

MERENTUTKIMUSLAITOKSEN JULKAISU N:o 133
HAVSFORSKNINGSINSTITUTETS SKRIFT

WASSERSTANDSREGISTRIE- RUNGEN IN HANGÖ 1904–1920

VON
E. PALMÉN



HELSINKI 1944 HELSINGFORS

MERENTUTKIMUSLAITOKSEN JULKAISU N:o 133
HAVSFORSKNINGSINSTITUTETS SKRIFT

WASSERSTANDSREGISTRIE- RUNGEN IN HANGÖ 1904—1920

VON
E. PALMÉN



HELSINKI 1944 HELSINGFORS

Helsinki 1944. Valtioneuvoston kirjapaino.

Einleitung.

Das hier veröffentlichte Material umfasst die Registrierergebnisse des Mareographs in Hangö für die Periode 1904—1920. Der Apparat wurde von der Finnländischen Gesellschaft der Wissenschaften schon im Jahre 1887 aufgestellt, und von dem Material sind früher die Registrierergebnisse der Jahre 1897—1903 in der Serie »Finnländische Hydrographisch-Biologische Untersuchungen« veröffentlicht worden.¹⁾ Inbetreff der Pflege des Instrumentes, der Ablesungen der Registrierungen, der verschiedenen Fehlerquellen usw. wird auf die obige Veröffentlichung verwiesen.

Das Material ist hier nach den ähnlichen Prinzipien mitgeteilt, die das Institut für Meeresforschung in Finnland bei seinen Wasserstandsveröffentlichungen benutzt. Als Bezugsfläche (Referenzfläche) wird ein theoretisch bestimmtes Niveau benutzt, das 200 cm unter der angenommenen mittleren Wasseroberfläche für die Epoche 1921.0 liegt.²⁾ Hierdurch wird es u. a. ermöglicht alle Wasserstandsangaben als positive Zahlen wiederzugeben. In den Haupttabellen werden die Wasserstandablesungen in cm für die Zeittermine 2, 6, 10, 14, 18, und 22^h Hangöcr Ortszeit (Greenwich + 1^h32^m) wiedergegeben, und weiter die aus diesen Werten berechneten Stunden-, Tages- und Monatsmittel. In den Tabellen sind ferner die höchsten und niedrigsten Werte für jeden Monat fest gedruckt, während dagegen Registrierangaben, die durch allzu starke Dämpfung der Wasserzufluss zum Mareographenbrunnen gekennzeichnet sind, *kursiv* gedruckt sind. Kursiviert sind auch einige solche Werte wiedergegeben, die bei Abrechnung der Mareographenregistrierungen durch Ablesung des Pegels in Hangö (Russarö) oder durch Interpolation mit Hilfe benachbarter Stationen erhalten worden sind. Diese kursiviert gedruckten Werte sind in erster Linie für die Mittelbildung berücksichtigt worden und können daher nur unter grosser Vorsicht als reale Wasserstandsangaben benutzt werden.

Neben den Haupttabellen sind hier weiter ähnliche Tabellen für Monats- und Jahresmittel wiedergegeben. Diese Tabellen, die insgesamt 17 Jahre umfassen, sind schliesslich zu einer Sammeltabelle vereinigt, die Mittelwerte für die fragliche ganze Periode enthält.

In der oben besprochenen früheren Veröffentlichung wurden die Wasserstands-werte auf den Nullpunkt des Mareographs bezogen. Die Beziehung zwischen dieser Referenzfläche und der hier benutzten geht aus folgendem hervor. Der Null-Punkt des Mareographs befand sich vor dem 9. Juli 1919 97.7 cm unter dem NN-Niveau des Präzisionsnivelllements Finnlands und wurde nachher 2.0 cm erhöht. Die in

¹⁾ Vgl. Wasserstands-Registrierungen bei Hangö 1897—1903, herausgegeben von der Meteorologischen Zentralanstalt. Finnl. Hydrographisch-Biologische Untersuchungen N:o 4, Helsingfors 1909.

²⁾ Vgl. hierüber z. B. Henrik Renqvist: Wasserstandsregistrierungen in Helsingfors 1904—1920. Merentutkimuslaitoksen Julkaisu — Havsforskningsinstitutets Skrift N:o 17, Helsingfors 1923.

dieser Veröffentlichung benutzte Referenzfläche liegt 193.7 cm unterhalb des NN-Niveaus. Der Nullpunkt des Apparates lag somit 96.0 bzw. 98.0 cm oberhalb unserer Referenzfläche. Durch Hinzufügen von 96.0 cm zu den für die Jahre 1897—1903 veröffentlichten Registrierwerten können diese mit den hier veröffentlichten Werten für die Zeitperiode 1904—1920 verglichen werden. Diese Umrechnungszahl wurde durch eine eingehende Untersuchung des Mareographs von Dr. H. Renqvist bestimmt. Auch eine erste vorläufige Zusammenstellung des hier veröffentlichten Wasserstands-materials hatte Renqvist schon vor mehr als 20 Jahren vorgenommen; die kritische Durchmusterung des Gesamtmaterials fußt auf diese Zusammenstellung.

Die schliessliche Zusammenstellung und Veröffentlichung dieser Wasserstands-registrierungen wurde im wesentlichen nur durch eine von der Finnländischen Gesell-schaft der Wissenschaften (Sohlbergska Delegationen) bewilligte Forschungsunter-stützung ermöglicht, wofür ich hier meinen verbindlichen Dank ausspreche.

Hangö 1904

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	
1904 Januar																						
1.	185	186	186	186	186	186	185.8	194	194	193	189	190	193	192.2	176	175	173	170	173	176	173.8	
2.	186	186	185	181	185	185	181.7	191	195	192	186	189	189	190.3	173	177	177	168	170	168	172.2	
3.	182	184	181	174	177	179	179.5	188	190	190	183	184	188	187.2	164	172	174	171	175	173	171.5	
4.	179	175	170	167	172	174	172.8	189	190	195	191	188	191	190.7	168	167	168	164	165	165	166.2	
5.	173	175	175	170	170	172	172.5	188	189	194	189	188	191	189.8	163	164	171	166	166	167	166.2	
6.	172	173	170	173	175	177	174.3	188	183	185	180	176	177	181.5	165	163	166	166	162	162	164.0	
7.	175	171	175	171	171	176	173.2	177	178	178	188	187	192	184.8	159	157	160	160	159	160	159.2	
8.	177	175	181	182	181	179	179.2	205	202	196	200	200	199	200.3	161	162	170	170	166	164	165.5	
9.	178	173	172	172	174	188	176.2	197	188	184	183	181	182	185.8	159	154	156	156	159	162	157.7	
10.	195	197	184	190	183	180	188.2	185	180	178	177	170	173	177.2	159	157	154	156	156	155	156.2	
11.	181	184	184	187	184	184	184.0	177	178	182	181	180	179	179.5	156	156	154	158	161	163	158.0	
12.	187	185	187	193	194	196	190.3	182	191	198	203	201	196	195.2	165	168	167	169	174	173	169.3	
13.	191	184	183	184	187	190	186.5	200	202	204	204	201	201	202.0	177	176	175	176	174	177	175.8	
14.	189	190	194	180	200	194	192.7	195	192	190	189	192	194	192.0	177	178	176	175	179	181	177.7	
15.	190	211	194	200	202	208	200.8	191	197	194	187	188	189	191.0	180	179	178	177	180	179	178.8	
16.	212	205	207	212	206	207	208.7	188	191	192	189	194	201	192.5	175	178	181	173	182	186	180.2	
17.	211	209	206	203	207	211	207.8	205	208	209	203	200	198	203.8	183	185	183	178	180	181	181.7	
18.	209	210	210	205	205	203	207.0	192	188	189	189	194	196	191.3	178	180	178	173	173	174	176.0	
19.	201	207	206	206	208	210	206.3	195	197	197	193	195	198	195.8	171	175	175	171	173	173	173.0	
20.	212	206	203	201	200	208	205.0	198	205	210	212	212	228	214.8	171	173	177	175	173	176	174.5	
21.	213	209	206	204	201	208	206.8	219	206	202	199	204	210	206.7	171	172	173	173	176	181	174.3	
22.	202	199	201	198	203	216	203.2	214	216	213	206	203	204	209.3	179	183	188	184	180	177	181.8	
23.	218	216	223	216	202	200	212.5	201	200	202	203	200	200	201.0	176	175	180	183	182	184	180.0	
24.	206	210	218	214	208	204	210.0	205	200	201	202	190	194	198.7	181	176	179	180	177	180	178.8	
25.	207	215	220	216	213	205	212.7	198	196	197	198	195	194	196.3	177	173	174	173	172	174	173.8	
26.	203	201	202	210	215	213	210.5	195	191	190	191	191	190	191.3	174	171	172	171	170	168	171.0	
27.	212	208	208	213	212	211	210.7	190	190	188	191	191	189	189.8	168	169	168	170	172	170	169.5	
28.	213	213	206	207	207	206	208.7	190	190	186	185	189	185	187.5	169	172	165	165	167	164	167.0	
29.	208	206	202	203	209	204	205.3	186	187	182	179	182	178	182.3	164	170	165	163	163	160	164.2	
30.	202	204	199	196	200	203	200.7	199	202	200	201	207	205	200.5	159	159	158	154	149	152	155.2	
31.	204	206	198	191	195	193	197.8	198	148	150	148	152	152	149.7								
M	95.9	96.2	95.2	94.2	94.6	95.8	195.3	93.9	93.6	93.8	92.1	91.8	93.1	193.0	69.2	69.9	70.5	69.1	69.7	70.2	160.8	
1904 April																						
1.	152	159	161	154	154	152	155.3	194	200	200	197	199	198	198.0	188	188	189	188	191	194	189.7	
2.	149	156	160	156	159	158	156.3	193	195	198	195	199	204	197.3	188	187	190	189	192	193	189.8	
3.	154	160	166	164	166	165	162.5	200	196	209	212	206	224	207.8	191	191	194	197	201	200	195.7	
4.	160	160	161	159	160	162	160.3	225	211	211	208	203	205	210.5	201	192	195	197	194	196	195.8	
5.	163	163	—	172	—	—	—	201	205	208	204	205	207	205.0	202	202	205	203	200	202	202.3	
6.	—	—	—	174	—	—	—	206	203	206	207	204	208	205.7	198	196	199	197	198	200	198.0	
7.	—	—	—	193	—	—	—	208	204	205	205	203	201	204.3	201	201	201	206	200	199	201.3	
8.	—	—	—	184	181	189	189	198	197	197	198	200	194	197.3	200	202	208	207	210	210	201.0	
9.	191	192	190	190	194	194	191.8	198	199	200	204	205	197	200.5	199	202	200	201	207	205	202.3	
10.	196	201	195	194	205	203	199.0	205	210	201	193	180	189	197.8	206	207	202	200	201	196	202.0	
11.	200	203	197	201	197	201	199.8	195	203	204	205	204	198	201.5	194	198	198	198	199	198	197.5	
12.	203	205	205	202	206	207	203.8	198	201	204	202	200	197	200.3	197	196	196	196	197	194	196.0	
13.	206	208	203	202	203	201	203.8	194	196	198	200	201	200	198.2	194	197	199	194	194	198	196.0	
14.	196	196	193	190	192	193	193.3	190	201	198	197	197	194	197.7	192	193	192	188	191	194	191.7	
15.	193	192	192	189	189	190	189.7	190	196	196	198	198	197	195.8	192	191	190	186	186	188	188.8	
16.	181	190	191	192	190	185	188.7	195	204	204	206	210	207	204.3	184	187	189	187	191	194	188.7	
17.	183	182	184	180	191	193	186.5	203	207	208	204	208	206	206.0	189	189	195	192	198	205	194.7	
18.	190	195	194	193	190	190	192.0	190	204	210	207	207	210	206.2	195	193	194	192	193	195	193.7	
19.	185	185	184	180	188	190	188.7	213	207	209	212	211	214	211.0	197	199	199	204	205	208	202.0	
20.	184	181	182	186	185	184	187	184.7	218	214	216	213	218	223	217.0	210	205	204	208	207	208	207.0
21.	181	179	184	181	183	188	182.7	222	220	221	223	221	223	221.7	209	206	206	207	206	206	206.7	
22.	189	190	191	188	189	193	189.7	216	212	212	213	210	210	212.2	210	210	211	215	219	218	213.8	
23.	184	176	173	175	180	181	178.2	211	209	211	212	210	209	210.3	223	226	223	224	224	221	223.5	
24.	183	183	184	180	187	188	185.2	210	205	202	203	202	201	203.8	217	222	222	225	229	228	223.8	
25.	192	190	184	185	188	190	188.2	202	200	197	198	197	194	198.0	228	228	228	220	222	214	224.3	
26.	197	197	194	197	195	187	194.5	194	194	191	191	192	189	191.8	208	221	213	212	224	225	217.2	
27.	188	188	189	189	189	186	188.2	188	190	189	188	192	188	189.2	229	234	241	238	241	237	236.7	
28.	185	190	187	188	194	196	190.0	188	194	193	193	192	195	192.5	231	232	236	234	235	236	234.0	
29.	200	196	193	192	193	200	195.7	194	193	196	192	197	195	191.5	233	233	233	233	233	233	233.0	
30.	199	206	204																			

Hängö 1904

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M
1904 Juli																					
1.	236	237	241	241	242	241	239.7	201	200	202	201	200	201	200.8	224	221	222	220	218	219	220.7
2.	238	233	237	234	232	235	234.8	200	200	201	200	202	204	201.2	219	216	216	215	212	214	215.3
3.	229	228	226	226	229	232	228.7	205	204	206	206	204	207	205.3	216	214	214	215	212	211	213.7
4.	229	223	222	221	220	226	223.5	206	206	207	207	204	204	205.7	211	211	210	211	208	206	209.5
5.	227	228	233	234	235	235	232.0	207	204	202	203	202	201	203.2	209	208	208	210	210	208	208.8
6.	231	230	228	229	226	226	228.3	203	200	199	202	201	204	201.5	212	213	210	210	208	204	209.5
7.	227	229	227	230	227	226	227.7	204	203	207	208	210	210	207.0	204	207	205	203	205	198	203.7
8.	230	228	228	229	229	229	228.8	210	212	212	211	218	213	212.7	197	200	199	199	204	199	199.7
9.	232	233	229	232	230	230	231.0	213	218	217	220	221	221	218.3	198	202	201	202	209	206	203.0
10.	231	231	233	233	238	235	233.5	220	221	217	216	219	221	219.0	207	203	204	211	212	206	207.2
11.	235	235	236	237	237	233	235.5	219	221	220	217	220	220	219.5	202	210	214	210	220	216	212.0
12.	231	232	234	231	232	231	231.8	218	219	214	208	216	229	217.3	209	211	209	207	212	215	210.5
13.	223	230	229	227	229	226	227.7	233	230	235	238	235	224	232.5	210	222	224	222	222	225	222.2
14.	223	225	221	219	222	222	222.0	229	230	238	235	232	231	232.5	219	211	207	206	206	210	209.8
15.	222	220	218	214	215	218	217.8	229	226	224	223	226	233	226.8	207	207	206	203	203	205	205.2
16.	216	214	216	214	217	222	216.5	225	225	230	232	231	234	229.5	203	201	203	202	201	203	202.2
17.	214	210	210	218	221	222	218.0	239	237	241	239	237	236	238.2	200	195	194	195	195	198	196.2
18.	215	209	214	213	217	225	215.5	238	232	230	227	224	226	229.0	198	199	196	198	107	194	197.0
19.	228	226	228	224	217	221	224.0	230	227	236	240	233	242	234.7	194	194	193	196	106	101	194.0
20.	220	223	226	220	230	232	226.7	251	244	247	248	245	244	246.5	192	193	190	191	190	186	190.3
21.	230	228	225	227	223	221	225.7	244	246	247	238	240	240	242.5	185	188	186	184	184	181	184.7
22.	224	224	221	222	224	219	222.3	244	244	240	234	233	234	238.2	178	180	183	181	185	182	181.5
23.	219	221	217	218	220	215	218.3	235	237	232	229	230	228	231.8	180	181	183	180	182	183	181.5
24.	218	219	217	218	217	213	217.0	227	232	230	230	228	228	229.2	182	185	186	184	188	187	185.3
25.	215	219	219	218	221	215	217.8	225	220	227	224	227	226	226.3	182	184	184	178	177	176	180.2
26.	211	215	220	220	219	217	217.0	231	238	237	240	237	233	236.0	173	181	180	180	183	182	179.8
27.	213	215	218	218	218	217	216.5	220	228	225	222	224	223	225.2	179	180	183	190	191	188	185.2
28.	203	209	211	209	214	215	211.0	223	226	225	221	224	228	224.5	185	183	180	174	176	182	180.0
29.	212	212	214	208	212	211	211.5	224	226	228	222	223	225	224.7	178	179	182	178	180	181	179.7
30.	208	209	211	209	210	210	209.5	224	229	228	230	229	228	228.0	182	185	186	185	184	185	184.5
31.	206	206	207	204	204	204	205.2	227	224	225	226	225	226	225.5	227	224	223	222	222	223	224.4
M	22.7	22.7	23.4	22.8	23.4	23.4	223.1	22.0	23.2	23.5	22.5	22.6	23.4	223.0	98.0	98.8	98.6	98.0	99.1	98.0	98.4
1904 Oktober																					
1.	185	185	187	187	186	184	185.7	204	204	204	202	198	199	201.8	217	218	220	220	228	226	223.0
2.	185	187	185	188	190	186	186.8	203	203	205	207	205	203	204.3	214	250	251	242	239	230	242.7
3.	184	188	191	191	192	196	190.3	206	210	215	251	243	219	224.0	220	217	223	228	234	233	225.8
4.	196	196	199	196	189	198	195.7	217	206	209	209	204	219	210.7	227	223	222	228	233	229	227.0
5.	204	206	205	205	207	201	204.7	224	223	225	224	226	222	224.0	229	231	232	240	248	242	237.0
6.	199	198	197	197	203	202	199.3	220	224	218	219	229	218	221.3	243	248	242	240	248	251	245.3
7.	204	205	197	202	203	200	201.8	206	229	224	217	224	222	220.3	230	243	247	252	244	229	242.3
8.	202	209	216	219	210	215	213.3	218	221	221	209	212	219	216.7	253	244	246	235	236	250	244.0
9.	211	209	208	206	212	211	209.5	223	229	220	227	234	223	226.0	254	244	239	230	234	241	240.3
10.	206	210	210	208	205	210	208.5	218	223	215	220	214	214	217.8	221	240	242	232	232	238	237.5
11.	202	205	202	195	200	198	200.3	220	224	236	240	236	244	233.3	236	237	239	230	231	240	235.5
12.	194	195	195	191	196	205	196.0	236	222	222	224	219	213	219.3	240	236	234	231	227	232	233.3
13.	203	201	204	195	191	188	197.0	215	214	216	213	218	215	216.0	232	232	233	227	222	223	228.2
14.	194	191	196	200	193	195	195.3	218	217	219	218	218	224	210.0	225	224	225	224	220	223	223.5
15.	194	196	204	203	201	206	200.7	214	216	214	208	223	223	213.2	222	218	219	216	216	216	217.8
16.	204	201	205	199	198	202	200.7	218	225	231	227	219	224	223.0	217	218	219	221	210	220	219.0
17.	209	207	201	215	216	220	212.8	222	229	215	221	224	231	222.0	225	231	239	230	233	231	231.5
18.	219	206	201	200	200	201	204.5	228	225	227	219	217	217	222.2	223	222	226	230	238	239	229.7
19.	204	206	209	208	211	209	207.8	222	234	233	238	246	246	236.5	237	229	228	220	230	230	229.0
20.	210	214	210	213	213	209	211.3	244	238	232	232	236	239	236.8	235	237	233	229	231	230	232.5
21.	208	209	208	208	205	205	207.7	237	240	237	232	235	237	236.3	233	239	236	235	233	228	234.0
22.	205	206	205	206	208	207	206.2	233	233	231	232	233	231	232.2	226	234	230	239	236	234	234.7
23.	204	205	202	202	203	203	203.5	227	225	228	227	229	237	228.8	231	234	243	243	248	240.3	
24.	200	201	202	198	198	190	199.7	227	225	230	224	226	223	225.8	249	237	238	230	238	233	239.0
25.	199	199	199	199	204	206	201.0	213	216	212	202	202	204	208.5	248	242	228	235	231	242	237.7
26.	202	207	206	200	—	—	202.0	202	211	228	222	221	224	217.2	250	245	241	229	214	212	231.8
27.	—	—	—	205	—	—	—	219	222	226	223	223	220	223.7	222	227	236	242	244	242	235.5
28.	—	—	—	210	—	—	—	233	232	231											

Hangö 1905

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M
1905 Januar																					
1.	224	230	227	223	223	228	225,8	243	231	221	233	240	242	235,0	204	203	203	204	206	202	203,7
2.	234	236	241	250	258	257	246,0	246	244	229	229	230	228	234,3	204	204	200	200	202	200	201,7
3.	257	254	249	243	249	248	250,0	210	218	218	216	222	242	222,5	197	198	194	193	196	197	195,8
4.	243	234	217	226	236	244	233,3	244	247	241	232	229	234	237,8	196	198	197	195	198	201	197,5
5.	251	245	239	233	227	230	237,5	230	235	236	232	235	241	234,8	198	199	198	194	197	197	197,2
6.	230	230	233	231	234	237	232,5	240	242	247	245	249	256	246,5	195	197	195	191	194	195	194,5
7.	230	233	227	216	218	224	225,7	248	251	216	238	236	240	242,3	192	192	188	183	184	186	187,5
8.	218	235	240	242	255	255	240,8	236	241	245	243	243	243	241,8	185	187	188	182	181	182	184,2
9.	252	249	258	250	254	277	256,7	241	242	247	243	246	255	245,7	182	186	190	190	191	190	188,2
10.	263	253	250	241	236	244	247,8	248	248	250	254	251	255	251,0	186	189	199	197	197	206	195,7
11.	257	257	254	265	258	253	257,3	256	242	242	238	244	249	245,2	204	196	199	199	193	187	196,3
12.	257	261	260	270	284	284	289,3	231	239	239	245	256	261	245,2	191	196	205	194	198	198	197,0
13.	265	264	264	246	239	226	250,7	258	248	230	241	246	247	246,5	188	183	185	191	194	197	189,7
14.	220	231	249	260	261	256	246,7	254	256	258	248	247	248	251,8	195	192	189	100	190	188	190,7
15.	247	239	240	241	247	246	243,3	237	224	228	232	240	252	235,5	186	183	185	187	186	187	185,7
16.	242	235	232	231	222	229	233,5	253	245	243	243	240	246	245,0	186	183	180	182	183	181	182,5
17.	226	227	222	224	224	222	224,2	246	244	243	244	250	246	245,5	181	183	175	178	181	182	180,0
18.	217	213	215	212	219	222	216,3	240	240	236	234	244	249	240,5	184	185	180	180	182	180	181,8
19.	222	220	215	212	216	220	217,5	259	266	254	247	245	238	251,5	179	182	181	179	183	182	181,0
20.	218	219	214	209	210	209	213,2	237	242	247	244	245	245	243,3	180	183	180	176	181	181	180,2
21.	209	211	209	205	206	210	208,3	237	230	238	231	233	234	235,3	179	184	182	178	182	182	181,2
22.	204	209	209	206	210	211	208,2	231	233	234	229	230	231	231,3	179	183	183	180	182	182	181,5
23.	208	211	212	206	211	212	210,0	224	221	223	218	217	221	220,7	176	176	179	172	172	172	174,3
24.	208	210	212	208	209	214	210,2	218	216	217	215	214	217	216,2	167	167	171	166	165	168	167,3
25.	212	214	216	213	212	212	213,2	212	213	218	216	217	220	216,0	164	163	169	171	171	174	168,7
M	29,5	29,8	29,2	28,6	30,5	31,4	220,8	36,5	35,4	34,2	32,4	34,5	37,8	235,1	83,8	83,8	83,9	82,7	84,1	84,4	183,8
1905 April																					
								1905 Mai							1905 Juni						
1.	180	184	182	180	182	184	182,0	196	199	200	199	200	203	199,5	190	192	189	189	195	197	192,0
2.	184	185	184	180	180	177	181,7	196	193	195	191	192	194	193,5	197	201	200	202	204	203	201,2
3.	174	174	175	168	167	183	173,5	195	191	198	199	202	200	197,5	199	199	202	199	200	202	200,2
4.	187	191	198	192	194	196	193,0	194	198	199	198	200	202	198,5	199	198	200	197	200	203	199,5
5.	190	192	202	201	201	200	197,7	197	197	198	194	197	197	196,7	198	196	195	194	197	203	197,2
6.	176	181	192	180	180	173	180,8	191	191	193	188	189	188	190,0	199	203	203	199	199	199	200,3
7.	183	190	192	204	204	204	196,2	183	184	190	185	189	190	186,8	197	194	199	200	195	196	196,8
8.	192	190	195	193	202	209	197,7	186	189	190	194	194	196	191,5	194	193	193	189	193	193	192,5
9.	206	205	206	203	203	202	204,2	193	192	197	195	198	201	196,0	192	192	195	195	194	192	193,3
10.	205	207	209	204	201	198	204,0	197	199	199	202	202	203	200,0	192	189	188	191	187	188	189,2
11.	198	201	207	204	196	190	199,3	201	198	199	200	198	200	199,3	192	188	188	189	188	192	189,5
12.	188	184	194	198	200	198	194,3	198	196	200	203	204	208	201,5	192	189	186	187	186	184	187,3
13.	195	193	196	197	197	195	195,5	206	203	202	205	203	202	203,5	186	187	183	183	184	179	183,7
14.	197	195	194	196	195	192	194,8	206	203	202	206	205	205	204,7	181	184	181	182	184	181	182,2
15.	193	192	189	190	190	188	190,3	206	206	202	204	204	202	204,0	181	189	186	186	187	183	185,3
16.	186	185	185	172	181	180	183,2	204	203	200	200	201	199	201,2	177	182	182	182	184	182	181,5
17.	—	—	175	—	—	—	—	199	201	198	196	196	195	197,5	174	178	179	176	182	179	178,0
18.	—	—	175	—	—	—	—	196	200	196	192	195	198	196,2	176	180	182	181	183	181	180,5
19.	—	—	169	—	—	—	—	191	192	192	190	192	193	191,7	180	181	184	186	190	191	185,3
20.	171	180	188	187	188	186	183,3	191	197	192	188	189	183	190,0	189	189	191	189	189	193	190,0
21.	180	182	185	183	182	184	182,7	179	182	186	187	186	188	184,7	190	188	187	186	188	192	188,5
22.	176	176	183	190	194	200	186,5	185	181	183	183	180	187	183,2	188	187	190	190	188	192	189,2
23.	196	197	206	199	193	194	197,5	188	186	191	192	194	196	191,2	191	186	190	189	190	193	189,8
24.	189	189	189	190	192	185	190,7	189	190	194	195	193	192	192,2	105	195	195	194	194	194	194,5
25.	196	196	202	206	202	202	201,3	191	190	192	196	195	196	193,3	194	190	190	192	189	190	190,8
26.	202	198	198	203	202	203	201,0	196	193	192	194	194	192	193,5	192	191	188	187	187	188	188,8
27.	204	200	200	204	204	203	202,5	193	193	190	192	194	193	192,5	189	186	184	185	186	186	186,0
28.	204	202	198	198	198	195	199,2	196	197	196	195	195	192	195,2	187	189	189	189	192	188	189,0
29.	197	200	106	196	197	199	197,5	193	196	192	192	195	193	193,5	192	193	191	191	192	191	191,7
30.	202	200	107	194	194	192	196,5	193	194	190	192	196	194	193,2	189	193	192	192	194	191	191,8
31.	—	—	195	192	191	193	191,0	195	192	191	193	193	191	192,5	194	190	190	192	192	192	190,2
M	89,0	89,9	92,2	91,5	91,1	90,9	190,8	94,3	94,4	94,8	91,8	95,6	95,9	195,0	89,7	90,1	90,1	89,8	90,6	90,9	190,2

Hangö 1905

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M
1905 Juli																					
1.	189	193	193	194	194	191	192,0	222	226	229	224	225	227	225,5	224	227	227	220	214	219	221,8
2.	188	188	192	189	191	188	189,3	223	223	216	212	220	228	220,3	220	221	224	220	222	222	221,5
3.	184	187	189	188	190	193	188,5	228	223	231	231	228	227	228,0	216	221	218	222	225	223	220,8
4.	191	194	198	196	195	199	195,5	224	217	217	214	214	219	217,5	222	220	223	221	223	234	223,8
5.	193	194	196	193	195	198	194,8	214	213	212	205	208	212	210,7	232	230	233	225	222	234	229,3
6.	194	194	198	194	197	203	196,7	214	214	214	212	211	217	213,7	235	228	229	220	221	223	227,0
7.	206	206	212	208	203	211	207,7	217	214	218	218	209	212	214,7	224	224	223	222	223	223	223,2
8.	214	208	214	210	211	215	212,0	211	216	220	221	223	220	218,5	222	222	221	232	242	215	225,7
9.	214	210	213	214	216	210	214,3	221	218	223	224	216	214	219,3	234	243	228	228	226	224	230,5
10.	219	216	216	215	214	215	215,8	214	212	211	210	215	213	212,5	221	224	220	226	222	225	223,0
11.	218	218	217	218	214	213	216,3	221	215	216	221	221	214	218,0	220	244	241	220	240	259	237,3
12.	214	212	213	214	214	214	213,5	216	221	224	224	229	225	223,2	236	234	222	223	233	228	227,7
13.	215	213	212	214	214	214	213,7	222	226	232	227	232	234	228,8	228	229	226	225	220	229	227,8
14.	218	221	219	217	220	216	218,5	231	233	228	222	228	228	228,3	225	227	226	223	226	225	225,3
15.	216	220	219	220	220	219	219,0	228	227	224	224	220	224	224,5	219	224	223	221	226	230	225,8
16.	216	218	218	215	216	214	216,2	224	230	226	223	228	226	226,5	231	240	251	238	244	242	241,0
17.	212	214	216	213	216	220	215,2	226	225	228	227	227	226	226,5	222	222	222	219	232	236	225,5
18.	218	222	226	223	223	221	222,2	225	220	226	221	220	221	223,2	235	236	240	234	230	233	234,7
19.	216	215	214	209	216	213	213,8	216	215	216	212	212	214	214,2	227	225	224	222	220	221	223,2
20.	210	215	221	226	224	220	220,8	219	212	216	220	219	227	218,8	219	216	218	212	214	212	215,2
21.	229	226	222	220	222	229	224,7	226	220	225	222	223	229	224,2	215	216	219	219	217	216	217,0
22.	228	225	226	223	221	225	224,7	226	226	228	222	221	226	224,8	216	217	214	215	212	210	214,0
23.	224	230	229	228	224	227	227,0	225	222	221	218	217	214	219,5	212	215	217	216	212	210	213,7
24.	227	223	224	224	218	220	222,7	216	221	220	220	223	223	221,5	209	209	208	209	205	201	206,8
25.	220	223	223	224	226	225	223,5	219	218	224	228	226	224	223,2	200	201	198	202	198	196	199,2
26.	226	226	226	227	225	224	225,7	222	217	218	220	214	212	217,2	194	194	198	200	202	200	198,0
27.	228	230	226	228	225	222	226,5	214	218	213	208	208	206	211,2	197	197	200	196	197	195	197,0
28.	222	225	222	220	223	222	222,3	207	213	210	208	209	204	208,5	193	196	194	189	191	189	192,0
29.	223	224	222	221	221	219	221,7	201	204	203	200	198	197	200,5	187	193	193	197	199	198	195,3
30.	219	222	222	221	223	220	221,2	194	192	193	190	184	177	188,3	194	197	194	191	193	196	194,2
31.	219	222	221	224	228	227	223,5	190	197	206	212	217	222	207,3							
M	13,2	14,0	14,8	13,8	14,2	15,0	214,2	17,9	17,9	19,0	17,5	17,7	18,1	218,0	17,6	19,4	19,3	17,1	18,7	18,9	218,5
1905 Oktober																					
1.	193	197	201	195	208	205	199,8	213	214	215	206	205	210	210,5	216	216	215	215	213	212	214,3
2.	211	222	215	213	211	211	213,8	209	209	211	207	202	203	206,8	213	215	216	213	219	221	217,0
3.	211	211	209	203	200	205	206,5	201	198	199	197	196	198	198,2	223	223	223	222	222	219	222,0
4.	203	208	216	218	216	218	213,2	203	203	202	200	196	195	199,8	217	216	217	217	215	216	216,8
5.	217	215	212	214	210	202	211,7	198	200	199	196	193	188	195,7	217	219	214	210	206	207	212,2
6.	207	207	209	216	216	212	211,2	188	187	185	187	180	193	188,3	213	218	213	212	210	201	211,2
7.	213	209	211	218	218	220	214,8	190	194	193	193	192	186	191,3	205	213	206	217	228	231	216,7
8.	221	220	218	218	215	217	218,2	188	192	192	191	192	189	190,7	238	214	219	216	214	212	218,8
9.	221	225	228	231	227	220	225,2	189	194	192	192	192	195	190,2	218	221	222	222	223	230	222,7
10.	212	220	214	216	211	220	217,2	185	188	185	183	189	189	186,5	228	229	224	217	218	217	222,2
11.	218	217	212	211	216	213	214,5	189	192	187	185	186	185	187,3	221	230	231	226	236	258	230,3
12.	209	209	205	207	213	215	209,7	183	181	180	175	176	176	178,5	237	242	238	237	228	225	234,5
13.	216	224	237	243	227	216	227,2	174	176	178	174	174	176	175,3	234	245	245	248	247	230	237,3
14.	213	206	208	217	228	230	218,5	172	173	171	163	162	161	167,0	222	229	239	240	236	229	232,5
15.	241	240	239	233	223	230	234,3	157	160	166	165	166	166	163,3	233	238	246	248	244	243	242,0
16.	222	219	231	240	242	236	231,7	163	165	176	181	182	187	175,7	239	242	239	240	236	241	239,5
17.	220	226	228	233	237	237	231,7	183	181	182	177	178	184	180,8	238	241	239	238	230	235	236,8
18.	236	233	232	228	230	235	232,3	188	191	192	190	190	198	191,5	244	250	258	236	232	234	239,0
19.	237	238	238	235	230	231	234,8	201	200	195	190	186	189	193,5	231	238	244	240	242	232	238,5
20.	232	231	231	229	227	220	229,3	189	181	182	182	183	188	184,2	234	236	231	239	235	231	234,3
21.	226	227	232	238	236	231	231,7	194	200	198	195	196	202	197,5	234	230	228	240	241	238	235,2
22.	228	224	220	218	214	212	219,3	205	204	199	199	199	200	201,0	239	239	232	238	236	235	236,5
23.	213	210	210	208	207	211	209,8	204	205	207	214	223	218	211,8	236	240	232	232	238	236	235,7
24.	213	218	218	218	214	207	214,7	217	211	200	196	196	191	201,8	230	235	224	224	234	234	230,2
25.	207	211	210	204	210	201	207,2	197	205	204	207	209	211	205,5	239	241	236	232	238	245	238,5
26.	210	221	220	217	219	213	216,7	214	215	215	211	210	210	212,5	247	248	244	225	230	235	238,2
27.	215	218	221	231	224	221	221,7	208	209	214	214	212	217	212,3	230	240	249	244	244	240	241,2
28.	218	216	213	213	217	220	215,5	224	—	—	271	—	—	—	235	231	225	226	229	238	230,7
29.	218	222	216	213	217	220	217,7	—	—	231	227	221	220	229,2	234	234	229	220	219	222	226,3
30.	217	220	219	211	213	216	216,0	221	220	218	218	216</									

Hängö 1903

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M
1906 Januar																					
1.	224	222	221	220	217	219	220,5	242	247	251	248	242	244	245,7	201	199	203	206	205	204	203,0
2.	219	220	222	224	222	220	221,2	248	234	236	238	240	246	240,3	208	204	206	211	214	217	210,0
3.	223	219	213	210	208	210	213,8	248	241	234	232	235	237	237,8	213	210	205	208	210	217	210,5
4.	213	209	208	207	208	211	209,3	241	241	239	230	239	240	239,8	231	232	227	228	222	218	226,3
5.	209	208	204	201	203	202	205,0	242	242	239	230	235	235	238,2	221	221	220	228	227	223	223,3
6.	203	205	206	208	209	207	206,3	233	232	230	228	228	228	229,8	217	215	220	229	234	232	224,5
7.	203	200	201	204	210	211	204,8	225	226	224	222	228	231	226,0	231	229	232	224	227	234	228,3
8.	214	220	210	210	207	205	211,0	233	230	227	229	240	248	235,5	238	243	228	230	248	242	238,2
9.	203	200	201	205	210	211	205,0	248	245	235	216	204	208	226,0	235	238	235	230	244	241	238,7
10.	212	213	210	207	211	214	211,2	212	227	237	239	245	240	233,3	240	230	225	217	227	233	228,7
11.	209	208	206	198	201	210	205,3	232	231	229	227	232	237	231,3	234	247	251	246	244	245	244,5
12.	212	218	220	217	218	223	218,0	231	225	222	219	219	223	223,2	238	237	241	244	245	237	240,3
13.	220	223	223	218	214	218	219,3	219	213	214	207	206	209	211,3	244	248	240	254	257	247	248,3
14.	219	224	233	221	220	233	225,0	209	209	213	210	209	213	210,5	235	235	251	248	248	251	244,7
15.	222	222	224	232	231	230	226,8	214	213	214	215	211	212	213,2	246	239	239	242	242	246	242,3
16.	226	222	224	222	231	230	225,8	213	210	212	212	210	210	211,2	246	241	239	236	234	237	238,8
17.	229	227	229	236	242	225	231,3	211	210	208	212	212	210	210,5	233	232	233	234	234	237	233,8
18.	234	239	229	238	238	235	235,5	209	203	202	206	209	207	206,0	242	249	250	246	242	239	244,7
19.	229	219	209	214	221	214	217,7	210	211	206	204	208	208	207,8	236	235	237	241	243	244	239,3
20.	220	220	226	234	245	247	232,7	208	208	205	202	204	206	205,5	243	243	241	242	243	243	242,5
21.	243	233	225	226	233	229	231,5	204	206	204	201	205	205	204,2	242	243	242	240	236	234	230,5
22.	230	226	214	216	221	224	221,8	204	204	204	202	203	204	203,5	230	231	230	230	231	232	230,7
23.	227	225	219	218	222	224	222,5	202	206	209	204	205	207	205,5	231	230	228	224	222	222	226,2
24.	229	230	227	223	228	231	228,3	206	205	204	200	198	199	202,0	221	219	215	206	205	210	212,7
25.	230	232	240	235	239	230	235,8	196	195	196	194	196	198	195,8	214	218	221	218	212	206	214,8
26.	225	222	215	207	210	224	217,2	198	200	205	206	202	201	202,0	201	208	210	216	222	224	213,2
27.	232	242	255	247	239	247	243,7	199	195	195	197	197	202	197,5	224	224	225	223	220	218	222,3
28.	228	220	231	235	235	267	239,0	199	196	198	198	197	200	198,0	214	210	210	214	223	227	216,3
29.	244	246	249	231	228	220	237,8	197	198	199	197	198	199	198,0	228	228	224	213	208	209	218,3
30.	233	241	242	235	229	223	234,7	206	217	219	220	219	217	217,7	214	217	219	220	219	217	217,7
31.	230	231	232	232	234	237	232,7	196	197	192	194	199	203	194,7	216	217	221	227	230	226	222,8
M	22,4	22,1	21,5	20,6	22,6	24,3	222,3	19,1	18,2	17,6	15,8	16,4	18,1	217,5	28,1	28,1	27,7	28,4	29,6	29,5	228,6
1906 April																					
1.	223	215	209	207	207	209	211,7	187	189	197	207	205	198	197,2	200	197	194	193	194	201	196,5
2.	213	218	219	219	219	216	217,3	196	185	180	182	185	190	186,3	197	206	212	213	216	216	210,0
3.	214	212	211	211	212	213	212,2	189	190	188	190	196	195	191,3	223	219	208	208	212	211	213,5
4.	213	213	211	211	210	210	211,2	199	192	185	184	184	182	187,2	212	217	217	214	215	216	214,5
5.	209	209	208	204	203	202	203,8	185	187	183	187	191	188	186,8	219	219	218	216	217	215	217,3
6.	201	201	201	200	200	200	200,5	188	186	184	182	183	181	184,0	218	219	216	213	212	211	214,8
7.	199	199	199	198	198	198	198,5	179	183	181	179	182	180	180,7	210	210	208	206	208	206	208,0
8.	197	198	198	197	198	198	197,7	178	182	180	180	184	182	181,0	202	204	205	201	202	201	202,5
9.	197	198	199	197	198	199	198,9	180	184	183	180	183	182	182,0	196	197	201	195	197	198	197,3
10.	199	199	199	199	198	198	198,7	176	179	182	178	182	182	179,8	194	196	200	198	200	203	198,5
11.	195	194	196	194	196	198	195,5	180	181	185	184	191	194	185,8	197	202	207	205	204	205	203,3
12.	192	192	192	188	189	192	190,8	183	186	193	185	183	187	186,5	204	201	204	203	203	204	203,2
13.	188	187	189	188	189	192	189,0	186	182	184	187	185	186	185,0	202	198	201	201	202	202	200,7
14.	188	187	189	190	190	193	189,5	187	181	182	183	178	180	181,8	202	201	203	204	205	204	203,2
15.	190	190	192	194	199	203	194,7	175	175	176	172	178	182	176,3	206	204	203	202	202	203	204,2
16.	206	203	200	206	200	194	201,5	189	186	186	183	182	179	180,5	207	207	205	206	206	203	205,7
17.	190	189	192	200	198	197	194,3	182	184	181	182	183	180	184,2	204	205	205	202	203	202	202,7
18.	200	197	194	192	195	192	195,0	182	184	181	182	183	180	182,0	201	203	202	201	202	201	201,0
19.	194	188	184	179	177	174	182,7	180	184	183	184	186	185	183,7	197	200	196	199	201	202	199,2
20.	178	181	187	193	207	219	194,2	183	187	186	186	189	187	186,3	201	198	195	195	197	198	197,3
21.	214	202	201	205	208	204	205,7	188	184	183	185	182	179	183,5	200	201	202	201	204	202	201,7
22.	200	200	197	193	196	193	196,5	175	175	176	172	178	182	176,3	203	203	204	206	206	205	204,5
23.	191	190	194	196	198	201	196,5	181	188	188	185	185	185	185,3	205	208	210	208	210	210	208,5
24.	202	207	205	203	204	200	203,5	182	184	186	182	184	183	183,5	206	207	211	209	208	208	208,2
25.	197	198	197	192	192	190	194,3	178	181	184	184	186	186	183,2	206	205	208	208	207	207	206,8
26.	189	187	193	189	192	194	190,7	181	186	187	187	189	188	189,3	204	203	206	208	206	212	206,5
27.	198	203	203	203	200	200	201,5	184	182	183	182	180	180	181,8	208	206	208	205	205	211	207,5
28.	197	195	194	195	192	195	194,7	178	177	182	182	183	184	181,0	211	206	205	205	215	217	207,8
29.	194	195	196	187	179	179	188,3	182	182	185	186	186	188	184,8	214	204	207	205	199	203	205,3
30.	178	183	188	188	187	184															

Hängö 1906

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M
1906 Juli																					
1.	220	222	231	234	226	218	225,2	210	212	217	211	212	207	210,5	221	224	220	225	224	217	221,8
2.	220	212	208	222	219	212	215,5	207	211	211	209	212	208	209,7	210	217	209	215	217	213	214,5
3.	213	212	208	211	214	209	211,2	207	210	219	208	211	207	208,7	217	219	214	213	213	215	215,2
4.	208	212	210	211	211	206	209,7	204	208	211	208	212	216	209,8	208	211	210	207	208	210	209,0
5.	203	207	205	204	206	201	204,7	212	222	227	222	220	231	223,8	207	209	209	208	211	214	209,7
6.	199	202	203	203	206	202	202,5	216	202	197	198	214	224	208,5	210	210	215	214	217	220	214,3
7.	201	204	207	207	208	208	205,8	230	224	223	216	214	218	220,8	217	220	225	222	218	225	221,2
8.	201	206	210	209	210	210	207,7	217	221	225	225	223	223	222,3	226	224	227	227	225	227	226,0
9.	204	204	208	206	206	209	206,2	219	216	219	219	219	223	219,2	229	226	229	223	227	236	228,3
10.	206	204	209	207	208	211	207,5	219	216	217	215	215	218	216,7	232	227	228	225	222	226	226,7
11.	208	206	210	208	206	209	207,8	220	220	216	217	213	214	216,7	220	223	224	225	223	224	224,2
12.	203	203	206	207	203	205	205,3	218	217	221	220	218	218	218,8	227	226	224	222	219	216	222,3
13.	207	208	208	210	210	208	208,5	223	220	220	221	217	220	220,2	215	215	212	211	205	199	209,5
14.	208	205	205	207	206	206	206,2	221	219	218	215	212	208	215,5	200	202	206	212	212	204	206,0
15.	207	206	206	208	206	207	206,7	210	210	206	208	207	204	207,5	207	215	215	213	208	203	210,2
16.	206	214	216	210	211	214	211,8	210	212	210	211	207	204	209,0	202	205	204	202	202	195	201,7
17.	213	217	212	209	214	216	213,5	202	205	208	210	213	210	208,0	197	206	204	204	205	198	202,3
18.	206	217	222	215	224	223	217,8	212	210	214	214	208	202	210,0	197	198	200	200	197	191	197,2
19.	212	211	208	206	212	212	210,2	207	213	219	219	224	229	218,5	188	190	192	192	194	193	191,5
20.	208	219	216	212	214	220	214,8	217	217	222	213	216	226	218,5	188	187	189	187	189	190	188,3
21.	216	217	220	226	236	232	224,5	227	235	230	220	226	229	227,8	185	186	189	184	185	189	186,3
22.	224	225	222	218	219	224	222,0	222	226	234	222	238	238	230,0	185	187	191	189	189	191	188,7
23.	224	226	227	220	220	223	223,3	224	223	225	217	219	223	221,8	189	182	181	181	175	176	180,7
24.	220	220	221	219	221	222	220,5	215	219	216	221	230	235	227,7	181	184	191	190	188	187	186,8
25.	220	219	223	220	220	224	221,0	234	233	229	218	213	217	224,0	181	178	183	187	186	185	183,3
26.	222	223	225	225	220	223	223,0	216	211	210	208	206	212	210,5	187	185	185	186	184	183	185,0
27.	222	218	222	219	220	219	220,0	223	227	228	227	214	215	222,3	189	188	189	190	189	189	188,5
28.	220	216	216	214	214	217	216,5	218	224	227	234	231	228	227,0	191	193	190	193	193	189	191,5
29.	221	220	219	216	214	212	217,0	232	228	227	231	226	223	227,8	196	196	193	200	198	196	196,5
30.	217	217	216	217	215	213	215,8	223	227	226	234	232	226	228,3	200	201	198	201	202	200	200,3
31.	215	215	212	215	212	208	212,8	222	225	222	221	226	224	223,3	242	241	236	24	247	246	242,7
M	12,3	13,1	13,9	13,4	13,9	13,6	213,4	17,4	18,2	18,6	17,2	18,0	18,7	218,0	03,7	04,5	04,9	04,9	04,2	03,4	204,2
1906 Oktober																					
1.	201	200	196	195	197	196	197,5	171	171	174	169	167	168	170,0	226	238	252	227	235	236	235,7
2.	196	200	199	200	205	197	199,5	168	166	167	161	164	164	165,0	238	243	243	239	242	242	241,2
3.	193	200	194	190	189	187	192,2	165	167	169	162	158	161	163,7	244	242	254	257	230	255	248,5
4.	186	193	200	202	205	203	198,2	161	162	169	166	160	163	163,5	246	227	233	227	227	242	233,7
5.	202	201	191	197	202	202	200,8	160	162	167	166	164	166	164,2	258	252	258	257	262	267	259,0
6.	200	197	195	192	192	195	195,2	165	166	166	167	166	167	166,2	248	235	213	203	211	220	221,7
7.	193	194	196	194	193	193	193,8	167	164	164	161	161	159	161,8	230	249	254	253	249	248	247,2
8.	189	189	191	191	189	186	190,8	163	160	164	158	155	164	159,0	252	259	264	266	267	263	261,8
9.	196	194	195	192	188	194	193,2	154	159	168	173	176	178	168,0	250	261	261	256	250	246	256,0
10.	198	199	197	194	188	190	194,3	170	178	178	175	172	163	173,7	242	241	236	24	247	246	242,7
11.	190	190	189	188	187	189	188,8	167	183	188	207	206	198	191,5	244	241	240	240	241	243	241,5
12.	190	191	191	191	194	188	190,8	173	173	170	177	191	201	181,7	244	246	244	250	252	251	247,8
13.	189	187	188	184	184	182	185,7	206	205	175	167	171	174	183,0	252	252	230	234	235	234	241,0
14.	181	186	186	190	196	193	190,3	190	204	200	195	192	184	194,2	231	239	237	230	234	234	234,2
15.	191	195	197	200	202	200	197,5	185	195	192	192	194	191	192,0	230	232	225	219	224	225	225,8
16.	200	199	198	194	195	194	196,7	193	197	191	187	192	196	192,7	225	226	226	220	218	216	221,8
17.	193	197	198	200	206	207	200,2	192	206	206	196	208	202	201,7	214	217	218	217	221	221	218,5
18.	207	206	205	200	201	202	203,5	195	196	195	210	205	203	200,7	222	220	217	212	212	215	216,3
19.	195	196	198	196	196	198	196,5	210	195	196	194	201	201	198,0	215	215	218	215	214	219	216,0
20.	198	199	202	201	200	206	201,0	193	198	222	205	191	221	204,3	222	220	224	223	218	223	221,7
21.	208	205	208	210	207	207	207,5	219	208	211	211	202	206	209,5	225	224	222	220	218	219	221,3
22.	203	200	203	204	203	206	203,2	213	206	204	204	197	206	205,0	221	218	219	214	211	213	216,0
23.	206	203	200	199	194	195	199,5	210	208	210	209	203	204	207,3	215	213	212	212	210	210	212,0
24.	193	190	191	190	186	190	190,3	209	211	214	216	209	215	212,3	212	213	215	217	219	217	215,5
25.	189	186	191	190	185	185	187,7	211	216	213	217	221	218	216,8	219	221	220	215	213	211	217,3
26.	185	184	187	188	184	183	185,2	214	220	218	218	220	220	218,3	211	210	212	213	212	212	211,7
27.	182	184	189	192	190	188	187,5	231	229	224	224	220	216	224,0	211	212	211	213	212	212	211,2
28.	184	184	186	182	182	180	183,0	218	212	211	218	227	233	219,8	211	208	206	205	206	209	207,5
29.	181	183	182	181	186	188	183,5	242	254	234	230	230	224	235,7	213	215	216	215	215	215	215,0
30.	188	187	181	177	174	174															

Hangö 1907

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	
1907 Januar																						
1.	202	202	203	202	201	201	201,8	208	208	208	203	197	196	203,3	232	232	220	220	219	220	225,3	
2.	201	201	201	201	199	198	200,2	197	200	205	207	205	205	203,2	222	225	228	227	222	218	223,7	
3.	198	198	199	198	198	196	197,3	202	199	201	202	200	201	200,8	213	213	215	215	216	218	215,0	
4.	194	194	196	197	197	198	196,0	200	196	196	196	194	195	196,2	217	215	214	214	214	215	214,8	
5.	199	198	200	201	201	202	200,2	196	198	199	202	202	201	199,7	216	216	216	214	210	210	213,7	
6.	204	206	208	210	212	212	208,7	201	198	195	194	195	196	196,5	209	208	208	206	204	206	206,8	
7.	211	209	207	205	204	204	206,7	197	197	197	196	195	194	196,0	207	206	205	205	206	207	206,0	
8.	206	208	210	212	212	213	210,2	196	196	194	192	190	188	192,7	211	213	216	218	217	215	215,0	
9.	213	213	214	211	214	215	213,3	187	186	187	186	188	190	187,3	212	198	201	205	211	218	207,5	
10.	216	218	219	210	208	207	212,2	189	187	184	180	182	184	184,3	219	218	215	211	212	213	214,7	
11.	208	219	222	222	223	220	219,0	185	187	186	183	183	184	184,7	218	220	218	212	212	210	215,0	
12.	216	216	216	214	216	220	216,3	186	188	190	190	190	192	189,3	208	210	212	214	216	218	213,0	
13.	224	228	228	216	216	219	222,5	190	185	184	177	174	174	180,7	218	218	217	215	215	215	216,3	
14.	217	227	229	228	232	232	227,5	177	177	179	178	176	177	177,3	212	210	208	205	202	203	206,7	
15.	234	233	233	228	226	232	231,0	180	181	186	189	192	194	187,0	204	204	206	205	205	207	205,3	
16.	234	237	238	234	230	230	233,8	197	201	204	198	191	186	196,2	208	203	210	210	210	210	209,3	
17.	230	231	234	235	230	227	231,2	181	181	188	193	196	197	189,3	210	208	209	209	208	206	208,3	
18.	226	226	230	232	230	229	228,8	193	184	181	184	190	196	188,0	206	205	204	205	206	205	205,2	
19.	228	221	217	216	217	219	219,7	202	205	206	208	208	208	206,2	204	202	204	206	207	212	205,8	
20.	220	218	217	216	213	211	215,8	208	210	207	207	208	203	207,2	215	216	220	222	223	222	219,7	
21.	200	205	203	203	202	202	204,0	209	208	211	220	219	211	213,0	218	214	214	216	220	223	217,5	
22.	202	202	202	202	201	202	201,8	210	209	207	211	217	222	212,7	227	226	225	226	227	226	226,2	
23.	202	202	201	202	202	203	202,0	222	221	218	217	219	221	219,7	221	214	211	209	209	213	212,8	
24.	205	208	211	212	212	212	210,2	223	224	224	223	223	224	223,5	218	222	225	223	220	229	225,3	
25.	210	209	212	212	217	223	213,8	224	223	221	218	218	220	220,7	227	226	224	221	221	221	223,3	
26.	221	205	197	198	197	202	203,3	224	229	234	236	232	227	230,3	220	219	219	219	220	223	220,0	
27.	203	204	210	210	208	205	206,7	226	224	225	226	227	229	226,2	225	225	223	218	216	216	220,5	
28.	206	207	208	209	214	220	210,7	230	227	227	226	227	231	228,0	216	218	220	219	217	215	217,5	
29.	220	221	216	204	197	192	208,3	194	196	196	206	206	205	199,5	211	213	213	212	211	212	212,5	
30.	190	200	205	205	213	216	206,3	204	201	201	195	196	196	198,8	211	210	210	209	208	208	209,3	
31.	215	213	213	211	208	209	211,5	196	198	196	199	200	198	197,8	206	201	204	203	201	201	203,2	
M	11,9	12,2	12,2	9,7	11,7	11,3	12,0	212,0	01,4	01,0	01,6	01,5	01,4	01,6	201,4	15,0	14,1	14,3	13,5	13,4	14,0	214,0
1907 April																						
1.	200	199	199	199	198	199	199,9	206	209	215	212	213	212	211,2	204	205	203	196	187	192	197,8	
2.	199	198	198	198	198	198	198,2	207	209	212	209	207	208	208,7	194	188	187	187	184	186	187,7	
3.	198	197	197	197	197	197	197,2	202	200	203	200	213	211	205,8	188	188	190	194	192	190	190,3	
4.	198	194	194	193	192	191	193,7	205	206	205	202	199	214	205,2	190	189	187	192	195	193	191,0	
5.	190	188	185	185	185	183	185,3	239	200	215	227	208	212	216,8	198	198	195	196	197	194	196,3	
6.	183	182	183	184	183	184	183,5	213	211	214	204	200	202	207,3	196	194	189	188	187	182	189,3	
7.	184	183	180	178	178	178	180,2	203	198	194	196	197	193	196,8	182	184	185	185	186	184	184,3	
8.	178	179	180	180	180	180	179,5	194	196	196	206	206	205	199,5	181	186	183	184	181	181	182,7	
9.	180	180	180	180	180	180	180,0	204	201	201	195	196	196	198,8	180	189	191	190	196	192	189,7	
10.	180	180	180	180	179	179	179,7	196	198	196	199	200	198	197,8	192	196	199	196	197	195	195,3	
11.	180	179	179	179	179	179	179,2	196	197	196	194	196	195	195,7	190	191	195	194	197	194	194,0	
12.	178	177	179	175	180	180	178,2	192	195	196	195	197	198	195,5	192	192	195	194	194	194	193,5	
13.	177	180	179	176	178	180	178,3	195	194	194	195	195	194	194,5	190	189	191	188	188	190	189,3	
14.	176	178	180	175	176	178	177,2	191	189	195	193	194	196	193,0	185	185	189	187	188	192	187,7	
15.	173	172	175	171	171	171	172,0	190	187	187	190	189	192	189,2	186	185	185	191	192	193	189,8	
16.	168	167	167	166	166	167	167,2	192	192	194	195	195	202	195,0	192	190	191	192	191	192	191,3	
17.	164	163	167	169	172	174	168,2	199	197	202	205	206	205	202,3	190	187	192	191	191	191	190,3	
18.	172	172	176	179	183	186	178,0	203	203	204	204	206	204	204,0	190	186	187	189	190	191	188,8	
19.	186	181	183	184	185	186	184,5	199	196	201	201	206	207	204,2	193	191	189	190	188	186	189,5	
20.	187	185	186	189	191	192	188,3	203	198	192	190	192	191	194,3	188	190	192	193	194	196	192,5	
21.	194	192	192	195	194	192	193,2	194	203	201	209	206	208	203,5	197	200	204	204	195	192	198,7	
22.	192	195	191	192	192	189	191,8	210	204	206	204	205	205	205,7	199	212	214	219	220	209	212,2	
23.	190	190	190	197	202	200	194,8	202	204	201	204	201	196	201,3	206	203	202	205	207	201	204,5	
24.	198	195	195	195	200	202	107,5	196	197	194	193	194	193	194,5	198	205	211	214	211	214	208,8	
25.	201	201	198	197	201	204	200,3	191	194	197	195	196	192	194,2	202	199	199	198	203	200	200,2	
26.	204	207	208	209	211	209	208,0	192	198	197	194	196	193	195,0	198	211	209	204	211	209	207,0	
27.	214	217	217	217	222	223	218,3	194	197	200	202	202	202	199,5	203	203	207	208	213	213	207,8	
28.	215	215	213	210	213	213	213,3	201	202	207	209	208	206	205,5	211	206	207	203	206	209	207,0	
29.	210	216	215	209	210	211	211,8	203	204	213	210	214	216	211,0	204	198	203	203	205	206	203,2	
30.	208	213	214	210	209																	

Hangö 1907

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	
1907 Juli																						
1.	209	208	211	212	206	206	208.7	220	223	222	218	220	222	222.3	233	232	232	231	238	235	233.5	
2.	207	202	206	204	202	204	204.2	223	225	232	228	229	232	228.2	236	243	249	244	238	234	240.7	
3.	205	204	208	214	213	216	210.0	234	230	232	230	230	230	231.0	233	230	229	232	228	229	230.2	
4.	229	230	233	236	225	219	228.7	231	229	228	226	227	222	227.2	222	221	226	216	226	231	223.7	
5.	211	210	209	212	215	211	211.3	222	220	223	221	220	217	221.5	239	243	242	237	234	228	237.2	
6.	210	211	206	206	210	208	208.5	215	217	215	213	215	212	214.5	228	231	230	229	232	230	230.0	
7.	211	212	213	213	210	206	210.8	226	231	226	233	243	231	231.7	227	229	229	228	231	232	229.3	
8.	204	205	210	212	220	214	211.3	224	226	230	228	234	230	228.7	229	230	230	228	231	228	229.3	
9.	210	219	216	203	205	201	209.8	231	233	231	230	233	229	231.2	226	229	230	228	231	232	229.3	
10.	198	203	207	206	209	205	204.7	230	233	235	235	236	234	233.8	230	231	230	227	229	230	229.5	
11.	206	208	209	210	211	208	208.7	232	232	232	230	232	230	232.8	233	230	228	224	222	226	227.2	
12.	205	206	209	209	210	210	208.2	239	236	236	233	236	239	236.5	224	225	226	224	222	225	224.3	
13.	208	208	209	207	207	205	207.3	237	232	233	232	235	240	234.8	226	227	226	210	218	223	223.2	
14.	202	201	203	207	208	213	205.7	234	233	235	234	233	243	235.5	219	218	216	216	215	219	217.2	
15.	216	212	214	211	210	211	212.3	239	235	234	226	227	228	231.8	219	218	217	218	218	218	218.0	
16.	210	210	212	211	209	208	210.0	227	230	233	236	231	234	231.8	224	222	221	224	225	230	224.3	
17.	207	199	202	207	206	214	205.8	237	234	235	233	234	230	233.8	240	248	239	233	225	215	233.3	
18.	213	211	207	205	208	199	207.7	229	231	231	233	237	233	232.3	220	223	232	236	234	232	229.5	
19.	210	213	209	222	214	210	213.0	230	229	228	230	237	239	232.2	234	233	233	233	232	229	232.7	
20.	208	207	204	206	210	212	207.8	234	234	245	244	244	236	239.5	228	232	231	232	232	230	230.8	
21.	222	227	228	221	219	214	221.8	234	241	238	238	236	235	237.0	229	231	232	234	238	233	232.8	
22.	218	225	224	223	222	217	221.5	232	240	240	238	241	236	237.8	228	229	232	233	238	239	233.2	
23.	217	222	221	220	222	217	219.8	234	238	240	240	244	241	239.5	238	237	237	237	239	240	238.3	
24.	214	219	217	215	218	214	216.2	235	241	244	242	248	256	244.3	227	233	232	229	231	234	231.0	
25.	210	216	215	214	219	218	215.3	252	258	256	251	257	260	255.7	232	233	232	227	226	226	229.3	
M.	10.2	11.1	12.5	12.3	12.3	11.6	211.7	33.9	34.3	35.2	33.8	35.8	35.3	33.4.6	234.6	26.7	27.9	28.1	26.7	26.3	26.1	227.0
1907 Oktober																						
1.	203	206	203	204	202	198	202.7	188	190	190	189	187	184	188.0	190	190	192	197	202	206	196.2	
2.	198	199	196	191	201	200	198.8	187	191	192	194	194	189	191.2	200	197	193	189	191	192	193.7	
3.	200	206	205	199	202	198	201.7	184	185	181	183	188	187	184.7	192	192	191	186	185	187	188.8	
4.	199	203	200	201	201	197	200.2	183	182	181	181	186	183	182.7	186	186	185	183	184	187	185.2	
5.	199	204	205	208	207	204	204.5	180	182	178	175	178	178	178.5	188	188	190	188	188	188	188.3	
6.	200	203	202	200	201	202	201.3	176	180	179	175	179	181	178.3	188	189	191	185	182	186	186.8	
7.	197	201	200	200	203	200	200.2	181	182	179	171	173	175	176.8	187	188	191	192	192	193	190.5	
8.	197	200	201	197	199	200	199.0	176	178	179	177	172	174	175.8	192	192	193	192	190	190	191.5	
9.	197	200	201	197	202	202	199.8	176	178	180	173	172	176	175.8	189	185	182	180	178	180	182.3	
10.	196	196	195	190	191	193	193.5	176	177	180	178	174	176	176.8	182	184	186	185	182	182	183.5	
11.	190	192	194	191	191	196	192.3	178	180	182	182	180	184	181.0	184	184	188	189	187	188	186.7	
12.	194	193	194	191	190	194	193.2	184	185	186	188	185	180	185.7	189	190	191	193	193	191	191.2	
13.	198	198	197	191	188	188	193.3	189	189	186	185	181	180	185.0	191	190	189	188	185	179	187.0	
14.	189	195	192	196	188	188	191.3	180	181	180	178	180	178	179.5	177	178	180	178	175	169	176.2	
15.	189	189	192	197	191	193	191.8	180	188	188	182	193	189	188.3	155	153	153	156	164	167	158.0	
16.	198	192	191	190	206	191	196.3	189	189	186	187	189	186	187.7	168	169	172	175	180	183	174.5	
17.	195	200	184	184	186	186	189.2	184	189	187	186	189	185	186.7	184	184	183	182	182	182	182.8	
18.	197	198	202	195	194	196	197.0	183	187	184	183	185	182	184.0	183	183	184	183	182	182	182.8	
19.	192	194	193	192	193	185	191.5	181	181	180	176	177	178	178.8	181	178	175	170	171	175	175.0	
20.	183	189	191	190	194	192	189.8	178	180	183	179	177	181	179.7	180	186	189	189	188	187	186.5	
21.	186	191	191	187	192	191	189.7	177	177	179	174	174	177	176.3	187	186	186	185	182	182	184.7	
22.	188	196	191	188	191	192	190.0	174	174	175	175	172	176	173.8	182	182	180	174	172	177	177.8	
23.	191	192	194	193	193	196	192.8	175	174	178	172	172	176	174.5	182	187	193	196	194	188	190.0	
24.	194	192	194	192	190	192	192.3	172	172	176	172	172	177	173.5	184	180	177	174	172	172	176.5	
25.	193	193	195	191	190	197	193.2	180	184	188	187	182	182	183.8	174	175	175	175	174	172	174.2	
26.	201	202	201	199	197	198	199.7	184	185	180	176	172	171	178.0	174	174	174	173	172	170	173.2	
27.	199	196	191	185	182	188	190.2	174	179	179	182	182	184	180.0	171	171	172	172	171	170	171.2	
28.	195	194	196	192	187	186	191.7	185	203	185	189	206	198	194.3	170	170	170	172	173	174	171.5	
29.	188	191	193	194	191	188	190.8	192	180	184	190	194	193	188.8	177	182	184	181	185	183	182.5	
30.	190	191	192	194	194	194	192.5	192	192	193	190	188	188	190.5	183	184	187	187	188	186	185.8	
31.	196	198	197	196	194	188	194.8	184	185	182	187	182	182	183.8	184	184	182	182	181	177	181.7	
M.	94.5	96.4	95.9	94.6	94.5	94.1	195.0	81.3	83.2	82.5	81.0	81.8	81.9	182.0	82.4	82.6	83.2	82.4	82.1	82.1	182.5	

Hangö 1908

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M
1908 Januar																					
1.	172	167	164	161	165	173	167,0	247	245	238	232	234	236	238,7	209	206	207	203	200	204	204,8
2.	177	181	187	188	188	190	185,2	234	237	237	234	234	236	235,2	206	208	213	211	207	205	208,3
3.	188	185	185	188	188	193	187,5	238	239	238	236	232	232	235,8	202	202	201	199	201	205	201,7
4.	196	194	192	181	179	181	187,2	231	230	229	225	222	221	226,3	207	208	205	200	198	201	203,2
5.	186	191	194	192	190	192	190,8	221	222	224	225	228	234	225,7	206	210	213	211	206	201	207,8
6.	194	198	200	201	201	203	199,5	239	242	244	240	233	232	238,3	197	193	192	193	193	193	193,5
7.	205	202	196	182	169	177	188,5	233	233	231	231	222	230	230,0	192	189	188	183	186	185	188,0
8.	185	192	195	195	187	176	188,3	241	244	248	249	250	248	246,7	186	184	184	184	183	183	181,0
9.	173	171	168	164	152	147	162,5	242	223	234	222	216	219	224,3	184	181	183	183	183	182	183,2
10.	150	151	159	170	176	182	164,7	229	234	234	230	238	242	236,0	182	178	174	172	170	170	171,3
11.	185	187	190	191	192	193	189,7	244	243	252	247	250	250	247,7	168	167	166	165	165	164	165,8
12.	196	198	199	199	201	200	198,8	247	231	237	235	234	248	239,2	163	162	160	159	158	153	160,0
13.	198	197	196	196	197	198	197,0	246	247	242	240	240	237	242,0	158	158	160	161	167	169	162,7
14.	199	200	201	200	201	201	200,3	237	240	239	233	230	229	234,7	169	170	170	171	173	175	171,3
15.	201	201	201	200	201	202	201,0	226	232	236	229	229	234	231,0	177	178	179	178	178	179	178,2
16.	202	202	201	202	203	206	202,7	235	235	236	230	232	233	233,5	180	180	180	178	177	179	179,0
17.	209	209	210	207	201	201	206,2	230	234	235	232	237	236	234,0	180	181	180	178	177	178	179,0
18.	204	214	222	218	217	225	216,7	231	233	231	227	225	227	229,0	180	179	177	174	170	169	174,8
19.	218	209	209	208	214	224	213,7	227	233	231	230	232	235	231,3	169	168	168	166	164	161	166,5
20.	219	216	218	215	215	220	217,2	235	234	234	233	233	237	234,3	164	163	164	165	163	163	163,7
21.	219	214	213	214	220	226	217,7	239	239	237	230	224	222	231,8	162	162	164	165	164	162	163,2
22.	226	227	226	223	215	207	220,7	224	230	230	233	231	231	229,8	162	160	160	161	159	158	160,0
23.	210	212	220	226	228	225	220,2	227	229	220	218	220	226	221,8	158	156	156	156	155	151	154,8
24.	225	224	226	224	219	216	222,3	224	226	223	218	218	220	221,5	154	153	153	154	155	155	154,0
25.	218	218	218	217	214	215	216,7	223	221	220	221	221	219	220,8	156	156	155	155	156	156	155,7
26.	221	224	228	228	226	221	224,3	220	219	219	219	221	220	219,7	157	157	158	158	158	155	157,3
27.	219	219	216	217	220	216	217,8	223	227	228	228	227	225	226,3	154	153	153	154	156	157	154,5
28.	231	222	223	232	236	236	228,3	227	224	219	216	214	215	219,2	157	157	157	156	157	158	157,0
29.	241	241	235	232	231	232	235,3	214	214	211	205	204	208	209,3	158	158	157	155	156	157	156,8
30.	234	237	237	237	238	238	236,3								157	158	158	157	157	158	157,5
31.	239	241	243	246	246	245	243,3								158	158	158	157	156	157	157,3
M	04,2	04,6	05,5	04,9	04,2	05,2	204,8	32,2	32,2	32,0	29,5	28,6	30,4	230,8	74,6	74,1	74,0	73,2	72,5	72,7	173,5
1908 April																					
1908 Mai																					
1908 Juni																					
1.	155	159	162	162	161	161	160,5	183	188	187	186	186	184	185,7	184	189	185	188	190	190	187,7
2.	162	162	164	167	169	172	166,0	179	181	183	179	181	183	181,0	190	185	189	186	186	190	187,7
3.	173	173	175	174	173	171	173,2	179	180	183	182	185	189	183,0	187	185	188	185	185	189	186,5
4.	169	166	163	165	165	166	166,0	184	185	188	186	186	186	185,8	188	184	187	192	187	194	188,7
5.	166	166	166	168	168	169	167,2	180	174	176	176	175	179	177,2	193	186	180	173	173	178	180,5
6.	170	170	170	171	170	170	170,2	177	173	174	177	176	176	175,5	187	190	179	171	175	182	180,7
7.	170	169	169	170	170	170	169,7	173	170	168	171	171	174	171,2	198	204	203	193	185	185	194,7
8.	170	169	163	166	167	168	169,8	175	175	178	183	185	182	179,7	191	193	198	196	196	191	194,2
9.	167	167	166	167	167	167	167,3	182	180	180	185	183	183	182,2	193	192	190	190	189	187	190,2
10.	167	167	168	165	165	167	165,7	187	186	184	188	191	188	187,3	187	190	188	190	191	189	189,2
11.	166	167	166	166	168	166	166,5	188	189	189	191	189	190	189,3	191	193	192	193	193	190	192,0
12.	166	168	165	165	165	168	166,7	192	195	190	188	189	189	190,5	189	193	190	188	190	186	189,3
13.	169	170	168	165	167	167	167,7	188	188	182	182	181	182	183,8	184	186	184	184	187	185	185,0
14.	161	169	167	165	168	165	166,3	184	191	197	206	196	189	193,8	183	188	191	190	188	193	188,8
15.	164	166	166	169	166	166	166,3	203	203	201	196	194	187	197,3	186	194	190	190	199	198	192,8
16.	164	164	162	159	163	163	162,5	186	189	185	187	188	190	187,5	195	195	191	190	191	188	191,7
17.	162	165	164	164	168	167	165,0	189	192	196	198	198	197	195,0	184	184	186	186	188	187	185,8
18.	162	162	161	161	160	161	161,0	192	193	195	194	200	199	195,5	185	184	189	192	192	196	189,7
19.	158	164	173	178	188	195	176,0	196	201	202	202	204	203	201,3	197	192	196	195	193	196	194,8
20.	196	194	193	191	188	187	191,5	199	196	200	199	200	205	199,8	191	187	194	195	194	199	193,3
21.	179	181	183	180	180	181	180,7	202	199	199	202	201	201	200,7	194	196	198	197	194	193	195,3
22.	175	178	187	184	191	196	185,2	197	189	188	187	185	192	189,7	190	194	190	192	190	188	191,7
23.	194	188	190	193	184	177	187,7	194	191	191	195	194	193	193,0	190	188	185	187	185	182	186,2
24.	174	171	173	176	176	174	174,0	200	197	189	191	187	185	191,5	185	185	186	186	186	184	185,3
25.	172	168	167	174	175	174	171,7	191	189	190	192	194	191	191,2	184	186	186	186	189	188	186,5
26.	175	175	169	172	173	172	172,7	198	199	195	197	202	197	198,0	189	193	192	191	192	187	190,7
27.	185	186	177	186	181	177	182,0	196	198	194	196	198	195	196,2	193	198	198	203	202	198	198,7
28.	175	179	176	173	174	171	174,7	196	199	195											

Hängö 1908

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	
1908 Juli																						
1.	199	196	202	201	201	201	200,0	196	194	201	198	200	203	198,7	227	223	222	218	217	217	220,7	
2.	196	191	202	203	200	203	199,2	197	197	199	200	198	202	198,8	215	218	215	219	214	215	216,0	
3.	198	194	198	200	193	200	197,5	204	201	200	208	207	210	206,5	228	225	231	234	230	232	230,0	
4.	200	196	202	202	203	204	201,2	214	212	217	216	211	213	213,8	229	225	232	231	230	232	229,8	
5.	203	200	200	200	200	201	200,7	218	218	219	217	215	217	217,3	235	235	232	232	233	233	233,3	
6.	202	201	202	201	200	202	201,3	214	210	215	216	213	212	213,3	235	236	236	238	242	246	238,8	
7.	202	201	199	202	200	198	200,3	214	212	210	211	210	207	210,7	252	238	228	232	237	238	237,5	
8.	203	202	200	199	198	196	199,7	209	210	208	210	210	206	208,8	242	243	240	232	230	230	236,2	
9.	199	199	197	197	198	194	197,0	207	210	209	209	212	210	209,5	226	228	227	225	230	228	227,0	
10.	195	196	195	197	198	197	196,3	208	211	211	209	211	208	200,7	226	226	224	226	240	237	229,8	
11.	196	198	196	196	197	194	196,2	205	209	208	205	207	202	206,0	232	229	232	225	224	224	227,7	
12.	193	197	196	192	193	193	194,3	199	205	206	211	215	214	208,3	219	220	224	217	222	226	221,3	
13.	196	194	190	190	190	192	192,0	209	212	219	220	221	217	216,3	221	225	227	219	220	224	222,7	
14.	190	189	199	198	207	203	197,7	218	219	220	215	212	212	206,0	221	223	229	221	225	231	225,0	
15.	194	201	204	196	195	194	197,3	212	210	213	211	208	212	211,0	227	227	230	232	228	231	229,2	
16.	189	191	197	195	196	196	194,0	207	205	211	212	212	216	210,5	230	227	225	223	218	220	223,8	
17.	190	190	193	191	188	189	190,2	213	210	211	211	210	212	211,2	221	219	221	221	216	216	219,0	
18.	184	182	184	184	185	186	184,2	213	211	211	211	207	211	210,7	217	218	220	220	217	215	217,8	
19.	186	184	188	189	186	188	186,8	216	212	212	213	206	206	210,8	215	216	214	215	213	209	213,7	
20.	188	185	187	188	188	186	187,0	206	211	213	215	212	208	210,8	200	210	211	211	211	208	210,0	
21.	189	188	193	191	186	188	189,2	205	203	202	206	206	202	204,0	207	206	207	204	205	204	205,5	
22.	189	190	189	195	194	193	191,7	202	204	200	197	198	196	199,5	202	203	203	202	205	203	203,0	
23.	198	199	194	193	193	192	188	194,0	195	197	198	200	201	196	197,5	201	202	200	200	203	202	201,3
24.	190	193	192	189	189	185	189,7	206	211	207	205	205	205	206,5	199	201	200	199	202	204	200,8	
25.	185	191	192	193	192	186	189,8	208	213	215	211	211	206	210,7	201	199	196	194	197	196	197,2	
26.	185	189	191	189	192	187	188,8	206	209	210	209	210	213	209,5	194	196	194	192	194	194	194,0	
27.	184	188	190	189	191	187	188,2	213	213	217	214	218	222	216,2	192	192	192	189	193	194	192,0	
28.	185	187	187	187	189	187	187,0	227	211	209	214	217	211	216,2	192	193	197	192	194	199	195,3	
29.	184	186	188	187	187	190	189	187,3	202	209	215	220	220	230	217,5	197	201	202	198	197	197	198,7
30.	187	189	191	191	194	194	191,2	219	223	218	218	228	234	223,3	196	199	204	201	200	202	200,3	
31.	193	192	193	194	194	195	193,5	222	221	222	218	223	227	222,2								
M	92,6	92,9	94,5	94,2	94,2	93,5	93,6	90,2	90,9	97,10	10,7	10,6	11,1	11,0	210,4	16,9	16,9	17,1	15,4	16,2	16,9	216,6
1908 Oktober																						
1.	200	200	206	201	202	208	202,8	172	170	173	171	170	169	170,8	224	217	225	225	225	224	223,3	
2.	204	198	191	198	197	198	198,2	172	176	176	176	174	173	174,5	224	224	228	229	221	218	224,3	
3.	207	210	208	209	213	204	208,5	174	175	173	178	178	178	175,7	221	223	226	229	223	216	223,0	
4.	201	202	205	204	210	219	206,8	183	180	181	174	172	165	172,5	218	217	219	224	222	218	219,7	
5.	210	207	201	186	187	183	195,7	177	185	180	185	190	171	181,3	218	215	216	219	210	217	217,3	
6.	208	218	223	226	220	212	217,8	167	170	170	176	184	186	175,5	218	217	213	214	223	230	219,2	
7.	211	209	203	204	210	207	207,3	—	—	—	181	—	—	—	232	234	224	217	215	210	222,0	
8.	206	211	205	206	210	206	207,3	—	—	—	182	—	—	—	214	222	228	233	237	238	228,7	
9.	201	206	204	201	207	206	204,2	179	183	177	179	170	194	183,7	234	232	229	225	223	225	228,0	
10.	204	209	204	202	205	204	201,7	190	193	188	186	188	192	189,5	223	229	230	223	226	226	226,2	
11.	202	206	205	202	206	207	204,7	188	192	194	196	196	197	193,8	230	227	226	216	210	210	219,8	
12.	209	212	213	208	212	213	211,2	198	200	191	179	180	183	188,5	210	211	210	206	205	206	208,0	
13.	207	208	207	205	206	209	207,0	187	189	185	175	177	184	182,8	206	207	212	215	218	219	212,8	
14.	208	205	207	203	203	207	205,5	185	187	188	181	177	180	183,0	219	219	220	220	218	218	219,3	
15.	207	207	207	202	199	202	204,0	180	180	183	183	185	189	183,3	217	215	215	219	219	221	217,7	
16.	204	202	204	201	199	198	201,3	198	201	200	198	192	192	198,2	222	222	218	217	216	215	218,0	
17.	200	199	198	199	191	189	196,0	194	191	189	188	190	192	193,3	215	215	215	215	215	214	214,8	
18.	—	—	—	191	—	—	—	202	200	195	193	197	193	198,5	214	214	214	214	214	214	211,5	
19.	—	—	—	190	—	—	—	196	200	203	205	199	197	200,0	210	210	208	204	204	202	206,3	
20.	185	186	188	188	189	190	187,7	189	186	185	184	195	202	190,2	202	206	205	206	210	209	206,3	
21.	185	184	182	178	178	176	180,5	209	213	204	198	195	192	201,8	208	211	209	208	208	209	208,8	
22.	174	176	175	173	174	171	173,8	195	200	204	207	212	212	205,0	209	209	203	206	214	216	209,5	
23.	172	174	179	176	177	174	175,3	208	206	206	202	196	192	201,7	215	216	212	210	214	214	213,5	
24.	168	174	170	169	171	173	170,8	188	185	190	192	195	198	191,8	209	215	210	202	207	207	208,3	
25.	173	175	173	167	170	172	171,7	201	205	208	212	217	219	210,3	211	214	204	195	196	191	201,8	
26.	108	174	175	168	170	170	170,8	215	214	211	208	207	208	210,5	187	187	182	181	186	198	186,8	
27.	167	171	171	165	168	172	169,0	212	210	217	215	212	212	214,0	192	192	193	188	186	193	190,7	
28.	167	172	172	167	170	174	170,3	214	216	210	220	220	218	217,8	193	194	196	191	185	189	191,3	
29.	171	175	179	172	173	179	174,8	218	218	220	222	224	223	220,8	188	190	196	193	188	189	190,7	
30.	180	179	176	175	168	169	174,5	222	221	220	220	220	221									

Hangö 1909

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M
1909 Januar																					
1.	181	182	179	179	180	179	180,0	204	202	201	203	205	209	204,0	180	174	170	172	180	184	176,7
2.	182	184	185	193	201	193	189,7	210	209	208	210	214	220	211,8	187	190	184	180	178	166	180,8
3.	196	185	172	173	186	190	183,7	220	220	218	218	223	215	219,0	159	157	158	170	181	203	171,3
4.	199	201	193	184	187	193	192,8	210	203	194	197	204	211	203,2	214	204	200	189	181	178	194,3
5.	195	195	194	191	193	193	193,8	220	219	217	216	217	222	218,5	181	181	181	175	180	187	180,8
6.	198	202	196	193	194	196	196,5	222	224	221	216	217	219	219,8	182	188	187	179	176	176	181,3
7.	196	201	198	197	201	207	200,0	221	221	222	213	216	219	219,0	173	182	188	182	182	179	181,0
8.	210	210	208	200	193	193	202,3	216	214	212	206	204	210	210,3	175	178	180	174	175	176	176,3
9.	196	191	195	198	195	205	196,7	212	212	216	211	207	207	210,8	172	172	175	171	172	172	172,3
10.	205	208	211	207	210	219	210,0	203	200	201	197	193	194	198,0	168	169	171	167	167	168	168,3
11.	219	215	218	217	212	220	216,8	191	191	196	193	194	197	193,7	165	164	166	164	163	164	164,3
12.	229	228	221	223	220	212	221,7	195	195	198	198	198	199	197,2	161	161	166	164	164	166	163,7
13.	226	224	224	233	227	221	225,7	197	193	189	191	190	195	192,5	165	162	164	165	164	167	164,5
14.	220	213	212	213	205	206	211,8	199	201	205	214	213	218	208,8	167	165	167	169	167	171	167,7
15.	214	207	214	216	213	216	213,3	216	209	198	194	197	202	202,7	170	166	164	164	163	163	165,0
16.	222	222	215	220	220	220	219,8	206	204	200	210	216	213	208,2	166	161	164	165	160	156	162,0
17.	221	216	216	218	216	220	217,8	214	210	205	204	208	209	208,3	162	162	164	177	187	189	173,5
18.	219	223	229	233	234	234	229,5	213	211	204	203	208	210	208,2	190	186	177	174	178	180	180,8
19.	231	231	220	217	227	228	225,7	214	209	203	199	200	201	204,3	182	184	178	174	176	173	177,8
20.	227	225	214	211	210	213	216,7	205	209	207	201	200	200	203,7	172	175	171	168	173	173	172,0
21.	214	220	218	210	214	215	215,2	198	202	204	199	200	204	201,2	171	174	172	165	168	167	169,5
22.	216	220	220	212	218	218	217,3	200	205	206	200	200	203	202,3	163	168	167	163	166	166	165,5
23.	214	212	209	206	209	214	210,7	197	198	198	193	192	194	195,3	162	163	164	161	164	168	163,7
24.	213	214	212	204	206	210	209,8	190	190	193	189	186	189	189,5	162	166	171	166	170	174	168,2
25.	205	207	210	207	205	207	206,8	181	180	183	184	184	188	183,3	172	174	178	174	171	171	173,3
26.	205	205	205	199	196	200	201,7	187	184	185	183	180	184	183,8	167	165	164	164	162	164	164,3
27.	201	198	201	201	200	205	201,0	187	184	186	187	188	186	186,3	165	163	170	173	172	175	169,7
28.	207	204	201	200	197	202	201,8	186	185	184	186	186	182	184,8	174	169	174	176	176	180	174,8
29.	204	203	205	206	201	208	204,5								179	174	176	178	175	175	176,2
30.	211	209	203	197	194	190	200,7								173	170	167	167	173	174	170,7
31.	190	193	192	196	205	201	196,2								174	176	174	176	184	184	178,0
M	08,6	07,9	06,1	05,1	05,4	07,5	206,8	04,1	03,0	01,9	00,6	01,4	03,6	202,4	72,7	72,4	72,6	71,2	72,5	73,8	172,5
1909 April																					
1.	197	191	181	179	176	164	181,3	185	196	194	198	207	207	197,8	190	191	189	185	188	190	188,8
2.	150	161	172	178	190	200	176,7	208	205	199	196	200	201	201,5	187	191	193	190	191	189	190,2
3.	198	189	178	193	180	181	186,5	198	200	196	195	198	198	197,5	192	195	197	197	200	200	196,8
4.	187	190	189	185	186	185	187,0	197	199	200	194	194	196	196,7	194	196	200	200	203	198	198,5
5.	184	185	184	180	182	183	183,0	191	190	189	187	193	192	190,3	192	193	192	190	194	194	192,5
6.	182	182	183	183	183	183	183,3	183	183	185	188	193	192	187,3	192	191	193	192	196	197	193,5
7.	183	186	189	187	190	188	187,2	188	189	189	186	188	188	188,0	194	195	201	204	205	207	201,0
8.	181	183	185	183	187	189	184,7	184	184	187	183	183	185	184,3	204	201	202	204	204	206	203,5
9.	187	181	189	190	192	195	189,5	180	180	183	182	183	187	182,5	202	200	202	204	205	209	203,7
10.	190	186	190	188	190	191	189,2	185	184	187	184	186	187	185,5	213	209	212	216	214	214	213,0
11.	189	188	188	188	190	188	188,5	184	182	187	188	190	194	187,5	215	209	208	208	203	198	206,8
12.	188	187	190	191	189	188	188,8	192	186	188	189	190	190	189,3	197	192	191	198	203	206	197,8
13.	185	179	178	178	176	175	178,5	186	185	193	189	207	212	195,3	203	212	210	211	210	206	209,5
14.	177	178	180	183	185	179	180,3	211	199	192	198	203	193	199,3	206	208	206	207	208	200	205,5
15.	176	171	171	180	185	185	178,0	194	195	190	190	193	195	192,8	202	210	210	206	205	206	205,2
16.	189	186	180	184	189	192	186,7	200	200	203	211	197	202	202,2	199	201	199	202	202	200	200,3
17.	196	195	189	188	191	188	191,2	203	193	190	186	181	179	188,7	199	201	202	199	201	202	200,7
18.	188	192	189	185	190	185	188,2	180	184	191	205	214	209	197,2	199	201	204	202	204	205	202,5
19.	182	185	182	178	185	182	182,3	214	217	214	208	214	215	213,7	202	203	206	207	207	207	203,3
20.	179	184	183	180	183	183	182,0	206	210	210	207	207	209	208,2	203	203	206	206	205	209	203,3
21.	179	183	184	182	182	183	182,2	205	207	210	206	203	203	205,7	206	204	209	206	206	208	206,5
22.	179	179	182	178	181	183	180,3	196	197	200	199	198	197	197,8	203	201	203	201	200	202	201,7
23.	177	177	181	179	178	178	178,3	191	190	192	192	192	194	191,8	197	196	200	198	196	199	197,7
24.	174	173	175	176	175	177	175,0	190	189	190	190	191	193	190,5	107	108	202	209	206	200	202,0
25.	173	169	170	169	169	176	171,0	190	189	191	194	198	200	193,7	201	200	199	201	199	198	199,7
26.	189	170	182	186	184	185	182,7	198	195	195	195	192	192	194,5	198	190	198	199	198	197	198,2
27.	180	176	176	177	177	176	177,0	192	189	188	186	183	183	187,3	108	198	197	198	199	197	197,8
28.	179	183	187	193	186	190	186,3	184	183	182	181	184	184	183,0	200	199	199	202	200	198	190,7
29.	198	202	188	183	196	196	193,8	184	185	182	182	184	183	183,3	197	199	198	199	199	197	198,2
30.	193	190	185	185	186	184	187,2	183	185	183	184	187	187	184,8	196	198	1				

Hangö 1909

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M
1909 July																					
1.	193	194	192	191	191	190	191.8	244	248	248	246	248	247	246.8	230	220	224	219	225	233	226.2
2.	190	192	194	194	195	194	193.2	244	249	248	244	243	240	244.7	235	235	234	228	231	235	233.0
3.	193	192	194	193	194	191	192.8	235	236	238	232	232	234	234.5	228	224	234	220	227	234	229.3
4.	187	188	191	189	190	190	189.2	229	230	234	232	234	235	232.3	232	231	233	233	231	236	232.7
5.	186	184	189	190	190	195	189.0	231	232	234	229	230	234	231.7	232	230	228	221	217	221	224.8
6.	191	191	198	197	196	196	194.8	231	225	227	223	221	228	225.8	223	227	236	242	244	241	235.5
7.	190	186	190	189	188	192	189.2	228	223	224	224	220	228	224.5	241	237	236	228	221	219	230.3
8.	191	188	192	196	194	194	192.5	227	225	226	222	222	226	224.7	222	222	222	221	222	222	221.8
9.	195	191	194	194	191	198	193.8	225	223	225	223	220	224	223.3	223	225	225	226	222	221	223.7
10.	196	195	200	203	203	202	199.8	229	227	227	220	220	225	225.7	222	220	219	220	223	224	221.3
11.	206	205	205	206	203	205	205.0	224	229	228	225	229	238	228.8	225	227	222	217	217	214	220.3
12.	208	211	210	212	210	208	209.8	231	228	226	224	224	233	227.7	216	218	218	214	215	215	215.5
13.	209	210	212	216	216	215	213.0	232	240	244	237	235	239	237.8	209	213	214	215	217	213	213.5
14.	217	217	217	216	216	214	216.2	239	242	247	244	246	247	244.2	211	210	207	203	204	203	206.3
15.	215	219	222	219	219	219	218.8	242	242	245	241	248	249	244.5	203	203	205	203	204	204	203.7
16.	219	221	210	219	221	218	219.5	245	249	248	244	246	245	246.2	199	199	200	196	196	200	198.3
17.	219	217	217	213	221	227	219.0	243	245	242	238	236	232	239.3	195	195	198	195	195	197	195.8
18.	221	217	232	227	231	234	227.0	230	231	233	233	233	231	231.8	195	198	202	203	200	202	200.0
19.	223	223	228	220	226	224	225.7	224	224	229	228	230	236	228.5	201	199	199	195	192	194	196.7
20.	228	227	235	232	232	242	232.7	238	234	234	232	231	235	234.0	194	196	198	196	195	195	195.7
21.	239	234	238	232	234	240	236.2	234	230	230	223	220	223	226.5	196	199	199	190	195	192	196.7
22.	234	231	231	224	224	230	229.0	222	219	230	219	217	217	219.0	193	194	194	195	190	191	192.8
23.	231	230	234	233	233	234	232.5	219	223	222	224	226	227	223.5	192	191	192	192	189	188	190.7
24.	235	228	228	228	227	233	229.8	222	224	229	229	221	218	223.8	188	190	190	190	190	187	189.2
25.	237	230	236	233	239	234	235.7	216	217	217	216	214	211	215.2	187	191	189	189	192	190	189.7
26.	232	226	224	218	228	234	227.0	211	211	211	212	212	211	211.3	190	193	190	194	197	191	192.5
27.	240	229	237	245	241	237	238.2	212	217	216	216	216	211	214.7	183	183	183	184	188	185	184.3
28.	241	236	236	234	234	238	235.7	211	216	215	214	218	213	214.5	182	186	185	183	186	185	184.5
29.	230	228	223	223	230	230	227.7	215	221	219	216	220	220	218.5	183	186	187	183	188	191	186.3
30.	232	240	240	237	244	242	239.2	215	215	213	212	214	208	212.8	189	192	191	189	191	192	190.7
31.	240	247	245	243	248	245	244.7	202	207	211	220	234	222	216.0							
M	15.1	13.8	16.2	15.2	16.4	17.8	215.8	27.4	28.4	29.3	27.2	27.9	28.6	228.1	07.3	08.0	08.5	06.7	06.8	07.1	207.4
1909 October																					
1.	191	195	202	191	190	196	194.2	207	210	213	209	205	208	208.7	203	209	218	218	214	220	213.7
2.	194	190	192	186	188	196	191.0	210	212	215	214	208	209	211.3	219	214	212	202	197	197	206.8
3.	196	195	197	193	193	194	195.0	210	211	212	210	206	207	209.3	201	207	214	218	219	218	212.8
4.	193	193	194	191	192	193	192.7	206	207	210	210	213	208	209.3	224	227	226	229	232	223	226.8
5.	196	200	199	198	196	196	197.5	213	213	214	214	210	208	212.0	214	210	201	204	211	214	209.0
6.	197	198	199	202	202	209	201.2	209	212	212	212	213	212	211.7	220	221	218	215	214	213	216.8
7.	207	210	211	211	208	206	208.8	212	216	217	215	213	208	213.5	213	213	216	218	217	215	215.3
8.	204	206	201	202	199	198	201.7	207	207	206	206	201	210	207.7	211	214	211	213	216	215	217.8
9.	196	199	197	194	195	192	195.5	211	215	221	220	226	231	220.7	—	—	—	203	—	—	—
10.	195	202	202	206	207	202	202.3	224	226	232	226	234	234	229.3	—	—	—	203	—	—	—
11.	202	204	202	202	204	201	202.5	226	228	219	218	227	227	224.2	—	—	—	221	—	—	—
12.	198	201	198	187	198	195	196.2	225	226	222	220	222	221	222.7	—	—	—	194	—	—	—
13.	195	196	196	192	195	194	194.7	221	220	224	223	221	225	223.8	—	—	—	197	196	195	195
14.	194	198	200	197	198	197	197.3	210	227	227	237	240	247	232.8	195	198	197	193	195	196	195.7
15.	195	197	198	202	208	210	201.7	251	244	218	220	236	226	232.5	195	203	207	202	196	198	200.2
16.	208	222	226	208	206	207	212.8	226	226	226	225	223	222	224.7	195	202	204	196	196	199	198.7
17.	206	204	201	201	209	209	204.5	220	217	214	208	204	208	211.8	190	204	202	200	198	199	200.3
18.	205	207	209	211	217	217	210.8	205	207	206	198	201	204	203.5	196	194	196	196	192	196	195.0
19.	203	209	212	209	212	214	210.7	205	208	209	209	210	212	208.8	206	212	234	250	—	—	—
20.	214	215	213	212	213	215	213.7	219	214	207	214	212	213	213.2	—	—	—	198	225	218	210.7
21.	218	216	215	213	211	210	213.8	224	222	217	212	201	200	212.7	224	236	225	223	211	203	220.3
22.	210	209	210	214	212	214	211.5	202	210	212	211	212	204	208.5	210	220	222	210	209	208	213.2
23.	216	217	221	234	239	228	225.8	200	204	206	209	219	222	210.0	210	202	201	210	199	203	204.2
24.	221	220	214	209	211	216	215.2	225	223	226	228	214	199	219.2	199	192	188	196	205	209	198.2
25.	223	226	221	214	211	205	216.7	207	203	204	218	214	218	210.7	210	212	209	206	211	216	210.7
26.	204	211	216	220	223	220	215.7	220	221	216	212	212	213	215.7	218	221	219	218	218	216	218.3
27.	218	221	218	218	220	216	218.5	193	206	202	198	204	225	204.7	216	216	221	219	221	220	218.8
28.	212	212	210	205	209	213	210.2	222	221	213	206	204	209	212.7	207	206	212	211	215	224	212.5
29.	217	216	218	208	208	206	212.2	208	208	203	195	199	208	203.5	220	217	219	204	199	202	210.2
30.	200	206	212	211	214	218	210.2	208	216	226	216	214	204	214.3	194	196	199	206	209		

Hangö 1910

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M
1910 Januar																					
1.	212	214	212	210	208	213	211,5	223	218	216	216	221	228	220,3	215	219	220	212	205	205	212,7
2.	221	229	227	231	229	223	226,7	228	226	225	217	211	210	219,5	203	202	204	205	204	205	203,8
3.	228	223	224	228	233	232	228,0	207	210	200	210	210	206	208,7	205	202	205	206	208	206	205,3
4.	229	245	243	231	237	224	235,2	204	200	201	203	207	207	203,7	204	201	198	197	198	200	199,7
5.	226	227	220	230	233	233	228,2	210	212	210	212	216	218	213,0	200	197	196	196	198	200	197,8
6.	226	226	224	224	226	226	225,3	225	234	235	237	229	218	229,7	200	195	192	190	192	193	193,7
7.	228	228	225	228	229	222	226,7	208	209	210	214	229	229	216,5	192	192	188	189	191	190	190,3
8.	221	224	225	226	220	227	225,3	220	211	205	204	218	234	215,3	190	192	189	189	191	189	190,0
9.	228	230	231	233	239	239	233,3	231	230	238	237	234	234	235,0	188	189	183	183	187	186	186,0
10.	230	248	242	234	246	244	242,2	227	234	230	223	226	228	228,0	185	187	184	181	183	184	184,0
11.	230	243	240	250	253	239	244,0	226	226	228	221	222	226	224,8	182	190	186	186	186	186	186,0
12.	234	254	252	244	230	253	244,5	219	217	214	203	204	209	211,0	185	184	183	180	183	188	183,8
13.	254	234	227	238	245	254	242,0	206	210	214	209	209	212	210,0	184	187	191	189	189	192	188,7
14.	248	243	240	238	241	259	245,8	208	208	210	207	204	207	207,3	193	206	188	201	210	208	201,0
15.	264	253	248	235	236	240	246,0	204	203	207	203	201	206	204,0	201	196	196	200	206	206	200,8
16.	244	253	259	248	246	245	249,2	198	200	204	201	203	205	201,8	190	191	192	192	190	208	196,8
17.	244	254	254	250	248	255	250,8	204	204	206	207	207	211	206,5	213	213	207	211	208	212	210,7
18.	254	257	259	251	246	249	252,7	223	226	214	212	209	205	214,8	206	195	214	212	212	211	208,3
19.	242	241	244	245	243	246	243,5	206	202	201	204	208	206	204,5	208	206	204	205	208	211	207,0
20.	252	251	249	248	245	246	248,5	204	199	199	201	203	205	201,8	209	208	208	212	216	212	210,8
21.	248	246	244	245	245	243	245,2	203	201	198	193	198	203	199,3	211	209	205	208	212	214	209,8
22.	242	240	234	234	236	235	236,8	200	196	196	192	198	205	197,8	212	212	206	204	208	213	209,2
23.	235	235	230	228	220	228	230,8	202	207	206	204	218	208	206,8	214	216	214	208	208	207	211,2
24.	228	228	226	217	217	216	222,0	202	212	206	200	210	211	206,8	212	218	216	217	219	216	216,3
25.	217	225	220	223	222	225	223,0	212	216	210	202	208	209	209,5	211	213	211	210	212	214	211,8
26.	224	227	227	223	220	226	224,5	206	206	196	195	203	212	203,0	214	214	211	208	207	206	210,0
27.	233	236	244	232	226	220	231,8	214	213	219	204	201	201	208,7	205	208	208	205	206	204	206,0
28.	215	219	231	235	232	229	226,8	204	207	209	209	211	214	209,2	205	207	208	207	209	208	207,3
29.	220	217	221	225	227	233	223,8	220	202	201	197	200	198	202,0	192	202	201	197	200	198	200,0
30.	218	215	209	211	220	243	210,3	234	241	236	224	228	232	223,5	195	191	192	192	193	197	193,3
31.	234	241	236	224	228	232	222,5	208	207	209	202	205	204,3	198	199	201	200	199	198	199,2	
M	33,8	35,7	34,9	32,9	33,7	35,4	234,4	11,6	12,2	11,3	08,4	11,4	13,1	211,3	01,3	01,3	00,0	99,7	01,5	02,2	201,0
1910 April																					
1.	196	195	195	107	196	196	195,8	207	205	206	205	205	207	205,8	204	197	198	207	206	204	202,7
2.	193	192	192	193	192	191	192,2	205	202	200	200	200	203	201,7	207	203	200	203	203	200	202,7
3.	189	185	185	185	186	183	185,5	206	206	206	205	206	204	205,7	202	199	195	197	200	196	198,2
4.	183	180	179	182	182	181	181,2	207	206	204	206	208	205	206,0	198	201	197	197	200	194	197,8
5.	181	182	179	178	179	175	179,0	208	207	202	204	205	200	204,3	195	199	198	199	200	194	197,5
6.	174	176	173	175	178	176	175,3	205	206	206	210	207	206	206,7	191	195	194	189	194	188	191,7
7.	177	181	178	177	180	177	178,3	204	210	209	204	204	200	204,7	188	194	191	191	194	191	191,5
8.	177	180	178	176	182	183	179,3	199	191	212	207	214	201	207,7	190	189	190	190	192	190	190,2
9.	181	185	184	183	188	186	184,5	188	187	184	188	195	212	192,3	189	190	190	187	188	189	188,8
10.	180	182	179	176	174	176	177,8	218	216	218	212	199	190	208,8	183	183	188	185	186	185	185,0
11.	184	191	189	186	191	189	188,3	188	194	205	204	203	200	199,0	181	180	184	184	182	184	182,5
12.	184	186	191	188	190	186	187,5	193	190	196	195	199	200	195,5	181	179	181	183	182	182	181,3
13.	179	181	183	182	181	181	181,2	104	193	195	195	196	196	194,5	181	177	179	181	180	182	180,0
14.	176	175	180	182	182	180	180,2	195	194	195	196	194	194	194,7	180	180	181	183	183	183	181,7
15.	182	180	181	182	178	180	180,5	193	190	192	195	196	197	193,8	184	184	183	184	185	185	184,2
16.	177	171	175	178	180	183	177,3	195	190	189	191	193	191	191,5	190	184	183	182	180	182	183,5
17.	185	183	183	184	183	180	183,0	193	187	185	184	186	184	186,5	186	189	189	189	188	186	187,8
18.	181	182	179	183	187	187	183,2	186	186	186	186	186	185	185,8	188	189	187	184	188	186	187,0
19.	190	189	186	189	198	195	191,2	187	188	186	184	182	184	185,2	187	186	186	190	188	185	187,0
20.	192	195	187	190	194	192	191,7	186	188	185	186	188	181	185,7	180	180	183	188	197	199	187,8
21.	199	204	200	198	202	199	200,3	181	182	182	181	183	182	181,8	197	195	191	188	188	190	191,5
22.	201	202	202	198	206	206	202,5	180	181	182	182	186	185	182,7	103	193	192	189	187	188	190,3
23.	204	212	213	216	216	215	212,7	185	189	186	187	191	186	187,3	186	185	186	183	181	185	184,3
24.	215	218	216	211	208	209	212,8	181	184	186	183	187	188	184,8	182	181	184	183	184	191	184,2
25.	204	207	200	199	202	205	204,3	184	183	186	183	188	196	186,7	190	190	193	191	194	195	192,2
26.	206	212	212	210	211	215	211,0	192	190	190	190	191	190	190,5	191	190	190	188	192	192	190,5
27.	198	193	203	204	212	214	204,8	189	190	196	196	199	198	194,7	187	188	189	189	190	192	194,0
28.	215	216	221	222	222	216	218,7	192	190	196	199	201	204	205,5	201	199	203	203	205	203	202,7
29.	208	207	208	206	204	202	205,8	199	199	202	199	197	200	199,3	202	194	200	199	202	203	200,0
30.	203	199	203	200	210	211	205,8</td														

Hangö 1910

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M
1910 Juli																					
1.	201	198	198	203	215	222	206,2	196	198	198	197	197	194	196,8	186	190	190	189	190	185	188,3
2.	222	240	230	229	227	222	229,8	194	197	196	194	197	196	196,0	182	187	188	187	190	188	187,0
3.	221	220	217	215	214	208	215,8	194	201	202	203	203	199	200,2	185	192	199	197	196	193	193,7
4.	207	209	207	209	209	204	207,5	196	201	200	200	199	199	199,2	190	189	185	186	187	189	187,7
5.	203	208	208	208	213	210	208,3	189	186	195	193	197	200	193,3	190	193	198	196	200	200	196,2
6.	206	209	211	210	214	212	210,3	196	196	194	188	187	183	190,7	200	203	204	200	200	199	201,0
7.	206	210	210	208	209	210	208,8	181	192	199	197	196	192	192,8	196	196	196	190	189	190	192,8
8.	206	211	214	211	214	216	212,0	187	194	198	202	197	193	195,2	190	195	196	193	194	193	193,5
9.	214	216	221	220	223	222	219,3	198	198	203	202	200	203	200,7	190	192	195	195	194	195	193,5
10.	216	219	222	224	221	224	221,0	201	201	196	196	197	198	198,7	194	197	198	198	196	197	196,7
11.	219	217	217	215	216	219	217,2	198	199	200	202	200	201	200,0	196	196	194	192	189	188	192,5
12.	218	216	217	216	214	215	216,0	203	197	198	200	196	198	198,7	190	190	190	191	191	188	190,0
13.	215	212	210	212	210	211	211,7	204	201	198	194	192	188	196,2	192	195	193	191	188	183	190,3
14.	212	211	211	211	209	208	210,3	190	195	197	199	200	198	196,5	185	190	189	193	191	187	189,2
15.	211	211	211	211	204	206	209,0	200	200	198	201	198	195	198,7	187	190	188	187	190	188	188,3
16.	206	206	205	206	205	212	206,7	195	198	195	194	196	197	195,8	185	190	190	191	194	191	190,2
17.	214	216	216	213	211	206	212,7	196	201	205	205	203	198	201,3	192	189	178	189	191	186	187,5
18.	202	203	206	203	203	203	203,7	197	202	203	203	202	203	201,7	194	196	199	201	200	196	197,7
19.	195	197	198	195	198	199	197,0	201	202	207	207	210	207	205,7	194	196	191	186	193	193	192,2
20.	198	202	202	203	206	208	203,2	201	211	211	203	210	208	207,3	188	192	193	191	186	184	189,0
21.	208	210	213	209	210	207	209,5	206	212	215	205	214	211	211,2	179	182	182	181	186	195	184,2
22.	203	206	214	217	213	214	211,2	209	210	212	213	215	213	212,0	194	196	201	196	200	204	198,5
23.	208	210	210	207	218	231	213,7	207	208	210	207	215	217	210,7	195	196	196	190	196	203	196,0
24.	—	—	—	221	—	—	—	215	216	216	211	209	213	213,3	200	200	206	205	204	206	203,5
25.	—	—	—	217	—	—	—	212	210	212	206	204	205	208,2	201	200	196	194	201	201	198,8
26.	213	212	214	208	211	209	211,2	202	201	204	202	198	198	200,8	212	217	214	208	205	204	210,0
27.	206	204	205	207	208	212	207,0	197	195	197	198	196	196	196,5	205	207	204	203	201	198	202,7
28.	211	209	210	210	208	211	209,8	197	200	202	205	200	198	200,3	197	200	197	199	202	198	198,8
29.	211	210	212	212	209	205	209,8	200	199	200	202	196	193	198,3	201	207	205	207	208	203	205,2
30.	208	205	206	210	206	204	206,5	194	195	193	192	194	186	192,3	205	206	206	211	210	210	208,0
31.	203	202	200	202	200	196	200,5	187	189	188	190	190	187	188,5							
M	09,9	10,8	11,7	11,0	11,6	11,5	211,1	98,2	0,0	2,0	1,5	0,0	5,0	98,9	199,9	93,2	95,6	95,4	94,6	94,4	194,8
1910 Oktober																					
1.	204	217	216	209	214	218	213,0	187	182	178	180	184	184	182,5	199	109	197	192	196	196	196,5
2.	218	215	214	215	214	209	214,2	176	167	163	158	169	175	168,0	105	107	195	191	196	196	195,0
3.	205	205	204	201	201	207	204,3	174	186	192	187	182	181	183,7	195	197	197	190	190	194	193,8
4.	203	208	207	207	206	204	205,8	179	180	181	186	194	198	186,3	196	196	198	192	187	188	192,8
5.	195	204	202	197	208	217	203,8	200	204	206	206	204	209	204,8	187	190	190	186	183	185	186,8
6.	216	220	221	214	206	206	213,8	203	204	202	194	192	196	198,5	186	183	183	177	174	176	179,8
7.	211	218	221	221	219	222	218,7	198	200	200	192	192	192	195,7	176	179	180	175	177	181	178,0
8.	219	219	220	222	223	224	221,2	197	203	205	208	199	204	202,7	179	180	180	176	174	177	177,7
9.	225	217	220	223	223	224	222,0	202	210	206	204	207	201	206,5	182	183	182	182	175	175	179,8
10.	228	226	224	227	224	222	225,2	214	212	215	220	217	211	214,8	174	170	179	180	178	175	177,5
11.	222	219	219	221	220	217	219,7	208	204	205	211	206	207	206,8	177	177	176	178	179	175	177,0
12.	218	216	216	216	214	211	215,2	206	199	199	197	197	201	199,8	172	171	166	168	168	172	169,5
13.	214	218	224	220	195	190	210,2	204	206	206	207	208	205	206,0	176	181	178	181	185	183	180,7
14.	183	184	207	236	243	245	216,3	202	203	199	197	201	204	201,0	182	183	179	174	176	176	178,3
15.	229	210	204	208	215	217	213,8	211	200	195	188	191	183	194,7	174	174	170	166	171	173	171,3
16.	218	215	206	203	205	206	208,8	186	202	197	189	191	192	192,8	172	173	175	171	175	179	174,5
17.	205	204	204	204	205	201	204,7	190	193	211	210	208	209	209,0	176	180	176	175	176	180	177,2
18.	204	207	203	199	202	205	203,3	206	207	200	193	197	206	201,5	182	183	181	174	174	181	179,2
19.	204	208	202	199	204	205	203,7	200	201	197	186	191	197	195,3	185	189	192	186	185	190	187,8
20.	201	204	201	194	197	200	199,5	200	212	210	225	220	212	213,2	189	190	190	186	183	187	187,5
21.	192	192	187	178	180	184	185,5	213	200	196	202	200	206	202,8	188	191	196	196	191	194	192,7
22.	184	188	189	184	181	185	185,2	208	203	211	210	208	209	209,0	194	193	196	197	199	203	197,0
23.	186	185	188	185	183	186	185,5	215	212	208	201	198	199	205,5	199	203	204	201	199	196	200,3
24.	185	184	187	184	181	182	183,8	204	201	196	192	185	185	193,8	207	228	235	218	218	215	220,2
25.	183	182	182	181	177	176	180,2	190	193	206	216	218	213	206,0	206	206	206	225	224	223	215,0
26.	178	179	179	178	177	175	177,7	205	204	206	210	213	208	207,7	217	207	208	212	216	218	213,0
27.	176	178	177	176	176	175	176,3	203	198	192	191	195	198	196,5	215	212	207	206	206	208	209,0
28.	175	175	173	173	172	170	173,0	198	100	199	194	195	195	196,7	214	217	220	224	226	226	221,2
29.	172	173	173	171	175	176	173,3	194	200	204	203	203	201	200,8	222	225	229	237	245	239	232,8
30.	177	176	175	175	172	173	174,7	197	198	196	195	200	202	198,							

Hangö 1911

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	
1911 JANUAR																						
1.	235	248	244	236	235	243	240,2	215	203	195	191	192	210	201,0	239	244	248	241	240	236	241,3	
2.	237	237	228	219	213	208	223,7	218	222	224	222	216	208	218,3	230	237	240	239	247	249	240,3	
3.	210	216	222	212	203	201	210,7	192	191	193	200	222	224	203,7	234	233	232	229	237	248	235,5	
4.	200	201	207	204	200	201	202,2	231	230	222	203	197	208	215,2	248	254	256	246	242	240	247,7	
5.	196	193	199	196	200	203	197,8	217	220	214	203	190	184	204,7	234	236	238	240	241	245	239,0	
6.	201	202	202	202	202	204	202,2	193	197	203	211	210	209	203,8	238	235	236	237	238	240	237,3	
7.	213	208	203	206	196	192	203,0	213	214	212	208	209	188	207,3	241	237	237	239	237	239	238,3	
8.	190	192	198	200	202	204	197,7	179	187	180	191	206	219	193,7	237	234	233	233	233	232	233,7	
9.	212	223	225	208	206	199	212,2	221	217	208	206	207	205	210,7	231	228	226	228	231	233	229,5	
10.	195	194	199	200	207	212	212	203,2	206	210	202	198	201	200	202,8	235	228	225	227	230	228	228,8
11.	208	208	208	208	208	209	208,2	197	200	196	192	197	196	196,3	228	226	219	221	227	230	225,2	
12.	210	210	210	210	210	210	210,0	195	199	195	190	192	193	194,0	231	228	222	217	218	220	222,7	
13.	210	210	209	210	217	220	212,7	190	194	192	188	193	197	192,3	219	221	217	211	211	210	214,8	
14.	219	218	212	208	214	217	214,7	196	202	204	203	204	210	203,2	210	212	212	207	210	208	209,8	
15.	217	223	221	211	211	216	216,5	208	215	210	215	213	213	213,8	206	204	203	204	204	201	203,7	
16.	215	220	221	224	217	215	218,7	205	197	196	207	214	228	207,8	199	190	200	202	205	202	201,2	
17.	209	224	215	234	232	233	224,5	258	247	241	223	217	211	232,8	201	199	196	190	191	193	195,0	
18.	239	228	226	213	200	217	220,5	191	216	229	226	224	223	218,2	193	195	195	194	195	195	194,5	
19.	224	230	238	230	225	227	229,0	212	210	211	209	214	221	212,8	194	193	196	196	194	194	194,5	
20.	222	221	230	230	220	222	224,5	209	201	211	215	213	224	212,2	193	192	193	192	188	188	191,0	
21.	232	227	231	235	220	241	232,5	228	218	221	225	225	231	224,7	185	183	184	183	181	181	182,8	
22.	238	233	232	226	217	212	226,3	226	236	237	254	238	255	242,7	180	178	179	180	181	182	180,0	
23.	210	218	230	230	237	236	226,8	233	232	240	234	243	257	239,8	181	181	182	186	188	189	181,5	
24.	231	222	220	221	220	224	223,0	259	251	241	245	242	243	247,3	188	185	181	181	181	177	182,2	
25.	230	241	244	237	229	228	234,8	248	254	240	232	238	239	241,8	176	175	168	169	171	170	171,5	
26.	219	218	219	220	224	226	221,0	237	242	236	232	230	226	233,8	175	178	178	178	182	184	179,2	
27.	224	226	219	223	232	234	226,3	227	228	231	231	237	237	231,8	180	179	177	178	181	184	179,8	
28.	235	234	224	220	219	216	224,7	238	241	238	235	237	240	238,2	181	182	178	175	179	177	179,2	
29.	213	214	205	206	211	210	209,8	205	198	196	197	196	193	201,7	175	178	175	172	176	173	175,2	
30.	211	212	209	205	211	215	210,5	214	218	218	211	217	220	212,7	175	176	174	170	172	175	173,7	
31.	214	218	218	211	217	220	216,3	198	199	198	197	199	194	197,5	171	175	175	170	174	176	173,5	
M	16,7	18,4	18,3	16,2	15,1	16,6	216,9	15,8	16,6	15,5	13,9	15,8	17,8	215,9	06,8	06,6	05,6	04,4	06,0	06,5	206,0	
1911 April																						
1.	172	174	177	173	178	182	176,0	212	207	204	207	212	215	209,5	176	174	178	179	178	180	177,5	
2.	179	179	182	178	179	181	179,7	212	212	212	209	210	214	211,5	178	174	177	179	178	181	177,8	
3.	180	181	181	176	169	168	175,8	212	212	217	217	214	213	214,2	181	174	174	178	175	176	170,3	
4.	166	168	172	172	185	191	176,3	208	202	202	200	200	202	202,3	176	172	170	172	171	171	172,0	
5.	196	193	192	188	184	177	183,3	198	197	199	201	204	206	200,8	174	171	170	172	172	170	171,5	
6.	182	180	181	183	183	183	182,0	208	209	203	205	206	204	203,8	173	174	173	178	178	174	175,0	
7.	183	180	181	182	183	180	181,5	209	206	207	209	209	205	207,5	176	176	178	181	181	189	180,7	
8.	179	179	177	180	184	184	180,5	205	205	198	200	203	199	201,7	184	184	187	188	187	188	186,3	
9.	187	186	186	180	182	181	182,7	200	200	195	196	199	206	199,3	186	190	190	186	190	188	188,3	
10.	181	183	177	177	176	177	178,5	198	199	198	197	199	194	197,5	185	188	189	188	192	197	189,8	
11.	182	190	189	189	192	191	188,8	193	195	193	192	193	191	192,8	201	200	199	199	200	198	199,5	
12.	189	190	189	186	188	186	188,0	191	193	193	193	194	192	192,7	197	203	203	201	202	204	201,7	
13.	183	182	176	183	183	186	182,2	191	191	191	190	189	186	189,7	203	202	204	202	202	201	202,3	
14.	199	205	207	208	204	199	203,7	185	187	189	189	191	180	188,3	197	196	197	192	189	188	193,2	
15.	194	198	200	207	205	208	202,0	187	187	193	193	191	190	190,2	181	181	186	188	192	197	187,5	
16.	199	201	203	202	211	217	205,5	187	186	190	191	192	187	189,3	196	200	207	206	204	205	203,0	
17.	212	208	217	208	210	210	210,8	190	186	187	188	187	187	187,5	198	195	194	196	197	197	197,2	
18.	208	205	207	204	205	209	206,3	184	182	187	190	188	188	186,7	201	196	197	198	194	196	197,0	
19.	204	199	202	201	201	199	201,0	187	187	184	185	187	185	186,7	195	192	193	192	191	192	192,5	
20.	106	193	195	107	196	107	195,7	185	185	192	186	182	185	185,2	194	191	185	184	184	185	187,2	
21.	198	196	200	208	203	206	201,8	193	183	182	181	180	185	184,0	187	189	192	194	195	192	191,5	
22.	204	201	199	202	204	206	202,7	194	189	185	187	183	183	186,8	196	198	107	198	108	193	196,7	
23.	205	208	203	204	204	203	204,3	190	193	190	190	189	186	189,7	193	194	180	191	190	186	190,7	
24.	201	205	204	203	211	214	206,8	186	188	185	187	188	184	186,3	185	189	188	188	188	182	186,7	
25.	206	200	210	205	209	208	207,8	186	187	184	184	185	183	184,8	183	188	189	188	194	190	188,7	
26.	208	211	208	205	206	202	206,7	182	187	184	184	185	181	183,8	187	189	188	190	195	194	190,5	
27.	199	204	204	206	215	207	205,8	180	183	184	183	185	181	182,7	189	192	195	191	193	191	191,8	
28.	206	212	207	198	199	201	203,8	178	181	182	180	183	181	180,8	188	189	195	194	200	204	195,0	
29.	203	212	212	212	212	209	210,0	176	180	182	180	181	181	180,0	198	199	204	201	200	201	200,5	
30.	202	214	220	220	218</																	

Hängö 1911

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	
1911 Juli																						
1.	202	191	202	194	197	202	198,0	195	192	193	192	191	190	192,2	219	217	216	220	219	218	218,2	
2.	197	199	219	204	204	215	206,3	193	191	190	191	187	186	189,7	216	214	212	210	213	215	213,3	
3.	200	190	196	211	208	215	203,3	188	188	189	180	187	185	187,8	220	221	219	218	214	212	217,3	
4.	221	207	207	206	205	208	209,0	186	188	188	188	190	185	187,5	225	222	224	225	222	226	224,0	
5.	214	212	213	211	209	209	211,3	188	191	191	194	192	190	191,0	230	229	228	229	226	224	227,7	
6.	211	212	208	209	208	206	209,0	189	193	193	193	194	192	192,3	223	225	225	222	224	224	223,8	
7.	208	211	209	208	210	205	208,5	190	190	197	193	199	196	195,5	222	227	228	228	232	230	227,8	
8.	204	207	210	210	211	209	208,5	196	197	199	198	199	198	197,8	225	228	229	227	230	231	228,3	
9.	202	203	203	198	203	207	202,7	199	200	200	198	198	198	198,8	230	233	255	245	245	241	242,3	
10.	204	215	218	218	221	222	216,3	196	197	198	196	197	197	196,8	235	225	230	234	237	242	233,8	
11.	218	217	214	217	212	212	214,0	193	195	197	195	196	197	195,5	240	241	241	237	235	234	238,0	
12.	212	213	217	215	215	213	214,2	193	193	195	195	195	197	194,7	229	229	228	228	226	228	227,5	
13.	206	206	208	205	211	213	208,8	195	195	199	198	196	194	195,8	223	224	225	221	220	224	222,8	
14.	210	208	209	206	207	209	208,2	191	190	191	190	191	195	191,3	221	222	228	226	235	230	225,3	
15.	208	209	205	206	208	213	208,2	196	191	197	193	193	197	194,5	236	235	230	231	229	228	231,5	
16.	221	218	218	217	213	220	217,8	198	199	202	202	191	191	197,2	232	232	231	231	228	226	230,0	
17.	217	212	217	215	211	216	214,7	195	203	216	219	222	224	213,2	228	229	225	223	221	219	224,5	
18.	221	219	223	222	220	221	221,0	220	214	212	215	212	212	214,2	222	224	225	228	229	220	224,7	
19.	219	217	223	221	220	222	220,3	216	215	213	215	212	212	213,8	220	224	222	223	228	221	223,0	
20.	218	220	224	224	224	222	222,0	214	213	212	216	212	209	212,7	224	230	223	224	224	219	224,0	
21.	225	222	222	222	220	222	222,2	214	217	215	213	210	206	212,5	216	220	217	217	217	214	216,8	
22.	223	223	220	218	216	215	219,2	204	207	204	201	200	197	202,2	213	216	214	215	218	216	215,3	
23.	214	219	220	217	217	211	216,3	196	202	202	201	206	203	201,7	212	214	214	211	216	216	213,8	
24.	212	216	214	217	218	212	214,8	200	207	209	206	210	207	206,5	213	213	212	209	213	214	212,0	
25.	212	215	216	216	217	211	214,5	203	204	206	202	202	202	203,2	209	211	211	207	212	213	210,5	
26.	208	211	210	209	210	207	209,2	197	198	199	194	197	201	197,7	213	210	217	212	213	213	214,0	
27.	202	205	205	204	208	206	205,0	201	204	208	201	206	212	205,3	211	212	216	210	210	210	211,5	
28.	200	203	202	202	204	202	202,5	209	204	205	203	204	210	205,8	210	211	212	211	211	218	212,2	
29.	198	198	200	197	197	197	197,8	204	202	204	198	198	212	203,0	213	217	218	217	215	217	216,2	
30.	193	193	196	194	193	197	194,3	214	205	223	224	217	219	217,0	216	214	220	220	221	222	218,8	
31.	194	191	193	192	191	195	192,7	213	206	212	215	216	219	213,5								
M	09,5	09,2	11,0	09,8	09,0	10,8	210,0	99,3	99,9	10,9	00,9	00,6	0,6	0,1	200,7	21,5	22,7	23,2	21,0	22,4	22,2	222,3
1911 Oktober																						
1.	223	223	220	215	213	215	218,2	207	213	215	224	232	230	221,7	200	201	198	197	198	193	197,8	
2.	216	215	215	219	214	215	215,7	211	205	208	214	224	220	215,2	198	198	199	200	198	195	198,0	
3.	222	222	234	227	231	232	228,0	231	227	220	219	223	214	222,3	194	192	186	188	192	189	190,2	
4.	228	230	226	222	222	216	224,0	213	216	220	220	240	236	225,2	187	191	185	183	185	185	186,0	
5.	216	220	222	219	217	212	217,7	231	227	217	216	234	242	227,8	184	185	180	180	180	182	181,8	
6.	210	212	210	210	208	207	209,5	234	255	274	260	254	250	254,5	182	182	179	176	182	184	180,8	
7.	204	210	211	208	210	205	208,0	254	252	247	236	247	256	248,7	186	193	189	180	183	181	185,3	
8.	200	200	202	202	204	209	204,8	252	252	247	243	242	246	247,0	179	181	180	173	173	176	177,0	
9.	199	204	205	211	208	208	205,8	242	237	239	231	231	234	235,7	176	178	178	173	173	178	176,3	
10.	208	210	208	206	209	220	210,2	228	220	233	232	230	232	230,7	179	183	187	186	183	188	184,3	
11.	224	231	220	209	212	215	218,5	229	231	232	227	222	224	227,5	190	188	188	184	178	178	184,3	
12.	210	212	216	208	210	216	212,0	223	222	225	220	211	218	219,8	182	185	184	180	178	178	181,2	
13.	215	216	218	207	203	210	211,5	221	220	231	227	217	215	223,3	179	181	183	186	185	186	183,3	
14.	212	211	210	208	197	197	205,8	215	221	225	226	224	221	222,0	189	192	190	192	193	190	191,0	
15.	202	201	206	208	209	202	203,2	221	226	227	234	230	234	230,2	190	191	188	187	187	186	188,2	
16.	207	207	208	207	199	197	204,2	230	235	224	238	240	232	233,2	185	185	184	185	188	185	185,3	
17.	200	200	203	206	203	197	201,5	238	230	229	227	234	231	232,5	184	184	182	181	182	184	182,8	
18.	197	198	194	198	198	193	196,3	227	234	223	225	231	227	227,8	184	187	187	188	195	192	188,8	
19.	192	193	191	196	194	194	192,8	223	226	223	223	227	226	224,7	188	188	184	183	190	194	187,8	
20.	188	194	191	192	196	197	193,0	226	222	221	223	234	231	226,5	197	196	188	178	179	182	186,0	
21.	192	193	193	188	190	190	191,0	230	238	232	232	245	241	236,3	190	191	188	184	185	188	187,7	
22.	192	194	193	189	191	192	191,8	250	251	246	247	240	237	245,2	191	193	192	192	194	195	192,8	
23.	194	198	203	205	211	209	203,3	234	230	229	227	229	230	231,3	197	199	202	200	199	204	200,2	
24.	216	203	198	206	206	207	206,0	242	237	231	223	219	222	229,3	208	209	212	210	214	210	210,5	
25.	206	204	203	200	208	209	205,0	222	222	219	212	208	206	214,8	210	209	209	208	203	202	206,8	
26.	206	210	210	207	206	198	206,2	208	207	210	206	202	205	206,3	202	200	198	196	196	200	198,7	
27.	211	214	204	214	220	206	211,5	207	207	211	205	205	211	207,7	204	204	205	203	202	203	203,5	
28.	213	215	201	196	189	194	201,3	211	208	213	210	204	204	208,3	207	207	207	211	213	214	209,8	
29.	199	198	105	192	192	196	195,3	204	206	204	200	200	201	202,5	217	214	211	209	204	207	210,3	
30.	210	219	220	215	209	211	214,0	204	2													

Hangö 1912

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M
1912 Januar																					
1.	223	223	217	214	208	207	215,3	197	202	200	214	224	221	209,7	208	207	203	200	207	209	205,7
2.	208	212	217	223	224	220	217,3	216	208	196	193	197	202	202,0	208	209	207	203	204	204	205,8
3.	214	215	219	224	221	220	218,8	202	200	197	192	190	196	193,2	204	211	206	201	204	204	205,0
4.	211	208	213	213	216	219	213,3	200	215	203	204	207	211	206,7	201	206	206	202	206	209	205,5
5.	218	216	215	213	213	215	215,0	214	215	213	207	201	202	208,7	205	210	207	200	203	201	204,3
6.	209	195	193	188	189	199	195,8	197	199	205	199	193	194	197,8	198	200	206	202	203	207	202,7
7.	206	207	205	192	187	193	198,3	191	189	196	190	190	193	191,5	204	200	207	205	206	210	205,3
8.	198	202	208	208	203	206	204,2	188	188	188	180	187	190	188,3	206	208	212	211	214	213	210,7
9.	208	207	210	210	208	210	208,8	189	188	188	186	184	184	186,5	210	207	208	210	204	207	207,7
10.	212	210	209	209	206	199	206,0	186	183	187	188	189	188	186,8	206	201	201	201	199	198	201,0
11.	201	203	206	200	208	209	206,0	190	189	187	180	190	187	188,7	196	192	187	188	185	185	188,8
12.	209	205	202	202	199	197	202,3	186	182	179	177	182	183	181,5	188	189	188	193	195	195	191,3
13.	194	191	185	186	184	183	187,2	186	189	186	187	190	191	188,2	197	197	194	195	197	194	195,7
14.	180	176	171	170	170	171	173,0	192	193	191	190	194	197	192,8	193	192	188	186	188	188	189,2
15.	174	175	178	179	181	181	178,0	194	194	188	184	189	192	190,2	186	188	184	182	184	183	184,5
16.	178	176	173	171	170	171	173,7	192	104	101	187	192	200	192,7	180	182	176	173	173	171	175,8
17.	168	166	164	164	166	171	166,5	202	204	202	197	197	196	199,7	173	175	173	173	174	173	173,8
18.	173	173	170	164	168	169	169,5	197	200	200	192	195	199	197,2	173	176	175	173	172	172	173,5
19.	168	168	165	162	162	164	164,8	198	204	190	195	192	191	196,5	170	171	170	167	166	167	168,5
20.	164	164	163	160	161	167	163,2	187	186	186	180	181	184	184,0	168	170	176	174	181	177	174,0
21.	165	166	167	163	164	169	165,7	180	178	181	179	180	188	181,0	173	174	175	167	171	173	172,2
22.	170	172	175	168	168	171	170,7	191	191	201	198	193	194	194,7	173	181	181	173	188	189	180,8
23.	171	175	179	178	173	176	175,3	191	185	186	183	181	182	184,7	169	169	174	172	176	180	173,3
24.	178	179	182	182	179	182	180,3	179	177	174	180	175	180	177,5	176	176	181	183	182	184	180,3
25.	184	183	184	180	188	182	185,2	181	178	180	182	182	189	182,0	181	179	181	183	185	185	182,3
M	91,2	90,3	90,4	89,1	88,5	90,5	90,0	93,7	93,9	92,9	91,8	92,6	94,6	193,2	91,5	92,6	92,3	91,2	93,3	93,4	192,4
1912 April																					
								1912 Mai													
1.	210	211	206	203	204	201	205,8	189	190	189	187	190	190	189,2	220	223	223	221	220	216	220,5
2.	197	199	192	192	196	202	197,3	188	190	190	186	187	187	188,0	212	211	212	208	207	206	209,3
3.	204	212	216	210	208	208	209,7	185	186	186	186	189	196	188,0	200	109	204	204	207	212	204,3
4.	205	206	210	209	212	214	203,3	185	189	200	201	206	205	197,7	210	216	219	221	222	218	217,7
5.	211	208	215	210	208	208	210,0	190	194	196	192	202	207	209,7	216	213	210	208	207	206	210,0
6.	210	218	220	221	217	217	217,2	206	205	200	196	194	196	199,5	204	204	202	204	204	203	203,5
7.	215	217	219	213	224	227	219,2	196	197	194	194	193	194	194,7	202	201	201	202	201	200	201,2
8.	223	226	230	227	225	223	226,5	191	189	188	190	190	189	189,5	193	196	193	197	197	197	197,3
9.	215	213	207	218	218	203	212,3	191	191	192	196	194	190	192,3	205	204	204	205	202	204	204,0
10.	210	214	227	231	238	238	226,3	188	186	183	187	191	192	187,8	202	202	198	197	198	196	198,8
11.	237	227	220	220	224	222	225,0	195	195	196	196	196	197	195,8	197	198	194	193	195	191	194,7
12.	224	222	215	216	218	222	219,5	198	199	191	192	198	196	195,7	193	197	196	196	198	194	195,7
13.	225	224	225	227	223	230	227,0	197	203	206	213	219	212	208,3	194	194	195	195	198	194	195,0
14.	224	222	211	209	214	217	216,2	215	215	213	214	219	220	216,0	193	198	198	197	198	197	196,8
15.	221	225	219	216	217	215	218,8	222	218	214	212	208	207	213,5	197	210	212	212	221	218	211,7
16.	214	215	212	210	211	210	212,0	206	210	207	203	204	200	205,0	210	221	234	226	224	221	222,7
17.	210	212	210	208	209	207	209,3	199	203	203	202	205	201	202,2	215	205	209	219	226	234	218,0
18.	205	207	204	200	202	202	203,3	199	200	204	204	206	205	203,0	226	222	219	216	219	224	221,0
19.	197	201	201	198	199	198	198,8	202	204	200	203	206	206	204,5	223	224	223	226	223	222	224,2
20.	194	195	197	196	197	198	196,2	199	197	200	202	203	205	201,0	222	217	218	216	212	212	216,2
21.	194	194	197	194	193	193	194,2	201	199	200	197	198	200	199,2	214	213	214	219	218	220	216,3
22.	188	188	191	191	190	193	190,2	203	203	203	205	203	205	203,7	219	215	217	220	218	220	218,2
23.	192	190	192	193	194	196	192,8	204	196	193	194	194	199	196,7	223	220	217	218	215	212	217,5
24.	194	188	187	191	191	190	190,2	204	202	203	207	207	205	204,7	213	213	210	213	212	209	211,7
25.	192	189	184	187	190	188	188,3	206	204	198	201	202	199	201,7	210	212	210	210	211	208	210,2
26.	102	191	187	190	192	190	100,3	202	204	201	205	205	204	203,5	207	210	210	208	209	206	208,3
27.	189	190	186	186	191	189	188,5	211	211	209	210	211	209	210,2	204	207	208	208	210	209	207,7
28.	190	193	190	190	194	192	191,5	209	213	212	211	213	211	211,5	207	208	211	210	210	209	209,2
29.	191	194	190	189	191	189	190,7	210	215	214	212	212	211	212,3	206	206	208	206	206	205	206,2
30.	186	190	187	187	189	189	188,0	212	218	214	215	217	216	215,3	201	202	204	205	206	205	203,7
31.								217	220	222	220	222	220	220,2							
M	05,4	06,0	05,1	04,4	06,3	05,7	205,5	1	00,8	01,5	00,9	01,4	02,0	201,7	08,2	08,7	09,2	09,3	09,0	09,1	209,0

Hängö 1912

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M
1912 Juli																					
1.	204	205	210	207	207	211	207.3	182	184	184	181	184	183	183.0	221	220	224	220	220	222	221.2
2.	205	203	207	204	205	207	205.2	183	184	184	186	182	182	183.5	220	217	219	216	214	217	217.2
3.	202	200	202	200	201	205	201.7	182	178	183	186	189	193	185.2	216	216	218	218	214	214	216.0
4.	204	201	204	204	203	204	203.3	196	194	197	196	189	193	194.2	216	216	218	221	218	217	217.7
5.	204	201	200	203	201	204	202.2	193	192	195	194	190	189	192.2	221	219	218	220	218	216	218.7
6.	206	198	197	198	198	201	199.7	184	192	194	194	194	194	193.7	221	221	226	226	227	228	225.2
7.	204	200	197	198	194	196	198.2	195	197	197	196	190	190	194.2	225	223	227	228	226	218	224.8
8.	198	198	194	194	194	192	195.0	188	194	183	187	189	188	189.8	217	221	219	223	237	229	224.3
9.	194	196	192	194	193	192	193.5	192	202	199	203	199	192	197.8	224	224	223	225	232	234	227.0
10.	194	196	196	196	198	195	195.8	193	193	203	207	207	202	200.8	237	242	238	239	242	232	238.3
11.	197	199	198	197	198	193	197.0	204	201	210	210	211	210	207.7	226	220	227	227	232	231	228.2
12.	193	197	197	196	197	195	195.8	206	214	217	217	219	210	215.0	222	225	226	221	224	231	224.8
13.	192	194	192	192	192	189	191.8	215	223	228	227	231	225	224.8	230	230	228	223	224	226	226.8
14.	185	188	191	190	191	189	189.0	219	223	220	217	221	222	220.3	227	231	232	231	230	232	230.5
15.	188	191	194	192	194	194	192.2	218	224	226	221	223	225	222.8	228	225	227	225	224	224	225.5
16.	185	187	191	189	192	195	189.8	210	219	222	215	218	224	219.5	226	231	220	227	227	228	228.0
17.	190	189	193	192	191	192	191.2	218	219	224	221	220	224	221.0	231	231	238	244	240	240	237.3
18.	189	187	189	187	185	188	187.5	222	220	223	219	217	219	220.0	237	232	231	233	228	224	230.8
19.	187	184	188	186	184	187	186.0	218	216	216	213	211	212	214.3	232	229	233	236	230	228	231.3
20.	187	184	186	187	184	186	185.7	212	212	210	209	207	208	209.7	229	228	227	229	228	225	227.7
21.	189	186	186	185	184	184	185.7	212	214	213	212	210	207	211.3	226	227	226	228	220	222	226.3
22.	186	186	186	186	185	184	185.5	211	222	228	232	225	226	224.0	222	224	222	221	223	223	222.5
23.	186	190	187	185	184	181	185.5	231	220	222	220	221	223	221.2	218	219	214	213	209	210	213.8
24.	183	184	185	186	185	181	184.0	226	227	226	222	220	217	223.0	209	213	211	210	208	204	209.2
25.	182	185	185	184	184	181	183.5	216	222	224	225	225	223	222.5	204	207	207	207	207	206	206.3
26.	177	180	181	180	182	179	179.8	220	224	224	225	225	221	223.2	203	206	206	207	209	210	206.8
27.	176	179	179	177	178	178	177.8	216	217	224	220	220	225	220.3	207	206	206	206	201	200	203.3
28.	174	175	177	176	180	179	176.8	219	222	225	231	236	236	228.2	198	201	199	196	197	198	198.2
29.	175	178	181	178	182	187	180.2	235	233	235	242	239	237	236.8	196	198	199	196	200	207	199.3
30.	178	185	180	183	184	182	182.0	229	220	222	220	225	228	224.0	201	198	197	191	192	199	196.3
31.	178	182	183	184	191	189	184.5	221	215	219	217	218	224	219.0							
M	90,1	90,6	91,2	90,6	91,0	91,0	90,8	90,2	10,3	12,1	11,8	11,4	11,6	211,1	19,7	20,3	20,5	20,0	20,3	19,8	220,1
1912 Oktober																					
1.	198	192	194	190	191	194	193.2	196	198	200	192	198	204	198,0	223	222	221	221	219	230	222,7
2.	204	222	225	214	221	191	212,8	222	231	226	227	217	215	223,5	230	237	235	234	234	222	232,0
3.	208	210	230	234	225	210	221,0	216	215	210	219	219	219	216,3	223	216	218	228	225	220	221,7
4.	206	204	202	213	214	212	209,0	220	226	223	226	224	217	223,0	222	221	223	229	233	233	226,8
5.	214	212	209	211	207	204	209,5	215	213	208	209	209	201	208,7	235	241	239	231	229	230	234,2
6.	208	206	205	212	212	209	208,7	202	203	200	206	213	214	206,3	224	226	219	220	226	228	223,8
7.	213	213	205	202	208	205	207,7	214	216	213	213	218	218	215,3	228	226	220	218	222	221	222,5
8.	210	218	214	213	211	201	211,2	217	223	222	220	220	221	221,5	220	221	220	216	219	220	219,3
9.	200	203	198	203	209	205	203,0	215	210	203	203	207	211	208,2	220	224	225	221	218	216	220,7
10.	201	202	200	197	202	202	200,7	214	216	212	204	207	209	210,3	214	218	219	219	220	222	218,7
11.	198	200	198	194	196	197	197,2	207	207	207	202	201	203	204,5	219	219	217	213	213	220	216,8
12.	194	200	200	194	194	197	196,5	205	214	214	207	204	206	208,3	219	221	222	216	215	218	218,5
13.	198	202	203	198	198	201	200,0	201	201	202	202	203	207	202,7	222	219	219	213	212	219	217,3
14.	200	202	202	197	197	198	199,3	218	228	239	242	233	220	230,0	220	223	242	250	257	247	240,3
15.	197	198	198	194	192	192	195,2	213	212	217	220	220	224	217,7	255	248	236	235	255	251	246,7
16.	193	197	199	199	199	202	198,2	225	217	220	216	212	214	217,3	250	252	245	243	243	237	246,5
17.	203	202	201	199	194	194	198,8	213	215	215	216	214	213	214,3	244	254	253	256	254	250	252,5
18.	195	195	193	197	196	198	195,7	215	219	217	221	215	208	215,8	253	253	251	255	262	255	254,8
19.	204	203	203	204	199	197	201,7	212	210	200	211	213	213	210,8	263	253	244	249	250	247	251,0
20.	200	201	203	202	205	204	202,5	212	211	206	206	208	207	208,3	254	258	257	265	262	256	258,7
21.	202	206	201	201	200	196	201,0	211	212	203	207	208	208	209,0	256	254	247	249	254	257	252,8
22.	199	204	202	202	201	194	200,3	212	216	216	221	226	223	219,0	260	254	260	258	258	258	258,7
23.	190	188	186	185	182	184	185,8	223	224	218	216	219	220	220,0	257	257	253	248	257	262	255,7
24.	190	188	187	186	187	184	187,0	220	222	218	216	222	224	220,3	258	259	250	245	247	252	251,8
25.	180	185	185	183	181	179	182,2	229	230	227	222	222	229	226,5	253	255	248	249	255	262	253,7
26.	177	176	178	176	177	179	177,2	235	247	237	237	228	225	234,8	263	261	253	238	260	248	253,8
27.	179	183	186	185	186	187	184,3	223	230	246	236	238	233	235,8	259	265	253	244	239	243	250,5
28.	183	182	182	180	187	187	181,7	228	230	225	212	212	214	220,2	256	255	257	248	240	242	249,7
29.	198	200	199	170	190	197	199,8	214	219	221	223	220	220	218,5	242	242	244	239	236	236	239,8
30.	202	198	203	197	194	188	197,0	216	213	21											

Hangö 1913

Hangö 1913

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M
1913 Juli																					
1.	207	215	214	214	215	211	212,7	206	209	210	208	210	206	208,2	107	200	200	199	203	202	200,2
2.	214	220	221	223	224	220	220,3	205	208	211	207	208	210	208,2	108	202	201	200	200	202	200,5
3.	217	217	216	216	217	215	216,3	207	210	214	211	216	216	212,3	194	193	192	188	192	195	192,3
4.	212	216	216	213	218	216	215,2	207	208	210	209	217	212	209,5	104	107	196	191	190	193	193,5
5.	212	213	217	217	219	219	216,2	206	209	212	212	212	216	211,2	101	191	194	190	188	192	191,0
6.	215	217	221	217	219	220	218,2	213	214	217	216	220	219	216,8	193	194	194	193	190	190	192,3
7.	215	217	221	217	217	217	217,3	214	210	210	209	210	216	211,5	190	192	189	190	187	188	189,3
8.	211	210	213	212	216	215	212,8	215	215	220	216	215	216	216,2	191	192	191	191	189	192	191,0
9.	213	209	210	208	208	217	210,8	218	219	218	217	213	214	216,5	194	195	196	193	192	187	192,8
10.	215	214	218	221	215	214	216,2	214	212	213	212	207	204	210,3	100	190	185	182	185	180	185,3
11.	217	212	213	214	210	208	212,3	209	210	212	213	214	211	211,5	183	192	192	197	200	198	193,7
12.	212	212	210	212	209	207	210,3	211	213	214	216	218	211	213,8	198	198	194	193	195	192	195,0
13.	210	212	214	218	213	200	212,7	216	219	218	219	222	218	218,7	189	194	193	189	192	185	190,3
14.	212	212	214	215	214	211	213,0	218	223	221	223	226	216	221,2	182	187	186	186	189	187	186,2
15.	211	214	214	214	214	210	212,8	211	213	212	211	210	204	210,2	184	187	188	185	188	186	186,3
16.	209	214	214	212	214	211	212,3	201	203	207	212	211	209	207,2	184	186	186	185	190	191	187,2
17.	209	213	217	217	218	216	214,7	203	204	212	217	219	220	212,5	188	191	190	186	187	185	187,8
18.	213	217	217	217	218	218	216,7	218	223	224	220	221	223	221,5	184	184	184	184	190	193	186,5
19.	212	214	215	214	215	215	214,2	217	220	223	222	224	224	221,7	192	195	199	192	192	194	194,0
20.	212	214	216	216	218	218	215,7	222	222	222	218	221	223	221,3	191	190	189	186	184	185	187,5
21.	213	215	219	216	216	219	216,3	220	222	224	220	222	223	221,8	186	184	175	167	172	172	176,0
22.	216	218	224	221	222	224	220,8	224	223	226	226	223	227	224,8	174	179	180	176	176	180	177,5
23.	222	220	219	216	216	217	218,3	227	228	226	220	216	220	222,8	184	183	185	184	177	179	182,0
24.	216	217	210	212	216	220	217,7	218	211	213	214	213	211	213,3	181	183	184	184	180	178	181,7
25.	218	216	218	214	211	213	215,0	213	215	211	212	209	211	211,8	178	180	180	180	178	174	178,3
M	12,8	14,2	15,5	14,7	14,6	13,8	214,3	12,2	13,5	14,6	13,0	14,3	13,2	213,6	85,9	88,0	87,3	85,5	86,3	85,6	186,4
1913 Oktober																					
1.	169	173	170	168	170	179	171,5	203	207	209	203	205	207	205,7	259	263	275	275	269	266	267,8
2.	178	177	175	169	171	174	174,0	205	204	211	211	210	212	208,8	262	270	270	267	261	265	265,8
3.	172	175	173	172	171	176	173,5	210	219	219	210	220	219	216,2	271	272	282	271	264	266	271,0
4.	173	174	178	177	175	180	176,2	222	233	233	227	225	225	220,0	271	276	284	285	282	294	282,0
5.	183	179	177	171	172	176	176,3	217	217	223	220	225	225	222,2	289	297	289	285	280	277	287,8
6.	178	179	179	178	171	175	176,7	224	221	218	218	215	215	218,5	274	263	264	270	267	263	266,8
7.	178	174	182	188	181	181	180,7	219	218	214	211	208	206	212,7	260	259	260	261	264	260	260,0
8.	182	178	178	175	168	164	174,2	209	210	212	217	215	212	212,5	260	256	257	264	268	270	262,5
9.	167	165	161	161	160	153	160,7	212	214	210	213	212	209	211,7	274	278	270	263	258	266	268,2
10.	I48	I43	I45	I56	I67	I80	I56,3	210	211	209	213	217	218	213,0	275	271	269	278	276	266	272,5
11.	191	189	183	178	177	178	182,7	218	218	214	213	216	214	215,5	259	260	258	265	271	275	264,7
12.	179	177	172	172	173	173	174,3	213	210	208	209	204	207	209,3	275	269	262	260	261	264	265,3
13.	170	174	174	175	175	179	173,8	208	204	202	200	204	204	203,7	268	270	265	264	271	267	267,5
14.	183	191	192	197	192	210	197,2	202	206	201	201	206	212	204,7	267	275	269	270	273	280	272,3
15.	203	202	200	194	192	187	196,3	215	218	212	210	214	221	215,0	273	265	258	264	266	280	267,7
16.	177	175	176	179	184	180	180,0	220	225	224	218	231	236	225,7	201	285	274	263	257	260	271,7
17.	194	197	197	195	196	198	196,2	227	226	222	219	222	228	224,0	264	265	262	254	249	248	257,0
18.	198	198	198	198	196	191	196,5	234	255	235	228	234	230	236,0	255	257	263	264	257	254	258,3
19.	194	198	198	195	194	192	195,2	227	235	259	247	269	256	248,8	254	252	255	253	251	252	252,8
20.	193	193	195	195	193	192	193,5	235	220	220	239	249	272	242,2	252	250	248	249	247	249	240,2
21.	194	194	194	195	192	191	193,3	274	201	250	246	236	255	253,7	262	255	264	203	238	238	253,3
22.	192	192	193	194	193	192	192,7	255	253	261	254	240	237	250,5	247	240	258	262	261	263	25,5,2
23.	192	192	193	195	197	198	194,5	239	238	246	256	253	246	246,3	258	254	252	248	250	253	252,5
24.	203	202	202	198	197	198	200,2	246	243	237	237	242	241	241,0	254	254	251	246	246	245	249,3
25.	197	198	205	218	222	207	209,5	238	237	230	232	234	235	234,3	242	240	236	233	235	241	237,8
26.	208	212	207	206	203	204	206,7	240	243	241	246	248	258	245,2	247	253	257	256	261	268	257,0
27.	204	206	202	203	211	216	207,0	243	234	224	223	228	234	231,0	260	253	245	235	238	241	245,3
28.	211	204	203	204	205	205	205,3	243	251	247	241	244	245	245,2	244	247	251	247	246	248	247,2
29.	205	208	203	199	202	203	203,3	240	230	243	247	250	265	247,3	248	242	237	230	225	222	234,0
30.	199	202	198	195	198	201	198,8	207	268	261	256	266	273	265,2	221	216	212	203	197	194	207,2
31.	199	203	202	198	204	207	202,2								196	200	206	213	218	224	209,5
M	87,5	88,2	87,3	87,0	87,8	88,8	187,8	27,2	28,2	26,0	25,7	28,2	30,1	227,7	50,4	58,3	58,2	56,8	55,0	56,7	257,4

Hangö 1914

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M
1914 Januar																					
1.	230	234	236	240	244	249	238,8	230	239	257	248	257	247	247,8	202	206	209	206	204	205	205,3
2.	252	246	238	232	233	242	240,5	236	235	236	238	248	256	241,5	203	203	203	200	202	200	201,8
3.	245	242	233	229	235	236	236,7	261	251	245	247	253	249	251,0	198	197	201	202	204	205	201,2
4.	239	248	248	246	247	240	244,7	241	236	233	238	249	246	240,5	204	204	206	210	211	204	206,5
5.	242	247	249	249	275	268	255,0	248	250	244	239	242	240	243,8	202	200	198	204	206	211	203,5
6.	262	262	247	241	243	241	249,3	243	247	241	240	242	230	242,0	221	204	204	202	208	206	207,5
7.	246	244	236	233	232	231	237,0	237	235	231	233	240	238	235,7	214	221	219	216	214	211	215,8
8.	238	244	248	249	255	263	249,5	234	236	220	223	236	239	233,8	218	210	217	224	228	230	221,2
9.	258	244	211	169	165	168	202,5	241	241	240	232	238	238	238,3	229	226	220	215	216	219	220,8
10.	193	220	233	230	233	222	220,2	232	231	225	225	234	232	229,8	220	220	217	212	209	206	214,0
11.	221	226	224	214	214	212	218,5	233	240	231	221	224	226	229,2	201	213	212	220	227	222	215,8
12.	214	220	225	224	225	227	222,5	227	231	227	221	223	225	225,7	223	216	212	208	212	214	214,2
13.	225	223	222	216	222	234	223,7	223	223	223	218	218	223	221,3	208	207	204	200	204	212	205,8
14.	239	243	232	214	208	214	225,0	219	225	227	226	225	241	227,2	214	217	216	204	203	208	210,3
15.	222	229	235	228	223	224	226,8	233	227	231	228	236	235	231,7	205	202	201	200	197	203	201,3
16.	224	234	229	221	217	220	224,2	231	237	242	238	246	238	238,7	203	207	214	204	201	201	205,0
17.	218	217	217	211	207	208	213,0	230	224	225	230	241	246	233,7	194	188	196	206	214	217	202,5
18.	212	214	218	219	222	224	218,2	242	239	236	238	240	239	239,0	221	217	220	218	217	221	219,0
19.	218	212	208	210	210	210	211,3	234	229	222	220	222	231	226,3	219	211	209	208	207	206	210,0
20.	210	208	207	209	208	209	208,5	230	224	221	218	212	214	219,8	201	200	194	196	197	196	197,3
21.	213	212	211	214	213	210	212,2	222	232	231	231	231	225	228,7	195	194	187	188	188	187	189,8
22.	203	203	198	200	211	210	204,2	219	220	217	213	218	214	216,8	189	192	182	184	190	195	188,7
23.	218	220	211	205	211	212	212,8	211	208	205	196	199	201	203,3	190	196	200	190	192	189	192,8
24.	212	217	212	212	214	220	214,3	200	202	200	198	198	199	199,5	192	200	199	193	192	190	194,3
25.	221	225	232	227	226	235	227,7	195	197	198	194	193	198	195,8	184	189	190	185	185	180	185,5
26.	224	228	237	240	250	252	238,5	198	203	203	202	204	204	202,3	179	182	189	187	185	182	184,0
27.	248	253	226	216	214	220	220,5	204	201	204	204	208	206	204,5	176	177	179	176	180	181	178,2
28.	223	230	232	222	224	227	227,8	201	198	202	203	202	204	201,7	180	187	192	192	192	188	188,5
29.	237	245	240	230	234	238	238,3	204	208	203	202	203	202	204	186	187	188	187	187	186	186,8
30.	238	232	226	225	228	236	230,8	201	203	202	201	202	203	200,8	181	185	190	189	192	194	188,5
31.	233	233	235	231	233	243	234,7	204	207	210	212	216	212	210,2	188	185	186	187	189	194	188,2
M	28,3	31,1	27,6	22,9	24,7	27,2	227,0	27,3	27,2	26,0	24,0	27,8	28,3	226,8	01,3	01,4	01,7	00,4	01,7	02,0	201,4
1914 April																					
1.	192	190	193	184	185	183	187,8	218	215	216	213	214	219	215,8	—	—	—	189	—	—	—
2.	180	184	187	187	186	184	184,7	219	215	215	215	219	227	218,3	—	—	—	197	—	—	—
3.	182	177	179	184	183	182	181,2	228	225	224	224	220	221	223,7	—	—	—	—	—	—	—
4.	184	184	183	187	189	187	185,7	224	218	213	214	217	216	217,0	214	210	206	207	203	202	207,0
5.	188	186	185	185	188	186	187,0	214	211	209	208	212	216	211,7	209	213	215	215	212	212	212,5
6.	186	184	180	177	180	173	180,0	220	212	213	217	215	200	214,3	212	212	212	212	212	210	211,7
7.	172	176	176	179	186	185	179,0	206	209	208	212	216	216	211,2	206	211	215	214	216	212	212,3
8.	184	186	185	183	189	185	185,3	211	219	216	212	211	203	212,0	208	205	205	202	202	201	203,8
9.	183	187	182	183	191	188	185,7	201	209	213	210	213	203	209,0	194	195	197	195	198	195	196,2
10.	187	191	188	186	190	185	187,8	204	207	210	212	216	212	210,2	194	194	195	194	197	194	194,7
11.	186	187	184	183	187	186	185,5	212	212	213	208	214	212	211,8	190	190	193	193	192	191	191,5
12.	183	187	193	197	194	199	192,2	206	207	208	206	207	206	206,7	188	189	191	192	193	191	190,7
13.	198	203	206	196	201	204	201,3	204	206	210	212	214	215	202,0	188	188	189	191	192	194	190,3
14.	197	195	199	197	201	207	199,3	210	208	211	213	212	214	211,3	195	192	189	187	187	189	189,8
15.	200	201	201	203	206	211	203,7	210	208	208	208	209	209	208,7	191	189	188	189	189	188	189,0
16.	200	206	210	210	210	209	209,0	200	205	206	208	206	205	206,5	190	190	188	185	184	185	187,0
17.	208	207	205	204	205	203	205,3	206	201	200	202	202	201	202,0	187	189	188	187	184	184	186,5
18.	206	201	199	200	202	203	201,8	201	201	199	201	202	201	200,8	185	188	187	187	187	184	186,3
19.	204	201	198	198	200	200	200,2	203	204	202	203	203	202	202,8	186	189	188	185	184	184	185,7
20.	201	200	195	194	198	196	197,3	205	204	195	198	201	205	201,3	182	185	185	182	183	180	182,8
21.	197	200	195	193	194	193	195,3	207	206	202	201	200	199	202,5	178	181	183	182	180	178	180,3
22.	194	198	194	191	191	192	193,3	201	206	206	205	205	205	204,7	178	179	181	182	180	180	180,3
23.	193	195	193	190	192	191	192,3	202	201	201	201	200	196	200,2	176	178	181	180	184	187	181,0
24.	195	197	200	195	204	207	199,7	195	201	203	201	206	201	201,2	178	182	187	183	185	186	183,5
25.	201	199	200	196	202	202	200,0	197	195	199	202	199	196	198,0	184	187	188	188	189	186	187,0
26.	201	209	210	214	213	218	210,8	192	200	203	200	209	210	202,3	182	185	188	187	189	192	187,2
27.	216	214	207	205	213	212	211,2	206	197	198	190	194	196	196,8	189	190	196	194	191	197	192,8
28.	216	218	213	213	216	221	216,2	195	194	191	192	192	189	192,2	196	194	197	198	189	198	195,3
29.	215	218	216	214	225	212	217,2	188	186	188	189	194	191	189,0	204	192	193	196	192	198	195,8
30.	2																				

Hängö 1914

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M
1914 July																					
1.	202	199	199	200	198	198	199,3	211	212	208	215	212	206	210,7	198	200	197	197	198	188	196,3
2.	202	201	200	200	197	195	199,2	211	209	208	212	210	205	209,2	190	197	196	199	201	196	196,5
3.	191	196	194	194	192	188	193,0	202	203	202	201	204	204	202,7	193	193	193	194	198	204	195,8
4.	188	192	192	192	192	188	190,7	200	202	204	200	200	197	200,5	200	192	193	198	198	202	197,3
5.	184	191	190	189	190	184	188,0	194	205	204	204	213	207	204,5	200	191	187	178	183	197	189,3
6.	185	191	194	194	194	191	191,5	—	—	—	—	—	—	—	208	215	212	201	199	200	205,8
7.	185	192	192	190	191	188	189,7	—	—	—	—	—	—	—	200	202	206	202	202	203	202,5
8.	182	186	190	187	191	192	188,0	—	—	—	—	—	—	—	201	201	200	198	197	203	200,0
9.	187	189	193	192	195	195	191,8	211	211	211	210	208	212	210,5	—	—	—	—	—	—	—
10.	190	192	196	195	197	198	194,7	211	210	211	203	203	209	207,8	—	—	—	—	—	—	—
11.	195	193	197	196	196	198	195,8	207	207	210	205	205	208	207,0	191	193	193	192	188	189	191,5
12.	196	192	196	195	195	196	195,0	213	213	214	215	214	217	214,3	188	188	186	188	186	188	187,3
13.	197	193	193	196	195	195	194,8	216	214	218	217	214	220	216,5	—	—	—	—	—	—	—
14.	197	195	195	198	195	194	195,7	217	215	219	222	220	222	219,2	194	196	200	202	202	200	198,5
15.	199	196	195	194	194	192	195,0	224	224	221	220	218	214	220,2	200	202	202	210	215	216	207,5
16.	193	194	191	192	192	189	191,8	213	216	211	217	216	212	214,2	212	213	210	205	205	206	208,5
17.	187	190	190	193	192	188	190,0	211	211	207	210	211	203	203,2	204	210	212	207	208	204	207,5
18.	196	195	195	195	193	190	194,0	208	207	207	206	209	204	206,7	200	203	201	199	208	199	201,7
19.	192	195	194	195	195	192	193,8	205	210	206	206	211	205	207,2	193	203	203	192	196	214	217
20.	190	194	196	194	195	192	193,5	201	202	202	210	212	211	206,3	216	220	216	212	216	212	215,3
21.	190	193	195	195	196	196	194,2	200	203	200	199	202	202	201,0	209	214	209	206	209	211	209,7
22.	190	192	194	191	194	192	192,2	198	201	202	197	201	204	200,5	211	216	219	210	214	213	214,8
23.	187	189	191	189	188	192	189,3	199	196	196	194	200	196	196,8	211	209	208	210	207	210	209,2
24.	191	189	194	197	199	202	195,3	196	197	197	192	193	198	195,5	209	207	207	206	205	208	207,0
25.	201	203	214	206	208	215	207,8	194	196	197	193	192	197	194,8	209	209	211	209	207	208	208,8
26.	210	204	206	202	201	206	204,8	195	196	199	194	192	193	194,8	211	211	212	216	218	222	215,0
27.	198	198	191	198	198	211	198,7	191	191	194	190	186	186	180,7	226	230	220	209	213	206	217,3
28.	205	210	219	220	214	210	213,5	186	187	190	191	187	190	188,5	213	221	230	240	237	216	226,2
29.	210	207	210	211	209	208	209,2	193	194	194	195	192	190	193,0	188	190	191	201	211	221	200,3
30.	206	201	205	207	206	207	205,3	194	194	194	194	193	189	193,0	235	239	234	238	238	237	236,8
31.	209	208	206	211	209	208	208,5	196	195	194	195	196	193	194,8	—	—	—	—	—	—	—
M	94,9	95,5	97,2	96,8	96,8	96,4	196,3	03,6	01,4	01,4	04,2	04,4	01,1	201,2	03,3	05,0	04,0	03,5	05,0	03,1	204,3
1914 October																					
1.	240	246	246	244	240	236	242,0	140	152	150	148	149	161	149,8	220	224	217	214	220	221	219,3
2.	233	235	232	230	234	229	232,2	147	149	147	148	149	150	148,3	208	222	224	214	224	224	219,3
3.	236	242	242	245	245	246	243,0	149	151	150	147	145	150	150,2	219	222	228	222	221	225	227,8
4.	242	240	234	225	229	235	231,2	155	159	158	152	152	155	155,2	222	235	244	246	226	245	236,3
5.	232	242	243	237	239	240	238,8	152	151	153	147	140	157	151,5	231	224	221	214	215	228	222,2
6.	237	237	232	227	228	225	231,0	155	157	161	154	151	154	155,3	228	233	224	216	218	228	224,2
7.	226	228	226	230	232	232	229,5	154	153	156	147	146	152	151,3	235	229	228	220	235	234	229,8
8.	231	231	232	231	229	233	231,2	154	156	157	153	152	157	154,8	231	240	232	223	238	224	231,3
9.	232	225	219	216	212	214	219,7	160	164	167	163	162	164	163,3	237	247	243	238	229	224	236,3
10.	216	216	215	213	209	211	213,3	169	179	174	177	181	185	177,5	228	223	226	226	219	210	223,8
11.	211	210	214	212	207	205	209,8	178	172	175	187	200	202	185,7	218	219	214	210	210	210	213,5
12.	206	207	210	214	204	201	207,0	183	174	180	187	184	190	183,3	211	208	201	198	196	200	202,3
13.	203	208	206	210	208	206	207,2	200	197	192	192	194	198	193,5	200	206	200	208	220	220	209,0
14.	209	215	217	208	218	215	213,7	216	240	223	205	214	202	216,7	223	222	216	210	207	201	213,2
15.	208	208	203	202	203	198	203,7	192	205	210	216	215	209	207,8	206	215	211	204	203	202	206,8
16.	197	198	196	194	196	192	195,5	201	205	196	194	196	197	198,7	202	208	209	206	212	216	208,8
17.	194	196	194	195	193	195	194,3	197	198	195	192	197	198	196,2	207	208	214	214	210	210	210,5
18.	192	195	193	190	195	192	192,8	197	198	194	190	192	197	194,7	217	219	218	213	212	215	215,7
19.	190	195	192	190	194	193	192,3	197	202	202	194	193	193	196,8	217	217	218	211	206	208	212,8
20.	188	191	188	184	183	180	185,7	191	197	201	198	199	204	198,3	211	214	214	214	212	221	213,7
21.	174	176	177	172	176	179	175,7	202	199	196	190	189	193	194,3	219	217	213	204	201	202	209,3
22.	176	179	180	177	176	179	177,8	193	194	195	191	190	194	192,8	207	208	214	214	210	210	210,5
23.	178	179	179	174	171	174	175,8	195	193	195	192	189	192	192,7	210	209	211	210	207	205	208,7
24.	175	177	180	178	174	176	176,7	192	192	194	193	195	194	193,3	204	201	199	202	204	209	203,2
25.	178	177	180	178	175	175	177,2	197	198	196	195	192	192	195,0	214	215	216	217	217	214	215,3
26.	178	178	177	177	173	171	175,7	196	199	199	190	198	195	197,8	214	213	211	208	207	205	209,7
27.	174	174	174	176	176	173	174,5	198	204	207	209	215	207	206,7	205	205	204	204	205	205	204,5
28.	176	180	172	172	172	170	173,7	198	197	192	194	197	203	196,8	204	204	197	196	198	199	199,7
29.	171	171	168	173	163	161	167,8	203	219	215	212	216	209	213,3	204	203	203	202	203	205	203,3
30.	156	155	157	154	157	159	156,3	206	214	199	200	210	215	207,3	202	216	221	220	217	21	

Hangö 1915

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	
	1915 Januar							1915 Februar							1915 März							
1.	213	212	209	202	202	200	206,3	202	202	201	200	199	199	200,5	194	190	188	184	181	180	186,2	
2.	198	199	196	194	190	190	194,5	200	202	203	204	204	204	202,8	179	179	179	178	177	177	178,2	
3.	104	190	189	187	181	182	187,2	204	203	203	200	196	191	199,5	176	171	176	178	180	182	177,7	
4.	183	181	181	177	173	172	177,8	188	188	189	192	192	194	190,5	183	183	184	185	184	185	181,0	
5.	170	167	170	171	171	177	171,0	193	190	189	188	185	184	188,2	185	184	184	184	183	183	183,8	
6.	177	177	179	172	171	175	175,2	182	182	182	184	182	181	182,2	183	181	180	180	179	179	180,3	
7.	178	181	182	185	187	187	183,3	181	177	177	177	178	178	178,3	178	175	174	175	175	174	175,2	
8.	188	183	177	171	167	178	177,3	179	181	186	186	186	185	183,8	173	169	166	168	171	173	170,0	
9.	174	173	178	181	187	194	181,2	185	185	181	182	181	180	182,8	176	176	176	177	177	177	176,5	
10.	201	202	196	193	193	189	195,3	179	178	176	176	176	176	176,5	177	177	177	177	177	177	177,0	
11.	189	192	190	188	188	186	188,8	177	177	176	175	174	174	175,5	178	179	179	179	179	179	178,8	
12.	188	191	189	185	184	185	187,0	174	175	178	178	178	178	176,8	180	179	179	178	178	178	178,7	
13.	184	184	183	182	187	190	185,0	176	174	174	174	175	178	176,2	179	179	179	180	179	180	179,3	
14.	193	196	194	188	187	187	190,8	179	179	179	179	179	180	179,2	180	180	180	181	181	182	180,7	
15.	187	187	188	188	194	200	190,7	181	181	181	181	180	180	180,7	183	185	185	186	186	186	185,8	
16.	199	201	208	207	202	201	203,0	180	180	180	180	180	181	180,2	186	197	203	195	194	188	193,8	
17.	200	198	193	201	203	203	200,8	184	185	185	186	185	186	185,2	191	200	203	210	211	204	203,2	
18.	208	209	211	210	209	210	209,5	186	186	188	190	191	190	188,5	199	196	200	200	200	200	199,2	
19.	210	209	209	209	207	207	208,5	188	184	184	180	180	180	182,3	201	202	198	198	191	182	195,3	
20.	208	209	216	219	217	216	214,2	181	181	182	182	182	182	181,7	172	165	182	184	178	190	178,5	
21.	215	212	212	212	212	207	211,7	182	182	181	181	180	180	181,0	195	201	201	209	216	227	210,0	
22.	201	192	186	184	184	187	189,0	189	180	180	181	183	185	181,5	199	210	226	222	201	216	212,3	
23.	190	190	190	189	187	186	188,7	186	187	187	188	189	189	187,3	213	197	204	205	203	210	205,3	
24.	186	186	185	186	186	187	186,0	191	192	193	193	193	194	192,7	209	199	200	202	206	207	203,8	
25.	189	188	190	190	191	191	189,5	194	194	194	193	194	195	194,0	203	199	195	191	192	189	194,8	
26.	191	191	189	188	188	187	189,0	195	197	198	198	197	197	197,0	194	196	195	197	203	202	197,8	
27.	187	188	187	187	187	187	187,3	197	197	197	196	195	195	196,2	201	198	192	193	195	193	195,3	
28.	188	189	190	189	189	190	189,2	195	195	196	196	196	195	195,5	196	196	190	190	190	188	191,7	
29.	192	193	195	196	198	198	195,3	192	193	195	197	197	196	193	191	194	193	196	198	199	195,2	
30.	195	193	190	186	188	192	190,7	193	195	196	196	196	197	190,7	200	201	199	202	206	207	202,5	
31.	195	198	200	200	201	201	199,2								205	200	195	196	197	198	198,5	
M	92,6	92,3	92,2	90,9	90,6	91,8	191,7	86,1	86,2	86,5	86,4	86,0	86,2	86,3	89,0	88,4	89,4	89,9	89,6	89,7	189,3	
	1915 April							1915 Mai							1915 Juni							
1.	198	200	204	204	224	225	209,2	194	194	194	191	196	198	194,5	196	194	202	208	208	208	202,7	
2.	211	208	207	203	202	211	207,0	101	190	191	186	194	197	191,5	201	196	198	199	200	198	198,7	
3.	214	214	214	206	201	199	208,0	207	185	186	204	207	216	200,8	196	192	193	198	197	198	195,7	
4.	197	197	200	202	199	201	199,3	214	205	208	204	196	197	204,0	198	192	193	193	191	192	193,2	
5.	200	197	200	205	210	213	204,2	200	195	196	198	198	198	197,5	195	192	190	193	192	192	192,3	
6.	209	207	204	203	197	200	203,3	197	191	187	186	186	186	188,8	194	193	192	199	200	198	196,0	
7.	207	206	209	211	208	202	207,2	187	184	181	185	186	186	184,8	204	202	203	205	202	202	203,0	
8.	197	194	196	206	213	209	202,5	187	190	188	192	195	190	190,3	201	199	198	197	196	193	197,3	
9.	212	207	208	202	207	213	206,5	191	190	184	186	188	191	188,3	193	195	193	191	194	189	192,5	
10.	208	204	199	196	202	205	202,3	193	195	192	194	192	191	192,8	191	191	191	192	194	191	191,7	
11.	208	212	205	204	207	202	206,3	192	195	192	189	191	190	191,5	190	193	196	195	197	195	194,3	
12.	203	207	203	200	202	199	202,3	191	188	185	184	184	181	185,5	194	198	198	202	208	207	201,2	
13.	200	200	197	197	196	193	197,2	184	188	189	189	193	190	188,8	202	201	201	201	204	209	203,0	
14.	193	197	198	194	194	194	193,3	186	189	189	182	183	177	184,2	207	205	208	206	209	213	208,0	
15.	193	197	198	197	198	200	198	197,2	179	191	179	213	232	241	258	210	210	211	212	212	209	210,7
16.	197	199	199	197	200	199	198,5	237	229	227	220	219	224	226,0	208	208	208	209	208	208	208,2	
17.	196	200	204	201	203	204	201,3	214	212	218	218	218	216	216,0	205	205	208	207	205	209	206,5	
18.	199	200	203	203	206	211	203,5	210	206	204	210	212	214	210,2	210	217	216	211	215	210	214,2	
19.	206	203	203	204	206	207	204,8	207	202	204	202	204	205	203,8	210	209	206	207	210	212	209,5	
20.	206	204	204	202	200	198	202,3	203	196	197	197	198	198	198,2	208	206	207	208	210	212	208,5	
21.	198	192	195	197	200	204	197,7	197	195	195	198	196	195	196,0	214	215	213	211	211	212	212,7	
22.	201	201	207	204	201	200	202,3	196	194	194	194	192	191	193,5	210	208	207	207	206	203	206,8	
23.	199	196	194	195	195	192	195,2	193	191	191	192	192	189	191,3	208	210	207	210	208	203	208,0	
24.	193	192	100	194	195	193	192,8	192	192	100	192	193	190	191,5	206	207	203	205	205	200	204,7	
25.	196	106	103	194	195	195	194,8	191	196	193	193	193	190	192,7	198	202	203	202	198	192	199,2	
26.	198	201	194	194	198	198	197,2	196	193	189	188	188	187	190,2	192	194	196	197	196	196	195,2	
27.	194	191	187	192	191	194	191,5	187	188	186	184	185	185	185,8	195	192	196	193	194	193	193,8	
28.	195	202	109	196	201	198	198,5	182	188	189	189	192	191	188,5	198	202	201	205	205	200	199,3	
29.	190	185	185	186	197	200	190,5	186	191	192	191	194	193	191,2	191	191	191	187	191	191	190,3	
30.	198	201	207	200	192	198	199,3	190	188													

Hängö 1915

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	
1915 July																						
1.	192	191	195	194	192	195	193,2	224	229	229	220	227	226	226,8	234	238	240	246	244	246	241,3	
2.	193	192	195	198	196	199	195,5	224	224	220	225	222	221	223,7	248	244	248	258	247	234	246,5	
3.	200	195	197	198	196	197	197,2	221	220	219	218	217	217	218,7	234	232	224	228	226	223	227,8	
4.	198	194	195	195	194	194	195,0	218	210	219	218	217	215	217,7	224	222	219	220	218	212	219,0	
5.	197	195	194	195	191	189	193,5	217	218	216	218	217	217	217,2	210	210	206	205	208	209	208,0	
6.	190	190	190	194	194	190	191,3	218	220	218	217	217	214	217,3	212	218	221	222	226	222	220,2	
7.	195	195	194	197	193	189	193,8	215	217	215	212	213	210	213,7	223	233	228	221	218	212	222,5	
8.	190	193	197	197	194	198	194,8	209	213	214	213	217	213	213,2	213	220	220	216	218	215	217,3	
9.	193	199	200	201	208	197	199,7	211	215	218	218	221	218	216,8	212	217	217	213	215	213	214,5	
10.	200	206	202	206	208	204	204,3	215	217	222	221	222	219	219,3	210	214	212	210	211	212	211,5	
11.	199	198	199	199	202	199	199,3	215	218	219	220	219	219	218,3	210	212	211	209	211	212	210,8	
12.	199	201	203	206	209	204	203,5	214	218	218	217	218	216	216,8	207	209	209	205	205	207	207,0	
13.	202	206	203	213	214	213	209,5	212	214	216	211	210	212	212,5	206	206	208	200	201	206	204,5	
14.	210	210	212	207	207	209	209,2	208	208	208	208	208	209	208,7	207	205	205	203	200	204	204,0	
15.	209	210	212	209	210	207	209,5	205	206	206	204	202	206	204,8	205	205	206	206	204	207	205,5	
16.	202	202	207	210	215	214	208,3	205	203	207	206	203	205	204,8	208	209	209	209	210	218	210,5	
17.	209	209	206	205	203	208	206,7	205	204	206	205	203	205	204,7	219	217	222	220	220	214	218,7	
18.	203	203	208	204	204	206	204,7	207	207	207	208	205	205	206,5	210	215	218	219	216	210	215,7	
19.	208	208	212	213	213	216	211,7	206	205	206	208	205	202	205,3	210	208	212	222	222	222	216,0	
20.	216	212	213	211	208	208	211,3	205	205	204	205	204	201	204,0	220	226	220	215	209	204	217,2	
21.	210	210	207	207	206	206	207,7	204	206	205	205	205	199	204,0	208	216	221	227	222	214	218,0	
22.	209	214	216	216	216	210	214,5	199	204	203	204	204	204	203,0	211	214	212	213	214	215	213,2	
23.	214	210	207	205	204	198	206,3	204	208	211	214	216	211	210,7	219	210	208	205	209	210	209,0	
24.	199	205	203	203	205	201	202,7	208	209	207	209	215	212	210,0	207	210	209	202	204	207	206,5	
25.	200	206	208	213	212	210	208,2	211	212	211	207	212	214	211,2	205	209	204	198	208	201	204,2	
M.	04,2	205,4	06,5	06,3	06,8	06,0	205,9	12,5	14,1	14,5	13,6	14,1	13,5	213,7	12,6	14,6	14,3	13,0	12,7	11,8	213,2	
1915 October																						
1.	202	203	202	202	206	204	203,2	163	163	162	165	164	163	163,3	213	215	216	215	211	212	214,2	
2.	203	201	200	201	201	199	200,8	167	171	171	168	169	168	168,2	212	213	212	212	210	207	210,3	
3.	201	201	196	196	194	186	195,7	168	170	168	170	171	168	169,2	209	210	210	211	213	216	211,5	
4.	186	176	174	177	175	186	179,0	169	171	165	165	163	155	164,7	217	218	217	216	216	216	216,7	
5.	188	187	190	189	188	187	188,2	151	151	146	144	151	149	148,7	216	216	215	215	207	204	211,5	
6.	186	190	188	186	187	184	186,8	159	170	171	175	173	167	169,2	205	207	208	210	210	207	207,8	
7.	180	184	183	181	181	181	182,0	164	168	165	168	179	184	171,3	204	203	202	202	201	203	202,5	
8.	179	180	181	179	178	180	180,2	190	193	180	175	182	181	183,5	204	203	202	201	201	204	202,5	
9.	176	180	182	176	175	179	170	178,7	183	186	184	178	181	179	181,8	211	211	216	220	218	219	215,8
10.	174	175	175	170	172	177	173,8	181	185	179	177	176	178	179,3	219	217	220	221	221	220	219,7	
11.	174	176	178	172	174	176	175,0	178	177	180	182	179	181	179,5	218	216	213	212	209	207	212,5	
12.	174	176	175	172	170	171	173,0	184	190	191	190	186	185	187,7	206	206	229	231	220	230	220,3	
13.	171	169	171	167	166	168	168,7	185	184	186	188	184	187	185,7	229	236	231	216	218	231	226,8	
14.	170	170	174	172	169	171	171,0	188	188	195	204	206	201	197,0	240	240	231	224	220	225	230,0	
15.	173	172	175	176	171	171	173,0	211	202	195	193	196	204	200,2	231	232	227	222	221	221	225,7	
16.	175	173	176	176	173	174	174,5	211	211	203	198	191	192	201,8	223	222	218	214	212	211	216,7	
17.	174	172	174	173	171	169	172,2	192	196	195	199	200	199	197,3	213	216	215	214	216	215	214,8	
18.	173	175	175	174	172	169	173,0	198	193	195	190	185	182	191,3	215	216	216	214	215	214	215,0	
19.	171	172	173	171	171	166	170,7	180	180	184	187	193	199	187,2	212	211	207	204	207	212	208,8	
20.	165	167	166	168	169	168	167,2	200	200	199	198	198	198	198,7	216	219	218	211	206	205	212,5	
21.	166	167	166	164	164	164	165,2	200	201	201	199	195	198	199,0	203	204	207	208	209	212	207,2	
22.	163	164	162	160	162	164	162,5	200	200	202	202	201	202	201,2	212	211	209	206	204	204	207,7	
23.	163	168	169	166	168	167	166,8	206	211	217	224	213	202	211,7	205	204	202	196	192	191	198,3	
24.	162	163	163	157	161	163	161,5	200	204	209	211	212	212	208,0	190	188	187	185	184	184	186,3	
25.	158	161	160	158	163	172	162,0	214	214	215	215	212	210	213,3	181	178	173	174	174	175	176,2	
26.	170	178	180	182	179	179	179,5	209	206	206	204	202	201	205,2	180	184	186	184	180	178	182,0	
27.	178	176	178	176	178	181	177,8	205	204	204	205	204	206	204,7	182	183	185	186	185	184	184,2	
28.	175	176	174	170	170	172	172,8	209	212	217	221	221	222	217,0	184	185	183	183	180	178	182,2	
29.	174	174	175	179	175	175	175,3	224	223	225	224	222	222	223,3	179	180	180	183	184	184	181,7	
30.	173	175	176	176	108	109	172,8	221	218	216	214	213	212	215,7	185	182	180	181	183	184	182,5	
31.	170	164	162	161	162	164	163,8	207	206	206	205	205	205	205,7	187	188	186	185	184	184	185,7	
M.	76,0	73,6	70,5	75,1	74,9	75,4	175,7	90,3	91,6	90,9	91,0	90,8	90,3	190,8	06,5	06,9	06,5	04,8	03,6	04,4	205,5	

Hangö 1916

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	
1916 Januar																						
1.	185	186	184	182	182	184	183.8	235	238	234	231	233	232	233.8	186	186	186	185	184	184	185.2	
2.	185	185	183	180	178	182	182.2	231	232	232	232	234	233	232.3	183	183	182	180	179	178	180.8	
3.	185	188	189	187	189	192	188.3	231	230	226	224	227	231	228.2	179	179	178	177	176	176	177.5	
4.	193	196	198	196	194	195	195.3	228	224	221	214	215	220	220.3	176	177	178	177	177	177	177.0	
5.	196	198	201	202	200	203	200.0	217	217	215	208	209	214	213.3	177	177	177	177	177	177	177.0	
6.	204	205	208	208	207	207	206.5	214	215	224	210	218	225	219.2	177	177	177	177	177	177	177.0	
7.	207	207	209	208	207	207	207.5	227	229	228	222	221	216	223.8	175	174	174	174	173	173	173.8	
8.	205	205	205	205	206	206	205.2	216	217	229	228	227	233	225.0	172	170	169	169	168	168	169.3	
9.	206	206	206	207	207	214	207.7	227	221	224	222	220	221	222.5	168	168	168	169	169	168	168.3	
10.	220	224	232	232	237	231	228	228.7	219	216	215	211	206	208	212.5	169	168	168	168	168	168	168.2
11.	226	220	219	225	218	221	221.5	210	208	211	217	218	217	213.5	168	168	167	166	165	165	166.5	
12.	223	217	217	223	225	229	222.3	218	217	214	214	214	216	215.5	164	164	164	164	164	164	164.0	
13.	236	232	226	225	218	211	224.7	216	216	212	211	214	216	214.2	164	163	163	162	163	163	163.0	
14.	207	202	194	194	190	200	199.3	216	217	219	209	207	205	211.0	163	163	162	162	162	162	162.3	
15.	215	225	229	237	267	270	240.0	206	207	207	209	215	212	209.3	162	163	162	162	163	162	162.5	
16.	241	241	228	230	215	223	226.2	211	216	218	221	224	226	219.3	163	162	162	162	163	162	162.3	
17.	232	243	247	242	236	227	237.8	221	217	225	230	228	227	224.7	162	162	162	162	162	162	162.0	
18.	223	226	228	230	234	234	229.2	233	228	226	224	230	237	220.7	162	162	162	162	162	162	162.0	
19.	232	230	227	224	225	229	227.8	237	234	228	219	214	213	224.2	162	162	162	162	161	161	161.7	
20.	232	234	240	246	236	230	234.3	213	213	214	213	213	216	213.7	162	161	161	162	162	162	161.7	
21.	233	231	233	250	234	242	233.8	218	219	220	220	219	218	219.0	162	161	161	160	156	152	158.7	
22.	248	252	243	238	240	210	243.5	219	219	220	220	219	216	218.8	146	139	135	134	134	138	137.7	
23.	241	246	244	243	248	241	243.8	211	208	205	203	202	202	205.2	142	147	154	160	163	164	155.0	
24.	241	246	246	245	248	256	247.0	202	202	202	202	202	201	201.8	162	160	158	158	158	159	159.2	
25.	251	246	246	250	249	254	249.3	201	197	195	194	191	190	194.7	158	156	156	159	159	175	163.8	
M	24.4	24.9	24.2	24.0	24.7	26.0	224.7	14.6	13.8	13.7	12.3	12.4	13.3	213.4	67.4	67.7	67.4	67.1	67.5	67.6	167.5	
1916 April																						
1.	188	188	188	184	184	185	186.2	177	177	177	177	178	178	177.3	176	176	177	177	177	177	176.7	
2.	184	183	183	182	185	189	184.3	179	180	180	181	181	184	180.8	177	177	177	177	177	177	177.0	
3.	187	190	192	188	186	186	188.2	185	181	180	178	176	176	179.3	177	177	177	177	178	178	177.3	
4.	185	187	189	189	188	189	187.8	175	173	174	175	175	176	174.7	179	179	180	181	182	180.3		
5.	185	187	187	189	193	196	189.2	177	177	177	178	176	175	176.7	182	183	183	183	183	183	182.8	
6.	192	190	190	186	182	181	186.8	177	176	174	174	174	174	174.8	183	183	183	184	184	184	183.5	
7.	181	181	180	180	178	177	179.5	175	171	173	175	175	175	174.5	185	185	185	185	185	185	185.0	
8.	175	174	175	176	178	178	176.0	175	173	172	172	171	171	172.3	186	186	186	186	186	186	186.0	
9.	178	177	176	178	180	181	178.3	171	170	170	173	176	179	173.2	186	186	186	187	187	186	186.3	
10.	182	181	181	182	184	187	182.8	180	184	184	184	187	186	184.2	184	184	184	185	186	186	184.8	
11.	190	192	192	193	193	194	192.3	188	190	190	189	188	188	189.2	186	186	185	185	185	187	185.7	
12.	193	191	189	188	190	192	190.5	184	183	180	180	182	185	182.3	189	191	191	192	191	191	191.5	
13.	194	195	194	191	190	189	192.2	187	189	190	190	191	192	189.8	191	191	191	191	191	191	191.0	
14.	188	190	191	192	194	194	191.5	192	193	193	192	191	191	191.7	191	191	191	191	191	191	191.0	
15.	195	196	196	197	197	197	196.3	188	188	187	185	185	184	186.2	191	191	191	191	191	191	191.0	
16.	195	194	192	190	189	189	191.7	182	182	183	185	189	192	185.5	191	191	191	191	191	191	191.0	
17.	189	190	190	191	192	192	190.7	194	196	196	197	198	198	196.5	192	192	193	194	196	198	194.2	
18.	186	185	183	183	184	185	184.0	198	198	198	198	200	200	199.2	199	199	200	201	201	202	200.3	
19.	184	183	183	182	183	182	182.8	204	204	205	205	204	204	204.3	202	202	201	202	201	201	201.5	
20.	181	181	183	183	183	183	182.3	204	204	204	205	205	205	204.5	201	201	201	201	201	201	201.0	
21.	182	180	181	183	184	186	182.7	206	205	205	205	205	206	205.3	202	202	204	205	207	207	204.5	
22.	186	184	185	186	185	182	184.7	206	205	202	199	199	198	201.5	208	208	208	208	208	209	208.2	
23.	179	179	172	173	174	176	174.8	200	202	203	202	202	200	201.7	210	210	211	211	211	211	210.7	
24.	177	177	178	180	183	183	179.7	200	201	200	200	200	200	200.2	211	211	211	211	211	210	210.8	
25.	184	184	184	184	184	184	184.0	200	200	198	198	197	195	198.0	210	210	210	210	210	210	210.0	
26.	185	184	181	181	181	181	182.2	194	192	191	190	190	188	190.8	210	210	210	210	210	210	210.0	
27.	181	181	180	180	180	180	180.3	188	187	186	186	185	184	186.0	209	209	208	208	207	206	207.8	
28.	180	180	179	178	178	178	178.8	184	183	182	181	182	181	182.2	205	205	204	205	207	207	205.5	
29.	178	177	177	177	176	176	176.8	181	180	180	180	180	180	180.2	207	204	201	202	205	207	204.3	
30.	177	177	177	177	177	177	177.0	180	181	180	180	180	180	180.2	207	206	203	204	207	208	205.8	
31.								84.7	84.3	84.3	84.1	84.5	85.0	84.5	87.4	87.4	86.9	87.0	87.2	87.3	87.5	
M								87.4	87.4	87.4	87.0	87.2	87.3	87.2							87.5	

Hangö 1916

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M
1916 July																					
1.	208	206	203	204	206	208	205,8	210	208	213	208	211	214	210,7	207	207	212	210	208	210	200,0
2.	207	210	208	207	210	208	208,3	211	213	215	213	213	215	213,3	207	211	213	211	210	213	210,8
3.	208	203	207	203	204	201	205,7	211	209	213	214	219	228	215,7	212	215	218	214	210	211	213,3
4.	198	198	200	198	197	194	197,5	217	218	207	207	207	214	211,7	197	212	214	210	207	203	209,7
5.	196	195	198	198	196	192	195,8	215	224	220	227	224	224	223,8	202	204	203	204	203	199	202,5
6.	190	190	194	198	204	207	197,2	226	224	224	223	222	223	223,7	202	201	202	205	201	200	201,8
7.	213	216	218	212	209	206	212,3	222	210	217	216	209	212	215,8	203	201	204	206	205	199	203,0
8.	212	212	213	212	209	205	210,5	216	219	221	224	220	215	219,2	197	202	200	199	201	195	199,0
9.	208	206	205	200	203	204	205,3	219	218	216	214	214	212	215,5	197	202	199	201	204	200	200,5
10.	207	207	208	210	209	205	207,7	216	218	214	213	214	211	214,3	198	202	200	196	201	197	199,0
11.	206	208	207	209	212	209	208,5	214	217	214	213	215	209	213,7	191	198	193	192	197	197	195,2
12.	210	218	212	212	213	206	211,8	208	212	208	209	214	210	210,2	195	197	197	195	201	204	198,2
13.	209	214	213	213	213	208	211,7	210	211	207	207	209	204	208,0	207	225	217	205	225	224	217,2
14.	205	206	207	206	211	209	207,3	201	205	202	201	205	203	202,8	204	217	214	213	216	214	213,0
15.	207	209	209	203	206	203	206,2	199	201	201	198	199	200	199,7	215	218	225	227	223	222	221,7
16.	198	203	208	211	212	212	207,3	197	198	198	195	198	200	197,7	220	217	215	214	212	209	214,5
17.	209	209	212	206	206	207	208,2	194	194	195	193	193	195	194,0	204	202	206	208	208	220	208,0
18.	202	205	209	205	206	208	205,8	193	192	195	192	189	188	191,5	223	210	217	212	207	207	214,2
19.	205	202	208	207	204	207	205,5	186	186	189	188	188	190	187,8	205	205	203	199	199	207	203,7
20.	207	204	209	209	203	208	207,0	196	196	198	202	200	202	199,0	209	212	216	215	215	212	213,2
21.	207	206	200	210	205	205	207,0	207	207	208	206	200	198	204,3	210	216	214	211	213	210	212,3
22.	208	204	207	211	210	210	208,3	199	200	204	210	208	209	205,0	215	215	212	213	212	211	213,0
23.	214	213	206	200	204	200	207,2	213	213	212	212	210	208	211,3	216	216	214	215	217	212	215,0
24.	205	207	204	203	202	196	202,8	211	212	214	215	216	212	213,3	211	210	204	201	204	204	205,7
25.	198	203	202	202	202	196	200,5	207	211	218	224	214	210	214,0	204	207	204	204	204	201	204,0
26.	199	202	201	202	203	198	200,8	213	212	210	213	215	210	212,2	190	203	203	198	200	199	200,3
27.	198	202	200	200	201	196	199,5	211	216	214	215	210	216	213,3	198	199	195	193	197	198	196,7
28.	196	200	200	199	200	198	198,8	214	214	216	214	217	216	215,2	194	196	194	193	196	200	195,5
29.	195	198	201	201	204	202	200,2	213	216	218	217	219	219	217,0	197	196	188	185	181	183	188,3
30.	199	205	209	208	210	214	207,5	214	214	212	208	209	210	211,2	186	188	187	181	182	186	185,0
31.	214	203	204	202	209	218	203,3	208	208	207	205	207	208	207,2							
M	04,4	05,4	06,0	05,6	06,0	04,6	205,4	08,7	09,8	10,0	09,5	09,6	09,2	209,5	04,9	07,1	06,1	04,3	05,3	04,9	205,4
1916 October																					
1.	191	196	198	195	194	196	195,0	202	200	198	200	201	198	199,8	210	201	204	204	201	208	205,7
2.	197	194	192	192	184	192	191,8	193	197	195	195	197	197	196,5	205	201	201	204	206	203	203,7
3.	194	188	187	178	183	190	186,7	197	200	206	205	202	200	201,7	205	203	201	202	200	201	202,0
4.	200	206	207	207	210	206	206,0	206	206	203	200	198	199	202,0	205	202	199	203	201	196	201,0
5.	206	200	190	189	186	186	192,8	202	202	201	199	194	190	198,0	198	196	193	194	197	198	196,0
6.	194	191	191	195	196	192	193,2	188	188	181	193	195	196	191,8	201	201	200	197	198	195	199,2
7.	196	199	203	205	207	200	201,8	194	194	194	193	194	194	193,8	196	197	193	192	192	193	193,8
8.	198	206	201	205	210	204	204,0	193	193	193	192	193	192	192,7	194	194	193	190	192	198	193,5
9.	206	208	216	208	211	214	210,5	190	190	190	190	190	190	190,0	190	198	197	192	189	191	194,2
10.	217	222	216	213	222	223	218,8	191	192	192	192	192	192	191,8	190	189	192	191	191	194	191,2
11.	220	226	233	238	236	244	232,8	193	195	197	197	197	198	196,2	196	196	195	191	187	186	191,8
12.	237	222	221	223	228	236	227,8	199	201	205	207	206	206	201,0	186	185	187	188	187	186	186,5
13.	252	265	231	239	259	242	248,0	206	206	205	207	207	206	206,2	186	185	183	183	185	192	185,5
14.	237	232	232	230	232	237	233,3	203	200	196	196	196	197	198,0	186	185	183	182	196	227	193,2
15.	238	245	252	240	241	252	244,7	198	199	199	198	197	197	198,0	198	212	203	176	159	168	186,0
16.	257	260	242	227	248	245	246,5	197	197	197	197	197	196	196,8	192	194	198	195	184	174	189,5
17.	236	237	239	242	242	244	239,7	196	197	197	197	197	197	196,8	173	180	188	194	190	187	186,3
18.	240	242	213	230	233	230	237,8	196	197	197	197	197	196	196,7	185	184	185	189	190	190	187,2
19.	233	232	227	226	222	227	227,8	195	194	192	191	190	189	191,8	190	191	187	190	190	187	189,2
20.	232	230	229	229	223	227	220,2	188	187	187	186	188	189	187,5	189	188	186	186	189	187	187,7
21.	229	228	223	219	222	226	221,5	188	185	182	178	177	175	180,8	189	190	186	185	189	187	187,7
22.	230	231	225	223	233	220	225,2	174	174	174	174	176	179	175,2	185	186	181	182	193	194	186,8
23.	222	224	222	218	223	215	220,7	182	184	185	186	186	188	185,2	190	186	181	178	182	183	183,7
24.	212	212	208	207	205	202	207,7	190	193	194	191	196	200	191,5	181	181	183	189	188	194	185,3
25.	200	202	201	199	202	200	200,7	207	217	223	192	200	205	207,3	198	203	205	201	197	197	200,2
26.	200	198	194	190	190	191	193,8	195	193	206	199	202	214	201,5	200	201	199	195	192	192	196,5
27.	192	194	197	196	200	200	196,5	198	200	208	205	212	209	206,8	196	201	204	202	197	195	199,2
28.	196	193	193	187	190	194	192,2	202	205	202	197	204	215	204,2	195	196	198	199	198	198	197,3
29.	190	195	195	186	186	188	190,0	218	226	232	220	222	223	224,0	199	200	200	199	196	192	197,7
30.	186	190	190	186	187	192	188,5	216	212	211											

Hangö 1917

	2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M		2	6	10	14	18	22	M	
1917 Januar																								
1.	199	192	191	193	205	209	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
2.	210	209	206	205	205	204	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
3.	203	204	206	208	210	214	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
4.	215	213	211	211	212	214	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
5.	211	201	201	203	207	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
6.	227	236	224	226	223	222	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
7.	223	221	219	218	218	217	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
8.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
9.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
10.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
11.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
13.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
14.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
15.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
16.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
22.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
23.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
24.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
25.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
26.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
27.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
28.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
29.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
1917 April																								
1.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	216	217	213	211	213	213	213,8
2.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	214	211	206	206	210	208	209,2
3.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	210	210	212	212	211	212	211,2
4.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	211	210	206	205	206	203	206,8
5.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	203	206	206	204	206	207	205,5
6.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200	195	198	200	209	210	202,0
7.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	215	221	219	214	212	214	215,8
8.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	212	211	209	207	213	213	210,8
9.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	202	203	205	200	204	205	203,2
10.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	198	200	204	204	204	205	202,5
11.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	198	197	198	195	195	196	196,5
12.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	192	190	186	185	186	187	187,7
13.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	187	184	183	181	181	183	183,2
14.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	183	181	182	186	184	184	183,3
15.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	183	182	180	185	186	184	183,3
16.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	188	187	182	186	192	188	187,2
17.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	192	190	187	187	181	181	187,3
18.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	193	186	183	185	184	178	184,8
19.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179	179	178	180	178	180	179,0
20.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	179	177	174	171	171	167	173,2
21.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	162	170	174	178	180	178	173,7
22.	195	199	200	200	204	202	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176	173	175	174	177	176	175,2
23.	199	200	196	198	199	202	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	168	171	172	172	175	174	172,0
24.	200	202	200	198	200	200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171	172	175	172	172	173	172,5
25.	197	198	198	198	201	206	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	171	169	170	172	174	177	172,2
26.	205	203	206	208	208	215	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	183	170	172	173	174	176	174,7
27.	217	216	216	212	204	207	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177	174	174	175	175	174	174,8
28.	206	200	209	213	212	212	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	176	174	176	170	173	175	175,0
29.	212	208	209	210	209	208	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177	176	174	174	174	174	174,8
30.	209	205	194	203	202	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177	173	172	173	175	180	175,0
31.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	180	180	183	182	182	175	180,3
M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	89,4	88,4	88,0	87,9	89,1	88,7	88,6
																		84,0	84,6	85,3	85,5	85,2	85,1	84,9

Hängö 1917

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M
1917 Juli																					
1.	179	181	180	185	183	183	181,8	192	196	196	194	197	197	195,3	191	194	196	195	200	198	195,7
2.	184	187	186	186	187	182	185,3	190	196	199	192	190	184	191,8	194	197	197	195	200	201	197,3
3.	181	186	187	187	190	187	186,3	192	192	193	190	194	190	193,3	193	198	197	192	197	200	196,2
4.	193	189	191	190	190	191	190,7	184	189	194	192	194	194	191,2	199	200	205	202	206	211	203,8
5.	188	191	190	189	192	196	191,0	191	193	188	181	182	185	186,7	208	208	208	205	202	204	205,8
6.	192	193	194	190	192	196	192,8	186	188	190	183	183	183	185,5	205	203	204	204	202	199	202,8
7.	194	192	196	191	194	198	194,2	183	185	189	185	187	188	186,2	196	193	194	193	191	191	193,0
8.	103	192	197	190	192	192	192,7	184	185	188	187	188	184	186,0	191	190	192	189	190	187	189,8
9.	184	183	178	177	188	180	180,8	188	188	186	186	183	181	185,7	187	189	187	193	196	189	190,2
10.	178	177	180	178	176	178	177,8	182	185	184	183	182	177	182,2	194	206	198	196	201	201	199,3
11.	180	179	182	180	181	185	181,2	182	182	183	185	185	184	183,5	205	205	203	207	206	206	205,3
12.	186	187	187	187	184	184	185,8	186	188	185	188	186	184	186,2	207	205	198	197	200	197	200,7
13.	186	186	184	185	184	182	184,5	186	190	188	189	188	184	187,5	198	203	204	204	208	197	202,3
14.	186	187	185	184	184	181	184,5	184	186	183	182	182	177	182,3	204	214	217	218	223	215	215,2
15.	183	186	182	184	182	179	182,7	179	181	181	182	184	182	181,5	217	214	204	205	202	198	206,7
16.	189	182	190	178	195	192	187,7	183	196	195	192	194	191	191,8	211	219	225	227	225	223	221,7
17.	188	192	191	190	192	190	190,5	184	186	189	191	193	196	189,8	218	215	215	214	216	218	216,0
18.	189	192	190	186	190	193	190,0	193	193	192	190	192	192	192,0	219	228	224	224	226	228	224,8
19.	189	188	187	184	185	184	186,2	188	189	189	196	190	193	190,8	225	217	216	218	223	230	221,5
20.	180	185	187	189	191	194	187,7	190	190	190	188	190	192	190,0	223	218	230	221	220	226	223,0
21.	188	194	197	197	203	201	196,7	192	193	193	189	189	193	191,5	224	224	222	220	220	234	225,5
22.	199	200	201	202	203	205	201,7	190	192	193	191	189	191	191,0	234	245	247	239	231	224	236,7
23.	204	208	212	210	210	211	209,2	190	191	194	191	189	192	191,2	228	244	253	248	246	246	244,2
24.	206	201	203	202	206	211	204,8	190	189	190	186	184	189	188,0	240	220	235	242	240	237	237,2
25.	212	208	207	202	202	205	206,0	190	190	190	188	188	192	189,7	239	240	240	244	243	241	241,2
26.	206	204	205	204	201	201	203,5	191	195	190	190	188	187	190,2	241	237	229	229	233	228	232,8
27.	201	201	200	199	198	198	199,5	192	192	192	186	181	182	187,5	232	239	239	248	226	249	238,8
28.	202	204	201	203	202	202	202,3	185	191	192	194	193	188	199,5	250	238	233	239	250	251	243,5
29.	202	204	204	205	203	202	203,3	183	191	190	187	186	196	188,8	246	234	238	245	235	231	238,2
30.	206	206	203	204	201	197	202,8	192	184	192	197	195	193	192,2	236	235	240	248	247	243	241,5
31.	198	200	198	199	198	193	197,7	194	204	205	195	204	198	200,0							
M	91,8	92,4	92,9	91,5	92,5	92,7	92,3	87,6	90,0	90,5	89,0	88,7	88,4	89,0	15,2	16,0	16,3	16,7	17,1	16,8	216,4
1917 Oktober																					
1.	240	239	232	232	236	238	236,2	216	214	210	207	212	217	212,7	248	247	252	259	260	265	255,2
2.	235	235	238	235	236	237	236,0	217	221	220	212	212	216	216,3	263	269	262	259	257	258	259,8
3.	236	235	235	231	229	238	234,0	218	215	212	209	208	210	212,0	267	275	287	265	263	265	269,7
4.	230	235	240	234	234	252	250	211	210	212	209	206	208	209,3	248	246	243	246	252	260	249,2
5.	246	250	245	226	234	246	241,2	209	208	209	204	203	202	205,8	269	268	265	262	256	257	262,8
6.	251	247	241	238	237	243	242,8	204	208	206	211	212	206	207,8	263	273	266	266	263	258	264,8
7.	244	243	245	238	248	252	245,0	211	206	204	200	200	200	203,5	261	261	263	264	260	259	261,3
8.	254	250	249	242	236	238	244,8	201	206	211	213	214	214	209,8	264	260	260	258	258	262	260,5
9.	239	241	244	244	237	232	239,5	213	212	212	212	211	211	211,8	262	261	254	251	254	253	255,8
10.	228	232	239	240	246	244	238,2	216	218	210	202	199	197	207,0	251	253	250	248	249	249	250,0
11.	240	241	215	238	244	240	239,7	197	198	201	203	205	207	201,8	248	248	244	241	242	242	244,2
12.	240	238	233	234	237	239	236,8	210	212	212	213	213	213	212,0	244	245	240	239	241	247	242,7
13.	250	250	247	242	240	244	245,2	213	213	213	212	212	211	212,2	245	245	253	258	265	258	254,5
14.	240	239	234	231	220	211	230,2	211	212	216	218	224	227	218,0	256	251	245	240	244	253	248,2
15.	213	220	221	218	217	218	217,8	219	216	206	205	210	210	209,3	262	260	246	239	242	244	248,8
16.	220	225	224	216	217	216	219,7	222	228	227	218	212	213	220,0	251	259	257	252	250	254	253,8
17.	218	222	223	219	221	218	220,2	210	217	219	216	218	224	217,3	254	255	256	249	246	248	251,3
18.	211	209	202	197	201	207	204,5	219	220	224	224	214	219	220,0	245	245	246	242	240	241	243,2
19.	207	212	213	208	209	211	210,0	220	220	227	226	228	235	226,0	242	240	244	244	247	249	244,3
20.	211	213	215	209	209	209	211,0	237	238	240	232	234	236	236,2	250	247	242	241	233	233	241,0
21.	209	210	212	207	206	208	208,7	236	232	218	211	206	209	218,7	239	247	253	254	251	248	248,7
22.	209	210	212	214	212	206	210,5	221	232	238	242	234	234	233,5	246	240	233	243	244	243	241,5
23.	211	215	213	213	212	211	212,5	236	239	237	235	233	249	238,2	240	233	220	225	229	232	230,8
24.	213	206	205	204	202	208	206,3	244	244	246	252	252	248	247,7	236	238	241	251	242	244	242,0
25.	214	218	216	216	211	212	214,5	237	240	245	245	236	234	240,2	246	243	234	234	233	234	237,3
26.	215	226	233	220	226	227	224,5	252	212	237	242	254	274	245,2	227	222	220	218	226	233	224,3
27.	223	218	222	231	238	236	228,3	270	277	270	295	310	287	284,8	244	242	235	224	221	221	231,2
28.	231	224	212	208	200	206	213,5	274	260	229	225	238	262	248,0	220	223	225	221	219	217	220,8
29.	205	216	218	205	212	228	214,0	284	286	271	241	250	266	266,3	216	218	224	220	220	223	220,2
30.	232	270	252	232	234	204	237,3	250	258	264</td											

Hangö 1918

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M
1918 Januar																					
1.	223	218	218	223	209	202	215,5	215	215	214	213	211	212	213,3	—	—	—	—	—	—	—
2.	209	216	224	213	194	184	206,7	214	214	211	210	209	208	211,0	—	—	—	—	—	—	—
3.	186	186	194	194	192	192	190,2	209	210	211	211	208	208	209,5	—	—	—	—	—	—	—
4.	195	206	220	228	230	223	217,0	208	206	203	201	201	201	203,3	—	—	—	—	—	—	—
5.	219	204	198	205	209	232	211,2	203	204	204	203	203	203	203,3	—	—	—	—	—	—	—
6.	244	240	230	220	226	230	231,7	203	204	204	203	205	206	204,2	—	—	—	—	—	—	—
7.	220	221	222	220	215	209	217,8	207	207	205	204	207	206	206,0	—	—	—	—	—	—	—
8.	211	223	226	219	230	230	223,2	204	203	203	202	205	209	204,3	—	—	—	—	—	—	—
9.	230	226	218	217	219	221	221,8	219	217	214	211	213	215	214,0	—	—	—	—	—	—	—
10.	222	226	232	233	241	240	232,3	214	213	213	215	219	220	215,7	—	—	—	—	—	—	—
11.	235	230	225	220	206	209	220,8	220	219	218	215	214	215	216,8	—	—	—	—	—	—	—
12.	214	220	224	225	222	221	221,0	217	217	217	217	216	217	216,8	—	—	—	—	—	—	—
13.	221	224	226	221	218	215	220,8	218	219	219	218	218	218	218,5	—	—	—	—	—	—	—
14.	213	214	217	217	217	217	215,8	217	216	214	213	211	209	213,3	—	—	—	—	—	—	—
15.	216	216	224	225	230	231	224,2	207	206	206	207	208	208	207,0	—	—	—	—	—	—	—
16.	232	234	230	218	217	218	224,8	209	208	209	210	211	212	209,8	—	—	—	—	—	—	—
17.	219	219	221	224	228	229	223,3	212	209	206	204	204	204	206,3	—	—	—	—	—	—	—
18.	226	223	222	222	223	223	223,2	202	202	200	199	198	197	199,7	—	—	—	—	—	—	—
19.	222	223	227	229	227	224	224,8	197	195	194	192	192	192	193,7	—	—	—	—	—	—	—
20.	227	227	225	223	223	226	225,2	192	191	190	190	190	190	190,5	—	—	—	—	—	—	—
21.	226	222	219	218	217	217	219,8	190	190	190	190	188	186	189,0	—	—	—	—	—	—	—
22.	218	218	217	217	216	216	217,0	186	186	185	185	186	186	185,7	—	—	—	—	—	—	—
23.	215	216	215	214	214	213	214,5	186	188	188	189	189	189	188,0	—	—	—	—	—	—	—
24.	211	209	207	205	203	206	207,2	190	192	195	197	198	200	195,3	—	—	—	—	—	—	—
25.	207	210	211	212	213	214	211,2	200	200	200	200	199	199	199,7	—	—	—	—	—	—	—
M	18,0	18,4	19,1	18,0	17,1	17,2	218,0	06,1	06,2	05,7	05,3	05,6	05,9	205,8	—	—	—	—	—	—	—
1918 April																					
1.	—	—	—	—	—	—	—	158	156	156	156	157	159	157,0	186	187	187	188	188	189	187,5
2.	—	—	—	—	—	—	—	161	161	162	162	164	165	162,5	190	190	191	191	192	193	191,2
3.	—	—	—	—	—	—	—	165	164	162	162	163	163	163,2	193	193	193	193	193	193	193,0
4.	—	—	—	—	—	—	—	163	163	161	160	160	160	161,2	193	193	193	193	193	193	193,0
5.	—	—	—	—	—	—	—	160	160	158	158	159	159	158,8	193	193	194	194	194	194	193,7
6.	—	—	—	—	—	—	—	160	160	158	155	155	155	157,2	194	194	194	194	194	194	194,0
7.	—	—	—	—	—	—	—	148	157	158	158	159	158	156,3	193	194	194	193	194	194	193,7
8.	—	—	—	—	—	—	—	157	155	156	155	155	155	155,3	193	193	193	193	193	193	193,0
9.	—	—	—	—	—	—	—	153	153	153	153	154	154	153,5	193	193	193	193	194	191	193,3
10.	—	—	—	—	—	—	—	154	152	152	150	149	149	151,0	194	194	194	194	195	195	194,3
11.	—	—	—	—	—	—	—	147	146	146	146	146	146	146,2	195	195	196	196	196	196	195,5
12.	—	—	—	—	—	—	—	146	146	146	147	147	147	146,5	196	196	196	196	196	196	196,0
13.	—	—	—	—	—	—	—	147	146	145	145	145	145	145,5	196	197	197	197	197	198	197,0
14.	—	—	—	—	—	—	—	145	145	145	145	145	145	145,0	198	198	199	199	200	201	199,2
15.	172	163	162	163	160	160	163,3	145	145	145	146	146	147	145,7	203	204	205	206	208	208	205,7
16.	160	160	161	161	164	164	162,2	148	148	148	148	149	150	148,5	209	209	209	210	210	211	209,7
17.	162	162	160	161	162	163	161,7	150	151	152	152	152	153	151,7	211	211	211	211	211	211	211,0
18.	164	166	165	165	163	165	165,0	153	151	155	154	156	156	154,8	210	210	210	210	210	210	210,0
19.	165	165	166	166	167	167	166,0	156	158	158	158	159	160	158,2	210	210	210	210	211	212	210,5
20.	168	168	168	168	168	168	168,0	161	161	162	162	162	162	161,7	211	211	211	211	211	211	210,8
21.	168	168	167	165	169	173	168,3	163	163	164	164	164	165	163,8	210	210	209	206	204	203	207,0
22.	162	162	162	163	159	158	161,0	165	166	167	167	168	168	166,8	202	202	202	202	202	202	202,0
23.	158	160	162	163	163	161	161,2	168	169	170	170	170	171	169,7	202	202	203	203	204	205	203,0
24.	159	159	160	161	162	162	160,5	171	171	171	171	171	172	171,2	205	205	206	206	209	212	208,3
25.	160	160	160	159	160	159	159,7	172	172	172	171	170	170	171,2	213	211	211	204	203	208	212,3
26.	159	159	159	159	159	159	159,0	170	170	172	172	172	174	171,7	213	215	217	210	222	224	218,3
27.	159	159	159	159	159	159	159,0	174	175	176	177	178	179	176,5	219	222	224	220	222	223	221,7
28.	160	160	160	160	161	162	160,5	179	179	179	179	179	180	179,2	220	224	227	224	222	221	223,0
29.	161	164	165	166	167	167	165,5	180	180	180	180	181	181	180,3	218	216	220	218	216	216	217,3
30.	168	163	162	160	158	158	161,5	181	182	182	182	183	183	182,2	217	216	220	223	219	219	219,0
31.	—	—	—	—	—	—	—	184	184	184	184	184	185	184,2	—	—	—	—	—	—	—
M	—	—	—	—	—	—	—	60,8	61,0	61,1	61,0	61,3	61,8	61,2	02,7	02,9	03,1	03,2	03,7	04,1	203,3

Hangö 1918

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M
1918 Juli																					
1.	218	212	214	214	212	213	213,8	212	215	218	218	216	212	215,2	208	204	208	210	212	212	209,0
2.	215	214	212	212	207	204	210,7	214	216	214	215	217	210	214,3	210	218	217	216	217	217	215,8
3.	205	207	209	211	211	207	208,3	211	214	210	209	210	203	209,5	213	212	214	209	216	220	214,0
4.	209	210	207	209	211	206	208,7	201	204	202	203	204	200	202,3	215	220	224	220	221	221	220,2
5.	207	212	212	215	217	215	213,0	198	201	202	201	203	201	201,0	218	224	221	216	223	224	221,0
6.	214	213	215	214	214	213	213,8	198	201	204	201	203	203	201,7	225	231	230	226	225	230	227,8
7.	213	216	217	218	222	221	217,8	198	200	201	199	203	203	200,7	231	224	232	219	220	226	223,7
8.	219	220	222	220	223	222	221,0	200	202	202	199	201	202	201,0	224	224	219	212	211	210	216,7
9.	217	218	221	210	223	220	219,7	196	197	200	196	196	197	197,0	210	210	211	210	208	216	210,8
10.	214	217	219	216	218	218	217,0	192	192	198	196	196	200	195,7	216	216	218	213	215	215	215,5
11.	213	213	216	212	212	216	213,7	198	199	203	200	197	202	199,8	217	221	219	218	219	221	219,2
12.	214	211	215	210	211	214	212,5	198	194	196	195	195	200	196,3	220	211	219	226	224	229	221,5
13.	209	208	211	204	207	212	208,5	199	197	198	190	193	194	196,2	234	223	221	227	231	232	228,0
14.	211	210	210	211	211	212	210,8	197	196	199	202	203	203	200,0	232	235	234	236	236	242	235,8
15.	214	211	209	210	206	208	209,7	204	203	208	209	207	213	207,3	244	238	242	245	237	237	240,5
16.	210	209	210	210	209	210	209,7	210	215	216	216	220	218	215,8	235	242	242	239	229	228	235,8
17.	210	208	207	207	205	204	206,8	214	214	212	207	207	205	209,8	228	224	223	224	222	219	223,3
18.	204	202	201	199	197	195	199,7	209	210	208	211	211	205	209,0	224	232	230	224	228	222	227,0
19.	198	202	197	201	205	201	200,7	210	212	213	214	212	213	212,3	220	220	223	218	226	222	222,5
20.	200	202	204	203	204	200	202,2	212	213	217	216	220	220	216,3	224	233	232	234	236	254	238,8
21.	200	204	201	198	198	199	200,0	217	221	223	222	227	222	222,0	230	239	236	233	246	246	238,3
22.	196	202	208	208	208	204	204,3	214	218	218	217	222	222	218,5	245	244	231	224	225	220	232,7
23.	199	202	204	204	211	209	204,8	217	222	219	218	240	233	224,8	228	226	224	218	216	220	222,0
24.	204	207	206	203	207	207	205,7	232	237	229	235	225	226	230,7	216	217	221	220	220	226	220,0
25.	203	209	214	208	211	212	209,5	220	223	228	222	225	228	224,3	228	228	234	226	223	229	228,0
M	08,7	09,3	10,5	09,4	09,9	09,8	209,6	08,4	09,6	10,4	09,5	10,1	09,8	209,6	26,3	27,0	26,8	25,0	27,1	27,6	226,6
1918 Oktober																					
1.	233	247	247	258	269	251	250,8	189	192	191	193	193	194	192,0	200	200	200	200	200	200	200,0
2.	257	240	240	240	248	246	245,2	192	195	192	189	192	192	192,0	200	200	201	201	202	205	201,5
3.	242	238	233	232	237	240	237,0	188	189	186	182	185	185	185,8	205	198	195	195	200	202	199,2
4.	236	234	228	224	220	215	226,2	185	187	186	181	184	189	185,3	205	206	203	187	185	187	195,5
5.	212	215	220	219	229	239	222,3	191	194	191	186	185	188	189,2	193	200	203	203	202	201	200,3
6.	239	254	248	239	239	238	242,8	192	193	187	181	183	178	185,7	199	200	201	199	196	197	198,7
7.	231	237	239	233	237	230	234,5	176	180	181	177	189	192	182,5	197	199	200	198	196	195	197,5
8.	226	231	234	229	231	229	230,0	192	200	202	201	200	198	198,8	194	192	193	189	187	189	190,7
9.	226	225	223	222	230	236	227,0	196	195	197	198	195	194	195,7	188	190	194	196	194	196	193,0
10.	235	234	235	233	235	232	234,0	193	194	195	196	200	202	196,7	196	190	186	187	186	188	188,8
11.	230	232	226	215	211	212	221,0	204	207	211	217	221	215	212,5	191	190	188	189	188	186	188,7
12.	214	219	220	219	215	217	217,3	212	208	203	200	200	200	203,8	187	186	185	188	188	189	187,2
13.	220	221	222	222	221	218	220,7	202	205	206	206	206	205	205,0	190	186	181	182	184	181	184,0
14.	222	224	224	226	221	218	222,5	205	207	207	207	207	206	206,5	186	190	193	196	197	198	193,3
15.	220	220	221	221	215	210	217,8	206	207	207	207	207	207	206,8	196	183	178	176	180	187	183,3
16.	211	214	212	213	216	208	212,3	206	206	206	205	205	205	205,5	195	200	199	197	196	196	197,2
17.	209	212	210	210	210	208	209,8	205	205	205	204	204	204	204,5	195	196	204	212	204	204	202,5
18.	205	208	206	207	211	207	207,3	204	201	205	204	203	203	203,8	208	203	198	193	194	191	199,2
19.	206	210	204	199	204	201	204,0	203	203	204	203	203	203	203,2	202	203	203	199	194	191	198,7
20.	197	202	200	192	191	194	196,0	203	201	204	204	203	202	203,3	191	192	192	192	192	195	192,3
21.	193	190	190	194	196	198	196,5	202	202	202	202	203	203	202,3	198	199	199	199	199	200	199,0
22.	198	206	204	196	190	195	198,2	201	205	208	210	212	213	208,7	203	206	210	212	213	214	209,7
23.	192	196	196	192	190	191	192,8	212	212	212	212	212	212	212,0	216	216	216	216	214	210	214,7
24.	192	203	201	195	195	200	197,7	212	212	212	212	212	212	212,0	208	206	204	204	203	202	204,5
25.	204	204	204	202	200	203	202,8	211	212	211	211	211	211	211,3	202	202	203	203	204	205	203,2
26.	204	209	207	204	201	197	203,7	211	211	211	210	210	210	210,5	205	205	206	206	206	206	205,7
27.	201	205	209	209	207	207	206,3	210	210	210	209	208	208	209,2	206	206	207	207	208	212	207,7
28.	210	212	209	210	205	202	205,2	206	206	204	203	202	202	203,8	234	237	240	205	202	197	215,8
29.	206	206	206	205	205	202	205,0	201	201	201	201	201	201	201,0	196	199	206	210	215	217	208,2
30.	202	204	202	202	203	200	202,2	200	200	200	200	200	200	200,0	214	211	208	207	213	216	211,5
31.	199	201	195	192	192	190	194,8	217	218	214	210	210	212	217,5	217	218	214	210	210	212	213,5
M	15,2	18,1	16,9	14,6	15,3	14,0	215,7	00,4	01,5	01,2	00,4	01,1	01,1	201,0	00,5	00,3	00,9	00,9	00,9	00,9	199,5

Hangö 1919

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M
1919 Januar																					
1.	213	217	215	212	215	218	215,0	162	162	163	162	162	163	162,3	166	170	172	168	173	173	170,3
2.	215	217	216	212	210	210	213,3	163	164	163	165	164	164	164,2	172	176	176	172	177	177	175,0
3.	211	210	210	209	208	208	209,3	164	165	168	169	169	170	167,5	176	178	174	176	171	173	174,7
4.	204	205	210	204	202	204	204,8	172	172	173	175	176	177	174,2	171	173	171	169	172	170	171,0
5.	201	206	202	195	199	201	200,7	176	175	174	173	171	171	173,3	180	180	176	172	170	174	175,3
6.	195	196	204	206	204	206	201,8	172	173	175	176	176	175	174,5	171	178	180	178	180	180	177,8
7.	201	199	195	191	196	200	197,0	175	174	174	173	174	174	174,2	176	174	178	182	190	196	182,7
8.	196	191	189	190	192	195	192,2	174	175	175	175	175	175	174,8	194	196	198	182	186	188	190,7
9.	195	191	190	189	194	195	192,3	175	175	175	175	175	176	175,2	192	192	189	189	188	188	189,7
10.	195	192	190	189	190	191	191,2	176	177	173	178	180	181	178,3	189	188	187	190	189	186	188,2
11.	192	193	189	190	192	191	191,2	181	182	182	182	183	184	182,3	180	190	193	210	204	202	198,0
12.	192	191	186	188	194	193	190,7	184	185	184	184	185	185	181,3	203	202	194	191	191	194	195,8
13.	192	193	190	186	190	193	190,7	185	186	187	187	187	189	186,8	196	192	184	180	183	182	186,2
14.	194	197	193	188	190	193	192,5	191	192	193	193	194	195	193,0	181	183	180	173	175	172	177,3
15.	193	195	196	190	193	199	194,3	196	196	196	196	195	195	195,7	174	180	177	174	179	174	176,3
16.	203	204	197	186	185	196	195,2	195	195	196	196	196	193	194,8	169	173	175	173	180	187	176,2
17.	214	218	218	216	207	201	212,3	191	189	188	187	186	185	187,7	184	186	187	180	178	173	181,3
18.	196	194	196	197	197	197	196,2	181	182	188	184	186	190	185,7	168	170	175	182	181	178	175,7
19.	196	191	194	195	195	191	191,7	185	186	197	195	197	200	193,3	174	169	168	168	173	178	171,7
20.	193	188	186	185	184	184	186,7	195	192	193	191	190	197	193,0	176	178	176	176	174	169	174,8
21.	185	186	188	183	183	188	187,2	191	186	188	186	183	188	187,0	166	166	168	170	168	166	167,3
22.	186	188	188	188	188	188	187,7	190	192	196	197	190	181	191,0	164	161	165	164	163	168	164,2
23.	187	185	184	184	183	183	184,3	176	171	168	173	173	175	172,8	169	172	177	182	181	184	177,5
24.	182	182	182	182	182	182	182,0	176	171	170	171	173	172	172,2	172	168	172	179	180	186	177,7
25.	182	182	182	182	182	182	182,0	175	171	168	170	169	168	170,2	180	178	172	176	184	184	179,0
26.	182	182	181	179	173	177	179,8	168	164	160	160	163	165	163,3	183	183	177	175	174	171	177,2
27.	176	176	176	175	175	175	175,5	166	167	167	165	166	167	166,3	168	170	164	165	167	166	166,7
28.	174	172	171	169	169	170	170,8	167	166	165	162	163	167	165,3	161	157	152	154	154	155	155,5
29.	171	172	172	170	168	168	170,2	165	166	167	166	166	166	172,2	156	162	165	166	172	173	165,7
30.	166	166	165	164	163	162	164,3	166	167	167	162	158	165	164,3	167	167	162	158	165	164	163,8
31.	163	163	163	163	163	163	163,0	174	175	174	170	171	171	172,5	196	197	198	201	204	204	171,7
M	91,8	91,8	90,9	89,1	89,5	90,5	190,6	78,8	78,0	78,8	78,6	78,6	79,4	178,7	75,8	76,8	75,9	75,6	77,7	77,7	176,6
1919 April																					
1.	174	179	180	173	175	175	176,0	187	190	193	185	190	186	188,5	179	183	187	186	190	192	186,2
2.	172	170	184	181	183	190	181,8	180	186	192	190	186	188	187,0	187	188	192	193	193	196	191,5
3.	182	182	181	179	185	184	182,2	183	181	184	183	184	185	183,3	193	188	190	188	191	192	190,3
4.	190	182	185	182	182	186	186,8	182	179	183	181	179	182	181,0	197	196	207	205	201	194	200,0
5.	203	189	194	189	182	177	189,0	181	178	184	181	176	177	179,5	195	191	196	199	195	198	195,7
6.	176	182	186	186	190	189	184,8	175	175	177	179	176	175	176,2	198	197	200	204	205	205	201,5
7.	190	184	186	190	187	187	187,3	174	176	179	182	181	178	178,3	205	204	201	201	201	199	201,8
8.	187	186	183	182	184	181	183,8	176	175	174	176	178	178	176,2	200	201	199	199	200	196	190,2
9.	178	176	174	176	176	182	178,2	176	176	174	174	175	175	175,0	198	203	198	199	197	195	198,3
10.	193	204	203	203	212	213	205,0	176	176	174	173	175	176	175,0	196	197	198	201	204	204	200,0
11.	206	198	194	198	205	204	200,8	173	173	171	169	169	169	170,7	205	206	208	202	203	206	205,0
12.	202	204	197	198	199	197	199,5	168	171	173	172	175	177	172,7	206	204	208	196	201	197	202,7
13.	193	194	193	192	195	198	194,2	172	170	169	170	171	170	170,3	198	204	201	201	202	199	200,8
14.	197	199	199	195	195	196	197,2	168	169	170	172	174	175	171,3	193	197	199	197	201	197	197,3
15.	192	195	193	188	186	187	190,2	174	175	174	170	171	171	172,5	196	197	199	203	205	211	201,8
16.	185	186	189	190	191	191	188,7	168	172	174	174	175	175	174,5	207	206	206	203	202	202	204,3
17.	189	193	200	200	206	205	198,8	167	166	164	161	162	164	164,0	200	201	202	200	199	201	200,5
18.	198	205	204	203	208	208	206,0	163	162	168	165	167	171	166,0	201	200	202	201	200	204	201,3
19.	198	194	197	198	204	209	199,8	166	168	172	169	173	175	170,5	202	200	203	203	201	201	201,7
20.	210	194	203	202	203	209	203,5	170	168	170	170	172	173	170,5	202	200	200	198	196	196	198,7
21.	204	194	194	196	190	199	196,2	174	172	174	175	175	177	174,5	197	193	195	196	195	193	194,8
22.	205	202	204	200	198	199	201,3	177	173	172	174	172	172	173,3	197	202	205	210	214	213	206,8
23.	200	200	201	202	203	200	201,0	176	173	172	172	171	170	172,3	212	213	212	210	210	209	211,0
24.	200	198	199	201	205	202	200,8	174	172	169	171	163	167	170,3	206	210	207	202	203	206	205,7
25.	201	201	197	198	199	197	198,8	169	170	167	169	169	165	168,2	204	211	206	202	204	199	204,3
26.	198	201	196	197	199	195	197,7	167	169	166	166	169	165	167,0	201	209	211	220	218	211	211,7
27.	196	199	197	198	202	199	198,5	167	170	169	169	172	168	169,2	214	216	203	197	190	195	204,0
28.	200	206	205	203	206	200	203,3	168	173	172	172	170	174	172,5	193	200	201	204	211	208	202,8
29.	195	196	190	185	186	186	180,7	173	179	177	175	178	176	176,3	208	211	210	215	215	214	213,2
30.	184	185	188	189	189	190															

Hängö 1919

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M
1919 July																					
1.	205	211	215	216	208	211	211.0	207	205	207	205	206	207	206.2	220	217	218	220	222	224	220.2
2.	210	214	209	203	200	202	206.3	210	207	205	205	203	207	206.2	224	221	219	218	216	215	218.8
3.	199	198	202	201	200	199	199.8	211	213	216	214	212	212	213.0	217	216	214	211	206	205	211.5
4.	200	198	202	203	202	204	201.5	215	215	219	233	221	221	219.0	206	205	208	208	208	205	206.8
5.	206	206	206	207	205	203	205.5	219	220	222	224	224	224	222.2	205	208	207	208	209	205	207.0
6.	205	205	208	204	204	203	204.0	223	226	225	222	222	224	223.7	205	208	206	206	208	203	206.0
7.	203	200	199	201	203	201	201.2	227	226	224	224	225	222	224.7	203	206	205	204	207	205	205.0
8.	204	205	205	204	203	198	203.2	223	229	229	228	232	230	228.5	204	210	213	209	215	218	211.5
9.	200	203	202	203	204	198	201.7	232	234	237	238	236	234	235.2	217	210	214	213	218	221	216.5
10.	198	201	202	202	202	201	201.0	230	228	226	227	231	235	229.5	218	212	214	211	219	228	217.0
11.	200	203	205	204	205	203	203.3	238	232	229	227	228	229	230.5	225	225	223	214	219	220	221.0
12.	200	203	204	204	207	205	203.8	231	237	242	238	237	238	237.2	217	222	222	211	216	215	217.2
13.	204	208	207	206	209	210	207.3	236	238	241	237	238	239	238.2	204	209	213	209	210	214	209.8
14.	209	213	216	216	216	218	214.7	232	235	232	227	230	241	233.8	210	210	211	205	206	206	208.0
15.	214	215	218	216	217	217	216.2	240	239	240	232	235	242	238.0	204	205	212	208	207	212	208.0
16.	216	220	219	218	220	223	219.3	246	242	242	242	238	241	241.6	217	217	216	214	209	211	214.0
17.	210	219	217	210	210	211	214.3	242	238	237	233	230	231	235.2	212	213	216	216	214	217	214.7
18.	209	210	217	220	215	217	214.7	231	231	233	230	228	231	230.7	221	215	216	216	211	216	215.8
19.	218	218	219	219	215	218	217.8	232	232	234	230	228	230	231.0	220	215	215	216	214	207	214.5
20.	217	216	215	214	210	208	213.3	234	233	234	230	230	236	232.8	206	205	202	211	220	227	211.8
21.	212	211	211	213	211	209	211.2	233	230	223	228	232	226	228.7	225	224	223	222	213	206	218.8
22.	209	209	211	212	211	208	210.0	236	244	238	237	244	241	240.0	202	202	196	193	205	209	201.2
23.	207	208	207	210	209	205	207.7	238	238	234	232	240	236	236.3	210	220	226	224	222	236	223.0
24.	208	209	208	209	212	211	209.5	236	242	234	232	239	232	235.8	234	227	218	209	218	227	222.2
25.	208	212	208	206	209	203	207.7	234	230	237	239	242	243	239.0	222	232	244	240	235	236	234.8
26.	204	210	210	206	211	207	208.0	244	245	242	242	234	235	239.0	209	210	211	211	212	212	229.0
27.	202	204	205	204	205	205	204.2	229	230	228	225	226	224	227.0	231	234	243	236	241	242	237.8
28.	199	200	203	201	205	206	202.3	225	230	232	234	240	235	232.7	241	238	231	216	224	228	229.7
29.	199	201	203	201	202	204	201.7	223	221	220	225	228	227	224.0	230	231	227	221	224	229	227.0
30.	200	201	203	200	200	204	201.3	226	221	219	216	217	219	219.7	237	242	241	240	241	242	240.5
31.	203	204	204	203	204	208	204.3	228	229	230	228	223	225	227.2							
M	06.0	07.6	08.2	07.6	07.5	07.1	207.3	29.4	30.0	29.4	27.9	29.2	29.6	229.2	17.2	17.6	18.1	15.1	17.0	18.9	217.3
1919 October																					
1.	243	240	228	218	216	220	227.5	183	184	186	185	184	183	184.2	197	197	197	196	196	197	196.7
2.	224	225	222	217	216	217	220.2	185	186	183	180	178	171	181.0	199	199	199	200	204	203	200.7
3.	219	221	221	221	217	215	219.0	172	171	169	167	169	172	170.0	202	202	201	201	202	207	202.3
4.	220	221	220	224	223	218	221.0	172	174	175	171	171	171	172.3	213	213	213	211	210	210	211.7
5.	218	217	216	221	222	218	218.7	171	176	177	179	178	178	176.5	209	209	209	209	209	209	209.0
6.	215	219	215	217	220	218	217.3	175	178	172	176	166	166	170.5	209	210	211	211	212	212	210.8
7.	220	220	214	212	214	213	215.5	165	167	162	157	153	158	160.7	213	213	213	213	213	213	213.0
8.	218	224	232	232	238	238	230.5	161	168	171	168	168	168	167.5	213	213	214	214	211	214	213.7
9.	222	220	212	222	227	228	221.8	167	166	167	163	160	163	164.3	214	214	214	213	214	215	214.0
10.	235	241	238	240	249	244	241.2	164	163	163	160	157	158	160.8	—	—	—	236	—	—	—
11.	234	231	227	221	228	230	228.5	159	157	161	156	151	148	155.3	—	—	—	210	—	—	—
12.	226	225	226	220	220	224	224.0	146	144	150	152	151	156	149.8	—	—	—	205	—	—	—
13.	220	220	221	215	216	221	219.3	160	158	162	162	156	156	159.0	—	—	—	196	—	—	—
14.	224	233	218	210	218	224	221.2	156	157	160	160	159	157	158.2	—	—	—	199	—	—	—
15.	229	220	232	235	224	218	227.8	158	160	161	163	163	161	161.0	—	—	—	194	—	—	—
16.	231	224	223	221	218	216	222.2	160	159	158	157	157	159	158.3	—	—	—	188	—	—	—
17.	220	225	226	230	230	226	227.5	160	165	166	168	170	168	166.2	—	—	—	187	—	—	195
18.	236	233	222	215	223	220	224.8	169	173	175	176	180	176	174.8	195	193	195	195	199	197	195.7
19.	231	237	235	228	219	214	227.3	180	180	188	183	187	188	181.3	192	187	182	174	179	184	183.0
20.	219	222	223	223	228	226	223.5	186	185	184	183	182	178	183.0	179	180	181	186	193	199	186.3
21.	222	229	226	225	226	223	225.2	169	165	165	168	170	174	168.5	204	202	192	178	182	183	190.2
22.	220	221	217	217	224	223	220.3	176	177	178	176	178	183	178.0	184	180	186	190	198	192	189.3
23.	224	224	219	215	216	215	218.8	183	187	188	185	190	197	188.8	196	200	202	200	207	219	204.0
24.	212	216	211	206	209	212	211.0	206	212	202	197	192	204	202.2	218	215	213	202	202	208	209.7
25.	207	209	203	198	200	205	203.7	220	213	206	208	207	201	209.2	204	215	217	211	208	216	211.8
26.	202	206	204	199	203	202	202.7	194	192	196	196	191	192	193.5	212	207	209	206	207	210	208.5
27.	199	202	206	204	205	208	204.0	193	191	191	193	193	196	192.7	207	205	214	213	208	215	210.3
28.	206	208	211	206	202	200	205.5	202	208	212	215	211	205	208.8	210	200	194	194	196	203	199.5
29.	188	185	188	182	181	188	185.3	202	200	199	198	198	198	199.2	207	210	212	203	202	200	205.7
30.	185	181	190	185	178	178	183.3	193	199	198	198	198	198	198.2	200	199	202	203	204	199	201.2
31.																					

Hangö 1920

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M
1920 Januar																					
1.	197	201	200	194	194	199	197,5	184	182	181	182	198	196	187,2	230	218	209	214	217	220	218,0
2.	198	204	207	207	214	212	207,0	194	201	195	194	202	212	199,7	225	219	210	208	214	222	216,3
3.	211	212	208	207	210	209	209,5	214	220	221	217	221	218	218,5	223	228	221	225	224	235	226,0
4.	207	206	201	201	205	205	204,2	212	220	221	220	223	224	220,0	243	238	239	237	224	219	233,3
5.	204	209	204	199	205	205	204,3	216	220	210	210	216	220	215,3	219	222	227	234	226	227	225,8
6.	203	211	212	204	209	217	209,3	219	222	214	210	216	219	216,7	216	222	227	224	220	228	224,3
7.	216	220	216	201	198	201	208,7	212	213	216	210	209	212	212,0	222	222	224	220	223	226	222,7
8.	206	223	242	238	239	241	231,5	207	207	208	207	208	214	208,5	220	222	228	227	228	236	226,8
9.	229	225	229	199	230	230	223,7	210	211	210	212	208	212	211,5	231	223	220	215	219	228	222,7
10.	200	201	204	214	230	232	213,5	212	211	215	218	220	226	217,0	234	231	229	225	224	223	228,0
11.	216	204	199	199	202	208	204,7	227	216	219	223	219	224	221,3	224	220	217	216	215	216	218,0
12.	216	213	216	211	192	208	209,3	223	220	216	220	216	220	219,2	216	211	209	206	205	204	208,5
13.	210	208	212	210	216	220	212,7	221	222	224	225	226	230	224,7	206	206	207	209	209	208	207,5
14.	215	221	223	220	219	216	219,0	227	223	223	219	217	214	220,3	206	204	204	205	207	205	205,2
15.	217	214	210	220	223	226	218,7	216	219	220	220	222	225	220,3	202	200	192	193	191	188	194,3
16.	231	229	224	221	229	229	227,2	224	223	221	222	223	224	222,8	192	192	191	193	191	194	192,2
17.	216	223	213	208	215	221	216,0	225	219	217	214	216	220	218,5	194	198	202	199	202	203	199,7
18.	226	239	244	228	219	221	229,5	222	224	225	219	217	220	221,2	198	201	203	218	219	219	209,7
19.	214	235	230	238	239	232	231,3	218	220	224	220	221	219	220,3	219	218	213	204	208	213	212,5
20.	226	230	227	229	233	232	229,8	210	208	202	200	199	204	203,8	213	209	216	210	212	217	212,8
21.	232	232	228	227	231	233	230,5	200	203	204	196	200	210	202,2	215	219	216	213	217	213	215,5
22.	230	232	229	223	223	227	227,3	204	206	206	203	206	216	206,8	210	211	216	212	216	218	213,8
23.	226	228	228	221	219	220	223,7	213	215	221	214	207	210	213,3	210	210	208	207	210	211	209,3
24.	216	217	216	210	210	212	213,5	206	203	202	212	207	211	208,5	207	207	209	208	205	207	207,2
25.	214	212	214	219	217	212	215,5	205	203	204	206	205	209	205,3	206	202	204	201	199	204	202,7
26.	206	204	205	206	209	215	207,5	208	204	206	205	202	203	204,7	198	194	197	194	194	194	195,2
27.	213	208	206	201	195	199	203,7	205	217	214	220	224	218	216,3	196	193	194	198	196	196	195,5
28.	198	196	199	196	193	198	197,0	214	207	203	210	221	226	213,5	198	195	192	193	192	190	193,3
29.	198	192	195	191	185	187	191,3	229	227	226	240	231	224	229,5	191	189	188	188	190	186	188,7
30.	190	186	188	189	187	184	187,3	206	202	204	206	206	206	205,2	186	185	182	183	185	184	184,2
31.	182	184	190	190	190	188	187,3	205	204	203	204	205	210	205,2	183	185	183	182	183	179	182,2
M	11,7	13,5	13,7	10,4	12,4	14,2	212,6	13,0	13,3	13,2	12,7	13,8	16,6	213,8	10,7	09,5	08,9	08,4	08,7	10,2	209,4
1920 April																					
1.	175	178	178	173	179	180	177,2	208	210	208	207	209	211	208,8	186	190	194	194	195	200	193,2
2.	174	181	182	177	179	177	178,3	208	207	205	202	202	198	203,7	202	199	199	199	200	201	200,0
3.	174	178	180	177	178	179	178,0	195	197	199	196	199	203	198,2	199	203	208	206	207	211	205,7
4.	176	177	181	178	180	179	178,8	200	199	203	202	202	203	201,5	207	206	210	206	211	216	209,9
5.	176	177	180	177	178	178	177,7	200	202	203	201	202	206	202,3	214	214	218	218	215	217	216,0
6.	173	172	173	172	173	177	173,7	203	204	208	206	206	208	205,8	212	213	214	215	215	214	213,8
7.	174	176	184	182	182	186	180,7	205	207	201	210	209	207	208,7	212	207	207	208	204	204	207,0
8.	186	184	184	182	183	182	185,2	208	206	206	208	208	211	208,5	205	203	203	206	206	210	205,5
9.	186	182	188	185	181	182	184,0	211	209	207	206	206	206	207,5	210	212	212	213	209	207	210,5
10.	180	182	185	185	188	191	185,2	205	204	203	204	205	210	205,2	211	206	203	202	204	204	204,5
11.	192	190	191	189	187	184	188,8	213	214	218	222	222	221	218,3	205	202	202	204	206	202	203,3
12.	180	180	178	182	187	193	183,3	220	219	219	218	216	215	217,8	203	202	198	198	197	195	198,8
13.	197	191	188	185	186	182	188,7	211	213	212	211	210	210	211,5	200	201	200	198	199	195	198,8
14.	179	182	183	183	185	190	181,0	208	208	208	207	206	206	207,2	192	193	192	192	194	190	192,2
15.	191	192	190	187	186	185	188,5	206	206	206	205	205	205	205,5	189	194	196	196	199	199	195,5
16.	184	185	184	181	181	184	183,0	205	209	213	212	212	211	210,3	191	190	192	192	193	194	192,0
17.	184	190	189	193	202	195	192,2	210	209	209	208	209	207	203,7	188	189	192	188	190	192	189,8
18.	192	188	188	183	183	183	186,5	205	204	202	201	198	200	201,7	186	189	191	186	186	191	188,2
19.	178	190	188	191	198	193	189,7	197	199	202	202	199	202	200,2	185	182	182	179	179	182	181,5
20.	182	183	179	170	179	183	179,3	197	198	199	196	196	197	197,2	178	176	180	178	179	180	178,5
21.	181	183	183	178	173	173	178,5	191	188	190	187	189	197	190,3	179	177	179	179	180	180	179,0
22.	174	175	177	179	180	180	177,5	194	197	203	200	203	206	200,5	179	177	180	182	181	185	180,7
23.	180	179	180	182	181	181	180,5	207	205	203	207	194	200	201,0	186	184	186	189	188	188	186,8
24.	182	182	182	182	183	183	182,3	203	197	197	196	196	198	197,8	190	188	189	197	197	195	192,7
25.	183	183	183	184	186	191	185,0	199	194	192	193	192	195	194,2	201	199	199	198	197	197	198,5
26.	195	184	184	193	194	196	191,0	194	194	190	187	186	187	189,7	200	200	202	202	202	202	201,3
27.	197	196	192	194	196	197	195,3	190	191	190	188	186	185	188,3	202	206	208	210	207	206	206,5
28.	194	192	188	190	193	196	192,2	185	188	185	184	186	184	185,3	207	209	210	209	207	206	208,0
29.	200	202	202	194	198	200	199,3	183	185	185	184	187	185	184,8	203	205	207	204	206	204	204,8
30.	199	203	205	209	215	212															

Hängö 1920

	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M	2	6	10	14	18	22	M
1920 Juli																					
1.	198	198	200	198	203	204	200,2	216	218	220	219	224	223	220,0	195	196	198	195	193	194	195,2
2.	202	203	204	203	202	202	202,7	223	223	220	224	240	232	227,0	191	193	196	195	194	194	193,8
3.	197	197	199	198	198	199	198,0	215	212	213	212	214	214	213,3	192	193	193	191	191	192	192,0
4.	194	194	198	195	196	198	195,8	209	207	208	220	217	223	214,0	191	190	194	193	191	192	191,8
5.	197	198	196	195	196	196	196,3	220	213	213	203	201	204	209,0	195	193	195	197	193	197	195,0
6.	194	195	200	200	200	199	198,0	205	207	200	206	210	213	208,3	200	206	204	200	198	195	200,5
7.	194	190	193	194	195	195	193,5	207	217	220	210	220	215	216,3	202	205	208	212	208	207	207,0
8.	192	188	189	190	188	188	189,2	222	223	221	220	217	216	221,2	210	212	213	216	214	210	212,5
9.	188	187	188	186	186	185	186,7	223	220	221	214	211	210	216,8	213	215	214	216	215	213	214,3
10.	187	187	187	189	190	188	188,0	212	211	209	209	211	210	210,3	214	215	212	211	212	208	212,0
11.	190	192	180	195	194	190	191,8	208	213	213	215	216	213	213,0	206	211	216	216	219	220	214,7
12.	193	193	191	192	192	188	191,5	213	217	215	216	220	217	216,3	213	217	209	200	214	212	212,3
13.	189	192	190	189	188	184	188,7	214	220	218	214	215	212	215,5	212	217	214	212	218	217	215,0
14.	186	190	190	193	201	197	192,8	209	212	212	209	214	214	211,7	214	217	218	214	216	216	215,8
15.	198	199	203	201	200	198	199,8	212	219	216	212	215	217	215,2	212	213	214	209	210	212	211,7
16.	194	198	201	199	202	202	199,3	212	220	220	219	223	222	219,3	208	209	210	206	208	206	207,8
17.	199	201	202	197	198	202	199,8	217	217	210	214	217	224	218,3	202	204	209	210	207	206	206,3
18.	196	197	197	193	197	199	196,5	218	216	217	211	209	211	213,7	219	211	206	210	208	206	210,0
19.	195	198	205	201	201	214	202,3	210	210	212	210	209	210	210,2	194	196	203	205	205	205	201,3
20.	210	200	207	211	209	210	209,3	206	208	214	213	211	216	211,3	205	208	210	210	206	207	207,7
21.	216	210	213	212	209	214	212,3	216	214	216	209	202	200	209,5	206	204	200	198	197	199	200,7
22.	216	212	211	208	209	209	210,8	206	206	212	214	206	202	207,7	203	203	200	198	197	192	198,8
23.	209	210	215	223	210	220	214,5	204	208	206	206	195	103	201,2	192	195	195	197	198	196	195,5
24.	224	213	206	205	203	202	208,8	193	195	200	203	202	196	198,2	192	194	197	198	204	190	197,3
25.	203	205	213	245	237	246	224,8	197	201	204	204	200	198	200,7	197	197	190	198	189	188	191,5
M	03,3	02,20	03,6	03,8	03,7	04,6	203,5	08,8	10,6	11,6	10,7	10,2	09,4	210,2	99,0	91,6	00,6	00,8	01,2	00,5	200,9
1920 Oktober																					
1.	183	181	181	175	174	176	178,3	175	175	175	170	168	170	172,2	179	179	178	173	173	176	176,7
2.	174	172	174	172	167	175	172,3	168	168	170	163	162	164	166,2	178	178	179	182	177	178	178,7
3.	171	168	172	170	163	165	168,2	160	160	161	156	155	157	158,2	180	180	180	181	179	179	179,8
4.	166	164	166	164	159	161	163,3	154	155	158	152	151	148	153,0	181	176	172	171	168	167	172,5
5.	162	163	164	163	159	162	162,2	148	151	152	154	156	100	153,5	168	170	170	168	170	170	169,3
6.	164	163	164	166	163	162	163,7	165	155	157	157	155	153	157,0	172	174	170	167	173	170	171,0
7.	163	161	160	162	162	161	161,5	156	152	150	150	162	165	155,8	173	173	168	167	170	167	169,7
8.	162	165	164	164	167	164	164,3	164	170	174	169	172	172	170,2	168	168	166	165	167	166	166,7
9.	167	168	160	162	166	164	164,5	165	162	167	179	181	186	173,3	162	164	157	146	153	156	156,3
10.	169	172	166	166	170	167	168,3	191	181	173	173	181	184	180,5	155	158	158	150	153	155	154,8
11.	167	172	170	168	170	169	169,3	200	206	195	184	182	179	191,0	153	160	161	158	162	163	169,5
12.	168	172	171	168	173	177	171,5	182	188	191	180	188	190	187,5	161	162	161	155	154	160	158,8
13.	175	178	176	166	167	174	172,7	193	194	197	198	199	201	197,0	158	157	160	153	153	155	156,0
14.	175	177	174	169	172	177	174,0	208	195	191	190	185	197	194,3	152	153	157	151	151	156	153,3
15.	177	180	182	179	175	177	178,3	208	204	206	223	234	213	215,0	153	152	153	148	144	148	149,7
16.	174	180	180	177	172	172	175,8	220	217	216	227	230	229	223,2	143	141	143	141	145	151	144,0
17.	172	172	172	173	172	176	172,8	228	228	220	212	204	204	216,0	149	153	159	156	153	153	153,8
18.	179	175	171	177	174	180	176,0	208	211	212	210	206	205	208,7	153	157	159	160	163	163	159,2
19.	185	182	180	188	178	178	180,8	206	210	212	213	211	212	210,7	166	160	164	162	159	159	163,2
20.	179	180	178	182	182	182	180,5	215	221	219	218	214	212	216,5	169	172	169	171	168	171	170,0
21.	188	186	178	178	176	177	180,5	207	203	198	203	205	206	203,7	174	176	175	178	182	176	176,8
22.	170	170	176	176	146	173	176,5	204	205	203	206	209	207	205,7	178	178	174	173	177	178	176,7
23.	177	180	180	186	184	181	181,3	207	207	203	206	209	208	206,7	179	177	172	175	185	188	179,3
24.	180	180	174	176	181	179	178,3	205	206	203	201	205	204	204,0	189	198	203	189	188	184	191,8
25.	179	175	171	173	182	186	177,7	204	205	201	198	201	205	202,3	187	191	188	183	185	187	186,8
26.	184	191	180	183	177	172	182,7	201	198	194	189	194	196	195,3	184	181	180	176	182	193	182,7
27.	173	181	182	181	183	182	180,3	192	195	195	188	191	193	192,3	197	196	196	184	181	184	189,7
28.	178	183	184	184	188	191	184,7	191	193	191	184	185	187	188,5	188	190	192	187	184	180	187,8
29.	187	190	190	188	187	188	188,0	187	188	188	182	180	184	184,8	184	188	186	180	177	178	182,5
30.	185	189	192	185	184	188	187,2	183	181	184	179	176	180	180,5	180	182	184	184	180	178	181,3
31.	182	182	181	175	176	178	179,0								178	174	164	167	161	174	160,7
M	75,0	76,2	75,0	73,7	73,5	74,6	174,7	89,8	89,5	88,5	87,5	88,4	89,0	88,8	70,8	71,8	70,9	70,0	68,3	70,0	160,9

Stunden-, Monats- und Jahresmittel

Hangö 1904											Hangö 1905										
	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.		2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.		
I	195,9	196,2	195,2	194,2	194,6	195,8	195,3	223	167	II	220,5	229,8	220,2	228,6	230,5	231,4	229,8	284	184		
II	193,9	193,6	193,8	192,9	191,8	193,1	193,0	228	170	III	236,5	235,4	234,2	232,4	234,5	237,8	235,1	266	200		
III	169,2	169,9	170,5	169,1	169,7	170,2	169,8	188	148	IV	183,8	183,8	183,9	182,7	184,1	184,4	183,8	206	161		
IV	183,8	184,8	185,2	184,8	186,3	186,1	185,2	208	149	V	189,0	189,9	192,2	191,5	191,1	190,9	190,8	209	169		
V	201,2	201,8	202,9	202,2	202,3	202,2	202,1	225	188	VI	194,3	194,4	194,8	194,8	195,6	195,9	195,0	208	179		
VI	204,6	205,4	206,2	205,9	207,4	207,2	206,1	241	184	VII	189,7	190,1	190,1	189,8	190,6	190,9	190,2	204	174		
VII	222,7	222,7	223,4	222,8	223,4	223,4	223,1	242	204	VIII	213,2	214,0	214,8	213,8	214,2	215,0	214,2	230	184		
VIII	222,9	223,2	223,5	222,5	223,6	223,4	223,0	251	199	IX	217,9	217,9	219,0	217,5	217,7	218,1	218,0	234	177		
IX	198,0	198,8	198,6	198,0	199,1	198,0	198,4	225	173	X	217,6	219,4	219,3	217,1	218,7	218,9	218,5	250	187		
X	201,9	202,6	202,9	202,2	202,5	202,9	202,5	220	184	XI	217,4	218,7	219,0	218,9	219,4	218,6	218,7	243	193		
XI	221,3	222,8	222,7	222,3	222,2	223,3	222,3	251	198	XII	196,2	197,6	197,6	196,2	195,8	196,2	196,6	271	157		
XII	232,9	231,7	232,7	232,1	232,2	231,7	232,2	263	174	M	228,4	230,9	229,2	227,9	227,8	227,5	228,6	250	201		
M	204,0	204,4	204,8	204,0	204,5	204,8	204,4	230	178	V	209,4	210,2	210,3	209,3	210,0	210,5	209,9	230	180		
Hangö 1906											Hangö 1907										
	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.		2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.		
I	222,4	222,1	221,5	220,6	222,6	224,3	222,3	267	198	II	211,9	212,2	212,9	211,7	211,3	212,0	212,0	238	192		
II	219,1	218,2	217,6	215,8	216,4	218,1	217,5	251	194	III	201,4	201,0	201,6	201,5	201,4	201,6	201,4	236	174		
III	228,1	228,1	227,7	228,4	229,6	229,5	228,6	257	199	IV	215,0	214,1	214,3	213,5	213,4	214,0	214,0	232	198		
IV	198,2	197,7	198,0	197,3	197,8	198,0	197,3	223	174	V	189,2	189,2	189,4	188,9	190,2	190,4	189,6	223	163		
V	183,6	183,8	184,4	184,5	185,8	185,4	184,6	207	172	VI	201,0	199,7	201,4	201,6	201,4	201,8	201,2	239	187		
VI	205,1	204,8	205,1	204,6	205,4	206,1	205,2	223	193	VII	194,2	194,8	196,1	196,1	196,4	195,6	195,5	220	180		
VII	212,3	213,1	213,9	213,4	213,9	213,6	213,4	236	199	VIII	210,2	211,1	212,5	212,3	212,3	211,6	211,7	236	198		
VIII	217,4	218,2	218,6	217,2	218,0	218,7	218,0	238	197	IX	233,9	234,3	235,2	233,8	235,3	235,3	234,6	260	212		
IX	203,7	204,5	204,9	204,9	204,2	203,4	204,2	236	175	X	226,7	227,9	228,1	226,7	226,3	226,1	227,0	249	203		
X	192,9	193,4	193,9	192,9	192,7	193,0	193,1	210	170	XI	194,5	196,4	195,9	194,6	194,5	194,1	195,0	208	182		
XI	192,1	193,3	193,4	192,2	191,8	193,5	192,7	254	154	XII	181,3	183,2	182,5	181,0	181,8	181,9	182,0	206	171		
XII	229,1	229,4	229,2	226,5	226,6	228,2	228,2	267	201	M	182,4	182,6	183,2	182,4	182,1	182,1	182,5	206	153		
M	208,7	208,9	209,0	208,2	208,7	209,3	208,8	230	186	V	203,5	203,9	204,4	203,7	203,9	203,9	203,9	220	184		
Hangö 1908											Hangö 1909										
	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.		2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.		
I	204,2	204,6	205,5	204,9	204,2	205,2	204,8	246	147	II	208,6	207,9	206,1	205,3	205,4	207,5	206,8	238	172		
II	232,2	232,2	232,0	229,5	228,6	230,4	230,8	252	204	III	204,1	203,0	201,9	200,6	201,4	203,6	202,4	224	180		
III	174,6	174,1	174,0	173,2	172,5	172,7	173,5	213	153	IV	172,7	172,4	172,6	171,2	172,5	173,8	172,5	214	156		
IV	176,9	177,6	177,3	177,9	177,2	177,5	177,9	196	153	V	183,9	182,9	182,7	182,9	184,4	184,4	183,5	202	159		
V	188,0	189,1	188,8	189,4	190,0	189,4	189,3	206	168	VI	192,6	192,3	192,6	192,3	194,4	194,8	193,2	217	170		
VI	189,9	190,7	190,0	190,3	190,4	190,4	190,4	205	171	VII	199,4	199,8	200,7	201,1	201,4	200,9	200,6	216	185		
VII	192,6	192,9	194,5	194,2	194,2	193,5	193,6	207	182	VIII	215,1	213,8	216,2	215,2	216,4	217,8	215,8	248	184		
VIII	202,2	209,7	210,7	210,6	211,1	211,0	210,4	234	194	IX	227,4	228,4	229,3	227,2	227,0	228,6	228,1	249	202		
IX	216,9	216,9	217,1	215,4	216,2	216,9	216,6	252	189	X	207,3	208,0	208,5	206,7	206,8	207,1	207,4	244	182		
X	191,8	193,5	193,2	190,6	191,2	191,4	191,4	226	165	XI	204,4	206,5	206,9	204,6	206,1	206,2	205,8	239	186		
XI	192,9	192,2	192,2	192,5	193,8	193,7	193,2	224	161	XII	214,5	216,3	215,0	213,9	214,2	214,8	214,8	251	193		
XII	211,2	211,7	211,1	209,6	209,6	210,0	210,5	238	170	M	210,7	211,4	211,4	209,5	210,2	211,2	210,7	250	188		
M	198,0	198,4	198,4	197,7	197,9	198,1	198,1	225	172	V	203,4	203,6	203,6	202,5	203,4	204,2	203,5	233	180		
Hangö 1910											Hangö 1911										
	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.		2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.		
I	233,8	235,7	234,9	232,9	233,7	235,4	234,4	264	208	II	216,7	218,4	218,3	216,2	215,1	216,6	216,9	248	190		
II	211,6	212,2	211,3	208,4	211,4	213,1	211,3	238	192	III	215,8	216,0	215,5	213,9	215,8	217,8	215,9	259	179		
III	201,3	201,3	200,0	199,7	201,5	202,2	201,0	220	181	IV	206,8	206,6	205,6	204,4	206,0	206,5	206,0	256	168		
IV	190,5	191,5	191,4	191,3	193,1	192,5	191,7	222	171	V	193,5	194,9	195,1	194,7	196,0	195,9	195,0	220	166		
V	194,9	195,4	195,8	195,2	196,6	195,8	195,6	218	180	VI	192,2	191,8	192,1	192,1	192,5	192,1	192,1	217	173		
VI	190,7	189,9	190,4	190,6	191,7	191,2	190,8	208	177	VII	188,5	188,5	189,6	189,8	190,4	190,5	189,6	207	170		
VII	209,9	210,8	211,7	211,0	211,5	211,5	211,1	240	195	VIII	209,5	209,2	211,0	209,8	209,9	210,8	210,0	225	190		
VIII	198,2	200,2	201,5	200,5	200,2	198,9	199,9	217	181	IX	199,5	199,9	201,0	200,9	200,6	201,1	200,7	224	185		
IX	193,2	195,6	195,4	194,6	195,4	194,4	194,8	217	178	X	221,5	222,7	223,2	221,9	222,4	222,2	222,3	255	207		
X	200,1	200,9	200,7	199,9	199,9	200,5	200,3	245	170	XI	207,6	209,3	208,6	206,7	205,9	205,8	207,3	235	188		
XI	199,1	200,1	199,4	198,4	199,1	199,7	199,3	225	158	XII	225,0	227,0	226,0	224,5	226,3	226,8	226,0	274	200		
XII	192,7	194,3	193,6	191,9	192,2	193,8	193,1	245	166	M	192,7	193,5	192,2	190,7	191,3	192,1	192,1	217	173		
M	201,3	202,3	202,2	201,2	202,2	202,4	201,9	230	180	V	205,8	206,5	206,6	205,3	206,0	206,5	206,2	236	183		

Stunden-, Monats- und Jahresmittel

	Hängö 1912										Hängö 1913										
	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.			
I	191.2	190.3	190.4	189.1	188.5	190.5	190.0	237	160	213.0	212.3	210.4	208.2	209.5	211.9	210.9	270	178			
II	193.7	193.9	192.9	191.8	192.6	194.6	193.2	224	174	207.0	208.2	205.9	204.8	205.8	207.2	206.5	236	170			
III	191.5	192.6	192.3	191.2	193.3	193.4	192.4	214	166	233.8	232.3	232.3	231.6	233.4	236.4	233.6	289	194			
IV	205.4	206.0	205.1	204.4	206.3	205.7	205.5	238	184	199.4	200.6	198.7	199.0	201.7	200.1	199.0	231	184			
V	200.8	201.5	200.9	201.4	202.9	202.4	201.7	222	183	184.0	184.0	184.0	184.9	184.8	184.3	184.3	206	168			
VI	208.2	208.7	209.2	209.3	209.8	209.1	209.0	234	191	207.3	207.5	208.8	208.9	209.1	208.9	208.4	231	190			
VII	190.1	190.6	191.6	191.2	190.6	191.0	191.0	190.8	211	174	212.8	214.2	215.5	214.7	214.6	213.8	214.3	224	201		
VIII	200.2	210.3	212.1	211.8	211.4	211.6	211.1	242	178	212.2	213.5	214.6	213.9	214.3	213.2	213.6	228	198			
IX	219.7	220.3	220.5	220.0	220.3	219.8	220.1	244	191	185.9	188.0	187.3	185.5	186.3	185.6	186.4	203	167			
X	197.4	199.4	199.2	197.5	198.3	196.4	198.0	234	170	187.5	188.2	187.3	187.0	187.8	188.8	187.8	222	143			
XI	215.4	218.0	216.5	215.5	215.5	215.2	216.0	247	192	227.2	228.2	226.0	225.7	228.2	230.1	227.7	274	200			
XII	239.8	240.2	238.4	237.3	239.4	230.5	239.1	265	212	259.4	258.3	258.2	256.8	255.0	250.7	257.4	299	194			
M	205.2	206.0	205.7	205.0	205.8	205.8	205.6	234	181	210.8	211.4	210.9	210.0	210.9	211.4	210.9	243	182			
	Hängö 1914										Hängö 1915										
	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.			
I	228.3	231.1	227.6	222.9	224.7	227.2	227.0	275	165	192.6	192.3	192.2	190.9	190.6	191.8	191.7	219	167			
II	227.3	227.2	226.0	224.0	227.8	228.3	226.8	261	193	186.4	186.2	186.5	186.4	186.0	186.2	186.3	204	171			
III	201.3	201.4	201.7	200.4	201.7	202.0	201.4	229	176	189.0	188.4	189.4	189.9	189.6	189.7	189.3	227	165			
IV	195.7	196.4	196.1	194.9	197.9	197.4	196.4	220	172	200.5	200.3	199.8	199.6	201.3	201.8	200.6	225	185			
V	205.6	205.1	205.2	205.1	206.4	205.9	205.5	228	186	195.2	194.0	194.8	195.1	196.5	196.7	195.4	258	177			
VI	192.2	192.3	193.7	193.2	193.3	193.6	193.0	216	176	200.0	199.7	200.0	200.8	201.4	200.9	200.6	217	185			
VII	194.9	195.5	197.2	196.8	196.8	196.4	196.3	220	182	204.2	205.4	206.5	206.3	206.8	206.0	205.9	228	189			
VIII	203.6	204.1	204.1	201.2	204.4	201.1	204.2	242	180	212.5	214.1	214.5	213.6	214.1	213.5	213.7	230	199			
IX	203.3	205.6	201.0	203.5	205.0	205.1	204.3	240	178	212.6	214.6	214.3	213.0	212.7	211.8	213.2	258	187			
X	200.7	202.3	201.3	199.2	198.9	198.4	200.1	246	150	176.0	176.3	176.5	175.5	174.1	175.4	175.7	206	157			
XI	182.9	185.6	184.3	182.2	183.9	185.4	184.0	240	146	190.3	191.6	190.9	191.0	190.8	190.3	190.8	225	144			
XII	215.4	217.8	216.2	212.9	213.2	214.9	215.1	247	196	206.5	206.9	206.5	204.8	203.6	204.4	205.5	240	174			
M	201.3	205.3	204.8	203.3	204.5	204.9	204.5	238	176	197.2	197.5	197.7	197.2	197.4	197.4	197.4	228	175			
	Hängö 1916										Hängö 1917										
	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.			
I	224.4	224.0	224.2	224.0	224.7	226.0	224.7	270	178	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
II	214.6	213.8	213.7	212.3	212.4	213.3	213.4	238	181	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
III	167.4	167.7	167.4	167.1	167.5	167.6	167.5	189	134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
IV	184.7	184.7	184.3	184.1	184.5	185.0	184.5	197	172	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
V	187.4	187.4	186.9	187.0	187.2	187.2	187.2	206	170	189.4	188.4	188.0	187.9	189.1	188.7	188.6	221	162			
VI	194.2	194.2	194.2	194.9	194.9	195.1	194.5	211	176	184.0	184.6	185.3	185.5	185.2	185.1	184.9	202	174			
VII	204.4	205.4	206.2	205.6	206.0	204.6	205.4	218	192	191.8	192.4	192.9	191.5	192.5	192.7	192.3	212	176			
VIII	208.7	209.8	210.0	209.5	209.6	209.2	209.5	229	186	187.6	190.0	190.5	189.0	188.7	188.4	189.0	205	177			
IX	204.0	207.1	206.1	204.3	205.3	204.9	205.4	227	181	215.2	216.0	210.3	216.7	217.1	216.8	216.4	253	187			
X	213.9	215.1	213.0	210.9	213.0	213.5	212.8	265	178	226.3	228.7	228.0	223.9	225.4	225.8	226.4	270	192			
XI	196.7	197.9	198.4	196.3	197.2	198.0	197.4	232	174	225.9	226.0	224.7	222.8	223.0	220.6	225.0	310	197			
XII	193.8	194.2	193.2	192.2	191.9	193.2	193.1	227	159	246.5	246.2	244.6	242.7	242.6	244.6	244.5	287	200			
M	199.6	200.2	199.8	199.0	199.5	199.8	199.6	226	173	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	Hängö 1918										Hängö 1919										
	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.			
I	218.0	218.4	219.1	218.0	217.1	217.2	218.0	244	186	191.8	191.8	190.9	189.1	189.5	190.5	190.6	218	162			
II	206.1	206.2	205.7	205.3	205.6	205.9	205.8	229	185	178.8	178.0	178.8	178.6	178.6	179.4	178.7	200	162			
III	—	—	—	—	—	—	—	—	—	175.8	176.8	175.9	175.6	177.7	177.7	176.6	210	152			
IV	—	—	—	—	—	—	—	—	—	193.6	192.9	193.3	192.4	194.6	194.9	193.6	213	172			
V	160.8	161.0	161.1	161.0	161.3	161.8	161.2	185	145	173.5	174.2	175.0	174.2	175.1	175.0	174.5	193	161			
VI	202.7	202.9	203.4	203.2	203.7	201.1	203.3	227	186	200.0	201.5	202.3	201.6	202.3	201.4	201.5	220	179			
VII	208.7	209.3	210.5	209.4	209.9	209.8	209.6	223	195	206.0	207.6	208.2	207.6	207.5	207.1	207.3	223	198			
VIII	208.4	209.6	210.4	209.5	210.1	209.8	209.6	240	192	229.4	230.0	229.4	227.9	229.2	229.6	229.2	246	203			
IX	226.3	227.0	226.8	225.0	227.1	227.6	226.6	262	204	217.2	217.6	218.1	215.1	217.0	218.0	217.3	244	193			
X	215.2	218.1	216.9	214.6	215.3	214.0	215.7	269	190	217.6	219.0	216.9	215.0	215.8	215.7	216.7	249	175			
XI	200.4	201.5	201.2	200.4	201.2	201.1	201.0	221	176	176.4	177.2	177.5	176.4	175.6	176.2	176.6	220	144			
XII	200.5	200.3	199.6	198.9	198.4	199.2	199.5	237	176	—	—	—	200.5	—	—	—	236	174			
M	—	—	—	—	—	—	—	—	—	196.9	197.5	197.4	196.2	197.0	197.4	197.1	223	173			

Stunden-, Monats- und Jahresmittel

	Hangö 1920								Hangö 1904—1920									
	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.	2	6	10	14	18	22	M	Max.	Min.
I	211.7	213.5	213.7	210.4	212.4	214.2	212.6	244	182	210.8	211.1	210.4	208.8	209.4	210.9	210.2	284	147
II	213.0	213.3	213.2	212.7	213.8	216.6	213.8	240	181	207.6	207.4	206.7	205.6	206.6	208.0	207.0	266	162
III	210.7	209.5	208.9	208.4	208.7	210.2	209.4	243	179	192.5	192.3	192.1	191.7	192.6	193.0	192.4	239	134
IV	183.9	184.0	185.0	184.0	186.1	186.8	185.1	215	170	189.2	189.6	189.7	189.5	190.9	190.6	189.0	238	149
V	201.0	201.2	201.7	200.4	200.7	201.6	201.1	222	183	191.0	190.9	191.2	191.1	191.9	191.8	191.3	258	145
VI	197.5	197.3	198.5	198.2	198.3	198.9	198.1	218	170	197.0	197.2	197.9	197.8	198.3	198.2	197.7	241	170
VII	203.3	202.2	203.6	203.8	203.7	204.6	203.5	260	184	206.0	206.5	207.6	207.0	207.3	207.2	206.9	260	174
VIII	208.8	210.6	211.6	210.7	210.2	209.4	210.2	240	182	212.2	213.2	214.0	213.0	213.2	213.2	213.1	260	177
IX	199.9	201.6	201.6	200.8	201.2	200.5	200.9	220	177	210.0	211.2	211.2	210.0	210.6	210.5	210.6	262	167
X	175.0	176.2	175.0	173.7	173.5	174.6	174.7	192	150	201.2	202.6	202.1	200.4	200.9	200.9	201.4	270	143
XI	189.8	189.5	188.5	187.5	188.4	189.0	188.8	234	148	201.6	202.9	202.2	201.1	201.7	202.4	202.0	310	144
XII	170.8	171.8	170.9	167.9	168.3	170.0	169.9	203	141	212.7	213.2	212.5	210.8	210.9	211.9	212.0	299	141
M	197.1	197.6	197.7	196.5	197.1	198.0	197.3	228	172	202.6	203.2	203.1	202.2	202.8	203.2	202.9	270	154

