

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 ma	4:31 10:44 16:27 22:43		-51 34 -53 74	11 do NM 12:57	0:55 7:13 13:12 19:30		-62 66 -62 82	21 zo	3:21 9:31 16:05 21:59	55	-39 -45
2 di	5:06 11:21 17:01 23:18		-48 29 -50 68	12 vr	1:45 8:03 13:58 20:16		-70 68 -66 91	22 ma	4:38 10:45 17:10 23:20	51	-41 -50
3 wo	5:43 12:01 17:39 23:57		-44 25 -45 61	13 za	2:31 8:51 14:42 21:01		-77 67 -70 98	23 di	5:44 11:47 18:05	52	-46
4 do LK 4:30	6:25 12:48 18:22		-40 22 -39	14 zo	3:16 9:38 15:25 21:45		-80 64 -73 101	24 wo	0:20 6:39 12:37 18:53		-58 54 -53 70
5 vr	0:44 7:16 13:45 19:18	55	-37 -33	15 ma	4:00 10:24 16:09 22:30		-81 58 -74 100	25 do VM 18:54	1:09 7:26 13:20 19:36		-63 54 -58 78
6 za	1:49 8:25 14:49 20:35	50	-37 -31	16 di	4:44 11:10 16:53 23:17		-78 50 -73 96	26 vr	1:51 8:07 13:58 20:13		-65 53 -61 83
7 zo	3:03 9:35 15:55 21:51	49	-40 -34	17 wo	5:30 11:58 17:40		-71 42 -68	27 za	2:28 8:43 14:32 20:47		-65 50 -64 84
8 ma	4:13 10:35 16:57 22:58	52	-45 -42	18 do EK 4:53	0:06 6:20 12:48 18:30	87	-62 34 -61	28 zo	3:02 9:16 15:03 21:17		-64 48 -66 84
9 di	5:19 11:31 17:52 23:59	57	-51 -52	19 vr	1:02 7:16 13:46 19:29	75	-52 28 -52	29 ma	3:32 9:46 15:33 21:46		-64 45 -68 82
10 wo	6:19 12:24 18:42	62	-57	20 za	2:07 8:20 14:53 20:39	63	-44 27 -46	30 di	4:02 10:15 16:03 22:15		-63 43 -69 78
								31 wo	4:33 10:46 16:35 22:45		-62 40 -66 72

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 do	5:05 11:19 17:09 23:16		-59 36 -62 65	11 zo	2:15 8:37 14:26 20:46		-88 68 -82 105	21 wo	5:38 11:32 17:48	35	-42
2 vr	5:38 11:55 17:45 23:51		-54 31 -55 56	12 ma	2:58 9:21 15:09 21:30		-92 67 -88 108	22 do	0:09 6:29 12:21 18:37	42	-53
3 za LK 0:18	6:17 12:39 18:29		-47 26 -46	13 di	3:39 10:04 15:51 22:13		-92 64 -91 106	23 vr	0:53 7:12 13:02 19:18	46	-61
4 zo	0:36 7:07 13:39 19:31	47	-40 23 -38	14 wo	4:21 10:46 16:33 22:57		-87 57 -90 97	24 za VM 13:30	1:31 7:49 13:38 19:53	49	-67
5 ma	1:50 8:20 15:01 21:00	38	-35 26 -36	15 do	5:04 11:28 17:17 23:43		-78 49 -83 82	25 zo	2:05 8:22 14:10 20:24	50	-71
6 di	3:35 9:49 16:21 22:31	36	-36 37 -43	16 vr EK 16:01	5:49 12:13 18:03		-66 39 -72	26 ma	2:35 8:51 14:39 20:52	51	-75
7 wo	5:00 11:06 17:26 23:46	41	-43 53 -56	17 za	0:33 6:38 13:02 18:57	64	-51 29 -58	27 di	3:03 9:17 15:08 21:19	52	-78
8 do	6:07 12:07 18:22	50	-53 69	18 zo	1:35 7:38 14:10 20:09	46	-38 24 -46	28 wo	3:31 9:44 15:37 21:46	52	-80
9 vr NM 23:59	0:42 7:02 12:57 19:13		-69 59 -64 85	19 ma	2:59 8:56 15:36 21:44	33	-30 28 -41	29 do	4:00 10:13 16:08 22:15	49	-78
10 za	1:31 7:51 13:43 20:00		-81 65 -74 97	20 di	4:29 10:26 16:49 23:14	30	-32 39 -49				

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 vr	4:29 10:42 16:39 22:45		-70 45 -73 62	11 ma	1:53 8:16 14:06 20:26		-96 67 -92 106	21 do	5:25 11:10 17:24 23:50	23	-40 50 -63
2 za	5:00 11:13 17:13 23:19		-63 39 -66 51	12 di	2:34 8:58 14:48 21:10		-98 69 -99 106	22 vr	6:10 11:57 18:11	33	-53 62
3 zo LK 16:24	5:35 11:48 17:54		-55 32 -57	13 wo	3:14 9:39 15:29 21:52		-96 67 -102 101	23 za	0:29 6:48 12:37 18:50		-70 40 -63 70
4 ma	0:04 6:20 12:39 18:52		38 -44 26 -46	14 do	3:55 10:19 16:11 22:35		-90 62 -99 88	24 zo	1:03 7:22 13:12 19:25		-74 46 -69 74
5 di	1:12 7:26 14:07 20:25		26 -34 25 -40	15 vr	4:36 10:58 16:53 23:19		-79 54 -90 69	25 ma VM 8:00	1:34 7:52 13:42 19:55		-76 51 -74 76
6 wo	3:13 9:06 15:48 22:17		21 -31 35 -48	16 za	5:17 11:37 17:37		-65 44 -76	26 di	2:03 8:20 14:11 20:24		-79 54 -79 76
7 do	4:49 10:43 17:01 23:31		29 -40 52 -64	17 zo EK 5:11	0:06 6:01 12:20 18:28		48 -49 34 -59	27 wo	2:31 8:47 14:41 20:52		-81 57 -83 75
8 vr	5:54 11:46 18:00		42 -54 71	18 ma	1:04 6:53 13:19 19:44		26 -34 26 -44	28 do	3:00 9:15 15:11 21:21		-81 58 -84 71
9 za	0:24 6:45 12:37 18:52		-79 53 -69 87	19 di	2:41 8:17 15:04 21:38		13 -24 26 -41	29 vr	3:29 9:44 15:42 21:52		-80 56 -83 64
10 zo NM 10:00	1:10 7:32 13:23 19:40		-90 62 -81 99	20 wo	4:23 10:01 16:24 23:03		14 -27 36 -52	30 za	3:58 10:14 16:13 22:25		-75 51 -78 53
								31 zo	5:29 11:45 17:48		-68 45 -71

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 ma	0:05 6:05 12:22 18:33	40 39	-58 -62	11 do	3:49 10:12 16:08 22:31	69 87	-92 -102	21 zo	0:53 7:13 13:01 19:11	35 62	-69 -59
2 di <i>LK 5:15</i>	0:56 6:52 13:16 19:36	26 33	-46 -52	12 vr	4:29 10:51 16:50 23:13	66 72	-86 -98	22 ma	1:26 7:46 13:36 19:47	43 66	-75 -67
3 wo	2:14 8:00 14:39 21:15	14 32	-35 -48	13 za	5:09 11:29 17:32 23:56	60 52	-76 -87	23 di	1:57 8:16 14:09 20:21	50 68	-78 -73
4 do	4:03 9:38 16:18 23:00	12 40	-32 -57	14 zo	5:49 12:07 18:17	51	-63 -73	24 wo <i>VM 1:49</i>	2:29 8:46 14:42 20:55	56 68	-81 -78
5 vr	5:29 11:14 17:32	22 56	-41	15 ma <i>EK 21:13</i>	0:42 6:28 12:47 19:09	31 41	-49 -57	25 do	3:00 9:17 15:15 21:28	60 67	-83 -81
6 za	0:08 6:31 12:19 18:33	36 72	-72 -57	16 di	1:39 7:10 13:39 20:25	12 32	-36 -45	26 vr	3:31 9:49 15:48 22:03	61 62	-82 -83
7 zo	0:59 7:21 13:12 19:27	48 86	-85 -73	17 wo	3:14 8:19 15:17 22:13	1 29	-26 -43	27 za	4:03 10:22 16:22 22:39	60 54	-80 -82
8 ma <i>NM 20:21</i>	1:44 8:07 13:59 20:17	58 95	-93 -86	18 do	4:56 10:14 16:43 23:36	4 35	-26 -52	28 zo	4:35 10:56 16:57 23:19	57 43	-75 -78
9 di	2:27 8:50 14:43 21:03	64 98	-96 -95	19 vr	5:54 11:31 17:43	14 46	-37	29 ma	5:10 11:32 17:38	53	-67 -72
10 wo	3:08 9:32 15:26 21:48	68 96	-96 -101	20 za	0:18 6:37 12:21 18:31	25 55	-62 -49	30 di	0:05 5:51 12:16 18:30	30 48	-58 -64

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 wo <i>LK 13:27</i>	1:03 6:43 13:11 19:39	17 44	-48 -58	11 za	4:06 10:27 16:34 22:55	69 54	-78 -89	21 di	0:41 7:03 12:54 19:06	40 57	-70 -60
2 do	2:20 7:51 14:25 21:05	10 44	-40 -58	12 zo	4:47 11:05 17:18 23:38	65 37	-71 -80	22 wo	1:18 7:38 13:34 19:48	49 59	-75 -67
3 vr	3:46 9:16 15:50 22:31	11 50	-39 -65	13 ma	5:26 11:44 18:04	58	-62 -69	23 do <i>VM 15:53</i>	1:55 8:14 14:14 20:28	56 60	-78 -72
4 za	4:59 10:39 17:01 23:36	19 61	-47 -75	14 di	0:24 6:04 12:24 18:54	20 50	-52 -57	24 vr	2:32 8:51 14:53 21:09	62 58	-79 -76
5 zo	6:00 11:46 18:04	31 72	-60	15 wo <i>EK 13:48</i>	1:16 6:43 13:13 19:57	6 42	-42 -48	25 za	3:08 9:28 15:33 21:50	65 54	-78 -78
6 ma	0:29 6:53 12:43 19:01	42 80	-83 -73	16 do	2:23 7:30 14:22 21:16	-2 37	-35 -45	26 zo	3:44 10:06 16:13 22:33	66 47	-76 -79
7 di	1:16 7:40 13:34 19:53	53 84	-88 -84	17 vr	3:51 8:59 15:42 22:27	-1 37	-31 -49	27 ma	4:22 10:44 16:55 23:19	66 38	-72 -77
8 wo <i>NM 5:22</i>	2:01 8:25 14:21 20:42	61 84	-89 -91	18 za	4:57 10:23 16:46 23:21	7 42	-35 -57	28 di	5:03 11:26 17:42	64	-66 -74
9 do	2:44 9:07 15:07 21:28	67 79	-87 -95	19 zo	5:46 11:23 17:38	18 48	-43	29 wo	0:09 5:49 12:12 18:34	28 62	-60 -70
10 vr	3:26 9:48 15:51 22:12	70 69	-84 -94	20 ma	0:03 6:26 12:11 18:24	29 53	-64 -52	30 do <i>LK 19:13</i>	1:06 6:41 13:06 19:34	19 59	-54 -67
								31 vr	2:11 7:41 14:11 20:43	14 58	-50 -66

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 za	3:20 8:51 15:23 21:55	14 60	-49 -68	11 di	5:08 11:25 17:49	67	-63 -67	21 vr	1:26 7:47 13:52 20:08	57 53	-69 -66
2 zo	4:26 10:04 16:32 22:59	19 63	-53 -72	12 wo	0:05 5:45 12:04 18:31	20 60	-58 -59	22 za	2:10 8:29 VM 3:08 14:39 20:56	65 54	-71 -72
3 ma	5:28 11:13 17:37 23:58	28 67	-60 -75	13 do	0:48 6:21 12:46 19:17	12 53	-52 -53	23 zo	2:52 9:12 15:24 21:43	71 52	-72 -76
4 di	6:24 12:16 18:39	38 70	-69	14 vr	1:36 7:01 EK 7:18 13:35 20:11	6 47	-46 -49	24 ma	3:34 9:53 16:09 22:29	76 48	-72 -79
5 wo	0:51 7:15 13:14 19:35	49 70	-76 -77	15 za	2:30 7:50 14:34 21:15	5 42	-41 -48	25 di	4:16 10:36 16:53 23:16	79 42	-72 -81
6 do	1:40 8:03 NM 14:38 14:06 20:26	60 68	-76 -82	16 zo	3:30 9:01 15:37 22:13	8 40	-38 -51	26 wo	4:59 11:19 17:38	80	-70 -80
7 vr	2:26 8:47 14:55 21:13	67 62	-76 -84	17 ma	4:33 10:17 16:37 23:06	15 41	-39 -56	27 do	0:04 5:44 12:06 18:25	35 78	-68 -77
8 za	3:09 9:29 15:40 21:58	72 54	-74 -84	18 di	5:29 11:17 17:34 23:54	25 44	-45 -61	28 vr	0:55 6:32 LK 23:53 12:56 19:17	28 75	-65 -73
9 zo	3:50 10:09 16:24 22:41	74 43	-71 -80	19 wo	6:18 12:12 18:28	36 48	-52	29 za	1:50 7:25 13:54 20:15	23 70	-61 -68
10 ma	4:30 10:47 17:07 23:23	72 31	-68 -74	20 do	0:41 7:03 13:03 19:19	47 51	-66 -59	30 zo	2:49 8:25 14:58 21:19	20 64	-57 -63

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 ma	3:52 9:33 16:06 22:25	21 60	-56 -61	11 do	5:22 11:39 18:00	71	-65 -63	21 zo	1:54 8:11 VM 12:17 14:28 20:46	72 55	-64 -72
2 di	4:57 10:44 17:16 23:30	27 57	-57 -60	12 vr	0:15 5:55 12:14 18:35	24 64	-62 -58	22 ma	2:40 8:57 15:14 21:34	82 57	-69 -80
3 wo	5:59 11:57 18:23	37 57	-61	13 za	0:52 6:30 12:50 19:12	20 56	-56 -53	23 di	3:23 9:41 15:57 22:19	90 56	-73 -85
4 do	0:32 6:55 13:03 19:23	50 57	-62 -68	14 zo	1:33 7:09 EK 0:49 13:30 19:56	17 47	-50 -48	24 wo	4:05 10:25 16:40 23:04	95 53	-77 -87
5 vr	1:26 7:46 13:58 20:16	62 56	-64 -74	15 ma	2:22 7:57 14:22 20:54	15 40	-42 -45	25 do	4:48 11:09 17:22 23:49	96 48	-79 -86
6 za	2:13 8:32 NM 0:57 14:47 21:04	71 52	-66 -77	16 di	3:22 9:04 15:33 22:05	17 36	-37 -44	26 vr	5:31 11:54 18:06	93	-79 -82
7 zo	2:57 9:15 15:31 21:47	77 47	-67 -77	17 wo	4:30 10:25 16:47 23:09	23 35	-37 -48	27 za	0:34 6:15 12:41 18:53	42 86	-76 -73
8 ma	3:37 9:54 16:11 22:27	80 41	-68 -74	18 do	5:36 11:36 17:58	33 39	-43	28 zo	1:23 7:03 LK 4:52 13:33 19:44	34 75	-70 -63
9 di	4:14 10:31 16:49 23:05	79 34	-68 -71	19 vr	0:09 6:33 12:41 19:01	46 45	-52 -52	29 ma	2:16 7:58 14:34 20:44	28 62	-61 -53
10 wo	4:49 11:05 17:25 23:40	76 29	-67 -67	20 za	1:04 7:24 13:38 19:56	60 51	-58 -63	30 di	3:19 9:05 15:45 21:53	26 50	-53 -45
								31 wo	4:30 10:23 17:04 23:09	29 45	-49 -44

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 do	5:39 11:50 18:17	40 45	-53	11 zo	0:09 5:58 12:07 18:26	36 62	-62 -55	21 wo	3:06 9:25 15:38 22:01	-77 104 -89 67	
2 vr	0:19 6:40 12:58 19:18	54 48	-48 -62	12 ma <i>EK 17:19</i>	0:42 6:32 12:39 19:01	31 52	-54 -48	22 do	3:48 10:09 16:18 22:43	-83 109 -90 66	
3 za	1:14 7:33 13:50 20:09	68 51	-55 -70	13 di	1:22 7:12 13:16 19:43	26 41	-45 -41	23 vr	4:29 10:52 16:59 23:25	-87 108 -87 62	
4 zo <i>NM 13:13</i>	2:01 8:19 14:35 20:53	78 51	-61 -73	14 wo	2:15 8:06 14:15 20:45	23 32	-36 -34	24 za	5:11 11:36 17:41	-87 101 -80	
5 ma	2:43 9:00 15:15 21:33	84 49	-65 -73	15 do	3:34 9:31 16:07 22:19	24 27	-31 -32	25 zo	0:08 5:55 12:21 18:25	55 -82 88 -68	
6 di	3:20 9:37 15:51 22:08	87 47	-68 -72	16 vr	5:00 11:11 17:41 23:43	34 33	-36 -38	26 ma <i>LK 11:26</i>	0:52 6:40 13:10 19:13	46 -72 71 -54	
7 wo	3:54 10:10 16:24 22:39	86 44	-70 -70	17 za	6:07 12:28 18:50	50 43	-50	27 di	1:41 7:33 14:09 20:10	38 -58 52 -39	
8 do	4:25 10:40 16:54 23:09	83 42	-71 -68	18 zo	0:46 7:03 13:24 19:44	67 53	-48 -64	28 wo	2:43 8:42 15:27 21:23	32 -46 37 -30	
9 vr	4:55 11:09 17:24 23:38	78 40	-70 -66	19 ma <i>VM 20:26</i>	1:37 7:52 14:12 20:32	82 61	-59 -77	29 do	4:05 10:14 17:00 22:52	34 -40 33 -29	
10 za	5:26 11:38 17:54	71	-68 -61	20 di	2:23 8:39 14:56 21:17	95 66	-68 -85	30 vr	5:22 11:50 18:16	45 -48 38	
								31 za	0:06 6:26 12:49 19:11	-38 60 -59 45	

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 zo	0:59 7:18 13:35 19:56		-49 74 -68 51	11 wo <i>EK 8:06</i>	0:34 6:36 12:43 18:57	38 -45 39 -37		21 za	4:08 10:31 16:33 22:58	-90 111 -83 73	
2 ma	1:44 8:02 14:16 20:35		-59 84 -71 55	12 do	1:21 7:27 13:42 19:54	33 -35 27 -27		22 zo	4:50 11:14 17:14 23:39	-88 99 -73 67	
3 di <i>NM 3:55</i>	2:23 8:41 14:52 21:11		-64 89 -71 56	13 vr	2:39 8:54 15:45 21:27	31 -28 22 -21		23 ma	5:33 11:59 17:57	-81 82 -60	
4 wo	2:58 9:14 15:24 21:41		-67 90 -70 56	14 za	4:25 10:58 17:29 23:17	40 -35 30 -28		24 di <i>LK 20:50</i>	0:21 6:19 12:47 18:43	58 -68 61 -44	
5 do	3:29 9:44 15:52 22:09		-69 89 -69 56	15 zo	5:39 12:11 18:33	57 -52 43		25 wo	1:07 7:12 13:46 19:36	48 -52 40 -29	
6 vr	3:57 10:11 16:20 22:34		-71 86 -68 56	16 ma	0:23 6:37 13:04 19:24	-42 76 -68 56		26 do	2:07 8:26 15:12 20:52	41 -38 25 -19	
7 za	4:26 10:37 16:48 23:01		-71 81 -66 54	17 di	1:14 7:28 13:49 20:10	-57 92 -80 66		27 vr	3:38 10:11 16:58 22:28	41 -35 25 -19	
8 zo	4:55 11:04 17:16 23:29		-68 73 -62 50	18 wo <i>VM 4:34</i>	2:00 8:17 14:31 20:53	-69 105 -87 73		28 za	5:00 11:44 18:05 23:44	51 -45 34 -31	
9 ma	5:26 11:32 17:46		-63 63 -55	19 do	2:43 9:03 15:12 21:36	-79 113 -89 76		29 zo	6:03 12:33 18:53	65 -56 44	
10 di	0:00 5:58 12:03 18:17		45 -55 52 -47	20 vr	3:26 9:47 15:53 22:17	-86 115 -88 76		30 ma	0:36 6:53 13:13 19:33	-44 77 -64 52	

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 di	1:19 7:35 13:49 20:09		-54 85 -67 58	11 vr	0:55 7:10 13:43 19:27	45 -34 22 -24		21 ma	4:30 10:53 16:50 23:12	-83 89 -65 77	
2 wo NM 20:49	1:57 8:12 14:22 20:41		-60 89 -68 61	12 za	2:10 8:42 15:33 20:58	43 -30 20 -18		22 di	5:14 11:38 17:32 23:53	-74 71 -53 69	
3 do	2:30 8:44 14:51 21:09		-63 89 -68 64	13 zo	3:50 10:37 17:02 22:41	51 -39 30 -25		23 wo	6:02 12:27 18:16	-61 50 -40	
4 vr	2:59 9:13 15:19 21:35		-66 88 -67 66	14 ma	5:05 11:44 18:05 23:50	66 -55 43 -40		24 do LK 10:03	0:38 6:57 13:24 19:05	60 -46 30 -26	
5 za	3:28 9:41 15:46 22:01		-67 84 -67 67	15 di	6:06 12:35 18:55	83 -68 56		25 vr	1:34 8:09 14:48 20:13	52 -34 18 -17	
6 zo	3:57 10:08 16:15 22:29		-67 79 -65 66	16 wo	0:45 7:00 13:21 19:42	-55 97 -78 67		26 za	2:59 9:49 16:31 21:45	49 -32 19 -16	
7 ma	4:28 10:37 16:43 22:58		-65 71 -61 62	17 do VM 13:26	1:33 7:51 14:04 20:26	-68 107 -82 75		27 zo	3:23 10:19 16:34 22:04	55 -40 28 -24	
8 di	4:58 11:09 17:13 23:29		-60 60 -54 57	18 vr	2:19 8:39 14:45 21:09	-78 112 -83 81		28 ma	4:25 11:03 17:20 23:01	65 -49 38 -36	
9 wo	5:32 11:45 17:46		-53 48 -45	19 za	3:03 9:24 15:27 21:51	-84 110 -80 83		29 di	5:16 11:40 17:59 23:45	73 -56 48 -46	
10 do EK 20:55	0:05 6:12 12:32 18:27		50 -44 34 -34	20 zo	3:46 10:09 16:08 22:32	-86 103 -74 82		30 wo	5:58 12:14 18:34	79 -61 57	
								31 do	0:23 6:36 12:46 19:05	-52 82 -63 63	

Referentievlak: MSL
LAT = MSL-106 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 vr	0:56 7:09		-56	11 ma	2:17 8:58	64	-44	21 do	4:49 11:09		-57
NM 13:47	13:16 19:34	83 68	-64		15:25 21:01	29	-29		16:55 23:15	42 71	-42
2 za	1:28 7:42		-59	12 di	3:30 10:06	74	-55	22 vr	5:41 12:00		-46
	13:46 20:03	82 72	-65		16:28 22:12	40	-41		17:39	27	-33
3 zo	2:00 8:14		-61	13 wo	4:33 11:01	85	-64	23 za	0:05 6:40	63	-37
	14:16 20:33	78 74	-65		17:23 23:12	52	-54	LK 2:28	13:02 18:29	17	-25
4 ma	2:33 8:47		-62	14 do	5:32 11:50	94	-70	24 zo	1:09 7:53	58	-32
	14:47 21:05	73 74	-62		18:13	64			14:22 19:41	15	-21
5 di	3:06 9:21		-60	15 vr	0:06 6:26		-65	25 ma	2:24 9:06	56	-34
	15:18 21:37	65 71	-58	VM 22:29	12:37 19:00	99 74	-73		15:36 20:59	20	-22
6 wo	3:41 9:59		-57	16 za	0:56 7:17		-73	26 di	3:30 10:05	59	-40
	15:51 22:13	55 68	-52		13:21 19:44	101 81	-72		16:30 22:03	30	-28
7 do	4:19 10:42		-51	17 zo	1:44 8:05		-78	27 wo	4:25 10:50	63	-46
	16:29 22:54	43 63	-44		14:05 20:27	97 86	-70		17:13 22:55	40	-36
8 vr	5:07 11:36		-45	18 ma	2:30 8:51		-78	28 do	5:13 11:29	67	-52
	17:16 23:45	32 60	-35		14:47 21:09	88 87	-66		17:51 23:39	50	-43
9 za	6:09 12:46		-39	19 di	3:16 9:36		-75	29 vr	5:55 12:06	70	-56
EK 6:55	18:18	23	-27		15:30 21:50	85	-60		18:26	60	
10 zo	0:53 7:28	59	-38	20 wo	4:02 10:22		-68	30 za	0:20 6:35		-48
	14:10 19:35	22	-24		16:12 22:31	59 79	-52		12:41 19:01	72 68	-59

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
1	0:59		-53	11	2:56	75		21	5:16		-52
zo	7:14	72		wo	9:23		-52	za	11:31	30	
NM 7:21	13:17		-61		15:51	35			17:12		-47
	19:36	74			21:34		-44		23:34	72	
2	1:38		-57	12	4:03	78		22	6:00		-44
ma	7:53	70		do	10:25		-55	zo	12:15	23	
	13:53		-62		16:52	45		LK 23:18	17:50		-41
	20:11	77			22:41		-51				
3	2:17		-59	13	5:07	81		23	0:20	64	
di	8:33	67		vr	11:22		-59	ma	6:50		-37
	14:29		-60		17:47	57			13:04	18	
	20:47	79			23:44		-60		18:33		-34
4	2:56		-59	14	6:07	83		24	1:14	56	
wo	9:13	60		za	12:15		-61	di	7:48		-34
	15:05		-58		18:37	69			14:00	18	
	21:24	80							19:31		-29
5	3:36		-58	15	0:41		-67	25	2:16	51	
do	9:56	53		zo	7:01	83		wo	8:50		-34
	15:43		-54	VM 10:02	13:04		-62		15:07	22	
	22:04	79			19:24	80			20:48		-27
6	4:19		-56	16	1:32		-71	26	3:20	49	
vr	10:43	44		ma	7:52	80		do	9:46		-37
	16:26		-50		13:49		-63		16:12	30	
	22:47	77			20:09	87			21:54		-29
7	5:07		-54	17	2:20		-73	27	4:21	51	
za	11:35	35		di	8:39	73		vr	10:38		-42
	17:13		-45		14:33		-62		17:04	41	
	23:36	75			20:52	90			22:52		-35
8	6:02		-50	18	3:06		-71	28	5:16	54	
zo	12:35	28		wo	9:24	63		za	11:26		-48
EK 16:27	18:08		-40		15:15		-61		17:50	52	
					21:33	90			23:46		-42
9	0:35	73		19	3:49		-66	29	6:06	58	
ma	7:04		-48	do	10:07	52		zo	12:12		-53
	13:41	26			15:56		-57		18:32	63	
	19:11		-37		22:13	86					
10	1:45	73		20	4:33		-59	30	0:36		-50
di	8:15		-49	vr	10:49	40		ma	6:54	61	
	14:47	28			16:35		-53	NM 23:27	12:55		-57
	20:23		-38		22:53	80			19:13	72	
								31	1:23		-56
								di	7:39	63	
									13:37		-60
									19:54	79	