

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	6:50 10:26 18:57 23:36	74 71	50 40	11 za	3:14 8:24 15:30 20:44	76 79	45 44	21 di	4:28 12:16 16:06	68 70	44
2 do	7:31 11:52 19:37	73	49 39	12 zo	4:18 8:18 16:28 21:37	77 80	47 44	22 wo	0:23 5:28 13:16 17:48	69 72	40 43
3 vr EK 5:45	1:12 8:17 12:13 20:20	70 72	48 38	13 ma	5:08 8:58 17:18 22:27	77 80	48 43	23 do	1:47 6:40 14:08 18:57	71 74	41 42
4 za	1:40 9:04 13:20 21:10	70 71	47 38	14 di	5:53 9:16 17:58 23:28	76 79	48 41	24 vr NM 22:42	2:52 6:58 15:03 20:07	72 76	43 42
5 zo	2:33 10:05 14:06 22:17	70 70	46 39	15 wo	6:38 11:04 18:48	75	48 39	25 za	3:49 7:46 15:44 20:43	74 76	46 42
6 ma	3:40 11:00 15:24 23:25	71 71	45 40	16 do	0:18 7:21 11:23 19:28	77 74	47 37	26 zo	4:29 8:32 16:21 21:23	75 76	48 42
7 di	4:46 12:25 16:24	72 72	45	17 vr LK 13:59	0:53 8:15 11:50 20:18	74 73	47 36	27 ma	4:54 9:02 17:07 22:35	76 75	49 42
8 wo	0:03 6:02 13:07 18:04	73 73	41 44	18 za	2:03 8:27 12:25 21:18	71 71	46 36	28 di	5:37 8:55 17:36 22:38	76 74	50 41
9 do	1:27 5:56 13:57 18:52	74 75	42 44	19 zo	2:28 9:56 13:50 22:03	69 71	45 37	29 wo	5:43 10:34 17:43 23:44	75 72	49 40
10 vr VM 20:21	2:36 7:20 14:44 19:57	76 77	44 44	20 ma	3:38 10:51 14:53 23:27	68 70	44 38	30 do	6:36 9:55 18:13 23:34	74 71	48 39
								31 vr	6:57 11:12 19:04	73	46 37

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	0:20 7:27 11:52 19:52	70 72	44 36	11 di	4:54 8:54 17:09 22:18	45 74 40 78		21 vr	1:14 5:48 13:58 19:17	66 71	40 38
2 zo EK 2:41	1:06 7:47 12:23 20:38	69 71	43 36	12 wo	5:40 9:11 17:48 23:08	45 74 38 77		22 za	2:48 6:46 14:48 20:16	68 72	41 38
3 ma	2:03 9:04 13:26 21:12	68 70	42 37	13 do	6:19 9:36 18:35 23:50	45 74 36 75		23 zo NM 16:32	3:27 7:54 15:39 20:44	69 73	43 39
4 di	2:56 9:37 14:44 22:23	68 70	42 38	14 vr	7:00 10:26 19:18	44 73 35		24 ma	4:08 7:25 16:18 21:45	71 72	45 40
5 wo	4:12 10:53 15:43 23:47	68 70	42 39	15 za LK 23:17	0:40 7:43 11:28 20:09	72 43 72 35		25 di	4:34 8:20 16:48 21:44	73 72	46 40
6 do	5:22 12:33 16:58	69 71	42	16 zo	1:08 8:17 13:14 20:50	68 42 70 35		26 wo	5:08 9:34 17:27 21:58	73 71	46 40
7 vr	0:57 6:22 13:27 18:14	70 73	40 41	17 ma	2:10 9:07 13:46 21:44	66 41 69 36		27 do	5:34 9:35 17:48 22:28	72 70	45 39
8 za	2:16 6:16 14:20 19:36	71 75	42 41	18 di	3:12 10:14 14:36 23:07	64 41 67 38		28 vr	6:04 11:06 18:07 23:24	71 69	44 38
9 zo VM 8:33	3:00 7:16 15:14 20:30	73 77	43 41	19 wo	4:10 11:26 16:38	64 40 68		29 za	6:36 10:30 18:37 23:38	70 67	43 37
10 ma	4:08 7:53 16:19 21:28	74 78	45 41	20 do	0:13 5:44 12:56 17:48	39 64 39 69					

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	6:33 11:34 19:17 23:44	69 65	41 36	11 wo	4:42 7:10 16:48 21:52	70 74	42 37	21 za	1:20 5:05 13:48 18:57	61 67	37 34
2 ma EK 20:57	7:36 11:26 20:04 23:40	68 64	39 35	12 do	5:25 8:34 17:39 22:48	71 73	42 36	22 zo	2:28 6:03 14:39 19:43	63 68	38 34
3 di	8:26 13:35 20:57	67	38 36	13 vr	6:09 10:54 18:18 23:30	71 71	42 35	23 ma	3:13 6:50 15:14 20:34	65 69	39 35
4 wo	2:24 9:17 14:20 22:01	63 67	38 37	14 za	6:42 11:27 19:00	71	41 34	24 di NM 10:28	3:40 7:06 15:58 21:11	66 69	41 37
5 do	3:14 10:35 15:18 23:14	63 66	39 38	15 zo	0:10 7:18 12:10 19:32	68 70	40 35	25 wo	4:10 7:48 16:28 21:41	68 69	42 38
6 vr	4:52 11:33 16:26	63 67	39	16 ma LK 10:34	0:54 7:47 12:44 20:38	65 68	38 36	26 do	4:40 8:42 16:54 22:25	68 68	42 38
7 za	0:23 5:06 13:07 18:54	64 69	39 38	17 di	1:14 8:38 13:44 21:28	62 66	37 37	27 vr	5:18 9:13 17:20 21:58	68 67	42 38
8 zo	1:50 6:32 13:53 19:34	66 72	39 38	18 wo	2:08 9:13 15:54 22:55	60 64	37 39	28 za	5:48 10:41 17:51 23:07	67 66	41 38
9 ma VM 18:47	2:54 6:55 15:08 20:36	67 73	40 38	19 do	4:04 10:48 16:56	59 65	37	29 zo	7:08 11:13 19:26 22:46	66 64	40 38
10 di	3:50 7:13 16:09 21:17	69 74	41 38	20 vr	0:04 4:23 12:37 17:57	60 66	38 35	30 ma	7:27 11:04 19:43 23:13	66 63	38 37
								31 di	8:08 12:26 20:37 23:55	64 61	36 36

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo <i>EK 12:21</i>	8:56 14:00 21:30	64	35 36	11 za	6:44 11:38 19:08	69	39 35	21 di	3:12 7:44 15:44 21:35	61 65	37 33
2 do	2:14 9:23 15:06 22:17	59 63	35 38	12 zo	0:08 7:18 12:17 19:45	67 69	38 35	22 wo	3:52 7:31 16:24 21:46	62 66	38 35
3 vr	3:48 10:37 16:36 23:53	57 63	36 38	13 ma	0:56 7:40 13:07 20:21	64 68	36 36	23 do <i>NM 4:26</i>	4:40 9:18 16:57 21:58	64 66	38 37
4 za	4:54 12:20 17:48	58 64	35	14 di	1:21 8:14 13:50 21:08	62 66	34 37	24 vr	5:15 9:58 17:36 22:24	65 66	38 38
5 zo	1:24 5:48 13:23 19:08	59 66	37 35	15 wo <i>LK 0:56</i>	0:56 9:00 14:28 21:57	59 63	33 38	25 za	5:44 10:28 18:08 22:48	65 65	38 38
6 ma	2:37 6:01 14:40 20:06	60 68	37 34	16 do	3:14 9:54 16:18 23:06	57 62	33 39	26 zo	6:18 11:14 18:47 23:47	65 64	38 39
7 di	3:49 6:40 15:58 21:18	62 70	38 35	17 vr	4:22 11:08 17:38	56 62	34	27 ma	6:23 12:14 19:17 22:09	64 62	38 39
8 wo <i>VM 4:35</i>	4:39 8:13 16:49 22:08	64 70	39 35	18 za	0:36 5:00 13:01 19:00	57 63	38 32	28 di	6:53 12:24 19:23 22:42	63 61	36 38
9 do	5:14 9:36 17:39 22:48	66 70	39 35	19 zo	1:37 6:00 14:07 19:36	58 64	37 31	29 wo	7:47 13:34 20:14 23:24	62 59	34 37
10 vr	6:10 10:58 18:19 23:28	68 69	40 35	20 ma	2:33 7:12 15:08 20:33	59 65	36 32	30 do <i>EK 22:38</i>	8:24 13:48 21:11	61	32 37

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	0:43 9:13 15:10 22:03	57 61	32 38	11 ma	6:52 12:08 19:21	68	35 37	21 do	3:24 8:37 15:47 21:35	61 64	35 35
2 za	3:02 10:37 16:43 23:26	55 61	32 38	12 di	0:11 7:20 12:44 20:01	63 67	33 38	22 vr	3:52 8:58 16:20 21:24	62 65	36 36
3 zo	4:06 12:06 17:38	55 62	32	13 wo	0:18 7:43 13:53 20:48	61 64	32 39	23 za	4:41 9:54 17:02 21:48	64 65	36 37
4 ma	1:04 4:58 13:10 18:53	56 64	36 31	14 do	1:22 8:48 15:02 21:30	59 62	31 39	24 zo	5:14 10:08 17:43 22:47	64 65	36 38
5 di	2:28 6:48 14:26 20:00	57 66	36 32	15 vr	1:38 9:46 15:36 22:17	57 60	31 40	25 ma	5:52 10:53 18:18 23:17	65 64	36 39
6 wo	3:18 8:00 15:38 20:50	60 67	36 33	16 za	3:16 10:37 17:52 23:26	56 60	31 39	26 di	6:28 11:33 18:54 23:57	65 62	36 39
7 do	4:08 8:38 16:12 21:38	62 67	37 34	17 zo	4:24 12:22 18:24	56 61	32	27 wo	6:50 12:30 19:27 23:04	65 60	34 39
8 vr	4:55 9:47 17:15 22:22	65 67	37 34	18 ma	1:05 5:42 13:17 19:27	56 62	37 31	28 do	7:30 13:14 20:16 23:30	64 59	32 39
9 za	5:35 10:38 18:03 22:57	67 66	37 35	19 di	2:06 7:04 14:26 20:04	57 63	36 32	29 vr	8:26 13:57 21:01	62	31 38
10 zo	6:19 11:28 18:40 23:40	68 65	37 36	20 wo	2:40 7:18 15:08 21:05	59 63	35 33	30 za	1:12 9:26 15:23 22:07	57 61	30 38
								31 zo	2:16 10:20 16:26 23:20	56 61	29 37

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+13 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:54 11:30 17:52	55 61	29	11 do	7:48 13:18 20:02	64	31 41	21 zo	3:52 9:14 16:27 21:34	64 66	36 38
2 di	0:37 4:42 12:56 18:52	56 62	36 30	12 vr	0:08 8:28 14:42 21:00	61 62	30 40	22 ma	4:48 10:00 17:14 22:06	66 66	36 39
3 wo	1:24 5:31 14:06 19:34	57 64	36 31	13 za	1:54 9:16 16:04 21:33	59 60	30 40	23 di	5:28 10:47 18:02 23:05	67 65	36 40
4 do	2:58 7:41 15:08 20:24	60 65	36 32	14 zo	2:26 9:57 16:36 22:55	58 59	30 39	24 wo	6:00 11:27 18:48 23:45	68 64	35 41
5 vr	3:38 8:31 15:52 21:18	63 65	36 34	15 ma	3:42 10:33 17:12	57 59	31	25 do	6:48 12:20 19:27	68	34 41
6 za	4:34 9:36 16:55 21:43	65 65	36 35	16 di	0:06 4:52 12:03 18:44	57 60	38 32	26 vr	0:10 7:28 13:10 20:10 23:46	63 67 61	32 40
7 zo	5:08 10:26 17:41 22:38	67 65	36 37	17 wo	0:50 5:44 12:48 18:42	58 61	36 33	27 za	8:10 13:53 21:06	65	30 40
8 ma	5:52 10:53 18:25 22:48	68 64	35 38	18 do	1:50 6:38 14:13 19:52	59 63	35 34	28 zo	1:03 9:08 14:43 21:57	60 63	29 39
9 di	6:39 11:47 18:52 23:13	68 63	34 40	19 vr	2:48 7:54 14:57 19:58	61 64	35 35	29 ma	1:38 10:18 15:43 22:43	59 62	29 38
10 wo	7:08 12:27 19:40 23:06	66 62	32 40	20 za	3:28 9:14 15:56 20:38	62 65	35 37	30 di	2:39 11:18 17:12	59 61	29

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	0:07 3:46 12:17 18:10	59	37 30	11 za	7:54 14:12 20:38	63	31 42	21 di	4:20 9:44 17:01 21:44	68	37 41
2 do	1:11 5:12 13:30 19:25	59	36 31	12 zo	0:42 8:38 14:12 21:10	63	31 40	22 wo	5:07 10:27 17:52 21:41	70	37 42
3 vr	2:18 7:14 14:40 19:54	62	36 33	13 ma	0:36 9:02 14:44 21:54	61	31 39	23 do	5:54 11:17 18:49 23:04	71	36 43
4 za	3:10 8:14 15:39 20:44	65	35 35	14 di	2:44 10:00 15:06 22:53	60	31 39	24 vr	6:37 12:08 19:28 23:54	71	35 43
5 zo VM 6:44	4:05 9:17 16:40 21:34	67	35 37	15 wo	2:46 10:54 16:52 23:33	59	32 38	25 za	7:24 12:58 20:08	70	33 42
6 ma	4:52 10:00 17:28 22:01	69	35 40	16 do	3:40 11:43 18:02	59	34	26 zo	0:14 8:19 13:47 20:44	65	32 41
7 di	5:39 10:43 18:10 21:58	69	35 41	17 vr	0:57 5:42 13:04 18:06	60	37 35	27 ma	0:24 9:09 14:23 21:34	64	31 40
8 wo	6:19 11:37 18:59 22:18	69	34 43	18 za	2:00 7:32 13:57 19:24	62	36 37	28 di	1:42 9:59 15:13 22:20	63	31 39
9 do	6:47 12:07 19:28 23:54	67	33 43	19 zo	2:50 7:58 15:17 20:14	64	36 38	29 wo	2:42 10:44 16:30 23:36	62	31 39
10 vr	7:28 13:32 20:08 23:16	65	32 43	20 ma	3:23 9:02 16:16 20:06	66	37 40	30 do	3:06 11:43 17:52	61	33 61
								31 vr	0:46 6:02 13:10 18:18	62	38 34

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	1:44 7:12 14:13 19:30		36 64 36 64	11 di <i>LK 18:45</i>	0:42 8:48 14:12 20:53	65 35 63 41		21 vr	5:44 11:00 18:28 21:26		38 74 45 70
2 zo	2:32 8:15 15:38 20:24		36 67 38 65	12 wo	1:32 9:28 15:14 21:56	64 35 62 40		22 za	6:32 11:52 19:10 23:02		37 74 44 69
3 ma <i>VM 17:59</i>	3:44 9:07 16:28 20:38		35 69 40 66	13 do	2:32 10:10 16:02 22:56	63 35 62 40		23 zo	7:18 12:37 19:53		36 72 44
4 di	4:22 10:06 17:14 21:44		36 70 42 67	14 vr	3:08 11:03 16:56 23:33	62 37 63 40		24 ma	0:24 8:02 13:28 20:39		69 35 70 44
5 wo	5:18 10:40 17:54 21:06		36 71 44 68	15 za	4:44 12:06 17:48	63 39 64		25 di <i>EK 19:58</i>	1:11 8:48 14:17 21:04		68 35 67 42
6 do	5:58 11:27 18:24 22:23		36 70 45 69	16 zo	1:10 5:46 13:53 19:00	39 64 40 65		26 wo	1:09 9:31 14:48 21:51		66 35 64 41
7 vr	6:38 12:07 18:54 22:16		36 69 45 68	17 ma	2:25 6:56 15:06 20:14	39 66 41 66		27 do	1:56 10:24 16:24 23:05		65 36 62 41
8 za	7:18 12:52 19:38 23:11		36 67 45 67	18 di	2:53 8:36 15:58 20:50	39 69 42 67		28 vr	3:02 11:23 16:48		64 38 62
9 zo	7:34 13:34 20:08		35 65 44	19 wo <i>NM 4:42</i>	4:08 9:26 16:44 20:14	39 71 43 69		29 za	0:25 6:02 12:57 18:13		40 65 39 63
10 ma	0:24 8:08 13:18 20:30		66 35 64 42	20 do	4:58 10:14 17:42 20:44	39 73 44 70		30 zo	1:36 7:12 14:18 19:22		38 67 39 64
								31 ma	2:38 7:59 15:28 19:46		36 70 40 66

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	3:22 8:43 16:18 20:44	71	36 42	11 vr	1:46 9:38 13:56 21:51	66 63	40 41	21 ma	7:00 12:07 19:28	74	39 47
2 wo VM 7:22	4:29 9:33 17:01 20:28	72	37 44	12 za	2:43 10:16 15:38 22:43	65 63	42 42	22 di	0:14 7:41 12:42 20:09	73 71	39 46
3 do	5:00 10:13 17:38 20:46	72	38 47	13 zo	4:32 11:43 17:32	65 64	43	23 wo	0:57 8:28 13:40 20:38	72 69	40 44
4 vr	5:41 11:00 17:52 22:24	72	39 48	14 ma	0:07 5:50 13:13 19:04	67 65	42 43	24 do EK 3:55	2:05 9:19 14:14 21:26	70 66	41 43
5 za	6:18 11:37 18:38 21:56	71	40 48	15 di	1:56 7:54 14:38 19:04	69 67	41 43	25 vr	2:46 10:00 14:58 22:26	69 64	42 42
6 zo	6:44 12:07 19:08 22:56	70	40 47	16 wo	2:40 8:26 15:38 19:19	72 68	40 44	26 za	4:16 11:04 15:56 23:23	68 63	43 41
7 ma	7:18 12:18 19:30 22:43	68	41 46	17 do NM 13:00	3:23 9:17 16:32 19:24	74 70	41 45	27 zo	6:14 12:55 17:18	68 64	44
8 di	7:23 13:14 19:43 23:13	66	41 45	18 vr	4:38 10:08 17:22 20:09	75 72	41 46	28 ma	1:16 7:12 14:00 19:04	70 65	39 42
9 wo	8:10 13:20 20:28	65	40 43	19 za	5:30 10:38 18:09 20:44	76 73	40 47	29 di	2:02 7:43 15:00 18:58	72 67	37 42
10 do LK 11:26	0:26 8:58 13:11 21:16	67 64	40 42	20 zo	6:19 11:30 18:49 23:31	76 73	40 47	30 wo	3:19 8:47 15:42 20:28	73 68	37 44

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do <i>VM 23:05</i>	4:01 9:24 16:30 19:46		38 74 46 70	11 zo	3:02 10:14 14:06 22:13	67 46 64 43		21 wo	0:06 7:25 12:27 19:32	76 44 73 46	
2 vr	4:49 10:04 17:04 21:22		41 74 48 72	12 ma	4:34 11:24 16:36 23:51	67 46 64 42		22 do	0:44 8:00 13:01 20:04	76 45 71 44	
3 za	5:18 10:17 17:38 21:06		43 73 49 73	13 di	6:14 13:05 17:24	69 46 66		23 vr <i>EK 15:23</i>	1:37 8:48 13:13 20:56	74 46 68 43	
4 zo	5:52 10:54 18:08 23:04		44 73 49 73	14 wo	1:00 7:06 14:07 18:25	41 72 45 67		24 za	2:30 9:37 14:20 21:33	72 47 67 42	
5 ma	6:17 11:08 18:38 22:00		45 72 49 72	15 do	2:03 8:14 15:19 19:11	41 74 46 69		25 zo	3:34 9:33 13:56 22:12	70 48 65 42	
6 di	6:58 11:44 18:57 22:04		46 71 48 71	16 vr <i>NM 21:31</i>	3:10 8:57 16:08 18:59	41 76 47 72		26 ma	4:34 11:22 15:46 23:23	71 48 66 40	
7 wo	7:18 11:56 19:28 22:33		46 69 47 70	17 za	4:14 9:37 16:48 19:33	42 77 48 74		27 di	5:33 12:27 16:23	72 46 67	
8 do	7:23 10:59 19:33 23:05		46 69 45 69	18 zo	5:08 10:12 17:38 22:16	43 77 49 75		28 wo	0:23 6:37 13:20 17:08	39 73 45 68	
9 vr	8:17 11:32 20:27		45 68 43	19 ma	5:55 11:05 18:18 23:18	43 77 49 76		29 do	1:49 7:21 14:18 18:32	39 74 46 70	
10 za <i>LK 2:39</i>	1:24 8:53 13:02 21:20		68 45 66 42	20 di	6:48 11:48 18:58	44 75 48		30 vr	2:30 7:43 14:44 19:04	40 74 47 72	
								31 za <i>VM 15:49</i>	3:08 8:30 15:28 19:06	43 75 49 73	

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:44 9:07 15:58 20:35	75 74	45 49	11 wo	4:32 11:20 14:56 23:24	71 67	47 40	21 za	0:03 7:03 11:18 19:38	76 72	50 42
2 ma	4:18 8:58 16:27 21:37	75 75	47 49	12 do	5:18 12:14 15:55	73 69	47	22 zo EK 5:45	1:32 7:53 12:54 20:17	73 70	50 41
3 di	4:47 9:34 17:08 21:28	75 74	48 49	13 vr	0:40 6:37 13:23 16:45	75 71	40 47	23 ma	3:04 8:53 13:36 20:57	71 69	50 41
4 wo	5:26 10:27 17:24 22:44	74 74	49 48	14 za	1:58 7:36 14:39 18:14	76 73	42 48	24 di	3:56 10:24 15:02 22:45	71 68	50 41
5 do	5:51 9:56 17:51 22:44	72 72	49 47	15 zo NM 6:07	2:48 8:18 15:29 19:46	77 75	43 49	25 wo	5:03 11:14 15:50 23:27	71 69	48 41
6 vr	6:03 9:29 18:28 23:24	72 71	49 45	16 ma	3:45 8:54 16:08 21:04	78 78	44 49	26 do	5:50 12:21 16:46	72 70	47
7 za	6:51 10:16 19:07	71	48 43	17 di	4:39 9:38 16:59 21:47	77 79	46 49	27 vr	0:58 6:41 13:26 17:28	73 71	41 47
8 zo LK 14:46	0:44 7:23 11:13 20:08	71 69	48 42	18 wo	5:18 10:18 17:32 22:37	76 79	47 47	28 za	1:41 7:17 14:08 18:44	74 73	42 47
9 ma	1:43 8:47 13:12 21:04	70 67	48 41	19 do	6:02 10:47 18:04 23:13	75 78	48 45	29 zo	2:20 7:34 14:40 20:05	75 74	44 47
10 di	3:02 9:57 14:14 22:17	70 67	48 41	20 vr	6:49 10:41 18:40	73	49 43	30 ma VM 10:30	3:01 7:58 15:28 20:44	76 75	46 48

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	3:46 8:47 15:58 20:28		48 77 48 76	11 vr	5:02 12:06 15:24	72 47 71		21 ma	0:46 7:23 11:40 19:47	74 50 74 39	
2 wo	4:17 8:48 16:36 21:36		49 77 48 77	12 za	0:04 5:50 13:06 16:24	39 74 47 73		22 di	0:56 8:20 12:46 20:23	71 49 72 39	
3 do	4:56 8:46 16:57 22:17		50 76 47 77	13 zo	1:03 6:57 13:43 18:11	41 75 47 74		23 wo	2:24 9:14 14:14 21:20	70 48 70 39	
4 vr	5:27 9:16 17:36 23:07		50 75 46 76	14 ma	2:29 7:48 14:52 19:58	43 76 47 77		24 do	3:54 10:26 15:03 22:20	69 48 70 40	
5 za	6:06 9:30 18:16 23:57		50 74 44 75	15 di	3:21 8:20 15:43 20:48	45 77 47 79		25 vr	4:12 11:03 15:38 23:30	69 47 70 41	
6 zo	6:26 10:41 18:33		49 72 42	16 wo	4:19 9:08 16:26 21:38	47 77 47 80		26 za	4:48 12:03 16:48	71 46 71	
7 ma	0:41 7:35 11:08 19:48		74 49 71 40	17 do	5:00 9:37 17:08 22:17	48 77 45 80		27 zo	0:34 5:16 13:18 18:34	42 72 45 72	
8 di	1:30 8:17 12:42 20:48		73 48 70 39	18 vr	5:49 9:27 17:40 23:04	50 76 43 79		28 ma	1:45 6:18 13:57 19:04	44 74 45 74	
9 wo	2:23 9:37 13:34 21:32		72 48 70 39	19 za	6:20 10:32 18:20	50 76 41		29 di	2:26 6:36 14:40 20:14	45 75 45 75	
10 do	3:47 10:44 14:33 22:43		72 47 70 39	20 zo	0:03 6:54 11:12 19:08	76 50 75 40		30 wo	3:00 7:06 15:03 20:30	46 76 46 77	
								31 do	3:56 8:42 16:06 21:05	48 77 46 78	