	-.653	190	1917	-.460	.138	.029	-1.080	190	3312	-.021	.033	.118	-.193
190	1448	- .214	.080	.012	-.614	190	1918	-.805	.385	.207	-2.475	190	3313	-.030	.037	.154	-.232
190	1449	- .161	.063	.243	-.382	190	2165	-.268	.106	.012	-.849	190	3314	-.076	.031	.076	-.183
190	1450	- .140	.075	.246	-.431	190	2166	-.259	.093	.035	-.660	190	3315	-.037	.035	.106	-.155
190	1451	- .174	.067	.090	-.495	190	2167	-.209	.063	-.033	-.542	190	3316	-.044	.030	.075	-.158
190	1452	- .168	.074	.270	-.509	190	2168	-.169	.057	.007	-.430	190	3317	-.051	.032	.106	-.148
190	1453	- .191	.069	.083	-.509	190	2169	-.171	.056	.005	-.440	190	3318	-.025	.031	.206	-.146
190	1454	- .227	.055	-.049	-.475	190	2271	-.147	.047	.137	-.310	190	3319	-.015	.031	.158	-.122
190	1455	- .218	.061	-.039	-.521	190	2272	-.130	.051	.080	-.347	190	3320	-.012	.031	.142	-.122
190	1456	- .201	.063	.017	-.507	190	2273	-.105	.055	.127	-.319	190	3321	-.016	.035	.156	-.167
190	1457	- .194	.058	.019	-.594	190	2274	-.104	.061	.164	-.434	190	3801	-.161	.050	.016	-.360
190	1458	- .164	.043	.046	-.348	190	2275	-.127	.065	.184	-.412	190	3802	-.168	.050	-.017	-.453
190	1459	- .144	.051	.073	-.312	190	2276	-.121	.045	.129	-.253	190	3803	-.169	.048	-.031	-.441
190	1460	- .160	.053	.182	-.395	190	2277	-.120	.051	.076	-.268	190	3804	-.123	.049	.080	-.312
190	1461	- .144	.056	.192	-.312	190	2278	-.097	.055	.115	-.383	190	3805	-.162	.053	.103	-.358
190	1462	- .138	.046	.117	-.390	190	2487	-.164	.039	-.007	-.336	190	3806	-.075	.038	.066	-.185
190	1463	- .166	.059	.092	-.463	190	2488	-.183	.037	-.027	-.368	190	3807	-.007	.045	.249	-.134
190	1464	- .204	.067	.063	-.555	190	2489	-.132	.041	-.068	-.317	190	3808	-.007	.042	.259	-.105
190	1465	- .237	.081	.022	-.621	190	2490	-.175	.045	.031	-.396	190	3901	-.166	.052	.201	-.324
190	1466	- .212	.082	.034	-.585	190	2491	-.182	.042	.015	-.458	190	3902	-.135	.061	.166	-.381
190	1467	- .193	.077	.024	-.619	190	2492	-.157	.038	-.027	-.292	190	3903	-.191	.076	.194	-.817
190	1468	- .191	.078	.068	-.745	190	2493	-.160	.042	.003	-.314	190	3904	-.150	.047	.030	-.360
190	1469	- .109	.062	.246	-.280	190	2494	-.195	.047	-.022	-.397	190	3905	-.082	.039	.116	-.222
190	1470	- .138	.049	.092	-.275	190	2495	-.242	.047	-.105	-.485	190	3906	-.052	.051	.225	-.265
190	1471	- .149	.046	.056	-.341	190	2496	-.268	.044	-.122	-.461	190	3907	-.050	.056	.363	-.144
190	1472	- .146	.048	.061	-.307	190	2497	-.446	.148	-.085	-1.171	190	3908	-.041	.051	.194	-.201
190	1473	- .138	.047	.031	-.297	190	2498	-.164	.050	.012	-.461	190	3909	-.055	.043	.123	-.205
190	1474	- .140	.050	.029	-.307	190	2499	-.144	.050	.125	-.324	190	3910	-.011	.047	.208	-.148
190	1475	- .026	.050	.229	-.205	190	2500	-.169	.047	.056	-.312	190	3911	-.037	.054	.285	-.120
190	1801	- .144	.055	.034	-.438	190	2501	-.190	.046	.014	-.368	190	3912	-.014	.073	.337	-.262
190	1802	- .167	.054	.087	-.391	190	2502	-.204	.035	.044	-.378	190	3913	-.060	.044	.191	-.232
190	1803	- .122	.054	.153	-.322	190	2503	-.248	.040	.110	-.405	190	3914	-.022	.045	.192	-.251
190	1804	- .119	.051	.050	-.340	190	2504	-.219	.033	-.105	-.341	190	3915	-.005	.046	.263	-.151
190	1805	- .041	.046	.209	-.260	190	2505	-.167	.032	.063	-.283	190	3916	-.029	.064	.313	-.253
190	1901	- .451	.122	-.065	-.944	190	2506	-.128	.034	.020	-.244	190	3917	-.041	.046	.225	-.324
190	1902	- .352	.117	.055	-.948	190	2507	-.168	.045	.019	-.392	190	3918	-.039	.053	.301	-.348
190	1903	- .454	.135	.044	-1.129	190	2508	-.172	.040	.049	-.400	190	3919	-.029	.055	.285	-.350
190	1904	- .367	.107	.079	-.883	190	2509	-.185	.056	.022	-.599	190	3920	-.047	.045	.149	-.232
190	1905	- .480	.148	.006	-1.196	190	2510	-.187	.055	.048	-.480	190	3921	-.038	.038	.254	-.179
190	1906	- .439	.140	.069	-.977	190	3101	-.213	.065	.034	-.727	190	3922	-.030	.037	.187	-.165
190	1907	- .060	.128	.318	-.906	190	3102	-.232	.067	.049	-.703	190	3923	-.021	.034	.225	-.172

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
2000	101	- 140	056	096	- 575	2000	151	- 052	038	092	- 264	2000	245	- 088	037	139	- 205
2000	102	- 137	079	070	- 612	2000	152	- 049	043	128	- 346	2000	246	- 113	035	037	- 263
2000	103	- 133	077	087	- 563	2000	153	- 085	026	040	- 281	2000	247	- 105	043	184	- 345
2000	104	- 119	064	091	- 472	2000	154	- 074	029	061	- 193	2000	248	- 070	047	250	- 253
2000	105	- 133	060	096	- 453	2000	155	- 075	029	049	- 188	2000	249	- 077	043	211	- 265
2000	106	- 125	058	248	- 436	2000	156	- 058	029	064	- 152	2000	250	- 037	051	141	- 432
2000	107	- 116	069	105	- 481	2000	157	- 057	029	078	- 145	2000	251	- 015	035	131	- 176
2000	108	- 117	067	075	- 443	2000	201	- 084	083	303	- 516	2000	252	- 119	039	083	- 321
2000	109	- 103	062	101	- 566	2000	202	- 051	084	517	- 375	2000	253	- 117	040	020	- 323
2000	110	- 108	060	080	- 514	2000	203	- 085	056	167	- 305	2000	254	- 106	037	071	- 277
2000	111	- 119	050	075	- 324	2000	204	- 100	044	119	- 253	2000	255	- 093	035	052	- 258
2000	112	- 125	054	068	- 387	2000	205	- 131	055	089	- 356	2000	256	- 035	035	095	- 268
2000	113	- 113	053	173	- 352	2000	206	- 150	052	061	- 456	2000	257	- 004	057	372	- 337
2000	114	- 089	057	131	- 343	2000	207	- 003	102	418	- 317	2000	258	- 025	047	165	- 266
2000	115	- 092	059	123	- 348	2000	208	- 028	074	337	- 262	2000	259	- 022	027	092	- 112
2000	116	- 091	063	086	- 388	2000	209	- 054	074	223	- 401	2000	260	- 014	033	119	- 203
2000	117	- 085	066	112	- 472	2000	210	- 053	091	300	- 425	2000	261	- 007	034	141	- 184
2000	118	- 088	065	117	- 626	2000	211	- 066	075	235	- 384	2000	262	- 028	048	174	- 309
2000	119	- 094	039	074	- 251	2000	212	- 085	063	175	- 306	2000	263	- 014	033	129	- 174
2000	120	- 099	042	063	- 285	2000	213	- 106	026	006	- 248	2000	264	- 011	033	179	- 133
2000	121	- 101	043	134	- 276	2000	214	- 144	055	151	- 463	2000	265	- 001	035	172	- 131
2000	122	- 081	050	100	- 375	2000	215	- 042	092	499	- 328	2000	266	- 007	039	155	- 124
2000	123	- 078	049	086	- 412	2000	216	- 030	070	257	- 367	2000	267	- 015	045	191	- 117
2000	124	- 079	046	058	- 343	2000	217	- 003	141	898	- 630	2000	268	- 029	050	400	- 157
2000	125	- 073	046	160	- 491	2000	218	- 010	130	663	- 611	2000	269	- 098	038	217	- 213
2000	126	- 080	047	054	- 309	2000	219	- 001	087	472	- 253	2000	270	- 118	043	008	- 345
2000	127	- 115	037	025	- 270	2000	220	- 030	053	264	- 166	2000	271	- 098	035	054	- 220
2000	128	- 105	044	173	- 302	2000	221	- 060	065	285	- 268	2000	272	- 092	037	008	- 220
2000	129	- 108	045	123	- 322	2000	222	- 083	058	250	- 270	2000	273	- 056	060	246	- 263
2000	130	- 083	044	074	- 412	2000	223	- 136	050	035	- 430	2000	274	- 063	048	157	- 198
2000	131	- 080	041	054	- 336	2000	224	- 078	075	525	- 292	2000	275	- 024	056	323	- 148
2000	132	- 079	038	074	- 228	2000	225	- 026	074	414	- 285	2000	276	- 001	039	323	- 148
2000	133	- 072	038	058	- 299	2000	226	- 034	058	213	- 234	2000	277	- 003	031	169	- 109
2000	134	- 079	032	037	- 245	2000	227	- 027	101	549	- 812	2000	278	- 004	032	145	- 102
2000	135	- 091	031	059	- 210	2000	228	- 021	115	578	- 1203	2000	279	- 001	037	208	- 100
2000	136	- 076	032	059	- 293	2000	229	- 012	065	366	- 306	2000	280	- 007	042	153	- 138
2000	137	- 084	030	035	- 193	2000	230	- 032	059	363	- 226	2000	281	- 017	051	244	- 136
2000	138	- 082	030	053	- 196	2000	231	- 067	046	136	- 236	2000	282	- 099	037	092	- 244
2000	139	- 079	032	035	- 226	2000	232	- 083	043	146	- 292	2000	283	- 094	033	035	- 263
2000	140	- 081	030	025	- 226	2000	233	- 114	036	027	- 236	2000	284	- 093	035	117	- 215
2000	141	- 076	032	042	- 212	2000	234	- 118	046	117	- 362	2000	301	- 079	070	237	- 376
2000	142	- 036	036	111	- 243	2000	235	- 069	056	247	- 243	2000	302	- 109	070	292	- 408
2000	143	- 053	038	078	- 226	2000	236	- 067	052	267	- 248	2000	303	- 089	053	160	- 309
2000	144	- 056	043	095	- 262	2000	237	- 031	048	257	- 352	2000	304	- 102	078	275	- 674
2000	145	- 084	032	025	- 245	2000	238	- 023	058	226	- 451	2000	305	- 104	052	285	- 422
2000	146	- 079	032	030	- 219	2000	239	- 015	081	407	- 302	2000	306	- 102	050	167	- 371
2000	147	- 074	030	035	- 212	2000	241	- 016	047	216	- 343	2000	307	- 066	063	229	- 275
2000	148	- 080	031	028	- 202	2000	242	- 024	042	204	- 181	2000	308	- 053	067	233	- 344
2000	149	- 075	033	040	- 212	2000	243	- 045	046	226	- 176	2000	309	- 043	083	333	- 437
2000	150	- 033	036	126	- 154	2000	244	- 071	045	168	- 253	2000	310	- 063	092	393	- 751

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
200	311	.103	.082	.326	.719	200	361	.024	.031	.096	.141	200	448	.154	.075	.066	.754
200	312	.109	.074	.179	.477	200	362	.023	.035	.181	.223	200	449	.113	.045	.051	.368
200	313	.098	.051	.134	.302	200	363	.015	.060	.365	.344	200	450	.107	.066	.054	.636
200	314	.053	.080	.378	.349	200	401	.109	.067	.101	.419	200	451	.071	.031	.035	.194
200	315	.036	.080	.411	.603	200	402	.118	.066	.135	.434	200	452	.077	.030	.052	.256
200	316	.027	.083	.401	.513	200	403	.148	.088	.089	.535	200	453	.090	.033	.016	.253
200	317	.049	.131	.363	.793	200	404	.151	.088	.087	.690	200	454	.085	.032	.044	.253
200	318	.121	.206	.399	.003	200	405	.132	.098	.072	.661	200	455	.080	.043	.146	.237
200	319	.104	.055	.141	.420	200	406	.134	.087	.135	.683	200	456	.069	.036	.127	.218
200	320	.102	.052	.176	.356	200	407	.118	.069	.188	.453	200	457	.087	.044	.063	.367
200	321	.091	.045	.096	.273	200	408	.127	.066	.084	.460	200	458	.056	.034	.108	.194
200	322	.078	.059	.250	.278	200	409	.125	.052	.096	.384	200	459	.033	.035	.146	.184
200	323	.049	.065	.397	.295	200	410	.093	.066	.121	.906	200	460	.082	.027	.016	.206
200	324	.019	.069	.397	.399	200	411	.099	.065	.109	.385	200	461	.074	.029	.054	.220
200	325	.075	.169	.373	.469	200	412	.117	.068	.079	.480	200	462	.051	.032	.155	.251
200	326	.145	.197	.472	.166	200	413	.141	.087	.152	.748	200	463	.033	.032	.115	.178
200	327	.095	.043	.120	.304	200	414	.154	.051	.019	.395	200	464	.043	.036	.118	.308
200	328	.053	.027	.051	.167	200	415	.106	.069	.384	.545	200	465	.069	.035	.054	.225
200	329	.060	.083	.273	.472	200	416	.120	.068	.087	.494	200	466	.074	.032	.063	.204
200	330	.082	.120	.307	.702	200	417	.128	.064	.111	.470	200	467	.083	.030	.061	.201
200	331	.130	.169	.439	.988	200	418	.128	.061	.106	.639	200	468	.083	.031	.063	.223
200	332	.033	.069	.314	.370	200	419	.073	.056	.155	.349	200	469	.081	.030	.047	.189
200	333	.043	.072	.333	.318	200	420	.073	.049	.092	.354	200	470	.088	.026	.018	.187
200	334	.075	.086	.283	.548	200	421	.083	.048	.104	.313	200	471	.078	.035	.040	.284
200	335	.048	.050	.173	.210	200	422	.102	.053	.048	.400	200	472	.104	.030	.001	.235
200	336	.039	.074	.318	.359	200	423	.119	.055	.060	.564	200	473	.088	.028	.028	.194
200	337	.044	.066	.326	.292	200	424	.134	.061	.058	.516	200	474	.080	.028	.021	.185
200	338	.053	.052	.273	.259	200	425	.099	.058	.193	.433	200	475	.090	.026	.009	.214
200	339	.005	.042	.297	.219	200	426	.126	.057	.099	.383	200	476	.008	.036	.175	.143
200	340	.037	.055	.283	.348	200	427	.125	.056	.044	.596	200	477	.026	.031	.113	.156
200	341	.018	.051	.256	.262	200	428	.126	.053	.035	.409	200	478	.073	.031	.045	.211
200	342	.018	.059	.360	.255	200	429	.067	.038	.056	.237	200	479	.093	.033	.023	.243
200	343	.028	.060	.351	.267	200	430	.062	.036	.063	.215	200	480	.075	.035	.084	.288
200	344	.042	.074	.602	.371	200	431	.067	.034	.075	.201	200	481	.064	.032	.059	.230
200	345	.008	.032	.150	.184	200	432	.083	.035	.042	.230	200	482	.040	.032	.115	.143
200	346	.005	.030	.130	.216	200	433	.097	.041	.101	.284	200	483	.021	.036	.192	.170
200	347	.007	.030	.145	.121	200	434	.111	.047	.054	.409	200	484	.027	.033	.195	.153
200	348	.011	.029	.099	.153	200	435	.088	.048	.113	.329	200	485	.067	.027	.026	.168
200	349	.019	.037	.113	.223	200	436	.147	.054	.016	.440	200	486	.063	.027	.050	.136
200	350	.002	.082	.450	.356	200	437	.150	.052	.066	.423	200	487	.060	.027	.045	.134
200	351	.002	.030	.118	.136	200	438	.142	.051	.007	.490	200	488	.052	.029	.071	.153
200	352	.006	.028	.087	.131	200	439	.065	.032	.080	.230	200	489	.019	.041	.323	.131
200	353	.009	.027	.128	.104	200	440	.062	.034	.061	.180	200	490	.019	.036	.185	.124
200	354	.006	.027	.096	.117	200	441	.066	.031	.042	.161	200	491	.025	.024	.062	.105
200	355	.014	.030	.116	.126	200	442	.071	.032	.052	.185	200	492	.016	.033	.158	.134
200	356	.004	.080	.368	.765	200	443	.095	.039	.049	.357	200	493	.021	.025	.071	.106
200	357	.017	.028	.082	.153	200	444	.121	.057	.035	.421	200	801	.045	.039	.067	.204
200	358	.008	.030	.232	.088	200	445	.049	.055	.245	.208	200	802	.037	.032	.115	.143
200	359	.007	.034	.227	.100	200	446	.106	.048	.040	.343	200	803	.034	.026	.062	.124
200	360	.022	.032	.125	.182	200	447	.157	.068	.026	.534	200	804	.035	.029	.076	.204



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
200	805	-.032	.028	.069	-.182	200	940	-.082	.032	.047	-.224	200	1105	-.396	.096	-.125	-.914
200	806	-.062	.028	.062	-.153	200	941	-.071	.031	.042	-.194	200	1106	-.481	.100	-.201	-1.007
200	807	-.067	.028	.043	-.175	200	942	-.038	.036	.167	-.217	200	1107	-.393	.076	-.122	-.739
200	808	-.067	.029	.047	-.177	200	943	-.057	.043	.179	-.213	200	1108	-.397	.082	-.165	-.782
200	809	-.064	.028	.039	-.151	200	944	-.063	.036	.143	-.182	200	1109	-.395	.108	-.099	-.825
200	810	-.068	.027	.035	-.160	200	945	-.075	.030	.028	-.192	200	1110	-.483	.100	-.218	-.928
200	811	-.067	.028	.057	-.243	200	946	-.070	.030	.045	-.189	200	1111	-.386	.076	-.187	-.735
200	813	-.058	.027	.045	-.163	200	947	-.041	.030	.067	-.179	200	1112	-.402	.078	-.163	-.794
200	814	-.067	.028	.030	-.151	200	948	-.031	.029	.079	-.215	200	1113	-.416	.086	-.204	-.845
200	815	-.075	.028	.033	-.185	200	949	-.033	.031	.127	-.227	200	1114	-.452	.092	-.165	-.864
200	816	-.099	.046	.062	-.331	200	950	-.030	.030	.120	-.158	200	1115	-.471	.114	-.170	-1.034
200	901	-.028	.040	.134	-.265	200	951	-.029	.030	.112	-.165	200	1116	-.404	.107	-.014	-.988
200	902	-.041	.068	.201	-.440	200	952	-.017	.036	.201	-.150	200	1117	-.417	.101	-.108	-.871
200	903	-.021	.045	.287	-.246	200	953	-.051	.039	.201	-.210	200	1118	-.426	.105	-.137	-1.045
200	904	-.009	.047	.275	-.134	200	954	-.098	.037	.077	-.248	200	1119	-.433	.119	-.130	-1.519
200	905	-.028	.067	.459	-.191	200	955	-.034	.053	.253	-.182	200	1120	-.441	.120	-.162	-1.160
200	906	-.067	.029	.147	-.011	200	956	-.020	.043	.253	-.194	200	1121	-.283	.111	-.033	-1.002
200	907	-.042	.066	.489	-.129	200	957	-.036	.038	.203	-.179	200	1122	-.291	.109	-.011	-.969
200	908	-.035	.042	.077	-.377	200	958	-.013	.050	.253	-.174	200	1123	-.317	.102	-.039	-.933
200	909	-.045	.038	.057	-.320	200	959	-.036	.050	.361	-.160	200	1124	-.335	.111	-.077	-1.160
200	910	-.048	.036	.069	-.220	200	960	-.098	.066	.143	-.482	200	1125	-.355	.101	-.015	-.778
200	911	-.048	.040	.146	-.256	200	961	-.184	.128	.179	-.700	200	1126	-.147	.058	-.062	-.472
200	912	-.038	.040	.143	-.203	200	962	-.099	.063	.200	-.411	200	1127	-.152	.051	-.003	-.443
200	913	-.054	.047	.172	-.370	200	963	-.030	.026	.057	-.165	200	1128	-.176	.050	-.010	-.412
200	914	-.056	.041	.134	-.272	200	964	-.119	.097	.176	-.607	200	1129	-.207	.060	-.027	-.699
200	915	-.050	.045	.185	-.308	200	965	-.091	.091	.181	-.581	200	1130	-.243	.073	-.013	-.582
200	916	-.077	.029	.028	-.175	200	966	-.025	.041	.227	-.139	200	1131	-.179	.060	-.001	-.528
200	917	-.075	.033	.057	-.226	200	967	-.031	.044	.203	-.213	200	1132	-.189	.056	-.004	-.509
200	918	-.022	.029	.108	-.134	200	968	-.159	.124	.181	-.763	200	1133	-.209	.052	-.047	-.445
200	919	-.109	.031	.015	-.238	200	969	-.056	.060	.273	-.444	200	1134	-.247	.056	-.069	-.541
200	920	-.095	.032	.016	-.238	200	970	-.060	.076	.245	-.489	200	1135	-.260	.062	-.042	-.572
200	921	-.078	.035	.071	-.300	200	971	-.116	.038	.092	-.320	200	1136	-.212	.050	-.047	-.489
200	922	-.065	.034	.129	-.165	200	972	-.109	.044	.111	-.606	200	1137	-.250	.056	-.032	-.577
200	923	-.081	.034	.074	-.228	200	973	-.000	.043	.198	-.180	200	1138	-.262	.058	-.115	-.553
200	924	-.028	.027	.088	-.129	200	974	-.118	.046	.119	-.409	200	1139	-.253	.054	-.101	-.533
200	925	-.035	.034	.084	-.215	200	975	-.015	.050	.294	-.234	200	1140	-.216	.043	-.030	-.443
200	926	-.035	.034	.117	-.248	200	976	-.014	.046	.311	-.340	200	1141	-.222	.045	-.086	-.443
200	927	-.023	.029	.112	-.134	200	977	-.035	.034	.087	-.283	200	1142	-.226	.039	-.115	-.384
200	928	-.030	.030	.103	-.184	200	978	-.035	.034	.074	-.310	200	1143	-.220	.042	-.091	-.421
200	929	-.019	.034	.191	-.150	200	979	-.033	.033	.138	-.199	200	1144	-.220	.041	-.093	-.384
200	930	-.064	.036	.115	-.265	200	980	-.023	.038	.202	-.182	200	1145	-.218	.042	-.089	-.433
200	931	-.067	.032	.050	-.184	200	981	-.041	.045	.222	-.241	200	1146	-.208	.034	-.080	-.329
200	932	-.067	.035	.069	-.207	200	982	-.047	.052	.173	-.303	200	1147	-.206	.038	-.064	-.352
200	933	-.093	.032	.013	-.244	200	983	-.055	.082	.274	-.495	200	1148	-.206	.035	-.081	-.362
200	934	-.080	.033	.111	-.204	200	984	-.039	.080	.422	-.456	200	1149	-.210	.037	-.064	-.362
200	935	-.060	.037	.198	-.207	200	985	-.112	.041	.025	-.320	200	1150	-.214	.043	-.091	-.411
200	936	-.055	.039	.131	-.280	200	1101	-.329	.075	-.118	-.627	200	1151	-.219	.048	-.076	-.521
200	937	-.068	.036	.067	-.222	200	1102	-.342	.078	-.156	-.715	200	1152	-.224	.055	-.058	-.531
200	938	-.085	.040	.097	-.278	200	1103	-.374	.082	-.142	-.821	200	1153	-.191	.040	-.051	-.361
200	939	-.089	.032	.030	-.281	200	1104	-.376	.078	-.158	-.742	200	1154	-.199	.042	-.065	-.398

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN					
200	11155	-	038	-	079	-	352	200	1239	-	117	037	028	-	266	200	1322	234	172	868	-	099
200	11156	-	037	-	100	-	340	200	1240	-	161	045	006	-	386	200	1323	353	188	1057	-	125
200	11157	-	042	-	096	-	417	200	1241	-	079	070	186	-	497	200	1324	342	189	1043	-	280
200	11158	-	044	-	096	-	440	200	1242	-	036	116	601	-	312	200	1325	254	161	880	-	335
200	11159	-	037	-	061	-	410	200	1243	-	038	044	178	-	269	200	1326	-	117	083	-	486
200	11160	-	041	-	032	-	382	200	1244	-	041	037	099	-	223	200	1327	-	008	086	-	369
200	11161	-	039	-	177	-	128	200	1245	-	061	031	063	-	204	200	1328	-	084	102	-	547
200	11162	-	036	-	077	-	349	200	1246	-	096	032	047	-	278	200	1329	-	179	118	-	699
200	11163	-	037	-	033	-	340	200	1247	-	131	032	008	-	249	200	1330	-	233	136	-	754
200	11164	-	040	-	070	-	394	200	1248	-	179	034	054	-	340	200	1331	-	253	146	-	862
200	11165	-	039	-	040	-	363	200	1249	-	042	042	128	-	254	200	1332	-	201	139	-	908
200	11166	-	043	-	063	-	287	200	1250	-	038	043	100	-	319	200	1333	-	137	064	-	158
200	12001	-	456	401	754	-	911	200	1251	-	021	040	109	-	273	200	1334	-	060	061	-	208
200	12002	-	223	274	500	-	508	200	1252	-	008	038	169	-	156	200	1335	-	023	072	-	365
200	12003	-	100	138	393	-	107	200	1253	-	026	033	137	-	136	200	1336	-	065	076	-	458
200	12004	-	074	094	510	-	609	200	1254	-	078	028	039	-	188	200	1337	-	096	092	-	559
200	12005	-	093	080	324	-	343	200	1255	-	117	029	001	-	218	200	1338	-	102	101	-	704
200	12006	-	120	080	295	-	392	200	1256	-	156	032	058	-	288	200	1339	-	080	103	-	800
200	12007	-	185	079	175	-	457	200	1257	-	015	035	154	-	183	200	1340	-	130	066	-	168
200	12008	-	265	074	019	-	575	200	1258	-	019	026	082	-	111	200	1341	-	062	054	-	182
200	12009	-	258	286	874	-	315	200	1259	-	027	035	129	-	183	200	1342	-	010	055	-	224
200	12100	-	228	299	657	-	122	200	1260	-	014	038	167	-	133	200	1343	-	037	067	-	353
200	12111	-	026	181	679	-	137	200	1261	-	008	044	187	-	148	200	1344	-	038	058	-	324
200	12112	-	003	092	481	-	286	200	1262	-	015	046	299	-	121	200	1345	-	019	056	-	353
200	12113	-	028	091	512	-	267	200	1263	-	003	042	204	-	163	200	1346	-	000	056	-	336
200	12114	-	080	088	495	-	357	200	1264	-	032	035	139	-	128	200	1347	-	030	072	-	391
200	12115	-	208	080	310	-	536	200	1265	-	112	030	004	-	233	200	1348	-	076	082	-	516
200	12116	-	306	076	047	-	702	200	1266	-	021	164	459	-	636	200	1349	-	100	086	-	533
200	12117	-	209	259	748	-	373	200	1267	-	037	078	612	-	166	200	1401	-	354	085	-	092
200	12118	-	148	291	649	-	286	200	1301	-	100	103	329	-	506	200	1402	-	321	105	-	015
200	12119	-	011	138	539	-	036	200	1302	-	000	127	489	-	543	200	1403	-	331	101	-	018
200	12200	-	018	069	451	-	323	200	1303	-	059	149	615	-	460	200	1404	-	524	117	-	195
200	12201	-	019	065	415	-	211	200	1304	-	175	202	842	-	478	200	1405	-	527	146	-	049
200	12202	-	077	059	212	-	277	200	1305	-	069	216	689	-	863	200	1406	-	457	148	-	033
200	12203	-	160	063	139	-	404	200	1306	-	120	219	794	-	658	200	1407	-	415	129	-	068
200	12204	-	223	077	035	-	593	200	1307	-	006	113	384	-	442	200	1408	-	457	118	-	087
200	12205	-	124	218	458	-	126	200	1308	-	170	165	739	-	336	200	1409	-	443	113	-	066
200	12206	-	043	193	422	-	124	200	1309	-	093	107	516	-	540	200	1410	-	449	112	-	128
200	12207	-	025	082	496	-	462	200	1310	-	021	116	384	-	411	200	1411	-	360	095	-	042
200	12208	-	009	053	274	-	211	200	1311	-	163	161	668	-	316	200	1412	-	313	118	-	159
200	12209	-	026	042	257	-	151	200	1312	-	338	200	1007	-	309	200	1413	-	319	114	-	080
200	12300	-	063	031	073	-	168	200	1313	-	384	224	1033	-	202	200	1414	-	483	123	-	099
200	12331	-	100	041	080	-	295	200	1314	-	374	221	186	-	601	200	1415	-	317	137	-	127
200	12332	-	127	045	078	-	331	200	1315	-	280	202	1000	-	641	200	1416	-	261	138	-	314
200	12333	-	072	151	448	-	794	200	1316	-	131	094	403	-	536	200	1417	-	349	116	-	088
200	12334	-	029	118	276	-	646	200	1317	-	091	138	620	-	400	200	1418	-	430	105	-	135
200	12335	-	001	065	295	-	400	200	1318	-	250	166	828	-	257	200	1419	-	439	110	-	087
200	12336	-	017	045	185	-	187	200	1319	-	100	093	331	-	426	200	1420	-	427	109	-	044
200	12337	-	042	041	145	-	197	200	1320	-	050	114	487	-	300	200	1421	-	549	148	-	142
200	12338	-	077	036	073	-	202	200	1321	-	187	148	773	-	206	200	1422	-	443	225	-	163

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
200	142	263	164	236	-1.340	200	1473	112	053	175	-338	200	2498	124	042	074	-337
200	144	376	138	045	952	200	1474	106	059	148	-328	200	2499	101	053	262	-287
200	144	411	105	114	996	200	1475	057	071	457	-122	200	2500	124	056	147	-294
200	142	382	095	061	803	200	1800	178	066	156	-662	200	2501	137	046	161	-291
200	142	391	091	056	739	200	1802	168	066	082	-506	200	2502	159	033	019	-325
200	142	448	106	063	888	200	1803	074	058	286	-329	200	2503	207	038	060	-316
200	143	329	106	028	832	200	1804	118	062	149	-415	200	2504	180	032	070	-316
200	143	208	133	376	736	200	1805	010	056	267	-140	200	2505	133	031	010	-236
200	143	333	121	000	001	200	1901	360	098	002	-869	200	2506	101	033	043	-217
200	143	382	103	078	866	200	1902	192	115	234	-663	200	2507	128	041	046	-373
200	143	354	100	019	785	200	1903	270	124	081	-837	200	2508	127	038	053	-424
200	143	353	097	022	731	200	1904	258	081	000	-739	200	2509	137	052	050	-425
200	143	420	108	093	935	200	1905	425	162	091	-1056	200	2510	142	053	030	-389
200	143	287	115	163	883	200	1906	237	141	114	-811	200	3101	196	071	017	-782
200	143	213	137	411	726	200	1907	021	093	291	-342	200	3102	191	071	042	-1074
200	143	331	101	061	928	200	1908	128	080	100	-715	200	3303	096	049	134	-341
200	144	317	091	073	874	200	1909	197	087	069	-553	200	3304	096	066	124	-545
200	144	283	089	003	859	200	1910	064	101	296	-515	200	3305	039	038	117	-180
200	144	288	097	050	751	200	1911	404	134	005	-967	200	3306	019	049	275	-221
200	144	275	090	040	670	200	1912	215	140	157	-885	200	3307	012	049	342	-279
200	144	221	113	212	699	200	1913	448	121	002	-1014	200	3308	019	035	117	-216
200	144	219	112	327	704	200	1914	474	129	062	-251	200	3309	038	035	105	-166
200	144	275	078	028	638	200	1915	557	355	298	-038	200	3310	023	040	177	-211
200	144	262	091	025	748	200	1916	442	117	063	-1093	200	3311	003	052	285	-267
200	144	239	096	042	112	200	1917	494	131	084	-469	200	3312	009	043	246	-384
200	144	226	091	001	945	200	1918	854	266	055	-055	200	3313	020	033	127	-190
200	144	148	055	158	387	200	2165	253	093	003	-765	200	3314	054	033	086	-174
200	145	104	081	347	370	200	2166	231	079	044	-655	200	3315	023	037	150	-144
200	145	186	053	042	525	200	2167	154	044	014	-347	200	3316	040	031	115	-149
200	145	125	080	212	456	200	2168	125	047	030	-350	200	3317	042	032	103	-147
200	145	136	092	081	515	200	2169	128	044	028	-337	200	3318	009	041	174	-175
200	145	249	080	067	594	200	2271	209	045	051	-401	200	3319	015	047	304	-108
200	145	284	100	133	127	200	2272	165	050	067	-406	200	3320	001	036	239	-128
200	145	247	088	004	952	200	2273	104	056	125	-342	200	3321	022	033	138	-240
200	145	237	087	047	117	200	2274	085	056	168	-301	200	3801	139	041	007	-288
200	145	135	040	033	279	200	2275	104	049	079	-299	200	3802	120	037	012	-330
200	145	086	060	200	265	200	2276	165	038	036	-306	200	3803	136	035	010	-277
200	146	156	041	057	321	200	2277	165	043	007	-375	200	3804	166	043	005	-359
200	146	100	064	322	282	200	2278	124	051	084	-318	200	3805	210	033	065	-376
200	146	108	051	004	289	200	2488	125	032	000	-231	200	3806	117	020	015	-231
200	146	139	091	295	633	200	2489	141	034	024	-299	200	3807	044	033	115	-154
200	146	223	116	158	881	200	2490	117	042	019	-344	200	3808	031	034	132	-133
200	146	292	145	055	171	200	2491	138	043	022	-302	200	3901	168	052	035	-480
200	146	276	132	079	989	200	2492	145	039	002	-344	200	3902	025	069	242	-291
200	146	262	136	067	178	200	2493	119	035	005	-299	200	3903	230	139	215	-177
200	146	261	142	163	080	200	2494	119	037	024	-270	200	3904	069	057	218	-291
200	146	027	081	406	235	200	2495	145	041	009	-414	200	3905	061	046	198	-187
200	147	106	070	263	405	200	2496	186	045	053	-424	200	3906	024	076	376	-171
200	147	134	063	133	358	200	2497	211	045	063	-479	200	3907	135	101	601	-080
200	147	130	053	160	341	200	2497	598	200	145	-1579	200	3908	008	063	266	-161

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
200	3909	049	060	172	228	210	136	106	041	040	265	210	229	098	081	298	548
200	3910	052	080	400	269	210	137	128	047	030	383	210	230	085	047	188	258
200	3911	091	082	498	120	210	138	136	049	017	355	210	231	110	038	113	272
200	3912	015	069	438	269	210	139	109	043	030	337	210	232	118	033	054	251
200	3913	048	049	254	209	210	140	142	069	023	96	210	233	132	032	021	260
200	3914	008	057	309	207	210	141	133	060	015	434	210	234	139	038	003	355
200	3915	013	062	364	195	210	142	042	066	245	326	210	235	109	042	084	260
200	3916	008	061	361	264	210	143	090	074	129	554	210	236	102	047	123	365
200	3917	035	054	177	358	210	144	093	079	192	79	210	237	127	105	227	714
200	3918	023	085	469	672	210	145	097	046	052	475	210	238	141	127	218	058
200	3919	033	084	321	621	210	146	055	045	124	262	210	239	001	061	349	202
200	3920	039	043	167	221	210	147	063	045	110	96	210	241	102	084	164	597
200	3921	027	044	194	202	210	148	095	040	059	276	210	242	080	047	140	370
200	3922	013	055	251	343	210	149	106	045	047	291	210	243	090	033	091	216
200	3923	016	050	268	343	210	150	024	051	262	89	210	244	109	029	004	219
100	1011	136	039	014	310	210	151	081	075	105	60	210	245	119	032	020	226
100	1033	142	037	042	715	210	152	096	078	131	86	210	246	138	035	025	275
200	1033	138	033	030	394	210	153	064	040	146	185	210	247	136	041	007	311
200	1034	135	037	065	403	210	154	027	055	252	173	210	248	099	042	137	243
200	1044	123	033	053	298	210	155	042	046	201	161	210	249	097	047	098	360
200	1066	132	033	005	310	210	156	072	036	100	180	210	250	132	107	230	719
200	1077	135	059	079	422	210	157	072	036	119	190	210	251	073	077	174	448
200	1088	128	050	100	389	210	201	236	141	344	76	210	252	143	033	024	329
200	1099	127	051	044	429	210	202	189	117	158	44	210	253	127	038	040	272
200	1110	123	037	063	655	210	203	100	048	284	308	210	254	122	040	013	507
200	1111	129	034	014	270	210	204	114	036	061	60	210	255	108	034	027	219
200	1112	126	036	000	275	210	205	120	036	030	68	210	256	099	047	132	341
200	1113	124	036	009	375	210	206	144	038	001	06	210	257	022	056	325	188
200	1114	113	030	070	310	210	207	096	071	291	05	210	258	026	068	284	436
200	1115	107	051	110	290	210	208	096	054	153	78	210	259	034	035	090	237
200	1116	104	052	108	349	210	209	279	132	174	75	210	260	052	055	175	341
200	1117	100	051	093	347	210	210	107	086	218	19	210	261	057	058	146	387
200	1118	105	058	131	427	210	211	090	053	169	33	210	262	056	079	224	489
200	1119	120	031	002	279	210	212	111	044	088	7	210	263	015	042	173	174
200	1200	121	031	018	301	210	213	123	021	046	28	210	264	044	038	090	218
200	1201	121	031	001	292	210	214	143	038	014	33	210	265	033	038	124	203
200	1202	088	047	104	306	210	215	121	053	457	88	210	266	050	036	139	201
200	1203	087	045	081	370	210	216	096	052	125	75	210	267	062	034	066	203
200	1204	087	049	099	306	210	217	193	053	459	88	210	268	084	029	068	191
200	1205	107	052	076	423	210	218	081	050	379	68	210	269	089	039	027	256
200	1206	102	051	065	320	210	219	086	055	291	88	210	270	088	043	085	276
200	1207	134	034	014	334	210	220	082	040	110	46	210	271	100	048	093	431
200	1208	134	034	013	334	210	221	100	051	140	29	210	272	110	042	105	315
200	1209	134	034	028	663	210	222	121	043	007	94	210	273	132	064	161	603
200	1210	096	034	099	793	210	223	145	076	004	22	210	274	120	055	049	414
200	1211	097	035	126	555	210	224	138	044	093	11	210	275	091	078	449	159
200	1212	093	035	133	527	210	225	131	051	196	33	210	276	019	051	260	142
200	1213	093	035	133	558	210	226	131	044	123	33	210	277	010	037	158	140
200	1214	109	040	054	306	210	227	170	044	325	33	210	278	010	034	151	147
200	1215	137	043	001	357	210	228	217	044	330	33	210	279	017	037	182	140

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
210	280	046	035	192	176	210	346	001	038	235	247	210	433	028	096	008	727
210	281	065	032	083	159	210	347	007	036	242	096	210	434	267	108	047	930
210	282	093	039	039	295	210	348	003	036	161	143	210	435	037	092	430	423
210	283	081	043	068	310	210	349	014	037	136	138	210	436	181	118	254	628
210	284	121	037	134	436	210	350	096	003	548	124	210	437	237	125	107	036
210	301	139	087	289	656	210	351	016	038	180	247	210	438	244	120	098	997
210	302	090	072	225	326	210	352	002	034	170	158	210	439	102	037	037	230
210	303	085	075	296	443	210	353	011	037	222	104	210	440	099	036	040	223
210	304	121	083	262	448	210	354	005	032	131	101	210	441	099	039	090	264
210	305	145	103	415	756	210	355	014	038	114	158	210	442	121	038	030	276
210	306	135	091	427	741	210	356	113	094	553	101	210	443	219	095	037	744
210	307	001	089	330	387	210	357	001	033	131	126	210	444	303	120	013	347
210	308	071	109	482	355	210	358	013	030	166	077	210	445	018	097	573	238
210	309	064	111	523	357	210	359	008	030	158	091	210	446	094	078	192	607
210	310	043	086	374	390	210	360	025	041	124	175	210	447	168	126	206	845
210	311	095	167	566	690	210	361	017	042	156	166	210	448	181	118	211	790
210	312	117	142	673	628	210	362	014	034	106	141	210	449	142	091	187	685
210	313	112	085	247	446	210	363	048	062	366	210	450	096	080	257	530	
210	314	110	133	578	243	210	401	118	049	084	338	210	451	134	040	004	353
210	315	169	145	716	289	210	402	121	053	082	378	210	452	134	040	001	339
210	316	198	164	955	219	210	403	160	070	084	321	210	453	148	042	009	498
210	317	166	156	788	207	210	404	222	088	050	687	210	454	135	040	151	363
210	318	093	134	718	326	210	405	259	098	002	314	210	455	085	057	163	346
210	319	049	125	561	533	210	406	167	096	304	734	210	456	076	052	170	476
210	320	064	125	670	550	210	407	175	098	208	674	210	457	077	046	153	283
210	321	044	099	602	369	210	408	196	096	126	756	210	458	044	054	225	274
210	322	006	101	465	309	210	409	185	090	993	644	210	459	012	050	272	237
210	323	074	109	598	272	210	410	098	047	138	294	210	460	116	038	032	259
210	324	143	141	883	234	210	411	103	045	101	333	210	461	095	047	093	334
210	325	149	150	793	251	210	412	145	056	057	462	210	462	071	050	223	269
210	326	082	127	822	403	210	413	220	081	047	598	210	463	035	051	230	288
210	327	037	055	209	212	210	414	263	067	082	638	210	464	020	069	401	300
210	328	052	040	269	555	210	415	127	110	442	588	210	465	138	045	045	327
210	329	122	116	791	210	210	416	176	161	225	655	210	466	136	044	030	392
210	330	087	109	644	166	210	417	177	091	210	793	210	467	140	038	018	296
210	331	027	093	602	241	210	418	196	097	128	820	210	468	110	045	090	267
210	332	005	063	250	379	210	419	089	048	104	373	210	469	105	038	061	296
210	333	036	082	501	289	210	420	087	046	072	400	210	470	115	036	013	257
210	334	071	128	718	234	210	421	110	049	054	348	210	471	099	039	043	325
210	335	034	074	359	283	210	422	153	060	054	539	210	472	140	041	002	311
210	336	014	112	583	268	210	423	219	077	020	667	210	473	103	038	099	316
210	337	029	119	743	251	210	424	274	108	099	223	210	474	096	034	028	211
210	338	013	095	537	258	210	425	099	102	360	469	210	475	110	032	007	216
210	339	007	075	334	698	210	426	165	089	307	633	210	476	015	051	319	136
210	340	025	055	330	203	210	427	137	089	151	751	210	477	037	054	149	299
210	341	028	049	240	324	210	428	191	084	098	766	210	478	103	043	043	415
210	342	011	051	252	203	210	429	086	043	078	228	210	479	107	046	050	311
210	343	019	068	450	240	210	430	087	040	119	221	210	480	090	041	120	381
210	344	078	127	677	254	210	431	101	037	042	298	210	481	074	040	191	233
210	345	001	038	203	203	210	432	140	046	028	385	210	482	046	047	162	214

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
210	483	014	049	278	150	210	9225	017	036	123	178	210	975	037	066	335	264
210	484	027	048	189	199	210	9226	025	038	116	267	210	976	038	054	290	155
210	485	071	040	094	228	210	9227	015	033	121	147	210	977	033	044	137	296
210	486	068	034	062	178	210	9228	019	035	125	157	210	978	034	066	179	479
210	487	070	036	164	175	210	9229	003	049	267	214	210	979	026	051	187	457
210	488	070	041	096	195	210	9230	057	055	342	306	210	980	050	092	686	556
210	489	015	056	348	190	210	9231	065	047	219	214	210	981	019	071	501	373
210	490	008	055	67	187	210	9232	065	050	189	214	210	982	007	093	333	439
210	491	011	034	111	146	210	9233	154	044	013	348	210	983	033	055	513	222
210	492	033	038	212	153	210	9234	115	050	102	303	210	984	033	068	817	333
210	493	001	036	145	144	210	9235	062	058	328	224	210	985	033	035	024	666
210	800	066	047	080	420	210	9236	057	057	308	335	210	1101	033	064	082	522
210	801	069	047	094	248	210	9237	067	055	161	335	210	1102	033	070	096	554
210	802	052	040	074	260	210	9238	093	044	142	316	210	1103	033	080	108	699
210	803	039	054	137	318	210	9239	120	046	060	323	210	1104	033	074	999	511
210	804	032	043	128	182	210	9240	116	040	070	251	210	1105	033	040	072	666
210	805	039	035	058	209	210	9241	108	042	157	397	210	1106	033	078	125	933
210	806	079	042	072	296	210	9242	021	050	248	178	210	1107	033	070	086	777
210	807	079	036	057	272	210	9243	020	073	395	251	210	1108	033	096	111	899
210	808	082	035	057	211	210	9244	063	053	192	337	210	1109	033	107	019	909
210	809	082	038	055	255	210	9245	099	040	109	334	210	1110	033	050	070	440
210	810	080	037	077	187	210	9246	090	039	105	271	210	1111	033	050	089	686
210	811	080	035	070	168	210	9247	039	042	099	339	210	1112	033	024	108	809
210	812	080	037	094	204	210	9248	026	033	096	000	210	1113	033	099	111	977
210	813	066	037	132	211	210	9249	034	039	154	292	210	1114	033	148	101	366
210	814	066	044	047	377	210	9250	028	032	090	157	210	1115	033	152	099	433
210	815	066	044	047	200	210	9251	025	035	191	12	210	1116	033	116	024	395
210	901	000	040	332	470	210	9252	041	033	199	152	210	1117	033	106	193	001
210	902	004	047	217	200	210	9253	041	033	279	52	210	1118	033	106	099	099
210	903	004	043	260	183	210	9254	041	057	347	111	210	1119	033	106	099	166
210	904	010	063	260	166	210	9255	044	070	246	410	210	1120	033	133	113	222
210	905	027	074	333	217	210	9256	004	085	614	222	210	1121	033	134	075	178
210	906	039	026	163	004	210	9257	013	059	352	243	210	1122	033	066	005	466
210	907	039	073	333	221	210	9258	003	057	301	166	210	1123	033	067	007	555
210	908	013	038	200	198	210	9259	084	095	521	195	210	1124	033	083	058	559
210	909	030	040	142	277	210	9260	039	083	484	186	210	1125	033	088	015	888
210	910	033	040	200	205	210	9261	128	059	097	695	210	1126	033	088	051	192
210	911	033	046	149	214	210	9262	091	049	054	396	210	1127	033	066	043	333
210	912	033	047	176	239	210	9263	091	036	088	328	210	1128	033	055	036	811
210	913	077	071	212	554	210	9264	016	036	108	120	210	1129	033	054	048	777
210	914	077	058	154	422	210	9265	281	103	039	744	210	1130	033	054	073	007
210	915	059	058	229	316	210	9266	045	065	276	655	210	1131	033	066	083	508
210	916	022	045	002	316	210	9267	005	058	451	181	210	1132	033	066	017	999
210	917	115	042	099	308	210	9268	004	073	441	222	210	1133	033	059	032	153
210	918	001	030	135	094	210	9269	095	052	097	335	210	1134	033	059	081	077
210	919	120	035	000	253	210	9270	020	059	344	168	210	1135	033	060	103	722
210	920	000	047	000	383	210	9271	012	077	474	331	210	1136	033	062	086	445
210	146	109	056	000	495	210	9272	137	034	021	261	210	1137	033	048	061	000
210	922	078	052	188	277	210	9273	140	040	016	326	210	1138	033	059	073	444
210	923	112	042	023	337	210	9274	048	053	060	133	210	1139	033	059	086	666
210	142	010	034	142	164	210	9275	139	033	011	402	210	1139	033	050	105	510

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
210	1140	240	041	098	446	210	1224	187	051	065	422	210	1307	089	123	508	409
210	1141	241	040	115	400	210	1225	192	244	565	303	210	1308	279	176	824	383
210	1142	239	037	123	387	210	1226	138	235	524	435	210	1309	012	124	590	409
210	1143	236	039	123	400	210	1227	061	171	438	822	210	1310	072	134	491	431
210	1144	234	040	105	392	210	1228	034	096	299	647	210	1311	263	174	800	376
210	1145	240	041	073	434	210	1229	047	060	180	300	210	1312	394	214	989	261
210	1146	237	038	115	409	210	1230	088	043	072	271	210	1313	453	239	1073	345
210	1147	235	039	125	370	210	1231	127	045	127	328	210	1314	484	234	1162	417
210	1148	239	038	130	424	210	1232	153	048	007	405	210	1315	339	231	1075	405
210	1149	239	037	113	373	210	1233	156	165	397	021	210	1316	037	112	409	441
210	1150	237	044	110	471	210	1234	132	165	335	946	210	1317	184	167	738	335
210	1151	235	043	115	493	210	1235	091	128	352	800	210	1318	323	202	872	256
210	1152	235	049	100	571	210	1236	058	079	242	479	210	1319	023	126	424	407
210	1153	236	042	097	400	210	1237	078	057	168	434	210	1320	106	136	600	253
210	1154	239	043	120	497	210	1238	112	043	055	307	210	1321	229	176	968	187
210	1155	226	039	088	395	210	1239	155	040	003	321	210	1322	288	181	924	144
210	1156	224	039	097	367	210	1240	193	040	041	347	210	1323	299	202	937	223
210	1157	223	046	123	543	210	1241	108	083	112	806	210	1324	265	221	980	276
210	1158	228	049	118	467	210	1242	119	153	788	290	210	1325	181	217	941	436
210	1159	218	037	109	379	210	1243	085	071	163	522	210	1326	076	121	451	667
210	1160	221	040	090	400	210	1244	073	058	134	415	210	1327	035	112	525	263
210	1161	047	051	168	236	210	1245	086	046	110	338	210	1328	109	106	608	173
210	1162	222	041	114	374	210	1246	125	037	017	249	210	1329	133	109	665	159
210	1163	217	037	116	402	210	1247	164	035	017	302	210	1330	130	107	627	178
210	1164	224	043	097	393	210	1248	207	034	103	438	210	1331	121	134	786	470
210	1165	215	039	104	400	210	1249	077	066	170	430	210	1332	059	155	655	560
210	1166	178	040	021	328	210	1250	081	075	193	476	210	1333	062	098	351	415
210	1201	615	249	316	682	210	1251	063	066	175	470	210	1334	022	092	510	271
210	1202	430	270	299	559	210	1252	057	053	140	311	210	1335	075	089	551	150
210	1203	185	162	199	959	210	1253	063	053	140	306	210	1336	080	078	477	161
210	1204	095	081	238	723	210	1254	101	038	059	262	210	1337	065	071	382	161
210	1205	093	059	135	490	210	1255	144	034	011	264	210	1338	047	087	461	311
210	1206	112	054	145	476	210	1256	182	032	058	363	210	1339	004	115	570	529
210	1207	170	051	071	476	210	1257	060	051	056	408	210	1340	065	070	280	487
210	1208	230	054	034	463	210	1258	049	045	108	353	210	1341	004	062	335	237
210	1209	422	229	574	758	210	1259	054	047	111	264	210	1342	032	061	401	185
210	1210	373	262	520	270	210	1260	050	051	175	239	210	1343	060	062	529	152
210	1211	177	247	419	170	210	1261	035	055	232	224	210	1344	062	057	316	157
210	1212	034	090	358	603	210	1262	025	059	319	187	210	1345	023	053	344	190
210	1213	055	068	204	637	210	1263	034	052	212	162	210	1346	032	056	273	271
210	1214	092	055	130	360	210	1264	060	048	183	190	210	1347	067	069	425	145
210	1215	202	058	042	419	210	1265	145	034	066	276	210	1348	117	062	598	085
210	1216	273	074	064	633	210	1266	076	106	351	629	210	1349	103	071	413	083
210	1217	303	253	680	351	210	1267	013	063	294	244	210	1401	266	081	045	697
210	1218	270	294	588	319	210	1301	024	114	371	537	210	1402	248	091	059	750
210	1219	114	227	348	143	210	1302	069	143	656	498	210	1403	287	096	059	806
210	1220	038	115	334	944	210	1303	147	133	620	379	210	1404	617	189	128	393
210	1221	040	069	253	360	210	1304	323	186	678	552	210	1405	498	214	007	481
210	1222	091	053	194	370	210	1305	218	194	927	630	210	1406	331	170	097	035
210	1223	151	049	159	407	210	1306	255	191	908	429	210	1407	349	149	095	995

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
210	1408	- 413	129	- 014	- 923	210	1458	- 116	048	075	- 267	210	2275	- 131	054	- 099	- 419
210	1409	- 400	119	- 038	- 101	210	1459	- 052	068	296	- 272	210	2276	- 200	036	- 071	- 387
210	1410	- 393	121	- 014	- 1234	210	1460	- 176	043	058	- 376	210	2277	- 204	040	- 080	- 361
210	1411	- 251	118	- 102	- 839	210	1461	- 148	050	177	- 306	210	2278	- 162	043	- 010	- 358
210	1412	- 182	138	- 361	- 682	210	1462	- 148	061	061	- 408	210	2279	- 121	037	- 016	- 373
210	1413	- 262	124	- 213	- 786	210	1463	- 058	062	245	- 388	210	2280	- 140	048	- 038	- 355
210	1414	- 482	153	- 071	- 054	210	1464	- 044	070	221	- 495	210	2281	- 094	048	- 055	- 312
210	1415	- 268	121	- 233	- 845	210	1465	- 077	084	175	- 905	210	2282	- 092	055	- 114	- 269
210	1416	- 198	119	- 347	- 698	210	1466	- 133	105	187	- 840	210	2283	- 110	045	- 140	- 269
210	1417	- 299	120	- 069	- 002	210	1467	- 171	124	169	- 670	210	2284	- 115	037	- 043	- 315
210	1418	- 388	116	- 078	- 004	210	1468	- 206	139	177	- 165	210	2285	- 113	038	- 043	- 310
210	1419	- 387	115	- 066	- 068	210	1469	- 013	059	224	- 165	210	2286	- 129	040	- 041	- 315
210	1420	- 381	114	- 019	- 824	210	1470	- 001	064	228	- 192	210	2287	- 165	040	- 027	- 353
210	1421	- 606	207	- 131	- 600	210	1471	- 016	056	214	- 175	210	2288	- 196	045	- 044	- 486
210	1422	- 342	135	- 207	- 189	210	1472	- 025	053	172	- 243	210	2289	- 634	171	- 143	- 414
210	1423	- 164	145	- 332	- 115	210	1473	- 026	058	304	- 250	210	2290	- 127	044	- 033	- 387
210	1424	- 292	165	- 261	- 111	210	1474	- 024	059	274	- 257	210	2291	- 109	046	- 084	- 283
210	1425	- 354	123	- 007	- 869	210	1475	- 098	072	447	- 114	210	2292	- 123	045	- 074	- 264
210	1426	- 344	113	- 012	- 914	210	1801	- 089	075	165	- 559	210	2293	- 137	043	- 067	- 298
210	1427	- 324	108	- 074	- 916	210	1802	- 044	061	193	- 371	210	2294	- 143	032	- 072	- 254
210	1428	- 517	118	- 163	- 980	210	1803	- 051	053	209	- 268	210	2295	- 200	042	- 039	- 399
210	1429	- 363	134	- 197	- 938	210	1804	- 048	055	335	- 249	210	2296	- 171	031	- 063	- 293
210	1430	- 132	147	- 369	- 810	210	1805	- 040	062	333	- 146	210	2297	- 112	034	- 009	- 232
210	1431	- 277	155	- 180	- 937	210	1901	- 270	117	101	- 751	210	2298	- 075	033	- 094	- 196
210	1432	- 346	128	- 107	- 932	210	1902	- 080	103	285	- 485	210	2299	- 090	048	- 147	- 351
210	1433	- 322	119	- 107	- 961	210	1903	- 145	092	062	- 638	210	2300	- 095	048	- 193	- 351
210	1434	- 292	104	- 051	- 997	210	1904	- 182	068	062	- 528	210	2301	- 083	053	- 094	- 359
210	1435	- 415	109	- 116	- 876	210	1905	- 282	148	123	- 611	210	2302	- 092	054	- 110	- 401
210	1436	- 337	131	- 126	- 774	210	1906	- 109	111	093	- 633	210	2303	- 157	022	- 021	- 317
210	1437	- 179	137	- 347	- 609	210	1907	- 042	107	319	- 382	210	2304	- 148	066	- 001	- 364
210	1438	- 251	136	- 168	- 723	210	1908	- 104	066	105	- 540	210	2305	- 065	057	- 175	- 261
210	1439	- 304	130	- 039	- 963	210	1909	- 264	082	097	- 703	210	2306	- 059	060	- 134	- 391
210	1440	- 305	124	- 134	- 121	210	1910	- 148	099	242	- 612	210	2307	- 027	036	- 175	- 162
210	1441	- 288	133	- 090	- 111	210	1911	- 354	145	112	- 919	210	2308	- 030	068	- 376	- 280
210	1442	- 353	093	- 094	- 793	210	1912	- 398	157	134	- 972	210	2309	- 045	064	- 400	- 162
210	1443	- 350	119	- 192	- 907	210	1913	- 406	131	012	- 307	210	2310	- 004	039	- 310	- 136
210	1444	- 205	103	- 185	- 704	210	1914	- 486	146	033	- 317	210	2311	- 033	040	- 125	- 188
210	1445	- 212	124	- 168	- 660	210	1915	- 833	204	038	- 530	210	2312	- 004	046	- 255	- 164
210	1446	- 295	159	- 100	- 046	210	1916	- 394	120	022	- 940	210	2313	- 045	063	- 506	- 233
210	1447	- 338	175	- 061	- 191	210	1917	- 482	138	120	- 350	210	2314	- 029	047	- 300	- 143
210	1448	- 309	146	- 046	- 201	210	1918	- 671	199	159	- 825	210	2315	- 016	038	- 229	- 214
210	1449	- 127	058	- 168	- 429	210	2165	- 218	081	034	- 608	210	2316	- 029	040	- 239	- 129
210	1450	- 093	077	- 320	- 374	210	2166	- 206	064	036	- 541	210	2317	- 008	039	- 170	- 124
210	1451	- 239	057	- 056	- 691	210	2167	- 137	040	026	- 326	210	2318	- 037	043	- 187	- 200
210	1452	- 174	075	- 432	- 597	210	2168	- 134	054	050	- 462	210	2319	- 035	040	- 123	- 181
210	1453	- 090	077	- 274	- 405	210	2169	- 139	059	130	- 427	210	2320	- 006	052	- 296	- 169
210	1454	- 119	087	- 216	- 543	210	2271	- 246	045	019	- 462	210	2321	- 035	060	- 393	- 126
210	1455	- 238	153	- 219	- 077	210	2272	- 206	051	111	- 454	210	2322	- 022	039	- 298	- 090
210	1456	- 245	147	- 206	- 424	210	2273	- 145	055	183	- 334	210	2323	- 055	061	- 175	- 536
210	1457	- 251	136	- 095	- 029	210	2274	- 108	060	157	- 327	210	2324	- 123	046	- 040	- 320



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
210	380	124	035	005	286	220	121	139	034	029	252	220	214	150	043	037	342
210	380	130	034	017	281	220	122	111	059	111	548	220	215	152	058	153	406
210	380	199	041	042	399	220	123	108	056	169	428	220	216	132	060	094	382
210	380	238	038	136	402	220	124	116	060	086	364	220	217	353	181	146	754
210	380	135	033	008	305	220	125	126	056	102	428	220	218	322	177	321	183
210	380	059	041	128	213	220	126	129	059	084	348	220	219	171	091	192	786
210	380	059	047	132	249	220	127	161	042	014	308	220	220	134	039	035	310
210	380	087	043	123	266	220	128	157	036	020	334	220	221	135	049	074	377
210	380	002	067	483	211	220	129	153	037	003	295	220	222	142	043	035	310
210	380	038	068	220	742	220	130	139	063	065	493	220	223	149	039	005	891
210	380	002	056	260	200	220	131	143	063	114	463	220	224	157	050	015	882
210	380	056	037	156	207	220	132	129	052	093	355	220	225	129	053	143	869
210	380	051	080	641	254	220	133	126	045	055	294	220	226	126	053	136	555
210	380	130	092	675	060	220	134	132	044	025	348	220	227	292	132	148	059
210	380	019	047	206	209	220	135	168	047	030	374	220	228	276	148	160	274
210	380	051	048	224	233	220	136	125	045	060	289	220	229	164	091	146	643
210	380	032	081	419	228	220	137	151	053	025	431	220	230	124	048	045	332
210	380	096	088	514	138	220	138	164	051	003	486	220	231	134	033	027	310
210	380	004	052	364	309	220	139	128	050	045	360	220	232	138	033	012	266
210	380	038	042	170	190	220	140	144	054	030	633	220	233	148	036	020	300
210	380	015	057	421	256	220	141	137	046	030	365	220	234	155	042	025	420
210	380	029	053	357	145	220	142	164	037	091	733	220	235	121	046	121	329
210	380	021	059	414	188	220	143	337	167	060	394	220	236	121	055	116	387
210	380	001	052	239	313	220	144	349	132	006	899	220	237	173	092	197	007
210	380	048	077	329	458	220	145	123	057	123	433	220	238	184	106	123	553
210	380	013	075	300	583	220	146	084	051	133	357	220	239	026	052	287	269
210	380	014	042	153	245	220	147	089	050	089	350	220	241	160	088	170	727
210	380	006	046	296	211	220	148	118	043	042	421	220	242	128	055	094	387
210	380	046	070	423	207	220	149	127	043	030	362	220	243	120	037	017	288
210	380	019	052	281	283	220	150	109	067	125	538	220	244	132	033	030	263
220	101	151	047	041	327	220	151	277	156	225	164	220	245	141	033	010	241
220	102	170	069	080	638	220	152	338	140	133	974	220	246	164	039	039	318
220	103	166	065	073	528	220	153	076	044	213	201	220	247	161	047	064	374
220	104	164	072	085	563	220	154	038	066	411	199	220	248	123	049	104	456
220	105	139	040	029	317	220	155	077	052	177	218	220	249	128	053	096	310
220	107	146	042	010	315	220	156	115	038	047	238	220	250	157	090	296	717
220	108	154	067	076	525	220	157	119	041	032	292	220	251	135	076	086	653
220	109	153	065	176	532	220	201	356	138	206	086	220	252	160	036	049	328
220	110	150	067	141	546	220	202	255	099	021	779	220	253	153	039	017	323
220	111	155	071	116	636	220	203	146	065	077	693	220	254	147	041	020	303
220	112	138	039	022	434	220	204	140	044	025	401	220	255	133	037	015	315
220	113	137	038	004	301	220	205	144	046	033	319	220	256	050	053	148	384
220	114	140	038	020	294	220	206	156	043	006	331	220	257	001	053	343	155
220	115	135	061	087	474	220	207	140	051	160	479	220	258	047	074	328	343
220	116	132	060	091	442	220	208	135	058	103	370	220	259	045	048	115	312
220	117	136	070	088	573	220	209	394	141	029	045	220	260	082	067	110	310
220	118	147	075	093	585	220	210	181	097	114	643	220	261	101	067	105	339
220	119	150	076	103	549	220	211	135	061	099	488	220	262	057	070	402	377
220	120	137	036	049	275	220	212	135	051	045	421	220	263	036	052	242	299
220	120	137	034	008	272	220	213	141	022	066	222	220	264	062	042	127	289

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
220	265	062	040	076	260	220	331	081	088	391	369	220	418	181	138	332	879
220	266	082	035	054	203	220	332	014	069	387	253	220	419	125	058	072	435
220	267	088	032	049	203	220	333	004	065	382	321	220	420	119	054	067	383
220	268	105	030	056	203	220	334	023	104	631	379	220	421	141	057	090	703
220	269	113	038	047	203	220	335	043	092	503	349	220	422	208	077	077	784
220	270	110	045	096	336	220	336	031	079	464	285	220	423	319	123	085	644
220	271	134	071	051	676	220	337	009	084	597	219	220	424	402	154	007	304
220	272	124	058	081	649	220	338	029	086	459	210	220	425	009	143	835	452
220	273	164	081	078	644	220	339	037	084	430	471	220	426	148	132	274	734
220	274	158	067	056	539	220	340	012	069	394	242	220	427	186	141	368	661
220	275	040	082	514	333	220	341	050	061	995	279	220	428	208	134	313	831
220	276	001	067	453	331	220	342	015	062	316	294	220	429	124	049	093	321
220	277	020	040	184	154	220	343	001	053	233	311	220	430	123	044	032	309
220	278	030	040	157	186	220	344	003	107	617	324	220	431	137	045	044	366
220	279	046	038	162	154	220	345	016	058	320	392	220	432	213	079	044	669
220	280	070	037	118	179	220	346	023	061	258	492	220	433	341	136	030	690
220	281	083	033	081	198	220	347	031	054	350	188	220	434	368	129	016	380
220	282	100	038	047	240	220	348	005	038	169	143	220	435	042	109	576	297
220	283	099	046	096	404	220	349	001	044	289	200	220	436	076	129	356	744
220	284	140	063	103	488	220	350	043	096	635	340	220	437	177	200	339	267
220	301	207	089	272	514	220	351	037	063	219	288	220	438	217	189	337	501
220	302	142	111	452	731	220	352	005	052	368	237	220	439	131	042	010	277
220	303	137	101	355	456	220	353	043	061	439	113	220	440	129	043	073	314
220	304	172	098	301	666	220	354	003	040	154	153	220	441	132	043	064	316
220	305	114	149	603	800	220	355	013	043	221	136	220	442	165	045	051	379
220	306	105	127	674	198	220	356	067	107	920	183	220	443	340	133	018	358
220	307	040	118	544	784	220	357	003	045	236	146	220	444	396	136	050	539
220	308	003	131	556	386	220	358	004	036	189	116	220	445	026	088	634	210
220	309	011	162	542	432	220	359	010	038	159	146	220	446	033	076	347	592
220	310	088	129	516	557	220	360	019	039	216	160	220	447	070	096	238	592
220	311	026	163	580	767	220	361	018	039	231	113	220	448	103	109	351	691
220	312	022	168	786	871	220	362	001	044	167	138	220	449	096	094	245	590
220	313	023	120	660	389	220	363	018	061	380	274	220	450	038	067	276	314
220	314	052	141	663	498	220	401	143	059	663	423	220	451	158	644	007	384
220	315	088	161	760	861	220	402	145	056	092	562	220	452	169	048	022	481
220	316	107	189	881	326	220	403	199	078	077	703	220	453	192	051	036	572
220	317	100	197	852	348	220	404	321	120	013	943	220	454	189	055	047	546
220	318	062	196	745	413	220	405	351	123	066	057	220	455	109	072	472	401
220	319	002	109	527	316	220	406	169	102	299	485	220	456	092	068	243	340
220	320	040	120	690	491	220	407	173	100	171	166	220	457	078	066	218	408
220	321	039	118	702	309	220	408	208	108	176	940	220	458	045	053	214	198
220	322	034	105	508	336	220	409	185	104	164	725	220	459	005	064	400	235
220	323	070	098	639	273	220	410	132	061	110	502	220	460	172	050	011	454
220	324	085	124	670	200	220	411	138	060	056	502	220	461	187	069	037	638
220	325	054	147	726	885	220	412	198	074	037	631	220	462	158	068	051	471
220	326	009	142	668	369	220	413	302	108	087	874	220	463	091	066	255	389
220	327	013	055	278	188	220	414	349	092	116	829	220	464	055	098	492	442
220	328	053	035	210	045	220	415	064	134	652	608	220	465	151	043	006	374
220	329	077	099	551	215	220	416	130	129	320	689	220	466	158	044	008	381
220	330	007	092	561	229	220	417	164	128	325	978	220	467	174	044	014	369

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
220	468	156	046	056	331	220	910	065	052	156	270	220	960	283	144	130	164
220	469	158	045	022	328	220	911	083	059	163	331	220	961	206	086	059	646
220	470	171	045	022	386	220	912	083	063	168	400	220	962	113	062	126	409
220	471	126	047	058	351	220	913	080	061	217	339	220	963	000	039	165	178
220	472	168	045	034	389	220	914	093	050	248	404	220	964	328	106	042	864
220	473	133	042	077	330	220	915	059	054	368	370	220	965	083	084	227	350
220	474	135	039	003	291	220	916	158	047	007	339	220	966	011	051	202	258
220	475	147	039	014	349	220	917	142	048	110	413	220	967	002	070	553	227
220	476	011	056	488	138	220	918	014	043	217	151	220	968	132	067	125	430
220	477	009	051	225	346	220	919	165	044	013	377	220	969	007	054	331	239
220	478	139	052	024	411	220	920	199	052	029	425	220	970	005	067	355	224
220	479	140	058	077	502	220	921	136	054	151	368	220	971	165	039	098	331
220	480	127	043	034	322	220	922	098	051	199	244	220	972	165	043	028	333
220	481	123	042	029	291	220	923	145	048	050	380	220	973	028	056	283	160
220	482	096	048	158	291	220	924	012	036	146	141	220	974	167	043	042	536
220	483	067	060	213	270	220	925	006	037	163	229	220	975	007	066	327	255
220	484	077	057	175	279	220	926	021	037	134	222	220	976	004	055	314	189
220	485	119	051	041	325	220	927	017	039	178	141	220	977	030	042	131	255
220	486	115	043	038	332	220	928	019	041	141	154	220	978	033	059	178	563
220	487	102	037	058	239	220	929	038	069	458	146	220	979	017	052	226	537
220	488	109	038	048	239	220	930	069	059	294	382	220	980	013	063	500	291
220	489	059	062	292	236	220	931	059	052	229	249	220	981	000	072	371	511
220	490	047	070	366	313	220	932	055	059	236	250	220	982	006	067	532	538
220	491	079	046	098	258	220	933	201	051	023	431	220	983	050	091	605	243
220	492	023	069	394	318	220	934	154	052	126	340	220	984	036	115	717	311
220	493	010	054	322	130	220	935	090	056	502	250	220	985	159	040	030	377
220	801	246	085	012	640	220	936	075	063	217	370	220	1101	231	058	046	607
220	802	177	057	043	406	220	937	059	049	131	365	220	1102	236	061	074	635
220	803	140	056	038	437	220	938	086	064	173	504	220	1103	249	060	091	734
220	804	174	105	103	664	220	939	179	074	136	572	220	1104	247	060	072	571
220	805	087	052	093	296	220	940	162	046	073	348	220	1105	237	069	041	630
220	806	114	039	060	277	220	941	137	046	058	338	220	1106	312	099	069	866
220	807	125	048	072	318	220	942	039	041	170	183	220	1107	250	055	095	543
220	808	115	044	058	277	220	943	015	062	343	212	220	1108	269	064	079	927
220	809	113	040	084	246	220	944	042	070	417	218	220	1109	220	078	051	578
220	810	123	049	081	413	220	945	138	042	058	311	220	1110	289	034	046	760
220	811	111	039	050	248	220	946	125	043	073	284	220	1111	236	056	050	569
220	813	113	041	003	282	220	947	012	043	156	275	220	1112	246	059	088	725
220	814	098	044	096	260	220	948	014	039	170	178	220	1113	252	062	083	569
220	815	074	051	344	265	220	949	030	039	165	258	220	1114	271	091	062	763
220	816	120	052	073	384	220	950	025	038	112	168	220	1115	353	132	081	019
220	901	048	057	536	154	220	951	027	058	119	190	220	1116	237	069	133	812
220	902	036	053	387	229	220	952	012	046	290	146	220	1117	240	062	093	880
220	903	012	047	243	275	220	953	024	052	209	229	220	1118	241	058	098	696
220	904	032	066	195	351	220	954	046	077	382	429	220	1119	258	076	046	913
220	905	002	090	416	375	220	955	035	098	838	236	220	1120	262	076	043	699
220	906	090	037	212	000	220	956	060	052	287	171	220	1121	230	073	043	779
220	907	004	087	437	330	220	957	001	058	375	239	220	1122	232	072	025	661
220	908	007	041	258	190	220	958	066	088	545	188	220	1123	221	055	062	552
220	909	058	048	165	297	220	959	059	082	489	197	220	1124	234	058	046	489

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
220	1125	.240	.072	.018	-.581	220	1209	-.560	.151	-.074	-1.328	220	1259	-.188	.068	.050	-.503
220	1126	-.223	.081	-.056	-.840	220	1210	-.590	.175	-.227	-1.740	220	1260	-.188	.069	.057	-.518
220	1127	-.218	.077	-.001	-.713	220	1211	-.575	.155	-.177	-1.588	220	1261	-.170	.076	.112	-.593
220	1128	-.210	.059	-.029	-.494	220	1212	-.394	.231	-.325	-1.461	220	1262	-.068	.062	.307	-.296
220	1129	-.236	.066	-.014	-.570	220	1213	-.211	.169	-.249	-.962	220	1263	-.078	.055	.234	-.254
220	1130	-.265	.075	-.004	-.705	220	1214	-.149	.108	-.155	-.765	220	1264	-.100	.045	.157	-.232
220	1131	-.249	.070	-.050	-.616	220	1215	-.182	.063	-.066	-.628	220	1265	-.164	.035	.052	-.316
220	1132	-.254	.076	-.064	-.709	220	1216	-.217	.060	-.025	-.741	220	1266	-.096	.103	.217	-.737
220	1133	-.238	.058	-.071	-.519	220	1217	-.532	.165	-.145	-1.508	220	1267	-.030	.070	.302	-.418
220	1134	-.257	.059	-.074	-.604	220	1218	-.192	.268	-.268	-0.820	220	1301	.014	.097	.516	-.402
220	1135	-.248	.066	-.083	-.656	220	1219	-.551	.225	-.213	-1.562	220	1302	.094	.105	.588	-.383
220	1136	-.245	.053	-.027	-.514	220	1220	-.335	.235	-.259	-1.321	220	1303	.156	.115	.664	-.378
220	1137	-.243	.055	-.081	-.543	220	1221	-.242	.190	-.283	-.977	220	1304	.351	.152	.903	-.338
220	1138	-.245	.059	-.081	-.560	220	1222	-.174	.127	-.230	-.726	220	1305	.153	.148	.713	-.649
220	1139	-.235	.056	-.047	-.551	220	1223	-.179	.085	-.162	-.632	220	1306	.112	.144	.735	-.588
220	1140	-.240	.046	-.110	-.517	220	1224	-.201	.071	-.057	-.663	220	1307	.192	.111	.657	-.221
220	1141	-.232	.044	-.093	-.510	220	1225	-.456	.172	-.238	-.383	220	1308	.364	.141	.869	-.153
220	1142	-.239	.043	-.100	-.471	220	1226	-.467	.184	-.076	-1.675	220	1309	.089	.102	.489	-.423
220	1143	-.227	.043	-.098	-.449	220	1227	-.470	.222	-.313	-.484	220	1310	.140	.111	.569	-.306
220	1144	-.222	.046	-.083	-.541	220	1228	-.331	.206	-.226	-1.331	220	1311	.359	.139	.829	-.171
220	1145	-.218	.043	-.086	-.442	220	1229	-.223	.151	-.146	-.943	220	1312	.516	.184	1.114	-.242
220	1146	-.243	.040	-.121	-.433	220	1230	-.176	.086	-.123	-.640	220	1313	.520	.189	1.165	-.192
220	1147	-.230	.039	-.115	-.505	220	1231	-.170	.081	-.099	-.628	220	1314	.403	.187	1.031	-.225
220	1148	-.233	.041	-.127	-.490	220	1232	-.197	.076	-.076	-.654	220	1315	.171	.162	.803	-.531
220	1149	-.233	.043	-.115	-.445	220	1233	-.407	.167	-.099	-1.353	220	1316	.071	.095	.473	-.334
220	1150	-.228	.042	-.110	-.442	220	1234	-.414	.180	-.118	-1.383	220	1317	.319	.129	.735	-.268
220	1151	-.228	.044	-.110	-.428	220	1235	-.415	.201	-.212	-1.428	220	1318	.502	.153	.951	-.195
220	1152	-.240	.050	-.100	-.467	220	1236	-.287	.167	-.271	-1.108	220	1319	.122	.106	.553	-.312
220	1153	-.241	.050	-.093	-.495	220	1237	-.200	.127	-.156	-.804	220	1320	.312	.130	.747	-.255
220	1154	-.248	.050	-.112	-.571	220	1238	-.166	.082	-.144	-.567	220	1321	.493	.156	.989	-.120
220	1155	-.229	.043	-.119	-.490	220	1239	-.179	.058	-.106	-.480	220	1322	.483	.179	1.165	-.042
220	1156	-.221	.038	-.098	-.374	220	1240	-.207	.054	-.023	-.543	220	1323	.456	.184	1.132	-.131
220	1157	-.220	.040	-.096	-.448	220	1241	-.401	.199	-.006	-1.598	220	1324	.262	.169	.925	-.282
220	1158	-.221	.042	-.100	-.520	220	1242	-.313	.139	-.768	-.164	220	1325	.034	.149	.528	-.741
220	1159	-.250	.053	-.098	-.488	220	1243	-.341	.171	-.022	-1.094	220	1326	.048	.117	.518	-.419
220	1160	-.235	.046	-.112	-.451	220	1244	-.222	.107	-.111	-.734	220	1327	.242	.132	.700	-.152
220	1161	-.181	.067	-.062	-.478	220	1245	-.153	.064	-.090	-.480	220	1328	.348	.158	.897	-.087
220	1162	-.216	.040	-.117	-.386	220	1246	-.150	.053	-.102	-.425	220	1329	.356	.158	.986	-.104
220	1163	-.218	.039	-.107	-.369	220	1247	-.177	.045	-.045	-.390	220	1330	.315	.156	.865	-.109
220	1164	-.215	.041	-.082	-.379	220	1248	-.211	.042	-.087	-.480	220	1331	.133	.134	.717	-.194
220	1165	-.221	.042	-.110	-.402	220	1249	-.299	.108	-.008	-.831	220	1332	-.064	.116	.409	-.635
220	1166	-.193	.041	-.056	-.372	220	1250	-.326	.129	-.050	-.896	220	1333	.038	.097	.401	-.281
220	1201	-.639	.175	-.062	-.596	220	1251	-.283	.128	-.042	-1.036	220	1334	.147	.104	.610	-.152
220	1202	-.616	.167	-.014	-.485	220	1252	-.146	.067	-.060	-.635	220	1335	.236	.122	.821	-.062
220	1203	-.550	.189	-.003	-.326	220	1253	-.139	.060	-.110	-.463	220	1336	.225	.114	.756	-.077
220	1204	-.352	.208	-.174	-.189	220	1254	-.146	.046	-.037	-.371	220	1337	.173	.107	.736	-.101
220	1205	-.190	.148	-.169	-.073	220	1255	-.164	.043	-.057	-.336	220	1338	-.048	.094	.469	-.230
220	1206	-.159	.108	-.109	-.996	220	1256	-.195	.038	-.057	-.396	220	1339	-.097	.088	.241	-.458
220	1207	-.182	.086	-.020	-.227	220	1257	-.227	.115	-.028	-1.054	220	1340	-.007	.069	.287	-.291
220	1208	-.215	.066	-.006	-.943	220	1258	-.210	.078	-.023	-.590	220	1341	-.051	.065	.345	-.155

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
2220	1342	094	067	503	084	2220	1443	476	123	088	934	2220	1913	473	103	066	986
2220	1343	116	062	418	084	2220	1444	226	116	219	751	2220	1914	533	118	112	2297
2220	1344	112	064	457	062	2220	1445	210	197	333	031	2220	1915	580	132	199	2338
2220	1345	015	051	375	227	2220	1446	399	218	197	366	2220	1916	461	105	048	014
2220	1346	147	091	134	686	2220	1447	430	177	117	904	2220	1917	508	116	175	271
2220	1347	170	083	608	043	2220	1448	415	160	051	242	2220	1918	548	114	173	019
2220	1348	232	109	744	006	2220	1449	073	071	341	336	2220	2165	170	057	015	492
2220	1349	169	077	515	016	2220	1450	024	101	408	426	2220	2166	158	047	053	50
2220	1401	188	063	074	435	2220	1451	250	061	049	495	2220	2167	112	045	068	291
2220	1402	166	063	155	418	2220	1452	186	033	194	440	2220	2168	139	060	099	411
2220	1403	208	072	079	589	2220	1453	047	100	450	448	2220	2169	144	059	087	458
2220	1404	375	107	106	924	2220	1454	059	122	455	567	2220	2271	256	050	007	458
2220	1406	297	103	154	805	2220	1455	210	185	373	118	2220	2272	202	057	019	399
2220	1407	242	130	234	786	2220	1456	263	139	229	311	2220	2273	139	066	121	356
2220	1408	378	161	173	932	2220	1457	258	165	289	388	2220	2274	107	059	112	222
2220	1409	510	125	118	019	2220	1458	074	051	259	230	2220	2275	121	064	110	394
2220	1410	536	112	118	092	2220	1459	018	078	356	260	2220	2276	183	040	012	320
2220	1411	513	124	116	395	2220	1460	179	048	175	411	2220	2277	204	044	026	353
2220	1412	109	099	318	555	2220	1461	137	053	150	349	2220	2278	167	051	021	376
2220	1413	028	130	489	401	2220	1462	141	073	182	493	2220	2487	104	042	048	395
2220	1414	132	097	323	594	2220	1463	001	071	323	455	2220	2488	137	055	098	508
2220	1414	336	091	027	747	2220	1464	051	073	356	217	2220	2489	052	047	119	287
2220	1415	236	117	151	696	2220	1465	061	093	316	644	2220	2490	048	054	152	227
2220	1416	159	151	523	689	2220	1466	073	123	296	646	2220	2491	065	050	141	315
2220	1417	366	148	193	927	2220	1467	130	093	301	857	2220	2492	119	042	036	353
2220	1418	513	120	072	097	2220	1468	169	166	212	264	2220	2493	123	045	048	389
2220	1419	486	098	129	861	2220	1469	044	077	428	185	2220	2494	136	042	024	370
2220	1420	482	104	094	218	2220	1470	083	072	435	098	2220	2495	166	046	026	434
2220	1421	536	146	099	524	2220	1471	074	066	358	066	2220	2496	201	074	045	611
2220	1422	425	131	023	995	2220	1472	053	066	348	138	2220	2497	110	191	243	517
2220	1423	138	102	308	516	2220	1473	049	066	323	148	2220	2498	117	044	045	336
2220	1424	270	199	375	055	2220	1474	037	066	311	190	2220	2499	038	048	136	251
2220	1425	474	129	003	099	2220	1475	177	082	512	076	2220	2500	114	049	193	263
2220	1426	427	108	048	976	2220	1901	051	099	228	488	2220	2501	128	050	100	346
2220	1427	419	110	127	296	2220	1802	041	060	307	192	2220	2502	120	035	038	258
2220	1428	472	121	096	985	2220	1803	000	060	284	151	2220	2503	137	048	038	290
2220	1429	481	142	035	097	2220	1804	069	066	279	245	2220	2504	163	034	053	294
2220	1430	157	137	375	627	2220	1805	101	059	431	082	2220	2505	088	035	064	222
2220	1431	311	203	361	041	2220	1901	106	096	206	524	2220	2506	039	038	119	170
2220	1432	436	137	041	996	2220	1902	062	108	280	421	2220	2507	045	050	148	353
2220	1433	392	117	021	929	2220	1903	116	090	152	512	2220	2508	055	048	183	396
2220	1434	386	113	001	150	2220	1904	132	079	143	589	2220	2509	039	048	141	239
2220	1435	378	116	021	850	2220	1905	209	088	146	668	2220	2510	047	050	162	440
2220	1436	459	134	038	088	2220	1906	124	091	169	555	2220	3101	100	051	056	383
2220	1437	232	144	371	798	2220	1907	170	100	232	699	2220	3102	087	051	072	397
2220	1438	287	192	393	051	2220	1908	266	118	305	769	2220	3303	011	058	298	189
2220	1439	411	145	111	073	2220	1909	397	109	060	878	2220	3304	011	057	220	308
2220	1440	379	112	018	058	2220	1910	351	162	103	205	2220	3305	002	036	155	109
2220	1441	383	118	033	339	2220	1911	322	137	107	078	2220	3306	021	048	365	170
2220	1442	422	107	111	867	2220	1912	567	128	048	031	2220	3307	077	077	603	114

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
2220	3308	.040	.056	.368	-.165	2330	106	-.170	.053	.009	-.380	2330	156	-.143	.038	.008	-.279
2220	3309	.002	.041	.147	-.286	2330	107	-.195	.089	.040	-.713	2330	157	-.145	.037	.017	-.289
2220	3310	.014	.035	.181	-.160	2330	108	-.184	.079	.073	-.589	2330	201	-.333	.121	.000	-.900
2220	3311	.063	.056	.390	-.102	2330	109	-.189	.081	.035	-.556	2330	202	-.333	.113	.007	-.929
2220	3312	.071	.058	.443	-.121	2330	110	-.188	.080	.052	-.560	2330	203	-.242	.125	.110	-.913
2220	3313	.023	.056	.223	-.267	2330	111	-.178	.056	.002	-.430	2330	204	-.197	.082	.030	-.840
2220	3314	.001	.047	.307	-.134	2330	112	-.170	.049	.004	-.430	2330	205	-.174	.075	.089	-.613
2220	3315	.020	.040	.227	-.102	2330	113	-.163	.044	.001	-.349	2330	206	-.173	.053	.037	-.420
2220	3316	.005	.041	.157	-.148	2330	114	-.174	.076	.042	-.375	2330	207	-.170	.071	.119	-.633
2220	3317	.005	.044	.208	-.146	2330	115	-.171	.079	.030	-.707	2330	208	-.171	.078	.064	-.641
2220	3318	.012	.035	.254	-.121	2330	116	-.163	.077	.098	-.566	2330	209	-.452	.151	.127	-.017
2220	3319	.047	.051	.445	-.104	2330	117	-.164	.078	.089	-.709	2330	210	-.324	.137	.211	-.966
2220	3320	.049	.050	.385	-.085	2330	118	-.157	.076	.068	-.610	2330	211	-.231	.112	.116	-.806
2220	3321	.106	.120	.230	-.913	2330	119	-.178	.042	.042	-.358	2330	212	-.188	.083	.074	-.833
2220	3322	.109	.053	.051	-.337	2330	120	-.183	.039	.026	-.332	2330	213	-.183	.037	.076	-.372
2220	3323	.113	.037	.017	-.289	2330	121	-.174	.039	.014	-.333	2330	214	-.170	.052	.013	-.470
2220	3324	.116	.035	.017	-.341	2330	122	-.172	.079	.087	-.639	2330	215	-.168	.066	.098	-.505
2220	3325	.204	.047	.031	-.401	2330	123	-.158	.078	.147	-.718	2330	216	-.166	.076	.033	-.566
2220	3326	.234	.038	.122	-.360	2330	124	-.153	.067	.080	-.454	2330	217	-.300	.110	.057	-.998
2220	3327	.142	.035	.002	-.260	2330	125	-.157	.065	.059	-.456	2330	218	-.310	.118	.125	-.106
2220	3328	.090	.045	.136	-.263	2330	126	-.148	.064	.077	-.520	2330	219	-.285	.107	.071	-.846
2220	3329	.170	.063	.064	-.501	2330	127	-.202	.037	.082	-.356	2330	220	-.212	.064	.019	-.504
2220	3330	.032	.048	.164	-.170	2330	128	-.213	.040	.094	-.365	2330	221	-.188	.077	.103	-.654
2220	3331	.068	.085	.574	-.180	2330	129	-.207	.045	.047	-.405	2330	222	-.180	.069	.040	-.576
2220	3332	.056	.075	.402	-.327	2330	130	-.197	.074	.077	-.641	2330	223	-.166	.047	.002	-.426
2220	3333	.085	.064	.332	-.097	2330	131	-.204	.082	.030	-.831	2330	224	-.167	.055	.057	-.669
2220	3334	.021	.040	.160	-.167	2330	132	-.177	.060	.012	-.452	2330	225	-.159	.064	.067	-.542
2220	3335	.139	.080	.533	-.073	2330	133	-.150	.046	.036	-.367	2330	226	-.162	.063	.057	-.507
2220	3336	.221	.113	.835	-.041	2330	134	-.159	.045	.017	-.366	2330	227	-.380	.110	.071	-.218
2220	3337	.031	.048	.353	-.136	2330	135	-.186	.046	.018	-.474	2330	228	-.387	.115	.017	-.885
2220	3338	.009	.051	.213	-.221	2330	136	-.160	.046	.004	-.439	2330	229	-.336	.110	.138	-.880
2220	3339	.119	.090	.533	-.163	2330	137	-.180	.051	.024	-.653	2330	230	-.201	.069	.091	-.483
2220	3340	.140	.091	.581	-.085	2330	138	-.182	.043	.028	-.428	2330	231	-.179	.050	.079	-.404
2220	3341	.031	.047	.227	-.167	2330	139	-.165	.044	.014	-.352	2330	232	-.176	.044	.015	-.412
2220	3342	.001	.044	.167	-.204	2330	140	-.174	.044	.034	-.536	2330	233	-.175	.039	.032	-.353
2220	3343	.066	.064	.344	-.216	2330	141	-.156	.040	.044	-.327	2330	234	-.173	.044	.029	-.336
2220	3344	.064	.059	.428	-.172	2330	142	-.244	.124	.030	-.114	2330	235	-.136	.046	.027	-.328
2220	3345	.037	.049	.305	-.226	2330	143	-.456	.158	.094	-.277	2330	236	-.146	.056	.069	-.327
2220	3346	.021	.048	.254	-.226	2330	144	-.449	.135	.060	-.985	2330	237	-.280	.106	.062	-.865
2220	3347	.095	.075	.431	-.373	2330	145	-.169	.065	.034	-.488	2330	238	-.250	.088	.000	-.748
2220	3348	.078	.074	.474	-.415	2330	146	-.110	.055	.229	-.371	2330	239	-.059	.055	.183	-.348
2220	3349	.013	.042	.254	-.175	2330	147	-.126	.046	.156	-.337	2330	240	-.262	.084	.022	-.725
2220	3350	.016	.042	.210	-.126	2330	148	-.147	.036	.014	-.310	2330	241	-.212	.070	.008	-.515
2220	3351	.079	.067	.504	-.090	2330	149	-.145	.041	.000	-.337	2330	242	-.171	.048	.025	-.382
2220	3352	.076	.066	.443	-.165	2330	150	-.155	.076	.124	-.473	2330	243	-.168	.039	.014	-.326
2330	101	-.174	.057	.016	-.411	2330	151	-.374	.157	.024	-.595	2330	244	-.178	.037	.019	-.350
2330	102	-.209	.085	.026	-.809	2330	152	-.445	.129	-.133	-.046	2330	245	-.212	.045	.054	-.380
2330	103	-.216	.095	.052	-.751	2330	153	-.074	.059	.250	-.259	2330	246	-.221	.054	.044	-.500
2330	104	-.203	.086	.064	-.735	2330	154	-.037	.073	.413	-.206	2330	247	-.157	.061	.093	-.429
2330	105	-.166	.055	.023	-.396	2330	155	-.102	.047	.139	-.252	2330	248	-.161	.060	.079	-.387

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
2330	250	-.264	.105	.155	-.828	2330	316	.130	.167	.804	-.355	2330	403	-.258	.101	.074	-.949
2330	251	-.245	.092	.037	-.716	2330	317	-.038	.146	.647	-.299	2330	404	-.519	.170	-.001	-1.193
2330	252	-.186	.036	.041	-.326	2330	318	-.048	.138	.587	-.422	2330	405	-.561	.167	-.045	-1.393
2330	253	-.193	.046	.036	-.394	2330	319	.072	.118	.517	-.386	2330	406	-.081	.107	.407	-.497
2330	254	-.195	.053	.012	-.493	2330	320	.145	.140	.780	-.311	2330	407	-.061	.102	.313	-.430
2330	255	-.167	.051	.017	-.534	2330	321	.132	.128	.823	-.205	2330	408	-.129	.088	.150	-.620
2330	256	-.102	.074	.135	-.448	2330	322	.136	.138	.816	-.256	2330	409	-.167	.160	.339	-.889
2330	257	-.043	.052	.254	-.193	2330	323	.146	.127	.744	-.219	2330	410	-.148	.072	.098	-.460
2330	258	-.117	.068	.160	-.452	2330	324	.096	.109	.695	-.205	2330	411	-.157	.083	.162	-.650
2330	259	-.105	.071	.051	-.673	2330	325	-.016	.092	.710	-.302	2330	412	-.157	.303	.131	-.857
2330	260	-.162	.082	.080	-.771	2330	326	-.118	.096	.599	-.409	2330	413	-.499	.151	-.033	-1.065
2330	261	-.175	.071	.016	-.515	2330	327	.077	.071	.432	-.128	2330	414	-.572	.142	.196	-1.196
2330	262	-.105	.075	.248	-.452	2330	328	.102	.053	.369	-.017	2330	415	-.156	.173	.819	-.326
2330	263	-.108	.073	.192	-.554	2330	329	.082	.099	.756	-.196	2330	416	-.071	.130	.553	-.472
2330	264	-.116	.046	.009	-.515	2330	330	.034	.070	.459	-.229	2330	417	-.012	.098	.311	-.489
2330	265	-.120	.043	.043	-.405	2330	331	-.176	.078	.179	-.509	2330	418	-.139	.233	.424	-1.233
2330	266	-.125	.038	.021	-.374	2330	332	.019	.095	.506	-.388	2330	419	-.141	.071	.086	-.499
2330	267	-.118	.035	.090	-.283	2330	333	.061	.072	.447	-.318	2330	420	-.142	.075	.111	-.593
2330	268	-.112	.034	.026	-.261	2330	334	-.072	.071	.331	-.333	2330	421	-.177	.093	.118	-.640
2330	269	-.107	.042	.075	-.244	2330	335	-.098	.093	.329	-.354	2330	422	-.331	.144	.103	-1.094
2330	270	-.114	.050	.082	-.366	2330	336	.019	.089	.611	-.227	2330	423	-.494	.151	.001	-1.272
2330	271	-.146	.086	.097	-.661	2330	337	.093	.116	.649	-.207	2330	424	-.526	.157	.064	-1.539
2330	272	-.161	.082	.070	-.552	2330	338	.125	.118	.642	-.166	2330	425	-.228	.175	1.026	-.440
2330	273	-.268	.126	.041	-.807	2330	339	.056	.104	.473	-.270	2330	426	-.032	.104	.380	-.505
2330	274	-.251	.103	.090	-.751	2330	340	.025	.094	.323	-.274	2330	427	-.046	.173	.534	-.922
2330	275	-.029	.165	.511	-.678	2330	341	-.070	.061	.437	-.304	2330	428	-.164	.250	.551	-1.317
2330	276	-.066	.086	.402	-.571	2330	342	-.040	.072	.293	-.326	2330	429	-.141	.053	.045	-.394
2330	277	-.065	.040	.182	-.244	2330	343	-.014	.064	.385	-.307	2330	430	-.144	.053	.031	-.391
2330	278	-.078	.035	.070	-.308	2330	344	.077	.072	.380	-.433	2330	431	-.180	.072	.113	-.514
2330	279	-.088	.039	.068	-.244	2330	345	.024	.066	.402	-.391	2330	432	-.322	.121	.096	-.929
2330	280	-.098	.033	.107	-.247	2330	346	.036	.062	.343	-.307	2330	433	-.440	.144	-.056	-1.532
2330	281	-.096	.037	.070	-.242	2330	347	-.040	.063	.362	-.292	2330	434	-.416	.128	.073	-1.327
2330	282	-.091	.041	.068	-.235	2330	348	-.028	.038	.158	-.205	2330	435	-.146	.127	.645	-.232
2330	283	-.099	.052	.087	-.442	2330	349	-.021	.043	.239	-.166	2330	436	-.023	.097	.370	-.374
2330	284	-.172	.094	.094	-.734	2330	350	-.021	.080	.483	-.215	2330	437	-.045	.159	.407	-.992
2330	301	-.241	.105	.326	-.681	2330	351	-.035	.065	.224	-.299	2330	438	-.108	.183	.498	-1.020
2330	302	-.061	.135	.459	-.818	2330	352	.006	.060	.323	-.257	2330	439	-.142	.042	.001	-.326
2330	303	-.091	.121	.307	-.730	2330	353	.057	.067	.382	-.124	2330	440	-.135	.043	.064	-.324
2330	304	-.221	.108	.175	-.681	2330	354	-.025	.038	.155	-.176	2330	441	-.141	.048	.045	-.329
2330	305	-.163	1.089	.678	-.678	2330	355	-.014	.042	.204	-.166	2330	442	-.214	.067	.006	-.476
2330	306	-.113	.171	.738	-.347	2330	356	-.021	.088	.365	-.245	2330	443	-.468	.178	-.049	-1.351
2330	307	-.116	.167	.775	-.625	2330	357	.001	.049	.207	-.161	2330	444	-.488	.171	-.059	-1.558
2330	308	-.110	.166	.787	-.386	2330	358	.038	.032	.103	-.129	2330	445	-.113	.122	.703	-.155
2330	309	-.017	.147	.560	-.429	2330	359	-.039	.038	.155	-.146	2330	446	-.002	.101	.380	-.572
2330	310	-.160	.121	.306	-.676	2330	360	.004	.039	.222	-.109	2330	447	-.010	.092	.402	-.365
2330	311	-.158	.169	.703	-.372	2330	361	.005	.040	.209	-.114	2330	448	-.027	.098	.399	-.495
2330	312	-.257	1.002	.275	-.275	2330	362	-.046	.057	.177	-.307	2330	449	-.018	.085	.385	-.444
2330	313	-.201	.153	.741	-.212	2330	363	-.022	.055	.367	-.186	2330	450	-.030	.077	.486	-.261
2330	314	-.236	.190	.884	-.328	2330	401	-.162	.068	.096	-.487	2330	451	-.165	.040	-.039	-.355
2330	315	-.221	.192	.973	-.449	2330	402	-.157	.070	.069	-.596	2330	452	-.177	.043	-.042	-.473

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
2330	453	-.212	.054	-.056	-.536	2330	810	-.148	.045	-.019	-.373	2330	945	-.173	.051	-.008	-.419
2330	454	-.224	.056	-.071	-.599	2330	811	-.149	.039	-.003	-.303	2330	946	-.137	.043	-.059	-.302
2330	455	-.172	.074	-.161	-.483	2330	813	-.161	.041	-.030	-.325	2330	947	-.035	.041	-.153	-.170
2330	456	-.137	.067	-.219	-.374	2330	814	-.129	.042	-.021	-.310	2330	948	-.032	.040	-.199	-.235
2330	457	-.086	.073	-.235	-.370	2330	815	-.092	.050	-.202	-.257	2330	949	-.048	.041	-.094	-.293
2330	458	-.048	.064	-.313	-.321	2330	816	-.130	.067	-.116	-.493	2330	950	-.048	.040	-.167	-.211
2330	459	-.017	.079	-.364	-.212	2330	901	-.050	.064	-.443	-.211	2330	951	-.053	.042	-.170	-.269
2330	460	-.214	.057	-.056	-.565	2330	902	-.026	.056	-.279	-.320	2330	952	-.033	.057	-.262	-.252
2330	461	-.237	.074	-.002	-.623	2330	903	-.043	.049	-.136	-.313	2330	953	-.021	.059	-.284	-.187
2330	462	-.195	.059	-.016	-.567	2330	904	-.058	.072	-.184	-.322	2330	954	-.029	.092	-.514	-.233
2330	463	-.138	.060	-.125	-.379	2330	905	-.047	.094	-.296	-.388	2330	955	-.136	.122	-.715	-.223
2330	464	-.088	.098	-.342	-.495	2330	906	-.051	.047	-.158	-.171	2330	956	-.011	.063	-.460	-.298
2330	465	-.168	.038	-.025	-.353	2330	907	-.050	.099	-.350	-.449	2330	957	-.008	.068	-.383	-.216
2330	466	-.178	.039	-.049	-.384	2330	908	-.027	.042	-.208	-.184	2330	958	-.078	.093	-.548	-.213
2330	467	-.196	.046	-.068	-.471	2330	909	-.102	.047	-.073	-.339	2330	959	-.127	.111	-.671	-.126
2330	468	-.183	.049	-.015	-.389	2330	910	-.098	.045	-.094	-.301	2330	960	-.396	.250	-.152	-.523
2330	469	-.188	.048	-.039	-.406	2330	911	-.129	.056	-.133	-.342	2330	961	-.360	.137	-.048	-.924
2330	470	-.203	.047	-.056	-.427	2330	912	-.124	.064	-.133	-.388	2330	962	-.149	.069	-.059	-.616
2330	471	-.152	.041	-.004	-.325	2330	913	-.105	.064	-.145	-.371	2330	963	-.032	.042	-.184	-.184
2330	472	-.214	.055	-.062	-.517	2330	914	-.094	.050	-.126	-.269	2330	964	-.421	.137	-.075	-.1038
2330	473	-.174	.046	-.009	-.386	2330	915	-.058	.060	-.184	-.276	2330	965	-.067	.095	-.285	-.577
2330	474	-.193	.048	-.028	-.430	2330	916	-.186	.044	-.035	-.359	2330	966	-.012	.060	-.448	-.184
2330	475	-.203	.046	-.042	-.400	2330	917	-.170	.043	-.033	-.359	2330	967	-.010	.081	-.499	-.201
2330	476	-.002	.064	-.406	-.174	2330	918	-.004	.049	-.300	-.124	2330	968	-.139	.073	-.179	-.468
2330	477	-.023	.050	-.253	-.222	2330	919	-.206	.048	-.055	-.434	2330	969	-.013	.059	-.302	-.195
2330	478	-.164	.050	-.001	-.405	2330	920	-.229	.079	-.236	-.549	2330	970	-.011	.076	-.403	-.468
2330	479	-.176	.065	-.053	-.593	2330	921	-.144	.070	-.209	-.400	2330	971	-.205	.044	-.058	-.384
2330	480	-.171	.052	-.036	-.386	2330	922	-.098	.071	-.338	-.373	2330	972	-.205	.047	-.058	-.436
2330	481	-.167	.046	-.008	-.447	2330	923	-.173	.043	-.033	-.381	2330	973	-.041	.041	-.191	-.217
2330	482	-.155	.047	-.031	-.337	2330	924	-.033	.039	-.133	-.213	2330	974	-.216	.050	-.031	-.449
2330	483	-.113	.063	-.206	-.330	2330	925	-.020	.038	-.179	-.136	2330	975	-.046	.043	-.181	-.190
2330	484	-.118	.070	-.165	-.447	2330	926	-.038	.037	-.133	-.187	2330	976	-.049	.046	-.335	-.287
2330	485	-.166	.056	-.014	-.386	2330	927	-.041	.037	-.162	-.167	2330	977	-.066	.037	-.069	-.235
2330	486	-.159	.046	-.038	-.378	2330	928	-.037	.042	-.155	-.187	2330	978	-.069	.036	-.059	-.227
2330	487	-.149	.036	-.040	-.266	2330	929	-.043	.080	-.523	-.206	2330	979	-.024	.045	-.221	-.255
2330	488	-.149	.036	-.037	-.305	2330	930	-.082	.066	-.165	-.359	2330	980	-.014	.054	-.338	-.190
2330	489	-.103	.064	-.202	-.296	2330	931	-.041	.068	-.216	-.286	2330	981	-.013	.055	-.310	-.202
2330	490	-.073	.073	-.243	-.305	2330	932	-.057	.074	-.248	-.297	2330	982	-.009	.057	-.268	-.185
2330	491	-.097	.054	-.099	-.320	2330	933	-.257	.068	-.076	-.598	2330	983	-.043	.076	-.886	-.130
2330	492	-.029	.087	-.416	-.281	2330	934	-.179	.060	-.149	-.563	2330	984	-.020	.069	-.632	-.200
2330	493	-.052	.063	-.381	-.129	2330	935	-.071	.093	-.552	-.285	2330	985	-.204	.043	-.066	-.384
2330	801	-.431	.115	-.140	-.875	2330	936	-.101	.068	-.250	-.461	2330	1101	-.260	.095	-.096	-.806
2330	802	-.280	.070	-.101	-.578	2330	937	-.058	.065	-.223	-.458	2330	1102	-.241	.080	-.011	-.700
2330	803	-.228	.071	-.037	-.520	2330	938	-.067	.087	-.281	-.441	2330	1103	-.244	.079	-.006	-.568
2330	804	-.253	.184	-.211	-.963	2330	939	-.246	.106	-.099	-.051	2330	1104	-.255	.088	-.001	-.712
2330	805	-.131	.056	-.116	-.412	2330	940	-.208	.063	-.004	-.519	2330	1105	-.235	.067	-.006	-.496
2330	806	-.156	.041	-.006	-.327	2330	941	-.170	.057	-.014	-.715	2330	1106	-.274	.073	-.025	-.568
2330	807	-.147	.045	-.024	-.347	2330	942	-.040	.046	-.179	-.172	2330	1107	-.254	.081	-.025	-.594
2330	808	-.161	.047	-.011	-.430	2330	943	-.028	.075	-.351	-.167	2330	1108	-.283	.115	-.023	-.967
2330	809	-.158	.038	-.032	-.342	2330	944	-.047	.115	-.642	-.195	2330	1109	-.218	.071	-.030	-.570



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
2330	11110	0.249	0.070	0.023	0.518	2330	1160	0.191	0.041	0.064	0.395	2330	1244	0.253	0.107	0.175	0.701
2330	11111	0.265	0.085	0.016	0.741	2330	1161	0.241	0.067	0.043	0.546	2330	1245	0.194	0.094	0.117	0.631
2330	11112	0.245	0.074	0.037	0.633	2330	1162	0.200	0.049	0.043	0.409	2330	1246	0.161	0.064	0.122	0.555
2330	11113	0.236	0.072	0.028	0.604	2330	1163	0.205	0.046	0.062	0.362	2330	1247	0.173	0.051	0.086	0.416
2330	11114	0.239	0.078	0.040	0.736	2330	1164	0.207	0.049	0.069	0.417	2330	1248	0.190	0.045	0.039	0.413
2330	11115	0.251	0.080	0.011	0.842	2330	1165	0.192	0.044	0.050	0.393	2330	1249	0.407	0.111	0.131	0.903
2330	11116	0.270	0.088	0.037	0.813	2330	1166	0.200	0.043	0.062	0.386	2330	1250	0.456	0.139	0.128	1.192
2330	11117	0.249	0.068	0.064	0.645	2330	1201	0.508	0.101	0.210	0.927	2330	1251	0.415	0.153	0.018	1.087
2330	11118	0.233	0.054	0.056	0.491	2330	1202	0.516	0.095	0.124	0.013	2330	1252	0.170	0.070	0.015	0.567
2330	11119	0.243	0.068	0.061	0.808	2330	1203	0.506	0.112	0.100	0.409	2330	1253	0.160	0.069	0.109	0.602
2330	11120	0.234	0.076	0.011	0.871	2330	1204	0.504	0.159	0.070	0.639	2330	1254	0.155	0.052	0.130	0.419
2330	11121	0.267	0.074	0.052	0.686	2330	1205	0.440	0.175	0.124	0.387	2330	1255	0.164	0.048	0.079	0.371
2330	11122	0.258	0.070	0.042	0.976	2330	1206	0.340	0.190	0.187	0.163	2330	1256	0.193	0.046	0.013	0.399
2330	11123	0.250	0.062	0.040	0.652	2330	1207	0.290	0.165	0.141	0.289	2330	1257	0.312	0.114	0.005	0.963
2330	11124	0.271	0.080	0.054	0.751	2330	1208	0.301	0.168	0.133	0.247	2330	1258	0.305	0.085	0.084	0.719
2330	11125	0.291	0.086	0.004	0.447	2330	1209	0.440	0.096	0.159	0.879	2330	1259	0.247	0.072	0.013	0.584
2330	11126	0.267	0.086	0.025	0.775	2330	1210	0.453	0.097	0.188	0.888	2330	1260	0.255	0.069	0.046	0.579
2330	11127	0.250	0.075	0.020	0.635	2330	1211	0.477	0.112	0.129	0.905	2330	1261	0.235	0.094	0.295	0.612
2330	11128	0.258	0.082	0.016	0.731	2330	1212	0.501	0.136	0.202	0.215	2330	1262	0.081	0.067	0.236	0.292
2330	11129	0.273	0.087	0.024	0.643	2330	1213	0.420	0.148	0.175	0.099	2330	1263	0.096	0.053	0.158	0.279
2330	11130	0.313	0.095	0.039	0.687	2330	1214	0.321	0.146	0.219	0.244	2330	1264	0.104	0.050	0.158	0.295
2330	11131	0.236	0.069	0.026	0.557	2330	1215	0.287	0.137	0.146	0.905	2330	1265	0.162	0.041	0.005	0.318
2330	11132	0.236	0.067	0.039	0.638	2330	1216	0.290	0.138	0.099	0.038	2330	1266	0.086	0.080	0.206	0.523
2330	11133	0.233	0.057	0.048	0.688	2330	1217	0.418	0.099	0.089	0.279	2330	1267	0.011	0.114	0.356	0.610
2330	11134	0.239	0.070	0.085	0.589	2330	1218	0.437	0.115	0.166	0.482	2330	1301	0.026	0.105	0.446	0.411
2330	11135	0.257	0.075	0.053	0.774	2330	1219	0.467	0.128	0.090	0.330	2330	1302	0.077	0.115	0.496	0.363
2330	11136	0.226	0.055	0.075	0.478	2330	1220	0.484	0.147	0.104	0.134	2330	1303	0.091	0.114	0.496	0.250
2330	11137	0.242	0.067	0.073	0.625	2330	1221	0.426	0.147	0.244	0.151	2330	1304	0.276	0.132	0.680	0.143
2330	11138	0.241	0.066	0.058	0.643	2330	1222	0.330	0.132	0.136	0.822	2330	1305	0.061	0.121	0.551	0.394
2330	11139	0.231	0.063	0.070	0.554	2330	1223	0.312	0.124	0.119	0.886	2330	1306	0.004	0.109	0.474	0.348
2330	11140	0.222	0.054	0.073	0.466	2330	1224	0.301	0.131	0.074	0.030	2330	1307	0.215	0.122	0.658	0.216
2330	11141	0.221	0.051	0.061	0.512	2330	1225	0.466	0.132	0.161	0.258	2330	1308	0.400	0.145	0.950	0.058
2330	11142	0.219	0.045	0.070	0.434	2330	1226	0.481	0.140	0.137	0.294	2330	1309	0.138	0.115	0.561	0.252
2330	11143	0.225	0.058	0.085	0.490	2330	1227	0.501	0.152	0.015	0.322	2330	1310	0.171	0.121	0.581	0.238
2330	11144	0.228	0.058	0.085	0.552	2330	1228	0.475	0.155	0.062	0.294	2330	1311	0.373	0.150	0.856	0.046
2330	11145	0.218	0.052	0.073	0.500	2330	1229	0.394	0.152	0.122	0.003	2330	1312	0.505	0.174	1.192	0.077
2330	11146	0.213	0.044	0.065	0.461	2330	1230	0.324	0.114	0.052	0.771	2330	1313	0.474	0.165	0.991	0.027
2330	11147	0.208	0.048	0.061	0.446	2330	1231	0.267	0.117	0.199	0.773	2330	1314	0.333	0.153	0.880	0.135
2330	11148	0.212	0.044	0.075	0.434	2330	1232	0.269	0.125	0.131	0.934	2330	1315	0.093	0.127	0.537	0.312
2330	11149	0.217	0.045	0.083	0.414	2330	1233	0.501	0.156	0.089	0.766	2330	1316	0.151	0.118	0.638	0.216
2330	11150	0.252	0.066	0.075	0.611	2330	1234	0.510	0.157	0.063	0.577	2330	1317	0.398	0.150	0.966	0.087
2330	11151	0.253	0.065	0.115	0.623	2330	1235	0.529	0.183	0.127	0.577	2330	1318	0.520	0.168	1.081	0.062
2330	11152	0.272	0.080	0.071	0.666	2330	1236	0.443	0.164	0.031	0.178	2330	1319	0.199	0.119	0.693	0.183
2330	11153	0.199	0.045	0.064	0.395	2330	1237	0.305	0.148	0.175	0.802	2330	1320	0.374	0.141	0.933	0.046
2330	11154	0.229	0.055	0.069	0.549	2330	1238	0.209	0.117	0.199	0.739	2330	1321	0.507	0.171	1.002	0.045
2330	11155	0.212	0.049	0.074	0.457	2330	1239	0.186	0.077	0.052	0.595	2330	1322	0.533	0.168	1.079	0.059
2330	11156	0.213	0.051	0.012	0.417	2330	1240	0.216	0.079	0.047	0.723	2330	1323	0.459	0.173	1.024	0.032
2330	11157	0.334	0.058	0.057	0.511	2330	1241	0.611	0.223	0.145	0.935	2330	1324	0.249	0.145	0.774	0.216
2330	11158	0.244	0.069	0.050	0.554	2330	1242	0.369	0.154	0.875	0.025	2330	1325	0.032	0.113	0.446	0.339
2330	11159	0.204	0.050	0.012	0.478	2330	1243	0.478	0.176	0.039	0.332	2330	1326	0.123	0.126	0.574	0.316

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
2330	1327	.301	.136	.697	-.137	2330	14298	-.449	.144	-.039	-1.091	2330	1803	.022	.071	.374	-.165
2330	1328	.401	.148	.969	-.030	2330	14299	-.648	.172	-.051	-1.255	2330	1804	.046	.070	.278	-.184
2330	1329	.401	.152	.942	-.040	2330	14300	-.278	.134	.451	-.705	2330	1805	.118	.066	.362	-.051
2330	1330	.345	.154	.895	-.061	2330	14311	-.122	.214	.416	-.933	2330	1901	-.053	.088	.242	-.364
2330	1331	.138	.123	.652	-.223	2330	14322	-.432	.185	.226	-1.180	2330	1902	-.127	.099	.234	-.513
2330	1332	-.067	.108	.412	-.480	2330	14333	-.418	.120	-.012	-.970	2330	1903	-.190	.095	.174	-.691
2330	1333	.086	.102	.684	-.291	2330	14344	-.410	.119	.006	-.853	2330	1904	-.162	.087	.234	-.570
2330	1334	.196	.106	.817	-.063	2330	14355	-.434	.139	-.054	-1.063	2330	1905	-.236	.077	.066	-.558
2330	1335	.245	.121	.777	-.051	2330	14366	-.645	.187	-.069	-1.281	2330	1906	-.209	.089	.081	-.638
2330	1336	.241	.124	.792	-.051	2330	14377	-.306	.131	.239	-1.775	2330	1907	-.259	.096	.081	-.691
2330	1337	.188	.117	.701	-.188	2330	14388	-.175	.216	.439	-1.070	2330	1908	-.341	.118	.004	-.813
2330	1338	.047	.102	.733	-.277	2330	14399	-.386	.184	.199	-1.323	2330	1909	-.452	.102	-.152	-.871
2330	1339	-.135	.092	.238	-.544	2330	14410	-.385	.126	.124	-1.098	2330	1910	-.456	.154	.013	-1.325
2330	1340	.030	.070	.287	-.252	2330	14421	-.371	.126	.063	-1.243	2330	1911	-.415	.124	.035	-1.017
2330	1341	.077	.061	.358	-.103	2330	14432	-.535	.142	-.182	-1.190	2330	1912	-.602	.111	-.210	-1.000
2330	1342	.100	.066	.410	-.068	2330	14443	-.547	.152	-.079	-1.386	2330	1913	-.546	.112	-.157	-.967
2330	1343	.148	.080	.542	-.029	2330	14454	-.274	.114	.194	-.913	2330	1914	-.632	.127	-.188	-1.327
2330	1344	.121	.070	.498	-.098	2330	14465	-.123	.182	.374	-.855	2330	1915	-.556	.102	-.237	-1.094
2330	1345	.015	.053	.218	-.267	2330	14476	-.296	.213	.311	-1.278	2330	1916	-.566	.105	-.237	-.988
2330	1346	-.227	.087	.074	-.591	2330	14487	-.408	.173	.216	-1.401	2330	1917	-.615	.126	-.256	-1.171
2330	1347	.210	.100	.657	-.017	2330	14498	-.373	.161	.068	-1.070	2330	1918	-.538	.096	.246	-1.104
2330	1348	.231	.105	.650	-.015	2330	14509	-.067	.074	.294	-.319	2330	2165	-.170	.056	.042	-.506
2330	1349	.171	.075	.508	-.022	2330	14520	-.012	.110	.574	-.385	2330	2166	-.157	.052	.059	-.387
2330	1401	-.163	.067	.112	-.393	2330	14531	-.253	.069	-.054	-.622	2330	2167	-.113	.038	.032	-.295
2330	1402	-.167	.072	.122	-.502	2330	14542	-.187	.079	.129	-.580	2330	2168	-.160	.054	.002	-.429
2330	1403	-.214	.066	.020	-.556	2330	14553	-.056	.092	.464	-.432	2330	2169	-.158	.054	.034	-.432
2330	1404	-.438	.104	-.130	-.846	2330	14564	-.024	.130	.389	-.655	2330	2271	-.254	.058	-.063	-.534
2330	1405	-.448	.123	-.063	-.919	2330	14575	-.145	.187	.364	-1.205	2330	2272	-.238	.057	.012	-.549
2330	1406	-.291	.111	.199	-.725	2330	14586	-.238	.195	.346	-1.423	2330	2273	-.219	.065	.024	-.506
2330	1407	-.283	.188	.233	-.863	2330	14597	-.221	.156	.224	-1.163	2330	2274	-.192	.071	.061	-.542
2330	1408	-.557	.134	-.098	-1.211	2330	14608	-.056	.057	.259	-.264	2330	2275	-.206	.098	.075	-.853
2330	1409	-.595	.119	-.147	-1.118	2330	14619	-.026	.084	.476	-.272	2330	2276	-.223	.043	-.066	-.418
2330	1410	-.633	.134	-.218	-1.378	2330	14630	-.182	.055	.091	-.405	2330	2277	-.231	.045	-.066	-.425
2330	1411	-.026	.100	.433	-.340	2330	14641	-.131	.057	.159	-.344	2330	2278	-.206	.051	-.032	-.403
2330	1412	.010	.121	.537	-.344	2330	14652	-.131	.084	.239	-.525	2330	2487	-.064	.053	.107	-.404
2330	1413	-.152	.087	.299	-.444	2330	14663	-.028	.090	.409	-.512	2330	2488	-.134	.079	.112	-.588
2330	1414	.430	.109	.076	-.804	2330	14674	.068	.084	.441	-.324	2330	2489	-.003	.044	.206	-.204
2330	1415	.433	.146	.054	-1.088	2330	14685	.043	.100	.381	-.535	2330	2490	-.001	.053	.183	-.210
2330	1416	.246	.147	.290	-.738	2330	14696	.024	.140	.401	-.680	2330	2491	-.003	.067	.265	-.275
2330	1417	.222	.213	.331	-.858	2330	14707	.076	.149	.269	-.810	2330	2492	-.142	.043	.017	-.374
2330	1418	.569	.120	-.162	-.980	2330	14718	.096	.169	.276	-1.020	2330	2493	-.140	.039	.003	-.353
2330	1419	.547	.110	-.208	-.956	2330	14729	.061	.080	.439	-.117	2330	2494	-.144	.042	.014	-.372
2330	1420	.582	.107	-.203	-1.064	2330	14740	.106	.073	.449	-.077	2330	2495	-.157	.044	.022	-.374
2330	1421	.484	.164	-.022	-1.206	2330	14751	.101	.073	.444	-.104	2330	2496	-.187	.075	.056	-.627
2330	1422	.563	.149	-.103	-1.056	2330	14762	.100	.068	.386	-.074	2330	2497	-.713	.207	-.190	-.692
2330	1423	.259	.091	-.331	-.575	2330	14773	.082	.075	.411	-.182	2330	2498	-.137	.040	.000	-.355
2330	1424	.127	.171	.331	-.924	2330	14784	.070	.071	.306	-.159	2330	2499	-.112	.043	.204	-.263
2330	1425	.479	.179	-.093	-1.108	2330	14795	.086	.086	.579	-.007	2330	2500	-.125	.042	.099	-.268
2330	1426	.478	.119	-.029	-1.074	2330	1801	-.005	.109	.326	-.530	2330	2501	-.136	.043	.197	-.340
2330	1427	.469	.120	-.088	-.890	2330	1802	-.092	.072	.386	-.257	2330	2502	-.099	.036	.073	-.268

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
2330	2503	208	055	031	435	230	3914	054	065	363	229	240	141	165	039	020	302
2330	2504	148	038	037	328	230	3915	057	068	385	219	240	142	319	170	061	350
2330	2505	057	037	070	178	230	3916	007	056	199	263	240	143	550	161	152	336
2330	2506	019	041	209	153	230	3917	013	049	177	302	240	144	520	115	214	944
2330	2507	023	045	170	187	230	3918	079	093	397	461	240	145	176	057	087	546
2330	2508	022	061	245	387	230	3919	069	084	529	397	240	146	149	047	092	331
2330	2509	002	054	235	209	230	3920	021	059	348	253	240	147	150	042	051	378
2330	2510	013	050	165	237	230	3921	013	039	199	133	240	148	159	035	000	357
2330	3101	068	041	080	328	230	3922	054	065	522	292	240	149	157	040	036	340
2330	3102	062	057	118	320	230	3923	060	074	463	204	240	150	173	092	118	524
2330	3303	056	090	453	204	240	101	215	058	036	541	240	151	470	165	109	434
2330	3304	048	071	392	243	240	102	248	097	002	792	240	152	546	117	218	164
2330	3305	018	037	206	114	240	103	251	037	017	827	240	153	143	055	168	324
2330	3306	021	041	224	155	240	104	259	099	036	775	240	154	112	058	235	281
2330	3307	049	061	441	199	240	105	211	054	014	482	240	155	149	040	254	266
2330	3308	042	061	407	163	240	106	215	054	029	479	240	156	175	036	059	321
2330	3309	020	066	184	387	240	107	233	088	055	815	240	157	181	037	032	319
2330	3310	019	037	180	119	240	108	221	087	012	823	240	201	370	096	137	873
2330	3311	050	056	385	106	240	109	231	088	005	811	240	202	371	092	099	828
2330	3312	068	065	448	101	240	110	241	095	019	760	240	203	300	122	066	775
2330	3313	038	055	204	255	240	111	223	055	033	520	240	204	259	085	013	811
2330	3314	081	061	376	080	240	112	217	055	012	479	240	205	230	077	010	724
2330	3315	051	053	338	099	240	113	206	046	048	367	240	206	225	057	025	505
2330	3316	042	052	314	189	240	114	215	083	000	594	240	207	216	089	063	1047
2330	3317	041	048	348	123	240	115	209	085	040	752	240	208	215	088	015	729
2330	3318	014	034	150	131	240	116	207	083	044	698	240	209	447	136	142	100
2330	3319	035	042	285	111	240	117	196	079	044	574	240	210	362	101	041	924
2330	3320	059	059	451	101	240	118	200	083	059	599	240	211	309	116	099	939
2330	3321	134	102	309	629	240	119	226	048	063	459	240	212	264	101	053	869
2330	3801	135	047	050	331	240	120	228	046	078	443	240	213	252	047	118	460
2330	3802	135	044	012	370	240	121	226	042	085	398	240	214	218	056	009	568
2330	3803	164	048	025	445	240	122	191	073	117	682	240	215	223	076	027	744
2330	3804	234	051	066	520	240	123	185	070	190	537	240	216	225	083	082	664
2330	3805	254	053	100	491	240	124	183	069	115	506	240	217	338	083	065	922
2330	3806	151	041	007	333	240	125	185	062	033	614	240	218	348	094	019	001
2330	3807	103	051	126	326	240	126	177	063	019	642	240	219	337	090	051	705
2330	3808	308	090	065	710	240	127	273	053	111	490	240	220	286	066	091	517
2330	3901	009	052	206	128	240	128	266	047	136	464	240	221	251	083	053	679
2330	3902	075	090	661	167	240	129	255	049	033	473	240	222	249	085	097	696
2330	3903	093	080	365	426	240	130	198	067	082	605	240	223	214	048	031	412
2330	3904	097	067	478	109	240	131	195	067	068	579	240	224	223	059	005	802
2330	3905	003	043	199	385	240	132	188	054	042	476	240	225	214	069	080	532
2330	3906	160	079	553	043	240	133	152	041	005	330	240	226	223	077	021	696
2330	3907	210	110	646	097	240	134	170	046	025	429	240	227	487	122	101	030
2330	3908	053	054	277	119	240	135	211	065	039	676	240	228	500	118	041	016
2330	3909	015	055	265	387	240	136	171	046	011	409	240	229	436	126	053	980
2330	3910	182	091	680	131	240	137	187	048	044	479	240	230	285	093	014	667
2330	3911	154	090	561	101	240	138	194	046	050	535	240	231	256	068	072	501
2330	3912	027	047	255	143	240	139	176	042	049	393	240	232	244	059	043	489
2330	3913	003	053	319	309	240	140	177	040	035	569	240	233	234	044	089	397

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
240	234	-.243	.053	-.036	-.448	240	301	-.323	.104	213	-.778	240	351	-.009	.085	.424	-.274
240	235	-.191	.052	-.046	-.392	240	302	-.064	.098	350	-.675	240	352	-.027	.069	.351	-.183
240	236	-.192	.070	-.027	-.768	240	303	-.116	.093	204	-.472	240	353	-.071	.059	.344	-.117
240	237	-.316	.139	-.026	-.050	240	304	-.253	.074	115	-.536	240	354	-.053	.039	.124	-.178
240	238	-.312	.115	-.038	-1.170	240	305	-.161	.174	809	-.364	240	355	-.044	.035	.107	-.183
240	239	-.110	.058	-.158	-.467	240	306	-.113	.153	910	-.407	240	356	-.116	.049	.187	-.319
240	241	-.321	.115	-.015	-.998	240	307	-.154	.141	651	-.472	240	357	-.026	.048	.192	-.223
240	242	-.313	.109	.053	-.910	240	308	-.135	.135	764	-.323	240	358	-.075	.041	.119	-.254
240	243	-.233	.075	.065	-.558	240	309	-.023	.114	549	-.382	240	359	-.074	.045	.283	-.238
240	244	-.228	.060	-.002	-.486	240	310	-.160	.089	304	-.530	240	360	-.009	.044	.220	-.128
240	245	-.335	.053	.055	-.500	240	311	-.192	.163	867	-.288	240	361	-.003	.044	.281	-.178
240	246	-.269	.054	-.099	-.530	240	312	-.280	.185	042	-.251	240	362	-.146	.066	.059	-.460
240	247	-.280	.067	-.062	-.491	240	313	-.254	.151	719	-.222	240	363	-.096	.043	.137	-.243
240	248	-.175	.070	-.210	-.491	240	314	-.334	.194	931	-.210	240	401	-.217	.100	.187	-.682
240	249	-.170	.072	.178	-.527	240	315	-.282	.170	916	-.212	240	402	-.216	.112	.344	-.717
240	250	-.309	.143	.027	-1.071	240	316	-.193	.165	988	-.234	240	403	-.391	.159	.311	-1.173
240	251	-.293	.126	-.024	-.939	240	317	-.070	.141	692	-.330	240	404	-.608	.167	.100	-1.619
240	252	-.261	.052	-.070	-.534	240	318	-.035	.123	569	-.412	240	405	-.621	.156	.145	-1.508
240	253	-.253	.054	-.058	-.477	240	319	-.125	.139	603	-.345	240	406	-.123	.094	.275	-.445
240	254	-.237	.053	.065	-.493	240	320	-.230	.166	813	-.219	240	407	-.093	.080	.205	-.402
240	255	-.211	.045	-.048	-.390	240	321	-.212	.155	788	-.189	240	408	-.117	.084	.197	-.659
240	256	-.185	.077	.036	-.635	240	322	-.214	.156	840	-.178	240	409	-.095	.157	.374	-.770
240	257	-.100	.048	.194	-.382	240	323	-.228	.151	865	-.148	240	410	-.200	.097	.089	-.679
240	258	-.182	.071	.014	-.663	240	324	-.141	.114	596	-.244	240	411	-.222	.136	.210	-.798
240	259	-.173	.079	.019	-.999	240	325	-.023	.090	409	-.306	240	412	-.418	.178	.230	-1.077
240	260	-.212	.094	.050	-.704	240	326	-.161	.089	224	-.478	240	413	-.581	.147	.017	-.193
240	261	-.212	.086	-.024	-.608	240	327	-.136	.092	428	-.106	240	414	-.648	.132	-.193	-.193
240	262	-.169	.067	.065	-.539	240	328	-.154	.060	357	-.000	240	415	-.182	.164	.963	-.337
240	263	-.176	.069	.000	-.536	240	329	-.117	.100	598	-.180	240	416	-.094	.117	.641	-.354
240	264	-.157	.064	.046	-.481	240	330	-.039	.073	446	-.264	240	417	-.028	.101	.399	-.674
240	265	-.148	.065	.113	-.508	240	331	-.228	.088	244	-.596	240	418	-.014	.222	.580	-.087
240	266	-.143	.062	.189	-.359	240	332	-.043	.104	677	-.360	240	419	-.185	.090	.089	-.762
240	267	-.132	.056	.134	-.357	240	333	-.030	.084	473	-.335	240	420	-.189	.100	.129	-.674
240	268	-.140	.043	.086	-.311	240	334	-.083	.078	266	-.483	240	421	-.243	.146	.192	-.888
240	269	-.198	.060	.012	-.496	240	335	-.107	.109	431	-.396	240	422	-.435	.182	.084	-.123
240	270	-.190	.058	.070	-.452	240	336	-.078	.113	594	-.202	240	423	-.559	.160	.027	-.679
240	271	-.189	.063	.065	-.433	240	337	-.166	.140	761	-.222	240	424	-.541	.158	.082	-.128
240	272	-.189	.055	.098	-.443	240	338	-.195	.135	709	-.148	240	425	-.280	.172	.870	-.225
240	273	-.214	.075	.134	-.666	240	339	-.088	.138	698	-.409	240	426	-.082	.111	.523	-.387
240	274	-.204	.070	.199	-.608	240	340	-.009	.107	422	-.331	240	427	-.052	.174	.614	-.778
240	275	-.170	.086	.129	-.644	240	341	-.101	.076	285	-.372	240	428	-.080	.241	.626	-.121
240	276	-.162	.081	.086	-.735	240	342	-.053	.093	417	-.354	240	429	-.171	.065	.048	-.535
240	277	-.100	.059	.184	-.517	240	343	-.006	.080	303	-.299	240	430	-.180	.068	.068	-.490
240	278	-.083	.045	.122	-.392	240	344	-.101	.070	213	-.410	240	431	-.253	.100	.073	-.803
240	279	-.096	.050	.137	-.338	240	345	-.064	.096	611	-.238	240	432	-.440	.149	.019	-.127
240	280	-.113	.056	.252	-.400	240	346	-.073	.083	422	-.170	240	433	-.514	.140	.016	-.250
240	281	-.128	.046	.127	-.292	240	347	-.050	.064	322	-.241	240	434	-.500	.138	.158	-.553
240	282	-.174	.056	.043	-.541	240	348	-.045	.044	253	-.201	240	435	-.225	.155	.833	-.232
240	283	-.183	.057	.005	-.378	240	349	-.066	.038	666	-.206	240	436	-.092	.117	.526	-.318
240	284	-.206	.065	.048	-.467	240	350	-.104	.050	155	-.254	240	437	-.067	.157	.612	-.594

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
240	438	-.005	.206	.663	-.954	240	488	-.171	.035	-.052	-.296	240	930	-.115	.093	.335	-.514
240	439	-.155	.044	.011	-.426	240	489	-.103	.086	.314	-.331	240	931	-.070	.075	.223	-.302
240	440	-.151	.048	.014	-.426	240	490	-.046	.109	.375	-.338	240	932	-.070	.087	.287	-.356
240	441	-.174	.060	.063	-.471	240	491	-.100	.064	.172	-.372	240	933	-.308	.091	-.087	-.795
240	442	-.288	.092	.016	-.660	240	492	.029	.091	.431	-.296	240	934	-.200	.078	.187	-.621
240	443	-.606	.217	.080	-.659	240	493	.105	.076	.453	-.143	240	935	-.164	.120	.581	-.349
240	444	-.640	.225	.006	-.902	240	801	-.482	.120	-.143	-.980	240	936	-.040	.092	.144	-.585
240	445	-.188	.131	.676	-.139	240	802	-.309	.066	-.140	-.626	240	937	-.061	.080	.201	-.457
240	446	.085	.126	.607	-.569	240	803	-.241	.068	.072	-.587	240	938	-.096	.116	.382	-.608
240	447	.046	.114	.577	-.353	240	804	-.259	.210	.219	-.263	240	939	-.311	.128	.100	-.965
240	448	.021	.122	.501	-.712	240	805	-.147	.065	.082	-.455	240	940	-.242	.081	-.005	-.596
240	449	.014	.102	.511	-.348	240	806	-.177	.037	-.050	-.338	240	941	-.174	.052	-.015	-.469
240	450	-.001	.097	.425	-.404	240	807	-.150	.037	.001	-.321	240	942	-.040	.053	.239	-.190
240	451	-.173	.047	.040	-.589	240	808	-.181	.044	.006	-.414	240	943	-.063	.084	.432	-.171
240	452	-.194	.046	.033	-.490	240	809	-.177	.037	-.050	-.345	240	944	-.098	.139	.776	-.224
240	453	-.225	.062	.016	-.631	240	810	-.155	.037	.011	-.306	240	945	-.202	.064	.035	-.548
240	454	-.268	.071	.080	-.709	240	811	-.172	.039	.042	-.316	240	946	-.145	.050	.060	-.369
240	455	-.211	.083	.164	-.544	240	813	-.169	.034	.023	-.289	240	947	-.070	.040	.106	-.261
240	456	-.155	.070	.174	-.380	240	814	-.152	.035	.016	-.289	240	948	-.054	.039	.118	-.226
240	457	-.095	.082	.228	-.372	240	815	-.133	.039	.084	-.304	240	949	-.062	.044	.113	-.321
240	458	-.043	.076	.252	-.276	240	816	-.169	.056	.043	-.437	240	950	-.063	.044	.199	-.228
240	459	-.053	.097	.575	-.405	240	901	-.090	.107	.573	-.183	240	951	-.067	.049	.163	-.328
240	460	-.269	.069	.104	-.596	240	902	-.032	.072	.375	-.237	240	952	-.034	.072	.499	-.250
240	461	-.295	.088	.094	-.881	240	903	-.059	.062	.173	-.496	240	953	-.010	.071	.256	-.247
240	462	-.255	.064	.040	-.650	240	904	-.079	.098	.206	-.471	240	954	.079	.120	.623	-.237
240	463	-.193	.071	.208	-.449	240	905	-.097	.114	.385	-.545	240	955	.219	.157	.880	-.202
240	464	-.100	.128	.427	-.788	240	906	-.009	.064	.183	-.216	240	956	.004	.074	.418	-.245
240	465	-.175	.037	.060	-.360	240	907	-.079	.096	.365	-.404	240	957	.021	.071	.346	-.321
240	466	-.182	.040	.038	-.358	240	908	-.012	.060	.242	-.226	240	958	.126	.101	.571	-.123
240	467	-.215	.053	.075	-.480	240	909	-.127	.057	.068	-.404	240	959	.196	.129	.809	-.144
240	468	-.206	.048	.013	-.436	240	910	-.129	.054	.111	-.359	240	960	-.662	.248	.059	-.683
240	469	-.221	.054	.025	-.446	240	911	-.176	.063	.072	-.409	240	961	-.515	.148	.121	-.155
240	470	-.241	.053	.099	-.478	240	912	-.176	.072	.111	-.445	240	962	-.207	.079	.038	-.658
240	471	-.155	.037	.033	-.338	240	913	-.147	.087	.142	-.781	240	963	-.089	.039	.049	-.268
240	472	-.213	.052	.047	-.448	240	914	-.104	.051	.089	-.295	240	964	-.521	.129	.197	-.018
240	473	-.196	.046	.016	-.394	240	915	-.063	.067	.358	-.270	240	965	-.135	.102	.209	-.604
240	474	-.219	.049	.091	-.443	240	916	-.177	.038	-.035	-.353	240	966	.002	.063	.335	-.218
240	475	-.222	.046	.094	-.438	240	917	-.170	.038	.116	-.336	240	967	-.039	.083	.442	-.228
240	476	-.028	.113	.563	-.209	240	918	-.012	.045	.299	-.175	240	968	-.218	.094	.086	-.678
240	477	-.044	.068	.273	-.345	240	919	-.231	.043	-.108	-.444	240	969	-.006	.062	.298	-.237
240	478	-.157	.036	.026	-.326	240	920	-.248	.096	.241	-.709	240	970	-.248	.087	.456	-.232
240	479	-.191	.031	.013	-.448	240	921	-.134	.086	.226	-.460	240	971	-.036	.049	.067	-.489
240	480	-.202	.053	.052	-.426	240	922	-.089	.077	.382	-.284	240	972	-.266	.061	.097	-.521
240	481	-.197	.049	.055	-.455	240	923	-.176	.039	.038	-.345	240	973	-.066	.040	.110	-.274
240	482	-.178	.047	.021	-.409	240	924	-.036	.046	.225	-.250	240	974	-.258	.062	.190	-.643
240	483	-.136	.068	.216	-.426	240	925	-.022	.042	.184	-.240	240	975	-.073	.043	.117	-.257
240	484	-.142	.076	.133	-.450	240	926	-.045	.041	.094	-.295	240	976	-.072	.046	.185	-.259
240	485	-.177	.044	.003	-.362	240	927	-.054	.042	.089	-.318	240	977	-.099	.047	.090	-.304
240	486	-.169	.035	.038	-.301	240	928	-.049	.047	.213	-.247	240	978	-.106	.050	.090	-.327
240	487	-.169	.034	.052	-.314	240	929	-.095	.109	.694	-.249	240	979	-.042	.062	.215	-.272

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
240	980	027	064	289	232	240	1145	266	064	027	572	240	1229	455	099	179	926
240	981	011	069	439	249	240	1146	244	048	051	433	240	1230	423	083	136	759
240	982	011	063	339	214	240	1147	229	050	071	443	240	1231	385	108	024	931
240	983	049	081	534	169	240	1148	231	046	081	479	240	1232	395	127	019	984
240	984	044	068	589	344	240	1149	243	050	074	438	240	1233	542	123	232	912
240	985	241	047	080	419	240	1150	312	074	123	706	240	1234	531	117	170	072
1101	341	123	035	001	917	240	1151	327	087	047	724	240	1235	544	129	191	356
1102	309	103	052	001	926	240	1152	337	085	097	681	240	1236	549	122	229	258
1103	296	090	001	001	828	240	1153	215	047	086	461	240	1237	466	128	019	986
1104	301	092	025	025	799	240	1154	241	055	093	506	240	1238	334	114	078	735
1105	325	073	102	102	730	240	1155	226	044	102	402	240	1239	277	097	017	754
1106	381	082	145	145	761	240	1156	227	051	053	438	240	1240	270	084	028	707
1107	310	095	052	052	976	240	1157	238	058	045	469	240	1241	673	223	266	042
1108	317	112	001	001	993	240	1158	250	064	024	573	240	1242	457	140	890	036
1109	319	079	003	003	608	240	1159	220	050	043	353	240	1243	571	165	019	368
1110	339	067	102	102	747	240	1160	208	041	083	435	240	1244	353	119	043	833
1111	326	097	056	056	895	240	1161	298	066	107	603	240	1245	249	087	045	599
1112	313	092	080	080	905	240	1162	218	042	086	355	240	1246	199	073	069	499
1113	305	086	061	061	807	240	1163	213	044	081	393	240	1247	204	060	019	439
1114	376	134	052	052	179	240	1164	215	050	060	412	240	1248	217	051	019	420
1115	353	099	102	102	890	240	1165	202	042	074	350	240	1249	491	115	086	088
1116	328	082	047	047	660	240	1166	203	038	093	379	240	1250	491	115	086	088
1117	312	065	126	126	615	240	1201	426	078	194	877	240	1251	468	138	055	052
1118	322	068	116	116	704	240	1202	433	073	218	809	240	1252	223	084	049	834
1119	351	079	066	066	821	240	1203	444	078	162	066	240	1253	193	068	049	611
1120	355	088	138	138	893	240	1204	466	102	101	022	240	1254	184	053	034	392
1121	356	088	130	130	761	240	1205	455	130	036	185	240	1255	193	048	042	410
1122	342	078	068	068	764	240	1206	339	139	034	219	240	1256	209	046	042	405
1123	356	077	138	138	745	240	1207	322	163	085	246	240	1257	403	112	101	288
1124	398	099	116	116	134	240	1208	399	185	046	427	240	1258	378	078	144	748
1125	425	108	078	078	907	240	1209	378	060	198	633	240	1259	297	064	118	560
1126	352	093	037	037	895	240	1210	385	062	162	902	240	1260	319	067	144	649
1127	347	092	085	085	945	240	1211	401	068	154	768	240	1261	266	127	214	854
1128	346	099	102	102	838	240	1212	431	081	164	841	240	1262	117	076	250	390
1129	390	099	071	071	829	240	1213	431	091	166	851	240	1263	122	059	349	326
1130	448	099	086	086	978	240	1214	390	106	026	990	240	1264	136	052	115	324
1131	275	073	076	076	704	240	1215	330	117	046	878	240	1265	181	040	001	326
1132	279	066	030	030	697	240	1216	348	145	102	158	240	1266	078	070	161	489
1133	266	066	079	079	521	240	1217	380	065	152	643	240	1267	097	110	399	677
1134	272	071	091	091	787	240	1218	390	063	194	628	240	1301	091	127	484	373
1135	289	071	057	057	623	240	1219	395	068	203	655	240	1302	101	122	525	268
1136	264	065	020	020	553	240	1220	437	081	179	870	240	1303	052	113	406	361
1137	267	065	062	062	645	240	1221	429	084	130	868	240	1304	209	129	336	187
1138	274	067	035	035	531	240	1222	405	087	084	775	240	1305	042	101	353	437
1139	261	066	066	066	626	240	1223	389	096	093	833	240	1306	109	088	224	411
1140	254	055	064	064	513	240	1224	467	115	074	957	240	1307	285	139	782	113
1141	255	055	076	076	504	240	1225	452	091	239	833	240	1308	416	157	947	066
1142	256	055	103	103	606	240	1226	459	077	232	762	240	1309	224	131	725	297
1143	266	055	118	118	535	240	1227	456	086	210	182	240	1310	222	131	689	137
1144	267	063	115	115	628	240	1228	467	091	201	988	240	1311	402	153	969	041

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
240	13112	475	160	992	-017	240	14113	-264	080	-173	-579	240	1463	035	079	403	-423
240	13113	402	152	959	-067	240	14114	-582	111	-251	-984	240	1464	107	072	411	-233
240	13114	217	122	632	-136	240	14115	-658	145	-194	-1160	240	1465	108	093	378	-528
240	13115	015	093	367	-260	240	14116	-461	145	-123	-984	240	1466	078	113	343	-605
240	13116	253	127	651	-122	240	14117	-057	156	-348	-796	240	1467	004	145	426	-765
240	13117	436	153	1000	050	240	14118	-473	152	-224	-967	240	1468	000	153	421	-842
240	13118	537	153	1033	088	240	14119	-561	115	-216	-1101	240	1469	039	070	418	-148
240	13119	286	125	732	-053	240	1420	-579	117	-021	-1033	240	1470	126	071	418	-086
240	1320	466	147	961	027	240	1421	-657	223	-138	-1619	240	1471	133	069	421	-058
240	13201	512	158	1083	155	240	1422	-715	156	-322	-1275	240	1472	138	075	461	-081
240	13202	526	149	1138	126	240	1423	-388	079	-006	-648	240	1473	109	075	393	-136
240	13203	405	148	873	033	240	1424	-049	081	-268	-642	240	1474	086	078	368	-141
240	13204	185	114	637	-139	240	1425	-299	234	-165	-1162	240	1475	216	099	631	-038
240	13205	040	085	355	-337	240	1426	-485	143	-062	-1060	240	1801	063	094	339	-460
240	13206	246	123	747	-268	240	1427	-469	128	-031	-1153	240	1802	148	074	443	-080
240	13207	393	134	913	038	240	1428	-635	219	-124	-1492	240	1803	006	060	348	-155
240	13208	450	149	1091	084	240	1429	-827	212	-258	-1502	240	1804	093	074	396	-136
240	13209	442	148	1135	057	240	1430	-463	124	-161	-880	240	1805	145	079	515	-060
240	13210	348	140	879	-021	240	1431	-006	120	-334	-742	240	1901	131	084	233	-429
240	1331	126	110	578	-182	240	1432	-269	261	-334	-1054	240	1902	166	105	192	-625
240	1332	106	079	263	-392	240	1433	-391	135	-324	-1227	240	1903	238	090	132	-721
240	1333	159	113	644	-163	240	1434	-357	212	-271	-912	240	1904	209	091	228	-570
240	1334	242	113	730	040	240	1435	-648	135	-061	-1536	240	1905	275	067	017	-553
240	1335	298	129	866	-043	240	1436	-889	213	-343	-1738	240	1906	261	082	046	-637
240	1336	280	131	910	018	240	1437	-467	123	-164	-857	240	1907	363	090	061	-778
240	1337	243	132	820	-023	240	1438	-012	133	-388	-765	240	1908	367	109	030	-787
240	1338	067	111	590	-221	240	1439	-249	229	-408	-1074	240	1909	557	090	279	-897
240	1339	133	089	221	-429	240	1440	-339	134	-1109	-1109	240	1910	546	127	066	-1230
240	1340	070	077	387	-219	240	1441	-324	133	-234	-1042	240	1911	449	107	068	-847
240	1341	108	067	375	-089	240	1442	-746	182	-258	-1439	240	1912	575	105	190	-1017
240	1342	141	078	422	-070	240	1443	-761	174	-348	-1409	240	1913	588	119	228	-1069
240	1343	160	081	453	-050	240	1444	-366	111	-121	-822	240	1914	600	127	279	-1378
240	1344	140	078	505	-089	240	1445	-036	124	-294	-845	240	1915	592	106	224	-1010
240	1345	038	068	206	-319	240	1446	-217	218	-331	-1399	240	1916	586	119	257	-1144
240	1346	277	087	040	-681	240	1447	-302	156	-249	-1037	240	1917	599	121	288	-1184
240	1347	240	103	688	-050	240	1448	-307	137	-114	-1204	240	1918	565	093	283	-1026
240	1348	238	119	700	018	240	1449	-056	083	-251	-433	240	2165	148	041	020	-344
240	1349	210	096	673	-048	240	1450	-069	109	-433	-418	240	2166	140	040	023	-312
240	1401	232	070	037	-589	240	1451	-288	069	-096	-645	240	2167	138	033	010	-289
240	1402	244	074	183	-557	240	1452	-252	082	-054	-717	240	2168	148	037	040	-346
240	1403	310	074	070	-603	240	1453	-083	071	-289	-770	240	2169	145	036	022	-329
240	1404	575	118	241	-067	240	1454	-046	096	-338	-528	240	2271	212	047	083	-436
240	1405	624	122	163	-040	240	1455	-050	176	-531	-1194	240	2272	226	050	057	-496
240	1406	418	097	026	-722	240	1456	-167	201	-516	-1406	240	2273	207	052	005	-434
240	1407	168	166	260	-847	240	1457	-210	168	-304	-1162	240	2274	187	056	075	-458
240	1408	476	148	082	-214	240	1458	-056	060	-181	-293	240	2275	214	085	015	-682
240	1409	564	156	021	-038	240	1459	-058	085	-433	-211	240	2276	205	039	107	-375
240	1410	650	129	080	-324	240	1460	-239	062	-114	-513	240	2277	212	043	073	-431
240	1411	054	103	331	-405	240	1461	-158	057	-151	-398	240	2278	205	041	015	-395
240	1412	072	118	378	-462	240	1462	-183	080	-124	-570	240	2487	024	061	224	-490

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
240	2488	098	098	239	558	240	3807	122	059	251	334	250	126	215	068	000	707
240	2489	033	043	204	219	240	3808	304	096	178	643	250	127	319	053	131	529
240	2490	030	044	190	339	240	3901	029	058	287	152	250	128	335	056	187	581
240	2491	001	084	248	568	240	3902	083	086	516	150	250	129	335	055	168	569
240	2492	132	029	037	268	240	3903	127	078	443	372	250	130	216	053	030	501
240	2493	128	029	027	249	240	3904	123	066	428	064	250	131	210	052	016	487
240	2494	122	025	034	231	240	3905	013	048	184	603	250	132	199	048	060	422
240	2495	131	034	002	326	240	3906	221	102	645	023	250	133	175	041	016	342
240	2496	169	066	073	494	240	3907	200	114	675	106	250	134	190	046	012	382
240	2497	524	175	078	439	240	3908	085	061	411	133	250	135	216	066	040	949
240	2498	146	033	024	312	240	3909	040	057	362	218	250	136	185	042	039	362
240	2499	111	031	046	227	240	3910	228	102	636	130	250	137	187	042	041	459
240	2500	116	034	075	234	240	3911	185	111	601	218	250	138	193	039	079	485
240	2501	118	036	083	273	240	3912	038	047	236	152	250	139	183	038	034	485
240	2502	074	032	032	190	240	3913	023	073	362	472	250	140	190	036	065	321
240	2503	184	061	078	502	240	3914	046	060	355	213	250	141	191	036	065	413
240	2504	115	040	003	268	240	3915	060	074	387	218	250	142	502	270	010	718
240	2505	014	038	202	183	240	3916	014	052	216	267	250	143	686	168	271	757
240	2506	036	035	204	088	240	3917	026	071	297	518	250	144	660	143	297	286
240	2507	062	038	280	124	240	3918	081	081	348	428	250	145	221	047	043	539
240	2508	037	069	280	397	240	3919	085	100	528	569	250	146	203	040	012	384
240	2509	033	041	213	161	240	3920	051	072	509	245	250	147	199	036	019	324
240	2510	015	049	209	340	240	3921	025	036	214	101	250	148	189	036	036	374
240	2511	060	037	087	257	240	3922	037	049	260	177	250	149	196	037	029	367
240	2512	035	044	120	262	240	3923	080	105	604	279	250	150	168	113	172	911
240	2513	146	091	584	055	250	101	269	070	032	648	250	151	662	196	152	793
240	2514	118	079	509	123	250	102	306	121	041	305	250	152	675	144	292	324
240	2515	051	038	294	062	250	103	304	199	008	809	250	153	224	039	055	396
240	2516	027	037	201	111	250	104	325	109	001	964	250	154	209	037	053	384
240	2517	055	060	389	125	250	105	261	066	032	508	250	155	211	030	101	360
240	2518	073	086	562	169	250	106	257	061	074	482	250	156	234	037	087	353
240	2519	016	076	292	421	250	107	281	099	008	907	250	157	239	037	099	382
240	2520	028	036	187	140	250	108	273	101	023	964	250	201	363	062	171	623
240	2521	046	043	228	133	250	109	285	099	003	779	250	202	381	071	174	787
240	2522	074	072	528	106	250	110	296	097	006	761	250	203	367	124	019	954
240	2523	030	072	282	262	250	111	287	061	065	620	250	204	331	087	022	894
240	2524	110	061	482	132	250	112	270	057	058	558	250	205	301	084	014	740
240	2525	097	060	404	045	250	113	257	049	070	461	250	206	272	068	029	698
240	2526	093	055	431	096	250	114	258	079	011	771	250	207	271	100	005	957
240	2527	077	043	304	052	250	115	242	083	086	676	250	208	279	103	099	848
240	2528	022	033	160	096	250	116	241	083	032	592	250	209	409	061	239	798
240	2529	047	044	328	103	250	117	239	085	048	584	250	210	405	066	195	791
240	2530	082	074	492	079	250	118	242	085	006	698	250	211	386	103	075	025
240	2531	181	115	199	830	250	119	297	049	147	513	250	212	344	111	000	028
240	2532	161	044	028	384	250	120	298	048	150	508	250	213	322	043	171	552
240	2533	146	030	017	331	250	121	280	044	115	466	250	214	264	062	039	564
240	2534	165	036	044	292	250	122	222	064	016	700	250	215	271	079	009	652
240	2535	209	040	100	395	250	123	207	064	116	655	250	216	281	100	035	947
240	2536	221	044	073	470	250	124	196	066	053	464	250	217	393	072	154	718
240	2537	156	042	046	290	250	125	204	062	007	527	250	218	407	075	171	810



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
22500	219	419	068	202	740	22500	270	287	061	126	578	250	336	095	113	607	214
22500	220	361	048	178	556	22500	271	268	057	087	537	250	337	188	138	780	125
22500	221	311	080	010	786	22500	272	256	054	027	520	250	338	030	148	857	177
22500	222	328	089	017	749	22500	273	222	073	066	600	250	339	033	159	661	795
22500	223	261	055	061	464	22500	274	205	072	129	636	250	340	051	127	513	429
22500	224	273	059	041	539	22500	275	224	104	019	716	250	341	058	064	177	493
22500	225	280	081	029	903	22500	276	212	107	090	762	250	342	209	080	112	548
22500	226	289	088	029	035	22500	277	121	069	218	459	250	343	160	091	258	543
22500	227	580	108	249	082	22500	278	127	058	090	382	250	344	206	091	144	801
22500	228	589	110	276	101	22500	279	150	060	231	515	250	345	047	080	372	245
22500	229	563	110	205	045	22500	280	160	061	197	418	250	346	064	078	425	212
22500	230	390	077	066	644	22500	281	169	055	177	379	250	347	023	074	374	220
22500	231	326	057	107	549	22500	282	256	058	070	507	250	348	109	050	109	328
22500	232	313	061	114	705	22500	283	256	051	112	466	250	349	176	046	002	419
22500	233	289	046	097	495	22500	284	262	058	063	554	250	350	204	053	003	460
22500	234	299	033	085	513	22500	301	319	112	126	733	250	351	032	086	380	384
22500	235	245	058	070	708	22500	302	111	097	320	839	250	352	035	075	390	230
22500	236	248	079	015	038	22500	303	182	082	189	437	250	353	079	088	738	134
22500	237	471	173	092	389	22500	304	314	060	078	588	250	354	114	058	101	303
22500	238	353	107	073	350	22500	305	178	167	811	367	250	355	153	043	023	303
22500	239	187	072	049	591	22500	306	144	148	855	272	250	356	206	066	040	462
22500	241	411	115	154	038	22500	307	133	129	726	354	250	357	061	071	278	311
22500	242	435	109	092	991	22500	308	104	117	577	251	250	358	164	049	048	356
22500	243	337	089	032	725	22500	309	015	090	286	300	250	359	146	062	180	338
22500	244	317	069	053	588	22500	310	179	063	103	441	250	360	043	059	283	214
22500	245	316	058	110	564	22500	311	215	156	792	308	250	361	072	055	177	247
22500	246	355	058	171	615	22500	312	331	166	998	201	250	362	239	083	022	725
22500	247	361	071	141	688	22500	313	305	149	874	093	250	363	198	056	010	414
22500	248	194	076	159	530	22500	314	358	170	869	088	250	401	288	127	122	824
22500	249	185	062	056	537	22500	315	280	152	909	142	250	402	288	139	241	915
22500	250	377	137	142	460	22500	316	144	136	689	214	250	403	470	196	177	198
22500	251	353	131	061	152	22500	317	005	114	456	313	250	404	666	191	055	577
22500	252	346	057	178	586	22500	318	120	094	323	416	250	405	642	173	088	511
22500	253	343	054	168	586	22500	319	146	129	711	214	250	406	129	100	306	460
22500	254	320	048	122	549	22500	320	280	159	792	194	250	407	137	081	173	455
22500	255	285	049	110	303	22500	321	259	159	918	194	250	408	133	078	233	391
22500	256	231	087	039	664	22500	322	286	156	899	189	250	409	051	129	426	638
22500	257	185	053	073	386	22500	323	252	147	822	172	250	410	265	113	094	786
22500	258	234	080	010	636	22500	324	121	110	632	159	250	411	299	162	233	092
22500	259	238	096	027	051	22500	325	086	079	365	315	250	412	485	214	286	291
22500	260	276	108	005	984	22500	326	255	071	115	513	250	413	621	166	053	433
22500	261	297	100	012	694	22500	327	122	098	513	144	250	414	678	158	250	516
22500	262	254	098	022	000	22500	328	141	081	399	068	250	415	224	168	980	298
22500	263	256	098	012	745	22500	329	114	109	582	187	250	416	128	120	610	257
22500	264	217	087	000	663	22500	330	085	067	174	320	250	417	040	097	402	295
22500	265	212	081	046	651	22500	331	305	086	006	612	250	418	126	148	658	591
22500	266	190	060	012	529	22500	332	109	125	629	451	250	419	252	106	059	816
22500	267	179	066	039	533	22500	333	086	119	315	518	250	420	257	116	155	119
22500	268	178	061	180	403	22500	334	134	102	226	607	250	421	313	156	114	031
22500	269	266	067	015	397	22500	335	179	094	311	519	250	422	564	216	147	390

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
250	423	571	196	038	-1.688	250	473	246	042	061	457	250	915	113	072	195	366
250	424	534	187	038	-1.900	250	474	284	047	142	459	250	916	202	039	051	364
250	425	314	176	917	-2.001	250	475	290	050	154	530	250	917	200	041	000	398
250	426	118	104	547	-3.226	250	476	069	167	752	354	250	918	037	065	246	210
250	427	138	142	574	-4.777	250	477	096	083	278	381	250	919	301	047	151	472
250	428	065	227	808	-7.900	250	478	185	035	069	352	250	920	239	137	491	740
250	429	245	096	051	-9.288	250	479	233	046	093	506	250	921	121	090	249	447
250	430	246	086	031	-6.684	250	480	266	054	081	569	250	922	091	096	539	379
250	431	322	113	071	-8.337	250	481	269	056	076	542	250	923	209	043	078	447
250	432	489	154	105	-1.200	250	482	235	051	015	474	250	924	123	054	208	338
250	433	473	138	104	-1.330	250	483	185	078	107	496	250	925	095	038	118	244
250	434	477	141	144	-1.241	250	484	213	102	132	830	250	926	106	038	012	406
250	435	267	160	821	-1.183	250	485	202	037	071	384	250	927	117	043	036	437
250	436	109	107	554	-2.228	250	486	208	033	083	325	250	928	116	046	036	280
250	437	083	142	525	-6.088	250	487	216	033	120	369	250	929	006	096	551	358
250	438	030	193	596	-7.099	250	488	225	039	091	376	250	930	174	091	193	375
250	439	194	058	025	-5.336	250	489	118	103	325	379	250	931	068	079	372	348
250	440	194	063	012	-6.227	250	490	061	125	451	398	250	932	107	095	323	515
250	441	232	079	012	-6.886	250	491	148	057	061	369	250	933	385	100	125	831
250	442	383	108	043	-8.986	250	492	019	093	520	474	250	934	244	089	062	719
250	443	572	220	162	-4.225	250	493	093	086	463	153	250	935	019	147	688	323
250	444	584	203	139	-1.767	250	801	600	109	259	365	250	936	228	096	118	826
250	445	216	139	838	-1.154	250	802	414	059	225	659	250	937	136	092	258	541
250	446	078	132	594	-5.116	250	803	364	065	120	625	250	938	159	140	338	747
250	447	001	126	621	-4.882	250	804	284	174	132	023	250	939	392	152	062	016
250	448	029	125	517	-6.453	250	805	201	074	034	501	250	940	338	109	109	864
250	449	048	111	425	-4.488	250	806	230	043	081	384	250	941	202	061	043	569
250	450	096	093	478	-3.377	250	807	204	042	078	393	250	942	107	050	200	283
250	451	226	081	040	-8.884	250	808	247	048	071	484	250	943	024	090	449	244
250	452	219	065	062	-6.422	250	809	234	041	086	386	250	944	159	151	855	203
250	453	239	058	085	-6.133	250	810	196	036	023	374	250	945	268	078	094	612
250	454	297	066	087	-6.647	250	811	220	041	044	371	250	946	181	060	039	510
250	455	297	090	172	-8.881	250	813	219	034	108	379	250	947	161	045	007	338
250	456	211	074	132	-4.660	250	814	196	030	093	325	250	948	131	038	017	343
250	457	136	091	256	-5.066	250	815	187	032	069	340	250	949	135	039	014	643
250	458	086	082	306	-3.888	250	816	220	045	044	469	250	950	146	041	043	295
250	459	033	111	501	-4.111	250	901	034	078	394	203	250	951	155	047	043	394
250	460	340	073	134	-6.882	250	902	027	054	210	406	250	952	151	059	210	394
250	461	420	103	161	-9.331	250	903	100	068	157	457	250	953	101	068	263	329
250	462	340	078	092	-7.653	250	904	088	101	206	590	250	954	030	118	686	290
250	463	209	118	436	-5.224	250	905	152	109	379	609	250	955	255	147	944	111
250	464	036	162	525	-6.106	250	906	117	074	049	318	250	956	092	079	280	452
250	465	201	041	067	-3.883	250	907	148	103	386	664	250	957	011	078	348	251
250	466	209	040	077	-4.222	250	908	102	050	104	263	250	958	086	107	526	394
250	467	228	046	075	-5.333	250	909	214	059	022	478	250	959	194	142	843	176
250	468	261	051	082	-5.226	250	910	209	053	045	391	250	960	032	232	162	643
250	469	286	056	119	-5.733	250	911	224	078	055	536	250	961	607	157	174	257
250	470	311	056	169	-5.088	250	912	207	103	140	553	250	962	300	104	146	819
250	471	191	041	027	-3.933	250	913	245	102	046	734	250	963	185	046	032	413
250	472	241	049	093	-4.639	250	914	168	060	176	362	250	964	615	133	125	121

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
2550	965	-.218	.120	.137	-.678	2550	1130	-.366	.127	-.230	-1.195	2550	1214	-.405	.083	-.115	-.806
2550	966	-.064	.075	.290	-.273	2550	1131	-.335	.071	-.119	-.705	2550	1215	-.381	.091	-.112	-.868
2550	967	-.002	.092	.398	-.300	2550	1132	-.326	.063	-.129	-.628	2550	1216	-.399	.108	-.086	-1.120
2550	968	-.299	.123	.041	-.982	2550	1133	-.311	.060	-.141	-.595	2550	1217	-.409	.054	-.234	-.628
2550	969	-.076	.084	.380	-.342	2550	1134	-.306	.072	-.098	-.664	2550	1218	-.396	.055	-.201	-.595
2550	970	-.013	.092	.375	-.290	2550	1135	-.331	.073	-.119	-.751	2550	1219	-.406	.055	-.232	-.705
2550	971	-.352	.034	-.175	-.594	2550	1136	-.314	.055	-.134	-.527	2550	1220	-.418	.059	-.237	-.700
2550	972	-.370	.066	-.160	-.614	2550	1137	-.306	.068	-.076	-.611	2550	1221	-.420	.065	-.201	-1.075
2550	973	-.164	.049	-.014	-.337	2550	1138	-.308	.065	-.115	-.597	2550	1222	-.416	.065	-.201	-.727
2550	974	-.372	.061	-.168	-.647	2550	1139	-.305	.066	-.117	-.623	2550	1223	-.420	.079	-.158	-.799
2550	975	-.165	.048	-.029	-.342	2550	1140	-.312	.056	-.105	-.542	2550	1224	-.438	.086	-.152	-1.043
2550	976	-.138	.051	.129	-.323	2550	1141	-.318	.055	-.117	-.554	2550	1225	-.447	.066	-.232	-.682
2550	977	-.169	.054	.017	-.405	2550	1142	-.314	.048	-.175	-.501	2550	1226	-.455	.068	-.235	-.821
2550	978	-.166	.057	.099	-.440	2550	1143	-.298	.054	-.139	-.511	2550	1227	-.456	.066	-.267	-.724
2550	979	-.128	.061	.116	-.323	2550	1144	-.298	.057	-.141	-.583	2550	1228	-.460	.070	-.266	-.762
2550	980	-.122	.064	.318	-.295	2550	1145	-.289	.054	-.127	-.583	2550	1229	-.460	.071	-.270	-.790
2550	981	-.093	.086	.393	-.362	2550	1146	-.296	.049	-.111	-.493	2550	1230	-.453	.066	-.265	-.766
2550	982	-.047	.077	.291	-.293	2550	1147	-.293	.047	-.131	-.513	2550	1231	-.449	.094	-.199	-.886
2550	983	-.048	.094	.476	-.210	2550	1148	-.297	.046	-.155	-.482	2550	1232	-.454	.110	-.065	-1.189
2550	984	-.083	.070	.256	-.318	2550	1149	-.297	.047	-.129	-.501	2550	1233	-.453	.095	-.265	-1.301
2550	985	-.342	.055	.163	-.564	2550	1150	-.323	.068	-.131	-.635	2550	1234	-.455	.101	-.249	-1.226
1101	406	-.126	.085	.564	-.297	2550	1151	-.323	.065	-.148	-.662	2550	1235	-.453	.104	-.272	-1.341
1102	383	-.113	.017	-.030	-.836	2550	1152	-.323	.072	-.158	-.666	2550	1236	-.464	.109	-.256	-1.224
1103	370	-.094	.122	-.836	-.980	2550	1153	-.276	.056	-.111	-.541	2550	1237	-.450	.100	-.199	-.999
1104	374	-.093	.101	-.980	-.980	2550	1154	-.324	.055	-.189	-.565	2550	1238	-.416	.093	-.007	-.792
1105	432	-.074	.181	-.688	-.907	2550	1155	-.299	.048	-.123	-.473	2550	1239	-.350	.085	-.059	-.764
1106	491	-.089	.205	-.907	-.907	2550	1156	-.291	.045	-.165	-.534	2550	1240	-.345	.088	-.054	-.874
1107	365	-.089	.104	-.935	-.935	2550	1157	-.306	.054	-.097	-.560	2550	1241	-.696	.186	-.324	-1.841
1108	378	-.107	.066	-.067	-.867	2550	1158	-.301	.057	-.139	-.537	2550	1242	-.491	.160	-.080	-.051
1109	409	-.081	.136	-.726	-.726	2550	1159	-.291	.061	-.092	-.725	2550	1243	-.615	.125	-.272	-1.271
1110	427	-.071	.193	-.775	-.775	2550	1160	-.274	.051	-.104	-.457	2550	1244	-.432	.088	-.106	-.830
1111	399	-.111	.057	-.109	-.352	2550	1161	-.352	.059	-.099	-.595	2550	1245	-.350	.078	-.063	-.778
1112	390	-.095	.146	-.942	-.942	2550	1162	-.263	.045	-.130	-.487	2550	1246	-.280	.080	-.084	-.598
1113	390	-.093	.129	-.912	-.912	2550	1163	-.286	.044	-.146	-.454	2550	1247	-.258	.061	-.012	-.502
1114	525	-.182	.181	-.384	-.289	2550	1164	-.289	.049	-.128	-.485	2550	1248	-.274	.055	-.038	-.528
1115	502	-.168	.101	-.148	-.489	2550	1165	-.270	.046	-.135	-.489	2550	1249	-.677	.139	-.337	-1.502
1116	395	-.094	.129	-.010	-.420	2550	1166	-.248	.042	-.106	-.410	2550	1250	-.691	.144	-.257	-1.319
1117	392	-.083	.162	-.799	-.420	2550	1201	-.420	.060	-.196	-.707	2550	1251	-.531	.127	-.154	-1.095
1118	408	-.076	.197	-.721	-.413	2550	1202	-.413	.061	-.237	-.664	2550	1252	-.331	.103	-.020	-.934
1119	467	-.098	.197	-.900	-.443	2550	1203	-.443	.071	-.151	-.739	2550	1253	-.300	.084	-.040	-.777
1120	476	-.109	.205	-.988	-.451	2550	1204	-.451	.079	-.115	-.921	2550	1254	-.255	.062	-.036	-.479
1121	446	-.098	.148	-.163	-.933	2550	1205	-.433	.093	-.093	-.940	2550	1255	-.251	.054	-.040	-.527
1122	433	-.086	.139	-.832	-.932	2550	1206	-.396	.113	-.059	-.915	2550	1256	-.282	.052	-.065	-.464
1123	440	-.095	.219	-.949	-.949	2550	1207	-.389	.136	-.021	-.869	2550	1257	-.498	.108	-.151	-.972
1124	491	-.117	.207	-.809	-.405	2550	1208	-.389	.147	-.029	-.809	2550	1258	-.431	.073	-.214	-.785
1125	525	-.121	.174	-.217	-.395	2550	1209	-.395	.055	-.225	-.600	2550	1259	-.359	.058	-.161	-.598
1126	401	-.098	.035	-.034	-.394	2550	1210	-.394	.053	-.232	-.595	2550	1260	-.333	.060	-.129	-.618
1127	405	-.103	.108	-.064	-.398	2550	1211	-.398	.053	-.239	-.633	2550	1261	-.225	.153	-.437	-.633
1128	420	-.104	.099	-.872	-.872	2550	1212	-.416	.059	-.206	-.633	2550	1262	-.162	.075	-.215	-.434
1129	459	-.107	.134	-.883	-.883	2550	1213	-.425	.072	-.110	-.806	2550	1263	-.170	.065	-.232	-.472

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
250	1264	- .172	.064	.104	-.378	250	1347	.212	.092	.589	-.006	250	1448	-.213	.139	.421	-.742
250	1265	- .230	.047	-.012	-.414	250	1348	.255	.121	.743	-.053	250	1449	-.057	.080	.281	-.382
250	1266	- .057	.059	.136	-.429	250	1349	.181	.087	.498	-.060	250	1450	-.007	.119	.549	-.417
250	1267	- .105	.077	.167	-.530	250	1401	-.291	.076	.041	-.573	250	1451	-.363	.076	-.142	-.679
250	1301	- .163	.134	.569	-.256	250	1402	-.321	.076	.085	-.669	250	1452	-.341	.087	-.104	-.727
250	1302	- .116	.122	.602	-.265	250	1403	-.382	.071	-.101	-.640	250	1453	-.152	.063	.103	-.384
250	1303	- .022	.106	.469	-.385	250	1404	-.698	.114	-.342	-1.084	250	1454	-.068	.058	.313	-.269
250	1304	- .134	.115	.510	-.239	250	1405	-.749	.121	-.400	-1.262	250	1455	-.045	.110	.311	-.847
250	1305	- .133	.088	.164	-.427	250	1406	-.527	.094	-.253	-.841	250	1456	-.043	.177	.386	-1.020
250	1306	- .201	.071	.152	-.450	250	1407	-.095	.091	.271	-.586	250	1457	-.153	.167	.379	-.905
250	1307	- .348	.153	.988	-.171	250	1408	-.347	.180	.217	-1.108	250	1458	-.062	.064	.231	-.254
250	1308	- .422	.146	.916	-.003	250	1409	-.374	.189	.109	-.973	250	1459	-.052	.089	.471	-.289
250	1309	- .316	.154	.870	-.167	250	1410	-.584	.193	.383	-1.213	250	1460	-.261	.051	-.089	-.527
250	1310	- .286	.139	.740	-.128	250	1411	-.077	.111	.440	-.396	250	1461	-.200	.052	.091	-.379
250	1311	- .426	.150	.982	-.054	250	1412	-.106	.135	.551	-.539	250	1462	-.276	.068	-.034	-.624
250	1312	- .422	.149	.888	-.096	250	1413	-.342	.083	.085	-.633	250	1463	-.013	.059	.271	-.284
250	1313	- .301	.134	.748	-.061	250	1414	-.684	.113	-.359	-1.196	250	1464	.106	.066	.364	-.102
250	1314	- .098	.102	.469	-.232	250	1415	-.834	.139	-.457	-1.257	250	1465	.135	.064	.424	-.029
250	1315	- .098	.077	.223	-.352	250	1416	-.703	.125	-.168	-1.253	250	1466	.125	.068	.361	-.289
250	1316	- .404	.156	.921	-.120	250	1417	-.068	.101	.303	-.540	250	1467	.109	.075	.446	-.317
250	1317	- .510	.156	.970	-.098	250	1418	-.328	.195	.386	-.856	250	1468	.090	.092	.419	-.524
250	1318	- .549	.155	.938	-.094	250	1419	-.544	.128	-.043	-1.365	250	1469	-.032	.053	.248	-.184
250	1319	- .416	.139	.937	-.042	250	1420	-.479	.166	.136	-1.020	250	1470	.105	.068	.391	-.072
250	1320	- .490	.154	.915	-.065	250	1421	-.719	.252	-.234	-1.711	250	1471	.113	.065	.454	-.062
250	1321	- .522	.157	.985	-.145	250	1422	-.771	.160	-.354	-1.341	250	1472	.135	.068	.391	-.054
250	1322	- .443	.148	.966	-.036	250	1423	-.472	.079	-.220	-.831	250	1473	.141	.073	.424	-.047
250	1323	- .322	.123	.773	-.026	250	1424	-.066	.062	.163	-.307	250	1474	.104	.085	.536	-.202
250	1324	- .084	.094	.539	-.157	250	1425	-.047	.113	.273	-.633	250	1475	.195	.104	.686	-.054
250	1325	- .125	.066	.223	-.331	250	1426	-.346	.241	.396	-1.145	250	1801	.115	.066	.450	-.366
250	1326	- .341	.145	.964	-.048	250	1427	-.341	.182	.361	-.934	250	1802	.142	.064	.359	-.023
250	1327	- .451	.138	.981	-.050	250	1428	-.741	.269	-.170	-1.671	250	1803	-.071	.044	.139	-.214
250	1328	- .424	.138	.988	-.058	250	1429	-.928	.243	-.320	-1.855	250	1804	.118	.071	.402	-.096
250	1329	- .410	.132	.880	-.067	250	1430	-.558	.127	-.189	-1.012	250	1805	.119	.081	.478	-.089
250	1330	- .288	.126	.763	-.040	250	1431	-.025	.067	.261	-.312	250	1901	-.176	.096	.150	-.585
250	1331	- .049	.095	.452	-.197	250	1432	-.047	.178	.449	-.852	250	1902	-.181	.105	.178	-.670
250	1332	- .170	.074	.114	-.427	250	1433	-.271	.211	.651	-.895	250	1903	-.290	.081	-.005	-.670
250	1333	- .234	.131	.726	-.173	250	1434	-.238	.193	.519	-.775	250	1904	-.229	.091	.122	-.620
250	1334	- .285	.132	.900	-.026	250	1435	-.805	.260	-.124	-1.860	250	1905	-.295	.067	-.074	-.684
250	1335	- .256	.114	.792	-.001	250	1436	-.064	.240	-.367	-1.945	250	1906	-.300	.077	-.037	-.653
250	1336	- .203	.106	.785	-.055	250	1437	-.593	.128	-.242	-1.040	250	1907	-.470	.085	-.087	-.846
250	1337	- .112	.107	.609	-.163	250	1438	-.019	.066	.268	-.474	250	1908	-.382	.099	-.078	-.756
250	1338	- .041	.100	.582	-.300	250	1439	-.006	.212	.421	-.962	250	1909	-.680	.087	-.421	-1.013
250	1339	- .222	.093	.178	-.515	250	1440	-.214	.198	.486	-1.020	250	1910	-.634	.108	-.228	-1.076
250	1340	- .101	.072	.413	-.148	250	1441	-.210	.165	.471	-.755	250	1911	-.460	.127	-.033	-.926
250	1341	- .118	.072	.464	-.082	250	1442	-.791	.186	-.294	-1.542	250	1912	-.583	.114	-.132	-1.081
250	1342	- .127	.068	.449	-.065	250	1443	-.903	.195	-.437	-1.562	250	1913	-.608	.146	-.146	-1.172
250	1343	- .132	.068	.393	-.089	250	1444	-.470	.107	-.054	-.835	250	1914	-.583	.133	-.268	-1.475
250	1344	- .079	.070	.364	-.126	250	1445	-.012	.058	.273	-.362	250	1915	-.618	.115	-.277	-1.135
250	1345	- .113	.061	.129	-.410	250	1446	-.007	.165	.341	-.860	250	1916	-.582	.128	-.205	-1.156
250	1346	- .391	.079	.014	-.831	250	1447	-.208	.170	.374	-.947	250	1917	-.586	.126	-.261	-1.353

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
250	1918	589	104	270	-1.045	250	3313	072	074	241	-345	260	111	266	058	055	-530
250	2165	187	043	046	-1.632	250	3314	135	084	611	-295	260	112	260	055	058	-489
250	2166	184	043	004	-1.397	250	3315	131	078	537	-042	260	113	248	050	094	-463
250	2167	157	028	013	-1.270	250	3316	121	071	454	-028	260	114	252	064	036	-671
250	2168	161	031	043	-1.300	250	3317	099	055	400	-035	260	115	241	060	048	-523
250	2169	157	030	066	-1.318	250	3318	023	034	183	-162	260	116	238	062	046	-677
250	2271	275	046	148	-1.490	250	3319	051	036	234	-049	260	117	233	056	007	-546
250	2272	271	051	031	-1.532	250	3320	076	053	344	-062	260	118	238	059	049	-526
250	2273	224	062	053	-1.480	250	3321	299	136	117	-946	260	119	289	043	154	-493
250	2274	182	061	053	-1.424	250	3801	151	031	040	-291	260	120	282	041	145	-500
250	2275	182	068	082	-1.633	250	3802	155	028	071	-268	260	121	268	039	131	-416
250	2276	235	037	105	-1.373	250	3803	175	033	059	-302	260	122	228	041	074	-401
250	2277	242	040	103	-1.404	250	3804	242	042	103	-470	260	123	223	041	044	-366
250	2278	217	047	022	-1.383	250	3805	258	042	127	-502	260	124	219	044	029	-458
250	2487	021	060	207	-1.541	250	3806	177	054	031	-341	260	125	223	049	027	-568
250	2488	024	080	212	-1.507	250	3907	148	069	221	-453	260	126	232	052	044	-573
250	2489	039	038	224	-1.188	250	3908	366	142	229	-762	260	127	318	044	195	-520
250	2490	024	035	248	-1.165	250	3901	000	056	239	-174	260	128	315	039	196	-512
250	2491	015	101	326	-1.862	250	3902	080	074	517	-155	260	129	307	044	142	-550
250	2492	134	026	051	-1.236	250	3903	135	068	461	-037	260	130	214	046	051	-434
250	2493	127	025	032	-1.215	250	3904	107	059	437	-062	260	131	208	040	025	-498
250	2494	112	025	032	-1.215	250	3905	016	056	492	-492	260	132	202	036	044	-404
250	2495	096	032	039	-1.244	250	3906	164	086	603	-040	260	133	204	045	063	-465
250	2496	101	032	080	-1.375	250	3907	141	110	659	-221	260	134	207	044	057	-478
250	2497	380	145	059	-1.205	250	3908	040	048	209	-177	260	135	213	048	037	-468
250	2498	165	033	037	-1.278	250	3909	036	064	341	-216	260	136	194	038	078	-427
250	2499	090	032	117	-1.190	250	3910	194	092	595	-091	260	137	200	043	066	-408
250	2500	089	033	097	-1.197	250	3911	171	103	674	-196	260	138	197	045	031	-356
250	2501	084	034	051	-1.215	250	3912	015	039	192	-159	260	139	198	043	061	-386
250	2502	033	030	090	-1.166	250	3913	009	091	358	-482	260	140	210	049	059	-406
250	2503	121	035	158	-1.395	250	3914	041	057	312	-162	260	141	218	046	037	-408
250	2504	061	039	073	-1.232	250	3915	024	055	336	-186	260	142	214	047	064	-314
250	2505	022	033	148	-1.124	250	3916	011	050	195	-221	260	143	206	046	264	-434
250	2506	046	032	182	-1.068	250	3917	050	061	312	-354	260	144	203	047	338	-361
250	2507	093	060	518	-1.081	250	3918	067	075	261	-543	260	145	214	050	020	-466
250	2508	078	102	728	-1.421	250	3919	021	063	317	-333	260	146	203	040	066	-372
250	2509	010	046	234	-1.273	250	3920	078	084	471	-252	260	147	201	038	037	-336
250	2510	003	041	235	-1.310	250	3921	030	036	236	-128	260	148	206	042	008	-432
250	31101	044	042	090	-1.235	250	3922	033	038	205	-115	260	149	220	047	020	-483
250	31102	022	040	130	-1.219	250	3923	021	068	429	-330	260	150	200	045	189	-967
250	33303	159	093	603	-1.133	260	101	256	074	017	-588	260	151	692	178	317	-1597
250	33304	159	097	627	-1.084	260	102	287	108	007	-1093	260	152	726	165	362	-1441
250	33305	067	047	334	-1.062	260	103	293	109	017	-1019	260	153	213	042	032	-382
250	33306	031	036	178	-1.111	260	104	294	101	009	-839	260	154	207	040	035	-420
250	33307	045	042	266	-1.076	260	105	249	062	048	-552	260	155	216	037	057	-382
250	33308	036	066	420	-1.152	260	106	245	061	024	-571	260	156	246	040	059	-379
250	33309	034	089	317	-1.506	260	107	264	087	017	-1017	260	157	250	041	052	-382
250	33310	029	033	180	-1.106	260	108	253	080	036	-681	260	201	345	053	172	-515
250	33311	050	037	234	-1.081	260	109	261	079	034	-662	260	202	364	067	183	-946
250	33312	065	033	390	-1.089	260	110	280	099	049	-1016	260	203	364	108	057	-974

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
260	204	.322	.084	.097	-.774	260	255	-.267	.047	-.077	-.487	260	321	.232	.162	.889	-.207
260	205	-.300	.087	-.034	-1.133	260	256	-.315	.107	-.060	-.932	260	322	.222	.157	.850	-.351
260	206	-.268	.068	-.006	-.598	260	257	-.254	.052	-.046	-.461	260	323	.194	.156	.762	-.178
260	207	-.271	.094	-.006	-1.116	260	258	-.338	.091	-.083	-.835	260	324	-.067	.117	.499	-.249
260	208	-.271	.095	-.020	-1.121	260	259	-.351	.105	-.091	-.954	260	325	-.117	.085	.209	-.348
260	209	-.364	.048	-.227	-.655	260	260	-.429	.139	-.117	-1.028	260	326	-.257	.064	-.020	-.473
260	210	-.378	.057	-.200	-.633	260	261	-.411	.118	-.004	-1.043	260	327	.073	.096	.497	-.183
260	211	-.364	.098	-.057	-1.102	260	262	-.385	.115	-.057	-.886	260	328	.081	.072	.365	-.073
260	212	-.334	.104	-.013	-1.078	260	263	-.402	.127	-.040	-1.055	260	329	.041	.115	.560	-.302
260	213	-.310	.043	-.198	-.485	260	264	-.339	.107	-.023	-.922	260	330	-.115	.074	.200	-.348
260	214	-.254	.057	-.084	-.512	260	265	-.300	.098	-.040	-.673	260	331	-.296	.074	-.034	-.604
260	215	-.266	.077	-.018	-.764	260	266	-.236	.070	-.004	-.350	260	332	-.196	.120	.453	-.563
260	216	-.277	.088	-.037	-1.000	260	267	-.223	.074	-.134	-.560	260	333	-.172	.115	.353	-.517
260	217	-.373	.066	-.169	-.645	260	268	-.216	.066	-.093	-.480	260	334	-.253	.095	.090	-.624
260	218	-.383	.068	-.166	-.657	260	269	-.260	.067	-.146	-.526	260	335	-.181	.118	.358	-.559
260	219	-.401	.060	-.225	-.662	260	270	-.263	.062	-.069	-.540	260	336	.075	.106	.567	-.193
260	220	-.344	.049	-.140	-.563	260	271	-.254	.054	-.095	-.506	260	337	-.178	.129	.718	-.229
260	221	-.310	.080	-.009	-.786	260	272	-.237	.054	-.059	-.422	260	338	.208	.137	.911	-.156
260	222	-.325	.089	-.009	-.791	260	273	-.223	.064	-.013	-.304	260	339	-.113	.162	.480	-.726
260	223	-.254	.051	-.033	-.487	260	274	-.220	.067	-.021	-.576	260	340	-.097	.096	-.400	-.348
260	224	-.263	.054	-.091	-.572	260	275	-.367	.145	-.011	-.910	260	341	-.271	.062	-.056	-.589
260	225	-.275	.068	-.064	-.757	260	276	-.326	.139	-.057	-1.014	260	342	-.278	.068	-.008	-.574
260	226	-.276	.068	-.089	-.696	260	277	-.151	.083	-.190	-.579	260	343	-.223	.084	.218	-.644
260	227	-.500	.090	-.230	-.871	260	278	-.175	.069	-.086	-.424	260	344	-.295	.086	.071	-.761
260	228	-.522	.095	-.271	-1.003	260	279	-.199	.065	-.059	-.456	260	345	-.009	.081	.409	-.390
260	229	-.485	.091	-.181	-.995	260	280	-.201	.058	-.001	-.444	260	346	-.021	.078	.447	-.226
260	230	-.370	.058	-.188	-.609	260	281	-.200	.058	-.008	-.424	260	347	-.027	.064	.275	-.223
260	231	-.320	.047	-.162	-.529	260	282	-.238	.049	-.030	-.504	260	348	-.160	.054	.133	-.365
260	232	-.318	.054	-.162	-.609	260	283	-.239	.056	-.054	-.545	260	349	-.242	.049	-.059	-.440
260	233	-.273	.040	-.128	-.429	260	284	-.246	.058	-.074	-.477	260	350	-.282	.057	-.084	-.499
260	234	-.290	.047	-.152	-.502	260	301	-.264	.121	-.390	-.734	260	351	-.092	.091	.240	-.432
260	235	-.261	.054	-.079	-.653	260	302	-.137	.103	-.536	-.655	260	352	-.006	.076	.466	-.268
260	236	-.272	.067	-.033	-.830	260	303	-.195	.081	-.291	-.523	260	353	-.041	.076	.469	-.151
260	237	-.469	.139	-.086	-1.221	260	304	-.317	.053	-.120	-.521	260	354	-.149	.059	.130	-.325
260	238	-.320	.087	-.025	-.781	260	305	-.209	.174	-.869	-.308	260	355	-.208	.047	-.023	-.377
260	239	-.243	.068	-.007	-.580	260	306	-.150	.166	-.743	-.352	260	356	-.304	.069	-.096	-.554
260	241	-.388	.097	-.137	-.905	260	307	-.118	.128	-.666	-.361	260	357	-.119	.072	.275	-.352
260	242	-.417	.084	-.203	-.828	260	308	-.049	.108	-.448	-.266	260	358	-.226	.050	-.006	-.405
260	243	-.343	.076	-.060	-.643	260	309	-.062	.076	-.251	-.300	260	359	-.207	.066	.083	-.435
260	244	-.309	.057	-.094	-.541	260	310	-.212	.060	-.006	-.474	260	360	-.092	.060	.180	-.298
260	245	-.312	.054	-.132	-.660	260	311	-.166	.157	-.748	-.322	260	361	-.120	.064	-.130	-.313
260	246	-.340	.049	-.191	-.580	260	312	-.319	.173	-.996	-.207	260	362	-.388	.082	-.111	-.733
260	247	-.342	.054	-.179	-.660	260	313	-.284	.163	-.845	-.180	260	363	-.281	.061	-.094	-.529
260	248	-.221	.072	-.050	-.514	260	314	-.295	.166	-.845	-.207	260	401	-.289	.107	.078	-.905
260	249	-.219	.080	-.064	-.648	260	315	-.219	.151	-.740	-.195	260	402	-.308	.109	.101	-.773
260	250	-.454	.164	-.103	-1.360	260	316	-.080	.119	-.463	-.232	260	403	-.456	.185	.091	-1.184
260	251	-.403	.124	-.042	-1.015	260	317	-.059	.086	-.285	-.305	260	404	-.547	.197	.255	-1.547
260	252	-.137	.054	-.137	-.548	260	318	-.173	.074	-.134	-.405	260	405	-.554	.180	-.141	-1.565
260	253	-.329	.055	-.123	-.550	260	319	-.125	.130	-.655	-.348	260	406	-.110	.110	.342	-.477
260	254	-.301	.057	-.108	-.619	260	320	-.254	.163	-.908	-.258	260	407	-.136	.092	.250	-.444

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
260	408	-.148	.088	.280	-.619	260	458	-.054	.110	.505	-.458	260	816	-.215	.044	-.053	-.385
260	409	-.016	.120	.468	-.499	260	459	-.067	.106	.514	-.425	260	901	-.033	.061	-.328	-.249
260	410	-.280	.090	.038	-.691	260	460	-.393	.080	-.176	-.793	260	902	-.083	.050	-.135	-.319
260	411	-.310	.116	.106	-.773	260	461	-.484	.111	-.222	-.1015	260	903	-.109	.052	-.071	-.410
260	412	-.441	.176	.106	-1.328	260	462	-.367	.068	-.132	-.842	260	904	-.074	.065	-.184	-.394
260	413	-.502	.172	.006	-1.410	260	463	-.108	.126	.364	-.531	260	905	-.141	.096	-.304	-.545
260	414	-.538	.173	-.188	-1.343	260	464	-.088	.158	.607	-.465	260	906	-.204	.046	-.060	-.327
260	415	-.227	.168	.887	-.303	260	465	-.221	.053	.004	-.434	260	907	-.161	.084	-.221	-.468
260	416	-.078	.120	.559	-.395	260	466	-.232	.053	.021	-.470	260	908	-.144	.046	-.073	-.324
260	417	-.004	.097	.397	-.362	260	467	-.265	.064	-.084	-.601	260	909	-.222	.055	-.038	-.555
260	418	-.151	.138	.671	-.250	260	468	-.278	.065	.030	-.507	260	910	-.199	.057	-.006	-.398
260	419	-.295	.097	-.009	-.694	260	469	-.317	.063	-.106	-.660	260	911	-.162	.080	-.090	-.473
260	420	-.284	.086	.011	-.791	260	470	-.344	.062	-.110	-.665	260	912	-.104	.092	-.186	-.526
260	421	-.340	.121	.115	-.873	260	471	-.207	.045	-.072	-.370	260	913	-.287	.106	-.085	-.766
260	422	-.469	.203	.048	-1.445	260	472	-.272	.058	-.090	-.502	260	914	-.194	.068	-.160	-.632
260	423	-.474	.191	-.026	-1.620	260	473	-.275	.050	-.102	-.475	260	915	-.119	.080	-.177	-.578
260	424	-.460	.176	-.014	-1.649	260	474	-.308	.050	-.132	-.549	260	916	-.232	.044	-.107	-.406
260	425	-.305	.178	.986	-.198	260	475	-.338	.053	-.107	-.563	260	917	-.218	.046	-.085	-.448
260	426	-.074	.095	.475	-.222	260	476	-.058	.159	.719	-.296	260	918	-.110	.059	-.261	-.285
260	427	-.152	.132	.663	-.502	260	477	-.103	.101	.295	-.424	260	919	-.311	.054	-.089	-.516
260	428	-.184	.212	.857	-.789	260	478	-.205	.042	-.003	-.463	260	920	-.231	.131	-.248	-.755
260	429	-.286	.085	-.045	-.725	260	479	-.254	.052	-.080	-.514	260	921	-.172	.093	-.261	-.539
260	430	-.285	.077	.023	-.616	260	480	-.293	.054	-.122	-.571	260	922	-.150	.091	-.334	-.487
260	431	-.366	.104	.033	-1.068	260	481	-.293	.054	-.115	-.546	260	923	-.226	.046	-.085	-.428
260	432	-.466	.145	.091	-1.178	260	482	-.251	.045	-.095	-.451	260	924	-.202	.061	-.080	-.502
260	433	-.463	.129	-.140	-1.151	260	483	-.213	.073	-.077	-.497	260	925	-.149	.037	-.013	-.278
260	434	-.432	.115	-.144	-1.384	260	484	-.281	.118	-.140	-.826	260	926	-.146	.035	-.027	-.309
260	435	-.237	.156	.923	-.212	260	485	-.227	.052	-.009	-.500	260	927	-.136	.034	-.006	-.278
260	436	-.074	.099	.643	-.203	260	486	-.235	.037	-.110	-.394	260	928	-.125	.048	-.085	-.336
260	437	-.082	.117	.553	-.477	260	487	-.245	.036	-.085	-.377	260	929	-.018	.092	-.328	-.507
260	438	-.048	.167	.638	-.638	260	488	-.238	.047	-.026	-.399	260	930	-.126	.110	-.364	-.519
260	439	-.216	.053	-.050	-.587	260	489	-.106	.080	.221	-.348	260	931	-.063	.080	-.352	-.329
260	440	-.224	.057	.021	-.565	260	490	-.056	.122	.427	-.492	260	932	-.080	.116	-.417	-.558
260	441	-.287	.086	.025	-.672	260	491	-.160	.059	-.343	-.568	260	933	-.419	.100	-.144	-.945
260	442	-.404	.112	-.040	-.990	260	492	-.003	.089	.334	-.568	260	934	-.289	.097	-.054	-.931
260	443	-.504	.172	-.076	-1.601	260	493	-.048	.070	.447	-.166	260	935	-.050	.141	-.625	-.457
260	444	-.525	.196	-.106	-1.710	260	801	-.665	.106	-.387	-.1049	260	936	-.276	.101	-.013	-.718
260	445	-.191	.133	.813	-.161	260	802	-.470	.063	-.257	-.750	260	937	-.210	.109	-.145	-.641
260	446	-.055	.110	.534	-.412	260	803	-.351	.068	-.144	-.676	260	938	-.102	.151	-.357	-.811
260	447	-.007	.125	.541	-.533	260	804	-.226	.141	-.128	-.1037	260	939	-.396	.154	-.049	-1.064
260	448	-.030	.129	.544	-.550	260	805	-.243	.089	-.018	-.563	260	940	-.363	.104	-.021	-.828
260	449	-.057	.118	.672	-.573	260	806	-.257	.043	-.068	-.409	260	941	-.241	.058	-.051	-.598
260	450	-.149	.097	.325	-.468	260	807	-.227	.045	-.075	-.438	260	942	-.158	.047	-.054	-.324
260	451	-.232	.069	.011	-.674	260	808	-.277	.050	-.124	-.512	260	943	-.010	.080	-.390	-.329
260	452	-.249	.072	-.062	-.801	260	809	-.256	.042	-.124	-.414	260	944	-.147	.148	-.906	-.189
260	453	-.278	.078	-.026	-.755	260	810	-.216	.039	-.110	-.387	260	945	-.326	.090	-.006	-.741
260	454	-.342	.084	-.025	-.733	260	811	-.245	.042	-.100	-.389	260	946	-.205	.058	-.079	-.565
260	455	-.311	.106	.087	-.721	260	813	-.243	.044	-.080	-.389	260	947	-.229	.044	-.022	-.401
260	456	-.216	.086	.332	-.548	260	814	-.210	.034	-.078	-.340	260	948	-.185	.037	-.009	-.324
260	457	-.121	.102	.347	-.687	260	815	-.197	.037	-.075	-.392	260	949	-.191	.034	-.028	-.319

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
260	950	-.203	.039	-.069	-.334	260	1115	-.637	.324	-.085	-2.163	260	1165	-.243	.049	-.088	-.423
260	951	-.221	.047	-.084	-.447	260	1116	-.410	.101	-.140	-1.019	260	1166	-.219	.043	-.057	-.376
260	952	-.223	.048	-.020	-.401	260	1117	-.422	.101	-.056	-.918	260	1201	-.422	.060	-.218	-.648
260	953	-.145	.066	.362	-.341	260	1118	-.440	.106	-.147	-.966	260	1202	-.423	.062	-.230	-.658
260	954	-.055	.125	.705	-.261	260	1119	-.508	.148	-.092	-1.286	260	1203	-.444	.070	-.196	-.709
260	955	-.232	.138	.797	-.148	260	1120	-.565	.233	-.109	-1.819	260	1204	-.435	.076	-.115	-.773
260	956	-.179	.086	.253	-.543	260	1121	-.457	.113	-.138	-1.091	260	1205	-.422	.093	-.159	-.852
260	957	-.073	.079	.311	-.343	260	1122	-.458	.111	-.102	-.998	260	1206	-.400	.098	-.115	-.816
260	958	-.027	.103	.552	-.379	260	1123	-.464	.124	-.099	-1.096	260	1207	-.400	.115	-.051	-.836
260	959	.120	.140	.751	-.297	260	1124	-.512	.156	-.068	-1.394	260	1208	-.413	.124	-.020	-1.154
260	960	-.763	.209	.027	-1.754	260	1125	-.610	.197	-.027	-1.586	260	1209	-.405	.055	-.220	-.626
260	961	-.531	.150	-.063	-1.211	260	1126	-.380	.126	-.098	-1.271	260	1210	-.401	.058	-.198	-.626
260	962	-.293	.110	.164	-.883	260	1127	-.371	.123	-.019	-.986	260	1211	-.396	.058	-.216	-.604
260	963	-.262	.051	-.014	-.499	260	1128	-.382	.120	-.037	-1.106	260	1212	-.414	.057	-.250	-.611
260	964	-.606	.163	.019	-1.203	260	1129	-.467	.120	-.019	-1.112	260	1213	-.405	.058	-.203	-.653
260	965	-.228	.119	.197	-.928	260	1130	-.511	.133	-.019	-1.196	260	1214	-.405	.058	-.201	-.662
260	966	-.130	.087	.258	-.403	260	1131	-.315	.069	-.080	-.636	260	1215	-.396	.084	-.152	-.751
260	967	-.048	.083	.285	-.370	260	1132	-.301	.064	-.093	-.591	260	1216	-.412	.093	-.149	-.970
260	968	-.284	.127	.075	-.853	260	1133	-.286	.059	-.117	-.569	260	1217	-.376	.054	-.122	-.577
260	969	-.145	.084	.226	-.453	260	1134	-.277	.073	-.036	-.719	260	1218	-.382	.056	-.211	-.611
260	970	-.043	.091	.407	-.273	260	1135	-.297	.073	-.073	-.665	260	1219	-.398	.053	-.211	-.591
260	971	-.334	.049	.182	-.538	260	1136	-.276	.052	-.073	-.587	260	1220	-.413	.056	-.262	-.614
260	972	-.361	.055	-.187	-.630	260	1137	-.275	.067	-.110	-.056	260	1221	-.426	.059	-.262	-.795
260	973	-.237	.050	-.051	-.507	260	1138	-.282	.064	-.078	-.663	260	1222	-.418	.064	-.159	-.687
260	974	-.357	.055	-.219	-.603	260	1139	-.268	.059	-.095	-.579	260	1223	-.429	.091	-.144	-.807
260	975	-.223	.050	.001	-.417	260	1140	-.291	.056	-.112	-.525	260	1224	-.446	.102	-.130	-.913
260	976	-.202	.051	.079	-.390	260	1141	-.287	.054	-.110	-.621	260	1225	-.405	.061	-.222	-.675
260	977	-.229	.055	.024	-.492	260	1142	-.271	.044	-.058	-.508	260	1226	-.412	.061	-.217	-.618
260	978	-.249	.064	-.051	-.497	260	1143	-.272	.052	-.125	-.525	260	1227	-.433	.060	-.234	-.776
260	979	-.152	.069	.152	-.395	260	1144	-.276	.051	-.100	-.537	260	1228	-.444	.064	-.270	-.918
260	980	-.162	.063	.124	-.387	260	1145	-.272	.050	-.127	-.555	260	1229	-.453	.065	-.275	-.704
260	981	-.141	.089	.312	-.402	260	1146	-.263	.041	-.105	-.401	260	1230	-.431	.060	-.219	-.716
260	982	-.074	.075	.259	-.287	260	1147	-.274	.042	-.125	-.451	260	1231	-.426	.111	-.134	-.802
260	983	-.015	.099	.502	-.304	260	1148	-.273	.043	-.132	-.446	260	1232	-.448	.140	-.095	-.103
260	984	-.114	.075	.244	-.392	260	1149	-.278	.049	-.105	-.508	260	1233	-.547	.093	-.308	-.908
260	985	-.328	.047	.187	-.497	260	1150	-.294	.058	-.080	-.616	260	1234	-.534	.077	-.323	-.870
260	1101	-.422	.136	-.014	-1.156	260	1151	-.298	.062	-.093	-.653	260	1235	-.540	.082	-.291	-.903
260	1102	-.393	.125	-.073	-.971	260	1152	-.317	.066	-.096	-.644	260	1236	-.545	.082	-.287	-.853
260	1103	-.419	.131	-.109	-1.122	260	1153	-.247	.057	-.041	-.542	260	1237	-.478	.075	-.258	-.848
260	1104	-.424	.128	-.106	-1.178	260	1154	-.306	.056	-.098	-.585	260	1238	-.415	.078	-.157	-.786
260	1105	-.480	.099	-.183	-.973	260	1155	-.277	.048	-.122	-.509	260	1239	-.372	.087	-.018	-.812
260	1106	-.533	.105	-.224	-.969	260	1156	-.279	.044	-.129	-.488	260	1240	-.364	.110	-.013	-.863
260	1107	-.414	.128	-.138	-1.036	260	1157	-.272	.049	-.086	-.447	260	1241	-.597	.115	-.353	-1.292
260	1108	-.435	.146	-.114	-1.211	260	1158	-.272	.056	-.016	-.476	260	1242	-.467	.108	-.082	-.010
260	1109	-.435	.095	-.126	-.873	260	1159	-.243	.056	-.076	-.537	260	1243	-.599	.109	-.337	-1.088
260	1110	-.471	.092	-.193	-.849	260	1160	-.245	.052	-.067	-.428	260	1244	-.487	.078	-.256	-.774
260	1111	-.414	.109	-.087	-1.034	260	1161	-.384	.062	-.110	-.699	260	1245	-.406	.068	-.085	-.654
260	1112	-.416	.108	-.111	-.934	260	1162	-.261	.046	-.086	-.409	260	1246	-.331	.071	-.013	-.601
260	1113	-.409	.125	-.109	-1.257	260	1163	-.261	.042	-.117	-.440	260	1247	-.272	.065	-.016	-.500
260	1114	-.592	.260	-.073	-1.819	260	1164	-.265	.049	-.041	-.471	260	1248	-.271	.056	-.022	-.510



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
260	1249	678	126	283	-1.231	260	1332	204	062	024	-448	260	1433	094	275	742	-920
260	1250	693	149	357	-1.253	260	1333	208	108	713	-174	260	1434	027	281	824	-873
260	1251	592	122	177	-1.225	260	1334	238	117	870	-149	260	1435	899	357	064	-108
260	1252	349	098	093	-0.789	260	1335	221	112	630	-047	260	1436	948	285	246	-011
260	1253	355	092	027	-0.868	260	1336	152	099	589	-093	260	1437	592	147	149	-1.257
260	1254	273	067	006	-0.544	260	1337	062	092	467	-189	260	1438	022	077	338	-
260	1255	241	056	078	-0.481	260	1338	113	085	320	-384	260	1439	139	116	497	-501
260	1256	292	051	042	-0.455	260	1339	282	084	110	-609	260	1440	020	260	699	-953
260	1257	562	113	246	-1.082	260	1340	124	077	469	-125	260	1441	013	257	822	-1.048
260	1258	453	073	198	-0.776	260	1341	119	066	462	-098	260	1442	810	211	219	-1.609
260	1259	381	058	170	-0.623	260	1342	113	063	391	-071	260	1443	852	192	241	-1.634
260	1260	415	066	180	-0.741	260	1343	098	064	415	-076	260	1444	455	120	082	-893
260	1261	248	163	389	-0.720	260	1344	065	060	315	-105	260	1445	003	056	210	-204
260	1262	175	081	152	-0.486	260	1345	137	049	080	-306	260	1446	066	098	437	-631
260	1263	178	062	142	-0.402	260	1346	388	064	215	-731	260	1447	050	205	485	-785
260	1264	166	066	289	-0.481	260	1347	177	076	579	-027	260	1448	113	189	572	-795
260	1265	203	046	080	-0.376	260	1348	167	084	535	-027	260	1449	077	069	220	-306
260	1266	077	065	121	-0.445	260	1349	158	081	501	-049	260	1450	019	117	422	-406
260	1267	118	088	106	-0.695	260	1401	329	115	249	-853	260	1451	384	075	129	-641
260	1301	208	145	654	-0.234	260	1402	356	096	273	-682	260	1452	321	081	047	-683
260	1302	091	123	489	-0.332	260	1403	410	087	013	-762	260	1453	172	066	063	-476
260	1303	036	102	338	-0.368	260	1404	719	113	362	-1.227	260	1454	025	050	210	-149
260	1304	053	101	444	-0.299	260	1405	799	127	343	-1.174	260	1455	050	057	303	-164
260	1305	203	073	083	-0.459	260	1406	521	116	088	-919	260	1456	024	131	388	-795
260	1306	267	058	016	-0.471	260	1407	061	077	303	-418	260	1457	084	152	420	-918
260	1307	390	175	945	-0.160	260	1408	073	073	381	-834	260	1458	083	049	148	-279
260	1308	381	150	827	-0.126	260	1409	163	179	493	-871	260	1459	008	083	360	-246
260	1309	408	167	892	-0.165	260	1410	244	302	506	-1.095	260	1460	242	047	097	-454
260	1310	308	147	767	-0.345	260	1411	049	141	435	-427	260	1461	222	044	086	-366
260	1311	428	163	894	-0.149	260	1412	034	167	586	-591	260	1462	063	065	027	-583
260	1312	348	138	873	-0.070	260	1413	316	100	093	-675	260	1463	030	055	168	-241
260	1313	223	127	671	-0.181	260	1414	692	123	308	-1.130	260	1464	049	056	325	-134
260	1314	017	091	359	-0.260	260	1415	869	139	377	-1.347	260	1465	094	060	313	-102
260	1315	176	061	155	-0.354	260	1416	826	130	457	-1.413	260	1466	093	057	340	-172
260	1316	500	177	127	-0.291	260	1417	168	086	097	-1.565	260	1467	089	059	313	-089
260	1317	519	200	163	-0.073	260	1418	030	219	662	-1.819	260	1468	061	073	432	-381
260	1318	466	160	015	-0.094	260	1419	450	155	266	-1.470	260	1469	060	041	150	-187
260	1319	458	183	971	-0.061	260	1420	278	194	358	-1.144	260	1470	058	052	263	-077
260	1320	506	178	070	-0.049	260	1421	869	356	035	-1.329	260	1471	073	055	338	-122
260	1321	457	164	943	-0.030	260	1422	778	194	286	-1.418	260	1472	088	057	298	-089
260	1322	371	148	880	-0.054	260	1423	452	098	170	-2.077	260	1473	099	065	398	-077
260	1323	255	124	611	-0.123	260	1424	036	064	261	-3.003	260	1474	075	077	472	-214
260	1324	003	084	304	-0.267	260	1425	039	101	447	-4.507	260	1475	163	086	525	-062
260	1325	185	058	040	-0.440	260	1426	025	199	515	-8.823	260	1801	083	061	299	-127
260	1326	296	143	821	-0.127	260	1427	033	269	735	-919	260	1802	086	055	300	-073
260	1327	353	146	863	-0.074	260	1428	847	340	145	-2.061	260	1803	071	058	072	-214
260	1328	342	144	941	-0.005	260	1429	985	266	294	-2.020	260	1804	071	062	369	-187
260	1329	310	136	750	-0.049	260	1430	541	148	092	-1.170	260	1805	084	072	366	-099
260	1330	191	114	569	-0.137	260	1431	058	092	360	-1.211	260	1901	152	107	208	-519
260	1331	016	086	310	-0.277	260	1432	182	116	565	-3.21	260	1902	167	110	237	-551

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
260	1903	.320	.073	.068	.719	260	2508	.186	.145	.932	.506	260	3919	.044	.080	.209	.639
260	1904	.222	.088	.033	.673	260	2509	.030	.072	.347	.264	260	3920	.046	.097	.431	.444
260	1905	.338	.102	.048	.743	260	2510	.098	.057	.349	.284	260	3921	.031	.045	.402	.132
260	1906	.304	.073	.034	.716	260	3101	.055	.045	.090	.326	260	3922	.021	.035	.158	.103
260	1907	.492	.074	.234	.822	260	3102	.030	.041	.131	.270	260	3923	.015	.048	.346	.271
260	1908	.389	.107	.092	.837	260	3303	.158	.112	.770	.351	260	101	.239	.063	.031	.495
260	1909	.689	.097	.380	.038	260	3304	.128	.093	.575	.139	270	102	.276	.070	.084	.774
260	1910	.669	.100	.289	.089	260	3305	.066	.059	.402	.125	270	103	.271	.065	.082	.668
260	1911	.343	.151	.038	.873	260	3306	.027	.036	.180	.159	270	104	.277	.057	.041	.567
260	1912	.548	.150	.118	.048	260	3307	.034	.042	.192	.120	270	105	.285	.062	.053	.539
260	1913	.591	.164	.055	.317	260	3308	.092	.058	.368	.225	270	106	.232	.051	.031	.442
260	1914	.662	.202	.207	.721	260	3309	.056	.104	.307	.661	270	107	.236	.053	.067	.514
260	1915	.629	.138	.238	.262	260	3310	.027	.036	.244	.066	270	108	.257	.051	.062	.582
260	1916	.553	.155	.058	.168	260	3311	.042	.037	.251	.086	270	109	.263	.052	.091	.577
260	1917	.652	.171	.286	.548	260	3312	.038	.044	.280	.195	270	110	.260	.054	.079	.498
260	1918	.609	.112	.260	.094	260	3313	.140	.074	.205	.422	270	111	.247	.054	.055	.457
260	1919	.196	.051	.014	.548	260	3314	.119	.096	.558	.440	270	112	.237	.049	.050	.430
260	1920	.192	.048	.024	.442	260	3315	.127	.077	.475	.061	270	113	.250	.044	.084	.418
260	1921	.185	.038	.049	.407	260	3316	.139	.072	.497	.032	270	114	.250	.042	.067	.409
260	1922	.183	.048	.054	.515	260	3317	.123	.066	.500	.049	270	115	.252	.044	.116	.435
260	1923	.178	.046	.024	.545	260	3318	.021	.035	.178	.103	270	116	.264	.047	.102	.558
260	1924	.267	.054	.107	.462	260	3319	.044	.036	.180	.056	270	117	.280	.066	.098	.775
260	1925	.264	.054	.026	.475	260	3320	.045	.044	.297	.078	270	118	.286	.067	.121	.692
260	1926	.211	.057	.029	.459	260	3321	.441	.158	.002	.271	270	119	.285	.032	.116	.390
260	1927	.175	.053	.096	.396	260	3801	.169	.040	.037	.386	270	120	.293	.033	.137	.381
260	1928	.177	.057	.044	.550	260	3802	.174	.036	.058	.415	270	121	.236	.033	.118	.348
260	1929	.225	.041	.090	.374	260	3803	.185	.035	.078	.440	270	122	.245	.039	.121	.452
260	1930	.244	.040	.100	.391	260	3804	.241	.047	.068	.432	270	123	.249	.041	.104	.433
260	1931	.217	.044	.068	.423	260	3805	.262	.043	.122	.432	270	124	.279	.061	.088	.572
260	1932	.051	.059	.220	.362	260	3806	.169	.044	.054	.366	270	125	.315	.086	.012	.736
260	1933	.012	.065	.220	.486	260	3807	.149	.071	.119	.388	270	126	.342	.098	.045	.897
260	1934	.015	.044	.196	.222	260	3808	.419	.155	.191	.846	270	127	.277	.033	.157	.444
260	1935	.038	.056	.483	.229	260	3901	.026	.051	.209	.171	270	128	.276	.033	.185	.473
260	1936	.025	.120	.514	.474	260	3902	.049	.045	.241	.127	270	129	.271	.034	.149	.416
260	1937	.129	.028	.024	.281	260	3903	.092	.061	.434	.073	270	130	.222	.040	.080	.360
260	1938	.111	.030	.008	.210	260	3904	.068	.050	.309	.095	270	131	.224	.037	.071	.381
260	1939	.074	.033	.096	.195	260	3905	.019	.076	.185	.961	270	132	.237	.039	.092	.433
260	1940	.054	.039	.147	.183	260	3906	.124	.081	.600	.212	270	133	.282	.072	.071	.640
260	1941	.053	.056	.152	.342	260	3907	.047	.078	.463	.176	270	134	.318	.137	.013	.214
260	1942	.136	.120	.220	.633	260	3908	.002	.040	.141	.176	270	135	.190	.065	.172	.449
260	1943	.187	.043	.105	.403	260	3909	.009	.070	.278	.329	270	136	.224	.043	.043	.387
260	1944	.058	.038	.110	.163	260	3910	.125	.077	.429	.095	270	137	.218	.048	.026	.422
260	1945	.049	.041	.213	.176	260	3911	.105	.087	.478	.132	270	138	.153	.074	.200	.400
260	1946	.044	.040	.157	.217	260	3912	.063	.042	.178	.234	270	139	.189	.043	.036	.360
260	1947	.001	.041	.260	.139	260	3913	.057	.087	.241	.688	270	140	.161	.052	.101	.437
260	1948	.055	.054	.132	.249	260	3914	.055	.071	.405	.244	270	141	.144	.074	.192	.459
260	1949	.006	.041	.213	.141	260	3915	.004	.054	.283	.178	270	142	.553	.163	.085	.549
260	1950	.034	.031	.235	.100	260	3916	.012	.057	.234	.347	270	143	.542	.101	.288	.073
260	1951	.042	.041	.252	.203	260	3917	.039	.059	.314	.322	270	144	.531	.096	.296	.024
260	1952	.169	.111	.261	.088	260	3918	.019	.072	.353	.500	270	145	.217	.049	.046	.402

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
270	146	-.194	.037	-.063	-.330	270	239	-.263	.061	-.060	-.654	270	306	.097	.155	.803	-.401
270	147	-.188	.041	-.029	-.375	270	241	-.326	.052	-.125	-.535	270	307	.078	.164	.663	-.523
270	148	-.155	.050	-.148	-.367	270	242	-.328	.047	-.162	-.548	270	308	.051	.122	.514	-.322
270	149	-.128	.083	-.210	-.432	270	243	-.294	.041	-.132	-.457	270	309	-.058	.073	.273	-.325
270	150	-.292	.123	-.098	-.774	270	244	-.277	.038	-.109	-.442	270	310	-.202	.052	.068	-.428
270	151	-.545	.109	-.271	-.301	270	245	-.278	.036	-.132	-.447	270	311	.035	.143	.569	-.269
270	152	-.562	.107	-.244	-.105	270	246	-.296	.037	-.165	-.480	270	312	.176	.161	.823	-.276
270	153	-.206	.039	-.085	-.370	270	247	-.295	.040	-.167	-.475	270	313	.207	.148	.810	-.162
270	154	-.201	.036	.068	-.345	270	248	-.251	.061	-.012	-.535	270	314	.281	.166	.869	-.207
270	155	-.185	.062	.115	-.395	270	249	-.246	.060	-.077	-.487	270	315	.225	.140	.822	-.172
270	156	-.165	.051	-.006	-.397	270	250	-.467	.104	-.190	-.370	270	316	.065	.106	.522	-.241
270	157	-.171	.054	-.013	-.372	270	251	-.364	.059	-.182	-.650	270	317	-.060	.079	.256	-.327
270	201	-.304	.056	-.112	-.625	270	252	-.277	.040	-.125	-.475	270	318	.160	.059	.074	-.347
270	202	-.315	.070	-.133	-.943	270	253	-.272	.045	-.047	-.477	270	319	.082	.115	.613	-.214
270	203	-.328	.119	-.006	-.915	270	254	-.269	.048	-.057	-.540	270	320	.219	.143	.773	-.209
270	204	-.308	.087	-.095	-.831	270	255	-.244	.042	-.090	-.407	270	321	.238	.146	.911	-.143
270	205	-.281	.090	-.047	-.911	270	256	-.394	.079	-.175	-.735	270	322	.206	.133	.962	-.222
270	206	-.262	.061	-.070	-.523	270	257	-.280	.042	-.109	-.468	270	323	.172	.121	.650	-.158
270	207	-.253	.059	-.041	-.637	270	258	-.396	.071	-.160	-.744	270	324	.042	.088	.478	-.202
270	208	-.262	.068	-.070	-.687	270	259	-.398	.074	-.185	-.712	270	325	.113	.060	.145	-.283
270	209	-.318	.049	-.182	-.630	270	260	-.459	.096	-.182	-.936	270	326	.207	.050	.005	-.369
270	210	-.323	.061	-.167	-.710	270	261	-.407	.073	-.182	-.767	270	327	.099	.090	.443	-.155
270	211	-.330	.108	.000	-.930	270	262	-.431	.087	-.140	-.844	270	328	.090	.057	.335	-.069
270	212	-.304	.104	.038	-.650	270	263	-.445	.097	-.050	-.881	270	329	.033	.083	.455	-.219
270	213	-.299	.041	-.160	-.480	270	264	-.394	.077	-.155	-.884	270	330	.093	.057	.135	-.276
270	214	-.254	.052	-.085	-.462	270	265	-.346	.063	-.140	-.622	270	331	.220	.055	.039	-.463
270	215	-.254	.053	.013	-.607	270	266	-.280	.049	-.098	-.478	270	332	.189	.106	.379	-.667
270	216	-.259	.053	-.077	-.667	270	267	-.267	.044	-.090	-.446	270	333	.189	.103	.258	-.610
270	217	-.295	.044	-.167	-.472	270	268	-.235	.044	-.045	-.441	270	334	.259	.081	.059	-.544
270	218	-.304	.046	-.135	-.507	270	269	-.222	.043	-.040	-.411	270	335	.099	.117	.683	-.493
270	219	-.313	.044	-.175	-.515	270	270	-.228	.052	-.018	-.695	270	336	.027	.087	.426	-.190
270	220	-.295	.037	-.180	-.470	270	271	-.232	.057	-.088	-.558	270	337	.137	.111	.640	-.126
270	221	-.290	.070	-.047	-.630	270	272	-.220	.052	-.053	-.483	270	338	.184	.125	.729	-.111
270	222	-.291	.074	-.082	-.715	270	273	-.239	.069	-.068	-.660	270	339	.080	.134	.359	-.650
270	223	-.249	.045	-.062	-.442	270	274	-.229	.066	-.024	-.540	270	340	.082	.081	.305	-.321
270	224	-.254	.043	-.070	-.425	270	275	-.432	.112	-.140	-.903	270	341	.281	.051	.079	-.492
270	225	-.254	.043	-.095	-.545	270	276	-.402	.122	-.032	-.918	270	342	.294	.064	.070	-.605
270	226	-.257	.045	-.102	-.542	270	277	-.208	.080	-.066	-.491	270	343	.246	.083	.241	-.690
270	227	-.342	.055	-.160	-.602	270	278	-.245	.053	-.048	-.453	270	344	.308	.079	.090	-.753
270	228	-.343	.060	-.175	-.720	270	279	-.258	.047	-.085	-.463	270	345	.050	.069	.326	-.358
270	229	-.344	.055	-.205	-.572	270	280	-.251	.041	-.095	-.404	270	346	.019	.069	.321	-.235
270	230	-.303	.039	-.185	-.470	270	281	-.229	.043	-.033	-.406	270	347	.069	.058	.203	-.240
270	231	-.288	.036	-.160	-.445	270	282	-.221	.046	-.033	-.483	270	348	.225	.049	.050	-.414
270	232	-.284	.037	-.172	-.455	270	283	-.219	.051	-.011	-.501	270	349	.318	.043	.018	-.439
270	233	-.250	.036	-.127	-.395	270	284	-.211	.048	-.013	-.481	270	350	.129	.051	.137	-.519
270	234	-.264	.037	-.135	-.432	270	301	-.333	.112	-.221	-.787	270	351	.129	.089	.233	-.431
270	235	-.264	.044	-.147	-.470	270	302	-.130	.121	-.401	-.556	270	352	.032	.070	.253	-.275
270	236	-.265	.043	-.127	-.470	270	303	-.204	.106	-.412	-.598	270	353	.003	.064	.279	-.255
270	237	-.396	.088	-.147	-.857	270	304	-.294	.063	-.001	-.840	270	354	.213	.059	.050	-.373
270	238	-.299	.054	-.127	-.512	270	305	-.057	.183	-.812	-.886	270	355	.241	.046	.071	-.446

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	
70	356	340	056	119	567	270	443	621	257	232	-1	896	270	493	033	065	322	187
NN	357	178	066	163	376	270	444	761	267	680	-2	036	270	801	645	122	269	256
NN	358	269	051	042	431	270	445	188	121	707	-1	178	270	802	417	066	197	688
NN	359	269	062	123	487	270	446	073	101	510	-1	232	270	803	362	070	187	651
NN	360	121	069	218	318	270	447	344	122	577	-1	338	270	804	199	133	133	978
NN	361	147	063	130	343	270	448	030	137	636	-1	473	270	805	292	077	002	549
NN	362	453	081	182	844	270	449	042	132	597	-1	655	270	806	166	052	007	350
NN	363	319	054	104	487	270	450	139	110	427	-1	421	270	807	214	045	043	422
NN	401	297	072	018	809	270	451	152	075	183	-1	466	270	808	167	042	053	338
NN	402	313	073	074	721	270	452	178	060	080	-1	466	270	809	151	043	003	333
NN	403	450	138	021	151	270	453	207	069	033	-1	539	270	810	285	042	055	395
NN	404	524	172	004	637	270	454	210	080	048	-1	539	270	811	154	054	022	368
NN	405	503	137	107	204	270	455	178	070	055	-1	539	270	813	152	044	009	318
NN	406	165	106	253	502	270	456	135	075	124	-1	441	270	814	146	038	042	283
NN	407	180	093	213	390	270	457	115	076	279	-1	387	270	815	154	043	086	306
NN	408	227	102	125	698	270	458	025	104	564	-1	316	270	816	207	042	083	370
NN	409	118	150	397	111	270	459	019	108	482	-1	336	270	901	066	048	163	270
NN	410	289	068	054	761	270	460	232	082	036	-1	533	270	902	186	041	077	287
NN	411	317	076	046	916	270	461	351	098	003	-1	770	270	903	159	053	042	530
NN	412	434	123	077	005	270	462	362	058	190	-1	588	270	904	127	051	087	339
NN	413	492	137	129	076	270	463	084	095	282	-1	431	270	905	185	080	149	473
NN	414	472	102	245	318	270	464	115	118	584	-1	360	270	906	226	028	131	316
NN	415	120	167	027	918	270	465	174	058	031	-1	421	270	907	204	071	133	413
NN	416	015	109	367	399	270	466	173	053	176	-1	426	270	908	165	043	079	317
NN	417	110	117	314	399	270	467	177	048	051	-1	407	270	909	226	053	050	480
NN	418	054	172	656	753	270	468	165	052	058	-1	443	270	910	194	055	007	453
NN	419	277	068	039	718	270	469	204	066	026	-1	525	270	911	168	063	129	465
NN	420	273	062	039	623	270	470	205	073	013	-1	478	270	912	119	064	186	357
NN	421	329	082	046	771	270	471	115	074	215	-1	403	270	913	349	114	010	837
NN	422	453	122	003	229	270	472	179	042	035	-1	398	270	914	281	076	136	537
NN	423	438	129	119	367	270	473	186	045	012	-1	398	270	915	108	061	153	350
NN	424	419	117	084	383	270	474	188	058	020	-1	427	270	916	167	046	091	373
NN	425	188	167	908	330	270	475	189	061	038	-1	472	270	917	175	046	007	365
NN	426	035	105	311	416	270	476	012	125	560	-1	326	270	918	161	058	163	317
NN	427	193	154	680	532	270	477	136	193	354	-1	380	270	919	229	073	037	455
NN	428	122	207	830	510	270	478	129	068	138	-1	370	270	920	298	091	081	757
NN	429	251	075	090	635	270	479	179	040	044	-1	388	270	921	208	072	084	487
NN	430	243	083	043	733	270	480	192	067	076	-1	482	270	922	153	075	183	422
NN	431	247	121	117	797	270	481	201	066	034	-1	417	270	923	157	057	042	425
NN	432	500	164	161	245	270	482	228	048	053	-1	393	270	924	237	065	010	510
NN	433	550	138	134	181	270	483	262	054	014	-1	482	270	925	189	036	025	334
NN	434	509	134	139	087	270	484	313	103	018	-1	555	270	926	184	035	040	342
NN	435	216	144	906	200	270	485	108	056	158	-1	318	270	927	172	038	035	324
NN	436	049	093	407	210	270	486	128	045	059	-1	279	270	928	162	053	045	366
NN	437	075	106	532	434	270	487	138	047	051	-1	333	270	929	002	096	386	399
NN	438	099	155	606	773	270	488	137	041	002	-1	281	270	930	113	103	456	508
NN	439	210	061	051	488	270	489	162	058	111	-1	393	270	931	099	077	302	436
NN	440	189	059	019	466	270	490	159	086	275	-1	333	270	932	046	078	275	354
NN	441	207	076	024	511	270	491	169	059	064	-1	348	270	933	328	099	032	775
NN	442	289	103	045	736	270	492	009	079	396	-1	408	270	934	238	087	059	750

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
270	935	117	084	392	346	270	985	283	035	174	478	270	1150	241	042	095	429
270	936	321	100	062	750	270	1101	310	092	068	884	270	1151	243	046	073	444
270	937	245	101	084	760	270	1102	299	078	095	698	270	1152	249	054	098	544
270	938	074	104	336	608	270	1103	299	079	075	793	270	1153	264	057	060	451
270	939	310	119	072	892	270	1104	315	074	078	679	270	1154	290	089	024	783
270	940	282	097	045	775	270	1105	410	089	095	841	270	1155	260	060	038	565
270	941	213	078	019	717	270	1106	482	107	149	158	270	1156	247	053	055	470
270	942	199	046	015	379	270	1107	306	070	111	734	270	1157	237	044	055	401
270	943	046	076	305	292	270	1108	319	086	068	884	270	1158	228	045	091	391
270	944	086	121	731	220	270	1109	368	086	054	712	270	1159	262	059	093	475
270	945	230	076	002	630	270	1110	410	086	154	767	270	1160	232	053	074	425
270	946	180	062	042	529	270	1111	324	073	099	848	270	1161	232	059	093	575
270	947	286	047	002	505	270	1112	312	068	140	800	270	1162	248	050	119	592
270	948	241	036	087	406	270	1113	312	073	109	779	270	1163	233	043	105	410
270	949	241	032	079	386	270	1114	382	150	078	430	270	1164	229	046	072	429
270	950	238	037	089	381	270	1115	417	147	052	461	270	1165	223	048	088	470
270	951	232	045	087	428	270	1116	345	076	159	722	270	1166	214	043	083	360
270	952	263	046	030	458	270	1117	337	063	140	645	270	1201	340	063	112	646
270	953	174	064	141	361	270	1118	448	077	099	772	270	1202	339	061	129	687
270	954	056	123	626	260	270	1119	403	111	099	087	270	1203	347	072	080	773
270	955	170	127	877	181	270	1120	439	145	040	447	270	1204	344	076	027	641
270	956	190	077	158	508	270	1121	376	093	130	977	270	1205	333	073	056	705
270	957	080	065	260	339	270	1122	377	091	149	998	270	1206	326	079	071	765
270	958	034	095	589	399	270	1123	398	105	161	027	270	1207	327	106	029	504
270	959	130	122	646	485	270	1124	449	142	011	177	270	1208	339	103	051	053
270	960	575	230	101	578	270	1125	484	153	097	380	270	1209	312	055	158	541
270	961	482	146	039	182	270	1126	516	074	047	660	270	1210	317	050	139	534
270	962	275	072	042	615	270	1127	292	067	023	698	270	1211	323	054	156	536
270	963	326	056	141	693	270	1128	300	082	004	774	270	1212	333	051	163	551
270	964	520	163	002	297	270	1129	326	102	002	431	270	1213	338	057	166	575
270	965	208	086	207	583	270	1130	383	107	092	900	270	1214	336	059	171	592
270	966	132	074	178	411	270	1131	277	068	066	624	270	1215	332	060	139	641
270	967	051	071	270	290	270	1132	268	058	097	544	270	1216	340	074	112	936
270	968	271	092	010	793	270	1133	252	048	114	531	270	1217	321	053	142	563
270	969	128	073	162	414	270	1134	237	047	103	800	270	1218	314	053	146	529
270	970	038	070	214	268	270	1135	252	060	063	622	270	1219	328	053	153	578
270	971	286	036	179	430	270	1136	253	048	100	485	270	1220	345	050	230	548
270	972	293	037	164	438	270	1137	235	042	102	456	270	1221	375	051	175	587
270	973	288	049	116	488	270	1138	233	047	088	531	270	1222	369	054	175	690
270	974	292	036	166	420	270	1139	235	049	092	529	270	1223	368	072	039	707
270	975	266	047	047	433	270	1140	295	077	112	836	270	1224	374	081	116	780
270	976	244	046	052	415	270	1141	285	064	136	702	270	1225	331	074	101	594
270	977	279	044	093	473	270	1142	266	050	124	475	270	1226	330	069	085	592
270	978	295	047	126	473	270	1143	246	039	095	451	270	1227	333	070	166	673
270	979	192	064	095	379	270	1144	240	052	105	522	270	1228	393	059	239	635
270	980	194	060	085	387	270	1145	235	043	058	466	270	1229	390	057	218	635
270	981	115	083	338	395	270	1146	282	070	090	739	270	1230	374	052	168	613
270	982	057	066	181	255	270	1147	280	072	053	644	270	1231	349	087	092	730
270	983	007	072	404	220	270	1148	258	051	112	517	270	1232	350	106	123	795
270	984	095	063	308	308	270	1149	257	048	119	480	270	1233	458	084	120	845

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
270	1223	433	091	156	780	270	1317	392	196	1016	463	270	1418	150	166	574	624
270	12234	457	084	201	023	270	1318	311	170	866	070	270	1419	229	308	690	117
270	12235	479	079	278	828	270	1319	326	189	1116	380	270	1420	685	218	794	944
270	12236	422	070	201	790	270	1320	302	163	1007	142	270	1421	745	277	087	001
270	12237	335	070	075	647	270	1321	279	151	871	077	270	1422	454	190	285	390
270	12238	261	063	037	547	270	1322	194	136	711	120	270	1423	019	106	063	843
270	12239	272	087	013	747	270	1323	116	122	511	166	270	1424	019	108	388	325
270	12240	516	082	283	843	270	1324	062	689	249	332	270	1425	136	134	396	251
270	12241	321	175	985	249	270	1325	198	060	032	435	270	1426	223	156	727	632
270	12242	535	087	280	933	270	1326	219	126	742	352	270	1427	243	245	881	808
270	12243	416	077	173	752	270	1327	227	109	767	055	270	1428	691	287	080	768
270	12244	309	073	085	549	270	1328	202	109	770	075	270	1429	867	251	142	701
270	12245	204	074	118	456	270	1329	149	102	604	149	270	1430	527	143	082	010
270	12246	198	036	037	394	270	1330	076	103	544	194	270	1431	079	111	444	310
270	12247	219	054	056	420	270	1331	091	084	259	342	270	1432	250	143	735	143
270	12248	553	097	284	107	270	1332	224	070	029	464	270	1433	322	200	963	707
270	12249	559	104	296	981	270	1333	154	105	680	248	270	1434	314	290	005	826
270	12250	561	106	294	980	270	1334	162	091	641	129	270	1435	733	252	064	579
270	12251	223	100	143	696	270	1335	131	081	534	144	270	1436	873	246	282	847
270	12252	161	086	138	550	270	1336	082	073	547	109	270	1437	552	139	039	056
270	12253	125	068	184	443	270	1337	007	073	420	186	270	1438	001	083	360	246
270	12254	153	054	069	374	270	1338	152	070	259	369	270	1439	162	116	689	163
270	12255	188	053	044	425	270	1339	284	070	081	330	270	1440	219	185	788	709
270	12256	569	104	171	006	270	1340	057	083	472	275	270	1441	199	258	929	914
270	12257	451	073	240	732	270	1341	062	072	354	221	270	1442	691	179	272	491
270	12258	353	063	146	599	270	1342	063	059	302	199	270	1443	702	167	262	445
270	12259	358	038	153	652	270	1343	044	055	373	149	270	1444	436	106	123	899
270	12260	388	095	193	693	270	1344	011	053	282	199	270	1445	053	057	199	267
270	12261	149	076	164	420	270	1345	149	048	042	372	270	1446	062	075	401	267
270	12262	093	074	233	317	270	1346	353	059	149	600	270	1447	099	148	671	699
270	12263	098	070	243	340	270	1347	088	076	490	119	270	1448	054	189	732	838
270	12264	160	041	062	312	270	1348	098	067	386	104	270	1449	129	062	171	350
270	12265	114	071	100	844	270	1349	084	089	356	169	270	1450	089	098	348	406
270	12266	158	117	105	921	270	1401	268	108	224	623	270	1451	341	065	120	659
270	13001	154	174	699	368	270	1402	323	110	304	627	270	1452	342	082	019	745
270	13002	021	135	339	544	270	1403	371	087	375	823	270	1453	209	069	153	520
270	13003	196	097	244	428	270	1404	667	126	288	112	270	1454	039	048	156	265
270	13004	018	100	385	397	270	1405	769	149	320	209	270	1455	001	055	247	325
270	13005	206	070	175	468	270	1406	587	121	065	092	270	1456	006	098	348	674
270	13006	257	057	096	487	270	1407	019	108	314	681	270	1457	039	146	494	767
270	13007	386	184	328	360	270	1408	062	140	443	716	270	1458	129	046	022	320
270	13008	312	166	822	192	270	1409	043	189	621	629	270	1459	075	068	226	340
270	13009	332	201	032	452	270	1410	124	252	777	983	270	1460	222	043	052	396
270	13010	226	163	680	315	270	1411	059	146	447	304	270	1461	206	045	039	375
270	13011	313	172	937	197	270	1412	061	173	507	623	270	1462	290	060	026	532
270	13012	239	146	647	261	270	1413	289	096	096	731	270	1463	108	051	072	383
270	13013	127	127	494	289	270	1414	616	128	238	122	270	1464	039	044	166	246
270	13014	041	084	244	335	270	1415	831	158	303	158	270	1465	003	042	161	246
270	13015	191	036	018	368	270	1416	847	157	310	427	270	1466	006	050	163	302
270	13016	411	240	164	411	270	1417	261	104	101	714	270	1467	012	059	166	398

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
270	1468	.045	.082	.295	-.608	270	2493	-.131	.052	.033	-.403	270	3904	-.006	.045	.172	-.220
270	1469	-.111	.045	.072	-.282	270	2494	-.055	.042	.111	-.223	270	3905	-.068	.089	.180	-.705
270	1470	-.018	.046	.204	-.171	270	2495	-.088	.052	.265	-.168	270	3906	-.026	.074	.368	-.248
270	1471	-.011	.043	.221	-.161	270	2496	-.047	.062	.446	-.163	270	3907	-.006	.060	.338	-.230
270	1472	-.001	.044	.201	-.145	270	2497	-.035	.061	.654	-.158	270	3908	-.039	.044	.106	-.302
270	1473	-.012	.043	.196	-.193	270	2498	-.277	.090	.166	-.757	270	3909	-.067	.074	.175	-.670
270	1474	-.030	.075	.290	-.456	270	2499	-.023	.054	.552	-.197	270	3910	-.024	.073	.274	-.332
270	1475	-.079	.069	.388	-.236	270	2500	-.065	.058	.250	-.176	270	3911	-.005	.064	.331	-.257
270	1801	-.016	.047	.145	-.231	270	2501	-.022	.053	.312	-.171	270	3912	-.045	.050	.103	-.334
270	1802	-.015	.040	.123	-.138	270	2502	-.054	.053	.347	-.116	270	3913	-.083	.087	.125	-.747
270	1803	-.153	.041	.171	-.305	270	2503	-.037	.063	.322	-.260	270	3914	-.013	.081	.301	-.519
270	1804	-.027	.056	.169	-.300	270	2504	-.050	.051	.267	-.121	270	3915	-.031	.052	.276	-.272
270	1805	-.036	.062	.335	-.182	270	2505	-.010	.052	.166	-.245	270	3916	-.077	.073	.160	-.653
270	1901	-.136	.117	.258	-.510	270	2506	-.008	.050	.213	-.181	270	3917	-.010	.054	.212	-.349
270	1902	-.032	.247	.453	-.999	270	2507	-.199	.124	.883	-.079	270	3918	-.026	.051	.266	-.213
270	1903	-.301	.068	.059	-.524	270	2508	-.244	.157	.862	-.292	270	3919	-.039	.054	.182	-.438
270	1904	-.193	.079	.058	-.469	270	2509	-.066	.062	.547	-.183	270	3920	-.022	.103	.358	-.583
270	1905	-.342	.120	.012	-.760	270	2510	-.049	.068	.403	-.240	270	3921	-.008	.050	.217	-.191
270	1906	-.292	.069	.071	-.603	270	31101	-.108	.062	.109	-.430	270	3922	-.024	.037	.175	-.109
270	1907	-.453	.071	.214	-.789	270	31102	-.167	.051	.107	-.553	270	3923	-.008	.042	.165	-.230
270	1908	-.599	.109	.109	-.788	270	33303	-.125	.143	.654	-.628	280	101	-.268	.045	-.118	-.463
270	1909	-.599	.097	.266	-.939	270	33304	-.113	.088	.726	-.191	280	102	-.275	.046	-.103	-.665
270	1910	-.614	.096	.314	-.939	270	33305	-.046	.057	.340	-.134	280	103	-.271	.040	-.118	-.442
270	1911	-.191	.115	.096	-.777	270	33306	-.017	.037	.182	-.126	280	104	-.287	.043	-.127	-.516
270	1912	-.345	.150	.022	-.966	270	33307	-.022	.036	.197	-.122	280	105	-.255	.038	-.123	-.449
270	1913	-.619	.205	.092	-.466	270	33308	-.022	.050	.281	-.250	280	106	-.254	.036	-.137	-.444
270	1914	-.504	.233	.119	-.282	270	33309	-.119	.126	.289	-.737	280	107	-.271	.045	-.125	-.499
270	1915	-.568	.146	.145	-.280	270	33310	-.020	.039	.187	-.149	280	108	-.270	.043	-.147	-.463
270	1916	-.803	.187	.111	-.216	270	33311	-.034	.034	.217	-.112	280	109	-.293	.054	-.135	-.593
270	1917	-.893	.267	.188	-.897	270	33312	-.024	.042	.202	-.134	280	110	-.300	.053	-.197	-.553
270	1918	-.563	.125	.149	-.118	270	33313	-.164	.071	.093	-.378	280	111	-.259	.034	-.127	-.406
270	2165	-.053	.052	.042	-.577	270	33314	-.103	.109	.480	-.668	280	112	-.251	.033	-.137	-.367
270	2166	-.233	.053	.019	-.382	270	33315	-.140	.070	.600	-.104	280	113	-.239	.029	-.118	-.358
270	2167	-.235	.071	.095	-.744	270	33316	-.154	.070	.617	-.020	280	114	-.262	.039	-.125	-.411
270	2168	-.262	.081	.075	-.795	270	33317	-.014	.071	.523	-.050	280	115	-.270	.043	-.129	-.492
270	2169	-.260	.070	.088	-.641	270	33318	-.014	.044	.192	-.280	280	116	-.283	.049	-.055	-.523
270	22271	-.052	.034	.034	-.458	270	33319	-.039	.036	.177	-.097	280	117	-.291	.065	-.032	-.682
270	22272	-.044	.044	.014	-.395	270	33320	-.042	.046	.274	-.094	280	118	-.301	.074	-.097	-.679
270	22273	-.043	.069	.069	-.425	270	33321	-.028	.145	.109	-.127	280	119	-.254	.033	-.145	-.435
270	22274	-.050	.015	.015	-.428	270	38001	-.281	.069	.065	-.675	280	120	-.252	.031	-.171	-.381
270	22275	-.052	.047	.047	-.322	270	38002	-.299	.066	.121	-.733	280	121	-.245	.029	-.140	-.343
270	22276	-.041	.074	.074	-.322	270	38003	-.292	.045	.101	-.779	280	122	-.246	.033	-.119	-.405
270	22277	-.219	.096	.096	-.377	270	38004	-.211	.040	-.092	-.364	280	123	-.246	.037	-.088	-.416
270	22278	-.210	.039	.099	-.379	270	38005	-.245	.050	-.079	-.520	280	124	-.258	.053	-.084	-.518
270	22487	-.028	.061	.253	-.144	270	38006	-.144	.045	-.052	-.356	280	125	-.291	.097	-.008	-.947
270	22488	-.063	.201	.201	-.184	270	38007	-.084	.074	.201	-.379	280	126	-.342	.125	-.103	-.881
270	22489	-.015	.044	.201	-.223	270	38008	-.477	.088	.027	-.785	280	127	-.253	.036	-.157	-.514
270	22490	-.088	.086	.548	-.253	270	39001	-.153	.051	-.093	-.275	280	128	-.256	.036	-.147	-.527
270	22491	-.200	.157	.018	-.611	270	39002	-.011	.075	-.370	-.448	280	129	-.248	.033	-.147	-.435
270	2492	-.160	.056	.008	-.455	270	39003	-.005	.049	-.308	-.188	280	130	-.229	.037	-.091	-.372

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
280	131	230	035	096	353	280	224	249	032	127	387	280	275	356	077	106	654
280	132	240	043	086	471	280	225	248	034	108	389	280	276	336	078	074	668
280	133	274	075	061	675	280	226	246	034	112	374	280	277	235	069	040	493
280	134	266	117	064	250	280	227	257	035	120	382	280	278	255	038	087	408
280	135	139	063	237	361	280	228	257	035	144	428	280	279	257	031	143	376
280	136	209	052	016	481	280	229	258	031	154	389	280	280	245	029	140	349
280	137	211	056	054	428	280	230	256	028	154	364	280	281	233	032	087	354
280	138	079	100	374	334	280	231	253	031	147	367	280	282	220	036	026	454
280	139	172	053	037	338	280	232	255	032	120	437	280	283	236	054	070	588
280	140	129	053	084	394	280	233	244	031	112	431	280	284	233	047	087	478
280	141	087	074	292	329	280	234	245	032	142	372	280	301	298	058	016	556
280	142	422	127	093	027	280	235	245	032	132	374	280	302	237	097	211	577
280	143	452	081	224	799	280	236	244	035	115	379	280	303	267	089	145	649
280	144	415	077	178	760	280	237	283	046	157	521	280	304	281	059	657	503
280	145	225	043	084	406	280	238	272	041	139	568	280	305	134	109	337	425
280	146	198	040	018	331	280	239	304	051	151	631	280	306	176	090	327	430
280	147	174	045	115	331	280	240	274	035	169	404	280	307	112	138	514	663
280	148	121	060	297	309	280	241	262	031	166	382	280	308	101	113	548	543
280	149	052	095	399	418	280	242	249	029	136	352	280	309	136	081	333	565
280	150	264	088	047	673	280	243	246	032	100	357	280	310	209	055	002	472
280	151	454	086	237	935	280	244	248	033	098	379	280	311	127	083	353	362
280	152	444	094	171	915	280	245	262	039	154	514	280	312	026	108	497	310
280	153	219	041	072	406	280	247	262	036	147	438	280	313	010	097	433	323
280	154	208	036	074	341	280	248	230	043	093	423	280	314	072	163	638	494
280	155	171	091	200	481	280	249	225	041	068	431	280	315	057	136	653	352
280	156	131	034	066	239	280	250	350	061	186	599	280	316	030	096	350	357
280	157	136	039	001	283	280	251	296	038	181	455	280	317	107	069	220	352
280	201	272	044	120	489	280	252	246	037	109	460	280	318	175	049	017	357
280	202	272	058	056	699	280	253	253	044	098	465	280	319	001	090	438	274
280	203	279	067	040	845	280	254	252	044	115	506	280	320	086	116	555	249
280	204	277	045	130	559	280	255	240	042	115	426	280	321	113	110	744	222
280	205	262	056	088	655	280	256	339	057	186	651	280	322	167	133	673	352
280	206	274	040	149	498	280	257	298	043	151	546	280	323	137	105	550	283
280	207	261	033	135	363	280	258	345	055	201	593	280	324	024	070	335	190
280	208	259	033	142	389	280	259	331	052	169	546	280	325	098	049	133	345
280	209	281	041	149	614	280	260	342	058	191	641	280	326	171	033	012	278
280	210	277	050	090	502	280	261	339	050	196	556	280	327	101	087	423	151
280	211	281	058	088	626	280	262	360	058	181	688	280	328	088	062	289	073
280	212	276	043	049	546	280	263	355	062	157	671	280	329	027	070	318	252
280	213	282	030	188	431	280	264	333	054	164	632	280	330	088	045	118	239
280	214	257	033	117	387	280	265	304	047	160	588	280	331	176	036	036	301
280	215	251	033	125	362	280	266	257	034	140	405	280	332	167	099	321	452
280	216	253	035	103	443	280	267	239	031	130	362	280	333	123	088	482	484
280	217	253	039	105	399	280	268	233	032	106	379	280	334	190	060	044	457
280	218	250	039	110	423	280	269	218	041	023	449	280	335	103	076	215	327
280	219	259	036	112	413	280	270	238	055	011	622	280	336	046	081	269	249
280	220	261	026	161	367	280	271	236	052	104	576	280	337	027	067	435	210
280	221	258	038	100	438	280	272	231	048	089	505	280	338	063	093	435	220
280	222	259	040	137	519	280	273	230	052	089	571	280	339	058	106	289	352
280	223	250	030	125	355	280	274	223	051	070	576	280	340	076	099	382	354



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
280	341	-.308	.049	-.134	-.556	280	428	-.177	.196	.511	-.906	280	478	-.071	.077	.336	-.377
280	342	-.307	.072	-.093	-.761	280	429	-.181	.080	.158	-.426	280	479	-.182	.045	.011	-.360
280	343	-.224	.095	.133	-.686	280	430	-.165	.065	.138	-.435	280	480	-.186	.051	-.013	-.432
280	344	-.257	.061	.056	-.599	280	431	-.184	.064	.053	-.582	280	481	-.183	.053	-.051	-.404
280	345	-.038	.065	.306	-.264	280	432	-.338	.124	.106	-.809	280	482	-.204	.045	-.050	-.363
280	346	-.001	.064	.313	-.229	280	433	-.365	.125	-.021	-.943	280	483	-.244	.046	-.089	-.412
280	347	-.066	.060	.248	-.254	280	434	-.362	.125	-.006	-.894	280	484	-.264	.084	-.013	-.643
280	348	-.217	.051	.023	-.376	280	435	-.128	.118	.646	-.230	280	485	-.064	.066	.445	-.291
280	349	-.261	.049	.022	-.439	280	436	-.091	.077	.175	-.338	280	486	-.102	.047	.073	-.328
280	350	-.286	.039	.127	-.421	280	437	-.034	.111	.336	-.487	280	487	-.109	.039	.051	-.259
280	351	-.103	.102	.223	-.439	280	438	-.027	.163	.492	-.843	280	488	-.124	.036	-.003	-.276
280	352	-.004	.068	.311	-.204	280	439	-.175	.062	.177	-.387	280	489	-.171	.044	.009	-.348
280	353	-.013	.065	.405	-.182	280	440	-.177	.058	.250	-.440	280	490	-.163	.064	.130	-.363
280	354	-.190	.059	.096	-.361	280	441	-.175	.050	-.008	-.477	280	491	-.126	.057	.149	-.338
280	355	-.226	.053	.004	-.459	280	442	-.218	.058	-.042	-.511	280	492	-.051	.091	.543	-.451
280	355	-.300	.044	.147	-.484	280	443	-.466	.199	-.270	-1.265	280	493	-.042	.073	.368	-.226
280	355	-.172	.077	.301	-.456	280	444	-.551	.218	-.057	-1.543	280	801	-.525	.121	.176	-1.012
280	358	-.247	.048	.014	-.419	280	445	-.077	.092	.448	-.233	280	802	-.343	.057	.144	-.567
280	359	-.249	.061	.056	-.441	280	446	-.045	.075	.326	-.233	280	803	-.306	.065	.153	-.643
280	360	-.118	.060	.216	-.269	280	447	-.069	.090	.319	-.382	280	804	-.109	.117	.272	-.732
280	361	-.136	.066	.168	-.342	280	448	-.101	.103	.372	-.445	280	805	-.262	.057	.067	-.468
280	362	-.413	.080	.154	-.816	280	449	-.125	.109	.503	-.607	280	806	-.143	.039	.024	-.311
280	363	-.287	.042	.104	-.434	280	450	-.147	.105	.348	-.428	280	807	-.235	.066	.057	-.594
280	401	-.286	.053	.122	-.589	280	451	-.091	.071	.255	-.360	280	808	-.168	.038	.033	-.308
280	402	-.289	.046	.122	-.571	280	452	-.154	.057	.111	-.491	280	809	-.147	.032	.025	-.249
280	403	-.324	.066	.127	-.826	280	453	-.220	.053	-.033	-.469	280	810	-.224	.062	.045	-.518
280	404	-.343	.082	.114	-.809	280	454	-.208	.067	.021	-.967	280	811	-.129	.039	.014	-.272
280	405	-.348	.077	.167	-.824	280	455	-.178	.059	.109	-.504	280	813	-.128	.037	.011	-.264
280	406	-.220	.058	.053	-.421	280	456	-.134	.053	.080	-.335	280	814	-.120	.048	.181	-.264
280	407	-.243	.062	.014	-.606	280	457	-.190	.058	.048	-.494	280	815	-.133	.049	.056	-.274
280	408	-.292	.073	.036	-.644	280	458	-.080	.089	.360	-.350	280	816	-.223	.038	-.067	-.374
280	409	-.265	.107	.176	-.979	280	459	-.012	.141	.674	-.390	280	901	-.072	.048	.177	-.291
280	410	-.299	.060	.107	-.679	280	460	-.205	.071	.016	-.606	280	902	-.128	.041	.048	-.337
280	411	-.298	.055	.132	-.601	280	461	-.246	.069	-.025	-.540	280	903	-.195	.059	.019	-.455
280	412	-.311	.052	.134	-.569	280	462	-.333	.059	-.125	-.631	280	904	-.180	.066	.078	-.463
280	413	-.323	.065	.097	-.674	280	463	-.117	.089	.275	-.421	280	905	-.242	.068	.078	-.484
280	414	-.322	.048	.162	-.571	280	464	-.089	.138	.638	-.416	280	906	-.251	.022	.188	-.314
280	415	-.094	.102	.413	-.374	280	465	-.155	.066	.145	-.435	280	907	-.254	.065	.066	-.547
280	416	-.155	.077	.221	-.431	280	466	-.183	.065	.221	-.462	280	908	-.163	.043	.005	-.317
280	417	-.252	.073	.041	-.634	280	467	-.193	.049	-.001	-.377	280	909	-.228	.048	.065	-.509
280	418	-.188	.131	.286	-.811	280	468	-.195	.044	-.021	-.582	280	910	-.218	.060	.056	-.426
280	419	-.260	.062	.001	-.451	280	469	-.182	.048	-.016	-.465	280	911	-.204	.068	.029	-.526
280	420	-.258	.054	.044	-.544	280	470	-.180	.046	-.025	-.333	280	912	-.160	.073	.099	-.407
280	421	-.274	.048	.107	-.484	280	471	-.074	.089	.304	-.606	280	913	-.443	.135	-.012	-1.121
280	422	-.329	.062	.117	-.606	280	472	-.198	.042	-.022	-.382	280	914	-.347	.068	-.094	-.613
280	423	-.317	.073	.099	-.766	280	473	-.197	.039	-.006	-.350	280	915	-.157	.056	.085	-.353
280	424	-.305	.073	.057	-.806	280	474	-.192	.040	-.057	-.387	280	916	-.153	.051	.110	-.343
280	425	-.001	.116	.616	-.294	280	475	-.189	.045	-.048	-.444	280	917	-.168	.049	.026	-.471
280	426	-.200	.078	.072	-.472	280	476	-.086	.111	.420	-.350	280	918	-.158	.060	.150	-.339
280	427	-.140	.121	.328	-.753	280	477	-.193	.084	.432	-.395	280	919	-.186	.041	-.048	-.345

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
280	920	262	063	046	523	280	970	033	068	289	293	280	1135	313	073	081	761
280	921	220	054	039	471	280	971	234	031	154	396	280	1136	310	056	160	639
280	922	188	057	036	491	280	972	231	033	147	386	280	1137	300	056	138	580
280	923	147	066	120	601	280	973	227	040	089	426	280	1138	292	060	111	658
280	924	266	081	010	635	280	974	251	034	149	423	280	1139	294	058	123	573
280	925	192	035	027	315	280	975	258	044	036	413	280	1140	357	093	074	895
280	926	201	034	029	322	280	976	233	041	047	380	280	1141	346	082	125	793
280	927	198	044	027	414	280	977	239	039	139	491	280	1142	325	058	157	587
280	928	213	060	027	429	280	978	226	039	144	433	280	1143	299	050	152	521
280	929	016	111	530	339	280	979	212	057	063	380	280	1144	302	050	155	499
280	930	129	106	467	547	280	980	197	057	095	375	280	1145	283	048	089	519
280	931	180	053	034	358	280	981	102	075	185	396	280	1146	352	100	043	850
280	932	092	066	185	300	280	982	108	064	233	315	280	1147	334	090	062	763
280	933	281	072	054	589	280	983	008	064	286	250	280	1148	318	067	091	573
280	934	213	053	001	476	280	984	095	046	155	235	280	1149	321	056	150	516
280	935	171	063	085	448	280	985	244	035	154	479	280	1150	308	050	174	507
280	936	378	089	138	792	280	1101	288	066	104	780	280	1151	305	048	152	485
280	937	295	086	027	644	280	1102	293	061	118	663	280	1152	319	068	136	743
280	938	171	077	110	569	280	1103	272	055	085	515	280	1153	360	067	167	648
280	939	249	072	009	647	280	1104	280	062	083	637	280	1154	344	113	015	803
280	940	238	060	064	546	280	1105	368	082	078	849	280	1155	330	075	088	817
280	941	197	064	024	546	280	1106	433	104	126	026	280	1156	318	062	062	603
280	942	262	049	046	463	280	1107	272	047	097	477	280	1157	308	052	143	567
280	943	132	060	078	388	280	1108	280	059	083	529	280	1158	306	054	136	531
280	944	018	088	417	250	280	1109	334	080	001	909	280	1159	346	062	146	598
280	945	203	051	046	458	280	1110	237	079	097	727	280	1160	307	057	129	586
280	946	177	058	022	514	280	1111	299	059	116	653	280	1161	281	056	119	484
280	947	293	051	015	506	280	1112	284	051	145	551	280	1162	322	066	091	641
280	948	253	034	085	436	280	1113	267	047	109	498	280	1163	296	053	086	565
280	949	258	032	111	383	280	1114	315	088	095	081	280	1164	304	053	165	519
280	950	264	040	121	421	280	1115	381	121	087	332	280	1165	311	047	124	515
280	951	277	049	015	492	280	1116	332	063	116	622	280	1166	293	047	160	507
280	952	285	048	058	463	280	1117	299	052	154	572	280	1201	259	050	103	485
280	953	224	069	145	535	280	1118	391	057	166	773	280	1202	255	050	089	487
280	954	035	099	412	281	280	1119	315	089	056	265	280	1203	253	053	050	541
280	955	057	098	528	225	280	1120	361	113	003	279	280	1204	258	058	009	690
280	956	182	069	160	538	280	1121	352	081	145	864	280	1205	249	054	037	526
280	957	110	058	087	404	280	1122	344	072	171	754	280	1206	249	068	023	920
280	958	004	082	356	441	280	1123	333	067	147	720	280	1207	264	076	015	027
280	959	107	099	509	216	280	1124	352	098	054	191	280	1208	274	081	050	915
280	960	359	115	005	202	280	1125	380	112	078	124	280	1209	239	041	054	419
280	961	320	077	142	216	280	1126	320	077	059	701	280	1210	241	041	106	399
280	962	265	040	114	536	280	1127	300	070	083	768	280	1211	246	038	096	431
280	963	320	058	041	581	280	1128	295	062	085	610	280	1212	259	040	130	467
280	964	378	119	027	444	280	1129	344	086	037	042	280	1213	265	042	084	497
280	965	257	046	058	418	280	1130	344	095	072	907	280	1214	268	046	084	529
280	966	130	069	216	354	280	1131	333	096	032	990	280	1215	261	043	111	485
280	967	055	065	182	262	280	1132	333	074	123	915	280	1216	273	048	103	546
280	968	272	050	117	618	280	1133	300	657	108	604	280	1217	246	039	076	406
280	969	114	060	127	337	280	1134	300	059	142	639	280	1218	249	040	103	419

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
280	1219	.257	.038	.133	.406	280	1302	.122	.106	.266	.565	280	1403	.316	.093	.469	.663
280	1220	.280	.038	.174	.438	280	1303	.176	.072	.073	.577	280	1404	.618	.133	.164	.034
280	1221	.289	.040	.128	.473	280	1304	.062	.079	.297	.418	280	1405	.681	.148	.205	.198
280	1222	.265	.049	.054	.441	280	1305	.196	.057	.015	.472	280	1406	.435	.152	.153	.997
280	1223	.259	.055	.064	.475	280	1306	.232	.047	.037	.421	280	1407	.031	.147	.437	.027
280	1224	.274	.053	.044	.503	280	1307	.298	.190	.857	.564	280	1408	.190	.145	.675	.372
280	1225	.247	.053	.097	.560	280	1308	.167	.138	.588	.261	280	1409	.237	.169	.797	.490
280	1226	.253	.053	.080	.512	280	1309	.176	.187	.770	.748	280	1410	.329	.206	.917	.860
280	1227	.272	.052	.125	.519	280	1310	.134	.133	.636	.692	280	1411	.184	.119	.324	.559
280	1228	.303	.047	.154	.512	280	1311	.213	.151	.674	.278	280	1412	.176	.144	.370	.627
280	1229	.313	.050	.173	.550	280	1312	.095	.107	.481	.285	280	1413	.291	.078	.229	.542
280	1230	.276	.044	.056	.426	280	1313	.026	.087	.369	.242	280	1414	.549	.126	.213	.995
280	1231	.259	.061	.089	.503	280	1314	.094	.062	.173	.333	280	1415	.766	.164	.299	.345
280	1232	.263	.063	.121	.562	280	1315	.195	.040	.023	.340	280	1416	.824	.177	.245	.551
280	1233	.263	.093	.066	.646	280	1316	.289	.233	.994	.686	280	1417	.338	.103	.192	.777
280	1234	.317	.086	.090	.696	280	1317	.180	.180	.842	.510	280	1418	.144	.130	.481	.429
280	1235	.355	.085	.106	.727	280	1318	.168	.133	.598	.393	280	1419	.105	.336	.025	.424
280	1236	.380	.069	.187	.641	280	1319	.263	.220	.887	.648	280	1420	.147	.272	.991	.887
280	1237	.315	.056	.144	.589	280	1320	.221	.169	.779	.632	280	1421	.656	.193	.107	.463
280	1238	.268	.055	.070	.495	280	1321	.147	.116	.662	.204	280	1422	.742	.168	.328	.296
280	1239	.250	.061	.025	.481	280	1322	.078	.095	.553	.304	280	1423	.374	.115	.037	.816
280	1240	.244	.065	.037	.488	280	1323	.004	.073	.295	.228	280	1424	.069	.143	.667	.406
280	1241	.415	.073	.203	.724	280	1324	.114	.053	.173	.300	280	1425	.182	.160	.692	.323
280	1242	.253	.180	.801	.553	280	1325	.195	.044	.125	.355	280	1426	.322	.182	.856	.240
280	1243	.459	.090	.214	.820	280	1326	.088	.185	.783	.894	280	1427	.388	.212	.937	.632
280	1244	.303	.086	.051	.593	280	1327	.071	.166	.662	.789	280	1428	.669	.222	.036	.495
280	1245	.200	.052	.011	.409	280	1328	.092	.106	.417	.303	280	1429	.888	.225	.269	.635
280	1246	.193	.063	.082	.536	280	1329	.040	.079	.412	.227	280	1430	.476	.155	.170	.087
280	1247	.238	.060	.023	.491	280	1330	.018	.069	.309	.277	280	1431	.073	.144	.613	.409
280	1248	.261	.065	.015	.553	280	1331	.120	.057	.160	.323	280	1432	.276	.161	.783	.181
280	1249	.408	.093	.136	.753	280	1332	.194	.054	.077	.382	280	1433	.367	.208	.046	.238
280	1250	.437	.093	.158	.810	280	1333	.022	.143	.724	.502	280	1434	.430	.240	.143	.614
280	1251	.454	.101	.215	.907	280	1334	.023	.148	.584	.848	280	1435	.644	.212	.118	.437
280	1252	.154	.093	.269	.552	280	1335	.034	.116	.437	.563	280	1436	.823	.195	.258	.623
280	1253	.103	.055	.120	.324	280	1336	.014	.085	.378	.277	280	1437	.497	.163	.175	.190
280	1254	.156	.060	.128	.445	280	1337	.045	.060	.209	.284	280	1438	.030	.093	.450	.376
280	1255	.206	.067	.072	.537	280	1338	.142	.057	.121	.392	280	1439	.113	.117	.598	.208
280	1256	.235	.065	.007	.529	280	1339	.227	.066	.015	.436	280	1440	.211	.173	.839	.511
280	1257	.498	.115	.161	.892	280	1340	.044	.086	.361	.801	280	1441	.238	.228	.043	.717
280	1258	.366	.078	.125	.641	280	1341	.042	.074	.486	.634	280	1442	.574	.144	.176	.190
280	1259	.294	.062	.117	.533	280	1342	.022	.065	.312	.328	280	1443	.610	.139	.116	.217
280	1260	.308	.058	.158	.533	280	1343	.023	.060	.238	.254	280	1444	.366	.142	.192	.967
280	1261	.339	.074	.059	.703	280	1344	.053	.068	.238	.339	280	1445	.064	.106	.635	.464
280	1262	.118	.076	.281	.416	280	1345	.157	.056	.025	.409	280	1446	.001	.083	.392	.351
280	1263	.082	.056	.192	.266	280	1346	.295	.057	.088	.517	280	1447	.032	.116	.573	.501
280	1264	.121	.047	.074	.268	280	1347	.016	.071	.469	.299	280	1448	.003	.171	.668	.666
280	1265	.217	.050	.046	.437	280	1348	.003	.070	.390	.340	280	1449	.187	.062	.077	.389
280	1266	.098	.080	.146	.636	280	1349	.006	.079	.351	.264	280	1450	.143	.102	.297	.511
280	1267	.076	.076	.120	.739	280	1401	.211	.107	.416	.746	280	1451	.351	.073	.106	.679
280	1301	.026	.201	.393	.071	280	1402	.241	.125	.447	.639	280	1452	.301	.089	.162	.729

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
280	1453	163	102	312	561	280	2169	349	093	127	959	280	3318	002	050	165	530
280	1454	012	102	605	303	280	2271	310	054	127	546	280	3319	039	038	216	112
280	1455	002	084	593	306	280	2272	287	050	119	529	280	3320	037	045	285	085
280	1456	009	101	355	012	280	2273	284	049	133	516	280	3321	411	165	006	131
280	1457	051	147	412	012	280	2274	297	059	116	562	280	3801	351	088	141	906
280	1458	180	049	011	379	280	2275	293	058	118	597	280	3802	337	089	128	889
280	1459	122	078	252	366	280	2276	289	042	179	437	280	3803	281	063	103	670
280	1460	274	045	121	451	280	2277	289	046	165	484	280	3804	288	044	160	521
280	1461	248	049	053	484	280	2278	288	045	160	481	280	3805	306	063	108	560
280	1462	310	070	071	606	280	2279	033	080	611	339	280	3806	203	064	054	378
280	1463	150	063	147	359	280	2280	002	068	375	454	280	3807	080	041	213	278
280	1464	080	066	250	331	280	2281	032	042	132	224	280	3808	403	072	209	710
280	1465	042	060	385	253	280	2282	128	078	033	075	280	3901	177	049	023	390
280	1466	032	053	302	321	280	2283	284	134	991	103	280	3902	018	077	470	386
280	1467	032	054	322	389	280	2284	221	062	003	454	280	3903	048	049	135	271
280	1468	048	076	183	601	280	2285	190	067	088	486	280	3904	042	043	145	329
280	1469	169	057	110	371	280	2286	017	052	162	197	280	3905	060	056	184	442
280	1470	080	061	290	281	280	2287	072	064	331	138	280	3906	012	054	218	256
280	1471	055	056	323	256	280	2288	106	074	431	182	280	3907	062	067	170	293
280	1472	041	057	312	216	280	2289	097	079	579	216	280	3908	042	043	209	234
280	1473	026	046	200	216	280	2290	194	188	424	798	280	3909	028	061	174	679
280	1474	029	066	227	499	280	2291	078	085	462	175	280	3910	038	062	199	398
280	1475	009	082	400	401	280	2292	110	093	481	165	280	3911	074	061	199	315
280	1801	048	048	122	281	280	2293	110	075	481	202	280	3912	055	049	128	307
280	1802	053	047	207	255	280	2294	114	064	439	071	280	3913	039	066	260	510
280	1803	196	056	031	336	280	2295	099	064	419	189	280	3914	046	071	216	703
280	1804	043	049	180	334	280	2296	083	058	422	138	280	3915	078	050	094	295
280	1805	043	071	240	324	280	2297	021	057	270	197	280	3916	071	067	135	552
280	1901	201	105	307	584	280	2298	012	045	194	187	280	3917	007	046	221	227
280	1902	172	069	128	415	280	2299	197	087	599	013	280	3918	007	040	148	214
280	1903	293	056	075	508	280	2300	287	130	859	133	280	3919	060	042	106	273
280	1904	218	068	116	441	280	2301	057	073	431	254	280	3920	028	059	218	307
280	1905	400	098	051	754	280	2302	048	066	373	195	280	3921	004	041	155	229
280	1906	322	069	059	586	280	2303	092	086	306	626	280	3922	010	036	148	139
280	1907	445	081	212	952	280	2304	076	048	330	395	280	3923	025	045	135	246
280	1908	467	109	104	849	280	2305	080	125	583	904	290	101	271	033	122	572
280	1909	472	089	233	809	280	2306	077	054	478	141	290	102	272	047	093	513
280	1910	583	098	245	050	280	2307	024	040	250	129	290	103	274	048	105	520
280	1911	090	073	118	527	280	2308	014	039	190	146	290	104	298	064	067	768
280	1912	335	079	027	730	280	2309	018	038	214	114	290	105	258	032	141	458
280	1913	713	217	054	654	280	2310	019	050	304	195	290	106	257	031	157	370
280	1914	221	379	207	294	280	2311	099	119	150	799	290	107	264	049	088	565
280	1915	353	122	009	012	280	2312	010	040	201	148	290	108	266	051	050	494
280	1916	488	242	331	224	280	2313	029	036	182	092	290	109	293	067	057	775
280	1917	948	282	185	221	280	2314	024	041	139	107	290	110	321	081	044	787
280	1918	247	116	106	279	280	2315	145	077	139	478	290	111	255	030	138	405
280	2165	044	082	044	919	280	2316	114	093	586	422	290	112	252	029	157	365
280	2166	282	080	031	140	280	2317	114	053	466	060	290	113	249	026	162	374
280	2167	109	099	109	125	280	2318	155	068	497	006	290	114	260	046	096	536
280	2168	066	093	132	944	280	2319	158	073	558	009	290	115	261	050	080	478

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
290	116	0.279	0.062	0.091	0.066	290	209	0.280	0.045	0.149	0.058	290	260	0.222	0.038	0.101	0.450
290	117	0.296	0.071	0.039	0.066	290	210	0.288	0.056	0.072	0.058	290	261	0.211	0.034	0.101	0.341
290	118	0.306	0.097	0.066	0.088	290	211	0.288	0.045	0.117	0.498	290	262	0.231	0.036	0.068	0.354
290	119	0.246	0.027	0.138	0.336	290	212	0.273	0.037	0.147	0.473	290	263	0.238	0.042	0.098	0.418
290	120	0.246	0.028	0.159	0.336	290	213	0.272	0.029	0.194	0.401	290	264	0.233	0.041	0.116	0.415
290	121	0.244	0.030	0.155	0.336	290	214	0.281	0.030	0.154	0.409	290	265	0.200	0.031	0.083	0.331
290	122	0.243	0.037	0.122	0.405	290	215	0.259	0.034	0.154	0.383	290	266	0.198	0.028	0.098	0.299
290	123	0.235	0.043	0.094	0.459	290	216	0.259	0.041	0.092	0.460	290	267	0.204	0.030	0.086	0.299
290	124	0.232	0.060	0.035	0.459	290	217	0.254	0.051	0.089	0.508	290	268	0.200	0.031	0.088	0.368
290	125	0.239	0.099	0.147	0.459	290	218	0.254	0.054	0.067	0.493	290	269	0.223	0.033	0.140	0.368
290	126	0.231	0.148	0.306	0.004	290	219	0.254	0.044	0.117	0.463	290	270	0.246	0.033	0.140	0.383
290	127	0.233	0.031	0.164	0.336	290	220	0.252	0.030	0.177	0.413	290	271	0.244	0.033	0.130	0.383
290	128	0.243	0.028	0.162	0.336	290	221	0.255	0.033	0.127	0.388	290	272	0.240	0.031	0.138	0.399
290	129	0.240	0.028	0.150	0.336	290	222	0.255	0.034	0.144	0.328	290	273	0.238	0.033	0.138	0.376
290	130	0.227	0.031	0.131	0.336	290	223	0.255	0.030	0.164	0.376	290	274	0.241	0.033	0.133	0.376
290	131	0.220	0.036	0.070	0.388	290	224	0.255	0.035	0.137	0.408	290	275	0.206	0.045	0.051	0.468
290	132	0.197	0.048	0.021	0.443	290	225	0.255	0.039	0.137	0.418	290	276	0.180	0.044	0.063	0.363
290	133	0.188	0.074	0.131	0.443	290	226	0.255	0.038	0.137	0.421	290	277	0.167	0.038	0.038	0.376
290	134	0.146	0.114	0.380	0.844	290	227	0.278	0.062	0.127	0.555	290	278	0.199	0.030	0.083	0.366
290	135	0.103	0.096	0.492	0.408	290	228	0.288	0.069	0.124	0.656	290	279	0.199	0.028	0.093	0.294
290	136	0.148	0.066	0.130	0.444	290	229	0.299	0.042	0.119	0.333	290	280	0.202	0.027	0.098	0.296
290	137	0.160	0.080	0.175	0.445	290	230	0.235	0.029	0.132	0.558	290	281	0.222	0.028	0.123	0.316
290	138	0.128	0.127	0.717	0.100	290	231	0.234	0.029	0.149	0.346	290	282	0.245	0.032	0.128	0.376
290	139	0.099	0.068	0.204	0.666	290	232	0.234	0.030	0.139	0.438	290	283	0.247	0.035	0.088	0.423
290	140	0.081	0.074	0.237	0.424	290	233	0.235	0.030	0.149	0.377	290	284	0.242	0.031	0.138	0.344
290	141	0.035	0.097	0.436	0.380	290	234	0.235	0.031	0.149	0.379	290	285	0.288	0.040	0.096	0.505
290	142	0.287	0.076	0.037	0.710	290	235	0.244	0.032	0.147	0.373	290	302	0.288	0.069	0.014	0.562
290	143	0.291	0.057	0.119	0.559	290	236	0.244	0.034	0.107	0.393	290	303	0.300	0.076	0.034	0.708
290	144	0.276	0.063	0.062	0.550	290	237	0.200	0.035	0.087	0.393	290	304	0.292	0.066	0.066	0.604
290	145	0.244	0.030	0.121	0.388	290	238	0.209	0.031	0.109	0.348	290	305	0.258	0.052	0.125	0.450
290	146	0.171	0.045	0.017	0.333	290	239	0.300	0.052	0.137	0.563	290	306	0.270	0.046	0.016	0.455
290	147	0.141	0.055	0.135	0.333	290	241	0.298	0.028	0.109	0.311	290	307	0.295	0.097	0.197	0.522
290	148	0.084	0.071	0.246	0.316	290	242	0.298	0.026	0.122	0.316	290	308	0.244	0.081	0.034	0.654
290	149	0.015	0.110	0.498	0.373	290	243	0.233	0.029	0.127	0.326	290	309	0.244	0.081	0.034	0.555
290	150	0.233	0.060	0.032	0.486	290	244	0.244	0.029	0.142	0.373	290	310	0.219	0.070	0.007	0.568
290	151	0.235	0.065	0.156	0.639	290	245	0.244	0.029	0.124	0.366	290	311	0.219	0.047	0.003	0.373
290	152	0.222	0.059	0.119	0.333	290	246	0.236	0.030	0.149	0.366	290	312	0.200	0.067	0.123	0.401
290	153	0.219	0.029	0.074	0.333	290	247	0.236	0.032	0.147	0.368	290	313	0.185	0.062	0.136	0.376
290	154	0.189	0.037	0.017	0.333	290	248	0.236	0.031	0.109	0.355	290	314	0.177	0.136	0.417	0.530
290	155	0.123	0.102	0.274	0.411	290	249	0.233	0.031	0.119	0.339	290	315	0.179	0.124	0.300	0.582
290	156	0.108	0.045	0.059	0.333	290	250	0.199	0.034	0.079	0.338	290	316	0.179	0.096	0.223	0.508
290	157	0.109	0.041	0.059	0.308	290	251	0.200	0.031	0.069	0.323	290	317	0.187	0.071	0.116	0.433
290	200	0.111	0.056	0.079	0.333	290	252	0.200	0.032	0.157	0.353	290	318	0.217	0.059	0.034	0.478
290	201	0.066	0.052	0.100	0.714	290	253	0.254	0.031	0.147	0.381	290	319	0.156	0.071	0.136	0.418
290	202	0.266	0.042	0.128	0.590	290	254	0.254	0.030	0.149	0.376	290	320	0.148	0.088	0.290	0.376
290	203	0.239	0.037	0.165	0.590	290	255	0.255	0.030	0.147	0.355	290	321	0.101	0.114	0.422	0.416
290	204	0.239	0.039	0.150	0.590	290	256	0.257	0.045	0.097	0.399	290	322	0.099	0.156	0.536	0.490
290	205	0.277	0.039	0.126	0.488	290	257	0.257	0.055	0.144	0.534	290	323	0.074	0.135	0.461	0.505
290	206	0.280	0.034	0.160	0.488	290	258	0.258	0.039	0.096	0.477	290	324	0.099	0.085	0.278	0.421
290	207	0.272	0.037	0.160	0.488	290	259	0.259	0.030	0.125	0.477	290	325	0.151	0.052	0.044	0.339
290	208	0.269	0.038	0.146	0.488	290	259	0.259	0.030	0.125	0.477	290	325	0.151	0.052	0.044	0.339

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
290	336	197	041	063	351	290	413	280	053	091	762	290	463	163	081	179	416
290	337	017	091	340	289	290	414	304	046	180	533	290	464	045	134	526	438
290	338	024	059	158	195	290	415	223	056	049	406	290	465	115	107	388	632
290	339	069	078	302	301	290	416	251	048	078	467	290	466	187	089	390	530
290	340	129	048	081	289	290	417	296	055	087	513	290	467	265	069	033	498
290	341	191	045	011	371	290	418	298	084	087	787	290	468	234	047	066	466
290	342	212	092	178	485	290	419	264	100	293	680	290	469	210	044	081	372
290	343	143	082	268	416	290	420	269	088	298	614	290	470	200	044	061	396
290	344	154	055	071	351	290	421	302	062	100	558	290	471	035	122	653	663
290	345	158	058	246	343	290	422	289	039	053	472	290	472	231	050	663	399
290	346	141	109	109	465	290	423	256	044	104	447	290	473	236	050	028	413
290	347	137	078	196	560	290	424	236	044	071	447	290	474	224	040	102	376
290	348	113	076	183	381	290	425	186	067	385	386	290	475	218	043	068	381
290	349	132	094	253	602	290	426	285	052	039	622	290	476	123	093	478	371
290	350	076	092	357	444	290	427	287	096	100	659	290	477	190	075	219	416
290	351	321	056	018	589	290	428	314	128	363	064	290	478	034	107	372	455
290	352	314	067	020	637	290	429	109	118	459	567	290	479	188	060	051	487
290	353	184	094	339	508	290	430	125	102	360	560	290	480	222	053	050	480
290	354	186	052	143	513	290	431	194	070	142	426	290	481	181	043	023	327
290	355	061	055	224	256	290	432	226	058	017	483	290	482	201	044	060	384
290	356	026	051	239	193	290	433	194	055	019	448	290	483	212	043	053	391
290	357	111	050	158	315	290	434	178	060	085	451	290	484	244	063	050	549
290	358	236	045	017	416	290	435	110	108	286	362	290	485	025	093	431	334
290	359	250	043	050	401	290	436	226	058	055	501	290	486	078	065	182	329
290	360	228	039	099	398	290	437	217	087	107	572	290	487	085	054	177	236
290	361	132	079	227	396	290	438	256	148	323	036	290	488	115	041	036	243
290	362	023	059	328	203	290	439	079	122	544	580	290	489	169	042	028	332
290	363	027	059	293	205	290	440	193	128	276	778	290	490	173	045	075	334
290	364	223	056	069	378	290	441	214	091	139	699	290	491	062	058	150	265
290	365	219	049	033	396	290	442	207	062	012	424	290	492	106	109	661	248
290	366	232	048	106	406	290	443	221	081	003	644	290	493	028	073	358	196
290	367	224	074	249	569	290	444	229	080	003	729	290	801	354	094	120	744
290	368	274	047	060	429	290	445	128	079	244	466	290	802	266	055	078	579
290	369	265	058	059	492	290	446	194	059	065	401	290	803	257	062	080	547
290	370	135	059	244	353	290	447	185	074	144	463	290	804	024	093	258	408
290	371	144	064	298	337	290	448	205	088	092	553	290	805	231	049	048	443
290	372	355	073	127	795	290	449	208	104	222	672	290	806	143	040	001	270
290	373	235	046	027	414	290	450	227	107	189	610	290	807	263	082	013	687
290	374	308	061	101	685	290	451	069	103	507	401	290	808	163	048	011	325
290	375	303	049	096	579	290	452	185	073	201	443	290	809	143	038	014	287
290	376	298	048	162	581	290	453	284	069	002	632	290	810	232	079	021	732
290	377	287	046	134	558	290	454	259	062	044	629	290	811	116	046	110	255
290	378	280	048	144	627	290	455	213	053	023	466	290	813	114	050	108	265
290	379	253	038	109	406	290	456	186	050	029	453	290	814	096	062	191	305
290	380	274	045	139	630	290	457	260	052	056	491	290	815	121	057	172	320
290	381	302	051	055	571	290	458	137	082	251	426	290	816	215	030	045	344
290	382	317	076	055	776	290	459	088	138	049	351	290	817	075	040	096	387
290	383	328	080	033	744	290	460	256	071	039	669	290	901	121	037	002	247
290	384	325	066	035	906	290	461	228	051	054	486	290	903	156	051	031	495
290	385	303	050	154	762	290	462	284	061	094	491	290	904	139	048	017	387

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
290	905	207	050	020	444	290	933	140	078	189	402	290	1120	593	147	167	126
290	906	216	024	144	303	290	936	208	071	120	424	290	1121	336	071	045	763
290	907	226	050	050	455	290	937	209	066	049	604	290	1122	330	069	093	100
290	908	156	035	028	316	290	938	128	086	192	407	290	1123	344	073	109	754
290	909	197	044	033	429	290	939	037	121	517	697	290	1124	418	112	102	988
290	910	177	046	023	367	290	960	290	054	100	669	290	1125	584	184	193	462
290	911	179	049	036	363	290	961	273	033	150	396	290	1126	339	067	148	742
290	912	175	060	147	407	290	962	277	034	162	432	290	1127	330	059	155	632
290	913	425	133	033	151	290	963	288	042	097	513	290	1128	325	062	066	749
290	914	332	073	129	737	290	964	290	062	115	696	290	1129	364	078	104	731
290	915	228	049	023	431	290	965	290	039	160	480	290	1130	519	122	155	134
290	916	134	071	251	547	290	966	167	071	093	491	290	1131	355	100	060	895
290	917	164	075	179	525	290	967	134	070	115	375	290	1132	344	084	009	883
290	918	187	050	061	335	290	968	291	042	165	470	290	1133	331	068	067	658
290	919	193	040	045	320	290	969	182	067	088	465	290	1134	329	065	157	773
290	920	241	058	013	492	290	970	124	068	223	378	290	1135	346	085	153	829
290	921	275	061	088	534	290	971	243	027	149	331	290	1136	333	065	118	599
290	922	306	080	055	648	290	972	242	027	152	344	290	1137	330	059	143	631
290	923	124	100	404	539	290	973	237	043	015	447	290	1138	316	062	140	748
290	924	254	062	093	582	290	974	246	029	137	367	290	1139	306	060	111	597
290	925	197	035	055	326	290	975	228	041	002	415	290	1140	360	137	106	012
290	926	200	032	072	333	290	976	211	041	035	404	290	1141	334	101	057	756
290	927	193	046	020	409	290	977	222	041	099	465	290	1142	340	076	062	724
290	928	214	056	007	395	290	978	230	043	081	415	290	1143	337	061	155	511
290	929	026	105	549	284	290	979	191	061	161	362	290	1144	317	054	131	543
290	930	131	106	465	550	290	980	168	066	153	379	290	1145	307	058	111	511
290	931	246	052	079	459	290	981	143	068	111	387	290	1146	334	138	118	920
290	932	170	056	058	359	290	982	122	062	118	379	290	1147	349	084	021	831
290	933	248	076	008	516	290	983	077	066	214	277	290	1148	343	084	033	668
290	934	303	075	064	629	290	984	129	046	085	298	290	1149	363	068	162	724
290	935	305	102	008	768	290	985	242	028	152	374	290	1150	354	063	121	614
290	936	402	095	175	1018	290	1101	402	108	155	906	290	1151	359	062	170	590
290	937	354	079	131	702	290	1102	377	099	143	914	290	1152	412	107	168	926
290	938	272	060	021	553	290	1103	362	084	152	911	290	1153	445	103	215	857
290	939	220	053	046	475	290	1104	357	082	114	778	290	1154	356	139	083	020
290	940	321	082	074	574	290	1105	420	097	035	804	290	1155	358	101	045	803
290	941	260	134	098	119	290	1106	522	106	195	997	290	1156	366	073	102	682
290	942	292	046	141	506	290	1107	341	064	148	770	290	1157	359	077	068	732
290	943	225	053	042	454	290	1108	343	065	088	696	290	1158	361	072	076	822
290	944	119	069	189	329	290	1109	435	107	041	959	290	1159	373	075	189	741
290	945	202	069	055	508	290	1110	434	107	057	966	290	1160	347	072	080	836
290	946	237	134	227	874	290	1111	390	097	138	966	290	1161	196	048	038	470
290	947	266	047	079	454	290	1112	377	088	136	816	290	1162	357	088	054	798
290	948	233	033	077	355	290	1113	393	074	126	706	290	1163	343	068	132	746
290	949	238	034	077	385	290	1114	466	121	157	026	290	1164	371	076	102	774
290	950	244	045	084	441	290	1115	555	137	193	512	290	1165	350	067	161	647
290	951	259	055	065	505	290	1116	388	117	126	042	290	1166	332	059	151	637
290	952	268	054	019	461	290	1117	378	099	107	880	290	1201	207	043	038	387
290	953	267	077	120	601	290	1118	389	108	090	193	290	1202	206	039	038	370
290	954	155	078	283	999	290	1119	440	120	114	350	290	1203	200	041	018	394

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
290	1204	201	038	048	406	290	1254	182	075	070	651	290	1337	102	067	219	378
290	1205	210	037	043	365	290	1255	234	073	034	560	290	1338	131	054	086	361
290	1206	249	043	040	429	290	1256	255	078	004	575	290	1339	162	051	041	351
290	1207	279	049	096	480	290	1257	292	085	062	715	290	1340	170	160	303	956
290	1208	309	061	131	607	290	1258	239	062	075	504	290	1341	159	128	226	163
290	1209	203	035	079	345	290	1259	225	057	075	588	290	1342	074	085	239	559
290	1210	204	033	092	370	290	1260	213	049	065	484	290	1343	062	072	216	482
290	1211	207	034	055	350	290	1261	252	058	045	494	290	1344	091	068	216	401
290	1212	207	032	087	321	290	1262	125	073	146	382	290	1345	166	064	041	497
290	1213	219	032	101	355	290	1263	063	061	247	278	290	1346	242	060	053	645
290	1214	247	034	126	394	290	1264	129	055	042	324	290	1347	055	085	251	411
290	1215	280	043	131	448	290	1265	245	056	040	471	290	1348	036	074	248	349
290	1216	315	051	160	504	290	1266	085	099	120	626	290	1349	023	085	389	369
290	1217	332	048	109	713	290	1267	054	047	113	314	290	1401	204	152	431	678
290	1218	334	049	077	768	290	1301	334	344	311	472	290	1402	147	213	646	671
290	1219	240	043	121	699	290	1302	284	110	123	344	290	1403	247	181	545	745
290	1220	243	034	133	994	290	1303	216	057	039	421	290	1404	636	124	292	979
290	1221	253	031	128	392	290	1304	112	050	113	318	290	1405	574	154	055	079
290	1222	269	034	094	385	290	1305	175	045	032	373	290	1406	315	197	426	035
290	1223	284	043	101	511	290	1306	194	039	065	347	290	1407	035	238	730	954
290	1224	304	050	116	597	290	1307	121	325	599	332	290	1408	274	194	898	527
290	1225	300	108	034	189	290	1308	004	137	454	019	290	1409	362	198	942	401
290	1226	337	091	056	333	290	1309	167	318	557	477	290	1410	410	214	036	378
290	1227	228	051	101	593	290	1310	099	241	323	517	290	1411	238	109	195	622
290	1228	240	034	125	402	290	1311	047	168	483	938	290	1412	233	127	266	644
290	1229	261	032	147	402	290	1312	007	081	268	397	290	1413	332	092	126	691
290	1230	287	033	158	409	290	1313	049	063	190	273	290	1414	585	105	287	023
290	1231	302	046	108	542	290	1314	126	039	085	294	290	1415	717	145	245	245
290	1232	310	054	046	666	290	1315	186	032	065	325	290	1416	725	163	198	373
290	1233	183	061	015	547	290	1316	193	340	733	971	290	1417	419	118	073	912
290	1234	178	053	008	445	290	1317	087	325	614	544	290	1418	075	184	582	618
290	1235	209	049	054	497	290	1318	014	154	438	007	290	1419	298	310	063	124
290	1236	246	043	116	414	290	1319	170	325	783	158	290	1420	343	292	127	655
290	1237	259	045	096	440	290	1320	100	295	636	561	290	1421	757	126	208	353
290	1238	268	049	056	492	290	1321	047	176	440	575	290	1422	617	124	223	092
290	1239	279	055	034	503	290	1322	055	119	287	704	290	1423	215	120	116	779
290	1240	300	064	077	503	290	1323	078	075	168	368	290	1424	186	175	737	460
290	1241	272	058	111	503	290	1324	143	049	061	440	290	1425	282	205	942	376
290	1242	128	323	829	282	290	1325	203	042	068	457	290	1426	330	223	967	309
290	1243	304	067	056	631	290	1326	214	197	759	230	290	1427	377	243	218	242
290	1244	292	066	001	466	290	1327	187	190	466	963	290	1428	973	174	519	763
290	1245	170	051	013	371	290	1328	142	155	411	981	290	1429	845	191	319	647
290	1246	231	067	006	604	290	1329	101	107	335	440	290	1430	306	153	163	207
290	1247	249	064	094	494	290	1330	096	079	273	428	290	1431	225	204	967	328
290	1248	281	074	011	588	290	1331	146	056	044	376	290	1432	310	214	090	308
290	1249	251	062	059	503	290	1332	193	057	008	531	290	1433	369	232	168	177
290	1250	292	064	078	595	290	1333	176	100	456	783	290	1434	347	261	080	396
290	1251	293	074	101	606	290	1334	183	120	695	837	290	1435	002	204	275	766
290	1252	172	086	184	478	290	1335	145	122	779	680	290	1436	884	181	358	668
290	1253	086	058	219	395	290	1336	105	088	325	482	290	1437	357	179	221	066



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
290	1438	.115	.176	.747	-.393	290	1908	-.559	.121	-.195	-1.026	290	3303	.088	.082	.399	-.337
290	1439	.130	.134	.616	-.273	290	1909	-.450	.061	-.241	-.694	290	3304	.061	.044	.241	-.135
290	1440	.113	.129	.725	-.300	290	1910	-.659	.112	-.319	-1.281	290	3305	.008	.036	.167	-.133
290	1441	.089	.193	.959	-.479	290	1911	-.072	.090	-.136	-.460	290	3306	.002	.035	.148	-.150
290	1442	.865	.187	-.336	-1.633	290	1912	-.221	.097	.058	-.708	290	3307	.007	.035	.157	-.167
290	1443	.699	.160	-.023	-1.285	290	1913	-.674	.249	.082	-1.431	290	3308	-.027	.040	.145	-.167
290	1444	.266	.166	-.329	-1.164	290	1914	-1.481	.362	-.348	-2.639	290	3309	-.204	.104	.071	-.788
290	1445	.129	.198	.820	-.605	290	1915	-.259	.107	-.251	-.954	290	3310	.002	.033	.133	-.123
290	1446	.086	.127	.616	-.312	290	1916	-.201	.294	.921	-1.164	290	3311	.021	.036	.167	-.103
290	1447	.007	.093	.498	-.472	290	1917	-.751	.302	.067	-2.023	290	3312	.011	.038	.179	-.126
290	1448	.068	.099	.616	-.691	290	1918	-.329	.087	-.040	-.775	290	3313	-.128	.063	.157	-.340
290	1449	.145	.070	.138	-.378	290	2165	-.335	.107	.063	-1.099	290	3314	.141	.078	.470	-.167
290	1450	.031	.132	.450	-.469	290	2166	-.346	.107	-.051	-.841	290	3315	.112	.056	.394	-.044
290	1451	.482	.096	-.200	-.983	290	2167	-.407	.130	-.033	-1.394	290	3316	.162	.067	.448	-.049
290	1452	.375	.099	-.043	-.862	290	2168	-.402	.109	-.129	-1.152	290	3317	.142	.066	.499	-.042
290	1453	.074	.120	.498	-.595	290	2169	-.409	.110	.162	-1.068	290	3318	-.003	.037	.155	-.163
290	1454	.160	.136	.896	-.270	290	2271	-.385	.073	-.112	-.680	290	3319	.033	.035	.172	-.076
290	1455	.117	.119	.948	-.257	290	2272	-.362	.071	-.071	-.677	290	3320	.020	.040	.226	-.111
290	1456	.033	.087	.375	-.726	290	2273	-.352	.065	.138	-.596	290	3321	-.373	.126	-.017	-.982
290	1457	.041	.070	.259	-.693	290	2274	-.339	.075	-.096	-.761	290	3801	-.480	.107	-.197	-1.105
290	1458	.186	.064	.077	-.361	290	2275	-.348	.083	.015	-.015	290	3802	.411	.121	.113	-1.108
290	1459	.133	.106	.337	-.469	290	2276	-.359	.060	.187	-.606	290	3803	.334	.076	-.042	-.837
290	1460	.318	.060	-.132	-.535	290	2277	-.369	.059	.197	-.628	290	3804	.365	.057	-.185	-.591
290	1461	.295	.061	-.091	-.537	290	2278	-.345	.056	.177	-.579	290	3805	.364	.090	.022	-.773
290	1462	.407	.085	-.152	-.794	290	2487	.073	.120	.640	-.433	290	3806	-.235	.057	-.059	-.448
290	1463	.217	.061	.083	-.441	290	2488	.016	.084	.488	-.310	290	3807	-.119	.060	.126	-.369
290	1464	.101	.101	.370	-.391	290	2489	.046	.049	.286	-.246	290	3808	-.297	.062	-.130	-.564
290	1465	.053	.107	.591	-.479	290	2490	.080	.072	.504	-.111	290	3901	-.253	.065	-.040	-.608
290	1466	.037	.074	.400	-.398	290	2491	.222	.135	.724	-.128	290	3902	.066	.083	.411	-.460
290	1467	.038	.064	.362	-.270	290	2492	-.239	.057	-.057	-.524	290	3903	.039	.076	.280	-.340
290	1468	.060	.070	.236	-.436	290	2493	.199	.053	.007	-.431	290	3904	-.050	.062	.179	-.465
290	1469	.221	.049	.025	-.414	290	2494	.045	.046	.241	-.118	290	3905	-.057	.044	.128	-.276
290	1470	.111	.069	.271	-.293	290	2495	.156	.064	.436	-.064	290	3906	.022	.059	.305	-.212
290	1471	.100	.066	.251	-.268	290	2496	.145	.069	.492	-.291	290	3907	-.080	.065	.214	-.310
290	1472	.046	.084	.493	-.252	290	2497	.131	.085	.584	-.148	290	3908	-.046	.041	.133	-.320
290	1473	.018	.073	.402	-.222	290	2498	.143	.204	.448	-.879	290	3909	-.016	.055	.216	-.261
290	1474	.006	.078	.407	-.406	290	2499	.196	.083	.512	-.047	290	3910	-.027	.056	.221	-.352
290	1475	.014	.084	.445	-.300	290	2500	.218	.086	.579	-.062	290	3911	-.084	.053	.118	-.379
290	1801	.100	.060	.131	-.386	290	2501	.231	.080	.552	-.005	290	3912	-.054	.053	.096	-.315
290	1802	.100	.063	.168	-.298	290	2502	.231	.086	.655	-.005	290	3913	-.034	.075	.322	-.517
290	1803	.253	.049	-.055	-.453	290	2503	.159	.080	.581	-.054	290	3914	-.052	.061	.207	-.569
290	1804	.084	.079	.131	-.610	290	2504	.126	.078	.433	-.111	290	3915	-.096	.046	.074	-.438
290	1805	.060	.068	.206	-.344	290	2505	.040	.058	.374	-.185	290	3916	-.063	.057	.138	-.475
290	1901	.222	.129	-.294	-.694	290	2506	-.026	.056	.192	-.224	290	3917	-.014	.046	.207	-.231
290	1902	.253	.070	-.019	-.610	290	2507	.129	.083	.554	-.094	290	3918	-.026	.040	.148	-.244
290	1903	.332	.074	-.059	-.735	290	2508	.258	.117	.785	-.150	290	3919	-.079	.039	.081	-.244
290	1904	.298	.071	-.023	-.568	290	2509	.016	.059	.273	-.215	290	3920	-.038	.048	.184	-.234
290	1905	.497	.089	-.096	-.851	290	2510	-.005	.056	.241	-.231	290	3921	-.014	.038	.150	-.182
290	1906	.376	.076	-.105	-.665	290	3101	-.053	.076	.427	-.370	290	3922	-.010	.035	.145	-.160
290	1907	.524	.107	-.195	-.993	290	3102	-.080	.052	.182	-.275	290	3923	-.039	.040	.103	-.199

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
300	101	258	047	070	463	300	151	280	049	140	459	300	245	238	031	140	362
300	102	255	057	087	509	300	152	218	036	080	362	300	246	244	030	123	377
300	103	267	064	034	613	300	153	209	031	110	329	300	247	238	033	140	385
300	104	313	101	046	948	300	154	176	038	025	312	300	248	231	031	102	357
300	105	249	040	130	598	300	155	107	116	437	479	300	249	232	033	120	347
300	106	248	038	120	475	300	156	099	045	093	247	300	250	224	033	100	357
300	107	250	053	058	552	300	157	108	040	060	272	300	251	222	033	100	344
300	108	253	061	043	569	300	201	272	053	092	617	300	252	240	032	123	62
300	109	283	085	003	871	300	202	256	046	118	480	300	253	238	033	138	496
300	110	340	125	024	002	300	203	270	041	145	502	300	254	237	033	133	57
300	111	247	036	137	441	300	204	266	040	127	469	300	255	239	033	135	75
300	112	246	038	132	560	300	205	258	039	118	558	300	256	226	030	112	354
300	113	238	035	132	391	300	206	269	048	040	492	300	257	268	040	137	33
300	114	248	051	089	487	300	207	267	045	135	489	300	258	237	033	139	93
300	115	258	064	068	667	300	208	259	044	110	469	300	259	230	031	114	70
300	116	279	081	011	780	300	209	275	044	158	455	300	260	232	022	127	63
300	117	296	087	005	698	300	210	269	054	123	680	300	261	225	022	132	45
300	118	337	124	124	981	300	211	257	040	087	440	300	262	239	036	137	83
300	119	239	032	124	383	300	212	256	039	125	465	300	263	244	035	139	75
300	120	237	033	139	456	300	213	258	027	178	392	300	264	241	033	155	48
300	121	238	032	146	371	300	214	256	042	125	513	300	265	222	022	134	88
300	122	232	039	146	406	300	215	256	043	092	491	300	266	218	022	129	10
300	123	224	050	089	515	300	216	256	049	110	473	300	267	221	022	144	40
300	124	215	071	056	541	300	217	257	051	052	470	300	268	228	022	139	30
300	125	215	129	314	972	300	218	262	051	105	541	300	269	232	033	122	85
300	126	256	187	522	124	300	219	256	043	107	511	300	270	241	033	137	75
300	127	231	029	133	368	300	220	240	027	143	370	300	271	235	033	112	65
300	128	232	031	141	378	300	221	245	036	135	488	300	272	235	033	139	65
300	129	228	031	127	326	300	222	245	037	087	402	300	273	234	034	119	98
300	130	218	032	115	392	300	223	256	037	143	448	300	274	232	034	129	75
300	131	203	037	046	364	300	224	252	041	133	435	300	275	218	041	087	21
300	132	170	051	056	375	300	225	251	044	100	445	300	276	195	045	029	83
300	133	167	095	250	561	300	226	253	045	090	450	300	277	175	040	024	53
300	134	139	155	402	734	300	227	245	040	128	513	300	278	217	022	119	20
300	135	065	104	420	504	300	228	249	047	123	493	300	279	218	022	134	92
300	136	134	088	233	504	300	229	238	033	133	397	300	280	219	025	134	08
300	137	137	083	229	564	300	230	234	028	112	342	300	281	224	022	122	33
300	138	001	133	643	299	300	231	238	030	128	337	300	282	231	022	137	70
300	139	114	074	265	342	300	232	239	030	133	344	300	283	243	033	134	43
300	140	057	089	382	417	300	233	246	031	153	370	300	284	236	033	122	15
300	141	014	114	530	349	300	234	244	034	128	380	300	301	308	053	190	54
300	142	234	045	107	439	300	235	238	036	125	390	300	302	284	066	101	47
300	143	240	037	105	377	300	236	239	038	115	412	300	303	297	066	059	71
300	144	206	038	035	344	300	237	228	037	100	465	300	304	287	067	011	20
300	145	227	033	102	384	300	238	225	031	138	387	300	305	301	052	137	32
300	146	151	049	098	314	300	239	225	040	137	438	300	306	303	049	042	36
300	147	123	061	223	332	300	241	224	027	130	317	300	307	291	062	042	36
300	148	077	075	265	307	300	242	227	027	123	337	300	308	280	070	034	66
300	149	008	125	555	429	300	243	228	027	128	327	300	309	277	069	027	44
300	150	207	042	022	389	300	244	234	030	123	360	300	310	261	071	026	40

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
300	311	-.277	.043	-.131	-.504	300	361	-.142	.054	-.102	-.303	300	448	-.195	.061	-.040	-.485
300	312	-.282	.045	-.128	-.467	300	362	-.314	.055	-.162	-.604	300	449	-.195	.058	-.065	-.493
300	313	-.293	.042	-.126	-.506	300	363	-.218	.036	-.061	-.375	300	450	-.202	.086	-.165	-.522
300	314	-.276	.063	-.091	-.602	300	401	-.299	.082	-.024	-.853	300	451	-.030	.119	-.479	-.416
300	315	-.278	.068	-.191	-.570	300	402	-.299	.069	-.041	-.723	300	452	-.153	.097	-.190	-.466
300	316	-.264	.068	-.012	-.593	300	403	-.297	.059	-.092	-.715	300	453	-.286	.090	-.050	-.654
300	317	-.247	.057	-.046	-.504	300	404	-.294	.053	-.117	-.624	300	454	-.304	.069	-.078	-.564
300	318	-.251	.055	-.059	-.546	300	405	-.288	.048	-.114	-.566	300	455	-.215	.048	-.063	-.483
300	319	-.272	.047	-.091	-.546	300	406	-.288	.049	-.154	-.612	300	456	-.198	.052	-.029	-.448
300	320	-.273	.048	-.113	-.484	300	407	-.288	.048	-.044	-.687	300	457	-.273	.064	-.075	-.632
300	321	-.279	.052	-.003	-.479	300	408	-.279	.052	-.026	-.697	300	458	-.185	.060	-.091	-.443
300	322	-.267	.097	-.172	-.713	300	409	-.286	.060	-.006	-.672	300	459	-.016	.101	-.535	-.382
300	323	-.248	.094	-.113	-.713	300	410	-.328	.124	-.062	-.167	300	460	-.271	.074	-.056	-.662
300	324	-.218	.068	-.051	-.509	300	411	-.336	.104	-.019	-.911	300	461	-.221	.043	-.078	-.382
300	325	-.207	.050	-.005	-.448	300	412	-.316	.074	-.107	-.757	300	462	-.229	.052	-.029	-.500
300	326	-.217	.041	-.057	-.389	300	413	-.297	.061	-.127	-.684	300	463	-.202	.053	-.050	-.389
300	327	-.208	.065	-.036	-.411	300	414	-.299	.040	-.180	-.564	300	464	-.074	.100	-.334	-.367
300	328	-.198	.044	-.079	-.330	300	415	-.279	.044	-.109	-.528	300	465	-.054	.117	-.479	-.485
300	329	-.194	.064	-.046	-.300	300	416	-.288	.045	-.142	-.529	300	466	-.145	.110	-.381	-.431
300	330	-.186	.044	-.002	-.450	300	417	-.288	.055	-.031	-.609	300	467	-.257	.086	-.104	-.711
300	331	-.201	.038	-.010	-.552	300	418	-.266	.061	-.034	-.695	300	468	-.245	.053	-.041	-.466
300	332	-.241	.068	-.034	-.333	300	419	-.227	.142	-.514	-.823	300	469	-.214	.048	-.053	-.382
300	333	-.196	.061	-.088	-.444	300	420	-.241	.134	-.416	-.649	300	470	-.188	.046	-.093	-.348
300	334	-.186	.047	-.032	-.440	300	421	-.288	.089	-.102	-.654	300	471	-.011	.139	-.546	-.452
300	335	-.186	.039	-.062	-.340	300	422	-.293	.056	-.029	-.551	300	472	-.222	.060	-.059	-.444
300	336	-.273	.059	-.057	-.500	300	423	-.284	.044	-.117	-.483	300	473	-.223	.066	-.088	-.444
300	337	-.279	.055	-.052	-.487	300	424	-.280	.041	-.147	-.456	300	474	-.223	.049	-.093	-.412
300	338	-.259	.062	-.005	-.586	300	425	-.278	.045	-.112	-.451	300	475	-.191	.047	-.007	-.367
300	339	-.197	.078	-.046	-.588	300	426	-.275	.056	-.016	-.515	300	476	-.180	.062	-.172	-.551
300	340	-.141	.060	-.153	-.397	300	427	-.244	.069	-.141	-.647	300	477	-.161	.068	-.210	-.385
300	341	-.286	.050	-.142	-.506	300	428	-.253	.066	-.150	-.907	300	478	-.010	.129	-.606	-.494
300	342	-.279	.053	-.099	-.486	300	429	-.017	.159	-.636	-.478	300	479	-.155	.063	-.163	-.365
300	343	-.190	.067	-.107	-.399	300	430	-.031	.137	-.457	-.533	300	480	-.235	.069	-.041	-.551
300	344	-.188	.039	-.019	-.445	300	431	-.134	.106	-.364	-.537	300	481	-.190	.047	-.023	-.387
300	345	-.112	.047	-.102	-.303	300	432	-.206	.067	-.055	-.412	300	482	-.201	.041	-.060	-.372
300	346	-.070	.046	-.177	-.205	300	433	-.233	.052	-.006	-.426	300	483	-.225	.041	-.102	-.392
300	347	-.136	.036	-.021	-.303	300	434	-.233	.048	-.016	-.419	300	484	-.228	.045	-.090	-.397
300	348	-.224	.040	-.041	-.399	300	435	-.279	.051	-.075	-.473	300	485	-.002	.103	-.452	-.330
300	349	-.230	.037	-.056	-.399	300	436	-.257	.081	-.138	-.564	300	486	-.041	.076	-.319	-.276
300	350	-.221	.030	-.117	-.333	300	437	-.220	.062	-.052	-.556	300	487	-.057	.067	-.277	-.281
300	351	-.143	.055	-.057	-.322	300	438	-.233	.068	-.072	-.743	300	488	-.094	.048	-.076	-.258
300	352	-.066	.053	-.368	-.202	300	439	-.017	.137	-.521	-.478	300	489	-.164	.040	-.045	-.306
300	353	-.067	.044	-.205	-.244	300	440	-.139	.168	-.504	-.718	300	490	-.163	.035	-.033	-.291
300	354	-.215	.046	-.157	-.441	300	441	-.119	.120	-.295	-.664	300	491	-.045	.047	-.128	-.211
300	355	-.199	.043	-.014	-.441	300	442	-.137	.067	-.001	-.446	300	492	-.119	.104	-.668	-.224
300	356	-.215	.030	-.119	-.322	300	443	-.237	.053	-.083	-.456	300	493	-.020	.067	-.274	-.202
300	357	-.251	.064	-.024	-.499	300	444	-.243	.050	-.088	-.497	300	801	-.240	.056	-.073	-.518
300	358	-.250	.042	-.056	-.411	300	445	-.276	.056	-.063	-.512	300	802	-.219	.039	-.080	-.385
300	359	-.046	.006	-.431	-.300	300	446	-.231	.092	-.101	-.544	300	803	-.216	.052	-.048	-.464
300	360	-.141	.050	-.097	-.200	300	447	-.187	.059	-.035	-.448	300	804	-.005	.068	-.249	-.236

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
300	805	-.205	.037	-.095	-.370	300	940	-.236	.083	-.010	-.590	300	1105	-.441	.155	-.124	-1.059
300	806	-.121	.042	-.024	-.271	300	941	-.340	.230	-.286	-1.232	300	1106	-.547	.126	-.078	-.989
300	807	-.239	.092	-.051	-.665	300	942	-.261	.042	-.094	-.431	300	1107	-.381	.084	-.107	-.833
300	808	-.140	.056	-.116	-.345	300	943	-.221	.050	-.009	-.500	300	1108	-.385	.086	-.063	-.786
300	809	-.122	.047	-.051	-.296	300	944	-.258	.050	-.096	-.448	300	1109	-.447	.169	-.169	-1.351
300	810	-.191	.080	-.088	-.605	300	945	-.161	.087	-.141	-.534	300	1110	-.455	.146	-.093	-1.069
300	811	-.090	.053	-.106	-.254	300	946	-.162	.197	-.442	-.946	300	1111	-.423	.118	-.085	-.989
300	813	-.079	.060	-.225	-.268	300	947	-.253	.043	-.084	-.418	300	1112	-.421	.111	-.085	-.925
300	814	-.081	.068	-.301	-.298	300	948	-.230	.030	-.096	-.358	300	1113	-.388	.096	-.100	-.928
300	815	-.107	.058	-.200	-.306	300	949	-.234	.033	-.096	-.503	300	1114	-.506	.137	-.063	-1.103
300	816	-.202	.031	-.094	-.321	300	950	-.233	.037	-.044	-.388	300	1115	-.631	.178	-.214	-1.446
300	901	-.120	.041	-.048	-.293	300	951	-.234	.040	-.094	-.361	300	1116	-.404	.138	-.027	-1.174
300	902	-.144	.034	-.014	-.278	300	952	-.244	.048	-.024	-.433	300	1117	-.400	.120	-.031	-1.091
300	903	-.150	.038	-.022	-.336	300	953	-.235	.060	-.024	-.453	300	1118	-.430	.123	-.112	-1.429
300	904	-.160	.038	-.014	-.306	300	954	-.193	.053	-.014	-.388	300	1119	-.495	.116	-.119	-1.166
300	905	-.201	.038	-.061	-.403	300	955	-.294	.058	-.111	-.503	300	1120	-.746	.154	-.251	-1.357
300	906	-.168	.013	-.126	-.211	300	956	-.237	.056	-.008	-.438	300	1121	-.340	.084	-.122	-.808
300	907	-.217	.042	-.073	-.459	300	957	-.274	.059	-.089	-.558	300	1122	-.329	.078	-.070	-.723
300	908	-.175	.032	-.024	-.291	300	958	-.263	.069	-.032	-.563	300	1123	-.356	.083	-.068	-.762
300	909	-.197	.035	-.081	-.381	300	959	-.243	.066	-.150	-.712	300	1124	-.444	.110	-.092	-1.006
300	910	-.182	.036	-.033	-.351	300	960	-.277	.046	-.160	-.558	300	1125	-.720	.176	-.251	-1.410
300	911	-.188	.039	-.018	-.421	300	961	-.274	.040	-.165	-.502	300	1126	-.346	.075	-.141	-.789
300	912	-.189	.039	-.056	-.480	300	962	-.291	.041	-.142	-.537	300	1127	-.340	.065	-.129	-.881
300	913	-.323	.081	-.079	-.745	300	963	-.247	.036	-.091	-.413	300	1128	-.350	.072	-.134	-.842
300	914	-.300	.064	-.131	-.605	300	964	-.275	.052	-.140	-.679	300	1129	-.393	.095	-.111	-.973
300	915	-.245	.053	-.097	-.509	300	965	-.290	.054	-.086	-.647	300	1130	-.579	.152	-.228	-1.197
300	916	-.085	.089	-.385	-.422	300	966	-.212	.056	-.001	-.438	300	1131	-.357	.094	-.059	-.808
300	917	-.117	.085	-.413	-.543	300	967	-.229	.059	-.004	-.490	300	1132	-.361	.081	-.019	-.816
300	918	-.199	.042	-.016	-.336	300	968	-.283	.056	-.118	-.556	300	1133	-.364	.071	-.146	-.679
300	919	-.182	.042	-.002	-.395	300	969	-.211	.057	-.018	-.492	300	1134	-.346	.074	-.106	-.786
300	920	-.242	.082	-.044	-.526	300	970	-.202	.053	-.027	-.457	300	1135	-.366	.093	-.136	-.993
300	921	-.293	.088	-.064	-.642	300	971	-.237	.029	-.142	-.362	300	1136	-.357	.067	-.116	-.607
300	922	-.358	.113	-.001	-.776	300	972	-.240	.031	-.147	-.342	300	1137	-.352	.072	-.156	-.878
300	923	-.056	.107	-.423	-.434	300	973	-.221	.034	-.064	-.382	300	1138	-.325	.066	-.146	-.724
300	924	-.250	.051	-.101	-.535	300	974	-.242	.031	-.129	-.362	300	1139	-.325	.066	-.133	-.791
300	925	-.209	.031	-.086	-.336	300	975	-.218	.031	-.101	-.390	300	1140	-.338	.122	-.148	-1.013
300	926	-.212	.033	-.091	-.396	300	976	-.204	.030	-.051	-.334	300	1141	-.335	.094	-.014	-.866
300	927	-.208	.036	-.084	-.423	300	977	-.213	.032	-.086	-.537	300	1142	-.361	.073	-.093	-.634
300	928	-.219	.045	-.061	-.376	300	978	-.211	.034	-.079	-.428	300	1143	-.374	.069	-.196	-.714
300	929	-.073	.072	-.333	-.278	300	979	-.179	.051	-.066	-.342	300	1144	-.338	.063	-.148	-.604
300	930	-.154	.093	-.220	-.478	300	980	-.163	.052	-.066	-.294	300	1145	-.346	.070	-.081	-.736
300	931	-.246	.045	-.074	-.398	300	981	-.193	.057	-.043	-.438	300	1146	-.281	.128	-.080	-.951
300	932	-.234	.059	-.026	-.491	300	982	-.194	.056	-.003	-.587	300	1147	-.292	.115	-.058	-.873
300	933	-.204	.069	-.205	-.468	300	983	-.190	.053	-.012	-.400	300	1148	-.334	.099	-.043	-.721
300	934	-.319	.116	-.098	-.807	300	984	-.197	.042	-.048	-.418	300	1149	-.382	.093	-.044	-.778
300	935	-.401	.157	-.154	-.040	300	985	-.238	.031	-.142	-.382	300	1150	-.385	.084	-.089	-.696
300	936	-.352	.083	-.074	-.827	300	1101	-.419	.125	-.114	-.147	300	1151	-.377	.078	-.133	-.734
300	937	-.301	.074	-.084	-.590	300	1102	-.424	.129	-.061	-.183	300	1152	-.428	.123	-.080	-1.098
300	938	-.269	.071	-.018	-.635	300	1103	-.416	.108	-.143	-.161	300	1153	-.516	.122	-.144	-1.022
300	939	-.244	.050	-.046	-.494	300	1104	-.421	.110	-.146	-.023	300	1154	-.284	.137	-.150	-1.029

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
300	111355	345	130	124	979	300	12339	306	057	086	566	300	13222	304	177	155	-1.030
300	111356	358	098	066	735	300	12440	307	063	096	600	300	13223	211	114	121	-0.989
300	111357	398	104	087	883	300	12441	213	038	063	334	300	13224	219	082	104	-0.733
300	111358	408	112	060	914	300	12442	571	229	347	602	300	13225	259	082	057	-0.695
300	111359	409	095	130	823	300	12443	231	041	076	441	300	13226	400	144	085	-1.548
300	111600	393	088	144	900	300	12444	188	050	096	364	300	13227	413	140	154	-1.132
300	111601	160	042	050	312	300	12445	211	067	003	488	300	13228	416	146	065	-1.402
300	111602	334	126	007	895	300	12446	274	070	067	622	300	13229	336	141	137	-0.843
300	111603	333	085	003	675	300	12447	276	072	062	580	300	13330	247	112	141	-0.807
300	111604	393	101	084	814	300	12448	296	081	038	595	300	13331	214	092	132	-0.873
300	111605	397	088	103	787	300	12449	186	038	022	357	300	13332	225	099	066	-0.809
300	111606	384	080	135	704	300	12450	196	037	044	335	300	13333	374	120	033	-1.038
300	12001	191	046	024	390	300	12551	222	044	055	391	300	13334	376	120	041	-1.198
300	12002	192	044	039	360	300	12552	140	063	110	368	300	13335	401	154	073	-1.141
300	12003	189	044	024	340	300	12553	123	078	128	501	300	13336	296	137	085	-1.028
300	12004	197	045	024	430	300	12554	259	091	059	624	300	13337	194	102	132	-0.750
300	12005	232	050	086	435	300	12555	276	084	036	778	300	13338	150	067	048	-0.521
300	12006	270	056	081	487	300	12556	298	084	023	753	300	13339	148	053	050	-0.459
300	12007	300	064	096	572	300	12557	182	051	021	404	300	13440	556	297	166	-0.673
300	12008	319	073	074	602	300	12558	175	042	036	342	300	13441	408	178	050	-1.090
300	12009	205	046	026	457	300	12559	183	040	034	350	300	13442	311	186	127	-1.538
300	12010	207	045	069	504	300	12660	169	039	010	311	300	13443	218	122	070	-1.016
300	12011	212	042	066	529	300	12661	185	044	007	332	300	13444	197	067	023	-0.501
300	12012	212	037	089	385	300	12662	126	057	136	298	300	13445	182	044	018	-0.368
300	12013	236	039	098	415	300	12663	094	062	141	379	300	13446	199	041	053	-0.432
300	12014	266	044	136	455	300	12664	199	069	048	514	300	13447	188	058	038	-0.457
300	12015	307	053	151	519	300	12665	272	071	028	559	300	13448	176	065	139	-0.388
300	12016	346	071	116	607	300	12666	058	057	120	381	300	13449	157	066	164	-0.427
300	12017	284	103	017	029	300	12667	049	045	192	291	300	14001	235	199	485	-0.906
300	12018	291	113	029	160	300	13001	991	222	076	889	300	14002	182	280	852	-1.029
300	12019	273	077	089	686	300	13002	636	276	135	782	300	14003	226	279	012	-0.979
300	12020	255	039	133	417	300	13003	306	068	069	719	300	14004	602	117	006	-1.048
300	12021	263	035	141	407	300	13004	183	055	055	809	300	14005	423	167	292	-0.907
300	12022	279	040	121	437	300	13005	178	045	020	558	300	14006	159	271	819	-1.164
300	12023	294	051	126	609	300	13006	189	039	035	441	300	14007	200	331	166	-1.001
300	12024	305	059	130	025	300	13007	635	335	360	588	300	14008	183	279	934	-0.706
300	12025	235	125	062	498	300	13008	271	186	168	169	300	14009	490	211	190	-0.459
300	12026	225	105	013	038	300	13009	753	300	155	183	300	1410	518	197	158	-0.437
300	12027	217	053	076	480	300	13010	669	323	159	576	300	1411	290	145	228	-0.859
300	12028	240	037	125	415	300	1311	287	234	225	393	300	1412	273	173	462	-0.782
300	12029	264	037	149	417	300	13112	173	115	123	060	300	1413	344	155	392	-0.919
300	12030	294	039	174	444	300	13113	162	082	070	879	300	1414	555	100	073	-0.888
300	12031	313	055	084	651	300	13114	179	051	043	643	300	1415	595	127	026	-1.063
300	12032	323	055	164	590	300	13115	207	042	040	566	300	1416	601	151	139	-1.097
300	12033	149	047	016	376	300	13116	652	232	354	242	300	1417	536	140	129	-0.969
300	12034	153	048	060	400	300	13117	674	250	238	773	300	1418	268	200	511	-0.880
300	12035	175	038	047	337	300	13118	382	263	134	432	300	1419	135	390	991	-0.991
300	12036	218	038	103	420	300	13119	561	204	282	464	300	1420	216	432	146	-0.858
300	12037	263	050	096	461	300	13200	548	225	375	486	300	1421	736	120	272	-1.220
300	12038	281	049	137	476	300	13201	445	228	306	425	300	1422	581	111	051	-1.082

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
300	1423	174	107	315	642	300	1473	082	082	422	148	300	2498	064	227	627	973
300	1423	262	138	774	326	300	1474	001	075	377	226	300	2499	231	098	703	020
300	1423	363	185	885	376	300	1475	125	064	239	356	300	2500	291	097	787	027
300	1423	358	185	910	287	300	1801	215	097	099	700	300	2501	305	098	767	032
300	1423	261	174	836	366	300	1802	064	076	290	014	300	2502	282	094	755	069
300	1423	000	174	393	720	300	1803	333	064	020	475	300	2503	283	079	629	013
300	1423	811	149	373	343	300	1804	245	121	051	832	300	2504	137	082	560	077
300	1423	248	109	174	723	300	1805	164	058	040	390	300	2505	031	069	390	000
300	1423	416	152	960	160	300	1901	206	185	487	660	300	2506	008	065	278	203
300	1423	530	195	209	148	300	1902	303	111	061	835	300	2507	047	072	422	210
300	1423	446	198	086	238	300	1903	75	133	005	142	300	2508	138	120	622	222
300	1423	255	190	950	457	300	1904	297	110	180	45	300	2509	046	072	265	333
300	1423	102	210	166	917	300	1905	338	092	094	950	300	2510	022	066	247	333
300	1423	931	178	414	595	300	1906	363	108	071	799	300	3101	043	064	236	333
300	1423	298	121	123	912	300	1907	636	169	090	420	300	3102	039	073	261	333
300	1423	357	158	865	163	300	1908	560	118	012	049	300	3303	046	101	431	333
300	1423	436	182	013	218	300	1909	510	080	151	772	300	3304	019	059	242	333
300	1423	246	163	857	299	300	1910	688	132	311	317	300	3305	014	040	149	333
300	1423	063	152	729	590	300	1911	243	103	134	689	300	3306	033	035	166	333
300	1423	964	210	442	688	300	1912	548	142	083	096	300	3307	051	036	075	333
300	1423	818	167	271	547	300	1913	670	290	442	651	300	3308	068	040	107	333
300	1423	247	118	357	678	300	1914	164	233	458	128	300	3309	197	109	073	333
300	1423	339	151	912	331	300	1915	089	136	327	577	300	3310	035	033	107	333
300	1423	327	143	827	216	300	1916	364	387	940	454	300	3311	034	034	102	333
300	1423	144	111	541	331	300	1917	844	273	078	675	300	3312	039	039	117	333
300	1423	046	091	252	409	300	1918	281	084	010	743	300	3313	131	044	065	333
300	1423	089	082	254	394	300	2169	328	110	005	830	300	3314	101	093	481	333
300	1423	021	159	581	487	300	2166	336	119	013	078	300	3315	072	066	328	333
300	1423	554	124	223	163	300	2167	427	150	086	467	300	3316	108	070	396	333
300	1423	452	115	095	949	300	2168	450	145	089	245	300	3317	109	071	413	333
300	1423	071	103	475	552	300	2169	458	142	099	303	300	3318	039	035	124	333
300	1423	290	126	809	098	300	2271	400	096	076	777	300	3319	033	036	141	333
300	1423	262	123	799	085	300	2272	398	090	155	782	300	3320	031	041	166	333
300	1423	090	087	500	181	300	2273	378	088	134	783	300	3321	249	076	055	333
300	1423	069	070	204	334	300	2274	386	116	104	829	300	3322	517	131	192	333
300	1423	128	073	191	387	300	2275	390	120	062	173	300	3323	438	138	045	333
300	1423	082	120	596	537	300	2276	379	093	131	677	300	3324	332	086	092	333
300	1423	339	068	120	598	300	2277	380	078	173	662	300	3325	379	082	131	333
300	1423	312	076	083	814	300	2278	379	087	146	734	300	3326	341	125	041	333
300	1423	476	131	073	145	300	2487	124	128	592	450	300	3327	257	066	080	333
300	1423	167	062	123	399	300	2488	020	061	671	497	300	3328	130	051	054	333
300	1423	016	084	465	281	300	2489	040	061	318	169	300	3329	229	043	030	333
300	1423	130	121	656	284	300	2490	022	059	271	169	300	3330	001	072	048	333
300	1423	080	096	513	269	300	2491	102	123	725	235	300	3331	125	079	445	333
300	1423	013	089	498	246	300	2492	244	074	013	694	300	3332	044	070	325	333
300	1423	114	090	234	532	300	2493	200	066	006	546	300	3333	009	065	205	333
300	1423	166	066	394	394	300	2494	068	055	269	104	300	3334	046	057	198	333
300	1423	007	078	024	256	300	2495	204	066	501	012	300	3335	017	051	318	333
300	1471	015	077	400	246	300	2496	186	077	461	012	300	3336	153	046	033	333
300	1472	069	097	500	196	300	2497	133	079	535	075	300	3338	022	044	156	333

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
3100	3909	016	051	271	212	310	136	152	105	322	681	310	229	224	028	120	366
33000	3910	058	052	234	227	310	137	155	081	267	512	310	230	231	028	137	343
33000	3911	125	040	107	298	310	138	027	127	700	309	310	231	240	030	147	381
33000	3912	035	041	124	268	310	139	135	076	304	431	310	232	244	032	137	358
33000	3913	011	055	183	229	310	140	065	101	366	435	310	233	248	035	142	381
33000	3914	071	044	195	366	310	141	019	124	575	548	310	234	242	034	139	366
33000	3915	116	036	014	325	310	142	216	042	067	369	310	235	235	034	132	383
33000	3916	055	052	090	557	310	143	225	039	109	364	310	236	241	038	123	398
33000	3917	026	055	234	444	310	144	175	049	110	315	310	237	219	039	093	415
33000	3918	084	046	085	337	310	145	216	034	094	400	310	238	216	032	095	331
33000	3919	111	036	068	263	310	146	152	050	098	422	310	239	230	044	063	444
33000	3920	036	054	154	290	310	147	125	064	208	344	310	241	209	029	120	314
33000	3921	038	043	102	266	310	148	073	074	582	390	310	242	213	025	118	306
33000	3922	064	038	100	283	310	149	028	120	582	521	310	243	228	028	137	341
33000	3923	088	041	050	305	310	150	209	039	069	367	310	244	233	031	113	338
33000	101	232	055	050	14	310	151	238	047	091	426	310	245	235	034	130	383
33000	102	234	055	103	333	310	152	189	043	007	315	310	246	249	035	147	366
33000	103	267	068	072	622	310	153	202	031	074	317	310	247	240	034	130	371
33000	104	355	111	058	925	310	154	169	041	041	288	310	248	224	034	108	388
33000	105	243	045	120	557	310	155	132	123	661	458	310	249	221	034	118	356
33000	106	252	043	127	466	310	156	092	051	108	276	310	250	218	033	118	381
33000	107	246	054	086	642	310	157	109	043	063	244	310	251	211	032	110	341
33000	108	231	063	070	673	310	201	255	043	126	472	310	252	245	035	152	435
33000	109	294	093	060	867	310	202	257	042	078	494	310	253	244	038	123	433
33000	110	374	136	042	992	310	203	258	052	099	622	310	254	233	033	137	413
33000	111	243	040	134	319	310	204	267	051	099	633	310	255	229	033	135	371
33000	112	244	038	134	440	310	205	260	049	113	558	310	256	221	033	127	373
33000	113	237	036	132	406	310	206	260	055	069	512	310	257	226	044	087	476
33000	114	247	052	096	478	310	207	256	047	121	494	310	258	217	033	109	355
33000	115	255	065	041	339	310	208	257	047	126	546	310	259	212	030	101	353
33000	116	279	090	009	333	310	209	258	036	145	450	310	260	216	033	118	412
33000	117	313	129	110	617	310	210	250	041	123	425	310	261	212	031	106	353
33000	118	389	184	222	343	310	211	252	043	113	438	310	262	223	037	111	395
33000	119	236	033	140	402	310	212	256	046	700	358	310	263	225	040	109	452
33000	120	237	031	147	428	310	213	256	026	180	358	310	264	218	034	121	400
33000	121	239	032	126	423	310	214	254	043	118	470	310	265	207	033	118	412
33000	122	230	037	090	414	310	215	251	044	118	515	310	266	203	022	069	328
33000	123	216	049	050	440	310	216	246	046	115	460	310	267	207	025	126	308
33000	124	206	078	065	579	310	217	244	047	080	508	310	268	218	025	113	350
33000	125	214	168	360	219	310	218	244	042	108	440	310	269	221	035	131	370
33000	126	339	255	533	403	310	219	238	031	123	379	310	270	231	039	121	447
33000	127	235	035	135	431	310	220	239	027	157	348	310	271	227	033	106	481
33000	128	236	031	140	348	310	221	247	036	145	395	310	272	224	033	123	481
33000	129	229	032	128	350	310	222	251	037	118	415	310	273	226	038	106	481
33000	130	216	033	112	381	310	223	251	036	145	438	310	274	223	037	109	449
33000	131	200	028	053	412	310	224	253	039	135	443	310	275	212	042	086	449
33000	132	174	055	056	360	310	225	248	044	088	440	310	276	200	046	042	560
33000	133	178	106	160	687	310	226	250	044	110	435	310	277	175	041	052	550
33000	134	193	180	415	861	310	227	234	040	105	438	310	278	203	029	111	336
310	135	050	103	572	386	310	228	230	037	115	430	310	279	201	026	999	308

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
310	280	-.208	.025	-.123	-.311	310	346	-.125	.039	-.022	-.267	310	433	-.254	.057	-.063	-.439
310	281	-.215	.029	-.086	-.323	310	347	-.161	.036	-.032	-.307	310	434	-.290	.055	-.063	-.553
310	282	-.224	.038	-.113	-.481	310	348	-.209	.039	-.026	-.370	310	435	-.329	.057	-.165	-.570
310	283	-.232	.043	-.094	-.461	310	349	-.203	.033	-.077	-.330	310	436	-.308	.089	-.152	-.630
310	284	-.232	.038	-.109	-.410	310	350	-.214	.030	-.120	-.355	310	437	-.213	.074	-.107	-.484
310	301	-.372	.093	-.099	-.017	310	351	-.160	.049	-.085	-.322	310	438	-.226	.060	-.031	-.521
310	302	-.284	.054	-.125	-.605	310	352	-.112	.050	-.181	-.310	310	439	-.050	.157	-.663	-.405
310	303	-.278	.054	-.126	-.646	310	353	-.102	.046	-.247	-.289	310	440	-.020	.174	-.770	-.775
310	304	-.276	.053	-.118	-.602	310	354	-.198	.040	-.021	-.345	310	441	-.053	.137	-.478	-.790
310	305	-.354	.079	-.163	-.861	310	355	-.177	.039	-.034	-.320	310	442	-.174	.083	-.080	-.501
310	306	-.354	.072	-.086	-.574	310	356	-.214	.036	-.110	-.380	310	443	-.242	.056	-.056	-.506
310	307	-.276	.051	-.106	-.548	310	357	-.228	.055	-.003	-.512	310	444	-.286	.050	-.135	-.486
310	308	-.271	.052	-.132	-.588	310	358	-.214	.036	-.092	-.375	310	445	-.326	.057	-.170	-.568
310	309	-.274	.053	-.132	-.548	310	359	-.228	.039	-.049	-.396	310	446	-.274	.098	-.080	-.615
310	310	-.256	.051	-.042	-.606	310	360	-.142	.048	-.083	-.307	310	447	-.220	.060	-.013	-.442
310	311	-.354	.064	-.184	-.670	310	361	-.143	.050	-.176	-.297	310	448	-.217	.054	-.003	-.501
310	312	-.351	.062	-.172	-.670	310	362	-.268	.047	-.069	-.502	310	449	-.198	.043	-.017	-.369
310	313	-.336	.054	-.212	-.561	310	363	-.210	.033	-.097	-.345	310	450	-.210	.059	-.028	-.410
310	314	-.278	.055	-.115	-.544	310	401	-.285	.111	-.161	-.892	310	451	-.007	.128	-.560	-.380
310	315	-.272	.057	-.127	-.692	310	402	-.290	.098	-.070	-.821	310	452	-.110	.113	-.409	-.469
310	316	-.275	.062	-.046	-.724	310	403	-.307	.084	-.054	-.793	310	453	-.282	.107	-.174	-.669
310	317	-.273	.062	-.080	-.618	310	404	-.317	.074	-.117	-.783	310	454	-.308	.081	-.019	-.602
310	318	-.269	.067	-.063	-.618	310	405	-.322	.069	-.163	-.677	310	455	-.238	.053	-.086	-.486
310	319	-.327	.050	-.187	-.534	310	406	-.363	.080	-.165	-.851	310	456	-.223	.055	-.014	-.437
310	320	-.325	.051	-.184	-.578	310	407	-.388	.088	-.052	-.763	310	457	-.301	.070	-.103	-.719
310	321	-.329	.054	-.184	-.529	310	408	-.284	.076	-.115	-.575	310	458	-.247	.058	-.039	-.486
310	322	-.262	.059	-.036	-.613	310	409	-.258	.055	-.021	-.605	310	459	-.106	.087	-.417	-.410
310	323	-.265	.061	-.085	-.591	310	410	-.320	.077	-.399	-.125	310	460	-.336	.110	-.036	-.926
310	324	-.264	.063	-.021	-.588	310	411	-.342	.077	-.318	-.243	310	461	-.263	.051	-.128	-.481
310	325	-.257	.063	-.009	-.556	310	412	-.367	.125	-.098	-.150	310	462	-.237	.054	-.024	-.459
310	326	-.261	.069	-.048	-.610	310	413	-.348	.089	-.084	-.016	310	463	-.231	.045	-.088	-.429
310	327	-.257	.038	-.155	-.417	310	414	-.342	.053	-.206	-.558	310	464	-.189	.074	-.221	-.506
310	328	-.258	.029	-.160	-.375	310	415	-.358	.071	-.143	-.722	310	465	-.011	.129	-.530	-.400
310	329	-.253	.057	-.070	-.563	310	416	-.332	.073	-.087	-.892	310	466	-.079	.134	-.602	-.439
310	330	-.232	.060	-.036	-.573	310	417	-.282	.082	-.209	-.644	310	467	-.244	.099	-.090	-.602
310	331	-.244	.064	-.083	-.539	310	418	-.262	.065	-.172	-.553	310	468	-.267	.062	-.034	-.501
310	332	-.248	.057	-.018	-.521	310	419	-.104	.183	-.624	-.897	310	469	-.224	.051	-.044	-.402
310	333	-.222	.053	-.026	-.484	310	420	-.150	.178	-.503	-.694	310	470	-.197	.051	-.018	-.414
310	334	-.216	.053	-.066	-.610	310	421	-.232	.133	-.404	-.666	310	471	-.048	.162	-.718	-.648
310	335	-.187	.044	-.018	-.359	310	422	-.310	.085	-.040	-.709	310	472	-.195	.062	-.159	-.401
310	336	-.338	.057	-.177	-.531	310	423	-.321	.059	-.082	-.548	310	473	-.223	.077	-.237	-.472
310	337	-.331	.059	-.192	-.648	310	424	-.329	.056	-.153	-.601	310	474	-.207	.048	-.010	-.418
310	338	-.329	.060	-.078	-.563	310	425	-.342	.055	-.172	-.672	310	475	-.178	.053	-.149	-.386
310	339	-.228	.055	-.009	-.474	310	426	-.300	.075	-.024	-.632	310	476	-.178	.066	-.154	-.437
310	340	-.191	.055	-.050	-.489	310	427	-.241	.070	-.080	-.528	310	477	-.144	.068	-.201	-.356
310	341	-.243	.051	-.079	-.499	310	428	-.246	.060	-.001	-.583	310	478	-.011	.135	-.588	-.393
310	342	-.240	.052	-.069	-.598	310	429	-.081	.173	-.819	-.632	310	479	-.129	.067	-.159	-.329
310	343	-.201	.052	-.014	-.484	310	430	-.065	.147	-.589	-.481	310	480	-.215	.071	-.034	-.511
310	344	-.202	.040	-.057	-.421	310	431	-.072	.116	-.463	-.459	310	481	-.223	.066	-.015	-.499
310	345	-.158	.045	-.017	-.340	310	432	-.194	.080	-.115	-.461	310	482	-.197	.047	-.040	-.410



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
310	483	0.238	0.045	1.106	4.228	310	925	0.197	0.031	0.067	0.298	310	975	0.215	0.032	0.097	0.400
310	484	0.222	0.046	0.089	4.200	310	926	0.199	0.040	0.064	0.398	310	976	0.206	0.032	0.089	0.355
310	485	0.017	0.107	0.483	3.153	310	927	0.197	0.042	0.069	0.442	310	977	0.211	0.036	0.092	0.445
310	486	0.022	0.083	0.375	2.219	310	928	0.193	0.041	0.060	0.423	310	978	0.204	0.034	0.099	0.375
310	487	0.042	0.074	0.434	2.668	310	929	0.145	0.059	0.107	0.384	310	979	0.172	0.051	0.056	0.355
310	488	0.082	0.055	0.154	2.666	310	930	0.195	0.076	0.245	0.619	310	980	0.172	0.048	0.024	0.307
310	489	0.181	0.041	0.037	3.374	310	931	0.256	0.052	0.087	0.494	310	981	0.221	0.060	0.044	0.546
310	490	0.175	0.035	0.062	2.000	310	932	0.295	0.072	0.087	0.709	310	982	0.241	0.066	0.034	0.671
310	491	0.092	0.046	0.093	2.448	310	933	0.153	0.089	0.332	0.450	310	983	0.248	0.059	0.072	0.644
310	492	0.038	0.090	0.532	2.120	310	934	0.222	0.146	0.257	0.880	310	984	0.243	0.058	0.054	0.501
310	493	0.066	0.068	0.226	2.900	310	935	0.349	0.221	0.435	1.186	310	985	0.253	0.039	0.154	0.481
310	801	0.186	0.052	0.030	4.033	310	936	0.225	0.073	0.023	0.617	310	1101	0.415	0.121	0.073	1.140
310	802	0.194	0.045	0.002	4.377	310	937	0.215	0.058	0.015	0.496	310	1102	0.417	0.115	0.128	1.272
310	803	0.186	0.051	0.040	4.133	310	938	0.314	0.077	0.082	0.724	310	1103	0.405	0.098	0.109	1.085
310	804	0.068	0.059	0.230	2.900	310	939	0.165	0.062	0.087	0.561	310	1104	0.418	0.109	0.142	1.138
310	805	0.192	0.044	0.060	3.477	310	940	0.165	0.099	0.209	0.563	310	1105	0.435	0.150	0.031	1.049
310	806	0.123	0.046	0.075	2.733	310	941	0.183	0.237	0.405	1.107	310	1106	0.552	0.137	0.061	1.202
310	807	0.234	0.108	0.031	6.690	310	942	0.203	0.044	0.050	0.391	310	1107	0.394	0.095	0.019	0.787
310	808	0.127	0.058	0.075	3.422	310	943	0.240	0.048	0.072	0.430	310	1108	0.402	0.098	0.135	0.918
310	809	0.109	0.051	0.115	2.755	310	944	0.303	0.052	0.139	0.498	310	1109	0.400	0.156	0.146	1.106
310	810	0.169	0.078	0.058	5.822	310	945	0.080	0.099	0.302	0.395	310	1110	0.451	0.150	0.035	1.109
310	811	0.076	0.068	0.225	2.518	310	946	0.032	0.200	0.498	0.998	310	1111	0.404	0.121	0.099	0.855
310	813	0.061	0.655	2.118	2.808	310	947	0.214	0.039	0.082	0.413	310	1112	0.404	0.109	0.123	0.910
310	814	0.063	0.069	0.245	2.611	310	948	0.198	0.032	0.087	0.330	310	1113	0.411	0.109	0.077	1.142
310	815	0.097	0.060	0.188	3.900	310	949	0.193	0.039	0.055	0.354	310	1114	0.500	0.134	0.161	1.322
310	816	0.206	0.034	0.097	3.308	310	950	0.193	0.040	0.062	0.349	310	1115	0.636	0.166	0.202	1.349
310	901	0.165	0.040	0.040	3.077	310	951	0.195	0.040	0.050	0.371	310	1116	0.368	0.134	0.029	1.006
310	902	0.161	0.035	0.042	3.055	310	952	0.198	0.051	0.037	0.420	310	1117	0.376	0.110	0.063	0.929
310	903	0.142	0.033	0.013	3.293	310	953	0.194	0.045	0.008	0.433	310	1118	0.431	0.121	0.015	1.114
310	904	0.158	0.040	0.015	3.277	310	954	0.200	0.051	0.001	0.398	310	1119	0.550	0.134	0.128	1.111
310	905	0.190	0.045	0.047	4.008	310	955	0.222	0.058	0.148	0.639	310	1120	0.725	0.165	0.097	1.437
310	906	0.162	0.013	0.128	2.008	310	956	0.222	0.048	0.042	0.425	310	1121	0.325	0.083	0.101	0.807
310	907	0.203	0.047	0.047	4.477	310	957	0.236	0.054	0.035	0.509	310	1122	0.331	0.088	0.080	0.895
310	908	0.171	0.031	0.069	2.273	310	958	0.266	0.063	0.013	0.629	310	1123	0.372	0.094	0.016	0.876
310	909	0.185	0.038	0.050	3.354	310	959	0.235	0.054	0.082	0.548	310	1124	0.554	0.132	0.121	1.046
310	910	0.182	0.037	0.052	3.353	310	960	0.294	0.059	0.113	0.615	310	1125	0.819	0.185	0.147	1.531
310	911	0.194	0.044	0.060	3.553	310	961	0.289	0.060	0.100	0.752	310	1126	0.373	0.090	0.142	1.030
310	912	0.200	0.041	0.052	3.759	310	962	0.306	0.067	0.082	0.747	310	1127	0.368	0.086	0.125	0.914
310	913	0.247	0.067	0.064	6.611	310	963	0.213	0.033	0.064	0.334	310	1128	0.378	0.086	0.145	1.188
310	914	0.276	0.057	0.118	5.500	310	964	0.277	0.055	0.115	0.548	310	1129	0.437	0.103	0.130	0.957
310	915	0.297	0.069	0.106	3.650	310	965	0.239	0.080	0.041	0.791	310	1130	0.640	0.157	0.243	1.295
310	916	0.035	0.112	0.470	3.333	310	966	0.291	0.050	0.018	0.482	310	1131	0.405	0.113	0.044	1.006
310	917	0.064	0.098	0.478	4.439	310	967	0.227	0.064	0.036	0.676	310	1132	0.389	0.086	0.000	0.817
310	918	0.184	0.040	0.012	3.337	310	968	0.227	0.065	0.078	0.576	310	1133	0.394	0.081	0.049	0.773
310	919	0.180	0.049	0.026	3.394	310	969	0.221	0.058	0.023	0.534	310	1134	0.379	0.079	0.142	0.922
310	920	0.175	0.104	0.201	5.667	310	970	0.266	0.068	0.061	0.704	310	1135	0.388	0.091	0.152	0.922
310	921	0.271	0.098	0.020	6.661	310	971	0.246	0.033	0.147	0.400	310	1136	0.378	0.070	0.135	0.699
310	922	0.327	0.129	0.026	8.330	310	972	0.244	0.036	0.117	0.388	310	1137	0.384	0.073	0.174	0.719
310	923	0.005	0.127	0.618	4.255	310	973	0.200	0.033	0.082	0.358	310	1138	0.359	0.069	0.142	0.706
310	924	0.232	0.047	0.087	4.492	310	974	0.253	0.035	0.149	0.400	310	1139	0.356	0.072	0.118	0.662

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
310	1140	354	111	025	905	310	1224	302	062	096	674	310	1307	470	238	245	-1 738
310	1141	369	094	051	797	310	1225	286	099	095	681	310	1308	434	192	103	-1 372
310	1142	406	088	123	827	310	1226	256	078	022	571	310	1309	522	183	121	-1 497
310	1143	430	085	211	802	310	1227	235	053	014	494	310	1310	560	184	145	-1 433
310	1144	388	074	150	716	310	1228	258	044	079	434	310	1311	490	193	069	-1 403
310	1145	384	073	174	833	310	1229	285	047	108	480	310	1312	407	177	103	-1 432
310	1146	285	111	120	811	310	1230	310	044	178	561	310	1313	319	157	196	-1 027
310	1147	285	117	167	885	310	1231	333	062	142	676	310	1314	261	124	132	-1 854
310	1148	338	115	133	934	310	1232	300	062	158	684	310	1315	267	128	199	-1 039
310	1149	404	108	069	994	310	1233	171	063	052	475	310	1316	465	164	036	-1 338
310	1150	412	095	140	944	310	1234	166	058	048	432	310	1317	470	188	065	-1 202
310	1151	410	093	179	903	310	1235	166	044	034	406	310	1318	488	174	014	-1 096
310	1152	417	114	124	966	310	1236	235	048	074	434	310	1319	411	143	077	-1 353
310	1153	467	142	071	001	310	1237	274	057	091	474	310	1320	421	130	057	-1 411
310	1154	243	131	200	944	310	1238	303	058	038	548	310	1321	461	160	168	-1 269
310	1155	243	137	236	999	310	1239	311	063	038	588	310	1322	433	161	180	-1 211
310	1156	362	122	036	883	310	1240	334	075	035	624	310	1323	370	151	211	-1 055
310	1157	418	121	057	883	310	1241	334	042	037	747	310	1324	333	162	247	-1 995
310	1158	411	123	047	939	310	1242	43	042	048	816	310	1325	337	173	201	-1 242
310	1159	403	123	116	883	310	1243	193	044	034	386	310	1326	411	118	075	-1 313
310	1160	331	101	109	883	310	1244	170	049	045	343	310	1327	427	108	143	-1 228
310	1161	126	049	062	828	310	1245	266	073	082	684	310	1328	438	123	021	-1 350
310	1162	274	135	110	838	310	1246	299	074	084	712	310	1329	457	145	150	-1 159
310	1163	316	092	036	663	310	1247	306	076	092	780	310	1330	392	146	109	-1 051
310	1164	407	121	050	444	310	1248	334	080	077	626	310	1331	353	156	131	-1 978
310	1165	334	106	062	333	310	1249	133	050	029	290	310	1332	361	160	045	-1 956
310	1166	333	087	138	733	310	1250	151	043	033	321	310	1333	504	131	119	-1 125
310	1201	233	097	069	711	310	1251	176	046	066	367	310	1334	492	124	175	-1 245
310	1202	219	084	086	552	310	1252	109	064	174	349	310	1335	514	147	114	-1 220
310	1203	338	078	059	828	310	1253	223	092	126	577	310	1336	464	145	021	-1 122
310	1204	332	073	029	303	310	1254	300	088	068	751	310	1337	297	137	096	-1 012
310	1205	332	070	056	552	310	1255	300	094	104	843	310	1338	195	133	098	-1 697
310	1206	333	064	086	111	310	1256	333	090	117	781	310	1339	187	139	091	-1 657
310	1207	338	069	042	613	310	1257	143	043	064	324	310	1340	866	39	126	-2 975
310	1208	336	073	118	161	310	1258	139	041	013	296	310	1341	551	176	119	-1 411
310	1209	343	088	039	666	310	1259	148	041	019	329	310	1342	475	186	036	-1 492
310	1210	331	078	002	222	310	1260	134	044	039	288	310	1343	314	120	046	-1 961
310	1211	220	063	049	434	310	1261	139	047	038	296	310	1344	230	069	036	-1 645
310	1212	335	054	061	222	310	1262	167	061	023	311	310	1345	177	047	026	-1 479
310	1213	364	051	105	429	310	1263	167	073	028	457	310	1346	175	048	021	-1 413
310	1214	334	054	120	333	310	1264	247	064	033	595	310	1347	209	055	019	-1 462
310	1215	303	060	096	553	310	1265	242	068	035	618	310	1348	216	055	063	-1 435
310	1216	331	076	074	660	310	1266	080	060	039	429	310	1349	201	053	033	-1 449
310	1217	333	076	076	660	310	1267	084	056	066	365	310	1401	259	179	344	-1 006
310	1218	660	089	110	553	310	1301	966	098	033	302	310	1402	240	223	769	-1 047
310	1219	449	061	010	660	310	1302	248	060	030	530	310	1403	307	222	742	-1 028
310	1220	660	045	093	999	310	1303	140	057	011	302	310	1404	622	140	124	-1 269
310	1221	380	044	142	444	310	1304	147	146	025	025	310	1405	491	170	101	-1 017
310	1222	337	049	130	660	310	1305	127	102	011	179	310	1406	205	238	652	-1 973
310	1223	338	056	103	660	310	1306	114	084	011	628	310	1407	125	368	065	-1 154

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
310	1408	024	309	875	-978	310	1458	119	979	205	-406	310	2275	405	122	-074	-1009
310	1409	376	265	1112	-528	310	1459	063	131	602	-529	310	2276	371	091	-096	-1745
310	1410	365	261	1058	-616	310	1460	360	076	132	-693	310	2277	379	092	-137	-1774
310	1411	300	150	297	-979	310	1461	304	080	058	-658	310	2278	383	091	-103	-1759
310	1412	270	186	494	-1232	310	1462	491	138	127	-245	310	2279	106	100	583	-1341
310	1413	322	157	437	-811	310	1463	153	065	045	-421	310	2280	003	115	546	-1394
310	1414	571	126	062	-1206	310	1464	013	071	397	-247	310	2281	065	068	370	-1294
310	1415	594	148	113	-1017	310	1465	180	104	704	-159	310	2282	020	055	297	-1263
310	1416	585	170	180	-1054	310	1466	144	096	585	-137	310	2283	010	100	507	-1309
310	1417	554	157	180	-1073	310	1467	051	094	510	-294	310	2284	250	074	020	-1595
310	1418	462	130	219	-883	310	1468	122	106	355	-514	310	2285	135	064	010	-1468
310	1419	403	179	547	-927	310	1469	149	068	098	-401	310	2286	114	061	377	-1081
310	1420	487	249	007	-1350	310	1470	013	074	462	-257	310	2287	245	078	573	-1056
310	1421	788	161	276	-1423	310	1471	049	072	323	-172	310	2288	210	068	453	-1046
310	1422	706	143	175	-1269	310	1472	098	084	560	-169	310	2289	141	066	387	-1049
310	1423	389	156	100	-1008	310	1473	115	078	517	-107	310	2290	034	207	565	-1051
310	1424	219	152	892	-300	310	1474	005	075	370	-207	310	2291	267	094	661	-1041
310	1425	337	142	855	-095	310	1475	174	053	013	-444	310	2292	310	104	747	-1076
310	1426	296	136	728	-104	310	1801	343	110	087	-884	310	2293	334	113	766	-1086
310	1427	199	134	711	-222	310	1802	030	075	300	-349	310	2294	326	098	693	-1081
310	1428	925	204	212	-1631	310	1803	214	071	036	-521	310	2295	218	078	487	-1017
310	1429	909	186	418	-1556	310	1804	387	138	055	-1146	310	2296	143	066	428	-1042
310	1430	466	180	090	-1280	310	1805	198	053	053	-408	310	2297	017	066	357	-1008
310	1431	410	159	106	-169	310	1901	253	167	397	-936	310	2298	031	053	296	-1316
310	1432	538	163	079	-078	310	1902	319	111	071	-859	310	2299	013	059	262	-1247
310	1433	455	157	056	-003	310	1903	395	132	027	-006	310	2300	002	096	450	-1446
310	1434	232	130	662	-212	310	1904	299	113	110	-763	310	2301	010	077	348	-1442
310	1435	098	249	319	-1976	310	1905	551	127	002	-1137	310	2302	003	072	326	-1455
310	1436	986	208	391	-1744	310	1906	378	135	189	-032	310	2303	067	071	236	-1447
310	1437	493	168	238	-332	310	1907	610	213	105	-397	310	2304	008	084	435	-1349
310	1438	375	161	907	-152	310	1908	524	173	119	-099	310	2305	008	107	425	-1379
310	1439	520	147	049	-125	310	1909	560	087	068	-874	310	2306	043	075	218	-1362
310	1440	382	123	837	-055	310	1910	657	161	181	-560	310	2307	092	048	150	-1240
310	1441	171	115	647	-249	310	1911	318	134	170	-862	310	2308	038	038	038	-1272
310	1442	971	217	466	-1844	310	1912	632	150	082	-1180	310	2309	120	033	013	-1282
310	1443	915	216	384	-927	310	1913	522	154	124	-437	310	2310	115	037	030	-1260
310	1444	392	147	168	-075	310	1914	975	270	262	-205	310	2311	164	106	089	-1250
310	1445	343	136	997	-064	310	1915	201	147	201	-795	310	2312	083	035	079	-1196
310	1446	464	146	934	-002	310	1916	674	198	230	-764	310	2313	100	033	026	-1238
310	1447	248	105	642	-052	310	1917	801	219	002	-555	310	2314	101	033	050	-1238
310	1448	034	083	417	-321	310	1918	325	137	129	-914	310	2315	138	042	013	-1296
310	1449	072	088	228	-404	310	2116	55	095	021	-777	310	2316	012	102	370	-1510
310	1450	042	167	684	-549	310	2117	292	099	006	-118	310	2317	017	081	406	-1326
310	1451	528	135	684	-098	310	2118	388	148	061	-243	310	2318	023	078	367	-1191
310	1452	510	148	117	-088	310	2119	226	177	159	-522	310	2319	022	055	323	-1162
310	1453	131	112	293	-706	310	2120	523	166	082	-477	310	2320	020	033	033	-1226
310	1454	318	137	789	-059	310	2227	400	102	119	-814	310	2321	087	036	084	-1266
310	1455	343	130	887	-067	310	2228	398	097	104	-885	310	2322	093	036	043	-1196
310	1456	145	096	540	-149	310	2229	398	104	093	-891	310	2323	178	062	006	-1457
310	1457	052	076	218	-411	310	2230	391	112	083	-975	310	2324	504	132	131	-1286

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
310	3802	4.22	148	024	1.19	320	121	2.24	031	129	4.11	320	214	2.26	047	128	517
310	3803	3.22	086	066	1.79	320	122	2.24	037	112	4.22	320	215	2.26	045	119	519
310	3804	2.22	095	123	1.75	320	123	2.22	043	002	4.32	320	216	2.25	048	087	497
310	3805	2.22	116	112	1.87	320	124	2.24	080	036	8.29	320	217	2.23	038	126	440
310	3806	2.22	071	074	1.59	320	125	2.26	4.00	1.30	3.01	320	218	2.23	032	114	490
310	3807	2.22	085	054	1.33	320	126	2.24	2.54	4.02	1.80	320	219	2.24	033	111	494
310	3808	2.22	048	032	1.33	320	127	2.24	038	1.38	4.64	320	220	2.22	029	158	416
310	3809	2.22	082	043	1.66	320	128	2.24	034	1.37	4.53	320	221	2.22	044	133	561
310	3810	2.22	090	037	1.69	320	129	2.24	034	1.38	3.94	320	222	2.22	042	128	465
310	3811	2.22	066	025	1.74	320	130	2.24	036	1.12	4.06	320	223	2.22	041	133	526
310	3812	2.22	061	240	2.74	320	131	2.22	040	0.86	4.06	320	224	2.22	041	143	531
310	3813	2.22	063	186	3.43	320	132	2.22	052	0.19	4.72	320	225	2.22	043	106	428
310	3814	2.22	038	145	2.33	320	133	2.26	1.19	1.72	8.47	320	226	2.22	043	104	470
310	3815	2.22	049	226	4.82	320	134	2.26	1.83	3.60	3.22	320	227	2.22	031	114	389
310	3816	2.22	058	252	2.72	320	135	2.26	090	3.89	3.22	320	228	2.22	031	101	559
310	3817	2.22	056	231	1.74	320	136	2.26	1.00	0.53	7.34	320	229	2.22	022	133	322
310	3818	2.22	052	211	2.82	320	137	2.26	075	1.04	6.07	320	230	2.22	031	153	379
310	3819	2.22	043	021	3.21	320	138	2.26	034	5.00	3.76	320	231	2.22	034	148	403
310	3820	2.22	047	072	2.84	320	139	2.26	075	1.36	4.86	320	232	2.22	033	158	383
310	3821	2.22	042	186	1.11	320	140	2.26	087	2.43	5.42	320	233	2.22	033	148	389
310	3822	2.22	041	060	3.30	320	141	2.26	1.11	3.91	4.78	320	234	2.22	034	150	401
310	3823	2.22	037	013	3.30	320	142	2.26	040	0.69	3.93	320	235	2.22	034	121	362
310	3824	2.22	094	077	3.60	320	143	2.26	041	0.33	4.40	320	236	2.22	036	111	394
310	3825	2.22	064	125	3.40	320	144	2.26	066	2.09	3.05	320	237	2.22	042	099	531
310	3826	2.22	051	001	3.99	320	145	2.26	036	0.98	4.20	320	238	2.22	030	109	421
310	3827	2.22	040	006	3.08	320	146	2.26	051	0.11	3.27	320	239	2.22	042	059	440
310	3828	2.22	055	174	2.91	320	147	2.26	064	1.50	3.49	320	241	2.22	026	126	394
310	3829	2.22	048	069	4.11	320	148	2.26	079	3.57	3.09	320	242	2.22	027	116	357
310	3830	2.22	048	008	4.50	320	149	2.26	1.25	3.26	3.22	320	243	2.22	033	136	386
310	3831	2.22	049	008	4.50	320	150	2.26	036	0.98	3.83	320	244	2.22	033	153	421
320	101	2.27	067	078	6.97	320	151	2.26	037	0.74	4.10	320	245	2.22	033	109	401
320	102	2.27	063	085	5.56	320	152	2.26	051	2.11	3.18	320	246	2.22	035	153	458
320	103	2.29	072	003	6.61	320	153	2.26	033	0.93	3.44	320	247	2.22	036	133	453
320	104	2.29	109	064	7.70	320	154	2.26	043	0.35	3.18	320	248	2.22	036	087	411
320	105	2.29	049	090	4.88	320	155	2.26	1.34	3.18	5.20	320	249	2.22	037	111	394
320	106	2.29	049	097	5.33	320	156	2.26	054	1.89	6.66	320	250	2.22	037	131	477
320	107	2.26	056	085	6.77	320	157	2.26	041	0.45	8.81	320	251	2.22	037	109	426
320	108	2.26	064	001	5.76	320	201	2.26	043	0.86	8.27	320	252	2.22	038	155	431
320	109	2.22	102	115	8.86	320	202	2.26	047	0.91	5.31	320	253	2.22	040	121	472
320	110	2.44	148	057	1.57	320	203	2.26	063	0.84	6.56	320	254	2.22	037	121	467
320	111	2.22	046	138	5.80	320	204	2.26	064	1.03	8.10	320	255	2.22	036	126	394
320	112	2.22	045	119	5.58	320	205	2.26	069	1.13	7.58	320	256	2.22	037	106	524
320	113	2.24	042	143	6.22	320	206	2.26	062	1.01	5.71	320	257	2.22	040	061	412
320	114	2.24	053	066	5.28	320	207	2.26	050	1.37	4.81	320	258	2.22	051	129	491
320	115	2.25	062	070	6.00	320	208	2.26	049	1.20	4.98	320	259	2.22	053	122	523
320	116	2.25	093	167	8.50	320	209	2.26	034	1.63	4.26	320	260	2.22	056	126	333
320	117	2.33	136	054	9.87	320	210	2.26	042	1.36	4.70	320	261	2.22	044	122	532
320	118	2.48	202	236	1.25	320	211	2.26	054	1.23	5.75	320	262	2.22	047	119	481
320	119	2.22	034	136	3.79	320	212	2.26	051	1.09	5.56	320	263	2.22	051	126	508
320	120	2.22	033	124	3.80	320	213	2.26	030	1.87	3.91	320	264	2.22	045	124	513

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
320	265	226	036	104	417	320	331	252	060	109	637	320	418	242	064	025	538
320	266	222	028	126	342	320	332	249	049	123	534	320	419	005	211	906	779
320	267	224	028	112	349	320	333	233	047	106	514	320	420	014	198	678	756
320	268	237	032	107	373	320	334	230	051	022	561	320	421	167	153	404	751
320	269	239	036	129	464	320	335	197	046	027	503	320	422	269	114	208	728
320	270	253	045	129	508	320	336	344	067	185	655	320	423	307	086	070	663
320	271	247	044	112	591	320	337	353	070	185	697	320	424	322	072	111	620
320	272	241	037	141	393	320	338	348	066	155	608	320	425	367	075	198	734
320	273	241	037	134	400	320	339	229	054	040	460	320	426	274	092	741	
320	274	234	037	119	400	320	340	203	047	054	495	320	427	228	067	096	545
320	275	252	056	114	510	320	341	220	051	025	472	320	428	238	057	036	545
320	276	246	050	104	333	320	342	229	050	058	442	320	429	086	197	107	537
320	277	216	052	019	333	320	343	221	050	045	480	320	430	096	182	906	383
320	278	213	032	095	339	320	344	221	043	071	470	320	431	014	121	479	392
320	279	215	027	097	312	320	345	193	036	068	324	320	432	155	088	300	545
320	280	223	029	102	336	320	346	171	032	063	294	320	433	245	062	040	496
320	281	229	031	139	359	320	347	173	031	050	292	320	434	284	056	071	537
320	282	239	036	131	439	320	348	186	033	060	329	320	435	347	066	174	586
320	283	250	044	124	449	320	349	182	032	055	322	320	436	323	101	086	790
320	284	242	038	107	499	320	350	211	035	048	364	320	437	220	073	084	596
320	301	412	125	146	144	320	351	191	035	053	324	320	438	227	057	054	616
320	302	275	057	138	168	320	352	168	037	027	307	320	439	012	187	675	466
320	303	277	051	146	533	320	353	144	049	020	333	320	440	002	197	769	805
320	304	272	049	141	533	320	354	181	034	038	357	320	441	003	136	594	439
320	305	291	104	146	000	320	355	184	035	033	304	320	442	145	082	238	446
320	306	373	094	068	000	320	356	200	039	116	430	320	443	237	056	046	464
320	307	271	047	146	380	320	357	194	043	073	410	320	444	274	050	073	486
320	308	258	045	131	369	320	358	187	032	086	334	320	445	346	066	181	640
320	309	259	043	141	542	320	359	137	033	091	322	320	446	297	089	045	707
320	310	252	040	138	467	320	360	137	042	035	266	320	447	226	059	007	537
320	311	281	085	175	738	320	361	136	048	079	294	320	448	222	052	044	486
320	312	277	079	195	735	320	362	236	041	063	420	320	449	203	042	011	422
320	313	369	068	200	465	320	363	207	033	086	342	320	450	223	042	019	375
320	314	250	042	145	465	320	401	273	116	113	138	320	451	024	142	607	348
320	315	252	041	138	479	320	402	271	116	181	801	320	452	076	123	450	395
320	316	253	039	128	517	320	403	287	103	067	909	320	453	225	102	229	692
320	317	259	042	081	507	320	404	312	094	005	909	320	454	297	078	066	704
320	318	260	049	116	506	320	405	333	085	091	811	320	455	242	054	090	550
320	319	335	064	197	606	320	406	401	113	136	100	320	456	230	063	022	500
320	320	332	063	187	600	320	407	284	113	193	836	320	457	335	080	105	795
320	321	335	062	180	600	320	408	244	086	053	741	320	458	254	051	066	500
320	322	337	042	123	470	320	409	241	060	038	646	320	459	179	053	175	434
320	323	242	042	081	466	320	410	299	203	286	271	320	460	376	129	073	124
320	324	243	040	121	443	320	411	322	219	279	243	320	461	286	054	130	527
320	325	255	053	094	333	320	412	346	158	095	103	320	462	245	050	103	486
320	326	262	059	126	356	320	413	357	114	003	917	320	463	227	046	086	456
320	327	243	033	158	361	320	414	346	074	201	774	320	464	222	054	042	523
320	328	237	023	182	379	320	415	347	090	161	824	320	465	057	129	543	442
320	329	238	042	123	505	320	416	333	096	015	784	320	466	054	155	793	449
320	330	243	049	101	505	320	417	335	091	281	688	320	467	208	101	241	601

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
3320	910	202	044	032	394	3320	960	278	078	077	839						
3320	911	214	047	061	491	3320	961	308	078	077	802						
3320	912	217	040	097	491	3320	962	341	094	001	787						
3320	913	220	041	083	598	3320	963	194	028	090	831						
3320	914	279	059	129	571	3320	964	254	062	032	677						
3320	915	366	082	184	650	3320	965	334	113	008	043						
3320	916	025	151	615	334	3320	966	232	042	049	452						
3320	917	108	104	408	344	3320	967	247	047	105	664						
3320	918	76	031	071	302	3320	968	293	043	086	748						
3320	919	181	053	055	427	3320	969	233	049	079	647						
3320	920	153	095	277	546	3320	970	242	049	121	588						
3320	921	208	086	139	719	3320	971	257	033	167	404						
3320	922	268	116	120	833	3320	972	253	035	125	377						
3320	923	041	152	749	374	3320	973	204	031	089	356						
3320	924	199	040	063	408	3320	974	253	034	140	440						
3320	925	189	037	061	331	3320	975	216	039	104	427						
3320	926	195	047	007	423	3320	976	220	041	099	472						
3320	927	196	041	036	506	3320	977	227	044	089	475						
3320	928	196	046	056	489	3320	978	220	040	067	419						
3320	929	182	053	051	474	3320	979	187	035	072	379						
3320	930	216	049	036	715	3320	980	187	044	032	356						
3320	931	274	058	078	567	3320	981	240	053	057	624						
3320	932	361	090	089	881	3320	982	255	053	109	515						
3320	933	143	107	425	427	3320	983	257	048	115	505						
3320	934	224	122	324	95	3320	984	255	049	132	505						
3320	935	248	204	536	228	3320	985	253	036	155	553						
3320	936	236	051	000	608	3320	1101	392	098	132	947						
3320	937	208	059	088	467	3320	1102	393	096	060	838						
3320	938	305	073	120	674	3320	1103	386	077	149	696						
3320	939	283	072	062	719	3320	1104	392	075	010	831						
3320	940	107	109	279	535	3320	1105	441	089	029	935						
3320	941	139	192	510	007	3320	1106	482	108	132	884						
3320	942	191	037	063	333	3320	1107	387	088	118	679						
3320	943	250	048	095	440	3320	1108	402	092	103	679						
3320	944	312	060	162	892	3320	1109	429	082	005	780						
3320	945	039	110	372	346	3320	1110	460	096	123	812						
3320	946	002	180	704	724	3320	1111	378	104	106	841						
3320	947	200	041	073	423	3320	1112	382	097	053	819						
3320	948	194	038	066	418	3320	1113	393	097	043	924						
3320	949	195	049	007	498	3320	1114	458	112	079	973						
3320	950	196	044	046	508	3320	1115	542	140	147	212						
3320	951	199	042	046	399	3320	1116	365	119	103	055						
3320	952	193	055	022	389	3320	1117	369	099	077	850						
3320	953	196	043	024	384	3320	1118	412	112	074	094						
3320	954	212	058	012	511	3320	1119	478	128	065	130						
3320	955	331	066	158	608	3320	1120	601	154	142	144						
3320	956	252	063	097	486	3320	1121	324	075	111	777						
3320	957	230	044	071	421	3320	1122	337	081	099	766						
3320	958	246	046	119	518	3320	1123	390	092	089	956						
3320	959	243	040	112	474	3320	1124	516	132	048	033						
3320	468	257	056	036	523	3320	469	217	051	019	419						
3320	470	190	056	052	402	3320	471	043	184	074	527						
3320	472	185	070	134	416	3320	473	191	071	142	440						
3320	474	205	044	011	398	3320	475	174	068	137	465						
3320	476	190	068	069	465	3320	477	159	066	176	461						
3320	478	077	128	536	554	3320	479	116	076	250	319						
3320	480	215	067	014	529	3320	481	215	067	090	529						
3320	482	220	044	060	448	3320	483	229	040	097	401						
3320	484	214	040	046	408	3320	485	029	090	480	332						
3320	486	051	076	391	332	3320	487	062	069	240	250						
3320	488	091	069	174	250	3320	489	214	069	070	250						
3320	490	204	033	085	421	3320	491	159	033	016	334						
3320	492	104	074	344	265	3320	493	114	069	199	307						
3320	801	182	033	068	310	3320	802	209	035	031	306						
3320	803	181	035	036	449	3320	804	156	044	060	331						
3320	805	193	037	058	329	3320	806	146	047	058	329						
3320	807	172	095	090	295	3320	808	123	064	152	295						
3320	809	110	055	164	355	3320	810	154	070	070	355						
3320	811	082	077	253	307	3320	812	076	068	282	307						
3320	813	076	068	282	243	3320	814	085	062	201	243						
3320	815	101	068	258	300	3320	816	209	033	077	300						
3320	901	212	033	089	360	3320	902	194	033	080	360						
3320	903	160	033	002	513	3320	904	154	046	015	513						
3320	905	188	046	002	394	3320	906	180	012	144	394						
3320	907	187	050	009	569	3320	908	188	033	061	569						
3320	909	191	034	002	825	3320	910	202	044	032	825						

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
320	1125	668	180	024	-1.306	320	1209	281	089	003	-664	320	1259	179	039	028	-387
320	1126	369	087	120	-906	320	1210	264	079	023	-640	320	1260	134	048	087	-318
320	1127	373	088	142	-961	320	1211	254	065	053	-563	320	1261	130	053	166	-280
320	1128	378	088	002	-776	320	1212	273	054	107	-484	320	1262	139	074	311	-427
320	1129	447	107	085	-1071	320	1213	297	052	117	-526	320	1263	257	066	077	-644
320	1130	591	147	130	-1253	320	1214	300	047	147	-504	320	1264	260	065	094	-639
320	1131	424	108	075	-1002	320	1215	319	056	144	-507	320	1265	270	074	076	-682
320	1132	418	093	013	-832	320	1216	328	068	154	-630	320	1266	160	089	084	-702
320	1133	423	086	090	-879	320	1217	303	065	086	-705	320	1267	164	069	039	-588
320	1134	398	082	135	-780	320	1218	293	060	088	-568	320	1301	717	318	026	-2274
320	1135	412	091	179	-916	320	1219	273	044	132	-482	320	1302	467	195	008	-1564
320	1136	417	089	073	-815	320	1220	281	041	144	-524	320	1303	418	176	068	-1210
320	1137	395	075	157	-792	320	1221	297	044	174	-463	320	1304	353	164	145	-1238
320	1138	389	074	164	-849	320	1222	309	047	189	-519	320	1305	329	168	169	-1184
320	1139	389	073	125	-788	320	1223	311	055	115	-622	320	1306	326	155	071	-1020
320	1140	339	106	169	-1133	320	1224	314	057	146	-594	320	1307	393	148	175	-1394
320	1141	377	095	001	-945	320	1225	332	088	057	-719	320	1308	357	139	031	-1119
320	1142	422	095	026	-926	320	1226	299	069	079	-601	320	1309	366	092	135	-895
320	1143	449	089	216	-898	320	1227	275	048	115	-483	320	1310	384	101	123	-1009
320	1144	417	084	213	-857	320	1228	301	049	144	-495	320	1311	387	140	006	-1239
320	1145	413	078	204	-834	320	1229	315	052	122	-567	320	1312	360	147	121	-1352
320	1146	260	091	084	-685	320	1230	340	050	209	-615	320	1313	338	149	133	-1501
320	1147	270	110	137	-674	320	1231	345	060	173	-642	320	1314	326	135	138	-883
320	1148	320	116	203	-785	320	1232	355	069	158	-652	320	1315	347	170	114	-1145
320	1149	412	117	102	-1325	320	1233	214	068	030	-493	320	1316	324	085	096	-875
320	1150	426	094	043	-869	320	1234	200	062	025	-502	320	1317	335	089	115	-1155
320	1151	435	093	159	-928	320	1235	214	048	143	-442	320	1318	356	096	105	-1020
320	1152	368	091	159	-962	320	1236	271	056	110	-584	320	1319	345	085	132	-851
320	1153	415	113	062	-920	320	1237	302	062	103	-673	320	1320	332	078	106	-817
320	1154	192	107	187	-865	320	1238	300	060	139	-632	320	1321	363	090	110	-878
320	1155	228	123	203	-818	320	1239	336	069	083	-726	320	1322	391	123	040	-1200
320	1156	338	125	063	-896	320	1240	369	078	120	-705	320	1323	369	112	073	-887
320	1157	410	115	007	-1104	320	1241	198	043	040	-383	320	1324	380	127	121	-996
320	1158	386	110	088	-922	320	1242	350	089	086	-887	320	1325	397	144	054	-1164
320	1159	379	105	114	-1014	320	1243	181	043	006	-331	320	1326	405	102	128	-882
320	1160	373	084	114	-742	320	1244	217	058	028	-563	320	1327	406	103	128	-806
320	1161	123	056	144	-301	320	1245	301	067	144	-748	320	1328	424	110	120	-993
320	1162	211	094	144	-863	320	1246	324	076	122	-695	320	1329	439	130	098	-1093
320	1163	293	085	037	-654	320	1247	345	079	112	-844	320	1330	420	133	007	-1027
320	1164	389	111	088	-872	320	1248	355	087	069	-832	320	1331	430	152	118	-1098
320	1165	368	091	091	-818	320	1249	112	064	187	-278	320	1332	433	166	061	-1174
320	1166	377	084	136	-680	320	1250	136	049	120	-282	320	1333	520	137	194	-1196
320	1201	288	121	065	-891	320	1251	163	043	051	-305	320	1334	514	135	137	-1414
320	1202	272	109	040	-842	320	1252	146	072	145	-433	320	1335	536	159	086	-1412
320	1203	254	092	068	-679	320	1253	297	084	043	-669	320	1336	530	158	017	-1250
320	1204	268	073	026	-603	320	1254	312	078	130	-720	320	1337	357	133	108	-953
320	1205	294	062	095	-507	320	1255	361	108	119	-1084	320	1338	271	109	252	-782
320	1206	300	056	110	-556	320	1256	367	110	117	-975	320	1339	253	116	066	-968
320	1207	326	061	117	-733	320	1257	157	031	048	-290	320	1340	862	441	216	-3654
320	1208	340	069	112	-677	320	1258	155	032	023	-295	320	1341	580	164	150	-1426

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
3200	1342	467	171	069	-1 260	3200	1443	882	210	-389	-1 806	3200	1913	500	176	186	-1 402
3200	1343	336	117	030	-993	3200	1444	635	217	122	-1 510	3200	1914	950	297	171	-2 142
3200	1344	250	073	020	-706	3200	1445	253	173	818	-416	3200	1915	263	171	333	-870
3200	1345	185	050	000	-517	3200	1446	489	154	034	070	3200	1916	579	174	026	-1 383
3200	1346	180	054	007	-478	3200	1447	303	115	701	-086	3200	1917	626	217	051	-1 655
3200	1347	224	053	061	-456	3200	1448	094	091	508	-211	3200	1918	350	173	227	-1 125
3200	1348	229	058	076	-451	3200	1449	093	086	225	-481	3200	2165	287	067	019	-1 608
3200	1349	213	054	061	-409	3200	1450	024	173	650	-594	3200	2166	262	066	122	-1 755
3200	1401	392	101	104	-827	3200	1451	520	136	196	-1 260	3200	2167	233	113	372	-916
3200	1402	496	106	123	-780	3200	1452	612	192	183	-1 405	3200	2168	499	234	190	-1 760
3200	1403	422	095	038	-1 043	3200	1453	305	195	215	-1 062	3200	2169	555	231	263	-1 501
3200	1404	603	145	103	-1 172	3200	1454	304	150	843	-256	3200	2271	393	093	057	-1 750
3200	1405	607	142	123	-1 103	3200	1455	402	138	873	-065	3200	2272	392	090	157	-833
3200	1406	448	211	407	-1 076	3200	1456	209	109	605	-098	3200	2273	384	090	118	-900
3200	1407	145	384	953	-1 115	3200	1457	002	083	343	301	3200	2274	376	101	093	-819
3200	1408	034	362	171	-922	3200	1458	111	076	227	-431	3200	2275	356	099	074	-821
3200	1409	236	278	125	-804	3200	1459	019	124	508	-569	3200	2276	361	076	135	-666
3200	1410	140	266	919	-1 691	3200	1460	064	072	015	-717	3200	2277	356	076	140	-760
3200	1411	392	106	023	-1 014	3200	1461	298	076	023	-1 631	3200	2278	363	080	130	-725
3200	1412	374	117	138	-997	3200	1462	452	121	158	-1 060	3200	2487	111	093	637	-182
3200	1413	390	089	228	-805	3200	1463	192	084	105	-872	3200	2488	008	096	418	-317
3200	1414	519	121	159	-1 088	3200	1464	037	083	282	-641	3200	2489	094	087	418	-423
3200	1415	571	129	052	-1 034	3200	1465	150	100	583	-151	3200	2490	060	058	173	-286
3200	1416	594	163	108	-1 145	3200	1466	140	100	550	-148	3200	2491	066	072	337	-445
3200	1417	519	200	387	-1 110	3200	1467	059	102	563	-238	3200	2492	200	094	293	-531
3200	1418	428	169	485	-890	3200	1468	110	116	275	-659	3200	2493	159	080	310	-425
3200	1419	488	179	392	-1 162	3200	1469	166	063	052	-449	3200	2494	163	062	418	-047
3200	1420	573	213	024	-1 630	3200	1470	017	067	265	-331	3200	2495	269	083	625	-081
3200	1421	672	165	142	-1 346	3200	1471	014	069	350	-281	3200	2496	218	067	450	-022
3200	1422	756	162	302	-1 324	3200	1472	094	088	503	-146	3200	2497	116	062	406	-103
3200	1423	649	149	052	-1 146	3200	1473	111	079	520	-108	3200	2498	180	153	770	-659
3200	1424	049	196	777	-1 718	3200	1474	006	082	455	-206	3200	2499	329	109	866	-084
3200	1425	335	167	936	-1 194	3200	1475	182	053	065	-369	3200	2500	335	100	735	-111
3200	1426	271	139	885	-221	3200	1801	362	100	057	-943	3200	2501	339	097	780	-096
3200	1427	178	113	644	-1 155	3200	1802	061	078	235	-417	3200	2502	338	104	716	-054
3200	1428	790	198	204	-1 483	3200	1803	208	065	010	-535	3200	2503	203	076	526	-017
3200	1429	896	189	302	-1 561	3200	1804	422	136	095	-1 139	3200	2504	136	069	448	-064
3200	1430	745	182	083	-1 355	3200	1805	219	055	023	-445	3200	2505	001	063	352	-204
3200	1431	207	206	866	-1 596	3200	1901	385	100	005	-783	3200	2506	067	052	293	-324
3200	1432	346	184	159	-1 283	3200	1902	340	075	070	-689	3200	2507	056	056	212	-339
3200	1433	398	142	054	-1 058	3200	1903	387	082	079	-843	3200	2508	094	059	391	-411
3200	1434	209	112	568	-216	3200	1904	347	081	053	-720	3200	2509	006	073	314	-304
3200	1435	886	233	028	-1 891	3200	1905	474	123	071	-1 240	3200	2510	009	071	286	-416
3200	1436	951	208	293	-1 786	3200	1906	387	092	017	-918	3200	3101	101	111	320	-531
3200	1437	720	205	106	-1 440	3200	1907	529	172	056	-1 231	3200	3102	069	079	432	-238
3200	1438	231	196	998	-1 616	3200	1908	465	160	061	-1 231	3200	3303	192	111	432	-852
3200	1439	538	165	149	-1 060	3200	1909	557	081	238	-809	3200	3304	169	093	160	-583
3200	1440	412	139	958	-1 068	3200	1910	700	221	012	-1 638	3200	3305	132	057	063	-329
3200	1441	186	099	593	-1 176	3200	1911	302	132	171	-901	3200	3306	160	041	024	-336
3200	1442	865	210	206	-1 690	3200	1912	571	186	024	-1 265	3200	3307	192	037	064	-382



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
330	3308	167	032	055	292	330	106	272	050	120	600	330	156	126	053	159	265
330	3309	171	077	087	627	330	107	266	045	046	515	330	157	160	044	042	315
330	3310	143	040	077	289	330	108	264	053	073	709	330	201	274	055	138	645
330	3311	165	038	018	311	330	109	316	083	159	785	330	202	280	066	119	877
330	3312	171	033	057	343	330	110	522	164	987	1274	330	203	299	080	073	792
330	3313	161	029	023	280	330	111	272	051	136	624	330	204	302	074	088	852
330	3314	165	097	327	873	330	112	271	045	125	596	330	205	305	081	102	848
330	3315	129	082	175	573	330	113	265	044	127	513	330	206	302	066	080	630
330	3316	070	073	373	289	330	114	259	045	106	496	330	207	279	045	143	535
330	3317	083	063	209	333	330	115	254	051	078	570	330	208	276	043	143	457
330	3318	148	039	002	292	330	116	280	074	032	642	330	209	274	037	166	464
330	3319	161	033	050	299	330	117	434	160	028	1255	330	210	279	057	111	678
330	3320	158	031	047	267	330	118	630	221	042	704	330	211	292	063	061	625
330	3321	168	032	069	289	330	119	262	036	166	413	330	212	285	060	111	618
330	3322	430	155	043	1226	330	120	265	034	157	438	330	213	290	034	202	519
330	3323	300	136	214	227	330	121	263	035	169	410	330	214	282	052	078	550
330	3324	297	062	101	642	330	122	255	039	124	431	330	215	278	044	081	484
330	3325	362	073	182	733	330	123	246	044	096	494	330	216	267	041	111	456
330	3326	254	098	054	802	330	124	259	077	029	1160	330	217	253	036	141	429
330	3327	299	073	103	720	330	125	501	217	089	537	330	218	258	035	154	502
330	3328	307	083	022	743	330	126	609	211	092	497	330	219	260	035	151	466
330	3329	150	057	099	322	330	127	284	043	181	505	330	220	279	036	194	597
330	3330	232	087	021	698	330	128	263	037	169	489	330	221	277	048	086	653
330	3331	086	102	327	563	330	129	261	039	148	478	330	222	281	046	139	534
330	3332	020	080	329	563	330	130	242	037	087	413	330	223	275	041	141	512
330	3333	052	070	214	333	330	131	235	040	078	447	330	224	271	039	129	474
330	3334	023	055	202	314	330	132	239	051	050	494	330	225	268	041	141	446
330	3335	067	045	192	292	330	133	316	127	020	077	330	226	266	037	121	426
330	3336	183	053	040	607	330	134	391	184	187	299	330	227	252	033	131	421
330	3337	051	074	337	292	330	135	127	076	290	501	330	228	249	031	121	373
330	3338	019	053	234	130	330	136	243	092	005	790	330	229	252	030	146	393
330	3339	119	061	200	302	330	137	201	072	259	650	330	230	268	033	169	406
330	3340	157	047	002	360	330	138	130	085	323	391	330	231	269	030	174	408
330	3341	169	064	031	463	330	139	155	069	084	443	330	232	271	032	177	403
330	3342	090	043	070	243	330	140	123	077	117	755	330	233	271	031	177	403
330	3343	179	043	065	338	330	141	071	092	307	475	330	234	269	033	179	421
330	3344	186	040	062	365	330	142	236	037	080	388	330	235	260	034	154	418
330	3345	183	080	043	615	330	143	253	044	049	465	330	236	264	037	149	439
330	3346	173	071	080	568	330	144	169	068	297	345	330	237	268	041	139	476
330	3347	228	057	086	490	330	145	235	036	070	403	330	238	268	030	146	383
330	3348	198	041	074	461	330	146	168	054	029	365	330	239	234	042	054	467
330	3349	167	069	136	429	330	147	148	070	142	368	330	241	243	029	141	366
330	3350	175	069	080	478	330	148	084	079	217	320	330	242	255	032	146	413
330	3351	231	062	035	544	330	149	056	117	414	545	330	243	264	032	166	376
330	3352	218	052	064	463	330	150	239	036	123	405	330	244	272	034	174	403
330	3353	297	074	008	664	330	151	247	037	035	418	330	245	271	035	172	434
330	3354	291	057	113	614	330	152	178	062	242	330	330	246	275	036	174	444
330	3355	307	067	070	631	330	153	230	033	108	358	330	247	276	038	174	484
330	3356	453	118	087	291	330	154	184	045	025	345	330	248	248	037	114	398
330	3357	277	056	111	636	330	155	153	142	349	565	330	249	245	036	126	388

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
330	220	272	049	101	492	330	316	260	037	150	562	330	403	309	114	094	898
330	221	250	035	053	416	330	317	261	037	143	454	330	404	339	110	005	964
330	222	274	040	135	580	330	318	261	039	150	470	330	405	366	094	071	831
330	223	276	040	139	487	330	319	358	060	223	653	330	406	434	121	135	023
330	224	267	037	141	484	330	320	368	058	227	619	330	407	282	138	214	964
330	225	257	037	156	567	330	321	366	061	196	648	330	408	244	095	072	915
330	226	284	051	111	509	330	322	247	049	131	456	330	409	246	064	202	631
330	227	254	041	120	432	330	323	251	036	129	463	330	410	237	180	268	058
330	228	277	052	068	498	330	324	255	036	143	434	330	411	276	232	448	436
330	229	277	051	093	488	330	325	257	037	093	480	330	412	378	184	258	107
330	230	279	058	045	540	330	326	260	042	095	473	330	413	395	132	008	163
330	231	265	050	071	480	330	327	255	030	162	454	330	414	394	069	069	689
330	232	279	054	113	513	330	328	254	025	196	357	330	415	423	099	147	878
330	233	281	050	139	533	330	329	262	041	122	458	330	416	361	120	177	910
330	234	261	046	108	465	330	330	260	041	119	466	330	417	250	115	185	787
330	235	242	034	038	380	330	331	262	047	138	535	330	418	240	065	015	625
330	236	245	030	151	375	330	332	266	045	146	482	330	419	114	232	854	743
330	237	256	032	166	455	330	333	266	048	122	562	330	420	112	217	903	615
330	238	260	032	159	440	330	334	252	047	078	634	330	421	067	169	573	580
330	239	260	042	144	470	330	335	217	047	038	414	330	422	247	113	197	696
330	240	270	043	156	535	330	336	364	065	211	658	330	423	220	089	035	787
330	241	270	043	159	498	330	337	366	067	201	745	330	424	345	079	128	728
330	242	262	035	129	402	330	338	359	065	196	689	330	425	416	082	236	823
330	243	260	038	118	430	330	339	243	052	047	494	330	426	280	111	238	804
330	244	262	037	139	425	330	340	226	042	046	511	330	427	225	069	102	653
330	245	280	060	108	616	330	341	234	051	051	507	330	428	232	054	027	579
330	246	272	055	113	530	330	342	242	048	042	556	330	429	097	172	835	418
330	247	237	052	073	535	330	343	235	043	076	494	330	430	154	177	830	389
330	248	222	030	111	347	330	344	236	044	022	428	330	431	037	135	681	337
330	249	235	030	113	380	330	345	215	035	076	374	330	432	123	092	291	502
330	250	248	031	136	352	330	346	191	036	059	322	330	433	255	060	059	535
330	251	253	033	154	387	330	347	196	036	076	344	330	434	297	055	092	540
330	252	254	037	131	440	330	348	199	037	083	374	330	435	297	056	207	624
330	253	271	044	144	533	330	349	200	036	083	342	330	436	350	101	083	979
330	254	264	038	151	465	330	350	224	043	024	425	330	437	221	071	174	514
330	255	437	181	164	150	330	351	193	032	076	307	330	438	227	059	075	641
330	256	280	057	110	610	330	352	194	039	054	349	330	439	072	154	614	706
330	257	296	059	139	641	330	353	190	046	047	487	330	440	010	171	777	787
330	258	288	060	131	844	330	354	198	037	066	396	330	441	017	132	564	449
330	259	412	099	186	012	330	355	182	036	049	310	330	442	116	084	265	447
330	260	407	098	159	917	330	356	226	043	015	384	330	443	237	048	044	416
330	261	288	053	139	648	330	357	210	042	081	418	330	444	291	045	116	521
330	262	267	050	150	579	330	358	196	033	074	339	330	445	365	064	186	667
330	263	265	046	150	545	330	359	205	036	088	364	330	446	326	085	049	758
330	264	261	046	147	612	330	360	169	040	030	307	330	447	234	062	023	519
330	265	397	079	213	802	330	361	167	044	032	322	330	448	232	051	011	547
330	266	415	085	223	101	330	362	230	043	008	430	330	449	222	041	002	400
330	267	399	075	102	855	330	363	225	039	017	384	330	450	245	037	119	399
330	268	255	041	117	586	330	401	261	105	155	713	330	451	047	112	480	394
330	269	258	043	112	569	330	402	260	112	315	792	330	452	067	135	562	547

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
330	453	205	092	238	526	330	810	178	090	080	593	330	945	020	118	443	319
330	454	291	061	073	804	330	811	105	072	239	313	330	946	028	166	722	507
330	455	249	056	032	619	330	813	085	069	286	267	330	947	226	044	095	419
330	456	231	062	034	547	330	814	101	053	104	294	330	948	221	041	087	564
330	457	359	077	088	761	330	815	101	068	210	330	330	949	219	049	035	474
330	458	273	055	078	600	330	816	224	036	093	381	330	950	221	040	085	379
330	459	204	051	175	422	330	901	241	042	053	454	330	951	228	040	085	422
330	460	393	123	035	974	330	902	220	040	075	452	330	952	221	043	055	392
330	461	308	049	174	550	330	903	183	045	005	382	330	953	220	037	010	369
330	462	268	046	126	473	330	904	172	050	017	382	330	954	236	055	017	544
330	463	248	053	078	562	330	905	207	048	017	497	330	955	364	064	220	706
330	464	243	053	030	521	330	906	197	013	148	238	330	956	282	050	155	596
330	465	093	098	504	385	330	907	205	051	031	478	330	957	253	042	115	452
330	466	059	151	902	358	330	908	220	038	102	437	330	958	261	039	135	444
330	467	194	084	420	428	330	909	211	042	030	402	330	959	265	039	140	519
330	468	246	045	052	440	330	910	222	044	060	397	330	960	307	039	073	882
330	469	213	054	183	509	330	911	236	045	060	462	330	961	362	102	083	877
330	470	193	060	150	411	330	912	248	041	100	472	330	962	408	125	116	252
330	471	099	131	598	588	330	913	249	039	132	499	330	963	219	032	120	339
330	472	190	075	207	411	330	914	311	054	147	581	330	964	268	081	061	716
330	473	184	068	205	404	330	915	394	075	222	227	330	965	433	137	117	129
330	474	212	066	001	372	330	916	688	112	625	326	330	966	269	041	142	444
330	475	197	047	200	515	330	917	133	079	315	424	330	967	270	037	175	619
330	476	194	067	121	554	330	918	215	035	102	344	330	968	342	089	061	778
330	477	182	059	151	473	330	919	198	058	077	395	330	969	251	043	114	475
330	478	115	116	507	655	330	920	144	093	264	441	330	970	268	047	155	574
330	479	118	084	264	384	330	921	188	076	099	546	330	971	273	033	169	430
330	480	225	072	006	478	330	922	233	081	087	603	330	972	279	039	179	467
330	481	273	055	100	461	330	923	253	105	426	441	330	973	218	032	121	344
330	482	241	043	092	542	330	924	223	041	082	402	330	974	279	037	164	430
330	483	253	040	114	438	330	925	255	039	090	429	330	975	234	041	063	407
330	484	088	039	033	384	330	926	222	045	058	402	330	976	235	043	066	502
330	485	055	077	359	448	330	927	222	042	067	636	330	977	244	043	073	462
330	486	083	067	212	321	330	928	222	041	063	569	330	978	238	042	073	435
330	487	084	062	313	281	330	929	210	047	057	447	330	979	205	045	007	382
330	488	103	062	151	296	330	930	243	048	075	694	330	980	205	043	042	420
330	489	238	037	112	416	330	931	293	047	117	529	330	981	238	042	131	435
330	490	227	032	092	360	330	932	388	081	189	786	330	982	274	043	164	542
330	491	180	037	026	296	330	933	148	098	481	425	330	983	278	046	156	542
330	492	172	047	161	306	330	934	225	105	293	741	330	984	287	052	171	600
330	493	176	058	158	323	330	935	259	169	506	828	330	985	272	036	166	462
330	801	201	031	097	330	330	936	243	054	023	604	330	1101	400	088	118	057
330	802	242	059	048	637	330	937	222	043	127	529	330	1102	386	080	139	946
330	803	200	034	046	338	330	938	236	076	156	831	330	1103	408	076	168	924
330	804	185	040	041	414	330	939	299	068	101	768	330	1104	409	070	176	736
330	805	211	033	065	375	330	940	291	094	368	402	330	1105	448	073	120	791
330	806	160	052	062	355	330	941	148	161	526	786	330	1106	466	068	275	830
330	807	168	074	151	549	330	942	212	036	072	362	330	1107	384	069	074	743
330	808	131	062	168	443	330	943	285	047	140	542	330	1108	396	066	176	695
330	809	126	057	256	262	330	944	333	056	189	620	330	1109	441	061	231	646

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
330	1110	0.452	0.65	0.267	0.716	330	1160	0.370	0.64	0.155	0.652	330	1244	0.266	0.58	0.098	0.524
330	1111	0.452	0.90	0.069	0.760	330	1161	0.126	0.61	0.166	0.288	330	1245	0.334	0.66	0.143	0.664
330	1112	0.389	0.87	0.113	0.864	330	1162	0.204	0.75	0.132	0.546	330	1246	0.367	0.76	0.153	0.737
330	1113	0.333	0.67	0.161	0.745	330	1163	0.272	0.65	0.14	0.534	330	1247	0.386	0.81	0.095	0.737
330	1114	0.429	0.74	0.188	0.801	330	1164	0.382	0.90	0.108	0.856	330	1248	0.404	0.81	0.199	0.811
330	1115	0.469	0.89	0.207	0.938	330	1165	0.358	0.68	0.167	0.734	330	1249	0.116	0.70	0.297	0.324
330	1116	0.384	0.95	0.110	0.951	330	1166	0.363	0.61	0.204	0.736	330	1250	0.141	0.55	0.126	0.305
330	1117	0.385	0.86	0.120	0.830	330	1201	0.303	1.00	0.026	0.813	330	1251	0.171	0.47	0.063	0.327
330	1118	0.389	0.71	0.151	0.827	330	1202	0.287	0.81	0.031	0.865	330	1252	0.182	0.71	0.084	0.583
330	1119	0.419	0.76	0.161	0.868	330	1203	0.285	0.74	0.031	0.606	330	1253	0.322	0.77	0.103	0.813
330	1120	0.464	0.86	0.171	0.885	330	1204	0.319	0.62	0.137	0.618	330	1254	0.336	0.76	0.100	0.840
330	1121	0.333	0.76	0.144	0.726	330	1205	0.340	0.55	0.152	0.619	330	1255	0.386	1.00	0.090	1.172
330	1122	0.353	0.71	0.062	0.750	330	1206	0.341	0.50	0.184	0.561	330	1256	0.418	1.08	0.176	0.931
330	1123	0.376	0.63	0.127	0.820	330	1207	0.348	0.57	0.181	0.692	330	1257	0.172	0.31	0.032	0.284
330	1124	0.424	0.77	0.185	0.827	330	1208	0.359	0.64	0.147	0.848	330	1258	0.176	0.33	0.030	0.279
330	1125	0.494	1.04	0.197	0.984	330	1209	0.290	0.72	0.031	0.712	330	1259	0.211	0.46	0.053	0.518
330	1126	0.369	0.63	0.171	0.697	330	1210	0.283	0.62	0.046	0.670	330	1260	0.139	0.53	0.096	0.294
330	1127	0.377	0.69	0.180	0.762	330	1211	0.285	0.50	0.073	0.505	330	1261	0.140	0.56	0.167	0.286
330	1128	0.404	0.68	0.137	0.722	330	1212	0.306	0.44	0.120	0.492	330	1262	0.159	0.70	0.310	0.395
330	1129	0.404	0.73	0.176	0.798	330	1213	0.322	0.43	0.201	0.495	330	1263	0.286	0.60	0.113	0.606
330	1130	0.482	0.98	0.127	0.847	330	1214	0.327	0.43	0.194	0.509	330	1264	0.280	0.58	0.115	0.601
330	1131	0.408	0.82	0.157	0.815	330	1215	0.340	0.51	0.181	0.564	330	1265	0.279	0.63	0.110	0.820
330	1132	0.404	0.73	0.021	0.783	330	1216	0.352	0.61	0.166	0.640	330	1266	0.283	1.30	0.038	1.054
330	1133	0.410	0.68	0.203	0.722	330	1217	0.313	0.62	0.155	0.707	330	1267	0.269	0.89	0.057	0.823
330	1134	0.398	0.67	0.181	0.909	330	1218	0.297	0.50	0.132	0.519	330	1301	0.591	0.236	0.020	1.660
330	1135	0.404	0.74	0.189	0.798	330	1219	0.294	0.42	0.144	0.460	330	1302	0.448	0.179	0.444	1.699
330	1136	0.413	0.72	0.103	0.724	330	1220	0.305	0.39	0.186	0.524	330	1303	0.385	0.148	0.042	1.065
330	1137	0.398	0.63	0.211	0.662	330	1221	0.333	0.37	0.208	0.537	330	1304	0.344	0.133	0.024	1.007
330	1138	0.397	0.60	0.189	0.732	330	1222	0.333	0.48	0.194	0.574	330	1305	0.341	0.146	0.054	1.274
330	1139	0.381	0.62	0.181	0.672	330	1223	0.331	0.50	0.176	0.566	330	1306	0.344	0.137	0.054	1.245
330	1140	0.346	0.96	0.154	0.830	330	1224	0.339	0.53	0.180	0.575	330	1307	0.344	0.149	0.033	1.347
330	1141	0.346	0.91	0.048	0.699	330	1225	0.332	0.75	0.112	0.664	330	1308	0.358	0.136	0.027	1.314
330	1142	0.391	0.84	0.068	0.729	330	1226	0.310	0.62	0.102	0.650	330	1309	0.385	0.120	0.105	1.691
330	1143	0.419	0.78	0.120	0.801	330	1227	0.300	0.47	0.163	0.495	330	1310	0.395	0.109	0.083	1.099
330	1144	0.425	0.78	0.216	0.870	330	1228	0.322	0.49	0.153	0.585	330	1311	0.376	0.134	0.105	1.202
330	1145	0.415	0.78	0.161	0.877	330	1229	0.332	0.52	0.204	0.589	330	1312	0.352	0.140	0.071	1.327
330	1146	0.231	0.82	0.064	0.542	330	1230	0.355	0.49	0.208	0.630	330	1313	0.327	0.110	0.071	0.915
330	1147	0.239	1.09	0.204	0.593	330	1231	0.357	0.55	0.204	0.720	330	1314	0.325	0.113	0.052	0.997
330	1148	0.280	1.02	0.157	0.667	330	1232	0.371	0.61	0.180	0.698	330	1315	0.337	0.130	0.029	1.301
330	1149	0.280	0.91	0.216	0.717	330	1233	0.266	0.67	0.035	0.556	330	1316	0.363	0.131	0.076	1.127
330	1150	0.282	0.74	0.110	0.764	330	1234	0.250	0.53	0.064	0.488	330	1317	0.353	0.114	0.044	1.253
330	1151	0.333	0.68	0.087	0.707	330	1235	0.268	0.48	0.102	0.483	330	1318	0.345	0.099	0.073	0.946
330	1152	0.364	0.74	0.045	0.764	330	1236	0.264	0.55	0.155	0.609	330	1319	0.343	0.102	0.124	1.038
330	1153	0.400	0.77	0.167	0.832	330	1237	0.264	0.63	0.163	0.746	330	1320	0.336	0.090	0.088	1.019
330	1154	0.196	0.92	0.187	0.516	330	1238	0.353	0.66	0.196	0.739	330	1321	0.360	0.104	0.088	0.968
330	1155	0.214	0.98	0.178	0.642	330	1239	0.384	0.71	0.126	0.700	330	1322	0.353	0.099	0.083	0.857
330	1156	0.297	0.95	0.091	0.687	330	1240	0.395	0.78	0.157	0.833	330	1323	0.354	0.095	0.076	0.826
330	1157	0.299	0.90	0.120	0.912	330	1241	0.216	0.44	0.060	0.425	330	1324	0.377	0.120	0.037	1.057
330	1158	0.379	0.93	0.122	0.860	330	1242	0.350	1.06	0.085	1.024	330	1325	0.387	0.137	0.105	1.142
330	1159	0.377	0.68	0.192	0.713	330	1243	0.266	0.42	0.030	0.368	330	1326	0.377	0.113	0.098	1.583

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
3330	1327	387	103	101	019	3330	1428	556	124	176	992	3330	1803	281	070	035	551
3330	1328	403	113	118	004	3330	1429	705	160	305	284	3330	1804	470	127	104	184
3330	1329	415	119	025	973	3330	1430	767	160	308	372	3330	1805	240	056	066	481
3330	1330	400	118	006	133	3330	1431	301	219	567	937	3330	1901	460	072	214	786
3330	1331	409	131	011	196	3330	1432	361	290	1211	798	3330	1902	376	068	173	714
3330	1332	404	139	035	062	3330	1433	369	221	034	554	3330	1903	400	062	217	632
3330	1333	481	122	196	238	3330	1434	216	155	818	597	3330	1904	401	074	127	750
3330	1334	500	130	154	415	3330	1435	612	164	107	372	3330	1905	441	070	089	964
3330	1335	512	134	181	277	3330	1436	740	177	281	395	3330	1906	410	064	193	670
3330	1336	500	131	140	150	3330	1437	781	162	336	527	3330	1907	454	075	197	984
3330	1337	402	112	026	958	3330	1438	261	232	562	796	3330	1908	460	090	156	835
3330	1338	326	104	011	736	3330	1439	387	271	199	604	3330	1909	504	065	306	750
3330	1339	315	116	026	851	3330	1440	417	177	965	390	3330	1910	528	127	142	356
3330	1340	744	355	166	650	3330	1441	206	141	816	547	3330	1911	400	109	027	042
3330	1341	603	162	176	401	3330	1442	665	161	087	333	3330	1912	453	130	042	115
3330	1342	526	167	110	335	3330	1443	789	174	288	484	3330	1913	491	152	100	153
3330	1343	400	124	079	208	3330	1444	786	167	268	502	3330	1914	664	219	043	597
3330	1344	290	080	074	700	3330	1445	149	236	530	83	3330	1915	305	145	189	890
3330	1345	207	054	020	527	3330	1446	450	201	141	457	3330	1916	582	181	237	506
3330	1346	200	058	037	529	3330	1447	386	152	015	236	3330	1917	558	195	061	392
3330	1347	259	061	079	675	3330	1448	172	120	706	440	3330	1918	367	145	085	384
3330	1348	255	061	057	585	3330	1449	158	090	216	448	3330	2165	263	072	200	477
3330	1349	223	056	092	424	3330	1450	090	148	522	614	3330	2166	237	066	165	430
3330	1401	470	083	178	875	3330	1451	493	107	194	014	3330	2167	152	061	255	482
3330	1402	460	074	213	732	3330	1452	658	156	219	363	3330	2168	304	177	240	398
3330	1403	458	073	153	797	3330	1453	554	197	012	174	3330	2169	398	216	280	403
3330	1404	470	071	261	838	3330	1454	038	212	801	758	3330	2271	401	807	221	906
3330	1405	499	102	235	043	3330	1455	402	172	052	428	3330	2272	399	075	211	823
3330	1406	536	115	213	099	3330	1456	285	130	778	343	3330	2273	369	063	181	742
3330	1407	391	217	542	106	3330	1457	060	107	517	298	3330	2274	341	064	120	622
3330	1408	017	364	105	938	3330	1458	130	087	244	562	3330	2275	318	060	096	588
3330	1409	187	334	290	860	3330	1459	034	136	542	495	3330	2276	377	058	228	683
3330	1410	098	322	204	050	3330	1460	359	062	122	646	3330	2277	380	062	220	634
3330	1411	465	080	183	885	3330	1461	351	076	132	686	3330	2278	373	062	198	647
3330	1412	470	082	233	097	3330	1462	506	119	179	243	3330	2487	112	090	566	228
3330	1413	455	067	253	705	3330	1463	362	140	045	052	3330	2488	011	093	507	407
3330	1414	461	068	222	787	3330	1464	162	117	184	701	3330	2489	104	093	333	411
3330	1415	470	081	179	987	3330	1465	135	119	669	415	3330	2490	115	065	231	350
3330	1416	510	105	079	924	3330	1466	139	104	711	209	3330	2491	114	070	211	436
3330	1417	509	128	138	040	3330	1467	052	098	440	346	3330	2492	120	103	490	514
3330	1418	410	177	240	060	3330	1468	106	109	371	512	3330	2493	084	078	421	399
3330	1419	436	221	501	286	3330	1469	233	070	017	554	3330	2494	188	061	441	600
3330	1420	465	224	528	549	3330	1470	078	079	199	390	3330	2495	265	078	597	332
3330	1421	322	109	252	028	3330	1471	053	088	313	410	3330	2496	208	067	482	042
3330	1422	602	141	247	286	3330	1472	046	118	676	408	3330	2497	079	058	343	086
3330	1423	657	118	343	107	3330	1473	068	090	607	283	3330	2498	206	134	761	436
3330	1424	368	186	420	843	3330	1474	010	107	532	313	3330	2499	319	105	776	025
3330	1425	129	299	034	887	3330	1475	188	654	050	378	3330	2500	347	115	894	664
3330	1426	246	228	944	678	3330	1801	406	098	092	924	3330	2501	335	106	771	076
3330	1427	150	181	700	785	3330	1802	135	099	293	583	3330	2502	332	108	764	646

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
3300	2503	.184	.083	.544	-.083	3300	3914	-.218	.043	-.054	-.382	3400	141	-.069	.096	-.332	-.706
3300	2504	.126	.066	.394	-.061	3300	3915	-.216	.039	-.081	-.372	3400	142	-.248	.038	-.110	-.444
3300	2505	-.015	.065	.353	-.213	3300	3916	-.281	.089	-.033	-.722	3400	143	-.270	.043	-.025	-.426
3300	2506	-.086	.055	.144	-.480	3300	3917	-.240	.079	-.028	-.765	3400	144	-.159	.073	-.227	-.359
3300	2507	-.102	.060	.162	-.392	3300	3918	-.266	.053	-.100	-.579	3400	145	-.283	.046	-.117	-.461
3300	2508	-.164	.068	.372	-.634	3300	3919	-.227	.047	-.096	-.547	3400	146	-.200	.056	-.002	-.436
3300	2509	-.082	.081	.242	-.579	3300	3920	-.266	.079	-.045	-.649	3400	147	-.172	.063	-.112	-.419
3300	2510	-.070	.079	.307	-.501	3300	3921	-.249	.081	-.050	-.688	3400	148	-.100	.070	-.222	-.359
3300	33101	-.107	.159	.543	-.599	3300	3922	-.285	.063	-.103	-.664	3400	149	-.057	.122	-.302	-.554
3300	33102	-.104	.091	.459	-.374	3300	3923	-.246	.050	-.113	-.542	3400	150	-.253	.037	-.120	-.421
3300	33303	-.302	.103	.239	-.889	3400	101	-.318	.130	-.367	-.763	3400	151	-.268	.041	-.025	-.414
3300	33304	-.285	.093	.091	-.731	3400	102	-.330	.064	-.022	-.628	3400	152	-.177	.070	-.287	-.319
3300	33305	-.224	.068	.057	-.528	3400	103	-.330	.072	-.074	-.637	3400	153	-.275	.045	-.145	-.506
3300	33306	-.215	.047	-.045	-.409	3400	104	-.568	.162	-.022	-.496	3400	154	-.227	.045	-.040	-.387
3300	33307	-.237	.037	-.108	-.426	3400	105	-.343	.075	-.073	-.706	3400	155	-.207	.155	-.272	-.756
3300	33308	-.198	.034	-.100	-.329	3400	106	-.339	.072	-.140	-.687	3400	156	-.109	.059	-.179	-.327
3300	33309	-.239	.072	-.031	-.688	3400	107	-.305	.053	-.015	-.521	3400	157	-.166	.045	-.010	-.322
3300	33310	-.201	.046	-.006	-.406	3400	108	-.274	.059	-.110	-.521	3400	201	-.337	.102	-.080	-.1002
3300	33311	-.220	.041	-.052	-.372	3400	109	-.289	.089	-.096	-.620	3400	202	-.332	.104	-.071	-.1181
3300	33312	-.212	.034	-.081	-.365	3400	110	-.607	.229	-.053	-.606	3400	203	-.396	.128	-.050	-.1035
3300	33313	-.179	.032	-.074	-.314	3400	111	-.348	.079	-.157	-.828	3400	204	-.379	.093	-.120	-.843
3300	33314	-.293	.121	.321	-.119	3400	112	-.334	.069	-.149	-.759	3400	205	-.425	.123	-.112	-.1159
3300	33315	-.244	.105	.128	-.824	3400	113	-.332	.065	-.171	-.840	3400	206	-.323	.124	-.237	-.766
3300	33316	-.147	.070	-.188	-.433	3400	114	-.287	.043	-.152	-.525	3400	207	-.339	.052	-.162	-.581
3300	33317	-.128	.078	-.198	-.482	3400	115	-.265	.047	-.114	-.645	3400	208	-.340	.050	-.175	-.544
3300	33318	-.194	.040	-.013	-.346	3400	116	-.254	.073	-.026	-.750	3400	209	-.313	.061	-.168	-.620
3300	33319	-.205	.035	-.025	-.348	3400	117	-.467	.216	-.091	-.599	3400	210	-.338	.099	-.053	-.811
3300	33320	-.198	.032	-.064	-.307	3400	118	-.766	.239	-.006	-.960	3400	211	-.368	.110	-.077	-.912
3300	33321	-.182	.031	-.069	-.285	3400	119	-.328	.049	-.208	-.582	3400	212	-.376	.114	-.040	-.1133
3300	3801	-.253	.114	-.128	-.790	3400	120	-.333	.052	-.173	-.612	3400	213	-.367	.051	-.216	-.608
3300	3802	-.181	.071	-.166	-.571	3400	121	-.325	.044	-.189	-.498	3400	214	-.335	.066	-.110	-.721
3300	3803	-.290	.049	-.098	-.502	3400	122	-.303	.048	-.140	-.650	3400	215	-.335	.056	-.165	-.575
3300	3804	-.378	.061	-.218	-.637	3400	123	-.281	.050	-.091	-.701	3400	216	-.326	.053	-.148	-.545
3300	3805	-.254	.073	-.017	-.617	3400	124	-.307	.111	-.063	-.1080	3400	217	-.303	.079	-.072	-.766
3300	3806	-.307	.062	-.140	-.681	3400	125	-.596	.215	-.054	-.361	3400	218	-.297	.067	-.073	-.708
3300	3807	-.333	.079	-.083	-.676	3400	126	-.654	.168	-.171	-.459	3400	219	-.317	.075	-.112	-.716
3300	3808	-.172	.056	-.076	-.323	3400	127	-.361	.062	-.193	-.710	3400	220	-.344	.055	-.213	-.676
3300	3901	-.329	.111	-.008	-.979	3400	128	-.335	.053	-.203	-.582	3400	221	-.344	.077	-.092	-.987
3300	3902	-.014	.142	.499	-.651	3400	129	-.336	.056	-.192	-.638	3400	222	-.343	.075	-.150	-.749
3300	3903	-.113	.111	.230	-.787	3400	130	-.294	.045	-.180	-.535	3400	223	-.335	.060	-.183	-.726
3300	3904	-.144	.081	.217	-.540	3400	131	-.281	.046	-.152	-.507	3400	224	-.343	.037	-.168	-.598
3300	3905	-.054	.064	.169	-.358	3400	132	-.262	.052	-.040	-.582	3400	225	-.332	.055	-.148	-.623
3300	3906	-.098	.050	.128	-.333	3400	133	-.421	.181	-.064	-.1309	3400	226	-.321	.048	-.188	-.578
3300	3907	-.198	.048	-.020	-.421	3400	134	-.528	.204	-.003	-.646	3400	227	-.290	.054	-.148	-.615
3300	3908	-.119	.082	-.266	-.426	3400	135	-.113	.072	-.159	-.880	3400	228	-.281	.046	-.102	-.568
3300	3909	-.028	.053	-.179	-.205	3400	136	-.287	.118	-.015	-.005	3400	229	-.297	.045	-.077	-.525
3300	3910	-.160	.070	-.125	-.333	3400	137	-.210	.074	-.042	-.561	3400	230	-.322	.045	-.163	-.547
3300	3911	-.186	.049	-.020	-.367	3400	138	-.134	.079	-.380	-.461	3400	231	-.333	.050	-.208	-.568
3300	3912	-.275	.072	-.035	-.557	3400	139	-.180	.064	-.137	-.444	3400	232	-.327	.046	-.190	-.512
3300	3913	-.137	.046	-.038	-.290	3400	140	-.122	.074	-.145	-.536	3400	233	-.337	.048	-.198	-.585

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
340	234	-.334	.048	-.195	-.522	340	301	-.534	.132	-.174	-1.169	340	351	-.200	.033	-.074	-.344
340	235	-.325	.054	-.175	-.661	340	302	-.330	.091	-.115	-.939	340	352	-.196	.039	-.079	-.369
340	236	-.322	.048	-.185	-.600	340	303	-.330	.092	-.077	-.996	340	353	-.191	.041	-.025	-.376
340	237	-.268	.056	-.097	-.646	340	304	-.326	.094	-.011	-.833	340	354	-.187	.036	-.032	-.332
340	238	-.275	.040	-.087	-.452	340	305	-.504	.118	-.182	-1.219	340	355	-.173	.038	-.047	-.312
340	239	-.216	.040	-.048	-.398	340	306	-.503	.122	-.099	-1.317	340	356	-.174	.041	-.017	-.327
340	241	-.271	.045	-.082	-.547	340	307	-.321	.087	-.102	-.941	340	357	-.194	.037	-.077	-.383
340	242	-.300	.048	-.110	-.532	340	308	-.308	.081	-.057	-.758	340	358	-.176	.033	-.060	-.337
340	243	-.316	.049	-.133	-.517	340	309	-.300	.077	-.071	-.767	340	359	-.186	.035	-.047	-.334
340	244	-.325	.055	-.150	-.575	340	310	-.291	.068	-.115	-.732	340	360	-.168	.038	-.047	-.314
340	245	-.329	.046	-.143	-.495	340	311	-.504	.104	-.197	-1.299	340	361	-.170	.039	-.039	-.329
340	246	-.347	.053	-.208	-.661	340	312	-.488	.100	-.252	-.867	340	362	-.179	.039	-.000	-.361
340	247	-.327	.047	-.203	-.608	340	313	-.478	.088	-.245	-.818	340	363	-.178	.036	-.057	-.307
340	248	-.304	.045	-.165	-.520	340	314	-.277	.066	-.100	-.605	340	401	-.213	.103	-.289	-.633
340	249	-.311	.049	-.170	-.525	340	315	-.282	.060	-.129	-.603	340	402	-.224	.111	-.301	-.700
340	250	-.258	.062	-.022	-.405	340	316	-.282	.056	-.083	-.610	340	403	-.317	.124	-.121	-.772
340	251	-.249	.045	-.002	-.447	340	317	-.283	.060	-.071	-.627	340	404	-.375	.124	-.086	-.786
340	252	-.325	.053	-.165	-.625	340	318	-.281	.061	-.100	-.618	340	405	-.422	.119	-.023	-.947
340	253	-.330	.047	-.153	-.535	340	319	-.416	.068	-.226	-.736	340	406	-.506	.134	-.112	-.1.286
340	254	-.328	.048	-.198	-.530	340	320	-.417	.070	-.231	-.852	340	407	-.261	.100	-.386	-.950
340	255	-.323	.046	-.200	-.512	340	321	-.424	.069	-.228	-.758	340	408	-.222	.134	-.148	-.900
340	256	-.186	.051	-.017	-.389	340	322	-.262	.053	-.117	-.584	340	409	-.266	.079	-.032	-.778
340	257	-.230	.039	-.086	-.464	340	323	-.261	.048	-.105	-.552	340	410	-.080	.139	-.484	-.992
340	258	-.191	.052	-.044	-.432	340	324	-.270	.045	-.148	-.540	340	411	-.089	.198	-.519	-.1.125
340	259	-.187	.049	-.051	-.372	340	325	-.264	.045	-.122	-.446	340	412	-.333	.201	-.309	-.1.424
340	260	-.198	.048	-.084	-.467	340	326	-.271	.047	-.134	-.496	340	413	-.412	.163	-.094	-.1.137
340	261	-.213	.049	-.009	-.422	340	327	-.266	.033	-.173	-.429	340	414	-.435	.074	-.218	-.754
340	262	-.197	.048	-.044	-.407	340	328	-.270	.026	-.209	-.364	340	415	-.504	.120	-.186	-.1.291
340	263	-.202	.050	-.044	-.425	340	329	-.276	.049	-.144	-.596	340	416	-.413	.154	-.108	-.989
340	264	-.183	.044	-.076	-.387	340	330	-.277	.045	-.076	-.470	340	417	-.252	.146	-.309	-.962
340	265	-.241	.042	-.092	-.405	340	331	-.274	.047	-.144	-.659	340	418	-.249	.078	-.007	-.735
340	266	-.275	.047	-.034	-.470	340	332	-.272	.050	-.151	-.632	340	419	-.287	.194	-.912	-.386
340	267	-.390	.043	-.122	-.478	340	333	-.250	.049	-.083	-.522	340	420	-.299	.206	-.1.050	-.416
340	268	-.309	.053	-.124	-.338	340	334	-.238	.048	-.071	-.603	340	421	-.112	.182	-.865	-.544
340	269	-.313	.056	-.097	-.603	340	335	-.218	.052	-.001	-.413	340	422	-.201	.134	-.400	-.697
340	270	-.331	.057	-.154	-.610	340	336	-.423	.077	-.235	-.709	340	423	-.345	.111	-.155	-.861
340	271	-.332	.067	-.169	-.843	340	337	-.432	.081	-.238	-.765	340	424	-.392	.095	-.129	-.786
340	272	-.321	.055	-.184	-.838	340	338	-.415	.072	-.219	-.760	340	425	-.491	.107	-.223	-.984
340	273	-.326	.054	-.189	-.838	340	339	-.249	.047	-.078	-.506	340	426	-.306	.139	-.186	-.801
340	274	-.326	.056	-.174	-.838	340	340	-.228	.039	-.087	-.391	340	427	-.232	.094	-.104	-.760
340	275	-.295	.050	-.072	-.483	340	341	-.211	.044	-.010	-.391	340	428	-.243	.072	-.935	-.691
340	276	-.199	.050	-.037	-.432	340	342	-.214	.043	-.045	-.448	340	429	-.179	.162	-.750	-.363
340	277	-.174	.048	-.061	-.367	340	343	-.212	.043	-.042	-.388	340	430	-.253	.173	-.940	-.360
340	278	-.212	.037	-.054	-.327	340	344	-.204	.044	-.055	-.383	340	431	-.148	.148	-.774	-.226
340	279	-.257	.038	-.112	-.402	340	345	-.210	.037	-.097	-.376	340	432	-.088	.099	-.292	-.440
340	280	-.286	.044	-.129	-.513	340	346	-.200	.036	-.079	-.398	340	433	-.265	.058	-.001	-.471
340	281	-.393	.046	-.149	-.550	340	347	-.195	.035	-.042	-.391	340	434	-.333	.057	-.117	-.553
340	282	-.306	.056	-.124	-.600	340	348	-.189	.039	-.010	-.458	340	435	-.426	.074	-.209	-.804
340	283	-.337	.065	-.144	-.645	340	349	-.179	.038	-.052	-.327	340	436	-.420	.124	-.184	-.1.013
340	284	-.331	.064	-.137	-.738	340	350	-.173	.043	-.045	-.376	340	437	-.223	.106	-.254	-.739

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
340	438	.226	.082	.116	-.589	340	488	-.107	.060	-.170	-.304	340	930	-.267	.050	-.019	-.618
340	439	-.034	.139	.606	-.642	340	489	-.255	.037	-.112	-.417	340	931	-.338	.061	-.076	-.638
340	440	-.059	.153	.637	-.739	340	490	-.236	.034	-.120	-.395	340	932	-.425	.103	-.172	-1.009
340	441	.137	.141	.683	-.307	340	491	-.184	.035	-.026	-.304	340	933	-.093	.115	.446	-.418
340	442	-.064	.088	.285	-.320	340	492	-.188	.034	-.009	-.302	340	934	-.190	.128	.463	-.614
340	443	-.235	.049	-.040	-.406	340	493	-.199	.039	.001	-.347	340	935	-.187	.193	.599	-.785
340	444	.314	.048	.146	-.524	340	801	-.210	.031	-.105	-.329	340	936	-.229	.054	-.016	-.546
340	445	.425	.073	.242	-.734	340	802	-.255	.073	-.071	-.685	340	937	-.289	.057	-.101	-.618
340	446	.327	.117	.179	-.710	340	803	-.206	.034	-.083	-.338	340	938	-.389	.087	-.132	-.988
340	447	.227	.071	.220	-.459	340	804	-.194	.033	-.024	-.456	340	939	-.324	.080	.019	-.845
340	448	.226	.058	.049	-.500	340	805	-.224	.039	-.080	-.380	340	940	-.011	.113	.486	-.303
340	449	.234	.045	.014	-.406	340	806	-.177	.053	-.025	-.365	340	941	-.077	.170	.503	-.742
340	450	.246	.040	.098	-.462	340	807	-.218	.088	.052	-.594	340	942	-.198	.039	.051	-.337
340	451	.010	.107	.410	-.373	340	808	-.133	.061	.116	-.316	340	943	-.307	.051	-.126	-.541
340	452	.011	.141	.673	-.512	340	809	-.131	.057	.148	-.331	340	944	-.379	.060	-.197	-.644
340	453	.164	.094	.225	-.500	340	810	-.183	.071	.037	-.520	340	945	-.074	.133	.639	-.288
340	454	.303	.059	.079	-.568	340	811	-.101	.072	.202	-.334	340	946	.123	.150	.807	-.373
340	455	.259	.063	.050	-.664	340	813	-.081	.061	.187	-.253	340	947	-.203	.039	-.083	-.389
340	456	.244	.069	.030	-.505	340	814	-.103	.064	.160	-.311	340	948	-.205	.041	-.033	-.489
340	457	.380	.082	.050	-.770	340	815	-.124	.069	.173	-.341	340	949	-.203	.046	.091	-.357
340	458	.289	.058	.030	-.589	340	816	-.287	.050	-.132	-.489	340	950	-.207	.037	-.014	-.377
340	459	.217	.047	.046	-.434	340	901	-.243	.040	-.123	-.469	340	951	-.209	.037	-.061	-.369
340	460	.492	.147	.076	-1.160	340	902	-.237	.054	.096	-.738	340	952	-.203	.038	.063	-.359
340	461	.330	.048	.177	-.560	340	903	-.188	.048	.051	-.536	340	953	-.197	.043	.006	-.320
340	462	.280	.046	.110	-.498	340	904	-.177	.052	.044	-.389	340	954	-.229	.064	.019	-.646
340	463	.257	.055	.045	-.594	340	905	-.211	.048	-.019	-.392	340	955	-.426	.070	-.255	-.733
340	464	.252	.050	.038	-.522	340	906	-.212	.014	-.166	-.251	340	956	-.285	.058	-.140	-.685
340	465	.064	.090	.422	-.375	340	907	-.203	.051	-.004	-.395	340	957	-.266	.048	-.023	-.608
340	466	.011	.149	.772	-.358	340	908	-.224	.044	-.078	-.583	340	958	-.287	.057	-.103	-.678
340	467	.164	.085	.189	-.421	340	909	-.220	.046	-.021	-.499	340	959	-.275	.048	.111	-.578
340	468	.246	.046	.071	-.433	340	910	-.235	.042	-.009	-.424	340	960	-.362	.166	.086	-1.133
340	469	.212	.057	.047	-.418	340	911	-.248	.044	-.076	-.449	340	961	-.530	.145	.011	-1.273
340	470	.183	.067	.191	-.418	340	912	-.256	.039	-.136	-.461	340	962	-.801	.254	-.212	-2.006
340	471	.011	.137	.571	-.673	340	913	-.262	.042	-.091	-.516	340	963	-.199	.035	-.083	-.367
340	472	.176	.066	.178	-.397	340	914	-.360	.067	-.160	-.685	340	964	-.271	.132	-.132	-.884
340	473	.198	.070	.187	-.395	340	915	-.410	.079	-.189	-.835	340	965	-.543	.195	.055	-1.517
340	474	.209	.047	.006	-.400	340	916	-.020	.113	.536	-.370	340	966	-.271	.044	-.155	-.479
340	475	.179	.069	.168	-.429	340	917	-.081	.072	-.222	-.343	340	967	-.324	.081	-.140	-1.293
340	476	.197	.050	.160	-.395	340	918	-.206	.037	-.073	-.359	340	968	-.379	.117	-.064	-.963
340	477	.178	.040	.015	-.336	340	919	-.177	.062	.121	-.380	340	969	-.259	.044	-.146	-.521
340	478	.015	.116	.517	-.567	340	920	-.093	.105	.295	-.400	340	970	-.308	.071	-.163	-.929
340	479	.126	.074	.158	-.373	340	921	-.141	.089	.271	-.442	340	971	-.346	.050	-.212	-.572
340	480	.256	.074	.047	-.535	340	922	-.198	.098	.236	-.572	340	972	-.340	.052	-.207	-.541
340	481	.302	.053	.098	-.498	340	923	-.045	.095	.357	-.415	340	973	-.182	.037	-.012	-.305
340	482	.257	.046	.095	-.557	340	924	-.215	.043	-.046	-.481	340	974	-.345	.053	-.167	-.552
340	483	.266	.042	.132	-.454	340	925	-.218	.043	-.078	-.566	340	975	-.188	.045	-.026	-.363
340	484	.235	.038	.017	-.395	340	926	-.222	.044	-.056	-.442	340	976	-.195	.048	-.034	-.476
340	485	.039	.090	.389	-.537	340	927	-.224	.038	-.098	-.409	340	977	-.199	.045	-.039	-.356
340	486	.058	.069	.259	-.272	340	928	-.225	.041	-.103	-.452	340	978	-.191	.041	-.009	-.461
340	487	.070	.070	.318	-.289	340	929	-.212	.043	-.028	-.387	340	979	-.190	.041	.016	-.439



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
340	980	- .184	.038	-.027	-.398	340	1145	-.449	.065	-.250	-.841	340	1229	-.402	.068	-.204	-.829
340	981	-.251	.041	-.110	-.436	340	1146	-.319	.084	-.007	-.601	340	1230	-.411	.056	-.274	-.762
340	982	-.301	.058	-.092	-.617	340	1147	-.323	.094	-.238	-.635	340	1231	-.411	.061	-.250	-.738
340	983	-.288	.050	-.127	-.622	340	1148	-.364	.084	-.015	-.669	340	1232	-.425	.065	-.264	-.832
340	984	-.283	.047	-.122	-.524	340	1149	-.407	.069	-.115	-.686	340	1233	-.267	.062	-.020	-.496
340	985	-.350	.061	-.197	-.624	340	1150	-.426	.060	-.216	-.694	340	1234	-.261	.053	-.041	-.535
340	1101	-.459	.097	-.248	-1.054	340	1151	-.432	.066	-.230	-.701	340	1235	-.297	.054	-.073	-.516
340	1102	-.463	.098	-.179	-1.058	340	1152	-.399	.071	-.193	-.693	340	1236	-.363	.065	-.144	-.666
340	1103	-.447	.077	-.229	-.838	340	1153	-.454	.067	-.261	-.781	340	1237	-.392	.074	-.176	-.760
340	1104	-.448	.073	-.246	-.800	340	1154	-.265	.096	-.175	-.667	340	1238	-.414	.079	-.192	-.848
340	1105	-.460	.064	-.236	-.759	340	1155	-.293	.088	-.119	-.748	340	1239	-.427	.075	-.202	-.846
340	1106	-.460	.064	-.239	-.848	340	1156	-.328	.076	-.011	-.620	340	1240	-.435	.078	-.209	-.894
340	1107	-.450	.075	-.235	-.754	340	1157	-.430	.101	-.096	-.913	340	1241	-.230	.045	-.057	-.384
340	1108	-.448	.067	-.235	-.855	340	1158	-.421	.094	-.148	-.859	340	1242	-.442	.161	-.009	-1.239
340	1109	-.455	.061	-.267	-.783	340	1159	-.425	.064	-.249	-.717	340	1243	-.212	.048	-.034	-.365
340	1110	-.459	.058	-.310	-.708	340	1160	-.425	.063	-.249	-.679	340	1244	-.288	.069	-.073	-.360
340	1111	-.459	.104	-.171	-1.368	340	1161	-.123	.068	-.178	-.301	340	1245	-.381	.069	-.190	-.724
340	1112	-.452	.093	-.239	-.946	340	1162	-.271	.081	-.060	-.708	340	1246	-.406	.074	-.192	-.806
340	1113	-.448	.078	-.248	-.768	340	1163	-.319	.064	-.079	-.554	340	1247	-.436	.081	-.231	-.832
340	1114	-.444	.054	-.270	-.668	340	1164	-.442	.090	-.193	-.776	340	1248	-.448	.086	-.164	-.833
340	1115	-.444	.049	-.272	-.610	340	1165	-.436	.063	-.224	-.693	340	1249	-.106	.075	-.244	-.327
340	1116	-.450	.105	-.047	-1.214	340	1201	-.427	.056	-.278	-.630	340	1250	-.147	.059	-.083	-.337
340	1117	-.440	.095	-.186	-.984	340	1202	-.370	.090	-.052	-.921	340	1251	-.170	.051	-.047	-.333
340	1118	-.426	.072	-.215	-.780	340	1203	-.378	.086	-.066	-.757	340	1252	-.185	.079	-.074	-.445
340	1119	-.438	.056	-.279	-.708	340	1204	-.387	.084	-.101	-.772	340	1253	-.362	.083	-.108	-.732
340	1120	-.442	.052	-.279	-.641	340	1205	-.390	.068	-.150	-.745	340	1254	-.385	.078	-.146	-.778
340	1121	-.451	.092	-.229	-.963	340	1206	-.402	.060	-.191	-.674	340	1255	-.423	.098	-.204	-1.041
340	1122	-.437	.086	-.016	-.963	340	1207	-.402	.065	-.135	-.645	340	1256	-.445	.103	-.118	-1.048
340	1123	-.433	.071	-.241	-.764	340	1208	-.401	.068	-.211	-.779	340	1257	-.189	.032	-.065	-.392
340	1124	-.431	.058	-.229	-.708	340	1209	-.421	.076	-.201	-.824	340	1258	-.190	.035	-.062	-.395
340	1125	-.455	.055	-.289	-.737	340	1210	-.339	.074	-.110	-.765	340	1259	-.239	.059	-.037	-.353
340	1126	-.441	.073	-.253	-.963	340	1211	-.329	.069	-.066	-.723	340	1260	-.138	.058	-.135	-.302
340	1127	-.442	.072	-.279	-.864	340	1212	-.336	.057	-.101	-.596	340	1261	-.141	.063	-.150	-.345
340	1128	-.433	.062	-.227	-.744	340	1213	-.350	.051	-.184	-.529	340	1262	-.150	.080	-.130	-.411
340	1129	-.445	.070	-.238	-.877	340	1214	-.357	.049	-.181	-.588	340	1263	-.310	.077	-.014	-.674
340	1130	-.479	.072	-.277	-.851	340	1215	-.374	.050	-.230	-.569	340	1264	-.332	.065	-.146	-.611
340	1131	-.460	.083	-.162	-1.007	340	1216	-.389	.060	-.115	-.674	340	1265	-.314	.060	-.148	-.609
340	1132	-.449	.074	-.265	-.983	340	1217	-.418	.069	-.216	-.696	340	1266	-.408	.156	-.019	-1.521
340	1133	-.450	.068	-.279	-.779	340	1218	-.346	.073	-.112	-.718	340	1267	-.374	.106	-.153	-1.117
340	1134	-.436	.067	-.267	-.787	340	1219	-.322	.066	-.137	-.782	340	1301	-.470	.150	-.052	-1.567
340	1135	-.455	.063	-.272	-.767	340	1220	-.325	.049	-.142	-.529	340	1302	-.444	.132	-.038	-.959
340	1136	-.450	.070	-.267	-.811	340	1221	-.357	.034	-.164	-.583	340	1303	-.430	.125	-.022	-.966
340	1137	-.443	.062	-.275	-.723	340	1222	-.377	.056	-.208	-.652	340	1304	-.411	.119	-.009	-.960
340	1138	-.445	.058	-.267	-.713	340	1223	-.390	.056	-.228	-.885	340	1305	-.418	.129	-.053	-.930
340	1139	-.434	.061	-.282	-.652	340	1224	-.396	.058	-.221	-.659	340	1306	-.410	.121	-.037	-.966
340	1140	-.404	.087	-.086	-.711	340	1225	-.409	.067	-.204	-.793	340	1307	-.446	.153	-.112	-1.294
340	1141	-.405	.080	-.157	-.826	340	1226	-.321	.071	-.094	-.762	340	1308	-.421	.138	-.020	-1.082
340	1142	-.432	.072	-.017	-.770	340	1227	-.313	.058	-.075	-.737	340	1309	-.524	.163	-.127	-1.566
340	1143	-.460	.070	-.132	-.943	340	1228	-.327	.054	-.132	-.583	340	1310	-.498	.157	-.127	-1.297
340	1144	-.454	.063	-.272	-.728	340	1229	-.371	.063	-.204	-.659	340	1311	-.415	.142	-.006	-.531

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
340	1312	379	127	078	937	340	1413	466	062	307	711	340	1463	546	137	179	229
340	1313	364	113	076	832	340	1414	463	056	298	683	340	1464	336	141	050	989
340	1314	356	108	025	987	340	1415	487	064	318	838	340	1465	066	151	632	599
340	1315	361	115	058	014	340	1416	500	070	278	796	340	1466	146	146	848	307
340	1316	482	160	131	416	340	1417	499	077	251	873	340	1467	071	121	617	310
340	1317	445	146	033	282	340	1418	492	113	065	060	340	1468	074	112	473	501
340	1318	412	142	038	073	340	1419	497	173	341	316	340	1469	347	068	096	624
340	1319	470	160	028	260	340	1420	498	205	198	499	340	1470	167	098	201	499
340	1320	464	157	050	297	340	1421	451	057	254	717	340	1471	112	125	488	536
340	1321	403	130	009	126	340	1422	491	071	278	937	340	1472	016	153	639	481
340	1322	399	133	050	181	340	1423	534	084	324	963	340	1473	010	111	506	468
340	1323	379	116	025	002	340	1424	534	084	224	949	340	1474	019	126	554	433
340	1324	369	119	085	935	340	1425	514	151	264	112	340	1475	208	064	070	491
340	1325	390	146	032	555	340	1426	386	258	575	080	340	1801	498	139	078	342
340	1326	449	172	069	422	340	1427	336	261	528	149	340	1802	194	123	221	755
340	1327	432	151	045	154	340	1428	467	057	271	692	340	1803	374	061	180	621
340	1328	409	135	014	104	340	1429	497	078	293	905	340	1804	460	118	133	051
340	1329	403	135	047	025	340	1430	545	100	292	057	340	1805	237	059	001	499
340	1330	371	119	010	877	340	1431	546	100	295	037	340	1901	461	062	291	754
340	1331	358	114	005	927	340	1432	422	242	833	982	340	1902	454	082	169	893
340	1332	382	128	028	329	340	1433	220	322	934	995	340	1903	446	071	258	776
340	1333	477	138	130	477	340	1434	245	295	624	279	340	1904	458	091	140	982
340	1334	463	131	140	129	340	1435	464	069	282	874	340	1905	451	059	256	809
340	1335	474	118	049	966	340	1436	540	102	305	090	340	1906	460	077	231	824
340	1336	468	129	014	178	340	1437	606	123	312	216	340	1907	440	053	203	725
340	1337	393	109	039	006	340	1438	532	116	091	063	340	1908	461	072	169	831
340	1338	330	098	014	863	340	1439	322	278	929	974	340	1909	487	056	332	761
340	1339	324	108	009	794	340	1440	107	329	901	891	340	1910	457	063	253	797
340	1340	631	226	145	172	340	1441	108	278	660	025	340	1911	478	096	061	934
340	1341	583	152	197	546	340	1442	535	090	234	979	340	1912	449	084	075	862
340	1342	558	158	138	479	340	1443	633	122	320	183	340	1913	531	143	109	500
340	1343	417	118	083	023	340	1444	667	127	360	148	340	1914	499	138	023	425
340	1344	321	081	115	680	340	1445	490	141	164	957	340	1915	503	192	025	373
340	1345	219	055	018	537	340	1446	062	314	853	889	340	1916	518	160	107	524
340	1346	215	060	022	510	340	1447	122	289	861	733	340	1917	505	140	016	190
340	1347	280	066	034	623	340	1448	063	219	622	670	340	1918	520	167	068	353
340	1348	271	069	042	660	340	1449	319	096	013	645	340	2165	313	057	260	534
340	1349	230	063	023	520	340	1450	280	122	259	619	340	2166	274	058	099	486
340	1401	472	069	294	910	340	1451	496	073	247	796	340	2167	144	059	207	341
340	1402	477	071	297	823	340	1452	679	130	272	211	340	2168	165	136	300	850
340	1403	478	065	307	808	340	1453	689	136	267	163	340	2169	201	163	330	079
340	1404	473	067	291	801	340	1454	307	185	420	821	340	2271	453	057	283	695
340	1405	497	077	315	996	340	1455	211	253	118	697	340	2272	459	057	295	710
340	1406	501	073	313	836	340	1456	279	180	947	614	340	2273	448	061	277	686
340	1407	508	081	239	990	340	1457	098	144	667	511	340	2274	401	057	208	642
340	1408	482	140	449	077	340	1458	308	095	025	597	340	2275	401	063	223	637
340	1409	419	199	642	038	340	1459	215	149	403	670	340	2276	455	060	287	681
340	1410	392	251	849	228	340	1460	422	065	219	715	340	2277	454	056	306	664
340	1411	466	062	257	835	340	1461	436	074	242	730	340	2278	443	062	260	691
340	1412	467	065	279	810	340	1462	612	106	307	020	340	2487	105	085	525	247

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
340	2488	027	099	409	436	340	3807	319	089	025	632	350	126	694	175	082	697
340	2489	102	100	427	456	340	3808	162	056	074	341	350	127	383	071	156	756
340	2490	160	064	184	390	340	3901	465	113	170	052	350	128	351	055	141	648
340	2491	160	067	159	448	340	3902	128	219	420	116	350	129	353	059	120	613
340	2492	001	133	574	358	340	3903	219	129	000	013	350	130	305	048	166	532
340	2493	014	114	527	267	340	3904	250	092	049	622	350	131	272	046	101	476
340	2494	171	060	417	024	340	3905	087	083	175	354	350	132	255	063	052	728
340	2495	256	090	662	071	340	3906	133	046	084	354	350	133	455	212	006	372
340	2496	180	072	556	049	340	3907	212	053	005	607	350	134	605	228	134	795
340	2497	019	061	326	186	340	3908	188	096	285	551	350	135	058	074	309	456
340	2498	180	130	655	230	340	3909	079	055	175	278	350	136	336	148	003	120
340	2499	263	110	792	012	340	3910	208	065	211	430	350	137	205	094	186	727
340	2500	290	115	708	039	340	3911	199	054	005	442	350	138	102	087	367	471
340	2501	313	106	711	037	340	3912	377	079	123	691	350	139	167	073	119	620
340	2502	279	107	713	024	340	3913	202	046	029	445	350	140	089	094	199	697
340	2503	158	090	498	110	340	3914	247	045	069	450	350	141	018	089	281	650
340	2504	101	069	375	083	340	3915	229	040	074	437	350	142	228	042	027	381
340	2505	030	064	255	201	340	3916	394	091	103	811	350	143	243	050	032	426
340	2506	116	061	255	429	340	3917	297	082	076	858	350	144	131	076	291	354
340	2507	152	065	169	390	340	3918	297	058	086	641	350	145	293	042	145	508
340	2508	237	069	074	524	340	3919	244	056	066	732	350	146	179	054	025	346
340	2509	163	078	176	494	340	3920	376	083	042	983	350	147	148	062	069	386
340	2510	146	086	317	689	340	3921	325	081	069	789	350	148	078	065	453	339
340	3101	034	209	581	283	340	3922	309	063	128	617	350	149	034	113	298	593
340	3102	109	099	499	333	340	3923	286	052	081	732	350	150	228	038	010	361
340	3303	386	097	103	057	340	101	286	159	306	854	350	151	246	041	062	458
340	3304	386	096	039	259	340	102	338	078	016	840	350	152	157	070	293	309
340	3305	335	077	086	000	340	103	302	101	129	880	350	153	278	043	132	436
340	3306	269	054	074	538	340	104	394	241	358	581	350	154	216	045	067	398
340	3307	273	041	143	440	340	105	370	095	070	112	350	155	167	135	224	637
340	3308	213	036	042	413	340	106	354	081	106	826	350	156	095	057	119	274
340	3309	325	089	081	333	340	107	312	066	009	589	350	157	153	048	055	336
340	3310	269	051	034	538	340	108	277	076	015	622	350	201	361	107	057	971
340	3311	267	045	115	472	340	109	301	159	202	593	350	202	370	110	196	998
340	3312	240	038	118	496	340	110	630	270	176	824	350	203	467	139	070	170
340	3313	202	034	088	359	340	111	371	095	103	818	350	204	440	102	150	859
340	3314	378	121	010	061	340	112	365	086	094	828	350	205	476	131	140	029
340	3315	365	134	059	140	340	113	348	070	151	681	350	206	234	161	318	851
340	3316	235	088	106	646	340	114	311	062	111	667	350	207	374	061	172	635
340	3317	208	103	251	590	340	115	291	075	061	732	350	208	365	060	192	610
340	3318	253	048	034	516	340	116	285	119	016	152	350	209	336	070	137	754
340	3319	239	042	069	374	340	117	559	259	122	688	350	210	352	105	104	857
340	3320	222	033	052	556	340	118	809	266	067	103	350	211	392	112	069	903
340	3321	197	029	091	022	340	119	333	060	080	714	350	212	414	118	094	003
340	3801	180	098	278	375	340	120	356	060	159	888	350	213	426	060	268	704
340	3802	145	063	191	337	340	121	352	056	192	599	350	214	388	080	160	820
340	3803	344	050	135	515	340	122	318	056	124	627	350	215	378	070	185	712
340	3804	451	053	306	667	340	123	297	070	073	842	350	216	361	062	137	712
340	3805	299	073	012	557	340	124	367	154	032	131	350	217	315	093	072	938
340	3806	329	058	157	559	340	125	648	213	083	923	350	218	311	088	072	915

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
3350	221	325	083	062	872	3350	270	363	068	122	766	3350	336	406	086	135	818
3350	222	365	063	187	654	3350	271	356	071	167	716	3350	337	412	082	181	733
3350	223	377	094	074	862	3350	272	340	052	189	569	3350	338	405	081	145	772
3350	224	378	094	119	923	3350	273	343	056	179	614	3350	339	222	042	074	460
3350	225	370	067	187	704	3350	274	332	052	179	606	3350	340	211	036	064	359
3350	226	378	070	187	010	3350	275	170	037	012	296	3350	341	204	041	055	429
3350	227	360	061	177	672	3350	276	167	037	014	359	3350	342	198	036	077	350
3350	228	365	062	194	544	3350	277	158	040	031	316	3350	343	202	034	075	364
3350	229	288	052	124	544	3350	278	190	041	014	339	3350	344	200	033	075	350
3350	230	301	051	114	501	3350	279	220	045	029	389	3350	345	213	047	020	478
3350	231	331	055	074	569	3350	280	271	048	007	441	3350	346	210	051	050	649
3350	232	331	056	094	589	3350	281	306	052	122	511	3350	347	199	050	040	629
3350	233	355	054	162	624	3350	282	327	068	144	756	3350	348	174	044	029	587
3350	234	359	054	180	594	3350	283	352	066	117	781	3350	349	168	037	013	662
3350	235	368	056	175	594	3350	284	343	056	164	669	3350	350	163	036	040	303
3350	236	362	050	212	556	3350	285	603	158	157	273	3350	351	213	039	077	414
3350	237	353	052	197	654	3350	286	399	161	050	548	3350	352	212	050	063	572
3350	238	356	056	192	647	3350	287	384	133	059	216	3350	353	193	043	065	407
3350	239	244	048	062	524	3350	288	357	132	017	066	3350	354	171	033	012	310
3350	240	261	045	084	516	3350	289	541	133	082	176	3350	355	162	033	020	000
3350	241	212	037	078	354	3350	290	560	152	051	206	3350	356	158	039	008	305
3350	242	254	046	044	411	3350	291	360	114	032	048	3350	357	170	043	126	325
3350	243	277	050	022	526	3350	292	340	114	035	988	3350	358	143	039	003	275
3350	244	329	055	152	629	3350	293	320	103	050	821	3350	359	153	040	002	263
3350	245	351	056	157	594	3350	294	323	100	044	875	3350	360	136	050	113	273
3350	246	352	053	160	554	3350	295	512	124	015	065	3350	361	133	044	170	283
3350	247	375	053	197	566	3350	296	538	127	205	097	3350	362	134	049	106	283
3350	248	367	056	220	576	3350	297	519	112	193	932	3350	363	145	038	002	283
3350	249	328	052	177	649	3350	298	292	078	057	615	3350	401	163	129	582	350
3350	250	322	051	172	624	3350	299	297	077	089	673	3350	402	145	116	425	545
3350	251	222	048	042	478	3350	300	295	081	036	663	3350	403	240	127	306	700
3350	252	224	041	039	408	3350	301	293	081	053	733	3350	404	339	147	220	864
3350	253	365	060	122	619	3350	302	295	084	045	792	3350	405	417	142	074	006
3350	254	362	058	107	642	3350	303	414	080	103	707	3350	406	555	154	090	315
3350	255	357	054	190	717	3350	304	417	080	096	702	3350	407	140	241	492	780
3350	256	347	049	230	541	3350	305	427	085	132	709	3350	408	148	136	222	585
3350	257	176	039	026	323	3350	306	268	058	099	588	3350	409	254	092	061	685
3350	258	228	037	111	375	3350	307	260	063	108	523	3350	410	042	092	650	194
3350	259	172	036	049	349	3350	308	267	045	135	571	3350	411	063	195	737	075
3350	260	169	038	004	276	3350	309	266	042	147	518	3350	412	153	181	383	857
3350	261	184	037	002	341	3350	310	273	048	128	523	3350	413	333	193	244	223
3350	262	195	040	017	414	3350	311	267	036	169	404	3350	414	408	087	176	763
3350	263	169	037	006	381	3350	312	267	024	205	351	3350	415	553	088	117	097
3350	264	169	038	061	291	3350	313	272	056	118	646	3350	416	376	231	437	223
3350	265	206	045	031	434	3350	314	275	044	132	547	3350	417	165	170	383	808
3350	266	247	047	026	481	3350	315	255	050	099	615	3350	418	236	086	101	716
3350	267	275	049	097	471	3350	316	237	044	067	557	3350	419	250	213	987	590
3350	268	319	057	104	596	3350	317	229	041	099	479	3350	420	339	213	116	463
3350	269	334	064	164	674	3350	318	221	063	013	500	3350	421	227	178	066	394
3350	270					3350	319					3350	422	046	146	477	555

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
350	423	.280	.141	.232	-.793	350	473	-.196	.072	.128	-.396	350	915	-.481	.099	-.209	-.971
350	424	.370	.128	.064	-.862	350	474	-.193	.051	.089	-.396	350	916	-.034	.119	-.801	-.272
350	425	.516	.132	-.139	-1.086	350	475	-.163	.074	.206	-.445	350	917	-.024	.079	-.364	-.418
350	426	.243	.185	.425	-.837	350	476	-.185	.042	.001	-.379	350	918	-.198	.038	-.022	-.343
350	427	.201	.096	.153	-.733	350	477	-.194	.032	-.092	-.299	350	919	-.158	.062	.152	-.442
350	428	.239	.076	.008	-.712	350	478	-.035	.109	.491	-.425	350	920	-.017	.128	.508	-.377
350	429	.180	.154	.814	-.434	350	479	-.106	.072	.247	-.335	350	921	-.048	.102	.398	-.352
350	430	.303	.183	1.024	-.292	350	480	-.248	.075	.123	-.516	350	922	-.087	.112	.415	-.460
350	431	.249	.163	.841	-.210	350	481	-.294	.060	-.089	-.528	350	923	-.044	.106	.606	-.277
350	432	.004	.115	.438	-.352	350	482	-.257	.050	-.055	-.508	350	924	-.199	.046	.025	-.464
350	433	.223	.070	.090	-.463	350	483	-.254	.047	-.070	-.433	350	925	-.204	.054	-.027	-.708
350	434	.310	.066	.015	-.553	350	484	-.212	.042	.013	-.355	350	926	-.196	.043	.010	-.392
350	435	.426	.082	-.185	-.782	350	485	-.012	.085	.445	-.313	350	927	-.204	.033	.089	-.370
350	436	.437	.123	.208	-.943	350	486	-.020	.065	.286	-.206	350	928	-.198	.034	-.082	-.375
350	437	.242	.121	.249	-.789	350	487	-.041	.062	.225	-.235	350	929	-.194	.036	.012	-.328
350	438	.232	.092	.165	-.685	350	488	-.080	.061	.184	-.289	350	930	-.230	.056	.070	-.430
350	439	.002	.120	.474	-.593	350	489	-.243	.039	-.094	-.428	350	931	-.310	.068	.000	-.641
350	440	.117	.142	.660	-.470	350	490	-.225	.036	.099	-.367	350	932	-.489	.117	.194	-.103
350	441	.193	.138	.698	-.135	350	491	-.192	.038	-.038	-.333	350	933	-.018	.144	.730	-.356
350	442	.017	.103	.467	-.289	350	492	-.192	.036	-.072	-.391	350	934	-.065	.154	.805	-.540
350	443	.190	.057	.136	-.381	350	493	-.201	.039	.059	-.378	350	935	-.063	.229	.743	-.832
350	444	.288	.060	.094	-.548	350	801	-.219	.036	.070	-.355	350	936	-.213	.049	.030	-.502
350	445	.417	.085	.181	-.777	350	802	-.300	.085	.082	-.823	350	937	-.268	.059	.057	-.559
350	446	.331	.115	.305	-.755	350	803	-.207	.039	.065	-.389	350	938	-.363	.085	.092	-.894
350	447	.202	.093	.259	-.562	350	804	-.197	.037	.074	-.452	350	939	-.316	.102	.115	-.939
350	448	.210	.071	.116	-.555	350	805	-.215	.039	-.033	-.384	350	940	-.085	.133	.750	-.294
350	449	.228	.061	.092	-.485	350	806	-.161	.053	.040	-.326	350	941	-.030	.174	.566	-.690
350	450	.224	.039	.072	-.398	350	807	-.234	.101	.116	-.669	350	942	-.157	.049	.171	-.288
350	451	.063	.111	.604	-.340	350	808	-.119	.060	.133	-.272	350	943	-.289	.057	-.040	-.536
350	452	.039	.139	.773	-.357	350	809	-.112	.055	.174	-.306	350	944	-.360	.072	-.072	-.742
350	453	.132	.100	.305	-.449	350	810	-.176	.075	.094	-.572	350	945	-.173	.144	.992	-.219
350	454	.294	.070	.021	-.644	350	811	-.076	.074	.220	-.255	350	946	-.200	.140	.820	-.281
350	455	.260	.081	-.033	-.816	350	813	-.060	.061	.223	-.255	350	947	-.182	.039	-.035	-.425
350	456	.244	.076	.107	-.516	350	814	-.068	.064	.169	-.323	350	948	-.192	.041	-.040	-.400
350	457	.368	.089	.062	-.830	350	815	-.109	.066	.164	-.396	350	949	-.193	.046	-.065	-.405
350	458	.257	.062	.037	-.526	350	816	-.278	.045	.095	-.457	350	950	-.200	.036	-.072	-.367
350	459	.209	.040	.042	-.476	350	901	-.237	.065	.020	-.829	350	951	-.199	.032	-.087	-.318
350	460	.542	.150	.120	-.390	350	902	-.245	.083	-.010	-.750	350	952	-.188	.033	.067	-.315
350	461	.326	.053	.120	-.531	350	903	-.179	.052	.003	-.663	350	953	-.163	.054	.099	-.305
350	462	.269	.050	.050	-.453	350	904	-.159	.053	.075	-.345	350	954	-.200	.082	-.129	-.509
350	463	.235	.056	.057	-.620	350	905	-.188	.050	-.025	-.365	350	955	-.436	.085	.211	-.802
350	464	.228	.049	.050	-.456	350	906	-.199	.017	.137	-.249	350	956	-.256	.049	.114	-.566
350	465	.003	.095	.467	-.552	350	907	-.185	.053	.013	-.443	350	957	-.251	.062	.000	-.534
350	466	.052	.138	.722	-.275	350	908	-.235	.073	.055	-.728	350	958	-.279	.066	.087	-.807
350	467	.157	.085	.269	-.389	350	909	-.202	.057	.007	-.534	350	959	-.275	.057	.104	-.646
350	468	.231	.052	.017	-.439	350	910	-.206	.043	.020	-.407	350	960	-.372	.210	-.255	-.101
350	469	.194	.063	.075	-.569	350	911	-.218	.045	.069	-.432	350	961	-.598	.154	-.023	-.276
350	470	.161	.077	.242	-.407	350	912	-.231	.040	-.097	-.482	350	962	-.688	.332	.220	-.257
350	471	.083	.136	.627	-.538	350	913	-.240	.045	.055	-.780	350	963	-.177	.034	.047	-.315
350	472	.166	.061	.069	-.389	350	914	-.345	.067	.122	-.710	350	964	-.230	.162	.282	-.935

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
3550	965	-.422	.209	-.231	-1.536	3550	1130	-.512	.071	-.294	-.862	3550	1214	-.417	.079	-.063	-.733
3550	966	-.251	.041	-.124	-.566	3550	1131	-.514	.121	-.036	-1.393	3550	1215	-.419	.086	-.041	-.823
3550	967	-.305	.080	-.129	-.956	3550	1132	-.525	.102	-.056	-1.086	3550	1216	-.463	.099	-.000	-.871
3550	968	-.338	.115	-.009	-.886	3550	1133	-.516	.089	-.122	-.896	3550	1217	-.334	.070	-.107	-.687
3550	969	-.244	.041	-.067	-.455	3550	1134	-.505	.072	-.277	-.811	3550	1218	-.322	.063	-.104	-.640
3550	970	-.295	.083	-.116	-.889	3550	1135	-.512	.068	-.297	-.840	3550	1219	-.332	.059	-.087	-.611
3550	971	-.366	.057	-.214	-.605	3550	1136	-.516	.081	-.165	-.845	3550	1220	-.366	.061	-.190	-.747
3550	972	-.364	.053	-.196	-.603	3550	1137	-.513	.079	-.328	-.854	3550	1221	-.388	.068	-.114	-.686
3550	973	-.172	.040	-.049	-.336	3550	1138	-.505	.068	-.314	-.801	3550	1222	-.409	.068	-.112	-.757
3550	974	-.368	.060	-.199	-.682	3550	1139	-.483	.065	-.243	-.716	3550	1223	-.444	.078	-.100	-.893
3550	975	-.198	.038	-.047	-.421	3550	1140	-.418	.108	-.081	-1.001	3550	1224	-.468	.082	-.027	-.829
3550	976	-.189	.036	-.069	-.331	3550	1141	-.427	.105	-.142	-.774	3550	1225	-.310	.072	-.061	-.598
3550	977	-.198	.042	-.042	-.396	3550	1142	-.463	.078	-.104	-.849	3550	1226	-.302	.064	-.056	-.570
3550	978	-.202	.036	-.064	-.351	3550	1143	-.507	.074	-.199	-.871	3550	1227	-.336	.073	-.037	-.632
3550	979	-.195	.030	-.064	-.319	3550	1144	-.492	.061	-.258	-.752	3550	1228	-.379	.082	-.125	-.812
3550	980	-.194	.031	-.084	-.324	3550	1145	-.474	.067	-.251	-.791	3550	1229	-.416	.081	-.158	-.881
3550	981	-.237	.036	-.124	-.398	3550	1146	-.331	.097	-.035	-.846	3550	1230	-.454	.072	-.242	-1.048
3550	982	-.281	.053	-.094	-.590	3550	1147	-.339	.110	-.176	-.664	3550	1231	-.467	.090	-.127	-.889
3550	983	-.281	.047	-.139	-.515	3550	1148	-.402	.099	-.105	-.728	3550	1232	-.488	.081	-.208	-.886
3550	984	-.279	.049	-.159	-.682	3550	1149	-.453	.083	-.034	-.791	3550	1233	-.247	.061	-.027	-.489
3550	985	-.366	.058	-.174	-.764	3550	1150	-.504	.079	-.248	-.854	3550	1234	-.247	.056	-.018	-.448
1101	520	-.148	.148	-1.389	-.350	1151	501	-.074	-.204	-.762	-.601	1101	1235	-.286	.056	-.073	-.601
1102	520	-.128	.049	-1.570	-.350	1152	494	-.078	-.261	-.829	-.648	1102	1236	-.367	.072	-.127	-.648
1103	499	-.102	-.198	-1.182	-.350	1153	501	-.079	-.261	-.832	-.612	1103	1237	-.405	.080	-.139	-.812
1104	513	-.090	-.279	-1.005	-.350	1154	261	-.125	-.197	-.707	-.941	1104	1238	-.444	.091	-.082	-.941
1105	507	-.075	-.308	-.889	-.350	1155	326	-.126	-.316	-.780	-.936	1105	1239	-.461	.093	-.180	-.936
1106	515	-.072	-.305	-.939	-.350	1156	405	-.108	-.084	-.738	-.207	1106	1240	-.486	.099	-.099	-1.207
1107	508	-.099	-.110	-.958	-.350	1157	506	-.091	-.209	-1.050	-.386	1107	1241	-.209	.049	-.008	-.386
1108	509	-.091	-.148	-.946	-.350	1158	500	-.090	-.151	-.975	-.260	1108	1242	-.450	.167	-.208	-1.260
1109	504	-.066	-.336	-.772	-.350	1159	494	-.073	-.280	-.787	-.396	1109	1243	-.198	.049	-.027	-.396
1110	495	-.064	-.327	-.753	-.350	1160	487	-.066	-.266	-.724	-.598	1110	1244	-.281	.062	-.044	-.598
1111	519	-.154	-.097	-1.375	-.350	1161	094	-.070	-.253	-.313	-.722	1111	1245	-.382	.073	-.146	-.722
1112	526	-.130	-.020	-1.236	-.350	1162	269	-.141	-.175	-.902	-.729	1112	1246	-.415	.075	-.156	-.729
1113	498	-.094	-.003	-.927	-.350	1163	366	-.085	-.072	-.681	-.041	1113	1247	-.457	.097	-.139	-1.041
1114	495	-.076	-.191	-.036	-.350	1164	523	-.085	-.322	-.928	-.162	1114	1248	-.484	.103	-.177	-1.162
1115	489	-.055	-.317	-.848	-.350	1165	496	-.072	-.285	-.801	-.287	1115	1249	-.060	.077	-.314	-.287
1116	530	-.165	-.116	-1.560	-.350	1166	485	-.061	-.317	-.733	-.334	1116	1250	-.106	.065	-.187	-.334
1117	511	-.141	-.164	-1.320	-.350	1201	333	-.103	-.022	-1.074	-.332	1117	1251	-.151	.065	-.115	-.332
1118	504	-.096	-.117	-.970	-.350	1202	323	-.092	-.044	-.918	-.486	1118	1252	-.171	.078	-.100	-.486
1119	500	-.066	-.270	-.082	-.350	1203	343	-.095	-.068	-1.027	-.711	1119	1253	-.340	.089	-.054	-.711
1120	482	-.058	-.301	-.672	-.350	1204	383	-.088	-.034	-.930	-.733	1120	1254	-.385	.082	-.130	-.733
1121	530	-.147	-.018	-1.236	-.350	1205	413	-.081	-.085	-.942	-.001	1121	1255	-.441	.113	-.110	-1.001
1122	510	-.134	-.116	-.222	-.350	1206	427	-.083	-.112	-.944	-.170	1122	1256	-.475	.126	-.166	-1.170
1123	497	-.092	-.065	-.924	-.350	1207	448	-.098	-.014	-.947	-.355	1123	1257	-.190	.033	-.067	-.355
1124	491	-.067	-.246	-.872	-.350	1208	457	-.101	-.029	-.942	-.350	1124	1258	-.195	.039	-.054	-.350
1125	489	-.058	-.320	-.701	-.350	1209	317	-.078	-.012	-.696	-.491	1125	1259	-.255	.066	-.052	-.491
1126	510	-.110	-.159	-1.327	-.350	1210	305	-.073	-.087	-1.278	-.314	1126	1260	-.108	.060	-.140	-.314
1127	498	-.094	-.201	-1.210	-.350	1211	332	-.067	-.065	-.601	-.294	1127	1261	-.110	.059	-.180	-.294
1128	509	-.082	-.118	-.029	-.350	1212	355	-.067	-.090	-.662	-.385	1128	1262	-.134	.082	-.183	-.385
1129	511	-.069	-.319	-.859	-.350	1213	398	-.071	-.165	-.703	-.509	1129	1263	-.269	.084	-.097	-.509

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
1264	300	086	042	678	3350	1347	239	081	058	679	3550	1448	225	267	639	-1	112
1265	325	077	090	701	3350	1348	236	067	017	601	3550	1449	424	080	169	-	686
1266	494	157	102	382	3350	1349	199	060	100	439	3550	1450	410	102	019	-	719
1267	467	135	186	142	3350	1401	531	084	324	083	3550	1451	353	082	306	-	857
1301	463	127	096	260	3350	1402	534	084	306	353	3550	1452	676	123	379	-1	219
1302	427	110	042	041	3350	1403	529	078	314	334	3550	1453	703	131	334	-1	259
1303	398	100	058	815	3350	1404	504	060	353	792	3550	1454	482	127	056	-	979
1304	379	102	067	946	3350	1405	335	071	363	922	3550	1455	103	281	784	-	832
1305	357	112	025	336	3350	1406	345	076	331	885	3550	1456	102	275	892	-	819
1306	388	119	049	157	3350	1407	373	084	319	883	3550	1457	025	188	584	-	749
1307	472	123	159	968	3350	1408	358	118	167	117	3550	1458	402	079	144	-	696
1308	418	126	035	968	3350	1409	360	147	261	257	3550	1459	368	135	161	-	739
1309	503	155	127	170	3350	1410	541	169	413	414	3550	1460	458	064	254	-	714
1310	497	142	226	277	3350	1411	32	076	359	53	3550	1461	491	073	286	-	807
1311	426	132	139	15	3350	1412	24	074	291	363	3550	1462	627	100	349	-	984
1312	367	120	094	12	3350	1413	21	066	319	69	3550	1463	649	134	309	-1	262
1313	333	099	039	03	3350	1414	98	066	329	63	3550	1464	482	142	001	-1	264
1314	323	087	025	724	3350	1415	37	066	331	99	3550	1465	040	173	554	-	804
1315	341	102	068	33	3350	1416	33	073	334	53	3550	1466	124	160	772	-	291
1316	503	156	244	231	3350	1417	38	076	309	80	3550	1467	076	139	679	-	311
1317	445	144	088	62	3350	1418	31	099	167	051	3550	1468	048	121	409	-	461
1318	408	149	077	31	3350	1419	63	158	056	742	3550	1469	420	068	186	-	729
1319	474	166	130	169	3350	1420	9	165	55	99	3550	1470	231	099	126	-	739
1320	465	153	117	57	3350	1421	5	165	44	86	3550	1471	203	118	364	-	666
1321	417	135	094	166	3350	1422	9	059	319	24	3550	1472	124	144	419	-	586
1322	385	135	013	53	3350	1423	3	066	349	21	3550	1473	029	126	479	-	474
1323	353	106	073	7	3350	1424	7	076	292	41	3550	1474	003	119	542	-	331
1324	354	106	049	93	3350	1425	7	120	241	82	3550	1475	171	063	126	-	384
1325	373	110	056	48	3350	1426	5	165	195	40	3550	1801	466	153	021	-1	389
1326	465	134	151	419	3350	1427	5	210	141	80	3550	1802	259	123	163	-	817
1327	419	134	019	39	3350	1428	1	059	321	73	3550	1803	458	067	248	-	719
1328	382	130	114	240	3350	1429	2	059	334	82	3550	1804	388	105	108	-	925
1329	350	123	090	97	3350	1430	2	066	286	34	3550	1805	212	055	023	-	413
1330	332	111	019	51	3350	1431	1	074	329	99	3550	1901	52	071	315	-	867
1331	324	110	010	08	3350	1432	5	128	144	72	3550	1902	474	083	174	-	970
1332	320	109	014	79	3350	1433	3	197	409	234	3550	1903	481	081	172	-	832
1333	448	179	096	60	3350	1434	4	234	436	02	3550	1904	505	095	101	-1	003
1334	434	149	074	20	3350	1435	0	066	296	79	3550	1905	502	063	326	-	818
1335	386	114	035	69	3350	1436	9	076	331	27	3550	1906	488	080	241	-	913
1336	363	106	092	02	3350	1437	2	080	334	67	3550	1907	471	063	196	-	679
1337	314	088	004	94	3350	1438	8	090	294	82	3550	1908	484	097	011	-	322
1338	278	088	003	16	3350	1439	9	139	251	72	3550	1909	532	064	358	-	744
1339	278	088	017	55	3350	1440	0	202	399	34	3550	1910	477	073	113	-	791
1340	526	089	184	54	3350	1441	1	075	572	99	3550	1911	462	127	045	-	972
1341	222	136	209	28	3350	1442	3	075	371	84	3550	1912	403	099	008	-	827
1342	492	127	130	27	3350	1443	0	08	329	19	3550	1913	55	133	065	-1	479
1343	367	106	074	82	3350	1444	4	08	321	54	3550	1914	403	105	124	-	936
1344	283	075	035	64	3350	1445	2	101	039	04	3550	1915	405	182	135	-1	441
1345	201	055	025	07	3350	1446	3	215	479	19	3550	1916	576	148	442	-	200
1346	194	055	009	12	3350	1447	9	28	829	97	3550	1917	449	126	032	-1	232

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN						
3350	1918	-	403	.177	.152	-1	332	350	2503	.103	.077	.433	-	109	350	3802	-	096	.068	.205	-	306	
3350	2169	-	357	.064	.010	-	603	3350	2504	.064	.060	.326	-	116	3350	3803	-	373	.054	-	143	-	588
3350	2166	-	300	.056	.064	-	471	3350	2505	.069	.056	.256	-	245	3350	3804	-	500	.063	-	355	-	768
3350	2167	-	120	.060	.212	-	316	3350	2506	.137	.087	.282	-	413	3350	3805	-	372	.113	-	090	-	948
3350	2168	-	045	.104	.334	-	433	3350	2507	.209	.055	.059	-	425	3350	3806	-	339	.073	-	102	-	663
3350	2169	-	069	.126	.354	-	553	3350	2508	.282	.066	.008	-	654	3350	3807	-	297	.090	-	003	-	600
3350	22271	-	512	.069	.239	-	759	3350	2509	.227	.088	.189	-	680	3350	3808	-	144	.061	-	124	-	362
3350	22272	-	507	.064	.294	-	717	3350	2510	.260	.087	.124	-	638	3350	3901	-	541	.105	-	241	-	042
3350	22273	-	490	.062	.303	-	736	3350	3101	.051	.192	.595	-	979	3350	3902	-	332	.250	-	296	-	132
3350	22274	-	462	.067	.257	-	744	3350	3102	.099	.166	.586	-	886	3350	3903	-	452	.126	-	143	-	025
3350	22275	-	467	.065	.175	-	705	3350	3303	.416	.091	.202	-	981	3350	3904	-	339	.103	-	006	-	861
3350	22276	-	501	.061	.325	-	753	3350	3304	.429	.096	.207	-	998	3350	3905	-	145	.089	-	130	-	378
3350	22277	-	514	.062	.345	-	724	3350	3305	.394	.094	.143	-	824	3350	3906	-	149	.049	-	103	-	365
3350	22278	-	500	.059	.333	-	705	3350	3306	.297	.058	.065	-	539	3350	3907	-	181	.050	-	028	-	451
3350	22487	-	073	.079	.355	-	216	3350	3307	.254	.045	.099	-	483	3350	3908	-	223	.102	-	220	-	336
3350	22488	-	095	.099	.406	-	595	3350	3308	.209	.038	.092	-	448	3350	3909	-	112	.058	-	191	-	409
3350	22489	-	097	.107	.363	-	449	3350	3309	.282	.099	.080	-	039	3350	3910	-	204	.064	-	115	-	409
3350	22490	-	207	.063	.113	-	459	3350	3310	.295	.059	.097	-	563	3350	3911	-	180	.053	-	057	-	409
3350	22491	-	225	.074	.090	-	600	3350	3311	.262	.048	.085	-	514	3350	3912	-	431	.089	-	131	-	815
3350	22492	-	133	.145	.893	-	364	3350	3312	.225	.040	.058	-	378	3350	3913	-	239	.050	-	053	-	429
3350	22493	-	117	.128	.701	-	277	3350	3313	.202	.042	.055	-	409	3350	3914	-	235	.047	-	016	-	451
3350	22494	-	128	.061	.394	-	038	3350	3314	.378	.113	.133	-	417	3350	3915	-	214	.050	-	048	-	527
3350	22495	-	193	.085	.574	-	046	3350	3315	.401	.128	.021	-	471	3350	3916	-	423	.081	-	129	-	946
3350	22496	-	128	.067	.409	-	092	3350	3316	.317	.091	.128	-	756	3350	3917	-	356	.097	-	075	-	976
3350	22497	-	019	.054	.173	-	187	3350	3317	.335	.106	.230	-	727	3350	3918	-	289	.068	-	107	-	629
3350	22498	-	141	.114	.635	-	277	3350	3318	.286	.061	.009	-	549	3350	3919	-	249	.090	-	007	-	888
3350	22499	-	188	.095	.642	-	175	3350	3319	.240	.044	.060	-	412	3350	3920	-	434	.094	-	121	-	846
3350	22500	-	213	.108	.582	-	065	3350	3320	.208	.037	.019	-	363	3350	3921	-	371	.086	-	124	-	820
3350	22501	-	233	.112	.703	-	065	3350	3321	.192	.034	.060	-	319	3350	3922	-	307	.065	-	080	-	605
3350	25002	-	226	.100	.800	-	041	3350	3801	.112	.091	.215	-	497	3350	3923	-	244	.058	-	034	-	856



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
0	101	-460	.146	-.052	-1.121	0	151	-300	.078	-.203	-1.644	0	245	-373	.070	-.078	-1.640
0	102	-439	.133	-.027	-1.106	0	152	-102	.111	-.632	-1.400	0	246	-406	.078	-.092	-1.774
0	103	-469	.169	-.009	-1.261	0	153	-362	.069	-.130	-.629	0	247	-407	.070	-.168	-1.735
0	104	-658	.204	-.149	-1.739	0	154	-338	.085	-.079	-.644	0	248	-401	.070	-.158	-1.823
0	105	-450	.117	-.047	-1.162	0	155	-384	.171	-.418	-.837	0	249	-399	.064	-.219	-1.662
0	106	-437	.099	-.175	-1.889	0	156	-016	.072	-.316	-.267	0	250	-234	.042	-.075	-1.448
0	107	-428	.126	-.019	-1.128	0	157	-126	.066	-.164	-.366	0	251	-247	.049	-.051	-1.479
0	108	-451	.157	-.032	-1.222	0	201	-421	.111	-.147	-1.179	0	252	-405	.081	-.082	-1.769
0	109	-604	.206	-.001	-1.611	0	202	-400	.109	-.117	-1.023	0	253	-415	.086	-.078	-1.774
0	110	-629	.173	-.000	-1.384	0	203	-487	.142	-.046	-1.218	0	254	-420	.079	-.153	-1.772
0	111	-426	.108	-.040	-1.920	0	204	-497	.128	-.161	-1.076	0	255	-411	.068	-.207	-1.696
0	112	-421	.093	-.064	-1.850	0	205	-480	.144	-.126	-1.329	0	256	-209	.037	-.022	-1.353
0	113	-394	.080	-.134	-1.795	0	206	-450	.133	-.063	-1.018	0	257	-253	.037	-.139	-1.406
0	114	-430	.116	-.160	-1.205	0	207	-438	.094	-.171	-.871	0	258	-218	.029	-.092	-1.323
0	115	-426	.132	-.038	-1.202	0	208	-433	.096	-.181	-.955	0	259	-203	.040	-.034	-1.333
0	116	-543	.189	-.047	-1.411	0	209	-392	.071	-.219	-.730	0	260	-217	.036	-.007	-1.347
0	117	-610	.196	-.021	-1.601	0	210	-413	.111	-.117	-1.132	0	261	-214	.044	-.022	-1.372
0	118	-624	.177	-.061	-1.420	0	211	-441	.125	-.189	-1.118	0	262	-222	.031	-.058	-1.350
0	119	-420	.090	-.054	-1.911	0	212	-484	.143	-.087	-1.110	0	263	-216	.036	-.065	-1.360
0	120	-409	.073	-.137	-1.701	0	213	-490	.077	-.289	-.850	0	264	-199	.041	-.022	-1.352
0	121	-386	.066	-.071	-1.639	0	214	-422	.098	-.126	-1.052	0	265	-228	.054	-.017	-1.457
0	122	-437	.116	-.166	-1.169	0	215	-434	.087	-.151	-.816	0	266	-258	.050	-.058	-1.466
0	123	-425	.133	-.010	-1.058	0	216	-443	.102	-.170	-1.015	0	267	-284	.056	-.000	-1.603
0	124	-563	.209	-.040	-1.387	0	217	-367	.081	-.112	-.803	0	268	-330	.063	-.044	-1.627
0	125	-698	.228	-.014	-1.910	0	218	-378	.092	-.087	-.821	0	269	-369	.076	-.150	-1.734
0	126	-704	.201	-.182	-1.588	0	219	-389	.086	-.141	-.821	0	270	-414	.093	-.039	-1.887
0	127	-407	.078	-.015	-1.863	0	220	-404	.069	-.221	-.747	0	271	-430	.095	-.180	-1.933
0	128	-422	.079	-.142	-1.826	0	221	-422	.114	-.124	-.955	0	272	-431	.087	-.170	-1.809
0	129	-405	.071	-.173	-1.715	0	222	-437	.121	-.085	-1.127	0	273	-426	.091	-.192	-1.135
0	130	-379	.060	-.135	-1.632	0	223	-411	.084	-.109	-.789	0	274	-409	.078	-.197	-1.748
0	131	-350	.070	-.057	-1.599	0	224	-436	.083	-.236	-.847	0	275	-234	.030	-.143	-1.389
0	132	-390	.115	-.050	-1.895	0	225	-427	.085	-.190	-.925	0	276	-222	.036	-.010	-1.352
0	133	-600	.303	-.165	-1.130	0	226	-439	.098	-.163	-1.096	0	277	-186	.039	-.012	-1.299
0	134	-820	.383	-.102	-1.765	0	227	-367	.064	-.146	-.786	0	278	-211	.045	-.007	-1.355
0	135	-145	.151	-.673	-1.149	0	228	-344	.061	-.153	-.672	0	279	-245	.049	-.017	-1.415
0	136	-459	.207	-.106	-1.201	0	229	-332	.069	-.121	-.721	0	280	-285	.050	-.007	-1.488
0	137	-341	.176	-.251	-1.237	0	230	-343	.070	-.019	-.660	0	281	-322	.059	-.068	-1.627
0	138	-191	.162	-.580	-1.712	0	231	-357	.070	-.134	-.672	0	282	-369	.080	-.068	-1.739
0	139	-277	.149	-.239	-1.866	0	232	-363	.071	-.109	-.687	0	283	-425	.091	-.172	-1.938
0	140	-190	.189	-.420	-1.066	0	233	-390	.067	-.095	-.655	0	284	-427	.090	-.170	-1.841
0	141	-177	.218	-.722	-1.965	0	234	-417	.065	-.212	-.708	0	301	-553	.173	-.075	-1.679
0	142	-299	.061	-.008	-1.661	0	235	-421	.066	-.202	-.696	0	302	-403	.109	-.114	-1.204
0	143	-307	.084	-.111	-1.625	0	236	-413	.070	-.221	-.708	0	303	-425	.112	-.109	-1.028
0	144	-096	.166	-.350	-1.360	0	237	-274	.050	-.036	-.523	0	304	-415	.119	-.099	-1.047
0	145	-370	.062	-.169	-1.620	0	238	-292	.051	-.112	-.570	0	305	-456	.156	-.270	-1.140
0	146	-313	.093	-.004	-1.637	0	239	-238	.037	-.102	-.420	0	306	-254	.175	-.642	-1.802
0	147	-297	.134	-.111	-1.767	0	241	-271	.051	-.051	-.499	0	307	-429	.101	-.121	-1.091
0	148	-123	.139	-.541	-1.719	0	242	-287	.057	-.022	-.501	0	308	-386	.093	-.114	-1.004
0	149	-139	.224	-.671	-1.965	0	243	-328	.063	-.104	-.635	0	309	-380	.099	-.083	-.927
0	150	-300	.052	-.094	-1.625	0	244	-370	.073	-.099	-.694	0	310	-393	.109	-.023	-1.028

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
0	311	-.362	.101	.001	-.793	0	361	-.205	.026	-.106	-.295	0	448	-.249	.048	-.056	-.404
0	312	-.393	.103	.037	-.800	0	362	-.210	.029	-.084	-.312	0	449	-.261	.051	-.048	-.550
0	313	-.267	.103	.191	-.567	0	363	-.217	.030	-.111	-.369	0	450	-.265	.040	-.111	-.449
0	314	-.337	.064	-.148	-.639	0	401	-.370	.132	.084	-.897	0	451	-.029	.110	-.545	-.545
0	315	-.348	.068	-.158	-.629	0	402	-.278	.135	.359	-.986	0	452	.093	.145	-.806	-.305
0	316	-.357	.075	-.146	-.903	0	403	-.231	.137	.354	-1.072	0	453	.026	.137	-.912	-.418
0	317	-.360	.074	-.064	-.747	0	404	-.239	.115	.315	-.740	0	454	-.098	.090	-.394	-.490
0	318	-.365	.089	-.062	-.807	0	405	-.289	.104	.194	-.708	0	455	-.167	.097	-.195	-.612
0	319	-.273	.066	-.028	-.581	0	406	-.485	.156	.290	-1.254	0	456	-.123	.091	-.361	-.430
0	320	-.292	.066	.001	-.610	0	407	-.103	.227	.932	-.661	0	457	-.344	.083	-.097	-.751
0	321	-.294	.066	.025	-.518	0	408	-.009	.152	.602	-.698	0	458	-.288	.051	-.099	-.528
0	322	-.314	.051	-.167	-.542	0	409	-.146	.106	.313	-.623	0	459	-.234	.050	-.011	-.469
0	323	-.335	.052	-.117	-.665	0	410	-.400	.199	.206	-1.283	0	460	-.520	.197	-.545	-1.170
0	324	-.339	.051	-.194	-.574	0	411	-.263	.268	.715	-1.214	0	461	-.359	.058	-.142	-.579
0	325	-.350	.062	-.196	-.641	0	412	-.162	.250	.890	-1.136	0	462	-.347	.060	-.138	-.600
0	326	-.357	.060	-.189	-.716	0	413	-.193	.187	.617	-1.111	0	463	-.316	.081	-.066	-.732
0	327	-.330	.042	-.223	-.533	0	414	-.233	.099	.118	-.659	0	464	-.311	.081	-.054	-.799
0	328	-.339	.039	-.232	-.490	0	415	-.330	.141	.393	-.806	0	465	-.014	.100	-.469	-.416
0	329	-.328	.051	-.187	-.538	0	416	-.022	.272	.000	-.760	0	466	-.103	.159	-.806	-.452
0	330	-.337	.057	-.199	-.668	0	417	-.083	.175	.698	-.688	0	467	.025	.133	-.655	-.344
0	331	-.330	.076	-.148	-.016	0	418	-.229	.070	.984	-.514	0	468	-.086	.081	-.428	-.313
0	332	-.287	.050	-.143	-.562	0	419	-.147	.161	.496	-.649	0	469	-.094	.081	-.234	-.337
0	333	-.271	.048	-.126	-.581	0	420	-.058	.168	.693	-.519	0	470	-.060	.106	-.457	-.361
0	334	-.266	.044	-.117	-.600	0	421	-.024	.187	.819	-.470	0	471	-.035	.163	-.818	-.692
0	335	-.109	.087	-.389	-.422	0	422	-.079	.207	.882	-.551	0	472	-.014	.095	-.487	-.321
0	336	-.293	.063	-.023	-.514	0	423	-.000	.183	.878	-.516	0	473	-.036	.077	-.298	-.253
0	337	-.291	.061	-.047	-.559	0	424	-.101	.147	.437	-.509	0	474	-.066	.074	-.257	-.287
0	338	-.290	.059	-.028	-.547	0	425	-.325	.106	.095	-.677	0	475	-.051	.105	-.570	-.335
0	339	-.250	.057	-.025	-.526	0	426	-.074	.166	.651	-.511	0	476	-.207	.049	-.167	-.364
0	340	-.218	.041	-.075	-.388	0	427	-.187	.063	.078	-.413	0	477	-.239	.031	-.144	-.360
0	341	-.233	.042	-.084	-.563	0	428	-.278	.057	.020	-.538	0	478	-.004	.132	-.519	-.634
0	342	-.226	.034	-.133	-.354	0	429	-.041	.144	.620	-.603	0	479	-.003	.075	-.378	-.241
0	343	-.233	.033	-.121	-.379	0	430	-.101	.141	.711	-.392	0	480	-.205	.115	-.204	-.663
0	344	-.233	.038	-.098	-.455	0	431	-.176	.143	.862	-.236	0	481	-.315	.078	-.014	-.656
0	345	-.240	.037	-.116	-.428	0	432	-.116	.152	.943	-.380	0	482	-.333	.069	-.090	-.840
0	346	-.224	.034	-.103	-.342	0	433	-.045	.114	.459	-.480	0	483	-.340	.060	-.144	-.770
0	347	-.213	.031	-.101	-.327	0	434	-.129	.101	.366	-.466	0	484	-.288	.055	-.056	-.478
0	348	-.209	.029	-.093	-.305	0	435	-.306	.063	-.023	-.533	0	485	-.094	.109	-.356	-.408
0	349	-.211	.028	-.128	-.349	0	436	-.187	.157	.615	-.636	0	486	.014	.068	.313	-.180
0	350	-.213	.030	-.057	-.339	0	437	-.190	.073	.071	-.447	0	487	-.022	.066	-.337	-.258
0	351	-.218	.032	-.098	-.334	0	438	-.237	.050	-.049	-.449	0	488	-.021	.070	-.342	-.236
0	352	-.236	.037	-.111	-.384	0	439	-.148	.134	.430	-.603	0	489	-.328	.058	-.131	-.554
0	353	-.221	.033	-.128	-.361	0	440	-.013	.116	.497	-.490	0	490	-.291	.045	-.059	-.471
0	354	-.208	.027	-.101	-.302	0	441	-.128	.138	.711	-.428	0	491	-.212	.048	-.054	-.389
0	355	-.211	.025	-.125	-.298	0	442	-.080	.119	.658	-.236	0	492	-.209	.031	-.068	-.333
0	356	-.214	.027	-.121	-.329	0	443	-.096	.086	.349	-.325	0	493	-.226	.030	-.123	-.317
0	357	-.214	.029	-.086	-.302	0	444	-.174	.068	.088	-.442	0	801	-.228	.033	-.107	-.345
0	358	-.198	.027	-.101	-.307	0	445	-.292	.058	.042	-.478	0	802	-.369	.122	-.051	-.903
0	359	-.207	.026	-.106	-.298	0	446	-.256	.073	.121	-.466	0	803	-.247	.054	-.076	-.559
0	360	-.202	.027	-.071	-.293	0	447	-.235	.058	.076	-.432	0	804	-.217	.032	-.100	-.326

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
0	805	-.275	.053	-.046	-.493	0	940	-.110	.137	-.688	-.407	0	1105	-.197	.255	-.956	-.597
0	806	-.127	.071	-.216	-.391	0	941	-.101	.110	-.415	-.630	0	1106	-.375	.217	-.689	-.989
0	807	-.156	.108	-.250	-.707	0	942	-.181	.043	-.009	-.338	0	1107	-.079	.089	-.317	-.457
0	808	-.047	.082	-.342	-.425	0	943	-.282	.044	-.134	-.447	0	1108	-.007	.132	-.534	-.798
0	809	-.036	.071	-.313	-.301	0	944	-.223	.072	-.221	-.479	0	1109	-.015	.171	-.815	-.600
0	810	-.129	.089	-.206	-.542	0	945	-.166	.154	-.946	-.469	0	1110	-.453	.138	-.083	-.908
0	811	-.016	.082	-.371	-.296	0	946	-.084	.130	-.839	-.441	0	1111	-.355	.058	-.094	-.569
0	813	-.019	.069	-.315	-.202	0	947	-.225	.030	-.118	-.374	0	1112	-.227	.062	-.107	-.440
0	814	-.182	.102	-.208	-.522	0	948	-.229	.037	-.069	-.471	0	1113	-.106	.086	-.216	-.442
0	815	-.263	.129	-.087	-.721	0	949	-.236	.046	-.033	-.466	0	1114	-.114	.112	-.374	-.528
0	816	-.360	.075	-.091	-.636	0	950	-.240	.033	-.137	-.384	0	1115	-.130	.139	-.632	-.316
0	901	-.280	.040	-.136	-.430	0	951	-.240	.032	-.147	-.372	0	1116	-.399	.059	-.149	-.609
0	902	-.265	.045	-.134	-.565	0	952	-.232	.031	-.125	-.360	0	1117	-.281	.063	-.003	-.490
0	903	-.249	.065	-.028	-.633	0	953	-.199	.050	-.062	-.398	0	1118	-.204	.077	-.128	-.543
0	904	-.283	.076	-.050	-.670	0	954	-.231	.061	-.052	-.418	0	1119	-.106	.120	-.345	-.492
0	905	-.329	.076	-.069	-.641	0	955	-.296	.062	-.013	-.517	0	1120	-.215	.150	-.794	-.237
0	906	-.348	.020	-.290	-.418	0	956	-.313	.062	-.156	-.599	0	1121	-.439	.064	-.199	-.650
0	907	-.344	.084	-.080	-.877	0	957	-.260	.070	-.052	-.546	0	1122	-.337	.065	-.147	-.605
0	908	-.250	.038	-.086	-.786	0	958	-.360	.077	-.052	-.907	0	1123	-.273	.080	-.128	-.528
0	909	-.272	.052	-.047	-.568	0	959	-.369	.069	-.190	-.878	0	1124	-.163	.110	-.259	-.540
0	910	-.282	.050	-.013	-.471	0	960	-.640	.215	-.032	-1.697	0	1125	-.167	.150	-.670	-.440
0	911	-.303	.060	-.093	-.759	0	961	-.562	.156	-.074	-1.319	0	1126	-.470	.073	-.176	-.765
0	912	-.318	.059	-.103	-.667	0	962	-.683	.230	-.097	-1.754	0	1127	-.362	.070	-.034	-.602
0	913	-.288	.049	-.139	-.503	0	963	-.223	.026	-.125	-.338	0	1128	-.316	.086	-.025	-.636
0	914	-.433	.064	-.246	-.694	0	964	-.435	.155	-.280	-1.007	0	1129	-.232	.128	-.290	-.688
0	915	-.644	.113	-.294	-1.088	0	965	-.528	.195	-.080	-1.519	0	1130	-.033	.137	-.643	-.432
0	916	-.067	.133	-.655	-.707	0	966	-.291	.045	-.149	-.517	0	1131	-.447	.078	-.110	-.783
0	917	-.044	.095	-.388	-.767	0	967	-.393	.084	-.200	-.873	0	1132	-.326	.075	-.043	-.642
0	918	-.235	.030	-.086	-.360	0	968	-.481	.165	-.033	-1.343	0	1133	-.229	.084	-.112	-.527
0	919	-.056	.088	-.482	-.331	0	969	-.270	.041	-.153	-.504	0	1134	-.239	.162	-.338	-.876
0	920	-.007	.095	-.388	-.517	0	970	-.353	.078	-.182	-1.079	0	1135	-.048	.155	-.890	-.539
0	921	-.031	.093	-.313	-.377	0	971	-.402	.069	-.084	-.677	0	1136	-.213	.089	-.180	-.537
0	922	-.027	.101	-.471	-.466	0	972	-.401	.072	-.161	-.729	0	1137	-.240	.162	-.285	-.998
0	923	-.018	.102	-.589	-.381	0	973	-.215	.027	-.126	-.322	0	1138	-.311	.284	-.480	-1.766
0	924	-.229	.029	-.130	-.333	0	974	-.406	.078	-.144	-.707	0	1139	-.436	.326	-.470	-1.820
0	925	-.231	.035	-.067	-.476	0	975	-.220	.032	-.111	-.384	0	1140	-.381	.079	-.071	-.798
0	926	-.252	.046	-.050	-.529	0	976	-.230	.036	-.096	-.412	0	1141	-.236	.081	-.216	-.496
0	927	-.241	.035	-.096	-.396	0	977	-.232	.047	-.010	-.469	0	1142	-.118	.074	-.253	-.457
0	928	-.238	.035	-.120	-.410	0	978	-.235	.037	-.089	-.414	0	1143	-.070	.097	-.404	-.525
0	929	-.214	.044	-.033	-.381	0	979	-.239	.034	-.139	-.382	0	1144	-.160	.196	-.499	-.922
0	930	-.216	.057	-.192	-.427	0	980	-.235	.030	-.119	-.379	0	1145	-.249	.199	-.568	-.942
0	931	-.327	.052	-.093	-.534	0	981	-.273	.039	-.111	-.533	0	1146	-.359	.076	-.032	-.692
0	932	-.590	.144	-.057	-1.521	0	982	-.331	.066	-.114	-.722	0	1147	-.209	.071	-.060	-.440
0	933	-.018	.107	-.445	-.637	0	983	-.369	.068	-.193	-.709	0	1148	-.104	.071	-.170	-.449
0	934	-.062	.128	-.514	-.476	0	984	-.359	.067	-.215	-.895	0	1149	-.065	.092	-.287	-.457
0	935	-.051	.118	-.474	-.491	0	985	-.402	.085	-.171	-.841	0	1150	-.107	.139	-.438	-.688
0	936	-.256	.047	-.074	-.435	0	1101	-.427	.069	-.040	-.664	0	1151	-.151	.148	-.407	-.793
0	937	-.314	.049	-.120	-.529	0	1102	-.329	.071	-.008	-.595	0	1152	-.222	.206	-.624	-1.205
0	938	-.344	.058	-.089	-.645	0	1103	-.246	.082	-.066	-.686	0	1153	-.068	.146	-.523	-.590
0	939	-.199	.088	-.182	-.747	0	1104	-.183	.128	-.453	-.855	0	1154	-.314	.069	-.079	-.657

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
0	1155	122	065	189	509	0	1239	577	081	372	-1 040	0	1322	352	044	205	527
0	1156	067	092	306	786	0	1240	569	087	325	-1 028	0	1323	370	048	227	582
0	1157	086	126	463	760	0	1241	384	070	120	-697	0	1324	379	058	194	670
0	1158	068	144	499	784	0	1242	342	044	201	-480	0	1325	400	060	170	775
0	1159	013	166	523	478	0	1243	255	063	045	-596	0	1326	364	056	165	592
0	1160	102	082	153	392	0	1244	373	116	027	-808	0	1327	378	058	199	628
0	1161	118	085	224	375	0	1245	567	127	208	-1 245	0	1328	374	052	211	774
0	1162	137	086	624	332	0	1246	608	107	279	-1 094	0	1329	391	050	256	716
0	1163	030	127	726	464	0	1247	597	099	348	-1 128	0	1330	413	052	249	666
0	1164	022	125	724	497	0	1248	590	098	298	-1 223	0	1331	429	066	252	767
0	1165	004	092	487	335	0	1249	068	094	385	-383	0	1332	441	071	187	824
0	1166	052	074	282	292	0	1250	127	078	203	-406	0	1333	484	080	244	863
0	1201	480	169	159	586	0	1251	175	073	144	-439	0	1334	496	086	240	987
0	1202	434	137	152	386	0	1252	280	149	270	-868	0	1335	516	087	278	1 040
0	1203	465	139	091	239	0	1253	585	128	172	-1 264	0	1336	543	083	343	963
0	1204	471	114	081	969	0	1254	563	100	170	-1 038	0	1337	496	074	276	901
0	1205	469	090	135	000	0	1255	654	129	180	-1 215	0	1338	550	101	175	1 014
0	1206	448	083	210	013	0	1256	644	138	306	-1 732	0	1339	531	104	242	1 275
0	1207	416	065	210	754	0	1257	228	035	090	-365	0	1340	533	100	283	1 220
0	1208	404	066	186	718	0	1258	242	050	080	-460	0	1341	543	102	295	1 054
0	1209	485	132	130	286	0	1259	293	087	031	-653	0	1342	557	102	316	1 224
0	1210	454	103	174	025	0	1260	137	072	172	-367	0	1343	600	139	314	1 464
0	1211	438	076	201	871	0	1261	142	101	403	-488	0	1344	490	092	247	949
0	1212	467	072	225	730	0	1262	273	147	244	-832	0	1345	473	127	122	1 038
0	1213	472	063	259	744	0	1263	497	101	046	-940	0	1346	548	151	120	1 215
0	1214	434	057	240	727	0	1264	502	084	216	-1 061	0	1347	442	068	264	748
0	1215	413	056	220	613	0	1265	421	070	213	-743	0	1348	447	065	261	716
0	1216	403	058	201	615	0	1266	400	105	041	-1 007	0	1349	447	061	292	728
0	1217	462	083	195	883	0	1267	371	163	049	-1 141	0	1401	449	178	958	234
0	1218	457	075	176	805	0	1301	343	082	077	-806	0	1402	251	151	840	333
0	1219	469	063	184	701	0	1302	338	087	093	-885	0	1403	294	168	934	586
0	1220	500	065	330	783	0	1303	328	084	065	-794	0	1404	255	231	656	882
0	1221	516	067	333	891	0	1304	330	084	072	-839	0	1405	148	223	944	918
0	1222	484	062	288	866	0	1305	323	100	051	-1 178	0	1406	203	172	501	690
0	1223	472	061	242	713	0	1306	341	108	093	-1 228	0	1407	266	140	364	688
0	1224	469	059	303	716	0	1307	334	053	144	-666	0	1408	348	107	187	867
0	1225	425	069	124	763	0	1308	320	051	164	-588	0	1409	333	106	187	781
0	1226	435	071	208	713	0	1309	318	041	166	-504	0	1410	338	100	034	817
0	1227	488	079	198	794	0	1310	331	044	190	-547	0	1411	094	254	936	1 015
0	1228	539	084	377	909	0	1311	317	046	155	-532	0	1412	018	202	589	904
0	1229	554	078	377	002	0	1312	323	048	148	-573	0	1413	139	192	944	680
0	1230	539	068	329	842	0	1313	317	053	134	-565	0	1414	488	129	029	994
0	1231	534	076	329	854	0	1314	324	059	096	-637	0	1415	440	119	002	994
0	1232	519	073	332	920	0	1315	347	067	110	-713	0	1416	423	104	024	793
0	1233	429	069	215	744	0	1316	314	039	167	-499	0	1417	369	088	036	690
0	1234	403	073	127	732	0	1317	317	039	186	-468	0	1418	359	078	048	616
0	1235	438	091	053	851	0	1318	328	044	177	-506	0	1419	350	088	086	803
0	1236	561	096	06	944	0	1319	335	041	186	-491	0	1420	354	087	139	824
0	1237	595	096	322	116	0	1320	350	040	236	-482	0	1421	334	149	805	038
0	1238	588	087	306	218	0	1321	343	044	208	-539	0	1422	265	133	690	139

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
0	1423	.102	.117	.541	-.236	0	1473	.007	.064	-.316	-.148	0	2498	.195	.104	.839	-.037
0	1424	.025	.096	.414	-.256	0	1474	-.255	.051	-.068	-.488	0	2499	.069	.080	.447	-.251
0	1425	-.041	.081	.244	-.283	0	1475	-.449	.067	-.276	-.772	0	2500	-.029	.052	.190	-.301
0	1426	-.118	.063	.125	-.369	0	1801	-.348	.069	-.685	-.626	0	2501	-.041	.042	.163	-.212
0	1427	-.193	.046	.017	-.410	0	1802	-.011	.055	-.272	-.236	0	2502	-.012	.033	.130	-.132
0	1428	.485	.157	.004	-.024	0	1803	-.076	.078	-.383	-.305	0	2503	-.002	.035	.125	-.151
0	1429	.456	.148	.932	-.048	0	1804	-.467	.101	-.223	-.918	0	2504	-.005	.037	.190	-.122
0	1430	.297	.148	.818	-.197	0	1805	-.461	.076	-.260	-.928	0	2505	-.033	.073	.374	-.139
0	1431	.220	.113	.615	-.085	0	1901	-.210	.278	-.794	-1.094	0	2506	-.031	.087	.437	-.268
0	1432	.076	.090	.412	-.180	0	1902	-.748	.170	-.187	-1.423	0	2507	-.147	.063	.159	-.360
0	1433	-.078	.063	.182	-.300	0	1903	-.745	.170	-.103	-1.626	0	2508	-.216	.064	.071	-.439
0	1434	-.206	.045	.036	-.366	0	1904	-.610	.135	-.025	-1.192	0	2509	-.251	.092	.175	-.696
0	1435	.467	.169	.036	-.006	0	1905	-.323	.101	-.055	-.773	0	2510	-.218	.092	.125	-.601
0	1436	.463	.151	.136	-.011	0	1906	-.730	.139	-.383	-1.309	0	3101	-.227	.125	.719	-.331
0	1437	.336	.141	.818	-.085	0	1907	-.725	.146	-.333	-1.440	0	3102	-.141	.109	.677	-.196
0	1438	.234	.116	.757	-.109	0	1908	-.574	.096	-.228	-.951	0	3303	-.337	.073	-.140	-.623
0	1439	.081	.085	.400	-.153	0	1909	-.412	.062	-.187	-.636	0	3304	-.371	.075	-.105	-.705
0	1440	-.091	.057	.155	-.263	0	1910	-.697	.140	-.311	-1.194	0	3305	-.312	.079	-.021	-.616
0	1441	-.222	.046	.001	-.410	0	1911	-.404	.087	-.053	-.762	0	3306	-.276	.059	-.095	-.655
0	1442	.336	.155	.879	-.041	0	1912	-.454	.090	-.146	-.629	0	3307	-.269	.040	-.136	-.420
0	1443	.387	.154	.994	-.058	0	1913	-.338	.079	-.001	-.695	0	3308	-.241	.032	-.119	-.377
0	1444	.295	.141	.842	-.124	0	1914	-.581	.161	-.039	-1.349	0	3309	-.262	.075	-.015	-.607
0	1445	.220	.111	.637	-.097	0	1915	-.331	.099	-.133	-.889	0	3310	-.236	.056	-.023	-.504
0	1446	.067	.085	.400	-.185	0	1916	-.347	.091	-.013	-.836	0	3311	-.271	.048	-.071	-.494
0	1447	-.112	.062	.177	-.369	0	1917	-.432	.115	-.004	-.994	0	3312	-.252	.039	-.112	-.418
0	1448	.261	.050	.048	-.422	0	1918	-.351	.099	-.033	-.810	0	3313	-.216	.033	-.165	-.363
0	1449	.115	.116	.666	-.281	0	2165	-.057	.056	-.184	-.292	0	3314	-.307	.077	-.057	-.623
0	1450	.237	.122	.788	-.178	0	2166	-.031	.059	-.355	-.203	0	3315	-.291	.082	-.038	-.698
0	1451	.190	.101	.674	-.170	0	2167	-.024	.096	-.618	-.434	0	3316	-.212	.076	-.094	-.513
0	1452	.215	.117	.798	-.073	0	2168	-.050	.080	-.509	-.228	0	3317	-.229	.086	-.120	-.650
0	1453	.192	.121	.693	-.217	0	2169	-.059	.099	-.445	-.312	0	3318	-.172	.076	-.142	-.408
0	1454	.130	.104	.603	-.114	0	2271	-.205	.099	-.105	-.838	0	3319	-.225	.052	-.056	-.389
0	1455	.034	.093	.424	-.222	0	2272	-.175	.065	-.038	-.526	0	3320	-.239	.037	-.071	-.365
0	1456	.151	.071	.160	-.417	0	2273	-.155	.071	-.030	-.599	0	3321	-.215	.029	-.124	-.351
0	1457	.306	.062	.033	-.537	0	2274	-.126	.066	-.064	-.587	0	3801	-.022	.012	-.046	-.014
0	1458	.088	.110	.674	-.366	0	2275	-.121	.067	-.074	-.556	0	3802	-.028	.079	-.425	-.190
0	1459	.154	.096	.659	-.186	0	2276	-.037	.075	-.473	-.253	0	3803	-.034	.045	-.173	-.197
0	1460	.083	.124	.722	-.263	0	2277	-.059	.053	-.212	-.236	0	3804	-.110	.054	-.064	-.403
0	1461	.209	.117	.786	-.249	0	2278	-.078	.041	-.064	-.241	0	3805	-.165	.053	-.023	-.510
0	1462	.131	.074	.502	-.051	0	2487	-.025	.058	-.202	-.301	0	3806	-.368	.063	-.163	-.648
0	1463	.116	.070	.436	-.077	0	2488	-.016	.063	-.362	-.297	0	3807	-.505	.101	-.115	-.890
0	1464	.076	.064	.439	-.112	0	2489	-.078	.096	-.364	-.524	0	3808	-.174	.093	-.132	-.573
0	1465	.049	.071	.458	-.112	0	2490	-.229	.073	-.067	-.475	0	3901	-.115	.066	-.419	-.093
0	1466	.043	.067	.233	-.214	0	2491	-.247	.062	-.035	-.481	0	3902	-.019	.054	-.445	-.183
0	1467	.128	.069	.211	-.376	0	2492	-.184	.123	-.783	-.209	0	3903	.178	.106	-.749	-.038
0	1468	.281	.074	.045	-.581	0	2493	-.174	.115	-.728	-.180	0	3904	.048	.062	-.436	-.155
0	1469	.140	.080	.522	-.099	0	2494	-.019	.066	-.379	-.260	0	3905	-.022	.068	-.412	-.325
0	1470	.149	.080	.485	-.055	0	2495	-.043	.040	-.139	-.209	0	3906	-.085	.067	-.311	-.258
0	1471	.136	.085	.590	-.082	0	2496	-.018	.035	-.098	-.200	0	3907	-.462	.086	-.238	-.891
0	1472	.111	.086	.483	-.073	0	2497	-.009	.039	-.127	-.197	0	3908	-.062	.093	-.603	-.327

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
0	3909	.081	.090	.627	-.217	10	136	-.295	.119	.106	-.839	10	229	-.279	.047	-.093	-.483
0	3910	-.069	.107	.381	-.341	10	137	-.227	.127	.135	-.888	10	230	-.290	.052	-.044	-.493
0	3911	-.359	.062	-.071	-.671	10	138	-.011	.180	.780	-.534	10	231	-.300	.052	-.054	-.542
0	3912	-.224	.068	.027	-.549	10	139	-.182	.104	.332	-.740	10	232	-.316	.066	-.003	-.674
0	3913	-.141	.066	.211	-.382	10	140	-.008	.146	.578	-.764	10	233	-.314	.063	-.000	-.534
0	3914	-.187	.069	.178	-.401	10	141	-.070	.182	.792	-.864	10	234	-.362	.061	-.091	-.576
0	3915	-.302	.046	-.133	-.568	10	142	-.273	.057	.033	-.526	10	235	-.356	.053	-.189	-.613
0	3916	-.384	.091	.157	-.137	10	143	-.254	.089	.233	-.686	10	236	-.346	.057	-.154	-.627
0	3917	-.280	.075	.083	-.650	10	144	-.104	.097	.345	-.397	10	237	-.354	.040	-.110	-.468
0	3918	-.278	.049	.117	-.506	10	145	-.340	.070	-.083	-.689	10	238	-.267	.038	-.086	-.412
0	3919	-.281	.048	.143	-.626	10	146	-.259	.078	.004	-.674	10	239	-.233	.034	-.103	-.418
0	3920	-.406	.086	.105	-.786	10	147	-.223	.100	.116	-.854	10	241	-.232	.042	-.061	-.426
0	3921	-.362	.085	.136	-.843	10	148	-.016	.127	.422	-.557	10	242	-.263	.048	-.037	-.534
0	3922	-.316	.050	.138	-.655	10	149	-.113	.200	.736	-.871	10	243	-.287	.056	-.073	-.571
0	3923	-.296	.046	.145	-.470	10	150	-.266	.052	.014	-.506	10	244	-.309	.066	-.051	-.586
10	101	-.378	.120	.073	-.849	10	151	-.236	.082	.233	-.511	10	245	-.312	.073	-.039	-.672
10	102	-.362	.111	.100	-.134	10	152	-.094	.104	.418	-.331	10	246	-.337	.077	-.096	-.711
10	103	-.387	.132	.044	-.090	10	153	-.311	.108	-.108	-.577	10	247	-.357	.072	-.066	-.642
10	104	-.451	.157	.306	-.563	10	154	-.271	.065	.091	-.584	10	248	-.357	.063	-.157	-.637
10	105	-.370	.090	.133	-.729	10	155	-.232	.218	.396	-.784	10	249	-.351	.066	-.064	-.667
10	106	-.374	.089	.071	-.884	10	156	-.062	.069	.345	-.224	10	250	-.330	.035	-.108	-.407
10	107	-.349	.096	.016	-.950	10	157	-.099	.065	.208	-.341	10	251	-.233	.038	-.083	-.429
10	108	-.360	.113	.059	-.950	10	201	-.346	.095	-.108	-.903	10	252	-.337	.077	-.110	-.711
10	109	-.433	.174	.100	-.200	10	202	-.336	.084	-.077	-.804	10	253	-.368	.094	-.037	-.775
10	110	-.471	.166	.132	-.214	10	203	-.371	.100	-.071	-.912	10	254	-.375	.080	-.056	-.674
10	111	-.348	.094	.061	-.801	10	204	-.388	.091	-.142	-.830	10	255	-.368	.072	-.066	-.694
10	112	-.351	.082	.028	-.736	10	205	-.403	.107	-.132	-.985	10	256	-.399	.040	-.034	-.346
10	113	-.335	.073	.035	-.633	10	206	-.376	.108	-.066	-.805	10	257	-.240	.030	-.126	-.368
10	114	-.351	.080	.129	-.003	10	207	-.377	.080	-.049	-.677	10	258	-.213	.029	-.046	-.353
10	115	-.339	.090	.033	-.989	10	208	-.371	.082	-.127	-.771	10	259	-.198	.035	-.023	-.321
10	116	-.460	.153	.079	-.121	10	209	-.334	.054	-.198	-.576	10	260	-.209	.032	-.072	-.375
10	117	-.389	.173	.025	-.327	10	210	-.337	.086	-.059	-.863	10	261	-.212	.035	-.055	-.334
10	118	-.506	.186	.099	-.377	10	211	-.364	.093	-.122	-.958	10	262	-.210	.028	-.033	-.331
10	119	-.355	.089	.195	-.734	10	212	-.386	.099	-.108	-.824	10	263	-.203	.032	-.086	-.312
10	120	-.341	.077	.034	-.633	10	213	-.394	.058	-.240	-.755	10	264	-.189	.035	-.035	-.309
10	121	-.333	.064	.065	-.553	10	214	-.358	.082	-.059	-.708	10	265	-.219	.040	-.058	-.358
10	122	-.341	.068	.152	-.857	10	215	-.368	.073	-.122	-.750	10	266	-.243	.044	-.058	-.404
10	123	-.326	.075	.095	-.819	10	216	-.363	.074	-.118	-.726	10	267	-.260	.046	-.068	-.426
10	124	-.371	.144	.069	-.234	10	217	-.310	.060	-.093	-.672	10	268	-.286	.056	-.024	-.500
10	125	-.489	.248	.063	-.653	10	218	-.312	.065	-.110	-.662	10	269	-.323	.074	-.009	-.636
10	126	-.601	.253	.308	-.663	10	219	-.318	.063	-.125	-.591	10	270	-.354	.093	-.018	-.673
10	127	-.355	.083	.104	-.741	10	220	-.332	.049	-.174	-.564	10	271	-.374	.092	-.019	-.688
10	128	-.360	.080	.072	-.755	10	221	-.333	.077	-.086	-.674	10	272	-.369	.079	-.085	-.824
10	129	-.334	.079	.055	-.680	10	222	-.333	.083	-.115	-.685	10	273	-.370	.084	-.109	-.881
10	130	-.337	.067	.114	-.600	10	223	-.333	.074	-.064	-.615	10	274	-.358	.077	-.109	-.879
10	131	-.322	.076	.039	-.753	10	224	-.377	.068	-.154	-.708	10	275	-.228	.032	-.124	-.378
10	132	-.312	.090	.008	-.104	10	225	-.365	.070	-.137	-.681	10	276	-.204	.035	-.003	-.351
10	133	-.368	.182	.042	-.540	10	226	-.365	.066	-.140	-.770	10	277	-.180	.038	-.084	-.321
10	134	-.512	.289	.306	-.393	10	227	-.298	.039	-.159	-.458	10	278	-.208	.034	-.031	-.336
10	135	-.033	.154	.646	-.765	10	228	-.290	.041	-.137	-.496	10	279	-.228	.037	-.036	-.356

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
10	280	-.253	.043	-.021	-.480	10	346	-.227	.033	-.115	-.366	10	433	-.112	.133	.573	-.580
10	281	-.288	.054	-.085	-.495	10	347	-.220	.027	-.125	-.358	10	434	-.181	.106	.360	-.463
10	282	-.319	.077	-.077	-.666	10	348	-.216	.027	-.125	-.320	10	435	-.319	.062	-.068	-.567
10	283	-.375	.106	-.008	-.949	10	349	-.218	.027	-.135	-.383	10	436	-.204	.155	.670	-.550
10	284	-.363	.077	-.165	-.707	10	350	-.220	.029	-.127	-.333	10	437	-.198	.075	.148	-.466
10	301	-.472	.173	-.072	-.672	10	351	-.231	.034	-.120	-.419	10	438	-.239	.051	-.023	-.473
10	302	-.360	.089	-.117	-.908	10	352	-.238	.037	-.127	-.431	10	439	-.101	.156	.462	-.847
10	303	-.372	.109	-.077	-.051	10	353	-.215	.030	-.125	-.366	10	440	-.069	.129	.499	-.669
10	304	-.359	.113	-.046	-.105	10	354	-.207	.025	-.122	-.300	10	441	-.001	.107	.487	-.508
10	305	-.422	.160	-.042	-.122	10	355	-.208	.026	-.122	-.295	10	442	-.032	.106	.484	-.330
10	306	-.266	.165	-.553	-.856	10	356	-.219	.028	-.127	-.358	10	443	-.153	.075	.210	-.461
10	307	-.354	.081	-.124	-.783	10	357	-.205	.027	-.110	-.297	10	444	-.221	.063	.133	-.486
10	308	-.349	.084	-.102	-.811	10	358	-.191	.029	-.082	-.295	10	445	-.312	.058	-.077	-.533
10	309	-.340	.079	-.090	-.747	10	359	-.197	.028	-.082	-.292	10	446	-.277	.066	.066	-.520
10	310	-.352	.092	-.084	-.925	10	360	-.199	.027	-.097	-.284	10	447	-.245	.052	.021	-.431
10	311	-.356	.111	-.037	-.789	10	361	-.201	.028	-.097	-.312	10	448	-.247	.043	.090	-.404
10	312	-.385	.108	-.050	-.888	10	362	-.203	.035	-.059	-.444	10	449	-.255	.053	.022	-.498
10	313	-.283	.099	-.195	-.665	10	363	-.217	.029	-.112	-.355	10	450	-.251	.035	.120	-.481
10	314	-.314	.035	-.139	-.556	10	401	-.325	.121	-.237	-.824	10	451	-.040	.123	.551	-.557
10	315	-.318	.058	-.122	-.588	10	402	-.301	.113	-.202	-.908	10	452	-.032	.111	.509	-.416
10	316	-.317	.056	-.152	-.747	10	403	-.262	.118	-.255	-.857	10	453	-.104	.124	.492	-.548
10	317	-.317	.056	-.144	-.640	10	404	-.262	.117	-.291	-.735	10	454	-.176	.099	.318	-.723
10	318	-.321	.065	-.100	-.660	10	405	-.297	.107	-.154	-.751	10	455	-.182	.063	.073	-.481
10	319	-.299	.061	-.035	-.541	10	406	-.419	.152	-.270	-.072	10	456	-.163	.076	.279	-.374
10	320	-.309	.062	-.002	-.625	10	407	-.006	.242	-.906	-.647	10	457	-.350	.081	.143	-.664
10	321	-.313	.063	-.025	-.539	10	408	-.044	.152	-.554	-.591	10	458	-.294	.055	-.050	-.518
10	322	-.294	.046	-.147	-.635	10	409	-.150	.111	-.266	-.515	10	459	-.243	.043	-.053	-.453
10	323	-.296	.045	-.164	-.526	10	410	-.371	.172	-.232	-.999	10	460	-.457	.181	.422	-.082
10	324	-.307	.041	-.186	-.489	10	411	-.313	.198	-.306	-.070	10	461	-.349	.061	-.085	-.604
10	325	-.319	.046	-.159	-.578	10	412	-.252	.230	-.539	-.070	10	462	-.341	.063	-.149	-.622
10	326	-.319	.047	-.182	-.551	10	413	-.244	.196	-.557	-.968	10	463	-.300	.072	-.087	-.738
10	327	-.293	.035	-.206	-.529	10	414	-.284	.092	-.080	-.601	10	464	-.298	.068	-.129	-.694
10	328	-.303	.026	-.236	-.417	10	415	-.329	.127	-.265	-.799	10	465	-.022	.139	.665	-.446
10	329	-.299	.042	-.139	-.548	10	416	-.054	.255	1.071	-.705	10	466	-.025	.111	.566	-.409
10	330	-.303	.047	-.182	-.576	10	417	-.008	.175	-.610	-.520	10	467	-.086	.114	.445	-.488
10	331	-.306	.052	-.142	-.747	10	418	-.213	.069	-.085	-.492	10	468	-.139	.072	.202	-.350
10	332	-.269	.043	-.144	-.558	10	419	-.151	.160	-.519	-.761	10	469	-.147	.072	.175	-.451
10	333	-.256	.038	-.152	-.576	10	420	-.114	.150	-.450	-.614	10	470	-.120	.081	.316	-.382
10	334	-.262	.038	-.132	-.449	10	421	-.067	.157	-.769	-.520	10	471	-.063	.212	.729	-.137
10	335	-.155	.074	-.186	-.463	10	422	-.029	.188	-.734	-.578	10	472	-.079	.078	.380	-.365
10	336	-.308	.057	-.090	-.563	10	423	-.070	.193	-.843	-.596	10	473	-.063	.075	.275	-.392
10	337	-.308	.058	-.055	-.519	10	424	-.155	.154	-.496	-.621	10	474	-.113	.063	.214	-.300
10	338	-.306	.054	-.095	-.489	10	425	-.328	.100	-.098	-.676	10	475	-.106	.076	-.033	-.363
10	339	-.253	.043	-.060	-.499	10	426	-.003	.177	-.625	-.580	10	476	-.229	.034	-.062	-.378
10	340	-.228	.035	-.101	-.351	10	427	-.180	.071	-.145	-.419	10	477	-.239	.032	-.135	-.390
10	341	-.236	.036	-.130	-.616	10	428	-.247	.053	-.049	-.595	10	478	-.037	.173	.581	-.912
10	342	-.231	.029	-.140	-.343	10	429	-.060	.157	-.459	-.582	10	479	-.008	.076	-.092	-.276
10	343	-.241	.033	-.143	-.434	10	430	-.012	.140	-.682	-.496	10	480	-.202	.113	.336	-.771
10	344	-.239	.038	-.138	-.578	10	431	-.051	.144	-.727	-.656	10	481	-.313	.084	-.021	-.815
10	345	-.241	.036	-.135	-.500	10	432	-.002	.150	-.781	-.439	10	482	-.325	.074	-.106	-.785

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
10	483	- .326	.063	- .079	- .705	10	925	- .223	.028	- .116	- .371	10	975	- .229	.033	- .132	- .405
10	484	- .263	.061	- .006	- .497	10	926	- .239	.037	- .104	- .479	10	976	- .228	.034	- .125	- .470
10	485	- .034	.121	- .562	- .378	10	927	- .232	.028	- .133	- .347	10	977	- .230	.048	- .053	- .576
10	486	- .058	.069	- .363	- .113	10	928	- .231	.030	- .123	- .373	10	978	- .246	.045	- .075	- .539
10	487	- .051	.064	- .418	- .135	10	929	- .221	.032	- .075	- .337	10	979	- .241	.034	- .144	- .400
10	488	- .011	.069	- .445	- .203	10	930	- .233	.055	- .171	- .473	10	980	- .235	.029	- .149	- .360
10	489	- .316	.064	- .174	- .669	10	931	- .305	.053	- .106	- .512	10	981	- .254	.039	- .132	- .571
10	490	- .277	.045	- .118	- .467	10	932	- .532	.113	- .065	- 1.254	10	982	- .291	.051	- .137	- .619
10	491	- .218	.047	- .035	- .431	10	933	- .073	.102	- .036	- .663	10	983	- .309	.049	- .162	- .633
10	492	- .208	.031	- .101	- .329	10	934	- .134	.098	- .312	- .524	10	984	- .312	.051	- .162	- .720
10	493	- .224	.028	- .122	- .347	10	935	- .166	.113	- .307	- .624	10	985	- .358	.087	- .115	- .931
10	801	- .229	.034	- .089	- .378	10	936	- .247	.042	- .106	- .458	10	1101	- .379	.117	- .173	- .883
10	802	- .357	.124	- .018	- 1.123	10	937	- .288	.051	- .121	- .594	10	1102	- .273	.120	- .289	- .785
10	803	- .240	.052	- .065	- .560	10	938	- .331	.057	- .152	- .594	10	1103	- .229	.114	- .318	- .643
10	804	- .222	.034	- .123	- .349	10	939	- .249	.095	- .067	- .822	10	1104	- .206	.169	- .348	- 1.375
10	805	- .263	.051	- .011	- .463	10	940	- .024	.104	- .526	- .403	10	1105	- .215	.248	1.043	- .650
10	806	- .101	.070	- .210	- .336	10	941	- .158	.131	- .310	- .934	10	1106	- .232	.283	- .826	- 1.002
10	807	- .080	.092	- .244	- .746	10	942	- .197	.036	- .016	- .303	10	1107	- .089	.107	- .365	- .754
10	808	- .007	.060	- .217	- .215	10	943	- .262	.044	- .087	- .415	10	1108	- .044	.165	- .465	- 1.094
10	809	- .024	.060	- .292	- .186	10	944	- .252	.073	- .158	- .477	10	1109	- .024	.192	1.199	- .652
10	810	- .130	.107	- .239	- .625	10	945	- .017	.124	- .672	- .360	10	1110	- .384	.178	- .408	- 1.130
10	811	- .021	.082	- .491	- .305	10	946	- .004	.116	- .387	- .492	10	1111	- .351	.082	- .082	- .697
10	813	- .038	.065	- .321	- .142	10	947	- .222	.028	- .106	- .393	10	1112	- .223	.092	- .251	- .543
10	814	- .102	.100	- .219	- .511	10	948	- .225	.035	- .092	- .429	10	1113	- .121	.109	- .256	- .709
10	815	- .191	.102	- .091	- .681	10	949	- .223	.037	- .048	- .519	10	1114	- .123	.125	- .382	- .735
10	816	- .327	.069	- .107	- .612	10	950	- .232	.029	- .126	- .398	10	1115	- .156	.144	- .667	- .377
10	901	- .250	.036	- .135	- .475	10	951	- .228	.028	- .140	- .349	10	1116	- .388	.077	- .120	- .754
10	902	- .249	.051	- .126	- .786	10	952	- .226	.027	- .138	- .342	10	1117	- .277	.079	- .080	- .588
10	903	- .225	.062	- .007	- .509	10	953	- .206	.044	- .025	- .359	10	1118	- .223	.098	- .275	- .671
10	904	- .250	.069	- .071	- .696	10	954	- .227	.059	- .059	- .422	10	1119	- .133	.124	- .294	- .667
10	905	- .298	.069	- .036	- .903	10	955	- .302	.059	- .076	- .505	10	1120	- .240	.138	- .805	- .355
10	906	- .332	.021	- .256	- .403	10	956	- .267	.051	- .092	- .743	10	1121	- .408	.065	- .155	- .628
10	907	- .309	.075	- .067	- .783	10	957	- .244	.058	- .061	- .507	10	1122	- .328	.074	- .175	- .590
10	908	- .235	.037	- .126	- .597	10	958	- .297	.057	- .104	- .667	10	1123	- .281	.092	- .144	- .695
10	909	- .248	.045	- .101	- .509	10	959	- .295	.053	- .160	- .845	10	1124	- .166	.115	- .253	- .640
10	910	- .252	.044	- .072	- .585	10	960	- .503	.175	- .081	- 1.528	10	1125	- .221	.136	- .686	- .279
10	911	- .259	.046	- .075	- .497	10	961	- .455	.126	- .122	- 1.203	10	1126	- .409	.072	- .068	- .733
10	912	- .275	.048	- .128	- .638	10	962	- .518	.155	- .097	- 1.348	10	1127	- .305	.074	- .042	- .569
10	913	- .264	.043	- .097	- .560	10	963	- .221	.027	- .135	- .347	10	1128	- .260	.090	- .111	- .669
10	914	- .385	.068	- .179	- .706	10	964	- .379	.133	- .123	- 1.104	10	1129	- .126	.113	- .274	- .544
10	915	- .578	.110	- .285	- 1.246	10	965	- .420	.140	- .020	- 1.067	10	1130	- .174	.155	- .657	- .401
10	916	- .024	.092	- .515	- .450	10	966	- .257	.037	- .145	- .424	10	1131	- .394	.094	- .013	- .826
10	917	- .041	.096	- .297	- .562	10	967	- .316	.059	- .167	- .767	10	1132	- .247	.084	- .072	- .552
10	918	- .218	.025	- .114	- .303	10	968	- .395	.128	- .018	- 1.062	10	1133	- .135	.087	- .293	- .433
10	919	- .112	.079	- .328	- .399	10	969	- .251	.033	- .157	- .395	10	1134	- .081	.121	- .441	- .707
10	920	- .077	.091	- .307	- .819	10	970	- .307	.058	- .164	- .898	10	1135	- .227	.170	- .871	- .367
10	921	- .110	.083	- .161	- .424	10	971	- .347	.071	- .003	- .629	10	1136	- .115	.085	- .278	- .384
10	922	- .144	.093	- .307	- .560	10	972	- .342	.087	- .053	- .594	10	1137	- .096	.128	- .320	- .685
10	923	- .024	.134	- .503	- .504	10	973	- .218	.028	- .120	- .388	10	1138	- .056	.228	- .596	- 1.469
10	924	- .220	.027	- .121	- .405	10	974	- .351	.082	- .013	- .822	10	1139	- .064	.230	- .618	- 1.146



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
10	1140	.335	.114	.155	-.925	10	1224	-.431	.059	-.254	-.647	10	1307	-.291	.047	-.147	-.572
10	1141	-.173	.099	.274	-.559	10	1225	-.363	.064	-.116	-.744	10	1308	-.286	.044	-.120	-.511
10	1142	-.052	.088	.295	-.506	10	1226	-.365	.068	-.109	-.616	10	1309	-.289	.042	-.159	-.450
10	1143	-.004	.093	.429	-.304	10	1227	-.397	.075	-.118	-.709	10	1310	-.294	.043	-.139	-.501
10	1144	-.022	.140	.456	-.603	10	1228	-.466	.077	-.235	-.901	10	1311	-.292	.041	-.154	-.457
10	1145	-.106	.192	.669	-.807	10	1229	-.502	.082	-.303	-.1091	10	1312	-.294	.043	-.154	-.446
10	1146	-.314	.103	.238	-.677	10	1230	-.487	.062	-.301	-.782	10	1313	-.303	.048	-.149	-.488
10	1147	-.154	.097	.395	-.506	10	1231	-.454	.077	-.176	-.730	10	1314	-.331	.059	-.106	-.600
10	1148	-.066	.077	.427	-.319	10	1232	-.449	.076	-.135	-.818	10	1315	-.363	.065	-.130	-.621
10	1149	-.029	.074	.298	-.333	10	1233	-.374	.061	-.135	-.635	10	1316	-.294	.037	-.175	-.434
10	1150	-.063	.105	.327	-.693	10	1234	-.348	.063	-.137	-.602	10	1317	-.298	.037	-.187	-.455
10	1151	-.115	.124	.327	-.693	10	1235	-.370	.079	-.121	-.721	10	1318	-.306	.039	-.178	-.479
10	1152	-.166	.169	.640	-.903	10	1236	-.493	.106	-.206	-.882	10	1319	-.314	.037	-.190	-.484
10	1153	-.018	.104	.511	-.451	10	1237	-.555	.111	-.182	-.1022	10	1320	-.312	.038	-.200	-.441
10	1154	-.275	.094	.409	-.722	10	1238	-.576	.110	-.209	-.1188	10	1321	-.323	.036	-.178	-.474
10	1155	-.092	.058	.399	-.339	10	1239	-.552	.099	-.254	-.974	10	1322	-.334	.038	-.206	-.484
10	1156	-.026	.061	.226	-.289	10	1240	-.548	.100	-.235	-.1003	10	1323	-.347	.044	-.199	-.571
10	1157	-.032	.072	.226	-.401	10	1241	-.355	.065	-.144	-.647	10	1324	-.361	.056	-.199	-.666
10	1158	-.022	.092	.411	-.434	10	1242	-.318	.039	-.197	-.453	10	1325	-.387	.058	-.206	-.678
10	1159	-.068	.119	.673	-.438	10	1243	-.249	.072	-.048	-.597	10	1326	-.326	.048	-.181	-.498
10	1160	-.062	.064	.230	-.443	10	1244	-.330	.109	-.060	-.868	10	1327	-.334	.044	-.164	-.498
10	1161	-.125	.087	.328	-.398	10	1245	-.475	.143	-.076	-.1136	10	1328	-.333	.042	-.193	-.498
10	1162	-.104	.084	.416	-.327	10	1246	-.579	.147	-.123	-.1413	10	1329	-.356	.043	-.229	-.572
10	1163	-.064	.092	.559	-.148	10	1247	-.582	.135	-.185	-.1316	10	1330	-.375	.052	-.229	-.646
10	1164	-.033	.082	.518	-.251	10	1248	-.567	.132	-.190	-.1532	10	1331	-.382	.062	-.226	-.802
10	1165	-.012	.081	.511	-.217	10	1249	-.064	.099	-.533	-.343	10	1332	-.403	.067	-.241	-.824
10	1166	-.027	.063	.307	-.248	10	1250	-.121	.081	-.218	-.365	10	1333	-.412	.075	-.181	-.738
10	1201	-.478	.151	-.071	-.350	10	1251	-.168	.071	-.139	-.437	10	1334	-.426	.075	-.193	-.781
10	1202	-.458	.132	-.093	-.770	10	1252	-.271	.114	-.162	-.779	10	1335	-.459	.080	-.246	-.951
10	1203	-.442	.128	-.112	-.394	10	1253	-.496	.139	-.034	-.1062	10	1336	-.454	.069	-.250	-.819
10	1204	-.410	.107	-.066	-.850	10	1254	-.517	.130	-.065	-.1113	10	1337	-.443	.071	-.200	-.728
10	1205	-.467	.131	-.095	-.239	10	1255	-.607	.167	-.106	-.1476	10	1338	-.484	.097	-.193	-.946
10	1206	-.447	.103	-.095	-.054	10	1256	-.616	.165	-.144	-.1904	10	1339	-.483	.094	-.150	-.968
10	1207	-.433	.091	-.095	-.117	10	1257	-.231	.036	-.124	-.384	10	1340	-.465	.087	-.226	-.1081
10	1208	-.421	.084	-.151	-.105	10	1258	-.227	.048	-.068	-.440	10	1341	-.474	.084	-.166	-.903
10	1209	-.475	.122	-.146	-.423	10	1259	-.257	.080	-.069	-.616	10	1342	-.504	.089	-.277	-.966
10	1210	-.444	.109	-.180	-.908	10	1260	-.132	.075	-.231	-.371	10	1343	-.561	.129	-.219	-.1249
10	1211	-.427	.086	-.105	-.824	10	1261	-.141	.095	-.254	-.565	10	1344	-.431	.079	-.166	-.802
10	1212	-.436	.086	-.151	-.896	10	1262	-.264	.118	-.205	-.695	10	1345	-.449	.128	-.030	-.1246
10	1213	-.457	.087	-.110	-.947	10	1263	-.418	.090	-.119	-.861	10	1346	-.508	.140	-.068	-.1350
10	1214	-.440	.080	-.105	-.889	10	1264	-.437	.094	-.116	-.851	10	1347	-.399	.057	-.222	-.620
10	1215	-.425	.069	-.149	-.719	10	1265	-.371	.076	-.154	-.713	10	1348	-.393	.060	-.217	-.687
10	1216	-.415	.072	-.154	-.938	10	1266	-.434	.091	-.172	-.930	10	1349	-.397	.037	-.253	-.654
10	1217	-.420	.087	-.185	-.832	10	1267	-.305	.167	-.019	-.1228	10	1401	-.437	.197	-.230	-.463
10	1218	-.413	.077	-.171	-.814	10	1301	-.308	.068	-.102	-.619	10	1402	-.246	.163	-.933	-.356
10	1219	-.440	.072	-.154	-.728	10	1302	-.298	.070	-.099	-.605	10	1403	-.279	.191	-.960	-.453
10	1220	-.480	.070	-.236	-.728	10	1303	-.293	.073	-.078	-.806	10	1404	-.151	.282	-.899	-.838
10	1221	-.493	.066	-.292	-.824	10	1304	-.289	.064	-.092	-.822	10	1405	-.131	.222	-.957	-.910
10	1222	-.454	.063	-.229	-.816	10	1305	-.319	.086	-.061	-.996	10	1406	-.229	.152	-.414	-.754
10	1223	-.447	.060	-.243	-.661	10	1306	-.351	.086	-.088	-.842	10	1407	-.240	.117	-.258	-.714

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
10	1408	-.289	.111	.194	-.800	10	1458	.128	.125	.687	-.187	10	2275	-.109	.070	.070	-.532
10	1409	-.296	.096	.078	-.728	10	1459	.173	.121	.768	-.119	10	2276	-.014	.063	.375	-.215
10	1410	-.293	.090	.114	-.766	10	1460	.196	.110	.785	-.251	10	2277	-.050	.044	.145	-.201
10	1411	.147	.246	.972	-.720	10	1461	.221	.130	.922	-.104	10	2278	-.068	.041	.068	-.213
10	1412	.065	.231	.926	-.852	10	1462	.098	.079	.481	-.131	10	2487	-.025	.045	.204	-.269
10	1413	.166	.216	.826	-1.012	10	1463	.059	.066	.403	-.114	10	2488	-.030	.047	.204	-.381
10	1414	-.448	.154	.443	-1.014	10	1464	.027	.055	.298	-.143	10	2489	-.108	.079	.460	-.373
10	1415	-.417	.124	.203	-.848	10	1465	-.001	.046	.197	-.143	10	2490	-.248	.078	.046	-.522
10	1416	-.402	.105	.030	-.798	10	1466	-.081	.047	.217	-.241	10	2491	-.251	.062	.034	-.489
10	1417	-.359	.083	-.061	-.644	10	1467	-.145	.053	.138	-.344	10	2492	-.118	.149	.823	-1.065
10	1418	-.323	.075	-.030	-.642	10	1468	-.274	.061	-.006	-.537	10	2493	-.145	.126	.722	-.264
10	1419	-.312	.084	-.008	-.771	10	1469	.098	.086	.494	-.212	10	2494	-.011	.068	.250	-.295
10	1420	-.321	.085	-.128	-.860	10	1470	.093	.065	.422	-.092	10	2495	-.056	.040	.097	-.210
10	1421	-.368	.152	.969	-.159	10	1471	.078	.060	.320	-.084	10	2496	-.025	.036	.102	-.249
10	1422	.220	.123	.642	-.176	10	1472	.042	.050	.329	-.114	10	2497	-.014	.036	.131	-.181
10	1423	.044	.089	.371	-.275	10	1473	-.036	.043	.244	-.155	10	2498	-.195	.113	.719	-.152
10	1424	.030	.073	.261	-.241	10	1474	-.256	.043	-.065	-.415	10	2499	-.069	.093	.528	-.402
10	1425	.074	.063	.225	-.291	10	1475	.397	.062	-.222	-.677	10	2500	-.033	.062	.204	-.271
10	1426	-.148	.047	.045	-.308	10	1801	-.301	.060	-.054	-.585	10	2501	-.033	.044	.121	-.240
10	1427	.211	.038	-.039	-.344	10	1802	.027	.043	.195	-.200	10	2502	-.020	.036	.143	-.135
10	1428	.552	.166	1.144	-.138	10	1803	.009	.084	.304	-.357	10	2503	-.014	.035	.128	-.138
10	1429	.381	.130	.782	-.039	10	1804	.390	.071	-.196	-.811	10	2504	.009	.036	.170	-.157
10	1430	.171	.118	.621	-.163	10	1805	.426	.072	-.242	-.813	10	2505	.034	.070	.429	-.133
10	1431	.113	.097	.498	-.153	10	1901	-.104	.322	.850	-.178	10	2506	-.029	.085	.390	-.247
10	1432	.008	.071	.258	-.219	10	1902	-.729	.269	-.125	-.674	10	2507	-.198	.067	.162	-.344
10	1433	.124	.049	.092	-.288	10	1903	-.973	.257	-.151	-.991	10	2508	-.198	.066	.070	-.419
10	1434	.226	.037	.070	-.400	10	1904	-.346	.229	-.127	-.128	10	2509	-.243	.087	.039	-.794
10	1435	.498	.179	1.223	.038	10	1905	.303	.117	.140	-.734	10	2510	-.237	.094	.101	-.792
10	1436	.414	.142	.966	-.004	10	1906	.796	.172	-.179	-.686	10	3101	.250	.127	.704	-.121
10	1437	.217	.127	.719	-.133	10	1907	.769	.156	-.353	-.162	10	3102	.147	.125	.695	-.213
10	1438	.148	.096	.489	-.143	10	1908	-.529	.116	-.103	-.004	10	3303	-.292	.063	-.071	-.562
10	1439	.017	.070	.288	-.168	10	1909	-.372	.058	-.163	-.562	10	3304	-.309	.064	-.098	-.574
10	1440	.131	.046	.033	-.300	10	1910	-.700	.152	-.262	-.142	10	3305	-.273	.057	-.074	-.481
10	1441	.239	.040	-.053	-.390	10	1911	-.340	.094	-.058	-.705	10	3306	-.230	.043	-.062	-.447
10	1442	.357	.177	1.133	-.114	10	1912	-.373	.084	-.013	-.678	10	3307	-.250	.036	-.129	-.399
10	1443	.286	.133	.829	-.016	10	1913	-.299	.077	-.022	-.724	10	3308	-.234	.031	-.129	-.354
10	1444	.139	.126	.760	-.155	10	1914	.469	.133	.125	-.044	10	3309	-.235	.059	-.035	-.576
10	1445	.096	.097	.511	-.124	10	1915	-.269	.089	.070	-.643	10	3310	-.216	.050	-.047	-.435
10	1446	.004	.078	.307	-.195	10	1916	-.298	.087	-.063	-.707	10	3311	-.248	.042	-.105	-.462
10	1447	.153	.055	.060	-.327	10	1917	-.367	.096	-.070	-.861	10	3312	-.249	.036	-.141	-.421
10	1448	.258	.046	-.050	-.452	10	1918	-.273	.087	.025	-.690	10	3313	-.219	.034	-.102	-.361
10	1449	.194	.160	.795	-.256	10	2165	-.036	.054	.211	-.239	10	3314	-.284	.069	-.043	-.534
10	1450	.232	.141	.922	-.217	10	2166	.015	.067	.255	-.249	10	3315	-.245	.075	.079	-.532
10	1451	.222	.124	.814	-.104	10	2167	.028	.111	.605	-.254	10	3316	-.198	.065	.075	-.507
10	1452	.127	.084	.547	-.131	10	2168	.035	.101	.573	-.338	10	3317	-.223	.074	-.024	-.624
10	1453	.052	.085	.447	-.261	10	2169	.034	.121	.665	-.430	10	3318	-.132	.072	-.276	-.336
10	1454	.029	.072	.376	-.141	10	2271	-.174	.109	.067	-.802	10	3319	-.201	.043	-.009	-.331
10	1455	.045	.074	.359	-.248	10	2272	-.154	.076	.032	-.527	10	3320	-.234	.032	-.102	-.342
10	1456	.183	.065	.109	-.415	10	2273	-.118	.058	.051	-.414	10	3321	-.211	.032	-.110	-.330
10	1457	.304	.061	-.089	-.537	10	2274	-.109	.072	.148	-.557	10	3801	.011	.010	.041	-.021

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
10	3802	.033	.094	.448	-.208	20	121	-.242	.075	-.287	-.590	20	214	-.298	.097	.031	-.887
10	3803	-.027	.045	.174	-.223	20	122	-.295	.060	-.055	-.611	20	215	-.307	.079	.110	-.633
10	3804	-.086	.053	.090	-.312	20	123	-.301	.064	-.072	-.611	20	216	-.304	.067	-.006	-.670
10	3805	-.138	.045	.112	-.312	20	124	-.328	.091	-.013	-.872	20	217	-.273	.057	-.090	-.628
10	3806	-.350	.073	-.126	-.683	20	125	-.409	.191	.152	-1.476	20	218	-.265	.058	.097	-.566
10	3807	-.478	.114	-.135	-.005	20	126	-.473	.220	.119	-1.556	20	219	-.267	.062	-.053	-.566
10	3808	-.173	.096	.269	-.690	20	127	-.281	.088	.061	-.910	20	220	-.277	.058	-.057	-.480
10	3901	-.080	.073	.570	-.112	20	128	-.271	.084	.115	-.961	20	221	-.291	.083	.038	-.751
10	3902	-.011	.040	.240	-.167	20	129	-.262	.080	.129	-.891	20	222	-.307	.087	.009	-.899
10	3903	-.111	.073	.565	-.055	20	130	-.289	.064	-.020	-.727	20	223	-.276	.084	.185	-.791
10	3904	-.014	.044	.221	-.098	20	131	-.299	.073	.033	-.634	20	224	-.300	.073	.091	-.808
10	3905	-.005	.065	.319	-.280	20	132	-.315	.090	.033	-.839	20	225	-.300	.059	-.025	-.581
10	3906	-.094	.053	.216	-.213	20	133	-.367	.142	.066	-1.367	20	226	-.306	.059	.078	-.811
10	3907	-.430	.080	.210	-.892	20	134	-.463	.206	.129	-1.289	20	227	-.252	.040	-.082	-.386
10	3908	-.076	.098	.503	-.272	20	135	-.058	.164	.553	-.609	20	228	-.245	.040	.114	-.453
10	3909	-.065	.080	.448	-.179	20	136	-.316	.107	.102	-.777	20	229	-.240	.052	.080	-.477
10	3910	-.077	.089	.338	-.344	20	137	-.291	.142	.188	-.909	20	230	-.241	.058	-.043	-.554
10	3911	-.333	.066	.020	-.665	20	138	-.043	.173	.675	-.502	20	231	-.252	.067	.001	-.702
10	3912	-.181	.058	.024	-.476	20	139	-.209	.097	.151	-.640	20	232	-.256	.071	.076	-.843
10	3913	-.122	.048	.247	-.311	20	140	-.032	.140	.587	-.823	20	233	-.256	.064	.118	-.504
10	3914	-.164	.068	.218	-.406	20	141	-.175	.182	.950	-.456	20	234	-.281	.062	.061	-.536
10	3915	-.280	.046	.124	-.569	20	142	-.230	.046	.115	-.527	20	235	-.296	.054	.040	-.576
10	3916	-.303	.062	.117	-.622	20	143	-.205	.072	.151	-.412	20	236	-.305	.054	.013	-.707
10	3917	-.233	.055	.095	-.605	20	144	-.114	.085	-.288	-.373	20	237	-.216	.037	.094	-.393
10	3918	-.249	.042	.119	-.430	20	145	-.288	.067	-.030	-.716	20	238	-.226	.038	.048	-.497
10	3919	-.266	.047	.136	-.574	20	146	-.260	.070	.024	-.539	20	239	-.218	.031	.118	-.359
10	3920	-.329	.065	.131	-.591	20	147	-.244	.080	.088	-.601	20	241	-.214	.041	.065	-.408
10	3921	-.295	.057	.117	-.605	20	148	-.002	.103	.501	-.302	20	242	-.221	.045	-.038	-.418
10	3922	-.283	.041	.141	-.481	20	149	-.164	.170	.974	-.490	20	243	-.235	.055	.040	-.475
10	3923	-.274	.043	.134	-.512	20	150	-.225	.045	.063	-.392	20	244	-.253	.066	.091	-.598
20	101	-.273	.125	.274	-.833	20	151	-.217	.070	-.293	-.471	20	245	-.263	.072	.081	-.574
20	102	-.272	.094	.184	-.707	20	152	-.104	.084	-.286	-.365	20	246	-.263	.082	.073	-.744
20	103	-.260	.104	.281	-.800	20	153	-.264	.061	-.052	-.542	20	247	-.282	.066	.029	-.625
20	104	-.328	.159	.277	-.294	20	154	-.256	.056	-.062	-.471	20	248	-.291	.061	.038	-.798
20	105	-.394	.098	.072	-.840	20	155	-.214	.203	.590	-.882	20	249	-.292	.067	-.028	-.857
20	106	-.297	.099	-.009	-.938	20	156	-.027	.054	.217	-.206	20	250	-.203	.033	.043	-.334
20	107	-.289	.081	.013	-.881	20	157	-.100	.049	.102	-.263	20	251	-.205	.038	.030	-.341
20	108	-.280	.090	.175	-.971	20	201	-.303	.081	-.054	-.899	20	252	-.287	.076	.050	-.653
20	109	-.307	.124	.172	-.357	20	202	-.290	.075	-.089	-.667	20	253	-.295	.096	.191	-.697
20	110	-.393	.158	.265	-.358	20	203	-.317	.094	-.074	-.841	20	254	-.306	.094	.150	-.811
20	111	-.293	.097	.117	-.710	20	204	-.330	.092	-.040	-.774	20	255	-.296	.076	.133	-.630
20	112	-.283	.094	.129	-.705	20	205	-.343	.106	-.066	-.926	20	256	-.183	.036	.130	-.492
20	113	-.269	.084	.077	-.959	20	206	-.271	.118	-.198	-.973	20	257	-.213	.027	.114	-.331
20	114	-.315	.078	.061	-.848	20	207	-.303	.077	-.020	-.676	20	258	-.199	.030	.031	-.331
20	115	-.319	.084	.046	-.926	20	208	-.299	.071	-.020	-.618	20	259	-.179	.034	.070	-.358
20	116	-.340	.102	.028	-.926	20	209	-.288	.051	-.156	-.601	20	260	-.189	.030	.050	-.306
20	117	-.378	.135	.006	-.046	20	210	-.286	.080	-.045	-.761	20	261	-.186	.032	.048	-.338
20	118	-.420	.181	.101	-.455	20	211	-.295	.091	-.050	-.736	20	262	-.194	.027	.045	-.301
20	119	-.273	.094	.201	-.737	20	212	-.306	.096	-.027	-.724	20	263	-.190	.031	.038	-.318
20	120	-.268	.080	.234	-.678	20	213	-.319	.055	-.149	-.507	20	264	-.176	.033	.082	-.318

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
20	265	.188	.037	.036	.336	20	331	.268	.047	.141	.347	20	418	.205	.069	.142	.523
20	266	.204	.040	.023	.400	20	332	.234	.034	.134	.413	20	419	.192	.172	.633	.743
20	267	.214	.047	.026	.429	20	333	.234	.033	.129	.418	20	420	.160	.175	.575	.748
20	268	.233	.054	.030	.501	20	334	.229	.036	.104	.393	20	421	.141	.134	.399	.605
20	269	.270	.075	.013	.636	20	335	.178	.056	.026	.434	20	422	.158	.137	.641	.883
20	270	.286	.086	.137	.732	20	336	.315	.054	.029	.550	20	423	.203	.143	.738	.758
20	271	.306	.095	.181	.889	20	337	.315	.052	.146	.527	20	424	.249	.130	.427	.755
20	272	.295	.079	.237	.778	20	338	.313	.051	.109	.527	20	425	.343	.083	.099	.692
20	273	.300	.078	.070	.911	20	339	.226	.032	.126	.375	20	426	.126	.156	.624	.570
20	274	.295	.079	.075	.872	20	340	.216	.030	.127	.379	20	427	.187	.077	.104	.597
20	275	.212	.034	.102	.350	20	341	.218	.030	.113	.340	20	428	.227	.053	.044	.453
20	276	.188	.034	.036	.306	20	342	.215	.026	.128	.312	20	429	.134	.178	.504	.699
20	277	.164	.034	.016	.296	20	343	.220	.029	.103	.373	20	430	.083	.168	.549	.607
20	278	.178	.036	.026	.287	20	344	.221	.037	.108	.528	20	431	.060	.129	.410	.543
20	279	.194	.036	.004	.318	20	345	.214	.034	.098	.355	20	432	.116	.098	.397	.475
20	280	.207	.045	.001	.432	20	346	.212	.030	.090	.335	20	433	.208	.080	.171	.771
20	281	.230	.056	.023	.451	20	347	.201	.025	.126	.327	20	434	.256	.063	.024	.657
20	282	.270	.077	.041	.641	20	348	.203	.028	.131	.309	20	435	.324	.051	.120	.543
20	283	.297	.095	.082	.850	20	349	.201	.027	.108	.299	20	436	.290	.067	.228	.662
20	284	.297	.080	.028	.813	20	350	.208	.032	.108	.383	20	437	.223	.067	.052	.463
20	330	.436	.155	.038	.1261	20	351	.215	.031	.116	.391	20	438	.233	.052	.005	.436
20	331	.326	.092	.099	.118	20	352	.220	.036	.116	.414	20	439	.115	.179	.703	.692
20	332	.333	.101	.087	.973	20	353	.192	.029	.095	.345	20	440	.120	.169	.494	.042
20	333	.316	.087	.065	.852	20	354	.188	.025	.085	.284	20	441	.044	.117	.323	.560
20	334	.407	.133	.075	.135	20	355	.190	.027	.106	.297	20	442	.095	.069	.275	.398
20	335	.319	.138	.060	.830	20	356	.204	.031	.044	.325	20	443	.192	.049	.003	.431
20	336	.316	.080	.060	.756	20	357	.183	.027	.019	.266	20	444	.246	.048	.078	.431
20	337	.307	.076	.051	.727	20	358	.171	.029	.049	.281	20	445	.315	.030	.120	.543
20	338	.298	.068	.094	.694	20	359	.175	.027	.080	.292	20	446	.296	.065	.005	.580
20	339	.300	.073	.048	.822	20	360	.184	.027	.078	.294	20	447	.240	.053	.017	.416
20	340	.300	.073	.048	.822	20	361	.180	.030	.072	.271	20	448	.240	.049	.023	.421
20	341	.375	.084	.049	.837	20	362	.180	.035	.055	.330	20	449	.233	.046	.021	.432
20	342	.389	.090	.008	.812	20	363	.196	.033	.098	.340	20	450	.223	.031	.122	.341
20	343	.322	.083	.126	.585	20	401	.206	.131	.277	.806	20	451	.104	.145	.748	.431
20	344	.281	.055	.136	.595	20	402	.245	.116	.203	.748	20	452	.106	.095	.290	.866
20	345	.277	.053	.131	.595	20	403	.264	.109	.284	.760	20	453	.213	.106	.246	.652
20	346	.284	.052	.139	.605	20	404	.291	.110	.266	.760	20	454	.255	.087	.064	.679
20	347	.282	.054	.086	.592	20	405	.317	.093	.182	.720	20	455	.209	.056	.044	.485
20	348	.284	.056	.151	.597	20	406	.397	.131	.200	.013	20	456	.204	.058	.024	.438
20	349	.315	.049	.099	.495	20	407	.397	.131	.200	.013	20	457	.338	.071	.078	.714
20	350	.321	.051	.101	.527	20	408	.130	.199	.812	.765	20	458	.248	.047	.058	.441
20	351	.326	.051	.056	.545	20	409	.127	.152	.498	.664	20	459	.214	.035	.085	.399
20	352	.266	.050	.116	.590	20	410	.186	.100	.330	.543	20	460	.469	.151	.246	.988
20	353	.264	.045	.106	.540	20	411	.280	.145	.228	.878	20	461	.309	.052	.070	.535
20	354	.265	.036	.159	.443	20	412	.255	.166	.216	.181	20	462	.277	.048	.093	.510
20	355	.276	.041	.159	.480	20	413	.268	.157	.345	.018	20	463	.255	.057	.045	.761
20	356	.271	.039	.169	.535	20	414	.297	.140	.445	.158	20	464	.238	.046	.102	.513
20	357	.263	.031	.181	.440	20	415	.328	.065	.029	.579	20	465	.100	.138	.798	.523
20	358	.260	.023	.196	.375	20	416	.356	.110	.266	.865	20	466	.076	.098	.527	.580
20	359	.256	.034	.149	.433	20	417	.192	.194	.751	.707	20	467	.192	.109	.223	.595
20	360	.261	.042	.149	.565	20		.106	.165	.605	.615	20					

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
20	468	-.184	.055	.084	-.381	20	910	-.218	.038	-.007	-.359	20	960	-.380	.164	.143	-1.146
20	469	-.178	.053	.074	-.406	20	911	-.226	.037	-.085	-.479	20	961	-.356	.118	.018	-.909
20	470	-.147	.054	.119	-.383	20	912	-.234	.040	-.083	-.440	20	962	-.382	.157	.205	-1.180
20	471	-.154	.224	.447	-1.459	20	913	-.229	.037	-.083	-.413	20	963	-.198	.029	-.100	-.286
20	472	-.132	.069	.172	-.403	20	914	-.322	.058	-.131	-.579	20	964	-.299	.127	.175	-1.123
20	473	-.126	.075	.138	-.393	20	915	-.480	.088	-.230	-.944	20	965	-.299	.128	.230	-.871
20	474	-.143	.046	.050	-.326	20	916	-.036	.088	.383	-.319	20	966	-.220	.030	-.090	-.359
20	475	-.125	.057	.126	-.350	20	917	-.021	.089	.301	-.475	20	967	-.265	.047	-.149	-.665
20	476	-.208	.029	-.063	-.317	20	918	-.197	.025	-.112	-.278	20	968	-.279	.109	-.053	-.896
20	477	-.214	.031	-.111	-.365	20	919	-.134	.060	.110	-.383	20	969	-.223	.031	-.124	-.338
20	478	-.130	.195	.347	-1.033	20	920	-.109	.099	.320	-.511	20	970	-.267	.046	-.144	-.557
20	479	-.045	.066	.220	-.324	20	921	-.173	.083	.112	-.539	20	971	-.258	.075	-.083	-.816
20	480	-.200	.079	.126	-.654	20	922	-.220	.086	.107	-.590	20	972	-.262	.065	-.003	-.713
20	481	-.293	.068	-.020	-.659	20	923	-.081	.142	.586	-.535	20	973	-.203	.031	-.096	-.360
20	482	-.267	.053	-.111	-.597	20	924	-.209	.031	-.124	-.364	20	974	-.270	.079	.066	-.737
20	483	-.266	.048	.048	-.602	20	925	-.206	.029	-.085	-.315	20	975	-.208	.034	-.103	-.382
20	484	-.216	.047	.032	-.391	20	926	-.216	.030	-.122	-.374	20	976	-.215	.034	-.115	-.375
20	485	-.050	.091	.495	-.343	20	927	-.214	.027	-.122	-.310	20	977	-.211	.048	.063	-.416
20	486	-.044	.068	.397	-.195	20	928	-.212	.026	-.124	-.330	20	978	-.213	.044	-.044	-.436
20	487	-.024	.058	.363	-.132	20	929	-.209	.026	-.107	-.312	20	979	-.220	.033	.110	-.409
20	488	-.012	.051	.217	-.185	20	930	-.209	.045	-.029	-.379	20	980	-.215	.030	.101	-.380
20	489	-.252	.046	-.082	-.489	20	931	-.273	.050	-.039	-.501	20	981	-.226	.034	.101	-.397
20	490	-.227	.039	-.099	-.388	20	932	-.469	.101	-.147	-1.080	20	982	-.247	.048	.066	-.463
20	491	-.189	.037	-.065	-.307	20	933	-.080	.107	.548	-.512	20	983	-.265	.043	-.142	-.517
20	492	-.186	.028	-.092	-.297	20	934	-.165	.120	.267	-.664	20	984	-.265	.044	-.150	-.585
20	493	-.196	.026	-.110	-.286	20	935	-.242	.119	.291	-.710	20	985	-.269	.089	.059	-.838
20	801	-.203	.030	-.099	-.319	20	936	-.222	.034	-.107	-.418	20	1101	-.256	.150	.304	-.804
20	802	-.291	.091	-.051	-.659	20	937	-.247	.044	-.109	-.584	20	1102	-.155	.190	.600	-.863
20	803	-.212	.042	-.051	-.384	20	938	-.302	.052	-.103	-.544	20	1103	-.135	.199	.664	-.961
20	804	-.193	.029	-.094	-.297	20	939	-.288	.084	.059	-.735	20	1104	-.186	.285	.740	-1.371
20	805	-.224	.040	-.039	-.353	20	940	-.086	.088	.213	-.478	20	1105	-.106	.238	.920	-.792
20	806	-.113	.048	.093	-.252	20	941	-.228	.157	.298	-.889	20	1106	-.005	.307	.928	-1.022
20	807	-.116	.088	.236	-.657	20	942	-.201	.035	-.048	-.354	20	1107	-.131	.165	.553	-1.008
20	808	-.041	.051	.177	-.245	20	943	-.249	.045	-.068	-.427	20	1108	-.172	.246	.581	-1.317
20	809	-.043	.049	.263	-.183	20	944	-.279	.052	-.042	-.475	20	1109	-.038	.220	.899	-.721
20	810	-.203	.100	.093	-.714	20	945	-.039	.097	.355	-.421	20	1110	-.125	.232	.015	-.909
20	811	-.010	.064	.313	-.216	20	946	-.067	.140	.551	-.632	20	1111	-.323	.116	.157	-.894
20	813	-.012	.054	.251	-.216	20	947	-.206	.030	-.100	-.342	20	1112	-.222	.125	.301	-.700
20	814	-.121	.067	.210	-.367	20	948	-.207	.029	-.109	-.383	20	1113	-.159	.171	.539	-.956
20	815	-.190	.065	.014	-.472	20	949	-.204	.032	-.002	-.391	20	1114	-.154	.178	.740	-.852
20	816	-.283	.077	-.131	-.843	20	950	-.298	.028	-.112	-.327	20	1115	-.047	.181	.700	-.621
20	901	-.217	.034	-.124	-.471	20	951	-.210	.025	-.119	-.332	20	1116	-.359	.109	.164	-.866
20	902	-.228	.049	-.085	-.572	20	952	-.210	.026	-.131	-.322	20	1117	-.275	.103	.259	-.664
20	903	-.205	.068	-.052	-.569	20	953	-.199	.037	-.024	-.354	20	1118	-.238	.125	.273	-.726
20	904	-.229	.069	-.106	-.677	20	954	-.228	.051	-.035	-.420	20	1119	-.230	.158	.294	-.897
20	905	-.262	.066	.182	-1.012	20	955	-.319	.056	-.144	-.523	20	1120	-.362	.178	.631	-.640
20	906	-.288	.023	-.227	-.369	20	956	-.233	.039	-.105	-.670	20	1121	-.362	.077	-.019	-.645
20	907	-.284	.058	-.068	-.390	20	957	-.229	.047	-.036	-.449	20	1122	-.306	.085	.033	-.678
20	908	-.208	.031	-.090	-.383	20	958	-.268	.052	-.087	-.606	20	1123	-.290	.108	.168	-.795
20	909	-.210	.038	-.019	-.430	20	959	-.267	.048	-.136	-.687	20	1124	-.275	.137	.285	-.833

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
20	1125	.063	.153	.588	-.531	20	1209	-.379	.116	-.078	-.903	20	1259	-.210	.067	.044	-.518
20	1126	-.350	.091	.235	-.750	20	1210	-.393	.116	-.040	-.949	20	1260	-.133	.059	.127	-.316
20	1127	-.255	.089	.214	-.543	20	1211	-.372	.099	-.018	-.806	20	1261	-.153	.069	.168	-.404
20	1128	-.207	.090	.166	-.531	20	1212	-.398	.108	-.057	-.857	20	1262	-.224	.072	.107	-.559
20	1129	-.138	.111	.183	-.617	20	1213	-.413	.115	-.108	-.963	20	1263	-.304	.072	-.047	-.627
20	1130	-.154	.139	.668	-.374	20	1214	-.414	.119	-.059	-.997	20	1264	-.321	.084	-.027	-.776
20	1131	-.350	.118	.178	-.879	20	1215	-.417	.127	-.103	-1.906	20	1265	-.302	.076	-.055	-.771
20	1132	-.211	.110	.305	-.597	20	1216	-.405	.115	-.002	-1.215	20	1266	-.385	.085	-.116	-.807
20	1133	-.105	.104	.375	-.527	20	1217	-.338	.081	-.116	-.870	20	1267	-.251	.161	-.067	-1.078
20	1134	-.075	.131	.377	-.585	20	1218	-.329	.076	-.035	-.716	20	1301	-.272	.055	-.092	-.618
20	1135	-.174	.127	.722	-.277	20	1219	-.358	.079	-.132	-.685	20	1302	-.267	.057	-.090	-.611
20	1136	-.087	.163	.302	-.437	20	1220	-.387	.080	-.144	-.786	20	1303	-.256	.050	-.107	-.571
20	1137	-.081	.150	.375	-.806	20	1221	-.423	.082	-.103	-.733	20	1304	-.272	.055	-.084	-.662
20	1138	-.054	.226	.540	-1.223	20	1222	-.413	.079	-.108	-.820	20	1305	-.310	.078	-.055	-.732
20	1139	-.067	.210	.537	-1.334	20	1223	-.389	.075	-.132	-.794	20	1306	-.326	.085	-.102	-.791
20	1140	-.275	.152	.416	-.985	20	1224	-.391	.068	-.137	-.692	20	1307	-.265	.044	-.111	-.596
20	1141	-.130	.135	.501	-.665	20	1225	-.316	.060	-.109	-.630	20	1308	-.260	.042	-.143	-.481
20	1142	-.036	.110	.365	-.445	20	1226	-.304	.067	-.036	-.597	20	1309	-.263	.043	-.108	-.436
20	1143	-.006	.100	.360	-.365	20	1227	-.331	.075	-.078	-.640	20	1310	-.262	.045	-.113	-.436
20	1144	-.020	.141	.418	-.670	20	1228	-.394	.085	-.114	-.900	20	1311	-.256	.038	-.145	-.417
20	1145	-.080	.182	.537	-1.068	20	1229	-.451	.094	-.100	-.966	20	1312	-.270	.041	-.045	-.474
20	1146	-.211	.154	.455	-.755	20	1230	-.447	.080	-.190	-.834	20	1313	-.282	.045	-.121	-.469
20	1147	-.067	.143	.588	-.517	20	1231	-.445	.103	-.135	-1.142	20	1314	-.310	.058	-.137	-.586
20	1148	-.020	.118	.562	-.367	20	1232	-.424	.096	-.163	-.831	20	1315	-.327	.069	-.135	-.635
20	1149	-.017	.100	.370	-.362	20	1233	-.344	.061	-.114	-.573	20	1316	-.260	.037	-.140	-.391
20	1150	-.051	.108	.368	-.537	20	1234	-.307	.055	-.104	-.538	20	1317	-.263	.039	-.137	-.422
20	1151	-.082	.123	.363	-.653	20	1235	-.312	.064	-.081	-.602	20	1318	-.270	.037	-.161	-.422
20	1152	-.133	.151	.464	-1.065	20	1236	-.390	.094	-.028	-.907	20	1319	-.272	.038	-.173	-.424
20	1153	-.043	.094	.391	-.401	20	1237	-.470	.126	-.062	-1.075	20	1320	-.280	.036	-.148	-.405
20	1154	-.173	.146	.688	-.618	20	1238	-.528	.145	-.147	-1.222	20	1321	-.285	.038	-.156	-.436
20	1155	-.058	.090	.584	-.375	20	1239	-.534	.140	-.182	-1.478	20	1322	-.289	.037	-.187	-.488
20	1156	-.031	.074	.329	-.370	20	1240	-.538	.154	-.123	-1.530	20	1323	-.300	.044	-.161	-.540
20	1157	-.034	.072	.219	-.483	20	1241	-.315	.060	-.067	-.664	20	1324	-.317	.060	-.152	-.722
20	1158	-.033	.073	.292	-.420	20	1242	-.271	.038	-.140	-.452	20	1325	-.322	.061	-.156	-.696
20	1159	-.030	.093	.523	-.319	20	1243	-.224	.054	-.021	-.467	20	1326	-.277	.044	-.126	-.445
20	1160	-.048	.061	.181	-.307	20	1244	-.254	.064	-.000	-.595	20	1327	-.288	.043	-.159	-.454
20	1161	-.127	.068	.150	-.330	20	1245	-.337	.097	-.002	-.917	20	1328	-.294	.042	-.178	-.497
20	1162	-.059	.092	.370	-.420	20	1246	-.467	.167	-.012	-1.663	20	1329	-.308	.041	-.197	-.516
20	1163	-.026	.090	.466	-.262	20	1247	-.601	.223	-.076	-1.857	20	1330	-.329	.051	-.182	-.585
20	1164	-.007	.073	.337	-.278	20	1248	-.624	.231	-.111	-1.935	20	1331	-.347	.064	-.194	-.666
20	1165	-.016	.061	.544	-.264	20	1249	-.042	.099	-.610	-.321	20	1332	-.345	.067	-.152	-.781
20	1166	-.028	.059	.242	-.274	20	1250	-.110	.069	-.285	-.314	20	1333	-.323	.059	-.137	-.566
20	1201	-.390	.143	-.081	-1.351	20	1251	-.164	.062	-.089	-.424	20	1334	-.338	.064	-.142	-.599
20	1202	-.368	.119	-.052	-.988	20	1252	-.236	.077	-.079	-.619	20	1335	-.361	.065	-.178	-.807
20	1203	-.370	.115	-.018	-.857	20	1253	-.342	.094	-.032	-.865	20	1336	-.383	.069	-.201	-.708
20	1204	-.380	.121	-.014	-1.034	20	1254	-.377	.124	-.007	-1.171	20	1337	-.372	.074	-.109	-.689
20	1205	-.430	.139	-.069	-1.230	20	1255	-.494	.192	-.009	-1.566	20	1338	-.418	.091	-.187	-.864
20	1206	-.411	.122	-.006	-1.097	20	1256	-.623	.234	-.027	-1.852	20	1339	-.406	.088	-.161	-.809
20	1207	-.414	.131	-.091	-1.434	20	1257	-.207	.032	-.093	-.316	20	1340	-.396	.083	-.171	-1.041
20	1208	-.423	.135	-.062	-1.502	20	1258	-.195	.040	-.004	-.359	20	1341	-.404	.076	-.211	-.812

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
20	1342	-.430	.089	-.194	-.946	20	1443	.265	.136	.759	-.080	20	1913	-.224	.079	.050	-.581
20	1343	-.484	.115	-.189	-1.067	20	1444	.086	.094	.498	-.268	20	1914	-.330	.101	-.038	-.849
20	1344	-.372	.070	-.144	-.724	20	1445	.024	.060	.343	-.145	20	1915	-.149	.083	.140	-.446
20	1345	-.397	.117	-.042	-.925	20	1446	-.056	.049	.188	-.222	20	1916	-.202	.095	.266	-.892
20	1346	-.441	.129	-.062	-1.096	20	1447	-.166	.040	.034	-.314	20	1917	-.268	.086	.100	-.664
20	1347	-.331	.054	-.152	-.554	20	1448	-.246	.040	-.123	-.430	20	1918	-.118	.095	.199	-.498
20	1348	-.335	.052	-.199	-.525	20	1449	-.174	.154	.892	-.268	20	2165	-.044	.054	.259	-.287
20	1349	-.333	.054	-.182	-.596	20	1450	.209	.154	.991	-.273	20	2166	-.022	.063	.247	-.220
20	1401	-.253	.2350	.989	-.657	20	1451	.212	.155	.887	-.210	20	2167	.007	.103	.445	-.294
20	1402	.132	.222	.947	-.789	20	1452	.107	.102	.517	-.254	20	2168	.004	.114	.624	-.331
20	1403	.127	.222	.923	-.652	20	1453	-.004	.072	.273	-.292	20	2169	-.013	.113	.521	-.463
20	1404	.127	.330	1.031	-1.043	20	1454	-.027	.048	.179	-.205	20	2271	-.111	.090	.100	-.652
20	1405	.083	.264	.939	-.660	20	1455	-.083	.045	.140	-.215	20	2272	-.094	.058	.095	-.358
20	1406	-.097	.183	.570	-.797	20	1456	-.180	.046	.053	-.334	20	2273	-.100	.061	.085	-.450
20	1407	-.157	.130	.440	-.577	20	1457	-.267	.053	-.080	-.445	20	2274	-.100	.067	.080	-.555
20	1408	-.196	.113	.201	-.589	20	1458	.069	.104	.764	-.278	20	2275	-.083	.061	.114	-.388
20	1409	-.219	.087	-.213	-.774	20	1459	.102	.116	.684	-.307	20	2276	-.024	.056	.243	-.178
20	1410	-.232	.072	-.007	-.521	20	1460	.075	.094	.548	-.193	20	2277	-.039	.049	.138	-.228
20	1411	.051	.265	.976	-.980	20	1461	.169	.129	.788	-.205	20	2278	-.047	.045	.119	-.240
20	1412	.015	.257	.883	-.985	20	1462	.032	.079	.459	-.230	20	2487	-.053	.036	.090	-.233
20	1413	.077	.232	1.126	-.860	20	1463	.003	.062	.343	-.201	20	2488	-.060	.046	.202	-.206
20	1414	.222	.216	.807	-1.039	20	1464	.029	.056	.227	-.189	20	2489	-.115	.074	.346	-.582
20	1415	.267	.157	.383	-.793	20	1465	-.037	.042	.184	-.181	20	2490	-.207	.067	.216	-.432
20	1416	.312	.124	.326	-.722	20	1466	-.097	.041	.085	-.247	20	2491	-.202	.055	.018	-.402
20	1417	-.277	.091	.130	-.582	20	1467	-.144	.041	-.039	-.300	20	2492	-.033	.143	.673	-.639
20	1418	-.263	.079	.052	-.561	20	1468	-.248	.054	-.041	-.454	20	2493	.031	.106	.604	-.314
20	1419	-.241	.077	.083	-.627	20	1469	.034	.095	.568	-.261	20	2494	-.056	.062	.181	-.359
20	1420	-.257	.063	-.085	-.674	20	1470	.039	.071	.406	-.189	20	2495	-.072	.040	.080	-.238
20	1421	.289	.199	1.022	-.419	20	1471	.031	.059	.333	-.152	20	2496	-.051	.033	.090	-.159
20	1422	.241	.141	.830	-.218	20	1472	.002	.052	.232	-.181	20	2497	-.043	.035	.121	-.192
20	1423	.044	.086	.457	-.268	20	1473	-.061	.040	.123	-.193	20	2498	-.123	.100	.628	-.113
20	1424	.031	.062	.220	-.258	20	1474	-.231	.039	-.085	-.408	20	2499	-.021	.086	.381	-.288
20	1425	.080	.052	.099	-.272	20	1475	-.352	.060	-.179	-.655	20	2500	-.056	.051	.181	-.254
20	1426	.142	.040	.014	-.305	20	1801	-.270	.053	-.082	-.536	20	2501	-.068	.041	.087	-.247
20	1427	.202	.034	-.078	-.338	20	1802	-.065	.042	.115	-.207	20	2502	-.043	.033	.099	-.183
20	1428	.436	.210	1.102	-.658	20	1803	-.060	.080	.241	-.408	20	2503	-.047	.034	.109	-.168
20	1429	.391	.149	.925	-.114	20	1804	-.356	.067	-.177	-.643	20	2504	-.028	.041	.174	-.159
20	1430	.146	.097	.512	-.271	20	1805	-.359	.068	-.190	-.675	20	2505	-.047	.080	.405	-.144
20	1431	.071	.066	.304	-.174	20	1901	-.024	.291	.750	-1.072	20	2506	-.018	.097	.482	-.223
20	1432	.027	.051	.193	-.227	20	1902	-.317	.210	.304	-1.267	20	2507	-.099	.067	.181	-.345
20	1433	.139	.037	.010	-.283	20	1903	-.633	.334	.299	-1.812	20	2508	-.150	.055	.061	-.335
20	1434	.219	.033	-.114	-.355	20	1904	-.134	.145	.263	-.885	20	2509	-.203	.071	.035	-.694
20	1435	.481	.193	1.126	-.295	20	1905	-.231	.135	.336	-.748	20	2510	-.201	.078	.076	-.693
20	1436	.382	.142	.896	-.017	20	1906	-.526	.207	.057	-1.336	20	3101	.226	.140	.944	-.178
20	1437	.150	.100	.623	-.169	20	1907	-.644	.156	.024	-1.181	20	3102	.079	.114	.583	-.199
20	1438	.077	.071	.379	-.152	20	1908	-.340	.157	.040	-.973	20	3303	-.225	.049	-.044	-.618
20	1439	.030	.051	.210	-.203	20	1909	-.292	.070	-.057	-.534	20	3304	-.224	.047	-.100	-.412
20	1440	.145	.036	.019	-.271	20	1910	-.568	.169	-.007	-1.193	20	3305	-.228	.045	-.015	-.436
20	1441	.225	.034	-.104	-.334	20	1911	-.198	.088	-.145	-.519	20	3306	-.208	.036	-.081	-.329
20	1442	.406	.187	1.218	-.133	20	1912	-.247	.093	.012	-.610	20	3307	-.218	.032	-.117	-.344

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
20	3308	-.206	.028	-.103	-.367	30	106	-.239	.118	-.213	-1.122	30	156	-.030	.053	-.213	-.196
20	3309	-.205	.043	-.015	-.363	30	107	-.278	.087	-.092	-.872	30	157	-.086	.046	-.199	-.232
20	3310	-.199	.041	-.053	-.381	30	108	-.278	.090	-.157	-.674	30	201	-.255	.067	-.050	-.736
20	3311	-.224	.038	-.105	-.386	30	109	-.281	.106	-.299	-.975	30	202	-.232	.074	-.008	-.663
20	3312	-.215	.031	-.112	-.377	30	110	-.395	.171	-.098	-1.321	30	203	-.252	.097	-.009	-.673
20	3313	-.206	.033	-.112	-.379	30	111	-.246	.122	-.198	-.800	30	204	-.257	.096	-.109	-.694
20	3314	-.214	.060	-.001	-.460	30	112	-.240	.124	-.307	-1.057	30	205	-.286	.112	-.096	-.993
20	3315	-.173	.053	-.018	-.450	30	113	-.228	.116	-.328	-1.067	30	206	-.221	.116	-.206	-.945
20	3316	-.165	.047	-.020	-.337	30	114	-.330	.102	-.040	-.966	30	207	-.245	.084	-.240	-.631
20	3317	-.178	.050	-.030	-.431	30	115	-.333	.104	-.069	-.894	30	208	-.261	.083	-.140	-.631
20	3318	-.130	.056	-.098	-.285	30	116	-.357	.117	-.043	-1.246	30	209	-.237	.048	-.108	-.496
20	3319	-.186	.033	-.039	-.287	30	117	-.351	.125	-.085	-1.344	30	210	-.222	.075	-.000	-.614
20	3320	-.206	.030	-.112	-.327	30	118	-.351	.154	-.283	-1.536	30	211	-.224	.083	-.044	-.594
20	3321	-.199	.030	-.089	-.320	30	119	-.214	.135	-.406	-.892	30	212	-.254	.103	-.125	-1.039
20	3801	-.025	.010	-.006	-.048	30	120	-.211	.120	-.463	-.622	30	213	-.272	.063	-.059	-.560
20	3802	-.004	.083	-.472	-.249	30	121	-.196	.105	-.354	-.551	30	214	-.235	.122	-.206	-1.134
20	3803	-.038	.046	-.171	-.238	30	122	-.310	.085	-.005	-.858	30	215	-.248	.090	-.081	-.791
20	3804	-.061	.055	-.135	-.302	30	123	-.310	.076	-.074	-.740	30	216	-.271	.078	-.000	-.607
20	3805	-.125	.048	-.255	-.364	30	124	-.324	.081	-.074	-.802	30	217	-.220	.053	-.042	-.629
20	3806	-.272	.066	-.061	-.608	30	125	-.362	.136	-.055	-1.598	30	218	-.216	.060	-.040	-.692
20	3807	-.325	.076	-.056	-.735	30	126	-.417	.197	-.061	-1.539	30	219	-.208	.063	-.035	-.634
20	3808	-.170	.067	-.056	-.426	30	127	-.249	.128	-.364	-.965	30	220	-.220	.056	-.052	-.454
20	3901	-.031	.069	-.466	-.171	30	128	-.224	.110	-.224	-1.227	30	221	-.237	.096	-.157	-.877
20	3902	-.050	.035	-.100	-.190	30	129	-.202	.106	-.174	-.757	30	222	-.267	.112	-.181	-.977
20	3903	-.072	.082	-.424	-.152	30	130	-.275	.075	-.042	-.847	30	223	-.209	.115	-.299	-.840
20	3904	-.033	.041	-.183	-.159	30	131	-.295	.076	-.056	-.606	30	224	-.241	.100	-.255	-.742
20	3905	-.034	.064	-.280	-.381	30	132	-.320	.087	-.048	-.750	30	225	-.281	.080	-.166	-.641
20	3906	-.094	.047	-.138	-.254	30	133	-.376	.130	-.022	-1.256	30	226	-.289	.069	-.049	-.616
20	3907	-.363	.069	-.150	-.748	30	134	-.474	.205	-.011	-1.600	30	227	-.210	.040	-.096	-.459
20	3908	-.024	.082	-.452	-.252	30	135	-.181	.146	-.639	-.911	30	228	-.198	.043	-.042	-.481
20	3909	-.032	.082	-.405	-.230	30	136	-.333	.101	-.006	-.857	30	229	-.195	.055	-.020	-.506
20	3910	-.082	.075	-.244	-.370	30	137	-.357	.135	-.152	-1.094	30	230	-.202	.065	-.009	-.528
20	3911	-.298	.070	-.004	-.724	30	138	-.014	.174	-.669	-.643	30	231	-.223	.088	-.144	-.798
20	3912	-.146	.050	-.100	-.377	30	139	-.248	.084	-.087	-.626	30	232	-.244	.107	-.154	-.933
20	3913	-.122	.048	-.107	-.329	30	140	-.004	.123	-.539	-.514	30	233	-.195	.103	-.306	-.494
20	3914	-.149	.057	-.247	-.339	30	141	-.198	.190	1.026	-.422	30	234	-.237	.090	-.247	-.658
20	3915	-.248	.043	-.119	-.502	30	142	-.173	.050	-.074	-.427	30	235	-.267	.080	-.255	-.582
20	3916	-.236	.046	-.086	-.431	30	143	-.123	.092	-.332	-.369	30	236	-.273	.073	-.132	-.560
20	3917	-.209	.039	-.086	-.497	30	144	-.092	.079	-.374	-.308	30	237	-.180	.038	-.042	-.369
20	3918	-.216	.034	-.100	-.372	30	145	-.258	.082	-.023	-.845	30	238	-.182	.038	-.017	-.391
20	3919	-.235	.054	-.084	-.698	30	146	-.260	.068	-.040	-.531	30	239	-.187	.034	-.074	-.320
20	3920	-.252	.047	-.107	-.492	30	147	-.246	.068	-.099	-.553	30	241	-.177	.039	-.015	-.381
20	3921	-.244	.046	-.122	-.497	30	148	-.014	.098	-.612	-.353	30	242	-.183	.047	-.012	-.464
20	3922	-.242	.038	-.122	-.526	30	149	-.160	.146	-.797	-.252	30	243	-.200	.058	-.024	-.445
20	3923	-.230	.039	-.110	-.629	30	150	-.165	.050	-.179	-.356	30	244	-.224	.080	-.081	-.754
30	101	-.215	.125	-.379	-.881	30	151	-.125	.087	-.328	-.349	30	245	-.235	.091	-.100	-.899
30	102	-.256	.103	-.302	-.739	30	152	-.085	.071	-.418	-.266	30	246	-.210	.113	-.270	-.877
30	103	-.244	.121	-.528	-1.024	30	153	-.232	.078	-.138	-.590	30	247	-.230	.099	-.287	-.631
30	104	-.306	.176	-.449	-.272	30	154	-.250	.065	-.162	-.475	30	248	-.259	.097	-.292	-.953
30	105	-.250	.122	-.278	-.935	30	155	-.231	.166	-.415	-.767	30	249	-.260	.087	-.162	-.874



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
30	250	-.167	.035	-.018	-.315	30	316	-.239	.049	-.071	-.513	30	403	-.192	.104	.231	-.677
30	251	-.163	.037	-.009	-.369	30	317	-.240	.054	-.073	-.531	30	404	-.225	.092	.206	-.785
30	252	-.253	.087	-.002	-.803	30	318	-.235	.054	-.081	-.555	30	405	-.254	.079	.243	-.730
30	253	-.213	.131	-.292	-.690	30	319	-.257	.048	-.093	-.462	30	406	-.341	.113	.058	-1.111
30	254	-.226	.122	-.338	-.847	30	320	-.270	.051	-.123	-.454	30	407	-.197	.143	.577	-.783
30	255	-.229	.115	-.326	-.619	30	321	-.267	.052	-.127	-.523	30	408	-.194	.114	.426	-.745
30	256	-.151	.036	-.051	-.381	30	322	-.218	.043	-.088	-.440	30	409	-.211	.080	.228	-.728
30	257	-.178	.029	-.061	-.281	30	323	-.221	.045	-.095	-.496	30	410	-.242	.120	.414	-.738
30	258	-.161	.033	-.034	-.310	30	324	-.214	.034	-.103	-.378	30	411	-.186	.135	.454	-.891
30	259	-.141	.037	-.059	-.259	30	325	-.215	.038	-.110	-.420	30	412	-.202	.130	.625	-1.111
30	260	-.155	.033	-.024	-.283	30	326	-.219	.041	-.103	-.422	30	413	-.235	.098	.278	-.818
30	261	-.149	.034	-.005	-.288	30	327	-.218	.034	-.137	-.403	30	414	-.268	.054	.050	-.527
30	262	-.162	.033	-.041	-.301	30	328	-.218	.026	-.152	-.317	30	415	-.317	.082	.038	-.700
30	263	-.163	.034	-.008	-.298	30	329	-.206	.036	-.054	-.336	30	416	-.215	.119	.469	-.645
30	264	-.138	.034	-.054	-.269	30	330	-.213	.041	-.095	-.513	30	417	-.173	.104	.351	-.519
30	265	-.147	.038	-.002	-.320	30	331	-.207	.041	-.086	-.533	30	418	-.209	.058	.030	-.442
30	266	-.164	.037	-.027	-.347	30	332	-.194	.034	-.081	-.359	30	419	-.243	.162	.680	-.823
30	267	-.177	.043	-.015	-.455	30	333	-.194	.033	-.073	-.413	30	420	-.220	.159	.622	-.853
30	268	-.193	.053	-.012	-.455	30	334	-.193	.038	-.073	-.359	30	421	-.178	.151	.457	-.886
30	269	-.237	.076	-.054	-.704	30	335	-.177	.066	-.057	-.559	30	422	-.183	.125	.426	-.873
30	270	-.223	.101	-.186	-.741	30	336	-.266	.056	-.083	-.506	30	423	-.221	.107	.379	-.835
30	271	-.249	.119	-.484	-.931	30	337	-.269	.056	-.100	-.518	30	424	-.255	.091	.344	-.765
30	272	-.238	.117	-.289	-.770	30	338	-.261	.055	-.093	-.494	30	425	-.394	.072	.034	-.650
30	273	-.255	.124	-.279	-.902	30	339	-.185	.033	-.073	-.351	30	426	-.181	.093	.321	-.454
30	274	-.260	.108	-.218	-.882	30	340	-.187	.032	-.095	-.289	30	427	-.191	.058	.083	-.500
30	275	-.175	.037	-.044	-.340	30	341	-.185	.032	-.068	-.341	30	428	-.209	.049	.007	-.491
30	276	-.168	.036	-.010	-.340	30	342	-.179	.030	-.060	-.306	30	429	-.244	.127	.409	-.704
30	277	-.135	.032	-.032	-.254	30	343	-.181	.030	-.073	-.311	30	430	-.198	.144	.394	-.633
30	278	-.137	.035	-.032	-.286	30	344	-.184	.038	-.023	-.389	30	431	-.140	.129	.443	-.599
30	279	-.155	.036	-.022	-.293	30	345	-.192	.030	-.090	-.349	30	432	-.137	.087	.171	-.483
30	280	-.173	.048	-.042	-.364	30	346	-.178	.028	-.093	-.309	30	433	-.201	.066	.107	-.496
30	281	-.187	.059	-.054	-.472	30	347	-.165	.023	-.073	-.263	30	434	-.227	.056	-.040	-.424
30	282	-.236	.080	-.012	-.958	30	348	-.164	.027	-.063	-.276	30	435	-.271	.050	.098	-.459
30	283	-.234	.123	-.142	-.418	30	349	-.163	.031	-.033	-.281	30	436	-.245	.074	.259	-.525
30	284	-.236	.109	-.232	-.728	30	350	-.166	.031	-.035	-.306	30	437	-.189	.057	.073	-.464
30	301	-.352	.115	-.090	-.039	30	351	-.195	.030	-.105	-.326	30	438	-.199	.049	.019	-.461
30	302	-.302	.091	-.110	-.022	30	352	-.189	.044	-.073	-.361	30	439	-.209	.129	.578	-.621
30	303	-.303	.085	-.085	-.919	30	353	-.146	.030	-.048	-.289	30	440	-.200	.148	.497	-.768
30	304	-.292	.078	-.061	-.716	30	354	-.150	.025	-.063	-.233	30	441	-.139	.140	.353	-.596
30	305	-.336	.099	-.063	-.151	30	355	-.146	.029	-.040	-.248	30	442	-.110	.077	.157	-.491
30	306	-.311	.104	-.320	-.834	30	356	-.155	.036	-.040	-.294	30	443	-.169	.052	.046	-.371
30	307	-.279	.073	-.088	-.863	30	357	-.138	.028	-.003	-.226	30	444	-.206	.051	.000	-.424
30	308	-.272	.075	-.091	-.742	30	358	-.109	.034	-.108	-.211	30	445	-.259	.051	.101	-.500
30	309	-.253	.061	-.071	-.572	30	359	-.123	.032	-.035	-.211	30	446	-.231	.062	.078	-.545
30	310	-.266	.067	-.096	-.685	30	360	-.126	.035	-.028	-.226	30	447	-.197	.052	.029	-.437
30	311	-.320	.074	-.098	-.831	30	361	-.126	.033	-.007	-.233	30	448	-.192	.044	-.025	-.459
30	312	-.327	.073	-.049	-.855	30	362	-.122	.043	-.060	-.266	30	449	-.197	.047	-.032	-.420
30	313	-.298	.069	-.241	-.592	30	363	-.154	.041	-.003	-.309	30	450	-.189	.035	-.076	-.371
30	314	-.236	.051	-.088	-.536	30	401	-.218	.134	-.454	-.620	30	451	-.093	.145	.745	-.366
30	315	-.238	.047	-.073	-.626	30	402	-.183	.114	-.434	-.622	30	452	-.120	.077	.259	-.606

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
30	453	-.255	.092	-.034	-.721	30	810	-.234	.099	-.087	-.646	30	945	-.084	.118	-.383	-.554
30	454	-.270	.087	-.032	-.964	30	811	-.005	.065	-.300	-.229	30	946	-.157	.135	-.446	-.607
30	455	-.188	.057	-.027	-.505	30	813	-.006	.052	-.258	-.139	30	947	-.169	.035	-.053	-.303
30	456	-.188	.060	-.073	-.635	30	814	-.130	.063	-.212	-.435	30	948	-.172	.030	-.053	-.332
30	457	-.270	.070	-.005	-.657	30	815	-.213	.064	-.043	-.477	30	949	-.168	.038	-.024	-.306
30	458	-.208	.055	-.029	-.451	30	816	-.276	.089	-.117	-.642	30	950	-.177	.028	-.060	-.296
30	459	-.183	.036	-.052	-.358	30	901	-.186	.028	-.094	-.318	30	951	-.176	.029	-.055	-.301
30	460	-.423	.155	-.058	-1.010	30	902	-.191	.047	-.065	-.515	30	952	-.177	.028	-.087	-.301
30	461	-.236	.049	-.071	-.459	30	903	-.147	.055	-.169	-.473	30	953	-.174	.038	-.008	-.315
30	462	-.220	.046	-.067	-.405	30	904	-.173	.062	-.195	-.704	30	954	-.193	.049	-.071	-.405
30	463	-.201	.047	-.054	-.420	30	905	-.215	.052	-.024	-.408	30	955	-.263	.056	-.082	-.493
30	464	-.190	.038	-.045	-.368	30	906	-.264	.023	-.208	-.376	30	956	-.194	.036	-.038	-.403
30	465	-.106	.172	-.831	-.591	30	907	-.228	.051	-.014	-.565	30	957	-.192	.044	-.032	-.430
30	466	-.087	.069	-.304	-.486	30	908	-.171	.029	-.062	-.357	30	958	-.224	.048	-.075	-.439
30	467	-.226	.085	-.083	-.596	30	909	-.162	.037	-.110	-.306	30	959	-.219	.047	-.087	-.629
30	468	-.181	.047	-.010	-.451	30	910	-.172	.040	-.057	-.330	30	960	-.233	.118	-.128	-.968
30	469	-.162	.051	-.031	-.535	30	911	-.182	.037	-.048	-.347	30	961	-.237	.111	-.195	-.885
30	470	-.135	.056	-.093	-.390	30	912	-.200	.043	-.019	-.522	30	962	-.246	.141	-.376	-.857
30	471	-.220	.216	-.371	-1.150	30	913	-.188	.039	-.065	-.512	30	963	-.154	.030	-.028	-.284
30	472	-.147	.062	-.128	-.425	30	914	-.253	.058	-.077	-.510	30	964	-.183	.106	-.209	-.816
30	473	-.141	.072	-.165	-.447	30	915	-.405	.085	-.129	-1.011	30	965	-.208	.119	-.293	-.688
30	474	-.132	.041	-.021	-.291	30	916	-.042	.103	-.532	-.494	30	966	-.191	.033	-.072	-.320
30	475	-.113	.056	-.145	-.332	30	917	-.041	.086	-.363	-.479	30	967	-.215	.043	-.087	-.483
30	476	-.188	.029	-.092	-.305	30	918	-.154	.028	-.045	-.242	30	968	-.205	.095	-.155	-.666
30	477	-.192	.037	-.058	-.362	30	919	-.130	.057	-.212	-.428	30	969	-.182	.033	-.064	-.336
30	478	-.180	.177	-.368	-1.192	30	920	-.147	.120	-.439	-.722	30	970	-.215	.045	-.098	-.587
30	479	-.061	.058	-.180	-.442	30	921	-.215	.103	-.270	-.685	30	971	-.205	.110	-.328	-.734
30	480	-.169	.070	-.092	-.474	30	922	-.239	.096	-.121	-.607	30	972	-.212	.095	-.258	-.572
30	481	-.231	.065	-.021	-.545	30	923	-.065	.139	-.638	-.465	30	973	-.171	.034	-.050	-.331
30	482	-.225	.054	-.051	-.521	30	924	-.181	.033	-.062	-.344	30	974	-.226	.111	-.168	-.895
30	483	-.219	.050	-.026	-.445	30	925	-.175	.030	-.067	-.376	30	975	-.179	.037	-.040	-.384
30	484	-.163	.055	-.194	-.342	30	926	-.179	.033	-.014	-.293	30	976	-.184	.035	-.063	-.386
30	485	-.036	.095	-.330	-.217	30	927	-.179	.028	-.087	-.313	30	977	-.153	.053	-.090	-.366
30	486	-.038	.068	-.400	-.178	30	928	-.180	.027	-.092	-.284	30	978	-.180	.049	-.040	-.394
30	487	-.020	.061	-.302	-.146	30	929	-.183	.028	-.099	-.289	30	979	-.190	.037	-.068	-.414
30	488	-.011	.053	-.234	-.215	30	930	-.169	.048	-.059	-.403	30	980	-.189	.036	-.053	-.379
30	489	-.214	.048	-.009	-.474	30	931	-.220	.050	-.054	-.398	30	981	-.196	.040	-.048	-.411
30	490	-.183	.039	-.043	-.320	30	932	-.403	.110	-.111	-.952	30	982	-.207	.050	-.007	-.476
30	491	-.145	.035	-.011	-.273	30	933	-.098	.122	-.516	-.699	30	983	-.227	.048	-.095	-.602
30	492	-.144	.029	-.001	-.242	30	934	-.212	.130	-.298	-.777	30	984	-.224	.045	-.083	-.639
30	493	-.161	.027	-.057	-.267	30	935	-.249	.105	-.193	-.765	30	985	-.240	.135	-.338	-1.120
30	801	-.170	.030	-.058	-.271	30	936	-.190	.037	-.072	-.357	30	1101	-.280	.147	-.619	-1.079
30	802	-.230	.088	-.018	-.619	30	937	-.207	.047	-.055	-.629	30	1102	-.259	.157	-.600	-.948
30	803	-.158	.039	-.024	-.342	30	938	-.253	.060	-.030	-.597	30	1103	-.266	.203	-.590	-1.387
30	804	-.150	.030	-.048	-.242	30	939	-.260	.092	-.067	-.759	30	1104	-.299	.254	-.672	-1.272
30	805	-.169	.044	-.013	-.416	30	940	-.142	.110	-.258	-.526	30	1105	-.072	.226	-.817	-.718
30	806	-.094	.048	-.082	-.276	30	941	-.267	.126	-.308	-.792	30	1106	-.057	.282	-.992	-.993
30	807	-.119	.082	-.153	-.643	30	942	-.170	.037	-.026	-.325	30	1107	-.295	.204	-.440	-1.607
30	808	-.037	.047	-.136	-.185	30	943	-.208	.044	-.062	-.413	30	1108	-.371	.287	-.638	-1.590
30	809	-.039	.046	-.148	-.210	30	944	-.244	.054	-.043	-.439	30	1109	-.074	.241	-.848	-.876

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
30	11110	.098	.243	.784	-.940	30	1160	-.014	.082	.305	-.397	30	1244	-.196	.050	-.020	-.395
30	11111	.311	.128	.368	-.919	30	1161	-.113	.060	.197	-.311	30	1245	-.229	.063	-.006	-.612
30	11112	.255	.130	.409	-.838	30	1162	-.003	.099	.618	-.352	30	1246	-.347	.143	-.054	-.1255
30	11113	.269	.183	.383	-.1272	30	1163	-.059	.103	.453	-.271	30	1247	-.620	.268	-.027	-.2528
30	11114	.249	.167	.473	-.878	30	1164	-.001	.075	.312	-.283	30	1248	-.650	.253	-.092	-.2323
30	11115	.127	.194	.815	-.769	30	1165	-.002	.069	.305	-.295	30	1249	-.011	.101	-.417	-.235
30	11116	.297	.122	.402	-.897	30	1166	-.007	.068	.257	-.285	30	1250	-.087	.066	-.176	-.302
30	11117	.253	.100	.352	-.699	30	1201	-.262	.097	-.025	-.921	30	1251	-.138	.054	-.088	-.365
30	11118	.241	.122	.244	-.783	30	1202	-.262	.096	-.003	-.877	30	1252	-.191	.059	-.083	-.417
30	11119	.280	.171	.182	-.900	30	1203	-.260	.103	.034	-.748	30	1253	-.246	.082	-.009	-.691
30	11200	.146	.165	.595	-.826	30	1204	-.285	.116	.085	-.1100	30	1254	-.276	.112	-.142	-.1047
30	11201	.290	.102	.373	-.828	30	1205	-.330	.130	.075	-.1024	30	1255	-.400	.186	-.109	-.1319
30	11202	.242	.102	.289	-.577	30	1206	-.360	.146	.065	-.1149	30	1256	-.606	.265	-.104	-.841
30	11203	.253	.127	.330	-.706	30	1207	-.336	.155	.119	-.1161	30	1257	-.178	.031	-.053	-.304
30	11204	.282	.161	.201	-.847	30	1208	-.391	.203	.188	-.2565	30	1258	-.153	.040	-.022	-.319
30	11205	.131	.141	.320	-.637	30	1209	-.258	.085	-.031	-.931	30	1259	-.147	.053	-.055	-.437
30	11206	.306	.126	.361	-.814	30	1210	-.256	.082	.032	-.633	30	1260	-.113	.054	-.140	-.304
30	11207	.216	.118	.576	-.611	30	1211	-.254	.087	.036	-.731	30	1261	-.138	.056	-.101	-.335
30	11208	.188	.116	.313	-.601	30	1212	-.282	.099	.039	-.775	30	1262	-.187	.058	-.093	-.460
30	11209	.167	.130	.381	-.748	30	1213	-.305	.106	.161	-.870	30	1263	-.231	.064	-.009	-.504
30	11300	.018	.133	.537	-.462	30	1214	-.341	.114	.119	-.970	30	1264	-.244	.087	-.017	-.737
30	11301	.291	.167	.481	-.1070	30	1215	-.364	.143	.068	-.1513	30	1265	-.252	.082	-.027	-.783
30	11302	.166	.148	.561	-.682	30	1216	-.365	.148	.122	-.1437	30	1266	-.329	.079	-.119	-.788
30	11303	.074	.112	.412	-.443	30	1217	-.242	.048	.118	-.522	30	1267	-.189	.134	-.160	-.1088
30	11304	.014	.113	.449	-.677	30	1218	-.244	.055	.047	-.521	30	1301	-.232	.053	-.051	-.569
30	11305	.075	.127	.586	-.426	30	1219	-.250	.063	-.007	-.562	30	1302	-.229	.053	-.061	-.514
30	11306	.050	.120	.473	-.484	30	1220	-.278	.070	-.037	-.584	30	1303	-.225	.048	-.070	-.419
30	11307	.002	.121	.473	-.709	30	1221	-.324	.088	-.008	-.804	30	1304	-.234	.048	-.079	-.529
30	11308	.020	.135	.512	-.951	30	1222	-.354	.105	.013	-.912	30	1305	-.244	.062	-.075	-.635
30	11309	.005	.156	.561	-.965	30	1223	-.352	.109	-.064	-.1327	30	1306	-.249	.063	-.080	-.636
30	11400	.184	.185	.549	-.970	30	1224	-.358	.119	.030	-.1532	30	1307	-.235	.051	-.079	-.517
30	11401	.057	.159	.503	-.782	30	1225	-.256	.045	-.101	-.522	30	1308	-.229	.046	-.076	-.568
30	11402	.013	.128	.571	-.553	30	1226	-.244	.049	-.065	-.500	30	1309	-.219	.043	-.081	-.446
30	11403	.035	.110	.495	-.389	30	1227	-.257	.065	-.027	-.632	30	1310	-.222	.044	-.072	-.536
30	11404	.028	.112	.466	-.543	30	1228	-.295	.084	-.061	-.684	30	1311	-.219	.043	-.073	-.393
30	11405	.005	.144	.486	-.794	30	1229	-.355	.109	-.056	-.956	30	1312	-.222	.040	-.070	-.424
30	11406	.090	.158	.564	-.675	30	1230	-.420	.114	-.137	-.911	30	1313	-.229	.043	-.085	-.474
30	11407	.031	.147	.595	-.465	30	1231	-.439	.149	-.013	-.1195	30	1314	-.238	.050	-.101	-.474
30	11408	.091	.142	.633	-.430	30	1232	-.428	.155	-.025	-.1346	30	1315	-.238	.055	-.085	-.517
30	11409	.048	.120	.793	-.364	30	1233	-.270	.056	-.116	-.514	30	1316	-.212	.038	-.075	-.362
30	11500	.012	.104	.547	-.589	30	1234	-.242	.047	-.094	-.476	30	1317	-.217	.037	-.104	-.366
30	11501	.013	.103	.500	-.733	30	1235	-.232	.052	-.065	-.493	30	1318	-.216	.036	-.097	-.450
30	11502	.062	.139	.436	-.710	30	1236	-.254	.070	-.068	-.598	30	1319	-.222	.035	-.111	-.347
30	11503	.032	.099	.658	-.447	30	1237	-.324	.112	-.015	-.961	30	1320	-.222	.032	-.118	-.349
30	11504	.047	.165	.701	-.576	30	1238	-.466	.171	-.054	-.1401	30	1321	-.225	.035	-.125	-.364
30	11505	.013	.131	.716	-.371	30	1239	-.559	.226	-.065	-.2282	30	1322	-.230	.034	-.128	-.366
30	11506	.015	.096	.656	-.340	30	1240	-.588	.212	-.044	-.1795	30	1323	-.242	.033	-.140	-.448
30	11507	.015	.079	.250	-.524	30	1241	-.263	.053	-.025	-.561	30	1324	-.246	.043	-.120	-.491
30	11508	.016	.077	.274	-.335	30	1242	-.222	.035	-.120	-.433	30	1325	-.250	.053	-.092	-.565
30	11509	.035	.090	.577	-.304	30	1243	-.176	.046	-.040	-.393	30	1326	-.259	.041	-.148	-.416

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
30	1327	260	039	124	414	30	1428	112	224	888	511	30	1803	102	095	234	486
30	1328	262	036	139	418	30	1429	230	225	866	523	30	1804	276	049	137	532
30	1329	266	037	163	414	30	1430	101	151	622	522	30	1805	285	053	140	586
30	1330	275	043	122	484	30	1431	029	096	368	405	30	1901	090	249	836	131
30	1331	279	049	143	701	30	1432	055	066	192	378	30	1902	277	182	330	239
30	1332	279	047	151	628	30	1433	143	043	030	328	30	1903	366	215	340	528
30	1333	301	050	141	523	30	1434	208	036	027	376	30	1904	233	157	299	878
30	1334	303	050	151	557	30	1435	182	230	918	477	30	1905	180	203	579	889
30	1335	314	050	173	562	30	1436	270	211	925	487	30	1906	323	176	172	344
30	1336	324	062	158	625	30	1437	152	136	667	366	30	1907	426	200	237	217
30	1337	295	057	126	396	30	1438	035	089	433	321	30	1908	195	137	177	917
30	1338	340	083	124	771	30	1439	058	059	216	333	30	1909	199	092	137	587
30	1339	325	076	097	757	30	1440	157	038	017	361	30	1910	373	220	220	358
30	1340	326	061	161	698	30	1441	214	036	052	398	30	1911	142	094	287	628
30	1341	328	064	165	650	30	1442	284	220	122	398	30	1912	147	097	223	661
30	1342	348	066	187	664	30	1443	236	170	853	380	30	1913	145	096	139	740
30	1343	392	093	178	817	30	1444	055	115	460	308	30	1914	215	121	151	003
30	1344	312	060	024	603	30	1445	018	070	264	249	30	1915	089	088	299	398
30	1345	334	096	019	754	30	1446	085	048	110	291	30	1916	115	125	349	062
30	1346	376	110	071	070	30	1447	180	037	042	348	30	1917	145	117	287	749
30	1347	283	045	136	482	30	1448	237	038	047	373	30	1918	071	101	294	470
30	1348	293	048	156	496	30	1449	128	163	746	751	30	2165	021	061	235	223
30	1349	292	047	161	501	30	1450	158	164	866	351	30	2166	088	065	448	379
30	1401	035	257	048	916	30	1451	160	159	828	276	30	2167	049	107	561	243
30	1402	080	242	938	833	30	1452	069	130	604	346	30	2168	056	132	616	366
30	1403	034	236	264	848	30	1453	051	085	373	348	30	2169	044	138	614	444
30	1404	059	239	234	993	30	1454	074	051	207	254	30	2271	044	086	228	925
30	1405	049	219	964	949	30	1455	114	042	105	251	30	2272	062	058	165	316
30	1406	049	213	842	817	30	1456	192	039	025	366	30	2273	064	059	202	344
30	1407	086	169	550	910	30	1457	255	044	124	435	30	2274	067	070	239	361
30	1408	126	137	448	852	30	1458	029	131	644	527	30	2275	058	067	124	418
30	1409	163	102	236	679	30	1459	039	151	082	547	30	2276	063	062	266	286
30	1410	192	081	346	834	30	1460	031	106	575	570	30	2277	003	056	207	234
30	1411	157	216	885	001	30	1461	091	140	739	385	30	2278	028	048	180	239
30	1412	119	250	824	658	30	1462	030	101	669	331	30	2487	074	040	171	234
30	1413	046	264	106	008	30	1463	061	078	321	266	30	2488	093	045	224	274
30	1414	105	266	959	968	30	1464	089	060	234	343	30	2489	131	053	195	337
30	1415	139	229	630	937	30	1465	094	043	095	231	30	2490	167	063	156	381
30	1416	182	200	550	058	30	1466	136	038	022	306	30	2491	162	039	022	322
30	1417	174	155	353	920	30	1467	162	039	000	341	30	2492	113	156	407	991
30	1418	188	117	238	684	30	1468	243	046	092	430	30	2493	050	081	390	369
30	1419	173	105	173	798	30	1469	047	096	453	308	30	2494	108	066	083	376
30	1420	218	081	041	774	30	1470	028	077	361	274	30	2495	076	036	085	225
30	1421	064	245	669	669	30	1471	038	065	274	216	30	2496	064	031	085	171
30	1422	115	220	815	635	30	1472	062	054	169	244	30	2497	062	035	097	191
30	1423	012	136	542	439	30	1473	105	040	072	241	30	2498	026	081	622	220
30	1424	038	096	260	465	30	1474	223	035	122	371	30	2499	047	087	285	413
30	1425	083	068	129	382	30	1475	302	049	157	520	30	2500	066	046	129	276
30	1426	140	054	051	496	30	1801	217	046	038	421	30	2501	066	034	085	183
30	1427	196	039	015	389	30	1802	065	042	093	212	30	2502	050	032	124	147

MD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	MD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	MD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
30	2503	059	034	073	178	30	3914	140	051	138	328	40	141	092	182	758	566
30	2504	043	037	132	159	30	3915	232	048	058	320	40	142	100	051	189	244
30	2505	053	076	451	122	30	3916	201	036	087	386	40	143	053	084	519	217
30	2506	039	089	393	191	30	3917	198	032	097	408	40	144	083	065	318	241
30	2507	059	060	229	227	30	3918	202	035	090	432	40	145	190	118	296	932
30	2508	103	048	119	244	30	3919	227	062	007	760	40	146	156	074	155	630
30	2509	180	063	001	476	30	3920	209	036	100	376	40	147	150	085	357	473
30	2510	162	072	086	461	30	3921	213	036	085	389	40	148	072	091	367	464
30	3101	136	138	662	215	30	3922	207	033	092	481	40	149	113	150	761	351
30	33102	001	093	615	240	30	3923	217	038	109	432	40	150	083	061	208	251
30	33303	195	037	068	410	40	101	186	102	492	645	40	151	031	089	502	231
30	33304	188	033	087	313	40	102	322	142	137	152	40	152	069	058	294	231
30	33305	196	034	046	323	40	103	294	121	233	933	40	153	131	114	514	647
30	33306	193	032	092	304	40	104	282	103	173	955	40	154	103	075	167	427
30	33307	197	029	095	330	40	105	092	134	506	605	40	155	085	098	455	662
30	33308	212	030	107	355	40	106	074	114	418	431	40	156	045	053	155	209
30	33309	189	030	080	340	40	107	334	133	187	226	40	157	072	051	238	229
30	33310	199	035	075	345	40	108	300	104	078	831	40	201	204	049	004	461
30	33311	198	032	080	357	40	109	267	074	083	655	40	202	170	056	057	452
30	33312	207	028	102	341	40	110	354	115	045	376	40	203	196	081	142	581
30	33313	218	035	114	344	40	111	010	159	663	805	40	204	288	116	084	899
30	33314	162	040	003	361	40	112	012	168	730	593	40	205	279	127	242	882
30	33315	162	038	015	301	40	113	017	141	568	503	40	206	192	091	250	625
30	33316	162	033	007	282	40	114	347	116	004	043	40	207	161	093	311	503
30	33317	170	035	036	342	40	115	309	095	058	090	40	208	177	113	287	596
30	33318	153	039	070	277	40	116	287	071	074	756	40	209	196	034	063	403
30	33319	186	028	090	272	40	117	279	077	070	804	40	210	174	060	100	603
30	33320	202	027	085	321	40	118	292	089	044	982	40	211	188	083	142	086
30	33321	209	032	039	347	40	119	035	157	654	679	40	212	300	142	216	906
30	33801	009	012	029	049	40	120	062	159	663	571	40	213	330	105	070	777
30	33802	032	091	517	195	40	121	062	142	584	424	40	214	073	132	499	684
30	33803	022	053	171	205	40	122	395	159	091	272	40	215	128	122	349	674
30	33804	021	060	251	286	40	123	316	118	014	216	40	216	192	118	452	620
30	33805	083	063	249	371	40	124	287	071	109	817	40	217	173	038	011	391
30	33806	225	075	003	752	40	125	287	080	000	239	40	218	164	038	001	341
30	33807	246	068	015	318	40	126	285	076	044	756	40	219	158	040	069	396
30	33808	152	056	078	352	40	127	071	144	465	993	40	220	168	040	026	354
30	33901	052	077	299	427	40	128	022	128	465	520	40	221	246	149	206	093
30	33902	107	036	015	255	40	129	068	133	493	515	40	222	350	192	233	182
30	33903	007	077	369	209	40	130	361	187	105	626	40	223	017	151	561	445
30	33904	088	037	124	220	40	131	270	112	108	050	40	224	079	129	307	536
30	33905	084	045	279	478	40	132	256	078	012	632	40	225	174	124	420	615
30	33906	116	042	061	245	40	133	290	114	008	918	40	226	196	119	297	603
30	33907	324	060	175	721	40	134	332	171	064	250	40	227	166	031	043	309
30	33908	025	069	350	355	40	135	268	099	257	623	40	228	157	032	001	304
30	33909	010	079	408	243	40	136	241	099	040	850	40	229	147	037	004	324
30	33910	094	067	202	325	40	137	311	137	069	111	40	230	163	068	100	676
30	33911	268	063	015	568	40	138	168	156	459	576	40	231	284	173	179	113
30	33912	143	040	053	335	40	139	222	087	135	534	40	232	350	195	322	123
30	33913	130	043	090	308	40	140	104	102	436	659	40	233	665	154	689	504

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
40	234	.037	.158	.428	.563	40	301	.234	.064	.040	.646	40	351	.188	.039	.071	.334
40	235	.086	.164	.430	.566	40	302	.248	.081	.031	.760	40	352	.184	.063	.006	.436
40	236	.129	.154	.514	.612	40	303	.261	.074	.074	.656	40	353	.101	.031	.021	.254
40	237	.144	.033	.014	.331	40	304	.248	.071	.069	.690	40	354	.111	.027	.001	.209
40	238	.148	.029	.031	.383	40	305	.229	.064	.049	.658	40	355	.110	.030	.001	.206
40	239	.148	.037	.004	.302	40	306	.225	.060	.040	.607	40	356	.108	.038	.048	.249
40	241	.143	.027	.006	.255	40	307	.221	.059	.052	.562	40	357	.086	.031	.198	.219
40	242	.145	.031	.023	.407	40	308	.211	.055	.017	.537	40	358	.054	.034	.143	.146
40	243	.162	.046	.001	.452	40	309	.214	.056	.058	.532	40	359	.062	.035	.113	.146
40	244	.281	.149	.166	.992	40	310	.227	.059	.040	.558	40	360	.052	.039	.178	.166
40	245	.356	.202	.304	1.118	40	311	.219	.050	.056	.540	40	361	.066	.038	.131	.164
40	246	.066	.147	.526	.943	40	312	.218	.052	.031	.574	40	362	.052	.047	.188	.199
40	247	.006	.136	.479	.652	40	313	.207	.043	.039	.398	40	363	.084	.037	.121	.291
40	248	.033	.161	.526	.859	40	314	.199	.047	.056	.466	40	401	.252	.080	.380	.631
40	249	.081	.162	.472	.716	40	315	.200	.044	.041	.501	40	402	.224	.088	.378	.563
40	250	.135	.033	.001	.319	40	316	.195	.040	.029	.403	40	403	.202	.105	.413	.703
40	251	.128	.027	.014	.228	40	317	.189	.041	.041	.427	40	404	.196	.081	.198	.730
40	252	.195	.093	.110	.933	40	318	.185	.042	.022	.415	40	405	.200	.070	.061	.656
40	253	.019	.123	.430	.733	40	319	.203	.044	.075	.444	40	406	.226	.062	.001	.641
40	254	.043	.169	.551	.672	40	320	.211	.049	.012	.432	40	407	.193	.104	.316	.676
40	255	.049	.153	.733	.575	40	321	.201	.045	.044	.417	40	408	.176	.078	.113	.646
40	256	.112	.033	.026	.270	40	322	.173	.035	.048	.364	40	409	.203	.070	.038	.744
40	257	.127	.030	.014	.234	40	323	.175	.033	.070	.347	40	410	.269	.087	.443	.693
40	258	.118	.035	.014	.258	40	324	.172	.034	.034	.329	40	411	.235	.094	.228	.780
40	259	.097	.031	.036	.202	40	325	.165	.031	.041	.310	40	412	.205	.098	.316	.676
40	260	.120	.031	.007	.221	40	326	.166	.032	.034	.339	40	413	.196	.076	.136	.688
40	261	.112	.028	.002	.209	40	327	.171	.024	.097	.281	40	414	.204	.046	.039	.476
40	262	.115	.034	.034	.241	40	328	.170	.017	.114	.239	40	415	.215	.055	.049	.583
40	263	.123	.033	.022	.243	40	329	.162	.030	.039	.293	40	416	.186	.064	.113	.536
40	264	.109	.029	.019	.207	40	330	.164	.034	.063	.393	40	417	.170	.072	.211	.608
40	265	.109	.028	.019	.204	40	331	.163	.031	.063	.356	40	418	.175	.050	.021	.458
40	266	.138	.025	.049	.224	40	332	.157	.031	.046	.430	40	419	.271	.073	.373	.598
40	267	.139	.026	.042	.324	40	333	.156	.032	.036	.332	40	420	.274	.085	.358	.770
40	268	.146	.031	.009	.315	40	334	.154	.039	.004	.320	40	421	.244	.106	.286	.758
40	269	.210	.054	.007	.486	40	335	.190	.077	.098	.526	40	422	.206	.089	.306	.883
40	270	.052	.094	.410	.670	40	336	.212	.053	.048	.505	40	423	.201	.075	.121	.608
40	271	.036	.150	.628	.884	40	337	.213	.054	.056	.552	40	424	.206	.060	.056	.561
40	272	.063	.128	.574	.557	40	338	.192	.047	.005	.661	40	425	.213	.050	.027	.454
40	273	.006	.124	.446	.896	40	339	.146	.030	.031	.288	40	426	.161	.065	.156	.473
40	274	.002	.139	.554	.754	40	340	.159	.033	.041	.285	40	427	.165	.051	.051	.505
40	275	.098	.038	.044	.224	40	341	.157	.033	.026	.341	40	428	.171	.042	.009	.424
40	276	.127	.043	.039	.292	40	342	.145	.031	.049	.296	40	429	.272	.066	.138	.614
40	277	.096	.033	.059	.184	40	343	.149	.032	.031	.279	40	430	.258	.068	.177	.539
40	278	.085	.031	.036	.180	40	344	.146	.037	.001	.319	40	431	.218	.085	.238	.636
40	279	.115	.028	.034	.216	40	345	.178	.033	.076	.311	40	432	.164	.087	.146	.531
40	280	.122	.030	.032	.275	40	346	.198	.033	.069	.356	40	433	.165	.067	.107	.449
40	281	.111	.036	.027	.312	40	347	.135	.026	.029	.246	40	434	.181	.057	.012	.534
40	282	.261	.081	.073	.685	40	348	.137	.032	.031	.279	40	435	.209	.050	.059	.449
40	283	.017	.110	.417	.683	40	349	.118	.034	.041	.291	40	436	.159	.067	.255	.449
40	284	.056	.131	.552	.636	40	350	.123	.040	.011	.299	40	437	.139	.051	.107	.397

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
40	438	-.151	.041	-.015	-.354	40	488	-.038	.057	.213	-.239	40	930	-.126	.055	.185	-.328
40	439	-.257	.070	-.260	-.534	40	489	-.166	.044	.021	-.335	40	931	-.165	.052	-.026	-.413
40	440	-.254	.084	-.406	-.736	40	490	-.119	.040	.083	-.254	40	932	-.317	.095	-.018	-.670
40	441	-.223	.086	-.209	-.585	40	491	-.096	.035	.058	-.205	40	933	-.167	.110	.396	-.617
40	442	-.164	.077	-.121	-.449	40	492	-.092	.028	.033	-.195	40	934	-.253	.093	.140	-.674
40	443	-.152	.061	-.124	-.385	40	493	-.107	.030	.005	-.199	40	935	-.249	.069	.122	-.524
40	444	-.174	.061	-.080	-.605	40	801	-.134	.039	.053	-.286	40	936	-.159	.038	.006	-.333
40	445	-.200	.045	-.054	-.393	40	802	-.134	.070	.112	-.596	40	937	-.167	.049	.001	-.516
40	446	-.169	.053	-.126	-.371	40	803	-.107	.034	.024	-.230	40	938	-.202	.058	.003	-.496
40	447	-.139	.046	-.024	-.363	40	804	-.106	.028	.019	-.237	40	939	-.226	.073	.029	-.609
40	448	-.160	.041	-.051	-.432	40	805	-.114	.055	.078	-.478	40	940	-.207	.087	.082	-.699
40	449	-.180	.050	-.010	-.468	40	806	-.078	.053	.156	-.274	40	941	-.284	.082	.188	-.715
40	450	-.153	.039	-.017	-.397	40	807	-.113	.065	.186	-.493	40	942	-.147	.037	.011	-.382
40	451	-.014	.149	-.755	-.436	40	808	-.057	.057	.198	-.308	40	943	-.170	.042	.031	-.350
40	452	-.113	.064	.182	-.488	40	809	-.051	.051	.166	-.198	40	944	-.194	.050	.024	-.461
40	453	-.227	.066	-.043	-.583	40	810	-.169	.086	.107	-.648	40	945	-.191	.090	.258	-.498
40	454	-.240	.069	-.000	-.680	40	811	-.029	.065	.279	-.210	40	946	-.233	.077	.329	-.516
40	455	-.168	.056	-.048	-.407	40	813	-.033	.059	.201	-.286	40	947	-.116	.036	-.003	-.301
40	456	-.168	.054	-.039	-.383	40	814	-.083	.070	.331	-.328	40	948	-.131	.032	.011	-.301
40	457	-.191	.062	-.090	-.485	40	815	-.136	.076	.191	-.473	40	949	-.120	.037	.114	-.274
40	458	-.150	.053	-.090	-.395	40	816	-.228	.109	.194	-.772	40	950	-.136	.029	.009	-.238
40	459	-.165	.042	-.000	-.344	40	901	-.170	.030	-.057	-.308	40	951	-.140	.027	-.047	-.279
40	460	-.271	.127	-.085	-.819	40	902	-.157	.031	-.062	-.367	40	952	-.139	.027	.030	-.238
40	461	-.164	.042	-.013	-.344	40	903	-.110	.047	.148	-.294	40	953	-.143	.036	.075	-.291
40	462	-.159	.038	-.024	-.276	40	904	-.136	.062	.214	-.372	40	954	-.158	.043	.072	-.345
40	463	-.144	.039	-.039	-.312	40	905	-.185	.045	-.016	-.379	40	955	-.201	.045	-.030	-.460
40	464	-.144	.031	-.008	-.268	40	906	-.231	.014	-.189	-.287	40	956	-.157	.032	.006	-.296
40	465	-.024	.168	-.696	-.517	40	907	-.212	.043	.016	-.414	40	957	-.158	.042	.043	-.433
40	466	-.077	.067	-.338	-.356	40	908	-.155	.029	-.037	-.326	40	958	-.178	.039	.050	-.409
40	467	-.189	.059	-.000	-.514	40	909	-.127	.044	.126	-.272	40	959	-.181	.039	.037	-.462
40	468	-.155	.041	-.022	-.356	40	910	-.138	.046	.192	-.257	40	960	-.173	.084	.191	-.613
40	469	-.138	.047	-.029	-.315	40	911	-.154	.038	.006	-.338	40	961	-.201	.093	.208	-.603
40	470	-.114	.051	-.107	-.256	40	912	-.178	.049	-.018	-.433	40	962	-.249	.098	.190	-.647
40	471	-.219	.142	-.206	-.915	40	913	-.157	.040	.009	-.450	40	963	-.122	.035	.019	-.291
40	472	-.136	.042	-.046	-.380	40	914	-.207	.056	.004	-.482	40	964	-.158	.086	.194	-.559
40	473	-.125	.052	-.090	-.316	40	915	-.313	.073	-.067	-.670	40	965	-.245	.092	.242	-.681
40	474	-.118	.042	-.063	-.264	40	916	-.007	.126	.505	-.448	40	966	-.153	.031	-.047	-.272
40	475	-.106	.054	-.166	-.264	40	917	-.107	.097	.336	-.625	40	967	-.172	.036	.052	-.528
40	476	-.168	.030	-.043	-.306	40	918	-.119	.027	-.013	-.267	40	968	-.257	.114	.240	-.324
40	477	-.144	.035	-.033	-.306	40	919	-.116	.057	.091	-.330	40	969	-.148	.032	-.024	-.322
40	478	-.189	.131	-.144	-.898	40	920	-.214	.103	.183	-.918	40	970	-.169	.036	-.039	-.373
40	479	-.071	.054	-.090	-.375	40	921	-.242	.082	.058	-.800	40	971	-.048	.151	.653	-.576
40	480	-.118	.059	-.117	-.380	40	922	-.257	.072	.149	-.554	40	972	-.006	.138	.701	-.617
40	481	-.151	.051	-.036	-.333	40	923	-.048	.159	.596	-.512	40	973	-.132	.036	-.011	-.265
40	482	-.174	.045	-.011	-.355	40	924	-.147	.038	-.018	-.338	40	974	-.001	.140	.467	-.780
40	483	-.141	.051	-.068	-.335	40	925	-.147	.031	-.003	-.282	40	975	-.140	.044	-.039	-.345
40	484	-.092	.052	-.188	-.244	40	926	-.149	.037	-.036	-.355	40	976	-.139	.035	.011	-.290
40	485	-.022	.088	-.360	-.276	40	927	-.151	.029	-.047	-.257	40	977	-.070	.052	.135	-.287
40	486	-.018	.071	-.289	-.281	40	928	-.152	.029	-.035	-.250	40	978	-.142	.050	.065	-.486
40	487	-.023	.062	-.260	-.232	40	929	-.159	.029	-.059	-.267	40	979	-.147	.040	-.023	-.310

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
40	980	-.147	.035	-.023	-.262	40	1145	-.026	.093	.416	-.528	40	1229	-.195	.064	-.016	-.559
40	981	-.160	.041	-.008	-.370	40	1146	-.020	.132	.629	-.437	40	1230	-.246	.094	-.020	-.804
40	982	-.163	.048	-.012	-.418	40	1147	-.107	.132	.760	-.363	40	1231	-.376	.199	-.226	-1.253
40	983	-.179	.037	-.074	-.363	40	1148	-.138	.123	.677	-.264	40	1232	-.458	.214	-.299	-1.376
40	984	-.177	.033	-.066	-.410	40	1149	-.123	.111	.532	-.300	40	1233	-.188	.035	-.081	-.327
40	985	-.001	.182	-.547	-.976	40	1150	-.075	.089	.445	-.320	40	1234	-.176	.032	-.069	-.336
40	1101	-.166	.234	-.875	-1.177	40	1151	-.030	.086	.358	-.331	40	1235	-.162	.034	-.032	-.367
40	1102	-.140	2.245	1.065	-1.324	40	1152	-.026	.106	.456	-.433	40	1236	-.169	.045	-.020	-.504
40	1103	-.185	.215	.757	-1.015	40	1153	-.077	.081	.265	-.508	40	1237	-.197	.068	-.037	-.566
40	1104	-.204	.214	.918	-1.305	40	1154	-.013	.133	.642	-.503	40	1238	-.297	.124	-.018	-.849
40	1105	-.220	2.205	.837	-1.029	40	1155	-.071	.114	.546	-.239	40	1239	-.437	.173	-.056	-1.363
40	1106	-.203	2.216	.681	-.868	40	1156	-.072	.100	.576	-.221	40	1240	-.471	.172	-.134	-1.336
40	1107	-.141	2.203	.728	-1.041	40	1157	-.012	.077	.350	-.442	40	1241	-.200	.035	-.087	-.380
40	1108	-.170	2.203	.681	-1.938	40	1158	-.010	.077	.371	-.489	40	1242	-.183	.036	-.069	-.445
40	1109	-.224	2.204	.927	-.987	40	1159	-.038	.069	.359	-.232	40	1243	-.129	.040	-.004	-.360
40	1110	-.221	2.200	.818	-.916	40	1160	-.068	.091	.711	-.461	40	1244	-.137	.041	-.002	-.315
40	1111	-.149	2.224	.913	-1.127	40	1161	-.083	.046	.117	-.216	40	1245	-.170	.054	-.027	-.438
40	1112	-.115	2.232	.866	-.833	40	1162	-.068	.108	.729	-.265	40	1246	-.265	.115	-.070	-.776
40	1113	-.134	2.044	.704	-1.110	40	1163	-.103	.098	.574	-.188	40	1247	-.406	.147	-.030	-1.246
40	1114	-.191	1.936	.764	-.935	40	1164	-.019	.079	.369	-.430	40	1248	-.433	.140	-.013	-1.469
40	1115	-.205	1.933	.569	-1.158	40	1165	-.015	.062	.317	-.331	40	1249	-.001	.083	-.468	-.206
40	1116	-.156	2.225	.804	-.736	40	1166	-.056	.072	.482	-.145	40	1250	-.061	.054	-.199	-.223
40	1117	-.134	2.214	.932	-.866	40	1201	-.198	.059	-.032	-.562	40	1251	-.103	.046	-.083	-.339
40	1118	-.126	1.79	.690	-.852	40	1202	-.188	.062	-.063	-.893	40	1252	-.139	.048	-.038	-.332
40	1119	-.167	1.45	.409	-.830	40	1203	-.181	.076	-.048	-.767	40	1253	-.180	.062	-.055	-.433
40	1120	-.176	1.48	.557	-.778	40	1204	-.201	.098	-.128	-.961	40	1254	-.199	.080	-.093	-.550
40	1121	-.129	2.214	.809	-.956	40	1205	-.218	.103	-.060	-.956	40	1255	-.308	.134	-.066	-.927
40	1122	-.074	2.220	1.651	-.792	40	1206	-.255	.143	-.271	-1.787	40	1256	-.457	.183	-.154	-1.375
40	1123	-.091	1.67	.579	-.650	40	1207	-.308	.159	-.191	-1.290	40	1257	-.150	.031	-.005	-.256
40	1124	-.126	1.129	.382	-.807	40	1208	-.388	.228	-.377	-2.151	40	1258	-.107	.034	-.036	-.226
40	1125	-.133	1.36	.453	-.925	40	1209	-.193	.050	-.014	-.511	40	1259	-.084	.044	-.324	-.208
40	1126	-.020	2.227	.776	-.712	40	1210	-.183	.053	-.022	-.525	40	1260	-.081	.042	-.101	-.203
40	1127	-.027	2.217	.754	-.548	40	1211	-.179	.069	-.109	-.690	40	1261	-.114	.043	-.068	-.253
40	1128	-.016	1.81	.702	-.562	40	1212	-.189	.078	-.051	-.765	40	1262	-.143	.045	-.043	-.307
40	1129	-.052	1.24	.421	-.598	40	1213	-.204	.090	-.147	-.804	40	1263	-.165	.052	-.038	-.332
40	1130	-.074	1.29	.718	-.712	40	1214	-.242	.117	-.150	-1.418	40	1264	-.175	.061	-.149	-.471
40	1131	-.000	1.90	.709	-.760	40	1215	-.317	.173	-.172	-1.428	40	1265	-.195	.068	-.048	-.628
40	1132	-.116	2.10	.859	-.646	40	1216	-.355	.190	-.380	-1.672	40	1266	-.290	.074	-.099	-.699
40	1133	-.183	1.85	.767	-.356	40	1217	-.195	.034	-.090	-.334	40	1267	-.135	.057	-.048	-.676
40	1134	-.028	1.119	.544	-.465	40	1218	-.174	.037	-.053	-.390	40	1301	-.203	.060	-.013	-.667
40	1135	-.066	1.21	.310	-.639	40	1219	-.168	.042	-.000	-.402	40	1302	-.206	.062	-.036	-.764
40	1136	-.120	1.171	.830	-.404	40	1220	-.180	.057	-.063	-.470	40	1303	-.198	.050	-.032	-.618
40	1137	-.046	1.113	.573	-.453	40	1221	-.193	.069	-.053	-.581	40	1304	-.204	.047	-.063	-.512
40	1138	-.006	.698	.387	-.511	40	1222	-.244	.111	-.043	-.050	40	1305	-.203	.053	-.041	-.518
40	1139	-.052	1.112	.314	-.767	40	1223	-.316	.179	-.233	-1.167	40	1306	-.202	.054	-.053	-.532
40	1140	-.008	1.153	.643	-.477	40	1224	-.371	.208	-.252	-1.291	40	1307	-.212	.058	-.034	-.495
40	1141	-.113	1.164	1.060	-.412	40	1225	-.186	.031	-.084	-.348	40	1308	-.211	.053	-.055	-.454
40	1142	-.139	1.137	.651	-.332	40	1226	-.174	.032	-.062	-.549	40	1309	-.209	.060	-.014	-.478
40	1143	-.106	1.113	.622	-.288	40	1227	-.169	.041	-.004	-.391	40	1310	-.211	.066	-.029	-.564
40	1144	-.031	.682	.358	-.453	40	1228	-.177	.047	-.008	-.410	40	1311	-.196	.048	-.046	-.453



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
40	1312	.190	.040	.065	.433	40	1413	.211	.207	.934	-.986	40	1463	-.147	.073	.413	-.465
40	1313	.191	.040	-.079	-.381	40	1414	-.241	.200	.721	-.897	40	1464	-.158	.066	.214	-.445
40	1314	.198	.049	-.048	-.509	40	1415	-.238	.180	.540	-.1072	40	1465	-.148	.055	.054	-.403
40	1315	.194	.047	-.043	-.466	40	1416	-.243	.169	.509	-.1007	40	1466	-.162	.045	.113	-.396
40	1316	.191	.043	-.058	-.433	40	1417	-.210	.154	.393	-.921	40	1467	-.170	.039	.010	-.342
40	1317	.194	.043	-.060	-.440	40	1418	-.195	.131	.280	-.942	40	1468	-.214	.039	-.061	-.450
40	1318	.190	.040	-.072	-.362	40	1419	-.200	.138	.186	-.1041	40	1469	-.149	.084	.283	-.455
40	1319	.184	.035	-.043	-.559	40	1420	-.216	.111	.066	-.1164	40	1470	-.137	.069	.241	-.388
40	1320	.195	.033	-.082	-.339	40	1421	-.192	.191	.875	-.1159	40	1471	-.130	.062	.207	-.391
40	1321	.184	.031	-.095	-.351	40	1422	-.178	.177	.706	-.1236	40	1472	-.135	.053	.096	-.327
40	1322	.187	.030	-.100	-.341	40	1423	-.160	.138	.421	-.669	40	1473	-.153	.043	-.081	-.332
40	1323	.188	.031	-.088	-.372	40	1424	-.166	.127	.309	-.916	40	1474	-.197	.028	-.086	-.322
40	1324	.190	.033	-.060	-.365	40	1425	-.163	.104	.194	-.687	40	1475	-.228	.031	.138	-.376
40	1325	.190	.034	-.074	-.400	40	1426	-.184	.080	.107	-.759	40	1801	-.190	.036	-.070	-.374
40	1326	.216	.032	-.098	-.386	40	1427	-.199	.063	.037	-.581	40	1802	-.133	.045	.050	-.319
40	1327	.214	.031	-.112	-.415	40	1428	-.152	.178	.272	-.868	40	1803	-.147	.076	.083	-.493
40	1328	.215	.028	-.131	-.326	40	1429	-.136	.167	.675	-.868	40	1804	-.218	.034	-.115	-.381
40	1329	.219	.027	-.136	-.346	40	1430	-.147	.150	.632	-.900	40	1805	-.214	.033	-.095	-.351
40	1330	.218	.029	-.124	-.386	40	1431	-.129	.123	.369	-.887	40	1901	-.228	.194	.742	-.138
40	1331	.223	.034	-.127	-.396	40	1432	-.141	.088	.327	-.683	40	1902	-.295	.166	.446	-.414
40	1332	.218	.033	-.129	-.372	40	1433	-.174	.064	.128	-.487	40	1903	-.269	.169	.330	-.918
40	1333	.240	.032	-.122	-.382	40	1434	-.194	.050	.000	-.396	40	1904	-.263	.171	.334	-.1041
40	1334	.236	.029	-.146	-.360	40	1435	-.119	.171	.647	-.1148	40	1905	-.233	.162	.532	-.729
40	1335	.249	.035	-.134	-.432	40	1436	-.092	.166	.664	-.792	40	1906	-.242	.142	.296	-.875
40	1336	.242	.030	-.155	-.386	40	1437	-.099	.146	.497	-.703	40	1907	-.255	.136	.313	-.231
40	1337	.234	.036	-.117	-.386	40	1438	-.113	.104	.288	-.708	40	1908	-.192	.119	.175	-.816
40	1338	.230	.041	-.076	-.502	40	1439	-.132	.077	.175	-.386	40	1909	-.203	.104	.111	-.624
40	1339	.228	.041	-.090	-.439	40	1440	-.167	.056	.150	-.912	40	1910	-.222	.159	.232	-.1276
40	1340	.261	.041	-.141	-.436	40	1441	-.192	.045	.076	-.553	40	1911	-.170	.115	.206	-.1191
40	1341	.259	.038	-.122	-.475	40	1442	-.066	.176	.716	-.841	40	1912	-.162	.103	.175	-.695
40	1342	.265	.040	-.158	-.473	40	1443	-.056	.168	.578	-.810	40	1913	-.175	.135	.209	-.1359
40	1343	.277	.044	-.167	-.490	40	1444	-.112	.135	.448	-.910	40	1914	-.167	.123	.190	-.1113
40	1344	.246	.041	-.086	-.427	40	1445	-.195	.084	.268	-.420	40	1915	-.133	.096	.190	-.683
40	1345	.250	.057	-.071	-.548	40	1446	-.126	.068	.256	-.386	40	1916	-.161	.137	.315	-.1091
40	1346	.257	.061	-.074	-.646	40	1447	-.169	.042	.027	-.361	40	1917	-.129	.124	.358	-.671
40	1347	.228	.032	-.136	-.365	40	1448	-.201	.035	.020	-.386	40	1918	-.112	.107	.346	-.569
40	1348	.229	.029	-.141	-.370	40	1449	-.142	.184	.674	-.1025	40	2165	-.035	.068	.452	-.297
40	1349	.228	.030	-.114	-.346	40	1450	-.131	.194	.598	-.111	40	2166	-.030	.074	.278	-.307
40	1401	.236	.195	.746	.896	40	1451	-.052	.168	.725	-.723	40	2167	-.026	.094	.447	-.320
40	1402	.250	.196	1.005	-.052	40	1452	-.081	.140	.512	-.642	40	2168	-.107	.130	.743	-.332
40	1403	.223	.216	.751	.891	40	1453	-.134	.103	.423	-.541	40	2169	-.098	.128	.595	-.307
40	1404	.212	.239	.875	-.1015	40	1454	-.122	.069	.268	-.442	40	2271	-.010	.071	.326	-.275
40	1405	.223	.215	.371	-.1024	40	1455	-.140	.055	.108	-.401	40	2272	-.037	.060	.195	-.365
40	1406	.234	.182	.552	-.10667	40	1456	-.185	.040	.007	-.364	40	2273	-.050	.058	.212	-.271
40	1407	.194	.176	.482	-.386	40	1457	-.215	.033	.042	-.374	40	2274	-.050	.061	.220	-.298
40	1408	.184	.137	.461	-.928	40	1458	-.148	.130	.526	-.801	40	2275	-.049	.061	.193	-.325
40	1409	.190	.111	.290	-.750	40	1459	-.153	.145	.659	-.971	40	2276	-.069	.082	.656	-.256
40	1410	.204	.091	.167	-.861	40	1460	-.157	.148	.423	-.988	40	2277	-.019	.059	.264	-.210
40	1411	.247	.182	.687	-.1324	40	1461	-.154	.166	.369	-.288	40	2278	-.012	.051	.249	-.200
40	1412	.232	.203	.844	-.1321	40	1462	-.121	.111	.317	-.787	40	2487	-.074	.051	.247	-.295

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
40	2488	.073	.064	.394	-.285	40	3807	-.168	.052	-.043	-.376	50	126	-.262	.051	-.066	-.571
40	2489	.117	.063	.298	-.307	40	3808	-.120	.043	-.136	-.251	50	127	-.022	.113	-.433	-.477
40	2490	.153	.058	.085	-.404	40	3901	-.159	.100	-.209	-.816	50	128	-.179	.086	-.578	-.221
40	2491	.140	.034	.009	-.273	40	3902	-.121	.044	-.019	-.317	50	129	-.226	.101	-.680	-.150
40	2492	.214	.148	.217	-.994	40	3903	-.121	.074	-.245	-.387	50	130	-.308	.213	-.423	-1.686
40	2493	.088	.064	.271	-.391	40	3904	-.126	.036	-.005	-.276	50	131	-.201	.114	-.073	-.934
40	2494	.153	.066	.070	-.474	40	3905	-.104	.039	-.103	-.262	50	132	-.269	.067	-.000	-.327
40	2495	.081	.040	.073	-.261	40	3906	-.141	.039	.051	-.411	50	133	-.234	.070	-.051	-.865
40	2496	.069	.036	.129	-.190	40	3907	-.261	.050	-.115	-.651	50	134	-.245	.071	-.022	-1.064
40	2497	.070	.037	.126	-.204	40	3908	-.046	.061	-.293	-.269	50	135	-.280	.088	-.281	-.821
40	2498	.004	.084	.499	-.329	40	3909	-.032	.065	-.279	-.228	50	136	-.228	.065	-.016	-.553
40	2499	.144	.072	.144	-.619	40	3910	-.146	.050	-.075	-.278	50	137	-.236	.083	-.038	-.804
40	2500	.095	.048	.077	-.381	40	3911	-.192	.043	-.026	-.442	50	138	-.253	.110	-.403	-.732
40	2501	.076	.037	.126	-.241	40	3912	-.131	.035	-.130	-.329	50	139	-.201	.076	-.076	-.615
40	2502	.067	.033	.090	-.168	40	3913	-.115	.038	-.075	-.254	50	140	-.173	.075	-.270	-.488
40	2503	.063	.038	.124	-.192	40	3914	-.153	.041	-.046	-.307	50	141	-.053	.187	-.734	-.526
40	2504	.057	.040	.112	-.180	40	3915	-.182	.056	-.007	-.439	50	142	-.079	.090	-.291	-.225
40	2505	.000	.067	.389	-.192	40	3916	-.161	.028	-.060	-.266	50	143	-.049	.090	-.411	-.335
40	2506	.033	.094	.455	-.195	40	3917	-.165	.026	-.070	-.278	50	144	-.092	.064	-.311	-.278
40	2507	.052	.059	.298	-.234	40	3918	-.191	.048	-.045	-.704	50	145	-.238	.152	-.275	-.940
40	2508	.096	.041	.107	-.263	40	3919	-.202	.074	-.014	-.634	50	146	-.188	.056	-.064	-.438
40	2509	.179	.065	.077	-.488	40	3920	-.167	.028	-.086	-.281	50	147	-.186	.072	-.205	-.471
40	2510	.166	.073	.102	-.533	40	3921	-.178	.027	-.062	-.707	50	148	-.140	.075	-.268	-.500
40	2511	.068	.119	.648	-.342	40	3922	-.194	.041	-.082	-.550	50	149	-.046	.150	-.328	-.395
40	2512	.064	.080	.384	-.314	40	3923	-.188	.035	-.073	-.454	50	150	-.061	.074	-.342	-.218
40	2513	.163	.030	.014	-.343	50	101	-.216	.095	-.263	-.541	50	151	-.042	.085	-.528	-.247
40	2514	.160	.027	.062	-.286	50	102	-.451	.195	-.273	-1.318	50	152	-.078	.058	-.253	-.266
40	2515	.165	.025	.077	-.252	50	103	-.297	.115	-.131	-.893	50	153	-.168	.135	-.303	-.847
40	2516	.170	.026	.077	-.269	50	104	-.265	.076	-.011	-.634	50	154	-.125	.053	-.184	-.357
40	2517	.188	.032	.079	-.326	50	105	-.059	.129	-.541	-.519	50	155	-.123	.062	-.201	-.443
40	2518	.200	.032	.055	-.346	50	106	-.085	.123	-.541	-.334	50	156	-.083	.054	-.158	-.278
40	2519	.166	.025	.074	-.247	50	107	-.454	.186	-.131	-1.265	50	157	-.084	.060	-.275	-.256
40	2520	.169	.026	.077	-.269	50	108	-.309	.119	-.100	-.941	50	201	-.189	.042	-.017	-.349
40	2521	.178	.027	.089	-.288	50	109	-.270	.062	-.056	-.545	50	202	-.153	.043	-.057	-.332
40	2522	.182	.028	.045	-.300	50	110	-.297	.059	-.106	-.596	50	203	-.202	.076	-.098	-.610
40	2523	.214	.039	.096	-.387	50	111	-.127	.140	-.925	-.507	50	204	-.370	.140	-.021	-.971
40	2524	.142	.023	.023	-.286	50	112	-.215	.148	-.846	-.272	50	205	-.422	.159	-.145	-1.229
40	2525	.153	.027	.045	-.295	50	113	-.223	.131	-.805	-.217	50	206	-.173	.097	-.337	-.481
40	2526	.159	.025	.048	-.299	50	114	-.401	.173	-.110	-1.447	50	207	-.070	.092	-.275	-.574
40	2527	.164	.026	.055	-.299	50	115	-.292	.101	-.007	-1.035	50	208	-.060	.125	-.401	-.495
40	2528	.161	.029	.041	-.271	50	116	-.289	.061	-.092	-.628	50	209	-.185	.028	-.088	-.317
40	2529	.175	.025	.082	-.274	50	117	-.266	.049	-.126	-.576	50	210	-.159	.041	-.022	-.409
40	2530	.182	.029	.079	-.229	50	118	-.264	.049	-.141	-.620	50	211	-.180	.074	-.030	-.525
40	2531	.195	.041	.045	-.423	50	119	-.129	.115	-.635	-.550	50	212	-.404	.163	-.148	-1.262
40	2532	.014	.013	.024	-.053	50	120	-.235	.123	-.795	-.322	50	213	-.503	.148	-.117	-1.127
40	2533	.026	.091	.553	-.050	50	121	-.262	.113	-.757	-.129	50	214	-.092	.141	-.695	-.409
40	2534	.013	.057	.244	-.276	50	122	-.346	.231	-.327	-1.340	50	215	-.006	.132	-.502	-.715
40	2535	.018	.064	.367	-.283	50	123	-.230	.121	-.094	-.830	50	216	-.062	.148	-.622	-.575
40	2536	.035	.062	.313	-.241	50	124	-.278	.058	-.056	-.578	50	217	-.160	.030	-.060	-.310
40	2537	.169	.070	.104	-.489	50	125	-.269	.053	-.078	-.607	50	218	-.151	.030	-.620	-.279

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
50	219	.143	.031	.006	.387	50	270	.012	.063	.321	.234	50	336	.187	.043	.038	.393
50	220	.169	.045	.021	.460	50	271	.142	.114	.624	.515	50	337	.183	.040	.033	.520
50	221	.400	.194	.138	.117	50	272	.145	.113	.645	.525	50	338	.178	.038	.031	.366
50	222	.490	.210	.237	.399	50	273	.066	.108	.619	.462	50	339	.139	.033	.038	.290
50	2223	.162	.164	.849	.431	50	274	.070	.130	.696	.426	50	340	.111	.028	.017	.228
50	2224	.064	.139	.545	.440	50	275	.104	.041	.059	.287	50	341	.151	.035	.009	.294
50	2225	.020	.157	.801	.527	50	276	.150	.042	.002	.304	50	342	.142	.030	.037	.304
50	2226	.083	.152	.562	.503	50	277	.081	.028	.057	.181	50	343	.141	.032	.024	.274
50	2227	.156	.027	.038	.284	50	278	.056	.027	.057	.152	50	344	.141	.039	.007	.316
50	2228	.146	.029	.043	.392	50	279	.090	.025	.023	.176	50	345	.172	.037	.072	.376
50	2229	.136	.037	.030	.346	50	280	.098	.028	.023	.220	50	346	.148	.035	.044	.366
50	2330	.185	.098	.059	.655	50	281	.084	.033	.054	.212	50	347	.130	.029	.034	.284
50	2331	.389	.189	.201	.303	50	282	.274	.085	.119	.630	50	348	.127	.032	.046	.256
50	2332	.443	.204	.194	.371	50	283	.103	.080	.448	.186	50	349	.116	.036	.016	.281
50	2333	.177	.142	.798	.300	50	284	.142	.109	.576	.224	50	350	.117	.036	.031	.269
50	2334	.108	.136	.533	.431	50	301	.218	.063	.042	.620	50	351	.180	.041	.072	.369
50	2335	.066	.161	.577	.421	50	302	.220	.064	.046	.640	50	352	.173	.068	.019	.494
50	2336	.005	.191	.777	.669	50	303	.224	.065	.006	.763	50	353	.094	.031	.038	.286
50	2337	.132	.030	.035	.260	50	304	.215	.056	.051	.496	50	354	.104	.028	.016	.206
50	2338	.133	.026	.031	.257	50	305	.199	.049	.018	.561	50	355	.100	.032	.031	.204
50	2339	.099	.029	.014	.208	50	306	.201	.052	.090	.616	50	356	.106	.038	.046	.286
50	241	.130	.025	.038	.247	50	307	.205	.056	.030	.457	50	357	.079	.031	.098	.181
50	242	.133	.032	.009	.604	50	308	.199	.053	.053	.623	50	358	.041	.036	.138	.139
50	243	.182	.068	.001	.573	50	309	.203	.053	.026	.466	50	359	.051	.038	.108	.171
50	244	.365	.170	.167	.158	50	310	.209	.051	.059	.520	50	360	.053	.038	.111	.189
50	245	.449	.200	.179	.390	50	311	.200	.054	.051	.581	50	361	.062	.036	.106	.164
50	246	.182	.144	.729	.392	50	312	.199	.047	.055	.620	50	362	.049	.048	.196	.269
50	247	.131	.124	.632	.380	50	313	.180	.036	.026	.395	50	363	.083	.040	.058	.231
50	248	.077	.156	.666	.614	50	314	.189	.046	.065	.439	50	401	.268	.070	.098	.709
50	249	.022	.174	.825	.356	50	315	.189	.044	.055	.476	50	402	.261	.069	.024	.614
50	250	.124	.032	.001	.233	50	316	.187	.039	.046	.390	50	403	.234	.082	.088	.744
50	251	.112	.025	.038	.231	50	317	.173	.034	.055	.346	50	404	.209	.076	.051	.716
50	252	.230	.144	.114	.110	50	318	.171	.034	.055	.356	50	405	.211	.079	.159	.634
50	253	.021	.100	.418	.525	50	319	.192	.042	.043	.405	50	406	.201	.056	.032	.519
50	2534	.123	.144	.880	.476	50	320	.190	.042	.041	.390	50	407	.187	.064	.128	.471
50	2535	.143	.113	.548	.363	50	321	.179	.037	.043	.361	50	408	.178	.062	.113	.541
50	2536	.103	.032	.020	.264	50	322	.174	.034	.038	.351	50	409	.193	.065	.106	.578
50	2537	.083	.027	.025	.170	50	323	.173	.032	.035	.327	50	410	.263	.050	.074	.636
50	2538	.116	.034	.006	.251	50	324	.167	.029	.085	.305	50	411	.246	.058	.002	.519
50	2539	.076	.029	.062	.159	50	325	.162	.030	.068	.317	50	412	.221	.069	.121	.566
50	260	.108	.028	.018	.236	50	326	.162	.029	.063	.327	50	413	.196	.066	.191	.576
50	261	.091	.025	.004	.183	50	327	.169	.024	.090	.337	50	414	.201	.044	.062	.419
50	262	.115	.035	.002	.232	50	328	.169	.017	.124	.236	50	415	.189	.045	.044	.454
50	263	.128	.032	.027	.239	50	329	.160	.028	.077	.268	50	416	.184	.053	.056	.469
50	264	.098	.025	.016	.188	50	330	.158	.031	.060	.290	50	417	.168	.057	.078	.429
50	265	.087	.024	.004	.176	50	331	.158	.028	.075	.290	50	418	.177	.050	.004	.509
50	266	.121	.022	.015	.217	50	332	.151	.028	.051	.300	50	419	.255	.049	.011	.494
50	267	.123	.024	.023	.208	50	333	.150	.033	.041	.324	50	420	.261	.053	.004	.656
50	268	.129	.025	.037	.222	50	334	.150	.038	.016	.403	50	421	.253	.060	.006	.569
50	269	.058	.057	.057	.553	50	335	.216	.065	.086	.541	50	422	.211	.066	.098	.614

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
50	423	196	066	103	569	50	473	160	056	054	424	50	915	261	072	036	641
50	424	195	056	018	504	50	474	147	048	064	317	50	916	152	118	324	553
50	425	182	042	013	391	50	475	132	054	169	331	50	917	208	086	133	562
50	426	156	051	056	366	50	476	155	033	048	298	50	918	113	028	021	236
50	427	163	045	061	374	50	477	136	035	002	338	50	919	081	037	174	338
50	428	168	041	029	388	50	478	222	105	050	805	50	920	244	087	074	727
50	429	253	055	122	710	50	479	144	079	085	531	50	921	249	075	002	648
50	430	248	051	098	635	50	480	126	068	152	388	50	922	240	060	017	519
50	431	252	063	002	684	50	481	136	058	116	472	50	923	200	113	354	598
50	432	210	070	092	520	50	482	151	050	083	398	50	924	143	036	032	324
50	433	180	061	166	459	50	483	106	048	185	267	50	925	141	029	033	253
50	434	180	057	092	505	50	484	076	059	271	246	50	926	144	033	041	277
50	435	184	039	030	369	50	485	104	067	378	353	50	927	146	028	057	250
50	436	158	053	139	396	50	486	105	061	197	305	50	928	148	029	028	281
50	437	154	043	039	486	50	487	094	053	154	317	50	929	151	029	033	277
50	438	161	037	026	344	50	488	076	033	147	288	50	930	138	052	149	339
50	439	240	058	052	549	50	489	133	059	195	372	50	931	171	053	039	406
50	440	239	060	068	586	50	490	092	046	143	219	50	932	256	087	002	761
50	441	246	066	034	549	50	491	090	035	071	262	50	933	230	107	225	978
50	442	223	066	026	647	50	492	086	031	033	279	50	934	254	078	156	649
50	443	202	069	112	603	50	493	102	034	037	320	50	935	243	060	013	520
50	444	212	074	051	710	50	800	117	038	014	243	50	936	152	036	026	329
50	445	181	037	008	354	50	801	108	061	107	524	50	937	171	044	018	427
50	446	178	038	013	371	50	802	098	035	054	231	50	938	192	053	007	469
50	447	167	037	010	344	50	803	097	031	000	255	50	939	208	053	003	455
50	448	167	038	017	335	50	805	117	065	112	624	50	940	247	074	016	749
50	449	176	038	029	376	50	806	092	059	207	331	50	941	252	063	063	815
50	450	153	034	020	288	50	807	149	074	109	600	50	942	154	033	038	355
50	451	199	109	480	718	50	808	129	065	097	405	50	943	171	037	016	375
50	452	181	087	117	569	50	809	097	055	083	312	50	944	190	045	014	394
50	453	240	072	017	615	50	810	149	072	150	509	50	945	229	061	010	472
50	454	241	069	007	652	50	811	071	060	262	253	50	946	241	055	008	508
50	455	209	063	024	530	50	813	096	062	185	355	50	947	115	033	001	265
50	456	193	050	017	430	50	814	097	053	088	343	50	948	127	032	013	291
50	457	199	058	119	488	50	815	180	057	212	393	50	949	119	035	027	291
50	458	156	056	131	447	50	816	110	102	289	586	50	950	132	028	045	289
50	459	153	041	015	354	50	901	176	030	081	312	50	951	134	026	040	289
50	460	197	110	266	810	50	902	156	028	035	291	50	952	133	026	047	250
50	461	162	046	068	347	50	903	118	047	137	272	50	953	149	034	020	296
50	462	150	043	034	320	50	904	136	059	225	320	50	954	168	033	023	332
50	463	135	039	034	318	50	905	174	040	002	336	50	955	187	039	023	382
50	464	136	034	031	337	50	906	174	016	122	231	50	956	153	028	066	279
50	465	200	124	362	623	50	907	189	042	010	434	50	957	165	034	038	401
50	466	147	107	336	505	50	908	153	032	023	341	50	958	176	030	081	408
50	467	191	057	039	454	50	909	117	048	127	267	50	959	175	031	069	363
50	468	190	053	035	498	50	910	131	046	166	322	50	960	183	079	184	622
50	469	174	052	034	523	50	911	145	035	003	260	50	961	242	096	104	306
50	470	146	051	083	332	50	912	173	049	028	470	50	962	252	096	115	635
50	471	258	114	081	931	50	913	158	046	017	535	50	963	114	031	015	267
50	472	171	062	028	529	50	914	198	057	011	657	50	964	165	087	187	615

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
50	965	305	116	096	875	50	1130	267	176	333	-1.019	50	1214	245	167	146	-1.128
50	966	148	030	059	322	50	1131	108	180	910	489	50	1215	481	291	508	-1.418
50	967	166	029	076	473	50	1132	226	190	970	326	50	1216	599	280	414	-1.931
50	968	370	147	047	1278	50	1133	302	190	1.022	289	50	1217	201	035	046	-0.347
50	969	143	032	033	310	50	1134	114	133	676	603	50	1218	179	036	005	-0.326
50	970	165	030	058	351	50	1135	169	126	280	878	50	1219	165	042	046	-0.391
50	971	162	148	690	421	50	1136	275	173	932	294	50	1220	152	049	044	-0.387
50	972	127	130	702	389	50	1137	166	133	630	435	50	1221	167	074	122	-0.703
50	973	122	035	042	262	50	1138	007	113	455	681	50	1222	264	183	112	-1.257
50	974	129	138	677	508	50	1139	134	109	314	654	50	1223	497	294	263	-1.843
50	975	135	044	006	311	50	1140	002	139	586	416	50	1224	563	272	421	-1.817
50	976	124	034	013	326	50	1141	151	172	988	277	50	1225	196	035	004	-0.401
50	977	035	050	183	194	50	1142	173	147	822	246	50	1226	179	035	014	-0.363
50	978	128	052	100	340	50	1143	144	120	628	187	50	1227	158	038	004	-0.363
50	979	137	040	002	304	50	1144	032	099	513	350	50	1228	155	048	029	-0.417
50	980	135	035	014	321	50	1145	116	099	304	530	50	1229	182	077	177	-0.676
50	981	149	040	013	369	50	1146	022	123	559	392	50	1230	323	145	013	-0.866
50	982	140	046	030	347	50	1147	054	129	545	299	50	1231	499	236	229	-1.451
50	983	168	034	055	360	50	1148	108	131	693	284	50	1232	544	239	250	-1.551
50	984	168	032	070	330	50	1149	119	122	701	250	50	1233	185	041	011	-0.401
50	985	143	153	712	615	50	1150	063	106	501	270	50	1234	175	037	028	-0.370
50	1101	159	243	859	982	50	1151	030	096	499	316	50	1235	165	039	003	-0.358
50	1102	184	264	894	787	50	1152	059	118	700	307	50	1236	173	054	065	-0.527
50	1103	071	223	999	751	50	1153	159	103	301	677	50	1237	217	089	055	-0.669
50	1104	031	210	1.056	899	50	1154	058	110	479	435	50	1238	351	152	020	-1.066
50	1105	329	308	778	1.298	50	1155	051	124	716	257	50	1239	466	169	020	-1.178
50	1106	080	261	711	030	50	1156	083	112	612	195	50	1240	492	192	008	-1.522
50	1107	202	258	1.042	925	50	1157	017	090	500	290	50	1241	187	033	008	-0.323
50	1108	074	206	635	830	50	1158	002	082	441	240	50	1242	205	039	092	-0.491
50	1109	351	280	813	1.294	50	1159	018	088	465	231	50	1243	153	046	024	-0.401
50	1110	246	277	785	1.158	50	1160	062	115	657	207	50	1244	172	055	062	-0.482
50	1111	225	272	1.001	877	50	1161	102	047	116	233	50	1245	210	070	034	-0.577
50	1112	316	305	1.046	949	50	1162	066	119	688	212	50	1246	311	142	032	-1.185
50	1113	221	272	1.018	720	50	1163	131	115	640	131	50	1247	395	167	020	-1.522
50	1114	094	188	583	830	50	1164	019	088	505	340	50	1248	408	167	047	-1.399
50	1115	260	196	514	1.168	50	1165	000	074	356	228	50	1249	051	086	564	-0.245
50	1116	169	273	1.101	851	50	1166	045	096	500	200	50	1250	086	054	253	-0.273
50	1117	284	288	1.061	495	50	1201	196	044	017	435	50	1251	124	050	080	-0.305
50	1118	232	271	1.020	537	50	1202	166	046	019	564	50	1252	160	053	039	-0.446
50	1119	067	195	543	958	50	1203	143	059	017	759	50	1253	199	066	031	-0.589
50	1120	316	207	488	044	50	1204	153	069	061	788	50	1254	231	090	098	-0.698
50	1121	153	247	978	606	50	1205	162	070	024	878	50	1255	322	147	024	-1.017
50	1122	264	263	987	690	50	1206	225	118	114	973	50	1256	402	212	021	-2.004
50	1123	227	235	923	623	50	1207	495	276	394	486	50	1257	145	030	004	-0.293
50	1124	057	199	628	842	50	1208	639	305	333	916	50	1258	110	035	021	-0.236
50	1125	344	205	214	1.103	50	1209	199	038	056	374	50	1259	094	047	207	-0.234
50	1126	127	222	797	915	50	1210	176	039	046	528	50	1260	099	044	100	-0.221
50	1127	257	239	999	495	50	1211	152	048	075	547	50	1261	131	044	085	-0.300
50	1128	270	224	892	663	50	1212	147	056	085	489	50	1262	161	048	034	-0.364
50	1129	008	178	696	676	50	1213	150	071	144	591	50	1263	186	054	014	-0.443

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
50	1264	194	0663	052	512	50	1347	222	033	121	353	50	1448	211	041	077	462
50	1265	198	0669	029	578	50	1348	219	032	130	353	50	1449	422	153	035	066
50	1266	267	084	031	849	50	1349	214	032	111	353	50	1450	412	174	224	141
50	1267	169	068	014	611	50	1401	400	224	447	129	50	1451	368	183	374	068
50	1301	207	040	073	420	50	1402	426	247	511	151	50	1452	375	145	263	945
50	1302	202	041	085	410	50	1403	389	262	633	294	50	1453	346	107	183	710
50	1303	197	037	063	391	50	1404	245	181	693	897	50	1454	225	073	001	562
50	1304	192	038	065	424	50	1405	316	189	779	91	50	1455	199	064	001	496
50	1305	201	044	033	413	50	1406	310	164	402	281	50	1456	207	049	040	487
50	1306	204	042	071	398	50	1407	247	129	247	761	50	1457	230	042	096	554
50	1307	200	041	079	317	50	1408	190	093	243	633	50	1458	416	180	042	064
50	1308	196	037	072	369	50	1409	188	076	181	581	50	1459	463	200	110	384
50	1309	199	040	058	357	50	1410	194	057	029	602	50	1460	483	227	103	570
50	1310	197	047	060	476	50	1411	311	216	519	098	50	1461	481	251	137	878
50	1311	200	036	080	401	50	1412	329	236	684	277	50	1462	211	141	318	996
50	1312	195	034	071	382	50	1413	320	254	772	337	50	1463	246	082	241	656
50	1313	196	034	097	325	50	1414	225	182	568	973	50	1464	263	080	020	634
50	1314	195	036	073	365	50	1415	276	170	634	859	50	1465	227	072	064	591
50	1315	198	039	068	436	50	1416	270	156	437	027	50	1466	200	055	025	453
50	1316	203	040	082	348	50	1417	193	113	299	607	50	1467	190	050	047	453
50	1317	209	042	073	303	50	1418	163	090	216	614	50	1468	226	049	031	465
50	1318	202	036	087	389	50	1419	139	085	254	31	50	1469	225	082	008	610
50	1319	209	043	071	360	50	1420	179	055	031	296	50	1470	226	065	016	511
50	1320	200	039	072	435	50	1421	374	214	504	14	50	1471	205	055	050	477
50	1321	211	033	106	344	50	1422	379	219	530	54	50	1472	199	049	026	387
50	1322	209	029	111	332	50	1423	339	184	265	471	50	1473	196	042	033	394
50	1323	209	030	120	389	50	1424	282	146	238	048	50	1474	207	032	096	358
50	1324	209	034	099	379	50	1425	224	103	133	959	50	1475	220	034	067	373
50	1325	210	035	092	384	50	1426	209	069	038	85	50	1801	212	042	097	428
50	1326	215	042	047	317	50	1427	214	060	035	640	50	1802	200	060	009	520
50	1327	210	037	090	412	50	1428	407	235	570	414	50	1803	245	088	003	730
50	1328	216	034	090	384	50	1429	380	215	461	388	50	1804	226	036	123	370
50	1329	217	030	116	370	50	1430	349	166	275	105	50	1805	216	035	118	368
50	1330	222	040	109	386	50	1431	225	103	265	997	50	1901	371	225	576	087
50	1331	222	040	106	484	50	1432	195	078	105	634	50	1902	549	215	309	355
50	1332	216	039	104	481	50	1433	204	064	030	615	50	1903	479	253	269	286
50	1333	237	040	111	429	50	1434	210	050	036	099	50	1904	492	253	335	386
50	1334	238	040	113	462	50	1435	464	250	292	316	50	1905	256	208	680	996
50	1335	248	041	113	446	50	1436	421	211	411	199	50	1906	301	162	214	996
50	1336	226	037	078	403	50	1437	366	163	251	209	50	1907	243	140	362	013
50	1337	213	037	085	348	50	1438	219	086	129	102	50	1908	143	092	226	742
50	1338	206	041	078	401	50	1439	191	063	042	615	50	1909	163	057	100	433
50	1339	207	044	049	486	50	1440	198	051	021	610	50	1910	152	108	309	835
50	1340	273	055	137	393	50	1441	211	047	036	601	50	1911	208	128	114	825
50	1341	275	054	144	645	50	1442	480	222	124	359	50	1912	130	075	207	599
50	1342	283	054	123	567	50	1443	488	204	234	336	50	1913	130	114	359	747
50	1343	255	051	075	458	50	1444	395	152	076	051	50	1914	075	095	276	839
50	1344	221	040	033	420	50	1445	217	070	044	571	50	1915	095	073	219	514
50	1345	235	042	045	420	50	1446	191	062	071	059	50	1916	095	121	485	537
50	1346	235	042	075	467	50	1447	197	045	026	407	50	1917	023	109	393	630

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
50	1918	-.017	.113	.421	-.452	50	3313	-.209	.039	-.067	-.405	60	111	.095	.138	.719	-.336
50	2165	-.065	.101	.359	-.710	50	3314	-.131	.024	-.045	-.221	60	112	.173	.147	.795	-.258
50	2166	-.063	.106	.337	-.092	50	3315	-.145	.024	-.029	-.228	60	113	-.219	.147	.906	-.166
50	2167	.000	.128	.527	-.469	50	3316	-.155	.024	-.071	-.221	60	114	-.246	.189	.254	-1.268
50	2168	.161	.151	.785	-.542	50	3317	-.156	.023	-.076	-.233	60	115	-.214	.091	.128	-.764
50	2169	.163	.153	.940	-.253	50	3318	-.156	.026	-.004	-.237	60	116	-.277	.070	-.074	-.585
50	2271	-.008	.099	.451	-.287	50	3319	-.158	.024	-.071	-.249	60	117	-.272	.050	.121	-.485
50	2272	-.058	.089	.429	-.459	50	3320	-.163	.030	-.053	-.313	60	118	-.252	.049	-.114	-.449
50	2273	-.073	.081	.333	-.351	50	3321	-.173	.046	-.009	-.358	60	119	-.082	.096	.577	-.157
50	2274	-.084	.093	.401	-.444	50	3801	-.011	.012	.026	-.043	60	120	.181	.110	.667	-.132
50	2275	-.080	.089	.489	-.446	50	3802	-.027	.114	.458	-.408	60	121	-.206	.115	.695	-.057
50	2276	-.084	.108	.746	-.221	50	3803	-.032	.066	.306	-.413	60	122	-.262	.224	.413	-1.185
50	2277	-.030	.078	.380	-.214	50	3804	-.024	.086	.546	-.223	60	123	-.192	.115	.156	-.902
50	2278	-.019	.068	.344	-.278	50	3805	-.025	.070	.333	-.221	60	124	-.266	.062	-.095	-.567
50	2487	.100	.048	.154	-.347	50	3806	-.170	.068	.048	-.570	60	125	-.265	.053	.017	-.537
50	2488	-.089	.044	.145	-.237	50	3807	-.178	.053	.033	-.438	60	126	-.239	.042	-.007	-.419
50	2489	-.108	.044	.178	-.337	50	3808	-.129	.046	.112	-.273	60	127	.051	.080	.435	-.322
50	2490	-.136	.034	.039	-.295	50	3901	-.295	.115	.123	-.981	60	128	.146	.084	.507	-.083
50	2491	-.126	.025	.026	-.223	50	3902	-.141	.037	.009	-.415	60	129	-.203	.109	.718	-.104
50	2492	-.256	.168	.245	-1.197	50	3903	-.217	.072	-.019	-.538	60	130	-.285	.205	.320	-1.312
50	2493	-.107	.081	.221	-.499	50	3904	-.164	.047	.026	-.484	60	131	-.192	.109	.144	-.898
50	2494	-.249	.103	.031	-.779	50	3905	-.104	.044	.052	-.296	60	132	-.257	.059	-.074	-.509
50	2495	-.127	.049	.059	-.342	50	3906	-.189	.039	-.043	-.493	60	133	-.211	.046	-.012	-.405
50	2496	-.107	.040	.038	-.335	50	3907	-.234	.047	-.114	-.642	60	134	-.223	.047	-.007	-.475
50	2497	-.107	.035	.038	-.254	50	3908	-.045	.077	.324	-.280	60	135	-.316	.111	.109	-.970
50	2498	-.029	.124	.551	-.387	50	3909	-.061	.067	.222	-.261	60	136	-.226	.051	.046	-.475
50	2499	-.237	.101	.097	-.739	50	3910	-.187	.042	.009	-.379	60	137	-.252	.079	.268	-.632
50	2500	-.141	.062	.083	-.399	50	3911	-.190	.054	-.017	-.642	60	138	-.300	.104	.294	-.803
50	2501	-.120	.042	.036	-.287	50	3912	-.131	.041	.395	-.263	60	139	-.210	.063	.095	-.447
50	2502	-.102	.040	.074	-.261	50	3913	-.116	.039	-.066	-.351	60	140	-.156	.066	.145	-.520
50	2503	-.092	.037	.109	-.221	50	3914	-.172	.042	-.015	-.574	60	141	-.138	.107	.538	-.513
50	2504	-.095	.036	.071	-.242	50	3915	-.172	.063	.038	-.635	60	142	-.086	.062	.240	-.224
50	2505	-.081	.037	.135	-.214	50	3916	-.152	.027	-.038	-.296	60	143	-.084	.077	.396	-.326
50	2506	-.074	.058	.321	-.199	50	3917	-.163	.035	-.036	-.439	60	144	-.116	.049	.195	-.255
50	2507	-.110	.033	.045	-.192	50	3918	-.181	.064	-.007	-.640	60	145	-.190	.132	.162	-.904
50	2508	-.121	.026	.026	-.197	50	3919	-.180	.054	-.031	-.602	60	146	-.166	.044	.031	-.345
50	2509	-.192	.065	.014	-.783	50	3920	-.157	.025	.064	-.280	60	147	-.194	.046	.114	-.404
50	2510	-.200	.071	.073	-.638	50	3921	-.171	.032	-.036	-.363	60	148	-.147	.056	.088	-.419
50	3101	-.029	.102	.500	-.354	50	3922	-.178	.041	.031	-.384	60	149	-.150	.089	.401	-.485
50	3102	-.031	.088	.555	-.263	50	3923	-.175	.032	-.034	-.356	60	150	-.076	.069	.360	-.248
50	3303	-.148	.025	.062	-.242	60	101	-.185	.107	.325	-.506	60	151	-.076	.073	.486	-.253
50	3304	-.149	.023	.074	-.242	60	102	-.319	.206	.570	-1.259	60	152	-.109	.052	.216	-.276
50	3305	-.158	.023	.074	-.254	60	103	-.233	.107	.200	-1.047	60	153	-.124	.138	.339	-.757
50	3306	-.160	.029	.050	-.296	60	104	-.257	.076	-.013	-.574	60	154	-.113	.042	.048	-.303
50	3307	-.165	.030	.067	-.320	60	105	-.108	.155	.681	-.305	60	155	-.146	.041	.086	-.331
50	3308	-.190	.035	.081	-.341	60	106	-.095	.135	.842	-.315	60	156	-.106	.049	.119	-.239
50	3309	-.156	.023	.064	-.249	60	107	-.326	.226	.337	-1.429	60	157	-.089	.068	.308	-.331
50	3310	-.161	.026	.045	-.308	60	108	-.203	.102	.249	-.671	60	201	-.195	.040	-.059	-.364
50	3311	-.159	.027	.048	-.262	60	109	-.264	.071	.023	-.610	60	202	-.168	.043	-.019	-.356
50	3312	-.169	.030	.048	-.296	60	110	-.280	.069	-.105	-.760	60	203	-.237	.086	-.036	-.771

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
60	204	-.454	.118	-.004	-.902	60	255	-.163	.090	-.639	-.196	60	321	-.179	.039	-.070	-.349
60	205	-.477	.129	-.001	-1.121	60	256	-.123	.031	-.022	-.335	60	322	-.196	.037	-.072	-.419
60	206	-.187	.080	.292	-.556	60	257	-.117	.023	-.026	-.216	60	323	-.197	.038	-.097	-.453
60	207	-.053	.080	.233	-.307	60	258	-.132	.029	-.019	-.236	60	324	-.185	.031	-.092	-.322
60	208	-.026	.101	.552	-.381	60	259	-.097	.028	-.050	-.221	60	325	-.175	.032	-.067	-.347
60	209	-.198	.031	-.089	-.346	60	260	-.120	.027	-.017	-.212	60	326	-.174	.032	-.060	-.364
60	210	-.176	.049	-.013	-.418	60	261	-.109	.025	-.024	-.195	60	327	-.185	.028	-.123	-.424
60	211	-.216	.085	.028	-.629	60	262	-.133	.029	-.034	-.240	60	328	-.180	.015	-.140	-.233
60	212	-.460	.123	-.078	-.951	60	263	-.144	.027	-.053	-.257	60	329	-.169	.028	-.082	-.279
60	213	-.518	.095	.301	-1.077	60	264	-.112	.023	-.029	-.200	60	330	-.168	.032	-.050	-.349
60	214	-.110	.122	.663	-.196	60	265	-.105	.023	-.005	-.212	60	331	-.169	.031	-.053	-.337
60	215	-.060	.089	.441	-.230	60	266	-.136	.023	-.050	-.224	60	332	-.162	.031	-.058	-.310
60	216	-.077	.122	.642	-.371	60	267	-.138	.025	-.012	-.226	60	333	-.156	.032	-.065	-.332
60	217	-.169	.032	-.056	-.330	60	268	-.145	.028	-.024	-.262	60	334	-.159	.036	-.029	-.320
60	218	-.162	.034	.036	-.294	60	269	-.232	.058	.022	-.523	60	335	-.203	.053	-.003	-.419
60	219	-.151	.037	-.007	-.352	60	270	-.029	.059	.249	-.262	60	336	-.179	.036	-.058	-.334
60	220	-.188	.059	-.005	-.435	60	271	-.131	.076	.516	-.169	60	337	-.174	.035	-.038	-.299
60	221	-.474	.150	.135	-1.132	60	272	-.153	.074	.554	-.081	60	338	-.172	.034	-.060	-.327
60	222	-.487	.156	.114	-1.297	60	273	-.077	.077	.492	-.243	60	339	-.150	.032	-.046	-.359
60	223	-.197	.131	.845	-.168	60	274	-.085	.095	.432	-.364	60	340	-.123	.026	-.015	-.237
60	224	-.116	.089	.510	-.170	60	275	-.135	.034	-.026	-.229	60	341	-.154	.032	-.014	-.348
60	225	-.125	.120	.713	-.402	60	276	-.168	.036	-.041	-.300	60	342	-.150	.029	-.038	-.254
60	226	-.120	.147	.658	-.321	60	277	-.092	.025	-.014	-.172	60	343	-.152	.031	-.048	-.306
60	227	-.158	.031	-.020	-.313	60	278	-.069	.026	-.028	-.162	60	344	-.153	.033	-.048	-.298
60	228	-.151	.033	.021	-.294	60	279	-.104	.024	-.000	-.176	60	345	-.173	.031	-.043	-.303
60	229	-.138	.045	.145	-.435	60	280	-.112	.029	.007	-.221	60	346	-.155	.033	-.050	-.323
60	230	-.222	.120	.107	-.896	60	281	-.096	.033	.073	-.243	60	347	-.135	.025	-.043	-.239
60	231	-.412	.136	.312	-.991	60	282	-.312	.078	-.053	-.702	60	348	-.134	.029	-.025	-.281
60	232	-.410	.122	.009	-1.168	60	283	-.098	.065	.452	-.105	60	349	-.130	.029	-.028	-.234
60	233	-.188	.106	.735	-.103	60	284	-.174	.088	.542	-.112	60	350	-.130	.029	-.023	-.241
60	234	-.127	.077	.515	-.273	60	301	-.215	.060	-.007	-.567	60	351	-.174	.034	-.053	-.353
60	235	-.167	.099	.539	-.206	60	302	-.222	.056	-.060	-.555	60	352	-.168	.049	-.058	-.407
60	236	-.152	.137	.725	-.371	60	303	-.222	.055	-.065	-.592	60	353	-.114	.027	-.006	-.206
60	237	-.144	.031	-.022	-.287	60	304	-.215	.051	-.057	-.507	60	354	-.114	.025	-.001	-.216
60	238	-.143	.029	-.003	-.328	60	305	-.204	.057	-.022	-.452	60	355	-.117	.027	-.030	-.224
60	239	-.117	.027	.022	-.302	60	306	-.205	.055	-.050	-.476	60	356	-.123	.029	-.013	-.259
60	241	-.142	.028	-.020	-.256	60	307	-.209	.054	-.036	-.635	60	357	-.103	.027	-.017	-.194
60	242	-.147	.037	.040	-.371	60	308	-.206	.052	-.014	-.521	60	358	-.083	.031	-.051	-.132
60	243	-.225	.077	-.001	-.691	60	309	-.211	.048	-.067	-.495	60	359	-.087	.030	-.061	-.197
60	244	-.421	.138	-.013	-1.056	60	310	-.226	.050	-.076	-.490	60	360	-.093	.031	-.034	-.199
60	245	-.445	.156	.115	-1.586	60	311	-.216	.066	-.024	-.643	60	361	-.095	.031	-.024	-.199
60	246	-.182	.094	.625	-.099	60	312	-.211	.060	-.050	-.502	60	362	-.095	.039	-.138	-.259
60	247	-.149	.096	.549	-.158	60	313	-.199	.044	-.036	-.359	60	363	-.117	.034	-.014	-.264
60	248	-.153	.100	.501	-.290	60	314	-.200	.043	-.080	-.419	60	401	-.275	.089	-.023	-.841
60	249	-.126	.119	.611	-.387	60	315	-.201	.041	-.094	-.449	60	402	-.272	.096	-.014	-.752
60	250	-.137	.029	.022	-.251	60	316	-.195	.040	-.097	-.356	60	403	-.282	.118	-.056	-.886
60	251	-.127	.027	-.029	-.235	60	317	-.183	.034	-.067	-.322	60	404	-.227	.087	-.099	-.675
60	252	-.292	.165	.109	-1.283	60	318	-.179	.035	-.075	-.375	60	405	-.215	.074	-.032	-.712
60	253	-.017	.077	.379	-.495	60	319	-.205	.051	-.058	-.514	60	406	-.205	.056	-.033	-.412
60	254	-.163	.096	.699	-.235	60	320	-.198	.045	-.087	-.614	60	407	-.203	.070	-.064	-.524



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
60	408	198	063	024	474	60	458	165	047	118	391	60	816	108	070	129	409
60	409	208	062	027	545	60	459	172	035	041	299	60	901	173	029	064	338
60	410	264	079	063	906	60	460	165	069	253	505	60	902	164	028	057	336
60	411	269	085	011	742	60	461	165	046	067	403	60	903	137	042	168	298
60	412	249	105	027	742	60	462	160	039	001	299	60	904	141	047	118	296
60	413	217	080	111	601	60	463	143	036	011	376	60	905	163	035	016	317
60	414	213	047	053	440	60	464	146	032	033	267	60	906	179	014	127	222
60	415	205	053	001	482	60	465	234	091	239	684	60	907	172	036	008	353
60	416	200	062	079	499	60	466	223	078	299	82	60	908	151	032	036	338
60	417	194	062	113	494	60	467	224	063	013	510	60	909	119	043	066	293
60	418	201	057	018	531	60	468	215	057	052	506	60	910	132	043	130	296
60	419	243	045	082	469	60	469	198	055	018	452	60	911	146	036	012	310
60	420	245	047	058	502	60	470	179	044	026	350	60	912	167	042	024	509
60	421	250	064	058	526	60	471	279	105	070	847	60	913	161	043	012	383
60	422	229	086	069	782	60	472	218	067	006	611	60	914	184	056	071	575
60	423	210	084	041	916	60	473	202	060	002	452	60	915	216	058	048	502
60	424	216	075	024	683	60	474	183	049	004	457	60	916	206	079	151	514
60	425	199	051	049	423	60	475	173	050	098	343	60	917	210	076	051	333
60	426	192	065	103	522	60	476	156	027	027	292	60	918	121	028	036	267
60	427	194	059	025	694	60	477	154	037	048	325	60	919	112	044	102	285
60	428	197	054	045	619	60	478	269	100	004	909	60	920	220	070	048	649
60	429	225	046	033	732	60	479	218	081	063	604	60	921	217	066	020	616
60	430	221	040	040	422	60	480	130	070	198	452	60	922	212	056	056	476
60	431	228	050	040	459	60	481	133	054	094	322	60	923	252	097	245	696
60	432	210	055	006	500	60	482	155	048	065	348	60	924	147	036	031	383
60	433	186	054	028	556	60	483	122	045	098	282	60	925	136	030	007	331
60	434	188	054	055	650	60	484	99	058	203	266	60	926	140	032	071	319
60	435	184	039	016	333	60	485	137	046	151	294	60	927	142	026	036	258
60	436	167	048	021	372	60	486	148	043	082	320	60	928	145	025	045	267
60	437	166	037	006	316	60	487	140	055	096	341	60	929	148	027	047	251
60	438	175	037	040	340	60	488	096	052	115	277	60	930	148	040	057	315
60	439	211	052	057	849	60	489	141	054	098	467	60	931	171	046	118	402
60	440	209	046	040	454	60	490	115	042	096	259	60	932	204	056	038	595
60	441	213	051	008	454	60	491	113	031	006	214	60	933	230	083	019	810
60	442	205	054	013	422	60	492	115	033	003	256	60	934	233	065	022	566
60	443	208	061	033	633	60	493	145	038	024	344	60	935	215	057	032	498
60	444	211	062	045	544	60	801	130	031	030	237	60	936	156	033	012	298
60	445	175	033	079	301	60	802	122	047	141	426	60	937	170	039	012	428
60	446	169	034	059	328	60	803	118	036	016	263	60	938	193	045	034	431
60	447	167	036	018	306	60	804	120	029	020	240	60	939	207	050	032	530
60	448	166	032	016	326	60	805	142	064	054	665	60	940	220	061	027	527
60	449	186	037	005	344	60	806	112	056	143	280	60	941	222	054	056	563
60	450	160	033	028	309	60	807	180	067	061	412	60	942	160	033	038	284
60	451	254	096	241	815	60	808	183	065	129	521	60	943	167	033	062	324
60	452	250	085	026	757	60	809	132	058	091	363	60	944	190	042	042	361
60	453	251	075	001	607	60	810	154	059	091	561	60	945	214	050	030	452
60	454	241	072	045	570	60	811	151	061	236	666	60	946	214	049	066	532
60	455	214	058	038	558	60	813	151	048	058	334	60	947	138	035	024	296
60	456	190	047	040	408	60	814	117	045	174	327	60	948	138	032	036	388
60	457	187	051	004	386	60	815	175	042	017	363	60	949	137	033	017	298

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
60	950	.144	.032	.005	.324	60	1115	.286	.167	.354	-.875	60	1165	-.021	.088	.385	-.344
60	951	.144	.028	.057	.326	60	1116	.252	.256	.968	-1.013	60	1166	-.034	.107	.513	-.251
60	952	.143	.027	.064	.324	60	1117	.386	.279	1.218	-.495	60	1201	-.185	.042	-.027	-.445
60	953	.153	.032	.042	.329	60	1118	.415	.261	1.115	-.542	60	1202	-.139	.049	.104	-.413
60	954	.162	.032	.014	.286	60	1119	.098	.181	1.718	-.728	60	1203	-.111	.065	.185	-.523
60	955	.174	.035	.066	.319	60	1120	.299	.171	.335	-.987	60	1204	-.128	.072	.185	-.489
60	956	.157	.029	.066	.300	60	1121	.028	.215	.923	-.550	60	1205	-.141	.070	.126	-.578
60	957	.172	.033	.047	.350	60	1122	.149	.261	1.096	-.557	60	1206	-.203	.127	.143	-1.062
60	958	.183	.033	.017	.416	60	1123	.193	.286	1.082	-.576	60	1207	-.638	.331	.377	-2.146
60	959	.183	.032	.085	.461	60	1124	.034	.197	1.711	-.585	60	1208	-.734	.270	.291	-2.102
60	960	.185	.065	.083	.453	60	1125	.327	.171	.328	-.911	60	1209	-.201	.039	.068	-.428
60	961	.241	.091	.059	.606	60	1126	.031	.153	.725	-.809	60	1210	-.169	.048	.068	-.464
60	962	.147	.091	.198	.554	60	1127	.062	.195	.909	-.443	60	1211	-.125	.067	.262	-.527
60	963	.123	.028	.014	.244	60	1128	.104	.220	.892	-.445	60	1212	-.114	.077	.187	-.583
60	964	.162	.078	.134	.504	60	1129	.019	.174	.624	-.639	60	1213	-.109	.088	.214	-.656
60	965	.321	.125	.081	.808	60	1130	.279	.135	.335	-.858	60	1214	-.223	.222	.262	-1.273
60	966	.154	.032	.057	.310	60	1131	.024	.151	.598	-.450	60	1215	-.549	.308	.428	-1.672
60	967	.173	.034	.088	.320	60	1132	.119	.183	.894	-.309	60	1216	-.626	.258	.534	-1.776
60	968	.512	.168	.042	1.250	60	1133	.191	.190	1.084	-.430	60	1217	-.201	.039	.044	-.376
60	969	.153	.034	.048	.446	60	1134	.078	.149	.622	-.462	60	1218	-.181	.046	.092	-.367
60	970	.174	.035	.060	.468	60	1135	.276	.139	.148	-1.128	60	1219	-.148	.053	.117	-.396
60	971	.218	.108	.807	1.121	60	1136	.195	.180	.875	-.318	60	1220	-.128	.064	.170	-.471
60	972	.168	.109	.729	.230	60	1137	.122	.173	.836	-.469	60	1221	-.124	.079	.163	-.484
60	973	.137	.030	.044	.274	60	1138	.057	.135	.447	-.603	60	1222	-.234	.194	.177	-1.295
60	974	.142	.095	.587	.160	60	1139	.195	.115	.231	-.690	60	1223	-.393	.263	.447	-1.543
60	975	.148	.037	.015	.320	60	1140	.006	.140	.624	-.401	60	1224	-.432	.243	.371	-1.410
60	976	.147	.031	.049	.336	60	1141	.104	.169	.709	-.323	60	1225	-.200	.040	.061	-.415
60	977	.067	.048	.154	.247	60	1142	.203	.183	.909	-.265	60	1226	-.180	.040	.017	-.317
60	978	.130	.053	.205	.368	60	1143	.168	.167	.775	-.280	60	1227	-.155	.046	.193	-.313
60	979	.155	.039	.044	.351	60	1144	.026	.119	.498	-.309	60	1228	-.142	.047	.074	-.410
60	980	.155	.036	.049	.305	60	1145	.168	.093	.238	-.581	60	1229	-.146	.068	.129	-.626
60	981	.161	.042	.007	.375	60	1146	.037	.116	.593	-.397	60	1230	-.225	.118	.072	-.883
60	982	.149	.050	.036	.385	60	1147	.014	.131	.537	-.311	60	1231	-.353	.223	.167	-1.536
60	983	.175	.037	.054	.351	60	1148	.092	.155	.736	-.318	60	1232	-.369	.206	.153	-1.626
60	984	.177	.034	.032	.320	60	1149	.107	.149	.712	-.306	60	1233	-.187	.042	.040	-.474
60	985	.165	.092	.623	1.165	60	1150	.046	.124	.610	-.377	60	1234	-.176	.040	.037	-.367
60	1101	.259	.163	.775	.538	60	1151	.000	.111	.508	-.287	60	1235	-.159	.041	.006	-.403
60	1102	.306	.170	.782	.533	60	1152	.056	.148	.693	-.363	60	1236	-.166	.049	.058	-.467
60	1103	.167	.142	.721	.478	60	1153	.259	.110	.209	-.739	60	1237	-.209	.084	.072	-.771
60	1104	.011	.131	.666	.726	60	1154	.070	.111	.431	-.382	60	1238	-.309	.142	.048	-1.163
60	1105	.442	.339	.892	1.363	60	1155	.026	.121	.618	-.318	60	1239	-.383	.157	.025	-1.408
60	1106	.050	.196	.585	.878	60	1156	.056	.115	.558	-.232	60	1240	-.394	.155	.002	-1.187
60	1107	.389	.191	1.165	.483	60	1157	.004	.100	.495	-.277	60	1241	-.171	.033	.049	-.324
60	1108	.214	.162	.868	.469	60	1158	.014	.096	.537	-.272	60	1242	-.238	.054	.085	-.602
60	1109	.723	.211	.081	1.423	60	1159	.016	.100	.492	-.302	60	1243	-.149	.041	.025	-.355
60	1110	.500	.243	.747	1.228	60	1160	.035	.127	.679	-.284	60	1244	-.169	.050	.002	-.424
60	1111	.324	.214	.937	.526	60	1161	.116	.044	.104	-.253	60	1245	-.201	.064	.027	-.576
60	1112	.501	.227	1.201	.385	60	1162	.043	.117	.674	-.202	60	1246	-.276	.127	.053	-.933
60	1113	.426	.213	1.058	.314	60	1163	.100	.128	.632	-.218	60	1247	-.305	.143	.002	-1.163
60	1114	.042	.155	.656	.542	60	1164	.005	.105	.467	-.300	60	1248	-.311	.144	-.042	-1.225

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
60	1249	-.087	.075	.352	-.305	60	1332	-.231	.049	-.089	-.615	60	1433	-.234	.053	-.071	-.558
60	1250	-.107	.053	.216	-.244	60	1333	-.252	.049	-.052	-.442	60	1434	-.237	.045	-.090	-.450
60	1251	-.129	.045	.083	-.321	60	1334	-.255	.047	-.094	-.465	60	1435	-.236	.045	-.078	-.1.805
60	1252	-.159	.048	.035	-.504	60	1335	-.249	.055	-.080	-.484	60	1436	-.737	.242	-.052	-.1.731
60	1253	-.193	.064	.013	-.514	60	1336	-.225	.042	-.068	-.470	60	1437	-.609	.204	-.100	-.1.402
60	1254	-.227	.093	.048	-.695	60	1337	-.237	.048	-.087	-.514	60	1438	-.298	.073	-.059	-.644
60	1255	-.287	.137	.035	-1.277	60	1338	-.219	.051	-.047	-.798	60	1439	-.236	.054	-.016	-.512
60	1256	-.320	.177	.003	-1.530	60	1339	-.221	.056	-.064	-.608	60	1440	-.238	.050	-.056	-.546
60	1257	-.137	.036	.073	-.296	60	1340	-.281	.066	-.087	-.665	60	1441	-.247	.052	-.083	-.522
60	1258	-.120	.032	.050	-.238	60	1341	-.272	.061	-.092	-.622	60	1442	-.566	.208	-.023	-.1.424
60	1259	-.112	.046	.188	-.230	60	1342	-.264	.063	-.068	-.578	60	1443	-.628	.197	-.155	-.1.397
60	1260	-.115	.042	.081	-.236	60	1343	-.233	.056	-.009	-.554	60	1444	-.523	.155	-.138	-.1.253
60	1261	-.140	.041	.036	-.316	60	1344	-.212	.053	-.028	-.557	60	1445	-.230	.064	-.028	-.541
60	1262	-.157	.043	.063	-.363	60	1345	-.221	.054	-.054	-.648	60	1446	-.241	.055	-.066	-.524
60	1263	-.185	.053	-.023	-.426	60	1346	-.217	.051	-.054	-.592	60	1447	-.232	.049	-.044	-.503
60	1264	-.191	.059	.025	-.491	60	1347	-.241	.044	-.094	-.411	60	1448	-.237	.049	-.092	-.471
60	1265	-.195	.067	.005	-.692	60	1348	-.220	.035	-.094	-.385	60	1449	-.522	.153	-.119	-.1.150
60	1266	-.299	.128	.068	-.915	60	1349	-.211	.034	-.103	-.376	60	1450	-.529	.150	-.076	-.1.143
60	1267	-.209	.089	-.048	-.547	60	1401	-.702	.167	-.191	-1.536	60	1451	-.513	.152	-.006	-.1.131
60	1301	-.203	.035	-.085	-.327	60	1402	-.738	.178	-.047	-1.394	60	1452	-.508	.108	-.160	-.1.016
60	1302	-.198	.034	-.080	-.315	60	1403	-.714	.195	-.230	-1.401	60	1453	-.468	.101	-.148	-.862
60	1303	-.200	.034	-.070	-.332	60	1404	-.445	.142	-.270	-.923	60	1454	-.515	.065	-.095	-.606
60	1304	-.192	.033	-.099	-.345	60	1405	-.581	.150	-.066	-1.031	60	1455	-.268	.065	-.006	-.698
60	1305	-.200	.038	-.063	-.393	60	1406	-.576	.146	-.064	-1.083	60	1456	-.265	.062	-.052	-.603
60	1306	-.203	.037	-.085	-.353	60	1407	-.422	.123	-.080	-.918	60	1457	-.373	.058	-.085	-.594
60	1307	-.200	.034	-.101	-.352	60	1408	-.273	.072	-.068	-.667	60	1458	-.613	.150	-.100	-.1.208
60	1308	-.195	.032	-.094	-.310	60	1409	-.219	.045	-.016	-.399	60	1459	-.610	.194	-.136	-.1.678
60	1309	-.203	.040	-.059	-.366	60	1410	-.217	.039	-.007	-.362	60	1460	-.238	.238	-.114	-.1.719
60	1310	-.199	.037	-.080	-.343	60	1411	-.634	.176	-.370	-1.150	60	1461	-.295	.261	-.006	-.1.740
60	1311	-.207	.034	-.089	-.341	60	1412	-.655	.175	-.228	-1.290	60	1462	-.352	.143	-.222	-.672
60	1312	-.207	.034	-.101	-.353	60	1413	-.639	.175	-.081	-1.437	60	1463	-.366	.101	-.006	-.766
60	1313	-.206	.036	-.080	-.344	60	1414	-.414	.154	-.310	-.930	60	1464	-.328	.104	-.076	-.836
60	1314	-.203	.036	-.068	-.353	60	1415	-.550	.148	-.087	-.993	60	1465	-.275	.083	-.052	-.682
60	1315	-.204	.035	-.099	-.346	60	1416	-.542	.140	-.089	-.972	60	1466	-.242	.078	-.016	-.620
60	1316	-.218	.038	-.106	-.405	60	1417	-.339	.096	-.096	-.662	60	1467	-.247	.066	-.023	-.615
60	1317	-.216	.038	-.089	-.403	60	1418	-.230	.070	-.155	-.491	60	1468	-.342	.066	-.042	-.754
60	1318	-.212	.031	-.111	-.348	60	1419	-.144	.061	-.141	-.334	60	1469	-.286	.089	-.085	-.850
60	1319	-.232	.048	-.106	-.529	60	1420	-.187	.040	-.021	-.364	60	1470	-.281	.069	-.056	-.658
60	1320	-.233	.048	-.089	-.634	60	1421	-.573	.189	-.169	-1.191	60	1471	-.281	.065	-.194	-.543
60	1321	-.232	.041	-.132	-.517	60	1422	-.643	.192	-.056	-1.303	60	1472	-.274	.063	-.042	-.560
60	1322	-.230	.033	-.116	-.427	60	1423	-.516	.157	-.012	-1.164	60	1473	-.285	.067	-.068	-.716
60	1323	-.226	.037	-.118	-.415	60	1424	-.411	.155	-.084	-1.205	60	1474	-.211	.080	-.090	-.747
60	1324	-.221	.040	-.087	-.429	60	1425	-.292	.085	-.021	-.730	60	1475	-.243	.036	-.090	-.392
60	1325	-.218	.039	-.111	-.543	60	1426	-.256	.057	-.068	-.524	60	1801	-.281	.054	-.098	-.544
60	1326	-.245	.059	-.066	-.768	60	1427	-.237	.046	-.038	-.406	60	1802	-.314	.066	-.060	-.514
60	1327	-.245	.052	-.113	-.681	60	1428	-.686	.239	-.091	-1.453	60	1803	-.237	.100	-.039	-.747
60	1328	-.243	.041	-.113	-.545	60	1429	-.780	.236	-.056	-1.482	60	1804	-.219	.045	-.105	-.447
60	1329	-.243	.034	-.143	-.397	60	1430	-.639	.193	-.035	-1.452	60	1805	-.245	.045	-.104	-.486
60	1330	-.245	.042	-.125	-.451	60	1431	-.312	.082	-.016	-.817	60	1901	-.866	.168	-.064	-.1.189
60	1331	-.237	.047	-.101	-.496	60	1432	-.236	.063	-.049	-.587	60	1902	-.860	.189	-.283	-.1.656

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
60	1903	.812	.187	.078	-.1	465	60	2508	-.135	.027	-.018	60	3919	-.198	.042	-.066	-.438
60	1904	-.824	.211	-.148	-.1	549	60	2509	-.232	.105	-.017	60	3920	-.168	.033	-.040	-.319
60	1905	-.555	.170	-.242	-.1	677	60	2510	-.249	.119	-.003	60	3921	-.170	.033	-.047	-.328
60	1906	-.391	.155	-.017	-.1	942	60	3101	-.046	.128	-.782	60	3922	-.177	.034	-.068	-.314
60	1907	-.397	.092	.040	-.1	852	60	3102	-.054	.159	-.572	60	3923	-.191	.039	-.092	-.410
60	1908	-.168	.060	.059	-.1	716	60	3303	-.162	.029	-.061	70	101	-.213	.065	-.110	-.435
60	1909	-.252	.046	-.069	-.1	454	60	3304	-.158	.029	-.035	70	102	-.370	.137	-.267	-.964
60	1910	-.216	.084	.088	-.1	592	60	3305	-.167	.029	-.058	70	103	-.325	.128	-.063	-.914
60	1911	-.364	.116	.009	-.1	802	60	3306	-.156	.029	-.035	70	104	-.252	.057	-.013	-.582
60	1912	-.116	.041	.007	-.1	438	60	3307	-.159	.027	-.056	70	105	-.086	.083	-.516	-.369
60	1913	-.154	.072	.212	-.1	443	60	3308	-.183	.031	-.059	70	106	-.058	.089	-.426	-.314
60	1914	-.023	.060	.185	-.1	319	60	3309	-.163	.028	-.054	70	107	-.379	.190	-.324	-.1
60	1915	-.129	.066	.088	-.1	416	60	3310	-.159	.028	-.051	70	108	-.268	.149	-.309	-.1
60	1916	-.076	.090	.373	-.1	340	60	3311	-.160	.024	-.073	70	109	-.206	.054	-.070	-.370
60	1917	-.035	.078	.307	-.1	312	60	3312	-.173	.027	-.073	70	110	-.232	.045	-.196	-.474
60	1918	-.025	.110	.364	-.1	421	60	3313	-.209	.041	-.087	70	111	-.027	.087	-.397	-.348
60	2165	-.079	.143	.548	-.1	875	60	3314	-.137	.026	-.039	70	112	-.003	.088	-.471	-.314
60	2166	-.087	.134	.492	-.1	812	60	3315	-.151	.026	-.044	70	113	-.025	.086	-.485	-.288
60	2167	-.053	.158	.439	-.1	209	60	3316	-.158	.026	-.040	70	114	-.238	.167	-.317	-.969
60	2168	-.156	.182	.891	-.1	725	60	3317	-.159	.026	-.023	70	115	-.192	.124	-.193	-.864
60	2169	-.178	.193	.908	-.1	663	60	3318	-.150	.028	-.005	70	116	-.194	.054	-.016	-.494
60	22271	-.021	.103	.534	-.1	378	60	3319	-.151	.026	-.056	70	117	-.215	.043	-.059	-.388
60	22272	-.048	.106	.425	-.1	368	60	3320	-.167	.028	-.063	70	118	-.217	.040	-.063	-.366
60	22273	-.045	.118	.430	-.1	417	60	3321	-.165	.043	-.014	70	119	-.010	.067	-.260	-.217
60	22274	-.042	.145	.456	-.1	561	60	3801	-.002	.016	-.054	70	120	-.026	.071	-.381	-.191
60	22275	-.046	.153	.545	-.1	631	60	3802	-.003	.137	-.543	70	121	-.044	.068	-.374	-.175
60	22276	-.069	.121	.607	-.1	221	60	3803	-.050	.093	-.314	70	122	-.192	.146	-.242	-.829
60	22277	-.015	.090	.399	-.1	266	60	3804	-.021	.097	-.465	70	123	-.155	.108	-.172	-.696
60	22278	-.012	.094	.383	-.1	301	60	3805	-.041	.075	-.262	70	124	-.178	.047	-.014	-.391
60	2487	-.148	.053	.050	-.1	431	60	3806	-.186	.074	-.029	70	125	-.202	.040	-.059	-.373
60	2488	-.133	.039	.019	-.1	273	60	3807	-.189	.052	-.017	70	126	-.216	.033	-.110	-.380
60	2489	-.127	.040	.024	-.1	332	60	3808	-.153	.040	-.022	70	127	-.028	.053	-.276	-.185
60	2490	-.158	.035	.052	-.1	305	60	3901	-.400	.121	-.080	70	128	-.018	.058	-.307	-.222
60	2491	-.132	.030	.018	-.1	278	60	3902	-.206	.047	-.054	70	129	-.044	.066	-.337	-.145
60	2492	-.293	.191	.236	-.1	308	60	3903	-.316	.084	-.068	70	130	-.181	.113	-.218	-.764
60	2493	-.133	.096	.187	-.1	686	60	3904	-.257	.067	-.019	70	131	-.141	.067	-.153	-.596
60	2494	-.288	.116	.083	-.1	848	60	3905	-.090	.059	-.141	70	132	-.170	.037	-.026	-.352
60	2495	-.156	.049	.003	-.1	443	60	3906	-.240	.052	-.077	70	133	-.167	.033	-.012	-.311
60	2496	-.141	.044	.015	-.1	322	60	3907	-.219	.043	-.096	70	134	-.200	.033	-.074	-.336
60	2497	-.155	.039	.019	-.1	341	60	3908	-.004	.106	-.504	70	135	-.260	.068	-.059	-.622
60	2498	-.025	.151	.715	-.1	518	60	3909	-.133	.075	-.244	70	136	-.188	.035	-.069	-.343
60	2499	-.301	.127	.203	-.1	829	60	3910	-.225	.048	-.054	70	137	-.232	.049	-.000	-.402
60	2500	-.168	.073	.093	-.1	421	60	3911	-.207	.055	-.021	70	138	-.257	.065	-.005	-.563
60	2501	-.157	.046	.029	-.1	367	60	3912	-.143	.060	-.192	70	139	-.163	.038	-.045	-.326
60	2502	-.127	.046	.050	-.1	285	60	3913	-.149	.040	-.068	70	140	-.144	.044	-.057	-.283
60	2503	-.133	.042	.085	-.1	362	60	3914	-.205	.062	-.042	70	141	-.137	.060	-.333	-.340
60	2504	-.141	.037	.027	-.1	273	60	3915	-.219	.062	-.012	70	142	-.091	.057	-.162	-.221
60	2505	-.122	.037	.029	-.1	256	60	3916	-.163	.036	-.014	70	143	-.081	.067	-.388	-.288
60	2506	-.129	.033	.052	-.1	254	60	3917	-.171	.048	-.023	70	144	-.119	.047	-.300	-.228
60	2507	-.137	.028	.025	-.1	235	60	3918	-.181	.055	-.000	70	145	-.109	.081	-.207	-.467

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
70	146	-.121	.031	-.002	-.255	70	239	-.142	.030	-.056	-.289	70	306	-.215	.036	-.074	-.356
70	147	-.154	.031	-.038	-.274	70	241	-.156	.026	-.069	-.285	70	307	-.209	.033	-.090	-.435
70	148	-.131	.037	-.045	-.259	70	242	-.160	.030	-.038	-.295	70	308	-.208	.035	-.085	-.357
70	149	-.146	.054	-.271	-.331	70	243	-.154	.044	-.056	-.417	70	309	-.211	.036	-.097	-.400
70	150	-.084	.055	-.281	-.217	70	244	-.256	.100	-.084	-.922	70	310	-.211	.038	-.066	-.423
70	151	-.088	.055	-.221	-.240	70	245	-.298	.104	-.036	-1.046	70	311	-.216	.038	-.100	-.369
70	152	-.109	.040	-.114	-.231	70	246	-.049	.064	-.404	-.139	70	312	-.218	.035	-.092	-.344
70	153	-.063	.086	-.271	-.447	70	247	-.025	.064	-.433	-.297	70	313	-.203	.028	-.109	-.306
70	154	-.092	.031	-.036	-.233	70	248	-.036	.062	-.291	-.199	70	314	-.202	.032	-.090	-.359
70	155	-.135	.026	-.059	-.236	70	249	-.024	.078	-.399	-.268	70	315	-.206	.029	-.109	-.337
70	156	-.108	.037	-.026	-.219	70	250	-.144	.027	-.043	-.317	70	316	-.202	.030	-.102	-.303
70	157	-.098	.047	-.167	-.231	70	251	-.140	.024	-.062	-.244	70	317	-.196	.030	-.066	-.330
70	201	-.198	.031	-.045	-.374	70	252	-.176	.099	-.233	-1.049	70	318	-.194	.033	-.073	-.335
70	202	-.180	.045	-.133	-.378	70	253	-.054	.057	-.212	-.434	70	319	-.210	.038	-.105	-.483
70	203	-.209	.045	-.107	-.424	70	254	-.034	.063	-.341	-.295	70	320	-.208	.036	-.102	-.352
70	204	-.312	.079	-.043	-.595	70	255	-.052	.061	-.301	-.249	70	321	-.186	.030	-.063	-.315
70	205	-.345	.090	-.094	-.839	70	256	-.134	.033	-.009	-.360	70	322	-.201	.028	-.107	-.318
70	206	-.216	.053	-.083	-.400	70	257	-.142	.028	-.056	-.311	70	323	-.206	.029	-.112	-.340
70	207	-.134	.051	-.202	-.309	70	258	-.138	.029	-.031	-.251	70	324	-.201	.028	-.114	-.303
70	208	-.100	.063	-.212	-.412	70	259	-.112	.026	-.011	-.270	70	325	-.184	.029	-.080	-.359
70	209	-.200	.027	-.081	-.329	70	260	-.129	.023	-.040	-.213	70	326	-.184	.031	-.075	-.371
70	210	-.198	.065	-.168	-.456	70	261	-.120	.022	-.040	-.193	70	327	-.205	.029	-.131	-.354
70	211	-.208	.078	-.132	-.501	70	262	-.141	.027	-.035	-.241	70	328	-.196	.017	-.146	-.257
70	212	-.313	.119	-.207	-.768	70	263	-.141	.027	-.035	-.225	70	329	-.183	.026	-.088	-.306
70	213	-.366	.074	-.024	-.633	70	264	-.120	.023	-.010	-.193	70	330	-.176	.029	-.083	-.378
70	214	-.041	.076	-.416	-.230	70	265	-.121	.022	-.028	-.196	70	331	-.175	.027	-.097	-.320
70	215	-.049	.058	-.322	-.266	70	266	-.144	.024	-.038	-.236	70	332	-.168	.025	-.061	-.277
70	216	-.047	.075	-.449	-.360	70	267	-.140	.026	-.004	-.213	70	333	-.167	.028	-.063	-.318
70	217	-.172	.034	-.016	-.319	70	268	-.140	.031	-.099	-.236	70	334	-.166	.033	-.066	-.359
70	218	-.159	.040	-.056	-.305	70	269	-.188	.058	-.118	-.368	70	335	-.184	.040	-.025	-.353
70	219	-.143	.044	-.084	-.276	70	270	-.049	.048	-.190	-.270	70	336	-.180	.029	-.061	-.311
70	220	-.126	.048	-.111	-.314	70	271	-.056	.060	-.412	-.169	70	337	-.173	.028	-.066	-.267
70	221	-.195	.155	-.320	-.955	70	272	-.065	.055	-.338	-.090	70	338	-.174	.026	-.046	-.260
70	222	-.245	.176	-.389	-1.306	70	273	-.020	.054	-.242	-.201	70	339	-.158	.028	-.054	-.294
70	223	-.026	.078	-.495	-.201	70	274	-.026	.067	-.295	-.275	70	340	-.143	.031	-.050	-.308
70	224	-.005	.060	-.353	-.220	70	275	-.142	.031	-.031	-.260	70	341	-.160	.028	-.065	-.308
70	225	-.016	.071	-.418	-.223	70	276	-.162	.034	-.055	-.289	70	342	-.154	.022	-.073	-.251
70	226	-.017	.083	-.425	-.232	70	277	-.113	.023	-.033	-.186	70	343	-.155	.025	-.063	-.273
70	227	-.170	.026	-.062	-.288	70	278	-.101	.022	-.008	-.181	70	344	-.155	.029	-.055	-.290
70	228	-.161	.029	-.024	-.266	70	279	-.128	.023	-.007	-.210	70	345	-.188	.032	-.085	-.315
70	229	-.143	.041	-.048	-.288	70	280	-.126	.027	-.036	-.220	70	346	-.171	.035	-.050	-.320
70	230	-.133	.071	-.202	-.434	70	281	-.101	.036	-.177	-.217	70	347	-.143	.023	-.053	-.243
70	231	-.234	.137	-.188	-.874	70	282	-.238	.073	-.077	-.507	70	348	-.138	.024	-.053	-.238
70	232	-.263	.129	-.490	-.847	70	283	-.033	.050	-.278	-.107	70	349	-.137	.026	-.043	-.256
70	233	-.053	.067	-.502	-.156	70	284	-.076	.065	-.309	-.102	70	350	-.137	.027	-.048	-.246
70	234	-.029	.052	-.231	-.141	70	301	-.218	.042	-.090	-.392	70	351	-.196	.034	-.100	-.362
70	235	-.039	.065	-.301	-.163	70	302	-.210	.042	-.095	-.485	70	352	-.208	.056	-.075	-.543
70	236	-.039	.081	-.392	-.223	70	303	-.209	.039	-.067	-.438	70	353	-.128	.025	-.050	-.246
70	237	-.153	.030	-.036	-.312	70	304	-.209	.035	-.107	-.445	70	354	-.125	.023	-.043	-.191
70	238	-.159	.028	-.052	-.369	70	305	-.211	.039	-.071	-.399	70	355	-.124	.024	-.043	-.201

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN						
70	336	-	.131	.025	-.045	-	216	70	443	-	.185	.041	-.020	-	.378	70	493	-	.141	.027	-.042	-	.227
70	357	-	.121	.023	-.018	-	204	70	444	-	.190	.043	-.064	-	.373	70	801	-	.162	.026	-.049	-	.252
70	358	-	.106	.025	-.023	-	204	70	445	-	.174	.028	-.078	-	.279	70	802	-	.137	.044	-.011	-	.448
70	359	-	.104	.026	-.021	-	196	70	446	-	.167	.030	-.033	-	.288	70	803	-	.137	.028	-.030	-	.252
70	360	-	.108	.025	-.001	-	199	70	447	-	.166	.029	-.030	-	.286	70	804	-	.131	.024	-.035	-	.231
70	361	-	.112	.027	-.002	-	214	70	448	-	.165	.027	-.061	-	.269	70	805	-	.168	.063	-.001	-	.535
70	362	-	.113	.033	-.024	-	236	70	449	-	.172	.030	-.048	-	.298	70	806	-	.116	.043	-.102	-	.293
70	363	-	.131	.029	-.031	-	288	70	450	-	.158	.028	-.049	-	.320	70	807	-	.167	.046	-.099	-	.353
70	401	-	.267	.036	-.105	-	686	70	451	-	.247	.070	-.001	-	.388	70	808	-	.174	.044	-.032	-	.429
70	402	-	.271	.062	-.080	-	669	70	452	-	.239	.061	-.020	-	.337	70	809	-	.135	.039	-.021	-	.279
70	403	-	.260	.062	-.008	-	377	70	453	-	.236	.034	-.033	-	.491	70	810	-	.139	.037	-.054	-	.300
70	404	-	.233	.052	-.050	-	328	70	454	-	.217	.047	-.052	-	.431	70	811	-	.098	.046	-.217	-	.247
70	405	-	.225	.049	-.063	-	454	70	455	-	.201	.041	-.042	-	.404	70	813	-	.148	.034	-.030	-	.274
70	406	-	.221	.042	-.026	-	404	70	456	-	.185	.038	-.028	-	.342	70	814	-	.115	.033	-.028	-	.226
70	407	-	.221	.046	-.033	-	416	70	457	-	.174	.043	-.021	-	.330	70	815	-	.145	.033	-.039	-	.312
70	408	-	.209	.041	-.045	-	439	70	458	-	.160	.039	-.040	-	.315	70	816	-	.162	.086	-.103	-	.575
70	409	-	.202	.041	-.029	-	531	70	459	-	.155	.031	-.001	-	.316	70	901	-	.186	.028	-.080	-	.323
70	410	-	.267	.053	-.117	-	540	70	460	-	.162	.051	-.129	-	.414	70	902	-	.183	.030	-.073	-	.356
70	411	-	.269	.056	-.110	-	577	70	461	-	.159	.039	-.028	-	.303	70	903	-	.146	.038	-.079	-	.283
70	412	-	.246	.059	-.023	-	560	70	462	-	.154	.034	-.025	-	.286	70	904	-	.140	.048	-.155	-	.333
70	413	-	.225	.049	-.040	-	456	70	463	-	.146	.032	-.001	-	.301	70	905	-	.162	.034	-.038	-	.295
70	414	-	.224	.034	-.122	-	394	70	464	-	.151	.028	-.028	-	.272	70	906	-	.151	.017	-.081	-	.206
70	415	-	.214	.037	-.031	-	372	70	465	-	.227	.061	-.103	-	.520	70	907	-	.181	.040	-.030	-	.427
70	416	-	.219	.038	-.060	-	367	70	466	-	.213	.048	-.066	-	.400	70	908	-	.159	.031	-.050	-	.335
70	417	-	.211	.038	-.068	-	446	70	467	-	.202	.044	-.049	-	.378	70	909	-	.124	.036	-.098	-	.264
70	418	-	.208	.032	-.073	-	389	70	468	-	.199	.040	-.064	-	.342	70	910	-	.133	.040	-.077	-	.268
70	419	-	.236	.037	-.120	-	407	70	469	-	.189	.038	-.064	-	.334	70	911	-	.149	.034	-.012	-	.290
70	420	-	.243	.039	-.102	-	416	70	470	-	.172	.036	-.035	-	.279	70	912	-	.172	.038	-.040	-	.352
70	421	-	.251	.045	-.107	-	456	70	471	-	.234	.068	-.020	-	.640	70	913	-	.160	.035	-.058	-	.342
70	422	-	.230	.049	-.043	-	503	70	472	-	.195	.047	-.059	-	.417	70	914	-	.172	.040	-.005	-	.366
70	423	-	.219	.047	-.023	-	530	70	473	-	.187	.041	-.020	-	.369	70	915	-	.194	.047	-.095	-	.403
70	424	-	.218	.043	-.065	-	461	70	474	-	.174	.034	-.061	-	.324	70	916	-	.193	.052	-.011	-	.357
70	425	-	.208	.032	-.088	-	327	70	475	-	.170	.037	-.011	-	.310	70	917	-	.204	.059	-.004	-	.456
70	426	-	.196	.036	-.037	-	366	70	476	-	.156	.025	-.018	-	.279	70	918	-	.132	.025	-.040	-	.223
70	427	-	.198	.033	-.081	-	344	70	477	-	.154	.031	-.037	-	.381	70	919	-	.152	.031	-.046	-	.280
70	428	-	.200	.031	-.093	-	412	70	478	-	.237	.075	-.037	-	.690	70	920	-	.204	.045	-.066	-	.448
70	429	-	.216	.031	-.112	-	354	70	479	-	.204	.053	-.006	-	.427	70	921	-	.207	.044	-.058	-	.401
70	430	-	.218	.031	-.081	-	375	70	480	-	.135	.053	-.099	-	.355	70	922	-	.204	.040	-.087	-	.410
70	431	-	.226	.036	-.066	-	448	70	481	-	.129	.043	-.097	-	.391	70	923	-	.249	.069	-.025	-	.515
70	432	-	.193	.040	-.088	-	373	70	482	-	.144	.037	-.035	-	.274	70	924	-	.150	.030	-.042	-	.314
70	433	-	.178	.039	-.042	-	387	70	483	-	.123	.033	-.016	-	.259	70	925	-	.146	.026	-.057	-	.276
70	434	-	.182	.038	-.045	-	375	70	484	-	.099	.047	-.164	-	.231	70	926	-	.146	.029	-.003	-	.347
70	435	-	.187	.030	-.061	-	301	70	485	-	.138	.032	-.018	-	.250	70	927	-	.151	.022	-.061	-	.242
70	436	-	.157	.039	-.001	-	327	70	486	-	.142	.033	-.021	-	.257	70	928	-	.150	.023	-.069	-	.223
70	437	-	.163	.030	-.013	-	264	70	487	-	.140	.039	-.001	-	.264	70	929	-	.151	.023	-.059	-	.240
70	438	-	.178	.028	-.049	-	296	70	488	-	.102	.039	-.085	-	.224	70	930	-	.144	.034	-.010	-	.257
70	439	-	.199	.038	-.059	-	474	70	489	-	.125	.044	-.162	-	.279	70	931	-	.160	.034	-.009	-	.299
70	440	-	.201	.037	-.081	-	363	70	490	-	.120	.034	-.030	-	.235	70	932	-	.180	.042	-.015	-	.432
70	441	-	.207	.037	-.093	-	380	70	491	-	.129	.026	-.020	-	.243	70	933	-	.204	.050	-.029	-	.437
70	442	-	.194	.038	-.071	-	421	70	492	-	.121	.024	-.030	-	.190	70	934	-	.212	.040	-.073	-	.390

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
70	935	-.204	.040	-.085	-.403	70	985	.045	.068	.436	-.139	70	1150	-.001	.095	.459	-.257
70	936	-.156	.028	-.059	-.280	70	1101	.144	.233	.896	-.588	70	1151	-.051	.088	.304	-.281
70	937	-.171	.033	-.040	-.378	70	1102	.152	.227	.837	-.581	70	1152	-.001	.123	.536	-.312
70	938	-.178	.035	-.004	-.398	70	1103	.020	.184	.589	-.692	70	1153	-.282	.095	.104	-.733
70	939	-.185	.035	-.073	-.368	70	1104	-.131	.153	.330	-.873	70	1154	-.089	.082	.425	-.362
70	940	-.201	.040	-.043	-.371	70	1105	-.555	.259	.538	-1.313	70	1155	-.004	.093	.475	-.218
70	941	-.205	.042	-.075	-.503	70	1106	-.121	.213	.644	-.825	70	1156	-.009	.089	.536	-.296
70	942	-.156	.024	-.080	-.276	70	1107	-.265	.230	.958	-.405	70	1157	-.017	.086	.435	-.258
70	943	-.168	.026	-.090	-.268	70	1108	-.052	.186	.614	-.522	70	1158	-.036	.087	.411	-.289
70	944	-.179	.033	-.029	-.293	70	1109	-.697	.212	-.173	-1.456	70	1159	-.048	.083	.395	-.326
70	945	-.199	.037	-.050	-.354	70	1110	-.590	.197	.118	-1.269	70	1160	-.007	.090	.540	-.263
70	946	-.200	.036	-.048	-.420	70	1111	-.288	.274	1.073	-.586	70	1161	-.119	.036	.645	-.225
70	947	-.145	.028	-.033	-.249	70	1112	-.349	.274	1.204	-.416	70	1162	-.019	.089	.503	-.214
70	948	-.145	.026	-.064	-.271	70	1113	-.272	.257	.981	-.357	70	1163	-.058	.098	.634	-.164
70	949	-.148	.029	-.050	-.297	70	1114	-.081	.153	.740	-.664	70	1164	-.022	.088	.385	-.265
70	950	-.148	.024	-.066	-.354	70	1115	-.384	.133	.389	-.866	70	1165	-.036	.080	.320	-.272
70	951	-.149	.022	-.069	-.242	70	1116	-.253	.228	1.011	-.419	70	1166	-.021	.087	.461	-.246
70	952	-.147	.022	-.078	-.252	70	1117	-.336	.264	1.199	-.311	70	1201	-.195	.048	.643	-.403
70	953	-.157	.026	-.038	-.285	70	1118	-.261	.250	1.069	-.453	70	1202	-.160	.055	.079	-.346
70	954	-.164	.028	-.038	-.247	70	1119	-.017	.182	.667	-.602	70	1203	-.138	.074	.245	-.398
70	955	-.175	.026	-.078	-.273	70	1120	-.393	.140	.814	-.889	70	1204	-.141	.083	.236	-.410
70	956	-.161	.023	-.076	-.283	70	1121	-.132	.173	.814	-.607	70	1205	-.140	.085	.255	-.553
70	957	-.177	.027	-.061	-.292	70	1122	-.240	.234	1.199	-.345	70	1206	-.144	.114	.334	-.994
70	958	-.196	.029	-.111	-.368	70	1123	-.244	.256	1.036	-.375	70	1207	-.314	.359	.419	-.978
70	959	-.196	.032	-.104	-.378	70	1124	-.020	.188	1.635	-.602	70	1208	-.506	.390	.665	-.635
70	960	-.225	.053	-.061	-.584	70	1125	-.425	.144	.208	-.919	70	1209	-.205	.043	.039	-.442
70	961	-.259	.058	-.054	-.621	70	1126	-.039	.144	.683	-.391	70	1210	-.169	.049	.032	-.342
70	962	-.223	.083	-.050	-.535	70	1127	-.130	.194	.855	-.382	70	1211	-.126	.061	.208	-.332
70	963	-.133	.029	-.014	-.238	70	1128	-.127	.208	1.183	-.368	70	1212	-.108	.068	.255	-.356
70	964	-.222	.057	-.060	-.499	70	1129	-.067	.158	.543	-.593	70	1213	-.096	.075	.297	-.417
70	965	-.353	.108	-.059	-.812	70	1130	-.374	.111	.032	-.851	70	1214	-.107	.139	.358	-.116
70	966	-.159	.025	-.076	-.285	70	1131	-.009	.113	.464	-.475	70	1215	-.312	.355	.560	-.417
70	967	-.179	.026	-.097	-.399	70	1132	-.079	.143	.628	-.304	70	1216	-.443	.344	.658	-.682
70	968	-.381	.102	-.092	-.807	70	1133	-.099	.145	.691	-.264	70	1217	-.217	.041	.057	-.397
70	969	-.138	.025	-.078	-.289	70	1134	-.008	.139	.576	-.557	70	1218	-.172	.051	.170	-.349
70	970	-.184	.028	-.097	-.403	70	1135	-.287	.122	.095	-.790	70	1219	-.131	.055	.241	-.309
70	971	-.059	.070	-.502	-.117	70	1136	-.098	.138	.724	-.231	70	1220	-.107	.062	.226	-.426
70	972	-.028	.072	-.385	-.231	70	1137	-.002	.135	.536	-.487	70	1221	-.094	.064	.250	-.546
70	973	-.156	.027	-.046	-.280	70	1138	-.126	.116	.273	-.590	70	1222	-.147	.182	.231	-.125
70	974	-.021	.064	-.363	-.183	70	1139	-.245	.099	.147	-.788	70	1223	-.314	.307	.339	-.478
70	975	-.148	.030	-.043	-.368	70	1140	-.034	.101	.473	-.339	70	1224	-.377	.293	.350	-.455
70	976	-.149	.031	-.060	-.307	70	1141	-.062	.118	.583	-.236	70	1225	-.201	.038	.026	-.376
70	977	-.095	.044	-.162	-.258	70	1142	-.102	.122	.766	-.271	70	1226	-.184	.033	.028	-.332
70	978	-.135	.047	-.172	-.393	70	1143	-.073	.111	.525	-.313	70	1227	-.162	.035	.171	-.342
70	979	-.154	.033	-.060	-.373	70	1144	-.059	.082	.259	-.360	70	1228	-.149	.037	.041	-.300
70	980	-.156	.029	-.070	-.302	70	1145	-.215	.074	.090	-.515	70	1229	-.141	.046	.071	-.433
70	981	-.160	.035	-.053	-.398	70	1146	-.040	.094	.343	-.283	70	1230	-.176	.087	.020	-.719
70	982	-.156	.047	-.040	-.398	70	1147	-.002	.097	.440	-.259	70	1231	-.303	.233	.197	-.140
70	983	-.179	.032	-.065	-.364	70	1148	-.047	.116	.602	-.283	70	1232	-.355	.226	.187	-.473
70	984	-.178	.026	-.087	-.334	70	1149	-.054	.110	.595	-.238	70	1233	-.190	.034	.064	-.335

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
70	1234	-.178	.030	-.085	-.293	70	1317	-.232	.042	-.081	-.417	70	1418	-.300	.067	-.072	-.613
70	1235	-.162	.029	-.062	-.332	70	1318	-.229	.036	-.117	-.408	70	1419	-.198	.058	-.037	-.423
70	1236	-.156	.032	-.039	-.303	70	1319	-.253	.058	-.117	-.756	70	1420	-.218	.045	-.058	-.409
70	1237	-.168	.041	-.030	-.431	70	1320	-.249	.055	-.119	-.655	70	1421	-.663	.156	-.112	-.246
70	1238	-.229	.084	-.014	-.733	70	1321	-.242	.046	-.103	-.490	70	1422	-.725	.178	-.124	-.363
70	1239	-.353	.152	-.005	-1.313	70	1322	-.238	.037	-.122	-.383	70	1423	-.602	.152	-.181	-.250
70	1240	-.389	.143	-.039	-1.173	70	1323	-.228	.039	-.108	-.401	70	1424	-.461	.136	-.058	-.1076
70	1241	-.180	.031	-.062	-.312	70	1324	-.230	.043	-.115	-.497	70	1425	-.315	.079	-.072	-.797
70	1242	-.232	.060	-.071	-.664	70	1325	-.227	.043	-.092	-.500	70	1426	-.286	.066	-.065	-.601
70	1243	-.143	.035	-.034	-.277	70	1326	-.252	.063	-.110	-.751	70	1427	-.273	.059	-.101	-.671
70	1244	-.150	.035	-.035	-.316	70	1327	-.249	.056	-.094	-.599	70	1428	-.809	.215	-.112	-.520
70	1245	-.169	.042	-.004	-.403	70	1328	-.251	.045	-.147	-.533	70	1429	-.904	.239	-.281	-.740
70	1246	-.222	.079	-.016	-.692	70	1329	-.251	.035	-.143	-.414	70	1430	-.690	.198	-.219	-.643
70	1247	-.279	.102	-.002	-1.097	70	1330	-.242	.039	-.126	-.430	70	1431	-.348	.079	-.014	-.719
70	1248	-.292	.116	-.078	-.983	70	1331	-.236	.043	-.122	-.540	70	1432	-.267	.063	-.050	-.575
70	1249	-.096	.053	-.256	-.223	70	1332	-.227	.043	-.103	-.538	70	1433	-.263	.056	-.088	-.604
70	1250	-.113	.041	-.125	-.254	70	1333	-.252	.049	-.087	-.463	70	1434	-.263	.051	-.093	-.549
70	1251	-.130	.036	.047	-.278	70	1334	-.248	.049	-.165	-.475	70	1435	-.871	.247	-.019	-.873
70	1252	-.146	.035	-.003	-.298	70	1335	-.229	.038	-.089	-.426	70	1436	-.887	.238	-.203	-.866
70	1253	-.169	.041	-.007	-.457	70	1336	-.233	.038	-.126	-.400	70	1437	-.709	.219	-.181	-.596
70	1254	-.206	.067	.017	-.535	70	1337	-.241	.041	-.126	-.419	70	1438	-.350	.086	-.050	-.733
70	1255	-.243	.092	.014	-.742	70	1338	-.222	.038	-.091	-.365	70	1439	-.258	.058	-.028	-.549
70	1256	-.293	.131	.027	-1.074	70	1339	-.214	.040	-.056	-.402	70	1440	-.252	.052	-.052	-.492
70	1257	-.163	.027	-.076	-.308	70	1340	-.253	.055	-.033	-.477	70	1441	-.264	.058	-.047	-.554
70	1258	-.133	.026	-.021	-.235	70	1341	-.247	.045	-.061	-.442	70	1442	-.689	.193	-.169	-.459
70	1259	-.120	.032	-.080	-.235	70	1342	-.234	.045	-.035	-.435	70	1443	-.710	.208	-.258	-.464
70	1260	-.117	.035	.044	-.211	70	1343	-.232	.049	-.042	-.482	70	1444	-.516	.159	-.071	-.271
70	1261	-.132	.033	-.029	-.230	70	1344	-.234	.052	-.084	-.554	70	1445	-.304	.072	-.031	-.700
70	1262	-.148	.033	-.034	-.273	70	1345	-.226	.050	-.047	-.496	70	1446	-.262	.067	-.038	-.771
70	1263	-.162	.038	-.032	-.349	70	1346	-.225	.050	-.094	-.505	70	1447	-.255	.061	-.021	-.645
70	1264	-.171	.045	-.049	-.389	70	1347	-.242	.039	-.009	-.388	70	1448	-.537	.081	-.088	-.652
70	1265	-.183	.054	-.001	-.631	70	1348	-.221	.030	-.075	-.369	70	1449	-.531	.121	-.183	-.1056
70	1266	-.280	.121	-.019	-.918	70	1349	-.209	.032	-.101	-.405	70	1450	-.542	.127	-.183	-.1103
70	1267	-.243	.077	-.006	-.588	70	1401	-.716	.168	-.245	-.354	70	1451	-.522	.114	-.160	-.910
70	1301	-.208	.040	-.083	-.392	70	1402	-.748	.175	-.224	-.543	70	1452	-.499	.100	-.205	-.972
70	1302	-.207	.040	-.078	-.433	70	1403	-.748	.187	-.224	-.573	70	1453	-.416	.081	-.097	-.798
70	1303	-.208	.040	-.081	-.449	70	1404	-.513	.115	-.037	-.012	70	1454	-.312	.064	-.057	-.642
70	1304	-.214	.042	-.079	-.433	70	1405	-.693	.151	-.217	-.1436	70	1455	-.286	.071	-.009	-.719
70	1305	-.211	.046	-.076	-.529	70	1406	-.727	.183	-.196	-.1632	70	1456	-.280	.069	-.026	-.702
70	1306	-.221	.043	-.085	-.447	70	1407	-.546	.132	-.161	-.1141	70	1457	-.285	.076	-.076	-.700
70	1307	-.217	.040	-.112	-.469	70	1408	-.337	.068	-.110	-.631	70	1458	-.610	.127	-.291	-.1144
70	1308	-.216	.037	-.095	-.357	70	1409	-.252	.048	-.096	-.468	70	1459	-.683	.160	-.207	-.1569
70	1309	-.230	.049	-.086	-.445	70	1410	-.239	.044	-.094	-.412	70	1460	-.649	.229	-.145	-.925
70	1310	-.231	.046	-.090	-.445	70	1411	-.681	.170	-.193	-.407	70	1461	-.668	.239	-.107	-.696
70	1311	-.221	.040	-.108	-.419	70	1412	-.714	.183	-.176	-.742	70	1462	-.326	.120	-.091	-.855
70	1312	-.218	.036	-.115	-.360	70	1413	-.670	.176	-.221	-.1319	70	1463	-.354	.091	-.095	-.752
70	1313	-.215	.038	-.097	-.362	70	1414	-.528	.127	-.112	-.1052	70	1464	-.351	.082	-.119	-.771
70	1314	-.213	.039	-.108	-.445	70	1415	-.597	.140	-.147	-.1141	70	1465	-.321	.069	-.119	-.652
70	1315	-.207	.037	-.071	-.385	70	1416	-.589	.139	-.131	-.139	70	1466	-.295	.061	-.088	-.733
70	1316	-.231	.045	-.101	-.429	70	1417	-.428	.087	-.133	-.842	70	1467	-.264	.058	-.066	-.568



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
70	1468	.261	.067	.054	.597	70	2493	.154	.101	.172	.663	70	3904	.300	.065	.015	.596
70	1469	.340	.078	.107	.817	70	2494	.221	.090	.015	.663	70	3905	.128	.064	.060	.446
70	1470	.293	.061	.095	.616	70	2495	.170	.053	.041	.470	70	3906	.260	.046	.103	.530
70	1471	.289	.054	.112	.544	70	2496	.172	.045	.004	.412	70	3907	.217	.043	.092	.446
70	1472	.292	.055	.128	.542	70	2497	.202	.042	.045	.391	70	3908	.052	.097	.512	.395
70	1473	.302	.062	.117	.630	70	2498	.152	.105	.518	.589	70	3909	.205	.055	.067	.414
70	1474	.310	.071	.076	.623	70	2499	.232	.105	.143	.701	70	3910	.233	.039	.073	.458
70	1475	.212	.035	.090	.370	70	2500	.152	.067	.184	.455	70	3911	.219	.061	.047	.323
70	1801	.258	.041	.125	.478	70	2501	.171	.042	.009	.329	70	3912	.175	.066	.181	.416
70	1802	.286	.050	.127	.502	70	2502	.141	.042	.031	.291	70	3913	.184	.046	.167	.537
70	1803	.323	.082	.053	.710	70	2503	.170	.039	.043	.331	70	3914	.245	.066	.054	.493
70	1804	.254	.043	.132	.492	70	2504	.182	.035	.024	.326	70	3915	.222	.043	.052	.456
70	1805	.206	.038	.101	.406	70	2505	.146	.032	.016	.255	70	3916	.178	.036	.038	.376
70	1901	.658	.165	.251	1.258	70	2506	.134	.031	.004	.255	70	3917	.180	.045	.019	.528
70	1902	.917	.249	.018	.669	70	2507	.145	.026	.043	.231	70	3918	.209	.042	.085	.472
70	1903	.675	.276	.089	.685	70	2508	.151	.028	.050	.267	70	3919	.206	.036	.080	.579
70	1904	.664	.343	.190	.864	70	2509	.229	.086	.035	.771	70	3920	.180	.033	.059	.309
70	1905	.600	.172	.146	.344	70	2510	.218	.091	.011	.782	70	3921	.184	.033	.045	.348
70	1906	.279	.135	.038	.946	70	3101	.017	.103	.476	.264	70	3922	.204	.037	.080	.414
70	1907	.357	.112	.044	.213	70	3102	.029	.094	.434	.275	70	3923	.200	.036	.087	.407
70	1908	.207	.066	.006	.620	70	3303	.031	.031	.052	.309	80	101	.180	.103	.504	.654
70	1909	.285	.045	.157	.467	70	3304	.029	.029	.038	.288	80	102	.466	.153	.345	1.399
70	1910	.193	.087	.054	.676	70	3305	.171	.028	.059	.269	80	103	.425	.158	.153	1.107
70	1911	.404	.119	.031	.962	70	3306	.165	.028	.054	.281	80	104	.297	.097	.010	.870
70	1912	.184	.077	.024	.604	70	3307	.177	.029	.085	.299	80	105	.005	.117	.556	.386
70	1913	.228	.078	.123	.386	70	3308	.199	.032	.103	.351	80	106	.030	.120	.568	.312
70	1914	.076	.079	.157	.361	70	3309	.172	.027	.047	.267	80	107	.479	.155	.113	1.356
70	1915	.211	.088	.061	.965	70	3310	.163	.026	.054	.262	80	108	.442	.157	.191	1.095
70	1916	.141	.079	.229	.412	70	3311	.164	.026	.071	.253	80	109	.284	.103	.060	.789
70	1917	.047	.104	.254	.393	70	3312	.186	.029	.040	.316	80	110	.243	.046	.051	.554
70	1918	.141	.106	.258	.368	70	3313	.208	.039	.073	.383	80	111	.106	.135	.608	.542
70	2165	.078	.134	.375	.845	70	3314	.154	.031	.045	.305	80	112	.113	.120	.746	.281
70	2166	.092	.122	.284	.777	70	3315	.161	.030	.054	.306	80	113	.132	.117	.672	.182
70	2167	.112	.133	.336	.950	70	3316	.184	.028	.054	.299	80	114	.447	.136	.196	1.057
70	2168	.049	.193	.685	.831	70	3317	.168	.027	.066	.295	80	115	.409	.160	.009	1.243
70	2169	.062	.201	.840	.924	70	3318	.154	.028	.010	.248	80	116	.248	.088	.016	.715
70	2271	.039	.087	.355	.346	70	3319	.159	.025	.043	.260	80	117	.214	.039	.051	.397
70	2272	.017	.099	.463	.366	70	3320	.182	.031	.066	.306	80	118	.216	.034	.099	.388
70	2273	.013	.111	.425	.391	70	3321	.196	.036	.071	.330	80	119	.091	.122	.666	.414
70	2274	.068	.130	.480	.398	70	3801	.073	.013	.024	.103	80	120	.118	.125	.563	.277
70	2275	.050	.151	.702	.508	70	3802	.092	.118	.291	.627	80	121	.135	.119	.554	.172
70	2276	.038	.088	.473	.195	70	3803	.091	.096	.322	.460	80	122	.402	.141	.000	1.308
70	2277	.019	.084	.492	.236	70	3804	.018	.082	.411	.264	80	123	.348	.165	.040	1.134
70	2278	.019	.094	.501	.255	70	3805	.058	.059	.201	.266	80	124	.202	.087	.068	.708
70	2487	.188	.058	.007	.839	70	3806	.173	.059	.012	.489	80	125	.191	.043	.021	.528
70	2488	.167	.037	.029	.343	70	3807	.172	.036	.055	.374	80	126	.208	.039	.072	.535
70	2489	.133	.034	.009	.319	70	3808	.148	.030	.016	.248	80	127	.025	.058	.380	.182
70	2490	.162	.035	.022	.347	70	3901	.417	.116	.106	.939	80	128	.094	.092	.512	.158
70	2491	.144	.029	.033	.241	70	3902	.245	.052	.085	.516	80	129	.121	.112	.768	.121
70	2492	.266	.146	.160	.963	70	3903	.334	.069	.115	.803	80	130	.294	.115	.100	.892

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
80	131	.268	.120	.033	-.934	80	224	.012	.095	.509	-.329	80	275	-.157	.033	-.038	-.292
80	132	.173	.061	.012	-.677	80	225	.013	.086	.407	-.270	80	276	-.179	.039	-.052	-.346
80	133	.160	.028	.051	-.339	80	226	.047	.079	.293	-.307	80	277	-.120	.026	-.012	-.221
80	134	.201	.029	.074	-.315	80	227	.179	.026	-.071	-.274	80	278	-.103	.027	.002	-.188
80	135	.253	.050	.003	-.449	80	228	.173	.032	-.035	-.300	80	279	-.134	.032	.002	-.243
80	136	.170	.026	.074	-.280	80	229	.142	.048	-.038	-.355	80	280	-.102	.044	.108	-.252
80	137	.211	.036	.060	-.332	80	230	.072	.078	.248	-.454	80	281	-.031	.070	.327	-.184
80	138	.262	.055	.012	-.513	80	231	.040	.119	.471	-.463	80	282	-.029	.095	.384	-.294
80	139	.164	.029	.050	-.271	80	232	.057	.157	.695	-.657	80	283	.021	.052	.278	-.108
80	140	.149	.034	.065	-.301	80	233	.054	.098	.681	-.173	80	284	-.003	.040	.153	-.146
80	141	.144	.053	.168	-.346	80	234	.028	.080	.338	-.182	80	301	.252	.050	.080	-.462
80	142	.108	.048	.135	-.292	80	235	.006	.075	.390	-.258	80	302	.212	.048	.034	-.472
80	143	.104	.058	.182	-.463	80	236	.025	.077	.299	-.329	80	303	.220	.046	.085	-.464
80	144	.137	.039	.182	-.259	80	237	.169	.031	-.031	-.385	80	304	.221	.035	.108	-.509
80	145	.231	.136	.114	-.059	80	238	.171	.029	-.047	-.314	80	305	.237	.038	.082	-.483
80	146	.130	.044	.015	-.395	80	239	.185	.038	.078	-.446	80	306	.233	.039	.106	-.431
80	147	.138	.028	.010	-.315	80	241	.171	.030	.045	-.310	80	307	.221	.037	.092	-.525
80	148	.122	.032	.029	-.236	80	242	.153	.039	.021	-.307	80	308	.207	.037	.090	-.383
80	149	.147	.048	.212	-.283	80	243	.102	.053	.201	-.296	80	309	.205	.039	.097	-.485
80	150	.098	.053	.278	-.266	80	244	.093	.079	.260	-.402	80	310	.220	.040	.082	-.506
80	151	.095	.058	.252	-.412	80	245	.131	.098	.499	-.679	80	311	.222	.035	.102	-.448
80	152	.123	.038	.095	-.420	80	246	.038	.077	.502	-.222	80	312	.222	.032	.111	-.409
80	153	.174	.075	.076	-.442	80	247	.021	.057	.308	-.149	80	313	.204	.027	.104	-.344
80	154	.127	.039	.015	-.313	80	248	.012	.052	.234	-.272	80	314	.208	.034	.082	-.390
80	155	.144	.025	.050	-.299	80	249	.051	.064	.187	-.288	80	315	.206	.031	.114	-.405
80	156	.108	.041	.111	-.245	80	250	.159	.030	-.031	-.300	80	316	.204	.030	.109	-.320
80	157	.103	.052	.255	-.245	80	251	.158	.027	.059	-.255	80	317	.196	.032	.097	-.349
80	201	.207	.035	.048	-.351	80	252	.064	.089	.457	-.525	80	318	.196	.032	.092	-.363
80	202	.176	.049	.092	-.337	80	253	.019	.079	.308	-.603	80	319	.209	.028	.116	-.354
80	203	.206	.051	.025	-.400	80	254	.004	.057	.218	-.359	80	320	.204	.027	.111	-.317
80	204	.267	.083	.015	-.658	80	255	.008	.051	.199	-.456	80	321	.198	.026	.090	-.288
80	205	.307	.093	.143	-.763	80	256	.147	.036	-.042	-.362	80	322	.201	.029	.097	-.339
80	206	.200	.065	.334	-.456	80	257	.179	.038	.078	-.411	80	323	.199	.026	.126	-.327
80	207	.113	.077	.196	-.402	80	258	.155	.029	-.059	-.311	80	324	.190	.023	.121	-.303
80	208	.110	.081	.269	-.365	80	259	.117	.028	.014	-.332	80	325	.182	.024	.082	-.271
80	209	.216	.031	.104	-.371	80	260	.142	.025	-.061	-.245	80	326	.183	.023	.095	-.276
80	210	.209	.081	.062	-.610	80	261	.135	.024	.047	-.217	80	327	.187	.017	.128	-.245
80	211	.219	.106	.123	-.681	80	262	.152	.027	.057	-.273	80	328	.186	.012	.138	-.225
80	212	.211	.115	.206	-.686	80	263	.159	.031	-.045	-.299	80	329	.179	.023	.095	-.264
80	213	.322	.084	.026	-.598	80	264	.131	.026	.035	-.207	80	330	.177	.024	.090	-.254
80	214	.032	.102	.452	-.307	80	265	.136	.026	.035	-.254	80	331	.180	.024	.092	-.291
80	215	.025	.097	.442	-.376	80	266	.158	.031	.017	-.271	80	332	.174	.024	.078	-.262
80	216	.088	.081	.241	-.317	80	267	.121	.039	.035	-.236	80	333	.171	.026	.092	-.351
80	217	.185	.035	.033	-.312	80	268	.078	.052	.148	-.245	80	334	.173	.030	.058	-.313
80	218	.176	.043	.024	-.331	80	269	.004	.093	.360	-.228	80	335	.122	.035	.108	-.357
80	219	.154	.053	.052	-.326	80	270	.016	.076	.365	-.158	80	336	.197	.026	.092	-.288
80	220	.103	.055	.123	-.260	80	271	.022	.055	.323	-.130	80	337	.191	.024	.080	-.291
80	221	.069	.121	.400	-.643	80	272	.033	.061	.365	-.094	80	338	.192	.025	.097	-.286
80	222	.066	.160	.587	-.683	80	273	.018	.050	.349	-.177	80	339	.170	.029	.068	-.310
80	223	.037	.111	.660	-.229	80	274	.031	.056	.325	-.224	80	340	.172	.041	.047	-.401

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
80	341	.166	.025	.077	.273	80	428	.193	.031	.081	.322	80	478	.263	.061	.074	.648
80	342	.166	.024	.070	.298	80	429	.230	.030	.088	.349	80	479	.218	.038	.060	.415
80	343	.166	.024	.085	.263	80	430	.231	.028	.134	.347	80	480	.127	.049	.097	.338
80	344	.166	.030	.070	.308	80	431	.242	.030	.132	.351	80	481	.133	.041	.041	.291
80	345	.182	.033	.053	.365	80	432	.234	.032	.105	.332	80	482	.161	.040	.032	.354
80	346	.160	.028	.055	.330	80	433	.221	.039	.088	.397	80	483	.129	.035	.001	.260
80	347	.146	.023	.060	.226	80	434	.217	.042	.083	.371	80	484	.109	.047	.107	.258
80	348	.145	.024	.048	.243	80	435	.194	.025	.074	.313	80	485	.139	.029	.027	.239
80	349	.144	.025	.053	.243	80	436	.184	.033	.045	.308	80	486	.150	.026	.041	.227
80	350	.144	.025	.063	.273	80	437	.176	.029	.057	.284	80	487	.146	.038	.046	.258
80	351	.199	.038	.063	.392	80	438	.180	.027	.078	.286	80	488	.103	.041	.114	.229
80	352	.181	.050	.050	.436	80	439	.229	.036	.122	.364	80	489	.148	.048	.055	.352
80	353	.129	.024	.050	.204	80	440	.232	.035	.119	.393	80	490	.123	.032	.083	.232
80	354	.129	.022	.040	.204	80	441	.235	.032	.117	.368	80	491	.135	.027	.023	.239
80	355	.136	.024	.035	.224	80	442	.236	.033	.117	.383	80	492	.129	.023	.039	.236
80	356	.144	.026	.043	.261	80	443	.248	.044	.071	.412	80	493	.151	.023	.063	.225
80	357	.123	.023	.016	.211	80	444	.258	.041	.132	.475	80	801	.160	.026	.060	.239
80	358	.110	.028	.036	.204	80	445	.190	.024	.088	.274	80	802	.141	.042	.010	.373
80	359	.112	.029	.007	.209	80	446	.194	.025	.103	.308	80	803	.140	.027	.039	.265
80	360	.122	.025	.011	.199	80	447	.190	.028	.090	.303	80	804	.135	.023	.048	.227
80	361	.139	.027	.028	.219	80	448	.191	.027	.095	.327	80	805	.177	.060	.030	.554
80	362	.139	.033	.033	.283	80	449	.192	.027	.102	.286	80	806	.117	.045	.083	.265
80	363	.146	.031	.050	.285	80	450	.182	.028	.086	.298	80	807	.175	.037	.060	.279
80	401	.227	.049	.107	.531	80	451	.237	.040	.042	.438	80	808	.194	.039	.016	.394
80	402	.227	.050	.065	.526	80	452	.249	.041	.098	.472	80	809	.136	.040	.057	.323
80	403	.227	.048	.097	.484	80	453	.258	.043	.119	.492	80	810	.150	.033	.016	.309
80	404	.238	.054	.033	.536	80	454	.250	.037	.117	.388	80	811	.094	.046	.121	.218
80	405	.260	.055	.087	.573	80	455	.233	.034	.127	.380	80	813	.155	.028	.041	.234
80	406	.232	.040	.107	.399	80	456	.211	.030	.100	.310	80	814	.125	.029	.004	.227
80	407	.227	.046	.053	.432	80	457	.207	.035	.064	.332	80	815	.127	.028	.034	.288
80	408	.205	.043	.025	.501	80	458	.194	.037	.042	.337	80	816	.183	.031	.100	.836
80	409	.205	.040	.065	.424	80	459	.165	.031	.028	.292	80	901	.184	.031	.073	.448
80	410	.226	.041	.127	.586	80	460	.165	.048	.062	.395	80	902	.184	.038	.064	.635
80	411	.226	.040	.127	.496	80	461	.177	.033	.066	.349	80	903	.139	.055	.295	.298
80	412	.246	.045	.063	.451	80	462	.175	.032	.049	.284	80	904	.155	.046	.239	.310
80	413	.243	.043	.050	.454	80	463	.162	.030	.045	.272	80	905	.170	.040	.217	.345
80	414	.247	.035	.147	.387	80	464	.163	.027	.045	.296	80	906	.037	.051	.148	.151
80	415	.220	.035	.090	.380	80	465	.256	.048	.083	.426	80	907	.182	.045	.116	.363
80	416	.222	.039	.070	.399	80	466	.221	.034	.069	.359	80	908	.153	.030	.043	.352
80	417	.201	.037	.058	.409	80	467	.225	.032	.083	.371	80	909	.126	.036	.061	.265
80	418	.202	.034	.075	.345	80	468	.224	.032	.095	.332	80	910	.142	.043	.140	.293
80	419	.222	.033	.132	.367	80	469	.215	.031	.098	.342	80	911	.165	.036	.072	.312
80	420	.247	.034	.144	.424	80	470	.195	.030	.074	.325	80	912	.188	.037	.036	.314
80	421	.257	.037	.124	.439	80	471	.257	.053	.100	.504	80	913	.191	.041	.059	.438
80	422	.245	.036	.107	.384	80	472	.211	.036	.060	.359	80	914	.211	.041	.057	.464
80	423	.226	.038	.097	.382	80	473	.205	.035	.048	.319	80	915	.235	.044	.100	.443
80	424	.223	.039	.058	.432	80	474	.188	.031	.091	.309	80	916	.211	.043	.036	.373
80	425	.227	.028	.115	.313	80	475	.186	.031	.053	.314	80	917	.250	.052	.011	.500
80	426	.190	.036	.054	.336	80	476	.160	.029	.158	.269	80	918	.140	.024	.059	.218
80	427	.187	.033	.074	.339	80	477	.161	.030	.037	.361	80	919	.169	.037	.045	.376

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
80	920	-.251	.044	-.034	-.424	80	970	-.185	.025	-.111	-.351	80	1135	-.338	.116	.031	-1.030
80	921	-.250	.042	-.119	-.446	80	971	-.034	.067	-.539	-.132	80	1136	-.035	.098	.568	-.286
80	922	-.240	.042	-.088	-.406	80	972	-.030	.075	-.493	-.151	80	1137	-.071	.115	.611	-.503
80	923	-.291	.059	-.079	-.521	80	973	-.149	.028	-.052	-.288	80	1138	-.192	.107	.330	-.541
80	924	-.154	.028	-.066	-.289	80	974	-.035	.076	-.594	-.129	80	1139	-.258	.092	.142	-.578
80	925	-.155	.024	-.040	-.242	80	975	-.159	.034	-.045	-.492	80	1140	-.038	.074	.406	-.296
80	926	-.169	.028	-.075	-.298	80	976	-.164	.036	-.057	-.430	80	1141	-.037	.085	.512	-.188
80	927	-.165	.022	-.085	-.246	80	977	-.114	.049	-.173	-.288	80	1142	.062	.086	.427	-.155
80	928	-.163	.024	-.082	-.253	80	978	-.151	.042	-.109	-.322	80	1143	.041	.090	.538	-.171
80	929	-.161	.025	-.038	-.274	80	979	-.162	.033	-.052	-.387	80	1144	-.072	.078	.354	-.329
80	930	-.175	.034	-.050	-.361	80	980	-.160	.029	-.072	-.281	80	1145	-.204	.066	.133	-.435
80	931	-.200	.033	-.075	-.319	80	981	-.167	.035	-.043	-.363	80	1146	-.050	.079	.353	-.313
80	932	-.228	.045	-.040	-.466	80	982	-.168	.046	-.032	-.432	80	1147	.007	.079	.396	-.176
80	933	-.255	.047	-.050	-.454	80	983	-.186	.029	-.093	-.348	80	1148	.052	.088	.422	-.173
80	934	-.257	.042	-.129	-.507	80	984	-.185	.027	-.091	-.326	80	1149	.047	.092	.481	-.190
80	935	-.244	.041	-.103	-.377	80	985	-.037	.073	-.544	-.129	80	1150	.005	.088	.460	-.256
80	936	-.173	.029	-.066	-.338	80	1101	-.104	.293	.817	-1.231	80	1151	-.042	.078	.382	-.265
80	937	-.192	.031	-.087	-.349	80	1102	-.117	.185	.720	-.724	80	1152	.044	.096	.455	-.286
80	938	-.206	.037	-.089	-.351	80	1103	-.200	.157	.494	-.648	80	1153	-.237	.089	.137	-.623
80	939	-.223	.033	-.086	-.341	80	1104	-.312	.139	.312	-.747	80	1154	.081	.070	.302	-.277
80	940	-.254	.039	-.127	-.459	80	1105	-.352	.148	.003	-1.176	80	1155	-.010	.082	.443	-.216
80	941	-.238	.040	-.120	-.432	80	1106	-.398	.156	.506	-.955	80	1156	.023	.086	.539	-.159
80	942	-.184	.026	-.094	-.267	80	1107	-.127	.145	.639	-.625	80	1157	.020	.082	.429	-.235
80	943	-.195	.026	-.106	-.361	80	1108	-.260	.137	.437	-.621	80	1158	.030	.081	.478	-.253
80	944	-.211	.028	-.093	-.298	80	1109	-.335	.132	-.082	-1.162	80	1159	.047	.074	.424	-.258
80	945	-.238	.036	-.129	-.379	80	1110	-.377	.107	.080	-.851	80	1160	-.023	.074	.368	-.235
80	946	-.246	.041	-.113	-.468	80	1111	-.085	.297	.890	-1.473	80	1161	.119	.050	.147	-.477
80	947	-.155	.027	-.082	-.279	80	1112	-.025	.195	.075	-1.210	80	1162	-.011	.074	.391	-.178
80	948	-.157	.022	-.068	-.270	80	1113	-.114	.142	.679	-.535	80	1163	.034	.090	.549	-.157
80	949	-.165	.027	-.078	-.326	80	1114	-.382	.140	.262	-.895	80	1164	.026	.079	.363	-.274
80	950	-.161	.022	-.092	-.267	80	1115	-.461	.115	.010	-.978	80	1165	.030	.074	.370	-.239
80	951	-.162	.021	-.082	-.258	80	1116	-.101	.297	.006	-1.593	80	1166	.008	.077	.372	-.218
80	952	-.160	.021	-.082	-.237	80	1117	-.040	.187	.626	-1.040	80	1201	-.169	.060	.090	-.407
80	953	-.177	.026	-.092	-.300	80	1118	-.112	.125	.720	-.621	80	1202	-.103	.079	.272	-.430
80	954	-.192	.027	-.089	-.296	80	1119	-.386	.143	.388	-.830	80	1203	-.053	.102	.333	-.409
80	955	-.198	.025	-.099	-.282	80	1120	-.523	.136	.135	-1.187	80	1204	.024	.123	.434	-.404
80	956	-.174	.023	-.099	-.314	80	1121	-.117	.206	.570	-1.132	80	1205	.015	.131	.444	-.418
80	957	-.191	.026	-.096	-.289	80	1122	-.079	.144	.577	-.943	80	1206	.009	.156	.538	-.541
80	958	-.193	.024	-.120	-.342	80	1123	-.137	.101	.547	-.487	80	1207	.058	.213	.813	-.779
80	959	-.189	.023	-.113	-.272	80	1124	-.365	.118	.262	-.810	80	1208	.103	.263	.962	-1.040
80	960	-.238	.053	-.036	-.526	80	1125	-.530	.112	.080	-1.125	80	1209	.170	.047	.095	-.428
80	961	-.279	.058	-.046	-.589	80	1126	-.036	.100	.450	-.607	80	1210	.101	.065	.154	-.352
80	962	-.312	.071	-.031	-.682	80	1127	-.023	.083	.503	-.480	80	1211	.020	.095	.359	-.312
80	963	-.148	.028	-.057	-.265	80	1128	-.063	.096	.679	-.310	80	1212	.032	.119	.507	-.338
80	964	-.241	.066	-.090	-.640	80	1129	-.239	.107	.517	-.517	80	1213	.058	.132	.545	-.345
80	965	-.305	.076	-.075	-.821	80	1130	-.411	.089	.093	-.769	80	1214	.105	.154	.745	-.312
80	966	-.173	.025	-.089	-.270	80	1131	-.034	.078	.429	-.282	80	1215	.137	.194	.910	-.783
80	967	-.188	.024	-.099	-.319	80	1132	-.008	.087	.549	-.225	80	1216	.144	.232	.921	-.797
80	968	-.292	.054	-.005	-.707	80	1133	-.011	.092	.575	-.268	80	1217	.196	.042	.022	-.444
80	969	-.168	.026	-.082	-.298	80	1134	-.093	.108	.564	-.569	80	1218	.125	.061	.208	-.322

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
80	1219	-.064	.079	.321	-.308	80	1302	-.220	.054	-.030	-.611	80	1403	-.583	.128	-.236	-1.129
80	1220	-.026	.090	.463	-.303	80	1303	-.222	.056	-.032	-.623	80	1404	-.507	.125	-.199	-1.189
80	1221	-.001	.092	.420	-.303	80	1304	-.224	.055	-.062	-.487	80	1405	-.675	.237	-.221	-2.014
80	1222	-.034	.102	.573	-.343	80	1305	-.231	.067	-.041	-.579	80	1406	-.784	.298	-.199	-2.121
80	1223	-.061	.133	.674	-.988	80	1306	-.235	.058	-.030	-.519	80	1407	-.511	.142	-.199	-1.153
80	1224	-.055	.150	.614	-.906	80	1307	-.227	.047	-.069	-.517	80	1408	-.300	.070	-.095	-.591
80	1225	-.195	.043	-.039	-.372	80	1308	-.221	.044	-.020	-.397	80	1409	-.239	.048	-.074	-.448
80	1226	-.172	.042	-.035	-.306	80	1309	-.236	.046	-.076	-.510	80	1410	-.238	.049	-.067	-.539
80	1227	-.154	.042	.113	-.301	80	1310	-.226	.042	-.114	-.405	80	1411	-.517	.105	-.179	-1.071
80	1228	-.139	.047	.170	-.289	80	1311	-.220	.039	-.070	-.372	80	1412	-.541	.128	-.193	-1.631
80	1229	-.122	.047	.141	-.294	80	1312	-.215	.042	-.060	-.425	80	1413	-.523	.111	-.193	-1.209
80	1230	-.099	.045	.118	-.340	80	1313	-.214	.045	-.064	-.402	80	1414	-.436	.085	-.194	-.847
80	1231	-.095	.093	.246	-.761	80	1314	-.216	.048	-.032	-.402	80	1415	-.487	.113	-.194	-1.033
80	1232	-.110	.138	.320	-.811	80	1315	-.213	.045	-.053	-.432	80	1416	-.522	.145	-.176	-1.273
80	1233	-.206	.039	-.101	-.432	80	1316	-.240	.041	-.128	-.519	80	1417	-.415	.110	-.178	-.933
80	1234	-.192	.037	-.071	-.361	80	1317	-.231	.039	-.126	-.430	80	1418	-.293	.071	-.013	-.625
80	1235	-.167	.039	-.014	-.349	80	1318	-.220	.031	-.112	-.400	80	1419	-.218	.051	-.017	-.428
80	1236	-.155	.044	.014	-.340	80	1319	-.245	.041	-.131	-.427	80	1420	-.217	.041	-.092	-.405
80	1237	-.161	.053	.016	-.393	80	1320	-.237	.038	-.125	-.426	80	1421	-.571	.110	-.181	-1.248
80	1238	-.195	.071	.053	-.517	80	1321	-.232	.032	-.140	-.388	80	1422	-.566	.159	-.104	-1.436
80	1239	-.261	.100	.037	-.857	80	1322	-.232	.034	-.128	-.384	80	1423	-.392	.110	-.116	-.939
80	1240	-.293	.100	.030	-.724	80	1323	-.223	.038	-.103	-.450	80	1424	-.348	.092	-.090	-.849
80	1241	-.192	.034	-.062	-.365	80	1324	-.217	.040	-.092	-.434	80	1425	-.299	.080	-.063	-.897
80	1242	-.239	.037	-.128	-.432	80	1325	-.215	.039	-.108	-.416	80	1426	-.281	.065	-.051	-.586
80	1243	-.142	.047	-.058	-.411	80	1326	-.251	.051	-.076	-.561	80	1427	-.267	.056	-.081	-.548
80	1244	-.164	.047	.042	-.588	80	1327	-.238	.044	-.115	-.616	80	1428	-.646	.136	-.117	-1.151
80	1245	-.193	.046	-.032	-.450	80	1328	-.232	.033	-.131	-.489	80	1429	-.573	.139	-.201	-1.203
80	1246	-.213	.066	-.002	-.632	80	1329	-.234	.032	-.129	-.353	80	1430	-.445	.118	-.127	-1.017
80	1247	-.229	.074	-.030	-.657	80	1330	-.233	.042	-.110	-.475	80	1431	-.299	.068	-.078	-.736
80	1248	-.230	.071	-.030	-.678	80	1331	-.224	.046	-.038	-.530	80	1432	-.258	.060	-.047	-.667
80	1249	-.102	.061	-.306	-.390	80	1332	-.220	.046	-.067	-.491	80	1433	-.254	.054	-.081	-.475
80	1250	-.115	.053	-.123	-.394	80	1333	-.235	.047	-.095	-.432	80	1434	-.259	.052	-.078	-.493
80	1251	-.136	.048	-.073	-.346	80	1334	-.233	.043	-.108	-.496	80	1435	-.673	.152	-.023	-1.445
80	1252	-.167	.043	-.026	-.344	80	1335	-.224	.038	-.099	-.407	80	1436	-.542	.141	-.116	-1.146
80	1253	-.189	.043	-.054	-.369	80	1336	-.242	.041	-.113	-.448	80	1437	-.414	.116	-.118	-1.068
80	1254	-.205	.051	-.051	-.422	80	1337	-.242	.041	-.097	-.446	80	1438	-.305	.065	-.055	-.611
80	1255	-.236	.074	-.059	-.669	80	1338	-.224	.045	-.095	-.537	80	1439	-.258	.052	-.076	-.558
80	1256	-.230	.075	-.038	-.788	80	1339	-.220	.045	-.076	-.507	80	1440	-.248	.047	-.076	-.479
80	1257	-.155	.033	-.013	-.278	80	1340	-.227	.051	-.019	-.482	80	1441	-.254	.050	-.088	-.507
80	1258	-.134	.037	-.006	-.319	80	1341	-.220	.048	-.017	-.453	80	1442	-.573	.142	-.016	-1.350
80	1259	-.114	.042	-.093	-.298	80	1342	-.217	.049	-.040	-.539	80	1443	-.546	.146	-.220	-1.151
80	1260	-.112	.047	-.133	-.235	80	1343	-.250	.068	-.029	-.765	80	1444	-.404	.107	-.088	-.942
80	1261	-.138	.043	-.093	-.288	80	1344	-.254	.065	-.110	-.770	80	1445	-.290	.059	-.097	-.567
80	1262	-.162	.041	-.047	-.286	80	1345	-.238	.059	-.088	-.661	80	1446	-.254	.055	-.023	-.574
80	1263	-.181	.039	-.033	-.336	80	1346	-.248	.064	-.106	-.863	80	1447	-.252	.051	-.051	-.463
80	1264	-.183	.043	-.041	-.341	80	1347	-.226	.048	-.036	-.793	80	1448	-.254	.054	-.005	-.604
80	1265	-.176	.042	-.049	-.341	80	1348	-.223	.044	-.095	-.507	80	1449	-.453	.104	-.162	-.952
80	1266	-.243	.105	-.030	-1.020	80	1349	-.213	.041	-.097	-.414	80	1450	-.473	.112	-.183	-.908
80	1267	-.209	.063	-.001	-.526	80	1401	-.573	.122	-.238	-1.232	80	1451	-.452	.106	-.129	-.959
80	1301	-.225	.054	-.046	-.641	80	1402	-.565	.117	-.212	-1.129	80	1452	-.451	.092	-.194	-.891

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
80	1453	.376	.077	.113	.757	80	2169	.034	.179	.717	.865	80	3318	.149	.027	.017	.245
80	1454	.062	.090	.090	.551	80	2271	.037	.078	.428	.281	80	3319	.151	.027	.044	.288
80	1455	.064	.041	.041	.609	80	2272	.001	.090	.397	.314	80	3320	.162	.029	.042	.275
80	1456	.068	.034	.034	.729	80	2273	.041	.103	.591	.246	80	3321	.181	.036	.039	.555
80	1457	.075	.083	.083	.639	80	2274	.074	.122	.568	.375	80	3801	.113	.012	.071	.143
80	1458	.117	.252	.252	.989	80	2275	.084	.138	.664	.440	80	3802	.073	.102	.333	.459
80	1459	.140	.215	.215	.253	80	2276	.039	.084	.416	.168	80	3803	.099	.091	.343	.464
80	1460	.199	.092	.092	.890	80	2277	.024	.077	.439	.164	80	3804	.016	.078	.373	.201
80	1461	.195	.099	.099	.884	80	2278	.033	.091	.549	.239	80	3805	.062	.055	.265	.182
80	1462	.110	.195	.195	.674	80	2487	.205	.056	.046	.569	80	3806	.185	.048	.019	.440
80	1463	.083	.065	.065	.681	80	2488	.173	.037	.044	.382	80	3807	.193	.035	.070	.344
80	1464	.078	.081	.081	.713	80	2489	.143	.032	.030	.302	80	3808	.162	.030	.063	.269
80	1465	.068	.060	.060	.609	80	2490	.159	.033	.026	.293	80	3901	.400	.111	.132	.969
80	1466	.062	.067	.067	.602	80	2491	.145	.027	.039	.253	80	3902	.233	.046	.082	.501
80	1467	.058	.083	.083	.508	80	2492	.253	.128	.188	.006	80	3903	.292	.057	.112	.557
80	1468	.076	.016	.016	.706	80	2493	.170	.088	.120	.609	80	3904	.282	.067	.055	.603
80	1469	.073	.081	.081	.683	80	2494	.213	.084	.003	.689	80	3905	.141	.063	.076	.429
80	1470	.054	.067	.067	.516	80	2495	.187	.051	.004	.443	80	3906	.239	.044	.089	.512
80	1471	.053	.116	.116	.316	80	2496	.194	.046	.028	.429	80	3907	.219	.047	.010	.467
80	1472	.052	.092	.092	.479	80	2497	.210	.040	.033	.466	80	3908	.079	.097	.354	.370
80	1473	.051	.111	.111	.533	80	2498	.109	.139	.533	.583	80	3909	.210	.051	.175	.424
80	1474	.073	.104	.104	.648	80	2499	.235	.099	.136	.759	80	3910	.215	.047	.019	.478
80	1475	.043	.088	.088	.479	80	2500	.170	.063	.029	.501	80	3911	.238	.060	.064	.632
80	1801	.043	.137	.137	.452	80	2501	.175	.045	.040	.342	80	3912	.169	.061	.241	.404
80	1802	.052	.127	.127	.443	80	2502	.156	.044	.014	.337	80	3913	.191	.048	.017	.410
80	1803	.070	.008	.008	.383	80	2503	.184	.040	.018	.398	80	3914	.233	.059	.044	.578
80	1804	.058	.108	.108	.640	80	2504	.189	.033	.075	.354	80	3915	.221	.043	.082	.517
80	1805	.059	.089	.089	.566	80	2505	.153	.030	.049	.267	80	3916	.173	.037	.015	.426
80	1901	.107	.190	.190	.959	80	2506	.137	.030	.045	.253	80	3917	.176	.041	.042	.435
80	1902	.229	.266	.266	.425	80	2507	.144	.025	.035	.250	80	3918	.207	.040	.046	.469
80	1903	.186	.280	.280	.206	80	2508	.149	.026	.058	.272	80	3919	.211	.047	.044	.524
80	1904	.378	.204	.204	.188	80	2509	.234	.090	.010	.790	80	3920	.172	.033	.064	.338
80	1905	.095	.035	.035	.667	80	2510	.205	.083	.015	.834	80	3921	.182	.035	.067	.349
80	1906	.135	.010	.010	.162	80	3101	.080	.071	.340	.831	80	3922	.206	.042	.080	.413
80	1907	.062	.031	.031	.464	80	3102	.050	.078	.329	.315	80	3923	.200	.055	.060	.587
80	1908	.119	.057	.057	.819	80	3303	.156	.030	.035	.293	90	101	.139	.102	.252	.546
80	1909	.044	.100	.100	.466	80	3304	.158	.030	.051	.281	90	102	.442	.146	.100	-1.140
80	1910	.081	.190	.190	.588	80	3305	.163	.027	.073	.275	90	103	.427	.159	.004	-1.189
80	1911	.138	.004	.004	.000	80	3306	.161	.029	.048	.281	90	104	.305	.129	.079	.995
80	1912	.119	.063	.063	.985	80	3307	.170	.030	.069	.324	90	105	.054	.142	.588	.422
80	1913	.061	.068	.068	.377	80	3308	.182	.034	.089	.365	90	106	.090	.144	.820	.326
80	1914	.140	.241	.241	.347	80	3309	.166	.028	.058	.281	90	107	.435	.146	.046	-1.261
80	1915	.143	.073	.073	.306	80	3310	.161	.026	.071	.293	90	108	.451	.171	.039	-1.432
80	1916	.059	.128	.128	.406	80	3311	.162	.028	.028	.304	90	109	.303	.129	.076	.964
80	1917	.099	.227	.227	.519	80	3312	.174	.034	.064	.386	90	110	.260	.094	.035	-1.039
80	1918	.118	.114	.114	.533	80	3313	.194	.044	.060	.433	90	111	.177	.163	.801	.366
80	2165	.126	.419	.419	.524	80	3314	.155	.030	.042	.272	90	112	.171	.149	.778	.468
80	2166	.113	.332	.332	.747	80	3315	.154	.029	.033	.261	90	113	.202	.150	.839	.237
80	2167	.093	.313	.313	.745	80	3316	.162	.026	.035	.250	90	114	.489	.155	.135	-1.350
80	2168	.035	.173	.173	.716	80	3317	.162	.028	.080	.293	90	115	.445	.178	.050	-1.552

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
90	116	- .208	.132	- .000	-1 .214	90	209	- .210	.039	- .072	- .386	90	260	- .126	.030	- .019	- .293
90	117	- .222	.062	- .033	- .617	90	210	- .218	.093	- .137	- .752	90	261	- .122	.029	- .024	- .246
90	118	- .220	.053	- .067	- .510	90	211	- .168	.106	- .182	- .710	90	262	- .147	.043	- .021	- .323
90	119	- .190	.156	- .762	- .480	90	212	- .152	.137	- .284	- .707	90	263	- .148	.045	- .004	- .364
90	120	- .197	.147	- .785	- .292	90	213	- .288	.100	- .023	- .786	90	264	- .119	.033	- .001	- .244
90	121	- .228	.151	- .877	- .156	90	214	- .100	.142	- .726	- .319	90	265	- .142	.031	- .042	- .288
90	122	- .458	.164	- .030	-1 .265	90	215	- .121	.145	- .670	- .409	90	266	- .176	.040	- .047	- .353
90	123	- .431	.193	- .062	-1 .554	90	216	- .014	.123	- .545	- .333	90	267	- .133	.043	- .039	- .293
90	124	- .258	.130	- .002	-1 .015	90	217	- .182	.043	- .007	- .461	90	268	- .060	.064	- .213	- .274
90	125	- .199	.059	- .012	- .606	90	218	- .186	.049	- .175	- .409	90	269	- .045	.113	- .607	- .337
90	126	- .208	.054	- .048	- .595	90	219	- .180	.062	- .123	- .419	90	270	- .082	.095	- .456	- .221
90	127	- .070	.121	- .682	- .238	90	220	- .085	.057	- .112	- .298	90	271	- .059	.083	- .433	- .413
90	128	- .166	.132	- .718	- .227	90	221	- .021	.137	- .579	- .647	90	272	- .086	.093	- .521	- .151
90	129	- .201	.142	- .785	- .124	90	222	- .004	.205	- .838	- .682	90	273	- .010	.087	- .396	- .302
90	130	- .356	.136	- .039	-1 .221	90	223	- .188	.155	- .926	- .233	90	274	- .036	.091	- .370	- .411
90	131	- .346	.159	- .011	-1 .191	90	224	- .156	.142	- .994	- .226	90	275	- .169	.054	- .031	- .432
90	132	- .208	.093	- .004	- .755	90	225	- .098	.133	- .579	- .275	90	276	- .174	.056	- .003	- .480
90	133	- .171	.042	- .008	- .458	90	226	- .029	.120	- .475	- .484	90	277	- .100	.032	- .013	- .214
90	134	- .186	.038	- .030	- .434	90	227	- .174	.029	- .063	- .291	90	278	- .098	.033	- .032	- .211
90	135	- .249	.045	- .121	- .486	90	228	- .178	.035	- .035	- .323	90	279	- .138	.035	- .076	- .274
90	136	- .162	.037	- .090	- .415	90	229	- .163	.057	- .088	- .398	90	280	- .102	.049	- .115	- .255
90	137	- .198	.037	- .035	- .357	90	230	- .045	.083	- .244	- .447	90	281	- .012	.087	- .368	- .200
90	138	- .248	.050	- .094	- .461	90	231	- .053	.141	- .721	- .591	90	282	- .057	.112	- .442	- .307
90	139	- .165	.034	- .055	- .417	90	232	- .038	.196	- .740	- .703	90	283	- .083	.084	- .438	- .151
90	140	- .156	.035	- .032	- .401	90	233	- .195	.150	- .740	- .198	90	284	- .032	.060	- .475	- .135
90	141	- .153	.036	- .081	- .290	90	234	- .165	.153	- .819	- .219	90	301	- .238	.072	- .033	- .747
90	142	- .119	.064	- .164	- .558	90	235	- .091	.131	- .673	- .263	90	302	- .230	.069	- .043	- .629
90	143	- .137	.072	- .194	- .627	90	236	- .009	.123	- .521	- .461	90	303	- .218	.070	- .019	- .615
90	144	- .126	.079	- .187	- .570	90	237	- .174	.040	- .023	- .393	90	304	- .211	.054	- .072	- .694
90	145	- .378	.220	- .090	-1 .867	90	238	- .173	.033	- .033	- .391	90	305	- .218	.053	- .061	- .645
90	146	- .166	.076	- .033	- .604	90	239	- .213	.040	- .098	- .419	90	306	- .210	.048	- .061	- .446
90	147	- .150	.044	- .039	- .473	90	241	- .180	.037	- .056	- .333	90	307	- .212	.063	- .031	- .673
90	148	- .142	.035	- .018	- .364	90	242	- .162	.051	- .072	- .368	90	308	- .217	.061	- .017	- .627
90	149	- .158	.033	- .010	- .307	90	243	- .074	.071	- .258	- .312	90	309	- .217	.050	- .010	- .632
90	150	- .110	.063	- .206	- .297	90	244	- .045	.115	- .384	- .540	90	310	- .220	.048	- .068	- .544
90	151	- .123	.057	- .127	- .357	90	245	- .082	.138	- .517	- .784	90	311	- .230	.046	- .081	- .446
90	152	- .122	.050	- .090	- .346	90	246	- .186	.153	- .019	- .167	90	312	- .222	.043	- .089	- .401
90	153	- .226	.081	- .044	- .590	90	247	- .117	.098	- .586	- .135	90	313	- .201	.032	- .074	- .346
90	154	- .151	.061	- .046	- .445	90	248	- .002	.075	- .396	- .270	90	314	- .210	.045	- .077	- .510
90	155	- .149	.041	- .030	- .572	90	249	- .070	.082	- .251	- .363	90	315	- .217	.047	- .060	- .448
90	156	- .125	.033	- .011	- .240	90	250	- .147	.040	- .040	- .356	90	316	- .210	.044	- .067	- .572
90	157	- .130	.038	- .042	- .258	90	251	- .161	.032	- .026	- .286	90	317	- .201	.040	- .074	- .413
90	201	- .197	.047	- .111	- .491	90	252	- .032	.148	- .575	- .634	90	318	- .198	.042	- .060	- .422
90	202	- .189	.059	- .190	- .405	90	253	- .010	.133	- .582	- .814	90	319	- .206	.034	- .060	- .336
90	203	- .186	.061	- .060	- .434	90	254	- .020	.113	- .426	- .589	90	320	- .201	.032	- .086	- .329
90	204	- .228	.106	- .090	- .745	90	255	- .037	.101	- .454	- .568	90	321	- .189	.031	- .069	- .308
90	205	- .360	.129	- .164	-1 .094	90	256	- .153	.055	- .016	- .477	90	322	- .203	.031	- .098	- .386
90	206	- .141	.095	- .298	- .632	90	257	- .206	.041	- .067	- .444	90	323	- .202	.032	- .100	- .341
90	207	- .005	.110	- .561	- .385	90	258	- .153	.045	- .008	- .333	90	324	- .188	.028	- .093	- .303
90	208	- .010	.114	- .526	- .357	90	259	- .110	.041	- .053	- .457	90	325	- .184	.029	- .077	- .308

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
90	326	- .184	.030	- .096	- .310	90	413	- .264	.064	- .024	- .610	90	463	- .151	.064	- .148	- .429
90	327	- .192	.022	- .129	- .286	90	414	- .294	.057	- .153	- .571	90	464	- .150	.051	- .118	- .391
90	328	- .191	.015	- .155	- .258	90	415	- .218	.048	- .041	- .386	90	465	- .240	.051	- .053	- .529
90	329	- .183	.026	- .096	- .301	90	416	- .215	.052	- .017	- .413	90	466	- .216	.037	- .087	- .388
90	330	- .184	.029	- .084	- .303	90	417	- .200	.051	- .022	- .423	90	467	- .214	.036	- .091	- .393
90	331	- .183	.028	- .093	- .286	90	418	- .203	.049	- .034	- .452	90	468	- .211	.035	- .075	- .363
90	332	- .180	.028	- .058	- .308	90	419	- .228	.053	- .065	- .532	90	469	- .198	.034	- .068	- .324
90	333	- .177	.034	- .074	- .379	90	420	- .229	.049	- .082	- .452	90	470	- .182	.031	- .049	- .303
90	334	- .190	.047	- .034	- .467	90	421	- .252	.054	- .082	- .527	90	471	- .232	.047	- .069	- .427
90	335	- .211	.033	- .085	- .337	90	422	- .248	.052	- .030	- .503	90	472	- .232	.044	- .102	- .427
90	336	- .198	.028	- .105	- .303	90	423	- .240	.051	- .039	- .450	90	473	- .200	.037	- .062	- .345
90	337	- .195	.028	- .096	- .305	90	424	- .246	.055	- .073	- .462	90	474	- .182	.031	- .065	- .286
90	338	- .192	.028	- .077	- .301	90	425	- .204	.037	- .077	- .372	90	475	- .178	.036	- .004	- .312
90	339	- .197	.051	- .050	- .494	90	426	- .197	.041	- .018	- .341	90	476	- .105	.070	- .446	- .368
90	340	- .191	.045	- .017	- .463	90	427	- .197	.042	- .044	- .410	90	477	- .139	.047	- .074	- .361
90	341	- .193	.038	- .097	- .430	90	428	- .197	.040	- .049	- .662	90	478	- .227	.050	- .100	- .460
90	342	- .181	.031	- .077	- .318	90	429	- .223	.038	- .077	- .419	90	479	- .225	.038	- .105	- .378
90	343	- .164	.030	- .056	- .301	90	430	- .226	.036	- .063	- .455	90	480	- .142	.045	- .020	- .302
90	344	- .145	.046	- .017	- .420	90	431	- .246	.036	- .125	- .393	90	481	- .157	.040	- .001	- .333
90	345	- .157	.041	- .010	- .391	90	432	- .231	.035	- .089	- .360	90	482	- .150	.046	- .112	- .352
90	346	- .151	.040	- .017	- .374	90	433	- .218	.040	- .063	- .388	90	483	- .124	.058	- .168	- .342
90	347	- .144	.035	- .019	- .328	90	434	- .224	.047	- .063	- .493	90	484	- .119	.065	- .206	- .390
90	348	- .143	.031	- .034	- .267	90	435	- .187	.031	- .053	- .305	90	485	- .160	.030	- .051	- .307
90	349	- .158	.036	- .068	- .328	90	436	- .188	.036	- .042	- .303	90	486	- .163	.029	- .079	- .255
90	350	- .162	.045	- .061	- .406	90	437	- .187	.036	- .034	- .357	90	487	- .157	.027	- .044	- .253
90	351	- .154	.041	- .022	- .406	90	438	- .190	.035	- .053	- .369	90	488	- .139	.035	- .022	- .246
90	352	- .149	.042	- .009	- .386	90	439	- .237	.040	- .096	- .500	90	489	- .131	.032	- .234	- .291
90	353	- .139	.036	- .005	- .287	90	440	- .247	.042	- .125	- .467	90	490	- .100	.068	- .232	- .272
90	354	- .133	.030	- .030	- .236	90	441	- .253	.037	- .148	- .403	90	491	- .135	.032	- .001	- .279
90	355	- .153	.034	- .043	- .313	90	442	- .247	.033	- .148	- .367	90	492	- .143	.032	- .029	- .274
90	356	- .157	.041	- .041	- .471	90	443	- .262	.041	- .137	- .438	90	493	- .152	.033	- .032	- .274
90	357	- .130	.032	- .017	- .257	90	444	- .269	.046	- .120	- .469	90	801	- .136	.030	- .018	- .265
90	358	- .131	.031	- .012	- .313	90	445	- .197	.029	- .084	- .303	90	802	- .149	.048	- .060	- .387
90	359	- .134	.029	- .007	- .243	90	446	- .200	.028	- .084	- .298	90	803	- .142	.036	- .027	- .267
90	360	- .143	.033	- .048	- .294	90	447	- .195	.029	- .049	- .331	90	804	- .143	.029	- .020	- .277
90	361	- .146	.035	- .071	- .277	90	448	- .196	.029	- .058	- .327	90	805	- .157	.037	- .112	- .441
90	362	- .161	.048	- .036	- .559	90	449	- .201	.027	- .078	- .306	90	806	- .152	.036	- .062	- .298
90	363	- .160	.050	- .031	- .552	90	450	- .190	.036	- .053	- .388	90	807	- .191	.032	- .079	- .295
90	401	- .286	.101	- .007	- .860	90	451	- .244	.042	- .127	- .436	90	808	- .190	.035	- .084	- .364
90	402	- .281	.093	- .019	- .727	90	452	- .248	.045	- .129	- .486	90	809	- .153	.030	- .046	- .274
90	403	- .280	.082	- .054	- .792	90	453	- .245	.040	- .132	- .462	90	810	- .169	.029	- .067	- .342
90	404	- .279	.083	- .043	- .741	90	454	- .235	.037	- .080	- .398	90	811	- .144	.039	- .004	- .298
90	405	- .292	.094	- .041	- .831	90	455	- .225	.038	- .042	- .403	90	813	- .162	.025	- .062	- .265
90	406	- .242	.062	- .041	- .559	90	456	- .202	.033	- .058	- .315	90	814	- .153	.034	- .044	- .333
90	407	- .225	.069	- .059	- .642	90	457	- .204	.036	- .006	- .331	90	815	- .157	.034	- .041	- .430
90	408	- .208	.063	- .010	- .542	90	458	- .176	.046	- .089	- .417	90	816	- .237	.132	- .089	- .874
90	409	- .211	.060	- .016	- .625	90	459	- .177	.038	- .015	- .355	90	901	- .151	.045	- .008	- .480
90	410	- .266	.082	- .046	- .904	90	460	- .146	.056	- .049	- .350	90	902	- .187	.070	- .010	- .632
90	411	- .266	.076	- .026	- .600	90	461	- .178	.047	- .084	- .422	90	903	- .072	.094	- .426	- .342
90	412	- .279	.073	- .003	- .688	90	462	- .175	.057	- .129	- .479	90	904	- .050	.098	- .389	- .619



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
90	905	-.073	.093	.423	-.298	90	955	-.182	.026	-.081	-.287	90	1120	-.541	.140	-.151	-1.171
90	906	-.015	.047	.169	-.094	90	956	-.178	.030	-.077	-.347	90	1121	-.106	.239	-.879	-.988
90	907	-.083	.096	.397	-.361	90	957	-.185	.028	-.088	-.303	90	1122	-.066	.155	-.516	-.904
90	908	-.156	.054	.008	-.531	90	958	-.182	.025	-.093	-.342	90	1123	-.121	.102	-.299	-.502
90	909	-.118	.050	.154	-.333	90	959	-.179	.026	-.079	-.289	90	1124	-.344	.101	-.041	-.778
90	910	-.099	.055	.234	-.236	90	960	-.268	.105	-.071	-.858	90	1125	-.497	.146	-.167	-1.036
90	911	-.108	.054	.271	-.273	90	961	-.319	.107	-.052	-.903	90	1126	-.112	.086	-.326	-.607
90	912	-.122	.051	.128	-.388	90	962	-.342	.110	-.002	-.817	90	1127	-.098	.073	-.187	-.472
90	913	-.177	.049	.001	-.538	90	963	-.166	.046	-.019	-.450	90	1128	-.113	.067	-.189	-.463
90	914	-.201	.044	.019	-.457	90	964	-.262	.091	-.059	-.803	90	1129	-.218	.073	-.007	-.651
90	915	-.222	.036	.086	-.394	90	965	-.330	.119	-.000	-.999	90	1130	-.291	.086	-.051	-.801
90	916	-.221	.039	.109	-.390	90	966	-.179	.035	-.079	-.388	90	1131	-.103	.060	-.222	-.350
90	917	-.238	.049	.046	-.470	90	967	-.178	.028	-.086	-.280	90	1132	-.082	.068	-.283	-.369
90	918	-.134	.031	.010	-.236	90	968	-.315	.104	-.074	-.939	90	1133	-.075	.061	-.220	-.308
90	919	-.196	.044	.023	-.434	90	969	-.189	.039	-.081	-.415	90	1134	-.141	.056	-.229	-.423
90	920	-.265	.038	.159	-.434	90	970	-.188	.030	-.096	-.320	90	1135	-.250	.060	-.074	-.388
90	921	-.266	.041	.154	-.453	90	971	-.248	.162	1.160	-.156	90	1136	-.065	.056	-.257	-.282
90	922	-.255	.041	.133	-.444	90	972	-.228	.154	.936	-.146	90	1137	-.126	.054	-.239	-.338
90	923	-.269	.061	.069	-.536	90	973	-.175	.047	-.064	-.488	90	1138	-.175	.045	-.026	-.329
90	924	-.145	.033	.038	-.312	90	974	-.250	.161	1.102	-.096	90	1139	-.204	.045	-.108	-.371
90	925	-.149	.035	.033	-.494	90	975	-.177	.031	-.043	-.428	90	1140	-.106	.065	-.159	-.359
90	926	-.153	.032	.005	-.289	90	976	-.187	.032	-.040	-.452	90	1141	-.065	.073	-.229	-.344
90	927	-.156	.030	.022	-.266	90	977	-.147	.060	.183	-.454	90	1142	-.056	.072	-.255	-.343
90	928	-.147	.032	.019	-.397	90	978	-.152	.050	-.058	-.485	90	1143	-.061	.059	-.206	-.382
90	929	-.134	.037	.037	-.298	90	979	-.145	.043	-.004	-.341	90	1144	-.107	.045	-.077	-.373
90	930	-.160	.041	.037	-.344	90	980	-.139	.042	-.029	-.317	90	1145	-.168	.044	-.028	-.315
90	931	-.181	.035	.020	-.296	90	981	-.197	.038	-.038	-.733	90	1146	-.093	.055	-.166	-.342
90	932	-.214	.038	.035	-.471	90	982	-.182	.031	-.003	-.456	90	1147	-.080	.068	-.180	-.306
90	933	-.271	.048	.132	-.478	90	983	-.192	.031	-.086	-.351	90	1148	-.053	.073	-.222	-.308
90	934	-.279	.042	.149	-.466	90	984	-.192	.031	-.084	-.389	90	1149	-.037	.063	-.232	-.301
90	935	-.260	.045	.100	-.428	90	985	-.224	.159	.984	-.117	90	1150	-.050	.059	-.246	-.299
90	936	-.188	.037	.063	-.381	90	11001	-.031	.333	.831	-1.497	90	1151	-.081	.051	-.229	-.240
90	937	-.190	.036	.077	-.386	90	11002	-.051	.207	.698	-.808	90	1152	-.109	.054	-.110	-.291
90	938	-.221	.035	.120	-.471	90	11003	-.147	.148	.390	-.696	90	1153	-.179	.051	-.103	-.381
90	939	-.231	.030	.127	-.348	90	11004	-.279	.126	.253	-.660	90	1154	-.133	.055	-.098	-.379
90	940	-.268	.036	.156	-.423	90	11005	-.590	.141	-.155	-1.112	90	1155	-.078	.062	-.304	-.323
90	941	-.241	.045	.096	-.444	90	11006	-.419	.128	.174	-1.114	90	1156	-.071	.056	-.223	-.316
90	942	-.183	.028	.100	-.291	90	11007	-.081	.145	.427	-.580	90	1157	-.090	.051	-.159	-.281
90	943	-.187	.028	.102	-.294	90	11008	-.244	.122	.244	-.635	90	1158	-.097	.046	-.133	-.249
90	944	-.219	.029	.098	-.312	90	11009	-.562	.128	-.087	-1.075	90	1159	-.100	.044	-.159	-.258
90	945	-.246	.034	.137	-.387	90	1110	-.373	.099	-.089	-.856	90	1160	-.082	.052	-.142	-.270
90	946	-.251	.043	.105	-.598	90	1111	-.016	.357	1.004	-1.107	90	1161	-.114	.059	-.288	-.273
90	947	-.164	.040	.052	-.393	90	11112	-.043	.251	.794	-1.093	90	1162	-.088	.046	-.103	-.237
90	948	-.167	.030	.049	-.280	90	11113	-.065	.158	.493	-.514	90	1163	-.068	.053	-.189	-.268
90	949	-.169	.036	.047	-.374	90	11114	-.393	.123	.178	-.922	90	1164	-.090	.047	-.108	-.270
90	950	-.160	.028	.075	-.303	90	11115	-.495	.115	-.123	-1.054	90	1165	-.100	.043	-.256	-.235
90	951	-.166	.033	.040	-.333	90	11116	-.021	.355	1.176	-1.543	90	1166	-.085	.047	-.254	-.247
90	952	-.164	.034	.050	-.351	90	11117	-.001	.246	.888	-1.093	90	1201	-.156	.060	-.068	-.376
90	953	-.175	.032	.047	-.356	90	11118	-.079	.143	.466	-.452	90	1202	-.108	.073	-.211	-.327
90	954	-.180	.026	.047	-.277	90	11119	-.411	.128	.096	-.911	90	1203	-.061	.089	-.318	-.336

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
90	1204	-.045	.103	.381	-.352	90	1254	-.178	.038	-.027	-.362	90	1337	-.203	.044	-.065	-.469
90	1205	-.023	.115	.435	-.303	90	1255	-.185	.041	-.076	-.407	90	1338	-.199	.048	-.085	-.715
90	1206	.030	.141	.629	-.392	90	1256	-.185	.041	-.066	-.459	90	1339	-.202	.051	-.047	-.735
90	1207	.109	.189	.790	-.343	90	1257	-.131	.034	.055	-.300	90	1340	-.173	.030	-.002	-.295
90	1208	.184	.237	1.038	-.675	90	1258	-.133	.039	.070	-.273	90	1341	-.174	.031	-.060	-.346
90	1209	-.152	.047	.084	-.299	90	1259	-.111	.055	.165	-.305	90	1342	-.173	.032	-.031	-.467
90	1210	-.093	.064	.234	-.336	90	1260	-.103	.059	.239	-.270	90	1343	-.193	.047	-.060	-.561
90	1211	-.029	.085	.372	-.271	90	1261	-.126	.050	.172	-.280	90	1344	-.199	.056	-.092	-.715
90	1212	.028	.105	.517	-.238	90	1262	-.142	.048	.115	-.315	90	1345	-.205	.056	-.076	-.704
90	1213	.059	.107	.570	-.217	90	1263	-.157	.036	.013	-.275	90	1346	-.209	.061	-.085	-.625
90	1214	.131	.140	.811	-.289	90	1264	-.158	.034	-.020	-.273	90	1347	-.178	.032	-.058	-.473
90	1215	.182	.169	.816	-.397	90	1265	-.155	.034	-.027	-.270	90	1348	-.177	.031	-.078	-.413
90	1216	.207	.206	1.103	-.579	90	1266	-.153	.038	-.007	-.496	90	1349	-.179	.034	-.047	-.476
90	1217	-.154	.049	.049	-.320	90	1267	-.147	.038	-.006	-.439	90	1401	-.541	.034	-.219	-1.015
90	1218	-.113	.069	.180	-.310	90	1301	-.210	.066	-.016	-.577	90	1402	-.564	.122	-.235	-1.040
90	1219	-.060	.085	.334	-.338	90	1302	-.205	.060	-.014	-.767	90	1403	-.576	.135	-.224	-1.047
90	1220	.040	.099	.391	-.285	90	1303	-.198	.054	-.023	-.470	90	1404	-.420	.124	-.085	-1.092
90	1221	.019	.105	.451	-.345	90	1304	-.192	.055	-.004	-.572	90	1405	-.499	.268	-.094	-1.394
90	1222	.008	.107	.573	-.261	90	1305	-.217	.061	-.025	-.557	90	1406	-.554	.268	-.049	-2.024
90	1223	.056	.130	.750	-.322	90	1306	-.220	.058	-.041	-.502	90	1407	-.334	.128	-.078	-.974
90	1224	.054	.146	.680	-.500	90	1307	-.206	.063	-.003	-.637	90	1408	-.224	.063	-.029	-.596
90	1225	-.201	.051	-.027	-.457	90	1308	-.195	.047	-.018	-.440	90	1409	-.199	.050	-.040	-.440
90	1226	-.174	.048	.046	-.356	90	1309	-.209	.054	-.011	-.530	90	1410	-.199	.050	-.013	-.438
90	1227	-.165	.054	.123	-.333	90	1310	-.204	.048	-.060	-.457	90	1411	-.501	.105	-.212	-.950
90	1228	-.170	.049	.068	-.402	90	1311	-.206	.043	-.046	-.409	90	1412	-.523	.118	-.164	-1.075
90	1229	-.167	.052	.016	-.395	90	1312	-.203	.042	-.039	-.397	90	1413	-.520	.113	-.205	-1.077
90	1230	-.154	.047	.018	-.358	90	1313	-.199	.041	-.046	-.383	90	1414	-.335	.089	-.045	-.719
90	1231	-.153	.077	.230	-.530	90	1314	-.200	.045	-.062	-.397	90	1415	-.358	.110	-.062	-.862
90	1232	-.171	.097	.349	-.726	90	1315	-.197	.042	-.023	-.425	90	1416	-.379	.140	-.042	-1.032
90	1233	-.213	.053	-.059	-.520	90	1316	-.233	.049	-.085	-.431	90	1417	-.295	.102	-.056	-.782
90	1234	-.198	.047	-.052	-.488	90	1317	-.223	.049	-.087	-.525	90	1418	-.207	.061	-.022	-.511
90	1235	-.184	.044	-.009	-.363	90	1318	-.210	.038	-.089	-.409	90	1419	-.171	.046	-.007	-.360
90	1236	-.182	.049	-.018	-.383	90	1319	-.236	.052	-.107	-.632	90	1420	-.181	.042	-.024	-.339
90	1237	-.188	.060	.032	-.689	90	1320	-.223	.049	-.094	-.480	90	1421	-.465	.133	-.136	-1.041
90	1238	-.196	.059	-.002	-.587	90	1321	-.221	.039	-.082	-.420	90	1422	-.384	.151	-.060	-1.141
90	1239	-.218	.066	-.018	-.514	90	1322	-.211	.037	-.098	-.402	90	1423	-.292	.120	-.032	-.999
90	1240	-.234	.071	-.000	-.559	90	1323	-.204	.040	-.037	-.397	90	1424	-.217	.078	-.000	-.677
90	1241	-.167	.050	-.019	-.464	90	1324	-.199	.040	-.075	-.411	90	1425	-.210	.074	-.016	-.712
90	1242	-.238	.056	-.085	-.546	90	1325	-.195	.040	-.069	-.404	90	1426	-.205	.059	-.020	-.507
90	1243	-.154	.055	-.059	-.475	90	1326	-.201	.040	-.089	-.440	90	1427	-.201	.052	-.031	-.507
90	1244	-.169	.052	.023	-.450	90	1327	-.193	.032	-.080	-.368	90	1428	-.475	.146	-.152	-.963
90	1245	-.185	.047	-.007	-.575	90	1328	-.195	.032	-.100	-.319	90	1429	-.340	.132	-.038	-.882
90	1246	-.187	.043	-.053	-.488	90	1329	-.196	.033	-.080	-.393	90	1430	-.250	.087	-.020	-.715
90	1247	-.189	.049	-.007	-.525	90	1330	-.195	.044	-.092	-.603	90	1431	-.205	.063	-.035	-.640
90	1248	-.185	.046	-.055	-.436	90	1331	-.191	.047	-.060	-.628	90	1432	-.199	.060	-.028	-.512
90	1249	-.124	.069	.207	-.471	90	1332	-.187	.045	-.076	-.599	90	1433	-.196	.050	-.042	-.471
90	1250	-.130	.057	.147	-.369	90	1333	-.179	.032	-.078	-.353	90	1434	-.199	.050	-.037	-.446
90	1251	-.135	.056	.142	-.436	90	1334	-.181	.033	-.078	-.386	90	1435	-.427	.151	-.078	-1.100
90	1252	-.156	.052	-.065	-.399	90	1335	-.184	.029	-.071	-.304	90	1436	-.288	.109	-.046	-.831
90	1253	-.175	.043	-.009	-.384	90	1336	-.197	.037	-.089	-.373	90	1437	-.230	.073	-.006	-.546

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
90	1438	- .207	.062	-.036	-.491	90	1908	-.242	.112	-.048	-.874	90	3303	-.130	.023	-.031	-.214
90	1439	- .198	.032	-.055	-.521	90	1909	-.226	.051	-.062	-.429	90	3304	-.134	.022	-.053	-.205
90	1440	- .197	.050	-.060	-.450	90	1910	-.146	.079	-.107	-.422	90	3305	-.139	.021	-.062	-.205
90	1441	- .202	.050	-.069	-.525	90	1911	-.430	.137	-.005	-1.091	90	3306	-.144	.021	-.067	-.209
90	1442	- .276	.071	-.062	-.760	90	1912	-.265	.110	-.103	-.984	90	3307	-.153	.023	-.071	-.247
90	1443	- .230	.054	-.040	-.480	90	1913	-.228	.072	-.021	-.669	90	3308	-.155	.028	-.051	-.305
90	1444	- .201	.049	-.012	-.468	90	1914	-.149	.087	-.192	-.511	90	3309	-.139	.020	-.067	-.212
90	1445	- .190	.044	-.024	-.432	90	1915	-.297	.129	.059	-1.041	90	3310	-.142	.021	-.065	-.232
90	1446	- .189	.039	-.071	-.370	90	1916	-.143	.064	-.151	-.468	90	3311	-.149	.024	-.033	-.245
90	1447	- .193	.042	-.053	-.480	90	1917	-.141	.090	-.269	-.456	90	3312	-.154	.029	-.076	-.408
90	1448	- .200	.045	-.042	-.455	90	1918	-.243	.108	-.107	-.753	90	3313	-.163	.036	-.029	-.370
90	1449	- .249	.047	-.065	-.448	90	2165	-.136	.091	-.150	-.603	90	3314	-.131	.026	-.018	-.224
90	1450	- .248	.044	-.135	-.482	90	2166	-.134	.085	-.222	-.581	90	3315	-.134	.022	-.058	-.207
90	1451	- .248	.050	-.076	-.494	90	2167	-.102	.091	-.421	-.440	90	3316	-.139	.021	-.065	-.214
90	1452	- .227	.044	-.074	-.416	90	2168	-.028	.141	-.554	-.517	90	3317	-.136	.020	-.069	-.200
90	1453	- .203	.042	-.060	-.361	90	2169	-.037	.141	-.792	-.615	90	3318	-.140	.021	-.033	-.216
90	1454	- .183	.036	-.051	-.363	90	2271	-.120	.050	-.147	-.286	90	3319	-.141	.021	-.056	-.212
90	1455	- .182	.036	-.058	-.416	90	2272	-.130	.057	-.133	-.334	90	3320	-.142	.023	-.049	-.263
90	1456	- .186	.041	-.051	-.414	90	2273	-.124	.070	-.175	-.382	90	3321	-.134	.029	-.025	-.227
90	1457	- .188	.043	-.060	-.425	90	2274	-.127	.082	-.184	-.445	90	3801	-.073	.012	-.031	-.105
90	1458	- .232	.060	-.135	-.541	90	2275	-.132	.098	-.252	-.567	90	3802	-.081	.091	-.442	-.506
90	1459	- .304	.074	-.122	-.713	90	2276	-.096	.052	-.175	-.253	90	3803	-.134	.062	-.125	-.368
90	1460	- .246	.060	-.101	-.681	90	2277	-.114	.048	-.151	-.290	90	3804	-.113	.051	-.078	-.297
90	1461	- .256	.068	-.085	-.772	90	2278	-.130	.055	-.132	-.302	90	3805	-.119	.037	-.050	-.220
90	1462	- .195	.055	-.031	-.450	90	2487	-.182	.040	-.030	-.511	90	3806	-.159	.034	-.025	-.288
90	1463	- .199	.044	-.049	-.395	90	2488	-.165	.029	-.034	-.382	90	3807	-.161	.035	-.004	-.330
90	1464	- .203	.042	-.053	-.432	90	2489	-.148	.029	-.051	-.363	90	3808	-.134	.046	-.137	-.289
90	1465	- .192	.035	-.074	-.313	90	2490	-.145	.028	-.056	-.249	90	3901	-.226	.055	-.089	-.483
90	1466	- .188	.037	-.083	-.450	90	2491	-.127	.025	-.039	-.203	90	3902	-.186	.032	-.062	-.318
90	1467	- .189	.035	-.087	-.348	90	2492	-.247	.123	.083	-.774	90	3903	-.194	.036	-.096	-.388
90	1468	- .194	.048	-.085	-.373	90	2493	-.154	.066	-.108	-.494	90	3904	-.195	.043	-.062	-.405
90	1469	- .202	.035	-.097	-.343	90	2494	-.257	.086	-.048	-.624	90	3905	-.151	.037	-.022	-.392
90	1470	- .183	.030	-.078	-.323	90	2495	-.177	.035	-.046	-.365	90	3906	-.174	.028	-.078	-.330
90	1471	- .183	.030	-.081	-.323	90	2496	-.167	.027	-.044	-.269	90	3907	-.165	.037	-.018	-.428
90	1472	- .187	.031	-.087	-.338	90	2497	-.183	.027	-.060	-.300	90	3908	-.130	.044	-.067	-.298
90	1473	- .184	.031	-.108	-.311	90	2498	-.041	.101	-.435	-.415	90	3909	-.166	.028	-.053	-.276
90	1474	- .191	.038	-.103	-.384	90	2499	-.249	.086	-.095	-.619	90	3910	-.167	.029	-.060	-.356
90	1475	- .179	.034	-.081	-.384	90	2500	-.174	.049	-.015	-.372	90	3911	-.177	.040	-.024	-.584
90	1801	- .193	.034	-.090	-.429	90	2501	-.186	.031	-.072	-.295	90	3912	-.157	.034	-.040	-.316
90	1802	- .195	.032	-.101	-.387	90	2502	-.158	.030	-.037	-.264	90	3913	-.163	.029	-.065	-.298
90	1803	- .209	.040	-.048	-.412	90	2503	-.169	.027	-.060	-.276	90	3914	-.180	.034	-.078	-.425
90	1804	- .195	.044	-.059	-.574	90	2504	-.179	.026	-.091	-.278	90	3915	-.180	.038	-.067	-.423
90	1805	- .202	.062	-.041	-.742	90	2505	-.157	.023	-.067	-.246	90	3916	-.144	.025	-.060	-.247
90	1901	- .557	.109	-.260	-.977	90	2506	-.143	.023	-.062	-.215	90	3917	-.155	.027	-.053	-.323
90	1902	- .577	.286	-.205	-.618	90	2507	-.133	.024	-.041	-.217	90	3918	-.167	.027	-.058	-.296
90	1903	- .174	.183	-.326	-.034	90	2508	-.130	.024	-.044	-.231	90	3919	-.182	.048	-.038	-.568
90	1904	- .757	.340	-.158	-.963	90	2509	-.141	.037	-.008	-.336	90	3920	-.139	.023	-.047	-.229
90	1905	- .353	.099	-.046	-.906	90	2510	-.151	.039	-.008	-.373	90	3921	-.153	.023	-.060	-.236
90	1906	- .307	.115	-.030	-.986	90	3101	-.140	.048	-.211	-.405	90	3922	-.164	.030	-.047	-.354
90	1907	- .201	.068	-.025	-.491	90	3102	-.128	.060	-.168	-.325	90	3923	-.167	.037	-.024	-.430

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN			
100	101	-	102	.114	.473	-	503	100	151	-.090	.058	.131	-	312	100	245	-.164	.202	.662	-1.293
100	102	-	555	.205	.011	-1.581	100	152	-.074	.055	.172	-	323	100	246	-.327	.178	1.403	-	202
100	103	-	501	.201	.098	-1.551	100	153	-.261	.110	.079	-	730	100	247	-.258	.153	.862	-	135
100	104	-	319	.157	.116	-1.172	100	154	-.179	.090	.040	-	587	100	248	-.099	.133	.777	-	305
100	105	-	121	.155	.755	-.387	100	155	-.146	.061	.036	-	625	100	249	-.005	.122	.545	-	431
100	106	-	170	.156	.835	-.259	100	156	-.129	.046	.054	-	285	100	250	-.167	.057	.016	-	706
100	107	-	534	.188	-.048	-1.413	100	157	-.130	.042	.033	-	262	100	251	-.172	.037	-.046	-	332
100	108	-	534	.195	.155	-1.533	100	201	-.224	.071	.195	-	557	100	252	-.021	.208	.681	-1.066	
100	109	-	332	.161	.105	-1.192	100	202	-.216	.078	.174	-	499	100	253	.108	.220	.988	-	915
100	110	-	259	.109	.055	-.813	100	203	-.220	.083	.133	-	605	100	254	.093	.158	.671	-	759
100	111	-	239	.183	.901	-.246	100	204	-.300	.142	.081	-	936	100	255	-.136	.154	.809	-	873
100	112	-	276	.170	.944	-.284	100	205	-.380	.133	.027	-1.182	100	256	-.170	.070	.037	-	541	
100	113	-	323	.172	.976	-.116	100	206	-.098	.102	.467	-	480	100	257	-.205	.041	-.062	-	402
100	114	-	617	.208	-.075	-1.697	100	207	.110	.138	.665	-	344	100	258	-.157	.056	.002	-	544
100	115	-	553	.230	.021	-1.738	100	208	.118	.147	.622	-	341	100	259	-.125	.051	.034	-	411
100	116	-	308	.169	-.048	-1.222	100	209	-.232	.048	-.021	-	443	100	260	-.137	.038	.011	-	327
100	117	-	217	.079	-.023	-.710	100	210	-.269	.104	.181	-	734	100	261	-.138	.033	.017	-	261
100	118	-	208	.072	-.003	-.670	100	211	-.203	.099	.085	-	617	100	262	-.154	.051	-.036	-	441
100	119	-	248	.165	.940	-.412	100	212	-.269	.193	.268	-1.061	100	263	-.152	.053	-.098	-	416	
100	120	-	298	.158	1.121	-.169	100	213	-.460	.132	.069	-	919	100	264	-.131	.037	.017	-	281
100	121	-	324	.158	1.043	-.104	100	214	-.213	.164	.946	-	222	100	265	-.178	.042	-.053	-	389
100	122	-	549	.197	.202	-1.738	100	215	-.247	.173	.086	1.261	100	266	-.229	.052	.076	-	462	
100	123	-	547	.217	.101	-1.519	100	216	-.141	.166	.841	-	344	100	267	-.182	.052	.031	-	377
100	124	-	315	.178	.050	-1.171	100	217	-.200	.054	.179	-	525	100	268	-.081	.066	.182	-	304
100	125	-	217	.094	.041	-.814	100	218	-.221	.085	.147	-	536	100	269	-.139	.127	.677	-	268
100	126	-	209	.078	.052	-.829	100	219	-.253	.075	.087	-	543	100	270	-.163	.136	.754	-	268
100	127	-	167	.142	.749	-.174	100	220	-.179	.067	.023	-	417	100	271	-.148	.115	.697	-	338
100	128	-	279	.141	.914	-.176	100	221	-.070	.198	.543	-	942	100	272	-.168	.119	.647	-	172
100	129	-	306	.156	1.048	-.111	100	222	-.185	.299	.669	-1.369	100	273	-.050	.110	.561	-	313	
100	130	-	455	.193	.059	-1.658	100	223	-.317	.178	1.173	-	165	100	274	-.025	.111	.419	-	379
100	131	-	450	.192	.014	-1.740	100	224	-.317	.175	1.141	1.239	100	275	-.184	.077	.008	-	827	
100	132	-	308	.156	.012	-1.169	100	225	-.219	.166	.775	-	319	100	276	-.169	.058	-.003	-	473
100	133	-	167	.057	.030	-.542	100	226	-.128	.144	.612	-	367	100	277	-.103	.037	.015	-	254
100	134	-	199	.071	.017	-.741	100	227	-.182	.034	.002	-	319	100	278	-.121	.037	.011	-	322
100	135	-	235	.067	-.081	-.683	100	228	-.203	.041	-.051	-	390	100	279	-.181	.044	-.037	-	379
100	136	-	187	.072	.017	-.875	100	229	-.224	.062	.021	-	504	100	280	-.131	.056	.150	-	325
100	137	-	198	.057	-.051	-.555	100	230	-.111	.079	.241	-	426	100	281	-.028	.083	.383	-	217
100	138	-	208	.056	-.055	-.561	100	231	-.014	.207	.694	-1.013	100	282	-.106	.121	.672	-	370	
100	139	-	167	.050	.012	-.589	100	232	-.131	.274	.797	-1.495	100	283	-.176	.117	.563	-	119	
100	140	-	152	.045	.045	-.375	100	233	-.327	.167	1.031	-	147	100	284	-.112	.097	.741	-	092
100	141	-	135	.038	.010	-.405	100	234	-.304	.167	.928	-	188	100	301	-.271	.095	.020	-	710
100	142	-	077	.055	-.010	-.484	100	235	-.218	.167	.905	-	234	100	302	-.248	.086	.001	-	641
100	143	-	103	.067	-.306	-.498	100	236	-.121	.153	.616	-	344	100	303	-.250	.084	.035	-	756
100	144	-	089	.091	-.256	-.603	100	237	-.176	.049	.005	-	452	100	304	-.235	.071	.086	-	617
100	145	-	453	.239	.113	-1.788	100	238	-.186	.036	.028	-	342	100	305	-.233	.063	-.046	-	496
100	146	-	221	.115	.061	-.968	100	239	-.221	.042	-.091	-	426	100	306	-.233	.065	.002	-	514
100	147	-	171	.073	.061	-.639	100	241	-.203	.042	-.053	-	404	100	307	-.238	.076	-.024	-	719
100	148	-	153	.052	-.019	-.462	100	242	-.201	.056	.039	-	422	100	308	-.231	.079	.001	-	715
100	149	-	144	.040	-.023	-.403	100	243	-.093	.070	.172	-	355	100	309	-.236	.074	-.049	-	966
100	150	-	043	.069	.254	-.314	100	244	-.065	.142	.550	-	853	100	310	-.246	.082	.044	-	765

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
100	311	226	052	070	487	100	361	157	046	027	411	100	448	192	036	039	365
100	312	217	046	065	447	100	362	171	074	003	832	100	449	193	035	042	323
100	313	207	039	094	430	100	363	197	092	230	743	100	450	177	036	029	481
100	314	223	061	032	701	100	401	279	119	068	934	100	451	220	065	070	778
100	315	221	057	070	570	100	402	261	099	039	745	100	452	206	052	096	523
100	316	219	063	011	819	100	403	259	082	034	760	100	453	203	038	100	381
100	317	202	048	008	487	100	404	275	092	002	784	100	454	201	037	067	393
100	318	199	052	037	506	100	405	294	101	002	830	100	455	200	037	079	346
100	319	194	032	091	309	100	406	255	074	017	554	100	456	195	031	084	327
100	320	186	033	072	309	100	407	248	085	003	677	100	457	188	040	077	303
100	321	183	032	072	303	100	408	226	077	009	636	100	458	162	042	065	308
100	322	189	036	072	516	100	409	248	084	055	738	100	459	161	041	030	335
100	323	186	032	080	357	100	410	265	105	002	929	100	460	193	042	001	507
100	324	187	031	084	378	100	411	260	091	054	755	100	461	191	050	096	431
100	325	178	028	082	288	100	412	262	075	029	803	100	462	166	035	053	400
100	326	181	029	080	340	100	413	274	074	050	643	100	463	142	037	146	370
100	327	181	023	068	269	100	414	290	062	147	673	100	464	141	047	060	450
100	328	182	015	127	224	100	415	223	056	038	447	100	465	185	049	053	440
100	329	180	028	087	295	100	416	223	060	036	476	100	466	171	036	070	346
100	330	175	030	065	302	100	417	234	066	021	668	100	467	176	036	081	365
100	331	175	029	070	283	100	418	231	074	043	115	100	468	179	034	048	344
100	332	181	034	063	321	100	419	210	062	017	544	100	469	193	035	048	337
100	333	185	035	061	492	100	420	210	061	029	491	100	470	190	033	081	344
100	334	184	044	046	418	100	421	233	062	034	537	100	471	161	038	029	330
100	335	196	038	028	360	100	422	241	056	043	520	100	472	183	038	085	409
100	336	187	029	082	288	100	423	252	059	050	535	100	473	166	028	008	283
100	337	183	031	077	290	100	424	252	061	050	564	100	474	174	032	034	286
100	338	181	030	084	314	100	425	206	042	044	386	100	475	191	031	102	318
100	339	193	058	011	454	100	426	219	050	079	587	100	476	115	064	259	348
100	340	167	049	037	397	100	427	226	063	048	648	100	477	147	046	071	418
100	341	198	040	015	370	100	428	232	069	058	972	100	478	159	037	029	372
100	342	190	038	055	348	100	429	207	048	070	497	100	479	171	033	074	388
100	343	174	035	048	409	100	430	208	047	091	441	100	480	169	039	096	423
100	344	165	047	000	370	100	431	222	042	096	504	100	481	159	050	050	432
100	345	134	030	017	251	100	432	207	037	105	353	100	482	120	065	166	360
100	346	133	033	042	263	100	433	226	044	079	467	100	483	083	068	290	388
100	347	130	033	037	280	100	434	221	045	091	441	100	484	087	067	238	383
100	348	151	043	025	430	100	435	185	031	091	301	100	485	147	038	015	343
100	349	190	062	041	498	100	436	196	033	074	322	100	486	146	030	039	244
100	350	211	081	012	699	100	437	197	036	077	438	100	487	143	030	043	262
100	351	132	031	009	288	100	438	201	043	046	426	100	488	134	045	089	265
100	352	136	037	005	411	100	439	224	052	058	467	100	489	076	078	401	285
100	353	127	039	027	290	100	440	221	051	070	462	100	490	053	075	252	253
100	354	134	036	008	355	100	441	221	041	107	407	100	491	113	036	031	253
100	355	171	056	010	430	100	442	214	035	098	358	100	492	117	033	003	323
100	356	200	087	131	634	100	443	237	047	096	443	100	493	124	037	029	282
100	357	125	034	020	346	100	444	239	044	126	450	100	801	118	031	050	241
100	358	116	047	146	343	100	445	179	029	077	303	100	802	118	046	099	304
100	359	122	045	042	312	100	446	189	029	072	287	100	803	119	036	064	296
100	360	156	045	029	387	100	447	186	030	077	339	100	804	122	032	006	297

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
100	805	- .132	.057	.075	- .409	100	940	- .229	.041	- .120	- .396	100	1105	- .550	.143	- .157	- 1.283
100	806	- .146	.047	.026	- .328	100	941	- .218	.058	- .048	- .515	100	1106	- .450	.145	- .027	- .991
100	807	- .150	.033	.064	- .530	100	942	- .192	.032	- .095	- .329	100	1107	- .210	.101	- .325	- .833
100	808	- .151	.031	.025	- .293	100	943	- .179	.027	- .091	- .311	100	1108	- .323	.102	- .236	- .709
100	809	- .156	.032	.018	- .283	100	944	- .197	.030	- .098	- .308	100	1109	- .545	.138	- .162	- 1.105
100	810	- .149	.039	.053	- .418	100	945	- .217	.037	- .115	- .386	100	1110	- .412	.123	- .064	- .917
100	811	- .147	.043	.094	- .288	100	946	- .225	.054	- .070	- .491	100	1111	- .426	.330	- .705	- 1.471
100	813	- .141	.031	.001	- .230	100	947	- .181	.055	- .029	- .551	100	1112	- .229	.271	- .479	- 1.533
100	814	- .151	.046	.008	- .423	100	948	- .180	.044	- .027	- .394	100	1113	- .186	.107	- .415	- .874
100	815	- .161	.033	.013	- .309	100	949	- .183	.043	- .052	- .499	100	1114	- .441	.133	- .042	- .938
100	816	- .267	.152	.086	- 1.041	100	950	- .169	.035	- .054	- .535	100	1115	- .465	.125	- .112	- 1.073
100	901	- .118	.035	.048	- .288	100	951	- .168	.037	- .057	- .324	100	1116	- .446	.357	- .685	- 1.917
100	902	- .133	.061	.102	- .567	100	952	- .160	.037	- .099	- .388	100	1117	- .257	.281	- .703	- 1.796
100	903	- .077	.077	.454	- .306	100	953	- .176	.039	- .038	- .367	100	1118	- .182	.103	- .344	- .878
100	904	- .031	.089	.495	- .265	100	954	- .172	.031	- .036	- .299	100	1119	- .431	.146	- .000	- 1.061
100	905	- .030	.088	.594	- .247	100	955	- .163	.030	- .050	- .256	100	1120	- .484	.140	- .116	- 1.041
100	906	- .073	.039	.201	- .030	100	956	- .183	.038	- .045	- .385	100	1121	- .292	.292	- .360	- 1.391
100	907	- .027	.105	.457	- .337	100	957	- .194	.036	- .084	- .397	100	1122	- .158	.192	- .339	- 1.167
100	908	- .132	.058	.034	- .546	100	958	- .181	.032	- .050	- .354	100	1123	- .172	.090	- .179	- .563
100	909	- .111	.044	.148	- .326	100	959	- .169	.033	- .034	- .360	100	1124	- .347	.125	- .018	- .947
100	910	- .095	.048	.182	- .238	100	960	- .263	.117	- .082	- .888	100	1125	- .408	.133	- .022	- .906
100	911	- .099	.048	.209	- .256	100	961	- .332	.123	- .079	- 1.070	100	1126	- .191	.100	- .250	- .915
100	912	- .103	.054	.139	- .331	100	962	- .342	.114	- .004	- .934	100	1127	- .170	.081	- .234	- .524
100	913	- .163	.059	.018	- .512	100	963	- .180	.063	- .027	- .651	100	1128	- .161	.071	- .140	- .537
100	914	- .198	.055	.023	- .358	100	964	- .260	.115	- .160	- .855	100	1129	- .189	.069	- .076	- .512
100	915	- .201	.040	.022	- .423	100	965	- .329	.131	- .027	- 1.172	100	1130	- .215	.073	- .029	- .551
100	916	- .176	.037	.074	- .348	100	966	- .177	.034	- .059	- .417	100	1131	- .220	.057	- .181	- .474
100	917	- .171	.050	.052	- .528	100	967	- .176	.031	- .070	- .333	100	1132	- .208	.056	- .113	- .409
100	918	- .132	.034	.009	- .254	100	968	- .307	.113	- .070	- .983	100	1133	- .190	.061	- .184	- .540
100	919	- .227	.042	.103	- .467	100	969	- .186	.036	- .091	- .404	100	1134	- .167	.058	- .120	- .427
100	920	- .245	.045	.125	- .467	100	970	- .186	.030	- .098	- .620	100	1135	- .167	.046	- .001	- .402
100	921	- .232	.042	.125	- .418	100	971	- .340	.179	- .164	- .132	100	1136	- .195	.057	- .123	- .470
100	922	- .229	.048	.111	- .498	100	972	- .351	.172	- .076	- .067	100	1137	- .178	.063	- .095	- .519
100	923	- .212	.064	.015	- .740	100	973	- .205	.097	- .016	- 1.013	100	1138	- .172	.056	- .081	- .385
100	924	- .142	.043	.025	- .467	100	974	- .356	.179	- 1.222	- .122	100	1139	- .179	.056	- .032	- .451
100	925	- .144	.041	.043	- .317	100	975	- .220	.083	- .036	- .601	100	1140	- .207	.039	- .050	- .376
100	926	- .153	.036	.009	- .317	100	976	- .233	.086	- .034	- .822	100	1141	- .202	.039	- .046	- .364
100	927	- .148	.034	.036	- .354	100	977	- .147	.069	- .307	- .536	100	1142	- .202	.047	- .041	- .404
100	928	- .141	.035	.018	- .297	100	978	- .148	.059	- .097	- .572	100	1143	- .185	.060	- .083	- .441
100	929	- .118	.040	.105	- .297	100	979	- .155	.049	- .016	- .527	100	1144	- .173	.058	- .146	- .378
100	930	- .150	.044	.107	- .363	100	980	- .154	.044	- .014	- .348	100	1145	- .178	.058	- .062	- .479
100	931	- .167	.037	.021	- .322	100	981	- .183	.048	- .024	- .532	100	1146	- .173	.031	- .064	- .314
100	932	- .191	.034	.010	- .313	100	982	- .183	.044	- .017	- .675	100	1147	- .196	.037	- .086	- .376
100	933	- .259	.051	.091	- .455	100	983	- .182	.032	- .070	- .717	100	1148	- .195	.044	- .001	- .462
100	934	- .236	.044	.132	- .444	100	984	- .179	.031	- .060	- .298	100	1149	- .180	.056	- .046	- .439
100	935	- .229	.051	.081	- .472	100	985	- .327	.176	- 1.174	- .086	100	1150	- .168	.060	- .060	- .369
100	936	- .183	.047	.004	- .408	100	1101	- .468	.336	- .712	- 2.071	100	1151	- .160	.063	- .064	- .423
100	937	- .199	.043	.038	- .494	100	1102	- .247	.183	- .339	- 1.199	100	1152	- .160	.044	- .045	- .417
100	938	- .210	.036	.072	- .441	100	1103	- .263	.111	- .174	- .778	100	1153	- .141	.041	- .063	- .327
100	939	- .213	.033	.120	- .344	100	1104	- .365	.118	- .010	- .814	100	1154	- .202	.039	- .058	- .426

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
100	1155	.191	.038	.031	.378	100	1239	.242	.061	.064	.577	100	1322	.219	.049	.012	.517
100	1156	.175	.047	.002	.356	100	1240	.236	.061	.064	.662	100	1323	.210	.052	.014	.662
100	1157	.158	.050	.102	.401	100	1241	.109	.048	.067	.428	100	1324	.203	.049	.044	.575
100	1158	.134	.045	.059	.268	100	1242	.239	.062	.048	.538	100	1325	.202	.052	.066	.776
100	1159	.135	.038	.122	.259	100	1243	.137	.053	.117	.419	100	1326	.252	.068	.029	.561
100	1160	.125	.048	.318	.279	100	1244	.170	.057	.018	.456	100	1327	.255	.062	.104	.531
100	1161	.072	.065	.241	.286	100	1245	.201	.055	.025	.515	100	1328	.245	.050	.080	.435
100	1162	.167	.031	.009	.311	100	1246	.206	.050	.055	.723	100	1329	.243	.056	.039	.517
100	1163	.162	.044	.016	.304	100	1247	.204	.040	.060	.444	100	1330	.250	.073	.071	.655
100	1164	.151	.043	.075	.315	100	1248	.206	.044	.057	.552	100	1331	.256	.086	.064	.273
100	1165	.129	.044	.115	.279	100	1249	.103	.074	.219	.624	100	1332	.249	.082	.052	.117
100	1166	.124	.043	.120	.254	100	1250	.096	.068	.226	.428	100	1333	.206	.053	.090	.498
100	1201	.153	.082	.223	.354	100	1251	.092	.059	.157	.267	100	1334	.193	.050	.032	.522
100	1202	.089	.094	.378	.477	100	1252	.127	.056	.164	.356	100	1335	.209	.048	.045	.517
100	1203	.038	.105	.430	.399	100	1253	.165	.047	.050	.448	100	1336	.238	.065	.031	.561
100	1204	.006	.119	.432	.444	100	1254	.187	.040	.051	.368	100	1337	.261	.097	.024	.942
100	1205	.054	.132	.495	.299	100	1255	.186	.034	.080	.390	100	1338	.285	.120	.008	.393
100	1206	.102	.167	.661	.544	100	1256	.195	.033	.095	.419	100	1339	.270	.112	.050	.222
100	1207	.161	.206	.940	.516	100	1257	.125	.031	.050	.245	100	1340	.166	.031	.052	.337
100	1208	.181	.216	1.111	.423	100	1258	.119	.040	.048	.341	100	1341	.163	.033	.038	.356
100	1209	.138	.067	.284	.444	100	1259	.098	.063	.244	.332	100	1342	.166	.039	.013	.372
100	1210	.060	.078	.387	.460	100	1260	.065	.067	.227	.259	100	1343	.172	.056	.010	.606
100	1211	.033	.103	.507	.294	100	1261	.080	.065	.268	.281	100	1344	.180	.072	.055	.664
100	1212	.114	.131	.682	.445	100	1262	.106	.058	.253	.274	100	1345	.205	.092	.003	.084
100	1213	.179	.149	.785	.303	100	1263	.137	.047	.152	.264	100	1346	.227	.115	.015	.996
100	1214	.257	.187	.867	.259	100	1264	.158	.036	.014	.279	100	1347	.155	.033	.015	.361
100	1215	.290	.206	1.008	.186	100	1265	.168	.027	.039	.269	100	1348	.153	.040	.031	.468
100	1216	.237	.203	1.027	.338	100	1266	.121	.037	.130	.271	100	1349	.161	.052	.025	.529
100	1217	.151	.060	.204	.429	100	1267	.103	.039	.137	.228	100	1401	.489	.107	.194	.975
100	1218	.104	.076	.238	.491	100	1301	.233	.096	.059	.797	100	1402	.489	.118	.173	.036
100	1219	.053	.099	.455	.338	100	1302	.236	.099	.020	.916	100	1403	.520	.113	.223	.964
100	1220	.026	.116	.488	.348	100	1303	.233	.092	.067	.819	100	1404	.450	.136	.059	.150
100	1221	.011	.135	.589	.343	100	1304	.227	.086	.033	.764	100	1405	.519	.216	.069	.444
100	1222	.036	.153	.687	.355	100	1305	.240	.085	.002	.748	100	1406	.455	.192	.045	.271
100	1223	.111	.185	.828	.488	100	1306	.234	.071	.014	.591	100	1407	.311	.103	.010	.778
100	1224	.097	.191	.817	.561	100	1307	.234	.099	.005	.952	100	1408	.232	.069	.001	.538
100	1225	.205	.068	.171	.363	100	1308	.212	.073	.045	.757	100	1409	.221	.066	.020	.561
100	1226	.174	.064	.121	.499	100	1309	.216	.067	.046	.634	100	1410	.227	.070	.022	.526
100	1227	.164	.067	.162	.421	100	1310	.216	.063	.044	.553	100	1411	.447	.094	.171	.846
100	1228	.185	.072	.155	.440	100	1311	.216	.072	.018	.620	100	1412	.464	.100	.185	.918
100	1229	.205	.073	.107	.456	100	1312	.208	.058	.005	.607	100	1413	.451	.101	.135	.866
100	1230	.214	.059	.034	.488	100	1313	.209	.062	.052	.611	100	1414	.342	.088	.059	.720
100	1231	.223	.094	.192	.505	100	1314	.203	.055	.036	.657	100	1415	.350	.110	.017	.895
100	1232	.248	.123	.135	.517	100	1315	.200	.053	.025	.650	100	1416	.368	.135	.001	.963
100	1233	.203	.076	.105	.528	100	1316	.228	.063	.025	.652	100	1417	.272	.083	.057	.655
100	1234	.181	.063	.064	.724	100	1317	.226	.058	.014	.547	100	1418	.217	.060	.034	.468
100	1235	.177	.053	.011	.492	100	1318	.208	.048	.039	.449	100	1419	.191	.056	.010	.456
100	1236	.201	.054	.035	.492	100	1319	.245	.059	.057	.527	100	1420	.214	.061	.020	.643
100	1237	.227	.067	.032	.751	100	1320	.229	.058	.055	.578	100	1421	.412	.099	.115	.888
100	1238	.228	.059	.041	.673	100	1321	.225	.046	.064	.440	100	1422	.287	.093	.055	.828

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
100	1423	212	075	021	591	100	1473	160	025	074	250	100	2498	104	046	143	313
100	1424	210	080	060	629	100	1474	165	029	071	303	100	2499	174	041	050	447
100	1425	214	064	034	536	100	1475	167	050	005	494	100	2500	147	026	050	248
100	1426	211	058	010	468	100	1801	149	026	071	273	100	2501	143	022	034	217
100	1427	216	056	031	461	100	1802	154	024	068	267	100	2502	136	022	050	213
100	1428	418	117	115	960	100	1803	155	028	055	289	100	2503	131	020	062	201
100	1429	266	076	059	603	100	1804	150	035	023	430	100	2504	132	021	052	203
100	1430	229	067	022	556	100	1805	146	061	023	570	100	2505	120	022	041	199
100	1431	205	059	038	510	100	1901	502	114	215	011	100	2506	120	022	052	206
100	1432	207	059	048	503	100	1902	557	274	147	711	100	2507	121	023	038	208
100	1433	208	051	071	475	100	1903	242	193	282	153	100	2508	119	022	048	217
100	1434	218	053	064	482	100	1904	871	293	068	666	100	2509	138	031	050	274
100	1435	384	122	060	932	100	1905	285	087	105	610	100	2510	138	030	033	326
100	1436	252	074	029	572	100	1906	525	209	014	380	100	3101	151	038	002	414
100	1437	232	072	007	620	100	1907	210	078	037	785	100	3102	163	046	062	397
100	1438	204	061	009	455	100	1908	433	156	006	997	100	3303	139	025	041	246
100	1439	200	052	038	484	100	1909	190	044	032	432	100	3304	136	029	015	274
100	1440	209	048	071	465	100	1910	184	095	216	672	100	3305	135	023	039	225
100	1441	217	050	064	537	100	1911	131	131	059	552	100	3306	139	027	008	246
100	1442	226	077	036	579	100	1912	334	123	108	794	100	3307	144	031	001	267
100	1443	190	051	019	489	100	1913	199	059	006	444	100	3308	154	031	034	279
100	1444	184	049	031	415	100	1914	189	105	273	583	100	3309	137	023	055	216
100	1445	181	042	040	372	100	1915	434	204	030	544	100	3310	139	025	036	237
100	1446	180	035	064	391	100	1916	155	057	035	473	100	3311	142	027	011	255
100	1447	189	035	060	424	100	1917	202	100	220	624	100	3312	144	032	006	302
100	1448	201	039	083	424	100	1918	329	153	218	096	100	3313	155	036	008	325
100	1449	185	036	019	527	100	2165	158	040	023	386	100	3314	115	021	018	178
100	1450	185	037	067	341	100	2166	156	038	004	434	100	3315	130	023	055	211
100	1451	179	036	010	374	100	2167	120	047	128	274	100	3316	134	021	034	206
100	1452	175	031	055	305	100	2168	071	058	235	224	100	3317	137	020	048	211
100	1453	171	032	064	351	100	2169	060	060	343	313	100	3318	132	026	011	227
100	1454	167	026	086	296	100	2271	129	040	109	248	100	3319	132	027	003	232
100	1455	171	029	074	305	100	2272	136	043	069	298	100	3320	132	031	015	230
100	1456	175	034	069	331	100	2273	150	039	122	278	100	3321	143	034	013	255
100	1457	181	035	067	372	100	2274	154	046	171	308	100	3801	138	010	106	162
100	1458	189	039	040	434	100	2275	162	043	057	324	100	3802	124	040	085	280
100	1459	180	036	064	372	100	2276	121	039	075	224	100	3803	146	032	015	287
100	1460	179	034	062	384	100	2277	125	041	092	231	100	3804	129	038	024	259
100	1461	182	033	069	417	100	2278	135	038	045	241	100	3805	157	032	008	266
100	1462	161	034	045	272	100	2487	124	025	029	255	100	3806	153	028	018	268
100	1463	168	027	035	298	100	2488	125	024	036	286	100	3807	138	042	041	282
100	1464	166	023	050	255	100	2489	127	022	050	299	100	3808	100	055	126	257
100	1465	168	027	091	296	100	2490	122	022	051	292	100	3901	181	029	095	365
100	1466	174	029	091	319	100	2491	118	025	048	299	100	3902	158	024	039	262
100	1467	173	030	079	327	100	2492	169	055	018	259	100	3903	169	024	085	267
100	1468	172	032	083	319	100	2493	151	036	027	350	100	3904	164	027	076	346
100	1469	167	024	083	279	100	2494	176	040	073	364	100	3905	141	025	057	276
100	1470	162	024	083	250	100	2495	145	024	055	255	100	3906	161	029	069	344
100	1471	161	022	095	241	100	2496	138	021	057	206	100	3907	109	067	197	503
100	1472	162	024	079	255	100	2497	136	022	055	217	100	3908	141	027	015	244



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
100	3909	-154	.027	-.050	-.262	110	136	-.160	.062	-.021	-.506	110	229	-.201	.074	-.106	-.557
100	3910	-.161	.034	-.053	-.351	110	137	-.200	.062	-.021	-.540	110	230	-.135	.085	-.200	-.769
100	3911	-.143	.053	-.043	-.351	110	138	-.183	.061	-.014	-.525	110	231	-.220	.281	-.642	-1.282
100	3912	-.133	.030	-.003	-.344	110	139	-.144	.047	-.001	-.438	110	232	-.370	.287	-.849	-1.777
100	3913	-.164	.032	-.055	-.335	110	140	-.129	.043	-.005	-.337	110	233	-.411	.163	1.114	-.030
100	3914	-.173	.041	-.036	-.395	110	141	-.100	.041	-.076	-.330	110	234	-.379	.161	-.983	-.090
100	3915	-.149	.056	-.155	-.384	110	142	-.039	.056	-.336	-.333	110	235	-.337	.159	-.978	-.136
100	3916	-.129	.031	-.022	-.237	110	143	-.077	.079	-.293	-.636	110	236	-.235	.167	-.914	-.331
100	3917	-.153	.026	-.050	-.260	110	144	-.036	.118	-.361	-.819	110	237	-.170	.064	-.094	-.580
100	3918	-.159	.035	-.008	-.391	110	145	-.422	.226	-.099	-1.919	110	238	-.170	.048	-.042	-.347
100	3919	-.171	.060	-.120	-.556	110	146	-.166	.101	-.101	-.661	110	239	-.187	.044	-.027	-.423
100	3920	-.134	.026	-.018	-.244	110	147	-.124	.062	-.081	-.568	110	241	-.176	.054	-.108	-.377
100	3921	-.146	.027	-.029	-.253	110	148	-.123	.050	-.074	-.419	110	242	-.179	.064	-.147	-.407
100	3922	-.150	.030	-.025	-.328	110	149	-.110	.039	-.053	-.337	110	243	-.113	.075	-.262	-.451
100	3923	-.153	.035	-.017	-.358	110	150	-.033	.078	-.380	-.166	110	244	-.199	.191	-.442	-1.091
110	101	-.082	.124	-.454	-.553	110	151	-.070	.069	-.222	-.312	110	245	-.376	.249	-.447	-1.609
110	102	-.575	.214	-.009	-1.551	110	152	-.032	.066	-.247	-.305	110	246	-.402	.175	1.165	-.064
110	103	-.475	.184	-.136	-1.447	110	153	-.254	.108	-.092	-.912	110	247	-.336	.152	1.013	-.101
110	104	-.286	.125	-.085	-.933	110	154	-.131	.086	-.151	-.536	110	248	-.195	.146	-.960	-.269
110	105	-.137	.167	-.804	-.454	110	155	-.085	.050	-.113	-.383	110	249	-.110	.146	-.700	-.262
110	106	-.200	.173	-.852	-.270	110	156	-.048	.056	-.179	-.232	110	250	-.158	.067	-.053	-.561
110	107	-.557	.201	-.034	-2.184	110	157	-.057	.056	-.190	-.278	110	251	-.156	.053	-.094	-.357
110	108	-.516	.182	-.000	-1.392	110	201	-.233	.085	-.060	-.650	110	252	-.032	.254	-.766	-1.326
110	109	-.290	.123	-.064	-1.046	110	202	-.251	.081	-.164	-.633	110	253	-.179	.226	1.022	-.840
110	110	-.235	.106	-.144	-.835	110	203	-.241	.096	-.083	-.730	110	254	-.185	.181	-.891	-.550
110	111	-.195	.198	-.981	-.436	110	204	-.381	.145	-.074	-1.120	110	255	-.224	.175	-.960	-.612
110	112	-.244	.189	-.868	-.272	110	205	-.425	.165	-.006	-1.821	110	256	-.145	.071	-.157	-.509
110	113	-.307	.190	1.145	-.175	110	206	-.089	.110	-.371	-.486	110	257	-.172	.043	-.063	-.405
110	114	-.605	.204	-.069	-1.779	110	207	-.169	.140	-.829	-.289	110	258	-.140	.059	-.042	-.499
110	115	-.507	.203	-.042	-1.273	110	208	-.194	.156	-.791	-.342	110	259	-.110	.061	-.097	-.446
110	116	-.264	.133	-.042	-1.058	110	209	-.237	.063	-.044	-.502	110	260	-.127	.042	-.045	-.343
110	117	-.196	.069	-.001	-.603	110	210	-.242	.104	-.131	-.725	110	261	-.123	.041	-.081	-.363
110	118	-.181	.061	-.013	-.638	110	211	-.204	.099	-.131	-.681	110	262	-.128	.054	-.088	-.409
110	119	-.195	.167	-.880	-.261	110	212	-.371	.198	-.216	-1.291	110	263	-.129	.054	-.104	-.343
110	120	-.265	.163	-.936	-.186	110	213	-.501	.110	-.074	-1.031	110	264	-.110	.045	-.079	-.382
110	121	-.316	.161	1.004	-.071	110	214	-.270	.169	-.994	-.191	110	265	-.153	.048	-.022	-.377
110	122	-.581	.192	-.053	-1.487	110	215	-.311	.175	-.985	-.230	110	266	-.191	.038	-.042	-.416
110	123	-.516	.216	-.065	-1.451	110	216	-.240	.169	-.865	-.269	110	267	-.156	.054	-.031	-.336
110	124	-.268	.154	-.096	-.990	110	217	-.189	.069	-.170	-.575	110	268	-.087	.063	-.185	-.340
110	125	-.169	.069	-.067	-.636	110	218	-.196	.080	-.203	-.580	110	269	-.090	.107	-.698	-.219
110	126	-.162	.058	-.037	-.516	110	219	-.215	.079	-.053	-.488	110	270	-.204	.126	-.726	-.136
110	127	-.209	.126	-.724	-.090	110	220	-.179	.060	-.028	-.389	110	271	-.183	.107	-.606	-.127
110	128	-.274	.145	-.914	-.089	110	221	-.196	.261	-.543	-1.204	110	272	-.219	.107	-.703	-.040
110	129	-.322	.155	1.031	-.060	110	222	-.385	.289	-.617	-1.592	110	273	-.061	.109	-.535	-.262
110	130	-.479	.173	-.021	-1.329	110	223	-.382	.179	1.374	-.154	110	274	-.002	.108	-.517	-.425
110	131	-.428	.190	-.121	-1.797	110	224	-.374	.178	1.197	-.161	110	275	-.154	.076	-.093	-.574
110	132	-.224	.124	-.058	-.993	110	225	-.368	.181	1.043	-.235	110	276	-.136	.068	-.091	-.448
110	133	-.163	.069	-.025	-.600	110	226	-.261	.162	1.916	-.281	110	277	-.084	.041	-.072	-.329
110	134	-.174	.059	-.014	-.579	110	227	-.185	.057	1.097	-.338	110	278	-.105	.046	-.063	-.279
110	135	-.195	.064	-.021	-.519	110	228	-.184	.057	1.051	-.483	110	279	-.150	.056	-.123	-.379

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
110	280	113	056	123	363	110	346	134	033	015	312	110	433	196	044	048	416
110	281	019	075	361	191	110	347	127	030	017	249	110	434	208	056	036	460
110	282	048	125	588	391	110	348	143	043	027	333	110	435	168	033	058	294
110	283	233	112	689	134	110	349	172	063	005	597	110	436	191	037	086	312
110	284	190	109	771	049	110	350	218	083	000	705	110	437	204	047	055	467
110	301	281	095	033	687	110	351	131	031	032	254	110	438	205	051	048	619
110	302	276	093	028	754	110	352	136	033	014	290	110	439	170	048	044	435
110	303	267	100	058	845	110	353	118	040	056	357	110	440	176	046	039	499
110	304	267	102	065	074	110	354	128	035	032	307	110	441	179	039	062	369
110	305	247	065	013	533	110	355	150	056	070	505	110	442	177	036	053	301
110	306	241	066	003	494	110	356	213	096	150	778	110	443	194	051	067	541
110	307	249	085	010	774	110	357	119	035	044	280	110	444	198	047	036	412
110	308	259	087	041	752	110	358	091	044	106	343	110	445	159	034	022	301
110	309	271	098	148	870	110	359	096	044	102	302	110	446	169	029	079	282
110	310	288	119	057	884	110	360	145	048	051	413	110	447	179	037	037	336
110	311	231	049	082	536	110	361	145	046	005	498	110	448	178	037	051	348
110	312	214	045	065	408	110	362	150	068	032	727	110	449	180	048	039	476
110	313	202	039	061	359	110	363	204	098	082	862	110	450	197	061	027	647
110	314	263	084	006	723	110	401	256	103	051	299	110	451	194	064	039	553
110	315	259	082	051	752	110	402	234	086	046	749	110	452	178	054	039	487
110	316	256	094	027	012	110	403	245	069	005	633	110	453	165	034	067	308
110	317	257	097	060	941	110	404	276	082	027	681	110	454	169	034	032	298
110	318	251	097	060	038	110	405	291	089	007	732	110	455	169	038	008	296
110	319	176	035	051	349	110	406	254	069	039	560	110	456	166	034	011	272
110	320	173	032	030	300	110	407	253	075	036	609	110	457	157	039	098	303
110	321	170	032	009	300	110	408	244	074	005	691	110	458	159	041	074	287
110	322	241	078	037	645	110	409	230	070	020	607	110	459	137	038	001	355
110	323	229	072	029	600	110	410	250	098	010	845	110	460	165	035	034	308
110	324	227	073	093	681	110	411	240	077	012	696	110	461	154	042	032	369
110	325	226	072	023	749	110	412	265	067	022	563	110	462	139	044	053	327
110	326	219	065	013	593	110	413	272	073	014	589	110	463	134	046	089	296
110	327	224	059	094	560	110	414	285	060	128	592	110	464	142	042	032	327
110	328	223	034	115	349	110	415	229	053	065	488	110	465	171	054	008	544
110	329	225	077	107	681	110	416	225	051	039	427	110	466	146	033	032	296
110	330	212	073	060	938	110	417	235	057	055	507	110	467	153	031	053	275
110	331	215	066	013	659	110	418	244	061	089	580	110	468	152	030	051	265
110	332	209	066	020	588	110	419	184	057	000	490	110	469	159	035	001	291
110	333	220	070	008	688	110	420	185	053	010	411	110	470	160	031	051	268
110	334	222	075	053	631	110	421	205	052	041	435	110	471	116	036	028	340
110	335	131	042	103	291	110	422	224	048	031	466	110	472	165	033	070	316
110	336	171	035	032	352	110	423	235	054	070	527	110	473	143	027	045	244
110	337	166	035	010	385	110	424	242	056	060	600	110	474	134	032	003	251
110	338	162	032	032	274	110	425	209	044	031	456	110	475	163	032	042	297
110	339	155	034	015	458	110	426	215	043	086	407	110	476	134	044	072	333
110	340	143	040	026	397	110	427	229	052	079	534	110	477	170	066	040	625
110	341	187	059	010	570	110	428	245	062	093	555	110	478	120	035	026	274
110	342	196	056	002	560	110	429	169	048	027	438	110	479	146	033	045	342
110	343	196	060	024	543	110	430	168	044	015	343	110	480	127	040	028	323
110	344	196	066	029	589	110	431	171	033	072	298	110	481	111	049	107	347
110	345	131	032	002	258	110	432	182	036	086	320	110	482	095	057	173	370

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
110	483	097	052	213	279	110	925	113	045	105	371	110	975	217	080	028	818
110	484	090	049	143	223	110	926	125	044	091	371	110	976	230	080	014	729
110	485	105	039	049	279	110	927	119	045	182	401	110	977	128	078	283	471
110	486	103	031	030	206	110	928	112	047	171	333	110	978	166	076	238	865
110	487	101	034	033	220	110	929	100	046	134	301	110	979	183	070	097	865
110	488	078	045	077	218	110	930	129	059	103	424	110	980	180	064	002	643
110	489	043	064	386	232	110	931	139	049	100	292	110	981	214	087	176	772
110	490	071	057	325	204	110	932	149	036	077	279	110	982	197	083	147	681
110	491	108	029	030	213	110	933	195	040	054	392	110	983	218	079	147	978
110	492	110	030	023	251	110	934	184	036	069	315	110	984	216	072	015	904
110	493	104	031	029	225	110	935	177	045	030	382	110	985	360	159	087	025
110	801	120	030	054	204	110	936	152	064	153	492	1101	1101	814	238	266	584
110	802	116	039	033	295	110	937	174	055	046	538	110	1102	314	166	152	277
110	803	112	032	012	227	110	938	197	044	059	430	110	1103	361	092	092	714
110	804	114	028	026	204	110	939	190	036	061	413	110	1104	480	110	102	844
110	805	116	042	110	328	110	940	184	037	081	365	110	1105	656	167	134	277
110	806	094	045	112	244	110	941	172	048	001	463	110	1106	605	164	077	169
110	807	110	031	000	283	110	942	180	056	191	504	110	1107	263	078	037	693
110	808	107	033	042	216	110	943	162	032	036	326	110	1108	420	094	160	801
110	809	109	035	035	255	110	944	171	032	069	282	110	1109	690	164	180	341
110	810	109	039	012	414	110	945	178	038	064	339	110	1110	560	152	068	078
110	811	090	045	136	237	110	946	180	047	040	420	110	1111	658	261	468	443
110	813	099	032	037	216	110	947	157	063	030	581	110	1112	335	264	339	394
110	814	109	043	061	276	110	948	157	049	057	406	110	1113	243	084	042	730
110	815	133	034	037	386	110	949	169	062	107	601	110	1114	604	139	151	114
110	816	188	152	165	151	110	950	154	053	068	529	110	1115	618	152	169	149
110	901	117	037	023	324	110	951	153	049	021	763	110	1116	533	315	550	861
110	902	132	061	064	606	110	952	136	048	098	390	110	1117	305	287	344	504
110	903	088	064	440	333	110	953	177	055	039	492	110	1118	220	089	113	638
110	904	031	083	410	237	110	954	150	034	005	253	110	1119	579	148	075	119
110	905	017	087	479	289	110	955	140	036	007	276	110	1120	642	169	075	286
110	906	000	036	105	083	110	956	193	061	103	554	110	1121	285	320	662	492
110	907	073	065	468	232	110	957	217	065	039	615	110	1122	129	202	456	037
110	908	115	054	075	540	110	958	210	069	002	681	110	1123	172	103	156	764
110	909	096	046	150	298	110	959	196	061	011	868	110	1124	379	134	074	856
110	910	082	049	132	269	110	960	287	115	004	929	110	1125	445	165	050	690
110	911	088	051	150	267	110	961	318	096	037	834	110	1126	241	099	104	769
110	912	103	058	324	349	110	962	330	105	008	880	110	1127	218	096	301	744
110	913	138	074	171	440	110	963	155	061	018	481	110	1128	198	081	133	663
110	914	164	061	153	506	110	964	275	102	006	078	110	1129	215	087	224	581
110	915	161	043	021	314	110	965	308	113	049	092	110	1130	214	089	028	757
110	916	149	036	024	311	110	966	189	063	011	665	110	1131	220	050	071	455
110	917	144	053	140	375	110	967	196	060	016	829	110	1132	213	046	038	464
110	918	103	038	064	246	110	968	270	096	068	040	110	1133	210	048	016	492
110	919	183	037	051	359	110	969	214	068	018	655	110	1134	195	046	039	434
110	920	198	037	084	368	110	970	234	093	103	303	110	1135	186	051	068	426
110	921	186	036	070	337	110	971	399	171	085	061	110	1136	205	043	054	455
110	922	178	039	066	311	110	972	339	155	013	179	110	1137	202	051	100	560
110	923	186	064	012	494	110	973	204	101	053	827	110	1138	206	053	171	522
110	924	106	040	096	287	110	974	357	166	118	065	110	1139	206	058	007	590

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
110	1140	-.197	.041	-.075	-.464	110	1224	-.126	.226	-.983	-.630	110	1307	-.286	.131	.037	-.940
110	1141	-.198	.039	-.061	-.438	110	1225	-.187	.111	-.340	-.813	110	1308	-.261	.114	.060	-.949
110	1142	-.192	.037	-.038	-.422	110	1226	-.100	.093	-.441	-.435	110	1309	-.254	.105	.062	-.837
110	1143	-.190	.035	-.073	-.370	110	1227	-.063	.081	-.372	-.371	110	1310	-.237	.090	.001	-.730
110	1144	-.200	.047	-.066	-.494	110	1228	-.102	.083	-.242	-.415	110	1311	-.266	.104	.029	-.703
110	1145	-.205	.032	-.047	-.515	110	1229	-.154	.084	-.208	-.495	110	1312	-.276	.101	.091	-.842
110	1146	-.189	.034	-.077	-.390	110	1230	-.202	.067	-.032	-.497	110	1313	-.287	.106	.043	-.799
110	1147	-.190	.035	-.087	-.466	110	1231	-.229	.102	-.118	-.755	110	1314	-.279	.103	.038	-.062
110	1148	-.194	.035	-.096	-.389	110	1232	-.256	.131	-.148	-.092	110	1315	-.272	.091	.130	-.758
110	1149	-.194	.034	-.085	-.363	110	1233	-.122	.093	-.205	-.607	110	1316	-.256	.087	-.023	-.774
110	1150	-.194	.038	-.087	-.436	110	1234	-.084	.079	-.237	-.476	110	1317	-.255	.089	.045	-.851
110	1151	-.199	.041	-.085	-.469	110	1235	-.072	.072	-.285	-.389	110	1318	-.248	.074	.013	-.515
110	1152	-.180	.032	-.094	-.397	110	1236	-.120	.066	-.205	-.543	110	1319	-.252	.082	-.005	-.691
110	1153	-.168	.037	-.146	-.331	110	1237	-.162	.070	-.073	-.822	110	1320	-.260	.090	.081	-.702
110	1154	-.189	.033	-.080	-.449	110	1238	-.188	.060	-.004	-.563	110	1321	-.251	.072	.059	-.604
110	1155	-.183	.030	-.096	-.315	110	1239	-.204	.058	-.055	-.531	110	1322	-.276	.089	.093	-.748
110	1156	-.186	.031	-.096	-.317	110	1240	-.209	.055	-.044	-.485	110	1323	-.298	.118	.093	-.012
110	1157	-.181	.031	-.078	-.333	110	1241	-.085	.050	-.090	-.303	110	1324	-.291	.117	.004	-.101
110	1158	-.168	.029	-.066	-.294	110	1242	-.250	.086	-.032	-.680	110	1325	-.277	.107	-.000	-.050
110	1159	-.166	.029	.016	-.287	110	1243	-.092	.053	-.155	-.337	110	1326	-.207	.061	-.056	-.568
110	1160	-.156	.034	-.003	-.292	110	1244	-.104	.051	-.107	-.330	110	1327	-.204	.053	-.004	-.587
110	1161	-.070	.047	-.130	-.233	110	1245	-.127	.047	-.070	-.362	110	1328	-.235	.074	.016	-.742
110	1162	-.177	.028	-.089	-.338	110	1246	-.151	.042	-.000	-.378	110	1329	-.268	.088	-.057	-.824
110	1163	-.178	.028	-.098	-.335	110	1247	-.163	.034	-.033	-.421	110	1330	-.333	.134	.012	-.065
110	1164	-.175	.031	-.014	-.347	110	1248	-.180	.034	-.060	-.341	110	1331	-.381	.176	.026	-.711
110	1165	-.157	.033	-.004	-.294	110	1249	-.109	.055	-.091	-.410	110	1332	-.390	.183	-.062	-.727
110	1166	-.149	.038	.027	-.262	110	1250	-.101	.052	-.109	-.438	110	1333	-.182	.039	-.053	-.413
110	1201	-.190	.138	.437	-.703	110	1251	-.091	.046	-.109	-.246	110	1334	-.175	.038	.017	-.362
110	1202	-.124	.137	.559	-.590	110	1252	-.088	.043	-.117	-.312	110	1335	-.174	.045	.003	-.496
110	1203	-.081	.129	.732	-.640	110	1253	-.105	.038	-.043	-.256	110	1336	-.185	.056	-.013	-.515
110	1204	-.047	.127	.627	-.405	110	1254	-.134	.034	-.001	-.278	110	1337	-.209	.080	.034	-.754
110	1205	-.024	.125	.435	-.422	110	1255	-.153	.030	-.025	-.275	110	1338	-.292	.145	.003	-.407
110	1206	-.174	.157	.641	-.448	110	1256	-.167	.027	-.064	-.283	110	1339	-.337	.161	.059	-.915
110	1207	-.329	.198	1.009	-.412	110	1257	-.126	.029	-.031	-.221	110	1340	-.178	.034	-.034	-.338
110	1208	-.378	.213	.971	-.478	110	1258	-.125	.032	-.002	-.270	110	1341	-.160	.029	-.055	-.266
110	1209	-.169	.108	.400	-.607	110	1259	-.129	.049	-.085	-.341	110	1342	-.155	.031	-.050	-.266
110	1210	-.076	.113	.452	-.560	110	1260	-.072	.047	-.156	-.243	110	1343	-.148	.035	-.013	-.322
110	1211	-.008	.110	.756	-.354	110	1261	-.059	.049	-.166	-.246	110	1344	-.151	.038	-.027	-.415
110	1212	-.080	.118	.517	-.277	110	1262	-.087	.046	-.146	-.236	110	1345	-.178	.068	-.016	-.650
110	1213	-.205	.147	.697	-.230	110	1263	-.080	.038	-.073	-.204	110	1346	-.205	.084	-.066	-.984
110	1214	-.343	.188	1.058	-.197	110	1264	-.105	.039	-.203	-.251	110	1347	-.155	.030	-.050	-.269
110	1215	-.476	.218	1.285	-.288	110	1265	-.146	.029	-.011	-.258	110	1348	-.142	.034	-.026	-.271
110	1216	-.437	.217	1.280	-.431	110	1266	-.061	.076	-.411	-.292	110	1349	-.147	.040	.096	-.280
110	1217	-.153	.093	.320	-.591	110	1267	-.102	.048	-.249	-.246	110	1401	-.514	.131	-.161	-.065
110	1218	-.093	.100	.400	-.492	110	1301	-.301	.134	-.009	-.085	110	1402	-.521	.131	-.184	-.047
110	1219	-.027	.097	.398	-.342	110	1302	-.311	.149	-.011	-.334	110	1403	-.532	.129	-.152	-.305
110	1220	-.001	.098	.449	-.302	110	1303	-.307	.127	-.059	-.902	110	1404	-.453	.138	-.083	-.100
110	1221	-.020	.121	.477	-.349	110	1304	-.299	.130	-.094	-.949	110	1405	-.433	.178	-.005	-.548
110	1222	-.069	.165	.658	-.405	110	1305	-.327	.124	-.032	-.989	110	1406	-.360	.155	-.092	-.330
110	1223	-.123	.201	.847	-.492	110	1306	-.335	.117	-.021	-.959	110	1407	-.288	.092	.019	-.791

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
110	1408	- .248	.071	- .009	- .612	110	1458	- .189	.029	- .092	- .301	110	2275	- .129	.054	- .162	- .300
110	1409	- .243	.073	- .052	- .540	110	1459	- .175	.028	- .073	- .270	110	2276	- .152	.035	- .006	- .253
110	1410	- .262	.086	- .022	- .947	110	1460	- .202	.032	- .099	- .367	110	2277	- .160	.036	- .043	- .277
110	1411	- .490	.120	- .150	- 1.011	110	1461	- .185	.028	- .095	- .370	110	2278	- .153	.041	- .167	- .270
110	1412	- .465	.120	- .095	- 1.011	110	1462	- .180	.030	- .040	- .334	110	2487	- .120	.024	- .003	- .258
110	1413	- .483	.122	- .104	- 1.086	110	1463	- .183	.032	- .045	- .324	110	2488	- .120	.020	- .038	- .227
110	1414	- .373	.100	- .113	- .856	110	1464	- .195	.037	- .069	- .344	110	2489	- .126	.023	- .050	- .232
110	1415	- .335	.108	- .055	- .989	110	1465	- .210	.040	- .052	- .386	110	2490	- .131	.030	- .048	- .343
110	1416	- .337	.138	- .018	- 1.527	110	1466	- .201	.040	- .083	- .417	110	2491	- .140	.035	- .052	- .403
110	1417	- .265	.083	- .004	- .733	110	1467	- .197	.039	- .088	- .382	110	2492	- .155	.035	- .059	- .445
110	1418	- .233	.064	- .002	- .608	110	1468	- .196	.043	- .073	- .357	110	2493	- .144	.027	- .045	- .277
110	1419	- .222	.065	- .005	- .571	110	1469	- .179	.028	- .085	- .275	110	2494	- .135	.025	- .050	- .281
110	1420	- .244	.074	- .004	- .585	110	1470	- .179	.029	- .073	- .277	110	2495	- .129	.023	- .055	- .211
110	1421	- .432	.119	- .090	- .882	110	1471	- .181	.028	- .090	- .294	110	2496	- .121	.023	- .045	- .260
110	1422	- .285	.104	- .031	- .933	110	1472	- .183	.030	- .090	- .282	110	2497	- .119	.021	- .050	- .211
110	1423	- .228	.083	- .010	- .725	110	1473	- .181	.033	- .078	- .327	110	2498	- .128	.027	- .008	- .239
110	1424	- .221	.083	- .033	- .944	110	1474	- .182	.031	- .080	- .306	110	2499	- .131	.025	- .043	- .265
110	1425	- .222	.065	- .046	- .554	110	1475	- .160	.038	- .002	- .330	110	2500	- .128	.023	- .041	- .220
110	1426	- .227	.063	- .002	- .515	110	1801	- .174	.033	- .060	- .332	110	2501	- .124	.023	- .052	- .213
110	1427	- .234	.063	- .046	- .499	110	1802	- .176	.030	- .079	- .287	110	2502	- .121	.022	- .020	- .192
110	1428	- .420	.121	- .085	- .917	110	1803	- .173	.027	- .058	- .327	110	2503	- .115	.020	- .031	- .185
110	1429	- .269	.078	- .039	- .668	110	1804	- .167	.033	- .042	- .304	110	2504	- .119	.020	- .050	- .183
110	1430	- .247	.078	- .007	- .647	110	1805	- .144	.041	- .004	- .385	110	2505	- .117	.020	- .043	- .183
110	1431	- .220	.070	- .028	- .593	110	1901	- .592	.149	- .178	- 1.211	110	2506	- .117	.025	- .032	- .223
110	1432	- .216	.063	- .017	- .887	110	1902	- .755	.245	- .053	- 1.735	110	2507	- .134	.030	- .034	- .377
110	1433	- .218	.057	- .040	- .633	110	1903	- .514	.218	- .257	- 1.217	110	2508	- .137	.034	- .008	- .358
110	1434	- .234	.060	- .045	- .534	110	1904	- .866	.285	- .034	- 2.099	110	2509	- .182	.030	- .059	- .433
110	1435	- .360	.139	- .033	- .989	110	1905	- .336	.123	- .163	- 1.025	110	2510	- .169	.042	- .059	- .388
110	1436	- .269	.089	- .024	- .747	110	1906	- .682	.197	- .013	- 1.456	110	3101	- .174	.040	- .083	- .488
110	1437	- .238	.080	- .076	- .609	110	1907	- .273	.110	- .090	- .714	110	3102	- .193	.049	- .071	- .484
110	1438	- .215	.067	- .009	- .510	110	1908	- .517	.178	- .042	- 1.153	110	3303	- .128	.039	- .117	- .286
110	1439	- .205	.056	- .033	- .465	110	1909	- .215	.052	- .004	- .453	110	3304	- .107	.045	- .078	- .312
110	1440	- .214	.052	- .031	- .600	110	1910	- .243	.112	- .195	- .645	110	3305	- .105	.039	- .083	- .333
110	1441	- .219	.055	- .014	- .569	110	1911	- .597	.166	- .050	- 1.440	110	3306	- .118	.036	- .015	- .279
110	1442	- .204	.083	- .067	- .655	110	1912	- .386	.169	- .216	- 1.030	110	3307	- .131	.032	- .010	- .282
110	1443	- .201	.063	- .002	- .612	110	1913	- .232	.076	- .030	- .611	110	3308	- .147	.035	- .008	- .370
110	1444	- .197	.053	- .007	- .465	110	1914	- .197	.124	- .218	- .707	110	3309	- .107	.037	- .031	- .266
110	1445	- .190	.039	- .057	- .398	110	1915	- .529	.233	- .058	- 1.966	110	3310	- .114	.035	- .018	- .261
110	1446	- .195	.028	- .064	- .341	110	1916	- .198	.072	- .046	- .744	110	3311	- .124	.034	- .029	- .286
110	1447	- .194	.047	- .059	- .453	110	1917	- .228	.120	- .307	- .913	110	3312	- .136	.034	- .018	- .307
110	1448	- .190	.048	- .016	- .405	110	1918	- .389	.184	- .177	- 1.229	110	3313	- .151	.034	- .022	- .305
110	1449	- .190	.038	- .066	- .384	110	2165	- .164	.048	- .051	- .643	110	3314	- .113	.029	- .013	- .218
110	1450	- .182	.036	- .026	- .360	110	2166	- .155	.038	- .046	- .363	110	3315	- .103	.033	- .066	- .215
110	1451	- .183	.036	- .064	- .375	110	2167	- .137	.031	- .018	- .286	110	3316	- .102	.035	- .124	- .203
110	1452	- .187	.039	- .045	- .413	110	2168	- .116	.036	- .089	- .226	110	3317	- .104	.033	- .094	- .205
110	1453	- .189	.038	- .054	- .337	110	2169	- .111	.040	- .044	- .234	110	3318	- .108	.033	- .048	- .212
110	1454	- .195	.035	- .090	- .353	110	2271	- .170	.031	- .023	- .341	110	3319	- .118	.033	- .003	- .231
110	1455	- .197	.037	- .083	- .353	110	2272	- .167	.043	- .039	- .365	110	3320	- .131	.033	- .015	- .268
110	1456	- .185	.038	- .059	- .349	110	2273	- .145	.050	- .186	- .323	110	3321	- .144	.035	- .085	- .293
110	1457	- .190	.041	- .050	- .346	110	2274	- .129	.056	- .386	- .312	110	3801	- .154	.009	- .124	- .180

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
110	3802	-.137	.025	-.043	-.223	120	121	.235	.160	1.028	-.121	120	214	.127	.125	.698	-.228
110	3803	-.148	.031	-.071	-.293	120	122	-.477	.185	.012	-1.335	120	215	.175	.133	.695	-.212
110	3804	-.162	.037	-.020	-.270	120	123	-.434	.202	.221	-1.272	120	216	.137	.146	.757	-.484
110	3805	-.189	.029	-.108	-.302	120	124	-.187	.114	.100	-.849	120	217	-.150	.087	.209	-.573
110	3806	-.142	.026	-.022	-.241	120	125	-.131	.052	.133	-.564	120	218	-.127	.091	.183	-.454
110	3807	-.095	.043	-.095	-.232	120	126	-.124	.041	.059	-.552	120	219	-.118	.085	.231	-.376
110	3808	-.084	.044	-.071	-.244	120	127	-.177	.122	.802	-.147	120	220	-.117	.060	.085	-.363
110	3901	-.197	.028	-.108	-.335	120	128	.222	.132	.873	-.094	120	221	-.194	.215	.412	-1.080
110	3902	-.155	.027	-.066	-.277	120	129	.280	.161	.931	-.105	120	222	-.323	.222	.519	-1.101
110	3903	-.194	.033	-.096	-.377	120	130	-.419	.164	.019	-1.213	120	223	-.265	.136	.896	-.102
110	3904	-.182	.029	-.073	-.303	120	131	-.333	.176	.109	-1.364	120	224	-.258	.140	.965	-.182
110	3905	-.134	.028	-.006	-.231	120	132	-.136	.078	.100	-.834	120	225	-.267	.159	.935	-.264
110	3906	-.157	.030	-.043	-.314	120	133	-.094	.048	.057	-.387	120	226	-.205	.149	.757	-.374
110	3907	-.107	.047	.115	-.300	120	134	-.149	.050	.026	-.437	120	227	-.153	.067	.298	-.477
110	3908	-.135	.032	-.027	-.247	120	135	-.153	.063	.091	-.520	120	228	-.125	.078	.206	-.392
110	3909	-.149	.032	-.036	-.254	120	136	-.137	.053	.017	-.485	120	229	-.098	.079	.209	-.411
110	3910	-.142	.034	-.006	-.268	120	137	-.217	.067	.031	-.530	120	230	-.048	.082	.275	-.404
110	3911	-.123	.043	-.087	-.279	120	138	-.149	.063	.040	-.461	120	231	-.173	.241	.572	-1.373
110	3912	-.123	.053	.138	-.354	120	139	-.147	.053	.044	-.367	120	232	-.285	.217	.576	-1.053
110	3913	-.160	.040	.011	-.351	120	140	-.108	.044	.032	-.346	120	233	-.385	.141	1.047	-.065
110	3914	-.151	.038	.004	-.335	120	141	-.074	.041	.078	-.269	120	234	-.356	.142	.981	-.047
110	3915	-.143	.039	.078	-.347	120	142	-.067	.049	.264	-.185	120	235	-.355	.153	1.022	-.120
110	3916	-.111	.045	.143	-.242	120	143	-.084	.063	.302	-.344	120	236	-.270	.154	.878	-.242
110	3917	-.137	.036	.045	-.307	120	144	-.050	.075	.366	-.321	120	237	-.146	.067	.183	-.488
110	3918	-.142	.040	.031	-.365	120	145	-.435	.207	.082	-1.688	120	238	-.125	.065	.204	-.349
110	3919	-.152	.042	.013	-.472	120	146	-.141	.112	.175	-.779	120	239	-.162	.043	.013	-.398
110	3920	-.122	.047	.045	-.340	120	147	-.097	.063	.091	-.407	120	241	-.113	.070	.268	-.347
110	3921	-.132	.038	.115	-.291	120	148	-.094	.059	.128	-.383	120	242	-.091	.071	.183	-.443
110	3922	-.135	.034	.062	-.266	120	149	-.081	.044	.076	-.271	120	243	-.017	.074	.259	-.328
110	3923	-.143	.036	.057	-.321	120	150	-.007	.064	.361	-.174	120	244	-.071	.178	.512	-.831
120	101	-.082	.112	.483	-.468	120	151	-.081	.053	.130	-.276	120	245	-.281	.261	.739	-1.635
120	102	-.329	.210	.022	-1.481	120	152	-.053	.051	.230	-.233	120	246	-.431	.146	1.015	-.030
120	103	-.391	.171	.015	-1.424	120	153	-.254	.114	.078	-.714	120	247	-.387	.150	.931	-.075
120	104	-.229	.099	.109	-.686	120	154	-.123	.099	.146	-.609	120	248	-.366	.149	.919	-.077
120	105	-.094	.142	.788	-.260	120	155	-.065	.059	.105	-.541	120	249	-.253	.145	.899	-.219
120	106	-.139	.166	.932	-.230	120	156	-.039	.046	.216	-.190	120	250	-.143	.059	.193	-.477
120	107	-.531	.214	-.079	-1.786	120	157	-.045	.044	.182	-.190	120	251	-.119	.061	.247	-.351
120	108	-.459	.179	.020	-1.261	120	201	-.197	.088	.069	-.655	120	252	-.181	.159	.682	-.879
120	109	-.248	.104	.059	-.803	120	202	-.145	.084	.211	-.486	120	253	-.359	.157	.990	-.516
120	110	-.198	.082	.107	-.638	120	203	-.185	.098	.144	-.630	120	254	-.380	.151	1.020	-.232
120	111	-.123	.170	.886	-.326	120	204	-.338	.122	.069	-.949	120	255	-.411	.141	.903	-.253
120	112	-.209	.173	.884	-.205	120	205	-.388	.195	.192	-1.309	120	256	-.137	.072	.133	-.479
120	113	-.254	.192	1.065	-.195	120	206	-.148	.086	.232	-.469	120	257	-.153	.040	.001	-.433
120	114	-.518	.185	-.049	-1.272	120	207	-.032	.108	.466	-.351	120	258	-.150	.062	.055	-.456
120	115	-.444	.193	.079	-1.216	120	208	-.052	.118	.549	-.330	120	259	-.074	.058	.203	-.369
120	116	-.210	.099	-.023	-.856	120	209	-.196	.074	.060	-.548	120	260	-.118	.045	.107	-.383
120	117	-.161	.052	-.007	-.605	120	210	-.175	.118	.218	-.639	120	261	-.104	.041	.096	-.280
120	118	-.143	.051	.033	-.363	120	211	-.183	.139	.238	-.797	120	262	-.139	.066	.187	-.483
120	119	-.131	.140	.835	-.294	120	212	-.360	.164	.140	-1.046	120	263	-.133	.069	.192	-.410
120	120	-.228	.164	1.145	-.128	120	213	-.430	.105	-.114	-.879	120	264	-.103	.050	.105	-.289

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
120	265	-.101	.051	.089	-.317	120	331	-.194	.081	.054	-.984	120	418	-.187	.057	-.038	-.500
120	266	-.114	.065	.109	-.367	120	332	-.182	.058	.042	-.505	120	419	-.140	.050	-.033	-.420
120	267	-.076	.061	.157	-.356	120	333	-.192	.069	.012	-.650	120	420	-.147	.048	-.018	-.355
120	268	-.007	.061	.260	-.255	120	334	-.204	.073	.109	-.678	120	421	-.179	.050	-.023	-.399
120	269	-.179	.116	.798	-.144	120	335	-.105	.043	.143	-.277	120	422	-.209	.061	-.028	-.430
120	270	-.305	.127	.896	-.068	120	336	-.149	.044	.066	-.358	120	423	-.207	.056	-.013	-.469
120	271	-.320	.111	.811	-.030	120	337	-.142	.044	.185	-.337	120	424	-.218	.061	-.067	-.512
120	272	-.342	.109	.766	-.073	120	338	-.135	.042	.085	-.299	120	425	-.184	.045	-.037	-.347
120	273	-.142	.103	.554	-.244	120	339	-.129	.039	.050	-.304	120	426	-.191	.053	-.030	-.472
120	274	-.074	.109	.568	-.385	120	340	-.127	.041	.019	-.352	120	427	-.195	.060	-.051	-.688
120	275	-.181	.091	.171	-.677	120	341	-.152	.040	.003	-.323	120	428	-.187	.060	-.024	-.600
120	276	-.158	.095	.194	-.627	120	342	-.166	.051	.076	-.512	120	429	-.118	.039	-.017	-.319
120	277	-.059	.046	.125	-.257	120	343	-.168	.052	.054	-.428	120	430	-.117	.038	-.031	-.297
120	278	-.047	.044	.198	-.210	120	344	-.168	.053	.047	-.447	120	431	-.133	.035	-.021	-.269
120	279	-.073	.056	.155	-.296	120	345	-.144	.030	-.040	-.253	120	432	-.150	.035	-.037	-.271
120	280	-.031	.057	.230	-.235	120	346	-.146	.032	-.001	-.304	120	433	-.156	.040	-.030	-.397
120	281	-.118	.082	.440	-.125	120	347	-.127	.028	.008	-.241	120	434	-.156	.043	-.022	-.451
120	282	-.113	.130	.693	-.312	120	348	-.136	.034	-.008	-.333	120	435	-.153	.033	-.010	-.278
120	283	-.335	.113	.855	-.034	120	349	-.150	.043	-.023	-.345	120	436	-.185	.045	-.030	-.401
120	284	-.280	.104	.907	-.016	120	350	-.170	.100	-.229	-.520	120	437	-.204	.060	-.056	-.676
120	301	-.240	.085	.039	-.629	120	351	-.142	.028	-.011	-.268	120	438	-.208	.068	-.047	-.905
120	302	-.180	.074	.050	-.628	120	352	-.155	.035	-.016	-.326	120	439	-.114	.041	-.034	-.316
120	303	-.235	.103	.009	-.798	120	353	-.125	.035	-.025	-.275	120	440	-.114	.038	-.017	-.406
120	304	-.283	.119	.055	-.053	120	354	-.121	.029	-.016	-.239	120	441	-.120	.034	-.003	-.262
120	305	-.220	.061	-.055	-.438	120	355	-.128	.043	-.025	-.331	120	442	-.132	.032	-.001	-.267
120	306	-.222	.063	-.036	-.463	120	356	-.173	.104	-.386	-.583	120	443	-.140	.036	-.022	-.416
120	307	-.215	.090	.014	-.757	120	357	-.123	.030	-.003	-.253	120	444	-.148	.041	-.029	-.437
120	308	-.157	.081	.068	-.628	120	358	-.081	.036	-.161	-.202	120	445	-.135	.042	-.048	-.300
120	309	-.187	.116	.206	-.055	120	359	-.085	.038	-.079	-.253	120	446	-.155	.036	-.046	-.300
120	310	-.199	.115	.262	-.921	120	360	-.142	.039	-.001	-.355	120	447	-.164	.040	-.028	-.347
120	311	-.212	.060	.002	-.543	120	361	-.155	.043	-.009	-.430	120	448	-.168	.043	-.008	-.432
120	312	-.200	.051	-.067	-.434	120	362	-.175	.043	-.086	-.350	120	449	-.155	.036	-.011	-.307
120	313	-.184	.040	-.067	-.372	120	363	-.156	.101	-.236	-.784	120	450	-.185	.061	-.031	-.574
120	314	-.188	.072	-.017	-.666	120	401	-.235	.099	-.040	-.866	120	451	-.144	.063	-.039	-.612
120	315	-.184	.090	.002	-.842	120	402	-.209	.083	-.093	-.747	120	452	-.116	.040	-.010	-.356
120	316	-.193	.118	.068	-.941	120	403	-.221	.076	-.008	-.706	120	453	-.122	.037	-.001	-.283
120	317	-.226	.151	.114	-.245	120	404	-.235	.079	-.011	-.769	120	454	-.120	.038	-.043	-.250
120	318	-.255	.154	.187	-.034	120	405	-.242	.086	-.006	-.636	120	455	-.114	.043	-.119	-.290
120	319	-.171	.040	.019	-.384	120	406	-.201	.067	-.045	-.488	120	456	-.121	.039	-.048	-.252
120	320	-.166	.036	-.029	-.344	120	407	-.190	.069	-.018	-.612	120	457	-.128	.042	-.091	-.264
120	321	-.157	.033	-.017	-.263	120	408	-.180	.055	-.030	-.549	120	458	-.119	.042	-.086	-.276
120	322	-.192	.062	-.010	-.512	120	409	-.163	.053	-.023	-.481	120	459	-.124	.034	-.005	-.285
120	323	-.185	.065	-.029	-.527	120	410	-.233	.105	-.006	-.890	120	460	-.123	.042	-.072	-.300
120	324	-.209	.093	.009	-.695	120	411	-.219	.078	-.057	-.626	120	461	-.114	.048	-.091	-.255
120	325	-.233	.097	.033	-.996	120	412	-.230	.077	-.023	-.667	120	462	-.108	.050	-.117	-.293
120	326	-.244	.092	-.028	-.643	120	413	-.226	.071	-.001	-.529	120	463	-.104	.048	-.084	-.295
120	327	-.174	.043	-.048	-.427	120	414	-.239	.059	-.084	-.500	120	464	-.120	.038	-.034	-.368
120	328	-.176	.033	-.062	-.330	120	415	-.197	.056	-.004	-.461	120	465	-.122	.048	-.020	-.356
120	329	-.189	.079	.061	-.681	120	416	-.191	.055	-.052	-.476	120	466	-.106	.037	-.020	-.281
120	330	-.197	.086	.225	-.884	120	417	-.186	.052	-.013	-.447	120	467	-.114	.035	-.001	-.281

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
120	468	.112	.037	.069	-.248	120	910	.113	.041	.093	-.238	120	960	-.185	.080	.057	-.697
120	469	.115	.037	.131	-.245	120	911	.116	.041	.164	-.254	120	961	-.259	.103	.050	-.704
120	470	.113	.031	.062	-.215	120	912	.132	.044	.032	-.315	120	962	-.306	.117	.056	-.833
120	471	.056	.038	.093	-.210	120	913	.158	.066	.143	-.449	120	963	-.171	.066	-.013	-.569
120	472	.120	.039	.025	-.313	120	914	.164	.060	.150	-.508	120	964	-.179	.090	.227	-.771
120	473	.087	.030	.051	-.194	120	915	.107	.052	.128	-.345	120	965	-.324	.136	.097	-.953
120	474	.081	.029	.063	-.168	120	916	.099	.036	.028	-.282	120	966	-.191	.066	-.034	-.580
120	475	.107	.032	.049	-.229	120	917	.092	.051	.091	-.301	120	967	-.204	.068	-.004	-1.032
120	476	.115	.034	.032	-.268	120	918	.123	.030	.030	-.217	120	968	-.285	.113	.005	-.927
120	477	.153	.054	.039	-.408	120	919	.140	.044	.066	-.294	120	969	-.178	.069	.061	-.508
120	478	.068	.034	.051	-.196	120	920	.141	.036	-.005	-.271	120	970	-.192	.097	.087	-1.297
120	479	.103	.040	.039	-.338	120	921	.138	.038	.017	-.317	120	971	-.353	.155	.954	-.123
120	480	.065	.048	.179	-.317	120	922	.130	.040	-.005	-.301	120	972	-.343	.176	1.109	-.309
120	481	.053	.048	.210	-.222	120	923	.124	.055	.072	-.422	120	973	-.162	.105	.232	-.948
120	482	.072	.058	.168	-.280	120	924	.148	.040	-.043	-.397	120	974	-.328	.176	1.138	-.090
120	483	.089	.047	.212	-.259	120	925	.145	.034	-.018	-.306	120	975	-.206	.078	.120	-.755
120	484	.078	.045	.179	-.245	120	926	.145	.041	.132	-.360	120	976	-.204	.067	-.002	-.547
120	485	.030	.037	.109	-.229	120	927	.141	.037	.037	-.279	120	977	-.117	.077	.444	-.538
120	486	.034	.031	.088	-.147	120	928	.143	.038	.028	-.419	120	978	-.138	.074	.234	-.478
120	487	.035	.032	.100	-.140	120	929	.132	.036	.012	-.313	120	979	-.158	.057	.120	-.497
120	488	.000	.040	.177	-.114	120	930	.137	.046	.025	-.362	120	980	-.159	.050	.177	-.481
120	489	.003	.054	.391	-.135	120	931	.136	.045	.064	-.301	120	981	-.204	.086	.068	-.717
120	490	.050	.044	.252	-.180	120	932	.106	.041	.084	-.271	120	982	-.158	.085	.203	-.824
120	491	.102	.027	.007	-.196	120	933	.141	.036	-.025	-.292	120	983	-.204	.097	.191	-.755
120	492	.109	.027	.007	-.217	120	934	.131	.038	.022	-.307	120	984	-.200	.074	.053	-.941
120	493	.107	.027	.016	-.196	120	935	.121	.042	.046	-.309	120	985	-.347	.158	1.007	-.016
120	801	.132	.024	.045	-.215	120	936	.165	.048	.037	-.419	120	1101	-.610	.237	.195	-2.110
120	802	.157	.052	.086	-.460	120	937	.177	.050	.066	-.437	120	1102	-.363	.168	.067	-1.288
120	803	.123	.028	.012	-.233	120	938	.162	.046	.034	-.497	120	1103	-.335	.101	-.049	-.892
120	804	.120	.026	.033	-.212	120	939	.160	.047	-.009	-.404	120	1104	-.375	.098	-.063	-1.003
120	805	.084	.040	.060	-.441	120	940	.133	.035	.002	-.271	120	1105	-.459	.130	-.122	-.976
120	806	.007	.048	.254	-.161	120	941	.119	.044	.053	-.328	120	1106	-.394	.123	-.045	-.983
120	807	.052	.030	.060	-.166	120	942	.174	.044	.057	-.453	120	1107	-.298	.096	.031	-1.037
120	808	.039	.032	.107	-.131	120	943	.168	.033	-.049	-.328	120	1108	-.355	.088	-.067	-.748
120	809	.029	.036	.133	-.131	120	944	.142	.035	.008	-.297	120	1109	-.434	.138	-.092	-1.129
120	810	.051	.033	.095	-.175	120	945	.125	.032	-.011	-.257	120	1110	-.394	.129	-.013	-1.085
120	811	.010	.046	.228	-.142	120	946	.120	.042	-.044	-.321	120	1111	-.599	.246	.304	-1.921
120	813	.033	.031	.091	-.126	120	947	.181	.067	.011	-.728	120	1112	-.408	.251	.156	-1.484
120	814	.024	.041	.126	-.159	120	948	.179	.051	-.018	-.535	120	1113	-.293	.125	.072	-1.249
120	815	.057	.043	.123	-.348	120	949	.170	.062	.068	-.560	120	1114	-.446	.124	-.074	-1.003
120	816	.146	.109	.157	-.792	120	950	.169	.059	.096	-.648	120	1115	-.437	.140	-.049	-1.015
120	901	.137	.027	.049	-.299	120	951	.167	.049	.032	-.480	120	1116	-.608	.291	.361	-1.962
120	902	.137	.036	.028	-.376	120	952	.161	.045	-.002	-.397	120	1117	-.396	.260	.226	-1.402
120	903	.106	.047	.214	-.242	120	953	.177	.049	-.028	-.460	120	1118	-.305	.141	.088	-1.115
120	904	.059	.064	.295	-.217	120	954	.157	.033	-.002	-.283	120	1119	-.491	.144	.015	-.990
120	905	.060	.063	.336	-.217	120	955	.150	.034	-.011	-.258	120	1120	-.457	.155	-.056	-1.072
120	906	.029	.038	.153	-.076	120	956	.197	.064	.028	-.669	120	1121	-.442	.280	.534	-1.864
120	907	.072	.051	.212	-.233	120	957	.207	.075	.025	-.723	120	1122	-.322	.256	.390	-1.493
120	908	.130	.032	.010	-.433	120	958	.212	.060	.123	-.512	120	1123	-.252	.132	.163	-1.001
120	909	.121	.036	.032	-.347	120	959	.208	.057	-.045	-.562	120	1124	-.379	.136	.042	-1.199



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
120	1125	-.398	.148	-.006	-1.176	120	1209	-.072	.196	.540	-.833	120	1259	-.141	.048	.038	-.373
120	1126	-.312	.127	-.019	-1.298	120	1210	-.053	.226	.761	-.684	120	1260	-.032	.043	.235	-.157
120	1127	-.290	.126	.115	-1.352	120	1211	.121	.221	1.015	-.494	120	1261	-.021	.047	.284	-.139
120	1128	-.248	.099	.078	-.930	120	1212	.092	.166	.959	-.379	120	1262	-.013	.050	.223	-.137
120	1129	-.234	.087	.053	-.682	120	1213	.091	.143	.752	-.419	120	1263	-.011	.046	.167	-.166
120	1130	-.221	.081	.044	-.612	120	1214	.150	.178	.791	-.461	120	1264	-.035	.040	.155	-.144
120	1131	-.217	.057	-.061	-.566	120	1215	.179	.252	1.117	-.424	120	1265	-.094	.035	.092	-.200
120	1132	-.218	.059	-.058	-.903	120	1216	.130	.279	1.057	-.645	120	1266	-.008	.092	.530	-.273
120	1133	-.215	.048	-.075	-.591	120	1217	-.132	.085	.289	-.441	120	1267	-.077	.053	.213	-.225
120	1134	-.199	.047	.012	-.498	120	1218	-.016	.162	.605	-.526	120	1301	-.288	.117	.079	-1.072
120	1135	-.194	.051	.002	-.440	120	1219	.050	.134	.868	-.403	120	1302	-.296	.132	.077	-1.358
120	1136	-.211	.048	-.086	-.675	120	1220	.052	.103	.572	-.265	120	1303	-.335	.137	.050	-.935
120	1137	-.212	.047	-.063	-.503	120	1221	.043	.097	.486	-.284	120	1304	-.292	.119	.019	-1.092
120	1138	-.204	.044	-.070	-.440	120	1222	.068	.141	.680	-.335	120	1305	-.462	.162	-.032	-1.329
120	1139	-.214	.050	-.056	-.535	120	1223	.077	.198	.845	-.426	120	1306	-.475	.165	-.044	-1.624
120	1140	-.201	.040	-.093	-.433	120	1224	.022	.220	.821	-.560	120	1307	-.237	.110	.017	-.897
120	1141	-.197	.040	-.091	-.468	120	1225	-.137	.139	.536	-.926	120	1308	-.219	.096	.060	-.931
120	1142	-.204	.039	.091	-.494	120	1226	.030	.127	.595	-.980	120	1309	-.203	.088	.026	-.702
120	1143	-.201	.038	-.068	-.412	120	1227	.030	.105	.518	-.235	120	1310	-.208	.085	.132	-.686
120	1144	-.209	.046	-.086	-.445	120	1228	.008	.083	.468	-.330	120	1311	-.254	.098	.079	-.710
120	1145	-.216	.051	-.030	-.484	120	1229	.048	.071	.293	-.344	120	1312	-.323	.125	.063	-.983
120	1146	-.170	.040	-.061	-.426	120	1230	-.117	.062	.113	-.405	120	1313	-.395	.145	.020	-1.083
120	1147	-.205	.050	-.086	-.899	120	1231	-.180	.084	.236	-.726	120	1314	-.406	.148	.006	-1.049
120	1148	-.199	.043	-.091	-.412	120	1232	-.220	.087	.179	-.762	120	1315	-.406	.145	.002	-1.051
120	1149	-.198	.044	-.070	-.433	120	1233	-.106	.085	.297	-.637	120	1316	-.231	.088	.031	-.828
120	1150	-.199	.042	-.068	-.480	120	1234	.037	.083	.334	-.449	120	1317	-.223	.080	.056	-.610
120	1151	-.206	.047	-.072	-.603	120	1235	-.001	.079	.450	-.253	120	1318	-.250	.090	.125	-.817
120	1152	-.173	.030	-.039	-.393	120	1236	-.026	.062	.247	-.203	120	1319	-.223	.083	.050	-.690
120	1153	-.145	.035	-.012	-.312	120	1237	-.068	.054	.202	-.298	120	1320	-.197	.071	.005	-.723
120	1154	-.199	.055	-.058	-.593	120	1238	-.117	.046	.118	-.398	120	1321	-.254	.098	.084	-.708
120	1155	-.196	.051	-.033	-.541	120	1239	-.158	.041	-.041	-.396	120	1322	-.314	.124	.081	-.851
120	1156	-.188	.048	-.042	-.507	120	1240	-.184	.042	-.053	-.542	120	1323	-.378	.161	.059	-1.249
120	1157	-.174	.047	-.008	-.552	120	1241	-.102	.038	.060	-.321	120	1324	-.429	.190	.063	-2.036
120	1158	-.154	.034	-.003	-.350	120	1242	-.216	.081	.050	-.619	120	1325	-.427	.191	-.041	-1.754
120	1159	-.143	.040	.072	-.300	120	1243	-.062	.053	.313	-.326	120	1326	-.196	.069	-.010	-.610
120	1160	-.109	.047	-.106	-.273	120	1244	-.058	.047	.177	-.201	120	1327	-.195	.061	.001	-.636
120	1161	-.027	.046	-.260	-.157	120	1245	-.075	.042	.109	-.228	120	1328	-.221	.079	.027	-.627
120	1162	-.182	.038	-.080	-.344	120	1246	-.101	.039	.050	-.242	120	1329	-.269	.107	.063	-.864
120	1163	-.178	.042	-.055	-.459	120	1247	-.129	.035	.009	-.248	120	1330	-.371	.154	-.008	-1.455
120	1164	-.159	.046	.017	-.405	120	1248	-.163	.034	-.021	-.321	120	1331	-.431	.174	-.008	-1.753
120	1165	-.125	.041	.070	-.257	120	1249	-.071	.053	.151	-.357	120	1332	-.463	.198	.087	-1.984
120	1166	-.092	.050	.188	-.223	120	1250	-.064	.045	.163	-.246	120	1333	-.174	.038	.027	-.400
120	1201	-.038	.225	.607	-.888	120	1251	-.049	.042	.153	-.178	120	1334	-.173	.043	.017	-.405
120	1202	-.061	.252	.819	-.712	120	1252	-.037	.044	.145	-.164	120	1335	-.180	.054	.001	-.532
120	1203	-.070	.262	.949	-.736	120	1253	-.050	.041	.170	-.230	120	1336	-.209	.073	.073	-.670
120	1204	-.003	.215	.919	-.761	120	1254	-.075	.034	.050	-.227	120	1337	-.271	.101	-.036	-.860
120	1205	-.019	.163	1.005	-.480	120	1255	-.109	.030	.004	-.217	120	1338	-.367	.154	-.057	-1.587
120	1206	-.026	.169	.821	-.533	120	1256	-.142	.035	.007	-.312	120	1339	-.383	.149	-.017	-1.536
120	1207	-.102	.244	.861	-.566	120	1257	-.133	.023	-.023	-.212	120	1340	-.168	.031	-.070	-.313
120	1208	-.082	.266	.954	-.615	120	1258	-.131	.027	-.018	-.234	120	1341	-.152	.028	-.038	-.280

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN			
120	1342	-	153	.030	-.036	-	313	120	1443	-.206	.053	-.033	-	475	120	1913	-.230	.083	-.006	-.735
120	1343	-	156	.035	-.027	-	405	120	1444	-.200	.048	-.058	-	478	120	1914	-.157	.119	-.290	-.596
120	1344	-	184	.063	-.029	-	693	120	1445	-.189	.036	-.025	-	379	120	1915	-.511	.204	.131	-1.520
120	1345	-	244	.095	-.036	-	809	120	1446	-.187	.036	-.063	-	341	120	1916	-.229	.082	.010	-.659
120	1346	-	289	.116	-.052	-1	478	120	1447	-.183	.042	-.051	-	386	120	1917	-.198	.116	.267	-.860
120	1347	-	149	.034	-.029	-	308	120	1448	-.191	.049	-.010	-	501	120	1918	-.430	.176	.151	-1.329
120	1348	-	160	.034	-.013	-	324	120	1449	-.191	.037	-.056	-	351	120	2165	-.214	.059	-.035	-.593
120	1349	-	179	.043	-.031	-	444	120	1450	-.182	.037	-.047	-	379	120	2166	-.202	.052	-.002	-.431
120	1401	-	346	.128	-.035	-	904	120	1451	-.178	.037	-.016	-	322	120	2167	-.155	.033	.039	-.340
120	1402	-	341	.118	-.051	-	900	120	1452	-.177	.033	-.054	-	407	120	2168	-.131	.031	.051	-.304
120	1403	-	348	.126	-.049	-	913	120	1453	-.188	.033	-.073	-	325	120	2169	-.133	.032	-.016	-.302
120	1404	-	340	.109	-.006	-	952	120	1454	-.192	.030	-.021	-	311	120	2271	-.127	.046	.072	-.257
120	1405	-	287	.095	-.047	-1	137	120	1455	-.181	.032	-.070	-	320	120	2272	-.093	.055	.182	-.297
120	1406	-	263	.074	-.013	-	666	120	1456	-.179	.037	-.073	-	421	120	2273	-.073	.062	.285	-.324
120	1407	-	250	.068	-.080	-	608	120	1457	-.181	.038	-.089	-	381	120	2274	-.079	.062	.373	-.322
120	1408	-	241	.067	-.040	-	590	120	1458	-.187	.031	-.082	-	332	120	2275	-.090	.065	.485	-.285
120	1409	-	247	.078	-.006	-	663	120	1459	-.174	.032	-.058	-	485	120	2276	-.095	.049	.162	-.287
120	1410	-	256	.087	-.024	-	777	120	1460	-.195	.035	-.068	-	355	120	2277	-.088	.051	.183	-.245
120	1411	-	322	.110	-.031	-	841	120	1461	-.195	.034	-.056	-	367	120	2278	-.062	.059	.178	-.245
120	1412	-	329	.117	-.015	-	879	120	1462	-.155	.033	-.030	-	339	120	2487	-.120	.023	-.041	-.199
120	1413	-	311	.108	-.006	-	804	120	1463	-.174	.029	-.080	-	280	120	2488	-.113	.023	-.029	-.217
120	1414	-	302	.085	-.010	-	723	120	1464	-.182	.030	-.075	-	311	120	2489	-.117	.025	-.027	-.217
120	1415	-	269	.083	-.020	-	848	120	1465	-.198	.035	-.098	-	386	120	2490	-.124	.028	-.047	-.272
120	1416	-	256	.078	-.013	-	707	120	1466	-.195	.035	-.024	-	372	120	2491	-.122	.028	-.022	-.338
120	1417	-	233	.060	-.045	-	553	120	1467	-.187	.036	-.087	-	365	120	2492	-.140	.028	.001	-.275
120	1418	-	226	.062	-.013	-	578	120	1468	-.184	.036	-.054	-	346	120	2493	-.143	.031	.050	-.243
120	1419	-	242	.075	-.029	-	677	120	1469	-.178	.027	-.084	-	306	120	2494	-.137	.029	-.045	-.289
120	1420	-	254	.082	-.020	-	726	120	1470	-.168	.025	-.084	-	278	120	2495	-.132	.027	-.036	-.257
120	1421	-	308	.095	-.015	-	973	120	1471	-.171	.025	-.091	-	263	120	2496	-.120	.025	-.017	-.212
120	1422	-	251	.077	-.022	-	751	120	1472	-.171	.026	-.077	-	259	120	2497	-.115	.022	-.038	-.196
120	1423	-	199	.080	-.010	-1	113	120	1473	-.169	.028	-.084	-	287	120	2498	-.137	.025	-.059	-.236
120	1424	-	216	.055	-.029	-	504	120	1474	-.171	.031	-.077	-	320	120	2499	-.132	.028	-.031	-.264
120	1425	-	213	.055	-.001	-	571	120	1475	-.177	.039	-.049	-	358	120	2500	-.122	.027	-.015	-.247
120	1426	-	216	.064	-.036	-	615	120	1801	-.161	.026	-.079	-	324	120	2501	-.116	.025	-.006	-.243
120	1427	-	221	.066	-.022	-	576	120	1802	-.166	.025	-.074	-	281	120	2502	-.110	.023	-.001	-.185
120	1428	-	288	.083	-.036	-	663	120	1803	-.162	.026	-.060	-	278	120	2503	-.111	.024	-.020	-.189
120	1429	-	242	.071	-.027	-	841	120	1804	-.165	.033	-.069	-	356	120	2504	-.110	.022	-.024	-.178
120	1430	-	233	.068	-.023	-1	211	120	1805	-.183	.056	-.028	-	378	120	2505	-.102	.023	-.020	-.199
120	1431	-	211	.054	-.047	-	704	120	1901	-.492	.113	-.076	-	873	120	2506	-.064	.040	.169	-.192
120	1432	-	200	.048	-.030	-	428	120	1902	-.527	.202	-.078	-1	318	120	2507	-.081	.042	.194	-.236
120	1433	-	200	.055	-.009	-	508	120	1903	-.395	.158	-.234	-1	056	120	2508	-.089	.035	.097	-.271
120	1434	-	210	.061	-.000	-	577	120	1904	-.603	.230	-.108	-2	071	120	2509	-.141	.035	-.061	-.335
120	1435	-	284	.095	-.010	-	817	120	1905	-.244	.097	-.199	-1	020	120	2510	-.150	.040	-.038	-.445
120	1436	-	254	.076	-.049	-	746	120	1906	-.479	.164	-.092	-1	190	120	3101	-.181	.062	.030	-.526
120	1437	-	227	.066	-.042	-	904	120	1907	-.223	.102	-.190	-	110	120	3102	-.176	.057	-.030	-.479
120	1438	-	208	.051	-.047	-	492	120	1908	-.348	.142	-.110	-	883	120	3303	-.130	.032	-.019	-.342
120	1439	-	195	.041	-.068	-	400	120	1909	-.243	.051	-.095	-	527	120	3304	-.133	.042	-.008	-.405
120	1440	-	196	.048	-.021	-	452	120	1910	-.195	.102	-.242	-	682	120	3305	-.117	.031	-.019	-.239
120	1441	-	201	.054	-.009	-	438	120	1911	-.496	.175	-.003	-1	334	120	3306	-.124	.033	-.019	-.347
120	1442	-	224	.074	-.010	-	539	120	1912	-.319	.148	-.165	-	833	120	3307	-.133	.031	-.031	-.335

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
1200	33308	148	.030	.034	326	130	106	.090	.137	.834	-.197	130	156	-.031	.039	.243	-.121
1200	3309	116	.029	.013	239	130	107	-.415	.193	.076	-1.792	130	157	-.045	.036	.200	-.153
1200	3310	120	.029	-.008	235	130	108	-.320	.155	.069	-1.083	130	201	-.109	.059	.574	-.465
1200	3311	129	.032	.003	324	130	109	-.167	.070	.056	-.649	130	202	-.108	.067	.408	-.430
1200	3312	137	.029	.001	271	130	110	-.143	.049	.009	-.379	130	203	-.117	.049	.173	-.413
1200	33313	152	.028	.054	257	130	111	-.046	.114	.607	-.238	130	204	-.142	.069	.145	-.469
1200	33314	102	.028	.010	245	130	112	-.097	.134	.942	-.190	130	205	-.226	.133	.194	-1.314
1200	33315	109	.027	.040	202	130	113	-.146	.150	.965	-.178	130	206	-.102	.041	.107	-.317
1200	33316	112	.026	.001	193	130	114	-.404	.184	.010	-1.425	130	207	-.059	.056	.223	-.287
1200	33317	114	.025	.015	232	130	115	-.309	.160	.131	-1.018	130	208	-.049	.064	.227	-.276
1200	33318	117	.029	.019	220	130	116	-.153	.063	.075	-.599	130	209	-.127	.071	.153	-.412
1200	33319	126	.027	.036	230	130	117	-.134	.043	.016	-.309	130	210	-.132	.086	.277	-.487
1200	33320	134	.028	.008	239	130	118	-.127	.040	.035	-.302	130	211	-.144	.075	.208	-.582
1200	33321	150	.026	.036	257	130	119	-.078	.110	.683	-.241	130	212	-.135	.089	.202	-.618
1200	3801	152	.009	.119	179	130	120	-.111	.120	.947	-.191	130	213	-.175	.074	.017	-.444
1200	3802	149	.028	.047	257	130	121	-.139	.139	.845	-.157	130	214	-.025	.062	.303	-.290
1200	3803	153	.032	.004	296	130	122	-.340	.169	.235	-1.162	130	215	-.018	.070	.385	-.278
1200	3804	095	.056	.145	273	130	123	-.273	.179	.284	-1.223	130	216	-.027	.079	.486	-.313
1200	3805	175	.036	.073	329	130	124	-.131	.075	.068	-.759	130	217	-.047	.081	.358	-.375
1200	3806	090	.030	.008	187	130	125	-.108	.041	.034	-.328	130	218	-.050	.072	.353	-.407
1200	3807	029	.041	.192	173	130	126	-.104	.038	.034	-.292	130	219	-.073	.056	.289	-.379
1200	3808	038	.041	.115	159	130	127	-.061	.076	.449	-.198	130	220	-.082	.034	.027	-.230
1200	3901	188	.028	.100	342	130	128	-.121	.116	.751	-.146	130	221	-.086	.072	.195	-.689
1200	3902	152	.026	.070	259	130	129	-.146	.130	.670	-.146	130	222	-.094	.087	.218	-.561
1200	3903	181	.027	.100	280	130	130	-.242	.137	.431	-.910	130	223	-.010	.071	.498	-.180
1200	3904	176	.027	.089	301	130	131	-.176	.119	.122	-1.254	130	224	-.008	.082	.394	-.283
1200	3905	116	.027	.031	225	130	132	-.101	.059	.061	-.576	130	225	-.019	.086	.436	-.262
1200	3906	150	.028	.015	264	130	133	-.073	.036	.061	-.251	130	226	-.000	.080	.436	-.278
1200	3907	109	.053	.178	331	130	134	-.090	.029	.079	-.243	130	227	-.019	.097	.560	-.356
1200	3908	119	.034	.079	241	130	135	-.129	.050	.029	-.397	130	228	-.011	.088	.551	-.269
1200	3909	133	.032	.008	237	130	136	-.085	.028	.004	-.246	130	229	-.019	.055	.312	-.313
1200	3910	134	.032	.036	282	130	137	-.099	.031	.011	-.351	130	230	-.029	.053	.231	-.249
1200	3911	125	.042	.091	301	130	138	-.134	.054	.006	-.505	130	231	-.035	.083	.252	-.524
1200	3912	086	.062	.374	255	130	139	-.084	.027	.025	-.239	130	232	-.050	.103	.307	-.843
1200	3913	138	.037	.100	296	130	140	-.078	.026	.020	-.205	130	233	-.038	.093	.567	-.196
1200	3914	137	.035	.036	280	130	141	-.069	.028	.036	-.255	130	234	-.037	.089	.484	-.223
1200	3915	136	.038	.128	315	130	142	-.086	.031	.143	-.205	130	235	-.053	.093	.642	-.269
1200	3916	081	.056	.241	253	130	143	-.150	.048	.009	-.362	130	236	-.028	.088	.408	-.290
1200	3917	130	.035	.070	363	130	144	-.056	.070	.234	-.342	130	237	-.048	.096	.509	-.281
1200	3918	140	.034	.015	347	130	145	-.167	.103	.102	-.950	130	238	-.014	.068	.427	-.203
1200	3919	159	.045	.008	511	130	146	-.079	.043	.052	-.376	130	239	-.117	.059	.210	-.320
1200	3920	117	.035	.043	285	130	147	-.073	.030	.016	-.203	130	241	-.034	.061	.362	-.173
1200	3921	125	.034	.040	269	130	148	-.078	.028	.022	-.226	130	242	-.012	.056	.286	-.173
1200	3922	136	.036	.008	437	130	149	-.075	.025	.018	-.205	130	243	-.007	.051	.213	-.232
1200	3923	147	.032	.006	372	130	150	-.046	.045	.209	-.180	130	244	-.011	.076	.309	-.572
1300	101	083	.093	.361	484	130	151	-.139	.053	.102	-.392	130	245	-.034	.112	.420	-.735
1300	102	390	.177	.024	374	130	152	-.061	.034	.075	-.205	130	246	-.053	.091	.415	-.216
1300	103	290	.153	.113	092	130	153	-.108	.061	.091	-.542	130	247	-.036	.091	.413	-.301
1300	104	170	.070	.095	525	130	154	-.065	.039	.070	-.328	130	248	-.051	.098	.546	-.226
1300	105	049	.115	.579	263	130	155	-.059	.030	.050	-.196	130	249	-.014	.083	.404	-.226

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
130	230	.026	.109	.486	-.343	130	316	-.136	.060	.047	-.523	130	403	-.178	.062	.025	-.460
130	231	.078	.097	.376	-.258	130	317	-.149	.071	.078	-.715	130	404	-.179	.060	.008	-.550
130	232	.005	.077	.344	-.386	130	318	-.166	.090	.099	-.737	130	405	-.185	.064	.033	-.608
130	233	.015	.092	.415	-.320	130	319	-.143	.035	-.003	-.334	130	406	-.154	.043	.031	-.426
130	234	.029	.094	.468	-.242	130	320	-.142	.032	-.036	-.290	130	407	-.150	.044	.023	-.434
130	235	.047	.099	.677	-.324	130	321	-.135	.031	-.040	-.245	130	408	-.154	.048	.018	-.606
130	236	.095	.068	.259	-.423	130	322	-.143	.045	.031	-.535	130	409	-.144	.046	.001	-.443
130	237	.136	.042	.008	-.326	130	323	-.140	.044	.007	-.573	130	410	-.168	.067	.001	-.664
130	238	.075	.085	.390	-.507	130	324	-.140	.063	.026	-.685	130	411	-.164	.054	.013	-.390
130	239	.010	.081	.516	-.248	130	325	-.159	.101	.111	-.784	130	412	-.163	.050	.006	-.499
130	260	.018	.088	.429	-.296	130	326	-.195	.121	.287	-.603	130	413	-.171	.053	.011	-.390
130	261	.065	.107	.555	-.171	130	327	-.155	.042	-.036	-.319	130	414	-.177	.042	.062	-.390
130	262	.062	.089	.262	-.598	130	328	-.152	.032	.031	-.276	130	415	-.153	.041	.026	-.417
130	263	.049	.072	.212	-.381	130	329	-.189	.075	.073	-.639	130	416	-.155	.040	.066	-.395
130	264	.005	.080	.516	-.219	130	330	-.200	.078	.076	-.694	130	417	-.156	.044	.038	-.417
130	265	.067	.075	.482	-.122	130	331	-.169	.110	.218	-.644	130	418	-.152	.043	.023	-.511
130	266	.026	.048	.262	-.161	130	332	-.176	.056	.047	-.644	130	419	-.130	.042	.003	-.334
130	267	.009	.046	.225	-.125	130	333	-.196	.060	.023	-.497	130	420	-.135	.042	.018	-.295
130	268	.001	.051	.219	-.148	130	334	-.212	.085	.049	-.618	130	421	-.152	.044	.026	-.587
130	269	.012	.061	.340	-.205	130	335	-.102	.038	.080	-.253	130	422	-.162	.047	.035	-.390
130	270	.009	.077	.431	-.219	130	336	-.140	.035	.027	-.357	130	423	-.168	.048	.023	-.419
130	271	.018	.077	.342	-.219	130	337	-.138	.034	.031	-.297	130	424	-.173	.051	.026	-.443
130	272	.020	.073	.370	-.214	130	338	-.126	.032	.068	-.245	130	425	-.143	.037	.021	-.320
130	273	.018	.066	.340	-.237	130	339	-.123	.042	.047	-.307	130	426	-.147	.038	.040	-.339
130	274	.020	.068	.294	-.235	130	340	-.134	.040	.006	-.425	130	427	-.147	.046	.007	-.471
130	275	.077	.104	.246	-.578	130	341	-.143	.043	.030	-.341	130	428	-.146	.046	.005	-.505
130	276	.055	.089	.244	-.447	130	342	-.173	.052	.057	-.492	130	429	-.107	.038	.033	-.299
130	277	.006	.055	.289	-.200	130	343	-.188	.054	.004	-.455	130	430	-.110	.036	.014	-.282
130	278	.085	.099	.720	-.132	130	344	-.233	.075	.006	-.623	130	431	-.118	.034	.012	-.254
130	279	.065	.063	.434	-.081	130	345	-.147	.031	.011	-.283	130	432	-.127	.034	.005	-.251
130	280	.020	.049	.333	-.180	130	346	-.145	.034	.031	-.310	130	433	-.134	.037	.024	-.270
130	281	.010	.046	.205	-.116	130	347	-.126	.032	.006	-.242	130	434	-.137	.042	.002	-.415
130	282	.062	.062	.262	-.308	130	348	-.133	.035	.018	-.281	130	435	-.132	.031	.021	-.239
130	283	.022	.074	.413	-.239	130	349	-.145	.046	.130	-.387	130	436	-.143	.031	.038	-.289
130	284	.021	.074	.440	-.232	130	350	-.202	.134	.314	-.050	130	437	-.149	.038	.014	-.410
130	301	.124	.038	.063	-.360	130	351	-.151	.029	.062	-.395	130	438	-.146	.038	.043	-.355
130	302	.142	.034	.028	-.566	130	352	-.160	.035	.004	-.561	130	439	-.111	.038	.009	-.287
130	303	.115	.043	.065	-.383	130	353	-.131	.040	.013	-.300	130	440	-.110	.039	.002	-.273
130	304	.138	.053	.058	-.436	130	354	-.125	.035	.057	-.307	130	441	-.115	.038	.002	-.294
130	305	.129	.035	.013	-.308	130	355	-.141	.045	.028	-.449	130	442	-.115	.037	.026	-.256
130	306	.131	.035	.008	-.415	130	356	-.174	.139	.331	-.781	130	443	-.124	.038	.057	-.291
130	307	.116	.037	.029	-.496	130	357	-.134	.032	.023	-.300	130	444	-.129	.039	.035	-.351
130	308	.124	.051	.052	-.509	130	358	-.085	.041	.127	-.225	130	445	-.132	.034	.019	-.289
130	309	.143	.068	.045	-.589	130	359	-.088	.044	.149	-.234	130	446	-.139	.034	.031	-.273
130	310	.144	.067	.151	-.520	130	360	-.162	.044	.023	-.332	130	447	-.142	.034	.026	-.320
130	311	.162	.045	.015	-.371	130	361	-.171	.043	.031	-.353	130	448	-.145	.035	.033	-.346
130	312	.156	.041	.019	-.345	130	362	-.150	.045	.059	-.359	130	449	-.139	.037	.001	-.290
130	313	.146	.031	.029	-.266	130	363	-.144	.118	.477	-.494	130	450	-.162	.045	.029	-.434
130	314	.138	.047	.021	-.440	130	401	-.168	.061	.047	-.438	130	451	-.129	.054	.033	-.483
130	315	.133	.057	.026	-.499	130	402	-.165	.057	.016	-.463	130	452	-.113	.043	.021	-.460

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
130	453	.119	.038	.002	.280	130	810	.043	.034	.123	.153	130	945	.113	.036	.008	.298
130	454	.117	.039	.045	.261	130	811	.009	.033	.303	.123	130	946	.111	.042	.004	.355
130	455	.113	.041	.140	.268	130	813	.025	.032	.134	.116	130	947	.134	.050	.012	.411
130	456	.116	.036	.090	.244	130	814	.022	.036	.141	.153	130	948	.138	.039	.004	.375
130	457	.127	.038	.078	.270	130	815	.036	.037	.101	.165	130	949	.148	.050	.060	.455
130	458	.126	.034	.014	.273	130	816	.096	.074	.185	.503	130	950	.157	.054	.014	.559
130	459	.130	.037	.000	.416	130	901	.133	.025	.007	.225	130	951	.157	.044	.016	.370
130	460	.125	.041	.028	.301	130	902	.132	.032	.013	.284	130	952	.153	.041	.005	.334
130	461	.126	.046	.142	.287	130	903	.113	.033	.080	.320	130	953	.137	.044	.069	.323
130	462	.115	.046	.130	.344	130	904	.090	.033	.110	.261	130	954	.119	.030	.013	.270
130	463	.108	.042	.140	.239	130	905	.087	.039	.107	.234	130	955	.118	.029	.004	.213
130	464	.120	.036	.031	.370	130	906	.060	.025	.057	.110	130	956	.155	.065	.096	.443
130	465	.116	.046	.038	.313	130	907	.079	.051	.218	.216	130	957	.134	.057	.069	.434
130	466	.109	.043	.038	.358	130	908	.115	.029	.006	.259	130	958	.112	.060	.151	.380
130	467	.118	.040	.010	.273	130	909	.109	.037	.057	.352	130	959	.116	.044	.037	.316
130	468	.115	.037	.007	.258	130	910	.100	.033	.060	.239	130	960	.127	.054	.073	.344
130	469	.114	.037	.066	.251	130	911	.100	.035	.110	.275	130	961	.163	.088	.251	.477
130	470	.111	.032	.038	.218	130	912	.111	.031	.050	.250	130	962	.214	.094	.099	.690
130	471	.062	.033	.057	.273	130	913	.077	.040	.141	.257	130	963	.121	.044	.064	.323
130	472	.123	.030	.013	.350	130	914	.088	.047	.114	.489	130	964	.125	.060	.135	.532
130	473	.090	.030	.022	.209	130	915	.119	.046	.059	.324	130	965	.228	.118	.102	.955
130	474	.079	.028	.045	.167	130	916	.095	.038	.092	.233	130	966	.183	.059	.012	.480
130	475	.107	.033	.010	.214	130	917	.092	.051	.101	.319	130	967	.183	.072	.037	.568
130	476	.126	.029	.013	.261	130	918	.117	.029	.006	.229	130	968	.228	.102	.068	.889
130	477	.162	.037	.050	.368	130	919	.120	.037	.026	.260	130	969	.196	.057	.008	.454
130	478	.071	.036	.048	.221	130	920	.128	.041	.015	.336	130	970	.198	.072	.026	.523
130	479	.114	.044	.017	.408	130	921	.117	.040	.022	.263	130	971	.190	.136	.063	.130
130	480	.056	.047	.165	.245	130	922	.113	.042	.029	.350	130	972	.167	.138	.800	.331
130	481	.037	.053	.172	.254	130	923	.115	.052	.059	.392	130	973	.133	.094	.267	.609
130	482	.058	.063	.211	.261	130	924	.133	.034	.014	.302	130	974	.161	.131	.807	.154
130	483	.080	.050	.167	.289	130	925	.124	.033	.000	.277	130	975	.214	.087	.097	.702
130	484	.074	.049	.113	.242	130	926	.122	.040	.044	.409	130	976	.190	.076	.018	.642
130	485	.023	.035	.141	.144	130	927	.115	.037	.053	.284	130	977	.164	.065	.068	.439
130	486	.025	.031	.108	.130	130	928	.115	.033	.021	.398	130	978	.153	.052	.087	.432
130	487	.028	.035	.127	.130	130	929	.117	.030	.009	.295	130	979	.163	.040	.016	.405
130	488	.010	.053	.225	.135	130	930	.115	.029	.005	.268	130	980	.163	.040	.032	.391
130	489	.019	.067	.462	.146	130	931	.122	.035	.012	.282	130	981	.203	.066	.001	.702
130	490	.047	.050	.303	.165	130	932	.113	.037	.090	.288	130	982	.188	.071	.027	.613
130	491	.102	.025	.001	.181	130	933	.127	.042	.004	.288	130	983	.210	.091	.066	.903
130	492	.112	.027	.008	.209	130	934	.117	.041	.027	.271	130	984	.196	.078	.094	.671
130	493	.106	.030	.001	.219	130	935	.106	.042	.023	.288	130	985	.177	.132	.754	.161
130	801	.131	.022	.039	.200	130	936	.135	.051	.091	.448	130	1101	.580	.276	.056	.090
130	802	.155	.048	.003	.404	130	937	.118	.040	.032	.446	130	1102	.489	.247	.113	.701
130	803	.126	.026	.017	.242	130	938	.147	.035	.044	.379	130	1103	.400	.195	.107	.380
130	804	.124	.025	.018	.212	130	939	.141	.038	.018	.346	130	1104	.371	.163	.068	.375
130	805	.085	.036	.062	.343	130	940	.119	.035	.013	.295	130	1105	.345	.134	.070	.213
130	806	.088	.052	.274	.135	130	941	.110	.043	.039	.341	130	1106	.330	.137	.093	.087
130	807	.053	.031	.118	.200	130	942	.081	.039	.292	.259	130	1107	.383	.191	.075	.245
130	808	.034	.034	.111	.121	130	943	.115	.033	.016	.286	130	1108	.367	.176	.065	.382
130	809	.017	.040	.181	.123	130	944	.131	.031	.025	.264	130	1109	.320	.116	.132	.849

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
130	1110	-.303	.116	.084	-.961	130	1160	-.077	.052	.180	-.216	130	1244	-.068	.046	.109	-.251
130	1111	-.491	.260	.070	-1.980	130	1161	-.005	.050	.220	-.153	130	1245	-.077	.040	.093	-.198
130	1112	-.474	.257	.173	-1.783	130	1162	-.170	.045	-.002	-.366	130	1246	-.099	.040	.068	-.260
130	1113	-.400	.213	.136	-1.593	130	1163	-.164	.050	.011	-.403	130	1247	-.127	.038	.008	-.303
130	1114	-.340	.150	.070	-1.320	130	1164	-.116	.063	.182	-.496	130	1248	-.171	.045	-.031	-.468
130	1115	-.293	.123	.139	-.959	130	1165	-.088	.046	.170	-.266	130	1249	-.060	.047	.139	-.332
130	1116	-.433	.236	.267	-2.273	130	1166	-.057	.056	.309	-.209	130	1250	-.054	.046	.127	-.266
130	1117	-.446	.227	.207	-1.550	130	1201	-.005	.181	.592	-.711	130	1251	-.043	.043	.167	-.209
130	1118	-.394	.216	.139	-1.511	130	1202	.109	.204	.770	-.476	130	1252	-.028	.042	.150	-.155
130	1119	-.323	.148	.058	-1.032	130	1203	.156	.222	.962	-.645	130	1253	-.033	.040	.175	-.158
130	1120	-.262	.102	.049	-.768	130	1204	.164	.224	.983	-.427	130	1254	-.067	.036	.104	-.192
130	1121	-.419	.235	.116	-1.735	130	1205	.139	.212	1.030	-.371	130	1255	-.101	.033	.033	-.224
130	1122	-.416	.256	.173	-1.891	130	1206	.118	.210	.908	-.467	130	1256	-.140	.041	-.014	-.412
130	1123	-.351	.205	.093	-1.566	130	1207	-.061	.209	.936	-.549	130	1257	-.133	.023	-.050	-.209
130	1124	-.308	.145	.118	-.908	130	1208	-.028	.203	.826	-.732	130	1258	-.138	.032	-.009	-.280
130	1125	-.266	.105	.052	-.746	130	1209	.033	.164	.749	-.596	130	1259	-.149	.048	.006	-.414
130	1126	-.328	.174	.040	-1.428	130	1210	.129	.189	.838	-.394	130	1260	-.016	.047	.197	-.150
130	1127	-.310	.160	.079	-1.357	130	1211	.206	.203	.967	-.268	130	1261	-.005	.046	.221	-.120
130	1128	-.298	.144	.180	-.146	130	1212	.253	.221	1.163	-.273	130	1262	-.009	.050	.199	-.128
130	1129	-.265	.108	.046	-.978	130	1213	.230	.206	1.025	-.247	130	1263	-.004	.049	.221	-.116
130	1130	-.237	.086	.062	-.666	130	1214	.174	.190	1.103	-.237	130	1264	-.023	.043	.282	-.141
130	1131	-.272	.098	.081	-1.317	130	1215	.055	.160	.697	-.434	130	1265	-.060	.038	.114	-.226
130	1132	-.275	.100	.034	-1.887	130	1216	.069	.173	.725	-.905	130	1266	-.003	.073	.507	-.182
130	1133	-.273	.090	.022	-.978	130	1217	.089	.101	.423	-.392	130	1267	-.073	.052	.197	-.192
130	1134	-.235	.073	.062	-.840	130	1218	.012	.123	.622	-.326	130	1301	-.271	.118	.008	-.903
130	1135	-.224	.083	.058	-.638	130	1219	.100	.124	.751	-.205	130	1302	-.278	.128	.084	-1.038
130	1136	-.257	.080	.096	-.938	130	1220	.128	.128	.744	-.177	130	1303	-.316	.140	.084	-1.173
130	1137	-.249	.075	.016	-1.015	130	1221	.101	.109	.608	-.216	130	1304	-.358	.154	.027	-1.103
130	1138	-.235	.069	.060	-.598	130	1222	.051	.105	.657	-.284	130	1305	-.504	.178	-.035	-1.237
130	1139	-.241	.072	.041	-.776	130	1223	-.024	.114	.566	-.465	130	1306	-.514	.181	-.081	-1.906
130	1140	-.242	.074	-.073	-.907	130	1224	-.120	.141	.603	-.736	130	1307	-.219	.098	.079	-.738
130	1141	-.246	.076	-.073	-.786	130	1225	.129	.090	.372	-.438	130	1308	-.211	.092	.102	-.725
130	1142	-.247	.068	-.083	-.842	130	1226	.029	.090	.441	-.278	130	1309	-.185	.081	.043	-.948
130	1143	-.230	.066	.016	-.587	130	1227	.044	.089	.464	-.180	130	1310	-.187	.078	.114	-.722
130	1144	-.213	.062	.011	-.617	130	1228	.050	.084	.521	-.175	130	1311	-.243	.103	.077	-.857
130	1145	-.221	.070	-.055	-.699	130	1229	.011	.070	.297	-.230	130	1312	-.323	.140	.139	-1.164
130	1146	-.226	.079	-.055	-.866	130	1230	-.032	.061	.274	-.248	130	1313	-.406	.161	.063	-1.244
130	1147	-.238	.091	-.045	-.954	130	1231	.103	.077	.217	-.512	130	1314	-.431	.166	.008	-1.258
130	1148	-.227	.072	-.038	-.610	130	1232	.169	.085	.413	-.512	130	1315	-.428	.159	.008	-1.377
130	1149	-.191	.068	-.004	-.645	130	1233	.095	.081	.269	-.409	130	1316	-.209	.082	.033	-.666
130	1150	-.163	.055	.030	-.594	130	1234	.023	.082	.310	-.305	130	1317	-.206	.083	.070	-.757
130	1151	-.167	.048	.011	-.652	130	1235	.016	.081	.498	-.235	130	1318	-.243	.106	.077	-.944
130	1152	-.162	.041	.023	-.371	130	1236	.002	.076	.338	-.198	130	1319	-.209	.083	.040	-.882
130	1153	-.133	.033	.023	-.296	130	1237	-.035	.061	.368	-.237	130	1320	-.177	.067	.045	-.599
130	1154	-.206	.083	.016	-.744	130	1238	.091	.043	.084	-.278	130	1321	-.236	.095	.031	-.818
130	1155	-.206	.068	-.043	-.603	130	1239	.141	.040	.022	-.338	130	1322	-.310	.124	.075	-1.022
130	1156	-.185	.052	-.002	-.580	130	1240	.193	.048	-.017	-.475	130	1323	-.368	.155	.056	-1.283
130	1157	-.145	.062	-.054	-.523	130	1241	.091	.045	.127	-.312	130	1324	-.397	.174	.006	-1.700
130	1158	-.128	.041	-.034	-.316	130	1242	.203	.079	.095	-.690	130	1325	-.399	.167	-.031	-1.649
130	1159	-.113	.043	-.173	-.264	130	1243	.063	.051	.187	-.296	130	1326	-.195	.063	.011	-.688

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
130	1327	-190	.058	.011	-.660	130	1428	-.247	.084	.002	-.740	130	1803	-.155	.033	-.036	-.330
130	1328	-.217	.078	-.005	-.676	130	1429	-.218	.063	.002	-.750	130	1804	-.159	.030	-.064	-.312
130	1329	-.267	.102	-.030	-.768	130	1430	-.210	.059	.010	-.542	130	1805	-.181	.050	-.056	-.404
130	1330	-.355	.151	-.034	-1.534	130	1431	-.195	.046	-.028	-.426	130	1901	-.332	.114	-.019	-.915
130	1331	-.394	.159	-.020	-1.650	130	1432	-.201	.054	.008	-.542	130	1902	-.463	.212	-.212	-1.419
130	1332	-.407	.158	-.072	-1.317	130	1433	-.205	.066	.015	-.921	130	1903	-.351	.192	-.370	-1.094
130	1333	-.167	.033	-.057	-.346	130	1434	-.214	.070	-.021	-.636	130	1904	-.628	.245	-.152	-1.763
130	1334	-.167	.038	-.048	-.461	130	1435	-.238	.072	.021	-.595	130	1905	-.239	.098	-.129	-.844
130	1335	-.176	.048	-.054	-.409	130	1436	-.222	.056	-.045	-.617	130	1906	-.469	.179	-.141	-1.190
130	1336	-.205	.070	-.019	-.674	130	1437	-.204	.043	-.064	-.405	130	1907	-.213	.128	-.345	-.757
130	1337	-.284	.113	-.022	-1.175	130	1438	-.193	.036	-.079	-.381	130	1908	-.386	.173	-.100	-1.117
130	1338	-.360	.138	.011	-1.241	130	1439	-.195	.041	-.045	-.438	130	1909	-.235	.056	-.065	-.567
130	1339	-.363	.125	.002	-1.243	130	1440	-.199	.051	-.009	-.564	130	1910	-.184	.123	-.329	-.753
130	1340	-.165	.028	-.060	-.265	130	1441	-.203	.055	.032	-.600	130	1911	-.510	.170	-.056	-1.446
130	1341	-.153	.028	-.060	-.261	130	1442	-.232	.071	.003	-.648	130	1912	-.382	.167	-.077	-1.401
130	1342	-.154	.029	-.020	-.298	130	1443	-.208	.048	-.043	-.530	130	1913	-.232	.092	-.049	-.716
130	1343	-.160	.035	-.034	-.412	130	1444	-.195	.038	.055	-.414	130	1914	-.164	.121	-.306	-.711
130	1344	-.188	.063	-.048	-.538	130	1445	-.184	.029	-.088	-.298	130	1915	-.545	.210	-.042	-1.751
130	1345	-.251	.106	-.087	-.920	130	1446	-.182	.033	-.069	-.366	130	1916	-.229	.090	-.029	-.704
130	1346	-.294	.121	-.027	-.872	130	1447	-.183	.039	.052	-.402	130	1917	-.211	.120	-.180	-.826
130	1347	-.150	.032	-.001	-.287	130	1448	-.185	.042	-.043	-.431	130	1918	-.493	.180	-.045	-1.481
130	1348	-.161	.033	-.029	-.296	130	1449	-.215	.058	.038	-.484	130	2165	-.192	.059	-.054	-.580
130	1349	-.175	.040	-.017	-.374	130	1450	-.206	.057	.045	-.458	130	2166	-.185	.057	-.001	-.585
130	1401	-.254	.096	-.007	-.838	130	1451	-.200	.054	-.006	-.521	130	2167	-.143	.031	-.001	-.264
130	1402	-.255	.097	.022	-.772	130	1452	-.181	.035	-.062	-.557	130	2168	-.127	.032	-.006	-.264
130	1403	-.242	.092	.036	-.820	130	1453	-.176	.032	-.086	-.438	130	2169	-.127	.031	-.016	-.259
130	1404	-.309	.117	.061	-1.017	130	1454	-.172	.027	-.081	-.315	130	2271	-.076	.054	-.173	-.219
130	1405	-.273	.093	.037	-.799	130	1455	-.171	.031	-.076	-.364	130	2272	-.058	.058	-.238	-.212
130	1406	-.256	.085	-.034	-.719	130	1456	-.169	.032	-.062	-.301	130	2273	-.056	.055	-.167	-.227
130	1407	-.243	.073	-.010	-.650	130	1457	-.173	.037	-.060	-.455	130	2274	-.065	.061	-.281	-.230
130	1408	-.241	.077	-.039	-.754	130	1458	-.206	.054	-.079	-.774	130	2275	-.083	.060	-.302	-.255
130	1409	-.251	.091	-.023	-1.170	130	1459	-.196	.052	-.045	-.598	130	2276	-.057	.051	-.167	-.211
130	1410	-.261	.097	-.005	-.898	130	1460	-.197	.044	-.045	-.530	130	2277	-.052	.055	-.176	-.216
130	1411	-.252	.095	.011	-.756	130	1461	-.198	.045	-.079	-.467	130	2278	-.044	.053	-.190	-.195
130	1412	-.242	.090	.041	-.807	130	1462	-.170	.047	-.003	-.436	130	2487	-.116	.022	-.041	-.304
130	1413	-.229	.082	.022	-.611	130	1463	-.166	.030	-.069	-.352	130	2488	-.114	.021	-.038	-.195
130	1414	-.277	.103	.044	-.759	130	1464	-.165	.028	-.043	-.356	130	2489	-.114	.020	-.050	-.216
130	1415	-.261	.092	.004	-.780	130	1465	-.173	.034	-.060	-.376	130	2490	-.126	.025	-.013	-.223
130	1416	-.248	.089	.058	-.797	130	1466	-.186	.037	-.088	-.419	130	2491	-.122	.024	-.050	-.234
130	1417	-.232	.070	.006	-.615	130	1467	-.177	.032	-.076	-.311	130	2492	-.125	.028	-.029	-.258
130	1418	-.235	.074	.032	-.613	130	1468	-.179	.037	-.072	-.446	130	2493	-.127	.027	-.010	-.279
130	1419	-.255	.093	-.013	-.896	130	1469	-.170	.029	-.081	-.352	130	2494	-.125	.027	-.038	-.253
130	1420	-.253	.088	-.003	-.913	130	1470	-.159	.025	-.084	-.255	130	2495	-.118	.024	-.041	-.216
130	1421	-.252	.093	-.018	-.750	130	1471	-.159	.022	-.081	-.260	130	2496	-.117	.023	-.034	-.197
130	1422	-.227	.080	.106	-.646	130	1472	-.159	.023	-.081	-.270	130	2497	-.114	.021	-.041	-.192
130	1423	-.176	.067	-.038	-.579	130	1473	-.161	.023	-.062	-.279	130	2498	-.121	.027	-.013	-.234
130	1424	-.212	.062	-.008	-.636	130	1474	-.162	.027	-.069	-.296	130	2499	-.107	.028	-.003	-.223
130	1425	-.207	.061	-.006	-.539	130	1475	-.173	.040	-.040	-.361	130	2500	-.100	.025	-.001	-.178
130	1426	-.209	.065	-.024	-.509	130	1801	-.154	.027	-.059	-.296	130	2501	-.101	.024	-.008	-.171
130	1427	-.223	.081	-.018	-.759	130	1802	-.154	.025	-.067	-.243	130	2502	-.103	.022	-.031	-.174

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
130	2503	.110	.021	.010	.174	130	3914	.146	.031	.029	.276	140	141	.068	.051	.102	.476
130	2504	.110	.021	.038	.176	130	3915	.152	.033	.032	.313	140	142	.083	.036	.062	.248
130	2505	.107	.019	.048	.171	130	3916	.091	.045	.135	.250	140	143	.228	.090	.048	.677
130	2506	.095	.026	.034	.169	130	3917	.128	.029	.011	.283	140	144	.067	.104	.548	.474
130	2507	.106	.029	.025	.293	130	3918	.142	.028	.030	.292	140	145	.144	.082	.048	.679
130	2508	.110	.028	.015	.246	130	3919	.160	.035	.014	.384	140	146	.098	.054	.057	.435
130	2509	.154	.034	.066	.318	130	3920	.111	.038	.085	.344	140	147	.082	.054	.157	.417
130	2510	.156	.034	.061	.368	130	3921	.122	.030	.005	.254	140	148	.085	.043	.096	.356
130	3101	.159	.048	.000	.472	130	3922	.134	.029	.024	.276	140	149	.076	.052	.096	.490
130	33102	.162	.038	.058	.359	130	3923	.149	.030	.042	.309	140	150	.021	.058	.331	.214
130	33303	.121	.028	.007	.269	140	101	.099	.069	.194	.611	140	151	.184	.073	.111	.623
130	33304	.118	.036	.026	.427	140	102	.232	.103	.107	.759	140	152	.029	.053	.227	.185
130	33305	.104	.029	.022	.233	140	103	.214	.096	.282	.763	140	153	.084	.048	.048	.444
130	33306	.121	.030	.005	.257	140	104	.158	.064	.067	.495	140	154	.064	.039	.098	.225
130	33307	.135	.030	.022	.254	140	105	.049	.074	.294	.558	140	155	.069	.045	.078	.390
130	33308	.155	.030	.018	.330	140	106	.038	.084	.597	.338	140	156	.063	.056	.326	.101
130	33309	.109	.026	.001	.221	140	107	.228	.102	.125	.932	140	157	.026	.049	.222	.162
130	33310	.117	.028	.015	.217	140	108	.213	.097	.111	.902	140	201	.054	.087	.383	.408
130	33311	.127	.029	.019	.245	140	109	.154	.068	.127	.678	140	202	.083	.091	.434	.450
130	33312	.140	.029	.021	.264	140	110	.132	.055	.094	.412	140	203	.081	.081	.365	.463
130	33313	.171	.037	.054	.405	140	111	.038	.068	.516	.437	140	204	.078	.062	.274	.381
130	33314	.106	.025	.004	.230	140	112	.042	.066	.329	.303	140	205	.094	.088	.336	.712
130	33315	.107	.024	.001	.174	140	113	.007	.089	.673	.328	140	206	.122	.087	.243	.700
130	33316	.106	.025	.008	.195	140	114	.233	.108	.201	.812	140	207	.001	.106	.478	.386
130	33317	.110	.024	.002	.195	140	115	.197	.095	.030	.722	140	208	.003	.084	.346	.300
130	33318	.113	.028	.010	.200	140	116	.152	.076	.082	.561	140	209	.002	.103	.465	.456
130	33319	.124	.026	.023	.254	140	117	.117	.046	.054	.520	140	210	.022	.180	.558	.761
130	33320	.139	.028	.004	.335	140	118	.115	.049	.047	.468	140	211	.089	.134	.431	.659
130	33321	.166	.029	.070	.278	140	119	.015	.070	.477	.256	140	212	.073	.090	.310	.593
130	38001	.142	.008	.110	.160	140	120	.025	.066	.393	.291	140	213	.072	.047	.087	.342
130	38002	.139	.031	.010	.274	140	121	.004	.084	.370	.300	140	214	.074	.083	.326	.579
130	38003	.138	.034	.008	.323	140	122	.190	.095	.102	.824	140	215	.011	.115	.463	.456
130	38004	.055	.057	.209	.199	140	123	.186	.096	.095	.704	140	216	.005	.085	.454	.330
130	38005	.162	.046	.027	.505	140	124	.148	.078	.098	.552	140	217	.190	.180	.934	.255
130	38006	.086	.032	.071	.211	140	125	.120	.057	.104	.413	140	218	.197	.179	.848	.235
130	38007	.021	.043	.160	.136	140	126	.118	.058	.045	.533	140	219	.115	.127	.656	.164
130	38008	.035	.045	.195	.171	140	127	.011	.075	.287	.312	140	220	.038	.074	.358	.159
130	39001	.182	.035	.073	.370	140	128	.010	.070	.268	.318	140	221	.004	.072	.362	.235
130	39002	.139	.028	.008	.250	140	129	.010	.077	.447	.354	140	222	.019	.069	.335	.280
130	39003	.173	.029	.084	.325	140	130	.169	.082	.032	.761	140	223	.053	.077	.522	.351
130	39004	.166	.033	.051	.391	140	131	.161	.083	.157	.661	140	224	.008	.114	.481	.408
130	39005	.120	.024	.057	.195	140	132	.130	.075	.082	.617	140	225	.048	.083	.508	.283
130	39006	.148	.026	.044	.250	140	133	.089	.033	.087	.461	140	226	.004	.070	.342	.308
130	39007	.117	.047	.128	.295	140	134	.099	.057	.098	.564	140	227	.172	.159	.750	.435
130	39008	.120	.028	.002	.217	140	135	.095	.046	.062	.415	140	228	.205	.153	.964	.169
130	39009	.136	.027	.040	.240	140	136	.081	.044	.075	.361	140	229	.187	.128	.723	.098
130	39100	.143	.028	.033	.269	140	137	.073	.041	.059	.347	140	230	.090	.088	.511	.121
130	39111	.139	.040	.043	.287	140	138	.083	.043	.065	.390	140	231	.022	.064	.374	.141
130	39112	.090	.045	.093	.316	140	139	.065	.043	.082	.340	140	232	.007	.058	.356	.187
130	39113	.138	.030	.021	.368	140	140	.059	.040	.109	.227	140	233	.066	.065	.303	.255



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
140	234	-.054	.103	.454	-.458	140	301	-.131	.080	.191	-.515	140	351	-.137	.028	-.046	-.292
140	235	-.041	.093	.426	-.314	140	302	-.129	.059	.092	-.396	140	352	-.152	.035	-.005	-.343
140	236	-.003	.071	.317	-.314	140	303	-.114	.061	.123	-.376	140	353	-.117	.042	.029	-.300
140	237	-.085	.133	.786	-.237	140	304	-.213	.121	.185	-.953	140	354	-.107	.035	.043	-.225
140	238	-.174	.129	.738	-.164	140	305	-.144	.056	.048	-.635	140	355	-.124	.047	.076	-.319
140	239	-.095	.096	.475	-.449	140	306	-.141	.055	.021	-.419	140	356	-.174	.140	.400	-.733
140	241	-.167	.124	.805	-.118	140	307	-.105	.039	.048	-.272	140	357	-.114	.036	.005	-.283
140	242	-.139	.102	.620	-.098	140	308	-.085	.052	.111	-.525	140	358	-.065	.045	.136	-.189
140	243	-.070	.077	.506	-.139	140	309	-.087	.066	.315	-.438	140	359	-.068	.046	.120	-.237
140	244	-.016	.058	.383	-.134	140	310	-.148	.118	.292	-.846	140	360	-.148	.045	.033	-.439
140	245	-.007	.034	.276	-.230	140	311	-.151	.036	.029	-.478	140	361	-.151	.039	.007	-.343
140	246	-.058	.066	.178	-.383	140	312	-.148	.052	.000	-.475	140	362	-.142	.030	.055	-.405
140	247	-.035	.095	.483	-.408	140	313	-.143	.044	-.002	-.396	140	363	-.137	.133	.407	-.719
140	248	-.003	.082	.360	-.319	140	314	-.106	.039	.085	-.314	140	401	-.141	.055	.043	-.441
140	249	-.013	.062	.267	-.292	140	315	-.090	.047	.127	-.304	140	402	-.139	.056	.076	-.431
140	250	-.024	.114	.609	-.219	140	316	-.081	.066	.226	-.433	140	403	-.153	.057	.014	-.501
140	251	-.123	.125	.707	-.150	140	317	-.121	.122	.357	-.209	140	404	-.165	.059	.086	-.506
140	252	-.074	.071	.237	-.476	140	318	-.198	.183	-.000	-.221	140	405	-.178	.062	.017	-.613
140	253	-.108	.071	.139	-.392	140	319	-.149	.047	-.007	-.363	140	406	-.156	.057	.002	-.479
140	254	-.063	.074	.271	-.415	140	320	-.146	.045	.030	-.396	140	407	-.149	.051	.014	-.580
140	255	-.023	.074	.351	-.269	140	321	-.136	.038	-.011	-.295	140	408	-.149	.048	.015	-.486
140	256	-.060	.080	.451	-.362	140	322	-.122	.039	.010	-.304	140	409	-.144	.046	.030	-.356
140	257	-.142	.060	.215	-.435	140	323	-.108	.040	.036	-.288	140	410	-.131	.051	.031	-.369
140	258	-.083	.082	.298	-.483	140	324	-.093	.065	.153	-.628	140	411	-.133	.052	.060	-.451
140	259	-.010	.101	.645	-.381	140	325	-.145	.170	.357	-.984	140	412	-.137	.049	.014	-.424
140	260	-.018	.097	.598	-.306	140	326	-.233	.194	.439	-.237	140	413	-.152	.058	.053	-.458
140	261	-.044	.117	.838	-.238	140	327	-.117	.033	.024	-.269	140	414	-.158	.038	.022	-.333
140	262	-.080	.082	.241	-.472	140	328	-.106	.025	-.025	-.229	140	415	-.150	.052	.043	-.439
140	263	-.061	.069	.175	-.306	140	329	-.160	.111	.336	-.740	140	416	-.150	.051	.017	-.410
140	264	-.017	.078	.482	-.272	140	330	-.220	.143	.270	-.909	140	417	-.148	.046	.007	-.374
140	265	-.073	.090	.500	-.163	140	331	-.252	.216	.390	-.362	140	418	-.141	.040	.015	-.316
140	266	-.110	.081	.448	-.068	140	332	-.167	.072	.101	-.729	140	419	-.117	.043	.043	-.326
140	267	-.107	.079	.559	-.081	140	333	-.205	.085	.057	-.647	140	420	-.120	.043	.031	-.513
140	268	-.057	.062	.378	-.099	140	334	-.273	.107	.043	-.731	140	421	-.124	.039	.029	-.350
140	269	-.045	.056	.150	-.274	140	335	-.109	.044	.086	-.450	140	422	-.137	.047	.007	-.359
140	270	-.053	.032	.125	-.292	140	336	-.134	.042	.012	-.337	140	423	-.149	.053	.021	-.424
140	271	-.038	.038	.191	-.279	140	337	-.136	.043	.000	-.309	140	424	-.152	.051	.041	-.431
140	272	-.036	.057	.171	-.258	140	338	-.128	.040	.007	-.260	140	425	-.145	.044	.018	-.422
140	273	-.022	.059	.237	-.297	140	339	-.122	.050	.036	-.346	140	426	-.143	.042	.015	-.373
140	274	-.033	.050	.169	-.308	140	340	-.165	.066	.045	-.498	140	427	-.137	.041	.001	-.291
140	275	-.081	.127	.382	-.542	140	341	-.144	.047	.062	-.474	140	428	-.132	.039	.027	-.302
140	276	-.071	.094	.228	-.429	140	342	-.173	.072	.088	-.539	140	429	-.104	.043	.060	-.548
140	277	-.002	.058	.412	-.176	140	343	-.191	.069	.060	-.589	140	430	-.101	.038	.067	-.288
140	278	-.077	.095	.711	-.113	140	344	-.244	.091	.069	-.879	140	431	-.104	.035	.020	-.230
140	279	-.137	.098	.635	-.036	140	345	-.145	.032	.012	-.264	140	432	-.111	.038	.034	-.267
140	280	-.144	.089	.584	-.052	140	346	-.142	.034	.019	-.276	140	433	-.119	.041	.023	-.368
140	281	-.102	.077	.434	-.083	140	347	-.116	.030	.015	-.252	140	434	-.125	.043	.023	-.302
140	282	-.057	.074	.246	-.444	140	348	-.123	.037	.019	-.295	140	435	-.129	.039	.020	-.286
140	283	-.037	.058	.225	-.249	140	349	-.136	.044	.086	-.386	140	436	-.134	.040	.018	-.286
140	284	-.018	.063	.321	-.242	140	350	-.218	.140	.364	-.827	140	437	-.132	.042	.009	-.300

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
140	438	.130	.039	.011	.323	140	488	.066	.061	.311	.106	140	930	.103	.035	.045	.235
140	439	.081	.040	.048	.281	140	489	.073	.073	.428	.099	140	931	.130	.049	.040	.357
140	440	.078	.038	.088	.232	140	490	.008	.052	.285	.160	140	932	.127	.048	.035	.401
140	441	.078	.033	.058	.195	140	491	.088	.029	.018	.192	140	933	.088	.043	.095	.281
140	442	.082	.036	.058	.204	140	492	.098	.029	.016	.202	140	934	.077	.047	.203	.247
140	443	.100	.042	.140	.302	140	493	.098	.031	.036	.212	140	935	.067	.047	.136	.271
140	444	.113	.042	.065	.284	140	801	.129	.026	.019	.207	140	936	.122	.053	.031	.576
140	445	.129	.037	.011	.263	140	802	.220	.082	.003	.672	140	937	.093	.055	.119	.492
140	446	.127	.038	.022	.307	140	803	.140	.039	.015	.335	140	938	.149	.051	.004	.429
140	447	.134	.044	.004	.368	140	804	.112	.029	.016	.223	140	939	.138	.055	.025	.458
140	448	.134	.039	.003	.298	140	805	.039	.046	.194	.214	140	940	.096	.039	.035	.314
140	449	.140	.049	.011	.464	140	806	.061	.066	.386	.125	140	941	.093	.044	.100	.317
140	450	.174	.071	.046	.866	140	807	.053	.037	.112	.211	140	942	.012	.081	.370	.309
140	451	.090	.041	.037	.302	140	808	.015	.044	.182	.164	140	943	.123	.050	.117	.325
140	452	.105	.047	.032	.366	140	809	.012	.051	.229	.136	140	944	.130	.043	.035	.322
140	453	.115	.055	.109	.590	140	810	.064	.035	.110	.167	140	945	.088	.037	.047	.255
140	454	.107	.049	.149	.380	140	811	.047	.063	.341	.127	140	946	.087	.040	.059	.267
140	455	.104	.049	.168	.351	140	813	.005	.040	.166	.120	140	947	.138	.048	.065	.341
140	456	.109	.041	.065	.307	140	814	.048	.042	.095	.204	140	948	.125	.042	.009	.413
140	457	.139	.047	.009	.326	140	815	.061	.048	.114	.319	140	949	.123	.047	.052	.416
140	458	.124	.042	.030	.288	140	816	.103	.085	.285	.718	140	950	.125	.052	.059	.402
140	459	.129	.035	.023	.322	140	901	.132	.027	.032	.264	140	951	.126	.046	.072	.411
140	460	.123	.049	.093	.309	140	902	.148	.042	.027	.427	140	952	.131	.045	.050	.325
140	461	.130	.051	.118	.358	140	903	.091	.041	.144	.314	140	953	.132	.050	.074	.409
140	462	.086	.046	.116	.279	140	904	.054	.050	.210	.249	140	954	.128	.045	.007	.328
140	463	.067	.043	.118	.230	140	905	.053	.058	.203	.269	140	955	.121	.041	.002	.285
140	464	.116	.047	.025	.344	140	906	.061	.020	.010	.116	140	956	.119	.069	.291	.395
140	465	.084	.041	.069	.363	140	907	.036	.054	.245	.214	140	957	.073	.068	.246	.370
140	466	.087	.040	.051	.398	140	908	.104	.030	.020	.269	140	958	.061	.084	.280	.391
140	467	.093	.041	.065	.312	140	909	.084	.041	.110	.307	140	959	.099	.055	.097	.393
140	468	.099	.039	.048	.293	140	910	.071	.040	.156	.221	140	960	.131	.068	.092	.522
140	469	.107	.044	.069	.260	140	911	.075	.040	.101	.249	140	961	.139	.069	.167	.518
140	470	.107	.037	.109	.228	140	912	.108	.036	.086	.271	140	962	.161	.072	.150	.489
140	471	.077	.054	.084	.513	140	913	.009	.060	.320	.208	140	963	.113	.043	.092	.278
140	472	.105	.054	.049	.518	140	914	.044	.063	.255	.285	140	964	.158	.107	.261	.654
140	473	.091	.040	.070	.237	140	915	.120	.061	.154	.429	140	965	.166	.076	.073	.707
140	474	.073	.039	.140	.242	140	916	.072	.047	.107	.305	140	966	.171	.074	.065	.486
140	475	.109	.042	.056	.244	140	917	.074	.051	.156	.281	140	967	.139	.093	.133	.628
140	476	.123	.038	.014	.347	140	918	.100	.026	.007	.217	140	968	.193	.080	.059	.773
140	477	.168	.050	.028	.469	140	919	.133	.038	.025	.377	140	969	.202	.080	.078	.564
140	478	.082	.045	.093	.303	140	920	.092	.046	.091	.300	140	970	.176	.099	.104	.677
140	479	.120	.059	.112	.462	140	921	.079	.047	.117	.298	140	971	.010	.093	.535	.374
140	480	.075	.070	.222	.459	140	922	.072	.047	.166	.326	140	972	.010	.097	.416	.422
140	481	.053	.064	.248	.387	140	923	.083	.049	.058	.375	140	973	.195	.105	.301	.946
140	482	.123	.076	.135	.546	140	924	.118	.033	.005	.289	140	974	.018	.104	.349	.520
140	483	.128	.054	.121	.408	140	925	.108	.030	.007	.282	140	975	.262	.114	.088	.877
140	484	.118	.061	.110	.431	140	926	.102	.037	.097	.420	140	976	.265	.132	.109	.975
140	485	.040	.040	.107	.195	140	927	.090	.035	.074	.235	140	977	.197	.095	.119	.767
140	486	.020	.036	.126	.115	140	928	.091	.031	.088	.219	140	978	.123	.071	.265	.341
140	487	.062	.043	.189	.127	140	929	.107	.030	.014	.230	140	979	.177	.056	.009	.446

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
140	980	- .178	.054	.023	- .554	140	1145	- .361	.131	- .047	- 1.255	140	1229	.152	.121	.720	- .203
140	981	- .270	.086	.057	- .650	140	1146	- .326	.119	- .090	- 1.258	140	1230	.043	.072	.397	- .129
140	982	- .291	.102	.121	- .685	140	1147	- .356	.127	- .090	- 1.168	140	1231	- .060	.071	.244	- .340
140	983	- .345	.166	.212	- 1.138	140	1148	- .354	.129	- .007	- 1.332	140	1232	- .149	.074	.118	- .562
140	984	- .312	.183	.238	- 1.025	140	1149	- .330	.126	- .026	- 1.297	140	1233	- .053	.104	.457	- .388
140	985	- .011	.098	.504	- .590	140	1150	- .277	.111	- .084	- .931	140	1234	.058	.117	.633	- .287
140	1101	- .374	.157	.004	- 1.509	140	1151	- .270	.105	- .147	- .976	140	1235	.149	.136	.874	- .141
140	1102	- .375	.161	.042	- 1.536	140	1152	- .263	.082	- .042	- .765	140	1236	.139	.128	.812	- .173
140	1103	- .364	.155	.056	- 1.346	140	1153	- .173	.059	- .061	- .517	140	1237	.065	.100	.533	- .193
140	1104	- .354	.159	.051	- 1.207	140	1154	- .363	.155	- .026	- 1.682	140	1238	- .051	.058	.223	- .223
140	1105	- .332	.143	.054	- 1.142	140	1155	- .339	.132	- .047	- 1.175	140	1239	- .141	.049	.033	- .358
140	1106	- .351	.157	.049	- 1.147	140	1156	- .322	.138	- .020	- 1.260	140	1240	- .230	.060	.031	- .514
140	1107	- .336	.147	.072	- 1.339	140	1157	- .240	.130	- .189	- 1.161	140	1241	- .091	.072	.297	- .395
140	1108	- .340	.153	.093	- 1.541	140	1158	- .180	.092	- .148	- .625	140	1242	- .232	.090	.065	- .805
140	1109	- .309	.119	.093	- .934	140	1159	- .141	.086	- .299	- .476	140	1243	- .006	.073	.322	- .221
140	1110	- .326	.134	.081	- .881	140	1160	- .044	.095	- .418	- .359	140	1244	- .021	.066	.308	- .210
140	1111	- .308	.129	.019	- 1.360	140	1161	- .087	.081	- .464	- .098	140	1245	- .059	.054	.171	- .278
140	1112	- .325	.144	.203	- 1.704	140	1162	- .271	.097	- .020	- .866	140	1246	- .098	.057	.141	- .345
140	1113	- .324	.145	.028	- 1.429	140	1163	- .276	.118	- .074	- 1.147	140	1247	- .151	.062	.045	- .507
140	1114	- .317	.125	.138	- 1.131	140	1164	- .147	.124	- .393	- .788	140	1248	- .234	.074	.022	- .585
140	1115	- .310	.114	.010	- .952	140	1165	- .067	.085	- .391	- .421	140	1249	- .001	.061	.288	- .297
140	1116	- .295	.127	.097	- 1.564	140	1166	- .012	.100	- .597	- .375	140	1250	.008	.060	.267	- .196
140	1117	- .306	.145	.099	- 2.018	140	1201	- .110	.193	- .717	- .631	140	1251	.015	.055	.263	- .143
140	1118	- .309	.139	.074	- 1.248	140	1202	- .242	.211	- .926	- .502	140	1252	.040	.057	.268	- .118
140	1119	- .304	.120	.063	- 1.081	140	1203	- .234	.223	- .898	- .678	140	1253	.036	.056	.265	- .138
140	1120	- .299	.103	.026	- .900	140	1204	- .162	.203	- .895	- .437	140	1254	- .042	.044	.130	- .234
140	1121	- .290	.135	.008	- 1.740	140	1205	- .144	.207	- .876	- .486	140	1255	- .115	.049	.091	- .361
140	1122	- .285	.118	.019	- 1.163	140	1206	- .083	.203	- .773	- .502	140	1256	- .198	.076	.052	- .870
140	1123	- .292	.123	.054	- 1.445	140	1207	- .010	.194	- .762	- .622	140	1257	- .133	.025	.025	- .236
140	1124	- .298	.126	.054	- 1.163	140	1208	- .089	.173	- .747	- .847	140	1258	- .143	.040	.012	- .332
140	1125	- .285	.092	.056	- .767	140	1209	- .098	.190	- .679	- .488	140	1259	- .151	.058	.044	- .386
140	1126	- .267	.096	.026	- 1.177	140	1210	- .305	.221	- 1.134	- .373	140	1260	.071	.076	.528	- .106
140	1127	- .267	.093	.017	- .934	140	1211	- .378	.229	- 1.155	- .289	140	1261	.094	.074	.484	- .074
140	1128	- .277	.098	.027	- 1.257	140	1212	- .346	.223	- 1.113	- .247	140	1262	.106	.082	.420	- .091
140	1129	- .290	.097	.018	- .828	140	1213	- .263	.207	- .933	- .263	140	1263	.091	.077	.533	- .098
140	1130	- .277	.084	.058	- .676	140	1214	- .191	.194	- 1.024	- .324	140	1264	.050	.066	.396	- .116
140	1131	- .312	.082	.099	- .748	140	1215	- .050	.159	- .616	- .516	140	1265	- .088	.053	.133	- .327
140	1132	- .328	.084	.075	- .763	140	1216	- .084	.144	- .626	- .666	140	1266	- .048	.100	.550	- .214
140	1133	- .332	.085	.115	- .837	140	1217	- .019	.135	- .604	- .406	140	1267	- .052	.070	.300	- .268
140	1134	- .348	.096	.061	- .922	140	1218	- .179	.179	- .965	- .291	140	1301	- .302	.112	.070	- .970
140	1135	- .368	.110	.071	- .995	140	1219	- .289	.187	- .991	- .209	140	1302	- .280	.110	.136	- 1.011
140	1136	- .334	.089	.071	- .737	140	1220	- .287	.189	- 1.134	- .141	140	1303	- .369	.153	.063	- 1.048
140	1137	- .358	.103	.118	- 1.259	140	1221	- .227	.155	- .888	- .207	140	1304	- .609	.181	.119	- 1.387
140	1138	- .380	.118	.094	- 1.009	140	1222	- .122	.121	- .642	- .262	140	1305	- .672	.211	.033	- 1.776
140	1139	- .380	.119	.064	- 1.067	140	1223	- .001	.097	- .459	- .361	140	1306	- .733	.220	.193	- 1.840
140	1140	- .337	.096	.087	- .943	140	1224	- .116	.094	- .356	- .569	140	1307	- .312	.128	.039	- .924
140	1141	- .343	.096	.129	- 1.055	140	1225	- .089	.107	- .409	- .555	140	1308	- .321	.140	.093	- .883
140	1142	- .355	.102	.139	- .962	140	1226	- .091	.134	- .695	- .299	140	1309	- .263	.102	.089	- .847
140	1143	- .355	.105	.005	- .903	140	1227	- .212	.154	- .906	- .175	140	1310	- .267	.111	.127	- .869
140	1144	- .358	.111	.052	- .927	140	1228	- .203	.137	- .853	- .191	140	1311	- .268	.113	.045	- 1.084

WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
140	1312	-.375	.177	-.033	-1.167	140	1413	-.305	.116	-.059	-.869	140	1463	-.224	.064	-.010	-.599
140	1313	-.595	.211	-.031	-1.597	140	1414	-.339	.127	-.065	-.920	140	1464	-.256	.071	-.028	-.621
140	1314	-.649	.199	-.033	-1.579	140	1415	-.327	.123	-.100	-.908	140	1465	-.297	.088	-.077	-.772
140	1315	-.653	.210	-.013	-1.746	140	1416	-.324	.126	-.039	-.972	140	1466	-.299	.070	-.118	-.575
140	1316	-.236	.079	-.017	-.876	140	1417	-.303	.098	-.025	-.823	140	1467	-.281	.067	-.032	-.541
140	1317	-.230	.085	-.045	-.759	140	1418	-.296	.093	-.001	-.861	140	1468	-.272	.066	-.083	-.597
140	1318	-.268	.122	-.152	-.929	140	1419	-.322	.124	-.001	-1.268	140	1469	-.241	.051	-.104	-.517
140	1319	-.233	.082	-.001	-.878	140	1420	-.326	.123	-.041	-1.134	140	1470	-.220	.044	-.082	-.397
140	1320	-.261	.117	-.053	-.813	140	1421	-.314	.111	-.030	-.997	140	1471	-.218	.044	-.053	-.440
140	1321	-.260	.121	.134	-.974	140	1422	-.292	.106	-.065	-.899	140	1472	-.220	.043	-.046	-.392
140	1322	-.368	.184	-.031	-1.501	140	1423	-.268	.088	-.017	-.756	140	1473	-.224	.049	-.087	-.467
140	1323	-.530	.220	-.003	-1.671	140	1424	-.282	.079	-.006	-.724	140	1474	-.221	.049	-.089	-.474
140	1324	-.588	.209	-.038	-1.804	140	1425	-.267	.078	-.039	-.597	140	1475	-.292	.081	-.087	-.676
140	1325	-.601	.201	-.132	-1.836	140	1426	-.261	.081	-.048	-.797	140	1801	-.237	.051	-.102	-.456
140	1326	-.251	.083	-.020	-.988	140	1427	-.272	.086	-.025	-.724	140	1802	-.238	.054	-.094	-.531
140	1327	-.246	.084	-.034	-.818	140	1428	-.301	.090	-.048	-.776	140	1803	-.227	.052	-.069	-.479
140	1328	-.280	.123	-.076	-1.181	140	1429	-.278	.078	-.032	-.741	140	1804	-.249	.065	-.074	-.601
140	1329	-.395	.183	-.060	-1.925	140	1430	-.277	.077	-.041	-.796	140	1805	-.273	.092	-.056	-.709
140	1330	-.551	.227	-.030	-1.626	140	1431	-.268	.066	-.027	-.553	140	1901	-.320	.112	-.008	-.948
140	1331	-.599	.205	-.129	-1.548	140	1432	-.261	.070	-.020	-.628	140	1902	-.442	.193	-.228	-1.291
140	1332	-.594	.200	-.114	-1.605	140	1433	-.265	.085	-.010	-.674	140	1903	-.386	.189	-.384	-1.191
140	1333	-.236	.057	-.041	-.528	140	1434	-.262	.082	-.019	-.748	140	1904	-.654	.296	-.067	-2.203
140	1334	-.221	.061	-.034	-.329	140	1435	-.285	.074	-.015	-.621	140	1905	-.326	.149	-.123	-1.335
140	1335	-.223	.083	.135	-.670	140	1436	-.259	.055	-.063	-.587	140	1906	-.538	.218	-.022	-1.454
140	1336	-.316	.130	-.046	-1.059	140	1437	-.263	.049	-.111	-.525	140	1907	-.324	.165	-.356	-1.053
140	1337	-.480	.185	-.022	-1.370	140	1438	-.264	.057	-.109	-.486	140	1908	-.500	.189	-.106	-1.372
140	1338	-.529	.179	-.103	-1.744	140	1439	-.252	.058	-.092	-.541	140	1909	-.301	.072	-.100	-.634
140	1339	-.527	.175	-.178	-1.817	140	1440	-.254	.066	-.051	-.647	140	1910	-.325	.161	-.260	-1.227
140	1340	-.231	.048	-.096	-.451	140	1441	-.262	.078	-.014	-.666	140	1911	-.509	.158	-.049	-1.433
140	1341	-.201	.047	-.020	-.406	140	1442	-.290	.076	-.024	-.609	140	1912	-.514	.189	-.212	-1.216
140	1342	-.188	.046	-.025	-.435	140	1443	-.259	.052	-.085	-.467	140	1913	-.294	.111	-.022	-.828
140	1343	-.220	.076	-.006	-.673	140	1444	-.261	.053	-.080	-.520	140	1914	-.246	.152	-.297	-.847
140	1344	-.309	.126	-.013	-.967	140	1445	-.277	.058	-.130	-.539	140	1915	-.597	.213	-.098	-1.656
140	1345	-.490	.197	-.079	-1.605	140	1446	-.252	.054	-.106	-.484	140	1916	-.302	.124	-.044	-.964
140	1346	-.549	.216	-.067	-1.914	140	1447	-.259	.065	-.061	-.681	140	1917	-.325	.160	-.283	-1.092
140	1347	-.188	.061	-.109	-.803	140	1448	-.258	.063	-.046	-.582	140	1918	-.599	.207	-.006	-1.644
140	1348	-.264	.077	-.065	-.800	140	1449	-.351	.092	-.130	-.973	140	2165	-.293	.123	-.002	-.937
140	1349	-.300	.081	-.107	-.672	140	1450	-.315	.083	-.097	-.724	140	2166	-.279	.114	-.040	-1.013
140	1401	-.316	.120	-.006	-.928	140	1451	-.298	.072	-.034	-.606	140	2167	-.176	.053	-.035	-.477
140	1402	-.314	.118	-.020	-.964	140	1452	-.266	.061	-.077	-.604	140	2168	-.145	.041	-.030	-.391
140	1403	-.318	.127	-.035	-.937	140	1453	-.266	.064	-.070	-.645	140	2169	-.146	.043	-.009	-.434
140	1404	-.364	.144	-.029	-1.202	140	1454	-.283	.069	-.113	-.652	140	2271	-.088	.095	-.346	-.573
140	1405	-.345	.128	-.044	-1.372	140	1455	-.261	.056	-.118	-.493	140	2272	-.021	.112	-.590	-.446
140	1406	-.340	.118	-.020	-1.085	140	1456	-.258	.063	-.109	-.594	140	2273	-.013	.109	-.704	-.372
140	1407	-.326	.102	-.084	-1.085	140	1457	-.256	.056	-.085	-.568	140	2274	-.001	.102	-.469	-.332
140	1408	-.314	.104	-.025	-.932	140	1458	-.331	.089	-.085	-.868	140	2275	-.038	.089	-.401	-.295
140	1409	-.338	.123	-.008	-.929	140	1459	-.292	.082	-.080	-.820	140	2276	-.014	.102	-.501	-.300
140	1410	-.326	.121	-.008	-.842	140	1460	-.310	.084	-.044	-.981	140	2277	-.005	.104	-.494	-.328
140	1411	-.328	.124	-.041	-.980	140	1461	-.330	.094	-.061	-.775	140	2278	-.024	.105	-.529	-.230
140	1412	-.339	.137	-.010	-1.436	140	1462	-.286	.099	-.192	-.878	140	2487	-.112	.035	-.051	-.363

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
140	2488	.104	.030	.064	.218	140	3887	.052	.066	.326	.153	150	126	.185	.092	.118	.714
140	2489	.109	.029	.027	.220	140	3888	.065	.072	.380	.148	150	127	.037	.066	.179	.353
140	2490	.139	.031	.038	.269	140	3901	.268	.064	.084	.672	150	128	.073	.069	.205	.355
140	2491	.131	.037	.022	.344	140	3902	.169	.051	.026	.425	150	129	.063	.075	.319	.437
140	2492	.150	.042	.031	.416	140	3903	.268	.061	.127	.614	150	130	.155	.074	.046	.774
140	2493	.154	.046	.017	.393	140	3904	.264	.058	.077	.555	150	131	.153	.065	.105	.610
140	2494	.144	.041	.022	.339	140	3905	.119	.033	.022	.239	150	132	.171	.080	.068	.819
140	2495	.142	.043	.004	.346	140	3906	.201	.039	.082	.359	150	133	.172	.082	.113	.558
140	2496	.133	.038	.030	.260	140	3907	.125	.066	.205	.451	150	134	.136	.078	.133	.545
140	2497	.121	.039	.012	.479	140	3908	.126	.039	.031	.256	150	135	.091	.055	.073	.364
140	2498	.141	.048	.020	.489	140	3909	.160	.039	.023	.312	150	136	.117	.061	.081	.426
140	2499	.112	.047	.062	.381	140	3910	.177	.035	.047	.341	150	137	.093	.058	.077	.404
140	2500	.098	.045	.116	.323	140	3911	.187	.054	.125	.390	150	138	.067	.053	.165	.346
140	2501	.093	.043	.100	.276	140	3912	.089	.071	.217	.555	150	139	.079	.065	.185	.408
140	2502	.093	.035	.041	.241	140	3913	.173	.043	.001	.472	150	140	.061	.060	.205	.568
140	2503	.102	.034	.023	.276	140	3914	.182	.045	.018	.456	150	141	.077	.069	.129	.393
140	2504	.096	.031	.041	.197	140	3915	.170	.038	.062	.336	150	142	.076	.041	.142	.265
140	2505	.092	.029	.020	.192	140	3916	.073	.065	.313	.247	150	143	.288	.116	.079	.808
140	2506	.078	.045	.174	.220	140	3917	.137	.035	.001	.294	150	144	.061	.102	.391	.453
140	2507	.114	.041	.102	.274	140	3918	.155	.035	.036	.282	150	145	.178	.093	.081	.835
140	2508	.115	.039	.083	.454	140	3919	.172	.038	.035	.529	150	146	.137	.065	.084	.467
140	2509	.173	.042	.061	.357	140	3920	.110	.045	.062	.296	150	147	.113	.072	.117	.507
140	2510	.189	.043	.042	.432	140	3921	.120	.036	.045	.258	150	148	.103	.068	.077	.498
140	33101	.207	.054	.039	.605	140	3922	.135	.034	.015	.303	150	149	.108	.089	.176	.559
140	33102	.230	.046	.100	.484	140	3923	.147	.036	.023	.329	150	150	.028	.069	.349	.217
140	33303	.112	.033	.031	.232	150	101	.199	.113	.129	.799	150	151	.220	.095	.084	.608
140	33304	.105	.044	.056	.303	150	102	.231	.108	.006	.987	150	152	.050	.056	.279	.238
140	33305	.102	.034	.050	.251	150	103	.239	.111	.182	.873	150	153	.121	.068	.086	.581
140	33306	.117	.033	.008	.270	150	104	.203	.088	.098	.678	150	154	.078	.044	.070	.294
140	33307	.127	.033	.029	.312	150	105	.124	.111	.316	.753	150	155	.079	.054	.108	.339
140	33308	.147	.033	.014	.256	150	106	.115	.107	.398	.581	150	156	.057	.064	.396	.130
140	33309	.106	.032	.005	.239	150	107	.219	.083	.013	.850	150	157	.034	.061	.331	.143
140	33310	.111	.031	.007	.279	150	108	.219	.081	.047	.690	150	201	.047	.068	.297	.309
140	33311	.121	.031	.017	.235	150	109	.198	.082	.066	.616	150	202	.009	.079	.346	.409
140	33312	.134	.031	.028	.265	150	110	.170	.067	.031	.616	150	203	.020	.075	.306	.352
140	33313	.164	.038	.021	.343	150	111	.102	.091	.200	.446	150	204	.062	.063	.277	.370
140	33314	.099	.029	.030	.223	150	112	.115	.095	.198	.616	150	205	.082	.069	.199	.359
140	33315	.097	.029	.022	.195	150	113	.074	.098	.456	.470	150	206	.189	.096	.187	.806
140	33316	.099	.028	.029	.192	150	114	.177	.069	.027	.609	150	207	.127	.148	.600	.393
140	33317	.105	.026	.004	.183	150	115	.183	.072	.130	.714	150	208	.077	.105	.501	.334
140	33318	.109	.028	.015	.211	150	116	.186	.078	.052	.582	150	209	.083	.078	.344	.368
140	33319	.117	.028	.002	.211	150	117	.179	.068	.033	.668	150	210	.164	.162	.724	.857
140	33320	.129	.030	.008	.239	150	118	.181	.077	.078	.639	150	211	.047	.152	.570	.601
140	33321	.153	.029	.031	.272	150	119	.055	.065	.248	.889	150	212	.026	.120	.391	.549
140	33801	.163	.013	.127	.204	150	120	.062	.064	.139	.318	150	213	.061	.053	.115	.261
140	33802	.153	.048	.030	.458	150	121	.059	.071	.275	.271	150	214	.138	.109	.271	.680
140	33803	.169	.059	.009	.538	150	122	.161	.070	.071	.605	150	215	.093	.168	.820	.393
140	33804	.014	.109	.683	.311	150	123	.158	.070	.077	.694	150	216	.053	.089	.496	.318
140	33805	.284	.101	.006	.820	150	124	.165	.069	.100	.462	150	217	.315	.160	.897	.243
140	33806	.098	.044	.069	.267	150	125	.175	.083	.087	.876	150	218	.372	.167	.967	.143

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
150	219	.320	.137	.843	-.103	150	270	-.058	.071	.200	-.407	150	336	-.199	.050	-.050	-.456
150	220	.208	.097	.350	-.069	150	271	-.014	.073	.273	-.359	150	337	-.197	.052	-.034	-.461
150	221	.094	.100	.307	-.223	150	272	-.007	.068	.261	-.217	150	338	-.184	.046	-.017	-.352
150	222	.035	.091	.375	-.300	150	273	-.015	.070	.329	-.199	150	339	-.103	.052	.047	-.387
150	223	.101	.095	.335	-.461	150	274	-.013	.065	.264	-.262	150	340	-.138	.046	.025	-.570
150	224	.021	.159	.889	-.399	150	275	-.117	.101	.426	-.333	150	341	-.129	.046	.019	-.424
150	225	.110	.104	.332	-.266	150	276	-.110	.094	.221	-.486	150	342	-.140	.060	.080	-.431
150	226	.032	.068	.737	-.327	150	277	-.025	.044	.223	-.213	150	343	-.157	.064	.121	-.465
150	227	.213	.142	.774	-.327	150	278	.095	.090	.620	-.127	150	344	-.198	.064	.051	-.777
150	228	.333	.166	1.017	-.116	150	279	.211	.111	.674	-.019	150	345	-.143	.032	.044	-.288
150	229	.352	.155	.956	-.035	150	280	.255	.111	.798	-.002	150	346	-.131	.036	.027	-.276
150	230	.236	.111	.790	-.069	150	281	.208	.090	.575	-.021	150	347	-.097	.029	.019	-.228
150	231	.100	.077	.450	-.121	150	282	-.041	.096	.338	-.420	150	348	-.104	.034	.053	-.264
150	232	.033	.068	.342	-.146	150	283	-.019	.075	.273	-.373	150	349	-.126	.048	.087	-.373
150	233	.082	.066	.269	-.341	150	284	-.029	.088	.408	-.258	150	350	-.199	.100	.390	-.562
150	234	.088	.106	.493	-.438	150	3001	.221	.069	.225	-.567	150	351	-.140	.031	.029	-.293
150	235	.083	.119	.509	-.291	150	3002	.175	.043	.046	-.409	150	352	-.147	.040	.039	-.329
150	236	.034	.096	.405	-.309	150	3003	.161	.054	.004	-.558	150	353	-.104	.042	.056	-.356
150	237	.094	.130	.647	-.209	150	3004	.372	.116	.006	-.303	150	354	-.089	.032	.046	-.203
150	238	.252	.132	.824	-.121	150	3005	.206	.049	.009	-.470	150	355	-.113	.053	.174	-.341
150	239	.053	.128	.650	-.460	150	3006	.209	.050	.006	-.449	150	356	-.166	.053	.431	-.467
150	240	.247	.136	.965	-.057	150	3007	.143	.036	.005	-.294	150	357	-.084	.031	.015	-.249
150	241	.240	.129	.891	-.037	150	3008	.101	.036	.037	-.255	150	358	-.046	.049	.177	-.184
150	242	.159	.098	.584	-.091	150	3009	.151	.111	.087	-.710	150	359	-.056	.049	.199	-.201
150	243	.075	.075	.457	-.152	150	3110	.408	.175	.042	-.057	150	360	-.130	.042	.124	-.325
150	244	.022	.063	.301	-.168	150	3111	.221	.054	.034	-.561	150	361	-.130	.040	.056	-.298
150	245	.080	.074	.176	-.381	150	3112	.213	.049	.060	-.516	150	362	-.123	.058	.102	-.429
150	246	.015	.107	.511	-.397	150	3113	.197	.036	.034	-.331	150	363	-.154	.113	.463	-.637
150	247	.043	.107	.428	-.293	150	3114	.139	.036	.052	-.378	150	401	-.204	.086	.087	-.777
150	248	.006	.076	.283	-.307	150	3115	.100	.043	.104	-.406	150	402	-.201	.079	.022	-.598
150	249	.014	.103	.577	-.236	150	3116	.085	.074	.187	-.630	150	403	-.215	.078	.070	-.676
150	250	.138	.127	.824	-.180	150	3117	.379	.234	.187	-.427	150	404	-.221	.071	.039	-.647
150	251	.084	.081	.244	-.368	150	3118	.608	.224	.206	-.617	150	405	-.221	.068	.061	-.799
150	252	.151	.083	.106	-.499	150	3119	.227	.053	.072	-.459	150	406	-.212	.054	.010	-.417
150	253	.067	.073	.208	-.384	150	3200	.212	.048	.050	-.482	150	407	-.208	.052	.019	-.455
150	254	.023	.083	.319	-.261	150	3201	.189	.042	.043	-.397	150	408	-.187	.042	.029	-.349
150	255	.094	.083	.430	-.452	150	3202	.180	.057	.009	-.485	150	409	-.170	.039	.021	-.350
150	256	.131	.065	.223	-.434	150	3203	.185	.078	.000	-.634	150	410	-.192	.078	.068	-.588
150	257	.115	.081	.268	-.440	150	3204	.284	.160	.090	-.981	150	411	-.197	.078	.029	-.661
150	258	.069	.086	.412	-.598	150	3205	.448	.153	.189	-.202	150	412	-.207	.070	.087	-.528
150	259	.073	.075	.347	-.370	150	3206	.461	.136	.023	-.455	150	413	-.217	.064	.046	-.564
150	260	.003	.091	.403	-.321	150	3207	.200	.042	.053	-.335	150	414	-.218	.040	.063	-.431
150	261	.110	.073	.178	-.440	150	3208	.185	.038	.077	-.323	150	415	-.201	.047	.000	-.417
150	262	.107	.070	.218	-.382	150	3209	.277	.133	.073	-.879	150	416	-.201	.045	.063	-.390
150	263	.060	.055	.282	-.258	150	3210	.445	.198	.156	-.595	150	417	-.190	.039	.019	-.354
150	264	.097	.096	.649	-.120	150	3301	.493	.215	.189	-.018	150	418	-.185	.037	.082	-.346
150	265	.195	.101	.649	-.016	150	3302	.227	.074	.049	-.687	150	419	-.173	.063	.029	-.429
150	266	.216	.103	.848	-.009	150	3303	.238	.085	.021	-.589	150	420	-.174	.062	.029	-.429
150	267	.164	.078	.469	-.023	150	3304	.300	.089	.009	-.767	150	421	-.177	.056	.002	-.385
150	268	.040	.070	.216	-.391	150	3305	.127	.054	.144	-.317	150	422	-.197	.056	.012	-.431

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
1500	423	.209	.054	.022	.446	150	473	.105	.046	.074	.309	150	915	.117	.065	.182	.486
1500	424	.211	.051	.005	.429	150	474	.090	.045	.130	.234	150	916	.077	.057	.205	.349
1500	425	.207	.042	.032	.446	150	475	.148	.044	.065	.290	150	917	.081	.070	.254	.386
1500	426	.199	.036	.089	.349	150	476	.111	.038	.018	.349	150	918	.079	.026	.021	.176
1500	427	.194	.039	.056	.359	150	477	.156	.055	.010	.540	150	919	.177	.054	.090	.377
1500	428	.187	.040	.051	.335	150	478	.080	.056	.151	.293	150	920	.142	.051	.060	.391
1500	429	.150	.057	.043	.415	150	479	.137	.084	.123	.524	150	921	.139	.061	.128	.461
1500	430	.138	.050	.034	.387	150	480	.087	.083	.252	.512	150	922	.125	.066	.140	.414
1500	431	.147	.049	.074	.494	150	481	.062	.073	.235	.405	150	923	.125	.083	.061	.156
1500	432	.139	.047	.001	.354	150	482	.141	.088	.207	.582	150	924	.090	.031	.012	.342
1500	433	.172	.049	.016	.399	150	483	.135	.067	.189	.393	150	925	.085	.031	.026	.300
1500	434	.179	.050	.020	.404	150	484	.121	.069	.135	.421	150	926	.084	.032	.035	.228
1500	435	.191	.044	.070	.425	150	485	.041	.045	.121	.190	150	927	.078	.033	.055	.244
1500	436	.218	.048	.070	.432	150	486	.003	.043	.193	.138	150	928	.076	.032	.059	.221
1500	437	.208	.048	.070	.404	150	487	.034	.050	.203	.099	150	929	.085	.030	.030	.239
1500	438	.210	.050	.056	.420	150	488	.034	.073	.427	.078	150	930	.101	.041	.050	.286
1500	439	.120	.055	.069	.420	150	489	.129	.085	.492	.085	150	931	.177	.062	.010	.482
1500	440	.113	.056	.083	.321	150	490	.035	.060	.266	.131	150	932	.159	.048	.034	.408
1500	441	.104	.048	.083	.292	150	491	.062	.028	.049	.176	150	933	.128	.049	.116	.410
1500	442	.136	.052	.098	.342	150	492	.081	.026	.030	.180	150	934	.119	.058	.209	.360
1500	443	.157	.045	.093	.326	150	493	.087	.030	.041	.207	150	935	.095	.076	.333	.417
1500	444	.171	.048	.041	.448	150	801	.115	.026	.015	.234	150	936	.111	.057	.064	.518
1500	445	.187	.048	.021	.392	150	802	.229	.093	.017	.736	150	937	.089	.069	.176	.455
1500	446	.200	.044	.037	.356	150	803	.132	.047	.002	.358	150	938	.215	.055	.025	.479
1500	447	.225	.057	.063	.524	150	804	.096	.026	.008	.199	150	939	.198	.061	.003	.541
1500	448	.224	.057	.040	.500	150	805	.010	.057	.289	.169	150	940	.137	.052	.027	.357
1500	449	.186	.052	.041	.440	150	806	.117	.081	.485	.185	150	941	.128	.058	.053	.417
1500	450	.339	.116	.099	.950	150	807	.021	.044	.203	.152	150	942	.000	.096	.385	.500
1500	451	.091	.062	.180	.638	150	808	.016	.052	.249	.155	150	943	.193	.063	.129	.457
1500	452	.109	.072	.142	.493	150	809	.043	.058	.324	.122	150	944	.175	.046	.001	.362
1500	453	.131	.076	.124	.505	150	810	.041	.048	.135	.241	150	945	.120	.044	.058	.279
1500	454	.131	.073	.242	.515	150	811	.077	.067	.345	.113	150	946	.106	.048	.058	.374
1500	455	.128	.062	.147	.494	150	813	.026	.047	.217	.096	150	947	.119	.043	.158	.363
1500	456	.141	.048	.128	.316	150	814	.059	.050	.165	.248	150	948	.116	.048	.032	.544
1500	457	.190	.053	.014	.430	150	815	.091	.074	.130	.409	150	949	.106	.043	.055	.349
1500	458	.135	.048	.026	.382	150	816	.143	.080	.069	.689	150	950	.113	.054	.196	.367
1500	459	.118	.032	.014	.287	150	901	.113	.027	.012	.230	150	951	.112	.051	.095	.372
1500	460	.147	.054	.074	.427	150	902	.127	.048	.010	.372	150	952	.126	.049	.107	.342
1500	461	.138	.057	.176	.337	150	903	.077	.038	.156	.286	150	953	.150	.064	.147	.437
1500	462	.078	.050	.178	.316	150	904	.034	.053	.295	.271	150	954	.197	.048	.060	.443
1500	463	.042	.044	.128	.238	150	905	.027	.056	.259	.291	150	955	.176	.049	.003	.417
1500	464	.114	.055	.034	.389	150	906	.002	.025	.071	.064	150	956	.121	.079	.217	.461
1500	465	.085	.061	.192	.359	150	907	.020	.053	.392	.185	150	957	.079	.079	.286	.455
1500	466	.084	.058	.152	.415	150	908	.084	.032	.030	.246	150	958	.077	.108	.320	.500
1500	467	.119	.058	.088	.385	150	909	.065	.034	.133	.214	150	959	.157	.071	.075	.470
1500	468	.128	.051	.171	.340	150	910	.057	.038	.120	.214	150	960	.269	.078	.007	.587
1500	469	.141	.050	.119	.309	150	911	.062	.041	.129	.210	150	961	.287	.088	.282	.603
1500	470	.140	.042	.126	.271	150	912	.097	.041	.082	.284	150	962	.170	.109	.235	.544
1500	471	.065	.063	.184	.309	150	913	.008	.068	.405	.210	150	963	.113	.040	.057	.298
1500	472	.146	.077	.149	.494	150	914	.001	.085	.410	.331	150	964	.354	.099	.047	.815

WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPHEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
150	965	.212	.103	.130	-.668	150	1130	-.362	.081	-.107	-.919	150	1214	.413	.149	.865	-.135
150	966	-.182	.083	.093	-.547	150	1131	-.411	.103	-.102	-.900	150	1215	.228	.123	.732	-.206
150	967	-.157	.102	.192	-.648	150	1132	-.421	.107	-.118	-1.000	150	1216	.008	.093	.445	-.458
150	968	.326	.128	.073	-.967	150	1133	-.435	.117	-.147	-1.062	150	1217	-.026	.137	.607	-.550
150	969	.234	.083	.068	-.684	150	1134	-.491	.150	-.114	-1.240	150	1218	.231	.152	.817	-.228
150	970	.211	.105	.101	-.644	150	1135	-.529	.145	-.107	-1.299	150	1219	.422	.175	1.053	-.071
150	971	-.083	.073	.223	-.400	150	1136	-.446	.117	-.152	-1.169	150	1220	.466	.192	1.212	-.035
150	972	-.064	.087	.295	-.462	150	1137	-.516	.148	-.161	-1.264	150	1221	.470	.165	.989	-.012
150	973	-.163	.061	.089	-.623	150	1138	-.535	.156	-.102	-1.311	150	1222	.352	.144	.817	-.176
150	974	-.078	.088	.316	-.546	150	1139	-.540	.144	-.145	-1.321	150	1223	-.159	.103	.559	-.275
150	975	-.193	.076	.056	-.580	150	1140	-.453	.114	-.149	-1.202	150	1224	-.044	.076	.219	-.363
150	976	-.198	.096	.073	-1.000	150	1141	-.446	.110	-.152	-1.066	150	1225	-.098	.118	.621	-.630
150	977	.124	.062	.123	-.553	150	1142	-.468	.115	-.157	-1.199	150	1226	.118	.117	.619	-.194
150	978	-.054	.077	.316	-.424	150	1143	-.467	.131	-.102	-1.378	150	1227	.288	.152	.937	-.094
150	979	.161	.060	.030	-.489	150	1144	-.494	.147	-.116	-1.287	150	1228	.334	.177	1.020	-.029
150	980	-.163	.054	.111	-.369	150	1145	-.530	.179	-.095	-1.527	150	1229	.302	.147	.837	-.099
150	981	.281	.094	.190	-.821	150	1146	-.405	.129	-.152	-1.460	150	1230	.166	.090	.426	-.173
150	982	.334	.126	.218	-.971	150	1147	-.454	.141	-.152	-1.506	150	1231	-.001	.082	.261	-.280
150	983	.436	.191	.225	-1.160	150	1148	-.461	.138	-.142	-1.340	150	1232	.128	.069	.108	-.422
150	984	.378	.196	.321	-1.377	150	1149	-.466	.167	.005	-1.332	150	1233	-.062	.113	.486	-.405
150	985	-.082	.075	.211	-.460	150	1150	-.411	.149	.053	-1.261	150	1234	.097	.124	.651	-.401
150	1101	.357	.078	-.123	-.922	150	1151	-.421	.156	.014	-1.271	150	1235	.214	.146	.788	-.106
150	1102	.359	.076	-.105	-.922	150	1152	-.368	.103	.070	-1.014	150	1236	.218	.137	.779	-.175
150	1103	.367	.096	-.005	-1.052	150	1153	-.206	.098	.146	-.587	150	1237	.133	.110	.630	-.217
150	1104	.361	.108	-.047	-1.301	150	1154	-.450	.179	-.065	-1.754	150	1238	-.022	.070	.261	-.266
150	1105	.370	.093	-.028	-.832	150	1155	-.443	.157	.021	-1.249	150	1239	-.170	.059	.092	-.398
150	1106	.379	.100	-.044	-.890	150	1156	-.467	.175	-.035	-1.373	150	1240	-.288	.069	-.069	-.656
150	1107	.343	.076	-.093	-.822	150	1157	-.334	.171	.126	-.267	150	1241	-.066	.073	.311	-.350
150	1108	.339	.089	-.060	-1.052	150	1158	-.210	.113	.369	-.821	150	1242	-.290	.099	.017	-.863
150	1109	.373	.087	-.021	-.764	150	1159	-.163	.118	.328	-.601	150	1243	-.038	.083	.389	-.229
150	1110	.387	.095	-.021	-.883	150	1160	-.007	.123	.829	-.352	150	1244	.031	.077	.393	-.252
150	1111	.325	.077	-.102	-.927	150	1161	-.163	.081	.473	-.033	150	1245	-.021	.058	.247	-.215
150	1112	.323	.076	-.049	-1.011	150	1162	-.373	.120	-.040	-.929	150	1246	-.098	.064	.157	-.354
150	1113	.334	.080	-.035	-.878	150	1163	-.383	.141	.052	-1.063	150	1247	-.190	.070	.059	-.503
150	1114	.347	.086	-.086	-.964	150	1164	-.219	.176	.526	-.035	150	1248	-.308	.085	-.064	-.712
150	1115	.359	.085	-.049	-.887	150	1165	-.056	.121	.436	-.497	150	1249	.054	.067	.323	-.192
150	1116	.323	.076	-.063	-.657	150	1166	.043	.131	.719	-.359	150	1250	.060	.060	.264	-.148
150	1117	.321	.070	-.095	-.767	150	1201	.187	.152	.665	-.401	150	1251	.077	.058	.303	-.079
150	1118	.330	.073	-.084	-.866	150	1202	.347	.152	.839	-.230	150	1252	.102	.067	.409	-.079
150	1119	.338	.086	-.077	-.815	150	1203	.332	.154	.896	-.216	150	1253	.085	.063	.377	-.128
150	1120	.351	.083	-.081	-.839	150	1204	.318	.148	.922	-.304	150	1254	.033	.052	.200	-.200
150	1121	.313	.068	-.081	-.781	150	1205	.291	.132	.737	-.323	150	1255	-.138	.064	.059	-.476
150	1122	.312	.071	-.047	-.720	150	1206	.258	.133	.713	-.363	150	1256	-.253	.091	.047	-.759
150	1123	.321	.075	-.056	-1.034	150	1207	.149	.125	.703	-.349	150	1257	-.124	.026	-.030	-.222
150	1124	.339	.085	-.088	-1.038	150	1208	.000	.109	.521	-.608	150	1258	-.144	.045	-.010	-.375
150	1125	.336	.075	-.135	-.925	150	1209	.155	.170	.870	-.529	150	1259	-.157	.070	.158	-.520
150	1126	.300	.073	-.072	-.927	150	1210	.414	.169	1.126	-.135	150	1260	.136	.072	.449	-.049
150	1127	.311	.079	-.109	-1.011	150	1211	.360	.176	1.069	-.040	150	1261	.170	.088	.565	-.059
150	1128	.333	.074	-.072	-.932	150	1212	.547	.172	1.095	-.007	150	1262	.195	.094	.555	-.049
150	1129	.359	.088	-.097	-1.009	150	1213	.522	.162	1.060	.067	150	1263	.193	.094	.523	-.047



WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
150	1264	.114	.081	.431	-.099	150	1347	-.233	.074	.086	-.593	150	1448	-.356	.076	-.146	-.833
150	1265	-.088	.069	.222	-.311	150	1348	-.293	.096	.006	-.803	150	1449	-.441	.102	-.132	-1.159
150	1266	-.082	.117	.621	-.264	150	1349	-.335	.092	-.130	-.920	150	1450	-.401	.100	-.110	-.979
150	1267	-.039	.079	.449	-.254	150	1401	-.345	.089	-.096	-.871	150	1451	-.391	.088	-.108	-.773
150	1301	-.343	.094	-.034	-1.146	150	1402	-.362	.090	-.056	-.781	150	1452	-.347	.080	-.031	-.650
150	1302	-.329	.110	-.034	-.969	150	1403	-.360	.090	-.071	-.736	150	1453	-.366	.091	-.089	-.876
150	1303	-.379	.167	-.058	-1.141	150	1404	-.402	.092	-.095	-.932	150	1454	-.413	.101	-.173	-.979
150	1304	-.504	.215	-.035	-1.257	150	1405	-.399	.091	-.079	-.805	150	1455	-.372	.088	-.141	-1.113
150	1305	-.756	.241	-.043	-1.784	150	1406	-.392	.084	-.079	-.767	150	1456	-.344	.080	-.117	-.705
150	1306	-.929	.292	.008	-1.933	150	1407	-.389	.079	-.135	-.810	150	1457	-.351	.082	-.132	-.825
150	1307	-.318	.104	.001	-1.152	150	1408	-.382	.092	-.057	-.850	150	1458	-.420	.103	-.048	-.933
150	1308	-.289	.113	.027	-.903	150	1409	-.408	.104	-.064	-.845	150	1459	-.355	.097	-.031	-.842
150	1309	-.303	.077	-.035	-.954	150	1410	-.401	.105	-.041	-1.019	150	1460	-.428	.107	-.149	-.955
150	1310	-.292	.084	-.013	-.815	150	1411	-.365	.087	-.067	-.790	150	1461	-.437	.125	-.069	-1.087
150	1311	-.278	.091	.043	-.918	150	1412	-.375	.096	-.114	-.835	150	1462	-.261	.129	.161	-.945
150	1312	-.339	.181	.043	-1.088	150	1413	-.353	.088	-.087	-.759	150	1463	-.291	.088	.051	-.727
150	1313	-.638	.264	.003	-1.638	150	1414	-.406	.098	-.041	-.916	150	1464	-.347	.104	.053	-.804
150	1314	-.852	.251	-.083	-1.938	150	1415	-.396	.093	-.020	-.847	150	1465	-.450	.117	-.120	-.998
150	1315	-.869	.268	.196	-2.407	150	1416	-.401	.095	-.024	-.911	150	1466	-.442	.102	-.170	-.840
150	1316	-.310	.069	-.018	-.737	150	1417	-.386	.084	-.109	-.732	150	1467	-.399	.087	-.158	-.761
150	1317	-.280	.079	.048	-.756	150	1418	-.394	.091	-.055	-.836	150	1468	-.384	.091	-.115	-.773
150	1318	-.290	.139	.036	-1.190	150	1419	-.391	.103	-.064	-.932	150	1469	-.335	.078	-.093	-.643
150	1319	-.318	.084	.020	-1.021	150	1420	-.385	.100	-.111	-.909	150	1470	-.283	.063	-.057	-.540
150	1320	-.266	.092	.003	-.952	150	1421	-.370	.073	-.074	-.826	150	1471	-.287	.063	-.081	-.528
150	1321	-.321	.153	.191	-.965	150	1422	-.375	.075	-.057	-.749	150	1472	-.288	.059	-.113	-.588
150	1322	-.420	.232	.115	-1.334	150	1423	-.340	.069	-.123	-.631	150	1473	-.276	.061	-.101	-.518
150	1323	-.615	.258	.061	-1.534	150	1424	-.370	.074	-.133	-.685	150	1474	-.271	.062	-.096	-.540
150	1324	-.680	.218	.110	-1.745	150	1425	-.365	.079	-.114	-.727	150	1475	-.342	.096	-.077	-.739
150	1325	-.684	.181	.136	-1.919	150	1426	-.352	.082	-.097	-.720	150	1801	-.311	.059	-.143	-.576
150	1326	-.331	.086	-.093	-.807	150	1427	-.341	.079	-.102	-.732	150	1802	-.325	.067	-.118	-.579
150	1327	-.301	.102	.001	-.894	150	1428	-.350	.069	-.128	-.958	150	1803	-.302	.080	-.048	-.630
150	1328	-.333	.148	.015	-1.000	150	1429	-.351	.060	-.095	-.624	150	1804	-.333	.087	-.082	-.753
150	1329	-.445	.215	.081	-1.348	150	1430	-.368	.061	-.139	-.576	150	1805	-.345	.118	-.092	-.895
150	1330	-.591	.255	.100	-1.722	150	1431	-.356	.064	-.175	-.609	150	1901	-.392	.092	-.100	-.850
150	1331	-.667	.223	.086	-1.778	150	1432	-.353	.070	-.151	-.701	150	1902	-.492	.136	-.000	-1.278
150	1332	-.626	.189	.173	-1.501	150	1433	-.354	.072	-.122	-.715	150	1903	-.444	.118	-.125	-1.041
150	1333	-.306	.068	.046	-.563	150	1434	-.346	.074	-.134	-.773	150	1904	-.500	.176	-.163	-2.358
150	1334	-.264	.072	.046	-.685	150	1435	-.358	.066	-.168	-.837	150	1905	-.385	.101	-.006	-.936
150	1335	-.250	.103	.267	-.777	150	1436	-.354	.064	-.156	-.636	150	1906	-.481	.142	-.114	-1.347
150	1336	-.344	.173	.089	-1.130	150	1437	-.374	.066	-.127	-.638	150	1907	-.447	.140	-.137	-1.145
150	1337	-.548	.222	.062	-1.534	150	1438	-.370	.060	-.187	-.619	150	1908	-.468	.124	-.188	-1.254
150	1338	-.593	.204	.070	-2.002	150	1439	-.360	.064	-.187	-.612	150	1909	-.392	.071	-.167	-.806
150	1339	-.609	.196	-.032	-1.748	150	1440	-.353	.070	-.125	-.655	150	1910	-.432	.122	-.065	-1.143
150	1340	-.307	.062	-.086	-.603	150	1441	-.357	.075	-.156	-.720	150	1911	-.434	.093	-.184	-.945
150	1341	-.241	.051	-.076	-.532	150	1442	-.353	.070	-.129	-.897	150	1912	-.489	.127	-.123	-1.220
150	1342	-.216	.054	-.048	-.509	150	1443	-.368	.070	-.141	-.619	150	1913	-.367	.102	-.000	-.941
150	1343	-.225	.074	-.013	-.720	150	1444	-.386	.086	-.134	-.749	150	1914	-.354	.131	.088	-1.052
150	1344	-.324	.150	-.041	-1.456	150	1445	-.394	.075	-.206	-.701	150	1915	-.487	.138	-.170	-1.234
150	1345	-.549	.229	-.083	-1.600	150	1446	-.367	.071	-.168	-.900	150	1916	-.370	.108	-.058	-.869
150	1346	-.606	.248	-.041	-1.884	150	1447	-.361	.072	-.173	-.609	150	1917	-.414	.132	.049	-.941

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
150	1918	-.489	.142	-.156	-1.254	150	3313	-.166	.038	-.047	-.324	160	111	-.183	.090	.135	-.565
150	2165	-.369	.156	-.027	-1.399	150	3314	-.100	.026	-.004	-.204	160	112	-.207	.095	.119	-.572
150	2166	-.355	.142	-.010	-1.103	150	3315	-.102	.027	-.031	-.178	160	113	-.096	.104	.484	-.460
150	2167	-.206	.067	-.001	-.563	150	3316	-.110	.025	-.023	-.204	160	114	-.174	.058	.025	-.467
150	2168	-.176	.051	-.023	-.434	150	3317	-.106	.027	-.002	-.211	160	115	-.181	.060	.070	-.471
150	2169	-.180	.055	-.013	-.489	150	3318	-.109	.027	-.005	-.209	160	116	-.192	.065	.034	-.507
150	22271	-.066	.124	-.543	-.470	150	3319	-.115	.026	-.026	-.197	160	117	-.204	.065	.019	-.473
150	22272	-.036	.149	-.804	-.427	150	3320	-.119	.027	-.005	-.216	160	118	-.210	.068	.041	-.557
150	22273	-.096	.153	-.845	-.390	150	3801	-.151	.029	-.042	-.258	160	119	-.083	.057	.126	-.273
150	22274	-.064	.134	-.780	-.413	150	3802	-.196	.014	-.145	-.246	160	120	-.095	.050	.108	-.275
150	22275	-.001	.118	-.630	-.309	150	3803	-.179	.060	-.043	-.434	160	121	-.107	.052	.137	-.300
150	22276	-.044	.131	-.705	-.372	150	3804	-.213	.085	-.041	-.649	160	122	-.181	.096	.059	-1.098
150	22277	-.051	.125	-.554	-.332	150	3805	-.042	.128	-.663	-.360	160	123	-.176	.082	.052	-.884
150	22278	-.118	.133	-.770	-.239	150	3806	-.382	.125	-.076	-.327	160	124	-.175	.062	.022	-.478
150	2487	-.146	.086	-.669	-.845	150	3807	-.110	.051	-.076	-.299	160	125	-.199	.070	.065	-.496
150	2488	-.102	.040	-.064	-.325	150	3808	-.104	.073	-.430	-.080	160	126	-.208	.079	.146	-.636
150	2489	-.106	.028	-.036	-.234	150	3901	-.108	.080	-.407	-.078	160	127	-.100	.061	.174	-.382
150	2490	-.140	.032	-.048	-.292	150	3902	-.351	.078	-.150	-.767	160	128	-.105	.056	.104	-.349
150	2491	-.124	.035	-.010	-.311	150	3903	-.200	.074	-.063	-.617	160	129	-.108	.059	.146	-.320
150	2492	-.194	.065	-.031	-.642	150	3904	-.373	.090	-.166	-.922	160	130	-.138	.060	.086	-.929
150	2493	-.190	.038	-.038	-.539	150	3905	-.337	.063	-.115	-.584	160	131	-.134	.054	.029	-.489
150	2494	-.185	.039	-.022	-.509	150	3906	-.120	.031	-.010	-.244	160	132	-.148	.056	.025	-.426
150	2495	-.178	.062	-.029	-.509	150	3907	-.259	.048	-.101	-.429	160	133	-.164	.067	.137	-.521
150	2496	-.166	.052	-.003	-.372	150	3908	-.109	.068	-.169	-.457	160	134	-.144	.066	.039	-.524
150	2497	-.158	.061	-.022	-.472	150	3909	-.136	.038	-.031	-.314	160	135	-.114	.054	.096	-.314
150	2498	-.177	.062	-.076	-.444	150	3910	-.188	.038	-.073	-.347	160	136	-.129	.054	.065	-.429
150	2499	-.136	.081	-.204	-.588	150	3911	-.204	.039	-.042	-.361	160	137	-.109	.056	.103	-.474
150	2500	-.089	.070	-.323	-.493	150	3912	-.190	.057	-.040	-.457	160	138	-.093	.058	.140	-.312
150	2501	-.079	.059	-.241	-.411	150	3913	-.108	.067	-.270	-.361	160	139	-.111	.060	.143	-.467
150	2502	-.084	.043	-.081	-.276	150	3914	-.211	.042	-.068	-.375	160	140	-.089	.055	.152	-.374
150	2503	-.120	.048	-.106	-.358	150	3915	-.214	.048	-.063	-.495	160	141	-.101	.070	.126	-.441
150	2504	-.113	.037	-.013	-.246	150	3916	-.171	.041	-.028	-.361	160	142	-.100	.042	.039	-.286
150	2505	-.095	.033	-.046	-.246	150	3917	-.066	.059	-.230	-.237	160	143	-.282	.120	-.025	-.931
150	2506	-.084	.037	-.122	-.194	150	3918	-.151	.032	-.047	-.281	160	144	-.024	.108	.390	-.654
150	2507	-.117	.035	-.041	-.267	150	3919	-.163	.033	-.042	-.314	160	145	-.160	.071	.039	-.521
150	2508	-.112	.031	-.001	-.283	150	3920	-.170	.047	-.042	-.323	160	146	-.149	.057	.017	-.400
150	2509	-.179	.046	-.042	-.419	150	3921	-.099	.041	-.078	-.291	160	147	-.129	.057	.031	-.422
150	2510	-.218	.053	-.067	-.556	150	3922	-.120	.031	-.007	-.230	160	148	-.123	.065	.074	-.609
150	3101	-.218	.050	-.055	-.521	150	3923	-.130	.029	-.007	-.246	160	149	-.124	.077	.084	-.749
150	3102	-.259	.050	-.112	-.518	150	101	-.135	.033	-.019	-.333	160	150	-.035	.064	.212	-.267
150	3303	-.120	.034	-.017	-.239	160	102	-.294	.127	-.080	-.855	160	151	-.233	.093	.005	-.706
150	3304	-.120	.043	-.031	-.324	160	103	-.223	.086	-.002	-.992	160	152	-.003	.050	.228	-.286
150	3305	-.102	.028	-.017	-.232	160	104	-.222	.086	-.022	-.721	160	153	-.145	.059	.020	-.474
150	3306	-.117	.029	-.031	-.256	160	105	-.208	.085	-.029	-.648	160	154	-.099	.039	.062	-.284
150	3307	-.123	.029	-.012	-.244	160	106	-.227	.113	-.089	-.783	160	155	-.103	.048	.055	-.339
150	3308	-.139	.029	-.030	-.279	160	107	-.133	.131	-.466	-.627	160	156	-.008	.053	.231	-.184
150	3309	-.107	.027	-.005	-.225	160	108	-.226	.078	-.019	-.664	160	157	-.029	.048	.186	-.225
150	3310	-.114	.028	-.005	-.220	160	109	-.222	.077	-.005	-.611	160	201	-.070	.081	.245	-.426
150	3311	-.119	.028	-.007	-.242	160	110	-.200	.071	-.013	-.535	160	202	-.008	.076	.289	-.248
150	3312	-.123	.028	-.026	-.227	160	110	-.208	.078	-.051	-.678	160	203	-.054	.067	.226	-.422

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
160	204	-.091	.058	.202	-.334	160	255	-.088	.064	.229	-.307	160	321	-.234	.053	-.077	-.422
160	205	-.085	.066	.229	-.309	160	256	-.096	.099	.418	-.482	160	322	-.234	.066	-.005	-.612
160	206	-.279	.120	.039	-.979	160	257	-.144	.072	.112	-.443	160	323	-.234	.085	-.029	-.752
160	207	.241	.153	.686	-.296	160	258	-.150	.083	.365	-.480	160	324	-.355	.178	.106	-.983
160	208	.149	.103	.494	-.241	160	259	-.063	.104	.479	-.490	160	325	-.541	.172	.219	-1.629
160	209	.029	.108	.332	-.403	160	260	-.073	.083	.427	-.442	160	326	-.318	.154	.086	-1.422
160	210	.131	.183	.614	-.580	160	261	-.035	.104	.565	-.237	160	327	-.264	.048	-.128	-.451
160	211	.048	.159	.502	-.554	160	262	-.143	.080	.403	-.466	160	328	-.271	.041	.121	-.429
160	212	-.011	.113	.425	-.458	160	263	-.135	.075	.153	-.485	160	329	-.260	.134	.043	-.957
160	213	-.077	.049	.090	-.250	160	264	-.068	.062	.255	-.342	160	330	-.323	.205	.062	-1.446
160	214	.190	.103	.157	-.678	160	265	-.148	.107	.622	-.089	160	331	-.603	.248	.072	-2.065
160	215	.236	.198	.830	-.358	160	266	-.255	.112	.641	-.009	160	332	-.281	.099	.043	-.694
160	216	.069	.081	.473	-.209	160	267	-.268	.115	.886	-.010	160	333	-.321	.105	.041	-.791
160	217	.251	.171	.834	-.197	160	268	-.199	.093	.615	-.030	160	334	-.372	.103	-.020	-.875
160	218	.313	.185	.947	-.279	160	269	-.098	.063	.117	-.416	160	335	-.173	.059	.294	-.456
160	219	.315	.165	.919	-.085	160	270	-.131	.056	.072	-.373	160	336	-.255	.062	.015	-.547
160	220	.223	.111	.708	-.097	160	271	-.083	.056	.136	-.318	160	337	-.264	.064	.070	-.552
160	221	.093	.105	.547	-.276	160	272	-.071	.057	.167	-.316	160	338	-.232	.056	.044	-.499
160	222	.019	.091	.382	-.406	160	273	-.004	.082	.365	-.252	160	339	-.086	.050	.089	-.330
160	223	.147	.092	.214	-.494	160	274	-.017	.069	.270	-.249	160	340	-.144	.047	.029	-.517
160	224	.112	.191	.787	-.410	160	275	-.161	.088	.234	-.492	160	341	-.134	.059	.103	-.471
160	225	.118	.098	.463	-.286	160	276	-.157	.112	.241	-.614	160	342	-.199	.081	.113	-.597
160	226	.021	.061	.296	-.212	160	277	-.034	.046	.227	-.211	160	343	-.248	.083	.018	-.767
160	227	.181	.146	.880	-.281	160	278	-.126	.097	.658	-.071	160	344	-.240	.070	.006	-.676
160	228	.313	.163	.928	-.094	160	279	-.266	.123	.843	-.017	160	345	-.108	.030	.041	-.227
160	229	.346	.156	.966	-.037	160	280	-.316	.124	.865	-.008	160	346	-.099	.029	.007	-.215
160	230	.246	.117	.614	-.073	160	281	-.224	.103	.634	-.011	160	347	-.085	.028	.034	-.208
160	231	.089	.079	.485	-.140	160	282	-.144	.099	.196	-.537	160	348	-.098	.035	.073	-.262
160	232	.014	.063	.308	-.197	160	283	-.090	.065	.153	-.347	160	349	-.141	.048	.054	-.383
160	233	.118	.056	.114	-.324	160	284	-.039	.081	.427	-.278	160	350	-.199	.066	.162	-.607
160	234	.143	.085	.363	-.451	160	301	-.266	.072	.167	-.618	160	351	-.101	.028	.006	-.262
160	235	.009	.106	.447	-.298	160	302	-.201	.054	.077	-.477	160	352	-.099	.029	.017	-.205
160	236	.015	.084	.291	-.310	160	303	-.179	.061	.189	-.497	160	353	-.091	.031	.039	-.200
160	237	.093	.120	.789	-.219	160	304	-.380	.135	.101	-.816	160	354	-.093	.032	.108	-.200
160	238	.257	.138	.839	-.087	160	305	-.252	.058	-.021	-.516	160	355	-.129	.040	.076	-.299
160	239	.066	.130	.492	-.613	160	306	-.260	.059	.022	-.495	160	356	-.186	.060	.152	-.513
160	241	.324	.143	.899	-.075	160	307	-.170	.048	.091	-.375	160	357	-.082	.028	.034	-.166
160	242	.293	.128	.789	-.085	160	308	-.112	.054	.282	-.371	160	358	-.081	.036	.157	-.181
160	243	.211	.102	.712	-.073	160	309	-.182	.147	.166	-.046	160	359	-.083	.033	.130	-.183
160	244	.077	.075	.456	-.130	160	310	-.433	.225	-.239	-1.349	160	360	-.117	.033	.049	-.284
160	245	.018	.062	.293	-.183	160	311	-.274	.068	-.032	-.750	160	361	-.120	.035	.044	-.323
160	246	-.098	.063	.198	-.305	160	312	-.265	.059	-.056	-.617	160	362	-.155	.058	.088	-.422
160	247	-.085	.071	.265	-.415	160	313	-.251	.046	-.089	-.432	160	363	-.180	.067	.046	-.649
160	248	-.021	.096	.499	-.312	160	314	-.162	.047	.082	-.451	160	401	-.232	.091	.026	-.784
160	249	-.042	.081	.320	-.372	160	315	-.116	.053	.233	-.439	160	402	-.244	.086	-.028	-.732
160	250	.016	.096	.468	-.264	160	316	-.093	.084	.241	-.774	160	403	-.267	.075	.030	-.691
160	251	.194	.138	.808	-.130	160	317	-.404	.269	-.253	-1.393	160	404	-.271	.071	.007	-.599
160	252	-.133	.065	.159	-.451	160	318	-.617	.289	-.383	-1.730	160	405	-.267	.063	-.057	-.622
160	253	-.219	.073	.009	-.571	160	319	-.279	.072	-.036	-.793	160	406	-.269	.058	-.065	-.511
160	254	-.125	.064	.164	-.415	160	320	-.268	.064	-.089	-.586	160	407	-.258	.058	-.043	-.508

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
160	408	-.243	.049	-.047	-.422	160	458	-.170	.063	.106	-.439	160	816	-.188	.082	.030	-.618
160	409	-.227	.045	-.083	-.425	160	459	-.115	.038	.008	-.290	160	901	-.099	.030	-.003	-.256
160	410	-.217	.073	-.054	-.626	160	460	-.156	.062	.097	-.403	160	902	-.099	.039	.040	-.306
160	411	-.232	.071	-.033	-.634	160	461	-.148	.067	.125	-.401	160	903	-.077	.032	.082	-.223
160	412	-.266	.069	-.062	-.594	160	462	-.093	.053	.101	-.365	160	904	-.046	.041	.220	-.185
160	413	-.265	.066	-.055	-.597	160	463	-.047	.047	.111	-.237	160	905	-.037	.046	.208	-.216
160	414	-.272	.042	-.129	-.471	160	464	-.118	.062	.053	-.624	160	906	-.004	.023	.063	-.065
160	415	-.259	.056	-.040	-.589	160	465	-.085	.054	.113	-.288	160	907	-.033	.043	.215	-.186
160	416	-.257	.053	-.014	-.476	160	466	-.105	.057	.116	-.324	160	908	-.082	.031	.035	-.327
160	417	-.245	.046	-.084	-.415	160	467	-.132	.062	.116	-.444	160	909	-.076	.036	.090	-.313
160	418	-.233	.043	-.099	-.417	160	468	-.139	.060	.207	-.319	160	910	-.064	.037	.106	-.344
160	419	-.202	.061	-.071	-.553	160	469	-.156	.061	.094	-.377	160	911	-.065	.036	.104	-.228
160	420	-.210	.058	-.024	-.491	160	470	-.157	.046	.049	-.302	160	912	-.089	.037	.035	-.296
160	421	-.232	.057	-.014	-.442	160	471	-.081	.055	.118	-.307	160	913	-.011	.071	.383	-.325
160	422	-.259	.064	-.033	-.824	160	472	-.156	.066	.050	-.478	160	914	-.045	.086	.471	-.351
160	423	-.269	.066	-.052	-.866	160	473	-.120	.040	.041	-.272	160	915	-.134	.074	.250	-.455
160	424	-.276	.068	-.002	-.572	160	474	-.110	.039	.069	-.272	160	916	-.096	.051	.139	-.302
160	425	-.251	.049	-.003	-.415	160	475	-.162	.042	.037	-.349	160	917	-.093	.064	.134	-.474
160	426	-.244	.046	-.062	-.514	160	476	-.104	.039	.046	-.360	160	918	-.083	.027	.007	-.185
160	427	-.243	.043	-.100	-.425	160	477	-.175	.059	.034	-.472	160	919	-.217	.059	.179	-.436
160	428	-.238	.045	-.081	-.398	160	478	-.095	.055	.092	-.328	160	920	-.168	.057	.071	-.455
160	429	-.171	.054	-.034	-.456	160	479	-.137	.070	.139	-.506	160	921	-.167	.069	.146	-.458
160	430	-.164	.051	-.005	-.381	160	480	-.118	.072	.218	-.460	160	922	-.139	.071	.129	-.418
160	431	-.177	.053	-.013	-.396	160	481	-.094	.062	.215	-.351	160	923	-.097	.051	.115	-.272
160	432	-.193	.060	-.101	-.451	160	482	-.127	.073	.166	-.497	160	924	-.093	.032	.026	-.273
160	433	-.211	.062	-.063	-.437	160	483	-.144	.063	.085	-.523	160	925	-.092	.032	.042	-.254
160	434	-.227	.063	-.113	-.480	160	484	-.141	.063	.090	-.481	160	926	-.103	.037	.040	-.325
160	435	-.225	.053	-.048	-.446	160	485	-.072	.037	.083	-.191	160	927	-.095	.037	.049	-.311
160	436	-.278	.055	-.120	-.473	160	486	-.039	.034	.127	-.133	160	928	-.088	.035	.101	-.237
160	437	-.271	.058	-.103	-.514	160	487	-.014	.045	.178	-.140	160	929	-.091	.035	.056	-.330
160	438	-.278	.063	-.105	-.612	160	488	-.046	.060	.280	-.105	160	930	-.129	.043	.016	-.346
160	439	-.122	.054	-.065	-.410	160	489	-.068	.070	.454	-.165	160	931	-.218	.069	-.003	-.557
160	440	-.114	.058	-.113	-.485	160	490	-.015	.047	.180	-.147	160	932	-.172	.049	.035	-.385
160	441	-.120	.051	-.125	-.305	160	491	-.066	.026	.039	-.154	160	933	-.157	.053	.218	-.425
160	442	-.162	.061	-.082	-.377	160	492	-.079	.025	.011	-.184	160	934	-.148	.063	.159	-.413
160	443	-.193	.061	-.065	-.473	160	493	-.088	.033	.049	-.216	160	935	-.114	.069	.223	-.380
160	444	-.215	.062	-.212	-.473	160	801	-.091	.025	.025	-.170	160	936	-.112	.061	.082	-.543
160	445	-.231	.055	-.016	-.441	160	802	-.176	.077	.010	-.576	160	937	-.114	.072	.227	-.467
160	446	-.245	.048	-.084	-.514	160	803	-.099	.036	.018	-.293	160	938	-.257	.064	-.036	-.520
160	447	-.281	.064	-.100	-.562	160	804	-.082	.024	.009	-.175	160	939	-.246	.077	.023	-.665
160	448	-.276	.067	-.076	-.701	160	805	-.020	.048	.213	-.191	160	940	-.162	.058	.064	-.418
160	449	-.254	.063	-.013	-.574	160	806	-.052	.073	.447	-.205	160	941	-.141	.059	.038	-.449
160	450	-.409	.149	-.103	-.090	160	807	-.045	.040	.111	-.179	160	942	-.062	.104	.435	-.555
160	451	-.093	.059	-.137	-.672	160	808	-.021	.046	.204	-.154	160	943	-.243	.071	.177	-.529
160	452	-.122	.068	-.171	-.564	160	809	-.010	.048	.206	-.140	160	944	-.216	.051	-.048	-.418
160	453	-.143	.078	-.118	-.557	160	810	-.066	.044	.125	-.221	160	945	-.145	.050	.087	-.299
160	454	-.138	.078	-.207	-.528	160	811	-.012	.059	.350	-.149	160	946	-.119	.051	.092	-.361
160	455	-.143	.088	-.282	-.475	160	812	-.022	.040	.166	-.126	160	947	-.122	.043	.019	-.465
160	456	-.167	.059	-.154	-.377	160	814	-.087	.043	.120	-.288	160	948	-.143	.058	.023	-.588
160	457	-.218	.064	-.039	-.559	160	815	-.114	.058	.083	-.462	160	949	-.146	.052	.002	-.545

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
160	950	-.169	.072	-.005	-.562	160	1115	-.336	.064	-.152	-.679	160	1165	-.148	.097	-.260	-.505
160	951	-.172	.066	-.003	-.557	160	1116	-.320	.063	-.119	-.702	160	1166	-.034	.105	-.581	-.323
160	952	-.171	.059	-.068	-.441	160	1117	-.315	.061	-.145	-.946	160	1201	.232	.214	.870	-.601
160	953	-.202	.075	-.094	-.787	160	1118	-.320	.061	-.152	-.581	160	1202	.332	.198	1.056	-.206
160	954	-.256	.036	-.114	-.491	160	1119	-.328	.061	-.163	-.667	160	1203	.274	.184	.794	-.306
160	955	-.220	.055	-.010	-.448	160	1120	-.337	.058	-.165	-.769	160	1204	.242	.169	.768	-.308
160	956	-.214	.096	.153	-.626	160	1121	-.306	.062	-.124	-.644	160	1205	.231	.157	.787	-.330
160	957	-.154	.095	.208	-.690	160	1122	-.317	.065	-.140	-.714	160	1206	.181	.140	.649	-.339
160	958	-.205	.115	.206	-.796	160	1123	-.328	.066	-.156	-.748	160	1207	.089	.120	.542	-.337
160	959	-.237	.083	.011	-.754	160	1124	-.336	.065	-.158	-.679	160	1208	-.054	.092	.340	-.410
160	960	-.313	.081	-.056	-.612	160	1125	-.335	.061	-.156	-.707	160	1209	.236	.240	1.003	-.719
160	961	-.313	.076	-.046	-.648	160	1126	-.321	.073	-.066	-.723	160	1210	.336	.212	.989	-.282
160	962	-.183	.106	.220	-.651	160	1127	-.322	.073	-.114	-.159	160	1211	.438	.203	1.106	-.111
160	963	-.140	.046	.087	-.363	160	1128	-.335	.075	-.128	-.971	160	1212	.415	.203	1.037	-.090
160	964	-.371	.108	.007	-.805	160	1129	-.362	.086	-.130	-.905	160	1213	.370	.197	1.039	-.189
160	965	-.221	.095	.125	-.617	160	1130	-.364	.072	-.170	-.774	160	1214	.316	.180	.873	-.175
160	966	-.274	.093	-.005	-.799	160	1131	-.399	.086	-.137	-.952	160	1215	.163	.127	.621	-.320
160	967	-.285	.130	.078	-.040	160	1132	-.410	.089	-.166	-.909	160	1216	-.035	.098	.352	-.396
160	968	-.457	.162	.029	-.072	160	1133	-.420	.100	-.116	-.981	160	1217	.069	.212	.959	-.635
160	969	-.313	.093	.009	-.716	160	1134	-.449	.112	-.185	-.104	160	1218	.153	.169	.880	-.254
160	970	-.317	.131	.168	-.930	160	1135	-.482	.125	-.125	-.1097	160	1219	.241	.130	.916	-.137
160	971	-.113	.059	.149	-.368	160	1136	-.440	.096	-.178	-.104	160	1220	.269	.161	1.034	-.109
160	972	-.109	.065	.227	-.470	160	1137	-.458	.114	-.187	-.1047	160	1221	.325	.197	.935	-.161
160	973	-.173	.057	.085	-.504	160	1138	-.504	.118	-.192	-.1066	160	1222	.243	.182	.782	-.227
160	974	-.100	.064	.182	-.447	160	1139	-.512	.132	-.144	-.1349	160	1223	.102	.135	.516	-.275
160	975	-.193	.081	.140	-.542	160	1140	-.438	.097	-.178	-.1164	160	1224	-.064	.098	.296	-.428
160	976	-.194	.096	.083	-.810	160	1141	-.423	.100	-.170	-.1413	160	1225	-.056	.139	.684	-.442
160	977	-.125	.038	.125	-.582	160	1142	-.436	.089	-.230	-.890	160	1226	.075	.107	.567	-.231
160	978	-.056	.078	.325	-.392	160	1143	-.460	.105	-.208	-.1211	160	1227	.156	.107	.709	-.113
160	979	-.179	.065	-.004	-.565	160	1144	-.474	.123	-.149	-.1100	160	1228	.173	.132	.851	-.099
160	980	-.191	.059	-.010	-.432	160	1145	-.513	.168	-.137	-.1727	160	1229	.143	.133	.651	-.152
160	981	-.322	.100	-.034	-.945	160	1146	-.363	.089	-.116	-.846	160	1230	.058	.100	.379	-.222
160	982	-.404	.126	-.027	-.1040	160	1147	-.421	.106	-.137	-.1149	160	1231	-.069	.098	.305	-.393
160	983	-.496	.174	-.118	-.1270	160	1148	-.439	.122	-.135	-.1192	160	1232	-.163	.077	.208	-.489
160	984	-.467	.193	.073	-.1344	160	1149	-.448	.138	-.109	-.1366	160	1233	-.018	.103	.519	-.410
160	985	-.095	.066	.149	-.373	160	1150	-.426	.128	-.125	-.1185	160	1234	.092	.108	.581	-.338
160	1101	-.346	.059	-.138	-.748	160	1151	-.434	.146	-.049	-.1192	160	1235	.165	.118	.695	-.108
160	1102	-.357	.070	-.124	-.725	160	1152	-.346	.091	-.023	-.971	160	1236	.132	.121	.702	-.201
160	1103	-.360	.083	-.117	-.060	160	1153	-.203	.077	-.069	-.682	160	1237	.046	.100	.560	-.229
160	1104	-.354	.086	-.096	-.1127	160	1154	-.411	.124	-.127	-.1360	160	1238	-.073	.068	.229	-.321
160	1105	-.355	.078	-.059	-.725	160	1155	-.411	.121	-.131	-.1167	160	1239	-.208	.055	.050	-.447
160	1106	-.366	.085	-.105	-.848	160	1156	-.441	.136	-.099	-.1399	160	1240	-.304	.064	-.089	-.619
160	1107	-.329	.065	-.117	-.844	160	1157	-.394	.141	-.029	-.1342	160	1241	-.017	.067	.404	-.336
160	1108	-.335	.069	-.117	-.925	160	1158	-.280	.090	-.114	-.766	160	1242	-.251	.054	-.052	-.542
160	1109	-.360	.081	-.045	-.758	160	1159	-.229	.094	-.224	-.523	160	1243	-.046	.075	.370	-.196
160	1110	-.370	.084	-.019	-.690	160	1160	-.085	.096	-.347	-.368	160	1244	-.016	.064	.345	-.182
160	1111	-.313	.057	-.145	-.549	160	1161	-.092	.078	-.476	-.113	160	1245	-.041	.056	.243	-.231
160	1112	-.323	.061	-.103	-.586	160	1162	-.380	.097	-.147	-.837	160	1246	-.117	.058	.203	-.319
160	1113	-.328	.061	-.138	-.572	160	1163	-.390	.106	-.111	-.864	160	1247	-.201	.060	-.006	-.493
160	1114	-.345	.065	-.165	-.867	160	1164	-.317	.125	-.340	-.1251	160	1248	-.307	.071	-.087	-.665

WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
160	1249	-.004	.059	.313	-.423	160	1332	-.516	.209	-.287	-1.481	160	1433	-.358	.056	-.190	-.551
160	1250	.021	.056	.212	-.188	160	1333	-.309	.055	-.159	-.610	160	1434	-.356	.057	-.197	-.590
160	1251	.032	.047	.242	-.131	160	1334	-.257	.052	-.069	-.603	160	1435	-.362	.056	-.173	-.590
160	1252	.050	.054	.340	-.117	160	1335	-.219	.071	.024	-.735	160	1436	-.373	.057	-.173	-.583
160	1253	.030	.057	.267	-.134	160	1336	-.228	.110	.041	-.932	160	1437	-.387	.056	-.166	-.580
160	1254	.080	.044	.149	-.239	160	1337	-.319	.168	.076	-1.378	160	1438	-.385	.059	-.219	-.619
160	1255	.164	.052	.035	-.380	160	1338	-.420	.174	.124	-1.497	160	1439	-.369	.057	-.185	-.575
160	1256	.251	.069	-.017	-.590	160	1339	-.423	.156	.245	-1.343	160	1440	-.362	.054	-.173	-.616
160	1257	.095	.028	-.001	-.197	160	1340	-.303	.053	-.140	-.546	160	1441	-.360	.060	-.161	-.595
160	1258	.109	.036	-.012	-.297	160	1341	-.239	.047	-.064	-.470	160	1442	-.371	.060	-.154	-.587
160	1259	.112	.053	.071	-.388	160	1342	-.210	.045	-.073	-.486	160	1443	-.363	.065	-.142	-.728
160	1260	.084	.070	.437	-.097	160	1343	-.196	.060	-.016	-.621	160	1444	-.384	.067	-.173	-.667
160	1261	.110	.075	.447	-.087	160	1344	-.262	.124	.005	-1.151	160	1445	-.404	.070	-.226	-.755
160	1262	.115	.082	.484	-.078	160	1345	-.372	.172	.050	-1.497	160	1446	-.375	.060	-.168	-.641
160	1263	.092	.079	.467	-.095	160	1346	-.434	.187	.081	-1.623	160	1447	-.368	.062	-.154	-.721
160	1264	.040	.071	.379	-.136	160	1347	-.235	.054	.033	-.505	160	1448	-.365	.066	-.161	-.864
160	1265	.142	.057	.118	-.351	160	1348	-.228	.082	-.002	-.600	160	1449	-.440	.091	-.125	-.784
160	1266	.041	.116	.679	-.234	160	1349	-.287	.083	-.009	-.652	160	1450	-.397	.083	-.108	-.713
160	1267	.048	.072	.279	-.363	160	1401	-.332	.079	-.049	-.649	160	1451	-.391	.079	-.142	-.730
160	1301	.307	.051	.136	-.762	160	1402	-.353	.082	-.104	-.687	160	1452	-.351	.075	-.025	-.849
160	1302	.257	.050	.101	-.581	160	1403	-.345	.081	-.092	-.754	160	1453	-.397	.093	-.030	-.810
160	1303	.234	.068	.020	-.721	160	1404	-.387	.084	-.145	-.728	160	1454	-.429	.091	-.217	-.861
160	1304	.225	.124	.053	-1.190	160	1405	-.386	.082	-.123	-.859	160	1455	-.386	.077	-.190	-.849
160	1305	.492	.243	.045	-1.459	160	1406	-.393	.094	-.109	-.084	160	1456	-.351	.068	-.112	-.856
160	1306	.721	.266	.048	-1.946	160	1407	-.425	.117	-.183	-1.317	160	1457	-.352	.074	-.137	-.723
160	1307	.286	.050	.120	-.526	160	1408	-.407	.081	-.166	-.788	160	1458	-.411	.090	-.100	-.830
160	1308	.204	.048	-.037	-.450	160	1409	-.403	.074	-.109	-.738	160	1459	-.356	.086	-.038	-.861
160	1309	.305	.051	-.097	-.599	160	1410	-.391	.076	-.166	-.783	160	1460	-.428	.095	-.129	-.970
160	1310	.283	.048	-.094	-.528	160	1411	-.332	.080	-.108	-.770	160	1461	-.436	.118	-.112	-.997
160	1311	.237	.049	-.036	-.549	160	1412	-.344	.085	-.035	-.680	160	1462	-.260	.103	-.125	-.735
160	1312	.163	.101	.066	-.981	160	1413	-.348	.081	-.111	-.711	160	1463	-.292	.079	-.032	-.648
160	1313	.248	.219	.140	-1.364	160	1414	-.389	.092	-.031	-.866	160	1464	-.342	.098	-.026	-.864
160	1314	.554	.307	.233	-2.023	160	1415	-.379	.083	-.009	-.852	160	1465	-.446	.112	-.161	-.951
160	1315	.607	.298	.233	-3.107	160	1416	-.371	.085	-.014	-.804	160	1466	-.448	.086	-.071	-.818
160	1316	.306	.049	-.129	-.537	160	1417	-.396	.085	-.146	-.816	160	1467	-.403	.074	-.192	-.750
160	1317	.245	.047	-.085	-.486	160	1418	-.399	.078	-.192	-.738	160	1468	-.386	.075	-.180	-.694
160	1318	.186	.069	-.001	-.677	160	1419	-.395	.074	-.201	-.833	160	1469	-.323	.065	-.127	-.772
160	1319	.302	.051	-.110	-.528	160	1420	-.394	.073	-.161	-.695	160	1470	-.290	.060	-.093	-.614
160	1320	.221	.044	.080	-.438	160	1421	-.362	.065	-.111	-.683	160	1471	-.295	.056	-.105	-.650
160	1321	.195	.072	-.020	-.616	160	1422	-.368	.070	-.109	-.659	160	1472	-.295	.051	-.132	-.469
160	1322	.199	.146	-.205	-.990	160	1423	-.340	.069	-.151	-.950	160	1473	-.284	.052	-.074	-.532
160	1323	.327	.259	.205	-1.287	160	1424	-.384	.085	-.194	-.935	160	1474	-.283	.055	-.105	-.512
160	1324	.450	.300	.291	-1.851	160	1425	-.377	.067	-.192	-.799	160	1475	-.296	.086	-.074	-.713
160	1325	.543	.243	.243	-1.904	160	1426	-.357	.059	-.123	-.584	160	1801	-.301	.052	-.120	-.535
160	1326	.329	.037	-.137	-.638	160	1427	-.356	.059	-.130	-.648	160	1802	-.323	.056	-.136	-.627
160	1327	.275	.057	-.033	-.690	160	1428	-.353	.053	-.161	-.662	160	1803	-.275	.062	-.009	-.595
160	1328	.224	.080	.036	-.797	160	1429	-.366	.059	-.145	-.648	160	1804	-.285	.059	-.127	-.577
160	1329	.243	.134	.081	-.982	160	1430	-.376	.062	-.134	-.711	160	1805	-.274	.091	-.071	-.841
160	1330	.351	.222	.143	-1.490	160	1431	-.376	.059	-.195	-.641	160	1901	-.366	.077	-.131	-.793
160	1331	.459	.240	.323	-1.554	160	1432	-.363	.059	-.202	-.631	160	1902	-.475	.148	-.013	-1.285

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
160	1903	-.423	.123	-.078	-1.178	160	2508	-.141	.047	-.047	-.489	160	3919	-.146	.044	-.003	-.491
160	1904	-.472	.149	-.138	-1.705	160	2509	-.200	.048	-.053	-.476	160	3920	-.109	.054	-.092	-.396
160	1905	-.344	.103	-.048	-.972	160	2510	-.203	.033	-.064	-.782	160	3921	-.123	.032	-.038	-.287
160	1906	-.453	.137	-.080	-1.171	160	3101	-.229	.052	-.010	-.453	160	3922	-.122	.032	-.003	-.247
160	1907	-.395	.118	-.055	-.953	160	3102	-.267	.054	-.083	-.789	160	3923	-.118	.031	-.026	-.278
160	1908	-.471	.122	-.033	-1.094	160	3303	-.129	.046	-.019	-.299	170	101	-.196	.098	-.077	-1.364
160	1909	-.389	.061	-.133	-.662	160	3304	-.107	.050	-.068	-.332	170	102	-.240	.084	-.021	-.925
160	1910	-.388	.116	-.046	-.920	160	3305	-.100	.032	-.031	-.247	170	103	-.245	.088	-.087	-.789
160	1911	-.482	.116	-.136	-1.222	160	3306	-.114	.029	-.052	-.225	170	104	-.227	.091	-.025	-.740
160	1912	-.530	.138	-.142	-1.350	160	3307	-.114	.029	-.000	-.233	170	105	-.114	.083	-.017	-.701
160	1913	-.374	.078	-.103	-.790	160	3308	-.120	.031	-.019	-.233	170	106	-.082	.104	-.070	-.498
160	1914	-.227	.129	-.271	-.658	160	3309	-.105	.032	-.012	-.289	170	107	-.237	.081	-.031	-.668
160	1915	-.422	.219	-.149	-1.782	160	3310	-.111	.028	-.005	-.214	170	108	-.243	.084	-.024	-.778
160	1916	-.367	.077	-.089	-.909	160	3311	-.110	.028	-.007	-.202	170	109	-.224	.075	-.002	-.603
160	1917	-.382	.114	-.035	-.769	160	3312	-.111	.028	-.012	-.211	170	110	-.222	.077	-.057	-.656
160	1918	-.616	.207	-.091	-1.452	160	3313	-.137	.037	-.003	-.313	170	111	-.085	.070	-.320	-.416
160	2163	-.310	.131	-.092	-.983	160	3314	-.093	.032	-.087	-.214	170	112	-.102	.071	-.159	-.395
160	2166	-.300	.124	-.007	-.883	160	3315	-.093	.031	-.031	-.209	170	113	-.054	.085	-.308	-.388
160	2167	-.190	.055	-.010	-.475	160	3316	-.102	.028	-.014	-.199	170	114	-.193	.064	-.023	-.500
160	2168	-.165	.045	-.040	-.380	160	3317	-.104	.027	-.000	-.188	170	115	-.204	.068	-.015	-.487
160	2169	-.172	.048	-.015	-.411	160	3318	-.105	.027	-.000	-.192	170	116	-.211	.071	-.022	-.537
160	2271	-.127	.095	-.398	-.525	160	3319	-.109	.026	-.007	-.197	170	117	-.211	.072	-.007	-.570
160	2272	-.041	.107	-.474	-.323	160	3320	-.105	.028	-.000	-.261	170	118	-.210	.074	-.014	-.672
160	2273	-.013	.111	-.616	-.360	160	3321	-.129	.031	-.019	-.235	170	119	-.058	.063	-.232	-.299
160	2274	-.013	.106	-.815	-.244	160	3801	-.185	.016	-.133	-.237	170	120	-.069	.058	-.159	-.260
160	2275	-.022	.094	-.489	-.300	160	3802	-.173	.051	-.017	-.492	170	121	-.066	.062	-.193	-.276
160	2276	-.036	.093	-.387	-.353	160	3803	-.181	.060	-.024	-.536	170	122	-.184	.083	-.028	-1.137
160	2277	-.024	.098	-.387	-.383	160	3804	-.038	.103	-.457	-.364	170	123	-.177	.071	-.022	-.862
160	2278	-.033	.102	-.356	-.314	160	3805	-.375	.097	-.092	-1.079	170	124	-.189	.078	-.060	-.643
160	2487	-.123	.040	-.029	-.494	160	3806	-.140	.044	-.029	-.323	170	125	-.213	.085	-.063	-.599
160	2488	-.118	.030	-.010	-.251	160	3807	-.049	.063	-.290	-.124	170	126	-.219	.097	-.042	-.814
160	2489	-.114	.030	-.008	-.244	160	3808	-.044	.066	-.346	-.140	170	127	-.070	.062	-.158	-.329
160	2490	-.153	.038	-.022	-.344	160	3901	-.368	.074	-.192	-.823	170	128	-.074	.060	-.173	-.365
160	2491	-.153	.044	-.013	-.364	160	3902	-.195	.053	-.014	-.417	170	129	-.075	.063	-.223	-.308
160	2492	-.185	.056	-.036	-.471	160	3903	-.372	.084	-.161	-.865	170	130	-.148	.061	-.040	-.556
160	2493	-.189	.062	-.034	-.539	160	3904	-.342	.065	-.012	-.958	170	131	-.153	.059	-.038	-.423
160	2494	-.180	.056	-.038	-.489	160	3905	-.132	.031	-.019	-.261	170	132	-.165	.064	-.028	-.588
160	2495	-.163	.050	-.013	-.429	160	3906	-.261	.044	-.095	-.446	170	133	-.182	.075	-.047	-.580
160	2496	-.148	.048	-.008	-.325	160	3907	-.091	.057	-.161	-.365	170	134	-.174	.085	-.048	-.830
160	2497	-.126	.042	-.006	-.445	160	3908	-.147	.039	-.061	-.313	170	135	-.131	.056	-.066	-.373
160	2498	-.147	.062	-.001	-.480	160	3909	-.193	.035	-.071	-.330	170	136	-.156	.062	-.029	-.545
160	2499	-.147	.063	-.003	-.432	160	3910	-.193	.039	-.014	-.351	170	137	-.136	.060	-.091	-.521
160	2500	-.123	.061	-.133	-.376	160	3911	-.156	.048	-.038	-.417	170	138	-.112	.061	-.085	-.367
160	2501	-.121	.069	-.091	-.577	160	3912	-.126	.067	-.239	-.327	170	139	-.136	.062	-.057	-.692
160	2502	-.119	.036	-.017	-.260	160	3913	-.220	.041	-.045	-.439	170	140	-.110	.055	-.112	-.392
160	2503	-.102	.038	-.043	-.267	160	3914	-.196	.045	-.057	-.446	170	141	-.123	.064	-.110	-.509
160	2504	-.107	.031	-.006	-.223	160	3915	-.141	.035	-.014	-.308	170	142	-.093	.036	-.091	-.212
160	2505	-.105	.032	-.061	-.212	160	3916	-.088	.067	-.204	-.330	170	143	-.194	.069	-.009	-.587
160	2506	-.106	.036	-.181	-.203	160	3917	-.153	.033	-.010	-.318	170	144	-.113	.106	-.231	-.576
160	2507	-.131	.041	-.026	-.348	160	3918	-.150	.032	-.038	-.301	170	145	-.183	.077	-.010	-.611

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
170	146	.177	.061	.009	.545	170	239	.092	.116	.382	.454	170	306	.244	.068	.006	.568
170	147	.148	.057	.010	.573	170	241	.227	.102	.717	.059	170	307	.160	.055	.211	.393
170	148	.137	.064	.081	.511	170	242	.243	.118	.825	.059	170	308	.107	.065	.319	.620
170	149	.144	.080	.069	.630	170	243	.194	.105	.878	.074	170	309	.126	.143	.303	.887
170	150	.073	.054	.143	.273	170	244	.094	.090	.539	.151	170	310	.283	.212	.325	.163
170	151	.186	.068	.017	.533	170	245	.045	.081	.474	.204	170	311	.250	.079	.031	.717
170	152	.047	.049	.131	.404	170	246	.080	.064	.191	.319	170	312	.251	.069	.028	.719
170	153	.181	.062	.031	.445	170	247	.063	.093	.445	.502	170	313	.235	.054	.081	.487
170	154	.126	.042	.022	.328	170	248	.049	.097	.568	.228	170	314	.161	.057	.135	.433
170	155	.116	.046	.029	.304	170	249	.007	.072	.304	.244	170	315	.124	.070	.225	.587
170	156	.047	.043	.138	.164	170	250	.031	.079	.470	.283	170	316	.099	.113	.279	.745
170	157	.053	.040	.148	.188	170	251	.140	.098	.724	.100	170	317	.208	.231	.319	.273
170	201	.079	.090	.267	.414	170	252	.066	.074	.347	.307	170	318	.372	.253	.355	.381
170	202	.070	.077	.241	.374	170	253	.150	.069	.102	.519	170	319	.251	.073	.012	.615
170	203	.085	.078	.198	.464	170	254	.083	.076	.280	.458	170	320	.233	.059	.043	.544
170	204	.088	.059	.198	.366	170	255	.036	.067	.277	.350	170	321	.216	.051	.024	.428
170	205	.076	.066	.147	.449	170	256	.044	.073	.320	.348	170	322	.226	.063	.055	.580
170	206	.172	.079	.060	.335	170	257	.146	.080	.256	.527	170	323	.225	.081	.050	.721
170	207	.131	.178	.733	.295	170	258	.120	.076	.428	.386	170	324	.254	.146	.087	.121
170	208	.077	.137	.559	.321	170	259	.026	.068	.407	.286	170	325	.383	.177	.288	.173
170	209	.016	.128	.503	.446	170	260	.026	.060	.271	.257	170	326	.421	.151	.274	.405
170	210	.001	.180	.599	.716	170	261	.070	.070	.422	.159	170	327	.260	.058	.114	.502
170	211	.027	.136	.522	.684	170	262	.121	.072	.238	.433	170	328	.269	.047	.121	.423
170	212	.029	.121	.448	.458	170	263	.095	.071	.195	.326	170	329	.322	.118	.073	.906
170	213	.040	.054	.222	.244	170	264	.004	.062	.340	.219	170	330	.370	.157	.163	.483
170	214	.096	.086	.277	.552	170	265	.163	.088	.656	.049	170	331	.417	.173	.099	.788
170	215	.101	.198	.960	.336	170	266	.253	.102	.694	.018	170	332	.263	.085	.012	.599
170	216	.028	.104	.465	.300	170	267	.265	.101	.742	.027	170	333	.271	.081	.055	.776
170	217	.176	.188	.924	.336	170	268	.201	.095	.685	.023	170	334	.301	.076	.069	.646
170	218	.194	.172	.965	.208	170	269	.049	.071	.326	.269	170	335	.166	.067	.366	.451
170	219	.152	.133	.691	.208	170	270	.127	.063	.118	.381	170	336	.246	.063	.043	.580
170	220	.147	.113	.510	.105	170	271	.068	.063	.185	.369	170	337	.247	.067	.012	.807
170	221	.095	.136	.693	.237	170	272	.057	.064	.352	.257	170	338	.200	.049	.028	.431
170	222	.056	.114	.544	.283	170	273	.028	.100	.443	.240	170	339	.100	.032	.064	.329
170	223	.068	.079	.429	.427	170	274	.007	.077	.302	.264	170	340	.146	.055	.135	.422
170	224	.035	.163	.710	.345	170	275	.185	.082	.233	.604	170	341	.145	.074	.119	.529
170	225	.066	.116	.544	.321	170	276	.163	.097	.164	.534	170	342	.231	.074	.024	.561
170	226	.011	.074	.333	.252	170	277	.005	.048	.211	.135	170	343	.242	.062	.043	.500
170	227	.061	.116	.777	.264	170	278	.154	.075	.632	.032	170	344	.220	.061	.048	.565
170	228	.160	.115	.914	.259	170	279	.071	.101	.792	.001	170	345	.078	.031	.020	.225
170	229	.221	.120	.871	.071	170	280	.275	.107	.723	.006	170	346	.077	.031	.036	.196
170	230	.176	.123	.732	.100	170	281	.218	.095	.651	.032	170	347	.075	.029	.049	.181
170	231	.083	.093	.474	.281	170	282	.126	.096	.254	.477	170	348	.091	.039	.029	.242
170	232	.025	.080	.393	.175	170	283	.068	.067	.195	.279	170	349	.151	.057	.034	.394
170	233	.077	.063	.171	.312	170	284	.044	.071	.422	.255	170	350	.203	.061	.102	.517
170	234	.036	.107	.501	.461	170	301	.232	.108	.388	.604	170	351	.081	.029	.022	.222
170	235	.049	.087	.441	.232	170	302	.189	.059	.031	.613	170	352	.081	.032	.092	.254
170	236	.012	.068	.311	.230	170	303	.170	.067	.135	.575	170	353	.073	.031	.034	.227
170	237	.008	.091	.388	.252	170	304	.301	.146	.140	.845	170	354	.083	.033	.051	.220
170	238	.116	.094	.667	.146	170	305	.248	.074	.013	.831	170	355	.139	.051	.078	.375



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
170	356	.189	.054	.264	.457	170	443	.178	.059	.125	.390	170	493	.082	.028	.012	.184
170	357	.074	.029	.044	.196	170	444	.196	.066	.148	.539	170	801	.079	.027	.091	.191
170	358	.071	.037	.107	.186	170	445	.208	.056	.026	.529	170	802	.118	.056	.030	.470
170	359	.075	.036	.102	.198	170	446	.243	.054	.064	.496	170	803	.076	.028	.040	.196
170	360	.111	.037	.034	.242	170	447	.244	.055	.093	.577	170	804	.075	.026	.038	.153
170	361	.123	.040	.015	.331	170	448	.248	.053	.083	.527	170	805	.054	.038	.096	.196
170	362	.175	.079	.034	.689	170	449	.248	.053	.024	.508	170	806	.002	.062	.356	.150
170	363	.191	.080	.119	.761	170	450	.262	.078	.024	.839	170	807	.067	.039	.103	.177
170	401	.225	.084	.020	.873	170	451	.113	.052	.061	.435	170	808	.055	.039	.127	.201
170	402	.228	.078	.014	.740	170	452	.136	.057	.042	.428	170	809	.044	.042	.141	.165
170	403	.245	.071	.007	.595	170	453	.152	.060	.040	.631	170	810	.084	.045	.127	.259
170	404	.268	.074	.031	.648	170	454	.144	.061	.134	.418	170	811	.027	.034	.242	.165
170	405	.274	.077	.058	.747	170	455	.140	.077	.299	.515	170	813	.048	.035	.076	.162
170	406	.253	.069	.027	.621	170	456	.158	.061	.151	.364	170	814	.103	.044	.074	.295
170	407	.235	.071	.014	.677	170	457	.196	.058	.052	.532	170	815	.129	.054	.040	.456
170	408	.228	.056	.065	.503	170	458	.172	.056	.028	.492	170	816	.198	.078	.022	.653
170	409	.231	.050	.062	.473	170	459	.130	.048	.027	.387	170	901	.080	.030	.032	.203
170	410	.219	.070	.022	.361	170	460	.158	.051	.042	.366	170	902	.078	.037	.042	.296
170	411	.228	.072	.012	.382	170	461	.160	.058	.120	.392	170	903	.067	.033	.091	.213
170	412	.245	.072	.017	.614	170	462	.128	.058	.155	.357	170	904	.052	.040	.103	.196
170	413	.236	.072	.044	.691	170	463	.090	.046	.059	.284	170	905	.034	.045	.194	.222
170	414	.246	.048	.111	.491	170	464	.123	.050	.047	.452	170	906	.017	.017	.048	.082
170	415	.244	.067	.026	.580	170	465	.110	.050	.056	.329	170	907	.027	.046	.233	.201
170	416	.242	.066	.026	.579	170	466	.119	.051	.063	.326	170	908	.077	.033	.046	.282
170	417	.232	.053	.046	.611	170	467	.136	.048	.016	.359	170	909	.085	.042	.061	.286
170	418	.226	.045	.065	.466	170	468	.140	.046	.087	.293	170	910	.073	.041	.091	.241
170	419	.208	.063	.005	.469	170	469	.153	.056	.092	.362	170	911	.069	.042	.115	.222
170	420	.206	.062	.017	.507	170	470	.152	.045	.080	.317	170	912	.086	.040	.075	.267
170	421	.215	.058	.024	.512	170	471	.099	.055	.103	.362	170	913	.066	.067	.184	.324
170	422	.234	.069	.007	.684	170	472	.155	.058	.030	.413	170	914	.122	.085	.234	.586
170	423	.234	.073	.020	.595	170	473	.131	.039	.021	.292	170	915	.144	.079	.245	.480
170	424	.267	.078	.014	.650	170	474	.121	.040	.071	.268	170	916	.110	.048	.110	.312
170	425	.245	.060	.050	.520	170	475	.162	.044	.011	.316	170	917	.105	.060	.192	.451
170	426	.243	.052	.074	.548	170	476	.100	.039	.052	.295	170	918	.076	.027	.063	.182
170	427	.230	.045	.088	.416	170	477	.191	.058	.020	.480	170	919	.212	.046	.006	.381
170	428	.227	.047	.062	.751	170	478	.103	.050	.093	.384	170	920	.164	.058	.096	.384
170	429	.177	.055	.008	.470	170	479	.149	.053	.016	.415	170	921	.165	.076	.086	.584
170	430	.169	.051	.018	.381	170	480	.121	.063	.185	.461	170	922	.136	.066	.108	.425
170	431	.183	.051	.038	.426	170	481	.100	.060	.262	.369	170	923	.110	.056	.158	.389
170	432	.195	.058	.016	.452	170	482	.122	.066	.146	.480	170	924	.096	.036	.027	.251
170	433	.208	.060	.021	.473	170	483	.121	.051	.057	.374	170	925	.101	.040	.032	.308
170	434	.209	.065	.155	.546	170	484	.113	.047	.026	.396	170	926	.137	.062	.053	.455
170	435	.206	.050	.024	.409	170	485	.093	.038	.081	.263	170	927	.117	.048	.061	.310
170	436	.260	.051	.104	.513	170	486	.063	.033	.081	.167	170	928	.107	.045	.129	.263
170	437	.252	.051	.111	.640	170	487	.044	.038	.115	.162	170	929	.087	.038	.080	.210
170	438	.250	.056	.097	.666	170	488	.008	.052	.235	.141	170	930	.147	.055	.018	.426
170	439	.133	.052	.035	.385	170	489	.018	.063	.327	.150	170	931	.191	.050	.018	.491
170	440	.126	.050	.113	.338	170	490	.039	.042	.134	.167	170	932	.163	.053	.159	.383
170	441	.134	.045	.080	.286	170	491	.065	.026	.038	.141	170	933	.161	.055	.093	.424
170	442	.150	.056	.070	.395	170	492	.070	.025	.016	.189	170	934	.145	.062	.139	.410

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
170	935	-.108	.066	.228	-.365	170	985	-.073	.066	-.189	-.483	170	1150	-.442	.115	-.186	-.989
170	936	-.122	.072	.118	-.541	170	1101	-.333	.070	-.134	-.678	170	1151	-.443	.127	-.121	-1.266
170	937	-.179	.081	.167	-.548	170	1102	-.341	.079	-.130	-1.123	170	1152	-.371	.091	-.094	-.857
170	938	-.265	.067	-.006	-.641	170	1103	-.341	.087	-.083	-.894	170	1153	-.215	.078	-.072	-.693
170	939	-.259	.081	-.050	-.904	170	1104	-.341	.093	-.085	-1.090	170	1154	-.409	.107	-.141	-1.074
170	940	-.161	.057	-.075	-.385	170	1105	-.328	.073	-.078	-.730	170	1155	-.430	.101	-.157	-.928
170	941	-.143	.056	.090	-.375	170	1106	-.338	.084	-.059	-.779	170	1156	-.443	.123	-.159	-1.273
170	942	-.157	.095	.253	-.493	170	1107	-.323	.063	-.149	-.683	170	1157	-.440	.138	-.046	-1.102
170	943	-.229	.066	.224	-.469	170	1108	-.326	.069	-.176	-.956	170	1158	-.313	.085	-.024	-.718
170	944	-.215	.051	-.018	-.434	170	1109	-.329	.078	-.076	-.694	170	1159	-.263	.095	.116	-.573
170	945	-.147	.050	.051	-.373	170	1110	-.329	.077	-.069	-.746	170	1160	.118	.089	.266	-.432
170	946	-.130	.047	.033	-.338	170	1111	-.304	.057	-.132	-.572	170	1161	-.040	.058	.347	-.134
170	947	-.156	.063	.065	-.469	170	1112	-.303	.057	-.137	-.551	170	1162	-.399	.091	-.203	-.901
170	948	-.190	.072	.058	-.659	170	1113	-.317	.066	-.137	-.591	170	1163	-.421	.106	-.131	-.908
170	949	-.214	.073	.013	-.560	170	1114	-.329	.059	-.165	-.603	170	1164	-.359	.119	.107	-.949
170	950	-.241	.082	-.008	-.807	170	1115	-.324	.060	-.085	-.614	170	1165	-.192	.097	.220	-.721
170	951	-.228	.061	.027	-.581	170	1116	-.299	.057	-.116	-.560	170	1166	-.064	.091	.502	-.392
170	952	-.212	.054	-.044	-.495	170	1117	-.302	.054	-.087	-.591	170	1201	.350	.200	.894	-.364
170	953	-.246	.068	.027	-.650	170	1118	-.312	.058	-.137	-.680	170	1202	.338	.176	.914	-.248
170	954	-.234	.047	-.084	-.419	170	1119	-.315	.054	-.160	-.593	170	1203	.206	.161	.774	-.340
170	955	-.201	.054	.011	-.453	170	1120	-.322	.053	-.132	-.709	170	1204	.169	.147	.673	-.318
170	956	-.282	.088	.016	-.612	170	1121	-.299	.058	-.120	-.567	170	1205	.118	.147	.647	-.292
170	957	-.248	.100	.089	-.807	170	1122	-.310	.062	-.099	-.669	170	1206	.092	.145	.562	-.316
170	958	-.270	.107	.189	-.875	170	1123	-.309	.061	-.146	-.591	170	1207	-.003	.130	.483	-.393
170	959	-.264	.089	.068	-.695	170	1124	-.328	.060	-.146	-.617	170	1208	.119	.096	.276	-.513
170	960	-.229	.094	.033	-.634	170	1125	-.331	.055	-.160	-.652	170	1209	.436	.207	1.007	-.301
170	961	-.304	.083	.128	-.721	170	1126	-.313	.069	-.085	-.944	170	1210	.469	.211	1.157	-.130
170	962	-.246	.092	.110	-.634	170	1127	-.311	.067	-.099	-.683	170	1211	.373	.192	1.022	-.147
170	963	-.151	.061	.106	-.384	170	1128	-.319	.067	-.109	-.737	170	1212	.305	.173	.892	-.164
170	964	-.279	.129	.151	-.750	170	1129	-.352	.070	-.118	-.782	170	1213	.256	.173	.873	-.198
170	965	-.258	.095	.106	-.695	170	1130	-.353	.067	-.164	-.665	170	1214	.177	.171	.832	-.260
170	966	-.278	.074	-.027	-.655	170	1131	-.377	.087	-.092	-.122	170	1215	.023	.134	.543	-.320
170	967	-.310	.101	-.039	-.892	170	1132	-.386	.092	-.133	-.862	170	1216	-.118	.093	.247	-.402
170	968	-.410	.164	-.000	-1.046	170	1133	-.412	.095	-.061	-1.033	170	1217	.276	.208	1.026	-.333
170	969	-.280	.075	-.045	-.686	170	1134	-.437	.097	-.188	-1.035	170	1218	.289	.198	.993	-.222
170	970	-.322	.105	-.000	-.788	170	1135	-.469	.115	-.164	-1.042	170	1219	.277	.162	.894	-.090
170	971	-.076	.064	.218	-.405	170	1136	-.413	.091	-.147	-.821	170	1220	.192	.114	.632	-.116
170	972	-.063	.075	.260	-.316	170	1137	-.431	.102	-.195	-1.223	170	1221	.152	.121	.712	-.147
170	973	-.177	.092	.262	-.577	170	1138	-.478	.118	-.152	-1.045	170	1222	.083	.131	.695	-.277
170	974	-.085	.086	.277	-.661	170	1139	-.496	.123	-.191	-1.100	170	1223	-.042	.116	.440	-.388
170	975	-.230	.087	.085	-.626	170	1140	-.422	.091	-.195	-.835	170	1224	-.158	.095	.255	-.419
170	976	-.233	.104	.100	-.786	170	1141	-.423	.086	-.195	-.828	170	1225	.111	.166	.756	-.332
170	977	-.137	.070	.073	-.535	170	1142	-.418	.085	-.215	-.766	170	1226	.146	.136	.784	-.224
170	978	-.118	.076	.233	-.432	170	1143	-.441	.091	-.193	-.939	170	1227	.148	.107	.641	-.144
170	979	-.194	.061	-.013	-.464	170	1144	-.463	.119	-.135	-1.040	170	1228	.093	.091	.594	-.175
170	980	-.206	.060	.018	-.483	170	1145	-.491	.137	-.174	-1.487	170	1229	.039	.080	.493	-.222
170	981	-.292	.089	.038	-.720	170	1146	-.392	.085	-.145	-.825	170	1230	-.039	.063	.300	-.201
170	982	-.344	.110	.009	-1.062	170	1147	-.423	.093	-.179	-.953	170	1231	-.136	.074	.227	-.372
170	983	-.402	.161	.358	-1.505	170	1148	-.433	.096	-.212	-.924	170	1232	-.217	.069	.211	-.490
170	984	-.395	.164	.075	-1.579	170	1149	-.442	.116	-.181	-1.211	170	1233	.036	.094	.476	-.257

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
170	1234	.086	.093	.488	-.264	170	1317	-.185	.044	.044	-.389	170	1418	-.405	.072	-.165	-.746
170	1235	.100	.093	.641	-.243	170	1318	-.103	.059	.140	-.417	170	1419	-.398	.071	-.161	-.770
170	1236	.048	.085	.467	-.163	170	1319	-.279	.043	-.135	-.450	170	1420	-.391	.072	-.173	-.784
170	1237	-.029	.080	.495	-.281	170	1320	-.186	.040	-.005	-.340	170	1421	-.344	.066	-.149	-.772
170	1238	-.126	.057	.182	-.349	170	1321	-.109	.057	.248	-.342	170	1422	-.351	.086	-.122	-.928
170	1239	-.219	.050	-.008	-.419	170	1322	-.039	.078	.335	-.556	170	1423	-.360	.102	-.114	-.916
170	1240	-.301	.063	-.057	-.614	170	1323	-.012	.123	.403	-.701	170	1424	-.412	.105	-.146	-1.111
170	1241	-.003	.061	.267	-.276	170	1324	-.106	.251	.441	-1.301	170	1425	-.369	.063	-.180	-.916
170	1242	-.199	.046	.126	-.368	170	1325	-.243	.258	.573	-1.696	170	1426	-.355	.056	-.170	-.621
170	1243	-.020	.036	.227	-.231	170	1326	-.313	.052	-.149	-.494	170	1427	-.345	.052	-.185	-.528
170	1244	-.051	.048	.215	-.224	170	1327	-.233	.043	.048	-.384	170	1428	-.339	.053	-.127	-.544
170	1245	-.093	.042	.079	-.255	170	1328	-.151	.054	.137	-.432	170	1429	-.386	.061	-.194	-.751
170	1246	-.146	.049	.088	-.349	170	1329	-.108	.071	.192	-.456	170	1430	-.375	.072	-.175	-.773
170	1247	-.222	.053	.008	-.440	170	1330	-.088	.124	.305	-.895	170	1431	-.373	.060	-.189	-.611
170	1248	-.311	.061	-.135	-.581	170	1331	-.156	.225	.526	-1.161	170	1432	-.359	.055	-.192	-.550
170	1249	-.059	.067	.128	-.365	170	1332	-.267	.220	.526	-1.173	170	1433	-.343	.053	-.184	-.579
170	1250	-.034	.054	.167	-.298	170	1333	-.303	.053	-.141	-.492	170	1434	-.350	.052	-.172	-.523
170	1251	-.005	.045	.187	-.141	170	1334	-.236	.042	.081	-.336	170	1435	-.349	.054	-.160	-.572
170	1252	-.004	.046	.221	-.146	170	1335	-.161	.045	.099	-.364	170	1436	-.362	.056	-.167	-.621
170	1253	-.022	.044	.206	-.156	170	1336	-.129	.055	.099	-.420	170	1437	-.386	.062	-.211	-.731
170	1254	-.109	.039	.050	-.255	170	1337	-.149	.100	.144	-.705	170	1438	-.374	.052	-.216	-.574
170	1255	-.189	.047	.033	-.434	170	1338	-.247	.173	.281	-.907	170	1439	-.356	.048	-.214	-.557
170	1256	-.271	.059	.084	-.540	170	1339	-.277	.162	.456	-1.103	170	1440	-.344	.052	-.199	-.515
170	1257	-.077	.027	.048	-.178	170	1340	-.305	.051	-.161	-.559	170	1441	-.343	.054	-.138	-.540
170	1258	-.088	.033	.035	-.220	170	1341	-.229	.042	.074	-.393	170	1442	-.367	.059	-.140	-.606
170	1259	-.104	.047	.065	-.364	170	1342	-.186	.039	.012	-.372	170	1443	-.388	.071	-.175	-.672
170	1260	-.040	.055	.318	-.133	170	1343	-.148	.040	.019	-.384	170	1444	-.411	.071	-.150	-.748
170	1261	-.047	.056	.316	-.121	170	1344	-.147	.060	.036	-.506	170	1445	-.403	.060	-.228	-.665
170	1262	-.035	.059	.343	-.109	170	1345	-.191	.102	.137	-.859	170	1446	-.380	.053	-.238	-.638
170	1263	-.032	.058	.311	-.146	170	1346	-.252	.128	.156	-1.017	170	1447	-.369	.054	-.221	-.577
170	1264	-.027	.057	.291	-.171	170	1347	-.214	.042	-.045	-.379	170	1448	-.357	.058	-.201	-.594
170	1265	-.183	.049	.040	-.384	170	1348	-.132	.048	.039	-.324	170	1449	-.406	.083	-.143	-.765
170	1266	-.034	.113	.631	-.260	170	1349	-.181	.074	.137	-.444	170	1450	-.377	.078	-.143	-.853
170	1267	-.078	.071	.561	-.300	170	1401	-.327	.077	-.054	-.716	170	1451	-.364	.071	-.103	-.704
170	1301	-.277	.052	-.027	-.509	170	1402	-.326	.075	-.116	-.714	170	1452	-.388	.089	-.133	-.797
170	1302	-.220	.050	.051	-.478	170	1403	-.327	.073	-.104	-.690	170	1453	-.429	.096	-.148	-.863
170	1303	-.174	.062	.095	-.574	170	1404	-.365	.087	-.134	-.955	170	1454	-.416	.074	-.206	-.738
170	1304	-.105	.074	.231	-.533	170	1405	-.411	.123	-.086	-1.514	170	1455	-.384	.060	-.194	-.638
170	1305	-.185	.153	.269	-1.136	170	1406	-.445	.148	-.173	-1.281	170	1456	-.357	.070	-.133	-.650
170	1306	-.450	.272	.352	-1.637	170	1407	-.419	.113	-.101	-1.171	170	1457	-.357	.067	-.152	-.731
170	1307	-.258	.048	.085	-.473	170	1408	-.381	.069	-.163	-.844	170	1458	-.375	.090	-.062	-.831
170	1308	-.144	.055	.100	-.366	170	1409	-.390	.069	-.220	-.753	170	1459	-.319	.077	-.054	-.670
170	1309	-.286	.050	-.104	-.499	170	1410	-.387	.072	-.173	-.763	170	1460	-.435	.097	-.040	-.834
170	1310	-.257	.046	-.009	-.419	170	1411	-.331	.076	-.097	-.742	170	1461	-.409	.108	-.113	-.927
170	1311	-.175	.050	.072	-.361	170	1412	-.332	.079	-.112	-.790	170	1462	-.259	.093	-.049	-.733
170	1312	-.039	.076	.314	-.346	170	1413	-.324	.076	-.088	-.728	170	1463	-.344	.093	-.005	-.684
170	1313	-.012	.105	.399	-.556	170	1414	-.363	.086	-.072	-.811	170	1464	-.401	.094	-.099	-.952
170	1314	-.103	.239	.589	-.908	170	1415	-.386	.100	-.057	-.909	170	1465	-.484	.109	-.182	-.929
170	1315	-.246	.253	.511	-1.308	170	1416	-.412	.121	-.077	-1.017	170	1466	-.454	.087	-.238	-.844
170	1316	-.277	.045	-.097	-.424	170	1417	-.410	.093	-.177	-.950	170	1467	-.401	.080	-.199	-.814

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
170	1468	-393	.078	-182	-797	170	2493	-165	.052	-006	-422	170	3904	-329	.051	-064	-601
170	1469	-383	.081	-167	-841	170	2494	-160	.042	-002	-331	170	3905	-145	.037	-059	-299
170	1470	-356	.073	-111	-623	170	2495	-147	.044	-001	-348	170	3906	-232	.041	-042	-397
170	1471	-333	.060	-143	-530	170	2496	-143	.041	-003	-357	170	3907	-048	.049	-198	-383
170	1472	-333	.057	-123	-530	170	2497	-133	.037	-008	-283	170	3908	-150	.042	-063	-347
170	1473	-326	.058	-175	-623	170	2498	-152	.042	-026	-400	170	3909	-180	.039	-003	-356
170	1474	-318	.063	-148	-599	170	2499	-133	.045	-022	-372	170	3910	-157	.037	-006	-277
170	1475	-218	.054	-005	-481	170	2500	-135	.042	-058	-338	170	3911	-100	.039	-107	-280
170	1801	-304	.057	-140	-663	170	2501	-133	.040	-034	-345	170	3912	-132	.076	-382	-359
170	1802	-332	.057	-163	-563	170	2502	-128	.036	-034	-232	170	3913	-211	.044	-030	-385
170	1803	-301	.065	-087	-654	170	2503	-133	.034	-021	-239	170	3914	-163	.041	-006	-332
170	1804	-281	.055	-133	-547	170	2504	-135	.034	-030	-244	170	3915	-109	.036	-099	-246
170	1805	-196	.053	-043	-469	170	2505	-148	.034	-044	-247	170	3916	-085	.064	-253	-301
170	1901	-337	.077	-050	-821	170	2506	-140	.030	-021	-273	170	3917	-145	.036	-095	-320
170	1902	-438	.144	-066	-1294	170	2507	-173	.051	-066	-571	170	3918	-128	.031	-044	-263
170	1903	-397	.122	-019	-1014	170	2508	-166	.052	-004	-787	170	3919	-111	.040	-023	-399
170	1904	-456	.155	-064	-1389	170	2509	-243	.054	-073	-612	170	3920	-115	.062	-140	-387
170	1905	-345	.104	-000	-934	170	2510	-241	.058	-055	-526	170	3921	-118	.037	-054	-294
170	1906	-442	.139	-007	-1076	170	3101	-254	.061	-090	-661	170	3922	-108	.033	-013	-256
170	1907	-342	.107	-028	-725	170	3102	-284	.056	-102	-713	170	3923	-092	.032	-068	-220
170	1908	-508	.136	-043	-1179	170	3303	-128	.052	-083	-328	180	101	-183	.084	-222	-700
170	1909	-379	.078	-151	-817	170	3304	-094	.051	-104	-421	180	102	-218	.092	-008	-855
170	1910	-240	.122	-089	-692	170	3305	-090	.031	-035	-212	180	103	-220	.095	-060	-825
170	1911	-543	.120	-174	-1160	170	3306	-099	.031	-099	-282	180	104	-199	.084	-060	-639
170	1912	-428	.159	-047	-981	170	3307	-093	.030	-044	-272	180	105	-138	.092	-227	-505
170	1913	-371	.069	-170	-718	170	3308	-096	.032	-030	-229	180	106	-120	.101	-601	-568
170	1914	-323	.119	-169	-796	170	3309	-098	.039	-032	-536	180	107	-200	.082	-022	-695
170	1915	-943	.290	-269	-1941	170	3310	-094	.030	-039	-217	180	108	-201	.082	-025	-705
170	1916	-359	.069	-170	-652	170	3311	-093	.029	-059	-186	180	109	-185	.073	-097	-620
170	1917	-436	.092	-094	-803	170	3312	-089	.030	-013	-215	180	110	-196	.082	-068	-631
170	1918	-797	.239	-010	-1756	170	3313	-100	.036	-066	-253	180	111	-123	.084	-192	-481
170	2165	-331	.134	-006	-1055	170	3314	-108	.034	-049	-230	180	112	-122	.081	-248	-484
170	2166	-301	.121	-011	-902	170	3315	-076	.036	-102	-251	180	113	-110	.097	-410	-406
170	2167	-198	.056	-031	-459	170	3316	-090	.030	-059	-184	180	114	-169	.067	-013	-321
170	2168	-160	.048	-013	-378	170	3317	-090	.030	-063	-188	180	115	-167	.071	-052	-481
170	2169	-157	.047	-018	-434	170	3318	-087	.031	-109	-203	180	116	-173	.074	-029	-567
170	2271	-155	.089	-203	-444	170	3319	-088	.029	-032	-176	180	117	-175	.072	-032	-480
170	2272	-050	.096	-366	-380	170	3320	-086	.029	-063	-191	180	118	-172	.076	-095	-552
170	2273	-004	.102	-452	-376	170	3321	-093	.034	-042	-217	180	119	-093	.066	-220	-294
170	2274	-005	.093	-433	-314	170	3801	-174	.012	-140	-217	180	120	-095	.068	-264	-370
170	2275	-041	.085	-337	-348	170	3802	-174	.051	-037	-405	180	121	-100	.072	-266	-322
170	2276	-059	.088	-397	-345	170	3803	-179	.057	-022	-424	180	122	-157	.073	-026	-571
170	2277	-053	.090	-327	-391	170	3804	-062	.099	-383	-588	180	123	-154	.072	-068	-707
170	2278	-007	.100	-479	-319	170	3805	-401	.098	-695	-900	180	124	-162	.072	-052	-590
170	2487	-177	.039	-043	-300	170	3806	-172	.042	-010	-309	180	125	-161	.073	-047	-532
170	2488	-159	.031	-045	-256	170	3807	-012	.055	-241	-167	180	126	-163	.080	-130	-770
170	2489	-146	.032	-026	-300	170	3808	-006	.052	-375	-151	180	127	-096	.078	-304	-361
170	2490	-176	.050	-012	-383	170	3901	-398	.072	-222	-745	180	128	-115	.071	-232	-382
170	2491	-214	.057	-027	-605	170	3902	-253	.051	-049	-433	180	129	-106	.076	-257	-467
170	2492	-164	.054	-009	-412	170	3903	-410	.093	-186	-968	180	130	-141	.058	-050	-733

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
180	131	.138	.058	.045	.550	180	224	.032	.146	.799	.400	180	275	.060	.127	.445	.561
180	132	.147	.064	.010	.486	180	225	.019	.118	.462	.311	180	276	.052	.095	.337	.473
180	133	.160	.072	.044	.622	180	226	.030	.082	.479	.311	180	277	.040	.047	.269	.146
180	134	.159	.075	.083	.642	180	227	.082	.145	.865	.321	180	278	.109	.064	.427	.063
180	135	.121	.049	.063	.325	180	228	.146	.134	.757	.255	180	279	.142	.079	.449	.058
180	136	.143	.057	.027	.416	180	229	.149	.100	.644	.166	180	280	.184	.096	.637	.044
180	137	.128	.053	.122	.572	180	230	.097	.090	.494	.137	180	281	.159	.107	.618	.066
180	138	.114	.053	.081	.395	180	231	.023	.082	.338	.193	180	282	.092	.089	.261	.525
180	139	.129	.052	.041	.416	180	232	.028	.074	.403	.269	180	283	.079	.065	.220	.271
180	140	.116	.050	.078	.363	180	233	.100	.072	.310	.348	180	284	.057	.071	.264	.261
180	141	.120	.060	.068	.533	180	234	.071	.117	.732	.451	180	301	.128	.148	.525	.612
180	142	.075	.031	.041	.202	180	235	.005	.092	.376	.353	180	302	.167	.064	.109	.538
180	143	.136	.064	.019	.577	180	236	.040	.074	.281	.282	180	303	.149	.071	.191	.522
180	144	.106	.080	.287	.630	180	237	.028	.085	.474	.267	180	304	.219	.142	.261	.837
180	145	.167	.067	.039	.540	180	238	.048	.083	.326	.348	180	305	.220	.080	.056	.871
180	146	.170	.063	.005	.465	180	239	.113	.123	.454	.534	180	306	.217	.079	.073	.598
180	147	.145	.059	.029	.620	180	241	.118	.079	.546	.154	180	307	.146	.057	.186	.381
180	148	.129	.058	.029	.443	180	242	.132	.080	.538	.125	180	308	.090	.067	.208	.388
180	149	.130	.061	.075	.530	180	243	.099	.092	.720	.152	180	309	.070	.096	.346	.714
180	150	.064	.045	.126	.314	180	244	.033	.088	.553	.213	180	310	.147	.169	.389	.837
180	151	.126	.056	.017	.543	180	245	.014	.085	.514	.279	180	311	.216	.086	.148	.755
180	152	.046	.047	.124	.316	180	246	.108	.077	.263	.434	180	312	.210	.074	.169	.675
180	153	.190	.074	.007	.528	180	247	.065	.119	.593	.473	180	313	.198	.055	.024	.562
180	154	.125	.047	.017	.355	180	248	.023	.095	.445	.336	180	314	.133	.058	.203	.402
180	155	.118	.049	.036	.382	180	249	.031	.067	.285	.274	180	315	.103	.059	.223	.395
180	156	.065	.041	.143	.202	180	250	.052	.066	.389	.503	180	316	.055	.082	.379	.627
180	157	.070	.039	.109	.175	180	251	.059	.070	.443	.213	180	317	.113	.174	.367	.001
180	201	.044	.036	.353	.326	180	252	.086	.084	.391	.503	180	318	.231	.243	.592	.443
180	202	.068	.079	.225	.359	180	253	.136	.077	.222	.743	180	319	.216	.070	.084	.559
180	203	.109	.068	.163	.438	180	254	.083	.083	.325	.478	180	320	.207	.057	.048	.523
180	204	.107	.054	.163	.304	180	255	.044	.079	.315	.318	180	321	.190	.050	.024	.412
180	205	.111	.069	.112	.518	180	256	.040	.050	.271	.444	180	322	.191	.054	.054	.574
180	206	.169	.075	.158	.623	180	257	.148	.082	.262	.464	180	323	.178	.062	.034	.506
180	207	.047	.165	.715	.331	180	258	.036	.079	.279	.339	180	324	.169	.101	.216	.873
180	208	.006	.120	.501	.380	180	259	.029	.053	.271	.249	180	325	.279	.176	.290	.023
180	209	.044	.120	.440	.387	180	260	.005	.047	.322	.210	180	326	.329	.161	.336	.066
180	210	.035	.146	.474	.591	180	261	.055	.058	.401	.195	180	327	.204	.050	.069	.446
180	211	.046	.133	.418	.566	180	262	.036	.083	.445	.425	180	328	.200	.046	.055	.349
180	212	.057	.094	.322	.483	180	263	.007	.069	.275	.437	180	329	.230	.111	.198	.755
180	213	.076	.049	.123	.269	180	264	.040	.052	.288	.163	180	330	.267	.130	.334	.015
180	214	.125	.087	.349	.557	180	265	.128	.084	.549	.151	180	331	.319	.149	.503	.317
180	215	.016	.167	.840	.345	180	266	.157	.087	.374	.071	180	332	.195	.077	.155	.487
180	216	.013	.109	.536	.380	180	267	.179	.103	.689	.051	180	333	.206	.083	.510	.516
180	217	.250	.215	.319	.419	180	268	.166	.124	.867	.073	180	334	.231	.076	.121	.627
180	218	.221	.182	.887	.301	180	269	.025	.090	.420	.276	180	335	.138	.057	.236	.398
180	219	.158	.130	.651	.191	180	270	.146	.077	.200	.451	180	336	.193	.065	.160	.443
180	220	.087	.097	.511	.169	180	271	.074	.073	.313	.322	180	337	.188	.063	.160	.424
180	221	.028	.108	.602	.326	180	272	.048	.078	.381	.268	180	338	.160	.055	.046	.359
180	222	.009	.093	.700	.318	180	273	.070	.117	.596	.302	180	339	.069	.048	.157	.255
180	223	.099	.087	.420	.444	180	274	.017	.087	.393	.327	180	340	.119	.063	.262	.456

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
180	341	.114	.071	.165	-.469	180	428	-.198	.048	.011	-.427	180	478	-.119	.043	-.049	-.298
180	342	-.171	.078	.249	-.548	180	429	-.141	.052	.035	-.386	180	479	-.148	.044	-.019	-.340
180	343	-.186	.075	.358	-.496	180	430	-.135	.047	.037	-.324	180	480	-.114	.052	-.074	-.432
180	344	-.172	.086	.503	-.479	180	431	-.143	.044	.028	-.348	180	481	-.097	.052	-.098	-.319
180	345	-.058	.032	.049	-.237	180	432	-.157	.048	.021	-.478	180	482	-.107	.057	-.100	-.418
180	346	-.056	.033	.052	-.220	180	433	-.171	.052	.038	-.394	180	483	-.088	.042	-.084	-.312
180	347	-.057	.030	.047	-.254	180	434	-.179	.052	.132	-.423	180	484	-.078	.038	-.065	-.268
180	348	-.072	.038	.064	-.277	180	435	-.184	.048	-.027	-.410	180	485	-.100	.041	-.077	-.254
180	349	-.098	.058	.086	-.363	180	436	-.218	.051	-.020	-.531	180	486	-.085	.034	-.056	-.190
180	350	-.126	.147	.610	-.560	180	437	-.221	.050	.051	-.427	180	487	-.069	.037	-.131	-.181
180	351	-.059	.030	.074	-.220	180	438	-.224	.053	-.051	-.586	180	488	-.040	.050	-.208	-.160
180	352	-.058	.033	.084	-.212	180	439	-.122	.044	.023	-.307	180	489	-.014	.055	-.222	-.160
180	353	-.052	.033	.094	-.183	180	440	-.110	.043	.076	-.277	180	490	-.053	.034	-.060	-.176
180	354	-.059	.036	.094	-.210	180	441	-.120	.039	.071	-.268	180	491	-.058	.026	-.025	-.169
180	355	-.086	.053	.116	-.353	180	442	-.136	.040	.062	-.285	180	492	-.062	.027	-.023	-.160
180	356	-.092	.161	.639	-.671	180	443	-.150	.043	-.001	-.314	180	493	-.066	.028	-.036	-.178
180	357	-.065	.034	.039	-.195	180	444	-.168	.051	.001	-.389	180	801	-.060	.031	-.046	-.216
180	358	-.027	.042	.168	-.148	180	445	-.164	.053	.079	-.374	180	802	-.072	.039	-.065	-.350
180	359	-.027	.044	.291	-.163	180	446	-.198	.048	.025	-.432	180	803	-.061	.028	-.035	-.207
180	360	-.095	.054	.091	-.486	180	447	-.217	.058	-.013	-.582	180	804	-.065	.029	-.035	-.195
180	361	-.099	.050	.079	-.346	180	448	-.218	.058	.042	-.555	180	805	-.052	.033	-.091	-.158
180	362	-.102	.070	.106	-.565	180	449	-.205	.055	.008	-.418	180	806	-.041	.054	-.220	-.174
180	363	-.141	.122	.516	-.755	180	450	-.220	.072	.015	-.813	180	807	-.086	.034	-.035	-.186
180	401	-.192	.081	.062	-.691	180	451	-.111	.048	.112	-.333	180	808	-.076	.039	-.093	-.190
180	402	-.193	.074	.049	-.583	180	452	-.134	.049	.038	-.389	180	809	-.068	.039	-.128	-.172
180	403	-.227	.080	.020	-.723	180	453	-.149	.044	.004	-.374	180	810	-.097	.041	-.063	-.251
180	404	-.241	.088	.104	-.627	180	454	-.142	.046	.047	-.485	180	811	-.061	.046	-.182	-.183
180	405	-.279	.106	.005	-.866	180	455	-.126	.056	.120	-.329	180	812	-.070	.037	-.088	-.169
180	406	-.217	.077	.022	-.894	180	456	-.142	.045	.120	-.348	180	813	-.111	.043	-.063	-.305
180	407	-.201	.065	.007	-.509	180	457	-.177	.052	.002	-.454	180	814	-.127	.052	-.044	-.413
180	408	-.200	.059	-.012	-.605	180	458	-.135	.047	.052	-.333	180	815	-.198	.088	-.049	-.650
180	409	-.198	.052	-.003	-.486	180	459	-.116	.041	.047	-.319	180	901	-.061	.030	-.084	-.188
180	410	-.180	.069	-.044	-.472	180	460	-.148	.038	.016	-.309	180	902	-.057	.036	-.142	-.275
180	411	-.187	.072	-.039	-.538	180	461	-.139	.045	.011	-.333	180	903	-.055	.037	-.203	-.212
180	412	-.205	.080	-.084	-.568	180	462	-.107	.042	.038	-.273	180	904	-.042	.043	-.162	-.190
180	413	-.232	.095	-.054	-.979	180	463	-.081	.040	.062	-.266	180	905	-.031	.045	-.166	-.183
180	414	-.235	.059	-.069	-.605	180	464	-.102	.044	.074	-.384	180	906	-.022	.016	-.062	-.044
180	415	-.213	.077	-.030	-.600	180	465	-.114	.046	.088	-.408	180	907	-.022	.042	-.250	-.174
180	416	-.214	.068	-.007	-.558	180	466	-.124	.041	.035	-.377	180	908	-.065	.033	-.162	-.351
180	417	-.203	.054	-.010	-.449	180	467	-.133	.040	.014	-.326	180	909	-.088	.051	-.103	-.382
180	418	-.200	.050	-.015	-.491	180	468	-.137	.037	.014	-.266	180	910	-.072	.039	-.130	-.263
180	419	-.164	.062	-.047	-.447	180	469	-.143	.042	.028	-.314	180	911	-.067	.040	-.086	-.271
180	420	-.168	.061	-.079	-.462	180	470	-.146	.034	-.003	-.285	180	912	-.064	.036	-.089	-.227
180	421	-.173	.063	-.042	-.479	180	471	-.116	.052	-.072	-.347	180	913	-.062	.055	-.261	-.326
180	422	-.191	.066	-.076	-.462	180	472	-.154	.045	-.015	-.347	180	914	-.091	.078	-.293	-.392
180	423	-.214	.079	-.049	-.657	180	473	-.134	.033	-.019	-.256	180	915	-.126	.065	-.229	-.441
180	424	-.220	.080	-.025	-.736	180	474	-.123	.033	.009	-.244	180	916	-.113	.044	-.060	-.443
180	425	-.203	.063	-.013	-.507	180	475	-.151	.036	.006	-.286	180	917	-.113	.053	-.117	-.319
180	426	-.210	.053	-.039	-.478	180	476	-.081	.037	.081	-.226	180	918	-.066	.031	-.040	-.258
180	427	-.202	.048	-.010	-.548	180	477	-.152	.052	.016	-.415	180	919	-.187	.038	-.038	-.385

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
180	920	-.145	.050	.072	-.354	180	970	-.231	.093	.131	-.593	180	1135	-.411	.114	-.140	-.928
180	921	-.140	.056	.187	-.394	180	971	-.098	.073	.173	-.397	180	1136	-.371	.085	-.123	-.820
180	922	-.130	.054	.095	-.343	180	972	-.080	.092	.329	-.407	180	1137	-.386	.097	-.171	-.902
180	923	-.118	.046	.051	-.343	180	973	-.140	.123	.312	-.699	180	1138	-.413	.117	-.121	-1.086
180	924	-.080	.040	.035	-.271	180	974	-.115	.096	.259	-.601	180	1139	-.419	.123	-.142	-1.151
180	925	-.084	.038	.128	-.251	180	975	-.197	.111	.288	-.606	180	1140	-.380	.093	-.114	-.799
180	926	-.128	.066	.047	-.584	180	976	-.169	.101	.132	-.574	180	1141	-.384	.084	-.154	-.763
180	927	-.108	.047	.064	-.404	180	977	-.153	.067	.060	-.527	180	1142	-.403	.092	-.138	-.871
180	928	-.093	.043	.106	-.271	180	978	-.143	.062	.139	-.529	180	1143	-.416	.096	-.195	-.955
180	929	-.072	.036	.072	-.198	180	979	-.160	.054	.091	-.452	180	1144	-.428	.125	-.099	-1.343
180	930	-.121	.045	.021	-.339	180	980	-.161	.051	.103	-.371	180	1145	-.467	.141	-.099	-1.352
180	931	-.156	.047	.006	-.360	180	981	-.216	.062	.053	-.486	180	1146	-.358	.088	-.139	-.805
180	932	-.146	.044	.060	-.354	180	982	-.254	.087	.111	-.613	180	1147	-.388	.086	-.195	-.808
180	933	-.147	.044	.044	-.306	180	983	-.279	.127	.410	-.888	180	1148	-.396	.083	-.174	-.888
180	934	-.134	.047	.060	-.316	180	984	-.275	.130	.352	-1.022	180	1149	-.412	.100	-.188	-1.113
180	935	-.111	.050	.137	-.280	180	985	-.098	.079	.288	-.419	180	1150	-.425	.103	-.178	-.914
180	936	-.122	.067	.103	-.438	180	1101	-.289	.063	-.117	-.602	180	1151	-.443	.119	-.059	-1.149
180	937	-.136	.070	.149	-.477	180	1102	-.297	.066	-.063	-.822	180	1152	-.386	.086	-.176	-.781
180	938	-.218	.063	.003	-.519	180	1103	-.302	.074	-.063	-.843	180	1153	-.237	.085	-.032	-.648
180	939	-.201	.061	.048	-.479	180	1104	-.301	.082	-.056	-.956	180	1154	-.374	.086	-.152	-.751
180	940	-.142	.043	.036	-.323	180	1105	-.291	.067	-.077	-.691	180	1155	-.391	.092	-.166	-.895
180	941	-.134	.048	.044	-.390	180	1106	-.304	.073	-.077	-.757	180	1156	-.411	.103	-.204	-.970
180	942	-.140	.092	.307	-.562	180	1107	-.286	.057	-.117	-.623	180	1157	-.432	.125	-.138	-1.321
180	943	-.181	.079	.327	-.552	180	1108	-.287	.060	-.122	-.623	180	1158	-.341	.082	-.003	-.823
180	944	-.186	.049	.034	-.447	180	1109	-.293	.071	-.051	-.778	180	1159	-.314	.094	-.078	-.739
180	945	-.134	.042	.012	-.342	180	1110	-.303	.073	-.030	-.661	180	1160	-.174	.098	-.299	-.478
180	946	-.122	.042	.010	-.301	180	1111	-.274	.054	-.082	-.520	180	1161	-.003	.057	-.269	-.150
180	947	-.111	.060	.045	-.523	180	1112	-.276	.054	-.114	-.518	180	1162	-.397	.087	-.187	-.835
180	948	-.142	.067	.089	-.404	180	1113	-.282	.054	-.107	-.569	180	1163	-.398	.094	-.150	-1.002
180	949	-.172	.078	.016	-.610	180	1114	-.297	.055	-.117	-.564	180	1164	-.387	.106	-.010	-.949
180	950	-.168	.072	.021	-.550	180	1115	-.294	.061	-.089	-.677	180	1165	-.252	.094	-.097	-.728
180	951	-.185	.061	.023	-.523	180	1116	-.275	.057	-.107	-.579	180	1166	-.093	.095	-.285	-.374
180	952	-.148	.064	.140	-.397	180	1117	-.277	.052	-.063	-.525	180	1201	-.378	.221	-.928	-.691
180	953	-.207	.068	.028	-.523	180	1118	-.284	.054	-.129	-.557	180	1202	-.292	.174	-.780	-.303
180	954	-.208	.050	-.062	-.433	180	1119	-.294	.049	-.143	-.532	180	1203	-.171	.142	-.674	-.341
180	955	-.169	.052	.035	-.351	180	1120	-.288	.051	-.086	-.543	180	1204	-.110	.124	-.523	-.360
180	956	-.199	.084	.084	-.540	180	1121	-.274	.050	-.122	-.534	180	1205	-.098	.113	-.521	-.339
180	957	-.189	.094	.154	-.911	180	1122	-.282	.053	-.098	-.588	180	1206	-.050	.103	-.413	-.301
180	958	-.183	.111	.310	-.569	180	1123	-.285	.051	-.107	-.550	180	1207	-.053	.096	-.329	-.392
180	959	-.189	.088	.101	-.579	180	1124	-.287	.047	-.154	-.464	180	1208	-.156	.072	-.138	-.466
180	960	-.165	.075	.068	-.605	180	1125	-.291	.047	-.126	-.482	180	1209	-.500	.214	1.170	-.382
180	961	-.285	.104	.054	-.789	180	1126	-.281	.054	-.114	-.639	180	1210	-.473	.202	1.139	-.189
180	962	-.219	.084	.094	-.661	180	1127	-.282	.052	-.129	-.518	180	1211	-.399	.173	1.017	-.178
180	963	-.084	.053	.094	-.346	180	1128	-.287	.050	-.122	-.489	180	1212	-.283	.146	-.765	-.188
180	964	-.184	.115	.227	-.728	180	1129	-.305	.056	-.150	-.557	180	1213	-.203	.132	-.631	-.176
180	965	-.214	.101	.114	-.656	180	1130	-.320	.060	-.099	-.574	180	1214	-.123	.120	-.507	-.229
180	966	-.208	.073	.113	-.496	180	1131	-.318	.075	-.063	-.780	180	1215	-.038	.088	-.409	-.334
180	967	-.218	.100	.145	-.737	180	1132	-.337	.081	-.107	-.835	180	1216	-.171	.067	-.181	-.440
180	968	-.303	.144	.068	-1.158	180	1133	-.339	.077	-.130	-.741	180	1217	-.341	.209	1.051	-.375
180	969	-.208	.072	.104	-.511	180	1134	-.371	.088	-.171	-.899	180	1218	-.429	.201	1.142	-.095

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
180	1219	.331	.171	.892	-.051	180	1302	-.185	.080	.247	-.549	180	1403	-.303	.069	-.085	-.681
180	1220	.222	.122	.641	-.075	180	1303	-.134	.096	.275	-.540	180	1404	-.374	.114	-.109	-1.077
180	1221	.129	.095	.622	-.154	180	1304	-.045	.115	.440	-.504	180	1405	-.427	.157	-.157	-1.390
180	1222	.027	.074	.461	-.164	180	1305	-.100	.147	.673	-1.020	180	1406	-.427	.143	-.133	-1.326
180	1223	-.107	.061	.202	-.313	180	1306	-.219	.281	.516	-1.598	180	1407	-.401	.096	-.097	-1.063
180	1224	-.196	.053	.090	-.395	180	1307	-.229	.066	.122	-.467	180	1408	-.386	.086	-.109	-.855
180	1225	.248	.189	.931	-.446	180	1308	-.099	.079	.355	-.326	180	1409	-.377	.077	-.125	-.886
180	1226	.239	.161	.835	-.116	180	1309	-.268	.066	.036	-.535	180	1410	-.376	.082	-.140	-.864
180	1227	.194	.125	.669	-.097	180	1310	-.230	.066	.114	-.467	180	1411	-.316	.077	-.085	-.832
180	1228	.100	.089	.437	-.118	180	1311	-.125	.073	.301	-.392	180	1412	-.316	.081	-.063	-1.090
180	1229	.036	.068	.306	-.139	180	1312	-.028	.091	.437	-.273	180	1413	-.305	.072	-.036	-.710
180	1230	-.048	.045	.214	-.184	180	1313	-.099	.105	.737	-.533	180	1414	-.351	.088	-.051	-.838
180	1231	-.145	.032	.130	-.320	180	1314	-.115	.203	.662	-.926	180	1415	-.398	.108	-.071	-.941
180	1232	-.220	.052	.097	-.399	180	1315	-.028	.259	.940	-1.053	180	1416	-.434	.128	-.116	-1.108
180	1233	.084	.109	.582	-.266	180	1316	-.256	.058	-.020	-.491	180	1417	-.384	.088	-.157	-.919
180	1234	.090	.096	.559	-.167	180	1317	-.137	.060	.205	-.357	180	1418	-.378	.076	-.157	-.883
180	1235	.083	.087	.566	-.177	180	1318	-.043	.069	.458	-.249	180	1419	-.389	.082	-.145	-.733
180	1236	.034	.074	.444	-.144	180	1319	-.241	.049	.041	-.404	180	1420	-.379	.079	-.161	-.874
180	1237	-.023	.065	.296	-.240	180	1320	-.149	.051	.122	-.367	180	1421	-.310	.070	-.066	-.819
180	1238	-.108	.051	.149	-.268	180	1321	-.041	.063	.320	-.233	180	1422	-.361	.103	-.082	-.943
180	1239	.190	.047	.062	-.383	180	1322	-.041	.076	.437	-.210	180	1423	-.394	.114	-.078	-.937
180	1240	-.266	.061	-.074	-.549	180	1323	-.117	.092	.470	-.320	180	1424	-.380	.096	-.085	-1.084
180	1241	-.015	.056	.202	-.273	180	1324	-.102	.208	.676	-.767	180	1425	-.344	.067	-.114	-.735
180	1242	-.147	.053	.130	-.310	180	1325	-.008	.236	.734	-1.317	180	1426	-.318	.059	-.130	-.599
180	1243	-.023	.050	.214	-.181	180	1326	-.274	.050	-.051	-.491	180	1427	-.328	.060	-.149	-.596
180	1244	-.043	.049	.242	-.212	180	1327	-.180	.045	.068	-.333	180	1428	-.309	.056	-.114	-.594
180	1245	-.085	.042	.196	-.219	180	1328	-.076	.058	.305	-.264	180	1429	-.351	.072	-.121	-.690
180	1246	-.140	.043	.109	-.299	180	1329	-.009	.071	.322	-.326	180	1430	-.375	.076	-.162	-.692
180	1247	-.209	.044	-.022	-.359	180	1330	-.036	.090	.417	-.276	180	1431	-.355	.068	-.147	-.868
180	1248	.302	.060	-.111	-.652	180	1331	-.032	.162	.584	-.692	180	1432	-.334	.057	-.130	-.594
180	1249	-.072	.076	.134	-.483	180	1332	-.032	.214	.601	-.869	180	1433	-.324	.056	-.154	-.596
180	1250	-.046	.058	.237	-.388	180	1333	-.273	.048	-.049	-.506	180	1434	-.322	.058	-.130	-.655
180	1251	-.011	.046	.183	-.174	180	1334	-.188	.045	.047	-.333	180	1435	-.316	.050	-.106	-.531
180	1252	-.002	.047	.248	-.117	180	1335	-.099	.050	.106	-.274	180	1436	-.358	.058	-.135	-.694
180	1253	-.032	.044	.153	-.147	180	1336	-.048	.057	.209	-.257	180	1437	-.370	.059	-.169	-.611
180	1254	-.111	.037	.056	-.217	180	1337	-.029	.066	.259	-.345	180	1438	-.354	.052	-.196	-.623
180	1255	-.187	.039	-.059	-.349	180	1338	-.055	.127	.379	-.723	180	1439	-.336	.050	-.189	-.521
180	1256	-.261	.052	-.097	-.494	180	1339	-.115	.151	.477	-.917	180	1440	-.329	.050	-.137	-.560
180	1257	-.044	.030	-.103	-.182	180	1340	-.252	.048	-.082	-.479	180	1441	-.322	.052	-.142	-.531
180	1258	-.049	.031	.066	-.157	180	1341	-.180	.038	.001	-.355	180	1442	-.328	.058	-.079	-.570
180	1259	-.082	.049	.081	-.324	180	1342	-.133	.043	.092	-.400	180	1443	-.370	.066	-.132	-.628
180	1260	.006	.056	.253	-.159	180	1343	-.084	.045	.252	-.226	180	1444	-.374	.058	-.169	-.601
180	1261	.040	.058	.463	-.144	180	1344	-.064	.048	.207	-.276	180	1445	-.362	.053	-.211	-.567
180	1262	.034	.058	.340	-.112	180	1345	-.070	.071	.192	-.453	180	1446	-.351	.051	-.206	-.548
180	1263	.011	.058	.300	-.117	180	1346	-.097	.102	.360	-.606	180	1447	-.340	.052	-.186	-.506
180	1264	-.037	.050	.208	-.169	180	1347	-.189	.048	.049	-.341	180	1448	-.335	.054	-.181	-.596
180	1265	-.190	.046	.046	-.384	180	1348	-.093	.050	.188	-.322	180	1449	-.362	.082	-.108	-.770
180	1266	-.061	.122	.728	-.366	180	1349	-.053	.076	.283	-.365	180	1450	-.335	.069	-.098	-.611
180	1267	-.039	.085	.443	-.282	180	1401	-.300	.071	-.090	-.667	180	1451	-.338	.065	-.081	-.589
180	1301	-.250	.073	.130	-.617	180	1402	-.308	.069	-.078	-.664	180	1452	-.396	.079	-.123	-.775



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
180	1453	- .414	.079	- .172	- .946	180	2169	- .127	.042	.008	- .479	180	3318	- .055	.034	.154	- .199
180	1454	- .389	.061	- .220	- .699	180	2271	- .193	.083	.082	- .529	180	3319	- .047	.031	.085	- .142
180	1455	- .362	.063	- .206	- .643	180	2272	- .086	.095	.343	- .735	180	3320	- .045	.029	.075	- .156
180	1456	- .350	.058	- .167	- .592	180	2273	- .028	.085	.328	- .342	180	3321	- .045	.036	.200	- .175
180	1457	- .351	.058	- .167	- .711	180	2274	- .030	.082	.384	- .296	180	3801	- .143	.011	- .108	- .187
180	1458	- .358	.092	- .079	- .777	180	2275	- .053	.074	.284	- .424	180	3802	- .139	.044	- .013	- .373
180	1459	- .304	.077	- .013	- .684	180	2276	- .099	.088	.328	- .324	180	3803	- .152	.046	- .015	- .368
180	1460	- .390	.099	- .013	- .789	180	2277	- .109	.095	.330	- .424	180	3804	- .106	.090	.326	- .398
180	1461	- .366	.094	- .005	- .789	180	2278	- .043	.100	.344	- .354	180	3805	- .367	.085	- .155	- .784
180	1462	- .290	.083	- .024	- .650	180	2487	- .185	.028	- .095	- .314	180	3806	- .174	.039	- .048	- .338
180	1463	- .408	.084	- .140	- .777	180	2488	- .164	.026	- .036	- .260	180	3807	- .040	.050	.181	- .167
180	1464	- .395	.078	- .154	- .716	180	2489	- .134	.029	- .001	- .237	180	3808	- .033	.045	- .249	- .153
180	1465	- .433	.091	- .125	- .887	180	2490	- .184	.050	- .018	- .418	180	3901	- .430	.093	- .245	- .932
180	1466	- .398	.087	- .181	- .872	180	2491	- .203	.051	- .011	- .461	180	3902	- .262	.042	- .125	- .541
180	1467	- .373	.074	- .193	- .877	180	2492	- .120	.037	- .027	- .340	180	3903	- .386	.068	- .178	- .787
180	1468	- .370	.077	- .132	- .777	180	2493	- .122	.036	- .020	- .291	180	3904	- .291	.047	- .106	- .486
180	1469	- .408	.084	- .157	- .821	180	2494	- .121	.033	- .004	- .319	180	3905	- .132	.043	- .044	- .271
180	1470	- .370	.063	- .191	- .689	180	2495	- .140	.035	- .003	- .281	180	3906	- .171	.045	.085	- .295
180	1471	- .360	.060	- .186	- .596	180	2496	- .150	.033	- .011	- .286	180	3907	- .008	.056	.429	- .154
180	1472	- .353	.060	- .186	- .604	180	2497	- .146	.029	- .034	- .260	180	3908	- .125	.051	- .109	- .302
180	1473	- .361	.063	- .174	- .675	180	2498	- .122	.033	- .001	- .279	180	3909	- .147	.052	- .142	- .316
180	1474	- .362	.067	- .181	- .655	180	2499	- .117	.031	- .008	- .218	180	3910	- .102	.048	- .157	- .233
180	1475	- .137	.060	- .117	- .552	180	2500	- .123	.030	- .008	- .228	180	3911	- .039	.054	.224	- .206
180	1801	- .287	.060	- .072	- .542	180	2501	- .127	.030	- .018	- .216	180	3912	- .106	.083	.424	- .366
180	1802	- .350	.066	- .179	- .621	180	2502	- .133	.030	- .025	- .225	180	3913	- .176	.055	.042	- .374
180	1803	- .330	.070	- .145	- .702	180	2503	- .143	.027	- .041	- .249	180	3914	- .119	.052	.111	- .400
180	1804	- .280	.056	- .112	- .531	180	2504	- .144	.028	- .043	- .232	180	3915	- .056	.044	.295	- .175
180	1805	- .123	.045	- .043	- .395	180	2505	- .148	.030	- .008	- .230	180	3916	- .052	.071	.302	- .237
180	1901	- .307	.073	- .070	- .670	180	2506	- .130	.032	.041	- .228	180	3917	- .106	.049	.152	- .276
180	1902	- .372	.125	- .036	- 1.244	180	2507	- .169	.049	- .015	- .382	180	3918	- .081	.046	.238	- .290
180	1903	- .347	.109	- .021	- .890	180	2508	- .182	.049	- .013	- .522	180	3919	- .059	.047	.204	- .357
180	1904	- .378	.128	- .063	- 1.722	180	2509	- .239	.059	- .052	- .586	180	3920	- .073	.048	.104	- .297
180	1905	- .327	.105	- .076	- 1.102	180	2510	- .236	.060	- .072	- .509	180	3921	- .085	.040	.209	- .228
180	1906	- .373	.108	- .002	- .970	180	3101	- .238	.067	- .041	- .740	180	3922	- .072	.038	.116	- .285
180	1907	- .212	.131	- .197	- .721	180	3102	- .259	.058	- .041	- .616	180	3923	- .055	.036	.202	- .173
180	1908	- .470	.144	- .078	- 1.092	180	3303	- .118	.053	- .114	- .405	190	101	- .235	.078	.007	- .714
180	1909	- .368	.070	- .189	- .707	180	3304	- .093	.062	- .092	- .586	190	102	- .171	.075	.095	- .531
180	1910	- .115	.102	- .146	- .721	180	3305	- .064	.034	- .061	- .257	190	103	- .179	.086	.060	- .642
180	1911	- .511	.115	- .166	- .986	180	3306	- .065	.038	- .190	- .185	190	104	- .159	.069	.053	- .457
180	1912	- .260	.144	- .066	- 1.021	180	3307	- .056	.033	- .104	- .187	190	105	- .210	.078	.037	- .626
180	1913	- .369	.086	- .140	- .935	180	3308	- .055	.035	- .133	- .199	190	106	- .198	.078	.155	- .505
180	1914	- .362	.113	- .200	- .895	180	3309	- .070	.031	- .056	- .230	190	107	- .154	.069	.069	- .540
180	1915	- .150	.332	- .028	- 2.332	180	3310	- .064	.034	- .064	- .197	190	108	- .164	.073	.041	- .702
180	1916	- .361	.080	- .129	- .881	180	3311	- .055	.037	- .111	- .328	190	109	- .149	.065	.071	- .480
180	1917	- .442	.106	- .003	- 1.050	180	3312	- .050	.031	- .061	- .182	190	110	- .142	.065	.101	- .509
180	1918	- .834	.291	- .146	- 1.830	180	3313	- .058	.036	- .104	- .237	190	111	- .192	.065	.037	- .445
180	2165	- .259	.110	- .000	- .936	180	3314	- .095	.035	- .118	- .218	190	112	- .202	.071	.067	- .524
180	2166	- .238	.092	- .014	- .816	180	3315	- .062	.031	- .080	- .154	190	113	- .170	.072	.159	- .424
180	2167	- .166	.058	- .012	- .464	180	3316	- .069	.031	- .054	- .211	190	114	- .117	.055	.115	- .371
180	2168	- .125	.045	- .046	- .436	180	3317	- .071	.030	- .085	- .185	190	115	- .120	.057	.054	- .389

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
190	116	.124	.059	.095	.401	190	209	.046	.095	.423	.284	190	260	.005	.054	.417	.450
190	117	.113	.060	.081	.429	190	210	.033	.129	.501	.507	190	261	.019	.051	.280	.259
190	118	.118	.062	.045	.467	190	211	.029	.098	.343	.444	190	262	.006	.085	.328	.423
190	119	.119	.047	.068	.283	190	212	.075	.079	.260	.393	190	263	.010	.059	.347	.300
190	120	.122	.046	.056	.280	190	213	.105	.038	.035	.223	190	264	.021	.047	.241	.194
190	121	.131	.048	.058	.319	190	214	.173	.076	.241	.522	190	265	.040	.050	.323	.230
190	122	.104	.053	.056	.446	190	215	.022	.151	.780	.383	190	266	.037	.056	.420	.131
190	123	.103	.054	.049	.512	190	216	.011	.087	.416	.247	190	267	.042	.061	.427	.138
190	124	.102	.047	.040	.394	190	217	.170	.173	.899	.291	190	268	.029	.075	.458	.177
190	125	.100	.048	.033	.423	190	218	.175	.165	1.031	.289	190	269	.087	.053	.173	.298
190	126	.106	.055	.036	.421	190	219	.113	.115	.598	.179	190	270	.123	.050	.106	.331
190	127	.128	.057	.118	.409	190	220	.051	.074	.377	.156	190	271	.094	.047	.200	.300
190	128	.133	.051	.054	.389	190	221	.014	.092	.467	.267	190	272	.084	.047	.193	.240
190	129	.135	.051	.049	.423	190	222	.055	.077	.285	.352	190	273	.035	.077	.552	.240
190	130	.099	.045	.043	.412	190	223	.153	.072	.168	.447	190	274	.046	.060	.253	.310
190	131	.097	.042	.049	.367	190	224	.054	.124	.569	.393	190	275	.062	.084	.548	.247
190	132	.094	.041	.129	.262	190	225	.038	.101	.605	.293	190	276	.032	.068	.388	.228
190	133	.109	.042	.041	.346	190	226	.013	.066	.280	.235	190	277	.020	.041	.229	.165
190	134	.088	.038	.041	.262	190	227	.119	.136	.902	.347	190	278	.035	.043	.275	.085
190	135	.091	.034	.031	.256	190	228	.127	.129	.941	.206	190	279	.046	.052	.316	.102
190	136	.091	.036	.027	.264	190	229	.088	.090	.605	.177	190	280	.049	.061	.410	.107
190	137	.087	.034	.065	.254	190	230	.035	.086	.496	.208	190	281	.028	.068	.405	.136
190	138	.093	.033	.039	.244	190	231	.034	.069	.328	.216	190	282	.086	.054	.267	.360
190	139	.087	.036	.034	.281	190	232	.068	.061	.287	.247	190	283	.097	.045	.108	.264
190	140	.089	.036	.063	.319	190	233	.120	.053	.112	.303	190	284	.084	.045	.190	.290
190	141	.085	.040	.037	.252	190	234	.131	.079	.418	.447	190	301	.046	.116	.383	.640
190	142	.039	.031	.061	.144	190	235	.054	.086	.292	.354	190	302	.129	.060	.439	.491
190	143	.082	.049	.049	.384	190	236	.059	.068	.292	.398	190	303	.108	.071	.309	.498
190	144	.099	.074	.162	.613	190	237	.001	.077	.742	.284	190	304	.143	.130	.357	.889
190	145	.112	.048	.029	.365	190	238	.038	.082	.576	.293	190	305	.157	.078	.301	.597
190	146	.101	.041	.020	.305	190	239	.022	.108	.663	.352	190	306	.153	.071	.154	.609
190	147	.092	.039	.138	.382	190	241	.046	.070	.440	.269	190	307	.102	.067	.301	.377
190	148	.095	.035	.051	.245	190	242	.035	.060	.316	.184	190	308	.073	.064	.342	.370
190	149	.086	.037	.063	.303	190	243	.002	.062	.360	.179	190	309	.063	.076	.375	.467
190	150	.045	.037	.085	.235	190	244	.049	.060	.253	.247	190	310	.083	.141	.390	.041
190	151	.080	.048	.073	.327	190	245	.074	.054	.268	.269	190	311	.150	.074	.297	.562
190	152	.044	.049	.130	.300	190	246	.125	.058	.141	.575	190	312	.151	.063	.119	.507
190	153	.100	.047	.068	.454	190	247	.107	.071	.290	.451	190	313	.138	.048	.053	.353
190	154	.085	.032	.029	.214	190	248	.053	.069	.256	.289	190	314	.089	.062	.335	.474
190	155	.091	.032	.027	.228	190	249	.067	.058	.188	.369	190	315	.068	.065	.318	.515
190	156	.044	.041	.183	.161	190	250	.028	.082	.314	.573	190	316	.054	.070	.378	.474
190	157	.045	.039	.150	.156	190	251	.019	.061	.345	.267	190	317	.072	.112	.311	.681
190	201	.018	.098	.392	.399	190	252	.123	.062	.309	.405	190	318	.142	.168	.359	.198
190	202	.059	.082	.444	.329	190	253	.147	.061	.047	.478	190	319	.144	.049	.121	.448
190	203	.087	.060	.255	.341	190	254	.117	.058	.188	.381	190	320	.139	.044	.061	.389
190	204	.109	.045	.133	.271	190	255	.095	.057	.239	.340	190	321	.131	.040	.119	.322
190	205	.120	.056	.124	.474	190	256	.035	.059	.205	.313	190	322	.128	.055	.223	.389
190	206	.200	.073	.046	.517	190	257	.066	.074	.316	.345	190	323	.103	.064	.392	.429
190	207	.072	.130	.688	.230	190	258	.021	.087	.523	.459	190	324	.079	.079	.299	.617
190	208	.045	.103	.537	.245	190	259	.018	.048	.193	.266	190	325	.127	.137	.449	.977

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
190	326	.188	.150	.356	.023	190	413	.178	.078	.063	.583	190	463	.053	.034	.097	.225
190	327	.138	.040	.017	.282	190	414	.187	.050	.015	.418	190	464	.072	.036	.059	.232
190	328	.113	.042	.026	.233	190	415	.149	.062	.123	.423	190	465	.096	.037	.037	.344
190	329	.137	.088	.223	.633	190	416	.153	.062	.053	.556	190	466	.102	.033	.035	.232
190	330	.156	.113	.292	1.039	190	417	.156	.054	.036	.396	190	467	.113	.031	.033	.225
190	331	.184	.134	.318	1.039	190	418	.152	.051	.021	.546	190	468	.116	.030	.040	.213
190	332	.063	.092	.356	4.10	190	419	.107	.052	.048	.389	190	469	.112	.031	.019	.242
190	333	.092	.102	.436	3.77	190	420	.109	.051	.091	.408	190	470	.121	.027	.012	.209
190	334	.125	.086	.335	3.22	190	421	.118	.051	.077	.382	190	471	.101	.044	.059	.322
190	335	.081	.053	.181	2.33	190	422	.136	.054	.084	.459	190	472	.135	.032	.030	.298
190	336	.067	.076	.390	3.08	190	423	.153	.059	.053	.556	190	473	.117	.029	.004	.219
190	337	.070	.070	.247	3.60	190	424	.160	.059	.014	.416	190	474	.096	.030	.025	.192
190	338	.088	.053	.242	3.22	190	425	.142	.056	.184	.365	190	475	.118	.027	.010	.228
190	339	.027	.049	.176	3.33	190	426	.160	.049	.054	.341	190	476	.045	.043	.207	.492
190	340	.089	.071	.335	3.37	190	427	.153	.046	.094	.474	190	477	.093	.037	.107	.238
190	341	.067	.063	.225	3.33	190	428	.151	.048	.004	.493	190	478	.109	.037	.040	.370
190	342	.042	.086	.419	3.33	190	429	.100	.039	.047	.341	190	479	.132	.041	.033	.346
190	343	.092	.094	.402	3.33	190	430	.090	.036	.073	.237	190	480	.090	.045	.088	.317
190	344	.087	.100	.441	3.79	190	431	.097	.034	.043	.237	190	481	.076	.047	.109	.394
190	345	.029	.034	.120	2.34	190	432	.109	.036	.043	.273	190	482	.078	.057	.124	.269
190	346	.029	.033	.128	1.80	190	433	.123	.038	.028	.322	190	483	.059	.045	.073	.272
190	347	.029	.031	.077	1.49	190	434	.132	.044	.021	.374	190	484	.051	.038	.102	.178
190	348	.042	.037	.106	1.95	190	435	.126	.040	.087	.301	190	485	.082	.032	.040	.169
190	349	.046	.044	.164	2.31	190	436	.179	.045	.014	.370	190	486	.066	.031	.045	.149
190	350	.033	.136	.470	3.17	190	437	.186	.048	.050	.405	190	487	.053	.039	.114	.147
190	351	.024	.033	.106	2.02	190	438	.178	.046	.014	.398	190	488	.034	.045	.174	.123
190	352	.024	.036	.140	1.85	190	439	.092	.035	.021	.268	190	489	.001	.056	.229	.135
190	353	.027	.031	.125	1.61	190	440	.087	.033	.040	.204	190	490	.031	.033	.128	.128
190	354	.027	.032	.099	1.63	190	441	.089	.031	.030	.193	190	491	.042	.025	.064	.130
190	355	.044	.043	.108	2.19	190	442	.098	.032	.042	.202	190	492	.040	.027	.052	.172
190	356	.018	.135	.506	3.03	190	443	.114	.037	.040	.266	190	493	.046	.027	.054	.243
190	357	.047	.036	.067	2.26	190	444	.143	.055	.008	.564	190	801	.040	.032	.064	.238
190	358	.013	.042	.285	1.05	190	445	.080	.057	.232	.301	190	802	.050	.037	.102	.137
190	359	.016	.045	.387	1.12	190	446	.145	.041	.003	.325	190	803	.040	.028	.071	.161
190	360	.064	.046	.108	3.14	190	447	.183	.060	.010	.462	190	804	.049	.029	.069	.133
190	361	.065	.043	.057	3.14	190	448	.182	.058	.002	.519	190	805	.034	.031	.090	.173
190	362	.041	.044	.142	2.72	190	449	.168	.054	.037	.472	190	806	.035	.051	.198	.173
190	363	.007	.111	.639	3.84	190	450	.168	.061	.017	.656	190	807	.074	.034	.069	.169
190	401	.139	.061	.118	.641	190	451	.098	.035	.054	.294	190	808	.069	.036	.107	.159
190	402	.143	.059	.070	.525	190	452	.107	.033	.004	.299	190	809	.060	.038	.133	.197
190	403	.172	.072	.089	.525	190	453	.128	.037	.012	.341	190	810	.086	.034	.057	.181
190	404	.184	.079	.036	.629	190	454	.120	.036	.035	.344	190	811	.049	.044	.215	.164
190	405	.222	.090	.028	.770	190	455	.083	.047	.137	.301	190	813	.055	.036	.114	.195
190	406	.163	.080	.077	.922	190	456	.097	.038	.056	.240	190	814	.086	.032	.073	.250
190	407	.143	.063	.065	.425	190	457	.121	.038	.011	.258	190	815	.092	.036	.076	.419
190	408	.136	.061	.072	.544	190	458	.094	.036	.021	.285	190	816	.129	.056	.022	.172
190	409	.153	.058	.036	.728	190	459	.079	.040	.065	.307	190	901	.029	.028	.085	.223
190	410	.129	.063	.060	.527	190	460	.116	.030	.012	.235	190	902	.022	.044	.160	.275
190	411	.135	.060	.074	.408	190	461	.100	.032	.014	.216	190	903	.006	.045	.181	.223
190	412	.147	.064	.130	.469	190	462	.074	.034	.054	.221	190	904	.013	.049	.234	.138

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
190	905	.019	.051	.239	-.117	190	955	-.069	.050	.138	-.335	190	1120	-.241	.051	-.087	-.462
190	906	-.006	.018	.064	-.051	190	956	-.053	.070	.321	-.441	190	1121	-.232	.049	-.070	-.657
190	907	-.032	.034	.298	-.173	190	957	-.069	.053	.215	-.321	190	1122	-.232	.046	-.075	-.415
190	908	-.027	.041	.193	-.249	190	958	-.047	.069	.229	-.333	190	1123	-.234	.046	-.089	-.439
190	909	-.044	.047	.131	-.479	190	959	-.081	.056	.335	-.251	190	1124	-.240	.044	-.125	-.439
190	910	-.033	.043	.225	-.297	190	960	-.116	.061	.121	-.486	190	1125	-.238	.043	-.058	-.424
190	911	-.026	.038	.140	-.145	190	961	-.199	.100	.114	-.711	190	1126	-.225	.042	-.084	-.415
190	912	-.031	.035	.155	-.148	190	962	-.144	.077	.199	-.587	190	1127	-.228	.043	-.092	-.455
190	913	-.021	.038	.220	-.225	190	963	-.026	.038	.157	-.165	190	1128	-.236	.042	-.087	-.474
190	914	-.044	.047	.198	-.239	190	964	-.132	.086	.204	-.643	190	1129	-.241	.041	-.100	-.467
190	915	-.058	.033	.255	-.240	190	965	-.136	.099	.133	-.605	190	1130	-.243	.043	-.085	-.452
190	916	-.096	.034	.040	-.240	190	966	-.060	.070	.268	-.318	190	1131	-.233	.047	-.058	-.479
190	917	-.097	.040	.088	-.334	190	967	-.074	.067	.155	-.542	190	1132	-.243	.046	-.078	-.471
190	918	-.036	.029	.066	-.191	190	968	-.206	.120	.124	-.853	190	1133	-.238	.045	-.083	-.484
190	919	-.155	.034	.021	-.309	190	969	-.122	.071	.233	-.366	190	1134	-.264	.056	-.109	-.595
190	920	-.112	.036	.045	-.255	190	970	-.132	.077	.233	-.439	190	1135	-.264	.054	-.107	-.590
190	921	-.095	.038	.076	-.276	190	971	-.122	.059	.103	-.389	190	1136	-.253	.047	-.114	-.501
190	922	-.086	.035	.109	-.204	190	972	-.107	.067	.213	-.492	190	1137	-.275	.053	-.124	-.651
190	923	-.102	.038	.049	-.274	190	973	-.059	.096	.546	-.384	190	1138	-.288	.062	-.114	-.656
190	924	-.044	.036	.092	-.217	190	974	-.126	.071	.196	-.536	190	1139	-.288	.069	-.046	-.773
190	925	-.039	.042	.124	-.285	190	975	-.019	.098	.595	-.377	190	1140	-.272	.055	-.119	-.573
190	926	-.051	.044	.160	-.527	190	976	-.011	.081	.331	-.338	190	1141	-.266	.051	-.119	-.583
190	927	-.042	.037	.124	-.225	190	977	-.098	.061	.118	-.465	190	1142	-.279	.052	-.139	-.522
190	928	-.047	.038	.167	-.256	190	978	-.115	.074	.142	-.631	190	1143	-.300	.062	-.146	-.627
190	929	-.033	.040	.157	-.174	190	979	-.095	.063	.277	-.419	190	1144	-.313	.072	-.151	-.712
190	930	-.094	.039	.025	-.333	190	980	-.056	.093	.620	-.445	190	1145	-.317	.088	-.090	-.144
190	931	-.100	.036	.018	-.263	190	981	-.094	.072	.248	-.440	190	1146	-.286	.047	-.110	-.495
190	932	-.093	.039	.223	-.276	190	982	-.120	.070	.164	-.553	190	1147	-.282	.049	-.129	-.486
190	933	-.115	.035	.047	-.254	190	983	-.125	.101	.399	-.818	190	1148	-.294	.061	-.151	-.675
190	934	-.102	.035	.049	-.281	190	984	-.106	.112	.426	-.698	190	1149	-.300	.057	-.156	-.603
190	935	-.080	.036	.128	-.191	190	985	-.113	.068	.201	-.460	190	1150	-.312	.062	-.139	-.845
190	936	-.096	.067	.167	-.527	190	1101	-.241	.071	.034	-.591	190	1151	-.330	.082	-.126	-.870
190	937	-.101	.053	.097	-.508	190	1102	-.245	.071	-.006	-.555	190	1152	-.309	.061	-.128	-.758
190	938	-.130	.047	.140	-.524	190	1103	-.248	.073	-.004	-.695	190	1153	-.281	.065	-.002	-.566
190	939	-.118	.037	.052	-.303	190	1104	-.252	.077	-.013	-.690	190	1154	-.264	.053	-.100	-.502
190	940	-.103	.033	.013	-.240	190	1105	-.266	.073	-.030	-.881	190	1155	-.278	.055	-.112	-.522
190	941	-.093	.034	.042	-.230	190	1106	-.289	.089	-.070	-.118	190	1156	-.292	.057	-.139	-.603
190	942	-.051	.067	.301	-.376	190	1107	-.241	.062	-.039	-.512	190	1157	-.318	.081	-.142	-.811
190	943	-.097	.058	.462	-.294	190	1108	-.245	.064	-.070	-.583	190	1158	-.290	.053	-.151	-.662
190	944	-.094	.041	.088	-.316	190	1109	-.266	.075	-.011	-.671	190	1159	-.286	.052	-.135	-.561
190	945	-.094	.032	.040	-.210	190	1110	-.278	.074	-.027	-.690	190	1160	-.293	.060	-.021	-.465
190	946	-.088	.032	.042	-.230	190	1111	-.235	.059	-.037	-.557	190	1161	-.016	.053	-.266	-.133
190	947	-.036	.040	.104	-.256	190	1112	-.241	.062	-.044	-.484	190	1162	-.299	.059	-.146	-.687
190	948	-.028	.041	.169	-.189	190	1113	-.239	.058	-.046	-.481	190	1163	-.288	.057	-.098	-.603
190	949	-.051	.047	.155	-.323	190	1114	-.257	.059	-.039	-.491	190	1164	-.301	.073	-.135	-.965
190	950	-.055	.042	.133	-.280	190	1115	-.253	.063	-.032	-.586	190	1165	-.266	.060	-.069	-.644
190	951	-.056	.046	.148	-.256	190	1116	-.235	.062	-.027	-.469	190	1166	-.193	.064	-.184	-.483
190	952	-.021	.062	.318	-.253	190	1117	-.235	.053	-.054	-.460	190	1201	-.067	.283	1.015	-.215
190	953	-.095	.056	.140	-.364	190	1118	-.241	.054	-.080	-.434	190	1202	-.066	.207	-.797	-.702
190	954	-.154	.045	.011	-.364	190	1119	-.244	.047	-.111	-.458	190	1203	-.020	.174	-.636	-.559

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
190	1204	.024	.148	.607	-.418	190	1254	-.080	.034	-.035	-.179	190	1337	.029	.063	.402	-.248
190	1205	.021	.126	.517	-.323	190	1255	-.142	.031	-.026	-.272	190	1338	.037	.095	.407	-.521
190	1206	.001	.110	.335	-.442	190	1256	-.205	.040	-.078	-.361	190	1339	.009	.125	.489	-.677
190	1207	-.069	.089	.253	-.508	190	1257	-.023	.032	.144	-.144	190	1340	-.204	.045	-.014	-.371
190	1208	-.150	.067	.080	-.467	190	1258	-.027	.028	.062	-.139	190	1341	-.133	.043	.110	-.335
190	1209	.222	.249	1.006	-.831	190	1259	-.060	.048	.104	-.324	190	1342	-.087	.045	.134	-.232
190	1210	.234	.229	.991	-.702	190	1260	.016	.053	.279	-.169	190	1343	-.036	.048	.225	-.181
190	1211	.203	.187	.848	-.632	190	1261	.063	.061	.294	-.125	190	1344	-.012	.047	.177	-.150
190	1212	.186	.158	.908	-.226	190	1262	.067	.061	.338	-.093	190	1345	-.012	.052	.244	-.284
190	1213	.128	.137	.646	-.202	190	1263	.033	.056	.345	-.120	190	1346	-.020	.073	.240	-.404
190	1214	.075	.120	.505	-.226	190	1264	-.019	.046	.190	-.152	190	1347	-.143	.052	.146	-.294
190	1215	.060	.080	.289	-.321	190	1265	.136	.038	.043	-.265	190	1348	.056	.048	.189	-.193
190	1216	.155	.059	.070	-.389	190	1266	.049	.106	.619	-.344	190	1349	.006	.069	.278	-.210
190	1217	.229	.226	.948	-.921	190	1267	.009	.072	.464	-.211	190	1401	-.271	.084	-.033	-.731
190	1218	.258	.199	1.008	-1.030	190	1301	-.198	.107	.273	-.544	190	1402	-.282	.089	-.045	-1.325
190	1219	.245	.168	.833	-.474	190	1302	-.146	.122	.408	-.499	190	1403	-.277	.082	-.060	-1.043
190	1220	.193	.131	.717	-.134	190	1303	-.028	.137	.462	-.518	190	1404	-.350	.108	-.110	-1.024
190	1221	.111	.101	.527	-.146	190	1304	-.028	.156	.575	-.507	190	1405	-.358	.106	-.079	-1.069
190	1222	.020	.081	.342	-.197	190	1305	-.127	.183	.586	-.928	190	1406	-.353	.093	-.119	-.921
190	1223	-.093	.058	.214	-.333	190	1306	-.172	.297	.830	-1.679	190	1407	-.343	.084	-.059	-.823
190	1224	-.168	.046	.021	-.366	190	1307	-.141	.114	.296	-.577	190	1408	-.350	.093	-.093	-1.036
190	1225	.210	.160	.842	-.651	190	1308	-.034	.132	.491	-.360	190	1409	-.367	.094	-.114	-.904
190	1226	.231	.168	.842	-.615	190	1309	-.184	.100	.277	-.497	190	1410	-.365	.088	-.105	-.885
190	1227	.202	.158	.757	-.247	190	1310	-.145	.114	.332	-.490	190	1411	-.289	.096	-.048	-.858
190	1228	.126	.098	.605	-.105	190	1311	-.055	.132	.503	-.371	190	1412	-.296	.097	-.014	-.841
190	1229	.045	.073	.389	-.157	190	1312	-.055	.132	.842	-.297	190	1413	-.275	.079	-.069	-.748
190	1230	.033	.044	.213	-.162	190	1313	.104	.139	.747	-.330	190	1414	-.327	.084	-.069	-.854
190	1231	-.122	.044	.102	-.302	190	1314	.116	.160	.816	-.921	190	1415	-.347	.092	-.100	-.940
190	1232	-.179	.042	-.022	-.385	190	1315	.049	.236	.897	-.959	190	1416	-.344	.096	-.050	-.871
190	1233	.114	.114	.693	-.380	190	1316	-.179	.084	.197	-.392	190	1417	-.340	.080	-.081	-.741
190	1234	.135	.113	.802	-.356	190	1317	-.052	.117	.503	-.354	190	1418	-.346	.078	-.067	-.677
190	1235	.106	.095	.650	-.131	190	1318	-.037	.131	.671	-.276	190	1419	-.355	.082	-.110	-.823
190	1236	.054	.072	.453	-.136	190	1319	-.162	.078	.251	-.425	190	1420	-.354	.080	-.136	-.732
190	1237	-.009	.059	.384	-.212	190	1320	-.056	.092	.441	-.317	190	1421	-.286	.070	-.074	-.646
190	1238	-.074	.048	.159	-.252	190	1321	-.042	.117	.683	-.212	190	1422	-.324	.084	-.086	-.794
190	1239	.146	.041	.038	-.283	190	1322	.096	.117	.811	-.178	190	1423	-.320	.084	-.019	-.684
190	1240	.206	.041	.062	-.392	190	1323	.131	.109	.716	-.159	190	1424	-.325	.068	-.117	-.639
190	1241	.028	.075	.448	-.242	190	1324	.120	.174	.743	-.928	190	1425	-.314	.071	-.098	-.655
190	1242	.070	.099	.394	-.378	190	1325	.064	.209	.728	-.895	190	1426	-.300	.065	-.083	-.574
190	1243	.002	.053	.273	-.240	190	1326	-.197	.067	.108	-.488	190	1427	-.300	.064	-.091	-.627
190	1244	.017	.042	.201	-.159	190	1327	.098	.076	.419	-.325	190	1428	-.285	.056	-.102	-.562
190	1245	.054	.038	.220	-.190	190	1328	.004	.091	.522	-.272	190	1429	-.324	.060	-.134	-.646
190	1246	.105	.041	.140	-.257	190	1329	.059	.090	.544	-.167	190	1430	-.328	.063	-.095	-.637
190	1247	.160	.038	.023	-.297	190	1330	.090	.088	.527	-.146	190	1431	-.311	.062	-.103	-.738
190	1248	.226	.042	-.079	-.411	190	1331	.112	.122	.620	-.514	190	1432	-.295	.060	-.105	-.681
190	1249	.064	.062	.170	-.380	190	1332	.067	.157	.812	-.727	190	1433	-.287	.060	-.112	-.625
190	1250	.039	.053	.149	-.293	190	1333	-.219	.048	.072	-.411	190	1434	-.282	.058	-.110	-.608
190	1251	.001	.044	.173	-.122	190	1334	.134	.054	.132	-.292	190	1435	-.280	.046	-.029	-.459
190	1252	.011	.047	.198	-.125	190	1335	-.045	.062	.252	-.198	190	1436	-.324	.052	-.176	-.508
190	1253	.002	.043	.178	-.120	190	1336	.005	.063	.331	-.181	190	1437	-.340	.060	-.164	-.691

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
190	1438	-.312	.059	-.098	-.594	190	1908	-.337	.170	-.108	-.997	190	3303	-.139	.056	.147	-.452
190	1439	-.283	.055	-.115	-.579	190	1909	-.319	.057	-.146	-.574	190	3304	-.121	.073	.124	-.535
190	1440	-.287	.055	-.117	-.511	190	1910	-.111	.097	-.222	-.762	190	3305	-.057	.034	.090	-.254
190	1441	-.279	.057	-.100	-.513	190	1911	-.447	.133	-.008	-.947	190	3306	-.030	.038	.305	-.196
190	1442	-.280	.046	-.110	-.452	190	1912	-.202	.122	-.110	-.961	190	3307	-.033	.037	.195	-.220
190	1443	-.319	.051	-.149	-.557	190	1913	-.338	.088	-.034	-.859	190	3308	-.031	.030	.093	-.141
190	1444	-.333	.052	-.156	-.713	190	1914	-.342	.132	-.144	-.914	190	3309	-.061	.033	.140	-.182
190	1445	-.313	.051	-.154	-.540	190	1915	-.882	.469	-.331	-2.459	190	3310	-.048	.038	.135	-.208
190	1446	-.296	.054	-.142	-.674	190	1916	-.347	.089	-.073	-.843	190	3311	-.032	.037	.198	-.206
190	1447	-.289	.049	-.132	-.303	190	1917	-.401	.117	-.401	-1.068	190	3312	-.028	.031	.119	-.191
190	1448	-.284	.051	-.115	-.542	190	1918	-.731	.343	-.251	-2.430	190	3313	-.033	.035	.152	-.211
190	1449	-.298	.032	-.129	-.620	190	2165	-.264	.121	-.002	-.967	190	3314	-.079	.033	.147	-.185
190	1450	-.288	.047	-.100	-.503	190	2166	-.244	.111	-.009	-.991	190	3315	-.057	.031	.069	-.158
190	1451	-.304	.050	-.066	-.484	190	2167	-.170	.080	.003	-.705	190	3316	-.064	.033	.119	-.170
190	1452	-.333	.053	-.178	-.562	190	2168	-.127	.055	.164	-.369	190	3317	-.066	.031	.085	-.180
190	1453	-.345	.051	-.183	-.576	190	2169	-.133	.062	.027	-.492	190	3318	-.042	.033	.140	-.132
190	1454	-.322	.053	-.154	-.622	190	2271	-.282	.063	.054	-.551	190	3319	-.032	.030	.143	-.118
190	1455	-.312	.052	-.151	-.574	190	2272	-.228	.088	.155	-.607	190	3320	-.021	.029	.164	-.120
190	1456	-.301	.050	-.083	-.533	190	2273	-.156	.103	.190	-.589	190	3321	-.010	.037	.169	-.153
190	1457	-.301	.049	-.171	-.539	190	2274	-.103	.106	-.295	-.701	190	3301	-.133	.011	.096	-.173
190	1458	-.299	.056	-.022	-.584	190	2275	-.118	.097	.229	-.534	190	3302	-.128	.051	.001	-.403
190	1459	-.295	.056	.049	-.545	190	2276	-.216	.058	.051	-.391	190	3303	-.153	.059	.027	-.443
190	1460	-.316	.059	.054	-.589	190	2277	-.232	.065	.101	-.517	190	3304	-.246	.067	.063	-.527
190	1461	-.303	.053	-.110	-.689	190	2278	-.185	.094	.331	-.575	190	3305	-.295	.059	.150	-.728
190	1462	-.289	.053	.015	-.589	190	2487	-.171	.030	-.066	-.281	190	3306	-.137	.035	.018	-.269
190	1463	-.334	.057	-.117	-.643	190	2488	-.154	.030	-.032	-.302	190	3307	-.004	.055	.249	-.142
190	1464	-.347	.056	-.195	-.606	190	2489	-.137	.043	-.008	-.343	190	3308	-.006	.051	.218	-.157
190	1465	-.346	.068	-.156	-.960	190	2490	-.180	.047	-.018	-.465	190	3309	-.338	.060	.189	-.631
190	1466	-.318	.066	-.154	-.660	190	2491	-.184	.047	-.030	-.455	190	3301	-.214	.038	.056	-.383
190	1467	-.305	.065	-.103	-.760	190	2492	-.115	.040	.042	-.290	190	3302	-.324	.052	.163	-.571
190	1468	-.304	.071	-.088	-.872	190	2493	-.115	.041	.030	-.290	190	3303	-.223	.048	.001	-.402
190	1469	-.308	.052	-.159	-.605	190	2494	-.128	.043	.013	-.331	190	3304	-.116	.036	.078	-.237
190	1470	-.308	.048	-.161	-.542	190	2495	-.135	.045	.061	-.376	190	3305	-.111	.054	.202	-.275
190	1471	-.323	.046	-.188	-.508	190	2496	-.138	.034	-.040	-.274	190	3306	-.029	.057	.355	-.101
190	1472	-.330	.048	-.156	-.567	190	2497	-.137	.030	-.030	-.240	190	3307	-.089	.048	.112	-.247
190	1473	-.335	.055	-.169	-.581	190	2498	-.115	.042	.022	-.348	190	3308	-.109	.050	.119	-.275
190	1474	-.329	.051	-.181	-.611	190	2499	-.104	.040	.101	-.243	190	3309	-.055	.053	.281	-.206
190	1475	-.066	.060	.332	-.283	190	2500	-.120	.039	.068	-.245	190	3310	-.006	.055	.295	-.146
190	1801	-.215	.053	-.072	-.552	190	2501	-.128	.040	.135	-.264	190	3311	-.053	.076	.245	-.335
190	1802	-.306	.050	-.142	-.511	190	2502	-.129	.030	-.023	-.228	190	3312	-.124	.052	.057	-.342
190	1803	-.283	.047	-.109	-.551	190	2503	-.139	.028	-.013	-.231	190	3313	-.071	.052	.150	-.251
190	1804	-.225	.051	-.002	-.501	190	2504	-.138	.027	-.023	-.238	190	3314	-.019	.043	.176	-.151
190	1805	-.073	.048	.106	-.247	190	2505	-.140	.028	-.044	-.233	190	3315	-.006	.070	.415	-.270
190	1901	-.288	.087	-.049	-.047	190	2506	-.140	.034	-.051	-.262	190	3316	-.073	.045	.229	-.208
190	1902	-.284	.123	.106	-.085	190	2507	-.165	.047	-.021	-.393	190	3317	-.052	.052	.239	-.368
190	1903	-.295	.115	.077	-.802	190	2508	-.171	.048	-.006	-.620	190	3318	-.030	.050	.286	-.478
190	1904	-.305	.117	.051	-.211	190	2509	-.209	.059	-.054	-.669	190	3319	-.056	.046	.221	-.254
190	1905	-.292	.106	.127	-.005	190	2510	-.204	.058	-.045	-.616	190	3320	-.061	.041	.135	-.218
190	1906	-.315	.117	.053	-.040	190	3101	-.208	.067	-.044	-.522	190	3321	-.046	.043	.219	-.249
190	1907	-.140	.140	.296	-.776	190	3102	-.252	.062	-.049	-.573	190	3322	-.032	.032	.133	-.153

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
200	101	-.155	.060	.055	-.657	200	151	-.065	.032	.077	-.192	200	245	-.101	.032	.032	-.247
200	102	-.164	.087	.072	-.659	200	152	-.061	.037	.065	-.240	200	246	-.131	.036	.042	-.348
200	103	-.166	.088	.074	-.706	200	153	-.104	.033	.006	-.388	200	247	-.124	.040	.157	-.290
200	104	-.143	.068	.112	-.448	200	154	-.097	.027	.006	-.192	200	248	-.095	.048	.186	-.319
200	105	-.134	.059	.105	-.484	200	155	-.096	.029	.025	-.238	200	249	-.094	.040	.143	-.283
200	106	-.138	.059	.152	-.404	200	156	-.081	.026	.032	-.171	200	250	-.039	.047	.273	-.317
200	107	-.140	.072	.067	-.536	200	157	-.083	.028	.039	-.159	200	251	-.004	.058	.463	-.230
200	108	-.144	.076	.084	-.522	200	201	-.064	.074	.413	-.385	200	252	-.143	.036	.032	-.329
200	109	-.127	.069	.148	-.548	200	202	-.076	.069	.228	-.352	200	253	-.143	.039	.030	-.382
200	110	-.129	.063	.067	-.540	200	203	-.091	.059	.253	-.345	200	254	-.126	.039	.114	-.310
200	111	-.125	.051	.171	-.337	200	204	-.116	.044	.053	-.299	200	255	-.117	.034	.015	-.259
200	112	-.134	.054	.067	-.363	200	205	-.118	.047	.052	-.324	200	256	-.042	.037	.138	-.312
200	113	-.119	.054	.211	-.340	200	206	-.196	.059	.047	-.507	200	257	-.016	.060	.460	-.378
200	114	-.118	.059	.072	-.359	200	207	-.025	.105	.515	-.292	200	258	-.004	.061	.338	-.497
200	115	-.113	.063	.115	-.409	200	208	-.017	.073	.337	-.314	200	259	-.036	.034	.125	-.171
200	116	-.116	.072	.115	-.488	200	209	-.028	.077	.292	-.401	200	260	-.028	.041	.228	-.265
200	117	-.099	.057	.114	-.381	200	210	-.037	.094	.391	-.435	200	261	-.007	.041	.231	-.145
200	118	-.099	.055	.059	-.369	200	211	-.060	.080	.292	-.430	200	262	-.003	.061	.288	-.370
200	119	-.102	.040	.043	-.265	200	212	-.097	.064	.174	-.312	200	263	-.015	.041	.202	-.162
200	120	-.107	.045	.222	-.300	200	213	-.127	.025	.030	-.223	200	264	-.017	.035	.147	-.159
200	121	-.108	.044	.106	-.258	200	214	-.182	.056	.027	-.463	200	265	-.002	.038	.228	-.131
200	122	-.102	.053	.083	-.381	200	215	-.015	.106	.665	-.266	200	266	-.006	.039	.185	-.114
200	123	-.103	.050	.053	-.325	200	216	-.030	.068	.282	-.278	200	267	-.014	.041	.243	-.123
200	124	-.102	.051	.069	-.381	200	217	-.043	.129	.737	-.418	200	268	-.036	.046	.346	-.171
200	125	-.094	.048	.064	-.419	200	218	-.049	.124	.776	-.377	200	269	-.110	.035	.271	-.236
200	126	-.095	.051	.067	-.381	200	219	-.030	.089	.460	-.216	200	270	-.127	.038	.013	-.322
200	127	-.126	.037	.012	-.289	200	220	-.010	.053	.215	-.168	200	271	-.116	.032	.032	-.245
200	128	-.112	.046	.097	-.363	200	221	-.064	.063	.294	-.276	200	272	-.108	.034	.192	-.238
200	129	-.115	.046	.127	-.284	200	222	-.094	.053	.335	-.288	200	273	-.088	.055	.264	-.420
200	130	-.106	.046	.057	-.439	200	223	-.161	.049	.032	-.379	200	274	-.093	.041	.111	-.241
200	131	-.104	.046	.036	-.430	200	224	-.080	.081	.545	-.290	200	275	-.011	.051	.291	-.162
200	132	-.105	.043	.013	-.521	200	225	-.010	.077	.328	-.261	200	276	-.002	.049	.319	-.219
200	133	-.087	.034	.024	-.243	200	226	-.036	.054	.290	-.235	200	277	-.015	.030	.106	-.119
200	134	-.099	.030	.032	-.245	200	227	-.046	.104	.708	-.370	200	278	-.000	.036	.164	-.107
200	135	-.111	.036	.023	-.326	200	228	-.047	.092	.444	-.490	200	279	-.000	.039	.200	-.116
200	136	-.096	.030	.077	-.252	200	229	-.033	.073	.436	-.196	200	280	-.009	.044	.259	-.140
200	137	-.100	.031	.029	-.262	200	230	-.024	.057	.297	-.199	200	281	-.027	.043	.178	-.171
200	138	-.099	.031	.032	-.238	200	231	-.074	.046	.191	-.223	200	282	-.111	.035	.214	-.258
200	139	-.097	.029	.015	-.199	200	232	-.097	.038	.114	-.245	200	283	-.117	.031	.003	-.217
200	140	-.097	.031	.025	-.259	200	233	-.131	.033	.018	-.242	200	284	-.110	.033	.097	-.257
200	141	-.093	.030	.017	-.238	200	234	-.144	.045	.162	-.386	200	301	-.075	.084	.243	-.554
200	142	-.057	.032	.101	-.226	200	235	-.089	.057	.217	-.247	200	302	-.107	.057	.186	-.352
200	143	-.064	.032	.046	-.295	200	236	-.085	.053	.172	-.341	200	303	-.104	.063	.274	-.360
200	144	-.074	.039	.053	-.264	200	237	-.015	.057	.407	-.228	200	304	-.111	.092	.453	-.614
200	145	-.107	.036	-.009	-.326	200	238	-.063	.062	.537	-.329	200	305	-.131	.066	.224	-.552
200	146	-.098	.031	-.008	-.278	200	239	-.008	.063	.526	-.295	200	306	-.128	.058	.140	-.513
200	147	-.092	.028	.034	-.221	200	241	-.008	.055	.398	-.218	200	307	-.087	.060	.267	-.339
200	148	-.096	.030	.022	-.226	200	242	-.001	.048	.239	-.163	200	308	-.053	.071	.333	-.290
200	149	-.096	.029	.044	-.297	200	243	-.041	.043	.152	-.211	200	309	-.044	.070	.309	-.328
200	150	-.057	.029	.101	-.180	200	244	-.064	.034	.100	-.240	200	310	-.067	.093	.273	-.676

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
200	311	-.096	.076	.350	-.340	200	361	-.029	.028	.065	-.156	200	448	-.158	.055	.083	-.432
200	312	-.099	.073	.419	-.395	200	362	-.027	.028	.068	-.181	200	449	-.127	.045	.041	-.318
200	313	-.103	.044	.088	-.285	200	363	-.010	.049	.291	-.237	200	450	-.105	.047	.104	-.551
200	314	-.046	.080	.338	-.314	200	401	-.120	.054	.087	-.385	200	451	-.104	.034	.014	-.304
200	315	-.030	.080	.381	-.347	200	402	-.123	.051	.041	-.426	200	452	-.103	.030	-.005	-.219
200	316	-.026	.074	.347	-.352	200	403	-.144	.060	.058	-.436	200	453	-.120	.033	.010	-.370
200	317	-.040	.088	.338	-.649	200	404	-.151	.062	.063	-.476	200	454	-.116	.033	.035	-.333
200	318	-.071	.125	.400	-.764	200	405	-.187	.072	-.003	-.672	200	455	-.075	.042	.161	-.211
200	319	-.104	.049	.238	-.319	200	406	-.129	.069	.228	-.550	200	456	-.083	.036	.054	-.257
200	320	-.101	.046	.217	-.271	200	407	-.123	.055	.053	-.417	200	457	-.096	.034	.023	-.271
200	321	-.098	.041	.133	-.274	200	408	-.140	.059	.033	-.526	200	458	-.066	.032	.078	-.183
200	322	-.082	.056	.286	-.274	200	409	-.140	.053	.092	-.477	200	459	-.045	.033	.143	-.250
200	323	-.052	.057	.243	-.216	200	410	-.103	.050	.085	-.378	200	460	-.107	.027	.014	-.254
200	324	-.025	.056	.312	-.302	200	411	-.109	.049	.046	-.356	200	461	-.093	.031	.045	-.238
200	325	-.044	.105	.428	-.697	200	412	-.121	.050	.068	-.392	200	462	-.071	.031	.078	-.176
200	326	-.085	.126	.236	-.935	200	413	-.147	.054	.021	-.465	200	463	-.055	.036	.121	-.240
200	327	-.097	.034	.095	-.238	200	414	-.163	.039	.057	-.331	200	464	-.061	.035	.095	-.242
200	328	-.062	.024	.031	-.128	200	415	-.109	.058	.372	-.397	200	465	-.095	.031	.012	-.271
200	329	-.050	.058	.276	-.345	200	416	-.129	.056	.099	-.533	200	466	-.099	.030	.016	-.207
200	330	-.052	.077	.193	-.450	200	417	-.135	.057	.063	-.458	200	467	-.108	.029	.000	-.214
200	331	-.072	.163	.302	-1.142	200	418	-.145	.056	.029	-.560	200	468	-.108	.029	.009	-.209
200	332	-.044	.050	.264	-.255	200	419	-.089	.045	.063	-.314	200	469	-.104	.028	.007	-.200
200	333	-.036	.058	.305	-.240	200	420	-.090	.041	.050	-.251	200	470	-.116	.027	.014	-.238
200	334	-.060	.066	.383	-.435	200	421	-.099	.041	.048	-.280	200	471	-.099	.037	.034	-.284
200	335	-.061	.050	.193	-.274	200	422	-.117	.042	.031	-.307	200	472	-.132	.033	.016	-.298
200	336	-.042	.060	.314	-.226	200	423	-.139	.044	.012	-.385	200	473	-.111	.027	.013	-.224
200	337	-.045	.060	.321	-.216	200	424	-.169	.066	.029	-.599	200	474	-.098	.027	.013	-.198
200	338	-.056	.051	.231	-.200	200	425	-.107	.051	.249	-.333	200	475	-.109	.025	-.023	-.194
200	339	-.029	.046	.126	-.314	200	426	-.135	.048	.069	-.330	200	476	-.021	.036	.250	-.196
200	340	-.047	.062	.478	-.406	200	427	-.140	.053	.014	-.501	200	477	-.039	.034	.112	-.303
200	341	-.033	.042	.150	-.295	200	428	-.136	.053	.021	-.544	200	478	-.094	.031	.006	-.231
200	342	-.025	.046	.218	-.200	200	429	-.083	.036	.045	-.228	200	479	-.118	.033	-.020	-.341
200	343	-.043	.047	.206	-.200	200	430	-.081	.034	.033	-.202	200	480	-.092	.033	.058	-.284
200	344	-.038	.055	.303	-.203	200	431	-.090	.032	.031	-.290	200	481	-.077	.034	.058	-.255
200	345	-.021	.035	.148	-.178	200	432	-.104	.032	.009	-.240	200	482	-.048	.036	.110	-.248
200	346	-.016	.033	.143	-.222	200	433	-.122	.038	.007	-.330	200	483	-.034	.036	.155	-.129
200	347	-.016	.033	.145	-.176	200	434	-.142	.052	.007	-.518	200	484	-.036	.035	.160	-.144
200	348	-.020	.028	.070	-.290	200	435	-.091	.041	.178	-.226	200	485	-.083	.029	.053	-.184
200	349	-.027	.029	.092	-.151	200	436	-.151	.047	.047	-.323	200	486	-.077	.028	.039	-.182
200	350	-.008	.065	.301	-.222	200	437	-.158	.044	.016	-.430	200	487	-.078	.027	.046	-.158
200	351	-.019	.035	.138	-.324	200	438	-.155	.048	.002	-.484	200	488	-.067	.028	.064	-.158
200	352	-.016	.030	.138	-.149	200	439	-.083	.033	.059	-.273	200	489	-.030	.041	.287	-.158
200	353	-.016	.030	.189	-.139	200	440	-.081	.031	.026	-.266	200	490	-.023	.040	.283	-.146
200	354	-.016	.025	.089	-.127	200	441	-.087	.031	.040	-.178	200	491	-.032	.023	.044	-.106
200	355	-.022	.028	.087	-.168	200	442	-.092	.030	.033	-.200	200	492	-.029	.030	.134	-.146
200	356	-.002	.069	.449	-.327	200	443	-.125	.045	.009	-.463	200	493	-.036	.028	.101	-.117
200	357	-.017	.027	.097	-.120	200	444	-.160	.067	.005	-.658	200	801	-.056	.037	.063	-.198
200	358	-.006	.026	.109	-.081	200	445	-.046	.052	.261	-.207	200	802	-.050	.029	.079	-.139
200	359	-.009	.027	.123	-.115	200	446	-.108	.040	.046	-.283	200	803	-.046	.025	.048	-.141
200	360	-.030	.030	.109	-.151	200	447	-.152	.053	.042	-.420	200	804	-.045	.030	.039	-.170



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
200	805	.041	.029	.084	.201	200	940	.101	.030	.027	.204	200	1105	.243	.083	.034	.739
200	806	.078	.030	.051	.165	200	941	.091	.032	.032	.237	200	1106	.264	.094	.043	.991
200	807	.085	.029	.015	.184	200	942	.054	.040	.141	.323	200	1107	.210	.052	.046	.465
200	808	.084	.028	.025	.179	200	943	.088	.045	.267	.283	200	1108	.213	.054	.041	.477
200	809	.082	.026	.001	.194	200	944	.078	.035	.087	.228	200	1109	.247	.072	.032	.701
200	810	.082	.028	.027	.175	200	945	.093	.028	.041	.182	200	1110	.265	.077	.079	.996
200	811	.080	.026	.018	.170	200	946	.086	.031	.051	.235	200	1111	.202	.053	.015	.447
200	813	.076	.026	.027	.158	200	947	.047	.029	.053	.202	200	1112	.208	.053	.053	.451
200	814	.084	.027	.013	.172	200	948	.039	.029	.115	.159	200	1113	.208	.049	.039	.425
200	815	.088	.029	.013	.210	200	949	.057	.036	.081	.273	200	1114	.231	.056	.048	.605
200	816	.105	.045	.048	.376	200	950	.056	.033	.105	.181	200	1115	.237	.068	.004	.899
200	901	.035	.030	.136	.219	200	951	.055	.029	.072	.169	200	1116	.205	.053	.039	.416
200	902	.041	.051	.155	.471	200	952	.038	.039	.153	.147	200	1117	.210	.052	.039	.581
200	903	.027	.039	.181	.178	200	953	.072	.038	.165	.250	200	1118	.217	.050	.069	.506
200	904	.011	.044	.257	.131	200	954	.129	.041	.036	.423	200	1119	.220	.053	.079	.477
200	905	.004	.055	.400	.185	200	955	.069	.048	.205	.190	200	1120	.219	.048	.062	.458
200	906	.016	.020	.092	.038	200	956	.050	.043	.217	.231	200	1121	.199	.044	.067	.388
200	907	.028	.062	.402	.198	200	957	.059	.038	.176	.207	200	1122	.203	.045	.024	.423
200	908	.036	.035	.160	.364	200	958	.039	.048	.372	.238	200	1123	.212	.046	.090	.447
200	909	.050	.037	.157	.271	200	959	.072	.040	.174	.207	200	1124	.221	.046	.093	.432
200	910	.042	.034	.122	.197	200	960	.112	.051	.083	.497	200	1125	.212	.044	.067	.475
200	911	.043	.037	.126	.202	200	961	.147	.088	.164	.649	200	1126	.195	.043	.050	.390
200	912	.045	.032	.115	.223	200	962	.114	.065	.090	.422	200	1127	.202	.042	.062	.418
200	913	.043	.043	.138	.209	200	963	.037	.027	.122	.135	200	1128	.211	.043	.081	.421
200	914	.065	.038	.172	.238	200	964	.130	.065	.136	.483	200	1129	.216	.045	.076	.461
200	915	.062	.045	.176	.201	200	965	.091	.080	.228	.514	200	1130	.218	.047	.035	.399
200	916	.098	.029	.020	.208	200	966	.058	.045	.215	.223	200	1131	.211	.049	.064	.449
200	917	.098	.033	.046	.246	200	967	.058	.046	.117	.350	200	1132	.218	.045	.085	.408
200	918	.045	.025	.062	.121	200	968	.142	.101	.133	.806	200	1133	.226	.051	.073	.471
200	919	.134	.029	.028	.234	200	969	.048	.046	.159	.212	200	1134	.239	.058	.059	.645
200	920	.121	.033	.025	.253	200	970	.058	.049	.150	.333	200	1135	.244	.051	.076	.577
200	921	.093	.037	.084	.224	200	971	.124	.038	.003	.320	200	1136	.231	.051	.054	.500
200	922	.076	.035	.093	.196	200	972	.117	.041	.100	.300	200	1137	.248	.059	.066	.541
200	923	.105	.036	.039	.269	200	973	.000	.042	.327	.199	200	1138	.253	.060	.095	.770
200	924	.043	.026	.076	.135	200	974	.122	.042	.061	.364	200	1139	.251	.068	.049	.809
200	925	.041	.031	.148	.226	200	975	.011	.052	.369	.330	200	1140	.235	.052	.093	.529
200	926	.053	.033	.060	.397	200	976	.016	.044	.252	.317	200	1141	.237	.053	.105	.500
200	927	.044	.030	.119	.164	200	977	.046	.035	.083	.228	200	1142	.249	.057	.083	.582
200	928	.043	.029	.110	.133	200	978	.049	.038	.095	.300	200	1143	.255	.060	.107	.611
200	929	.031	.036	.176	.154	200	979	.038	.035	.124	.371	200	1144	.260	.066	.100	.794
200	930	.083	.032	.124	.190	200	980	.019	.051	.432	.179	200	1145	.273	.080	.080	1.115
200	931	.092	.031	.055	.209	200	981	.037	.047	.172	.492	200	1146	.225	.045	.090	.442
200	932	.082	.037	.143	.230	200	982	.041	.047	.150	.310	200	1147	.241	.053	.078	.473
200	933	.120	.033	.022	.298	200	983	.033	.079	.260	.880	200	1148	.256	.057	.105	.633
200	934	.100	.033	.097	.247	200	984	.029	.073	.315	.538	200	1149	.260	.058	.109	.546
200	935	.074	.038	.131	.211	200	985	.120	.042	.653	.524	200	1150	.263	.066	.042	.657
200	936	.073	.049	.229	.507	200	1101	.200	.057	.008	.468	200	1151	.286	.084	.078	.871
200	937	.081	.038	.107	.269	200	1102	.204	.058	.032	.487	200	1152	.277	.060	.088	.750
200	938	.097	.037	.070	.235	200	1103	.209	.055	.048	.456	200	1153	.262	.082	.081	.767
200	939	.105	.030	.046	.240	200	1104	.219	.064	.041	.539	200	1154	.246	.059	.099	.549

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
200	1155	-.254	.059	-.092	-.577	200	1239	-.149	.038	-.008	-.286	200	1322	.275	.170	.862	-.255
200	1156	-.262	.057	-.095	-.682	200	1240	-.191	.040	-.027	-.363	200	1323	.326	.186	.932	-.166
200	1157	-.277	.066	-.132	-.624	200	1241	-.046	.072	-.230	-.481	200	1324	.335	.180	.982	-.189
200	1158	-.256	.054	-.057	-.533	200	1242	-.062	.124	-.530	-.286	200	1325	.238	.154	.829	-.518
200	1159	-.252	.057	-.074	-.502	200	1243	-.045	.042	-.142	-.232	200	1326	-.162	.077	.175	-.511
200	1160	-.227	.056	-.062	-.432	200	1244	-.052	.034	-.069	-.220	200	1327	-.046	.084	.415	-.357
200	1161	-.029	.038	-.163	-.151	200	1245	-.075	.031	-.077	-.189	200	1328	.071	.099	.557	-.199
200	1162	-.269	.064	-.081	-.535	200	1246	-.112	.032	-.011	-.260	200	1329	.176	.125	.658	-.117
200	1163	-.269	.067	-.109	-.678	200	1247	-.151	.034	-.027	-.288	200	1330	.239	.138	.850	-.115
200	1164	-.277	.071	-.127	-.767	200	1248	-.207	.045	-.079	-.373	200	1331	.261	.149	.898	-.182
200	1165	-.238	.053	-.030	-.462	200	1249	-.055	.042	-.147	-.287	200	1332	.202	.143	.787	-.257
200	1166	-.186	.055	-.044	-.458	200	1250	-.059	.047	-.100	-.277	200	1333	-.193	.059	.079	-.434
200	1201	-.406	.344	-.836	-1.681	200	1251	-.031	.039	-.171	-.188	200	1334	-.096	.063	.245	-.422
200	1202	-.216	.265	-.447	-1.430	200	1252	-.026	.037	-.121	-.146	200	1335	.012	.078	.360	-.230
200	1203	-.095	.125	-.426	-.768	200	1253	-.046	.035	-.113	-.183	200	1336	.069	.085	.550	-.168
200	1204	-.074	.089	-.414	-.833	200	1254	-.106	.029	-.008	-.234	200	1337	.115	.100	.586	-.153
200	1205	-.075	.087	-.406	-.322	200	1255	-.149	.031	-.017	-.314	200	1338	.122	.108	.648	-.233
200	1206	-.080	.080	-.252	-.348	200	1256	-.197	.038	-.060	-.352	200	1339	.113	.120	.689	-.266
200	1207	-.113	.073	-.202	-.379	200	1257	-.029	.035	-.086	-.209	200	1340	-.173	.064	.159	-.468
200	1208	-.160	.055	-.086	-.391	200	1258	-.032	.028	-.083	-.138	200	1341	-.090	.061	.154	-.317
200	1209	-.249	.279	-.951	-1.156	200	1259	-.040	.034	-.078	-.161	200	1342	-.038	.064	.214	-.269
200	1210	-.206	.302	-.761	-1.327	200	1260	-.028	.038	-.176	-.148	200	1343	.009	.065	.298	-.209
200	1211	-.024	.173	-.554	-.963	200	1261	-.009	.046	-.249	-.206	200	1344	.024	.070	.449	-.163
200	1212	-.012	.089	-.428	-.336	200	1262	-.006	.045	-.191	-.128	200	1345	-.006	.061	.329	-.197
200	1213	-.018	.089	-.460	-.300	200	1263	-.018	.041	-.231	-.141	200	1346	-.015	.060	.303	-.261
200	1214	-.046	.083	-.411	-.319	200	1264	-.052	.037	-.118	-.168	200	1347	-.053	.079	.303	-.293
200	1215	-.122	.063	-.262	-.302	200	1265	-.149	.035	-.012	-.299	200	1348	-.032	.087	.504	-.173
200	1216	-.172	.052	-.074	-.408	200	1266	-.025	.121	-.692	-.800	200	1349	-.098	.097	.610	-.149
200	1217	-.172	.256	-.685	-1.150	200	1267	-.069	.074	-.370	-.236	200	1401	-.243	.081	-.030	-.721
200	1218	-.163	.284	-.744	-1.204	200	1301	-.079	.104	-.279	-.500	200	1402	-.269	.116	-.018	-1.486
200	1219	-.001	.156	-.447	-.946	200	1302	-.011	.131	-.490	-.467	200	1403	-.258	.109	-.037	-1.305
200	1220	-.015	.067	-.455	-.334	200	1303	-.066	.161	-.707	-.464	200	1404	-.318	.088	-.053	-.763
200	1221	-.019	.061	-.308	-.199	200	1304	-.193	.219	-.866	-.376	200	1405	-.345	.102	-.053	-.943
200	1222	-.068	.057	-.308	-.283	200	1305	-.084	.210	-.768	-.622	200	1406	-.356	.110	-.009	-.948
200	1223	-.134	.047	-.129	-.406	200	1306	-.122	.216	-.862	-.073	200	1407	-.354	.106	-.009	-.916
200	1224	-.176	.042	-.006	-.373	200	1307	-.006	.130	-.518	-.438	200	1408	-.361	.097	-.050	-.847
200	1225	-.169	.222	-.528	-1.116	200	1308	-.161	.178	-.928	-.507	200	1409	-.396	.095	-.074	-.907
200	1226	-.062	.195	-.472	-.956	200	1309	-.068	.107	-.380	-.462	200	1410	-.385	.097	-.067	-1.106
200	1227	-.024	.084	-.347	-.601	200	1310	-.010	.130	-.589	-.478	200	1411	-.274	.098	-.071	-.964
200	1228	-.000	.051	-.255	-.246	200	1311	-.168	.166	-.676	-.424	200	1412	-.278	.100	-.028	-.879
200	1229	-.035	.047	-.196	-.208	200	1312	-.326	.206	1.076	-.380	200	1413	-.242	.071	-.037	-.721
200	1230	-.086	.030	-.058	-.196	200	1313	-.359	.221	1.090	-.234	200	1414	-.319	.088	-.067	-.782
200	1231	-.139	.038	-.065	-.295	200	1314	-.353	.223	1.222	-.316	200	1415	-.345	.098	-.012	-.967
200	1232	-.175	.040	-.013	-.333	200	1315	-.277	.193	1.139	-.349	200	1416	-.338	.103	-.003	-.775
200	1233	-.083	.152	-.394	-.779	200	1316	-.073	.086	-.225	-.282	200	1417	-.348	.098	-.019	-1.005
200	1234	-.027	.118	-.389	-.709	200	1317	-.097	.134	-.554	-.295	200	1418	-.368	.086	-.144	-.782
200	1235	-.007	.061	-.293	-.678	200	1318	-.261	.182	-.869	-.250	200	1419	-.372	.089	-.117	-.830
200	1236	-.029	.045	-.227	-.201	200	1319	-.070	.086	-.248	-.443	200	1420	-.363	.080	-.110	-.700
200	1237	-.052	.043	-.154	-.241	200	1320	-.022	.118	-.449	-.319	200	1421	-.289	.080	-.017	-.722
200	1238	-.102	.037	-.067	-.279	200	1321	-.223	.156	-.777	-.192	200	1422	-.319	.086	-.012	-.811

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
200	1423	.285	.082	.035	-.802	200	1473	-.367	.074	-.172	-.674	200	2498	-.098	.037	.038	-.352
200	1424	.335	.084	-.103	-.830	200	1474	-.373	.076	-.174	-.756	200	2499	-.090	.043	.239	-.236
200	1425	.308	.079	-.067	-.895	200	1475	-.033	.085	.505	-.216	200	2500	-.098	.040	.102	-.222
200	1426	.302	.073	-.048	-.700	200	1801	-.217	.082	.051	-.718	200	2501	-.107	.035	.112	-.245
200	1427	.295	.066	-.084	-.724	200	1802	-.297	.077	-.063	-.764	200	2502	-.104	.034	.053	-.205
200	1428	.289	.064	-.125	-.626	200	1803	-.263	.058	-.082	-.607	200	2503	-.114	.029	.010	-.236
200	1429	.329	.072	-.110	-.729	200	1804	-.223	.067	.018	-.538	200	2504	-.111	.029	.031	-.212
200	1430	.340	.082	-.057	-.956	200	1805	-.020	.056	.208	-.184	200	2505	-.117	.029	.011	-.224
200	1431	.308	.073	-.069	-.701	200	1901	-.276	.095	-.060	-.973	200	2506	-.108	.033	.045	-.236
200	1432	.291	.073	-.086	-.709	200	1902	-.149	.105	.325	-.671	200	2507	-.142	.044	.026	-.494
200	1433	.280	.071	-.071	-.868	200	1903	-.206	.105	.124	-.694	200	2508	-.140	.048	.185	-.477
200	1434	.280	.068	-.071	-.922	200	1904	-.196	.079	-.058	-.848	200	2509	-.163	.053	.012	-.507
200	1435	.274	.052	-.062	-.486	200	1905	-.295	.101	-.042	-.035	200	2510	-.156	.057	.015	-.423
200	1436	.323	.066	-.079	-.567	200	1906	-.204	.123	.164	-.708	200	3101	-.203	.077	.030	-.726
200	1437	.337	.073	-.093	-.750	200	1907	-.035	.099	.294	-.411	200	3102	-.206	.071	.018	-.604
200	1438	.312	.076	.013	-1.103	200	1908	-.153	.090	.082	-.701	200	3303	-.117	.057	.145	-.375
200	1439	.289	.075	.017	-.760	200	1909	-.303	.059	-.114	-.546	200	3304	-.105	.073	.116	-.456
200	1440	.279	.069	-.071	-.726	200	1910	-.145	.101	.148	-.730	200	3305	-.054	.041	.114	-.231
200	1441	.273	.069	-.049	-.870	200	1911	-.391	.128	.039	-.968	200	3306	-.034	.049	.269	-.224
200	1442	.282	.058	-.098	-.564	200	1912	-.271	.141	-.096	-.053	200	3307	-.024	.046	.217	-.229
200	1443	.342	.070	-.135	-.596	200	1913	-.331	.094	-.057	-.916	200	3308	-.034	.040	.107	-.246
200	1444	.352	.079	-.096	-.775	200	1914	-.423	.129	-.030	-1.066	200	3309	-.054	.037	.095	-.231
200	1445	.317	.073	-.116	-.809	200	1915	-.560	.276	.230	-2.098	200	3310	-.035	.048	.202	-.298
200	1446	.294	.071	-.091	-1.027	200	1916	-.326	.090	-.081	-1.062	200	3311	-.021	.045	.226	-.241
200	1447	.294	.075	-.081	-.880	200	1917	-.427	.112	-.053	-1.107	200	3312	-.024	.043	.210	-.255
200	1448	.284	.068	-.089	-.836	200	1918	-.685	.239	-.024	-1.708	200	3313	-.038	.036	.116	-.363
200	1449	.304	.065	-.108	-.594	200	2165	-.178	.080	.044	-.599	200	3314	-.066	.031	.131	-.175
200	1450	.292	.059	-.089	-.669	200	2166	-.159	.073	.032	-.516	200	3315	-.042	.036	.109	-.157
200	1451	.311	.059	-.125	-.554	200	2167	-.112	.048	.053	-.383	200	3316	-.058	.033	.085	-.164
200	1452	.351	.081	-.160	-.741	200	2168	-.103	.039	.022	-.279	200	3317	-.062	.036	.145	-.217
200	1453	.366	.082	-.111	-.804	200	2169	-.105	.041	.063	-.315	200	3318	-.027	.040	.246	-.169
200	1454	.344	.084	-.113	-1.018	200	2271	-.246	.057	-.092	-.545	200	3319	-.008	.042	.222	-.135
200	1455	.328	.081	-.042	-.862	200	2272	-.229	.083	.119	-.611	200	3320	-.017	.034	.214	-.152
200	1456	.316	.073	-.125	-.866	200	2273	-.160	.093	.173	-.806	200	3321	-.043	.046	.099	-.294
200	1457	.305	.078	-.103	-.870	200	2274	-.101	.090	.275	-.588	200	3801	-.119	.069	.090	-.145
200	1458	.314	.061	-.101	-.635	200	2275	-.103	.081	.192	-.472	200	3802	-.094	.036	.036	-.227
200	1459	.301	.063	-.128	-.620	200	2276	-.192	.046	-.017	-.357	200	3803	-.124	.047	.000	-.413
200	1460	.304	.064	-.074	-.689	200	2277	-.214	.054	-.040	-.515	200	3804	-.217	.059	.017	-.553
200	1461	.303	.057	-.108	-.567	200	2278	-.169	.071	-.114	-.461	200	3805	-.263	.061	.127	-.714
200	1462	.307	.060	-.027	-.552	200	2487	-.127	.029	-.009	-.262	200	3806	-.146	.033	.035	-.312
200	1463	.338	.078	-.125	-.927	200	2488	-.126	.029	-.026	-.257	200	3807	-.060	.033	.081	-.172
200	1464	.352	.088	-.138	-1.155	200	2489	-.129	.042	.008	-.354	200	3808	-.045	.031	.093	-.163
200	1465	.356	.124	-.081	-1.295	200	2490	-.150	.045	.000	-.483	200	3901	-.326	.087	.162	-.969
200	1466	.328	.121	-.013	-.946	200	2491	-.155	.042	.002	-.361	200	3902	-.183	.039	.028	-.373
200	1467	.304	.111	-.020	-.949	200	2492	-.104	.039	.031	-.331	200	3903	-.310	.077	.114	-1.007
200	1468	.286	.122	-.032	-.672	200	2493	-.107	.041	.038	-.297	200	3904	-.164	.061	.099	-.409
200	1469	.296	.065	-.091	-.633	200	2494	-.119	.041	.019	-.321	200	3905	-.094	.050	.095	-.246
200	1470	.295	.061	-.106	-.586	200	2495	-.130	.040	.036	-.364	200	3906	-.017	.080	.511	-.325
200	1471	.316	.072	-.071	-.687	200	2496	-.122	.032	.029	-.269	200	3907	-.109	.103	.555	-.188
200	1472	.347	.078	-.106	-.733	200	2497	-.113	.031	.024	-.269	200	3908	-.046	.065	.272	-.298

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
200	3909	.082	.068	.193	.365	210	136	.095	.041	.074	.261	210	229	.089	.081	.178	.686
200	3910	.025	.081	.353	.267	210	137	.120	.048	.034	.424	210	230	.082	.040	.108	.268
200	3911	.081	.089	.564	.186	210	138	.130	.050	.042	.429	210	231	.102	.034	.088	.224
200	3912	.012	.079	.468	.279	210	139	.097	.040	.034	.254	210	232	.112	.031	.079	.335
200	3913	.081	.053	.154	.277	210	140	.119	.062	.010	.609	210	233	.123	.030	.052	.243
200	3914	.017	.070	.384	.226	210	141	.111	.052	.041	.467	210	234	.129	.034	.003	.287
200	3915	.007	.057	.337	.205	210	142	.040	.047	.221	.360	210	235	.098	.041	.154	.236
200	3916	.005	.071	.325	.334	210	143	.063	.052	.134	.364	210	236	.096	.047	.105	.289
200	3917	.050	.057	.214	.375	210	144	.062	.052	.153	.297	210	237	.103	.109	.224	.805
200	3918	.035	.079	.349	.603	210	145	.090	.039	.022	.319	210	238	.139	.136	.192	.047
200	3919	.039	.094	.473	.756	210	146	.060	.042	.122	.278	210	239	.006	.068	.434	.251
200	3920	.049	.051	.169	.270	210	147	.063	.041	.108	.276	210	241	.086	.085	.122	.730
200	3921	.045	.045	.181	.200	210	148	.089	.041	.053	.288	210	242	.068	.045	.076	.294
200	3922	.023	.048	.241	.258	210	149	.089	.037	.048	.259	210	243	.081	.034	.207	.200
200	3923	.026	.048	.253	.320	210	150	.028	.044	.165	.453	210	244	.104	.029	.023	.214
210	101	.148	.041	.005	.369	210	151	.057	.055	.122	.455	210	245	.117	.029	.006	.222
210	102	.143	.056	.009	.426	210	152	.062	.058	.151	.515	210	246	.137	.033	.001	.335
210	103	.137	.053	.066	.407	210	153	.070	.037	.106	.196	210	247	.132	.039	.009	.294
210	104	.135	.054	.037	.433	210	154	.044	.049	.242	.206	210	248	.091	.042	.081	.301
210	105	.137	.037	.017	.366	210	155	.052	.039	.170	.170	210	249	.091	.044	.100	.340
210	106	.143	.039	.028	.369	210	156	.061	.035	.132	.163	210	250	.104	.106	.277	.339
210	107	.130	.052	.066	.412	210	157	.065	.032	.091	.172	210	251	.053	.070	.163	.415
210	108	.127	.050	.054	.412	210	201	.269	.138	.139	.834	210	252	.141	.035	.011	.294
210	109	.125	.049	.035	.353	210	202	.155	.098	.185	.714	210	253	.128	.036	.016	.328
210	110	.117	.055	.091	.388	210	203	.101	.043	.141	.316	210	254	.120	.038	.011	.297
210	111	.136	.036	.005	.319	210	204	.111	.033	.079	.247	210	255	.109	.033	.025	.255
210	112	.137	.035	.014	.000	210	205	.114	.037	.051	.310	210	256	.109	.043	.046	.280
210	113	.135	.037	.042	.298	210	206	.132	.036	.012	.391	210	257	.018	.060	.346	.156
210	114	.109	.045	.049	.344	210	207	.099	.060	.213	.345	210	258	.013	.065	.246	.315
210	115	.110	.049	.066	.344	210	208	.096	.049	.139	.316	210	259	.026	.035	.111	.189
210	116	.104	.049	.052	.325	210	209	.295	.138	.112	.962	210	260	.032	.054	.222	.266
210	117	.087	.049	.082	.374	210	210	.109	.086	.275	.647	210	261	.030	.059	.143	.384
210	118	.087	.049	.073	.390	210	211	.093	.047	.120	.347	210	262	.031	.067	.388	.324
210	119	.125	.031	.001	.002	210	212	.107	.040	.100	.345	210	263	.004	.043	.193	.177
210	120	.127	.030	.006	.256	210	213	.114	.020	.040	.197	210	264	.029	.042	.186	.175
210	121	.128	.030	.003	.223	210	214	.132	.038	.001	.437	210	265	.023	.037	.150	.192
210	122	.096	.042	.041	.279	210	215	.117	.048	.185	.258	210	266	.037	.038	.121	.168
210	123	.084	.041	.043	.270	210	216	.096	.049	.129	.289	210	267	.041	.040	.181	.170
210	124	.086	.044	.097	.363	210	217	.277	.172	.359	.066	210	268	.068	.039	.273	.201
210	125	.095	.050	.090	.332	210	218	.240	.186	.289	.124	210	269	.101	.043	.140	.315
210	126	.094	.050	.090	.266	210	219	.090	.076	.190	.514	210	270	.102	.048	.058	.295
210	127	.132	.034	.004	.281	210	220	.081	.033	.108	.253	210	271	.103	.043	.068	.322
210	128	.136	.033	.011	.272	210	221	.102	.041	.129	.347	210	272	.100	.040	.097	.303
210	129	.137	.035	.011	.256	210	222	.113	.039	.146	.258	210	273	.114	.067	.407	.326
210	130	.097	.049	.136	.409	210	223	.131	.034	.004	.268	210	274	.099	.061	.181	.435
210	131	.092	.042	.062	.304	210	224	.132	.043	.120	.297	210	275	.081	.079	.566	.153
210	132	.087	.040	.092	.249	210	225	.089	.052	.245	.260	210	276	.024	.052	.289	.134
210	133	.078	.038	.056	.112	210	226	.089	.042	.098	.265	210	277	.001	.038	.193	.180
210	134	.098	.041	.038	.249	210	227	.254	.175	.262	.444	210	278	.001	.035	.152	.149
210	135	.133	.045	.010	.567	210	228	.215	.172	.376	.286	210	279	.010	.035	.126	.144

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
210	280	.030	.038	.133	-.139	210	346	-.004	.035	.142	-.177	210	433	-.170	.069	.056	-.602
210	281	-.046	.042	.179	-.201	210	347	-.001	.035	.227	-.131	210	434	-.224	.099	.028	-.818
210	282	-.089	.042	.109	-.295	210	348	-.008	.037	.159	-.194	210	435	-.062	.083	.390	-.387
210	283	-.085	.040	.056	-.240	210	349	-.029	.035	.103	-.174	210	436	-.185	.093	.148	-.669
210	284	-.110	.047	.073	-.315	210	350	-.120	.108	.632	-.179	210	437	-.221	.090	.073	-.903
210	301	-.149	.090	.280	-.560	210	351	-.007	.035	.149	-.208	210	438	-.211	.088	.037	-.913
210	302	-.099	.070	.180	-.371	210	352	-.001	.032	.159	-.162	210	439	-.080	.035	.032	-.242
210	303	-.091	.078	.251	-.380	210	353	-.005	.036	.185	-.330	210	440	-.078	.035	.054	-.261
210	304	-.126	.079	.205	-.476	210	354	-.003	.032	.142	-.131	210	441	-.081	.038	.063	-.216
210	305	-.149	.110	.501	-.623	210	355	-.026	.036	.137	-.237	210	442	-.102	.039	.044	-.257
210	306	-.145	.097	.415	-.839	210	356	-.121	.099	.584	-.179	210	443	-.172	.078	.037	-.771
210	307	-.003	.089	.374	-.312	210	357	-.004	.034	.185	-.128	210	444	-.264	.112	.006	-.941
210	308	-.030	.111	.460	-.369	210	358	-.016	.030	.188	-.099	210	445	-.030	.102	.608	-.212
210	309	-.020	.108	.467	-.433	210	359	-.011	.032	.146	-.099	210	446	-.104	.069	.224	-.467
210	310	-.040	.087	.392	-.492	210	360	-.039	.040	.093	-.196	210	447	-.197	.099	.125	-.662
210	311	-.101	.131	.453	-.600	210	361	-.037	.038	.093	-.179	210	448	-.215	.105	.134	-.709
210	312	-.104	.124	.548	-.630	210	362	-.019	.032	.108	-.157	210	449	-.142	.083	.111	-.535
210	313	-.114	.070	.208	-.405	210	363	-.052	.069	.353	-.157	210	450	-.124	.081	.120	-.612
210	314	-.079	.129	.598	-.393	210	401	-.104	.049	.117	-.310	210	451	-.104	.036	.011	-.311
210	315	-.114	.138	.650	-.205	210	402	-.108	.047	.064	-.305	210	452	-.108	.038	.020	-.292
210	316	-.126	.148	.850	-.238	210	403	-.142	.059	.042	-.476	210	453	-.128	.040	.011	-.524
210	317	-.082	.128	.672	-.227	210	404	-.182	.070	.163	-.524	210	454	-.121	.042	.058	-.418
210	318	-.046	.117	.624	-.379	210	405	-.220	.082	.001	-.750	210	455	-.068	.056	.238	-.302
210	319	-.085	.105	.617	-.493	210	406	-.148	.084	.268	-.718	210	456	-.072	.047	.141	-.335
210	320	-.092	.099	.365	-.524	210	407	-.160	.085	.112	-.607	210	457	-.078	.044	.141	-.271
210	321	-.085	.076	.227	-.350	210	408	-.173	.081	.064	-.760	210	458	-.052	.047	.179	-.259
210	322	-.011	.099	.482	-.284	210	409	-.177	.083	.059	-.805	210	459	-.022	.047	.205	-.191
210	323	-.071	.108	.622	-.172	210	410	-.091	.045	.071	-.286	210	460	-.097	.036	.042	-.287
210	324	-.138	.135	.790	-.172	210	411	-.098	.043	.057	-.318	210	461	-.081	.040	.118	-.254
210	325	-.132	.130	.897	-.189	210	412	-.130	.051	.083	-.386	210	462	-.059	.042	.156	-.316
210	326	-.083	.110	.729	-.229	210	413	-.187	.070	.044	-.522	210	463	-.040	.045	.158	-.245
210	327	-.056	.045	.101	-.238	210	414	-.213	.057	.007	-.500	210	464	-.030	.056	.298	-.418
210	328	-.038	.040	.185	-.067	210	415	-.122	.089	.387	-.580	210	465	-.105	.039	.023	-.354
210	329	-.117	.108	.667	-.160	210	416	-.163	.085	.210	-.604	210	466	-.101	.037	.077	-.340
210	330	-.092	.101	.541	-.276	210	417	-.161	.084	.134	-.706	210	467	-.123	.037	.001	-.280
210	331	-.046	.084	.536	-.257	210	418	-.172	.085	.115	-.689	210	468	-.101	.041	.111	-.247
210	332	-.007	.065	.313	-.229	210	419	-.084	.048	.108	-.441	210	469	-.098	.035	.049	-.259
210	333	-.067	.089	.482	-.234	210	420	-.080	.044	.129	-.412	210	470	-.105	.032	.064	-.245
210	334	-.113	.131	.805	-.205	210	421	-.100	.049	.074	-.383	210	471	-.096	.046	.064	-.330
210	335	-.039	.068	.386	-.220	210	422	-.135	.055	.083	-.478	210	472	-.130	.038	.021	-.395
210	336	-.035	.115	.622	-.230	210	423	-.195	.075	.047	-.626	210	473	-.089	.036	.076	-.207
210	337	-.046	.118	.619	-.235	210	424	-.236	.097	.027	-.726	210	474	-.076	.036	.066	-.222
210	338	-.019	.091	.520	-.215	210	425	-.103	.084	.511	-.382	210	475	-.093	.032	.009	-.224
210	339	-.020	.068	.310	-.379	210	426	-.164	.073	.075	-.486	210	476	-.000	.045	.268	-.169
210	340	-.034	.060	.428	-.256	210	427	-.171	.079	.068	-.617	210	477	-.050	.060	.138	-.481
210	341	-.030	.042	.195	-.216	210	428	-.168	.075	.044	-.666	210	478	-.101	.052	.047	-.320
210	342	-.008	.051	.253	-.196	210	429	-.073	.041	.077	-.242	210	479	-.096	.048	.100	-.308
210	343	-.041	.080	.513	-.291	210	430	-.071	.037	.075	-.261	210	480	-.072	.040	.107	-.323
210	344	-.122	.132	.960	-.269	210	431	-.088	.035	.070	-.254	210	481	-.058	.039	.124	-.239
210	345	-.005	.039	.151	-.177	210	432	-.121	.043	.039	-.370	210	482	-.035	.041	.167	-.212

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
210	483	.013	.046	.270	.183	210	925	.024	.035	.127	.208	210	975	.034	.073	.414	.214
210	484	.026	.041	.160	.164	210	926	.024	.036	.131	.213	210	976	.023	.060	.372	.214
210	485	.053	.041	.153	.205	210	927	.017	.033	.122	.146	210	977	.050	.049	.154	.318
210	486	.051	.033	.097	.200	210	928	.019	.037	.127	.172	210	978	.066	.075	.139	.568
210	487	.046	.034	.095	.135	210	929	.006	.043	.277	.137	210	979	.040	.058	.129	.379
210	488	.049	.036	.073	.167	210	930	.056	.053	.244	.334	210	980	.050	.100	.750	.298
210	489	.012	.049	.191	.167	210	931	.063	.048	.163	.230	210	981	.021	.076	.446	.335
210	490	.009	.049	.246	.140	210	932	.057	.048	.163	.246	210	982	.011	.070	.360	.506
210	491	.017	.030	.138	.119	210	933	.146	.044	.026	.342	210	983	.078	.092	.640	.300
210	492	.003	.034	.210	.123	210	934	.102	.047	.110	.278	210	984	.106	.123	.824	.210
210	493	.003	.032	.175	.120	210	935	.056	.055	.279	.227	210	985	.125	.034	.002	.249
210	801	.059	.046	.054	.351	210	936	.047	.053	.304	.304	210	1101	.171	.055	.009	.401
210	802	.045	.036	.095	.210	210	937	.063	.054	.177	.304	210	1102	.175	.057	.016	.588
210	803	.038	.033	.129	.152	210	938	.081	.055	.159	.374	210	1103	.182	.061	.029	.577
210	804	.032	.039	.109	.207	210	939	.106	.045	.102	.313	210	1104	.191	.064	.016	.634
210	805	.027	.036	.155	.181	210	940	.107	.039	.048	.251	210	1105	.248	.111	.010	.060
210	806	.057	.033	.088	.198	210	941	.104	.041	.058	.327	210	1106	.257	.107	.044	.993
210	807	.064	.044	.124	.246	210	942	.014	.048	.179	.158	210	1107	.184	.053	.002	.610
210	808	.051	.038	.124	.231	210	943	.009	.079	.476	.347	210	1108	.187	.055	.025	.498
210	809	.063	.032	.061	.183	210	944	.049	.058	.244	.229	210	1109	.243	.089	.002	.748
210	810	.061	.043	.148	.229	210	945	.095	.036	.078	.214	210	1110	.261	.100	.061	.795
210	811	.058	.033	.078	.171	210	946	.085	.035	.056	.195	210	1111	.177	.052	.029	.470
210	813	.048	.033	.138	.162	210	947	.046	.040	.100	.223	210	1112	.182	.051	.041	.431
210	814	.047	.040	.121	.193	210	948	.030	.033	.079	.194	210	1113	.184	.053	.032	.422
210	815	.044	.040	.215	.138	210	949	.032	.035	.107	.206	210	1114	.203	.063	.015	.524
210	816	.096	.040	.070	.317	210	950	.024	.034	.129	.199	210	1115	.227	.076	.021	.655
210	901	.004	.038	.184	.280	210	951	.023	.033	.115	.153	210	1116	.183	.055	.013	.479
210	902	.005	.052	.306	.306	210	952	.005	.044	.237	.127	210	1117	.183	.049	.032	.450
210	903	.015	.043	.194	.213	210	953	.039	.055	.294	.333	210	1118	.189	.050	.037	.417
210	904	.002	.058	.340	.165	210	954	.106	.077	.198	.438	210	1119	.196	.053	.017	.574
210	905	.017	.072	.452	.192	210	955	.008	.094	.565	.225	210	1120	.209	.059	.020	.491
210	906	.035	.027	.135	.028	210	956	.016	.061	.320	.180	210	1121	.178	.045	.021	.382
210	907	.021	.067	.592	.227	210	957	.011	.059	.273	.206	210	1122	.182	.046	.044	.434
210	908	.017	.044	.153	.464	210	958	.089	.100	.608	.211	210	1123	.186	.045	.060	.379
210	909	.033	.038	.167	.283	210	959	.045	.088	.533	.201	210	1124	.188	.041	.041	.336
210	910	.033	.037	.119	.170	210	960	.189	.096	.135	.600	210	1125	.201	.044	.037	.391
210	911	.037	.043	.198	.206	210	961	.120	.054	.061	.476	210	1126	.179	.042	.048	.336
210	912	.030	.045	.275	.251	210	962	.084	.048	.087	.271	210	1127	.187	.046	.032	.508
210	913	.053	.067	.261	.362	210	963	.024	.031	.151	.156	210	1128	.190	.043	.070	.405
210	914	.063	.061	.210	.496	210	964	.230	.090	.080	.664	210	1129	.194	.043	.061	.421
210	915	.049	.055	.191	.282	210	965	.067	.056	.182	.379	210	1130	.215	.052	.015	.552
210	916	.132	.050	.006	.390	210	966	.009	.057	.330	.180	210	1131	.190	.045	.044	.433
210	917	.116	.046	.049	.421	210	967	.011	.072	.404	.340	210	1132	.197	.046	.066	.460
210	918	.012	.032	.151	.132	210	968	.105	.051	.068	.452	210	1133	.196	.044	.068	.462
210	919	.118	.033	.003	.273	210	969	.026	.063	.470	.186	210	1134	.206	.050	.017	.474
210	920	.145	.048	.049	.363	210	970	.067	.076	.389	.227	210	1135	.218	.054	.049	.523
210	921	.099	.052	.177	.308	210	971	.132	.035	.009	.261	210	1136	.201	.049	.051	.455
210	922	.062	.052	.222	.239	210	972	.131	.037	.024	.291	210	1137	.209	.050	.054	.470
210	923	.116	.041	.052	.308	210	973	.046	.062	.360	.136	210	1138	.219	.051	.058	.462
210	924	.020	.033	.129	.151	210	974	.133	.038	.016	.332	210	1139	.221	.051	.046	.616

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN
210	1140	.191	.049	.005	.428	210	1224	.167	.041	.021	.426	210	1307	.076	.131	.470	.439
210	1141	.195	.049	.051	.472	210	1225	.138	.253	.646	.359	210	1308	.266	.171	.762	.371
210	1142	.203	.048	.073	.450	210	1226	.093	.243	.534	.566	210	1309	.005	.123	.508	.508
210	1143	.206	.051	.027	.647	210	1227	.014	.152	.385	.053	210	1310	.069	.140	.659	.477
210	1144	.214	.055	.054	.657	210	1228	.021	.084	.320	.630	210	1311	.235	.171	.665	.350
210	1145	.218	.056	.078	.538	210	1229	.041	.056	.173	.350	210	1312	.380	.213	.095	.302
210	1146	.184	.049	.038	.525	210	1230	.087	.034	.040	.231	210	1313	.486	.232	.119	.418
210	1147	.194	.047	.071	.443	210	1231	.135	.042	.054	.309	210	1314	.504	.233	.197	.366
210	1148	.202	.053	.054	.535	210	1232	.172	.042	.022	.354	210	1315	.397	.220	.143	.494
210	1149	.200	.052	.073	.555	210	1233	.131	.180	.584	.913	210	1316	.036	.112	.385	.532
210	1150	.207	.057	.058	.555	210	1234	.082	.153	.423	.934	210	1317	.170	.161	.674	.309
210	1151	.209	.057	.085	.628	210	1235	.054	.168	.344	.922	210	1318	.297	.203	.983	.328
210	1152	.206	.053	.059	.553	210	1236	.041	.065	.228	.409	210	1319	.039	.128	.513	.475
210	1153	.206	.071	.001	.704	210	1237	.059	.053	.176	.300	210	1320	.096	.140	.604	.381
210	1154	.208	.057	.064	.525	210	1238	.096	.044	.111	.302	210	1321	.220	.170	.770	.231
210	1155	.202	.053	.069	.483	210	1239	.138	.039	.033	.316	210	1322	.278	.186	.912	.271
210	1156	.207	.059	.057	.584	210	1240	.175	.041	.057	.335	210	1323	.317	.195	.095	.214
210	1157	.208	.059	.071	.766	210	1241	.100	.072	.230	.513	210	1324	.313	.232	.081	.357
210	1158	.186	.044	.045	.375	210	1242	.105	.161	.753	.350	210	1325	.230	.216	.971	.464
210	1159	.191	.051	.036	.481	210	1243	.064	.061	.185	.618	210	1326	.140	.126	.383	.636
210	1160	.177	.050	.012	.518	210	1244	.060	.049	.187	.295	210	1327	.027	.119	.631	.401
210	1161	.039	.045	.181	.451	210	1245	.075	.040	.097	.257	210	1328	.074	.124	.774	.260
210	1162	.199	.046	.083	.375	210	1246	.109	.036	.000	.273	210	1329	.110	.108	.586	.196
210	1163	.203	.053	.066	.442	210	1247	.139	.034	.016	.281	210	1330	.138	.112	.626	.205
210	1164	.203	.052	.066	.476	210	1248	.177	.043	.055	.407	210	1331	.144	.143	.826	.236
210	1165	.181	.046	.028	.391	210	1249	.066	.057	.126	.330	210	1332	.099	.168	.800	.484
210	1166	.156	.045	.063	.443	210	1250	.065	.057	.157	.339	210	1333	.167	.103	.452	.586
210	1201	.578	.255	.367	.871	210	1251	.036	.052	.192	.271	210	1334	.070	.097	.360	.422
210	1202	.384	.275	.384	.411	210	1252	.035	.050	.172	.210	210	1335	.026	.092	.712	.243
210	1203	.176	.152	.243	.146	210	1253	.045	.045	.187	.192	210	1336	.050	.082	.555	.272
210	1204	.084	.073	.272	.440	210	1254	.093	.033	.033	.200	210	1337	.062	.076	.441	.177
210	1205	.080	.059	.114	.443	210	1255	.128	.033	.013	.260	210	1338	.067	.101	.512	.253
210	1206	.081	.055	.168	.467	210	1256	.165	.041	.025	.458	210	1339	.055	.128	.705	.381
210	1207	.113	.051	.122	.316	210	1257	.049	.043	.094	.308	210	1340	.179	.082	.214	.629
210	1208	.152	.051	.022	.363	210	1258	.038	.038	.083	.202	210	1341	.103	.070	.395	.412
210	1209	.393	.222	.491	.693	210	1259	.047	.044	.172	.324	210	1342	.045	.061	.312	.310
210	1210	.344	.259	.662	.461	210	1260	.040	.045	.175	.253	210	1343	.002	.056	.262	.174
210	1211	.128	.219	.333	.092	210	1261	.028	.052	.245	.228	210	1344	.026	.060	.324	.148
210	1212	.023	.091	.574	.623	210	1262	.089	.058	.369	.144	210	1345	.003	.060	.352	.339
210	1213	.032	.065	.331	.660	210	1263	.020	.055	.233	.172	210	1346	.028	.063	.340	.305
210	1214	.064	.060	.221	.504	210	1264	.050	.044	.175	.167	210	1347	.052	.069	.438	.227
210	1215	.133	.049	.083	.321	210	1265	.121	.035	.015	.265	210	1348	.028	.075	.462	.153
210	1216	.170	.050	.022	.489	210	1266	.129	.132	.369	.006	210	1349	.067	.072	.433	.157
210	1217	.284	.237	.554	.000	210	1267	.021	.068	.243	.427	210	1401	.243	.107	.046	.968
210	1218	.273	.307	.567	.601	210	1301	.037	.113	.423	.532	210	1402	.283	.149	.005	.625
210	1219	.056	.205	.457	.156	210	1302	.057	.126	.634	.483	210	1403	.272	.150	.034	.483
210	1220	.005	.090	.367	.706	210	1303	.132	.143	.596	.392	210	1404	.311	.107	.017	.837
210	1221	.032	.060	.219	.319	210	1304	.318	.195	.911	.566	210	1405	.337	.132	.031	.913
210	1222	.082	.053	.134	.307	210	1305	.247	.182	.798	.509	210	1406	.355	.144	.055	.060
210	1223	.137	.040	.029	.297	210	1306	.285	.179	.960	.437	210	1407	.362	.137	.071	.182

WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
210	1408	- .416	.128	- .010	-1.220	210	1458	- .246	.059	- .078	- .703	210	2275	- .113	.085	.321	- .548
210	1409	- .439	.116	- .098	- .999	210	1459	- .243	.064	- .058	- .749	210	2276	- .149	.042	.032	- .431
210	1410	- .428	.120	- .100	-1.191	210	1460	- .242	.064	- .007	- .676	210	2277	- .160	.051	.005	- .471
210	1411	- .284	.133	- .053	- .956	210	1461	- .241	.054	- .080	- .518	210	2278	- .147	.064	.103	- .498
210	1412	- .294	.136	- .007	-1.069	210	1462	- .230	.052	- .095	- .503	210	2487	- .125	.027	.053	- .273
210	1413	- .263	.107	- .017	- .947	210	1463	- .260	.070	- .034	- .773	210	2488	- .128	.030	.020	- .261
210	1414	- .305	.112	- .007	- .810	210	1464	- .276	.076	- .085	- .674	210	2489	- .113	.041	.015	- .294
210	1415	- .326	.127	- .021	- .939	210	1465	- .316	.110	- .022	-1.192	210	2490	- .144	.058	.054	- .399
210	1416	- .337	.136	- .112	- .958	210	1466	- .344	.131	- .048	-1.428	210	2491	- .158	.054	.063	- .414
210	1417	- .360	.117	- .057	- .848	210	1467	- .347	.138	- .017	-1.270	210	2492	- .092	.038	.053	- .309
210	1418	- .399	.113	- .012	- .903	210	1468	- .369	.176	- .019	-1.443	210	2493	- .090	.035	.094	- .325
210	1419	- .400	.114	- .003	-1.089	210	1469	- .231	.060	- .065	- .642	210	2494	- .095	.030	.029	- .215
210	1420	- .394	.106	- .065	-1.084	210	1470	- .235	.060	- .048	- .732	210	2495	- .109	.030	.012	- .273
210	1421	- .277	.094	- .012	- .841	210	1471	- .243	.060	- .063	- .513	210	2496	- .107	.028	.020	- .232
210	1422	- .309	.106	- .167	- .872	210	1472	- .261	.055	- .051	- .511	210	2497	- .110	.027	.014	- .371
210	1423	- .315	.113	- .079	- .923	210	1473	- .272	.063	- .036	- .554	210	2498	- .086	.031	.039	- .227
210	1424	- .350	.121	- .047	-1.053	210	1474	- .276	.060	- .080	- .503	210	2499	- .088	.030	.041	- .189
210	1425	- .340	.121	- .009	- .987	210	1475	- .033	.078	- .412	- .314	210	2500	- .100	.029	.067	- .194
210	1426	- .322	.103	- .041	- .939	210	1801	- .227	.089	- .090	- .631	210	2501	- .101	.026	.022	- .196
210	1427	- .320	.109	- .057	-1.075	210	1802	- .234	.069	- .020	- .566	210	2502	- .100	.027	.046	- .203
210	1428	- .276	.075	- .043	- .667	210	1803	- .207	.056	- .067	- .657	210	2503	- .108	.025	.004	- .203
210	1429	- .314	.088	- .048	- .713	210	1804	- .215	.063	- .086	- .502	210	2504	- .109	.025	.004	- .189
210	1430	- .339	.101	- .019	- .800	210	1805	- .000	.060	- .282	-1.190	210	2505	- .114	.027	.003	- .206
210	1431	- .332	.115	- .022	-1.034	210	1901	- .296	.126	- .006	-1.019	210	2506	- .107	.032	.115	- .239
210	1432	- .323	.121	- .049	-1.017	210	1902	- .075	.095	- .275	- .474	210	2507	- .126	.057	.079	- .522
210	1433	- .297	.102	- .022	- .873	210	1903	- .134	.093	- .161	- .677	210	2508	- .140	.057	.120	- .498
210	1434	- .296	.102	- .009	-1.214	210	1904	- .157	.068	- .154	- .555	210	2509	- .130	.052	.019	- .419
210	1435	- .276	.065	- .007	- .506	210	1905	- .296	.124	- .090	- .840	210	2510	- .130	.059	.042	- .418
210	1436	- .317	.087	- .003	- .829	210	1906	- .115	.118	- .178	- .596	210	3101	- .204	.068	.005	- .603
210	1437	- .336	.102	- .012	- .803	210	1907	- .030	.115	- .275	- .531	210	3102	- .206	.069	.042	- .843
210	1438	- .329	.120	- .064	-1.051	210	1908	- .146	.076	- .149	- .600	210	3303	- .095	.071	.289	- .310
210	1439	- .324	.134	- .047	-1.299	210	1909	- .330	.073	- .103	- .731	210	3304	- .078	.068	.225	- .358
210	1440	- .315	.124	- .007	-1.292	210	1910	- .226	.114	- .178	- .738	210	3305	- .058	.040	.080	- .249
210	1441	- .298	.110	- .034	-1.080	210	1911	- .405	.138	- .017	- .993	210	3306	- .007	.081	.496	- .249
210	1442	- .275	.068	- .060	- .545	210	1912	- .405	.148	- .009	-1.095	210	3307	- .006	.053	.292	- .199
210	1443	- .314	.090	- .039	- .674	210	1913	- .377	.124	- .054	-1.140	210	3308	- .017	.034	.166	- .130
210	1444	- .320	.112	- .025	- .873	210	1914	- .494	.144	- .053	-1.357	210	3309	- .066	.043	.099	- .272
210	1445	- .335	.123	- .081	- .990	210	1915	- .645	.216	- .047	-1.578	210	3310	- .022	.056	.261	- .172
210	1446	- .361	.146	- .003	-1.314	210	1916	- .372	.112	- .032	-1.069	210	3311	- .015	.064	.420	- .213
210	1447	- .365	.155	- .031	-1.754	210	1917	- .503	.134	- .110	-1.276	210	3312	- .004	.040	.249	- .215
210	1448	- .354	.137	- .068	-1.226	210	1918	- .648	.198	- .151	-1.659	210	3313	- .029	.033	.118	- .180
210	1449	- .261	.066	- .068	- .584	210	2165	- .117	.059	- .117	- .460	210	3314	- .036	.045	.300	- .191
210	1450	- .258	.062	- .005	- .778	210	2166	- .116	.053	- .075	- .450	210	3315	- .035	.042	.166	- .194
210	1451	- .265	.067	- .041	- .898	210	2167	- .093	.041	- .046	- .401	210	3316	- .068	.042	.116	- .284
210	1452	- .292	.086	- .012	- .815	210	2168	- .087	.031	- .019	- .229	210	3317	- .068	.040	.106	- .227
210	1453	- .302	.092	- .007	- .664	210	2169	- .088	.034	- .051	- .256	210	3318	- .019	.056	.316	- .237
210	1454	- .347	.113	- .025	- .924	210	2271	- .190	.062	- .035	- .538	210	3319	- .012	.054	.337	- .153
210	1455	- .385	.134	- .041	-1.231	210	2272	- .182	.074	- .048	- .742	210	3320	- .007	.034	.206	- .106
210	1456	- .376	.125	- .116	-1.287	210	2273	- .143	.075	- .139	- .541	210	3321	- .049	.042	.094	- .299
210	1457	- .368	.115	- .104	-1.506	210	2274	- .110	.083	- .290	- .550	210	3801	- .113	.009	.082	- .141



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
210	3802	086	032	053	251	220	121	127	034	007	234	220	214	154	047	016	474
210	3803	102	041	034	347	220	122	098	052	140	333	220	215	149	062	112	385
210	3804	164	051	003	433	220	123	094	050	096	361	220	216	122	065	132	439
210	3805	192	049	069	498	220	124	088	053	110	401	220	217	316	202	359	515
210	3806	110	033	020	265	220	125	110	057	136	342	220	218	270	194	347	265
210	3807	044	041	115	184	220	126	107	057	084	590	220	219	127	096	169	743
210	3808	043	039	214	186	220	127	140	039	023	322	220	220	116	045	087	385
210	3901	236	075	049	691	220	128	141	036	012	316	220	221	131	055	097	407
210	3902	158	032	032	327	220	129	134	036	002	269	220	222	138	049	075	400
210	3903	255	074	006	748	220	130	115	051	101	433	220	223	154	046	011	333
210	3904	153	051	270	365	220	131	109	052	075	394	220	224	158	054	035	407
210	3905	116	044	108	268	220	132	102	046	082	457	220	225	116	060	164	427
210	3906	048	082	418	277	220	133	091	042	064	306	220	226	114	058	127	363
210	3907	103	095	642	132	220	134	112	047	107	348	220	227	260	177	320	322
210	3908	087	057	197	258	220	135	113	041	015	380	220	228	250	182	399	404
210	3909	150	070	189	398	220	136	108	049	078	341	220	229	122	099	218	585
210	3910	036	092	382	403	220	137	123	047	034	441	220	230	103	051	169	373
210	3911	061	084	549	153	220	138	114	042	014	386	220	231	125	043	063	284
210	3912	071	058	158	301	220	139	110	052	085	390	220	232	133	040	030	331
210	3913	134	061	120	446	220	140	127	056	066	566	220	233	147	040	063	336
210	3914	050	074	225	510	220	141	117	047	039	348	220	234	156	047	011	425
210	3915	002	055	280	418	220	142	107	080	142	635	220	235	117	048	070	429
210	3916	027	061	346	239	220	143	181	138	095	102	220	236	115	057	181	400
210	3917	061	057	187	322	220	144	186	125	090	818	220	237	113	102	290	907
210	3918	015	065	287	456	220	145	110	055	164	390	220	238	148	137	208	941
210	3919	013	074	534	465	220	146	075	050	169	333	220	239	008	062	351	308
210	3920	041	049	142	303	220	147	074	049	142	373	220	241	104	093	194	645
210	3921	036	059	244	265	220	148	096	044	120	382	220	242	089	055	090	486
210	3922	002	067	327	341	220	149	103	046	027	353	220	243	099	041	117	391
210	3923	011	045	275	175	220	150	081	067	200	485	220	244	123	037	030	298
220	101	139	047	025	362	220	151	168	127	144	049	220	245	135	037	011	274
220	102	157	069	068	510	220	152	202	135	090	862	220	246	161	045	016	321
220	103	150	065	042	491	220	153	073	048	220	226	220	247	159	052	065	422
220	104	147	064	090	419	220	154	043	062	382	196	220	248	114	052	132	333
220	105	130	040	035	326	220	155	052	054	267	184	220	249	116	054	097	338
220	106	135	043	013	333	220	156	082	036	053	223	220	250	111	105	226	308
220	107	145	068	176	434	220	157	085	039	083	248	220	251	071	088	300	518
220	108	137	064	106	539	220	201	311	149	149	139	220	252	163	041	036	321
220	109	137	068	118	532	220	202	227	113	074	891	220	253	150	047	018	335
220	110	140	073	084	577	220	203	128	065	129	642	220	254	140	045	043	355
220	111	127	040	013	324	220	204	136	049	039	382	220	255	126	040	025	345
220	112	130	040	006	278	220	205	119	041	052	301	220	256	037	053	181	261
220	113	127	038	023	278	220	206	157	047	003	471	220	257	017	066	419	182
220	114	121	058	109	391	220	207	137	072	156	429	220	258	018	082	355	484
220	115	114	058	101	419	220	208	123	063	178	451	220	259	031	042	163	333
220	116	114	060	106	380	220	209	329	159	090	265	220	260	049	065	153	459
220	117	116	067	074	455	220	210	145	104	147	818	220	261	047	064	160	336
220	118	121	070	078	562	220	211	122	064	181	580	220	262	023	087	323	430
220	119	123	036	016	295	220	212	131	055	110	385	220	263	012	054	266	223
220	120	125	035	012	267	220	213	140	026	039	239	220	264	040	043	200	253

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
220	265	027	043	131	221	220	331	010	091	706	337	220	418	194	122	276	-1 029
220	266	047	041	109	226	220	332	017	068	458	389	220	419	098	054	109	- 346
220	267	058	039	124	179	220	333	037	079	505	282	220	420	095	053	140	- 460
220	268	081	037	094	226	220	334	042	124	797	372	220	421	112	053	109	- 383
220	269	114	047	047	265	220	335	029	080	511	305	220	422	163	068	182	- 591
220	270	111	048	079	368	220	336	001	092	716	235	220	423	249	100	041	- 845
220	271	118	063	153	550	220	337	032	098	503	258	220	424	302	123	000	-1 068
220	272	119	055	119	494	220	338	026	088	533	216	220	425	048	129	861	- 689
220	273	154	089	119	936	220	339	018	071	507	358	220	426	160	123	249	- 692
220	274	141	068	124	558	220	340	009	065	379	281	220	427	194	121	365	- 836
220	275	088	095	480	179	220	341	013	055	211	257	220	428	200	112	441	- 860
220	276	028	070	387	203	220	342	001	054	223	424	220	429	095	044	053	- 257
220	277	000	051	271	243	220	343	020	062	366	286	220	430	091	039	067	- 278
220	278	006	044	197	223	220	344	047	113	697	249	220	431	103	040	041	- 292
220	279	015	042	197	154	220	345	020	058	320	213	220	432	146	062	043	- 500
220	280	043	044	126	167	220	346	023	054	303	165	220	433	261	122	006	- 881
220	281	065	038	087	189	220	347	032	053	380	157	220	434	291	126	062	-1 051
220	282	096	043	047	270	220	348	007	037	174	119	220	435	013	107	554	- 342
220	283	094	050	101	344	220	349	004	041	177	153	220	436	125	135	270	- 692
220	284	134	063	141	558	220	350	079	095	576	213	220	437	220	174	268	-1 079
220	301	155	119	605	668	220	351	001	048	332	186	220	438	234	164	311	-1 001
220	302	104	095	360	559	220	352	013	049	327	179	220	439	090	036	058	- 278
220	303	106	117	325	570	220	353	042	058	344	099	220	440	090	038	043	- 231
220	304	138	108	281	592	220	354	011	034	165	124	220	441	092	037	048	- 233
220	305	159	166	645	794	220	355	009	043	228	199	220	442	117	043	034	- 287
220	306	099	152	662	907	220	356	086	100	579	157	220	443	238	111	022	- 895
220	307	010	135	637	575	220	357	014	039	194	131	220	444	316	131	150	-1 179
220	308	068	136	588	363	220	358	008	034	140	104	220	445	030	087	500	- 198
220	309	074	148	718	453	220	359	005	034	140	102	220	446	046	083	216	- 531
220	310	073	119	449	519	220	360	011	040	167	133	220	447	112	119	237	- 680
220	311	058	177	868	768	220	361	011	041	232	140	220	448	129	122	313	- 793
220	312	061	167	680	770	220	362	009	039	179	119	220	449	087	094	232	- 667
220	313	062	106	334	431	220	363	075	061	349	245	220	450	048	083	294	- 382
220	314	100	144	723	346	220	401	121	061	085	426	220	451	097	036	027	- 266
220	315	157	174	785	510	220	402	122	062	114	549	220	452	115	046	013	- 496
220	316	201	199	891	391	220	403	164	081	065	608	220	453	129	045	013	- 422
220	317	171	190	083	429	220	404	255	104	104	906	220	454	121	043	020	- 432
220	318	114	175	787	420	220	405	297	112	027	986	220	455	073	062	285	- 387
220	319	008	113	650	474	220	406	152	103	387	179	220	456	062	053	273	- 318
220	320	004	127	652	488	220	407	162	107	252	748	220	457	059	052	223	- 271
220	321	002	104	538	517	220	408	196	110	162	760	220	458	031	050	192	- 209
220	322	025	101	541	351	220	409	178	102	272	962	220	459	001	061	611	- 205
220	323	082	108	590	311	220	410	109	058	126	397	220	460	103	040	053	- 261
220	324	127	129	794	211	220	411	112	059	087	470	220	461	104	052	055	- 355
220	325	105	144	751	220	220	412	163	072	119	630	220	462	083	055	164	- 429
220	326	047	136	789	318	220	413	255	102	150	906	220	463	052	057	233	- 323
220	327	092	060	249	225	220	414	288	079	065	695	220	464	039	073	325	- 392
220	328	069	041	254	028	220	415	090	125	438	700	220	465	101	038	017	- 306
220	329	107	108	673	178	220	416	151	127	368	739	220	466	111	039	020	- 309
220	330	070	100	621	194	220	417	171	125	274	765	220	467	121	039	009	- 316

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
220	468	-.096	.043	.112	-.252	220	910	-.045	.054	.218	-.313	220	960	-.243	.123	.185	-.858
220	469	-.099	.038	.062	-.269	220	911	-.055	.060	.284	-.418	220	961	-.165	.078	.156	-.562
220	470	-.100	.037	.032	-.261	220	912	-.049	.059	.181	-.350	220	962	-.101	.062	.134	-.390
220	471	-.093	.039	.044	-.275	220	913	-.053	.065	.240	-.350	220	963	-.010	.043	.164	-.178
220	472	-.122	.040	.032	-.318	220	914	-.073	.060	.279	-.345	220	964	-.316	.110	.024	-.889
220	473	-.094	.038	.056	-.251	220	915	-.041	.053	.224	-.241	220	965	-.053	.082	.287	-.351
220	474	-.097	.038	.121	-.260	220	916	-.116	.039	.003	-.356	220	966	-.026	.078	.518	-.205
220	475	-.102	.038	.044	-.275	220	917	-.101	.041	.111	-.282	220	967	-.019	.095	.526	-.264
220	476	-.006	.046	.221	-.153	220	918	-.001	.040	.352	-.139	220	968	-.109	.065	.123	-.396
220	477	-.018	.052	.176	-.344	220	919	-.112	.036	.058	-.253	220	969	-.017	.058	.401	-.247
220	478	-.103	.042	.031	-.356	220	920	-.151	.051	.668	-.356	220	970	-.014	.074	.488	-.322
220	479	-.101	.048	.133	-.399	220	921	-.109	.054	.140	-.385	220	971	-.135	.036	.015	-.300
220	480	-.092	.040	.070	-.270	220	922	-.068	.050	.214	-.248	220	972	-.137	.039	.004	-.344
220	481	-.088	.041	.089	-.282	220	923	-.106	.037	.010	-.246	220	973	-.022	.060	.335	-.143
220	482	-.067	.045	.147	-.239	220	924	-.008	.042	.176	-.147	220	974	-.140	.042	.024	-.336
220	483	-.045	.052	.286	-.256	220	925	-.014	.043	.242	-.267	220	975	-.006	.072	.406	-.265
220	484	-.055	.051	.180	-.248	220	926	-.020	.044	.198	-.306	220	976	-.000	.057	.271	-.273
220	485	-.085	.041	.113	-.272	220	927	-.013	.040	.203	-.161	220	977	-.036	.043	.122	-.302
220	486	-.080	.038	.097	-.280	220	928	-.012	.045	.186	-.230	220	978	-.037	.058	.144	-.532
220	487	-.072	.035	.061	-.198	220	929	-.011	.056	.433	-.208	220	979	-.020	.052	.249	-.400
220	488	-.078	.035	.094	-.217	220	930	-.061	.063	.269	-.301	220	980	-.010	.070	.629	-.344
220	489	-.039	.057	.365	-.227	220	931	-.073	.057	.169	-.328	220	981	-.000	.075	.438	-.385
220	490	-.038	.051	.406	-.198	220	932	-.043	.056	.247	-.314	220	982	-.001	.072	.342	-.493
220	491	-.053	.038	.104	-.177	220	933	-.154	.048	.102	-.356	220	983	-.062	.103	.688	-.341
220	492	-.016	.047	.238	-.224	220	934	-.111	.049	.122	-.380	220	984	-.054	.128	.746	-.398
220	493	-.013	.050	.362	-.129	220	935	-.062	.053	.293	-.243	220	985	-.137	.042	.031	-.314
220	801	-.154	.071	.020	-.591	220	936	-.045	.060	.291	-.289	220	1101	-.191	.082	.064	-.570
220	802	-.111	.052	.063	-.347	220	937	-.065	.066	.215	-.423	220	1102	-.195	.089	.069	-.700
220	803	-.092	.048	.051	-.337	220	938	-.065	.060	.207	-.280	220	1103	-.206	.084	.040	-.635
220	804	-.119	.086	.214	-.577	220	939	-.131	.062	.056	-.429	220	1104	-.220	.093	.026	-.813
220	805	-.059	.043	.133	-.239	220	940	-.119	.041	.029	-.290	220	1105	-.263	.124	.127	-.031
220	806	-.082	.037	.058	-.229	220	941	-.103	.040	.097	-.422	220	1106	-.284	.128	.064	-.976
220	807	-.086	.039	.053	-.248	220	942	-.007	.057	.355	-.176	220	1107	-.205	.083	.043	-.762
220	808	-.080	.039	.099	-.213	220	943	-.020	.075	.465	-.254	220	1108	-.221	.088	.048	-.589
220	809	-.083	.037	.099	-.213	220	944	-.032	.065	.548	-.231	220	1109	-.251	.123	.175	-.865
220	810	-.083	.040	.145	-.277	220	945	-.104	.039	.095	-.265	220	1110	-.281	.135	.240	-.981
220	811	-.079	.039	.075	-.236	220	946	-.091	.039	.107	-.314	220	1111	-.202	.090	.072	-.664
220	813	-.077	.036	.056	-.227	220	947	-.029	.049	.142	-.308	220	1112	-.199	.084	.040	-.623
220	814	-.068	.040	.145	-.229	220	948	-.020	.048	.181	-.259	220	1113	-.211	.083	.026	-.659
220	815	-.058	.050	.291	-.196	220	949	-.031	.047	.196	-.399	220	1114	-.225	.089	.016	-.757
220	816	-.071	.047	.105	-.316	220	950	-.016	.044	.245	-.252	220	1115	-.242	.106	.045	-.870
220	901	-.002	.052	.369	-.188	220	951	-.018	.046	.257	-.247	220	1116	-.202	.091	.122	-.623
220	902	-.003	.056	.347	-.298	220	952	-.008	.060	.462	-.186	220	1117	-.197	.081	.036	-.664
220	903	-.022	.049	.335	-.301	220	953	-.030	.068	.330	-.516	220	1118	-.208	.081	.021	-.642
220	904	-.015	.071	.301	-.286	220	954	-.092	.085	.176	-.504	220	1119	-.202	.072	.014	-.539
220	905	-.015	.088	.386	-.333	220	955	-.012	.098	.724	-.245	220	1120	-.210	.072	.008	-.738
220	906	-.071	.030	.156	-.010	220	956	-.021	.074	.426	-.208	220	1121	-.193	.077	.064	-.666
220	907	-.009	.079	.427	-.258	220	957	-.008	.066	.443	-.232	220	1122	-.197	.076	.031	-.671
220	908	-.012	.047	.259	-.602	220	958	-.091	.112	.665	-.176	220	1123	-.202	.071	.007	-.572
220	909	-.033	.046	.142	-.379	220	959	-.054	.097	.562	-.245	220	1124	-.187	.060	.004	-.495

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
220	1125	-195	056	010	-426	220	1209	-551	177	194	-1760	220	1259	-134	064	063	-399
220	1126	-194	072	031	-577	220	1210	-579	177	165	-1831	220	1260	-139	062	066	-483
220	1127	-193	070	012	-582	220	1211	-561	212	135	-1357	220	1261	-118	063	271	-473
220	1128	-186	060	002	-577	220	1212	-327	220	248	-1350	220	1262	-064	052	276	-371
220	1129	-193	060	008	-501	220	1213	-190	169	209	-1021	220	1263	-066	045	193	-237
220	1130	-204	064	024	-365	220	1214	-143	114	160	-766	220	1264	-080	037	091	-224
220	1131	-173	058	000	-469	220	1215	-159	080	209	-746	220	1265	-110	034	040	-242
220	1132	-182	055	015	-437	220	1216	-190	089	098	-906	220	1266	-208	133	134	-976
220	1133	-181	057	012	-432	220	1217	-444	200	433	-1511	220	1267	-066	096	411	-762
220	1134	-184	057	012	-417	220	1218	-528	204	209	-1635	220	1301	069	104	425	-643
220	1135	-207	065	039	-584	220	1219	-485	246	189	-1429	220	1302	094	115	667	-374
220	1136	-180	056	032	-496	220	1220	-325	241	317	-1186	220	1303	156	123	682	-463
220	1137	-185	054	019	-496	220	1221	-213	184	260	-920	220	1304	314	178	950	-346
220	1138	-198	059	029	-569	220	1222	-150	115	177	-744	220	1305	188	154	804	-415
220	1139	-214	086	024	-582	220	1223	-157	078	062	-692	220	1306	120	145	756	-521
220	1140	-168	052	027	-569	220	1224	-183	078	050	-689	220	1307	169	142	680	-498
220	1141	-166	050	037	-461	220	1225	-444	204	262	-2900	220	1308	352	168	911	-392
220	1142	-172	053	017	-449	220	1226	-447	205	281	-1779	220	1309	067	129	521	-674
220	1143	-183	055	032	-454	220	1227	-438	238	197	-1539	220	1310	140	134	644	-456
220	1144	-174	055	029	-533	220	1228	-307	214	250	-1167	220	1311	339	150	934	-317
220	1145	-188	066	000	-943	220	1229	-176	145	264	-871	220	1312	540	179	049	-302
220	1146	-156	046	022	-439	220	1230	-149	080	122	-543	220	1313	554	166	258	-372
220	1147	-154	048	017	-427	220	1231	-154	078	132	-639	220	1314	407	197	015	-411
220	1148	-166	050	024	-383	220	1232	-173	071	127	-715	220	1315	222	176	802	-735
220	1149	-170	056	019	-486	220	1233	-380	189	151	-1431	220	1316	083	109	562	-314
220	1150	-161	048	030	-417	220	1234	-410	202	072	-1812	220	1317	309	141	614	-269
220	1151	-163	046	029	-348	220	1235	-369	230	197	-1510	220	1318	509	166	018	-142
220	1152	-140	041	039	-352	220	1236	-238	165	178	-1128	220	1319	111	126	583	-430
220	1153	-146	058	074	-461	220	1237	-144	113	144	-802	220	1320	258	182	844	-409
220	1154	-162	049	023	-558	220	1238	-124	072	190	-543	220	1321	441	175	054	-142
220	1155	-159	052	028	-498	220	1239	-139	054	053	-379	220	1322	483	194	191	-084
220	1156	-156	046	006	-380	220	1240	-154	054	072	-415	220	1323	460	199	123	-137
220	1157	-142	050	036	-508	220	1241	-301	203	147	-1489	220	1324	270	178	862	-329
220	1158	-120	032	008	-307	220	1242	-303	149	761	-1281	220	1325	042	154	727	-545
220	1159	-126	038	022	-312	220	1243	-293	175	144	-1267	220	1326	012	155	522	-602
220	1160	-121	041	046	-300	220	1244	-147	093	127	-679	220	1327	194	165	723	-423
220	1161	-132	060	074	-404	220	1245	-105	055	082	-449	220	1328	314	185	965	-257
220	1162	-141	043	025	-330	220	1246	-110	047	106	-307	220	1329	322	184	180	-255
220	1163	-144	045	028	-482	220	1247	-124	040	038	-362	220	1330	262	165	806	-174
220	1164	-134	042	011	-338	220	1248	-143	042	019	-348	220	1331	088	123	637	-375
220	1165	-119	034	036	-281	220	1249	-225	092	060	-730	220	1332	-083	120	410	-704
220	1166	-110	036	022	-252	220	1250	-247	117	053	-901	220	1333	050	122	503	-550
220	1201	-619	197	130	-1780	220	1251	-196	111	025	-1036	220	1334	076	133	757	-414
220	1202	-588	175	089	-1392	220	1252	-110	058	088	-587	220	1335	199	151	869	-238
220	1203	-539	198	081	-1561	220	1253	-102	050	078	-463	220	1336	226	145	747	-267
220	1204	-330	199	192	-1345	220	1254	-105	044	116	-313	220	1337	150	124	681	-172
220	1205	-200	150	214	-982	220	1255	-115	039	147	-295	220	1338	042	094	498	-350
220	1206	-151	107	177	-896	220	1256	-135	044	030	-384	220	1339	-083	112	429	-636
220	1207	-157	089	135	-677	220	1257	-151	080	043	-658	220	1340	-179	093	217	-560
220	1208	-183	083	160	-653	220	1258	-137	061	045	-427	220	1341	-089	079	293	-443

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
220	1342	-009	087	417	-343	220	1443	-332	135	036	-1063	220	1913	-378	105	019	-1091
220	1343	-043	076	425	-228	220	1444	-357	155	048	-1088	220	1914	-519	127	-118	-1317
220	1344	-055	069	464	-169	220	1445	-401	160	118	-1168	220	1915	-561	153	-116	-1209
220	1345	-003	058	315	-191	220	1446	-444	187	055	-1168	220	1916	-378	100	-004	-1344
220	1346	-092	088	283	-555	220	1447	-428	167	039	-1585	220	1917	-516	115	-118	-1017
220	1347	011	087	488	-201	220	1448	-416	172	009	-1335	220	1918	-535	140	-003	-1159
220	1348	140	118	615	-162	220	1449	-233	068	022	-628	220	2165	-090	060	144	-550
220	1349	136	086	493	096	220	1450	-222	066	168	-536	220	2166	-083	053	122	-434
220	1401	-264	138	115	-063	220	1451	-239	077	029	-761	220	2167	-073	039	090	-282
220	1402	-276	151	230	-499	220	1452	-286	111	070	-980	220	2168	-074	033	053	-221
220	1403	-285	151	352	-1668	220	1453	-324	126	036	-936	220	2169	-076	034	029	-221
220	1404	-350	155	058	-1191	220	1454	-392	142	053	-1223	220	2271	-148	058	056	-567
220	1405	-368	157	126	-095	220	1455	-457	156	175	-1392	220	2272	-148	076	073	-652
220	1406	-401	172	192	-1413	220	1456	-464	152	014	-1442	220	2273	-132	084	149	-673
220	1407	-422	149	090	-1044	220	1457	-454	149	044	-1332	220	2274	-099	074	175	-690
220	1408	-436	135	068	-1225	220	1458	-204	058	008	-631	220	2275	-102	084	151	-652
220	1409	-500	140	025	-1137	220	1459	-204	064	003	-509	220	2276	-108	033	013	-272
220	1410	-506	156	052	-1609	220	1460	-204	057	037	-628	220	2277	-120	038	001	-312
220	1411	-291	156	115	-1249	220	1461	-198	054	019	-474	220	2278	-117	044	082	-312
220	1412	-296	169	205	-1340	220	1462	-180	054	039	-476	220	2487	-106	025	-026	-212
220	1413	-269	133	218	-1110	220	1463	-219	063	054	-648	220	2488	-113	030	014	-260
220	1414	-324	137	153	-937	220	1464	-240	073	024	-646	220	2489	-103	038	022	-272
220	1415	-361	148	217	-1078	220	1465	-307	114	011	-1045	220	2490	-126	058	051	-379
220	1416	-390	161	241	-1205	220	1466	-386	136	004	-936	220	2491	-155	060	132	-542
220	1417	-418	133	107	-1122	220	1467	-421	158	042	-1160	220	2492	-077	031	022	-202
220	1418	-431	124	015	-1108	220	1468	-537	237	022	-1674	220	2493	-079	033	072	-286
220	1419	-432	116	202	-1188	220	1469	-191	050	004	-401	220	2494	-081	026	027	-188
220	1420	-435	114	080	-1169	220	1470	-195	050	021	-411	220	2495	-094	027	010	-222
220	1421	-301	115	158	-912	220	1471	-212	057	028	-481	220	2496	-090	024	034	-171
220	1422	-342	142	092	-1208	220	1472	-218	059	042	-549	220	2497	-094	026	020	-279
220	1423	-357	155	122	-1164	220	1473	-249	075	049	-621	220	2498	-077	029	039	-176
220	1424	-406	160	178	-1161	220	1474	-258	075	052	-641	220	2499	-080	027	039	-176
220	1425	-396	151	034	-1237	220	1475	-105	091	530	-189	220	2500	-089	025	005	-179
220	1426	-374	128	026	-1203	220	1801	-250	094	037	-699	220	2501	-090	024	-002	-174
220	1427	-355	131	035	-1452	220	1802	-192	066	061	-491	220	2502	-085	026	015	-174
220	1428	-288	101	016	-1134	220	1803	-144	042	032	-329	220	2503	-094	023	-002	-167
220	1429	-334	120	097	-1886	220	1804	-198	063	061	-510	220	2504	-090	024	007	-164
220	1430	-369	149	255	-1013	220	1805	-034	062	319	-122	220	2505	-099	026	008	-210
220	1431	-385	154	143	-1165	220	1901	-296	157	161	-1019	220	2506	-094	032	037	-224
220	1432	-376	156	036	-1457	220	1902	-085	111	305	-553	220	2507	-126	054	072	-382
220	1433	-348	145	095	-1502	220	1903	-140	098	269	-568	220	2508	-135	056	041	-506
220	1434	-341	135	017	-1033	220	1904	-157	096	185	-683	220	2509	-114	058	054	-408
220	1435	-273	088	033	-733	220	1905	-325	152	211	-1069	220	2510	-116	062	047	-371
220	1436	-331	127	048	-851	220	1906	-161	110	228	-539	220	3101	-194	057	053	-518
220	1437	-373	149	095	-1103	220	1907	-276	147	204	-971	220	3102	-201	050	071	-531
220	1438	-383	169	108	-1375	220	1908	-333	127	050	-781	220	3303	-072	087	414	-325
220	1439	-389	162	043	-1260	220	1909	-364	086	116	-709	220	3304	-053	072	227	-391
220	1440	-377	170	021	-1827	220	1910	-406	145	124	-1086	220	3305	-055	043	129	-242
220	1441	-367	168	065	-1412	220	1911	-372	144	062	-904	220	3306	005	072	414	-230
220	1442	-271	089	019	-748	220	1912	-531	139	075	-1113	220	3307	049	089	544	-276

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
220	3308	.001	.058	.370	-.203	230	106	-.142	.056	.049	-.397	230	156	-.109	.041	.035	-.275
220	3309	-.063	.047	.144	-.279	230	107	-.169	.087	.056	-.790	230	157	-.106	.040	.032	-.309
220	3310	-.023	.055	.241	-.198	230	108	-.160	.079	.063	-.616	230	201	-.359	.140	.062	-.929
220	3311	-.044	.077	.529	-.137	230	109	-.163	.084	.139	-.540	230	202	-.268	.118	.098	-.733
220	3312	-.023	.059	.378	-.166	230	110	-.154	.082	.050	-.524	230	203	-.231	.150	.096	-.094
220	3313	-.036	.052	.285	-.347	230	111	-.146	.057	.049	-.387	230	204	-.171	.081	.111	-.553
220	3314	-.041	.047	.311	-.193	230	112	-.142	.054	.063	-.368	230	205	-.123	.067	.120	-.545
220	3315	-.027	.046	.207	-.183	230	113	-.140	.049	.032	-.383	230	206	-.146	.058	.091	-.427
220	3316	-.063	.049	.175	-.288	230	114	-.151	.077	.092	-.568	230	207	-.148	.077	.190	-.572
220	3317	-.060	.048	.161	-.264	230	115	-.143	.078	.107	-.467	230	208	-.144	.075	.158	-.592
220	3318	-.021	.052	.285	-.201	230	116	-.141	.079	.089	-.484	230	209	-.402	.150	-.040	-.986
220	3319	-.045	.071	.397	-.110	230	117	-.095	.075	.120	-.533	230	210	-.303	.162	.176	-.1244
220	3320	-.010	.043	.227	-.118	230	118	-.094	.079	.203	-.545	230	211	-.210	.127	.122	-.877
220	3321	-.101	.102	.141	-.867	230	119	-.151	.044	.019	-.332	230	212	-.160	.090	.104	-.703
220	3801	-.101	.008	-.069	-.127	230	120	-.155	.045	.042	-.381	230	213	-.155	.038	-.060	-.343
220	3802	-.077	.031	.037	-.198	230	121	-.150	.043	.021	-.351	230	214	-.144	.035	.045	-.393
220	3803	-.089	.040	.065	-.262	230	122	-.124	.063	.138	-.430	230	215	-.146	.071	.074	-.006
220	3804	-.121	.038	-.003	-.265	230	123	-.121	.070	.119	-.584	230	216	-.151	.078	.131	-.735
220	3805	-.147	.041	-.030	-.336	230	124	-.114	.066	.098	-.451	230	217	-.278	.112	.345	-.133
220	3806	-.099	.034	.029	-.250	230	125	-.118	.064	.086	-.488	230	218	-.280	.123	.174	-.944
220	3807	-.071	.038	.142	-.233	230	126	-.118	.064	.056	-.537	230	219	-.261	.126	.112	-.790
220	3808	-.104	.051	.058	-.377	230	127	-.158	.036	.021	-.372	230	220	-.187	.071	.040	-.683
220	3901	-.212	.066	.012	-.554	230	128	-.171	.041	-.061	-.334	230	221	-.155	.079	.119	-.879
220	3902	-.144	.028	-.025	-.288	230	129	-.171	.046	-.028	-.374	230	222	-.154	.072	.119	-.564
220	3903	-.209	.061	-.035	-.637	230	130	-.131	.062	.121	-.600	230	223	-.148	.053	.012	-.393
220	3904	-.139	.041	.014	-.305	230	131	-.127	.060	.091	-.526	230	224	-.153	.059	.064	-.430
220	3905	-.131	.040	.070	-.279	230	132	-.119	.052	.054	-.418	230	225	-.140	.068	.122	-.480
220	3906	-.024	.087	.397	-.320	230	133	-.086	.042	.032	-.294	230	226	-.149	.067	.067	-.519
220	3907	-.186	.118	.846	-.091	230	134	-.117	.050	.047	-.462	230	227	-.344	.134	.149	-.046
220	3908	-.111	.047	.083	-.274	230	135	-.115	.039	.011	-.336	230	228	-.352	.132	.062	-.949
220	3909	-.192	.052	.014	-.398	230	136	-.114	.043	.013	-.309	230	229	-.281	.128	.104	-.869
220	3910	-.050	.087	.351	-.435	230	137	-.122	.050	.003	-.450	230	230	-.171	.076	.124	-.494
220	3911	-.101	.098	.593	-.259	230	138	-.111	.037	.003	-.294	230	231	-.151	.052	.015	-.440
220	3912	-.086	.057	.217	-.452	230	139	-.111	.042	.030	-.304	230	232	-.152	.051	.035	-.432
220	3913	-.158	.052	.014	-.418	230	140	-.116	.040	.032	-.317	230	233	-.149	.040	-.003	-.313
220	3914	-.051	.071	.241	-.442	230	141	-.115	.041	.027	-.312	230	234	-.158	.047	.035	-.368
220	3915	-.013	.065	.334	-.232	230	142	-.177	.096	.059	-.1052	230	235	-.119	.052	.084	-.383
220	3916	-.045	.054	.229	-.281	230	143	-.348	.159	-.017	-.157	230	236	-.120	.062	.104	-.519
220	3917	-.061	.057	.180	-.318	230	144	-.356	.120	.022	-.867	230	237	-.218	.112	.310	-.103
220	3918	-.033	.081	.434	-.701	230	145	-.117	.054	.062	-.366	230	238	-.207	.097	.117	-.740
220	3919	-.019	.084	.392	-.535	230	146	-.079	.043	.106	-.268	230	239	-.029	.039	.249	-.289
220	3920	-.040	.053	.180	-.347	230	147	-.082	.040	.111	-.273	230	241	-.217	.093	.082	-.686
220	3921	-.040	.057	.331	-.249	230	148	-.100	.039	.018	-.285	230	242	-.184	.086	.141	-.847
220	3922	-.039	.090	.471	-.293	230	149	-.110	.041	.018	-.302	230	243	-.147	.058	.062	-.385
220	3923	-.015	.064	.456	-.242	230	150	-.137	.068	.111	-.489	230	244	-.147	.044	-.005	-.338
2300	101	-.148	.060	.049	-.590	230	151	-.301	.145	-.008	-.113	230	245	-.154	.043	.018	-.360
2300	102	-.189	.093	.061	-.692	230	152	-.353	.125	-.027	-.968	230	246	-.180	.046	-.032	-.405
2300	103	-.191	.098	.099	-.916	230	153	-.067	.044	.298	-.258	230	247	-.195	.059	.010	-.489
2300	104	-.173	.082	.144	-.621	230	154	-.046	.053	.411	-.228	230	248	-.115	.059	.102	-.462
2300	105	-.141	.057	.049	-.380	230	155	-.084	.040	.246	-.231	230	249	-.122	.061	.134	-.383

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
2230	2350	.162	.082	.067	.584	2230	3116	.105	.148	.822	.277	2230	403	.174	.096	.178	.652
2230	2351	.168	.088	.049	.666	2230	3117	.045	.142	.846	.358	2230	404	.381	.170	.043	-1.376
2230	2352	.169	.041	.020	.345	2230	3118	.016	.145	.744	.472	2230	405	.432	.173	.043	-1.267
2230	2353	.164	.046	.025	.395	2230	3119	.080	.112	.529	.258	2230	406	.033	.108	.447	.417
2230	2354	.148	.046	.012	.380	2230	3120	.146	.138	.681	.421	2230	407	.039	.104	.320	.487
2230	2355	.133	.046	.027	.378	2230	3121	.137	.129	.645	.345	2230	408	.094	.092	.245	.572
2230	2356	.054	.049	.154	.281	2230	3122	.123	.128	.695	.311	2230	409	.091	.141	.561	.643
2230	2357	.017	.057	.288	.222	2230	3123	.127	.155	.771	.211	2230	410	.095	.066	.155	.450
2230	2358	.044	.077	.395	.486	2230	3124	.106	.100	.610	.255	2230	411	.091	.073	.257	.480
2230	2359	.054	.089	.350	.350	2230	3125	.025	.097	.780	.466	2230	412	.192	.108	.148	.751
2230	2360	.097	.057	.094	.407	2230	3126	.053	.104	.632	.496	2230	413	.385	.163	.048	-1.177
2230	2361	.102	.053	.074	.383	2230	3127	.079	.072	.500	.092	2230	414	.425	.144	.109	-1.202
2230	2362	.036	.082	.383	.501	2230	3128	.105	.053	.303	.007	2230	415	.140	.173	.818	.370
2230	2363	.052	.062	.252	.311	2230	3129	.098	.093	.590	.092	2230	416	.068	.131	.521	.465
2230	2364	.071	.040	.062	.284	2230	3130	.007	.077	.590	.202	2230	417	.001	.107	.357	.679
2230	2365	.075	.043	.106	.348	2230	3131	.104	.084	.503	.444	2230	418	.077	.195	.524	.983
2230	2366	.089	.040	.094	.306	2230	3132	.043	.077	.564	.326	2230	419	.078	.060	.120	.417
2230	2367	.089	.040	.126	.227	2230	3133	.033	.070	.454	.428	2230	420	.074	.061	.143	.522
2230	2368	.091	.040	.077	.271	2230	3134	.008	.085	.590	.289	2230	421	.094	.066	.160	.507
2230	2369	.102	.043	.064	.336	2230	3135	.056	.084	.588	.331	2230	422	.209	.124	.168	.816
2230	2370	.100	.042	.047	.296	2230	3136	.053	.087	.427	.202	2230	423	.380	.153	.033	-1.095
2230	2371	.106	.057	.121	.545	2230	3137	.092	.099	.819	.131	2230	424	.400	.161	.014	-1.339
2230	2372	.110	.059	.096	.449	2230	3138	.122	.113	.683	.199	2230	425	.197	.166	.858	.268
2230	2373	.167	.099	.101	.553	2230	3139	.022	.084	.656	.223	2230	426	.040	.118	.398	.635
2230	2374	.156	.080	.170	.543	2230	3140	.024	.085	.531	.273	2230	427	.007	.166	.445	-1.024
2230	2375	.005	.079	.785	.407	2230	3141	.001	.055	.260	.248	2230	428	.100	.202	.583	-1.235
2230	2376	.016	.071	.400	.545	2230	3142	.027	.066	.444	.383	2230	429	.077	.047	.075	.280
2230	2377	.031	.041	.193	.155	2230	3143	.024	.056	.456	.213	2230	430	.070	.045	.104	.302
2230	2378	.045	.038	.178	.165	2230	3144	.007	.090	.593	.298	2230	431	.092	.057	.158	.455
2230	2379	.058	.040	.131	.215	2230	3145	.046	.064	.427	.171	2230	432	.198	.115	.153	.781
2230	2380	.072	.043	.168	.237	2230	3146	.065	.074	.394	.278	2230	433	.325	.136	.009	-1.063
2230	2381	.079	.040	.099	.229	2230	3147	.062	.062	.402	.213	2230	434	.313	.140	.005	-1.235
2230	2382	.087	.038	.094	.264	2230	3148	.006	.039	.190	.149	2230	435	.149	.136	.668	.218
2230	2383	.087	.043	.072	.262	2230	3149	.017	.047	.265	.159	2230	436	.043	.106	.398	.618
2230	2384	.120	.067	.072	.595	2230	3150	.058	.084	.514	.159	2230	437	.021	.151	.435	.783
2230	2385	.124	.124	.363	.661	2230	3151	.026	.066	.412	.238	2230	438	.067	.171	.537	.931
2230	302	.052	.149	.400	.042	2230	3152	.050	.071	.352	.141	2230	439	.078	.040	.061	.258
2230	303	.072	.140	.590	.111	2230	3153	.078	.072	.461	.116	2230	440	.066	.038	.087	.229
2230	304	.203	.229	.304	.718	2230	3154	.008	.039	.215	.121	2230	441	.063	.044	.199	.238
2230	305	.188	.225	.913	.617	2230	3155	.024	.046	.232	.119	2230	442	.111	.057	.112	.486
2230	306	.156	.187	.871	.610	2230	3156	.067	.095	.693	.171	2230	443	.331	.178	.039	-1.327
2230	307	.149	.191	.091	.815	2230	3157	.031	.046	.260	.139	2230	444	.360	.172	.010	-1.393
2230	308	.081	.154	.756	.882	2230	3158	.003	.038	.195	.124	2230	445	.123	.116	.724	.197
2230	309	.017	.138	.554	.099	2230	3159	.000	.039	.168	.159	2230	446	.024	.098	.396	.413
2230	310	.131	.119	.422	.543	2230	3160	.028	.039	.215	.099	2230	447	.016	.096	.518	.601
2230	311	.156	.172	.802	.535	2230	3161	.029	.040	.322	.089	2230	448	.007	.095	.449	.542
2230	312	.216	.189	.927	.370	2230	3162	.014	.041	.267	.149	2230	449	.009	.084	.402	.443
2230	313	.193	.158	.839	.241	2230	3163	.019	.052	.300	.238	2230	450	.010	.076	.527	.413
2230	314	.207	.187	.890	.209	2230	401	.106	.061	.103	.445	2230	451	.088	.038	.634	.290
2230	315	.196	.185	.873	.882	2230	402	.099	.061	.125	.587	2230	452	.104	.043	.605	.319

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
2330	453	-.126	.037	.043	-.550	2330	810	-.081	.031	.028	-.214	2330	943	-.076	.045	.109	-.290
2330	454	-.123	.053	.022	-.574	2330	811	-.083	.034	.058	-.221	2330	946	-.053	.043	.251	-.240
2330	455	-.088	.061	.209	-.435	2330	813	-.077	.031	.019	-.193	2330	947	-.030	.052	.209	-.263
2330	456	-.069	.054	.182	-.302	2330	814	-.077	.029	.077	-.177	2330	948	-.028	.050	.317	-.378
2330	457	-.044	.067	.250	-.297	2330	815	-.081	.034	.077	-.191	2330	949	-.037	.048	.240	-.353
2330	458	-.011	.063	.250	-.253	2330	816	-.058	.046	.159	-.244	2330	950	-.026	.046	.341	-.177
2330	459	-.014	.073	.360	-.253	2330	901	-.051	.055	.324	-.115	2330	951	-.022	.047	.267	-.211
2330	460	-.108	.044	.058	-.311	2330	902	-.039	.057	.368	-.307	2330	952	.001	.061	.344	-.201
2330	461	-.111	.054	.068	-.499	2330	903	-.038	.049	.140	-.481	2330	953	.000	.062	.361	-.189
2330	462	-.101	.053	.078	-.448	2330	904	-.067	.067	.159	-.376	2330	954	.041	.099	.532	-.292
2330	463	-.070	.050	.158	-.328	2330	905	-.011	.097	.353	-.390	2330	955	.178	.146	.815	-.160
2330	464	-.076	.084	.313	-.457	2330	906	-.049	.021	.114	-.008	2330	956	.007	.074	.469	-.322
2330	465	-.092	.035	.029	-.268	2330	907	-.013	.070	.298	-.275	2330	957	.021	.071	.371	-.248
2330	466	-.101	.036	.017	-.304	2330	908	-.013	.043	.280	-.140	2330	958	.085	.103	.704	-.214
2330	467	-.110	.039	.000	-.316	2330	909	-.070	.054	.140	-.324	2330	959	.133	.123	.694	-.344
2330	468	-.093	.045	.102	-.333	2330	910	-.075	.052	.115	-.304	2330	960	-.297	.214	.188	-1.264
2330	469	-.095	.042	.058	-.297	2330	911	-.097	.053	.159	-.361	2330	961	-.255	.127	.105	-.816
2330	470	-.104	.042	.019	-.396	2330	912	-.094	.057	.118	-.393	2330	962	-.101	.083	.183	-1.128
2330	471	-.080	.032	.014	-.226	2330	913	-.078	.066	.231	-.388	2330	963	-.025	.054	.226	-.223
2330	472	-.120	.045	.005	-.365	2330	914	-.062	.057	.191	-.268	2330	964	-.334	.144	.047	-1.079
2330	473	-.086	.036	.033	-.271	2330	915	-.020	.055	.233	-.214	2330	965	-.043	.088	.288	-.370
2330	474	-.091	.036	.047	-.243	2330	916	-.107	.038	.030	-.299	2330	966	.006	.071	.582	-.223
2330	475	-.094	.038	.047	-.332	2330	917	-.092	.038	.070	-.259	2330	967	-.023	.086	.528	-.314
2330	476	-.010	.050	.329	-.179	2330	918	-.028	.058	.294	-.157	2330	968	-.103	.072	.507	-.565
2330	477	-.000	.046	.240	-.130	2330	919	-.131	.045	.048	-.315	2330	969	.025	.059	.503	-.148
2330	478	-.078	.031	.035	-.235	2330	920	-.113	.075	.371	-.438	2330	970	.029	.074	.393	-.245
2330	479	-.084	.034	.040	-.250	2330	921	-.042	.070	.320	-.449	2330	971	-.128	.035	.016	-.254
2330	480	-.085	.036	.037	-.235	2330	922	-.014	.070	.374	-.196	2330	972	-.146	.042	.001	-.345
2330	481	-.085	.038	.044	-.250	2330	923	-.089	.033	.035	-.243	2330	973	-.012	.048	.219	-.170
2330	482	-.066	.039	.094	-.271	2330	924	-.028	.048	.206	-.270	2330	974	-.142	.041	.011	-.391
2330	483	-.041	.052	.235	-.247	2330	925	-.013	.044	.294	-.152	2330	975	.006	.053	.270	-.324
2330	484	-.045	.053	.223	-.252	2330	926	-.032	.045	.186	-.361	2330	976	.000	.046	.390	-.184
2330	485	-.081	.027	.026	-.196	2330	927	-.027	.041	.213	-.160	2330	977	-.021	.038	.169	-.189
2330	486	-.078	.028	.004	-.181	2330	928	-.022	.049	.307	-.226	2330	978	-.018	.037	.142	-.182
2330	487	-.078	.031	.023	-.184	2330	929	-.029	.074	.496	-.152	2330	979	.003	.041	.289	-.146
2330	488	-.083	.034	.051	-.219	2330	930	-.054	.073	.236	-.339	2330	980	.005	.049	.445	-.129
2330	489	-.031	.057	.256	-.200	2330	931	-.033	.080	.319	-.346	2330	981	.006	.056	.354	-.196
2330	490	-.030	.058	.301	-.184	2330	932	-.032	.065	.275	-.367	2330	982	.007	.058	.354	-.177
2330	491	-.047	.042	.131	-.193	2330	933	-.149	.056	.056	-.429	2330	983	.059	.081	.474	-.127
2330	492	-.008	.058	.282	-.240	2330	934	-.069	.057	.323	-.403	2330	984	-.008	.068	.515	-.213
2330	493	-.036	.060	.366	-.143	2330	935	-.005	.085	.503	-.196	2330	985	-.122	.036	.015	-.259
2330	801	-.164	.070	.054	-.511	2330	936	-.065	.069	.366	-.476	2330	1101	-.227	.122	.158	-1.038
2330	802	-.121	.047	.019	-.370	2330	937	-.034	.077	.314	-.469	2330	1102	-.210	.106	.131	-.790
2330	803	-.083	.046	.108	-.308	2330	938	-.043	.091	.299	-.533	2330	1103	-.203	.103	.131	-.622
2330	804	-.134	.092	.122	-.527	2330	939	-.146	.097	.140	-.674	2330	1104	-.212	.107	.124	-.919
2330	805	-.057	.041	.098	-.219	2330	940	-.100	.050	.102	-.489	2330	1105	-.217	.116	.234	-.864
2330	806	-.086	.034	.056	-.250	2330	941	-.092	.041	.061	-.369	2330	1106	-.240	.127	.155	-.799
2330	807	-.080	.032	.051	-.235	2330	942	-.001	.053	.363	-.179	2330	1107	-.178	.088	.076	-.926
2330	808	-.081	.031	.023	-.205	2330	943	-.055	.085	.501	-.214	2330	1108	-.194	.096	.050	-.873
2330	809	-.081	.031	.058	-.219	2330	944	-.093	.110	.890	-.160	2330	1109	-.205	.118	.311	-.833



WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPNEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
2330	11110	-.229	.120	.182	-.751	2330	11660	-.134	.051	.071	-.361	2330	1244	-.149	.101	.193	-.795
2330	11111	-.207	.115	.119	-.907	2330	11661	-.189	.069	.017	-.535	2330	1245	-.088	.065	.177	-.458
2330	11112	-.186	.099	.148	-.725	2330	11662	-.141	.052	-.002	-.401	2330	1246	-.081	.053	.177	-.435
2330	11113	-.180	.090	.036	-.792	2330	11663	-.138	.053	.012	-.450	2330	1247	-.084	.040	.158	-.263
2330	11114	-.185	.092	.064	-.598	2330	11664	-.135	.051	.050	-.446	2330	1248	-.104	.042	.129	-.380
2330	11115	-.198	.108	.122	-.840	2330	11665	-.115	.041	.064	-.283	2330	1249	-.350	.123	-.023	-.842
2330	11116	-.199	.106	.103	-.849	2330	12001	-.454	.123	-.099	-1.091	2330	1250	-.374	.140	-.030	-.920
2330	11117	-.175	.085	.069	-.713	2330	12002	-.429	.106	-.018	-1.081	2330	1251	-.336	.150	.008	-1.012
2330	11118	-.169	.079	.043	-.610	2330	12003	-.434	.128	.041	-1.071	2330	1252	-.139	.079	.092	-.690
2330	11119	-.164	.073	.048	-.916	2330	12004	-.448	.173	.286	-1.320	2330	1253	-.121	.070	.114	-.635
2330	11200	-.182	.085	.124	-.684	2330	12005	-.368	.172	.275	-1.316	2330	1254	-.113	.054	.137	-.485
2330	11201	-.190	.093	.057	-.634	2330	12006	-.264	.175	.288	-1.042	2330	1255	-.123	.052	.074	-.442
2330	11202	-.170	.081	.079	-.574	2330	12007	-.221	.160	.310	-1.171	2330	1256	-.145	.056	.051	-.442
2330	11203	-.155	.066	.036	-.565	2330	12008	-.226	.164	.275	-1.113	2330	1257	-.236	.119	-.069	-.759
2330	11204	-.148	.054	.026	-.440	2330	12009	-.385	.120	-.008	-.903	2330	1258	-.222	.077	-.017	-.668
2330	11205	-.177	.077	.079	-.538	2330	12100	-.400	.113	-.035	-.844	2330	1259	-.198	.072	.011	-.559
2330	11206	-.164	.075	.050	-.593	2330	12101	-.415	.133	.055	-1.176	2330	1260	-.201	.070	.001	-.544
2330	11207	-.161	.068	.016	-.536	2330	12102	-.432	.152	.158	-1.142	2330	1261	-.193	.074	.195	-.503
2330	11208	-.154	.062	-.000	-.519	2330	12103	-.432	.167	.158	-1.142	2330	1262	-.067	.064	.312	-.306
2330	11209	-.149	.056	.000	-.414	2330	12104	-.379	.158	.317	-1.189	2330	1263	-.069	.051	.236	-.253
2330	11210	-.178	.079	.082	-.873	2330	12105	-.248	.158	.317	-1.189	2330	1264	-.077	.046	.142	-.266
2330	11301	-.136	.058	.085	-.504	2330	12106	-.222	.145	.295	-1.768	2330	1265	-.111	.042	.097	-.318
2330	11302	-.136	.058	.048	-.458	2330	12107	-.236	.165	.222	-1.159	2330	1266	-.240	.126	.104	-.792
2330	11303	-.140	.056	.041	-.504	2330	12108	-.374	.112	.022	-.902	2330	1267	-.051	.139	.431	-.893
2330	11304	-.147	.056	-.001	-.453	2330	12109	-.400	.145	.059	-1.152	2330	1301	-.044	.105	.432	-.368
2330	11305	-.158	.063	.046	-.507	2330	12200	-.426	.167	.019	-1.479	2330	1302	-.119	.112	.614	-.220
2330	11306	-.135	.050	.043	-.411	2330	12201	-.346	.159	.131	-1.391	2330	1303	-.142	.116	.509	-.289
2330	11307	-.146	.054	-.008	-.421	2330	12202	-.267	.145	.131	-1.030	2330	1304	-.285	.134	.784	-.125
2330	11308	-.158	.065	-.001	-.575	2330	12203	-.223	.136	.193	-.868	2330	1305	-.109	.118	.583	-.272
2330	11309	-.159	.062	.014	-.526	2330	12204	-.239	.147	.193	-.926	2330	1306	-.049	.107	.449	-.329
2330	11400	-.118	.048	.026	-.362	2330	12205	-.435	.167	.019	-1.371	2330	1307	-.220	.125	.603	-.152
2330	11401	-.123	.047	.009	-.409	2330	12206	-.439	.169	.029	-1.268	2330	1308	-.397	.146	.885	-.024
2330	11402	-.122	.043	.019	-.360	2330	12207	-.458	.195	.057	-1.442	2330	1309	-.086	.124	.487	-.363
2330	11403	-.129	.048	.009	-.507	2330	12208	-.435	.198	.112	-1.287	2330	1310	-.155	.121	.612	-.332
2330	11404	-.131	.049	.007	-.377	2330	12209	-.323	.162	.258	-1.113	2330	1311	-.383	.157	.903	-.069
2330	11405	-.142	.061	-.003	-.692	2330	12300	-.213	.103	.050	-.616	2330	1312	-.514	.171	1.063	-.010
2330	11406	-.147	.061	.000	-.452	2330	12301	-.182	.121	.182	-.712	2330	1313	-.503	.163	1.165	-.024
2330	11407	-.113	.046	.036	-.362	2330	12302	-.187	.122	.124	-1.041	2330	1314	-.356	.138	.807	-.091
2330	11408	-.122	.046	.009	-.362	2330	12303	-.449	.190	.031	-1.349	2330	1315	-.166	.115	.595	-.224
2330	11409	-.120	.046	.009	-.323	2330	12304	-.463	.204	.005	-1.824	2330	1316	-.081	.127	.480	-.392
2330	11500	-.108	.042	.021	-.463	2330	12305	-.456	.228	.189	-1.810	2330	1317	-.347	.152	.831	-.138
2330	11501	-.104	.045	.000	-.353	2330	12306	-.308	.192	.179	-1.266	2330	1318	-.509	.170	1.110	-.012
2330	11502	-.143	.056	.007	-.394	2330	12307	-.165	.132	.186	-.724	2330	1319	-.131	.128	.630	-.329
2330	11503	-.159	.078	-.000	-.806	2330	12308	-.119	.098	.196	-.621	2330	1320	-.345	.134	.814	-.083
2330	11504	-.171	.067	-.002	-.500	2330	12309	-.112	.071	.196	-.671	2330	1321	-.467	.169	.936	-.017
2330	11505	-.159	.062	.009	-.483	2330	12400	-.125	.060	.076	-.509	2330	1322	-.528	.162	1.041	-.096
2330	11506	-.153	.059	.010	-.424	2330	12401	-.566	.208	.096	-1.789	2330	1323	-.464	.162	1.053	-.033
2330	11507	-.144	.058	.078	-.462	2330	12402	-.322	.143	.812	-.174	2330	1324	-.290	.140	.788	-.115
2330	11508	-.124	.050	.062	-.299	2330	12403	-.358	.195	.124	-1.344	2330	1325	-.070	.117	.480	-.368
2330	11509	-.128	.051	.043	-.379	2330	12404	-.358	.195	.124	-1.344	2330	1326	-.078	.121	.457	-.428

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
230	1327	.288	.130	.795	-.115	230	1428	-.280	.128	.078	-.820	230	1803	-.155	.062	-.030	-.785
230	1328	.478	.152	1.038	-.082	230	1429	-.333	.161	.158	-1.140	230	1804	-.233	.072	-.027	-.554
230	1329	.469	.143	1.026	-.124	230	1430	-.388	.189	.134	-1.353	230	1805	-.046	.062	-.349	-.158
230	1330	.432	.147	.989	-.012	230	1431	-.458	.187	.092	-1.159	230	1901	-.217	.139	-.313	-.964
230	1331	-.223	.125	.751	-.226	230	1432	-.473	.177	-.000	-1.268	230	1902	-.179	.137	-.282	-.735
230	1332	-.017	.097	.377	-.448	230	1433	-.452	.172	-.042	-1.139	230	1903	-.200	.129	-.282	-.732
230	1333	-.010	.104	.374	-.382	230	1434	-.425	.168	-.015	-1.236	230	1904	-.193	.129	-.272	-1.038
230	1334	.181	.113	.586	-.122	230	1435	-.284	.129	.112	-.837	230	1905	-.304	.145	-.280	-.936
230	1335	.315	.135	.938	-.027	230	1436	-.324	.147	.070	-.916	230	1906	-.252	.132	-.201	-.823
230	1336	.327	.131	.936	-.010	230	1437	-.379	.179	.161	-1.100	230	1907	-.308	.148	-.251	-1.024
230	1337	.315	.130	.834	-.046	230	1438	-.456	.195	.251	-1.445	230	1908	-.390	.132	-.081	-1.060
230	1338	.141	.112	.668	-.219	230	1439	-.477	.190	-.047	-1.271	230	1909	-.418	.099	-.082	-.809
230	1339	-.067	.111	.374	-.710	230	1440	-.434	.175	-.020	-1.412	230	1910	-.436	.148	-.122	-1.024
230	1340	-.156	.092	.167	-.567	230	1441	-.431	.175	.042	-1.584	230	1911	-.421	.144	-.284	-1.055
230	1341	-.028	.069	.236	-.243	230	1442	-.281	.122	.062	-.846	230	1912	-.509	.111	-.199	-.945
230	1342	-.075	.078	.447	-.146	230	1443	-.336	.151	.072	-1.055	230	1913	-.440	.128	-.115	-1.069
230	1343	.133	.079	.530	-.093	230	1444	-.381	.181	.214	-1.452	230	1914	-.504	.128	-.168	-1.512
230	1344	.132	.075	.464	-.085	230	1445	-.422	.180	.089	-1.440	230	1915	-.494	.119	-.144	-1.034
230	1345	-.013	.058	.262	-.173	230	1446	-.475	.192	-.067	-1.618	230	1916	-.430	.116	-.134	-.988
230	1346	-.172	.082	.163	-.528	230	1447	-.436	.174	-.057	-1.512	230	1917	-.493	.114	-.149	-.981
230	1347	-.073	.089	.493	-.178	230	1448	-.472	.202	-.032	-1.623	230	1918	-.479	.115	-.196	-1.356
230	1348	.253	.119	.797	-.046	230	1449	-.222	.084	.003	-.675	230	2165	-.036	.055	-.299	-.393
230	1349	.196	.094	.624	-.042	230	1450	-.204	.085	.075	-.598	230	2166	-.026	.060	-.380	-.641
230	1401	-.259	.146	.320	-.976	230	1451	-.237	.096	.050	-.700	230	2167	-.015	.048	-.277	-.177
230	1402	-.274	.148	.266	-1.138	230	1452	-.289	.124	.067	-.876	230	2168	-.024	.038	-.205	-.158
230	1403	-.267	.145	.298	-1.071	230	1453	-.328	.143	.114	-.980	230	2169	-.027	.038	-.200	-.184
230	1404	-.333	.152	.184	-1.995	230	1454	-.430	.171	-.084	-1.293	230	2271	-.083	.043	-.058	-.278
230	1405	-.360	.160	.192	-1.016	230	1455	-.480	.177	-.047	-1.482	230	2272	-.091	.054	-.092	-.549
230	1406	-.414	.172	.299	-1.170	230	1456	-.494	.180	-.020	-1.380	230	2273	-.097	.065	-.060	-.977
230	1407	-.481	.149	.138	-1.104	230	1457	-.490	.176	-.069	-1.321	230	2274	-.080	.062	-.128	-.484
230	1408	-.479	.137	-.025	-1.048	230	1458	-.194	.080	.037	-.640	230	2275	-.093	.072	-.113	-.742
230	1409	-.505	.118	-.066	-1.016	230	1459	-.181	.075	.097	-.943	230	2276	-.075	.030	-.043	-.210
230	1410	-.521	.130	-.170	-1.189	230	1460	-.180	.070	.010	-.799	230	2277	-.077	.035	-.050	-.273
230	1411	-.274	.155	.158	-1.300	230	1461	-.188	.071	.010	-.544	230	2278	-.081	.038	-.034	-.285
230	1412	-.293	.180	.485	-1.253	230	1462	-.171	.067	-.019	-.583	230	2487	-.081	.026	-.036	-.187
230	1413	-.262	.144	.288	-.872	230	1463	-.207	.079	-.005	-.581	230	2488	-.083	.034	-.031	-.273
230	1414	-.315	.145	.165	-.917	230	1464	-.237	.089	.017	-.668	230	2489	-.062	.033	-.109	-.245
230	1415	-.365	.160	.231	-1.026	230	1465	-.319	.138	.062	-1.122	230	2490	-.087	.056	-.053	-.420
230	1416	-.415	.167	.294	-1.111	230	1466	-.423	.169	.087	-1.194	230	2491	-.123	.073	-.118	-.550
230	1417	-.473	.137	-.046	-1.089	230	1467	-.469	.184	.015	-1.318	230	2492	-.032	.034	-.130	-.208
230	1418	-.461	.121	-.149	-1.021	230	1468	-.564	.288	-.015	-2.075	230	2493	-.032	.033	-.092	-.142
230	1419	-.459	.125	-.102	-1.184	230	1469	-.166	.065	.032	-.544	230	2494	-.048	.029	-.057	-.135
230	1420	-.468	.125	-.132	-1.033	230	1470	-.178	.062	-.020	-.467	230	2495	-.061	.025	-.041	-.140
230	1421	-.291	.133	-.131	-.871	230	1471	-.188	.062	-.025	-.424	230	2496	-.061	.025	-.046	-.140
230	1422	-.333	.159	.197	-.963	230	1472	-.224	.083	.027	-.655	230	2497	-.061	.026	-.038	-.172
230	1423	-.370	.175	.285	-1.084	230	1473	-.248	.091	-.027	-.683	230	2498	-.040	.029	-.053	-.140
230	1424	-.459	.180	-.097	-1.439	230	1474	-.256	.088	-.035	-.742	230	2499	-.046	.027	-.069	-.128
230	1425	-.481	.164	-.112	-1.213	230	1475	-.188	.091	.549	-.064	230	2500	-.056	.028	-.050	-.135
230	1426	-.458	.162	-.090	-1.495	230	1801	-.307	.114	.011	-.824	230	2501	-.050	.027	-.060	-.137
230	1427	-.454	.168	-.000	-1.410	230	1802	-.218	.079	.036	-.556	230	2502	-.051	.026	-.057	-.147

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
2330	2503	.061	.024	.041	.149	2330	3914	.015	.057	.316	.198	240	141	.139	.049	.002	.362
2330	2504	.060	.025	.067	.144	2330	3915	.074	.063	.358	.109	240	142	.168	.073	.070	.741
2330	2505	.068	.025	.017	.151	2330	3916	.045	.058	.224	.291	240	143	.348	.137	.049	.188
2330	2506	.059	.028	.069	.161	2330	3917	.046	.047	.156	.245	240	144	.364	.103	.082	.759
2330	2507	.053	.048	.095	.391	2330	3918	.097	.077	.571	.118	240	145	.083	.054	.144	.295
2330	2508	.100	.068	.144	.487	2330	3919	.102	.078	.503	.288	240	146	.081	.053	.127	.367
2330	2509	.096	.053	.066	.368	2330	3920	.011	.067	.222	.378	240	147	.100	.053	.079	.322
2330	2510	.098	.056	.066	.382	2330	3921	.021	.042	.206	.177	240	148	.147	.057	.025	.409
2330	33101	.170	.051	.022	.454	2330	3922	.088	.084	.615	.172	240	149	.147	.057	.000	.488
2330	33102	.188	.053	.040	.499	2330	3923	.088	.080	.610	.111	240	150	.125	.063	.159	.397
2330	33303	.004	.102	.447	.347	240	101	.154	.064	.060	.402	240	151	.285	.125	.032	.168
2330	33304	.010	.072	.350	.444	240	102	.217	.111	.136	.772	240	152	.364	.104	.114	.880
2330	33305	.003	.044	.280	.150	240	103	.223	.104	.052	.760	240	153	.079	.051	.179	.330
2330	33306	.015	.056	.331	.196	240	104	.221	.101	.069	.978	240	154	.079	.046	.253	.226
2330	33307	.089	.086	.342	.147	240	105	.145	.063	.043	.419	240	155	.105	.039	.094	.263
2330	33308	.034	.058	.387	.162	240	106	.148	.058	.043	.361	240	156	.120	.038	.003	.255
2330	33309	.022	.055	.144	.364	240	107	.196	.105	.127	.833	240	157	.124	.037	.000	.270
2330	33310	.001	.041	.183	.164	240	108	.192	.097	.074	.755	240	201	.333	.115	.035	.078
2330	33311	.071	.076	.591	.104	240	109	.192	.088	.074	.640	240	202	.333	.107	.010	.822
2330	33312	.066	.057	.555	.116	240	110	.178	.090	.090	.631	240	203	.265	.141	.077	.835
2330	33313	.033	.063	.333	.276	240	111	.170	.069	.134	.435	240	204	.203	.091	.060	.034
2330	33314	.031	.060	.360	.142	240	112	.159	.057	.069	.363	240	205	.166	.081	.111	.558
2330	33315	.033	.057	.341	.150	240	113	.149	.055	.028	.361	240	206	.156	.063	.070	.421
2330	33316	.009	.055	.229	.150	240	114	.180	.069	.067	.573	240	207	.151	.082	.109	.664
2330	33317	.008	.054	.251	.208	240	115	.174	.092	.091	.627	240	208	.160	.091	.094	.756
2330	33318	.000	.041	.192	.140	240	116	.163	.083	.088	.638	240	209	.421	.162	.115	.065
2330	33319	.053	.064	.336	.113	240	117	.149	.088	.109	.587	240	210	.320	.108	.033	.927
2330	33320	.050	.054	.324	.082	240	118	.146	.085	.141	.703	240	211	.266	.125	.055	.852
2330	33321	.116	.134	.207	.866	240	119	.194	.059	.008	.464	240	212	.212	.117	.198	.103
2330	3801	.078	.015	.024	.121	240	120	.191	.056	.004	.380	240	213	.197	.048	.078	.399
2330	3802	.041	.035	.097	.165	240	121	.165	.046	.027	.347	240	214	.152	.062	.085	.451
2330	3803	.064	.040	.109	.294	240	122	.138	.064	.112	.582	240	215	.154	.076	.145	.566
2330	3804	.079	.035	.038	.238	240	123	.136	.068	.100	.457	240	216	.177	.087	.135	.581
2330	3805	.086	.035	.043	.311	240	124	.141	.067	.084	.415	240	217	.276	.085	.030	.762
2330	3806	.086	.034	.088	.215	240	125	.145	.074	.060	.744	240	218	.297	.099	.075	.166
2330	3807	.055	.043	.163	.231	240	126	.147	.080	.178	.859	240	219	.301	.100	.145	.990
2330	3808	.109	.049	.097	.369	240	127	.196	.049	.054	.401	240	220	.240	.071	.028	.509
2330	3901	.198	.086	.037	.703	240	128	.232	.055	.041	.453	240	221	.208	.112	.133	.138
2330	3902	.131	.031	.026	.276	240	129	.222	.061	.001	.457	240	222	.204	.107	.123	.729
2330	3903	.206	.080	.023	.796	240	130	.120	.055	.138	.403	240	223	.153	.060	.068	.386
2330	3904	.114	.043	.088	.298	240	131	.120	.056	.105	.389	240	224	.168	.066	.078	.444
2330	3905	.101	.039	.057	.310	240	132	.122	.058	.051	.389	240	225	.186	.083	.093	.607
2330	3906	.045	.086	.443	.211	240	133	.131	.063	.047	.454	240	226	.196	.085	.055	.657
2330	3907	.237	.097	.632	.016	240	134	.157	.078	.114	.942	240	227	.429	.119	.035	.947
2330	3908	.079	.049	.108	.395	240	135	.118	.047	.025	.351	240	228	.438	.117	.005	.065
2330	3909	.167	.055	.018	.415	240	136	.133	.054	.032	.354	240	229	.388	.114	.226	.874
2330	3910	.018	.070	.314	.432	240	137	.136	.053	.030	.357	240	230	.269	.095	.115	.597
2330	3911	.123	.086	.513	.123	240	138	.111	.045	.113	.329	240	231	.211	.079	.128	.589
2330	3912	.071	.060	.151	.322	240	139	.130	.051	.035	.325	240	232	.211	.083	.040	.649
2330	3913	.138	.057	.061	.492	240	140	.128	.046	.002	.327	240	233	.169	.051	.000	.371

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
240	234	.187	.059	.018	.446	240	301	.244	.109	.211	.684	240	331	.003	.072	.385	.238
240	235	.165	.066	.120	.489	240	302	.020	.103	.464	.716	240	332	.070	.101	.700	.160
240	236	.162	.075	.085	.679	240	303	.043	.091	.318	.395	240	333	.109	.101	.675	.127
240	237	.372	.150	.023	.030	240	304	.197	.088	.154	.534	240	334	.047	.047	.120	.238
240	238	.282	.106	.008	.893	240	305	.269	.166	.792	.230	240	335	.065	.049	.092	.258
240	239	.050	.065	.217	.360	240	306	.217	.151	.901	.220	240	336	.075	.053	.261	.299
240	241	.326	.113	.055	.820	240	307	.263	.135	.911	.292	240	337	.012	.068	.332	.233
240	242	.329	.113	.010	.832	240	308	.212	.132	.701	.200	240	338	.088	.051	.044	.304
240	243	.243	.084	.068	.617	240	309	.118	.109	.528	.269	240	339	.060	.058	.198	.273
240	244	.217	.069	.003	.494	240	310	.101	.085	.328	.428	240	360	.005	.050	.216	.165
240	245	.214	.060	.023	.469	240	311	.258	.154	.837	.229	240	361	.015	.051	.211	.241
240	246	.239	.065	.005	.486	240	312	.348	.161	.963	.103	240	362	.112	.067	.080	.374
240	247	.245	.070	.008	.607	240	313	.361	.144	.968	.101	240	363	.076	.052	.110	.304
240	248	.144	.076	.201	.474	240	314	.415	.173	.993	.081	240	401	.156	.093	.178	.662
240	249	.141	.081	.218	.526	240	315	.391	.178	1.109	.131	240	402	.139	.114	.228	.614
240	250	.316	.171	.053	.153	240	316	.287	.160	.958	.148	240	403	.285	.170	.261	.896
240	251	.294	.131	.115	.085	240	317	.156	.130	.696	.249	240	404	.545	.167	.122	.486
240	252	.213	.059	.000	.486	240	318	.037	.120	.600	.348	240	405	.557	.144	.089	.234
240	253	.196	.058	.015	.434	240	319	.288	.124	.699	.190	240	406	.028	.095	.445	.311
240	254	.180	.061	.080	.429	240	320	.289	.148	.891	.135	240	407	.008	.079	.304	.367
240	255	.148	.048	.063	.399	240	321	.290	.145	.790	.066	240	408	.038	.071	.206	.470
240	256	.112	.056	.058	.459	240	322	.286	.151	.958	.227	240	409	.012	.158	.434	.756
240	257	.046	.052	.237	.213	240	323	.279	.151	1.015	.205	240	410	.141	.096	.304	.639
240	258	.130	.066	.111	.420	240	324	.201	.131	.689	.116	240	411	.135	.127	.410	.601
240	259	.123	.065	.056	.447	240	325	.026	.103	.541	.232	240	412	.328	.213	.395	.098
240	260	.170	.104	.054	.873	240	326	.117	.089	.284	.437	240	413	.524	.152	.135	.168
240	261	.202	.129	.091	.043	240	327	.166	.092	.573	.034	240	414	.547	.127	.231	.224
240	262	.145	.086	.104	.684	240	328	.213	.070	.435	.030	240	415	.278	.161	.836	.160
240	263	.149	.091	.136	.609	240	329	.190	.124	.918	.106	240	416	.172	.112	.561	.276
240	264	.144	.097	.104	.719	240	330	.008	.095	.408	.219	240	417	.106	.089	.506	.218
240	265	.148	.089	.164	.601	240	331	.181	.094	.240	.585	240	418	.073	.213	.639	.984
240	266	.123	.080	.231	.577	240	332	.024	.112	.612	.370	240	419	.123	.089	.206	.513
240	267	.115	.078	.221	.522	240	333	.022	.115	.536	.402	240	420	.119	.098	.314	.586
240	268	.107	.058	.186	.367	240	334	.090	.104	.474	.476	240	421	.154	.137	.304	.808
240	269	.124	.053	.089	.342	240	335	.042	.103	.533	.349	240	422	.154	.337	.195	.209
240	270	.118	.053	.089	.353	240	336	.141	.104	.652	.111	240	423	.509	.161	.243	.431
240	271	.108	.056	.156	.434	240	337	.239	.132	.748	.054	240	424	.505	.165	.067	.494
240	272	.103	.056	.141	.357	240	338	.251	.134	1.104	.069	240	425	.382	.167	.024	.153
240	273	.120	.082	.191	.569	240	339	.025	.105	.553	.323	240	426	.163	.104	.571	.207
240	274	.118	.081	.271	.449	240	340	.036	.102	.519	.258	240	427	.125	.164	.576	.589
240	275	.093	.058	.101	.442	240	341	.047	.065	.329	.410	240	428	.002	.250	.746	.948
240	276	.067	.064	.176	.567	240	342	.045	.093	.559	.518	240	429	.116	.061	.086	.377
240	277	.044	.058	.258	.260	240	343	.021	.091	.483	.344	240	430	.114	.064	.258	.387
240	278	.064	.069	.258	.373	240	344	.188	.101	.304	.647	240	431	.153	.090	.143	.594
240	279	.082	.083	.308	.529	240	345	.055	.067	.458	.241	240	432	.367	.150	.130	.049
240	280	.079	.076	.271	.427	240	346	.077	.075	.493	.215	240	433	.443	.140	.047	.236
240	281	.081	.061	.218	.377	240	347	.067	.078	.503	.142	240	434	.418	.133	.045	.126
240	282	.105	.048	.074	.305	240	348	.087	.045	.130	.256	240	435	.287	.149	.004	.057
240	283	.097	.053	.121	.382	240	349	.049	.055	.115	.324	240	436	.179	.112	.679	.274
240	284	.105	.064	.116	.417	240	350	.098	.054	.132	.349	240	437	.128	.169	.637	.776

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
240	438	.038	.209	.770	-1.052	240	488	-.108	.036	.009	-.264	240	930	-.006	.083	.362	-.443
240	439	.117	.052	.079	-.343	240	489	-.070	.057	.207	-.250	240	931	-.014	.076	.300	-.255
240	440	-.095	.057	.140	-.379	240	490	-.074	.049	.155	-.254	240	932	-.012	.082	.325	-.239
240	441	.090	.064	.204	-.362	240	491	-.079	.053	.119	-.259	240	933	-.215	.078	.044	-.640
240	442	-.188	.084	.059	-.369	240	492	-.006	.076	.384	-.312	240	934	-.112	.080	.252	-.447
240	443	.549	.219	.049	-1.591	240	493	-.036	.054	.377	-.124	240	935	-.043	.112	.545	-.244
240	444	.530	.205	-.025	-1.500	240	801	-.292	.095	-.051	-.740	240	936	-.086	.079	.206	-.498
240	445	.260	.136	.854	-.059	240	802	-.189	.063	-.032	-.453	240	937	-.012	.078	.322	-.389
240	446	.146	.125	.738	-.461	240	803	-.158	.063	-.015	-.532	240	938	-.004	.109	.410	-.400
240	447	.103	.107	.539	-.249	240	804	-.223	.155	.200	-1.118	240	939	-.220	.129	.225	-1.020
240	448	.091	.115	.573	-.333	240	805	-.102	.050	.109	-.300	240	940	-.150	.084	.183	-.578
240	449	.068	.107	.599	-.489	240	806	-.111	.039	.014	-.266	240	941	-.123	.058	.081	-.586
240	450	.040	.089	.514	-.315	240	807	-.099	.041	.037	-.362	240	942	-.001	.051	.253	-.141
240	451	.139	.058	.042	-.424	240	808	-.108	.038	.014	-.257	240	943	.134	.088	.540	-.123
240	452	.151	.079	.047	-.958	240	809	-.115	.039	-.001	-.254	240	944	-.166	.128	.750	-.154
240	453	-.174	.080	.017	-1.059	240	810	-.099	.039	.030	-.264	240	945	-.112	.064	.093	-.442
240	454	.191	.074	.019	-.557	240	811	-.110	.038	.018	-.254	240	946	-.065	.052	.151	-.342
240	455	.146	.084	.246	-.517	240	813	-.098	.035	.014	-.228	240	947	-.112	.050	.060	-.356
240	456	.089	.065	.143	-.323	240	814	-.087	.035	.042	-.235	240	948	-.081	.053	.124	-.502
240	457	.029	.081	.303	-.301	240	815	-.088	.039	.092	-.245	240	949	-.071	.054	.238	-.463
240	458	.029	.081	.438	-.190	240	816	-.062	.048	.147	-.258	240	950	-.054	.051	.253	-.235
240	459	.063	.091	.510	-.220	240	901	-.075	.067	.409	-.081	240	951	-.053	.054	.357	-.223
240	460	.188	.072	.007	-.508	240	902	-.041	.057	.290	-.116	240	952	-.043	.065	.417	-.235
240	461	.211	.094	.003	-.786	240	903	-.051	.051	.107	-.334	240	953	.023	.080	.466	-.220
240	462	.147	.057	.034	-.466	240	904	-.104	.069	.122	-.393	240	954	.124	.110	.640	-.156
240	463	.073	.069	.364	-.377	240	905	-.043	.104	.322	-.502	240	955	.284	.141	.922	-.079
240	464	.053	.106	.344	-.439	240	906	-.054	.024	.137	-.018	240	956	-.003	.082	.392	-.317
240	465	.130	.050	.022	-.372	240	907	-.009	.091	.382	-.360	240	957	.079	.084	.474	-.168
240	466	.146	.059	.034	-.421	240	908	-.034	.044	.253	-.156	240	958	.166	.115	.724	-.178
240	467	.177	.076	.022	-.542	240	909	-.087	.045	.095	-.280	240	959	-.227	.134	.771	-.205
240	468	.135	.062	.076	-.503	240	910	-.104	.048	.065	-.354	240	960	-.599	.250	.042	-1.661
240	469	.143	.052	.022	-.434	240	911	-.134	.047	.047	-.384	240	961	-.432	.140	-.049	-.975
240	470	.166	.060	.015	-.485	240	912	-.119	.054	.097	-.317	240	962	-.144	.082	.134	-.505
240	471	.092	.041	.176	-.264	240	913	-.076	.062	.144	-.366	240	963	-.130	.060	.052	-.413
240	472	.155	.063	.030	-.522	240	914	-.035	.056	.213	-.240	240	964	-.489	.142	.030	-1.024
240	473	.117	.046	.011	-.312	240	915	-.008	.058	.253	-.187	240	965	-.068	.102	.289	-.624
240	474	.124	.044	.030	-.314	240	916	-.145	.056	.028	-.455	240	966	.023	.093	.506	-.250
240	475	.130	.045	.037	-.293	240	917	.112	.049	.128	-.345	240	967	.090	.099	.605	-.158
240	476	.005	.059	.274	-.259	240	918	.012	.071	.285	-.230	240	968	-.135	.089	.119	-.602
240	477	.015	.056	.377	-.166	240	919	-.134	.046	.015	-.308	240	969	.045	.087	.546	-.202
240	478	.089	.039	.088	-.252	240	920	-.175	.093	.293	-.630	240	970	.099	.098	.558	-.131
240	479	.105	.042	.016	-.371	240	921	-.044	.084	.312	-.352	240	971	-.183	.049	.039	-.378
240	480	.117	.041	.002	-.285	240	922	-.004	.086	.482	-.297	240	972	-.203	.056	.034	-.422
240	481	.116	.042	.037	-.319	240	923	-.109	.045	.119	-.390	240	973	-.033	.036	.125	-.166
240	482	.095	.042	.071	-.264	240	924	-.089	.054	.127	-.354	240	974	-.216	.064	-.046	-.486
240	483	.076	.051	.140	-.283	240	925	-.047	.038	.134	-.218	240	975	-.038	.039	.291	-.188
240	484	.100	.055	.222	-.326	240	926	.062	.042	.100	-.332	240	976	-.039	.044	.117	-.268
240	485	.093	.037	.035	-.314	240	927	-.062	.039	.117	-.203	240	977	-.040	.038	.103	-.254
240	486	.093	.035	.035	-.230	240	928	-.059	.046	.114	-.267	240	978	-.035	.038	.227	-.185
240	487	.099	.035	.021	-.230	240	929	.035	.095	.603	-.175	240	979	.005	.049	.359	-.112

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
240	980	.007	.054	.342	-.244	240	1145	-.125	.056	.049	-.464	240	1229	-.347	.114	-.037	-1.066
240	981	.029	.075	.476	-.224	240	1146	-.102	.044	.042	-.362	240	1230	-.295	.090	-.029	-.650
240	982	.045	.072	.383	-.156	240	1147	-.093	.043	.059	-.310	240	1231	-.258	.116	-.116	-.836
240	983	.110	.095	.586	-.185	240	1148	-.103	.046	.067	-.342	240	1232	-.276	.142	-.135	-.979
240	984	.004	.079	.457	-.215	240	1149	-.088	.044	.133	-.320	240	1233	-.387	.115	-.119	-1.168
240	985	-.178	.048	-.029	-.378	240	1150	-.078	.037	.089	-.233	240	1234	-.406	.133	-.066	-1.381
240	1101	-.223	.104	.070	-.696	240	1151	-.078	.038	.089	-.260	240	1235	-.417	.134	-.068	-1.400
240	1102	-.197	.095	.134	-.795	240	1152	-.096	.045	.090	-.271	240	1236	-.393	.142	-.084	-1.352
240	1103	-.191	.089	.068	-.548	240	1153	-.106	.060	.166	-.487	240	1237	-.312	.131	-.109	-.889
240	1104	-.212	.101	.134	-.686	240	1154	-.120	.055	.069	-.399	240	1238	-.194	.114	-.196	-.640
240	1105	-.219	.085	.061	-.628	240	1155	-.106	.051	.088	-.316	240	1239	-.169	.098	-.128	-.686
240	1106	-.229	.085	.066	-.657	240	1156	-.091	.045	.119	-.297	240	1240	-.158	.097	-.121	-.894
240	1107	-.173	.074	.034	-.623	240	1157	-.079	.041	.095	-.269	240	1241	-.518	.163	-.164	-1.564
240	1108	-.189	.090	.087	-.664	240	1158	-.072	.037	.171	-.190	240	1242	-.390	.151	-.874	-.032
240	1109	-.196	.080	.119	-.465	240	1159	-.081	.037	.074	-.349	240	1243	-.452	.186	-.065	-1.340
240	1110	-.214	.083	.095	-.684	240	1160	-.082	.040	.069	-.283	240	1244	-.232	.128	-.198	-.846
240	1111	-.213	.091	.080	-.717	240	1161	-.211	.063	-.010	-.490	240	1245	-.144	.097	-.152	-.633
240	1112	-.183	.076	.049	-.688	240	1162	-.086	.041	.088	-.314	240	1246	-.097	.068	-.244	-.524
240	1113	-.174	.073	.039	-.516	240	1163	-.081	.038	.047	-.226	240	1247	-.085	.048	-.191	-.306
240	1114	-.172	.075	.058	-.497	240	1164	-.076	.036	.114	-.221	240	1248	-.090	.047	-.072	-.354
240	1115	-.189	.088	.078	-.732	240	1165	-.070	.036	.076	-.202	240	1249	-.367	.097	-.133	-.810
240	1116	-.206	.077	.049	-.635	240	1166	-.073	.035	.059	-.219	240	1250	-.380	.114	-.090	-.865
240	1117	-.181	.066	.066	-.499	240	1201	-.322	.095	-.085	-.910	240	1251	-.383	.132	-.074	-1.003
240	1118	-.170	.063	.066	-.443	240	1202	-.318	.084	-.080	-.751	240	1252	-.162	.086	-.115	-.633
240	1119	-.181	.072	.046	-.562	240	1203	-.346	.107	.020	-1.103	240	1253	-.127	.080	-.094	-.482
240	1120	-.190	.077	.085	-.875	240	1204	-.370	.138	.148	-1.063	240	1254	-.104	.059	-.128	-.451
240	1121	-.212	.068	.027	-.494	240	1205	-.350	.159	.327	-1.437	240	1255	-.095	.048	-.148	-.383
240	1122	-.186	.062	.058	-.608	240	1206	-.301	.171	.270	-1.249	240	1256	-.101	.047	-.064	-.355
240	1123	-.178	.059	.000	-.460	240	1207	-.269	.156	.247	-1.427	240	1257	-.233	.090	-.036	-.643
240	1124	-.188	.059	.014	-.492	240	1208	-.293	.187	.210	-1.237	240	1258	-.223	.068	-.023	-.528
240	1125	-.191	.071	.044	-.497	240	1209	-.256	.072	-.037	-.776	240	1259	-.214	.058	-.046	-.441
240	1126	-.207	.076	.037	-.606	240	1210	-.264	.074	-.055	-.798	240	1260	-.224	.064	-.005	-.497
240	1127	-.183	.063	-.014	-.540	240	1211	-.289	.082	-.033	-.771	240	1261	-.220	.078	-.107	-.599
240	1128	-.178	.060	-.017	-.492	240	1212	-.332	.118	.010	-1.165	240	1262	-.066	.064	-.204	-.306
240	1129	-.183	.066	.012	-.488	240	1213	-.312	.120	.096	-1.157	240	1263	-.066	.047	-.151	-.258
240	1130	-.199	.080	.029	-.855	240	1214	-.281	.117	.270	-.954	240	1264	-.068	.047	-.197	-.252
240	1131	-.146	.064	.069	-.535	240	1215	-.282	.135	.198	-.868	240	1265	-.081	.039	-.064	-.275
240	1132	-.145	.059	.029	-.444	240	1216	-.300	.165	.158	-1.145	240	1266	-.270	.098	.049	-.765
240	1133	-.139	.052	.007	-.459	240	1217	-.268	.065	-.084	-.565	240	1267	-.171	.170	-.332	-1.005
240	1134	-.156	.058	.002	-.550	240	1218	-.276	.075	-.020	-.674	240	1301	.086	.116	.559	-.424
240	1135	-.175	.067	.007	-.496	240	1219	-.290	.081	-.052	-.783	240	1302	.146	.122	.581	-.274
240	1136	-.133	.047	.005	-.407	240	1220	-.315	.102	-.015	-.806	240	1303	.133	.109	.457	-.272
240	1137	-.146	.052	.012	-.486	240	1221	-.313	.100	-.067	-.813	240	1304	.272	.136	.704	-.134
240	1138	-.161	.063	.000	-.580	240	1222	-.287	.098	.104	-.746	240	1305	.052	.107	.450	-.347
240	1139	-.165	.066	.020	-.533	240	1223	-.296	.114	.119	-.915	240	1306	.012	.089	.426	-.335
240	1140	-.113	.054	.052	-.397	240	1224	-.309	.135	.082	-.996	240	1307	.275	.134	.794	-.176
240	1141	-.111	.047	.057	-.355	240	1225	-.322	.086	-.095	-.746	240	1308	.428	.145	.967	-.191
240	1142	-.115	.042	.027	-.308	240	1226	-.333	.090	-.037	-.839	240	1309	.117	.134	.640	-.377
240	1143	-.111	.039	.015	-.273	240	1227	-.336	.095	-.088	-.865	240	1310	.182	.130	.657	-.285
240	1144	-.117	.047	.017	-.414	240	1228	-.361	.120	-.032	-1.139	240	1311	.415	.154	.910	-.063

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
240	1312	.501	.166	1.032	-.038	240	1413	-.201	.086	.248	-.570	240	1463	-.161	.070	.086	-.581
240	1313	.471	.161	1.082	-.044	240	1414	-.303	.102	.080	-.699	240	1464	-.180	.071	.030	-.571
240	1314	.309	.131	.765	-.090	240	1415	-.356	.121	.070	-.815	240	1465	-.261	.132	.063	-1.158
240	1315	.099	.096	.445	-.293	240	1416	-.355	.119	.052	-.923	240	1466	-.402	.183	.078	-1.417
240	1316	.107	.125	.564	-.310	240	1417	-.405	.149	.136	-1.049	240	1467	-.530	.210	-.025	-1.460
240	1317	.420	.146	.910	-.075	240	1418	-.648	.135	-.251	-1.130	240	1468	-.615	.306	.121	-2.011
240	1318	.545	.175	1.126	-.002	240	1419	-.684	.162	-.226	-1.360	240	1469	-.133	.057	.041	-.385
240	1319	.153	.127	.525	-.325	240	1420	-.694	.144	-.312	-1.219	240	1470	-.135	.054	.058	-.420
240	1320	.366	.137	.851	-.017	240	1421	-.333	.142	.028	-1.089	240	1471	-.143	.052	.015	-.385
240	1321	.540	.162	1.075	.070	240	1422	-.458	.139	.094	-1.010	240	1472	-.155	.053	.025	-.357
240	1322	.491	.161	1.082	.031	240	1423	-.422	.116	.052	-.848	240	1473	-.177	.059	.025	-.523
240	1323	.439	.145	.952	-.072	240	1424	-.336	.135	-.029	-1.071	240	1474	-.186	.058	.005	-.448
240	1324	.253	.127	.770	-.124	240	1425	-.651	.242	-.078	-1.549	240	1475	-.195	.096	.567	-.090
240	1325	.053	.090	.433	-.255	240	1426	-.867	.199	-.258	-1.611	240	1801	-.306	.137	.040	-.959
240	1326	.064	.126	.691	-.519	240	1427	-.825	.192	-.283	-1.973	240	1802	-.156	.067	.061	-.413
240	1327	.332	.138	.804	-.083	240	1428	-.276	.100	.070	-.815	240	1803	-.116	.054	.074	-.428
240	1328	.490	.152	1.036	.109	240	1429	-.463	.163	-.024	-1.061	240	1804	-.189	.069	.026	-.570
240	1329	.484	.136	.935	.047	240	1430	-.477	.137	-.095	-.964	240	1805	-.068	.069	.409	-.117
240	1330	.399	.129	.829	-.084	240	1431	-.403	.177	-.012	-1.105	240	1901	-.162	.087	.124	-.528
240	1331	.190	.105	.582	-.120	240	1432	-.777	.239	.131	-1.548	240	1902	-.186	.132	.311	-.851
240	1332	-.014	.082	.309	-.320	240	1433	-.815	.185	-.289	-1.555	240	1903	-.207	.138	.267	-.802
240	1333	-.020	.107	.484	-.401	240	1434	-.784	.186	-.219	-1.570	240	1904	-.207	.121	.267	-.717
240	1334	.181	.115	.723	-.098	240	1435	-.273	.097	.071	-.810	240	1905	-.224	.101	.177	-.685
240	1335	.337	.139	.925	-.004	240	1436	-.415	.147	.020	-1.034	240	1906	-.250	.125	.233	-.788
240	1336	.363	.134	.868	-.043	240	1437	-.435	.139	.058	-.971	240	1907	-.271	.121	.257	-1.086
240	1337	.318	.120	.831	-.023	240	1438	-.463	.202	.015	-1.193	240	1908	-.373	.125	.182	-.846
240	1338	.139	.101	.526	-.135	240	1439	-.742	.187	-.043	-1.603	240	1909	-.348	.080	-.128	-.722
240	1339	-.066	.081	.299	-.354	240	1440	-.731	.152	-.116	-1.281	240	1910	-.364	.124	.104	-.950
240	1340	-.180	.087	.055	-.551	240	1441	-.720	.148	-.241	-1.384	240	1911	-.432	.137	.138	-1.081
240	1341	-.038	.060	.240	-.246	240	1442	-.278	.098	.061	-.747	240	1912	-.501	.121	-.148	-1.062
240	1342	.069	.078	.444	-.268	240	1443	-.402	.150	.018	-1.087	240	1913	-.643	.144	-.097	-1.207
240	1343	.144	.082	.461	-.128	240	1444	-.442	.146	.023	-1.085	240	1914	-.466	.128	-.106	-1.079
240	1344	.142	.080	.553	-.100	240	1445	-.464	.210	.028	-1.188	240	1915	-.495	.132	-.155	-1.084
240	1345	.016	.061	.291	-.155	240	1446	-.702	.244	.046	-1.654	240	1916	-.645	.143	-.211	-1.273
240	1346	-.166	.065	.084	-.450	240	1447	-.736	.195	-.254	-1.792	240	1917	-.463	.113	-.174	-1.006
240	1347	-.095	.091	.582	-.132	240	1448	-.726	.199	-.133	-1.694	240	1918	-.486	.138	-.140	-1.462
240	1348	.244	.115	.755	-.039	240	1449	-.171	.077	.096	-.697	240	2165	.005	.089	.398	-.705
240	1349	.204	.099	.735	-.044	240	1450	-.169	.083	.307	-.331	240	2166	.015	.086	.386	-.405
240	1401	-.214	.103	.151	-.791	240	1451	-.214	.084	.030	-.684	240	2167	.022	.067	.376	-.151
240	1402	-.218	.099	.256	-.719	240	1452	-.275	.115	.114	-.820	240	2168	.003	.051	.313	-.193
240	1403	-.227	.095	.169	-.778	240	1453	-.305	.114	.111	-.853	240	2169	-.003	.042	.332	-.151
240	1404	-.314	.103	.038	-.749	240	1454	-.339	.184	.093	-1.160	240	2271	-.084	.047	.093	-.308
240	1405	-.381	.115	.107	-.832	240	1455	-.533	.240	.134	-1.628	240	2272	-.095	.061	.090	-.593
240	1406	-.392	.113	.045	-.825	240	1456	-.640	.242	-.005	-2.081	240	2273	-.108	.078	.119	-.797
240	1407	-.474	.146	.023	-1.128	240	1457	-.656	.222	.048	-1.739	240	2274	-.084	.069	.143	-.612
240	1408	-.609	.145	-.199	-1.335	240	1458	-.143	.067	.189	-.503	240	2275	-.105	.094	.167	-.816
240	1409	-.709	.187	-.209	-1.596	240	1459	-.133	.070	.166	-.536	240	2276	-.069	.033	.050	-.195
240	1410	-.746	.170	-.229	-1.439	240	1460	-.129	.061	.098	-.538	240	2277	-.076	.036	.041	-.273
240	1411	-.183	.116	.241	-.679	240	1461	-.137	.070	.101	-.694	240	2278	-.080	.039	.053	-.371
240	1412	-.179	.110	.330	-.716	240	1462	-.115	.052	.098	-.387	240	2487	-.069	.026	.038	-.169

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
240	2488	-.079	.032	.017	-.335	240	3807	-.059	.046	.153	-.250	250	126	-.173	.074	.041	-.742
240	2489	-.061	.030	.053	-.193	240	3808	-.192	.073	.095	-.392	250	127	-.258	.049	-.111	-.488
240	2490	-.061	.048	.087	-.380	240	3901	-.147	.065	.076	-.470	250	128	-.273	.050	-.114	-.490
240	2491	-.139	.096	.115	-1.123	240	3902	-.119	.029	-.020	-.261	250	129	-.262	.053	-.086	-.453
240	2492	-.009	.034	.138	-.140	240	3903	-.155	.069	.054	-.576	250	130	-.136	.050	.039	-.321
240	2493	-.012	.034	.131	-.252	240	3904	-.111	.036	.034	-.241	250	131	-.133	.049	.079	-.323
240	2494	-.021	.029	.091	-.100	240	3905	-.106	.040	.049	-.411	250	132	-.141	.054	.058	-.340
240	2495	-.037	.026	.079	-.138	240	3906	-.040	.074	.381	-.180	250	133	-.166	.076	.022	-.602
240	2496	-.039	.024	.084	-.121	240	3907	-.265	.112	.817	-.003	250	134	-.191	.098	-.005	-.858
240	2497	-.042	.024	.038	-.190	240	3908	-.076	.052	.133	-.325	250	135	-.149	.056	.011	-.373
240	2498	-.017	.030	.093	-.147	240	3909	-.167	.061	.157	-.433	250	136	-.147	.052	.025	-.344
240	2499	-.019	.029	.098	-.104	240	3910	-.046	.077	.364	-.143	250	137	-.145	.050	.025	-.391
240	2500	-.031	.026	.103	-.114	240	3911	-.127	.088	.517	-.133	250	138	-.133	.048	.002	-.336
240	2501	-.027	.026	.095	-.124	240	3912	-.098	.053	.103	-.428	250	139	-.132	.047	.015	-.435
240	2502	-.031	.023	.069	-.104	240	3913	-.154	.080	.157	-.970	250	140	-.130	.047	.007	-.332
240	2503	-.042	.023	.084	-.133	240	3914	-.004	.051	.256	-.214	250	141	-.147	.049	-.010	-.391
240	2504	-.041	.023	.050	-.126	240	3915	-.071	.063	.334	-.148	250	142	-.183	.065	.030	-.668
240	2505	-.060	.023	.017	-.143	240	3916	-.070	.055	.140	-.350	250	143	-.177	.137	.074	-1.093
240	2506	-.058	.025	.055	-.159	240	3917	-.057	.050	.143	-.266	250	144	-.408	.096	.120	-.794
240	2507	-.035	.039	.165	-.254	240	3918	-.069	.069	.529	-.389	250	145	-.108	.047	.069	-.442
240	2508	-.088	.084	.324	-.509	240	3919	-.114	.079	.531	-.128	250	146	-.106	.045	.061	-.275
240	2509	-.096	.047	.028	-.374	240	3920	-.030	.078	.480	-.414	250	147	-.120	.048	.054	-.378
240	2510	-.089	.047	.065	-.398	240	3921	-.023	.045	.143	-.241	250	148	-.144	.056	.003	-.396
240	3101	-.186	.050	.044	-.420	240	3922	-.058	.070	.445	-.143	250	149	-.157	.058	.032	-.516
240	3102	-.189	.051	.044	-.553	240	3923	-.084	.078	.534	-.200	250	150	-.151	.064	.179	-.447
240	3303	-.114	.110	.541	-.212	250	101	-.176	.070	.038	-.459	250	151	-.290	.113	-.644	-1.081
240	3304	-.090	.081	.499	-.128	250	102	-.233	.116	.102	-.768	250	152	-.392	.085	-.152	-.983
240	3305	-.020	.044	.234	-.108	250	103	-.242	.112	.100	-.746	250	153	-.110	.037	.042	-.283
240	3306	-.014	.042	.204	-.172	250	104	-.253	.112	.069	-.909	250	154	-.108	.037	.032	-.243
240	3307	-.079	.082	.640	-.234	250	105	-.167	.062	.028	-.468	250	155	-.116	.036	-.007	-.270
240	3308	-.056	.058	.448	-.131	250	106	-.165	.056	.028	-.396	250	156	-.119	.040	.037	-.295
240	3309	-.020	.079	.229	-.453	250	107	-.210	.100	.071	-.768	250	157	-.119	.040	.027	-.258
240	3310	-.011	.043	.241	-.232	250	108	-.205	.101	.054	-.979	250	201	-.277	.060	-.103	-.558
240	3311	-.060	.058	.462	-.091	250	109	-.210	.096	.062	-.821	250	202	-.291	.062	-.105	-.619
240	3312	-.074	.065	.519	-.106	250	110	-.229	.098	.065	-.758	250	203	-.290	.123	.071	-.875
240	3313	-.013	.067	.455	-.236	250	111	-.197	.058	.006	-.428	250	204	-.242	.086	.015	-.853
240	3314	-.068	.067	.460	-.209	250	112	-.183	.055	.018	-.377	250	205	-.207	.078	.031	-.595
240	3315	-.068	.063	.332	-.104	250	113	-.167	.050	.018	-.380	250	206	-.174	.062	-.002	-.435
240	3316	-.057	.061	.362	-.170	250	114	-.198	.085	.076	-.636	250	207	-.176	.088	.074	-.936
240	3317	-.056	.052	.325	-.143	250	115	-.187	.085	.199	-.719	250	208	-.186	.092	.084	-.811
240	3318	-.013	.040	.189	-.128	250	116	-.176	.085	.060	-.596	250	209	-.301	.054	-.156	-.677
240	3319	-.054	.055	.334	-.131	250	117	-.182	.091	.078	-.678	250	210	-.302	.061	-.114	-.548
240	3320	-.062	.057	.391	-.074	250	118	-.187	.095	.061	-.719	250	211	-.291	.098	.087	-1.081
240	3321	-.109	.110	.192	-.038	250	119	-.234	.053	-.055	-.465	250	212	-.248	.105	.075	-.925
240	3801	-.046	.013	.005	-.089	250	120	-.222	.049	-.069	-.441	250	213	-.231	.042	-.121	-.434
240	3802	-.029	.044	.207	-.202	250	121	-.194	.042	-.043	-.346	250	214	-.168	.058	.023	-.394
240	3803	-.045	.056	.236	-.259	250	122	-.165	.056	.037	-.730	250	215	-.181	.080	.067	-.637
240	3804	-.075	.037	.055	-.231	250	123	-.153	.056	.109	-.410	250	216	-.204	.098	.127	-.741
240	3805	-.078	.037	.043	-.269	250	124	-.159	.062	.135	-.429	250	217	-.295	.064	-.089	-.528
240	3806	-.060	.035	.086	-.224	250	125	-.172	.073	.100	-.519	250	218	-.303	.068	-.081	-.607



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
2550	22919	317	063	081	590	2550	270	143	051	045	419	2550	336	149	098	533	098
2550	22920	264	045	084	456	2550	271	135	052	065	362	2550	337	244	129	772	066
2550	22921	237	077	063	647	2550	272	128	046	053	352	2550	338	287	136	814	064
2550	22922	243	064	040	759	2550	273	138	064	149	527	2550	339	018	119	442	387
2550	22923	172	052	000	401	2550	274	135	066	198	480	2550	340	003	117	789	300
2550	22924	187	055	005	394	2550	275	146	061	080	471	2550	341	112	059	159	331
2550	22925	214	087	045	724	2550	276	109	064	235	493	2550	342	111	081	473	568
2550	22926	230	094	077	721	2550	277	068	065	282	303	2550	343	078	090	291	393
2550	22927	445	097	116	908	2550	278	089	063	399	404	2550	344	158	093	206	700
2550	22928	456	100	173	982	2550	279	118	063	297	411	2550	345	071	066	516	136
2550	22929	424	091	119	875	2550	280	120	066	331	362	2550	346	079	078	476	173
2550	22930	302	063	062	548	2550	281	116	056	218	374	2550	347	054	077	523	126
2550	22931	255	056	069	478	2550	282	129	046	050	357	2550	348	087	043	201	241
2550	22932	246	059	052	573	2550	283	126	047	038	310	2550	349	149	044	004	308
2550	22933	192	044	057	387	2550	284	133	057	043	421	2550	350	151	048	009	371
2550	22934	212	049	003	476	2550	301	251	114	272	663	2550	351	010	065	329	186
2550	22935	190	060	002	627	2550	302	032	093	266	605	2550	352	078	101	688	183
2550	22936	196	071	018	771	2550	303	086	079	210	387	2550	353	100	089	548	126
2550	22937	433	156	044	081	2550	304	220	056	031	451	2550	354	083	047	084	246
2550	22938	301	097	000	813	2550	305	233	152	000	192	2550	355	124	041	031	276
2550	22939	106	068	133	422	2550	306	198	143	057	211	2550	356	140	051	004	311
2550	22940	361	102	111	841	2550	307	198	127	083	510	2550	357	019	069	254	298
2550	22941	353	089	039	796	2550	308	172	112	082	291	2550	358	146	048	031	358
2550	22942	272	073	007	560	2550	309	059	089	445	284	2550	359	095	060	161	273
2550	22943	240	058	047	459	2550	310	116	060	167	350	2550	360	034	054	169	198
2550	22944	244	055	014	496	2550	311	257	139	868	157	2550	361	054	054	179	263
2550	22945	272	056	101	501	2550	312	355	162	919	101	2550	362	187	061	001	438
2550	22946	286	060	101	545	2550	313	342	139	858	022	2550	363	136	048	011	406
2550	22947	159	073	189	454	2550	314	372	158	980	039	2550	401	184	097	184	636
2550	22948	170	087	144	659	2550	315	320	146	819	159	2550	402	178	126	383	618
2550	22949	342	160	032	193	2550	316	210	128	726	132	2550	403	344	187	309	013
2550	22950	344	124	014	908	2550	317	089	108	486	291	2550	404	372	168	186	327
2550	22951	241	054	067	496	2550	318	046	089	337	340	2550	405	378	162	064	323
2550	22952	224	054	014	558	2550	319	207	122	628	169	2550	406	054	094	388	326
2550	22953	200	053	019	449	2550	320	309	153	892	071	2550	407	038	082	383	328
2550	22954	175	047	013	384	2550	321	333	151	961	093	2550	408	042	074	309	408
2550	22955	148	052	002	511	2550	322	339	147	851	120	2550	409	052	112	455	577
2550	22956	101	043	073	284	2550	323	309	144	873	083	2550	410	171	099	241	626
2550	22957	161	059	066	508	2550	324	174	116	638	154	2550	411	184	141	388	708
2550	22958	151	058	070	493	2550	325	012	085	371	252	2550	412	381	209	344	130
2550	22959	187	084	057	804	2550	326	163	071	166	411	2550	413	526	154	071	267
2550	22960	236	109	038	865	2550	327	188	109	589	032	2550	414	569	132	261	257
2550	22961	176	079	038	624	2550	328	206	080	467	017	2550	415	268	156	838	163
2550	22962	184	087	040	596	2550	329	156	105	613	098	2550	416	174	109	618	218
2550	22963	180	096	073	833	2550	330	027	070	330	279	2550	417	106	094	493	139
2550	22964	172	088	134	725	2550	331	222	071	014	514	2550	418	201	139	828	601
2550	22965	162	078	139	737	2550	332	022	115	494	418	2550	419	144	091	441	536
2550	22966	144	071	159	567	2550	333	022	104	445	338	2550	420	140	102	326	588
2550	22967	129	060	299	416	2550	334	151	097	376	509	2550	421	200	138	256	780
2550	22968	142	051	057	382	2550	335	064	096	426	358	2550	422	413	195	346	135

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
250	423	.497	.166	.169	-1.470	250	473	.096	.049	.113	-.290	250	915	.018	.064	.261	-.205
250	424	.493	.163	.079	-1.605	250	474	.119	.049	.033	-.338	250	916	.145	.067	.028	-.442
250	425	.368	.166	.990	-.124	250	475	.115	.050	.028	-.323	250	917	.120	.052	.109	-.374
250	426	.170	.101	.554	-.119	250	476	.078	.056	.295	-.304	250	918	.003	.063	.301	-.282
250	427	.233	.141	.764	-.393	250	477	.051	.062	.308	-.226	250	919	.124	.049	.017	-.341
250	428	.138	.206	.764	-.605	250	478	.083	.044	.118	-.277	250	920	.180	.097	.283	-.561
250	429	.140	.068	.134	-.536	250	479	.089	.040	.041	-.275	250	921	.033	.090	.368	-.379
250	430	.126	.073	.137	-.512	250	480	.113	.046	.014	-.421	250	922	.019	.086	.429	-.214
250	431	.181	.111	.227	-.783	250	481	.116	.048	.045	-.401	250	923	.111	.049	.155	-.309
250	432	.411	.152	.120	-.953	250	482	.112	.044	.031	-.326	250	924	.123	.052	.120	-.336
250	433	.452	.134	.088	-1.239	250	483	.098	.061	.218	-.297	250	925	.084	.037	.095	-.211
250	434	.425	.124	-.075	-1.141	250	484	.102	.072	.213	-.387	250	926	.107	.042	.044	-.412
250	435	.303	.142	.881	-.071	250	485	.090	.040	.092	-.268	250	927	.110	.039	.056	-.282
250	436	.183	.105	.527	-.132	250	486	.091	.040	.065	-.251	250	928	.105	.041	.100	-.255
250	437	.153	.137	.600	-.405	250	487	.097	.041	.035	-.260	250	929	.003	.100	.490	-.223
250	438	.136	.195	.895	-.538	250	488	.106	.042	.045	-.256	250	930	.047	.083	.380	-.358
250	439	.146	.059	.017	-.375	250	489	.091	.054	.153	-.277	250	931	.010	.077	.319	-.226
250	440	.113	.059	.088	-.451	250	490	.080	.064	.334	-.292	250	932	.018	.079	.365	-.270
250	441	.109	.071	.134	-.427	250	491	.079	.048	.076	-.280	250	933	.248	.098	.072	-.776
250	442	.217	.106	.056	-.700	250	492	.002	.076	.337	-.353	250	934	.114	.092	.296	-.555
250	443	.379	.216	.003	-1.668	250	493	.048	.068	.424	-.133	250	935	.063	.116	.643	-.220
250	444	.573	.202	-.029	-1.622	250	801	.296	.089	-.066	-.668	250	936	.145	.079	.157	-.459
250	445	.275	.128	.917	-.073	250	802	.210	.059	.040	-.421	250	937	.044	.082	.304	-.380
250	446	.166	.115	.656	-.193	250	803	.150	.056	.008	-.389	250	938	.057	.116	.432	-.488
250	447	.117	.110	.678	-.224	250	804	.168	.128	.162	-.065	250	939	.272	.140	.130	-.796
250	448	.067	.113	.571	-.319	250	805	.112	.057	.117	-.302	250	940	.170	.099	.112	-.600
250	449	.057	.113	.613	-.332	250	806	.115	.044	.036	-.265	250	941	.154	.062	.025	-.431
250	450	.010	.097	.581	-.288	250	807	.108	.047	.041	-.355	250	942	.027	.051	.176	-.184
250	451	.131	.060	.046	-.424	250	808	.117	.040	.048	-.292	250	943	.112	.091	.493	-.120
250	452	.130	.069	.056	-.529	250	809	.120	.044	.014	-.273	250	944	.192	.130	.718	-.124
250	453	.149	.082	.105	-.780	250	810	.108	.040	.041	-.287	250	945	.115	.073	.085	-.459
250	454	.162	.078	.042	-.580	250	811	.111	.042	.045	-.302	250	946	.077	.057	.152	-.285
250	455	.143	.084	.142	-.471	250	813	.094	.040	.065	-.241	250	947	.157	.043	.022	-.299
250	456	.086	.064	.210	-.332	250	814	.097	.039	.041	-.299	250	948	.113	.039	.147	-.356
250	457	.032	.081	.332	-.310	250	815	.104	.040	.045	-.260	250	949	.111	.046	.073	-.496
250	458	.000	.082	.293	-.244	250	816	.085	.044	.182	-.243	250	950	.102	.038	.049	-.290
250	459	.022	.106	.447	-.439	250	901	.061	.068	.490	-.157	250	951	.103	.041	.088	-.250
250	460	.178	.075	.029	-.490	250	902	.006	.054	.284	-.177	250	952	.086	.055	.238	-.253
250	461	.194	.089	.020	-.636	250	903	.080	.060	.125	-.508	250	953	.021	.068	.373	-.196
250	462	.160	.060	.044	-.444	250	904	.133	.085	.230	-.444	250	954	.125	.120	.677	-.145
250	463	.113	.067	.122	-.390	250	905	.100	.106	.311	-.493	250	955	.290	.146	.870	-.074
250	464	.114	.105	.339	-.641	250	906	.053	.028	.147	-.018	250	956	.036	.078	.402	-.299
250	465	.117	.050	.012	-.336	250	907	.076	.090	.269	-.423	250	957	.028	.076	.373	-.191
250	466	.126	.063	.086	-.434	250	908	.060	.045	.169	-.189	250	958	.139	.105	.596	-.182
250	467	.129	.076	.137	-.483	250	909	.128	.044	.010	-.363	250	959	.229	.127	.811	-.076
250	468	.095	.063	.120	-.397	250	910	.150	.045	.015	-.334	250	960	.694	.210	.027	-.1409
250	469	.135	.058	.032	-.415	250	911	.187	.050	.020	-.390	250	961	.469	.140	.010	-.052
250	470	.151	.065	.034	-.397	250	912	.174	.058	.113	-.417	250	962	.202	.094	.204	-.677
250	471	.090	.044	.072	-.286	250	913	.124	.064	.126	-.442	250	963	.167	.050	.002	-.471
250	472	.117	.064	.058	-.423	250	914	.070	.053	.125	-.238	250	964	.498	.136	.107	-.084

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
2550	965	129	111	298	570	2550	1130	224	070	018	548	2550	1214	266	076	052	668
2550	966	024	071	355	231	2550	1131	140	059	057	477	2550	1215	273	097	103	961
2550	967	048	087	493	199	2550	1132	131	032	064	354	2550	1216	282	103	052	885
2550	968	190	110	151	729	2550	1133	132	049	023	391	2550	1217	285	054	125	469
2550	969	001	079	477	250	2550	1134	146	054	013	411	2550	1218	282	060	041	536
2550	970	056	083	435	174	2550	1135	165	054	007	460	2550	1219	302	065	129	687
2550	971	259	032	071	496	2550	1136	120	041	032	350	2550	1220	316	069	127	638
2550	972	285	036	099	308	2550	1137	141	052	040	445	2550	1221	315	071	115	653
2550	973	112	041	043	272	2550	1138	165	061	005	457	2550	1222	306	072	034	707
2550	974	285	038	091	365	2550	1139	157	056	032	457	2550	1223	310	065	075	724
2550	975	107	038	055	265	2550	1140	039	044	125	364	2550	1224	325	091	022	783
2550	976	093	052	177	287	2550	1141	096	040	049	279	2550	1225	329	078	097	702
2550	977	108	049	159	377	2550	1142	098	034	025	293	2550	1226	346	078	135	659
2550	978	099	047	097	290	2550	1143	099	035	032	266	2550	1227	349	079	116	749
2550	979	064	059	309	243	2550	1144	126	065	054	484	2550	1228	373	079	073	795
2550	980	053	067	484	253	2550	1145	130	077	018	597	2550	1229	357	091	002	778
2550	981	024	082	489	250	2550	1146	084	035	022	241	2550	1230	316	069	109	620
2550	982	011	075	316	208	2550	1147	082	032	062	220	2550	1231	288	094	052	747
2550	983	101	094	636	116	2550	1148	080	033	049	208	2550	1232	293	113	006	845
2550	984	041	071	301	295	2550	1149	075	032	064	227	2550	1233	422	119	051	022
2550	985	252	049	086	464	2550	1150	071	031	057	220	2550	1234	425	115	082	108
2550	1101	212	091	076	333	2550	1151	068	031	069	164	2550	1235	439	124	161	165
2550	1102	203	089	059	399	2550	1152	060	037	071	231	2550	1236	427	117	063	031
2550	1103	201	088	064	392	2550	1153	090	039	049	281	2550	1237	312	112	028	075
2550	1104	223	090	047	717	2550	1154	100	046	068	374	2550	1238	189	090	167	517
2550	1105	250	076	033	571	2550	1155	088	040	054	319	2550	1239	146	072	104	520
2550	1106	277	080	010	681	2550	1156	081	034	059	295	2550	1240	136	072	097	596
2550	1107	204	081	040	621	2550	1157	074	032	044	198	2550	1241	545	163	155	413
2550	1108	237	093	021	772	2550	1158	070	031	118	179	2550	1242	442	160	939	104
2550	1109	215	076	071	542	2550	1159	072	030	052	222	2550	1243	462	171	090	130
2550	1110	235	075	025	368	2550	1160	075	032	033	210	2550	1244	213	111	210	620
2550	1111	230	080	014	392	2550	1161	212	061	008	462	2550	1245	132	077	116	458
2550	1112	220	077	008	597	2550	1162	082	034	049	193	2550	1246	087	053	150	355
2550	1113	198	078	042	650	2550	1163	075	030	037	203	2550	1247	079	040	076	230
2550	1114	216	104	038	620	2550	1164	073	028	037	165	2550	1248	083	038	068	240
2550	1115	309	177	047	333	2550	1165	072	030	042	172	2550	1249	365	093	029	718
2550	1116	238	084	047	729	2550	1166	071	030	073	184	2550	1250	388	106	065	842
2550	1117	238	076	010	678	2550	1201	280	068	083	841	2550	1251	362	118	085	857
2550	1118	224	073	013	666	2550	1202	285	060	097	545	2550	1252	145	070	116	549
2550	1119	222	083	011	519	2550	1203	303	073	063	709	2550	1253	114	067	238	467
2550	1120	241	086	015	792	2550	1204	324	098	015	113	2550	1254	095	049	221	370
2550	1121	272	077	049	732	2550	1205	307	096	018	871	2550	1255	089	043	088	319
2550	1122	253	078	027	623	2550	1206	272	110	118	917	2550	1256	090	042	073	307
2550	1123	245	077	020	664	2550	1207	255	110	113	191	2550	1257	261	081	025	674
2550	1124	244	078	044	633	2550	1208	266	137	162	253	2550	1258	237	057	072	493
2550	1125	259	081	020	614	2550	1209	257	055	078	443	2550	1259	220	060	024	447
2550	1126	233	073	027	647	2550	1210	253	054	097	484	2550	1260	221	061	026	470
2550	1127	212	072	035	652	2550	1211	270	055	102	577	2550	1261	219	073	154	490
2550	1128	214	078	032	741	2550	1212	291	064	085	606	2550	1262	075	061	182	268
2550	1129	219	076	025	523	2550	1213	288	072	002	780	2550	1263	070	047	172	235

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
2550	1264	.074	.045	.203	-.302	2550	1347	.115	.102	.637	-.173	2550	1448	-.657	.178	-.057	-1.461
2550	1265	-.077	.037	-.078	-.215	2550	1348	-.224	.112	.848	-.058	2550	1449	-.114	.081	-.244	-.486
2550	1266	-.259	.089	-.014	-.806	2550	1349	-.160	.100	.573	-.082	2550	1450	-.112	.092	-.404	-.501
2550	1267	-.262	.141	.139	-.816	2550	1401	-.222	.082	.074	-.533	2550	1451	-.233	.074	-.003	-.521
2550	1301	.184	.129	.595	-.283	2550	1402	-.247	.085	.064	-.563	2550	1452	-.363	.118	-.010	-.887
2550	1302	.191	.119	.578	-.223	2550	1403	-.258	.079	.039	-.614	2550	1453	-.360	.113	-.007	-.817
2550	1303	.136	.107	.518	-.240	2550	1404	-.479	.114	-.117	-.998	2550	1454	-.206	.091	-.131	-.779
2550	1304	-.202	.117	.582	-.184	2550	1405	-.541	.117	-.188	-1.037	2550	1455	-.344	.224	-.291	-1.363
2550	1305	-.010	.084	.336	-.338	2550	1406	-.468	.099	-.122	-.863	2550	1456	-.578	.245	-.151	-1.987
2550	1306	-.073	.067	.202	-.331	2550	1407	-.283	.124	.168	-.826	2550	1457	-.596	.203	-.136	-1.679
2550	1307	.336	.143	.823	-.133	2550	1408	-.520	.158	.011	-1.177	2550	1458	-.103	.053	.106	-.350
2550	1308	.457	.153	.934	-.003	2550	1409	-.362	.184	.072	-1.239	2550	1459	-.689	.063	-.226	-.335
2550	1309	.252	.142	.784	-.231	2550	1410	-.639	.145	.028	-1.410	2550	1460	-.096	.045	-.071	-.343
2550	1310	.261	.131	.681	-.169	2550	1411	-.091	.107	.337	-.489	2550	1461	-.099	.046	-.076	-.313
2550	1311	.457	.149	1.008	-.089	2550	1412	-.135	.103	.344	-.550	2550	1462	-.113	.041	-.015	-.320
2550	1312	.444	.149	.937	-.016	2550	1413	-.240	.084	.155	-.614	2550	1463	-.137	.047	-.028	-.371
2550	1313	.371	.131	.815	-.015	2550	1414	-.448	.111	-.060	-.983	2550	1464	-.148	.050	-.028	-.406
2550	1314	.196	.107	.676	-.171	2550	1415	-.564	.138	-.144	-.042	2550	1465	-.152	.078	-.061	-.646
2550	1315	.012	.076	.315	-.266	2550	1416	-.490	.113	-.139	-.877	2550	1466	-.244	.157	-.088	-.997
2550	1316	.251	.148	.798	-.364	2550	1417	-.163	.117	.180	-.715	2550	1467	-.299	.166	-.063	-1.115
2550	1317	.507	.157	.982	-.242	2550	1418	-.546	.143	-.001	-1.039	2550	1468	-.347	.190	-.131	-1.491
2550	1318	.549	.152	1.028	-.095	2550	1419	-.610	.135	-.217	-1.233	2550	1469	-.089	.041	-.071	-.323
2550	1319	.279	.142	.776	-.245	2550	1420	-.610	.142	-.134	-1.125	2550	1470	-.088	.042	-.078	-.248
2550	1320	.462	.150	1.008	-.012	2550	1421	-.699	.214	-.058	-1.834	2550	1471	-.100	.044	-.038	-.305
2550	1321	.534	.163	1.075	-.097	2550	1422	-.652	.126	-.234	-1.147	2550	1472	-.121	.053	-.111	-.403
2550	1322	.491	.153	1.037	-.088	2550	1423	-.514	.095	-.236	-.835	2550	1473	-.168	.064	-.061	-.533
2550	1323	.366	.135	.808	-.013	2550	1424	-.230	.054	-.016	-.708	2550	1474	-.187	.058	-.020	-.518
2550	1324	.149	.098	.489	-.109	2550	1425	-.252	.161	.043	-1.233	2550	1475	-.180	.102	-.597	-.095
2550	1325	.030	.070	.322	-.283	2550	1426	-.755	.263	-.168	-1.613	2550	1801	-.183	.109	-.095	-.679
2550	1326	.178	.144	.767	-.330	2550	1427	-.838	.258	-.006	-2.855	2550	1802	-.109	.054	-.058	-.393
2550	1327	.383	.144	.889	-.072	2550	1428	-.570	.165	-.109	-1.108	2550	1803	-.088	.040	-.059	-.346
2550	1328	.490	.146	.990	-.143	2550	1429	-.813	.173	-.325	-1.410	2550	1804	-.127	.063	-.165	-.380
2550	1329	.445	.143	.956	-.104	2550	1430	-.693	.134	-.210	-1.112	2550	1805	-.059	.073	-.422	-.156
2550	1330	.334	.120	.794	-.004	2550	1431	-.326	.060	-.032	-.674	2550	1901	-.134	.079	-.157	-.489
2550	1331	.133	.095	.507	-.156	2550	1432	-.403	.317	-.211	-1.391	2550	1902	-.151	.112	-.299	-.707
2550	1332	.087	.072	.163	-.345	2550	1433	-.763	.244	-.181	-1.864	2550	1903	-.188	.112	-.289	-.705
2550	1333	.014	.127	.477	-.436	2550	1434	-.728	.205	-.045	-1.456	2550	1904	-.177	.100	-.239	-.906
2550	1334	.188	.134	.779	-.195	2550	1435	-.505	.166	-.097	-1.200	2550	1905	-.231	.070	-.023	-.516
2550	1335	.263	.142	.921	-.119	2550	1436	-.774	.174	-.112	-1.341	2550	1906	-.219	.102	-.253	-.616
2550	1336	.298	.129	.880	-.077	2550	1437	-.685	.150	-.263	-1.195	2550	1907	-.260	.090	-.057	-.659
2550	1337	.248	.124	.698	-.077	2550	1438	-.296	.112	-.022	-.937	2550	1908	-.315	.099	-.057	-.772
2550	1338	.096	.105	.526	-.232	2550	1439	-.510	.289	-.171	-1.486	2550	1909	-.394	.071	-.178	-.642
2550	1339	.108	.089	.308	-.470	2550	1440	-.728	.168	-.070	-1.293	2550	1910	-.376	.115	-.020	-.858
2550	1340	.131	.069	.148	-.436	2550	1441	-.695	.162	-.097	-1.333	2550	1911	-.378	.117	-.122	-.817
2550	1341	-.058	.055	.217	-.279	2550	1442	-.405	.127	-.077	-.922	2550	1912	-.433	.108	-.106	-.901
2550	1342	-.067	.064	.352	-.217	2550	1443	-.612	.156	-.137	-1.180	2550	1913	-.538	.148	-.089	-1.174
2550	1343	.069	.074	.431	-.114	2550	1444	-.590	.153	-.097	-1.095	2550	1914	-.486	.111	-.058	-.937
2550	1344	.064	.070	.350	-.117	2550	1445	-.306	.125	-.046	-.657	2550	1915	-.459	.122	-.101	-.982
2550	1345	-.034	.059	.303	-.247	2550	1446	-.501	.260	-.101	-1.536	2550	1916	-.589	.131	-.209	-1.126
2550	1346	-.209	.067	.065	-.578	2550	1447	-.690	.189	-.081	-1.599	2550	1917	-.410	.107	-.151	-1.028

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
250	1918	.436	.107	.130	-1.296	250	3313	.021	.056	.309	-.211	260	111	-.195	.060	.021	-.427
250	2165	.009	.073	.415	-.183	250	3314	.096	.071	.623	-.114	260	112	-.182	.055	.019	-.441
250	2166	.015	.075	.412	-.161	250	3315	.094	.068	.500	-.051	260	113	-.172	.047	.005	-.353
250	2167	.010	.056	.427	-.148	250	3316	.097	.062	.471	-.024	260	114	-.200	.067	.007	-.610
250	2168	.025	.045	.318	-.143	250	3317	.082	.056	.446	-.049	260	115	-.194	.076	.003	-.739
250	2169	.031	.041	.204	-.168	250	3318	.013	.038	.191	-.181	260	116	-.195	.079	.080	-.578
250	2271	.084	.037	.053	-.263	250	3319	.045	.044	.417	-.100	250	117	-.227	.094	.060	-.761
250	2272	.107	.049	.072	-.401	250	3320	.076	.059	.402	-.076	260	118	-.238	.103	.067	-.806
250	2273	.103	.051	.057	-.366	250	3321	.146	.105	.245	-.672	260	119	-.233	.043	.088	-.432
250	2274	.077	.046	.108	-.387	250	3801	.042	.012	.010	-.078	260	120	-.221	.044	.074	-.455
250	2275	.097	.055	.111	-.501	250	3802	.043	.036	.159	-.170	260	121	-.197	.036	.062	-.327
250	2276	.068	.031	.040	-.177	250	3803	.074	.051	.229	-.298	260	122	-.191	.052	.026	-.441
250	2277	.075	.031	.050	-.221	250	3804	.074	.031	.038	-.170	260	123	-.177	.051	.031	-.422
250	2278	.080	.033	.050	-.267	250	3805	.069	.032	.045	-.247	260	124	-.187	.061	.010	-.478
250	2487	.059	.026	.033	-.153	250	3806	.068	.036	.057	-.252	260	125	-.203	.076	.063	-.692
250	2488	.073	.031	.040	-.284	250	3807	.075	.043	.108	-.276	260	126	-.213	.075	.005	-.625
250	2489	.081	.035	.038	-.255	250	3808	.203	.072	.027	-.487	260	127	-.284	.044	.162	-.483
250	2490	.064	.047	.080	-.376	250	3901	.111	.042	.056	-.407	260	128	-.275	.040	.155	-.436
250	2491	.161	.122	.280	-.767	250	3902	.096	.026	.010	-.252	260	129	-.260	.046	.113	-.436
250	2492	.021	.033	.106	-.126	250	3903	.110	.051	.059	-.547	260	130	-.160	.049	.063	-.331
250	2493	.022	.030	.086	-.167	250	3904	.098	.036	.159	-.235	260	131	-.161	.048	.018	-.337
250	2494	.025	.029	.077	-.119	250	3905	.123	.045	.030	-.527	260	132	-.175	.054	.013	-.390
250	2495	.038	.031	.127	-.141	250	3906	.085	.084	.473	-.152	260	133	-.228	.087	.012	-.749
250	2496	.028	.028	.123	-.114	250	3907	.250	.117	.792	-.056	260	134	-.253	.119	.004	-.041
250	2497	.030	.028	.161	-.194	250	3908	.075	.067	.245	-.333	260	135	-.193	.058	.011	-.432
250	2498	.029	.032	.082	-.167	250	3909	.130	.060	.125	-.343	260	136	-.186	.054	.029	-.470
250	2499	.027	.030	.118	-.129	250	3910	.081	.093	.586	-.314	260	137	-.188	.056	.004	-.455
250	2500	.032	.030	.113	-.124	250	3911	.124	.112	.628	-.211	260	138	-.159	.045	.014	-.376
250	2501	.027	.029	.118	-.131	250	3912	.108	.054	.066	-.368	260	139	-.160	.046	.011	-.343
250	2502	.016	.028	.098	-.105	250	3913	.116	.098	.172	-.777	260	140	-.159	.050	.021	-.368
250	2503	.030	.025	.086	-.114	250	3914	.018	.049	.250	-.343	260	141	-.186	.057	.021	-.470
250	2504	.027	.026	.106	-.102	250	3915	.039	.061	.331	-.225	260	142	-.211	.114	.128	-.151
250	2505	.051	.025	.043	-.146	250	3916	.076	.055	.155	-.414	260	143	-.500	.174	.069	-.427
250	2506	.066	.030	.057	-.187	250	3917	.038	.049	.235	-.238	260	144	-.467	.099	.201	-.999
250	2507	.012	.056	.302	-.211	250	3918	.020	.047	.248	-.208	260	145	-.138	.047	.019	-.383
250	2508	.059	.138	.435	-.750	250	3919	.063	.068	.414	-.194	260	146	-.144	.046	.001	-.328
250	2509	.108	.052	.201	-.434	250	3920	.011	.089	.422	-.400	260	147	-.156	.051	.001	-.365
250	2510	.104	.054	.231	-.465	250	3921	.020	.045	.145	-.223	260	148	-.164	.061	.026	-.482
250	33101	.200	.051	.073	-.505	250	3922	.013	.052	.392	-.198	260	149	-.189	.070	.011	-.530
250	33102	.184	.050	.042	-.492	250	3923	.079	.082	.483	-.221	260	150	-.146	.081	.176	-.452
250	33303	.150	.104	.642	-.083	260	101	.180	.070	.035	-.496	260	151	-.416	.180	.046	-.266
250	33304	.137	.092	.615	-.061	260	102	.211	.104	.090	-.932	260	152	-.487	.110	.186	-.931
250	33305	.024	.042	.196	-.103	260	103	.225	.103	.099	-.098	260	153	-.139	.038	.014	-.295
250	33306	.018	.046	.250	-.132	260	104	.240	.113	.180	-.977	260	154	-.141	.040	.001	-.308
250	33307	.063	.057	.378	-.108	260	105	.171	.061	.021	-.470	260	155	-.144	.042	.084	-.323
250	33308	.068	.064	.483	-.167	260	106	.171	.061	.040	-.439	260	156	-.135	.040	.056	-.385
250	33309	.057	.088	.184	-.576	260	107	.195	.080	.033	-.685	260	157	-.139	.042	.036	-.500
250	33310	.012	.043	.243	-.203	260	108	.193	.079	.043	-.825	260	201	-.301	.065	.116	-.679
250	33311	.047	.047	.285	-.091	260	109	.198	.084	.088	-.700	260	202	-.312	.063	.138	-.684
250	33312	.074	.061	.385	-.069	260	110	.249	.108	.177	-.880	260	203	-.340	.118	.054	-.802

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN
260	204	.255	.081	-.029	-.684	260	255	-.198	.041	-.043	-.353	260	321	.310	.162	.964	-.100
260	205	.227	.083	-.015	-.649	260	256	-.224	.072	-.020	-.619	260	322	.312	.163	.869	-.296
260	206	.192	.072	-.021	-.577	260	257	-.160	.040	-.044	-.313	260	323	.233	.145	.844	-.070
260	207	.195	.085	-.054	-.886	260	258	-.242	.073	-.011	-.637	260	324	.144	.116	.623	-.183
260	208	.200	.092	-.031	-.856	260	259	-.240	.074	-.007	-.590	260	325	-.047	.074	.330	-.241
260	209	.311	.056	-.166	-.924	260	260	-.292	.106	-.034	-.995	260	326	-.194	.063	.040	-.426
260	210	.324	.071	-.108	-.841	260	261	-.322	.121	-.004	-.878	260	327	.162	.101	.561	-.045
260	211	.322	.117	-.005	-.869	260	262	-.273	.093	-.046	-1.001	260	328	.193	.085	.448	-.002
260	212	.236	.102	-.018	-.997	260	263	-.284	.100	-.029	-.918	260	329	.113	.104	.568	-.150
260	213	.239	.043	-.113	-.433	260	264	-.262	.103	.099	-.820	260	330	-.024	.070	.255	-.248
260	214	.183	.060	-.030	-.491	260	265	-.247	.094	.082	-.660	260	331	-.224	.069	.007	-.496
260	215	.194	.076	-.000	-.703	260	266	-.204	.075	.122	-.667	260	332	-.090	.136	.538	-.533
260	216	.212	.092	-.000	-.818	260	267	-.194	.076	.157	-.570	260	333	-.074	.121	.433	-.511
260	217	.304	.061	-.118	-.602	260	268	-.160	.063	.149	-.449	260	334	-.197	.089	.180	-.516
260	218	.317	.061	-.138	-.554	260	269	-.172	.053	.057	-.482	260	335	-.076	.092	.425	-.355
260	219	.318	.057	-.136	-.521	260	270	-.172	.050	-.009	-.409	260	336	-.163	.108	.668	-.143
260	220	.291	.053	-.106	-.521	260	271	-.162	.047	.029	-.397	260	337	-.270	.135	.816	-.115
260	221	.254	.094	-.073	-.959	260	272	-.151	.044	.004	-.359	260	338	-.284	.137	.839	-.068
260	222	.258	.096	-.066	-.682	260	273	-.159	.059	.097	-.527	260	339	-.057	.129	.546	-.481
260	223	.187	.052	-.013	-.443	260	274	-.161	.067	.117	-.562	260	340	-.037	.113	.531	-.314
260	224	.199	.058	-.010	-.579	260	275	-.220	.088	-.019	-1.046	260	341	-.182	.057	.127	-.446
260	225	.219	.079	-.015	-.619	260	276	-.204	.103	.107	-.968	260	342	-.192	.077	.362	-.566
260	226	.225	.077	-.018	-.733	260	277	-.103	.067	.189	-.414	260	343	-.152	.085	.311	-.441
260	227	.428	.083	-.211	-.947	260	278	-.133	.059	.134	-.364	260	344	-.271	.101	.076	-.761
260	228	.425	.082	-.174	-.791	260	279	-.170	.063	.117	-.419	260	345	-.049	.067	.393	-.154
260	229	.404	.076	-.149	-.831	260	280	-.173	.064	.129	-.399	260	346	-.059	.074	.431	-.165
260	230	.318	.059	-.158	-.592	260	281	-.159	.061	.074	-.424	260	347	-.002	.069	.311	-.185
260	231	.273	.049	-.128	-.501	260	282	-.158	.047	.032	-.364	260	348	-.147	.052	.129	-.339
260	232	.272	.059	-.103	-.589	260	283	-.149	.044	-.006	-.329	260	349	-.224	.044	.048	-.395
260	233	.206	.042	-.063	-.418	260	284	-.158	.045	.001	-.382	260	350	-.231	.052	.060	-.451
260	234	.227	.043	-.013	-.421	260	301	-.223	.135	.367	-.687	260	351	-.009	.063	.355	-.213
260	235	.219	.057	-.030	-.667	260	302	-.059	.100	.335	-.486	260	352	-.044	.086	.488	-.195
260	236	.235	.073	-.013	-.806	260	303	-.118	.084	.272	-.434	260	353	-.067	.085	.534	-.149
260	237	.423	.142	-.043	-1.083	260	304	-.253	.063	.039	-.530	260	354	-.146	.056	.112	-.333
260	238	.288	.085	-.045	-.677	260	305	-.264	.168	.891	-.272	260	355	-.194	.043	-.019	-.377
260	239	.160	.070	-.159	-.691	260	306	-.200	.151	.868	-.231	260	356	-.230	.059	.055	-.464
260	241	.360	.090	-.103	-.791	260	307	-.195	.126	.698	-.282	260	357	-.087	.072	.298	-.313
260	242	.369	.079	-.138	-.703	260	308	-.138	.107	.666	-.258	260	358	-.206	.051	.099	-.438
260	243	.297	.063	-.096	-.587	260	309	-.000	.073	.340	-.256	260	359	-.157	.066	.176	-.346
260	244	.272	.054	-.070	-.471	260	310	-.154	.054	.035	-.386	260	360	-.087	.061	.178	-.282
260	245	.269	.048	-.096	-.489	260	311	-.219	.137	.846	-.218	260	361	-.118	.062	.227	-.295
260	246	.278	.046	-.146	-.481	260	312	-.363	.171	1.134	-.155	260	362	-.319	.077	-.060	-.715
260	247	.296	.055	-.111	-.549	260	313	-.346	.149	.911	-.095	260	363	-.212	.052	-.011	-.464
260	248	.203	.069	-.038	-.468	260	314	-.352	.155	.886	-.200	260	401	-.197	.114	.301	-.738
260	249	.210	.080	-.023	-.597	260	315	-.290	.141	.736	-.108	260	402	-.201	.131	.352	-.735
260	250	.445	.172	-.043	-1.176	260	316	-.156	.114	.546	-.198	260	403	-.378	.199	.265	-1.259
260	251	.379	.118	-.091	-.970	260	317	-.001	.082	.320	-.256	260	404	-.474	.192	.117	-1.456
260	252	.257	.049	-.091	-.554	260	318	-.111	.072	.225	-.323	260	405	-.490	.195	.104	-1.543
260	253	.246	.050	-.073	-.473	260	319	-.201	.131	.723	-.163	260	406	-.041	.104	.457	-.349
260	254	.228	.052	-.078	-.471	260	320	-.328	.168	1.061	-.143	260	407	-.049	.098	.393	-.359

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
260	408	-.062	.089	.339	-.393	260	438	-.014	.087	.412	-.305	260	816	-.111	.050	.090	-.291
260	409	-.087	.122	.646	-.453	260	439	-.004	.101	.477	-.320	260	901	-.020	.064	.341	-.192
260	410	-.191	.114	.314	-.753	260	460	-.203	.083	.020	-.602	260	902	-.020	.051	.249	-.252
260	411	-.217	.142	.523	-.814	260	461	-.252	.092	-.005	-.872	260	903	-.088	.031	.104	-.379
260	412	-.400	.192	.265	-.1385	260	462	-.218	.074	.020	-.592	260	904	-.107	.100	.254	-.448
260	413	-.443	.180	.050	-.1203	260	463	-.143	.088	.257	-.465	260	905	-.097	.109	.336	-.483
260	414	-.493	.163	.022	-.1121	260	464	-.126	.121	.484	-.565	260	906	-.035	.034	.124	-.079
260	415	-.273	.161	.012	-.1303	260	465	-.137	.052	.047	-.370	260	907	-.083	.086	.290	-.407
260	416	-.161	.113	.633	-.193	260	466	-.125	.059	.110	-.422	260	908	-.098	.047	.189	-.259
260	417	-.087	.098	.467	-.328	260	467	-.133	.058	.080	-.377	260	909	-.163	.048	-.015	-.388
260	418	-.231	.139	.823	-.548	260	468	-.119	.054	.105	-.337	260	910	-.190	.050	.027	-.416
260	419	-.173	.119	.419	-.732	260	469	-.152	.057	.075	-.390	260	911	-.219	.068	.080	-.505
260	420	-.178	.122	.296	-.801	260	470	-.165	.062	.057	-.437	260	912	-.197	.080	.162	-.513
260	421	-.262	.151	.360	-.1137	260	471	-.089	.047	.119	-.368	260	913	-.154	.073	.172	-.550
260	422	-.414	.181	.252	-.1218	260	472	-.105	.042	.027	-.301	260	914	-.105	.056	.182	-.371
260	423	-.423	.172	.022	-.1313	260	473	-.112	.044	.133	-.308	260	915	-.046	.063	.201	-.286
260	424	-.407	.156	.037	-.1607	260	474	-.149	.050	.013	-.364	260	916	-.137	.051	.027	-.364
260	425	-.361	.168	.024	-.090	260	475	-.143	.053	-.007	-.371	260	917	-.131	.048	.131	-.390
260	426	-.149	.099	.514	-.118	260	476	-.100	.096	.568	-.301	260	918	-.067	.062	.221	-.271
260	427	-.224	.128	.844	-.272	260	477	-.113	.065	.261	-.339	260	919	-.112	.040	.034	-.288
260	428	-.274	.196	.974	-.575	260	478	-.071	.047	.174	-.284	260	920	-.170	.111	.343	-.573
260	429	-.181	.084	.200	-.867	260	479	-.095	.041	.059	-.286	260	921	-.059	.087	.322	-.356
260	430	-.169	.093	.177	-.607	260	480	-.141	.053	.025	-.385	260	922	-.018	.089	.408	-.308
260	431	-.249	.122	.237	-.800	260	481	-.135	.053	.051	-.455	260	923	-.120	.048	.083	-.344
260	432	-.415	.166	.012	-.1327	260	482	-.134	.047	.027	-.361	260	924	-.171	.057	.097	-.384
260	433	-.393	.137	-.015	-.1224	260	483	-.108	.069	.165	-.339	260	925	-.127	.036	.094	-.421
260	434	-.391	.133	.017	-.1169	260	484	-.089	.076	.201	-.395	260	926	-.138	.039	-.010	-.262
260	435	-.322	.161	.094	-.1115	260	485	-.076	.047	.133	-.260	260	927	-.140	.039	.012	-.284
260	436	-.160	.105	.592	-.115	260	486	-.085	.043	.056	-.267	260	928	-.140	.042	.085	-.356
260	437	-.164	.114	.589	-.360	260	487	-.098	.042	.054	-.272	260	929	-.001	.099	.490	-.257
260	438	-.171	.172	.779	-.620	260	488	-.108	.042	.039	-.257	260	930	-.046	.083	.274	-.356
260	439	-.190	.063	.020	-.482	260	489	-.085	.067	.280	-.284	260	931	-.007	.070	.309	-.252
260	440	-.158	.064	.067	-.420	260	490	-.027	.109	.580	-.301	260	932	-.038	.087	.488	-.338
260	441	-.167	.091	.145	-.612	260	491	-.074	.048	.150	-.250	260	933	-.253	.089	-.038	-.704
260	442	-.281	.119	.060	-.742	260	492	-.017	.068	.367	-.337	260	934	-.143	.091	.313	-.647
260	443	-.492	.224	.155	-.1654	260	493	-.034	.065	.395	-.174	260	935	-.058	.129	.636	-.329
260	444	-.470	.208	.152	-.1494	260	801	-.351	.091	-.105	-.791	260	936	-.200	.086	.062	-.625
260	445	-.279	.140	.922	-.093	260	802	-.231	.059	-.048	-.438	260	937	-.093	.088	.199	-.608
260	446	-.148	.121	.674	-.407	260	803	-.176	.050	-.026	-.385	260	938	-.080	.127	.498	-.755
260	447	-.073	.103	.487	-.275	260	804	-.114	.104	.129	-.815	260	939	-.282	.142	.147	-.916
260	448	-.053	.113	.554	-.327	260	805	-.107	.056	.068	-.448	260	940	-.209	.108	.115	-.731
260	449	-.021	.111	.595	-.487	260	806	-.112	.048	.059	-.274	260	941	-.195	.071	.027	-.563
260	450	-.022	.112	.457	-.330	260	807	-.115	.050	.047	-.424	260	942	-.067	.052	.189	-.214
260	451	-.149	.068	.037	-.495	260	808	-.114	.043	.022	-.277	260	943	-.085	.085	.460	-.162
260	452	-.128	.061	.135	-.440	260	809	-.117	.042	.061	-.279	260	944	-.208	.150	1.159	-.129
260	453	-.137	.062	.067	-.543	260	810	-.102	.040	.039	-.269	260	945	-.168	.091	.135	-.561
260	454	-.165	.066	.065	-.542	260	811	-.101	.048	.061	-.325	260	946	-.111	.059	.135	-.432
260	455	-.158	.081	.095	-.625	260	813	-.098	.041	.078	-.236	260	947	-.211	.040	-.032	-.381
260	456	-.110	.070	.317	-.360	260	814	-.092	.044	.141	-.255	260	948	-.163	.038	.035	-.411
260	457	-.060	.082	.242	-.460	260	815	-.103	.048	.068	-.279	260	949	-.160	.038	.015	-.642

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
260	950	.150	.035	-.005	-.259	260	1115	-.803	.334	-.051	-2.484	260	1165	-.077	.026	.020	-.156
260	951	.150	.042	-.067	-.344	260	1116	-.370	.129	-.083	-1.144	260	1166	-.077	.027	.032	-.217
260	952	.140	.051	-.184	-.284	260	1117	-.380	.111	-.076	-.892	260	1201	-.283	.064	-.083	-.577
260	953	.067	.066	-.299	-.279	260	1118	-.378	.111	-.049	-.936	260	1202	-.298	.059	-.101	-.521
260	954	.121	.114	-.625	-.214	260	1119	-.413	.143	-.041	-.931	260	1203	-.307	.066	-.036	-.647
260	955	.303	.148	-.961	-.060	260	1120	-.563	.200	-.024	-1.301	260	1204	-.310	.069	-.041	-.687
260	956	.083	.081	-.291	-.418	260	1121	-.372	.142	-.022	-1.374	260	1205	-.293	.071	-.014	-.649
260	957	.014	.079	-.376	-.271	260	1122	-.353	.133	-.039	-1.107	260	1206	-.265	.077	-.019	-.624
260	958	.120	.110	-.707	-.443	260	1123	-.344	.120	-.012	-.843	260	1207	-.273	.089	-.003	-.967
260	959	.199	.134	-.804	-.202	260	1124	-.352	.132	-.007	-.992	260	1208	-.311	.103	-.022	-.927
260	960	.698	.230	-.203	-1.915	260	1125	-.452	.170	-.034	-1.151	260	1209	-.262	.054	-.101	-.476
260	961	.432	.160	-.155	-1.079	260	1126	-.227	.112	-.113	-.975	260	1210	-.267	.054	-.086	-.484
260	962	.220	.109	-.239	-.676	260	1127	-.209	.109	-.093	-.870	260	1211	-.277	.053	-.098	-.489
260	963	.242	.050	-.082	-.461	260	1128	-.198	.101	-.162	-.661	260	1212	-.302	.053	-.146	-.536
260	964	.536	.171	-.163	-1.182	260	1129	-.195	.096	-.140	-.647	260	1213	-.296	.059	-.123	-.549
260	965	.155	.117	-.393	-.626	260	1130	-.234	.108	-.102	-.945	260	1214	-.290	.063	-.046	-.609
260	966	.047	.075	-.314	-.291	260	1131	-.135	.065	.077	-.659	260	1215	-.322	.085	-.088	-.752
260	967	.033	.090	-.505	-.264	260	1132	-.124	.052	-.100	-.396	260	1216	-.340	.094	-.086	-.819
260	968	.193	.114	-.138	-.741	260	1133	-.121	.050	-.087	-.434	260	1217	-.278	.061	-.076	-.537
260	969	.047	.076	-.293	-.301	260	1134	-.125	.052	-.032	-.451	260	1218	-.264	.063	-.056	-.496
260	970	.042	.087	-.433	-.210	260	1135	-.134	.052	-.042	-.439	260	1219	-.282	.062	-.056	-.546
260	971	.284	.046	-.156	-.464	260	1136	-.116	.046	-.044	-.404	260	1220	-.303	.060	-.116	-.634
260	972	.302	.050	-.146	-.553	260	1137	-.122	.048	-.072	-.339	260	1221	-.326	.065	-.091	-.727
260	973	.198	.047	-.030	-.383	260	1138	-.125	.050	-.115	-.376	260	1222	-.342	.084	-.103	-.824
260	974	.302	.049	-.139	-.538	260	1139	-.121	.044	-.014	-.324	260	1223	-.390	.136	-.038	-.1.368
260	975	.198	.042	-.010	-.385	260	1140	-.106	.040	-.044	-.279	260	1224	-.410	.145	-.035	-.1.217
260	976	.166	.051	-.244	-.427	260	1141	-.107	.038	-.024	-.304	260	1225	-.307	.086	-.008	-.642
260	977	.192	.050	-.024	-.427	260	1142	-.100	.031	-.004	-.286	260	1226	-.309	.079	-.084	-.639
260	978	.198	.052	-.012	-.442	260	1143	-.109	.035	-.008	-.294	260	1227	-.322	.082	-.113	-.855
260	979	.135	.058	-.244	-.329	260	1144	-.135	.053	-.014	-.396	260	1228	-.366	.079	-.128	-.752
260	980	.138	.060	-.187	-.326	260	1145	-.146	.062	-.009	-.511	260	1229	-.363	.076	-.111	-.664
260	981	.055	.089	-.365	-.309	260	1146	-.090	.035	-.029	-.251	260	1230	-.315	.064	-.103	-.573
260	982	.019	.076	-.520	-.223	260	1147	-.096	.034	-.034	-.254	260	1231	-.295	.112	-.176	-.1.048
260	983	.068	.094	-.461	-.171	260	1148	-.091	.029	-.007	-.216	260	1232	-.320	.131	-.109	-.1.354
260	984	.054	.073	-.320	-.247	260	1149	-.086	.027	-.009	-.196	260	1233	-.411	.104	-.165	-.906
260	985	.273	.044	-.129	-.467	260	1150	-.085	.028	-.047	-.183	260	1234	-.406	.101	-.128	-.909
260	1101	.390	.179	-.003	-1.166	260	1151	-.083	.028	-.022	-.181	260	1235	-.424	.110	-.170	-.1.271
260	1102	.365	.168	-.052	-1.188	260	1152	-.076	.031	-.027	-.213	260	1236	-.443	.106	-.170	-.989
260	1103	.399	.158	-.025	-1.029	260	1153	-.086	.030	-.034	-.210	260	1237	-.364	.096	-.045	-.904
260	1104	.405	.150	-.061	-1.063	260	1154	-.090	.040	-.048	-.302	260	1238	-.240	.078	-.087	-.600
260	1105	.340	.089	-.078	-.710	260	1155	-.081	.032	-.036	-.215	260	1239	-.154	.072	-.095	-.522
260	1106	.395	.109	-.076	-.860	260	1156	-.072	.027	-.025	-.168	260	1240	-.147	.080	-.056	-.657
260	1107	.432	.168	-.017	-1.404	260	1157	-.075	.028	-.034	-.175	260	1241	-.546	.157	-.168	-.1.422
260	1108	.464	.168	-.066	-1.156	260	1158	-.074	.026	-.039	-.194	260	1242	-.522	.179	1.150	-.1.023
260	1109	.308	.084	-.012	-.598	260	1159	-.075	.026	-.029	-.191	260	1243	-.523	.154	-.096	-.1.386
260	1110	.348	.089	-.113	-.757	260	1160	-.076	.027	-.034	-.213	260	1244	-.309	.093	-.024	-.647
260	1111	.381	.118	-.093	-.960	260	1161	-.236	.054	-.034	-.440	260	1245	-.201	.083	-.105	-.532
260	1112	.387	.129	-.064	-.987	260	1162	-.079	.032	-.036	-.229	260	1246	-.125	.058	-.151	-.387
260	1113	.431	.157	-.032	-1.208	260	1163	-.072	.025	-.020	-.163	260	1247	-.101	.045	-.078	-.275
260	1114	.378	.268	-.027	-1.578	260	1164	-.074	.025	-.022	-.159	260	1248	-.097	.038	-.061	-.329



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
260	1249	435	101	187	846	260	1332	133	062	152	435	260	1433	335	338	609	311
260	1250	466	125	114	048	260	1333	120	130	641	258	260	1434	370	266	737	341
260	1251	407	123	098	967	260	1334	216	131	744	145	260	1435	806	193	166	554
260	1252	179	089	123	710	260	1335	235	121	776	138	260	1436	882	192	352	669
260	1253	135	074	080	539	260	1336	222	118	666	064	260	1437	685	178	166	248
260	1254	096	053	128	375	260	1337	148	104	570	115	260	1438	172	069	142	896
260	1255	084	039	091	270	260	1338	002	095	410	253	260	1439	060	175	316	067
260	1256	088	038	060	353	260	1339	182	079	157	445	260	1440	415	278	469	529
260	1257	298	082	035	675	260	1340	060	067	255	405	260	1441	445	227	474	150
260	1258	268	061	101	534	260	1341	025	060	250	216	260	1442	527	159	114	243
260	1259	233	052	010	436	260	1342	007	063	344	214	260	1443	674	162	224	333
260	1260	255	056	058	471	260	1343	038	063	314	187	260	1444	561	135	126	183
260	1261	189	085	169	441	260	1344	055	063	309	174	260	1445	198	059	085	482
260	1262	081	063	184	330	260	1345	072	057	332	648	260	1446	212	194	245	100
260	1263	075	052	247	249	260	1346	282	075	007	668	260	1447	485	208	253	363
260	1264	074	049	171	327	260	1347	113	091	597	147	260	1448	527	178	506	491
260	1265	075	037	075	282	260	1348	215	116	744	057	260	1449	047	073	316	274
260	1266	264	106	023	924	260	1349	123	088	550	147	260	1450	063	089	451	422
260	1267	263	124	030	967	260	1401	273	101	188	787	260	1451	217	061	018	475
260	1301	271	135	716	199	260	1402	264	089	203	625	260	1452	399	097	141	733
260	1302	189	121	584	184	260	1403	328	091	016	707	260	1453	376	096	056	799
260	1303	081	099	396	233	260	1404	587	105	010	012	260	1454	174	047	060	380
260	1304	138	105	490	186	260	1405	637	123	332	039	260	1455	187	116	117	856
260	1305	090	072	203	490	260	1406	504	102	157	882	260	1456	438	207	183	363
260	1306	147	060	087	417	260	1407	113	080	142	604	260	1457	496	174	418	348
260	1307	441	159	906	146	260	1408	237	189	260	125	260	1458	060	047	147	236
260	1308	466	154	964	113	260	1409	253	186	287	682	260	1459	040	067	270	284
260	1309	415	171	914	141	260	1410	397	239	479	883	260	1460	093	035	087	287
260	1310	366	145	817	173	260	1411	127	123	390	562	260	1461	089	036	090	234
260	1311	447	151	932	040	260	1412	119	121	398	532	260	1462	137	041	014	289
260	1312	400	136	883	050	260	1413	275	090	061	652	260	1463	146	045	019	337
260	1313	297	121	658	050	260	1414	569	105	194	965	260	1464	125	036	014	304
260	1314	112	088	462	155	260	1415	693	137	339	147	260	1465	089	041	062	354
260	1315	067	063	185	272	260	1416	617	116	297	985	260	1466	087	064	130	485
260	1316	454	167	049	172	260	1417	079	073	187	403	260	1467	114	091	180	671
260	1317	565	174	101	035	260	1418	264	192	302	005	260	1468	173	121	132	821
260	1318	521	154	003	043	260	1419	456	139	142	946	260	1469	074	032	072	206
260	1319	409	173	981	108	260	1420	387	178	192	066	260	1470	053	039	175	196
260	1320	537	172	004	031	260	1421	797	186	314	459	260	1471	064	037	095	201
260	1321	509	160	069	041	260	1422	696	138	302	127	260	1472	073	041	095	259
260	1322	415	135	883	039	260	1423	457	107	111	656	260	1473	122	063	100	513
260	1323	305	116	748	003	260	1424	126	074	165	457	260	1474	173	059	057	455
260	1324	080	079	369	165	260	1425	052	086	309	727	260	1475	166	098	627	078
260	1325	094	058	158	302	260	1426	248	285	462	071	260	1801	063	059	171	351
260	1326	264	145	887	160	260	1427	376	267	496	334	260	1802	069	039	078	280
260	1327	419	155	923	039	260	1428	801	192	344	636	260	1803	080	031	114	233
260	1328	441	146	081	098	260	1429	874	206	356	530	260	1804	058	054	159	306
260	1329	415	142	904	037	260	1430	640	150	189	665	260	1805	059	069	376	152
260	1330	279	111	643	042	260	1431	119	076	318	352	260	1901	146	088	172	519
260	1331	068	074	381	155	260	1432	029	121	451	937	260	1902	126	108	326	558

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
260	1903	213	084	132	632	260	2508	030	176	820	763	260	3919	027	058	324	373
260	1904	160	089	125	507	260	2509	098	077	296	640	260	3920	021	101	359	498
260	1905	230	066	026	493	260	2510	108	077	505	556	260	3921	031	044	157	213
260	1906	213	081	101	551	260	3101	205	061	046	670	260	3922	001	039	175	162
260	1907	336	080	027	691	260	3102	188	048	052	440	260	3923	011	071	440	292
260	1908	291	102	086	669	260	3303	152	107	678	196	270	101	179	056	077	458
260	1909	457	079	247	713	260	3304	151	102	793	117	270	102	190	068	055	569
260	1910	456	105	041	877	260	3305	026	052	300	122	270	103	196	069	005	641
260	1911	317	123	128	098	260	3306	011	038	187	171	270	104	249	104	021	864
260	1912	428	113	027	924	260	3307	038	048	319	100	270	105	174	051	029	504
260	1913	498	152	039	269	260	3308	049	064	464	132	270	106	174	047	002	415
260	1914	438	126	100	345	260	3309	111	099	167	559	270	107	183	058	043	547
260	1915	500	131	051	164	260	3310	010	041	224	243	270	108	185	058	021	487
260	1916	470	143	076	963	260	3311	033	044	226	166	270	109	212	082	050	689
260	1917	443	117	135	085	260	3312	059	058	405	085	270	110	270	104	091	897
260	1918	470	112	149	286	260	3313	036	054	207	260	270	111	194	055	019	468
260	2165	044	038	078	240	260	3314	103	077	553	484	270	112	183	047	029	369
260	2166	043	033	098	198	260	3315	119	067	548	083	270	113	176	041	038	374
260	2167	047	029	071	153	260	3316	115	077	545	058	270	114	196	050	014	461
260	2168	059	027	034	205	260	3317	105	069	446	068	270	115	197	057	003	574
260	2169	067	028	041	200	260	3318	008	040	145	213	270	116	212	073	024	670
260	2271	099	034	017	260	260	3319	025	038	202	122	270	117	229	087	021	739
260	2272	103	047	056	346	260	3320	059	053	373	073	270	118	265	110	141	037
260	2273	105	050	192	503	260	3321	190	094	133	662	270	119	218	037	075	367
260	2274	088	047	057	323	260	3801	076	015	027	112	270	120	207	036	049	355
260	2275	096	063	101	547	260	3802	057	024	031	145	270	121	192	033	084	362
260	2276	083	028	036	171	260	3803	071	030	024	222	270	122	208	046	051	423
260	2277	090	029	009	231	260	3804	093	030	040	224	270	123	202	047	007	430
260	2278	094	031	079	215	260	3805	094	032	019	251	270	124	213	063	016	651
260	2487	060	031	072	236	260	3806	081	035	103	219	270	125	239	088	019	093
260	2488	077	037	033	253	260	3807	084	049	187	352	270	126	255	090	066	030
260	2489	104	038	115	284	260	3808	210	079	103	501	270	127	251	036	146	397
260	2490	062	062	433	866	260	3901	111	037	113	292	270	128	246	034	148	407
260	2491	113	150	678	990	260	3902	093	029	013	235	270	129	239	035	138	388
260	2492	047	025	033	130	260	3903	073	040	143	201	270	130	185	044	058	428
260	2493	044	027	062	133	260	3904	087	040	133	240	270	131	181	044	036	336
260	2494	041	026	103	138	260	3905	141	049	081	552	270	132	192	045	047	378
260	2495	042	036	211	164	260	3906	068	081	474	189	270	133	237	077	028	681
260	2496	028	032	245	152	260	3907	198	109	695	105	270	134	299	126	021	298
260	2497	028	032	101	313	260	3908	129	052	096	478	270	135	193	057	011	612
260	2498	064	027	038	166	260	3909	118	068	248	485	270	136	205	049	061	467
260	2499	034	029	098	118	260	3910	072	079	481	120	270	137	202	049	068	432
260	2500	038	034	158	142	260	3911	130	111	665	216	270	138	170	045	022	370
260	2501	029	032	146	205	260	3912	128	056	064	409	270	139	174	043	009	368
260	2502	016	031	173	123	260	3913	142	139	175	364	270	140	167	050	011	392
260	2503	033	029	139	188	260	3914	029	051	251	301	270	141	186	060	011	437
260	2504	026	028	089	123	260	3915	000	052	314	233	270	142	304	193	139	466
260	2505	053	030	069	212	260	3916	099	065	265	387	270	143	449	136	110	115
260	2506	063	044	166	217	260	3917	033	057	199	402	270	144	409	104	160	959
260	2507	041	091	555	246	260	3918	003	051	192	458	270	145	164	043	007	323

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
270	146	.162	.041	.034	.323	270	239	.193	.065	.018	.579	270	306	.132	.159	.856	.358
270	147	.163	.044	.011	.373	270	241	.299	.058	.132	.559	270	307	.163	.156	.712	.484
270	148	.156	.055	.009	.452	270	242	.298	.056	.137	.542	270	308	.113	.117	.589	.262
270	149	.184	.067	.068	.494	270	243	.261	.044	.115	.464	270	309	.007	.068	.287	.310
270	150	.076	.088	.201	.607	270	244	.241	.040	.100	.452	270	310	.166	.057	.060	.470
270	151	.442	.152	.006	.253	270	245	.240	.037	.105	.432	270	311	.093	.128	.689	.357
270	152	.469	.119	.185	.174	270	246	.257	.036	.125	.402	270	312	.229	.157	.877	.227
270	153	.157	.034	.029	.298	270	247	.252	.039	.122	.442	270	313	.265	.145	.780	.127
270	154	.156	.035	.031	.284	270	248	.224	.044	.045	.532	270	314	.332	.173	.872	.235
270	155	.172	.042	.061	.328	270	249	.229	.044	.037	.504	270	315	.259	.136	.833	.205
270	156	.133	.040	.023	.279	270	250	.443	.129	.137	.009	270	316	.111	.095	.553	.171
270	157	.143	.042	.002	.291	270	251	.330	.065	.135	.632	270	317	.023	.070	.263	.235
270	201	.292	.077	.105	.795	270	252	.234	.040	.080	.417	270	318	.123	.052	.085	.293
270	202	.278	.072	.071	.735	270	253	.227	.040	.107	.412	270	319	.164	.114	.660	.159
270	203	.318	.112	.036	.904	270	254	.212	.041	.017	.360	270	320	.266	.155	.889	.084
270	204	.233	.072	.004	.645	270	255	.195	.036	.042	.340	270	321	.281	.148	.865	.115
270	205	.209	.071	.020	.808	270	256	.323	.076	.127	.722	270	322	.240	.140	.938	.203
270	206	.189	.052	.041	.481	270	257	.201	.043	.056	.355	270	323	.209	.124	.738	.123
270	207	.192	.060	.031	.828	270	258	.339	.067	.127	.665	270	324	.071	.086	.419	.193
270	208	.191	.062	.021	.835	270	259	.340	.073	.137	.715	270	325	.073	.062	.189	.257
270	209	.302	.070	.160	.717	270	260	.406	.099	.171	.127	270	326	.173	.049	.029	.325
270	210	.313	.088	.042	.846	270	261	.388	.081	.166	.809	270	327	.131	.095	.470	.123
270	211	.302	.126	.060	.984	270	262	.367	.086	.109	.901	270	328	.123	.056	.328	.003
270	212	.242	.095	.010	.871	270	263	.386	.095	.094	.814	270	329	.058	.079	.455	.164
270	213	.223	.035	.115	.360	270	264	.348	.080	.132	.802	270	330	.057	.054	.216	.242
270	214	.189	.050	.030	.507	270	265	.311	.066	.097	.593	270	331	.191	.052	.018	.386
270	215	.196	.061	.025	.153	270	266	.251	.056	.008	.512	270	332	.166	.109	.297	.564
270	216	.193	.057	.003	.749	270	267	.229	.046	.037	.410	270	333	.134	.102	.497	.440
270	217	.269	.050	.117	.462	270	268	.197	.049	.042	.377	270	334	.209	.076	.114	.464
270	218	.275	.052	.065	.457	270	269	.180	.046	.037	.396	270	335	.050	.108	.577	.422
270	219	.293	.054	.132	.594	270	270	.178	.042	.035	.353	270	336	.132	.104	.580	.096
270	220	.276	.060	.095	.527	270	271	.172	.042	.002	.363	270	337	.199	.118	.782	.084
270	221	.251	.094	.022	.689	270	272	.163	.036	.037	.286	270	338	.234	.123	.748	.067
270	222	.250	.090	.037	.672	270	273	.178	.053	.022	.464	270	339	.089	.125	.346	.608
270	223	.190	.042	.057	.375	270	274	.176	.055	.047	.529	270	340	.038	.096	.492	.296
270	224	.194	.044	.057	.402	270	275	.352	.104	.097	.782	270	341	.213	.054	.042	.423
270	225	.201	.049	.005	.517	270	276	.314	.111	.005	.879	270	342	.228	.065	.242	.553
270	226	.201	.051	.062	.467	270	277	.147	.069	.176	.435	270	343	.188	.073	.204	.563
270	227	.325	.062	.137	.599	270	278	.200	.053	.005	.363	270	344	.277	.084	.040	.680
270	228	.331	.065	.137	.602	270	279	.223	.051	.023	.395	270	345	.004	.066	.389	.227
270	229	.319	.057	.150	.574	270	280	.211	.046	.025	.390	270	346	.016	.066	.389	.346
270	230	.272	.043	.145	.452	270	281	.187	.046	.023	.373	270	347	.057	.055	.247	.212
270	231	.249	.044	.105	.494	270	282	.177	.047	.018	.412	270	348	.194	.044	.017	.408
270	232	.246	.046	.105	.502	270	283	.165	.038	.020	.385	270	349	.243	.038	.055	.416
270	233	.198	.035	.077	.370	270	284	.165	.037	.037	.382	270	350	.276	.045	.114	.463
270	234	.213	.035	.100	.347	270	301	.173	.118	.422	.720	270	351	.034	.073	.299	.311
270	235	.234	.048	.080	.537	270	302	.049	.118	.524	.508	270	352	.002	.067	.371	.212
270	236	.232	.054	.050	.537	270	303	.104	.114	.467	.454	270	353	.005	.067	.296	.204
270	237	.350	.088	.092	.849	270	304	.232	.079	.094	.554	270	354	.195	.053	.042	.356
270	238	.276	.060	.097	.499	270	305	.150	.170	.750	.286	270	355	.219	.042	.040	.371

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
270	356	.299	.051	.137	.495	270	443	.301	.162	.097	.306	270	493	.023	.063	.337	.177
270	357	.162	.073	.269	.368	270	444	.303	.170	.144	.520	270	801	.401	.086	.140	.863
270	358	.238	.043	.020	.426	270	445	.243	.132	.781	.107	270	802	.276	.047	.116	.464
270	359	.228	.054	.032	.398	270	446	.126	.101	.562	.182	270	803	.212	.050	.033	.486
270	360	.137	.054	.115	.321	270	447	.091	.119	.623	.302	270	804	.100	.092	.127	.610
270	361	.157	.058	.135	.316	270	448	.070	.124	.625	.314	270	805	.110	.060	.147	.366
270	362	.369	.072	.129	.839	270	449	.039	.131	.686	.368	270	806	.135	.045	.040	.279
270	363	.266	.044	.072	.436	270	450	.052	.115	.679	.316	270	807	.142	.050	.018	.396
270	401	.163	.107	.413	.861	270	451	.152	.063	.078	.438	270	808	.144	.047	.001	.378
270	402	.157	.107	.513	.510	270	452	.139	.068	.124	.501	270	809	.136	.040	.011	.286
270	403	.233	.124	.393	.911	270	453	.154	.071	.061	.606	270	810	.121	.040	.004	.286
270	404	.254	.139	.182	.135	270	454	.168	.076	.046	.523	270	811	.132	.047	.033	.332
270	405	.240	.130	.214	.262	270	455	.154	.076	.085	.542	270	813	.117	.044	.064	.274
270	406	.024	.103	.456	.456	270	456	.096	.072	.331	.372	270	814	.132	.041	.001	.284
270	407	.093	.089	.252	.441	270	457	.055	.079	.270	.362	270	815	.129	.043	.045	.276
270	408	.143	.106	.242	.652	270	458	.015	.105	.696	.284	270	816	.146	.042	.018	.325
270	409	.031	.155	.492	.916	270	459	.020	.103	.484	.334	270	901	.007	.053	.318	.388
270	410	.159	.123	.366	.824	270	460	.207	.073	.025	.530	270	902	.040	.046	.155	.402
270	411	.167	.137	.478	.600	270	461	.278	.091	.034	.710	270	903	.079	.048	.133	.333
270	412	.244	.110	.533	.764	270	462	.245	.072	.036	.671	270	904	.055	.074	.254	.363
270	413	.233	.113	.187	.894	270	463	.052	.108	.475	.426	270	905	.065	.101	.397	.434
270	414	.239	.101	.080	.799	270	464	.019	.150	.587	.535	270	906	.044	.035	.073	.143
270	415	.184	.152	.792	.289	270	465	.137	.055	.073	.394	270	907	.098	.080	.259	.364
270	416	.052	.100	.451	.321	270	466	.120	.058	.073	.392	270	908	.101	.045	.121	.257
270	417	.044	.106	.334	.520	270	467	.122	.050	.066	.365	270	909	.151	.045	.032	.331
270	418	.149	.160	.647	.752	270	468	.133	.050	.083	.421	270	910	.152	.053	.108	.343
270	419	.124	.125	.386	.560	270	469	.168	.062	.066	.472	270	911	.144	.081	.202	.452
270	420	.126	.134	.595	.620	270	470	.194	.069	.012	.491	270	912	.090	.091	.239	.467
270	421	.199	.126	.633	.809	270	471	.084	.054	.137	.286	270	913	.159	.081	.177	.550
270	422	.270	.102	.386	.784	270	472	.118	.044	.025	.320	270	914	.146	.073	.128	.496
270	423	.242	.103	.112	.842	270	473	.119	.043	.025	.323	270	915	.060	.061	.259	.293
270	424	.235	.109	.120	.036	270	474	.165	.049	.011	.347	270	916	.128	.054	.101	.439
270	425	.270	.172	.961	.146	270	475	.165	.051	.006	.420	270	917	.137	.052	.069	.357
270	426	.013	.109	.358	.399	270	476	.037	.122	.548	.327	270	918	.122	.059	.212	.309
270	427	.167	.152	.735	.508	270	477	.106	.083	.290	.327	270	919	.140	.049	.006	.322
270	428	.223	.207	.007	.739	270	478	.081	.058	.166	.293	270	920	.145	.102	.220	.658
270	429	.170	.085	.265	.774	270	479	.112	.044	.057	.306	270	921	.123	.074	.186	.427
270	430	.159	.087	.243	.506	270	480	.163	.053	.037	.449	270	922	.100	.086	.249	.473
270	431	.230	.108	.156	.671	270	481	.161	.050	.011	.386	270	923	.121	.051	.062	.410
270	432	.294	.117	.083	.847	270	482	.143	.040	.037	.340	270	924	.217	.056	.017	.491
270	433	.260	.113	.059	.861	270	483	.110	.061	.154	.364	270	925	.144	.036	.066	.269
270	434	.256	.117	.097	.990	270	484	.116	.078	.171	.468	270	926	.139	.035	.012	.296
270	435	.298	.146	.968	.092	270	485	.097	.055	.086	.262	270	927	.130	.041	.074	.269
270	436	.094	.094	.455	.182	270	486	.104	.042	.030	.247	270	928	.135	.046	.056	.296
270	437	.152	.116	.591	.336	270	487	.125	.039	.001	.288	270	929	.008	.099	.513	.304
270	438	.169	.144	.757	.426	270	488	.132	.045	.028	.284	270	930	.025	.099	.621	.385
270	439	.190	.057	.080	.430	270	489	.061	.067	.264	.274	270	931	.017	.077	.333	.249
270	440	.169	.058	.073	.392	270	490	.001	.095	.541	.391	270	932	.020	.085	.393	.340
270	441	.195	.092	.195	.545	270	491	.077	.046	.159	.279	270	933	.280	.104	.075	.777
270	442	.254	.106	.073	.683	270	492	.036	.063	.390	.330	270	934	.182	.087	.103	.616

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
270	935	.036	.110	.612	-.434	270	985	-.252	.036	-.144	-.395	270	1150	-.083	.030	.045	-.206
270	936	-.247	.085	.071	-.605	270	1101	-.449	.147	-.025	-1.196	270	1151	-.079	.030	.050	-.199
270	937	-.149	.108	.214	-.726	270	1102	-.465	.135	-.049	-1.089	270	1152	-.079	.030	.034	-.185
270	938	-.034	.121	.438	-.792	270	1103	-.461	.123	-.090	-.900	270	1153	-.090	.031	.046	-.228
270	939	-.233	.121	.122	-.944	270	1104	-.474	.140	-.085	-1.034	270	1154	-.103	.037	.012	-.297
270	940	-.260	.106	.085	-.790	270	1105	-.317	.092	-.025	-.675	270	1155	-.089	.033	.041	-.221
270	941	-.200	.070	.070	-.840	270	1106	-.383	.093	-.080	-.936	270	1156	-.079	.027	.015	-.175
270	942	-.119	.051	.113	-.309	270	1107	-.495	.128	-.092	-1.189	270	1157	-.075	.028	.029	-.206
270	943	-.036	.077	.419	-.254	270	1108	-.527	.145	-.140	-1.148	270	1158	-.074	.027	.017	-.194
270	944	-.188	.140	.853	-.141	270	1109	-.249	.084	-.034	-.587	270	1159	-.078	.028	.065	-.175
270	945	-.224	.095	.152	-.678	270	1110	-.293	.075	-.064	-.618	270	1160	-.080	.028	.036	-.204
270	946	-.146	.055	.075	-.350	270	1111	-.391	.113	-.111	-.898	270	1161	-.222	.050	-.021	-.415
270	947	-.240	.041	-.069	-.437	270	1112	-.416	.122	-.104	-1.041	270	1162	-.081	.033	.034	-.244
270	948	-.200	.035	-.074	-.378	270	1113	-.462	.127	-.085	-1.067	270	1163	-.076	.026	.046	-.164
270	949	-.190	.031	-.039	-.309	270	1114	-.737	.256	-.102	-1.772	270	1164	-.078	.025	.019	-.202
270	950	-.181	.035	-.007	-.333	270	1115	-.772	.270	-.145	-1.877	270	1165	-.078	.026	.034	-.173
270	951	-.187	.040	-.005	-.333	270	1116	-.336	.101	-.054	-1.122	270	1166	-.074	.028	.029	-.209
270	952	-.190	.044	.069	-.346	270	1117	-.336	.093	-.066	-.773	270	1201	-.267	.060	-.055	-.492
270	953	-.081	.065	.271	-.257	270	1118	-.373	.103	-.040	-.874	270	1202	-.264	.058	-.048	-.473
270	954	-.112	.113	.769	-.217	270	1119	-.568	.174	-.083	-1.184	270	1203	-.285	.064	-.023	-.653
270	955	-.251	.135	.851	-.067	270	1120	-.682	.211	-.145	-1.385	270	1204	-.264	.068	-.009	-.560
270	956	-.120	.079	.291	-.430	270	1121	-.341	.134	.056	-.991	270	1205	-.235	.065	-.030	-.499
270	957	-.018	.069	.281	-.279	270	1122	-.317	.122	.077	-1.082	270	1206	-.232	.071	.045	-.526
270	958	-.087	.094	.508	-.237	270	1123	-.304	.112	.018	-.711	270	1207	-.261	.080	.011	-.587
270	959	-.173	.121	.641	-.309	270	1124	-.411	.169	.032	-1.163	270	1208	-.309	.085	-.038	-.683
270	960	-.417	.207	.185	-1.466	270	1125	-.542	.209	-.023	-1.392	270	1209	-.244	.051	-.045	-.451
270	961	-.287	.133	.158	-.961	270	1126	-.198	.137	.249	-.850	270	1210	-.245	.051	-.091	-.438
270	962	-.203	.085	.108	-.648	270	1127	-.176	.125	.233	-.845	270	1211	-.255	.049	-.079	-.438
270	963	-.282	.049	-.101	-.600	270	1128	-.165	.111	.175	-.711	270	1212	-.257	.051	-.106	-.431
270	964	-.404	.187	.258	-1.076	270	1129	-.176	.107	.101	-.680	270	1213	-.255	.052	-.082	-.485
270	965	-.162	.081	.146	-.605	270	1130	-.264	.133	.104	-.822	270	1214	-.275	.064	-.048	-.656
270	966	-.068	.069	.239	-.360	270	1131	-.128	.075	.092	-.780	270	1215	-.305	.074	-.094	-.661
270	967	-.011	.069	.328	-.195	270	1132	-.118	.063	.087	-.639	270	1216	-.323	.086	-.018	-.707
270	968	-.168	.066	.138	-.681	270	1133	-.106	.058	.116	-.424	270	1217	-.229	.051	-.051	-.447
270	969	-.072	.066	.243	-.396	270	1134	-.104	.058	.153	-.648	270	1218	-.215	.052	-.055	-.443
270	970	-.010	.071	.370	-.181	270	1135	-.122	.066	.114	-.436	270	1219	-.232	.051	-.069	-.455
270	971	-.254	.035	-.109	-.392	270	1136	-.108	.052	.075	-.402	270	1220	-.259	.054	-.123	-.494
270	972	-.259	.037	-.151	-.414	270	1137	-.108	.055	.087	-.397	270	1221	-.277	.060	-.021	-.538
270	973	-.262	.038	-.119	-.427	270	1138	-.116	.055	.072	-.499	270	1222	-.313	.100	-.057	-.968
270	974	-.259	.036	-.146	-.395	270	1139	-.109	.051	.097	-.385	270	1223	-.367	.158	-.050	-1.386
270	975	-.249	.039	-.044	-.419	270	1140	-.116	.045	.028	-.328	270	1224	-.382	.155	.061	-1.537
270	976	-.224	.042	-.073	-.392	270	1141	-.104	.039	.075	-.316	270	1225	-.201	.060	.001	-.424
270	977	-.241	.043	-.054	-.427	270	1142	-.096	.032	.053	-.267	270	1226	-.208	.058	-.094	-.436
270	978	-.245	.044	-.091	-.409	270	1143	-.099	.033	.004	-.255	270	1227	-.225	.055	-.056	-.441
270	979	-.156	.060	.095	-.347	270	1144	-.120	.045	.011	-.377	270	1228	-.278	.058	-.116	-.493
270	980	-.162	.054	.083	-.352	270	1145	-.124	.049	.038	-.358	270	1229	-.281	.064	.018	-.550
270	981	-.074	.083	.262	-.375	270	1146	-.097	.034	.021	-.303	270	1230	-.235	.067	.032	-.655
270	982	-.018	.068	.371	-.248	270	1147	-.093	.032	.065	-.275	270	1231	-.216	.138	.185	-1.059
270	983	-.045	.084	.548	-.181	270	1148	-.090	.030	.016	-.292	270	1232	-.208	.165	.223	-1.295
270	984	-.075	.057	.170	-.258	270	1149	-.084	.027	.031	-.194	270	1233	-.316	.081	-.051	-.682

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
270	1234	-.318	.085	-.004	-.741	270	1317	.501	.208	1.178	-.152	270	1418	-.126	.169	.593	-.569
270	1235	-.346	.085	-.104	-.725	270	1318	.420	.172	.937	-.164	270	1419	-.230	.214	.657	-.1041
270	1236	-.337	.073	-.140	-.665	270	1319	.361	.201	1.054	-.357	270	1420	-.047	.196	.721	-.1080
270	1237	-.298	.073	-.073	-.777	270	1320	.412	.201	1.062	-.088	270	1421	-.703	.209	.140	-.1513
270	1238	-.219	.070	-.027	-.526	270	1321	.370	.179	1.038	-.058	270	1422	-.476	.130	.033	-.931
270	1239	-.163	.085	-.202	-.710	270	1322	.296	.151	.811	-.058	270	1423	-.259	.102	.065	-.684
270	1240	-.167	.105	-.242	-.708	270	1323	.219	.124	.591	-.140	270	1424	.032	.095	.432	-.299
270	1241	-.407	.108	-.167	-1.157	270	1324	.043	.082	.307	-.324	270	1425	.113	.112	.510	-.410
270	1242	.382	.196	1.143	-.192	270	1325	.095	.054	.140	-.302	270	1426	.197	.171	.699	-.838
270	1243	.406	.095	-.178	-.897	270	1326	.180	.139	.757	-.331	270	1427	.191	.268	.799	-1.004
270	1244	-.309	.067	-.101	-.572	270	1327	.271	.143	.931	-.123	270	1428	-.805	.218	-.180	-1.677
270	1245	-.232	.062	-.011	-.479	270	1328	.293	.142	.821	-.050	270	1429	-.649	.192	-.028	-1.278
270	1246	-.164	.058	-.080	-.405	270	1329	.257	.135	.748	-.060	270	1430	-.383	.150	.155	-.886
270	1247	-.121	.047	-.116	-.302	270	1330	.176	.122	.615	-.140	270	1431	-.042	.099	.445	-.299
270	1248	-.119	.049	-.044	-.367	270	1331	.024	.086	.334	-.229	270	1432	.196	.130	.682	-.239
270	1249	-.410	.107	-.123	-.888	270	1332	.097	.066	.153	-.295	270	1433	.231	.244	.817	-1.033
270	1250	-.425	.103	-.168	-.955	270	1333	.091	.107	.735	-.373	270	1434	.186	.312	1.034	-1.113
270	1251	-.360	.102	-.071	-.855	270	1334	.166	.104	.657	-.241	270	1435	.737	.240	-.074	-1.895
270	1252	-.222	.086	-.024	-.723	270	1335	.194	.102	.645	-.187	270	1436	-.643	.204	-.042	-1.420
270	1253	-.196	.078	-.098	-.697	270	1336	.151	.092	.562	-.082	270	1437	-.440	.161	.090	-1.018
270	1254	-.125	.064	-.103	-.447	270	1337	.094	.087	.488	-.148	270	1438	-.036	.089	.293	-.374
270	1255	-.092	.047	-.110	-.399	270	1338	.037	.083	.310	-.290	270	1439	.101	.123	.542	-.529
270	1256	-.093	.040	-.039	-.297	270	1339	.168	.074	.131	-.449	270	1440	-.067	.280	.717	-.983
270	1257	-.315	.073	-.096	-.700	270	1340	.015	.076	.491	-.275	270	1441	-.007	.335	.854	-1.273
270	1258	-.249	.057	-.055	-.493	270	1341	.031	.061	.307	-.160	270	1442	-.478	.152	-.014	-1.123
270	1259	-.229	.053	-.020	-.458	270	1342	.040	.057	.359	-.165	270	1443	-.499	.148	-.009	-1.208
270	1260	-.240	.052	-.043	-.435	270	1343	.046	.056	.319	-.116	270	1444	-.385	.125	.065	-.996
270	1261	-.169	.094	-.199	-.455	270	1344	.053	.062	.324	-.155	270	1445	-.118	.065	.158	-.499
270	1262	-.097	.057	-.131	-.320	270	1345	.061	.053	.143	-.282	270	1446	-.043	.109	.320	-.746
270	1263	-.093	.052	-.184	-.346	270	1346	-.244	.057	-.018	-.480	270	1447	-.144	.251	.607	-1.003
270	1264	-.079	.051	-.143	-.302	270	1347	-.083	.072	-.576	-.094	270	1448	-.219	.274	.650	-1.203
270	1265	-.072	.040	-.133	-.254	270	1348	.169	.095	.545	-.047	270	1449	-.021	.066	.273	-.337
270	1266	-.259	.099	-.024	-.753	270	1349	.121	.075	.444	-.123	270	1450	-.013	.093	.485	-.319
270	1267	-.357	.191	-.098	-1.357	270	1401	-.208	.133	.345	-.630	270	1451	-.191	.062	.030	-.471
270	1301	.289	.148	.756	-.412	270	1402	-.187	.133	.461	-.533	270	1452	-.305	.091	-.067	-.691
270	1302	.139	.120	.491	-.402	270	1403	-.257	.093	.360	-.575	270	1453	-.287	.086	-.057	-.676
270	1303	.008	.096	.307	-.517	270	1404	-.553	.100	-.238	-.874	270	1454	-.135	.049	.055	-.406
270	1304	-.084	.088	.399	-.232	270	1405	-.560	.134	-.136	-1.014	270	1455	-.123	.082	.123	-.574
270	1305	-.121	.061	-.147	-.431	270	1406	-.362	.114	-.082	-.789	270	1456	-.234	.173	.265	-.873
270	1306	-.176	.052	-.042	-.388	270	1407	.030	.093	.405	-.380	270	1457	-.304	.179	.495	-1.018
270	1307	.453	.177	.973	-.279	270	1408	.666	.146	.552	-.679	270	1458	-.061	.038	.138	-.214
270	1308	.371	.163	.933	-.138	270	1409	.037	.167	.630	-.652	270	1459	-.039	.054	.205	-.259
270	1309	.453	.191	.958	-.271	270	1410	-.088	.258	.779	-.948	270	1460	-.092	.031	.028	-.217
270	1310	.346	.165	.822	-.261	270	1411	-.031	.118	.352	-.412	270	1461	-.079	.037	.080	-.259
270	1311	.422	.159	.899	-.221	270	1412	-.063	.158	.604	-.457	270	1462	-.131	.039	.018	-.284
270	1312	.326	.142	.792	-.137	270	1413	-.172	.096	-.313	-.476	270	1463	-.126	.047	.043	-.329
270	1313	.213	.110	.586	-.171	270	1414	-.534	.115	-.226	-.896	270	1464	-.101	.036	.035	-.292
270	1314	.037	.077	.374	-.247	270	1415	-.635	.124	-.282	-1.053	270	1465	-.071	.035	.055	-.264
270	1315	.106	.052	.116	-.292	270	1416	-.607	.121	-.231	-.994	270	1466	-.067	.047	.110	-.277
270	1316	.512	.207	1.066	-.438	270	1417	-.104	.093	.204	-.605	270	1467	-.074	.064	.120	-.446

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
270	1468	- .137	.098	.218	- .734	270	2493	- .037	.031	.169	- .172	270	3904	- .077	.040	.096	- .277
270	1469	- .066	.029	.050	- .167	270	2494	- .024	.032	.147	- .134	270	3905	- .153	.090	.111	- .185
270	1470	- .040	.033	.110	- .179	270	2495	- .023	.048	.276	- .226	270	3906	- .047	.072	.389	- .270
270	1471	- .043	.033	.168	- .147	270	2496	- .008	.044	.295	- .233	270	3907	- .102	.095	.562	- .138
270	1472	- .034	.035	.123	- .192	270	2497	- .021	.058	.235	- .531	270	3908	- .144	.055	.030	- .438
270	1473	- .082	.055	.120	- .347	270	2498	- .062	.028	.051	- .204	270	3909	- .166	.103	.165	- .783
270	1474	- .147	.071	.200	- .534	270	2499	- .026	.038	.194	- .168	270	3910	- .049	.073	.423	- .199
270	1475	- .132	.083	.470	- .079	270	2500	- .031	.041	.235	- .189	270	3911	- .088	.088	.533	- .128
270	1801	- .040	.042	.139	- .238	270	2501	- .023	.038	.196	- .151	270	3912	- .143	.067	.035	- .543
270	1802	- .057	.031	.057	- .180	270	2502	- .009	.038	.206	- .172	270	3913	- .234	.140	.143	- .176
270	1803	- .076	.032	.053	- .187	270	2503	- .027	.037	.206	- .218	270	3914	- .001	.073	.289	- .477
270	1804	- .054	.052	.149	- .322	270	2504	- .019	.036	.196	- .238	270	3915	- .065	.051	.228	- .192
270	1805	- .066	.063	.319	- .152	270	2505	- .054	.043	.111	- .277	270	3916	- .159	.086	.174	- .775
270	1901	- .026	.098	.304	- .355	270	2506	- .066	.050	.157	- .279	270	3917	- .062	.064	.255	- .377
270	1902	- .089	.088	.233	- .484	270	2507	- .077	.126	.714	- .342	270	3918	- .009	.053	.267	- .343
270	1903	- .230	.068	.025	- .482	270	2508	- .121	.197	.824	- .667	270	3919	- .012	.061	.282	- .538
270	1904	- .127	.069	.123	- .412	270	2509	- .007	.104	.436	- .299	270	3920	- .109	.131	.343	- .753
270	1905	- .257	.089	.038	- .619	270	2510	- .011	.110	.547	- .444	270	3921	- .027	.048	.216	- .204
270	1906	- .190	.063	.015	- .427	270	3101	- .210	.071	- .052	- .652	270	3922	- .010	.037	.167	- .143
270	1907	- .324	.064	- .119	- .608	270	3102	- .195	.063	- .043	- .590	270	3923	- .009	.053	.223	- .416
270	1908	- .246	.090	- .008	- .628	270	3303	- .145	.128	- .738	- .792	280	101	- .185	.054	- .010	- .520
270	1909	- .368	.073	- .159	- .594	270	3304	- .110	.102	- .538	- .365	280	102	- .187	.060	- .033	- .522
270	1910	- .432	.089	- .164	- .819	270	3305	- .015	.063	- .272	- .211	280	103	- .200	.064	- .057	- .575
270	1911	- .125	.119	.151	- .723	270	3306	- .003	.036	- .118	- .141	280	104	- .179	.114	- .026	- .106
270	1912	- .318	.154	.046	- .855	270	3307	- .033	.041	- .267	- .136	280	105	- .179	.042	- .033	- .368
270	1913	- .430	.170	.223	- .789	270	3308	- .025	.058	- .399	- .170	280	106	- .178	.042	- .045	- .340
270	1914	- .661	.268	- .171	- .743	270	3309	- .131	.124	- .216	- .790	280	107	- .180	.054	- .009	- .510
270	1915	- .465	.138	- .013	- .091	270	3310	- .001	.041	- .199	- .163	280	108	- .191	.058	- .012	- .548
270	1916	- .377	.157	- .343	- .084	270	3311	- .034	.040	- .230	- .175	280	109	- .259	.103	- .007	- .993
270	1917	- .604	.218	- .135	- .731	270	3312	- .048	.050	- .326	- .119	280	110	- .327	.120	- .013	- .138
270	1918	- .448	.116	- .109	- .993	270	3313	- .066	.059	- .211	- .282	280	111	- .185	.038	- .014	- .340
270	2165	- .040	.037	.100	- .223	270	3314	- .106	.098	- .613	- .565	280	112	- .181	.038	- .029	- .361
270	2166	- .036	.037	.110	- .255	270	3315	- .126	.085	- .621	- .114	280	113	- .171	.033	- .057	- .470
270	2167	- .047	.033	.075	- .216	270	3316	- .141	.085	- .553	- .067	280	114	- .185	.052	- .007	- .670
270	2168	- .066	.031	.058	- .216	270	3317	- .113	.070	- .479	- .072	280	115	- .191	.058	- .007	- .534
270	2169	- .068	.031	.031	- .233	270	3318	- .009	.042	- .145	- .184	280	116	- .238	.079	- .065	- .678
270	2271	- .098	.037	.021	- .327	270	3319	- .035	.037	- .177	- .145	280	117	- .322	.129	- .049	- .104
270	2272	- .102	.044	.055	- .318	270	3320	- .052	.052	- .328	- .077	280	118	- .357	.137	- .045	- .244
270	2273	- .097	.048	.077	- .509	270	3801	- .244	.106	- .035	- .697	280	119	- .199	.029	- .101	- .315
270	2274	- .075	.044	.092	- .332	270	3802	- .070	.013	- .033	- .111	280	120	- .192	.030	- .089	- .340
270	2275	- .080	.051	.101	- .500	270	3803	- .051	.027	- .106	- .148	280	121	- .183	.028	- .066	- .268
270	2276	- .083	.027	.024	- .185	270	3804	- .061	.030	- .099	- .163	280	122	- .194	.046	- .017	- .459
270	2277	- .089	.029	.026	- .228	270	3805	- .095	.030	- .014	- .223	280	123	- .196	.054	- .025	- .534
270	2278	- .091	.029	.026	- .192	270	3806	- .094	.032	- .012	- .245	280	124	- .233	.082	- .003	- .634
270	2487	- .052	.049	.201	- .332	270	3807	- .065	.042	- .126	- .281	280	125	- .302	.128	- .024	- .102
270	2488	- .078	.052	.063	- .596	270	3808	- .078	.060	- .218	- .323	280	126	- .324	.123	- .039	- .107
270	2489	- .104	.050	.126	- .340	270	3901	- .236	.102	- .172	- .555	280	127	- .208	.032	- .089	- .370
270	2490	- .028	.116	.689	- .292	270	3902	- .099	.036	- .096	- .246	280	128	- .207	.033	- .084	- .417
270	2491	- .018	.193	.807	- .732	270	3903	- .079	.043	- .067	- .341	280	129	- .199	.033	- .054	- .305
270	2492	- .039	.028	.109	- .153	270	3904	- .053	.038	- .187	- .177	280	130	- .165	.042	- .042	- .319

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
280	131	-.169	.041	-.031	-.319	280	224	-.189	.034	-.062	-.317	280	275	-.292	.072	-.073	-.695
280	132	-.180	.050	-.017	-.471	280	225	-.189	.039	-.065	-.355	280	276	-.265	.079	-.014	-.722
280	133	-.268	.107	-.011	-.997	280	226	-.189	.040	-.062	-.385	280	277	-.160	.063	-.115	-.437
280	134	-.350	.180	.009	-1.400	280	227	-.217	.040	-.075	-.415	280	278	-.209	.035	-.101	-.359
280	135	-.127	.051	-.042	-.482	280	228	-.221	.041	-.102	-.460	280	279	-.203	.032	-.066	-.327
280	136	-.204	.061	-.015	-.512	280	229	-.224	.034	-.112	-.402	280	280	-.191	.031	-.069	-.292
280	137	-.176	.052	-.030	-.517	280	230	-.219	.032	-.115	-.350	280	281	-.171	.035	-.034	-.302
280	138	-.124	.043	-.116	-.288	280	231	-.216	.032	-.097	-.352	280	282	-.154	.037	-.011	-.347
280	139	-.149	.043	-.003	-.386	280	232	-.217	.034	-.097	-.360	280	283	-.164	.050	-.038	-.419
280	140	-.113	.047	-.049	-.359	280	233	-.192	.030	-.060	-.300	280	284	-.158	.044	-.029	-.409
280	141	-.118	.067	-.126	-.577	280	234	-.196	.032	-.090	-.322	280	301	-.168	.078	-.150	-.556
280	142	-.311	.137	-.079	-.957	280	235	-.206	.039	-.082	-.345	280	302	-.174	.109	-.456	-.693
280	143	-.334	.087	-.102	-.727	280	236	-.203	.041	-.060	-.402	280	303	-.189	.105	-.334	-.643
280	144	-.303	.085	-.065	-.678	280	237	-.234	.048	-.090	-.435	280	304	-.227	.080	-.135	-.561
280	145	-.159	.043	-.007	-.314	280	238	-.209	.039	-.095	-.490	280	305	-.014	.116	-.523	-.320
280	146	-.148	.039	-.007	-.285	280	239	-.200	.050	-.020	-.551	280	306	-.042	.106	-.548	-.402
280	147	-.140	.041	-.012	-.300	280	241	-.219	.037	-.095	-.370	280	307	-.060	.149	-.712	-.630
280	148	-.092	.041	-.131	-.292	280	242	-.213	.034	-.120	-.342	280	308	-.064	.135	-.553	-.520
280	149	-.113	.074	-.165	-.460	280	243	-.204	.033	-.082	-.325	280	309	-.091	.097	-.333	-.465
280	150	-.136	.083	-.064	-.584	280	244	-.199	.031	-.070	-.292	280	310	-.167	.067	-.082	-.524
280	151	-.330	.092	-.072	-.826	280	245	-.198	.033	-.055	-.332	280	311	-.025	.087	-.481	-.265
280	152	-.330	.101	-.007	-.742	280	246	-.225	.034	-.112	-.352	280	312	-.031	.120	-.619	-.305
280	153	-.149	.037	-.020	-.329	280	247	-.229	.037	-.105	-.370	280	313	-.060	.118	-.595	-.320
280	154	-.151	.039	-.005	-.302	280	248	-.185	.050	-.045	-.357	280	314	-.127	.185	-.790	-.480
280	155	-.200	.065	-.150	-.495	280	249	-.180	.050	-.042	-.377	280	315	-.067	.167	-.812	-.500
280	156	-.063	.040	-.064	-.196	280	250	-.276	.064	-.112	-.632	280	316	-.013	.116	-.414	-.483
280	157	-.063	.038	-.076	-.183	280	251	-.247	.043	-.085	-.392	280	317	-.062	.078	-.241	-.391
280	201	-.252	.070	-.072	-.752	280	252	-.194	.034	-.072	-.375	280	318	-.122	.056	-.091	-.335
280	202	-.244	.068	-.004	-.589	280	253	-.202	.040	-.017	-.390	280	319	-.081	.099	-.624	-.253
280	203	-.240	.080	-.022	-.616	280	254	-.202	.043	-.022	-.387	280	320	-.130	.138	-.674	-.428
280	204	-.219	.058	-.028	-.648	280	255	-.189	.042	-.027	-.385	280	321	-.144	.135	-.876	-.263
280	205	-.205	.055	-.048	-.567	280	256	-.274	.054	-.127	-.515	280	322	-.178	.160	-.770	-.592
280	206	-.195	.051	-.019	-.520	280	257	-.198	.042	-.038	-.404	280	323	-.168	.128	-.664	-.483
280	207	-.185	.042	-.045	-.389	280	258	-.288	.053	-.148	-.551	280	324	-.058	.092	-.399	-.344
280	208	-.184	.042	-.045	-.406	280	259	-.275	.052	-.138	-.521	280	325	-.056	.060	-.187	-.292
280	209	-.274	.071	-.125	-.692	280	260	-.297	.058	-.146	-.571	280	326	-.126	.040	-.051	-.260
280	210	-.259	.081	-.035	-.922	280	261	-.273	.051	-.103	-.501	280	327	-.103	.085	-.414	-.268
280	211	-.240	.084	-.030	-.720	280	262	-.299	.056	-.128	-.578	280	328	-.127	.060	-.311	-.189
280	212	-.214	.059	-.050	-.632	280	263	-.304	.063	-.041	-.685	280	329	-.053	.080	-.484	-.369
280	213	-.215	.028	-.127	-.350	280	264	-.293	.053	-.123	-.526	280	330	-.033	.053	-.187	-.280
280	214	-.191	.040	-.030	-.380	280	265	-.254	.044	-.133	-.429	280	331	-.122	.046	-.053	-.317
280	215	-.189	.040	-.055	-.422	280	266	-.206	.033	-.111	-.357	280	332	-.115	.108	-.395	-.616
280	216	-.185	.046	-.012	-.392	280	267	-.194	.031	-.069	-.300	280	333	-.078	.087	-.315	-.431
280	217	-.215	.048	-.030	-.465	280	268	-.179	.036	-.014	-.305	280	334	-.137	.060	-.098	-.451
280	218	-.216	.050	-.037	-.442	280	269	-.151	.041	-.001	-.335	280	335	-.035	.073	-.409	-.300
280	219	-.226	.048	-.047	-.507	280	270	-.164	.045	-.044	-.526	280	336	-.037	.080	-.424	-.292
280	220	-.226	.043	-.117	-.437	280	271	-.172	.053	-.011	-.511	280	337	-.094	.093	-.585	-.174
280	221	-.212	.054	-.027	-.540	280	272	-.165	.044	-.024	-.367	280	338	-.103	.107	-.637	-.191
280	222	-.216	.053	-.072	-.557	280	273	-.181	.058	-.004	-.434	280	339	-.059	.108	-.325	-.448
280	223	-.189	.033	-.082	-.370	280	274	-.172	.053	-.031	-.454	280	340	-.036	.082	-.469	-.303



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
280	341	.215	.047	.021	.420	280	428	.090	.197	.563	.858	280	478	.019	.054	.220	.184
280	342	.222	.071	.129	.624	280	429	.069	.100	.316	.444	280	479	.054	.039	.145	.246
280	343	.162	.086	.219	.541	280	430	.039	.094	.375	.365	280	480	.099	.052	.060	.366
280	344	.214	.067	.015	.539	280	431	.054	.097	.294	.498	280	481	.095	.052	.078	.276
280	345	.008	.065	.422	.220	280	432	.135	.124	.180	.720	280	482	.118	.045	.053	.348
280	346	.023	.066	.371	.182	280	433	.110	.120	.163	.873	280	483	.144	.048	.045	.353
280	347	.056	.053	.161	.215	280	434	.127	.132	.259	.826	280	484	.147	.074	.103	.525
280	348	.187	.047	.088	.412	280	435	.170	.123	.883	.204	280	485	.032	.049	.172	.174
280	349	.223	.042	.002	.387	280	436	.017	.075	.356	.372	280	486	.038	.041	.165	.201
280	350	.232	.035	.117	.377	280	437	.011	.099	.360	.463	280	487	.044	.040	.132	.176
280	351	.037	.080	.285	.311	280	438	.007	.166	.489	.745	280	488	.058	.039	.075	.194
280	352	.026	.079	.462	.238	280	439	.109	.073	.272	.412	280	489	.079	.045	.120	.241
280	353	.010	.071	.384	.185	280	440	.067	.078	.309	.310	280	490	.065	.069	.242	.363
280	354	.169	.058	.075	.329	280	441	.037	.089	.328	.436	280	491	.068	.047	.142	.231
280	355	.196	.047	.018	.420	280	442	.084	.102	.235	.685	280	492	.052	.080	.377	.448
280	356	.236	.039	.096	.397	280	443	.188	.182	.247	.208	280	493	.038	.071	.502	.204
280	357	.134	.080	.278	.336	280	444	.241	.195	.148	.129	280	801	.377	.117	.029	.966
280	358	.217	.046	.007	.485	280	445	.095	.112	.790	.261	280	802	.217	.059	.049	.430
280	359	.200	.063	.300	.374	280	446	.016	.082	.380	.269	280	803	.198	.057	.039	.448
280	360	.103	.059	.159	.283	280	447	.050	.089	.484	.473	280	804	.078	.090	.190	.605
280	361	.131	.057	.174	.293	280	448	.020	.104	.370	.347	280	805	.151	.059	.023	.532
280	362	.325	.067	.137	.683	280	449	.031	.111	.521	.328	280	806	.068	.042	.145	.199
280	363	.232	.043	.051	.463	280	450	.040	.110	.501	.325	280	807	.111	.045	.088	.341
280	401	.171	.103	.346	.627	280	451	.047	.056	.178	.355	280	808	.069	.035	.070	.266
280	402	.146	.119	.412	.647	280	452	.044	.068	.415	.293	280	809	.067	.043	.085	.226
280	403	.167	.101	.371	.569	280	453	.080	.056	.284	.424	280	810	.085	.037	.075	.281
280	404	.167	.087	.232	.619	280	454	.094	.054	.087	.584	280	811	.052	.040	.115	.181
280	405	.160	.086	.189	.736	280	455	.083	.055	.136	.446	280	813	.046	.038	.098	.176
280	406	.105	.066	.273	.331	280	456	.054	.056	.106	.434	280	814	.096	.043	.118	.214
280	407	.154	.067	.161	.693	280	457	.095	.057	.193	.409	280	815	.117	.042	.075	.303
280	408	.211	.078	.088	.551	280	458	.015	.089	.400	.291	280	816	.151	.041	.020	.315
280	409	.180	.116	.327	.873	280	459	.051	.112	.674	.290	280	901	.015	.049	.223	.214
280	410	.166	.130	.341	.799	280	460	.106	.053	.106	.335	280	902	.049	.042	.149	.221
280	411	.133	.176	.684	.695	280	461	.164	.069	.030	.550	280	903	.089	.050	.070	.372
280	412	.188	.113	.381	.672	280	462	.225	.063	.014	.535	280	904	.065	.057	.129	.335
280	413	.147	.091	.275	.584	280	463	.046	.084	.348	.417	280	905	.097	.068	.226	.332
280	414	.155	.086	.106	.480	280	464	.072	.131	.619	.557	280	906	.093	.028	.002	.169
280	415	.006	.111	.460	.395	280	465	.057	.053	.166	.291	280	907	.125	.067	.225	.368
280	416	.084	.086	.401	.468	280	466	.020	.072	.370	.291	280	908	.094	.046	.162	.249
280	417	.166	.076	.265	.533	280	467	.069	.046	.153	.234	280	909	.129	.046	.031	.325
280	418	.114	.143	.535	.536	280	468	.078	.037	.045	.375	280	910	.130	.053	.070	.375
280	419	.049	.144	.528	.759	280	469	.080	.045	.069	.350	280	911	.109	.062	.127	.375
280	420	.018	.168	.818	.531	280	470	.080	.052	.129	.288	280	912	.059	.069	.221	.407
280	421	.088	.168	.775	.584	280	471	.018	.058	.225	.204	280	913	.230	.105	.115	.888
280	422	.160	.120	.523	.556	280	472	.068	.037	.118	.201	280	914	.210	.078	.166	.706
280	423	.133	.092	.336	.619	280	473	.076	.035	.115	.229	280	915	.066	.051	.142	.266
280	424	.123	.098	.207	.622	280	474	.087	.040	.043	.231	280	916	.053	.056	.272	.231
280	425	.046	.118	.629	.335	280	475	.078	.045	.085	.248	280	917	.077	.052	.147	.353
280	426	.134	.077	.247	.439	280	476	.036	.117	.454	.293	280	918	.125	.054	.110	.295
280	427	.071	.131	.508	.668	280	477	.112	.077	.302	.306	280	919	.080	.036	.072	.213

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
280	920	.115	.076	.182	.425	280	970	.003	.072	.320	.335	280	1135	.135	.064	.139	.456
280	921	.103	.060	.115	.375	280	971	.229	.034	.126	.403	280	1136	.116	.054	.053	.432
280	922	.088	.058	.137	.346	280	972	.229	.034	.100	.360	280	1137	.116	.060	.063	.706
280	923	.060	.054	.192	.301	280	973	.231	.038	.054	.433	280	1138	.132	.059	.056	.532
280	924	.190	.061	.065	.491	280	974	.226	.033	.108	.352	280	1139	.129	.057	.011	.601
280	925	.134	.038	.132	.315	280	975	.223	.036	.040	.349	280	1140	.118	.047	.019	.681
280	926	.128	.035	.013	.251	280	976	.202	.038	.012	.367	280	1141	.115	.044	.006	.417
280	927	.117	.038	.016	.273	280	977	.210	.040	.034	.482	280	1142	.116	.040	.031	.309
280	928	.115	.051	.115	.291	280	978	.204	.037	.052	.344	280	1143	.120	.068	.002	.329
280	929	.029	.088	.414	.212	280	979	.145	.056	.129	.319	280	1144	.141	.046	.001	.610
280	930	.033	.099	.463	.389	280	980	.142	.055	.134	.299	280	1145	.136	.061	.001	.554
280	931	.090	.063	.208	.320	280	981	.055	.075	.304	.311	280	1146	.103	.039	.014	.354
280	932	.022	.061	.248	.311	280	982	.022	.063	.289	.230	280	1147	.097	.036	.026	.285
280	933	.150	.100	.210	.616	280	983	.032	.079	.414	.204	280	1148	.099	.034	.033	.231
280	934	.119	.073	.169	.558	280	984	.045	.057	.236	.212	280	1149	.103	.034	.016	.258
280	935	.063	.075	.431	.459	280	985	.226	.037	.123	.428	280	1150	.110	.042	.014	.566
280	936	.266	.081	.087	.651	280	1101	.420	.129	.021	.898	280	1151	.113	.043	.021	.370
280	937	.185	.095	.095	.706	280	1102	.378	.119	.081	.037	280	1152	.108	.039	.024	.322
280	938	.074	.085	.304	.474	280	1103	.375	.104	.059	.809	280	1153	.098	.032	.038	.256
280	939	.129	.098	.121	.606	280	1104	.368	.108	.095	.877	280	1154	.107	.044	.059	.348
280	940	.118	.103	.533	.573	280	1105	.233	.080	.022	.553	280	1155	.094	.039	.075	.263
280	941	.129	.069	.271	.333	280	1106	.308	.080	.095	.633	280	1156	.097	.034	.028	.258
280	942	.150	.050	.058	.335	280	1107	.377	.097	.091	.757	280	1157	.096	.036	.033	.261
280	943	.043	.062	.238	.263	280	1108	.348	.100	.059	.939	280	1158	.091	.031	.057	.226
280	944	.097	.101	.663	.189	280	1109	.214	.096	.111	.735	280	1159	.088	.028	.010	.188
280	945	.102	.090	.503	.418	280	1110	.210	.076	.060	.687	280	1160	.089	.032	.028	.211
280	946	.070	.080	.373	.321	280	1111	.370	.125	.045	.884	280	1161	.186	.051	.014	.388
280	947	.221	.042	.026	.377	280	1112	.369	.117	.062	.877	280	1162	.186	.034	.033	.291
280	948	.188	.038	.002	.367	280	1113	.368	.102	.033	.805	280	1163	.086	.030	.026	.216
280	949	.179	.034	.024	.313	280	1114	.439	.162	.035	.277	280	1164	.087	.030	.045	.214
280	950	.173	.040	.031	.305	280	1115	.499	.182	.117	.454	280	1165	.087	.030	.050	.200
280	951	.183	.045	.026	.417	280	1116	.305	.105	.012	.750	280	1166	.083	.030	.017	.202
280	952	.167	.030	.063	.335	280	1117	.305	.093	.010	.726	280	1201	.166	.050	.038	.370
280	953	.109	.070	.221	.323	280	1118	.337	.095	.047	.745	280	1202	.168	.049	.004	.397
280	954	.098	.095	.500	.295	280	1119	.494	.138	.047	.114	280	1203	.166	.051	.011	.415
280	955	.043	.110	.668	.362	280	1120	.582	.158	.165	.277	280	1204	.156	.051	.016	.358
280	956	.110	.072	.206	.409	280	1121	.273	.101	.051	.752	280	1205	.156	.052	.031	.503
280	957	.049	.063	.184	.360	280	1122	.262	.092	.053	.740	280	1206	.171	.059	.011	.449
280	958	.047	.095	.562	.402	280	1123	.306	.102	.063	.747	280	1207	.225	.070	.003	.490
280	959	.133	.122	.707	.407	280	1124	.448	.157	.092	.102	280	1208	.273	.074	.030	.628
280	960	.277	.122	.056	.893	280	1125	.562	.185	.031	.488	280	1209	.157	.042	.001	.326
280	961	.222	.079	.044	.742	280	1126	.201	.123	.130	.702	280	1210	.160	.040	.011	.309
280	962	.246	.087	.021	.878	280	1127	.185	.101	.123	.654	280	1211	.171	.041	.035	.361
280	963	.309	.054	.041	.565	280	1128	.172	.098	.144	.980	280	1212	.176	.043	.042	.378
280	964	.131	.086	.086	.881	280	1129	.224	.120	.112	.801	280	1213	.185	.047	.021	.393
280	965	.222	.083	.039	.703	280	1130	.300	.119	.099	.809	280	1214	.216	.060	.025	.539
280	966	.057	.062	.199	.310	280	1131	.127	.064	.080	.797	280	1215	.250	.065	.072	.623
280	967	.004	.069	.332	.357	280	1132	.121	.062	.131	.539	280	1216	.291	.081	.067	.588
280	968	.200	.060	.002	.500	280	1133	.123	.063	.104	.466	280	1217	.165	.048	.044	.431
280	969	.058	.062	.219	.325	280	1134	.115	.059	.078	.412	280	1218	.166	.047	.003	.390

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
280	1219	- .175	.047	- .052	- .613	280	1302	- .017	.114	.391	- .550	280	1403	- .096	.143	.573	- .433
280	1220	- .202	.042	- .077	- .361	280	1303	- .066	.079	.229	- .387	280	1404	- .474	.115	.014	- .903
280	1221	- .217	.048	- .062	- .459	280	1304	- .019	.093	.296	- .314	280	1405	- .395	.129	.058	- .954
280	1222	- .262	.100	.021	- 1.169	280	1305	- .099	.061	.121	- .444	280	1406	- .210	.135	.321	- .715
280	1223	- .307	.132	- .030	- .958	280	1306	- .134	.049	.104	- .351	280	1407	- .125	.140	.562	- .519
280	1224	- .310	.135	.023	- 1.153	280	1307	- .360	.195	.937	- .510	280	1408	- .250	.123	.651	- .343
280	1225	- .135	.060	.085	- .461	280	1308	- .257	.144	.751	- .369	280	1409	- .299	.159	.874	- .640
280	1226	- .144	.051	.126	- .365	280	1309	- .269	.190	.878	- .515	280	1410	- .368	.192	.948	- .681
280	1227	- .164	.053	- .008	- .396	280	1310	- .226	.141	.628	- .359	280	1411	- .041	.106	.467	- .349
280	1228	- .194	.051	- .004	- .473	280	1311	- .269	.143	.715	- .248	280	1412	- .024	.152	.727	- .337
280	1229	- .205	.053	.013	- .389	280	1312	- .167	.118	.631	- .356	280	1413	- .129	.081	.247	- .389
280	1230	- .191	.070	.006	- .641	280	1313	- .101	.097	.446	- .274	280	1414	- .427	.097	.167	- .770
280	1231	- .217	.153	.190	- 1.896	280	1314	- .016	.067	.288	- .255	280	1415	- .524	.134	.049	- 1.019
280	1232	- .229	.160	.217	- 1.108	280	1315	- .108	.045	.118	- .274	280	1416	- .523	.130	.121	- .976
280	1233	- .205	.094	.142	- .602	280	1316	- .324	.231	1.083	- .770	280	1417	- .157	.100	.200	- .708
280	1234	- .220	.098	.020	- .710	280	1317	- .314	.170	.863	- .622	280	1418	- .218	.124	.639	- .302
280	1235	- .238	.094	.030	- 1.002	280	1318	- .231	.134	.700	- .234	280	1419	- .188	.281	.849	- 1.026
280	1236	- .206	.069	.073	- .509	280	1319	- .264	.200	.918	- .555	280	1420	- .230	.238	.009	- .710
280	1237	- .241	.062	.138	- .497	280	1320	- .259	.163	.808	- .609	280	1421	- .485	.149	.053	- .985
280	1238	- .151	.053	.075	- .456	280	1321	- .189	.113	.669	- .193	280	1422	- .295	.107	.142	- .696
280	1239	- .124	.059	.250	- .483	280	1322	- .128	.094	.638	- .183	280	1423	- .099	.101	.348	- .463
280	1240	- .129	.066	.264	- .471	280	1323	- .064	.080	.475	- .198	280	1424	- .172	.112	.528	- .288
280	1241	- .298	.080	.027	- .663	280	1324	- .042	.063	.288	- .212	280	1425	- .266	.137	.765	- .336
280	1242	- .273	.159	.618	- .499	280	1325	- .115	.050	.087	- .323	280	1426	- .354	.159	.796	- .350
280	1243	- .318	.087	- .028	- .672	280	1326	- .160	.160	.871	- .377	280	1427	- .439	.188	.989	- .396
280	1244	- .230	.067	- .016	- .533	280	1327	- .165	.118	.685	- .295	280	1428	- .616	.182	.044	- 1.272
280	1245	- .139	.058	.090	- .346	280	1328	- .133	.081	.507	- .143	280	1429	- .423	.170	.072	- .997
280	1246	- .099	.046	.104	- .296	280	1329	- .095	.076	.538	- .184	280	1430	- .191	.135	.417	- .657
280	1247	- .095	.036	.068	- .258	280	1330	- .043	.073	.504	- .162	280	1431	- .177	.121	.624	- .246
280	1248	- .104	.036	.032	- .341	280	1331	- .040	.068	.367	- .280	280	1432	- .336	.143	.684	- .145
280	1249	- .296	.086	- .040	- .672	280	1332	- .106	.061	.171	- .355	280	1433	- .420	.196	.056	- .467
280	1250	- .304	.089	- .037	- .663	280	1333	- .134	.141	.772	- .360	280	1434	- .473	.209	.073	- .470
280	1251	- .323	.084	- .083	- .683	280	1334	- .153	.121	.731	- .213	280	1435	- .590	.225	.033	- 1.387
280	1252	- .125	.069	.154	- .391	280	1335	- .120	.082	.492	- .111	280	1436	- .466	.198	.124	- 1.239
280	1253	- .065	.054	.134	- .305	280	1336	- .080	.084	.528	- .085	280	1437	- .281	.156	.378	- .827
280	1254	- .073	.041	.187	- .222	280	1337	- .026	.063	.482	- .205	280	1438	- .048	.088	.462	- .260
280	1255	- .086	.033	.055	- .222	280	1338	- .063	.064	.241	- .338	280	1439	- .198	.125	.639	- .283
280	1256	- .092	.034	.066	- .280	280	1339	- .141	.069	.118	- .495	280	1440	- .290	.182	.883	- .536
280	1257	- .303	.080	- .055	- .598	280	1340	- .033	.111	.574	- .350	280	1441	- .323	.238	.982	- .674
280	1258	- .242	.063	- .045	- .474	280	1341	- .045	.089	.495	- .292	280	1442	- .379	.152	.075	- 1.032
280	1259	- .184	.054	.043	- .446	280	1342	- .043	.066	.379	- .239	280	1443	- .354	.150	.319	- .928
280	1260	- .203	.053	- .048	- .436	280	1343	- .034	.054	.270	- .152	280	1444	- .287	.133	.099	- .869
280	1261	- .224	.063	.050	- .474	280	1344	- .033	.051	.342	- .135	280	1445	- .080	.067	.183	- .352
280	1262	- .072	.060	.177	- .358	280	1345	- .073	.049	.120	- .280	280	1446	- .009	.088	.334	- .342
280	1263	- .029	.053	.222	- .224	280	1346	- .206	.062	.032	- .512	280	1447	- .066	.164	.615	- .591
280	1264	- .046	.044	.187	- .197	280	1347	- .046	.087	.560	- .177	280	1448	- .037	.212	.713	- .773
280	1265	- .076	.030	- .061	- .209	280	1348	- .091	.076	.533	- .078	280	1449	- .038	.070	.242	- .406
280	1266	- .227	.086	- .045	- .754	280	1349	- .092	.078	.502	- .107	280	1450	- .015	.098	.420	- .384
280	1267	- .285	.149	- .023	- 1.213	280	1401	- .028	.132	.554	- .438	280	1451	- .151	.061	.067	- .455
280	1301	- .077	.186	.616	- .758	280	1402	- .029	.171	.680	- .408	280	1452	- .194	.093	.316	- .618

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
280	1453	-.183	.097	.183	-.603	280	2169	-.082	.037	.045	-.304	280	3318	-.008	.053	.172	-.279
280	1454	-.098	.064	.168	-.356	280	2271	-.119	.042	.009	-.332	280	3319	.034	.037	.223	-.103
280	1455	-.076	.071	.178	-.413	280	2272	-.112	.049	.134	-.477	280	3320	.044	.047	.268	-.074
280	1456	-.081	.135	.420	-.849	280	2273	-.090	.043	.049	-.395	280	3321	-.249	.114	.059	-.792
280	1457	-.147	.189	.454	-1.034	280	2274	-.071	.042	.064	-.291	280	3801	-.071	.015	-.028	-.122
280	1458	-.070	.044	.136	-.287	280	2275	-.076	.048	.101	-.363	280	3802	-.056	.030	.084	-.164
280	1459	-.046	.057	.319	-.265	280	2276	-.090	.029	.009	-.226	280	3803	-.055	.033	.081	-.182
280	1460	-.100	.038	.092	-.270	280	2277	-.095	.033	.022	-.298	280	3804	-.103	.030	.022	-.241
280	1461	-.079	.049	.198	-.253	280	2278	-.067	.032	.032	-.211	280	3805	-.096	.037	.012	-.321
280	1462	-.107	.045	.070	-.265	280	2487	-.056	.076	.305	-.435	280	3806	-.075	.031	.054	-.234
280	1463	-.091	.049	.198	-.352	280	2488	-.093	.077	.198	-.551	280	3807	-.033	.052	.191	-.259
280	1464	-.081	.049	.151	-.386	280	2489	-.121	.057	.148	-.340	280	3808	-.264	.078	-.045	-.531
280	1465	-.074	.049	.104	-.344	280	2490	-.123	.113	.667	-.207	280	3901	-.081	.042	.129	-.231
280	1466	-.092	.067	.092	-.435	280	2491	-.267	.176	1.233	-.417	280	3902	-.093	.082	.172	-.693
280	1467	-.096	.083	.156	-.509	280	2492	-.044	.035	.168	-.154	280	3903	-.044	.047	.259	-.231
280	1468	-.149	.125	.309	-.909	280	2493	-.039	.036	.163	-.204	280	3904	-.100	.052	.092	-.476
280	1469	-.061	.035	.139	-.201	280	2494	-.032	.036	.101	-.177	280	3905	-.182	.101	.032	-1.176
280	1470	-.036	.036	.132	-.147	280	2495	-.033	.057	.315	-.214	280	3906	-.026	.090	.408	-.438
280	1471	-.040	.035	.112	-.164	280	2496	-.012	.070	.327	-.340	280	3907	-.040	.060	.276	-.149
280	1472	-.044	.038	.136	-.196	280	2497	-.020	.092	.466	-.450	280	3908	-.154	.060	.025	-.436
280	1473	-.060	.055	.154	-.302	280	2498	-.069	.037	.062	-.214	280	3909	-.210	.118	.097	-.959
280	1474	-.130	.096	.186	-.775	280	2499	-.025	.046	.263	-.172	280	3910	-.043	.077	.254	-.419
280	1475	-.092	.072	.501	-.095	280	2500	-.032	.050	.287	-.192	280	3911	-.009	.056	.268	-.226
280	1801	-.066	.062	.119	-.392	280	2501	-.026	.050	.265	-.219	280	3912	-.171	.068	.003	-.575
280	1802	-.055	.040	.091	-.267	280	2502	-.006	.053	.377	-.162	280	3913	-.209	.124	.051	-1.289
280	1803	-.068	.033	.066	-.204	280	2503	-.029	.061	.235	-.335	280	3914	-.090	.095	.155	-.889
280	1804	-.084	.075	.164	-.501	280	2504	-.016	.054	.322	-.246	280	3915	-.024	.043	.167	-.206
280	1805	-.063	.060	.348	-.112	280	2505	-.073	.066	.163	-.343	280	3916	-.228	.095	.003	-.698
280	1901	-.020	.109	.463	-.301	280	2506	-.097	.055	.156	-.321	280	3917	-.092	.057	.114	-.542
280	1902	-.120	.063	.139	-.414	280	2507	-.149	.122	.913	-.194	280	3918	-.011	.047	.220	-.197
280	1903	-.216	.067	.016	-.666	280	2508	.240	.199	1.066	-.390	280	3919	-.016	.045	.266	-.436
280	1904	-.152	.062	.099	-.359	280	2509	-.068	.074	.381	-.197	280	3920	-.134	.095	.211	-.571
280	1905	-.290	.072	-.026	-.541	280	2510	-.058	.079	.392	-.231	280	3921	-.052	.048	.167	-.264
280	1906	-.201	.063	.012	-.469	280	3101	-.218	.086	.015	-.908	280	3922	-.002	.040	.150	-.139
280	1907	-.291	.070	-.067	-.663	280	3102	-.173	.070	.015	-.682	280	3923	-.016	.054	.160	-.247
280	1908	-.294	.095	-.027	-.618	280	3303	-.093	.115	.452	-.831	290	101	-.207	.057	.031	-.425
280	1909	-.243	.070	-.009	-.484	280	3304	-.051	.066	.346	-.247	290	102	-.214	.058	-.005	-.723
280	1910	-.422	.082	.160	-.778	280	3305	-.016	.047	.198	-.190	290	103	-.240	.068	-.025	-.706
280	1911	-.010	.063	.231	-.261	280	3306	-.002	.044	.203	-.158	290	104	-.357	.112	-.080	-1.096
280	1912	-.121	.065	.087	-.582	280	3307	-.025	.039	.174	-.125	290	105	-.196	.040	-.044	-.364
280	1913	-.491	.191	.147	-1.298	280	3308	-.018	.052	.280	-.137	290	106	-.200	.042	-.042	-.420
280	1914	-1.011	.269	.124	-1.936	280	3309	-.185	.140	.201	-.816	290	107	-.201	.052	-.034	-.551
280	1915	-.286	.103	.125	-.742	280	3310	-.002	.045	.220	-.286	290	108	-.219	.063	-.017	-.684
280	1916	-.347	.197	.391	-.989	280	3311	-.026	.039	.235	-.120	290	109	-.319	.111	-.046	-1.077
280	1917	-.822	.238	.031	-1.713	280	3312	-.036	.042	.266	-.098	290	110	-.383	.123	-.065	-1.091
280	1918	-.318	.096	.010	-.857	280	3313	-.072	.065	.167	-.349	290	111	-.201	.076	-.066	-.456
280	2165	-.043	.044	.185	-.283	280	3314	-.112	.112	.441	-.685	290	112	-.199	.034	-.088	-.352
280	2166	-.039	.043	.251	-.235	280	3315	-.097	.063	.420	-.108	290	113	-.183	.032	-.073	-.304
280	2167	-.055	.042	.147	-.253	280	3316	-.127	.078	.471	-.105	290	114	-.196	.049	-.034	-.665
280	2168	-.078	.037	.106	-.273	280	3317	-.114	.074	.481	-.112	290	115	-.206	.057	-.026	-.589

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
290	116	-.264	.092	-.019	-.723	290	209	-.223	.041	-.098	-.411	290	260	-.192	.045	-.039	-.388
290	117	-.375	.128	-.074	-1.091	290	210	-.212	.058	-.050	-.631	290	261	-.188	.041	-.054	-.418
290	118	-.420	.142	-.060	-1.125	290	211	-.216	.055	-.055	-.550	290	262	-.207	.047	-.084	-.403
290	119	-.194	.029	-.109	-.314	290	212	-.215	.048	-.065	-.447	290	263	-.218	.045	-.054	-.388
290	120	-.195	.028	-.104	-.354	290	213	-.221	.027	-.149	-.346	290	264	-.216	.054	-.076	-.533
290	121	-.190	.027	-.109	-.295	290	214	-.207	.041	-.058	-.411	290	265	-.178	.034	-.056	-.380
290	122	-.200	.055	-.045	-.699	290	215	-.203	.038	-.055	-.356	290	266	-.171	.029	-.054	-.272
290	123	-.209	.060	-.064	-.644	290	216	-.202	.043	-.055	-.535	290	267	-.164	.027	-.056	-.257
290	124	-.281	.107	-.024	-1.058	290	217	-.201	.054	-.017	-.457	290	268	-.150	.027	-.029	-.272
290	125	-.376	.135	-.007	-1.065	290	218	-.200	.054	-.008	-.479	290	269	-.158	.033	-.036	-.297
290	126	-.399	.129	-.026	-1.039	290	219	-.201	.041	-.073	-.436	290	270	-.186	.039	-.064	-.476
290	127	-.187	.031	-.080	-.320	290	220	-.205	.028	-.118	-.328	290	271	-.188	.041	-.089	-.400
290	128	-.196	.027	-.104	-.302	290	221	-.210	.038	-.088	-.429	290	272	-.180	.035	-.054	-.350
290	129	-.191	.030	-.107	-.328	290	222	-.212	.038	-.096	-.351	290	273	-.183	.041	-.049	-.383
290	130	-.174	.033	-.071	-.295	290	223	-.201	.033	-.078	-.328	290	274	-.176	.038	-.049	-.380
290	131	-.170	.033	-.069	-.295	290	224	-.199	.033	-.081	-.328	290	275	-.193	.062	-.031	-.541
290	132	-.198	.053	-.047	-.532	290	225	-.199	.037	-.083	-.353	290	276	-.162	.062	-.006	-.546
290	133	-.331	.135	-.050	-1.150	290	226	-.198	.036	-.073	-.434	290	277	-.135	.043	-.052	-.368
290	134	-.437	.181	-.081	-1.759	290	227	-.203	.043	-.083	-.530	290	278	-.174	.032	-.084	-.297
290	135	-.091	.063	-.119	-.786	290	228	-.202	.039	-.076	-.429	290	279	-.178	.028	-.089	-.262
290	136	-.240	.081	-.044	-.696	290	229	-.205	.031	-.103	-.336	290	280	-.162	.024	-.076	-.237
290	137	-.182	.056	-.026	-.571	290	230	-.203	.027	-.106	-.293	290	281	-.155	.027	-.036	-.275
290	138	-.104	.049	-.258	-.309	290	231	-.200	.028	-.096	-.323	290	282	-.167	.031	-.066	-.287
290	139	-.153	.050	-.034	-.389	290	232	-.206	.028	-.103	-.308	290	283	-.185	.042	-.076	-.463
290	140	-.101	.067	-.134	-.509	290	233	-.199	.026	-.113	-.303	290	284	-.178	.037	-.069	-.408
290	141	-.092	.091	-.251	-.536	290	234	-.193	.028	-.086	-.318	290	301	-.191	.086	-.107	-.697
290	142	-.167	.106	-.124	-.829	290	235	-.198	.031	-.093	-.363	290	302	-.239	.098	-.232	-.777
290	143	-.222	.069	-.039	-.631	290	236	-.203	.039	-.060	-.452	290	303	-.257	.099	-.112	-.830
290	144	-.190	.057	-.066	-.454	290	237	-.167	.036	-.035	-.363	290	304	-.221	.077	-.069	-.594
290	145	-.169	.033	-.054	-.316	290	238	-.170	.030	-.073	-.343	290	305	-.103	.085	-.300	-.596
290	146	-.152	.038	-.004	-.294	290	239	-.183	.042	-.025	-.377	290	306	-.123	.081	-.240	-.468
290	147	-.141	.046	-.074	-.329	290	241	-.175	.027	-.093	-.348	290	307	-.248	.114	-.346	-.842
290	148	-.061	.050	-.339	-.254	290	242	-.184	.025	-.093	-.267	290	308	-.213	.110	-.197	-.699
290	149	-.075	.100	-.479	-.529	290	243	-.182	.025	-.081	-.272	290	309	-.182	.100	-.190	-.655
290	150	-.060	.054	-.166	-.296	290	244	-.188	.026	-.060	-.280	290	310	-.201	.072	-.024	-.632
290	151	-.235	.085	-.006	-.751	290	245	-.189	.027	-.070	-.293	290	311	-.069	.080	-.261	-.339
290	152	-.203	.065	-.004	-.496	290	246	-.211	.030	-.121	-.358	290	312	-.086	.078	-.347	-.297
290	153	-.165	.030	-.074	-.301	290	247	-.205	.031	-.111	-.391	290	313	-.092	.070	-.227	-.312
290	154	-.161	.033	-.044	-.296	290	248	-.174	.032	-.060	-.283	290	314	-.161	.144	-.450	-.775
290	155	-.217	.070	-.101	-.499	290	249	-.177	.033	-.070	-.325	290	315	-.164	.144	-.371	-.635
290	156	-.017	.035	-.104	-.141	290	250	-.176	.045	-.030	-.368	290	316	-.145	.113	-.266	-.527
290	157	-.026	.037	-.116	-.131	290	251	-.172	.034	-.060	-.300	290	317	-.141	.078	-.166	-.449
290	201	-.227	.067	-.016	-.614	290	252	-.190	.031	-.083	-.303	290	318	-.163	.065	-.112	-.608
290	202	-.212	.063	-.030	-.552	290	253	-.203	.034	-.091	-.358	290	319	-.066	.078	-.256	-.319
290	203	-.220	.061	-.044	-.544	290	254	-.194	.031	-.101	-.391	290	320	-.082	.082	-.237	-.395
290	204	-.219	.050	-.021	-.484	290	255	-.188	.030	-.091	-.320	290	321	-.059	.092	-.313	-.349
290	205	-.210	.057	-.038	-.537	290	256	-.198	.045	-.073	-.429	290	322	-.092	.216	-.714	-.959
290	206	-.218	.051	-.024	-.486	290	257	-.184	.036	-.046	-.306	290	323	-.071	.175	-.479	-.745
290	207	-.208	.040	-.069	-.376	290	258	-.200	.049	-.056	-.443	290	324	-.054	.114	-.271	-.525
290	208	-.199	.038	-.056	-.464	290	259	-.188	.037	-.076	-.355	290	325	-.104	.065	-.266	-.385

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
290	326	.145	.050	.033	.466	290	413	.055	.109	.453	.405	290	463	.017	.084	.350	.249
290	327	.030	.120	.310	.554	290	414	.060	.063	.143	.305	290	464	.094	.142	.655	.386
290	328	.011	.077	.190	.275	290	415	.084	.078	.243	.442	290	465	.023	.054	.318	.205
290	329	.037	.098	.293	.625	290	416	.131	.079	.273	.497	290	466	.028	.079	.391	.173
290	330	.069	.051	.173	.273	290	417	.133	.099	.376	.562	290	467	.011	.067	.347	.188
290	331	.118	.040	.051	.285	290	418	.156	.105	.321	.715	290	468	.050	.038	.157	.168
290	332	.127	.090	.344	.395	290	419	.016	.128	.561	.352	290	469	.040	.039	.108	.305
290	333	.083	.069	.173	.307	290	420	.061	.132	.641	.317	290	470	.029	.042	.174	.183
290	334	.111	.046	.119	.295	290	421	.075	.135	.689	.272	290	471	.018	.071	.519	.185
290	335	.048	.049	.153	.422	290	422	.027	.127	.751	.362	290	472	.033	.049	.261	.182
290	336	.035	.082	.251	.378	290	423	.029	.100	.551	.290	290	473	.041	.040	.298	.192
290	337	.041	.089	.396	.429	290	424	.052	.076	.336	.312	290	474	.045	.034	.108	.153
290	338	.029	.076	.276	.361	290	425	.089	.073	.242	.418	290	475	.045	.038	.140	.187
290	339	.080	.099	.227	.505	290	426	.119	.094	.425	.427	290	476	.064	.091	.514	.269
290	340	.010	.089	.336	.298	290	427	.127	.111	.281	.577	290	477	.121	.064	.311	.326
290	341	.205	.047	.039	.462	290	428	.163	.135	.367	.828	290	478	.009	.061	.370	.202
290	342	.198	.062	.206	.585	290	429	.008	.096	.428	.276	290	479	.023	.045	.244	.148
290	343	.137	.072	.146	.445	290	430	.057	.098	.560	.298	290	480	.061	.041	.090	.281
290	344	.151	.049	.226	.402	290	431	.079	.097	.538	.254	290	481	.066	.041	.075	.232
290	345	.003	.058	.333	.179	290	432	.014	.080	.342	.318	290	482	.078	.039	.093	.229
290	346	.022	.058	.288	.179	290	433	.032	.081	.318	.244	290	483	.082	.042	.080	.244
290	347	.048	.048	.218	.194	290	434	.044	.063	.210	.286	290	484	.063	.056	.160	.363
290	348	.170	.042	.048	.325	290	435	.065	.092	.345	.386	290	485	.014	.057	.226	.162
290	349	.189	.039	.033	.360	290	436	.059	.093	.330	.493	290	486	.008	.044	.189	.155
290	350	.189	.037	.032	.355	290	437	.061	.093	.301	.440	290	487	.006	.037	.179	.108
290	351	.019	.072	.321	.307	290	438	.095	.136	.372	.039	290	488	.021	.036	.103	.153
290	352	.023	.063	.358	.177	290	439	.075	.072	.333	.256	290	489	.042	.039	.167	.185
290	353	.001	.064	.383	.209	290	440	.005	.080	.394	.288	290	490	.007	.066	.437	.195
290	354	.162	.047	.063	.312	290	441	.066	.085	.589	.129	290	491	.008	.048	.251	.165
290	355	.163	.043	.061	.360	290	442	.031	.065	.355	.159	290	492	.096	.083	.531	.138
290	356	.177	.044	.049	.347	290	443	.014	.049	.169	.173	290	493	.028	.068	.398	.160
290	357	.159	.073	.218	.402	290	444	.026	.053	.245	.198	290	801	.237	.084	.001	.623
290	358	.193	.039	.023	.352	290	445	.039	.070	.328	.342	290	802	.144	.054	.011	.323
290	359	.167	.052	.101	.340	290	446	.027	.070	.308	.313	290	803	.131	.053	.073	.385
290	360	.098	.055	.243	.274	290	447	.036	.082	.320	.352	290	804	.020	.081	.219	.591
290	361	.110	.053	.186	.290	290	448	.042	.098	.340	.462	290	805	.070	.048	.137	.284
290	362	.256	.056	.049	.582	290	449	.065	.108	.328	.539	290	806	.033	.037	.100	.157
290	363	.169	.040	.022	.357	290	450	.051	.122	.465	.467	290	807	.086	.053	.115	.373
290	401	.158	.076	.288	.440	290	451	.006	.058	.308	.225	290	808	.037	.038	.135	.167
290	402	.086	.096	.511	.367	290	452	.026	.078	.399	.205	290	809	.033	.035	.122	.150
290	403	.083	.101	.509	.472	290	453	.014	.076	.489	.374	290	810	.061	.041	.122	.252
290	404	.102	.085	.288	.467	290	454	.062	.052	.196	.369	290	811	.019	.038	.142	.155
290	405	.104	.078	.233	.372	290	455	.055	.049	.125	.371	290	813	.006	.039	.221	.165
290	406	.132	.076	.158	.465	290	456	.039	.062	.188	.633	290	814	.069	.052	.169	.212
290	407	.144	.099	.499	.457	290	457	.098	.073	.250	.523	290	815	.104	.049	.127	.309
290	408	.156	.096	.323	.532	290	458	.002	.081	.367	.298	290	816	.165	.029	.052	.271
290	409	.160	.095	.253	.759	290	459	.071	.141	.589	.330	290	901	.019	.039	.161	.209
290	410	.139	.106	.286	.700	290	460	.080	.053	.078	.462	290	902	.047	.039	.163	.186
290	411	.029	.160	.709	.602	290	461	.123	.052	.042	.344	290	903	.078	.049	.083	.286
290	412	.032	.160	.686	.580	290	462	.172	.061	.027	.501	290	904	.084	.070	.146	.573

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
290	905	.089	.068	.181	-.376	290	955	-.054	.071	.270	-.313	290	1120	-.513	.120	-.189	-.961
290	906	-.028	.026	.057	-.098	290	956	-.129	.068	.168	-.363	290	1121	-.231	.070	-.028	-.693
290	907	-.101	.065	.167	-.368	290	957	-.144	.084	.123	-.628	290	1122	-.237	.066	-.047	-.568
290	908	-.073	.037	.098	-.239	290	958	-.089	.117	.310	-.772	290	1123	-.317	.079	-.026	-.649
290	909	-.094	.037	.048	-.234	290	959	-.021	.159	.512	-.962	290	1124	-.463	.112	-.066	-.966
290	910	-.106	.046	.078	-.261	290	960	-.255	.094	.058	-.816	290	1125	-.518	.144	-.138	-1.050
290	911	-.102	.063	.163	-.376	290	961	-.277	.090	-.023	-.763	290	1126	-.272	.087	-.016	-.700
290	912	-.042	.072	.210	-.406	290	962	-.293	.088	-.072	-.736	290	1127	-.241	.073	-.130	-.585
290	913	-.273	.133	.068	-.917	290	963	-.217	.042	-.051	-.525	290	1128	-.260	.077	-.004	-.618
290	914	-.184	.085	.238	-.663	290	964	-.233	.083	.041	-.635	290	1129	-.344	.112	-.012	-.802
290	915	-.077	.059	.160	-.398	290	965	-.275	.083	.004	-.701	290	1130	-.353	.124	-.029	-.964
290	916	-.002	.062	.335	-.185	290	966	-.087	.060	.126	-.316	290	1131	-.184	.077	-.044	-.623
290	917	-.042	.048	.157	-.306	290	967	-.076	.079	.210	-.505	290	1132	-.171	.073	-.059	-.618
290	918	-.128	.053	.116	-.306	290	968	-.241	.071	.011	-.584	290	1133	-.161	.077	-.076	-.623
290	919	-.039	.034	.089	-.141	290	969	-.081	.059	.161	-.278	290	1134	-.187	.087	-.057	-.603
290	920	-.016	.053	.286	-.209	290	970	-.065	.080	.188	-.638	290	1135	-.170	.119	-.299	-.694
290	921	-.031	.053	.273	-.224	290	971	-.209	.029	-.120	-.338	290	1136	-.156	.072	-.098	-.535
290	922	-.040	.052	.179	-.304	290	972	-.205	.030	-.095	-.346	290	1137	-.181	.086	-.074	-.677
290	923	-.016	.053	.231	-.167	290	973	-.189	.038	-.006	-.315	290	1138	-.201	.087	-.020	-.998
290	924	-.181	.055	.071	-.448	290	974	-.209	.030	.108	-.331	290	1139	-.203	.090	-.005	-.817
290	925	-.123	.036	.016	-.303	290	975	-.183	.037	.004	-.315	290	1140	-.146	.060	-.025	-.478
290	926	-.126	.037	.068	-.268	290	976	-.170	.040	-.052	-.369	290	1141	-.148	.059	-.059	-.539
290	927	-.115	.046	.076	-.278	290	977	-.179	.043	-.022	-.467	290	1142	-.153	.058	-.034	-.485
290	928	-.125	.051	.101	-.316	290	978	-.172	.039	.039	-.336	290	1143	-.174	.069	-.103	-.615
290	929	-.058	.115	.625	-.221	290	979	-.132	.050	.146	-.331	290	1144	-.218	.093	-.012	-.684
290	930	-.044	.115	.550	-.298	290	980	-.125	.051	.171	-.267	290	1145	-.229	.094	-.022	-.782
290	931	-.093	.059	.146	-.344	290	981	-.067	.065	.171	-.300	290	1146	-.101	.047	-.064	-.381
290	932	-.035	.077	.247	-.316	290	982	-.059	.063	.174	-.424	290	1147	-.097	.049	-.061	-.380
290	933	-.014	.053	.272	-.275	290	983	-.025	.075	.293	-.379	290	1148	-.102	.048	-.071	-.292
290	934	-.045	.059	.303	-.252	290	984	-.079	.051	.148	-.384	290	1149	-.123	.060	-.096	-.554
290	935	-.034	.077	.422	-.412	290	985	-.202	.031	-.100	-.379	290	1150	-.161	.086	-.055	-.824
290	936	-.254	.082	.013	-.638	290	1101	-.327	.121	-.002	-.906	290	1151	-.165	.081	-.025	-.716
290	937	-.220	.100	.198	-.680	290	1102	-.311	.115	-.030	-.048	290	1152	-.170	.083	-.110	-.779
290	938	-.111	.086	.166	-.355	290	1103	-.295	.085	.045	-.745	290	1153	-.123	.055	-.045	-.402
290	939	-.040	.058	.196	-.313	290	1104	-.285	.080	-.064	-.748	290	1154	-.100	.045	-.115	-.371
290	940	-.007	.068	.315	-.079	290	1105	-.156	.079	-.195	-.508	290	1155	-.085	.044	-.088	-.320
290	941	-.059	.070	.250	-.371	290	1106	-.263	.078	-.047	-.616	290	1156	-.108	.058	-.057	-.604
290	942	-.154	.054	.063	-.378	290	1107	-.261	.069	-.034	-.546	290	1157	-.117	.060	-.052	-.508
290	943	-.066	.069	.198	-.343	290	1108	-.251	.064	-.026	-.510	290	1158	-.115	.056	-.052	-.411
290	944	-.018	.069	.401	-.313	290	1109	-.201	.097	.142	-.709	290	1159	-.095	.042	-.112	-.344
290	945	-.043	.080	.528	-.141	290	1110	-.182	.084	.068	-.664	290	1160	-.091	.040	-.062	-.356
290	946	-.027	.084	.541	-.166	290	1111	-.322	.111	-.006	-.786	290	1161	-.122	.038	-.009	-.250
290	947	-.042	.039	-.039	-.391	290	1112	-.305	.106	-.033	-.721	290	1162	-.073	.040	-.079	-.294
290	948	-.172	.037	-.022	-.338	290	1113	-.277	.084	-.006	-.659	290	1163	-.086	.040	-.048	-.363
290	949	-.172	.037	-.053	-.396	290	1114	-.302	.088	-.023	-.693	290	1164	-.085	.041	-.136	-.337
290	950	-.159	.040	-.002	-.316	290	1115	-.329	.087	-.110	-.911	290	1165	-.082	.040	-.108	-.250
290	951	-.170	.042	-.019	-.326	290	1116	-.260	.114	.032	-.837	290	1166	-.080	.034	-.076	-.205
290	952	-.174	.045	.061	-.338	290	1117	-.282	.101	.001	-.729	290	1201	-.136	.046	-.047	-.341
290	953	-.125	.072	.193	-.396	290	1118	-.295	.094	.001	-.731	290	1202	-.136	.041	-.012	-.314
290	954	-.014	.081	.333	-.273	290	1119	-.423	.095	-.160	-.784	290	1203	-.137	.043	-.002	-.297

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
290	1204	-130	044	076	-358	290	1254	-085	058	080	-405	290	1337	017	061	350	-232
290	1205	-140	043	032	-289	290	1255	-086	041	069	-315	290	1338	-047	049	178	-206
290	1206	-168	044	022	-331	290	1256	-098	055	043	-619	290	1339	-097	046	076	-278
290	1207	-187	033	024	-427	290	1257	-195	069	036	-505	290	1340	-088	079	483	-400
290	1208	-221	063	007	-485	290	1258	-152	048	005	-387	290	1341	-062	082	381	-489
290	1209	-143	038	032	-333	290	1259	-132	045	008	-395	290	1342	-032	081	304	-325
290	1210	-144	036	017	-294	290	1260	-135	038	011	-268	290	1343	-017	075	284	-303
290	1211	-152	037	039	-333	290	1261	-142	055	092	-384	290	1344	-017	078	265	-320
290	1212	-159	036	010	-299	290	1262	-030	060	183	-232	290	1345	-059	055	127	-312
290	1213	-161	036	005	-282	290	1263	-001	045	177	-152	290	1346	-137	046	013	-315
290	1214	-182	042	051	-343	290	1264	-035	049	159	-310	290	1347	-026	058	270	-257
290	1215	-220	052	034	-432	290	1265	-061	032	087	-196	290	1348	028	099	500	-266
290	1216	-253	071	032	-586	290	1266	-130	060	167	-559	290	1349	020	097	473	-252
290	1217	-185	053	034	-511	290	1267	-151	082	175	-572	290	1401	013	130	466	-331
290	1218	-190	056	007	-510	290	1301	-290	270	339	-1290	290	1402	168	188	819	-316
290	1219	-198	053	051	-463	290	1302	-132	080	154	-925	290	1403	144	183	931	-374
290	1220	-209	043	051	-409	290	1303	-126	058	133	-313	290	1404	-328	089	039	-696
290	1221	-229	046	027	-419	290	1304	-032	056	176	-356	290	1405	-188	127	272	-591
290	1222	-240	061	027	-566	290	1305	-097	045	061	-340	290	1406	-008	174	567	-586
290	1223	-226	068	015	-642	290	1306	-118	040	041	-299	290	1407	127	188	714	-506
290	1224	-227	078	034	-688	290	1307	054	269	641	-139	290	1408	352	165	798	-298
290	1225	-161	069	015	-525	290	1308	-118	116	516	-469	290	1409	460	175	1022	-266
290	1226	-159	069	111	-903	290	1309	070	219	609	-866	290	1410	469	182	1082	-259
290	1227	-170	059	014	-498	290	1310	078	154	459	-656	290	1411	-060	085	281	-399
290	1228	-183	046	011	-414	290	1311	-155	124	557	-685	290	1412	-016	099	491	-349
290	1229	-229	061	027	-501	290	1312	075	078	351	-256	290	1413	-094	072	171	-356
290	1230	-322	099	124	-721	290	1313	018	063	341	-201	290	1414	-321	068	055	-565
290	1231	-319	128	023	-1114	290	1314	-062	042	281	-225	290	1415	-372	114	068	-851
290	1232	-327	133	013	-1062	290	1315	-128	034	649	-244	290	1416	-345	132	243	-764
290	1233	-112	057	142	-373	290	1316	084	245	809	-676	290	1417	-147	095	321	-465
290	1234	-124	056	041	-345	290	1317	-155	225	814	-788	290	1418	-203	141	636	-312
290	1235	-135	052	025	-400	290	1318	-165	102	504	-448	290	1419	447	218	976	-725
290	1236	-144	041	037	-301	290	1319	-196	264	1015	-748	290	1420	465	227	1051	-402
290	1237	-144	043	010	-323	290	1320	-218	206	784	-766	290	1421	-316	109	139	-674
290	1238	-187	072	008	-537	290	1321	134	116	514	-527	290	1422	-106	104	364	-458
290	1239	-206	080	015	-1023	290	1322	084	079	358	-206	290	1423	-113	113	691	-364
290	1240	-212	098	003	-1021	290	1323	012	060	320	-182	290	1424	-303	143	798	-169
290	1241	-197	057	014	-466	290	1324	-088	047	116	-289	290	1425	383	166	898	-198
290	1242	-233	203	807	-805	290	1325	-157	046	092	-395	290	1426	441	183	942	-198
290	1243	-195	053	021	-558	290	1326	-134	211	1082	-536	290	1427	479	201	1097	-244
290	1244	-142	052	056	-376	290	1327	-156	172	806	-329	290	1428	-428	151	029	-921
290	1245	-075	044	135	-263	290	1328	-114	119	619	-463	290	1429	-171	146	396	-652
290	1246	-115	063	104	-457	290	1329	067	085	381	-252	290	1430	049	142	557	-679
290	1247	-118	047	032	-395	290	1330	006	064	323	-235	290	1431	304	161	818	-218
290	1248	-123	055	041	-520	290	1331	-081	051	182	-325	290	1432	392	198	979	-107
290	1249	-180	061	009	-438	290	1332	-146	059	180	-429	290	1433	479	224	1083	-399
290	1250	-194	063	009	-438	290	1333	047	162	767	-395	290	1434	472	222	1125	-766
290	1251	-203	063	016	-487	290	1334	106	166	726	-531	290	1435	-400	181	176	-1287
290	1252	-086	061	108	-456	290	1335	103	129	532	-334	290	1436	-224	185	359	-954
290	1253	-031	047	165	-315	290	1336	071	088	389	-218	290	1437	-062	165	706	-625



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
290	1438	.117	.115	.597	-.223	290	1908	-.306	.085	-.002	-.649	290	3303	.079	.089	.438	-.658
290	1439	.174	.128	.699	-.253	290	1909	-.117	.046	-.049	-.337	290	3304	.044	.046	.251	-.173
290	1440	.237	.178	.872	-.496	290	1910	-.456	.102	-.153	-1.043	290	3305	-.023	.038	.123	-.163
290	1441	.252	.222	.986	-.498	290	1911	-.017	.076	.246	-.311	290	3306	-.007	.040	.215	-.171
290	1442	-.280	.154	.218	-.910	290	1912	-.149	.101	.102	-.606	290	3307	-.022	.037	.230	-.100
290	1443	-.167	.166	.451	-.741	290	1913	-.378	.187	.262	-1.045	290	3308	-.005	.043	.348	-.188
290	1444	-.144	.147	.604	-.682	290	1914	-1.041	.252	-.105	-1.957	290	3309	-.253	.118	.106	-.935
290	1445	-.050	.079	.307	-.449	290	1915	-.161	.099	.260	-.515	290	3310	-.009	.045	.193	-.192
290	1446	-.023	.087	.384	-.449	290	1916	-.088	.252	.781	-.882	290	3311	-.023	.039	.196	-.100
290	1447	-.001	.142	.572	-1.178	290	1917	-.634	.268	.116	-1.426	290	3312	-.029	.044	.278	-.137
290	1448	-.044	.203	.773	-.977	290	1918	-.239	.076	.003	-.683	290	3313	-.062	.057	.249	-.277
290	1449	-.064	.089	.267	-.650	290	2165	-.053	.045	.136	-.333	290	3314	-.109	.101	.517	-.373
290	1450	-.006	.124	.595	-.424	290	2166	-.052	.041	.128	-.315	290	3315	-.103	.062	.392	-.088
290	1451	-.107	.078	.337	-.516	290	2167	-.056	.037	.070	-.229	290	3316	-.139	.074	.475	-.047
290	1452	-.092	.111	.431	-.598	290	2168	-.079	.045	.054	-.265	290	3317	-.130	.073	.489	-.083
290	1453	-.075	.125	.515	-.521	290	2169	-.083	.047	.070	-.361	290	3318	-.018	.048	.176	-.236
290	1454	-.077	.095	.386	-.548	290	2271	-.093	.041	.090	-.376	290	3319	-.030	.041	.217	-.098
290	1455	-.102	.094	.260	-.528	290	2272	-.089	.041	.092	-.409	290	3320	-.032	.041	.266	-.083
290	1456	-.153	.168	.265	-1.128	290	2273	-.086	.041	.087	-.398	290	3321	-.214	.106	.033	-.821
290	1457	-.228	.226	.290	-1.396	290	2274	-.083	.042	.079	-.264	290	3801	-.071	.016	.023	-.120
290	1458	-.061	.073	.332	-.404	290	2275	-.087	.048	.067	-.558	290	3802	-.053	.032	.060	-.185
290	1459	-.006	.104	.634	-.313	290	2276	-.074	.032	.064	-.217	290	3803	-.055	.033	.082	-.155
290	1460	-.087	.063	.213	-.332	290	2277	-.076	.033	.099	-.249	290	3804	-.079	.034	.084	-.252
290	1461	-.002	.099	.657	-.303	290	2278	-.071	.035	.149	-.259	290	3805	-.075	.042	.144	-.304
290	1462	-.040	.066	.280	-.313	290	2487	-.046	.098	.517	-.437	290	3806	-.061	.033	.084	-.237
290	1463	-.025	.080	.441	-.357	290	2488	-.081	.095	.349	-.556	290	3807	-.007	.047	.183	-.188
290	1464	-.035	.076	.426	-.362	290	2489	-.105	.061	.220	-.348	290	3808	-.172	.063	.060	-.395
290	1465	-.068	.072	.389	-.398	290	2490	-.116	.077	.438	-.154	290	3901	-.035	.076	.443	-.253
290	1466	-.108	.081	.171	-.533	290	2491	-.262	.134	.917	-.185	290	3902	-.109	.128	.392	-.971
290	1467	-.123	.082	.077	-.664	290	2492	-.045	.045	.181	-.200	290	3903	-.001	.091	.644	-.260
290	1468	-.134	.113	.146	-1.349	290	2493	-.040	.040	.173	-.178	290	3904	-.092	.065	.431	-.403
290	1469	-.001	.071	.503	-.176	290	2494	-.038	.036	.121	-.178	290	3905	-.117	.066	.072	-.564
290	1470	-.000	.073	.486	-.176	290	2495	-.032	.062	.445	-.259	290	3906	-.070	.073	.327	-.323
290	1471	-.004	.070	.577	-.208	290	2496	-.004	.091	.539	-.267	290	3907	-.040	.081	.353	-.241
290	1472	-.015	.065	.339	-.179	290	2497	-.024	.115	.564	-.363	290	3908	-.078	.058	.307	-.355
290	1473	-.029	.057	.334	-.332	290	2498	-.062	.044	.121	-.257	290	3909	-.101	.091	.215	-.823
290	1474	-.043	.063	.277	-.521	290	2499	-.024	.043	.173	-.178	290	3910	-.080	.078	.196	-.614
290	1475	-.036	.101	.414	-.293	290	2500	-.025	.054	.282	-.168	290	3911	-.043	.069	.281	-.343
290	1801	-.086	.063	.089	-.434	290	2501	-.030	.057	.393	-.198	290	3912	-.103	.054	.077	-.348
290	1802	-.043	.052	.214	-.284	290	2502	-.000	.071	.334	-.185	290	3913	-.097	.090	.130	-.813
290	1803	-.027	.062	.281	-.374	290	2503	-.017	.073	.423	-.230	290	3914	-.085	.089	.116	-.804
290	1804	-.077	.074	.143	-.597	290	2504	-.010	.068	.336	-.282	290	3915	-.056	.051	.237	-.362
290	1805	-.024	.084	.344	-.309	290	2505	-.056	.071	.319	-.331	290	3916	-.159	.077	.031	-.496
290	1901	-.018	.104	.447	-.282	290	2506	-.096	.060	.146	-.353	290	3917	-.061	.055	.176	-.355
290	1902	-.157	.072	.080	-.549	290	2507	-.153	.095	.628	-.106	290	3918	-.032	.042	.150	-.251
290	1903	-.259	.104	-.002	-.901	290	2508	-.253	.124	.875	-.380	290	3919	-.034	.043	.188	-.263
290	1904	-.136	.058	-.085	-.460	290	2509	-.015	.068	.320	-.196	290	3920	-.098	.065	.106	-.464
290	1905	-.223	.057	-.008	-.536	290	2510	-.010	.068	.287	-.259	290	3921	-.051	.042	.150	-.302
290	1906	-.176	.058	-.006	-.467	290	3101	-.147	.061	.017	-.494	290	3922	-.012	.040	.154	-.207
290	1907	-.353	.099	-.050	-.827	290	3102	-.111	.054	.086	-.329	290	3923	-.018	.049	.145	-.272

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
300	101	.268	.072	.017	-.640	300	151	-.131	.048	.035	-.400	300	245	-.210	.039	-.093	-.375
300	102	.290	.092	.034	-.770	300	152	-.081	.039	.133	-.233	300	246	-.231	.043	-.103	-.440
300	103	.305	.089	.034	-.741	300	153	-.177	.034	-.036	-.309	300	247	-.231	.046	-.098	-.415
300	104	.426	.141	.092	-1.402	300	154	-.160	.036	-.058	-.331	300	248	-.198	.039	-.065	-.383
300	105	.249	.058	.083	-.584	300	155	-.205	.084	.190	-.493	300	249	-.199	.038	-.088	-.375
300	106	.250	.055	.083	-.485	300	156	-.009	.040	.195	-.139	300	250	-.145	.043	-.004	-.338
300	107	.269	.091	.005	-.770	300	157	-.036	.035	.106	-.162	300	251	-.150	.039	-.013	-.326
300	108	.293	.096	.027	-.729	300	201	-.273	.100	-.012	-.886	300	252	-.222	.043	-.115	-.408
300	109	.418	.137	.075	-1.084	300	202	-.251	.087	-.044	-.777	300	253	-.225	.042	-.115	-.413
300	110	.451	.141	.111	-1.238	300	203	-.273	.094	-.029	-.817	300	254	-.217	.037	-.103	-.413
300	111	.250	.054	.080	-.500	300	204	-.271	.075	-.078	-.704	300	255	-.209	.035	-.085	-.348
300	112	.248	.054	.087	-.584	300	205	-.254	.076	-.057	-.836	300	256	-.152	.034	-.018	-.323
300	113	.231	.045	.104	-.464	300	206	-.269	.066	-.058	-.601	300	257	-.154	.043	-.021	-.368
300	114	.262	.088	.060	-.741	300	207	-.254	.055	-.041	-.488	300	258	-.151	.037	-.020	-.401
300	115	.277	.096	.084	-.761	300	208	-.253	.060	-.073	-.513	300	259	-.156	.033	-.043	-.297
300	116	.398	.140	.013	-1.163	300	209	-.255	.057	-.093	-.591	300	260	-.151	.036	-.020	-.339
300	117	.440	.142	.086	-1.091	300	210	-.256	.088	-.038	-.889	300	261	-.148	.034	-.015	-.329
300	118	.464	.155	.074	-1.475	300	211	-.264	.090	-.036	-.834	300	262	-.159	.037	-.025	-.289
300	119	.235	.041	.115	-.404	300	212	-.261	.042	-.073	-.723	300	263	-.166	.043	-.030	-.420
300	120	.234	.043	.110	-.390	300	213	-.265	.042	-.167	-.420	300	264	-.158	.038	-.025	-.346
300	121	.229	.042	.118	-.409	300	214	-.247	.053	-.068	-.490	300	265	-.143	.033	-.024	-.267
300	122	.283	.112	.046	-.953	300	215	-.246	.054	-.098	-.487	300	266	-.139	.033	-.019	-.243
300	123	.288	.112	.081	-.846	300	216	-.242	.060	-.038	-.532	300	267	-.145	.036	-.034	-.267
300	124	.401	.145	.003	-1.066	300	217	-.240	.069	-.063	-.708	300	268	-.165	.036	-.076	-.297
300	125	.462	.152	.003	-1.341	300	218	-.237	.063	-.068	-.762	300	269	-.200	.041	-.010	-.368
300	126	.455	.134	.134	-1.260	300	219	-.233	.044	-.050	-.566	300	270	-.211	.043	-.065	-.396
300	127	.219	.039	.118	-.391	300	220	-.249	.044	-.120	-.462	300	271	-.205	.039	-.067	-.396
300	128	.228	.041	.101	-.380	300	221	-.249	.057	-.075	-.827	300	272	-.203	.037	-.077	-.363
300	129	.221	.041	.092	-.404	300	222	-.247	.052	-.095	-.653	300	273	-.203	.041	-.070	-.489
300	130	.204	.042	.080	-.458	300	223	-.244	.049	-.083	-.487	300	274	-.201	.038	-.065	-.396
300	131	.202	.048	.073	-.621	300	224	-.239	.049	-.098	-.465	300	275	-.142	.039	-.008	-.366
300	132	.274	.103	.073	-.856	300	225	-.239	.058	-.043	-.609	300	276	-.126	.043	-.007	-.420
300	133	.505	.218	.034	-1.497	300	226	-.237	.053	-.050	-.532	300	277	-.111	.039	-.165	-.401
300	134	.626	.285	.127	-2.488	300	227	-.248	.058	-.083	-.623	300	278	-.143	.030	-.018	-.252
300	135	.081	.098	.196	-.774	300	228	-.238	.053	-.065	-.344	300	279	-.143	.029	-.015	-.235
300	136	.325	.136	.041	-.979	300	229	-.228	.038	-.080	-.358	300	280	-.147	.033	-.009	-.280
300	137	.219	.092	.015	-.697	300	230	-.232	.040	-.075	-.385	300	281	-.168	.035	-.035	-.319
300	138	.104	.058	.262	-.369	300	231	-.231	.044	-.055	-.405	300	282	-.197	.039	-.094	-.368
300	139	.170	.082	.015	-.599	300	232	-.229	.042	-.095	-.435	300	283	-.212	.040	-.082	-.371
300	140	.119	.116	.148	-.709	300	233	-.223	.041	-.110	-.420	300	284	-.204	.038	-.069	-.373
300	141	.065	.115	.253	-.734	300	234	-.225	.041	-.098	-.403	300	301	-.308	.128	-.024	-1.084
300	142	.108	.048	.077	-.365	300	235	-.237	.053	-.098	-.527	300	302	-.322	.142	-.086	-1.271
300	143	.116	.039	.037	-.363	300	236	-.240	.066	-.058	-.636	300	303	-.350	.140	-.078	-1.060
300	144	.081	.041	.099	-.235	300	237	-.166	.051	-.009	-.480	300	304	-.297	.114	-.034	-.921
300	145	.139	.034	.007	-.329	300	238	-.183	.050	-.038	-.368	300	305	-.244	.113	-.088	-.791
300	146	.144	.041	.067	-.329	300	239	-.136	.052	-.044	-.437	300	306	-.200	.099	-.338	-.620
300	147	.125	.043	.064	-.334	300	240	-.175	.033	-.043	-.403	300	307	-.202	.106	-.027	-.837
300	148	.040	.042	.163	-.198	300	241	-.186	.034	-.063	-.323	300	308	-.299	.105	-.096	-.767
300	149	.051	.097	.281	-.434	300	242	-.197	.036	-.016	-.341	300	309	-.251	.087	-.047	-.727
300	150	.100	.043	.089	-.262	300	243	-.197	.036	-.016	-.341	300	310	-.260	.090	-.140	-.698

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
300	311	.203	.079	.047	-.627	300	361	-.089	.048	-.127	-.232	300	448	-.074	.062	.172	-.441
300	312	.223	.089	.000	-.649	300	362	-.205	.044	-.059	-.351	300	449	-.082	.065	.194	-.408
300	313	.210	.073	.175	-.447	300	363	-.136	.033	-.019	-.252	300	450	-.101	.087	.393	-.390
300	314	.272	.100	.226	-.762	300	401	-.172	.071	.152	-.488	300	451	-.047	.072	.368	-.282
300	315	.276	.102	.165	-.936	300	402	-.077	.084	.355	-.456	300	452	.112	.120	.596	-.269
300	316	.260	.106	.204	-.843	300	403	-.065	.096	.335	-.410	300	453	-.076	.130	.665	-.318
300	317	.229	.095	.047	-.853	300	404	-.117	.083	.335	-.458	300	454	-.039	.072	.346	-.372
300	318	.234	.079	.017	-.595	300	405	-.154	.073	.147	-.423	300	455	-.094	.066	.116	-.642
300	319	.172	.058	.020	-.401	300	406	-.270	.115	.194	-.837	300	456	-.044	.060	.277	-.230
300	320	.171	.061	.039	-.450	300	407	-.029	.154	.516	-.536	300	457	-.138	.082	.172	-.527
300	321	.184	.063	.064	-.457	300	408	-.107	.090	.227	-.443	300	458	-.087	.068	.209	-.382
300	322	.254	.100	.236	-1.012	300	409	-.162	.081	.172	-.600	300	459	-.036	.088	.396	-.458
300	323	.256	.106	.199	-1.003	300	410	-.124	.114	.282	-.764	300	460	-.240	.123	.106	-.922
300	324	.254	.100	.120	-.644	300	411	-.011	.176	.614	-.835	300	461	-.124	.052	.030	-.600
300	325	.226	.083	.066	-.563	300	412	-.005	.168	.568	-.574	300	462	-.110	.045	.037	-.358
300	326	.239	.074	.005	-.629	300	413	-.065	.120	.380	-.536	300	463	-.103	.049	.113	-.345
300	327	.265	.082	.165	-.582	300	414	-.127	.059	.079	-.431	300	464	-.036	.084	.400	-.438
300	328	.246	.063	.059	-.430	300	415	-.218	.088	.099	-.662	300	465	-.023	.067	.388	-.157
300	329	.247	.108	.194	-.786	300	416	-.108	.152	.486	-.513	300	466	.110	.121	.623	-.130
300	330	.187	.085	.069	-.560	300	417	-.063	.105	.355	-.483	300	467	-.048	.106	.677	-.211
300	331	.173	.079	.123	-.578	300	418	-.162	.082	.255	-.501	300	468	-.034	.063	.300	-.238
300	332	.200	.070	.182	-.546	300	419	-.112	.143	.671	-.390	300	469	-.042	.049	.189	-.247
300	333	.161	.068	.135	-.499	300	420	-.170	.152	.920	-.267	300	470	-.001	.073	.400	-.198
300	334	.140	.052	.015	-.354	300	421	-.166	.153	.824	-.212	300	471	-.067	.083	.504	-.162
300	335	.057	.051	.186	-.329	300	422	-.143	.158	.900	-.235	300	472	-.010	.081	.504	-.230
300	336	.155	.068	.128	-.423	300	423	-.011	.116	.533	-.328	300	473	-.023	.057	.299	-.187
300	337	.156	.066	.071	-.393	300	424	-.070	.090	.383	-.340	300	474	-.029	.048	.270	-.204
300	338	.153	.071	.116	-.430	300	425	-.211	.077	.027	-.510	300	475	-.027	.057	.392	-.208
300	339	.107	.069	.199	-.437	300	426	-.066	.104	.300	-.426	300	476	-.069	.072	.421	-.310
300	340	.071	.070	.280	-.367	300	427	-.110	.083	.273	-.367	300	477	-.064	.065	.258	-.466
300	341	.134	.053	.021	-.388	300	428	-.162	.096	.459	-.603	300	478	-.044	.060	.343	-.208
300	342	.148	.051	.144	-.551	300	429	-.073	.117	.586	-.287	300	479	-.006	.053	.290	-.133
300	343	.114	.052	.167	-.335	300	430	-.179	.135	.775	-.127	300	480	-.093	.045	.139	-.301
300	344	.127	.040	.071	-.325	300	431	-.223	.146	.908	-.132	300	481	-.090	.042	.078	-.276
300	345	.046	.044	.197	-.293	300	432	-.121	.111	.572	-.203	300	482	-.088	.034	.049	-.213
300	346	.029	.041	.169	-.185	300	433	-.021	.066	.358	-.260	300	483	-.099	.035	.066	-.284
300	347	.082	.036	.107	-.242	300	434	-.086	.054	.194	-.341	300	484	-.084	.042	.090	-.276
300	348	.143	.038	.024	-.305	300	435	-.180	.061	.018	-.436	300	485	-.029	.061	.341	-.145
300	349	.148	.037	.029	-.323	300	436	-.082	.125	.442	-.434	300	486	-.025	.043	.265	-.097
300	350	.145	.030	.034	-.355	300	437	-.061	.078	.304	-.419	300	487	-.020	.050	.229	-.119
300	351	.057	.045	.134	-.265	300	438	-.117	.072	.221	-.468	300	488	-.008	.039	.234	-.106
300	352	.023	.047	.257	-.192	300	439	-.054	.084	.461	-.341	300	489	-.078	.032	.035	-.221
300	353	.040	.049	.167	-.370	300	440	-.093	.104	.692	-.269	300	490	-.060	.032	.137	-.187
300	354	.143	.043	.087	-.280	300	441	-.178	.129	.712	-.093	300	491	-.006	.041	.222	-.140
300	355	.125	.040	.016	-.265	300	442	-.114	.107	.564	-.100	300	492	-.088	.096	.642	-.179
300	356	.139	.032	.039	-.267	300	443	-.020	.050	.194	-.184	300	493	-.004	.066	.318	-.245
300	357	.173	.064	.164	-.398	300	444	-.077	.045	.108	-.242	300	801	-.062	.039	.083	-.279
300	358	.160	.038	.019	-.318	300	445	-.164	.066	.062	-.382	300	802	-.074	.037	.047	-.235
300	359	.172	.042	.097	-.343	300	446	-.068	.095	.368	-.446	300	803	-.070	.044	.112	-.306
300	360	.083	.046	.202	-.220	300	447	-.051	.067	.216	-.390	300	804	-.005	.058	.265	-.228

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
300	805	.069	.036	.073	-.208	300	940	.136	.112	.725	-.137	300	1105	-.123	.088	.161	-.533
300	806	-.037	.034	.115	-.206	300	941	-.042	.099	.466	-.249	300	1106	-.246	.067	-.091	-.552
300	807	-.071	.054	.103	-.388	300	942	-.069	.056	.120	-.299	300	1107	-.285	.081	-.016	-.693
300	808	-.022	.041	.175	-.196	300	943	-.095	.061	.120	-.299	300	1108	-.284	.087	.037	-.685
300	809	-.021	.037	.117	-.123	300	944	-.127	.058	.099	-.338	300	1109	-.143	.100	.230	-.695
300	810	-.042	.045	.122	-.289	300	945	-.176	.141	.876	-.102	300	1110	-.164	.079	.135	-.605
300	811	-.003	.043	.186	-.138	300	946	-.153	.112	.645	-.122	300	1111	-.285	.103	-.028	-.727
300	813	-.020	.053	.399	-.109	300	947	-.149	.040	.012	-.383	300	1112	-.274	.095	.028	-.700
300	814	-.037	.050	.173	-.221	300	948	-.136	.044	.005	-.363	300	1113	-.279	.093	-.042	-.782
300	815	-.072	.049	.178	-.301	300	949	-.113	.057	.261	-.599	300	1114	-.315	.094	-.050	-.889
300	816	-.176	.032	-.059	-.308	300	950	-.104	.045	.073	-.275	300	1115	-.332	.078	-.091	-.649
300	901	-.058	.039	.113	-.268	300	951	-.107	.047	.149	-.346	300	1116	-.236	.085	-.026	-.778
300	902	-.069	.041	.088	-.297	300	952	-.108	.047	.044	-.290	300	1117	-.248	.079	-.016	-.596
300	903	-.068	.046	.103	-.376	300	953	-.073	.058	.201	-.309	300	1118	-.306	.078	-.011	-.644
300	904	-.066	.048	.088	-.299	300	954	-.047	.065	.328	-.351	300	1119	-.501	.104	-.195	-.913
300	905	-.083	.049	.144	-.385	300	955	-.157	.064	.076	-.373	300	1120	-.510	.115	-.198	-.933
300	906	-.060	.015	-.009	-.111	300	956	-.204	.077	.095	-.574	300	1121	-.200	.048	-.021	-.455
300	907	-.091	.049	.110	-.396	300	957	-.195	.082	.137	-.584	300	1122	-.223	.048	-.074	-.419
300	908	-.084	.033	.037	-.235	300	958	-.291	.114	.135	-.871	300	1123	-.349	.093	-.106	-.748
300	909	-.091	.043	.105	-.368	300	959	-.271	.103	.348	-.871	300	1124	-.532	.123	-.176	-.974
300	910	-.085	.042	.078	-.287	300	960	-.363	.137	.111	-.012	300	1125	-.514	.134	-.178	-.913
300	911	-.093	.044	.105	-.304	300	961	-.337	.102	-.076	-.779	300	1126	-.215	.055	-.043	-.445
300	912	-.093	.049	.120	-.314	300	962	-.311	.080	-.033	-.850	300	1127	-.297	.053	-.052	-.445
300	913	-.116	.072	.103	-.547	300	963	-.164	.035	-.057	-.400	300	1128	-.297	.079	-.069	-.671
300	914	-.123	.060	.046	-.415	300	964	-.241	.106	.140	-.750	300	1129	-.423	.127	-.065	-.984
300	915	-.170	.094	.083	-.609	300	965	-.317	.084	-.049	-.718	300	1130	-.375	.124	-.078	-.848
300	916	-.090	.099	.572	-.116	300	966	-.145	.061	.122	-.429	300	1131	-.274	.082	-.043	-.727
300	917	-.025	.063	.467	-.153	300	967	-.256	.117	.140	-.895	300	1132	-.255	.079	-.040	-.687
300	918	-.131	.043	.103	-.270	300	968	-.310	.090	-.032	-.804	300	1133	-.254	.087	-.023	-.704
300	919	-.022	.048	.219	-.132	300	969	-.144	.060	.138	-.366	300	1134	-.362	.104	-.030	-.845
300	920	-.066	.085	.482	-.131	300	970	-.241	.119	.103	-.049	300	1135	-.298	.162	-.249	-.086
300	921	-.039	.072	.404	-.167	300	971	-.213	.036	-.102	-.366	300	1136	-.268	.095	.036	-.756
300	922	-.056	.088	.409	-.189	300	972	-.212	.041	-.073	-.448	300	1137	-.291	.103	-.059	-.843
300	923	-.048	.066	.319	-.123	300	973	-.141	.031	-.040	-.266	300	1138	-.330	.111	-.058	-.1026
300	924	-.146	.045	.010	-.400	300	974	-.218	.040	-.080	-.428	300	1139	-.333	.110	-.050	-.942
300	925	-.108	.041	.108	-.287	300	975	-.138	.028	.013	-.257	300	1140	-.236	.079	-.006	-.635
300	926	-.104	.045	.039	-.339	300	976	-.139	.037	.012	-.324	300	1141	-.217	.086	.101	-.818
300	927	-.097	.044	.051	-.351	300	977	-.133	.046	.061	-.550	300	1142	-.243	.108	.093	-.784
300	928	-.094	.047	.105	-.329	300	978	-.126	.037	-.003	-.341	300	1143	-.315	.142	.099	-.902
300	929	-.040	.070	.552	-.336	300	979	-.088	.052	.193	-.314	300	1144	-.364	.139	.014	-.1066
300	930	-.065	.076	.434	-.368	300	980	-.090	.048	.134	-.266	300	1145	-.368	.130	.024	-.1210
300	931	-.101	.063	.149	-.363	300	981	-.112	.062	.191	-.311	300	1146	-.181	.075	.023	-.513
300	932	-.160	.107	.134	-.761	300	982	-.134	.076	.151	-.453	300	1147	-.143	.076	.195	-.504
300	933	-.061	.086	.454	-.147	300	983	-.194	.093	.138	-.594	300	1148	-.140	.082	.314	-.496
300	934	-.031	.107	.802	-.214	300	984	-.179	.082	-.089	-.552	300	1149	-.170	.109	.249	-.667
300	935	-.058	.122	.675	-.259	300	985	-.214	.040	-.117	-.783	300	1150	-.261	.156	.069	-.1175
300	936	-.127	.074	.154	-.493	300	1101	-.268	.107	-.018	-.748	300	1151	-.319	.187	.024	-.1205
300	937	-.109	.083	.297	-.481	300	1102	-.266	.091	-.016	-.722	300	1152	-.317	.153	.087	-.1137
300	938	-.139	.083	.121	-.582	300	1103	-.297	.093	-.052	-.848	300	1153	-.136	.063	.059	-.563
300	939	-.087	.068	.193	-.342	300	1104	-.325	.098	-.028	-.892	300	1154	-.127	.070	.116	-.592

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
300	1155	-.098	.063	.159	-.475	300	1239	-.307	.089	-.069	-.750	300	1322	-.065	.113	.330	-.641
300	1156	-.144	.099	.126	-.967	300	1240	-.308	.097	-.045	-.963	300	1323	-.084	.082	.236	-.723
300	1157	-.170	.088	.068	-.752	300	1241	-.092	.044	.055	-.319	300	1324	-.157	.063	.161	-.498
300	1158	-.161	.080	.056	-.724	300	1242	-.239	.284	.638	-1.133	300	1325	-.212	.072	.030	-.549
300	1159	-.123	.049	.040	-.336	300	1243	-.099	.041	.052	-.321	300	1326	-.235	.184	.641	-1.202
300	1160	-.102	.043	.035	-.276	400	1244	-.074	.040	.100	-.246	300	1327	-.221	.179	.526	-.906
300	1161	-.040	.044	.255	-.178	300	1245	-.096	.074	.132	-.469	300	1328	-.158	.169	.509	-.977
300	1162	-.085	.043	.119	-.305	300	1246	-.262	.112	-.093	-.839	300	1329	-.120	.122	.303	-.859
300	1163	-.097	.054	.111	-.482	300	1247	-.273	.104	-.057	-.978	300	1330	-.127	.094	.240	-.583
300	1164	-.099	.054	.169	-.401	300	1248	-.281	.106	-.023	-.854	300	1331	-.153	.068	.086	-.482
300	1165	-.084	.044	.114	-.276	300	1249	-.060	.049	.150	-.281	300	1332	-.213	.092	.046	-.744
300	1166	-.089	.039	.071	-.238	300	1250	-.068	.040	.114	-.269	300	1333	-.185	.124	.406	-.984
300	1201	-.149	.052	.009	-.395	300	1251	-.090	.039	.025	-.288	300	1334	-.172	.139	.406	-.876
300	1202	-.148	.049	.017	-.338	300	1252	-.037	.047	.256	-.208	300	1335	-.144	.142	.509	-.879
300	1203	-.155	.056	.012	-.419	300	1253	-.082	.108	.251	-.711	300	1336	-.104	.103	.321	-.534
300	1204	-.142	.057	.041	-.665	300	1254	-.222	.099	.035	-.698	300	1337	-.082	.075	.201	-.453
300	1205	-.138	.045	.044	-.296	300	1255	-.233	.102	.007	-.992	300	1338	-.088	.057	.122	-.382
300	1206	-.153	.042	.029	-.340	300	1256	-.267	.118	-.029	-1.108	300	1339	-.105	.056	.105	-.622
300	1207	-.173	.048	.021	-.402	300	1257	-.072	.050	.074	-.303	300	1340	-.183	.152	.157	-1.261
300	1208	-.195	.061	.039	-.419	300	1258	-.060	.040	.071	-.265	300	1341	-.141	.101	.103	-.771
300	1209	-.166	.050	.014	-.387	300	1259	-.061	.038	.071	-.201	300	1342	-.135	.105	.179	-.872
300	1210	-.175	.058	.028	-.479	300	1260	-.049	.040	.187	-.190	300	1343	-.107	.076	.137	-.681
300	1211	-.179	.057	.001	-.506	300	1261	-.056	.044	.161	-.231	300	1344	-.097	.057	.112	-.360
300	1212	-.174	.047	.001	-.412	300	1262	-.013	.056	.351	-.175	300	1345	-.093	.052	.044	-.593
300	1213	-.166	.036	.058	-.293	300	1263	-.053	.091	.292	-.457	300	1346	-.098	.048	.059	-.424
300	1214	-.176	.036	.040	-.318	300	1264	-.172	.075	.133	-.593	300	1347	-.085	.057	.135	-.291
300	1215	-.199	.046	.048	-.397	300	1265	-.113	.045	.058	-.365	300	1348	-.083	.057	.135	-.299
300	1216	-.223	.060	.011	-.434	300	1266	-.089	.072	.158	-.549	300	1349	-.069	.064	.218	-.348
300	1217	-.278	.109	.039	-1.225	300	1267	-.045	.086	.263	-.493	300	1401	-.068	.133	.526	-.444
300	1218	-.277	.121	.045	-.977	300	1301	-.670	.181	-.006	-1.285	300	1402	-.032	.200	.833	-.505
300	1219	-.291	.099	.070	-.774	300	1302	-.384	.221	.008	-1.159	300	1403	-.148	.216	.868	-.451
300	1220	-.233	.054	.016	-.494	300	1303	-.179	.057	.016	-.634	300	1404	-.240	.085	.205	-.502
300	1221	-.220	.042	.073	-.405	300	1304	-.102	.050	.064	-.621	300	1405	-.012	.136	.450	-.641
300	1222	-.208	.044	.069	-.387	300	1305	-.111	.043	.064	-.348	300	1406	-.189	.201	.781	-.583
300	1223	-.190	.047	.055	-.397	300	1306	-.131	.042	.008	-.326	300	1407	-.204	.245	.1055	-.509
300	1224	-.186	.048	.001	-.546	300	1307	-.400	.262	.425	-1.328	300	1408	-.354	.225	.1008	-.397
300	1225	-.243	.150	.011	-1.430	300	1308	-.158	.177	.246	-1.090	300	1409	-.509	.228	.1219	-.517
300	1226	-.236	.142	.035	-1.246	300	1309	-.498	.320	.408	-1.896	300	1410	-.501	.223	.1141	-.377
300	1227	-.213	.089	.011	-.796	300	1310	-.234	.204	.320	-1.065	300	1411	-.115	.095	.239	-.505
300	1228	-.199	.049	.016	-.416	300	1311	-.102	.192	.405	-1.026	300	1412	-.065	.110	.548	-.488
300	1229	-.246	.031	.001	-.469	300	1312	-.064	.082	.270	-.585	300	1413	-.062	.100	.339	-.415
300	1230	-.253	.052	.108	-.466	300	1313	-.071	.054	.088	-.534	300	1414	-.284	.065	.064	-.509
300	1231	-.221	.062	.043	-.629	300	1314	-.120	.042	.040	-.341	300	1415	-.243	.087	.196	-.575
300	1232	-.212	.061	.004	-.605	300	1315	-.166	.044	.021	-.353	300	1416	-.198	.128	.382	-.646
300	1233	-.092	.062	.103	-.607	300	1316	-.433	.252	.456	-1.411	300	1417	-.131	.134	.431	-.583
300	1234	-.098	.057	.062	-.609	300	1317	-.358	.305	.517	-1.866	300	1418	-.008	.158	.568	-.597
300	1235	-.110	.046	.057	-.343	300	1318	-.077	.173	.321	-.905	300	1419	-.188	.284	.1109	-.492
300	1236	-.124	.040	.064	-.374	300	1319	-.288	.261	.609	-1.261	300	1420	-.241	.349	.1045	-.632
300	1237	-.205	.068	.064	-.682	300	1320	-.275	.274	.600	-1.323	300	1421	-.225	.077	.127	-.539
300	1238	-.337	.082	.123	-.820	300	1321	-.107	.205	.391	-1.166	300	1422	-.054	.106	.511	-.414

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
300	1423	.262	.142	.750	-.314	300	1473	-.037	.073	.420	-.162	300	2498	-.047	.037	.096	-.229
300	1424	.389	.171	.906	-.225	300	1474	-.023	.071	.405	-.220	300	2499	-.031	.029	.130	-.164
300	1425	.453	.186	.950	-.333	300	1475	-.075	.068	.240	-.382	300	2500	-.033	.038	.197	-.200
300	1426	.443	.212	.913	-.282	300	1801	-.048	.052	.185	-.452	300	2501	-.032	.048	.311	-.202
300	1427	.386	.203	.945	-.380	300	1802	-.003	.058	.286	-.300	300	2502	-.008	.059	.372	-.183
300	1428	.295	.116	.095	-.886	300	1803	-.027	.077	.475	-.345	300	2503	-.002	.069	.372	-.185
300	1429	.076	.132	.502	-.373	300	1804	-.076	.076	.246	-.464	300	2504	-.001	.074	.486	-.282
300	1430	.304	.170	.885	-.357	300	1805	-.052	.058	.156	-.404	300	2505	-.017	.063	.311	-.297
300	1431	.434	.186	.065	-.107	300	1901	-.049	.112	.338	-.386	300	2506	-.082	.064	.309	-.350
300	1432	.472	.213	.093	-.150	300	1902	-.229	.080	-.040	-.571	300	2507	-.090	.069	.447	-.132
300	1433	.399	.253	.128	-.287	300	1903	-.326	.110	-.006	-.787	300	2508	-.209	.106	.757	-.103
300	1434	.262	.254	.998	-.607	300	1904	-.174	.075	.086	-.537	300	2509	-.037	.053	.225	-.226
300	1435	.276	.128	.128	-.809	300	1905	-.220	.062	-.010	-.543	300	2510	-.061	.056	.208	-.376
300	1436	.070	.154	.555	-.594	300	1906	-.221	.065	-.079	-.615	300	3101	-.120	.054	.104	-.432
300	1437	.213	.179	.758	-.472	300	1907	-.451	.131	-.052	-.984	300	3102	-.071	.048	.104	-.398
300	1438	.262	.169	.905	-.172	300	1908	-.364	.107	.081	-.926	300	3303	-.106	.066	.483	-.159
300	1439	.191	.157	.745	-.282	300	1909	-.131	.063	.096	-.363	300	3304	-.051	.042	.244	-.108
300	1440	.123	.177	.933	-.300	300	1910	-.469	.111	-.130	-.642	300	3305	-.024	.043	.158	-.189
300	1441	.021	.188	.805	-.639	300	1911	-.124	.079	-.222	-.499	300	3306	-.039	.041	.109	-.294
300	1442	.161	.113	.223	-.639	300	1912	-.361	.119	-.052	-.773	300	3307	-.036	.039	.122	-.369
300	1443	.063	.166	.685	-.432	300	1913	-.157	.188	.450	-.882	300	3308	-.031	.037	.146	-.184
300	1444	.115	.181	.913	-.432	300	1914	-.769	.186	.251	-.145	300	3309	-.031	.037	.110	-.765
300	1445	.070	.137	.750	-.432	300	1915	-.012	.124	.326	-.453	300	3310	-.037	.040	.134	-.171
300	1446	.004	.113	.478	-.474	300	1916	-.128	.210	.918	-.814	300	3311	-.024	.036	.153	-.171
300	1447	.073	.095	.338	-.642	300	1917	-.605	.213	-.023	-.133	300	3312	-.021	.039	.158	-.176
300	1448	.138	.105	.338	-.987	300	1918	-.192	.080	.059	-.513	300	3313	-.061	.042	.171	-.237
300	1449	.018	.107	.458	-.402	300	2165	-.044	.038	.094	-.254	300	3314	-.139	.075	.668	-.258
300	1450	.115	.158	.950	-.397	300	2166	-.034	.035	.099	-.202	300	3315	-.098	.052	.412	-.042
300	1451	.043	.080	.288	-.382	300	2167	-.034	.037	.119	-.279	300	3316	-.140	.062	.422	-.032
300	1452	.060	.134	.560	-.384	300	2168	-.054	.041	.079	-.239	300	3317	-.120	.059	.420	-.052
300	1453	.088	.156	.688	-.302	300	2169	-.054	.042	.086	-.232	300	3318	-.048	.039	.124	-.237
300	1454	.044	.128	.585	-.407	300	2271	-.093	.046	.061	-.406	300	3319	-.022	.035	.122	-.164
300	1455	.021	.105	.395	-.527	300	2272	-.087	.040	.034	-.458	300	3320	-.013	.038	.134	-.142
300	1456	.057	.094	.290	-.614	300	2273	-.083	.042	.084	-.263	300	3321	-.109	.066	.078	-.489
300	1457	.123	.109	.273	-.394	300	2274	-.070	.042	.062	-.309	300	3801	-.066	.019	.005	-.130
300	1458	.033	.086	.303	-.302	300	2275	-.086	.051	.059	-.467	300	3802	-.038	.035	.127	-.149
300	1459	.097	.134	.708	-.262	300	2276	-.075	.033	.079	-.198	300	3803	-.053	.033	.052	-.176
300	1460	.118	.090	.283	-.529	300	2277	-.069	.034	.054	-.202	300	3804	-.075	.035	.084	-.248
300	1461	.066	.125	.600	-.329	300	2278	-.070	.035	.038	-.236	300	3805	-.077	.041	.096	-.336
300	1462	.016	.073	.323	-.305	300	2487	-.009	.109	.549	-.454	300	3806	-.108	.043	.016	-.353
300	1463	.045	.088	.558	-.379	300	2488	-.023	.091	.561	-.413	300	3807	-.075	.073	.188	-.576
300	1464	.046	.097	.533	-.574	300	2489	-.073	.057	.280	-.350	300	3808	-.077	.042	.103	-.304
300	1465	.024	.080	.410	-.489	300	2490	-.045	.057	.302	-.166	300	3901	-.014	.071	.324	-.330
300	1466	.020	.067	.348	-.494	300	2491	-.215	.113	.740	-.159	300	3902	-.027	.116	.371	-.960
300	1467	.040	.064	.250	-.344	300	2492	-.031	.043	.219	-.181	300	3903	-.106	.117	.664	-.230
300	1468	.084	.075	.185	-.377	300	2493	-.034	.036	.147	-.183	300	3904	-.043	.074	.295	-.425
300	1469	.052	.080	.510	-.295	300	2494	-.041	.029	.147	-.144	300	3905	-.068	.066	.151	-.667
300	1470	.077	.085	.545	-.177	300	2495	-.039	.043	.185	-.207	300	3906	-.025	.100	.549	-.281
300	1471	.071	.088	.468	-.142	300	2496	-.005	.083	.466	-.236	300	3907	-.070	.056	.251	-.281
300	1472	.057	.076	.450	-.127	300	2497	-.035	.118	.731	-.314	300	3908	-.003	.063	.305	-.176

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
300	3909	.025	.078	.381	-.352	310	136	-.463	.155	-.092	-1.175	310	229	-.247	.047	-.002	-.422
300	3910	-.000	.079	.371	-.389	310	137	-.294	.104	-.066	-.823	310	230	-.253	.049	-.043	-.437
300	3911	-.070	.055	.139	-.377	310	138	-.154	.066	-.063	-.511	310	231	-.284	.051	-.093	-.457
300	3912	-.039	.056	.241	-.294	310	139	-.249	.105	.014	-.746	310	232	-.282	.050	-.091	-.491
300	3913	-.026	.089	.371	-.826	310	140	-.222	.138	.100	-.810	310	233	-.301	.054	-.163	-.514
300	3914	-.042	.078	.447	-.582	310	141	-.142	.122	.211	-.904	310	234	-.288	.053	-.113	-.511
300	3915	-.079	.056	.192	-.658	310	142	-.124	.041	.021	-.309	310	235	-.285	.066	-.113	-.706
300	3916	-.126	.105	.224	-.797	310	143	-.144	.041	-.083	-.413	310	236	-.295	.080	-.036	-.628
300	3917	-.029	.075	.232	-.535	310	144	-.070	.067	.298	-.253	310	237	-.220	.053	-.044	-.489
300	3918	-.064	.060	.102	-.496	310	145	-.233	.038	-.107	-.391	310	238	-.228	.045	-.051	-.437
300	3919	-.077	.050	.102	-.457	310	146	-.188	.043	-.045	-.403	310	239	-.154	.064	-.113	-.572
300	3920	-.049	.073	.200	-.364	310	147	-.179	.055	-.028	-.406	310	241	-.211	.043	.007	-.404
300	3921	-.056	.056	.158	-.340	310	148	-.074	.053	.093	-.591	310	242	-.223	.045	.008	-.397
300	3922	-.055	.048	.114	-.452	310	149	-.130	.096	.177	-.573	310	243	-.258	.046	-.078	-.472
300	3923	-.059	.044	.078	-.362	310	150	-.130	.038	-.019	-.277	310	244	-.278	.047	-.133	-.499
310	101	-.328	.067	-.117	-.661	310	151	-.146	.041	-.011	-.270	310	245	-.278	.047	-.145	-.479
310	102	-.362	.101	-.056	-.923	310	152	-.090	.049	-.194	-.251	310	246	-.292	.051	-.150	-.539
310	103	-.369	.090	-.066	-.772	310	153	-.224	.036	-.104	-.364	310	247	-.298	.055	-.078	-.524
310	104	-.453	.163	-.093	-1.360	310	154	-.211	.043	-.092	-.420	310	248	-.238	.043	-.108	-.449
310	105	-.304	.055	-.161	-.617	310	155	-.294	.067	.034	-.568	310	249	-.237	.046	.053	-.434
310	106	-.313	.055	-.136	-.537	310	156	-.000	.056	.303	-.166	310	250	-.215	.061	.001	-.511
310	107	-.350	.113	-.030	-1.061	310	157	-.054	.044	.206	-.213	310	251	-.198	.046	.041	-.367
310	108	-.361	.103	-.022	-.840	310	201	-.334	.125	-.070	-1.175	310	252	-.289	.052	-.145	-.491
310	109	-.449	.133	-.102	-1.003	310	202	-.322	.120	-.070	-1.070	310	253	-.281	.051	-.125	-.539
310	110	-.447	.132	-.112	-1.144	310	203	-.323	.108	-.030	-1.040	310	254	-.268	.046	-.130	-.447
310	111	-.298	.052	-.132	-.670	310	204	-.318	.070	-.109	-.766	310	255	-.259	.041	-.120	-.429
310	112	-.295	.051	-.141	-.571	310	205	-.321	.089	-.038	-.967	310	256	-.230	.069	.044	-.534
310	113	-.288	.053	-.149	-.508	310	206	-.321	.062	-.114	-.647	310	257	-.208	.076	-.005	-.607
310	114	-.349	.115	-.059	-.996	310	207	-.316	.054	-.146	-.544	310	258	-.239	.073	-.015	-.613
310	115	-.351	.116	-.058	-.921	310	208	-.314	.062	-.144	-.559	310	259	-.224	.064	.024	-.576
310	116	-.446	.140	-.027	-.995	310	209	-.304	.070	-.130	-.755	310	260	-.234	.077	.037	-.682
310	117	-.473	.138	-.134	-1.173	310	210	-.316	.121	.004	-1.032	310	261	-.203	.054	.061	-.474
310	118	-.457	.139	-.102	-1.340	310	211	-.333	.109	.061	-.950	310	262	-.239	.082	.004	-.635
310	119	-.293	.048	-.158	-.509	310	212	-.310	.074	-.096	-.955	310	263	-.242	.080	.022	-.593
310	120	-.289	.049	-.151	-.499	310	213	-.319	.042	-.180	-.514	310	264	-.208	.067	.151	-.434
310	121	-.298	.050	-.151	-.507	310	214	-.301	.053	-.111	-.556	310	265	-.191	.045	.044	-.395
310	122	-.365	.138	-.004	-1.162	310	215	-.304	.056	-.148	-.581	310	266	-.196	.039	.061	-.330
310	123	-.374	.131	-.020	-.991	310	216	-.302	.070	-.098	-.594	310	267	-.217	.048	-.003	-.380
310	124	-.487	.150	-.044	-1.236	310	217	-.264	.072	-.043	-.795	310	268	-.241	.043	.017	-.437
310	125	-.483	.142	-.035	-1.339	310	218	-.275	.076	-.083	-.942	310	269	-.250	.044	-.127	-.412
310	126	-.461	.135	-.154	-1.577	310	219	-.273	.070	-.083	-.696	310	270	-.270	.048	-.127	-.487
310	127	-.286	.048	-.144	-.500	310	220	-.286	.051	-.130	-.576	310	271	-.256	.045	-.132	-.467
310	128	-.296	.049	-.173	-.504	310	221	-.296	.061	-.108	-.671	310	272	-.243	.040	-.132	-.434
310	129	-.277	.048	-.135	-.454	310	222	-.297	.059	-.133	-.922	310	273	-.253	.046	-.117	-.534
310	130	-.246	.052	-.027	-.514	310	223	-.292	.051	-.158	-.529	310	274	-.248	.042	-.117	-.417
310	131	-.257	.067	-.073	-.657	310	224	-.298	.055	-.120	-.509	310	275	-.234	.090	.007	-.700
310	132	-.389	.145	-.063	-1.138	310	225	-.307	.069	-.096	-.586	310	276	-.224	.079	-.008	-.747
310	133	-.633	.239	-.112	-1.738	310	226	-.306	.071	-.086	-.730	310	277	-.157	.072	.104	-.588
310	134	-.760	.319	-.186	-2.871	310	227	-.248	.047	-.076	-.526	310	278	-.166	.044	.059	-.323
310	135	-.165	.150	-.174	-1.046	310	228	-.247	.051	-.052	-.613	310	279	-.181	.036	.037	-.288

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
310	280	.207	.044	.042	.355	310	346	.088	.038	.155	.236	310	433	.010	.074	.400	.243
310	281	.234	.041	.058	.407	310	347	.101	.036	.032	.271	310	434	.112	.061	.169	.326
310	282	.251	.045	.120	.454	310	348	.130	.040	.003	.304	310	435	.252	.058	.061	.490
310	283	.253	.049	.122	.516	310	349	.131	.037	.003	.317	310	436	.229	.103	.201	.564
310	284	.245	.041	.122	.439	310	350	.189	.040	.061	.334	310	437	.116	.085	.216	.434
310	301	.423	.157	.126	-1.456	310	351	.097	.040	.118	.244	310	438	.153	.061	.103	.434
310	302	.333	.141	.311	-1.289	310	352	.080	.040	.092	.284	310	439	.052	.096	.365	.424
310	303	.333	.139	.009	-1.248	310	353	.073	.054	.198	.344	310	440	.123	.118	.608	.177
310	304	.333	.128	.007	-1.153	310	354	.129	.041	.030	.324	310	441	.286	.153	.887	.044
310	305	.399	.134	.022	-1.139	310	355	.110	.036	.012	.259	310	442	.189	.107	.657	.088
310	306	.188	.149	.461	.744	310	356	.166	.045	.013	.420	310	443	.020	.053	.179	.181
310	307	.329	.095	.082	.811	310	357	.140	.052	.055	.440	310	444	.113	.043	.051	.277
310	308	.288	.090	.067	.763	310	358	.137	.038	.037	.254	310	445	.249	.058	.071	.493
310	309	.288	.082	.038	.913	310	359	.152	.040	.015	.302	310	446	.174	.101	.395	.512
310	310	.299	.095	.007	.836	310	360	.081	.046	.130	.219	310	447	.109	.072	.206	.382
310	311	.349	.106	.057	.804	310	361	.085	.047	.183	.224	310	448	.131	.057	.186	.338
310	312	.376	.103	.099	.866	310	362	.210	.043	.083	.404	310	449	.133	.059	.156	.329
310	313	.285	.092	.110	.689	310	363	.174	.035	.058	.289	310	450	.180	.060	.100	.427
310	314	.259	.051	.112	.490	310	401	.191	.063	.042	.460	310	451	.052	.078	.385	.253
310	315	.264	.050	.129	.559	310	402	.075	.077	.198	.337	310	452	.195	.141	.868	.289
310	316	.275	.060	.099	.635	310	403	.042	.091	.549	.487	310	453	.171	.140	.755	.267
310	317	.277	.064	.070	.679	310	404	.102	.095	.668	.482	310	454	.018	.078	.297	.476
310	318	.272	.068	.053	.682	310	405	.189	.088	.155	.698	310	455	.109	.073	.113	.628
310	319	.244	.060	.070	.500	310	406	.438	.143	.133	.145	310	456	.049	.081	.419	.280
310	320	.238	.057	.075	.532	310	407	.115	.133	.584	.482	310	457	.244	.101	.071	.123
310	321	.247	.062	.060	.519	310	408	.105	.096	.281	.520	310	458	.157	.076	.132	.481
310	322	.237	.051	.075	.659	310	409	.151	.078	.209	.521	310	459	.099	.070	.192	.551
310	323	.241	.052	.089	.583	310	410	.118	.114	.208	.726	310	460	.392	.158	.132	.005
310	324	.266	.058	.087	.667	310	411	.045	.169	.662	.568	310	461	.222	.067	.017	.571
310	325	.271	.056	.053	.610	310	412	.094	.179	.695	.522	310	462	.163	.057	.034	.397
310	326	.273	.065	.086	.711	310	413	.017	.136	.431	.640	310	463	.154	.053	.056	.473
310	327	.262	.047	.143	.510	310	414	.131	.067	.110	.417	310	464	.141	.060	.157	.409
310	328	.269	.036	.185	.404	310	415	.337	.129	.168	.949	310	465	.025	.067	.422	.174
310	329	.286	.071	.112	.699	310	416	.036	.205	.707	.676	310	466	.151	.124	.618	.096
310	330	.258	.061	.060	.625	310	417	.039	.108	.328	.492	310	467	.169	.144	.782	.201
310	331	.279	.076	.030	.711	310	418	.223	.063	.047	.628	310	468	.012	.069	.304	.297
310	332	.277	.075	.040	.672	310	419	.160	.135	.645	.281	310	469	.029	.062	.328	.248
310	333	.243	.069	.028	.610	310	420	.211	.149	.763	.196	310	470	.034	.086	.454	.186
310	334	.210	.055	.011	.448	310	421	.300	.172	.996	.174	310	471	.088	.088	.573	.139
310	335	.033	.065	.287	.262	310	422	.223	.162	1.204	.241	310	472	.108	.123	.612	.294
310	336	.237	.057	.082	.500	310	423	.033	.121	.517	.339	310	473	.046	.094	.614	.201
310	337	.253	.060	.082	.537	310	424	.095	.111	.374	.600	310	474	.011	.069	.332	.328
310	338	.233	.059	.067	.475	310	425	.322	.096	.032	.758	310	475	.012	.083	.475	.306
310	339	.129	.051	.083	.374	310	426	.023	.113	.395	.419	310	476	.099	.060	.173	.311
310	340	.099	.046	.190	.306	310	427	.170	.062	.066	.682	310	477	.066	.072	.349	.299
310	341	.144	.058	.060	.497	310	428	.221	.054	.029	.444	310	478	.060	.068	.425	.124
310	342	.171	.046	.012	.394	310	429	.101	.120	.556	.309	310	479	.065	.088	.497	.156
310	343	.156	.053	.040	.394	310	430	.242	.140	.780	.196	310	480	.115	.069	.146	.402
310	344	.192	.054	.033	.455	310	431	.313	.156	.929	.108	310	481	.149	.054	.033	.387
310	345	.107	.039	.027	.294	310	432	.198	.111	.618	.159	310	482	.137	.051	.020	.473



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
310	483	-.148	.042	.038	-.336	310	925	-.103	.049	.199	-.371	310	975	-.168	.032	-.067	-.330
310	484	-.121	.043	.109	-.323	310	926	-.110	.059	.142	-.669	310	976	-.170	.042	-.034	-.418
310	485	-.018	.063	.327	-.198	310	927	-.104	.044	.115	-.307	310	977	-.175	.057	-.039	-.559
310	486	-.064	.066	.408	-.090	310	928	-.096	.042	.125	-.307	310	978	-.160	.045	-.066	-.391
310	487	-.068	.075	.460	-.100	310	929	-.071	.050	.248	-.297	310	979	-.104	.060	.237	-.338
310	488	-.007	.060	.317	-.147	310	930	-.089	.066	.174	-.487	310	980	-.103	.055	.202	-.328
310	489	-.126	.040	.001	-.316	310	931	-.149	.068	.068	-.457	310	981	-.183	.060	.029	-.463
310	490	-.109	.035	.015	-.262	310	932	-.308	.123	.067	-1.134	310	982	-.226	.074	.016	-.654
310	491	-.061	.040	.087	-.193	310	933	-.112	.102	.644	-.185	310	983	-.284	.073	-.054	-.838
310	492	-.001	.095	.374	-.215	310	934	-.083	.125	.627	-.325	310	984	-.270	.069	.077	-.632
310	493	-.029	.081	.282	-.285	310	935	-.184	.167	.966	-.240	310	985	-.278	.046	-.144	-.489
310	801	-.087	.035	.042	-.250	310	936	-.115	.070	.123	-.464	310	1101	-.227	.081	.013	-.645
310	802	-.108	.053	.082	-.596	310	937	-.154	.069	.142	-.487	310	1102	-.257	.088	.004	-.684
310	803	-.092	.038	.030	-.269	310	938	-.260	.106	.057	-.946	310	1103	-.364	.118	-.006	-.921
310	804	-.058	.056	.150	-.245	310	939	-.150	.086	.230	-.720	310	1104	-.488	.161	-.097	-1.199
310	805	-.095	.041	.079	-.309	310	940	-.243	.122	.722	-.067	310	1105	-.229	.103	-.128	-.729
310	806	-.058	.051	.195	-.218	310	941	-.124	.110	.534	-.217	310	1106	-.295	.081	-.020	-.674
310	807	-.097	.071	.096	-.549	310	942	-.058	.052	.189	-.208	310	1107	-.370	.123	.023	-.787
310	808	-.016	.060	.357	-.223	310	943	-.152	.047	.071	-.321	310	1108	-.413	.145	.102	-1.021
310	809	-.019	.053	.244	-.151	310	944	-.188	.056	.052	-.403	310	1109	-.241	.104	.263	.717
310	810	-.062	.060	.192	-.387	310	945	-.304	.139	.878	-.059	310	1110	-.273	.089	.076	-.916
310	811	-.025	.070	.352	-.156	310	946	-.226	.118	.712	-.087	310	1111	-.246	.092	.013	-.734
310	813	-.074	.082	.602	-.095	310	947	-.123	.045	.024	-.294	310	1112	-.258	.091	.025	-.655
310	814	-.088	.047	.109	-.257	310	948	-.117	.056	.165	-.400	310	1113	-.362	.129	.045	-.839
310	815	-.144	.063	.057	-.476	310	949	-.091	.085	.322	-.474	310	1114	-.432	.113	-.106	-1.062
310	816	-.224	.038	-.082	-.360	310	950	-.130	.074	.137	-.477	310	1115	-.396	.091	.116	-.686
310	901	-.107	.041	.024	-.336	310	951	-.143	.067	.125	-.462	310	1116	-.226	.060	-.049	-.624
310	902	-.102	.044	.026	-.459	310	952	-.120	.051	.103	-.302	310	1117	-.247	.061	-.066	-.600
310	903	-.092	.052	.115	-.501	310	953	-.092	.053	.135	-.237	310	1118	-.409	.094	-.080	-.777
310	904	-.107	.056	.113	-.630	310	954	-.091	.064	.199	-.302	310	1119	-.588	.120	-.207	-1.060
310	905	-.119	.050	.071	-.363	310	955	-.203	.051	.007	-.413	310	1120	-.563	.122	-.243	-1.005
310	906	-.121	.019	-.060	-.175	310	956	-.298	.082	-.045	-.723	310	1121	-.254	.056	-.094	-.533
310	907	-.137	.055	.025	-.436	310	957	-.223	.079	.066	-.602	310	1122	-.288	.059	.135	-.626
310	908	-.105	.041	.031	-.420	310	958	-.304	.090	-.043	-.763	310	1123	-.476	.110	-.171	-.914
310	909	-.115	.051	.095	-.415	310	959	-.277	.085	-.070	-.647	310	1124	-.651	.131	-.341	-1.062
310	910	-.113	.043	.036	-.472	310	960	-.429	.183	-.115	-1.193	310	1125	-.610	.152	-.190	-1.189
310	911	-.117	.042	.041	-.321	310	961	-.368	.114	-.102	-1.109	310	1126	-.289	.080	-.099	-.607
310	912	-.124	.039	.125	-.356	310	962	-.331	.067	-.175	-.838	310	1127	-.294	.059	-.116	-.545
310	913	-.120	.049	.071	-.390	310	963	-.149	.037	-.003	-.270	310	1128	-.442	.104	-.166	-.858
310	914	-.208	.075	.056	-.494	310	964	-.203	.128	.181	-.827	310	1129	-.588	.140	-.195	-1.188
310	915	-.313	.119	-.004	-.890	310	965	-.335	.068	-.146	-.741	310	1130	-.517	.138	-.173	-1.025
310	916	-.144	.116	.632	-.181	310	966	-.240	.061	-.052	-.526	310	1131	-.341	.097	-.107	-.861
310	917	-.044	.079	.553	-.198	310	967	-.311	.078	-.104	-.864	310	1132	-.336	.100	-.065	-.787
310	918	-.115	.041	-.041	-.265	310	968	-.350	.081	-.131	-.827	310	1133	-.338	.108	-.051	-.829
310	919	-.015	.072	.429	-.182	310	969	-.214	.062	-.023	-.581	310	1134	-.363	.102	-.102	-.861
310	920	-.132	.088	.519	-.142	310	970	-.292	.081	-.035	-.814	310	1135	-.413	.125	-.123	-.880
310	921	-.101	.076	.403	-.139	310	971	-.273	.044	-.139	-.453	310	1136	-.334	.096	-.056	-.824
310	922	-.105	.088	.516	-.264	310	972	-.281	.053	-.139	-.484	310	1137	-.364	.106	-.100	-.976
310	923	-.067	.074	.435	-.129	310	973	-.161	.032	-.034	-.273	310	1138	-.383	.095	-.129	-.802
310	924	-.119	.051	.056	-.452	310	974	-.282	.047	-.134	-.526	310	1139	-.381	.089	-.119	-1.022

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
310	1140	- .319	.097	- .004	- .939	310	1224	- .228	.052	- .025	- .455	310	1307	- .571	.274	.083	-1 .716
310	1141	- .315	.112	- .040	- .743	310	1225	- .258	.119	- .052	-1 .158	310	1308	- .458	.226	.113	-1 .323
310	1142	- .369	.115	- .030	- .929	310	1226	- .248	.096	- .092	-1 .146	310	1309	- .641	.356	.014	-2 .054
310	1143	- .451	.121	- .028	- .976	310	1227	- .239	.059	- .075	- .638	310	1310	- .501	.206	- .025	-1 .479
310	1144	- .452	.111	- .109	- .983	310	1228	- .269	.058	- .044	- .524	310	1311	- .428	.211	.162	-1 .246
310	1145	- .452	.113	- .161	- .927	310	1229	- .297	.058	- .149	- .567	310	1312	- .322	.163	.104	-1 .060
310	1146	- .232	.097	- .093	- .702	310	1230	- .296	.047	- .178	- .491	310	1313	- .255	.131	.162	- .883
310	1147	- .183	.122	- .221	- .665	310	1231	- .274	.062	- .075	- .575	310	1314	- .229	.088	.056	- .653
310	1148	- .218	.144	- .236	- .785	310	1232	- .266	.060	- .094	- .563	310	1315	- .233	.083	.056	- .754
310	1149	- .350	.168	- .223	-1 .064	310	1233	- .116	.066	- .171	- .663	310	1316	- .518	.240	.121	-2 .181
310	1150	- .519	.195	- .008	-1 .568	310	1234	- .118	.061	- .102	- .477	310	1317	- .517	.244	.037	-2 .346
310	1151	- .597	.217	- .030	-1 .771	310	1235	- .140	.051	- .061	- .474	310	1318	- .448	.202	.080	-1 .328
310	1152	- .522	.150	- .082	-1 .402	310	1236	- .207	.068	- .030	- .567	310	1319	- .469	.206	.162	-1 .375
310	1153	- .134	.055	- .055	- .537	310	1237	- .300	.070	- .042	- .725	310	1320	- .472	.200	.086	-1 .521
310	1154	- .189	.114	- .180	- .822	310	1238	- .352	.071	- .161	- .653	310	1321	- .436	.206	.245	-1 .170
310	1155	- .192	.156	- .255	- .891	310	1239	- .331	.075	- .149	- .661	310	1322	- .346	.180	.229	-1 .160
310	1156	- .342	.196	- .079	-1 .171	310	1240	- .332	.077	- .142	- .697	310	1323	- .279	.155	.286	- .845
310	1157	- .343	.141	- .045	-1 .026	310	1241	- .141	.057	- .041	- .406	310	1324	- .280	.120	.159	- .826
310	1158	- .297	.113	- .038	- .810	310	1242	- .452	.204	- .181	-1 .493	310	1325	- .333	.130	.047	-1 .153
310	1159	- .155	.058	- .016	- .403	310	1243	- .108	.044	- .066	- .338	310	1326	- .411	.139	- .026	-1 .686
310	1160	- .129	.060	- .041	- .424	310	1244	- .073	.062	- .205	- .426	310	1327	- .422	.139	.017	-1 .529
310	1161	- .034	.063	- .378	- .193	310	1245	- .264	.125	- .111	- .919	310	1328	- .422	.146	.119	-1 .313
310	1162	- .082	.071	- .303	- .511	310	1246	- .371	.112	- .089	- .967	310	1329	- .411	.146	.134	- .964
310	1163	- .164	.098	- .159	- .646	310	1247	- .348	.093	- .108	- .945	310	1330	- .364	.158	.151	-1 .083
310	1164	- .162	.086	- .231	- .506	310	1248	- .334	.094	- .042	- .902	310	1331	- .314	.142	.122	-1 .054
310	1165	- .103	.058	- .286	- .350	310	1249	- .067	.059	- .240	- .220	310	1332	- .305	.131	- .073	-1 .058
310	1166	- .095	.042	- .055	- .265	310	1250	- .078	.053	- .262	- .241	310	1333	- .445	.159	- .043	-1 .366
310	1201	- .190	.073	- .059	- .719	310	1251	- .109	.046	- .128	- .300	310	1334	- .470	.170	.097	-1 .237
310	1202	- .194	.069	- .042	- .498	310	1252	- .021	.075	- .394	- .383	310	1335	- .555	.204	.015	-1 .376
310	1203	- .183	.076	- .094	- .616	310	1253	- .243	.162	- .270	- .816	310	1336	- .377	.179	.100	-1 .185
310	1204	- .183	.066	- .045	- .462	310	1254	- .351	.109	- .035	-1 .033	310	1337	- .205	.120	.209	- .911
310	1205	- .179	.059	- .050	- .405	310	1255	- .363	.106	- .091	- .920	310	1338	- .140	.088	.153	- .678
310	1206	- .189	.053	- .003	- .450	310	1256	- .362	.111	- .032	- .902	310	1339	- .144	.088	.102	- .879
310	1207	- .189	.052	- .014	- .432	310	1257	- .078	.034	- .053	- .215	310	1340	- .753	.434	.048	-2 .823
310	1208	- .195	.063	- .002	- .445	310	1258	- .082	.037	- .094	- .246	310	1341	- .456	.199	.003	-1 .265
310	1209	- .237	.081	- .018	- .626	310	1259	- .090	.043	- .066	- .241	310	1342	- .382	.196	.088	-1 .359
310	1210	- .238	.082	- .081	- .694	310	1260	- .046	.054	- .298	- .205	310	1343	- .277	.170	.122	-1 .320
310	1211	- .221	.070	- .006	- .547	310	1261	- .056	.055	- .334	- .231	310	1344	- .170	.063	.042	- .511
310	1212	- .207	.053	- .056	- .508	310	1262	- .003	.089	- .541	- .352	310	1345	- .145	.067	.061	- .656
310	1213	- .196	.044	- .041	- .383	310	1263	- .145	.140	- .506	- .561	310	1346	- .144	.077	.051	- .632
310	1214	- .203	.046	- .051	- .410	310	1264	- .282	.086	- .009	- .744	310	1347	- .166	.059	.032	- .404
310	1215	- .204	.052	- .031	- .408	310	1265	- .167	.058	- .004	- .447	310	1348	- .164	.058	.034	- .387
310	1216	- .209	.058	- .030	- .428	310	1266	- .044	.072	- .231	- .587	310	1349	- .156	.057	.071	- .387
310	1217	- .388	.157	- .028	-1 .333	310	1267	- .018	.054	- .180	- .277	310	1401	- .154	.146	.527	- .576
310	1218	- .356	.148	- .002	-1 .174	310	1301	- .018	.177	- .008	-1 .930	310	1402	- .169	.143	.535	- .642
310	1219	- .328	.107	- .080	- .968	310	1302	- .622	.202	- .001	-1 .332	310	1403	- .071	.201	.779	- .699
310	1220	- .275	.050	- .139	- .489	310	1303	- .366	.152	- .045	-1 .160	310	1404	- .196	.116	.255	- .685
310	1221	- .261	.052	- .117	- .724	310	1304	- .258	.113	- .100	- .894	310	1405	- .009	.203	.609	- .576
310	1222	- .238	.050	- .102	- .552	310	1305	- .205	.089	- .157	- .701	310	1406	- .087	.233	.914	- .605
310	1223	- .230	.050	- .068	- .423	310	1306	- .196	.077	- .088	- .950	310	1407	- .078	.257	.938	- .613

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
310	1408	.250	.274	1.023	-.538	310	1458	-.003	.068	.277	-.211	310	2275	-.091	.060	.100	-.384
310	1409	.407	.242	1.135	-.404	310	1459	.165	.111	.725	-.186	310	2276	-.088	.039	.100	-.255
310	1410	.347	.220	1.999	-.416	310	1460	-.200	.080	.106	-.570	310	2277	-.082	.039	.054	-.228
310	1411	-.272	.108	.241	-.635	310	1461	-.058	.101	.603	-.228	310	2278	-.079	.048	.093	-.286
310	1412	-.223	.115	.231	-.669	310	1462	-.081	.066	.334	-.127	310	2487	-.077	.112	.627	-.291
310	1413	-.179	.117	.290	-.549	310	1463	.140	.086	.522	-.154	310	2488	-.032	.100	.588	-.382
310	1414	-.089	.089	.005	-.613	310	1464	.166	.091	.551	-.085	310	2489	-.024	.075	.372	-.255
310	1415	.326	.121	.456	-.717	310	1465	.140	.100	.613	-.119	310	2490	-.013	.060	.300	-.185
310	1416	.320	.124	.182	-.782	310	1466	.048	.081	.497	-.199	310	2491	.156	.120	.674	-.240
310	1417	-.283	.124	.182	-.719	310	1467	-.035	.079	.385	-.275	310	2492	-.008	.051	.282	-.142
310	1418	-.238	.132	.386	-.746	310	1468	-.196	.109	.274	-.709	310	2493	-.002	.044	.245	-.122
310	1419	-.201	.141	.723	-.666	310	1469	.126	.071	.472	-.053	310	2494	-.020	.028	.091	-.181
310	1420	.283	.157	.800	-.773	310	1470	.197	.094	.616	-.050	310	2495	-.024	.032	.154	-.142
310	1421	-.199	.081	.083	-.453	310	1471	.207	.099	.648	-.080	310	2496	-.027	.078	.622	-.137
310	1422	.119	.101	.500	-.235	310	1472	.171	.082	.564	-.085	310	2497	-.045	.090	.632	-.220
310	1423	.295	.136	.794	-.100	310	1473	.127	.083	.487	-.129	310	2498	-.017	.038	.176	-.135
310	1424	.360	.156	.962	-.140	310	1474	-.059	.032	.319	-.238	310	2499	-.020	.027	.081	-.117
310	1425	.336	.163	.933	-.126	310	1475	.158	.059	.123	-.374	310	2500	-.014	.028	.103	-.120
310	1426	.347	.172	1.001	-.269	310	1801	.173	.082	.089	-.556	310	2501	-.013	.033	.157	-.140
310	1427	.221	.167	.849	-.407	310	1802	.046	.059	.396	-.213	310	2502	.013	.043	.343	-.103
310	1428	.250	.112	.177	-.634	310	1803	.111	.064	.369	-.139	310	2503	.021	.057	.314	-.286
310	1429	.199	.110	.575	-.235	310	1804	.301	.140	.167	-.901	310	2504	.025	.061	.292	-.171
310	1430	.433	.140	.984	-.050	310	1805	.142	.061	.088	-.398	310	2505	-.022	.061	.355	-.186
310	1431	.549	.169	1.222	-.036	310	1901	.173	.113	.286	-.720	310	2506	-.026	.063	.255	-.247
310	1432	.358	.179	1.168	-.020	310	1902	.280	.090	.066	-.755	310	2507	-.038	.062	.353	-.279
310	1433	.373	.183	.984	-.179	310	1903	.373	.109	.042	-.858	310	2508	.153	.106	.536	-.164
310	1434	.151	.171	.730	-.481	310	1904	.238	.081	.052	-.597	310	2509	-.058	.058	.275	-.329
310	1435	.261	.117	.113	-.686	310	1905	.317	.078	-.049	-.702	310	2510	.071	.062	.211	-.383
310	1436	.206	.104	.593	-.327	310	1906	.310	.096	-.025	-.655	310	31101	-.081	.061	.191	-.399
310	1437	.431	.147	.873	-.147	310	1907	.489	.147	.114	-.129	310	31102	-.065	.071	.256	-.578
310	1438	.507	.174	.096	-.063	310	1908	.451	.129	-.032	-.930	310	3303	.096	.083	.420	-.500
310	1439	.414	.160	.947	-.016	310	1909	.251	.073	-.020	-.542	310	3304	.045	.049	.260	-.187
310	1440	.198	.147	.836	-.313	310	1910	.464	.125	-.126	-.045	310	3305	-.018	.041	.166	-.160
310	1441	.000	.154	.621	-.668	310	1911	.233	.097	.260	-.645	310	3306	-.072	.039	.084	-.252
310	1442	.191	.104	.197	-.511	310	1912	.481	.119	.059	-.938	310	3307	-.096	.040	.040	-.310
310	1443	.238	.111	.834	-.199	310	1913	.212	.114	.263	-.854	310	3308	-.079	.035	.043	-.269
310	1444	.389	.160	.950	-.107	310	1914	.616	.158	.190	-.299	310	3309	-.243	.108	.079	-.355
310	1445	.391	.155	.900	-.117	310	1915	.123	.128	.286	-.576	310	3310	-.066	.038	.098	-.225
310	1446	.214	.134	.764	-.243	310	1916	.352	.123	.248	-.914	310	3311	-.076	.037	.086	-.252
310	1447	.001	.094	.311	-.382	310	1917	.683	.150	-.054	-.270	310	3312	-.076	.038	.043	-.257
310	1448	.166	.080	.123	-.337	310	1918	.227	.100	.181	-.583	310	3313	-.081	.035	.038	-.206
310	1449	.063	.090	.460	-.332	310	2165	.032	.038	.109	-.160	310	3314	.117	.070	.377	-.299
310	1450	.297	.161	.834	-.204	310	2166	-.024	.037	.129	-.165	310	3315	-.078	.053	.297	-.165
310	1451	.017	.069	.381	-.273	310	2167	.014	.034	.160	-.165	310	3316	-.103	.061	.350	-.078
310	1452	.185	.112	.638	-.251	310	2168	-.017	.034	.119	-.182	310	3317	-.093	.059	.362	-.105
310	1453	.302	.153	.876	-.214	310	2169	-.024	.036	.142	-.205	310	3318	-.078	.041	.067	-.242
310	1454	.285	.142	.806	-.139	310	2271	.126	.076	.119	-.735	310	3319	-.070	.034	.065	-.182
310	1455	.164	.121	.685	-.189	310	2272	.087	.050	.099	-.486	310	3320	-.066	.036	.065	-.194
310	1456	.022	.093	.393	-.347	310	2273	.076	.057	.061	-.446	310	3321	-.093	.040	.069	-.298
310	1457	.188	.087	.190	-.572	310	2274	.066	.046	.096	-.357	310	3801	-.028	.019	.043	-.093

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
310	3802	017	032	162	132	320	121	299	051	171	585	320	214	321	055	153	532
310	3803	043	034	088	176	320	122	368	135	030	085	320	215	318	057	165	534
310	3804	089	040	039	252	320	123	374	135	089	144	320	216	335	075	135	745
310	3805	091	068	186	460	320	124	462	162	010	251	320	217	303	081	073	772
310	3806	184	058	024	480	320	125	515	162	079	504	320	218	283	071	058	794
310	3807	197	117	147	620	320	126	491	143	190	284	320	219	292	064	108	596
310	3808	066	058	216	309	320	127	312	053	179	558	320	220	316	050	185	499
310	3901	074	080	415	228	320	128	311	051	183	531	320	221	314	053	148	542
310	3902	065	081	446	346	320	129	303	052	155	531	320	222	307	049	150	566
310	3903	251	113	731	136	320	130	255	055	050	507	320	223	323	056	130	566
310	3904	025	079	270	356	320	131	254	059	084	634	320	224	311	072	115	804
310	3905	062	077	202	600	320	132	326	120	079	662	320	225	311	072	115	804
310	3906	014	058	352	201	320	133	585	255	063	761	320	226	324	081	096	938
310	3907	144	062	113	436	320	134	728	312	145	293	320	227	263	058	086	774
310	3908	006	055	202	233	320	135	269	176	230	133	320	228	260	051	019	529
310	3909	045	068	328	204	320	136	484	190	101	294	320	229	282	054	128	556
310	3910	021	081	393	240	320	137	342	129	010	012	320	230	309	053	160	524
310	3911	116	064	089	494	320	138	184	066	006	527	320	231	317	052	170	658
310	3912	023	045	258	194	320	139	269	090	040	744	320	232	313	051	162	599
310	3913	010	058	292	469	320	140	249	119	027	882	320	233	311	051	172	527
310	3914	093	059	224	341	320	141	207	108	117	813	320	234	306	053	155	514
310	3915	112	044	045	373	320	142	164	051	034	376	320	235	300	066	101	596
310	3916	062	064	154	412	320	143	188	063	360	514	320	236	311	085	073	787
310	3917	053	077	282	634	320	144	017	100	486	310	320	237	257	052	036	460
310	3918	125	065	057	513	320	145	235	039	143	430	320	238	257	043	053	457
310	3919	113	045	028	414	320	146	231	045	091	410	320	239	223	064	038	519
310	3920	026	057	234	271	320	147	254	066	067	536	320	241	250	045	073	452
310	3921	052	046	125	274	320	148	147	073	058	499	320	242	276	050	148	509
310	3922	105	048	091	445	320	149	190	081	093	626	320	243	293	050	160	487
310	3923	108	046	011	503	320	150	169	046	005	376	320	244	284	047	167	524
320	101	334	064	153	621	320	151	184	057	186	452	320	245	304	047	167	477
320	102	386	096	068	017	320	152	036	096	473	266	320	246	319	054	177	591
320	103	371	089	107	783	320	153	242	042	138	428	320	247	326	057	180	653
320	104	507	177	102	409	320	154	264	048	091	469	320	248	348	048	098	482
320	105	319	053	124	534	320	155	313	060	123	558	320	249	248	048	101	465
320	106	320	055	182	563	320	156	053	076	444	138	320	250	277	067	001	700
320	107	372	109	092	911	320	157	031	059	265	197	320	251	241	045	061	450
320	108	379	106	095	853	320	201	328	113	069	076	320	252	306	051	150	537
320	109	470	139	143	428	320	202	328	117	044	073	320	253	293	050	128	524
320	110	504	143	172	421	320	203	339	099	027	992	320	254	295	049	150	497
320	111	321	054	182	566	320	204	327	061	118	737	320	255	274	045	135	467
320	112	323	057	155	597	320	205	300	057	112	566	320	256	312	068	118	596
320	113	305	055	112	541	320	206	336	058	162	607	320	257	301	089	036	692
320	114	340	106	007	822	320	207	327	055	155	521	320	258	295	080	043	683
320	115	361	119	003	969	320	208	322	059	128	548	320	259	299	071	033	661
320	116	453	130	036	234	320	209	323	068	148	717	320	260	290	084	023	769
320	117	473	139	119	142	320	210	330	110	016	022	320	261	252	067	058	525
320	118	476	140	122	056	320	211	342	087	133	950	320	262	301	083	048	764
320	119	307	055	188	533	320	212	321	056	167	606	320	263	307	094	083	799
320	120	315	051	181	543	320	213	321	044	215	92	320	264	257	062	055	532

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
320	265	-.229	.043	-.033	-.478	320	331	-.262	.054	-.112	-.600	320	418	-.225	.065	-.008	-.521
320	266	-.268	.045	-.120	-.448	320	332	-.319	.074	-.107	-.695	320	419	-.101	.141	-.583	-.404
320	267	-.271	.048	-.142	-.527	320	333	-.300	.064	-.107	-.595	320	420	-.154	.159	-.715	-.292
320	268	-.275	.046	-.167	-.480	320	334	-.264	.055	-.080	-.585	320	421	-.225	.168	-.810	-.249
320	269	-.267	.046	-.147	-.443	320	335	-.020	.080	-.306	-.408	320	422	-.249	.173	1.116	-.277
320	270	-.282	.052	-.085	-.517	320	336	-.236	.060	-.066	-.522	320	423	-.104	.128	-.635	-.302
320	271	-.269	.051	-.145	-.769	320	337	-.246	.060	-.066	-.507	320	424	-.018	.103	-.441	-.404
320	272	-.278	.049	-.164	-.587	320	338	-.232	.057	-.046	-.546	320	425	-.317	.101	-.441	-.715
320	273	-.271	.048	-.142	-.456	320	339	-.166	.060	-.176	-.444	320	426	-.052	.124	-.442	-.448
320	274	-.264	.048	-.122	-.577	320	340	-.135	.046	-.136	-.323	320	427	-.175	.061	-.068	-.380
320	275	-.320	.102	-.051	-.873	320	341	-.210	.079	-.067	-.750	320	428	-.236	.051	-.059	-.470
320	276	-.303	.095	-.048	-1.014	320	342	-.219	.058	-.017	-.606	320	429	-.010	.120	-.518	-.338
320	277	-.252	.080	-.033	-.675	320	343	-.219	.057	-.013	-.471	320	430	-.129	.144	-.676	-.231
320	278	-.195	.046	-.038	-.342	320	344	-.264	.059	-.058	-.489	320	431	-.244	.176	-.851	-.146
320	279	-.233	.038	-.093	-.374	320	345	-.149	.043	-.035	-.297	320	432	-.203	.155	-.812	-.246
320	280	-.265	.045	-.117	-.507	320	346	-.115	.037	-.007	-.264	320	433	-.021	.097	-.420	-.273
320	281	-.262	.043	-.140	-.503	320	347	-.112	.041	-.040	-.297	320	434	-.081	.074	-.328	-.297
320	282	-.251	.043	-.127	-.443	320	348	-.111	.041	-.097	-.269	320	435	-.246	.060	-.039	-.538
320	283	-.272	.052	-.112	-.500	320	349	-.124	.038	-.017	-.347	320	436	-.186	.135	-.457	-.608
320	284	-.273	.048	-.157	-.473	320	350	-.233	.050	-.073	-.429	320	437	-.129	.074	-.146	-.613
320	301	-.386	.128	-.063	-1.219	320	351	-.120	.037	-.007	-.294	320	438	-.172	.053	-.041	-.426
320	302	-.338	.104	-.046	-.971	320	352	-.115	.045	-.045	-.354	320	439	-.134	.078	-.197	-.530
320	303	-.336	.109	-.059	-.927	320	353	-.104	.055	-.097	-.324	320	440	-.039	.102	-.632	-.231
320	304	-.339	.117	-.024	-1.083	320	354	-.115	.037	-.032	-.252	320	441	-.192	.154	-.702	-.144
320	305	-.351	.118	-.026	-1.085	320	355	-.107	.036	-.025	-.282	320	442	-.176	.144	-.693	-.217
320	306	-.217	.131	-.320	-.703	320	356	-.242	.054	-.080	-.489	320	443	-.010	.076	-.309	-.285
320	307	-.312	.075	-.117	-.779	320	357	-.117	.044	-.055	-.352	320	444	-.105	.055	-.119	-.304
320	308	-.322	.081	-.088	-.742	320	358	-.115	.036	-.037	-.247	320	445	-.240	.058	-.015	-.525
320	309	-.308	.086	-.083	-.642	320	359	-.123	.038	-.000	-.262	320	446	-.184	.075	-.199	-.562
320	310	-.336	.097	-.069	-1.214	320	360	-.078	.043	-.112	-.202	320	447	-.148	.060	-.078	-.401
320	311	-.331	.103	-.041	-.800	320	361	-.084	.046	-.124	-.210	320	448	-.166	.048	-.039	-.355
320	312	-.353	.106	-.058	-.756	320	362	-.190	.046	-.068	-.404	320	449	-.164	.052	-.080	-.378
320	313	-.262	.089	-.100	-.624	320	363	-.194	.042	-.075	-.424	320	450	-.243	.047	-.076	-.440
320	314	-.271	.050	-.141	-.527	320	401	-.217	.065	-.027	-.459	320	451	-.007	.090	-.381	-.460
320	315	-.277	.051	-.144	-.556	320	402	-.117	.067	-.094	-.384	320	452	-.108	.133	-.814	-.270
320	316	-.293	.061	-.056	-.624	320	403	-.084	.084	-.209	-.352	320	453	-.091	.146	-.822	-.457
320	317	-.297	.068	-.136	-.761	320	404	-.127	.086	-.339	-.434	320	454	-.007	.099	-.379	-.365
320	318	-.291	.074	-.097	-.749	320	405	-.198	.076	-.162	-.481	320	455	-.091	.082	-.180	-.521
320	319	-.225	.060	-.024	-.502	320	406	-.396	.149	-.070	-.299	320	456	-.046	.085	-.462	-.309
320	320	-.235	.060	-.046	-.551	320	407	-.178	.163	-.673	-.509	320	457	-.271	.108	-.180	-.756
320	321	-.244	.062	-.027	-.520	320	408	-.038	.103	-.294	-.519	320	458	-.186	.059	-.177	-.506
320	322	-.239	.041	-.097	-.398	320	409	-.132	.076	-.153	-.480	320	459	-.147	.059	-.349	-.445
320	323	-.242	.039	-.114	-.412	320	410	-.159	.117	-.159	-.728	320	460	-.457	.209	-.216	-1.238
320	324	-.257	.039	-.154	-.485	320	411	-.009	.168	-.605	-.768	320	461	-.265	.062	-.076	-.574
320	325	-.268	.047	-.141	-.581	320	412	-.033	.184	-.653	-.616	320	462	-.228	.058	-.025	-.433
320	326	-.273	.054	-.083	-.656	320	413	-.031	.148	-.580	-.546	320	463	-.204	.074	-.102	-.569
320	327	-.261	.038	-.163	-.439	320	414	-.121	.073	-.139	-.396	320	464	-.193	.073	-.024	-.574
320	328	-.258	.027	-.188	-.390	320	415	-.299	.111	-.065	-.740	320	465	-.034	.066	-.267	-.246
320	329	-.287	.064	-.146	-.832	320	416	-.109	.228	-.802	-.608	320	466	-.076	.118	-.617	-.197
320	330	-.283	.057	-.134	-.656	320	417	-.039	.120	-.496	-.367	320	467	-.116	.149	-.851	-.185

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
320	468	018	085	493	214	320	910	146	054	019	599	320	960	538	154	066	176
320	469	005	078	284	214	320	911	155	050	017	568	320	961	337	085	171	878
320	470	026	108	481	231	320	912	169	046	019	540	320	962	340	059	172	657
320	471	020	075	411	160	320	913	165	054	093	393	320	963	133	035	015	280
320	472	111	119	696	232	320	914	297	073	094	594	320	964	309	131	108	829
320	473	079	097	485	168	320	915	563	125	205	051	320	965	336	063	149	607
320	474	038	082	453	215	320	916	064	123	753	297	320	966	302	063	096	592
320	475	047	103	532	252	320	917	011	083	346	259	320	967	346	065	101	754
320	476	114	067	232	386	320	918	108	044	046	273	320	968	346	069	146	756
320	477	105	095	383	376	320	919	037	098	555	220	320	969	282	066	014	571
320	478	011	064	329	158	320	920	103	108	574	180	320	970	291	065	134	959
320	479	103	109	753	145	320	921	085	095	435	177	320	971	305	052	185	522
320	480	089	089	205	480	320	922	110	105	527	172	320	972	321	061	190	606
320	481	183	068	098	502	320	923	031	077	433	195	320	973	186	038	048	340
320	482	180	058	004	493	320	924	097	045	078	349	320	974	319	057	180	586
320	483	201	053	004	458	320	925	101	049	095	398	320	975	212	051	086	581
320	484	162	047	061	344	320	926	151	074	133	739	320	976	236	064	053	632
320	485	067	044	207	200	320	927	148	047	154	361	320	977	268	081	076	616
320	486	099	090	644	110	320	928	135	045	063	315	320	978	243	064	096	558
320	487	112	096	534	083	320	929	102	055	188	359	320	979	159	078	206	474
320	488	051	081	463	135	320	930	098	064	159	305	320	980	152	076	180	431
320	489	179	051	011	423	320	931	210	053	005	378	320	981	267	055	099	548
320	490	157	043	001	331	320	932	459	139	053	172	320	982	291	054	031	548
320	491	088	047	096	267	320	933	108	117	731	203	320	983	305	067	152	680
320	492	076	058	289	274	320	934	082	141	680	213	320	984	295	064	162	657
320	493	100	064	238	320	320	935	115	139	672	386	320	985	309	054	165	576
320	801	112	040	046	267	320	936	179	068	125	557	320	1101	264	065	043	552
320	802	185	097	081	803	320	937	208	047	009	393	320	1102	292	072	081	612
320	803	118	046	041	324	320	938	268	069	112	928	320	1103	406	103	148	897
320	804	102	051	140	329	320	939	159	097	216	731	320	1104	608	168	148	292
320	805	138	049	078	359	320	940	223	146	817	150	320	1105	270	110	102	681
320	806	038	065	232	264	320	941	031	107	502	322	320	1106	296	116	066	802
320	807	121	088	115	723	320	942	099	052	186	253	320	1107	425	122	067	909
320	808	011	076	311	242	320	943	180	043	027	351	320	1108	527	152	060	185
320	809	044	076	324	165	320	944	178	065	041	434	320	1109	272	104	192	607
320	810	081	060	155	403	320	945	278	156	830	145	320	1110	315	102	033	780
320	811	083	099	594	158	320	946	167	130	893	162	320	1111	268	064	053	673
320	813	141	109	735	081	320	947	107	044	063	472	320	1112	288	074	012	676
320	814	133	045	088	309	320	948	122	070	152	496	320	1113	422	122	091	954
320	815	243	080	031	527	320	949	117	114	422	533	320	1114	481	106	143	902
320	816	251	048	113	452	320	950	209	080	095	567	320	1115	358	096	010	700
320	901	143	041	020	354	320	951	208	067	008	553	320	1116	274	057	053	566
320	902	117	044	027	334	320	952	162	058	110	359	320	1117	293	057	067	571
320	903	089	057	152	410	320	953	120	055	196	285	320	1118	441	098	181	811
320	904	111	071	142	553	320	954	115	060	191	296	320	1119	575	125	257	004
320	905	146	071	093	469	320	955	212	052	005	462	320	1120	464	134	049	942
320	906	156	023	081	232	320	956	337	084	108	771	320	1121	318	062	134	616
320	907	169	066	051	480	320	957	199	070	132	557	320	1122	356	074	157	678
320	908	119	047	039	356	320	958	255	068	019	710	320	1123	500	114	176	928
320	909	137	066	203	832	320	959	252	050	014	489	320	1124	649	142	253	087

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
320	1125	-.541	.157	-.131	-1.011	320	1209	-.298	.092	.033	-722	320	1259	-.149	.077	.138	-539
320	1126	-.367	.066	-.184	-.666	320	1210	-.278	.084	.016	-705	320	1260	-.036	.069	.279	-244
320	1127	-.362	.069	-.176	-.704	320	1211	-.257	.065	.004	-555	320	1261	-.025	.091	.425	-370
320	1128	-.463	.115	-.188	-1.009	320	1212	-.258	.052	-.064	-501	320	1262	-.127	.135	.433	-549
320	1129	-.603	.151	-.164	-1.106	320	1213	-.258	.051	-.103	-467	320	1263	-.339	.087	.172	-716
320	1130	-.496	.161	-.069	-1.053	320	1214	-.245	.051	-.098	-433	320	1264	-.320	.071	-.118	-693
320	1131	-.409	.094	-.185	-.980	320	1215	-.240	.052	-.064	-436	320	1265	-.257	.061	-.107	-541
320	1132	-.390	.106	-.127	-.930	320	1216	-.241	.058	-.020	-494	320	1266	-.059	.057	.100	-452
320	1133	-.408	.113	-.020	-.933	320	1217	-.396	.096	-.106	-638	320	1267	-.072	.061	.107	-385
320	1134	-.464	.127	-.098	-1.019	320	1218	-.373	.086	-.123	-771	320	1301	-.587	.193	-.092	-1.336
320	1135	-.406	.140	.041	-.911	320	1219	-.339	.057	-.139	-581	320	1302	-.472	.174	-.021	-1.388
320	1136	-.404	.127	.013	-1.011	320	1220	-.326	.055	-.127	-579	320	1303	-.389	.137	.006	-1.018
320	1137	-.432	.120	-.037	-1.067	320	1221	-.319	.064	-.134	-678	320	1304	-.373	.151	.108	-1.579
320	1138	-.470	.117	-.120	-.982	320	1222	-.298	.059	-.117	-620	320	1305	-.315	.151	.179	-1.528
320	1139	-.468	.115	-.149	-.983	320	1223	-.292	.057	-.095	-496	320	1306	-.305	.141	.146	-.939
320	1140	-.376	.113	-.106	-.861	320	1224	-.292	.060	-.092	-564	320	1307	-.421	.168	.113	-1.145
320	1141	-.342	.136	.058	-.846	320	1225	-.422	.090	-.099	-861	320	1308	-.398	.145	.002	-1.179
320	1142	-.395	.139	.011	-.902	320	1226	-.390	.078	-.040	-930	320	1309	-.376	.102	.077	-1.147
320	1143	-.455	.130	.007	-.931	320	1227	-.359	.063	-.194	-733	320	1310	-.374	.104	.008	-.941
320	1144	-.475	.106	-.164	-.873	320	1228	-.374	.067	-.173	-683	320	1311	-.371	.121	.002	-1.027
320	1145	-.432	.107	-.139	-.975	320	1229	-.379	.074	-.180	-680	320	1312	-.376	.149	.058	-1.428
320	1146	-.288	.101	-.078	-.917	320	1230	-.375	.067	-.213	-733	320	1313	-.347	.134	.048	-1.058
320	1147	-.249	.132	.220	-.727	320	1231	-.359	.070	-.175	-664	320	1314	-.325	.122	.036	-.861
320	1148	-.327	.157	.147	-.916	320	1232	-.358	.072	-.092	-685	320	1315	-.338	.142	.055	-.984
320	1149	-.426	.169	.152	-1.111	320	1233	-.215	.109	.098	-635	320	1316	-.346	.087	.097	-742
320	1150	-.562	.191	-.071	-1.210	320	1234	-.209	.088	.036	-749	320	1317	-.355	.092	.073	-.873
320	1151	-.598	.208	.031	-1.706	320	1235	-.259	.074	-.042	-526	320	1318	-.373	.107	.056	-.989
320	1152	-.550	.177	-.068	-1.437	320	1236	-.362	.081	-.151	-778	320	1319	-.373	.087	.108	-.885
320	1153	-.190	.076	.047	-.558	320	1237	-.410	.078	-.182	-799	320	1320	-.401	.090	.140	-.943
320	1154	-.230	.131	.174	-.890	320	1238	-.406	.069	-.239	-899	320	1321	-.396	.094	-.087	-1.127
320	1155	-.261	.200	.423	-1.118	320	1239	-.396	.076	-.213	-797	320	1322	-.409	.108	.115	-.868
320	1156	-.495	.235	.217	-1.492	320	1240	-.404	.076	-.187	-719	320	1323	-.411	.109	.016	-.942
320	1157	-.485	.162	-.011	-1.262	320	1241	-.167	.070	-.110	-479	320	1324	-.426	.127	.063	-1.113
320	1158	-.414	.143	.056	-1.018	320	1242	-.388	.097	-.113	-1.174	320	1325	-.443	.134	.089	-1.227
320	1159	-.214	.083	.159	-.635	320	1243	-.114	.063	-.195	-436	320	1326	-.500	.107	.172	-.945
320	1160	-.171	.078	.030	-.611	320	1244	-.201	.111	-.103	-740	320	1327	-.524	.107	.223	-1.029
320	1161	-.019	.081	.332	-.243	320	1245	-.389	.105	-.049	-892	320	1328	-.543	.110	.167	-1.104
320	1162	-.106	.074	.286	-.451	320	1246	-.406	.096	-.120	-999	320	1329	-.586	.130	.041	-1.151
320	1163	-.204	.136	.248	-.903	320	1247	-.425	.096	-.180	-901	320	1330	-.573	.127	.169	-1.114
320	1164	-.200	.129	.310	-.632	320	1248	-.410	.100	-.163	-949	320	1331	-.524	.132	.109	-1.134
320	1165	-.134	.085	.214	-.527	320	1249	-.008	.092	.442	-228	320	1332	-.522	.146	.135	-1.240
320	1166	-.118	.053	.076	-.360	320	1250	-.039	.075	.269	-252	320	1333	-.670	.154	.186	-1.354
320	1201	-.267	.106	.079	-.812	320	1251	-.068	.070	.266	-344	320	1334	-.657	.154	.286	-1.415
320	1202	-.263	.093	.041	-.664	320	1252	-.137	.134	.395	-675	320	1335	-.734	.182	.155	-1.601
320	1203	-.249	.084	.062	-.601	320	1253	-.410	.107	-.031	-867	320	1336	-.642	.160	.058	-1.267
320	1204	-.247	.069	.082	-.559	320	1254	-.384	.090	-.121	-780	320	1337	-.340	.168	.170	-.928
320	1205	-.243	.060	.026	-.686	320	1255	-.446	.125	-.154	-1.149	320	1338	-.210	.123	.199	-.765
320	1206	-.252	.054	-.069	-.462	320	1256	-.457	.112	.159	-1.034	320	1339	-.236	.139	.119	-1.114
320	1207	-.235	.058	-.042	-.501	320	1257	-.093	.033	.046	-1.885	320	1340	-.227	.154	.194	-3.156
320	1208	-.233	.063	-.020	-.506	320	1258	-.104	.046	.120	-285	320	1341	-.567	.216	.153	-1.691

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
320	1342	-.490	.214	.005	-1.478	320	1443	.265	.126	.737	-.113	320	1913	-.311	.103	.066	-.702
320	1343	-.375	.207	.012	-1.599	320	1444	.410	.145	.900	.003	320	1914	-.550	.163	-.181	-1.277
320	1344	-.219	.079	.070	-.627	320	1445	.463	.162	1.093	-.060	320	1915	-.270	.123	.223	-.719
320	1345	-.191	.087	.032	-.807	320	1446	.327	.130	.769	-.034	320	1916	-.367	.108	-.024	-.968
320	1346	-.185	.101	.044	-.886	320	1447	.090	.100	.554	-.188	320	1917	-.484	.126	-.031	-1.042
320	1347	-.207	.064	-.019	-.550	320	1448	-.148	.077	.168	-.430	320	1918	-.315	.120	.313	-.875
320	1348	-.213	.069	-.007	-.535	320	1449	.093	.094	.515	-.195	320	2165	-.041	.038	.195	-.167
320	1349	-.194	.064	-.022	-.479	320	1450	.339	.159	.940	-.057	320	2166	-.033	.037	.114	-.155
320	1401	-.020	.244	.851	-.550	320	1451	.019	.097	.542	-.299	320	2167	-.016	.047	.277	-.172
320	1402	-.195	.147	.631	-.585	320	1452	.188	.114	.653	-.136	320	2168	.014	.059	.376	-.175
320	1403	-.159	.182	.692	-.614	320	1453	.312	.135	.831	-.064	320	2169	-.005	.061	.414	-.216
320	1404	-.159	.165	.482	-.744	320	1454	.304	.143	.819	-.008	320	2271	-.191	.101	.036	-.845
320	1405	-.025	.243	.775	-.581	320	1455	.249	.130	.754	-.061	320	2272	-.135	.080	.122	-.718
320	1406	-.059	.288	.933	-.690	320	1456	.027	.106	.502	-.353	320	2273	-.089	.060	.083	-.462
320	1407	-.167	.233	.746	-.710	320	1457	.211	.088	.107	-.544	320	2274	-.064	.043	.085	-.237
320	1408	-.091	.254	.780	-.751	320	1458	.001	.067	.285	-.225	320	2275	-.085	.060	.060	-.395
320	1409	-.045	.256	.860	-.620	320	1459	.160	.105	.796	-.158	320	2276	-.114	.048	.046	-.318
320	1410	-.006	.228	.754	-.673	320	1460	.179	.107	.235	-.566	320	2277	-.106	.057	.164	-.355
320	1411	-.293	.123	.432	-.634	320	1461	.073	.114	.670	-.244	320	2487	-.068	.049	.122	-.232
320	1412	-.279	.119	.265	-.754	320	1462	.091	.083	.418	-.180	320	2488	.119	.120	.766	-.202
320	1413	-.213	.118	.569	-.580	320	1463	.167	.079	.490	-.032	320	2489	.125	.101	.575	-.167
320	1414	-.350	.104	.049	-.932	320	1464	.180	.088	.497	-.061	320	2490	.056	.095	.531	-.294
320	1415	-.338	.113	.143	-.717	320	1465	.161	.086	.542	-.079	320	2491	-.008	.083	.370	-.449
320	1416	-.369	.124	.155	-.918	320	1466	.064	.090	.497	-.200	320	2492	.000	.128	.543	-.390
320	1417	-.373	.120	.078	-.719	320	1467	-.040	.092	.435	-.291	320	2493	.068	.073	.367	-.462
320	1418	-.363	.115	.155	-.763	320	1468	-.269	.120	.176	-.751	320	2494	.057	.064	.392	-.202
320	1419	-.359	.113	.204	-.744	320	1469	.145	.077	.448	-.037	320	2495	.002	.036	.154	-.172
320	1420	-.401	.117	.009	-.114	320	1470	.256	.102	.732	-.013	320	2496	-.004	.029	.100	-.115
320	1421	-.093	.099	.204	-.412	320	1471	.250	.100	.665	-.002	320	2497	.001	.043	.365	-.180
320	1422	-.182	.129	.768	-.203	320	1472	.230	.095	.683	-.032	320	2498	.037	.073	.451	-.279
320	1423	-.290	.148	.788	-.113	320	1473	.186	.094	.557	-.042	320	2499	.050	.063	.434	-.115
320	1424	-.291	.144	.742	-.119	320	1474	.070	.061	.196	-.286	320	2500	.013	.035	.189	-.108
320	1425	-.278	.149	.768	-.128	320	1475	-.195	.066	.037	-.521	320	2501	.002	.027	.120	-.100
320	1426	-.205	.136	.676	-.191	320	1801	-.244	.081	.082	-.764	320	2502	.001	.029	.095	-.098
320	1427	-.098	.126	.528	-.322	320	1802	.049	.061	.279	-.193	320	2503	.019	.034	.182	-.091
320	1428	-.089	.130	.397	-.516	320	1803	.153	.077	.490	-.041	320	2504	.039	.056	.320	-.123
320	1429	-.293	.133	.795	-.128	320	1804	.429	.144	-.037	-.114	320	2505	.064	.063	.377	-.128
320	1430	-.475	.151	.005	-.005	320	1805	.208	.075	.001	-.514	320	2506	.100	.074	.474	-.123
320	1431	-.540	.174	.096	-.040	320	1901	-.242	.128	-.178	-.842	320	2507	.045	.075	.454	-.298
320	1432	-.476	.170	.096	-.025	320	1902	.387	.107	-.029	-.783	320	2508	.018	.068	.256	-.615
320	1433	-.299	.149	.767	-.148	320	1903	.443	.108	-.034	-.880	320	2509	.054	.096	.654	-.623
320	1434	-.081	.116	.510	-.338	320	1904	.297	.083	-.092	-.652	320	2510	-.008	.095	.397	-.405
320	1435	-.121	.139	.351	-.568	320	1905	.335	.083	-.046	-.624	320	3101	-.011	.098	.365	-.457
320	1436	-.289	.129	.668	-.146	320	1906	.372	.102	-.017	-.783	320	3102	-.057	.078	.322	-.298
320	1437	-.479	.156	.031	.107	320	1907	.475	.135	-.157	-.092	320	3303	-.046	.106	.442	-.367
320	1438	-.519	.166	.058	-.072	320	1908	.466	.117	-.136	-.952	320	3304	-.086	.147	.462	-.659
320	1439	-.419	.151	.942	-.012	320	1909	.320	.074	-.031	-.645	320	3305	-.083	.115	.252	-.519
320	1440	-.223	.124	.636	-.116	320	1910	.456	.113	-.174	-.1009	320	3306	-.072	.056	.194	-.307
320	1441	-.004	.100	.475	-.299	320	1911	.307	.093	-.168	-.730	320	3307	-.135	.040	-.012	-.333
320	1442	-.116	.137	.549	-.603	320	1912	.478	.112	-.134	-.904	320	3307	-.168	.039	-.036	-.309



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
3320	33308	125	033	017	239	3330	106	390	058	213	598	3330	156	050	084	416	172
3320	33309	162	121	109	872	3330	107	418	102	113	095	3330	157	052	061	206	232
3320	33310	117	038	022	282	3330	108	443	113	134	934	3330	201	406	123	111	094
3320	33311	143	037	007	292	3330	109	596	160	139	419	3330	202	429	138	128	286
3320	33312	136	035	010	251	3330	110	653	163	248	405	3330	203	433	094	197	998
3320	33313	102	034	044	205	3330	111	407	064	217	662	3330	204	398	064	214	664
3320	33314	067	102	402	826	3330	112	391	063	208	624	3330	205	376	065	182	680
3320	33315	060	099	235	329	3330	113	402	062	222	610	3330	206	402	062	219	659
3320	33316	022	076	314	328	3330	114	394	095	115	045	3330	207	396	065	199	647
3320	33317	036	075	247	273	3330	115	407	113	106	995	3330	208	411	065	199	699
3320	33318	125	038	027	273	3330	116	535	162	122	347	3330	209	384	068	215	811
3320	33319	138	034	000	258	3330	117	595	167	125	367	3330	210	399	099	130	985
3320	33320	126	033	014	234	3330	118	605	168	170	367	3330	211	414	077	210	878
3320	33321	109	036	049	268	3330	119	400	058	253	647	3330	212	405	064	207	696
3320	33801	021	030	126	320	3330	120	385	057	218	598	3330	213	401	047	270	564
3320	33802	007	044	315	160	3330	121	401	060	213	645	3330	214	396	068	207	599
3320	33803	039	043	122	195	3330	122	409	113	108	533	3330	215	390	062	182	654
3320	33804	121	059	085	350	3330	123	418	128	085	037	3330	216	405	074	207	708
3320	33805	114	091	226	533	3330	124	527	150	045	253	3330	217	383	092	112	920
3320	33806	240	064	002	578	3330	125	619	152	174	685	3330	218	371	077	172	875
3320	33807	333	093	142	753	3330	126	619	144	265	333	3330	219	385	065	192	721
3320	33808	067	075	273	353	3330	127	400	061	250	778	3330	220	413	054	273	621
3320	33901	115	091	500	137	3330	128	394	058	230	603	3330	221	418	057	227	646
3320	33902	092	080	445	135	3330	129	398	062	211	684	3330	222	398	059	170	621
3320	33903	315	122	843	044	3330	130	338	054	174	584	3330	223	399	067	215	644
3320	33904	084	078	425	166	3330	131	374	060	164	624	3330	224	398	059	225	659
3320	33905	009	070	264	322	3330	132	374	115	150	065	3330	225	398	072	137	963
3320	33906	030	065	360	334	3330	133	792	253	123	813	3330	226	381	075	182	778
3320	33907	196	078	032	633	3330	134	796	326	254	051	3330	227	355	090	107	801
3320	33908	038	070	358	336	3330	135	269	174	227	320	3330	228	354	074	115	783
3320	33909	068	069	457	142	3330	136	480	169	118	010	3330	229	373	061	107	624
3320	33910	009	099	382	261	3330	137	371	143	073	010	3330	230	373	066	227	619
3320	33911	144	066	092	488	3330	138	245	077	023	695	3330	231	386	055	207	604
3320	33912	073	054	119	321	3330	139	324	102	061	793	3330	232	383	058	217	614
3320	33913	079	068	150	325	3330	140	290	133	050	790	3330	233	397	068	227	639
3320	33914	153	063	119	348	3330	141	290	119	045	840	3330	234	376	059	222	599
3320	33915	149	043	019	398	3330	142	233	060	095	565	3330	235	391	080	183	823
3320	33916	127	096	090	172	3330	143	238	089	243	368	3330	236	398	077	155	761
3320	33917	176	107	104	964	3330	144	026	103	450	368	3330	237	398	084	053	741
3320	33918	223	069	051	382	3330	145	341	057	182	541	3330	238	347	062	065	596
3320	33919	153	044	020	557	3330	146	338	063	044	565	3330	239	221	062	036	547
3320	33920	076	067	174	505	3330	147	376	078	093	731	3330	241	338	063	127	591
3320	33921	123	067	070	522	3330	148	292	086	035	622	3330	242	375	068	125	649
3320	33922	204	064	031	652	3330	149	288	083	060	684	3330	243	402	064	225	681
3320	33923	175	051	041	430	3330	150	233	052	012	506	3330	244	378	054	245	586
3330	101	424	066	215	662	3330	151	235	092	322	578	3330	245	373	059	205	614
3330	102	435	096	091	998	3330	152	009	118	576	301	3330	246	421	061	240	741
3330	103	483	107	146	014	3330	153	342	052	199	526	3330	247	401	065	212	676
3330	104	613	176	198	657	3330	154	350	067	155	568	3330	248	354	064	172	616
3330	105	399	067	205	648	3330	155	430	071	138	778	3330	249	346	060	150	606

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
3330	250	-.288	.101	-.020	-.741	3330	316	-.320	.061	-.123	-.621	3330	403	-.152	.081	.131	-.460
3330	251	-.280	.063	-.038	-.519	3330	317	-.335	.062	-.138	-.589	3330	404	-.179	.081	.299	-.480
3330	252	-.377	.061	-.197	-.706	3330	318	-.341	.074	-.128	-.805	3330	405	-.223	.074	.161	-.513
3330	253	-.391	.067	-.182	-.713	3330	319	-.224	.056	-.032	-.444	3330	406	-.392	.118	.091	-.906
3330	254	-.370	.057	-.197	-.611	3330	320	-.242	.059	-.022	-.486	3330	407	-.125	.204	.765	-.503
3330	255	-.361	.055	-.172	-.569	3330	321	-.240	.056	-.032	-.474	3330	408	-.015	.114	.472	-.548
3330	256	-.241	.098	-.020	-.561	3330	322	-.277	.056	-.093	-.591	3330	409	-.133	.076	.147	-.674
3330	257	-.268	.080	-.090	-.751	3330	323	-.281	.051	-.140	-.560	3330	410	-.214	.114	.246	-.979
3330	258	-.234	.095	.012	-.642	3330	324	-.305	.057	-.160	-.648	3330	411	-.067	.173	.555	-.713
3330	259	-.225	.102	.082	-.677	3330	325	-.317	.070	-.118	-.937	3330	412	-.044	.176	.587	-.591
3330	260	-.209	.096	.079	-.550	3330	326	-.317	.077	-.111	-.940	3330	413	-.097	.154	.484	-.586
3330	261	-.210	.077	.069	-.535	3330	327	-.312	.049	-.201	-.550	3330	414	-.162	.076	.146	-.448
3330	262	-.247	.104	-.015	-.781	3330	328	-.320	.040	-.226	-.493	3330	415	-.297	.103	.149	-.894
3330	263	-.247	.107	.023	-.953	3330	329	-.340	.073	-.150	-.847	3330	416	.004	.238	.933	-.613
3330	264	-.198	.087	.092	-.530	3330	330	-.327	.063	-.118	-.660	3330	417	-.093	.128	.525	-.430
3330	265	-.274	.060	-.018	-.498	3330	331	-.307	.061	-.074	-.695	3330	418	-.214	.061	-.042	-.503
3330	266	-.359	.069	-.149	-.677	3330	332	-.333	.089	-.133	-.942	3330	419	.034	.165	.647	-.490
3330	267	-.376	.068	-.189	-.724	3330	333	-.293	.083	-.037	-.721	3330	420	.134	.184	.840	-.375
3330	268	-.376	.062	-.189	-.679	3330	334	-.258	.067	-.100	-.537	3330	421	.158	.177	.918	-.325
3330	269	-.357	.063	-.080	-.637	3330	335	-.042	.089	-.290	-.707	3330	422	.176	.185	.893	-.375
3330	270	-.393	.068	-.187	-.679	3330	336	-.247	.058	-.022	-.484	3330	423	-.091	.154	.823	-.368
3330	271	-.377	.066	-.212	-.714	3330	337	-.251	.055	-.010	-.464	3330	424	-.016	.123	.625	-.368
3330	272	-.375	.073	-.194	-.707	3330	338	-.239	.051	-.039	-.452	3330	425	-.281	.079	.051	-.614
3330	273	-.377	.064	-.182	-.650	3330	339	-.216	.066	-.029	-.518	3330	426	-.066	.146	.528	-.379
3330	274	-.375	.057	-.214	-.617	3330	340	-.166	.054	-.184	-.449	3330	427	-.177	.055	-.063	-.521
3330	275	-.258	.106	-.045	-.732	3330	341	-.228	.067	-.012	-.583	3330	428	-.254	.049	-.059	-.448
3330	276	-.260	.103	.027	-.806	3330	342	-.206	.063	-.001	-.478	3330	429	-.074	.112	.372	-.426
3330	277	-.209	.095	.142	-.662	3330	343	-.217	.061	-.022	-.458	3330	430	.054	.120	.660	-.296
3330	278	-.211	.052	.003	-.376	3330	344	-.235	.071	-.009	-.518	3330	431	.148	.136	.849	-.238
3330	279	-.310	.058	-.077	-.587	3330	345	-.170	.036	-.027	-.295	3330	432	.171	.169	1.005	-.240
3330	280	-.348	.058	-.179	-.577	3330	346	-.149	.040	-.007	-.320	3330	433	-.004	.112	.501	-.353
3330	281	-.336	.056	-.174	-.560	3330	347	-.150	.042	-.002	-.317	3330	434	-.061	.090	.288	-.313
3330	282	-.345	.065	-.192	-.632	3330	348	-.147	.042	-.007	-.355	3330	435	-.249	.056	-.052	-.480
3330	283	-.366	.067	-.174	-.664	3330	349	-.156	.039	-.032	-.360	3330	436	-.115	.146	.494	-.541
3330	284	-.400	.081	-.207	-.794	3330	350	-.183	.077	-.011	-.468	3330	437	-.134	.071	.159	-.433
3330	301	-.410	.109	-.125	-.199	3330	351	-.140	.036	-.021	-.265	3330	438	-.202	.052	.012	-.411
3330	302	-.375	.104	-.076	-.013	3330	352	-.164	.052	-.006	-.395	3330	439	-.219	.077	.171	-.560
3330	303	-.383	.110	-.062	-.1062	3330	353	-.157	.053	-.094	-.368	3330	440	-.062	.081	.411	-.465
3330	304	-.367	.116	-.085	-.1020	3330	354	-.150	.040	-.019	-.330	3330	441	-.120	.139	.761	-.326
3330	305	-.352	.117	-.025	-.970	3330	355	-.139	.039	-.026	-.302	3330	442	.127	.138	.885	-.186
3330	306	-.259	.121	.435	-.747	3330	356	-.181	.072	-.041	-.440	3330	443	-.034	.092	.428	-.308
3330	307	-.377	.086	-.130	-.868	3330	357	-.160	.047	-.026	-.335	3330	444	-.122	.070	.183	-.394
3330	308	-.367	.099	-.150	-.994	3330	358	-.145	.037	-.003	-.275	3330	445	-.249	.053	-.042	-.472
3330	309	-.348	.088	-.101	-.783	3330	359	-.153	.038	-.022	-.300	3330	446	-.184	.068	.139	-.375
3330	310	-.362	.092	-.070	-.134	3330	360	-.116	.043	-.114	-.257	3330	447	-.195	.057	.076	-.399
3330	311	-.292	.080	-.020	-.660	3330	361	-.121	.045	-.076	-.262	3330	448	-.205	.049	.005	-.382
3330	312	-.323	.091	-.003	-.756	3330	362	-.190	.047	-.032	-.598	3330	449	-.218	.049	.005	-.544
3330	313	-.248	.079	-.147	-.577	3330	363	-.178	.051	-.039	-.375	3330	450	-.279	.053	-.086	-.492
3330	314	-.310	.057	-.140	-.587	3330	401	-.287	.075	-.023	-.628	3330	451	-.055	.072	.193	-.560
3330	315	-.319	.060	-.157	-.579	3330	402	-.180	.075	-.231	-.578	3330	452	.033	.080	.406	-.264

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
330	453	.066	.124	.768	-.282	330	810	-.112	.048	.046	-.367	330	945	.177	.158	.839	-.175
330	454	-.017	.095	.374	-.308	330	811	.087	.101	.622	-.221	330	946	.054	.102	.591	-.198
330	455	-.065	.081	.279	-.631	330	813	.137	.109	.674	-.093	330	947	-.167	.043	-.032	-.423
330	456	-.056	.085	.335	-.382	330	814	-.205	.047	.001	-.367	330	948	-.177	.059	.040	-.660
330	457	-.262	.093	.191	-.702	330	815	-.340	.085	-.011	-.612	330	949	-.191	.096	.287	-.604
330	458	-.236	.052	-.037	-.414	330	816	-.356	.072	-.174	-.652	330	950	-.218	.070	-.007	-.495
330	459	-.186	.066	.277	-.559	330	901	-.194	.045	-.059	-.418	330	951	-.220	.065	-.039	-.519
330	460	-.377	.204	.379	-1.187	330	902	-.175	.050	.000	-.435	330	952	-.190	.056	.015	-.366
330	461	-.296	.053	-.103	-.580	330	903	-.131	.070	.129	-.569	330	953	-.157	.061	.161	-.354
330	462	-.291	.061	-.074	-.573	330	904	-.173	.090	.129	-.646	330	954	-.168	.066	.079	-.386
330	463	-.256	.083	-.017	-.849	330	905	-.222	.087	-.065	-.678	330	955	-.241	.056	.032	-.485
330	464	-.248	.076	.007	-.602	330	906	-.222	.021	.172	-.300	330	956	-.353	.099	-.121	-.980
330	465	-.090	.060	.247	-.313	330	907	-.218	.079	-.029	-.644	330	957	-.247	.067	-.151	-.581
330	466	.047	.091	.504	-.225	330	908	-.173	.049	-.012	-.505	330	958	-.305	.072	-.114	-.722
330	467	.084	.124	.903	-.240	330	909	-.189	.068	.122	-.524	330	959	-.307	.072	-.109	-.631
330	468	.004	.090	.433	-.238	330	910	-.212	.065	.094	-.561	330	960	-.614	.156	-.039	-1.369
330	469	-.011	.089	.357	-.267	330	911	-.231	.065	.018	-.542	330	961	-.425	.088	-.194	-.977
330	470	-.016	.114	.477	-.286	330	912	-.251	.062	-.019	-.581	330	962	-.418	.066	-.220	-.703
330	471	-.017	.073	.310	-.347	330	913	-.233	.051	-.044	-.477	330	963	-.177	.036	-.017	-.302
330	472	-.075	.116	.664	-.209	330	914	-.390	.069	-.161	-.787	330	964	-.429	.131	-.088	-1.345
330	473	.047	.089	.498	-.169	330	915	-.582	.123	-.268	-1.146	330	965	-.429	.078	-.194	-.768
330	474	.008	.088	.427	-.199	330	916	-.020	.087	.521	-.308	330	966	-.331	.070	-.109	-.670
330	475	.029	.105	.568	-.241	330	917	-.090	.063	.239	-.310	330	967	-.384	.089	-.178	-1.076
330	476	-.137	.077	.234	-.357	330	918	-.175	.046	-.010	-.354	330	968	-.432	.080	-.196	-.989
330	477	-.160	.071	.298	-.416	330	919	-.009	.104	.443	-.260	330	969	-.288	.071	-.059	-.653
330	478	-.016	.071	.325	-.266	330	920	.019	.107	.441	-.251	330	970	-.381	.107	-.184	-1.487
330	479	-.070	.096	.568	-.174	330	921	.026	.100	.419	-.266	330	971	-.376	.059	-.223	-.597
330	480	-.101	.101	.212	-.510	330	922	.013	.106	.464	-.256	330	972	-.385	.060	-.218	-.756
330	481	-.207	.068	.058	-.476	330	923	-.030	.064	.323	-.226	330	973	-.194	.041	-.036	-.387
330	482	-.264	.067	-.053	-.609	330	924	-.157	.042	-.007	-.341	330	974	-.403	.063	-.233	-.691
330	483	-.272	.063	-.036	-.748	330	925	-.165	.053	.037	-.509	330	975	-.221	.057	-.011	-.504
330	484	-.217	.059	.009	-.555	330	926	-.206	.064	-.030	-.584	330	976	-.243	.072	-.003	-.900
330	485	-.108	.044	.147	-.238	330	927	-.196	.050	-.022	-.410	330	977	-.248	.086	.068	-.650
330	486	-.078	.077	.434	-.102	330	928	-.184	.052	-.018	-.477	330	978	-.216	.070	.022	-.476
330	487	.095	.101	.560	-.112	330	929	-.146	.065	.216	-.336	330	979	-.183	.062	.055	-.405
330	488	-.058	.087	.516	-.167	330	930	-.149	.067	.129	-.366	330	980	-.185	.063	.063	-.415
330	489	-.251	.064	-.043	-.560	330	931	-.271	.052	-.081	-.495	330	981	-.302	.072	-.109	-.574
330	490	-.222	.046	-.016	-.412	330	932	-.483	.140	.103	-1.153	330	982	-.346	.062	-.172	-.756
330	491	-.135	.054	.120	-.362	330	933	-.023	.117	.543	-.286	330	983	-.359	.072	-.193	-.812
330	492	-.129	.047	.048	-.295	330	934	-.038	.099	.553	-.289	330	984	-.342	.065	-.132	-.756
330	493	-.174	.054	.137	-.366	330	935	-.008	.117	.462	-.329	330	985	-.380	.058	-.231	-.746
330	801	-.143	.036	.016	-.266	330	936	-.223	.063	.055	-.534	330	1101	-.322	.063	-.111	-.553
330	802	-.284	.126	.078	-.938	330	937	-.274	.046	-.099	-.505	330	1102	-.327	.058	-.133	-.582
330	803	-.162	.055	.036	-.463	330	938	-.286	.055	-.104	-.569	330	1103	-.396	.089	-.176	-.776
330	804	-.139	.045	.038	-.310	330	939	-.156	.105	.242	-1.196	330	1104	-.661	.183	-.186	-1.296
330	805	-.200	.054	.048	-.392	330	940	-.156	.150	.740	-.226	330	1105	-.287	.140	.409	-.742
330	806	-.045	.071	.315	-.246	330	941	-.069	.086	.404	-.344	330	1106	-.338	.150	.263	-.881
330	807	-.184	.106	.110	-.758	330	942	-.157	.050	.042	-.297	330	1107	-.365	.101	-.126	-.864
330	808	.015	.078	.407	-.261	330	943	-.234	.043	-.057	-.391	330	1108	-.490	.178	-.036	-1.250
330	809	.046	.077	.387	-.169	330	944	-.166	.068	.229	-.390	330	1109	-.270	.096	.110	-.587

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
330	1110	-.356	.130	-.125	-.871	330	1160	-.171	.070	-.022	-.563	330	1244	-.327	.105	-.034	-.775
330	1111	-.297	.056	-.106	-.524	330	1161	-.049	.076	-.300	-.277	330	1245	-.425	.088	-.169	-.884
330	1112	-.289	.053	-.099	-.587	330	1162	-.160	.068	-.192	-.565	330	1246	-.452	.089	-.126	-.926
330	1113	-.360	.099	-.101	-.898	330	1163	-.208	.135	-.251	-.1048	330	1247	-.483	.102	-.232	-1.134
330	1114	-.437	.097	-.082	-.776	330	1164	-.192	.147	-.419	-.648	330	1248	-.496	.108	-.181	-1.129
330	1115	-.257	.097	-.098	-.611	330	1165	-.127	.082	-.258	-.412	330	1249	-.034	.107	-.574	-.233
330	1116	-.317	.056	-.126	-.538	330	1166	-.125	.050	-.043	-.353	330	1250	-.046	.082	-.383	-.294
330	1117	-.324	.060	-.135	-.592	330	1201	-.320	.111	-.010	-.997	330	1251	-.100	.078	-.295	-.455
330	1118	-.410	.086	-.196	-.752	330	1202	-.308	.101	-.002	-.935	330	1252	-.255	.129	-.222	-.682
330	1119	-.519	.125	-.111	-.932	330	1203	-.302	.085	-.030	-.945	330	1253	-.435	.096	-.097	-1.036
330	1120	-.314	.134	-.132	-.808	330	1204	-.316	.071	-.025	-.620	330	1254	-.410	.085	-.139	-.773
330	1121	-.362	.058	-.191	-.628	330	1205	-.308	.065	-.119	-.692	330	1255	-.479	.111	-.177	-.960
330	1122	-.383	.068	-.230	-.665	330	1206	-.298	.056	-.131	-.528	330	1256	-.504	.116	-.167	-1.149
330	1123	-.447	.098	-.213	-.854	330	1207	-.279	.055	-.089	-.486	330	1257	-.116	.038	-.068	-.253
330	1124	-.560	.142	-.174	-1.031	330	1208	-.276	.060	-.087	-.469	330	1258	-.148	.051	-.113	-.377
330	1125	-.372	.148	-.066	-1.060	330	1209	-.316	.079	-.060	-.729	330	1259	-.192	.094	-.133	-.667
330	1126	-.425	.061	-.249	-.706	330	1210	-.302	.071	-.010	-.745	330	1260	-.058	.067	-.242	-.233
330	1127	-.393	.060	-.215	-.660	330	1211	-.307	.063	-.079	-.645	330	1261	-.073	.103	-.386	-.463
330	1128	-.450	.093	-.169	-.898	330	1212	-.316	.056	-.107	-.548	330	1262	-.234	.121	-.378	-.652
330	1129	-.529	.137	-.136	-1.079	330	1213	-.318	.050	-.149	-.608	330	1263	-.384	.081	-.097	-.743
330	1130	-.368	.147	-.060	-.932	330	1214	-.304	.049	-.161	-.491	330	1264	-.336	.066	-.180	-.654
330	1131	-.431	.076	-.169	-.853	330	1215	-.287	.049	-.109	-.446	330	1265	-.313	.061	-.124	-.579
330	1132	-.393	.091	-.129	-1.041	330	1216	-.277	.054	-.104	-.476	330	1266	-.119	.086	-.108	-.730
330	1133	-.422	.121	-.089	-.965	330	1217	-.395	.072	-.165	-.785	330	1267	-.144	.111	-.184	-.725
330	1134	-.553	.153	-.092	-1.091	330	1218	-.374	.067	-.122	-.895	330	1301	-.440	.150	-.099	-1.425
330	1135	-.377	.180	-.243	-1.086	330	1219	-.371	.050	-.193	-.650	330	1302	-.372	.113	-.048	-.984
330	1136	-.403	.135	-.005	-.970	330	1220	-.390	.053	-.196	-.684	330	1303	-.361	.123	-.004	-1.122
330	1137	-.518	.153	-.015	-1.537	330	1221	-.390	.059	-.203	-.612	330	1304	-.357	.131	-.025	-1.188
330	1138	-.591	.168	-.035	-1.902	330	1222	-.372	.057	-.193	-.707	330	1305	-.349	.154	-.153	-1.413
330	1139	-.584	.186	-.156	-2.167	330	1223	-.358	.055	-.129	-.588	330	1306	-.347	.140	-.039	-1.374
330	1140	-.380	.098	-.027	-.960	330	1224	-.348	.056	-.164	-.572	330	1307	-.344	.089	-.106	-.953
330	1141	-.332	.126	-.119	-.870	330	1225	-.437	.078	-.181	-.831	330	1308	-.339	.082	-.049	-.899
330	1142	-.359	.167	-.057	-.878	330	1226	-.414	.069	-.215	-1.175	330	1309	-.332	.064	-.125	-.676
330	1143	-.472	.161	-.057	-1.071	330	1227	-.419	.059	-.198	-.698	330	1310	-.343	.070	-.096	-.709
330	1144	-.502	.118	-.131	-1.099	330	1228	-.447	.072	-.249	-.812	330	1311	-.333	.076	-.092	-1.049
330	1145	-.501	.116	-.146	-1.210	330	1229	-.456	.077	-.254	-.896	330	1312	-.333	.094	-.094	-1.088
330	1146	-.330	.086	-.013	-.696	330	1230	-.445	.064	-.278	-.666	330	1313	-.340	.098	-.019	-1.032
330	1147	-.278	.110	-.079	-.749	330	1231	-.436	.069	-.237	-.930	330	1314	-.335	.103	-.016	-1.187
330	1148	-.332	.146	-.087	-.870	330	1232	-.428	.069	-.225	-.654	330	1315	-.351	.132	-.016	-1.192
330	1149	-.429	.158	-.015	-1.203	330	1233	-.344	.098	-.022	-.894	330	1316	-.317	.063	-.133	-.613
330	1150	-.541	.183	-.050	-1.299	330	1234	-.322	.084	-.050	-.695	330	1317	-.315	.059	-.145	-.543
330	1151	-.528	.193	-.032	-1.408	330	1235	-.382	.083	-.140	-.715	330	1318	-.326	.068	-.087	-.574
330	1152	-.520	.158	-.136	-1.136	330	1236	-.451	.091	-.208	-.855	330	1319	-.344	.073	-.104	-.676
330	1153	-.213	.082	-.017	-.633	330	1237	-.474	.080	-.288	-.812	330	1320	-.363	.070	-.143	-.706
330	1154	-.267	.122	-.147	-.876	330	1238	-.463	.072	-.276	-1.044	330	1321	-.360	.074	-.172	-.676
330	1155	-.265	.154	-.206	-.999	330	1239	-.473	.074	-.244	-.766	330	1322	-.371	.077	-.191	-.761
330	1156	-.490	.217	-.060	-.569	330	1240	-.462	.072	-.288	-.760	330	1323	-.379	.078	-.167	-.712
330	1157	-.461	.157	-.034	-1.187	330	1241	-.255	.081	-.002	-.600	330	1324	-.397	.093	-.167	-.831
330	1158	-.494	.160	-.069	-1.187	330	1242	-.356	.076	-.159	-.690	330	1325	-.423	.108	-.162	-.940
330	1159	-.216	.075	-.076	-.629	330	1243	-.186	.078	-.144	-.627	330	1326	-.463	.105	-.136	-.891

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
3330	1327	485	107	182	093	3330	1428	101	132	588	374	3330	1803	179	088	532	103
3330	1328	486	112	194	017	3330	1429	434	152	948	143	3330	1804	494	131	158	022
3330	1329	513	109	233	993	3330	1430	482	176	136	021	3330	1805	309	098	060	736
3330	1330	515	109	245	144	3330	1431	477	169	077	019	3330	1901	259	154	372	958
3330	1331	541	117	240	185	3330	1432	361	159	930	076	3330	1902	499	121	133	992
3330	1332	551	140	126	354	3330	1433	176	131	698	220	3330	1903	520	118	203	029
3330	1333	630	146	211	203	3330	1434	022	096	342	432	3330	1904	401	096	031	827
3330	1334	634	142	282	305	3330	1435	065	132	716	437	3330	1905	298	090	014	686
3330	1335	668	167	245	016	3330	1436	419	157	002	011	3330	1906	469	108	130	961
3330	1336	658	133	279	326	3330	1437	541	160	039	106	3330	1907	502	112	196	036
3330	1337	484	123	007	993	3330	1438	518	170	034	034	3330	1908	488	105	206	900
3330	1338	423	143	002	963	3330	1439	379	147	890	001	3330	1909	342	065	116	553
3330	1339	415	149	018	210	3330	1440	142	115	519	300	3330	1910	495	101	247	995
3330	1340	887	427	221	754	3330	1441	070	092	265	392	3330	1911	351	091	032	810
3330	1341	653	176	138	419	3330	1442	060	150	581	409	3330	1912	488	106	184	929
3330	1342	635	186	001	483	3330	1443	345	148	853	041	3330	1913	347	095	043	764
3330	1343	526	216	038	429	3330	1444	407	157	047	031	3330	1914	612	168	189	218
3330	1344	168	108	072	808	3330	1445	414	157	915	006	3330	1915	309	122	185	936
3330	1345	309	130	013	913	3330	1446	299	137	800	031	3330	1916	352	096	103	737
3330	1346	326	148	052	998	3330	1447	050	108	397	307	3330	1917	484	123	053	136
3330	1347	327	086	089	684	3330	1448	158	084	131	467	3330	1918	338	126	144	871
3330	1348	321	083	116	696	3330	1449	101	101	544	213	3330	2165	012	064	290	185
3330	1349	318	086	072	630	3330	1450	339	162	900	116	3330	2166	004	070	346	223
3330	1401	323	266	058	471	3330	1451	103	120	681	205	3330	2167	053	100	573	193
3330	1402	018	236	759	390	3330	1452	258	137	805	083	3330	2168	070	096	619	198
3330	1403	159	180	796	622	3330	1453	337	140	017	009	3330	2169	079	099	609	248
3330	1404	169	197	685	871	3330	1454	311	133	693	034	3330	2271	185	085	017	840
3330	1405	031	258	192	630	3330	1455	200	132	780	098	3330	2272	139	072	146	557
3330	1406	017	290	029	686	3330	1456	015	112	420	320	3330	2273	093	047	172	331
3330	1407	246	225	748	791	3330	1457	230	105	280	770	3330	2274	085	044	054	343
3330	1408	241	195	675	733	3330	1458	016	072	305	228	3330	2275	088	049	061	481
3330	1409	199	196	561	767	3330	1459	184	108	654	106	3330	2276	120	049	056	323
3330	1410	202	172	495	764	3330	1460	124	103	517	437	3330	2277	107	052	167	328
3330	1411	159	220	628	854	3330	1461	138	121	678	175	3330	2278	071	041	086	225
3330	1412	260	144	334	859	3330	1462	141	086	626	175	3330	2487	059	080	550	269
3330	1413	168	133	438	949	3330	1463	200	097	681	041	3330	2488	102	106	626	225
3330	1414	368	126	300	885	3330	1464	190	090	561	031	3330	2489	064	091	446	279
3330	1415	350	122	147	764	3330	1465	143	087	616	101	3330	2490	047	090	355	396
3330	1416	369	125	217	764	3330	1466	040	084	479	195	3330	2491	065	113	550	637
3330	1417	387	113	009	827	3330	1467	084	083	397	375	3330	2492	074	115	454	656
3330	1418	388	100	038	769	3330	1468	275	110	186	746	3330	2493	070	077	387	284
3330	1419	393	107	004	857	3330	1469	170	086	609	041	3330	2494	003	055	229	321
3330	1420	400	105	046	834	3330	1470	246	109	711	004	3330	2495	003	032	143	136
3330	1421	039	115	522	343	3330	1471	255	101	681	004	3330	2496	008	037	190	178
3330	1422	252	142	697	204	3330	1472	249	097	728	029	3330	2497	014	054	387	257
3330	1423	304	145	774	123	3330	1473	158	098	586	066	3330	2498	111	073	505	092
3330	1424	244	144	646	231	3330	1474	142	066	253	357	3330	2499	013	061	318	385
3330	1425	180	131	724	184	3330	1475	321	088	088	681	3330	2500	010	033	155	143
3330	1426	106	114	590	245	3330	1801	307	079	025	712	3330	2501	006	033	138	111
3330	1427	009	103	371	326	3330	1802	066	067	350	200	3330	2502	026	034	180	067

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
3330	2503	.026	.042	.204	-.148	3330	3914	-.193	.086	-.131	-.545	340	141	-.329	.146	-.093	-.876
3330	2504	.031	.047	.278	-.087	3330	3915	-.226	.048	-.071	-1.482	340	142	-.245	.066	-.196	-.607
3330	2505	.087	.077	.471	-.096	3330	3916	-.268	.150	-.058	-1.077	340	143	-.231	.099	-.376	-.511
3330	2506	.070	.082	.510	-.111	3330	3917	-.266	.125	-.022	-.897	340	144	-.076	.092	-.470	-.343
3330	2507	.027	.061	.318	-.365	3330	3918	-.285	.075	-.085	-.734	340	145	-.480	.079	-.272	-.792
3330	2508	.091	.074	.335	-.395	3330	3919	-.215	.048	-.059	-.494	340	146	-.413	.084	-.146	-.713
3330	2509	.037	.112	.344	-.655	3330	3920	-.174	.100	-.114	-.613	340	147	-.453	.112	-.122	-.883
3330	2510	.060	.111	.349	-.678	3330	3921	-.229	.123	-.114	-.943	340	148	-.258	.108	-.019	-.730
3330	3101	.011	.135	.569	-.420	3330	3922	-.304	.091	-.088	-.902	340	149	-.233	.110	-.041	-.891
3330	3302	.139	.113	.597	-.354	3330	3923	-.245	.057	-.078	-.742	340	150	-.230	.053	-.007	-.513
3330	3303	.239	.132	.252	-1.075	340	101	-.527	.100	-.044	-.981	340	151	-.232	.091	-.233	-.528
3330	3304	.229	.127	.187	-.941	340	102	-.502	.105	-.052	-.914	340	152	-.049	.102	-.470	-.338
3330	3305	.151	.080	.097	-.528	340	103	-.535	.139	-.011	-1.239	340	153	-.451	.078	-.242	-.743
3330	3306	.189	.053	.026	-.460	340	104	-.719	.171	-.101	-1.787	340	154	-.478	.090	-.183	-.735
3330	3307	.237	.046	-.083	-.438	340	105	-.514	.089	-.176	-1.273	340	155	-.564	.095	-.139	-.930
3330	3308	.170	.036	-.034	-.307	340	106	-.498	.080	-.254	-.854	340	156	-.004	.071	-.315	-.213
3330	3309	.151	.087	.155	-.584	340	107	-.465	.081	-.204	-1.017	340	157	-.103	.058	-.127	-.358
3330	3310	.158	.046	.031	-.406	340	108	-.438	.108	-.023	-.930	340	201	-.485	.129	-.124	-.127
3330	3311	.196	.045	.034	-.428	340	109	-.627	.215	-.083	-1.443	340	202	-.484	.136	-.170	-1.337
3330	3312	.188	.037	.059	-.358	340	110	-.833	.188	-.149	-.543	340	203	-.300	.101	-.156	-1.026
3330	3313	.147	.036	.012	-.280	340	111	-.526	.082	-.204	-1.967	340	204	-.516	.088	-.205	-.977
3330	3314	.171	.106	.330	-1.275	340	112	-.509	.085	-.207	-1.005	340	205	-.510	.090	-.202	-.963
3330	3315	.188	.101	.233	-.756	340	113	-.502	.079	-.283	-1.041	340	206	-.550	.089	-.041	-.908
3330	3316	.102	.078	.257	-.443	340	114	-.441	.079	-.211	-.986	340	207	-.522	.080	-.191	-.831
3330	3317	.111	.083	.262	-.379	340	115	-.413	.096	-.166	-1.138	340	208	-.503	.075	-.223	-.881
3330	3318	.172	.045	.009	-.358	340	116	-.521	.178	-.077	-1.295	340	209	-.443	.062	-.229	-.742
3330	3319	.187	.036	.027	-.321	340	117	-.746	.214	-.042	-1.809	340	210	-.475	.098	-.219	-1.028
3330	3320	.173	.034	.042	-.294	340	118	-.772	.208	-.258	-1.627	340	211	-.544	.099	-.229	-.926
3330	3321	.142	.036	.005	-.290	340	119	-.508	.085	-.297	-.871	340	212	-.517	.093	-.219	-1.045
3330	3801	.077	.048	.238	-.039	340	120	-.506	.068	-.323	-.846	340	213	-.527	.069	-.341	-.841
3330	3802	.061	.093	.530	-.141	340	121	-.515	.072	-.321	-.794	340	214	-.513	.080	-.214	-.928
3330	3803	.042	.048	.163	-.264	340	122	-.467	.090	-.154	-.937	340	215	-.505	.076	-.252	-.866
3330	3804	.133	.055	.012	-.459	340	123	-.464	.123	-.136	-1.155	340	216	-.516	.081	-.242	-.963
3330	3805	.132	.085	.212	-.494	340	124	-.579	.173	-.086	-1.403	340	217	-.428	.083	-.110	-.938
3330	3806	.303	.065	.111	-.600	340	125	-.758	.158	-.213	-1.548	340	218	-.422	.079	-.137	-.846
3330	3807	.413	.084	.082	-.839	340	126	-.744	.152	-.375	-1.459	340	219	-.455	.074	-.227	-.742
3330	3808	.111	.092	.214	-.466	340	127	-.532	.097	-.323	-.833	340	220	-.508	.070	-.276	-.794
3330	3901	.157	.094	.549	-.134	340	128	-.508	.081	-.297	-.878	340	221	-.516	.085	-.237	-.874
3330	3902	.044	.071	.432	-.229	340	129	-.519	.077	-.316	-.878	340	222	-.532	.086	-.259	-.931
3330	3903	.334	.138	.989	-.029	340	130	-.444	.069	-.232	-.670	340	223	-.524	.081	-.259	-.782
3330	3904	.067	.075	.420	-.221	340	131	-.404	.068	-.204	-.801	340	224	-.501	.072	-.304	-.936
3330	3905	.042	.068	.294	-.258	340	132	-.415	.108	-.108	-.996	340	225	-.508	.074	-.269	-.901
3330	3906	.026	.076	.301	-.275	340	133	-.671	.235	-.143	-.804	340	226	-.509	.080	-.249	-.839
3330	3907	.320	.112	.037	-.819	340	134	-.877	.294	-.205	-1.638	340	227	-.409	.076	-.152	-.874
3330	3908	.072	.079	.418	-.263	340	135	-.223	.153	-.128	-1.231	340	228	-.400	.067	-.155	-.739
3330	3909	.103	.091	.469	-.136	340	136	-.351	.192	-.149	-.541	340	229	-.423	.072	-.143	-.712
3330	3910	.013	.107	.454	-.292	340	137	-.426	.142	-.122	-1.184	340	230	-.497	.073	-.259	-.774
3330	3911	.239	.079	.009	-.591	340	138	-.268	.082	-.041	-.682	340	231	-.510	.073	-.289	-.889
3330	3912	.141	.071	.085	-.462	340	139	-.371	.103	-.102	-.782	340	232	-.519	.081	-.314	-.854
3330	3913	.129	.074	.088	-.418	340	140	-.293	.166	-.009	-.967	340	233	-.514	.084	-.267	-.809

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
340	234	.515	.075	.299	.854	340	301	.504	.123	.148	-1.338	340	351	.172	.043	.027	.411
340	235	.514	.074	.321	.811	340	302	.429	.110	.182	-1.052	340	352	.218	.067	.039	.491
340	236	.514	.077	.262	.861	340	303	.425	.109	.116	-1.040	340	353	.197	.048	.027	.431
340	237	.281	.072	.043	.729	340	304	.425	.136	.099	-1.231	340	354	.171	.039	.004	.333
340	238	.339	.062	.140	.560	340	305	.376	.117	.025	-.934	340	355	.151	.037	.007	.285
340	239	.214	.050	.030	.549	340	306	.282	.133	.283	-.755	340	356	.127	.038	.011	.260
340	241	.335	.072	.080	.677	340	307	.441	.106	.166	-1.100	340	357	.184	.046	.006	.383
340	242	.391	.079	.117	.712	340	308	.436	.108	.096	-1.091	340	358	.165	.035	.037	.330
340	243	.486	.068	.219	.779	340	309	.409	.101	.037	-.868	340	359	.173	.035	.034	.378
340	244	.491	.076	.232	.829	340	310	.439	.103	.040	-1.045	340	360	.143	.039	.059	.278
340	245	.327	.076	.281	.821	340	311	.316	.085	.022	-.735	340	361	.138	.041	.044	.268
340	246	.351	.081	.316	.869	340	312	.337	.088	.052	-.870	340	362	.151	.038	.002	.283
340	247	.337	.075	.339	.854	340	313	.269	.077	.103	-.600	340	363	.141	.035	.027	.278
340	248	.312	.089	.267	.896	340	314	.359	.065	.182	-.654	340	401	.311	.105	.380	.692
340	249	.317	.079	.301	.784	340	315	.380	.068	.172	-.674	340	402	.209	.092	.385	.554
340	250	.210	.069	.005	.520	340	316	.401	.076	.167	-.882	340	403	.204	.083	.142	.531
340	251	.240	.061	.028	.456	340	317	.401	.072	.143	-.730	340	404	.238	.081	.152	.536
340	252	.515	.084	.281	.899	340	318	.407	.077	.076	-.750	340	405	.277	.078	.069	.539
340	253	.544	.086	.284	.971	340	319	.245	.059	.008	-.482	340	406	.457	.120	.064	-1.033
340	254	.536	.084	.336	.884	340	320	.260	.061	.035	-.499	340	407	.101	.223	.772	.732
340	255	.339	.088	.299	.844	340	321	.262	.060	.010	-.487	340	408	.015	.119	.448	.499
340	256	.131	.041	.012	.309	340	322	.320	.065	.140	-.755	340	409	.134	.087	.212	.526
340	257	.238	.053	.091	.559	340	323	.336	.063	.158	-.691	340	410	.231	.134	.468	.782
340	258	.139	.039	.018	.292	340	324	.384	.073	.145	-.772	340	411	.057	.182	.606	.808
340	259	.134	.042	.053	.364	340	325	.388	.079	.162	-.995	340	412	.085	.182	.531	.695
340	260	.146	.043	.048	.287	340	326	.391	.080	.145	-.767	340	413	.138	.144	.395	.649
340	261	.161	.055	.062	.421	340	327	.363	.060	.175	-.610	340	414	.205	.078	.061	.433
340	262	.148	.039	.007	.386	340	328	.379	.052	.253	-.588	340	415	.327	.109	.036	.840
340	263	.153	.037	.009	.307	340	329	.394	.086	.123	-.816	340	416	.044	.229	.767	.730
340	264	.127	.047	.085	.285	340	330	.345	.075	.032	-.912	340	417	.095	.147	.578	.612
340	265	.206	.074	.075	.518	340	331	.352	.072	.103	-.747	340	418	.249	.065	.021	.501
340	266	.353	.082	.020	.607	340	332	.286	.070	.091	-.642	340	419	.027	.183	.747	.597
340	267	.378	.082	.138	.751	340	333	.246	.064	.015	-.519	340	420	.121	.182	.847	.391
340	268	.432	.086	.133	.753	340	334	.252	.058	.032	-.538	340	421	.153	.172	.895	.278
340	269	.494	.086	.205	.860	340	335	.067	.082	.345	-.328	340	422	.138	.179	.942	.363
340	270	.545	.095	.242	.956	340	336	.267	.058	.054	-.489	340	423	.059	.146	.629	.346
340	271	.570	.107	.317	1.073	340	337	.266	.059	.046	-.516	340	424	.056	.120	.468	.416
340	272	.537	.100	.294	.879	340	338	.264	.057	.012	-.452	340	425	.308	.089	.036	.736
340	273	.519	.085	.304	.904	340	339	.229	.061	.093	-.504	340	426	.078	.153	.629	.380
340	274	.529	.081	.319	.833	340	340	.183	.056	.133	-.428	340	427	.196	.056	.021	.403
340	275	.158	.037	.029	.322	340	341	.205	.052	.014	-.441	340	428	.287	.053	.091	.528
340	276	.161	.042	.025	.354	340	342	.188	.042	.027	-.358	340	429	.095	.102	.291	.452
340	277	.134	.039	.057	.252	340	343	.192	.045	.014	-.446	340	430	.044	.109	.600	.307
340	278	.173	.053	.055	.332	340	344	.202	.049	.037	-.446	340	431	.135	.118	.636	.219
340	279	.262	.072	.022	.622	340	345	.201	.038	.024	-.356	340	432	.116	.137	.717	.305
340	280	.381	.069	.136	.646	340	346	.187	.044	.042	-.391	340	433	.026	.116	.673	.305
340	281	.419	.070	.163	.686	340	347	.187	.042	.006	-.398	340	434	.108	.089	.357	.366
340	282	.474	.088	.223	.817	340	348	.174	.039	.037	-.388	340	435	.276	.064	.053	.488
340	283	.532	.095	.282	1.033	340	349	.162	.036	.034	-.318	340	436	.136	.147	.502	.591
340	284	.568	.099	.247	.917	340	350	.122	.042	.019	-.315	340	437	.168	.072	.114	.437

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
340	438	.236	.054	.057	.429	340	488	.028	.085	.398	.238	340	930	.174	.063	.104	.349
340	439	.248	.086	.183	.689	340	489	.302	.067	.114	.675	340	931	.291	.055	.061	.544
340	440	.082	.080	.293	.422	340	490	.252	.049	.064	.432	340	932	.468	.123	.029	1.131
340	441	.099	.112	.649	.165	340	491	.177	.056	.063	.402	340	933	.017	.100	.451	.301
340	442	.080	.115	.353	.172	340	492	.168	.043	.006	.347	340	934	.056	.096	.504	.380
340	443	.068	.080	.335	.275	340	493	.194	.046	.094	.378	340	935	.055	.105	.413	.382
340	444	.147	.070	.141	.339	340	801	.172	.038	.001	.305	340	936	.214	.054	.041	.470
340	445	.273	.060	.013	.478	340	802	.311	.134	.025	.899	340	937	.290	.047	.125	.505
340	446	.195	.083	.257	.449	340	803	.200	.052	.021	.459	340	938	.318	.056	.118	.596
340	447	.220	.057	.001	.434	340	804	.182	.046	.030	.347	340	939	.173	.087	.202	.646
340	448	.241	.048	.020	.429	340	805	.235	.061	.021	.484	340	940	.102	.118	.646	.166
340	449	.263	.053	.011	.480	340	806	.064	.080	.326	.322	340	941	.125	.079	.329	.527
340	450	.264	.050	.128	.498	340	807	.219	.119	.192	.829	340	942	.159	.041	.023	.283
340	451	.051	.089	.313	.976	340	808	.006	.084	.371	.250	340	943	.264	.041	.105	.458
340	452	.029	.080	.590	.478	340	809	.020	.081	.363	.183	340	944	.197	.073	.220	.474
340	453	.015	.099	.720	.535	340	810	.151	.065	.083	.397	340	945	.136	.122	.697	.177
340	454	.048	.098	.629	.434	340	811	.059	.105	.535	.218	340	946	.044	.099	.568	.194
340	455	.100	.079	.212	.486	340	813	.120	.109	.629	.139	340	947	.174	.037	.054	.340
340	456	.081	.081	.315	.346	340	814	.269	.073	.063	.491	340	948	.180	.042	.056	.549
340	457	.274	.094	.247	.677	340	815	.435	.128	.071	.869	340	949	.191	.049	.003	.431
340	458	.265	.053	.094	.454	340	816	.486	.107	.240	.826	340	950	.190	.040	.036	.428
340	459	.196	.061	.086	.438	340	901	.241	.050	.091	.470	340	951	.184	.037	.068	.381
340	460	.393	.189	.269	1.353	340	902	.218	.050	.046	.497	340	952	.177	.040	.032	.349
340	461	.314	.053	.123	.557	340	903	.193	.074	.050	.593	340	953	.177	.049	.183	.342
340	462	.339	.066	.131	.645	340	904	.233	.091	.062	.724	340	954	.209	.063	.047	.399
340	463	.283	.079	.073	.709	340	905	.292	.089	.045	.751	340	955	.209	.057	.028	.438
340	464	.276	.080	.018	.675	340	906	.287	.029	.217	.394	340	956	.299	.075	.110	.761
340	465	.104	.075	.377	.371	340	907	.296	.085	.003	.690	340	957	.280	.074	.010	.571
340	466	.047	.102	.702	.300	340	908	.201	.046	.024	.409	340	958	.378	.086	.130	.788
340	467	.045	.105	.597	.341	340	909	.219	.063	.040	.497	340	959	.378	.078	.115	.727
340	468	.024	.093	.514	.241	340	910	.234	.064	.025	.534	340	960	.672	.169	.185	1.420
340	469	.036	.087	.382	.251	340	911	.251	.068	.030	.643	340	961	.563	.110	.273	1.217
340	470	.018	.105	.516	.256	340	912	.261	.063	.017	.566	340	962	.576	.103	.304	1.347
340	471	.001	.114	.619	.372	340	913	.247	.052	.054	.630	340	963	.166	.035	.036	.293
340	472	.028	.106	.627	.235	340	914	.405	.069	.206	.739	340	964	.504	.133	.152	1.266
340	473	.035	.102	.614	.203	340	915	.597	.118	.280	1.229	340	965	.584	.122	.007	1.251
340	474	.015	.085	.438	.238	340	916	.037	.088	.366	.429	340	966	.272	.055	.088	.549
340	475	.002	.106	.495	.317	340	917	.122	.071	.212	.404	340	967	.534	.148	.192	1.863
340	476	.169	.065	.229	.471	340	918	.198	.042	.017	.409	340	968	.559	.097	.165	.882
340	477	.176	.044	.006	.365	340	919	.002	.097	.600	.261	340	969	.268	.058	.118	.674
340	478	.011	.107	.423	.357	340	920	.007	.096	.455	.233	340	970	.492	.135	.150	1.349
340	479	.080	.113	.512	.208	340	921	.011	.093	.460	.275	340	971	.480	.062	.326	.705
340	480	.139	.096	.334	.650	340	922	.017	.091	.383	.340	340	972	.489	.063	.321	.728
340	481	.240	.075	.060	.638	340	923	.035	.072	.229	.283	340	973	.151	.033	.032	.293
340	482	.314	.073	.096	.685	340	924	.186	.039	.054	.369	340	974	.499	.069	.304	.791
340	483	.309	.075	.068	.717	340	925	.185	.044	.020	.411	340	975	.149	.038	.011	.461
340	484	.237	.069	.103	.501	340	926	.212	.052	.060	.495	340	976	.158	.042	.001	.446
340	485	.151	.076	.242	.380	340	927	.201	.042	.061	.396	340	977	.174	.050	.055	.436
340	486	.079	.090	.468	.166	340	928	.192	.048	.014	.386	340	978	.193	.049	.027	.395
340	487	.076	.095	.490	.153	340	929	.165	.057	.156	.359	340	979	.187	.044	.063	.428



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
340	980	181	043	004	364	340	1145	515	126	063	166	340	1229	508	072	274	854
340	981	258	051	118	545	340	1146	359	077	021	723	340	1230	494	067	325	859
340	982	381	078	126	778	340	1147	284	085	028	636	340	1231	501	068	282	833
340	983	392	069	197	801	340	1148	313	127	016	875	340	1232	495	065	306	801
340	984	365	066	151	672	340	1149	393	141	122	937	340	1233	411	085	123	768
340	985	498	074	273	809	340	1150	436	146	068	168	340	1234	394	075	096	662
1101	369	060	161	607		340	1151	448	148	011	094	340	1235	444	078	176	732
1102	337	055	124	539		340	1152	478	177	307	319	340	1236	488	078	260	862
1103	341	085	057	785		340	1153	231	081	279	642	340	1237	518	076	253	939
1104	557	195	030	190		340	1154	301	115	063	981	340	1238	513	074	322	919
1105	202	179	556	734		340	1155	278	134	070	907	340	1239	506	070	320	765
1106	366	158	341	007		340	1156	413	191	014	492	340	1240	514	073	318	866
1107	245	085	044	669		340	1157	479	169	018	175	340	1241	334	086	072	696
1108	340	202	124	139		340	1158	475	162	059	305	340	1242	340	056	156	835
1109	193	108	237	539		340	1159	232	071	027	545	340	1243	240	069	041	597
1110	402	143	107	963		340	1160	206	070	015	304	340	1244	361	099	017	801
1111	325	032	173	496		340	1161	086	077	262	594	340	1245	463	087	195	922
1112	274	048	117	447		340	1162	207	079	267	559	340	1246	524	096	289	970
1113	269	074	016	611		340	1163	275	129	224	555	340	1247	531	107	248	134
1114	356	098	044	715		340	1164	255	125	269	656	340	1248	536	113	212	199
1115	134	117	394	539		340	1165	150	083	203	429	340	1249	006	108	475	294
1116	343	055	163	580		340	1166	155	054	023	351	340	1250	079	086	291	346
1117	315	050	161	503		340	1201	354	127	021	491	340	1251	137	071	190	407
1118	340	071	088	590		340	1202	340	102	100	089	340	1252	233	116	261	632
1119	386	120	011	807		340	1203	343	085	043	848	340	1253	455	109	127	021
1120	127	125	011	529		340	1204	356	080	095	789	340	1254	446	094	148	960
1121	419	055	252	635		340	1205	380	076	164	828	340	1255	494	122	168	089
1122	377	057	170	616		340	1206	359	060	161	683	340	1256	568	143	204	609
1123	391	078	107	684		340	1207	320	058	124	523	340	1257	154	042	063	310
1124	438	128	011	901		340	1208	309	058	100	523	340	1258	174	053	037	376
1125	173	141	273	703		340	1209	358	091	107	910	340	1259	210	090	182	701
1126	460	059	310	739		340	1210	343	071	105	804	340	1260	091	069	218	285
1127	403	059	228	604		340	1211	346	067	110	695	340	1261	110	090	286	445
1128	413	081	173	710		340	1212	370	057	186	614	340	1262	221	114	225	589
1129	445	120	092	920		340	1213	382	053	203	560	340	1263	389	095	037	711
1130	213	141	294	713		340	1214	347	048	198	526	340	1264	375	072	067	698
1131	455	066	257	801		340	1215	329	052	159	531	340	1265	336	065	097	691
1132	387	075	183	787		340	1216	318	056	124	489	340	1266	192	121	162	993
1133	381	108	063	895		340	1217	411	068	166	718	340	1267	228	134	093	858
1134	557	170	011	215		340	1218	398	062	215	700	340	1301	333	090	063	958
1135	264	204	410	082		340	1219	415	052	250	681	340	1302	336	086	091	842
1136	380	121	026	971		340	1220	451	062	250	787	340	1303	353	101	055	175
1137	560	165	085	139		340	1221	455	061	304	811	340	1304	347	105	023	987
1138	657	294	107	123		340	1222	434	062	210	695	340	1305	339	119	005	158
1139	752	294	043	360		340	1223	423	058	238	663	340	1306	335	120	014	158
1140	412	077	178	784		340	1224	415	055	243	724	340	1307	343	059	163	659
1141	299	090	018	742		340	1225	445	065	248	703	340	1308	333	058	122	644
1142	288	136	092	883		340	1226	437	058	221	662	340	1309	331	053	166	639
1143	430	177	087	084		340	1227	471	064	260	787	340	1310	338	053	161	610
1144	520	143	117	114		340	1228	564	078	274	871	340	1311	331	054	137	587

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
340	1312	.327	.060	.137	.587	340	1413	.011	.181	.569	.597	340	1463	.185	.104	.747	.028
340	1313	.321	.068	.123	.729	340	1414	.422	.141	.112	.063	340	1464	.202	.101	.769	.023
340	1314	.320	.072	.010	.876	340	1415	.365	.124	.167	.843	340	1465	.143	.088	.461	.096
340	1315	.332	.083	.058	.852	340	1416	.365	.119	.084	.947	340	1466	.037	.084	.386	.237
340	1316	.315	.045	.123	.489	340	1417	.383	.102	.005	.826	340	1467	.076	.084	.459	.365
340	1317	.323	.046	.183	.510	340	1418	.387	.083	.050	.712	340	1468	.271	.088	.071	.680
340	1318	.338	.049	.166	.537	340	1419	.393	.090	.095	.002	340	1469	.167	.096	.672	.106
340	1319	.339	.057	.180	.626	340	1420	.388	.087	.142	.769	340	1470	.255	.113	.859	.009
340	1320	.352	.051	.188	.585	340	1421	.168	.137	.672	.315	340	1471	.246	.107	.701	.015
340	1321	.345	.052	.178	.655	340	1422	.283	.159	.874	.270	340	1472	.210	.101	.674	.045
340	1322	.360	.054	.224	.616	340	1423	.277	.146	.746	.131	340	1473	.119	.092	.505	.128
340	1323	.362	.057	.178	.729	340	1424	.176	.130	.623	.306	340	1474	.204	.064	.103	.431
340	1324	.378	.065	.173	.736	340	1425	.102	.118	.568	.247	340	1475	.410	.093	.157	.777
340	1325	.388	.070	.173	.720	340	1426	.062	.096	.425	.280	340	1801	.358	.080	.061	.713
340	1326	.425	.085	.192	.826	340	1427	.096	.076	.202	.380	340	1802	.060	.079	.405	.277
340	1327	.424	.082	.242	.032	340	1428	.262	.143	.760	.173	340	1803	.173	.096	.585	.168
340	1328	.451	.083	.244	.089	340	1429	.482	.153	.007	.050	340	1804	.478	.118	.178	.031
340	1329	.476	.094	.263	.016	340	1430	.482	.164	.963	.006	340	1805	.423	.093	.178	.813
340	1330	.490	.092	.242	.983	340	1431	.402	.150	.834	.140	340	1901	.221	.203	.464	.956
340	1331	.510	.094	.266	.926	340	1432	.285	.139	.759	.183	340	1902	.600	.132	.177	.183
340	1332	.531	.101	.239	.049	340	1433	.066	.105	.471	.251	340	1903	.575	.120	.245	.1062
340	1333	.577	.122	.236	.203	340	1434	.100	.077	.183	.331	340	1904	.502	.095	.182	.891
340	1334	.591	.128	.294	.120	340	1435	.231	.147	.771	.242	340	1905	.281	.105	.116	.838
340	1335	.603	.125	.301	.272	340	1436	.504	.157	.014	.061	340	1906	.565	.111	.218	.094
340	1336	.640	.122	.349	.184	340	1437	.503	.174	.089	.027	340	1907	.583	.123	.279	.069
340	1337	.540	.104	.147	.087	340	1438	.416	.166	.922	.003	340	1908	.542	.096	.206	.980
340	1338	.527	.144	.019	.151	340	1439	.258	.137	.735	.082	340	1909	.350	.070	.062	.563
340	1339	.528	.147	.057	.282	340	1440	.063	.099	.466	.273	340	1910	.566	.109	.240	.016
340	1340	.691	.251	.315	.324	340	1441	.119	.074	.185	.372	340	1911	.376	.077	.047	.676
340	1341	.658	.146	.266	.377	340	1442	.164	.150	.653	.343	340	1912	.497	.110	.136	.014
340	1342	.654	.155	.185	.681	340	1443	.417	.160	.016	.033	340	1913	.333	.081	.006	.657
340	1343	.659	.188	.180	.628	340	1444	.424	.149	.956	.035	340	1914	.643	.170	.192	.443
340	1344	.456	.113	.168	.933	340	1445	.384	.149	.941	.019	340	1915	.320	.111	.163	.773
340	1345	.427	.150	.014	.101	340	1446	.208	.117	.621	.094	340	1916	.346	.087	.165	.874
340	1346	.486	.177	.030	.234	340	1447	.000	.093	.469	.268	340	1917	.466	.119	.115	.031
340	1347	.411	.089	.166	.797	340	1448	.206	.077	.047	.496	340	1918	.367	.122	.141	.845
340	1348	.422	.086	.168	.719	340	1449	.091	.114	.643	.263	340	2165	.042	.073	.423	.265
340	1349	.417	.094	.175	.762	340	1450	.326	.151	.927	.159	340	2166	.028	.074	.296	.215
340	1401	.488	.213	1.118	.449	340	1451	.133	.123	.650	.179	340	2167	.008	.076	.639	.192
340	1402	.247	.226	1.000	.743	340	1452	.287	.142	.830	.082	340	2168	.054	.086	.532	.240
340	1403	.090	.217	1.759	.501	340	1453	.333	.148	.897	.021	340	2169	.047	.091	.446	.298
340	1404	.185	.223	.770	.802	340	1454	.280	.127	.771	.009	340	2271	.211	.079	.022	.738
340	1405	.007	.248	.841	.655	340	1455	.168	.109	.604	.135	340	2272	.170	.072	.072	.893
340	1406	.034	.239	.817	.636	340	1456	.051	.097	.464	.351	340	2273	.120	.052	.047	.498
340	1407	.271	.184	.542	.738	340	1457	.261	.087	.207	.697	340	2274	.116	.052	.060	.404
340	1408	.344	.131	.373	.736	340	1458	.004	.075	.495	.259	340	2275	.112	.060	.084	.418
340	1409	.301	.145	.490	.774	340	1459	.153	.111	.689	.149	340	2276	.151	.048	.022	.374
340	1410	.318	.127	.252	.764	340	1460	.089	.100	.384	.397	340	2277	.134	.055	.178	.389
340	1411	.128	.238	.862	.708	340	1461	.139	.128	.827	.263	340	2278	.094	.045	.089	.265
340	1412	.094	.181	.589	.703	340	1462	.145	.092	.546	.297	340	2487	.061	.085	.468	.270

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
340	2488	.111	.115	.694	-.218	340	3807	-.417	.091	-.047	-.812	350	126	-.759	.164	-.057	-1.683
340	2489	-.052	.097	.518	-.265	340	3808	-.150	.096	-.178	-.505	350	127	-.525	.101	-.189	-1.061
340	2490	-.105	.079	.246	-.428	340	3901	.145	.093	.523	-.154	350	128	-.515	.093	-.206	-.962
340	2491	-.117	.092	.377	-.582	340	3902	.058	.074	.383	-.157	350	129	-.497	.087	-.173	-.882
340	2492	.137	.110	.590	-.725	340	3903	.335	.135	.867	.011	350	130	-.436	.065	-.225	-.722
340	2493	-.096	.090	.604	-.178	340	3904	.079	.080	.447	-.166	350	131	-.390	.063	-.175	-.656
340	2494	-.000	.049	.233	-.208	340	3905	-.047	.069	.308	-.218	350	132	-.395	.091	-.074	-.849
340	2495	-.012	.041	.141	-.188	340	3906	-.062	.067	-.246	-.280	350	133	-.677	.220	.091	-1.918
340	2496	-.006	.045	.146	-.295	340	3907	-.438	.118	-.064	-1.156	350	134	-.835	.297	.002	-2.676
340	2497	-.006	.056	.235	-.334	340	3908	.069	.082	.499	-.206	350	135	-.182	.131	.240	-1.045
340	2498	-.132	.100	.528	-.141	340	3909	.099	.098	.736	-.152	350	136	-.509	.153	.041	-1.149
340	2499	-.014	.058	.399	-.218	340	3910	-.046	.103	.523	-.372	350	137	-.393	.115	.193	-.975
340	2500	-.002	.041	.164	-.176	340	3911	-.319	.078	-.071	-.740	350	138	-.250	.084	.223	-.741
340	2501	-.016	.042	.141	-.171	340	3912	-.196	.078	-.078	-.533	350	139	-.333	.094	.124	-.882
340	2502	.020	.039	.169	-.104	340	3913	-.155	.074	.111	-.436	350	140	-.272	.141	.158	-.835
340	2503	.017	.048	.211	-.245	340	3914	-.201	.081	-.128	-.500	350	141	-.265	.148	.352	-1.215
340	2504	.034	.049	.287	-.116	340	3915	-.273	.049	-.138	-.477	350	142	-.277	.061	.166	-.510
340	2505	.098	.097	.575	-.114	340	3916	-.398	.191	.033	-1.867	350	143	-.275	.084	.207	-.574
340	2506	.061	.082	.404	-.156	340	3917	-.322	.119	.021	-1.135	350	144	-.135	.090	.251	-.380
340	2507	-.064	.057	.273	-.233	340	3918	-.319	.080	-.105	-.711	350	145	-.437	.077	-.194	-.730
340	2508	.134	.070	.156	-.508	340	3919	-.268	.052	-.105	-.593	350	146	-.332	.081	-.035	-.600
340	2509	-.089	.113	.412	-.524	340	3920	-.251	.109	.068	-.723	350	147	-.333	.097	.004	-.823
340	2510	-.095	.106	.505	-.479	340	3921	-.345	.159	.094	-1.088	350	148	-.203	.081	.104	-.566
340	33101	-.091	.159	.594	-.506	340	3922	-.373	.101	-.131	-.865	350	149	-.289	.114	.391	-.784
340	33102	.152	.126	.698	-.326	340	3923	-.296	.065	-.093	-.766	350	150	-.280	.052	-.025	-.476
340	33303	-.283	.097	.059	-.991	350	101	-.539	.157	-.101	-1.338	350	151	-.271	.083	.153	-.512
340	33304	-.290	.109	.023	-.995	350	102	-.472	.131	.084	-1.177	350	152	-.119	.095	.271	-.380
340	33305	-.218	.087	.061	-.590	350	103	-.498	.173	.108	-1.389	350	153	-.433	.075	.162	-.711
340	33306	-.246	.073	-.015	-.661	350	104	-.779	.204	.132	-1.924	350	154	-.383	.078	-.138	-.662
340	33307	-.279	.049	-.112	-.517	350	105	-.549	.123	-.192	-1.151	350	155	-.487	.096	-.104	-.835
340	33308	-.208	.037	-.093	-.351	350	106	-.534	.107	-.183	-1.004	350	156	-.060	.062	.180	-.246
340	33309	-.190	.086	-.101	-.749	350	107	-.459	.110	.014	-1.429	350	157	-.147	.055	.075	-.368
340	33310	-.193	.058	-.097	-.472	350	108	-.430	.141	-.022	-1.139	350	201	-.474	.115	-.175	-1.237
340	33311	-.241	.051	-.045	-.505	350	109	-.656	.260	.084	-1.598	350	202	-.465	.116	-.149	-1.126
340	33312	-.229	.041	-.057	-.512	350	110	-.840	.220	-.139	-1.780	350	203	-.559	.132	-.123	-1.090
340	33313	-.178	.040	-.029	-.384	350	111	-.515	.117	-.120	-1.100	350	204	-.574	.124	-.224	-1.075
340	33314	-.216	.089	-.047	-.926	350	112	-.524	.106	-.149	-.954	350	205	-.552	.130	-.149	-1.186
340	33315	-.243	.102	.026	-.988	350	113	-.503	.093	-.195	-.882	350	206	-.567	.147	-.019	-1.151
340	33316	-.159	.075	.184	-.450	350	114	-.460	.101	-.149	-.966	350	207	-.531	.092	-.204	-.948
340	33317	-.163	.081	.331	-.448	350	115	-.447	.125	-.111	-1.266	350	208	-.529	.096	-.250	-1.004
340	33318	-.186	.052	.021	-.415	350	116	-.546	.201	-.023	-1.528	350	209	-.460	.071	-.257	-.733
340	33319	-.218	.042	-.014	-.384	350	117	-.771	.223	-.115	-1.677	350	210	-.466	.099	-.136	-1.167
340	33320	-.202	.038	-.031	-.327	350	118	-.794	.242	-.214	-2.074	350	211	-.530	.111	-.143	-1.000
340	33321	-.171	.037	-.024	-.308	350	119	-.524	.107	-.081	-1.059	350	212	-.558	.130	-.138	-1.209
340	38001	-.052	.047	.210	-.048	350	120	-.504	.089	-.133	-.821	350	213	-.566	.081	-.336	-.891
340	38002	-.036	.071	.476	-.139	350	121	-.503	.087	-.234	-.863	350	214	-.545	.110	-.232	-1.074
340	38003	-.048	.056	.191	-.270	350	122	-.480	.093	-.187	-.936	350	215	-.551	.106	-.220	-1.037
340	38004	-.156	.049	.017	-.347	350	123	-.467	.115	-.154	-.983	350	216	-.522	.097	-.262	-.911
340	38005	-.196	.085	.178	-.607	350	124	-.593	.182	-.109	-1.398	350	217	-.436	.082	-.138	-.800
340	38006	-.331	.059	-.168	-.621	350	125	-.756	.181	-.041	-1.664	350	218	-.435	.087	-.163	-.849

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
350	219	.460	.086	.192	-.800	350	270	.534	.116	-.155	-1.106	350	336	-.289	.061	-.070	-.509
350	220	.525	.084	-.274	-.911	350	271	-.547	.114	-.127	-1.113	350	337	-.298	.059	-.055	-.516
350	221	.559	.124	-.190	-1.271	350	272	-.530	.106	-.199	-.993	350	338	-.289	.058	-.048	-.502
350	222	.551	.121	-.195	-1.096	350	273	-.536	.093	-.223	-.973	350	339	-.239	.053	-.005	-.475
350	223	.532	.100	-.190	-1.010	350	274	-.513	.101	-.263	-.983	350	340	-.212	.047	-.002	-.482
350	224	.553	.094	-.252	-.940	350	275	-.200	.034	-.064	-.399	350	341	-.220	.045	-.063	-.465
350	225	.524	.103	-.244	-1.111	350	276	-.216	.043	-.022	-.391	350	342	-.208	.033	-.075	-.389
350	226	.513	.090	-.247	-1.012	350	277	-.157	.041	-.064	-.282	350	343	-.213	.035	-.099	-.362
350	227	.425	.080	-.212	-.768	350	278	-.163	.053	.101	-.339	350	344	-.217	.044	-.077	-.418
350	228	.406	.076	-.188	-.777	350	279	-.215	.067	.052	-.481	350	345	-.230	.038	-.107	-.396
350	229	.411	.088	-.155	-.859	350	280	-.301	.073	-.019	-.599	350	346	-.221	.042	-.080	-.374
350	230	.443	.104	-.111	-.824	350	281	-.379	.076	-.152	-.715	350	347	-.213	.038	-.080	-.374
350	231	.476	.099	-.131	-.982	350	282	-.453	.102	-.113	-.887	350	348	-.200	.033	-.075	-.313
350	232	.494	.100	-.138	-.970	350	283	-.524	.121	-.162	-.956	350	349	-.191	.030	-.097	-.313
350	233	.522	.091	-.170	-.896	350	284	-.536	.122	-.228	-1.042	350	350	-.176	.034	-.040	-.323
350	234	.521	.086	-.269	-.832	350	301	-.605	.148	-.157	-1.531	350	351	-.204	.040	-.050	-.423
350	235	.510	.094	-.259	-1.251	350	302	-.427	.098	-.154	-.974	350	352	-.238	.054	-.077	-.482
350	236	.533	.101	-.205	-1.308	350	303	-.451	.110	-.135	-1.091	350	353	-.220	.041	-.060	-.462
350	237	.264	.061	-.035	-.661	350	304	-.444	.124	-.091	-1.062	350	354	-.200	.031	-.048	-.315
350	238	.309	.063	-.010	-.528	350	305	-.458	.140	-.061	-1.204	350	355	-.187	.031	-.063	-.293
350	239	.232	.041	-.091	-.458	350	306	-.286	.167	-.512	-.936	350	356	-.176	.033	-.058	-.318
350	241	.277	.073	-.044	-.624	350	307	-.456	.101	-.194	-1.091	350	357	-.206	.040	-.031	-.357
350	242	.324	.085	-.012	-.753	350	308	-.444	.106	-.137	-1.025	350	358	-.191	.032	-.082	-.313
350	243	.419	.092	-.123	-.879	350	309	-.414	.101	-.086	-1.082	350	359	-.197	.031	-.082	-.315
350	244	.466	.092	-.158	-.748	350	310	-.434	.097	-.120	-1.027	350	360	-.182	.033	-.040	-.308
350	245	.485	.095	-.146	-.792	350	311	-.361	.093	-.007	-.722	350	361	-.183	.033	-.001	-.278
350	246	.538	.096	-.276	-.977	350	312	-.382	.093	-.067	-.739	350	362	-.189	.029	-.021	-.291
350	247	.517	.085	-.210	-.856	350	313	-.281	.091	-.144	-.540	350	363	-.183	.032	-.053	-.298
350	248	.487	.082	-.175	-.792	350	314	-.365	.066	-.132	-.634	350	401	-.305	.132	-.435	-.693
350	249	.494	.089	-.225	-.790	350	315	-.374	.067	-.173	-.667	350	402	-.195	.129	-.423	-.784
350	250	.212	.050	-.057	-.476	350	316	-.389	.075	-.170	-.775	350	403	-.217	.104	-.374	-.816
350	251	.220	.058	-.047	-.518	350	317	-.403	.077	-.134	-.722	350	404	-.263	.085	-.067	-.757
350	252	.513	.104	-.170	-.879	350	318	-.468	.079	-.190	-.792	350	405	-.309	.082	-.004	-.605
350	253	.530	.103	-.175	-.926	350	319	-.264	.061	-.072	-.550	350	406	-.529	.136	-.036	-1.210
350	254	.550	.093	-.269	-.928	350	320	-.285	.061	-.053	-.497	350	407	-.140	.200	.732	-.587
350	255	.507	.082	-.259	-.923	350	321	-.290	.062	-.070	-.492	350	408	-.017	.127	.507	-.499
350	256	.178	.040	-.074	-.370	350	322	-.343	.067	-.161	-.706	350	409	-.143	.086	.201	-.466
350	257	.248	.041	-.139	-.447	350	323	-.349	.066	-.154	-.658	350	410	-.216	.164	.450	-1.017
350	258	.190	.036	-.046	-.359	350	324	-.392	.066	-.228	-.624	350	411	-.041	.205	.757	-1.078
350	259	.166	.043	-.017	-.295	350	325	-.440	.093	-.202	-.943	350	412	-.044	.182	.529	-.813
350	260	.176	.037	-.024	-.329	350	326	-.437	.088	-.209	-.946	350	413	-.140	.146	.472	-.911
350	261	.171	.048	-.007	-.363	350	327	-.378	.062	-.206	-.672	350	414	-.219	.074	.058	-.470
350	262	.194	.034	-.083	-.312	350	328	-.401	.057	-.274	-.622	350	415	-.364	.120	.055	-1.093
350	263	.193	.037	-.032	-.356	350	329	-.407	.092	-.178	-.852	350	416	-.030	.248	.909	-.764
350	264	.149	.048	-.207	-.304	350	330	-.346	.070	-.125	-.746	350	417	-.114	.147	.633	-.467
350	265	.198	.064	-.045	-.459	350	331	-.383	.092	-.161	1.003	350	418	-.241	.059	.011	-.487
350	266	.232	.084	-.106	-.575	350	332	-.299	.057	-.134	-.706	350	419	.018	.187	.840	-.558
350	267	.303	.090	-.094	-.708	350	333	-.255	.052	-.094	-.545	350	420	-.113	.202	.892	-.499
350	268	.333	.097	-.064	-.850	350	334	-.260	.050	-.113	-.506	350	421	-.168	.197	.889	-.445
350	269	.471	.104	-.195	-.956	350	335	-.116	.069	-.166	-.385	350	422	-.164	.184	.843	-.337

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
350	423	.023	.157	.686	-.453	350	473	-.059	.073	.309	-.354	350	915	-.608	.107	-.298	-1.137
350	424	-.077	.122	.364	-.516	350	474	-.075	.067	.250	-.270	350	916	-.034	.117	-.651	-.350
350	425	-.334	.090	.113	-.730	350	475	-.067	.088	.371	-.310	350	917	-.077	.084	-.302	-.421
350	426	.111	.153	.611	-.404	350	476	-.193	.054	.066	-.419	350	918	-.222	.038	-.077	-.392
350	427	-.197	.056	.073	-.382	350	477	-.203	.038	-.040	-.397	350	919	-.059	.080	-.389	-.353
350	428	-.293	.053	.109	-.509	350	478	-.015	.132	.668	-.406	350	920	-.012	.093	-.406	-.290
350	429	-.088	.117	.523	-.517	350	479	-.028	.085	.440	-.312	350	921	-.013	.088	-.356	-.295
350	430	.057	.111	.559	-.279	350	480	-.212	.096	.153	-.622	350	922	-.036	.093	-.425	-.327
350	431	-.146	.116	.896	-.282	350	481	-.207	.068	-.050	-.550	350	923	-.002	.102	-.549	-.307
350	432	-.083	.118	.724	-.241	350	482	-.376	.072	.124	-.686	350	924	-.213	.035	-.089	-.385
350	433	-.052	.104	.477	-.366	350	483	-.321	.069	.000	-.840	350	925	-.213	.036	-.096	-.370
350	434	-.139	.085	.235	-.421	350	484	-.253	.064	.029	-.520	350	926	-.229	.042	-.040	-.422
350	435	-.306	.060	-.081	-.517	350	485	-.147	.098	.297	-.419	350	927	-.223	.036	-.109	-.478
350	436	-.207	.135	.432	-.610	350	486	-.001	.081	.507	-.211	350	928	-.214	.039	-.087	-.549
350	437	-.200	.069	.130	-.481	350	487	-.006	.081	.413	-.221	350	929	-.186	.047	-.104	-.380
350	438	-.266	.056	-.023	-.519	350	488	-.047	.069	.250	-.231	350	930	-.209	.053	-.048	-.412
350	439	-.187	.118	.408	-.531	350	489	-.315	.061	.149	-.597	350	931	-.323	.051	-.116	-.510
350	440	-.011	.111	.621	-.473	350	490	-.265	.044	-.057	-.453	350	932	-.525	.125	-.133	-1.097
350	441	-.126	.111	.678	-.301	350	491	-.196	.049	-.043	-.367	350	933	-.010	.100	-.415	-.355
350	442	-.060	.104	.927	-.174	350	492	-.200	.038	-.055	-.340	350	934	-.069	.104	-.544	-.396
350	443	-.097	.075	.334	-.361	350	493	-.223	.036	-.050	-.355	350	935	-.051	.120	-.455	-.350
350	444	-.174	.063	.175	-.385	350	801	-.209	.036	.087	-.347	350	936	-.233	.048	-.050	-.429
350	445	-.295	.054	.050	-.469	350	802	-.312	.114	-.013	-.857	350	937	-.300	.045	-.182	-.510
350	446	-.243	.075	-.223	-.502	350	803	-.219	.047	.062	-.419	350	938	-.336	.051	-.162	-.598
350	447	-.242	.054	-.009	-.442	350	804	-.207	.039	.060	-.374	350	939	-.192	.092	-.276	-.733
350	448	-.239	.048	-.047	-.438	350	805	-.244	.054	-.033	-.513	350	940	-.089	.112	-.519	-.254
350	449	-.280	.050	-.094	-.496	350	806	-.147	.061	.081	-.411	350	941	-.096	.110	-.387	-.327
350	450	-.267	.041	-.074	-.447	350	807	-.220	.097	.156	-.711	350	942	-.180	.039	-.045	-.309
350	451	-.011	.110	.477	-.859	350	808	-.071	.074	.265	-.340	350	943	-.291	.045	-.121	-.519
350	452	-.064	.116	.573	-.409	350	809	-.067	.064	.213	-.302	350	944	-.234	.071	-.141	-.451
350	453	-.006	.099	.681	-.397	350	810	-.161	.070	.113	-.419	350	945	-.153	.127	-.894	-.147
350	454	-.096	.083	.269	-.438	350	811	-.034	.081	.435	-.275	350	946	-.070	.106	-.564	-.213
350	455	-.164	.081	.247	-.689	350	813	-.013	.074	.364	-.181	350	947	-.206	.032	-.096	-.334
350	456	-.121	.078	.302	-.445	350	814	-.252	.083	.052	-.508	350	948	-.206	.035	-.087	-.422
350	457	-.308	.080	.130	-.632	350	815	-.328	.117	-.007	-.713	350	949	-.218	.045	-.006	-.539
350	458	-.282	.051	.102	-.529	350	816	-.454	.095	-.138	-.779	350	950	-.217	.032	-.101	-.373
350	459	-.221	.054	.033	-.449	350	901	-.278	.045	-.079	-.475	350	951	-.210	.031	-.087	-.365
350	460	-.446	.178	.190	-.972	350	902	-.257	.048	.089	-.867	350	952	-.202	.032	-.094	-.331
350	461	-.341	.054	-.138	-.581	350	903	-.246	.067	.001	-.556	350	953	-.198	.043	-.077	-.326
350	462	-.347	.064	-.107	-.754	350	904	-.272	.077	-.006	-.852	350	954	-.248	.053	-.013	-.414
350	463	-.303	.075	.008	-.758	350	905	-.342	.084	-.074	-.850	350	955	-.303	.059	-.082	-.517
350	464	-.290	.076	.007	-.622	350	906	-.348	.025	-.278	-.457	350	956	-.304	.062	-.145	-.639
350	465	-.056	.096	.410	-.378	350	907	-.334	.083	-.070	-.721	350	957	-.281	.081	-.119	-.617
350	466	-.074	.136	.628	-.268	350	908	-.236	.039	-.067	-.412	350	958	-.412	.090	-.160	-.840
350	467	-.006	.099	.571	-.272	350	909	-.258	.056	.053	-.544	350	959	-.407	.078	-.172	-.987
350	468	-.083	.073	.252	-.311	350	910	-.270	.059	-.058	-.590	350	960	-.721	.185	-.096	-1.397
350	469	-.092	.073	.286	-.315	350	911	-.284	.066	-.008	-.615	350	961	-.662	.147	-.202	-1.332
350	470	-.057	.088	.614	-.311	350	912	-.301	.061	-.084	-.693	350	962	-.807	.243	-.109	-.953
350	471	-.032	.159	.705	-.614	350	913	-.272	.050	-.069	-.568	350	963	-.203	.027	-.118	-.297
350	472	-.041	.086	.401	-.278	350	914	-.427	.059	-.246	-.700	350	964	-.494	.134	-.036	-1.006

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
350	965	-.620	.214	-.082	-1.524	350	1130	-.073	.134	-.402	-.617	350	1214	-.408	.050	-.252	-.604
350	966	-.283	.046	-.148	-.607	350	1131	-.450	.065	-.225	-.746	350	1215	-.387	.053	-.195	-.582
350	967	-.470	.103	-.206	-1.163	350	1132	-.356	.063	-.131	-.651	350	1216	-.368	.054	-.146	-.560
350	968	-.534	.157	-.036	-1.390	350	1133	-.301	.074	-.034	-.666	350	1217	-.455	.075	-.206	-.904
350	969	-.264	.044	-.134	-.634	350	1134	-.407	.154	-.154	-1.107	350	1218	-.442	.068	-.245	-.783
350	970	-.447	.101	-.197	-1.344	350	1135	-.068	.186	-.526	-.924	350	1219	-.462	.058	-.297	-.718
350	971	-.504	.082	-.274	-.786	350	1136	-.277	.086	-.002	-.847	350	1220	-.489	.062	-.302	-.941
350	972	-.515	.088	-.140	-.856	350	1137	-.373	.156	-.129	-.996	350	1221	-.490	.064	-.317	-.860
350	973	-.190	.030	-.051	-.307	350	1138	-.481	.326	-.132	-2.091	350	1222	-.476	.061	-.304	-.706
350	974	-.502	.088	-.228	-.826	350	1139	-.723	.378	-.045	-2.790	350	1223	-.478	.056	-.295	-.733
350	975	-.186	.035	-.071	-.340	350	1140	-.428	.077	-.072	-.778	350	1224	-.471	.054	-.303	-.686
350	976	-.193	.040	-.061	-.363	350	1141	-.275	.072	-.038	-.684	350	1225	-.456	.063	-.242	-.756
350	977	-.201	.043	-.038	-.502	350	1142	-.186	.082	-.077	-.731	350	1226	-.445	.061	-.237	-.746
350	978	-.217	.048	-.064	-.439	350	1143	-.219	.165	-.246	-.769	350	1227	-.493	.075	-.259	-.804
350	979	-.210	.040	-.087	-.403	350	1144	-.399	.210	-.236	-1.093	350	1228	-.532	.078	-.341	-.950
350	980	-.209	.037	-.087	-.373	350	1145	-.453	.177	-.273	-1.090	350	1229	-.530	.074	-.295	-.850
350	981	-.263	.047	-.094	-.601	350	1146	-.404	.080	-.096	-.706	350	1230	-.533	.061	-.375	-.826
350	982	-.359	.079	-.122	-.788	350	1147	-.256	.069	-.023	-.542	350	1231	-.505	.066	-.334	-.768
350	983	-.391	.071	-.180	-.715	350	1148	-.199	.102	-.139	-.773	350	1232	-.508	.068	-.320	-.787
350	984	-.377	.078	-.155	-.986	350	1149	-.220	.140	-.246	-.964	350	1233	-.433	.078	-.155	-.729
350	985	-.499	.086	-.208	-.900	350	1150	-.276	.151	-.298	-.892	350	1234	-.404	.070	-.150	-.734
1101	-.412	.058	-.201	-.597	350	1151	-.322	.138	-.355	-1.143	350	1235	-.444	.082	-.165	-.816	
1102	-.346	.056	-.104	-.568	350	1152	-.336	.140	-.621	-1.154	350	1236	-.528	.088	-.245	-.921	
1103	-.284	.068	-.066	-.538	350	1153	-.227	.098	-.302	-.631	350	1237	-.557	.083	-.293	-.940	
1104	-.362	.191	-.121	-.135	350	1154	-.321	.074	-.067	-.900	350	1238	-.555	.077	-.341	-.937	
1105	-.043	.218	-.793	-.648	350	1155	-.204	.089	-.071	-.947	350	1239	-.544	.074	-.339	-.865	
1106	-.370	.181	-.371	-.922	350	1156	-.241	.149	-.160	-1.057	350	1240	-.547	.071	-.349	-.821	
1107	-.165	.082	-.177	-.463	350	1157	-.294	.155	-.200	-.947	350	1241	-.547	.077	-.043	-.718	
1108	-.148	.159	-.323	-.109	350	1158	-.312	.151	-.271	-.940	350	1242	-.555	.046	-.203	-.526	
1109	-.112	.132	-.587	-.560	350	1159	-.217	.112	-.545	-.574	350	1243	-.553	.056	-.048	-.557	
1110	-.421	.136	-.061	-.907	350	1160	-.189	.073	-.133	-.519	350	1244	-.542	.093	-.048	-.722	
1111	-.350	.050	-.196	-.529	350	1161	-.133	.072	-.252	-.350	350	1245	-.510	.104	-.162	-.993	
1112	-.262	.051	-.073	-.427	350	1162	-.168	.093	-.452	-.624	350	1246	-.599	.115	-.274	-1.093	
1113	-.183	.081	-.177	-.475	350	1163	-.181	.142	-.357	-.800	350	1247	-.589	.118	-.358	-1.461	
1114	-.231	.109	-.172	-.614	350	1164	-.168	.139	-.338	-.681	350	1248	-.589	.111	-.332	-1.223	
1115	-.018	.129	-.548	-.456	350	1165	-.083	.094	-.752	-.564	350	1249	-.020	.088	-.369	-.336	
1116	-.386	.053	-.187	-.611	350	1166	-.126	.060	-.079	-.312	350	1250	-.141	.071	-.286	-.367	
1117	-.306	.053	-.070	-.505	350	1201	-.409	.144	-.000	-1.368	350	1251	-.182	.061	-.124	-.478	
1118	-.274	.072	-.051	-.531	350	1202	-.394	.126	-.091	-1.311	350	1252	-.231	.102	-.078	-.685	
1119	-.246	.111	-.184	-.696	350	1203	-.410	.117	-.136	-1.504	350	1253	-.469	.134	-.032	-.994	
1120	-.055	.133	-.458	-.398	350	1204	-.426	.097	-.173	-1.043	350	1254	-.531	.123	-.116	-1.121	
1121	-.442	.057	-.277	-.677	350	1205	-.449	.000	-.200	-.850	350	1255	-.609	.150	-.190	-1.369	
1122	-.367	.053	-.080	-.536	350	1206	-.411	.066	-.200	-.850	350	1256	-.665	.192	-.200	-1.777	
1123	-.341	.074	-.090	-.631	350	1207	-.379	.060	-.188	-.661	350	1257	-.193	.036	-.014	-.345	
1124	-.305	.117	-.087	-.737	350	1208	-.363	.064	-.096	-.592	350	1258	-.205	.048	-.021	-.379	
1125	-.008	.144	-.485	-.514	350	1209	-.425	.113	-.131	-1.137	350	1259	-.244	.072	-.030	-.555	
1126	-.466	.057	-.260	-.701	350	1210	-.398	.085	-.153	-.699	350	1260	-.143	.062	-.162	-.353	
1127	-.291	.053	-.201	-.599	350	1211	-.397	.072	-.178	-.820	350	1261	-.151	.074	-.211	-.404	
1128	-.378	.065	-.041	-.737	350	1212	-.430	.061	-.240	-.674	350	1262	-.215	.107	-.254	-.567	
1129	-.337	.106	-.184	-.713	350	1213	-.447	.055	-.262	-.679	350	1263	-.415	.099	-.029	-.789	

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
350	1264	.448	.092	.164	-.841	350	1347	.487	.081	-.272	-.832	350	1448	-.245	.063	.048	-.516
350	1265	.382	.073	-.190	-.792	350	1348	.472	.082	-.205	-.751	350	1449	.094	.132	.762	-.317
350	1266	.312	.134	.111	-1.246	350	1349	.464	.077	-.262	-.736	350	1450	.264	.143	.935	-.195
350	1267	.307	.143	-.078	-1.142	350	1401	.492	.182	1.120	-.373	350	1451	.189	.137	.806	-.156
350	1301	.368	.080	-.058	-.845	350	1402	.276	.184	.939	-.339	350	1452	.251	.145	.838	-.115
350	1302	.357	.085	-.102	-.904	350	1403	.239	.188	.817	-.476	350	1453	.263	.134	.767	-.079
350	1303	.353	.094	-.119	-.933	350	1404	.242	.222	.671	-.894	350	1454	.254	.130	.709	-.054
350	1304	.348	.103	-.062	-1.083	350	1405	.077	.238	.878	-.794	350	1455	.107	.108	.595	-.171
350	1305	.333	.118	-.039	-1.354	350	1406	.100	.221	.783	-.686	350	1456	-.111	.088	.242	-.385
350	1306	.345	.121	-.102	-1.344	350	1407	.276	.166	.469	-.727	350	1457	.312	.080	.019	-.577
350	1307	.348	.055	-.131	-.618	350	1408	.366	.118	.393	-.794	350	1458	.002	.096	.471	-.278
350	1308	.340	.057	-.153	-.715	350	1409	.361	.111	.197	-.806	350	1459	.126	.109	.573	-.203
350	1309	.338	.046	-.182	-.505	350	1410	.368	.110	.288	-.891	350	1460	-.028	.119	.626	-.404
350	1310	.340	.049	-.184	-.551	350	1411	.198	.235	.856	-.791	350	1461	.161	.135	.923	-.208
350	1311	.335	.051	-.109	-.535	350	1412	.005	.178	.599	-.872	350	1462	.119	.081	.439	-.217
350	1312	.329	.051	-.172	-.642	350	1413	.096	.193	.702	-.647	350	1463	.144	.090	.570	-.062
350	1313	.323	.058	-.140	-.671	350	1414	.478	.133	.212	-.968	350	1464	.153	.099	.629	-.084
350	1314	.323	.065	-.051	-.749	350	1415	.421	.124	.109	-.920	350	1465	.121	.094	.553	-.122
350	1315	.336	.070	-.097	-.797	350	1416	.408	.115	.088	-.944	350	1466	.011	.084	.354	-.225
350	1316	.329	.041	-.167	-.492	350	1417	.396	.096	-.031	-.796	350	1467	.107	.080	.282	-.336
350	1317	.332	.042	-.196	-.494	350	1418	.408	.078	-.141	-.756	350	1468	.280	.088	.347	-.733
350	1318	.336	.044	-.179	-.526	350	1419	.396	.084	-.127	-.794	350	1469	.150	.086	.324	-.091
350	1319	.344	.045	-.206	-.528	350	1420	.386	.086	-.153	-.863	350	1470	.223	.111	.685	-.047
350	1320	.369	.041	-.228	-.539	350	1421	.264	.147	.724	-.177	350	1471	.220	.114	.670	-.018
350	1321	.358	.046	-.218	-.591	350	1422	.232	.156	.824	-.184	350	1472	.172	.101	.733	-.084
350	1322	.364	.046	-.213	-.615	350	1423	.223	.139	.748	-.197	350	1473	.079	.086	.444	-.144
350	1323	.375	.051	-.230	-.673	350	1424	.106	.116	.528	-.229	350	1474	.251	.065	.009	-.519
350	1324	.387	.060	-.208	-.724	350	1425	.028	.099	.402	-.253	350	1475	.479	.079	.261	-.934
350	1325	.410	.059	-.218	-.654	350	1426	.076	.079	.240	-.332	350	1801	.372	.076	.099	-.711
350	1326	.415	.071	-.103	-.808	350	1427	.161	.061	.085	-.372	350	1802	.022	.068	.328	-.228
350	1327	.424	.065	-.217	-.825	350	1428	.421	.163	.943	-.155	350	1803	.145	.089	.557	-.173
350	1328	.431	.070	-.251	-.982	350	1429	.520	.161	1.043	-.035	350	1804	.491	.108	.180	-.980
350	1329	.447	.072	-.277	-.939	350	1430	.419	.170	.920	-.009	350	1805	.446	.077	.230	-.780
350	1330	.474	.067	-.243	-.822	350	1431	.329	.139	.774	-.086	350	1901	.202	.231	.594	-1.189
350	1331	.490	.079	-.272	-1.072	350	1432	.178	.119	.736	-.159	350	1902	.697	.141	.330	-1.232
350	1332	.508	.080	-.272	-1.018	350	1433	.012	.088	.308	-.271	350	1903	.652	.141	.255	-1.181
350	1333	.563	.097	-.313	-1.056	350	1434	.169	.057	.077	-.334	350	1904	.580	.117	.175	-1.167
350	1334	.578	.095	-.329	-1.079	350	1435	.373	.171	.942	-.149	350	1905	.306	.107	.115	-.716
350	1335	.598	.106	-.322	-1.294	350	1436	.521	.165	1.030	-.089	350	1906	.651	.119	.337	-1.198
350	1336	.632	.106	-.360	-1.056	350	1437	.440	.177	.971	-.071	350	1907	.688	.134	.293	-1.244
350	1337	.576	.091	-.284	-.901	350	1438	.336	.140	.911	-.050	350	1908	.561	.096	.281	-.907
350	1338	.606	.130	-.184	-1.180	350	1439	.180	.111	.548	-.130	350	1909	.374	.068	.119	-.623
350	1339	.592	.142	-.167	-1.244	350	1440	.024	.077	.264	-.234	350	1910	.657	.122	.209	-1.215
350	1340	.627	.152	-.315	-2.223	350	1441	.196	.058	.074	-.395	350	1911	.395	.075	.126	-.720
350	1341	.619	.114	-.343	-1.275	350	1442	.306	.163	.930	-.198	350	1912	.498	.099	.177	-.961
350	1342	.633	.130	-.296	-1.611	350	1443	.428	.172	.993	-.037	350	1913	.344	.075	.029	-.626
350	1343	.663	.168	-.210	-1.625	350	1444	.381	.145	.906	-.030	350	1914	.622	.173	.153	-1.320
350	1344	.518	.103	-.220	-.946	350	1445	.296	.122	.804	-.003	350	1915	.330	.108	.102	-.788
350	1345	.493	.140	-.098	-1.094	350	1446	.143	.109	.614	-.127	350	1916	.350	.086	.053	-.861
350	1346	.565	.173	-.058	-1.230	350	1447	.069	.075	.218	-.273	350	1917	.464	.123	.049	-1.067

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
3500	1918	.365	.111	.080	-.924	350	2503	.002	.043	.199	-.196	350	3802	.030	.075	.488	-.169
3500	2165	.053	.061	.266	-.241	350	2504	.026	.049	.293	-.109	350	3803	-.046	.032	.204	-.255
3500	2166	.027	.066	.296	-.206	350	2505	.102	.105	.580	-.109	350	3804	-.168	.056	.007	-.393
3500	2167	.012	.082	.481	-.188	350	2506	.051	.101	.466	-.250	350	3805	-.216	.072	.007	-.583
3500	2168	.064	.081	.476	-.216	350	2507	.125	.062	.135	-.356	350	3806	-.357	.066	-.166	-.682
3500	2169	.053	.091	.476	-.327	350	2508	.207	.071	.014	-.554	350	3807	-.416	.103	-.033	-.830
3500	2271	.221	.073	.045	-.745	350	2509	.178	.109	.280	-.617	350	3808	-.167	.075	.098	-.470
3500	2272	.183	.066	.020	-.585	350	2510	.187	.102	.308	-.663	350	3901	.133	.088	.581	-.107
3500	2273	.138	.061	.071	-.497	350	3101	.175	.147	.684	-.453	350	3902	.034	.064	.510	-.206
3500	2274	.121	.064	.078	-.559	350	3102	.164	.126	.608	-.186	350	3903	.264	.127	.849	-.043
3500	2275	.115	.064	.106	-.537	350	3303	.346	.097	.033	-.776	350	3904	.080	.078	.432	-.187
3500	2276	.141	.065	.464	-.408	350	3304	.371	.095	.066	-.866	350	3905	-.046	.080	.394	-.339
3500	2277	.107	.069	.219	-.408	350	3305	.315	.098	.036	-.776	350	3906	-.089	.071	.294	-.373
3500	2278	.090	.046	.175	-.257	350	3306	.302	.078	.067	-.693	350	3907	-.488	.104	-.190	-.990
3500	2487	.032	.076	.422	-.280	350	3307	.310	.051	-.088	-.619	350	3908	.051	.098	.501	-.309
3500	2488	.085	.117	.627	-.255	350	3308	.240	.037	.126	-.415	350	3909	.107	.108	.645	-.147
3500	2489	.040	.123	.609	-.569	350	3309	.276	.095	.021	-.691	350	3910	-.067	.114	.434	-.396
3500	2490	.184	.078	.191	-.485	350	3310	.254	.071	.062	-.629	350	3911	-.368	.070	-.102	-.828
3500	2491	.199	.082	.185	-.487	350	3311	.289	.056	.031	-.494	350	3912	-.260	.086	-.005	-.683
3500	2492	.158	.118	.716	-.378	350	3312	.267	.040	.078	-.439	350	3913	-.168	.081	.164	-.437
3500	2493	.137	.100	.698	-.201	350	3313	.214	.038	.083	-.403	350	3914	-.232	.086	.123	-.572
3500	2494	.013	.057	.293	-.164	350	3314	.278	.086	.043	-.848	350	3915	-.320	.047	-.140	-.524
3500	2495	.025	.042	.125	-.218	350	3315	.314	.099	.002	-1.042	350	3916	-.460	.158	-.010	-1.350
3500	2496	.015	.042	.123	-.267	350	3316	.231	.086	.100	-.638	350	3917	-.346	.114	.005	-.933
3500	2497	.015	.060	.237	-.485	350	3317	.228	.097	.140	-.660	350	3918	-.330	.071	-.100	-.679
3500	2498	.166	.111	.721	-.181	350	3318	.217	.069	.135	-.501	350	3919	-.303	.056	-.157	-.745
3500	2499	.034	.071	.486	-.208	350	3319	.246	.049	.017	-.432	350	3920	-.382	.113	.002	-.842
3500	2500	.009	.047	.229	-.245	350	3320	.237	.042	-.088	-.399	350	3921	-.432	.137	.014	-1.222
3500	2501	.019	.046	.185	-.106	350	3321	.207	.035	.071	-.337	350	3922	-.385	.085	-.176	-.978
3500	2502	.007	.035	.167	-.107	350	3801	.038	.042	.204	-.102	350	3923	-.324	.059	-.147	-.691



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
0	2101	.659	.111	.350	-.032	0	2152	.290	.065	.046	-.511	0	2232	.547	.066	.354	-.965
0	2102	.281	.072	.071	-.368	0	2153	.123	.083	.250	-.324	0	2233	.538	.062	.345	-.765
0	2103	.402	.310	.275	-1.494	0	2154	.018	.083	.437	-.210	0	2234	.542	.060	.375	-.763
0	2104	.211	.120	.592	-.196	0	2155	.058	.087	.474	-.205	0	2235	.449	.065	.268	-.733
0	2105	.258	.138	.760	-.194	0	2156	.021	.186	.637	-.806	0	2236	.534	.062	.340	-.770
0	2106	.312	.156	.772	-.191	0	2157	.102	.185	.491	-.855	0	2237	.532	.058	.281	-.704
0	2107	.605	.100	.292	-.980	0	2158	.338	.068	.074	-.594	0	2238	.531	.059	.345	-.773
0	2108	.222	.151	.522	-1.096	0	2159	.265	.064	.005	-.550	0	2239	.522	.064	.347	-.768
0	2109	.234	.269	.451	-1.902	0	2160	.136	.058	.136	-.556	0	2240	.515	.057	.331	-.716
0	2110	.476	.182	1.029	-.082	0	2161	.042	.069	.384	-.310	0	2241	.499	.065	.312	-.696
0	2111	.430	.169	.972	-.147	0	2162	.009	.063	.350	-.217	0	2242	.491	.063	.309	-.761
0	2112	.470	.175	1.039	-.444	0	2163	.021	.099	.496	-.633	0	2243	.517	.077	.152	-.782
0	2113	.573	.093	.270	-.937	0	2164	.089	.136	.330	-.653	0	2244	.516	.070	.214	-.768
0	2114	.139	.138	.377	-.561	0	2174	.354	.062	.132	-.579	0	2245	.511	.066	.236	-.718
0	2115	.162	.273	.537	-1.268	0	2175	.205	.064	.101	-.384	0	2246	.502	.064	.321	-.742
0	2116	.362	.147	.789	-.113	0	2176	.430	.053	.207	-.637	0	2247	.495	.067	.304	-.751
0	2117	.310	.145	.725	-.494	0	2177	.303	.053	.064	-.484	0	2248	.480	.069	.281	-.704
0	2118	.344	.153	.901	-.144	0	2178	.107	.070	.195	-.322	0	2249	.483	.067	.273	-.716
0	2119	.372	.064	.147	-.599	0	2179	.001	.086	.419	-.224	0	2250	.554	.103	.084	-.165
0	2120	.246	.064	.032	-.463	0	2201	.551	.080	.323	-.874	0	2251	.552	.085	.195	-.858
0	2121	.140	.118	.570	-.197	0	2202	.573	.093	.318	-1.109	0	2252	.505	.083	.093	-.844
0	2122	.345	.146	.863	-.416	0	2203	.397	.093	.076	-.763	0	2253	.495	.075	.274	-.844
0	2123	.366	.205	.891	-.982	0	2204	.629	.099	.282	-1.044	0	2254	.479	.068	.271	-.756
0	2124	.333	.059	.011	-.911	0	2205	.646	.099	.275	-1.013	0	2255	.461	.073	.190	-.696
0	2125	.219	.069	.160	-.309	0	2206	.604	.105	.296	-1.048	0	2256	.463	.073	.183	-.830
0	2126	.356	.111	.758	-.309	0	2207	.719	.068	.530	-.857	0	2257	.531	.101	.060	-.915
0	2127	.358	.181	.837	-.420	0	2208	.564	.083	.294	-.915	0	2258	.534	.090	.233	-.822
0	2128	.355	.239	1.022	-.627	0	2209	.564	.080	.285	-1.042	0	2259	.537	.085	.150	-.835
0	2129	.407	.054	.204	-.594	0	2210	.530	.085	.261	-.845	0	2260	.492	.084	.073	-.822
0	2130	.353	.050	.070	-.349	0	2211	.520	.077	.266	-.833	0	2261	.595	.107	.226	-1.245
0	2131	.243	.054	.006	-.399	0	2212	.444	.078	.278	-.869	0	2262	.504	.095	.027	-.808
0	2132	.161	.059	.116	-.339	0	2213	.488	.096	.256	-.950	0	2263	.516	.103	.187	-1.052
0	2133	.048	.070	.234	-.263	0	2214	.705	.114	.308	-1.085	0	2264	.504	.098	.139	-.930
0	2134	.083	.092	.414	-.182	0	2215	.517	.074	.273	-.982	0	2265	.482	.090	.103	-.750
0	2135	.254	.116	.614	-.155	0	2216	.517	.082	.276	-.923	0	2266	.515	.090	.249	-.971
0	2136	.403	.063	.168	-.597	0	2217	.000	.076	.249	-1.248	0	2267	.474	.080	.244	-.834
0	2137	.228	.052	.028	-.410	0	2218	.559	.069	.310	-.800	0	2268	.446	.074	.237	-.772
0	2138	.030	.076	.279	-.233	0	2219	.505	.072	.278	-.807	0	2269	.427	.073	.189	-.659
0	2139	.127	.101	.586	-.139	0	2220	.505	.072	.281	-.847	0	2270	.546	.094	.283	-1.011
0	2140	.127	.101	.586	-.139	0	2221	.277	.071	.308	-.773	0	2301	.656	.094	.400	-1.114
0	2141	.274	.122	.681	-.147	0	2222	.422	.075	.349	-.898	0	2302	.688	.098	.364	-.983
0	2142	.337	.190	.987	-.570	0	2223	.502	.070	.349	-.770	0	2303	.656	.097	.374	-.1086
0	2143	.448	.246	1.022	-.640	0	2224	.534	.063	.335	-.748	0	2304	.598	.108	.356	-1.141
0	2144	.387	.062	.049	-.640	0	2225	.516	.057	.313	-.741	0	2305	.590	.085	.302	-.918
0	2145	.260	.060	.049	-.640	0	2226	.512	.063	.194	-.689	0	2306	.538	.080	.244	-.851
0	2146	.088	.080	.206	-.280	0	2227	.511	.070	.295	-.899	0	2307	.672	.096	.378	-1.037
0	2147	.099	.100	.498	-.136	0	2228	.524	.068	.349	-.881	0	2308	.676	.105	.328	-1.116
0	2148	.132	.118	.600	-.541	0	2229	.539	.071	.374	-.805	0	2309	.666	.098	.335	-1.125
0	2149	.258	.208	.846	-.594	0	2230	.535	.066	.364	-.790	0	2310	.559	.089	.302	-.947
0	2150	.171	.268	.919	-.633	0	2231	.535	.067	.359	-.824	0	2311	.537	.076	.214	-.923
0	2151	.379	.073	.081	-.689	0						0					

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
0	2412	.534	.072	.321	-.821	0	2417	.381	.185	.997	-.550	0	2468	.091	.085	.461	-.138
0	2413	.106	.106	.364	-1.116	0	2418	.322	.148	.793	-.188	0	2469	-.145	.066	.140	-.339
0	2414	.102	.102	.316	-1.070	0	2419	.246	.130	.615	-.132	0	2470	-.299	.057	-.091	-.466
0	2415	.106	.106	.357	-1.082	0	2420	.120	.108	.442	-.193	0	2471	.331	.176	.871	-.370
0	2416	.075	.075	.283	-.754	0	2421	-.097	.089	.240	-.365	0	2472	.341	.154	.867	-.306
0	2417	.073	.073	.288	-.790	0	2422	-.198	.067	.072	-.424	0	2473	.291	.128	.699	-.150
0	2418	.068	.068	.297	-.773	0	2423	-.376	.063	-.132	-.628	0	2474	.260	.102	.600	-.020
0	2419	.071	.071	.305	-.787	0	2425	-.694	.134	-.100	-1.224	0	2475	.206	.089	.572	-.042
0	2420	.062	.062	.252	-.771	0	2426	-.614	.157	.036	-1.176	0	2476	.150	.078	.463	-.101
0	2421	.064	.064	.288	-.707	0	2427	.257	.125	.654	-.112	0	2477	.058	.074	.438	-.178
0	2422	.072	.072	.314	-.742	0	2428	.136	.105	.544	-.178	0	2478	-.159	.061	.138	-.355
0	2423	.065	.065	.266	-.771	0	2429	.181	.102	.561	-.127	0	2479	-.318	.067	-.038	-.602
0	2424	.499	.063	.257	-.749	0	2430	.256	.145	.897	-.198	0	2480	.194	.118	.928	-.221
0	2425	.061	.061	.259	-.766	0	2431	.286	.113	.673	-.061	0	2481	.254	.122	.859	-.071
0	2426	.066	.066	.221	-.756	0	2432	.377	.166	1.072	-.068	0	2482	.148	.063	.407	-.033
0	2427	.064	.064	.335	-.776	0	2433	.680	.100	-.393	-1.070	0	2483	.075	.053	.254	-.074
0	2428	.073	.073	.343	-.830	0	2434	.740	.114	-.301	-1.209	0	2484	.012	.056	.300	-.207
0	2429	.071	.071	.335	-.795	0	2435	.722	.124	-.162	-1.285	0	2485	-.145	.059	.071	-.340
0	2430	.073	.073	.316	-.852	0	2436	.473	.168	1.110	-.025	0	2486	-.316	.067	-.096	-.584
0	2431	.073	.073	.288	-.811	0	2437	.450	.158	.902	-.027	0	2801	.506	.106	.201	-.948
0	2432	.087	.087	.343	-1.023	0	2438	.408	.157	.824	-.091	0	2802	-.603	.108	-.309	-1.030
0	2433	.084	.084	.305	-.999	0	2439	.305	.119	.647	-.110	0	2803	.591	.105	.292	-1.256
0	2434	.084	.084	.364	-1.092	0	2440	.178	.107	.525	-.119	0	2901	-.718	.125	-.399	-1.418
0	2435	.091	.091	.357	-1.109	0	2441	.080	.103	.435	-.270	0	2902	.318	.139	.751	-.144
0	2436	.109	.109	.359	-1.097	0	2442	.160	.069	.086	-.381	0	2903	-.746	.126	-.380	-1.287
0	2437	.102	.102	.350	-1.097	0	2443	.392	.064	-.138	-.648	0	2904	-.755	.106	-.394	-1.242
0	2438	.110	.110	.390	-1.147	0	2444	.471	.061	-.245	-.728	0	2905	-.840	.136	-.482	-1.368
0	2439	.103	.103	.314	-1.044	0	2445	.288	.128	.768	-.044	0	2906	-.859	.137	-.446	-1.334
0	2440	.095	.095	.355	-1.047	0	2446	.226	.108	.663	-.098	0	2907	.319	.143	.718	-.282
0	2441	.090	.090	.381	-.883	0	2447	.212	.107	.602	-.082	0	2908	-.745	.112	-.385	-1.165
0	2442	.095	.095	.264	-.994	0	2448	.545	.192	1.089	-.308	0	2909	-.913	.134	-.501	-1.372
0	2443	.085	.085	.347	-1.023	0	2449	.519	.160	.987	-.065	0	2910	-.664	.097	-.275	-1.025
0	2444	.102	.102	.307	-1.146	0	2450	.333	.120	.720	-.032	0	2911	-.847	.167	-.316	-1.587
0	2445	.099	.099	.302	-1.030	0	2451	.252	.116	.692	-.058	0	2912	-.916	.115	-.527	-1.308
0	2446	.091	.091	.345	-.882	0	2452	.147	.105	.482	-.143	0	2913	-.654	.112	-.192	-1.077
0	2447	.135	.135	.738	-.163	0	2453	.193	.065	.022	-.447	0	2914	-.922	.125	-.449	-1.546
0	2448	.130	.130	.472	-.335	0	2454	.335	.056	-.068	-.525	0	2915	-.526	.084	-.232	-.884
0	2449	.100	.100	.371	-.403	0	2455	.535	.194	1.011	-.256	0	2916	-.545	.140	-.077	-.930
0	2450	.144	.144	.542	-.565	0	2456	.516	.163	1.096	-.367	0	2917	-.746	.138	-.313	-1.289
0	2451	.110	.110	.427	-.328	0	2457	.428	.140	.897	-.088	0	2918	-.281	.125	-.206	-.725
0	2452	.066	.066	.326	-.393	0	2458	.344	.130	.869	-.027	0	2919	-.623	.106	-.256	-1.011
0	2453	.083	.083	.125	-.489	0	2459	.286	.110	.640	-.013	0	2920	-.569	.073	-.342	-.923
0	2454	.067	.067	.005	-.515	0	2460	.208	.102	.572	-.096	0	2921	-.583	.080	-.351	-1.115
0	2455	.063	.063	.170	-.626	0	2461	.099	.085	.423	-.134	10	2101	-.514	.103	-.208	-.868
0	2456	.059	.059	-.170	-.626	0	2462	-.137	.062	-.131	-.322	10	2102	-.055	.089	.220	-.347
0	2457	.099	.099	.345	-1.194	0	2463	.294	.053	-.103	-.502	10	2103	.091	.179	.621	-1.291
0	2458	.125	.125	.320	-1.320	0	2464	.464	.171	.992	-.186	10	2104	.273	.135	.676	-.134
0	2459	.130	.130	.245	-1.307	0	2465	.473	.166	1.011	-.216	10	2105	.366	.142	.786	-.103
0	2460	.180	.180	.104	-.227	0	2466	.404	.129	.810	-.029	10	2106	.431	.149	.877	-1.112
0	2461	.111	.111	.111	-.161	0	2467	.264	.104	.673	-.065	10	2107	-.490	.095	-.086	-.842

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
10	21108	.062	.141	.587	-.463	10	2159	-.241	.073	.171	-.552	10	2239	-.494	.060	-.339	-.703
10	21109	.200	.203	.742	-.899	10	2160	-.112	.070	.251	-.407	10	2240	-.489	.060	-.292	-.679
10	21110	.503	.180	1.111	-.135	10	2161	-.023	.084	.435	-.287	10	2241	-.483	.061	-.299	-.672
10	21111	.493	.168	1.069	-.005	10	2162	-.036	.081	.498	-.207	10	2242	-.478	.060	-.306	-.677
10	21112	.534	.182	1.133	-.052	10	2163	-.062	.088	.473	-.447	10	2243	-.484	.060	-.280	-.712
10	21113	.480	.089	.162	-.784	10	2164	-.035	.114	.562	-.476	10	2244	-.508	.074	-.115	-.790
10	21114	.111	.142	.577	-.615	10	2174	-.256	.064	-.002	-.519	10	2245	-.507	.073	-.183	-.854
10	21115	.220	.180	.761	-.789	10	2175	-.082	.079	.211	-.371	10	2246	-.515	.068	-.322	-.880
10	21116	.398	.155	1.027	-.079	10	2176	-.359	.054	-.112	-.555	10	2247	-.486	.065	-.270	-.785
10	21117	.345	.142	.768	-.174	10	2177	-.227	.054	.014	-.414	10	2248	-.459	.065	-.185	-.937
10	21118	.337	.136	.829	-.064	10	2178	-.021	.083	.304	-.337	10	2249	-.450	.065	-.240	-.660
10	21119	.303	.071	.024	-.571	10	2179	-.093	.096	.464	-.237	10	2250	-.515	.085	-.145	-.963
10	21120	.146	.076	.134	-.411	10	2201	-.504	.078	-.270	-.956	10	2251	-.434	.082	-.207	-.793
10	21121	.320	.127	.709	-.050	10	2202	-.499	.092	-.215	-.984	10	2252	-.437	.102	-.067	-.793
10	21122	.484	.144	.954	-.100	10	2203	-.316	.094	-.100	-.674	10	2253	-.554	.104	-.289	-1.043
10	21123	.553	.167	1.047	-.075	10	2204	-.535	.096	-.213	-.921	10	2254	-.501	.085	-.244	-.951
10	21124	.193	.062	.060	-.397	10	2205	-.636	.103	-.297	-1.037	10	2255	-.443	.081	-.209	-1.081
10	21125	.002	.081	.284	-.273	10	2206	-.583	.099	-.232	-.938	10	2256	-.433	.079	-.174	-.757
10	21126	.396	.141	.885	-.017	10	2207	-.702	.063	-.559	-.873	10	2257	-.531	.096	-.103	-.922
10	21127	.555	.159	1.035	-.092	10	2208	-.493	.076	-.242	-.800	10	2258	-.509	.089	-.138	-.835
10	21128	.574	.171	1.199	-.063	10	2209	-.492	.080	-.222	-.846	10	2259	-.489	.093	-.122	-.793
10	21129	.370	.053	.143	-.541	10	2210	-.492	.087	-.225	-.849	10	2260	-.417	.101	-.138	-.733
10	21130	.265	.053	.037	-.468	10	2211	-.504	.088	-.244	-1.009	10	2261	-.525	.099	-.216	-.963
10	21131	.182	.058	.048	-.404	10	2212	-.497	.084	-.225	-.846	10	2262	-.507	.112	-.171	-1.140
10	21132	.087	.063	.246	-.289	10	2213	-.530	.099	-.223	-.943	10	2263	-.416	.104	-.036	-.758
10	21134	.051	.085	.428	-.253	10	2214	-.742	.114	-.326	-1.131	10	2264	-.363	.130	-.200	-.758
10	21135	.206	.102	.535	-.057	10	2215	-.493	.075	-.284	-.802	10	2265	-.371	.113	-.011	-.806
10	21136	.401	.136	.836	-.007	10	2216	-.508	.087	-.247	-.996	10	2266	-.589	.139	-.234	-1.556
10	21137	.363	.049	.199	-.356	10	2217	-.495	.078	-.252	-.895	10	2267	-.519	.117	-.220	-1.266
10	21138	.188	.045	.012	-.356	10	2218	-.484	.065	-.279	-.768	10	2268	-.405	.079	-.155	-.973
10	21139	.035	.078	.328	-.187	10	2219	-.504	.068	-.289	-.793	10	2269	-.405	.085	-.120	-.989
10	21140	.224	.110	.765	-.072	10	2220	-.508	.069	-.318	-.758	10	2270	-.502	.078	-.275	-.787
10	21141	.412	.141	.865	-.007	10	2221	-.512	.074	-.286	-.780	10	2301	-.578	.092	-.277	-.965
10	21142	.537	.157	1.048	-.038	10	2222	-.558	.079	-.306	-1.071	10	2302	-.587	.094	-.229	-.873
10	21143	.550	.171	1.073	-.033	10	2223	-.541	.071	-.279	-.817	10	2303	-.582	.093	-.265	-.925
10	21144	.327	.053	.049	-.359	10	2224	-.527	.075	-.245	-.856	10	2304	-.539	.097	-.277	-.904
10	21145	.208	.052	.023	-.397	10	2225	-.501	.062	-.283	-.768	10	2305	-.513	.081	-.217	-.894
10	21146	.013	.076	.293	-.239	10	2226	-.500	.063	-.267	-.722	10	2306	-.485	.080	-.177	-.806
10	21147	.194	.112	.645	-.124	10	2227	-.504	.063	-.308	-.724	10	2307	-.592	.097	-.279	-.961
10	21148	.345	.138	.838	-.079	10	2228	-.532	.064	-.321	-.812	10	2308	-.614	.106	-.286	-1.076
10	21149	.443	.167	.928	-.032	10	2229	-.558	.079	-.286	-1.042	10	2309	-.561	.097	-.276	-.958
10	21150	.469	.175	.988	-.014	10	2230	-.544	.074	-.313	-.839	10	2310	-.510	.081	-.239	-.812
10	21151	.327	.077	.077	-.364	10	2231	-.548	.072	-.325	-.888	10	2311	-.495	.076	-.244	-.753
10	21152	.220	.068	.063	-.344	10	2232	-.513	.066	-.298	-.800	10	2312	-.500	.070	-.271	-.736
10	21153	.041	.096	.315	-.309	10	2233	-.515	.067	-.325	-.815	10	2313	-.625	.104	-.252	-1.124
10	21154	.085	.126	.528	-.257	10	2234	-.489	.068	-.272	-.744	10	2314	-.625	.097	-.337	-1.000
10	21155	.143	.144	.665	-.239	10	2235	-.485	.067	-.230	-.683	10	2315	-.590	.093	-.303	-.944
10	21156	.172	.167	.885	-.117	10	2236	-.495	.068	-.284	-.727	10	2316	-.451	.077	-.193	-.760
10	21157	.134	.177	.645	-.612	10	2237	-.507	.067	-.203	-.705	10	2317	-.450	.075	-.169	-.772
10	21158	.302	.074	.079	-.707	10	2238	-.496	.061	-.270	-.783	10	2318	-.472	.068	-.283	-.726

APPENDIX A -- PRESSURE DATA ; CONFIGURATION C : TABOR CENTER, DENVER

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
10	23319	.485	.067	.283	-.736	10	24225	-.646	.114	-.327	-1.204	10	24725	.086	.082	.437	-.115
10	23320	.423	.065	-.230	-.643	10	24226	-.632	.124	-.164	-1.176	10	24726	.041	.073	.366	-.144
10	23321	.435	.066	-.252	-.697	10	24227	-.133	.104	.570	-.169	10	24727	-.017	.061	.264	-.188
10	23322	.435	.062	-.259	-.682	10	24228	.014	.082	.279	-.255	10	24728	-.201	.055	.030	-.398
10	23323	.495	.068	-.266	-.746	10	24229	.086	.087	.415	-.152	10	24729	-.324	.065	-.061	-.543
10	23324	.447	.061	-.181	-.670	10	24330	.398	.167	.953	-.062	10	24830	.101	.116	.768	-.538
10	23325	.443	.064	-.252	-.677	10	24331	.368	.134	.722	-.099	10	24831	.114	.097	.609	-.271
10	23326	.439	.065	-.232	-.721	10	24332	.386	.152	.954	-.088	10	24832	.067	.058	.399	-.166
10	23327	.439	.059	-.264	-.714	10	24333	-.594	.096	.328	-.989	10	24833	.021	.045	.215	-.122
10	23328	.439	.077	-.244	-.763	10	24334	-.665	.108	.321	-1.127	10	24834	-.050	.045	.159	-.186
10	23329	.495	.071	-.254	-.736	10	24335	-.642	.114	-.153	-1.140	10	24835	-.186	.047	.030	-.389
10	23330	.496	.074	-.298	-.770	10	24336	.376	.175	.830	-.246	10	24836	.316	.066	.103	-.602
10	23331	.470	.070	-.308	-.843	10	24337	.396	.144	.876	-.073	10	2801	-.471	.096	-.187	-.851
10	23332	.440	.084	-.293	-.831	10	24338	.231	.151	.675	-.462	10	2802	-.533	.091	-.280	-.925
10	23333	.440	.080	-.315	-.819	10	24339	.142	.106	.485	-.107	10	2803	-.542	.095	-.280	-.990
10	23334	.441	.075	-.318	-.787	10	24440	-.035	.085	.403	-.205	10	2901	-.653	.127	-.319	-1.234
10	23335	.441	.090	-.288	-.956	10	24441	-.034	.077	.259	-.299	10	2902	-.341	.142	-.780	-.236
10	23336	.441	.088	-.159	-.873	10	24442	-.231	.054	.019	-.430	10	2903	-.659	.123	-.299	-1.141
10	23337	.441	.094	-.301	-.951	10	24443	-.408	.061	-.188	-.630	10	2904	-.728	.117	-.360	-1.141
10	23338	.441	.096	-.310	-.958	10	24444	-.465	.065	-.226	-.705	10	2905	-.824	.142	-.390	-1.376
10	23339	.441	.100	-.225	-.058	10	24445	.165	.103	.527	-.115	10	2906	-.862	.136	-.429	-1.305
10	23340	.444	.094	-.247	-.085	10	24446	.069	.082	.374	-.214	10	2907	-.355	.141	-.768	-.020
10	23341	.444	.097	-.203	-.095	10	24447	.088	.087	.439	-.139	10	2908	-.706	.121	-.284	-1.136
10	23342	.444	.088	-.288	-.926	10	24448	.374	.220	.993	-.481	10	2909	-.853	.129	-.399	-1.491
10	23343	.444	.087	-.298	-.944	10	24449	.386	.170	.952	-.450	10	2910	-.583	.111	-.089	-1.046
10	23344	.444	.082	-.289	-.849	10	24550	.194	.112	.538	-.083	10	2911	-.752	.178	-.255	-1.347
10	23345	.444	.088	-.291	-.032	10	24551	.121	.092	.422	-.153	10	2912	-.884	.126	-.527	-1.344
10	23346	.444	.090	-.189	-.961	10	24552	.038	.077	.325	-.180	10	2913	-.551	.125	-.032	-.933
10	2401	.233	.143	.647	-.458	10	24553	-.243	.050	-.056	-.413	10	2914	-.917	.128	-.490	-1.356
10	2402	.069	.112	.428	-.422	10	24554	-.353	.055	-.180	-.581	10	2915	-.483	.089	-.096	-.860
10	2403	.014	.098	.311	-.370	10	24555	-.336	.226	.959	-.576	10	2916	-.382	.142	-.151	-.847
10	2404	.130	.239	.419	-1.123	10	24556	.374	.193	.816	-.518	10	2917	-.769	.118	-.346	-1.185
10	2405	.060	.085	.240	-.722	10	24557	.294	.120	.743	-.061	10	2918	-.198	.131	-.315	-.622
10	2406	.146	.075	.147	-.406	10	24558	.235	.101	.599	-.020	10	2919	-.573	.097	-.218	-.933
10	2407	.220	.069	.039	-.510	10	24559	.154	.090	.507	-.083	10	2920	-.544	.083	-.267	-.916
10	2408	.323	.062	-.063	-.570	10	24660	.081	.075	.412	-.158	10	2921	-.566	.083	-.336	-1.011
10	2409	.323	.056	-.089	-.503	10	24661	-.008	.064	.257	-.180	20	2101	-.290	.100	-.022	-.672
10	2410	.421	.059	-.191	-.619	10	24662	-.189	.048	.031	-.362	20	2102	-.178	.095	-.480	-.075
10	2411	.622	.103	-.220	-1.074	10	24663	-.313	.051	-.144	-.515	20	2103	-.343	.154	-.821	-.165
10	2412	.634	.109	-.298	-1.093	10	24664	-.261	.245	.964	-.678	20	2104	-.337	.130	-.790	-.155
10	2413	.634	.116	-.280	-1.127	10	24665	-.288	.207	.898	-.766	20	2105	-.468	.138	-.920	-.001
10	2414	.634	.015	-.033	-.033	10	24666	-.248	.119	.794	-.071	20	2106	-.463	.140	-.927	-.032
10	2415	.439	.158	-.008	-.077	10	24667	-.135	.083	.463	-.061	20	2107	-.298	.102	-.123	-.741
10	2417	.067	.253	.720	-1.092	10	24668	-.003	.064	.276	-.183	20	2108	-.356	.155	-.867	-.187
10	2418	.165	.128	.550	-.672	10	24669	-.197	.052	.038	-.362	20	2109	-.474	.174	1.025	-1.256
10	2419	.122	.103	.493	-.144	10	24770	-.325	.058	-.136	-.513	20	2110	-.623	.198	1.186	-.010
10	2420	.068	.086	.345	-.269	10	24771	-.056	.191	.706	-.673	20	2111	-.538	.205	1.154	-.056
10	2421	.169	.076	.176	-.409	10	24772	-.111	.151	.748	-.520	20	2112	-.512	.185	1.225	-.074
10	2422	.239	.053	-.067	-.437	10	24773	-.136	.099	.573	-.139	20	2113	-.302	.103	1.221	-.813
10	2423	.403	.057	-.189	-.632	10	24774	-.124	.096	.507	-.093	20	2114	-.332	.140	.813	-.145

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
20	2115	450	153	894	-398	20	2175	027	094	-394	-298	20	2246	-487	076	-244	-771
20	2116	412	174	1112	-096	20	2176	-305	054	-095	-478	20	2247	-457	068	-260	-979
20	2117	338	152	845	-177	20	2177	-169	058	089	-406	20	2248	-422	067	-239	-715
20	2118	250	122	737	-187	20	2178	051	078	380	-205	20	2249	-417	072	-204	-712
20	2119	199	086	187	-525	20	2179	180	100	586	-119	20	2250	-470	078	-202	-778
20	2120	014	094	354	-304	20	2201	-423	082	-179	-752	20	2251	-438	085	-143	-792
20	2121	460	151	904	064	20	2202	-424	093	-171	-989	20	2252	-382	106	-003	-762
20	2122	557	161	1093	064	20	2203	-215	105	-176	-567	20	2253	-536	115	-199	-1113
20	2123	593	156	1139	160	20	2204	-457	090	-094	-772	20	2254	-503	102	-183	-1085
20	2124	109	070	214	-323	20	2205	-566	098	-288	-925	20	2255	-432	096	-188	-1129
20	2125	091	086	461	162	20	2206	-587	095	-253	-941	20	2256	-410	087	-176	-1005
20	2126	499	137	1026	037	20	2207	-608	050	-489	-726	20	2257	-498	093	-174	-914
20	2127	623	166	1154	012	20	2208	-432	085	-164	-801	20	2258	-462	092	-047	-848
20	2128	599	162	1073	-130	20	2209	-422	075	-167	-688	20	2259	-419	103	-003	-750
20	2129	306	063	010	-486	20	2210	-430	082	-181	-738	20	2260	-379	110	-108	-822
20	2130	193	063	128	-400	20	2211	-448	085	-158	-795	20	2261	-447	083	-211	-914
20	2131	113	066	172	-344	20	2212	-474	090	-182	-949	20	2262	-526	122	-155	-1087
20	2132	013	069	264	-257	20	2213	-533	111	-161	-1036	20	2263	-361	108	-062	-741
20	2133	131	090	458	-136	20	2214	-673	114	-256	-1109	20	2264	-269	130	-185	-668
20	2134	288	112	671	037	20	2215	-440	077	-170	-735	20	2265	-308	107	-086	-706
20	2135	499	138	975	034	20	2216	-443	089	-178	-973	20	2266	-551	159	-147	-1223
20	2136	346	051	175	-516	20	2217	-443	094	-175	-839	20	2267	-491	144	-136	-1367
20	2137	165	043	084	-312	20	2218	-422	068	-156	-653	20	2268	-386	109	-056	-1150
20	2138	065	074	400	-165	20	2219	-437	074	-192	-699	20	2269	-369	112	-077	-1305
20	2139	313	111	684	-062	20	2220	-452	079	-175	-822	20	2270	-450	074	-207	-746
20	2140	468	149	1063	036	20	2221	-472	090	-144	-980	20	2301	-450	085	-179	-750
20	2141	571	154	1050	119	20	2222	-549	117	-170	-1174	20	2302	-454	090	-174	-869
20	2142	559	157	1037	094	20	2223	-520	103	-270	-1075	20	2303	-442	085	-153	-786
20	2143	326	056	102	-574	20	2224	-509	100	-231	-1062	20	2304	-418	083	-155	-727
20	2144	212	048	044	-405	20	2225	-439	067	-229	-662	20	2305	-389	073	-160	-628
20	2145	030	072	317	-187	20	2226	-444	067	-233	-689	20	2306	-389	072	-153	-755
20	2146	250	117	659	-112	20	2227	-444	072	-231	-1087	20	2307	-488	095	-220	-878
20	2147	413	144	862	044	20	2228	-471	074	-214	-776	20	2308	-505	097	-196	-912
20	2148	501	158	1073	041	20	2229	-555	109	-275	-1041	20	2309	-442	086	-186	-755
20	2149	514	153	1088	056	20	2230	-523	096	-262	-1014	20	2310	-414	069	-198	-699
20	2150	325	074	042	-659	20	2231	-512	105	-270	-1045	20	2311	-392	069	-184	-647
20	2151	213	068	014	-493	20	2232	-470	072	-227	-891	20	2312	-436	068	-228	-713
20	2152	024	086	317	-338	20	2233	-446	064	-161	-774	20	2313	-506	096	-220	-826
20	2153	148	123	576	-217	20	2234	-446	067	-178	-708	20	2314	-517	099	-223	-848
20	2154	249	156	729	-195	20	2235	-429	063	-161	-679	20	2315	-472	089	-193	-856
20	2155	263	175	849	-162	20	2236	-429	062	-241	-670	20	2316	-373	066	-154	-630
20	2156	229	148	892	-225	20	2237	-454	065	-124	-759	20	2317	-383	066	-181	-642
20	2157	281	081	046	-707	20	2238	-468	061	-279	-698	20	2318	-387	065	-193	-635
20	2158	208	081	079	-533	20	2239	-472	057	-258	-722	20	2319	-414	064	-201	-686
20	2159	076	076	242	-421	20	2240	-446	051	-286	-600	20	2320	-363	057	-152	-615
20	2160	014	092	375	-373	20	2241	-429	060	-218	-626	20	2321	-368	058	-179	-623
20	2161	070	095	792	-190	20	2242	-420	059	-223	-635	20	2322	-376	059	-189	-610
20	2162	112	093	551	-227	20	2243	-429	061	-249	-642	20	2323	-420	064	-213	-657
20	2163	084	085	435	-380	20	2244	-443	091	-136	-776	20	2324	-376	058	-201	-586
20	2164	175	075	155	-521	20	2245	-462	080	-230	-907	20	2325	-388	055	-215	-615

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
20	2432	351	165	867	124	20	2482	011	047	197	282	20	2482	011	047	197	282
20	2433	481	084	241	835	20	2483	027	036	143	149	20	2483	027	036	143	149
20	2434	523	102	224	940	20	2484	074	040	089	223	20	2484	074	040	089	223
20	2435	538	099	251	006	20	2485	185	041	044	387	20	2485	185	041	044	387
20	2436	188	177	794	602	20	2486	288	058	112	526	20	2486	288	058	112	526
20	2437	235	150	633	375	20	2801	442	076	219	736	20	2801	442	076	219	736
20	2438	035	170	416	823	20	2802	482	078	276	816	20	2802	482	078	276	816
20	2439	009	074	229	270	20	2803	482	082	285	859	20	2803	482	082	285	859
20	2440	089	062	136	270	20	2901	527	107	236	048	20	2901	527	107	236	048
20	2441	150	066	078	373	20	2902	231	130	764	142	20	2902	231	130	764	142
20	2442	261	045	095	436	20	2903	528	107	236	036	20	2903	528	107	236	036
20	2443	371	055	171	558	20	2904	654	126	123	191	20	2904	654	126	123	191
20	2444	395	061	224	614	20	2905	790	132	103	289	20	2905	790	132	103	289
20	2445	008	074	282	207	20	2906	773	128	405	203	20	2906	773	128	405	203
20	2446	078	063	124	280	20	2907	254	128	663	108	20	2907	254	128	663	108
20	2447	013	070	314	200	20	2908	636	141	020	260	20	2908	636	141	020	260
20	2448	048	212	667	181	20	2909	793	129	400	385	20	2909	793	129	400	385
20	2449	016	247	667	006	20	2910	428	137	054	891	20	2910	428	137	054	891
20	2450	049	072	329	178	20	2911	695	154	250	422	20	2911	695	154	250	422
20	2451	002	065	209	197	20	2912	839	121	430	252	20	2912	839	121	430	252
20	2452	061	053	151	212	20	2913	333	147	179	904	20	2913	333	147	179	904
20	2453	264	040	098	434	20	2914	878	127	462	343	20	2914	878	127	462	343
20	2454	334	051	188	555	20	2915	344	103	032	712	20	2915	344	103	032	712
20	2455	100	213	618	816	20	2916	229	101	111	626	20	2916	229	101	111	626
20	2456	013	256	655	745	20	2917	722	108	363	107	20	2917	722	108	363	107
20	2457	142	100	470	516	20	2918	134	140	376	535	20	2918	134	140	376	535
20	2458	092	068	360	122	20	2919	521	085	199	904	20	2919	521	085	199	904
20	2459	042	063	358	110	20	2920	567	109	196	078	20	2920	567	109	196	078
20	2460	015	051	212	178	20	2921	535	102	140	124	20	2921	535	102	140	124
20	2461	089	046	105	227	30	2101	070	123	552	474	30	2101	070	123	552	474
20	2462	222	038	039	353	30	2102	412	106	712	039	30	2102	412	106	712	039
20	2463	304	044	127	465	30	2103	535	163	014	125	30	2103	535	163	014	125
20	2464	123	221	611	003	30	2104	434	130	804	074	30	2104	434	130	804	074
20	2465	065	260	621	938	30	2105	515	142	937	012	30	2105	515	142	937	012
20	2466	121	088	411	390	30	2106	476	129	840	002	30	2106	476	129	840	002
20	2467	042	061	341	149	30	2107	077	124	407	552	30	2107	077	124	407	552
20	2468	069	050	214	236	30	2108	540	147	013	154	30	2108	540	147	013	154
20	2469	219	051	022	407	30	2109	640	172	239	062	30	2109	640	172	239	062
20	2470	316	054	096	475	30	2110	690	168	205	069	30	2110	690	168	205	069
20	2471	152	170	455	738	30	2111	645	177	234	125	30	2111	645	177	234	125
20	2472	106	175	329	680	30	2112	508	157	013	118	30	2112	508	157	013	118
20	2473	030	066	273	434	30	2113	133	136	472	610	30	2113	133	136	472	610
20	2474	019	050	282	158	30	2114	512	163	052	081	30	2114	512	163	052	081
20	2475	002	049	253	132	30	2115	571	165	057	329	30	2115	571	165	057	329
20	2476	030	049	251	193	30	2116	439	181	115	120	30	2116	439	181	115	120
20	2477	084	049	148	230	30	2117	368	157	829	169	30	2117	368	157	829	169
20	2478	226	052	036	397	30	2118	202	121	649	176	30	2118	202	121	649	176
20	2479	314	058	105	515	30	2119	117	123	302	625	30	2119	117	123	302	625
20	2480	037	114	419	755	30	2120	121	125	666	374	30	2120	121	125	666	374
20	2481	001	086	471	505	30	2121	554	181	096	389	30	2121	554	181	096	389

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN
30	2203	103	128	286	626	30	2253	496	125	107	021						
30	2204	399	105	093	757	30	2254	466	132	141	234						
30	2205	526	090	166	887	30	2255	406	118	045	151						
30	2206	512	104	016	964	30	2256	393	119	074	239						
30	2207	468	057	304	633	30	2257	451	094	177	856						
30	2208	468	089	013	711	30	2258	404	102	151	763						
30	2209	363	091	062	834	30	2259	361	108	084	808						
30	2210	370	094	033	749	30	2260	367	121	213	806						
30	2211	393	089	008	701	30	2261	364	078	071	746						
30	2212	496	106	156	869	30	2262	466	116	131	007						
30	2213	574	133	156	1077	30	2263	271	103	195	649						
30	2214	619	154	023	152	30	2264	186	123	364	598						
30	2215	674	095	030	832	30	2265	236	125	270	678						
30	2216	395	090	079	720	30	2266	506	185	019	508						
30	2217	350	125	019	826	30	2267	464	173	130	701						
30	2218	471	078	119	733	30	2268	885	163	005	628						
30	2219	375	090	077	903	30	2269	366	164	053	995						
30	2220	406	108	020	300	30	2270	333	061	162	676						
30	2221	489	145	018	945	30	2301	353	078	111	697						
30	2222	671	207	042	445	30	2302	359	085	092	705						
30	2223	675	210	144	557	30	2303	360	086	106	736						
30	2224	675	204	075	569	30	2304	324	076	089	748						
30	2225	666	072	136	638	30	2305	313	065	138	630						
30	2226	390	089	037	396	30	2306	328	072	111	644						
30	2227	410	128	040	396	30	2307	353	077	122	697						
30	2228	401	118	017	948	30	2308	369	081	147	721						
30	2229	639	200	282	470	30	2309	350	073	130	663						
30	2230	596	169	015	176	30	2310	327	069	137	673						
30	2231	604	171	102	146	30	2311	306	062	093	549						
30	2232	433	129	010	242	30	2312	323	070	135	632						
30	2233	393	097	079	727	30	2313	382	082	154	651						
30	2234	393	089	085	773	30	2314	384	080	164	634						
30	2235	364	089	010	703	30	2315	374	075	149	675						
30	2236	353	058	156	662	30	2316	291	058	106	535						
30	2237	400	078	126	556	30	2317	301	056	135	508						
30	2238	416	081	136	799	30	2318	307	054	154	532						
30	2239	422	077	174	840	30	2319	325	063	161	547						
30	2240	398	066	124	727	30	2320	289	049	137	469						
30	2241	377	070	110	718	30	2321	283	047	139	469						
30	2242	364	070	148	639	30	2322	308	050	135	493						
30	2243	372	062	201	655	30	2323	336	057	173	542						
30	2244	399	082	022	739	30	2324	293	046	166	481						
30	2245	397	093	003	753	30	2325	296	049	144	467						
30	2246	430	087	158	883	30	2326	314	047	144	503						
30	2247	441	083	062	890	30	2327	323	055	178	593						
30	2248	433	089	158	756	30	2328	308	058	147	508						
30	2249	418	085	129	904	30	2329	317	056	159	496						
30	2250	422	083	129	708	30	2330	331	058	106	615						
30	2251	384	095	035	796	30	2331	336	053	188	530						
30	2252	355	120	096	895	30	2332	348	068	125	666						

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
30	2333	0.71	159	617	-	30	2439	153	068	119	-738	30	2803	392	067	-227	-672
30	2334	0.63	190	620	-	30	2440	173	041	011	-379	30	2901	408	095	-144	-797
30	2335	0.67	195	658	-	30	2441	229	044	071	-417	30	2902	070	110	584	-353
30	2336	0.87	164	804	-	30	2442	261	042	133	-425	30	2903	392	085	-149	-727
30	2337	0.68	176	644	-	30	2443	313	056	148	-521	30	2904	509	150	026	-1132
30	2338	0.69	212	634	-	30	2444	318	057	145	-538	30	2905	673	154	-008	-1285
30	2339	0.70	152	695	-	30	2445	132	052	059	-316	30	2906	680	105	-399	-1149
30	2340	0.73	181	729	-	30	2446	176	044	026	-350	30	2907	149	111	572	-212
30	2341	0.95	181	886	-	30	2447	036	064	228	-232	30	2908	409	170	089	-1069
30	2342	0.68	173	627	-	30	2448	435	182	204	-1580	30	2909	675	114	321	-1205
30	2343	0.62	188	573	-	30	2449	435	210	314	-1339	30	2910	192	104	229	-593
30	2344	0.59	205	589	-	30	2450	077	050	112	-292	30	2911	585	131	038	-1084
30	2345	0.84	179	801	-	30	2451	101	039	071	-263	30	2912	777	133	072	-1217
30	2346	0.81	184	765	-	30	2452	136	036	016	-266	30	2913	134	101	208	-571
30	2401	0.88	412	647	-	30	2453	245	037	107	-379	30	2914	830	126	309	-1435
30	2402	0.44	294	664	-	30	2454	278	046	145	-470	30	2915	184	133	363	-841
30	2403	1.17	095	513	-	30	2455	390	155	382	-1053	30	2916	091	085	225	-428
30	2404	0.72	340	385	-1	30	2456	373	200	358	-1108	30	2917	642	108	229	-965
30	2405	0.66	053	071	-	30	2457	027	117	281	-673	30	2918	127	128	460	-586
30	2406	0.37	077	987	-	30	2458	009	053	170	-458	30	2919	444	074	227	-628
30	2407	0.32	085	654	-	30	2459	042	039	182	-210	30	2920	625	199	169	-1251
30	2408	0.60	080	485	-	30	2460	081	037	066	-225	30	2921	518	161	171	-1127
30	2409	0.55	070	454	-	30	2461	125	031	006	-287	40	2101	083	232	790	-881
30	2410	0.61	101	578	-	30	2462	212	033	092	-331	40	2102	454	179	895	-139
30	2411	0.93	020	884	-	30	2463	261	039	109	-480	40	2103	500	279	1175	-705
30	2412	0.98	033	884	-	30	2464	332	189	442	-1029	40	2104	336	187	885	-386
30	2413	0.93	036	866	-	30	2465	286	232	365	-1029	40	2105	471	216	023	-424
30	2414	1.59	773	653	-	30	2466	005	078	237	-499	40	2106	414	182	954	-379
30	2415	0.32	785	390	-	30	2467	033	037	177	-189	40	2107	029	240	673	-845
30	2417	0.99	007	374	-1	30	2468	103	035	062	-246	40	2108	395	307	1218	-602
30	2418	0.68	130	436	-1	30	2469	198	040	052	-343	40	2109	526	305	1365	-906
30	2419	0.26	148	970	-	30	2470	253	048	121	-449	40	2110	493	252	1106	-468
30	2420	1.52	029	517	-	30	2471	326	159	281	-1041	40	2111	488	273	1247	-570
30	2421	0.24	049	388	-	30	2472	256	182	266	-908	40	2112	396	213	011	-548
30	2422	0.64	047	430	-	30	2473	029	065	271	-552	40	2113	006	248	848	-886
30	2423	0.61	122	571	-	30	2474	024	040	184	-222	40	2114	331	291	1152	-534
30	2425	0.94	142	901	-	30	2475	041	034	117	-225	40	2115	356	337	1160	-938
30	2426	0.95	110	755	-	30	2476	065	032	134	-189	40	2116	471	254	1133	-412
30	2427	0.95	083	737	-	30	2477	107	033	079	-212	40	2117	370	254	1038	-458
30	2428	0.46	013	736	-	30	2478	204	042	009	-394	40	2118	197	178	731	-636
30	2429	0.68	235	566	-	30	2479	262	052	093	-430	40	2119	192	212	695	-1349
30	2430	0.34	755	209	-	30	2480	201	135	180	-881	40	2120	033	199	983	-660
30	2431	0.39	736	668	-	30	2481	129	121	142	-797	40	2121	323	304	1206	-653
30	2432	0.82	991	138	-	30	2482	037	041	195	-207	40	2122	449	298	1135	-551
30	2433	0.74	155	588	-	30	2483	052	032	074	-188	40	2123	413	291	1238	-726
30	2434	0.86	155	718	-	30	2484	085	031	052	-200	40	2124	198	140	407	-838
30	2435	0.86	150	713	-	30	2485	169	037	023	-297	40	2125	089	144	450	-1090
30	2436	0.27	185	555	-	30	2486	263	048	059	-430	40	2126	191	255	911	-548
30	2437	0.12	152	423	-	30	2801	341	064	174	-616	40	2127	320	316	1199	-687
30	2438	0.85	226	182	-1	30	2802	391	068	229	-761	40	2128	309	298	1133	-643



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
40	22129	233	112	347	-874	40	22110	382	125	018	-1118	40	2260	196	101	196	-610
40	22130	217	123	303	-908	40	22111	334	113	186	-733	40	2261	305	077	-034	-655
40	22131	208	148	495	-1388	40	22112	380	127	152	-836	40	2262	395	097	-147	-794
40	22132	158	126	429	-622	40	22113	414	166	308	-1081	40	2263	211	077	141	-417
40	22133	123	140	441	-619	40	22114	359	244	398	-1200	40	2264	137	092	411	-431
40	22134	033	179	619	-605	40	22115	345	113	045	-850	40	2265	093	123	446	-542
40	22135	173	263	1035	-619	40	22116	322	117	422	-741	40	2266	258	192	233	-1188
40	22136	273	089	052	-793	40	22117	391	159	230	-1098	40	2267	284	179	250	-1114
40	22137	227	082	072	-817	40	22118	292	086	044	-688	40	2268	267	164	280	-1550
40	22138	200	107	231	-661	40	22119	318	098	032	-1127	40	2269	251	154	124	-1569
40	22140	132	157	514	-661	40	22200	346	127	036	-875	40	2270	270	043	-123	-441
40	22141	003	234	867	-636	40	22201	380	190	580	-1093	40	2301	274	075	-078	-561
40	22142	123	314	131	-713	40	22202	480	283	422	-1596	40	2302	279	077	-066	-580
40	22143	149	322	029	-1464	40	22203	486	273	555	-1642	40	2303	262	077	-028	-663
40	22144	273	093	057	-915	40	22204	491	236	300	-1399	40	2304	259	104	-023	-846
40	22145	255	079	060	-626	40	22205	290	083	054	-785	40	2305	241	085	-025	-958
40	22146	206	089	171	-564	40	22206	306	109	001	-1118	40	2306	243	076	-033	-659
40	22147	155	137	375	-649	40	22207	285	136	186	-1139	40	2307	279	079	-055	-602
40	22148	033	216	721	-621	40	22208	239	145	512	-906	40	2308	270	075	-067	-578
40	22149	120	291	128	-679	40	22209	308	310	509	-1360	40	2309	255	077	-021	-558
40	22150	153	316	103	-1148	40	22210	392	258	521	-1317	40	2310	237	073	-052	-609
40	22151	293	105	166	-982	40	22311	415	253	468	-1572	40	2311	241	075	-023	-743
40	22152	248	084	102	-629	40	22312	320	170	128	-1377	40	2312	250	068	-069	-565
40	22153	180	096	169	-569	40	22313	299	156	368	-1135	40	2313	270	074	-062	-689
40	22154	065	142	430	-599	40	22314	279	145	378	-1519	40	2314	276	073	-081	-551
40	22155	071	173	726	-525	40	22315	269	138	181	-1523	40	2315	264	070	-023	-539
40	22156	223	220	021	-525	40	22316	280	057	110	-644	40	2316	218	056	-016	-412
40	22157	217	223	011	-552	40	22317	263	086	043	-850	40	2317	215	053	-018	-466
40	22158	146	103	281	-549	40	22318	262	102	137	-824	40	2318	237	060	-072	-556
40	22159	116	091	246	-447	40	22319	304	108	036	-820	40	2319	252	063	-086	-524
40	22160	061	084	408	-430	40	2240	288	093	041	-702	40	2320	220	052	-057	-475
40	22161	012	090	490	-343	40	2241	275	099	133	-954	40	2321	223	052	-055	-575
40	22162	120	118	721	-353	40	2242	272	094	111	-1053	40	2322	234	049	-101	-468
40	22163	193	140	743	-264	40	2243	307	062	067	-556	40	2323	254	038	-108	-590
40	22164	182	140	792	-175	40	2244	283	081	037	-646	40	2324	217	047	-021	-422
40	22174	223	161	466	-748	40	2245	259	092	041	-763	40	2325	216	045	-079	-434
40	22175	078	156	516	-611	40	2246	317	109	024	-1013	40	2326	231	044	-103	-405
40	22176	257	108	309	-793	40	2247	328	114	104	-1074	40	2327	252	049	-103	-478
40	22177	225	100	385	-690	40	2248	299	117	053	-1528	40	2328	235	050	-030	-514
40	22178	157	119	344	-592	40	2249	297	111	053	-951	40	2329	234	051	-055	-534
40	22179	097	143	407	-645	40	2250	334	083	074	-794	40	2330	251	047	-052	-466
40	22201	302	100	028	-731	40	2251	313	083	020	-650	40	2331	278	060	-106	-668
40	22202	351	110	046	-911	40	2252	207	100	323	-709	40	2332	265	048	-106	-439
40	22203	006	136	517	-572	40	2253	322	141	088	-1034	40	2333	266	048	-091	-490
40	22204	234	135	234	-928	40	2254	381	175	130	-1248	40	2334	274	049	-137	-456
40	22205	390	114	023	-836	40	2255	345	154	187	-1311	40	2335	306	056	-152	-595
40	22206	373	147	386	-909	40	2256	336	153	236	-1556	40	2336	363	078	-133	-770
40	22207	212	052	037	-367	40	2257	370	082	150	-897	40	2337	286	047	-150	-449
40	22208	290	094	029	-769	40	2258	304	083	068	-648	40	2338	283	050	-147	-510
40	22209	361	116	049	-928	40	2259	270	089	109	-648	40	2339	293	048	-120	-473

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
40	2340	-293	053	-103	-578	40	2446	-217	052	031	-565	40	2907	164	215	989	-753
40	2341	-342	068	-130	-709	40	2447	-062	077	185	-454	40	2908	-150	111	-194	-619
40	2342	-281	047	-140	-471	40	2448	-423	248	417	-1507	40	2909	-611	147	-062	-1361
40	2343	-272	044	-157	-456	40	2449	-362	264	366	-1526	40	2910	-091	106	291	-324
40	2344	-275	043	-120	-495	40	2450	-169	067	096	-601	40	2911	-284	151	221	-886
40	2345	-318	067	-139	-618	40	2451	-149	047	060	-582	40	2912	-358	220	199	-1105
40	2346	-329	066	-139	-633	40	2452	-162	048	038	-433	40	2913	-015	102	313	-417
40	2401	-116	148	427	-754	40	2453	-200	047	-020	-452	40	2914	-698	224	-047	-1431
40	2402	-017	157	354	-806	40	2454	-221	053	-013	-437	40	2915	-008	236	880	-801
40	2403	-133	150	663	534	40	2455	-189	258	545	-1108	40	2916	-007	101	330	-419
40	2404	-644	167	-049	-539	40	2456	-110	221	489	-1067	40	2917	-468	153	084	-1071
40	2405	-599	155	-035	-242	40	2457	-061	100	320	-688	40	2918	-030	129	527	-519
40	2406	-454	162	001	-081	40	2458	-075	070	195	-387	40	2919	-356	094	-074	-702
40	2407	-265	095	005	-690	40	2459	-095	056	094	-420	40	2920	-229	286	598	-1281
40	2408	-200	070	015	-547	40	2460	-111	048	127	-319	40	2921	-251	268	500	-1402
40	2409	-198	061	-004	-431	40	2461	-133	042	012	-430	50	2101	-024	305	893	-1168
40	2410	-246	064	-058	-512	40	2462	-170	040	012	-413	50	2102	-056	194	684	-472
40	2411	-280	084	047	-651	40	2463	-197	042	-046	-365	50	2103	-049	350	017	-981
40	2412	-302	102	009	-759	40	2464	-126	251	625	-1164	50	2104	-032	271	962	-1072
40	2413	-289	098	029	-739	40	2465	-054	188	622	-930	50	2105	126	344	1216	-897
40	2414	-112	225	882	-768	40	2466	-040	081	222	-394	50	2106	106	316	979	-1029
40	2415	-245	242	939	-872	40	2467	-079	048	113	-363	50	2107	-097	264	835	-1004
40	2417	-673	177	015	-1611	40	2468	-116	039	055	-343	50	2108	-038	294	984	-1237
40	2418	-675	189	045	-1350	40	2469	-170	040	-005	-343	50	2109	-056	318	963	-1695
40	2419	-462	194	079	-1027	40	2470	-202	043	-049	-423	50	2110	-032	286	034	-756
40	2420	-221	087	065	-723	40	2471	-219	230	506	-947	50	2111	003	324	991	-1001
40	2421	-211	066	002	-522	40	2472	-096	185	388	-915	50	2112	-010	302	111	-848
40	2422	-215	057	-017	-470	40	2473	-055	054	190	-305	50	2113	-061	259	813	-888
40	2423	-254	067	-020	-572	40	2474	-072	043	091	-244	50	2114	-155	263	952	-1107
40	2424	-287	079	080	-604	40	2475	-082	039	067	-476	50	2115	-183	287	924	-1876
40	2426	-272	072	040	-614	40	2476	-098	035	089	-230	50	2116	-019	282	017	-691
40	2427	-334	135	069	-937	40	2477	-117	034	021	-298	50	2117	-050	272	885	-852
40	2428	-237	085	041	-672	40	2478	-181	036	-030	-325	50	2118	-097	247	743	-941
40	2429	-082	089	246	-510	40	2479	-219	040	-084	-395	50	2119	-300	245	640	-1684
40	2430	-220	242	959	-877	40	2480	-261	158	269	-1130	50	2120	-262	209	569	-1261
40	2431	-264	193	916	-463	40	2481	-164	138	191	-733	50	2121	-199	237	717	-1129
40	2432	-428	245	124	-392	40	2482	-078	045	077	-371	50	2122	-152	284	940	-1347
40	2433	-263	069	-078	-546	40	2483	-087	033	050	-201	50	2123	-182	271	899	-1042
40	2434	-284	075	-061	-565	40	2484	-104	030	026	-210	50	2124	-328	178	292	-1532
40	2435	-280	077	-075	-628	40	2485	-160	033	006	-281	50	2125	-294	147	316	-1099
40	2436	-163	246	477	-1417	40	2486	-218	040	041	-366	50	2126	-269	150	479	-836
40	2437	-171	239	398	-2026	40	2801	-273	045	-139	-448	50	2127	-262	183	811	-874
40	2438	-755	321	098	-1794	40	2802	-293	048	-146	-543	50	2128	-265	210	772	-1350
40	2439	-324	139	-042	-1024	40	2803	-318	060	-175	-553	50	2129	-313	164	563	-1186
40	2440	-207	058	055	-599	40	2901	-288	081	-081	-592	50	2130	-303	137	491	-917
40	2441	-214	056	033	-471	40	2902	-222	235	904	-473	50	2131	-336	171	241	-1513
40	2442	-206	051	-025	-454	40	2903	-289	084	-067	-624	50	2132	-339	161	215	-1135
40	2443	-225	055	013	-428	40	2904	-217	136	216	-772	50	2134	-313	139	108	-1034
40	2444	-236	061	-032	-466	40	2905	-349	157	-135	-1176	50	2135	-307	131	321	-893
40	2445	-227	078	098	-606	40	2906	-571	142	-103	-1149	50	2136	-276	149	404	-864

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
50	2217	239	145	482	829	50	2267	041	116	546	414						
50	2218	314	096	047	878	50	2268	033	133	580	496						
50	2219	363	116	042	849	50	2269	040	128	539	636						
50	2220	285	123	222	771	50	2270	290	047	154	450						
50	2221	200	161	523	807	50	2271	256	080	018	715						
50	2222	205	202	919	128	50	2272	252	079	008	644						
50	2223	269	227	633	238	50	2273	239	083	023	715						
50	2224	312	211	521	118	50	2274	241	086	003	918						
50	2225	346	106	032	025	50	2275	231	072	001	751						
50	2226	367	127	046	020	50	2276	244	079	015	902						
50	2227	227	114	222	741	50	2277	258	077	044	608						
50	2228	170	170	638	010	50	2278	262	080	039	639						
50	2229	149	201	632	846	50	2279	233	072	037	603						
50	2230	157	181	606	238	50	2280	241	071	047	599						
50	2231	220	143	566	005	50	2281	234	066	039	630						
50	2232	193	149	304	408	50	2282	257	073	054	678						
50	2233	203	146	369	125	50	2283	255	078	037	680						
50	2234	230	145	455	861	50	2284	257	071	018	666						
50	2235	238	145	618	793	50	2285	245	071	030	611						
50	2236	427	136	096	118	50	2286	233	073	025	606						
50	2237	379	148	139	098	50	2287	227	071	023	608						
50	2238	137	119	481	722	50	2288	231	056	037	440						
50	2239	144	142	507	606	50	2289	252	063	066	558						
50	2240	182	135	467	578	50	2290	220	068	009	673						
50	2241	227	126	571	860	50	2291	222	063	006	716						
50	2242	258	136	346	227	50	2292	218	052	073	529						
50	2243	315	131	144	144	50	2293	248	061	054	567						
50	2244	477	142	028	167	50	2294	212	063	037	533						
50	2245	066	115	590	630	50	2295	213	057	037	687						
50	2246	052	133	424	568	50	2296	214	053	035	522						
50	2247	095	141	604	497	50	2297	250	063	027	539						
50	2248	163	147	574	061	50	2298	240	090	033	793						
50	2249	219	123	450	689	50	2299	239	083	006	719						
50	2250	326	112	038	841	50	2300	253	073	011	906						
50	2251	362	083	102	715	50	2301	295	074	009	618						
50	2252	022	087	322	331	50	2302	278	059	099	551						
50	2253	050	107	427	388	50	2303	283	061	085	774						
50	2254	026	136	645	521	50	2304	283	049	143	510						
50	2255	160	160	591	990	50	2305	298	077	080	719						
50	2256	144	144	571	680	50	2306	297	062	095	651						
50	2257	074	074	125	817	50	2307	281	044	150	625						
50	2258	242	066	010	497	50	2308	283	045	147	469						
50	2259	201	069	107	497	50	2309	282	046	138	539						
50	2260	001	085	481	376	50	2310	301	050	097	522						
50	2261	309	055	130	585	50	2311	295	045	157	539						
50	2262	311	055	142	594	50	2312	274	040	152	443						
50	2263	209	048	004	398	50	2313	280	041	155	471						
50	2264	138	054	147	309	50	2314	296	041	151	457						
50	2265	020	084	374	347	50	2315	300	050	137	529						
50	2266	037	102	410	758	50	2316	307	050	178	500						
50	2217	239	145	482	829	50	2267	041	116	546	414						
50	2218	314	096	047	878	50	2268	033	133	580	496						
50	2219	363	116	042	849	50	2269	040	128	539	636						
50	2220	285	123	222	771	50	2270	290	047	154	450						
50	2221	200	161	523	807	50	2271	256	080	018	715						
50	2222	205	202	919	128	50	2272	252	079	008	644						
50	2223	269	227	633	238	50	2273	239	083	023	715						
50	2224	312	211	521	118	50	2274	241	086	003	918						
50	2225	346	106	032	025	50	2275	231	072	001	751						
50	2226	367	127	046	020	50	2276	244	079	015	902						
50	2227	227	114	222	741	50	2277	258	077	044	608						
50	2228	170	170	638	010	50	2278	262	080	039	639						
50	2229	149	201	632	846	50	2279	233	072	037	603						
50	2230	157	181	606	238	50	2280	241	071	047	599						
50	2231	220	143	566	005	50	2281	234	066	039	630						
50	2232	193	149	304	408	50	2282	257	073	054	678						
50	2233	203	146	369	125	50	2283	255	078	037	680						
50	2234	230	145	455	861	50	2284	257	071	018	666						
50	2235	238	145	618	793	50	2285	245	071	030	611						
50	2236	427	136	096	118	50	2286	233	073	025	606						
50	2237	379	148	139	098	50	2287	227	071	023	608						
50	2238	137	119	481	722	50	2288	231	056	037	440						
50	2239	144	142	507	606	50	2289	252	063	066	558						
50	2240	182	135	467	578	50	2290	220	068	009	673						
50	2241	227	126	571	860	50	2291	222	063	006	716						
50	2242	258	136	346	227	50	2292	218	052	073	529						
50	2243	315	131	144	144	50	2293	248	061	054	567						
50	2244	477	142	028	167	50	2294	212	063	037	533						
50	2245	066	115	590	630	50	2295	213	057	037	687						
50	2246	052	133	424	568	50	2296	214	053	035	522						
50	2247	095	141	604	497	50	2297	250	063	027	539						
50	2248	163	147	574	061	50	2298	240	090	033	793						
50	2249	219	123	450	689	50	2299	239	083	006	719						
50	2250	326	112	038	841	50	2300	253	073	011	906						
50	2251	362	083	102	715	50	2301	295	074	009	618						
50	2252	022	087	322	331	50	2302	278	059	099	551						
50	2253	050	107	427	388	50	2303	283	061	085	774						
50	2254	026	136	645	521	50	2304	283	049	143	510						
50	2255	160	160	591	990	50	2305	298	077	080	719						
50	2256	144	144	571	680	50	2306	297	062	095	651						
50	2257	074	074	125	817	50	2307	281	044	150	625						
50	2258	242	066	010	497	50	2308	283	045	147	469						
50	2259	201	069	107	497	50	2309	282	046	138	539						
50	2260	001	085	481	376	50	2310	301	050	097	522						
50	2261	309	055	130	585	50	2311	295	045	157	539						
50	2262	311	055	142	594	50	2312	274	040	152	443						
50	2263	209	048	004	398	50	2313	280	041	155	471						
50	2264	138	054	147	309	50	2314	296	041	151	457						
50	2265	020	084	374	347	50	2315	300	050	137	529						
50	2266	037	102	410	758	50	2316	307	050	178	500						

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN		
50	2401	218	453	-1	325	50	2453	196	073	095	-589	50	2914	486	196	118	-1	436	
50	2402	216	467	-1	117	50	2454	207	068	007	-683	50	2915	000	267	897	-1	201	
50	2403	266	807	-1	385	50	2455	306	137	476	-971	50	2916	100	125	325	-1	619	
50	2404	233	083	-1	915	50	2456	276	143	371	-961	50	2917	406	170	138	-1	141	
50	2405	181	013	-1	551	50	2457	245	115	223	-711	50	2918	154	158	455	-1	910	
50	2406	159	109	-1	338	50	2458	227	103	169	-677	50	2919	327	111	044	-1	934	
50	2407	130	107	-1	398	50	2459	208	094	202	-692	50	2920	145	184	748	-1	852	
50	2408	115	114	-1	444	50	2460	190	079	114	-568	50	2921	158	184	743	-1	739	
50	2409	107	085	-1	344	50	2461	181	069	066	-611	60	2101	251	302	1	148	-1	779
50	2410	095	026	-1	333	50	2462	182	056	038	-494	60	2102	108	167	1	660	-1	363
50	2411	087	044	-1	773	50	2463	190	050	007	-415	60	2103	029	277	1	090	-1	788
50	2412	094	063	-1	444	50	2464	281	156	419	-1	409	2104	270	221	1	582	-1	030
50	2413	091	063	-1	773	50	2465	254	144	397	-1	185	2105	041	311	1	100	-1	960
50	2414	192	907	-1	333	50	2466	218	100	240	-582	60	2106	035	305	1	966	-1	851
50	2415	267	725	-1	444	50	2467	188	072	159	-482	60	2107	145	278	1	977	-1	066
50	2416	232	735	-1	444	50	2468	174	054	070	-461	60	2108	008	277	1	967	-1	725
50	2417	211	228	-1	444	50	2469	181	049	054	-370	60	2109	079	257	1	932	-1	986
50	2418	162	169	-1	444	50	2470	198	060	094	-499	60	2110	192	214	1	607	-1	953
50	2419	127	193	-1	444	50	2471	214	180	393	-992	60	2111	336	294	1	557	-1	201
50	2420	111	136	-1	444	50	2472	190	155	328	-997	60	2112	097	278	1	881	-1	852
50	2421	99	144	-1	444	50	2473	175	098	109	-668	60	2113	121	272	1	947	-1	754
50	2422	99	144	-1	444	50	2474	170	067	047	-687	60	2114	139	221	1	747	-1	694
50	2423	99	144	-1	444	50	2475	164	052	009	-408	60	2115	181	213	1	847	-1	775
50	2424	99	144	-1	444	50	2476	166	047	040	-356	60	2116	176	225	1	711	-1	114
50	2425	147	149	-1	333	50	2477	174	043	021	-397	60	2117	111	279	1	256	-1	934
50	2426	127	143	-1	333	50	2478	210	042	061	-375	60	2118	122	274	1	845	-1	876
50	2427	124	124	-1	333	50	2479	244	048	061	-471	60	2119	247	380	1	823	-2	981
50	2428	152	213	-1	333	50	2480	307	207	300	-1	145	2120	090	251	1	785	-1	100
50	2429	239	783	-1	444	50	2481	219	157	182	-1	016	2121	192	193	1	660	-1	689
50	2430	096	819	-1	444	50	2482	171	078	047	-812	60	2122	204	220	1	861	-1	958
50	2431	256	020	-1	444	50	2483	156	043	015	-385	60	2123	255	204	1	770	-1	905
50	2432	070	020	-1	444	50	2484	163	036	027	-303	60	2124	424	259	1	328	-1	479
50	2433	081	046	-1	333	50	2485	197	036	066	-402	60	2125	317	211	1	488	-1	414
50	2434	086	034	-1	333	50	2486	254	043	118	-427	60	2126	278	106	1	227	-1	662
50	2435	297	374	-2	333	50	2487	280	044	137	-486	60	2127	318	124	1	467	-1	860
50	2436	298	376	-1	333	50	2801	280	044	170	-517	60	2128	332	140	1	364	-1	230
50	2437	207	207	-1	333	50	2802	306	046	160	-484	60	2129	289	277	1	679	-1	540
50	2438	154	169	-1	444	50	2803	306	047	016	-754	60	2130	254	175	1	515	-1	100
50	2439	120	192	-1	444	50	2901	268	091	702	-1	158	2131	383	235	1	484	-1	460
50	2440	120	192	-1	444	50	2902	272	084	014	-699	60	2132	401	227	1	290	-1	267
50	2441	082	090	-1	762	50	2903	150	114	198	-1	451	2133	349	183	1	222	-1	141
50	2442	081	028	-1	333	50	2904	201	125	162	-929	60	2134	276	123	1	244	-1	851
50	2443	074	033	-1	333	50	2905	260	155	150	-1	513	2135	260	100	1	336	-1	648
50	2444	129	152	-1	893	50	2906	369	155	760	-1	138	2136	567	266	1	246	-1	774
50	2445	117	206	-1	773	50	2907	091	255	231	-857	60	2137	469	229	1	275	-1	581
50	2446	102	202	-1	773	50	2908	104	119	056	-1	268	2138	317	115	1	084	-1	050
50	2447	233	457	-2	177	50	2909	401	163	056	-1	574	2139	284	093	1	064	-1	822
50	2448	211	407	-1	444	50	2910	111	117	246	-684	60	2140	284	088	1	062	-1	011
50	2449	140	195	-1	444	50	2911	191	117	229	-684	60	2141	317	088	1	054	-1	040
50	2450	122	145	-1	773	50	2912	334	174	193	-1	242	2142	337	107	1	017	-1	558
50	2451	122	145	-1	773	50	2913	334	174	193	-1	242	2143	337	107	1	017	-1	558
50	2452	104	147	-1	633	50	2914	078	124	344	-684	60	2144	337	107	1	017	-1	558

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPHIN
60	2144	518	277	322	-2 213	60	2224	124	281	1 104	-790	60	2304	348	090	-121	-797
60	2145	486	233	084	-1 653	60	2225	662	173	-210	-1 286	60	2305	331	082	-135	-702
60	2146	375	129	062	-1 062	60	2226	797	159	-281	-1 328	60	2306	344	090	-111	-753
60	2147	290	109	214	-910	60	2227	301	102	077	-694	60	2307	342	081	-140	-772
60	2148	274	097	189	-890	60	2228	113	136	704	-548	60	2308	344	082	-066	-894
60	2149	285	094	018	-903	60	2229	291	237	1 045	-461	60	2309	309	079	-071	-669
60	2150	305	095	170	-854	60	2230	268	241	1 188	-469	60	2310	326	079	-075	-789
60	2151	593	288	211	-2 165	60	2231	090	266	855	-600	60	2311	318	071	-128	-825
60	2152	468	263	140	-1 545	60	2232	003	129	484	-520	60	2312	325	081	-083	-657
60	2153	275	115	111	-952	60	2233	062	178	606	-906	60	2313	335	085	-099	-798
60	2154	225	087	091	-591	60	2234	051	214	785	-998	60	2314	340	081	-131	-758
60	2155	240	099	140	-679	60	2235	004	214	882	-1 064	60	2315	324	074	-107	-649
60	2156	294	146	474	-1 423	60	2236	872	190	-239	-1 566	60	2316	330	082	-071	-803
60	2157	323	158	395	-1 930	60	2237	837	179	-145	-1 432	60	2317	328	080	-114	-801
60	2158	200	260	432	-1 506	60	2238	105	117	466	-575	60	2318	313	069	-131	-712
60	2159	098	181	498	-1 204	60	2239	122	122	536	-338	60	2319	341	088	-111	-923
60	2160	060	107	302	-576	60	2240	183	158	722	-371	60	2320	318	089	-054	-822
60	2161	068	144	550	-939	60	2241	128	219	983	-378	60	2321	307	081	-056	-798
60	2162	066	151	437	-800	60	2242	001	215	818	-697	60	2322	293	073	-035	-712
60	2163	055	186	550	-807	60	2243	840	183	-292	-1 637	60	2323	334	086	-051	-731
60	2164	130	214	679	-1 948	60	2244	835	171	-309	-1 479	60	2324	288	075	-061	-794
60	2174	380	323	629	-1 737	60	2245	037	110	442	-412	60	2325	281	066	-030	-637
60	2175	265	236	496	-1 472	60	2246	181	126	598	-230	60	2326	284	078	-037	-688
60	2176	400	293	468	-2 043	60	2247	231	162	651	-302	60	2327	347	105	-068	-954
60	2177	289	190	280	-1 223	60	2248	164	238	885	-419	60	2328	294	094	-051	-890
60	2178	291	141	285	-931	60	2249	026	223	952	-697	60	2329	296	090	-049	-995
60	2179	291	134	262	-920	60	2250	386	119	-041	-993	60	2330	315	088	-030	-868
60	2201	424	123	036	-1 086	60	2251	102	102	161	-902	60	2331	404	100	-097	-808
60	2202	623	151	167	-1 162	60	2252	007	083	399	-276	60	2332	333	084	-111	-844
60	2203	316	127	164	-810	60	2253	202	101	569	-108	60	2333	346	084	-066	-830
60	2204	248	166	455	-855	60	2254	266	134	749	-156	60	2334	343	061	-147	-700
60	2205	500	139	085	-989	60	2255	266	180	971	-441	60	2335	348	100	-107	-885
60	2206	038	141	555	-585	60	2256	156	205	930	-455	60	2336	333	070	-111	-823
60	2207	232	085	546	-049	60	2257	346	066	125	-618	60	2337	325	050	-152	-525
60	2208	400	103	067	-818	60	2258	250	062	-000	-543	60	2338	334	055	-176	-582
60	2209	686	150	223	-1 214	60	2259	186	060	055	-424	60	2339	332	050	-172	-568
60	2210	693	161	232	-1 228	60	2260	060	077	399	-158	60	2340	341	057	-186	-628
60	2211	313	138	227	-711	60	2261	355	064	-153	-771	60	2341	332	058	-155	-573
60	2212	310	114	055	-768	60	2262	347	058	-175	-565	60	2342	327	049	-184	-508
60	2213	089	137	801	-629	60	2263	220	052	051	-408	60	2343	327	051	-174	-517
60	2214	263	254	992	-523	60	2264	113	055	118	-311	60	2344	333	050	-167	-524
60	2215	680	153	244	-1 185	60	2265	092	084	459	-205	60	2345	346	059	-157	-577
60	2216	369	119	134	-802	60	2266	121	106	584	-256	60	2346	350	058	-171	-577
60	2217	173	132	648	-654	60	2267	120	120	572	-295	60	2401	419	204	-258	-1 125
60	2218	475	130	032	-968	60	2268	163	137	828	-352	60	2402	434	204	-154	-1 579
60	2219	750	151	338	-1 321	60	2269	165	150	780	-497	60	2403	434	281	-650	-1 321
60	2220	413	123	109	-881	60	2270	337	052	-181	-548	60	2404	398	237	-010	-1 431
60	2221	032	161	625	-464	60	2301	333	082	-113	-731	60	2405	533	190	-058	-1 448
60	2222	652	240	006	-506	60	2302	330	085	-109	-712	60	2406	383	159	-027	-1 325
60	2223	294	294	090	-837	60	2303	314	082	-094	-772	60	2407	339	135	-084	-1 009

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
60	2408	316	123	007	-1.067	60	2460	273	070	003	-721	60	2921	142	236	924	-747
60	2409	318	113	053	-1.900	60	2461	262	069	060	-650	60	2101	516	206	1.241	-343
60	2410	329	104	036	-1.899	60	2462	258	064	040	-581	60	2102	189	104	498	-209
60	2411	315	087	056	-1.721	60	2463	259	063	038	-647	60	2103	050	176	863	-619
60	2412	315	091	029	-1.688	60	2464	255	104	281	-1.116	60	2104	641	221	294	-1.439
60	2413	318	087	034	-1.716	60	2465	250	104	059	-1.162	60	2105	461	290	829	-1.178
60	2414	324	206	377	-1.173	60	2466	250	085	038	-816	60	2106	193	316	954	-1.053
60	2415	331	209	606	-1.069	60	2467	250	070	034	-719	60	2107	625	209	1.205	-167
60	2417	351	247	275	-1.644	60	2468	252	061	033	-538	60	2108	141	170	743	-532
60	2418	472	207	334	-1.631	60	2469	256	059	009	-604	60	2109	080	133	417	-672
60	2419	367	153	067	-1.998	60	2470	256	060	021	-497	60	2110	548	165	128	-1.022
60	2420	335	139	118	-1.959	60	2471	450	167	146	-1.185	60	2111	613	218	628	-1.217
60	2421	335	128	076	-1.928	60	2472	426	170	057	-1.283	60	2112	388	279	854	-1.164
60	2422	331	110	091	-1.888	60	2473	428	136	024	-1.131	60	2113	527	212	1.248	-302
60	2423	331	103	044	-1.839	60	2474	335	097	014	-840	60	2114	005	173	604	-599
60	2425	324	091	052	-1.731	60	2475	291	078	021	-616	60	2115	185	143	342	-727
60	2426	322	095	003	-1.819	60	2476	267	068	045	-593	60	2116	623	197	336	-1.149
60	2427	342	151	206	-1.168	60	2477	256	060	001	-479	60	2117	028	283	854	-1.041
60	2428	343	142	071	-1.188	60	2478	280	060	097	-777	60	2118	279	340	993	-977
60	2429	289	133	231	-1.817	60	2479	296	061	047	-561	60	2119	350	344	1.166	-676
60	2430	266	209	577	-1.820	60	2480	610	276	215	-2.250	60	2120	307	237	978	-593
60	2431	248	179	454	-1.820	60	2481	463	259	071	-2.071	60	2121	011	175	607	-583
60	2432	339	209	760	-1.866	60	2482	331	127	013	-2.221	60	2122	032	149	530	-717
60	2433	324	076	100	-1.840	60	2483	253	062	037	-657	60	2123	130	127	321	-686
60	2434	334	086	088	-1.935	60	2484	243	049	071	-587	60	2124	196	341	779	-1.427
60	2435	333	091	019	-1.843	60	2485	261	045	097	-510	60	2125	043	222	654	-917
60	2436	460	277	279	-1.166	60	2486	315	052	104	-549	60	2126	065	129	441	-467
60	2437	438	258	279	-1.202	60	2801	340	056	172	-544	60	2127	198	098	198	-563
60	2438	392	193	177	-1.602	60	2802	348	053	169	-576	60	2128	268	089	222	-746
60	2439	357	159	112	-1.704	60	2803	344	058	169	-608	60	2129	108	281	667	-1.603
60	2440	318	138	122	-1.254	60	2901	347	093	105	-852	60	2130	063	235	727	-952
60	2441	314	127	098	-1.733	60	2902	225	209	573	-905	60	2131	224	309	765	-1.534
60	2442	294	102	067	-1.859	60	2903	341	090	107	-790	60	2132	268	283	532	-1.204
60	2443	304	093	033	-1.764	60	2904	143	088	172	-513	60	2134	157	204	441	-950
60	2444	310	090	048	-1.759	60	2905	164	089	097	-533	60	2135	101	147	496	-679
60	2445	323	149	129	-1.071	60	2906	322	128	054	-936	60	2136	135	116	397	-487
60	2446	329	142	095	-1.925	60	2907	172	226	703	-939	60	2137	624	313	228	-1.972
60	2447	289	132	155	-1.938	60	2908	085	097	227	-427	60	2138	345	227	220	-1.245
60	2448	398	200	455	-1.597	60	2909	403	152	039	-1.160	60	2139	254	119	108	-820
60	2449	383	203	267	-1.364	60	2910	112	094	205	-521	60	2140	242	089	044	-664
60	2450	328	150	191	-1.431	60	2911	190	098	143	-631	60	2141	266	077	015	-570
60	2451	306	132	198	-1.443	60	2912	432	190	119	-1.073	60	2142	296	057	095	-568
60	2452	298	126	079	-1.247	60	2913	090	099	249	-468	60	2143	313	061	088	-642
60	2453	279	091	053	-1.783	60	2914	596	183	047	-1.391	60	2144	589	258	017	-1.803
60	2454	288	087	028	-1.797	60	2915	180	305	306	-1.033	60	2145	551	222	020	-1.585
60	2455	340	103	050	-1.362	60	2916	166	102	200	-461	60	2146	418	139	071	-1.058
60	2456	338	100	084	-1.221	60	2917	547	156	063	-1.235	60	2147	296	109	137	-874
60	2457	317	081	064	-1.816	60	2918	301	129	200	-905	60	2148	250	103	284	-654
60	2458	306	076	048	-1.783	60	2919	418	108	090	-802	60	2149	246	090	120	-570
60	2459	288	080	084	-1.071	60	2920	145	232	878	-542	60	2150	292	092	223	-789

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
70	2151	640	241	052	-1.847	70	2231	436	219	1.203	-267	70	2311	374	081	-109	-723
70	2152	526	227	076	-1.506	70	2232	047	135	502	-575	70	2312	415	102	-090	-924
70	2153	318	128	079	-1.102	70	2233	070	214	884	-979	70	2313	373	081	-116	-752
70	2154	224	089	145	-752	70	2234	203	228	874	-924	70	2314	374	075	-157	-718
70	2155	208	086	133	-634	70	2235	151	258	970	-1.379	70	2315	368	072	-169	-730
70	2156	259	112	258	-725	70	2236	965	208	369	-1.702	70	2316	390	087	-171	-948
70	2157	317	125	292	-904	70	2237	934	175	404	-1.570	70	2317	382	078	-139	-723
70	2158	293	248	395	-1.411	70	2238	155	089	242	-520	70	2318	377	081	-128	-785
70	2159	140	158	232	-891	70	2239	143	102	482	-233	70	2319	407	087	-162	-879
70	2160	090	092	240	-389	70	2240	258	130	733	-152	70	2320	392	106	-066	-1.054
70	2161	065	113	341	-566	70	2241	266	181	897	-228	70	2321	370	091	-118	-840
70	2162	070	124	427	-742	70	2242	186	209	1.044	-432	70	2322	403	108	-118	-1.224
70	2163	116	167	566	-727	70	2243	876	175	411	-1.627	70	2323	454	108	-150	-896
70	2164	161	190	508	-866	70	2244	816	158	257	-1.401	70	2324	349	098	-068	-1.001
70	2174	019	364	920	-1.963	70	2245	080	079	209	-392	70	2325	342	088	-094	-874
70	2175	094	253	776	-1.077	70	2246	175	104	710	-117	70	2326	355	098	-092	-826
70	2176	310	306	491	-1.526	70	2247	253	128	736	-143	70	2327	552	166	-097	-1.455
70	2177	133	199	627	-1.095	70	2248	245	169	845	-271	70	2328	340	100	-022	-852
70	2178	143	161	479	-789	70	2249	136	182	840	-499	70	2329	334	097	-051	-1.054
70	2179	131	146	425	-695	70	2250	388	111	028	-936	70	2330	360	095	-046	-809
70	2201	574	129	190	-1.032	70	2251	427	082	204	-748	70	2331	466	115	-150	-1.018
70	2202	770	146	353	-1.298	70	2252	024	062	280	-228	70	2332	366	092	-104	-1.236
70	2203	428	123	043	-948	70	2253	138	087	501	-171	70	2333	377	096	-126	-1.109
70	2204	570	142	046	-1.116	70	2254	195	110	710	-102	70	2334	356	060	-178	-639
70	2205	680	115	212	-1.156	70	2255	190	134	793	-247	70	2335	366	095	-118	-843
70	2206	026	109	517	-374	70	2256	125	158	826	-447	70	2336	353	065	-154	-658
70	2207	447	072	618	-203	70	2257	339	065	090	-620	70	2337	353	051	-210	-555
70	2208	495	110	166	-1.007	70	2258	243	060	031	-610	70	2338	352	052	-224	-682
70	2209	950	177	382	-1.571	70	2259	183	058	003	-437	70	2339	348	051	-205	-541
70	2210	872	194	284	-1.511	70	2260	017	065	306	-197	70	2340	357	057	-181	-749
70	2211	435	145	242	-900	70	2261	336	052	181	-644	70	2341	351	052	-207	-596
70	2212	420	105	211	-903	70	2262	338	056	169	-570	70	2342	335	043	-207	-533
70	2213	089	108	476	-600	70	2263	218	046	000	-443	70	2343	335	043	-166	-490
70	2214	570	184	129	-1.192	70	2264	122	046	060	-287	70	2344	324	046	-203	-505
70	2215	871	185	166	-1.403	70	2265	067	068	323	-141	70	2345	334	053	-182	-555
70	2216	482	123	045	-923	70	2266	091	080	402	-237	70	2346	332	051	-175	-639
70	2217	239	121	473	-754	70	2267	114	095	512	-289	70	2401	604	166	-048	-1.099
70	2218	746	193	210	-1.403	70	2268	131	110	633	-356	70	2402	678	175	-091	-1.417
70	2219	981	182	335	-1.606	70	2269	102	126	637	-660	70	2403	666	197	-398	-1.436
70	2220	536	133	024	-1.006	70	2270	320	044	187	-474	70	2404	657	195	-086	-1.527
70	2221	049	135	676	-512	70	2301	380	087	122	-876	70	2405	530	148	-136	-1.268
70	2222	500	193	137	-1.166	70	2302	367	085	122	-816	70	2406	371	122	-029	-1.039
70	2223	559	239	127	-519	70	2303	344	082	091	-847	70	2407	340	118	-012	-1.055
70	2224	556	240	308	-568	70	2304	448	129	105	-094	70	2408	332	115	-029	-905
70	2225	882	191	313	-1.621	70	2305	421	106	151	-921	70	2409	347	106	-088	-1.075
70	2226	990	189	475	-1.722	70	2306	448	123	096	-914	70	2410	363	099	-120	-842
70	2227	442	120	073	-950	70	2307	389	084	169	-953	70	2411	342	086	-112	-774
70	2228	132	116	591	-230	70	2308	371	080	118	-876	70	2412	319	092	-058	-790
70	2229	537	188	122	-1.147	70	2309	349	071	152	-677	70	2413	323	091	-053	-835
70	2230	546	212	147	-066	70	2310	397	091	157	-963	70	2414	593	153	-066	-1.109

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
70	2413	.666	.159	.402	-1.183	70	2467	-.348	.073	-.116	-.917	80	2107	.454	.274	1.127	-.464
70	2417	-.520	.174	-.090	-1.506	70	2468	-.306	.060	-.135	-.850	80	2108	-.045	.167	.722	-.536
70	2418	-.438	.137	-.007	-1.352	70	2469	-.302	.061	-.080	-.572	80	2109	-.195	.116	.274	-.638
70	2419	-.369	.125	-.051	-1.281	70	2470	-.304	.069	-.063	-.684	80	2110	-.606	.126	-.200	-1.022
70	2420	-.351	.129	-.007	-1.007	70	2471	-.469	.157	-.015	-1.314	80	2111	-.683	.186	-.045	-1.321
70	2421	-.352	.130	-.034	-1.526	70	2472	-.473	.164	-.021	-1.340	80	2112	-.499	.190	.399	-1.044
70	2422	-.359	.129	-.005	-1.278	70	2473	-.404	.125	-.047	-.950	80	2113	-.407	.269	1.168	-.835
70	2423	-.377	.120	-.066	-1.190	70	2474	-.370	.104	-.033	-1.501	80	2114	-.006	.173	.650	-.555
70	2426	-.354	.091	-.031	-.727	70	2475	-.340	.084	-.092	-.651	80	2115	-.191	.131	.367	-.677
70	2427	-.352	.084	-.027	-.815	70	2476	-.308	.074	-.035	-.670	80	2116	-.597	.145	-.057	-1.185
70	2428	-.343	.123	.071	-1.144	70	2477	-.303	.066	-.102	-.553	80	2117	-.342	.192	.758	-.943
70	2429	-.343	.130	.015	-1.710	70	2478	-.301	.058	-.104	-.531	80	2118	-.078	.286	.832	-1.022
70	2430	-.337	.130	.081	-1.225	70	2479	-.318	.062	-.022	-.629	80	2119	.197	.350	1.328	-1.674
70	2431	-.633	.182	.076	-1.357	70	2480	-.572	.231	-.079	-1.888	80	2120	-.213	.240	.903	-.594
70	2432	-.357	.144	-.008	-.998	70	2481	-.571	.229	.016	-1.997	80	2121	-.038	.175	.614	-.524
70	2433	-.366	.196	.341	-1.154	70	2482	-.352	.142	-.009	-.097	80	2122	-.012	.145	.732	-.536
70	2434	-.355	.065	-.135	-.608	70	2483	-.290	.071	-.056	-.795	80	2123	.116	.112	.305	-.569
70	2435	-.373	.083	-.163	-.772	70	2484	-.262	.051	-.092	-.601	80	2124	-.228	.241	.639	-1.120
70	2436	-.340	.081	-.163	-.902	70	2485	-.280	.044	-.109	-.485	80	2125	-.082	.188	.667	-.818
70	2437	-.341	.093	-.075	-1.150	70	2486	-.323	.053	-.090	-.712	80	2126	-.013	.140	.494	-.538
70	2438	-.341	.106	-.052	-1.273	70	2801	-.328	.048	-.164	-.586	80	2127	-.134	.108	.327	-.538
70	2439	-.350	.107	-.003	-1.031	70	2802	-.334	.045	-.200	-.511	80	2128	-.215	.083	.106	-.574
70	2440	-.350	.116	-.018	-1.321	70	2803	-.330	.050	-.200	-.578	80	2129	-.093	.244	.827	-1.101
70	2441	-.355	.114	-.016	-1.157	70	2901	-.378	.081	-.136	-.816	80	2130	-.092	.190	.739	-1.175
70	2442	-.344	.111	-.023	-1.345	70	2902	-.541	.188	-.196	-1.236	80	2131	-.011	.227	.799	-1.034
70	2443	-.357	.096	-.087	-.886	70	2903	-.379	.078	-.126	-1.003	80	2132	-.141	.215	.391	-.995
70	2444	-.367	.086	-.085	-.850	70	2904	-.179	.095	.215	-.559	80	2133	-.128	.155	.420	-.731
70	2445	-.359	.086	-.061	-.907	70	2905	-.229	.107	.114	-.597	80	2134	-.080	.124	.351	-.587
70	2446	-.348	.099	-.066	-.881	70	2906	-.453	.150	.011	-1.039	80	2135	-.077	.127	.396	-.505
70	2447	-.352	.105	.091	-.945	70	2907	-.538	.196	.289	-1.176	80	2136	-.274	.323	.584	-1.586
70	2448	-.341	.110	-.040	-1.119	70	2908	-.157	.100	-.208	-.501	80	2137	-.207	.211	.427	-1.262
70	2449	-.337	.100	.043	-1.221	70	2909	-.636	.160	.054	-1.616	80	2138	-.170	.094	.188	-.611
70	2450	-.347	.105	-.033	-1.283	70	2910	-.240	.107	.179	-.655	80	2139	-.202	.077	.110	-.504
70	2451	-.354	.107	-.006	-1.123	70	2911	-.477	.149	.066	-1.034	80	2140	-.223	.070	.066	-.645
70	2452	-.358	.100	-.047	-1.995	70	2912	-.745	.120	-.177	-1.241	80	2141	-.273	.054	.032	-.521
70	2453	-.337	.081	-.073	-.741	70	2913	-.245	.106	-.138	-.599	80	2142	-.307	.060	.039	-.567
70	2454	-.336	.080	-.080	-.900	70	2914	-.750	.115	-.333	-1.380	80	2143	-.638	.328	.386	-2.146
70	2455	-.332	.072	-.123	-.924	70	2915	-.625	.224	1.296	-.446	80	2144	-.441	.259	.259	-1.833
70	2456	-.330	.073	-.101	-.090	70	2916	-.343	.084	-.016	-.664	80	2145	-.318	.094	.017	-1.208
70	2457	-.340	.065	-.104	-.729	70	2917	-.688	.099	-.366	-1.164	80	2146	-.300	.075	.046	-.726
70	2458	-.343	.064	-.063	-.888	70	2918	-.605	.143	-.097	-1.123	80	2147	-.269	.070	.071	-.543
70	2459	-.356	.057	-.066	-.634	70	2919	-.655	.105	-.321	-1.039	80	2148	-.292	.064	.007	-.572
70	2460	-.326	.053	-.140	-.601	70	2920	-.493	.208	1.099	-.198	80	2149	-.325	.073	.110	-.687
70	2461	-.313	.054	-.054	-.525	70	2921	-.463	.192	1.073	-.225	80	2150	-.571	.270	.112	-2.087
70	2462	-.300	.068	-.063	-.627	80	2101	-.390	.243	1.085	-.547	80	2151	-.362	.207	.078	-1.428
70	2463	-.306	.072	-.063	-.622	80	2102	-.011	.094	-.245	-.333	80	2152	-.246	.089	.078	-.780
70	2464	-.309	.128	-.080	-1.375	80	2103	-.090	.121	-.358	-.552	80	2153	-.215	.077	.120	-.570
70	2465	-.378	.125	-.109	-1.993	80	2104	-.679	.152	-.248	-1.262	80	2154	-.205	.082	.129	-.802
70	2466	-.377	.102	-.080	-1.071	80	2105	-.698	.156	-.165	-1.243	80	2155	-.263	.089	.147	-.682
						80	2106	-.569	.160	-.264	-1.259	80	2156	-.330	.102	.149	-.743



WD	TAP	CPMEAN	CFRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CFRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CFRMS	CPMAX	CPMIN
80	2158	-.266	.229	.481	-1.352	80	2238	-.257	.094	.239	-.591	80	2318	-.408	.086	-.171	-.895
80	2159	-.134	.144	.254	-.777	80	2239	-.020	.088	.433	-.241	80	2319	-.537	.117	-.212	-.952
80	2160	-.098	.085	.247	-.421	80	2240	.176	.142	.764	-.230	80	2320	-.383	.097	-.125	-1.093
80	2161	-.078	.099	.357	-.455	80	2241	.291	.205	1.135	-.300	80	2321	-.377	.087	-.142	-.935
80	2162	-.075	.107	.347	-.601	80	2242	.262	.219	1.016	-.505	80	2322	-.409	.097	-.152	-1.069
80	2163	-.143	.136	.364	-.680	80	2243	-.841	.190	-.386	-1.590	80	2323	-.572	.135	-.176	-1.093
80	2164	-.241	.175	.486	-1.056	80	2244	-.818	.189	-.366	-1.525	80	2324	-.361	.085	-.092	-.902
80	2174	-.081	.276	.896	-1.327	80	2245	-.161	.077	-.223	-.412	80	2325	-.368	.086	-.049	-.796
80	2175	.038	.198	.605	-.837	80	2246	.076	.103	.517	-.237	80	2326	-.383	.091	-.054	-.844
80	2176	.025	.238	.687	-1.120	80	2247	.201	.152	.750	-.204	80	2327	-.546	.152	-.123	-1.220
80	2177	.053	.150	.518	-1.003	80	2248	.268	.192	.869	-.300	80	2328	-.329	.085	-.078	-.844
80	2178	-.031	.122	.410	-.727	80	2249	.187	.214	1.049	-.493	80	2329	-.325	.095	-.044	-.921
80	2179	-.065	.120	.471	-.755	80	2250	-.386	.121	-.085	-1.051	80	2330	-.352	.091	-.101	-.751
80	2201	-.630	.129	-.288	-1.323	80	2251	-.447	.087	-.206	-.836	80	2331	-.412	.100	-.140	-.875
80	2202	-.755	.202	-.192	-1.413	80	2252	-.052	.065	-.228	-.267	80	2332	-.345	.097	-.082	-1.247
80	2203	-.397	.154	.262	-.915	80	2253	.123	.094	.510	-.125	80	2333	-.342	.090	-.090	-.875
80	2204	-.534	.159	-.052	-1.110	80	2254	.211	.124	.750	-.146	80	2334	-.331	.055	-.130	-.660
80	2205	-.673	.138	-.215	-1.236	80	2255	.266	.157	.876	-.300	80	2335	-.348	.106	-.058	-1.161
80	2206	-.009	.169	.602	-.614	80	2256	.199	.174	.825	-.367	80	2336	-.327	.061	-.147	-.657
80	2207	.345	.096	.561	-.047	80	2257	-.340	.068	-.094	-.636	80	2337	-.332	.050	-.185	-.626
80	2208	.717	.145	-.291	-1.259	80	2258	.249	.059	-.006	-.549	80	2338	-.334	.050	-.181	-.607
80	2209	-.781	.226	-.080	-1.733	80	2259	.189	.059	.020	-.447	80	2339	-.322	.044	-.171	-.506
80	2210	-.677	.233	.047	-1.448	80	2260	.017	.069	-.277	-.192	80	2340	-.334	.049	-.171	-.633
80	2211	-.312	.183	.547	-1.075	80	2261	-.338	.056	-.174	-.556	80	2341	-.326	.046	-.205	-.509
80	2212	-.338	.153	.357	-.895	80	2262	-.339	.057	-.195	-.951	80	2342	-.319	.039	-.207	-.504
80	2213	-.063	.164	.547	-.700	80	2263	-.220	.044	-.053	-.436	80	2343	-.315	.040	-.195	-.478
80	2214	.441	.268	1.228	-.581	80	2264	.119	.052	.067	-.290	80	2344	-.326	.046	-.177	-.514
80	2215	-.697	.229	-.074	-1.854	80	2265	.097	.079	.493	-.105	80	2345	-.335	.050	-.170	-.559
80	2216	-.386	.173	.492	-.996	80	2266	.143	.095	.536	-.145	80	2346	-.336	.047	-.187	-.523
80	2217	-.169	.148	.535	-.691	80	2267	.161	.105	.573	-.234	80	2401	-.628	.120	-.253	-1.093
80	2218	-.864	.190	-.450	-1.553	80	2268	.207	.127	.806	-.170	80	2402	-.668	.134	-.227	-1.117
80	2219	-.835	.219	-.296	-1.625	80	2269	.195	.137	.969	-.279	80	2403	-.649	.142	-.184	-1.207
80	2220	-.430	.179	.280	-1.078	80	2270	-.322	.044	-.203	-.516	80	2404	-.438	.111	-.093	-1.011
80	2221	.034	.158	.658	-.476	80	2301	-.396	.087	-.173	-.799	80	2405	-.414	.096	-.097	-.799
80	2222	.420	.244	1.301	-.214	80	2302	-.386	.082	-.168	-.827	80	2406	-.356	.097	-.030	-.895
80	2223	.412	.275	1.253	-.739	80	2303	-.343	.069	-.119	-.625	80	2407	-.333	.096	-.048	-.895
80	2224	-.407	.287	1.130	-.727	80	2304	-.451	.129	-.168	-1.091	80	2408	-.324	.093	-.039	-.815
80	2225	-.942	.203	.447	-1.668	80	2305	-.455	.116	-.149	-.954	80	2409	-.339	.085	-.095	-.931
80	2226	-.873	.226	-.358	-1.714	80	2306	-.505	.120	-.149	-1.274	80	2410	-.353	.084	-.094	-.856
80	2227	-.121	.150	.121	-.934	80	2307	-.392	.082	-.169	-.832	80	2411	-.343	.072	-.079	-.633
80	2228	.083	.126	.552	-.320	80	2308	-.385	.082	-.171	-.768	80	2412	-.352	.084	-.088	-.789
80	2229	.364	.223	1.099	-.243	80	2309	-.369	.075	-.149	-.799	80	2413	-.367	.091	-.129	-1.030
80	2230	.400	.239	1.156	-.238	80	2310	-.407	.108	-.152	-.921	80	2414	-.609	.137	-.176	-1.134
80	2231	.301	.217	.984	-.353	80	2311	-.420	.104	-.157	-.851	80	2415	-.662	.145	-.235	-1.296
80	2232	.110	.129	.390	-.764	80	2312	-.507	.120	-.181	-.969	80	2417	-.456	.118	-.064	-.980
80	2233	.113	.181	.656	-.676	80	2313	-.381	.079	-.171	-.749	80	2418	-.387	.105	-.032	-.829
80	2234	.264	.204	.911	-1.103	80	2314	-.387	.078	-.197	-.969	80	2419	-.331	.097	-.002	-1.036
80	2235	.280	.236	.947	-.768	80	2315	-.371	.074	-.161	-.691	80	2420	-.324	.096	-.051	-.953
80	2236	.919	.209	.339	-1.752	80	2316	-.393	.096	-.147	-1.019	80	2421	-.326	.089	-.095	-.794
80	2237	.860	.197	.862	-1.832	80	2317	-.392	.093	-.104	-.971	80	2422	-.326	.087	-.083	-1.330

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
80	2423	340	082	073	878	80	2474	413	190	099	834	90	2114	211	148	427	736
80	2425	344	083	091	860	80	2475	377	090	072	767	90	2115	267	114	252	701
80	2426	351	084	069	816	80	2476	342	074	046	647	90	2116	372	106	013	897
80	2427	312	079	049	826	80	2477	325	066	106	629	90	2117	343	110	196	844
80	2428	322	082	100	827	80	2478	297	055	116	578	90	2118	320	162	597	1141
80	2429	313	083	061	836	80	2479	306	059	101	547	90	2119	376	420	092	1198
80	2430	685	168	208	479	80	2480	620	221	015	203	90	2120	162	318	736	1460
80	2431	131	131	274	220	80	2481	354	210	071	671	90	2121	165	136	422	589
80	2432	508	134	037	047	80	2482	433	131	092	947	90	2122	157	113	263	478
80	2433	369	071	170	620	80	2483	322	072	092	708	90	2123	198	093	215	494
80	2434	380	075	179	753	80	2484	275	054	013	597	90	2124	369	262	407	730
80	2435	383	082	174	746	80	2485	273	047	061	502	90	2125	282	233	459	317
80	2436	324	069	125	737	80	2486	307	047	071	512	90	2126	147	110	364	669
80	2437	322	075	125	746	80	2801	321	044	198	488	90	2127	185	076	272	497
80	2438	331	082	108	808	80	2802	338	047	212	516	90	2128	223	060	042	439
80	2439	322	071	056	658	80	2803	331	050	191	580	90	2129	252	358	714	179
80	2440	320	072	122	628	80	2901	384	078	128	761	90	2130	028	149	516	941
80	2441	327	069	094	718	80	2902	354	136	119	271	90	2131	168	219	512	482
80	2442	346	070	137	701	80	2903	380	078	174	739	90	2132	302	255	407	404
80	2443	356	075	174	658	80	2904	226	104	130	667	90	2134	280	209	386	298
80	2444	370	084	141	794	80	2905	285	120	267	780	90	2135	195	142	346	997
80	2445	327	070	144	670	80	2906	460	152	015	027	90	2136	146	090	382	478
80	2446	337	065	126	624	80	2907	396	155	133	955	90	2137	483	256	488	681
80	2447	331	068	091	791	80	2908	229	102	152	580	90	2138	365	245	351	303
80	2448	313	065	084	635	80	2909	580	180	169	353	90	2139	177	101	131	890
80	2449	317	068	113	628	80	2910	284	097	049	857	90	2140	176	055	037	371
80	2450	326	071	127	734	80	2911	435	146	044	953	90	2141	192	053	011	416
80	2451	329	068	129	810	80	2912	696	139	126	403	90	2142	230	042	073	538
80	2452	338	064	167	635	80	2913	293	090	051	639	90	2143	246	040	111	423
80	2453	355	072	122	684	80	2914	678	138	191	252	90	2144	419	141	014	136
80	2454	360	081	030	974	80	2915	438	288	340	854	90	2145	412	138	077	197
80	2455	317	065	089	848	80	2916	366	093	004	003	90	2146	291	093	007	744
80	2456	324	067	087	843	80	2917	650	121	186	300	90	2147	232	060	050	538
80	2457	328	063	144	684	80	2918	555	176	018	329	90	2148	219	046	050	406
80	2458	343	061	174	703	80	2919	641	134	251	329	90	2149	248	040	118	420
80	2459	346	052	179	549	80	2920	319	223	079	291	90	2150	274	042	136	439
80	2460	336	050	165	521	80	2921	292	202	890	287	90	2151	313	099	033	963
80	2461	342	056	182	670	90	2101	033	242	757	809	90	2152	286	100	023	876
80	2462	359	080	170	824	90	2102	168	081	168	401	90	2153	210	062	040	510
80	2463	376	091	084	855	90	2103	210	144	297	659	90	2154	189	038	043	409
80	2464	358	079	146	782	90	2104	424	118	079	047	90	2155	201	037	064	381
80	2465	366	084	144	824	90	2105	405	120	018	960	90	2156	242	041	035	444
80	2466	374	084	163	145	90	2106	371	121	212	058	90	2157	277	045	120	458
80	2467	363	067	156	779	90	2107	049	245	924	787	90	2158	194	092	065	669
80	2468	330	057	077	587	90	2108	180	154	417	609	90	2159	147	069	054	519
80	2469	316	057	072	680	90	2109	268	122	193	739	90	2160	132	046	077	341
80	2470	320	063	103	654	90	2110	376	098	096	876	90	2161	129	052	051	496
80	2471	454	132	065	351	90	2111	379	110	002	904	90	2162	142	058	098	594
80	2472	436	127	070	005	90	2112	366	129	249	941	90	2163	191	071	244	528
80	2473	436	121	042	971	90	2113	022	263	873	872	90	2164	263	111	274	765

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
90	2174	342	254	635	-1.351	90	2245	086	083	246	-470	90	2325	334	079	113	693
90	2175	277	281	683	-1.257	90	2246	036	079	408	-245	90	2326	362	097	102	872
90	2176	239	346	108	-1.603	90	2247	041	087	439	-266	90	2327	540	166	123	1143
90	2177	102	219	593	-1.423	90	2248	000	101	543	-436	90	2328	274	068	091	670
90	2178	121	119	348	-1.624	90	2249	075	102	511	-417	90	2329	274	075	058	762
90	2179	170	125	309	-1.735	90	2250	290	074	066	-663	90	2330	278	070	033	966
90	2201	613	141	231	-1.288	90	2251	301	058	117	-561	90	2331	373	111	077	973
90	2202	586	159	058	-1.305	90	2252	090	054	155	-391	90	2332	238	054	086	550
90	2203	363	179	523	-1.861	90	2253	032	053	281	-254	90	2333	233	049	100	539
90	2204	381	136	161	-1.972	90	2254	023	060	297	-252	90	2334	232	035	113	410
90	2205	559	146	088	-1.068	90	2255	043	085	404	-301	90	2335	245	060	058	610
90	2206	206	239	004	-1.622	90	2256	105	093	315	-408	90	2336	275	058	113	525
90	2207	208	084	513	-1.001	90	2257	282	060	145	-701	90	2337	237	036	127	387
90	2208	740	156	303	-1.473	90	2258	224	060	125	-531	90	2338	238	035	136	387
90	2209	399	173	006	-1.192	90	2259	186	065	109	-701	90	2339	227	032	127	410
90	2210	429	184	304	-1.239	90	2260	074	047	160	-317	90	2340	240	037	130	472
90	2211	001	226	915	-1.624	90	2261	268	044	105	-519	90	2341	244	038	127	424
90	2212	021	192	716	-1.640	90	2262	266	044	145	-489	90	2342	223	029	136	348
90	2213	137	235	065	-1.616	90	2263	209	032	097	-341	90	2343	222	026	125	302
90	2214	332	256	291	-1.357	90	2264	165	030	038	-291	90	2344	243	032	148	364
90	2215	422	168	190	-1.123	90	2265	046	038	145	-226	90	2345	255	034	153	378
90	2216	096	183	462	-1.653	90	2266	027	039	157	-205	90	2346	254	036	166	395
90	2217	100	214	851	-1.669	90	2267	022	042	196	-165	90	2401	426	113	048	868
90	2218	857	195	328	-1.533	90	2268	016	066	314	-238	90	2402	426	116	055	1021
90	2219	670	168	220	-1.315	90	2269	025	086	429	-315	90	2403	434	131	041	166
90	2220	119	181	529	-1.780	90	2270	236	029	148	-343	90	2404	304	101	013	1000
90	2221	202	221	021	-1.386	90	2301	345	089	130	-819	90	2405	286	086	004	718
90	2222	253	216	969	-1.266	90	2302	325	076	118	-648	90	2406	270	089	067	660
90	2223	263	222	199	-1.422	90	2303	291	064	062	-627	90	2407	260	079	016	669
90	2224	153	226	997	-1.693	90	2304	395	129	071	-1009	90	2408	252	070	024	603
90	2225	133	214	218	-1.584	90	2305	372	103	104	-868	90	2409	270	063	064	620
90	2226	768	174	242	-1.560	90	2306	480	143	071	-1424	90	2410	283	063	098	628
90	2227	132	163	563	-1.739	90	2307	339	082	127	-773	90	2411	291	065	105	607
90	2228	193	199	101	-1.256	90	2308	327	079	118	-773	90	2412	294	077	026	711
90	2229	254	202	098	-1.244	90	2309	287	067	051	-582	90	2413	309	080	059	876
90	2230	259	211	079	-1.254	90	2310	342	103	079	-858	90	2414	378	108	068	1010
90	2231	094	167	639	-1.261	90	2311	356	104	038	-929	90	2415	392	120	031	963
90	2232	074	191	774	-1.776	90	2312	486	135	072	-1113	90	2417	286	095	082	838
90	2233	168	204	988	-1.775	90	2313	321	075	097	-619	90	2418	265	088	004	768
90	2234	234	204	964	-1.614	90	2314	339	087	136	-798	90	2419	249	075	021	749
90	2235	159	194	050	-1.859	90	2315	296	065	068	-615	90	2420	246	075	028	643
90	2236	912	189	415	-1.613	90	2316	322	095	058	-989	90	2421	248	069	005	827
90	2237	747	156	335	-1.486	90	2317	323	100	022	-888	90	2422	257	059	078	573
90	2238	100	115	320	-1.491	90	2318	343	100	049	-785	90	2423	276	059	066	601
90	2239	113	129	718	-1.294	90	2319	526	169	095	-1226	90	2425	277	076	002	620
90	2240	167	137	753	-1.187	90	2320	315	092	063	-939	90	2426	289	080	033	587
90	2241	161	157	832	-1.312	90	2321	313	080	086	-706	90	2427	248	071	007	517
90	2242	085	156	811	-1.370	90	2322	347	092	081	-727	90	2428	270	074	056	283
90	2243	661	141	294	-1.259	90	2323	486	161	047	-1088	90	2429	242	062	000	716
90	2244	573	124	259	-1.196	90	2324	332	083	120	-736	90	2430	382	119	017	958

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
90	2431	.114	.113	.965		90	2481	.432	.131	-.058	-1.047	100	2121	-.156	.098	.252	-.563
90	2432	.093	.048	.866		90	2482	.336	.076	-.150	-.628	100	2122	-.156	.073	.093	-.568
90	2433	.072	.114	.661		90	2483	.255	.052	-.081	-.488	100	2123	-.193	.055	.065	-.449
90	2434	.083	.091	.686		90	2484	.204	.038	-.033	-.346	100	2124	-.398	.221	.453	-1.708
90	2435	.075	.062	.700		90	2485	.199	.034	-.035	-.341	100	2125	-.292	.223	.424	-1.312
90	2436	.067	.073	.629		90	2486	.239	.041	-.059	-.462	100	2126	-.105	.093	.247	-.484
90	2437	.072	.011	.602		90	2801	.241	.031	-.138	-.342	100	2127	-.158	.053	.333	-.364
90	2438	.072	.068	.556		90	2802	.254	.035	-.159	-.412	100	2128	-.196	.042	.034	-.359
90	2439	.062	.025	.531		90	2803	.254	.037	-.149	-.398	100	2129	-.023	.346	.873	-1.767
90	2440	.062	.057	.586		90	2804	.318	.076	-.105	-.720	100	2130	-.092	.178	.700	-.830
90	2441	.056	.046	.524		90	2901	.389	.115	-.042	-1.061	100	2131	-.072	.272	.584	-1.467
90	2442	.053	.084	.515		90	2902	.329	.080	-.117	-.812	100	2132	-.275	.285	.433	-1.293
90	2443	.069	.103	.649		90	2903	.164	.099	-.233	-.545	100	2133	-.268	.214	.354	-1.098
90	2444	.081	.098	.729		90	2904	.172	.104	-.263	-.584	100	2134	-.161	.147	.265	-.897
90	2445	.061	.030	.549		90	2905	.234	.118	-.222	-.727	100	2135	-.120	.084	.223	-.529
90	2446	.058	.066	.594		90	2906	.385	.117	-.088	-1.054	100	2137	-.259	.274	.768	-1.231
90	2447	.056	.075	.522		90	2907	.179	.090	-.167	-.563	100	2138	-.213	.245	.587	-1.526
90	2448	.061	.048	.563		90	2908	.308	.122	-.190	-.846	100	2139	-.102	.122	.361	-.876
90	2449	.063	.034	.606		90	2909	.248	.093	-.130	-.653	100	2140	-.123	.067	.131	-.579
90	2450	.059	.043	.511		90	2910	.297	.112	-.178	-.713	100	2141	-.140	.049	.065	-.328
90	2451	.056	.057	.465		90	2911	.489	.151	-.139	-1.072	100	2142	-.187	.036	.027	-.342
90	2452	.052	.077	.579		90	2912	.246	.097	-.134	-.819	100	2143	-.213	.038	.074	-.361
90	2453	.063	.096	.670		90	2913	.563	.163	-.054	-1.203	100	2144	-.402	.164	.277	-1.050
90	2454	.082	.077	1.217		90	2914	.066	.371	1.021	-1.254	100	2145	-.354	.164	.225	-1.085
90	2455	.045	.100	.599		90	2915	.320	.107	-.102	-.927	100	2146	-.231	.104	.107	-.899
90	2456	.042	.059	.474		90	2916	.532	.134	-.117	-1.201	100	2147	-.182	.061	.020	-.551
90	2457	.046	.155	.467		90	2917	.493	.191	-.012	-1.295	100	2148	-.184	.046	.024	-.412
90	2458	.043	.128	.522		90	2918	.191	.141	-.064	-1.277	100	2149	-.214	.038	.086	-.382
90	2459	.043	.155	.547		90	2919	.525	.141	-.064	-1.277	100	2150	-.237	.043	.107	-.429
90	2460	.044	.166	.611		90	2920	.191	.194	-.965	-.547	100	2151	-.284	.098	.008	-.890
90	2461	.046	.116	.563		100	2101	.097	.194	-.833	-.571	100	2152	-.268	.109	.046	-.871
90	2462	.067	.153	.782		100	2102	.189	.051	-.034	-.368	100	2153	-.178	.065	.003	-.589
90	2463	.073	.134	.766		100	2103	.208	.082	-.166	-.518	100	2154	-.161	.040	.034	-.403
90	2464	.053	.160	.638		100	2104	.350	.099	-.037	-.743	100	2155	-.175	.036	.041	-.410
90	2465	.052	.141	.524		100	2105	.371	.108	-.025	-.849	100	2156	-.218	.039	.057	-.394
90	2466	.053	.185	.577		100	2106	.371	.124	-.007	-.985	100	2157	-.257	.043	.123	-.481
90	2467	.052	.148	.643		100	2107	.123	.195	-.762	-.528	100	2158	-.178	.074	.009	-.497
90	2468	.040	.130	.499		100	2108	.177	.091	-.270	-.542	100	2159	-.164	.070	.002	-.714
90	2469	.048	.132	.542		100	2109	.340	.091	-.063	-.679	100	2160	-.136	.036	.010	-.384
90	2470	.053	.128	.643		100	2110	.334	.083	-.069	-.823	100	2161	-.138	.030	.003	-.269
90	2471	.066	.196	.688		100	2111	.367	.104	-.066	-.927	100	2162	-.148	.033	.022	-.314
90	2472	.067	.180	.761		100	2112	.393	.127	-.050	-.955	100	2163	-.187	.037	.011	-.410
90	2473	.066	.180	.725		100	2113	.060	.201	-.727	-.881	100	2164	-.244	.051	.025	-.433
90	2474	.063	.150	.638		100	2114	.230	.095	-.185	-.655	100	2174	-.457	.177	.501	-1.197
90	2475	.056	.128	.549		100	2115	.287	.073	-.012	-.595	100	2175	-.430	.208	.675	-1.126
90	2476	.046	.119	.520		100	2116	.343	.089	-.106	-.743	100	2176	-.169	.374	.868	-2.038
90	2477	.040	.093	.408		100	2117	.353	.100	-.023	-.888	100	2177	-.061	.207	.625	-1.335
90	2478	.036	.035	.348		100	2118	.363	.109	-.037	-.805	100	2178	-.032	.123	.351	-.894
90	2479	.038	.072	.389		100	2119	.411	.379	-.734	-.547	100	2179	-.120	.125	.307	-.927
90	2480	.143	.117	2.224		100	2120	.153	.291	-.601	-1.321	100	2201	-.588	.119	-.265	-.987

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
100	22202	552	152	008	-1.087	100	22252	068	067	200	-294	100	2332	230	056	081	-560
100	22203	322	159	403	-1.775	100	22253	005	085	412	-292	100	2333	234	051	065	-521
100	22204	493	140	189	-1.059	100	22254	001	090	430	-289	100	2334	216	042	056	-473
100	22205	563	130	168	-1.098	100	22255	019	091	435	-396	100	2335	210	058	035	-507
100	22206	459	176	936	-1.411	100	22256	066	079	364	-374	100	2336	256	065	104	-590
100	22207	360	089	624	-1.140	100	22257	258	067	094	-706	100	2337	236	056	079	-489
100	22208	891	186	273	-1.430	100	22258	202	066	036	-651	100	2338	221	058	042	-496
100	22209	475	176	058	-1.171	100	22259	166	067	070	-631	100	2339	215	039	067	-392
100	22210	311	190	258	-0.978	100	22260	052	066	262	-305	100	2340	229	047	132	-491
100	22211	122	208	896	-1.481	100	22261	238	055	078	-647	100	2341	233	045	118	-648
100	22212	084	196	732	-1.656	100	22262	249	062	116	-667	100	2342	214	037	106	-406
100	22213	259	209	999	-1.327	100	22263	166	033	059	-364	100	2343	206	030	129	-325
100	22214	598	195	234	-1.200	100	22264	122	033	003	-261	100	2344	216	032	132	-353
100	22215	345	194	324	-1.095	100	22265	071	042	199	-213	100	2345	222	049	105	-504
100	22216	001	179	682	-1.616	100	22266	069	044	219	-240	100	2346	229	050	107	-679
100	22217	192	207	945	-1.416	100	22267	062	054	309	-247	100	2401	331	087	084	-704
100	22218	847	187	331	-1.511	100	22268	065	052	309	-238	100	2402	343	093	088	-826
100	22219	586	179	064	-1.373	100	22269	079	054	173	-300	100	2403	411	109	019	-920
100	22220	070	177	567	-1.722	100	22270	209	033	100	-396	100	2404	261	082	015	-720
100	22221	291	203	084	-1.296	100	22301	321	082	128	-734	100	2405	252	075	001	-640
100	22222	399	226	117	-1.174	100	22302	300	067	091	-617	100	2406	231	073	022	-672
100	22223	440	227	420	-1.188	100	22303	267	056	045	-530	100	2407	220	063	047	-523
100	22224	328	239	138	-1.620	100	22304	335	109	040	-952	100	2408	211	052	015	-456
100	22225	843	196	322	-1.558	100	22305	321	089	075	-741	100	2409	228	053	063	-493
100	22226	676	184	172	-1.523	100	22306	468	138	107	-097	100	2410	243	054	074	-559
100	22227	106	170	567	-1.780	100	22307	322	078	109	-659	100	2411	255	061	080	-517
100	22228	264	177	990	-1.343	100	22308	311	076	106	-724	100	2412	295	069	078	-697
100	22229	374	213	124	-1.202	100	22309	277	056	083	-516	100	2413	292	070	088	-635
100	22230	392	221	110	-1.207	100	22310	311	090	014	-749	100	2414	327	090	002	-704
100	22231	218	191	983	-1.242	100	22311	318	088	058	-733	100	2415	330	093	076	-822
100	22232	198	224	801	-1.709	100	22312	514	141	129	-551	100	2417	259	068	006	-565
100	22233	210	187	872	-1.609	100	22313	286	064	118	-615	100	2418	236	064	011	-514
100	22234	535	235	147	-1.768	100	22314	315	079	129	-823	100	2419	238	060	016	-478
100	22235	303	228	084	-1.580	100	22315	290	062	111	-567	100	2420	209	055	002	-460
100	22236	814	179	364	-1.789	100	22316	315	103	021	-837	100	2421	218	050	027	-490
100	22237	688	156	120	-1.384	100	22317	317	105	056	-839	100	2422	228	048	071	-422
100	22238	100	130	535	-1.490	100	22318	341	086	079	-751	100	2423	242	049	078	-450
100	22239	106	107	667	-1.162	100	22319	575	168	113	-1.145	100	2425	239	063	030	-500
100	22240	180	115	867	-1.096	100	22320	267	072	081	-687	100	2426	246	065	020	-551
100	22241	192	148	890	-1.151	100	22321	280	069	070	-615	100	2427	210	051	003	-469
100	22242	154	168	920	-1.360	100	22322	326	088	074	-664	100	2428	258	058	017	-532
100	22243	647	139	292	-1.132	100	22323	520	180	058	-1.207	100	2429	210	047	064	-410
100	22244	605	123	280	-1.102	100	22324	294	073	030	-733	100	2430	353	096	064	-723
100	22245	059	095	389	-1.406	100	22325	294	069	106	-634	100	2431	428	093	148	-862
100	22246	106	110	630	-1.169	100	22326	324	087	058	-726	100	2432	322	085	073	-740
100	22247	130	123	701	-1.214	100	22327	510	165	047	-1.182	100	2433	293	062	112	-576
100	22248	097	124	710	-1.210	100	22328	263	060	081	-636	100	2434	285	063	114	-594
100	22249	014	112	630	-1.321	100	22329	261	061	074	-625	100	2435	209	071	112	-649
100	22250	262	086	007	-1.727	100	22330	269	065	074	-565	100	2436	209	048	030	-487
100	22251	291	066	119	-1.631	100	22331	342	096	113	-940	100	2437	215	052	023	-432

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
100	2438	.230	.051	.002	.455	100	2802	.221	.039	.117	.400	110	2128	.233	.047	.073	.454
100	2439	.216	.043	.078	.395	100	2803	.222	.039	.097	.472	110	2129	.812	.532	.614	-2.759
100	2440	.218	.042	.085	.388	100	2901	.306	.071	.122	.706	110	2130	.121	.147	.347	.941
100	2441	.221	.042	.069	.388	100	2902	.390	.114	.110	-1.022	110	2131	.455	.326	.533	-2.093
100	2442	.243	.041	.105	.400	100	2903	.302	.074	.064	.692	110	2132	.709	.327	.308	-1.657
100	2443	.279	.067	.085	.546	100	2904	.171	.082	.187	.574	110	2134	.610	.242	.124	-1.441
100	2444	.279	.073	.057	.605	100	2905	.187	.091	.204	.590	110	2135	.441	.197	.303	-1.211
100	2445	.220	.041	.096	.398	100	2906	.251	.126	.261	.839	110	2136	.230	.100	.117	.675
100	2446	.268	.044	.114	.458	100	2907	.374	.100	.076	.932	110	2137	.519	.198	.331	-1.598
100	2447	.230	.040	.108	.398	100	2908	.188	.079	.102	.565	110	2138	.493	.230	.285	-1.346
100	2448	.216	.045	.060	.414	100	2909	.338	.134	.174	.869	110	2139	.342	.235	.184	-1.362
100	2449	.232	.045	.062	.391	100	2910	.228	.084	.072	.576	110	2140	.177	.084	.094	.713
100	2450	.219	.042	.078	.418	100	2911	.320	.103	.181	.717	110	2141	.162	.047	.004	.460
100	2451	.219	.037	.096	.418	100	2912	.510	.140	.049	-1.139	110	2142	.202	.034	.010	.351
100	2452	.228	.038	.114	.391	100	2913	.236	.086	.049	.611	110	2143	.222	.037	.083	.375
100	2453	.244	.056	.085	.576	100	2914	.541	.148	.018	-1.239	110	2144	.519	.185	.012	-1.624
100	2454	.261	.078	.089	.032	100	2915	.014	.294	.907	-1.202	110	2145	.459	.176	.022	-1.265
100	2455	.215	.038	.103	.416	100	2916	.326	.097	.062	.733	110	2146	.290	.150	.002	-1.163
100	2456	.218	.038	.119	.368	100	2917	.524	.116	.117	.992	110	2147	.193	.073	.005	.663
100	2457	.225	.039	.092	.404	100	2918	.544	.192	.054	-1.520	110	2148	.174	.045	.031	.467
100	2458	.233	.039	.126	.422	100	2919	.555	.141	.152	-1.333	110	2149	.189	.035	.050	.386
100	2459	.240	.038	.135	.541	100	2920	.323	.202	.000	.223	110	2150	.207	.035	.081	.379
100	2460	.249	.037	.144	.425	100	2921	.313	.197	.076	.371	110	2151	.419	.184	.028	-1.392
100	2461	.260	.045	.151	.489	110	2101	.142	.143	.440	.881	110	2152	.288	.161	.037	-1.153
100	2462	.285	.068	.133	.779	110	2102	.326	.050	.131	.496	110	2153	.154	.053	.008	.465
100	2463	.285	.066	.124	.804	110	2103	.276	.067	.003	.535	110	2154	.146	.034	.029	-2.299
100	2464	.257	.051	.092	.647	110	2104	.319	.081	.022	.631	110	2155	.161	.029	.029	.313
100	2465	.266	.049	.142	.601	110	2105	.356	.097	.050	.782	110	2156	.193	.029	.095	-2.299
100	2466	.278	.052	.156	.585	110	2106	.357	.104	.013	.789	110	2157	.217	.032	.119	.379
100	2467	.286	.048	.153	.674	110	2107	.178	.167	.589	.737	110	2158	.204	.130	.108	.862
100	2468	.263	.039	.158	.532	110	2108	.318	.083	.008	.714	110	2159	.152	.087	.063	.713
100	2469	.260	.049	.130	.599	110	2109	.332	.068	.160	.642	110	2160	.120	.038	.033	.379
100	2470	.267	.055	.137	.699	110	2110	.321	.067	.117	.681	110	2161	.127	.034	.003	.301
100	2471	.317	.066	.172	.886	110	2111	.366	.091	.061	.739	110	2162	.137	.032	.015	.266
100	2472	.312	.066	.172	.873	110	2112	.376	.102	.098	.830	110	2163	.173	.031	.069	.308
100	2473	.326	.066	.167	.813	110	2113	.323	.227	.431	-1.143	110	2164	.219	.036	.106	.377
100	2474	.314	.061	.172	.890	110	2114	.375	.114	.040	-1.148	110	2174	.644	.146	.060	-1.459
100	2475	.289	.050	.126	.594	110	2115	.346	.084	.073	.683	110	2175	.671	.188	.086	-1.432
100	2476	.249	.045	.069	.464	110	2116	.356	.079	.082	.665	110	2176	.554	.365	.476	-2.016
100	2477	.217	.039	.086	.408	110	2117	.361	.085	.112	.783	110	2177	.369	.391	.441	-2.426
100	2478	.199	.033	.100	.351	110	2118	.360	.093	.061	.844	110	2178	.173	.111	.224	.642
100	2479	.205	.036	.090	.358	110	2119	.641	.267	.280	-2.246	110	2179	.288	.128	.086	.885
100	2480	.361	.102	.150	.895	110	2120	.570	.247	.382	-1.634	110	2201	.664	.119	.231	-1.086
100	2481	.381	.105	.180	.955	110	2121	.305	.113	.043	.888	110	2202	.383	.122	.069	.797
100	2482	.289	.061	.116	.695	110	2122	.249	.078	.020	.623	110	2203	.487	.121	.043	.851
100	2483	.238	.048	.097	.448	110	2123	.250	.063	.026	.579	110	2204	.512	.137	.004	.994
100	2484	.183	.039	.035	.358	110	2124	.668	.228	.129	-1.622	110	2205	.556	.119	.192	-1.067
100	2485	.176	.034	.049	.330	110	2125	.629	.230	.087	-1.413	110	2206	.527	.160	.048	.093
100	2486	.199	.040	.035	.333	110	2126	.268	.113	.092	.862	110	2207	.304	.073	.482	.064
100	2801	.206	.035	.106	.389	110	2127	.216	.059	.029	.502	110	2208	.876	.168	.292	-1.364

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
110	2209	327	123	147	768	110	2259	184	072	049	590	110	2339	225	055	042	446
110	2210	101	131	308	703	110	2260	075	070	256	436	110	2340	268	068	082	609
110	2211	291	171	858	310	110	2261	279	095	059	754	110	2341	279	077	103	678
110	2212	346	188	860	303	110	2262	303	100	092	951	110	2342	221	056	040	493
110	2213	487	208	861	260	110	2263	189	051	020	467	110	2343	223	047	075	407
110	2214	424	171	916	172	110	2264	123	048	057	328	110	2344	214	048	094	483
110	2215	121	134	300	685	110	2265	087	049	099	293	110	2345	252	073	085	595
110	2216	210	165	819	429	110	2266	094	062	263	365	110	2346	272	093	085	762
110	2217	445	199	009	265	110	2267	068	076	344	393	110	2401	283	073	043	792
110	2218	888	182	362	520	110	2268	025	099	470	349	110	2402	296	081	061	764
110	2219	444	127	029	858	110	2269	028	097	442	319	110	2403	380	093	051	769
110	2220	228	172	845	604	110	2270	212	048	052	469	110	2404	273	079	010	639
110	2221	512	219	325	232	110	2301	330	076	126	669	110	2405	297	077	054	632
110	2222	388	185	990	201	110	2302	318	066	136	646	110	2406	253	071	043	664
110	2223	449	197	133	277	110	2303	283	055	108	574	110	2407	248	056	017	507
110	2224	201	173	817	353	110	2304	355	112	052	954	110	2408	242	052	078	488
110	2225	924	203	374	866	110	2305	367	110	066	836	110	2409	265	053	115	469
110	2226	537	136	068	102	110	2306	631	168	163	211	110	2410	277	056	110	487
110	2227	161	166	686	384	110	2307	321	069	131	667	110	2411	298	059	134	590
110	2228	470	205	135	198	110	2308	329	068	151	993	110	2412	300	066	107	620
110	2229	405	195	019	191	110	2309	303	064	107	593	110	2413	331	071	083	640
110	2230	407	190	042	189	110	2310	342	086	040	938	110	2414	292	072	065	576
110	2231	159	130	627	241	110	2311	408	096	010	748	110	2415	309	078	050	687
110	2232	448	187	064	291	110	2312	739	160	249	219	110	2417	278	064	012	538
110	2233	426	111	054	497	110	2313	395	072	114	611	110	2418	260	063	043	533
110	2234	545	194	131	063	110	2314	312	070	110	725	110	2419	243	057	053	502
110	2235	320	220	052	467	110	2315	337	066	031	634	110	2420	241	049	062	479
110	2236	819	185	289	537	110	2316	314	081	066	776	110	2421	250	049	072	474
110	2237	567	128	104	150	110	2317	334	082	070	992	110	2422	254	050	117	472
110	2238	100	148	876	294	110	2318	403	080	165	704	110	2423	276	051	053	512
110	2239	327	169	945	126	110	2319	828	168	291	340	110	2425	271	069	053	576
110	2240	346	162	856	034	110	2320	271	061	061	560	110	2426	268	071	069	571
110	2241	292	164	931	113	110	2321	288	065	068	593	110	2427	236	048	060	455
110	2242	158	150	690	308	110	2322	430	096	140	836	110	2428	278	047	097	533
110	2243	685	154	266	282	110	2323	832	185	332	549	110	2429	234	042	086	436
110	2244	564	123	170	080	110	2324	264	067	035	611	110	2430	353	079	086	696
110	2245	029	108	469	361	110	2325	272	074	014	625	110	2431	404	078	193	724
110	2246	160	123	764	179	110	2326	433	131	025	931	110	2432	340	073	106	660
110	2247	252	140	761	151	110	2327	622	183	098	382	110	2433	306	063	103	593
110	2248	237	159	842	229	110	2328	276	088	028	664	110	2434	306	067	074	589
110	2249	133	141	697	305	110	2329	260	087	007	635	110	2435	313	069	113	667
110	2250	340	115	013	862	110	2330	309	113	013	615	110	2436	248	055	080	515
110	2251	340	087	071	747	110	2331	524	165	056	270	110	2437	261	059	025	515
110	2252	112	065	214	340	110	2332	239	077	012	769	110	2438	260	049	103	464
110	2253	007	098	437	301	110	2333	242	070	017	595	110	2439	246	041	115	414
110	2254	111	133	658	328	110	2334	242	077	017	839	110	2440	238	038	110	366
110	2255	122	147	662	310	110	2335	242	095	012	794	110	2441	253	039	106	393
110	2256	083	147	851	406	110	2336	288	079	098	806	110	2442	270	047	140	446
110	2257	306	089	046	687	110	2337	199	067	014	527	110	2443	282	066	085	607
110	2258	234	080	012	756	110	2338	202	073	040	681	110	2444	293	072	041	586

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
110	2445	.249	.040	.126	.437	110	2906	.286	.112	.171	-.753	120	2136	-.374	.136	-.036	-.932
110	2446	.286	.039	.167	.447	110	2907	.371	.091	-.068	-.985	120	2137	-.629	.149	-.061	-1.309
110	2447	.250	.039	.140	.379	110	2908	.299	.086	.050	-.704	120	2138	-.640	.156	-.018	-1.461
110	2448	.254	.051	.074	.476	110	2909	.377	.125	.085	-.878	120	2139	-.513	.211	.041	-1.280
110	2449	.250	.048	.113	.471	110	2910	.323	.108	.090	-.804	120	2140	-.268	.116	.012	-.872
110	2450	.246	.037	.124	.393	110	2911	.434	.116	-.008	-.846	120	2141	-.204	.063	.015	-.642
110	2451	.242	.034	.140	.370	110	2912	.544	.138	.108	-1.053	120	2142	-.223	.040	-.059	-.423
110	2452	.250	.038	.131	.412	110	2913	.544	.126	-.012	-.923	120	2143	-.244	.042	-.115	-.522
110	2453	.259	.052	.037	.494	110	2914	.615	.146	.012	-1.241	120	2144	-.653	.213	-.009	-1.791
110	2454	.264	.060	.085	.704	110	2915	.537	.314	.563	-1.440	120	2145	-.578	.222	-.019	-1.581
110	2455	.229	.035	.122	.377	110	2916	.448	.115	-.075	-.811	120	2146	-.337	.171	-.023	-1.044
110	2456	.232	.037	.106	.407	110	2917	.551	.115	.219	-1.094	120	2147	-.211	.081	-.026	-.912
110	2457	.235	.035	.124	.386	110	2918	.622	.169	.142	-1.315	120	2148	-.186	.048	-.011	-.498
110	2458	.239	.033	.094	.375	110	2919	.566	.148	.145	-1.375	120	2149	-.199	.036	-.061	-.491
110	2459	.250	.037	.140	.414	110	2920	.392	.177	.802	-.421	120	2150	-.218	.038	-.082	-.373
110	2460	.254	.042	.140	.483	110	2921	.181	.211	.847	-.530	120	2151	-.396	.166	-.036	-1.465
110	2461	.272	.053	.122	.533	120	2101	-.300	.082	.048	-.653	120	2152	-.307	.152	.114	-1.188
110	2462	.262	.056	.108	.533	120	2102	-.391	.040	.266	-.547	120	2153	-.181	.049	-.004	-.449
110	2463	.257	.057	.083	.570	120	2103	-.310	.060	.091	-.570	120	2154	-.174	.034	-.052	-.342
110	2464	.219	.038	.064	.400	120	2104	-.316	.074	-.053	-.632	120	2155	-.177	.028	-.082	-.326
110	2465	.219	.037	.101	.464	120	2105	-.363	.083	-.053	-.731	120	2156	-.198	.031	-.104	-.338
110	2466	.226	.033	.115	.363	120	2106	-.374	.101	.013	-.778	120	2157	-.212	.031	-.118	-.397
110	2467	.234	.033	.108	.375	120	2107	-.356	.100	.107	-.825	120	2158	-.295	.110	.045	-.891
110	2468	.261	.062	.126	.632	120	2108	-.375	.070	.164	-.755	120	2159	-.234	.092	.007	-.820
110	2469	.299	.101	.067	.803	120	2109	-.372	.070	.153	-.625	120	2160	-.175	.048	-.028	-.420
110	2470	.238	.099	.094	.927	120	2110	-.326	.060	.136	-.595	120	2161	-.163	.037	-.047	-.333
110	2471	.234	.033	.129	.375	120	2111	-.267	.077	.115	-.846	120	2162	-.169	.032	-.037	-.293
110	2472	.236	.034	.147	.467	120	2112	-.374	.093	.087	-.906	120	2163	-.185	.029	-.085	-.319
110	2473	.249	.037	.163	.520	120	2113	-.582	.171	.107	-1.182	120	2164	-.229	.035	-.110	-.400
110	2474	.251	.036	.154	.469	120	2114	-.472	.113	.159	-.929	120	2174	-.709	.151	-.046	-1.249
110	2475	.243	.035	.149	.483	120	2115	-.404	.087	.145	-.802	120	2175	-.726	.152	-.124	-1.235
110	2476	.227	.035	.087	.391	120	2116	-.347	.072	.076	-.655	120	2176	-.916	.303	.125	-2.444
110	2477	.213	.037	.066	.432	120	2117	-.360	.077	.043	-.832	120	2177	-.908	.376	.210	-2.108
110	2478	.215	.058	.068	.725	120	2118	-.345	.078	.122	-.744	120	2178	-.280	.098	.123	-.768
110	2479	.222	.061	.035	.776	120	2119	-.680	.183	.203	-1.761	120	2179	-.419	.139	-.056	-1.110
110	2480	.257	.046	.149	.505	120	2120	-.705	.173	.150	-1.657	120	2201	-.550	.135	-.018	-.991
110	2481	.260	.054	.142	.609	120	2121	-.432	.125	.099	-.950	120	2202	-.192	.118	.332	-.851
110	2482	.268	.048	.137	.534	120	2122	-.321	.082	.008	-.767	120	2203	-.515	.138	.131	-1.064
110	2483	.244	.048	.070	.449	120	2123	-.310	.077	-.078	-.690	120	2204	-.449	.128	.037	-.961
110	2484	.168	.040	.033	.326	120	2124	-.841	.210	.221	-2.122	120	2205	-.517	.126	-.006	-1.151
110	2485	.167	.035	.049	.497	120	2125	-.828	.185	.221	-1.499	120	2206	-.513	.174	.985	-.288
110	2486	.193	.044	.022	.375	120	2126	-.400	.126	.046	-.938	120	2207	-.232	.062	-.412	-.016
110	2801	.210	.052	.055	.463	120	2127	-.280	.066	.062	-.560	120	2208	-.675	.168	-.020	-1.272
110	2802	.238	.061	.092	.577	120	2128	-.270	.057	.076	-.542	120	2209	-.166	.138	.632	-.733
110	2803	.237	.063	.064	.568	120	2129	-.335	.433	.251	-2.932	120	2210	-.049	.161	.663	-.636
110	2901	.305	.075	.071	.614	120	2130	-.210	.140	.263	-.857	120	2211	-.391	.190	1.095	-.268
110	2902	.348	.090	.087	.795	120	2131	-.644	.311	.203	-1.870	120	2212	-.442	.189	.991	-.479
110	2903	.312	.071	.050	.644	120	2132	-.019	.305	-.088	-1.957	120	2213	-.503	.195	1.182	-.144
110	2904	.290	.092	.025	.686	120	2133	-.820	.209	.138	-1.787	120	2214	-.256	.140	.825	-.238
110	2905	.286	.094	.150	.614	120	2135	-.819	.186	.036	-1.281	120	2215	-.024	.149	.714	-.745



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
120	2216	320	179	895	-289	120	2266	-096	058	197	-332	120	2346	-268	107	-086	-758
120	2217	562	215	182	-221	120	2267	-083	073	428	-355	120	2401	-290	063	-072	-624
120	2218	803	225	139	-564	120	2268	-050	108	602	-365	120	2402	-298	070	-070	-565
120	2219	302	144	313	-868	120	2269	-075	111	583	-426	120	2403	-314	086	-036	-719
120	2220	340	177	866	-228	120	2270	-191	042	065	-358	120	2404	-291	079	-006	-676
120	2221	584	212	155	-207	120	2301	-332	076	138	-721	120	2405	-294	073	-053	-655
120	2222	386	159	943	-178	120	2302	-330	069	096	-775	120	2406	-277	065	-056	-626
120	2223	469	172	056	-267	120	2303	-306	057	129	-610	120	2407	-266	053	-075	-438
120	2224	139	127	631	-239	120	2304	-363	097	086	-796	120	2408	-267	051	-105	-508
120	2225	910	230	192	-598	120	2305	-420	105	082	-872	120	2409	-276	050	-101	-466
120	2226	466	137	090	-654	120	2306	-690	152	268	-1267	120	2410	-287	054	-129	-481
120	2227	252	168	892	-277	120	2307	-322	087	124	-876	120	2411	-289	058	-137	-559
120	2228	570	194	105	-016	120	2308	-327	062	161	-667	120	2412	-274	063	-046	-544
120	2229	423	168	977	-216	120	2309	-298	058	103	-558	120	2413	-275	070	-051	-652
120	2230	466	174	114	-161	120	2310	-357	073	150	-873	120	2414	-284	064	-068	-664
120	2231	120	118	547	-315	120	2311	-447	098	092	-799	120	2415	-286	064	-066	-607
120	2232	479	187	999	-341	120	2312	-740	161	291	-1216	120	2417	-287	059	-085	-524
120	2233	506	192	114	-450	120	2313	-302	066	108	-720	120	2418	-272	058	-063	-541
120	2234	439	176	068	-206	120	2314	-226	069	141	-773	120	2419	-265	055	-078	-486
120	2235	350	183	129	-296	120	2315	-299	061	083	-623	120	2420	-257	045	-092	-449
120	2236	827	197	223	-713	120	2316	-334	085	062	-745	120	2421	-261	044	-120	-484
120	2237	593	131	231	-151	120	2317	-343	084	078	-718	120	2422	-266	045	-113	-449
120	2238	139	140	690	-254	120	2318	-499	110	173	-1044	120	2423	-284	049	-132	-463
120	2239	407	170	048	-100	120	2319	-845	185	196	-1357	120	2425	-268	060	-042	-616
120	2240	500	183	083	-028	120	2320	-286	051	101	-488	120	2426	-276	064	-040	-638
120	2241	388	171	955	-236	120	2321	-304	050	117	-528	120	2427	-251	044	-111	-425
120	2242	213	161	767	-353	120	2322	-519	112	233	-912	120	2428	-249	040	-090	-445
120	2243	654	176	194	-431	120	2323	-874	195	298	-1475	120	2429	-249	038	-130	-390
120	2244	525	132	114	-297	120	2324	-367	051	078	-548	120	2430	-358	070	-111	-671
120	2245	026	108	541	-416	120	2325	-284	064	036	-565	120	2431	-337	058	-173	-593
120	2246	178	143	756	-182	120	2326	-485	124	110	-986	120	2432	-353	071	-059	-649
120	2247	276	172	908	-158	120	2327	-721	187	219	-1397	120	2433	-366	058	-116	-582
120	2248	282	183	903	-308	120	2328	-283	078	055	-641	120	2434	-302	066	-082	-826
120	2249	148	163	707	-360	120	2329	-266	087	002	-722	120	2435	-307	066	-103	-700
120	2250	385	119	070	-820	120	2330	-353	125	015	-940	120	2436	-297	064	-096	-571
120	2251	336	087	053	-813	120	2331	-550	191	071	-1380	120	2437	-292	060	-087	-511
120	2252	141	067	131	-374	120	2332	-234	078	008	-713	120	2438	-275	044	-096	-438
120	2253	031	092	391	-399	120	2333	-229	076	020	-643	120	2439	-258	035	-142	-406
120	2254	037	122	655	-362	120	2334	-245	081	013	-792	120	2440	-255	035	-149	-380
120	2255	081	172	807	-507	120	2335	-384	089	059	-820	120	2441	-265	036	-167	-415
120	2256	030	176	760	-505	120	2336	-366	102	127	-824	120	2442	-287	043	-139	-479
120	2257	379	119	086	-084	120	2337	-155	040	001	-342	120	2443	-288	065	-068	-603
120	2258	289	098	010	-780	120	2338	-158	039	003	-377	120	2444	-288	071	-050	-709
120	2259	242	097	017	-752	120	2339	-184	049	001	-382	120	2445	-261	035	-132	-397
120	2260	109	063	120	-402	120	2340	-245	067	036	-632	120	2446	-260	035	-152	-387
120	2261	272	086	051	-752	120	2341	-300	103	073	-1084	120	2447	-271	035	-160	-406
120	2262	355	130	102	-190	120	2342	-156	046	010	-407	120	2448	-297	063	-093	-867
120	2263	211	059	025	-490	120	2343	-183	044	029	-499	120	2449	-298	054	-093	-569
120	2264	151	051	039	-398	120	2344	-206	048	072	-433	120	2450	-295	036	-130	-380
120	2265	106	053	074	-336	120	2345	-242	079	056	-629	120	2451	-266	034	-160	-401

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
120	2452	-.262	.035	-.155	-.433	120	2913	-.371	.120	.008	-.685	130	2143	-.245	.045	-.100	-.515
120	2453	-.274	.050	-.114	-.473	120	2914	-.342	.140	.045	-.316	130	2144	-.583	.190	-.143	-.660
120	2454	-.271	.054	-.098	-.543	120	2915	-.368	.209	.279	-.532	130	2145	-.530	.179	-.089	-.853
120	2455	-.250	.039	-.116	-.518	120	2916	-.463	.121	.099	-.924	130	2146	-.347	.141	-.058	-.146
120	2456	-.254	.039	-.132	-.408	120	2917	-.518	.110	.145	-.994	130	2147	-.246	.081	-.002	-.803
120	2457	-.254	.038	-.135	-.428	120	2918	-.597	.157	.173	-.441	130	2148	-.218	.054	-.015	-.551
120	2458	-.264	.036	-.142	-.445	120	2919	-.650	.226	.124	-.659	130	2149	-.213	.041	-.067	-.603
120	2459	-.276	.039	-.137	-.431	120	2920	-.215	.171	.796	-.322	130	2150	-.220	.041	-.048	-.446
120	2460	-.276	.041	-.160	-.562	120	2921	-.056	.186	.805	-.458	130	2151	-.228	.148	-.029	-.355
120	2461	-.279	.047	-.167	-.509	130	2101	-.354	.095	.001	-.759	130	2152	-.359	.130	-.003	-.313
120	2462	-.266	.048	-.121	-.488	130	2102	-.367	.043	.227	-.352	130	2153	-.241	.073	-.027	-.658
120	2463	-.258	.046	-.123	-.440	130	2103	-.315	.069	.088	-.709	130	2154	-.199	.045	-.034	-.453
120	2464	-.226	.043	-.093	-.429	130	2104	-.280	.071	.037	-.684	130	2155	-.190	.033	-.074	-.409
120	2465	-.230	.041	-.080	-.403	130	2105	-.295	.083	.001	-.731	130	2156	-.200	.032	-.089	-.370
120	2466	-.238	.039	-.119	-.487	130	2106	-.293	.081	.024	-.646	130	2157	-.208	.035	-.100	-.353
120	2467	-.266	.043	-.132	-.430	130	2107	-.406	.120	.057	-.946	130	2158	-.317	.101	-.045	-.817
120	2468	-.310	.072	-.137	-.679	130	2108	-.361	.077	.097	-.742	130	2159	-.277	.095	-.015	-.853
120	2469	-.333	.093	-.073	-.323	130	2109	-.400	.078	.161	-.719	130	2160	-.200	.053	-.029	-.477
120	2470	-.321	.093	-.089	-.202	130	2110	-.278	.060	.069	-.559	130	2161	-.178	.035	-.029	-.327
120	2471	-.319	.034	-.128	-.355	130	2111	-.312	.076	.076	-.606	130	2162	-.171	.032	-.039	-.334
120	2472	-.225	.035	-.119	-.337	130	2112	-.338	.088	.018	-.803	130	2163	-.180	.028	-.060	-.284
120	2473	-.237	.032	-.093	-.394	130	2113	-.323	.170	.041	-.268	130	2164	-.199	.029	-.088	-.334
120	2474	-.239	.037	-.100	-.399	130	2114	-.419	.125	.038	-.364	130	2174	-.643	.157	-.207	-.144
120	2475	-.236	.034	-.121	-.380	130	2115	-.370	.096	.093	-.861	130	2175	-.682	.156	-.255	-.159
120	2476	-.229	.039	-.107	-.429	130	2116	-.286	.070	.052	-.614	130	2176	-.713	.244	-.077	-.179
120	2477	-.229	.055	-.092	-.627	130	2117	-.305	.081	.064	-.761	130	2177	-.348	.338	-.031	-.497
120	2478	-.257	.091	-.078	-.963	130	2118	-.309	.087	.067	-.934	130	2178	-.348	.098	-.029	-.934
120	2479	-.256	.097	-.003	-.017	130	2119	-.596	.207	.100	-.205	130	2179	-.506	.144	-.111	-.206
120	2480	-.238	.042	-.124	-.426	130	2120	-.558	.193	.131	-.631	130	2201	-.213	.143	-.256	-.693
120	2481	-.234	.042	-.127	-.532	130	2121	-.401	.123	.031	-.105	130	2202	-.116	.181	-.704	-.516
120	2482	-.254	.040	-.157	-.488	130	2122	-.303	.089	.059	-.878	130	2203	-.455	.170	-.186	-.063
120	2483	-.251	.043	-.127	-.435	130	2123	-.339	.094	.006	-.016	130	2204	-.481	.140	-.210	-.919
120	2484	-.168	.033	-.032	-.396	130	2124	-.675	.231	.114	-.896	130	2205	-.481	.164	-.195	-.054
120	2485	-.174	.040	-.059	-.379	130	2125	-.637	.198	.072	-.160	130	2206	-.497	.193	-.130	-.161
120	2486	-.236	.093	-.076	-.805	130	2126	-.638	.128	-.022	-.103	130	2207	-.628	.054	-.221	-.145
120	2801	-.173	.043	-.036	-.551	130	2127	-.639	.078	.053	-.700	130	2208	-.400	.176	-.540	-.071
120	2802	-.222	.057	-.077	-.511	130	2128	-.660	.078	.001	-.861	130	2209	-.437	.231	-.838	-.667
120	2803	-.237	.072	-.093	-.721	130	2129	-.975	.431	.048	-.203	130	2210	-.243	.248	-.988	-.473
120	2901	-.313	.077	-.013	-.720	130	2130	-.364	.215	.225	-.148	130	2211	-.329	.242	-.093	-.252
120	2902	-.359	.077	-.059	-.755	130	2131	-.611	.331	.202	-.207	130	2212	-.305	.240	-.039	-.484
120	2903	-.314	.066	-.055	-.614	130	2132	-.693	.257	.128	-.069	130	2213	-.292	.242	-.104	-.422
120	2904	-.296	.088	-.015	-.676	130	2134	-.616	.206	.128	-.146	130	2214	-.135	.119	-.605	-.292
120	2905	-.313	.091	-.036	-.686	130	2135	-.525	.183	.081	-.172	130	2215	-.204	.243	-.135	-.520
120	2906	-.335	.100	-.161	-.739	130	2136	-.667	.137	.041	-.195	130	2216	-.302	.246	-.187	-.273
120	2907	-.355	.074	-.113	-.848	130	2137	-.626	.188	.162	-.165	130	2217	-.358	.231	-.161	-.273
120	2908	-.313	.089	-.019	-.686	130	2138	-.589	.174	.001	-.804	130	2218	-.374	.194	-.306	-.277
120	2909	-.389	.111	-.029	-.808	130	2139	-.457	.168	.055	-.107	130	2219	-.611	.208	-.749	-.680
120	2910	-.335	.112	-.036	-.769	130	2140	-.294	.094	.004	-.848	130	2220	-.284	.221	-.027	-.278
120	2911	-.428	.111	-.015	-.864	130	2141	-.245	.060	.000	-.643	130	2221	-.308	.220	-.099	-.214
120	2912	-.509	.127	-.059	-.954	130	2142	-.241	.046	.072	-.551	130	2222	-.109	.164	-.814	-.316

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
130	2223	.260	.227	1.046	-.498	130	2303	-.273	.057	-.091	-.534	130	2407	-.237	.040	-.075	-.443
130	2224	-.010	.150	.668	-.431	130	2304	-.327	.069	-.120	-.586	130	2408	-.226	.039	-.091	-.412
130	2225	-.459	.192	.165	-1.255	130	2305	-.366	.075	-.115	-.639	130	2409	-.241	.042	-.099	-.422
130	2226	-.153	.187	.536	-.841	130	2306	-.484	.120	-.066	-.984	130	2410	-.245	.046	-.098	-.461
130	2227	-.195	.183	.850	-.261	130	2307	-.303	.068	-.084	-.689	130	2411	-.270	.053	-.089	-.566
130	2228	.298	.210	1.108	-.271	130	2308	-.302	.062	-.131	-.729	130	2412	-.283	.051	-.129	-.507
130	2229	.165	.177	.819	-.264	130	2309	-.275	.051	-.105	-.523	130	2413	-.284	.055	-.107	-.522
130	2230	.229	.190	.955	-.235	130	2310	-.331	.072	-.087	-.621	130	2414	-.260	.068	-.107	-.615
130	2231	-.021	.124	.445	-.362	130	2311	-.373	.083	-.145	-.785	130	2415	-.256	.064	-.058	-.632
130	2232	.484	.211	1.285	-.413	130	2312	-.509	.135	-.103	-1.053	130	2417	-.259	.062	-.093	-.608
130	2233	.242	.215	1.099	-.625	130	2313	-.292	.069	-.122	-.717	130	2418	-.243	.054	-.050	-.548
130	2234	.394	.200	.984	-.369	130	2314	-.295	.059	-.136	-.593	130	2419	-.237	.043	-.079	-.408
130	2235	.076	.209	.802	-1.475	130	2315	-.283	.054	-.143	-.505	130	2420	-.231	.037	-.103	-.429
130	2236	-.562	.172	-.106	-1.504	130	2316	-.296	.083	-.009	-.719	130	2421	-.235	.037	-.100	-.398
130	2237	.389	.123	.032	-1.006	130	2317	-.304	.091	-.077	-.743	130	2422	-.240	.043	-.050	-.424
130	2238	.022	.113	.615	-.306	130	2318	-.425	.112	-.178	-.953	130	2423	-.246	.045	-.089	-.424
130	2239	.180	.139	.787	-.343	130	2319	-.562	.153	-.119	-1.104	130	2425	-.248	.055	-.091	-.651
130	2240	.219	.153	.989	-.178	130	2320	-.254	.044	-.089	-.467	130	2426	-.247	.052	-.084	-.503
130	2241	.161	.183	.775	-.246	130	2321	-.270	.052	-.066	-.544	130	2427	-.230	.038	-.098	-.362
130	2242	-.015	.164	.713	-.455	130	2322	-.428	.118	-.037	-.887	130	2428	-.267	.037	-.135	-.484
130	2243	.445	.132	1.109	-1.181	130	2323	-.588	.164	-.025	-1.307	130	2429	-.232	.036	-.115	-.370
130	2244	-.365	.102	-.088	-1.745	130	2324	-.247	.048	-.059	-.465	130	2430	-.304	.071	-.079	-.620
130	2245	.056	.085	.436	-.348	130	2325	-.252	.055	-.009	-.542	130	2431	-.351	.065	-.151	-.644
130	2246	.058	.107	.548	-.281	130	2326	-.356	.077	-.012	-.969	130	2432	-.296	.070	-.027	-.638
130	2247	.096	.123	.650	-.192	130	2327	-.492	.154	-.077	-1.128	130	2433	-.282	.052	-.129	-.481
130	2248	.064	.133	.722	-.318	130	2328	-.247	.060	-.035	-.915	130	2434	-.279	.054	-.115	-.513
130	2249	.022	.127	.508	-.466	130	2329	-.232	.056	-.040	-.474	130	2435	-.285	.057	-.115	-.525
130	2250	.297	.081	-.081	-.900	130	2330	-.279	.083	-.063	-.904	130	2436	-.275	.068	-.019	-.592
130	2251	-.257	.063	-.090	-.624	130	2331	-.374	.127	-.021	-1.254	130	2437	-.269	.062	-.041	-.552
130	2252	.100	.054	.184	-.315	130	2332	-.222	.057	-.040	-.817	130	2438	-.251	.045	-.090	-.476
130	2253	.030	.070	.297	-.276	130	2333	-.210	.055	-.017	-.575	130	2439	-.242	.036	-.129	-.430
130	2254	.003	.086	.518	-.225	130	2334	-.214	.051	-.040	-.451	130	2440	-.235	.032	-.136	-.349
130	2255	.026	.110	.659	-.326	130	2335	-.249	.065	-.070	-.598	130	2441	-.242	.034	-.110	-.390
130	2256	.086	.109	.511	-.529	130	2336	-.287	.073	-.089	-.619	130	2442	-.249	.040	-.129	-.418
130	2257	.306	.082	-.097	-.791	130	2337	-.170	.042	-.049	-.458	130	2443	-.264	.059	-.064	-.541
130	2258	.219	.072	-.009	-.643	130	2338	-.162	.036	-.038	-.378	130	2444	-.263	.065	-.036	-.610
130	2259	.183	.071	.063	-.585	130	2339	-.175	.039	-.067	-.399	130	2445	-.239	.031	-.143	-.356
130	2260	-.079	.053	.174	-.283	130	2340	-.217	.048	-.073	-.479	130	2446	-.272	.033	-.161	-.402
130	2261	-.240	.064	-.081	-.557	130	2341	-.240	.060	-.096	-.554	130	2447	-.241	.031	-.133	-.381
130	2262	-.274	.075	-.111	-.677	130	2342	-.153	.035	-.049	-.399	130	2448	-.259	.059	-.046	-.779
130	2263	-.180	.041	-.056	-.382	130	2343	-.174	.033	-.075	-.313	130	2449	-.254	.053	-.029	-.513
130	2264	-.131	.037	-.016	-.288	130	2344	-.190	.036	-.087	-.319	130	2450	-.239	.031	-.120	-.351
130	2265	-.072	.045	.126	-.244	130	2345	-.210	.049	-.080	-.447	130	2451	-.240	.030	-.133	-.383
130	2266	-.057	.050	.192	-.251	130	2346	-.210	.057	-.087	-.562	130	2452	-.240	.030	-.133	-.379
130	2267	.049	.062	.328	-.307	130	2401	-.269	.066	-.047	-.550	130	2453	-.245	.043	-.103	-.404
130	2268	.054	.091	.740	-.319	130	2402	-.269	.070	-.061	-.632	130	2454	-.248	.047	-.078	-.467
130	2269	.083	.093	.417	-.424	130	2403	-.324	.087	-.010	-.670	130	2455	-.238	.042	-.096	-.548
130	2270	-.177	.034	-.056	-.316	130	2404	-.246	.065	-.054	-.539	130	2456	-.247	.042	-.131	-.494
130	2301	-.287	.067	-.080	-.602	130	2405	-.254	.059	-.063	-.628	130	2457	-.248	.037	-.143	-.446
130	2302	.297	.070	-.082	-.642	130	2406	-.238	.049	-.073	-.440	130	2458	-.249	.032	-.154	-.376

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
130	2459	-.249	.032	-.147	-.374	130	2920	-.043	.185	-.637	-.516	140	2150	-.235	.050	-.063	-.307
130	2460	-.252	.033	-.150	-.390	130	2921	-.012	.231	-.772	-.686	140	2151	-.403	.152	-.002	-1.499
130	2461	-.250	.037	-.150	-.441	140	2101	-.379	.089	-.003	-.702	140	2152	-.370	.142	-.044	-1.338
130	2462	-.243	.043	-.085	-.492	140	2102	-.334	.047	-.208	-.518	140	2153	-.269	.089	-.026	-.815
130	2463	-.247	.049	-.071	-.594	140	2103	-.291	.073	-.056	-.617	140	2154	-.211	.053	-.037	-.502
130	2464	-.233	.043	-.101	-.536	140	2104	-.240	.064	-.017	-.530	140	2155	-.189	.043	-.034	-.425
130	2465	-.231	.044	-.092	-.494	140	2105	-.257	.071	-.007	-.649	140	2156	-.184	.040	-.037	-.437
130	2466	-.247	.041	-.115	-.483	140	2106	-.249	.074	-.021	-.675	140	2157	-.188	.039	-.044	-.413
130	2467	-.247	.035	-.138	-.418	140	2107	-.467	.119	-.103	-.930	140	2158	-.303	.099	-.015	-.931
130	2468	-.276	.060	-.120	-.733	140	2108	-.389	.088	-.091	-.817	140	2159	-.281	.095	-.032	-.887
130	2469	-.279	.082	-.111	-1.098	140	2109	-.314	.072	-.030	-.659	140	2160	-.211	.056	-.061	-.495
130	2470	-.272	.079	-.032	-.943	140	2110	-.274	.057	-.080	-.536	140	2161	-.175	.039	-.054	-.333
130	2471	-.211	.039	-.113	-.376	140	2111	-.299	.067	-.110	-.618	140	2162	-.160	.032	-.063	-.316
130	2472	-.219	.037	-.115	-.383	140	2112	-.303	.080	-.044	-.682	140	2163	-.152	.027	-.056	-.316
130	2473	-.229	.039	-.029	-.451	140	2113	-.502	.162	-.049	-1.448	140	2164	-.129	.027	-.021	-.238
130	2474	-.229	.038	-.096	-.427	140	2114	-.449	.135	-.049	-1.143	140	2174	-.527	.171	-.133	-1.705
130	2475	-.219	.035	-.078	-.448	140	2115	-.402	.112	-.060	-.086	140	2175	-.539	.162	-.147	-1.377
130	2476	-.224	.038	-.096	-.490	140	2116	-.288	.069	-.056	-.616	140	2176	-.807	.282	-.108	-2.055
130	2477	-.236	.050	-.098	-.540	140	2117	-.304	.076	-.030	-.680	140	2177	-.740	.296	-.001	-2.114
130	2478	-.233	.082	-.075	-.885	140	2118	-.290	.077	-.070	-.701	140	2178	-.396	.163	-.003	-1.327
130	2479	-.247	.077	-.073	-1.102	140	2119	-.524	.191	-.032	-1.606	140	2179	-.476	.193	-.033	-1.384
130	2480	-.201	.034	-.103	-.396	140	2120	-.492	.175	-.070	-1.284	140	2201	-.011	.150	-.478	-1.714
130	2481	-.204	.036	-.090	-.423	140	2121	-.447	.132	-.049	-1.218	140	2202	-.255	.244	-.959	-1.546
130	2482	-.228	.037	-.110	-.421	140	2122	-.331	.100	-.008	-.847	140	2203	-.455	.175	-.384	-.960
130	2483	-.226	.045	-.077	-.390	140	2123	-.326	.112	-.041	-1.020	140	2204	-.321	.133	-.219	-.039
130	2484	-.164	.033	-.012	-.306	140	2124	-.522	.192	-.003	-1.606	140	2205	-.433	.170	-.395	-.040
130	2485	-.197	.049	-.049	-.547	140	2125	-.499	.164	-.097	-1.229	140	2206	-.286	.246	1.106	-.405
130	2486	-.244	.080	-.077	-.626	140	2126	-.432	.128	-.077	-1.091	140	2207	-.072	.046	-.101	-.231
130	2801	-.161	.033	-.053	-.341	140	2127	-.360	.107	-.055	-.881	140	2208	-.078	.195	-.569	-1.007
130	2802	-.266	.042	-.088	-.412	140	2128	-.355	.112	-.030	-.980	140	2209	-.297	.243	-.989	-.350
130	2803	-.218	.048	-.081	-.543	140	2129	-.980	.399	-.094	-2.532	140	2210	-.343	.254	1.042	-.500
130	2901	-.291	.069	-.083	-.674	140	2130	-.490	.221	-.013	-1.639	140	2211	-.404	.251	1.147	-.560
130	2902	-.310	.081	-.004	-.773	140	2131	-.638	.276	-.070	-2.012	140	2212	-.321	.252	1.127	-.407
130	2903	-.291	.059	-.097	-.555	140	2132	-.575	.226	-.029	-2.327	140	2213	-.234	.223	1.072	-.402
130	2904	-.191	.086	-.139	-.576	140	2133	-.498	.183	-.070	-1.452	140	2214	-.073	.150	-.714	-.537
130	2905	-.197	.092	-.130	-.562	140	2134	-.498	.183	-.070	-1.501	140	2215	-.344	.243	1.169	-.309
130	2906	-.213	.098	-.130	-.724	140	2135	-.396	.142	-.022	-1.103	140	2216	-.383	.260	1.208	-.291
130	2907	-.309	.077	-.083	-.989	140	2136	-.594	.167	-.116	-.504	140	2217	-.314	.227	1.123	-.460
130	2908	-.217	.084	-.057	-.703	140	2137	-.533	.162	-.093	-.540	140	2218	-.103	.171	-.553	-.883
130	2909	-.250	.103	-.132	-1.004	140	2138	-.498	.159	-.083	-.314	140	2219	-.230	.218	-.935	-.481
130	2910	-.276	.117	-.123	-.845	140	2140	-.341	.102	-.063	-.947	140	2220	-.347	.242	1.146	-.381
130	2911	-.300	.110	-.015	-.892	140	2141	-.296	.065	-.054	-.856	140	2221	-.236	.195	-.988	-.333
130	2912	-.336	.139	-.209	-.964	140	2142	-.281	.065	-.109	-.661	140	2222	-.047	.142	-.658	-.314
130	2913	-.344	.142	-.055	-.086	140	2143	-.286	.072	-.085	-.781	140	2223	-.275	.229	1.097	-.367
130	2914	-.425	.160	-.193	-.317	140	2144	-.553	.195	-.092	-1.533	140	2224	-.001	.141	-.542	-.511
130	2915	-.631	.225	-.256	-.521	140	2145	-.532	.183	-.099	-1.422	140	2225	-.243	.161	-.232	-.962
130	2916	-.473	.138	-.004	-.1254	140	2146	-.408	.156	-.034	-.184	140	2226	-.004	.161	-.660	-.640
130	2917	-.483	.136	-.032	-.1034	140	2147	-.292	.100	-.019	-.964	140	2227	-.230	.192	-.954	-.323
130	2918	-.575	.169	-.020	-.1450	140	2148	-.239	.070	-.038	-.735	140	2228	-.263	.181	-.896	-.448
130	2919	-.548	.142	-.097	-.214	140	2149	-.238	.054	-.013	-.579	140	2229	-.116	.149	-.702	-.358

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
140	2230	.233	.185	.947	-.259	140	2310	-.302	.060	-.107	-.612	140	2414	-.256	.065	-.015	-.634
140	2231	.001	.115	.473	-.483	140	2311	-.348	.074	-.128	-.662	140	2415	-.260	.065	-.063	-.620
140	2232	.231	.212	.989	-.456	140	2312	-.382	.121	-.110	-.787	140	2417	-.250	.037	-.015	-.533
140	2233	.232	.184	.970	-.372	140	2313	-.300	.067	-.128	-.624	140	2418	-.243	.049	-.087	-.482
140	2234	.133	.204	.905	-.990	140	2314	-.309	.061	-.140	-.742	140	2419	-.240	.044	-.097	-.437
140	2235	-.000	.165	.750	-.497	140	2315	-.291	.055	-.119	-.506	140	2420	-.235	.037	-.099	-.386
140	2236	-.358	.124	-.046	-1.003	140	2316	-.285	.076	-.041	-.612	140	2421	-.244	.043	-.092	-.449
140	2237	-.317	.114	.038	-.867	140	2317	-.294	.075	-.034	-.638	140	2422	-.241	.049	-.073	-.466
140	2238	-.089	.136	.416	-.762	140	2318	-.379	.094	-.124	-.780	140	2423	-.252	.051	-.075	-.473
140	2239	.099	.157	.766	-.431	140	2319	-.424	.143	-.223	-.961	140	2425	-.252	.055	-.092	-.509
140	2240	.170	.140	.916	-.347	140	2320	-.258	.050	-.041	-.506	140	2426	-.259	.056	-.068	-.535
140	2241	.109	.148	.699	-.659	140	2321	-.253	.057	-.039	-.501	140	2427	-.236	.038	-.114	-.401
140	2242	-.023	.144	.574	-.445	140	2322	-.372	.110	-.097	-.639	140	2428	-.228	.035	-.119	-.356
140	2243	-.308	.107	.015	-.883	140	2323	-.419	.162	-.077	-.839	140	2429	-.231	.036	-.116	-.391
140	2244	-.310	.111	-.006	-.899	140	2324	-.237	.060	-.077	-.544	140	2430	-.292	.066	-.095	-.603
140	2245	.190	.112	.254	-.648	140	2325	-.228	.069	-.065	-.518	140	2431	-.285	.037	-.107	-.538
140	2246	-.077	.150	.572	-.639	140	2326	-.290	.105	-.143	-.810	140	2432	-.287	.063	-.090	-.565
140	2247	.028	.165	.677	-.726	140	2327	-.378	.121	-.020	-.888	140	2433	-.293	.053	-.120	-.583
140	2248	-.039	.161	.937	-.764	140	2328	-.267	.078	-.025	-.810	140	2434	-.288	.055	-.134	-.544
140	2249	-.034	.134	.615	-.828	140	2329	-.253	.074	-.025	-.888	140	2435	-.283	.055	-.095	-.490
140	2250	.184	.065	.017	-.529	140	2330	-.253	.071	-.022	-.548	140	2436	-.278	.068	-.069	-.661
140	2251	.184	.063	.110	-.579	140	2331	-.294	.085	-.039	-.718	140	2437	-.272	.061	-.081	-.544
140	2252	.173	.079	.087	-.833	140	2332	-.251	.069	-.055	-.975	140	2438	-.256	.044	-.099	-.424
140	2253	.126	.099	.188	-.595	140	2333	-.229	.057	-.055	-.537	140	2439	-.245	.035	-.118	-.389
140	2254	.077	.121	.512	-.573	140	2334	-.214	.056	-.058	-.588	140	2440	-.238	.032	-.137	-.350
140	2255	-.056	.129	.633	-.595	140	2335	-.203	.056	-.008	-.482	140	2441	-.249	.038	-.120	-.378
140	2256	.097	.115	.341	-.746	140	2336	-.202	.059	-.044	-.567	140	2442	-.257	.042	-.130	-.462
140	2257	.189	.070	.019	-.575	140	2337	-.215	.058	-.051	-.603	140	2443	-.259	.037	-.053	-.560
140	2258	.174	.071	.074	-.682	140	2338	-.178	.059	-.034	-.761	140	2444	-.271	.067	-.022	-.597
140	2259	.161	.063	.140	-.796	140	2339	-.153	.047	-.089	-.452	140	2445	-.244	.034	-.149	-.387
140	2260	.150	.067	.160	-.653	140	2340	-.159	.045	-.008	-.426	140	2446	-.238	.031	-.144	-.391
140	2261	.153	.051	.202	-.401	140	2341	-.186	.057	-.060	-.692	140	2447	-.250	.035	-.146	-.422
140	2262	.161	.061	.112	-.637	140	2342	-.123	.043	-.070	-.244	140	2448	-.284	.068	-.034	-.656
140	2263	.158	.048	.106	-.531	140	2343	-.136	.039	-.023	-.258	140	2449	-.270	.056	-.057	-.537
140	2264	.145	.044	.034	-.343	140	2344	-.126	.043	-.092	-.290	140	2450	-.250	.034	-.144	-.420
140	2265	.139	.059	.069	-.403	140	2345	-.140	.044	-.076	-.343	140	2451	-.246	.034	-.151	-.415
140	2266	.116	.075	.122	-.403	140	2346	-.146	.050	-.085	-.450	140	2452	-.247	.035	-.134	-.495
140	2267	.083	.086	.337	-.751	140	2401	-.251	.066	-.040	-.545	140	2453	-.256	.049	-.099	-.502
140	2268	.070	.082	.300	-.357	140	2402	-.242	.068	-.040	-.614	140	2454	-.249	.048	-.095	-.490
140	2269	.095	.079	.277	-.369	140	2403	-.258	.065	-.028	-.693	140	2455	-.283	.064	-.090	-.911
140	2270	.119	.041	.097	-.278	140	2404	-.216	.057	-.045	-.619	140	2456	-.287	.063	-.134	-.656
140	2301	.264	.070	-.063	-.591	140	2405	-.216	.047	-.049	-.466	140	2457	-.272	.045	-.165	-.483
140	2302	.282	.075	-.058	-.825	140	2406	-.211	.042	-.042	-.380	140	2458	-.264	.038	-.132	-.480
140	2303	.255	.059	-.049	-.542	140	2407	-.209	.038	-.075	-.364	140	2459	-.269	.040	-.151	-.459
140	2304	.278	.061	-.107	-.598	140	2408	-.207	.041	-.079	-.408	140	2460	-.277	.049	-.146	-.588
140	2305	.315	.066	-.139	-.595	140	2409	-.219	.046	-.038	-.461	140	2461	-.279	.066	-.130	-.659
140	2306	.343	.110	-.055	-.804	140	2410	-.215	.052	-.037	-.567	140	2462	-.273	.062	-.102	-.700
140	2307	.308	.067	-.072	-.676	140	2411	-.224	.061	-.046	-.587	140	2463	-.261	.066	-.053	-.927
140	2308	.313	.068	-.131	-.638	140	2412	-.252	.058	-.055	-.592	140	2464	-.249	.062	-.032	-.885
140	2309	.287	.054	-.121	-.539	140	2413	-.251	.059	-.053	-.515	140	2465	-.253	.061	-.074	-.600

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
140	2466	-	247	.044	-	116	-	539	150	2106	-	334	.080	-	043	-	796
140	2467	-	266	.042	-	123	-	441	150	2107	-	352	.125	-	187	-	012
140	2468	-	297	.085	-	083	-	822	150	2108	-	437	.103	-	112	-	893
140	2469	-	314	.126	-	013	-	381	150	2109	-	382	.087	-	084	-	898
140	2470	-	317	.133	-	001	-	282	150	2110	-	334	.063	-	156	-	633
140	2471	-	194	.038	-	076	-	417	150	2111	-	354	.072	-	107	-	713
140	2472	-	199	.039	-	041	-	434	150	2112	-	358	.083	-	100	-	888
140	2473	-	202	.031	-	090	-	343	150	2113	-	517	.171	-	105	-	463
140	2474	-	202	.029	-	097	-	345	150	2114	-	532	.193	-	093	-	690
140	2475	-	212	.029	-	106	-	333	150	2115	-	514	.165	-	074	-	398
140	2476	-	233	.038	-	095	-	420	150	2116	-	334	.070	-	035	-	685
140	2477	-	272	.064	-	112	-	593	150	2117	-	351	.089	-	060	-	026
140	2478	-	292	.087	-	093	-	655	150	2118	-	347	.077	-	144	-	818
140	2479	-	298	.091	-	074	-	668	150	2119	-	455	.158	-	060	-	980
140	2480	-	112	.028	-	005	-	226	150	2120	-	435	.155	-	105	-	850
140	2481	-	159	.026	-	074	-	253	150	2121	-	508	.158	-	022	-	220
140	2482	-	174	.028	-	084	-	286	150	2122	-	419	.104	-	199	-	928
140	2483	-	173	.024	-	025	-	272	150	2123	-	461	.143	-	042	-	162
140	2484	-	201	.034	-	072	-	379	150	2124	-	555	.138	-	088	-	154
140	2485	-	321	.089	-	119	-	942	150	2125	-	555	.138	-	129	-	253
140	2486	-	370	.106	-	121	-	844	150	2126	-	555	.136	-	156	-	220
140	2801	-	105	.044	-	126	-	256	150	2127	-	590	.126	-	070	-	113
140	2802	-	118	.045	-	075	-	251	150	2128	-	422	.139	-	114	-	213
140	2803	-	136	.043	-	269	-	353	150	2129	-	749	.361	-	175	-	642
140	2901	-	302	.070	-	084	-	710	150	2130	-	653	.194	-	149	-	821
140	2902	-	300	.072	-	075	-	651	150	2131	-	714	.211	-	050	-	707
140	2903	-	303	.062	-	084	-	606	150	2132	-	713	.205	-	164	-	751
140	2904	-	183	.081	-	128	-	507	150	2133	-	574	.153	-	107	-	651
140	2905	-	183	.081	-	107	-	552	150	2134	-	593	.154	-	129	-	689
140	2906	-	195	.080	-	202	-	583	150	2135	-	554	.143	-	126	-	303
140	2907	-	298	.069	-	089	-	696	150	2136	-	616	.164	-	148	-	369
140	2908	-	226	.084	-	121	-	630	150	2137	-	633	.164	-	235	-	725
140	2909	-	224	.090	-	095	-	692	150	2138	-	607	.168	-	141	-	484
140	2910	-	309	.122	-	124	-	784	150	2139	-	527	.143	-	124	-	155
140	2911	-	286	.093	-	017	-	784	150	2140	-	463	.143	-	028	-	198
140	2912	-	327	.114	-	138	-	427	150	2141	-	427	.130	-	012	-	076
140	2913	-	392	.153	-	204	-	088	150	2142	-	426	.149	-	005	-	241
140	2914	-	399	.158	-	083	-	549	150	2143	-	690	.254	-	002	-	123
140	2915	-	629	.228	-	133	-	863	150	2144	-	653	.224	-	040	-	641
140	2916	-	500	.131	-	065	-	930	150	2145	-	537	.184	-	026	-	317
140	2917	-	485	.138	-	018	-	124	150	2146	-	409	.150	-	019	-	143
140	2918	-	576	.154	-	082	-	367	150	2147	-	334	.120	-	036	-	897
140	2919	-	566	.153	-	022	-	218	150	2148	-	284	.086	-	005	-	768
140	2920	-	011	.166	-	568	-	569	150	2149	-	267	.085	-	021	-	842
150	2921	-	064	.216	-	688	-	833	150	2150	-	524	.213	-	036	-	885
150	2101	-	520	.093	-	195	-	870	150	2151	-	465	.192	-	048	-	465
150	2102	-	419	.045	-	249	-	574	150	2152	-	331	.124	-	046	-	178
150	2103	-	369	.076	-	098	-	690	150	2153	-	256	.088	-	005	-	732
150	2104	-	322	.066	-	005	-	569	150	2154	-	223	.069	-	002	-	446
150	2105	-	344	.080	-	039	-	785	150	2155	-	207	.060	-	053	-	508

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
150	22337	-.428	.123	-.038	-.924	150	2317	-.332	.077	-.059	-.685	150	2422	-.322	.057	-.150	-.603
150	22338	-.319	.156	-.264	-.922	150	2318	-.391	.083	-.064	-.790	150	2423	-.326	.064	-.124	-.558
150	22339	-.028	.246	.066	-.791	150	2319	-.368	.140	-.038	-.864	150	2425	-.334	.068	-.137	-.589
150	2240	-.302	.254	.939	-.744	150	2320	-.293	.059	-.015	-.547	150	2426	-.326	.061	-.133	-.572
150	2241	-.274	.193	.925	-1.025	150	2321	-.257	.067	-.066	-.550	150	2427	-.296	.047	-.143	-.510
150	2242	-.073	.157	.635	-1.164	150	2322	-.343	.116	-.102	-.793	150	2428	-.295	.052	-.153	-.541
150	2243	-.337	.132	.016	-.953	150	2323	-.346	.157	-.132	-.912	150	2429	-.310	.053	-.160	-.551
150	2244	-.369	.174	.109	-1.206	150	2324	-.276	.090	-.072	-.655	150	2430	-.368	.077	-.124	-.713
150	2245	-.386	.146	.079	-1.049	150	2325	-.223	.097	-.247	-.568	150	2431	-.362	.073	-.112	-.692
150	2246	-.268	.184	.609	-.807	150	2326	-.240	.126	-.254	-.716	150	2432	-.332	.065	-.150	-.594
150	2247	-.056	.286	.825	-.948	150	2327	-.340	.117	-.142	-.879	150	2433	-.369	.059	-.136	-.566
150	2248	-.061	.286	.878	-.922	150	2328	-.311	.108	-.086	-.751	150	2434	-.352	.059	-.161	-.633
150	2249	-.039	.246	.726	-1.339	150	2329	-.282	.102	-.088	-.720	150	2435	-.348	.062	-.161	-.647
150	2250	-.214	.107	.170	-.742	150	2330	-.282	.095	-.055	-.895	150	2436	-.359	.077	-.064	-.761
150	2251	-.222	.096	.170	-.917	150	2331	-.299	.111	-.081	-.825	150	2437	-.344	.068	-.113	-.691
150	2252	-.273	.099	.067	-.763	150	2332	-.258	.091	-.051	-.863	150	2438	-.320	.051	-.156	-.552
150	2253	-.269	.140	.379	-.763	150	2333	-.245	.083	-.088	-.769	150	2439	-.313	.046	-.198	-.541
150	2254	-.189	.199	.583	-.788	150	2334	-.233	.089	-.030	-.753	150	2440	-.322	.052	-.200	-.573
150	2255	-.112	.239	.712	-1.000	150	2335	-.229	.098	-.074	-.779	150	2441	-.334	.059	-.187	-.578
150	2256	-.152	.200	.583	-.913	150	2336	-.189	.070	-.076	-.501	150	2442	-.334	.054	-.189	-.557
150	2257	-.192	.081	.145	-.706	150	2337	-.250	.097	-.097	-.795	150	2443	-.325	.061	-.145	-.758
150	2258	-.227	.108	.100	-1.229	150	2338	-.195	.104	-.104	-.816	150	2444	-.332	.073	-.082	-.916
150	2259	-.225	.101	.095	-1.138	150	2339	-.125	.082	-.359	-.585	150	2445	-.322	.050	-.180	-.673
150	2260	-.253	.084	.147	-.641	150	2340	-.126	.068	-.174	-.599	150	2446	-.322	.054	-.179	-.769
150	2261	-.153	.067	.182	-.549	150	2341	-.152	.054	-.116	-.480	150	2447	-.331	.055	-.205	-.575
150	2262	-.158	.060	.133	-.599	150	2342	-.065	.076	-.450	-.260	150	2448	-.381	.078	-.096	-.700
150	2263	-.218	.083	.145	-.742	150	2343	-.073	.066	-.221	-.279	150	2449	-.353	.063	-.122	-.654
150	2264	-.209	.073	.052	-.652	150	2344	-.085	.060	-.242	-.286	150	2450	-.328	.051	-.180	-.615
150	2265	-.238	.077	.119	-.591	150	2345	-.132	.058	-.263	-.354	150	2451	-.336	.062	-.175	-.684
150	2266	-.242	.107	.149	-.669	150	2346	-.133	.057	-.249	-.395	150	2452	-.339	.065	-.184	-.802
150	2267	-.186	.120	.384	-.591	150	2401	-.338	.075	-.092	-.669	150	2453	-.315	.055	-.150	-.568
150	2268	-.132	.123	.381	-.636	150	2402	-.318	.073	-.080	-.650	150	2454	-.317	.056	-.163	-.580
150	2269	-.146	.121	.500	-.615	150	2403	-.309	.070	-.074	-.618	150	2455	-.333	.097	-.133	-.078
150	2270	-.072	.070	.339	-.357	150	2404	-.289	.069	-.068	-.787	150	2456	-.371	.083	-.126	-.816
150	2271	-.369	.073	.149	-.657	150	2405	-.297	.058	-.118	-.610	150	2457	-.346	.060	-.145	-.636
150	2272	-.386	.078	.127	-.690	150	2406	-.299	.055	-.082	-.555	150	2458	-.369	.067	-.198	-.830
150	2273	-.362	.073	.123	-.636	150	2407	-.304	.052	-.160	-.546	150	2459	-.392	.085	-.203	-.978
150	2274	-.384	.071	.175	-.709	150	2408	-.310	.057	-.127	-.596	150	2460	-.388	.098	-.182	-.929
150	2275	-.424	.071	.220	-.700	150	2409	-.326	.064	-.123	-.591	150	2461	-.402	.101	-.161	-.200
150	2276	-.321	.108	-.060	-.652	150	2410	-.328	.067	-.136	-.593	150	2462	-.378	.094	-.150	-.858
150	2277	-.392	.073	-.188	-.716	150	2411	-.379	.077	-.150	-.735	150	2463	-.380	.094	-.138	-.971
150	2278	-.399	.075	-.211	-.704	150	2412	-.348	.076	-.114	-.637	150	2464	-.268	.073	-.013	-.786
150	2279	-.364	.062	-.183	-.606	150	2413	-.332	.071	-.119	-.642	150	2465	-.264	.067	-.004	-.580
150	2280	-.343	.063	-.136	-.645	150	2414	-.307	.064	-.090	-.601	150	2466	-.267	.049	-.048	-.478
150	2281	-.383	.071	-.171	-.695	150	2415	-.306	.065	-.107	-.713	150	2467	-.305	.070	-.085	-.740
150	2282	-.318	.120	-.111	-.711	150	2417	-.300	.056	-.126	-.634	150	2468	-.397	.137	-.038	-.987
150	2283	-.376	.069	-.192	-.667	150	2418	-.297	.057	-.129	-.592	150	2469	-.441	.186	-.054	-.524
150	2284	-.380	.062	-.202	-.667	150	2419	-.302	.051	-.117	-.625	150	2470	-.473	.185	-.048	-.1469
150	2285	-.371	.059	-.195	-.599	150	2420	-.308	.056	-.136	-.623	150	2471	-.213	.042	-.064	-.386
150	2286	-.332	.066	-.097	-.638	150	2421	-.314	.054	-.133	-.541	150	2472	-.212	.039	-.092	-.418





WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
160	22244	.322	.146	.141	-1.023	160	23224	.284	.086	.015	-.662	160	2430	-.374	.076	-.144	-.678
160	22245	.338	.153	.080	-1.131	160	23225	.200	.093	.166	-.526	160	2431	-.389	.073	-.165	-.674
160	22246	.275	.138	.496	-.811	160	23226	.192	.115	.254	-.684	160	2432	-.329	.061	-.129	-.607
160	22247	.134	.249	.900	-.858	160	23227	.289	.098	.116	-.681	160	2433	-.395	.063	-.217	-.730
160	22248	.020	.300	.837	-.913	160	23228	.273	.125	.190	-.755	160	2434	-.380	.064	-.150	-.749
160	22249	.084	.265	.656	-1.039	160	23229	.246	.141	.263	-.832	160	2435	-.371	.065	-.172	-.609
160	22250	.111	.249	-.830	-.830	160	2330	.260	.126	.273	-.638	160	2436	-.3467	.071	-.122	-.737
160	22251	.116	.185	-.896	-.896	160	2331	.305	.095	.166	-.646	160	2437	-.346	.061	-.122	-.571
160	22252	.111	.063	-1.223	-.223	160	2332	.268	.092	.046	-.817	160	2438	-.325	.044	-.160	-.550
160	22253	.098	.171	-.713	-.713	160	2333	.257	.088	.063	-.796	160	2439	-.324	.047	-.200	-.543
160	22254	.199	.147	.552	-.774	160	2334	.255	.089	.042	-.693	160	2440	-.343	.055	-.198	-.602
160	22255	.160	.183	.576	-.731	160	2335	.240	.098	.094	-.700	160	2441	-.356	.062	-.176	-.735
160	22256	.194	.158	.362	-.689	160	2336	.212	.093	.111	-.643	160	2442	-.361	.058	-.203	-.581
160	22257	.204	.110	.178	-.675	160	2337	.269	.080	.003	-.710	160	2443	-.338	.067	-.158	-.884
160	22258	.261	.138	.146	-1.289	160	2338	.231	.093	.025	-.674	160	2444	-.336	.070	-.124	-.839
160	22259	.274	.144	.138	-1.084	160	2339	.177	.086	.111	-.605	160	2445	-.352	.051	-.212	-.626
160	22260	.239	.088	.049	-.771	160	2340	.136	.081	.149	-.588	160	2446	-.369	.055	-.234	-.715
160	22261	.121	.084	.249	-.506	160	2341	.114	.074	.404	-.340	160	2447	-.367	.060	-.191	-.683
160	22262	.111	.081	.437	-.447	160	2342	.083	.070	.366	-.290	160	2448	-.399	.075	-.198	-.739
160	22263	.206	.108	.181	-.877	160	2343	.051	.084	.321	-.233	160	2449	-.363	.062	-.181	-.661
160	22264	.198	.082	.100	-.557	160	2344	.047	.078	.418	-.234	160	2450	-.355	.050	-.207	-.732
160	22265	.200	.053	.007	-.476	160	2345	.051	.103	.437	-.301	160	2451	-.359	.058	-.203	-.697
160	22266	.212	.064	.083	-.633	160	2346	.061	.103	.482	-.391	160	2452	-.360	.063	-.188	-.782
160	22267	.203	.079	.166	-.609	160	2401	.319	.068	-.111	-.661	160	2453	-.350	.056	-.184	-.569
160	22268	.192	.086	.406	-.626	160	2402	.318	.070	-.090	-.709	160	2454	-.334	.057	-.179	-.571
160	22269	.207	.085	.384	-.574	160	2403	.314	.065	-.090	-.698	160	2455	-.377	.091	-.068	-.992
160	22270	.036	.094	.451	-.249	160	2404	.273	.057	-.080	-.532	160	2456	-.361	.089	-.077	-.103
160	22301	.407	.087	.154	-.815	160	2405	.281	.050	-.135	-.521	160	2457	-.381	.066	-.176	-.661
160	22302	.422	.083	.095	-.699	160	2406	.289	.053	-.080	-.590	160	2458	-.404	.075	-.179	-.884
160	22303	.385	.078	.114	-.815	160	2407	.311	.061	-.114	-.597	160	2459	-.418	.093	-.205	-.102
160	22304	.339	.067	-.189	-.638	160	2408	.329	.068	-.109	-.611	160	2460	-.455	.106	-.224	-.115
160	22305	.377	.073	.151	-.642	160	2409	.337	.077	-.118	-.894	160	2461	-.438	.100	-.117	-.962
160	22306	.120	.102	.237	-.443	160	2410	.345	.080	-.089	-.739	160	2462	-.446	.095	-.129	-.910
160	22307	.419	.081	-.178	-.894	160	2411	.419	.089	-.149	-.789	160	2463	-.422	.093	-.101	-.848
160	22308	.420	.077	-.171	-.834	160	2412	.397	.074	-.164	-.721	160	2464	-.250	.074	-.010	-.626
160	22309	.333	.068	-.166	-.626	160	2413	.370	.074	-.143	-.790	160	2465	-.245	.064	-.006	-.706
160	22310	.363	.061	-.147	-.605	160	2414	.311	.064	-.115	-.595	160	2466	-.253	.051	-.011	-.477
160	22311	.361	.077	-.094	-.650	160	2415	.297	.061	-.105	-.541	160	2467	-.312	.079	-.018	-.709
160	22312	.068	.112	.383	-.454	160	2417	.302	.054	-.144	-.636	160	2468	-.424	.157	-.023	-.103
160	22313	.415	.082	-.801	-.715	160	2418	.298	.052	-.151	-.570	160	2469	-.526	.192	-.023	-.103
160	22314	.420	.071	.185	-.715	160	2419	.295	.047	-.139	-.395	160	2470	-.336	.187	-.035	-.636
160	22315	.391	.065	.178	-.638	160	2420	.309	.051	-.163	-.310	160	2471	-.220	.039	-.089	-.389
160	22316	.300	.055	.085	-.495	160	2421	.338	.059	-.124	-.388	160	2472	-.217	.035	-.101	-.380
160	22317	.261	.053	.028	-.529	160	2422	.349	.063	-.156	-.629	160	2473	-.220	.030	-.127	-.394
160	22318	.300	.079	-.046	-.598	160	2423	.367	.064	-.151	-.614	160	2474	-.220	.027	-.122	-.337
160	22319	.069	.127	.361	-.600	160	2425	.357	.065	-.149	-.685	160	2475	-.224	.030	-.110	-.363
160	22320	.294	.059	.073	-.519	160	2426	.342	.061	-.166	-.592	160	2476	-.226	.035	-.101	-.418
160	22321	.206	.061	-.008	-.438	160	2427	.306	.046	-.168	-.475	160	2477	-.237	.043	-.067	-.433
160	22322	.188	.091	.204	-.488	160	2428	.331	.051	-.177	-.571	160	2478	-.268	.073	-.025	-.825
160	22323	.081	.120	.342	-.605	160	2429	.319	.053	-.158	-.588	160	2479	-.284	.087	-.068	-.102

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
160	2480	-.207	.033	-.076	-.341	170	2120	-.467	.112	-.230	-1.255	170	2201	-.467	.149	.905	-.113
160	2481	-.207	.029	-.106	-.343	170	2121	-.494	.129	-.197	-1.030	170	2202	-.552	.162	1.055	-.063
160	2482	-.215	.027	-.114	-.347	170	2122	-.418	.084	-.058	-.794	170	2203	-.654	.115	-.199	-1.038
160	2483	-.223	.027	-.118	-.340	170	2123	-.454	.111	-.157	-.938	170	2204	-.447	.126	.065	-.951
160	2484	-.262	.043	-.135	-.474	170	2124	-.514	.112	-.218	-.995	170	2205	-.492	.119	.182	-.952
160	2485	-.280	.058	-.147	-.624	170	2125	-.521	.112	-.192	-1.019	170	2206	-.138	.118	.261	-.613
160	2486	-.293	.065	-.145	-.760	170	2126	-.512	.110	-.181	-1.089	170	2207	-.517	.055	-.354	-.685
160	2801	-.099	.065	-.280	-.333	170	2127	-.485	.095	-.183	-.837	170	2208	-.560	.177	1.060	-.089
160	2802	-.077	.079	-.249	-.359	170	2128	-.468	.102	-.209	-.954	170	2209	-.553	.177	1.045	-.011
160	2803	-.074	.084	-.370	-.324	170	2129	-.709	.284	-.200	-2.231	170	2210	-.385	.172	.964	-.185
160	2901	-.405	.077	-.171	-1.032	170	2130	-.636	.180	-.195	-1.459	170	2211	-.306	.165	.948	-.204
160	2902	-.348	.066	-.138	-.635	170	2131	-.664	.187	-.105	-1.521	170	2212	-.047	.149	.584	-.448
160	2903	-.394	.068	-.202	-.740	170	2132	-.629	.165	-.190	-1.491	170	2213	-.165	.136	.326	-.620
160	2904	-.308	.092	-.111	-.656	170	2133	-.547	.122	-.199	-1.031	170	2214	-.483	.090	-.181	-.809
160	2905	-.277	.080	-.072	-.594	170	2135	-.547	.122	-.244	-1.439	170	2215	-.465	.192	1.074	-.268
160	2906	-.263	.076	-.004	-.554	170	2136	-.531	.115	-.209	-1.148	170	2216	-.297	.171	.833	-.250
160	2907	-.356	.070	-.090	-.656	170	2137	-.639	.206	-.132	-1.621	170	2217	-.029	.164	.689	-.511
160	2908	-.396	.102	-.049	-.766	170	2138	-.625	.185	-.073	-1.320	170	2218	-.505	.173	1.125	-.199
160	2909	-.292	.076	-.023	-.630	170	2139	-.541	.167	-.067	-1.308	170	2219	-.529	.175	1.071	-.170
160	2910	-.561	.114	-.030	-.922	170	2140	-.437	.116	-.113	-.952	170	2220	-.257	.188	.925	-.336
160	2911	-.417	.100	-.126	-.926	170	2141	-.394	.098	-.043	-.899	170	2221	-.038	.152	.524	-.591
160	2912	-.384	.099	-.009	-.793	170	2142	-.376	.083	-.123	-.744	170	2222	-.132	.086	.154	-.487
160	2913	-.620	.115	-.070	-1.036	170	2143	-.390	.086	-.106	-.819	170	2223	-.180	.187	.816	-.501
160	2914	-.424	.107	-.119	-.869	170	2144	-.536	.213	-.017	-1.845	170	2224	-.024	.117	.441	-.438
160	2915	-.607	.191	-.183	-1.440	170	2145	-.484	.196	-.077	-1.612	170	2225	-.262	.143	.750	-.289
160	2916	-.648	.099	-.312	-.993	170	2146	-.376	.129	-.053	-1.152	170	2226	-.107	.142	.599	-.348
160	2917	-.579	.113	-.174	-1.065	170	2147	-.320	.097	-.014	-.923	170	2227	-.002	.148	.507	-.472
160	2918	-.718	.119	-.365	-1.347	170	2148	-.284	.079	-.014	-.614	170	2228	-.261	.179	.796	-.299
160	2919	-.742	.133	-.264	-1.192	170	2149	-.276	.067	-.034	-.593	170	2229	-.082	.109	.494	-.360
160	2920	-.122	.125	-.512	-.499	170	2150	-.279	.071	-.041	-.689	170	2230	-.313	.168	.928	-.275
160	2921	-.050	.258	-.605	-.912	170	2151	-.340	.126	-.036	-1.402	170	2231	-.039	.101	.416	-.518
170	2101	-.464	.085	-.175	-.786	170	2152	-.321	.124	-.051	-1.600	170	2232	-.049	.201	.858	-.106
170	2102	-.383	.043	-.266	-.542	170	2153	-.274	.078	-.039	-.696	170	2233	-.238	.236	.923	-.051
170	2103	-.355	.068	-.142	-.592	170	2154	-.252	.060	-.005	-.528	170	2234	-.105	.221	.828	-.884
170	2104	-.321	.052	-.137	-.557	170	2155	-.239	.050	-.029	-.443	170	2235	-.025	.194	.633	-.781
170	2105	-.320	.056	-.139	-.535	170	2156	-.233	.045	-.053	-.501	170	2236	-.340	.086	-.068	-.708
170	2106	-.342	.067	-.159	-.638	170	2157	-.231	.045	-.046	-.482	170	2237	-.386	.108	-.039	-.759
170	2107	-.544	.117	-.091	-.919	170	2158	-.249	.060	-.089	-.954	170	2238	-.312	.130	.170	-.846
170	2108	-.438	.106	-.148	-1.063	170	2159	-.249	.061	-.089	-.850	170	2239	-.179	.155	.439	-.674
170	2109	-.395	.101	-.089	-.928	170	2160	-.244	.047	-.096	-.564	170	2240	-.073	.207	.810	-.710
170	2110	-.323	.053	-.115	-.539	170	2161	-.235	.042	-.099	-.571	170	2241	-.039	.264	.878	-.837
170	2111	-.359	.064	-.167	-.634	170	2162	-.222	.033	-.092	-.342	170	2242	-.153	.222	.579	-.1021
170	2112	-.355	.065	-.141	-.594	170	2163	-.223	.040	-.113	-.433	170	2243	-.352	.090	-.056	-.780
170	2113	-.509	.141	-.131	-1.176	170	2164	-.229	.040	-.123	-.471	170	2244	-.327	.096	-.030	-.813
170	2114	-.518	.155	-.060	-1.440	170	2174	-.473	.096	-.205	-.904	170	2245	-.303	.117	.088	-.1021
170	2115	-.519	.144	-.134	-1.212	170	2175	-.477	.099	-.206	-.918	170	2246	-.299	.120	.173	-.891
170	2116	-.326	.057	-.148	-.542	170	2176	-.687	.220	-.124	-1.801	170	2247	-.226	.177	.548	-.670
170	2117	-.348	.065	-.174	-.752	170	2177	-.700	.231	-.164	-2.502	170	2248	-.168	.250	.800	-.913
170	2118	-.342	.061	-.174	-.789	170	2178	-.544	.151	-.152	-1.267	170	2249	-.213	.217	.586	-.953
170	2119	-.441	.108	-.171	-1.207	170	2179	-.550	.146	-.112	-1.267	170	2250	-.241	.074	.090	-.632

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
170	2251	-.191	.097	.100	-1.125	170	2331	-.315	.111	.157	-.779	170	2437	-.331	.054	-.153	-.532
170	2252	-.246	.091	.083	-.861	170	2332	-.235	.115	.183	-.814	170	2438	-.319	.045	-.188	-.499
170	2253	-.269	.104	.137	-.861	170	2333	-.211	.118	.220	-.970	170	2439	-.307	.039	-.142	-.501
170	2254	-.251	.111	.319	-.995	170	2334	-.235	.109	.159	-.706	170	2440	-.306	.043	-.158	-.462
170	2255	-.229	.118	.296	-.688	170	2335	-.284	.088	-.011	-.755	170	2441	-.315	.048	-.165	-.623
170	2256	-.243	.120	.392	-.922	170	2336	-.233	.087	.032	-.720	170	2442	-.323	.047	-.170	-.508
170	2257	-.231	.092	.045	-.997	170	2337	-.274	.060	-.084	-.623	170	2443	-.310	.051	-.095	-.653
170	2258	-.384	.180	.069	-1.207	170	2338	-.246	.079	.027	-.692	170	2444	-.307	.047	-.160	-.574
170	2259	-.372	.173	.057	-1.274	170	2339	-.205	.084	.088	-.706	170	2445	-.311	.039	-.195	-.480
170	2260	-.247	.091	.048	-.773	170	2340	-.161	.075	.138	-.597	170	2446	-.324	.044	-.176	-.565
170	2261	-.111	.076	.156	-.500	170	2341	-.069	.079	.225	-.362	170	2447	-.317	.044	-.188	-.589
170	2262	-.068	.072	.213	-.365	170	2342	-.119	.067	.166	-.293	170	2448	-.381	.068	-.179	-.758
170	2263	-.091	.088	.234	-.578	170	2343	-.044	.075	.371	-.244	170	2449	-.357	.056	-.165	-.602
170	2264	-.101	.077	.177	-.445	170	2344	-.068	.074	.241	-.283	170	2450	-.319	.043	-.191	-.529
170	2265	-.143	.059	.072	-.505	170	2345	-.006	.102	.412	-.271	170	2451	-.319	.042	-.167	-.548
170	2266	-.168	.060	.067	-.543	170	2346	-.006	.105	.505	-.302	170	2452	-.316	.044	-.181	-.527
170	2267	-.178	.058	.017	-.619	170	2401	-.313	.057	-.140	-.536	170	2453	-.307	.044	-.177	-.455
170	2268	-.197	.054	.029	-.445	170	2402	-.318	.061	-.102	-.555	170	2454	-.302	.041	-.172	-.466
170	2269	-.215	.052	.048	-.466	170	2403	-.306	.052	-.125	-.493	170	2455	-.400	.096	-.139	-1.186
170	2270	-.028	.095	.448	-.228	170	2404	-.293	.051	-.083	-.543	170	2456	-.403	.097	-.144	-.922
170	2301	-.492	.114	-.054	-1.029	170	2405	-.298	.050	-.143	-.557	170	2457	-.358	.062	-.177	-.609
170	2302	-.470	.098	.128	-.879	170	2406	-.296	.054	-.100	-.652	170	2458	-.360	.058	-.212	-.658
170	2303	-.441	.082	-.143	-1.067	170	2407	-.308	.062	-.078	-.667	170	2459	-.368	.073	-.193	-.887
170	2304	-.378	.068	-.138	-.674	170	2408	-.322	.074	-.038	-.674	170	2460	-.381	.083	-.177	-.946
170	2305	-.286	.074	.017	-.507	170	2409	-.363	.082	-.119	-.831	170	2461	-.370	.084	-.149	-.880
170	2306	-.096	.112	.536	-.400	170	2410	-.389	.085	-.087	-.752	170	2462	-.351	.076	-.104	-.716
170	2307	-.475	.107	-.095	-.970	170	2411	-.471	.094	-.068	-.978	170	2463	-.359	.081	-.114	-.821
170	2308	-.471	.095	-.208	-.918	170	2412	-.412	.078	-.160	-.696	170	2464	-.291	.077	-.060	-.777
170	2309	-.425	.077	-.171	-.736	170	2413	-.394	.073	-.110	-.727	170	2465	-.295	.079	-.023	-.733
170	2310	-.349	.066	-.124	-.564	170	2414	-.309	.058	-.108	-.542	170	2466	-.293	.060	-.079	-.590
170	2311	-.267	.081	-.098	-.520	170	2415	-.299	.053	-.116	-.528	170	2467	-.354	.082	-.079	-.737
170	2312	-.161	.122	.550	-.298	170	2417	-.313	.052	-.157	-.552	170	2468	-.471	.164	-.025	-1.235
170	2313	-.489	.112	-.178	-.955	170	2418	-.296	.050	-.145	-.520	170	2469	-.513	.197	-.046	-1.994
170	2314	-.460	.088	-.161	-.908	170	2419	-.297	.051	-.055	-.600	170	2470	-.530	.183	-.114	-1.693
170	2315	-.440	.077	-.192	-.696	170	2420	-.302	.055	-.116	-.605	170	2471	-.232	.039	-.109	-.522
170	2316	-.249	.046	-.020	-.432	170	2421	-.319	.060	-.125	-.595	170	2472	-.230	.035	-.109	-.452
170	2317	-.183	.050	.046	-.350	170	2422	-.337	.060	-.130	-.571	170	2473	-.226	.028	-.128	-.345
170	2318	-.179	.077	.333	-.404	170	2423	-.359	.065	-.094	-.605	170	2474	-.236	.034	-.018	-.380
170	2319	-.174	.118	.600	-.300	170	2425	-.398	.080	-.159	-.737	170	2475	-.248	.041	-.100	-.464
170	2320	-.210	.053	.013	-.388	170	2426	-.389	.074	-.161	-.665	170	2476	-.255	.048	-.041	-.499
170	2321	-.109	.063	-.246	-.338	170	2427	-.293	.046	-.132	-.523	170	2477	-.272	.060	-.107	-.581
170	2322	-.056	.094	.366	-.362	170	2428	-.306	.049	-.157	-.629	170	2478	-.327	.114	-.093	-1.083
170	2323	-.114	.107	.715	-.338	170	2429	-.298	.047	-.063	-.513	170	2479	-.354	.139	-.074	-2.273
170	2324	-.205	.089	.136	-.489	170	2430	-.364	.068	-.142	-.609	170	2480	-.220	.032	-.126	-.355
170	2325	-.145	.107	.277	-.524	170	2431	-.369	.062	-.179	-.603	170	2481	-.213	.025	-.124	-.300
170	2326	-.154	.123	.369	-.564	170	2432	-.326	.058	-.160	-.651	170	2482	-.215	.023	-.145	-.315
170	2327	-.251	.092	.124	-.602	170	2433	-.419	.072	-.158	-.702	170	2483	-.227	.026	-.147	-.350
170	2328	-.235	.149	-.223	-.671	170	2434	-.448	.086	-.200	-.852	170	2484	-.269	.045	-.143	-.590
170	2329	-.173	.172	.418	-.800	170	2435	-.427	.081	-.184	-.733	170	2485	-.280	.055	-.150	-.621
170	2330	-.196	.170	.522	-.788	170	2436	-.350	.061	-.128	-.613	170	2486	-.282	.052	-.136	-.601

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
170	2801	-.136	.058	.204	-.356	180	2127	-.399	.090	-.157	-.950	180	2208	.525	.216	1.283	-.358
170	2802	-.128	.076	.199	-.411	180	2128	-.421	.096	-.188	-.938	180	2209	.438	.185	1.001	-.262
170	2803	-.097	.093	.232	-.590	180	2129	-.496	.194	-.103	-1.885	180	2210	.203	.165	.664	-.405
170	2901	-.458	.098	-.204	-.912	180	2130	-.508	.172	-.131	-1.420	180	2211	.141	.162	.704	-.414
170	2902	-.342	.063	-.152	-.690	180	2131	-.516	.170	-.086	-1.535	180	2212	-.216	.144	.283	-.835
170	2903	-.454	.089	-.200	-.879	180	2132	-.505	.174	-.122	-1.274	180	2213	-.392	.127	.142	-.961
170	2904	-.359	.116	.105	-.775	180	2134	-.443	.115	-.165	-1.072	180	2214	-.480	.094	-.172	-.811
170	2905	-.263	.081	.041	-.525	180	2135	-.451	.117	-.112	-1.031	180	2215	.314	.183	.918	-.369
170	2906	-.238	.069	-.102	-.483	180	2136	-.426	.104	-.184	-1.105	180	2216	.080	.134	.550	-.420
170	2907	-.346	.060	-.134	-.551	180	2137	-.526	.181	-.051	-1.406	180	2217	-.223	.145	.373	-.743
170	2908	-.454	.117	.022	-.877	180	2138	-.491	.165	-.006	-1.307	180	2218	.522	.204	1.234	-.333
170	2909	-.255	.062	.013	-.487	180	2139	-.468	.148	-.079	-1.274	180	2219	.435	.200	1.127	-.336
170	2910	-.565	.107	-.072	-1.240	180	2140	-.418	.122	-.063	-1.002	180	2220	.052	.154	.567	-.692
170	2911	-.391	.089	-.072	-.785	180	2141	-.387	.103	-.067	-.828	180	2221	-.275	.132	.259	-.743
170	2912	-.293	.077	-.023	-.686	180	2142	-.372	.090	-.111	-.881	180	2222	-.232	.082	.038	-.590
170	2913	-.617	.111	.169	-1.207	180	2143	-.376	.090	-.116	-.867	180	2223	.093	.208	.952	-.605
170	2914	-.323	.089	-.039	-.662	180	2144	-.443	.199	-.128	-1.799	180	2224	.040	.126	.458	-.442
170	2915	-.593	.173	-.169	-1.558	180	2145	-.432	.190	-.041	-1.500	180	2225	.317	.176	.906	-.367
170	2916	-.605	.089	-.277	-.992	180	2146	-.522	.129	-.010	-.934	180	2226	.136	.150	.608	-.520
170	2917	-.486	.104	-.115	-.822	180	2147	-.304	.090	-.034	-.722	180	2227	-.121	.120	.297	-.554
170	2918	-.902	.227	.289	-1.582	180	2148	-.273	.071	-.046	-.600	180	2228	.001	.154	.622	-.498
170	2919	-.767	.159	-.178	-1.341	180	2149	-.273	.057	-.053	-.573	180	2229	.005	.107	.419	-.348
170	2920	.101	.113	.449	-.523	180	2150	-.275	.062	-.092	-.660	180	2230	.290	.160	.928	-.280
170	2921	-.033	.165	.501	-.662	180	2151	-.317	.120	-.024	-1.390	180	2231	.078	.110	.453	-.326
180	2101	-.392	.084	-.082	-.754	180	2152	-.295	.114	-.029	-1.243	180	2232	-.041	.137	.442	-.715
180	2102	-.348	.046	-.222	-.526	180	2153	-.258	.073	-.039	-.737	180	2233	-.098	.181	.705	-.925
180	2103	-.329	.072	-.115	-.670	180	2154	-.240	.057	-.065	-.819	180	2234	-.017	.206	.714	-1.237
180	2104	-.299	.056	-.131	-.534	180	2155	-.227	.044	-.070	-.472	180	2235	-.121	.162	.504	-.850
180	2105	-.324	.060	-.139	-.539	180	2156	-.226	.043	-.031	-.431	180	2236	-.276	.090	.031	-.629
180	2106	-.322	.063	-.134	-.606	180	2157	-.222	.042	-.060	-.433	180	2237	-.427	.099	-.091	-.806
180	2107	-.433	.109	-.136	-.865	180	2158	-.243	.076	-.053	-1.004	180	2238	-.368	.115	.146	-.839
180	2108	-.378	.101	-.096	-.845	180	2159	-.243	.076	-.046	-1.178	180	2239	-.253	.132	.310	-.709
180	2109	-.335	.084	-.102	-.829	180	2160	-.237	.056	-.058	-.706	180	2240	-.183	.148	.510	-.630
180	2110	-.313	.055	-.181	-.565	180	2161	-.217	.043	-.079	-.412	180	2241	-.199	.167	.574	-.822
180	2111	-.332	.062	-.150	-.660	180	2162	-.207	.036	-.082	-.470	180	2242	-.275	.161	.484	-.846
180	2112	-.337	.065	-.157	-.650	180	2163	-.205	.039	-.014	-.402	180	2243	-.330	.099	-.023	-.825
180	2113	-.426	.130	-.129	-1.106	180	2164	-.205	.037	-.093	-.428	180	2244	-.366	.103	.089	-.801
180	2114	-.428	.139	-.108	-1.127	180	2174	-.359	.083	-.132	-.802	180	2245	-.333	.098	.065	-.858
180	2115	-.419	.124	-.131	-1.000	180	2175	-.376	.083	-.141	-.757	180	2246	-.288	.090	.151	-.618
180	2116	-.312	.057	-.143	-.551	180	2176	-.522	.197	-.074	-1.729	180	2247	-.260	.138	.428	-1.083
180	2117	-.320	.062	-.143	-.632	180	2177	-.499	.197	-.012	-1.697	180	2248	-.242	.183	.484	-.912
180	2118	-.316	.061	-.164	-.648	180	2178	-.446	.146	-.097	-1.137	180	2249	-.287	.170	.355	-1.100
180	2119	-.382	.104	-.058	-.177	180	2179	-.434	.138	-.095	-1.123	180	2250	-.259	.106	.111	-.980
180	2120	-.394	.108	-.117	-1.190	180	2201	-.458	.202	-.982	-.243	180	2251	-.181	.069	.125	-.677
180	2121	-.399	.105	-.136	-.955	180	2202	-.435	.200	1.078	-.512	180	2252	-.219	.065	.021	-.632
180	2122	-.372	.075	-.155	-.709	180	2203	-.637	.123	-.205	-1.081	180	2253	-.224	.071	.047	-.679
180	2123	-.394	.103	-.167	-1.224	180	2204	-.420	.132	-.089	-.916	180	2254	-.235	.089	.176	-.773
180	2124	-.422	.113	-.184	-.941	180	2205	-.383	.153	-.258	-.927	180	2255	-.249	.108	.172	-.787
180	2125	-.400	.099	-.141	-.887	180	2206	-.331	.123	-.064	-.885	180	2256	-.271	.116	.245	-.963
180	2126	-.417	.095	-.186	-.983	180	2207	-.549	.051	-.400	-.699	180	2257	-.204	.091	.127	-.695

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
180	2258	-.430	.215	.028	-1.518	180	2338	-.281	.121	.086	-1.356	180	2444	-.293	.057	-.097	-.609
180	2259	-.412	.196	.045	-1.436	180	2339	-.225	.099	.598	-.941	180	2445	-.303	.051	-.148	-.555
180	2260	-.222	.072	.017	-.611	180	2340	-.197	.076	.124	-.630	180	2446	-.309	.059	-.151	-.612
180	2261	-.161	.081	.129	-.625	180	2341	-.102	.097	.270	-.505	180	2447	-.300	.053	-.092	-.618
180	2262	-.109	.082	.240	-.444	180	2342	-.160	.070	.280	-.340	180	2448	-.336	.063	-.169	-.627
180	2263	-.104	.079	.280	-.450	180	2343	-.081	.084	.468	-.296	180	2449	-.327	.055	-.137	-.576
180	2264	-.097	.075	.192	-.389	180	2344	-.120	.068	.328	-.325	180	2450	-.304	.049	-.146	-.571
180	2265	-.107	.055	.098	-.476	180	2345	-.074	.103	.477	-.448	180	2451	-.305	.053	-.144	-.599
180	2266	-.128	.054	.093	-.621	180	2346	-.056	.120	.477	-.448	180	2452	-.299	.052	-.104	-.588
180	2267	-.150	.054	.093	-.476	180	2401	-.299	.064	-.095	-.647	180	2453	-.288	.055	-.063	-.538
180	2268	-.182	.054	.048	-.483	180	2402	-.297	.064	-.090	-.654	180	2454	-.282	.052	-.109	-.475
180	2269	-.202	.056	.064	-.441	180	2403	-.283	.057	-.103	-.510	180	2455	-.390	.090	-.158	-.649
180	2270	-.047	.109	.465	-.298	180	2404	-.292	.066	-.116	-.626	180	2456	-.370	.085	-.062	-.870
180	2301	-.488	.162	.242	-.026	180	2405	-.296	.064	-.061	-.645	180	2457	-.337	.056	-.160	-.583
180	2302	-.493	.129	.105	-.939	180	2406	-.290	.077	-.068	-.635	180	2458	-.340	.060	-.146	-.704
180	2303	-.487	.113	-.137	-.927	180	2407	-.293	.084	-.024	-.680	180	2459	-.354	.074	-.167	-.835
180	2304	-.324	.110	.050	-.768	180	2408	-.305	.091	-.040	-.799	180	2460	-.355	.087	-.125	-.854
180	2305	-.181	.123	.406	-.661	180	2409	-.336	.094	-.052	-.799	180	2461	-.329	.095	-.123	-.935
180	2306	-.203	.166	.740	-.787	180	2410	-.366	.102	-.063	-.782	180	2462	-.321	.082	-.090	-.749
180	2307	-.484	.168	.317	-.045	180	2411	-.485	.118	-.061	-.032	180	2463	-.320	.082	-.088	-.924
180	2308	-.510	.136	.140	-.981	180	2412	-.472	.108	-.113	-.980	180	2464	-.290	.067	-.120	-.865
180	2309	-.466	.103	-.161	-.927	180	2413	-.452	.097	-.178	-.862	180	2465	-.293	.062	-.118	-.812
180	2310	-.297	.105	.214	-.637	180	2414	-.293	.065	-.082	-.612	180	2466	-.288	.047	-.130	-.506
180	2311	-.167	.123	.338	-.618	180	2415	-.290	.062	-.075	-.629	180	2467	-.340	.082	-.043	-.728
180	2312	-.280	.157	.822	-.432	180	2417	-.298	.063	-.137	-.662	180	2468	-.395	.137	-.027	-.218
180	2313	-.456	.176	.480	-.097	180	2418	-.288	.063	-.111	-.653	180	2469	-.441	.179	-.083	-.042
180	2314	-.484	.121	-.053	-.000	180	2419	-.289	.071	-.058	-.638	180	2470	-.443	.172	-.092	-.564
180	2315	-.457	.099	.166	-.989	180	2420	-.283	.075	-.048	-.710	180	2471	-.226	.036	-.097	-.475
180	2316	-.199	.067	.122	-.454	180	2421	-.301	.085	-.060	-.934	180	2472	-.221	.031	-.102	-.396
180	2317	-.119	.087	.437	-.423	180	2422	-.316	.086	-.014	-.708	180	2473	-.240	.036	-.123	-.429
180	2318	-.083	.109	.404	-.682	180	2423	-.344	.102	-.079	-.113	180	2474	-.258	.040	-.144	-.459
180	2319	-.264	.141	.756	-.218	180	2425	-.475	.111	-.154	-.918	180	2475	-.299	.058	-.120	-.550
180	2320	-.152	.073	.211	-.442	180	2426	-.450	.101	-.149	-.843	180	2476	-.320	.064	-.125	-.721
180	2321	-.041	.079	.327	-.347	180	2427	-.286	.068	-.046	-.614	180	2477	-.336	.078	-.114	-.767
180	2322	-.065	.109	.664	-.371	180	2428	-.288	.074	-.059	-.715	180	2478	-.362	.104	-.069	-.1073
180	2323	-.221	.136	.859	-.560	180	2429	-.284	.066	-.084	-.660	180	2479	-.377	.113	-.074	-.1222
180	2324	-.110	.098	.263	-.538	180	2430	-.337	.069	-.140	-.790	180	2480	-.200	.032	-.103	-.340
180	2325	-.013	.115	.414	-.451	180	2431	-.329	.062	-.153	-.659	180	2481	-.204	.029	-.105	-.333
180	2326	-.024	.160	.680	-.458	180	2432	-.309	.055	-.160	-.556	180	2482	-.214	.029	-.107	-.355
180	2327	-.131	.106	.364	-.519	180	2433	-.423	.096	-.132	-.847	180	2483	-.247	.040	-.135	-.404
180	2328	-.177	.154	.327	-.918	180	2434	-.491	.111	-.165	-.959	180	2484	-.339	.081	-.135	-.814
180	2329	-.125	.175	.518	-.831	180	2435	-.472	.109	-.057	-.961	180	2485	-.387	.115	-.149	-.1076
180	2330	-.145	.193	.591	-.800	180	2436	-.325	.061	-.174	-.681	180	2486	-.335	.079	-.170	-.1280
180	2331	-.295	.134	.145	-.901	180	2437	-.316	.054	-.160	-.545	180	2801	-.171	.063	-.324	-.447
180	2332	-.221	.111	.202	-.802	180	2438	-.301	.049	-.169	-.534	180	2802	-.168	.068	-.144	-.478
180	2333	-.181	.117	.402	-.779	180	2439	-.290	.053	-.106	-.559	180	2803	-.162	.108	-.438	-.668
180	2334	-.200	.120	.301	-.779	180	2440	-.296	.059	-.144	-.714	180	2901	-.502	.132	-.101	-.1122
180	2335	-.275	.112	.039	-.633	180	2441	-.299	.064	-.113	-.655	180	2902	-.519	.059	-.174	-.584
180	2336	-.207	.085	.136	-.585	180	2442	-.302	.062	-.092	-.552	180	2903	-.509	.132	-.141	-.1219
180	2337	-.328	.106	.008	-.956	180	2443	-.296	.064	-.132	-.709	180	2904	-.313	.140	-.213	-.775

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
180	2905	-219	.107	.168	-.646	190	2135	-.317	.075	-.139	-.723	190	2215	-.024	.234	.877	-.727
180	2906	-.191	.098	.230	-.544	190	2136	-.308	.063	-.135	-.694	190	2216	-.094	.186	.539	-.749
180	2907	-.330	.062	-.131	-.641	190	2137	-.362	.139	-.028	-1.113	190	2217	-.327	.170	.233	-.972
180	2908	-.441	.141	.133	-.884	190	2138	-.390	.144	-.008	-1.089	190	2218	-.279	.199	1.018	-.304
180	2909	-.201	.088	.194	-.511	190	2139	-.357	.123	-.035	-.997	190	2219	-.122	.240	1.045	-.647
180	2910	-.591	.135	.062	-1.144	190	2140	-.332	.091	-.110	-.805	190	2220	-.139	.207	.646	-.860
180	2911	-.368	.112	.017	-.868	190	2141	-.329	.079	-.125	-.747	190	2221	-.339	.135	.136	-.941
180	2912	-.248	.069	.055	-.724	190	2142	-.316	.067	-.159	-.764	190	2222	-.228	.071	-.000	-.586
180	2913	-.615	.135	-.183	-1.354	190	2143	-.321	.072	-.135	-.681	190	2223	-.040	.161	.639	-.450
180	2914	-.246	.070	-.004	-.601	190	2144	-.333	.168	.060	-1.278	190	2224	-.059	.117	.425	-.421
180	2915	-.499	.164	-.110	-1.283	190	2145	-.321	.149	.082	-1.614	190	2225	-.102	.164	.753	-.542
180	2916	-.572	.101	-.082	-1.047	190	2146	-.290	.102	-.023	-.941	190	2226	-.067	.200	.688	-.670
180	2917	-.367	.100	-.072	-.842	190	2147	-.267	.072	-.040	-.615	190	2227	-.212	.147	.420	-.778
180	2918	-.671	.172	.153	-1.521	190	2148	-.261	.058	-.030	-.625	190	2228	-.123	.162	.386	-.739
180	2919	-.667	.204	.095	-1.462	190	2149	-.246	.048	-.028	-.477	190	2229	-.073	.110	.323	-.450
180	2920	-.103	.110	.489	-.422	190	2150	-.259	.051	-.020	-.538	190	2230	-.173	.183	.816	-.355
180	2921	-.072	.120	.537	-.388	190	2151	-.246	.076	-.006	-.802	190	2231	-.037	.125	.486	-.425
190	2101	-.339	.094	-.113	-.868	190	2152	-.245	.071	-.059	-.642	190	2232	-.078	.134	.448	-.808
190	2102	-.295	.044	-.173	-.549	190	2153	-.235	.053	-.076	-.526	190	2233	-.012	.171	.688	-.819
190	2103	-.283	.070	-.063	-.592	190	2154	-.216	.038	-.040	-.385	190	2234	-.045	.176	.517	-.898
190	2104	-.264	.053	.097	-.527	190	2155	-.196	.033	-.030	-.334	190	2235	-.140	.147	.357	-.719
190	2105	-.279	.055	.108	-.539	190	2156	-.191	.034	-.064	-.356	190	2236	-.296	.121	.078	-.873
190	2106	-.288	.060	.118	-.625	190	2157	-.193	.034	-.037	-.336	190	2237	-.434	.105	-.129	-.943
190	2107	-.296	.086	-.049	-.727	190	2158	-.238	.076	-.030	-.584	190	2238	-.360	.086	-.067	-.783
190	2108	-.280	.076	-.077	-.648	190	2159	-.243	.078	-.016	-.596	190	2239	-.264	.102	.272	-.699
190	2109	-.271	.078	-.050	-.709	190	2160	-.222	.055	-.074	-.535	190	2240	-.208	.105	.269	-.536
190	2110	-.258	.052	-.101	-.577	190	2161	-.196	.044	-.071	-.407	190	2241	-.214	.122	.394	-.666
190	2111	-.275	.056	-.137	-.584	190	2162	-.173	.037	-.042	-.329	190	2242	-.267	.124	.260	-.816
190	2112	-.271	.059	-.111	-.648	190	2163	-.160	.039	-.020	-.370	190	2243	-.326	.132	.036	-.849
190	2113	-.308	.096	-.044	-.839	190	2164	-.175	.040	-.037	-.461	190	2244	-.346	.118	.006	-.828
190	2114	-.295	.088	-.056	-.948	190	2174	-.291	.072	-.068	-.813	190	2245	-.262	.083	.008	-.654
190	2115	-.287	.079	-.099	-.746	190	2175	-.290	.072	-.057	-.871	190	2246	-.247	.073	.027	-.644
190	2116	-.257	.052	-.125	-.489	190	2176	-.333	.128	-.038	-1.139	190	2247	-.248	.082	.156	-.718
190	2117	-.265	.056	-.096	-.615	190	2177	-.315	.117	-.045	-1.123	190	2248	-.260	.102	.284	-.887
190	2118	-.271	.057	-.104	-.729	190	2178	-.323	.111	-.013	-.991	190	2249	-.289	.120	.121	-.833
190	2119	-.291	.085	-.037	-1.024	190	2179	-.311	.103	-.010	-.899	190	2250	-.215	.076	.029	-.626
190	2120	-.309	.089	-.113	-.920	190	2201	-.240	.208	.910	-.301	190	2251	-.196	.079	.097	-.652
190	2121	-.286	.071	-.108	-.648	190	2202	-.151	.222	.978	-.478	190	2252	-.193	.067	.105	-.482
190	2122	-.274	.058	-.020	-.551	190	2203	-.488	.139	.008	-1.108	190	2253	-.195	.067	.046	-.809
190	2123	-.293	.074	-.118	-1.034	190	2204	-.315	.124	.182	-.879	190	2254	-.200	.064	.013	-.576
190	2124	-.317	.079	-.058	-.773	190	2205	-.241	.176	.494	-.808	190	2255	-.218	.070	-.004	-.807
190	2125	-.313	.075	-.123	-.713	190	2206	-.405	.144	.092	-.990	190	2256	-.236	.080	.032	-.798
190	2126	-.299	.066	-.130	-.748	190	2207	-.417	.037	-.299	-.532	190	2257	-.181	.070	.147	-.516
190	2127	-.298	.060	-.130	-.672	190	2208	-.303	.209	1.072	-.260	190	2258	-.201	.080	.036	-.892
190	2128	-.309	.068	-.156	-.755	190	2209	-.109	.223	.872	-.599	190	2259	-.200	.079	.055	-.791
190	2129	-.307	.113	-.042	-1.426	190	2210	-.036	.199	.689	-.644	190	2260	-.186	.059	.024	-.454
190	2130	-.317	.114	-.061	-1.141	190	2211	-.077	.197	.630	-.732	190	2261	-.207	.072	.100	-.571
190	2131	-.312	.122	-.008	-1.196	190	2212	-.343	.189	.216	-1.271	190	2262	-.183	.055	.163	-.494
190	2132	-.330	.121	-.106	-1.161	190	2213	-.434	.145	.017	-1.011	190	2263	-.174	.049	.059	-.380
190	2134	-.317	.083	-.099	-.780	190	2214	-.375	.099	-.087	-.807	190	2264	-.170	.046	.078	-.371

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
190	2265	- .163	.042	.031	-.442	190	2345	-.163	.053	.226	-.326	190	2451	-.260	.054	-.080	-.486
190	2266	- .162	.043	.021	-.311	190	2346	- .162	.053	.221	-.383	190	2452	- .252	.057	-.092	-.599
190	2267	- .164	.045	.017	-.359	190	2401	- .268	.063	-.071	-.670	190	2453	- .245	.059	-.059	-.533
190	2268	- .173	.050	.014	-.406	190	2402	- .270	.063	-.038	-.599	190	2454	- .239	.058	-.017	-.507
190	2269	- .190	.053	.059	-.421	190	2403	- .241	.053	-.058	-.474	190	2455	- .319	.061	-.123	-.674
190	2270	- .076	.087	.340	-.347	190	2404	- .259	.067	-.029	-.694	190	2456	- .322	.059	-.090	-.655
190	23301	- .268	.181	.513	-.894	190	2405	- .267	.071	-.052	-.684	190	2457	- .298	.050	-.156	-.584
190	23302	- .367	.166	.304	-.958	190	2406	- .264	.085	-.036	-.689	190	2458	- .299	.055	-.158	-.655
190	23303	- .420	.119	-.040	-.186	190	2407	- .263	.085	.007	-.796	190	2459	- .305	.066	-.134	-.745
190	23304	- .161	.143	.311	-.706	190	2408	- .275	.092	-.019	-.770	190	2460	- .297	.077	-.083	-.763
190	23305	- .016	.167	.520	-.520	190	2409	- .338	.113	-.007	-.967	190	2461	- .289	.081	-.064	-.799
190	23306	- .188	.210	.908	-.392	190	2410	- .381	.129	-.030	-.103	190	2462	- .273	.076	-.033	-.768
190	23307	- .197	.230	.767	-.952	190	2411	- .402	.133	-.073	-.072	190	2463	- .273	.076	-.040	-.806
190	23308	- .315	.196	.607	-.075	190	2412	- .411	.100	-.108	-.848	190	2464	- .307	.074	-.120	-.907
190	23309	- .375	.104	-.022	-.849	190	2413	- .401	.096	-.096	-.791	190	2465	- .301	.069	-.054	-.799
190	23310	- .113	.140	.436	-.659	190	2414	- .255	.064	-.016	-.598	190	2466	- .299	.057	-.073	-.827
190	23311	- .025	.185	.722	-.543	190	2415	- .251	.059	-.069	-.557	190	2467	- .340	.075	-.099	-.688
190	23312	- .277	.204	.978	-.267	190	2417	- .264	.072	-.052	-.683	190	2468	- .336	.107	-.038	-.996
190	23313	- .255	.208	.686	-.023	190	2418	- .255	.076	-.023	-.836	190	2469	- .336	.114	-.052	-.956
190	23314	- .328	.138	.401	-.887	190	2419	- .254	.079	-.018	-.827	190	2470	- .336	.112	-.059	-.956
190	23315	- .375	.100	.084	-.819	190	2420	- .245	.081	-.042	-.856	190	2471	- .218	.046	-.069	-.655
190	23316	- .100	.108	.303	-.469	190	2421	- .247	.089	-.009	-.829	190	2472	- .218	.038	-.094	-.408
190	23317	- .019	.130	.660	-.445	190	2422	- .288	.113	-.009	-.065	190	2473	- .249	.045	-.078	-.476
190	23318	- .091	.170	.584	-.429	190	2423	- .334	.141	-.137	-.210	190	2474	- .283	.055	-.047	-.582
190	23319	- .282	.177	.952	-.289	190	2425	- .420	.109	-.064	-.892	190	2475	- .327	.066	-.059	-.643
190	23320	- .053	.107	.370	-.405	190	2426	- .400	.099	-.098	-.938	190	2476	- .356	.077	-.177	-.792
190	23321	- .061	.130	.660	-.386	190	2427	- .243	.073	-.013	-.907	190	2477	- .374	.085	-.113	-.857
190	23322	- .193	.185	.909	-.405	190	2428	- .247	.074	-.004	-.738	190	2478	- .384	.096	-.172	-.954
190	23323	- .225	.167	.978	-.308	190	2429	- .239	.079	-.033	-.929	190	2479	- .392	.095	-.189	-.921
190	23324	- .036	.108	.415	-.434	190	2430	- .273	.060	-.101	-.579	190	2480	- .176	.034	-.063	-.304
190	23325	- .072	.141	.634	-.443	190	2431	- .272	.058	-.106	-.531	190	2481	- .169	.032	-.051	-.291
190	23326	- .150	.196	.014	-.469	190	2432	- .257	.054	-.106	-.502	190	2482	- .194	.033	-.079	-.317
190	23327	- .091	.108	.308	-.643	190	2433	- .327	.097	-.125	-.702	190	2483	- .248	.041	-.132	-.448
190	23328	- .123	.131	.303	-.619	190	2434	- .423	.117	-.092	-.072	190	2484	- .388	.087	-.160	-.814
190	23329	- .059	.165	.588	-.671	190	2435	- .399	.110	-.050	-.950	190	2485	- .465	.120	-.193	-.999
190	23330	- .068	.189	.962	-.526	190	2436	- .273	.056	-.073	-.610	190	2486	- .439	.104	-.214	-.048
190	23331	- .260	.114	.170	-.712	190	2437	- .267	.053	-.118	-.653	190	2801	- .053	.098	-.318	-.444
190	23332	- .210	.107	.246	-.562	190	2438	- .259	.051	-.090	-.601	190	2802	- .151	.057	-.130	-.375
190	23333	- .155	.119	.315	-.491	190	2439	- .252	.053	-.069	-.582	190	2803	- .174	.049	-.099	-.387
190	23334	- .151	.110	.515	-.524	190	2440	- .251	.060	-.052	-.542	190	2901	- .396	.127	-.058	-.046
190	23335	- .223	.073	.099	-.702	190	2441	- .252	.068	-.028	-.634	190	2902	- .265	.057	-.113	-.606
190	23336	- .178	.070	.054	-.567	190	2442	- .254	.072	-.014	-.613	190	2903	- .422	.126	-.073	-.196
190	23337	- .228	.090	.068	-.854	190	2443	- .261	.071	-.038	-.582	190	2904	- .278	.126	-.168	-.777
190	23338	- .125	.100	.222	-.638	190	2444	- .261	.070	-.045	-.596	190	2905	- .193	.099	-.139	-.577
190	23339	- .073	.116	.553	-.502	190	2445	- .263	.051	-.099	-.528	190	2906	- .161	.090	-.215	-.465
190	23340	- .156	.079	.168	-.590	190	2446	- .254	.053	-.106	-.594	190	2907	- .271	.056	-.130	-.625
190	23341	- .177	.055	.194	-.488	190	2447	- .250	.056	-.033	-.504	190	2908	- .348	.129	-.239	-.967
190	23342	- .032	.104	.479	-.298	190	2448	- .286	.054	-.111	-.641	190	2909	- .158	.090	-.225	-.537
190	23343	- .068	.090	.344	-.286	190	2449	- .273	.049	-.139	-.497	190	2910	- .471	.142	-.094	-.012
190	23344	- .111	.063	.185	-.309	190	2450	- .260	.047	-.109	-.516	190	2911	- .277	.107	-.101	-.801

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
190	2912	-.188	.077	-.127	-.498	200	2142	-.289	.052	-.139	-.527	200	2222	-.268	.085	-.014	-.787
190	2913	-.485	.137	-.113	-1.307	200	2143	-.300	.060	-.144	-.783	200	2223	-.155	.142	-.432	-.637
190	2914	-.186	.079	-.191	-.582	200	2144	-.308	.154	-.093	-1.288	200	2224	-.132	.125	-.358	-.585
190	2915	-.353	.125	-.056	-1.160	200	2145	-.302	.128	-.022	-1.259	200	2225	-.032	.150	-.547	-.679
190	2916	-.477	.120	-.058	-.974	200	2146	-.303	.101	-.053	-1.015	200	2226	-.323	.171	-.510	-.908
190	2917	-.249	.108	-.139	-.889	200	2147	-.292	.070	-.080	-.627	200	2227	-.422	.157	-.200	-1.026
190	2918	-.468	.144	-.051	-1.155	200	2148	-.269	.059	-.063	-.659	200	2228	-.402	.166	-.313	-1.043
190	2919	-.388	.209	.127	-1.562	200	2149	-.264	.052	-.085	-.507	200	2229	-.161	.088	-.215	-.699
190	2920	-.047	.124	.456	-.537	200	2150	-.278	.064	-.046	-.527	200	2230	-.134	.157	-.818	-.376
190	2921	-.025	.123	.394	-.577	200	2151	-.261	.082	-.075	-.905	200	2231	-.098	.125	-.754	-.310
200	2101	-.283	.081	-.056	-.779	200	2152	-.254	.069	-.053	-.805	200	2232	-.182	.090	-.221	-.594
200	2102	-.255	.042	-.147	-.434	200	2153	-.259	.055	-.075	-.519	200	2233	-.047	.086	-.370	-.499
200	2103	-.244	.069	-.036	-.610	200	2154	-.228	.043	-.065	-.439	200	2234	-.070	.087	-.312	-.525
200	2104	-.248	.064	-.036	-.489	200	2155	-.190	.036	-.033	-.388	200	2235	-.150	.081	-.308	-.479
200	2105	-.262	.074	-.048	-.759	200	2156	-.183	.043	-.012	-.415	200	2236	-.426	.133	-.050	-1.001
200	2106	-.277	.086	-.046	-.692	200	2157	-.184	.044	-.024	-.456	200	2237	-.551	.150	-.093	-1.102
200	2107	-.264	.074	-.001	-.640	200	2158	-.228	.056	-.065	-.617	200	2238	-.394	.112	-.092	-.906
200	2108	-.252	.064	-.075	-.652	200	2159	-.228	.063	-.000	-.598	200	2239	-.239	.083	-.077	-.582
200	2109	-.250	.070	-.048	-.667	200	2160	-.196	.044	-.058	-.380	200	2240	-.186	.073	-.160	-.427
200	2110	-.250	.062	-.044	-.604	200	2161	-.165	.040	-.019	-.344	200	2241	-.196	.075	-.160	-.508
200	2111	-.259	.066	-.030	-.642	200	2162	-.140	.036	-.017	-.285	200	2242	-.228	.076	-.089	-.603
200	2112	-.263	.070	-.049	-.812	200	2163	-.122	.034	-.007	-.297	200	2243	-.357	.127	-.029	-.937
200	2113	-.267	.082	-.004	-.613	200	2164	-.132	.038	-.024	-.345	200	2244	-.365	.134	-.011	-.004
200	2114	-.253	.065	-.063	-.534	200	2174	-.321	.120	-.053	-1.251	200	2245	-.255	.085	-.023	-.632
200	2115	-.252	.061	-.059	-.508	200	2175	-.302	.100	-.063	-.784	200	2246	-.208	.077	-.004	-.851
200	2116	-.257	.068	-.006	-.589	200	2176	-.232	.066	-.002	-.630	200	2247	-.207	.073	-.017	-.758
200	2117	-.265	.065	-.030	-.613	200	2177	-.234	.064	-.005	-.616	200	2248	-.227	.074	-.132	-.622
200	2118	-.271	.069	-.049	-.807	200	2178	-.232	.065	-.052	-.630	200	2249	-.256	.092	-.022	-.758
200	2119	-.264	.082	-.030	-.740	200	2179	-.249	.065	-.068	-.637	200	2250	-.219	.075	-.036	-.515
200	2120	-.269	.078	-.058	-.646	200	2201	-.249	.168	-.831	-.352	200	2251	-.215	.065	-.058	-.517
200	2121	-.256	.061	-.099	-.577	200	2202	-.079	.142	-.547	-.695	200	2252	-.212	.058	-.028	-.529
200	2122	-.263	.060	-.087	-.534	200	2203	-.529	.114	-.113	-.998	200	2253	-.211	.053	-.007	-.467
200	2123	-.265	.058	-.042	-.616	200	2204	-.417	.125	-.287	-.889	200	2254	-.215	.059	-.014	-.653
200	2124	-.343	.122	-.068	-.940	200	2205	-.311	.142	-.159	-.935	200	2255	-.215	.056	-.027	-.567
200	2125	-.265	.059	-.058	-.497	200	2206	-.599	.183	-.022	-1.221	200	2256	-.233	.067	-.030	-.835
200	2126	-.261	.049	-.135	-.518	200	2207	-.403	.038	-.277	-.535	200	2257	-.122	.060	-.141	-.458
200	2127	-.273	.050	-.092	-.558	200	2208	-.287	.190	-.934	-.435	200	2258	-.212	.053	-.064	-.503
200	2128	-.281	.050	-.116	-.525	200	2209	-.161	.156	-.590	-.771	200	2259	-.212	.053	-.010	-.467
200	2129	-.214	.061	-.025	-.556	200	2210	-.385	.152	-.183	-.853	200	2260	-.213	.055	-.033	-.605
200	2130	-.216	.064	-.016	-.773	200	2211	-.398	.173	-.436	-1.152	200	2261	-.191	.116	-.165	-.741
200	2131	-.210	.064	-.001	-.503	200	2212	-.665	.243	-.020	-1.560	200	2262	-.166	.080	-.144	-.534
200	2132	-.217	.054	-.073	-.460	200	2213	-.652	.190	-.051	-1.447	200	2263	-.231	.057	-.103	-.555
200	2134	-.238	.055	-.094	-.518	200	2214	-.337	.085	-.018	-.711	200	2264	-.228	.054	-.110	-.618
200	2135	-.246	.053	-.087	-.465	200	2215	-.337	.188	-.545	-.933	200	2265	-.229	.042	-.103	-.379
200	2136	-.257	.052	-.118	-.542	200	2216	-.392	.169	-.276	-1.063	200	2266	-.216	.041	-.091	-.401
200	2137	-.252	.083	-.054	-.827	200	2217	-.625	.212	-.109	-1.326	200	2267	-.196	.044	-.107	-.365
200	2138	-.261	.084	-.022	-.740	200	2218	-.246	.176	-.929	-.462	200	2268	-.175	.046	-.044	-.341
200	2139	-.263	.078	-.058	-.685	200	2219	-.175	.172	-.560	-.804	200	2269	-.180	.046	-.044	-.456
200	2140	-.284	.071	-.102	-.605	200	2220	-.474	.199	-.215	-1.211	200	2270	-.092	.118	-.679	-.194
200	2141	-.292	.066	-.109	-.642	200	2221	-.552	.157	-.022	-1.226	200	2301	-.130	.271	-.672	-.873



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
200	23302	347	237	619	-1.008	200	24006	296	145	090	-1.109	200	2458	338	079	050	-949
200	23303	433	128	071	-950	200	24007	300	129	068	-1.065	200	2459	348	092	102	-862
200	23304	014	116	408	-452	200	24008	355	120	027	-1.253	200	2460	339	095	086	-954
200	23305	200	131	586	-319	200	24009	445	128	004	-1.065	200	2461	335	092	081	-987
200	23306	427	184	954	-367	200	24110	495	143	113	-1.157	200	2462	320	088	067	-841
200	23307	079	286	877	-823	200	24111	406	138	099	-1.056	200	2463	308	079	093	-822
200	23308	217	302	865	-1.007	200	24112	495	102	176	-1.930	200	2464	353	107	069	-791
200	23309	426	128	058	-1.055	200	24113	454	099	105	-1.799	200	2465	331	084	007	-727
200	23310	053	115	486	-393	200	24114	261	082	029	-1.817	200	2466	350	087	038	-814
200	23311	269	144	820	-240	200	24115	262	079	003	-1.634	200	2467	415	106	102	-980
200	23312	556	207	1.252	-102	200	24117	285	119	015	-1.088	200	2468	425	131	074	-1.281
200	23313	248	224	579	-878	200	24118	282	126	018	-1.315	200	2469	422	129	086	-1.328
200	23314	342	165	760	-983	200	24119	279	118	000	-1.418	200	2470	419	126	086	-1.082
200	23315	434	114	001	-950	200	24201	275	118	042	-1.137	200	2471	214	065	010	-533
200	23316	003	096	319	-393	200	24202	295	131	135	-1.464	200	2472	216	062	017	-616
200	23317	122	116	538	-345	200	24222	393	159	025	-1.271	200	2473	254	072	007	-604
200	23318	327	152	782	-231	200	24223	469	198	059	-1.598	200	2474	337	092	083	-720
200	23319	534	208	1.257	-145	200	24225	497	112	109	-1.074	200	2475	411	111	010	-949
200	23320	041	098	352	-407	200	24226	468	112	095	-1.091	200	2476	451	118	135	-1.018
200	23321	189	133	615	-278	200	24227	275	114	032	-1.323	200	2477	452	122	085	-1.038
200	23322	408	178	942	-243	200	24228	275	108	025	-1.514	200	2478	459	136	178	-1.329
200	23323	421	189	994	-262	200	24229	266	100	027	-1.930	200	2479	447	121	161	-1.537
200	23324	027	105	409	-369	200	24300	273	086	048	-1.768	200	2480	133	039	018	-287
200	23325	178	137	631	-298	200	24301	269	066	022	-1.658	200	2481	133	033	018	-293
200	23326	335	216	1.116	-302	200	24302	257	066	019	-1.691	200	2482	150	035	018	-333
200	23327	034	141	533	-539	200	24303	345	113	116	-1.765	200	2483	187	045	037	-386
200	23328	048	114	416	-529	200	24304	512	125	029	-1.084	200	2484	388	123	028	-1.076
200	23329	065	151	553	-680	200	24305	480	124	078	-1.210	200	2485	623	170	240	-1.778
200	23330	097	217	827	-716	200	24306	284	077	022	-1.122	200	2486	573	145	234	-1.919
200	23331	245	152	311	-816	200	24307	280	075	038	-1.833	200	2801	052	106	662	-205
200	23332	130	109	299	-641	200	24308	278	073	057	-1.729	200	2802	013	085	368	-270
200	23333	030	129	548	-558	200	24309	282	080	064	-1.942	200	2803	127	069	171	-403
200	23334	018	152	739	-577	200	24400	282	079	052	-1.926	200	2901	460	143	173	-1.108
200	23335	176	104	247	-556	200	24401	274	091	041	-1.838	200	2902	272	071	020	-924
200	23336	072	081	462	-333	200	24402	284	089	021	-1.791	200	2903	492	141	035	-1.275
200	23337	226	100	139	-971	200	24403	291	080	015	-1.952	200	2904	457	140	192	-1.048
200	23338	048	103	383	-1.059	200	24404	279	074	074	-1.684	200	2905	301	126	221	-805
200	23339	087	107	574	-212	200	24405	293	073	045	-1.994	200	2906	213	112	214	-659
200	23340	008	094	495	-350	200	24406	287	074	060	-1.092	200	2907	270	078	051	-857
200	23341	148	063	142	-598	200	24407	277	066	069	-1.637	200	2908	497	130	037	-1.218
200	23342	099	123	808	-150	200	24408	306	076	104	-1.699	200	2909	187	110	302	-726
200	23343	090	116	631	-133	200	24409	291	067	002	-1.658	200	2910	535	114	118	-1.099
200	23344	039	088	492	-163	200	24500	285	063	104	-1.687	200	2911	396	119	123	-926
200	23345	117	065	162	-351	200	24501	288	066	130	-1.746	200	2912	190	093	197	-520
200	23346	126	056	138	-351	200	24502	284	071	104	-1.817	200	2913	531	106	173	-943
200	24001	257	080	014	-673	200	24503	263	065	024	-1.611	200	2914	181	091	199	-508
200	24002	264	086	016	-933	200	24504	255	063	078	-1.642	200	2915	291	087	006	-704
200	24003	253	073	060	-622	200	24505	351	083	090	-1.841	200	2916	511	096	161	-941
200	24004	288	125	032	-1.255	200	24506	345	076	104	-1.819	200	2917	239	098	176	-867
200	24005	299	128	001	-1.121	200	24507	341	076	114	-1.691	200	2918	500	114	154	-1.024

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
2000	2919	-.392	.136	.051	-1.101	210	2149	-.283	.064	-.047	-.578	210	2229	-.271	.096	.134	-.693
2000	2920	-.034	.098	.436	-.358	210	2150	-.302	.074	-.047	-.737	210	2230	-.020	.181	.758	-.455
2000	2921	-.094	.095	.300	-.487	210	2151	-.221	.046	-.082	-.456	210	2231	-.027	.132	.493	-.331
2100	2101	-.287	.086	.001	-.603	210	2152	-.225	.048	-.065	-.493	210	2232	-.266	.073	.114	-.563
2100	2102	-.264	.041	-.133	-.451	210	2153	-.226	.041	-.100	-.428	210	2233	-.120	.079	.266	-.450
2100	2103	-.273	.095	.011	-.813	210	2154	-.201	.037	-.037	-.346	210	2234	-.083	.068	.223	-.332
2100	2104	-.257	.086	.023	-.632	210	2155	-.192	.044	-.037	-.471	210	2235	-.175	.068	.184	-.483
2100	2105	-.276	.096	.033	-.696	210	2156	-.217	.064	-.042	-.566	210	2236	-.479	.134	-.069	-1.065
2100	2106	-.300	.109	-.021	-.857	210	2157	-.221	.065	-.025	-.578	210	2237	-.695	.162	-.203	-1.359
2100	2107	-.315	.090	-.020	-.706	210	2158	-.212	.043	-.070	-.431	210	2238	-.491	.125	.098	-.950
2100	2108	-.272	.072	-.015	-.594	210	2159	-.211	.048	-.077	-.473	210	2239	-.256	.064	.020	-.509
2100	2109	-.261	.077	-.021	-.845	210	2160	-.190	.035	-.047	-.319	210	2240	-.199	.048	.008	-.466
2100	2110	-.260	.081	-.034	-.635	210	2161	-.167	.037	-.035	-.364	210	2241	-.204	.048	.035	-.586
2100	2111	-.270	.084	-.005	-.842	210	2162	-.144	.040	-.025	-.329	210	2242	-.223	.054	-.038	-.582
2100	2112	-.278	.088	-.032	-.757	210	2163	-.145	.049	-.000	-.506	210	2243	-.425	.123	.074	-1.017
2100	2113	-.337	.106	-.040	-.908	210	2164	-.159	.064	-.006	-.642	210	2244	-.572	.163	.067	-1.242
2100	2114	-.282	.077	-.044	-.647	210	2174	-.443	.170	-.074	-1.308	210	2245	-.351	.107	.081	-.959
2100	2115	-.278	.074	-.005	-.630	210	2175	-.368	.133	-.075	-1.016	210	2246	-.207	.057	.033	-.553
2100	2116	-.272	.095	.046	-.745	210	2176	-.184	.050	-.000	-.385	210	2247	-.191	.054	.006	-.722
2100	2117	-.286	.091	.026	-.706	210	2177	-.183	.053	-.019	-.446	210	2248	-.199	.055	-.009	-.862
2100	2118	-.297	.099	.043	-.862	210	2178	-.189	.053	-.003	-.422	210	2249	-.220	.058	.004	-.504
2100	2119	-.346	.108	-.002	-.801	210	2179	-.205	.049	-.045	-.434	210	2250	-.210	.078	.030	-.679
2100	2120	-.332	.105	-.009	-.877	210	2201	-.118	.138	-.640	-.419	210	2251	-.209	.084	-.052	-.771
2100	2121	-.268	.071	-.012	-.533	210	2202	-.249	.104	-.163	-.603	210	2252	-.256	.080	-.018	-.749
2100	2122	-.270	.073	.051	-.620	210	2203	-.546	.098	-.234	-.972	210	2253	-.245	.074	-.045	-.923
2100	2123	-.280	.078	.058	-.677	210	2204	-.490	.103	-.116	-.887	210	2254	-.231	.062	-.006	-.531
2100	2124	-.369	.143	-.067	-1.055	210	2205	-.471	.119	.036	-.994	210	2255	-.212	.053	.013	-.572
2100	2125	-.259	.066	-.055	-.529	210	2206	-.557	.167	.002	-1.152	210	2256	-.215	.055	.011	-.473
2100	2126	-.248	.051	-.093	-.454	210	2207	-.367	.030	-.263	-.456	210	2257	-.051	.072	-.272	-.316
2100	2127	-.266	.054	-.010	-.494	210	2208	-.167	.160	-.795	-.438	210	2258	-.245	.051	-.103	-.543
2100	2128	-.287	.057	-.086	-.579	210	2209	-.323	.114	-.097	-.730	210	2259	-.254	.058	.081	-.613
2100	2129	-.189	.055	.019	-.413	210	2210	-.528	.105	-.109	-.938	210	2260	-.264	.077	-.096	-.771
2100	2130	-.193	.056	.007	-.459	210	2211	-.562	.116	-.075	-.948	210	2261	-.023	.079	-.248	-.558
2100	2131	-.187	.053	-.013	-.445	210	2212	-.807	.187	-.163	-1.419	210	2262	-.027	.066	-.299	-.338
2100	2132	-.193	.052	-.023	-.432	210	2213	-.662	.175	-.021	-1.284	210	2263	-.300	.070	-.139	-.683
2100	2134	-.221	.052	-.038	-.415	210	2214	-.345	.100	-.102	-.752	210	2264	-.294	.083	-.124	-.798
2100	2135	-.236	.051	-.094	-.476	210	2215	-.544	.140	-.106	-1.030	210	2265	-.251	.043	-.129	-.451
2100	2136	-.245	.050	-.101	-.490	210	2216	-.549	.119	-.034	-.995	210	2266	-.249	.044	-.134	-.410
2100	2137	-.225	.064	-.025	-.558	210	2217	-.744	.155	-.208	-1.257	210	2267	-.232	.040	-.087	-.419
2100	2138	-.225	.057	-.033	-.544	210	2218	-.106	.162	-.643	-.558	210	2268	-.216	.041	-.083	-.441
2100	2139	-.235	.059	-.065	-.553	210	2219	-.420	.152	-.136	-.912	210	2269	-.216	.045	-.063	-.500
2100	2140	-.246	.058	-.107	-.599	210	2220	-.691	.140	-.163	-1.202	210	2270	-.094	.087	-.538	-.146
2100	2141	-.254	.049	-.107	-.595	210	2221	-.624	.140	-.148	-1.127	210	2301	-.260	.236	.892	-.737
2100	2142	-.285	.055	-.127	-.640	210	2222	-.355	.109	-.086	-.945	210	2302	-.025	.305	.879	-.832
2100	2143	-.307	.067	-.090	-.640	210	2223	-.313	.115	-.376	-.753	210	2303	-.316	.148	.291	-.835
2100	2144	-.236	.078	-.045	-.650	210	2224	-.301	.121	-.164	-.715	210	2304	-.138	.121	.557	-.283
2100	2145	-.237	.070	-.040	-.680	210	2225	-.113	.120	-.388	-.760	210	2305	-.308	.132	.730	-.312
2100	2146	-.249	.060	-.005	-.628	210	2226	-.547	.153	-.124	-1.072	210	2306	-.395	.152	.945	-.224
2100	2147	-.247	.051	-.080	-.551	210	2227	-.597	.127	-.036	-1.057	210	2307	-.332	.228	.969	-.733
2100	2148	-.249	.049	-.092	-.503	210	2228	-.552	.151	-.011	-1.304	210	2308	-.128	.343	1.140	-.904

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
210	23309	.339	.157	.275	-.972	210	2413	.416	.105	-.023	-.973	210	2465	-.361	.111	-.055	-.837
210	23310	.188	.124	.582	-.405	210	2414	-.287	.116	-.115	-.939	210	2466	-.385	.112	-.013	-.929
210	23311	.385	.152	.835	-.378	210	2415	-.285	.115	.174	-.877	210	2467	-.450	.124	-.105	-1.009
210	23312	.536	.193	1.176	-.256	210	2417	-.340	.178	.062	-1.378	210	2468	-.463	.133	-.079	-1.185
210	23313	.227	.225	.770	-.870	210	2418	-.331	.158	.110	-1.151	210	2469	-.469	.143	-.103	-1.383
210	23314	.320	.195	.626	-.945	210	2419	-.345	.168	.102	-1.779	210	2470	-.452	.121	-.149	-1.159
210	23315	.429	.138	.190	-1.075	210	2420	-.359	.170	.117	-2.008	210	2471	-.222	.067	.044	-.775
210	23316	.048	.115	.467	-.448	210	2421	-.378	.156	.122	-1.522	210	2472	-.222	.067	.063	-.589
210	23317	.192	.129	.631	-.385	210	2422	-.494	.208	-.002	-1.472	210	2473	-.280	.095	.030	-.762
210	23318	.411	.158	.945	-.307	210	2423	-.560	.277	-.072	-1.754	210	2474	-.339	.114	.071	-.915
210	23319	.545	.186	1.152	-.222	210	2425	-.467	.126	-.015	-1.089	210	2475	-.452	.136	-.108	-1.040
210	23320	.090	.118	.450	-.385	210	2426	-.424	.134	.067	-1.358	210	2476	-.510	.145	-.120	-1.132
210	23321	.277	.137	.662	-.307	210	2427	-.342	.161	.082	-1.433	210	2477	-.531	.157	-.154	-1.167
210	23322	.489	.185	1.084	-.329	210	2428	-.347	.146	.029	-1.145	210	2478	-.513	.141	-.076	-1.423
210	23323	.406	.198	1.167	-.251	210	2429	-.340	.145	.115	-1.619	210	2479	-.511	.139	-.176	-1.494
210	23324	.046	.116	.431	-.422	210	2430	-.293	.108	.090	-.864	210	2480	-.144	.045	.031	-.383
210	23325	.218	.158	.655	-.475	210	2431	-.268	.091	.043	-.677	210	2481	-.141	.042	.005	-.385
210	23326	.376	.216	1.286	-.312	210	2432	-.271	.095	.020	-.683	210	2482	-.152	.042	.039	-.431
210	23327	.095	.170	.689	-.461	210	2433	-.347	.143	.279	-.912	210	2483	-.184	.058	.063	-.685
210	23328	.014	.123	.467	-.485	210	2434	-.470	.145	.083	-1.267	210	2484	-.430	.155	.070	-1.406
210	23329	.116	.144	.679	-.412	210	2435	-.454	.146	.059	-1.284	210	2485	-.707	.215	-.115	-1.973
210	23330	.232	.193	1.086	-.358	210	2436	-.324	.119	.042	-1.110	210	2486	-.606	.178	-.126	-2.081
210	23331	.031	.189	.592	-.716	210	2437	-.324	.112	.213	-1.043	210	2801	-.030	.071	.341	-.158
210	23332	.107	.104	.438	-.461	210	2438	-.329	.119	.061	-.989	210	2802	-.035	.075	.486	-.221
210	23333	.020	.114	.485	-.400	210	2439	-.340	.112	-.047	-1.006	210	2803	-.013	.065	.251	-.300
210	23334	.138	.132	.794	-.349	210	2440	-.352	.131	-.050	-2.009	210	2901	-.485	.161	.082	-1.172
210	23335	.011	.130	.575	-.497	210	2441	-.352	.128	.067	-1.243	210	2902	-.299	.108	.053	-.786
210	23336	.029	.106	.543	-.258	210	2442	-.347	.102	-.062	-.907	210	2903	-.474	.149	.080	-1.043
210	23337	.259	.092	.151	-.770	210	2443	-.351	.104	-.043	-.973	210	2904	-.365	.136	.066	-1.353
210	23338	.067	.074	.273	-.614	210	2444	-.334	.099	-.009	-.989	210	2905	-.443	.142	.097	-.957
210	23339	.048	.085	.504	-.183	210	2445	-.340	.098	-.079	-.876	210	2906	-.303	.127	.239	-.882
210	23340	.045	.091	.572	-.207	210	2446	-.338	.102	-.081	-1.019	210	2907	-.297	.110	.056	-.799
210	2341	.062	.071	.258	-.278	210	2447	-.341	.093	-.050	-.835	210	2908	-.572	.114	-.184	-1.106
210	2342	.073	.095	.687	-.122	210	2448	-.357	.127	.049	-1.057	210	2909	-.260	.123	.192	-.779
210	2343	.086	.091	.519	-.154	210	2449	-.341	.113	-.001	-.965	210	2910	-.382	.102	-.191	-1.040
210	2344	.085	.076	.435	-.139	210	2450	-.337	.096	-.050	-.840	210	2911	-.471	.113	.088	-.872
210	2345	.011	.067	.328	-.249	210	2451	-.349	.105	-.023	-1.035	210	2912	-.227	.099	.185	-.581
210	2346	.041	.062	.198	-.214	210	2452	-.358	.106	-.079	-.953	210	2913	-.590	.102	-.267	-1.001
210	2401	.281	.118	.042	-.835	210	2453	-.320	.086	-.096	-.801	210	2914	-.207	.102	.190	-.596
210	2402	.280	.124	.159	-1.074	210	2454	-.311	.085	-.003	-.840	210	2915	-.330	.100	.004	-.752
210	2403	.248	.092	.071	-.652	210	2455	-.397	.124	-.081	-.965	210	2916	-.555	.096	.218	-1.060
210	2404	.319	.162	.130	-1.142	210	2456	-.381	.111	-.062	-1.137	210	2917	-.274	.113	.168	-.777
210	2405	.354	.179	.123	-1.567	210	2457	-.374	.096	-.076	-.823	210	2918	-.506	.092	-.232	-.945
210	2406	.378	.210	.162	-1.521	210	2458	-.386	.099	-.086	-.965	210	2919	-.461	.137	.104	-1.155
210	2407	.393	.175	.115	-1.804	210	2459	-.405	.118	-.103	-1.108	210	2920	-.018	.094	.439	-.442
210	2408	.445	.131	.008	-1.359	210	2460	-.400	.121	.071	-1.151	210	2921	-.162	.091	.148	-.574
210	2409	.561	.152	.156	-1.137	210	2461	-.404	.126	-.032	-1.328	220	2101	-.255	.093	.021	-.767
210	2410	.580	.156	.190	-1.364	210	2462	-.387	.113	-.064	-1.204	220	2102	-.231	.050	-.102	-.488
210	2411	.251	.169	.279	-.897	210	2463	-.377	.101	-.084	-1.072	220	2103	-.241	.099	.011	-.890
210	2412	.490	.094	.147	-.867	210	2464	-.371	.121	-.035	-1.233	220	2104	-.240	.105	.141	-.704

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
220	2105	.259	.101	.045	-.707	220	2156	-.212	.066	-.024	-.587	220	2236	-.530	.120	-.209	-.947
220	2106	-.271	.105	-.009	-.760	220	2157	-.210	.064	-.027	-.487	220	2237	-.869	.155	-.364	-1.483
220	2107	-.273	.087	-.011	-.767	220	2158	-.211	.052	-.059	-.612	220	2238	-.606	.136	-.247	-1.143
220	2108	-.228	.073	-.021	-.616	220	2159	-.205	.048	-.037	-.482	220	2239	-.277	.071	-.040	-.700
220	2109	-.221	.077	-.002	-.652	220	2160	-.170	.037	-.044	-.344	220	2240	-.189	.047	.001	-.440
220	2110	-.238	.089	.090	-.589	220	2161	-.138	.033	.005	-.285	220	2241	-.192	.045	.021	-.366
220	2111	-.251	.093	.064	-.697	220	2162	-.130	.042	.013	-.467	220	2242	-.208	.050	-.021	-.435
220	2112	-.266	.093	.028	-.755	220	2163	-.135	.057	.010	-.595	220	2243	-.463	.118	-.126	-.986
220	2113	-.357	.109	.021	-.808	220	2164	-.147	.060	.050	-.589	220	2244	-.750	.159	-.359	-1.446
220	2114	-.234	.067	.020	-.553	220	2174	-.270	.109	-.042	-.825	220	2245	-.474	.128	-.140	-1.172
220	2115	-.242	.070	.028	-.560	220	2175	-.222	.068	-.060	-.773	220	2246	-.213	.053	.013	-.490
220	2116	-.244	.099	.167	-.601	220	2176	-.171	.049	-.005	-.365	220	2247	-.194	.057	.089	-.483
220	2117	-.267	.095	.076	-.688	220	2177	-.172	.048	-.025	-.363	220	2248	-.187	.054	.039	-.397
220	2118	-.287	.097	.066	-.731	220	2178	-.184	.047	-.023	-.365	220	2249	-.205	.058	-.037	-.452
220	2119	-.331	.110	.016	-.880	220	2179	-.191	.045	-.041	-.384	220	2250	-.173	.075	.137	-.655
220	2120	-.307	.100	.049	-.871	220	2201	-.121	.106	-.223	-.538	220	2251	-.351	.103	-.085	-.845
220	2121	-.232	.064	.018	-.495	220	2202	-.411	.072	-.094	-.682	220	2252	-.265	.100	.006	-.783
220	2122	-.243	.077	.059	-.606	220	2203	-.525	.089	-.232	-.868	220	2253	-.246	.092	.029	-1.038
220	2123	-.257	.084	.025	-.777	220	2204	-.460	.097	-.089	-.848	220	2254	-.233	.080	.027	-.676
220	2124	-.225	.071	-.020	-.779	220	2205	-.480	.114	.037	-.940	220	2255	-.214	.061	.032	-.519
220	2125	-.214	.056	.032	-.430	220	2206	-.368	.160	-.205	-1.009	220	2256	-.212	.067	-.016	-.519
220	2126	-.228	.051	.016	-.507	220	2207	-.321	.037	-.230	-.459	220	2257	-.003	.083	.346	-.359
220	2127	-.241	.057	.035	-.502	220	2208	-.111	.124	.413	-.594	220	2258	-.254	.058	-.078	-.516
220	2128	-.265	.070	.020	-.596	220	2209	-.521	.083	-.015	-.844	220	2259	-.255	.063	-.078	-.676
220	2129	-.179	.053	-.003	-.413	220	2210	-.542	.104	-.283	-1.087	220	2260	-.258	.083	-.040	-.755
220	2130	-.176	.053	-.006	-.428	220	2211	-.591	.124	-.218	-1.070	220	2261	-.080	.075	.425	-.161
220	2131	-.173	.052	.016	-.372	220	2212	-.511	.178	.120	-1.227	220	2262	-.078	.072	.370	-.154
220	2132	-.197	.057	.026	-.442	220	2213	-.437	.170	.175	-1.060	220	2263	-.357	.107	-.130	-.931
220	2134	-.203	.051	-.025	-.420	220	2214	-.312	.113	.137	-.755	220	2264	-.363	.129	-.130	-1.359
220	2135	-.215	.051	.061	-.516	220	2215	-.639	.119	-.113	-1.067	220	2265	-.269	.055	-.109	-.565
220	2136	-.223	.048	-.030	-.398	220	2216	-.555	.123	-.197	-1.023	220	2266	-.258	.045	-.046	-.436
220	2137	-.207	.048	-.037	-.418	220	2217	-.511	.164	.044	-1.072	220	2267	-.226	.044	-.065	-.428
220	2138	-.214	.050	-.056	-.425	220	2218	-.176	.130	-.332	-.575	220	2268	-.213	.048	.000	-.455
220	2139	-.216	.051	-.037	-.472	220	2219	-.655	.116	-.221	-1.006	220	2269	-.209	.050	-.036	-.423
220	2140	-.224	.051	-.078	-.629	220	2220	-.654	.134	-.167	-1.205	220	2270	-.185	.092	.613	-.029
220	2141	-.233	.049	-.066	-.472	220	2221	-.450	.143	.042	-.966	220	2301	.366	.150	.935	-.154
220	2142	-.259	.059	.010	-.516	220	2222	-.385	.127	.017	-.969	220	2302	.401	.172	.899	-.371
220	2143	-.293	.076	-.015	-.597	220	2223	-.333	.103	.015	-.708	220	2303	.000	.225	.690	-.575
220	2144	-.211	.063	-.012	-.491	220	2224	-.348	.112	.044	-.816	220	2304	.262	.129	.675	-.169
220	2145	-.213	.060	-.046	-.577	220	2225	-.321	.106	.091	-.782	220	2305	.380	.141	.774	-.140
220	2146	-.227	.061	-.051	-.521	220	2226	-.790	.139	-.325	-1.281	220	2306	.301	.135	.764	-.097
220	2147	-.222	.054	.017	-.570	220	2227	-.668	.114	-.315	-1.119	220	2307	.380	.205	.992	-.392
220	2148	-.244	.055	-.044	-.573	220	2228	-.453	.175	.012	-1.352	220	2308	.440	.239	1.165	-.404
220	2149	-.275	.069	.074	-.523	220	2229	-.336	.112	.007	-.775	220	2309	-.062	.233	.811	-.638
220	2150	-.304	.081	-.013	-.661	220	2230	-.235	.100	.283	-.590	220	2310	.323	.130	.717	-.127
220	2151	-.236	.061	-.069	-.577	220	2231	-.172	.118	.302	-.615	220	2311	.451	.149	1.071	-.038
220	2152	-.215	.050	-.056	-.482	220	2232	-.304	.071	-.110	-.658	220	2312	.427	.156	.917	-.034
220	2153	-.222	.054	-.088	-.558	220	2233	-.243	.075	.012	-.610	220	2313	-.217	.172	.628	-.770
220	2154	-.180	.036	.010	-.314	220	2234	-.159	.056	.075	-.443	220	2314	-.260	.159	.361	-.854
220	2155	-.185	.045	-.027	-.577	220	2235	-.206	.063	.007	-.556	220	2315	-.258	.144	.258	-.772

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
220	2316	.137	.112	.525	-.241	220	2421	-.385	.170	.135	-1.177	220	2472	-.237	.086	-.005	-.623
220	2317	.265	.124	.645	-.151	220	2422	-.604	.254	.133	-1.413	220	2473	-.310	.122	.014	-.894
220	2318	.492	.144	1.049	-.137	220	2423	-.726	.275	-.010	-1.880	220	2474	-.403	.138	.090	-.923
220	2319	.422	.164	.986	-.058	220	2425	-.439	.195	.153	-1.423	220	2475	-.470	.146	.016	-1.152
220	2320	.185	.109	.578	-.216	220	2426	-.452	.278	.113	-1.807	220	2476	-.508	.142	-.065	-1.147
220	2321	.386	.128	.809	-.079	220	2427	-.354	.166	.172	-1.477	220	2477	-.534	.143	-.079	-1.340
220	2322	.544	.164	1.061	-.111	220	2428	-.373	.161	.090	-1.263	220	2478	-.513	.131	-.228	-1.603
220	2323	.348	.147	.826	-.185	220	2429	-.349	.147	.182	-1.040	220	2479	-.501	.125	-.209	-1.567
220	2324	.143	.106	.520	-.289	220	2430	-.269	.119	.135	-.804	220	2480	-.143	.055	.029	-.425
220	2325	.347	.125	.814	-.041	220	2431	-.253	.103	.073	-.799	220	2481	-.126	.049	.048	-.339
220	2326	.529	.158	1.117	-.029	220	2432	-.250	.100	.117	-.768	220	2482	-.140	.050	.022	-.423
220	2327	.238	.115	.648	-.248	220	2433	-.209	.130	.348	-.699	220	2483	-.179	.078	.101	-.671
220	2328	.081	.103	.477	-.238	220	2434	-.315	.133	.167	-.847	220	2484	-.569	.190	.063	-1.386
220	2329	.254	.122	.696	-.188	220	2435	-.270	.167	.298	-.952	220	2485	-.694	.218	-.123	-1.896
220	2330	.454	.160	1.078	-.055	220	2436	-.314	.134	.114	-.992	220	2486	-.534	.176	-.130	-1.562
220	2331	.210	.135	.867	-.284	220	2437	-.302	.122	.217	-1.099	220	2801	.096	.071	.442	-.073
220	2332	.056	.090	.330	-.349	220	2438	-.322	.128	.128	-.971	220	2802	.115	.078	.481	-.061
220	2333	.093	.109	.520	-.192	220	2439	-.343	.121	.047	-.870	220	2803	.080	.067	.339	-.076
220	2334	.281	.142	.833	-.118	220	2440	-.363	.141	.069	-1.154	220	2901	-.386	.142	.119	-1.047
220	2335	.210	.125	.708	-.137	220	2441	-.359	.137	.074	-1.691	220	2902	-.280	.110	.117	-.871
220	2336	.187	.129	.717	-.142	220	2442	-.347	.118	-.057	-1.980	220	2903	-.315	.153	.223	-.885
220	2337	.280	.086	.034	-.808	220	2443	-.334	.108	-.041	-1.025	220	2904	-.548	.103	-.156	-1.076
220	2338	.019	.070	.274	-.498	220	2444	-.316	.096	-.036	-.918	220	2905	-.505	.113	.076	-1.201
220	2339	.123	.086	.498	-.096	220	2445	-.342	.123	-.007	-.947	220	2906	-.351	.124	.232	-.791
220	2340	.155	.109	.667	-.127	220	2446	-.373	.132	-.033	-1.115	220	2907	-.272	.110	.109	-.806
220	2341	.072	.090	.474	-.192	220	2447	-.356	.125	.059	-1.045	220	2908	-.539	.092	-.175	-1.138
220	2342	.154	.097	.599	-.079	220	2448	-.342	.155	.047	-1.281	220	2909	-.301	.127	.179	-.799
220	2343	.180	.111	.833	-.101	220	2449	-.329	.136	.233	-.966	220	2910	-.569	.118	-.151	-1.121
220	2344	.190	.093	.649	-.024	220	2450	-.338	.116	.012	-.937	220	2911	-.484	.107	-.127	-.946
220	2345	.079	.070	.367	-.101	220	2451	-.361	.124	-.057	-1.047	220	2912	-.230	.095	.109	-.666
220	2346	.048	.066	.365	-.154	220	2452	-.362	.120	.002	-.925	220	2913	-.584	.118	-.247	-.977
220	2401	-.270	.135	.122	-.895	220	2453	-.322	.104	.016	-1.493	220	2914	-.195	.101	.150	-.546
220	2402	-.277	.150	.230	-.904	220	2454	-.311	.090	-.043	-.911	220	2915	-.337	.098	-.030	-.741
220	2403	-.230	.106	.135	-.734	220	2455	-.373	.142	.016	-1.164	220	2916	-.532	.093	-.208	-.883
220	2404	-.331	.169	.187	-1.116	220	2456	-.364	.123	-.005	-.875	220	2917	-.242	.106	.182	-.736
220	2405	-.340	.165	.146	-1.327	220	2457	-.363	.107	.024	-.844	220	2918	-.459	.078	-.170	-.815
220	2406	-.370	.180	.194	-1.635	220	2458	-.383	.109	-.029	-.887	220	2919	-.413	.126	.066	-1.141
220	2407	-.428	.162	.055	-1.291	220	2459	-.394	.112	.045	-1.002	220	2920	-.193	.094	.148	-.854
220	2408	-.520	.136	-.068	-1.246	220	2460	-.396	.106	-.062	-1.002	220	2921	-.261	.090	.107	-.637
220	2409	-.624	.139	-.238	-1.212	220	2461	-.375	.095	-.108	-.923	230	2101	-.218	.072	.021	-.567
220	2410	-.625	.142	-.230	-1.299	220	2462	-.362	.082	-.105	-.837	230	2102	-.215	.040	-.115	-.526
220	2411	-.017	.142	.506	-.526	220	2463	-.354	.077	-.086	-.701	230	2103	-.228	.088	-.001	-.976
220	2412	-.479	.122	.070	-.931	220	2464	-.399	.153	-.040	-1.157	230	2104	-.240	.083	-.043	-.764
220	2413	-.409	.135	.035	-.941	220	2465	-.382	.124	-.038	-.999	230	2105	-.251	.085	-.001	-.764
220	2414	-.288	.142	.224	-.941	220	2466	-.392	.113	-.043	-.823	230	2106	-.257	.082	-.005	-.652
220	2415	-.266	.127	.221	-1.005	220	2467	-.442	.110	.019	-1.104	230	2107	-.234	.063	-.036	-.566
220	2417	-.342	.188	.187	-1.376	220	2468	-.442	.099	-.136	-.925	230	2108	-.219	.058	-.026	-.532
220	2418	-.323	.157	.219	-1.199	220	2469	-.431	.097	-.038	-1.219	230	2109	-.228	.064	-.001	-.516
220	2419	-.343	.162	.155	-1.283	220	2470	-.432	.093	-.162	-.901	230	2110	-.243	.070	.008	-.639
220	2420	-.367	.158	.131	-1.155	220	2471	-.240	.089	.031	-.844	230	2111	-.248	.069	.005	-.583

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
2330	2112	-.265	.077	-.029	-.702	2330	2163	-.160	.054	-.008	-.426	2330	2243	-.436	.100	-.160	-.697
2330	2113	-.277	.074	-.065	-.690	2330	2164	-.149	.049	-.001	-.409	2330	2244	-.801	.178	-.377	-1.407
2330	2114	-.226	.051	-.051	-.454	2330	2174	-.240	.056	-.045	-.479	2330	2245	-.514	.141	-.064	-1.090
2330	2115	-.231	.058	-.058	-.515	2330	2175	-.227	.049	-.081	-.474	2330	2246	-.229	.056	-.035	-.512
2330	2116	-.249	.077	-.069	-.775	2330	2176	-.209	.054	-.055	-.476	2330	2247	-.193	.053	-.011	-.430
2330	2117	-.256	.071	-.027	-.549	2330	2177	-.212	.051	-.017	-.424	2330	2248	-.181	.052	-.015	-.408
2330	2118	-.274	.082	-.098	-.678	2330	2178	-.214	.048	-.055	-.408	2330	2249	-.184	.049	-.011	-.425
2330	2119	-.254	.070	-.051	-.627	2330	2179	-.212	.044	-.050	-.386	2330	2250	-.124	.070	-.138	-.449
2330	2120	-.231	.062	-.035	-.548	2330	2201	-.313	.082	-.026	-.604	2330	2251	-.343	.103	-.040	-1.017
2330	2121	-.224	.053	-.015	-.547	2330	2202	-.516	.083	-.297	-.827	2330	2252	-.239	.099	-.022	-.738
2330	2122	-.227	.069	-.005	-.770	2330	2203	-.497	.090	-.234	-.830	2330	2253	-.231	.100	-.092	-.868
2330	2123	-.249	.081	-.002	-.666	2330	2204	-.487	.099	-.118	-.831	2330	2254	-.220	.089	-.061	-.849
2330	2124	-.225	.061	-.040	-.511	2330	2205	-.411	.110	-.033	-.859	2330	2255	-.206	.070	-.018	-.495
2330	2125	-.211	.051	-.044	-.453	2330	2206	-.334	.137	-.188	-.884	2330	2256	-.211	.082	-.010	-.680
2330	2126	-.216	.046	-.063	-.408	2330	2207	-.280	.029	-.198	-.402	2330	2257	-.035	.091	-.451	-.399
2330	2127	-.233	.069	-.034	-.554	2330	2208	-.346	.098	-.006	-.743	2330	2258	-.221	.056	-.062	-.574
2330	2128	-.246	.083	-.007	-.707	2330	2209	-.549	.097	-.297	-1.124	2330	2259	-.225	.067	-.059	-.753
2330	2129	-.212	.058	-.013	-.496	2330	2210	-.521	.097	-.198	-.947	2330	2260	-.234	.080	-.009	-.806
2330	2130	-.213	.055	-.026	-.420	2330	2211	-.482	.136	-.115	-1.054	2330	2261	-.115	.084	-.521	-.225
2330	2131	-.221	.058	-.029	-.488	2330	2212	-.400	.156	-.167	-1.008	2330	2262	-.106	.080	-.393	-.112
2330	2132	-.220	.059	-.014	-.548	2330	2213	-.350	.154	-.165	-.956	2330	2263	-.267	.088	-.081	-.892
2330	2134	-.208	.048	-.035	-.419	2330	2214	-.301	.105	-.040	-.791	2330	2264	-.257	.085	-.081	-.836
2330	2135	-.200	.043	-.071	-.404	2330	2215	-.627	.124	-.297	-1.172	2330	2265	-.231	.050	-.066	-.467
2330	2136	-.206	.047	-.069	-.455	2330	2216	-.487	.145	-.114	-1.100	2330	2266	-.217	.049	-.074	-.671
2330	2137	-.197	.050	-.059	-.575	2330	2217	-.396	.162	-.160	-1.107	2330	2267	-.212	.050	-.064	-.448
2330	2138	-.191	.049	-.032	-.467	2330	2218	-.399	.107	-.033	-.926	2330	2268	-.232	.064	-.018	-.593
2330	2139	-.199	.047	-.032	-.419	2330	2219	-.725	.129	-.392	-1.177	2330	2269	-.238	.065	-.069	-.535
2330	2140	-.201	.045	-.052	-.409	2330	2220	-.578	.167	-.039	-1.152	2330	2270	-.200	.104	-.827	-.027
2330	2141	-.214	.052	-.049	-.466	2330	2221	-.370	.162	-.100	-1.060	2330	2301	-.324	.114	-.827	-.156
2330	2142	-.228	.069	-.005	-.511	2330	2222	-.314	.121	-.083	-.871	2330	2302	-.439	.144	-.949	-.037
2330	2143	-.247	.091	-.007	-.694	2330	2223	-.286	.090	-.117	-.705	2330	2303	-.366	.168	-.917	-.377
2330	2144	-.186	.059	-.012	-.528	2330	2224	-.287	.094	-.040	-.650	2330	2304	-.340	.142	-.997	-.285
2330	2145	-.189	.055	-.042	-.506	2330	2225	-.475	.111	-.076	-.859	2330	2305	-.433	.144	-.891	-.059
2330	2146	-.186	.047	-.039	-.409	2330	2226	-.839	.159	-.369	-1.499	2330	2306	-.180	.123	-.633	-.214
2330	2147	-.187	.047	-.034	-.516	2330	2227	-.637	.157	-.066	-1.157	2330	2307	-.315	.158	-.840	-.471
2330	2148	-.202	.054	-.003	-.488	2330	2228	-.356	.127	-.040	-.968	2330	2308	-.472	.199	1.187	-.168
2330	2149	-.217	.069	-.007	-.605	2330	2229	-.313	.102	-.040	-.759	2330	2309	-.312	.277	1.012	-.789
2330	2150	-.233	.090	-.020	-.645	2330	2230	-.281	.113	-.187	-.787	2330	2310	-.375	.144	-.910	-.075
2330	2151	-.187	.053	-.000	-.404	2330	2231	-.283	.124	-.137	-.881	2330	2311	-.491	.164	1.109	-.010
2330	2152	-.164	.040	-.023	-.377	2330	2232	-.346	.082	-.011	-.661	2330	2312	-.284	.144	-.752	-.129
2330	2153	-.159	.038	-.062	-.362	2330	2233	-.308	.108	-.048	-.869	2330	2313	-.216	.140	-.318	-.711
2330	2154	-.164	.044	-.003	-.374	2330	2234	-.244	.070	-.004	-.774	2330	2314	-.099	.182	-.561	-.791
2330	2155	-.183	.052	-.029	-.439	2330	2235	-.241	.085	-.001	-1.008	2330	2315	-.070	.179	-.592	-.896
2330	2156	-.179	.053	-.017	-.496	2330	2236	-.506	.102	-.178	-.884	2330	2316	-.194	.129	-.663	-.209
2330	2157	-.182	.061	-.065	-.441	2330	2237	-.855	.163	-.397	-1.572	2330	2317	-.342	.144	-.854	-.097
2330	2158	-.192	.047	-.047	-.441	2330	2238	-.651	.149	-.262	-1.167	2330	2318	-.505	.161	1.031	-.073
2330	2159	-.176	.042	-.005	-.349	2330	2239	-.300	.082	-.044	-.753	2330	2319	-.304	.143	-.745	-.129
2330	2160	-.142	.031	-.014	-.285	2330	2240	-.217	.059	-.006	-.478	2330	2320	-.228	.125	-.706	-.245
2330	2161	-.145	.040	-.053	-.446	2330	2241	-.192	.048	-.018	-.392	2330	2321	-.437	.144	-.910	-.100
2330	2162	-.157	.053	-.127	-.444	2330	2242	-.202	.048	-.028	-.488	2330	2322	-.556	.154	1.097	-.078

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
230	2323	.233	.134	.730	-.204	230	2429	-.444	.165	.013	-1.138	230	2479	-.506	.174	-.168	-1.668
230	2324	.195	.119	.621	-.165	230	2430	-.271	.096	.030	-.856	230	2480	-.141	.039	-.096	-.320
230	2325	.382	.137	.913	-.041	230	2431	-.273	.083	-.028	-.683	230	2481	-.146	.039	-.010	-.316
230	2326	.536	.160	1.124	-.065	230	2432	-.248	.073	.098	-.581	230	2482	-.150	.046	-.010	-.386
230	2327	.216	.120	.689	-.148	230	2433	-.149	.136	.423	-.730	230	2483	-.188	.081	-.177	-.578
230	2328	.120	.114	.624	-.236	230	2434	-.352	.190	.324	-1.240	230	2484	-.521	.188	-.020	-1.338
230	2329	.260	.128	.818	-.141	230	2435	-.100	.190	.536	-.891	230	2485	-.629	.223	-.088	-1.677
230	2330	.466	.160	1.051	-.041	230	2436	-.277	.121	.127	-.824	230	2486	-.553	.179	-.137	-1.673
230	2331	.208	.124	.876	-.136	230	2437	-.266	.108	.103	-.877	230	2801	-.112	.072	-.549	-.057
230	2332	-.047	.093	.359	-.379	230	2438	-.309	.126	.033	-1.101	230	2802	-.136	.087	-.323	-.059
230	2333	.111	.104	.505	-.165	230	2439	-.348	.124	.103	-.930	230	2803	-.137	.079	-.459	-.035
230	2334	.266	.138	.747	-.051	230	2440	-.395	.134	-.030	-1.170	230	2901	-.393	.152	-.183	-1.137
230	2335	.245	.125	.745	-.078	230	2441	-.439	.155	-.046	-1.365	230	2902	-.273	.084	-.122	-.654
230	2336	.213	.128	.711	-.136	230	2442	-.495	.180	.014	-1.365	230	2903	-.167	.135	-.218	-.758
230	2337	.273	.099	.037	-.855	230	2443	-.502	.191	.016	-1.512	230	2904	-.558	.102	-.228	-.992
230	2338	.015	.078	.262	-.680	230	2444	-.463	.164	.011	-1.531	230	2905	-.536	.112	-.094	-.936
230	2339	.178	.106	.629	-.124	230	2445	-.357	.139	.117	-1.202	230	2906	-.400	.119	-.129	-.987
230	2340	.223	.125	.701	-.097	230	2446	-.441	.145	-.009	-1.232	230	2907	-.271	.087	-.073	-.666
230	2341	.125	.100	.626	-.124	230	2447	-.427	.137	.098	-.973	230	2908	-.574	.103	-.201	-1.086
230	2342	.213	.113	.665	-.027	230	2448	-.266	.137	.139	-1.298	230	2909	-.317	.110	-.149	-.782
230	2343	.240	.130	.704	-.024	230	2449	-.272	.129	.084	-.894	230	2910	-.616	.125	-.262	-1.023
230	2344	.199	.099	.638	-.040	230	2450	-.361	.133	.040	-.954	230	2911	-.518	.109	-.160	-1.018
230	2345	.142	.087	.560	-.064	230	2451	-.418	.146	.050	-1.110	230	2912	-.232	.098	-.110	-.615
230	2346	.108	.081	.521	-.086	230	2452	-.464	.152	-.013	-1.332	230	2913	-.620	.131	-.223	-1.096
230	2401	-.246	.099	.087	-.737	230	2453	-.458	.150	-.095	-1.296	230	2914	-.186	.100	-.214	-.539
230	2402	-.254	.108	.128	-.763	230	2454	-.476	.167	-.102	-1.356	230	2915	-.270	.072	-.041	-.610
230	2403	-.269	.092	.132	-.894	230	2455	-.291	.155	.117	-1.180	230	2916	-.557	.095	-.189	-.955
230	2404	-.271	.105	.128	-.892	230	2456	-.287	.148	.132	-1.079	230	2917	-.206	.110	-.200	-.634
230	2405	-.291	.103	.062	-.824	230	2457	-.327	.143	.262	-.915	230	2918	-.457	.080	-.194	-.914
230	2406	-.345	.126	.133	-1.086	230	2458	-.387	.148	.105	-.961	230	2919	-.384	.116	-.026	-1.033
230	2407	-.467	.149	.011	-1.193	230	2459	-.438	.151	.108	-1.197	230	2920	-.284	.091	-.022	-.763
230	2408	-.607	.144	-.110	-1.220	230	2460	-.471	.159	.105	-1.303	230	2921	-.296	.087	-.083	-.734
230	2409	-.716	.127	-.321	-1.261	230	2461	-.460	.142	-.092	-1.175	240	2101	-.218	.055	-.015	-.585
230	2410	-.733	.141	-.356	-1.384	230	2462	-.439	.121	-.090	-1.276	240	2102	-.213	.028	-.111	-.365
230	2411	-.006	.130	.624	-.486	230	2463	-.433	.124	-.104	-1.163	240	2103	-.222	.059	-.032	-.651
230	2412	-.543	.166	.142	-1.045	230	2464	-.264	.144	.055	-.963	240	2104	-.274	.069	-.037	-.585
230	2413	-.491	.135	.060	-1.009	230	2465	-.268	.136	.115	-1.113	240	2105	-.270	.065	-.062	-.556
230	2414	-.270	.106	.129	-.833	230	2466	-.312	.136	.235	-.850	240	2106	-.265	.064	-.047	-.549
230	2415	-.260	.098	.117	-.999	230	2467	-.422	.153	.007	-1.072	240	2107	-.222	.041	-.104	-.400
230	2417	-.300	.136	.142	-.967	230	2468	-.494	.162	-.085	-1.654	240	2108	-.218	.041	-.080	-.385
230	2418	-.286	.120	.115	-.858	230	2469	-.472	.147	-.172	-1.479	240	2109	-.221	.048	-.063	-.562
230	2419	-.331	.130	.221	-1.200	230	2470	-.454	.146	-.107	-1.447	240	2110	-.263	.057	-.078	-.536
230	2420	-.392	.147	.092	-1.441	230	2471	-.187	.077	.023	-.672	240	2111	-.275	.059	-.095	-.475
230	2421	-.549	.203	.097	-1.188	230	2472	-.191	.091	.074	-.629	240	2112	-.270	.057	-.080	-.507
230	2422	-.822	.210	.040	-1.585	230	2473	-.240	.124	.141	-.788	240	2113	-.249	.047	-.100	-.470
230	2423	-.790	.177	.067	-1.602	230	2474	-.295	.152	.151	-1.057	240	2114	-.214	.037	-.070	-.383
230	2425	-.426	.278	.407	-1.458	230	2475	-.381	.159	.115	-.975	240	2115	-.226	.039	-.092	-.383
230	2426	-.727	.331	.236	-2.121	230	2476	-.449	.173	.052	-1.137	240	2116	-.276	.055	-.097	-.524
230	2427	-.339	.155	.122	-1.463	230	2477	-.521	.185	.119	-1.473	240	2117	-.285	.058	-.097	-.487
230	2428	-.414	.139	.039	-1.129	230	2478	-.527	.182	-.097	-1.906	240	2118	-.285	.057	-.087	-.534

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
240	2119	239	043	070	456	240	2179	211	036	036	326	240	2250	087	061	134	447
240	2120	223	044	062	446	240	2201	477	077	152	761	240	2251	373	115	028	849
240	2121	219	036	095	351	240	2202	499	071	300	811	240	2252	231	107	063	909
240	2122	211	039	082	444	240	2203	472	085	218	847	240	2253	223	089	097	764
240	2123	207	038	080	365	240	2204	437	097	022	833	240	2254	222	081	051	764
240	2124	225	047	030	426	240	2205	335	129	112	808	240	2255	226	076	083	634
240	2125	212	040	047	380	240	2206	279	086	156	713	240	2256	238	086	005	728
240	2126	210	035	078	380	240	2207	280	025	209	363	240	2257	064	088	456	280
240	2127	205	036	087	385	240	2208	511	096	199	950	240	2258	230	084	065	803
240	2128	202	037	024	407	240	2209	575	089	319	989	240	2259	235	086	014	830
240	2129	242	057	043	534	240	2210	551	113	118	033	240	2260	245	091	009	820
240	2130	239	051	063	436	240	2211	421	125	094	018	240	2261	161	085	475	048
240	2131	239	048	073	453	240	2212	360	134	150	837	240	2262	157	089	555	111
240	2132	223	044	059	394	240	2213	320	125	165	935	240	2263	319	170	057	224
240	2133	207	039	059	358	240	2214	261	062	003	557	240	2264	289	122	064	904
240	2134	201	035	057	333	240	2215	624	130	183	082	240	2265	206	052	033	489
240	2135	201	037	036	372	240	2216	417	137	005	142	240	2266	203	046	038	460
240	2136	197	044	033	424	240	2217	339	144	162	002	240	2267	197	039	047	394
240	2137	196	045	021	453	240	2218	577	114	170	002	240	2268	218	054	062	526
240	2138	199	043	033	402	240	2219	735	149	328	339	240	2269	234	061	086	538
240	2139	195	037	041	309	240	2220	499	176	060	164	240	2270	221	093	687	016
240	2140	202	040	059	352	240	2221	332	144	147	960	240	2301	359	118	729	118
240	2141	203	047	026	439	240	2222	275	082	065	747	240	2302	440	139	939	025
240	2142	201	053	036	509	240	2223	281	070	030	667	240	2303	389	140	885	125
240	2143	185	054	031	556	240	2224	297	082	040	792	240	2304	432	138	851	025
240	2144	182	050	024	434	240	2225	583	108	165	024	240	2305	401	147	875	057
240	2145	176	040	018	369	240	2226	848	163	363	464	240	2306	032	111	426	328
240	2146	187	040	012	334	240	2227	561	170	053	239	240	2307	392	144	838	229
240	2147	194	043	054	334	240	2228	325	117	055	810	240	2308	510	178	084	122
240	2148	186	043	048	454	240	2229	316	093	020	740	240	2309	503	232	1240	446
240	2149	184	053	002	576	240	2230	326	113	005	950	240	2310	487	155	943	022
240	2150	176	042	033	501	240	2231	331	119	065	012	240	2311	505	167	089	041
240	2151	167	039	024	327	240	2232	369	098	017	928	240	2312	134	127	582	329
240	2152	162	036	061	317	240	2233	355	127	062	067	240	2313	067	157	428	595
240	2153	168	034	014	295	240	2234	297	097	038	877	240	2314	074	177	650	563
240	2154	170	033	038	342	240	2235	279	099	167	835	240	2315	126	196	857	700
240	2155	169	038	031	344	240	2236	565	095	248	880	240	2316	292	142	848	178
240	2156	168	041	028	387	240	2237	955	165	542	666	240	2317	413	154	872	054
240	2157	173	038	028	329	240	2238	727	155	321	333	240	2318	505	156	994	053
240	2158	162	036	002	349	240	2239	353	078	084	762	240	2319	141	131	536	266
240	2159	155	029	007	267	240	2240	252	056	036	583	240	2320	305	137	833	166
240	2160	157	031	048	302	240	2241	215	049	021	512	240	2321	485	151	986	014
240	2161	159	034	053	374	240	2242	205	045	015	452	240	2322	546	170	135	114
240	2162	150	032	038	319	240	2243	472	084	195	813	240	2323	137	127	611	222
240	2163	148	034	030	321	240	2244	915	166	505	522	240	2324	241	124	687	122
240	2164	238	043	072	413	240	2245	577	159	164	142	240	2325	418	139	904	032
240	2165	222	039	065	359	240	2246	262	065	020	621	240	2326	508	170	157	065
240	2166	233	059	022	627	240	2247	215	052	014	437	240	2327	171	113	626	200
240	2167	233	052	060	611	240	2248	195	058	013	653	240	2328	155	111	543	181
240	2168	218	043	012	433	240	2249	190	053	001	510	240	2329	329	135	735	017



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
240	2330	445	151	964	-025	240	2436	217	041	-020	-469	240	2486	386	123	-075	-1151
240	2331	202	113	626	-169	240	2437	223	043	-073	-614	240	2801	134	069	425	-040
240	2332	015	089	414	-324	240	2438	220	043	-058	-495	240	2802	163	079	557	-035
240	2333	128	104	611	-156	240	2439	230	061	-032	-633	240	2803	178	080	530	-013
240	2334	266	119	733	-083	240	2440	251	094	-046	-754	240	2901	289	189	288	-1036
240	2335	237	114	684	-054	240	2441	315	143	-008	-906	240	2902	303	062	-121	-556
240	2336	222	130	701	-222	240	2442	564	217	014	-1396	240	2903	064	133	403	-595
240	2337	174	083	119	-707	240	2443	538	274	-280	-1456	240	2904	587	091	312	-989
240	2338	011	066	231	-668	240	2444	423	255	-355	-1490	240	2905	570	133	037	-1095
240	2339	123	070	438	-076	240	2445	144	103	101	-669	240	2906	420	141	115	-1014
240	2340	182	096	553	-052	240	2446	257	090	-029	-907	240	2907	310	071	117	-678
240	2341	147	097	667	-115	240	2447	305	136	004	-906	240	2908	386	095	263	-1134
240	2342	185	092	667	-010	240	2448	199	040	-024	-604	240	2909	320	125	-125	-888
240	2343	223	106	650	012	240	2449	193	046	-003	-672	240	2910	675	125	251	-1100
240	2344	206	082	570	-001	240	2450	209	094	002	-768	240	2911	525	109	097	-1005
240	2345	197	110	690	-033	240	2451	228	127	-005	-937	240	2912	198	085	142	-629
240	2346	175	106	700	-057	240	2452	290	161	-007	-976	240	2913	673	112	302	-1151
240	2401	275	079	700	-575	240	2453	782	257	-005	-1898	240	2914	151	084	191	-451
240	2402	281	086	031	-616	240	2454	767	245	145	-1706	240	2915	254	044	100	-431
240	2403	286	079	015	-766	240	2455	184	067	033	-703	240	2916	568	090	229	-919
240	2404	248	054	018	-443	240	2456	180	080	096	-708	240	2917	158	109	205	-563
240	2405	248	053	026	-484	240	2457	195	117	169	-768	240	2918	434	068	175	-724
240	2406	338	071	006	-709	240	2458	235	148	118	-865	240	2919	314	107	127	-758
240	2407	336	125	082	-926	240	2459	301	184	246	-1094	240	2920	313	085	043	-707
240	2408	315	173	123	-126	240	2460	432	206	222	-1280	240	2921	309	073	024	-636
240	2409	695	143	099	-258	240	2461	531	166	077	-1333	240	2922	334	051	059	-449
240	2410	726	138	314	-1258	240	2462	545	129	049	-1172	250	2101	233	029	141	-354
240	2411	062	114	449	-455	240	2463	532	127	169	-1220	250	2102	249	057	032	-490
240	2412	291	263	284	-046	240	2464	173	070	062	-556	250	2103	308	068	083	-596
240	2413	357	157	300	-949	240	2465	172	085	132	-696	250	2104	311	061	107	-541
240	2414	291	075	046	-608	240	2466	202	121	159	-720	250	2105	302	062	066	-553
240	2415	293	070	026	-601	240	2467	353	159	108	-1063	250	2106	279	039	115	-435
240	2417	254	049	088	-486	240	2468	492	162	021	-476	250	2107	239	040	112	-398
240	2418	223	046	031	-576	240	2469	473	140	-138	-1169	250	2108	235	043	049	-514
240	2419	222	060	002	-596	240	2470	459	137	143	-1350	250	2109	295	057	036	-499
240	2420	267	123	033	-866	240	2471	152	045	041	-464	250	2110	330	065	142	-600
240	2421	470	239	099	-1290	240	2472	143	051	096	-474	250	2111	333	061	139	-607
240	2422	768	182	031	-434	240	2473	150	079	099	-573	250	2112	286	045	149	-484
240	2423	771	153	105	-504	240	2474	182	103	132	-645	250	2113	241	035	088	-393
240	2425	141	291	581	-1173	240	2475	250	137	120	-918	250	2114	246	037	117	-390
240	2426	083	300	492	-1733	240	2476	359	175	265	-1121	250	2115	300	061	129	-570
240	2427	109	096	161	-622	240	2477	473	132	043	-1265	250	2116	362	064	174	-610
240	2428	247	102	029	-887	240	2478	537	202	137	-1535	250	2117	362	063	164	-681
240	2429	353	173	049	-630	240	2479	519	192	161	-1557	250	2118	279	043	147	-489
240	2430	304	074	056	-630	240	2480	146	030	-028	-293	250	2119	258	043	103	-425
240	2431	288	057	114	-488	240	2481	139	029	000	-298	250	2120	245	037	107	-405
240	2432	280	051	124	-466	240	2482	130	031	025	-300	250	2121	234	041	075	-371
240	2433	031	181	637	-650	240	2483	132	051	041	-402	250	2122	226	039	090	-356
240	2434	171	225	492	-367	240	2484	351	133	148	-1014	250	2123	279	049	100	-475
240	2435	075	162	531	-780	240	2485	434	157	069	-1570	250	2124	252	040	110	-422

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
250	1226	234	034	000	351	250	2207	000	025	224	374	250	2257	064	081	406	191
250	1227	229	033	105	356	250	2208	076	097	336	114	250	2258	245	067	050	810
250	1228	230	034	014	339	250	2209	099	107	299	052	250	2259	248	072	026	680
250	1229	291	061	088	550	250	2210	509	112	158	969	250	2260	254	085	021	949
250	1230	283	053	095	516	250	2211	358	086	086	899	250	2261	173	082	561	033
250	1231	281	045	110	459	250	2212	318	093	082	769	250	2262	167	091	504	081
250	1232	269	047	078	480	250	2213	306	091	000	831	250	2263	284	098	083	215
250	1233	248	039	091	386	250	2214	292	058	070	531	250	2264	292	104	076	949
250	1234	238	038	083	393	250	2215	580	148	111	225	250	2265	229	048	032	455
250	1235	227	035	018	388	250	2216	339	092	039	985	250	2266	245	049	085	540
250	1236	241	052	034	547	250	2217	321	113	077	871	250	2267	245	045	068	535
250	1237	240	052	049	466	250	2218	716	135	226	240	250	2268	241	054	054	463
250	1238	234	045	089	416	250	2219	712	148	265	326	250	2269	270	073	061	644
250	1239	229	037	014	386	250	2220	404	139	047	113	250	2270	225	090	618	009
250	1240	223	037	077	376	250	2221	328	111	139	975	250	2301	401	130	829	093
250	1241	215	036	077	353	250	2222	294	064	094	727	250	2302	421	144	853	054
250	1242	213	037	059	366	250	2223	313	069	101	646	250	2303	348	136	831	124
250	1243	215	063	016	534	250	2224	334	082	141	767	250	2304	418	152	947	105
250	1244	205	056	014	502	250	2225	722	129	393	198	250	2305	341	149	899	105
250	1245	199	045	012	426	250	2226	807	175	173	410	250	2306	162	096	198	487
250	1246	194	039	014	341	250	2227	507	160	015	235	250	2307	458	160	951	131
250	1247	195	040	027	361	250	2228	357	113	027	866	250	2308	564	190	320	232
250	1248	189	042	052	534	250	2229	357	086	111	742	250	2309	593	196	202	360
250	1249	188	044	027	575	250	2230	357	102	042	829	250	2310	532	159	005	026
250	1250	185	045	061	368	250	2231	353	104	029	866	250	2311	456	170	008	052
250	1251	177	041	007	346	250	2232	413	110	048	999	250	2312	102	122	334	616
250	1252	170	035	041	333	250	2233	382	114	007	950	250	2313	130	127	614	320
250	1253	169	031	049	286	250	2234	351	105	033	973	250	2314	290	162	806	561
250	1254	169	033	007	301	250	2235	335	111	037	856	250	2315	318	186	037	237
250	1255	165	039	019	401	250	2236	623	107	183	074	250	2316	447	155	949	146
250	1256	167	042	042	434	250	2237	971	177	502	571	250	2317	497	170	057	067
250	1257	186	039	012	371	250	2238	701	172	222	371	250	2318	453	165	961	106
250	1258	174	032	029	316	250	2239	411	098	091	860	250	2319	097	130	358	520
250	1259	162	029	049	288	250	2240	291	066	103	610	250	2320	457	160	027	020
250	1260	161	032	067	363	250	2241	265	068	026	639	250	2321	517	166	094	030
250	1261	158	031	059	303	250	2242	259	070	081	826	250	2322	477	166	963	031
250	1262	153	028	034	280	250	2243	460	094	098	913	250	2323	068	124	341	643
250	1263	148	028	037	328	250	2244	954	175	479	560	250	2324	332	167	858	175
250	1264	283	046	139	496	250	2245	546	167	057	222	250	2325	441	176	050	087
250	1265	263	038	109	431	250	2246	273	068	047	603	250	2326	462	179	050	013
250	1266	294	071	085	885	250	2247	239	065	001	529	250	2327	076	117	479	271
250	1267	288	060	020	649	250	2248	218	068	015	721	250	2328	131	113	563	163
250	1268	275	044	020	465	250	2249	220	067	014	615	250	2329	252	135	818	074
250	1269	254	036	037	419	250	2250	060	064	223	340	250	2330	375	149	983	031
250	1270	599	082	352	901	250	2251	328	103	032	723	250	2331	183	122	676	163
250	1271	548	079	311	868	250	2252	255	107	029	800	250	2332	026	080	435	264
250	1272	470	093	170	976	250	2253	247	090	020	805	250	2333	128	089	590	119
250	1273	403	078	118	736	250	2254	238	075	056	747	250	2334	245	105	649	002
250	1274	226	115	190	625	250	2255	253	078	070	841	250	2335	239	116	730	052
250	1275	295	073	49	738	250	2256	259	090	002	754	250	2336	269	126	678	143

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
250	2337	099	063	090	699	250	2443	000	216	516	-1.249	250	2904	617	101	292	-1.033
250	2338	041	056	233	453	250	2444	094	214	760	846	250	2905	617	134	043	-1.198
250	2339	129	064	398	033	250	2445	010	066	316	252	250	2906	507	122	058	-0.972
250	2340	192	089	550	023	250	2446	126	066	099	343	250	2907	380	069	132	-0.765
250	2341	157	102	619	077	250	2447	057	078	233	469	250	2908	610	097	312	-0.967
250	2342	161	075	565	006	250	2448	201	031	069	322	250	2909	446	133	144	-0.952
250	2343	200	085	922	004	250	2449	168	030	047	288	250	2910	683	106	304	-1.075
250	2344	218	085	922	031	250	2450	073	051	153	247	250	2911	564	114	139	-1.026
250	2345	193	097	679	025	250	2451	047	058	241	313	250	2912	240	113	262	-0.775
250	2401	161	095	592	668	250	2452	021	071	231	337	250	2913	721	112	309	-1.169
250	2402	344	082	076	729	250	2453	421	400	567	258	250	2914	171	124	201	-0.590
250	2403	346	082	056	748	250	2454	434	316	592	466	250	2915	283	039	080	-0.437
250	2404	334	083	022	666	250	2455	170	032	035	281	250	2916	575	093	262	-0.942
250	2405	271	046	088	429	250	2456	138	035	092	354	250	2917	130	087	225	-0.464
250	2406	250	043	088	435	250	2457	075	046	175	291	250	2918	426	067	188	-0.703
250	2407	212	052	006	436	250	2458	049	056	190	466	250	2919	170	124	336	-0.575
250	2408	199	051	004	463	250	2459	034	078	233	505	250	2920	336	067	060	-0.661
250	2409	236	098	019	818	250	2460	069	158	226	924	250	2921	343	063	122	-0.612
250	2410	470	209	036	978	250	2461	241	282	282	122	260	2101	278	054	100	-0.543
250	2411	615	138	023	059	250	2462	449	251	550	500	260	2102	304	040	176	-0.533
250	2412	054	090	225	599	250	2463	465	196	443	509	260	2103	332	071	087	-0.573
250	2413	034	132	424	797	250	2464	162	038	021	337	260	2104	392	077	119	-0.757
250	2414	078	215	453	738	250	2465	140	041	080	474	260	2105	416	073	129	-0.688
250	2415	363	083	067	703	250	2466	113	056	136	508	260	2106	391	073	169	-0.678
250	2416	358	072	110	678	250	2467	156	107	163	673	260	2107	268	042	108	-0.443
250	2417	271	043	122	444	250	2468	344	158	051	119	260	2108	275	047	093	-0.545
250	2418	209	039	079	379	250	2469	424	152	059	366	260	2109	279	058	102	-0.845
250	2419	168	050	046	341	250	2470	418	137	040	246	260	2110	358	074	122	-0.668
250	2420	101	054	144	431	250	2471	141	035	002	322	260	2111	423	076	153	-0.687
250	2421	087	113	182	849	250	2472	126	038	016	337	260	2112	397	072	146	-0.690
250	2422	486	334	338	399	250	2473	114	052	082	366	260	2113	301	048	146	-0.504
250	2423	650	258	335	394	250	2474	123	063	141	483	260	2114	269	041	086	-0.424
250	2424	271	165	798	564	250	2475	141	077	102	681	260	2115	275	042	144	-0.426
250	2425	163	264	876	843	250	2476	211	107	111	807	260	2116	395	076	146	-0.764
250	2426	013	071	277	273	250	2477	291	132	036	962	260	2117	425	080	202	-0.733
250	2427	112	051	063	358	250	2478	330	142	035	329	260	2118	421	075	168	-0.704
250	2428	059	077	215	673	250	2479	301	125	045	152	260	2119	298	045	132	-0.484
250	2429	357	076	077	801	250	2480	135	028	052	304	260	2120	293	044	154	-0.457
250	2430	342	061	161	605	250	2481	126	026	035	242	260	2121	271	039	136	-0.412
250	2431	337	060	159	581	250	2482	106	030	019	222	260	2122	274	047	100	-0.443
250	2432	233	179	962	276	250	2483	116	045	021	293	260	2123	259	043	103	-0.417
250	2433	137	170	672	630	250	2484	201	089	041	601	260	2124	308	050	159	-0.479
250	2434	294	160	799	432	250	2485	280	105	047	783	260	2125	291	042	169	-0.449
250	2435	242	040	103	396	250	2486	252	089	015	715	260	2126	268	038	151	-0.458
250	2436	235	036	098	369	250	2801	137	059	413	013	260	2127	261	038	149	-0.412
250	2437	191	035	045	327	250	2802	171	076	524	013	260	2128	254	035	144	-0.434
250	2438	138	051	068	318	250	2803	175	083	565	001	260	2129	328	066	144	-0.639
250	2440	106	055	153	308	250	2901	067	154	585	486	260	2130	330	058	120	-0.663
250	2441	071	080	231	595	250	2902	137	075	159	730	260	2131	323	054	136	-0.547
250	2442	219	179	299	183	250	2903	157	123	649	184	260	2132	315	047	092	-0.491

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
260	2134	298	043	149	476	260	2214	292	054	119	489	260	2264	301	109	050	906
260	2135	283	039	124	420	260	2215	565	141	124	277	260	2265	241	060	011	623
260	2136	272	039	134	427	260	2216	363	078	092	690	260	2266	244	061	038	542
260	2137	295	081	054	884	260	2217	342	092	057	957	260	2267	244	054	050	500
260	2138	297	069	068	617	260	2218	903	158	346	1445	260	2268	229	055	057	473
260	2139	275	054	076	571	260	2219	749	157	197	475	260	2269	226	066	023	655
260	2140	262	042	118	433	260	2220	424	089	019	972	260	2270	150	073	560	030
260	2141	255	043	115	547	260	2221	350	089	024	700	260	2301	415	152	998	067
260	2142	250	043	110	490	260	2222	327	054	119	625	260	2302	398	150	880	156
260	2143	239	044	123	443	260	2223	338	065	162	839	260	2303	325	135	712	070
260	2144	261	084	029	926	260	2224	351	066	175	638	260	2304	263	201	823	707
260	2145	248	078	022	940	260	2225	891	158	401	475	260	2305	155	148	624	222
260	2146	233	051	064	626	260	2226	802	173	250	405	260	2306	383	095	043	717
260	2147	236	050	051	524	260	2227	490	158	087	282	260	2307	482	173	986	071
260	2148	226	054	091	608	260	2228	382	106	074	821	260	2308	498	191	131	020
260	2149	223	062	066	818	260	2229	366	076	117	668	260	2309	573	186	175	013
260	2150	215	061	036	746	260	2230	380	092	033	833	260	2310	295	218	926	345
260	2151	212	050	022	598	260	2231	473	087	140	723	260	2311	241	174	781	365
260	2152	198	044	035	406	260	2232	421	112	126	142	260	2312	376	124	006	911
260	2153	198	037	004	374	260	2233	401	104	004	887	260	2313	272	110	866	078
260	2154	204	045	071	438	260	2234	374	092	009	924	260	2314	332	140	808	201
260	2155	197	043	071	416	260	2235	352	099	067	050	260	2315	433	164	042	035
260	2156	194	055	022	643	260	2236	717	138	318	314	260	2316	526	163	100	030
260	2157	193	059	014	623	260	2237	965	182	464	601	260	2317	491	156	044	040
260	2158	195	048	029	516	260	2238	640	172	067	374	260	2318	294	160	757	223
260	2159	195	047	032	500	260	2239	418	109	126	976	260	2319	368	120	013	957
260	2160	186	043	068	374	260	2240	332	090	096	811	260	2320	528	165	155	069
260	2161	181	036	091	382	260	2241	301	074	013	703	260	2321	507	171	061	004
260	2162	170	034	051	347	260	2242	310	080	013	855	260	2322	340	149	813	057
260	2163	168	040	066	441	260	2243	466	108	155	915	260	2323	302	118	185	747
260	2164	167	045	026	499	260	2244	820	174	394	719	260	2324	408	186	928	259
260	2174	312	049	150	548	260	2245	460	146	077	381	260	2325	404	178	049	151
260	2175	294	042	129	452	260	2246	272	067	048	611	260	2326	316	153	916	073
260	2176	335	071	119	783	260	2247	252	073	001	582	260	2327	082	114	373	445
260	2177	328	064	138	702	260	2248	257	079	018	633	260	2328	065	092	501	334
260	2178	311	049	136	517	260	2249	267	081	021	606	260	2329	143	094	598	141
260	2179	293	042	129	520	260	2250	090	067	208	352	260	2330	237	112	723	098
260	2201	737	105	395	134	260	2251	289	098	026	725	260	2331	067	106	578	339
260	2202	637	107	264	084	260	2252	248	092	030	691	260	2332	007	067	361	230
260	2203	502	101	127	925	260	2253	244	078	065	781	260	2333	060	065	535	184
260	2204	425	081	133	704	260	2254	243	066	008	667	260	2334	122	070	448	139
260	2205	382	092	056	644	260	2255	242	067	011	652	260	2335	136	095	617	197
260	2206	300	068	088	680	260	2256	246	078	016	679	260	2336	069	101	482	247
260	2207	306	026	228	885	260	2257	006	077	313	257	260	2337	058	084	279	428
260	2208	813	125	499	254	260	2258	265	083	005	762	260	2338	016	071	310	467
260	2209	702	126	294	134	260	2259	267	089	004	723	260	2339	105	055	318	059
260	2210	544	119	208	082	260	2260	271	082	004	806	260	2340	148	077	588	035
260	2211	416	087	132	839	260	2261	115	076	411	304	260	2341	088	080	434	146
260	2212	335	076	054	640	260	2262	088	078	494	121	260	2342	143	068	419	035
260	2213	318	070	077	706	260	2263	390	185	055	309	260	2343	165	071	491	098

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
260	2344	.154	.079	.550	-.053	260	2450	.034	.065	.308	-.173	260	2911	-.565	.130	-.076	-1.020
260	2345	.137	.090	.614	-.102	260	2451	.086	.075	.391	-.142	260	2912	-.378	.104	-.076	-.772
260	2346	.107	.080	.493	-.119	260	2452	.133	.081	.504	-.144	260	2913	-.663	.125	-.240	-1.131
260	2401	-.459	.098	-.087	-.845	260	2453	.264	.184	.736	-.829	260	2914	-.327	.124	-.216	-.735
260	2402	-.449	.100	-.072	-.948	260	2454	.181	.239	.796	-.826	260	2915	-.297	.042	-.146	-.450
260	2403	-.415	.083	-.097	-.691	260	2455	-.164	.043	.030	-.321	260	2916	-.606	.114	-.202	-.960
260	2404	-.304	.050	.121	-.535	260	2456	-.103	.053	.147	-.274	260	2917	-.212	.116	-.228	-.610
260	2405	-.259	.048	-.080	-.461	260	2457	-.008	.064	.265	-.175	260	2918	-.462	.087	-.021	-.834
260	2406	-.186	.059	.053	-.441	260	2458	.037	.077	.356	-.293	260	2919	-.176	.117	-.368	-.581
260	2407	-.144	.066	.117	-.385	260	2459	.073	.084	.403	-.147	260	2920	-.368	.072	-.161	-.692
260	2408	-.151	.064	.083	-.392	260	2460	.083	.083	.427	-.427	260	2921	-.368	.068	-.156	-.677
260	2409	-.123	.114	.339	-.916	260	2461	.128	.107	.456	-.771	270	2101	-.343	.069	-.115	-.639
260	2410	-.322	.250	.410	-1.100	260	2462	-.045	.287	.640	-1.128	270	2102	-.412	.063	-.211	-.613
260	2411	-.051	.091	.311	-.484	260	2463	-.077	.299	.772	-1.395	270	2103	-.441	.102	-.096	-.968
260	2412	-.146	.116	.528	-.216	260	2464	-.168	.056	.143	-.422	270	2104	-.512	.095	-.150	-.811
260	2413	-.240	.130	.730	-.307	260	2465	-.133	.057	.253	-.422	270	2105	-.535	.092	-.260	-.862
260	2414	-.420	.103	.060	-.926	260	2466	-.090	.061	.267	-.309	270	2106	-.511	.094	-.191	-.853
260	2415	-.443	.093	-.155	-.894	260	2467	-.064	.056	.229	-.295	270	2107	-.311	.053	-.149	-.514
260	2417	-.232	.046	.096	-.468	260	2468	-.114	.114	.379	-.747	270	2108	-.322	.070	-.110	-.752
260	2418	-.171	.048	.003	-.342	260	2469	-.323	.205	.145	-1.221	270	2109	-.325	.090	-.087	-.857
260	2419	-.096	.065	.139	-.320	260	2470	-.374	.195	.169	-1.192	270	2110	-.464	.104	-.146	-.992
260	2420	-.006	.072	.267	-.276	260	2471	-.146	.041	.073	-.355	270	2111	-.515	.100	-.250	-.946
260	2421	-.080	.083	.390	-.322	260	2472	-.040	.057	.035	-.345	270	2112	-.482	.099	-.180	-.890
260	2422	-.071	.183	.555	-.062	260	2473	-.083	.044	.083	-.338	270	2113	-.342	.060	-.160	-.698
260	2423	-.122	.303	.641	-1.180	260	2474	-.067	.049	.119	-.302	270	2114	-.291	.053	-.103	-.500
260	2425	-.422	.152	.861	-.123	260	2475	-.069	.055	.147	-.331	270	2115	-.299	.063	-.095	-.551
260	2426	-.470	.159	.944	-.165	260	2476	-.090	.064	.167	-.341	270	2116	-.448	.093	-.185	-.757
260	2427	-.081	.075	.383	-.216	260	2477	-.127	.078	.120	-.416	270	2117	-.508	.106	-.185	-.868
260	2428	-.002	.076	.333	-.214	260	2478	-.163	.093	.132	-.422	270	2118	-.506	.102	-.192	-.972
260	2429	-.095	.086	.429	-.170	260	2479	-.158	.091	.173	-.713	270	2119	-.334	.064	-.127	-.655
260	2430	-.442	.103	.073	-.897	260	2480	-.129	.035	.014	-.346	270	2120	-.328	.055	-.088	-.542
260	2431	-.436	.087	-.165	-.775	260	2481	-.099	.028	.016	-.206	270	2121	-.294	.051	-.120	-.471
260	2432	-.396	.072	.187	-.775	260	2482	-.061	.035	.100	-.168	270	2122	-.294	.056	-.095	-.551
260	2433	-.396	.159	.987	-.034	260	2483	-.048	.049	.170	-.211	270	2123	-.291	.057	-.054	-.510
260	2434	-.238	.133	.817	-.262	260	2484	-.066	.070	.168	-.337	270	2124	-.315	.057	-.069	-.544
260	2435	-.384	.170	.939	-.130	260	2485	-.111	.072	.141	-.469	270	2125	-.307	.054	-.040	-.531
260	2436	-.262	.044	-.104	-.403	260	2486	-.117	.075	.133	-.460	270	2126	-.286	.045	-.151	-.534
260	2437	-.235	.044	-.070	-.424	260	2801	-.093	.056	.361	-.151	270	2127	-.279	.049	-.122	-.481
260	2438	-.143	.045	-.035	-.283	260	2802	-.126	.065	.415	-.048	270	2128	-.267	.046	-.115	-.454
260	2439	-.019	.064	.219	-.226	260	2803	-.131	.074	.452	-.097	270	2129	-.344	.072	-.108	-.652
260	2440	-.023	.076	.320	-.199	260	2901	-.297	.135	.728	-.204	270	2130	-.341	.067	-.144	-.628
260	2441	-.098	.093	.425	-.168	260	2902	-.464	.096	.204	-.929	270	2131	-.340	.065	-.127	-.694
260	2442	-.087	.180	.626	-.843	260	2903	-.307	.124	.731	-.180	270	2132	-.330	.051	-.120	-.622
260	2443	-.316	.136	.808	-.419	260	2904	-.644	.121	.250	-1.168	270	2133	-.308	.058	-.103	-.561
260	2444	-.325	.167	.844	-.573	260	2905	-.617	.129	.207	-1.078	270	2134	-.296	.053	-.091	-.500
260	2445	-.099	.073	.394	-.140	260	2906	-.534	.105	.132	-.909	270	2135	-.283	.050	-.074	-.515
260	2446	-.023	.074	.301	-.199	260	2907	-.466	.092	.180	-.842	270	2136	-.323	.096	-.001	-.770
260	2447	-.096	.088	.379	-.183	260	2908	-.628	.121	.243	-1.095	270	2137	-.320	.101	-.024	-.839
260	2448	-.195	.034	-.039	-.312	260	2909	-.534	.114	.004	-1.069	270	2138	-.316	.085	-.070	-.755
260	2449	-.137	.041	.045	-.283	260	2910	-.665	.118	.238	-1.088	270	2139	-.293	.058	-.110	-.540

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
270	2141	-.275	.052	-.105	-.535	270	2221	-.392	.085	-.104	-.831	270	2301	.382	.156	.833	-.328
270	2142	-.268	.052	-.120	-.488	270	2222	-.372	.069	-.116	-.776	270	2302	.341	.142	.789	-.162
270	2143	-.261	.053	-.093	-.506	270	2223	-.360	.063	-.004	-.614	270	2303	.297	.131	.738	-.179
270	2144	-.308	.113	-.021	-.077	270	2224	-.368	.072	-.131	-.774	270	2304	-.188	.348	.606	-1.639
270	2145	-.297	.100	-.011	-.827	270	2225	-.042	.192	-.459	-.1742	270	2305	-.104	.136	.361	-.937
270	2146	-.287	.078	-.023	-.795	270	2226	-.938	.166	-.249	-.1687	270	2306	-.587	.101	-.243	-.954
270	2147	-.273	.066	-.070	-.674	270	2227	-.530	.126	-.044	-.1054	270	2307	.480	.182	.983	-.233
270	2148	-.273	.070	-.090	-.755	270	2228	-.404	.097	-.171	-.1066	270	2308	.494	.171	1.034	-.427
270	2149	-.256	.065	-.066	-.619	270	2229	-.358	.065	-.119	-.704	270	2309	.517	.171	1.058	-.030
270	2150	-.254	.070	-.048	-.572	270	2230	-.356	.076	-.089	-.806	270	2310	-.198	.360	.635	-1.607
270	2151	-.254	.071	-.051	-.723	270	2231	-.365	.081	-.046	-.799	270	2311	-.085	.186	.461	-1.220
270	2152	-.249	.065	-.009	-.597	270	2232	-.439	.108	-.069	-.912	270	2312	-.633	.112	-.284	-1.010
270	2153	-.254	.061	-.058	-.558	270	2233	-.353	.081	-.071	-.751	270	2313	.386	.143	.829	-.154
270	2154	-.258	.063	-.088	-.545	270	2234	-.396	.096	-.074	-.910	270	2314	.330	.159	.802	-.901
270	2155	-.258	.071	-.066	-.684	270	2235	-.339	.078	-.106	-.741	270	2315	.407	.158	.904	-.125
270	2156	-.252	.086	-.048	-1.193	270	2236	-.738	.169	-.256	-1.356	270	2316	.405	.203	.976	-.693
270	2157	-.251	.083	-.014	-.802	270	2237	-.980	.178	-.456	-1.562	270	2317	.383	.150	.862	-.398
270	2158	-.230	.067	-.051	-.654	270	2238	-.649	.165	-.195	-1.370	270	2318	-.005	.193	.560	-.891
270	2159	-.229	.062	-.041	-.671	270	2239	-.370	.081	-.110	-.788	270	2319	-.648	.132	-.200	-1.223
270	2160	-.236	.056	-.009	-.535	270	2240	-.290	.064	-.023	-.551	270	2320	.368	.278	.981	-.877
270	2161	-.249	.059	-.100	-.575	270	2241	-.295	.070	-.079	-.583	270	2321	.384	.196	.899	-.630
270	2162	-.238	.062	-.098	-.570	270	2242	-.311	.080	-.079	-.629	270	2322	.093	.141	.589	-.357
270	2163	-.232	.062	-.085	-.708	270	2243	-.424	.107	-.120	-.900	270	2323	-.562	.129	-.103	-1.107
270	2164	-.252	.060	-.111	-.595	270	2244	-.791	.156	-.367	-1.552	270	2324	.244	.266	.896	-.978
270	2174	-.349	.061	-.150	-.570	270	2245	-.458	.099	-.134	-.934	270	2325	.255	.201	.768	-.884
270	2175	-.322	.051	-.108	-.537	270	2246	-.293	.053	-.079	-.483	270	2326	.149	.142	.688	-.521
270	2176	-.368	.085	-.075	-.759	270	2247	-.274	.059	-.050	-.541	270	2327	-.252	.136	.161	-.850
270	2177	-.357	.081	-.032	-.797	270	2248	-.280	.074	-.025	-.578	270	2328	-.032	.096	.287	-.889
270	2178	-.338	.063	-.034	-.742	270	2249	-.297	.089	-.011	-.750	270	2329	-.002	.095	.338	-.461
270	2179	-.324	.057	-.108	-.556	270	2250	-.149	.069	-.154	-.442	270	2330	-.061	.112	.524	-.468
270	2201	-.859	.139	-.399	-1.301	270	2251	-.346	.083	-.098	-.604	270	2331	-.022	.109	.444	-.466
270	2202	-.696	.134	-.214	-1.084	270	2252	-.292	.076	-.016	-.658	270	2332	.004	.071	.340	-.379
270	2203	-.512	.101	-.213	-.938	270	2253	-.280	.062	-.052	-.609	270	2333	.019	.063	.267	-.267
270	2204	-.476	.088	-.202	-.834	270	2254	-.256	.059	-.004	-.553	270	2334	.031	.060	.321	-.238
270	2205	-.396	.090	-.080	-.821	270	2255	-.255	.057	-.018	-.517	270	2335	.007	.068	.282	-.270
270	2206	-.349	.073	-.104	-.726	270	2256	-.262	.063	-.021	-.592	270	2336	-.037	.088	.289	-.487
270	2207	-.363	.036	-.265	-.502	270	2257	-.087	.071	-.198	-.406	270	2337	.039	.086	.584	-.391
270	2208	-.921	.145	-.495	-1.401	270	2258	-.350	.094	-.110	-.861	270	2338	.038	.073	.429	-.391
270	2209	-.811	.162	-.253	-1.293	270	2259	-.367	.098	-.103	-.883	270	2339	.033	.047	.248	-.238
270	2210	-.594	.126	-.240	-1.166	270	2260	-.315	.078	-.052	-.798	270	2340	-.023	.059	.260	-.236
270	2211	-.488	.099	-.142	-.860	270	2261	-.013	.074	-.353	-.316	270	2341	-.039	.073	.275	-.260
270	2212	-.418	.105	-.059	-.894	270	2262	-.040	.072	-.244	-.321	270	2342	.033	.063	.335	-.248
270	2213	-.388	.091	-.099	-.831	270	2263	-.470	.158	-.113	-1.260	270	2343	.056	.052	.350	-.134
270	2214	-.336	.062	-.116	-.740	270	2264	-.397	.123	-.106	-.998	270	2344	-.035	.060	.317	-.147
270	2215	-.653	.139	-.251	-1.171	270	2265	-.273	.066	-.023	-.548	270	2345	-.009	.070	.322	-.196
270	2216	-.426	.091	-.084	-.786	270	2266	-.254	.056	-.014	-.472	270	2346	-.033	.072	.276	-.243
270	2217	-.413	.099	-.061	-.814	270	2267	-.229	.051	-.045	-.551	270	2401	-.542	.127	.100	-1.037
270	2218	-.179	.179	-.594	-.804	270	2268	-.232	.052	-.081	-.497	270	2402	-.601	.128	-.140	-1.323
270	2219	-.910	.180	-.331	-1.467	270	2269	-.230	.053	-.062	-.639	270	2403	-.516	.097	-.164	-.943
270	2220	-.485	.100	-.176	-.884	270	2270	-.038	.051	-.271	-.142	270	2404	-.327	.062	-.084	-.553

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
270	2405	-.241	.060	.012	-.490	270	2457	.104	.092	.474	-.169	270	2918	-.509	.115	-.093	-.892
270	2406	-.143	.067	.195	-.463	270	2458	.162	.101	.515	-.150	270	2919	-.317	.110	-.178	-.698
270	2407	-.078	.073	.229	-.335	270	2459	.191	.115	.577	-.124	270	2920	-.377	.079	-.100	-.684
270	2408	-.075	.079	.224	-.382	270	2460	.224	.130	.702	-.102	270	2921	-.380	.074	-.115	-.723
270	2409	.007	.092	.376	-.294	270	2461	.234	.130	.812	-.488	280	2101	-.419	.082	-.164	-.722
270	2410	.076	.133	.538	-.654	270	2462	.295	.164	.898	-.625	280	2102	-.534	.080	-.271	-.859
270	2411	-.058	.092	.346	-.419	270	2463	.319	.215	.884	-.783	280	2103	-.576	.154	-.137	-1.246
270	2412	.235	.121	.648	-.159	270	2464	-.123	.076	.126	-.426	280	2104	-.574	.125	-.082	-.985
270	2413	.314	.133	.708	-.120	270	2465	-.059	.097	.315	-.411	280	2105	-.617	.107	-.258	-1.146
270	2414	.424	.179	.352	-.941	270	2466	.018	.115	.503	-.330	280	2106	-.582	.102	-.263	-.985
270	2415	.528	.132	.073	-.968	270	2467	-.027	.119	.764	-.335	280	2107	-.364	.068	-.174	-.740
270	2417	.280	.062	.070	-.516	270	2468	-.030	.093	.457	-.335	280	2108	-.388	.115	-.046	-.882
270	2418	.120	.060	.100	-.323	270	2469	-.078	.120	.275	-.807	280	2109	-.456	.189	-.057	-1.631
270	2419	.023	.077	.315	-.229	270	2470	-.105	.132	.193	-.863	280	2110	-.535	.122	-.051	-1.072
270	2420	.126	.089	.481	-.147	270	2471	-.144	.066	.207	-.416	280	2111	-.595	.118	-.206	-1.076
270	2421	.222	.104	.592	-.090	270	2472	-.112	.074	.272	-.375	280	2112	-.575	.111	-.250	-.958
270	2422	.284	.118	.664	-.214	270	2473	-.035	.095	.438	-.340	280	2113	-.396	.077	-.051	-.722
270	2423	.297	.163	.839	-.545	270	2474	-.014	.100	.531	-.313	280	2114	-.336	.069	-.108	-.624
270	2425	.518	.155	.998	-.021	270	2475	-.015	.081	.452	-.325	280	2115	-.356	.080	-.093	-.752
270	2426	.554	.178	1.087	-.009	270	2476	-.008	.075	.411	-.277	280	2116	-.502	.108	-.150	-.939
270	2427	.181	.093	.511	-.132	270	2477	-.006	.071	.359	-.253	280	2117	-.557	.124	-.231	-1.111
270	2428	.126	.087	.456	-.184	270	2478	-.024	.075	.313	-.371	280	2118	-.547	.113	-.162	-.993
270	2429	.260	.103	.622	-.078	270	2479	-.034	.077	.301	-.724	280	2119	-.373	.082	-.054	-.720
270	2430	.502	.146	2.46	-1.139	270	2480	-.172	.050	-.004	-.421	280	2120	-.387	.076	-.129	-.745
270	2431	.548	.107	1.131	-1.038	270	2481	-.114	.047	-.069	-.354	280	2121	-.342	.075	-.103	-.774
270	2432	.474	.093	1.176	-.843	270	2482	-.043	.046	.151	-.250	280	2122	-.339	.074	-.096	-.651
270	2433	.425	.163	.992	-.013	270	2483	.014	.052	.282	-.168	280	2123	-.332	.076	-.029	-.607
270	2434	.315	.132	.778	-.095	270	2484	.041	.076	.521	-.185	280	2124	-.377	.085	-.037	-.998
270	2435	.264	.173	.915	-.220	270	2485	.012	.090	.674	-.487	280	2125	-.348	.074	-.045	-.690
270	2436	.269	.052	-.049	-.474	270	2486	.012	.095	.439	-.441	280	2126	-.319	.064	-.157	-.722
270	2437	.226	.056	-.018	-.481	270	2901	.014	.065	.242	-.375	280	2127	-.306	.061	-.108	-.577
270	2438	.080	.059	.162	-.277	270	2802	.012	.047	.242	-.169	280	2128	-.303	.067	-.103	-.617
270	2439	.100	.075	.447	-.263	270	2803	-.007	.064	-.007	-.155	280	2129	-.373	.114	-.064	-1.003
270	2440	.161	.087	.476	-.140	270	2901	-.340	.150	.818	-.238	280	2130	-.384	.106	-.042	-1.096
270	2441	.283	.106	.625	-.126	270	2902	-.576	.134	-.192	-1.350	280	2131	-.386	.107	-.014	-.890
270	2442	.354	.145	.824	-.270	270	2903	-.334	.145	-.861	-.166	280	2132	-.384	.092	-.018	-.871
270	2443	.448	.136	.879	-.001	270	2904	-.645	.139	-.229	-1.352	280	2133	-.367	.079	-.067	-.678
270	2444	.478	.152	1.006	-.090	270	2905	-.651	.138	-.224	-1.268	280	2134	-.367	.064	-.124	-.606
270	2445	.210	.086	.474	-.114	270	2906	-.556	.103	-.156	-.955	280	2135	-.331	.066	-.129	-.655
270	2446	.170	.090	.475	-.075	270	2907	-.574	.126	-.187	-1.466	280	2136	-.371	.146	-.079	-1.289
270	2447	.257	.100	.673	-.076	270	2908	-.680	.127	-.234	-1.197	280	2137	-.376	.142	-.074	-1.084
270	2448	.157	.047	.018	-.318	270	2909	-.569	.109	-.183	-1.217	280	2138	-.362	.125	-.069	-1.141
270	2449	.078	.051	.126	-.256	270	2910	-.658	.130	-.292	-1.064	280	2139	-.325	.073	-.026	-.754
270	2450	.149	.082	.462	-.112	270	2911	-.628	.133	-.129	-1.180	280	2140	-.306	.066	-.082	-.709
270	2451	.227	.091	.555	-.047	270	2912	-.472	.109	-.045	-1.045	280	2141	-.296	.063	-.077	-.528
270	2452	.288	.103	.697	-.018	270	2913	-.669	.128	-.250	-1.209	280	2142	-.286	.067	-.031	-.634
270	2453	.473	.138	.997	-.040	270	2914	-.459	.126	-.043	-1.021	280	2143	-.366	.146	-.112	-1.414
270	2454	.530	.166	1.107	-.371	270	2915	-.343	.054	-.154	-.597	280	2144	-.369	.146	-.172	-1.233
270	2455	.118	.052	.066	-.313	270	2916	-.600	.138	-.161	-1.098	280	2145	-.357	.108	-.099	-1.038
270	2456	.025	.062	.215	-.268	270	2917	-.330	.123	-.265	-.742	280	2146	-.322	.071	-.014	-.701
													2147	-.322	.071	-.014	-.701

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
280	22148	-.312	.069	-.069	-.747	280	22228	-.443	.114	-.123	-1.017	280	2308	.337	.185	.920	-.382
280	22149	-.297	.064	-.074	-.604	280	22229	-.418	.088	-.181	-.997	280	2309	.542	.184	1.077	-.107
280	22150	-.289	.064	-.034	-.558	280	22230	-.417	.102	-.110	-.997	280	2310	-1.014	.381	.176	-2.030
280	22151	-.366	.131	-.029	-1.276	280	22231	-.421	.116	-.095	-1.109	280	2311	-.696	.382	.129	-1.848
280	22152	-.359	.111	-.041	-.957	280	22232	-.476	.125	-.115	-.981	280	2312	-.828	.138	-.441	-1.239
280	22153	-.331	.074	-.021	-.732	280	22233	-.420	.104	-.072	-.896	280	2313	-.353	.177	.925	-.284
280	22153	-.332	.069	-.134	-.764	280	22234	-.400	.104	-.076	-.983	280	2314	-.188	.187	.802	-1.310
280	22153	-.325	.069	-.129	-1.070	280	22235	-.383	.105	-.034	-.891	280	2315	-.356	.189	.920	-.279
280	22153	-.316	.070	-.107	-1.115	280	22236	-.803	.189	-.171	-1.567	280	2316	-.110	.378	.807	-1.981
280	22157	-.308	.065	-.089	-.666	280	22237	-.914	.192	-.338	-1.555	280	2317	-.174	.168	.704	-.546
280	22158	-.296	.081	-.067	-.792	280	22238	-.569	.131	-.183	-1.175	280	2318	-.370	.201	.198	-1.342
280	22159	-.297	.076	-.034	-.922	280	22239	-.384	.099	-.060	-.878	280	2319	-.884	.151	-.451	-1.423
280	22160	-.327	.081	-.069	-.900	280	22240	-.310	.078	-.043	-.669	280	2320	-.208	.351	.817	-1.222
280	22161	-.349	.087	-.132	-1.070	280	22241	-.325	.093	-.073	-.711	280	2321	-.137	.366	.709	-1.281
280	22162	-.350	.085	-.134	-.982	280	22242	-.349	.106	-.099	-.766	280	2322	-.180	.118	.272	-.927
280	22163	-.345	.075	-.124	-.792	280	22243	-.427	.136	-.124	-.885	280	2323	-.795	.163	.323	-1.342
280	22164	-.354	.071	-.154	-.717	280	22244	-.674	.135	-.237	-1.232	280	2324	-.313	.359	.782	-1.350
280	22174	-.373	.077	-.092	-.806	280	22245	-.454	.083	-.188	-.833	280	2325	-.169	.399	.623	-1.416
280	22175	-.360	.072	-.107	-.834	280	22246	-.322	.060	-.080	-.598	280	2326	-.107	.168	.318	-1.197
280	22176	-.378	.108	-.032	-1.079	280	22247	-.313	.062	-.129	-.564	280	2327	-.456	.166	.036	-1.089
280	22177	-.393	.117	-.102	-1.016	280	22248	-.335	.087	-.102	-.642	280	2328	-.327	.189	.149	-1.006
280	22178	-.382	.101	-.001	-1.048	280	22249	-.347	.105	-.026	-.912	280	2329	-.307	.225	.200	-1.524
280	22179	-.348	.074	-.020	-.700	280	22250	-.219	.095	-.217	-.618	280	2330	-.164	.176	.257	-.957
280	22201	-.827	.175	-.333	-1.352	280	22251	-.394	.083	-.132	-.775	280	2331	-.165	.141	.294	-.807
280	22202	-.629	.143	-.158	-1.112	280	22252	-.369	.076	-.122	-.706	280	2332	-.145	.136	.210	-.957
280	22203	-.551	.100	-.288	-.985	280	22253	-.324	.063	-.080	-.740	280	2333	-.160	.149	.159	-1.367
280	22204	-.520	.095	-.183	-.900	280	22254	-.312	.064	-.063	-.728	280	2334	-.122	.142	.176	-1.364
280	22205	-.510	.090	-.209	-.953	280	22255	-.319	.071	-.073	-.682	280	2335	-.101	.083	.200	-.500
280	22206	-.409	.081	-.132	-.764	280	22256	-.326	.079	-.026	-.701	280	2336	-.106	.096	.370	-.677
280	22207	-.427	.040	-.320	-.568	280	22257	-.165	.082	-.148	-.628	280	2337	-.089	.149	.394	-.650
280	22208	-.942	.175	-.446	-1.655	280	22258	-.398	.094	-.171	-.974	280	2338	-.054	.125	.353	-.758
280	22209	-.671	.159	-.293	-1.360	280	22259	-.398	.098	-.168	-1.251	280	2339	-.039	.070	.208	-.448
280	22210	-.570	.126	-.224	-1.037	280	22260	-.362	.079	-.134	-.826	280	2340	-.062	.054	.107	-.370
280	22211	-.492	.110	-.157	-.883	280	22261	-.129	.070	-.097	-.443	280	2341	-.129	.054	.073	-.306
280	22212	-.453	.104	-.095	-.906	280	22262	-.143	.064	-.124	-.421	280	2342	-.050	.062	.230	-.320
280	22213	-.442	.099	-.100	-.908	280	22263	-.476	.149	-.166	-1.427	280	2343	-.012	.056	.190	-.222
280	22214	-.404	.075	-.125	-.902	280	22264	-.430	.095	-.211	-.919	280	2344	-.041	.046	.153	-.228
280	22215	-.588	.117	-.242	-1.017	280	22265	-.340	.062	-.129	-.674	280	2345	-.099	.051	.156	-.325
280	22216	-.475	.108	-.123	-.969	280	22266	-.328	.056	-.112	-.761	280	2346	-.119	.056	.255	-.332
280	22217	-.472	.113	-.105	-1.524	280	22267	-.306	.053	-.149	-.597	280	2401	-.516	.204	.366	-1.028
280	22218	-1.103	.220	-.429	-1.717	280	22268	-.303	.057	-.144	-.538	280	2402	-.666	.170	-.030	-1.345
280	22219	-.792	.204	-.257	-1.519	280	22269	-.306	.060	-.122	-.600	280	2403	-.592	.107	-.229	-.989
280	22220	-.508	.102	-.171	-.969	280	22270	-.037	.053	-.188	-.223	280	2404	-.328	.070	-.037	-.573
280	22221	-.448	.101	-.118	-.896	280	2301	-.183	.204	-.706	-.471	280	2405	-.204	.071	.084	-.454
280	22222	-.422	.084	-.148	-.875	280	2302	-.221	.146	-.639	-.694	280	2406	-.086	.084	.270	-.377
280	22223	-.429	.082	-.120	-.744	280	2303	-.299	.119	-.711	-.117	280	2407	-.011	.087	.359	-.275
280	22224	-.428	.088	-.146	-1.022	280	2304	-1.016	.367	-.195	-2.497	280	2408	-.004	.089	.351	-.347
280	22225	-1.086	.205	-.538	-1.742	280	2305	-.503	.276	-.005	-1.697	280	2409	-.127	.109	.503	-.213
280	22226	-.933	.213	-.369	-1.684	280	2306	-.763	.126	-.424	-1.153	280	2410	-.228	.127	.677	-.221
280	22227	-.527	.121	-.113	-1.000	280	2307	-.313	.237	-.886	-.927	280	2411	-.056	.082	.270	-.336



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
280	2412	.254	.117	.675	-.123	280	2464	-.069	.057	.148	-.270	290	2104	-.491	.130	-.070	-.936
280	2413	.319	.131	.776	-.105	280	2465	.049	.067	.314	-.219	290	2105	-.591	.097	-.312	-.982
280	2414	.261	.294	.604	-1.226	280	2466	.222	.098	.582	-.097	290	2106	-.564	.095	-.295	-.985
280	2415	.488	.243	.588	-1.073	280	2467	.318	.144	.855	-.129	290	2107	-.392	.069	-.172	-.727
280	2417	.239	.074	.054	-.518	280	2468	.250	.163	1.032	-.292	290	2108	-.464	.137	-.104	-1.271
280	2418	.041	.078	.257	-.270	280	2469	.112	.137	.728	-.341	290	2109	-.536	.221	-.132	-1.876
280	2419	.065	.095	.483	-.245	280	2470	-.012	.090	.355	-.338	290	2110	-.505	.128	-.055	-.934
280	2420	.256	.113	.631	-.134	280	2471	-.092	.062	.187	-.368	290	2111	-.587	.103	-.299	-.992
280	2421	.345	.125	.789	-.021	280	2472	.005	.079	.299	-.329	290	2112	-.571	.104	-.264	-.992
280	2422	.428	.146	.897	-.074	280	2473	.131	.110	.521	-.236	290	2113	-.415	.073	-.206	-.872
280	2423	.480	.154	1.030	-.097	280	2474	.165	.126	.682	-.280	290	2114	-.390	.072	-.147	-.655
280	2425	.546	.176	1.073	-.001	280	2475	.187	.136	.743	-.214	290	2115	-.407	.082	-.042	-.964
280	2426	.519	.167	1.128	-.139	280	2476	.189	.145	.801	-.192	290	2116	-.508	.103	-.079	-1.096
280	2427	.288	.112	1.128	-.039	280	2477	.167	.145	.682	-.237	290	2117	-.557	.104	-.209	-1.002
280	2428	.258	.111	.761	-.063	280	2478	.067	.112	.542	-.289	290	2118	-.529	.100	-.221	-.999
280	2429	.365	.123	.814	-.011	280	2479	-.005	.078	.338	-.266	290	2119	-.420	.094	-.159	-1.149
280	2430	.532	.197	.619	-1.449	280	2480	-.186	.064	.017	-.508	290	2120	-.412	.076	-.169	-.973
280	2431	.606	.138	.009	-1.074	280	2481	-.083	.063	.151	-.411	290	2121	-.391	.070	-.164	-.705
280	2432	.549	.107	.239	-.947	280	2482	-.003	.059	.244	-.338	290	2122	-.397	.070	-.112	-.685
280	2433	.362	.201	1.191	-.519	280	2483	.069	.071	.355	-.266	290	2123	-.406	.070	-.169	-.663
280	2434	.247	.165	.723	-.261	280	2484	.136	.102	.606	-.254	290	2124	-.431	.086	-.184	-1.209
280	2435	.076	.125	.723	-.292	280	2485	.153	.126	.795	-.237	290	2125	-.424	.076	-.201	-1.037
280	2436	.268	.071	.022	-.584	280	2486	.114	.117	.703	-.282	290	2126	-.393	.068	-.149	-.752
280	2437	.202	.075	.068	-.511	280	2800	-.063	.077	.164	-.372	290	2127	-.378	.066	-.162	-.772
280	2438	.000	.070	.309	-.219	280	2801	-.059	.051	.134	-.283	290	2128	-.375	.068	-.112	-.690
280	2439	.226	.099	.599	-.080	280	2802	-.098	.047	.097	-.283	290	2129	-.457	.112	-.002	-1.199
280	2440	.301	.117	.733	-.029	280	2900	-.215	.149	.701	-.386	290	2130	-.438	.093	-.089	-.850
280	2441	.395	.126	.813	-.022	280	2901	-.654	.157	-.270	-.625	290	2131	-.448	.090	-.087	-.839
280	2442	.498	.141	.971	-.041	280	2902	-.152	.173	-.772	-.506	290	2132	-.434	.078	-.179	-.817
280	2443	.484	.156	.942	-.032	280	2903	-.645	.139	-.238	-.155	290	2133	-.419	.079	-.187	-.997
280	2444	.499	.175	1.234	-.063	280	2904	-.618	.119	-.246	-.187	290	2134	-.409	.072	-.199	-.842
280	2445	.333	.115	.735	-.022	280	2905	-.606	.117	-.270	-.017	290	2135	-.390	.068	-.184	-.670
280	2446	.315	.104	.661	-.015	280	2906	-.671	.154	-.248	-.1381	290	2136	-.452	.157	-.174	-1.413
280	2447	.399	.115	.747	-.049	280	2907	-.670	.129	-.258	-.096	290	2137	-.456	.128	-.006	-1.315
280	2448	.121	.060	.122	-.394	280	2908	-.646	.121	-.233	-.1221	290	2138	-.426	.117	-.065	-1.158
280	2449	.015	.068	.265	-.236	280	2909	-.711	.143	-.314	-.185	290	2139	-.410	.087	-.143	-.975
280	2450	.278	.097	.648	-.010	280	2910	-.674	.146	-.162	-.1366	290	2140	-.383	.074	-.115	-.833
280	2451	.364	.107	.716	-.066	280	2911	-.613	.127	-.214	-.116	290	2141	-.376	.070	-.133	-.685
280	2452	.431	.123	.869	-.049	280	2912	-.718	.142	-.278	-.1310	290	2142	-.366	.071	-.100	-.688
280	2453	.551	.163	1.032	-.090	280	2913	-.609	.151	-.051	-.1295	290	2143	-.446	.175	-.218	-1.700
280	2454	.520	.177	1.052	-.134	280	2914	-.392	.071	-.172	-.727	290	2144	-.452	.168	-.063	-1.522
280	2455	.074	.055	1.153	-.302	280	2915	-.646	.141	-.226	-.1344	290	2145	-.399	.113	-.090	-1.041
280	2456	.042	.062	.309	-.202	280	2916	-.478	.120	-.037	-.1030	290	2146	-.376	.095	-.146	-.985
280	2457	.234	.093	.570	-.046	280	2917	-.541	.118	-.140	-.1005	290	2147	-.357	.076	-.149	-.772
280	2458	.332	.111	.837	-.029	280	2918	-.442	.113	-.096	-.801	290	2148	-.357	.069	-.133	-.660
280	2459	.401	.117	.803	-.012	280	2919	-.413	.101	-.128	-.155	290	2149	-.356	.072	-.067	-.840
280	2460	.453	.137	.962	-.066	280	2920	-.416	.094	-.120	-.912	290	2150	-.404	.132	-.052	-1.593
280	2461	.466	.147	.981	-.080	290	2101	-.440	.079	-.103	-.975	290	2151	-.406	.111	-.037	-1.006
280	2462	.458	.175	1.088	-.122	290	2102	-.589	.087	-.349	-.928	290	2152	-.394	.093	-.087	-.960
280	2463	.410	.175	.949	-.200	290	2103	-.621	.178	-.036	-.507	290	2153	-.385	.083	-.164	-1.128

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
290	2155	-379	076	-184	-884	290	2235	-479	109	-109	-986	290	2315	-152	192	950	-550
290	2156	-365	078	-136	-1074	290	2236	-816	190	-265	-1462	290	2316	-899	407	374	-2464
290	2157	-349	069	-171	-749	290	2237	-797	177	-293	-1643	290	2317	-166	238	394	-1522
290	2158	-374	137	-019	-1341	290	2238	-527	114	-219	-1118	290	2318	-716	215	-119	-1520
290	2159	-370	121	-009	-1196	290	2239	-503	112	-053	-1003	290	2319	-877	169	-361	-1412
290	2160	-419	133	-077	-1227	290	2240	-473	111	-109	-867	290	2320	-774	236	205	-1629
290	2161	-427	139	-151	-1774	290	2241	-466	118	-004	-989	290	2321	-805	267	247	-1816
290	2162	-430	129	-182	-1575	290	2242	-461	122	-065	-981	290	2322	-496	222	093	-1617
290	2163	-393	097	-202	-1102	290	2243	-545	152	-050	-1152	290	2323	-835	172	-346	-1387
290	2164	-402	093	-182	-1157	290	2244	-774	152	-300	-1406	290	2324	-785	208	262	-1534
290	2174	-405	066	-199	-707	290	2245	-519	120	-153	-964	290	2325	-769	236	409	-1597
290	2175	-399	069	-218	-759	290	2246	-428	094	-114	-774	290	2326	-437	279	180	-1445
290	2176	-409	084	-180	-921	290	2247	-407	101	-097	-906	290	2327	-606	142	010	-1193
290	2177	-409	071	-175	-814	290	2248	-404	114	-046	-869	290	2328	-595	200	-064	-1587
290	2178	-399	064	-206	-692	290	2249	-426	130	069	-1001	290	2329	-588	206	100	-1619
290	2179	-399	062	-216	-649	290	2250	-231	099	-252	-591	290	2330	-488	210	349	-1385
290	2201	-650	167	-167	-1441	290	2251	-440	106	-063	-1148	290	2331	-367	156	215	-996
290	2202	-515	125	-081	-1404	290	2252	-434	118	-107	-1011	290	2332	-424	170	003	-1744
290	2203	-492	079	-251	-820	290	2253	-406	093	-104	-823	290	2333	-443	183	028	-1288
290	2204	-482	077	-245	-817	290	2254	-388	096	-043	-774	290	2334	-428	190	095	-1278
290	2205	-502	081	-214	-877	290	2255	-371	092	-117	-1228	290	2335	-172	121	367	-812
290	2206	-437	070	-202	-706	290	2256	-378	097	-053	-1113	290	2336	-119	115	387	-620
290	2207	-449	034	-347	-551	290	2257	-189	089	-216	-674	290	2337	-387	180	270	-1108
290	2208	-597	141	-192	-1338	290	2258	-462	111	-146	-1209	290	2338	-240	160	205	-1178
290	2209	-508	114	-172	-1224	290	2259	-484	120	-073	-1050	290	2339	-130	106	147	-610
290	2210	-482	110	-189	-1061	290	2260	-432	098	-136	-906	290	2340	-142	084	190	-705
290	2211	-471	078	-194	-798	290	2261	-188	086	091	-586	290	2341	-160	088	150	-563
290	2212	-487	084	-174	-824	290	2262	-187	101	-118	-603	290	2342	-116	073	155	-483
290	2213	-474	081	-159	-784	290	2263	-709	231	-229	-1974	290	2343	-083	063	137	-306
290	2214	-395	059	-156	-662	290	2264	-530	131	-177	-1553	290	2344	-082	069	172	-355
290	2215	-477	096	-220	-1099	290	2265	-447	099	-155	-911	290	2345	-081	099	371	-428
290	2216	-470	086	-164	-857	290	2266	-390	086	-163	-876	290	2346	-099	101	325	-451
290	2217	-469	082	-164	-837	290	2267	-359	077	-094	-682	290	2401	-281	257	472	-898
290	2218	-709	194	-258	-1850	290	2268	-339	077	-062	-928	290	2402	-539	194	315	-1145
290	2219	-481	090	-096	-983	290	2269	-347	089	-072	-1157	290	2403	-537	099	254	-1125
290	2220	-464	090	-180	-1527	290	2270	-080	059	128	-323	290	2404	-207	079	059	-448
290	2221	-461	077	-232	-782	290	2301	-162	185	450	-731	290	2405	-104	081	216	-372
290	2222	-421	070	-182	-870	290	2302	-028	273	632	-1017	290	2406	-021	093	408	-298
290	2223	-410	070	-222	-782	290	2303	-291	126	765	-229	290	2407	-061	100	389	-266
290	2224	-429	076	-202	-900	290	2304	-428	335	-296	-2739	290	2408	128	106	492	-212
290	2225	-820	195	-222	-1527	290	2305	-030	316	-241	-1991	290	2409	212	122	576	-185
290	2226	-523	117	-240	-1243	290	2306	-710	138	-286	-1201	290	2410	-269	137	673	-137
290	2227	-471	094	-164	-1074	290	2307	-107	269	760	-1457	290	2411	-072	088	329	-411
290	2228	-471	085	-172	-852	290	2308	-092	217	718	-710	290	2412	-299	121	692	-055
290	2229	-459	074	-207	-802	290	2309	-467	206	1005	-438	290	2413	-242	123	744	-119
290	2230	-469	093	-167	-1122	290	2310	-332	261	-211	-2130	290	2414	-001	301	955	-1003
290	2231	-474	095	-210	-1021	290	2311	-199	312	-199	-2232	290	2415	-239	310	716	-1255
290	2232	-441	093	-168	-1089	290	2312	-780	149	321	-1323	290	2417	-144	086	205	-446
290	2233	-479	097	-212	-940	290	2313	-157	195	848	-538	290	2418	-047	097	416	-271
290	2234	-422	070	-168	-817	290	2314	-080	229	740	-1181	290	2419	-158	116	665	-215

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
290	2420	328	133	848	-080	290	2471	098	064	179	-335	300	2111	546	101	207	-922
290	2421	424	150	871	-014	290	2472	014	064	468	-202	300	2112	507	102	-124	-846
290	2422	511	164	1024	012	290	2473	186	085	542	-056	300	2113	419	081	-168	-1066
290	2423	441	170	1004	-085	290	2474	262	101	658	-059	300	2114	397	078	-159	-802
290	2425	567	167	1189	-052	290	2475	295	116	702	035	300	2115	410	088	-105	-897
290	2426	457	163	968	-108	290	2476	368	129	907	-070	300	2116	456	100	-141	-912
290	2427	395	129	927	-014	290	2477	355	135	932	-010	300	2117	506	098	-139	-934
290	2428	337	127	774	003	290	2478	214	125	730	-159	300	2118	490	101	-110	-834
290	2429	444	151	909	-032	290	2479	069	104	641	-331	300	2119	429	114	-151	-531
290	2430	544	186	571	-270	290	2480	180	062	035	-527	300	2120	430	085	-179	-978
290	2431	541	118	043	-108	290	2481	061	051	217	-286	300	2121	404	074	-185	-733
290	2432	547	109	236	-368	290	2482	041	046	237	-142	300	2122	406	073	-185	-787
290	2433	186	218	848	-597	290	2483	135	058	466	-059	300	2123	406	075	-146	-853
290	2434	084	181	633	-590	290	2484	197	097	730	-099	300	2124	443	099	-216	-215
290	2435	083	145	411	-698	290	2485	193	131	808	-157	300	2125	436	091	-179	-185
290	2436	236	075	075	-538	290	2486	134	133	696	-284	300	2126	408	072	-222	-672
290	2437	147	086	151	-424	290	2801	132	084	136	-514	300	2127	395	067	-195	-702
290	2438	098	098	497	-251	290	2802	122	084	094	-628	300	2128	391	071	-195	-758
290	2439	311	119	786	-083	290	2803	096	070	183	-401	300	2129	456	119	-075	-1200
290	2440	419	143	929	-013	290	2901	028	159	526	-555	300	2130	451	101	-090	-996
290	2441	137	137	905	-132	290	2902	399	133	284	-356	300	2131	438	093	-163	-1069
290	2442	513	161	075	-039	290	2903	145	176	546	-772	300	2132	451	086	-206	-944
290	2443	417	173	974	-120	290	2904	567	115	216	-084	300	2133	445	094	-199	-993
290	2444	343	187	1021	-367	290	2905	564	097	309	-964	300	2135	433	083	-223	-861
290	2445	412	128	920	-055	290	2906	561	095	281	-912	300	2136	416	073	-213	-725
290	2446	421	130	873	-071	290	2907	652	132	269	-139	300	2137	493	175	-084	-1649
290	2447	480	144	934	-040	290	2908	612	123	306	-131	300	2138	477	149	-023	-1327
290	2448	091	071	193	-377	290	2909	562	107	246	-044	300	2139	460	127	-018	-1211
290	2449	038	085	386	-199	290	2910	657	142	309	-191	300	2140	441	122	-161	-1341
290	2450	376	130	766	-003	290	2911	628	126	251	-221	300	2141	405	083	-168	-836
290	2451	476	130	934	-065	290	2912	615	132	271	-288	300	2142	394	076	-158	-799
290	2452	497	143	986	-057	290	2913	634	135	241	-1288	300	2143	395	079	-146	-736
290	2453	333	181	139	-043	290	2914	609	143	092	-1341	300	2144	491	220	-102	-1799
290	2454	383	185	999	-177	290	2915	422	073	236	-967	300	2145	470	171	-137	-1611
290	2455	066	067	265	-281	290	2916	605	129	281	-1410	300	2146	452	126	-017	-1046
290	2456	077	083	398	-185	290	2917	570	135	109	-189	300	2147	434	111	-138	-1076
290	2457	299	106	695	-031	290	2918	512	105	169	-394	300	2148	412	090	-168	-976
290	2458	391	115	796	-070	290	2919	514	101	094	-957	300	2149	397	083	-111	-921
290	2459	479	124	895	-109	290	2920	481	088	246	-944	300	2150	384	082	-096	-911
290	2460	527	147	1038	-174	290	2921	484	083	241	-869	300	2151	450	169	-022	-1449
290	2461	542	160	1090	-117	300	2101	443	082	148	-942	300	2152	425	135	-034	-1059
290	2462	493	166	083	-003	300	2102	620	123	340	-090	300	2153	451	122	-121	-1096
290	2463	307	175	902	-298	300	2103	587	199	157	-1439	300	2154	460	123	-093	-1094
290	2464	085	064	161	-348	300	2104	324	188	408	-852	300	2155	421	102	-188	-1189
290	2465	044	074	342	-180	300	2105	554	096	269	-908	300	2156	400	092	-163	-1051
290	2466	246	098	601	-024	300	2106	511	098	092	-866	300	2157	394	090	-143	-941
290	2467	411	138	922	-075	300	2107	397	075	141	-763	300	2158	370	129	-084	-1169
290	2468	490	159	1046	-030	300	2108	335	174	034	-272	300	2159	381	125	-027	-894
290	2469	311	143	774	-185	300	2109	630	305	096	-080	300	2160	425	143	-034	-1221
290	2470	141	115	673	-222	300	2110	349	158	365	-834	300	2161	498	162	-012	-1679

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
300	2162	-498	149	-198	-1451	300	2242	-472	124	061	-1067	300	2322	-784	232	-168	-1696
300	2163	-477	136	-196	-1356	300	2243	-480	153	085	-1021	300	2323	-642	131	-229	-1109
300	2164	-456	132	-182	-1619	300	2244	-784	153	347	-1373	300	2324	-846	196	-283	-1608
300	2174	-422	086	-209	-903	300	2245	-478	117	081	-948	300	2325	-866	207	-339	-1801
300	2175	-413	078	-177	-863	300	2246	-425	102	067	-799	300	2326	-775	237	-019	-1735
300	2176	-444	112	-150	-1507	300	2247	-420	119	050	-970	300	2327	-564	140	-041	-1078
300	2177	-424	091	-193	-970	300	2248	-427	150	078	-1088	300	2328	-715	199	-156	-1493
300	2178	-428	083	-181	-1122	300	2249	-444	146	003	-1040	300	2329	-756	233	-082	-1924
300	2179	-412	076	-198	-808	300	2250	-244	115	175	-663	300	2330	-695	253	086	-1814
300	2201	-541	124	-126	-1056	300	2251	-456	136	035	-975	300	2331	-436	179	-104	-1178
300	2202	-503	103	-108	-1227	300	2252	-425	143	026	-1081	300	2332	-620	202	-033	-1532
300	2203	-490	073	-248	-762	300	2253	-409	116	067	-992	300	2333	-658	236	090	-2019
300	2204	-474	072	-209	-757	300	2254	-387	108	086	-910	300	2334	-539	224	079	-1400
300	2205	-515	084	-133	-861	300	2255	-380	105	055	-987	300	2335	-218	142	209	-1268
300	2206	-420	068	-189	-796	300	2256	-375	112	013	-1006	300	2336	-080	130	627	-791
300	2207	-431	035	-347	-545	300	2257	-170	106	271	-651	300	2337	-443	182	023	-1386
300	2208	-552	131	-120	-1153	300	2258	-451	144	072	-1861	300	2338	-281	182	194	-1087
300	2209	-507	095	-182	-947	300	2259	-460	149	004	-1269	300	2339	-186	109	084	-870
300	2210	-487	086	-255	-798	300	2260	-440	127	084	-1081	300	2340	-169	088	042	-674
300	2211	-482	073	-240	-771	300	2261	-128	086	192	-555	300	2341	-053	091	333	-464
300	2212	-489	083	-262	-861	300	2262	-073	094	332	-480	300	2342	-130	072	069	-471
300	2213	-449	074	-197	-761	300	2263	-733	329	084	-2196	300	2343	-072	060	109	-425
300	2214	-392	063	-153	-705	300	2264	-473	139	127	-1337	300	2344	-064	076	177	-410
300	2215	-487	091	-210	-883	300	2265	-427	108	081	-858	300	2345	052	117	610	-373
300	2216	-491	075	-265	-739	300	2266	-423	115	035	-987	300	2346	030	121	496	-395
300	2217	-469	076	-232	-766	300	2267	-370	100	084	-841	300	2401	061	212	715	-675
300	2218	-519	132	-130	-135	300	2268	-350	099	062	-806	300	2402	-198	289	705	-962
300	2219	-490	101	-195	-883	300	2269	-369	114	050	-1120	300	2403	-433	106	000	-879
300	2220	-484	085	-230	-881	300	2270	-065	063	179	-278	300	2404	-104	092	240	-427
300	2221	-458	077	-225	-729	300	2301	-319	150	255	-892	300	2405	017	095	350	-320
300	2222	-412	067	-220	-753	300	2302	-376	230	459	-1140	300	2406	058	098	393	-291
300	2223	-403	066	-185	-741	300	2303	-343	145	907	-176	300	2407	105	106	449	-256
300	2224	-420	070	-195	-773	300	2304	-869	376	273	-2206	300	2408	162	112	525	-210
300	2225	-557	127	-175	-1100	300	2305	-824	303	269	-1853	300	2409	204	123	610	-174
300	2226	-503	115	-168	-1267	300	2306	-622	138	159	-1271	300	2410	-218	132	659	-199
300	2227	-480	099	-190	-1018	300	2307	-331	291	556	-1809	300	2411	017	088	299	-469
300	2228	-467	079	-222	-841	300	2308	-183	192	448	-784	300	2412	-284	118	764	-133
300	2229	-447	071	-260	-751	300	2309	-345	214	974	-349	300	2413	243	114	687	-159
300	2230	-457	081	-215	-893	300	2310	-840	307	224	-1899	300	2414	261	213	927	-586
300	2231	-462	087	-242	-993	300	2311	-851	307	275	-1838	300	2415	109	317	967	-884
300	2232	-429	074	-216	-768	300	2312	-641	143	175	-1285	300	2417	-030	098	394	-338
300	2233	-475	085	-212	-868	300	2313	-064	197	651	-840	300	2418	-176	117	557	-156
300	2234	-412	063	-173	-732	300	2314	-314	208	453	-1229	300	2419	249	134	734	-188
300	2235	-463	091	-177	-878	300	2315	-079	202	803	-840	300	2420	414	141	904	-011
300	2236	-616	147	-165	-1068	300	2316	-267	382	131	-2623	300	2421	442	152	947	-073
300	2237	-676	134	-252	-1162	300	2317	-607	279	172	-1664	300	2422	441	166	974	-031
300	2238	-493	106	-151	-987	300	2318	-720	214	180	-1704	300	2423	377	179	1027	-113
300	2239	-493	110	-144	-1084	300	2319	-630	156	156	-1241	300	2425	576	179	1214	-233
300	2240	-481	108	-144	-1050	300	2320	-953	210	324	-1708	300	2426	426	153	1034	-093
300	2241	-474	114	-144	-1108	300	2321	-950	201	312	-1745	300	2427	456	142	959	-006

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
300	2428	413	143	852	040	300	2478	228	138	742	-099	310	2118	-402	120	124	-815
300	2429	509	155	1.072	012	300	2479	067	133	624	-351	310	2119	-469	143	142	-1.369
300	2430	453	166	472	-894	300	2480	164	078	142	-497	310	2120	-442	118	183	-1.305
300	2431	449	123	067	-929	300	2481	051	063	243	-297	310	2121	-443	104	152	-1.099
300	2432	512	101	190	-912	300	2482	061	056	319	-112	310	2122	-446	111	196	-1.317
300	2433	177	250	596	-048	300	2483	150	066	466	-019	310	2123	-442	108	167	-1.021
300	2434	081	220	538	-902	300	2484	193	089	634	-031	310	2124	-468	137	176	-1.457
300	2435	191	172	421	-956	300	2485	167	116	651	-156	310	2125	-461	115	198	-1.073
300	2436	148	092	264	-609	300	2486	061	123	531	-342	310	2126	-440	098	199	-1.049
300	2437	045	098	286	-393	300	2801	159	081	125	-457	310	2127	-431	087	184	-0.876
300	2438	208	110	678	-192	300	2802	171	090	101	-591	310	2128	-425	086	137	-0.824
300	2439	401	130	858	-020	300	2803	038	068	276	-267	310	2129	-496	149	046	-1.433
300	2440	483	149	1.071	060	300	2901	191	176	402	-978	310	2130	-464	118	039	-1.103
300	2441	547	155	998	133	300	2902	534	102	247	-166	310	2131	-460	110	140	-1.021
300	2442	450	164	964	-021	300	2903	434	207	174	-357	310	2132	-459	104	181	-1.119
300	2443	292	174	858	-274	300	2904	509	088	254	-834	310	2133	-460	115	141	-1.088
300	2444	172	173	848	-333	300	2905	501	087	205	-834	310	2135	-448	101	166	-1.024
300	2445	476	145	926	-026	300	2906	510	092	249	-932	310	2136	-427	089	161	-0.968
300	2446	491	139	937	-069	300	2907	568	118	119	-086	310	2137	-508	221	057	-2.128
300	2447	512	159	1.056	-092	300	2908	327	097	288	-961	310	2138	-483	172	081	-1.457
300	2448	009	087	346	-299	300	2909	548	102	203	-1365	310	2139	-491	155	135	-1.284
300	2449	141	108	538	-207	300	2910	546	103	210	-1274	310	2140	-478	130	172	-1.279
300	2450	450	141	923	-060	300	2911	551	099	251	-1010	310	2141	-452	105	097	-1.115
300	2451	506	153	1.042	067	300	2912	557	124	159	-1127	310	2142	-437	092	182	-0.894
300	2452	547	162	1.035	062	300	2913	536	097	227	-1007	310	2143	-431	096	129	-0.866
300	2453	434	163	979	-031	300	2914	595	138	190	-1127	310	2144	-524	249	192	-1.874
300	2454	202	153	698	-282	300	2915	417	084	195	-888	310	2145	-497	195	145	-1.522
300	2455	008	085	327	-367	300	2916	538	100	063	-1047	310	2146	-504	160	024	-1.231
300	2456	160	102	630	-175	300	2917	540	129	183	-1108	310	2147	-492	142	011	-1.372
300	2457	374	129	860	-012	300	2918	506	086	229	-873	310	2148	-476	127	149	-1.538
300	2458	454	137	1.023	067	300	2919	524	101	156	-1020	310	2149	-446	108	107	-1.148
300	2459	513	146	1.027	152	300	2920	463	080	242	-839	310	2150	-434	100	182	-1.050
300	2460	527	155	1.025	070	300	2921	461	079	261	-1015	310	2151	-473	192	044	-1.568
300	2461	515	151	1.030	135	310	2101	459	094	198	-1334	310	2152	-447	150	057	-1.128
300	2462	404	163	911	-156	310	2102	568	153	254	-1083	310	2153	-490	143	019	-1.178
300	2463	196	142	727	-211	310	2103	577	195	200	-1388	310	2154	-517	148	107	-1.480
300	2464	043	085	261	-391	310	2104	026	207	729	-726	310	2155	-505	150	036	-1.510
300	2465	097	094	528	-168	310	2105	528	094	212	-921	310	2156	-489	133	149	-1.336
300	2466	311	121	858	-015	310	2106	421	100	063	-855	310	2157	-481	125	222	-1.263
300	2467	434	140	957	058	310	2107	439	099	162	-1002	310	2158	-345	120	097	-0.972
300	2468	470	158	1.120	109	310	2108	566	214	128	-1494	310	2159	-354	134	054	-0.926
300	2469	310	155	1.056	117	310	2109	636	319	179	-161	310	2160	-402	154	198	-1.170
300	2470	117	141	661	-267	310	2110	156	182	532	-682	310	2161	-487	171	182	-1.585
300	2471	083	082	242	-420	310	2111	487	111	019	-933	310	2162	-543	173	024	-1.822
300	2472	046	095	659	-255	310	2112	423	120	029	-1184	310	2163	-548	156	212	-1.751
300	2473	218	103	606	-066	310	2113	455	108	162	-1231	310	2164	-536	161	225	-1.559
300	2474	272	110	766	-021	310	2114	446	112	100	-1007	310	2174	-485	128	157	-1.268
300	2475	318	114	804	031	310	2115	473	132	142	-1287	310	2175	-469	113	160	-1.328
300	2476	344	130	904	053	310	2116	412	119	104	-837	310	2176	-485	160	133	-1.493
300	2477	345	141	896	-006	310	2117	442	116	017	-849	310	2177	-481	132	160	-1.287

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
310	2178	467	110	090	-1.006	310	2249	421	146	019	-1.078	310	2329	712	205	145	-1.836
310	2179	470	111	128	-1.214	310	2250	249	126	287	-1.749	310	2330	719	209	085	-1.634
310	2201	381	109	266	-1.102	310	2251	433	137	016	-1.056	310	2331	615	201	001	-1.393
310	2202	542	099	212	-1.015	310	2252	417	141	005	-1.117	310	2332	731	221	167	-1.890
310	2203	498	077	244	-1.789	310	2253	405	121	055	-1.925	310	2333	760	250	063	-2.028
310	2204	502	081	248	-1.847	310	2254	377	103	082	-1.892	310	2334	653	267	013	-1.787
310	2205	535	089	232	-1.858	310	2255	365	103	001	-1.778	310	2335	314	187	195	-1.568
310	2206	427	076	207	-1.979	310	2256	381	115	021	-1.950	310	2336	094	141	341	-1.642
310	2207	444	033	357	-1.547	310	2257	180	117	304	-1.765	310	2337	515	219	016	-1.839
310	2208	537	121	168	-1.133	310	2258	469	156	031	-1.299	310	2338	359	212	151	-1.324
310	2209	531	094	242	-1.980	310	2259	482	160	048	-1.204	310	2339	270	145	082	-1.211
310	2210	521	092	239	-1.975	310	2260	426	131	065	-1.282	310	2340	237	119	124	-1.859
310	2211	473	076	220	-1.804	310	2261	097	093	277	-1.698	310	2341	030	101	469	-1.420
310	2212	482	085	182	-1.829	310	2262	000	089	364	-1.259	310	2342	157	085	097	-1.521
310	2213	434	074	152	-1.727	310	2263	827	400	028	-2.697	310	2343	070	065	119	-1.401
310	2214	428	082	204	-1.896	310	2264	487	158	077	-1.811	310	2344	033	080	292	-1.524
310	2215	524	091	212	-1.007	310	2265	419	112	106	-1.839	310	2345	115	098	468	-1.280
310	2216	478	082	199	-1.004	310	2266	410	115	082	-1.912	310	2346	112	096	494	-1.219
310	2217	448	079	154	-1.729	310	2267	364	103	001	-1.861	310	2401	210	146	731	-1.600
310	2218	582	133	209	-1.172	310	2268	381	116	060	-1.051	310	2402	172	219	741	-1.768
310	2219	588	103	252	-1.094	310	2269	308	127	009	-1.122	310	2403	291	126	228	-1.883
310	2220	492	083	232	-1.824	310	2270	045	073	270	-1.341	310	2404	008	106	507	-1.343
310	2221	438	082	174	-1.732	310	2301	309	121	135	-1.905	310	2405	068	110	480	-1.355
310	2222	402	072	134	-1.782	310	2302	470	129	126	-1.954	310	2406	099	115	580	-1.260
310	2223	396	069	164	-1.687	310	2303	343	169	910	-1.653	310	2407	131	112	533	-1.250
310	2224	417	078	187	-1.804	310	2304	568	120	228	-1.454	310	2408	156	114	580	-1.263
310	2225	574	135	147	-1.087	310	2305	567	120	260	-1.342	310	2409	175	125	599	-1.216
310	2226	523	129	092	-1.164	310	2306	566	116	199	-1.239	310	2410	156	129	626	-1.242
310	2227	498	104	184	-1.912	310	2307	353	166	350	-1.787	310	2411	087	107	270	-1.484
310	2228	467	093	177	-1.897	310	2308	447	175	412	-1.105	310	2412	314	137	760	-1.230
310	2229	443	079	254	-1.874	310	2309	223	233	934	-1.531	310	2413	239	116	637	-1.173
310	2230	447	080	244	-1.912	310	2310	556	125	194	-1.289	310	2414	400	171	990	-1.486
310	2231	473	090	239	-1.852	310	2311	572	143	270	-1.499	310	2415	416	243	007	-1.662
310	2232	456	085	188	-1.823	310	2312	583	126	238	-1.277	310	2417	104	117	539	-1.366
310	2233	456	083	152	-1.937	310	2313	363	168	380	-1.969	310	2418	288	132	751	-1.172
310	2234	414	078	144	-1.802	310	2314	458	169	146	-1.390	310	2419	335	153	798	-1.094
310	2235	421	094	139	-1.849	310	2315	376	168	338	-1.844	310	2420	456	156	002	-1.024
310	2236	560	142	047	-1.479	310	2316	924	286	157	-2.957	310	2421	421	166	995	-1.107
310	2237	582	134	139	-1.107	310	2317	899	225	044	-1.755	310	2422	396	150	060	-1.082
310	2238	508	123	145	-1.022	310	2318	762	185	221	-1.528	310	2423	288	146	939	-1.155
310	2239	484	116	145	-1.930	310	2319	607	147	204	-1.496	310	2425	559	185	173	-1.331
310	2240	453	102	152	-1.848	310	2320	735	184	295	-1.509	310	2426	444	147	103	-1.320
310	2241	425	107	024	-1.010	310	2321	781	180	307	-1.509	310	2427	519	155	103	-1.094
310	2242	425	117	067	-1.010	310	2322	770	177	201	-1.381	310	2428	485	152	053	-1.045
310	2243	459	160	093	-1.127	310	2323	635	139	226	-1.262	310	2429	521	165	012	-1.079
310	2244	685	156	232	-1.546	310	2324	680	140	260	-1.792	310	2430	362	202	451	-1.982
310	2245	447	119	092	-1.921	310	2325	691	146	290	-1.509	310	2431	333	132	240	-1.807
310	2246	419	114	070	-1.957	310	2326	701	162	162	-1.516	310	2432	470	113	017	-1.974
310	2247	406	122	020	-1.940	310	2327	639	151	191	-1.220	310	2433	520	180	249	-1.150
310	2248	403	141	064	-1.005	310	2328	707	193	179	-1.688	310	2434	346	236	497	-1.237

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
310	2435	- .341	.205	.693	-1.106	310	2485	.118	.101	.638	-.147	320	2125	-.517	.133	-.013	-1.196
310	2436	- .071	.106	.329	-.364	310	2486	-.020	.119	.612	-.354	320	2126	-.559	.150	-.193	-1.312
310	2437	-.030	.112	.463	-.374	310	2801	-.210	.107	.115	-.853	320	2127	-.565	.147	-.195	-1.273
310	2438	.296	.123	.749	-.069	310	2802	-.209	.112	.083	-.904	320	2128	-.557	.154	-.176	-1.647
310	2439	.507	.158	1.042	-.083	310	2803	-.002	.071	.372	-.418	320	2129	-.472	.159	-.095	-1.532
310	2440	.549	.160	1.117	-.027	310	2901	-.419	.155	.193	-.896	320	2130	-.465	.135	-.066	-1.090
310	2441	.546	.164	1.188	-.064	310	2902	-.498	.114	.018	-1.029	320	2131	-.475	.132	-.027	-1.099
310	2442	.408	.156	1.022	-.083	310	2903	-.719	.196	.018	-1.590	320	2132	-.500	.129	-.087	-1.085
310	2443	.130	.153	.693	-.286	310	2904	-.502	.081	-.233	-.792	320	2134	-.515	.136	-.072	-1.171
310	2444	.004	.150	.344	.496	310	2905	-.517	.088	-.265	-.854	320	2135	-.535	.132	-.131	-1.122
310	2445	.530	.157	1.010	.056	310	2906	-.535	.089	-.261	-1.053	320	2136	-.546	.147	-.107	-1.374
310	2446	.555	.163	1.105	.080	310	2907	-.563	.122	-.024	-1.046	320	2137	-.503	.229	.149	-1.773
310	2447	.550	.169	1.090	.051	310	2908	-.510	.079	-.253	-.896	320	2138	-.500	.196	.103	-1.371
310	2448	.072	.106	.695	.364	310	2909	-.553	.101	-.209	-1.076	320	2139	-.513	.180	.061	-1.421
310	2449	.232	.120	.719	.122	310	2910	-.524	.089	-.204	-.935	320	2140	-.559	.167	-.031	-1.244
310	2450	.545	.148	1.007	.134	310	2911	-.543	.095	-.275	-.987	320	2141	-.556	.160	-.111	-1.560
310	2451	.565	.163	1.042	.075	310	2912	-.577	.125	-.209	-1.110	320	2142	-.538	.129	-.213	-1.239
310	2452	.562	.165	1.100	.139	310	2913	-.525	.091	-.206	-.989	320	2143	-.539	.137	-.161	-1.333
310	2453	.324	.153	.841	-.149	310	2914	-.587	.133	-.219	-1.090	320	2144	-.451	.254	.099	-1.995
310	2454	.118	.125	.656	-.291	310	2915	-.453	.111	-.204	-1.149	320	2145	-.449	.202	.114	-1.555
310	2455	.060	.097	.429	-.271	310	2916	-.527	.089	-.155	-.948	320	2146	-.509	.186	.096	-1.291
310	2456	.240	.114	.629	.171	310	2917	-.570	.138	-.056	-1.189	320	2147	-.587	.204	.114	-1.670
310	2457	.445	.138	1.002	.048	310	2918	-.535	.095	-.201	-.960	320	2148	-.593	.191	-.071	-1.855
310	2458	.531	.149	.946	.127	310	2919	-.541	.113	-.251	-1.046	320	2149	-.561	.148	-.233	-1.488
310	2459	.559	.158	1.105	.085	310	2920	-.477	.092	-.167	-.977	320	2150	-.587	.162	-.123	-1.421
310	2460	.542	.167	1.127	.112	310	2921	-.479	.100	-.243	-.972	320	2151	-.357	.181	.071	-1.635
310	2461	.534	.169	1.100	.073	320	2101	-.538	.108	-.094	-1.026	320	2152	-.358	.183	.184	-1.386
310	2462	.341	.154	.900	-.105	320	2102	-.567	.109	-.349	-1.038	320	2153	-.397	.211	.169	-1.266
310	2463	.108	.124	.656	-.279	320	2103	-.534	.150	-.228	-1.371	320	2154	-.535	.214	.141	-1.920
310	2464	.015	.104	.363	.361	320	2104	-.229	.179	-.756	-.569	320	2155	-.616	.210	-.071	-1.850
310	2465	.185	.114	.568	-.208	320	2105	-.510	.115	-.042	-.924	320	2156	-.622	.181	-.166	-1.675
310	2466	.388	.133	.990	.039	320	2106	-.335	.113	-.094	-.823	320	2157	-.617	.182	-.146	-2.010
310	2467	.476	.165	.949	.107	320	2107	-.558	.128	-.161	-1.185	320	2158	-.287	.094	.007	-.809
310	2468	.461	.155	.973	.014	320	2108	-.614	.210	-.239	-1.478	320	2159	-.252	.094	.039	-.779
310	2469	.263	.144	.871	.127	320	2109	-.570	.211	-.167	-1.726	320	2160	-.238	.147	.156	-.897
310	2470	.056	.116	.534	.327	320	2110	-.098	.216	-.824	-.564	320	2161	-.259	.194	.271	-1.084
310	2471	.038	.106	.395	.503	320	2111	-.422	.146	-.184	-1.131	320	2162	-.478	.271	.219	-1.545
310	2472	.110	.106	.639	.218	320	2112	-.342	.132	-.149	-1.033	320	2163	-.648	.238	.121	-2.229
310	2473	.287	.118	.751	-.035	320	2113	-.554	.155	-.151	-1.236	320	2164	-.683	.225	.180	-2.031
310	2474	.350	.130	.778	.031	320	2114	-.602	.165	-.166	-1.407	320	2174	-.514	.150	-.019	-1.452
310	2475	.355	.130	.949	.063	320	2115	-.643	.179	-.173	-1.630	320	2175	-.529	.131	-.115	-1.122
310	2476	.355	.122	.800	.039	320	2116	-.348	.152	-.259	-.894	320	2176	-.482	.180	-.036	-1.649
310	2477	.332	.133	.853	.018	320	2117	-.374	.149	-.215	-1.124	320	2177	-.483	.150	-.043	-1.225
310	2478	.194	.140	.747	-.159	320	2118	-.320	.150	-.289	-.962	320	2178	-.505	.149	-.038	-1.170
310	2479	.004	.124	.560	.403	320	2119	-.514	.166	-.009	-1.591	320	2179	-.530	.142	-.096	-1.206
310	2480	.148	.091	.280	.614	320	2120	-.507	.138	-.002	-1.218	320	2201	-.552	.102	-.171	-1.058
310	2481	.025	.070	.299	.282	320	2121	-.622	.191	-.176	-1.432	320	2202	-.514	.097	-.234	-.924
310	2482	.101	.066	.375	.137	320	2122	-.639	.220	-.166	-1.823	320	2203	-.519	.078	-.270	-.808
310	2483	.177	.067	.473	.019	320	2123	-.615	.227	-.185	-2.776	320	2204	-.489	.075	-.258	-.827
310	2484	.182	.076	.501	.046	320	2124	-.525	.153	-.079	-1.460	320	2205	-.522	.085	-.198	-.870

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
320	2206	- .418	.080	- .164	- .798	320	2256	- .334	.130	.161	-1.198	320	2336	- .143	.156	.511	- .622
320	2207	- .480	.039	- .381	- .601	320	2257	- .210	.144	.411	-1.897	320	2337	- .702	.271	.008	-1.990
320	2208	- .566	.098	- .287	- .998	320	2258	- .475	.170	.044	-1.527	320	2338	- .538	.252	.101	-1.679
320	2209	- .540	.091	- .267	-1.127	320	2259	- .461	.166	.049	-1.304	320	2339	- .480	.221	-.045	-1.538
320	2210	- .511	.089	- .242	- .870	320	2260	- .435	.134	.054	-1.073	320	2340	- .407	.179	.082	-1.333
320	2211	- .444	.064	- .218	- .667	320	2261	- .139	.152	.289	- .941	320	2341	- .031	.111	.458	- .478
320	2212	- .449	.071	- .202	- .735	320	2262	- .603	.113	.335	- .708	320	2342	- .309	.143	.016	- .883
320	2213	- .441	.077	- .209	- .767	320	2263	- .683	.339	.016	-2.346	320	2343	- .166	.124	.196	- .673
320	2214	- .473	.098	- .186	- .967	320	2264	- .500	.169	.026	-1.524	320	2344	- .130	.146	.268	- .744
320	2215	- .514	.087	- .212	- .846	320	2265	- .410	.102	.008	-1.857	320	2345	- .103	.131	.722	- .581
320	2216	- .471	.073	- .126	- .772	320	2266	- .406	.106	.095	- .971	320	2346	- .115	.119	.522	- .512
320	2217	- .449	.075	- .222	- .712	320	2267	- .374	.098	.105	- .930	320	2401	- .232	.127	.814	- .171
320	2218	- .626	.106	- .267	-1.030	320	2268	- .386	.129	.011	-1.082	320	2402	- .308	.163	.831	- .339
320	2219	- .539	.101	- .250	- .997	320	2269	- .373	.131	.029	-1.326	320	2403	- .085	.135	.395	- .622
320	2220	- .476	.076	- .270	- .765	320	2270	- .117	.124	.209	- .615	320	2404	- .101	.125	.540	- .275
320	2221	- .439	.072	- .212	- .714	320	2301	- .399	.095	.001	- .806	320	2405	- .148	.123	.653	- .193
320	2222	- .448	.089	- .131	- .876	320	2302	- .540	.101	.061	- .991	320	2406	- .158	.121	.616	- .196
320	2223	- .436	.089	- .159	- .800	320	2303	- .141	.213	.732	- .588	320	2407	- .140	.118	.606	- .263
320	2224	- .466	.107	- .177	-1.045	320	2304	- .338	.095	.226	-1.057	320	2408	- .138	.110	.483	- .216
320	2225	- .627	.131	- .093	-1.245	320	2305	- .544	.094	.248	-1.109	320	2409	- .107	.120	.643	- .364
320	2226	- .512	.121	- .023	- .885	320	2306	- .562	.106	.206	-1.124	320	2410	- .060	.118	.563	- .383
320	2227	- .455	.091	- .156	- .800	320	2307	- .450	.117	.070	-1.465	320	2411	- .254	.110	.104	- .735
320	2228	- .459	.090	- .227	- .967	320	2308	- .555	.121	.111	-1.449	320	2412	- .287	.171	.842	- .681
320	2229	- .476	.094	- .078	- .866	320	2309	- .075	.209	.648	- .666	320	2413	- .221	.130	.754	- .591
320	2230	- .459	.089	- .207	- .931	320	2310	- .506	.091	.241	- .964	320	2414	- .427	.157	1.010	- .131
320	2231	- .472	.101	- .166	-1.032	320	2311	- .514	.096	.197	-1.220	320	2415	- .565	.192	1.212	- .433
320	2232	- .446	.083	- .172	- .769	320	2312	- .556	.090	.256	- .952	320	2417	- .234	.135	.738	- .186
320	2233	- .463	.089	- .139	- .944	320	2313	- .461	.125	.179	- .993	320	2418	- .353	.141	.940	- .103
320	2234	- .414	.095	- .123	- .867	320	2314	- .510	.120	.036	-1.118	320	2419	- .419	.155	.880	- .056
320	2235	- .453	.114	- .151	-1.260	320	2315	- .493	.121	.025	- .917	320	2420	- .484	.155	1.042	- .001
320	2236	- .590	.143	- .030	-1.133	320	2316	- .701	.150	.265	-1.360	320	2421	- .388	.161	.990	- .111
320	2237	- .528	.131	- .098	-1.012	320	2317	- .745	.168	.199	-1.472	320	2422	- .300	.144	.852	- .126
320	2238	- .482	.118	- .155	-1.169	320	2318	- .642	.123	.307	-1.167	320	2423	- .156	.137	.698	- .283
320	2239	- .462	.107	- .189	- .897	320	2319	- .603	.099	.317	-1.086	320	2425	- .483	.226	1.112	- .642
320	2240	- .422	.092	- .152	- .794	320	2320	- .569	.096	.256	- .930	320	2426	- .436	.149	.942	- .240
320	2241	- .418	.105	- .047	- .934	320	2321	- .588	.097	.290	-1.035	320	2427	- .527	.159	1.122	- .026
320	2242	- .437	.126	- .064	-1.166	320	2322	- .622	.104	.324	- .993	320	2428	- .509	.160	.969	- .010
320	2243	- .488	.179	- .174	-1.337	320	2323	- .633	.103	.253	-1.020	320	2429	- .530	.159	1.042	- .046
320	2244	- .566	.151	- .133	-1.272	320	2324	- .590	.098	.302	-1.037	320	2430	- .330	.194	.668	-1.034
320	2245	- .453	.126	- .101	-1.027	320	2325	- .691	.100	.297	-1.091	320	2431	- .244	.142	.219	- .849
320	2246	- .413	.118	- .049	- .890	320	2326	- .623	.106	.314	-1.230	320	2432	- .452	.150	.321	- .991
320	2247	- .376	.118	- .037	- .855	320	2327	- .604	.111	.363	-1.162	320	2433	- .581	.120	- .192	- .986
320	2248	- .371	.133	- .088	- .997	320	2328	- .616	.131	.202	-1.604	320	2434	- .548	.196	.350	-1.269
320	2249	- .404	.143	- .022	- .943	320	2329	- .615	.129	.248	-1.443	320	2435	- .461	.195	.491	- .981
320	2250	- .262	.159	- .318	- .899	320	2330	- .627	.133	.080	-1.465	320	2436	- .021	.127	.377	- .533
320	2251	- .415	.138	- .024	-1.032	320	2331	- .657	.154	.045	-1.367	320	2437	- .127	.133	.663	- .313
320	2252	- .404	.133	- .044	- .988	320	2332	- .662	.199	.146	-1.567	320	2438	- .127	.145	.832	- .076
320	2253	- .376	.110	- .062	- .914	320	2333	- .692	.204	.119	-1.797	320	2439	- .524	.160	.997	- .094
320	2254	- .353	.108	- .040	- .855	320	2334	- .704	.201	.070	-1.621	320	2440	- .534	.159	1.060	- .031
320	2255	- .327	.123	- .117	- .892	320	2335	- .530	.189	.020	-1.174	320	2441	- .499	.156	1.021	- .019



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
320	2442	.326	.147	1.038	-.107	320	2903	-.715	.146	-.193	-1.248	330	2132	-.425	.141	-.102	-1.024
320	2443	.015	.123	.459	-.453	320	2904	-.480	.073	-.268	-.884	330	2134	-.479	.185	-.048	-1.240
320	2444	.107	.116	.382	-.490	320	2905	-.492	.077	-.249	-.801	330	2135	-.564	.212	-.010	-1.223
320	2445	.563	.166	1.198	.007	320	2906	-.501	.079	-.273	-.787	330	2136	-.703	.209	.154	-1.678
320	2446	.582	.162	1.137	.129	320	2907	-.599	.157	-.140	-1.246	330	2137	-.362	.131	.078	-1.283
320	2447	.542	.170	1.099	.062	320	2908	-.484	.074	-.266	-.752	330	2138	-.379	.161	.104	-1.375
320	2448	.130	.123	.566	-.296	320	2909	-.503	.086	-.256	-1.026	330	2139	-.403	.204	.145	-1.345
320	2449	.311	.138	.835	-1.000	320	2910	-.487	.080	-.163	-.779	330	2140	-.521	.250	.112	-1.433
320	2450	.552	.166	1.142	.062	320	2911	-.505	.084	-.215	-.909	330	2141	-.669	.210	.147	-1.571
320	2451	.553	.160	1.087	-1.140	320	2912	-.524	.088	-.278	-.970	330	2142	-.677	.148	-.141	-1.457
320	2452	.552	.165	1.031	-.045	320	2913	-.502	.091	-.215	-1.156	330	2143	-.645	.142	-.243	-1.238
320	2453	.240	.138	.750	-.153	320	2914	-.539	.105	-.268	-1.014	330	2144	-.310	.158	.231	-1.293
320	2454	.075	.113	.542	-.439	320	2915	-.582	.163	-.112	-1.412	330	2145	-.306	.151	.159	-1.147
320	2455	.106	.116	.518	-.233	320	2916	-.511	.091	-.122	-.953	330	2146	-.345	.199	.120	-1.370
320	2456	.323	.126	.733	-.081	320	2917	-.542	.118	-.044	-1.014	330	2147	-.498	.255	.107	-1.375
320	2457	.480	.154	.978	-.014	320	2918	-.530	.111	-.239	-1.055	330	2148	-.637	.239	.192	-1.603
320	2458	.540	.153	1.053	.169	320	2919	-.534	.116	-.237	-1.109	330	2149	-.667	.178	-.183	-1.420
320	2459	.576	.165	1.150	-.142	320	2920	-.476	.108	-.136	-1.014	330	2150	-.648	.187	-.121	-1.809
320	2460	.525	.157	1.106	.147	320	2921	-.482	.108	-.171	-1.168	330	2151	-.251	.101	.120	-1.057
320	2461	.485	.157	1.179	-.070	330	2101	-.605	.123	-.219	-1.101	330	2152	-.243	.115	.112	-.916
320	2462	.250	.133	.760	-.153	330	2102	-.684	.125	-.420	-1.347	330	2153	-.260	.168	.346	-1.082
320	2463	.012	.110	.457	-.378	330	2103	-.677	.122	-.271	-1.690	330	2154	-.376	.243	.269	-1.291
320	2464	.057	.112	.515	-.328	330	2104	-.367	.153	.817	-.304	330	2155	-.562	.273	.239	-1.718
320	2465	.236	.124	.685	-.206	330	2105	-.360	.158	.159	-.927	330	2156	-.691	.230	-.027	-1.993
320	2466	.446	.145	1.009	.043	330	2106	-.249	.132	-.243	-.825	330	2157	-.653	.215	.182	-1.963
320	2467	.487	.155	1.058	.084	330	2107	-.631	.149	-.189	-1.582	330	2158	-.268	.062	-.049	-.573
320	2468	.424	.141	.905	.028	330	2108	-.691	.149	-.191	-1.834	330	2159	-.214	.057	.058	-.474
320	2469	.217	.128	.692	-.134	330	2109	-.699	.230	-.165	-1.915	330	2160	-.151	.065	.112	-.625
320	2470	.068	.109	.503	-.347	330	2110	-.331	.214	.959	-.621	330	2161	-.140	.107	.204	-.764
320	2471	.009	.112	.532	-.319	330	2111	-.266	.222	.448	-.986	330	2162	-.232	.119	.358	-1.296
320	2472	.163	.117	.549	-.272	330	2112	-.286	.235	.312	-1.450	330	2163	-.527	.323	.187	-2.105
320	2473	.324	.134	.915	.009	330	2113	-.587	.144	-.198	-1.392	330	2164	-.631	.265	.362	-2.108
320	2474	.360	.127	.900	.060	330	2114	-.639	.178	.072	-1.431	330	2174	-.481	.119	.168	-1.063
320	2475	.371	.134	.905	.082	330	2115	-.729	.205	-.179	-1.448	330	2175	-.459	.136	.137	-1.031
320	2476	.348	.136	.861	.009	330	2116	-.179	.208	.555	-.828	330	2176	-.395	.121	.013	-1.048
320	2477	.318	.134	.770	.001	330	2117	-.338	.189	.295	-1.292	330	2177	-.394	.124	.011	-1.164
320	2478	.142	.122	.624	-.197	330	2118	-.175	.208	.548	-.979	330	2178	-.431	.174	.033	-1.143
320	2479	.058	.112	.394	-.512	330	2119	-.472	.124	-.035	-1.234	330	2179	-.509	.205	.043	-1.283
320	2480	.112	.105	.346	-.325	330	2120	-.496	.134	-.082	-1.163	330	2201	-.507	.083	.167	-.855
320	2481	.024	.074	.304	-.192	330	2121	-.587	.230	-.054	-1.869	330	2202	-.450	.070	.243	-.758
320	2482	.125	.060	.358	-.045	330	2122	-.759	.301	-.054	-1.983	330	2203	-.508	.079	-.264	-.816
320	2483	.177	.070	.531	.016	330	2123	-.076	.396	-.267	-2.999	330	2204	-.493	.073	-.255	-.782
320	2484	.166	.076	.467	-.043	330	2124	-.501	.134	-.174	-1.039	330	2205	-.514	.078	-.251	-.863
320	2485	.057	.095	.555	.187	330	2125	-.473	.162	-.097	-1.054	330	2206	-.480	.087	-.238	-.814
320	2486	.067	.119	.536	.311	330	2126	-.700	.228	.042	-1.448	330	2207	-.514	.048	-.381	-.639
320	2487	.350	.158	.003	-.040	330	2127	-.782	.197	-.267	-1.613	330	2208	-.507	.077	-.234	-.836
320	2488	.342	.170	.024	-.357	330	2128	-.745	.193	-.126	-.655	330	2209	-.443	.067	-.249	-.821
320	2489	.053	.134	.254	-.038	330	2129	-.363	.096	-.077	-.979	330	2210	-.442	.067	-.174	-.669
320	2490	.546	.122	.081	-1.002	330	2130	-.375	.106	-.121	-1.066	330	2211	-.419	.063	-.232	-.674
320	2492	.434	.142	.211	-1.006	330	2131	-.393	.123	-.079	-1.025	330	2212	-.452	.072	-.259	-.750

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
3330	2213	480	086	188	785	3330	2263	615	230	171	252	3330	2343	388	119	013	817
3330	2214	526	117	214	011	3330	2264	501	132	198	324	3330	2344	393	169	169	910
3330	2215	438	063	209	696	3330	2265	400	077	159	846	3330	2345	133	223	429	903
3330	2216	444	065	249	709	3330	2266	384	068	159	737	3330	2346	070	195	568	833
3330	2217	449	073	226	773	3330	2267	361	071	131	813	3330	2401	245	128	791	151
3330	2218	443	086	209	899	3330	2268	346	090	060	468	3330	2402	305	138	861	184
3330	2219	443	065	242	747	3330	2269	335	088	042	185	3330	2403	093	120	566	623
3330	2220	430	062	219	686	3330	2270	335	139	064	794	3330	2404	210	132	600	208
3330	2221	460	080	209	747	3330	2301	498	081	191	920	3330	2405	219	136	756	216
3330	2222	525	125	188	085	3330	2302	557	087	243	950	3330	2406	159	124	625	218
3330	2223	487	116	158	026	3330	2303	213	189	417	794	3330	2407	139	118	528	233
3330	2224	502	132	031	072	3330	2304	476	081	208	913	3330	2408	098	109	523	283
3330	2225	515	132	071	050	3330	2305	472	079	226	878	3330	2409	011	102	394	362
3330	2226	445	077	155	783	3330	2306	517	088	263	859	3330	2410	067	094	263	423
3330	2227	443	068	239	770	3330	2307	534	090	196	859	3330	2411	425	093	049	851
3330	2228	469	083	214	861	3330	2308	564	092	140	924	3330	2412	053	272	881	872
3330	2229	516	119	209	179	3330	2309	358	139	220	766	3330	2413	140	212	810	641
3330	2230	512	124	214	227	3330	2310	448	072	230	779	3330	2414	446	157	949	193
3330	2231	511	122	191	136	3330	2311	467	075	249	820	3330	2415	592	183	212	081
3330	2232	443	073	264	767	3330	2312	495	074	247	842	3330	2417	347	147	872	096
3330	2233	437	086	226	087	3330	2313	531	087	169	876	3330	2418	446	155	083	052
3330	2234	387	090	136	903	3330	2314	544	084	111	034	3330	2419	466	156	966	067
3330	2235	387	099	099	882	3330	2315	545	087	084	005	3330	2420	432	151	001	013
3330	2236	563	121	089	044	3330	2316	525	101	247	975	3330	2421	301	146	810	089
3330	2237	472	101	089	115	3330	2317	565	120	283	211	3330	2422	215	123	639	178
3330	2238	423	074	184	736	3330	2318	563	089	276	944	3330	2423	025	111	450	397
3330	2239	408	075	162	797	3330	2319	553	084	322	890	3330	2425	097	336	976	801
3330	2240	382	070	172	731	3330	2320	511	083	256	788	3330	2426	265	263	919	697
3330	2241	379	092	068	844	3330	2321	513	083	249	779	3330	2427	512	165	066	004
3330	2242	382	106	053	130	3330	2322	554	087	288	924	3330	2428	484	161	961	034
3330	2243	479	147	126	024	3330	2323	588	102	299	053	3330	2429	505	159	001	007
3330	2244	471	105	071	982	3330	2324	563	079	234	922	3330	2430	226	196	490	008
3330	2245	404	084	142	882	3330	2325	570	084	295	905	3330	2431	122	153	410	734
3330	2246	366	076	103	797	3330	2326	581	081	356	934	3330	2432	278	248	495	988
3330	2247	334	076	036	758	3330	2327	608	094	380	987	3330	2433	566	089	174	894
3330	2248	307	097	050	990	3330	2328	563	093	171	223	3330	2434	578	131	305	142
3330	2249	332	109	018	871	3330	2329	564	087	319	941	3330	2435	481	155	452	142
3330	2250	320	176	380	879	3330	2330	578	093	316	014	3330	2436	112	151	702	427
3330	2251	440	119	061	004	3330	2331	619	115	293	245	3330	2437	266	153	871	542
3330	2252	405	101	046	842	3330	2332	562	133	191	187	3330	2438	452	155	027	027
3330	2253	352	077	120	709	3330	2333	565	130	142	196	3330	2439	588	153	047	122
3330	2254	306	077	029	770	3330	2334	625	139	251	449	3330	2440	532	173	145	098
3330	2255	282	095	021	891	3330	2335	616	139	052	301	3330	2441	424	163	943	049
3330	2256	287	104	030	251	3330	2336	202	161	477	647	3330	2442	219	129	719	210
3330	2257	260	148	484	893	3330	2337	769	240	183	993	3330	2443	072	106	394	444
3330	2258	544	170	115	393	3330	2338	778	251	089	003	3330	2444	181	090	149	492
3330	2259	491	148	090	162	3330	2339	672	202	174	495	3330	2445	556	168	266	057
3330	2260	400	092	120	854	3330	2340	559	157	183	532	3330	2446	566	161	108	078
3330	2261	393	194	193	105	3330	2341	159	179	392	788	3330	2447	511	153	054	043
3330	2262	169	175	287	967	3330	2342	518	137	101	138	3330	2448	197	134	794	309

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
3330	2449	393	153	958	-078	3330	2910	-479	085	-191	-969	340	2140	-218	215	168	-1253
3330	2450	564	156	1049	-120	3330	2911	500	084	-264	-918	340	2141	-365	337	350	-1504
3330	2451	576	152	018	146	3330	2912	531	085	-291	-962	340	2142	-600	232	384	-1805
3330	2452	504	160	020	024	3330	2913	480	093	-145	-1054	340	2143	-587	221	464	-1390
3330	2453	131	118	580	-222	3330	2914	542	091	-271	-1169	340	2144	-329	065	-009	-1039
3330	2454	049	091	293	-357	3330	2915	556	150	-147	-1280	340	2145	-299	058	-031	-808
3330	2455	191	129	760	-261	3330	2916	512	089	-181	-1040	340	2146	-220	089	063	-984
3330	2456	376	139	847	-056	3330	2917	529	100	-259	-1069	340	2147	-280	226	106	-1290
3330	2457	557	151	083	-048	3330	2918	530	113	-167	-1156	340	2148	-379	306	230	-1330
3330	2458	566	151	157	-141	3330	2919	524	105	-201	-1147	340	2149	-582	219	270	-1449
3330	2459	549	163	090	-052	3330	2920	447	120	-126	-1047	340	2150	-566	204	399	-1387
3330	2460	504	165	042	-043	3330	2921	525	120	-109	-1363	340	2151	-315	059	-113	-546
3330	2461	425	152	955	-044	340	2101	577	112	-253	-1098	340	2152	-282	059	-064	-584
3330	2462	146	116	587	-167	340	2102	640	190	-493	-1585	340	2153	-211	064	019	-653
3330	2463	073	092	310	-354	340	2103	687	242	-288	-1962	340	2154	-222	138	213	-1036
3330	2464	125	129	604	-287	340	2104	336	139	-871	-1577	340	2155	-354	257	081	-1539
3330	2465	326	139	832	-126	340	2105	123	183	-420	-820	340	2156	-543	227	190	-1950
3330	2466	473	144	984	-101	340	2106	147	171	-420	-756	340	2157	-557	197	111	-1676
3330	2467	485	153	972	-105	340	2107	639	101	-151	-1336	340	2158	-334	049	-133	-499
3330	2468	367	135	820	-017	340	2108	971	242	-226	-1696	340	2159	-283	050	051	-492
3330	2469	115	116	570	-227	340	2109	124	274	-138	-2019	340	2160	-195	046	058	-389
3330	2470	072	097	308	-369	340	2110	401	227	060	-604	340	2161	-146	062	121	-603
3330	2471	102	125	608	-286	340	2111	604	215	-683	-906	340	2162	-148	112	178	-738
3330	2472	245	132	820	-205	340	2112	559	311	-741	-1608	340	2163	-386	285	272	-1870
3330	2473	369	133	828	-033	340	2113	530	093	-256	-1150	340	2164	-441	261	344	-1595
3330	2474	373	135	823	-057	340	2114	614	157	-110	-1262	340	2174	-385	056	-187	-979
3330	2475	370	136	873	-067	340	2115	119	214	-056	-1416	340	2175	-326	058	-121	-690
3330	2476	334	135	861	-011	340	2116	179	179	-841	-690	340	2176	-401	053	-165	-612
3330	2477	288	127	698	-066	340	2117	121	210	-485	-1162	340	2177	-337	049	100	-666
3330	2478	067	111	596	-244	340	2118	127	175	-702	-624	340	2178	-267	068	046	-690
3330	2479	114	100	300	-436	340	2119	416	060	-178	-787	340	2179	-229	101	003	-859
3330	2480	021	115	447	-442	340	2120	365	063	-142	-947	340	2201	-482	079	221	-994
3330	2481	101	079	509	-222	340	2121	322	159	-071	-1167	340	2202	-455	070	-218	-1015
3330	2482	157	063	400	-074	340	2122	334	304	-446	-1399	340	2203	-506	078	-256	-768
3330	2483	193	074	485	-001	340	2123	339	442	-193	-876	340	2204	-506	074	-255	-778
3330	2484	136	073	443	-064	340	2124	349	060	-193	-781	340	2205	-529	082	-278	-892
3330	2485	006	072	317	-225	340	2125	375	076	-040	-1053	340	2206	-444	077	-198	-766
3330	2486	183	092	239	-336	340	2126	347	281	-266	-1484	340	2207	-562	047	-429	-709
3330	2801	511	150	042	-113	340	2127	611	256	-259	-1740	340	2208	-463	066	-233	-827
3330	2802	558	170	075	-129	340	2128	606	242	-341	-1438	340	2209	-439	064	-228	-729
3330	2803	315	207	111	-166	340	2129	380	050	-187	-573	340	2210	-449	063	-157	-726
3330	2901	582	094	162	-94	340	2130	346	047	-168	-694	340	2211	-429	057	-211	-706
3330	2902	555	179	300	-85	340	2131	317	051	-134	-729	340	2212	-436	065	-251	-833
3330	2903	628	110	174	-111	340	2132	294	056	-058	-667	340	2213	-441	074	-210	-851
3330	2904	464	068	279	-81	340	2134	259	092	-008	-808	340	2214	-496	085	-225	-834
3330	2905	477	073	230	-89	340	2135	233	141	-123	-902	340	2215	-425	061	-208	-729
3330	2906	496	073	247	-89	340	2136	411	303	-267	-1316	340	2216	-452	066	-245	-780
3330	2907	501	072	246	-75	340	2137	377	057	-126	-706	340	2217	-440	063	-256	-686
3330	2908	474	072	247	-90	340	2138	300	059	-075	-706	340	2218	-470	066	-270	-757
3330	2909	506	077	274	-80	340	2139	215	096	-081	-959	340	2219	-425	052	-228	-608

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
340	2220	422	055	220	638	340	2270	475	102	053	840	340	2404	264	133	686	179
340	2221	452	060	281	706	340	2301	554	082	293	938	340	2405	246	138	691	224
340	2222	473	075	243	831	340	2302	578	082	347	946	340	2406	136	120	548	246
340	2223	454	076	215	180	340	2303	462	116	056	872	340	2407	069	113	488	283
340	2224	447	068	213	122	340	2304	475	087	197	981	340	2408	020	106	377	340
340	2225	480	072	111	810	340	2305	474	087	236	916	340	2409	080	092	253	414
340	2226	439	058	218	676	340	2306	473	080	214	057	340	2410	177	082	128	483
340	2227	429	051	286	636	340	2307	588	087	287	003	340	2411	543	088	291	074
340	2228	450	060	281	750	340	2308	605	086	343	991	340	2412	401	184	424	975
340	2229	469	077	263	858	340	2309	530	094	143	893	340	2413	209	220	498	771
340	2230	458	070	261	777	340	2310	469	103	199	599	340	2414	505	157	151	024
340	2231	461	072	258	739	340	2311	459	083	204	068	340	2415	588	193	367	278
340	2232	446	051	239	641	340	2312	467	064	265	813	340	2417	430	158	969	116
340	2233	442	056	263	663	340	2313	562	083	326	061	340	2418	488	156	972	059
340	2234	426	060	177	735	340	2314	578	090	302	983	340	2419	425	155	996	056
340	2235	416	058	175	729	340	2315	574	084	272	900	340	2420	393	146	892	019
340	2236	500	089	000	833	340	2316	439	066	224	713	340	2421	196	132	668	213
340	2237	460	066	205	666	340	2317	458	069	255	915	340	2422	091	115	464	245
340	2238	438	049	289	628	340	2318	475	057	275	708	340	2423	108	092	220	412
340	2239	433	054	255	749	340	2319	485	063	255	764	340	2425	330	243	705	947
340	2240	426	056	255	636	340	2320	444	058	265	662	340	2426	098	261	725	969
340	2241	430	059	149	645	340	2321	450	056	272	664	340	2427	487	156	979	081
340	2242	417	061	208	714	340	2322	480	059	277	754	340	2428	426	149	908	037
340	2243	517	099	136	862	340	2323	505	065	314	779	340	2429	439	148	894	138
340	2244	470	072	203	768	340	2324	491	061	311	747	340	2430	107	135	412	803
340	2245	441	060	252	672	340	2325	501	060	331	745	340	2431	000	127	401	563
340	2246	427	063	225	717	340	2326	511	062	328	849	340	2432	064	215	733	749
340	2247	404	065	203	655	340	2327	545	072	345	039	340	2433	595	084	343	891
340	2248	376	067	120	685	340	2328	548	071	345	876	340	2434	579	104	108	058
340	2249	376	075	061	753	340	2329	555	072	336	883	340	2435	539	127	245	034
340	2250	439	140	236	896	340	2330	556	070	304	864	340	2436	309	151	926	247
340	2251	487	087	166	844	340	2331	583	081	340	956	340	2437	412	159	897	259
340	2252	455	076	198	844	340	2332	552	090	175	927	340	2438	525	148	989	091
340	2253	406	063	164	655	340	2333	567	089	311	008	340	2439	546	148	960	084
340	2254	379	071	171	611	340	2334	576	091	316	083	340	2440	445	150	904	068
340	2255	353	070	098	815	340	2335	598	107	216	068	340	2441	357	137	834	025
340	2256	358	077	071	667	340	2336	323	160	276	832	340	2442	116	108	421	240
340	2257	367	135	131	751	340	2337	677	166	277	619	340	2443	171	083	183	457
340	2258	607	137	257	503	340	2338	705	172	282	616	340	2444	268	076	011	590
340	2259	556	105	243	169	340	2339	653	160	243	385	340	2445	511	160	991	001
340	2260	469	074	196	957	340	2340	588	127	248	312	340	2446	483	147	1028	035
340	2261	446	138	074	311	340	2341	409	138	136	918	340	2447	454	156	974	013
340	2262	404	139	187	864	340	2342	585	118	207	030	340	2448	373	159	940	295
340	2263	591	138	244	497	340	2343	499	097	182	908	340	2449	502	161	008	008
340	2264	525	091	283	191	340	2344	529	109	011	934	340	2450	531	174	095	045
340	2265	459	066	244	753	340	2345	377	166	278	817	340	2451	483	155	940	067
340	2266	450	062	291	701	340	2346	355	157	266	869	340	2452	426	140	873	004
340	2267	424	061	202	701	340	2401	250	119	647	160	340	2453	054	100	402	249
340	2268	400	067	145	686	340	2402	273	125	674	281	340	2454	130	076	132	351
340	2269	390	059	108	706	340	2403	122	108	558	269	340	2455	346	147	868	134

WD	TAP	CPMEAN	CP RMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CP RMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CP RMS	CPMAX	CPMIN		
340	2456	486	164	1.090	-.037	340	2917	-.627	.124	-.263	-.1	233	350	2147	-.051	.071	.201	-.551	
340	2457	365	151	1.034	-.137	340	2918	-.532	.106	-.168	-.1	101	350	2148	-.038	.193	.349	-.1091	
340	2458	564	152	1.109	-.156	340	2919	-.558	.098	-.105	-.1	972	350	2149	-.229	.297	.525	-.1194	
340	2459	519	159	1.078	-.108	340	2920	-.452	.079	-.224	-.1	999	350	2150	-.289	.237	.623	-.1081	
340	2460	444	149	1.069	-.069	340	2921	-.482	.092	-.268	-.1	899	350	2151	-.410	.065	-.169	-.647	
340	2461	320	127	.718	-.039	350	2101	-.726	.693	-.465	-.1	098	350	2152	-.333	.651	-.149	-.532	
340	2462	075	096	.448	-.204	350	2102	-.685	.203	-.291	-.1	342	350	2153	-.202	.043	.000	-.367	
340	2463	129	077	.202	-.358	350	2103	-.006	.286	-.088	-.1	864	350	2154	-.113	.056	.089	-.441	
340	2464	258	150	.812	-.204	350	2104	-.238	.127	-.607	-.1	224	350	2155	-.103	.129	.150	-.907	
340	2465	411	162	.964	-.056	350	2105	-.125	.184	-.552	-.1	617	350	2156	-.289	.213	.356	-.1253	
340	2466	524	159	1.059	-.103	350	2106	-.106	.181	-.673	-.1	562	350	2157	-.326	.174	.292	-.1061	
340	2467	439	141	.909	-.134	350	2107	-.670	.689	-.413	-.1	984	350	2158	-.362	.052	-.186	-.578	
340	2468	301	135	.771	-.051	350	2108	-.575	.308	-.065	-.1	681	350	2159	-.309	.055	.012	-.505	
340	2469	050	102	.436	-.208	350	2109	-.891	.443	-.169	-.2	076	350	2160	-.182	.048	.081	-.385	
340	2470	143	078	.202	-.363	350	2110	-.477	.216	1.050	-.2	216	350	2161	-.108	.054	.174	-.331	
340	2471	207	137	.798	-.216	350	2111	-.271	.180	-.827	-.1	480	350	2162	-.068	.069	.243	-.598	
340	2472	319	147	.853	-.078	350	2112	-.202	.253	1.019	-.1	778	350	2163	-.096	.186	.280	-.1044	
340	2473	394	137	.943	-.052	350	2113	-.645	1.00	-.312	-.1	999	350	2164	-.183	.187	.361	-.1050	
340	2474	389	131	.890	-.076	350	2114	-.369	.113	-.051	-.1	884	350	2174	-.393	.058	.187	-.574	
340	2475	368	128	.829	-.050	350	2115	-.466	.224	-.188	-.1	681	350	2175	-.276	.053	.048	-.506	
340	2476	302	124	.841	-.002	350	2116	-.278	.160	-.954	-.1	278	350	2176	-.415	.046	-.257	-.556	
340	2477	211	109	.592	-.082	350	2117	-.171	.158	-.668	-.1	093	350	2177	-.325	.047	.137	-.494	
340	2478	009	096	.358	-.248	350	2118	-.298	.147	-.812	-.1	300	350	2178	-.208	.054	.021	-.374	
340	2479	171	086	.183	-.445	350	2119	-.414	.055	-.197	-.1	605	350	2179	-.128	.065	.182	-.372	
340	2480	106	143	.694	-.392	350	2120	-.321	.057	-.112	-.1	557	350	2201	-.545	.075	.265	-.847	
340	2481	163	089	.575	-.131	350	2121	-.061	.108	-.289	-.1	540	350	2202	-.513	.077	.237	-.823	
340	2482	153	068	.446	-.024	350	2122	-.109	.209	-.579	-.1	742	350	2203	-.487	.093	.035	-.910	
340	2483	179	072	.419	-.000	350	2123	-.161	.338	-.695	-.1	261	350	2204	-.586	.091	-.241	-.908	
340	2484	123	068	.385	-.116	350	2124	-.334	.052	-.166	-.1	511	350	2205	-.596	.094	.311	-.973	
340	2485	041	066	.261	-.248	350	2125	-.205	.055	-.004	-.1	364	350	2206	-.514	.093	.203	-.982	
340	2486	236	078	.059	-.585	350	2126	-.068	.123	-.440	-.1	756	350	2207	-.649	.044	-.535	-.796	
340	2801	514	129	.034	-.226	350	2127	-.075	.296	-.594	-.1	852	350	2208	-.525	.068	-.285	-.809	
340	2802	574	127	-.211	-.1	212	350	2128	-.147	.253	-.673	-.1	896	350	2209	-.508	.068	-.274	-.794
340	2803	497	137	-.053	-.1	189	350	2129	-.402	.047	-.259	-.1	550	350	2210	-.490	.072	-.284	-.828
340	2901	591	101	-.236	-.1	292	350	2130	-.349	.046	-.110	-.1	485	350	2211	-.474	.067	-.286	-.741
340	2902	011	151	-.468	-.1	673	350	2131	-.307	.049	-.132	-.1	463	350	2212	-.491	.066	-.250	-.808
340	2903	614	097	-.336	-.1	975	350	2132	-.251	.048	-.013	-.1	402	350	2213	-.472	.071	-.250	-.756
340	2904	521	088	-.290	-.1	928	350	2134	-.163	.056	-.081	-.1	359	350	2214	-.599	.095	-.246	-.944
340	2905	554	101	-.287	-.1	104	350	2135	-.056	.067	-.238	-.1	349	350	2215	-.489	.062	-.267	-.717
340	2906	573	114	-.292	-.1	177	350	2136	-.062	.145	-.436	-.1	922	350	2216	-.495	.070	-.203	-.843
340	2907	179	187	-.390	-.1	331	350	2137	-.417	.053	-.211	-.1	598	350	2217	-.489	.067	-.292	-.861
340	2908	540	089	-.304	-.1	965	350	2138	-.281	.044	-.129	-.1	451	350	2218	-.503	.065	-.240	-.734
340	2909	591	111	-.292	-.1	089	350	2139	-.134	.061	-.155	-.1	343	350	2219	-.487	.064	-.168	-.805
340	2910	535	103	-.207	-.1	226	350	2140	-.010	.072	-.312	-.1	522	350	2220	-.478	.064	-.247	-.741
340	2911	613	128	-.280	-.1	243	350	2141	-.081	.158	-.432	-.1	843	350	2221	-.478	.058	-.277	-.682
340	2912	627	115	-.314	-.1	116	350	2142	-.167	.315	-.648	-.1	025	350	2222	-.506	.061	-.301	-.768
340	2913	534	106	-.195	-.1	355	350	2143	-.152	.277	-.851	-.1	174	350	2223	-.494	.059	-.299	-.709
340	2914	639	126	-.263	-.1	564	350	2144	-.394	.057	-.171	-.1	578	350	2224	-.483	.066	-.297	-.684
340	2915	479	070	-.214	-.1	865	350	2145	-.320	.050	-.039	-.1	478	350	2225	-.504	.068	-.208	-.712
340	2916	536	095	-.180	-.1	953	350	2146	-.167	.052	-.098	-.1	358	350	2226	-.491	.059	-.292	-.768

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
350	2227	.471	.055	.294	.773	350	2307	.689	.097	.412	-1.250	350	2411	.658	.096	.390	-1.102
350	2228	.495	.056	.331	.709	350	2308	.688	.094	.465	-1.065	350	2412	.657	.131	.033	-1.210
350	2229	.515	.062	.326	.749	350	2309	.672	.095	.330	-1.058	350	2413	.573	.153	.130	-1.054
350	2230	.511	.062	.316	.734	350	2310	.544	.106	.239	-1.108	350	2414	.574	.171	1.170	-.130
350	2231	.510	.065	.294	.759	350	2311	.522	.089	.194	-1.010	350	2415	.566	.196	1.197	-.117
350	2232	.483	.055	.305	.717	350	2312	.518	.065	.287	-.844	350	2417	.486	.159	1.018	-.078
350	2233	.496	.059	.336	.744	350	2313	.661	.100	.323	-1.142	350	2418	.463	.151	.981	-.046
350	2234	.474	.052	.297	.645	350	2314	.657	.103	.362	-1.170	350	2419	.366	.139	.859	-.063
350	2235	.476	.056	.306	.682	350	2315	.669	.092	.417	-1.120	350	2420	.247	.134	.660	-.135
350	2236	.547	.066	.294	.776	350	2316	.505	.067	.244	-1.729	350	2421	.036	.106	.464	-.336
350	2237	.516	.058	.321	.721	350	2317	.504	.066	.299	-1.779	350	2422	.080	.090	.214	-.448
350	2238	.501	.052	.331	.669	350	2318	.524	.065	.309	-1.798	350	2423	.276	.079	.014	-.556
350	2239	.474	.053	.315	.811	350	2319	.518	.061	.290	-1.786	350	2425	.600	.173	.231	-1.243
350	2240	.480	.048	.315	.660	350	2320	.471	.056	.273	-.681	350	2426	.440	.215	.402	-1.076
350	2241	.481	.053	.324	.667	350	2321	.494	.064	.304	-1.726	350	2427	.390	.146	.827	-.108
350	2242	.477	.058	.233	.691	350	2322	.508	.061	.326	-1.736	350	2428	.260	.127	.683	-.213
350	2243	.543	.087	.137	.823	350	2323	.525	.063	.270	-1.724	350	2429	.333	.126	.729	-.073
350	2244	.516	.068	.221	.729	350	2324	.532	.066	.270	-1.767	350	2430	.051	.118	.562	-.390
350	2245	.498	.066	.295	.751	350	2325	.531	.064	.321	-1.746	350	2431	.136	.111	.473	-.515
350	2246	.472	.056	.312	.684	350	2326	.550	.065	.352	-.846	350	2432	.275	.176	.903	-.229
350	2247	.470	.060	.305	.693	350	2327	.574	.069	.366	-.878	350	2433	.669	.094	.360	-1.050
350	2248	.459	.064	.267	.660	350	2328	.568	.067	.386	-.873	350	2434	.720	.118	.305	-1.373
350	2249	.452	.066	.159	.701	350	2329	.591	.070	.390	-.815	350	2435	.702	.125	.058	-1.131
350	2250	.542	.114	.129	.976	350	2330	.592	.070	.390	-.846	350	2436	.469	.159	.993	-.167
350	2251	.534	.081	.238	.868	350	2331	.603	.074	.364	-.904	350	2437	.470	.167	1.003	-.087
350	2252	.492	.069	.281	.808	350	2332	.601	.082	.323	-.933	350	2438	.506	.150	.938	-.085
350	2253	.469	.060	.279	.672	350	2333	.597	.083	.318	-.995	350	2439	.435	.150	.957	-.009
350	2254	.454	.063	.235	.686	350	2334	.606	.082	.337	-.935	350	2440	.331	.135	.910	-.137
350	2255	.442	.068	.231	.660	350	2335	.616	.095	.328	-1.187	350	2441	.214	.118	.613	-.177
350	2256	.443	.070	.196	.672	350	2336	.472	.127	.102	-.928	350	2442	.041	.088	.249	-.315
350	2257	.488	.120	.079	.873	350	2337	.657	.133	.333	-1.338	350	2443	.298	.071	.032	-.560
350	2258	.591	.104	.286	1.185	350	2338	.694	.136	.371	-1.521	350	2444	.394	.069	.165	-.684
350	2259	.575	.089	.310	.967	350	2339	.659	.125	.309	-1.295	350	2445	.422	.136	.886	-.006
350	2260	.520	.066	.307	.782	350	2340	.617	.105	.316	-1.221	350	2446	.348	.140	.787	-.045
350	2261	.603	.118	.111	1.130	350	2341	.485	.103	.009	-.882	350	2447	.354	.135	.800	-.127
350	2262	.505	.103	.009	.895	350	2342	.618	.103	.302	-1.046	350	2448	.538	.169	1.045	-.004
350	2263	.596	.112	.334	1.359	350	2343	.571	.086	.292	-.974	350	2449	.576	.165	1.217	-.044
350	2264	.531	.079	.273	.906	350	2344	.572	.096	.299	-.959	350	2450	.475	.149	1.015	-.051
350	2265	.487	.062	.299	.745	350	2345	.510	.104	.047	-1.012	350	2451	.393	.143	.874	-.020
350	2266	.489	.061	.333	.709	350	2346	.467	.110	.004	-.914	350	2452	.284	.122	.655	-.101
350	2267	.480	.064	.290	.714	350	2401	.280	.122	.662	-.138	350	2453	.092	.080	.194	-.360
350	2268	.449	.058	.222	.654	350	2402	.214	.126	.657	-.239	350	2454	.255	.064	.017	-.472
350	2269	.436	.059	.259	.649	350	2403	.014	.104	.353	-.479	350	2455	.505	.162	1.095	-.122
350	2270	.552	.089	.268	1.041	350	2404	.241	.141	.630	-.292	350	2456	.576	.172	1.136	-.039
350	2301	.642	.095	.369	1.041	350	2405	.187	.124	.573	-.208	350	2457	.543	.165	1.062	-.116
350	2302	.656	.093	.369	1.078	350	2406	.041	.107	.389	-.297	350	2458	.479	.150	.922	-.094
350	2303	.638	.098	.263	1.020	350	2407	.055	.095	.298	-.338	350	2459	.407	.136	.810	-.013
350	2304	.638	.098	.246	1.068	350	2408	.106	.084	.216	-.367	350	2460	.342	.116	.696	-.008
350	2305	.555	.097	.232	.950	350	2409	.223	.080	.050	-.509	350	2461	.197	.110	.537	-.065
350	2306	.533	.076	.295	.798	350	2410	.329	.076	.683	-.634	350	2462	.047	.076	.261	-.298

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
350	2463	-.229	.061	.061	-.524	350	2479	-.265	.076	.020	-.566	350	2906	-.812	.127	-.382	-1.263
350	2464	-.418	.156	.965	-.010	350	2480	-.214	.132	.749	-.237	350	2907	-.099	.161	-.685	-.612
350	2465	-.493	.153	1.067	-.106	350	2481	-.233	.098	.646	-.057	350	2908	-.707	.096	-.396	-1.227
350	2466	-.477	.144	.996	-.092	350	2482	-.172	.061	.794	-.013	350	2909	-.867	.127	-.504	-1.321
350	2467	-.374	.119	.831	-.068	350	2483	-.132	.067	.356	-.059	350	2910	-.664	.095	-.348	-1.145
350	2468	-.191	.107	.579	-.091	350	2484	-.071	.063	.390	-.093	350	2911	-.858	.130	-.427	-1.383
350	2469	-.065	.080	.225	-.308	350	2485	-.109	.060	.162	-.378	350	2912	-.867	.124	-.466	-1.330
350	2470	-.243	.069	.070	-.465	350	2486	-.292	.074	.045	-.576	350	2913	-.631	.108	-.139	-1.189
350	2471	-.317	.141	.803	-.079	350	2801	-.540	.116	-.057	-1.021	350	2914	-.861	.124	-.487	-1.354
350	2472	-.370	.133	.884	-.003	350	2802	-.589	.104	-.332	-1.103	350	2915	-.494	.068	-.278	-.771
350	2473	-.380	.121	.784	-.049	350	2803	-.582	.106	-.137	-1.023	350	2916	-.637	.105	-.100	-1.085
350	2474	-.326	.107	.717	-.001	350	2901	-.695	.117	-.362	-1.376	350	2917	-.741	.145	-.254	-1.383
350	2475	-.300	.103	.743	-.023	350	2902	-.194	.135	-.625	-.283	350	2918	-.417	.131	-.056	-.884
350	2476	-.230	.093	.563	-.008	350	2903	-.711	.115	-.379	-1.234	350	2919	-.634	.111	-.252	-1.023
350	2477	-.130	.095	.649	-.105	350	2904	-.698	.100	-.422	-1.148	350	2920	-.525	.070	-.317	-.893
350	2478	-.090	.083	.363	-.311	350	2905	-.784	.124	-.425	-1.340	350	2921	-.552	.081	-.317	-1.131

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
0	5101	-102	143	613	-949	0	6111	-239	043	-137	-439	0	8105	-129	101	400	-405
0	5102	-238	072	148	-510	0	6112	-228	053	-107	-499	0	8106	-040	150	631	-868
0	5103	-104	094	451	-528	0	6113	-347	072	-011	-710	0	8107	-040	215	752	-823
0	5104	-122	205	559	-126	0	6114	-439	103	051	-910	0	8108	-269	037	132	-422
0	5105	-223	066	015	-511	0	6115	-205	043	-044	-373	0	8109	-189	043	044	-315
0	5106	-126	022	160	-736	0	6116	-255	055	-040	-508	0	8110	-079	052	273	-231
0	5107	-166	132	387	-917	0	6117	-355	052	-139	-466	0	8111	-021	054	323	-166
0	5108	-213	066	114	-521	0	6118	-336	058	-114	-594	0	8112	-013	060	386	-172
0	5109	-109	073	212	-702	0	6119	-337	069	-053	-785	0	8113	-017	127	433	-895
0	5110	-123	151	357	-002	0	6120	-372	084	-107	-785	0	8114	-069	153	702	-477
0	2201	-427	099	204	-050	0	6121	-463	120	-126	-314	10	5101	-022	156	710	-563
0	2202	-373	083	162	-966	0	6122	-196	043	-034	-352	10	5102	-185	073	364	-591
0	2203	-374	082	162	-771	0	6123	-228	062	-028	-545	10	5103	-087	091	453	-450
0	2204	-356	079	154	-142	0	6124	-356	062	-104	-563	10	5104	-074	154	572	-106
0	2205	-392	103	132	-177	0	6125	-349	082	-099	-799	10	5105	-174	070	230	-436
0	2206	-376	097	109	-973	0	6126	-330	108	-102	-886	10	5106	-108	077	379	-571
0	2207	-366	092	119	-910	0	6127	-339	102	-085	-817	10	5107	-147	150	379	-836
0	2208	-369	126	088	-304	0	6128	-327	101	-018	-022	10	5108	-165	058	151	-452
0	2209	-374	132	052	-226	0	7101	-222	088	-021	-679	10	5109	-108	066	142	-567
0	2210	-366	120	096	-191	0	7102	-274	088	-060	-752	10	5110	-127	091	286	-686
0	3301	-435	083	186	-113	0	7103	-235	074	-004	-715	10	5111	-359	091	159	-968
0	3302	-362	093	136	-812	0	7104	-222	070	-005	-741	10	5112	-303	071	136	-830
0	3303	-376	089	184	-880	0	7105	-222	070	-008	-550	10	5113	-306	072	138	-944
0	3304	-386	098	188	-975	0	7106	-222	072	-044	-660	10	5114	-296	073	123	-936
0	3305	-381	108	108	-935	0	7107	-229	084	-019	-756	10	5115	-301	061	053	-774
0	3306	-398	120	123	-136	0	7108	-233	082	-066	-723	10	5116	-305	083	092	-757
0	3307	-420	141	074	-247	0	7109	-267	099	-021	-948	10	5117	-309	088	066	-752
0	3308	-428	172	095	-368	0	7110	-232	055	-041	-451	10	5118	-254	090	038	-927
0	3309	-428	164	094	-400	0	7111	-214	048	-083	-402	10	5119	-273	103	059	-1280
0	3310	-399	148	050	-244	0	7112	-226	049	-053	-439	10	5120	-282	104	057	-948
0	401	-028	203	944	-797	0	7113	-233	070	-059	-532	10	5121	-336	087	087	-811
0	402	-111	194	914	-044	0	7114	-232	063	-046	-575	10	5122	-281	070	094	-917
0	403	-059	166	742	-387	0	7115	-271	088	-039	-881	10	5123	-300	073	109	-690
0	404	-154	097	306	-552	0	7116	-224	080	-051	-836	10	5124	-305	074	143	-786
0	405	-073	136	662	-521	0	7117	-204	059	-033	-583	10	5125	-298	092	103	-905
0	406	-033	110	587	-237	0	7118	-202	046	-048	-479	10	5126	-305	096	096	-864
0	407	-151	077	259	-300	0	7119	-193	048	-028	-572	10	5127	-314	106	107	-955
0	408	-027	111	501	-344	0	7120	-242	093	-053	-874	10	5128	-317	147	046	-1425
0	409	-024	104	561	-364	0	7121	-241	101	-012	-821	10	5129	-299	126	048	-1244
0	410	-139	078	205	-441	0	7122	-178	062	-147	-580	10	5130	-267	102	022	-106
0	6101	-121	055	112	-335	0	7123	-191	060	-015	-659	10	5131	-064	129	664	-847
0	6102	-290	052	100	-488	0	7124	-190	057	-013	-699	10	5132	-006	154	706	-983
0	6103	-298	055	112	-511	0	7125	-190	042	-043	-392	10	5133	-035	116	642	-465
0	6104	-274	053	078	-486	0	7126	-194	052	-016	-462	10	5134	-163	072	395	-489
0	6105	-291	060	073	-819	0	7127	-211	063	-015	-554	10	5135	-016	110	541	-468
0	6106	-328	064	114	-684	0	7128	-197	074	-043	-763	10	5136	-011	134	613	-583
0	6107	-427	098	151	-999	0	8101	-315	052	-166	-604	10	5137	-132	075	360	-427
0	6108	-114	056	137	-284	0	8102	-212	066	-177	-496	10	5138	-040	081	346	-536
0	6109	-253	043	070	-415	0	8103	-161	080	-260	-468	10	5139	-033	074	482	-268
0	6110	-266	042	133	-437	0	8104	-150	084	-218	-484	10	5140	-125	061	233	-349



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
10	6101	- .184	.044	- .044	- .347	10	7123	- .204	.050	- .021	- .615	20	5401	- .095	.123	- .515	- .762
10	6102	- .292	.053	- .118	- .480	10	7124	- .201	.046	- .028	- .642	20	5402	- .074	.139	- .575	- 1.118
10	6103	- .291	.052	- .114	- .511	10	7125	- .207	.042	- .064	- .471	20	5403	- .078	.099	- .587	- .660
10	6104	- .274	.051	- .097	- .513	10	7126	- .211	.054	- .056	- .600	20	5404	- .156	.058	- .173	- .399
10	6105	- .331	.067	- .125	- .783	10	7127	- .226	.066	- .034	- .631	20	5405	- .101	.109	- .293	- .612
10	6106	- .379	.078	- .125	- .814	10	7128	- .204	.076	- .112	- .846	20	5406	- .091	.083	- .197	- .667
10	6107	- .449	.099	- .135	- .993	10	8101	- .282	.055	- .135	- .561	20	5407	- .143	.056	- .101	- .455
10	6108	- .185	.041	- .040	- .365	10	8102	- .194	.067	- .094	- .513	20	5408	- .094	.089	- .246	- .996
10	6109	- .279	.044	- .141	- .418	10	8103	- .144	.080	- .196	- .442	20	5409	- .072	.071	- .225	- .896
10	6110	- .287	.043	- .150	- .426	10	8104	- .120	.092	- .271	- .470	20	5410	- .120	.051	- .085	- .407
10	6111	- .297	.046	- .141	- .461	10	8105	- .095	.118	- .432	- .435	20	6101	- .237	.045	- .067	- .411
10	6112	- .327	.060	- .137	- .587	10	8106	- .022	.156	- .737	- .656	20	6102	- .297	.060	- .067	- .503
10	6113	- .381	.074	- .127	- .670	10	8107	- .211	.193	- .512	- 1.039	20	6103	- .295	.059	- .099	- .489
10	6114	- .478	.109	- .127	- 1.320	10	8108	- .239	.037	- .125	- .416	20	6104	- .304	.067	- .099	- 1.157
10	6115	- .245	.047	- .092	- .499	10	8109	- .174	.039	- .091	- .317	20	6105	- .398	.091	- .103	- .887
10	6116	- .298	.059	- .119	- .589	10	8110	- .082	.047	- .205	- .225	20	6106	- .422	.101	- .127	- .986
10	6117	- .313	.055	- .156	- .541	10	8111	- .022	.058	- .298	- .173	20	6107	- .488	.134	- .111	- 1.254
10	6118	- .325	.067	- .115	- .609	10	8112	- .066	.075	- .564	- .280	20	6108	- .242	.045	- .094	- .480
10	6119	- .356	.086	- .067	- .886	10	8113	- .012	.106	- .526	- .654	20	6109	- .300	.050	- .129	- .476
10	6120	- .411	.098	- .135	- .952	10	8114	- .001	.127	- .643	- .704	20	6110	- .307	.048	- .175	- .466
10	6121	- .481	.134	- .023	- 1.150	20	5101	- .038	.134	- .650	- .452	20	6111	- .315	.050	- .149	- .498
10	6122	- .220	.045	- .056	- .419	20	5102	- .152	.078	- .291	- .609	20	6112	- .342	.059	- .101	- .616
10	6123	- .309	.067	- .130	- .680	20	5103	- .086	.090	- .472	- .532	20	6113	- .381	.075	- .088	- .720
10	6124	- .323	.069	- .133	- .702	20	5104	- .075	.115	- .457	- .728	20	6114	- .496	.135	- .104	- 1.291
10	6125	- .340	.095	- .018	- .927	20	5105	- .125	.085	- .279	- .514	20	6115	- .295	.056	- .065	- .509
10	6126	- .361	.119	- .026	- 1.101	20	5106	- .080	.088	- .340	- .553	20	6116	- .318	.068	- .061	- .676
10	6127	- .340	.108	- .012	- .932	20	5107	- .099	.090	- .331	- .711	20	6117	- .332	.063	- .156	- .536
10	6128	- .326	.104	- .011	- .790	20	5108	- .120	.058	- .194	- .347	20	6118	- .337	.070	- .078	- .638
10	7101	- .328	.098	- .015	- .772	20	5109	- .078	.061	- .199	- .436	20	6119	- .373	.094	- .120	- .922
10	7102	- .277	.082	- .031	- .805	20	5110	- .093	.072	- .186	- .647	20	6120	- .427	.109	- .128	- .970
10	7103	- .239	.070	- .033	- .689	20	5201	- .275	.081	- .100	- .845	20	6121	- .509	.163	- .076	- 1.256
10	7104	- .239	.067	- .016	- .748	20	5202	- .231	.056	- .057	- .999	20	6122	- .239	.059	- .034	- .475
10	7105	- .259	.073	- .029	- .894	20	5203	- .241	.065	- .006	- .636	20	6123	- .349	.083	- .079	- .662
10	7106	- .300	.082	- .012	- .863	20	5204	- .250	.087	- .056	- .974	20	6124	- .368	.084	- .106	- .689
10	7107	- .293	.093	- .039	- .973	20	5205	- .217	.062	- .039	- .588	20	6125	- .367	.105	- .029	- .950
10	7108	- .340	.081	- .024	- .711	20	5206	- .229	.071	- .057	- .721	20	6126	- .359	.126	- .019	- 1.121
10	7109	- .247	.059	- .092	- .565	20	5207	- .251	.093	- .055	- .839	20	6127	- .336	.113	- .015	- .983
10	7110	- .238	.044	- .085	- .428	20	5208	- .185	.065	- .006	- .712	20	6128	- .316	.108	- .008	- .921
10	7111	- .229	.040	- .031	- .415	20	5209	- .196	.070	- .006	- .625	20	7101	- .379	.129	- .034	- .934
10	7112	- .221	.042	- .040	- .427	20	5210	- .210	.078	- .026	- .917	20	7102	- .299	.092	- .004	- .778
10	7113	- .285	.087	- .076	- .919	20	5301	- .260	.067	- .069	- .647	20	7103	- .258	.079	- .045	- .701
10	7114	- .278	.074	- .047	- .739	20	5302	- .226	.058	- .052	- .597	20	7104	- .267	.079	- .003	- .967
10	7115	- .271	.068	- .056	- .721	20	5303	- .228	.062	- .061	- .718	20	7105	- .283	.080	- .051	- 1.055
10	7116	- .217	.055	- .055	- 1.094	20	5304	- .231	.059	- .040	- .759	20	7106	- .341	.102	- .000	- .827
10	7117	- .207	.045	- .076	- .583	20	5305	- .217	.065	- .044	- .629	20	7107	- .329	.107	- .010	- .899
10	7118	- .206	.036	- .082	- .419	20	5306	- .218	.065	- .041	- .655	20	7108	- .365	.091	- .039	- .854
10	7119	- .209	.054	- .076	- .608	20	5307	- .220	.072	- .030	- .881	20	7109	- .286	.068	- .089	- .914
10	7120	- .269	.109	- .009	- .912	20	5308	- .222	.092	- .016	- .831	20	7110	- .258	.058	- .099	- .520
10	7121	- .275	.104	- .011	- 1.023	20	5309	- .208	.085	- .015	- .730	20	7111	- .249	.049	- .070	- .446
10	7122	- .200	.050	- .038	- .390	20	5310	- .191	.073	- .010	- .770	20	7112	- .245	.051	- .025	- .493

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
20	71113	- .329	.124	-.022	-.892	30	53001	-.269	.081	-.065	-.776	30	71103	-.288	.105	-.027	-1.141
20	71114	-.320	.101	-.021	-.775	30	53002	-.213	.061	-.059	-.653	30	71104	-.291	.093	-.024	-1.111
20	71115	-.281	.061	-.061	-.630	30	53003	-.218	.059	-.078	-.545	30	71105	-.310	.094	-.020	-.859
20	71116	-.228	.054	-.045	-.562	30	53004	-.221	.057	-.061	-.495	30	71106	-.388	.133	-.052	-1.042
20	71117	-.227	.051	-.062	-.628	30	53005	-.202	.061	-.054	-.578	30	71107	-.371	.133	-.004	-1.120
20	71118	-.221	.041	-.078	-.458	30	53006	-.203	.060	-.031	-.637	30	71108	-.392	.098	-.096	-.765
20	71119	-.230	.059	-.063	-.553	30	53007	-.209	.062	-.063	-.652	30	71109	-.273	.069	-.065	-.730
20	71120	-.315	.139	-.054	-.917	30	53008	-.209	.079	-.018	-.688	30	71110	-.272	.066	-.113	-.725
20	71121	-.306	.122	-.103	-.930	30	53009	-.205	.078	-.011	-.564	30	71111	-.259	.057	-.079	-.635
20	71122	-.202	.050	-.000	-.430	30	53100	-.192	.070	-.011	-.715	30	71112	-.261	.063	-.053	-.610
20	71123	-.217	.054	-.063	-.573	30	54001	-.214	.166	-.228	-1.145	30	71113	-.387	.156	-.036	-1.231
20	71124	-.213	.050	-.065	-.544	30	54002	-.200	.179	-.314	-1.152	30	71114	-.386	.129	-.087	-1.253
20	71125	-.210	.047	-.055	-.447	30	54003	-.164	.128	-.243	-.753	30	71115	-.283	.062	-.035	-.509
20	71126	-.219	.058	-.066	-.577	30	54004	-.180	.072	-.037	-.801	30	71116	-.246	.059	-.080	-.592
20	71127	-.234	.071	-.021	-.762	30	54005	-.183	.142	-.246	-.922	30	71117	-.235	.052	-.097	-.509
20	71128	-.209	.082	-.174	-.726	30	54006	-.147	.104	-.138	-.722	30	71118	-.234	.045	-.094	-.534
20	81001	-.225	.047	-.082	-.576	30	54007	-.159	.065	-.096	-.624	30	71119	-.247	.069	-.054	-.638
20	81002	-.163	.061	-.140	-.496	30	54008	-.133	.126	-.187	-.935	30	71120	-.322	.141	-.051	-1.120
20	81003	-.132	.069	-.238	-.408	30	54009	-.092	.073	-.197	-.624	30	71121	-.352	.147	-.018	-1.152
20	81004	-.111	.078	-.325	-.424	30	54100	-.125	.048	-.081	-.421	30	71122	-.228	.054	-.025	-.452
20	81005	-.100	.094	-.333	-.397	30	61001	-.294	.069	-.079	-.701	30	71123	-.239	.064	-.031	-.571
20	81006	-.054	.128	-.557	-.589	30	61002	-.320	.076	-.046	-.656	30	71124	-.234	.060	-.033	-.587
20	81007	-.231	.154	-.529	-.861	30	61003	-.328	.081	-.033	-.695	30	71125	-.226	.049	-.072	-.504
20	81008	-.189	.032	-.103	-.398	30	61004	-.383	.090	-.055	-.774	30	71126	-.235	.061	-.075	-.669
20	81009	-.141	.035	-.064	-.263	30	61005	-.387	.091	-.090	-.852	30	71127	-.249	.072	-.009	-.769
20	81100	-.075	.043	-.149	-.193	30	61006	-.421	.115	-.089	-1.009	30	71128	-.216	.076	-.080	-.739
20	81101	-.027	.057	-.292	-.182	30	61007	-.496	.166	-.082	-1.295	30	81001	-.205	.048	-.072	-.565
20	81102	-.003	.073	-.358	-.238	30	61008	-.318	.116	-.048	-1.081	30	81002	-.134	.063	-.235	-.397
20	81103	-.015	.082	-.364	-.424	30	61009	-.334	.076	-.094	-.791	30	81003	-.113	.063	-.231	-.328
20	81104	-.100	.111	-.276	-.728	30	61100	-.335	.062	-.147	-.608	30	81004	-.104	.069	-.369	-.373
30	51001	-.065	.187	-.873	-.403	30	61101	-.334	.058	-.125	-.587	30	81005	-.085	.086	-.350	-.411
30	51002	-.079	.129	-.479	-.545	30	61102	-.348	.070	-.141	-.920	30	81006	-.050	.112	-.779	-.364
30	51003	-.030	.136	-.803	-.516	30	61103	-.385	.090	-.052	-.808	30	81007	-.268	.130	-.330	-.857
30	51004	-.053	.108	-.551	-.519	30	61104	-.518	.173	-.008	-1.326	30	81008	-.172	.041	-.066	-.434
30	51005	-.073	.098	-.330	-.440	30	61105	-.336	.098	-.024	-1.088	30	81009	-.120	.038	-.114	-.283
30	51006	-.025	.104	-.464	-.525	30	61106	-.360	.082	-.022	-.733	30	81100	-.061	.043	-.214	-.197
30	51007	-.049	.090	-.463	-.417	30	61107	-.364	.081	-.155	-.712	30	81101	-.021	.055	-.276	-.200
30	51008	-.088	.068	-.235	-.307	30	61108	-.364	.077	-.056	-.730	30	81102	-.004	.075	-.428	-.245
30	51009	-.027	.065	-.328	-.279	30	61109	-.398	.101	-.104	-1.001	30	81103	-.018	.086	-.468	-.392
30	51100	-.045	.076	-.327	-.453	30	61120	-.431	.117	-.091	-.953	30	81104	-.200	.105	-.209	-.726
30	51201	-.301	.120	-.020	-.977	30	61121	-.473	.170	-.052	-1.377	40	51001	-.206	.174	-.875	-.323
30	51202	-.220	.071	-.002	-.817	30	61122	-.271	.063	-.013	-.579	40	51002	-.025	.125	-.576	-.494
30	51203	-.245	.088	-.025	-.929	30	61123	-.351	.089	-.093	-.766	40	51003	-.141	.139	-.671	-.414
30	51204	-.278	.123	-.039	-1.244	30	61124	-.366	.089	-.105	-.953	40	51004	-.062	.112	-.532	-.381
30	51205	-.209	.072	-.025	-.616	30	61125	-.366	.108	-.000	-.983	40	51005	-.048	.081	-.431	-.366
30	51206	-.225	.083	-.020	-.753	30	61126	-.372	.121	-.059	-1.281	40	51006	-.047	.096	-.717	-.304
30	51207	-.255	.102	-.018	-.872	30	61127	-.347	.111	-.063	-1.033	40	51007	-.018	.083	-.423	-.289
30	51208	-.178	.069	-.028	-.615	30	61128	-.300	.096	-.035	-.709	40	51008	-.094	.060	-.267	-.274
30	51209	-.209	.081	-.004	-.695	30	71101	-.424	.158	-.084	-1.032	40	51009	-.016	.075	-.415	-.188
30	51210	-.238	.111	-.023	-1.412	30	71102	-.328	.113	-.051	-1.231	40	51100	-.012	.076	-.452	-.253

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
40	52001	382	130	096	-1.062	40	61221	424	189	117	-1.623	50	5101	203	178	810	-2.45
40	52002	298	107	020	-1.925	40	61222	265	074	029	-1.589	50	5102	009	111	627	-4.33
40	52003	319	117	092	-1.099	40	61223	334	099	044	-1.928	50	5103	087	150	771	-2.64
40	52004	327	132	052	-1.338	40	61224	354	105	044	-1.105	50	5104	020	124	683	-3.55
40	52005	277	094	051	-1.736	40	61225	341	101	019	-1.904	50	5105	036	063	314	-2.28
40	52006	286	098	066	-1.913	40	61226	350	113	026	-1.020	50	5106	034	074	423	-1.89
40	52007	293	101	065	-1.051	40	61227	329	112	156	-1.951	50	5107	021	068	299	-3.39
40	52008	222	095	006	-1.949	40	61228	262	091	116	-1.712	50	5108	033	051	161	-2.28
40	52009	237	099	049	-1.946	40	71001	419	134	122	-1.034	50	5109	042	070	316	-2.09
40	52010	249	105	024	-1.948	40	71002	318	097	050	-1.247	50	5110	032	072	377	-2.09
40	53001	324	079	126	-1.768	40	71003	289	091	033	-1.985	50	5201	234	147	026	-1.10
40	53002	253	072	048	-1.784	40	71004	309	091	038	-1.841	50	5202	300	093	034	-2.68
40	53003	256	060	112	-1.582	40	71005	295	084	048	-1.726	50	5203	266	117	031	-1.22
40	53004	255	067	087	-1.708	40	71006	373	135	062	-1.003	50	5204	302	134	017	-1.55
40	53005	228	066	063	-1.819	40	71007	340	114	002	-1.028	50	5205	266	075	021	-3.33
40	53006	233	066	079	-1.708	40	71008	368	097	022	-1.814	50	5206	222	077	024	-6.33
40	53007	242	062	067	-1.654	40	71009	276	078	088	-1.753	50	5207	222	081	034	-6.94
40	53008	229	092	003	-1.939	40	71100	263	062	033	-1.606	50	5208	199	081	027	-8.33
40	53009	235	096	038	-1.750	40	71101	254	055	102	-1.614	50	5209	202	076	027	-5.55
40	53010	221	084	012	-1.803	40	71102	270	077	046	-1.760	50	5301	202	076	003	-6.22
40	54001	411	168	213	-1.308	40	71103	329	153	068	-1.453	50	5302	222	086	099	-7.41
40	54002	415	188	270	-1.381	40	71104	386	144	073	-1.117	50	5303	217	072	057	-9.03
40	54003	319	155	140	-1.099	40	71105	300	070	043	-1.761	50	5304	206	056	047	-8.88
40	54004	358	094	013	-1.732	40	71106	258	062	078	-1.714	50	5305	202	070	041	-6.34
40	54005	305	171	372	-1.223	40	71107	245	057	106	-1.521	50	5306	177	049	045	-5.44
40	54006	188	109	133	-1.750	40	71108	242	053	071	-1.561	50	5307	177	049	070	-7.37
40	54007	189	062	020	-1.660	40	71109	249	067	090	-1.714	50	5308	183	050	008	-5.13
40	54008	137	135	203	-1.047	40	71110	274	096	026	-1.885	50	5309	173	065	017	-6.12
40	54009	096	059	128	-1.546	40	71111	309	115	001	-1.081	50	5310	182	067	034	-5.55
40	54010	137	046	026	-1.358	40	71112	230	050	007	-1.504	50	5401	337	147	040	-1.02
40	6101	367	152	062	-1.185	40	71113	258	069	043	-1.076	50	5402	341	149	037	-1.36
40	6102	355	121	019	-1.892	40	71114	255	065	056	-1.036	50	5403	341	127	001	-3.64
40	6103	378	119	004	-1.088	40	71115	235	048	087	-1.600	50	5404	230	092	013	-7.20
40	6104	406	115	016	-1.912	40	71116	238	059	092	-1.706	50	5405	270	109	207	-7.55
40	6105	401	120	039	-1.951	40	71117	256	066	065	-1.745	50	5406	204	081	019	-5.90
40	6106	428	155	055	-1.332	40	71118	177	050	015	-1.490	50	5407	167	055	042	-5.37
40	6107	486	221	171	-1.456	40	81001	213	064	069	-1.125	50	5408	215	055	140	-1.04
40	6108	456	234	071	-1.577	40	81002	078	087	510	-1.326	50	5409	099	055	070	-7.04
40	6109	389	131	021	-1.882	40	81003	056	083	522	-1.306	50	5410	123	038	006	-4.05
40	6110	348	087	071	-1.795	40	81004	069	071	423	-1.291	50	6101	533	232	169	-1.69
40	6111	322	065	068	-1.584	40	81005	080	083	458	-1.319	50	6102	422	144	026	-1.66
40	6112	352	097	078	-1.905	40	81006	093	098	476	-1.448	50	6103	411	126	051	-1.60
40	6113	404	135	072	-1.156	40	81007	301	111	052	-1.925	50	6104	421	111	031	-9.72
40	6114	517	242	147	-1.706	40	81008	174	040	063	-1.644	50	6105	412	126	035	-9.71
40	6115	360	149	033	-1.336	40	81009	086	052	286	-1.266	50	6106	404	140	009	-9.99
40	6116	353	110	060	-1.987	40	81100	008	062	369	-1.178	50	6107	414	181	147	-3.00
40	6117	361	097	103	-1.884	40	81101	017	058	387	-1.131	50	6108	566	225	025	-1.88
40	6118	350	081	083	-1.702	40	81102	005	057	355	-1.158	50	6109	411	114	086	-1.65
40	6119	379	114	097	-1.012	40	81103	074	066	259	-1.355	50	6110	352	077	079	-7.79
40	6120	389	129	013	-1.007	40	81104	243	093	056	-1.983	50					

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
50	61111	-.341	.071	-.104	-.694	50	81105	-.058	.101	.502	-.408	60	61101	-.503	.172	-.074	-1.453
50	61112	-.373	.105	-.014	-.935	50	81106	-.095	.104	.529	-.419	60	61102	-.415	.109	-.087	-1.038
50	61113	-.425	.147	-.003	-1.036	50	81107	-.284	.102	-.027	-.959	60	61103	-.403	.096	-.121	-.892
50	61114	-.491	.238	-.075	-1.674	50	81108	-.177	.057	-.037	-.657	60	61104	-.397	.090	-.094	-.809
50	61115	-.503	.181	-.019	-1.635	50	81109	-.042	.060	-.250	-.248	60	61105	-.349	.088	-.094	-.816
50	61116	-.448	.120	-.075	-1.163	50	81110	-.034	.077	-.390	-.151	60	61106	-.336	.080	-.056	-.731
50	61117	-.415	.095	-.060	-.910	50	81111	-.073	.073	-.383	-.115	60	61107	-.257	.081	-.002	-.950
50	61118	-.399	.084	-.154	-.833	50	81112	-.025	.061	-.346	-.152	60	61108	-.488	.127	-.162	-.605
50	61119	-.413	.100	-.156	-.896	50	81113	-.075	.052	-.202	-.247	60	61109	-.390	.070	-.140	-.720
50	61120	-.418	.114	-.134	-.935	50	81114	-.204	.069	-.036	-.632	60	61110	-.347	.056	-.098	-.580
50	61121	-.411	.122	-.009	-1.370	60	51101	-.018	.147	.698	-.332	60	61111	-.357	.056	-.164	-.596
50	61122	-.320	.079	-.016	-.693	60	51102	-.078	.095	-.383	-.437	60	61112	-.362	.066	-.157	-.715
50	61123	-.388	.097	-.129	-.834	60	51103	-.025	.130	-.692	-.443	60	61113	-.348	.087	-.007	-.794
50	61124	-.402	.101	-.112	-.985	60	51104	-.050	.109	-.370	-.370	60	61114	-.343	.144	-.057	-1.047
50	61125	-.392	.097	-.044	-.905	60	51105	-.056	.067	-.246	-.233	60	61115	-.497	.140	-.155	-.640
50	61126	-.391	.097	-.110	-.928	60	51106	-.000	.084	-.341	-.243	60	61116	-.448	.088	-.050	-.914
50	61127	-.383	.099	-.095	-.890	60	51107	-.032	.073	-.376	-.318	60	61117	-.421	.065	-.193	-.687
50	61128	-.294	.073	-.033	-.650	60	51108	-.095	.045	-.127	-.256	60	61118	-.424	.062	-.215	-.719
50	71001	-.448	.117	-.046	-1.132	60	51109	-.029	.064	-.320	-.184	60	61119	-.424	.068	-.220	-.695
50	71002	-.357	.098	-.035	-.951	60	51110	-.024	.076	-.381	-.247	60	61120	-.419	.077	-.120	-.864
50	71003	-.321	.083	-.019	-.813	60	52001	-.242	.109	-.156	-.883	60	61121	-.372	.124	-.035	-1.040
50	71004	-.321	.083	-.060	-.814	60	52002	-.189	.062	-.020	-.576	60	61122	-.359	.072	-.091	-.619
50	71005	-.287	.066	-.020	-.674	60	52003	-.198	.071	-.009	-.904	60	61123	-.413	.076	-.155	-.720
50	71006	-.323	.076	-.072	-.721	60	52004	-.209	.084	-.032	-.807	60	61124	-.420	.077	-.144	-.772
50	71007	-.311	.074	-.037	-.672	60	52005	-.191	.061	-.004	-.610	60	61125	-.437	.073	-.186	-.726
50	71008	-.409	.114	-.113	-.086	60	52006	-.190	.060	-.030	-.623	60	61126	-.432	.078	-.175	-.763
50	71009	-.324	.105	-.069	-1.111	60	52007	-.190	.064	-.000	-.595	60	61127	-.424	.079	-.182	-.742
50	71110	-.291	.060	-.103	-.732	60	52008	-.183	.067	-.008	-.596	60	61128	-.323	.069	-.103	-.604
50	71111	-.283	.048	-.138	-.501	60	52009	-.190	.067	-.001	-.652	60	71001	-.441	.131	-.001	-1.082
50	71112	-.291	.060	-.132	-.604	60	52110	-.196	.072	-.012	-.707	60	71002	-.395	.116	-.073	-1.321
50	71113	-.308	.081	-.055	-.046	60	53001	-.215	.067	-.060	-.808	60	71003	-.340	.089	-.048	-.879
50	71114	-.383	.098	-.005	-.003	60	53002	-.175	.048	-.025	-.467	60	71004	-.318	.069	-.092	-.787
50	71115	-.358	.091	-.015	-.945	60	53003	-.169	.040	-.059	-.363	60	71005	-.302	.060	-.111	-.687
50	71116	-.301	.080	-.082	-.762	60	53004	-.174	.043	-.042	-.497	60	71006	-.289	.071	-.055	-.603
50	71117	-.286	.060	-.042	-.639	60	53005	-.160	.042	-.029	-.358	60	71007	-.323	.072	-.130	-.899
50	71118	-.281	.049	-.156	-.548	60	53006	-.164	.041	-.047	-.399	60	71008	-.451	.155	-.037	-1.161
50	71119	-.288	.063	-.140	-.641	60	53007	-.169	.047	-.019	-.499	60	71009	-.424	.148	-.081	-1.093
50	71120	-.311	.088	-.082	-.093	60	53008	-.174	.063	-.004	-.735	60	71110	-.319	.063	-.112	-.814
50	71121	-.360	.115	-.002	-1.057	60	53009	-.176	.062	-.013	-.839	60	71111	-.313	.051	-.164	-.570
50	71122	-.267	.053	-.019	-.550	60	53110	-.175	.059	-.025	-.607	60	71112	-.312	.052	-.153	-.555
50	71201	-.295	.068	-.120	-.681	60	54001	-.254	.112	-.010	-.819	60	71113	-.319	.056	-.158	-.588
50	71202	-.289	.063	-.090	-.733	60	54002	-.247	.112	-.020	-.875	60	71114	-.338	.064	-.075	-.701
50	71203	-.282	.059	-.079	-.817	60	54003	-.197	.079	-.000	-.675	60	71115	-.405	.114	-.047	-1.221
50	71204	-.286	.065	-.108	-.866	60	54004	-.173	.054	-.039	-.582	60	71116	-.360	.109	-.096	-1.115
50	71205	-.308	.073	-.112	-.975	60	54005	-.258	.093	-.024	-.665	60	71117	-.329	.067	-.136	-.634
50	71206	-.209	.059	-.015	-.642	60	54006	-.190	.066	-.024	-.449	60	71118	-.322	.055	-.175	-.624
50	81001	-.222	.060	-.044	-.663	60	54007	-.159	.046	-.002	-.422	60	71119	-.321	.054	-.175	-.574
50	81002	-.080	.081	-.380	-.393	60	54008	-.184	.107	-.055	-.851	60	71120	-.330	.059	-.138	-.582
50	81003	-.046	.083	-.336	-.360	60	54009	-.113	.045	-.032	-.547	60	71121	-.332	.070	-.057	-.698
50	81004	-.048	.085	-.413	-.327	60	54110	-.131	.039	-.014	-.274	60	71122	-.302	.057	-.084	-.559

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
60	7123	-.353	.085	-.101	-.818	70	5401	-.207	.071	-.029	-.815	70	7113	-.287	.055	-.112	-.530
60	7124	-.345	.080	-.098	-1.037	70	5402	-.197	.082	-.078	-.898	70	7114	-.239	.064	-.026	-.471
60	7125	-.324	.059	-.181	-.601	70	5403	-.174	.048	-.017	-.474	70	7115	-.325	.092	-.013	-.934
60	7126	-.320	.062	-.118	-.666	70	5404	-.184	.046	-.004	-.401	70	7116	-.285	.080	-.066	-.800
60	7127	-.353	.077	-.143	-.761	70	5405	-.204	.101	-.028	-.666	70	7117	-.243	.040	-.118	-.510
60	7128	-.230	.070	-.032	-.724	70	5406	-.163	.048	-.024	-.486	70	7118	-.249	.033	-.148	-.396
60	8101	-.184	.048	-.046	-.450	70	5407	-.181	.047	-.015	-.469	70	7119	-.250	.037	-.135	-.421
60	8102	-.100	.056	-.208	-.334	70	5408	-.187	.095	-.056	-.942	70	7120	-.258	.042	-.137	-.461
60	8103	-.082	.059	-.296	-.293	70	5409	-.148	.047	-.033	-.370	70	7121	-.234	.055	-.029	-.592
60	8104	-.074	.066	-.421	-.324	70	5410	-.161	.047	-.018	-.354	70	7122	-.257	.046	-.066	-.441
60	8105	-.081	.071	-.325	-.326	70	6101	-.524	.138	-.156	-1.385	70	7123	-.268	.051	-.099	-.503
60	8106	-.107	.071	-.433	-.443	70	6102	-.447	.091	-.158	-.827	70	7124	-.261	.046	-.139	-.474
60	8107	-.226	.067	-.009	-.662	70	6103	-.439	.089	-.128	-.749	70	7125	-.254	.040	-.111	-.478
60	8108	-.131	.031	-.021	-.278	70	6104	-.371	.083	-.108	-.953	70	7126	-.256	.044	-.126	-.487
60	8109	-.045	.047	-.177	-.181	70	6105	-.332	.058	-.154	-.697	70	7127	-.279	.054	-.074	-.597
60	8110	-.026	.066	-.319	-.127	70	6106	-.339	.058	-.141	-.582	70	7128	-.181	.051	-.000	-.512
60	8111	-.045	.067	-.354	-.114	70	6107	-.213	.047	-.042	-.426	70	8101	-.149	.036	-.019	-.319
60	8112	-.013	.057	-.313	-.135	70	6108	-.503	.088	-.172	-1.070	70	8102	-.094	.051	-.193	-.258
60	8113	-.067	.047	-.147	-.226	70	6109	-.417	.067	-.196	-.644	70	8103	-.077	.056	-.244	-.245
60	8114	-.202	.061	-.034	-.535	70	6110	-.366	.054	-.127	-.603	70	8104	-.081	.054	-.371	-.237
70	5101	-.158	.092	-.528	-.476	70	6111	-.352	.049	-.140	-.519	70	8105	-.095	.050	-.206	-.255
70	5102	-.194	.052	-.080	-.421	70	6112	-.345	.048	-.177	-.551	70	8106	-.117	.044	-.103	-.263
70	5103	-.167	.071	-.102	-.526	70	6113	-.311	.051	-.136	-.495	70	8107	-.180	.041	-.067	-.450
70	5104	-.156	.079	-.184	-.519	70	6114	-.286	.045	-.061	-.662	70	8108	-.111	.030	-.022	-.363
70	5105	-.142	.062	-.126	-.360	70	6115	-.516	.132	-.081	-1.321	70	8109	-.077	.034	-.102	-.176
70	5106	-.098	.090	-.308	-.341	70	6116	-.461	.080	-.184	-.831	70	8110	-.041	.047	-.151	-.194
70	5107	-.092	.094	-.269	-.419	70	6117	-.431	.065	-.219	-.688	70	8111	-.029	.047	-.204	-.172
70	5108	-.144	.054	-.097	-.335	70	6118	-.430	.056	-.198	-.672	70	8112	-.053	.040	-.140	-.164
70	5109	-.091	.068	-.240	-.324	70	6119	-.425	.055	-.269	-.624	70	8113	-.096	.036	-.089	-.237
70	5110	-.081	.070	-.233	-.450	70	6120	-.417	.057	-.243	-.633	70	8114	-.182	.046	-.029	-.515
70	5201	-.220	.085	-.092	-.828	70	6121	-.324	.066	-.107	-1.166	80	5101	-.270	.078	-.101	-.997
70	5202	-.207	.050	-.050	-.525	70	6122	-.378	.066	-.123	-.726	80	5102	-.276	.056	-.108	-.589
70	5203	-.206	.049	-.047	-.523	70	6123	-.408	.071	-.212	-.728	80	5103	-.277	.062	-.056	-.638
70	5204	-.206	.051	-.027	-.604	70	6124	-.417	.072	-.208	-.820	80	5104	-.292	.079	-.009	-.685
70	5205	-.205	.054	-.014	-.575	70	6125	-.421	.060	-.236	-.721	80	5105	-.248	.062	-.042	-.586
70	5206	-.201	.053	-.052	-.617	70	6126	-.397	.059	-.181	-.698	80	5106	-.252	.073	-.039	-.608
70	5207	-.198	.057	-.021	-.548	70	6127	-.393	.061	-.208	-.680	80	5107	-.262	.119	-.159	-.837
70	5208	-.198	.059	-.020	-.556	70	6128	-.312	.056	-.064	-.527	80	5108	-.224	.072	-.018	-.616
70	5209	-.200	.063	-.019	-.600	70	7101	-.386	.097	-.101	-.962	80	5109	-.198	.098	-.124	-.696
70	5210	-.206	.069	-.021	-.709	70	7102	-.326	.081	-.080	-.738	80	5110	-.190	.133	-.227	-.964
70	5301	-.217	.071	-.043	-.772	70	7103	-.297	.063	-.110	-.733	80	5201	-.278	.074	-.031	-.649
70	5302	-.198	.059	-.055	-.558	70	7104	-.290	.052	-.108	-.649	80	5202	-.285	.061	-.109	-.733
70	5303	-.199	.057	-.041	-.500	70	7105	-.275	.062	-.112	-.630	80	5203	-.280	.054	-.120	-.642
70	5304	-.199	.050	-.017	-.470	70	7106	-.205	.079	-.203	-.707	80	5204	-.278	.054	-.113	-.551
70	5305	-.192	.057	-.010	-.485	70	7107	-.307	.079	-.117	-.810	80	5205	-.290	.074	-.029	-.741
70	5306	-.201	.057	-.014	-.433	70	7108	-.342	.103	-.011	-.829	80	5206	-.281	.069	-.076	-.733
70	5307	-.212	.070	-.023	-.588	70	7109	-.307	.095	-.083	-.977	80	5207	-.275	.072	-.055	-.831
70	5308	-.241	.100	-.005	-.968	70	7110	-.270	.049	-.139	-.521	80	5208	-.268	.068	-.066	-.700
70	5309	-.216	.078	-.019	-.717	70	7111	-.281	.045	-.160	-.512	80	5209	-.268	.067	-.076	-.625
70	5310	-.199	.063	-.032	-.547	70	7112	-.277	.048	-.126	-.534	80	5210	-.273	.080	-.069	-.706

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
80	5301	-236	.083	.042	-717	80	7103	-217	.050	-.064	-528	90	5201	-.299	.086	.134	-716
80	5302	-230	.075	-.018	-713	80	7104	-236	.052	-.079	-804	90	5202	-.322	.113	-.079	-930
80	5303	-217	.067	-.008	-658	80	7105	-264	.077	-.058	-787	90	5203	-.293	.071	-.048	-680
80	5304	-238	.050	-.050	-500	80	7106	-115	.109	-.485	-609	90	5204	-.297	.056	-.132	-607
80	5305	-189	.095	.044	-590	80	7107	-337	.117	-.036	-1346	90	5205	-.290	.159	-.158	-980
80	5306	-187	.089	.066	-594	80	7108	-250	.052	-.051	-464	90	5206	-.259	.096	-.044	-855
80	5307	-224	.074	.023	-662	80	7109	-210	.044	-.053	-397	90	5207	-.287	.067	-.061	-839
80	5308	-174	.142	.066	-1024	80	7110	-213	.034	-.097	-386	90	5208	-.323	.109	-.054	-869
80	5309	-141	.087	.055	-607	80	7111	-232	.041	-.089	-645	90	5209	-.287	.101	-.013	-785
80	5310	-167	.058	.031	-646	80	7112	-248	.056	-.056	-552	90	5210	-.275	.083	-.015	-777
80	5401	-218	.065	.037	-638	80	7113	-280	.075	-.073	-817	90	5301	-.238	.081	-.074	-859
80	5402	-211	.059	.050	-579	80	7114	-128	.092	-.280	-411	90	5302	-.221	.061	-.004	-598
80	5403	-191	.051	.068	-473	80	7115	-258	.037	-.118	-478	90	5303	-.201	.062	-.117	-552
80	5404	-201	.055	.063	-502	80	7116	-219	.036	-.095	-427	90	5304	-.225	.069	-.032	-729
80	5405	-174	.067	.107	-506	80	7117	-200	.028	-.092	-307	90	5305	-.169	.071	-.060	-425
80	5406	-156	.046	-.005	-365	80	7118	-213	.026	-.092	-326	90	5306	-.120	.048	-.108	-306
80	5407	-178	.061	-.020	-553	80	7119	-214	.033	-.082	-407	90	5307	-.128	.066	-.145	-366
80	5408	-167	.077	.117	-668	80	7120	-222	.037	-.118	-500	90	5308	-.087	.059	-.128	-432
80	5409	-145	.053	.025	-393	80	7121	-160	.037	-.031	-348	90	5309	-.069	.044	-.118	-250
80	6101	-481	.109	-.112	-120	80	7122	-217	.030	-.104	-342	90	5310	-.114	.050	-.115	-269
80	6102	-429	.084	-.138	-169	80	7123	-219	.032	-.086	-354	90	5401	-.260	.097	-.084	-836
80	6103	-404	.085	-.139	-937	80	7124	-211	.028	-.118	-336	90	5402	-.259	.069	-.007	-606
80	6104	-334	.065	-.120	-884	80	7125	-216	.022	-.143	-306	90	5403	-.267	.080	-.031	-622
80	6105	-329	.059	-.138	-581	80	7126	-225	.027	-.136	-339	90	5404	-.273	.089	-.020	-819
80	6106	-338	.061	-.154	-609	80	7127	-249	.032	-.151	-384	90	5405	-.252	.075	-.069	-746
80	6107	-162	.067	-.152	-413	80	7128	-146	.029	-.034	-307	90	5406	-.269	.095	-.009	-776
80	6108	-491	.081	-.269	-005	80	8101	-107	.028	-.005	-203	90	5407	-.300	.112	-.005	-781
80	6109	-396	.068	-.116	-659	80	8102	-107	.033	-.113	-225	90	5408	-.191	.064	-.177	-417
80	6110	-348	.055	-.117	-558	80	8103	-098	.046	-.322	-313	90	5409	-.175	.070	-.065	-794
80	6111	-338	.046	-.161	-546	80	8104	-078	.054	-.184	-260	90	5410	-.196	.116	-.031	-767
80	6112	-331	.045	-.187	-546	80	8105	-074	.056	-.199	-240	90	6101	-.320	.069	-.095	-832
80	6113	-304	.047	-.119	-503	80	8106	-095	.050	-.110	-297	90	6102	-.345	.090	-.077	-1241
80	6114	-269	.044	-.090	-496	80	8107	-173	.042	-.046	-427	90	6103	-.340	.100	-.100	-1298
80	6115	-478	.109	-.155	-216	80	8108	-077	.027	-.029	-165	90	6104	-.308	.061	-.108	-674
80	6116	-437	.078	-.183	-807	80	8109	-069	.032	-.059	-169	90	6105	-.300	.065	-.110	-537
80	6117	-393	.067	-.155	-679	80	8110	-060	.043	-.127	-223	90	6106	-.308	.067	-.109	-595
80	6118	-375	.056	-.156	-572	80	8111	-033	.051	-.217	-213	90	6107	-.159	.095	-.339	-471
80	6119	-369	.052	-.219	-615	80	8112	-044	.049	-.182	-206	90	6108	-.345	.073	-.172	-987
80	6120	-359	.053	-.183	-535	80	8113	-076	.039	-.168	-193	90	6109	-.294	.059	-.057	-588
80	6121	-284	.041	-.114	-441	80	8114	-160	.041	-.043	-462	90	6110	-.310	.057	-.102	-556
80	6122	-362	.069	-.129	-682	90	5101	-271	.085	-.057	-849	90	6111	-.341	.057	-.177	-567
80	6123	-387	.067	-.173	-665	90	5102	-255	.055	-.070	-519	90	6112	-.309	.059	-.125	-742
80	6124	-396	.068	-.108	-800	90	5103	-263	.051	-.029	-499	90	6113	-.315	.066	-.102	-845
80	6125	-396	.058	-.203	-601	90	5104	-268	.053	-.047	-520	90	6114	-.226	.062	-.111	-588
80	6126	-363	.055	-.202	-602	90	5105	-255	.058	-.052	-620	90	6115	-.358	.109	-.039	-1082
80	6127	-355	.058	-.199	-601	90	5106	-260	.052	-.061	-544	90	6116	-.277	.071	-.008	-642
80	6128	-234	.050	-.031	-433	90	5107	-260	.062	-.039	-665	90	6117	-.251	.065	-.067	-528
80	7101	-251	.064	-.097	-657	90	5108	-227	.069	-.016	-699	90	6118	-.303	.062	-.062	-601
80	7102	-223	.054	-.074	-487	90	5109	-227	.064	-.066	-569	90	6119	-.291	.055	-.153	-537
						90	5110	-240	.076	-.103	-704	90	6120	-.271	.058	-.091	-698

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
90	61121	224	044	059	405	100	51101	303	238	378	508	100	61111	263	072	035	669
90	61122	242	071	009	574	100	51102	442	296	121	498	100	61112	295	100	039	863
90	61123	268	080	039	576	100	51103	363	148	025	333	100	61113	301	096	054	952
90	61124	277	087	029	779	100	51104	282	080	050	303	100	61114	126	087	009	550
90	61125	285	071	082	671	100	51105	224	075	037	710	100	61115	187	074	009	623
90	61126	276	062	111	672	100	51106	223	069	035	638	100	61116	136	041	007	355
90	61127	263	063	094	530	100	51107	227	067	032	619	100	61117	121	037	015	300
90	61128	187	052	062	370	100	51108	189	056	024	647	100	61118	153	057	050	414
90	71101	193	059	029	605	100	51109	190	051	059	563	100	61119	207	090	015	894
90	71102	189	084	019	563	100	51110	185	048	030	642	100	61120	223	110	035	022
90	71103	178	051	015	460	100	52001	162	148	595	542	100	61121	142	051	093	454
90	71104	204	063	029	766	100	52002	143	113	316	721	100	61122	097	031	017	313
90	71105	287	103	050	043	100	52003	170	102	233	723	100	61123	103	034	015	301
90	71106	093	104	015	567	100	52004	247	076	120	580	100	61124	101	034	003	283
90	71107	361	135	015	255	100	52005	052	088	317	379	100	61125	109	027	019	262
90	71108	194	048	016	534	100	52006	195	068	172	399	100	61126	129	036	039	416
90	71109	183	050	037	610	100	52007	215	058	000	484	100	61127	222	050	024	976
90	71110	195	045	016	470	100	52008	162	120	282	653	100	61128	077	036	200	184
90	71111	212	053	032	563	100	52009	144	092	126	491	100	71101	134	047	002	467
90	71112	315	091	049	715	100	52010	200	081	009	438	100	71102	138	050	017	463
90	71113	382	127	042	041	100	53001	344	157	073	388	100	71103	144	054	034	554
90	71114	031	112	501	356	100	53002	251	071	035	588	100	71104	183	070	037	591
90	71115	217	037	076	353	100	53003	232	088	000	698	100	71105	284	111	013	957
90	71116	176	043	031	346	100	53004	273	141	070	306	100	71106	088	129	510	486
90	71117	175	039	046	710	100	53005	202	052	037	399	100	71107	332	113	062	1075
90	71118	187	038	028	372	100	53006	127	051	075	420	100	71108	136	038	007	324
90	71119	202	052	046	578	100	53007	107	098	157	711	100	71109	146	044	004	359
90	71120	225	065	018	685	100	53008	101	063	200	373	100	71110	154	052	028	499
90	71121	129	057	338	328	100	53009	047	048	165	208	100	71111	201	073	032	671
90	71122	166	034	007	286	100	53110	052	053	207	216	100	71112	374	135	037	209
90	71123	189	052	002	548	100	54001	386	128	074	177	100	71113	500	201	017	660
90	71124	177	049	012	599	100	54002	264	076	044	391	100	71114	069	160	745	333
90	71125	211	030	093	340	100	54003	260	068	042	554	100	71115	167	040	041	328
90	71126	229	033	109	425	100	54004	264	079	016	648	100	71116	127	043	013	364
90	71127	255	046	065	475	100	54005	266	054	015	600	100	71117	137	046	053	350
90	71128	135	034	006	243	100	54006	207	047	040	524	100	71118	160	058	093	461
90	81101	111	045	112	283	100	54007	203	056	037	524	100	71119	238	102	015	015
90	81102	139	043	008	338	100	54008	179	057	003	587	100	71120	302	158	151	159
90	81103	159	047	008	444	100	54009	194	068	026	595	100	71121	075	104	566	499
90	81104	154	060	069	561	100	54110	213	088	019	685	100	71122	095	031	023	190
90	81105	129	061	114	694	100	61101	176	056	006	444	100	71123	126	055	030	347
90	81106	124	060	154	380	100	61102	204	091	017	799	100	71124	119	049	052	309
90	81107	143	046	027	416	100	61103	195	081	038	987	100	71125	160	039	008	366
90	81108	114	038	015	234	100	61104	233	093	037	971	100	71126	179	052	025	454
90	81109	125	045	001	301	100	61105	252	087	044	731	100	71127	200	065	009	594
90	81110	139	048	065	308	100	61106	253	081	015	795	100	71128	096	047	256	306
90	81111	120	062	000	290	100	61107	013	165	691	474	100	81101	022	111	643	299
90	81112	091	067	195	429	100	61108	199	047	058	437	100	81102	099	114	100	129
90	81113	090	067	180	436	100	61109	192	047	044	437	100	81103	189	093	110	743
90	81114	149	055	004	486	100	61110	201	054	037	468	100	81104	179	086	092	735

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
100	81105	179	086	087	781	110	81101	130	047	023	452	110	71123	103	036	027	291
100	81106	159	082	079	605	110	81102	142	078	052	676	110	71124	107	037	062	260
100	81107	151	058	035	471	110	81103	139	074	055	629	110	71125	136	045	097	325
100	81108	105	043	237	254	110	81104	180	096	102	793	110	71126	185	064	049	445
100	81109	170	056	013	465	110	81105	219	092	084	864	110	71127	214	094	243	537
100	81110	176	054	027	482	110	81106	224	082	034	962	110	71128	034	065	230	224
100	81111	148	041	024	316	110	81107	020	133	067	302	110	81101	004	127	730	381
100	81112	147	049	196	343	110	81108	153	033	041	308	110	81102	290	157	247	302
100	81113	145	056	100	353	110	81109	143	032	021	711	110	81103	186	100	171	897
100	81114	125	039	024	473	110	81110	139	036	011	290	110	81104	159	087	154	850
110	55101	259	206	355	344	110	81111	162	066	012	571	110	81105	155	074	274	581
110	55102	390	191	077	528	110	81112	241	105	020	896	110	81106	140	058	189	688
110	55103	290	135	040	662	110	61113	308	121	014	053	110	81107	136	044	056	317
110	55104	213	069	018	551	110	61114	101	079	255	368	110	81108	097	051	206	226
110	55105	184	071	038	670	110	61115	129	041	014	375	110	81109	171	057	059	796
110	55106	165	059	011	646	110	61116	110	033	001	268	110	81110	171	050	021	487
110	55107	132	052	002	494	110	61117	102	030	061	248	110	81111	136	043	043	352
110	55108	131	042	018	489	110	61118	118	033	003	294	110	81112	125	048	072	370
110	55109	132	040	038	457	110	61119	119	045	019	610	110	81113	133	051	078	449
110	55110	130	040	037	409	110	61120	138	068	016	814	110	81114	128	051	042	675
110	55201	240	188	967	757	110	61221	099	047	223	351	120	51101	241	123	185	964
110	55202	023	119	662	435	110	61222	085	031	061	223	120	51102	223	097	035	884
110	55203	191	142	696	361	110	61223	096	036	034	276	120	51103	203	083	046	729
110	55204	036	126	493	465	110	61224	092	033	043	289	120	51104	181	067	002	642
110	55205	005	076	332	290	110	61225	098	027	013	259	120	51105	165	053	033	643
110	55206	006	075	354	212	110	61226	108	023	031	277	120	51106	170	052	029	560
110	55207	114	061	245	313	110	61227	102	024	007	319	120	51107	181	058	039	755
110	55208	040	081	240	627	110	61228	086	029	081	171	120	51108	159	046	038	703
110	55209	041	068	357	400	110	71101	126	034	028	318	120	51109	161	046	059	534
110	55210	112	050	224	325	110	71102	139	044	015	426	120	51110	160	045	020	460
110	55301	544	216	072	515	110	71103	160	061	027	500	120	52101	096	137	661	273
110	55302	279	106	042	197	110	71104	230	086	030	749	120	52202	019	100	526	361
110	55303	348	165	019	195	110	71105	386	137	019	173	120	52203	064	113	615	244
110	55304	472	210	026	504	110	71106	020	195	788	533	120	52204	024	100	414	321
110	55305	166	047	006	425	110	71107	486	173	105	475	120	52205	022	071	387	539
110	55306	138	081	046	759	110	71108	126	032	012	274	120	52206	030	073	440	236
110	55307	221	162	156	177	110	71109	137	049	011	347	120	52207	062	063	234	285
110	55308	098	049	133	296	110	71110	160	051	011	475	120	52208	057	118	356	631
110	55309	048	047	179	300	110	71111	239	082	027	763	120	52209	028	086	264	470
110	55310	050	071	141	515	110	71112	507	162	045	194	120	52210	086	051	165	354
110	55401	292	118	053	144	110	71113	744	244	070	718	120	53301	293	127	014	981
110	55402	191	068	040	674	110	71114	118	187	826	440	120	53302	182	058	001	633
110	55403	190	063	031	591	110	71115	124	032	001	262	120	53303	223	111	001	819
110	55404	198	067	001	598	110	71116	122	038	003	287	120	53304	302	138	019	911
110	55405	152	042	004	545	110	71117	138	045	044	379	120	53305	132	041	026	375
110	55406	150	035	049	339	110	71118	179	066	052	636	120	53306	109	073	141	697
110	55407	152	044	020	414	110	71119	389	149	031	135	120	53307	180	125	111	986
110	55408	133	048	045	501	110	71120	583	228	215	526	120	53308	036	074	424	304
110	55409	138	052	025	444	110	71121	015	135	685	335	120	53309	012	074	396	305
110	55410	145	062	002	477	110	71122	095	026	018	192	120	53310	093	090	311	523



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
1200	5401	0.210	0.067	0.039	0.535	1200	7113	0.615	0.213	0.082	-1.413	1300	5301	-0.437	1.88	0.057	-1.387
1200	5402	0.163	0.049	0.026	0.506	1200	7114	0.091	0.145	0.609	-1.339	1300	5302	-0.260	1.06	0.001	-0.939
1200	5403	0.158	0.043	0.018	0.488	1200	7115	0.115	0.028	0.018	-1.248	1300	5303	-0.339	1.70	0.023	-1.208
1200	5404	0.160	0.051	0.029	0.499	1200	7116	0.093	0.035	0.039	-1.256	1300	5304	-0.471	1.99	0.057	-1.478
1200	5405	0.171	0.051	0.022	0.484	1200	7117	0.112	0.033	0.177	-1.271	1300	5305	-0.177	1.59	0.015	-0.704
1200	5406	0.168	0.041	0.009	0.559	1200	7118	0.136	0.042	0.029	-1.229	1300	5306	-0.187	1.57	0.106	-1.332
1200	5407	0.168	0.056	0.031	0.555	1200	7119	0.090	0.111	0.033	-1.233	1300	5307	-0.097	2.24	0.224	-1.414
1200	5408	0.175	0.063	0.026	0.599	1200	7120	0.423	0.174	0.174	-1.084	1300	5308	-0.087	0.83	0.489	-1.507
1200	5409	0.188	0.072	0.008	0.603	1200	7121	0.057	0.117	0.199	-1.246	1300	5309	-0.017	1.00	0.394	-1.016
1200	5410	0.204	0.089	0.048	0.609	1200	7122	0.056	0.023	0.033	-1.130	1300	5310	-0.066	1.03	0.356	-1.097
1200	6101	0.133	0.046	0.033	0.374	1200	7123	0.060	0.027	0.441	-1.151	1300	5401	-0.312	0.97	1.103	-1.849
1200	6102	0.175	0.103	0.082	0.500	1200	7124	0.065	0.028	0.663	-1.156	1300	5402	-0.249	0.82	0.084	-1.880
1200	6103	0.191	0.099	0.100	0.850	1200	7125	0.095	0.040	1.111	-1.357	1300	5403	-0.233	0.70	0.090	-1.931
1200	6104	0.288	0.134	0.201	0.667	1200	7126	0.133	0.059	1.299	-1.373	1300	5404	-0.228	0.86	0.008	-1.130
1200	6105	0.398	0.131	0.016	0.034	1200	7127	0.125	0.102	2.299	-1.482	1300	5405	-0.257	0.74	0.103	-1.036
1200	6106	0.388	0.111	0.042	0.092	1200	8101	0.034	0.082	4.331	-1.175	1300	5406	-0.241	0.56	0.118	-1.656
1200	6107	0.113	0.151	0.836	4.092	1200	8102	0.054	0.088	4.331	-1.364	1300	5407	-0.231	0.65	0.042	-1.087
1200	6108	0.147	0.040	0.046	4.444	1200	8103	0.195	0.073	0.015	-1.786	1300	5408	-0.211	0.90	0.014	-1.018
1200	6109	0.143	0.047	0.018	4.444	1200	8104	0.164	0.064	0.314	-1.592	1300	5409	-0.260	1.22	0.012	-1.056
1200	6110	0.151	0.062	0.075	4.922	1200	8105	0.043	0.057	0.314	-1.465	1300	5410	-0.264	1.25	0.004	-1.105
1200	6111	0.233	0.095	0.074	7.229	1200	8106	0.150	0.048	0.114	-1.433	1300	6101	-0.142	0.46	0.008	-0.404
1200	61112	0.151	0.048	-1.076	0.669	1200	8107	0.144	0.046	0.005	-1.463	1300	6102	-0.163	0.90	0.099	-1.785
1200	61113	0.134	0.036	-1.111	2.255	1200	8108	0.135	0.033	0.025	-1.303	1300	6103	-0.177	1.00	0.091	-1.913
1200	61114	0.092	0.444	-1.177	4.776	1200	8109	0.108	0.036	0.117	-1.246	1300	6104	-0.245	1.37	0.165	-1.143
1200	61115	0.043	0.017	-1.111	4.544	1200	8110	0.155	0.036	0.016	-1.368	1300	6105	-0.385	1.45	0.088	-1.126
1200	61116	0.032	0.016	-1.222	2.601	1200	8111	0.159	0.037	0.000	-1.345	1300	6106	-0.397	1.22	0.026	-1.043
1200	61117	0.093	0.037	-1.155	0.566	1200	8112	0.142	0.030	0.000	-1.263	1300	6107	-0.122	1.06	0.762	-1.403
1200	61118	0.057	0.066	-1.463	0.374	1200	8113	0.139	0.031	0.000	-1.239	1300	6108	-0.141	0.33	0.037	-1.461
1200	61119	0.093	0.091	-1.874	0.924	1200	8114	0.141	0.032	0.000	-1.267	1300	6109	-0.139	0.33	0.017	-1.344
1200	6120	0.109	0.001	-1.924	0.001	1200	9101	0.123	0.023	0.000	-1.216	1300	6110	-0.141	0.90	0.094	-1.469
1200	6121	0.059	0.284	-1.017	4.001	1300	5501	0.397	0.171	1.54	-1.279	1300	6111	-0.217	0.55	0.058	-1.643
1200	6122	0.077	0.017	-1.262	2.222	1300	5502	0.336	0.148	0.062	-1.122	1300	6112	-0.315	1.22	0.026	-1.966
1200	6123	0.089	0.021	-1.214	1.144	1300	5503	0.339	0.153	0.122	-1.075	1300	6113	-0.452	1.05	0.052	-1.773
1200	6124	0.067	0.024	-1.029	1.866	1300	5504	0.044	0.139	0.115	-1.235	1300	6114	-0.093	0.77	0.268	-1.083
1200	6125	0.096	0.034	-1.331	0.331	1300	5505	0.310	0.126	0.227	-1.092	1300	6115	-0.119	0.33	0.008	-1.410
1200	6126	0.051	0.010	-1.479	0.305	1300	5506	0.305	0.131	0.021	-1.145	1300	6116	-0.096	0.30	0.049	-1.213
1200	6127	0.060	0.003	-1.565	0.131	1300	5507	0.306	0.131	0.015	-1.090	1300	6117	-0.091	0.30	0.011	-1.231
1200	6128	0.037	0.069	-1.160	0.261	1300	5508	0.261	0.125	0.015	-1.128	1300	6118	-0.106	0.46	0.051	-1.346
1200	7101	0.111	0.036	-1.235	2.955	1300	5509	0.262	0.122	0.010	-1.113	1300	6119	-0.220	0.95	0.093	-1.785
1200	7102	0.121	0.045	-1.232	3.233	1300	5510	0.262	0.097	0.000	-1.059	1300	6120	-0.260	1.13	0.010	-1.894
1200	7103	0.125	0.058	-1.085	3.004	1300	5511	0.222	0.097	0.000	-1.059	1300	6121	-0.082	0.66	0.301	-1.338
1200	7104	0.123	0.093	-1.010	3.553	1300	5512	0.207	0.093	0.000	-1.059	1300	6122	-0.087	0.29	0.038	-1.258
1200	7105	0.143	0.100	-1.010	3.553	1300	5513	0.233	0.085	0.000	-1.021	1300	6123	-0.075	0.22	0.005	-1.168
1200	7106	0.162	0.091	-1.010	4.000	1300	5514	0.050	0.138	0.557	-1.400	1300	6124	-0.062	0.21	0.020	-1.160
1200	7107	0.199	0.135	-1.009	4.777	1300	5515	0.097	0.110	0.000	-1.365	1300	6125	-0.078	0.23	0.028	-1.156
1200	7108	0.034	0.009	-1.501	2.888	1300	5516	0.097	0.109	0.000	-1.212	1300	6126	-0.116	0.46	0.024	-1.410
1200	7109	0.045	0.012	-1.501	2.888	1300	5517	0.097	0.109	0.000	-1.336	1300	6127	-0.141	0.54	0.030	-1.467
1200	7110	0.041	0.010	-1.329	5.017	1300	5518	0.017	0.106	0.000	-1.563	1300	6128	-0.031	0.38	0.207	-1.137
1200	7111	0.060	0.058	-1.523	0.444	1300	5519	0.040	0.105	0.000	-1.329	1300	7101	-0.113	0.29	0.013	-1.244
1200	7112	0.063	0.063	-1.044	0.444	1300	5520	0.058	0.081	0.000	-1.339	1300	7102	-0.121	0.36	0.013	-1.288

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
130	7103	132	048	028	408	140	5201	434	176	143	314	140	6121	081	060	224	314
130	7104	164	073	028	691	140	5202	293	157	915	177	140	6122	116	036	008	288
130	7105	325	125	055	387	140	5203	406	193	159	171	140	6123	084	026	013	168
130	7106	113	152	078	331	140	5204	172	152	761	343	140	6124	055	026	065	135
130	7107	438	203	152	462	140	5205	095	106	691	271	140	6125	050	031	075	175
130	7108	100	028	002	231	140	5206	135	141	814	237	140	6126	063	056	157	471
130	7109	115	032	004	314	140	5207	031	128	446	398	140	6127	108	092	073	448
130	7110	127	034	029	326	140	5208	023	111	465	622	140	6128	008	053	315	137
130	7111	164	061	039	602	140	5209	074	131	684	341	140	7101	126	037	013	296
130	7112	350	129	052	959	140	5210	042	104	471	366	140	7102	128	046	008	354
130	7113	565	191	023	332	140	5301	594	199	046	496	140	7103	140	068	060	628
130	7114	079	114	553	315	140	5302	307	126	023	191	140	7104	151	089	069	667
130	7115	117	033	026	228	140	5303	463	236	055	289	140	7105	263	113	048	356
130	7116	091	026	010	350	140	5304	598	220	191	496	140	7106	183	204	180	288
130	7117	111	025	009	237	140	5305	197	092	059	880	140	7107	287	195	478	125
130	7118	125	034	021	313	140	5306	186	185	129	230	140	7108	119	034	016	296
130	7119	248	098	061	841	140	5307	329	241	218	424	140	7109	128	042	002	386
130	7120	349	148	013	223	140	5308	076	096	415	420	140	7110	121	038	025	403
130	7121	032	086	566	246	140	5309	018	114	505	764	140	7111	123	052	053	484
130	7122	070	022	017	170	140	5310	109	226	381	552	140	7112	273	131	110	203
130	7123	070	023	019	183	140	5401	418	095	149	891	140	7113	407	215	259	507
130	7124	064	023	013	168	140	5402	342	099	074	676	140	7114	081	112	766	241
130	7125	082	032	071	309	140	5403	029	083	117	756	140	7115	100	029	011	218
130	7126	136	059	045	549	140	5404	333	104	076	949	140	7116	111	035	015	283
130	7127	108	108	190	659	140	5405	333	112	015	160	140	7117	109	028	015	224
130	7128	137	109	748	332	140	5406	318	115	002	085	140	7118	091	033	063	302
130	8101	009	126	646	337	140	5407	297	121	033	911	140	7119	147	072	104	577
130	8102	252	096	008	021	140	5408	233	114	073	327	140	7120	184	138	193	999
130	8103	216	082	070	652	140	5409	290	148	044	101	140	7121	032	079	415	193
130	8104	180	073	083	618	140	5410	312	171	042	117	140	7122	053	025	042	142
130	8105	162	065	064	600	140	6101	152	036	017	390	140	7123	061	029	051	188
130	8106	160	062	066	543	140	6102	142	048	037	584	140	7124	060	024	097	148
130	8107	137	041	011	345	140	6103	134	072	089	683	140	7125	050	031	086	165
130	8108	101	043	168	251	140	6104	179	122	084	447	140	7126	111	062	126	429
130	8109	187	063	028	787	140	6105	379	220	184	492	140	7127	041	097	388	479
130	8110	196	053	022	598	140	6106	603	224	027	760	140	7128	143	089	662	075
130	8111	155	036	019	369	140	6107	204	211	902	382	140	8101	009	107	527	360
130	8112	149	036	051	272	140	6108	165	044	039	663	140	8102	231	079	015	895
130	8113	150	039	005	390	140	6109	147	044	022	406	140	8103	228	084	083	722
130	8114	132	025	038	239	140	6110	114	061	100	382	140	8104	197	084	108	833
140	53101	473	144	148	163	140	6111	162	110	157	853	140	8105	170	078	097	639
140	53102	400	149	044	442	140	6112	341	174	113	421	140	8106	167	081	064	659
140	53103	409	152	042	415	140	6113	388	168	090	255	140	8107	137	048	039	368
140	53104	420	151	038	442	140	6114	005	108	519	408	140	8108	069	050	202	276
140	53105	413	171	075	558	140	6115	124	034	617	327	140	8109	195	063	015	687
140	53106	427	183	071	755	140	6116	102	031	067	263	140	8110	206	067	015	605
140	53107	401	170	064	165	140	6117	079	039	088	296	140	8111	168	046	013	418
140	53108	366	175	013	214	140	6118	085	064	192	513	140	8112	162	050	009	324
140	53109	342	165	020	302	140	6119	199	122	113	924	140	8113	163	051	012	388
140	53110	260	128	139	971	140	6120	231	123	073	984	140	8114	127	029	024	237

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
150	51101	351	087	116	779	150	61111	084	097	235	701	150	81105	131	075	127	613
150	51102	336	099	086	174	150	61112	320	202	284	271	150	81106	121	071	093	585
150	51103	352	094	100	856	150	61113	391	174	114	724	150	81107	101	044	080	388
150	51104	371	108	116	889	150	61114	077	113	527	365	150	81108	028	060	251	261
150	51105	390	144	072	145	150	61115	170	062	045	577	150	81109	228	091	037	765
150	51106	398	158	003	367	150	61116	126	047	054	334	150	81110	216	089	004	677
150	51107	381	155	063	090	150	61117	076	044	156	272	150	81111	127	049	035	397
150	51108	352	156	035	390	150	61118	075	065	252	443	150	81112	102	041	031	293
150	51109	315	131	019	080	150	61119	187	121	114	067	150	81113	106	048	000	375
150	51110	236	103	067	340	150	61120	209	117	059	189	150	81114	089	028	009	230
150	52201	404	164	979	088	150	61121	066	078	428	321	160	51101	323	066	143	709
150	52202	298	154	879	173	150	61122	139	054	086	447	160	51102	325	083	089	835
150	52203	377	181	028	137	150	61123	093	036	149	224	160	51103	348	089	082	901
150	52204	142	135	717	227	150	61124	047	031	101	152	160	51104	368	101	132	000
150	52205	130	111	607	149	150	61125	039	038	125	270	160	51105	378	136	037	144
150	52206	163	128	814	156	150	61126	067	075	155	583	160	51106	400	152	030	109
150	52207	022	106	431	362	150	61127	114	094	099	768	160	51107	411	163	073	333
150	52208	049	068	386	253	150	61128	039	059	443	101	160	51108	450	197	015	502
150	52209	038	059	371	161	150	71101	097	040	035	339	160	51109	390	163	020	255
150	52210	086	053	189	295	150	71102	102	052	052	452	160	51110	289	129	077	526
150	53301	563	238	006	457	150	71103	097	073	229	506	160	52201	376	177	057	142
150	53302	265	094	041	921	150	71104	118	101	263	772	160	52202	312	184	957	156
150	53303	356	233	058	285	150	71105	223	180	325	524	160	52203	289	172	116	136
150	53304	621	238	143	433	150	71106	145	210	934	463	160	52204	022	115	620	284
150	53305	199	072	048	712	150	71107	278	220	517	476	160	52205	120	114	642	179
150	53306	169	145	149	261	150	71108	086	036	044	328	160	52206	112	095	588	147
150	53307	391	236	445	397	150	71109	095	043	055	369	160	52207	077	093	390	400
150	53308	119	061	240	421	150	71110	078	046	121	302	160	52208	056	077	507	449
150	53309	047	057	272	512	150	71111	087	063	212	510	160	52209	057	071	468	137
150	53310	053	114	281	832	150	71112	200	141	216	089	160	52210	076	075	326	365
150	5401	344	082	147	695	150	71113	325	218	312	483	160	53301	254	201	182	070
150	5402	308	076	121	725	150	71114	050	115	576	238	160	53302	217	052	061	715
150	5403	306	075	116	631	150	71115	075	032	063	308	160	53303	142	122	214	029
150	5404	292	080	101	674	150	71116	076	036	031	324	160	53304	362	251	452	382
150	5405	312	103	040	914	150	71117	071	038	143	287	160	53305	202	064	001	577
150	5406	306	122	070	167	150	71118	061	049	187	353	160	53306	127	102	210	704
150	5407	292	126	047	208	150	71119	127	093	175	737	160	53307	256	198	398	140
150	5408	215	100	020	963	150	71120	199	143	176	135	160	53308	155	072	129	530
150	5409	226	112	017	939	150	71121	031	095	514	255	160	53309	077	084	185	657
150	5410	241	129	001	099	150	71122	037	032	084	185	160	5310	109	159	262	040
150	61101	177	046	036	339	150	71123	048	075	086	183	160	5401	328	068	144	641
150	61102	132	045	038	307	150	71124	033	031	095	141	160	5402	320	071	128	875
150	61103	096	039	116	334	150	71125	018	039	127	157	160	5403	313	071	123	921
150	61104	077	065	229	470	150	71126	048	076	208	617	160	5404	294	071	093	899
150	61105	164	192	205	314	150	71127	054	108	272	719	160	5405	333	099	073	961
150	61106	770	277	327	836	150	71128	129	120	903	146	160	5406	330	119	084	177
150	61107	385	224	091	443	150	81101	043	107	544	243	160	5407	309	113	030	986
150	61108	200	049	031	613	150	81102	214	073	018	714	160	5408	265	115	045	137
150	61109	163	043	008	381	150	81103	212	089	069	913	160	5409	261	123	008	258
150	61110	089	052	125	374	150	81104	165	082	119	682	160	5410	285	143	007	378

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
160	6101	- .204	.053	-.033	-.443	160	7123	-.062	.040	.054	-.312	170	5401	-.266	.058	-.107	-.552
160	6102	-.144	.065	-.084	-.379	160	7124	-.026	.047	.198	-.215	170	5402	-.288	.070	-.107	-.670
160	6103	-.102	.092	.297	-.442	160	7125	-.030	.081	.334	-.306	170	5403	-.277	.065	-.115	-.557
160	6104	-.078	.107	.408	-.436	160	7126	-.068	.080	.265	-.491	170	5404	-.252	.063	-.075	-.536
160	6105	-.045	.140	.397	-.703	160	7127	-.098	.078	.189	-.683	170	5405	-.300	.109	-.064	-.1221
160	6106	-.259	.297	.675	-1.957	160	7128	-.052	.068	.321	-.284	170	5406	-.327	.150	-.027	-.1447
160	6107	.266	.293	1.201	-.691	160	8101	-.002	.111	.511	-.293	170	5407	-.303	.133	-.017	-.1275
160	6108	.217	.048	.040	-.704	160	8102	-.194	.068	.024	-.650	170	5408	-.196	.117	.127	-.788
160	6109	-.168	.043	.023	-.346	160	8103	-.189	.074	.038	-.723	170	5409	-.214	.105	.032	-.872
160	6110	-.076	.063	.197	-.296	160	8104	-.157	.067	.085	-.622	170	5410	-.255	.131	.002	-.090
160	6111	-.026	.085	.354	-.477	160	8105	-.143	.066	.098	-.734	170	6101	-.278	.070	-.053	-.605
160	61112	-.062	.121	.387	-.888	160	8106	-.138	.067	.080	-.577	170	6102	-.190	.085	.110	-.561
160	61113	-.127	.150	.350	-1.162	160	8107	-.116	.043	.023	-.420	170	6103	-.117	.114	.274	-.678
160	61114	.001	.082	.412	-.352	160	8108	-.059	.071	.330	-.377	170	6104	-.102	.141	.439	-.345
160	61115	-.195	.061	.020	-.487	160	8109	-.205	.094	.065	-.971	170	6105	-.099	.167	.509	-.638
160	61116	-.128	.051	.081	-.374	160	8110	-.182	.078	.011	-.944	170	6106	-.162	.222	.630	-1.134
160	61117	-.046	.063	.212	-.273	160	8111	-.133	.040	.026	-.349	170	6107	-.126	.248	.842	-1.314
160	61118	-.013	.074	.345	-.248	160	8112	-.128	.037	-.009	-.297	170	6108	-.271	.048	.094	-.606
160	61119	-.048	.097	.377	-.509	160	8113	-.132	.046	.035	-.349	170	6109	-.175	.061	.086	-.471
160	6120	-.075	.094	.378	-.591	160	8114	-.100	.025	-.002	-.198	170	6110	-.012	.101	.376	-.342
160	6121	-.019	.093	.556	-.366	170	5101	-.284	.067	.112	-.669	170	6111	.081	.140	.597	-.294
160	6122	-.198	.067	.024	-.513	170	5102	-.279	.076	-.079	-.619	170	6112	.047	.154	.802	-.393
160	6123	-.109	.045	.104	-.277	170	5103	-.301	.077	.072	-.666	170	6113	-.036	.096	.493	-.400
160	6124	-.021	.048	.189	-.147	170	5104	-.321	.084	.123	-.818	170	6114	-.121	.124	.197	-1.025
160	6125	-.002	.053	.307	-.125	170	5105	-.339	.129	.002	-.242	170	6115	-.241	.065	-.048	-.552
160	6126	-.002	.060	.276	-.347	170	5106	-.363	.145	.014	-.358	170	6116	-.141	.055	.060	-.376
160	6127	-.037	.080	.213	-.615	170	5107	-.374	.160	.009	-.690	170	6117	-.011	.071	.344	-.285
160	6128	.001	.076	.444	-.461	170	5108	-.461	.219	.030	-.718	170	6118	.070	.099	.468	-.299
160	7101	-.105	.058	.073	-.533	170	5109	-.350	.178	.091	-.602	170	6119	-.043	.117	.654	-.298
160	7102	-.120	.072	.061	-.667	170	5110	-.204	.111	.060	-.944	170	6120	-.027	.083	.496	-.469
160	7103	-.087	.085	.273	-.563	170	5201	-.310	.159	.768	-.174	170	6121	-.127	.112	.281	-.598
160	7104	-.116	.084	.310	-.553	170	5202	-.291	.183	.910	-.220	170	6122	-.245	.071	-.003	-.731
160	7105	-.155	.068	.313	-.506	170	5203	-.228	.163	.771	-.196	170	6123	-.119	.049	.067	-.380
160	7106	-.110	.084	.329	-.448	170	5204	-.023	.090	.352	-.283	170	6124	-.026	.059	.257	-.183
160	7107	-.176	.075	.132	-.748	170	5205	-.113	.094	.601	-.125	170	6125	.089	.079	.353	-.145
160	7108	-.083	.056	.077	-.499	170	5206	-.078	.081	.482	-.109	170	6126	-.071	.089	.453	-.338
160	7109	-.097	.055	.043	-.392	170	5207	-.109	.067	.187	-.385	170	6127	-.034	.055	.232	-.322
160	7110	-.065	.082	.373	-.391	170	5208	-.044	.054	.376	-.309	170	6128	-.142	.112	.168	-.853
160	7111	-.089	.095	.410	-.351	170	5209	-.107	.083	.564	-.140	170	7101	-.166	.093	.081	-.798
160	71112	-.127	.072	.572	-.444	170	5210	-.008	.085	.399	-.312	170	7102	-.185	.095	.060	-.776
160	71113	-.145	.059	.206	-.478	170	5301	-.057	.114	.305	-.891	170	7103	-.103	.116	.438	-.549
160	71114	-.124	.066	.264	-.317	170	5302	-.165	.050	.057	-.410	170	7104	-.137	.108	.515	-.599
160	71115	-.080	.042	.059	-.399	170	5303	-.030	.091	.340	-1.190	170	7105	-.185	.075	.318	-.599
160	71116	-.079	.047	.079	-.323	170	5304	-.103	.245	.590	-1.150	170	7106	-.148	.067	.194	-.547
160	71117	-.046	.067	.288	-.256	170	5305	-.172	.067	.016	-.517	170	7107	-.206	.065	.075	-.647
160	71118	-.054	.090	.396	-.301	170	5306	-.069	.064	.170	-.613	170	7108	-.126	.067	.084	-.556
160	71119	-.106	.079	.325	-.448	170	5307	-.155	.164	.331	-.887	170	7109	-.145	.070	.088	-.667
160	7120	-.121	.066	.142	-.623	170	5308	-.140	.086	.244	-.446	170	7110	-.057	.113	.369	-.592
160	7121	-.126	.054	.262	-.314	170	5309	-.128	.135	.247	-.702	170	7111	-.056	.136	.663	-.492
160	7122	-.058	.038	.059	-.368	170	5310	-.210	.170	.190	-1.069	170	7112	-.112	.088	.405	-.547

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
170	71113	-.148	.069	.097	-.620	180	5301	-.061	.127	.606	-.400	180	7103	-.032	.125	.609	-.615
170	71114	-.128	.058	.131	-.439	180	5302	-.120	.061	.282	-.422	180	7104	-.003	.183	.644	-.635
170	71115	-.123	.050	.003	-.515	180	5303	-.020	.114	.560	-.577	180	7105	-.093	.204	.740	-.807
170	71116	-.133	.060	.079	-.458	180	5304	-.032	.226	.745	-.1057	180	7106	-.291	.108	.031	-.942
170	71117	-.043	.085	.325	-.370	180	5305	-.103	.070	.250	-.441	180	7107	-.354	.197	.304	-.160
170	71118	-.009	.108	.515	-.345	180	5306	-.015	.070	.609	-.361	180	7108	-.191	.073	.026	-.605
170	71119	-.072	.089	.363	-.370	180	5307	-.017	.126	.602	-.843	180	7109	-.194	.079	.077	-.621
170	71120	-.163	.093	.088	-.333	180	5308	-.038	.084	.631	-.316	180	7110	-.000	.112	.375	-.473
170	71121	-.137	.056	.046	-.350	180	5309	-.028	.087	.624	-.387	180	7111	-.128	.186	.825	-.526
170	71122	-.103	.046	.034	-.387	180	5310	-.069	.100	.482	-.560	180	7112	-.047	.195	.860	-.494
170	71123	-.127	.057	.031	-.402	180	5401	-.231	.061	-.061	-.567	180	7113	-.218	.230	.445	-.1479
170	71124	-.010	.052	.216	-.202	180	5402	-.263	.087	-.077	-.820	180	7114	-.136	.138	.209	-.975
170	71125	.053	.085	.419	-.232	180	5403	-.255	.082	-.071	-.688	180	7115	-.202	.064	-.005	-.578
170	71126	-.012	.086	.468	-.255	180	5404	-.228	.075	-.017	-.642	180	7116	-.201	.073	.067	-.590
170	71127	-.156	.084	.156	-.237	180	5405	-.237	.111	.024	-.818	180	7117	-.040	.082	.307	-.411
170	71128	-.162	.064	.107	-.245	180	5406	-.245	.122	.005	-.137	180	7118	-.081	.081	.584	-.321
170	8101	-.048	.077	.393	-.318	180	5407	-.230	.114	.013	-.981	180	7119	-.046	.145	.803	-.407
170	8102	-.161	.057	.015	-.505	180	5408	-.121	.088	.071	-.817	180	7120	-.254	.213	.284	-.1543
170	8103	-.158	.055	.022	-.443	180	5409	-.169	.109	.066	-.748	180	7121	-.160	.115	.178	-.934
170	8104	-.137	.054	.064	-.549	180	5410	-.217	.163	.062	-.976	180	7122	-.167	.063	.059	-.501
170	8105	-.136	.061	.059	-.615	180	6101	-.317	.063	-.124	-.610	180	7123	-.214	.082	.037	-.736
170	8106	-.133	.066	.074	-.663	180	6102	-.210	.075	.136	-.555	180	7124	-.025	.062	.227	-.282
170	8107	-.112	.049	.071	-.310	180	6103	-.105	.090	.247	-.522	180	7125	-.121	.111	.551	-.314
170	8108	-.078	.044	.155	-.301	180	6104	-.058	.097	.256	-.418	180	7126	-.115	.128	.669	-.274
170	8109	-.145	.054	.016	-.523	180	6105	-.027	.128	.506	-.492	180	7127	-.142	.143	.360	-.689
170	8110	-.151	.053	.015	-.456	180	6106	-.039	.197	.711	-.776	180	7128	-.179	.119	.197	-.745
170	8111	-.121	.033	.016	-.249	180	6107	-.027	.266	.761	-.478	180	8101	-.044	.068	.374	-.281
170	8112	-.133	.041	.020	-.294	180	6108	-.301	.047	-.148	-.527	180	8102	-.129	.047	.014	-.364
170	8113	-.144	.042	.000	-.332	180	6109	-.193	.047	.013	-.405	180	8103	-.124	.048	.058	-.425
170	8114	-.097	.031	.004	-.241	180	6110	-.010	.069	.256	-.190	180	8104	-.117	.053	.054	-.486
180	5101	-.242	.071	-.067	-.659	180	6111	-.211	.113	.587	-.226	180	8105	-.125	.064	.058	-.635
180	5102	-.232	.093	.011	-.785	180	6112	-.324	.182	.099	-.236	180	8106	-.135	.077	.061	-.615
180	5103	-.253	.087	.068	-.722	180	6113	-.093	.159	.789	-.389	180	8107	-.100	.048	.067	-.396
180	5104	-.269	.088	.051	-.778	180	6114	-.351	.196	.209	-.207	180	8108	-.057	.034	.131	-.190
180	5105	-.259	.109	.044	-.824	180	6115	-.236	.071	-.082	-.654	180	8109	-.113	.035	-.000	-.338
180	5106	-.275	.119	.045	-.836	180	6116	-.185	.051	.026	-.423	180	8110	-.129	.038	.014	-.371
180	5107	-.270	.130	.017	-.865	180	6117	-.013	.052	.221	-.170	180	8111	-.105	.031	.007	-.230
180	5108	-.250	.158	.031	-.428	180	6118	-.133	.084	.526	-.115	180	8112	-.129	.049	.034	-.589
180	5109	-.202	.128	.092	-.688	180	6119	-.195	.130	.697	-.310	180	8113	-.136	.038	.022	-.354
180	5110	-.128	.087	.084	-.663	180	6120	-.030	.120	.566	-.347	180	8114	-.094	.031	.049	-.221
180	5201	-.260	.157	.779	-.660	180	6121	-.302	.130	.064	-.155	190	5101	-.232	.086	-.040	-.789
180	5202	-.228	.192	.006	-.637	180	6122	-.296	.083	-.091	-.673	190	5102	-.224	.086	-.007	-.654
180	5203	-.164	.154	.832	-.288	180	6123	-.162	.052	-.012	-.405	190	5103	-.248	.090	-.048	-.717
180	5204	-.050	.086	.300	-.333	180	6124	-.011	.050	.186	-.148	190	5104	-.265	.095	-.090	-.830
180	5205	-.055	.102	.673	-.222	180	6125	-.136	.070	.488	-.046	190	5105	-.231	.119	-.002	-.116
180	5206	-.026	.082	.664	-.340	180	6126	-.165	.092	.751	-.086	190	5106	-.253	.136	-.020	-.1542
180	5207	-.102	.069	.273	-.380	180	6127	-.002	.080	.521	-.230	190	5107	-.267	.151	-.080	-.1421
180	5208	-.001	.080	.361	-.561	180	6128	-.318	.147	.684	-.233	190	5108	-.192	.129	.074	-.1026
180	5209	-.013	.073	.401	-.485	180	7101	-.243	.091	.051	-.801	190	5109	-.200	.137	.064	-.1162
180	5210	-.058	.060	.237	-.363	180	7102	-.284	.097	-.030	-.710	190	5110	-.166	.112	.077	-.016

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
190	5201	.186	.134	.660	-.304	190	6121	-.426	.153	.056	-1.072	200	5101	-.225	.080	-.013	-.664
190	5202	.203	.189	.997	-.610	190	6122	-.345	.103	-.141	-1.028	200	5102	-.164	.063	-.034	-.576
190	5203	.111	.111	.572	-.282	190	6123	-.187	.055	-.031	-.426	200	5103	-.196	.076	-.004	-.612
190	5204	-.092	.061	.175	-.329	190	6124	-.017	.042	-.206	-.130	200	5104	-.209	.073	-.033	-.716
190	5205	.027	.125	.649	-.782	190	6125	.067	.054	.353	-.085	200	5105	-.183	.094	-.007	-.859
190	5206	.010	.063	.364	-.303	190	6126	.106	.090	.541	-.092	200	5106	-.204	.107	.003	-.999
190	5207	.118	.069	.150	-.513	190	6127	-.036	.101	.585	-.250	200	5107	-.212	.105	.011	-.821
190	5208	-.045	.099	.335	-.630	190	6128	-.377	.164	.103	-1.391	200	5108	-.169	.111	.046	-1.051
190	5209	-.022	.061	.171	-.563	190	7101	-.361	.123	-.035	-.994	200	5109	-.160	.112	.036	-1.090
190	5210	-.077	.058	.169	-.450	190	7102	-.398	.116	-.094	-.988	200	5110	-.129	.086	.047	-1.026
190	5301	.204	.148	.649	-.381	190	7103	-.072	.110	.473	-.415	200	5201	-.056	.142	.590	-.573
190	5302	-.050	.074	.253	-.339	190	7104	-.028	.134	.489	-.423	200	5202	.071	.190	.812	-.946
190	5303	.125	.143	.610	-.421	190	7105	.140	.199	.828	-.676	200	5203	.039	.110	.446	-.584
190	5304	-.218	.210	.911	-.515	190	7106	-.327	.166	.244	-1.180	200	5204	-.086	.053	.254	-.352
190	5305	-.059	.067	.216	-.361	190	7107	-.273	.319	.624	-1.780	200	5205	-.000	.079	.389	-.421
190	5306	-.058	.085	.488	-.186	190	7108	-.314	.114	-.031	-1.005	200	5206	-.012	.052	.249	-.314
190	5307	-.093	.114	.760	-.550	190	7109	-.308	.102	.004	-.989	200	5207	-.083	.050	.092	-.494
190	5308	-.019	.072	.297	-.387	190	7110	-.051	.075	.312	-.447	200	5208	-.055	.075	.170	-.637
190	5309	.061	.074	.480	-.120	190	7111	.197	.126	.771	-.200	200	5209	-.032	.063	.172	-.457
190	5310	.061	.072	.513	-.225	190	7112	.320	.196	1.207	-.233	200	5210	-.053	.046	.157	-.291
190	5401	-.253	.089	.037	-.811	190	7113	-.380	.363	.597	-2.105	200	5301	-.172	.152	.700	-.330
190	5402	.261	.106	.029	-1.455	190	7114	-.248	.197	.431	-1.278	200	5302	-.033	.080	.448	-.296
190	5403	-.247	.093	.031	-1.017	190	7115	-.293	.135	-.066	-1.573	200	5303	-.075	.125	.603	-.278
190	5404	-.222	.085	.003	-.874	190	7116	-.309	.143	.047	-1.171	200	5304	-.130	.169	.897	-.564
190	5405	-.274	.156	.013	-1.510	190	7117	-.079	.061	.178	-.342	200	5305	-.071	.051	.281	-.323
190	5406	-.269	.144	.055	-1.364	190	7118	.101	.090	.562	-.122	200	5306	-.011	.052	.320	-.213
190	5407	-.249	.131	.037	-1.200	190	7119	.195	.153	.870	-.202	200	5307	-.004	.079	.470	-.392
190	5408	-.181	.134	.168	-1.320	190	7120	-.289	.273	.504	-1.751	200	5308	-.009	.073	.361	-.281
190	5409	-.212	.135	.055	-1.108	190	7121	-.222	.139	.259	-1.251	200	5309	.028	.067	.430	-.147
190	5410	-.253	.178	.093	-1.678	190	7122	-.256	.121	.013	-1.098	200	5310	.014	.055	.269	-.332
190	6101	-.310	.075	.077	-.658	190	7123	-.307	.150	.029	-1.279	200	5401	-.246	.088	.031	-.746
190	6102	.174	.102	.202	-.575	190	7124	-.053	.066	.353	-.333	200	5402	-.226	.095	.017	-.871
190	6103	-.078	.124	.343	-.497	190	7125	.149	.094	.552	-.059	200	5403	-.216	.085	-.025	-.717
190	6104	-.036	.139	.566	-.477	190	7126	-.197	.132	.904	-.070	200	5404	-.198	.080	.006	-.766
190	6105	-.043	.165	.584	-.484	190	7127	-.077	.144	.482	-.561	200	5405	-.223	.108	.018	-.910
190	6106	.039	.222	.627	-.839	190	7128	-.169	.114	.188	-.639	200	5406	-.222	.109	.003	-1.024
190	6107	-.156	.316	.727	-1.461	190	8101	.020	.096	.358	-.265	200	5407	-.209	.101	.014	-.899
190	6108	-.312	.056	.128	-.520	190	8102	-.100	.054	.088	-.466	200	5408	-.131	.087	.126	-.810
190	6109	.193	.059	.120	-.377	190	8103	-.102	.058	.091	-.412	200	5409	-.147	.099	.063	-1.218
190	6110	.009	.078	.366	-.286	190	8104	-.093	.056	.096	-.546	200	5410	-.186	.129	.062	-1.251
190	6111	.143	.099	.653	-.242	190	8105	-.100	.067	.929	-.839	200	6101	-.339	.090	.076	-.775
190	6112	.254	.156	.974	-.177	190	8106	-.100	.068	.071	-.787	200	6102	-.141	.127	.380	-.551
190	6113	.166	.178	.960	-.380	190	8107	-.076	.047	.056	-.427	200	6103	-.052	.147	.540	-.495
190	6114	-.506	.192	.118	-1.367	190	8108	-.024	.041	.221	-.163	200	6104	-.029	.157	.659	-.466
190	6115	-.361	.089	.132	-.846	190	8109	-.098	.040	.071	-.544	200	6105	.001	.182	.681	-.574
190	6116	.208	.062	.034	-.496	190	8110	-.109	.041	-.001	-.429	200	6106	-.033	.269	.815	-.943
190	6117	-.038	.049	.187	-.231	190	8111	-.085	.030	.030	-.298	200	6107	-.427	.390	.608	-1.921
190	6118	.053	.064	.408	-.227	190	8112	-.098	.043	.087	-.329	200	6108	-.304	.062	.098	-.682
190	6119	.116	.118	.802	-.288	190	8113	-.105	.035	-.013	-.269	200	6109	-.116	.089	.298	-.425
190	6120	.001	.129	.674	-.367	190	8114	-.065	.026	.041	-.163	200	6110	.093	.123	.815	-.203

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
200	6111	.189	.117	.818	-.123	200	8105	-.072	.042	.083	-.269	210	6101	-.353	.094	-.072	-.909
200	6112	.217	.123	.743	-.090	200	8106	-.077	.051	.077	-.448	210	6102	-.070	.129	.467	-.621
200	6113	.047	.177	1.012	-.410	200	8107	-.072	.053	.119	-.404	210	6103	-.040	.152	.553	-.464
200	6114	.584	.196	.187	-1.576	200	8108	-.055	.028	.081	-.188	210	6104	.089	.157	.580	-.385
200	6115	.383	.080	-.175	-.854	200	8109	-.082	.029	.029	-.246	210	6105	-.099	.187	.737	-.542
200	6116	.178	.076	.241	-.484	200	8110	-.087	.027	.015	-.247	210	6106	-.060	.215	.673	-1.024
200	6117	.000	.079	.538	-.276	200	8111	-.068	.023	.029	-.192	210	6107	-.911	.298	.161	-2.052
200	6118	.071	.072	.447	-.137	200	8112	-.076	.036	.033	-.224	210	6108	-.328	.082	-.092	-.809
200	6119	.085	.101	.677	-.303	200	8113	-.086	.032	.008	-.251	210	6109	-.071	.098	.489	-.408
200	6120	.056	.144	.901	-.385	200	8114	-.061	.028	.056	-.173	210	6110	-.193	.122	.744	-.145
200	6121	.533	.184	-.087	-1.462	210	5101	-.236	.088	-.002	-.765	210	6111	.325	.144	.935	-.022
200	6122	.372	.101	-.071	-1.215	210	5102	-.267	.075	.046	-.741	210	6112	.325	.163	.919	-.133
200	6123	.131	.066	.166	-.355	210	5103	-.177	.070	.017	-.865	210	6113	-.047	.157	.669	-.469
200	6124	.033	.071	.509	-.650	210	5104	-.185	.065	.015	-.598	210	6114	-.628	.174	-.190	-1.506
200	6125	.104	.071	.496	-.066	210	5105	-.147	.075	.025	-.700	210	6115	-.397	.092	-.140	-.903
200	6126	.077	.073	.555	-.117	210	5106	-.162	.065	.008	-.525	210	6116	-.139	.074	.230	-.446
200	6127	.098	.095	.543	-.312	210	5107	-.168	.075	.034	-.571	210	6117	-.074	.077	.432	-.160
200	6128	.408	.160	.052	-1.873	210	5108	-.106	.061	.061	-.754	210	6118	.159	.092	.576	-.071
200	7101	.534	.194	-.089	-1.251	210	5109	-.093	.051	.052	-.530	210	6119	.132	.110	.618	-.176
200	7102	.673	.209	-.089	-1.629	210	5110	-.102	.070	.081	-.562	210	6120	-.081	.109	.322	-.448
200	7103	.063	.124	.599	-.450	210	5201	-.107	.184	.447	-.942	210	6121	-.585	.183	-.224	-1.842
200	7104	.052	.136	.604	-.499	210	5202	-.244	.307	.661	-1.768	210	6122	-.387	.122	-.079	-.989
200	7105	.205	.173	.790	-.708	210	5203	-.113	.180	.373	-1.075	210	6123	-.094	.064	.148	-.294
200	7106	.238	.167	.426	-1.012	210	5204	-.135	.084	.108	-.828	210	6124	.153	.088	.530	-.043
200	7107	.074	.258	.805	-1.161	210	5205	-.241	.201	.246	-1.352	210	6125	.242	.112	.695	-.014
200	7108	.302	.172	.068	-1.594	210	5206	-.147	.153	.177	-1.353	210	6126	.148	.093	.616	-.057
200	7109	.301	.147	.103	-1.220	210	5207	-.128	.087	.076	-1.048	210	6127	-.118	.060	.192	-.330
200	7110	.075	.085	.246	-.373	210	5208	-.143	.118	.172	-1.071	210	6128	-.416	.122	-.098	-1.328
200	7111	.210	.119	.628	-.137	210	5209	-.102	.103	.093	-.892	210	7101	-.378	.119	-.103	-1.172
200	7112	.363	.181	1.067	-.286	210	5210	-.088	.074	.074	-.683	210	7102	-.554	.172	-.112	-1.496
200	7113	.237	.282	.692	-1.220	210	5301	-.117	.142	.705	-.304	210	7103	-.012	.141	.598	-.406
200	7114	.231	.159	.428	-.910	210	5302	.053	.145	.656	-.417	210	7104	.002	.133	.576	-.448
200	7115	.426	.180	.071	-1.534	210	5303	.164	.160	.834	-1.218	210	7105	.051	.169	.834	-.419
200	7116	.300	.197	.045	-1.713	210	5304	.126	.129	.769	-.310	210	7106	-.240	.101	.251	-.685
200	7117	.100	.075	.196	-.392	210	5305	.056	.127	.711	-.293	210	7107	-.226	.240	.890	-1.159
200	7118	.105	.081	.478	-.160	210	5306	.144	.144	1.025	-.197	210	7108	-.401	.159	-.021	-1.466
200	7119	.191	.126	.682	-.303	210	5307	.079	.102	.569	-.291	210	7109	-.575	.185	.076	-1.490
200	7120	.272	.224	.697	-1.043	210	5308	.047	.095	.726	-.181	210	7110	-.034	.114	.576	-.304
200	7121	.245	.099	.245	-.732	210	5309	.105	.101	.840	-.081	210	7111	.136	.092	.629	-.154
200	7122	.332	.147	.007	-1.292	210	5310	.059	.074	.687	-.128	210	7112	.116	.115	.729	-.216
200	7123	.415	.187	.049	-1.446	210	5401	-.276	.110	-.028	-.953	210	7113	-.428	.248	.569	-1.417
200	7124	.029	.078	.395	-.308	210	5402	-.242	.123	.049	-1.046	210	7114	-.296	.118	.211	-.925
200	7125	.102	.078	.454	-.073	210	5403	-.247	.121	.105	-.847	210	7115	-.178	.088	.022	-.879
200	7126	.133	.102	.745	-.123	210	5404	-.243	.129	.040	-1.138	210	7116	-.341	.167	.156	-1.247
200	7127	.075	.132	.561	-.451	210	5405	-.206	.117	.045	-.898	210	7117	.014	.068	.498	-.222
200	7128	.163	.086	.245	-.333	210	5406	-.245	.139	.109	-.944	210	7118	.060	.061	.398	-.121
200	8101	.031	.053	.304	-.244	210	5407	-.279	.162	.036	-1.365	210	7119	.003	.078	.373	-.252
200	8102	.079	.042	.037	-.493	210	5408	-.092	.064	.092	-.558	210	7120	-.509	.165	.226	-1.251
200	8103	.076	.039	.060	-.384	210	5409	-.135	.095	.073	-.742	210	7121	-.352	.100	.008	-.856
200	8104	.070	.036	.070	-.246	210	5410	-.249	.182	.067	-1.166	210	7122	-.098	.070	.163	-.370

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
210	7123	-107	091	190	-452	220	5401	-389	190	062	-1506	220	7113	-833	275	020	-2199
210	7124	037	048	270	-118	220	5402	-274	152	111	-1285	220	7114	-541	192	-068	-2008
210	7125	060	053	315	-075	220	5403	-304	165	122	-1179	220	7115	-125	101	173	-762
210	7126	047	062	244	-269	220	5404	-334	201	074	-1959	220	7116	-215	209	378	-1271
210	7127	322	093	367	-627	220	5405	-201	135	162	-1957	220	7117	076	074	542	-204
210	7128	307	077	157	-636	220	5406	-255	168	099	-1243	220	7118	065	076	501	-208
210	8101	042	048	242	-380	220	5407	-320	193	090	-2187	220	7119	060	088	413	-416
210	8102	073	036	038	-274	220	5408	-082	059	090	-1638	220	7120	-598	207	-154	-1779
210	8103	070	034	049	-230	220	5409	-110	083	092	-1014	220	7121	-446	133	-047	-1288
210	8104	066	032	055	-214	220	5410	-211	172	289	-1477	220	7122	017	060	196	-339
210	8105	074	040	083	-331	220	6101	-432	123	-133	-1377	220	7123	008	068	263	-566
210	8106	082	056	077	-563	220	6102	001	127	482	-1588	220	7124	097	070	470	-082
210	8107	071	053	103	-442	220	6103	113	148	688	-1698	220	7125	119	089	671	-083
210	8108	045	027	093	-157	220	6104	133	160	701	-1519	220	7126	065	067	340	-312
210	8109	080	032	018	-291	220	6105	141	178	735	-1593	220	7127	357	094	017	-758
210	8110	090	027	002	-205	220	6106	026	179	670	-1772	220	7128	333	093	026	-744
210	8111	070	024	015	-158	220	6107	098	255	140	-2290	220	8101	050	048	187	-301
210	8112	077	040	051	-247	220	6108	406	107	123	-1113	220	8102	073	041	063	-288
210	8113	093	035	025	-238	220	6109	004	113	400	-1360	220	8103	073	038	064	-249
220	5101	298	126	004	-937	220	6110	328	157	998	-1110	220	8104	070	035	064	-292
220	5102	218	111	061	-770	220	6111	414	176	1024	-026	220	8105	070	041	055	-353
220	5103	211	083	022	-900	220	6112	328	170	1096	-189	220	8106	073	049	128	-410
220	5104	220	095	011	-867	220	6113	009	147	619	-1501	220	8107	055	042	126	-313
220	5105	162	094	039	-850	220	6114	544	179	122	-1687	220	8108	050	031	133	-243
220	5106	159	076	015	-807	220	6115	508	138	185	-1378	220	8109	082	036	044	-283
220	5107	174	093	038	-720	220	6116	119	103	391	-1524	220	8110	087	032	003	-244
220	5108	099	067	032	-707	220	6117	136	107	602	-1133	220	8111	060	026	062	-145
220	5109	085	050	101	-478	220	6118	202	110	755	-1049	220	8112	074	036	046	-221
220	5110	094	068	048	-629	220	6119	147	110	699	-1147	220	8113	080	032	023	-231
220	5201	374	250	399	-1441	220	6120	100	113	417	-1530	220	8114	057	026	042	-148
220	5202	489	313	314	-2250	220	6121	577	188	160	-1710	230	5101	292	130	039	-853
220	5203	325	259	196	-1841	220	6122	445	146	013	-1240	230	5102	184	114	068	-1018
220	5204	240	160	102	-1415	220	6123	095	078	220	-1474	230	5103	183	091	002	-710
220	5205	318	223	226	-1196	220	6124	199	107	721	-1086	230	5104	193	109	073	-883
220	5206	190	183	119	-1553	220	6125	288	125	809	-1020	230	5105	118	093	120	-994
220	5207	151	106	089	-869	220	6126	188	102	729	-1053	230	5106	114	075	030	-994
220	5208	142	142	191	-1384	220	6127	106	069	265	-1375	230	5107	132	096	047	-763
220	5209	094	110	152	-954	220	6128	471	154	044	-1526	230	5108	076	058	054	-558
220	5210	079	069	122	-991	220	7101	308	140	011	-1135	230	5109	069	055	075	-643
220	5300	303	245	1066	-387	220	7102	505	256	156	-1423	230	5110	077	069	094	-800
220	5301	183	192	926	-629	220	7103	117	200	952	-1434	230	5201	407	210	099	-1397
220	5302	328	226	1128	-384	220	7104	101	194	057	-1420	230	5202	439	277	183	-2108
220	5303	200	169	831	-389	220	7105	092	209	913	-1500	230	5203	301	203	166	-1162
220	5304	061	128	668	-328	220	7106	394	134	101	-1155	230	5204	227	147	070	-1018
220	5305	158	151	826	-206	220	7107	635	242	455	-1844	230	5205	322	223	106	-1539
220	5306	086	123	601	-332	220	7108	279	209	197	-1245	230	5206	205	182	135	-1365
220	5307	026	092	513	-374	220	7109	456	316	358	-2197	230	5207	147	122	178	-1178
220	5308	085	104	741	-154	220	7110	157	116	658	-1182	230	5208	182	175	164	-1262
220	5309	044	078	525	-165	220	7111	203	142	838	-1125	230	5209	100	108	202	-938
220	5310					220	7112	058	127	719	-299	230	5210	075	065	115	-776



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
2330	5301	.391	.280	1.116	-.471	2330	7103	.194	.206	.891	-.488	240	5201	-.227	.135	.098	-1.192
2330	5302	.103	.184	.742	-.533	2330	7104	.105	.186	.783	-.399	240	5202	-.162	.144	.178	-1.181
2330	5303	.260	.265	1.092	-.634	2330	7105	.052	.201	.802	-.552	240	5203	-.145	.114	.126	-.970
2330	5304	.175	.226	.977	-.659	2330	7106	-.532	.179	.089	-1.457	240	5204	-.127	.096	.141	-.749
2330	5305	.059	.114	.770	-.269	2330	7107	-.775	.259	.003	-1.882	240	5205	-.118	.119	.191	-1.065
2330	5306	.172	.165	1.268	-.200	2330	7108	-.147	.130	.272	-.996	240	5206	-.065	.072	.140	-.866
2330	5307	.102	.151	.737	-.415	2330	7109	-.218	.249	.419	-.386	240	5207	-.056	.046	.098	-.324
2330	5308	.034	.082	.634	-.210	2330	7110	-.267	.163	.986	-.089	240	5208	-.037	.098	.251	-.821
2330	5309	.104	.111	.704	-.102	2330	7111	-.236	.143	.814	-.114	240	5209	-.002	.042	.188	-.326
2330	5310	.063	.100	.640	-.203	2330	7112	.017	.124	.574	-.413	240	5210	.017	.036	.130	-.211
2330	5401	-.360	.231	.183	-1.511	2330	7113	-.681	.256	.044	-2.019	240	5301	.240	.256	1.214	-.424
2330	5402	-.192	.162	.085	-1.157	2330	7114	-.597	.212	.055	-1.817	240	5302	.089	.136	.753	-.362
2330	5403	-.230	.206	.250	-1.228	2330	7115	-.090	.098	.291	-.650	240	5303	.073	.138	.782	-.420
2330	5404	-.294	.246	.349	-2.001	2330	7116	-.073	.158	.552	-.851	240	5304	-.000	.121	.627	-.406
2330	5405	-.147	.132	.081	-1.171	2330	7117	.119	.094	.657	-.240	240	5305	-.010	.066	.359	-.484
2330	5406	-.184	.166	.085	-1.517	2330	7118	-.074	.078	.505	-.198	240	5306	.020	.076	.613	-.277
2330	5407	-.229	.186	.108	-1.483	2330	7119	-.079	.091	.348	-.461	240	5307	.000	.083	.609	-.374
2330	5408	-.072	.060	.092	-.766	2330	7120	-.565	.230	.142	-1.701	240	5308	.004	.043	.258	-.125
2330	5409	-.085	.078	.133	-.778	2330	7121	-.498	.185	.020	-1.947	240	5309	.036	.068	.451	-.124
2330	5410	.139	.152	.118	-1.507	2330	7122	-.053	.075	.381	-.179	240	5310	.042	.082	.633	-.205
2330	6101	-.137	-.216	-.1	-1.386	2330	7123	.049	.074	.422	-.297	240	5401	-.097	.156	.320	-.944
2330	6102	.048	.116	.543	-.389	2330	7124	.156	.100	.671	-.199	240	5402	.019	.072	.322	-.590
2330	6103	.146	.124	.613	-.335	2330	7125	.183	.107	.812	-.077	240	5403	.027	.121	.575	-.645
2330	6104	.162	.120	.548	-.241	2330	7126	-.033	.078	.417	-.338	240	5404	.040	.190	.820	-.846
2330	6105	.147	.128	.606	-.253	2330	7127	-.443	.139	.086	-1.335	240	5405	.058	.058	.164	-.402
2330	6106	-.059	.122	.429	-.628	2330	7128	-.402	.134	.060	-1.300	240	5406	.061	.064	.202	-.425
2330	6107	.471	.122	-.172	-1.322	2330	8101	-.051	.048	.131	-.433	240	5407	-.084	.081	.317	-.713
2330	6108	-.485	.107	-.225	-1.153	2330	8102	-.069	.051	.096	-.420	240	5408	-.047	.037	.156	-.208
2330	6109	.038	.105	.463	-.380	2330	8103	-.071	.046	.053	-.524	240	5409	-.046	.038	.161	-.219
2330	6110	.416	.138	.929	-.017	2330	8104	-.067	.042	.090	-.332	240	5410	-.052	.035	.075	-.230
2330	6111	.523	.154	1.052	-.064	2330	8105	-.063	.039	.095	-.305	240	6101	.916	.391	-.275	-3.404
2330	6112	.444	.151	1.028	-.036	2330	8106	-.064	.039	.128	-.290	240	6102	.086	.143	.523	-.516
2330	6113	.078	.123	.498	-.339	2330	8107	-.048	.042	.116	-.257	240	6103	.141	.131	.577	-.364
2330	6114	-.460	.114	-.170	-1.119	2330	8108	-.033	.032	.059	-.196	240	6104	.125	.118	.491	-.277
2330	6115	-.570	.142	-.248	-1.550	2330	8109	-.072	.034	.034	-.232	240	6105	-.086	.116	.563	-.259
2330	6116	.104	.113	.378	-.573	2330	8110	-.078	.032	.017	-.258	240	6106	-.116	.109	.441	-.640
2330	6117	.197	.116	.693	-.151	2330	8111	-.054	.028	.043	-.143	240	6107	-.430	.085	-.207	-.863
2330	6118	.271	.119	.769	-.001	2330	8112	-.067	.033	.052	-.192	240	6108	-.624	.160	-.241	-1.493
2330	6119	.214	.131	.799	-.084	2330	8113	-.066	.027	.034	-.194	240	6109	.016	.133	.499	-.596
2330	6120	-.058	.112	.424	-.536	2330	8114	-.049	.025	.063	-.152	240	6110	.410	.153	1.068	-.003
2330	6121	.513	.126	-.207	-1.268	240	5101	-.179	.103	.083	-.800	240	6111	.493	.152	1.135	-.117
2330	6122	.528	.149	-.158	-1.231	240	5102	-.101	.069	.098	-.528	240	6112	.396	.133	.877	-.010
2330	6123	.093	.079	.234	-.374	240	5103	-.095	.072	.091	-.652	240	6113	.052	.101	.432	-.374
2330	6124	.264	.107	.797	-.012	240	5104	-.082	.070	.147	-.698	240	6114	-.407	.083	-.147	-1.016
2330	6125	.387	.138	.911	-.061	240	5105	-.062	.054	.146	-.479	240	6115	-.632	.147	-.266	-1.589
2330	6126	.277	.118	.717	-.010	240	5106	-.064	.068	.087	-.806	240	6116	-.106	.105	.304	-.495
2330	6127	.068	.083	.270	-.378	240	5107	-.080	.100	.115	-.180	240	6117	.211	.122	.706	-.097
2330	6128	.513	.171	-.093	-1.309	240	5108	-.045	.049	.099	-.360	240	6118	.282	.119	.707	-.013
2330	7101	-.235	.085	.004	-.935	240	5109	-.038	.039	.085	-.362	240	6119	.205	.112	.627	-.099
2330	7102	-.277	.194	.300	-1.357	240	5110	-.038	.036	.131	-.484	240	6120	-.059	.099	.365	-.389

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN			
240	6121	-	477	126	-	168	-	1	217	089	023	-	690	250	6111	331	161	931	-	085
240	6122	-	575	157	-	107	-	1	183	086	077	-	551	250	6112	284	157	920	-	124
240	6123	-	131	071	-	164	-	1	175	085	056	-	592	250	6113	-	006	119	-	487
240	6124	-	240	110	-	727	-	1	176	076	080	-	576	250	6114	-	395	091	-	189
240	6125	-	381	135	-	913	-	1	117	087	149	-	845	250	6115	-	575	162	-	068
240	6126	-	264	107	-	698	-	1	129	122	163	-	910	250	6116	-	140	112	-	564
240	6127	-	070	078	-	234	-	1	190	190	176	-	525	250	6117	-	118	098	-	336
240	6128	-	473	152	-	991	-	1	046	048	099	-	406	250	6118	-	206	112	-	113
240	7101	-	256	102	-	044	-	1	042	038	079	-	322	250	6119	-	161	117	-	685
240	7102	-	216	185	-	367	-	1	049	033	070	-	417	250	6120	-	077	105	-	445
240	7103	-	219	150	-	800	-	1	257	107	040	-	909	250	6121	-	447	112	-	183
240	7104	-	147	135	-	782	-	1	176	109	122	-	914	250	6122	-	481	126	-	044
240	7105	-	083	139	-	672	-	1	204	116	113	-	876	250	6123	-	135	062	-	142
240	7106	-	522	156	-	145	-	1	222	125	078	-	921	250	6124	-	163	082	-	568
240	7107	-	596	180	-	189	-	1	237	194	105	-	721	250	6125	-	285	112	-	728
240	7108	-	138	149	-	240	-	1	171	155	156	-	264	250	6126	-	188	100	-	717
240	7109	-	167	245	-	505	-	1	134	112	132	-	862	250	6127	-	098	077	-	353
240	7110	-	386	167	-	918	-	1	018	056	230	-	490	250	6128	-	455	147	-	093
240	7111	-	017	156	-	804	-	1	029	039	151	-	266	250	7101	-	203	100	-	147
240	7112	-	353	132	-	644	-	1	023	036	139	-	184	250	7102	-	050	130	-	555
240	7113	-	494	173	-	157	-	1	450	213	045	-	183	250	7103	-	170	146	-	718
240	7114	-	507	164	-	088	-	1	350	208	151	-	322	250	7104	-	080	117	-	493
240	7115	-	099	095	-	397	-	1	261	163	027	-	532	250	7105	-	011	108	-	409
240	7116	-	042	157	-	473	-	1	018	105	556	-	492	250	7106	-	448	091	-	134
240	7117	-	178	111	-	664	-	1	044	084	323	-	787	250	7107	-	489	088	-	248
240	7118	-	108	089	-	496	-	1	030	077	384	-	394	250	7108	-	049	128	-	332
240	7119	-	095	088	-	339	-	1	078	088	268	-	538	250	7109	-	027	230	-	670
240	7120	-	561	213	-	151	-	1	031	034	163	-	184	250	7110	-	391	167	-	978
240	7121	-	518	183	-	099	-	1	013	047	214	-	231	250	7111	-	308	150	-	866
240	7122	-	050	069	-	319	-	1	001	063	398	-	472	250	7112	-	038	109	-	687
240	7123	-	053	078	-	402	-	1	044	147	450	-	062	250	7113	-	432	097	-	180
240	7124	-	172	108	-	751	-	1	030	059	178	-	316	250	7114	-	451	101	-	125
240	7125	-	186	119	-	973	-	1	096	112	503	-	327	250	7115	-	040	091	-	272
240	7126	-	046	082	-	362	-	1	163	222	830	-	917	250	7116	-	012	166	-	542
240	7127	-	477	151	-	113	-	1	089	071	111	-	443	250	7117	-	174	109	-	739
240	7128	-	437	147	-	036	-	1	082	068	157	-	435	250	7118	-	118	099	-	591
240	8101	-	043	047	-	143	-	1	107	089	173	-	598	250	7119	-	082	082	-	272
240	8102	-	049	049	-	125	-	1	065	043	224	-	291	250	7120	-	488	141	-	183
240	8103	-	049	041	-	089	-	1	058	040	147	-	213	250	7121	-	484	150	-	082
240	8104	-	043	036	-	116	-	1	069	033	087	-	249	250	7122	-	052	067	-	336
240	8105	-	038	033	-	089	-	1	912	462	423	-	521	250	7123	-	077	072	-	454
240	8106	-	039	035	-	086	-	1	123	207	622	-	669	250	7124	-	187	115	-	762
240	8107	-	023	040	-	142	-	1	075	173	624	-	582	250	7125	-	177	115	-	762
240	8108	-	038	029	-	094	-	1	060	154	621	-	514	250	7126	-	057	076	-	377
240	8109	-	056	030	-	039	-	1	132	130	496	-	585	250	7127	-	484	140	-	101
240	8110	-	050	027	-	052	-	1	170	116	345	-	676	250	7128	-	446	137	-	016
240	8111	-	038	025	-	058	-	1	122	082	179	-	885	250	8101	-	071	056	-	121
240	8112	-	035	030	-	067	-	1	165	219	218	-	560	250	8102	-	069	049	-	091
240	8113	-	046	031	-	059	-	1	197	173	699	-	594	250	8103	-	060	038	-	068
240	8114	-	029	026	-	081	-	1	132	153	865	-	185	250	8104	-	055	036	-	100

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
260	6101	0.277	0.308	0.470	-1.632	260	7123	0.073	0.071	0.372	-	233					
260	6102	0.167	0.182	0.729	-	260	7124	0.168	0.091	0.648	-	270					
260	6103	0.020	0.159	0.506	-	260	7125	0.118	0.093	0.896	-	092					
260	6104	0.052	0.152	0.564	-1.012	260	7126	0.086	0.069	0.304	-	306					
260	6105	0.039	0.152	0.548	-	260	7127	0.423	0.123	1.43	-1.003						
260	6106	0.171	0.139	0.406	-1.037	260	7128	0.397	0.119	0.87	-	939					
260	6107	0.430	0.086	0.171	-1.068	260	8101	0.104	0.050	0.68	-	450					
260	6108	0.147	0.282	0.592	-1.343	260	8102	0.100	0.047	0.41	-	374					
260	6109	0.241	0.233	0.963	-	260	8103	0.097	0.045	0.69	-	422					
260	6110	0.238	0.147	0.734	-	260	8104	0.091	0.042	0.71	-	324					
260	6111	0.163	0.104	0.668	-	260	8105	0.091	0.038	0.43	-	277					
260	6112	0.060	0.108	0.733	-	260	8106	0.090	0.038	0.45	-	255					
260	6113	0.180	0.094	0.374	-	260	8107	0.034	0.053	0.171	-	228					
260	6114	0.419	0.084	0.172	-1.009	260	8108	0.093	0.042	0.74	-	290					
260	6115	0.300	0.236	0.415	-	260	8109	0.098	0.035	0.30	-	279					
260	6116	0.071	0.186	0.784	-	260	8110	0.087	0.028	0.33	-	208					
260	6117	0.126	0.110	0.707	-	260	8111	0.084	0.026	0.16	-	201					
260	6118	0.087	0.065	0.406	-	260	8112	0.095	0.029	0.03	-	290					
260	6119	0.022	0.074	0.434	-	260	8113	0.090	0.029	0.22	-	208					
260	6120	0.182	0.090	0.289	-	260	8114	0.063	0.025	0.00	-	162					
260	6121	0.477	0.097	0.185	-	270	5101	0.243	0.068	0.54	-	547					
260	6122	0.020	0.090	0.019	-	270	5102	0.250	0.077	0.43	-	879					
260	6123	0.108	0.069	0.324	-	270	5103	0.238	0.065	0.49	-	589					
260	6124	0.090	0.075	0.503	-	270	5104	0.214	0.066	0.22	-	515					
260	6125	0.146	0.071	0.517	-	270	5105	0.345	0.147	0.03	-	160					
260	6126	0.064	0.056	0.309	-	270	5106	0.362	0.164	0.01	-	555					
260	6127	0.177	0.065	0.980	-	270	5107	0.383	0.175	0.61	-	841					
260	6128	0.488	0.126	0.157	-	270	5108	0.100	0.045	0.10	-	296					
260	7101	0.151	0.135	0.496	-	270	5109	0.067	0.042	0.12	-	250					
260	7102	0.023	0.215	0.767	-	270	5110	0.061	0.054	0.20	-	414					
260	7103	0.109	0.165	0.656	-	270	5111	0.230	0.066	0.35	-	545					
260	7104	0.031	0.120	0.423	-	270	5112	0.175	0.072	0.38	-	569					
260	7105	0.060	0.101	0.380	-	270	5113	0.203	0.077	0.04	-	728					
260	7106	0.444	0.082	0.202	-	270	5114	0.215	0.082	0.39	-	799					
260	7107	0.492	0.090	0.252	-	270	5115	0.222	0.144	0.82	-	288					
260	7108	0.014	0.121	0.503	-	270	5116	0.185	0.104	0.87	-	853					
260	7109	0.029	0.186	0.643	-	270	5117	0.184	0.084	0.99	-	746					
260	7110	0.339	0.172	0.604	-	270	5118	0.129	0.045	0.38	-	555					
260	7111	0.255	0.144	0.850	-	270	5119	0.126	0.047	0.06	-	424					
260	7112	0.008	0.100	0.413	-	270	5120	0.138	0.061	0.48	-	536					
260	7113	0.422	0.083	0.213	-	270	5121	0.163	0.159	0.18	-	254					
260	7114	0.440	0.086	0.225	-	270	5122	0.175	0.189	0.16	-	667					
260	7115	0.023	0.081	0.252	-	270	5123	0.084	0.120	0.55	-	287					
260	7116	0.046	0.116	0.559	-	270	5124	0.063	0.067	0.18	-	354					
260	7117	0.187	0.099	0.674	-	270	5125	0.167	0.095	0.16	-	712					
260	7118	0.103	0.081	0.541	-	270	5126	0.144	0.068	0.21	-	467					
260	7119	0.106	0.074	0.429	-	270	5127	0.163	0.078	0.71	-	640					
260	7120	0.433	0.110	0.166	-	270	5128	0.121	0.035	0.46	-	293					
260	7121	0.423	0.112	0.128	-	270	5129	0.119	0.040	0.68	-	305					
260	7122	0.026	0.063	0.294	-	270	5130	0.123	0.043	0.10	-	326					

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
270	5401	.289	.122	.690	-.042	270	7113	-.343	.073	-.115	-.875	280	5301	-.016	.126	.433	-.751
270	5402	.009	.062	.229	-.183	270	7114	-.351	.075	-.150	-.788	280	5302	-.055	.246	.576	-1.228
270	5403	.238	.111	.683	-.094	270	7115	-.010	.058	-.367	-.281	280	5303	-.018	.107	.513	-.507
270	5404	.402	.157	.883	-.113	270	7116	-.003	.100	-.343	-.627	280	5304	-.132	.060	.116	-.415
270	5405	.116	.089	.278	-.482	270	7117	-.040	.096	-.421	-.625	280	5305	-.362	.157	.244	-.967
270	5406	-.050	.100	.442	-.397	270	7118	-.011	.078	-.412	-.246	280	5306	-.208	.090	.171	-.787
270	5407	.113	.103	.273	-.615	270	7119	-.116	.067	-.186	-.403	280	5307	-.200	.073	.016	-.638
270	5408	-.038	.083	.394	-.321	270	7120	-.337	.081	-.122	-.614	280	5308	-.140	.049	.024	-.457
270	5409	-.035	.078	.319	-.314	270	7121	-.342	.099	-.140	-.975	280	5309	-.146	.055	.082	-.490
270	5410	-.102	.055	.147	-.297	270	7122	-.046	.075	-.512	-.183	280	5310	-.133	.062	.131	-.486
270	66101	.115	.218	.671	-.779	270	7123	-.016	.073	-.287	-.389	280	5401	.395	.149	.818	-.044
270	66102	.117	.147	.671	-.399	270	7124	-.046	.081	-.480	-.310	280	5402	.065	.080	.367	-.217
270	66103	.107	.110	.332	-.476	270	7125	-.018	.064	-.326	-.167	280	5403	.331	.136	.803	-.067
270	66104	.113	.091	.223	-.458	270	7126	-.119	.050	-.128	-.322	280	5404	.466	.176	1.069	-.042
270	66105	.128	.095	.241	-.561	270	7127	-.317	.079	-.099	-.776	280	5405	.008	.095	.436	-.409
270	66106	.185	.091	.377	-.736	270	7128	-.305	.078	-.023	-.772	280	5406	.116	.105	.582	-.222
270	66107	.398	.068	.172	-.783	270	81101	-.155	.046	-.025	-.407	280	5407	.012	.120	.457	-.417
270	66108	.182	.224	.920	-.685	270	81102	-.166	.051	-.010	-.468	280	5408	.038	.070	.433	-.265
270	66109	.400	.158	.999	-.250	270	81103	-.164	.050	-.019	-.513	280	5409	.049	.084	.463	-.143
270	66110	.317	.121	.786	-.063	270	81104	-.162	.045	-.027	-.425	280	5410	-.070	.063	.370	-.228
270	66111	.166	.084	.617	-.076	270	81105	-.153	.042	-.020	-.437	280	6101	-.299	.149	.780	-.508
270	66112	.007	.066	.424	-.219	270	81106	-.151	.041	-.022	-.414	280	6102	-.019	.176	.440	-.727
270	66113	.204	.055	.066	-.441	270	81107	-.060	.059	-.256	-.326	280	6103	-.160	.084	.149	-.469
270	66114	.380	.064	.123	-.670	270	81108	-.163	.074	-.005	-.622	280	6104	-.159	.067	.103	-.384
270	66115	.177	.214	.476	-.886	270	81109	-.119	.038	-.034	-.353	280	6105	-.155	.057	.100	-.331
270	66116	.253	.140	.777	-.291	270	81110	-.116	.032	-.046	-.238	280	6106	-.197	.065	.094	-.398
270	66117	.211	.104	.646	-.122	270	81111	-.146	.028	-.055	-.307	280	6107	-.342	.057	.157	-.661
270	66118	.107	.070	.382	-.123	270	81112	-.161	.034	-.054	-.483	280	6108	-.354	.169	.957	-.333
270	66119	.014	.063	.252	-.255	270	81113	-.146	.031	-.047	-.289	280	6109	-.311	.206	.867	-.463
270	66120	.229	.066	.661	-.437	270	81114	-.101	.026	-.048	-.196	280	6110	-.276	.116	.695	-.017
270	66121	.440	.075	.213	-.795	280	51101	-.303	.074	-.095	-.645	280	6111	-.153	.082	.488	-.029
270	66122	.184	.107	.349	-.726	280	51102	-.316	.095	-.100	-.166	280	6112	-.007	.056	.298	-.146
270	66123	.031	.087	.401	-.304	280	51103	-.296	.070	-.098	-.809	280	6113	-.173	.045	.002	-.361
270	66124	.135	.100	.647	-.280	280	51104	-.274	.070	-.077	-.709	280	6114	-.340	.055	.143	-.573
270	66125	.191	.095	.599	-.072	280	51105	-.396	.156	-.007	-.211	280	6115	-.021	.184	.709	-.635
270	66126	.077	.068	.397	-.100	280	51106	-.422	.167	-.004	-.420	280	6116	-.272	.118	.729	-.056
270	66127	.169	.061	.075	-.417	280	51107	-.447	.163	-.070	-.464	280	6117	-.235	.096	.611	-.025
270	66128	.440	.101	.115	-.921	280	51108	-.104	.054	-.122	-.320	280	6118	-.119	.066	.438	-.073
270	71101	.029	.172	.885	-.613	280	51109	-.076	.047	-.161	-.311	280	6119	-.011	.053	.258	-.171
270	71102	.041	.230	.885	-.929	280	51110	-.113	.106	-.252	-.626	280	6120	-.213	.054	.002	-.449
270	71103	.069	.175	.885	-.637	280	52001	-.283	.074	-.095	-.334	280	6121	-.381	.071	.183	-.703
270	71104	.075	.145	.529	-.789	280	52002	-.214	.071	-.010	-.721	280	6122	-.105	.112	.412	-.573
270	71105	-.098	.129	.407	-.494	280	52003	-.238	.074	-.054	-.758	280	6123	-.100	.096	.564	-.337
270	71106	.335	.072	.120	-.718	280	52004	-.242	.073	-.047	-.724	280	6124	-.197	.091	.603	-.086
270	71107	.373	.087	.149	-.911	280	52005	-.260	.154	-.034	-.511	280	6125	-.170	.086	.592	-.037
270	71108	.067	.113	.547	-.430	280	52006	-.245	.115	-.007	-.115	280	6126	-.051	.064	.382	-.128
270	71109	.010	.150	.466	-.863	280	52007	-.258	.107	-.015	-.024	280	6127	-.174	.057	.050	-.420
270	71110	.091	.140	.753	-.492	280	52008	-.126	.066	-.115	-.566	280	6128	-.391	.091	.128	-.775
270	71111	.081	.131	.686	-.248	280	52009	-.126	.056	-.056	-.578	280	71101	-.147	.191	.931	-.430
270	71112	.070	.107	.417	-.446	280	52100	-.132	.071	-.066	-.843	280	71102	-.012	.245	.832	-1.065

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
290	7103	150	144	512	66	290	5201	364	093	133	864	290	6121	316	080	84	781
290	7104	125	109	405	43	290	5202	245	080	011	773	290	6122	142	098	300	694
290	7105	169	097	420	44	290	5203	285	081	056	759	290	6123	097	092	699	127
290	7106	309	078	108	73	290	5204	288	083	047	771	290	6124	169	072	561	047
290	7107	331	090	116	80	290	5205	293	116	026	314	290	6125	124	066	422	030
290	7108	234	160	885	186	290	5206	243	084	047	022	290	6126	043	054	275	096
290	7109	101	223	479	141	290	5207	269	096	044	782	290	6127	135	053	055	364
290	7110	117	148	324	92	290	5208	149	056	050	880	290	6128	308	095	021	839
290	7111	053	071	259	29	290	5209	160	060	055	558	290	7101	263	151	739	222
290	7112	164	074	168	74	290	5210	161	063	056	585	290	7102	043	194	860	768
290	7113	323	074	091	74	290	5301	247	216	228	329	290	7103	228	115	305	758
290	7114	338	078	111	77	290	5302	339	300	596	457	290	7104	133	079	316	509
290	7115	128	098	536	132	290	5303	133	134	346	953	290	7105	156	076	211	736
290	7116	164	187	317	140	290	5304	191	055	058	504	290	7106	238	065	039	566
290	7117	125	118	217	87	290	5305	441	184	034	232	290	7107	247	072	026	652
290	7118	081	055	170	29	290	5306	270	113	053	875	290	7108	397	148	919	054
290	7119	170	061	093	44	290	5307	220	071	024	631	290	7109	089	223	560	024
290	7120	302	074	100	86	290	5308	188	069	028	883	290	7110	197	145	262	931
290	7121	302	073	084	69	290	5309	196	066	016	715	290	7111	074	062	243	268
290	7122	172	092	597	63	290	5310	190	060	010	613	290	7112	170	061	085	464
290	7123	139	112	332	42	290	5401	420	189	072	146	290	7113	237	064	053	627
290	7124	111	095	263	58	290	5402	093	097	530	265	290	7114	254	065	060	637
290	7125	035	048	316	30	290	5403	354	153	897	086	290	7115	247	111	716	072
290	7126	135	044	109	11	290	5404	415	208	138	205	290	7116	198	201	426	390
290	7127	259	065	063	50	290	5405	084	091	503	289	290	7117	227	136	101	943
290	7128	251	064	083	63	290	5406	215	107	814	085	290	7118	096	047	099	287
290	8101	244	049	114	50	290	5407	066	122	588	319	290	7119	178	049	034	400
290	8102	221	044	090	46	290	5408	059	065	408	123	290	7120	244	059	083	540
290	8103	212	046	070	48	290	5409	088	088	612	096	290	7121	247	062	060	586
290	8104	227	049	029	88	290	5410	044	066	356	248	290	7122	267	105	714	032
290	8105	333	051	086	62	290	6101	343	154	829	110	290	7123	100	130	327	616
290	8106	228	047	095	48	290	6102	362	193	221	995	290	7124	097	108	330	584
290	8107	080	072	318	27	290	6103	171	077	101	558	290	7125	010	051	282	302
290	8108	325	099	123	91	290	6104	184	053	064	379	290	7126	114	039	106	299
290	8109	141	045	130	33	290	6105	168	047	009	398	290	7127	208	058	044	464
290	8110	139	047	092	33	290	6106	178	064	065	446	290	7128	205	054	042	450
290	8111	223	038	095	34	290	6107	314	058	136	662	290	8101	297	063	113	690
290	8112	247	057	114	59	290	6108	438	160	032	203	290	8102	244	054	079	546
290	8113	226	054	073	46	290	6109	015	246	812	762	290	8103	216	060	037	531
290	8114	140	035	010	30	290	6110	010	135	533	604	290	8104	238	066	022	590
290	9901	424	110	158	00	290	6111	078	066	387	112	290	8105	256	060	060	649
290	9902	403	153	016	30	290	6112	025	049	203	170	290	8106	250	054	091	648
290	9903	377	126	034	27	290	6113	169	042	052	325	290	8107	052	077	362	330
290	9904	339	111	062	07	290	6114	317	057	129	535	290	8108	336	087	155	798
290	9905	396	179	029	39	290	6115	148	143	648	527	290	8109	158	044	058	374
290	9906	432	180	066	92	290	6116	253	115	761	080	290	8110	123	051	060	348
290	9907	422	158	056	18	290	6117	178	074	534	008	290	8111	208	055	039	427
290	9908	130	052	101	35	290	6118	095	054	392	068	290	8112	290	065	128	009
290	9909	110	057	130	61	290	6119	001	047	312	182	290	8113	278	059	113	585
290	9910	245	158	137	12	290	6120	167	055	080	453	290	8114	146	041	023	292

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
300	5101	414	153	064	-1 181	300	6111	015	070	275	- 488	300	8105	207	076	030	- 702
300	5102	312	143	007	-1 226	300	6112	041	039	161	- 249	300	8106	223	077	039	- 748
300	5103	353	161	027	-1 138	300	6113	131	037	021	- 271	300	8107	044	083	705	- 362
300	5104	381	168	052	-1 393	300	6114	241	047	093	- 420	300	8108	264	066	102	- 675
300	5105	233	116	011	-1 263	300	6115	104	108	509	- 212	300	8109	148	039	015	- 362
300	5106	302	153	097	-1 205	300	6116	129	163	653	- 952	300	8110	099	042	022	- 287
300	5107	382	147	092	-1 285	300	6117	116	069	396	- 148	300	8111	135	052	071	- 418
300	5108	132	040	040	-1 303	300	6118	052	044	222	- 109	300	8112	226	077	018	- 770
300	5109	113	057	055	-1 595	300	6119	010	038	182	- 132	300	8113	208	064	009	- 592
300	5110	230	150	145	-1 127	300	6120	131	048	019	- 357	300	8114	109	037	059	- 228
300	5201	324	096	124	-1 949	300	6121	230	069	057	- 557	310	5101	478	198	051	- 1 657
300	5202	237	077	054	-1 844	300	6122	113	098	250	- 656	310	5102	290	130	041	- 1 130
300	5203	233	061	089	-1 636	300	6123	058	094	622	- 205	310	5103	362	202	053	- 1 241
300	5204	252	076	027	-1 741	300	6124	140	090	380	- 194	310	5104	490	212	140	- 1 487
300	5205	218	060	053	-1 628	300	6125	102	050	338	- 087	310	5105	203	072	038	- 1 791
300	5206	208	049	054	-1 466	300	6126	034	039	227	- 123	310	5106	154	078	078	- 1 164
300	5207	216	063	045	-1 605	300	6127	088	045	074	- 305	310	5107	398	169	029	- 1 566
300	5208	179	052	041	-1 508	300	6128	203	074	046	- 728	310	5108	156	039	015	- 322
300	5209	175	054	005	-1 501	300	7101	270	148	887	- 138	310	5109	112	056	095	- 526
300	5210	173	053	030	-1 479	300	7102	087	164	510	- 823	310	5110	195	155	163	- 1 406
300	5301	430	232	103	-1 596	300	7103	329	088	006	- 713	310	5201	407	102	183	- 878
300	5302	459	259	348	-1 300	300	7104	172	045	067	- 362	310	5202	297	085	098	- 1 145
300	5303	284	193	325	-1 337	300	7105	139	036	085	- 338	310	5203	288	065	115	- 727
300	5304	226	090	024	-1 923	300	7106	144	037	010	- 318	310	5204	304	088	110	- 829
300	5305	353	163	126	-1 210	300	7107	150	042	001	- 415	310	5205	261	058	087	- 632
300	5306	279	119	109	-1 932	300	7108	369	140	850	- 020	310	5206	250	051	128	- 589
300	5307	232	088	004	-1 821	300	7109	186	238	610	- 1 196	310	5207	252	060	076	- 554
300	5308	207	068	054	-1 783	300	7110	278	157	145	- 1 051	310	5208	244	060	094	- 704
300	5309	213	068	057	-1 730	300	7111	088	045	133	- 237	310	5209	235	063	089	- 767
300	5310	206	062	057	-1 648	300	7112	135	036	078	- 267	310	5210	231	063	066	- 824
300	5401	248	207	1 068	-1 297	300	7113	149	037	010	- 320	310	5301	555	206	064	- 1 486
300	5402	060	120	580	-1 363	300	7114	160	037	070	- 380	310	5302	495	209	058	- 1 444
300	5403	212	149	844	-1 228	300	7115	251	128	728	- 032	310	5303	438	174	009	- 1 296
300	5404	159	166	949	-1 332	300	7116	181	206	463	- 060	310	5304	342	121	023	- 1 037
300	5405	052	091	499	-1 250	300	7117	228	140	122	- 971	310	5305	355	123	115	- 1 302
300	5406	138	103	607	-1 170	300	7118	077	041	092	- 250	310	5306	352	121	019	- 1 195
300	5407	022	116	610	-1 511	300	7119	125	038	006	- 272	310	5307	318	112	075	- 1 031
300	5408	023	052	267	-1 138	300	7120	148	044	027	- 343	310	5308	288	096	089	- 969
300	5409	069	074	457	-1 118	300	7121	152	039	048	- 341	310	5309	288	091	067	- 892
300	5410	049	061	268	-1 248	300	7122	240	113	750	- 020	310	5310	275	083	069	- 935
300	6101	275	149	936	-1 206	300	7123	047	122	418	- 595	310	5401	259	207	981	- 278
300	6102	521	131	015	-1 123	300	7124	061	092	297	- 574	310	5402	097	124	715	- 275
300	6103	269	153	079	-1 942	300	7125	088	046	250	- 170	310	5403	202	159	1 060	- 233
300	6104	157	058	097	-1 611	300	7126	051	033	147	- 179	310	5404	070	157	875	- 513
300	6105	149	039	036	-1 320	300	7127	091	049	084	- 332	310	5405	059	090	527	- 231
300	6106	121	039	150	-1 365	300	7128	096	048	089	- 388	310	5406	114	107	728	- 227
300	6107	225	048	031	-1 392	300	8101	267	064	103	- 674	310	5407	018	099	465	- 301
300	6108	323	140	829	-1 056	300	8102	213	058	030	- 552	310	5408	013	058	281	- 145
300	6109	310	178	531	-1 066	300	8103	176	066	022	- 541	310	5409	028	069	375	- 197
300	6110	172	246	420	-1 376	300	8104	190	078	046	- 550	310	5410	086	059	220	- 322

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
310	6101	210	124	674	219	310	7123	009	087	401	458	320	5401	403	205	101	112
310	6102	560	137	212	432	310	7124	008	069	269	415	320	5402	193	161	827	295
310	6103	542	160	044	198	310	7125	009	037	180	137	320	5403	278	162	978	099
310	6104	189	128	187	957	310	7126	020	032	102	167	320	5404	070	128	643	299
310	6105	109	074	169	822	310	7127	038	050	098	340	320	5405	080	106	635	235
310	6106	071	076	210	337	310	7128	037	051	114	392	320	5406	124	105	681	138
310	6107	141	045	001	409	310	8101	212	042	096	413	320	5407	037	090	654	351
310	6108	196	123	672	297	310	8102	162	036	050	413	320	5408	031	066	414	178
310	6109	449	146	008	329	310	8103	118	039	030	361	320	5409	060	072	412	133
310	6110	441	203	129	329	310	8104	111	048	028	413	320	5410	076	061	196	277
310	6111	113	156	266	020	310	8105	136	067	050	673	320	6101	141	112	684	256
310	6112	047	063	145	483	310	8106	219	102	114	910	320	6102	419	101	110	929
310	6113	080	044	119	375	310	8107	001	120	642	313	320	6103	455	122	460	195
310	6114	148	038	020	970	310	8108	202	034	071	415	320	6104	362	176	134	269
310	6115	040	091	284	339	310	8109	131	032	005	246	320	6105	185	163	351	298
310	6116	222	244	368	257	310	8110	085	035	050	203	320	6106	142	152	245	257
310	6117	018	107	367	657	310	8111	087	037	039	218	320	6107	125	065	969	526
310	6118	015	044	185	282	310	8112	127	060	128	437	320	6108	124	112	537	244
310	6119	031	034	141	200	310	8113	123	058	146	434	320	6109	418	141	034	119
310	6120	090	032	042	220	310	8114	071	041	236	279	320	6110	456	154	068	290
310	6121	140	041	022	346	320	5101	262	106	048	545	320	6111	373	164	251	093
310	6122	024	123	810	262	320	5102	299	106	052	200	320	6112	165	130	210	815
310	6123	058	064	158	116	320	5103	408	213	077	437	320	6113	151	129	181	842
310	6124	027	064	350	329	320	5104	687	249	066	222	320	6114	127	055	039	538
310	6125	024	059	262	180	320	5105	239	073	063	855	320	6115	173	080	223	503
310	6126	008	041	183	155	320	5106	279	160	063	241	320	6116	450	209	155	530
310	6127	052	036	099	333	320	5107	429	185	237	307	320	6117	297	238	395	261
310	6128	145	078	053	231	320	5108	193	049	006	481	320	6118	118	128	295	747
310	7101	289	134	853	119	320	5109	130	077	160	785	320	6119	070	069	160	507
310	7102	238	143	250	797	320	5110	224	179	352	654	320	6120	083	048	113	480
310	7103	382	093	144	741	320	5201	434	098	187	830	320	6121	102	035	031	397
310	7104	152	037	023	320	320	5202	333	084	133	931	320	6122	133	134	695	394
310	7105	099	028	006	250	320	5203	319	072	146	742	320	6123	122	123	111	302
310	7106	063	029	013	193	320	5204	318	081	129	874	320	6124	093	102	272	945
310	7107	083	032	017	200	320	5205	306	072	132	929	320	6125	035	048	239	203
310	7108	342	144	928	016	320	5206	288	066	136	739	320	6126	029	035	126	215
310	7109	401	243	369	480	320	5207	289	073	123	790	320	6127	046	039	160	284
310	7110	381	184	000	229	320	5208	278	073	050	887	320	6128	082	071	223	762
310	7111	102	037	055	388	320	5209	270	073	016	948	320	7101	285	178	895	469
310	7112	094	029	030	244	320	5210	270	083	091	161	320	7102	258	140	397	809
310	7113	085	029	018	219	320	5301	533	165	163	497	320	7103	349	111	055	820
310	7114	094	026	005	199	320	5302	481	188	088	697	320	7104	139	064	056	608
310	7115	184	131	772	153	320	5303	459	168	077	526	320	7105	100	048	036	617
310	7116	294	210	447	109	320	5304	412	144	082	233	320	7106	072	031	051	267
310	7117	213	138	134	141	320	5305	424	141	149	349	320	7107	077	039	045	353
310	7118	066	041	128	387	320	5306	421	143	127	338	320	7108	340	156	964	473
310	7119	073	034	050	333	320	5307	371	130	072	051	320	7109	480	225	450	291
310	7120	082	043	042	398	320	5308	377	126	131	085	320	7110	420	170	096	193
310	7121	079	035	027	340	320	5309	366	116	098	943	320	7111	123	036	001	351
310	7122	177	102	583	667	320	5310	317	100	091	022	320	7112	092	028	015	226

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
320	7113	072	029	029	182	330	5301	487	101	235	323	330	7103	211	131	139	001
320	7114	078	027	019	190	330	5302	446	108	146	198	330	7104	136	105	163	896
320	7115	050	115	590	229	330	5303	445	107	207	174	330	7105	107	085	132	733
320	7116	308	181	162	046	330	5304	470	126	169	197	330	7106	078	048	080	323
320	7117	230	109	032	069	330	5305	477	137	168	364	330	7107	092	065	089	534
320	7118	082	042	064	312	330	5306	499	153	125	368	330	7108	079	249	948	568
320	7119	079	041	076	253	330	5307	532	182	101	531	330	7109	138	213	690	190
320	7120	090	065	072	455	330	5308	543	206	103	686	330	7110	245	138	183	143
320	7121	085	055	064	469	330	5309	528	184	089	535	330	7111	116	061	101	442
320	7122	116	094	586	108	330	5310	440	146	046	409	330	7112	093	049	137	325
320	7123	050	070	265	377	330	5401	412	183	922	149	330	7113	080	051	066	327
320	7124	020	060	235	455	330	5402	340	190	003	212	330	7114	083	047	050	391
320	7125	030	040	164	157	330	5403	371	186	026	121	330	7115	060	148	848	425
320	7126	030	036	095	148	330	5404	061	117	674	352	330	7116	114	188	725	147
320	7127	044	049	035	332	330	5405	152	137	842	227	330	7117	181	085	111	569
320	7128	041	042	101	334	330	5406	168	126	670	147	330	7118	087	045	047	306
320	8101	158	032	063	270	330	5407	065	097	382	357	330	7119	086	047	037	305
320	8102	138	032	029	263	330	5408	043	080	562	153	330	7120	101	074	110	434
320	8103	099	037	125	285	330	5409	075	089	579	159	330	7121	092	062	094	478
320	8104	089	038	126	400	330	5410	106	080	420	440	330	7122	076	094	519	177
320	8105	092	055	146	433	330	6101	085	108	521	210	330	7123	053	075	429	355
320	8106	203	120	161	887	330	6102	336	066	134	687	330	7124	062	053	147	283
320	8107	067	130	685	265	330	6103	362	078	105	761	330	7125	030	045	123	182
320	8108	162	030	054	277	330	6104	364	114	031	028	330	7126	022	042	119	184
320	8109	118	030	012	228	330	6105	329	155	123	272	330	7127	027	048	116	281
320	8110	077	033	065	217	330	6106	365	204	108	274	330	7128	031	048	111	363
320	8111	052	035	085	174	330	6107	186	070	068	593	330	8101	194	035	074	360
320	8112	052	047	116	241	330	6108	089	095	497	183	330	8102	143	040	058	319
320	8113	052	070	247	431	330	6109	287	071	095	660	330	8103	110	048	165	276
320	8114	024	066	330	246	330	6110	305	078	084	775	330	8104	097	048	158	239
330	5101	542	281	021	488	330	6111	330	100	016	883	330	8105	088	055	313	312
330	5102	305	064	120	654	330	6112	312	099	082	773	330	8106	139	117	295	686
330	5103	295	163	134	284	330	6113	334	128	009	080	330	8107	038	102	551	339
330	5104	677	260	073	743	330	6114	232	064	011	480	330	8108	189	031	100	352
330	5105	271	073	133	657	330	6115	195	055	039	494	330	8109	138	034	006	260
330	5106	234	142	133	054	330	6116	340	105	004	030	330	8110	064	039	102	201
330	5107	484	226	186	532	330	6117	364	125	032	783	330	8111	023	043	167	138
330	5108	230	071	043	641	330	6118	367	128	173	014	330	8112	001	054	265	184
330	5109	143	079	044	787	330	6119	285	122	198	763	330	8113	004	089	421	509
330	5110	231	193	209	172	330	6120	283	151	175	977	330	8114	009	083	344	388
330	5201	466	083	243	848	330	6121	199	070	057	506	340	5101	240	197	193	255
330	5202	460	078	184	820	330	6122	091	106	443	386	340	5102	290	059	041	578
330	5203	399	075	177	944	330	6123	283	124	044	058	340	5103	199	134	152	983
330	5204	388	076	189	819	330	6124	310	147	193	588	340	5104	199	317	342	761
330	5205	425	101	179	928	330	6125	188	145	418	998	340	5105	299	086	028	782
330	5206	412	118	155	334	330	6126	095	091	214	523	340	5106	286	195	131	387
330	5207	399	116	110	678	330	6127	111	094	148	775	340	5107	472	245	420	386
330	5208	390	135	039	246	330	6128	134	103	126	678	340	5108	268	092	036	599
330	5209	388	138	138	520	330	7101	075	198	798	724	340	5109	198	141	307	762
330	5210	377	139	036	357	330	7102	144	167	408	216	340	5110	336	256	424	552



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
340	5201	435	079	226	842	340	6121	262	111	119	-1.166	350	5101	118	118	329	854
340	5202	423	079	201	814	340	6122	160	058	153	-4.31	350	5102	263	064	045	550
340	5203	418	080	210	910	340	6123	300	094	058	-8.08	350	5103	118	105	309	877
340	5204	401	081	169	867	340	6124	317	100	085	-1.119	350	5104	200	269	591	463
340	5205	442	104	161	040	340	6125	329	109	048	-9.14	350	5105	255	074	044	963
340	5206	439	133	148	306	340	6126	246	118	203	-1.135	350	5106	155	106	273	888
340	5207	418	127	124	119	340	6127	245	165	161	-1.492	350	5107	269	204	456	229
340	5208	408	134	051	492	340	6128	232	145	387	-1.196	350	5108	239	077	002	599
340	5209	392	129	121	157	340	7101	276	120	406	-9.62	350	5109	149	125	160	107
340	5210	391	134	107	216	340	7102	249	143	379	-7.99	350	5110	197	223	342	500
340	5301	442	079	224	873	340	7103	185	096	137	-6.35	350	5201	468	090	251	934
340	5302	443	090	214	833	340	7104	141	081	121	-6.50	350	5202	444	090	227	033
340	5303	450	093	163	825	340	7105	109	077	131	-6.35	350	5203	437	091	209	992
340	5304	474	111	184	164	340	7106	096	057	126	-5.13	350	5204	414	086	189	827
340	5305	506	143	172	342	340	7107	109	070	093	-8.98	350	5205	445	099	194	154
340	5306	549	161	084	429	340	7108	215	139	591	-6.69	350	5206	435	113	188	354
340	5307	647	192	075	333	340	7109	198	177	492	-9.37	350	5207	414	107	109	158
340	5308	647	200	126	55	340	7110	143	096	265	-6.27	350	5208	426	128	090	413
340	5309	566	273	117	691	340	7111	101	070	221	-4.12	350	5209	414	138	121	364
340	5310	437	132	084	270	340	7112	085	056	176	-4.45	350	5210	403	129	111	163
340	5401	320	173	845	132	340	7113	089	055	101	-4.12	350	5301	471	100	234	962
340	5402	311	182	984	279	340	7114	086	050	069	-4.46	350	5302	441	101	191	097
340	5403	309	186	013	154	340	7115	177	132	654	-7.44	350	5303	461	098	210	975
340	5404	005	120	447	346	340	7116	108	149	419	-9.15	350	5304	491	121	229	318
340	5405	160	138	757	232	340	7117	118	084	154	-5.32	350	5305	505	141	188	489
340	5406	191	150	842	153	340	7118	087	059	074	-4.96	350	5306	522	157	171	367
340	5407	053	115	407	452	340	7119	074	050	105	-4.14	350	5307	531	171	160	413
340	5408	057	086	504	321	340	7120	089	064	158	-4.86	350	5308	539	249	112	899
340	5409	104	109	668	165	340	7121	087	058	073	-5.21	350	5309	538	193	089	491
340	5410	086	092	364	77	340	7122	029	142	434	-6.42	350	5310	539	150	074	349
340	6101	005	086	367	55	340	7123	056	107	296	-5.28	350	5401	248	178	836	513
340	6102	308	062	093	568	340	7124	072	073	266	-4.79	350	5402	242	199	970	458
340	6103	323	064	088	573	340	7125	081	066	157	-3.95	350	5403	177	168	832	390
340	6104	310	067	071	556	340	7126	067	061	127	-3.63	350	5404	101	101	399	484
340	6105	316	102	017	108	340	7127	073	071	095	-3.84	350	5405	073	099	576	343
340	6106	261	154	016	440	340	7128	081	068	142	-4.85	350	5406	064	096	624	260
340	6107	210	067	005	336	340	8101	227	043	086	-4.16	350	5407	064	095	505	530
340	6108	229	083	456	204	340	8102	158	047	050	-3.58	350	5408	034	084	479	514
340	6109	249	068	001	493	340	8103	108	062	152	-3.97	350	5409	050	084	438	216
340	6110	263	066	001	513	340	8104	094	066	262	-3.91	350	5410	105	090	348	384
340	6111	295	070	100	596	340	8105	078	083	268	-3.43	350	6101	052	068	249	262
340	6112	325	085	060	676	340	8106	046	086	487	-3.32	350	6102	279	054	047	535
340	6113	302	118	062	896	340	8107	027	146	598	-3.39	350	6103	232	057	072	546
340	6114	250	072	066	590	340	8108	217	032	111	-3.91	350	6104	279	064	014	559
340	6115	174	056	016	884	340	8109	158	033	019	-2.72	350	6105	261	077	014	810
340	6116	286	087	044	546	340	8110	061	040	120	-1.99	350	6106	278	091	040	260
340	6117	300	089	052	761	340	8111	010	050	295	-1.40	350	6107	288	093	004	956
340	6118	345	098	063	930	340	8112	059	069	410	-1.43	350	6108	295	064	264	224
340	6119	327	096	100	996	340	8113	107	109	579	-3.75	350	6109	226	050	062	449
340	6120	352	154	124	128	340	8114	050	120	479	-5.41	350	6110	238	048	089	485

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
350	6111	-.260	.050	-.119	-.523	350	7103	-.215	.080	.044	-.850	350	7123	-.172	.091	.134	-.840
350	6112	-.266	.051	-.078	-.571	350	7104	-.181	.075	.057	-.598	350	7124	-.157	.079	.121	-.966
350	6113	-.288	.075	-.036	-.721	350	7105	-.170	.075	.067	-.649	350	7125	-.177	.057	.024	-.506
350	6114	-.271	.101	.114	-.805	350	7106	-.177	.073	.042	-.810	350	7126	-.178	.066	-.014	-.526
350	6115	-.166	.042	.004	-.300	350	7107	-.184	.081	.064	-.697	350	7127	-.192	.080	.082	-.736
350	6116	-.243	.056	.016	-.441	350	7108	-.302	.089	.121	-.737	350	7128	-.166	.069	.019	-.541
350	6117	-.266	.058	-.103	-.525	350	7109	-.315	.120	.170	-.944	350	8101	-.269	.048	-.105	-.506
350	6118	-.297	.065	-.129	-.617	350	7110	-.212	.070	.111	-.567	350	8102	-.191	.055	.099	-.531
350	6119	-.287	.071	-.018	-.604	350	7111	-.168	.050	.023	-.469	350	8103	-.145	.069	.182	-.465
350	6120	-.314	.085	-.005	-1.009	350	7112	-.150	.043	.070	-.379	350	8104	-.122	.077	.174	-.389
350	6121	-.397	.105	.094	-.955	350	7113	-.154	.052	.000	-.426	350	8105	-.081	.096	.274	-.358
350	6122	-.161	.044	.010	-.367	350	7114	-.152	.046	-.017	-.478	350	8106	.020	.170	.599	-.734
350	6123	-.260	.069	-.054	-.543	350	7115	-.249	.106	.171	-.954	350	8107	.110	.196	.776	-.694
350	6124	-.275	.069	-.055	-.607	350	7116	-.209	.102	.155	-.883	350	8108	-.251	.038	-.124	-.382
350	6125	-.308	.077	-.103	-.674	350	7117	-.178	.081	.152	-.578	350	8109	-.185	.040	.011	-.336
350	6126	-.276	.092	.047	-.730	350	7118	-.158	.059	.054	-.565	350	8110	-.075	.042	.190	-.207
350	6127	-.293	.104	.095	-1.311	350	7119	-.139	.047	.069	-.351	350	8111	-.001	.049	.244	-.146
350	6128	-.325	.109	.164	-1.134	350	7120	-.156	.070	.034	-.546	350	8112	.064	.076	.437	-.146
350	7101	-.298	.086	-.004	-.711	350	7121	-.165	.072	.012	-.582	350	8113	.106	.138	.615	-.577
350	7102	-.294	.107	.171	-.834	350	7122	-.165	.086	.250	-.621	350	8114	.146	.142	.857	-.421

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
0	5101	-.059	.137	.729	-.502	0	6111	-.363	.081	-.133	-.773	0	8105	-.079	.092	.292	-.492
0	5102	-.194	.080	.167	-.601	0	6112	-.376	.093	-.081	-.847	0	8106	-.024	.152	.473	-.964
0	5103	-.149	.104	.289	-.586	0	6113	-.419	.146	-.102	-1.346	0	8107	-.029	.256	.988	-1.023
0	5104	-.143	.108	.303	-.600	0	6114	-.381	.124	-.140	-1.074	0	8108	-.247	.033	-.145	-.538
0	5105	-.153	.083	.251	-.376	0	6115	-.211	.069	-.006	-.443	0	8109	-.200	.029	-.094	-.320
0	5106	-.140	.077	.327	-.336	0	6116	-.352	.109	-.043	-.739	0	8110	-.120	.040	-.058	-.242
0	5107	-.173	.058	.157	-.413	0	6117	-.381	.107	-.093	-.775	0	8111	-.076	.049	-.159	-.237
0	5108	-.139	.083	.276	-.366	0	6118	-.452	.117	-.118	-.984	0	8112	-.072	.058	-.197	-.325
0	5109	-.142	.070	.272	-.319	0	6119	-.383	.132	-.019	-.895	0	8113	-.137	.059	-.160	-.331
0	5110	-.152	.050	.160	-.297	0	6120	-.347	.170	-.101	-1.315	0	8114	-.224	.069	-.178	-.604
0	5201	-.334	.060	-.138	-.784	0	6121	-.416	.180	-.241	-1.354	10	5101	-.021	.148	.759	-.374
0	5202	-.288	.063	-.076	-.717	0	6122	-.187	.065	-.006	-.442	10	5102	-.199	.088	.138	-.586
0	5203	-.303	.074	-.121	-.856	0	6123	-.353	.112	-.080	-.967	10	5103	-.139	.113	.330	-.662
0	5204	-.319	.086	-.123	-.858	0	6124	-.373	.116	-.088	-1.079	10	5104	-.129	.115	.376	-.641
0	5205	-.228	.037	-.107	-.503	0	6125	-.438	.150	-.028	-1.327	10	5105	-.132	.090	.310	-.410
0	5206	-.237	.050	-.079	-.537	0	6126	-.193	.132	-.169	-.770	10	5106	-.114	.089	.441	-.356
0	5207	-.295	.090	-.094	-.767	0	6127	-.168	.152	-.329	-.916	10	5107	-.163	.055	.093	-.414
0	5208	-.156	.042	-.013	-.334	0	6128	-.236	.193	-.284	-1.392	10	5108	-.145	.070	.262	-.387
0	5209	-.162	.038	-.005	-.311	0	7101	-.343	.109	-.175	-.916	10	5109	-.138	.061	.186	-.339
0	5210	-.186	.058	-.004	-.826	0	7102	-.344	.114	-.125	-1.284	10	5110	-.153	.044	.064	-.380
0	5301	-.322	.073	-.117	-.817	0	7103	-.325	.097	-.038	-.844	10	5201	-.350	.084	.133	-1.067
0	5302	-.276	.056	-.136	-.694	0	7104	-.291	.083	-.047	-1.043	10	5202	-.355	.077	-.089	-.866
0	5303	-.278	.055	-.129	-.925	0	7105	-.281	.071	-.043	-.747	10	5203	-.329	.093	-.095	-.878
0	5304	-.272	.045	-.074	-.544	0	7106	-.295	.065	-.062	-.792	10	5204	-.357	.109	-.132	-1.218
0	5305	-.250	.041	-.133	-.700	0	7107	-.303	.078	-.038	-.808	10	5205	-.222	.037	-.108	-.520
0	5306	-.242	.034	-.141	-.516	0	7108	-.294	.161	-.689	-1.025	10	5206	-.237	.057	-.043	-.652
0	5307	-.233	.036	-.105	-.454	0	7109	-.377	.178	-.350	-1.197	10	5207	-.310	.103	-.040	-.871
0	5308	-.158	.066	-.106	-.470	0	7110	-.359	.113	-.067	-.911	10	5208	-.166	.039	-.021	-.380
0	5309	-.155	.037	-.010	-.456	0	7111	-.297	.073	-.064	-.688	10	5209	-.169	.037	-.035	-.303
0	5310	-.153	.039	-.028	-.305	0	7112	-.295	.068	-.086	-.736	10	5210	-.192	.052	-.023	-.696
0	5401	-.184	.091	-.203	-.725	0	7113	-.310	.097	-.016	-.784	10	5301	-.346	.081	-.169	-.841
0	5402	-.239	.138	-.225	-.031	0	7114	-.307	.077	-.006	-.758	10	5302	-.300	.081	-.102	-.902
0	5403	-.207	.070	-.168	-.560	0	7115	-.055	.218	-.686	-1.020	10	5303	-.304	.084	-.149	-.962
0	5404	-.239	.047	-.047	-.473	0	7116	-.434	.212	-.221	-1.389	10	5304	-.294	.063	-.152	-.634
0	5405	-.243	.065	-.072	-.611	0	7117	-.386	.135	-.057	-1.041	10	5305	-.231	.032	-.121	-.589
0	5406	-.351	.024	-.301	-.417	0	7118	-.299	.096	-.026	-.756	10	5306	-.228	.027	-.116	-.486
0	5407	-.237	.043	-.022	-.596	0	7119	-.272	.078	-.034	-.608	10	5307	-.227	.035	-.108	-.472
0	5408	-.164	.053	-.005	-.540	0	7120	-.307	.110	-.016	-1.018	10	5308	-.168	.053	-.091	-.510
0	5409	-.130	.053	-.052	-.724	0	7121	-.321	.103	-.005	-.870	10	5309	-.162	.034	-.045	-.437
0	5410	-.075	.068	-.203	-.516	0	7122	-.116	.124	-.339	-.673	10	5310	-.163	.035	-.046	-.321
0	6101	-.107	.062	-.189	-.334	0	7123	-.346	.146	-.058	-1.347	10	5401	-.138	.104	.430	-.779
0	6102	-.314	.067	-.062	-.544	0	7124	-.336	.141	-.018	-1.349	10	5402	-.233	.147	.271	-1.318
0	6103	-.338	.070	-.087	-.580	0	7125	-.223	.085	-.006	-.938	10	5403	-.206	.081	-.301	-.604
0	6104	-.325	.082	-.047	-.761	0	7126	-.180	.069	-.094	-.503	10	5404	-.249	.058	-.129	-.643
0	6105	-.317	.114	-.046	-.427	0	7127	-.187	.084	-.052	-.670	10	5405	-.243	.066	-.027	-.689
0	6106	-.329	.106	-.030	-.223	0	7128	-.212	.085	-.001	-.800	10	5406	-.229	.027	-.643	-.772
0	6107	-.343	.103	-.024	-.911	0	8101	-.279	.039	-.107	-.463	10	5407	-.175	.045	-.035	-.618
0	6108	-.091	.067	-.191	-.295	0	8102	-.178	.064	-.103	-.376	10	5408	-.158	.059	-.038	-.647
0	6109	-.286	.079	-.005	-.638	0	8103	-.111	.090	-.283	-.404	10	5409	-.158	.055	-.021	-.570
0	6110	-.311	.074	-.106	-.700	0	8104	-.078	.101	-.437	-.432	10	5410	-.129	.051	-.093	-.526

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
10	6101	176	051	023	353	10	7123	367	146	022	-1 375	20	5401	128	105	254	-1 632
10	6102	312	064	111	524	10	7124	353	141	044	-1 657	20	5402	225	165	358	-1 133
10	6103	317	062	120	539	10	7125	311	102	030	-1 866	20	5403	190	095	182	-1 756
10	6104	309	068	053	778	10	7126	228	074	023	-1 613	20	5404	236	056	024	-1 575
10	6105	346	094	052	288	10	7127	233	078	029	-1 828	20	5405	271	094	037	-1 877
10	6106	338	091	063	023	10	7128	254	096	081	-1 169	20	5406	591	014	547	-1 639
10	6107	416	091	159	862	10	8101	243	034	121	-1 413	20	5407	238	067	078	-1 667
10	6108	174	055	059	378	10	8102	170	058	140	-1 347	20	5408	230	097	006	-1 827
10	6109	297	062	091	499	10	8103	120	085	405	-1 339	20	5409	195	077	032	-1 746
10	6110	215	058	143	592	10	8104	096	087	323	-1 348	20	5410	170	050	040	-1 484
10	6111	332	062	183	995	10	8105	094	083	280	-1 452	20	6101	211	051	023	-1 382
10	6112	336	066	087	620	10	8106	063	134	415	-1 822	20	6102	288	067	061	-1 542
10	6113	355	079	094	762	10	8107	232	030	630	-1 949	20	6103	289	086	089	-1 534
10	6114	455	122	121	206	10	8108	220	026	134	-1 369	20	6104	306	092	027	-1 136
10	6115	214	062	032	429	10	8109	187	025	084	-1 284	20	6105	371	087	075	-1 798
10	6116	314	085	019	620	10	8110	137	034	055	-1 245	20	6106	400	093	107	-1 821
10	6117	333	088	089	742	10	8111	104	040	091	-1 233	20	6107	412	095	151	-1 002
10	6118	411	118	124	444	10	8112	117	047	074	-1 292	20	6108	207	056	063	-1 503
10	6119	331	110	071	844	10	8113	167	051	095	-1 477	20	6109	285	060	093	-1 511
10	6120	333	128	118	954	10	8114	223	063	074	-1 537	20	6110	309	059	128	-1 540
10	6121	533	195	098	516	20	5101	003	132	632	-1 416	20	6111	354	073	162	-1 644
10	6122	168	065	084	438	20	5102	180	093	228	-1 610	20	6112	319	072	058	-1 608
10	6123	333	105	049	866	20	5103	101	117	559	-1 572	20	6113	349	086	113	-1 796
10	6124	333	108	038	938	20	5104	097	120	673	-1 663	20	6114	486	143	131	-1 361
10	6125	333	163	005	200	20	5105	082	112	408	-1 530	20	6115	222	071	002	-1 587
10	6126	333	157	454	882	20	5106	044	115	492	-1 369	20	6116	283	087	027	-1 704
10	6127	333	164	202	239	20	5107	120	072	193	-1 340	20	6117	309	082	064	-1 647
10	6128	233	157	202	075	20	5108	122	084	424	-1 351	20	6118	369	114	002	-1 893
10	7101	333	117	159	881	20	5109	096	079	290	-1 331	20	6119	301	117	162	-1 879
10	7102	333	145	193	277	20	5110	129	056	184	-1 331	20	6120	364	131	052	-1 159
10	7103	333	136	028	353	20	5201	341	074	120	-1 873	20	6121	517	200	010	-1 704
10	7104	333	090	049	304	20	5202	304	079	051	-1 714	20	6122	175	072	208	-1 453
10	7105	333	084	043	330	20	5203	330	094	104	-1 846	20	6123	284	108	057	-1 706
10	7106	333	077	058	355	20	5204	355	114	066	-1 204	20	6124	310	112	047	-1 845
10	7107	333	093	058	220	20	5205	220	048	054	-1 532	20	6125	362	166	003	-1 394
10	7108	333	165	375	255	20	5206	255	076	041	-1 743	20	6126	284	181	290	-1 080
10	7109	333	158	264	352	20	5207	352	123	053	-1 962	20	6127	270	166	260	-1 393
10	7110	333	114	082	176	20	5208	176	034	061	-1 372	20	6128	244	134	184	-1 942
10	7111	333	073	123	186	20	5209	186	045	017	-1 489	20	7101	378	169	277	-1 103
10	7112	333	063	080	239	20	5210	239	096	015	-1 313	20	7102	485	199	194	-1 559
10	7113	333	095	034	327	20	5301	327	072	143	-1 743	20	7103	447	182	014	-1 534
10	7114	333	080	065	290	20	5302	290	089	107	-1 982	20	7104	387	117	018	-1 000
10	7115	226	183	390	300	20	5303	300	086	145	-1 821	20	7105	365	094	087	-1 782
10	7116	444	162	001	292	20	5304	292	065	144	-1 626	20	7106	384	087	046	-1 976
10	7117	333	130	032	224	20	5305	224	037	122	-1 542	20	7107	380	096	030	-1 368
10	7118	333	100	053	217	20	5306	217	031	116	-1 485	20	7108	390	177	342	-1 116
10	7119	333	076	049	220	20	5307	220	039	106	-1 475	20	7109	440	173	035	-1 417
10	7120	333	115	047	194	20	5308	194	043	054	-1 597	20	7110	416	145	080	-1 247
10	7121	333	120	014	186	20	5309	186	036	044	-1 501	20	7111	362	092	021	-1 827
10	7122	192	103	284	645	20	5310	183	039	025	-1 399	20	7112	314	068	033	-1 725

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
20	7113	368	104	078	929	30	5301	323	073	144	753	30	7103	458	245	065	990
20	7114	365	090	065	910	30	5302	267	065	102	763	30	7104	382	156	012	088
20	7115	291	116	224	923	30	5303	272	060	133	723	30	7105	324	106	039	245
20	7116	386	122	056	152	30	5304	269	050	136	613	30	7106	354	114	003	093
20	7117	371	118	032	295	30	5305	234	047	119	569	30	7107	349	115	004	061
20	7118	372	096	078	804	30	5306	225	036	129	504	30	7108	333	173	458	066
20	7119	294	073	014	655	30	5307	237	051	106	604	30	7109	336	178	183	305
20	7120	343	127	036	006	30	5308	212	054	043	589	30	7110	336	152	042	173
20	7121	371	131	001	110	30	5309	209	049	094	549	30	7111	330	106	039	925
20	7122	218	083	133	545	30	5310	204	047	080	484	30	7112	282	079	052	651
20	7123	363	134	101	388	30	5401	335	155	181	136	30	7113	338	127	019	238
20	7124	351	126	065	337	30	5402	332	212	162	755	30	7114	333	112	010	977
20	7125	321	099	066	821	30	5403	245	122	076	336	30	7115	330	088	028	748
20	7126	220	078	191	648	30	5404	249	667	039	333	30	7116	332	102	063	917
20	7127	240	090	127	936	30	5405	325	108	017	858	30	7117	314	098	032	737
20	7128	237	087	047	884	30	5406	295	108	253	349	30	7118	314	090	031	078
20	8101	219	041	061	525	30	5407	262	084	008	843	30	7119	262	068	015	582
20	8102	151	060	225	381	30	5408	305	124	015	026	30	7120	313	128	041	048
20	8103	121	079	353	348	30	5409	228	088	046	721	30	7121	336	135	012	200
20	8104	096	086	433	372	30	5410	204	056	031	580	30	7122	213	064	117	457
20	8105	096	075	363	322	30	6101	242	086	052	747	30	7123	111	100	051	768
20	8106	077	099	318	734	30	6102	277	076	025	547	30	7124	066	098	037	763
20	8107	178	164	484	932	30	6103	292	079	029	598	30	7125	310	105	147	947
20	8108	192	028	105	417	30	6104	363	090	072	922	30	7126	205	081	152	613
20	8109	169	024	009	279	30	6105	386	094	068	740	30	7127	228	088	072	746
20	8110	136	030	076	279	30	6106	421	119	088	048	30	7128	214	078	050	642
20	8111	122	035	118	235	30	6107	450	136	001	102	30	8101	241	062	081	582
20	8112	142	039	061	279	30	6108	267	113	112	102	30	8102	111	077	294	314
20	8113	177	042	061	363	30	6109	288	093	009	698	30	8103	101	071	315	285
20	8114	200	050	091	599	30	6110	299	073	102	657	30	8104	084	079	329	290
30	5101	015	165	971	398	30	6111	332	094	076	664	30	8105	092	080	316	320
30	5102	150	108	303	487	30	6112	296	078	015	609	30	8106	097	086	439	360
30	5103	056	132	621	647	30	6113	347	107	084	995	30	8107	255	117	490	946
30	5104	074	115	397	554	30	6114	480	207	030	067	30	8108	197	042	082	473
30	5105	059	106	378	405	30	6115	222	093	117	902	30	8109	159	035	163	287
30	5106	004	109	467	276	30	6116	251	090	030	780	30	8110	127	030	014	237
30	5107	077	080	250	322	30	6117	294	089	075	802	30	8111	112	034	033	217
30	5108	086	071	263	274	30	6118	313	103	051	754	30	8112	136	030	010	265
30	5109	029	079	319	248	30	6119	305	118	160	939	30	8113	168	026	058	293
30	5110	092	055	209	252	30	6120	360	127	090	004	30	8114	183	034	059	329
30	5101	362	114	122	365	40	6121	469	213	067	763	40	5101	150	183	911	384
30	5102	294	082	079	776	40	6122	163	066	037	485	40	5102	014	137	721	467
30	5103	327	105	076	953	40	6123	248	099	010	648	40	5103	129	153	777	368
30	5104	360	134	093	253	40	6124	278	106	039	335	40	5104	022	118	726	364
30	5105	253	071	072	679	40	6125	282	145	147	034	40	5105	005	085	326	448
30	5106	304	106	035	813	40	6126	293	155	218	271	40	5106	104	093	511	276
30	5107	397	139	073	274	40	6127	264	138	160	279	40	5107	001	087	446	289
30	5108	201	043	068	475	40	6128	222	106	081	177	40	5108	000	066	202	295
30	5109	218	067	033	750	40	7101	467	205	367	187	40	5109	031	086	447	206
30	5110	296	118	058	058	40	7102	499	251	305	334	40	5110	009	082	407	227

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
40	552001	-.426	.146	-.134	-1.137	40	61211	-.337	.182	-.060	-1.443	50	51101	.208	.161	.804	-1.191
40	552002	-.315	.102	-.036	-.966	40	61222	-.158	.064	-.072	-1.413	50	51102	.022	.102	.515	-1.285
40	552003	-.354	.121	-.032	-.979	40	61233	-.204	.082	-.043	-1.590	50	51103	.149	.144	.709	-1.431
40	552004	-.384	.153	-.052	-1.444	40	61244	-.223	.087	-.088	-1.731	50	51104	.054	.120	.528	-1.310
40	552005	-.322	.103	-.083	-.839	40	61255	-.227	.090	-.186	-1.618	50	51105	.007	.067	.358	-1.207
40	552006	-.352	.115	-.050	-.976	40	61266	-.261	.093	-.022	-1.818	50	51106	.116	.091	.618	-1.099
40	552007	-.370	.121	-.115	-1.048	40	61277	-.242	.088	-.093	-1.702	50	51107	.019	.089	.482	-1.229
40	552008	-.249	.086	-.059	-.727	40	61288	-.185	.074	-.090	-1.568	50	51108	-.008	.055	.223	-1.196
40	552009	-.285	.095	-.083	-.844	40	71101	-.333	.181	-.486	-1.087	50	51109	.117	.073	.450	-1.108
40	552010	-.341	.121	-.103	-.945	40	71102	-.332	.156	-.228	-1.484	50	51110	.069	.078	.517	-1.207
40	553001	-.352	.086	-.108	-.859	40	71103	-.302	.143	-.059	-1.337	50	52201	-.421	.140	-.105	-1.060
40	553002	-.283	.074	-.109	-.705	40	71104	-.293	.111	-.037	-1.922	50	52202	-.279	.102	.029	-1.902
40	553003	-.279	.059	-.129	-.846	40	71105	-.280	.099	-.038	-1.764	50	52203	-.331	.128	.026	-1.962
40	553004	-.288	.074	-.125	-.752	40	71106	-.352	.139	-.029	-1.051	50	52204	-.380	.094	.062	-1.464
40	553005	-.268	.064	-.097	-.665	40	71107	-.325	.126	-.008	-.930	50	52205	-.278	.148	.017	-1.797
40	553006	-.260	.050	-.115	-.609	40	71108	-.338	.118	-.324	-1.898	50	52206	-.299	.099	.065	-1.021
40	553007	-.266	.063	-.119	-.804	40	71109	-.283	.093	-.085	-.959	50	52207	-.308	.100	.083	-1.978
40	553008	-.248	.084	-.028	-.933	40	71110	-.269	.087	-.046	-.927	50	52208	-.251	.083	.008	-1.834
40	553009	-.249	.076	-.037	-.788	40	71111	-.264	.074	-.023	-.722	50	52209	-.280	.083	.077	-1.687
40	553100	-.243	.067	-.035	-.611	40	71112	-.251	.067	-.001	-.563	50	52210	-.290	.095	.062	-1.076
40	554001	-.410	.181	-.078	-1.105	40	71113	-.303	.128	-.022	-.993	50	53301	-.336	.080	.118	-1.779
40	554002	-.447	.202	-.193	-1.250	40	71114	-.346	.125	-.063	-1.093	50	53302	-.270	.080	.080	-1.958
40	554003	-.366	.162	-.043	-1.122	40	71115	-.299	.066	-.010	-.581	50	53303	-.252	.059	.114	-1.598
40	554004	-.315	.112	-.026	-.884	40	71116	-.255	.073	-.044	-.677	50	53304	-.265	.077	.101	-1.745
40	554005	-.450	.141	-.108	-1.161	40	71117	-.256	.067	-.081	-.583	50	53305	-.232	.058	.067	-1.501
40	554006	-.387	.020	-.319	-.442	40	71118	-.255	.067	-.051	-.643	50	53306	-.227	.050	.089	-1.494
40	554007	-.294	.101	-.017	-.875	40	71119	-.235	.073	-.059	-.649	50	53307	-.233	.060	.046	-1.603
40	554008	-.409	.175	-.019	-1.406	40	71120	-.277	.119	-.074	-1.201	50	53308	-.217	.065	.053	-1.885
40	554009	-.215	.082	-.013	-.724	40	71121	-.302	.136	-.063	-.530	50	53309	-.222	.064	.056	-1.715
40	554100	-.209	.049	-.049	-.489	40	71122	-.184	.050	-.051	-.440	50	53310	-.217	.054	.015	-1.557
40	61101	-.335	.149	-.134	-1.407	40	71123	-.243	.077	-.044	-.672	50	54401	-.432	.141	.126	-1.149
40	61102	-.318	.116	-.022	-1.091	40	71124	-.250	.077	-.035	-.728	50	54402	-.415	.169	.000	-1.474
40	61103	-.342	.110	-.100	-.880	40	71125	-.224	.097	-.213	-1.709	50	54403	-.364	.137	.023	-1.018
40	61104	-.365	.103	-.037	-.793	40	71126	-.175	.073	-.101	-.615	50	54404	-.298	.108	.025	-1.040
40	61105	-.363	.113	-.067	-.854	40	71127	-.203	.079	-.046	-.712	50	54405	-.422	.130	.128	-1.090
40	61106	-.402	.156	-.044	-1.126	40	71128	-.157	.067	-.094	-.837	50	54406	-.347	.018	.298	-1.418
40	61107	-.434	.194	-.150	-1.330	40	81101	-.287	.074	-.088	-.989	50	54407	-.255	.086	.000	-1.817
40	61108	-.427	.236	-.188	-1.794	40	81102	-.043	.100	-.509	-.299	50	54408	-.456	.143	.082	-1.230
40	61109	-.345	.130	-.047	-.787	40	81103	-.052	.079	-.288	-.273	50	54409	-.214	.079	.012	-1.650
40	61110	-.312	.086	-.032	-.601	40	81104	-.039	.094	-.486	-.279	50	54410	-.197	.044	.046	-1.361
40	61111	-.271	.074	-.050	-.565	40	81105	-.043	.104	-.476	-.289	50	61101	-.471	.190	.158	-1.367
40	61112	-.252	.098	-.186	-.804	40	81106	-.067	.096	-.554	-.349	50	61102	-.381	.120	.018	-1.932
40	61113	-.297	.143	-.166	-.949	40	81107	-.268	.092	-.044	-.783	50	61103	-.377	.106	.066	-1.848
40	61114	-.452	.267	-.160	-1.891	40	81108	-.206	.064	-.017	-.730	50	61104	-.376	.101	.008	-1.825
40	61115	-.281	.148	-.100	-.111	40	81109	-.142	.056	-.259	-.371	50	61105	-.361	.119	.143	-1.920
40	61116	-.269	.111	-.028	-.737	40	81110	-.090	.041	-.061	-.292	50	61106	-.352	.113	.098	-1.178
40	61117	-.266	.089	-.045	-.807	40	81111	-.068	.040	-.088	-.202	50	61107	-.359	.180	.190	-1.323
40	61118	-.256	.080	-.072	-.736	40	81112	-.100	.032	-.014	-.266	50	61108	-.491	.200	.021	-1.529
40	61119	-.296	.096	-.046	-.958	40	81113	-.133	.024	-.037	-.287	50	61109	-.400	.110	.015	-1.988
40	81120	-.310	.115	-.014	-.904	40	81114	-.154	.027	-.045	-.337	50	61110	-.322	.082	.010	-1.645

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
50	6111	293	076	025	734	50	6105	063	128	596	363	60	6101	442	114	061	-1.124
50	61112	320	108	054	801	50	6106	002	145	603	341	60	6102	412	094	043	-0.844
50	61113	342	144	173	911	50	6107	308	142	008	1.030	60	6103	420	092	033	-0.776
50	61114	444	242	202	661	50	6108	228	089	070	707	60	6104	426	086	013	-0.761
50	61115	459	200	118	438	50	6109	112	089	421	384	60	6105	365	084	061	-1.044
50	61116	385	129	049	946	50	6110	055	045	119	242	60	6106	334	081	066	-0.776
50	61117	340	104	145	720	50	6111	028	040	140	143	60	6107	226	078	021	-0.950
50	61118	331	100	070	745	50	6112	032	068	068	1.69	60	6108	456	177	033	-1.576
50	61119	362	105	018	792	50	6113	123	026	028	331	60	6109	266	082	056	-0.676
50	61120	348	114	043	830	50	6114	146	029	039	334	60	6110	277	073	124	-0.549
50	61121	345	160	064	431	60	51101	075	144	739	312	60	6111	355	077	105	-0.709
50	61122	217	094	063	617	60	51102	067	083	611	402	60	6112	354	077	040	-0.736
50	61123	264	117	116	738	60	51103	003	101	512	376	60	6113	323	090	035	-0.767
50	61124	291	130	093	902	60	51104	050	089	619	221	60	6114	296	144	055	-1.080
50	61125	325	136	266	651	60	51105	081	061	248	245	60	6115	458	173	022	-1.742
50	61126	350	111	050	884	60	51106	071	071	341	139	60	6116	378	105	002	-0.851
50	61127	323	106	017	754	60	51107	078	032	349	239	60	6117	333	096	106	-0.734
50	61128	233	081	115	548	60	51108	014	054	234	187	60	6118	362	088	036	-0.767
50	61129	410	111	040	985	60	51109	032	077	435	139	60	6119	351	079	087	-0.763
50	61130	303	082	048	777	60	51110	058	082	448	161	60	6120	333	088	035	-0.778
50	61131	278	075	043	763	60	52201	132	079	079	921	60	6121	290	125	071	-0.332
50	61132	293	077	075	723	60	52202	028	063	063	787	60	6122	261	094	097	-0.616
50	61133	269	066	086	707	60	52203	261	098	055	884	60	6123	315	113	109	-0.761
50	61134	303	088	004	803	60	52204	317	126	056	1.1	60	6124	343	130	228	-0.864
50	61135	291	078	048	778	60	52205	234	066	050	535	60	6125	354	116	122	-0.861
50	61136	357	100	016	895	60	52206	244	068	070	637	60	6126	335	091	098	-0.948
50	61137	288	085	037	894	60	52207	236	077	069	694	60	6127	335	091	033	-0.839
50	61138	250	046	094	571	60	52208	217	062	069	694	60	6128	231	067	024	-0.506
50	61139	262	043	122	465	60	52209	222	057	082	522	60	7101	357	136	212	-1.166
50	61140	272	058	073	613	60	52210	224	063	081	714	60	7102	366	118	006	-1.180
50	61141	320	103	075	889	60	53301	267	069	100	723	60	7103	258	082	023	-0.822
50	61142	376	113	020	050	60	53302	215	051	054	498	60	7104	248	063	055	-0.603
50	61143	293	079	033	913	60	53303	210	041	094	538	60	7105	247	050	039	-0.491
50	61144	252	073	012	740	60	53304	220	050	089	611	60	7106	247	061	080	-0.537
50	61145	239	063	031	561	60	53305	206	044	086	437	60	7107	255	059	072	-0.655
50	61146	256	060	055	629	60	53306	203	037	082	389	60	7108	351	139	105	-0.943
50	61147	268	066	024	615	60	53307	210	044	090	433	60	7109	308	121	058	-0.991
50	61148	293	103	010	051	60	53308	197	044	030	439	60	7110	215	046	024	-0.419
50	61149	344	123	079	050	60	53309	198	045	038	44	60	7111	240	045	117	-0.479
50	61150	176	062	056	432	60	53310	196	043	045	413	60	7112	240	048	075	-0.462
50	61151	195	081	067	552	60	5401	341	128	072	986	60	7113	254	051	101	-0.544
50	61152	191	082	051	653	60	5402	312	126	061	960	60	7114	271	060	054	-0.625
50	61153	226	082	166	576	60	5403	274	097	072	866	60	7115	259	090	055	-0.834
50	61154	249	069	005	609	60	5404	237	071	059	866	60	7116	206	075	094	-0.664
50	61155	260	070	026	633	60	5405	347	111	077	881	60	7117	195	052	026	-0.482
50	61156	184	058	043	568	60	5406	281	015	224	326	60	7118	237	059	106	-0.498
50	61157	317	083	085	732	60	5407	231	064	040	599	60	7119	241	058	049	-0.499
50	61158	008	110	414	326	60	5408	415	132	011	943	60	7120	243	069	026	-0.635
50	61159	015	089	517	291	60	5409	239	076	057	644	60	7121	275	085	009	-0.987
50	61160	012	103	478	512	60	5410	197	035	072	346	60	7122	109	065	108	-0.342

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
60	7123	.111	.079	.122	.414	70	5401	.267	.094	.014	.996	70	7113	.198	.048	.056	.485
60	7124	.123	.075	.114	.404	70	5402	.300	.123	.050	.086	70	7114	.194	.057	.112	.517
60	7125	.197	.068	.075	.547	70	5403	.239	.077	.000	.911	70	7115	.193	.073	.219	.615
60	7126	.214	.062	.003	.717	70	5404	.207	.057	.035	.608	70	7116	.163	.065	.070	.759
60	7127	.227	.067	.011	.654	70	5405	.310	.094	.069	.821	70	7117	.149	.040	.019	.378
60	7128	.158	.062	.070	.561	70	5406	.253	.014	.213	.296	70	7118	.200	.048	.001	.429
60	8101	.279	.078	.029	.785	70	5407	.200	.056	.025	.526	70	7119	.190	.044	.051	.468
60	8102	.045	.087	.403	.333	70	5408	.329	.116	.050	.897	70	7120	.190	.050	.041	.464
60	8103	.034	.082	.412	.268	70	5409	.207	.067	.027	.763	70	7121	.190	.060	.021	.474
60	8104	.083	.067	.266	.335	70	5410	.183	.041	.049	.472	70	7122	.094	.048	.122	.245
60	8105	.087	.097	.464	.310	70	6101	.456	.075	.137	.876	70	7123	.081	.056	.085	.376
60	8106	.107	.099	.499	.355	70	6102	.437	.075	.111	.975	70	7124	.089	.055	.125	.438
60	8107	.214	.069	.044	.747	70	6103	.446	.078	.175	.334	70	7125	.134	.059	.122	.349
60	8108	.250	.096	.011	.788	70	6104	.464	.087	.146	.337	70	7126	.160	.049	.029	.333
60	8109	.057	.102	.310	.370	70	6105	.356	.066	.095	.617	70	7127	.169	.055	.003	.481
60	8110	.085	.041	.128	.242	70	6106	.354	.067	.118	.635	70	7128	.129	.057	.071	.514
60	8111	.071	.035	.095	.222	70	6107	.215	.048	.047	.387	70	8101	.252	.067	.033	.634
60	8112	.110	.029	.061	.213	70	6108	.501	.155	.118	.372	70	8102	.071	.075	.066	.321
60	8113	.142	.023	.059	.310	70	6109	.357	.068	.050	.338	70	8103	.060	.072	.361	.261
60	8114	.161	.024	.063	.390	70	6110	.293	.091	.159	.635	70	8104	.080	.062	.305	.294
70	55101	.038	.116	.495	.416	70	6111	.379	.068	.017	.674	70	8105	.091	.077	.282	.307
70	55102	.089	.076	.217	.354	70	6112	.358	.053	.192	.545	70	8106	.168	.082	.299	.367
70	55103	.020	.093	.387	.367	70	6113	.331	.061	.007	.538	70	8107	.239	.068	.057	.901
70	55104	.063	.082	.354	.429	70	6114	.261	.049	.054	.487	70	8108	.187	.069	.065	.552
70	55105	.043	.059	.215	.260	70	6115	.464	.170	.016	.424	70	8109	.074	.068	.215	.292
70	55106	.026	.070	.324	.190	70	6116	.374	.105	.055	.777	70	8110	.103	.034	.020	.288
70	55107	.031	.064	.284	.251	70	6117	.332	.090	.054	.707	70	8111	.103	.030	.024	.212
70	55108	.072	.050	.170	.231	70	6118	.380	.075	.080	.719	70	8112	.126	.023	.041	.208
70	55109	.008	.055	.271	.161	70	6119	.338	.061	.152	.566	70	8113	.164	.020	.080	.289
70	55110	.020	.061	.285	.212	70	6120	.314	.065	.096	.573	70	8114	.184	.023	.114	.429
70	55201	.233	.101	.187	.763	70	6121	.236	.058	.018	.628	80	55101	.133	.083	.401	.581
70	55202	.209	.060	.014	.534	70	6122	.292	.095	.078	.689	80	55102	.130	.058	.215	.342
70	55203	.214	.064	.009	.551	70	6123	.319	.122	.126	.929	80	55103	.087	.086	.302	.366
70	55204	.224	.077	.008	.640	70	6124	.339	.147	.108	.302	80	55104	.087	.085	.344	.412
70	55205	.221	.059	.062	.545	70	6125	.415	.134	.033	.179	80	55105	.091	.048	.139	.239
70	55206	.219	.055	.066	.519	70	6126	.390	.084	.145	.793	80	55106	.023	.069	.343	.215
70	55207	.218	.055	.004	.589	70	6127	.357	.085	.094	.772	80	55107	.029	.074	.319	.263
70	55208	.194	.061	.017	.668	70	6128	.240	.065	.003	.562	80	55108	.008	.044	.128	.233
70	55209	.212	.061	.033	.538	70	7101	.263	.095	.041	.746	80	55109	.012	.059	.242	.183
70	55210	.233	.079	.067	.745	70	7102	.225	.077	.011	.638	80	55110	.010	.071	.367	.204
70	55301	.225	.059	.050	.728	70	7103	.191	.058	.011	.524	80	55201	.218	.087	.129	.646
70	55302	.186	.045	.047	.450	70	7104	.188	.048	.035	.716	80	55202	.199	.052	.029	.506
70	55303	.191	.038	.062	.387	70	7105	.186	.048	.036	.492	80	55203	.193	.051	.027	.499
70	55304	.199	.044	.049	.460	70	7106	.163	.069	.170	.682	80	55204	.188	.053	.017	.655
70	55305	.189	.040	.041	.378	70	7107	.204	.060	.051	.716	80	55205	.209	.061	.056	.702
70	55306	.183	.037	.078	.411	70	7108	.252	.103	.099	.906	80	55206	.202	.054	.055	.629
70	55307	.191	.036	.060	.412	70	7109	.217	.079	.012	.676	80	55207	.198	.055	.042	.554
70	55308	.192	.053	.009	.632	70	7110	.183	.037	.039	.317	80	55208	.206	.066	.021	.803
70	55309	.186	.049	.048	.463	70	7111	.196	.041	.081	.556	80	55209	.210	.064	.055	.690
70	55310	.181	.044	.054	.397	70	7112	.190	.045	.078	.455	80	55210	.216	.074	.028	.711



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
80	5301	-.212	.065	-.010	-.560	80	7103	-.141	.047	-.025	-.545	90	5201	-.179	.074	-.143	-.822
80	5302	-.176	.044	-.042	-.399	80	7104	-.161	.054	-.060	-.492	90	5202	-.165	.055	-.126	-.473
80	5303	-.182	.046	-.034	-.472	80	7105	-.199	.077	-.030	-.633	90	5203	-.152	.049	-.056	-.508
80	5304	-.186	.045	-.001	-.443	80	7106	-.082	.116	-.464	-.502	90	5204	-.137	.051	-.200	-.403
80	5305	-.178	.047	-.008	-.584	80	7107	-.270	.118	-.040	-.954	90	5205	-.141	.049	-.038	-.532
80	5306	-.178	.046	-.015	-.504	80	7108	-.157	.043	-.019	-.381	90	5206	-.135	.046	-.018	-.528
80	5307	-.187	.042	-.004	-.392	80	7109	-.140	.037	-.016	-.311	90	5207	-.127	.049	-.032	-.484
80	5308	-.194	.048	-.048	-.499	80	7110	-.148	.031	-.036	-.280	90	5208	-.134	.054	-.095	-.718
80	5309	-.192	.050	-.027	-.464	80	7111	-.165	.036	-.044	-.375	90	5209	-.135	.056	-.030	-.553
80	5310	-.188	.051	-.012	-.513	80	7112	-.194	.059	-.017	-.575	90	5210	-.127	.057	-.066	-.472
80	5311	-.206	.068	-.022	-.972	80	7113	-.209	.070	-.039	-.709	90	5301	-.177	.084	-.116	-.618
80	5402	-.257	.103	-.066	-1.012	80	7114	-.158	.053	-.082	-.359	90	5302	-.136	.069	-.097	-.443
80	5403	-.189	.056	-.008	-.666	80	7115	-.132	.038	-.005	-.337	90	5303	-.143	.068	-.070	-.440
80	5404	-.176	.042	-.030	-.462	80	7116	-.123	.036	-.040	-.272	90	5304	-.149	.061	-.062	-.489
80	5405	-.279	.105	-.007	-.771	80	7117	-.119	.030	-.011	-.234	90	5305	-.127	.056	-.125	-.357
80	5406	-.186	.013	-.145	-.231	80	7118	-.149	.034	-.032	-.284	90	5306	-.129	.056	-.086	-.396
80	5407	-.184	.047	-.011	-.391	80	7119	-.173	.047	-.012	-.440	90	5307	-.134	.059	-.098	-.470
80	5408	-.258	.123	-.038	-.883	80	7120	-.182	.065	-.057	-.496	90	5308	-.129	.055	-.034	-.477
80	5409	-.170	.055	-.032	-.488	80	7121	-.098	.068	-.276	-.311	90	5309	-.127	.054	-.041	-.590
80	5410	-.164	.044	-.024	-.344	80	7122	-.111	.034	-.031	-.247	90	5310	-.126	.053	-.057	-.403
80	6101	-.474	.068	-.217	-.786	80	7123	-.096	.033	-.036	-.243	90	5401	-.160	.069	-.098	-.718
80	6102	-.488	.076	-.261	-.922	80	7124	-.097	.030	-.038	-.191	90	5402	-.185	.122	-.201	-.779
80	6103	-.491	.088	-.234	-1.072	80	7125	-.111	.037	-.074	-.238	90	5403	-.127	.055	-.073	-.420
80	6104	-.442	.085	-.108	-.763	80	7126	-.155	.035	-.041	-.301	90	5404	-.133	.056	-.085	-.390
80	6105	-.381	.076	-.147	-.810	80	7127	-.168	.040	-.058	-.369	90	5405	-.241	.129	-.163	-.813
80	6106	-.373	.073	-.152	-.748	80	7128	-.100	.028	-.002	-.257	90	5406	-.141	.011	-.103	-.173
80	6107	-.193	.070	-.088	-.462	80	8101	-.255	.088	-.068	-.769	90	5407	-.127	.051	-.040	-.323
80	6108	-.522	.135	-.187	-1.240	80	8102	-.061	.082	-.301	-.325	90	5408	-.249	.139	-.119	-.882
80	6109	-.376	.099	-.039	-.847	80	8103	-.080	.070	-.241	-.266	90	5409	-.159	.069	-.018	-.564
80	6110	-.391	.095	-.004	-.790	80	8104	-.100	.056	-.190	-.257	90	5410	-.140	.053	-.043	-.376
80	6111	-.469	.076	-.245	-.780	80	8105	-.103	.066	-.224	-.312	90	6101	-.344	.071	-.098	-.752
80	6112	-.399	.055	-.241	-.601	80	8106	-.118	.071	-.229	-.385	90	6102	-.365	.083	-.137	-.768
80	6113	-.362	.062	-.123	-.613	80	8107	-.241	.059	-.102	-.600	90	6103	-.369	.085	-.119	-.790
80	6114	-.298	.054	-.122	-.553	80	8108	-.171	.085	-.054	-.584	90	6104	-.352	.088	-.125	-.708
80	6115	-.474	.156	-.065	-1.484	80	8109	-.063	.073	-.278	-.266	90	6105	-.339	.081	-.104	-.783
80	6116	-.352	.117	-.044	-.861	80	8110	-.108	.038	-.094	-.257	90	6106	-.346	.078	-.130	-.746
80	6117	-.328	.108	-.090	-.775	80	8111	-.116	.029	-.023	-.264	90	6107	-.164	.096	-.385	-.465
80	6118	-.427	.084	-.150	-.790	80	8112	-.135	.024	-.055	-.292	90	6108	-.384	.109	-.140	-1.072
80	6119	-.367	.061	-.183	-.612	80	8113	-.165	.019	-.103	-.238	90	6109	-.337	.077	-.001	-.819
80	6120	-.338	.063	-.117	-.893	80	8114	-.182	.021	-.111	-.283	90	6110	-.358	.075	-.096	-.724
80	6121	-.251	.055	-.068	-.504	90	5101	-.141	.080	-.383	-.629	90	6111	-.399	.079	-.022	-.760
80	6122	-.340	.092	-.112	-.690	90	5102	-.119	.050	-.163	-.298	90	6112	-.357	.078	-.132	-.851
80	6123	-.375	.109	-.050	-.782	90	5103	-.069	.081	-.406	-.661	90	6113	-.347	.087	-.113	-.882
80	6124	-.343	.125	-.151	-.878	90	5104	-.022	.107	-.461	-.683	90	6114	-.243	.074	-.163	-.495
80	6125	-.355	.119	-.074	-.860	90	5105	-.066	.051	-.167	-.276	90	6115	-.314	.110	-.037	-.978
80	6126	-.343	.075	-.157	-.750	90	5106	-.011	.079	-.418	-.195	90	6116	-.212	.078	-.079	-.601
80	6127	-.306	.077	-.105	-.612	90	5107	-.018	.098	-.482	-.265	90	6117	-.218	.074	-.052	-.547
80	6128	-.215	.056	-.014	-.403	90	5108	-.057	.053	-.172	-.264	90	6118	-.369	.080	-.134	-.685
80	7101	-.147	.047	-.013	-.475	90	5109	-.022	.076	-.385	-.261	90	6119	-.293	.061	-.112	-.599
80	7102	-.147	.044	-.035	-.468	90	5110	-.022	.085	-.533	-.174	90	6120	-.273	.068	-.058	-.765

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
90	6121	- .211	.050	.020	- .435	100	5101	- .129	.086	.180	- .670	100	6111	- .293	.083	- .004	- .657
90	6122	- .215	.078	.011	- .569	100	5102	- .094	.056	.131	- .444	100	6112	- .369	.117	- .048	- .986
90	6123	- .229	.090	.053	- .592	100	5103	- .065	.086	.295	- .687	100	6113	- .365	.110	- .074	- 1.492
90	6124	- .224	.093	.070	- .607	100	5104	- .012	.122	.653	- .724	100	6114	- .121	.099	.414	- .466
90	6125	- .265	.083	.041	- .581	100	5105	- .045	.046	.163	- .248	100	6115	- .185	.065	.009	- .655
90	6126	- .251	.056	- .099	- .486	100	5106	- .001	.073	.378	- .275	100	6116	- .147	.039	- .007	- .318
90	6127	- .219	.055	- .059	- .433	100	5107	- .051	.110	.745	- .251	100	6117	- .128	.042	- .047	- .335
90	6128	- .158	.043	.091	- .336	100	5108	- .022	.047	.176	- .201	100	6118	- .180	.063	- .047	- .413
90	7101	- .144	.053	.024	- .528	100	5109	- .049	.074	.444	- .198	100	6119	- .257	.106	- .014	- .978
90	7102	- .149	.062	.031	- .656	100	5110	- .081	.097	.599	- .170	100	6120	- .281	.130	- .024	- 1.094
90	7103	- .128	.049	.010	- .354	100	5201	- .077	.113	.589	- .471	100	6121	- .145	.059	.241	- .463
90	7104	- .150	.059	.018	- .540	100	5202	- .097	.074	.223	- .439	100	6122	- .091	.031	.022	- .280
90	7105	- .238	.091	- .016	- .777	100	5203	- .092	.063	.285	- .372	100	6123	- .098	.033	.011	- .221
90	7106	- .102	.094	.466	- .484	100	5204	- .089	.059	.238	- .621	100	6124	- .097	.031	.036	- .215
90	7107	- .307	.121	- .006	- 1.098	100	5205	- .079	.068	.279	- .399	100	6125	- .110	.035	.055	- .362
90	7108	- .145	.047	.018	- .500	100	5206	- .070	.049	.123	- .285	100	6126	- .158	.058	.022	- .731
90	7109	- .144	.047	.016	- .433	100	5207	- .061	.051	.102	- .423	100	6127	- .170	.069	- .010	- .706
90	7110	- .149	.039	.034	- .354	100	5208	- .076	.044	.091	- .293	100	6128	- .075	.045	.178	- .253
90	7111	- .162	.039	.022	- .317	100	5209	- .070	.042	.155	- .542	100	7101	- .121	.049	.028	- .404
90	7112	- .255	.079	- .041	- .718	100	5210	- .060	.044	.182	- .492	100	7102	- .127	.056	.058	- .628
90	7113	- .333	.125	- .024	- .969	100	5301	- .129	.090	.117	- .638	100	7103	- .129	.060	.074	- .474
90	7114	- .029	.103	.419	- .370	100	5302	- .061	.058	.156	- .448	100	7104	- .172	.092	.067	- .704
90	7115	- .112	.030	.006	- .242	100	5303	- .067	.056	.131	- .450	100	7105	- .268	.127	.032	- 1.029
90	7116	- .108	.031	.014	- .312	100	5304	- .085	.065	.139	- .628	100	7106	- .017	.130	.576	- .435
90	7117	- .114	.026	.010	- .235	100	5305	- .041	.050	.132	- .235	100	7107	- .315	.117	- .068	- 1.016
90	7118	- .137	.031	.045	- .343	100	5306	- .043	.047	.114	- .272	100	7108	- .133	.038	- .001	- .339
90	7119	- .160	.045	.006	- .399	100	5307	- .056	.037	.141	- .437	100	7109	- .126	.042	.007	- .317
90	7120	- .186	.067	.066	- .626	100	5308	- .054	.051	.162	- .562	100	7110	- .148	.040	- .013	- .308
90	7121	- .090	.048	.189	- .248	100	5309	- .050	.051	.159	- .591	100	7111	- .174	.045	- .023	- .339
90	7122	- .100	.026	.004	- .181	100	5310	- .056	.046	.129	- .515	100	7112	- .322	.115	- .071	- .885
90	7123	- .090	.026	.019	- .201	100	5401	- .133	.068	.067	- .691	100	7113	- .415	.191	- .140	- 1.238
90	7124	- .089	.024	.009	- .165	100	5402	- .139	.107	.163	- .735	100	7114	- .118	.146	.690	- .295
90	7125	- .097	.028	.019	- .233	100	5403	- .098	.056	.098	- .398	100	7115	- .119	.029	- .019	- .251
90	7126	- .131	.037	.007	- .301	100	5404	- .088	.059	.112	- .409	100	7116	- .116	.032	.018	- .273
90	7127	- .142	.049	.123	- .383	100	5405	- .161	.110	.162	- .831	100	7117	- .116	.035	.010	- .304
90	7128	- .079	.031	.063	- .178	100	5406	- .081	.011	.050	- .118	100	7118	- .126	.041	.055	- .321
90	8101	- .208	.114	.192	- .752	100	5407	- .064	.050	.112	- .326	100	7119	- .153	.057	.161	- .579
90	8102	- .044	.096	.408	- .289	100	5408	- .190	.133	.106	- .953	100	7120	- .176	.114	.310	- .939
90	8103	- .095	.066	.218	- .368	100	5409	- .097	.057	.125	- .503	100	7121	- .029	.074	.544	- .267
90	8104	- .127	.046	.071	- .411	100	5410	- .080	.048	.119	- .290	100	7122	- .062	.025	.058	- .148
90	8105	- .133	.050	.094	- .374	100	6101	- .206	.055	.003	- .470	100	7123	- .074	.028	.024	- .179
90	8106	- .136	.061	.161	- .335	100	6102	- .238	.095	- .012	- .899	100	7124	- .082	.029	.040	- .182
90	8107	- .204	.057	- .065	- .575	100	6103	- .247	.086	- .020	- .704	100	7125	- .068	.037	.144	- .203
90	8108	- .207	.121	.101	- 1.016	100	6104	- .302	.104	- .005	- .995	100	7126	- .059	.051	.227	- .256
90	8109	- .039	.110	.551	- .212	100	6105	- .334	.099	- .052	- 1.025	100	7127	- .022	.083	.351	- .282
90	8110	- .065	.056	.158	- .241	100	6106	- .337	.091	- .085	- .783	100	7128	- .020	.057	.330	- .251
90	8111	- .122	.032	.013	- .277	100	6107	- .026	.175	.564	- .476	100	8101	- .068	.116	.274	- .753
90	8112	- .125	.029	.042	- .238	100	6108	- .234	.053	- .065	- .477	100	8102	- .030	.116	.438	- .401
90	8113	- .141	.027	.042	- .278	100	6109	- .211	.054	- .013	- .499	100	8103	- .075	.074	.388	- .295
90	8114	- .157	.030	- .053	- .399	100	6110	- .212	.063	.020	- .555	100	8104	- .120	.054	.160	- .350

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
100	8105	-.134	.045	.099	-.365	110	6101	-.247	.073	-.044	-.580	110	7123	-.072	.032	.034	-.247
100	8106	-.143	.035	.048	-.310	110	6102	-.297	.155	-.001	-1.137	110	7124	-.079	.033	.084	-.227
100	8107	-.153	.027	-.056	-.278	110	6103	-.290	.131	-.026	-.918	110	7125	-.050	.036	.095	-.178
100	8108	-.128	.140	.202	-.772	110	6104	-.416	.150	-.032	-1.175	110	7126	-.020	.048	.227	-.171
100	8109	-.108	.136	.806	-.337	110	6105	-.466	.114	-.054	-1.081	110	7127	-.046	.077	.381	-.186
100	8110	-.002	.072	.271	-.251	110	6106	-.442	.093	-.145	-.886	110	7128	-.079	.073	.427	-.097
100	8111	-.130	.046	.063	-.374	110	6107	-.148	.115	-.531	-.362	110	8101	-.065	.093	.220	-.669
100	8112	-.122	.033	.020	-.291	110	6108	-.243	.054	-.070	-.500	110	8102	-.074	.093	.336	-.502
100	8113	-.127	.028	.017	-.238	110	6109	-.217	.063	-.013	-.796	110	8103	-.076	.066	.751	-.299
100	8114	-.142	.029	-.049	-.292	110	6110	-.207	.086	-.137	-.726	110	8104	-.096	.049	.211	-.292
110	5101	-.176	.123	.207	-.895	110	6111	-.381	.142	-.092	-.918	110	8105	-.115	.049	.158	-.271
110	5102	-.120	.080	.143	-.626	110	6112	-.563	.167	-.127	-1.315	110	8106	-.134	.042	.063	-.293
110	5103	-.112	.096	.256	-.649	110	6113	-.334	.115	-.064	-1.199	110	8107	-.166	.030	.070	-.340
110	5104	-.088	.112	.425	-.473	110	6114	-.159	.112	-.374	-.567	110	8108	-.078	.103	.232	-.640
110	5105	-.046	.055	.230	-.545	110	6115	-.226	.092	-.000	-.771	110	8109	-.093	.113	.529	-.370
110	5106	-.010	.080	.466	-.427	110	6116	-.177	.053	-.005	-.386	110	8110	-.023	.066	.309	-.216
110	5107	-.012	.115	.553	-.429	110	6117	-.146	.039	-.017	-.348	110	8111	-.080	.042	.082	-.299
110	5108	-.034	.048	.168	-.243	110	6118	-.151	.055	-.179	-.662	110	8112	-.093	.032	.014	-.246
110	5109	-.020	.080	.446	-.253	110	6119	-.286	.140	-.232	-1.097	110	8113	-.124	.028	.029	-.293
110	5110	-.081	.115	.673	-.296	110	6120	-.412	.183	-.045	-1.774	110	8114	-.152	.030	.059	-.346
110	5201	-.014	.117	.620	-.578	110	6121	-.186	.077	-.032	-.811	120	5101	-.168	.101	.183	-.857
110	5202	-.047	.060	.240	-.473	110	6122	-.114	.034	-.048	-.329	120	5102	-.147	.079	.076	-.835
110	5203	-.049	.062	.289	-.282	110	6123	-.112	.032	-.000	-.245	120	5103	-.159	.076	.111	-.620
110	5204	-.071	.059	.325	-.378	110	6124	-.115	.029	-.007	-.229	120	5104	-.153	.068	.231	-.537
110	5205	-.036	.052	.169	-.265	110	6125	-.136	.029	-.021	-.245	120	5105	-.063	.084	.173	-.805
110	5206	-.039	.041	.147	-.275	110	6126	-.164	.047	-.003	-.571	120	5106	-.058	.084	.312	-.595
110	5207	-.040	.044	.118	-.325	110	6127	-.176	.075	-.015	-1.201	120	5107	-.046	.108	.433	-.377
110	5208	-.039	.039	.104	-.208	110	6128	-.058	.065	-.481	-.227	120	5108	-.018	.050	.245	-.147
110	5209	-.035	.038	.122	-.157	110	7101	-.123	.043	-.004	-.314	120	5109	-.090	.085	.510	-.161
110	5210	-.030	.039	.127	-.157	110	7102	-.128	.050	-.008	-.349	120	5110	-.158	.120	.697	-.375
110	5301	-.160	.092	.054	-.723	110	7103	-.119	.051	-.054	-.635	120	5201	-.039	.104	.594	-.308
110	5302	-.082	.054	.079	-.472	110	7104	-.158	.070	-.074	-.807	120	5202	-.024	.093	.565	-.229
110	5303	-.086	.062	.080	-.443	110	7105	-.299	.116	-.013	-1.005	120	5203	-.040	.104	.642	-.212
110	5304	-.108	.077	.097	-.571	110	7106	-.041	.120	-.611	-.374	120	5204	-.021	.074	.340	-.237
110	5305	-.026	.041	.122	-.220	110	7107	-.372	.124	-.004	-1.029	120	5205	-.015	.066	.317	-.341
110	5306	-.026	.037	.111	-.191	110	7108	-.126	.037	-.020	-.290	120	5206	-.014	.058	.325	-.259
110	5307	-.034	.047	.122	-.335	110	7109	-.138	.039	-.000	-.310	120	5207	-.030	.049	.332	-.231
110	5308	-.025	.039	.143	-.248	110	7110	-.155	.036	-.043	-.331	120	5208	-.020	.053	.150	-.359
110	5309	-.023	.039	.131	-.260	110	7111	-.167	.040	-.011	-.366	120	5209	-.013	.048	.190	-.198
110	5310	-.027	.038	.140	-.323	110	7112	-.299	.108	-.031	-.949	120	5301	-.008	.048	.168	-.260
110	5401	-.169	.078	.048	-.570	110	7113	-.432	.180	-.212	-1.238	120	5302	-.176	.098	.037	-.656
110	5402	-.146	.086	.157	-.593	110	7114	-.054	.129	-.722	-.256	120	5303	-.110	.057	.063	-.556
110	5403	-.120	.059	.068	-.424	110	7115	-.124	.029	-.017	-.261	120	5304	-.125	.086	.093	-.704
110	5404	-.108	.065	.103	-.571	110	7116	-.127	.037	-.018	-.333	120	5305	-.172	.110	.080	-.737
110	5405	-.144	.104	.193	-.739	110	7117	-.146	.034	-.000	-.272	120	5306	-.031	.050	.117	-.408
110	5406	-.203	.011	.234	-.165	110	7118	-.137	.035	-.059	-.298	120	5307	-.024	.053	.133	-.521
110	5407	-.066	.057	.149	-.396	110	7119	-.140	.054	-.055	-.492	120	5308	-.046	.084	.231	-.980
110	5408	-.152	.119	.247	-.722	110	7120	-.148	.107	-.272	-.586	120	5309	-.001	.054	.298	-.319
110	5409	-.071	.051	.092	-.349	110	7121	-.042	.074	-.622	-.411	120	5310	-.005	.054	.292	-.242
110	5410	-.067	.055	.098	-.293	110	7122	-.077	.028	-.028	-.194	120		-.002	.052	.263	-.347

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
120	5401	157	058	008	570	120	7113	715	286	271	683	130	5301	311	168	064	303
120	5402	149	059	075	474	120	7114	294	199	996	377	130	5302	205	105	054	962
120	5403	143	054	025	413	120	7115	115	030	012	266	130	5303	291	158	080	129
120	5404	139	065	042	448	120	7116	123	035	007	272	130	5304	387	185	040	571
120	5405	126	094	126	795	120	7117	154	036	009	300	130	5305	136	101	173	874
120	5406	863	009	831	889	120	7118	129	039	029	307	130	5306	155	175	165	313
120	5407	050	063	188	559	120	7119	244	118	033	951	130	5307	291	202	205	254
120	5408	186	154	226	976	120	7120	388	220	288	350	130	5308	007	059	344	301
120	5409	049	057	228	291	120	7121	277	161	878	250	130	5309	023	071	333	526
120	5410	031	054	206	295	120	7122	090	033	036	256	130	5310	011	130	293	991
120	6101	181	046	030	395	120	7123	095	038	051	261	130	5401	228	091	045	726
120	6102	199	081	006	811	120	7124	075	037	123	215	130	5402	186	073	006	735
120	6103	229	095	048	729	120	7125	013	039	183	130	5403	172	059	034	593	
120	6104	336	156	061	072	120	7126	020	048	206	176	130	5404	177	073	012	755
120	6105	532	169	034	521	120	7127	116	079	448	250	130	5405	188	070	042	711
120	6106	526	136	108	184	120	8101	199	092	352	043	130	5406	633	020	581	674
120	6107	232	190	845	422	120	8102	063	098	650	665	130	5407	179	086	053	716
120	6108	195	046	029	467	120	8103	128	087	464	562	130	5408	098	085	207	696
120	6109	177	048	037	412	120	8104	108	065	280	396	130	5409	082	089	186	583
120	6110	162	063	089	572	120	8105	100	049	143	279	130	5410	130	120	122	833
120	6111	242	115	164	838	120	8106	123	043	064	260	130	6101	190	043	045	444
120	6112	459	181	057	353	120	8107	141	038	038	286	130	6102	199	073	017	864
120	6113	447	159	061	495	120	8108	168	033	073	337	130	6103	224	112	048	845
120	6114	098	112	437	449	120	8109	056	122	317	715	130	6104	319	201	136	151
120	6115	132	043	002	385	120	8110	099	142	543	413	130	6105	634	211	029	698
120	6116	122	035	006	266	120	8111	039	086	334	274	130	6106	652	153	180	525
120	6117	120	034	048	280	120	8112	068	039	062	218	130	6107	251	175	904	358
120	6118	128	044	027	335	120	8113	089	029	015	202	130	6108	216	062	064	103
120	6119	237	109	162	912	120	8114	125	024	030	243	130	6109	195	058	063	467
120	6120	318	133	042	453	120	5101	152	025	075	292	130	6110	177	088	159	563
120	6121	106	076	308	507	130	5102	280	163	165	154	130	6111	301	160	197	981
120	6122	101	027	011	233	130	5103	265	144	194	213	130	6112	524	194	059	568
120	6123	093	026	001	226	130	5104	252	147	100	168	130	6113	431	143	057	387
120	6124	096	027	012	204	130	5105	222	121	057	936	130	6114	013	124	501	606
120	6125	113	027	006	231	130	5106	259	131	063	131	130	6115	140	041	011	309
120	6126	138	050	068	444	130	5107	250	143	132	209	130	6116	130	040	019	346
120	6127	174	068	003	528	130	5108	220	131	105	191	130	6117	121	048	088	400
120	6128	052	044	215	187	130	5109	228	146	107	149	130	6118	136	091	211	615
120	7101	153	040	023	295	130	5110	197	146	188	991	130	6119	384	178	120	364
120	7102	159	050	017	419	130	5201	127	119	194	955	130	6120	444	177	042	564
120	7103	176	060	007	481	130	5202	183	189	886	258	130	6121	048	098	349	486
120	7104	213	084	019	660	130	5203	135	158	770	570	130	6122	115	032	012	260
120	7105	450	151	105	309	130	5204	209	173	858	320	130	6123	099	030	025	210
120	7106	264	223	991	442	130	5205	076	121	713	291	130	6124	090	032	042	217
120	7107	625	233	183	652	130	5206	110	104	659	235	130	6125	090	042	084	377
120	7108	126	035	009	362	130	5207	149	123	776	142	130	6126	157	107	252	782
120	7109	138	036	010	293	130	5208	029	098	660	318	130	6127	230	124	072	066
120	7110	180	038	011	356	130	5209	047	084	448	733	130	6128	008	064	288	175
120	7111	193	043	016	402	130	5210	076	082	499	254	130	7101	123	037	006	310
120	7112	469	171	095	421	130	5211	021	064	338	208	130	7102	127	045	023	330

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
130	7103	128	058	065	-460	140	52001	433	165	1050	-356	140	6121	083	098	327	-465
130	7104	158	086	063	-638	140	52002	292	149	834	-202	140	6122	144	043	033	-364
130	7105	345	160	016	-1214	140	52003	413	179	1036	-238	140	6123	122	036	032	-239
130	7106	177	155	931	-296	140	52004	206	142	692	-360	140	6124	095	038	068	-233
130	7107	497	266	444	-1489	140	52005	108	106	623	-171	140	6125	081	054	239	-428
130	7108	112	034	013	-244	140	52006	162	138	748	-132	140	6126	127	117	207	-745
130	7109	123	041	002	-324	140	52007	025	120	643	-349	140	6127	158	122	137	-1351
130	7110	130	040	037	-441	140	52008	057	074	392	-387	140	6128	003	071	340	-256
130	7111	130	061	051	-576	140	52009	113	103	650	-164	140	7101	123	049	057	-306
130	7112	376	207	029	-1370	140	52109	043	077	523	-173	140	7102	127	056	072	-401
130	7113	609	306	174	-1887	140	53001	473	184	019	-1281	140	7103	123	066	170	-612
130	7114	198	136	779	-176	140	53002	273	139	088	-1071	140	7104	129	081	130	-852
130	7115	108	039	017	-314	140	53003	406	211	081	-1313	140	7105	279	168	374	-1115
130	7116	114	044	059	-386	140	53004	533	205	028	-1666	140	7106	195	211	861	-371
130	7117	111	035	008	-282	140	53005	156	103	201	-969	140	7107	452	276	364	-1478
130	7118	076	036	046	-293	140	53006	165	180	165	-1131	140	7108	126	046	034	-373
130	7119	158	120	114	-856	140	53007	344	236	241	-615	140	7109	125	047	013	-388
130	7120	284	240	232	-1443	140	53008	002	074	336	-613	140	7110	115	046	058	-325
130	7121	198	111	696	-316	140	53009	008	100	297	-740	140	7111	094	068	178	-638
130	7122	058	030	062	-171	140	53101	078	177	252	-1263	140	7112	293	246	282	-1399
130	7123	058	032	079	-210	140	54001	373	106	082	-933	140	7113	504	346	327	-1774
130	7124	047	029	077	-152	140	54002	291	104	059	-862	140	7114	250	177	038	-215
130	7125	029	038	124	-222	140	54003	279	086	076	-948	140	7115	137	057	033	-448
130	7126	019	054	237	-202	140	54004	286	114	008	-939	140	7116	121	059	038	-494
130	7127	051	084	428	-284	140	54005	267	100	028	-995	140	7117	095	045	060	-345
130	7128	153	092	634	-103	140	54006	476	012	437	-3506	140	7118	046	054	170	-330
130	8101	059	153	686	-318	140	54007	333	160	002	-510	140	7119	092	142	413	-998
130	8102	337	131	007	-1161	140	54008	192	135	085	-1017	140	7120	176	250	484	-1490
130	8103	228	110	093	-789	140	54009	115	112	322	-784	140	7121	154	149	744	-281
130	8104	133	070	066	-537	140	54101	110	125	254	-1162	140	7122	060	046	081	-307
130	8105	129	045	051	-522	140	61010	191	043	026	-368	140	7123	072	054	092	-576
130	8106	135	035	037	-520	140	61022	177	044	055	-449	140	7124	036	039	142	-188
130	8107	144	030	059	-297	140	61033	161	057	135	-599	140	7125	032	052	258	-121
130	8108	062	066	306	-287	140	61044	175	104	168	-947	140	7126	094	090	677	-103
130	8109	224	103	160	-1042	140	61055	622	270	130	-1425	140	7127	031	062	297	-245
130	8110	175	102	219	-599	140	61066	771	186	211	-1578	140	7128	000	076	340	-277
130	8111	115	049	057	-320	140	61077	343	175	876	-328	140	8101	004	113	560	-297
130	8112	109	032	004	-223	140	61088	216	051	027	-718	140	8102	291	097	037	-1334
130	8113	125	029	007	-218	140	61099	191	048	006	-471	140	8103	249	099	055	-765
130	8114	143	028	059	-303	140	61110	152	070	175	-521	140	8104	151	079	100	-696
140	5101	439	173	017	-1284	140	61111	201	160	252	-843	140	8105	122	057	050	-676
140	5102	350	177	081	-1393	140	61112	507	220	212	-1596	140	8106	121	046	003	-760
140	5103	357	166	006	-1151	140	61113	327	166	140	-1157	140	8107	127	036	028	-334
140	5104	357	155	028	-1046	140	61114	037	124	586	-394	140	8108	056	057	419	-277
140	5105	385	159	044	-1366	140	61115	172	043	013	-354	140	8109	233	093	148	-965
140	5106	390	174	091	-1473	140	61116	155	039	011	-324	140	8110	119	098	096	-716
140	5107	365	175	224	-2048	140	61117	127	048	122	-413	140	8111	127	053	078	-402
140	5108	432	237	088	-1925	140	61118	130	085	237	-601	140	8112	104	036	092	-281
140	5109	195	227	252	-271	140	61119	326	207	342	-629	140	8113	109	030	008	-253
140	5110	077	109	229	-757	140	61120	362	179	299	-463	140	8114	130	029	046	-263

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
150	5101	.225	.077	.021	.710	150	6111	.130	.088	.298	.679	150	8105	.102	.042	.062	.374
150	5102	.302	.110	.044	.884	150	6112	.261	.187	.221	.255	150	8106	.103	.035	.037	.333
150	5103	.299	.105	.029	.802	150	6113	.319	.173	.249	.416	150	8107	.109	.032	.017	.306
150	5104	.299	.111	.012	.862	150	6114	.026	.098	.400	.522	150	8108	.020	.052	.326	.311
150	5105	.407	.187	.044	.615	150	6115	.198	.044	.052	.402	150	8109	.220	.119	.343	.265
150	5106	.306	.224	.120	.433	150	6116	.179	.038	.011	.315	150	8110	.182	.125	.202	.769
150	5107	.175	.113	.066	.921	150	6117	.143	.040	.035	.304	150	8111	.099	.048	.051	.488
150	5108	.006	.091	.279	.933	150	6118	.108	.059	.156	.505	150	8112	.088	.032	.068	.311
150	5109	.037	.074	.416	.167	150	6119	.143	.140	.271	.372	150	8113	.095	.027	.043	.217
150	5110	.048	.073	.492	.433	150	6120	.196	.166	.376	.290	150	8114	.112	.029	.018	.269
150	2201	.431	.164	.883	.053	150	6121	.082	.086	.341	.540	160	5101	.183	.054	.026	.495
150	2202	.313	.156	.867	.091	150	6122	.182	.043	.035	.380	160	5102	.282	.099	.009	.804
150	2203	.404	.181	.974	.022	150	6123	.140	.037	.052	.269	160	5103	.272	.095	.031	.843
150	2204	.194	.134	.691	.181	150	6124	.077	.049	.214	.282	160	5104	.271	.098	.045	.772
150	2205	.098	.095	.364	.176	150	6125	.033	.061	.273	.329	160	5105	.367	.160	.083	.350
150	2206	.146	.115	.752	.159	150	6126	.014	.091	.517	.720	160	5106	.246	.172	.143	.235
150	2207	.025	.094	.472	.278	150	6127	.050	.101	.407	.928	160	5107	.148	.089	.111	.925
150	2208	.031	.046	.369	.156	150	6128	.029	.102	.389	.691	160	5108	.009	.106	.377	.554
150	2209	.058	.061	.439	.100	150	7101	.169	.062	.026	.589	160	5109	.060	.085	.397	.630
150	2210	.042	.058	.477	.191	150	7102	.184	.074	.017	.645	160	5110	.058	.077	.367	.683
150	2201	.060	.204	.366	.141	150	7103	.084	.070	.211	.349	160	5201	.359	.161	.907	.226
150	2202	.060	.105	.072	.846	150	7104	.085	.081	.315	.365	160	5202	.261	.167	.972	.182
150	2203	.060	.214	.164	.023	150	7105	.130	.104	.295	.778	160	5203	.268	.157	.899	.204
150	2204	.060	.226	.243	.026	150	7106	.172	.155	.610	.489	160	5204	.074	.108	.668	.314
150	2205	.060	.091	.075	.709	150	7107	.193	.146	.369	.091	160	5205	.122	.097	.690	.160
150	2206	.137	.159	.177	.149	150	7108	.161	.072	.057	.525	160	5206	.149	.094	.707	.091
150	2207	.094	.206	.253	.261	150	7109	.167	.068	.024	.534	160	5207	.011	.100	.513	.311
150	2208	.060	.051	.240	.495	150	7110	.125	.065	.013	.392	160	5208	.060	.051	.308	.090
150	2209	.060	.061	.276	.419	150	7111	.034	.078	.351	.293	160	5209	.106	.068	.487	.144
150	2210	.022	.073	.228	.636	150	7112	.145	.174	.752	.650	160	5210	.091	.070	.401	.207
150	4401	.222	.062	.062	.571	150	7113	.054	.163	.370	.102	160	5301	.197	.193	.262	.940
150	4402	.224	.075	.052	.725	150	7114	.036	.116	.643	.503	160	5302	.132	.053	.013	.790
150	4403	.222	.064	.063	.556	150	7115	.153	.093	.265	.663	160	5303	.097	.117	.186	.871
150	4404	.233	.086	.050	.877	150	7116	.167	.092	.052	.846	160	5304	.308	.215	.407	.206
150	4405	.191	.081	.007	.633	150	7117	.100	.077	.242	.439	160	5305	.138	.069	.082	.614
150	4406	.216	.015	.262	.177	150	7118	.044	.063	.388	.144	160	5306	.097	.111	.266	.905
150	4407	.222	.112	.012	.085	150	7119	.192	.133	.903	.253	160	5307	.097	.174	.333	.769
150	4408	.066	.090	.205	.553	150	7120	.023	.134	.466	.608	160	5308	.021	.080	.243	.594
150	4409	.042	.078	.156	.699	150	7121	.003	.110	.627	.474	160	5309	.050	.084	.170	.644
150	4410	.029	.060	.163	.384	150	7122	.098	.068	.102	.479	160	5310	.058	.086	.162	.678
150	6101	.227	.053	.060	.481	150	7123	.108	.076	.113	.500	160	5401	.178	.050	.033	.511
150	6102	.193	.052	.016	.427	150	7124	.034	.052	.183	.236	160	5402	.222	.066	.028	.578
150	6103	.169	.065	.077	.541	150	7125	.112	.064	.370	.063	160	5403	.200	.053	.055	.548
150	6104	.153	.079	.194	.553	150	7126	.249	.121	.896	.111	160	5404	.183	.058	.044	.530
150	61105	.176	.273	.273	.311	150	7127	.009	.103	.444	.426	160	5405	.164	.060	.022	.537
150	61106	.620	.355	.385	.485	150	7128	.057	.123	.514	.444	160	5406	.157	.010	.194	.126
150	61107	.180	.263	.004	.541	150	8101	.035	.097	.472	.238	160	5407	.201	.087	.027	.838
150	61108	.250	.049	.059	.626	150	8102	.267	.079	.068	.735	160	5408	.087	.110	.195	.665
150	61109	.216	.041	.949	.375	150	8103	.235	.091	.027	.757	160	5409	.055	.103	.194	.854
150	61110	.161	.055	.187	.463	150	8104	.128	.069	.074	.659	160	5410	.023	.071	.197	.561

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
160	61101	245	052	055	456	160	7123	206	110	078	763	170	5401	175	047	026	416
160	61102	183	054	075	393	160	7124	071	055	161	374	170	5402	225	073	033	656
160	61103	140	074	162	582	160	7125	140	066	479	024	170	5403	194	062	049	488
160	61104	117	093	222	443	160	7126	347	124	960	060	170	5404	167	062	012	531
160	61105	059	122	383	522	160	7127	105	107	305	547	170	5405	124	057	016	488
160	61106	247	298	636	767	160	7128	225	097	068	663	170	5406	067	012	033	109
160	61107	247	271	267	601	160	81101	039	102	513	239	170	5407	174	094	034	835
160	61108	262	045	102	626	160	81102	239	078	025	708	170	5408	096	117	179	090
160	61109	226	040	031	384	160	81103	199	087	002	708	170	5409	086	116	194	964
160	61110	159	056	077	352	160	81104	697	048	057	505	170	5410	046	076	172	548
160	61111	100	077	244	367	160	81105	093	036	063	284	170	61101	285	054	089	517
160	61112	121	112	391	726	160	81106	070	033	055	251	170	61102	216	057	001	475
160	61113	208	151	335	962	160	81107	071	032	026	259	170	61103	152	075	131	500
160	61114	044	086	464	524	160	81108	041	076	533	236	170	61104	135	097	241	533
160	61115	214	047	066	422	160	81109	175	165	451	038	170	61105	092	128	371	550
160	61116	189	037	050	383	160	81110	088	102	224	866	170	61106	141	222	500	452
160	61117	138	038	076	327	160	81111	067	036	159	279	170	61107	044	195	814	124
160	61118	081	054	201	341	160	81112	067	027	047	164	170	61108	297	045	142	620
160	61119	033	099	377	455	160	81113	066	026	103	180	170	61109	255	042	084	443
160	61120	060	127	452	739	160	81114	072	027	012	272	170	61110	183	059	036	408
160	61121	107	116	238	863	170	55101	177	054	026	545	170	61111	117	087	199	421
160	61122	197	033	075	829	170	55102	258	094	028	763	170	61112	129	106	597	547
160	61123	157	033	017	822	170	55103	286	085	060	697	170	61113	157	102	323	881
160	61124	088	036	072	191	170	55104	270	095	033	790	170	61114	104	084	268	716
160	61125	021	051	238	154	170	55105	320	165	066	214	170	61115	255	045	071	468
160	61126	051	083	457	256	170	55106	179	179	245	274	170	61116	220	037	025	363
160	61127	008	084	481	358	170	55107	099	068	119	891	170	61117	150	040	083	305
160	61128	163	146	252	793	170	55108	005	095	275	446	170	61118	081	056	247	272
160	71101	219	071	020	655	170	55109	055	069	363	360	170	61119	029	095	413	382
160	71102	243	086	007	742	170	55110	050	070	493	301	170	61120	066	113	347	843
160	71103	069	081	262	336	170	5201	336	161	840	081	170	61121	187	142	141	063
160	71104	046	104	456	520	170	5202	314	176	956	210	170	61122	241	046	112	456
160	71105	109	124	475	465	170	5203	266	162	939	120	170	61123	196	036	026	333
160	71106	169	116	396	622	170	5204	037	092	416	371	170	61124	118	035	203	237
160	71107	255	167	322	865	170	5205	112	100	760	152	170	61125	041	045	154	160
160	71108	215	102	052	937	170	5206	121	085	599	203	170	61126	039	075	426	181
160	71109	202	088	002	889	170	5207	029	078	345	325	170	61127	041	085	397	243
160	71110	146	073	133	458	170	5208	050	050	601	115	170	61128	041	149	090	020
160	71111	061	066	410	183	170	5209	059	070	480	559	170	71101	271	087	042	128
160	71112	325	153	995	122	170	5210	114	065	492	202	170	71102	296	092	026	759
160	71113	226	246	490	275	170	5301	009	118	365	748	170	71103	094	087	260	369
160	71114	105	134	320	829	170	5302	109	050	117	329	170	71104	044	118	409	434
160	71115	218	108	076	939	170	5303	011	087	328	634	170	71105	133	154	551	600
160	71116	254	138	039	938	170	5304	144	235	650	099	170	71106	264	116	709	132
160	71117	116	084	322	460	170	5305	111	056	062	436	170	71107	347	198	273	218
160	71118	042	061	342	176	170	5306	071	077	189	571	170	71108	253	107	024	210
160	71119	322	131	942	004	170	5307	168	148	321	149	170	71109	235	083	005	885
160	7120	150	150	389	780	170	5308	052	072	143	505	170	71110	172	074	125	458
160	7121	173	094	151	719	170	5309	082	075	142	508	170	71111	043	076	359	225
160	7122	169	086	089	678	170	5310	081	074	159	671	170	71112	314	180	933	122

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
170	71113	190	306	663	-1 674	180	5301	118	112	587	- 472	180	7103	108	095	274	- 421
170	71114	119	156	445	- 938	180	5302	064	056	201	- 275	180	7104	025	123	661	- 469
170	71115	278	110	018	- 919	180	5303	066	105	568	- 368	180	7105	050	192	737	- 739
170	71116	293	117	004	- 033	180	5304	087	224	815	- 917	180	7106	354	158	232	- 1 264
170	71117	158	081	217	- 539	180	5305	074	057	130	- 377	180	7107	327	290	635	- 1 478
170	71118	018	058	278	- 150	180	5306	021	072	305	- 335	180	7108	293	105	056	- 1 022
170	71119	280	160	965	- 162	180	5307	086	147	545	- 870	180	7109	269	096	097	- 988
170	7120	124	218	583	- 119	180	5308	010	053	355	- 372	180	7110	153	066	037	- 445
170	7121	167	120	206	- 804	180	5309	026	061	260	- 346	180	7111	037	076	372	- 192
170	7122	229	097	034	- 843	180	5310	031	061	209	- 392	180	7112	291	178	008	- 256
170	7123	273	120	005	- 944	180	5401	161	052	010	- 425	180	7113	171	330	719	- 1 952
170	7124	107	058	137	- 328	180	5402	072	015	015	- 335	180	7114	145	187	448	- 974
170	7125	121	072	429	- 077	180	5403	182	075	020	- 674	180	7115	311	123	005	- 1 061
170	7126	312	138	859	- 026	180	5404	148	070	035	- 598	180	7116	383	158	027	- 1 352
170	7127	027	140	455	- 554	180	5405	101	076	061	- 620	180	7117	151	072	125	- 476
170	7128	170	116	264	- 607	180	5406	028	018	009	- 082	180	7118	005	054	267	- 200
170	8101	008	080	550	- 319	180	5407	127	112	110	- 985	180	7119	184	129	764	- 1 141
170	8102	210	069	049	- 574	180	5408	010	061	217	- 427	180	7120	136	214	784	- 1 179
170	8103	158	060	027	- 313	180	5409	019	067	189	- 438	180	7121	152	132	393	- 657
170	8104	090	040	091	- 339	180	5410	032	085	187	- 390	180	7122	293	111	020	- 787
170	8105	076	037	042	- 250	180	6101	288	060	108	- 668	180	7123	369	156	001	- 1 196
170	8106	073	035	044	- 212	180	6102	206	069	085	- 590	180	7124	102	136	062	- 357
170	8107	077	035	042	- 209	180	6103	138	083	252	- 615	180	7125	076	072	397	- 112
170	8108	077	082	498	- 282	180	6104	119	092	232	- 486	180	7126	229	160	089	- 112
170	8109	132	156	540	- 895	180	6105	044	119	353	- 513	180	7127	035	141	511	- 554
170	8110	038	066	320	- 481	180	6106	011	174	595	- 979	180	7128	124	121	332	- 689
170	8111	076	032	046	- 218	180	6107	146	199	706	- 1 128	180	8101	007	081	364	- 211
170	8112	069	028	048	- 192	180	6108	304	042	176	- 471	180	8102	176	070	001	- 687
170	8113	068	027	034	- 174	180	6109	243	036	094	- 371	180	8103	149	070	031	- 641
170	8114	071	028	030	- 179	180	6110	130	058	139	- 343	180	8104	082	053	084	- 485
180	5101	150	050	036	- 470	180	6111	005	103	386	- 405	180	8105	061	038	062	- 335
180	5102	194	088	061	- 554	180	6112	094	171	984	- 776	180	8106	055	036	084	- 319
180	5103	217	080	017	- 595	180	6113	072	126	652	- 597	180	8107	061	035	085	- 247
180	5104	230	088	011	- 758	180	6114	312	196	360	- 1 131	180	8108	013	054	222	- 275
180	5105	215	157	092	- 343	180	6115	316	057	154	- 627	180	8109	144	091	390	- 825
180	5106	180	173	149	- 398	180	6116	254	043	108	- 462	180	8110	077	083	229	- 694
180	5107	136	158	074	- 238	180	6117	141	039	072	- 332	180	8111	057	036	100	- 277
180	5108	006	132	381	- 022	180	6118	037	056	270	- 210	180	8112	051	029	092	- 175
180	5109	021	093	325	- 323	180	6119	047	084	408	- 214	180	8113	048	026	079	- 142
180	5110	025	060	319	- 440	180	6120	024	096	395	- 374	180	8114	052	026	040	- 151
180	5201	324	141	749	- 110	180	6121	364	148	110	- 1 030	190	5101	145	058	051	- 458
180	5202	356	192	967	- 183	180	6122	313	065	131	- 780	190	5102	141	078	047	- 459
180	5203	265	151	806	- 227	180	6123	231	042	111	- 470	190	5103	168	077	035	- 681
180	5204	015	080	322	- 341	180	6124	122	037	122	- 229	190	5104	184	083	098	- 768
180	5205	097	097	585	- 282	180	6125	035	049	223	- 181	190	5105	153	114	067	- 849
180	5206	092	080	549	- 121	180	6126	023	064	336	- 131	190	5106	157	132	135	- 926
180	5207	036	077	349	- 400	180	6127	033	073	290	- 293	190	5107	138	117	106	- 990
180	5208	028	044	326	- 201	180	6128	032	120	010	- 996	190	5108	049	083	167	- 744
180	5209	061	044	309	- 105	180	7101	313	098	057	- 886	190	5109	040	078	154	- 734
180	5210	053	050	315	- 164	180	7102	344	099	084	- 844	190	5110	035	080	137	- 494



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
190	5201	203	141	758	-297	190	6121	-466	146	-039	-115	200	5101	-130	061	068	-543
190	5202	223	189	941	-639	190	6122	-334	057	-161	-539	200	5102	-094	059	056	-428
190	5203	148	121	601	-229	190	6123	-240	040	-088	-418	200	5103	-116	063	049	-485
190	5204	028	069	316	-229	190	6124	-114	039	-045	-250	200	5104	-128	060	033	-505
190	5205	067	111	710	-453	190	6125	-018	053	190	-176	200	5105	-100	083	068	-653
190	5206	057	078	523	-344	190	6126	-065	075	429	-164	200	5106	-105	087	085	-716
190	5207	047	071	254	-404	190	6127	-077	069	433	-324	200	5107	-103	083	071	-632
190	5208	022	067	307	-469	190	6128	-385	125	137	-1289	200	5108	-051	076	169	-1236
190	5209	039	053	395	-202	190	7101	-407	119	-023	-899	200	5109	-036	054	139	-431
190	5210	009	049	294	-232	190	7102	-447	126	111	-1216	200	5110	-027	051	122	-507
190	5301	195	159	693	-470	190	7103	-118	110	325	-584	200	5201	041	130	469	-679
190	5302	021	076	324	-340	190	7104	-029	125	491	-541	200	5202	049	159	713	-738
190	5303	116	142	723	-440	190	7105	-106	175	757	-735	200	5203	037	096	460	-374
190	5304	189	219	995	-734	190	7106	-321	168	208	-1080	200	5204	-039	050	204	-293
190	5305	030	060	240	-382	190	7107	-187	288	639	-1715	200	5205	028	075	436	-360
190	5306	047	077	532	-282	190	7108	-398	151	-032	-1306	200	5206	021	055	294	-216
190	5307	050	113	580	-565	190	7109	-405	157	-079	-1326	200	5207	-030	045	223	-258
190	5308	049	054	323	-188	190	7110	-153	082	163	-618	200	5208	004	044	209	-283
190	5309	046	057	380	-229	190	7111	-048	075	350	-164	200	5209	015	044	227	-218
190	5310	046	061	412	-399	190	7112	-310	190	989	-215	200	5210	003	038	155	-188
190	5401	147	058	010	-459	190	7113	-145	282	613	-1575	200	5301	-131	131	736	-280
190	5402	158	075	051	-585	190	7114	-192	168	362	-1204	200	5302	-004	070	394	-242
190	5403	153	079	062	-658	190	7115	-421	169	-062	-1494	200	5303	066	101	612	-403
190	5404	125	071	056	-662	190	7116	-500	183	-068	-1482	200	5304	104	138	918	-565
190	5405	138	109	113	-719	190	7117	-141	071	113	-472	200	5305	-030	038	223	-284
190	5406	334	008	306	-361	190	7118	-011	051	232	-223	200	5306	008	043	284	-149
190	5407	116	100	078	-108	190	7119	-132	121	652	-171	200	5307	012	080	549	-475
190	5408	035	080	170	-882	190	7120	-127	172	676	-968	200	5308	-001	036	217	-134
190	5409	081	116	191	-101	190	7121	-187	094	486	-752	200	5309	010	039	225	-152
190	5410	169	197	106	-357	190	7122	-292	100	045	-1049	200	5310	005	042	290	-216
190	6101	285	068	068	-554	190	7123	-357	146	038	-1127	200	5401	-145	069	042	-630
190	6102	184	091	205	-485	190	7124	-086	054	137	-321	200	5402	-126	077	038	-591
190	6103	115	111	298	-537	190	7125	-041	070	418	-109	200	5403	-127	078	081	-597
190	6104	097	126	403	-497	190	7126	-108	104	544	-163	200	5404	-115	081	127	-1035
190	6105	033	159	457	-614	190	7127	-068	114	461	-393	200	5405	-100	077	044	-574
190	6106	019	222	677	-785	190	7128	-145	087	249	-505	200	5406	-367	013	334	-410
190	6107	019	245	816	-129	190	8101	-010	077	617	-306	200	5407	-113	087	072	-975
190	6108	292	040	167	-457	190	8102	-094	056	086	-451	200	5408	-027	048	096	-661
190	6109	246	038	056	-392	190	8103	-098	062	090	-455	200	5409	-035	052	097	-534
190	6110	137	052	148	-328	190	8104	-071	057	155	-403	200	5410	-075	083	080	-567
190	6111	007	080	417	-274	190	8105	-054	054	132	-460	200	6101	-298	072	080	-852
190	6112	163	127	775	-182	190	8106	-051	052	123	-564	200	6102	-115	124	583	-460
190	6113	113	171	909	-418	190	8107	-038	038	109	-200	200	6103	-072	143	591	-564
190	6114	381	175	248	-128	190	8108	-015	038	249	-220	200	6104	-075	131	637	-421
190	6115	328	053	189	-570	190	8109	-091	051	037	-391	200	6105	-020	171	592	-572
190	6116	259	042	136	-439	190	8110	-095	062	072	-537	200	6106	-056	255	809	-915
190	6117	154	039	235	-341	190	8111	-063	043	063	-479	200	6107	-225	328	667	-1558
190	6118	061	059	327	-247	190	8112	-029	032	106	-162	200	6108	-294	041	148	-494
190	6119	062	097	585	-268	190	8113	-034	034	093	-180	200	6109	-239	042	047	-385
190	6120	002	113	634	-384	190	8114	-029	025	063	-144	200	6110	-138	050	081	-303

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
200	6111	-.037	.070	.283	-.274	200	8105	-.017	.039	.125	-.240	210	6101	-.346	.095	-.054	-.892
200	6112	.091	.112	.595	-.436	200	8106	-.020	.045	.154	-.286	210	6102	-.071	.157	.540	-.827
200	6113	.065	.145	.779	-.475	200	8107	-.020	.049	.181	-.411	210	6103	-.053	.213	.879	-.635
200	6114	-.438	.185	.390	-.491	200	8108	-.011	.026	.137	-.108	210	6104	-.002	.203	.749	-.752
200	6115	.331	.055	-.170	-.768	200	8109	-.038	.033	.082	-.269	210	6105	-.074	.217	.839	-.642
200	6116	-.239	.043	-.060	-.410	200	8110	-.030	.027	.050	-.202	210	6106	-.025	.256	.863	-.950
200	6117	-.135	.046	.073	-.318	200	8111	-.015	.026	.085	-.106	210	6107	-.694	.302	.465	-.226
200	6118	-.056	.063	.443	-.253	200	8112	-.014	.031	.092	-.145	210	6108	-.342	.100	.114	-.080
200	6119	.020	.097	.404	-.272	200	8113	-.025	.029	.155	-.131	210	6109	-.220	.080	.257	-.522
200	6120	-.057	.123	.587	-.425	200	8114	-.014	.025	.126	-.095	210	6110	-.073	.087	.357	-.321
200	6121	-.483	.137	-.140	-.201	210	5101	-.193	.084	.006	-.735	210	6111	-.066	.136	.899	-.232
200	6122	.317	.053	.143	-.812	210	5102	-.148	.081	.042	-.652	210	6112	-.112	.130	.758	-.266
200	6123	-.219	.038	-.024	-.420	210	5103	-.161	.071	.039	-.660	210	6113	-.021	.165	.765	-.684
200	6124	-.093	.039	.140	-.208	210	5104	-.168	.068	.007	-.605	210	6114	-.533	.171	.125	-.552
200	6125	-.005	.050	.236	-.160	210	5105	-.138	.087	.045	-.685	210	6115	-.333	.079	.162	-.989
200	6126	.049	.064	.378	-.162	210	5106	-.130	.066	.017	-.485	210	6116	-.238	.055	.013	-.502
200	6127	-.101	.057	.225	-.283	210	5107	-.124	.073	.046	-.538	210	6117	-.117	.052	.113	-.385
200	6128	-.375	.115	-.093	-.085	210	5108	-.079	.065	.075	-.494	210	6118	-.011	.072	.390	-.273
200	7101	-.514	.162	.136	-.530	210	5109	-.066	.056	.113	-.396	210	6119	-.063	.091	.472	-.298
200	7102	-.652	.187	-.210	-.657	210	5110	-.072	.069	.131	-.549	210	6120	-.047	.133	.570	-.480
200	7103	-.125	.113	.362	-.604	210	5201	-.172	.187	.326	-.177	210	6121	-.522	.165	.139	-.347
200	7104	-.027	.133	.556	-.447	210	5202	-.316	.259	.463	-.165	210	6122	-.303	.060	.138	-.600
200	7105	.099	.172	.736	-.538	210	5203	-.183	.182	.358	-.127	210	6123	-.192	.040	.014	-.344
200	7106	-.255	.149	.359	-.931	210	5204	-.141	.105	.105	-.833	210	6124	-.061	.042	.173	-.217
200	7107	-.049	.237	.764	-.298	210	5205	-.214	.155	.128	-.161	210	6125	.040	.056	.284	-.141
200	7108	-.534	.197	-.106	-.644	210	5206	-.157	.141	.144	-.107	210	6126	-.087	.082	.465	-.111
200	7109	-.632	.214	-.129	-.833	210	5207	-.120	.105	.110	-.978	210	6127	-.077	.066	.270	-.291
200	7110	-.140	.088	.264	-.460	210	5208	-.113	.106	.110	-.934	210	6128	-.337	.133	.007	-.209
200	7111	-.047	.070	.310	-.161	210	5209	-.101	.093	.092	-.655	210	7101	-.439	.113	.157	-.998
200	7112	.255	.155	.941	-.159	210	5210	-.090	.088	.092	-.986	210	7102	-.664	.172	.154	-.453
200	7113	-.087	.219	.703	-.012	210	5301	-.146	.152	.784	-.252	210	7103	-.059	.178	.793	-.496
200	7114	-.182	.120	.283	-.676	210	5302	-.116	.157	.724	-.352	210	7104	.035	.147	.619	-.382
200	7115	-.424	.171	-.006	-.383	210	5303	-.224	.174	.870	-.199	210	7105	-.026	.153	.863	-.441
200	7116	-.159	.185	-.159	-.800	210	5304	-.140	.130	.753	-.241	210	7106	-.278	.092	.222	-.733
200	7117	-.121	.067	.189	-.394	210	5305	-.092	.124	.764	-.201	210	7107	-.277	.230	.595	-.106
200	7118	-.033	.047	.197	-.203	210	5306	-.151	.138	.917	-.111	210	7108	-.411	.115	.159	-.089
200	7119	.074	.109	.728	-.236	210	5307	-.055	.093	.613	-.281	210	7109	-.648	.197	.015	-.644
200	7120	-.155	.126	.345	-.687	210	5308	-.091	.090	.611	-.095	210	7110	-.007	.105	.518	-.432
200	7121	-.212	.073	.218	-.494	210	5309	-.115	.095	.601	-.059	210	7111	-.024	.064	.311	-.166
200	7122	-.278	.072	.098	-.276	210	5310	-.055	.069	.474	-.120	210	7112	-.051	.098	.608	-.228
200	7123	-.336	.107	-.096	-.320	210	5401	-.240	.119	.064	-.855	210	7113	-.262	.172	.618	-.973
200	7124	-.101	.047	.142	-.276	210	5402	-.207	.112	.238	-.682	210	7114	-.282	.069	.156	-.571
200	7125	-.007	.058	.347	-.138	210	5403	-.233	.121	.070	-.821	210	7115	-.253	.065	.048	-.743
200	7126	-.060	.086	.557	-.165	210	5404	-.250	.144	.075	-.326	210	7116	-.339	.117	.042	-.107
200	7127	-.086	.095	.308	-.372	210	5405	-.149	.113	.095	-.693	210	7117	-.044	.087	.469	-.297
200	7128	-.160	.066	.221	-.412	210	5406	-.333	.016	.299	-.381	210	7118	-.063	.046	.106	-.285
200	8101	-.010	.038	.199	-.173	210	5407	-.296	.175	.174	-.301	210	7119	-.057	.080	.234	-.348
200	8102	-.036	.035	.066	-.249	210	5408	-.056	.047	.109	-.319	210	7120	-.267	.116	.341	-.817
200	8103	-.031	.034	.080	-.328	210	5409	-.056	.056	.149	-.456	210	7121	-.257	.057	.054	-.542
200	8104	-.020	.033	.097	-.166	210	5410	-.216	.194	.147	-.360	210	7122	-.174	.046	.063	-.354

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
210	7123	197	060	020	426	220	5401	415	197	048	1414	220	7113	454	204	214	1439
210	7124	053	063	229	215	220	5402	292	161	044	1110	220	7114	307	097	043	1002
210	7125	024	058	326	154	220	5403	356	197	086	1270	220	7115	250	057	045	0616
210	7126	080	055	168	254	220	5404	432	237	174	1752	220	7116	307	104	008	0788
210	7127	224	076	127	529	220	5405	180	142	109	1160	220	7117	038	097	582	0321
210	7128	223	052	008	430	220	5406	503	010	468	534	220	7118	099	053	122	0317
210	8101	003	041	181	208	220	5407	407	232	164	856	220	7119	096	088	339	0461
210	8102	007	034	127	202	220	5408	097	051	032	430	220	7120	343	136	073	1069
210	8103	007	032	115	142	220	5409	083	080	091	902	220	7121	294	074	139	0012
210	8104	010	033	128	165	220	5410	226	220	234	587	220	7122	162	042	027	0307
210	8105	028	048	124	368	220	6101	394	148	000	667	220	7123	163	059	136	0395
210	8106	028	053	139	380	220	6102	248	126	254	712	220	7124	058	067	323	0236
210	8107	008	042	154	293	220	6103	127	160	596	650	220	7125	001	074	601	0234
210	8108	003	028	110	163	220	6104	049	216	877	689	220	7126	058	073	389	0271
210	8109	020	027	085	112	220	6105	021	211	789	932	220	7127	242	079	190	0639
210	8110	024	032	109	190	220	6106	055	263	798	051	220	7128	228	057	027	0469
210	8111	002	032	127	119	220	6107	788	287	043	043	220	8101	011	055	211	0479
210	8112	032	037	092	187	220	6108	385	143	087	1324	220	8102	021	052	162	0254
210	8113	044	036	076	277	220	6109	208	107	400	596	220	8103	019	049	192	0257
210	8114	008	029	141	134	220	6110	032	105	437	390	220	8104	025	043	129	0207
220	5101	329	120	057	093	220	6111	165	149	909	183	220	8105	041	051	119	0307
220	5102	253	118	039	871	220	6112	163	129	728	166	220	8106	040	057	140	0481
220	5103	246	099	025	857	220	6113	037	132	589	417	220	8107	009	050	169	0227
220	5104	261	115	098	863	220	6114	529	190	065	456	220	8108	003	036	156	0169
220	5105	200	109	061	011	220	6115	389	136	068	673	220	8109	010	039	132	0211
220	5106	184	081	037	689	220	6116	238	085	237	630	220	8110	007	039	123	0129
220	5107	183	095	036	750	220	6117	113	061	136	343	220	8111	012	039	146	0144
220	5108	136	066	001	526	220	6118	045	062	269	280	220	8112	049	042	082	0359
220	5109	123	055	001	443	220	6119	020	078	410	293	220	8113	051	044	096	0296
220	5110	125	067	048	632	220	6120	090	098	460	484	220	8114	009	035	169	0151
220	51201	412	254	236	836	220	6121	497	157	164	328	230	5101	285	116	040	1006
220	51202	475	302	262	410	220	6122	293	069	048	666	230	5102	202	088	054	0801
220	51203	342	242	206	563	220	6123	177	041	001	337	230	5103	197	083	005	0881
220	51204	259	166	100	391	220	6124	058	046	188	202	230	5104	193	096	004	0808
220	51205	377	213	195	718	220	6125	096	054	271	132	230	5105	165	074	031	0788
220	51206	289	204	113	515	220	6126	025	067	393	146	230	5106	163	065	031	0637
220	51207	216	154	134	415	220	6127	102	056	286	270	230	5107	163	076	021	0135
220	51208	268	201	183	692	220	6128	312	103	003	986	230	5108	138	055	048	0570
220	51209	192	153	201	100	220	7101	367	097	075	989	230	5109	131	048	006	0827
220	51210	136	099	131	268	220	7102	565	212	091	661	230	5110	134	063	036	0909
220	51301	322	256	101	485	220	7103	061	205	913	514	230	5201	387	187	149	1417
220	51302	160	195	866	612	220	7104	061	203	904	495	230	5202	360	235	239	2118
220	51303	329	248	139	396	220	7105	099	228	094	484	230	5203	281	173	213	1371
220	51304	187	192	889	491	220	7106	367	095	100	990	230	5204	229	126	072	1003
220	51305	142	153	889	285	220	7107	516	221	311	840	230	5205	345	191	124	1644
220	51306	260	185	008	198	220	7108	318	105	079	241	230	5206	251	154	095	1158
220	51307	114	146	792	417	220	7109	515	219	343	414	230	5207	192	109	056	1094
220	51308	079	095	670	190	220	7110	105	146	752	329	230	5208	310	223	114	2100
220	51309	151	118	949	082	220	7111	028	081	444	227	230	5209	192	133	083	1024
220	51310	081	102	737	174	220	7112	049	107	411	398	230	5210	138	076	094	0991

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
230	5301	298	313	1.204	-592	230	7103	188	209	846	-581	240	5201	-255	117	029	-1056
230	5302	062	171	794	-528	230	7104	238	196	926	-423	240	5202	-205	097	068	-747
230	5303	144	257	1.119	-649	230	7105	196	189	935	-435	240	5203	-210	098	076	-738
230	5304	062	233	840	-716	230	7106	-572	199	154	-1501	240	5204	-209	105	030	-742
230	5305	048	106	579	-349	230	7107	881	279	040	-1988	240	5205	-212	119	061	-1046
230	5306	123	169	1.028	-315	230	7108	391	163	036	-1345	240	5206	-161	094	079	-983
230	5307	025	168	679	-415	230	7109	660	288	312	-1963	240	5207	-130	068	050	-508
230	5308	061	089	542	-220	230	7110	227	175	1	062	-1346	240	5208	-115	061	114
230	5309	145	130	829	-193	230	7111	075	114	586	-292	240	5209	-106	050	068	-465
230	5310	093	131	753	-267	230	7112	-134	103	375	-479	240	5210	-101	046	066	-356
230	401	324	223	285	-1208	230	7113	830	295	069	-2031	240	5301	-201	222	965	-463
230	402	139	123	150	-944	230	7114	438	190	045	-1445	240	5302	111	150	816	-316
230	403	145	210	355	-1210	230	7115	251	056	086	-1524	240	5303	-064	122	653	-347
230	404	207	284	555	-1604	230	7116	353	120	025	-1992	240	5304	-055	089	421	-397
230	405	123	103	151	-1965	230	7117	035	112	680	-399	240	5305	-029	065	209	-619
230	406	654	011	618	-1686	230	7118	122	068	216	-400	240	5306	-020	057	300	-293
230	407	205	215	238	-1419	230	7119	102	111	302	-614	240	5307	-064	065	331	-373
230	408	101	054	049	-495	230	7120	453	188	066	-1484	240	5308	-051	082	229	-513
230	409	103	107	189	-842	230	7121	305	079	051	-1001	240	5309	-018	048	386	-156
230	410	176	194	308	-1501	230	7122	172	045	002	-1766	240	5310	-043	046	421	-181
230	6101	483	234	165	-2510	230	7123	176	062	141	-462	240	5401	-164	214	468	-1165
230	6102	252	139	379	-830	230	7124	060	073	391	-290	240	5402	-071	059	153	-346
230	6103	211	107	242	-673	230	7125	008	080	457	-242	240	5403	-024	106	425	-505
230	6104	002	180	661	-634	230	7126	020	093	477	-297	240	5404	-029	244	815	-1351
230	6105	036	243	792	-633	230	7127	201	082	194	-522	240	5405	-070	052	128	-379
230	6106	079	256	794	-1029	230	7128	191	062	077	-434	240	5406	-569	012	535	-601
230	6107	558	220	054	-1632	230	8101	038	051	154	-311	240	5407	-033	084	287	-581
230	6108	479	222	159	-1869	230	8102	038	047	115	-341	240	5408	-045	041	125	-302
230	6109	180	146	551	-767	230	8103	037	045	131	-331	240	5409	-010	062	302	-419
230	6110	054	105	425	-373	230	8104	052	051	146	-462	240	5410	-028	090	339	-523
230	6111	095	156	754	-279	230	8105	057	042	112	-221	240	6101	-256	221	318	-2094
230	6112	179	168	998	-248	230	8106	050	041	120	-235	240	6102	-040	201	727	-709
230	6113	047	122	496	-415	230	8107	018	041	131	-181	240	6103	-214	107	240	-771
230	6114	430	148	049	-1489	230	8108	008	039	148	-207	240	6104	-167	123	588	-606
230	6115	395	151	013	-1449	230	8109	013	039	124	-160	240	6105	-029	178	683	-576
230	6116	183	123	395	-758	230	8110	012	036	175	-145	240	6106	-130	203	644	-901
230	6117	097	064	194	-397	230	8111	042	035	126	-165	240	6107	-458	146	057	-1502
230	6118	075	056	160	-314	230	8112	076	040	054	-310	240	6108	-243	234	406	-1859
230	6119	011	095	433	-327	230	8113	072	038	075	-279	240	6109	-006	199	809	-838
230	6120	047	136	731	-414	230	8114	020	031	145	-165	240	6110	-052	103	450	-564
230	6121	519	163	020	-1483	240	5101	251	096	009	-887	240	6111	-046	105	585	-387
230	6122	266	072	079	-930	240	5102	202	082	014	-642	240	6112	-060	196	917	-377
230	6123	167	049	109	-361	240	5103	189	084	025	-665	240	6113	-069	162	561	-549
230	6124	086	045	139	-360	240	5104	161	076	057	-692	240	6114	-458	122	140	-977
230	6125	057	048	217	-197	240	5105	155	088	039	-833	240	6115	-307	137	113	-1250
230	6126	018	072	286	-217	240	5106	160	092	052	-1097	240	6116	-081	141	549	-765
230	6127	115	063	179	-322	240	5107	166	107	041	-1133	240	6117	-094	075	190	-464
230	6128	324	104	061	-1048	240	5108	094	038	032	-375	240	6118	-099	057	118	-449
230	7101	322	158	205	-1233	240	5109	091	038	025	-343	240	6119	-066	110	502	-415
230	7102	622	295	483	-1890	240	5110	091	045	061	-804	240	6120	-097	154	597	-586

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
240	6121	509	156	053	-1.514	250	5101	290	081	095	-740	250	6111	086	124	573	-663
240	6122	255	096	108	-901	250	5102	295	088	050	-694	250	6112	052	151	010	-519
240	6123	131	069	152	-371	250	5103	281	084	054	-723	250	6113	185	148	646	-664
240	6124	093	050	109	-418	250	5104	239	078	021	-665	250	6114	413	105	148	-937
240	6125	097	047	124	-342	250	5105	248	113	132	-913	250	6115	325	150	130	-1243
240	6126	098	069	332	-329	250	5106	265	153	093	-1435	250	6116	006	153	854	-605
240	6127	181	066	178	-623	250	5107	281	178	166	-1912	250	6117	033	089	272	-686
240	6128	329	105	007	-1557	250	5108	121	045	014	-577	250	6118	089	060	139	-611
240	7101	225	134	380	-980	250	5109	118	046	051	-497	250	6119	102	077	229	-543
240	7102	358	302	550	-1831	250	5110	118	052	056	-574	250	6120	202	108	385	-737
240	7103	049	183	784	-639	250	5201	316	087	035	-856	250	6121	449	132	157	-1218
240	7104	111	240	949	-679	250	5202	287	088	054	-871	250	6122	258	099	269	-798
240	7105	165	207	793	-608	250	5203	311	097	044	-1126	250	6123	061	074	481	-323
240	7106	595	167	255	-1426	250	5204	336	118	061	-1039	250	6124	031	053	206	-333
240	7107	906	220	329	-1794	250	5205	375	202	066	-1577	250	6125	086	042	091	-233
240	7108	335	104	073	-983	250	5206	288	166	214	-1155	250	6126	119	047	065	-324
240	7109	539	259	263	-1597	250	5207	233	128	084	-1184	250	6127	226	045	037	-416
240	7110	135	184	039	-292	250	5208	125	049	056	-435	250	6128	334	065	161	-834
240	7111	002	124	453	-475	250	5209	123	045	048	-432	250	7101	111	128	345	-673
240	7112	212	106	241	-597	250	5210	120	043	013	-320	250	7102	111	230	739	-1070
240	7113	786	254	078	-2099	250	5301	369	192	070	-223	250	7103	162	119	490	-566
240	7114	465	151	142	-1235	250	5302	335	172	909	-246	250	7104	116	164	707	-639
240	7115	269	062	061	-567	250	5303	180	153	787	-338	250	7105	041	230	755	-618
240	7116	364	140	023	-1240	250	5304	051	090	345	-388	250	7106	466	125	143	-1266
240	7117	079	135	630	-496	250	5305	136	133	284	-1091	250	7107	654	189	206	-1544
240	7118	132	077	216	-638	250	5306	101	076	250	-646	250	7108	238	083	174	-601
240	7119	090	100	374	-526	250	5307	170	087	092	-615	250	7109	283	173	361	-1229
240	7120	382	143	048	-1047	250	5308	123	076	070	-566	250	7110	055	150	663	-486
240	7121	305	067	101	-773	250	5309	079	039	098	-265	250	7111	118	102	520	-423
240	7122	240	048	073	-459	250	5310	086	038	134	-257	250	7112	229	098	140	-764
240	7123	253	064	047	-607	250	5401	011	154	423	-849	250	7113	577	192	088	-1360
240	7124	146	056	179	-397	250	5402	095	060	136	-307	250	7114	403	117	143	-1271
240	7125	096	060	219	-272	250	5403	064	095	513	-333	250	7115	225	062	091	-545
240	7126	107	070	232	-326	250	5404	107	223	707	-1047	250	7116	298	101	056	-907
240	7127	218	078	130	-494	250	5405	100	071	191	-427	250	7117	172	088	478	-645
240	7128	231	053	007	-440	250	5406	330	012	300	-359	250	7118	128	060	104	-423
240	8101	051	044	108	-293	250	5407	022	108	446	-739	250	7119	101	071	252	-400
240	8102	050	044	114	-399	250	5408	064	041	131	-218	250	7120	311	099	059	-882
240	8103	053	045	112	-243	250	5409	003	054	362	-209	250	7121	294	048	127	-618
240	8104	090	054	093	-435	250	5410	021	082	430	-427	250	7122	216	051	030	-457
240	8105	105	048	059	-389	250	6101	193	230	359	-1259	250	7123	229	060	030	-471
240	8106	093	046	036	-364	250	6102	216	188	992	-1234	250	7124	176	038	018	-342
240	8107	035	044	237	-224	250	6103	195	141	261	-934	250	7125	161	042	062	-313
240	8108	032	035	116	-198	250	6104	299	130	501	-793	250	7126	157	057	179	-321
240	8109	042	040	114	-224	250	6105	207	152	595	-794	250	7127	170	076	233	-412
240	8110	052	038	096	-193	250	6106	261	155	850	-810	250	7128	191	059	065	-397
240	8111	070	044	076	-248	250	6107	427	128	122	-1199	250	8101	124	052	036	-606
240	8112	131	059	044	-419	250	6108	176	222	421	-1639	250	8102	137	057	028	-836
240	8113	148	061	011	-589	250	6109	265	290	023	-354	250	8103	141	057	037	-451
240	8114	008	048	209	-160	250	6110	020	133	541	-481	250	8104	191	068	008	-598

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
250	8105	-194	049	-056	-433	260	6101	-129	224	428	-1136	260	7123	-155	069	247	-398
250	8106	-186	048	-036	-440	260	6102	-203	188	930	-454	260	7124	-167	043	081	-384
250	8107	-071	049	156	-256	260	6103	-097	128	381	-809	260	7125	-197	036	069	-343
250	8108	-110	038	019	-271	260	6104	-341	138	295	-943	260	7126	-197	044	082	-336
250	8109	-119	044	067	-330	260	6105	-239	142	494	-899	260	7127	-223	072	237	-472
250	8110	-138	042	001	-321	260	6106	-297	128	368	-811	260	7128	-222	061	030	-478
250	8111	-175	053	016	-395	260	6107	-426	106	058	-1244	260	8101	-231	058	080	-594
250	8112	-226	057	081	-557	260	6108	-648	244	603	-991	260	8102	-239	063	065	-653
250	8113	-218	053	061	-530	260	6109	-217	171	953	-323	260	8103	-246	064	044	-713
250	8114	-070	037	-102	-195	260	6110	-114	123	853	-210	260	8104	-301	068	058	-791
260	5101	-294	056	116	-518	260	6111	-070	117	651	-451	260	8105	-317	060	152	-633
260	5102	-311	077	099	-877	260	6112	-114	122	800	-491	260	8106	-314	059	120	-615
260	5103	-290	071	107	-865	260	6113	-238	115	287	-491	260	8107	-122	062	118	-341
260	5104	-262	069	062	-547	260	6114	-392	081	165	-1157	260	8108	-236	060	067	-633
260	5105	-316	147	030	-662	260	6115	-281	167	316	-883	260	8109	-197	044	096	-378
260	5106	-328	176	076	-662	260	6116	-032	122	640	-601	260	8110	-209	048	047	-413
260	5107	-329	164	059	-143	260	6117	-010	075	423	-344	260	8111	-275	057	088	-554
260	5108	-155	068	047	-937	260	6118	-084	052	185	-269	260	8112	-343	068	156	-704
260	5109	-155	074	044	-772	260	6119	-144	056	116	-497	260	8113	-329	059	159	-700
260	5110	-156	086	031	-030	260	6120	-261	064	102	-537	260	8114	-152	040	040	-371
260	5201	-321	064	069	-596	260	6121	-398	085	208	-1217	270	5101	-312	063	159	-700
260	5202	-299	068	060	-603	260	6122	-225	175	548	-1048	270	5102	-313	075	147	-942
260	5203	-321	068	109	-819	260	6123	-022	090	686	-242	270	5103	-306	068	121	-737
260	5204	-337	080	131	-828	260	6124	-006	067	519	-177	270	5104	-281	066	098	-608
260	5205	-407	212	117	-785	260	6125	-079	044	154	-303	270	5105	-340	142	019	-1298
260	5206	-393	182	055	-562	260	6126	-141	039	163	-266	270	5106	-340	144	019	-1239
260	5207	-375	150	087	-258	260	6127	-259	040	033	-432	270	5107	-318	124	045	-1091
260	5208	-210	127	133	-086	260	6128	-359	053	202	-617	270	5108	-234	103	044	-1039
260	5209	-172	089	087	-790	260	7101	-166	107	324	-501	270	5109	-246	116	023	-1092
260	5210	-158	080	180	-717	260	7102	-099	201	740	-644	270	5110	-238	112	067	-1260
260	5301	-307	149	899	-149	260	7103	-207	115	356	-618	270	5201	-334	065	134	-628
260	5302	-389	188	074	-504	260	7104	-200	096	386	-498	270	5202	-290	067	058	-644
260	5303	-225	138	709	-196	260	7105	-187	136	550	-888	270	5203	-313	067	099	-736
260	5304	-059	075	259	-316	260	7106	-356	099	081	-1097	270	5204	-324	072	100	-885
260	5305	-360	229	214	-301	260	7107	-431	133	091	-1165	270	5205	-346	151	038	-1828
260	5306	-182	087	154	-752	260	7108	-170	071	343	-459	270	5206	-357	131	087	-1232
260	5307	-243	098	085	-647	260	7109	-181	192	672	-685	270	5207	-373	124	026	-1126
260	5308	-166	091	237	-658	260	7110	-166	090	521	-567	270	5208	-288	127	087	-1192
260	5309	-118	069	396	-360	260	7111	-183	060	995	-497	270	5209	-255	099	047	-788
260	5310	-123	076	317	-403	260	7112	-233	058	026	-539	270	5210	-228	098	083	-819
260	5401	-130	129	598	-455	260	7113	-374	088	148	-812	270	5301	-140	132	593	-394
260	5402	-063	073	237	-308	260	7114	-324	068	160	-866	270	5302	-175	247	870	-1033
260	5403	-134	116	621	-200	260	7115	-152	056	090	-338	270	5303	-092	126	538	-402
260	5404	-252	174	872	-330	260	7116	-184	075	122	-811	270	5304	-141	064	120	-364
260	5405	-084	080	202	-411	260	7117	-175	057	227	-443	270	5305	-494	216	148	-1543
260	5406	-327	068	291	-348	260	7118	-185	042	010	-360	270	5306	-235	099	039	-880
260	5407	-025	110	572	-304	260	7119	-173	056	068	-370	270	5307	-261	075	002	-644
260	5408	-087	049	124	-361	260	7120	-300	072	065	-692	270	5308	-280	108	110	-948
260	5409	-013	062	284	-205	260	7121	-296	046	121	-501	270	5309	-191	057	127	-462
260	5410	-001	078	423	-229	260	7122	-141	057	133	-353	270	5310	-205	062	228	-439

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
270	5401	.204	.153	.668	-.193	270	7113	-.282	.041	-.161	-.505	280	5301	-.070	.135	.305	-.794
270	5402	-.022	.081	.397	-.281	270	7114	-.273	.039	-.153	-.492	280	5302	-.098	.307	.710	-1.321
270	5403	.187	.130	.728	-.184	270	7115	-.098	.083	-.383	-.407	280	5303	-.049	.116	.378	-.743
270	5404	.282	.168	.987	-.177	270	7116	-.467	.222	.199	-1.297	280	5304	-.240	.055	-.024	-.516
270	5405	-.024	.095	.374	-.343	270	7117	-.360	.116	-.034	-.973	280	5305	-.615	.201	.126	-1.561
270	5406	.094	.030	.154	-.040	270	7118	-.267	.049	-.064	-.616	280	5306	-.326	.141	-.014	-1.061
270	5407	.026	.109	.576	-.315	270	7119	-.260	.037	-.142	-.465	280	5307	-.329	.077	-.093	-.726
270	5408	.122	.053	.080	-.410	270	7120	-.270	.039	-.156	-.454	280	5308	-.309	.103	-.004	-.930
270	5409	.019	.071	.404	-.212	270	7121	-.275	.040	-.036	-.482	280	5309	-.228	.047	.074	-.398
270	5410	-.004	.094	.436	-.276	270	7122	-.040	.056	-.281	-.197	280	5310	-.247	.054	.057	-.438
270	6101	.084	.196	.635	-1.271	270	7123	-.330	.093	-.063	-.726	280	5401	-.264	.181	.972	-.167
270	6102	.102	.153	.744	-.512	270	7124	-.321	.089	-.090	-.765	280	5402	-.005	.098	.428	-.265
270	6103	-.174	.129	.513	-.649	270	7125	-.247	.054	-.066	-.579	280	5403	-.229	.148	.771	-.150
270	6104	.290	.131	.554	-.896	270	7126	-.238	.036	-.087	-.384	280	5404	-.293	.184	.607	-.199
270	6105	-.273	.140	.323	-.899	270	7127	-.267	.045	-.120	-.483	280	5405	-.009	.089	.380	-.371
270	6106	-.292	.135	.397	-.730	270	7128	-.264	.046	-.095	-.483	280	5406	-.033	.007	.118	-.069
270	6107	.436	.085	-.194	-.887	270	8101	-.286	.068	-.080	-.558	280	5407	-.053	.110	.477	-.276
270	6108	.241	.201	.762	-.823	270	8102	-.280	.069	-.018	-.614	280	5408	-.167	.056	.071	-.424
270	6109	.414	.178	.006	-.394	270	8103	-.294	.077	-.045	-.840	280	5409	-.006	.079	.339	-.265
270	6110	.272	.137	.781	-.101	270	8104	-.373	.082	-.114	-.852	280	5410	.026	.108	.454	-.294
270	6111	-.051	.127	.651	-.259	270	8105	-.389	.069	-.162	-.670	280	6101	-.227	.175	.812	-.620
270	6112	-.089	.139	.643	-.584	270	8106	-.378	.064	-.152	-.634	280	6102	-.003	.174	.512	-.973
270	6113	.290	.107	.239	-.628	270	8107	-.121	.077	-.199	-.338	280	6103	-.237	.095	.286	-.586
270	6114	.406	.080	-.180	-.843	270	8108	-.275	.064	-.084	-.541	280	6104	-.273	.105	.307	-.214
270	6115	-.042	.169	.443	-.640	270	8109	-.237	.047	-.066	-.457	280	6105	-.269	.128	.360	-.886
270	6116	.234	.156	.872	-.376	270	8110	-.248	.052	-.053	-.554	280	6106	-.294	.121	.245	-.844
270	6117	-.130	.103	.538	-.184	270	8111	-.321	.076	-.070	-.706	280	6107	-.414	.081	.211	-.887
270	6118	-.043	.054	.229	-.232	270	8112	-.448	.082	-.257	-.820	280	6108	-.311	.194	.945	-.664
270	6119	.161	.047	-.124	-.339	270	8113	-.401	.076	-.206	-.770	280	6109	-.406	.200	.949	-.387
270	6120	.276	.051	.014	-.534	270	8114	-.178	.045	-.125	-.352	280	6110	-.299	.139	.836	-.032
270	6121	.357	.060	-.188	-.630	280	5101	-.409	.092	-.185	-.969	280	6111	-.081	.137	.752	-.199
270	6122	-.041	.156	.538	-.670	280	5102	-.406	.105	-.183	-1.177	280	6112	-.101	.148	.579	-.563
270	6123	-.049	.093	.434	-.252	280	5103	-.377	.085	-.144	-.895	280	6113	-.291	.109	.193	-.731
270	6124	-.018	.060	.316	-.316	280	5104	-.348	.077	-.127	-.782	280	6114	-.378	.078	.102	-.805
270	6125	-.045	.064	.314	-.228	280	5105	-.411	.147	-.080	-1.316	280	6115	-.020	.175	.566	-.609
270	6126	.115	.052	-.226	-.237	280	5106	-.394	.130	-.071	-1.475	280	6116	-.320	.124	.799	-.071
270	6127	-.349	.045	-.072	-.413	280	5107	-.380	.124	-.082	-1.616	280	6117	-.212	.105	.701	-.038
270	6128	-.356	.069	-.167	-.651	280	5108	-.345	.124	-.030	-1.252	280	6118	-.005	.066	.329	-.181
270	7101	-.224	.104	.268	-.628	280	5109	-.363	.136	-.092	-1.246	280	6119	-.163	.053	.253	-.379
270	7102	-.264	.136	.476	-.873	280	5110	-.359	.137	-.076	-1.319	280	6120	-.291	.057	.039	-.515
270	7103	-.299	.071	.056	-.726	280	5201	-.430	.078	-.217	-.754	280	6121	-.357	.064	.151	-.602
270	7104	-.264	.056	-.481	-.481	280	5202	-.361	.067	-.179	-.810	280	6122	-.030	.119	.522	-.416
270	7105	-.231	.079	-.467	-.522	280	5203	-.385	.069	-.193	-.808	280	6123	-.085	.089	.409	-.234
270	7106	-.286	.057	-.091	-.596	280	5204	-.392	.071	-.182	-.785	280	6124	-.073	.067	.382	-.138
270	7107	-.307	.073	-.026	-.682	280	5205	-.410	.147	-.150	-1.709	280	6125	-.014	.099	.394	-.186
270	7108	-.146	.098	.355	-.525	280	5206	-.411	.114	-.179	-1.191	280	6126	-.086	.065	.188	-.250
270	7109	-.296	.175	.221	-1.260	280	5207	-.414	.103	-.160	-1.004	280	6127	-.245	.052	.017	-.442
270	7110	-.256	.105	.189	-.168	280	5208	-.307	.108	-.003	-.986	280	6128	-.366	.069	.071	-.692
270	7111	-.230	.056	-.002	-.516	280	5209	-.288	.092	-.027	-.997	280	7101	-.235	.106	.226	-.844
270	7112	-.248	.038	-.085	-.433	280	5210	-.282	.102	-.034	-1.010	280	7102	-.336	.129	.259	-1.307

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
280	7103	.321	.070	-.062	-.831	290	552001	-.442	.079	-.261	-.911	290	6121	-.359	.072	-.139	-.808
280	7104	-.278	.046	-.055	-.522	290	552002	-.367	.066	-.160	-.822	290	6122	-.044	.108	-.399	-.482
280	7105	-.266	.042	-.049	-.472	290	552003	-.388	.065	-.194	-.842	290	6123	-.111	.099	-.539	-.186
280	7106	-.262	.037	-.134	-.426	290	552004	-.395	.064	-.238	-.795	290	6124	-.077	.065	-.420	-.134
280	7107	-.269	.041	-.143	-.444	290	552005	-.445	.224	-.028	-2.633	290	6125	-.047	.065	-.309	-.209
280	7108	-.141	.149	-.387	-.648	290	552006	-.391	.111	-.052	-1.291	290	6126	-.131	.051	-.137	-.269
280	7109	-.522	.243	-.376	-1.491	290	552007	-.463	.117	-.033	-.995	290	6127	-.259	.055	-.067	-.528
280	7110	-.404	.130	-.000	-1.864	290	552008	-.231	.050	-.088	-.717	290	6128	-.356	.082	-.051	-.759
280	7111	-.290	.052	-.127	-.612	290	552009	-.230	.042	-.101	-.474	290	7101	-.149	.146	-.527	-.902
280	7112	-.269	.036	-.140	-.440	290	552010	-.244	.054	-.081	-.628	290	7102	-.201	.280	-.689	-1.253
280	7113	-.286	.033	-.139	-.451	290	553001	-.349	.222	-.184	-1.426	290	7103	-.290	.115	-.133	-1.068
280	7114	-.286	.031	-.161	-.421	290	553002	-.481	.357	-.457	-1.637	290	7104	-.269	.064	-.001	-.688
280	7115	-.033	.120	-.528	-.412	290	553003	-.243	.175	-.366	-1.188	290	7105	-.274	.056	-.035	-.579
280	7116	-.233	.233	-.133	-.008	290	553004	-.301	.058	-.125	-.706	290	7106	-.272	.044	-.126	-.555
280	7117	-.522	.160	-.109	-1.690	290	553005	-.608	.196	-.053	-1.656	290	7107	-.281	.055	-.111	-.610
280	7118	-.314	.074	-.107	-.696	290	553006	-.382	.146	-.019	-1.091	290	7108	-.016	.170	-.629	-.834
280	7119	-.277	.046	-.117	-.519	290	553007	-.348	.097	-.027	-.764	290	7109	-.298	.375	-.843	-1.726
280	7120	-.265	.038	-.151	-.454	290	553008	-.278	.062	-.098	-.656	290	7110	-.336	.155	-.144	-.726
280	7121	-.285	.030	-.160	-.405	290	553009	-.233	.043	-.083	-.447	290	7111	-.261	.060	-.024	-.605
280	7122	-.015	.085	-.460	-.216	290	553101	-.222	.039	-.083	-.409	290	7112	-.274	.048	-.095	-.523
280	7123	-.402	.098	-.138	-.983	290	554001	-.239	.188	-.906	-.236	290	7113	-.269	.051	-.112	-.563
280	7124	-.425	.098	-.144	-.074	290	554002	-.002	.114	-.538	-.319	290	7114	-.280	.045	-.163	-.544
280	7125	-.286	.067	-.044	-.802	290	554003	-.206	.142	-.907	-.195	290	7115	-.035	.125	-.731	-.362
280	7126	-.256	.037	-.141	-.516	290	554004	-.186	.162	-.887	-.250	290	7116	-.689	.272	-.292	-.004
280	7127	-.266	.039	-.143	-.441	290	554005	-.004	.102	-.485	-.350	290	7117	-.474	.184	-.042	-.427
280	7128	-.266	.038	-.140	-.478	290	554006	-.062	.008	-.087	-.035	290	7118	-.268	.074	-.064	-.673
280	8101	-.272	.064	-.103	-.539	290	554007	-.047	.112	-.674	-.422	290	7119	-.247	.044	-.079	-.414
280	8102	-.288	.078	-.047	-.681	290	554008	-.195	.053	-.043	-.429	290	7120	-.257	.052	-.097	-.585
280	8103	-.300	.087	-.016	-.756	290	554009	-.060	.067	-.288	-.232	290	7121	-.250	.041	-.123	-.535
280	8104	-.388	.095	-.044	-.890	290	554101	-.033	.109	-.522	-.308	290	7122	-.083	.106	-.582	-.170
280	8105	-.416	.084	-.179	-.899	290	61101	-.340	.146	-.943	-.243	290	7123	-.377	.128	-.018	-.069
280	8106	-.397	.068	-.202	-.717	290	61102	-.240	.322	-.372	-1.032	290	7124	-.347	.126	-.012	-.097
280	8107	-.068	.090	-.305	-.372	290	61103	-.254	.066	-.103	-.600	290	7125	-.225	.066	-.154	-.586
280	8108	-.242	.048	-.072	-.461	290	61104	-.326	.076	-.001	-.598	290	7126	-.226	.039	-.036	-.434
280	8109	-.238	.044	-.081	-.393	290	61105	-.282	.080	-.138	-.593	290	7127	-.242	.046	-.106	-.482
280	8110	-.234	.047	-.062	-.428	290	61106	-.254	.089	-.181	-.584	290	7128	-.239	.043	-.097	-.542
280	8111	-.298	.072	-.034	-.627	290	61107	-.357	.075	-.081	-.761	290	8101	-.300	.065	-.127	-.605
280	8112	-.477	.105	-.253	-.375	290	61108	-.419	.143	-.997	-.415	290	8102	-.287	.073	-.083	-.730
280	8113	-.452	.087	-.236	-.961	290	61109	-.069	.305	-.876	-.011	290	8103	-.295	.086	-.016	-.886
280	8114	-.200	.056	-.092	-.410	290	61110	-.121	.129	-.644	-.470	290	8104	-.376	.112	-.022	-.941
290	55101	-.436	.099	-.209	-1.097	290	61111	-.042	.069	-.473	-.251	290	8105	-.423	.098	-.118	-.001
290	55102	-.434	.116	-.200	-1.077	290	61112	-.152	.103	-.407	-.440	290	8106	-.421	.094	-.108	-.163
290	55103	-.416	.098	-.151	-1.245	290	61113	-.274	.091	-.251	-.630	290	8107	-.100	.089	-.316	-.489
290	55104	-.339	.086	-.121	-1.198	290	61114	-.350	.080	-.047	-.691	290	8108	-.280	.051	-.104	-.549
290	55105	-.472	.134	-.044	-1.290	290	61115	-.188	.138	-.723	-.398	290	8109	-.235	.043	-.081	-.408
290	55106	-.469	.115	-.070	-1.162	290	61116	-.295	.125	-.773	-.193	290	8110	-.209	.044	-.027	-.424
290	55107	-.459	.097	-.172	-1.203	290	61117	-.147	.091	-.564	-.068	290	8111	-.261	.070	-.020	-.568
290	55108	-.250	.089	-.042	-.834	290	61118	-.046	.059	-.295	-.203	290	8112	-.471	.130	-.074	-.272
290	55109	-.037	.144	-.031	-1.013	290	61119	-.165	.052	-.161	-.321	290	8113	-.456	.093	-.190	-.269
290	55110	-.437	.148	-.092	-1.423	290	61200	-.287	.059	-.058	-.566	290	8114	-.187	.065	-.198	-.397



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
300	5101	-439	.127	-196	-1.214	300	6111	-.073	.070	-.266	-.263	300	8105	-.360	.124	-.035	-1.242
300	5102	-422	.124	-.093	-1.219	300	6112	-.160	.080	-.418	-.404	300	8106	-.478	.147	-.121	-1.347
300	5103	-417	.132	-.118	-1.288	300	6113	-.277	.071	-.134	-.602	300	8107	-.106	.157	-.683	-.611
300	5104	-401	.121	-.134	-1.161	300	6114	-.315	.068	-.110	-.617	300	8108	-.264	.043	-.136	-.464
300	5105	-452	.124	-.119	-1.494	300	6115	-.218	.106	-.728	-.256	300	8109	-.247	.039	-.099	-.388
300	5106	-448	.102	-.180	-1.072	300	6116	-.173	.151	-.747	-.542	300	8110	-.227	.041	-.058	-.371
300	5107	-436	.092	-.149	-.990	300	6117	-.092	.081	-.446	-.154	300	8111	-.249	.056	-.049	-.504
300	5108	-228	.083	-.113	-.733	300	6118	-.053	.055	-.231	-.228	300	8112	-.387	.113	-.066	-1.328
300	5109	-318	.141	-.072	-.073	300	6119	-.138	.048	-.172	-.326	300	8113	-.387	.090	-.054	-1.106
300	5110	-402	.134	-.147	-1.336	300	6120	-.238	.055	-.074	-.473	300	8114	-.183	.055	-.249	-.399
300	5200	-442	.085	-.221	-.870	300	6121	-.054	.067	-.102	-.645	310	5101	-.488	.160	-.117	-1.289
300	5201	-355	.071	-.124	-.863	300	6122	-.054	.112	-.374	-.668	310	5102	-.413	.144	-.109	-1.176
300	5202	-367	.063	-.194	-.826	300	6123	-.114	.096	-.578	-.174	310	5103	-.433	.156	-.058	-1.216
300	5203	-376	.066	-.178	-.725	300	6124	-.067	.065	-.369	-.169	310	5104	-.432	.148	-.092	-1.263
300	5204	-367	.123	-.082	-1.579	300	6125	-.036	.061	-.306	-.185	310	5105	-.388	.140	-.023	-1.100
300	5205	-351	.067	-.154	-.843	300	6126	-.093	.046	-.120	-.260	310	5106	-.433	.142	-.063	-1.122
300	5206	-432	.091	-.168	-.893	300	6127	-.181	.054	-.002	-.420	310	5107	-.441	.119	-.106	-1.350
300	5207	-230	.049	-.113	-.737	300	6128	-.253	.082	-.008	-.719	310	5108	-.217	.078	-.033	-.786
300	5208	-235	.037	-.132	-.520	300	7101	-.114	.157	-.482	-.096	310	5109	-.279	.122	-.094	-.902
300	5209	-250	.048	-.127	-.607	300	7102	-.278	.383	.758	-.894	310	5110	-.331	.118	-.096	-.961
300	5300	-551	.218	.067	-1.497	300	7103	-.295	.188	-.222	-.818	310	5201	-.401	.097	-.173	-1.018
300	5301	-721	.283	.257	-1.763	300	7104	-.236	.086	-.072	-.770	310	5202	-.335	.082	-.072	-1.051
300	5302	-429	.168	.101	-1.150	300	7105	-.239	.065	-.007	-.548	310	5203	-.330	.063	-.155	-.724
300	5303	-349	.072	-.104	-.835	300	7106	-.248	.053	-.052	-.584	310	5204	-.343	.073	-.117	-.679
300	5304	-535	.160	-.052	-1.243	300	7107	-.261	.067	-.069	-.757	310	5205	-.314	.073	-.136	-.699
300	5305	-472	.153	-.001	-1.093	300	7108	-.099	.184	-.865	-.907	310	5206	-.310	.061	-.139	-.673
300	5306	-376	.114	-.005	-.958	300	7109	-.421	.517	.865	-.147	310	5207	-.348	.085	-.127	-.780
300	5307	-282	.054	-.119	-.669	300	7110	-.392	.261	-.188	-.797	310	5208	-.222	.051	-.087	-.599
300	5308	-238	.034	-.118	-.371	300	7111	-.242	.086	-.036	-.612	310	5209	-.222	.035	-.045	-.515
300	5310	-227	.032	-.122	-.387	300	7112	-.254	.060	-.035	-.607	310	5210	-.237	.044	-.099	-.630
300	5401	-225	.194	.931	-.242	300	7113	-.249	.061	-.070	-.657	310	5301	-.517	.196	-.025	-1.651
300	5402	-003	.108	.488	-.349	300	7114	-.255	.052	-.129	-.569	310	5302	-.610	.247	-.020	-1.900
300	5403	-177	.148	.951	-.260	300	7115	-.106	.127	-.593	-.485	310	5303	-.459	.167	-.044	-1.478
300	5404	-097	.163	.742	-.393	300	7116	-.725	.292	.052	-.793	310	5304	-.353	.100	-.050	-.841
300	5405	-001	.088	.565	-.255	300	7117	-.509	.228	.040	-.793	310	5305	-.506	.154	-.150	-.1303
300	5406	-336	.011	.367	-.297	300	7118	-.250	.089	.089	-.862	310	5306	-.452	.144	-.097	-1.088
300	5407	-018	.109	.566	-.315	300	7119	-.237	.052	-.038	-.574	310	5307	-.365	.114	-.069	-1.034
300	5408	-187	.046	.011	-.388	300	7120	-.266	.076	-.071	-.732	310	5308	-.267	.057	-.080	-.749
300	5409	-056	.068	.280	-.221	300	7121	-.249	.060	-.093	-.666	310	5309	-.227	.032	-.120	-.360
300	5410	-030	.103	.525	-.269	300	7122	-.133	.112	-.635	-.139	310	5310	-.219	.033	-.099	-.384
300	6101	-281	.142	.757	-.095	300	7123	-.349	.133	.006	-.116	310	5401	-.137	.204	-.999	-.448
300	6102	-520	.172	.106	-1.195	300	7124	-.320	.129	.025	-.038	310	5402	-.602	.123	-.703	-.385
300	6103	-320	.114	-.055	-.968	300	7125	-.189	.065	.137	-.588	310	5403	-.156	.159	-.880	-.341
300	6104	-309	.057	-.084	-.554	300	7126	-.195	.045	-.026	-.379	310	5404	-.056	.159	1.043	-.476
300	6105	-266	.064	-.148	-.492	300	7127	-.204	.058	-.016	-.461	310	5405	-.039	.085	-.397	-.343
300	6106	-221	.072	-.294	-.480	300	7128	-.198	.047	-.038	-.434	310	5406	-.469	.010	-.498	-.442
300	6107	-305	.065	-.096	-.622	300	8101	-.301	.052	-.151	-.489	310	5407	-.030	.099	-.506	-.355
300	6108	-357	.142	.888	-.006	300	8102	-.281	.055	-.106	-.603	310	5408	-.174	.046	-.001	-.420
300	6109	-182	.270	.667	-1.042	300	8103	-.266	.072	.061	-.611	310	5409	-.072	.062	-.283	-.219
300	6110	-006	.180	.449	-1.137	300	8104	-.299	.103	-.064	-.767	310	5410	-.048	.096	-.356	-.259

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
310	6101	226	147	846	202	310	7123	338	140	042	-1	320	5401	103	144	682	666
310	6102	717	147	189	-1	310	7124	303	136	038	-1	320	5402	066	121	466	478
310	6103	488	182	055	-1	310	7125	171	057	109	-	320	5403	045	169	762	463
310	6104	292	073	024	-1	310	7126	169	051	008	-	320	5404	016	164	679	537
310	6105	227	054	006	-	310	7127	175	067	006	-	320	5405	093	085	439	395
310	6106	156	064	141	-	310	7128	176	051	004	-	320	5406	489	011	517	463
310	6107	231	048	043	-	310	8101	253	035	145	-	320	5407	070	106	414	385
310	6108	289	134	731	-	310	8102	225	034	114	-	320	5408	168	041	092	322
310	6109	322	196	499	-1	310	8103	201	041	062	-	320	5409	083	056	156	251
310	6110	364	307	349	-1	310	8104	206	048	042	-	320	5409	059	080	420	258
310	6111	131	089	104	-	310	8105	251	076	032	-	320	6101	127	120	587	252
310	6112	159	046	067	-	310	8106	464	165	056	-1	320	6102	589	124	229	263
310	6113	237	043	039	-	310	8107	007	185	719	-	320	6103	602	143	113	480
310	6114	218	046	075	-	310	8108	244	032	151	-	320	6104	342	161	129	139
310	6115	198	124	702	-	310	8109	223	032	111	-	320	6105	202	098	079	962
310	6116	028	239	588	-1	310	8110	203	035	057	-	320	6106	149	091	178	983
310	6117	041	069	310	-	310	8111	212	043	058	-	320	6107	192	047	046	435
310	6118	072	038	170	-	310	8112	221	072	060	-	320	6108	156	121	673	201
310	6119	117	032	164	-	310	8113	321	070	055	-	320	6109	625	159	106	415
310	6120	179	039	003	-	310	8114	333	069	281	-	320	6110	624	220	144	712
310	6121	220	053	024	-	320	81101	123	123	016	-1	320	6111	259	188	133	031
310	6122	087	112	368	-	320	81102	123	123	036	-1	320	6112	156	078	118	758
310	6123	050	149	651	-	320	81103	131	131	053	-1	320	6113	177	052	019	569
310	6124	038	089	378	-	320	81104	127	127	098	-1	320	6114	192	037	090	575
310	6125	046	045	155	-	320	81105	107	107	012	-	320	6115	088	151	642	454
310	6126	076	034	067	-	320	81106	116	116	050	-	320	6116	337	350	463	658
310	6127	132	042	021	-	320	81107	125	125	069	-1	320	6117	079	186	402	696
310	6128	178	063	008	-	320	81108	067	067	063	-	320	6118	095	043	163	514
310	7101	009	207	709	-1	320	81109	069	069	025	-	320	6119	111	032	050	214
310	7102	624	377	544	-	320	81110	069	069	065	-	320	6120	147	031	040	264
310	7103	461	246	197	-1	320	81201	076	076	101	-	320	6121	179	035	069	354
310	7104	268	108	065	-	320	81202	066	066	098	-	320	6122	014	169	702	317
310	7105	243	065	050	-	320	81203	050	050	114	-	320	6123	160	104	315	264
310	7106	259	047	133	-	320	81204	057	057	108	-	320	6124	083	084	192	656
310	7107	271	061	094	-	320	81205	244	057	071	-	320	6125	031	057	227	263
310	7108	200	160	946	-	320	81206	049	049	089	-	320	6126	053	041	112	176
310	7109	842	451	739	-	320	81207	055	055	028	-	320	6127	087	045	078	350
310	7110	617	329	133	-2	320	81208	045	045	073	-	320	6128	122	069	068	051
310	7111	290	130	086	-1	320	81209	039	039	079	-	320	7101	195	146	744	602
310	7112	259	064	016	-	320	81210	038	038	053	-	320	7102	753	265	110	724
310	7113	247	057	083	-	320	81301	140	140	039	-1	320	7103	660	216	062	701
310	7114	251	045	104	-	320	81302	473	199	069	-1	320	7104	345	136	025	094
310	7115	128	128	680	-	320	81303	377	147	029	-1	320	7105	268	074	047	876
310	7116	820	278	122	-	320	81304	360	089	071	-	320	7106	263	048	137	651
310	7117	587	231	090	-1	320	81305	433	158	072	-1	320	7107	274	061	104	918
310	7118	255	088	006	-	320	81306	340	131	009	-	320	7108	278	141	909	192
310	7119	247	053	064	-	320	81307	266	076	036	-	320	7109	970	305	343	397
310	7120	274	073	069	-	320	81308	193	067	165	-	320	7110	756	279	051	036
310	7121	260	068	108	-	320	81309	209	032	028	-	320	7111	317	106	060	082
310	7122	135	116	691	-	320	81310	202	033	076	-	320	7112	268	052	056	672

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
3330	71113	051	051	051	051	3330	51001	299	079	057	-1 080	3330	71103	600	200	113	-1 594
3330	71114	044	112	458	330	3330	51002	376	144	045	-1 425	3330	71104	345	124	098	-1 020
3330	71115	055	093	695	330	3330	51003	330	110	039	-1 968	3330	71105	273	074	078	-1 698
3330	71116	099	093	019	330	3330	51004	293	074	077	-1 767	3330	71106	337	046	078	-1 469
3330	71117	174	160	520	330	3330	51005	364	137	057	-1 162	3330	71107	246	058	067	-1 580
3330	71118	058	051	190	330	3330	51006	295	107	033	-1 934	3330	71108	302	150	062	-1 349
3330	71119	052	090	255	3330	3330	51007	243	069	013	-1 672	3330	71109	928	292	276	-2 109
3330	71120	083	090	670	3330	3330	51008	221	069	046	-1 653	3330	71110	336	252	268	-1 867
3330	71121	066	061	703	3330	3330	51009	197	036	076	-1 351	3330	71111	318	065	125	-1 083
3330	71122	099	514	161	3330	3330	51100	192	038	070	-1 333	3330	71112	600	042	139	-1 506
3330	71123	093	090	698	3330	3330	51101	193	095	402	-1 473	3330	71113	210	041	016	-1 389
3330	71124	094	023	722	3330	3330	51102	166	095	297	-1 410	3330	71114	215	037	076	-1 415
3330	71125	063	117	428	3330	3330	51103	104	143	492	-1 464	3330	71115	044	139	679	-1 338
3330	71126	051	096	369	3330	3330	51104	125	146	584	-1 635	3330	71116	555	236	043	-1 795
3330	71127	061	049	534	3330	3330	51105	144	077	510	-1 397	3330	71117	450	126	156	-1 237
3330	71128	050	039	429	3330	3330	51106	436	013	469	-1 403	3330	71118	262	051	118	-1 506
3330	8101	032	106	365	3330	3330	51107	118	101	383	-1 520	3330	71119	522	049	102	-1 459
3330	8102	033	014	404	3330	3330	51108	183	040	030	-1 321	3330	71120	244	070	027	-1 631
3330	8103	039	005	375	3330	3330	51109	148	053	150	-1 508	3330	71121	323	054	078	-1 581
3330	8104	041	021	401	3330	3330	51110	141	066	239	-1 709	3330	71122	055	086	423	-2 336
3330	8105	050	073	578	3330	3330	61101	052	108	487	-1 273	3330	71123	295	080	047	-1 742
3330	8106	173	222	993	3330	3330	61102	509	088	231	-1 194	3330	71124	266	083	009	-1 798
3330	8107	161	753	470	3330	3330	61103	546	107	035	-1 281	3330	71125	188	059	095	-1 493
3330	8108	027	117	339	3330	3330	61104	482	187	050	-1 582	3330	71126	171	046	001	-1 374
3330	8109	028	111	293	3330	3330	61105	308	165	133	-1 301	3330	71127	172	051	014	-1 370
3330	8110	029	069	332	3330	3330	61106	290	208	177	-1 353	3330	71128	188	051	058	-1 405
3330	8111	033	055	326	3330	3330	61107	200	071	012	-1 515	3330	8101	260	036	131	-1 460
3330	8112	045	012	436	3330	3330	61108	086	113	520	-1 262	3330	8102	238	039	079	-1 396
3330	8113	099	045	726	3330	3330	61109	505	130	188	-1 196	3330	8103	225	048	000	-1 478
3330	8114	080	309	357	3330	3330	61110	536	143	160	-1 167	3330	8104	224	050	024	-1 408
3330	5101	095	021	044	3330	3330	61111	470	161	095	-1 179	3330	8105	217	059	034	-1 472
3330	5102	082	098	970	3330	3330	61112	275	137	186	-1 865	3330	8106	338	199	203	-1 165
3330	5103	087	030	973	3330	3330	61113	245	119	057	-1 837	3330	8107	158	194	949	-1 407
3330	5104	094	020	951	3330	3330	61114	228	070	032	-1 668	3330	8108	249	029	152	-1 364
3330	5105	088	005	011	3330	3330	61115	185	091	372	-1 531	3330	8109	239	029	114	-1 351
3330	5106	092	084	813	3330	3330	61116	571	212	141	-2 039	3330	8110	224	034	107	-1 404
3330	5107	093	041	904	3330	3330	61117	416	270	262	-1 574	3330	8111	208	039	083	-1 388
3330	5108	060	103	523	3330	3330	61118	211	160	204	-1 971	3330	8112	218	049	047	-1 452
3330	5109	053	019	464	3330	3330	61119	148	088	114	-1 796	3330	8113	321	102	008	-1 988
3330	5110	050	015	496	3330	3330	61120	163	065	106	-1 699	3330	8114	113	073	251	-1 420
3330	5201	049	124	613	3330	3330	61121	187	063	030	-1 571	3330	51101	238	076	104	-1 682
3330	5202	057	127	613	3330	3330	61122	008	157	661	-1 503	3330	51102	255	054	075	-1 599
3330	5203	044	137	587	3330	3330	61123	256	144	121	-1 264	3330	51103	253	068	240	-1 643
3330	5204	045	131	594	3330	3330	61124	237	168	332	-1 131	3330	51104	260	074	117	-1 860
3330	5205	060	064	679	3330	3330	61125	196	102	255	-1 578	3330	51105	189	082	140	-1 545
3330	5206	046	082	487	3330	3330	61126	070	052	177	-1 282	3330	51106	178	086	221	-1 619
3330	5207	049	064	549	3330	3330	61127	090	059	126	-1 401	3330	51107	200	081	131	-1 936
3330	5208	045	004	424	3330	3330	61128	142	113	081	-1 070	3330	51108	104	095	292	-1 374
3330	5209	040	061	457	3330	7101	169	201	764	-1 778	3330	51109	103	092	260	-1 313	
3330	5210	041	039	566	3330	7102	567	190	236	-1 361	3330	51110	150	059	133	-1 334	

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
340	5201	.277	.052	.115	.618	340	6121	.280	.090	.022	.804	330	5101	.154	.137	.472	.746
340	5202	.272	.048	.134	.560	340	6122	.184	.073	.398	.568	330	5102	.212	.082	.308	.585
340	5203	.275	.044	.132	.514	340	6123	.421	.128	.043	.287	330	5103	.182	.104	.268	.658
340	5204	.284	.050	.101	.587	340	6124	.466	.159	.077	.386	330	5104	.180	.109	.299	.663
340	5205	.233	.051	.052	.548	340	6125	.254	.172	.365	.956	330	5105	.189	.079	.307	.498
340	5206	.259	.066	.096	.676	340	6126	.106	.085	.224	.476	330	5106	.168	.077	.272	.391
340	5207	.318	.112	.068	.910	340	6127	.116	.081	.152	.703	330	5107	.194	.052	.111	.422
340	5208	.205	.037	.071	.351	340	6128	.168	.142	.315	.001	330	5108	.110	.099	.341	.417
340	5209	.210	.045	.014	.483	340	7101	.065	.216	.776	.763	330	5109	.114	.089	.371	.404
340	5210	.261	.107	.121	.895	340	7102	.375	.170	.304	.124	330	5110	.150	.056	.164	.342
340	5301	.285	.068	.108	.917	340	7103	.463	.166	.077	.713	330	5201	.317	.082	.116	.905
340	5302	.444	.098	.027	.055	340	7104	.335	.115	.049	.100	330	5202	.277	.053	.116	.548
340	5303	.292	.072	.061	.789	340	7105	.271	.085	.012	.954	330	5203	.284	.058	.092	.726
340	5304	.279	.053	.099	.553	340	7106	.220	.032	.078	.503	330	5204	.284	.058	.060	.821
340	5305	.280	.082	.045	.964	340	7107	.237	.070	.043	.723	330	5205	.282	.054	.079	.737
340	5306	.247	.059	.048	.648	340	7108	.194	.238	.009	.628	330	5206	.273	.073	.094	.901
340	5307	.231	.053	.043	.530	340	7109	.560	.277	.284	.449	330	5207	.338	.117	.043	.058
340	5308	.220	.041	.026	.475	340	7110	.550	.140	.121	.365	330	5208	.187	.043	.004	.379
340	5309	.211	.040	.054	.476	340	7111	.296	.055	.082	.556	330	5209	.200	.049	.022	.617
340	5310	.268	.045	.048	.543	340	7112	.264	.050	.071	.491	330	5210	.265	.124	.052	.252
340	5401	.222	.069	.306	.504	340	7113	.222	.054	.041	.507	330	5301	.310	.077	.108	.775
340	5402	.209	.072	.245	.515	340	7114	.226	.051	.085	.648	330	5302	.273	.050	.140	.606
340	5403	.186	.095	.351	.462	340	7115	.080	.150	.742	.377	330	5303	.272	.047	.144	.606
340	5404	.202	.087	.600	.464	340	7116	.535	.199	.160	.559	330	5304	.270	.041	.151	.503
340	5405	.220	.086	.152	.597	340	7117	.416	.091	.175	.065	330	5305	.256	.046	.124	.604
340	5406	.312	.025	.369	.267	340	7118	.264	.054	.107	.578	330	5306	.244	.038	.115	.456
340	5407	.196	.087	.317	.625	340	7119	.264	.059	.068	.494	330	5307	.246	.042	.100	.457
340	5408	.243	.071	.069	.660	340	7120	.267	.099	.025	.709	330	5308	.217	.057	.010	.829
340	5409	.240	.075	.033	.690	340	7121	.239	.070	.025	.643	330	5309	.199	.044	.043	.363
340	5410	.231	.065	.028	.659	340	7122	.062	.117	.668	.236	330	5310	.193	.048	.003	.563
340	6101	.016	.092	.392	.311	340	7123	.330	.092	.028	.733	330	5401	.210	.097	.291	.777
340	6102	.449	.079	.238	.765	340	7124	.303	.081	.049	.660	330	5402	.229	.104	.163	.828
340	6103	.476	.084	.199	.925	340	7125	.194	.056	.098	.438	330	5403	.211	.063	.107	.530
340	6104	.465	.128	.078	.201	340	7126	.163	.054	.077	.380	330	5404	.237	.049	.062	.461
340	6105	.405	.158	.029	.263	340	7127	.157	.059	.068	.410	330	5405	.244	.069	.021	.731
340	6106	.465	.218	.051	.542	340	7128	.184	.060	.026	.444	330	5406	.222	.021	.273	.180
340	6107	.232	.069	.009	.494	340	8101	.288	.040	.136	.457	330	5407	.232	.056	.040	.537
340	6108	.033	.089	.421	.256	340	8102	.252	.045	.056	.425	330	5408	.225	.086	.008	.666
340	6109	.408	.079	.184	.847	340	8103	.232	.058	.028	.459	330	5409	.168	.096	.027	.914
340	6110	.428	.084	.165	.998	340	8104	.219	.063	.138	.451	330	5410	.218	.087	.086	.672
340	6111	.462	.112	.141	.280	340	8105	.201	.074	.079	.508	330	6101	.067	.074	.239	.319
340	6112	.412	.110	.034	.858	340	8106	.227	.203	.305	.228	330	6102	.384	.085	.078	.719
340	6113	.427	.148	.011	.951	340	8107	.164	.211	.988	.434	330	6103	.406	.088	.110	.070
340	6114	.311	.073	.053	.639	340	8108	.267	.040	.159	.550	330	6104	.397	.103	.035	.944
340	6115	.212	.058	.011	.490	340	8109	.230	.039	.042	.396	330	6105	.382	.151	.136	.516
340	6116	.462	.118	.172	.716	340	8110	.201	.038	.021	.427	330	6106	.412	.188	.136	.621
340	6117	.497	.126	.018	.322	340	8111	.192	.041	.014	.401	330	6107	.225	.087	.226	.870
340	6118	.494	.146	.034	.107	340	8112	.204	.045	.008	.388	330	6108	.071	.076	.339	.312
340	6119	.349	.154	.140	.980	340	8113	.249	.079	.060	.621	330	6109	.378	.082	.013	.633
340	6120	.312	.156	.079	.127	340	8114	.163	.061	.200	.385	330	6110	.394	.079	.020	.648

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
350	6111	-.429	.089	-.087	-.931	350	7103	-.398	.150	-.066	-1.693	350	7123	-.256	.111	.226	-1.066
350	6112	-.455	.101	-.087	-.833	350	7104	-.330	.101	-.037	-.930	350	7124	-.260	.089	.028	-1.198
350	6113	-.509	.147	-.091	-1.321	350	7105	-.305	.086	-.053	-.799	350	7125	-.170	.053	.033	-.459
350	6114	-.349	.089	.046	-.702	350	7106	-.275	.064	-.066	-.548	350	7126	-.146	.064	.116	-.392
350	6115	-.248	.059	.026	-.466	350	7107	-.294	.079	-.011	-.677	350	7127	-.138	.078	.152	-.571
350	6116	-.455	.095	-.001	-.883	350	7108	-.088	.225	.820	-.761	350	7128	-.155	.066	.109	-.436
350	6117	-.483	.104	-.119	-.991	350	7109	-.236	.181	.477	-1.245	350	8101	-.297	.040	-.160	-.489
350	6118	-.538	.118	-.190	-1.036	350	7110	-.343	.106	.012	-.885	350	8102	-.227	.060	.015	-.452
350	6119	-.487	.125	.061	-.958	350	7111	-.270	.057	-.036	-.589	350	8103	-.185	.077	.277	-.434
350	6120	-.490	.194	.037	-1.503	350	7112	-.272	.069	-.042	-.684	350	8104	-.164	.080	.300	-.502
350	6121	-.359	.117	.116	-.918	350	7113	-.267	.095	-.020	-.697	350	8105	-.149	.089	.190	-.473
350	6122	-.236	.066	.014	-.563	350	7114	-.267	.078	-.005	-.617	350	8106	-.119	.187	.469	-1.123
350	6123	-.470	.128	-.061	-1.309	350	7115	-.141	.186	.958	-.802	350	8107	-.132	.236	.974	-.800
350	6124	-.493	.141	-.087	-1.528	350	7116	-.322	.208	.405	-1.198	350	8108	-.268	.040	-.149	-.461
350	6125	-.430	.171	.234	-1.166	350	7117	-.348	.085	.004	-.870	350	8109	-.219	.031	-.064	-.363
350	6126	-.185	.132	.243	-.853	350	7118	-.232	.054	-.003	-.524	350	8110	-.164	.039	-.005	-.304
350	6127	-.150	.137	.228	-1.020	350	7119	-.239	.074	.022	-.498	350	8111	-.135	.052	.140	-.286
350	6128	-.183	.192	.315	-1.913	350	7120	-.255	.122	.155	-.862	350	8112	-.165	.057	.172	-.354
350	7101	-.290	.161	.411	-.879	350	7121	-.235	.088	.104	-.704	350	8113	-.207	.051	.001	-.385
350	7102	-.325	.152	.222	-1.396	350	7122	.059	.142	.558	-.429	350	8114	-.236	.054	.044	-.511

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
50	443	186	057	102	475	60	443	186	048	003	408	70	443	172	035	009	309
50	1208	589	282	378	899	60	1208	778	221	294	598	70	1208	662	341	539	051
50	1332	197	031	078	413	60	1332	219	040	103	479	70	1332	238	039	110	617
50	1340	227	045	105	517	60	1340	253	055	087	646	70	1340	266	056	096	727
50	1406	373	132	002	079	60	1406	659	131	247	349	70	1406	744	151	256	414
50	1904	541	278	364	725	60	1904	859	193	046	503	70	1904	713	317	196	921
50	1914	101	079	179	430	60	1914	049	058	138	435	70	1914	078	066	162	338
50	1915	129	088	177	607	60	1915	158	068	079	733	70	1915	201	072	013	632
50	1918	066	122	371	570	60	1918	058	111	282	593	70	1918	125	105	247	579
50	2492	323	229	279	735	60	2492	629	341	237	869	70	2492	709	332	118	419
52	443	194	055	079	415	62	443	181	046	004	506	72	443	178	035	044	309
52	1208	707	278	291	866	62	1208	785	235	257	920	72	1208	586	344	508	097
52	1332	208	037	098	478	62	1332	229	041	108	626	72	1332	242	037	145	437
52	1340	240	051	107	567	62	1340	260	058	081	621	72	1340	274	061	127	018
52	1406	456	152	048	072	62	1406	707	129	306	1229	72	1406	718	146	314	496
52	1904	683	261	203	656	62	1904	887	205	063	569	72	1904	644	304	200	977
52	1914	074	072	233	390	62	1914	046	055	147	355	72	1914	099	069	105	341
52	1915	128	076	123	558	62	1915	167	069	047	528	72	1915	218	074	055	637
52	1918	042	117	380	512	62	1918	064	111	301	443	72	1918	144	102	252	529
52	2492	399	247	306	811	62	2492	649	350	217	358	72	2492	710	320	092	372
54	443	195	055	019	410	64	443	180	044	058	375	74	443	176	036	041	354
54	1208	744	228	114	764	64	1208	791	248	394	1740	74	1208	442	346	562	004
54	1332	215	042	089	563	64	1332	232	039	115	531	74	1332	241	036	127	429
54	1340	241	050	073	561	64	1340	257	056	106	559	74	1340	265	055	114	645
54	1406	517	138	077	010	64	1406	726	131	330	1202	74	1406	677	153	275	546
54	1904	770	207	090	476	64	1904	891	214	034	500	74	1904	567	284	233	705
54	1914	067	067	277	383	64	1914	053	055	162	282	74	1914	120	070	116	493
54	1915	130	069	160	471	64	1915	176	067	036	480	74	1915	237	084	111	634
54	1918	031	113	380	681	64	1918	082	107	475	646	74	1918	180	104	275	689
54	2492	477	269	260	377	64	2492	719	351	166	410	74	2492	708	322	201	213
56	443	198	052	001	490	66	443	176	040	029	353	76	443	185	035	058	306
56	1208	780	215	312	243	66	1208	758	258	297	024	76	1208	307	319	745	229
56	1332	219	039	101	481	66	1332	242	042	112	538	76	1332	232	032	146	425
56	1340	244	048	092	602	66	1340	276	062	112	710	76	1340	249	050	112	563
56	1406	588	130	177	039	66	1406	730	135	306	1229	76	1406	627	165	191	660
56	1904	844	184	021	634	66	1904	852	253	043	648	76	1904	525	274	256	852
56	1914	062	062	179	345	66	1914	059	058	153	370	76	1914	139	068	095	552
56	1915	146	070	089	473	66	1915	191	067	023	579	76	1915	252	088	045	909
56	1918	042	114	342	466	66	1918	098	103	283	600	76	1918	213	096	199	970
56	2492	563	300	155	242	66	2492	679	362	254	452	76	2492	721	317	033	275
58	443	199	052	020	473	68	443	166	038	017	315	78	443	179	034	073	299
58	1208	797	219	112	260	68	1208	731	300	345	862	78	1208	238	308	804	375
58	1332	231	039	111	429	68	1332	244	039	121	457	78	1332	234	033	109	446
58	1340	259	054	122	602	68	1340	280	065	107	804	78	1340	245	051	098	540
58	1406	645	132	159	182	68	1406	745	138	315	1336	78	1406	623	161	150	544
58	1904	881	189	038	555	68	1904	809	282	222	748	78	1904	548	393	285	442
58	1914	055	058	175	324	68	1914	068	062	142	331	78	1914	153	071	111	437
58	1915	165	070	075	465	68	1915	202	072	078	697	78	1915	270	101	045	251
58	1918	061	113	282	457	68	1918	116	108	346	573	78	1918	233	100	148	980
58	2492	633	323	132	653	68	2492	703	344	243	409	78	2492	694	322	137	336

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
80	443	-181	039	-010	-335	98	443	-212	038	-054	-374	108	443	-173	037	-032	-318
80	1208	-095	285	-810	-1334	98	1208	-247	233	-933	-804	108	1208	-133	200	-960	-841
80	1332	-247	036	-129	-395	98	1332	-270	057	-100	-899	108	1332	-319	085	-062	-927
80	1340	-250	054	-081	-552	98	1340	-217	058	-023	-532	108	1340	-183	032	-065	-319
80	1406	-647	205	-195	-1994	98	1406	-105	339	-363	-2602	108	1406	-796	297	-209	-2220
80	1904	-603	375	-306	-2508	98	1904	-518	343	-387	-2319	108	1904	-885	433	-297	-2514
80	1914	-157	080	-170	-510	98	1914	-130	093	-159	-483	108	1914	-221	085	-172	-566
80	1915	-292	111	-090	-1148	98	1915	-305	088	-044	-1100	108	1915	-363	147	-023	-1505
80	1918	-256	111	-314	-1003	98	1918	-268	089	-024	-842	108	1918	-308	123	-197	-933
80	2492	-713	310	-103	-2329	98	2492	-312	065	-080	-823	108	2492	-240	052	-102	-600
90	443	-227	048	-073	-436	100	443	-221	047	-074	-433	110	443	-169	035	-020	-333
90	1208	-119	249	1210	-1122	100	1208	-177	216	894	-606	110	1208	-110	188	-830	-907
90	1332	-241	044	-082	-486	100	1332	-267	083	-059	-1094	110	1332	-323	093	-078	-969
90	1340	-235	054	-038	-568	100	1340	-174	036	-037	-505	110	1340	-174	030	-070	-405
90	1406	-925	303	-354	-2491	100	1406	-898	348	-274	-2527	110	1406	-715	256	-220	-1850
90	1904	-516	375	-308	-2348	100	1904	-962	464	-222	-2522	110	1904	-774	372	-204	-2246
90	1914	-119	091	-148	-505	100	1914	-230	092	-105	-594	110	1914	-209	079	-151	-511
90	1915	-279	095	-028	-1018	100	1915	-352	128	-027	-1464	110	1915	-359	147	-011	-1617
90	1918	-236	097	-182	-730	100	1918	-316	122	-114	-1290	110	1918	-302	128	-131	-1082
90	2492	-559	219	-055	-1862	100	2492	-304	083	-048	-909	110	2492	-216	044	-120	-464
92	443	-231	043	-115	-432	102	443	-217	048	-058	-462	120	443	-113	037	-069	-278
92	1208	-103	246	1087	-1083	102	1208	-162	208	-994	-569	120	1208	-180	241	1009	-512
92	1332	-238	046	-104	-553	102	1332	-281	085	-073	-1526	120	1332	-443	172	-079	-1957
92	1340	-235	058	-053	-673	102	1340	-178	034	-058	-421	120	1340	-145	035	-019	-330
92	1406	-895	301	-287	-2135	102	1406	-838	313	-261	-2257	120	1406	-732	321	-158	-2208
92	1904	-504	351	-253	-2468	102	1904	-948	454	-274	-2642	120	1904	-766	335	-190	-1959
92	1914	-121	095	-154	-569	102	1914	-225	090	-120	-626	120	1914	-180	105	-286	-535
92	1915	-279	096	-013	-1047	102	1915	-355	133	-088	-1347	120	1915	-423	140	-004	-1502
92	1918	-239	097	-092	-1152	102	1918	-313	123	-122	-995	120	1918	-388	143	-128	-1040
92	2492	-504	184	-099	-1504	102	2492	-281	065	-088	-671	120	2492	-254	058	-129	-872
94	443	-233	042	-081	-444	104	443	-205	044	-043	-461	122	443	-110	040	-103	-294
94	1208	-146	246	1060	-899	104	1208	-156	198	-838	-792	122	1208	-148	254	1041	-662
94	1332	-246	053	-098	-554	104	1332	-295	086	-091	-845	122	1332	-464	180	-095	-1642
94	1340	-221	056	-021	-576	104	1340	-181	033	-082	-330	122	1340	-144	035	-008	-315
94	1406	-976	308	-282	-2467	104	1406	-794	296	-183	-2175	122	1406	-694	318	-064	-2102
94	1904	-498	342	-258	-1921	104	1904	-921	452	-363	-3704	122	1904	-691	324	-140	-2052
94	1914	-120	091	-225	-476	104	1914	-220	086	-137	-643	122	1914	-164	107	-295	-655
94	1915	-289	103	-119	-1080	104	1915	-356	143	-053	-1169	122	1915	-441	147	-073	-1417
94	1918	-251	101	-154	-911	104	1918	-308	126	-074	-1006	122	1918	-407	153	-105	-1126
94	2492	-421	139	-090	-1337	104	2492	-262	069	-120	-799	122	2492	-261	065	-117	-632
96	443	-220	040	-099	-402	106	443	-190	041	-035	-412	124	443	-106	038	-145	-241
96	1208	-186	245	-877	-746	106	1208	-140	201	-796	-612	124	1208	-095	238	1000	-540
96	1332	-260	055	-074	-571	106	1332	-311	089	-114	-1768	124	1332	-457	175	-023	-1557
96	1340	-223	061	-018	-596	106	1340	-185	032	-054	-328	124	1340	-145	026	-028	-363
96	1406	-938	332	-337	-2423	106	1406	-779	298	-152	-2436	124	1406	-636	275	-140	-1953
96	1904	-513	347	-322	-2088	106	1904	-868	432	-226	-2418	124	1904	-598	288	-206	-1896
96	1914	-127	093	-158	-478	106	1914	-222	085	-174	-546	124	1914	-151	121	-278	-603
96	1915	-291	088	-016	-966	106	1915	-365	146	-010	-1440	124	1915	-450	142	-070	-1684
96	1918	-253	088	-114	-769	106	1918	-316	127	-231	-912	124	1918	-423	151	-182	-1224
96	2492	-357	106	-123	-948	106	2492	-247	050	-123	-507	124	2492	-242	058	-125	-839

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
1206	443	-.097	.042	.204	-.257	136	443	-.068	.036	.094	-.318	146	443	-.114	.051	.117	-.308
1206	1208	-.090	.234	1.020	-.652	136	1208	-.043	.193	.722	-.755	146	1208	-.069	.143	.549	-.757
1206	1332	-.454	.168	-.071	-.422	136	1332	-.454	.171	-.065	-1.630	146	1332	-.526	.212	.069	-1.896
1206	1340	-.146	.036	-.007	-.437	136	1340	-.133	.033	-.003	-.256	146	1340	-.099	.063	.184	-.387
1206	1406	-.654	.248	-.134	-1.916	136	1406	-.442	.139	-.073	-1.155	146	1406	-.475	.116	.100	-.986
1206	1904	-.591	.274	.204	-2.057	136	1904	-.706	.273	-.089	-2.165	146	1904	-.696	.204	-.209	-2.267
1206	1914	-.143	.120	.255	-.575	136	1914	-.276	.131	-.276	-.769	146	1914	-.396	.156	-.087	-.993
1206	1915	-.471	.144	.055	-1.696	136	1915	-.538	.178	-.111	-1.623	146	1915	-.766	.167	-.283	-1.427
1206	1918	-.451	.154	.112	-1.223	136	1918	-.539	.189	-.035	-1.634	146	1918	-.775	.171	-.269	-1.519
1206	2492	-.247	.062	-.099	-.612	136	2492	-.170	.034	.071	-.371	146	2492	-.169	.036	.062	-.331
1208	443	-.097	.045	.072	-.340	138	443	-.068	.038	.090	-.245	148	443	-.121	.053	.101	-.315
1208	1208	-.049	.222	.920	-.581	138	1208	-.056	.181	.749	-.655	148	1208	-.060	.124	.479	-.758
1208	1332	-.471	.183	-.072	-1.688	138	1332	-.477	.191	-.040	-1.711	148	1332	-.490	.210	.141	-1.758
1208	1340	-.148	.038	.016	-.335	138	1340	-.132	.032	-.000	-.259	148	1340	-.103	.063	.165	-.352
1208	1406	-.638	.245	.149	-1.893	138	1406	-.422	.128	-.048	-1.077	148	1406	-.486	.118	.122	-1.191
1208	1904	-.587	.298	.223	-2.044	138	1904	-.699	.276	.096	-2.188	148	1904	-.664	.170	-.295	-1.842
1208	1914	-.146	.126	.246	-.570	138	1914	-.265	.134	.186	-.804	148	1914	-.378	.169	.136	-1.069
1208	1915	-.491	.142	-.099	-1.377	138	1915	-.577	.182	-.135	-1.416	148	1915	-.785	.181	-.284	-1.830
1208	1918	-.468	.157	.045	-1.560	138	1918	-.587	.193	-.061	-1.473	148	1918	-.783	.179	-.240	-1.620
1208	2492	-.242	.055	-.111	-.706	138	2492	-.161	.034	.046	-.371	148	2492	-.176	.038	.047	-.312
1300	443	-.092	.036	.033	-.247	140	443	-.084	.042	.065	-.217	150	443	-.128	.050	.090	-.402
1300	1208	-.056	.210	.949	-.573	140	1208	-.106	.198	.672	-1.096	150	1208	-.061	.103	.319	-.599
1300	1332	-.364	.139	-.056	-1.171	140	1332	-.518	.215	.114	-1.830	150	1332	-.465	.223	.296	-1.996
1300	1340	-.145	.027	-.034	-.240	140	1340	-.126	.044	.105	-.375	150	1340	-.098	.066	.205	-.313
1300	1406	-.526	.187	.020	-1.464	140	1406	-.418	.123	-.024	-1.027	150	1406	-.498	.115	.132	-1.048
1300	1904	-.681	.302	.095	-2.334	140	1904	-.671	.279	.042	-2.351	150	1904	-.643	.155	-.215	-1.711
1300	1914	-.176	.110	.255	-.688	140	1914	-.256	.151	-.250	-1.013	150	1914	-.324	.166	.181	-1.035
1300	1915	-.474	.169	-.038	-1.538	140	1915	-.650	.206	-.133	-1.799	150	1915	-.808	.202	-.248	-1.547
1300	1918	-.438	.166	-.075	-1.201	140	1918	-.656	.217	-.067	-1.806	150	1918	-.797	.197	-.206	-1.717
1300	2492	-.214	.050	-.087	-.492	140	2492	-.154	.031	-.054	-.317	150	2492	-.180	.040	.051	-.437
1322	443	-.079	.033	.032	-.223	142	443	-.091	.045	.110	-.274	170	443	-.142	.053	.122	-.344
1322	1208	-.020	.197	.812	-.571	142	1208	-.110	.199	.665	-.944	170	1208	-.219	.114	.189	-.653
1322	1332	-.383	.143	-.009	-1.944	142	1332	-.544	.218	-.042	-2.122	170	1332	-.448	.217	.487	-1.088
1322	1340	-.141	.028	-.038	-.272	142	1340	-.114	.051	.126	-.326	170	1340	-.116	.041	-.028	-.269
1322	1406	-.484	.169	-.051	-1.205	142	1406	-.435	.125	-.105	-.336	170	1406	-.563	.107	-.234	-.964
1322	1904	-.675	.277	.043	-1.873	142	1904	-.749	.275	.049	-2.596	170	1904	-.539	.136	-.206	-1.451
1322	1914	-.198	.110	.310	-.749	142	1914	-.309	.157	.210	-.959	170	1914	-.393	.114	.051	-.800
1322	1915	-.473	.161	-.093	-1.557	142	1915	-.721	.202	-.086	-1.975	170	1915	-.477	.144	-.515	-2.810
1322	1918	-.455	.168	-.044	-1.246	142	1918	-.729	.215	-.024	-1.951	170	1918	-.884	.163	-.103	-1.975
1322	2492	-.195	.046	-.084	-.494	142	2492	-.158	.034	.000	-.323	170	2492	-.200	.029	.106	-.312
1344	443	-.074	.036	.120	-.242	144	443	-.102	.046	.079	-.287	172	443	-.136	.051	.129	-.311
1344	1208	-.014	.192	.869	-.842	144	1208	-.115	.170	.465	-.783	172	1208	-.229	.110	.221	-.830
1344	1332	-.430	.164	-.067	-1.329	144	1332	-.545	.211	-.055	-2.126	172	1332	-.438	.230	.524	-1.171
1344	1340	-.139	.028	-.016	-.247	144	1340	-.102	.058	.183	-.296	172	1340	-.123	.045	.065	-.315
1344	1406	-.450	.152	-.060	-1.283	144	1406	-.460	.123	-.088	-.976	172	1406	-.552	.105	-.249	-1.121
1344	1904	-.674	.275	.017	-2.047	144	1904	-.754	.246	.236	-2.351	172	1904	-.511	.121	-.227	-1.551
1344	1914	-.226	.119	-.209	-.736	144	1914	-.354	.168	-.210	-.920	172	1914	-.430	.118	.084	-.914
1344	1915	-.517	.168	-.150	-1.481	144	1915	-.767	.184	-.220	-1.517	172	1915	-.617	.165	-.502	-2.817
1344	1918	-.510	.178	-.044	-1.495	144	1918	-.774	.191	-.119	-1.610	172	1918	-.931	.184	-.223	-2.167
1344	2492	-.182	.040	-.072	-.397	144	2492	-.162	.035	-.053	-.298	172	2492	-.194	.028	.081	-.301



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
174	443	-.138	.050	.177	-.298	184	443	-.104	.041	.059	-.274	194	443	-.101	.037	.031	-.283
174	1208	-.254	.105	.105	-.634	184	1208	-.279	.082	.101	-.651	194	1208	-.243	.079	.133	-.609
174	1332	-.199	.246	.534	-1.366	184	1332	-.125	.226	.627	-1.524	194	1332	-.082	.157	.617	-.708
174	1340	-.110	.051	.074	-.321	184	1340	-.129	.059	.068	-.390	194	1340	-.135	.049	.051	-.436
174	1406	-.589	.108	-.213	-1.055	184	1406	-.620	.149	-.129	-1.158	194	1406	-.407	.128	-.033	-.943
174	1904	-.512	.113	-.187	-1.295	184	1904	-.463	.101	-.131	-1.100	194	1904	-.294	.104	-.025	-1.101
174	1914	-.458	.111	-.044	-.904	184	1914	-.385	.157	-.307	-1.139	194	1914	-.388	.133	.075	-1.269
174	1915	-1.653	.373	-.301	-2.906	184	1915	-1.306	.612	-.499	-3.128	194	1915	-.668	.417	.335	-2.346
174	1918	-1.005	.397	-.010	-2.435	184	1918	-.717	.439	-.392	-2.473	194	1918	-.762	.316	.253	-2.084
174	2492	-.199	.028	-.103	-.317	184	2492	-.178	.033	-.048	-.301	194	2492	-.140	.037	.021	-.287
176	443	-.136	.044	.085	-.355	186	443	-.095	.041	.073	-.251	196	443	-.095	.036	.077	-.280
176	1208	-.272	.101	.214	-.751	186	1208	-.283	.083	.029	-.618	196	1208	-.224	.079	.086	-.554
176	1332	-.124	.241	.545	-1.282	186	1332	-.124	.243	.720	-1.200	196	1332	-.067	.153	.619	-.752
176	1340	-.103	.053	.124	-.317	186	1340	-.143	.059	.060	-.455	196	1340	-.134	.047	.056	-.349
176	1406	-.605	.112	-.272	-1.288	186	1406	-.591	.162	-.178	-1.195	196	1406	-.378	.121	.038	-.907
176	1904	-.507	.118	-.214	-1.753	186	1904	-.451	.120	-.098	-1.115	196	1904	-.270	.093	.068	-.968
176	1914	-.460	.116	.092	-.889	186	1914	-.358	.167	-.204	-1.001	196	1914	-.382	.129	.268	-.992
176	1915	-1.696	.398	-.057	-3.029	186	1915	-1.201	.615	-.321	-3.002	196	1915	-.594	.365	.419	-2.137
176	1918	-1.003	.404	-.322	-2.023	186	1918	-.705	.478	-.369	-2.838	196	1918	-.720	.271	.136	-1.908
176	2492	-.195	.030	.081	-.333	186	2492	-.175	.037	-.019	-.360	196	2492	-.128	.037	.007	-.254
178	443	-.129	.044	.089	-.366	188	443	-.095	.037	.084	-.296	198	443	-.103	.040	.058	-.328
178	1208	-.283	.094	.065	-.634	188	1208	-.272	.086	.099	-.730	198	1208	-.225	.077	.102	-.629
178	1332	-.088	.240	.636	-1.115	188	1332	-.111	.231	.571	-1.321	198	1332	-.069	.128	.640	-.683
178	1340	-.099	.053	.120	-.326	188	1340	-.148	.056	.034	-.466	198	1340	-.134	.047	.065	-.377
178	1406	-.631	.129	-.217	-1.115	188	1406	-.542	.157	-.028	-1.132	198	1406	-.368	.135	.043	-1.081
178	1904	-.495	.110	-.212	-1.421	188	1904	-.426	.134	-.094	-1.711	198	1904	-.247	.089	.180	-.974
178	1914	-.452	.135	.156	-.984	188	1914	-.368	.162	-.145	-.984	198	1914	-.381	.135	.176	-1.112
178	1915	-1.710	.478	.158	-3.214	188	1915	-1.048	.534	-.518	-2.851	198	1915	-.535	.343	.331	-1.974
178	1918	-.981	.421	.178	-2.339	188	1918	-.733	.458	-.385	-2.643	198	1918	-.688	.263	.199	-1.782
178	2492	-.193	.030	-.095	-.306	188	2492	-.166	.039	-.016	-.295	198	2492	-.129	.036	.027	-.266
180	443	-.112	.041	.040	-.281	190	443	-.087	.035	.174	-.259	200	443	-.103	.039	.025	-.316
180	1208	-.271	.087	.043	-.595	190	1208	-.258	.079	.107	-.619	200	1208	-.230	.072	.138	-.566
180	1332	-.137	.220	.575	-1.278	190	1332	-.068	.182	.681	-.819	200	1332	-.099	.118	.792	-.506
180	1340	-.107	.054	.096	-.294	190	1340	-.138	.052	.055	-.530	200	1340	-.126	.055	.125	-.472
180	1406	-.612	.146	-.149	-1.160	190	1406	-.470	.140	-.002	-1.073	200	1406	-.371	.148	.107	-1.041
180	1904	-.469	.107	-.162	-1.079	190	1904	-.360	.114	-.024	-.985	200	1904	-.223	.086	.110	-.725
180	1914	-.423	.138	.381	-.974	190	1914	-.399	.141	.129	-1.147	200	1914	-.396	.134	.049	-1.465
180	1915	-1.576	.514	.258	-3.065	190	1915	-.904	.525	-.424	-2.844	200	1915	-.460	.308	.358	-1.537
180	1918	-.839	.420	-.242	-2.749	190	1918	-.818	.406	-.430	-2.625	200	1918	-.698	.267	.384	-1.930
180	2492	-.183	.031	-.059	-.317	190	2492	-.153	.041	-.003	-.326	200	2492	-.125	.035	.015	-.267
182	443	-.112	.039	.050	-.271	192	443	-.101	.037	.070	-.357	240	443	-.564	.197	-.102	-1.481
182	1208	-.274	.084	.084	-.650	192	1208	-.243	.091	.059	-.585	240	1208	-.382	.170	.021	-1.210
182	1332	-.133	.220	.664	-1.115	192	1332	-.078	.152	.668	-.722	240	1332	-.104	.088	.306	-.414
182	1340	-.120	.058	.111	-.368	192	1340	-.130	.048	.048	-.374	240	1340	-.071	.070	.329	-.285
182	1406	-.599	.143	-.216	-1.269	192	1406	-.441	.135	-.013	-1.021	240	1406	-.396	.094	.091	-.710
182	1904	-.481	.103	-.167	-1.240	192	1904	-.334	.114	-.007	-.996	240	1904	-.214	.095	.161	-.595
182	1914	-.410	.152	-.213	-1.114	192	1914	-.379	.175	-.234	-1.058	240	1914	-.588	.118	-.266	-1.264
182	1915	-1.463	.569	.355	-3.199	192	1915	-.801	.474	-.306	-2.428	240	1915	-.572	.107	-.278	-1.537
182	1918	-.796	.439	-.373	-.893	192	1918	-.791	.365	-.252	-2.370	240	1918	-.557	.097	-.264	-1.271
182	2492	-.182	.031	-.066	-.318	192	2492	-.151	.041	-.038	-.331	240	2492	-.156	.034	-.054	-.281

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
242	443	567	196	087	553	252	443	468	184	039	538	280	443	414	262	320	356
242	1208	398	171	002	562	252	1208	469	135	108	329	280	1208	278	074	065	848
242	1332	121	084	258	468	252	1332	190	071	156	413	280	1332	211	055	038	425
242	1340	090	072	428	181	252	1340	126	078	503	180	280	1340	065	089	305	871
242	1406	440	089	032	754	252	1406	548	092	024	934	280	1406	424	172	194	077
242	1904	218	098	122	711	252	1904	222	092	066	690	280	1904	222	072	044	466
242	1914	555	129	251	314	252	1914	594	150	181	445	280	1914	173	386	290	425
242	1915	599	109	231	165	252	1915	613	120	221	141	280	1915	405	120	032	240
242	1918	599	098	245	940	252	1918	593	106	268	036	280	1918	456	123	084	353
242	2492	155	033	050	282	252	2492	142	029	047	279	280	2492	241	067	009	566
244	443	555	198	085	514	254	443	455	192	036	731	282	443	355	175	130	286
244	1208	398	155	020	341	254	1208	412	121	104	582	282	1208	264	067	081	929
244	1332	121	081	178	551	254	1332	190	067	108	440	282	1332	207	054	002	398
244	1340	090	071	414	118	254	1340	122	072	473	199	282	1340	081	102	382	966
244	1406	440	086	069	755	254	1406	541	096	167	903	282	1406	399	176	213	962
244	1904	218	092	130	720	254	1904	222	091	088	591	282	1904	222	069	064	487
244	1914	555	118	240	466	254	1914	560	161	266	486	282	1914	478	368	206	892
244	1915	599	107	252	976	254	1915	599	115	237	206	282	1915	366	108	041	892
244	1918	599	095	220	937	254	1918	588	101	282	173	282	1918	417	109	016	957
246	443	555	032	030	287	256	2492	139	030	033	280	282	2492	239	063	028	545
246	1208	406	001	052	844	256	443	444	178	046	686	284	443	310	139	018	985
246	1332	121	155	042	328	256	1208	411	114	061	382	284	1208	259	057	050	756
246	1340	161	078	293	476	256	1332	200	065	101	437	284	1332	198	056	077	558
246	1406	487	089	174	213	256	1340	119	080	479	190	284	1340	104	118	324	016
246	1904	222	093	143	711	256	1406	550	099	107	940	284	1406	385	193	247	119
246	1914	555	126	225	336	256	1904	618	086	120	551	284	1904	235	067	034	522
246	1915	599	113	279	937	256	1914	622	183	210	748	284	1914	263	376	261	244
246	1918	599	101	312	936	256	1915	613	124	235	257	284	1915	340	105	007	044
248	443	498	030	020	755	258	1918	599	108	273	094	284	1918	397	108	063	064
248	1208	398	186	064	882	258	2492	139	030	036	269	284	2492	253	060	026	549
248	1332	161	149	040	480	258	443	430	168	239	550	286	443	233	094	020	894
248	1340	167	070	440	932	258	1208	400	113	035	84	286	1208	268	054	060	513
248	1406	534	089	162	791	258	1332	128	087	108	447	286	1332	194	060	097	507
248	1904	220	092	135	648	258	1340	128	078	545	147	286	1340	129	136	465	881
248	1914	555	124	229	283	258	1406	512	109	027	899	286	1406	350	199	289	162
248	1915	598	113	210	196	258	1904	612	088	056	698	286	1904	252	069	054	553
248	1918	564	101	257	1047	258	1914	605	192	217	752	286	1914	279	401	225	343
248	2492	145	030	046	313	258	1915	609	124	170	357	286	1915	309	103	026	859
250	443	491	184	041	628	260	1918	594	108	210	249	286	1918	372	108	013	002
250	1208	388	131	017	145	260	2492	136	034	008	362	286	2492	271	063	014	642
250	1332	177	073	146	478	260	443	420	150	015	356	288	443	212	079	013	720
250	1340	115	074	525	339	260	1208	390	121	042	192	288	1208	282	058	072	543
250	1406	513	094	065	803	260	1332	209	069	073	469	288	1332	192	058	056	573
250	1904	219	040	049	620	260	1340	099	074	516	142	288	1340	160	155	390	389
250	1914	557	137	244	426	260	1406	533	107	033	935	288	1406	338	211	473	018
250	1915	593	111	264	399	260	1904	603	087	059	646	288	1904	267	070	605	536
250	1918	599	099	275	939	260	1914	607	124	249	017	288	1914	320	392	203	561
250	2492	142	029	049	334	260	1915	603	124	210	017	288	1915	294	104	186	796
250	443	491	184	041	628	260	1918	599	107	216	168	288	1918	357	105	015	001
250	1208	388	131	017	145	260	2492	136	036	001	314	288	2492	281	059	642	571

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
2990	443	201	062	004	570	300	443	228	047	064	399	310	443	226	056	016	460
2990	1208	302	059	111	548	300	1208	324	069	092	678	310	1208	327	073	071	669
2990	1332	197	063	037	597	300	1332	238	103	022	839	310	1332	386	178	085	713
2990	1340	199	162	339	051	300	1340	586	315	032	117	310	1340	786	366	156	601
2990	1406	365	220	431	243	300	1406	162	270	965	978	310	1406	239	293	592	063
2990	1904	289	074	003	641	300	1904	297	114	145	808	310	1904	311	128	114	958
2990	1914	381	360	273	538	300	1914	124	241	512	011	310	1914	951	245	330	870
2990	1915	251	104	099	840	300	1915	105	123	235	619	310	1915	212	147	310	800
2990	1918	329	095	004	822	300	1918	280	086	038	666	310	1918	339	148	166	924
2990	2492	395	064	073	619	300	2492	298	080	087	683	310	2492	301	081	033	645
2990	443	190	054	004	619	300	443	331	049	026	456	310	443	225	052	012	400
2992	1208	313	059	057	681	302	1208	334	074	073	652	312	1208	357	074	101	878
2992	1332	291	066	100	688	302	1332	256	124	098	856	312	1332	397	177	023	313
2992	1340	272	210	184	501	302	1340	637	330	011	772	312	1340	796	380	131	642
2992	1406	282	229	427	114	302	1406	127	234	774	929	312	1406	287	307	751	144
2992	1904	293	076	124	617	302	1904	307	127	189	777	312	1904	338	124	151	970
2992	1914	349	362	293	677	302	1914	068	216	395	160	312	1914	938	266	261	060
2992	1915	227	105	185	768	302	1915	088	128	256	559	312	1915	240	154	336	011
2992	1918	311	090	011	693	302	1918	285	093	005	900	312	1918	345	159	173	041
2992	2492	396	067	103	695	302	2492	293	079	081	713	312	2492	309	084	039	697
2994	443	201	053	009	443	304	443	231	049	059	425	314	443	217	053	020	436
2994	1208	320	063	131	582	304	1208	334	076	087	826	314	1208	352	075	121	640
2994	1332	299	075	032	595	304	1332	281	142	117	931	314	1332	408	174	116	112
2994	1340	371	239	118	787	304	1340	716	361	002	696	314	1340	816	390	184	762
2994	1406	361	243	584	100	304	1406	147	295	881	045	314	1406	351	297	839	296
2994	1904	301	085	103	751	304	1904	309	135	148	893	314	1904	322	110	668	774
2994	1914	332	305	391	337	304	1914	002	215	357	912	314	1914	944	298	329	181
2994	1915	184	115	201	699	304	1915	107	128	240	583	314	1915	251	160	333	751
2994	1918	297	088	028	796	304	1918	291	098	058	885	314	1918	350	172	236	007
2994	2492	305	072	085	621	304	2492	299	083	067	756	314	2492	302	082	053	663
2996	443	221	051	030	446	306	443	229	050	062	454	316	443	211	050	091	420
2996	1208	314	063	117	567	306	1208	336	077	071	656	316	1208	346	071	129	679
2996	1332	222	088	018	995	306	1332	322	165	111	197	316	1332	419	160	073	271
2996	1340	431	273	169	054	306	1340	721	348	129	657	316	1340	831	410	198	053
2996	1406	218	248	631	992	306	1406	154	291	855	945	316	1406	389	265	577	144
2996	1904	297	090	138	662	306	1904	305	133	145	865	316	1904	333	099	078	860
2996	1914	324	305	394	367	306	1914	949	215	398	977	316	1914	959	290	213	063
2996	1915	146	120	236	752	306	1915	136	138	247	780	316	1915	294	165	282	869
2996	1918	290	087	003	935	306	1918	310	116	185	862	316	1918	348	179	227	049
2996	2492	366	072	061	690	306	2492	300	081	064	722	316	2492	287	086	038	725
2998	443	293	049	055	397	308	443	235	052	031	441	318	443	218	054	034	415
2998	1208	324	068	109	660	308	1208	339	075	089	744	318	1208	351	071	062	587
2998	1332	224	096	046	914	308	1332	384	180	102	158	318	1332	443	174	035	321
2998	1340	481	292	132	257	308	1340	762	369	147	877	318	1340	802	394	140	895
2998	1406	204	261	646	015	308	1406	198	303	778	396	318	1406	448	205	655	365
2998	1904	302	104	256	917	308	1904	311	135	186	894	318	1904	348	093	017	827
2998	1914	211	279	546	200	308	1914	951	221	379	889	318	1914	902	285	235	379
2998	1915	120	122	289	536	308	1915	179	143	245	870	318	1915	261	179	281	951
2998	1918	290	085	038	601	308	1918	330	130	126	112	318	1918	373	192	171	178
2998	2492	302	077	099	809	308	2492	299	082	075	750	318	2492	280	092	186	645

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
320	443	-.215	.051	-.018	-.453	324	443	-.218	.049	-.014	-.437	328	443	-.226	.044	-.043	-.424
320	1208	-.351	.069	-.149	-.942	324	1208	-.344	.064	-.151	-.831	328	1208	-.359	.065	-.188	-.657
320	1332	-.437	.163	-.031	-1.158	324	1332	-.438	.160	-.078	-1.272	328	1332	-.419	.144	-.042	-1.096
320	1340	-.820	.414	-.218	-3.460	324	1340	-.710	.336	-.214	-3.209	328	1340	-.686	.281	-.255	-2.837
320	1406	-.488	.231	-.430	-1.167	324	1406	-.533	.172	-.203	-1.180	328	1406	-.568	.142	-.018	-1.212
320	1904	-.357	.084	-.017	-.790	324	1904	-.370	.076	-.102	-.844	328	1904	-.393	.075	-.174	-1.702
320	1914	-.929	.293	-.266	-2.107	324	1914	-.890	.273	-.166	-2.031	328	1914	-.798	.251	-.014	-2.055
320	1915	-.277	.173	-.261	-.838	324	1915	-.279	.175	-.255	-.984	328	1915	-.287	.162	-.223	-1.237
320	1918	-.366	.192	-.192	-1.112	324	1918	-.363	.191	-.266	-1.493	328	1918	-.353	.171	-.173	-1.243
320	2492	-.254	.104	-.265	-.663	324	2492	-.200	.104	-.232	-.573	328	2492	-.160	.114	-.319	-.646
322	443	-.218	.050	-.018	-.423	326	443	-.223	.047	-.005	-.408	330	443	-.230	.046	-.045	-.410
322	1208	-.351	.064	-.175	-.599	326	1208	-.350	.064	-.160	-.779	330	1208	-.357	.061	-.168	-.650
322	1332	-.433	.163	-.017	-1.366	326	1332	-.425	.147	-.076	-1.037	330	1332	-.420	.144	-.015	-1.166
322	1340	-.811	.403	-.192	-3.034	326	1340	-.701	.322	-.209	-2.676	330	1340	-.688	.319	-.219	-3.049
322	1406	-.525	.201	-.312	-1.159	326	1406	-.553	.157	-.202	-1.170	330	1406	-.535	.118	-.089	-1.246
322	1904	-.367	.080	-.013	-.745	326	1904	-.381	.075	-.096	-.735	330	1904	-.397	.072	-.054	-.719
322	1914	-.940	.302	-.192	-2.173	326	1914	-.852	.278	-.013	-2.071	330	1914	-.742	.233	-.020	-2.091
322	1915	-.277	.173	-.267	-1.183	326	1915	-.282	.166	-.265	-.972	330	1915	-.315	.149	-.206	-.891
322	1918	-.357	.189	-.213	-1.370	326	1918	-.357	.180	-.178	-.243	330	1918	-.367	.160	-.192	-1.396
322	2492	-.238	.109	-.205	-.666	326	2492	-.173	.111	-.434	-.576	330	2492	-.113	.117	-.544	-.564

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
0	134	-.882	.415	.163	-2.825	30	1139	-.016	.155	.692	-.797	140	1247	-.128	.069	.096	-.519
0	1115	-.117	.143	.711	-.329	30	1208	-.378	.168	.297	-.653	140	1315	-.646	.202	.174	-.859
0	1139	-.510	.358	.548	-2.319	30	1247	-.543	.218	.018	-.765	140	1340	-.206	.047	-.064	-.488
0	1208	-.412	.064	-.198	-.708	30	1315	-.248	.057	-.102	-.635	140	1427	-.231	.080	.128	-.747
0	1247	-.588	.090	-.333	-1.038	30	1340	-.298	.056	-.126	-.688	142	134	-.088	.056	.068	-.690
0	1315	-.352	.067	-.000	-.698	30	1427	-.193	.042	-.017	-.355	142	1115	-.328	.131	.156	-1.126
0	1340	-.584	.102	-.327	-1.122	32	1134	-.142	.122	.600	-.579	142	1139	-.426	.135	-.092	-1.310
0	1427	-.231	.049	-.033	-.404	32	1115	-.175	.179	.674	-.860	142	1208	-.068	.188	.725	-.813
20	134	-.438	.205	.159	-1.329	32	1139	-.016	.146	.476	-.145	142	1247	-.138	.076	.073	-.520
20	1115	-.026	.179	.728	-.754	32	1208	-.346	.149	.190	-.586	142	1315	-.667	.194	.034	-1.770
20	1139	-.043	.210	.656	-1.267	32	1247	-.497	.207	-.068	-.836	142	1340	-.233	.057	-.092	-.494
20	1208	-.414	.126	.013	-1.619	32	1315	-.229	.054	-.046	-.671	142	1427	-.261	.095	.030	-.832
20	1247	-.579	.207	-.150	-1.703	32	1340	-.275	.053	-.110	-.649	144	134	-.090	.052	.110	-.514
20	1315	-.329	.072	-.111	-.593	32	1427	-.183	.047	.099	-.426	144	1115	-.333	.114	-.002	-.867
20	1340	-.406	.086	-.131	-1.238	34	1134	-.158	.122	.606	-.537	144	1139	-.464	.132	-.053	-1.239
20	1427	-.232	.038	.079	-.363	34	1115	-.194	.165	.727	-.841	144	1208	-.088	.161	.485	-.764
22	134	-.447	.215	.260	-1.401	34	1139	-.002	.134	.407	-.850	144	1247	-.155	.080	.092	-.482
22	1115	-.006	.186	.826	-.693	34	1208	-.346	.168	.120	-.692	144	1315	-.730	.194	.110	-.937
22	1139	-.049	.222	.747	-1.161	34	1247	-.481	.195	.020	-.798	144	1340	-.259	.061	-.095	-.560
22	1208	-.419	.138	-.025	-1.334	34	1315	-.224	.052	-.079	-.561	144	1427	-.301	.097	-.020	-.752
22	1247	-.576	.203	-.110	-2.081	34	1340	-.268	.048	.133	-.494	146	134	-.096	.058	.123	-.520
22	1315	-.307	.065	-.104	-.568	34	1427	-.183	.054	.048	-.506	146	1115	-.360	.113	-.048	-1.047
22	1340	-.377	.075	-.173	-.854	36	1134	-.173	.116	.382	-.610	146	1139	-.520	.155	-.101	-1.258
22	1427	-.224	.037	-.093	-.391	36	1115	-.212	.166	.911	-.951	146	1208	-.020	.152	.606	-.957
24	134	-.456	.206	.175	-1.458	36	1139	-.002	.128	.427	-.782	146	1247	-.165	.075	.098	-.456
24	1115	-.047	.205	.893	-.707	36	1208	-.368	.194	.253	-.820	146	1315	-.754	.189	.164	-1.759
24	1139	-.030	.216	.596	-1.210	36	1247	-.436	.165	.018	-.836	146	1340	-.278	.063	-.070	-.545
24	1208	-.432	.166	-.028	-1.733	36	1315	-.218	.051	-.065	-.836	146	1427	-.320	.094	.004	-.791
24	1247	-.569	.215	-.044	-2.126	36	1340	-.255	.044	-.107	-.473	148	134	-.105	.060	.137	-.367
24	1315	-.298	.068	-.095	-.617	36	1427	-.188	.060	.014	-.749	148	1115	-.356	.091	-.055	-.948
24	1340	-.361	.072	-.174	-.679	38	1134	-.195	.096	.381	-.453	148	1139	-.538	.152	-.065	-1.314
24	1427	-.218	.037	-.090	-.351	38	1115	-.208	.156	.586	-.859	148	1208	-.008	.116	.528	-.584
26	134	-.476	.210	.009	-1.309	38	1139	-.011	.113	.437	-.809	148	1247	-.174	.073	.083	-.546
26	1115	-.091	.197	.707	-.721	38	1208	-.356	.199	.300	-.2074	148	1315	-.798	.202	.163	-2.158
26	1139	-.016	.203	.635	-1.330	38	1247	-.416	.155	.061	-.274	148	1340	-.292	.060	-.120	-.509
26	1208	-.416	.171	-.038	-1.657	38	1315	-.214	.050	-.083	-.476	148	1427	-.344	.089	-.057	-.809
26	1247	-.566	.219	-.095	-1.901	38	1340	-.252	.045	-.125	-.494	150	134	-.109	.064	.092	-.404
26	1315	-.279	.063	-.120	-.552	38	1427	-.187	.062	.125	-.486	150	1115	-.359	.082	-.129	-1.141
26	1340	-.343	.074	-.150	-.697	40	1134	-.212	.090	.317	-.591	150	1139	-.543	.146	-.114	-.372
26	1427	-.211	.039	-.059	-.378	40	1115	-.214	.153	.647	-.884	150	1208	-.012	.101	.351	-.455
28	134	-.489	.210	.009	-1.556	40	1139	-.042	.117	.419	-.779	150	1247	-.181	.071	.113	-.438
28	1115	-.106	.192	.762	-.799	40	1208	-.372	.204	.309	-.608	150	1315	-.838	.241	.049	-2.855
28	1139	-.002	.174	.625	-1.012	40	1247	-.406	.144	.006	-.278	150	1340	-.297	.060	-.109	-.551
28	1208	-.400	.180	-.097	-1.662	40	1315	-.208	.051	-.027	-.526	150	1427	-.351	.081	-.104	-.714
28	1247	-.566	.233	-.061	-2.153	40	1340	-.245	.042	-.108	-.467	152	134	-.112	.057	.105	-.408
28	1315	-.264	.061	-.103	-.527	40	1427	-.189	.063	.006	-.488	152	1115	-.343	.075	-.110	-.846
28	1340	-.318	.062	-.161	-.709	140	1134	-.088	.050	.087	-.355	152	1139	-.515	.145	.014	-1.334
28	1427	-.201	.039	-.048	-.402	140	1115	-.297	.125	.104	-.048	152	1208	-.015	.098	.420	-.519
30	134	-.464	.188	.142	-1.416	140	1139	-.358	.118	-.050	-.990	152	1247	-.184	.068	.053	-.456
30	1115	-.137	.199	.845	-.859	140	1208	-.087	.192	.733	-.716	152	1315	-.792	.253	-.139	-2.270

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
152	1340	-.285	.061	-.100	-.550	166	134	-.118	.058	-.067	-.392	246	1139	-.165	.075	-.052	-.612
152	1427	-.342	.079	-.109	-.741	166	1115	-.316	.061	-.118	-.689	246	1208	-.295	.146	-.119	-1.272
154	134	-.118	.058	-.160	-.321	166	1139	-.477	.110	-.160	-.933	246	1247	-.087	.054	-.130	-.308
154	1115	-.337	.066	-.135	-.603	166	1208	-.104	.102	-.318	-.495	246	1315	-.056	.085	-.342	-.195
154	1139	-.492	.139	-.142	-1.346	166	1247	-.193	.060	-.044	-.446	246	1340	-.144	.076	-.094	-.511
154	1208	-.032	.085	-.412	-.375	166	1315	-.302	.252	-.407	-1.403	246	1427	-.063	.249	-.139	-2.135
154	1247	-.185	.067	-.074	-.468	166	1340	-.203	.048	-.132	-.497	248	134	-.142	.056	-.067	-.412
154	1315	-.746	.289	-.176	-3.302	166	1427	-.317	.051	-.161	-.505	248	1115	-.316	.151	-.025	-1.101
154	1340	-.293	.060	-.107	-.539	168	134	-.121	.059	-.156	-.427	248	1139	-.155	.067	-.065	-.645
154	1427	-.336	.074	-.041	-.684	168	1115	-.312	.066	-.098	-.650	248	1208	-.286	.134	-.136	-1.054
156	134	-.117	.056	-.092	-.357	168	1139	-.485	.124	-.183	-1.322	248	1247	-.089	.055	-.121	-.377
156	1115	-.337	.066	-.131	-.597	168	1208	-.122	.103	-.346	-.672	248	1315	-.039	.083	-.349	-.296
156	1139	-.500	.140	-.151	-1.419	168	1247	-.196	.062	-.099	-.470	248	1340	-.140	.076	-.140	-.579
156	1208	-.045	.091	-.323	-.506	168	1315	-.221	.256	-.649	-1.814	248	1427	-.010	.235	-.035	-2.248
156	1247	-.184	.068	-.074	-.580	168	1340	-.261	.051	-.131	-.478	250	134	-.146	.057	-.047	-.440
156	1315	-.746	.287	-.267	-2.693	168	1427	-.315	.053	-.107	-.499	250	1115	-.380	.174	-.019	-1.169
156	1340	-.287	.055	-.114	-.582	170	134	-.128	.060	-.084	-.509	250	1139	-.154	.067	-.034	-.457
156	1427	-.341	.064	-.104	-.587	170	1115	-.308	.060	-.092	-.666	250	1208	-.284	.123	-.087	-1.052
158	134	-.116	.057	-.115	-.348	170	1139	-.485	.110	-.183	-1.031	250	1247	-.079	.047	-.100	-.323
158	1115	-.331	.063	-.134	-.646	170	1208	-.143	.108	-.358	-.560	250	1315	-.016	.078	-.302	-.232
158	1139	-.494	.122	-.082	-1.046	170	1247	-.204	.060	-.054	-.418	250	1340	-.123	.073	-.216	-.462
158	1208	-.056	.090	-.368	-.477	170	1315	-.144	.245	-.662	-1.307	250	1427	-.761	.242	-.185	-2.313
158	1247	-.181	.066	-.065	-.502	170	1340	-.270	.046	-.107	-.506	252	134	-.141	.056	-.030	-.414
158	1315	-.657	.323	-.235	-2.954	170	1427	-.303	.052	-.117	-.505	252	1115	-.409	.207	-.093	-1.473
158	1340	-.284	.053	-.114	-.493	240	134	-.130	.051	-.056	-.351	252	1139	-.138	.060	-.037	-.408
158	1427	-.330	.060	-.136	-.601	240	1115	-.218	.088	-.061	-.640	252	1208	-.271	.111	-.069	-.983
160	134	-.115	.057	-.113	-.377	240	1139	-.182	.072	-.012	-.509	252	1247	-.080	.047	-.116	-.287
160	1115	-.329	.065	-.149	-.662	240	1208	-.315	.193	-.154	-1.251	252	1315	-.008	.076	-.264	-.250
160	1139	-.476	.126	-.116	-1.022	240	1247	-.094	.058	-.136	-.367	252	1340	-.110	.074	-.176	-.408
160	1208	-.065	.091	-.309	-.448	240	1315	-.098	.095	-.435	-.187	252	1427	-.682	.241	-.122	-1.829
160	1247	-.188	.067	-.088	-.475	240	1340	-.171	.080	-.133	-.344	254	134	-.149	.060	-.027	-.443
160	1315	-.597	.324	-.405	-2.770	240	1427	-.800	.218	-.199	-1.802	254	1115	-.514	.237	-.038	-1.577
160	1340	-.291	.053	-.148	-.530	242	134	-.132	.052	-.028	-.395	254	1139	-.138	.059	-.030	-.467
160	1427	-.334	.058	-.148	-.561	242	1115	-.237	.094	-.090	-.652	254	1208	-.273	.102	-.132	-.795
162	134	-.110	.056	-.081	-.349	242	1139	-.175	.072	-.026	-.641	254	1247	-.079	.047	-.094	-.291
162	1115	-.325	.064	-.119	-.643	242	1208	-.391	.163	-.113	-1.066	254	1315	-.023	.071	-.219	-.298
162	1139	-.484	.128	-.149	-1.178	242	1247	-.094	.056	-.104	-.430	254	1340	-.090	.071	-.245	-.366
162	1208	-.074	.093	-.363	-.483	242	1315	-.084	.090	-.426	-.277	254	1427	-.637	.247	-.416	-2.093
162	1247	-.183	.062	-.057	-.417	242	1340	-.168	.076	-.164	-.597	256	134	-.153	.060	-.046	-.488
162	1315	-.454	.287	-.358	-1.963	242	1427	-.896	.212	-.325	-1.914	256	1115	-.614	.278	-.014	-1.785
162	1340	-.281	.049	-.121	-.507	244	134	-.136	.053	-.031	-.392	256	1139	-.129	.054	-.038	-.401
162	1427	-.323	.052	-.130	-.705	244	1115	-.261	.100	-.044	-.813	256	1208	-.276	.100	-.059	-.845
164	134	-.113	.056	-.128	-.349	244	1139	-.174	.071	-.043	-.563	256	1247	-.087	.044	-.125	-.311
164	1115	-.315	.061	-.123	-.557	244	1208	-.290	.144	-.135	-1.188	256	1315	-.046	.068	-.243	-.236
164	1139	-.475	.113	-.181	-.987	244	1247	-.096	.056	-.172	-.431	256	1340	-.078	.072	-.236	-.370
164	1208	-.084	.099	-.271	-.493	244	1315	-.077	.095	-.432	-.232	256	1427	-.529	.255	-.486	-1.753
164	1247	-.186	.061	-.057	-.415	244	1340	-.166	.081	-.107	-.563	258	134	-.166	.062	-.011	-.447
164	1315	-.372	.280	-.425	-1.894	244	1427	-.869	.243	-.299	-2.858	258	1115	-.724	.301	-.045	-1.949
164	1340	-.279	.047	-.114	-.497	246	134	-.137	.055	-.033	-.380	258	1139	-.125	.053	-.082	-.375
164	1427	-.317	.054	-.122	-.520	246	1115	-.285	.127	-.046	-.984	258	1208	-.287	.100	-.032	-.714

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
258	1247	-088	044	089	-314	270	1340	023	080	506	-317	312	134	-690	294	-123	-2 263
258	1315	-054	063	200	-243	270	1427	-153	280	864	-1 102	312	1115	-392	091	-087	-1 893
258	1340	-068	072	251	-403	300	134	-585	263	082	-2 090	312	1139	-404	096	-157	-1 007
258	1427	-456	246	424	-1 776	300	1115	-333	080	067	-1 669	312	1208	-218	063	-004	-1 444
260	134	-174	059	009	-396	300	1139	-344	115	047	-1 006	312	1247	-357	092	-060	-1 757
260	1115	-815	301	054	-2 117	300	1208	-204	061	021	-1 509	312	1315	-276	110	079	-1 987
260	1139	-124	051	083	-410	300	1247	-278	099	050	-1 802	312	1340	-891	510	073	-3 531
260	1208	-310	099	007	-867	300	1315	-176	048	015	-1 375	312	1427	-210	168	729	-1 446
260	1247	-097	046	100	-342	300	1340	-159	144	236	-1 391	314	134	-687	283	-225	-2 889
260	1315	-072	062	156	-257	300	1427	-388	234	1 135	-1 444	314	1115	-399	090	-067	-1 751
260	1340	-048	071	295	-340	302	134	-657	275	1 106	-2 240	314	1139	-432	093	-155	-1 869
260	1427	-376	270	536	-1 795	302	1115	-346	080	109	-1 703	314	1208	-232	064	-005	-1 460
262	134	-189	060	006	-474	302	1139	-355	118	057	-1 187	314	1247	-373	092	-068	-1 030
262	1115	-894	301	093	-2 040	302	1208	-203	061	004	-1 491	314	1315	-304	131	-140	-1 941
262	1139	-117	051	069	-483	302	1247	-297	111	076	-1 049	314	1340	-902	516	-101	-2 932
262	1208	-332	096	044	-747	302	1315	-193	053	025	-1 533	314	1427	-186	150	711	-1 434
262	1247	-108	051	177	-350	302	1340	-300	197	183	-2 808	316	134	-681	284	-115	-2 718
262	1315	-092	060	139	-287	302	1427	-369	232	1 020	-3 669	316	1115	-381	086	-071	-1 761
262	1340	-027	074	288	-311	304	134	-655	296	1 109	-3 628	316	1139	-431	109	-184	-1 943
262	1427	-266	273	619	-1 345	304	1115	-357	081	129	-1 678	316	1208	-231	064	-003	-1 511
264	134	-187	056	015	-442	304	1139	-366	109	069	-1 047	316	1247	-392	097	-103	-1 979
264	1115	-871	278	007	-1 978	304	1208	-203	062	005	-1 484	316	1315	-322	138	-103	-1 083
264	1139	-112	048	139	-359	304	1247	-309	095	061	-1 829	316	1340	-997	539	-137	-3 863
264	1208	-329	092	006	-852	304	1315	-211	057	008	-1 572	316	1427	-174	145	-705	-3 371
264	1247	-110	047	135	-304	304	1340	-283	236	1 102	-1 988	318	134	-715	299	-177	-2 668
264	1315	-104	055	121	-292	304	1427	-303	224	1 030	-1 623	318	1115	-380	093	-092	-1 833
264	1340	-019	070	327	-255	306	134	-687	311	1 113	-2 750	318	1139	-461	106	-162	-1 026
264	1427	-123	281	694	-1 423	306	1115	-373	083	135	-1 694	318	1208	-239	065	-006	-1 532
266	134	-193	056	011	-459	306	1139	-372	104	085	-1 366	318	1247	-395	095	-113	-1 959
266	1115	-862	283	169	-1 998	306	1208	-203	064	006	-1 497	318	1315	-327	138	-072	-1 093
266	1139	-115	054	050	-427	306	1247	-332	097	107	-1 828	318	1340	-996	522	-141	-3 449
266	1208	-343	095	051	-751	306	1315	-227	063	027	-1 584	318	1427	-126	137	-584	-2 495
266	1247	-119	054	143	-450	306	1340	-368	268	1 184	-1 961	320	134	-711	301	-134	-2 611
266	1315	-112	052	110	-276	306	1427	-293	225	1 007	-1 704	320	1115	-359	092	-003	-1 709
266	1340	-002	075	397	-283	308	134	-679	302	1 175	-2 979	320	1139	-493	116	-214	-1 100
266	1427	-035	289	766	-1 297	308	1115	-376	088	076	-1 721	320	1208	-247	063	-019	-1 509
268	134	-180	053	014	-437	308	1139	-376	095	041	-1 939	320	1247	-431	101	-153	-1 361
268	1115	-805	286	183	-1 916	308	1208	-207	064	007	-1 463	320	1315	-369	161	-113	-1 212
268	1139	-113	051	069	-535	308	1247	-338	095	088	-1 797	320	1340	-127	559	-189	-3 305
268	1208	-326	093	070	-765	308	1315	-244	078	015	-1 763	320	1427	-106	128	-551	-3 310
268	1247	-126	051	093	-370	308	1340	-520	358	077	-2 924	322	134	-720	398	-110	-2 848
268	1315	-114	053	109	-350	308	1427	-255	186	003	-1 602	322	1115	-344	089	-052	-1 750
268	1340	-009	076	386	-272	310	134	-671	297	022	-2 393	322	1139	-497	128	-188	-1 312
268	1427	-029	290	747	-1 131	310	1115	-400	086	156	-1 717	322	1208	-249	058	-050	-1 472
270	134	-179	054	024	-463	310	1139	-403	091	143	-1 850	322	1247	-441	103	-190	-1 012
270	1115	-779	259	137	-1 737	310	1208	-215	066	030	-1 457	322	1315	-381	159	-055	-1 311
270	1139	-116	054	060	-395	310	1247	-340	090	092	-1 798	322	1340	-137	527	-177	-3 512
270	1208	-321	087	055	-684	310	1315	-257	091	060	-1 842	322	1427	-067	120	-586	-1 358
270	1247	-128	045	039	-319	310	1340	-694	444	1 105	-2 628	324	134	-755	313	-137	-2 652
270	1315	-119	052	142	-307	310	1427	-228	175	006	-1 512	324	1115	-330	093	-044	-1 705

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
324	1139	-534	.141	-207	-1.733	340	1427	-102	.082	-215	-347	350	1247	-.622	.110	-.320	-1.210
324	1208	-.262	.058	-.045	-1.494	342	134	-.960	.317	-299	-2.953	350	1315	-.344	.071	-.057	-1.749
324	1247	-.477	.105	-.220	-1.076	342	1115	-.135	.113	-.298	-1.498	350	1340	-.613	.121	-.331	-1.440
324	1315	-.394	.156	-.052	-1.240	342	1139	-.849	.347	-.109	-2.658	350	1427	-.173	.063	-.085	-1.366
324	1340	-1.098	.542	-.119	-3.586	342	1208	-.343	.059	-.125	-1.557	352	134	-.963	.326	-.094	-3.467
324	1427	-.068	.120	-.455	-3.993	342	1247	-.579	.110	-.310	-1.190	352	1115	-.011	.128	-.482	-1.445
326	134	-.768	.337	-.164	-2.667	342	1315	-.343	.081	-.069	-1.183	352	1139	-.738	.376	-.210	-2.653
326	1115	-.310	.097	-.106	-1.663	342	1340	-.657	.204	-.288	-2.330	352	1208	-.385	.060	-.189	-1.617
326	1139	-.564	.157	-.150	-1.566	342	1427	-.110	.080	-.312	-1.360	352	1247	-.612	.112	-.328	-1.353
326	1208	-.273	.057	-.095	-1.507	344	134	-.945	.360	-.254	-2.654	352	1315	-.341	.069	-.107	-1.913
326	1247	-.471	.096	-.230	-1.922	344	1115	-.103	.115	-.276	-1.495	352	1340	-.605	.124	-.349	-1.610
326	1315	-.364	.143	-.012	-1.367	344	1139	-.837	.344	-.066	-2.427	352	1427	-.188	.064	-.036	-1.392
326	1340	-.932	.480	-.173	-2.555	344	1208	-.347	.059	-.148	-1.546	354	134	-.964	.378	-.028	-2.953
326	1427	-.032	.113	-.505	-3.118	344	1247	-.586	.109	-.303	-1.188	354	1115	-.042	.133	-.558	-1.365
328	134	-.792	.337	-.194	-2.865	344	1315	-.334	.073	-.074	-1.764	354	1139	-.649	.360	-.344	-2.675
328	1115	-.291	.098	-.057	-1.646	344	1340	-.625	.161	-.299	-2.090	354	1208	-.387	.060	-.192	-1.691
328	1139	-.595	.169	-.186	-1.537	344	1427	-.131	.075	-.136	-1.383	354	1247	-.598	.100	-.359	-1.092
328	1208	-.284	.061	-.064	-1.503	346	134	-.939	.333	-.297	-3.671	354	1315	-.339	.067	-.084	-1.938
328	1247	-.483	.097	-.259	-1.159	346	1115	-.081	.117	-.518	-1.439	354	1340	-.574	.116	-.318	-1.589
328	1315	-.375	.148	-.001	-1.403	346	1139	-.844	.382	-.065	-2.641	354	1427	-.204	.057	-.050	-1.400
328	1340	-.926	.457	-.214	-3.085	346	1208	-.358	.059	-.138	-1.588	356	134	-.969	.362	-.072	-3.454
328	1427	-.030	.111	-.440	-3.220	346	1247	-.614	.113	-.356	-1.221	356	1115	-.065	.131	-.571	-1.304
330	134	-.799	.335	-.179	-2.909	346	1315	-.347	.076	-.058	-1.847	356	1139	-.596	.325	-.278	-2.254
330	1115	-.276	.098	-.060	-1.642	346	1340	-.630	.163	-.266	-2.509	356	1208	-.396	.060	-.181	-1.646
330	1139	-.602	.199	-.159	-2.053	346	1427	-.148	.073	-.162	-1.389	356	1247	-.602	.103	-.360	-1.152
330	1208	-.289	.057	-.059	-1.486	348	134	-.944	.328	-.264	-3.177	356	1315	-.346	.069	-.069	-1.665
330	1247	-.490	.104	-.189	-1.104	348	1115	-.049	.126	-.431	-1.441	356	1340	-.566	.105	-.308	-1.399
330	1315	-.362	.133	-.023	-1.274	348	1139	-.808	.407	-.170	-2.861	356	1427	-.214	.055	-.000	-1.451
330	1340	-.821	.415	-.199	-3.051	348	1208	-.370	.058	-.181	-1.595	358	134	-.943	.395	-.161	-3.133
330	1427	-.009	.106	-.468	-3.669	348	1247	-.612	.122	-.301	-1.271	358	1115	-.099	.135	-.528	-1.405
340	134	-.892	.302	-.267	-2.599	348	1315	-.336	.068	-.040	-1.792	358	1139	-.510	.345	-.623	-1.981
340	1115	-.155	.112	-.342	-1.536	348	1340	-.606	.138	-.306	-1.792	358	1208	-.404	.062	-.161	-1.656
340	1139	-.798	.319	-.069	-2.269	348	1427	-.158	.068	-.142	-1.408	358	1247	-.598	.098	-.299	-1.327
340	1208	-.335	.058	-.123	-1.538	350	134	-.965	.348	-.101	-2.861	358	1315	-.348	.068	-.129	-1.766
340	1247	-.551	.111	-.238	-1.410	350	1115	-.009	.125	-.402	-1.460	358	1340	-.562	.106	-.281	-1.418
340	1315	-.344	.083	-.080	-1.092	350	1139	-.743	.380	-.106	-2.528	358	1427	-.219	.054	-.010	-1.403
340	1340	-.675	.237	-.250	-2.791	350	1208	-.379	.060	-.148	-1.616						



WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
90	21119	372	424	926	-2	104	2123	195	058	144	-	118	2129	918	447	704	-2
90	2123	208	096	212	-2	104	2129	329	453	892	-2	118	2176	720	293	498	-2
90	2129	147	343	861	-1	104	2176	329	342	723	-1	118	2263	258	075	045	-
90	2176	208	285	720	-1	104	2263	187	045	026	-	118	2304	312	091	028	-
90	2263	194	036	087	-	104	2304	283	097	021	-	118	2316	298	081	046	-
90	2304	400	126	051	-1	104	2316	283	074	005	-	120	21119	665	187	059	-1
90	2316	355	098	033	-1	106	21119	561	295	332	-1	120	2123	283	074	007	-
92	21119	451	423	899	-2	106	2123	267	056	012	-	120	2129	134	474	442	-
92	2123	220	087	377	-1	106	2129	419	475	616	-2	120	2176	874	308	261	-2
92	2129	145	354	823	-1	106	2176	391	339	642	-1	120	2263	219	074	023	-
92	2176	212	289	617	-1	106	2263	196	047	029	-	120	2304	320	082	032	-
92	2263	182	033	056	-	106	2304	302	107	026	-	120	2316	302	077	068	-
92	2304	397	124	064	-	106	2316	285	090	008	-	122	21119	673	178	172	-1
92	2316	367	165	038	-	108	21119	537	271	416	-2	122	2123	300	085	011	-
94	21119	531	407	899	-2	108	2123	212	062	009	-	122	2129	277	486	097	-2
94	2123	231	083	143	-	108	2129	564	514	660	-2	122	2176	926	305	033	-
94	2129	088	378	844	-1	108	2176	488	350	629	-1	122	2263	202	056	005	-
94	2176	172	316	744	-1	108	2263	203	051	016	-	122	2304	314	087	001	-
94	2263	174	031	076	-	108	2304	302	110	007	-	122	2316	299	082	020	-
94	2304	390	122	071	-	108	2316	277	086	003	-1	124	21119	661	182	151	-1
94	2316	360	108	015	-	110	21119	509	259	647	-1	124	2123	293	081	012	-
96	21119	420	408	688	-2	110	2123	214	063	022	-3	124	2129	219	498	026	-2
96	2123	190	067	111	-	110	2129	631	352	773	-	124	2176	991	309	125	-
96	2129	001	342	002	-1	110	2176	526	366	656	-2	124	2263	197	056	021	-
96	2176	085	306	798	-1	110	2263	206	051	032	-	124	2304	316	082	051	-
96	2263	168	035	005	-	110	2304	301	115	011	-	124	2316	295	079	054	-
96	2304	313	098	019	-	110	2316	279	091	026	-	126	21119	630	185	151	-1
96	2316	267	082	003	-	112	21119	222	233	173	-1	126	2123	282	081	030	-
98	21119	373	389	892	-2	112	2123	246	050	033	-	126	2129	117	474	060	-2
98	2123	187	060	078	-	112	2129	552	450	643	-2	126	2176	843	302	031	-
98	2129	015	347	978	-1	112	2176	598	324	582	-1	126	2263	186	044	020	-
98	2176	063	312	833	-1	112	2263	219	055	027	-	126	2304	297	072	059	-
98	2263	171	034	024	-	112	2304	319	093	044	-	126	2316	278	071	024	-
98	2304	309	099	043	-	112	2316	319	083	037	-	128	21119	608	194	080	-1
98	2316	267	081	023	-	114	21119	611	204	012	-1	128	2123	278	083	110	-
100	21119	371	360	596	-1	114	2123	246	053	055	-	128	2129	085	452	227	-2
100	2123	192	057	062	-	114	2129	707	451	481	-2	128	2176	814	287	074	-2
100	2129	002	351	906	-1	114	2176	602	307	387	-1	128	2263	185	045	028	-
100	2176	064	310	892	-1	114	2263	225	059	053	-	128	2304	298	067	071	-
100	2263	181	036	043	-	114	2304	308	093	032	-	128	2316	274	068	018	-
100	2304	306	097	040	-	114	2316	309	080	039	-1	130	21119	586	197	108	-1
100	2316	270	085	014	-	116	21119	600	193	039	-1	130	2123	267	082	072	-
102	21119	525	346	863	-1	116	2123	244	057	044	-	130	2129	036	439	011	-2
102	2123	194	055	032	-	116	2129	834	445	382	-2	130	2176	776	270	061	-2
102	2129	162	399	915	-2	116	2176	658	300	339	-2	130	2263	184	044	038	-
102	2176	211	321	732	-2	116	2263	241	067	032	-	130	2304	294	068	052	-
102	2263	181	041	047	-	116	2304	310	092	039	-	130	2316	269	068	028	-
102	2304	296	096	011	-	116	2316	299	079	035	-	132	21119	553	189	061	-1
102	2316	247	072	047	-	118	21119	611	184	154	-1	132	2123	293	106	097	-
104	21119	496	327	611	-1	118	2123	257	060	026	-	132	2129	080	473	055	-3

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
132	2176	- .804	.294	- .038	-2.209	146	2263	- .187	.068	- .074	- .641	292	2304	-1 .339	.305	- .327	-2.491
132	2263	- .185	.042	- .015	- .408	146	2304	- .364	.072	- .148	- .645	292	2316	- .938	.398	- .318	-2.501
132	2304	- .316	.069	- .086	- .624	146	2316	- .320	.070	- .096	- .667	294	2119	- .399	.072	- .210	-1.012
132	2316	- .283	.070	- .034	- .601	280	2119	- .393	.079	- .117	- .899	294	2123	- .384	.061	- .165	- .631
134	2119	- .520	.182	- .090	-1.670	280	2123	- .342	.070	- .103	- .674	294	2129	- .406	.083	- .185	- .999
134	2123	- .292	.104	- .077	- .914	280	2129	- .399	.117	- .104	-1.196	294	2176	- .407	.091	- .139	-1.039
134	2129	-1 .022	.456	- .020	-3.365	280	2176	- .390	.120	- .070	-1.198	294	2263	- .916	.271	- .256	-2.238
134	2176	- .772	.286	- .126	-2.051	280	2263	- .438	.135	- .260	-1.289	294	2304	-1 .298	.321	- .155	-2.562
134	2263	- .177	.039	- .003	- .355	280	2304	- .914	.314	- .123	-1.894	294	2316	- .849	.368	- .152	-2.202
134	2304	- .303	.067	- .078	- .614	280	2316	- .648	.348	- .740	-1.658	296	2119	- .406	.081	- .195	-1.009
134	2316	- .272	.067	- .028	- .574	282	2119	- .388	.077	- .073	- .898	296	2123	- .387	.063	- .191	- .886
136	2119	- .523	.177	- .124	-1.628	282	2123	- .339	.069	- .137	- .634	296	2129	- .411	.102	- .145	-1.164
136	2123	- .302	.108	- .085	- .864	282	2129	- .385	.111	- .060	-1.215	296	2176	- .411	.110	- .103	-1.103
136	2129	-1 .086	.481	- .102	-3.664	282	2176	- .377	.113	- .012	-1.154	296	2263	-1 .023	.292	- .268	-2.289
136	2176	- .822	.322	- .187	-2.674	282	2263	- .515	.158	- .196	-1.342	296	2304	-1 .316	.333	- .371	-2.582
136	2263	- .173	.041	- .043	- .400	282	2304	- .901	.338	- .144	-1.945	296	2316	-1 .027	.380	- .269	-2.417
136	2304	- .301	.065	- .083	- .600	282	2316	- .062	.364	- .783	-1.378	298	2119	- .406	.083	- .196	- .997
136	2316	- .271	.066	- .024	- .534	284	2119	- .407	.678	- .158	- .876	298	2123	- .386	.065	- .198	- .721
138	2119	- .503	.169	- .089	-1.715	284	2123	- .356	.070	- .107	- .632	298	2129	- .405	.095	- .159	-1.164
138	2123	- .303	.103	- .067	- .904	284	2129	- .413	.110	- .075	- .829	298	2176	- .407	.102	- .151	-1.330
138	2129	- .990	.417	- .056	-2.909	284	2176	- .403	.115	- .109	- .889	298	2263	-1 .022	.328	- .191	-2.615
138	2176	- .761	.260	- .130	-2.333	284	2263	- .582	.178	- .226	-1.565	298	2304	-1 .158	.357	- .362	-2.433
138	2263	- .178	.043	- .023	- .504	284	2304	- .994	.301	- .058	-1.982	298	2316	-1 .101	.401	- .210	-2.621
138	2304	- .314	.066	- .055	- .595	284	2316	- .190	.363	- .798	-1.646	300	2119	- .425	.091	- .198	- .976
138	2316	- .280	.066	- .082	- .626	286	2119	- .405	.070	- .114	- .889	300	2123	- .405	.067	- .207	- .683
140	2119	- .498	.176	- .118	-1.594	286	2123	- .368	.064	- .158	- .629	300	2129	- .437	.110	- .175	-1.430
140	2123	- .312	.107	- .116	- .881	286	2129	- .427	.106	- .041	-1.556	300	2176	- .441	.121	- .166	-1.370
140	2129	- .960	.416	- .121	-3.080	286	2176	- .418	.109	- .020	-1.067	300	2263	-1 .017	.406	- .113	-2.780
140	2176	- .749	.262	- .198	-2.118	286	2263	- .679	.225	- .215	-1.703	300	2304	- .851	.350	- .298	-2.248
140	2263	- .178	.051	- .007	- .493	286	2304	-1 .130	.306	- .099	-2.154	300	2316	-1 .252	.405	- .094	-2.795
140	2304	- .313	.068	- .092	- .647	286	2316	- .359	.384	- .651	-1.617	302	2119	- .418	.093	- .177	- .940
140	2316	- .279	.067	- .037	- .697	288	2119	- .393	.068	- .172	- .824	302	2123	- .400	.071	- .154	- .757
142	2119	- .477	.177	- .066	-1.671	288	2123	- .367	.061	- .154	- .677	302	2129	- .427	.113	- .158	-1.556
142	2123	- .345	.123	- .101	- .964	288	2129	- .418	.093	- .104	- .897	302	2176	- .431	.120	- .133	-1.384
142	2129	- .909	.441	- .051	-2.956	288	2176	- .413	.098	- .098	- .893	302	2263	-1 .061	.360	- .215	-3.188
142	2176	- .745	.278	- .097	-2.024	288	2263	- .747	.233	- .229	-1.844	302	2304	- .851	.345	- .301	-2.400
142	2263	- .171	.060	- .027	- .683	288	2304	-1 .200	.297	- .204	-2.167	302	2316	-1 .227	.399	- .092	-2.664
142	2304	- .322	.068	- .134	- .647	288	2316	- .472	.369	- .561	-2.096	304	2119	- .417	.098	- .185	-1.229
142	2316	- .284	.068	- .067	- .643	290	2119	- .396	.068	- .199	- .833	304	2123	- .395	.071	- .159	- .805
144	2119	- .462	.176	- .003	-1.408	290	2123	- .384	.060	- .168	- .626	304	2129	- .421	.112	- .109	-1.353
144	2123	- .378	.143	- .140	-1.193	290	2129	- .413	.080	- .067	-1.153	304	2176	- .424	.122	- .011	-1.480
144	2129	- .833	.433	- .080	-3.520	290	2176	- .413	.087	- .104	-1.059	304	2263	-1 .115	.361	- .166	-2.450
144	2176	- .716	.296	- .110	-2.380	290	2263	- .841	.269	- .219	-2.413	304	2304	- .763	.311	- .328	-2.916
144	2263	- .187	.067	- .015	- .746	290	2304	-1 .302	.315	- .420	-2.727	304	2316	-1 .278	.406	- .017	-2.744
144	2304	- .338	.071	- .097	- .618	290	2316	- .834	.371	- .236	-2.407	306	2119	- .431	.107	- .149	-1.431
144	2316	- .297	.069	- .017	- .613	292	2119	- .402	.074	- .196	-1.198	306	2123	- .411	.078	- .208	-1.318
146	2119	- .436	.160	- .056	-1.779	292	2123	- .387	.060	- .184	- .605	306	2129	- .438	.120	- .056	-1.235
146	2123	- .403	.142	- .077	-1.078	292	2129	- .410	.085	- .164	-1.043	306	2176	- .441	.128	- .111	-1.110
146	2129	- .759	.391	- .001	-3.305	292	2176	- .410	.093	- .175	-1.210	306	2263	-1 .098	.379	- .175	-2.425
146	2176	- .672	.266	- .033	-2.436	292	2263	- .882	.285	- .250	-2.315	306	2304	- .670	.219	- .291	-1.989

WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN	WD	TAP	CPMEAN	CPRMS	CPMAX	CPMIN
306	2316	-1.306	.401	-.086	-2.820	318	2263	-.991	.373	-.221	-2.881	330	2129	-.392	.126	-.083	-1.160
308	21119	-.440	.114	-.150	-1.642	318	2304	-.549	.110	-.253	-1.361	330	2176	-.403	.141	-.039	-1.342
308	2123	-.420	.081	-.185	-1.646	318	2316	-.744	.192	-.173	-1.867	330	2263	-.764	.280	-.198	-2.303
308	2129	-.447	.130	-.124	-1.585	320	2119	-.512	.159	-.085	-1.424	330	2304	-.467	.086	-.195	-.858
308	2176	-.451	.139	-.109	-1.614	320	2123	-.581	.208	-.142	-1.905	330	2316	-.577	.128	-.262	-1.145
308	2263	-1.112	.351	-.191	-2.583	320	2129	-.471	.162	-.031	-1.642	332	2119	-.470	.125	-.061	-1.137
308	2304	-.619	.174	-.306	-1.793	320	2176	-.477	.170	-.034	-1.430	332	2123	-1.057	.401	-.067	-2.671
308	2316	-1.266	.395	-.004	-2.698	320	2263	-.918	.335	-.086	-2.385	332	2129	-.365	.109	-.048	-1.073
310	21119	-.462	.123	-.099	-1.223	320	2304	-.530	.198	-.227	-1.917	332	2176	-.376	.118	-.059	-1.143
310	2123	-.438	.090	-.170	-1.078	320	2316	-.698	.164	-.253	-1.883	332	2263	-.725	.255	-.138	-2.031
310	2129	-.459	.138	-.069	-1.378	322	2119	-.518	.162	-.034	-1.262	332	2304	-.440	.079	-.192	-1.408
310	2176	-.465	.148	-.222	-1.594	322	2123	-.630	.233	-.182	-2.231	332	2316	-.521	.109	-.195	-1.061
310	2263	-.966	.454	-.045	-2.953	322	2129	-.460	.159	-.200	-1.337	334	2119	-.465	.109	-.060	-1.059
310	2304	-.575	.119	-.253	-1.360	322	2176	-.467	.169	-.003	-1.333	334	2123	-1.236	.466	-.074	-3.325
310	2316	-1.024	.349	-.310	-2.377	322	2263	-.928	.348	-.071	-2.604	334	2129	-.364	.080	-.086	-.883
312	21119	-.483	.136	-.115	-1.267	322	2304	-.532	.197	-.230	-1.982	334	2176	-.372	.084	-.065	-.932
312	2123	-.459	.104	-.190	-1.288	322	2316	-.700	.143	-.267	-1.529	334	2263	-.659	.225	-.154	-1.724
312	2129	-.485	.152	-.134	-1.427	324	21119	-.518	.160	-.008	-1.368	334	2304	-.439	.076	-.210	-.828
312	2176	-.489	.165	-.118	-1.435	324	2123	-.731	.321	-.148	-2.561	334	2316	-.494	.097	-.217	-.954
312	2263	-1.055	.344	-.153	-2.416	324	2129	-.445	.160	-.046	-1.344	336	2119	-.452	.099	-.060	-1.136
312	2304	-.587	.126	-.244	-1.609	324	2176	-.454	.169	-.011	-1.382	336	2123	-1.197	.459	-.099	-2.710
312	2316	-1.070	.358	-.391	-2.797	324	2263	-.908	.325	-.083	-2.636	336	2129	-.364	.072	-.076	-.864
314	21119	-.480	.137	-.117	-1.385	324	2304	-.526	.199	-.250	-1.058	336	2176	-.373	.076	-.098	-.877
314	2123	-.468	.109	-.219	-1.441	324	2316	-.697	.147	-.272	-1.299	336	2263	-.629	.205	-.175	-1.599
314	2129	-.477	.146	-.028	-1.242	326	21119	-.520	.158	-.016	-1.351	336	2304	-.437	.079	-.178	-.896
314	2176	-.484	.157	-.088	-1.368	326	2123	-.819	.339	-.194	-2.523	336	2316	-.460	.085	-.169	-1.029
314	2263	-1.014	.374	-.155	-2.527	326	2129	-.427	.153	-.017	-1.332	338	2119	-.436	.078	-.171	-.895
314	2304	-.576	.121	-.237	-1.400	326	2176	-.436	.162	-.027	-1.216	338	2123	-1.220	.438	-.072	-3.187
314	2316	-.909	.320	-.199	-2.842	326	2263	-.863	.303	-.107	-2.382	338	2129	-.364	.062	-.155	-.737
316	21119	-.495	.145	-.087	-1.549	326	2304	-.491	.192	-.201	-.894	338	2176	-.374	.065	-.134	-.716
316	2123	-.496	.145	-.193	-1.711	326	2316	-.646	.137	-.246	-1.165	338	2263	-.611	.179	-.232	-1.619
316	2129	-.480	.155	-.069	-1.456	328	21119	-.506	.158	-.103	-1.530	338	2304	-.433	.082	-.161	-1.037
316	2176	-.484	.166	-.000	-1.586	328	2123	-.919	.390	-.235	-2.786	338	2316	-.446	.072	-.236	-.813
316	2263	-.997	.355	-.190	-2.610	328	2129	-.408	.139	-.136	-1.186	340	2119	-.433	.075	-.220	-.807
316	2304	-.569	.110	-.282	-1.525	328	2176	-.416	.149	-.006	-1.247	340	2123	-1.117	.462	-.066	-2.610
316	2316	-.788	.210	-.220	-2.144	328	2263	-.845	.326	-.163	-2.430	340	2129	-.366	.061	-.134	-.831
318	21119	-.504	.155	-.095	-1.358	328	2304	-.492	.189	-.212	-1.132	340	2176	-.381	.062	-.115	-.827
318	2123	-.523	.156	-.184	-1.557	328	2316	-.638	.134	-.254	-1.341	340	2263	-.592	.166	-.199	-1.709
318	2129	-.481	.164	-.119	-1.440	330	21119	-.501	.147	-.095	-1.206	340	2304	-.433	.084	-.165	-.866
318	2176	-.487	.173	-.109	-1.602	330	2123	-.998	.385	-.083	-2.891	340	2316	-.430	.068	-.207	-.745