

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 zo	2:16 8:37 15:08 20:47	70 27	-47 -42	11 wo	3:53 10:07 15:54 22:05	42 79	-57 -60	21 za NM 21:53	0:31 6:52 12:51 19:09	67 82	-66 -62
2 ma	3:26 9:44 16:14 21:59	64 33	-45 -42	12 do	4:28 10:43 16:29 22:40	38 76	-57 -59	22 zo	1:25 7:45 13:40 19:59	70 94	-76 -69
3 di	4:34 10:48 17:13 23:10	62 43	-46 -46	13 vr	5:03 11:23 17:05 23:18	34 72	-56 -56	23 ma	2:14 8:35 14:26 20:46	71 102	-83 -75
4 wo	5:34 11:43 18:03	61 54	-49	14 za	5:42 12:07 17:46	29	-53 -52	24 di	2:59 9:22 15:10 21:31	68 106	-87 -80
5 do	0:08 6:26 12:29 18:47	60 63	-51 -51	15 zo LK 3:10	0:01 6:27 12:59 18:35	66 26	-49 -46	25 wo	3:44 10:07 15:54 22:16	62 105	-87 -82
6 vr	0:57 7:11 13:10 19:25	58 70	-54 -53	16 ma	0:54 7:23 14:01 19:38	60 25	-45 -40	26 do	4:28 10:51 16:38 23:01	55 98	-83 -80
7 za VM 0:08	1:38 7:51 13:46 20:00	55 75	-55 -54	17 di	2:09 8:34 15:09 20:57	55 29	-42 -40	27 vr	5:12 11:36 17:22 23:47	45 87	-75 -75
8 zo	2:14 8:27 14:18 20:31	51 78	-55 -56	18 wo	3:29 9:46 16:17 22:14	54 39	-44 -45	28 za EK 16:19	5:59 12:21 18:08	36	-65 -66
9 ma	2:47 9:00 14:49 21:02	48 80	-55 -58	19 do	4:43 10:54 17:20 23:28	56 52	-48 -54	29 zo	0:36 6:49 13:11 18:58	72 27	-52 -54
10 di	3:20 9:33 15:21 21:33	45 80	-56 -60	20 vr	5:52 11:56 18:17	61 68	-55	30 ma	1:34 7:47 14:15 20:01	57 22	-41 -43
								31 di	2:47 8:55 15:34 21:19	44 24	-34 -37

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 wo	4:09 10:13 16:43 22:50	38 33	-33 -39	11 za	4:35 10:54 16:42 22:53	44 75	-70 -72	21 di	1:57 8:19 14:09 20:29	67 105	-91 -85
2 do	5:18 11:21 17:40 23:55	39 46	-39 -46	12 zo	5:10 11:32 17:19 23:31	38 66	-66 -67	22 wo	2:40 9:03 14:52 21:13	68 108	-94 -92
3 vr	6:13 12:12 18:26	42 57	-46	13 ma LK 17:01	5:49 12:13 18:03	31	-58 -59	23 do	3:21 9:45 15:33 21:56	65 105	-93 -95
4 za	0:42 6:57 12:53 19:06	45 67	-53 -52	14 di	0:18 6:38 13:06 18:59	55 26	-49 -50	24 vr	4:02 10:25 16:14 22:37	59 95	-88 -93
5 zo VM 19:29	1:21 7:36 13:29 19:42	47 74	-58 -58	15 wo	1:24 7:42 14:20 20:18	44 25	-39 -44	25 za	4:42 11:03 16:54 23:18	51 79	-79 -86
6 ma	1:56 8:11 14:01 20:14	49 78	-61 -62	16 do	3:00 9:05 15:44 21:53	37 33	-36 -46	26 zo	5:23 11:41 17:34	41	-67 -74
7 di	2:28 8:43 14:32 20:44	50 81	-65 -67	17 vr	4:30 10:32 16:57 23:20	39 49	-40 -58	27 ma EK 9:06	0:00 6:03 12:19 18:15	60 30	-52 -59
8 wo	2:59 9:15 15:03 21:14	51 83	-68 -71	18 za	5:44 11:42 17:59	47 67	-51	28 di	0:47 6:47 13:01 19:05	39 22	-38 -43
9 do	3:31 9:46 15:35 21:45	50 83	-71 -74	19 zo	0:22 6:43 12:37 18:53	57 84	-72 -63				
10 vr	4:03 10:20 16:08 22:18	48 81	-72 -74	20 ma NM 8:06	1:12 7:33 13:25 19:43	64 97	-84 -75				

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 wo	1:56 7:49 14:34 20:35	22 18	-26 -32	11 za	3:36 9:55 15:46 21:58	56 79	-82 -85	21 di NM 18:23	0:53 7:15 13:05 19:24	58 95	-90 -81
2 do	3:51 9:30 16:12 22:39	16 26	-23 -35	12 zo	4:07 10:28 16:19 22:33	51 71	-79 -83	22 wo	1:36 7:59 13:49 20:09	64 101	-95 -91
3 vr	5:06 10:59 17:13 23:40	21 39	-31 -46	13 ma	4:41 11:02 16:55 23:13	44 59	-72 -77	23 do	2:16 8:40 14:30 20:51	66 101	-95 -97
4 za	5:57 11:50 18:01	29 52	-43	14 di	5:19 11:40 17:38	37	-62 -67	24 vr	2:55 9:18 15:10 21:32	65 94	-93 -99
5 zo	0:21 6:39 12:30 18:41	37 63	-56 -53	15 wo LK 3:08	0:01 6:06 12:28 18:36	44 31	-50 -56	25 za	3:34 9:55 15:49 22:11	62 82	-87 -97
6 ma	0:57 7:15 13:05 19:17	44 71	-64 -62	16 do	1:10 7:09 13:43 20:01	29 28	-37 -48	26 zo	5:11 11:29 17:26 23:48	55 64	-78 -88
7 di VM 13:40	1:30 7:48 13:37 19:50	50 77	-71 -69	17 vr	2:49 8:38 15:18 21:48	22 35	-31 -52	27 ma	5:46 12:01 18:01	46	-66 -75
8 wo	2:02 8:20 14:09 20:22	54 81	-76 -75	18 za	4:24 10:14 16:36 23:10	26 50	-38 -66	28 di	0:26 6:18 12:29 18:37	43 36	-53 -60
9 do	2:33 8:51 14:41 20:53	57 83	-80 -80	19 zo	5:34 11:25 17:39	38 68	-52	29 wo EK 4:32	1:05 6:48 12:58 19:19	23 28	-40 -44
10 vr	3:05 9:22 15:13 21:25	57 83	-83 -84	20 ma	0:06 6:28 12:18 18:34	49 84	-80 -67	30 do	2:00 7:24 13:53 20:39	6 20	-29 -32
								31 vr	4:28 8:26 16:26 23:16	0 22	-20 -35

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 za	5:42 11:17 17:34	8 34	-26	11 di	5:18 11:42 17:40	51	-73 -80	21 vr	2:51 9:14 15:09 21:29	63 86	-90 -94
2 zo	0:12 6:29 12:15 18:23	20 47	-48 -39	12 wo	0:06 5:59 12:23 18:28	47 45	-62 -70	22 za	3:29 9:51 15:48 22:08	64 77	-86 -94
3 ma	0:48 7:08 12:55 19:05	32 59	-60 -52	13 do	1:00 6:48 13:14 19:32	31 39	-49 -59	23 zo	4:06 10:26 16:25 22:46	63 64	-81 -90
4 di	1:22 7:43 13:32 19:43	42 68	-71 -63	14 vr	2:12 7:53 14:27 21:01	17 37	-38 -55	24 ma	4:40 10:57 17:01 23:22	59 47	-74 -82
5 wo	1:56 8:16 14:07 20:19	51 75	-79 -72	15 za	3:44 9:21 15:56 22:38	13 43	-34 -61	25 di	5:12 11:27 17:35 23:58	52 29	-65 -70
6 do VM 6:35	2:30 8:49 14:42 20:54	57 79	-84 -80	16 zo	5:10 10:50 17:12 23:51	20 55	-41 -73	26 wo	5:41 11:55 18:11	44	-54 -57
7 vr	3:04 9:23 15:16 21:30	61 80	-88 -85	17 ma	6:15 12:00 18:16	32 70	-55	27 do EK 23:20	0:37 6:12 12:29 18:55	12 35	-44 -45
8 za	3:37 9:56 15:50 22:05	62 78	-89 -89	18 di	0:44 7:07 12:55 19:12	43 81	-84 -70	28 vr	1:28 6:49 13:20 20:02	-1 28	-35 -37
9 zo	4:09 10:31 16:24 22:42	61 72	-87 -89	19 wo	1:29 7:52 13:43 20:02	52 88	-90 -82	29 za	3:02 7:43 15:03 22:03	-6 26	-28 -38
10 ma	4:43 11:06 17:00 23:22	57 61	-82 -86	20 do NM 6:13	2:11 8:34 14:27 20:47	59 90	-91 -90	30 zo	4:51 9:58 16:34 23:13	1 33	-26 -49

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 ma	5:42 11:15 17:30 23:59	13 44	-37 -62	11 do	0:04 5:50 12:14 18:31	38 56	-62 -72	21 zo	3:06 9:26 15:30 21:48	64 59	-77 -83
2 di	6:23 12:07 18:17	27 55	-49	12 vr LK 16:28	1:01 6:43 13:08 19:35	24 52	-52 -66	22 ma	3:42 10:00 16:08 22:25	65 47	-73 -79
3 wo	0:39 7:01 12:51 19:01	39 64	-73 -61	13 za	2:10 7:46 14:16 20:53	14 50	-44 -64	23 di	4:15 10:32 16:44 23:02	63 34	-68 -73
4 do	1:18 7:38 13:32 19:44	49 70	-81 -71	14 zo	3:29 9:01 15:34 22:13	12 54	-42 -68	24 wo	4:46 11:03 17:20 23:38	58 22	-63 -65
5 vr VM 19:34	1:56 8:16 14:12 20:25	57 74	-86 -79	15 ma	4:43 10:20 16:46 23:21	18 61	-48 -75	25 do	5:18 11:36 17:58	52	-57 -57
6 za	2:33 8:54 14:51 21:07	63 74	-88 -85	16 di	5:47 11:29 17:50	28 68	-58	26 vr	0:18 5:52 12:13 18:41	10 46	-50 -49
7 zo	3:10 9:32 15:29 21:48	66 71	-88 -88	17 wo	0:16 6:40 12:29 18:48	38 74	-80 -69	27 za EK 17:22	1:07 6:32 13:00 19:35	2 40	-44 -45
8 ma	3:46 10:10 16:09 22:31	66 63	-85 -88	18 do	1:04 7:27 13:20 19:39	48 76	-83 -78	28 zo	2:10 7:21 14:06 20:53	-1 37	-38 -45
9 di	4:24 10:49 16:50 23:15	64 51	-79 -86	19 vr NM 17:53	1:47 8:10 14:07 20:26	55 74	-82 -83	29 ma	3:22 8:31 15:25 22:08	3 38	-34 -52
10 wo	5:05 11:29 17:37	61	-71 -80	20 za	2:28 8:50 14:50 21:08	61 68	-80 -85	30 di	4:28 10:07 16:29 23:04	11 44	-37 -61
								31 wo	5:24 11:13 17:26 23:53	23 51	-46 -69

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 do	6:13 12:07 18:19	35 58	-56	11 zo	1:57 7:32 14:01 20:30	19 65	-56 -70	21 wo	3:58 10:13 16:32 22:46	68 31	-64 -66
2 vr	0:38 6:59 12:56 19:10	46 64	-76 -66	12 ma	3:02 8:37 15:09 21:39	17 63	-53 -68	22 do	4:30 10:46 17:07 23:22	66 24	-63 -63
3 za	1:22 7:43 13:43 19:59	56 67	-80 -74	13 di	4:09 9:47 16:18 22:44	19 62	-53 -69	23 vr	5:03 11:19 17:42 23:59	63 19	-61 -60
4 zo VM 5:42	2:05 8:27 14:29 20:47	64 67	-82 -80	14 wo	5:13 10:56 17:24 23:45	25 62	-58 -70	24 za	5:38 11:55 18:20	58	-58 -57
5 ma	2:47 9:10 15:15 21:35	70 63	-82 -84	15 do	6:11 12:02 18:26	35 63	-64	25 zo	0:41 6:16 12:35 19:02	14 53	-54 -54
6 di	3:29 9:52 16:00 22:22	73 57	-80 -86	16 vr	0:38 7:02 13:01 19:20	45 62	-70 -69	26 ma EK 9:50	1:30 6:58 13:21 19:52	11 49	-49 -52
7 wo	4:13 10:35 16:47 23:11	75 47	-76 -86	17 za	1:26 7:47 13:52 20:09	54 58	-70 -73	27 di	2:26 7:49 14:20 20:55	11 46	-44 -52
8 do	4:58 11:20 17:36	74	-71 -83	18 zo NM 6:37	2:10 8:29 14:38 20:53	61 53	-69 -73	28 wo	3:26 8:57 15:31 22:04	15 45	-41 -55
9 vr	0:01 5:45 12:07 18:28	37 71	-66 -78	19 ma	2:49 9:07 15:19 21:33	66 46	-67 -72	29 do	4:27 10:16 16:37 23:04	22 48	-44 -60
10 za LK 21:31	0:56 6:36 13:00 19:26	27 68	-60 -73	20 di	3:25 9:41 15:57 22:10	68 39	-66 -69	30 vr	5:27 11:23 17:41 23:59	32 51	-50 -64

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 za	6:23 12:24 18:42	44 56	-59	11 di	2:29 8:08 14:42 21:00	23 65	-60 -61	21 vr	4:14 10:28 16:47 23:01	75 35	-65 -66
2 zo	0:52 7:15 13:21 19:40	56 59	-68 -68	12 wo	3:32 9:13 15:49 22:05	22 57	-55 -56	22 za	4:46 10:59 17:19 23:35	74 33	-66 -66
3 ma VM 13:39	1:43 8:05 14:15 20:34	68 61	-72 -76	13 do	4:39 10:23 17:01 23:13	25 51	-52 -54	23 zo	5:19 11:31 17:52	71	-65 -64
4 di	2:31 8:52 15:05 21:25	77 61	-74 -83	14 vr	5:43 11:40 18:08	34 49	-54	24 ma	0:11 5:53 12:06 18:28	30 66	-62 -61
5 wo	3:18 9:39 15:53 22:15	84 57	-76 -87	15 za	0:16 6:39 12:48 19:07	45 49	-55 -59	25 di	0:51 6:30 12:43 19:07	26 60	-58 -57
6 do	4:04 10:24 16:39 23:03	89 52	-77 -89	16 zo	1:09 7:28 13:41 19:57	56 48	-58 -64	26 wo EK 0:07	1:36 7:13 13:28 19:54	22 52	-51 -52
7 vr	4:49 11:10 17:26 23:51	90 45	-77 -88	17 ma NM 20:32	1:55 8:12 14:27 20:41	64 46	-60 -66	27 do	2:31 8:07 14:29 20:56	20 46	-45 -47
8 za	5:35 11:57 18:14	88	-76 -84	18 di	2:35 8:50 15:07 21:20	70 43	-62 -66	28 vr	3:37 9:21 15:52 22:11	23 42	-41 -46
9 zo	0:41 6:22 12:47 19:04	37 83	-72 -77	19 wo	3:11 9:25 15:42 21:56	74 40	-63 -66	29 za	4:47 10:44 17:12 23:24	31 43	-44 -49
10 ma LK 3:48	1:33 7:12 13:41 19:59	29 75	-67 -69	20 do	3:43 9:57 16:15 22:29	75 37	-64 -65	30 zo	5:54 12:02 18:26	44 48	-52
								31 ma	0:31 6:53 13:09 19:29	59 55	-55 -64

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 di VM 20:32	1:28 7:47 14:05 20:24		-62 75 -76 61	11 vr	4:05 9:53 16:42 22:42	26 -42 37 -36		21 ma	4:55 11:05 17:21 23:39	-70 79 -68 45	
2 wo	2:18 8:37 14:54 21:15		-69 88 -85 64	12 za	5:18 11:27 17:58 23:58	34 -42 37 -40		22 di	5:27 11:37 17:53	-68 74 -64	
3 do	3:05 9:25 15:39 22:02		-76 98 -91 64	13 zo	6:20 12:39 18:58	47 -50 40		23 wo	0:14 6:01 12:12 18:28	40 -62 65 -57	
4 vr	3:50 10:11 16:23 22:47		-81 104 -92 61	14 ma	0:54 7:11 13:29 19:46	-47 60 -58 44		24 do EK 11:57	0:52 6:40 12:54 19:11	34 -55 54 -48	
5 za	4:33 10:56 17:06 23:32		-85 105 -90 56	15 di	1:39 7:55 14:11 20:27	-54 70 -63 47		25 vr	1:40 7:30 13:50 20:06	29 -46 42 -38	
6 zo	5:17 11:41 17:50		-85 101 -84	16 wo NM 11:38	2:18 8:33 14:48 21:03	-59 77 -65 48		26 za	2:47 8:42 15:22 21:25	28 -38 34 -32	
7 ma	0:16 6:01 12:27 18:36		49 -81 91 -75	17 do	2:52 9:06 15:20 21:36	-62 81 -66 49		27 zo	4:13 10:22 16:59 22:58	34 -38 35 -34	
8 di LK 12:28	1:02 6:47 13:15 19:24		40 -73 77 -62	18 vr	3:23 9:37 15:50 22:06	-65 83 -68 50		28 ma	5:30 11:54 18:18	49 -50 43	
9 wo	1:51 7:37 14:11 20:20		32 -62 60 -49	19 za	3:53 10:06 16:20 22:36	-68 84 -70 50		29 di	0:15 6:33 12:59 19:19	-44 67 -65 54	
10 do	2:50 8:38 15:19 21:25		26 -50 45 -39	20 zo	4:24 10:35 16:51 23:07	-70 83 -70 49		30 wo	1:13 7:29 13:50 20:11	-56 85 -79 63	
								31 do VM 3:36	2:02 8:19 14:36 20:58	-68 99 -87 69	

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 vr	2:47 9:07 15:18 21:42		-78 109 -91 72	11 ma	5:58 12:28 18:45	50 -44 36		21 do	5:35 11:51 17:57		-63 64 -54
2 za	3:30 9:52 16:00 22:25		-85 114 -91 71	12 di	0:34 6:48 13:10 19:28		-38 63 -55 44	22 vr	0:19 6:15 EK 21:32 12:36 18:39	46 -54 50 -42	
3 zo	4:13 10:36 16:41 23:06		-89 112 -87 67	13 wo	1:17 7:30 13:47 20:05		-48 74 -61 51	23 za	1:05 7:07 13:38 19:35	40 -44 35 -30	
4 ma	4:54 11:18 17:22 23:46		-89 104 -79 60	14 do	1:53 8:07 14:20 20:38		-56 82 -66 56	24 zo	2:12 8:25 15:14 20:56	37 -35 27 -22	
5 di	5:36 12:01 18:04		-83 89 -67	15 vr	2:26 8:40 NM 3:40 14:51 21:09		-61 86 -69 59	25 ma	3:46 10:17 16:53 22:38	43 -38 30 -25	
6 wo	0:27 6:19 12:46 18:47		51 -72 70 -52	16 za	2:57 9:10 15:21 21:38		-65 88 -71 62	26 di	5:07 11:44 18:07 23:55	58 -52 42 -38	
7 do	1:09 7:04 LK 0:21 13:36 19:34		41 -57 49 -37	17 zo	3:27 9:40 15:51 22:07		-69 89 -72 63	27 wo	6:11 12:42 19:03	76 -68 55	
8 vr	2:00 8:00 14:45 20:37		33 -41 31 -24	18 ma	3:59 10:10 16:21 22:38		-71 87 -72 62	28 do	0:52 7:07 13:29 19:51		-54 93 -79 65
9 za	3:24 9:27 16:32 22:09		29 -30 23 -19	19 di	4:30 10:41 16:51 23:10		-71 83 -69 59	29 vr	1:40 7:58 VM 11:57 14:13 20:35		-67 106 -85 73
10 zo	4:53 11:26 17:52 23:39		36 -33 28 -26	20 wo	5:01 11:14 17:22 23:43		-69 75 -63 53	30 za	2:25 8:45 14:54 21:18		-78 113 -86 77

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 zo	3:08 9:30 15:34 21:58		-85 114 -84 78	11 wo	0:00 6:12 12:40 18:57		-29 64 -50 43	21 za	0:00 6:02 12:33 18:20	59	-52 43 -38
2 ma	3:50 10:12 16:14 22:37		-88 109 -79 75	12 do	0:43 6:54 13:13 19:32		-41 74 -59 53	22 zo	0:49 7:02 EK 5:29 13:39 19:20	54	-43 30 -27
3 di	4:31 10:54 16:53 23:15		-86 97 -71 70	13 vr	1:19 7:31 13:45 20:04		-50 82 -65 61	23 ma	1:55 8:24 15:08 20:40	51	-37 24 -21
4 wo	5:11 11:35 17:32 23:52		-78 80 -59 62	14 za	1:53 8:05 NM 19:55 14:16 20:35		-57 87 -70 67	24 di	3:22 10:05 16:35 22:11	56	-42 29 -25
5 do	5:51 12:16 18:09		-65 59 -44	15 zo	2:26 8:39 14:48 21:06		-63 90 -72 71	25 wo	4:40 11:22 17:44 23:26	69	-55 41 -38
6 vr	0:29 6:33 LK 15:48 13:02 18:46		52 -49 37 -30	16 ma	3:00 9:13 15:20 21:38		-67 90 -73 73	26 do	5:45 12:17 18:38	83	-67 53
7 za	1:10 7:24 14:06 19:27		42 -33 19 -18	17 di	3:33 9:47 15:52 22:11		-69 87 -71 72	27 vr	0:25 6:43 13:04 19:26		-52 95 -75 64
8 zo	2:20 9:02 16:17 21:14		36 -22 14 -10	18 wo	4:06 10:22 16:24 22:45		-69 81 -66 70	28 za	1:16 7:35 VM 22:24 13:48 20:10		-65 104 -78 72
9 ma	4:16 11:19 17:31 23:00		40 -27 21 -16	19 do	4:40 11:00 16:57 23:21		-67 72 -59 65	29 zo	2:03 7:23 13:29 19:52		-74 107 -77 78
10 di	5:22 12:06 18:19		51 -39 32	20 vr	5:18 11:42 17:35		-61 58 -50	30 ma	1:47 8:07 14:09 20:32		-79 104 -74 80
								31 di	2:29 8:50 14:48 21:10		-80 96 -69 80

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 wo	3:09 9:30 15:26 21:46		-76 83 -62 77	11 za	5:47 12:03 18:23	77 60	-62	21 di	0:42 7:14 13:51 19:22	67 26	-45 -29
2 do	3:49 10:10 16:02 22:21		-68 66 -53 71	12 zo	0:15 6:27 12:40 18:59		-52 83 -67 68	22 wo	1:58 8:35 15:05 20:39	69 29	-48 -32
3 vr	4:29 10:51 16:36 22:55		-56 47 -42 62	13 ma NM 10:27	0:54 7:07 13:16 19:35		-59 86 -70 74	23 do	3:11 9:47 16:12 21:52	75 37	-55 -40
4 za	5:10 11:34 17:09 23:35		-43 29 -31 53	14 di	1:32 7:47 13:52 20:12		-64 86 -70 78	24 vr	4:18 10:46 17:09 22:56	83 48	-61 -51
5 zo LK 9:37	5:59 12:29 17:46		-30 15 -21	15 wo	2:11 8:27 14:27 20:49		-67 83 -68 79	25 za	5:18 11:37 18:00 23:52	89 58	-65 -60
6 ma	0:30 7:17 14:01 18:38		46 -22 9 -14	16 do	2:49 9:09 15:04 21:27		-67 76 -64 79	26 zo	6:13 12:24 18:46	92 68	-67
7 di	2:05 9:00 15:38 20:44		44 -23 14 -12	17 vr	3:29 9:52 15:42 22:06		-65 66 -57 76	27 ma VM 10:16	0:43 7:03 13:07 19:29	92 75	-67 -66
8 wo	3:24 10:10 16:31 21:59		51 -33 25 -21	18 za	4:13 10:39 16:25 22:50		-61 53 -49 73	28 di	1:30 7:48 13:49 20:09	87 80	-70 -64
9 do	4:20 10:50 17:12 22:51		60 -44 38 -32	19 zo	5:04 11:32 17:15 23:40		-55 40 -41 69	29 wo	2:13 8:31 14:28 20:47	79 83	-70 -61
10 vr	5:06 11:27 17:48 23:34		69 -54 50 -43	20 ma EK 11:50	6:03 12:36 18:13		-49 30 -33	30 do	2:55 9:12 15:05 21:22	68 81	-66 -57

K13A platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 vr	3:35 9:51 15:40 21:57		-60 55 -52 78	11 ma	5:51 12:04 18:24	73 64	-61	21 do	1:32 7:58 14:29 20:06	77 28	-52 -42
2 za	4:14 10:30 16:13 22:31		-52 41 -45 71	12 di	0:23 6:39 12:47 19:07		-55 76 -65 73	22 vr	2:41 9:06 15:35 21:17	74 32	-51 -44
3 zo	4:53 11:10 16:47 23:09		-43 28 -39 64	13 wo NM 0:32	1:10 7:27 13:29 19:49		-61 78 -66 80	23 za	3:50 10:11 16:38 22:27	73 40	-52 -49
4 ma	5:35 11:56 17:23 23:54		-35 19 -33 57	14 do	1:55 8:13 14:10 20:31		-66 76 -66 85	24 zo	4:56 11:11 17:34 23:32	74 51	-54 -55
5 di LK 6:49	6:25 12:51 18:08		-30 14 -27	15 vr	2:40 9:00 14:52 21:13		-69 71 -64 88	25 ma	5:55 12:04 18:24	74 62	-56
6 wo	0:53 7:34 13:56 19:07		53 -28 14 -22	16 za	3:25 9:47 15:35 21:56		-69 63 -61 88	26 di	0:29 6:48 12:51 19:09		-61 73 -57 72
7 do	2:06 8:48 15:06 20:38		52 -32 20 -22	17 zo	4:11 10:35 16:20 22:41		-68 53 -58 87	27 wo VM 1:33	1:19 7:35 13:34 19:51		-64 69 -58 79
8 vr	3:12 9:45 16:06 21:49		55 -39 31 -28	18 ma	5:00 11:26 17:08 23:31		-65 44 -53 84	28 do	2:03 8:18 14:13 20:29		-64 64 -58 83
9 za	4:08 10:34 16:55 22:44		61 -48 42 -37	19 di EK 19:39	5:53 12:22 18:00		-60 35 -49	29 vr	2:44 8:58 14:49 21:04		-62 56 -57 84
10 zo	5:01 11:20 17:41 23:35		67 -56 54 -46	20 wo	0:27 6:52 13:23 18:59		80 -55 29 -44	30 za	3:21 9:35 15:23 21:37		-59 48 -57 82
								31 zo	3:57 10:10 15:55 22:10		-55 41 -55 79