

K14 platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026												
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	
1 do	5:18	67		11 zo	0:49	63		21 wo	3:23		-68	
	11:31		-51		7:09		-44		9:38	53		-68
	17:53	57			13:19	24			15:23			-68
					19:07		-48		21:39	86		
2 vr	0:02		-62	12 ma	1:30	51		22 do	3:58		-70	
	6:26	70			7:56		-37		10:14	50		-71
	12:31		-57		14:07	22			15:59			-71
	18:50	72			19:59		-39		22:16	88		
3 za VM 11:02	1:06		-71	13 di	2:21	42		23 vr	4:33		-71	
	7:26	72			8:52		-33		10:52	47		-74
	13:25		-62		15:22	24			16:36			-74
	19:43	85			21:06		-33		22:55	88		
4 zo	2:01		-77	14 wo	3:35	37		24 za	5:10		-69	
	8:20	71			9:59		-34		11:31	42		-73
	14:14		-67		16:40	32			17:16			-73
	20:33	94			22:22		-33		23:37	83		
5 ma	2:52		-80	15 do	5:04	38		25 zo	5:50		-64	
	9:10	67			11:09		-39		12:13	36		-70
	15:00		-70		17:41	43			17:58			-70
	21:20	99			23:42		-39					
6 di	3:38		-79	16 vr	6:07	43		26 ma EK 5:47	0:23	75		
	9:57	61			12:08		-46		6:34			-56
	15:44		-72		18:31	55			12:59	30		-63
	22:05	98							18:47			-63
7 wo	4:22		-75	17 za	0:40		-47	27 di	1:17	64		
	10:41	52			6:58	48			7:27			-47
	16:26		-72		12:55		-53		13:55	27		-56
	22:48	94			19:15	65			19:49			-56
8 do	5:04		-69	18 zo NM 20:51	1:26		-55	28 wo	2:25	54		
	11:23	43			7:42	52			8:34			-40
	17:07		-70		13:36		-58		15:08	30		-51
	23:30	86			19:55	73			21:08			-51
9 vr	5:46		-62	19 ma	2:09		-61	29 do	3:44	48		
	12:02	35			8:23	54			9:55			-38
	17:47		-64		14:14		-61		16:25	40		-53
					20:32	78			22:36		-53	
10 za LK 16:48	0:10	75		20 di	2:47		-65	30 vr	5:09	49		
	6:27		-53		9:01	54			11:15			-44
	12:40	28			14:49		-64		17:36	55		-63
	18:26		-57		21:06	82			23:59			-63
								31 za	6:23	54		
									12:21		-53	
									18:38	71		

Referentievlak: MSL
LAT = MSL-107 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

K14 platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL
1 zo	1:02		-74	11 wo	0:57	31	-35	21 za	4:12		-82
VM 23:09	7:22	60			7:24				10:29	54	
	13:15		-63		13:35	22			16:20		-88
	19:33	85			19:56		-35		22:38	90	
2 ma	1:54		-81	12 do	2:13	23	-29	22 zo	4:47		-78
	8:13	62			8:31				11:06	50	
	14:03		-72		15:34	24			16:58		-87
	20:22	94			21:30		-30		23:20	81	
3 di	2:40		-83	13 vr	4:11	21	-31	23 ma	5:25		-71
	8:58	61			10:23				11:45	44	
	14:46		-78		17:09	35			17:39		-82
	21:06	98			23:17		-38				
4 wo	3:21		-82	14 za	5:50	30	-42	24 di	0:05	68	
	9:40	58			11:43			EK 13:27	6:06		-60
	15:26		-82		18:07	49			12:27	38	
	21:47	97							18:27		-72
5 do	3:58		-79	15 zo	0:21		-52	25 wo	0:59	52	
	10:17	53			6:43	40			6:55		-47
	16:04		-84		12:35		-52		13:19	33	
	22:25	92			18:54	62			19:31		-60
6 vr	4:34		-75	16 ma	1:08		-64	26 do	2:08	38	
	10:50	48			7:27	48			8:04		-36
	16:40		-83		13:18		-61		14:37	32	
	23:00	82			19:36	71			21:00		-53
7 za	5:08		-68	17 di	1:50		-72	27 vr	3:37	30	
	11:21	43			8:07	53			9:39		-34
	17:13		-77	NM 13:01	13:57		-67		16:06	40	
	23:32	70			20:13	79			22:40		-57
8 zo	5:40		-60	18 wo	2:29		-77	28 za	5:12	34	
	11:48	37			8:44	55			11:06		-43
	17:45		-68		14:33		-73		17:24	56	
	23:59	56			20:47	85			23:56		-70
9 ma	6:10		-51	19 do	3:05		-81				
LK 13:43	12:13	31			9:19	56					
	18:18		-57		15:08		-79				
					21:22	90					
10 di	0:24	43		20 vr	3:38		-82				
	6:43		-43		9:54	56					
	12:40	26			15:43		-85				
	18:58		-46		21:59	92					

K14 platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
1	6:20	44		11	5:56		-51	21	3:13		-90
zo	12:10		-56	wo	11:59	32		za	9:29	61	
	18:27	72		LK 10:38	18:20		-51		15:24		-95
									21:41	90	
2	0:53		-80	12	0:20	22		22	3:48		-88
ma	7:13	51		do	6:35		-41	zo	10:05	61	
	13:02		-69		12:40	26			16:03		-98
	19:20	84			19:11		-39		22:22	84	
3	1:40		-85	13	1:26	12		23	4:25		-83
di	7:58	55		vr	7:28		-32	ma	10:43	59	
VM 12:38	13:47		-78		13:59	22			16:43		-95
	20:05	90			20:39		-33		23:05	72	
4	2:20		-85	14	3:18	10		24	5:03		-73
wo	8:38	56		za	9:06		-27	di	11:23	54	
	14:27		-84		16:24	30			17:27		-87
	20:46	91			22:51		-42		23:53	56	
5	2:56		-83	15	5:28	21		25	5:46		-61
do	9:14	56		zo	11:09		-38	wo	12:06	47	
	15:04		-88		17:33	44		EK 20:17	18:19		-74
	21:22	89			23:55		-59				
6	3:28		-81	16	6:19	34		26	0:48	37	
vr	9:45	55		ma	12:05		-51	do	6:36		-47
	15:38		-90		18:23	58			13:00	40	
	21:56	83							19:30		-62
7	3:59		-78	17	0:41		-73	27	2:01	23	
za	10:13	54		di	7:02	44		vr	7:50		-36
	16:09		-89		12:50		-63		14:19	38	
	22:26	73			19:05	70			21:03		-57
8	4:28		-74	18	1:23		-82	28	3:38	19	
zo	10:40	51		wo	7:41	51		za	9:24		-36
	16:40		-84		13:31		-73		15:49	45	
	22:54	61			19:45	79			22:36		-65
9	4:57		-68	19	2:02		-87	29	6:04	26	
ma	11:06	46		do	8:17	56		zo	11:48		-46
	17:10		-75	NM 2:23	14:09		-81		18:05	58	
	23:21	48			20:23	85					
10	5:25		-60	20	2:38		-89	30	0:43		-76
di	11:32	39		vr	8:53	59		ma	7:05	36	
	17:42		-63		14:47		-89		12:51		-61
	23:48	34			21:01	90			19:08	70	
								31	1:33		-83
								di	7:53	44	
									13:42		-72
									19:58	78	

K14 platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026												
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	
1 wo	2:16		-85	11 za	2:12	5		21 di	5:05		-83	
	8:35	49			7:54		-37		11:24	68		-96
	14:25		-80		14:19	28			17:33			
	20:42	80			21:04		-40		23:53	60		
2 do <i>VM 4:11</i>	2:53		-83	12 zo	3:53	4		22 wo	5:47		-73	
	9:11	52			9:09		-31		12:06	64		-87
	15:04		-84		16:09	31			18:22			
	21:20	79			23:11		-49					
3 vr	3:25		-81	13 ma	5:42	14		23 do	0:44	43		
	9:42	55			11:12		-37		6:33			-62
	15:38		-87		17:37	43			12:53	57		-75
	21:53	75							19:19			
4 za	3:55		-80	14 di	0:15		-64	24 vr <i>EK 4:31</i>	1:42	26		
	10:10	57			6:38	27			7:27			-50
	16:09		-88		12:20		-50		13:50	51		-66
	22:24	69			18:35	56			20:30			
5 zo	4:23		-79	15 wo	1:04		-77	25 za	2:56	15		
	10:37	59			7:23	38			8:37			-42
	16:39		-87		13:12		-64		15:04	48		-64
	22:54	61			19:25	68			21:53			
6 ma	4:52		-77	16 do	1:47		-85	26 zo	4:23	13		
	11:06	58			8:05	48			9:58			-43
	17:09		-82		13:58		-75		16:24	51		-69
	23:23	51			20:11	77			23:13			
7 di	5:21		-73	17 vr <i>NM 13:52</i>	2:28		-90	27 ma	5:38	20		
	11:35	53			8:45	55			11:15			-51
	17:41		-74		14:41		-86		17:37	58		
	23:54	38			20:55	83						
8 wo	5:51		-65	18 za	3:08		-92	28 di	0:15		-75	
	12:06	46			9:24	62			6:36	29		-61
	18:14		-64		15:24		-94		12:21			
				21:39	85		18:39	64				
9 do	0:27	25		19 zo	3:47		-91	29 wo	1:04		-79	
	6:23		-56		10:04	67			7:24	37		-70
	12:38	38			16:06		-99		13:14			
	18:53		-54		22:23	83			19:30	67		
10 vr <i>LK 6:51</i>	1:07	13		20 ma	4:25		-89	30 do	1:45		-79	
	7:02		-46		10:43	69			8:05	44		-76
	13:19	31			16:48		-101		13:59			
	19:44		-45		23:07	74			20:14	67		

K14 platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL
1 vr	2:21 8:40 VM 19:23		-78	11 ma	3:24 8:39 15:16 22:16	4 40	-40 -55	21 do	5:36 11:54 18:17	74	-74 -87
2 za	2:53 9:10 15:12 21:24	49 55	-77 -80	12 di	4:42 10:09 16:36 23:25	11 47	-42 -65	22 vr	0:37 6:23 12:44 19:13	35 68	-66 -78
3 zo	3:23 9:39 15:43 21:56	60	-77 -80	13 wo	5:45 11:26 17:43	21 56	-52	23 za	1:35 7:16 EK 13:11 20:16	22 62	-59 -71
4 ma	3:52 10:09 16:14 22:28	63 49	-77 -79	14 do	0:19 6:38 12:27 18:43	33 65	-75 -64	24 zo	2:40 8:17 14:44 21:23	14 57	-53 -67
5 di	4:22 10:40 16:46 23:01	62 41	-76 -76	15 vr	1:08 7:26 13:22 19:38	44 72	-82 -76	25 ma	3:50 9:23 15:52 22:29	12 55	-51 -66
6 wo	4:53 11:13 17:20 23:37	58 30	-73 -70	16 za	1:54 8:12 NM 22:01 14:13 20:30	55 76	-86 -86	26 di	4:57 10:30 16:59 23:31	16 54	-53 -67
7 do	5:25 11:47 17:56	52	-67 -63	17 zo	2:39 8:57 15:02 21:19	65 77	-87 -93	27 wo	5:56 11:38 18:03	23 54	-57
8 vr	0:16 6:00 12:23 18:38	20 46	-60 -57	18 ma	3:23 9:41 15:50 22:08	73 72	-87 -98	28 do	0:24 6:47 12:39 18:58	32 54	-69 -63
9 za	1:03 6:41 LK 23:10 13:05 19:29	10 41	-52 -51	19 di	4:06 10:25 16:38 22:56	77 63	-85 -98	29 vr	1:09 7:31 13:30 19:44	41 53	-70 -67
10 zo	2:05 7:32 13:58 20:39	4 38	-44 -49	20 wo	4:50 11:09 17:26 23:45	77 50	-81 -94	30 za	1:49 8:08 14:13 20:25	49 51	-71 -69
								31 zo	2:25 8:43 VM 10:45 14:51 21:01	56 49	-71 -70

K14 platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
1 ma	2:58 9:16 15:26 21:36		-72 62 -70 45	11 do	4:56 10:36 16:59 23:30	20 -55 56 -67		21 zo	1:18 6:58 <i>EK 23:55</i> 13:23 19:48	27 -70 72 -72	
2 di	3:30 9:50 16:00 22:12		-72 65 -70 41	12 vr	5:55 11:45 18:07	30 -63 60		22 ma	2:10 7:48 14:16 20:41	19 -64 63 -65	
3 wo	4:02 10:23 16:34 22:48		-72 65 -69 35	13 za	0:28 6:51 12:50 19:11	-72 43 -72 65		23 di	3:06 8:42 15:12 21:36	16 -58 54 -59	
4 do	4:35 10:57 17:10 23:27		-70 63 -67 29	14 zo	1:23 7:44 13:51 20:10	-76 57 -81 67		24 wo	4:06 9:40 16:13 22:33	16 -53 47 -55	
5 vr	5:10 11:33 17:47		-67 60 -65	15 ma	2:15 8:35 14:47 21:06	-79 69 -89 67		25 do	5:07 10:43 17:19 23:33	21 -51 42 -55	
6 za	0:08 5:47 12:10 18:28		22 -63 57 -62	16 di	3:04 9:23 15:39 21:58	-80 79 -93 63		26 vr	6:05 11:55 18:24	29 -51 41	
7 zo	0:55 6:29 12:52 19:15		15 -59 54 -60	17 wo	3:52 10:11 16:30 22:49	-81 85 -94 56		27 za	0:30 6:56 13:00 19:18	-58 40 -55 42	
8 ma	1:48 7:16 13:40 20:10		11 -54 52 -59	18 do	4:38 10:58 17:18 23:38	-80 87 -92 46		28 zo	1:20 7:41 13:52 20:04	-62 50 -59 42	
9 di	2:49 8:12 14:39 21:17		9 -51 52 -59	19 vr	5:24 11:45 18:07	-78 85 -87		29 ma	2:03 8:22 14:35 20:46	-65 59 -63 43	
10 wo	3:53 9:21 15:50 22:28		12 -51 53 -62	20 za	0:28 6:11 12:33 18:57	36 -74 80 -80		30 di	2:42 9:00 15:15 21:25	-67 65 -65 42	

K14 platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
1 wo	3:17 9:37 15:52 22:03		-68 68 -66 40	11 za	5:18 11:12 17:41 23:56	31 -59 52 -58		21 di	1:30 7:14 <i>EK 13:05</i> 13:39 19:52	29 -71 64 -60	
2 do	3:51 10:11 16:27 22:40		-68 70 -68 38	12 zo	6:23 12:30 18:55	45 -66 55		22 wo	2:11 7:56 14:21 20:37	23 -61 51 -50	
3 vr	4:24 10:44 17:02 23:17		-69 71 -69 35	13 ma	1:02 7:24 13:40 20:01	-63 61 -76 58		23 do	2:58 8:45 15:10 21:29	20 -50 39 -43	
4 za	4:59 11:18 17:37 23:56		-69 72 -70 31	14 di	2:00 8:20 14:39 20:59	-69 76 -84 60		24 vr	4:04 9:47 16:18 22:35	21 -42 30 -41	
5 zo	5:35 11:55 18:14		-69 71 -69	15 wo	2:52 9:12 15:32 21:51	-74 87 -90 59		25 za	5:21 11:06 17:51 23:52	28 -39 29 -44	
6 ma	0:37 6:14 12:35 18:54		26 -68 69 -68	16 do	3:40 10:01 16:20 22:39	-79 94 -91 56		26 zo	6:26 12:36 18:59	39 -44 33	
7 di	1:20 6:57 13:19 19:39		22 -65 65 -64	17 vr	4:25 10:47 17:05 23:24	-82 97 -90 50		27 ma	0:56 7:19 13:34 19:50	-51 52 -52 39	
8 wo	2:09 7:45 14:09 20:31		18 -62 60 -60	18 za	5:09 11:32 17:47	-84 95 -85		28 di	1:45 8:05 14:20 20:34	-58 62 -60 43	
9 do	3:05 8:44 15:13 21:35		18 -58 55 -56	19 zo	0:08 5:51 12:15 18:29	43 -83 88 -79		29 wo	2:27 8:45 <i>VM 16:35</i> 15:01 21:14	-62 70 -65 46	
10 vr	4:10 9:56 16:26 22:46		22 -56 52 -55	20 ma	0:49 6:33 12:57 19:10	36 -78 78 -70		30 do	3:04 9:23 15:39 21:51	-65 74 -69 46	
								31 vr	3:38 9:56 16:14 22:26	-67 78 -72 46	

K14 platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL
1 za	4:11 10:27 16:46 23:00		-70 81 -74 45	11 di	0:51 7:11 13:36 19:57		-53 69 -73 55	21 vr	1:45 7:50 14:06 20:12	30 -45 32 -36	
2 zo	4:44 11:00 17:18 23:35		-73 84 -75 43	12 wo NM 19:36	1:50 8:08 14:31 20:50		-63 84 -83 59	22 za	2:39 8:46 15:10 21:13	26 -33 22 -28	
3 ma	5:19 11:36 17:51		-76 84 -74	13 do	2:40 9:00 15:19 21:38		-72 96 -87 61	23 zo	4:26 10:22 17:19 23:10	28 -27 19 -29	
4 di	0:11 5:56 12:15 18:28		40 -76 81 -71	14 vr	3:26 9:46 16:02 22:21		-79 102 -87 60	24 ma	5:57 12:18 18:44	39 -35 29	
5 wo	0:50 6:35 12:57 19:08		36 -73 73 -64	15 za	4:08 10:29 16:42 23:01		-84 103 -85 57	25 di	0:34 6:56 13:14 19:34	-39 53 -49 39	
6 do LK 4:21	1:32 7:20 13:46 19:55		31 -67 63 -55	16 zo	4:48 11:10 17:18 23:37		-87 99 -81 53	26 wo	1:24 7:43 13:58 20:16	-50 66 -61 47	
7 vr	2:22 8:15 14:48 20:54		28 -59 51 -46	17 ma	5:26 11:48 17:54		-86 90 -74	27 do	2:06 8:24 14:38 20:54	-58 75 -69 53	
8 za	3:30 9:29 16:05 22:13		28 -53 44 -41	18 di	0:11 6:02 12:23 18:28		48 -81 77 -66	28 vr VM 6:18	2:43 9:00 15:16 21:30	-63 81 -73 55	
9 zo	4:49 10:58 17:31 23:38		36 -53 42 -44	19 wo	0:43 6:37 12:56 19:01		42 -72 61 -56	29 za	3:18 9:33 15:50 22:04	-67 86 -76 57	
10 ma	6:05 12:28 18:53		51 -61 48	20 do EK 4:46	1:12 7:11 13:27 19:33		36 -59 46 -45	30 zo	3:52 10:06 16:22 22:36	-72 90 -77 57	
								31 ma	4:25 10:40 16:53 23:09	-77 93 -77 57	

K14 platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026											
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL
1 di	5:00		-80	11 vr <i>NM 5:26</i>	2:23		-70	21 ma	3:09	32	
	11:17	92			8:41	100			9:37		-20
	17:26		-75		14:59		-81		16:12	14	
	23:45	55			21:16	63			21:46		-18
2 wo	5:36		-80	12 za	3:06		-77	22 di	5:16	40	
	11:57	86			9:25	103			11:50		-31
	18:02		-69		15:37		-79		18:19	26	
				21:55	64		23:57		-28		
3 do	0:22	51		13 zo	3:45		-82	23 wo	6:21	54	
	6:16		-76		10:05	101			12:44		-47
	12:40	74			16:12		-77		19:06	39	
	18:41		-59		22:30	64					
4 vr <i>LK 9:51</i>	1:03	45		14 ma	4:22		-84	24 do	0:51		-41
	7:01		-67		10:41	95			7:09	68	
	13:30	58			16:44		-73		13:27		-61
	19:27		-47		23:01	63			19:46	49	
5 za	1:52	40		15 di	4:56		-82	25 vr	1:34		-52
	7:58		-55		11:15	85			7:50	78	
	14:34	43			17:16		-69		14:06		-70
	20:27		-35		23:31	61			20:24	57	
6 zo	3:02	39		16 wo	5:29		-77	26 za <i>VM 18:48</i>	2:13		-60
	9:22		-46		11:47	72			8:28	86	
	15:57	34			17:46		-62		14:44		-75
	21:56		-29		23:59	56			21:00	62	
7 ma	4:30	46		17 do	6:01		-67	27 zo	2:51		-67
	11:03		-49		12:17	56			9:04	92	
	17:35	36			18:15		-53		15:20		-77
	23:28		-35						21:34	66	
8 di	5:50	61		18 vr <i>EK 22:43</i>	0:28	49		28 ma	3:27		-73
	12:27		-61		6:33		-54		9:41	96	
	18:50	45			12:47	41			15:54		-78
				18:46		-43	22:08	69			
9 wo	0:39		-48	19 za	1:00	42		29 di	4:04		-79
	6:57	77			7:11		-40		10:19	97	
	13:27		-73		13:25	27			16:27		-76
	19:46	54			19:23		-33		22:44	70	
10 do	1:35		-61	20 zo	1:46	35		30 wo	4:41		-82
	7:53	91			8:01		-27		10:59	93	
	14:16		-80		14:27	16			17:03		-72
	20:34	60			20:13		-23		23:21	69	

K14 platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL
1 do	5:20 11:41 17:40	83	-80 -64	11 zo	2:43 8:59 15:08 21:24	95 67	-72 -70	21 wo	4:00 10:57 17:25 22:48	44 22	-29 -21
2 vr	0:00 6:02 12:27 18:21	66 68	-73 -53	12 ma	3:20 9:37 15:40 21:56	92 70	-74 -68	22 do	5:22 11:58 18:20 23:58	55 35	-44 -33
3 za <i>LK 15:25</i>	0:43 6:52 13:20 19:09	60 50	-62 -40	13 di	3:55 10:11 16:10 22:26	85 72	-75 -66	23 vr	6:17 12:45 19:04	67 47	-58
4 zo	1:35 7:57 14:28 20:14	54 35	-50 -28	14 wo	4:27 10:43 16:40 22:55	76 72	-73 -64	24 za	0:50 7:05 13:27 19:45	78 57	-46 -67
5 ma	2:47 9:26 15:57 21:43	52 28	-44 -25	15 do	4:59 11:14 17:09 23:26	64 68	-67 -59	25 zo	1:36 6:49 13:08 19:24	87 65	-57 -72
6 di	4:13 11:01 17:27 23:08	58 33	-50 -33	16 vr	5:31 11:46 17:39 23:58	50 60	-58 -52	26 ma <i>VM 5:11</i>	1:19 7:33 13:47 20:03	93 72	-66 -75
7 wo	5:31 12:14 18:33	70 43	-61	17 za	6:04 12:20 18:12	36	-47 -43	27 di	2:01 8:16 14:25 20:41	96 78	-74 -75
8 do	0:18 6:36 13:08 19:25	82 53	-46 -70	18 zo <i>EK 18:12</i>	0:33 6:43 13:01 18:49	52 24	-36 -33	28 wo	2:43 8:59 15:03 21:21	95 81	-79 -73
9 vr	1:13 7:30 13:53 20:09	92 59	-58 -73	19 ma	1:14 7:32 14:02 19:37	44 15	-26 -24	29 do	3:25 9:43 15:43 22:01	88 82	-81 -68
10 za <i>NM 17:49</i>	2:01 8:17 14:32 20:49	96 64	-67 -72	20 di	2:16 8:50 15:33 20:44	40 13	-20 -17	30 vr	4:09 10:29 16:24 22:43	76 79	-78 -61
								31 za	4:57 11:18 17:09 23:30	60 74	-70 -51

K14 platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL
1 zo	5:51 12:14 LK 21:28		-60	11 wo	2:31 8:44 14:40 20:57		-64	21 za	4:16 10:54 17:13 22:58	66	-52 -44
2 ma	0:24 6:57 13:22 19:04	69	-50	12 do	3:04 9:17 15:10 21:29	65	-60	22 zo	5:16 11:44 18:02 23:55	75	-60 -55
3 di	1:33 8:17 14:43 20:20	66	-47	13 vr	3:36 9:50 15:41 22:02	56	-57	23 ma	6:12 12:31 18:49	83	-66
4 wo	2:50 9:38 15:59 21:36	68	-50	14 za	4:10 10:25 16:13 22:37	45	-52	24 di	0:48 7:05 13:16 19:34	88	-69
5 do	4:02 10:45 17:02 22:45	74	-57	15 zo	4:46 11:03 16:48 23:12	34	-45	25 wo	1:38 7:55 14:00 20:18	90	-70
6 vr	5:07 11:38 17:55 23:45	80	-61	16 ma	5:25 11:47 17:26 23:52	25	-38	26 do	2:26 8:44 14:44 21:02	87	-69
7 za	6:03 12:23 18:40	84	-63	17 di	6:12 12:43 EK 12:47	18	-31	27 vr	3:14 9:32 15:28 21:46	79	-66
8 zo	0:35 6:51 13:02 19:19	85	-62	18 wo	0:40 7:13 13:54 19:09	52	-29	28 za	4:02 10:21 16:13 22:32	68	-62
9 ma	1:18 7:33 NM 8:02	83	-61	19 do	1:48 8:45 15:11 20:29	21	-26	29 zo	4:52 11:12 17:00 23:20	54	-56
10 di	1:57 8:10 14:10 20:26	78	-61	20 vr	3:08 9:59 16:18 21:54	58	-42	30 ma	5:46 12:07 17:50	41	-49

K14 platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL
1 di LK 7:08	0:14 6:45 13:07 18:46	81 32	-56 -44	11 vr	2:51 9:01 14:52 21:12	55 79	-54 -57	21 ma	4:33 10:59 17:23 23:18	67 48	-52 -54
2 wo	1:15 7:49 14:12 19:49	76 27	-51 -41	12 za	3:25 9:36 15:24 21:46	50 77	-53 -57	22 di	5:42 11:57 18:18	72 62	-57
3 do	2:20 8:54 15:18 20:54	72 27	-48 -41	13 zo	3:59 10:12 15:58 22:20	43 74	-51 -55	23 wo	0:23 6:44 12:51 19:10	76 75	-64 -62
4 vr	3:27 9:57 16:21 22:01	70 33	-48 -43	14 ma	4:35 10:51 16:33 22:55	37 71	-48 -52	24 do VM 2:28	1:22 7:41 13:42 20:00	78 87	-72 -66
5 za	4:32 10:56 17:18 23:08	69 41	-49 -47	15 di	5:12 11:33 17:11 23:32	30 67	-46 -49	25 vr	2:15 8:34 14:30 20:48	76 95	-78 -68
6 zo	5:33 11:48 18:08	69 51	-51	16 wo	5:53 12:18 17:52	25	-44 -45	26 za	3:06 9:25 15:16 21:36	71 99	-81 -70
7 ma	0:07 6:26 12:33 18:51	69 60	-52 -53	17 do EK 6:42	0:13 6:39 13:11 18:41	64 21	-42 -41	27 zo	3:55 10:14 16:02 22:23	63 99	-80 -70
8 di	0:56 7:11 13:12 19:29	67 68	-55 -55	18 vr	1:00 7:36 14:11 19:40	62 21	-41 -39	28 ma	4:42 11:02 16:48 23:10	53 95	-77 -69
9 wo NM 1:51	1:39 7:50 13:48 20:04	64 74	-56 -56	19 za	2:05 8:46 15:17 20:54	62 26	-42 -40	29 di	5:30 11:50 17:34 23:58	44 89	-71 -66
10 do	2:17 8:26 14:21 20:38	60 78	-56 -57	20 zo	3:21 9:56 16:22 22:09	63 35	-46 -46	30 wo LK 19:59	6:19 12:39 18:21	35	-63 -60
								31 do	0:49 7:09 13:31 19:12	79 28	-54 -54