

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
1 do	5:01 11:10 17:36 23:42	67 58	-50 -58	11 zo	0:31 6:49 13:04 18:47	65 24	-44 -44	21 wo	2:57 9:14 15:02 21:16	55 90	-69 -69
2 vr	6:06 12:10 18:31	70 73	-56	12 ma	1:21 7:43 13:59 19:44	52 21	-35 -34	22 do	3:33 9:52 15:38 21:53	54 92	-72 -72
3 za VM 11:02	0:44 7:04 13:03 19:22	73 86	-68 -61	13 di	2:25 8:46 15:21 20:58	42 22	-31 -28	23 vr	4:09 10:31 16:15 22:31	50 90	-73 -73
4 zo	1:36 7:56 13:51 20:10	73 96	-75 -67	14 wo	3:45 9:52 16:33 22:13	36 31	-31 -28	24 za	4:47 11:12 16:54 23:13	44 85	-71 -71
5 ma	2:24 8:44 14:36 20:56	70 101	-79 -70	15 do	4:55 10:56 17:26 23:25	37 42	-35 -34	25 zo	5:27 11:55 17:37 23:59	37 75	-65 -66
6 di	3:09 9:30 15:19 21:39	64 102	-80 -73	16 vr	5:50 11:48 18:10	40 54	-42	26 ma EK 5:47	6:14 12:44 18:27	31	-56 -58
7 wo	3:53 10:14 16:01 22:22	56 98	-77 -72	17 za	0:18 6:36 12:32 18:50	45 65	-43 -49	27 di	0:55 7:09 13:43 19:30	63 27	-46 -50
8 do	4:36 10:56 16:43 23:04	47 90	-72 -69	18 zo NM 20:51	1:01 7:18 13:11 19:27	50 74	-51 -55	28 wo	2:08 8:18 14:55 20:49	52 29	-39 -45
9 vr	5:19 11:38 17:23 23:46	38 79	-63 -63	19 ma	1:41 7:57 13:49 20:04	53 81	-58 -61	29 do	3:30 9:35 16:11 22:17	47 38	-37 -49
10 za LK 16:48	6:02 12:19 18:03	30	-54 -54	20 di	2:20 8:36 14:26 20:40	55 87	-65 -65	30 vr	4:52 10:55 17:18 23:38	48 54	-42 -59
								31 za	6:00 11:59 18:17	54 71	-52

K13A 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	0:37		-71	11 wo	0:49	27	-29	21 za	3:46		-84
VM 23:09	6:57	60			7:04				10:09	57	
	12:51		-62		13:28	19			15:57		-88
	19:09	86			19:36		-29		22:16	91	
2 ma	1:25		-80	12 do	2:17	17	-23	22 zo	4:23		-80
	7:46	64			8:23				10:48	52	
	13:37		-72		15:34	21			16:35		-85
	19:56	97			21:22		-25		22:57	82	
3 di	2:10		-84	13 vr	4:29	18	-27	23 ma	5:02		-71
	8:30	64			10:11				11:27	44	
	14:20		-78		16:52	34			17:17		-78
	20:40	102			22:58		-33		23:42	67	
4 wo	2:51		-84	14 za	5:32	27	-37	24 di	5:46		-59
	9:12	62			11:21				12:11	36	
	15:00		-83		17:43	48		EK 13:27	18:05		-67
	21:21	102			23:57		-47				
5 do	3:30		-81	15 zo	6:19	37	-49	25 wo	0:36	51	
	9:50	58			12:09				6:38		-45
	15:39		-84		18:26	62			13:06	30	
	21:59	97							19:08		-55
6 vr	4:07		-76	16 ma	0:41		-60	26 do	1:50	35	
	10:26	52			7:00	47			7:47		-34
	16:15		-82		12:51		-59		14:24	29	
	22:35	87			19:06	74			20:36		-48
7 za	4:43		-69	17 di	1:21		-70	27 vr	3:22	29	
	10:59	45			7:39	54			9:16		-31
	16:49		-75	NM 13:01	13:30		-68		15:50	38	
	23:09	73			19:44	84			22:18		-52
8 zo	5:17		-59	18 wo	1:59		-78	28 za	4:50	33	
	11:30	37			8:17	59			10:43		-39
	17:21		-65		14:07		-76		17:03	54	
	23:41	57			20:22	91			23:32		-66
9 ma	5:49		-48	19 do	2:36		-83				
LK 13:43	12:00	30			8:55	61					
	17:55		-53		14:44		-82				
					20:59	95					
10 di	0:12	41		20 vr	3:11		-85				
	6:22		-38		9:32	61					
	12:33	23			15:20		-86				
	18:36		-40		21:37	95					

K13A 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	5:55	43		11	5:30		-45	21	2:45		-92
zo	11:46		-53	wo	11:33	30		za	9:08	66	
	18:03	71		LK 10:38	17:54		-46		14:59		-95
					23:47	18			21:19	92	
2	0:24		-78	12	6:05		-36	22	3:22		-89
ma	6:46	52		do	12:15	23		zo	9:46	63	
	12:35		-67		18:46		-34		15:37		-96
	18:54	85							22:00	85	
3	1:09		-85	13	0:35	7		23	4:00		-83
di	7:30	57		vr	6:57		-27	ma	10:24	59	
VM 12:38	13:20		-78		13:46	20			16:18		-92
	19:39	94			20:30		-28		22:43	72	
4	1:49		-87	14	3:57	5		24	4:40		-72
wo	8:11	60		za	9:03		-23	di	11:04	51	
	14:00		-85		16:05	29			17:01		-83
	20:20	97			22:28		-38		23:30	55	
5	2:27		-85	15	5:06	18		25	5:24		-59
do	8:48	60		zo	10:44		-34	wo	11:48	43	
	14:38		-89		17:04	45		EK 20:17	17:53		-70
	20:58	94			23:27		-54				
6	3:02		-82	16	5:52	32		26	0:26	36	
vr	9:22	59		ma	11:38		-49	do	6:17		-45
	15:13		-89		17:52	61			12:42	37	
	21:32	87							19:02		-58
7	3:35		-78	17	0:12		-69	27	1:41	21	
za	9:52	56		di	6:33	44		vr	7:27		-34
	15:45		-87		12:23		-63		14:01	35	
	22:03	77			18:36	74			20:34		-53
8	4:05		-72	18	0:53		-81	28	3:17	17	
zo	10:19	51		wo	7:12	54		za	8:58		-32
	16:15		-81		13:04		-74		15:30	42	
	22:31	62			19:17	84			22:12		-60
9	4:33		-64	19	1:31		-88	29	5:41	24	
ma	10:43	45		do	7:51	61		zo	11:23		-42
	16:45		-71	NM 2:23	13:43		-84		17:43	56	
	22:57	47			19:58	91					
10	5:01		-55	20	2:08		-92	30	0:17		-72
di	11:07	38		vr	8:29	65		ma	6:40	35	
	17:17		-59		14:21		-91		12:25		-57
	23:21	31			20:39	94			18:43	70	
								31	1:05		-81
								di	7:27	45	
									13:15		-71
									19:34	80	

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
1 wo	1:47 8:08 13:59 20:17		-85 52 -80 85	11 za	1:33 7:20 14:00 20:50	1 -34 27 -36		21 di	4:40 11:04 17:05 23:31		-81 66 -93 59
2 do VM 4:11	2:25 8:46 14:38 20:57		-85 56 -85 84	12 zo	3:49 8:47 16:02 22:47	1 -28 32 -46		22 wo	5:23 11:46 17:54		-71 61 -84
3 vr	3:00 9:21 15:14 21:31		-82 58 -87 80	13 ma	5:17 10:54 17:14 23:47	13 -35 45 -62		23 do	0:21 6:10 12:33 18:50		42 -60 54 -73
4 za	3:32 9:51 15:46 22:03		-79 59 -86 72	14 di	6:10 11:57 18:09	27 -50 60		24 vr EK 4:31	1:19 7:04 13:28 19:59		25 -48 48 -63
5 zo	4:01 10:17 16:15 22:31		-76 59 -84 62	15 wo	0:35 6:55 12:47 18:59		-75 41 -64 72	25 za	2:32 8:11 14:42 21:22		14 -40 45 -61
6 ma	4:29 10:41 16:44 22:58		-73 56 -79 49	16 do	1:18 7:38 13:32 19:46		-85 52 -77 82	26 zo	4:00 9:32 16:04 22:47		12 -39 49 -65
7 di	4:56 11:06 17:15 23:26		-67 52 -70 35	17 vr NM 13:52	1:59 8:20 14:15 20:32		-91 60 -87 87	27 ma	5:15 10:51 17:15 23:49		19 -47 57 -73
8 wo	5:24 11:33 17:48 23:54		-60 45 -60 22	18 za	2:39 9:02 14:57 21:16		-93 66 -94 88	28 di	6:12 11:56 18:16		29 -59 66
9 do	5:54 12:04 18:27		-52 38 -50	19 zo	3:19 9:42 15:38 22:01		-92 69 -98 84	29 wo	0:37 7:00 12:49 19:07		-79 39 -69 70
10 vr LK 6:51	0:30 6:29 12:49 19:19		10 -43 31 -41	20 ma	3:58 10:23 16:21 22:45		-88 69 -98 74	30 do	1:20 7:41 13:34 19:51		-80 47 -76 71

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
1 vr	1:58 8:19 VM 19:23		-79	11 ma	3:06 8:19 15:08 21:53	4 -38	-54	21 do	5:12 11:33 17:49	-72	-85
	14:15 20:30	52 68	-78								
2 za	2:33 8:52 14:50 21:05		-76	12 di	4:19 9:54 16:23 22:59	12 -40	-65	22 vr	0:14 6:00 12:21 18:44	36 -64	-77
		56 62	-78								
3 zo	3:03 9:21 15:21 21:36		-74	13 wo	5:19 11:08 17:24 23:52	24 -51	-75	23 za	1:10 6:52 EK 13:11 19:44	23 -57	-70
		59 55	-77								
4 ma	3:31 9:47 15:50 22:06		-72	14 do	6:13 12:06 18:21	36 -63	-68	24 zo	2:13 7:50 14:20 20:53	15 -51	-65
		61 47	-75								
5 di	3:59 10:14 16:22 22:37		-71	15 vr	0:41 7:03 12:58 19:15	-82 48	-75	25 ma	3:25 8:58 15:31 22:04	12 -48	-65
		60 38	-72								
6 wo	4:28 10:43 16:56 23:09		-67	16 za	1:27 7:50 NM 22:01 20:07	-86 58	-84	26 di	4:35 10:10 16:40 23:08	16 -50	-67
		57 27	-67								
7 do	5:00 11:15 17:33 23:47		-62	17 zo	2:11 8:35 14:35 20:57	-87 67	-91	27 wo	5:35 11:18 17:42	24 -55	
		52 17	-60								
8 vr	5:33 11:53 18:15		-56	18 ma	2:56 9:20 15:23 21:45	-86 73	-94	28 do	0:02 6:27 12:18 18:37	-69 34	-61
		47	-54								
9 za	0:34 6:13 LK 23:10 12:39 19:08		-49	19 di	3:40 10:04 16:10 22:33	-83 75	-95	29 vr	0:49 7:11 13:08 19:24	-70 42	-65
		8 42	-49								
10 zo	1:42 7:07 13:41 20:21		-42	20 wo	4:25 10:48 16:59 23:22	-78 75	-91	30 za	1:30 7:50 13:52 20:05	-69 50	-67
		3 39	-48								
								31 zo	2:06 8:24 VM 10:45 14:29 20:42	-68 55	-67
											48

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026												
datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	datum	tijd	HW cm	LW MSL	
1 ma	2:38		-67	11 do	4:34	22		21 zo	0:51	29		
	8:56	60			10:19		-52		6:33		-68	
	15:03		-67		16:44	57			<i>EK 23:55</i>	12:57	74	
	21:17	43			23:07		-67		19:18		-72	
2 di	3:08		-67	12 vr	5:34	33		22 ma	1:43	21		
	9:25	63			11:26		-60		7:23		-61	
	15:36		-67		17:48	61			13:51	65		
	21:50	38							20:14		-65	
3 wo	3:40		-67	13 za	0:04		-71	23 di	2:41	17		
	9:56	64			6:31	45			8:19		-55	
	16:11		-66		12:28		-69		14:52	56		
	22:25	32			18:50	65			21:15		-58	
4 do	4:13		-66	14 zo	0:58		-74	24 wo	3:46	16		
	10:29	64			7:24	57			9:24		-49	
	16:47		-65		13:27		-77		15:58	49		
	23:02	27			19:49	67			22:18		-55	
5 vr	4:48		-64	15 ma	1:50		-76	25 do	4:53	21		
	11:04	62			8:14	69			10:31		-47	
	17:26		-63		<i>NM 4:54</i>	14:22			17:06	44		
	23:44	21			20:43	67			23:19		-54	
6 za	5:25		-61	16 di	2:40		-78	26 vr	5:51	29		
	11:43	59			9:02	78			11:41		-49	
	18:07		-62		15:13		-90		18:07	42		
7 zo	0:31	16		17 wo	3:27		-78	27 za	0:15		-55	
	6:06		-57		9:49	84			6:40	39		
	12:27	56			16:02		-92		12:43		-52	
	18:54		-60		22:24	57			18:59	41		
8 ma	1:26	12		18 do	4:14		-78	28 zo	1:03		-58	
	6:55		-52		10:35	87			7:23	49		
	<i>LK 12:00</i>	13:19	54			16:50			-91	13:32		-56
		19:49			-59	23:13	48			19:44	40	
9 di	2:29	11		19 vr	5:00		-76	29 ma	1:43		-59	
	7:53		-49		11:21	86			8:02	57		
	14:24	52			17:38		-87		14:13		-58	
	20:56		-59						20:25	40		
10 wo	3:32	15		20 za	0:01	39		30 di	2:20		-61	
	9:04		-48		5:46		-73		8:37	63		
	15:37	54			12:08	81			<i>VM 1:56</i>	14:51		-61
	22:06		-63		18:26		-80		21:03	39		

K13A 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	2:54 9:10 15:26 21:40		-63 68 -64 38	11 za	5:01 10:54 17:25 23:34	32 -54 51 -56		21 di	1:06 6:50 <i>EK 13:05</i> 13:16 19:30	31 -68 67 -59	
2 do	3:28 9:43 16:02 22:16		-65 71 -67 37	12 zo	6:05 12:10 18:36	45 -61 53		22 wo	1:51 7:35 14:06 20:22	24 -56 51 -48	
3 vr	4:03 10:17 16:38 22:53		-67 73 -69 35	13 ma	0:40 7:04 13:18 19:39	-60 60 -72 58		23 do	2:44 8:29 15:07 21:22	19 -45 38 -40	
4 za	4:38 10:52 17:14 23:33		-68 74 -70 32	14 di	1:38 7:58 <i>NM 11:43</i> 14:14 20:34	-66 75 -81 61		24 vr	4:01 9:39 16:28 22:30	19 -37 29 -37	
5 zo	5:15 11:30 17:51		-68 73 -70	15 wo	2:28 8:48 15:04 21:25	-72 87 -88 61		25 za	5:16 11:01 17:43 23:42	26 -34 28 -39	
6 ma	0:15 5:53 12:10 18:31	28	-66 71 -68	16 do	3:15 9:36 15:50 22:12	-77 95 -91 59		26 zo	6:13 12:24 18:41	38 -40 31	
7 di	1:00 6:36 <i>LK 21:29</i> 12:55 19:17	24	-62 66 -64	17 vr	4:00 10:21 16:34 22:57	-81 99 -91 54		27 ma	0:39 7:00 13:16 19:29	-45 50 -48 35	
8 wo	1:52 7:25 13:49 20:11	21	-58 60 -59	18 za	4:43 11:05 17:17 23:40	-83 98 -87 47		28 di	1:24 7:41 13:57 20:11	-52 60 -55 40	
9 do	2:50 8:25 14:56 21:16	20	-53 54 -55	19 zo	5:26 11:48 18:00	-81 91 -80		29 wo	2:02 8:19 <i>VM 16:35</i> 14:34 20:49	-57 69 -61 44	
10 vr	3:54 9:39 16:11 22:26	23	-51 51 -54	20 ma	0:23 6:08 12:32 18:44	39 -76 81 -70		30 do	2:38 8:54 15:10 21:26	-62 76 -67 46	
								31 vr	3:14 9:28 15:45 22:02	-67 81 -72 48	

Referentievlak: MSL
LAT = MSL-106 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

K13A 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	3:48 10:02 16:19 22:37	85	-70 -75	11 di	0:30 6:49 13:12 19:33	67	-50 -70	21 vr	1:34 7:29 13:59 19:56	27	-39 -29
2 zo	4:23 10:37 16:53 23:14	86	-73 -76	12 wo NM 19:36	1:26 7:44 14:03 20:24	84	-61 -81	22 za	2:30 8:29 15:33 21:14	22	-27 -22
3 ma	4:58 11:13 17:28 23:52	85	-74 -75	13 do	2:15 8:34 14:49 21:10	97	-71 -87	23 zo	4:38 10:24 17:27 23:05	26	-22 -24
4 di	5:34 11:51 18:05	81	-73 -70	14 vr	2:59 9:20 15:31 21:53	105	-79 -89	24 ma	5:45 12:08 18:26	38	-31
5 wo	0:32 6:14 12:33 18:46	37	-69 -63	15 za	3:41 10:03 16:11 22:34	107	-84 -87	25 di	0:14 6:34 12:55 19:11	52	-34 -44
6 do LK 4:21	1:17 6:59 13:23 19:35	31	-62 -53	16 zo	4:22 10:44 16:50 23:12	103	-86 -82	26 wo	1:00 7:16 13:33 19:51	66	-45 -56
7 vr	2:10 7:55 14:28 20:37	27	-53 -43	17 ma	5:01 11:23 17:29 23:49	94	-84 -75	27 do	1:39 7:55 14:09 20:27	77	-54 -66
8 za	3:18 9:10 15:51 21:54	27	-46 -38	18 di	5:38 12:00 18:06	79	-78 -64	28 vr VM 6:18	2:16 8:31 14:45 21:03	85	-62 -73
9 zo	4:36 10:40 17:17 23:18	35	-47 -41	19 wo	0:23 6:14 12:37 18:41	42	-67 -52	29 za	2:52 9:07 15:20 21:39	91	-69 -77
10 ma	5:47 12:08 18:32	49	-57	20 do EK 4:46	0:57 6:49 13:14 19:16	34	-54 -40	30 zo	3:27 9:42 15:54 22:14	95	-74 -79
								31 ma	4:02 10:18 16:28 22:50	96	-77 -79

K13A 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	4:37		-79	11 vr <i>NM 5:26</i>	1:56		-70	21 ma	3:11	29	
	10:55	92			8:16	103			9:49		-16
	17:02		-75		14:28		-83		17:04	12	
	23:27	56			20:50	67			22:05		-13
2 wo	5:13		-77	12 za	2:39		-78	22 di	5:04	40	
	11:34	84			9:00	107			11:36		-28
	17:39		-68		15:08		-82		17:59	24	
				21:30	69		23:33		-24		
3 do	0:05	50		13 zo	3:19		-82	23 wo	5:56	55	
	5:53		-71		9:41	106			12:21		-44
	12:17	71			15:45		-79		18:42	37	
	18:19		-57		22:07	68					
4 vr <i>LK 9:51</i>	0:47	43		14 ma	3:57		-83	24 do	0:24		-38
	6:38		-61		10:18	99			6:40	70	
	13:08	55			16:20		-74		13:00		-58
	19:07		-44		22:41	66			19:20	50	
5 za	1:39	37		15 di	4:33		-80	25 vr	1:06		-51
	7:36		-49		10:53	88			7:20	82	
	14:15	40			16:54		-67		13:37		-69
	20:10		-32		23:12	61			19:56	60	
6 zo	2:50	35		16 wo	5:06		-73	26 za <i>VM 18:48</i>	1:46		-61
	9:00		-41		11:26	72			8:00	92	
	15:45	32			17:25		-58		14:14		-76
	21:34		-26		23:40	54			20:33	67	
7 ma	4:16	43		17 do	5:37		-62	27 zo	2:24		-69
	10:43		-44		11:57	54			8:39	98	
	17:17	34			17:53		-47		14:51		-79
	23:07		-31						21:10	71	
8 di	5:31	59		18 vr <i>EK 22:43</i>	0:06	46		28 ma	3:02		-75
	12:05		-58		6:09		-48		9:18	100	
	18:28	44			12:26	36			15:26		-79
				18:23		-36	21:47	73			
9 wo	0:17		-45	19 za	0:35	38		29 di	3:39		-79
	6:34	77			6:47		-34		9:57	99	
	13:00		-71		12:58	21			16:01		-77
	19:21	55			18:57		-26		22:24	72	
10 do	1:10		-59	20 zo	1:19	31		30 wo	4:16		-79
	7:28	92			7:39		-21		10:37	93	
	13:46		-80		14:10	9			16:38		-71
	20:08	63			19:46		-17		23:02	69	

K13A 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	4:55		-76	11 zo	2:18		-73	21 wo	3:55	45	
	11:19	81			8:37	101			10:39		-28
	17:16		-62		14:42		-73		17:08	22	
	23:42	63			21:03	72			22:34		-19
2 vr	5:37		-69	12 ma	2:57		-75	22 do	5:01	58	
	12:06	66			9:16	96			11:34		-43
	17:59		-50		15:17		-69		17:56	36	
			21:37		73		23:37			-33	
3 za <i>LK 15:25</i>	0:26	57		13 di	3:32		-74	23 vr	5:52	71	
	6:27		-58		9:51	88			12:19		-57
	13:00	48			15:50		-65		18:37	50	
	18:49		-37		22:08	73					
4 zo	1:18	51		14 wo	4:05		-70	24 za	0:26		-46
	7:32		-46		10:24	76			6:39	83	
	14:09	33			16:19		-59		13:00		-67
	19:53		-26		22:36	70			19:18	61	
5 ma	2:30	49		15 do	4:35		-63	25 zo	1:11		-58
	9:00		-41		10:54	62			6:25	92	
	15:40	27			16:47		-53		12:40		-73
	21:18		-22		23:02	65			18:59	70	
6 di	3:56	55		16 vr	5:07		-54	26 ma <i>VM 5:11</i>	0:54		-67
	10:40		-47		11:24	47			7:09	98	
	17:08	33			17:16		-45		13:19		-76
	22:46		-29		23:29	58			19:40	77	
7 wo	5:11	69		17 za	5:41		-43	27 di	1:35		-73
	11:51		-59		11:55	32			7:54	99	
	18:12	44			17:46		-36		13:58		-76
	23:54		-43						20:20	81	
8 do	6:14	83		18 zo <i>EK 18:12</i>	0:02	50		28 wo	2:17		-77
	12:41		-69		6:20		-31		8:37	96	
	19:02	55			12:32	19			14:37		-73
			18:21			-28	21:01		82		
9 vr	0:48		-57	19 ma	0:46	43		29 do	2:59		-78
	7:08	95			7:12		-22		9:22	87	
	13:24		-75		13:40	9			15:17		-67
	19:46	63			19:09		-19		21:42	80	
10 za <i>NM 17:49</i>	1:35		-67	20 di	2:00	39		30 vr	3:43		-74
	7:55	101			8:49		-18		10:08	75	
	14:04		-76		15:47	10			16:00		-59
	20:26	69			20:26		-14		22:24	77	
							31 za	4:30		-67	
								10:57	59		
								16:46		-48	
								23:10	71		

K13A 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 LK 21:28	5:25 11:53 17:38	43	-57 -38	11 wo	2:11 8:27 14:22 20:39	73 76	-62 -57	21 za	4:01 10:31 16:49 22:41	70 45	-53 -43
2 ma	0:04 6:29 13:00 18:40	66 30	-49 -29	12 do	2:43 8:59 14:50 21:07	64 76	-59 -55	22 zo	4:57 11:19 17:39 23:34	79 57	-61 -54
3 di	1:12 7:47 14:21 19:54	64 26	-45 -27	13 vr	3:14 9:31 15:20 21:36	53 73	-54 -51	23 ma	5:51 12:05 18:26	86 68	-67
4 wo	2:31 9:13 15:40 21:13	67 31	-49 -32	14 za	3:48 10:04 15:51 22:08	42 68	-48 -47	24 di VM 15:53	0:24 6:43 12:50 19:12	90 78	-63 -69
5 do	3:43 10:22 16:42 22:23	74 41	-56 -42	15 zo	4:24 10:40 16:25 22:44	31 62	-41 -41	25 wo	1:13 7:33 13:34 19:57	90 85	-70 -70
6 vr	4:47 11:13 17:34 23:21	82 51	-63 -53	16 ma	5:06 11:23 17:03 23:27	22 57	-35 -34	26 do	2:00 8:22 14:18 20:41	87 89	-75 -68
7 za	5:42 11:58 18:19	88 60	-66	17 di EK 12:47	5:55 12:23 17:50	16	-30 -28	27 vr	2:48 9:10 15:03 21:25	79 91	-76 -65
8 zo	0:11 6:30 12:39 19:00	90 67	-61 -65	18 wo	0:24 6:59 13:40 18:52	53 16	-28 -23	28 za	3:36 9:59 15:49 22:11	69 90	-75 -60
9 ma NM 8:02	0:56 7:13 13:17 19:37	87 72	-64 -63	19 do	1:45 8:30 14:53 20:19	54 22	-32 -23	29 zo	4:25 10:49 16:36 22:58	56 86	-70 -55
10 di	1:36 7:52 13:51 20:10	81 75	-64 -60	20 vr	3:00 9:38 15:55 21:41	61 33	-42 -31	30 ma	5:17 11:42 17:26 23:50	43 81	-64 -48

K13A 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	6:14 12:41 18:21		-57 33 -42	11 vr	2:30 8:42 14:32 20:48		-52 54 -54 79	21 ma	4:18 10:37 17:02 22:59	68	-51 50 -50
2 wo	0:50 7:18 13:47 19:24	76	-51 28 -38	12 za	3:03 9:16 15:04 21:19		-51 48 -54 79	22 di	5:23 11:33 17:58	72	-57 63
3 do	1:59 8:28 14:58 20:34	73	-49 29 -37	13 zo	3:37 9:51 15:37 21:53		-50 42 -53 77	23 wo	0:01 6:23 12:27 18:50		-60 76 -61 76
4 vr	3:09 9:36 16:04 21:44	72	-49 35 -41	14 ma	4:13 10:28 16:13 22:29		-48 36 -50 74	24 do VM 2:28	0:58 7:19 13:18 19:39		-69 78 -65 88
5 za	4:15 10:36 17:01 22:50	72	-51 44 -46	15 di	4:51 11:10 16:50 23:08		-46 31 -47 70	25 vr	1:50 8:11 14:06 20:26		-76 77 -68 96
6 zo	5:14 11:28 17:50 23:47	73	-54 54 -51	16 wo	5:33 11:58 17:32 23:53		-44 26 -43 66	26 za	2:39 9:01 14:52 21:12		-80 73 -70 100
7 ma	6:06 12:13 18:33	72	-54 62	17 do EK 6:42	6:21 12:54 18:22		-42 23 -39	27 zo	3:26 9:49 15:37 21:58		-81 66 -70 101
8 di	0:36 6:51 12:54 19:12		-54 69 -54 69	18 vr	0:49 7:19 13:57 19:24	63	-41 24 -35	28 ma	4:13 10:36 16:23 22:44		-78 57 -69 98
9 wo NM 1:51	1:19 7:31 13:30 19:46		-55 65 -54 74	19 za	2:01 8:29 15:00 20:41	62	-42 29 -36	29 di	5:00 11:24 17:09 23:32		-73 47 -65 91
10 do	1:56 8:08 14:02 20:18		-54 59 -53 78	20 zo	3:12 9:37 16:03 21:54	64	-46 38 -42	30 wo LK 19:59	5:49 12:13 17:56		-65 38 -59
								31 do	0:23 6:42 13:06 18:49	82	-56 30 -51

Referentievlak: MSL
LAT = MSL-106 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD