

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	4:31 8:38 16:34 21:38	77	50 45	11 ma	0:56 6:10 13:14 18:37	73 44	40	21 do	0:58 8:13 12:25 20:56	69 71	46 38
2 za	5:14 9:24 17:26 22:47	77	51 44	12 di	1:57 6:53 14:14 19:31	74 44	42	22 vr	1:48 9:24 14:02 21:16	68 70	45 39
3 zo	5:28 10:06 18:06 23:41	76	51 42	13 wo NM 6:00	3:08 7:44 15:14 20:24	75 44	45	23 za	2:53 10:10 14:43 22:23	68 69	44 40
4 ma	6:31 11:14 18:23	74	50 40	14 do	3:54 8:08 16:08 21:14	75 44	47	24 zo	3:58 11:20 16:13 23:27	68 68	44 42
5 di	0:23 7:34 11:42 19:38	74 73	50 38	15 vr	4:44 9:14 16:53 21:53	75 43	49	25 ma	5:22 12:46 17:25	69 69	44
6 wo LK 10:37	1:34 7:38 12:32 20:38	72 72	49 37	16 za	5:38 8:56 17:39 22:57	76 42	51	26 di	1:06 6:32 13:46 18:18	70 71	43 44
7 do	2:17 9:15 13:03 21:24	71 72	48 36	17 zo	6:08 10:12 18:04 23:55	76 40	51	27 wo	1:51 6:50 14:26 19:24	72 73	44 44
8 vr	2:54 9:48 14:16 22:38	70 72	47 37	18 ma	6:23 10:36 18:47	76 39	50	28 do VM 20:16	2:33 7:33 15:08 20:22	73 74	46 44
9 za	3:48 11:26 15:13 23:46	70 72	46 38	19 di	0:14 7:10 11:20 19:28	73 48	75	29 vr	3:30 7:28 15:56 21:14	74 75	47 44
10 zo	4:58 12:26 16:54	71 73	45	20 wo EK 22:01	0:44 7:58 12:22 20:00	71 47	73	30 za	4:20 7:55 16:36 21:54	75 76	48 43
								31 zo	5:16 9:34 17:10 22:23	75 76	49 41

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+13 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	5:58 9:38 18:08 23:27	75	49 40	11 do NM 20:06	3:00 7:23 15:18 20:13	70 41	43	21 zo	2:04 8:53 13:53 21:23	65 67	40 39
2 di	6:48 10:42 18:41	74	49 38	12 vr	3:54 8:02 15:57 20:53	71 41	45	22 ma	3:04 10:13 15:26 23:02	64 66	41 41
3 wo	0:18 6:48 11:22 19:27	73	48 37	13 za	4:34 8:03 16:49 21:43	73 41	47	23 di	4:32 11:42 17:24	64 66	42
4 do LK 18:37	0:54 7:47 11:25 20:18	71 72	46 36	14 zo	5:10 8:25 17:18 22:46	74 40	48	24 wo	0:24 5:42 12:44 18:06	65 68	42 41
5 vr	1:18 8:45 13:24 21:16	68 71	45 36	15 ma	5:37 9:42 17:59 22:48	75 39	48	25 do	1:24 6:44 13:33 18:16	66 69	42 41
6 za	2:14 9:16 14:22 22:04	67 70	43 36	16 di	6:16 10:10 18:28 23:41	75 38	47	26 vr	2:31 7:12 14:23 20:14	68 71	43 41
7 zo	2:58 10:45 15:26 23:26	66 70	43 38	17 wo	6:48 11:24 18:50 23:54	73 37	45	27 za VM 9:17	3:20 7:32 15:13 20:47	70 73	44 41
8 ma	4:34 11:54 17:22	67 70	42	18 do	7:11 11:32 19:13	72 37	43	28 zo	4:18 7:40 16:28 21:34	72 74	45 40
9 di	0:44 5:40 13:01 18:27	68 72	40 41	19 vr EK 19:47	0:52 7:56 12:32 19:53	70 37	67				
10 wo	1:50 6:36 14:18 19:13	69 73	41 41	20 za	1:04 8:17 13:00 20:47	66 69	40				

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	5:01 8:06 17:08 22:20	72 74	45 39	11 do	1:58 5:58 14:10 19:13	63 69	39 36	21 zo	7:23 12:18 EK 15:40 20:04	66	36 36
2 di	5:49 9:13 17:59 23:07	72 72	46 38	12 vr	2:58 6:16 15:09 20:03	64 70	40 37	22 ma	0:28 8:17 13:52 20:54	62 64	35 37
3 wo	6:20 9:36 18:39 23:58	72 70	45 37	13 za	3:43 7:03 NM 11:21 15:44 21:06	67 70	42 37	23 di	2:22 9:03 15:02 22:04	60 63	36 39
4 do	7:09 11:05 19:18	71	45 36	14 zo	4:14 7:25 16:21 21:31	69 71	44 38	24 wo	3:54 10:42 16:32	59 63	38
5 vr	0:30 7:35 12:24 20:08	68 70	43 36	15 ma	4:48 9:04 16:50 22:00	71 71	45 38	25 do	0:05 4:52 12:04 17:26	60 65	41 38
6 za	0:54 8:15 LK 2:30 12:38 20:33	65 69	41 36	16 di	5:07 8:58 17:28 22:37	72 70	44 38	26 vr	1:07 5:24 13:10 18:35	62 66	40 37
7 zo	1:28 8:47 14:22 21:58	63 67	39 37	17 wo	5:48 10:16 17:58 22:38	72 68	43 38	27 za	2:11 5:36 14:03 20:04	63 68	40 37
8 ma	3:24 9:38 15:18 22:59	61 66	39 38	18 do	6:08 9:30 18:03 22:26	70 66	41 38	28 zo	4:08 7:36 VM 20:48 16:19 21:27	66 70	41 37
9 di	3:48 11:45 17:06	61 67	39	19 vr	6:47 10:28 18:47 23:08	69 65	40 37	29 ma	4:50 7:52 17:09 22:14	68 71	41 37
10 wo	0:23 5:14 13:00 18:34	62 68	39 37	20 za	6:43 10:56 19:36 23:43	67 63	38 37	30 di	5:38 9:04 17:44 23:00	69 71	42 36
								31 wo	6:24 10:37 18:32 23:48	70 69	42 36

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	6:59 11:48 19:18	70	42 36	11 zo	4:10 8:34 16:29 21:13	63 67	39 35	21 wo	2:13 9:44 15:08 22:37	59 61	31 38
2 vr	0:28 7:31 12:24 19:58	67 70	40 36	12 ma NM 4:31	4:48 9:14 16:54 22:07	66 68	41 36	22 do	3:08 11:05 16:40 23:53	57 62	33 39
3 za	1:01 7:54 13:24 20:41	65 68	38 36	13 di	5:07 9:08 17:24 22:45	68 68	41 37	23 vr	4:18 12:14 18:03	57 63	33
4 zo LK 12:02	1:08 8:37 13:38 21:36	62 66	36 37	14 wo	5:38 9:58 17:57 22:44	69 68	40 38	24 za	1:37 5:36 13:30 18:36	59 64	38 33
5 ma	1:58 9:35 15:44 22:13	60 64	35 38	15 do	6:07 11:15 18:28 23:31	69 67	39 38	25 zo	2:46 6:13 14:41 20:35	61 66	38 33
6 di	3:08 10:17 16:50	58 64	35	16 vr	6:37 11:54 18:51 23:57	67 65	38 38	26 ma	3:38 7:32 15:46 21:07	63 68	38 34
7 wo	0:03 4:28 12:12 18:23	57 64	39 35	17 za	6:54 11:38 19:26 23:00	66 64	36 38	27 di VM 5:31	4:20 9:08 16:35 21:50	65 69	38 34
8 do	1:35 5:16 13:55 19:03	57 65	38 34	18 zo	7:27 12:24 19:58 23:33	65 63	34 37	28 wo	5:08 9:26 17:29 22:38	67 68	39 35
9 vr	2:37 6:34 14:58 20:03	59 66	37 33	19 ma	8:08 13:20 20:30	64	32 36	29 do	5:48 10:41 18:10 23:18	69 67	39 35
10 za	3:30 7:32 15:42 20:54	61 67	37 33	20 di EK 8:59	1:02 8:58 14:32 21:36	61 62	31 37	30 vr	6:28 11:38 18:54	69	38 36

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	0:06 7:04 12:22 19:49	65 69	36 37	11 di <i>NM 21:00</i>	4:18 8:52 16:26 20:58	64 66	38 36	21 vr	2:34 10:37 16:08 23:23	58 61	29 38
2 zo	0:45 7:41 12:53 20:24	63 67	34 37	12 wo	4:34 9:08 16:51 22:04	66 67	37 37	22 za	3:46 11:44 17:42	58 62	29
3 ma <i>LK 21:50</i>	0:38 8:20 14:13 21:18	61 65	32 38	13 do	5:08 10:14 17:21 22:27	67 67	37 38	23 zo	0:57 4:43 12:43 19:04	59 63	37 30
4 di	1:52 9:11 15:42 22:10	59 63	31 38	14 vr	5:42 10:57 17:58 23:04	67 66	36 39	24 ma	1:57 5:36 14:04 19:53	61 65	36 30
5 wo	2:53 10:03 16:18 23:42	57 62	31 39	15 za	6:16 11:24 18:20 23:20	66 65	36 39	25 di	2:58 6:26 15:18 20:41	63 67	36 32
6 do	4:06 11:30 17:28	56 62	31	16 zo	6:34 11:44 18:43	65	34 39	26 wo <i>VM 13:14</i>	3:44 8:24 16:04 21:13	65 67	36 33
7 vr	1:04 5:12 13:16 18:50	56 63	38 31	17 ma	0:09 7:00 12:24 19:27 23:30	63 64 63	32 38	27 do	4:38 9:46 17:02 22:16	67 67	37 35
8 za	1:43 6:22 13:53 19:53	57 63	37 31	18 di	7:48 13:24 20:17	63	30 37	28 vr	5:22 10:28 17:59 22:56	69 66	36 37
9 zo	2:44 7:24 15:08 20:34	59 64	36 32	19 wo <i>EK 21:13</i>	0:08 8:12 14:04 21:07	61 62	29 37	29 za	6:02 11:17 18:38 23:27	69 65	35 38
10 ma	3:38 7:53 15:58 20:38	62 65	37 34	20 do	1:52 9:24 15:32 21:57	59 61	28 38	30 zo	6:48 12:04 19:12 23:54	69 64	34 39
								31 ma	7:28 12:53 20:12	67	32 39

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	0:08 8:07 14:13 20:50	62 65	30 39	11 vr	4:48 9:57 17:06 21:50	66 67	36 40	21 ma	0:17 4:06 12:12 17:58	61 63	37 29
2 wo <i>LK 9:24</i>	1:32 8:57 15:34 21:47	60 63	29 39	12 za	5:18 10:08 17:46 22:32	66 66	36 41	22 di	1:17 5:03 13:38 19:14	62 65	36 30
3 do	2:04 10:06 15:58 22:26	59 62	29 39	13 zo	5:56 10:48 18:11 22:46	66 66	36 41	23 wo	2:26 6:43 14:40 20:07	63 66	36 32
4 vr	3:10 10:57 17:32 23:33	58 61	29 38	14 ma	6:10 11:47 18:33 22:54	66 65	34 41	24 do <i>VM 20:40</i>	3:28 8:36 15:48 20:54	66 67	36 35
5 za	3:58 11:47 17:48	57 61	30	15 di	6:50 12:13 19:14 22:56	65 63	32 40	25 vr	4:19 9:13 16:44 21:41	68 67	36 37
6 zo	0:43 5:32 13:35 18:54	58 62	37 31	16 wo	7:31 13:03 19:54	64	30 39	26 za	5:08 10:03 17:34 22:04	69 66	36 39
7 ma	1:43 6:54 14:26 19:43	59 63	36 32	17 do	0:42 8:26 14:06 21:06	62 63	29 39	27 zo	5:47 11:16 18:27 22:50	69 66	35 41
8 di	2:40 7:54 15:16 20:32	61 64	35 34	18 vr <i>EK 5:54</i>	0:57 9:03 15:06 21:54	61 62	28 38	28 ma	6:30 12:01 19:18 23:32	69 65	33 42
9 wo	3:20 8:45 15:33 20:50	63 66	35 36	19 za	1:46 10:26 16:00 23:16	60 62	28 38	29 di	7:18 12:50 20:08 23:50	68 65	32 42
10 do <i>NM 12:53</i>	4:07 9:17 16:28 20:58	65 66	36 38	20 zo	3:23 11:28 16:48	60 62	28	30 wo	8:02 13:33 20:38	66	30 41

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do <i>LK 23:11</i>	0:34 8:40 14:43 21:17	64	29	11 zo	5:03 10:10 17:28 21:28	67	37	21 wo	0:27 5:52 13:17 18:47	63	38
2 vr	1:52 9:12 15:54 22:07	62	29	12 ma	5:38 11:12 18:16 22:32	67	37	22 do	1:43 7:14 14:36 19:46	65	36
3 za	2:43 10:14 16:32 22:57	61	29	13 di	6:18 11:37 18:56 22:16	68	36	23 vr	3:06 8:03 15:37 20:37	67	38
4 zo	3:43 11:24 17:12	60	31	14 wo	6:44 12:34 19:35 23:30	67	34	24 za <i>VM 4:37</i>	4:06 9:03 16:44 20:58	69	40
5 ma	0:01 4:44 12:14 17:26	60	37	15 do	7:36 13:03 20:15	66	33	25 zo	4:54 10:07 17:34 21:06	70	42
6 di	1:04 6:22 13:13 19:24	60	36	16 vr	0:34 8:18 14:14 20:52	64	31	26 ma	5:49 10:53 18:29 22:32	70	44
7 wo	1:53 7:10 14:36 19:43	62	36	17 za <i>EK 12:11</i>	1:14 9:08 14:33 21:42	63	30	27 di	6:28 11:50 19:05 22:06	70	44
8 do	3:08 7:58 15:26 20:08	63	38	18 zo	1:52 10:06 15:18 22:34	63	30	28 wo	7:08 12:34 19:38	69	44
9 vr	3:37 9:00 16:08 20:56	65	40	19 ma	2:33 10:57 16:18 23:34	62	38	29 do	0:04 7:32 13:03 20:10	67	43
10 za <i>NM 3:17</i>	4:28 9:36 16:47 21:44	66	42	20 di	3:44 12:04 17:34	63	31	30 vr	0:16 8:20 13:48 20:32	67	42
								31 za <i>LK 15:16</i>	1:00 9:02 14:52 21:13	65	41

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	1:38 9:37 15:22 22:16	64 62	33 40	11 wo	6:18 11:13 18:48 21:56	70 68	39 46	21 za	2:57 8:27 15:32 20:08	69 65	38 41
2 ma	3:14 10:20 16:22 23:13	62 61	34 40	12 do	6:50 12:10 19:28	70	37 46	22 zo	3:54 9:34 VM 14:02 16:45 21:22	70 66	37 42
3 di	4:22 11:33 17:32	61 61	37	13 vr	0:08 7:24 12:43 20:08 23:42	67 68 66	36 46	23 ma	4:50 9:53 17:30 20:21	71 67	37 44
4 wo	0:35 5:28 12:52 18:22	61 62	40 39	14 za	8:04 13:33 20:34 23:46	66 66	35 45	24 di	5:39 10:50 18:04 21:28	72 69	38 46
5 do	1:35 6:38 13:37 19:32	62 63	39 40	15 zo	8:58 14:35 EK 17:20 21:07	64	35 43	25 wo	6:19 11:37 18:42 22:54	71 70	38 47
6 vr	2:24 7:54 14:57 20:24	64 64	38 41	16 ma	1:14 9:46 15:06 22:03	65 63 42	35	26 do	6:44 12:17 19:19 22:36	70 70	37 47
7 za	3:03 8:28 15:56 20:30	65 65	39 43	17 di	2:30 10:41 15:54 23:14	65 62	35 41	27 vr	7:21 12:44 19:40 23:16	69 69	37 45
8 zo	4:00 9:24 NM 15:50 16:30 20:16	67 66	39 44	18 wo	4:12 11:33 17:04	64 62	37	28 za	7:42 13:16 20:12	67	38 44
9 ma	4:58 10:22 17:22 21:16	68 68	40 45	19 do	0:27 5:50 13:11 18:24	65 63	40 38	29 zo	0:18 8:28 13:46 20:40	68 65	38 43
10 di	5:24 10:18 18:08 22:24	69 68	39 46	20 vr	1:33 7:10 14:46 19:18	67 64	39 40	30 ma	0:36 9:08 LK 9:13 13:58 21:21	66 63	39 42
								31 di	2:34 9:37 14:54 22:07	64 62	40 42

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	3:05 10:13 16:32 23:12	62 61	42 43	11 za	7:02 12:23 19:45	70	41 48	21 di VM 1:55	4:38 9:57 17:08 20:26	73 69	39 47
2 do	4:48 11:52 16:56	62 61	44	12 zo	0:20 7:54 13:17 20:11	70 68	40 47	22 wo	5:10 10:12 17:49 20:56	73 71	40 49
3 vr	0:24 6:06 13:32 18:36	63 63	43 45	13 ma EK 22:39	1:07 8:42 13:54 20:44	69 66	40 45	23 do	5:53 10:53 18:12 22:24	73 73	41 49
4 za	1:56 7:16 14:17 19:52	65 64	42 45	14 di	1:50 9:36 14:40 21:44	68 64	41 44	24 vr	6:21 11:23 18:34 23:27	72 73	42 48
5 zo	3:03 9:14 15:38 19:26	67 65	42 45	15 wo	3:14 10:36 16:04 22:17	66 62	42 43	25 za	6:42 12:07 19:04	71	43 47
6 ma	3:56 9:08 16:29 20:54	69 67	42 46	16 do	4:33 11:56 16:54	66 62	43	26 zo	0:07 7:28 12:24 19:30	72 69	44 46
7 di NM 2:52	4:13 9:56 17:08 20:26	71 69	42 47	17 vr	0:14 6:22 12:53 18:14	67 63	42 43	27 ma	0:24 7:58 12:44 20:04 23:46	70 67 68	45 45
8 wo	5:19 10:37 17:57 20:48	72 70	42 48	18 za	1:37 7:42 14:30 19:52	69 64	40 42	28 di	8:28 13:38 20:38	65	45 44
9 do	5:52 10:53 18:34 21:00	72 70	41 48	19 zo	2:52 8:33 15:34 20:20	71 66	38 42	29 wo LK 3:57	1:11 9:01 13:14 21:10	66 64	45 43
10 vr	6:38 11:50 19:17 22:27	72 70	41 49	20 ma	3:48 9:24 16:28 21:14	72 67	38 44	30 do	2:14 9:47 14:42 21:47	65 62	46 44

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	3:38 10:33 16:52 23:22	64 62	48 45	11 ma	0:17 7:50 12:56 19:58	73 70	45 48	21 do	4:48 9:57 16:52 21:08	75 74	43 50
2 za	6:05 13:04 17:28	65 63	49	12 di	0:43 8:24 13:27 20:36	72 68	45 46	22 vr	5:17 10:35 17:38 22:20	75 76	45 50
3 zo	1:24 7:35 13:54 19:38	67 64	45 47	13 wo <i>EK 5:25</i>	1:57 9:18 14:10 21:03	71 66	46 44	23 za	5:52 10:57 18:09 23:14	75 75	46 49
4 ma	2:35 8:26 15:08 19:12	70 66	44 47	14 do	2:48 10:26 15:04 22:27	69 64	47 43	24 zo	6:03 11:24 18:30 23:47	74 74	48 48
5 di	3:16 8:56 15:50 19:34	72 68	43 47	15 vr	5:12 11:23 16:06 23:46	69 63	47 42	25 ma	6:58 11:57 18:43 23:58	72 72	49 48
6 wo <i>NM 13:05</i>	3:57 9:18 16:42 19:39	73 71	43 48	16 za	5:48 12:53 17:48	70 64	46	26 di	7:20 10:30 19:28	70	49 46
7 do	4:44 10:15 17:22 20:43	74 72	43 49	17 zo	1:17 7:03 14:03 19:24	72 65	40 45	27 wo	0:04 7:47 11:14 19:54	70 70	49 44
8 vr	5:39 10:44 18:10 21:03	75 73	44 50	18 ma	2:13 8:07 15:02 19:18	73 67	39 45	28 do <i>LK 22:05</i>	0:48 8:36 11:46 20:48	69 68	49 43
9 za	6:19 11:28 18:38 23:34	74 73	44 50	19 di	3:17 8:47 16:02 20:34	74 69	39 46	29 vr	1:54 8:53 13:35 21:30	68 66	49 42
10 zo	6:54 11:53 19:14	72	44 49	20 wo <i>VM 16:57</i>	4:08 9:35 16:34 20:38	74 72	41 48	30 za	2:58 9:57 15:22 22:37	67 65	50 43
								31 zo	3:30 10:46 14:58 22:49	68 65	50 43

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	5:04 12:03 16:54 23:56	69 66	49 43	11 do EK 13:46	0:43 7:54 12:26 19:43	74 69	49 43	21 zo	4:17 9:10 16:33 21:37	49 77 77	49 48
2 di	5:36 13:17 16:50	71 69	48	12 vr	2:34 9:06 13:08 20:43	72 67	50 42	22 ma	4:44 9:54 17:08 22:10	50 76 76	48
3 wo	1:35 7:04 14:18 17:23	74 71	43 48	13 za	3:33 10:04 14:28 22:03	72 66	49 41	23 di	5:14 9:54 17:27 23:02	51 75 74	47
4 do NM 22:15	2:03 8:04 15:09 17:55	75 73	43 49	14 zo	4:23 11:07 16:12 23:23	72 66	49 40	24 wo	5:56 9:58 18:06 23:04	52 74 73	46
5 vr	3:19 8:46 15:44 18:33	76 75	44 49	15 ma	5:52 12:30 17:14	72 67	47	25 do	6:17 9:58 18:30	51 73 43	
6 za	3:58 9:14 16:28 21:26	77 76	45 50	16 di	0:56 6:13 13:27 18:02	73 69	40 47	26 vr	0:03 6:43 11:22 19:14	72 72 72	50 41
7 zo	4:54 9:58 17:11 22:07	76 77	46 49	17 wo	1:40 7:06 14:10 18:34	74 72	40 47	27 za LK 13:28	0:44 7:41 12:06 20:12	71 71 71	49 40
8 ma	5:44 10:34 17:44 22:57	75 77	47 48	18 do	2:31 7:47 14:51 19:08	75 74	42 48	28 zo	2:02 8:40 13:32 21:07	70 69 69	49 40
9 di	6:22 11:17 18:38 23:50	73 76	48 47	19 vr VM 9:57	3:19 8:17 15:28 19:53	76 76	45 49	29 ma	2:38 10:00 14:07 22:17	70 69 69	49 40
10 wo	7:07 11:50 19:10	71	49 44	20 za	3:48 8:44 15:57 20:57	77 77	47 49	30 di	4:12 11:36 15:03 23:27	71 70 70	49 40

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	5:10 12:36 16:09	73 72	48	11 za EK 2:35	1:23 8:27 12:36 20:37	74 71	50 39	21 di	4:28 8:48 16:48 21:18	51 77 76	
2 do	0:30 6:32 13:28 16:46	74 73	40 47	12 zo	3:02 9:36 13:34 21:46	72 70	50 39	22 wo	5:06 9:33 17:16 22:24	52 77 76	46
3 vr	1:34 6:53 14:14 18:14	76 75	41 47	13 ma	3:18 10:03 15:02 22:33	71 69	49 39	23 do	5:07 10:12 17:23 22:48	52 76 75	44
4 za NM 8:43	2:38 8:05 15:07 19:54	77 77	43 48	14 di	4:28 11:35 15:50 23:33	71 70	48 40	24 vr	6:04 9:58 18:26 23:57	51 75 74	42
5 zo	3:32 8:44 15:58 21:00	78 79	45 48	15 wo	6:04 12:27 16:56	71 71	47	25 za	6:17 11:12 18:54	50 74 39	
6 ma	4:24 9:13 16:42 21:58	77 79	47 47	16 do	0:33 6:14 13:17 18:24	73 72	41 46	26 zo	0:40 7:32 12:02 19:47	73 73 38	49
7 di	5:18 10:07 17:28 22:40	76 79	49 46	17 vr	1:56 7:04 14:08 19:12	74 74	43 46	27 ma LK 3:24	0:58 8:23 12:16 20:48	71 72 37	48
8 wo	6:08 10:47 18:12 23:34	75 78	50 44	18 za	2:38 7:42 14:44 19:47	75 76	45 46	28 di	2:08 9:17 13:27 21:47	71 72 37	47
9 do	6:58 10:26 18:58	73	51 42	19 zo VM 5:35	2:53 8:25 15:28 20:42	76 76	48 47	29 wo	2:58 10:46 14:27 22:50	71 72 37	47
10 vr	0:37 7:46 12:02 19:44	76 72	51 40	20 ma	3:56 8:44 16:08 21:10	77 77	50 47	30 do	4:08 11:46 15:24 23:57	72 73 38	46
								31 vr	5:08 12:48 17:34	73 74	45