

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	3:54 11:07 15:03 23:30	70	45 38	11 vr	6:14 10:32 18:10	50 75 40		21 ma VM 6:16	2:50 7:50 15:07 20:36	43 75 43 78	
2 wo	4:54 12:10 15:56	70	44	12 za	0:02 6:34 10:33 19:07	72 48 74 39		22 di	3:58 8:05 16:08 21:20	45 75 43 80	
3 do	0:47 6:07 13:18 17:38	71 72	40 44	13 zo	0:08 7:22 11:13 19:37	71 47 73 37		23 wo	4:52 8:06 17:04 22:10	46 76 42 80	
4 vr	1:58 6:18 14:08 19:14	72 74	42 44	14 ma EK 7:45	0:48 7:43 12:33 20:27	70 45 72 36		24 do	5:47 9:54 17:48 23:08	47 76 40 79	
5 za	2:49 7:27 14:50 19:57	74 76	44 44	15 di	1:56 8:57 13:27 21:28	70 44 72 36		25 vr	6:25 10:13 18:40 23:58	46 75 38 77	
6 zo NM 2:28	3:38 8:14 15:36 20:47	75 77	47 45	16 wo	2:53 9:37 14:26 22:38	70 44 72 37		26 za	7:08 10:36 19:18	46 75 36	
7 ma	4:08 8:14 16:16 21:33	77	49 45	17 do	3:44 11:04 15:14 23:23	71 43 72 38		27 zo LK 22:10	0:48 7:48 11:06 20:02	74 45 73 35	
8 di	4:38 9:24 16:46 22:07	77	50 44	18 vr	5:24 12:26 16:52	71 43 73		28 ma	1:34 8:38 12:42 20:52	71 44 72 35	
9 wo	5:16 9:54 17:18 22:40	77	51 43	19 za	0:47 6:00 13:03 17:02	39 73 43 74		29 di	2:34 9:03 13:05 21:44	68 43 70 36	
10 do	5:55 10:34 17:33 22:48	76	51 42	20 zo	1:58 6:54 14:03 19:08	41 74 43 76		30 wo	3:00 10:24 14:28 22:57	67 43 69 38	
								31 do	3:55 11:36 16:32	66 42 69	

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	0:04 4:26 12:23 17:28		39 67 41 70	11 ma	0:07 6:52 10:46 19:18	70 44 72 36		21 do	4:40 8:58 16:51 22:04		43 72 38 77
2 za	1:03 5:56 13:42 18:44		41 69 40 72	12 di EK 23:26	0:18 7:35 11:52 20:08	68 42 71 35		22 vr	5:29 9:50 17:30 22:44		44 73 37 76
3 zo	2:22 6:34 14:36 19:47		42 71 41 73	13 wo	1:34 8:04 13:12 20:58	67 40 70 35		23 za	6:09 9:36 18:19 23:38		44 73 36 73
4 ma NM 22:04	3:16 6:45 15:10 20:26		45 72 41 74	14 do	2:24 9:07 13:56 21:57	66 40 70 36		24 zo	6:42 10:41 19:04		43 72 35
5 di	3:58 8:03 15:58 20:48		47 74 42 74	15 vr	2:48 10:35 15:32 23:11	66 41 69 37		25 ma	0:26 7:18 11:57 19:38		70 42 71 35
6 wo	4:28 8:42 16:27 21:52		48 75 42 74	16 za	4:54 11:40 16:28	66 40 70		26 di LK 12:28	0:28 7:52 11:58 20:22		67 40 70 35
7 do	4:58 8:56 16:51 21:48		48 76 41 74	17 zo	0:20 6:04 12:43 18:16	38 67 40 72		27 wo	1:34 8:27 12:58 20:53		65 39 68 37
8 vr	5:36 9:52 17:21 23:05		48 75 40 73	18 ma	1:46 6:34 14:06 19:27	40 69 40 74		28 do	1:26 9:13 14:06 22:04		63 39 66 38
9 za	5:57 10:03 17:57 23:27		47 74 39 72	19 di VM 16:53	2:44 6:58 15:08 20:24	41 70 40 76					
10 zo	6:22 9:56 18:30		46 72 37	20 wo	3:48 7:32 15:54 21:14	43 71 39 77					

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	3:10 10:23 16:13 23:43	63 66	39 40	11 ma	6:16 10:12 18:17 23:56	43 69 37 67		21 do VM 2:43	3:38 6:31 15:45 21:01	66 73	40 36
2 za	4:32 12:15 18:04	63 66	38	12 di	6:03 10:41 18:58 22:34	41 68 36 65		22 vr	4:29 9:05 16:37 21:48	68 72	41 36
3 zo	0:37 5:42 13:26 18:46	64 68	40 37	13 wo	7:04 10:50 19:34 23:06	39 68 35 64		23 za	5:05 9:54 17:20 22:28	69 71	41 35
4 ma	2:06 5:53 14:18 19:44	66 69	40 37	14 do EK 11:27	7:37 12:40 20:30	37 67 35		24 zo	5:41 10:36 18:03 23:07	70 69	41 35
5 di	2:44 6:44 14:43 20:27	68 70	41 38	15 vr	0:52 8:37 13:44 21:30	62 37 66 36		25 ma	6:18 11:07 18:41 23:56	70 66	40 35
6 wo NM 17:04	3:28 7:42 15:38 21:15	69 70	43 39	16 za	2:21 10:05 15:32 22:50	60 38 65 37		26 di	6:48 11:51 19:18	69	39 36
7 do	3:57 7:44 16:16 21:04	71 71	44 40	17 zo	4:24 11:23 17:02	60 38 66		27 wo	0:17 7:03 12:14 19:58 23:58	64 67 62	37 37
8 vr	4:38 7:46 16:23 22:04	71 71	44 40	18 ma	0:26 4:36 12:46 18:35	38 61 37 68		28 do LK 5:10	8:06 13:04 20:23	65	36 38
9 za	5:07 9:02 17:18 22:35	71 71	44 39	19 di	1:38 5:58 13:40 19:20	38 63 36 71		29 vr	0:58 8:41 14:14 21:26	60 63	35 39
10 zo	5:46 8:40 17:41 23:10	70 70	44 38	20 wo	2:49 7:27 14:52 20:18	39 65 36 72		30 za	2:34 9:46 15:38 23:04	59 62	36 40
								31 zo	4:44 12:18 18:24	59 63	36

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	1:33 5:43 13:47 19:18	60 64	39 34	11 do	7:34 13:21 20:21 23:36	65 61	36 36	21 zo	5:47 10:38 18:03 22:53	67 67	39 35
2 di	2:35 7:02 14:48 20:30	61 66	38 34	12 vr EK 21:06	8:36 14:04 21:14	64	35 36	22 ma	6:14 11:18 18:44 23:40	68 66	38 36
3 wo	3:17 6:56 15:38 20:48	62 66	38 35	13 za	1:00 9:27 15:22 22:17	58 62	34 37	23 di	6:52 11:57 19:18	68	37 37
4 do	3:58 7:48 16:10 21:24	64 67	39 36	14 zo	3:24 10:31 16:08 23:44	56 62	34 37	24 wo	0:10 7:28 12:56 19:59	64 66	36 38
5 vr NM 10:50	4:22 7:32 16:50 22:07	65 68	40 37	15 ma	4:36 11:57 18:12	55 63	34	25 do	0:24 7:47 13:08 20:20	62 64	34 38
6 za	5:12 8:23 17:28 21:58	67 68	40 38	16 di	0:53 6:06 13:17 19:24	57 65	37 33	26 vr	1:14 8:13 13:54 21:07	60 62	33 39
7 zo	5:54 10:20 18:08 23:15	67 68	40 38	17 wo	2:28 6:41 14:38 19:53	58 67	36 33	27 za LK 0:18	1:18 9:04 15:22 22:05	58 60	32 40
8 ma	6:22 9:40 18:38 23:47	67 67	40 38	18 do	3:24 8:04 15:34 20:42	61 68	36 33	28 zo	3:24 9:53 16:16 22:53	56 59	33 40
9 di	6:33 11:57 19:04	67	40 37	19 vr VM 13:12	4:24 8:57 16:34 21:41	63 69	37 34	29 ma	4:23 11:32 17:58	56 60	34
10 wo	0:24 7:25 12:37 19:48 22:44	65 66 63	39 37	20 za	5:05 9:47 17:19 22:28	65 68	38 35	30 di	0:43 5:14 12:54 19:32	57 61	39 33

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	1:23 6:16 13:43 20:07	58	37 33	11 za	8:17 14:10 21:04	64	32 37	21 di	5:52 10:43 18:18 23:10	67	36 38
2 do	2:38 6:58 14:44 20:47	59	36 33	12 zo	1:11 9:11 EK 3:12 15:16 22:14	56	31 37	22 wo	6:29 11:33 18:58 23:55	67	35 39
3 vr	3:18 6:40 15:13 21:17	60	36 35	13 ma	2:18 10:13 16:52 23:23	55	31 37	23 do	6:58 12:45 19:27 23:44	65	34 40
4 za	4:00 7:24 16:16 21:40	62	36 36	14 di	4:24 11:23 17:33	54	31 62	24 vr	7:24 12:58 20:00	63	32 40
5 zo	4:42 8:39 NM 0:45 16:54 21:48	63	37 36	15 wo	1:06 5:16 12:54 18:57	55	36 30 63	25 za	0:44 8:00 13:56 20:34	60	31 40
6 ma	5:21 10:17 17:38 22:44	65	37 37	16 do	2:08 6:21 13:53 19:56	56	35 31 64	26 zo	0:41 8:48 LK 18:34 15:24 21:13	58	31 40
7 di	5:58 10:57 18:14 23:27	66	38 37	17 vr	3:09 7:40 15:18 20:37	59	35 32 65	27 ma	1:51 9:36 15:01 22:34	56	31 40
8 wo	6:33 11:33 18:58	66	37 38	18 za	3:59 8:18 VM 23:11 16:14 21:14	61	36 33 66	28 di	2:10 10:27 16:56 23:30	55	31 39
9 do	0:00 6:57 12:27 19:13	64	36 38	19 zo	4:40 9:36 16:58 22:01	64	36 35 66	29 wo	3:46 11:05 18:06	55	32
10 vr	0:42 7:38 13:17 20:14 23:26	61	34 37	20 ma	5:18 10:03 17:42 22:46	66	37 36 65	30 do	0:56 4:46 12:23 18:48	56	37 32
								31 vr	1:40 6:48 13:44 19:36	57	35 32

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+13 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	2:38 6:01 14:41 20:14	59 64	35 33	11 di	1:58 10:10 15:57 22:53	57 62	28 37	21 vr	6:34 12:03 19:08 23:18	66 64	33 42
2 zo	3:29 8:17 15:30 21:07	61 65	35 34	12 wo	3:22 11:20 16:58	56 61	28	22 za	7:16 13:03 19:37 23:40	64 62	33 42
3 ma <i>NM 12:02</i>	4:20 9:10 16:28 21:55	63 65	36 36	13 do	0:03 4:32 12:38 18:20	56 62	36 29	23 zo	7:48 13:24 20:26 23:48	62 61	32 42
4 di	4:48 9:57 17:19 22:14	65 66	36 37	14 vr	1:13 6:14 13:48 19:03	57 62	35 30	24 ma	8:02 14:34 21:06	60	31 41
5 wo	5:32 10:34 17:58 23:06	67 65	36 38	15 za	2:38 7:35 14:59 20:15	59 63	35 32	25 di <i>LK 11:46</i>	0:40 8:58 14:06 21:34	60 59	30 39
6 do	6:18 11:28 18:45 23:46	68 64	36 38	16 zo	3:29 8:25 15:57 20:57	62 64	35 34	26 wo	2:14 9:32 15:54 22:31	58 59	30 38
7 vr	6:53 12:18 19:38	68	34 39	17 ma <i>VM 10:31</i>	4:12 9:07 16:38 21:27	65 65	35 36	27 do	2:53 10:37 15:58 23:37	58 60	30 37
8 za	0:35 7:24 13:07 20:28	62 67	32 39	18 di	4:50 9:57 17:22 22:14	67 65	35 38	28 vr	4:12 11:33 17:54	58 61	31
9 zo	0:28 8:14 13:42 21:08	60 65	30 38	19 wo	5:28 10:40 18:03 21:58	68 65	35 40	29 za	0:47 5:02 12:57 18:14	59 63	36 32
10 ma <i>EK 7:59</i>	1:12 9:07 14:47 22:04	58 63	29 37	20 do	6:02 11:13 18:34 22:48	67 65	34 41	30 zo	1:48 6:06 13:57 19:08	60 64	35 33

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:37 7:01 15:06 19:58	62	35	11 do	2:23 10:58 16:46 23:23	60	29	21 zo	6:33 12:42 19:17 23:14	66	35
2 di NM 21:16	3:30 9:04 15:54 21:07	64	35	12 vr	3:28 12:00 17:28	59	30	22 ma	7:21 13:22 19:51	64	34
3 wo	4:17 9:31 16:50 21:28	67	36	13 za	0:33 5:34 13:26 18:46	60	32	23 di	0:04 7:50 13:24 20:28 23:35	63	33
4 do	5:08 10:20 17:44 22:08	69	36	14 zo	1:58 6:54 14:24 19:37	62	33	24 wo	8:28 13:54 20:50	62	32
5 vr	5:55 11:18 18:38 23:17	70	35	15 ma	2:32 7:43 15:24 20:04	64	35	25 do LK 3:18	0:50 9:14 15:04 21:23	61	31
6 za	6:38 12:00 19:21 23:57	71	34	16 di VM 23:38	3:48 9:06 16:18 21:15	66	38	26 vr	1:43 10:00 15:26 22:37	62	31
7 zo	7:28 12:54 20:08	70	32	17 wo	4:33 9:33 17:08 21:44	68	41	27 za	2:53 11:04 16:52 23:55	62	32
8 ma	0:40 8:12 13:44 20:58	64	30	18 do	5:18 10:31 17:48 22:14	69	43	28 zo	4:22 12:17 18:02	62	34
9 di EK 12:55	1:24 9:09 14:33 21:40	62	29	19 vr	5:47 11:10 18:18 22:30	69	44	29 ma	0:57 5:32 13:13 18:06	63	37
10 wo	1:43 9:54 15:54 22:34	61	28	20 za	6:18 11:50 18:48 22:54	68	44	30 di	1:53 7:10 14:30 19:44	65	37
								31 wo	3:08 8:08 15:46 19:46	67	37

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do <i>NM 5:12</i>	3:58 9:34 16:34 20:26	69	37 40	11 zo	5:32 12:56 18:34	63 62	36	21 wo	7:36 13:07 19:50 23:14	66	38 44
2 vr	4:52 9:53 17:38 22:04	71	37 42 68	12 ma	1:20 7:02 13:43 19:24	64 63	36 37	22 do	8:08 13:55 20:35 23:53	64	37 43 66
3 za	5:40 10:42 18:24 22:16	72	36 42 68	13 di	2:28 8:02 15:07 19:18	66 65	35 38	23 vr <i>LK 16:56</i>	8:48 13:36 20:43	63	36 41
4 zo	6:33 11:44 19:12 23:30	73	35 42 68	14 wo	3:12 8:27 16:08 19:36	68 66	35 40	24 za	1:44 9:38 14:18 21:57	65 63	36 40
5 ma	7:20 12:34 19:59 23:32	72	33 42 67	15 do <i>VM 14:29</i>	4:19 9:43 16:47 20:52	69 68	36 43	25 zo	2:36 10:13 15:34 22:43	65 63	37 40
6 di	8:01 13:24 20:38	70	32 41	16 vr	4:51 10:03 17:28 21:42	70 69	37 45	26 ma	3:44 11:47 17:34	65 63	38
7 wo <i>EK 19:31</i>	1:04 8:44 14:17 21:18	66	31 40	17 za	5:32 10:43 17:58 21:38	70 70	38 46	27 di	0:25 5:54 13:07 17:36	65 64	40 39
8 do	0:58 9:31 15:13 22:00	65	31 39	18 zo	5:43 11:26 18:24 22:11	70 69	39 46	28 wo	1:37 6:26 14:03 19:08	67 66	39 40
9 vr	2:16 10:24 16:22 22:54	64	32 38	19 ma	6:36 12:04 18:57 22:56	69 68	39 46	29 do	2:40 8:24 15:24 20:34	70 67	38 41
10 za	3:43 11:27 16:54 23:53	62	34 38	20 di	6:54 12:30 19:36 22:36	68 67	38 46	30 vr <i>NM 12:37</i>	3:48 9:26 16:28 19:40	72 68	39 43
								31 za	4:38 9:57 17:21 21:06	74 69	39 44

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	5:31 10:44 18:10 21:24	75	38 44	11 wo	1:53 7:46 14:58 19:22	69	37 41	21 za	8:21 11:24 20:36	66	41 43
2 ma	6:20 11:38 18:52 21:34	74	37 45	12 do	3:00 8:55 15:40 19:36	70	36 42	22 zo	0:04 9:07 LK 4:41 12:24 21:26	68	41 42
3 di	7:08 12:18 19:30 23:36	73	37 44	13 vr	3:44 9:34 16:28 19:58	71	37 45	23 ma	2:14 9:53 14:39 22:03	67	42 42
4 wo	7:45 13:00 20:08	71	36 44	14 za	4:30 10:01 VM 6:33 17:09 20:16	72	39 47	24 di	3:06 11:27 16:11 23:54	66	43 42
5 do	0:50 8:24 13:33 20:48	70	36 43	15 zo	5:12 10:37 17:39 21:57	72	41 48	25 wo	4:46 12:47 18:00	67	43
6 vr	1:11 9:08 EK 5:10 13:58 21:20	68	37 41	16 ma	5:42 10:44 18:08 21:42	72	42 48	26 do	1:16 6:38 14:00 18:16	70	41 43
7 za	1:58 9:58 15:16 22:10	67	38 40	17 di	6:18 11:27 18:38 22:36	72	43 48	27 vr	2:03 7:53 15:18 19:48	73	40 44
8 zo	3:34 11:06 15:58 23:27	66	40 40	18 wo	6:48 11:57 19:08 23:40	71	43 48	28 za	3:21 8:57 NM 20:26 16:12 20:12	75	41 45
9 ma	5:04 12:17 17:54	66	41 63	19 do	7:16 12:37 19:27 22:25	69	43 47	29 zo	4:29 9:32 17:05 20:04	76	41 46
10 di	0:50 6:42 13:23 18:16	67	38 41	20 vr	7:37 12:57 19:56 23:02	67	42 45	30 ma	5:11 10:28 17:45 20:26	76	41 47

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	6:05 11:11 18:30 23:11	76 74	41 47	11 vr	2:13 8:03 15:07 19:16	72 69	39 45	21 ma <i>LK 14:39</i>	1:54 8:56 11:55 21:06	70 67	46 43
2 wo	6:42 11:58 19:00 23:58	74 74	41 47	12 za	3:29 8:53 15:48 20:24	73 70	40 46	22 di	2:18 9:47 13:56 22:01	69 65	46 42
3 do	7:20 12:38 19:38	72	41 46	13 zo <i>VM 23:08</i>	4:09 9:43 16:28 20:12	73 71	42 48	23 wo	3:53 11:16 16:37 23:28	69 64	47 42
4 vr	0:45 8:00 13:04 20:04	73 70	42 44	14 ma	4:38 10:07 17:09 20:32	74 73	44 49	24 do	5:32 12:27 17:50	70 65	46
5 za <i>EK 18:47</i>	1:27 8:42 13:02 20:33	72 67	43 43	15 di	5:11 9:58 17:38 20:32	74 74	45 49	25 vr	0:37 6:28 13:56 18:44	72 67	41 46
6 zo	2:04 9:20 13:48 21:23	70 66	44 42	16 wo	5:48 10:28 18:08 21:09	74 74	46 49	26 za	1:33 7:56 14:59 18:36	74 69	41 46
7 ma	3:42 10:03 15:08 22:17	68 65	46 42	17 do	6:14 11:27 18:38 23:45	74 73	46 49	27 zo	2:03 7:38 14:48 17:50	76 71	41 47
8 di	4:54 11:29 16:42	68 65	46	18 vr	6:56 12:16 18:57 23:56	72 72	47 48	28 ma <i>NM 4:38</i>	3:04 8:18 15:34 20:20	77 74	42 48
9 wo	0:17 6:08 13:00 17:42	69 66	41 45	19 za	7:20 10:44 19:27	70	46 46	29 di	3:55 8:57 16:24 21:04	77 76	43 49
10 do	1:27 7:26 14:10 18:08	71 67	39 44	20 zo	0:36 8:06 10:52 19:53	71 69	46 44	30 wo	4:34 9:45 16:58 21:50	77 77	44 49
								31 do	5:25 10:28 17:31 22:23	75 77	45 48

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	6:00 10:57 18:08 23:28	74 76	46 47	11 ma	2:10 8:15 14:34 19:28	74 72	43 47	21 do	3:02 9:40 14:12 21:54	71 67	48 40
2 za	6:34 10:58 18:48	72	47 45	12 di VM 14:34	2:58 7:48 15:18 19:13	75 74	45 48	22 vr	3:54 11:16 15:32 23:07	72 67	48 40
3 zo	0:13 7:10 11:34 19:10	74 71	48 43	13 wo	3:30 8:08 16:10 19:10	76 76	46 49	23 za	5:04 12:03 16:12	73 68	47
4 ma EK 11:23	0:46 7:58 11:58 19:57	72 69	49 42	14 do	4:10 9:17 16:39 21:34	77 76	47 49	24 zo	0:20 6:03 13:03 18:00	74 70	40 47
5 di	2:06 8:34 13:54 20:47	69 67	49 42	15 vr	4:59 9:38 17:18 22:11	76 77	48 49	25 ma	1:30 6:53 14:14 18:57	75 73	41 47
6 wo	3:52 9:26 14:53 21:54	69 67	50 42	16 za	5:36 10:46 17:46 22:43	75 76	49 48	26 di NM 16:06	2:38 7:58 15:04 20:06	76 75	43 48
7 do	5:24 10:53 16:12 23:18	69 67	49 42	17 zo	6:17 11:24 18:15 23:50	73 76	49 46	27 wo	3:28 8:30 15:59 20:40	77 78	45 49
8 vr	5:56 12:10 16:28	71 68	47	18 ma	6:55 10:34 18:44	71	49 43	28 do	4:18 9:07 16:24 21:27	77 79	47 48
9 za	0:41 6:28 13:10 17:36	72 70	41 46	19 di LK 22:11	0:48 7:27 11:42 19:33	74 69	48 42	29 vr	5:04 9:44 17:01 22:17	77 79	48 47
10 zo	1:38 7:08 13:43 18:54	73 71	42 47	20 wo	1:43 8:31 12:34 20:47	72 68	48 41	30 za	5:41 9:54 17:30 23:01	76 78	49 45

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	6:10 10:44 18:18	75	50 44	11 wo	1:53 7:32 14:34 18:06	76 75	44 46	21 za	3:42 10:38 14:08 22:40	71 69	47 38
2 ma	0:05 6:48 11:02 18:44	75 74	51 42	12 do VM 6:12	2:54 8:02 15:29 18:31	77 76	45 47	22 zo	4:18 11:37 15:13 23:54	71 70	46 39
3 di	0:14 7:28 12:04 19:24	73 72	51 41	13 vr	3:46 8:40 15:57 21:15	78 78	47 47	23 ma	5:37 12:48 17:24	72 71	46
4 wo EK 7:58	0:56 8:00 11:46 20:17	70 70	50 41	14 za	4:27 9:27 16:46 21:33	78 79	48 47	24 di	0:53 6:27 13:48 17:58	73 73	41 46
5 do	2:04 8:43 13:52 20:53	69 69	50 41	15 zo	5:16 10:16 17:14 22:44	77 80	49 45	25 wo	2:19 7:26 14:38 19:38	74 76	43 46
6 vr	2:58 9:57 14:44 22:00	69 69	49 41	16 ma	5:58 10:47 18:06 23:30	76 79	49 44	26 do NM 6:13	3:08 7:38 15:21 20:28	75 78	45 46
7 za	4:12 11:07 16:12 22:46	69 69	48 42	17 di	6:37 10:58 18:41	74	49 41	27 vr	3:58 8:45 16:08 21:18	76 79	47 46
8 zo	5:34 11:53 17:14	71 70	47	18 wo	0:27 7:35 11:06 19:47	77 72	49 40	28 za	4:38 8:38 16:48 21:57	77 79	49 45
9 ma	0:03 6:00 12:53 17:25	73 71	42 46	19 do LK 5:57	1:20 8:17 12:33 20:30	75 71	48 38	29 zo	5:14 9:44 17:27 22:41	77 78	50 44
10 di	1:26 6:36 13:58 18:11	74 73	43 46	20 vr	2:21 9:36 13:13 21:38	73 70	48 38	30 ma	5:47 9:38 17:47 23:20	77 76	51 42
								31 di	6:26 10:33 18:28 23:30	76 73	51 41