

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	3:50 8:20 16:00 21:20	75	48 44	11 za	0:00 5:10 12:30 17:40	71	41 46	21 di LK 21:30	0:30 7:40 12:10 19:50	73	45 39
2 do	4:40 8:50 16:40 22:10	76	49 43	12 zo	1:20 6:10 13:40 18:50	71	42 45	22 wo	1:10 8:10 13:00 20:30	72	45 40
3 vr	5:30 9:40 17:30 23:00	76	49 41	13 ma VM 23:27	2:20 7:00 14:40 19:40	72	43 43	23 do	2:00 8:50 13:50 21:20	71	45 41
4 za	6:10 10:20 18:10 23:50	75	50 40	14 di	3:20 7:40 15:30 20:40	73	44 43	24 vr	2:50 9:50 14:50 22:20	70	45 43
5 zo	6:50 11:00 19:00	75	50 38	15 wo	4:10 8:00 16:20 21:30	74	46 42	25 za	3:50 11:00 16:00 23:40	70	45 44
6 ma	0:40 7:30 11:40 19:50	75	50 38	16 do	4:50 8:40 17:00 22:10	75	48 41	26 zo	5:00 12:20 17:20	70	45
7 di EK 0:56	1:30 8:20 12:30 20:40	73	49 38	17 vr	5:30 9:20 17:30 22:50	76	49 40	27 ma	0:50 5:50 13:20 18:30	71	44 43
8 wo	2:20 9:10 13:30 21:40	71	49 38	18 za	6:00 10:00 18:10 23:30	76	48 39	28 di	1:50 6:40 14:10 19:20	72	43
9 do	3:10 10:10 14:30 22:50	70	48 40	19 zo	6:30 10:40 18:40	76	47 39	29 wo NM 13:35	2:50 7:10 15:00 20:10	72	45 42
10 vr	4:10 11:10 15:50	70	47	20 ma	0:00 7:00 11:30 19:10	73	46 39	30 do	3:50 7:40 15:50 21:10	73	41 76
								31 vr	4:40 8:20 16:40 22:00	74	47 40
										77	

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+13 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2025											
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 9:10 17:20 22:50	75 76	47 38	11 di	2:20 6:30 14:30 19:40	68 74	41 39	21 vr	1:00 8:00 13:10 20:40	68 70	39 39
2 zo	6:00 10:20 18:10 23:40	75 75	47 37	12 wo VM 14:53	3:20 7:10 15:20 20:30	69 73	42 39	22 za	2:00 8:50 14:20 21:40	67 69	39 41
3 ma	6:40 11:10 18:50	75	47 36	13 do	4:00 7:40 16:10 21:20	70 73	44 39	23 zo	3:10 9:50 15:30 23:00	66 68	40 42
4 di	0:20 7:10 11:50 19:40	73 75	47 36	14 vr	4:40 8:20 16:40 22:00	71 72	46 39	24 ma	4:20 11:20 16:50	65 69	41
5 wo EK 9:02	1:00 7:40 12:30 20:20	71 75	46 37	15 za	5:10 9:00 17:10 22:30	73 72	46 39	25 di	0:30 5:20 12:40 18:10	66 70	42 40
6 do	1:50 8:20 13:20 21:20	69 74	45 38	16 zo	5:30 9:50 17:40 23:00	73 71	45 38	26 wo	1:40 6:10 13:50 19:20	66 71	41 39
7 vr	2:30 9:20 14:30 22:20	67 73	44 40	17 ma	6:00 10:30 18:10 23:20	73 70	44 38	27 do	2:40 6:40 14:40 20:10	67 72	42 38
8 za	3:30 10:30 16:10 23:50	67 72	44 41	18 di	6:30 10:50 18:40 23:50	73 70	42 38	28 vr NM 1:44	3:40 7:10 15:40 21:00	68 72	37
9 zo	4:40 12:10 17:30	67 73	43	19 wo	7:00 11:20 19:10	72	41 38				
10 ma	1:10 5:40 13:30 18:40	67 73	41 41	20 do LK 18:32	0:20 7:20 12:10 19:50	69 71	40 38				

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	4:20 7:40 16:30 21:40	70	43 36	11 di	1:00 5:20 13:20 18:50	62	39 36	21 vr	6:50 11:50 19:20 23:30	67	35 37
2 zo	5:10 8:20 17:10 22:30	71	43 35	12 wo	2:10 6:10 14:20 19:40	62	38 35	22 za	7:30 12:50 LK 12:29 20:00	66	34 37
3 ma	5:50 10:20 18:00 23:10	72	44 35	13 do	3:00 6:50 15:10 20:20	63	39 35	23 zo	0:50 8:20 13:50 21:00	62	34 39
4 di	6:20 11:10 18:40	72	43 35	14 vr	3:40 7:30 VM 7:54 15:50 21:00	65	41 36	24 ma	2:10 9:20 15:10 22:30	60	35 40
5 wo	0:00 6:50 11:50 19:20	69	42 35	15 za	4:10 8:10 16:20 21:30	66	42 37	25 di	3:30 10:40 16:30	59	36
6 do	0:40 7:20 EK 17:31 12:40 20:10	66	40 36	16 zo	4:40 9:00 16:50 22:00	67	42 37	26 wo	0:10 4:40 12:10 18:10	59	40 35
7 vr	1:10 8:00 13:30 21:00	64	39 38	17 ma	5:00 9:50 17:20 22:30	68	40 37	27 do	1:20 5:20 13:20 19:10	60	38 34
8 za	2:00 8:50 14:50 22:10	63	39 40	18 di	5:30 10:30 17:40 22:50	68	39 37	28 vr	2:20 5:50 14:20 20:00	61	33 33
9 zo	3:10 10:10 16:20 23:40	61	39 40	19 wo	6:00 10:50 18:10 23:10	67	38 37	29 za	3:10 6:20 NM 11:58 15:20 20:40	63	38 33
10 ma	4:20 12:00 17:40	61	38	20 do	6:20 11:00 18:40 22:40	67	37 37	30 zo	5:00 8:00 17:10 22:30	65	39 33
								31 ma	5:40 10:20 18:00 23:10	66	39 33

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+13 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	6:20 11:10 18:40 23:50		39 68 33 65	11 vr	3:40 7:40 15:40 21:10		35 58 32 63	21 ma	0:50 9:00 <i>LK 3:35</i> 14:40 21:40	59	29 61 37
2 wo	7:00 12:00 19:20		38 69 33	12 za	4:10 8:30 16:20 21:40		36 59 34 63	22 di	2:10 10:00 15:50 23:10	56	30 60 38
3 do	0:30 7:30 12:40 20:10	63	36 69 34	13 zo	4:40 9:20 <i>VM 2:22</i> 16:50 22:00		37 61 35 62	23 wo	3:30 11:20 17:20	55	30 60
4 vr	1:00 8:00 13:30 20:50	62	34 68 35	14 ma	5:10 10:00 17:20 22:30		37 62 36 62	24 do	0:40 4:40 12:40 18:50		37 55 30 61
5 za	1:40 8:40 <i>EK 4:14</i> 14:40 21:40	60	33 66 37	15 di	5:40 10:40 17:50 22:50		36 62 36 62	25 vr	1:50 5:30 13:50 19:50		36 56 29 62
6 zo	2:30 9:40 16:00 22:50	58	33 64 38	16 wo	6:10 11:10 18:20 23:20		35 62 37 61	26 za	2:50 6:10 14:50 20:40		35 57 29 62
7 ma	3:40 10:50 17:20	57	34 64	17 do	6:30 11:40 18:50 22:30		34 62 37 61	27 zo	3:40 6:50 <i>NM 21:31</i> 15:50 21:20		35 59 29 63
8 di	0:20 4:50 12:30 18:40		38 56 33 64	18 vr	6:50 12:10 19:20 23:00		33 62 37 61	28 ma	4:30 9:20 16:50 22:00		35 61 30 62
9 wo	1:50 5:50 14:00 19:40		37 56 31 64	19 za	7:20 12:50 19:50 23:50		31 62 36 60	29 di	5:10 10:10 17:40 22:40		35 63 30 62
10 do	2:50 6:50 15:00 20:30		35 57 31 64	20 zo	8:10 13:40 20:40		30 61 36	30 wo	5:50 10:50 18:20 23:20		34 65 31 61

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	6:30 11:40 19:10	65	32	11 zo	3:30 8:10 15:50 21:00	56	33	21 wo	1:40 9:50 15:50 22:40	55	25
2 vr	0:00 7:10 12:30 19:50	60	31	12 ma	4:00 9:00 VM 18:55 16:20 21:30	57	33	22 do	2:50 11:00 17:00	54	25
3 za	0:30 7:50 13:30 20:30	58	29	13 di	4:30 9:40 16:50 21:50	58	34	23 vr	0:00 3:50 12:10 18:10	54	35
4 zo	1:00 8:30 EK 15:51 14:30 21:20	57	28	14 wo	5:10 10:20 17:30 22:20	58	35	24 za	1:10 4:50 13:20 19:10	55	26
5 ma	2:00 9:20 15:50 22:20	56	28	15 do	5:40 10:50 18:00 22:40	59	36	25 zo	2:10 5:40 14:20 20:00	56	26
6 di	3:10 10:30 17:10 23:40	55	28	16 vr	6:10 11:20 18:30 22:30	59	36	26 ma	3:10 8:00 15:30 20:50	58	27
7 wo	4:10 11:50 18:20	54	29	17 za	6:30 12:00 19:00 22:50	59	36	27 di	4:00 9:00 NM 5:02 16:30 21:30	60	28
8 do	1:00 5:10 13:20 19:20	54	29	18 zo	7:10 12:50 19:40 23:40	59	36	28 wo	4:40 9:50 17:20 22:10	62	30
9 vr	2:00 6:10 14:20 20:00	54	29	19 ma	7:50 13:40 20:30	59	36	29 do	5:30 10:40 18:10 22:50	63	31
10 za	2:50 7:10 15:10 20:40	55	30	20 di	0:30 8:50 LK 13:58 14:40 21:30	56	25	30 vr	6:10 11:30 18:50 23:20	63	33
		59				58	36	31 za	6:50 12:20 19:30 23:50	62	34

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+13 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	7:30 13:10 20:20	61	25 34	11 wo VM 9:43	4:00 9:20 16:20 21:10	57 58	30 33	21 za	3:20 11:40 17:20	56 56	24
2 ma	0:30 8:20 14:10 21:00	57 60	24 35	12 do	4:40 9:50 17:00 21:40	57 58	30 34	22 zo	0:30 4:20 12:50 18:30	57 57	34 25
3 di EK 5:40	1:20 9:00 15:20 21:50	56 59	24 35	13 vr	5:20 10:30 17:40 22:00	58 58	30 35	23 ma	1:30 5:50 14:00 19:20	57 58	32 26
4 wo	2:20 10:00 16:20 22:40	55 58	25 34	14 za	5:50 11:10 18:20 22:30	59 58	29 36	24 di	2:30 7:40 15:10 20:10	59 58	31 27
5 do	3:30 10:50 17:20 23:50	54 57	26 34	15 zo	6:20 12:00 19:00 23:00	59 58	28 36	25 wo NM 12:31	3:30 8:40 16:10 21:00	61 58	30 29
6 vr	4:30 12:10 18:20	54 56	28	16 ma	7:00 12:50 19:40 23:40	59 57	26 36	26 do	4:30 9:30 17:10 21:40	62 58	29 31
7 za	0:50 5:30 13:20 19:10	53	33 29 56	17 di	7:50 13:40 20:20	59	24 36	27 vr	5:20 10:30 18:00 22:10	62 58	28 33
8 zo	1:50 6:40 14:20 19:40	54 57	31 30	18 wo LK 21:19	0:20 8:40 14:30 21:20	57 58	23 36	28 za	6:00 11:20 18:40 22:30	62 59	27 34
9 ma	2:40 7:50 15:00 20:10	55 57	31 31	19 do	1:20 9:30 15:30 22:20	56 57	23 35	29 zo	6:40 12:10 19:20 23:10	61 59	25 35
10 di	3:20 8:40 15:40 20:40	56 58	30 32	20 vr	2:20 10:30 16:20 23:20	56 56	23 35	30 ma	7:20 13:00 20:00	60	24 35

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	0:00 8:00 13:40 20:30	59	23 34	11 vr	4:20 9:30 16:50 21:10	59	30 35	21 ma	4:20 12:30 17:50	58	28 56
2 wo <i>EK 21:30</i>	0:50 8:40 14:30 21:10	59	23 34	12 za	5:00 10:10 17:40 21:30	60	30 36 60	22 di	1:00 6:10 13:50 18:50	59	33 29 57
3 do	1:40 9:20 15:10 22:00	58	24 33	13 zo	5:40 11:00 18:20 22:10	61	29 36 60	23 wo	2:10 7:30 15:00 19:50	61	31 30 58
4 vr	2:40 10:10 15:50 22:50	57	26 33	14 ma	6:20 11:50 19:00 23:00	61	28 37 59	24 do <i>NM 21:11</i>	3:20 8:30 16:10 20:30	62	29 31 58
5 za	3:40 11:00 16:40 23:50	55	28 33	15 di	7:00 12:40 19:40 23:40	61	26 37 59	25 vr	4:20 9:30 17:00 21:10	63	28 33 59
6 zo	4:40 12:10 17:30	54	30 56	16 wo	7:40 13:30 20:20	60	25 37	26 za	5:10 10:20 17:50 21:30	63	28 35 59
7 ma	1:00 6:10 13:20 18:30	54	32 31 57	17 do	0:10 8:30 14:10 21:00	59	24 37	27 zo	5:50 11:10 18:30 22:00	62	27 37 60
8 di	2:00 7:20 14:20 19:30	55	31 32 57	18 vr <i>LK 2:37</i>	1:00 9:20 15:00 21:40	59	24 36	28 ma	6:30 11:50 19:00 22:50	61	27 37 61
9 wo	2:50 8:10 15:10 20:10	56	30 33 58	19 za	2:00 10:10 15:50 22:40	59	25 35	29 di	7:10 12:30 19:30 23:40	61	26 36 61
10 do <i>VM 22:36</i>	3:40 9:00 16:00 20:40	57	30 34 59	20 zo	3:00 11:10 16:40 23:50	59	27 34	30 wo	7:40 13:10 20:00	60	26 36
								31 do	0:30 8:10 13:40 20:40	61	27 35

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr <i>EK 14:41</i>	1:10 8:50 14:10 21:10	60 58	28 34	11 ma	5:30 10:50 18:10 21:30	63 62	31 39	21 do	2:10 7:40 15:00 19:50	64 59	32 34
2 za	1:50 9:20 14:50 21:50	59 58	29 34	12 di	6:10 11:30 18:50 23:00	64 62	30 39	22 vr	3:10 8:40 16:00 20:30	65 59	30 34
3 zo	2:40 10:10 15:50 22:40	58 57	31 35	13 wo	7:00 12:20 19:30 23:50	63 62	29 40	23 za <i>NM 8:06</i>	4:10 9:30 16:50 21:00	65 60	30 36
4 ma	3:50 11:00 16:50 23:50	56 57	34 35	14 do	7:40 13:10 20:00	62 40	29 40	24 zo	5:00 10:10 17:30 21:20	64 61	30 38
5 di	5:30 12:30 18:00	56 58	35	15 vr	0:40 8:20 13:50 20:30	62 60	29 39	25 ma	5:40 10:50 18:10 22:00	64 63	31 40
6 wo	1:20 6:50 13:50 19:00	57 58	34 35	16 za <i>LK 7:12</i>	1:20 9:00 14:30 21:10	62 58	29 38	26 di	6:10 11:30 18:30 22:50	63 63	31 40
7 do	2:20 7:50 14:50 19:40	59	33 35 59	17 zo	2:00 9:50 15:20 22:00	62 57	31 37	27 wo	6:40 12:00 19:00 23:40	62 64	32 39
8 vr	3:10 8:40 15:50 20:20	60 59	32 36	18 ma	3:10 11:00 16:20 23:10	61 57	32 36	28 do	7:10 12:30 19:30	62	32 38
9 za <i>VM 9:55</i>	4:00 9:20 16:40 20:30	61 60	32 37	19 di	4:50 12:20 17:30	61 57	34	29 vr	0:10 7:40 13:00 20:00	63 61	33 38
10 zo	4:40 10:10 17:30 21:00	62 61	32 38	20 wo	0:50 6:20 13:40 18:40	62 58	35 34	30 za	0:40 8:10 13:30 20:30	62 60	34 37
								31 zo <i>EK 8:25</i>	1:00 8:40 14:00 21:00	62 60	35 37

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:00 9:30 14:50 21:40	60 59	37 37	11 do	6:40 12:00 19:10 23:50	65 66	33 43	21 zo	3:50 9:20 NM 21:54 16:30 20:50	67 63	33 40
2 di	3:00 10:20 16:00 22:40	59 58	39 38	12 vr	7:20 12:40 19:40	64	34 43	22 ma	4:40 10:00 17:10 21:30	67 64	34 42
3 wo	4:30 11:40 17:20	59 58	40	13 za	0:40 8:10 13:20 20:10	66 62	35 41	23 di	5:20 10:30 17:40 22:00	66 66	36 43
4 do	0:10 6:30 13:20 18:30	60 59	39 40	14 zo	1:20 8:50 LK 12:33 14:00 20:50	66 60	36 40	24 wo	5:50 11:00 18:00 22:50	66 66	37 43
5 vr	1:50 7:50 14:30 19:30	62 60	37 39	15 ma	2:20 9:40 14:50 21:40	65 59	37 39	25 do	6:20 11:30 18:30 23:30	65 66	39 42
6 za	2:50 8:40 15:30 20:00	64 60	35 39	16 di	3:40 10:50 16:10 22:50	64 58	39 39	26 vr	6:40 11:50 19:00	64	40 42
7 zo	3:40 9:20 VM 20:08 16:20 19:40	65 62	35 40	17 wo	5:10 12:10 17:30	65 59	40	27 za	0:00 7:10 12:20 19:20 22:50	65 63 65	41 42
8 ma	4:30 9:50 17:10 20:10	65 63	34 41	18 do	0:30 6:40 13:40 18:50	66 60	37 39	28 zo	7:40 11:10 19:50 23:50	63 64	42 41
9 di	5:10 10:30 17:50 20:40	66 64	34 42	19 vr	2:00 7:40 14:50 19:50	67 61	34 37	29 ma	8:10 11:50 20:20	63	42 40
10 wo	6:00 11:10 18:30 21:20	66 65	34 43	20 za	3:00 8:30 15:50 20:20	68 62	32 38	30 di	1:30 8:50 EK 1:53 13:00 21:10	64 62	43 39

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	2:30 9:40 14:40 22:00	63 60	44 40	11 za	7:10 12:10 19:20	67	39 44	21 di	4:10 9:30 NM 14:25 16:30 21:10	69 68	39 45
2 do	3:50 11:00 16:20 23:20	62 60	46 41	12 zo	0:20 7:50 12:50 19:50	71 65	41 43	22 wo	4:50 10:00 17:00 21:50	69 69	41 46
3 vr	6:30 12:50 17:40	64 61	45	13 ma	1:20 8:30 LK 20:12 13:30 20:30	70 64	42 41	23 do	5:20 10:20 17:30 22:30	69 69	43 45
4 za	1:00 7:30 14:10 18:40	66 62	40 43	14 di	2:20 9:20 14:20 21:30	69 62	44 40	24 vr	5:50 10:50 18:00 23:00	68 69	44 45
5 zo	2:10 8:20 15:00 18:40	67 63	38 43	15 wo	3:50 10:30 15:40 22:40	68 62	45 40	25 za	6:10 11:10 18:20 23:30	68 68	46 45
6 ma	3:10 8:50 15:50 19:00	68 65	37 43	16 do	5:10 11:50 17:00	69 62	45	26 zo	5:40 9:20 17:50 22:50	67 68	47 44
7 di	4:00 9:30 VM 5:47 16:40 19:30	69 67	37 44	17 vr	0:10 6:30 13:20 18:20	70 63	39 44	27 ma	6:10 9:40 18:20 23:20	68 68	47 43
8 wo	4:50 10:10 17:20 20:10	69 68	37 45	18 za	1:30 7:30 14:30 19:10	70 64	37 42	28 di	6:40 10:20 18:50	68	47 42
9 do	5:40 10:50 18:00 22:50	69 70	38 45	19 zo	2:40 8:20 15:20 19:50	70 65	36 42	29 wo	0:10 7:20 EK 17:20 11:20 19:40	68 67	47 41
10 vr	6:20 11:30 18:40 23:40	68 71	38 45	20 ma	3:30 9:00 16:00 20:30	70 66	37 44	30 do	1:10 8:20 12:40 20:40	67 66	48 41
								31 vr	2:30 9:30 14:00 21:50	67 64	49 41

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+13 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	4:00 11:10 15:10 23:10	67 64	49 40	11 di	0:00 7:20 11:50 19:20	75 69	47 41	21 vr	3:40 8:40 15:50 21:00	47 72 72	46
2 zo	5:40 12:20 16:00	69 66	47	12 wo LK 6:27	1:10 8:00 12:30 20:10	73 68	48 40	22 za	4:10 9:00 16:20 21:30	48 72 72	46
3 ma	0:20 6:30 13:20 16:50	70 67	39 46	13 do	2:20 9:00 13:40 21:10	72 67	49 40	23 zo	4:50 9:20 16:50 22:00	49 72 72	46
4 di	1:30 7:20 14:20 17:20	71 69	39 46	14 vr	3:40 10:10 14:50 22:20	71 66	49 40	24 ma	5:20 9:20 17:20 22:40	50 72 72	45
5 wo VM 14:19	2:20 8:00 15:00 18:00	72 71	39 47	15 za	4:50 11:20 15:50 23:50	71 67	48 40	25 di	5:50 9:40 17:50 23:20	50 72 72	43
6 do	3:20 8:40 15:50 20:40	72 73	40 47	16 zo	5:50 12:30 16:40	71 67	47	26 wo	6:20 10:20 18:40	50 72 72	42
7 vr	4:10 9:20 16:30 21:30	72 75	41 47	17 ma	1:00 6:40 13:30 17:50	71 68	40 46	27 do	0:10 7:00 11:10 19:30	72 72 72	50 40
8 za	5:00 10:00 17:10 22:20	71 76	42 46	18 di	1:50 7:20 14:10 18:50	71 69	41 46	28 vr EK 7:58	1:00 8:00 12:10 20:20	71 71 71	50 40
9 zo	5:50 10:40 17:50 23:10	70 76	44 44	19 wo	2:30 7:50 14:50 19:40	71 71	43 46	29 za	2:10 9:00 13:20 21:30	71 70 70	50 40
10 ma	6:30 11:10 18:30	69	45 42	20 do NM 7:47	3:10 8:10 15:20 20:20	71 72	45 46	30 zo	3:10 10:20 14:20 22:30	70 70 70	50 40

Keizersveer

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	4:20 11:30 15:20 23:40	71	49 39	11 do LK 21:51	0:40 7:40 11:50 19:50	75 49 73 39		21 zo	3:50 8:20 16:00 21:00	49 74 45 75	
2 di	5:30 12:30 16:10	72	48	12 vr	1:40 8:20 12:50 20:40	74 49 73 39		22 ma	4:20 8:40 16:30 21:40	50 75 45 75	
3 wo	0:50 6:30 13:30 17:10	40 73 47 74		13 za	2:40 9:10 13:50 21:30	72 49 72 40		23 di	5:00 9:10 17:00 22:20	50 75 44 75	
4 do	1:50 7:20 14:20 19:20	40 73 47 76		14 zo	3:40 10:10 14:50 22:30	71 49 71 42		24 wo	5:40 9:40 17:40 23:10	50 75 42 75	
5 vr VM 0:14	2:50 8:00 15:10 20:20	42 74 46 78		15 ma	4:30 11:20 15:50 23:50	70 49 71 43		25 do	6:10 10:20 18:20	50 75 40	
6 za	3:50 8:40 16:00 21:10	44 74 46 79		16 di	5:30 12:20 17:00	70 48 71		26 vr	0:00 6:50 11:00 19:10	75 50 75 39	
7 zo	4:40 9:20 16:50 22:00	45 74 44 79		17 wo	1:00 6:10 13:20 18:10	44 71 47 71		27 za EK 20:09	0:50 7:30 11:50 20:00	74 49 74 38	
8 ma	5:30 9:50 17:30 22:50	47 74 43 78		18 do	1:50 6:40 14:00 19:10	45 72 46 72		28 zo	1:40 8:30 12:50 21:00	73 49 74 38	
9 di	6:20 10:20 18:20 23:40	48 74 41 77		19 vr	2:30 7:20 14:40 20:00	47 73 46 73		29 ma	2:30 9:30 13:50 22:00	72 49 75 39	
10 wo	7:00 11:00 19:00	49 74 40		20 za NM 2:43	3:10 7:50 15:20 20:30	48 74 46 74		30 di	3:30 10:30 14:50 23:10	72 48 75 39	
								31 wo	4:30 11:40 16:00	72 47 75	