

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 za	5:46 11:54 18:18	75 67	-60	11 di	1:30 7:54 14:17 19:57	61 20	-41 -37	21 vr	3:26 9:43 15:31 21:44	51 85	-67 -67
2 zo NM 19:34	0:24 6:45 12:47 19:09	78 80	-65 -64	12 wo	2:37 8:57 15:31 21:05	52 22	-36 -33	22 za	4:02 10:22 16:07 22:21	48 84	-68 -67
3 ma	1:19 7:39 13:37 19:58	79 91	-73 -68	13 do	3:49 10:01 16:35 22:16	47 30	-36 -33	23 zo	4:39 11:03 16:45 23:01	43 81	-68 -66
4 di	2:09 8:30 14:24 20:44	76 97	-79 -70	14 vr	4:53 11:01 17:27 23:24	46 41	-39 -37	24 ma	5:19 11:47 17:27 23:45	36 75	-64 -62
5 wo	2:57 9:18 15:09 21:29	70 100	-81 -71	15 za	5:47 11:51 18:10	48 51	-44	25 di LK 14:41	6:04 12:36 18:15	30	-58 -56
6 do	3:43 10:05 15:53 22:14	61 98	-79 -71	16 zo	0:15 6:32 12:32 18:49	50 61	-43 -49	26 wo	0:38 6:58 13:34 19:14	67 26	-51 -49
7 vr	4:29 10:50 16:37 22:59	51 92	-75 -68	17 ma	0:58 7:13 13:10 19:25	52 69	-49 -54	27 do	1:46 8:03 14:40 20:27	58 27	-44 -45
8 za	5:15 11:36 17:21 23:45	40 83	-67 -62	18 di VM 0:48	1:36 7:52 13:45 19:59	53 75	-54 -58	28 vr	3:05 9:16 15:52 21:47	53 34	-42 -47
9 zo EK 19:11	6:03 12:23 18:06	30	-58 -54	19 wo	2:13 8:29 14:21 20:34	54 80	-59 -62	29 za	4:23 10:30 17:00 23:09	53 47	-44 -55
10 ma	0:34 6:55 13:15 18:56	72 23	-48 -45	20 do	2:50 9:06 14:56 21:08	53 83	-64 -65	30 zo	5:35 11:39 18:00	57 63	-51
								31 ma	0:16 6:37 12:36 18:54	63 79	-66 -60

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 di NM 6:46	1:10 7:30 13:25 19:43		-77 67 -69 92	11 vr	2:43 8:54 15:42 21:19	25 19	-26 -28	21 ma	4:17 10:41 16:27 22:45		-80 51 -81 83
2 wo	1:58 8:19 14:10 20:30		-83 68 -76 100	12 za	4:24 10:15 16:52 22:52	24 30	-29 -32	22 di	4:55 11:21 17:07 23:27		-74 44 -76 73
3 do	2:42 9:04 14:53 21:13		-86 66 -81 103	13 zo	5:27 11:22 17:42 23:54	30 43	-37 -43	23 wo LK 23:32	5:37 12:04 17:52		-65 36 -68
4 vr	3:24 9:46 15:34 21:55		-85 61 -83 101	14 ma	6:15 12:09 18:25	38 56	-47	24 do	0:17 6:25 12:55 18:47	59	-53 29 -57
5 za	4:05 10:26 16:14 22:35		-81 53 -82 93	15 di	0:38 6:57 12:50 19:04	45 67	-54 -56	25 vr	1:22 7:27 14:03 20:03	45	-41 26 -49
6 zo	4:45 11:04 16:53 23:14		-73 45 -76 82	16 wo VM 17:56	1:17 7:36 13:28 19:41	51 76	-63 -63	26 za	2:47 8:46 15:25 21:36	35	-35 31 -49
7 ma	5:25 11:41 17:30 23:53		-63 36 -67 67	17 do	1:55 8:13 14:04 20:17	56 83	-71 -70	27 zo	4:16 10:15 16:40 23:06	35	-38 45 -59
8 di EK 14:50	6:04 12:18 18:06		-52 27 -56	18 vr	2:31 8:50 14:40 20:53	58 87	-77 -75	28 ma	5:31 11:28 17:44	42	-49 63
9 wo	0:33 6:45 12:57 18:46	50	-40 20 -43	19 za	3:07 9:26 15:15 21:29	58 90	-81 -79				
10 do	1:23 7:37 13:51 19:47	36	-31 16 -32	20 zo	3:42 10:03 15:50 22:06	56 88	-82 -82				

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 di	0:08 6:30 12:22 18:39		-73 51 -62 79	11 vr	0:09 6:19 12:24 18:46	23 -35 20 -37		21 ma	3:17 9:41 15:31 21:50		-91 62 -92 87
2 wo NM 18:35	0:57 7:19 13:10 19:28		-83 58 -73 91	12 za	0:56 7:07 13:43 20:12	11 -26 16 -28		22 di	3:53 10:19 16:08 22:30		-86 58 -90 77
3 do	1:41 8:03 13:53 20:12		-88 62 -82 98	13 zo	3:55 9:09 16:07 22:18	7 -22 23 -33		23 wo	4:32 10:57 16:49 23:14		-78 51 -84 63
4 vr	2:22 8:44 14:33 20:54		-89 62 -88 99	14 ma	5:05 10:46 17:07 23:26	17 -32 38 -48		24 do	5:13 11:39 17:35		-66 42 -74
5 za	3:00 9:22 15:12 21:32		-88 60 -91 95	15 di	5:53 11:40 17:53	30 -45 53		25 vr LK 6:37	0:05 6:01 12:28 18:33		46 -52 35 -62
6 zo	3:37 9:57 15:48 22:07		-83 56 -90 86	16 wo	0:11 6:33 12:23 18:35		-62 42 -58 66	26 za	1:11 7:03 13:36 19:55		30 -39 31 -53
7 ma	4:12 10:29 16:21 22:40		-76 50 -84 72	17 do	0:51 7:12 13:03 19:15		-74 51 -68 77	27 zo	3:39 9:26 16:03 22:35		20 -32 35 -55
8 di	4:45 10:58 16:52 23:11		-67 42 -75 56	18 vr VM 8:18	1:29 7:49 13:41 19:54		-83 58 -77 84	28 ma	5:13 10:58 17:21 23:57		23 -37 48 -67
9 wo	5:15 11:23 17:24 23:40		-56 34 -63 39	19 za	2:06 8:27 14:18 20:32		-89 62 -84 89	29 di	6:23 12:10 18:27		33 -51 64
10 do EK 11:45	5:44 11:48 17:59		-45 27 -49	20 zo	2:42 9:04 14:54 21:11		-91 64 -90 90	30 wo	0:53 7:16 13:04 19:21		-79 44 -65 78
								31 do	1:38 8:01 13:50 20:09		-87 52 -77 87

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2022											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	MSL			cm	MSL			cm	MSL
1 vr <i>NM 8:24</i>	2:20 8:42 14:33 20:52		-89 57 -85 90	11 ma	3:38 8:31 15:56 22:38	0 -25 24 -39		21 do	5:12 11:37 17:38		-78 59 -87
2 za	2:58 9:20 15:11 21:30		-88 59 -89 88	12 di	5:27 10:55 17:16 23:47	10 -30 37 -54		22 vr	0:05 5:56 12:21 18:29		52 -66 52 -76
3 zo	3:34 9:54 15:47 22:05		-85 59 -91 82	13 wo	6:16 11:59 18:10	24 -44 52		23 za <i>LK 13:56</i>	0:58 6:47 13:12 19:31		34 -52 45 -65
4 ma	4:07 10:25 16:20 22:38		-81 58 -89 72	14 do	0:35 6:58 12:48 18:58	-70 38 -58 65		24 zo	2:05 7:48 14:18 20:52		19 -41 41 -59
5 di	4:37 10:52 16:50 23:07		-76 54 -84 59	15 vr	1:18 7:39 13:31 19:43	-82 50 -71 76		25 ma	3:31 9:08 15:41 22:23		13 -36 44 -63
6 wo	5:05 11:17 17:19 23:35		-69 49 -75 44	16 za <i>VM 20:55</i>	1:58 8:19 14:13 20:26	-90 58 -81 83		26 di	4:57 10:33 16:58 23:37		17 -41 53 -72
7 do	5:33 11:41 17:51		-60 42 -65	17 zo	2:37 8:59 14:53 21:09	-94 64 -89 87		27 wo	6:02 11:44 18:03		28 -53 64
8 vr	0:03 6:02 12:07 18:27		28 -51 35 -53	18 ma	3:15 9:38 15:32 21:51	-95 67 -94 86		28 do	0:30 6:53 12:40 18:58		-81 38 -66 73
9 za <i>EK 8:47</i>	0:32 6:35 12:43 19:13		14 -42 27 -41	19 di	3:53 10:17 16:12 22:34	-92 67 -96 79		29 vr	1:15 7:37 13:28 19:46		-85 46 -76 78
10 zo	1:17 7:19 13:44 20:26		3 -32 22 -34	20 wo	4:31 10:57 16:53 23:18	-87 64 -94 68		30 za <i>NM 22:28</i>	1:55 8:17 14:10 20:28		-85 52 -81 77

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 zo	2:33 8:54 14:49 21:05		-82 56 -83 73	11 wo	4:20 9:47 16:20 23:00	8 41 -33 -59		21 za	5:45 12:08 18:25		-66 64 -79
2 ma	3:06 9:26 15:23 21:39		-79 58 -83 66	12 do	5:23 11:09 17:22 23:53	21 53 -44 -72		22 zo	0:52 6:37 LK 20:43 13:00 19:26		29 -57 59 -71
3 di	3:37 9:54 15:53 22:10		-76 59 -81 57	13 vr	6:14 12:06 18:17	34 64 -57		23 ma	1:55 7:35 14:03 20:36		17 -49 54 -66
4 wo	4:05 10:20 16:23 22:40		-73 58 -77 46	14 za	0:40 7:01 12:56 19:08		-82 46 -69 73	24 di	3:10 8:43 15:16 21:53		12 -45 54 -66
5 do	4:33 10:46 16:54 23:11		-69 55 -71 33	15 zo	1:24 7:46 13:42 19:58		-88 56 -80 78	25 wo	4:25 9:58 16:28 23:03		15 -47 57 -70
6 vr	5:03 11:15 17:29 23:43		-63 50 -63 21	16 ma	2:07 8:30 VM 6:14 14:27 20:46		-91 64 -88 80	26 do	5:29 11:09 17:33 23:59		23 -54 61 -74
7 za	5:34 11:47 18:08		-55 43 -54	17 di	2:49 9:13 15:12 21:33		-91 70 -93 77	27 vr	6:23 12:11 18:30		33 -62 65
8 zo	0:23 6:09 12:28 18:56		10 -47 37 -47	18 wo	3:31 9:56 15:57 22:19		-88 72 -94 70	28 za	0:46 7:09 13:02 19:19		-76 42 -69 65
9 ma	1:21 6:55 EK 2:21 13:24 20:03		1 -39 32 -43	19 do	4:14 10:38 16:43 23:07		-83 72 -92 58	29 zo	1:29 7:50 13:48 20:03		-76 49 -72 63
10 di	2:55 8:01 14:57 21:48		0 -33 33 -47	20 vr	4:58 11:22 17:32 23:57		-76 69 -86 44	30 ma	2:07 8:27 NM 13:30 14:27 20:41		-74 54 -73 58
								31 di	2:41 8:59 15:02 21:16		-71 58 -72 52

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 wo	3:11 9:28 15:34 21:50	61	-70	11 za	5:30 11:21 17:38	31 61	-55	21 di	1:35 7:15 <i>LK 5:11</i> 13:42 20:07	22 67	-60 -68
2 do	3:40 9:57 16:06 22:22	62	-68	12 zo	0:00 6:24 12:20 18:37	42 66	-65	22 wo	2:36 8:13 14:45 21:12	17 61	-54 -63
3 vr	4:11 10:27 16:41 22:57	61	-66	13 ma	0:51 7:16 13:15 19:34	54 70	-75	23 do	3:43 9:19 15:53 22:17	16 56	-50 -61
4 za	4:44 11:00 17:18 23:35	58	-63	14 di	1:40 8:05 14:08 20:28	65 71	-82	24 vr	4:49 10:28 17:00 23:20	20 54	-50 -61
5 zo	5:19 11:36 17:58	53	-58	15 wo	2:28 8:52 14:58 21:19	74 69	-88	25 za	5:48 11:36 18:01	28 52	-53
6 ma	0:19 5:57 12:17 18:44	14	-53	16 do	3:15 9:38 15:47 22:09	80 63	-91	26 zo	0:15 6:39 12:36 18:54	38 51	-62 -57
7 di	1:13 6:43 <i>EK 16:48</i> 13:07 19:39	9	-48	17 vr	4:01 10:23 16:35 22:58	82 54	-91	27 ma	1:02 7:23 13:27 19:41	47 49	-63 -60
8 wo	2:20 7:40 14:12 20:49	7	-43	18 za	4:47 11:09 17:24 23:48	82 43	-88	28 di	1:44 8:02 14:10 20:22	54 47	-63 -62
9 do	3:28 8:53 15:30 22:05	12	-41	19 zo	5:34 11:56 18:15	79	-82	29 wo	2:20 8:36 <i>NM 4:52</i> 14:47 21:00	60 44	-63 -63
10 vr	4:31 10:15 16:37 23:06	20	-46	20 ma	0:40 6:23 12:46 19:08	32 73	-66	30 do	2:53 9:09 15:22 21:35	64 40	-64 -63

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 vr	3:25 9:40 15:56 22:11		-64 67 -64 37	11 ma	5:53 11:50 18:15	40 57	-58	21 do	1:55 7:38 14:09 20:27	24 61	-59 -55
2 za	3:58 10:13 16:31 22:47		-65 68 -65 33	12 di	0:24 6:51 12:57 19:19		-64 54 -68 61	22 vr	2:53 8:35 15:11 21:28	19 49	-50 -47
3 zo	4:33 10:46 17:07 23:25		-65 68 -66 29	13 wo	1:22 7:44 13:56 20:16		-68 68 -77 64	23 za	4:03 9:41 16:24 22:34	19 41	-43 -44
4 ma	5:08 11:22 17:45		-63 67 -65	14 do	2:14 8:35 14:48 21:09		-73 81 -85 65	24 zo	5:12 10:56 17:35 23:41	25 38	-40 -45
5 di	0:07 5:46 12:02 18:25	25	-61 64 -64	15 vr	3:02 9:23 15:37 21:59		-76 90 -90 62	25 ma	6:09 12:13 18:34	36 39	-44
6 wo	0:53 6:27 12:46 19:10	21	-57 61 -61	16 za	3:49 10:10 16:23 22:46		-79 95 -91 57	26 di	0:38 6:58 13:10 19:23		-49 47 -50 41
7 do <i>EK 4:14</i>	1:45 7:15 13:37 20:04	18	-53 57 -59	17 zo	4:34 10:55 17:09 23:33		-80 96 -89 49	27 wo	1:23 7:39 13:53 20:07		-53 57 -55 42
8 vr	2:44 8:14 14:43 21:09	18	-48 53 -57	18 ma	5:18 11:41 17:54		-79 92 -84	28 do	2:02 8:17 14:31 20:46		-57 65 -59 44
9 za	3:47 9:26 15:56 22:17	21	-47 52 -58	19 di	0:19 6:03 12:27 18:41	41	-75 85 -75	29 vr	2:37 8:52 15:07 21:22		-60 71 -63 45
10 zo	4:51 10:40 17:07 23:22	29	-51 54 -61	20 wo	1:05 6:49 13:15 19:31	32	-68 74 -65	30 za	3:11 9:25 15:41 21:57		-63 75 -67 45
								31 zo	3:45 9:58 16:15 22:32		-66 78 -70 45

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 ma	4:19 10:31 16:49 23:08	80 43	-68 -72	11 do	1:10 7:28 13:47 20:08	76 61	-58 -76	21 zo	2:53 8:43 15:42 21:39	21 27	-33 -26
2 di	4:53 11:06 17:24 23:46	80 40	-69 -72	12 vr VM 3:36	2:02 8:20 14:36 20:58	90 65	-67 -85	22 ma	4:33 10:15 17:16 23:05	24 25	-27 -27
3 wo	5:28 11:43 18:00	77	-68 -69	13 za	2:49 9:08 15:22 21:44	100 66	-75 -89	23 di	5:41 11:57 18:19	35 30	-32
4 do	0:27 6:06 12:23 18:40	35 71	-65 -64	14 zo	3:33 9:54 16:05 22:28	106 63	-81 -90	24 wo	0:15 6:33 12:52 19:08	48 37	-35 -43
5 vr EK 13:07	1:11 6:49 13:09 19:27	30 63	-59 -57	15 ma	4:15 10:38 16:46 23:10	106 58	-84 -87	25 do	1:02 7:16 13:33 19:49	60 44	-44 -52
6 za	2:03 7:42 14:08 20:25	25 54	-52 -49	16 di	4:57 11:20 17:28 23:50	100 51	-85 -80	26 vr	1:41 7:55 14:09 20:27	71 50	-52 -60
7 zo	3:06 8:49 15:26 21:36	25 46	-46 -44	17 wo	5:38 12:01 18:09	89	-80 -71	27 za NM 10:17	2:16 8:30 14:44 21:03	79 55	-58 -67
8 ma	4:17 10:11 16:47 22:53	30 44	-46 -44	18 do	0:30 6:18 12:42 18:50	42 73	-71 -58	28 zo	2:51 9:05 15:19 21:37	85 58	-64 -72
9 di	5:28 11:36 18:05	42 48	-52	19 vr LK 6:36	1:10 6:58 13:26 19:34	34 56	-59 -45	29 ma	3:25 9:38 15:52 22:11	88 59	-68 -75
10 wo	0:08 6:32 12:50 19:11	59 55	-49 -64	20 za	1:53 7:42 14:19 20:26	26 39	-45 -33	30 di	3:59 10:12 16:25 22:46	90 58	-72 -76
								31 wo	4:33 10:47 16:59 23:22	89 55	-74 -75

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 do	5:08 11:24 17:33	84	-73 -70	11 zo	2:31 8:51 15:01 21:24	107 70	-75 -86	21 wo	5:06 11:38 18:00 23:40	36 24	-25 -22
2 vr	0:00 5:44 12:04 18:12	49 75	-69 -62	12 ma	3:13 9:34 15:41 22:04	110 70	-81 -85	22 do	6:00 12:26 18:45	50 36	-39
3 za <i>EK 20:08</i>	0:40 6:26 12:50 18:56	42 62	-62 -51	13 di	3:53 10:15 16:20 22:42	107 67	-84 -80	23 vr	0:30 6:44 13:03 19:23	64 47	-35 -52
4 zo	1:28 7:17 13:48 19:52	35 48	-52 -39	14 wo	4:32 10:54 16:57 23:18	98 61	-84 -73	24 za	1:10 7:23 13:39 19:59	76 57	-47 -63
5 ma	2:30 8:26 15:10 21:06	32 37	-42 -30	15 do	5:09 11:31 17:33 23:51	84 54	-78 -64	25 zo <i>NM 23:54</i>	1:48 8:01 14:15 20:34	85 64	-56 -71
6 di	3:51 10:00 16:41 22:35	36 36	-41 -30	16 vr	5:44 12:06 18:07	67	-68 -51	26 ma	2:25 8:37 14:50 21:09	92 69	-64 -76
7 wo	5:09 11:35 18:02 23:56	49 43	-50 -40	17 za <i>LK 23:52</i>	0:22 6:17 12:42 18:38	45 47	-55 -38	27 di	3:01 9:14 15:25 21:45	96 71	-70 -78
8 do	6:15 12:43 19:04	67 53	-65	18 zo	0:53 6:53 13:21 19:12	36 29	-40 -26	28 wo	3:36 9:51 15:59 22:21	97 70	-74 -78
9 vr	0:56 7:13 13:34 19:55	85 62	-53 -77	19 ma	1:32 7:41 14:30 19:58	29 15	-26 -17	29 do	4:11 10:28 16:33 22:57	93 67	-76 -74
10 za <i>VM 11:59</i>	1:46 8:04 14:19 20:41	99 68	-65 -84	20 di	3:12 9:30 16:59 22:12	26 15	-18 -13	30 vr	4:47 11:07 17:09 23:35	85 62	-75 -67

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 za	5:26 11:50 17:48	73	-69 -57	11 di	2:51 9:11 15:15 21:38	105 74	-77 -76	21 vr	5:10 11:41 18:07 23:43	51 34	-38 -28
2 zo	0:16 6:09 12:39 18:33	55 57	-60 -44	12 wo	3:30 9:50 15:51 22:12	100 73	-78 -71	22 za	5:58 12:23 18:45	65 47	-52
3 ma <i>EK 2:14</i>	1:03 7:04 13:40 19:30	48 40	-49 -31	13 do	4:06 10:26 16:25 22:44	89 69	-76 -65	23 zo	0:30 6:42 13:02 19:23	77 59	-41 -64
4 di	2:06 8:20 15:03 20:46	44 30	-40 -22	14 vr	4:40 11:00 16:56 23:12	74 64	-70 -57	24 ma	1:13 7:24 13:41 20:00	87 68	-53 -72
5 wo	3:29 10:00 16:37 22:19	47 31	-41 -24	15 za	5:11 11:32 17:25 23:39	57 56	-61 -47	25 di <i>NM 12:48</i>	1:53 8:06 14:18 20:38	94 75	-62 -77
6 do	4:49 11:29 17:54 23:37	59 41	-53 -36	16 zo	5:44 12:04 17:54	40	-49 -37	26 wo	2:33 8:47 14:55 21:17	98 78	-69 -78
7 vr	5:57 12:28 18:50	76 53	-66	17 ma <i>LK 19:15</i>	0:07 6:20 12:39 18:27	48 24	-36 -27	27 do	3:11 9:29 15:32 21:55	97 80	-74 -76
8 za	0:36 6:54 13:15 19:37	91 62	-51 -76	18 di	0:44 7:07 13:35 19:09	40 11	-24 -17	28 vr	3:50 10:10 16:09 22:34	92 78	-75 -72
9 zo <i>VM 22:55</i>	1:25 7:44 13:58 20:20	101 69	-63 -80	19 wo	1:49 8:26 16:13 20:16	35 9	-16 -10	29 za	4:30 10:54 16:49 23:15	81 74	-74 -64
10 ma	2:10 8:30 14:38 21:00	106 73	-72 -79	20 do	4:02 10:41 17:22 22:41	38 20	-23 -15	30 zo	4:14 10:40 16:32 22:58	67 68	-68 -53
								31 ma	5:03 11:32 17:20 23:47	50 62	-59 -41

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 di EK 7:37	6:02 12:34 18:17		-49 35 -30	11 vr	2:43 9:00 14:55 21:13		-66 75 -58 75	21 ma	4:56 11:21 17:40 23:33	75	-61 55 -49
2 wo	0:48 7:17 13:53 19:30	59	-43 27 -24	12 za	3:15 9:33 15:25 21:41		-60 63 -54 71	22 di	5:46 12:04 18:24	84	-68 66
3 do	2:07 8:47 15:19 20:53	60	-45 29 -26	13 zo	3:47 10:06 15:54 22:09		-53 49 -47 66	23 wo NM 23:57	0:20 6:35 12:46 19:08		-59 90 -73 75
4 vr	3:25 10:08 16:30 22:09	69	-54 38 -36	14 ma	4:21 10:39 16:25 22:42		-45 35 -40 59	24 do	1:06 7:23 13:28 19:51		-67 92 -74 82
5 za	4:32 11:05 17:26 23:10	80	-64 49 -49	15 di	5:00 11:18 17:00 23:21		-35 23 -32 52	25 vr	1:50 8:09 14:09 20:33		-72 91 -72 86
6 zo	5:31 11:51 18:13	90	-70 59	16 wo LK 14:27	5:46 12:12 17:43		-28 14 -25	26 za	2:34 8:56 14:52 21:15		-75 85 -69 87
7 ma	0:02 6:21 12:34 18:56		-60 96 -71 66	17 do	0:14 6:49 13:35 18:41	47	-23 11 -18	27 zo	3:20 9:43 15:35 21:59		-74 75 -63 86
8 di VM 12:02	0:48 7:07 13:13 19:35		-66 97 -70 72	18 vr	1:40 8:32 15:00 20:14	47	-26 18 -17	28 ma	4:08 10:32 16:21 22:44		-70 62 -56 82
9 wo	1:30 7:48 13:50 20:11		-69 93 -66 75	19 za	3:03 9:43 16:05 21:45	54	-38 29 -25	29 di	4:59 11:24 17:11 23:34		-64 48 -47 78
10 do	2:08 8:26 14:24 20:43		-69 86 -63 76	20 zo	4:03 10:35 16:55 22:43	64	-50 43 -37	30 wo EK 15:36	5:56 12:24 18:05		-56 35 -40

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 do	0:32 7:01 13:32 19:08	73 28	-51 -34	11 zo	2:59 9:14 15:03 21:19	53 76	-54 -54	21 wo	5:11 11:28 17:51 23:50	73 60	-60 -56
2 vr	1:42 8:15 14:45 20:20	71 27	-49 -34	12 ma	3:32 9:48 15:35 21:50	45 73	-51 -51	22 do	6:09 12:18 18:41	79 72	-65
3 za	2:54 9:28 15:54 21:32	73 33	-52 -38	13 di	4:08 10:24 16:08 22:25	36 69	-47 -48	23 vr NM 11:17	0:44 7:03 13:06 19:28	81 82	-65 -68
4 zo	4:02 10:31 16:54 22:39	77 42	-56 -46	14 wo	4:46 11:04 16:45 23:03	28 64	-43 -43	24 za	1:35 7:55 13:53 20:15	81 90	-72 -69
5 ma	5:04 11:23 17:45 23:37	80 52	-60 -54	15 do	5:28 11:51 17:25 23:47	22 60	-39 -38	25 zo	2:24 8:45 14:39 21:00	77 95	-77 -69
6 di	5:57 12:09 18:29	82 61	-61	16 vr LK 9:56	6:16 12:49 18:14	19	-37 -33	26 ma	3:12 9:34 15:25 21:46	70 96	-78 -68
7 wo	0:27 6:44 12:50 19:10	80 68	-58 -60	17 za	0:43 7:16 13:55 19:16	57 20	-36 -29	27 di	4:00 10:23 16:11 22:32	61 95	-77 -66
8 do VM 5:08	1:12 7:27 13:28 19:46	76 73	-60 -58	18 zo	1:57 8:33 15:00 20:37	57 26	-39 -30	28 wo	4:48 11:12 16:58 23:20	50 90	-73 -62
9 vr	1:51 8:05 14:02 20:19	70 76	-59 -57	19 ma	3:08 9:39 16:01 21:51	61 36	-46 -37	29 do	5:39 12:04 17:47	39	-67 -56
10 za	2:27 8:41 14:33 20:49	62 77	-57 -55	20 di	4:11 10:35 16:58 22:53	67 47	-54 -46	30 vr EK 2:20	0:13 6:33 13:00 18:41	84 31	-59 -50
								31 za	1:12 7:34 14:03 19:42	76 26	-52 -44