

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	5:20 12:00 17:30	70 71	45	11 di	0:20 7:10 11:30 19:17	72 73	47 39	21 vr	4:25 7:10 16:10 21:35	74 79	48 43
2 zo	0:50 6:20 13:20 18:40	71 73	42 44	12 wo EK 12:31	0:50 7:40 12:10 20:00	70 72	45 39	22 za	5:10 7:45 17:10 22:25	75 79	49 42
3 ma	2:00 7:10 14:20 19:40	72 75	44 44	13 do	1:30 8:20 12:57 20:50	69 71	44 39	23 zo	5:47 8:25 18:05 23:15	74 78	49 40
4 di NM 10:03	3:04 7:50 15:20 20:30	73 77	45 43	14 vr	2:14 9:10 13:57 21:35	69 70	44 40	24 ma	6:34 11:20 18:50	74	48 39
5 wo	3:47 7:50 15:50 21:20	74 77	48 44	15 za	3:10 10:20 15:00 23:00	68 69	44 42	25 di	0:10 7:20 12:04 19:30	76 73	48 38
6 do	4:27 8:10 16:34 22:00	76 77	50 43	16 zo	4:20 11:40 15:57	68 69	44	26 wo LK 13:57	1:00 7:54 12:00 20:05	72 71	46 37
7 vr	4:57 8:50 17:00 22:30	77 76	51 43	17 ma	0:10 5:40 12:50 18:50	69 71	43 43	27 do	1:50 8:20 12:50 21:04	69 70	45 37
8 za	5:30 9:40 17:34 23:10	77 75	51 41	18 di	1:20 6:40 13:40 19:40	70 73	44 43	28 vr	2:40 9:07 14:10 21:50	67 69	43 39
9 zo	6:00 10:44 18:00 23:40	77 73	50 41	19 wo VM 22:21	2:17 7:00 14:27 20:24	71 76	45 43	29 za	3:30 10:14 15:50 23:10	66 69	42 40
10 ma	6:45 11:20 18:40	75	48 40	20 do	3:20 6:40 15:24 21:04	73 78	47 43	30 zo	4:30 11:30 17:20	66 70	42
								31 ma	0:30 5:27 13:00 18:30	67 71	42 41

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+18 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	1:47 6:30 14:14 19:27		42 68 39 73	11 vr EK 8:18	0:40 7:20 12:37 20:10	68 39 71 37		21 ma	5:36 10:25 17:45 23:00	45 74 37 76	
2 wo	2:47 6:50 15:05 20:20		43 69 39 74	12 za	1:30 8:20 13:40 21:00	67 38 70 38		22 di	6:10 10:55 18:30 23:35	45 74 37 73	
3 do NM 3:31	3:45 6:50 15:44 21:00		45 72 40 74	13 zo	2:20 9:20 14:40 22:10	66 39 68 40		23 wo	6:40 11:50 19:10	44 73 36	
4 vr	4:10 7:40 16:25 21:30		47 74 41 74	14 ma	3:30 10:40 15:37 23:30	65 40 68 41		24 do	0:35 7:10 12:30 19:50	70 42 72 37	
5 za	4:27 8:30 16:37 22:00		48 76 41 74	15 di	4:40 12:00 18:20	65 40 69		25 vr LK 0:26	1:07 7:40 13:14 20:30	67 40 71 37	
6 zo	5:15 9:20 17:14 22:27		47 76 40 74	16 wo	0:54 6:00 13:10 19:20	41 66 39 72		26 za	1:54 8:20 14:07 21:20	65 38 69 39	
7 ma	5:27 10:30 17:40 23:10		46 76 40 73	17 do	2:10 6:30 14:10 19:57	42 67 40 74		27 zo	2:40 9:30 15:30 22:27	63 38 67 40	
8 di	6:00 11:10 18:07 23:37		45 74 39 71	18 vr VM 9:35	3:10 6:10 15:10 20:55	44 69 40 76		28 ma	3:40 11:00 17:00	63 38 67	
9 wo	6:30 11:00 18:55		43 72 38	19 za	3:57 6:35 16:10 21:24	45 72 39 77					
10 do	0:10 6:50 11:40 19:17		69 41 71 37	20 zo	4:56 7:15 17:00 22:04	45 73 38 77					

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	0:10 4:40 12:40 18:20		41 63 37 68	11 vr	6:07 12:00 18:50 22:17		36 70 36 66	21 ma	4:15 9:14 16:46 21:50		42 71 36 74
2 wo	1:30 5:40 13:50 19:24		40 64 35 70	12 za	6:50 12:27 19:30		34 69 36	22 di	4:57 10:05 17:35 22:25		42 73 36 72
3 do	2:30 6:00 14:40 19:57		40 66 36 70	13 zo EK 0:45	0:37 7:50 13:20 20:30		65 33 68 36	23 wo	5:40 10:35 18:16 23:26		41 73 36 70
4 vr NM 21:46	3:10 6:50 15:20 20:40		42 68 38 70	14 ma	1:30 8:40 14:20 21:40		63 34 67 38	24 do	6:07 11:36 18:37 23:47		39 73 37 67
5 za	3:40 7:10 15:50 20:57		44 71 39 71	15 di	2:40 10:00 15:34 23:10		62 35 66 39	25 vr	6:30 12:14 19:17		37 72 37
6 zo	3:57 8:37 16:10 21:27		44 73 40 72	16 wo	3:50 11:17 17:50		61 35 67	26 za LK 13:07	0:30 7:07 13:00 20:00		65 34 69 37
7 ma	4:27 9:27 16:44 21:57		43 74 39 72	17 do	0:30 4:34 12:40 18:50		39 62 35 69	27 zo	1:00 8:50 14:50 21:50		63 33 67 38
8 di	5:00 10:20 17:10 22:40		42 74 39 71	18 vr	1:56 7:04 13:40 19:40		39 64 36 72	28 ma	2:50 9:50 16:20 23:00		61 33 65 39
9 wo	5:30 10:50 17:40 23:10		41 72 39 69	19 za VM 19:10	2:44 5:25 14:50 20:15		40 66 36 73	29 di	4:00 11:10 17:50		60 34 64
10 do	5:40 11:30 18:10 23:50		39 71 38 68	20 zo	3:34 6:14 15:50 21:04		41 69 37 74	30 wo	0:27 5:00 13:10 19:10		39 60 33 65
								31 do	1:50 6:00 14:20 20:00		38 61 32 66

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	2:50 7:00 15:10 20:40	62 66	37 33	11 ma <i>EK 14:05</i>	0:30 8:20 14:14 20:57	62 66	30 36	21 do	6:07 11:15 18:35 23:35	72 67	37 37
2 za	3:30 7:40 15:40 21:07	64 67	38 36	12 di	1:50 9:20 15:20 22:07	60 64	30 37	22 vr	6:37 12:10 19:17	72	35 38
3 zo <i>NM 16:32</i>	4:00 8:54 16:10 21:40	67 68	39 38	13 wo	3:00 10:40 16:50 23:40	59 64	30 38	23 za	0:20 7:10 13:00 20:00	65 70	33 38
4 ma	4:34 9:40 16:50 22:00	69 69	39 38	14 do	4:00 11:50 18:20	58 65	31	24 zo	0:50 7:50 13:50 20:27	64 67	31 38
5 di	5:00 10:20 17:10 22:27	71 70	39 39	15 vr	1:00 4:50 13:10 19:17	59 67	37 31	25 ma <i>LK 4:47</i>	1:20 8:40 14:50 21:17	62 65	29 38
6 wo	5:30 10:47 17:50 23:10	71 69	38 38	16 za	2:10 5:40 14:07 20:10	60 69	37 32	26 di	2:14 9:30 16:10 22:30	61 63	29 38
7 do	5:50 11:30 18:20 23:44	70 68	37 38	17 zo	3:10 6:05 15:20 20:54	63 70	38 34	27 wo	3:20 10:27 17:30 23:50	59 62	30 38
8 vr	6:20 12:10 18:40	69	35 38	18 ma <i>VM 4:44</i>	4:00 9:10 16:17 21:34	66 70	39 35	28 do	4:34 12:10 18:40	59 62	31
9 za	0:20 6:50 12:35 19:20 22:50	66 68 64	33 37	19 di	4:47 9:45 17:05 22:24	69 70	39 36	29 vr	1:00 5:40 13:30 19:27	59 63	36 31
10 zo	7:30 13:30 20:10	67	31 36	20 wo	5:34 10:37 18:05 23:04	71 69	38 36	30 za	2:00 6:57 14:17 20:10	60 63	35 32

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	2:37 7:50 15:10 20:40		35 61 34 64	11 wo	1:20 9:07 15:24 22:00	58 28 63 38		21 za	6:20 12:00 19:00 23:44		33 70 40 65
2 ma	3:24 8:44 15:37 21:00		35 64 36 65	12 do	2:20 10:17 16:40 23:20	57 28 62 37		22 zo	7:00 12:37 19:40		31 68 40
3 di <i>NM 8:51</i>	4:00 9:24 16:10 21:40		36 66 38 67	13 vr	3:10 11:27 17:50	57 28 63		23 ma	0:00 7:25 13:40 20:05		64 29 66 39
4 wo	4:30 10:00 16:47 22:10		36 67 38 68	14 za	0:30 4:40 12:40 18:50	36 29 64		24 di <i>LK 20:52</i>	0:50 8:17 14:40 20:57		63 28 63 38
5 do	5:10 10:30 17:20 22:40		35 68 39 67	15 zo	1:40 5:00 13:54 19:40	35 30 65		25 wo	1:40 9:10 15:40 22:00		61 28 61 37
6 vr	5:30 11:25 18:00 23:20		35 69 39 66	16 ma	2:40 7:47 15:00 20:27	36 33 66		26 do	2:50 10:04 16:40 23:00		59 28 60 36
7 za	6:00 12:00 18:30		33 68 39	17 di <i>VM 13:09</i>	3:45 8:50 16:10 21:14	36 34 67		27 vr	4:00 11:00 17:50 23:57		58 30 60 35
8 zo	0:00 6:40 12:40 19:10 22:40		64 31 67 38 62	18 wo	4:35 9:25 17:05 22:05	36 36 67		28 za	5:20 12:17 18:40		58 31 60
9 ma	7:20 13:35 19:50		30 66 38	19 do	5:10 10:24 17:35 22:40	36 38 66		29 zo	1:10 6:30 13:30 19:30		34 58 32 61
10 di <i>EK 22:33</i>	0:20 8:14 14:20 20:50		60 28 64 38	20 vr	5:40 11:10 18:15 23:10	35 39 65		30 ma	1:55 7:40 14:20 20:00		33 60 34 62
								31 di	2:50 8:17 15:10 20:44		33 62 36 64

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo <i>NM 23:03</i>	3:27 9:10 15:54 21:07		34 64 37 65	11 za	2:27 11:20 17:10	58 61	28	21 di	7:17 13:20 20:00		30 65 40
2 do	4:10 9:40 16:30 21:44		35 65 39 66	12 zo	0:00 3:40 12:17 18:07		36 58 29 62	22 wo	0:20 7:55 14:10 20:40		64 29 63 39
3 vr	4:40 10:20 17:10 22:20		35 67 40 66	13 ma	0:57 6:30 13:27 19:20		35 59 31 63	23 do <i>LK 13:48</i>	1:10 8:37 14:40 21:20		62 29 61 38
4 za	5:20 11:00 17:50 22:50		34 68 41 65	14 di	2:10 7:30 14:44 20:10		35 62 33 64	24 vr	2:00 9:30 15:20 22:10		60 29 60 37
5 zo	5:50 11:44 18:27 23:40		33 69 41 64	15 wo <i>VM 22:13</i>	3:10 8:27 15:55 20:50		35 65 35 64	25 za	3:00 10:20 16:10 23:07		59 31 59 36
6 ma	6:30 12:25 19:07		32 68 41	16 do	4:10 9:20 16:50 21:40		35 67 37 65	26 zo	4:20 11:20 17:20		58 33 59
7 di	0:24 7:10 13:20 19:50		62 31 66 41	17 vr	5:05 10:14 17:34 22:07		34 69 39 65	27 ma	0:20 6:00 12:30 18:20		35 58 34 60
8 wo	0:20 8:10 14:20 20:50		59 29 64 40	18 za	5:30 10:57 18:05 22:10		34 69 41 65	28 di	1:20 7:20 13:40 19:20		35 60 35 61
9 do <i>EK 4:11</i>	0:50 9:10 15:10 21:50		58 28 63 39	19 zo	6:20 11:50 18:50 22:50		32 69 41 65	29 wo	2:20 8:10 14:40 20:20		34 61 37 63
10 vr	1:40 10:10 16:14 22:57		58 28 62 37	20 ma	6:50 12:30 19:17 23:30		31 67 41 65	30 do	3:00 9:00 15:34 21:00		35 63 38 64

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	3:50 9:30		35	11 ma	4:10 12:00 17:50	59 61	32	21 do	0:20 7:37 13:20 20:10	66 64	33 40
<i>NM 10:54</i>	16:17 19:50	65 64	40								
2 za	4:20 10:10 17:10 20:20		36 41	12 di	0:40 6:10 13:10 18:50		36 34	22 vr	1:00 8:05 13:50 20:40	64 62	33 39
		67 65				61 61					
3 zo	5:10 10:50 18:04 20:54		36 42	13 wo	1:50 7:20 14:40 19:50		35 35	23 za	1:30 8:47 14:20 21:07	63 61	33 38
		69 65				63 62		<i>LK 7:02</i>			
4 ma	5:50 11:25 18:50 23:30		35 43	14 do	2:57 8:17 15:37 20:40		34 37	24 zo	2:00 9:40 15:04 22:00	61 61	34 38
		70 65				66 63					
5 di	6:40 12:20 19:30		34 43	15 vr	4:00 9:20 16:40 21:20		34 39	25 ma	2:50 10:30 16:00 23:00	60 60	35 38
		70		<i>VM 8:39</i>		68 64					
6 wo	0:10 7:30 13:05 20:26	63 68	33 42	16 za	4:50 10:10 17:15 21:10		34 41	26 di	4:30 11:34 17:30	59 60	37
						69 65					
7 do	1:00 8:25 14:00 21:06	62 66	31 41	17 zo	5:30 10:50 17:57 21:10		34 43	27 wo	0:30 6:50 13:00 18:50	60 60 61	38 39
						67					
8 vr	0:50 9:16 14:47 21:40	60 63	30 40	18 ma	5:57 11:27 18:34 23:00		34 43	28 do	1:40 8:00 14:20 20:10	63 63	37 39
<i>EK 8:29</i>						68					
9 za	1:00 10:00 15:40 22:30	60 61	30 38	19 di	6:30 12:07 19:00 23:30		34 43	29 vr	2:40 8:50 15:20 20:50	65 64	36 40
						67					
10 zo	2:40 11:00 16:50 23:30	59 60	30 37	20 wo	7:10 12:50 19:30		33 42	30 za	3:30 9:20 16:14 19:20	67 64	37 41
						66		<i>NM 20:40</i>			
								31 zo	4:20 9:50 16:57 19:45	69 66	37 43

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	5:16 10:25 17:55 20:24	71	37 43	11 do	1:30 7:20 14:30 19:37	66	36 38	21 zo	8:14 13:40 <i>LK 23:54</i> 20:20	64	38 40
2 di	6:00 11:05 18:25 23:20	72	37 44	12 vr	2:47 8:20 15:46 20:30	68	34 38	22 ma	1:30 8:47 14:07 21:04	64	38 38
3 wo	6:37 12:05 19:14	72	36 44	13 za	3:56 9:05 <i>VM 20:57</i> 16:15 21:00	70	33 40	23 di	2:24 9:37 14:57 22:00	64	39 39
4 do	0:04 7:30 12:44 20:00	67	35 44	14 zo	4:34 10:00 17:10 20:50	70	34 43	24 wo	3:20 10:50 16:20 23:20	63	41 40
5 vr	0:56 8:05 13:25 20:40	66	34 43	15 ma	5:05 10:30 17:40 21:30	70	36 45	25 do	5:40 12:17 18:44	62	42
6 za	1:34 8:45 <i>EK 13:08</i> 14:30 21:14	65	34 41	16 di	5:56 11:10 18:15 22:30	70	37 45	26 vr	1:00 7:40 13:50 19:40	66	42
7 zo	2:24 9:37 15:20 21:50	64	34 40	17 wo	6:20 11:40 18:34 23:30	70	38 44	27 za	2:04 8:30 15:00 20:30	68	42
8 ma	3:20 10:27 16:07 23:00	63	35 38	18 do	6:37 12:10 19:00	68	38 44	28 zo	3:04 9:00 15:47 20:57	71	38 43
9 di	4:40 11:40 17:20	63	37 61	19 vr	0:10 7:14 12:40 19:30	69	38 43	29 ma	4:00 9:40 <i>NM 5:04</i> 16:44 19:20	72	39 44
10 wo	0:10 5:57 13:00 18:30	64	37 38 61	20 za	0:50 7:40 13:10 20:00 23:30	67	39 41 65	30 di	4:56 10:14 17:35 19:44	74	39 45 69
								31 wo	5:46 10:45 18:05 20:34	74	39 46 70

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	6:24 11:34 18:45 23:35	74 71	38 46	11 zo	3:35 9:00 15:55 20:40	72 67	34 42	21 wo	2:10 9:10 14:00 21:30	67 64	43 39
2 vr	7:16 12:36 19:34	72	38 45	12 ma VM 11:27	4:15 9:40 16:40 21:00	72 69	36 44	22 do	3:10 10:10 15:07 22:40	66 63	45 40
3 za	0:25 7:55 13:07 20:16	71 69	38 44	13 di	4:55 10:10 17:10 21:40	72 71	39 46	23 vr	5:10 11:50 17:20	65 62	46
4 zo EK 19:39	1:20 8:25 14:00 20:40	70 66	39 43	14 wo	5:20 10:40 17:30 22:20	72 73	42 47	24 za	0:10 7:00 13:24 19:10	68 64	44
5 ma	2:10 9:20 14:37 21:20	68 64	40 41	15 do	5:50 10:57 17:57 23:10	72 74	43 46	25 zo	1:24 7:50 14:30 19:47	71 66	39 44
6 di	3:10 10:10 15:40 22:20	67 62	41 40	16 vr	6:26 11:30 18:34 23:50	71 72	43 45	26 ma	2:30 8:30 15:17 20:40	73 68	39 45
7 wo	4:40 11:20 16:50 23:40	66 62	42 39	17 za	6:37 11:57 18:50	70 45	44 45	27 di NM 13:09	3:30 9:10 16:26 18:44	75 70	40 46
8 do	6:00 12:50 18:10	67 63	42	18 zo	0:20 7:10 12:40 19:20	70 68 43	44	28 wo	4:36 9:44 17:05 19:24	76 72	41 47
9 vr	1:20 7:20 14:10 19:20	69 64	37 41	19 ma	0:47 7:40 10:54 19:50	69 67 41	44	29 do	5:05 10:25 17:35 22:40	76 74	42 48
10 za	2:40 8:10 15:26 20:07	71 66	34 40	20 di LK 15:39	1:30 8:20 12:40 20:34	68 65 39	43	30 vr	6:16 11:15 18:24 23:24	76 76	42 47

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	6:50 11:54 19:11	74	42 46	11 di	3:40 9:07 16:00 20:50	73 71	40 46	21 vr	3:00 9:50 14:20 22:05	69 65	48 40
2 zo	0:15 7:35 12:40 19:27	76 71	43 45	12 wo VM 4:06	4:20 9:40 16:30 21:34	73 74	43 47	22 za	4:40 11:20 15:30 23:30	68 65	48 40
3 ma	1:00 8:14 13:17 20:10	75 69	44 43	13 do	4:56 9:57 17:06 22:10	74 75	45 47	23 zo	6:10 12:40 17:20	70 65	47
4 di EK 5:15	1:54 8:45 13:57 20:47	73 67	45 41	14 vr	5:10 10:30 17:30 22:50	74 76	47 47	24 ma	0:50 7:10 13:50 17:04	73 67	39 46
5 wo	3:00 9:40 14:50 21:50	71 65	46 40	15 za	5:50 11:00 17:50 23:17	74 75	47 47	25 di	1:50 7:54 14:44 19:57	75 70	40 46
6 do	4:30 10:50 16:10 23:10	70 65	46 40	16 zo	6:20 11:40 18:20	73	48 46	26 wo NM 21:56	3:06 8:25 15:40 20:50	76 73	41 47
7 vr	5:50 12:20 17:30	70 65	46	17 ma	0:00 6:40 9:50 18:50	74 71	49 44	27 do	4:06 9:15 16:35 21:34	77 76	43 48
8 za	0:50 7:00 13:40 18:50	72 66	38 44	18 di	0:40 7:07 10:30 19:17	72 70	48 42	28 vr	4:55 9:55 17:20 22:14	77 78	44 48
9 zo	2:00 7:50 14:37 19:30	73 67	37 43	19 wo	1:07 7:54 11:20 20:10	71 69	47 41	29 za	5:35 10:50 18:00 23:04	76 79	46 48
10 ma	3:06 8:27 15:17 20:10	73 69	37 44	20 do LK 5:30	2:00 8:37 13:10 20:55	70 67	47 40	30 zo	5:36 10:27 17:40 22:54	75 79	47 46
								31 ma	6:05 11:10 18:10 23:40	73 77	48 45

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	6:50 11:50 18:40	72	49 43	11 vr	3:14 8:30 15:17 20:50	75 76	47 47	21 ma	4:20 11:00 14:40 23:07	71 68	48 39
2 wo EK 17:38	0:40 7:30 12:00 19:30	75 70	49 41	12 za	3:50 9:00 16:00 21:17	76 77	49 47	22 di	5:20 12:00 15:30	73 69	47
3 do	1:50 8:07 13:00 20:20	73 69	49 40	13 zo	4:20 9:30 16:20 21:57	76 77	50 47	23 wo	0:20 6:20 13:00 18:30	74 72	40 47
4 vr	3:10 9:10 14:10 21:30	72 68	49 40	14 ma	4:50 10:04 16:50 22:44	76 77	51 46	24 do	1:30 7:10 13:57 19:24	75 75	42 47
5 za	4:10 10:30 15:30 22:50	71 67	48 40	15 di	5:17 10:40 17:20 23:20	74 76	51 45	25 vr NM 7:10	2:27 7:45 15:00 20:07	76 77	44 48
6 zo	5:17 11:40 16:40	72 68	46	16 wo	5:50 9:20 18:00 23:57	72 74	51 43	26 za	3:34 8:40 15:50 20:57	77 79	46 47
7 ma	0:14 6:20 12:40 17:50	72	39 45 69	17 do	6:34 10:04 18:47	71	50 41	27 zo	4:15 9:20 16:40 21:47	76 80	48 47
8 di	1:07 7:00 13:30 18:37	73	40 45 71	18 vr LK 16:09	0:50 7:20 11:40 19:50	72 69	50 40	28 ma	5:10 10:00 17:26 22:34	76 80	49 45
9 wo	2:04 7:40 14:10 19:30	73	42 46 73	19 za	1:50 8:30 12:40 20:50	71 68	50 40	29 di	5:47 10:30 17:50 23:30	75 78	51 44
10 do VM 21:16	2:25 7:57 14:50 20:14	74	45 46 75	20 zo	3:04 9:50 13:40 21:57	71 68	49 39	30 wo	6:27 10:30 18:30	74	51 42

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	0:20 7:10 11:20 19:07	76 74	51 40	11 zo	3:20 8:30 15:30 20:57	49 76 46 77		21 wo	4:40 11:30 15:20 23:47	71 46 70 40	
2 vr EK 10:52	1:17 7:50 12:10 20:00	74 72	50 39	12 ma	4:00 9:00 16:00 21:40	50 77 46 78		22 do	5:40 12:30 18:00	72 45 72	
3 za	2:30 8:40 13:10 20:50	72 71	49 39	13 di	4:40 9:00 16:27 22:20	51 76 45 78		23 vr	0:57 6:40 13:34 18:57	42 73 45 75	
4 zo	3:20 9:30 14:30 21:50	70 70	48 40	14 wo	5:10 9:40 17:10 23:16	52 75 44 78		24 za NM 19:06	2:14 7:27 14:40 20:00	44 74 45 77	
5 ma	4:30 10:40 15:40 23:00	70 69	47 41	15 do	5:40 11:00 17:50 23:47	52 74 43 76		25 zo	3:20 8:14 15:27 20:45	46 75 45 79	
6 di	5:20 11:40 17:10	70 70	46	16 vr	6:20 9:57 18:37	52 72 41		26 ma	4:15 9:00 16:25 21:40	48 75 44 79	
7 wo	0:14 6:07 12:40 18:07	71 71	42 45	17 za	0:37 7:10 11:00 19:40	74 51 71 40		27 di	5:06 7:50 17:04 22:15	50 76 43 79	
8 do	1:10 6:50 13:30 19:10	72 73	44 45	18 zo LK 1:48	1:40 8:10 12:00 20:40	72 50 70 39		28 wo	5:25 9:20 17:40 23:14	51 76 42 78	
9 vr	1:50 7:30 14:26 19:50	73 74	46 45	19 ma	2:27 9:20 13:00 21:44	71 48 70 38		29 do	6:10 10:00 18:10	51 76 41	
10 za VM 15:36	2:40 8:04 14:47 20:34	75 76	48 46	20 di	3:30 10:17 14:00 22:40	70 47 70 39		30 vr	0:00 6:40 10:50 18:54	76 50 76 39	
								31 za	0:40 7:26 11:40 19:30	73 48 74 39	

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+18 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD