

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 wo	2:07 8:24 14:17 20:33		-62	11 za	4:50 10:59 17:23 23:32	60	-45 -55	21 di	5:48 12:02 LK 21:30 17:48	28	-48 -51
2 do	2:50 9:07 14:57 21:14		-67 -64	12 zo	5:56 12:00 18:19	62	-51	22 wo	0:03 6:25 12:41 18:28	54	-41 -42
3 vr	3:31 9:51 15:37 21:55		-69 -65	13 ma	0:33 6:53 VM 23:27 12:51 19:09	64	-57 -64	23 do	0:41 7:10 13:33 19:22	44	-35 -33
4 za	4:12 10:36 16:19 22:38		-70 -65	14 di	1:24 7:43 13:37 19:55	64	-62 -71	24 vr	1:43 8:18 14:46 20:44	35	-30 -28
5 zo	4:55 11:22 17:02 23:24		-68 -63	15 wo	2:10 8:28 14:19 20:37	62	-66 -73	25 za	3:15 9:40 16:11 22:09	32	-32 -31
6 ma	5:42 12:12 17:49		-63 -59	16 do	2:51 9:09 14:58 21:16	57	-68 -73	26 zo	4:41 10:49 17:15 23:22	35	-38 -41
7 di EK 0:56	0:15 6:33 13:05 18:43	82	-57 -53	17 vr	3:30 9:47 15:35 21:52	51	-69 -70	27 ma	5:47 11:48 18:07	43	-46 58
8 wo	1:15 7:32 14:06 19:46	74	-50 -48	18 za	4:07 10:22 16:09 22:26	45	-68 -66	28 di	0:21 6:40 12:38 18:53	51	-53 -55 72
9 do	2:23 8:39 15:13 20:59	66	-44 -46	19 zo	4:42 10:55 16:41 22:59	39	-64 -61	29 wo	1:10 7:28 NM 13:35 13:22 19:37	57	-63 -64 83
10 vr	3:36 9:48 16:21 22:16	61	-43 -48	20 ma	5:15 11:28 17:13 23:31	33	-59 -55	30 do	1:54 8:13 14:04 20:20	61	-70 -73 92
								31 vr	2:36 8:56 14:44 21:01	63	-80 -76 98

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 za	3:15 9:37 15:24 21:43	61 101	-83 -80	11 di	0:26 6:46 12:39 18:56	52 78	-68 -59	21 vr	6:08 12:17 18:30	25	-43 -42
2 zo	3:55 10:19 16:04 22:25	58 99	-84 -82	12 wo VM 14:53	1:12 7:32 13:22 19:41	55 87	-75 -67	22 za	0:24 6:55 13:21 19:37	28 21	-34 -32
3 ma	4:35 11:01 16:45 23:08	51 92	-80 -81	13 do	1:54 8:13 14:02 20:20	56 91	-77 -73	23 zo	1:53 8:15 15:15 21:34	18 25	-27 -33
4 di	5:18 11:45 17:29 23:55	43 80	-73 -75	14 vr	2:31 8:50 14:38 20:55	55 91	-76 -76	24 ma	4:17 10:14 16:42 23:03	21 39	-31 -46
5 wo EK 9:02	6:04 12:32 18:18	35	-61 -66	15 za	3:05 9:22 15:10 21:27	52 88	-74 -78	25 di	5:32 11:25 17:40	33 56	-44
6 do	0:49 6:57 13:27 19:18	65 28	-49 -55	16 zo	3:36 9:51 15:40 21:55	50 82	-72 -79	26 wo	0:03 6:24 12:17 18:30	45 72	-62 -57
7 vr	1:57 8:03 14:38 20:35	51 27	-38 -47	17 ma	4:05 10:17 16:09 22:22	47 73	-69 -77	27 do	0:50 7:10 13:02 19:16	55 86	-76 -69
8 za	3:20 9:22 15:57 22:07	41 34	-34 -47	18 di	4:33 10:44 16:39 22:48	43 62	-65 -71	28 vr NM 1:44	1:33 7:53 13:44 20:00	62 96	-86 -79
9 zo	4:44 10:46 17:07 23:29	40 48	-38 -57	19 wo	5:02 11:11 17:11 23:14	37 51	-58 -63				
10 ma	5:52 11:49 18:06	46 64	-48	20 do LK 18:32	5:33 11:40 17:46 23:43	31 39	-51 -53				

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 za	2:13 8:35 14:25 20:43		-92 66 -88 102	11 di	5:45 11:32 17:50	35 -49 63		21 vr	4:53 11:00 17:13 23:15		-58 39 -59 31
2 zo	2:52 9:16 15:05 21:25		-94 67 -94 103	12 wo	0:11 6:33 12:21 18:39	-73 44 -62 75		22 za LK 12:29	5:25 11:36 17:56		-49 32 -49
3 ma	3:31 9:56 15:45 22:07		-92 64 -96 99	13 do	0:53 7:14 13:03 19:21	-79 49 -72 82		23 zo	0:01 6:10 12:35 19:03	18 -39 26 -40	
4 di	4:11 10:36 16:26 22:50		-87 58 -94 87	14 vr VM 7:54	1:31 7:51 13:40 19:57	-80 52 -77 84		24 ma	1:34 7:23 14:24 21:08	8 -30 27 -40	
5 wo	4:52 11:17 17:09 23:36		-76 50 -86 71	15 za	2:05 8:23 14:13 20:29	-79 54 -80 83		25 di	3:51 9:31 16:02 22:39	13 -30 40 -55	
6 do EK 17:31	5:36 12:00 17:57		-63 41 -73	16 zo	2:35 8:52 14:43 20:57	-77 54 -82 79		26 wo	5:06 10:53 17:06 23:36	26 -44 57 -71	
7 vr	0:29 6:26 12:51 18:57	51	-47 32 -58	17 ma	3:02 9:16 15:10 21:23	-76 55 -83 73		27 do	5:57 11:48 18:00	40 -60 73	
8 za	1:37 7:31 14:05 20:22	32	-34 28 -48	18 di	3:29 9:41 15:39 21:49	-75 54 -82 65		28 vr	0:23 6:43 12:35 18:49	-84 52 -74 87	
9 zo	3:11 8:59 15:35 22:08	23	-29 34 -50	19 wo	3:56 10:06 16:08 22:15	-72 51 -77 55		29 za NM 11:58	1:05 7:27 13:19 19:36	-93 61 -86 96	
10 ma	4:42 10:30 16:50 23:21	26	-36 48 -63	20 do	4:24 10:32 16:39 22:42	-66 45 -69 43		30 zo	1:46 9:09 15:01 21:21	-96 67 -95 100	
								31 ma	3:26 9:50 15:43 22:04	-97 69 -101 98	

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 di	4:06 10:31 16:24 22:48	68 89	-94 -102	11 vr	1:27 7:48 13:37 19:52	44 72	-78 -71	21 ma	1:07 6:50 <i>LK 3:35</i> 13:22 19:54	10 36	-43 -48
2 wo	4:47 11:11 17:07 23:32	64 75	-87 -98	12 za	2:02 8:22 14:14 20:28	49 73	-79 -75	22 di	2:42 8:04 14:51 21:39	5 36	-35 -51
3 do	5:28 11:51 17:52	57	-76 -88	13 zo	2:34 8:52 <i>VM 2:22</i> 14:45 20:59	52 71	-78 -78	23 wo	4:16 9:46 16:21 23:03	10 46	-35 -63
4 vr	0:19 6:13 12:34 18:43	56 48	-62 -74	14 ma	3:02 9:18 15:13 21:27	56 67	-77 -80	24 do	5:26 11:11 17:27	22 60	-47
5 za	1:12 7:02 <i>EK 4:14</i> 13:24 19:47	35 39	-47 -60	15 di	3:28 9:43 15:42 21:54	58 62	-77 -81	25 vr	0:00 6:22 12:12 18:26	36 73	-76 -62
6 zo	2:21 8:04 14:36 21:14	17 34	-34 -51	16 wo	3:56 10:10 16:12 22:23	59 54	-77 -80	26 za	0:49 7:11 13:04 19:20	48 83	-85 -75
7 ma	4:02 9:33 16:09 22:57	10 37	-29 -55	17 do	4:25 10:38 16:43 22:54	56 45	-74 -76	27 zo	1:34 7:57 <i>NM 21:31</i> 13:52 20:10	58 89	-91 -87
8 di	5:28 11:02 17:24	16 48	-37	18 vr	4:54 11:07 17:16 23:27	52 34	-69 -70	28 ma	2:18 8:42 14:37 20:58	65 90	-93 -95
9 wo	0:02 6:24 12:07 18:23	27 60	-66 -50	19 za	5:24 11:40 17:53	46	-62 -62	29 di	3:00 9:25 15:22 21:45	70 85	-92 -100
10 do	0:47 7:09 12:55 19:12	37 69	-74 -63	20 zo	0:09 6:00 12:23 18:42	22 40	-53 -54	30 wo	3:43 10:07 16:07 22:31	72 75	-88 -100

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 do	4:25 10:48 16:53 23:17	70	-82 -95	11 zo	1:27 7:47 13:41 19:54	45	-73 -68	21 wo	2:28 7:52 14:26 21:03	8	-44 -60
2 vr	5:09 11:30 17:41	65	-73 -85	12 ma VM 18:55	1:59 8:18 14:14 20:27	51	-74 -70	22 do	3:41 9:10 15:44 22:18	12	-44 -66
3 za	0:05 5:54 12:14 18:34	41	-62 -73	13 di	2:29 8:47 14:46 21:00	57	-74 -72	23 vr	4:46 10:27 16:51 23:19	21	-51 -73
4 zo EK 15:51	0:59 6:43 13:05 19:37	24	-50 -62	14 wo	2:59 9:16 15:19 21:33	60	-74 -74	24 za	5:45 11:33 17:53	31	-62
5 ma	2:05 7:41 14:10 20:53	10	-40 -56	15 do	3:30 9:47 15:54 22:08	62	-74 -74	25 zo	0:13 6:39 12:32 18:53	43	-79 -73
6 di	3:32 8:57 15:32 22:19	5	-36 -57	16 vr	4:02 10:20 16:29 22:45	61	-72 -72	26 ma	1:04 7:30 13:27 19:48	54	-82 -82
7 wo	4:51 10:18 16:45 23:25	10	-39 -63	17 za	4:35 10:55 17:07 23:27	59	-68 -69	27 di NM 5:02	1:53 8:17 14:19 20:40	64	-83 -89
8 do	5:48 11:27 17:44	19	-48	18 zo	5:11 11:33 17:50	55	-62 -65	28 wo	2:39 9:03 15:08 21:30	72	-82 -92
9 vr	0:12 6:33 12:20 18:34	29	-69 -57	19 ma	0:15 5:54 12:19 18:43	19	-56 -61	29 do	3:25 9:47 15:56 22:18	77	-80 -93
10 za	0:51 7:13 13:04 19:16	38	-72 -64	20 di LK 13:58	1:15 6:47 13:15 19:47	11	-49 -58	30 vr	4:10 10:31 16:44 23:05	77	-77 -89
		60						31 za	4:55 11:14 17:32 23:53	74	-72 -82

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 zo	5:39 11:59 18:22	69	-65 -74	11 wo VM 9:43	2:01 8:21 14:26 20:41	58 47	-68 -64	21 za	4:09 9:50 16:19 22:40	21 60	-54 -64
2 ma	0:43 6:25 12:47 19:16	22 61	-57 -65	12 do	2:38 8:56 15:06 21:21	63 45	-69 -68	22 zo	5:11 11:00 17:27 23:42	29 60	-59 -66
3 di EK 5:40	1:38 7:14 13:41 20:16	12 54	-50 -58	13 vr	3:14 9:32 15:45 22:01	67 41	-69 -70	23 ma	6:11 12:08 18:33	40 62	-66
4 wo	2:41 8:12 14:45 21:22	7 49	-44 -55	14 za	3:51 10:08 16:25 22:42	68 37	-69 -71	24 di	0:41 7:07 13:13 19:34	54 63	-68 -74
5 do	3:51 9:21 15:52 22:24	8 46	-42 -56	15 zo	4:29 10:46 17:05 23:26	69 31	-67 -72	25 wo NM 12:31	1:36 7:58 14:09 20:29	66 63	-70 -81
6 vr	4:55 10:28 16:55 23:19	14 45	-43 -58	16 ma	5:08 11:27 17:48	69	-65 -71	26 do	2:26 8:47 15:00 21:20	77 59	-72 -86
7 za	5:47 11:29 17:49	23 46	-47	17 di	0:14 5:51 12:12 18:35	25 67	-62 -69	27 vr	3:13 9:33 15:48 22:07	83 54	-74 -87
8 zo	0:06 6:31 12:21 18:37	33 47	-61 -52	18 wo LK 21:19	1:07 6:39 13:02 19:28	20 65	-59 -67	28 za	3:57 10:17 16:33 22:53	86 46	-75 -85
9 ma	0:47 7:10 13:05 19:21	42 47	-64 -57	19 do	2:04 7:34 14:02 20:28	17 62	-55 -64	29 zo	4:40 10:59 17:17 23:37	85 37	-74 -81
10 di	1:25 7:46 13:46 20:01	50 47	-66 -61	20 vr	3:06 8:38 15:11 21:35	17 60	-53 -63	30 ma	5:22 11:41 18:00	80	-71 -74

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
1 di	0:19 6:02 12:23 18:44	28 72	-67 -66	11 vr	2:23 8:40 14:56 21:12	-64 69 -67 46		21 ma	4:44 10:37 17:13 23:20	30 49	-53 -49
2 wo <i>EK 21:30</i>	1:02 6:42 13:07 19:30	20 62	-60 -58	12 za	3:03 9:19 15:37 21:54	-67 75 -72 46		22 di	5:51 11:59 18:26	42 50	-58
3 do	1:47 7:23 13:54 20:21	15 52	-53 -51	13 zo	3:42 9:58 16:16 22:36	-69 80 -76 45		23 wo	0:29 6:51 13:08 19:28	57 54	-54 -68
4 vr	2:37 8:13 14:49 21:19	12 43	-45 -47	14 ma	4:21 10:37 16:55 23:18	-71 83 -78 42		24 do <i>NM 21:11</i>	1:26 7:45 14:03 20:22	72 56	-61 -77
5 za	3:38 9:19 15:52 22:17	13 36	-39 -46	15 di	5:00 11:17 17:35	-72 84 -78		25 vr	2:15 8:34 14:50 21:10	84 57	-67 -82
6 zo	4:50 10:28 17:00 23:13	19 33	-37 -47	16 wo	0:01 5:40 12:00 18:17	38 82 -75		26 za	3:00 9:20 15:34 21:54	92 54	-72 -83
7 ma	5:48 11:33 18:02	29 34	-40	17 do	0:47 6:24 12:47 19:03	32 77 -69		27 zo	3:42 10:02 16:15 22:35	94 50	-76 -82
8 di	0:07 6:36 12:33 18:55	40 38	-51 -46	18 vr <i>LK 2:37</i>	1:36 7:12 13:40 19:56	27 68 -61		28 ma	4:21 10:41 16:53 23:12	93 45	-77 -78
9 wo	0:56 7:19 13:26 19:43	51 41	-56 -53	19 za	2:32 8:10 14:44 20:58	23 59 -54		29 di	4:58 11:18 17:30 23:48	87 39	-76 -73
10 do <i>VM 22:36</i>	1:41 8:00 14:12 20:28	61 44	-60 -60	20 zo	3:35 9:19 15:56 22:07	24 52 -50		30 wo	5:33 11:53 18:06	78	-73 -65
								31 do	0:21 6:06 12:26 18:40	33 66	-66 -57

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 vr <i>EK 14:41</i>	0:55 6:40 13:00 19:15	27 52	-57 -48	11 ma	3:27 9:43 15:58 22:19	94 58	-73 -83	21 do	0:20 6:39 13:03 19:24	65 51	-44 -67
2 za	1:31 7:17 13:36 19:55	22 39	-47 -40	12 di	4:05 10:23 16:35 22:59	98 56	-78 -84	22 vr	1:15 7:33 13:51 20:12	81 57	-56 -76
3 zo	2:18 8:06 14:30 20:52	19 28	-36 -33	13 wo	4:43 11:03 17:13 23:40	97 52	-80 -82	23 za <i>NM 8:06</i>	2:01 8:21 14:34 20:55	92 59	-66 -80
4 ma	3:28 9:23 15:59 22:17	19 22	-28 -32	14 do	5:23 11:45 17:53	92	-80 -76	24 zo	2:43 9:03 15:14 21:35	98 59	-72 -80
5 di	5:05 10:53 17:36 23:32	26 25	-29 -36	15 vr	0:22 6:05 12:30 18:37	46 82	-76 -66	25 ma	3:22 9:42 15:50 22:10	99 57	-76 -77
6 wo	6:08 12:12 18:40	40 32	-38	16 za <i>LK 7:12</i>	1:07 6:51 13:21 19:26	38 67	-67 -53	26 di	3:58 10:17 16:24 22:42	95 55	-77 -73
7 do	0:34 6:56 13:10 19:30	54 41	-44 -51	17 zo	1:58 7:46 14:23 20:26	32 52	-57 -41	27 wo	4:30 10:48 16:55 23:11	88 52	-77 -69
8 vr	1:23 7:40 13:57 20:15	67 49	-53 -63	18 ma	3:04 8:59 15:42 21:42	30 40	-47 -34	28 do	5:00 11:17 17:24 23:38	78 47	-73 -63
9 za <i>VM 9:55</i>	2:07 8:22 14:40 20:58	79 54	-61 -72	19 di	4:22 10:30 17:10 23:08	35 38	-46 -35	29 vr	5:30 11:44 17:53	65	-67 -55
10 zo	2:48 9:03 15:20 21:39	88 58	-68 -79	20 wo	5:36 12:01 18:26	48 43	-55	30 za	0:04 6:01 12:10 18:22	41 51	-57 -47
								31 zo <i>EK 8:25</i>	0:33 6:36 12:37 18:55	35 37	-46 -37

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 ma	1:10 7:18 13:12 19:38	29 25	-34 -28	11 do	4:23 10:45 16:49 23:15	104 66	-85 -80	21 zo	1:41 8:01 14:13 20:34	96 62	-64 -76
2 di	2:09 8:21 14:40 20:47	25 15	-23 -21	12 vr	5:03 11:27 17:29 23:55	94 59	-84 -71	22 ma	2:22 8:41 14:49 21:09	98 64	-70 -74
3 wo	4:09 10:25 17:21 22:58	28 19	-23 -23	13 za	5:46 12:13 18:12	79	-77 -59	23 di	2:58 9:16 15:21 21:40	96 65	-72 -71
4 do	5:35 11:54 18:24	42 32	-36	14 zo	0:39 6:33 13:04 19:00	51 60	-66 -44	24 wo	3:31 9:48 15:51 22:08	91 64	-73 -68
5 vr	0:08 6:28 12:49 19:11	59 45	-35 -53	15 ma	1:29 7:31 14:08 20:00	43 42	-52 -30	25 do	3:59 10:16 16:18 22:32	83 63	-72 -64
6 za	0:59 7:14 13:34 19:54	75 56	-48 -67	16 di	2:36 8:51 15:35 21:22	39 30	-42 -23	26 vr	4:28 10:42 16:45 22:57	73 60	-69 -60
7 zo	1:44 7:58 14:15 20:35	89 64	-60 -77	17 wo	4:03 10:34 17:12 22:54	44 32	-43 -27	27 za	4:57 11:08 17:13 23:23	61 55	-62 -54
8 ma	2:25 8:40 14:55 21:15	99 69	-69 -83	18 do	5:20 11:57 18:21	57 41	-55	28 zo	5:29 11:34 17:42 23:52	48 48	-53 -46
9 di	3:05 9:22 15:33 21:55	105 71	-77 -86	19 vr	0:04 6:24 12:49 19:11	74 51	-40 -67	29 ma	6:02 12:04 18:13	35	-43 -36
10 wo	3:44 10:03 16:10 22:35	107 70	-83 -85	20 za	0:56 7:16 13:33 19:54	87 58	-54 -74	30 di	0:27 6:43 12:45 18:52	41 22	-32 -27

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 wo	1:22 7:46 14:15 19:57	36 13	-23 -18	11 za	4:45 11:10 17:06 23:31	89 72	-82 -65	21 di	1:57 8:13 14:20 20:39	91 67	-63 -66
2 do	3:08 10:00 16:45 22:04	36 18	-23 -16	12 zo	5:30 11:57 17:50	71	-74 -52	22 wo	2:32 8:47 14:50 21:08	87 69	-64 -64
3 vr	4:48 11:26 17:52 23:31	49 32	-39 -29	13 ma	0:15 6:21 12:49 18:39	65 51	-62 -38	23 do	3:02 9:17 15:17 21:34	82 71	-64 -62
4 za	5:48 12:19 18:39	66 47	-56	14 di	1:05 7:23 13:55 19:39	57 33	-48 -26	24 vr	3:30 9:46 15:44 21:59	74 71	-63 -60
5 zo	0:26 6:39 13:03 19:22	82 59	-44 -69	15 wo	2:12 8:45 15:26 20:58	52 24	-40 -20	25 za	4:00 10:14 16:12 22:26	66 70	-61 -57
6 ma	1:13 7:27 13:45 20:05	95 69	-58 -78	16 do	3:39 10:27 16:58 22:26	55 28	-43 -24	26 zo	3:31 9:43 15:42 21:56	55 65	-56 -52
7 di	1:57 8:13 14:25 20:47	104 75	-69 -83	17 vr	4:56 11:40 17:59 23:37	65 39	-54 -37	27 ma	4:05 10:15 16:12 22:28	44 59	-49 -45
8 wo	2:39 8:57 15:05 21:28	109 79	-78 -83	18 za	5:58 12:27 18:47	77 49	-63	28 di	4:41 10:54 16:46 23:09	32 54	-41 -38
9 do	3:20 9:41 15:44 22:09	108 80	-84 -81	19 zo	0:31 6:50 13:08 19:28	86 57	-50 -68	29 wo	5:27 11:47 17:30	21	-34 -29
10 vr	4:02 10:25 16:24 22:49	101 77	-85 -75	20 ma	1:16 7:34 13:45 20:06	91 63	-59 -68	30 do	0:03 6:32 13:14 18:35	49 15	-28 -21
								31 vr	1:25 8:12 14:50 20:08	49 20	-30 -19

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 za	2:57 9:42 16:01 21:41	58 31	-42 -28	11 di	5:13 11:37 17:23 23:46	44 71	-60 -41	21 vr	1:36 7:51 13:48 20:06	70 74	-55 -57
2 zo	4:03 10:38 16:57 22:45	71 45	-55 -42	12 wo LK 6:27	6:12 12:38 18:19	30	-50 -31	22 za	2:08 8:23 14:19 20:35	65 76	-55 -57
3 ma	5:00 11:26 17:46 23:38	84 57	-66 -56	13 do	0:48 7:23 13:56 19:26	65 22	-43 -26	23 zo	2:41 8:56 14:50 21:07	58 76	-54 -56
4 di	5:54 12:11 18:33	95 68	-73	14 vr	2:04 8:46 15:17 20:43	64 24	-43 -27	24 ma	3:17 9:31 15:23 21:40	50 74	-52 -53
5 wo VM 14:19	0:27 6:44 12:55 19:18	101 77	-67 -76	15 za	3:18 9:59 16:21 21:55	67 32	-47 -34	25 di	3:54 10:10 15:57 22:17	42 71	-49 -48
6 do	1:13 7:33 13:38 20:01	103 83	-75 -76	16 zo	4:21 10:51 17:12 22:56	72 42	-53 -42	26 wo	4:34 10:54 16:36 22:59	33 67	-45 -43
7 vr	1:59 8:21 14:20 20:44	100 87	-80 -74	17 ma	5:15 11:34 17:55 23:45	77 51	-57 -49	27 do	5:21 11:48 17:23 23:49	26 64	-42 -37
8 za	2:45 9:08 15:04 21:27	92 87	-81 -69	18 di	6:01 12:13 18:33	78 59	-58	28 vr EK 7:58	6:17 12:54 18:20	21	-39 -32
9 zo	3:31 9:55 15:48 22:11	78 83	-78 -61	19 wo	0:27 6:42 12:48 19:07	77 65	-53 -58	29 za	0:52 7:26 14:06 19:30	64 23	-40 -30
10 ma	4:20 10:44 16:34 22:56	61 78	-71 -51	20 do NM 7:47	1:04 7:18 13:19 19:37	74 70	-54 -57	30 zo	2:10 8:44 15:12 20:50	66 29	-44 -34

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 ma	3:20 9:50 16:13 22:00	73 39	-52 -43	11 do LK 21:51	5:51 12:13 17:54	32	-56 -45	21 zo	1:54 8:09 14:03 20:19	57 78	-52 -56
2 di	4:23 10:46 17:10 23:02	80 51	-59 -53	12 vr	0:20 6:48 13:10 18:48	75 24	-48 -38	22 ma	2:32 8:47 14:38 20:53	54 81	-54 -57
3 wo	5:23 11:38 18:02 23:59	85 63	-63 -63	13 za	1:20 7:51 14:16 19:51	68 21	-42 -33	23 di	3:10 9:25 15:14 21:29	50 82	-56 -57
4 do	6:21 12:28 18:52	89 75	-66	14 zo	2:27 8:56 15:26 20:59	63 25	-40 -32	24 wo	3:48 10:05 15:51 22:06	45 82	-57 -57
5 vr VM 0:14	0:53 7:15 13:17 19:39	90 84	-71 -68	15 ma	3:34 9:57 16:26 22:05	60 32	-41 -34	25 do	4:27 10:48 16:30 22:47	40 81	-57 -55
6 za	1:45 8:06 14:03 20:25	87 91	-76 -67	16 di	4:34 10:51 17:16 23:05	59 42	-44 -38	26 vr	5:09 11:35 17:12 23:32	34 78	-56 -53
7 zo	2:34 8:55 14:49 21:10	79 94	-78 -66	17 wo	5:26 11:37 17:59 23:55	59 52	-47 -42	27 za EK 20:09	5:55 12:27 18:01	29	-53 -49
8 ma	3:22 9:43 15:35 21:55	69 93	-76 -62	18 do	6:12 12:16 18:36	59 60	-50	28 zo	0:24 6:49 13:25 18:58	74 26	-50 -45
9 di	4:11 10:32 16:20 22:40	56 89	-72 -58	19 vr	0:38 6:53 12:53 19:11	59 68	-46 -52	29 ma	1:28 7:52 14:28 20:06	69 27	-47 -42
10 wo	5:00 11:21 17:06 23:28	43 83	-64 -52	20 za NM 2:43	1:17 7:31 13:28 19:45	58 74	-49 -54	30 di	2:40 9:01 15:34 21:20	67 33	-46 -45
								31 wo	3:52 10:07 16:38 22:32	67 43	-48 -50