

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	0:15 5:33 12:42 17:51		41 72 46 76	11 zo	1:22 8:25 13:02 20:43	72 46 75 39		21 wo	4:54 8:51 16:50 22:15	48 76 41 76	
2 vr	1:25 6:33 13:44 19:02		42 73 45 78	12 ma	2:00 9:10 13:58 21:31	71 46 73 42		22 do	5:34 9:38 17:30 23:04	48 76 40 76	
3 za VM 11:02	2:32 7:23 14:45 20:01		43 74 44 79	13 di	2:50 10:05 15:02 22:31	70 46 72 44		23 vr	6:09 10:27 18:11 23:51	48 75 39 75	
4 zo	3:35 8:05 15:42 20:56		45 74 43 79	14 wo	3:48 11:17 16:20 23:52	70 47 71 45		24 za	6:35 11:07 18:53	48 75 38	
5 ma	4:29 8:36 16:33 21:48		46 75 42 79	15 do	4:49 12:29 17:36	70 46 71		25 zo	0:35 7:00 11:35 19:38	73 48 75 37	
6 di	5:17 9:01 17:19 22:38		48 75 40 78	16 vr	1:00 5:45 13:27 18:35	46 71 45 72		26 ma EK 5:47	1:16 7:39 12:26 20:28	71 46 75 38	
7 wo	5:58 9:39 18:01 23:25		48 76 39 77	17 za	1:53 6:33 14:15 19:22	46 72 44 73		27 di	1:55 8:28 13:27 21:25	70 46 75 39	
8 do	6:34 10:26 18:42		48 76 38	18 zo NM 20:51	2:41 7:13 14:57 20:00	47 73 44 74		28 wo	2:40 9:30 14:38 22:36	69 45 74 40	
9 vr	0:10 7:08 11:16 19:21		75 48 76 37	19 ma	3:26 7:43 15:34 20:38	47 74 43 75		29 do	3:45 10:50 16:15 23:57	69 45 74 41	
10 za LK 16:48	0:49 7:45 12:08 20:01		74 47 76 38	20 di	4:10 8:13 16:11 21:25	48 75 42 76		30 vr	4:57 12:15 17:43	69 43 75	
								31 za	1:15 6:01 13:30 18:54	42 70 42 76	

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 zo	2:28		43	11 wo	2:02	68		21 za	5:57		45
VM 23:09	6:55	71			8:55		42		10:26	72	
	14:38		41		14:16	70			18:04		37
	19:56	77			21:31		43		23:28	71	
2 ma	3:30		44	12 do	3:07	67		22 zo	6:22		45
	7:36	71			9:48		43		11:14	73	
	15:36		40		15:36	68			18:43		37
	20:50	76			22:45		44				
3 di	4:21		45	13 vr	4:15	67		23 ma	0:09	69	
	8:01	72			11:21		44		6:27		44
	16:24		39		17:01	68			11:56	73	
	21:39	76							19:23		37
4 wo	5:02		46	14 za	0:20		45	24 di	0:46	67	
	8:32	73			5:16	67		EK 13:27	7:01		42
	17:06		38		12:51		42		12:40	72	
	22:23	75			18:09	69			20:09		37
5 do	5:37		46	15 zo	1:27		44	25 wo	1:19	66	
	9:17	74			6:08	68			7:52		40
	17:44		37		13:48		41		13:35	71	
	23:03	73			19:07	70			21:07		39
6 vr	6:06		46	16 ma	2:22		44	26 do	2:07	64	
	10:11	75			6:48	69			8:56		40
	18:18		37		14:35		41		14:54	70	
	23:38	72			19:52	71			22:24		40
7 za	6:35		44	17 di	3:13		44	27 vr	3:23	63	
	10:59	75		NM 13:01	7:12	70			10:27		40
	18:51		37		15:17		40		16:27	70	
					20:33	72			23:52		41
8 zo	0:05	71		18 wo	4:00		44	28 za	4:40	63	
	7:06		43		7:37	71			12:06		39
	11:40	74			16:00		39		17:49	71	
	19:25		38		21:16	73					
9 ma	0:30	70		19 do	4:43		45				
LK 13:43	7:39		42		8:14	72					
	12:23	73			16:42		38				
	20:00		39		22:01	73					
10 di	1:09	69		20 vr	5:23		45				
	8:14		42		9:12	72					
	13:14	71			17:24		38				
	20:41		41		22:45	73					

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+16 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026													
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP		
1 zo	1:17		40	11 wo LK 10:38	0:16	65		21 za	5:01		41		
	5:47	64			7:28		37		8:03	67		35	
	13:29		37		12:37	67			17:11		67		35
	18:58	72			19:59		39		22:22	67			
2 ma	2:27		40	12 do	1:06	64		22 zo	5:35		41		
	6:46	65			8:08		36		10:19	68		35	
	14:34		36		13:38	66			17:53		66		
	19:54	72			20:47		40		23:02	66			
3 di VM 12:38	3:22		40	13 vr	2:18	62		23 ma	6:04		40		
	7:31	66			8:59		37		11:07	69		35	
	15:27		36		14:53	64			18:34		64		
	20:41	71			21:54		42		23:41	64			
4 wo	4:06		42	14 za	3:38	61		24 di	6:25		39		
	8:09	67			10:07		39		11:55	69		36	
	16:11		36		16:23	64			19:15				
	21:23	71			23:43		42						
5 do	4:42		43	15 zo	4:45	62		25 wo EK 20:17	0:17	63			
	8:52	69			11:54		39		6:55		68	36	
	16:49		36		17:59	65			12:45	68			
	22:01	70							20:01			37	
6 vr	5:10		43	16 ma	1:02		40	26 do	0:51	61			
	9:38	70			5:41	62			7:48		67	35	
	17:22		36		13:13		37		13:48	67			
	22:35	69			19:04	66			21:00			38	
7 za	5:35		42	17 di	2:01		39	27 vr	1:48	59			
	10:21	70			6:18	62			8:55		66	35	
	17:52		37		14:07		36		15:11	66			
	23:03	68			19:48	67			22:18			39	
8 zo	6:02		40	18 wo	2:53		39	28 za	3:11	58			
	10:59	70			6:27	64			10:22		66	35	
	18:21		37		14:55		36		16:39	66			
	23:26	67			20:24	68			23:49			38	
9 ma	6:30		39	19 do NM 2:23	3:39		40	29 zo	5:30	58			
	11:28	69			6:53	65			13:00		66	34	
	18:50		38		15:42		36		18:54	66			
	23:47	66			21:02	68							
10 di	6:58		38	20 vr	4:22		41	30 ma	2:11		37		
	11:52	68			7:27	67			6:40	58		32	
	19:22		38		16:27		35		14:20		67		
					21:41	68			19:54	67			
								31 di	3:14		36		
									7:38	59	31		
									15:21				
									20:42	66			

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	4:03 8:22 16:10 21:23		36 61 32 65	11 za	1:56 9:32 15:20 22:22	58 31 60 39		21 di	6:44 11:57 19:21	35 66 34	
2 do VM 4:11	4:43 9:03 16:52 22:00		38 62 34 65	12 zo	3:33 10:38 16:43	56 33 60		22 wo	0:13 7:19 12:47 20:05	60 32 66 34	
3 vr	5:14 9:46 17:27 22:33		39 64 35 64	13 ma	0:03 4:50 12:01 18:44	39 56 33 61		23 do	0:48 8:00 13:43 20:54	59 30 65 35	
4 za	5:39 10:29 17:57 23:01		38 65 36 64	14 di	1:28 5:40 13:23 19:43	37 56 32 62		24 vr EK 4:31	1:27 8:51 14:52 21:51	58 29 64 36	
5 zo	6:03 11:10 18:24 23:26		37 65 37 63	15 wo	2:29 6:10 14:27 20:24	36 57 32 63		25 za	2:28 9:53 16:15 23:03	56 29 63 36	
6 ma	6:31 11:47 18:52 23:48		36 64 37 62	16 do	3:21 6:39 15:23 21:01	35 59 31 63		26 zo	3:46 11:09 17:34	55 29 62	
7 di	6:58 12:15 19:20 23:21		34 63 38 62	17 vr NM 13:52	4:08 7:12 16:16 21:38	36 61 32 63		27 ma	0:27 4:57 12:37 18:42	36 54 29 62	
8 wo	7:24 12:37 19:50 23:46		33 63 38 61	18 za	4:51 7:48 17:05 22:16	36 62 32 63		28 di	1:45 6:00 13:55 19:37	34 55 28 62	
9 do	7:56 13:15 20:27		32 62 37	19 zo	5:32 10:19 17:52 22:56	37 64 32 62		29 wo	2:45 7:04 14:56 20:21	33 55 28 61	
10 vr LK 6:51	0:39 8:39 14:10 21:16	60 61	31 38	20 ma	6:09 11:08 18:38 23:35	36 65 33 61		30 do	3:32 7:57 15:46 20:58	33 57 30 60	

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 vr	4:10 8:44 VM 19:23		34	11 ma	2:23 10:17 16:10 23:21	55	27	21 do	7:10 12:37 19:55		27
	16:27 21:29	58	32			57	36			64	33
2 za	4:40 9:28 17:01 21:55		35	12 di	3:35 11:27 17:26	54	28	22 vr	0:18 7:55 13:36 20:43	58	25
		60	34			58				63	34
3 zo	5:06 10:12 17:30 22:20		34	13 wo	0:42 4:32 12:39 18:46		35	23 za	1:00 8:45 EK 13:11	57	24
		61	35			54	28		14:43 21:35	62	34
4 ma	5:34 10:52 17:58 22:47		33	14 do	1:45 5:19 13:45 19:40		34	24 zo	1:58 9:41 15:54 22:34	56	24
		61	36			55	27			61	34
5 di	6:04 11:27 18:28 23:10		32	15 vr	2:40 6:02 14:47 20:25		33	25 ma	3:03 10:43 17:03 23:42	55	24
		60	37			57	28			59	34
6 wo	6:32 11:57 18:57 22:54		31	16 za	3:30 6:44 NM 22:01		33	26 di	4:06 11:56 18:09	54	25
		59	37		15:46 21:07	58	29			58	
7 do	7:00 12:26 19:28 23:21		29	17 zo	4:17 9:13 16:41 21:47		32	27 wo	0:54 5:07 13:14 19:04		33
		59	37			60	30			54	26
8 vr	7:35 13:04 20:06		28	18 ma	5:01 10:04 17:33 22:27		32	28 do	1:57 6:16 14:20 19:48		32
		59	36			62	31			54	27
9 za	0:09 8:20 LK 23:10	58	27	19 di	5:44 10:54 18:22 23:05		31	29 vr	2:48 7:27 15:13 20:20		31
	13:56 20:54	58	36			64	32			55	29
10 zo	1:10 9:13 15:00 21:58	56	27	20 wo	6:27 11:44 19:09 23:42		29	30 za	3:30 8:21 15:56 20:45		31
		58	36			64	33			56	31
						58				57	31
								31 zo	4:06 9:08 VM 10:45		31
									16:32 21:09	57	34
										58	

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+16 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	4:39 9:52 17:03 21:38		31 58 35 59	11 do	3:48 12:02 17:37	56 25 57		21 zo	0:30 8:33 <i>EK 23:55</i> 14:20 21:10	58 21 61 33	
2 di	5:12 10:31 17:36 22:09		30 58 36 59	12 vr	0:55 4:45 13:10 18:45	33 56 25 57		22 ma	1:24 9:20 15:15 21:57	58 22 59 33	
3 wo	5:44 11:06 18:10 22:36		29 58 36 59	13 za	1:55 5:43 14:16 19:43	31 57 26 58		23 di	2:22 10:10 16:09 22:49	57 23 57 33	
4 do	6:14 11:40 18:44 22:52		28 58 36 58	14 zo	2:51 7:55 15:20 20:33	30 59 28 59		24 wo	3:22 11:08 17:02 23:52	56 25 56 32	
5 vr	6:44 12:19 19:16 23:16		27 58 36 58	15 ma	3:44 8:56 <i>NM 4:54</i> 16:21 21:17	30 61 29 59		25 do	4:28 12:20 17:53	55 27 55	
6 za	7:21 13:04 19:53 23:55		26 58 35 57	16 di	4:37 9:49 17:18 21:57	29 62 31 59		26 vr	0:59 5:47 13:35 18:37	32 55 29 56	
7 zo	8:06 13:54 20:38		24 57 35	17 wo	5:27 10:42 18:11 22:34	28 63 32 58		27 za	2:01 7:01 14:35 19:17	31 55 30 56	
8 ma	0:45 8:57 <i>LK 12:00</i> 14:46 21:34	56 24 57 35		18 do	6:16 11:34 18:59 23:07	26 63 33 58		28 zo	2:53 8:00 15:23 19:55	30 56 32 57	
9 di	1:45 9:54 15:40 22:38	56 24 56 35		19 vr	7:02 12:28 19:44 23:44	24 63 33 59		29 ma	3:38 8:50 16:04 20:33	30 57 34 58	
10 wo	2:48 10:56 16:35 23:48	55 24 56 34		20 za	7:47 13:24 20:27	22 62 33		30 di	4:17 9:34 <i>VM 1:56</i> 16:42 21:07	30 58 35 59	

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	4:54 10:13 17:21 21:38	58	29 36	11 za	0:05 4:29 12:42 18:02	58	33 27	21 di	0:57 8:53 <i>EK 13:05</i> 14:28 21:16	60	24 34
2 do	5:28 10:49 18:00 22:07	59	29 36 60	12 zo	1:16 6:20 13:55 19:08	59	32 28 58	22 wo	1:48 9:34 15:04 21:59	60	26 33
3 vr	6:01 11:28 18:38 22:38	59	28 36 59	13 ma	2:22 7:41 15:05 20:04	61	30 29 59	23 do	2:45 10:21 15:46 22:52	58	28 33
4 za	6:34 12:13 19:13 23:09	60	27 36 59	14 di	3:25 8:45 <i>NM 11:43</i> 16:13 20:52	63	29 31 59	24 vr	3:56 11:21 16:41	57	31 56
5 zo	7:11 12:58 19:46 23:40	59	26 36 58	15 wo	4:25 9:42 17:12 21:32	63	28 32 59	25 za	0:04 5:26 12:45 17:41	56	33 33 57
6 ma	7:52 13:43 20:21	58	25 36	16 do	5:19 10:36 18:03 22:05	63	27 34 59	26 zo	1:22 6:40 13:58 18:38	57	32 34 57
7 di	0:19 8:38 <i>LK 21:29</i> 14:26 21:03	58	24 35	17 vr	6:08 11:28 18:48 22:29	63	26 35 60	27 ma	2:25 7:44 14:54 19:29	57	31 34 58
8 wo	1:13 9:29 15:09 21:55	58	24 35	18 za	6:52 12:17 19:28 23:14	62	24 35 60	28 di	3:16 8:38 15:43 20:12	58	30 35 59
9 do	2:15 10:25 15:56 22:56	58	25 34	19 zo	7:34 13:04 20:04	61	23 35	29 wo	4:00 9:24 <i>VM 16:35</i> 16:27 20:46	59	31 36 59
10 vr	3:19 11:29 16:53	58	26	20 ma	0:06 8:13 13:48 20:39	61	23 34	30 do	4:40 10:02 17:09 21:11	60	31 37 60
								31 vr	5:16 10:36 17:51 21:35	61	31 38 61

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 za	5:51		30	11 di	2:09		32	21 vr	2:12	60	
	11:15	62			7:42	63			9:36		34
	18:30		38		15:05		33		14:57	58	
	22:11	61			19:52	59			21:54		36
2 zo	6:27		29	12 wo	3:20		30	22 za	3:24	59	
	11:57	62			8:46	65			10:27		37
	19:06		39		NM 19:36	16:11	34		16:02	58	
	22:58	61			20:44	60			22:51		37
3 ma	7:03		29	13 do	4:20		29	23 zo	5:06	58	
	12:39	61			9:41	65			11:49		39
	19:36		39		17:05		35		17:11	58	
	23:12	60			21:27	60					
4 di	7:40		28	14 vr	5:11		28	24 ma	0:41		37
	13:20	60			10:30	65			6:27	59	
	20:00		39		17:51		37		13:24		39
	23:36	60			22:05	61			18:14	59	
5 wo	8:20		28	15 za	5:56		28	25 di	2:00		35
	14:00	58			11:15	64			7:39	60	
	20:29		38		18:30		38		14:29		38
					22:44	62			19:11	59	
6 do	0:28	61		16 zo	6:37		28	26 wo	2:55		33
	9:05		28		11:57	63			8:35	61	
	LK 4:21 14:38	57			19:04		38		15:23		38
	21:12		36		23:26	63			19:59	60	
7 vr	1:53	61		17 ma	7:14		28	27 do	3:40		33
	9:58		29		12:37	62			9:18	62	
	15:21	57			19:34		38		16:10		38
	22:09		36						20:34	60	
8 za	3:10	60		18 di	0:07	63		28 vr	4:21		34
	11:05		31		7:49		29		9:51	63	
	16:22	57			13:11	61			VM 6:18 16:53		39
	23:24		35		20:04		37		20:27	61	
9 zo	4:47	60		19 wo	0:46	63		29 za	4:59		34
	12:27		32		8:22		30		10:21	63	
	17:38	57			13:39	60			17:34		40
					20:36		36		20:46	62	
10 ma	0:51		34	20 do	1:24	62		30 zo	5:36		34
	6:25	61			8:57		32		10:55	64	
	13:48		32		EK 4:46 14:10	59			18:13		41
	18:50	58			21:12		36		21:20	63	
								31 ma	6:15		34
									11:33	64	
									18:48		42
									21:50	63	

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+16 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	6:52 12:13 19:17 23:56		34 63 43 63	11 vr <i>NM 5:26</i>	4:09 9:31 16:50 21:19		32 67 39 63	21 ma	4:45 10:51 16:39 23:07	61 44 60 41	
2 wo	7:29 12:53 19:38 22:50		34 62 42 64	12 za	4:57 10:14 17:30 21:57		32 67 40 64	22 di	6:24 12:45 17:49	62 44 60	
3 do	8:07 13:31 19:59		34 60 40	13 zo	5:39 10:53 18:05 22:37		33 66 42 65	23 wo	1:20 7:35 13:58 18:52	39 64 42 61	
4 vr <i>LK 9:51</i>	1:24 8:50 14:08 20:42	64	35 39	14 ma	6:16 11:30 18:33 23:18	64	34 65 42 66	24 do	2:21 8:25 14:53 19:47	37 65 41 62	
5 za	2:16 9:44 14:51 21:43	63	36 38	15 di	6:50 12:03 19:00 23:58	63	35 64 41 66	25 vr	3:08 9:02 15:42 20:25	37 66 41 62	
6 zo	3:31 10:55 16:07 23:05	62	38 38	16 wo	7:20 12:30 19:28	62	37 63 40	26 za <i>VM 18:48</i>	3:50 9:31 16:25 19:32	37 66 42 64	
7 ma	5:11 12:23 17:37	63	38 58	17 do	0:34 7:50 12:53 19:57	63	38 62 39	27 zo	4:31 9:58 17:06 20:01	37 66 43 65	
8 di	0:41 6:41 13:50 18:55	65	36 37 59	18 vr <i>EK 22:43</i>	1:05 8:21 13:20 20:29	64	40 61 39	28 ma	5:13 10:29 17:45 20:34	38 66 44 67	
9 wo	2:06 7:49 15:04 19:53	66	34 37 60	19 za	1:39 8:57 14:06 21:06	65	41 61 39	29 di	5:55 11:06 18:21 21:07	38 66 45 67	
10 do	3:14 8:44 16:02 20:39	67	32 37 61	20 zo	2:39 9:42 15:19 21:55	66	43 60 39	30 wo	6:36 11:44 18:52 23:46	39 66 45 68	

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 do	7:16 12:23 19:19	64	40 44	11 zo	4:36 9:49 17:02 21:36	69 68	37 44	21 wo	5:59 11:47 16:54 23:47	65 62	48 42
2 vr	0:34 7:57 13:02 19:49	68 63	41 42	12 ma	5:16 10:24 17:32 22:18	68 69	39 45	22 do	7:07 13:12 17:53	67 63	46
3 za LK 15:25	1:25 8:42 13:39 20:36	68 62	41 41	13 di	5:51 10:55 17:58 22:59	67 69	41 45	23 vr	1:13 7:52 14:11 18:06	68 64	41 45
4 zo	2:25 9:37 14:30 21:38	67 61	43 40	14 wo	6:22 11:22 18:25 23:39	67 69	42 44	24 za	2:14 8:24 15:02 18:21	69 66	40 44
5 ma	3:50 10:49 15:59 22:57	66 60	44 40	15 do	6:50 11:45 18:54	66	44 43	25 zo	2:06 7:52 14:47 17:52	69 68	40 45
6 di	5:30 12:17 17:34	67 61	43	16 vr	0:13 7:18 12:04 19:23	68 66	45 42	26 ma VM 5:11	2:55 8:23 15:30 18:26	69 70	40 46
7 wo	0:30 6:44 13:42 18:43	69 62	38 42	17 za	0:40 7:48 11:31 19:54	66 66	46 41	27 di	3:43 8:57 16:11 19:03	70 71	41 47
8 do	1:52 7:42 14:48 19:35	70 63	36 41	18 zo EK 18:12	1:08 8:23 12:15 20:32	66 65	47 41	28 wo	4:30 9:34 16:49 21:43	70 72	42 47
9 vr	2:57 8:29 15:41 20:17	70 64	35 41	19 ma	1:59 9:07 13:31 21:21	65 63	47 41	29 do	5:16 10:13 17:25 22:32	69 74	43 46
10 za NM 17:49	3:50 9:11 16:25 20:56	69 66	35 43	20 di	3:15 10:09 15:33 22:25	64 62	48 42	30 vr	6:00 10:52 18:02 23:23	69 74	44 44
								31 za	6:45 11:30 18:43	68	45 43

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+16 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	0:18 7:32	73	46	11 wo	4:22 9:08	46 71	46	21 za	5:07 12:15	70	48
LK 21:28	12:10 19:33	67	41		16:23 21:35	46 73			15:57	69	
2 ma	1:24 8:27	72	47	12 do	4:51 9:33	48 71	45	22 zo	0:18 6:11	71	41
	13:03 20:32	65	40		16:53 22:14	45 72			13:11 16:42	47 71	
3 di	2:48 9:33	71	47	13 vr	5:20 9:59	49 71	44	23 ma	1:20 6:58	72	41
	14:21 21:41	64	40		17:25 22:47	44 71			14:01 17:26	47 72	
4 wo	4:11 10:51	71	47	14 za	5:51 10:12	50 71	44	24 di	2:17 7:40	72	41
	15:39 23:02	64	39		17:55 23:15	44 70		VM 15:53	14:48 19:39	47 74	
5 do	5:21 12:10	71	46	15 zo	6:22 10:14	50 71	42	25 wo	3:12 8:21	43 73	46
	16:46	65			18:27 23:47	42 70			15:34 20:35	46 76	
6 vr	0:22 6:17		38	16 ma	6:56 10:52	50 70	41	26 do	4:05 9:00	44 73	46
	13:14 17:47	71	45		19:08	41			16:18 21:26	46 77	
7 za	1:28 7:02		38	17 di	0:34 7:38	69 50	41	27 vr	4:56 9:39	45 73	45
	14:07 18:38	71	45	EK 12:47	11:46 19:57	69 41			17:03 22:17	45 78	
8 zo	2:23 7:41		39	18 wo	1:35 8:34	68 50	41	28 za	5:45 10:18	47 73	43
	14:50 19:25	70	46		12:54 20:55	68 41			17:48 23:09	43 78	
9 ma	3:09 8:15		42	19 do	2:42 9:47	68 50	41	29 zo	6:32 10:56	48 73	41
NM 8:02	15:26 20:10	70	47		14:07 22:01	67 41			18:34	41	
10 di	3:49 8:44		44	20 vr	3:50 11:08	69 49	41	30 ma	0:06 7:20	77 72	48
	15:55 20:54	70	47		15:07 23:10	68 41			11:36 19:24	41 39	

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 di LK 7:08	1:09 8:10 12:26 20:17	76 71	49 38	11 vr	4:22 8:50 16:28 21:47	50 75 45		21 ma	4:50 12:16 16:19	72 47	
2 wo	2:16 9:04 13:27 21:16	74 70	49 39	12 za	4:55 9:21 17:01 22:21	51 44		22 di	0:41 6:00 13:14 17:59	40 73 46	
3 do	3:23 10:05 14:29 22:22	73 70	49 39	13 zo	5:29 9:45 17:32 22:56	51 43		23 wo	1:45 6:57 14:09 19:20	41 74 45	
4 vr	4:30 11:13 15:30 23:37	71 69	49 40	14 ma	6:02 10:07 18:07 23:37	51 42		24 do VM 2:28	2:47 7:45 15:02 20:17	43 75 44	
5 za	5:29 12:20 16:36	71 70	48	15 di	6:34 10:40 18:47	50 41		25 vr	3:47 8:27 15:56 21:11	45 75 44	
6 zo	0:49 6:18 13:18 17:52	41 71 71	41 47	16 wo	0:22 7:12 11:24 19:34	72 50 40		26 za	4:43 9:04 16:48 22:04	46 75 42	
7 ma	1:48 6:55 14:06 18:52	43 71 72	43 47	17 do EK 6:42	1:10 7:59 12:18 20:26	72 49 73 39		27 zo	5:34 9:40 17:37 22:57	47 75 41	
8 di	2:38 7:23 14:47 19:43	45 72 74	45 47	18 vr	2:00 8:56 13:20 21:24	71 49 73 40		28 ma	6:20 10:17 18:24 23:50	48 76 39	
9 wo NM 1:51	3:18 7:47 15:21 20:28	47 73 74	47 46	19 za	2:51 10:01 14:21 22:26	71 49 73 40		29 di	7:03 11:01 19:10	48 76 37	
10 do	3:51 8:17 15:55 21:10	49 74 46 75	49 46	20 zo	3:46 11:10 15:20 23:34	72 48 74 40		30 wo LK 19:59	0:43 7:44 11:51 19:56	76 48 75 37	
								31 do	1:34 8:27 12:45 20:44	74 48 75 38	