

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	0:59 6:32 13:33 18:47		40 74 45 76	11 di	2:31 9:23 13:50 21:44	69 46 71 37		21 vr	5:24 9:27 17:22 22:51		50 76 41 75
2 zo NM 19:34	2:04 7:25 14:29 19:49		42 75 45 78	12 wo	3:15 10:19 14:57 22:44	68 45 70 39		22 za	5:58 10:04 18:00 23:39		49 75 39 74
3 ma	3:08 8:11 15:25 20:44		45 76 44 79	13 do	4:08 11:24 16:16 23:54	68 44 69 40		23 zo	6:27 10:38 18:42		48 74 38
4 di	4:09 8:51 16:18 21:37		47 75 44 79	14 vr	5:06 12:29 17:35	69 44 70		24 ma	0:25 6:57 11:14 19:28		72 47 73 36
5 wo	5:03 9:21 17:08 22:30		49 75 43 78	15 za	0:58 5:59 13:27 18:36	42 70 43 72		25 di LK 14:41	1:08 7:39 12:05 20:18		70 45 72 35
6 do	5:52 9:36 17:55 23:22		50 75 41 77	16 zo	1:53 6:45 14:16 19:27	44 72 44 73		26 wo	1:50 8:32 13:06 21:15		69 44 72 35
7 vr	6:36 10:14 18:40		50 75 39	17 ma	2:40 7:24 15:00 20:09	46 73 44 74		27 do	2:36 9:33 14:11 22:17		68 43 71 36
8 za	0:14 7:15 11:00 19:24		75 49 74 37	18 di VM 0:48	3:23 7:56 15:39 20:43	48 74 44 75		28 vr	3:38 10:44 15:27 23:27		68 43 71 38
9 zo EK 19:11	1:03 7:54 11:52 20:07		73 48 73 36	19 wo	4:04 8:24 16:14 21:17	49 75 44 75		29 za	4:52 11:58 17:15		69 42 72
10 ma	1:49 8:35 12:49 20:53		70 47 72 36	20 do	4:45 8:52 16:47 22:02	50 76 43 76		30 zo	0:40 5:59 13:07 18:34		40 70 42 74
								31 ma	1:54 6:57 14:14 19:38		42 71 42 75

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di NM 6:46	3:07 7:44 15:18 20:36		44 72 42 76	11 vr	3:14 10:16 15:40 22:57	65 42 66 41		21 ma	6:21 10:06 18:32	46 72 37	
2 wo	4:07 8:19 16:13 21:29		46 72 41 76	12 za	4:21 11:42 17:11	65 42 67		22 di	0:01 6:35 10:37 19:10	69 45 71 36	
3 do	4:57 8:23 17:01 22:18		47 73 40 75	13 zo	0:19 5:23 12:56 18:18	42 66 41 68		23 wo LK 23:32	0:40 7:02 11:40 19:55	67 42 71 35	
4 vr	5:39 8:57 17:44 23:04		48 74 38 74	14 ma	1:25 6:15 13:54 19:14	43 67 41 69		24 do	1:16 7:50 12:58 20:48	65 40 70 35	
5 za	6:15 9:41 18:23 23:46		48 74 37 72	15 di	2:20 6:57 14:42 19:58	44 68 41 70		25 vr	1:57 8:49 14:09 21:54	64 39 68 37	
6 zo	6:47 10:29 19:00		47 74 36	16 wo VM 17:56	3:09 7:26 15:23 20:31	45 70 42 72		26 za	3:05 10:03 15:42 23:14	63 39 67 38	
7 ma	0:22 7:18 11:20 19:37	70 45 73 36		17 do	3:54 7:46 16:02 21:05	46 72 41 73		27 zo	4:25 11:34 17:15	63 39 68	
8 di EK 14:50	0:52 7:52 12:13 20:14	68 44 72 36		18 vr	4:37 8:16 16:39 21:48	46 73 41 73		28 ma	0:39 5:36 13:00 18:33	40 39 64 70	
9 wo	1:23 8:30 13:09 20:56	66 42 70 37		19 za	5:17 8:54 17:17 22:34	47 74 39 73					
10 do	2:11 9:16 14:13 21:47	65 42 68 39		20 zo	5:53 9:36 17:55 23:18	47 73 38 72					

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	2:03 6:37 14:16 19:37	65 71	41 38	11 vr	1:21 8:20 13:35 20:56	62 64	37 39	21 ma	5:33 8:45 17:43 22:53	70 69	43 37
2 wo NM 18:35	3:09 7:27 15:16 20:30	66 72	42 38	12 za	2:26 9:06 14:55 21:57	60 63	38 41	22 di	6:03 10:47 18:21 23:34	70 67	43 37
3 do	3:59 7:48 16:05 21:17	68 72	43 37	13 zo	3:40 10:11 16:36 23:35	60 62	39 42	23 wo	6:21 11:34 18:58	69	41 36
4 vr	4:41 7:53 16:47 21:59	70 72	45 37	14 ma	4:47 12:11 18:00	60 64	40	24 do	0:11 6:41 12:20 19:40	64 68	38 36
5 za	5:16 8:32 17:25 22:37	72 71	45 37	15 di	0:57 5:42 13:25 19:03	62 65	41 39	25 vr LK 6:37	0:44 7:29 13:13 20:33	62 67	36 36
6 zo	5:45 9:23 17:59 23:12	72 69	45 36	16 wo	1:59 6:26 14:17 19:46	63 67	41 38	26 za	1:24 8:29 14:23 21:43	60 65	35 38
7 ma	6:12 10:37 18:32 23:41	72 67	43 36	17 do	2:50 6:47 15:00 20:19	65 68	41 38	27 zo	3:39 10:45 16:55	58 64	36
8 di	6:40 11:17 19:03	70	42 36	18 vr VM 8:18	3:35 7:05 15:41 20:51	67 70	42 38	28 ma	0:12 5:06 12:24 18:23	58 65	39 36
9 wo	0:05 7:11 11:51 19:35	65 69	40 37	19 za	4:18 7:35 16:22 21:30	69 70	43 38	29 di	1:44 6:19 13:58 19:33	58 66	38 35
10 do EK 11:45	0:35 7:43 12:36 20:11	64 67	38 37	20 zo	4:57 8:11 17:03 22:12	70 70	43 38	30 wo	2:59 7:21 15:08 20:27	60 68	38 34
								31 do	3:54 8:08 16:01 21:13	62 68	38 34

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr <i>NM 8:24</i>	4:39 8:45 16:46 21:53	65	40 35	11 ma	3:43 10:25 16:36 23:39	56 60	34 41	21 do	0:07 7:08 12:28 19:48	65 68	37 37
2 za	5:15 9:26 17:24 22:30	67	42 36	12 di	4:57 11:44 18:11	56 61	36	22 vr	0:43 7:41 13:19 20:32	63 67	35 37
3 zo	5:44 10:12 17:58 23:04	69	42 36	13 wo	1:19 5:52 13:21 19:35	57 63	40 36	23 za <i>LK 13:56</i>	1:16 8:27 14:18 21:27	60 65	32 37
4 ma	6:08 10:57 18:29 23:34	70	41 37	14 do	2:25 6:29 14:29 20:17	59 64	38 35	24 zo	2:00 9:25 15:36 22:37	58 63	32 38
5 di	6:35 11:39 18:59	69	39 37	15 vr	3:18 6:53 15:21 20:52	61 66	38 35	25 ma	3:13 10:39 17:01	56 63	32
6 wo	0:02 7:05 12:17 19:28	65 68	38 38	16 za <i>VM 20:55</i>	4:05 7:22 16:09 21:28	64 67	38 35	26 di	0:04 4:39 12:09 18:15	55 63	38 32
7 do	0:29 7:34 12:48 19:58	63	36 38	17 zo	4:48 7:55 16:56 22:07	66 68	39 36	27 wo	1:27 5:45 13:36 19:15	56 64	37 31
8 vr	0:49 8:04 13:19 20:32	62	34 38	18 ma	5:28 8:30 17:41 22:47	68 68	40 36	28 do	2:33 6:40 14:42 20:04	57 64	36 30
9 za <i>EK 8:47</i>	0:53 8:41 14:08 21:15	60	33 38	19 di	6:05 10:50 18:25 23:27	68 66	40 36	29 vr	3:25 7:31 15:35 20:45	60 65	37 32
10 zo	2:15 9:27 15:16 22:10	58 60	33 39	20 wo	6:38 11:40 19:06	68	39 37	30 za <i>NM 22:28</i>	4:06 8:21 16:19 21:22	63 66	38 33

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	4:39 9:10 16:56 21:54		39 66 35 67	11 wo	3:38 11:08 16:57	56 60	31	21 za	0:16 7:38 13:16 20:26	62 66	31 38
2 ma	5:05 9:56 17:27 22:25		39 68 37 67	12 do	0:29 4:39 12:24 18:03		38 56 31 61	22 zo	0:49 8:26 LK 20:43 14:20 21:20	60 65	30 38
3 di	5:32 10:41 17:57 22:56		37 68 38 66	13 vr	1:39 5:26 13:33 19:24		37 58 31 63	23 ma	1:33 9:22 15:33 22:24	58 63	28 38
4 wo	6:03 11:22 18:27 23:27		36 68 39 65	14 za	2:35 6:07 14:35 20:15		36 61 32 65	24 di	2:38 10:26 16:42 23:34	56 62	28 37
5 do	6:34 12:00 18:57 23:55		35 66 39 63	15 zo	3:25 6:45 15:32 20:59		36 63 33 66	25 wo	3:51 11:40 17:47	56 62	28
6 vr	7:04 12:33 19:27 23:26		33 64 39 61	16 ma	4:11 7:23 VM 6:14 16:26 21:41		36 65 34 67	26 do	0:44 4:54 12:56 18:44	56 62	36 28
7 za	7:35 13:05 20:01		31 62 38	17 di	4:54 9:50 17:17 22:22		37 66 35 66	27 vr	1:48 5:54 14:04 19:31	58 62	36 29
8 zo	0:03 8:14 13:48 20:44	60 61	30 38	18 wo	5:36 10:40 18:05 23:02		36 68 36 65	28 za	2:41 6:59 15:00 20:10	60 63	36 31
9 ma	1:04 9:01 EK 2:21 14:47 21:39	58 60	29 38	19 do	6:16 11:29 18:52 23:40		35 68 37 64	29 zo	3:25 7:59 15:46 20:44	63 65	36 33
10 di	2:20 9:59 15:53 22:55	56 59	30 39	20 vr	6:55 12:20 19:38		34 68 38	30 ma	4:00 8:51 NM 13:30 16:25 21:15	65 66	36 36
								31 di	4:33 9:38 16:58 21:47	67 66	36 38

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+13 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	5:06 10:21 17:30 22:21	67	35 40	11 za	0:49 4:40 12:54 18:28	60	36 29	21 di	1:02 9:13 <i>LK 5:11</i> 15:11 21:59	61	27 64 38
2 do	5:39 11:02 18:03 22:54	67	35 40	12 zo	1:49 5:32 13:58 19:36	62	35 30	22 wo	1:59 10:06 16:08 22:53	60	27 62 38
3 vr	6:11 11:40 18:35 23:22	65	34 41	13 ma	2:44 6:23 15:00 20:28	63	35 32	23 do	3:03 11:05 17:05 23:52	59	27 61 37
4 za	6:41 12:15 19:06 23:33	64	32 40	14 di	3:35 8:43 <i>VM 13:52</i> 16:00 21:15	65	35 34	24 vr	4:11 12:11 18:00	59	29 61
5 zo	7:14 12:53 19:40 23:54	63	31 39	15 wo	4:25 9:37 16:57 21:57	67	35 36	25 za	0:54 5:24 13:20 18:49	59	36 30 61
6 ma	7:54 13:36 20:22	61	29 38	16 do	5:13 10:29 17:51 22:37	69	35 38	26 zo	1:53 6:40 14:22 19:30	61	35 32 63
7 di	0:41 8:42 <i>EK 16:48</i> 14:27 21:15	60	28 38	17 vr	6:00 11:21 18:43 23:14	69	34 39	27 ma	2:45 7:43 15:15 20:06	63	35 63 64
8 wo	1:38 9:38 15:22 22:22	59	28 38	18 za	6:47 12:15 19:32 23:45	68	32 40	28 di	3:31 8:36 16:00 20:41	65	38 65
9 do	2:42 10:41 16:18 23:39	58	28 37	19 zo	7:34 13:12 20:21	67	30 40	29 wo	4:12 9:23 <i>NM 4:52</i> 16:38 21:16	66	40 66 66
10 vr	3:44 11:47 17:16	59	29	20 ma	0:16 8:22 14:12 21:09	62	28 39	30 do	4:50 10:07 17:15 21:50	66	36 42 67

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	5:25 10:46 17:51 22:22		36 66 43 67	11 ma	1:07 5:18 13:31 19:02		36 63 32 64	21 do	1:26 9:40 15:24 22:10	63 62 62	29 39
2 za	5:58 11:24 18:27 22:49		35 66 43 66	12 di	2:09 7:23 14:38 20:01		35 64 34 65	22 vr	2:27 10:29 16:10 23:02	62 61 61	30 38
3 zo	6:29 12:04 19:01 23:12		34 66 43 65	13 wo	3:08 8:31 15:45 20:52		35 67 37 66	23 za	3:37 11:27 17:02	61 61	32
4 ma	7:02 12:46 19:33 23:38		32 65 42 64	14 do	4:06 9:28 16:50 21:37		35 69 39 66	24 zo	0:06 5:09 12:39 17:59	61 61	37 34
5 di	7:41 13:29 20:09		30 63 40	15 vr	5:02 10:23 17:48 22:16		35 70 41 66	25 ma	1:15 6:30 13:50 18:52	62 62	36 36
6 wo	0:16 8:26 14:12 20:54	63 62	29 39	16 za	5:55 11:17 18:39 22:47		34 70 42 65	26 di	2:17 7:35 14:51 19:38	63 63	36 38
7 do <i>EK 4:14</i>	1:06 9:17 14:56 21:49	62 61	28 38	17 zo	6:43 12:09 19:25 22:54		33 69 42 65	27 wo	3:12 8:32 15:43 20:18	65 65	36 40
8 vr	2:04 10:14 15:43 22:52	62 61	28 38	18 ma	7:29 13:01 20:08 23:38		31 68 42 65	28 do <i>NM 19:55</i>	3:59 9:21 16:27 20:54	66 66	37 43
9 za	3:06 11:16 16:39	62 62	29	19 di	8:13 13:51 20:47		30 66 41	29 vr	4:40 10:04 17:07 21:24	67 67	37 44
10 zo	0:00 4:08 12:23 17:50	62 63	37 30	20 wo <i>LK 16:18</i>	0:30 8:56 14:38 21:26	64 64	29 40	30 za	5:18 10:40 17:46 21:50	67 67	38 45
								31 zo	5:52 11:15 18:25 22:15	68 68	38 45

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	6:25 11:53 19:01 22:45	68 67	37 45	11 do	2:57 8:28 15:49 20:39	68 65	37 41	21 zo	3:16 10:43 16:09 23:12	63 61	38 40
2 di	6:57 12:33 19:33 23:12	67 66	36 45	12 vr VM 3:36	4:03 9:28 16:52 21:27	70 66	37 42	22 ma	5:01 11:56 17:18	62 61	40
3 wo	7:32 13:13 20:00 23:42	65 65	34 44	13 za	5:00 10:21 17:44 22:08	71 66	37 43	23 di	0:40 6:27 13:21 18:22	63 62	40 41
4 do	8:11 13:51 20:31	64	33 42	14 zo	5:49 11:10 18:28 21:31	71 67	36 44	24 wo	1:56 7:38 14:31 19:17	64 63	39 42
5 vr EK 13:07	0:26 8:56 14:29 21:13	65 62	32 41	15 ma	6:34 11:56 19:08 22:12	70 68	35 45	25 do	2:56 8:37 15:28 20:04	66 64	38 43
6 za	1:30 9:48 15:11 22:08	65 62	32 40	16 di	7:16 12:40 19:44 23:03	69 68	34 45	26 vr	3:45 9:23 16:13 20:41	67 66	39 44
7 zo	2:40 10:48 16:07 23:15	64 62	33 39	17 wo	7:55 13:21 20:17	67 64	34 44	27 za NM 10:17	4:27 9:59 16:54 21:06	68 67	40 46
8 ma	3:56 11:59 17:23	63 62	35	18 do	0:15 8:32 13:58 20:49	67 65	34 42	28 zo	5:05 10:29 17:33 21:06	69 68	40 46
9 di	0:32 5:49 13:15 18:39	64 63	38 37	19 vr LK 6:36	1:09 9:10 14:31 21:26	66 63	35 41	29 ma	5:40 10:57 18:11 21:31	70 69	40 47
10 wo	1:47 7:19 14:32 19:43	66 64	38 39	20 za	2:04 9:51 15:10 22:11	65 61	36 40	30 di	6:15 11:31 18:47 22:03	70 69	40 47
								31 wo	6:49 12:08 19:19 22:27	69 68	40 48

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	7:22 12:47 19:43 22:54	67	40 47	11 zo	4:50 10:08 17:27 21:56	73	38 46	21 wo	6:26 12:45 17:48	64	47
2 vr	7:57 13:25 20:05 23:34	65	39 45	12 ma	5:34 10:50 18:07 22:33	73	38 47	22 do	1:28 7:36 14:04 18:50	66	43 46
3 za <i>EK 20:08</i>	8:37 14:01 20:41	64	38 43	13 di	6:15 11:31 18:41 23:12	72	38 48	23 vr	2:31 8:28 15:00 19:46	68	41 45
4 zo	1:37 9:26 14:39 21:33	66	38 42	14 wo	6:53 12:09 19:11 23:52	70	39 47	24 za	3:19 9:07 15:46 20:28	70	41 46
5 ma	2:48 10:27 15:40 22:41	65	40 41	15 do	7:28 12:44 19:40	68	39 46	25 zo <i>NM 23:54</i>	4:01 9:38 16:28 20:52	71	42 47
6 di	4:18 11:45 17:05	65	41	16 vr	0:32 8:02 13:13 20:10	70	40 45	26 ma	4:38 10:03 17:08 20:14	72	43 48
7 wo	0:09 6:02 13:14 18:28	66	41 42	17 za <i>LK 23:52</i>	1:10 8:35 13:42 20:44	68	42 43	27 di	5:15 10:29 17:46 20:44	72	43 49
8 do	1:39 7:27 14:41 19:39	68	40 42	18 zo	1:53 9:11 14:23 21:22	66	43 43	28 wo	5:52 11:02 18:22 21:16	72	44 49
9 vr	2:57 8:31 15:50 20:34	71	39 43	19 ma	2:56 9:56 15:25 22:09	64	45 43	29 do	6:30 11:39 18:54 21:45	71	44 50
10 za <i>VM 11:59</i>	3:59 9:22 16:43 21:18	72	38 44	20 di	4:53 11:01 16:39 23:28	63	46 44	30 vr	7:07 12:18 19:20	70	44 49

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	0:18 7:44 12:56 19:44	71 68	44 47	11 di	5:11 10:21 17:35 22:10	41 74 49 73		21 vr	7:08 13:13 17:59	68 64	49
2 zo	1:05 8:23 11:31 20:21	70 66	44 44	12 wo	5:49 10:57 18:05 22:52	43 74 49 74		22 za	1:33 7:55 14:15 18:56	44 70 65	47
3 ma EK 2:14	1:57 9:12 14:12 21:15	69 64	44 43	13 do	6:24 11:31 18:33 23:34	44 73 48 74		23 zo	2:29 8:30 15:05 18:53	43 71 67	47
4 di	3:04 10:17 15:18 22:25	67 62	46 43	14 vr	6:56 12:01 19:02	45 71 47		24 ma	3:14 8:58 15:50 19:04	43 73 47 70	
5 wo	4:41 11:43 16:56 23:56	67 62	46 42	15 za	0:15 7:27 12:29 19:33	73 47 69 46		25 di NM 12:48	3:57 9:24 16:31 19:34	44 74 48 72	
6 do	6:17 13:17 18:20	69 63	46	16 zo	0:55 7:58 12:59 20:05	71 48 67 44		26 wo	4:40 9:55 17:11 20:07	45 74 49 74	
7 vr	1:31 7:25 14:34 19:22	71 64	40 45	17 ma LK 19:15	1:34 8:32 13:34 20:41	68 48 65 44		27 do	5:23 10:31 17:49 20:42	46 75 50 74	
8 za	2:43 8:16 15:32 20:09	72 66	39 45	18 di	2:24 9:13 14:29 21:24	66 49 64 43		28 vr	6:06 11:09 18:24 23:19	47 74 50 75	
9 zo VM 22:55	3:40 9:01 16:20 20:50	74 69	39 46	19 wo	4:07 10:08 15:46 22:20	65 50 63 44		29 za	6:48 11:48 18:57	47 73 48	
10 ma	4:28 9:42 17:00 21:29	74 71	40 48	20 do	6:02 11:41 16:58 23:44	66 51 63 45		30 zo	0:08 6:29 11:27 18:31 23:59	75 71 74	48 46
								31 ma	7:13 12:05 19:13	48 69 44	

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di EK 7:37	0:58 8:05 12:45 20:08	72 66	49 42	11 vr	4:50 9:46 16:55 22:10	48 75 48 77		21 ma	0:12 6:21 13:12 16:47	42 72 47 70	
2 wo	2:14 9:11 13:51 21:16	71 65	49 42	12 za	5:21 10:17 17:28 22:51	49 74 47 75		22 di	1:13 7:01 14:02 17:26	42 74 47 73	
3 do	3:43 10:32 15:26 22:38	70 64	49 41	13 zo	5:53 10:48 18:01 23:30	51 73 46 73		23 wo NM 23:57	2:08 7:40 14:48 18:04	43 75 48 75	
4 vr	4:58 11:53 16:36	71 65	48	14 ma	6:25 11:15 18:33	51 71 44		24 do	3:01 8:20 15:32 20:23	44 76 48 76	
5 za	0:02 5:58 13:03 17:32	40 72 47 66		15 di	0:07 6:58 11:05 19:09	71 51 69 43		25 vr	3:52 8:59 16:14 21:14	46 76 48 77	
6 zo	1:12 6:47 13:59 18:23	39 73 47 68		16 wo LK 14:27	0:48 7:37 11:47 19:52	69 51 68 42		26 za	4:41 9:39 16:56 22:05	48 76 48 78	
7 ma	2:10 7:29 14:45 19:10	40 74 48 71		17 do	1:45 8:27 12:57 20:45	68 50 67 42		27 zo	5:29 10:19 17:37 22:56	49 75 46 78	
8 di VM 12:02	2:59 8:08 15:24 19:57	42 75 49 74		18 vr	2:52 9:37 14:17 21:49	67 51 66 42		28 ma	6:17 10:58 18:20 23:52	50 73 44 76	
9 wo	3:41 8:44 15:56 20:42	44 76 50 76		19 za	3:59 11:06 15:19 23:02	68 50 66 42		29 di	7:05 11:33 19:08	50 72 42	
10 do	4:18 9:16 16:24 21:27	46 76 49 77		20 zo	5:31 12:16 16:05	70 48 68		30 wo EK 15:36	0:54 7:58 12:10 20:02	75 50 70 40	

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	2:04 8:57 13:04 21:03	73 68	50 39	11 zo	4:52 9:37 17:01 22:25	51 76 76		21 wo	0:28 5:58 13:13 17:03	40 74 74	45
2 vr	3:13 10:02 14:15 22:10	72 67	49 38	12 ma	5:26 10:09 17:35 23:03	52 76 74		22 do	1:29 6:58 14:06 19:04	41 75 75	45
3 za	4:17 11:08 15:23 23:20	71 67	48 38	13 di	5:59 10:32 18:07 23:40	52 74 73		23 vr NM 11:17	2:28 7:46 14:56 20:06	43 76 77	45
4 zo	5:16 12:12 16:26	72 69	47	14 wo	6:32 10:46 18:44	51 73 41		24 za	3:27 8:29 15:46 21:00	46 76 78	45
5 ma	0:29 6:06 13:11 17:33	39 72 71	47	15 do	0:20 7:08 11:22 19:27	71 50 72 40		25 zo	4:23 9:10 16:35 21:52	48 76 79	45
6 di	1:31 6:50 14:00 18:35	40 73 73	40 47	16 vr LK 9:56	1:06 7:54 12:14 20:18	70 49 71 39		26 ma	5:17 9:48 17:24 22:46	49 76 78	43
7 wo	2:24 7:27 14:42 19:28	43 75 76	43 47	17 za	1:56 8:51 13:15 21:15	70 48 70 38		27 di	6:09 10:20 18:13 23:42	50 75 77	41
8 do VM 5:08	3:09 8:00 15:18 20:17	45 76 77	45 48	18 zo	2:49 10:00 14:17 22:18	70 48 70 39		28 wo	6:57 10:48 19:02	50 74 39	
9 vr	3:46 8:31 15:51 21:02	48 77 78	48 47	19 ma	3:43 11:12 15:14 23:23	71 47 71 39		29 do	0:39 7:45 11:30 19:51	75 73 37	
10 za	4:19 9:03 16:26 21:45	50 77 77	50 46	20 di	4:44 12:17 16:09	72 46 73		30 vr EK 2:20	1:36 8:32 12:23 20:42	73 71 36	49
								31 za	2:31 9:21 13:23 21:37	71 70 36	48