

TARTU ÜLIKOOJI EESTI VEEKOGUDE UURIMISE
KOMISJONI VÄLJAANNE Nr. 18.

MEREVEE
KÖRGUSE VAATLUSED EESTIS
1923.—1931.

WASSERSTANDS-
ANGABEN DES MEERES IN EESTI
1923.—1931.

TARTU, 1932.

TARTU ÜLIKOOLI EESTI VEEKOGUDE UURIMISE
KOMISJONI VÄLJAANNE Nr. 18.

MEREVEE
KÕRGUSE VAATLUSED EESTIS
1923—1931.

WASSERSTANDS-
ANGABEN DES MEERES IN EESTI
1923—1931.

TARTU, 1932.

TALLINNA

 $\varphi = 59^\circ 26' 7$
 $\lambda = 24^\circ 45' 7$

Vee kõrgus 1923 Wasserstand

	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel	
Jaanuar																						
1	103	106	111	120	127	139	117.7	135	141	145	148	150	151	145.0	71	67	67	67	69	70	68.5	
2	132	122	118	124	132	134	127.0	154	150	141	135	130	153	143.8	67	67	66	67	66	70	67.2	
3	129	120	117	118	121	124	121.5	166	163	169	161	141	149	158.2	65	65	63	61	60	67	63.5	
4	116	106	102	102	110	121	109.5	153	157	158	151	148	142	151.5	70	71	76	71	71	76	72.5	
5	120	115	111	109	108	115	113.0	142	137	141	144	140	144	141.3	75	77	80	79	75	75	76.8	
6	115	111	109	105	107	110	109.5	147	145	145	146	148	146	146.2	73	70	73	72	69	71	71.3	
7	110	108	106	105	103	106	106.3	142	138	138	140	139	134	138.5	69	70	70	68	65	64	67.7	
8	106	108	108	108	107	111	108.0	133	125	125	131	128	126	128.0	66	64	65	67	67	67	66.0	
9	112	119	116	111	108	110	112.7	123	120	117	116	119	111	117.7	68	66	67	70	65	63	66.5	
10	114	123	120	117	114	106	115.7	109	105	103	103	104	100	104.0	62	61	62	66	66	62	63.2	
11	109	112	111	115	116	112	112.5	102	106	110	111	111	110	108.3	59	60	59	59	61	58	59.3	
12	114	113	114	118	123	121	117.2	104	100	99	97	96	94	98.3	58	57	60	62	65	65	61.2	
13	120	118	113	121	127	126	120.8	98	95	99	98	97	99	97.7	63	62	65	63	67	68	64.7	
14	126	118	117	119	129	136	124.2	99	96	98	97	98	101	98.2	63	64	63	62	64	64	63.3	
15	138	128	120	108	95	101	111	99	95	96	95	97	100	97.0	65	67	69	68	70	69	68.0	
16	122	123	115	107	106	111	114.0	99	98	100	98	96	99	98.3	67	68	71	69	71	72	69.7	
17	118	123	120	119	121	118	119.8	98	96	94	92	88	86	92.3	69	68	71	70	76	74	71.3	
18	116	115	115	115	114	118	115.5	86	87	92	94	96	93	91.3	72	71	71	70	72	77	72.2	
19	117	116	113	114	115	125	116.7	92	89	90	91	94	97	92.2	79	76	78	75	76	79	77.2	
20	136	137	140	127	109	101	125.0	100	98	100	99	97	98	98.7	79	81	81	81	79	78	79.8	
21	105	114	132	135	132	133	125.2	97	96	97	97	95	94	96.0	77	77	79	80	79	77	78.2	
22	136	149	154	153	142	132	144.3	91	89	89	90	88	87	89.0	75	75	77	81	81	79	78.0	
23	118	132	142	145	146	150	138.8	86	84	86	87	86	85	85.7	79	76	76	78	78	77	77.3	
24	148	158	168	169	154	143	156.7	84	81	80	81	81	81	81.3	75	74	74	78	77	74	75.3	
25	134	151	162	164	157	159	154.5	81	80	80	80	83	83	81.2	74	73	75	81	81	80	77.3	
26	156	165	171	168	151	158	161.5	83	84	83	84	85	85	84.0	77	73	73	76	80	79	76.3	
27	150	153	160	160	194	196	168.8	83	83	80	76	78	81	80.2	77	78	77	80	85	81	79.7	
28	173	154	147	150	164	175	160.5	82	80	76	74	75	74	76.8	80	79	78	79	84	83	80.5	
29	173	167	164	160	162	163	164.8								80	83	85	84	85	82	83.2	
30	153	149	149	152	163	167	155.5								78	79	81	87	93	95	85.5	
31	163	161	157	153	146	139	153.2								71	50	43	50	69	84	61.2	
K.	28.5	28.8	28.7	28.3	29.3	31.3	129.2	09.6	07.8	08.2	07.7	06.7	07.3	107.9	71.1	70.0	70.8	71.6	73.1	73.6	71.7	
M.																						
Aprill																						
1	83	80	74	74	81	85	79.5	93	93	96	95	94	100	95.2	103	100	104	104	101	102	102.3	
2	85	82	80	76	73	77	78.8	104	102	108	111	112	105	107.0	99	101	106	113	113	111	107.2	
3	76	76	78	76	76	76	76.3	97	99	102	106	107	105	102.7	106	100	100	102	105	103	102.7	
4	75	74	77	77	74	73	75.0	100	97	100	102	98	94	98.5	98	99	105	114	115	116	107.8	
5	69	68	71	73	71	71	70.5	91	92	95	99	96	97	95.0	109	106	105	110	114	116	110.0	
6	68	66	68	72	71	67	68.7	97	97	99	101	93	93	96.7	113	110	109	114	113	112	111.8	
7	60	56	57	62	65	65	60.8	100	101	111	113	115	110	108.3	111	109	169	117	120	123	114.8	
8	63	61	64	67	70	68	65.5	106	104	104	109	111	109	107.2	120	118	113	114	118	121	117.3	
9	68	67	67	66	65	65	66.3	108	105	104	104	105	104	105.0	122	121	121	133	134	131	128.3	
10	68	70	70	66	65	66	67.5	107	107	105	103	102	100	104.0	122	126	127	124	126	129	125.7	
11	67	65	63	59	56	54	60.7	98	99	105	104	112	111	104.8	127	131	128	135	134	137	132.0	
12	56	56	59	61	67	68	61.2	108	109	106	105	105	99	105.3	131	136	140	139	139	134	136.5	
13	65	63	61	62	58	58	61.2	85	86	86	106	116	108	97.8	143	141	144	140	136	129	138.8	
14	55	59	59	57	56	55	56.8	100	85	82	86	102	100	92.5	121	120	125	126	127	126	124.2	
15	60	64	68	67	66	69	65.7	111	104	101	97	90	89	98.7	130	132	138	139	137	137	135.5	
16	66	68	67	66	67	67	68.5	95	101	107	106	105	94	101.3	130	137	143	142	142	136	138.3	
17	65	62	62	58	57	62	61.0	79	85	96	99	101	103	93.8	130	126	128	130	127	127	128.0	
18	68	74	76	71	68	68	70.5	104	97	92	88	86	82	93.2	126	128	131	132	133	131	130.2	
19	72	77	74	82	79	77	78.5	98	98	104	100	97	98	99.2	129	129	131	130	129	128	129.3	
20	79	80	84	89	89	87	84.7	95	96	100	100	97	98	97.7	130	128	130	128	126	123	127.5	
21	85	82	89	90	91	88	87.5	95	94	95	95	92	88	93.2	123	127	133	139	136	131	131.5	
22	86	77	74	64	62	67	71.7	87	88	91	97	99	97	93.2	131	129	134	136	140	134.0		
23	69	71	69	75	70	65	69.8	100	98	101	107	106	100	102.0	139	140	135	135	136	141	137.7	
24	62	64	66	63	64	66	64.2	97	95	101	104	111	118	104.3	145	147	144	149	149	154	148.0	
25	67	74	73	81	88	92	79.2	115	118	118	109	108	107	112.5	146	145	148	147	147	144	146.2	
26	91	80	73	73	77	71	77.5	103	100	97	94	95	94	97.2	143	142	141	140	143	143	142.0	
27	70	68	78	87	91	99	82.2	94	103	98	102	109	105	101.8	144	146	146	141	138	136	141.8	
28	95	91	87	83	85	91	88.7	107	109	110	111	113	115	110.8	136	140	143	141	139	138	139.5	
29	93	97	101	101	97	91	96.7	111	112	110	108	110	113	110.7	137	137	142	139	136	135	137.7	
30	94	92	92	91	93	94	92.7	107	110	107	104	99	104	105.2	132	134	137	136	133	132	134.0	
31								100	98	99	96	96	97	97.7								
K.	72.7	72.1	73.0	73.0	73.0	73.4	72.9	99.7	99.4	0.10	0.20	0.26	0.15	101.0	25.9	26.2	28.4	29.7	29.2	28.8	128.0	

TALLINNA

$$\varphi = 59^\circ 26'.7$$

3

Vee kõrgus 1923 Wasserstand

Vee kõrgus 1924 Wasserstand

Vee kõrgus 1926 Wasserstand

Vee kõrgus 1928 Wasserstand

	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel	
Jaanuar																						
1	92	94	94	92	91	94	92.8	101	101	101	105	109	108	104.2	116	114	115	116	120	118	116.5	
2	96	100	99	106	104	100	100.8	108	100	97	96	99	105	100.8	113	112	111	112	118	120	114.3	
3	93	92	86	88	91	94	90.7	107	109	108	110	111	108.8	117	116	114	115	117	115	115.7		
4	97	95	100	97	103	103	99.2	106	103	102	104	110	114	106.5	109	109	106	104	107	110	107.5	
5	105	103	98	96	100	104	101.0	113	109	110	109	115	119	112.5	109	106	109	109	114	118	110.8	
6	109	114	111	112	110	112	111.3	117	114	112	103	101	107	109.0	118	112	111	108	112	115	112.7	
7	108	97	99	109	123	128	110.7	117	123	130	126	127	140	127.2	117	113	111	109	107	107	111.0	
8	124	112	102	100	108	113	109.8	144	135	127	115	124	142	131.2	107	105	105	102	102	103	104.0	
9	113	116	116	122	127	135	121.5	141	145	142	151	167	197	157.2	103	104	106	104	101	101	103.2	
10	135	125	118	113	117	134	123.7	203	195	171	147	138	143	166.2	100	98	101	104	107	112	103.7	
11	129	126	135	132	138	143	133.8	145	140	134	124	130	133	134.3	109	101	98	103	101	97	101.5	
12	146	140	136	140	138	140	140.0	126	142	122	132	139	143	134.0	94	92	94	95	98	99	95.3	
13	141	134	136	140	140	142	138.8	159	158	148	139	134	131	144.8	103	101	103	100	97	90	99.0	
14	139	135	143	145	141	140	140.5	133	135	138	139	140	135	136.7	89	92	95	102	104	96	96.3	
15	138	138	138	142	138	134	138.0	128	127	128	132	137	137	131.5	94	94	97	101	105	104	99.2	
16	129	126	125	125	128	131	127.3	137	132	125	124	119	117	125.7	99	98	96	98	101	98	98.3	
17	131	133	129	122	120	116	125.2	119	121	139	137	145	146	134.5	97	96	95	96	101	102	97.8	
18	113	111	113	115	117	118	114.5	129	124	125	135	146	150	134.8	99	99	99	100	101	98	99.3	
19	114	110	112	107	113	113	111.5	148	137	133	131	131	137	136.2	88	88	91	96	99	100	93.7	
20	112	106	106	107	112	112	108.2	136	134	138	142	149	139	139.7	94	86	86	85	88	92	88.5	
21	110	111	109	109	109	109	109.5	136	136	135	135	138	135	135.8	87	82	79	77	71	71	77.8	
22	107	100	96	95	97	97	98.7	132	131	131	131	131	132	131.3	70	72	77	77	72	73	73.5	
23	94	91	88	89	98	103	93.8	133	133	132	125	127	127	129.5	74	72	75	78	72	74	74.2	
24	103	96	95	95	91	100	96.7	124	125	126	124	123	124	124.3	75	76	82	83	76	76	78.0	
25	99	103	112	132	132	136	119.0	123	123	126	126	125	129	125.3	74	76	85	81	75	74	77.5	
K. M.	16.1	12.7	11.6	12.4	14.3	17.2	114.0	29.8	28.6	26.9	25.6	28.1	31.0	128.3	95.2	93.9	95.2	96.1	96.8	96.4	95.6	
Aprial																						
1	78	79	71	75	76	75	75.7	84	86	80	77	78	80	80.8	90	94	90	87	88	97	91.0	
2	73	73	78	73	79	77	75.5	80	76	78	71	66	67	73.0	99	100	98	92	92	95	96.0	
3	79	79	79	78	81	84	80.0	69	71	75	73	76	79	73.8	95	96	94	97	95	96	95.5	
4	82	81	84	79	80	83	81.2	76	76	77	75	75	78	76.2	99	102	101	104	100	100	101.0	
5	80	80	79	77	77	98	81.8	78	80	80	80	82	81	80.2	100	100	108	117	116	116	109.5	
6	108	110	115	108	107	101	108.2	79	79	84	83	81	81	81.2	117	113	120	119	120	112	116.8	
7	96	94	99	103	107	106	100.8	80	83	84	82	78	77	80.7	108	115	118	125	118	110	115.7	
8	105	100	99	98	101	101	100.7	77	78	84	87	86	86	83.0	104	96	103	104	105	104	102.7	
9	100	96	99	100	101	101	99.5	85	83	84	82	78	77	81.2	100	103	105	113	113	110	107.3	
10	99	95	86	79	85	91	89.2	82	90	109	128	127	122	109.7	109	101	100	110	114	107	106.8	
11	91	89	87	84	81	80	85.3	118	123	110	118	108	89	111.0	105	107	106	108	108	110	107.3	
12	79	79	79	78	71	66	75.3	87	94	102	106	99	91	96.5	117	123	122	134	124	123	125.5	
13	65	68	71	71	69	70	69.0	90	91	99	102	102	100	97.3	118	113	120	122	124	126	120.5	
14	72	76	76	73	69	70	72.7	95	94	94	96	100	100	96.5	124	124	123	117	117	112	119.5	
15	71	73	75	71	73	75	73.0	100	99	100	100	104	105	101.3	109	126	123	122	121	133	122.3	
16	76	79	79	76	79	80	78.2	102	102	100	97	96	91	98.0	135	133	134	129	126	128	130.8	
17	76	77	75	69	74	77	74.7	88	93	92	92	96	93	92.3	124	130	131	128	129	127	128.2	
18	82	86	85	80	80	84	82.8	92	94	97	90	91	95	93.2	126	126	132	131	128	126	128.2	
19	83	90	89	89	92	92	89.2	96	97	98	94	89	82	92.7	123	128	137	143	139	134	134.0	
20	91	89	88	85	84	87	87.3	82	91	101	101	96	92	93.8	137	142	151	154	150	145	146.5	
21	88	92	95	93	91	92	91.8	86	86	89	88	86	84	86.5	140	136	142	144	142	142	141.0	
22	91	92	98	97	95	94	94.5	81	76	83	83	87	92	83.7	141	142	144	146	143	142	142.8	
23	93	93	96	95	96	95	94.7	92	94	97	91	91	86	91.8	137	132	132	132	133	136	133.7	
24	91	94	97	98	95	90	94.2	86	88	92	90	90	88	89.0	138	138	141	141	141	140	139.8	
25	86	83	88	91	92	90	88.3	88	87	89	90	89	86	88.2	139	140	141	145	145	145	142.5	
26	87	83	84	88	93	88	87.2	86	86	84	87	88	88	86.5	145	140	138	136	134	132	137.5	
27	86	86	87	90	91	87	87.8	92	91	90	92	96	100	93.5	130	131	132	128	134	142	132.8	
28	85	84	86	89	92	89	87.5	101	102	102	96	98	99	98.7	150	155	147	146	140	138	146.0	
29	87	87	86	87	90	89	87.7	103	104	102	100	100	100	101.5	141	145	150	152	146	143	146.2	
30	83	83	82	80	84	87	83.2	99	101	100	96	90	99	99.2	142	137	141	136	136	135	137.8	
K. M.	85.4	85.7	86.4	85.1	86.2	86.6	85.9	88.7	90.1	91.8	91.6	91.1	89.5	90.5	88.7	22.3	22.3	24.1	25.4	24.4	23.5	123.5

$$\begin{aligned}\varphi &= 59^{\circ} 26'.7 \\ \lambda &= 24^{\circ} 45'.7\end{aligned}$$

Vee kõrgus 1929 Wasserstand

TALLINNA

$\varphi = 59^{\circ} 26'.7$
 $\lambda = 24^{\circ} 45'.7$

Veekõrgus 1931 Wasserstand

	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel	2h	6h	10h	14h	18h	22h	Keskm. Mittel	
Jaanuar																						
Veebruar																						
Märts																						
1	91	86	87	86	89	91	88.3	117	111	107	106	113	117	111.8	76	57	57	63	83	89	70.8	
2	88	87	86	84	85	87	86.2	114	108	103	100	102	105	105.3	81	78	92	105	119	122	99.5	
3	85	87	88	89	95	99	90.5	102	99	96	92	92	97	96.3	113	103	100	98	111	108	105.5	
4	99	97	97	94	95	94	96.0	95	95	96	94	93	96	94.8	98	98	95	96	101	107	99.2	
5	90	98	93	97	102	108	98.0	95	93	91	89	88	90	91.0	106	105	103	98	99	98	101.5	
6	112	116	115	112	109	110	112.3	90	88	89	86	82	83	86.3	93	88	89	87	90	98	90.8	
7	114	113	111	106	104	110	109.7	85	87	91	92	91	89	89.2	94	88	85	82	80	90	86.5	
8	113	112	110	108	110	112	110.8	88	84	87	91	90	91	88.5	95	89	88	83	74	73	83.7	
9	110	106	105	103	102	106	105.3	93	87	89	94	99	99	93.5	82	82	92	91	88	87	87.0	
10	108	110	114	122	124	124	117.0	99	96	93	94	92	96	95.0	88	85	85	90	89	87	87.3	
11	122	115	118	118	125	121	119.8	99	97	96	92	95	90	94.8	84	83	79	88	92	98	87.3	
12	121	121	126	120	119	121.3	94	93	91	89	83	78	88.0	106	105	106	108	106	108	106.5		
13	118	118	120	120	119	117	118.7	80	77	80	78	78	83	79.3	105	106	112	121	125	127	116.0	
14	113	111	109	109	114	116	112.0	83	80	80	77	77	86	80.5	116	113	106	115	120	119	114.8	
15	117	115	116	118	126	135	121.2	86	89	91	90	89	89	89.0	111	105	107	104	113	114	109.0	
16	140	127	111	113	114	134	123.2	88	81	79	77	78	78	80.2	112	113	109	115	114	110	112.2	
17	143	133	121	111	119	121	124.7	79	85	93	95	94	89	89.2	105	110	114	115	116	113	112.2	
18	142	153	157	158	152	153	152.5	84	78	82	79	78	79	80.0	110	109	112	114	116	119	113.3	
19	147	139	139	142	144	148	143.2	75	77	83	82	82	82	80.2	108	102	100	99	100	105	102.3	
20	142	135	130	127	130	133	132.8	81	81	83	81	84	84	82.3	102	104	108	107	106	102	104.8	
21	136	130	129	124	124	126	128.2	81	72	75	68	69	73	73.0	99	98	101	101	100	100	99.8	
22	127	126	126	123	122	122	124.3	76	73	78	81	82	86	79.3	96	93	94	95	92	94	94.0	
23	128	125	123	117	111	110	119.0	83	80	84	84	84	84	83.2	94	95	100	100	99	99	97.8	
24	109	109	109	109	108	109	108.8	84	82	84	85	89	89	85.5	98	96	101	102	104	105	101.0	
25	106	102	101	112	115	117	108.8	91	92	94	100	107	110	99.0	104	99	98	96	92	100	98.2	
26	111	109	109	111	117	121	113.0	99	90	100	121	123	128	110.2	111	108	112	107	105	101	107.3	
27	121	120	121	122	123	123	121.7	117	101	96	97	112	115	106.3	99	97	100	103	113	116	104.7	
28	120	118	117	116	115	111	116.2	112	105	102	100	102	92	102.2	112	105	94	105	104	111	103.5	
29	113	114	111	108	109	107	110.3								119	109	102	99	107	112	108.0	
30	104	100	105	108	112	118	107.8								108	108	100	93	95	96	100.0	
31	118	117	117	116	121	121	118.3								94	95	90	90	96	101	94.3	
K.	16.4	14.5	13.4	13.2	14.7	16.9	114.8								91.8	88.6	89.8	89.8	91.0	92.1	90.5	
M.																00.6	97.6	97.8	98.7	01.6	03.5	100.0
Apriali																						
Mai																						
Juuni																						
1	106	107	100	94	93	97	99.5	86	90	93	92	93	94	91.3	99	94	87	81	87	85	88.8	
2	96	100	101	97	97	96	97.8	94	93	94	94	93	91	93.2	86	91	96	94	93	97	92.8	
3	93	93	92	94	93	93	93.0	89	90	93	90	87	86	89.2	97	100	113	115	114	116	109.2	
4	89	89	92	93	92	92	91.2	83	84	87	83	82	83	83.7	98	103	115	113	114	114	109.5	
5	85	83	87	89	92	98	89.0	85	93	96	95	91	89	91.5	107	102	106	111	119	124	111.5	
6	101	103	108	112	100	97	108.5	87	88	96	93	93	90	91.7	123	115	108	116	115	115	115.3	
7	93	100	105	110	111	105	104.0	87	82	86	89	89	87	86.7	111	106	104	105	110	106	107.0	
8	105	107	110	116	110	105	108.8	77	78	82	88	94	94	85.5	103	101	99	99	100	98	100.0	
9	107	107	108	114	109	107	108.7	94	87	82	89	96	98	91.0	97	97	97	98	101	101	98.5	
10	106	108	103	103	106	103	104.8	93	91	88	92	95	96	92.5	101	103	101	102	103	102	102.0	
11	102	102	102	105	107	106	104.0	92	88	86	86	88	88	88.0	101	102	101	96	95	95	98.3	
12	102	100	97	97	99	98	98.8	85	85	83	82	82	83	85.3	97	106	109	110	109	106	106.2	
13	95	93	91	91	94	96	93.3	88	90	93	93	94	93	91.8	105	104	106	102	111	111	105.8	
14	98	96	101	99	103	103	100.0	91	94	94	91	88	88	91.0	110	110	111	111	111	116	111.5	
15	101	101	102	101	103	108	103.0	88	92	96	94	94	92	92.7	112	113	110	106	99	104	107.3	
16	109	114	116	112	111	108	111.7	92	95	95	90	90	94	92.7	110	121	126	124	118	115	119.0	
17	106	106	107	103	100	97	103.2	92	94	100	95	91	89	93.5	111	114	120	122	127	118	118.7	
18	93	93	95	95	95	95	94.3	86	90	92	90	90	93	90.2	110	105	109	114	119	113	111.7	
19	93	96	102	100	95	92	96.3	92	95	100	97	94	92	95.0	112	116	125	131	127	126	122.8	
20	88	92	99	98	93	86	92.7	91	93	102	106	109	107	101.3	120	110	112	117	115	120	115.7	
21	81	86	93	98	99	96	92.2	101	97	95	92	90	90	94.2	116	116	121	128	134	133	124.7	
22	88	78	75	66	70	92	78.2	88	77	77	76	82	83	80.5	128	122	126	128	129	137	128.3	
23	125	132	125	102	81	77	107.0	86	87	91	93	97	96	91.7	126	137	136	136	144	138	136.2	
24	80	90	98	102	97	92	93.2	96	94	95	95	98	96	95.7	133	129	126	123	125	128	127.3	
25	89	88	92	97	99	97	93.7	94	89	88	89	93	90	90.5	126	127	126	125	125	126	125.8	
26	94	91	90	92	93	94	92.3	91	92	90	90	93	89	90.8	129	134	132	128	125	126	129.0	
27	91	91	89	87	91	87	89.3	93	95	90	94	90	90	92.0	125	127	127	125	125	127	126.3	
28	86	89	89	86	90	90	88.3</td															

Kuu- ja aasta-ülevaade.

Monats u. Jahresübersicht.

Kuu Monat	2 ^h	6 ^h	10 ^h	14 ^h	18 ^h	22 ^h	Kesknl. Mittel	Maks. Max.	Minn. Min.
--------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-------------------	---------------	---------------

1923.

Jaanuar	128.5	128.8	128.7	128.3	129.3	131.3	129.2	196	101
Veebruar	109.6	107.8	108.2	107.7	106.7	107.3	107.9	169	74
Märts	71.1	70.0	70.8	71.6	73.1	73.6	71.7	95	43
Apriill	72.7	72.1	73.0	73.0	73.0	73.4	72.9	101	54
Mai	99.7	99.4	101.0	102.0	102.6	101.5	101.0	118	79
Juuni	125.9	126.2	128.4	129.7	129.2	128.8	128.0	154	98
Juuli	121.9	122.0	124.2	125.0	124.1	123.4	123.4	152	98
August	136.6	135.9	136.6	136.1	135.5	135.8	136.1	160	115
September	130.1	130.6	130.9	130.3	130.1	130.2	130.4	165	103
Oktober	139.7	138.8	139.6	140.3	140.8	142.0	140.2	181	103
November	152.2	150.1	147.7	146.6	146.7	151.1	149.1	199	95
Detsember	123.0	121.6	120.0	118.4	121.0	122.7	121.1	155	90
Aasta Jahr	117.6	116.9	117.4	117.4	117.7	118.4	117.6	199	43

1924.

Jaanuar	94.7	93.2	92.5	93.9	97.3	97.7	94.9	123	65
Veebruar	122.7	120.3	120.3	123.0	123.7	124.2	122.3	153	88
Märts	124.6	123.1	124.4	126.0	126.2	126.3	125.1	146	88
Apriill	126.2	124.8	125.6	126.3	127.5	127.3	126.3	154	95
Mai	94.3	94.7	96.1	97.2	96.8	95.9	95.8	127	77
Juuni	103.8	105.1	107.1	107.4	106.8	106.1	106.0	137	86
Juuli	125.1	125.0	126.6	126.4	124.8	125.1	125.5	144	106
August	107.0	107.6	109.1	109.7	108.1	107.2	108.1	126	93
September	118.5	120.1	123.2	122.3	121.5	121.2	121.1	194	85
Oktober	112.8	112.9	112.4	110.4	110.4	112.0	111.8	144	94
November	119.6	116.9	115.1	117.0	120.1	123.0	118.6	168	95
Detsember	119.0	116.9	114.7	113.5	114.9	117.8	116.1	164	78
Aasta Jahr	114.0	113.4	113.9	114.4	114.8	114.5	114.3	194	65

1925.

Jaanuar	153.4	151.2	149.0	151.7	153.5	155.6	152.4	202	112
Veebruar	136.0	133.8	132.4	131.5	133.8	136.3	134.0	177	90
Märts	102.6	101.3	101.3	102.3	104.7	104.6	102.8	127	77
Apriill	97.3	97.2	99.5	99.7	98.4	97.4	98.3	138	66
Mai	86.8	88.0	88.8	90.7	90.1	88.6	89.0	119	73
Juuni	117.0	118.1	119.2	118.6	118.4	117.9	118.2	146	96
Juuli	106.5	107.5	108.9	108.8	108.0	107.1	107.8	126	87
August	118.5	120.2	121.4	119.5	118.2	118.7	119.4	144	91
September	135.3	135.5	135.2	132.9	132.8	133.8	134.3	162	103
Oktober	136.6	137.1	138.8	140.2	138.7	136.7	138.0	172	97
November	122.7	122.0	119.9	118.6	120.0	122.3	120.9	151	95
Detsember	124.8	120.8	117.9	120.7	124.0	121.1	122.9	168	80
Aasta Jahr	119.8	119.4	119.4	119.6	120.0	120.0	119.8	202	66

1926.

Jaanuar	107.4	105.6	103.6	103.4	104.6	106.2	105.1	162	76
Veebruar	91.0	89.8	90.0	90.0	90.4	91.4	90.4	115	60
Märts	121.7	120.8	121.5	120.9	121.6	122.0	121.4	171	83
Apriill	99.6	98.9	100.9	102.2	102.5	101.4	100.9	119	78
Mai	94.9	95.4	98.0	97.6	96.9	95.8	96.4	112	75
Juuni	103.3	104.9	106.8	106.5	105.9	104.8	105.3	126	86
Juuli	110.4	110.6	112.2	111.9	111.3	111.3	111.3	138	87
August	128.5	129.4	130.7	130.5	129.2	128.5	129.5	176	93
September	138.9	138.4	138.3	137.0	136.4	138.5	137.9	173	105
Oktober	129.0	129.0	127.7	125.4	127.3	128.5	127.8	172	103
November	119.1	119.3	116.1	114.2	114.5	118.0	116.9	150	90
Detsember	125.9	125.8	124.1	123.6	124.8	127.0	125.2	165	81
Aasta Jahr	114.1	114.0	114.2	113.6	113.8	114.4	114.0	176	60

Veeikorgus **TALLINNA** Wasserstand
 $\varphi = 59^{\circ} 26'.7$; $\lambda = 24^{\circ} 45'.7$

Kuu- ja aasta-ülevaade.

Monats u. Jahresübersicht.

Kuu Monat	2 ^h	6 ^h	10 ^h	14 ^h	18 ^h	22 ^h	Keskm. Mittel	Maks. Max.	Miin. Min.
-----------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------	------------	------------

1927.

Jaanuar	129.2	126.3	125.5	125.7	127.6	129.6	127.3	166	101
Veebruar	113.1	110.8	110.4	110.9	112.2	113.5	111.8	143	76
Märts	97.9	97.5	97.7	97.1	97.6	98.6	97.7	122	70
Apriill	115.8	116.8	118.4	122.9	122.7	120.4	119.5	174	77
Mai	122.2	121.0	122.6	124.8	124.7	124.0	123.2	155	99
Juuni	125.5	126.5	129.7	130.7	130.1	128.1	128.4	145	109
Juuli	116.3	117.5	119.1	118.8	117.7	116.6	117.7	134	103
August	121.4	123.0	123.7	123.4	122.5	121.8	122.6	153	93
September	127.6	127.8	127.5	126.5	126.8	128.6	127.5	155	98
Oktöober	141.3	140.3	141.9	141.2	141.0	141.2	141.2	202	86
November	130.2	129.5	127.2	124.6	124.9	127.8	127.4	184	74
Detsember	99.1	96.5	94.4	93.3	95.5	97.7	96.1	123	72
Aasta Jahr	120.0	119.5	119.8	120.0	120.3	120.7	120.0	202	70

1928.

Jaanuar	116.1	112.7	111.6	112.4	114.3	117.2	114.0	146	86
Veebruar	129.8	128.6	126.9	125.6	128.1	131.0	128.3	203	96
Märts	95.2	93.9	95.2	96.1	96.8	96.4	95.6	120	70
Apriill	85.4	85.7	86.4	85.1	86.2	86.6	85.9	115	65
Mai	88.7	90.1	91.8	91.6	91.1	89.5	90.5	128	66
Juuni	121.4	122.3	124.1	125.4	124.4	123.5	123.5	155	87
Juuli	141.9	142.5	144.4	144.0	144.3	143.5	143.4	161	124
August	136.9	137.5	138.8	137.8	135.9	135.8	137.1	161	116
September	125.6	125.5	125.8	124.5	124.3	124.5	125.0	163	98
Oktöober	121.3	121.9	120.1	119.0	120.3	121.8	120.7	147	92
November	121.8	119.1	116.9	116.4	119.8	123.1	119.5	158	92
Detsember	126.5	124.0	121.4	120.8	123.6	125.4	123.6	164	89
Aasta Jahr	117.5	117.0	116.9	116.6	117.4	118.2	117.3	203	65

1929.

Jaanuar	101.8	97.2	95.3	96.3	101.7	104.0	99.4	137	61
Veebruar	81.7	81.6	82.6	83.0	82.4	82.3	82.3	115	55
Märts	125.3	124.8	124.5	123.5	124.7	125.9	124.8	158	81
Apriill	121.0	119.6	121.0	122.6	123.9	123.2	121.9	156	95
Mai	110.4	110.7	111.5	112.3	111.4	110.4	111.1	154	87
Juuni	115.7	116.2	118.6	118.1	117.5	116.7	117.1	139	94
Juuli	125.2	125.2	127.0	128.7	127.9	127.4	126.9	152	94
August	121.0	121.9	123.0	122.8	123.0	121.5	122.2	153	104
September	122.3	123.7	125.4	125.1	123.4	123.4	123.9	158	105
Oktöober	136.7	134.9	133.1	131.7	135.1	137.0	134.7	186	107
November	123.3	121.3	119.1	118.7	120.8	123.4	121.1	147	99
Detsember	124.6	120.5	117.9	117.5	121.8	125.7	121.3	177	87
Aasta Jahr	117.4	116.5	116.6	116.8	117.8	118.4	117.2	186	55

1930.

Jaanuar	128.1	127.7	127.1	126.0	126.3	126.5	126.9	153	91
Veebruar	92.9	91.2	92.0	92.4	93.5	95.2	92.8	126	64
Märts	95.7	94.2	97.2	97.9	100.6	99.3	97.5	136	62
Apriill	78.8	79.6	81.2	80.4	78.6	78.5	79.5	106	63
Mai	87.3	88.1	90.0	90.7	90.4	89.7	89.4	131	62
Juuni	99.6	98.4	100.0	99.5	100.8	100.4	99.8	119	87
Juuli	114.3	115.2	114.8	114.4	113.5	113.9	114.4	131	90
August	132.8	133.2	134.4	132.1	130.7	131.7	132.5	159	104
September	101.1	102.2	102.2	101.5	100.7	100.6	101.4	136	72
Oktöober	118.8	120.0	121.5	116.9	117.9	116.5	118.6	157	61
November	162.2	159.8	157.9	156.3	156.1	161.2	158.9	214	117
Detsember	114.4	112.9	110.7	108.1	108.5	112.0	111.1	155	72
Aasta Jahr	110.5	110.2	110.8	109.7	109.8	110.5	110.2	214	61

Veeõrgus TALLINNA Wasserstand
 $\varphi = 59^{\circ} 26'.7$; $\lambda = 24^{\circ} 45'.7$

Kuu- ja aasta-ülevaade.**Monats u. Jahresübersicht.**

Kuu Monat	2 ^h	6 ^h	10 ^h	14 ^h	18 ^h	22 ^h	Keskm. Mittel	Maks. Max.	Miin. Min.
1931.									
Jaanuar	116.4	114.5	113.4	113.2	114.7	116.9	114.8	158	84
Veebruar	91.8	88.6	89.8	89.8	91.0	92.1	90.5	128	68
Märts	100.6	97.6	97.8	98.7	101.6	103.5	100.0	127	57
Aprill	96.1	97.5	98.5	97.8	96.8	96.2	97.2	132	66
Mai	89.4	89.8	91.3	90.7	90.8	90.7	90.4	109	76
Juuni	112.6	112.9	114.6	115.2	116.0	116.1	114.6	144	81
Juuli	123.4	123.8	125.8	125.0	123.1	122.2	123.9	143	99
August	119.5	121.0	123.4	121.8	120.5	120.4	121.1	147	102
September	125.8	124.6	124.5	124.1	124.0	125.4	124.7	152	76
Oktoober	138.1	137.4	137.3	135.3	136.7	139.8	137.4	190	104
November	114.3	112.5	110.7	109.2	111.5	112.6	111.8	148	72
Detsember	127.8	124.9	123.3	123.5	128.1	128.5	126.0	178	72
Aasta Jahr	112.8	112.1	112.5	112.0	112.9	113.7	112.7	190	57

$\varphi = 58^{\circ} 23'$
 $\lambda = 21^{\circ} 49'$

VILSANDI

1924.

925.

VILSANDI

$\varphi = 58^{\circ} 23'$
 $\lambda = 21^{\circ} 49'$

VILSANDI												VILSANDI														
Weekörgus 13h Wasserstand												Weekörgus 13h Wasserstand														
1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
1	76	73	52	61	58	56	94	75	61	76	78	73	1	112	102	61	65	72	57	72	69	95	85	78		
2	76	78	58	58	60	61	92	73	58	74	80	76	2	115	98	56	62	52	57	68	69	100	90	68	72	
3	70	87	48	53	58	67	88	72	54	71	88	70	3	118	104	54	68	61	64	72	70	104	108	68	78	
4	67	82	63	56	56	76	93	63	56	56	69	97	4	105	120	60	67	60	64	72	74	109	95	83	75	
5	67	86	58	58	57	70	72	88	70	53	74	105	5	96	115	56	67	54	66	66	82	115	127	85	75	
6	60	70	52	59	60	78	90	78	52	74	92	50	6	122	110	65	69	50	61	67	86	120	98	90	105	
7	58	92	57	65	61	75	96	76	55	79	94	56	7	122	110	80	58	52	57	71	90	122	110	96	84	
8	44	86	58	78	62	72	91	78	55	64	62	8	120	108	74	54	55	57	72	80	122	106	82	80		
9	58	87	60	70	64	65	97	80	61	70	92	66	9	126	120	70	51	49	60	82	79	118	115	60	72	
10	45	85	63	67	61	67	95	76	90	77	82	66	10	115	112	64	48	48	59	89	76	113	105	90	70	
11	51	65	48	67	54	68	95	79	110	75	78	75	11	128	118	78	50	52	62	84	75	113	103	90	68	
12	57	67	58	74	53	62	92	72	98	72	76	66	12	122	106	86	48	48	62	85	80	105	101	84	74	
13	56	75	56	65	55	73	88	72	80	70	72	70	13	124	98	82	50	50	67	84	76	100	100	69	84	
14	58	87	60	70	64	65	97	80	69	70	76	66	14	124	100	69	47	51	80	77	75	97	98	85	84	
15	58	68	63	59	50	68	94	68	90	74	64	65	15	118	104	66	54	52	86	72	81	98	114	74	74	
16	52	64	59	59	51	74	90	66	83	70	61	69	16	122	100	67	46	46	50	88	70	83	95	118	84	81
17	49	65	63	59	59	64	86	70	83	69	65	78	17	122	108	64	58	48	88	69	88	95	108	75	95	
18	50	80	72	69	65	72	83	69	94	68	69	79	18	127	98	63	44	44	98	69	90	90	160	80	110	
19	56	66	75	70	59	59	88	75	88	75	76	70	19	126	95	65	62	44	77	75	87	87	97	82	93	
20	70	72	60	68	66	62	96	69	95	77	74	70	20	120	85	72	45	45	104	65	98	81	102	84	85	
21	60	70	68	73	54	64	90	75	88	74	77	84	21	114	86	66	62	45	98	63	93	74	90	90	88	
22	53	65	60	92	54	62	87	75	89	98	96	86	22	106	89	69	65	50	94	63	84	85	85	75	75	
23	42	72	59	82	56	66	82	71	140	95	87	88	23	102	61	64	64	55	82	78	79	92	81	81	81	
24	50	74	53	84	64	78	89	71	92	76	84	82	24	98	68	59	60	44	96	55	75	82	100	100	94	
25	36	63	66	78	68	78	87	73	95	69	69	84	25	92	68	54	65	45	100	58	68	80	85	100	94	
26	48	61	59	69	60	78	87	70	96	66	83	90	26	89	61	50	61	58	88	55	65	89	92	81	100	
27	28	58	60	74	66	64	74	84	69	89	59	77	92	27	85	46	63	53	88	54	62	84	86	88	96	
28	66	67	62	62	59	59	85	65	92	85	65	96	28	86	60	53	46	80	65	71	85	92	77	90	89	
29	66	66	65	59	56	85	75	65	83	68	78	90	30	80	62	76	51	76	64	74	82	80	80	80	108	
31	60	61	61	66	78	66	78	62	66	66	88	31	98	62	55	67	81	81	81	81	81	81	81	81		
7h	56.3	71.7	62.3	67.6	50.8	70.4	89.3	73.7	81.2	74.4	79.2	76.1	7h	108.6	95.4	64.6	60.3	52.9	78.3	69.4	80.6	96.4	98.1	80.6	86.0	
13h	57.3	72.7	60.8	67.1	60.1	69.7	88.9	72.3	79.9	72.4	80.5	75.9	13h	110.5	94.6	64.4	59.5	51.1	77.8	68.9	79.0	96.5	97.7	82.2	86.1	
21h	57.0	72.4	61.0	67.6	59.6	70.4	88.4	72.7	81.5	74.4	78.1	78.0	21h	111.0	95.3	64.4	60.2	50.5	78.4	67.8	79.9	97.5	98.6	82.7	86.6	
Kesk.	56.9	72.3	61.4	67.4	59.8	70.2	88.9	73.0	80.9	73.7	79.3	76.7	Mittel	110.0	95.1	64.5	60.0	51.5	78.2	68.7	79.8	96.8	98.1	81.8	86.2	

1926.

VILSANDI

 $\varphi = 58^{\circ}23'$
 $\lambda = 21^{\circ}49'$

1926.

VILSANDI

 $\varphi = 58^{\circ}23'$
 $\lambda = 21^{\circ}49'$

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
	Vilkörgus 13h Wasserstand												
1	106	48	75	69	38	61	69	88	94	68	74	67	68
2	105	57	77	65	40	68	64	85	90	68	69	69	68
3	93	57	65	66	47	59	64	81	90	66	62	70	65
4	96	58	83	62	46	65	61	80	90	75	68	66	59
5	90	49	72	60	44	61	54	72	91	73	70	66	56
6	84	39	84	66	43	62	50	68	97	72	67	66	56
7	85	35	76	59	43	60	51	63	102	63	68	70	65
8	83	34	90	50	48	64	64	67	106	67	72	74	67
9	10	71	34	100	65	60	48	65	98	98	64	76	70
10	11	64	41	100	65	56	52	54	61	95	92	86	86
11	12	63	40	94	66	54	58	55	60	94	90	84	84
12	13	59	40	100	71	52	56	63	67	101	88	84	84
13	14	54	48	95	60	54	49	61	68	104	90	72	94
14	15	48	49	94	69	49	49	61	74	101	94	88	96
15	16	48	49	95	60	54	49	61	74	112	102	95	96
16	17	54	50	91	69	62	57	60	65	82	88	87	95
17	18	50	57	88	73	63	52	64	84	98	97	88	84
18	19	49	61	85	70	68	55	64	77	96	102	83	84
19	20	50	63	79	79	71	62	66	82	90	100	81	80
20	21	48	60	76	64	66	65	76	80	89	97	74	78
21	22	46	56	74	60	74	65	65	96	89	81	75	75
22	23	51	52	72	62	72	62	72	83	100	91	86	80
23	24	52	52	73	60	62	72	79	105	83	87	75	80
24	25	68	52	68	45	62	74	76	108	88	95	75	75
25	26	60	52	61	44	60	74	87	114	80	74	61	84
26	27	72	53	58	43	60	74	98	112	74	75	70	95
27	28	63	50	48	40	56	74	98	116	80	82	74	88
28	29	63	55	52	40	56	74	98	108	106	75	78	84
29	30	61	65	52	38	59	73	93	102	75	78	73	92
30	31	61	65	65	58	58	87	98	80	100	80	86	81
31	7h	68.6	49.6	79.6	61.1	55.7	64.8	68.4	86.9	94.5	84.4	72.6	77.1
13h	67.2	48.9	78.6	60.8	54.8	63.0	68.6	85.3	92.8	82.8	73.0	81.2	
21h	67.8	48.6	77.8	58.9	55.9	64.3	68.6	88.9	95.1	84.2	74.2	79.5	
Keskm. Mittel	67.9	49.0	78.7	60.3	55.5	64.0	68.5	87.0	94.1	83.8	73.3	79.3	
7h	84.4	67.9	58.8	78.4	81.1	87.9	77.5	80.8	94.4	96.3	83.6	51.8	
13h	84.1	68.2	57.9	76.7	80.6	87.0	76.7	79.9	83.2	95.4	87.4	52.1	
21h	83.9	68.4	57.3	77.5	80.3	86.5	76.5	81.3	84.5	97.3	85.4	52.2	
Keskm. Mittel	84.1	68.2	58.0	77.5	80.7	87.1	76.9	80.7	84.0	96.3	85.5	52.0	

24

1928. VILSANDI

$\varphi = 58^\circ 23'$
 $\lambda = 21^\circ 49'$

1929.

VILSANDI

$\varphi = 58^\circ 23'$
 $\lambda = 21^\circ 49'$

Wasserstand

Wasserstand

Wasserstand

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	45	61	52	35	38	49	98	105	92	76	75	104
2	47	56	49	52	43	38	52	97	100	90	66	81
3	42	62	52	43	38	52	94	104	88	86	68	74
4	51	56	47	39	32	65	91	98	90	85	70	95
5	53	65	45	39	34	72	105	92	88	84	62	97
6	68	56	46	58	37	82	96	92	99	80	75	102
7	68	66	45	56	40	74	106	96	110	78	68	107
8	63	72	42	58	51	66	110	86	94	84	63	120
9	78	96	41	55	40	70	101	105	84	89	59	110
10	75	110	38	55	78	74	101	104	80	95	75	102
11	93	85	33	45	65	70	100	110	84	103	71	98
12	98	86	34	40	60	74	97	108	88	100	72	86
13	100	92	34	32	60	80	96	90	93	80	72	106
14	95	87	34	38	58	74	96	96	80	85	77	74
15	93	81	33	41	60	70	94	90	88	82	76	67
16	88	85	34	39	55	90	94	84	86	87	75	72
17	77	90	32	45	56	87	92	91	81	75	65	70
18	67	95	32	45	58	92	95	91	79	63	58	66
19	65	87	29	56	58	90	105	92	72	70	58	75
20	65	87	21	46	52	160	100	92	88	80	75	92
21	66	79	13	54	50	103	100	100	86	78	86	72
22	52	76	10	50	43	100	113	82	87	77	89	70
23	50	75	15	52	55	97	110	91	85	86	70	74
24	51	73	18	55	50	100	110	88	77	76	90	74
25	75	72	17	50	55	100	110	88	77	72	100	80
26	75	66	18	47	56	96	110	94	78	75	92	84
27	60	64	27	42	66	95	107	93	80	75	101	86
28	67	63	46	64	64	105	100	96	89	74	100	88
29	72	58	34	45	61	105	98	96	77	83	110	84
30	65	65	38	42	62	94	100	92	70	86	108	78
31	60	56	35	35	56	98	100	98	78	78	62	62
7h	68.0	75.4	34.1	47.4	53.3	83.5	102.4	98.0	86.2	82.5	82.1	84.5
13h	68.7	75.9	33.0	45.9	52.4	82.7	100.8	95.3	85.5	81.4	82.5	84.9
21h	69.1	78.0	32.7	46.5	52.8	83.7	101.1	97.5	86.3	82.1	84.3	84.3
Keskm. Mittel	68.6	76.4	33.3	46.6	52.8	83.3	101.4	96.9	86.0	82.0	83.0	84.6

Wasserstand

Wasserstand

Wasserstand

7h	61.8	29.4	55.0	65.5	63.5	78.0	87.0	83.5	86.9	96.0	82.4	83.0
13h	61.7	28.8	55.0	65.4	63.5	77.4	87.4	81.4	86.0	95.2	83.2	83.0
21h	62.1	28.2	55.9	65.4	63.0	78.0	87.0	81.2	86.2	96.2	83.7	83.4
Keskm. Mittel	61.9	28.8	55.3	65.4	63.3	77.8	87.1	82.0	86.4	95.8	83.1	83.1

1930. VILSANDI

1931.

VILSANDI

 $\varphi = 58^{\circ} 23'$
 $\lambda = 21^{\circ} 49'$

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
													Veckörgus 13h Wasserstand
1	46	52	36	67	67	95	80	58	105	104			47
2	48	48	46	61	61	94	80	52	79	91	55	49	74
3	49	41	41	56	63	87	82	65	92	92	58	50	48
4	46	50	39	47	56	60	83	86	54	92	65	51	48
5	58	54	34	44	49	56	96	84	53	94	52	48	54
6	65	62	39	38	51	58	82	74	52	90	65	53	60
7	100	63	38	36	48	62	87	68	58	96	65	52	62
8	92	55	70	41	36	58	73	94	70	92	62	50	50
9	87	58	66	40	40	65	78	90	70	83	55	45	45
10	94	55	74	36	47	63	84	85	65	96	45	32	32
11	82	52	72	36	42	60	92	85	58	98	45	30	30
12	80	54	69	39	43	61	87	88	48	72	45	30	30
13	78	60	67	39	51	59	82	80	52	87	43	30	30
14	90	70	67	39	51	61	83	92	40	94	42	30	30
15	88	78	60	39	56	63	81	84	48	86	40	27	27
16	85	68	50	43	55	59	78	93	47	84	40	24	24
17	94	65	47	53	56	56	76	102	64	80	40	21	21
18	94	60	50	59	52	56	78	102	62	78	33	22	22
19	84	62	47	62	55	55	70	95	51	75	28	19	19
20	86	60	48	62	60	54	88	95	42	72	20	10	10
21	90	57	97	54	55	56	88	95	42	72	11	6	6
22	90	56	60	45	62	58	83	90	53	75	16	5	5
23	88	53	70	49	58	56	83	82	51	75	11	4	4
24	82	45	65	44	52	55	80	82	44	73	11	3	3
25	83	44	67	44	49	74	79	90	45	78	15	6	6
26	78	39	62	39	57	60	89	105	49	76	11	5	5
27	78	37	68	39	48	59	84	92	52	66	11	4	4
28	72	38	71	38	48	59	64	87	52	80	10	3	3
29	72	58	34	68	75	86	79	54	89	102	10	5	5
30	70	54	32	72	71	89	73	52	89	114	56	45	45
31	62	55	68	68	92	72	90	92	72	90	44	31	31
7h	85.7	86.2	60.6	44.3	51.1	60.5	78.3	90.4	59.6	76.5	111.3	70.1	7h
13h	84.5	85.5	60.8	43.1	50.8	59.5	78.0	89.3	57.9	75.1	112.7	69.1	13h
21h	86.8	85.3	58.8	43.3	50.2	59.4	77.9	90.8	57.5	77.6	115.2	69.2	21h
Keskm. Mittel	85.7	85.7	60.4	43.6	50.7	59.8	78.1	90.2	58.3	76.4	113.1	69.4	Keskm. Mittel

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
													Veckörgus 13h Wasserstand
1	47	74	55	49	58	50	90	78	80	70	105	54	47
2	48	67	51	58	57	86	80	82	76	80	100	53	48
3	54	58	65	51	60	70	80	70	78	80	105	45	54
4	55	52	58	48	50	74	80	70	78	79	85	96	40
5	66	48	60	56	55	75	84	70	75	77	84	96	40
6	80	46	64	52	62	70	80	70	75	80	85	93	43
7	70	67	48	45	65	60	70	60	65	75	88	83	43
8	86	52	45	40	48	48	58	52	50	55	85	83	43
9	90	66	52	49	55	60	70	60	65	70	85	83	43
10	80	52	48	42	47	48	58	52	50	55	85	82	43
11	86	52	45	40	48	48	58	52	50	55	85	82	43
12	84	45	40	35	42	42	52	51	48	58	85	82	43
13	77	42	37	32	40	40	52	51	48	58	85	82	43
14	73	42	37	32	40	40	52	51	48	58	85	82	43
15	80	48	42	37	40	40	52	51	48	58	85	82	43
16	78	48	42	37	40	40	52	51	48	58	85	82	43
17	95	50	48	42	40	40	52	51	48	58	85	82	43
18	108	53	50	48	42	40	52	51	48	58	85	82	43
19	95	40	37	32	40	40	52	51	48	58	85	82	43
20	90	40	37	32	40	40	52	51	48	58	85	82	43
21	82	30	25	22	20	20	32	31	28	30	85	82	43
22	80	37	31	28	26	26	32	31	28	30	85	82	43
23	73	35	31	28	26	26	32	31	28	30	85	82	43
24	69	47	57	55	52	52	60	58	55	60	85	82	43
25	70	59	52	52	52	52	60	58	55	60	85	82	43
26	76	75	54	55	51	51	60	58	55	60	85	82	43
27	84	60	56	52	50	50	58	55	53	58	85	82	43
28	85	60	59	56	54	54	60	58	55	60	85	82	43
29	80	50	58	55	53	53	58	55	53	58	85	82	43
30	74	58	50	58	55	55	60	58	55	60	85	82	43
31	78	44	50	48	45	45	58	55	52	58	85	82	43
7h	75.1	51.4	57.9	57.1	55.0	76.0	87.6	81.5	83.2	95.7	76.0	85.0	7h
13h	75.8	50.1	59.4	56.8	54.9	74.7	87.7	80.6	82.8	95.8	75.2	86.2	13h
21h	75.9	50.1	58.3	57.3	55.7	75.7	87.3	80.5	83.5	96.7	75.4	86.7	21h
Keskm. Mittel	75.6	50.5	58.5	57.1	55.2	75.4	87.5	80.9	83.2	96.1	75.5	85.9	Keskm. Mittel

Veeõrgus **VILSANDI** Wasserstand
 $\varphi = 58^{\circ} 23'$; $\lambda = 21^{\circ} 49'$

Kuu- ja aasta-ülevaade.

Monats- und Jahresübersicht.

Aasta Jahr		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Aasta Jahr
1924	7h	56.3	71.7	62.3	67.6	59.8	70.4	89.3	73.7	81.2	74.4	79.2	76.1	71.8
	13h	57.3	72.7	60.8	67.1	60.1	69.7	88.9	72.3	79.9	72.4	80.5	75.9	71.5
	21h	57.0	72.4	61.0	67.6	59.6	70.4	88.4	72.7	81.5	74.4	78.1	78.0	71.8
	Keskm. Mittel	56.9	72.3	61.4	67.4	59.8	70.2	88.9	73.0	80.9	73.7	79.3	76.7	71.7
1925	Maks.	76	92	79	92	82	92	97	86	140	95	105	92	140
	Miin.	36	59	48	53	50	56	75	62	52	64	61	50	36
	7h	108.6	95.4	64.6	60.3	52.9	78.3	69.4	80.6	96.4	98.1	80.6	86.0	80.9
	13h	110.5	94.6	64.4	59.5	51.1	77.8	68.9	79.0	96.5	97.7	82.2	86.1	80.7
1926	21h	111.0	95.3	64.4	60.2	50.5	78.4	67.8	79.9	97.5	98.6	82.7	86.6	81.1
	Keskm. Mittel	110.0	95.1	64.5	60.0	51.5	78.2	68.7	79.8	96.8	98.1	81.8	86.2	80.9
	Maks.	132	120	86	76	72	104	89	100	122	127	100	110	132
	Miin.	80	61	46	46	44	57	54	62	74	79	60	68	44
1927	7h	68.6	49.6	79.6	60.8	55.7	64.8	68.4	86.9	94.5	84.4	72.6	77.1	71.9
	13h	67.2	43.9	78.6	61.1	54.8	63.0	68.6	85.3	92.8	82.8	73.0	81.2	71.4
	21h	67.8	43.6	77.8	58.9	55.9	64.3	68.6	88.9	95.1	84.2	74.2	79.5	72.0
	Keskm. Mittel	67.9	49.0	78.7	60.3	55.5	64.0	68.5	87.0	94.1	83.8	73.3	79.3	71.8
1928	Maks.	106	63	100	79	71	74	98	116	120	102	95	100	120
	Miin.	46	34	48	38	38	49	48	60	74	63	58	60	34
	7h	84.4	67.9	58.8	78.4	81.1	87.9	77.5	80.8	84.4	96.3	85.6	51.8	77.9
	13h	84.1	63.2	57.9	76.7	80.6	87.0	76.7	79.9	83.2	95.4	85.4	52.1	77.3
1929	21h	83.9	63.4	57.3	77.5	80.3	86.5	76.5	81.3	84.5	97.3	85.4	52.2	77.6
	Keskm. Mittel	84.1	63.2	58.0	77.5	80.7	87.1	76.9	80.7	84.0	96.3	85.5	52.0	77.6
	Maks.	115	92	77	110	98	100	92	102	98	110	128	68	128
	Miin.	61	45	42	45	67	78	66	56	68	72	38	42	38
1930	7h	68.0	75.4	34.1	47.4	53.3	83.5	102.4	98.0	86.2	82.5	82.1	84.5	74.8
	13h	68.7	75.9	33.0	45.9	52.4	82.7	100.8	95.3	85.5	81.4	82.5	84.9	74.1
	21h	69.1	78.0	32.7	46.5	52.8	83.7	101.1	97.5	86.3	82.1	84.3	84.3	74.9
	Keskm. Mittel	68.6	76.4	33.3	46.6	52.8	83.3	101.4	96.9	86.0	82.0	83.0	84.6	74.6
1931	Maks.	100	110	52	58	78	105	113	110	110	103	110	120	120
	Miin.	42	56	10	32	32	49	91	82	70	63	59	62	10
	7h	61.8	29.4	55.0	65.5	63.5	78.0	87.0	83.5	86.9	96.0	82.4	83.0	72.7
	13h	61.7	28.8	55.0	65.4	63.5	77.4	87.4	81.4	86.0	95.2	83.2	83.0	72.3
1931	21h	62.1	28.2	55.9	65.4	63.0	78.0	87.0	81.2	86.2	96.2	83.7	83.4	72.5
	Keskm. Mittel	61.9	28.8	55.3	65.4	63.3	77.8	87.1	82.0	86.4	95.8	83.1	83.1	72.5
	Maks.	94	47	68	89	93	98	106	102	110	124	100	112	124
	Miin.	47	14	33	46	47	59	67	69	70	70	64	14	
1930	7h	85.7	56.2	60.6	44.3	51.1	60.5	78.3	90.4	59.6	76.5	111.3	70.1	70.4
	13h	84.5	55.5	60.8	43.1	50.8	59.5	78.0	89.3	57.9	75.1	112.7	69.1	69.7
	21h	86.8	55.3	59.8	43.3	50.2	59.4	77.9	90.8	57.5	77.6	115.2	69.2	70.2
	Keskm. Mittel	85.7	55.7	60.4	43.6	50.7	59.8	78.1	90.2	58.3	76.4	113.1	69.4	70.1
1931	Maks.	100	78	97	62	72	75	92	105	86	98	145	104	145
	Miin.	62	37	46	32	36	48	56	72	35	52	79	45	32
	7h	75.1	51.4	57.9	57.1	55.0	76.0	87.6	81.5	83.2	95.7	76.0	85.0	73.5
	13h	75.8	50.1	59.4	56.8	54.9	74.7	87.7	80.6	82.8	95.8	75.2	86.2	73.3
1931	21h	75.9	50.1	58.3	57.3	55.7	75.7	87.3	80.5	83.5	96.7	75.4	86.7	73.6
	Keskm. Mittel	75.6	50.5	58.5	57.1	55.2	75.4	87.5	80.9	83.2	96.1	75.5	85.9	73.5
	Maks.	108	75	79	69	68	94	100	98	100	130	105	133	133
	Miin.	47	30	44	40	48	50	75	64	57	70	51	40	30

1924.

TAHKONA

$\varphi = 59^{\circ} 06'$
 $\lambda = 22^{\circ} 35'$

	1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	VII	IX	X	XI	XII
Veeikõrgus 13h Wasserstand																									
1	49	58	68	64	64	68	68	65	65	65	68	68	66	66	68	68	68	63	49	58	58	78	74	60	
2	46	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	62	45	48	41	44	52	52	
3	43	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	54	46	46	40	46	54	54	
4	45	52	78	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	55	55	55	66	66	62	62	
5	42	64	94	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	50	40	56	55	71	104	96	
6	40	58	86	42	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	58	46	38	56	54	76	104	
7	42	53	88	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	8	63	44	35	48	55	78	
8	42	53	88	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	9	63	42	36	49	60	100	
9	48	58	78	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	110	92	70	49	38	50	66	
10	50	60	68	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	110	50	38	39	46	73	98	
11	86	60	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	120	105	62	39	36	49	70	
12	79	60	62	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	12	115	99	79	37	36	50	70
13	78	58	64	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	13	115	90	70	40	40	62	69	
14	75	64	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48	14	108	80	58	40	41	66	63	
15	106	90	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	15	106	90	50	36	42	68	62	
16	68	60	48	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	16	120	80	50	33	38	74	60	
17	78	60	54	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	17	120	78	52	48	34	80	75	
18	89	60	54	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	18	115	90	52	50	31	84	84	
19	88	64	60	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	19	110	78	52	49	30	86	57	
20	76	62	62	77	76	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	20	112	76	55	50	31	90	54	
21	78	66	64	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	21	102	70	51	50	36	86	51	
22	80	90	78	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	22	95	64	52	54	50	78	65	
23	110	80	67	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	23	90	50	50	49	36	80	48	
24	80	70	72	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	62	24	88	50	44	52	35	92	45	
25	80	58	72	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	68	25	80	50	40	57	45	89	45	
26	84	50	69	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	26	76	50	38	50	35	72	40	
27	85	50	68	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	27	74	53	34	48	38	72	45	
28	90	52	64	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	28	70	47	38	54	38	72	40	
29	80	68	61	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	29	70	50	32	33	68	50	48	
30	74	60	64	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	30	68	46	58	42	62	47	62	
31	54	54	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	85	31	84	46	40	53	68	62	98	
7h	70.6	64.5	69.5	65.2													7h	99.5	84.6	52.3	46.9	38.9	65.4	56.3	
13h	68.8	61.2	67.8	62.9													13h	99.5	81.1	50.9	46.4	38.9	66.3	55.7	
21h	70.1	63.2	69.7	66.4													21h	99.7	85.8	52.4	47.3	37.8	66.4	55.6	
Keskm. Mittel	69.8	63.0	69.0	64.8													Keskm. Mitte	99.6	83.8	51.9	46.9	38.5	66.0	55.9	

	1925.	TAHKONA
		$\varphi = 59^{\circ} 06'$ $\lambda = 22^{\circ} 35'$

	1925.	TAHKONA
		$\varphi = 59^{\circ} 06'$ $\lambda = 22^{\circ} 35'$

$$\begin{array}{l} \varphi = 59^{\circ} 06' \\ \lambda = 22^{\circ} 35' \end{array}$$

ТАНКОНА

1927.

$$\varphi = 59^{\circ} 06' \quad \lambda = 220^{\circ} 35'$$

ТАНКОНА

1926.

卷之三

Veekeborgs 13^h Wasserman

200

54.6 36.4 67.8
60.8 67.4

59.8 35.1 67.0 58.8 65.6

54.1 38.0 66.1 61.2 67.0

eskth. Mittel

I II III IV V VI VII VIII IX X XI XII

Veeekōrgus 13h Wasserstand

11

1928.

TAHKONA

 $\varphi = 59^{\circ} 06'$
 $\lambda = 22^{\circ} 35'$

1929.

TAHKONA

 $\varphi = 59^{\circ} 06'$
 $\lambda = 22^{\circ} 35'$

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Veedkorgus 13h Wasserstand												
1	34	48	42	18	20	36	86	100	92	50	64	88
2	34	38	20	28	24	42	88	94	80	62	60	72
3	34	48	38	28	24	48	82	90	74	68	50	88
4	38	46	36	26	22	48	86	90	80	72	58	80
5	42	50	32	26	24	64	96	82	74	64	42	86
6	52	50	36	44	28	66	88	82	72	64	48	82
7	60	60	32	48	28	68	98	80	96	66	48	88
8	48	52	28	44	30	48	94	80	94	74	48	100
9	62	80	30	44	28	58	90	70	82	46	94	9
10	62	98	26	42	70	60	88	90	68	78	10	10
11	74	62	24	34	50	54	90	92	72	88	88	11
12	76	68	22	26	52	66	86	92	74	82	58	12
13	86	82	22	26	52	68	84	88	72	82	70	13
14	82	78	20	14	46	60	88	82	70	76	66	14
15	80	72	22	24	46	60	86	84	70	68	50	15
16	70	68	22	24	44	78	72	70	70	60	50	16
17	66	78	22	24	40	74	76	86	66	64	52	17
18	58	80	24	28	42	78	86	80	66	48	66	18
19	52	72	16	34	42	82	86	80	58	48	86	19
20	50	78	10	32	44	92	94	70	74	60	70	20
21	52	68	6	40	38	92	96	72	72	68	52	21
22	38	64	-2	40	30	90	100	64	78	66	56	22
23	34	68	2	40	32	80	96	78	72	64	50	23
24	42	62	8	44	34	92	98	82	54	60	58	24
25	64	62	6	40	36	94	100	76	62	60	52	25
26	60	56	8	36	38	82	92	86	70	60	52	26
27	56	56	12	34	42	80	96	80	74	62	50	27
28	56	52	14	32	46	92	92	84	60	62	50	28
29	64	48	14	32	52	92	92	90	60	76	50	29
30	46	22	22	48	86	92	92	82	52	80	50	30
31	44	20	38	38	38	90	94	76	60	50	50	31
7h	55.3	64.4	21.9	33.5	39.9	70.5	90.6	84.8	71.8	68.6	69.9	71.9
13h	55.6	63.6	21.0	31.7	38.1	70.5	89.9	83.9	71.2	67.7	68.1	70.1
21h	57.9	65.4	20.5	32.7	39.4	70.7	90.2	86.3	72.5	69.7	71.5	70.4
Keskm. Mittel	56.3	64.5	21.1	32.6	39.1	70.6	90.2	84.3	72.7	68.7	69.8	70.8

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Veedkorgus 13h Wasserstand												
1	48	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	46	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	54	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	44	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	50	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	42	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	40	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	38	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	34	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	10	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	11	40	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	12	38	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	13	52	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	14	50	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	15	50	0	42	34	54	58	74	82	70	78	86
16	16	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	17	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	18	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	19	50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	20	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	21	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	22	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	23	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	24	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	25	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	26	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	27	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	28	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	29	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	30	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	31	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7h	7h	47.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13h	13h	46.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21h	21h	47.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Keskm. Mittel	Keskm. Mittel	47.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Keskm. Mittel

Mittel

Keskm.

1930.

TAHKONA

 $\varphi = 59^{\circ} 06'$
 $\lambda = 22^{\circ} 35'$

1931.

TAHKONA

 $\varphi = 59^{\circ} 06'$
 $\lambda = 22^{\circ} 35'$

31

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Veerkõrgus 13h Wasserstand													
1	70	50	38	30	48	54	74	68	40	84	80	58	30
2	68	50	42	32	44	58	80	68	44	68	60	52	28
3	68	34	38	30	36	40	50	72	50	78	80	66	34
4	76	28	40	28	30	40	46	68	74	48	80	66	24
5	74	32	38	22	34	45	44	84	70	34	73	58	22
6	80	48	44	26	26	38	40	70	60	38	76	60	20
7	84	38	48	24	24	36	52	66	52	40	84	68	58
8	80	38	58	28	20	44	62	80	38	54	62	64	64
9	80	52	54	22	20	56	64	78	48	64	90	86	60
10	84	40	60	24	34	50	70	76	44	76	90	58	70
11	60	56	50	24	30	50	74	68	42	78	100	46	64
12	60	50	28	30	52	50	64	84	16	58	100	42	74
13	50	48	30	34	50	46	68	80	20	74	120	30	72
14	80	56	48	30	40	46	68	80	20	74	136	32	74
15	82	62	48	28	40	50	66	66	24	76	118	32	74
16	68	56	46	30	44	48	66	82	34	70	124	32	74
17	80	50	40	38	44	46	62	86	48	66	126	34	74
18	80	58	38	46	42	46	64	84	60	66	116	42	74
19	76	54	44	40	40	46	50	80	34	62	112	46	74
20	80	48	28	46	48	42	62	76	20	104	46	50	70
21	80	44	44	38	50	46	70	82	26	58	96	52	72
22	78	44	44	32	46	46	60	78	32	62	68	60	66
23	70	40	68	38	44	46	68	74	36	68	96	60	66
24	70	36	52	28	38	44	68	70	38	58	92	58	72
25	68	32	52	28	36	48	58	80	30	56	98	52	72
26	60	28	48	28	36	52	70	88	38	66	94	46	72
27	76	26	44	28	36	52	72	78	38	52	98	42	72
28	54	28	34	32	44	50	74	70	40	64	90	44	66
29	50	46	20	58	60	76	64	48	66	88	44	36	86
30	50	40	22	64	56	78	62	46	66	88	46	36	84
31	48	40	40	54	54	80	64	64	76	76	38	28	92
7h	72.9	45.2	48.5	31.5	37.8	47.5	63.2	76.8	44.5	62.5	94.0	57.4	66.9
13h	71.1	43.9	47.2	30.3	38.2	47.1	63.2	75.4	43.3	60.1	95.6	54.1	68.0
21h	72.2	45.2	49.0	31.5	38.6	47.8	63.8	75.6	44.9	63.3	97.1	55.3	69.3
Kesk. Mittel	72.1	44.8	48.3	31.1	38.2	47.5	63.4	75.9	44.2	61.9	95.6	55.6	68.1

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
Veerkõrgus 13h Wasserstand													
1	58	20	34	24	74	64	60	58	34	44	60	58	30
2	54	40	44	48	54	54	58	68	36	54	62	62	28
3	40	52	48	36	54	54	58	68	36	54	62	62	34
4	42	46	40	30	58	58	58	68	36	54	62	62	34
5	42	46	40	30	56	56	58	68	36	54	62	62	22
6	64	34	44	60	40	64	60	52	34	44	60	52	20
7	58	32	38	52	34	52	52	58	32	38	52	52	18
8	54	38	62	36	54	54	54	66	38	56	54	54	18
9	50	40	34	54	36	54	54	60	38	56	54	54	18
10	66	46	36	48	38	48	48	58	36	48	58	54	18
11	64	46	34	44	34	44	44	58	32	44	66	54	18
12	70	38	56	42	30	50	50	66	32	44	66	54	18
13	62	30	70	34	40	48	48	76	38	56	72	72	18
14	56	38	62	40	38	56	56	76	30	50	66	72	18
15	52	38	54	44	38	54	54	76	30	50	66	72	18
16	74	32	58	40	38	54	54	76	32	44	66	66	18
17	68	34	56	42	34	56	56	76	32	44	66	66	18
18	86	30	58	36	38	58	58	86	30	50	72	72	18
19	76	28	48	42	42	50	50	76	30	50	76	76	18
20	76	30	50	38	38	50	50	76	30	50	76	76	18
21	70	28	44	42	40	48	48	74	32	44	66	66	18
22	70	30	38	22	40	40	40	74	32	44	66	66	18
23	70	34	48	42	46	46	46	74	34	48	68	68	18
24	66	36	48	42	48	48	48	74	36	48	68	68	18
25	58	50	40	38	38	50	50	76	30	50	76	76	18
26	54	62	50	36	34	68	68	76	30	50	76	76	18
27	70	48	48	34	34	74	74	76	30	50	76	76	18
28	68	48	44	34	34	74	74	76	30	50	76	76	18
29	66	44	36	36	36	74	74	76	30	50	76	76	18
30	66	40	34	34	34	74	74	76	30	50	76	76	18
31	64	36	28	28	28	74	74	76	30	50	76	76	18
7h	60.4	40.5	46.8	43.5	38.5	60.0	71.3	66.3	68.1	77.4	58.2	66.9	
13h	61.0	40.0	45.6	41.9	37.6	60.3	70.8	65.9	67.2	77.5	56.4	68.0	
21h	61.8	39.7	47.2	41.9	38.1	60.7	70.8	66.7	68.3	77.7	56.5	69.3	
Kesk. Mittel	61.1	40.1	46.5	42.4	38.0	60.3	71.0	66.3	67.9	77.5	57.0	68.1	

Veekõrgus **TAHKONA** Wasserstand

$\varphi = 59^{\circ} 06'$; $\lambda = 22^{\circ} 35'$

Kuu- ja aasta-ülevaade.

Monats- und Jahresübersicht.

Aasta Jahr		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Aasta Jahr
1924	7 ^h									70.6	64.5	69.5	65.2	
	13 ^h									68.8	61.2	67.8	62.9	
	21 ^h									70.1	63.2	69.7	66.4	
1925	Keskm. Mittel									69.8	63.0	69.0	64.8	
	Maks. Miin.									110	90	94	85	
										40	50	48	40	
1926	7 ^h	99.5	84.6	52.3	46.9	38.9	65.4	56.3	67.2	82.9	84.4	67.3	70.0	68.0
	13 ^h	99.5	81.1	50.9	46.4	38.9	66.3	55.7	66.1	82.4	83.5	66.1	71.4	67.4
	21 ^h	99.7	85.8	52.4	47.3	37.8	66.4	55.6	66.7	83.2	84.3	67.8	72.6	68.3
1927	Keskm. Mittel	99.6	83.8	51.9	46.9	38.5	66.0	55.9	66.7	82.8	84.1	67.1	71.4	67.9
	Maks. Miin.	120	110	79	58	63	92	73	85	104	104	85	103	120
		68	47	34	32	30	44	40	45	60	50	45	48	30
1928	7 ^h	54.6	36.4	67.8								60.8	67.4	
	13 ^h	52.8	35.1	67.0								58.8	65.6	
	21 ^h	54.1	38.0	66.1								61.2	67.0	
1929	Keskm. Mittel	53.8	36.5	67.0								60.3	66.7	
	Maks. Miin.	98	54	104								80	86	
		32	9	38								42	34	
1930	7 ^h	71.2	56.8	45.7	64.5	66.8	74.1	63.5	67.5	70.9	80.6	73.8	39.4	64.6
	13 ^h	70.6	56.7	44.3	64.9	66.9	73.7	62.9	65.8	69.6	80.8	70.5	39.0	63.8
	21 ^h	71.9	57.1	46.8	64.9	67.4	73.1	62.6	67.1	70.6	82.5	71.1	38.7	64.5
1931	Keskm. Mittel	71.2	56.9	45.6	64.8	67.0	73.6	63.0	66.8	70.4	81.3	71.8	39.0	64.3
	Maks. Miin.	105	82	61	110	86	88	76	90	88	105	106	52	110
		50	36	22	30	50	58	50	40	52	56	36	26	22
1928	7 ^h	55.3	64.4	21.9	33.5	39.9	70.5	90.6	84.8	71.8	68.6	69.9	71.9	61.9
	13 ^h	55.6	63.6	21.0	31.7	38.1	70.5	89.9	83.9	71.2	67.7	68.1	70.1	60.9
	21 ^h	57.9	65.4	20.5	32.7	39.4	70.7	90.2	86.3	72.5	69.7	71.5	70.4	62.3
1929	Keskm. Mittel	56.3	64.5	21.1	32.6	39.1	70.6	90.2	84.3	72.7	68.7	69.8	70.8	61.7
	Maks. Miin.	86	98	42	48	70	94	100	100	96	88	100	100	100
		34	38	-2	14	20	36	72	64	52	48	42	50	-2
1930	7 ^h	47.8			54.2	50.5	62.8	72.3	68.2	72.1	79.7	69.1	70.0	
	13 ^h	46.6			52.5	51.1	63.5	72.4	67.5	71.2	78.4	67.5	67.6	
	21 ^h	47.2			52.8	49.6	63.9	72.5	67.8	72.3	79.4	68.8	70.0	
1931	Keskm. Mittel	47.2			53.2	50.4	63.4	72.4	67.8	71.9	79.2	68.5	69.2	
	Maks. Miin.	70			74	80	74	82	80	80	100	82	92	
		34			34	34	44	54	54	60	62	50	46	
1928	7 ^h	72.9	45.2	48.5	31.5	37.8	47.5	63.2	76.8	44.5	62.5	94.0	57.4	56.8
	13 ^h	71.1	43.9	47.2	30.3	38.2	47.1	63.2	75.4	43.3	60.1	95.6	54.1	55.8
	21 ^h	72.2	45.2	49.0	31.5	38.6	47.8	63.8	75.6	44.9	63.3	97.1	55.3	57.0
1929	Keskm. Mittel	72.1	44.8	48.3	31.1	38.2	47.5	63.4	75.9	44.2	61.9	95.6	55.6	56.5
	Maks. Miin.	84	62	78	46	64	60	80	88	74	78	136	82	136
		48	26	28	20	20	36	40	62	16	34	68	32	16
1930	7 ^h	60.4	40.5	46.8	43.5	38.5	60.0	71.3	66.3	68.1	77.4	58.2	66.9	58.2
	13 ^h	61.0	40.0	45.6	41.9	37.6	60.3	70.8	65.9	67.2	77.5	56.4	68.0	57.7
	21 ^h	61.8	39.7	47.2	41.9	38.1	60.7	70.8	66.7	63.3	77.7	56.5	69.3	58.2
1931	Keskm. Mittel	61.1	40.1	46.5	42.4	38.0	60.3	71.0	66.3	67.9	77.5	57.0	68.1	58.0
	Maks. Miin.	86	62	70	62	50	78	86	86	86	100	88	118	118
		34	28	20	22	28	24	48	48	42	52	28	20	20

$\varphi = 59^{\circ}49'$
 $\lambda = 26^{\circ}22'$

1924. STENSKÄR

1925.

STENSKÄR

$\varphi = 59^{\circ}49'$
 $\lambda = 26^{\circ}22'$

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Veekörgus 13 ^h Wasserstand												
1	66	46	58	66	68	64	70	52	48	78	56	62
2	64	48	64	60	52	36	68	58	44	48	56	56
3	58	48	58	68	36	42	56	70	44	54	58	60
4	50	50	56	70	42	44	52	52	58	40	60	90
5	50	44	78	94	52	42	46	46	46	50	50	52
6	56	44	66	70	48	7	126	100	54	48	38	50
7	70	42	58	92	48	8	126	96	68	50	30	54
8	54	46	58	64	68	9	114	100	44	42	58	58
9	74	50	52	78	52	10	102	102	42	50	58	58
10	68	38	56	74	70	78	102	42	42	50	52	70
11	70	110	60	60	90	11	114	146	56	40	38	54
12	70	100	64	70	58	12	122	90	72	40	44	54
13	62	74	68	70	72	13	114	90	72	42	46	70
14	58	66	68	54	48	14	106	70	58	40	50	62
15	62	88	66	48	50	15	120	80	59	32	50	64
16	68	68	60	50	62	16	78	56	34	42	78	70
17	54	74	54	58	80	17	128	76	52	58	40	80
18	60	88	54	56	68	18	116	108	54	56	36	88
19	64	126	68	58	80	19	128	90	44	48	38	92
20	58	98	60	70	60	20	116	38	48	60	34	92
21	78	86	58	60	60	21	106	70	56	58	42	88
22	74	126	88	82	80	22	98	70	50	58	64	82
23	56	170	86	56	84	23	86	56	66	56	38	78
24	50	78	86	76	60	24	80	62	48	48	42	80
25	56	80	62	80	68	25	78	50	40	54	28	90
26	64	92	58	68	68	26	82	48	44	58	36	68
27	60	90	48	60	90	27	94	54	30	40	40	72
28	58	70	50	70	82	28	72	40	34	66	30	88
29	58	94	56	50	82	29	72	62	30	28	48	54
30	56	78	60	60	74	30	70	54	100	40	64	60
31	48	56	78	60	82	31	92	58	50	50	50	68
7h	59.1	70.7	64.5	67.8	72.8	7h	96.0	84.3	50.5	47.7	38.8	68.5
13h	61.4	77.1	62.2	66.7	65.6	13h	102.1	81.1	52.3	50.5	42.3	69.3
21h	60.6	70.7	63.5	75.5	72.8	21h	107.3	86.0	57.5	51.2	41.4	68.8
Keskm. Mittel	60.0	72.8	63.4	70.0	71.4	Keskm. Mittel	102.0	83.8	53.4	49.8	40.8	68.9

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Veekörgus 13 ^h Wasserstand												
1	84	82	52	48	78	56	62	58	94	70	64	56
2	92	78	42	64	38	48	64	62	58	90	90	50
3	130	92	44	54	40	58	60	70	92	78	40	64
4	100	106	62	58	52	64	60	70	98	86	60	60
5	126	98	42	46	46	60	50	80	96	104	30	52
6	126	100	54	48	38	50	56	84	92	122	48	96
7	92	80	30	54	60	80	92	86	90	96	78	46
8	92	58	46	32	58	58	68	98	118	66	68	68
9	114	100	44	42	50	58	64	66	90	96	38	66
10	78	102	42	50	52	70	60	96	104	104	52	52
11	114	146	56	40	38	54	70	58	88	100	80	52
12	122	90	72	42	46	70	60	82	72	82	68	100
13	114	90	72	42	46	70	68	88	86	78	86	74
14	106	70	58	40	50	62	68	98	72	94	76	70
15	120	80	59	32	50	64	60	72	98	96	58	56
16	106	70	56	58	42	88	50	80	82	130	70	68
17	98	70	50	58	64	82	56	78	72	68	62	30
18	116	108	54	56	36	88	52	64	52	42	40	40
19	128	90	44	48	38	92	60	82	62	64	94	82
20	116	38	48	60	34	92	62	96	66	94	76	88
21	106	70	56	58	42	88	50	80	50	84	84	25
22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
7h	96.0	84.3	50.5	47.7	38.8	68.5	56.6	69.0	83.5	84.9	72.5	66.4
13h	102.1	81.1	52.3	50.5	42.3	69.3	57.4	67.3	81.1	86.6	65.6	66.9
21h	107.3	86.0	57.5	51.2	41.4	68.8	56.8	67.8	83.9	84.8	71.8	73.6
Keskm. Mittel	102.0	83.8	53.4	49.8	40.8	68.9	56.9	68.0	82.8	85.4	70.0	69.0

1926.

STENSKÄR

$\varphi = 59^{\circ} 49'$
 $\lambda = 26^{\circ} 22'$

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Veekörgus 13 ^h Wasserstand												
1	96	42	56	60	38	42	60	74	100	70	56	48
2	108	40	90	60	30	60	54	70	94	52	86	52
3	80	30	82	60	32	44	56	70	84	64	40	34
4	58	10	94	62	30	56	54	70	86	66	44	38
5	5	78	10	76	56	16	50	52	68	72	56	44
6	60	12	80	58	24	46	50	64	86	60	44	36
7	7	60	8	66	44	30	42	50	64	96	54	36
8	8	70	8	80	40	32	50	40	62	92	60	36
9	9	50	102	38	28	30	46	62	104	60	48	52
10	10	52	12	82	46	42	34	46	84	62	48	40
11	11	52	24	88	60	48	46	48	52	82	80	68
12	12	48	16	74	70	48	42	46	88	72	44	72
13	13	44	18	100	68	46	50	50	52	92	76	52
14	14	40	32	100	66	46	50	52	54	102	90	50
15	15	34	40	96	60	48	42	58	50	92	86	74
16	16	28	42	98	60	40	56	58	66	94	84	74
17	17	38	52	88	58	50	50	58	68	88	80	82
18	18	28	50	78	50	52	40	50	70	84	86	72
19	19	30	60	70	60	50	50	56	72	90	90	80
20	20	34	46	78	54	48	46	54	78	96	96	86
21	21	34	48	64	44	50	54	42	84	76	84	72
22	22	32	40	60	58	48	58	46	94	78	66	56
23	23	38	40	68	48	46	52	72	72	50	38	78
24	24	20	36	70	40	50	50	124	72	82	72	60
25	25	66	40	58	36	58	68	102	68	78	64	88
26	26	72	40	48	30	56	66	78	108	58	54	46
27	27	54	44	44	40	28	46	70	100	88	86	76
28	28	42	44	34	26	54	72	84	114	58	64	50
29	29	27	30	32	44	70	80	104	60	64	58	48
30	30	40	40	32	46	66	70	96	68	46	56	40
31	31	42	62	46	46	70	92	84	94	80	70	80
7h	7h	52.9	29.6	71.2	46.1	39.4	50.4	57.8	75.2	83.5	73.4	63.7
13h	13h	50.2	32.1	72.5	50.1	42.6	52.8	58.4	76.6	82.4	70.0	57.4
21h	21h	51.7	32.1	72.1	50.5	40.3	51.6	58.1	75.0	83.1	71.4	58.3
Kesk. Mittel	Kesk. Mittel	51.6	31.0	71.9	48.9	40.8	51.6	58.1	75.6	83.0	71.6	59.8

1927.

STENSKÄR

$\varphi = 59^{\circ} 49'$
 $\lambda = 26^{\circ} 22'$

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Veekörgus 13 ^h Wasserstand												
1	82	60	40	20	74	70	62	62	78	64	100	56
2	70	70	38	34	86	70	64	64	68	68	90	52
3	86	62	42	40	76	76	64	64	66	66	96	54
4	94	86	38	44	72	72	78	72	66	66	96	50
5	98	70	48	44	66	60	74	60	82	82	106	36
6	108	78	38	40	90	68	74	58	100	108	104	30
7	82	72	42	40	74	70	68	68	54	72	90	104
8	72	70	46	28	80	72	70	54	64	64	100	28
9	76	68	50	48	84	84	56	56	48	50	94	20
10	72	62	48	54	82	82	56	56	64	64	86	26
11	82	58	56	42	60	94	64	52	72	80	76	36
12	76	60	52	42	80	80	66	62	66	62	74	46
13	66	60	56	42	80	80	62	62	66	66	66	48
14	14	64	54	40	62	70	68	68	76	78	80	40
15	15	60	54	46	64	64	56	56	72	72	72	50
16	16	68	66	56	74	74	68	68	72	96	68	72
17	17	62	52	32	56	56	54	54	56	84	64	64
18	18	54	54	44	56	56	46	46	56	56	72	38
19	19	54	54	46	56	56	46	46	56	56	72	38
20	20	56	48	36	56	56	46	46	56	56	72	38
21	21	50	42	66	98	98	72	84	64	70	94	110
22	22	49	40	66	100	100	56	78	60	64	86	102
23	23	54	36	32	82	82	60	88	56	78	76	12
24	24	60	32	38	112	74	66	72	74	74	80	44
25	25	48	36	32	100	66	66	72	74	74	86	102
26	26	80	28	24	74	76	88	76	58	80	64	60
27	27	60	34	28	110	54	72	72	90	92	126	36
28	28	64	28	28	86	76	62	62	64	92	126	36
29	29	29	29	29	74	74	18	102	66	86	72	80
30	30	30	30	30	60	72	118	72	70	64	80	40
31	31	64	38	38	76	76	66	84	84	84	84	28
7h	7h	67.2	56.0	44.0	63.7	65.4	71.6	64.0	67.4	71.5	85.1	40.2
13h	13h	68.0	55.3	45.0	68.9	67.5	76.2	65.1	67.4	70.1	82.8	71.1
21h	21h	72.6	58.4	46.1	71.2	68.0	74.9	63.0	68.0	71.4	88.4	72.9
Kesk. Mittel	Kesk. Mittel	69.3	56.6	45.0	67.9	67.0	74.2	64.0	67.7	71.1	85.4	73.0

$\varphi = 59^{\circ} 49'$
 $\lambda = 26^{\circ} 22'$

1928.

STENSKÄR

$\varphi = 59^{\circ}49'$
 $\lambda = 26^{\circ}22'$

1928.

STENSKÄR

$\varphi = 59^{\circ}49'$
 $\lambda = 26^{\circ}22'$

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Veeckōrgus 13th Wasserstand														
1	38	40	44	19	26	50	88	93	120	56	62	50	54	54
2	52	36	38	24	38	48	100	106	99	72	42	66	66	68
3	34	42	42	27	33	46	98	100	74	70	40	80	80	84
4	42	40	28	28	50	50	90	100	82	78	70	60	72	66
5	38	50	32	24	32	64	105	88	68	70	40	90	70	50
6	56	48	38	70	35	68	90	86	74	68	40	95	76	62
7	7	40	68	40	54	34	70	106	90	70	46	92	70	58
8	8	40	56	32	48	34	46	110	88	78	74	48	36	58
9	9	58	76	32	48	34	54	88	100	76	100	44	96	80
10	10	60	100	28	28	62	50	92	90	74	76	72	70	84
11	11	70	66	28	34	68	96	82	74	70	64	82	11	58
12	12	82	60	26	26	54	86	88	100	78	80	50	68	86
13	13	80	86	28	30	50	69	90	88	70	82	62	60	80
14	14	90	80	30	22	44	72	94	90	76	60	46	46	80
15	15	84	68	26	18	50	80	94	88	70	60	72	14	80
16	16	68	56	26	28	52	84	72	78	70	80	30	16	100
17	17	68	76	22	21	38	80	80	80	68	60	46	56	100
18	18	56	54	26	30	38	78	92	86	70	42	58	18	56
19	19	54	62	18	36	50	90	86	84	60	54	78	19	74
20	20	46	80	10	36	54	100	106	78	74	62	74	20	86
21	21	54	70	6	46	40	88	90	76	80	66	72	21	86
22	22	38	62	2	50	30	92	104	64	70	60	22	40	62
23	23	28	64	0	48	42	80	106	80	80	52	64	23	58
24	24	32	66	0	50	42	92	91	88	56	58	80	24	58
25	25	54	70	12	38	38	90	90	80	78	64	78	25	50
26	26	50	56	6	31	30	88	95	94	72	66	64	26	50
27	27	48	56	10	32	40	78	100	88	110	64	86	27	50
28	28	60	52	16	30	44	98	90	100	59	58	80	28	50
29	29	58	48	0	34	54	106	93	92	52	64	90	29	50
30	30	58	48	18	25	48	84	103	84	50	100	96	30	50
31	31	44	44	20	46	46	98	88	88	60	60	38	31	50
7h	7h	56.1	63.4	21.0	32.6	39.2	72.2	91.7	86.7	76.8	71.2	67.9	72.3	77.4
13h	13h	53.7	61.6	22.0	33.9	41.8	74.6	94.3	88.0	74.7	68.8	62.8	70.9	79.5
21h	21h	60.9	67.0	25.7	35.1	40.3	73.9	94.4	86.9	75.2	69.9	69.8	74.5	79.5
Keskm. Mittel	Keskm. Mittel	56.9	64.0	22.9	33.9	40.4	73.7	93.5	87.2	75.6	70.0	66.8	72.6	78.8

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Veeckōrgus 13th Wasserstand														
1	1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	7
2	50	40	0	62	54	76	58	58	58	62	68	78	72	72
3	50	48	70	35	54	72	55	55	55	50	68	74	70	54
4	50	40	60	30	60	60	50	50	50	50	60	68	66	50
5	50	42	42	30	25	46	68	51	76	84	70	102	70	50
6	50	42	38	30	50	50	50	50	50	50	68	66	92	50
7	50	40	50	36	26	48	58	62	68	74	120	80	66	50
8	50	40	50	30	20	30	60	54	78	72	80	84	60	50
9	50	40	50	30	20	20	50	41	60	60	86	80	92	50
10	50	40	50	30	20	20	50	57	56	56	86	80	140	68
11	50	40	50	30	20	20	50	10	59	56	94	70	80	100
12	50	40	50	30	20	20	50	56	58	56	94	74	84	76
13	50	40	50	30	20	20	50	56	58	56	94	72	82	76
14	50	40	50	30	20	20	50	56	58	56	94	72	82	76
15	50	40	50	30	20	20	50	56	58	56	94	72	82	76
16	50	40	50	30	20	20	50	56	58	56	94	72	82	76
17	50	40	50	30	20	20	50	56	58	56	94	72	82	76
18	50	40	50	30	20	20	50	56	58	56	94	72	82	76
19	50	40	50	30	20	20	50	56	58	56	94	72	82	76
20	50	40	50	30	20	20	50	56	58	56	94	72	82	76
21	50	40	50	30	20	20	50	56	58	56	94	72	82	76
22	50	40	50	30	20	20	50	56	58	56	94	72	82	76
23	50	40	50	30	20	20	50	56	58	56	94	72	82	76
24	50	40	50	30	20	20	50	56	58	56	94	72	82	76
25	50	40	50	30	20	20	50	56	58	56	94	72	82	76
26	50	40	50	30	20	20	50	56	58	56	94	72	82	76
27	50	40	50	30	20	20	50	56	58	56	94	72	82	76
28	50	40	50	30	20	20	50	56	58	56	94	72	82	76
29	50	40	50	30	20	20	50	56	58	56	94	72	82	76
30	50	40	50	30	20	20	50	56	58	56	94	72	82	76
31	50	40	50	30	20	20	50	56	58	56	94	72	82	76
7h	7h	41.4	41.4	15.8	45.6	55.2	52.9	66.3	77.4	70.6	74.9	85.2	70.4	69.3
13h	13h	42.4	42.4	18.0	47.1	59.1	54.1	69.6	79.5	73.1	76.0	84.1	67.5	67.2
21h	21h	49.9	49.9	17.9	49.7	59.7	52.1	68.7	79.5	73.5	74.9	84.5	71.3	75.1
Keskm. Mittel	Keskm. Mittel	44.6	44.6	17.2	47.5	58.0	53.0	68.2	78.8	72.4	75.3	84.6	69.7	70.5

1930. STENSKÄR

$\varphi = 59^{\circ}49'$
 $\lambda = 26^{\circ}22'$

1931. STENSKÄR

$\varphi = 59^{\circ}49'$
 $\lambda = 26^{\circ}22'$

1931.

1930.

Veerökorgus 13h Wasserstand												Veerökorgus 13h Wasserstand												
1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
1	54	46	32	50	54	78	78	48	100	95	35	35	80	70	70	58	80	70	70	58	80	70	58	
2	72	36	32	48	60	80	78	62	70	90	40	50	75	65	62	62	80	78	60	78	20	55	20	
3	52	20	36	48	48	46	80	76	64	75	45	70	70	65	62	62	80	92	50	80	92	50	55	
4	100	16	42	32	30	48	48	80	78	48	44	40	70	60	65	64	44	73	92	10	60	65	44	
5	100	30	38	22	40	40	50	78	68	34	85	90	50	65	65	55	94	86	74	26	68	68	68	
6	80	36	44	20	28	44	50	68	70	28	80	85	60	65	60	55	92	70	66	68	68	68	68	
7	116	46	50	26	26	42	58	70	53	48	105	70	66	65	60	50	45	75	80	80	76	66	66	
8	100	60	64	22	8	40	58	76	86	58	85	85	66	65	60	50	45	75	80	80	76	80	76	
9	94	50	60	26	14	58	56	86	60	38	80	90	55	50	40	50	50	69	80	96	62	68	68	
10	106	38	80	28	30	54	70	70	52	98	90	10	10	50	50	50	50	69	80	96	62	68	68	
11	70	42	42	28	45	58	76	68	50	84	100	60	11	50	50	50	75	72	96	80	60	50	50	
12	58	58	50	30	38	58	60	86	40	48	100	45	12	50	50	50	85	80	71	84	88	90	80	
13	84	52	30	36	40	55	68	88	28	70	150	35	13	50	50	50	80	75	84	80	60	82	82	
14	66	66	56	25	50	54	78	76	29	82	165	30	14	50	50	50	80	75	80	80	60	90	90	
15	92	74	40	18	40	58	74	60	22	68	130	20	15	60	60	60	80	70	74	80	80	80	80	
16	94	56	46	25	48	50	68	86	28	68	125	20	16	50	50	50	75	70	68	72	58	90	90	
17	88	54	40	48	40	50	68	62	80	78	135	30	17	50	50	50	80	63	61	94	64	80	80	
18	88	64	30	30	44	48	68	78	78	78	130	20	18	50	50	50	80	62	71	72	58	74	74	
19	76	38	30	30	50	50	50	50	50	50	80	19	19	50	50	50	75	70	68	74	118	64	76	
20	90	54	30	50	46	48	68	82	30	64	110	40	20	50	50	50	80	70	74	91	60	70	70	
21	86	48	150	39	48	50	74	80	26	58	96	40	21	50	50	50	80	70	83	120	48	82	82	
22	86	46	26	30	48	46	68	78	42	60	110	55	22	50	50	50	80	75	72	72	72	72	72	
23	94	44	78	50	42	54	80	70	38	58	95	70	23	50	50	50	80	82	62	84	42	76	76	
24	86	36	56	32	50	54	54	80	72	38	56	85	60	24	50	50	50	75	70	80	77	70	90	118
25	76	38	52	38	40	48	60	90	28	40	100	35	25	50	50	50	80	77	70	90	36	118	118	
26	70	34	46	30	46	66	74	94	38	76	100	40	26	50	50	50	80	70	72	68	90	32	120	
27	76	28	60	39	40	54	78	76	36	38	90	40	27	50	50	50	80	80	80	88	22	108	108	
28	60	30	48	42	50	49	76	66	38	76	90	40	28	50	50	50	80	70	75	72	72	72	72	
29	56	48	22	90	56	78	66	50	78	85	30	29	50	50	50	45	80	75	72	72	72	72	72	
30	64	54	32	70	46	74	70	68	46	76	90	30	31	50	50	50	45	80	75	73	60	96	34	
31	48	46	60	60	74	70	78	78	78	78	25	31	35	35	35	35	75	74	100	92	100	92	92	
7h	82.2	43.9	46.3	33.0	39.4	49.1	65.7	78.0	47.5	63.1	107.8	56.3	7h	45.8	61.9	72.3	68.4	74.1	87.4	62.0	79.4			
13h	81.0	43.7	51.7	33.1	41.4	50.8	66.4	77.3	48.6	62.3	102.2	52.6	13h	45.5	64.5	73.4	70.3	72.3	85.1	58.2	71.8			
21h	79.4	47.4	52.9	30.2	41.6	52.0	66.3	74.6	47.9	64.6	103.7	52.4	21h	46.3	65.0	70.5	67.9	74.6	85.8	60.0	77.4			
Keskm. Mittel	80.8	45.0	50.3	32.1	40.8	50.6	66.1	76.6	48.0	63.3	104.6	53.8	Keskm. Mittel	45.9	63.8	72.1	68.9	73.7	86.1	60.1	76.2			

Vee kõrgus **STENSKÄR** Wasserstand
 $\varphi = 59^{\circ} 49'$; $\lambda = 26^{\circ} 22'$

Kuu- ja aasta-ülevaade.

Monats- und Jahresübersicht.

Aasta Jahr		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Aasta Jahr	
1924	7h 13h 21h								59.1 61.4 60.6	70.7 71.1 70.7	64.5 62.2 63.5	67.8 66.7 75.5	72.8 65.6 72.8		
	Keskm. Mittel Maks. Miin.								60.0 78 48	72.8 170 38	63.4 88 48	70.0 94 48	70.4 90 36		
1925	7h 13h 21h	96.0 102.1 107.3	84.3 81.1 86.0	50.5 52.3 57.5	47.7 50.5 51.2	38.8 42.3 41.4	68.5 69.3 68.8	56.6 57.4 56.8	69.0 67.3 67.8	83.5 81.1 83.9	84.9 86.6 84.8	72.5 65.6 71.8	66.4 66.9 73.6	68.2 68.5 70.9	
	Keskm. Mittel Maks. Miin.	102.0 130 70	83.8 146 40	53.4 72 30	49.8 100 30	40.8 78 28	68.9 92 48	56.9 72 36	68.0 90 40	82.8 100 50	85.4 130 42	70.0 94 30	69.0 100 25	69.2 146 25	
1926	7h 13h 21h	52.9 50.2 51.7	29.6 31.2 32.1	71.2 72.5 72.1	46.1 50.1 50.5	39.4 42.6 40.3	50.4 52.8 51.6	57.8 58.4 58.1	75.2 76.6 75.0	83.5 82.4 83.1	73.4 70.0 71.4	63.7 57.4 58.3	71.0 67.0 71.4	59.5 59.3 59.6	
	Keskm. Mittel Maks. Miin.	51.6 108 20	31.0 60 8	71.9 102 30	48.9 70 26	40.8 58 16	51.6 72 30	58.1 88 40	75.6 124 46	83.0 104 56	71.6 96 36	59.8 88 36	69.8 100 38	59.5 124 8	
1927	7h 13h 21h	67.2 68.0 72.6	56.0 55.3 58.4	44.0 45.0 46.1	63.7 68.9 71.2	65.4 67.5 68.0	71.6 76.2 74.9	64.0 65.1 63.0	67.4 67.4 68.0	71.5 70.1 71.4	85.1 82.8 88.4	75.1 71.7 72.9	40.2 36.6 39.8	64.3 64.5 66.2	
	Keskm. Mittel Maks. Miin.	69.3 108 40	56.6 86 28	45.0 72 18	67.9 118 20	67.0 90 42	74.2 96 60	64.0 78 56	67.7 92 48	71.1 94 48	85.4 126 44	73.0 108 18	38.8 56 12	65.0 126 12	
1928	7h 13h 21h	56.1 53.7 60.9	63.4 61.6 67.0	21.0 22.0 25.7	32.6 33.9 35.1	39.2 41.8 40.3	72.2 74.6 73.9	91.7 94.3 94.4	86.7 88.0 86.9	76.8 74.7 75.2	71.2 68.8 69.9	67.9 62.8 69.8	72.3 70.9 74.5	62.6 62.3 64.5	
	Keskm. Mittel Maks. Miin.	56.9 90 28	64.0 100 36	22.9 44 0	33.9 70 10	40.4 68 26	73.7 106 46	93.5 110 72	87.2 106 64	75.6 120 50	70.0 100 42	66.8 96 30	72.6 120 38	63.1 120 0	
1929	7h 13h 21h	41.4 42.4 49.9	15.8 18.0 17.9	45.6 47.1 49.7	55.2 59.1 59.7	52.9 54.1 52.1	66.3 69.6 68.7	77.4 79.5 79.5	70.6 73.1 73.5	74.9 76.0 74.9	85.2 84.1 84.5	70.4 67.5 71.3	69.3 67.2 75.1	60.4 61.5 63.1	
	Keskm. Mittel Maks. Miin.	44.6 70 10	17.2 70 0	47.5 75 0	58.0 82 40	53.0 80 36	68.2 92 51	78.8 100 66	72.4 104 58	75.3 120 54	84.6 140 60	69.7 92 40	70.5 110 44	61.6 140 0	
1930	7h 13h 21h	82.2 81.0 79.4	43.9 43.7 47.4	46.3 51.7 52.9	33.0 33.1 30.2	39.4 41.4 41.6	49.1 50.8 52.0	65.7 66.4 66.3	78.0 77.3 74.6	47.5 48.6 47.9	63.1 62.3 64.6	107.8 102.2 103.7	56.3 52.6 52.4	59.4 59.2 59.4	
	Keskm. Mittel Maks. Miin.	80.8 116 48	45.0 74 16	50.3 150 26	32.1 50 18	40.8 90 8	50.6 66 40	66.1 80 46	76.6 94 60	48.0 78 22	63.3 98 28	104.6 165 70	53.8 110 20	59.3 165 8	
1931	7h 13h 21h							45.8 45.5 46.3	61.9 64.5 65.0	72.3 73.4 70.5	68.4 70.3 67.9	74.1 72.3 74.6	87.4 85.1 85.8	62.0 58.2 60.0	79.4 71.8 77.4
	Keskm. Mittel Maks. Miin.							45.9	63.8	72.1	68.9	73.7	86.1	60.1	76.2
								60	80	90	92	96	120	92	120
								30	35	45	50	54	58	10	10

1923. VORMSI

$\varphi = 59^{\circ} 02'$
 $\lambda = 23^{\circ} 07'$

	1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	VII	X	XI	XII
Viekōrgus 13h Wasserstand												
1	74	90	72									
2	71	90	65									
3	80	103	48									
4	76	104	61									
5	72	104	58									
6	70	103	56									
7	58	108	58									
8	81	82	58									
9	79	68	52									
10	88	72	56									
11	102	104	66									
12	104	130	55									
13	88	113	56									
14	98	101	62									
15	90	86	80									
16	95	90	75									
17	95	122	50									
18	105	118	75									
19	88	86	67									
20	85	62	78									
21	90	116	73									
22	86	102	68									
23	88	80	77									
24	90	100	69									
25	100	100	68									
26	145	100	81									
27	104	78	91									
28	86	70	78									
29	80	53	71									
30	96	60	58									
31	86	52										
7h	88.7	93.3	67.5									
13h	88.7	93.2	65.6									
21h	¹⁾ 88.7	²⁾ 92.3	³⁾ 85.1									
Keskm. Mittel	88.7	92.9	66.1									

¹⁾ 18h; ²⁾ 17h; ³⁾ 16h.

1924. VORMSI

$\varphi = 59^{\circ} 02'$
 $\lambda = 23^{\circ} 07'$

	1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	VII	X	XI	XII
Viekōrgus 13h Wasserstand												
1	60	62	35	44	46	41	80	60	42	56	66	58
2	48	75	40	38	48	44	83	59	42	59	63	60
3	32	71	45	44	36	52	68	55	39	55	63	49
4	48	67	50	41	34	62	68	55	55	68	62	52
5	46	67	41	40	49	58	70	53	36	57	80	47
6	40	45	47	48	45	56	88	64	38	58	80	34
7	33	79	41	48	50	62	75	65	35	65	84	40
8	8	22	70	44	64	35	51	78	57	38	48	48
9	9	22	70	50	42	45	80	65	41	49	70	46
10	10	22	65	48	49	52	77	62	47	60	64	52
11	11	32	42	27	54	35	82	64	128	54	54	62
12	12	12	40	42	67	38	48	75	58	80	58	54
13	13	48	56	40	49	38	50	73	52	63	58	54
14	14	13	49	52	37	51	38	34	34	59	63	44
15	15	43	53	45	40	34	42	81	49	80	61	48
16	16	36	46	42	34	35	58	77	70	65	54	42
17	17	29	46	50	32	65	50	68	57	70	54	53
18	18	27	66	52	50	50	65	65	58	83	54	50
19	19	29	50	61	52	45	45	66	62	104	61	58
20	20	36	55	43	35	44	46	79	57	90	55	64
21	21	34	56	58	49	45	49	78	65	75	58	63
22	22	37	30	45	65	37	44	72	60	96	80	75
23	23	25	73	51	60	34	48	64	62	48	80	68
24	24	26	62	34	69	49	65	62	48	72	53	74
25	25	25	17	48	54	60	71	72	53	74	59	66
26	26	27	46	46	55	43	58	70	55	82	46	63
27	27	42	38	50	44	54	57	66	53	85	40	62
28	28	37	42	47	42	44	66	63	49	70	49	63
29	29	52	47	43	42	45	80	65	49	80	60	53
30	30	56	46	39	37	77	77	60	47	72	56	71
31	31	46	45	52				60	44	48	48	76
7h	7	37.4	55.1	45.5	49.7	42.3	53.8	71.5	56.1	68.7	59.2	63.2
13h	13	36.8	56.1	45.1	49.2	43.3	53.8	72.4	56.6	69.8	57.1	62.5
21h	21	37.4	55.2	45.8	50.7	42.1	54.2	71.5	56.1	65.8	57.5	63.3
Keskm. Mittel		37.2	55.6	45.5	49.8	42.5	54.0	71.8	56.3	68.1	57.9	63.0

¹⁾ 16h; ²⁾ 17h; ³⁾ 18h; ⁴⁾ 17h; ⁵⁾ 16h; ⁶⁾ 15h.

¹⁾ 16h; ²⁾ 17h; ³⁾ 16h; ⁴⁾ 15h.

$\varphi = 59^{\circ} 02'$
 $\lambda = 23^{\circ} 07'$

VORMSSI

1925.

$\varphi = 59^{\circ} 02'$
 $\lambda = 23^{\circ} 07'$

Veeökörhus 13h Wassersstand

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	78	74	45	60	46	53	54	76	69	61	49	65.2
2	89	83	39	46	37	39	45	51	83	79	52	52
3	125	87	38	50	40	44	48	51	88	86	53	44
4	100	115	45	50	44	51	53	61	85	95	55	55
5	103	96	44	46	35	50	50	75	96	105	60	59
6	106	98	53	42	30	44	48	79	98	95	61	93
7	100	93	62	41	28	44	51	79	98	108	75	77
8	105	90	53	36	31	46	56	55	104	89	61	65
9	108	91	44	34	31	46	65	64	100	96	43	56
10	91	94	42	32	34	42	72	58	94	96	53	51
11	115	123	55	35	31	45	69	55	92	94	78	44
12	105	88	68	33	30	44	64	60	81	80	88	62
13	105	85	67	36	36	46	64	60	84	51	62	62
14	108	79	55	33	36	60	61	60	81	63	57	70
15	105	82	48	32	38	64	57	64	86	100	52	57
16	123	79	49	25	30	69	56	69	79	108	66	62
17	115	78	48	34	27	76	56	71	78	102	63	81
18	108	86	43	47	25	78	54	68	69	81	61	93
19	115	76	49	44	29	81	50	84	69	80	63	84
20	108	66	48	50	28	89	49	85	58	86	77	71
21	95	66	56	47	33	82	46	83	56	81	72	30
22	89	63	53	49	52	76	44	74	64	66	65	41
23	82	46	45	48	29	76	42	65	59	78	58	58
24	81	48	40	46	30	85	37	61	54	76	51	76
25	80	45	33	49	27	86	36	47	68	63	82	82
26	72	72	45	32	50	37	68	34	40	69	78	64
27	70	46	28	44	38	71	37	41	64	68	66	84
28	63	42	30	52	29	65	44	44	63	68	68	74
29	68	46	20	29	58	44	51	69	78	58	67	67
30	65	44	41	56	43	43	57	64	82	61	98	62
31	80	42	37	37	47	64	64	62	98	98	62	62

Veeökörhus 13h Wassersstand

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	98	43	36	53	25	41	48	68	81	56	49	46
2	91	34	59	48	24	54	46	63	76	46	62	46
3	75	33	57	48	24	40	46	62	79	58	40	52
4	69	26	66	51	26	49	43	58	72	63	46	26
5	44	24	57	43	21	46	43	54	75	54	48	33
6	34	19	67	46	21	42	36	54	83	52	45	50
7	30	12	62	38	25	41	37	56	88	45	40	50
8	61	10	74	38	25	44	31	51	86	45	42	52
9	58	1	89	38	21	38	30	51	93	51	41	53
10	44	3	83	44	36	37	31	49	81	67	50	54
11	45	15	87	48	38	39	34	43	78	79	54	68
12	38	12	75	53	40	41	42	86	72	45	75	75
13	39	16	105	58	39	38	42	48	86	62	44	80
14	38	14	103	53	35	33	43	52	93	79	52	76
15	28	32	86	52	36	31	49	54	84	90	76	84
16	25	17	36	41	75	53	53	55	65	77	76	50
17	18	27	39	68	57	53	46	61	82	79	71	61
18	19	30	66	56	47	48	40	48	79	82	61	61
19	20	32	44	61	53	48	46	47	66	74	87	58
20	21	31	45	60	44	47	46	46	75	70	80	53
21	22	30	38	54	48	40	51	53	86	74	61	66
22	23	34	29	57	43	41	64	66	92	69	60	48
23	24	15	32	58	45	48	55	65	106	72	71	60
24	25	54	38	49	24	46	57	57	94	69	68	61
25	26	54	32	44	26	46	56	71	105	58	50	43
26	27	54	36	46	36	41	59	71	101	56	46	89
27	28	44	39	51	43	59	59	81	108	58	62	53
28	29	38	38	53	42	59	80	88	60	56	58	58
29	30	39	38	53	27	57	68	86	56	51	50	67
30	31	44	34	54	42	57	63	79	68	63	68	86

¹⁾ 16h; ²⁾ 17h; ³⁾ 18h; ⁴⁾ 19h; ⁵⁾ 16h; ⁶⁾ 16h.

¹⁾ 16h; ²⁾ 17h; ³⁾ 18h; ⁴⁾ 18h; ⁵⁾ 16h; ⁶⁾ 15h.

1927.

VORMSI

 $\varphi = 59^\circ 02'$
 $\lambda = 23^\circ 07'$

1928.

VORMSI

40

	1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Veeekõrgus 13h Wasserstand												
1	80	57	36	26	81	60	61	56	66	63	100	50
2	71	64	31	36	75	58	61	53	63	90	86	45
3	82	60	40	20	62	69	65	59	65	105	74	46
4	90	78	37	40	61	64	70	60	61	89	42	47
5	106	72	42	35	64	68	69	56	56	87	103	35
6	106	64	33	28	71	62	64	52	52	90	95	25
7	79	62	36	38	62	62	61	47	56	84	101	30
8	73	64	33	30	66	61	58	46	56	87	92	30
9	9	72	61	43	49	61	76	53	42	52	93	19
10	10	72	64	45	44	52	81	54	41	62	78	23
11	88	53	49	36	68	88	51	46	60	74	74	31
12	12	72	55	46	45	57	74	53	56	63	68	43
13	13	65	63	48	45	46	70	53	59	66	60	43
14	14	58	46	37	54	72	62	52	69	68	70	40
15	15	47	55	39	56	66	68	55	66	62	68	45
16	61	55	39	70	60	78	51	68	64	73	66	42
17	17	50	34	46	66	70	50	68	52	64	64	57
18	18	48	46	41	74	53	64	55	53	69	59	56
19	19	45	46	48	89	63	64	55	66	73	85	54
20	20	48	44	46	52	80	62	80	58	55	73	54
21	21	48	33	58	84	60	84	62	64	84	91	34
22	22	43	30	59	80	51	80	58	71	82	91	34
23	23	51	30	41	86	62	80	52	68	74	83	22
24	24	57	25	33	84	72	76	60	79	70	44	31
25	25	44	27	26	98	66	75	69	69	72	79	36
26	26	58	27	21	74	66	78	72	64	75	63	29
27	27	51	33	28	96	70	68	80	80	76	78	35
28	28	62	32	25	95	70	61	66	90	78	113	46
29	29	63	14	90	66	76	64	84	72	82	57	41
30	30	48	50	104	70	64	60	82	56	74	59	33
31	31	57	30	60	63	72	63	72	56	85	28	31
7h	7h	64.0	49.3	40.4	60.8	63.0	69.6	59.0	63.5	65.7	77.4	67.6
13h	13h	64.4	49.3	38.9	61.7	63.5	70.6	59.5	63.0	65.8	78.9	65.9
21h	21h	1)65.4	2)49.5	3)39.2	62.3	64.6	69.5	59.6	62.6	66.3	78.6	65.4
Keskm.	Mittel	64.6	49.4	34.5	61.6	63.7	69.9	59.4	63.0	65.9	78.3	66.3

1) 16h; 2) 17h; 3) 18h; 4) 16h; 5) 15h.

	1	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
Veeekõrgus 13h Wasserstand												
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	28	38	38	35	32	32	36	30	36	35	38	38
3	32	29	26	45	37	36	27	23	47	31	29	30
4	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
5	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
6	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
7	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
8	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
9	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
10	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
11	74	61	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
12	77	68	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21
13	77	74	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
14	77	70	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
15	70	64	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
16	65	56	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
17	44	77	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
18	46	61	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
19	46	51	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
20	43	75	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
21	46	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
22	35	57	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
23	28	56	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37
24	30	56	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
25	61	56	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
26	61	47	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31
27	27	45	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
28	28	50	44	3	3	3	3	3	3	3	3	3
29	29	59	41	10	10	10	10	10	10	10	10	10
30	30	45	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
31	39	10	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
7h	7h	50.3	57.6	28.3	34.1	67.2	85.2	80.0	68.7	63.7	62.2	66.1
13h	13h	49.8	57.7	27.6	33.7	67.1	86.2	79.5	68.0	62.5	62.0	65.4
21h	21h	1)50.6	2)58.0	28.5	34.6	67.5	86.3	78.8	67.2	63.7	64.6	68.4
Kesk.	Mittel	50.2	57.8	28.1	34.1	67.3	85.9	79.4	68.0	63.3	62.9	66.6

1) 16h; 2) 17h.

1929. VORMSI

$\varphi = 59^{\circ}02'$
 $\lambda = 23^{\circ}07'$

VORMSI

$\varphi = 59^{\circ}02'$
 $\lambda = 23^{\circ}07'$

Veeökõrgus 13h Wasserstand

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	50	28	7	54	66	45	63	68	59	70	73	55
2	46	44	5	49	69	47	60	73	58	70	73	51
3	49	31	28	46	69	46	62	88	74	78	68	57
4	47	31	15	48	58	49	64	76	63	91	73	52
5	39	18	20	49	54	65	69	62	62	67	84	56
6	6	38	16	23	54	65	62	76	70	64	75	54
7	7	39	13	27	40	43	50	54	68	88	61	74
8	8	34	16	22	52	50	42	64	72	74	61	73
9	9	34	19	21	51	52	41	76	65	66	59	73
10	10	31	13	23	41	51	78	82	64	74	70	85
11	11	46	5	32	46	53	69	74	66	76	90	73
12	12	31	9	46	49	51	66	69	55	64	90	74
13	13	68	8	52	46	44	60	61	67	67	102	58
14	14	45	1	49	45	57	58	75	64	66	91	60
15	15	46	-2	43	31	44	55	75	68	66	138	65
16	16	35	3	48	41	49	56	80	68	70	110	54
17	17	42	-3	46	34	43	51	71	56	64	90	64
18	18	59	-5	46	41	36	61	74	60	74	67	92
19	19	27	-2	37	42	51	59	68	63	54	66	84
20	20	68	4	35	61	45	54	66	82	59	66	86
21	21	56	25	36	69	36	57	64	57	70	84	56
22	22	45	10	39	52	37	66	66	60	69	76	54
23	23	44	8	38	52	36	64	70	58	78	73	58
24	24	41	-2	41	48	31	68	76	58	76	74	51
25	25	42	-4	44	49	31	71	86	74	73	62	54
26	26	40	5	46	68	31	70	78	77	70	60	55
27	27	31	11	44	76	28	65	70	72	67	78	51
28	28	29	12	54	63	46	63	74	62	65	75	57
29	29	38	63	61	44	63	74	58	69	85	52	47
30	30	33	50	41	49	65	71	70	81	73	49	62
31	31	31	59	40	40	70	71	73	64	64	31	38
7h	7h	42.0	10.5	37.5	49.2	45.7	59.5	69.1	66.0	68.5	79.2	65.4
13h	13h	42.1	10.2	37.1	50.0	46.3	60.1	70.2	66.7	68.8	77.9	64.5
21h	21h	44.2	10.5	40.4	51.2	44.8	69.4	69.5	65.5	70.0	80.5	66.3
Kesk. Mittel	Kesk. Mittel	42.8	10.4	38.3	50.1	45.6	60.0	69.6	66.1	69.1	79.2	65.4

Veeökõrgus 13h Wasserstand

	I	II	III	IV	V	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Wasserstand
1	74	37	39	37	23	47	50	75	68	38	90	90
2	65	24	40	34	28	38	52	76	66	40	64	72
3	62	18	35	27	32	39	50	70	65	52	73	85
4	86	18	37	26	21	39	41	68	72	46	73	84
5	76	36	33	26	27	36	41	76	64	29	72	77
6	75	43	44	17	17	39	42	68	59	18	73	78
7	7	90	34	45	17	16	34	43	49	36	81	67
8	8	84	45	59	21	11	38	58	78	43	75	59
9	9	76	47	49	19	18	50	48	80	49	60	97
10	10	80	23	63	19	28	46	65	71	42	95	88
11	11	65	48	50	19	26	46	77	70	39	73	98
12	12	54	42	47	24	25	46	65	81	35	51	107
13	13	70	50	34	21	29	46	61	80	19	69	138
14	14	75	57	52	20	35	47	64	73	16	73	148
15	15	78	72	40	20	36	49	62	59	18	71	124
16	16	72	56	36	24	38	41	59	78	27	64	122
17	17	76	47	37	30	35	40	67	78	40	63	118
18	18	79	57	29	20	35	39	59	75	58	60	120
19	19	78	68	48	37	40	32	37	63	75	19	110
20	20	73	45	26	43	34	37	63	75	19	55	110
21	21	78	41	82	34	39	37	70	75	21	52	88
22	22	77	38	42	27	44	40	61	74	37	55	62
23	23	79	66	33	39	38	39	61	73	31	52	69
24	24	72	28	46	25	33	37	62	68	29	52	95
25	25	64	31	48	24	31	41	52	78	27	50	99
26	26	60	25	49	21	36	52	69	94	32	62	91
27	27	67	17	40	23	30	45	68	76	35	44	98
28	28	52	27	51	27	42	43	70	58	39	71	85
29	29	49	42	15	62	57	57	72	57	36	70	86
30	30	53	36	19	60	53	53	72	60	72	60	18
31	31	38	41	31	38	41	41	72	60	72	60	18
7h	7h	70.1	38.3	43.9	24.3	31.7	42.5	59.8	73.7	40.3	57.7	49.4
13h	13h	69.9	38.9	44.2	24.7	32.6	42.7	59.1	73.1	40.0	56.2	48.1
21h	21h	70.2	40.9	45.6	24.4	34.0	43.3	58.4	73.1	39.4	59.2	47.8
Kesk. Mittel	Kesk. Mittel	70.1	39.4	44.6	24.5	32.8	42.8	59.1	73.3	39.9	57.7	48.4

VORMSSI											Wasserstand	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	
1	23	48	6	31	33	32	74	62	64	50	84	18
2	21	42	33	38	39	68	56	60	50	80	19	19
3	32	43	30	36	60	63	55	63	60	84	30	30
4	37	33	38	28	48	61	53	62	70	87	35	14
5	41	30	40	33	36	56	57	49	35	68	76	36
6	55	29	38	43	36	58	54	46	67	70	73	53
7	49	30	28	48	31	45	57	64	87	68	66	53
8	44	30	22	54	32	40	46	56	74	76	67	56
9	44	30	22	48	32	40	78	63	73	61	80	70
10	58	32	29	40	31	42	76	63	78	82	55	60
11	60	31	30	42	30	38	72	65	82	78	55	54
12	67	27	48	38	27	48	78	67	67	54	78	54
13	59	10	64	30	36	45	73	66	70	78	61	74
14	49	18	55	39	34	54	72	67	74	80	61	74
15	58	30	48	40	36	52	65	67	72	80	58	95
16	62	30	53	51	32	62	65	63	68	76	61	75
17	63	32	50	43	38	64	83	59	62	67	72	72
18	90	18	53	35	32	63	71	62	68	78	50	51
19	78	20	40	39	42	72	70	62	68	82	48	70
20	69	22	45	37	49	58	80	73	70	110	47	64
21	69	9	40	38	36	72	81	62	70	92	37	62
22	60	11	34	11	26	72	80	64	68	98	39	65
23	51	25	38	44	38	80	78	80	60	110	36	65
24	42	30	42	42	41	71	75	72	55	87	37	72
25	47	36	36	36	34	66	69	70	60	80	36	92
26	51	74	41	30	33	65	62	68	52	80	35	107
27	64	54	34	35	34	68	70	64	52	76	20	102
28	58	41	36	31	31	70	62	60	49	65	20	80
29	59	39	33	33	31	72	66	62	52	70	25	102
30	49	32	32	28	28	74	68	58	50	88	35	90
31	56	28	21	21	21	64	61	97	86			
7h	53.7	30.4	39.1	38.2	34.6	55.8	67.7	62.4	65.1	78.9	54.1	65.0
13h	53.7	30.3	38.7	37.2	33.6	57.5	69.0	62.2	64.6	78.2	53.5	66.0
21h	54.2	29.6	40.4	37.2	34.4	57.6	67.9	62.3	64.3	80.2	53.4	67.6
Keskm. Mittei	53.9	30.1	39.4	37.6	34.2	57.0	68.2	62.3	64.7	79.1	53.7	66.2

Veeikorgus VORMSI Wasserstand
 $\varphi = 59^{\circ} 02'$; $\lambda = 23^{\circ} 07'$

Kuu- ja aasta-ülevaade.

Monats- u. Jahresübersicht.

Aasta Jahr		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Aasta Jahr
1923	7h										88.7	93.3	67.5	
	13h										88.7	93.2	65.6	
	21h										1)88.7	2)92.3	3)65.1	
	Kesk.										88.7	92.9	66.1	
	Mittel										145	130	91	
	Maks.										58	53	48	
	Miin.										1)18h	2)17h	3)16h	
	7h	37.4	55.1	45.5	49.7	42.3	53.8	71.5	56.1	68.7	59.2	63.2	59.2	55.1
	13h	36.8	56.1	45.1	49.2	43.3	53.8	72.4	56.6	69.8	57.1	62.5	58.2	55.1
	21h	1)37.4	2)55.2	3)45.8	50.7	42.1	54.2	71.5	56.1	65.8	4)57.5	5)63.3	6)58.5	54.8
1924	Kesk.	37.2	55.6	45.5	49.8	42.5	54.0	71.8	56.3	68.1	57.9	63.0	58.7	55.0
	Mittel	60	79	61	69	65	80	88	70	160	80	84	76	160
	Maks.	17	30	27	32	34	34	60	44	35	40	42	34	17
	Miin.	1)16h	2)17h	3)18h						4)17h	5)16h	6)15h		

Vee kõrgus VORMSI Wasserstand
 $\varphi = 59^{\circ} 02'$; $\lambda = 23^{\circ} 07'$

Kuu- ja aasta-ülevaade.

Monats- und Jahresübersicht.

Aasta Jahr	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Aasta Jahr		
1925	7h 13h 21h 1) 16h	93.4 95.4 1) 95.9 2) 78.5	79.4 77.3 48.1 2) 17h	46.6 46.6 41.9 3) 18h	42.0 34.2 41.9 33.0	33.7 60.9 33.0 61.0	61.2 51.0 50.7 39	51.1 62.3 63.1 40	62.9 77.4 77.6 54	79.3 82.5 81.2 *) 18h	83.0 82.5 82.2 *) 16h	64.4 63.0 62.6 *) 16h	65.2 66.7 66.8 63.4		
	Keskm. Mittel Maks. Miin.	94.9 125 63 1) 16h	78.3 123 42 2) 17h	47.1 68 28 *) 18h	41.9 60 20 3) 18h	33.7 60 25 34	61.1 89 39 34	50.9 72 50.5 45.5	62.7 85 68.7 40	78.1 104 75.6 54	82.2 108 90 *) 18h	63.3 93 43 *) 16h	66.2 98 30 *) 16h		
	7h 13h 21h 1) 16h	45.0 44.3 1) 44.3 2) 17h	29.7 29.1 *) 29.7 *) 18h	63.6 63.3 63.7 *) 18h	41.5 43.3 43.5 *) 18h	36.6 36.6 37.6 *) 18h	46.6 46.3 45.5 *) 18h	50.7 50.4 50.5 *) 18h	69.0 69.6 68.7 *) 18h	77.9 76.8 75.6 *) 16h	65.8 64.5 75.6 *) 16h	56.0 53.5 61.1 *) 16h	62.3 53.2 53.2 53.2		
	Keskm. Mittel Maks. Miin.	44.6 98 15 1) 16h	29.5 48 1 2) 17h	63.5 105 30 *) 18h	42.8 58 19 *) 18h	36.9 49 21 *) 18h	46.1 64 31 *) 18h	50.6 81 30 *) 18h	69.1 108 42 *) 18h	76.8 94 56 *) 18h	65.2 90 45 *) 16h	54.1 78 40 *) 15h	61.7 89 26 *) 15h		
	7h 13h 21h 1) 16h	64.0 64.4 1) 65.4 2) 17h	49.3 49.3 *) 49.5 *) 18h	40.4 38.9 70.2 *) 18h	60.8 61.7 62.3 *) 18h	63.0 63.5 64.6 *) 18h	69.6 70.6 69.5 *) 18h	59.0 70.6 59.6 *) 18h	63.5 63.0 62.6 *) 18h	65.7 65.8 66.3 *) 18h	77.4 78.9 78.6 *) 16h	67.6 65.9 65.4 *) 15h	34.1 34.1 33.8 *) 15h	59.5 59.6 59.7 59.6	
	Keskm. Mittel Maks. Miin.	64.6 106 43 1) 16h	49.4 25 78 2) 17h	39.5 59 14 *) 18h	61.6 104 20 *) 18h	63.7 81 46 *) 18h	69.9 88 58 *) 18h	59.4 72 51 *) 18h	63.0 90 41 *) 18h	65.9 84 52 *) 18h	78.3 113 44 *) 16h	66.3 103 31 *) 15h	34.0 50 19 *) 15h	113 14	
1927	7h 13h 21h 1) 16h	64.0 64.4 1) 65.4 2) 17h	49.3 49.3 *) 49.5 *) 18h	40.4 38.9 70.2 *) 18h	60.8 61.7 62.3 *) 18h	63.0 63.5 64.6 *) 18h	69.6 70.6 69.5 *) 18h	59.0 59.5 59.6 *) 18h	63.5 63.0 62.6 *) 18h	65.7 65.8 66.3 *) 18h	77.4 78.9 78.6 *) 16h	67.6 65.9 65.4 *) 15h	34.1 34.1 33.8 *) 15h	59.5 59.6 59.7 59.6	
	Keskm. Mittel Maks. Miin.	64.6 106 43 1) 16h	49.4 25 78 2) 17h	39.5 59 14 *) 18h	61.6 104 20 *) 18h	63.7 81 46 *) 18h	69.9 88 58 *) 18h	59.4 72 51 *) 18h	63.0 90 41 *) 18h	65.9 84 52 *) 18h	78.3 113 44 *) 16h	66.3 103 31 *) 15h	34.0 50 19 *) 15h	113 14	
	7h 13h 21h 1) 16h	50.3 49.8 1) 50.6 2) 58.0	57.6 57.7 *) 58.0 *) 18h		28.3 27.6 28.5 *) 18h	34.1 33.7 34.6 *) 18h	67.2 67.1 67.5 *) 18h	85.2 86.2 86.3 *) 18h	80.0 79.5 78.8 *) 18h	68.7 68.0 67.2 *) 18h	63.7 62.5 63.7 *) 18h	62.2 62.0 64.6 *) 18h	66.1 65.4 64.6 *) 18h	66.1 65.4 64.6 *) 18h	
	Keskm. Mittel Maks. Miin.	50.2 80 26 1) 16h	57.8 91 29 2) 17h		28.1 38 5 *) 18h	34.1 48 13 *) 18h	67.3 63 30 *) 18h	85.9 98 70 *) 18h	79.4 101 60 *) 18h	68.0 95 46 *) 18h	63.3 80 41 *) 18h	62.9 90 38 *) 18h	66.6 103	66.6	
	7h 13h 21h 1) 16h	42.0 42.1 44.2 2) 42.0	10.5 10.2 10.5 40.4	37.5 37.1 40.4 51.2	49.2 50.0 44.8 48.8	45.7 46.3 60.1 60.4	59.5 60.1 60.4 60.5	69.1 70.2 69.5 69.5	66.0 66.7 66.5 70.0	68.5 68.8 70.0 70.0	79.2 77.9 80.5 80.5	65.4 64.5 66.3 66.3	65.4 64.5 67.5 67.5	65.0 64.8 56.0 56.0	54.8 54.9 56.0 56.0
	Keskm. Mittel Maks. Miin.	42.8 68 27 1) 16h	10.4 44 —5 2) 17h	38.3 63 5 *) 18h	50.1 76 31 *) 18h	45.6 76 28 *) 18h	60.0 78 54 *) 18h	69.6 86 55 *) 18h	66.1 88 54 *) 18h	69.1 88 54 *) 18h	79.2 138 59 *) 18h	65.4 85 49 *) 18h	65.8 96 43 *) 18h	55.2 138 —5	55.2
1929	7h 13h 21h 1) 16h	70.1 69.9 70.2 2) 42.0	38.3 38.9 40.9 44.2	43.9 44.2 45.6 10.5	24.3 24.7 24.4 51.2	31.7 32.6 34.0 44.8	42.5 42.7 43.3 60.1	59.8 59.1 58.4 60.1	73.7 73.1 73.1 70.2	40.3 40.0 39.4 66.7	57.7 56.2 59.2 66.7	95.8 95.8 97.7 64.5	49.4 48.1 47.8 64.5	52.3 52.1 52.8 54.8	
	Keskm. Mittel Maks. Miin.	70.1 90 38 1) 16h	39.4 72 17 2) 17h	44.6 82 26 15	24.5 43 11 11	32.8 62 34 34	42.8 57 41 41	59.1 77 57 57	73.3 94 57 57	39.9 72 16 16	57.7 95 18 18	96.4 148 62 62	48.4 90 16 16	52.4 148 11 11	52.4
	7h 13h 21h 1) 16h	53.7 53.7 54.2 30.4	38.3 38.9 40.9 39.1	43.9 44.2 45.6 38.2	24.3 24.7 24.4 37.2	31.7 32.6 34.0 34.6	42.5 42.7 43.3 55.8	59.8 59.1 58.4 67.7	73.7 73.1 73.1 62.4	40.3 40.0 39.4 64.6	57.7 56.2 59.2 78.9	95.8 95.8 97.7 54.1	49.4 48.1 47.8 65.0	52.3 52.1 52.8 53.7	52.3
	Keskm. Mittel Maks. Miin.	53.9 90 38 1) 16h	30.1 72 17 9	39.4 82 26 6	24.5 43 15 11	32.6 57 34 21	42.8 57 41 32	59.1 77 57 46	73.3 94 57 46	39.9 72 16 35	57.7 95 18 50	96.4 148 62 20	48.4 90 16 14	52.4 148 11 6	52.4
	7h 13h 21h 1) 16h	53.7 53.7 54.2 30.3	38.3 38.9 40.4 38.7	43.9 44.2 40.4 37.2	24.3 24.7 24.4 34.4	31.7 32.6 34.0 34.6	42.5 42.7 43.3 57.6	59.8 59.1 58.4 67.9	73.7 73.1 73.1 62.3	40.3 40.0 39.4 64.3	57.7 56.2 59.2 80.2	95.8 95.8 97.7 53.4	49.4 48.1 47.8 67.6	52.3 52.1 52.8 54.1	52.3
	Keskm. Mittel Maks. Miin.	53.9 90 38 21	30.1 74 9 9	39.4 64 6 11	24.5 54 21 21	32.6 49 32 46	42.8 80 80 46	59.1 83 80 46	73.3 83 80 46	39.9 87 87 35	57.7 110 87 50	96.4 148 87 20	48.4 90 107 14	52.4 148 110 6	52.4

1928. LOKSA

$\varphi = 59^{\circ} 35'$
 $\lambda = 25^{\circ} 41'$

1929. LOKSA

$\varphi = 59^{\circ} 35'$
 $\lambda = 25^{\circ} 41'$

LOKSA

Weekörgus 13h Wasserstand

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	155	90	106	95								
2	130	110	86	110								
3	116	110	90	126								
4	120	112	106	126								
5	110	116	86	126								
6	118	110	84	126								
7	145	108	90	128								
8	122	118	95	155								
9	110	130	90	126								
10	112	116	110	126								
11	115	110	116	120								
12	116	122	102	104								
13	112	122	100	94								
14	112	118	110	80								
15	114	106	117	70								
16	106	108	100	104								
17	114	102	90	96								
18	106	85	120	96								
19	104	96	120	102								
20	110	98	114	115								
21	112	106	114	102								
22	116	114	116	102								
23	118	92	110	100								
24	96	100	106	90								
25	110	100	130	110								
26	116	102	102	104								
27	132	104	130	100								
28	90	98	120	128								
29	90	96	126	128								
30	90	126	134	110								
31	100	100	86									

Weekörgus 13h Wasserstand

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII
1	86	80	60	90	92	76	100	116	106	100	112	100
2	98	100	70	92	114	98	98	112	100	120	114	94
3	100	70	72	86	116	90	104	130	120	130	110	92
4	102	75	60	90	110	86	104	120	110	146	110	90
5	90	74	67	86	96	110	108	106	106	106	136	96
6	6	90	65	62	92	92	115	116	112	106	114	106
7	7	92	60	70	96	90	100	104	116	136	100	110
8	8	76	66	96	94	94	100	122	110	100	146	114
9	9	80	64	74	94	90	112	140	100	118	102	116
10	10	74	56	66	86	96	114	122	104	118	120	124
11	11	86	46	76	86	100	110	118	104	124	126	120
12	12	70	56	96	94	113	110	112	126	120	90	94
13	13	120	56	104	85	90	108	112	112	142	80	104
14	14	14	70	46	102	82	100	102	128	116	112	126
15	15	90	56	80	72	90	98	124	120	112	160	110
16	16	72	44	96	74	86	94	128	100	110	122	112
17	17	80	44	94	90	90	104	130	100	102	120	98
18	18	100	46	90	90	86	86	102	112	120	96	116
19	19	119	90	48	86	86	86	104	102	100	120	128
20	20	112	46	76	92	90	102	112	120	96	116	126
21	21	94	56	77	110	76	100	108	96	90	116	120
22	22	86	50	77	100	86	110	106	100	98	136	104
23	23	76	40	84	100	76	104	104	102	110	126	100
24	24	76	42	80	76	76	106	126	106	108	126	94
25	25	86	50	90	90	72	102	116	110	120	104	92
26	26	82	50	92	105	70	114	118	108	114	96	116
27	27	72	52	90	120	76	114	118	122	116	120	106
28	28	66	50	102	112	77	112	118	126	120	110	96
29	29	75	102	106	90	110	125	96	116	140	90	86
30	30	75	96	80	94	110	120	126	116	114	114	106
31	31	76	104	80	116	114	114	114	116	114	114	106

7h	82.9	55.8	82.5	90.0	87.7	104.1	113.9	108.0	111.5	122.6	107.9	105.9
13h	85.0	56.8	83.6	90.2	89.6	104.7	115.9	109.7	112.7	121.2	106.9	105.2
21h	86.0	57.8	83.6	90.3	88.8	103.9	114.4	108.7	109.5	119.3	105.8	104.9
Keskm. Mittel	84.6	56.8	83.2	90.2	88.7	104.2	114.7	108.8	111.2	121.0	106.9	105.3

Keskm.
Mittel

$\ddot{\lambda} = 59^{\circ}35'$
 $\lambda = 25^{\circ}41'$

LOKSA

1930.

1930.

LOKSA

$\varphi = 59^{\circ}35'$
 $\lambda = 25^{\circ}41'$

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Weekörgus 13h Wasserstand	Weekörgus 13h Wasserstand	Weekörgus 13h Wasserstand
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	1	2	3
1	116	76	104	70	66	80	92	112	116	82	140	124	62	94	36
2	110	76	90	76	66	84	100	116	112	98	122	66	66	86	90
3	92	60	86	74	80	82	80	102	96	112	130	64	74	86	80
4	146	60	80	69	76	80	88	118	106	82	120	136	4	80	80
5	140	70	86	64	78	78	80	120	112	68	110	128	5	82	72
6	116	80	70	70	80	80	90	118	106	54	120	6	100	74	72
7	144	90	94	60	64	80	90	110	94	56	125	7	98	78	62
8	134	90	106	64	56	78	105	124	92	122	105	8	94	80	64
9	124	96	102	62	52	97	90	126	92	99	134	9	90	76	74
10	130	66	110	62	70	92	105	112	86	134	134	10	90	84	72
11	106	90	96	64	70	97	112	110	84	110	140	11	96	86	74
12	102	92	66	69	100	95	120	76	90	154	81	12	106	76	92
13	120	100	72	66	75	88	90	124	60	114	202	13	105	66	98
14	124	110	100	66	83	90	106	122	54	116	180	14	96	60	100
15	130	120	76	62	80	90	104	104	56	106	176	15	101	78	110
16	126	102	94	64	82	87	100	126	60	102	170	16	102	66	100
17	130	100	76	62	79	88	100	102	80	112	162	46	17	110	80
18	124	104	72	30	80	85	102	124	116	106	170	18	126	64	104
19	116	90	90	76	64	85	86	114	68	102	156	86	19	128	60
20	126	90	70	90	82	84	100	118	60	100	148	88	20	118	70
21	116	80	176	90	85	86	106	122	58	86	140	98	21	110	58
22	120	74	76	74	89	80	106	114	76	100	126	102	22	108	64
23	112	76	102	84	78	88	114	112	72	94	126	102	23	108	68
24	120	72	90	70	74	80	116	110	66	98	145	94	24	94	74
25	110	80	90	64	70	82	92	130	62	80	148	88	25	96	78
26	106	74	90	66	72	79	100	116	132	74	106	134	26	84	88
27	114	78	82	72	90	118	114	70	78	140	82	27	86	84	86
28	100	72	94	76	89	90	106	112	76	110	130	94	28	102	80
29	92	86	60	118	94	110	106	84	118	124	84	29	96	80	80
30	102	80	70	104	90	110	106	122	76	108	108	67	30	88	80
31	90	80	80	104	104	116	108	108	108	108	108	67	31	102	82
7h	116.8	81.9	88.3	66.6	75.3	85.7	101.2	116.1	83.0	99.4	141.4	92.6	7h	96.4	73.6
13h	117.3	84.6	90.7	68.1	77.9	86.8	100.5	116.5	81.7	96.9	140.1	92.6	13h	96.7	74.9
21h	117.1	84.1	91.2	66.5	78.2	88.1	99.9	113.5	81.7	98.6	140.0	92.0	21h	96.8	75.4
Keskm. Mittel	117.1	83.5	90.1	67.1	77.1	86.9	100.5	115.4	82.1	98.3	140.5	92.4	Keskm. Mittel	96.6	74.6

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Weekörgus 13h	Weekörgus 13h	Weekörgus 13h
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	1	2	3
1	116	76	104	70	66	80	92	112	116	82	140	124	62	94	36
2	110	76	90	76	66	84	100	116	112	98	122	66	66	86	90
3	92	60	86	74	80	82	80	102	96	112	130	64	74	86	90
4	146	60	80	69	76	80	88	118	106	82	120	136	4	80	80
5	140	70	86	64	78	78	80	120	112	68	110	128	5	82	72
6	116	80	70	70	80	80	90	118	106	54	120	6	100	74	72
7	144	90	94	60	64	80	90	110	94	56	125	7	98	78	62
8	134	90	106	64	56	78	105	124	92	122	105	8	94	80	64
9	124	96	102	62	52	97	90	126	92	99	134	9	90	84	72
10	130	66	110	62	70	92	105	112	86	134	134	10	90	84	72
11	106	90	96	64	70	97	112	110	84	110	140	11	96	86	74
12	102	92	66	69	100	95	120	76	90	154	81	12	106	74	72
13	120	100	72	66	75	88	90	124	60	114	202	13	105	66	98
14	124	110	100	66	83	90	106	122	54	116	180	14	96	60	100
15	130	120	76	62	80	90	104	104	56	106	176	15	101	78	110
16	126	102	94	64	82	87	100	126	60	102	170	16	102	66	100
17	130	100	76	62	79	88	100	102	80	112	162	17	110	74	60
18	124	104	72	30	80	85	102	124	116	106	170	18	126	64	104
19	116	90	90	76	64	85	86	114	68	102	156	86	19	128	60
20	126	90	70	90	82	84	100	118	60	100	148	88	20	118	70
21	116	80	176	90	85	86	106	122	58	86	140	98	21	110	58
22	120	74	76	74	89	80	106	114	76	100	126	102	22	108	64
23	112	76	102	84	78	88	114	112	72	94	126	102	23	108	68
24	120	72	90	70	74	80	116	110	66	98	145	94	24	94	74
25	110	80	90	64	70	82	92	130	62	80	148	88	25	96	78
26	106	74	90	66	72	79	100	116	132	74	106	134	26	84	88
27	114	78	82	72	90	118	114	70	78	140	82	27	86	84	86
28	100	72	94	76	89	90	106	112	76	110	130	94	28	96	80
29	92	86	60	118	94	110	106	84	118	124	84	29	96	80	80
30	102	80	80	70	104	90	110	106	82	106	122	76	30	88	80
31	90	80	80	104	104	116	108	108	108	108	108	67	31	102	82
7h	116.8	81.9	88.3	66.6	75.3	85.7	101.2	116.1	83.0	99.4	141.4	92.6	7h	96.4	73.6
13h	117.3	84.6	90.7	68.1	77.9	86.8	100.5	116.5	81.7	96.9	140.1	92.6	13h	96.7	74.9
21h	117.1	84.1	91.2	66.5	78.2	88.1	99.9	113.5	81.7	98.6	140.0	92.0	21h	96.8	75.4
Keskm. Mittel	117.1	83.5	90.1	67.1	77.1	86.9	100.5	115.4	82.1	98.3	140.5	92.4	Keskm. Mittel	96.6	74.6

Vee kõrgus LOKSA Wasserstand

 $\varphi = 59^{\circ} 35'$; $\lambda = 25^{\circ} 41'$

Kuu- ja aasta-ülevaade.

Monats- u. Jahresübersicht.

Aasta Jahr		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Aasta Jahr
1928	7h									113.3	107.5	106.9	108.9	
	13h									113.9	107.3	107.3	109.2	
	21h									110.7	105.5	105.9	108.6	
	Kesk. Mittel									112.6	106.8	106.7	108.9	
1929	Maks.									155	130	134	155	
	Miin.									90	85	84	70	
	7h	82.9	55.8	82.5	90.0	87.7	104.1	113.9	108.0	111.5	122.6	107.9	105.9	97.7
	13h	85.0	56.8	83.6	90.2	89.6	104.7	115.9	109.7	112.7	121.2	106.9	105.2	98.5
1930	21h	86.0	57.8	83.6	90.3	88.8	103.9	114.4	108.7	109.5	119.3	105.8	104.9	97.7
	Kesk. Mittel	84.6	56.8	83.2	90.2	88.7	104.2	114.7	108.8	111.2	121.0	106.9	105.3	98.0
	Maks.	120	100	104	120	116	122	140	130	136	160	136	140	160
	Miin.	66	40	60	72	70	76	98	96	90	96	80	86	40
1931	7h	116.8	81.9	88.3	66.6	75.3	85.7	101.2	116.1	83.0	99.4	141.4	92.6	95.7
	13h	117.3	84.6	90.7	68.1	77.9	86.8	100.5	116.5	81.7	96.9	140.1	92.6	96.1
	21h	117.1	84.1	91.2	66.5	78.2	88.1	99.9	113.5	81.7	98.6	140.0	92.0	95.9
	Kesk. Mittel	117.1	83.5	90.1	67.1	77.1	86.9	100.5	115.4	82.1	98.3	140.5	92.4	95.9
1931	Maks.	146	120	176	90	118	100	118	132	116	134	202	136	202
	Miin.	90	60	70	30	52	78	80	102	54	54	98	46	30
	6h	96.4	73.6	82.4	85.5	76.7	101.8	110.5	107.4	109.6	126.2	96.5	108.5	97.9
	13h	96.7	74.9	84.6	84.4	77.0	102.7	110.3	107.7	110.2	126.1	96.9	110.4	98.5
1931	21h	96.8	75.4	86.0	84.2	77.3	103.9	109.7	107.1	109.0	127.3	97.0	111.9	98.8
	Kesk. Mittel	96.6	74.6	84.4	84.7	77.0	102.8	110.2	107.4	109.6	126.5	96.8	110.3	98.4
	Maks.	128	94	110	124	84	134	126	134	140	160	134	160	160
	Miin.	62	38	36	52	56	68	94	88	72	94	62	58	36

Vaatluskoht ja vaatleja nimi Beobachtungsort und Name des Beobachters	Laius φ N	Pikkus λ E Gr.	Mareogr. ja veekõrguse mõõdupuu asukoht Ort des Mareographen u. des Pegels	Reeperi asukoht Fixpunkt	Reeperi asetseb mõõdupuu 0-punktiist kõrgemal. Nivelierimisaeg. Der Fixpunkt befindet sich über dem 0-Punkt des Pegels. Zeit der Nivellierung
Tallinna H. Vesk	59°26'.7	24°45'.7	Mareogr. oli asetatud Sadamatehaste basseini. Vee-kõrguse mõõdupuu sillal küljes. Der Mareograph befand sich im Bassin der Hafenswerke. Der Pegel ist an der Brücke befestigt.	Tollivalitsusmaja vundamendi küljes Am Fundament des Zollgebäudes.	280.4 sm 23. IV. 1932.
Vilsandi A. Thom	58°23'	21 49'	Veekõrguse mõõdupuu on kinnitatud paatide sillal külge. Der Pegel ist an der Bootsbrücke befestigt.	Kriips neljanurgelise naela pea peal, mis kinnitatud päästejaama kuuri vundamendi külge. Ein Strich auf dem vier-eckigen Kopf eines Nagels im Fundament des Schauers der Rettungsstation.	278.9 sm 2. VII. 1930.
Tahkona J. Juurikas	59°06'	22°35'	Veekõrguse mõõdupuu on kinnitatud paatide sillal külge. Der Pegel ist an der Bootsbrücke befestigt.	Kriips suurel pöllukivil. Ein Strich auf einem gros-sen Feldstein.	297.0 sm 17. VIII. 1932.
Stenskär T/t. ülevaataja	59°49'	26°22'	Veekõrguse mõõdupuu on kinnitatud paatide sillal külge. Der Pegel ist an der Bootsbrücke befestigt.	Vaskplaat tuletorni vundamendil. Eine Kupferplatte am Fundament des Leuchtturmes.	601.2 sm 19. VII. 1927.
Vormsi A. Vilbert	59°02'	23°07'	Veekõrguse mõõdupuu on kinnitatud paatide sillal külge. Der Pegel ist an der Bootsbrücke befestigt.	Naelapea päästejaama kuuri vundamendi küljes. Der Kopf eines Nagels im Fundament des Schauers der Rettungsstation.	227.6 sm 30. VII. 1930.
Loksa E. Veidenberg	59°35'	25°41'	Veekõrguse mõõdupuu on kinnitatud laevade ehitussilla külge. Der Pegel ist an der Schiffsbau-Brücke befestigt.	Naelapea pesuköögi vundamendi küljes. Der Kopf eines Nagels im Fundament der Waschküche.	301.9 sm 20. VII. 1927.

Käesolev väljaanne sisalda merevee kõrguse andmeid 1923.–1931. a. Tallinna sadamas ja tuletornides toimetatud vaatlustest.

Tallinna sadamas, sadama tehaste basseinis, oli üles seatud Rohrdanzi süsteemi mareograaf, mille kontrollimiseks toimetati kord päevas vee kõrguse vaatlusi silla külge kinnitatud mõõdupuult. Vee-kõrguse andmed on läbi töötatud mareograafi lintide järgi. Lintidel on andmed võetud iga nelja tunni järel. Trükitehnilistel põhjustel on Tallinna veekõrguste tabelites jäetud tunniaegsete keskmiste puhul esimene number, s. o. sajad sm, trükkimata, mis on hõlpsasti määratav üksikandmetest. Tallinna kuu- ja aasta-ülevaates on maks. ja miin. veekõrgused antud neljatunnistest andmetest.

Veekõrgused on avaldatud sentimeetrites. Kellaajad on märgitud Ida-Euroopa aja järgi. Mareogr., veekõrguse mõõdupuu ja reeperi kõrguse ja asukoha üksikasjalisem kirjeldus leidub vastavas tabelis.

Kõigis teistes vaatluskohtades oli veekõrguse mõõtmiseks üles seatud sm jaotustega rauast mõõdupuud, mis olid kinnitatud vastava aluspalgiga sadamasilla külge. Vaatlusi toimetati kolm korda päevas, kell 7, 13 ja 21 Ida-Euroopa aja järgi. Andmed mõõdupuu asukoha, reeperi asukoha ja kõrguse kohta leiduvad vastavas tabelis.

Vaatlustabelites on antud iga päev kell 13 mõõdupuult loetud veekõrgus ja kell 7 ja 21 toimetatud vaatlustest ainult kuu keskmised; kõige alumises reas on kuu keskmine veekõrgus kõigest kolmest keskmisest.

Iga vaatluskoha vaatlusandmete tabelitele järgneb vastava vaatluskoha andmete kuu- ja aasta-ülevaade. Kuu- ja aasta-ülevaates on antud igakuides keskmised kella 7, 13 ja 21 vaatlustest ja kuu keskmine kolmest vaatlusest ning maksimaalne ja minimaalne veekõrgus kuu jooksul kella 13 vaatlusandmete järgi.

Vormsi vaatluskohas esinevad talvekuudel kõrvalekalded hommikustest ja õhtustest vaatlusaegadest; neil kuudel on vastavate keskmiste veekõrguste juures märkustena vaatlusaeg tähendatud; kuu keskmine on aritmeetiline keskmine kuu jooksul toimetatud vaatlustest.

K. Frisch.

Vorliegende Ausgabe enthält die Ergebnisse der Wasserstandsbeobachtungen für die Jahre 1928—1931, angestellt im Hafen von Tallinna und an den Leuchttürmen.

Im Bassin der Hafenwerke von Tallinna war ein Mareograph Rohrdanz'schen Systems aufgestellt. Zur Kontrolle des Letzteren wurde täglich der Wasserstand am Pegel, der an der Brücke befestigt war, abgelesen.

Bearbeitet wurden die Daten des Wasserstandes nach den Mareogrammen, wobei die Angaben jeder vierten Stunde benutzt wurden.

Aus drucktechnischen Gründen sind in den Tabellen für Tallinna bei den stündlichen Mitteln die ersten Ziffern, d. h. die Hunderter, die aus den Einzeldaten leicht zu bestimmen sind, fortgelassen.

In der Monats- u. Jahresübersicht für Tallinna ist der maximale und minimale Wasserstand der vierstündigen Daten gegeben.

Die Höhen sind in Centimetern angegeben, die Stunden nach Ost-Europäischer Zeit.

Eine genauere Beschreibung des Mareographen, des Pegels und Fixpunktes befindet sich in der entsprechenden Tabelle.

An allen anderen Beobachtungspunkten waren zum Messen des Wasserstandes in Centimeter eingeteilte eiserne Pegel, die an den Hafenbrücken befestigt waren, aufgestellt. Die Beobachtungen wurden 3 mal täglich angestellt: um 7^h, 13^h und 21^h nach Ost-Europäischer Zeit.

Ort der Pegel, der Fixpunkte u. Höhe der Letzteren sind in der entsprechenden Tabelle angegeben.

In den Beobachtungstabellen ist für die Beobachtungszeit um 13^h der tägliche vom Pegel abgelesene Wasserstand gegeben, während für die Beobachtungen um 7^h u. 21^h nur die monatlichen Mittel gedruckt sind; in der untersten Reihe ist das Monatsmittel der drei Mittelwerte angegeben.

Den Tabellen mit den Beobachtungsdaten eines jeden Beobachtungspunktes folgt eine entsprechende Tabelle mit der Monats- und Jahresübersicht.

In letzterer Tabelle sind angegeben die monatlichen Mittel von jeder der drei Beobachtungszeiten einzeln, das Monatsmittel aus den drei Mitteln sowie der maximale und minimale Wasserstand im Laufe eines Monats, gemessen um 13^h.

Bei Worms sind in einigen Wintermonaten die Morgen- und Abendbeobachtungen nicht genau um die festgesetzte Zeit angestellt worden; für diese Monate ist bei den entsprechenden Mitteln ein Vermerk gemacht worden; das Monatsmittel ist auch in solchen Fällen aus den gegebenen drei Mitteln gebildet.

K. Frisch.

Sisu — Inhalt.

	Lk. Seite
Tallinna	2
Vilsandi	23
Tahkona	28
Stenskär (Vaindloo)	33
Vormsi	38
Loksa	44