

K14 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	4:55 11:01 16:47 23:07		-51 34 -55 71	11 do NM 12:57	1:18 7:38 13:35 19:53		-64 66 -63 79	21 zo	3:37 9:51 16:20 22:16	53	-39 -48
2 di	5:30 11:39 17:22 23:41		-48 29 -52 66	12 vr	2:09 8:28 14:20 20:38		-71 67 -66 88	22 ma	4:56 11:06 17:27 23:40	50	-41 -52
3 wo	6:06 12:20 17:59		-44 25 -48	13 za	2:56 9:15 15:04 21:23		-76 65 -70 95	23 di	6:08 12:08 18:26	51	-47
4 do LK 4:30	0:16 6:47 13:05 18:42	60	-41 -43	14 zo	3:42 10:02 15:48 22:08		-79 61 -73 98	24 wo	0:42 7:05 12:59 19:16		-60 53 -54 69
5 vr	0:52 7:36 14:00 19:34	55	-39 -38	15 ma	4:27 10:48 16:32 22:54		-79 55 -74 98	25 do VM 18:54	1:33 7:52 13:43 19:59		-65 53 -59 76
6 za	1:40 8:42 15:07 20:46	52	-38 -35	16 di	5:12 11:34 17:17 23:41		-76 47 -74 94	26 vr	2:16 8:33 14:21 20:37		-66 51 -62 80
7 zo	3:04 9:53 16:20 22:05	50	-41 -38	17 wo	5:58 12:22 18:04		-69 40 -70	27 za	2:53 9:07 14:55 21:10		-65 48 -65 81
8 ma	4:27 10:56 17:23 23:16	52	-46 -45	18 do EK 4:53	0:31 6:48 13:12 18:55	85	-60 -64	28 zo	3:26 9:37 15:26 21:42		-64 45 -67 80
9 di	5:41 11:54 18:17	57	-52 55	19 vr	1:26 7:41 14:08 19:52	74	-51 -57	29 ma	3:58 10:06 15:56 22:12		-64 44 -69 78
10 wo	0:21 6:43 12:47 19:06		-55 63 -58 68	20 za	2:27 8:42 15:11 20:58	62	-43 -51	30 di	4:28 10:36 16:27 22:41		-64 42 -70 75
								31 wo	4:59 11:08 16:58 23:10		-62 39 -68 70

K14 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	5:29 11:41 17:32 23:39		-60 35 -64 63	11 zo	2:44 9:03 14:51 21:10		-87 64 -80 101	21 wo	6:06 11:54 18:12	36	-45
2 vr	6:02 12:13 18:08		-55 30 -58	12 ma	3:28 9:46 15:35 21:54		-89 63 -87 104	22 do	0:32 6:58 12:44 19:02		-63 43 -56 66
3 za LK 0:18	0:08 6:40 12:45 18:51	56	-49 25 -51	13 di	4:09 10:28 16:17 22:38		-89 60 -91 102	23 vr	1:18 7:40 13:26 19:43		-69 47 -64 74
4 zo	0:46 7:27 13:32 19:49	49	-43 23 -44	14 wo	4:50 11:10 17:00 23:22		-85 54 -91 94	24 za VM 13:30	1:56 8:16 14:03 20:18		-72 48 -69 77
5 ma	1:52 8:35 15:05 21:13	41	-37 25 -41	15 do	5:31 11:52 17:43		-76 47 -86	25 zo	2:30 8:46 14:35 20:50		-72 48 -72 78
6 di	3:40 10:07 16:39 22:46	38	-38 35 -47	16 vr EK 16:01	0:08 6:14 12:35 18:28	80	-64 38 -75	26 ma	3:01 9:13 15:04 21:18		-73 49 -76 78
7 wo	5:19 11:25 17:49	43	-45 51	17 za	0:56 6:59 13:22 19:20	63	-51 30 -62	27 di	3:29 9:40 15:32 21:45		-75 50 -79 77
8 do	0:06 6:31 12:27 18:46		-58 51 -55 67	18 zo	1:53 7:54 14:25 20:28	45	-38 26 -50	28 wo	3:58 10:07 16:02 22:13		-76 50 -81 74
9 vr NM 23:59	1:06 7:27 13:20 19:37		-71 58 -64 81	19 ma	3:10 9:12 15:48 22:01	32	-31 29 -45	29 do	4:26 10:37 16:32 22:42		-75 48 -80 69
10 za	1:58 8:17 14:07 20:24		-81 62 -72 93	20 di	4:53 10:46 17:08 23:34	30	-34 40 -53				

K14 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	4:55 11:06 17:04 23:12		-71 44 -76 61	11 ma	2:24 8:41 14:33 20:50		-94 63 -91 101	21 do	5:54 11:32 17:49	25	-44 51
2 za	5:26 11:36 17:38 23:46		-66 38 -70 51	12 di	3:05 9:22 15:16 21:34		-95 65 -98 103	22 vr	0:12 6:39 12:21 18:37		-66 35 -57 61
3 zo LK 16:24	6:01 12:06 18:19		-57 32 -62	13 wo	3:44 10:03 15:57 22:17		-93 64 -103 97	23 za	0:52 7:16 13:02 19:16		-73 41 -66 68
4 ma	0:28 6:45 12:50 19:16		40 -47 28 -52	14 do	4:23 10:42 16:39 23:00		-88 61 -101 85	24 zo	1:27 7:48 13:37 19:50		-77 46 -72 71
5 di	1:35 7:47 14:05 20:42		29 -37 27 -46	15 vr	5:01 11:20 17:20 23:42		-79 54 -92 67	25 ma VM 8:00	1:59 8:17 14:09 20:21		-79 49 -76 72
6 wo	3:19 9:24 15:57 22:33		24 -33 35 -52	16 za	5:40 11:58 18:03		-66 45 -79	26 di	2:29 8:44 14:38 20:50		-81 52 -80 73
7 do	5:09 11:01 17:21 23:54		30 -42 51 -67	17 zo EK 5:11	0:27 6:18 12:36 18:52		47 -51 36 -62	27 wo	2:58 9:11 15:06 21:18		-82 55 -83 72
8 vr	6:18 12:08 18:23		42 -55 69	18 ma	1:18 7:02 13:27 20:03		27 -37 29 -48	28 do	3:26 9:39 15:36 21:47		-83 56 -85 69
9 za	0:51 7:11 13:01 19:16		-80 52 -69 84	19 di	2:38 8:25 15:08 21:51		13 -28 28 -44	29 vr	3:55 10:08 16:06 22:19		-82 54 -85 63
10 zo NM 10:00	1:40 7:57 13:49 20:05		-89 58 -80 95	20 wo	4:50 10:21 16:44 23:22		15 -31 37 -55	30 za	4:24 10:39 16:39 22:54		-77 51 -82 54
								31 zo	5:56 12:12 18:15		-70 45 -75

K14 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	0:34 6:33 12:49 19:00	41 40	-60 -66	11 do	4:17 10:34 16:36 22:54	68 84	-91 -104	21 zo	1:14 7:39 13:26 19:38	35 60	-73 -63
2 di <i>LK 5:15</i>	1:24 7:18 13:37 20:01	28 35	-48 -56	12 vr	4:55 11:13 17:17 23:36	66 70	-86 -100	22 ma	1:49 8:11 14:02 20:15	43 63	-78 -69
3 wo	2:36 8:23 14:49 21:35	16 34	-37 -51	13 za	5:32 11:50 17:58	61	-77 -90	23 di	2:23 8:42 14:36 20:49	49 66	-81 -74
4 do	4:17 9:59 16:30 23:22	14 41	-34 -60	14 zo	0:17 6:09 12:26 18:41	51 53	-66 -76	24 wo <i>VM 1:49</i>	2:56 9:13 15:09 21:21	54 66	-84 -78
5 vr	5:50 11:33 17:51	23 56	-44	15 ma <i>EK 21:13</i>	1:00 6:44 13:03 19:31	31 44	-53 -59	25 do	3:27 9:43 15:41 21:54	58 65	-85 -82
6 za	0:33 6:53 12:41 18:55	35 71	-75 -59	16 di	1:48 7:21 13:51 20:42	13 36	-40 -47	26 vr	3:58 10:14 16:13 22:27	60 62	-84 -84
7 zo	1:27 7:44 13:36 19:50	45 83	-86 -73	17 wo	2:58 8:19 15:13 22:23	2 31	-31 -45	27 za	4:28 10:45 16:47 23:04	59 55	-82 -84
8 ma <i>NM 20:21</i>	2:14 8:30 14:25 20:40	54 91	-92 -85	18 do	5:23 10:29 16:58 23:50	4 36	-30 -54	28 zo	5:00 11:19 17:23 23:44	57 44	-77 -81
9 di	2:57 9:13 15:10 21:27	61 95	-94 -95	19 vr	6:22 11:53 18:07	15 45	-41	29 ma	5:36 11:57 18:04	53	-70 -75
10 wo	3:38 9:55 15:54 22:11	65 93	-94 -102	20 za	0:36 7:04 12:44 18:57	26 54	-65 -54	30 di	0:30 6:17 12:40 18:56	31 49	-60 -67

K14 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	1:27	19		11	4:29		-80	21	1:05		-74
wo	7:08		-50	za	10:47	70		di	7:28	40	
<i>LK 13:27</i>	13:33	46			16:59		-91		13:20		-62
	20:03		-60		23:15	53			19:35	56	
2	2:41	11		12	5:07		-74	22	1:45		-78
do	8:15		-42	zo	11:25	67		wo	8:06	48	
	14:44	45			17:42		-82		14:01		-69
	21:31		-59		23:56	36			20:16	59	
3	4:06	11		13	5:44		-65	23	2:22		-81
vr	9:40		-41	ma	12:02	60		do	8:43	55	
	16:08	51			18:26		-70	<i>VM 15:53</i>	14:41		-74
	22:57		-67						20:56	60	
4	5:20	19		14	0:38	20		24	2:59		-81
za	11:00		-50	di	6:20		-56	vr	9:18	60	
	17:20	61			12:42	52			15:19		-78
					19:15		-58		21:35	59	
5	0:02		-77	15	1:25	8		25	3:34		-80
zo	6:20	29		wo	6:58		-47	za	9:53	63	
	12:08		-62	<i>EK 13:48</i>	13:29	44			15:57		-80
	18:24	71			20:16		-49		22:14	55	
6	0:56		-83	16	2:23	0		26	4:09		-78
ma	7:13	40		do	7:46		-39	zo	10:28	65	
	13:07		-74		14:32	38			16:36		-81
	19:22	78			21:31		-47		22:56	48	
7	1:44		-87	17	3:54	0		27	4:46		-74
di	8:01	50		vr	9:14		-35	ma	11:06	66	
	13:59		-85		15:50	38			17:18		-79
	20:15	82			22:41		-52		23:41	38	
8	2:29		-87	18	5:16	8		28	5:27		-69
wo	8:45	59		za	10:39		-39	di	11:48	65	
<i>NM 5:22</i>	14:48		-92		17:03	41			18:05		-76
	21:04	81			23:37		-59				
9	3:10		-86	19	6:07	19		29	0:31	28	
do	9:28	66		zo	11:43		-47	wo	6:12		-63
	15:33		-96		18:01	47			12:35	63	
	21:50	76							18:58		-71
10	3:50		-84	20	0:23		-67	30	1:28	19	
vr	10:08	70		ma	6:49	30		do	7:04		-57
	16:17		-96		12:35		-55	<i>LK 19:13</i>	13:29	60	
	22:33	67			18:51	52			20:00		-67
								31	2:34	13	
								vr	8:05		-52
									14:34	59	
									21:13		-66

K14 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	3:42 9:16 15:44 22:23	14 61	-52 -69	11 di	5:27 11:46 18:11	67	-66 -67	21 vr	1:52 8:15 14:18 20:36	56 55	-72 -68
2 zo	4:46 10:26 16:51 23:25	19 64	-57 -72	12 wo	0:20 6:03 12:25 18:54	20 60	-61 -60	22 za	2:35 8:56 VM 3:08 15:04 21:22	64 55	-74 -74
3 ma	5:46 11:33 17:56	27 66	-64	13 do	1:02 6:40 13:07 19:41	12 53	-55 -54	23 zo	3:16 9:36 15:49 22:07	70 52	-74 -78
4 di	0:23 6:42 12:38 18:58	37 68	-74 -71	14 vr	1:49 7:21 EK 7:18 13:53 20:34	8 47	-50 -51	24 ma	3:56 10:16 16:32 22:52	75 47	-74 -81
5 wo	1:16 7:34 13:37 19:55	48 68	-76 -78	15 za	2:43 8:11 14:48 21:33	6 42	-45 -51	25 di	4:38 10:57 17:16 23:38	78 41	-73 -81
6 do	2:04 8:21 NM 14:38 14:31 20:47	59 66	-76 -84	16 zo	3:47 9:20 15:49 22:31	9 40	-42 -54	26 wo	5:21 11:41 18:02	80	-72 -80
7 vr	2:49 9:06 15:19 21:35	67 60	-76 -86	17 ma	4:56 10:32 16:53 23:26	16 41	-43 -59	27 do	0:27 6:06 12:29 18:51	34 79	-71 -77
8 za	3:31 9:49 16:05 22:19	72 51	-75 -85	18 di	5:55 11:36 17:57	25 44	-47	28 vr	1:18 6:55 LK 23:53 13:20 19:45	27 75	-68 -72
9 zo	4:11 10:29 16:47 23:01	74 41	-74 -81	19 wo	0:18 6:46 12:34 18:55	36 48	-64 -54	29 za	2:13 7:49 14:18 20:43	22 70	-65 -67
10 ma	4:49 11:07 17:29 23:41	72 30	-71 -75	20 do	1:07 7:32 13:28 19:47	47 52	-69 -62	30 zo	3:12 8:49 15:19 21:45	19 65	-62 -63

K14 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	4:12 9:54 16:24 22:48	21 60	-60 -61	11 do	5:44 12:03 18:25	69	-68 -64	21 zo VM 12:17	2:16 8:37 14:53 21:12	70 55	-66 -74
2 di	5:14 11:02 17:33 23:53	27 57	-61 -60	12 vr	0:33 6:18 12:38 19:00	24 63	-64 -59	22 ma	3:02 9:21 15:40 21:58	80 55	-70 -80
3 wo	6:16 12:17 18:42	37 55	-64	13 za	1:11 6:52 13:12 19:37	21 55	-59 -55	23 di	3:45 10:04 16:24 22:43	87 54	-73 -84
4 do	0:54 7:13 13:25 19:45	50 55	-62 -70	14 zo EK 0:49	1:53 7:31 13:47 20:19	17 48	-53 -51	24 wo	4:28 10:48 17:07 23:27	93 50	-77 -86
5 vr	1:48 8:06 14:22 20:40	62 54	-65 -75	15 ma	2:41 8:17 14:27 21:12	15 42	-47 -48	25 do	5:11 11:32 17:50	95	-80 -85
6 za NM 0:57	2:36 8:53 15:12 21:28	71 50	-68 -78	16 di	3:42 9:19 15:34 22:21	16 38	-42 -47	26 vr	0:12 5:55 12:17 18:34	45 93	-81 -80
7 zo	3:19 9:36 15:56 22:11	77 45	-69 -77	17 wo	4:57 10:38 16:58 23:29	22 37	-41 -50	27 za	0:57 6:40 13:05 19:20	39 86	-79 -72
8 ma	3:59 10:16 16:36 22:50	79 38	-70 -75	18 do	6:05 11:53 18:20	33 41	-46	28 zo LK 4:52	1:45 7:28 13:56 20:10	33 74	-73 -62
9 di	4:35 10:53 17:13 23:25	78 33	-70 -71	19 vr	0:32 7:01 13:03 19:26	46 47	-56 -55	29 ma	2:38 8:22 14:54 21:07	28 62	-65 -53
10 wo	5:10 11:29 17:49 23:58	74 28	-70 -68	20 za	1:27 7:51 14:02 20:22	59 52	-61 -65	30 di	3:38 9:26 16:01 22:14	26 50	-58 -46
								31 wo	4:45 10:41 17:20 23:30	30 44	-53 -45

K14 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	5:55 12:10 18:40	41 45	-56	11 zo	0:31 6:22 12:32 18:51	36 61	-65 -58	21 wo	3:31 9:49 16:08 22:25	-76 101 -88 63	
2 vr	0:41 7:00 13:20 19:44	55 48	-50 -64	12 ma <i>EK 17:19</i>	1:03 6:56 13:00 19:25	31 53	-58 -52	22 do	4:13 10:32 16:48 23:07	-83 106 -88 62	
3 za	1:37 7:56 14:15 20:36	68 50	-58 -71	13 di	1:37 7:35 13:31 20:06	26 44	-50 -45	23 vr	4:55 11:16 17:28 23:48	-88 106 -86 59	
4 zo <i>NM 13:13</i>	2:25 8:44 15:01 21:21	78 50	-64 -74	14 wo	2:20 8:26 14:24 21:03	23 36	-42 -38	24 za	5:37 11:59 18:09	-89 100 -78	
5 ma	3:07 9:25 15:41 21:59	83 47	-68 -74	15 do	3:36 9:42 16:07 22:31	24 31	-36 -35	25 zo	0:30 6:20 12:45 18:50	53 -85 88 -67	
6 di	3:44 10:01 16:16 22:31	84 44	-70 -72	16 vr	5:18 11:22 17:56	33 35	-40	26 ma <i>LK 11:26</i>	1:13 7:06 13:33 19:35	46 -75 71 -54	
7 wo	4:17 10:34 16:49 23:00	83 43	-72 -71	17 za	0:00 6:31 12:47 19:13	49 44	-41 -53	27 di	2:00 7:57 14:28 20:28	38 -63 52 -40	
8 do	4:49 11:05 17:19 23:29	81 42	-73 -70	18 zo	1:06 7:28 13:48 20:09	65 53	-51 -67	28 wo	2:59 9:03 15:39 21:41	34 -50 38 -31	
9 vr	5:19 11:35 17:50 23:59	76 40	-73 -68	19 ma <i>VM 20:26</i>	1:59 8:18 14:39 20:58	80 59	-60 -77	29 do	4:17 10:31 17:19 23:12	36 -44 33 -32	
10 za	5:50 12:04 18:20	70	-70 -64	20 di	2:46 9:04 15:25 21:42	92 62	-68 -84	30 vr	5:39 12:08 18:41	46 -50 39	
								31 za	0:27 6:48 13:12 19:38	-41 61 -62 46	

K14 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	1:23 7:43 14:01 20:24		-53 75 -70 52	11 wo <i>EK 8:06</i>	0:55 7:01 13:08 19:24	39 -50 42 -41		21 za	4:35 10:54 17:02 23:20		-91 108 -81 71
2 ma	2:08 8:27 14:42 21:03		-62 83 -72 54	12 do	1:36 7:52 14:06 20:18	34 -41 31 -31		22 zo	5:17 11:38 17:41		-90 98 -73
3 di <i>NM 3:55</i>	2:48 9:05 15:17 21:36		-67 87 -72 54	13 vr	2:40 9:08 15:45 21:42	33 -33 26 -25		23 ma	0:00 6:00 12:22 18:21		67 -84 82 -61
4 wo	3:22 9:38 15:49 22:04		-69 87 -71 54	14 za	4:27 11:07 17:43 23:30	40 -38 31 -31		24 di <i>LK 20:50</i>	0:41 6:44 13:08 19:02		59 -71 61 -46
5 do	3:53 10:08 16:18 22:30		-71 86 -70 55	15 zo	5:58 12:33 18:56	56 -54 43		25 wo	1:24 7:36 14:01 19:50		51 -55 41 -32
6 vr	4:22 10:36 16:46 22:56		-73 83 -71 55	16 ma	0:42 7:00 13:30 19:48		-44 74 -69 54	26 do	2:19 8:46 15:18 21:05		44 -41 26 -22
7 za	4:50 11:03 17:14 23:24		-73 79 -69 54	17 di	1:37 7:52 14:18 20:34		-57 89 -80 63	27 vr	3:45 10:23 17:19 22:46		43 -37 25 -23
8 zo	5:20 11:31 17:42 23:54		-71 73 -65 50	18 wo <i>VM 4:34</i>	2:25 8:41 15:02 21:18		-69 101 -85 68	28 za	5:17 12:00 18:30		52 -46 34
9 ma	5:51 12:00 18:12		-66 64 -59	19 do	3:10 9:26 15:43 21:59		-78 109 -87 72	29 zo	0:06 6:26 12:54 19:19		-35 65 -58 45
10 di	0:23 6:23 12:31 18:45		44 -59 54 -51	20 vr	3:53 10:11 16:23 22:40		-86 112 -85 73	30 ma	1:00 7:18 13:36 20:00		-48 77 -66 52

K14 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	1:43 8:00 14:13 20:35	83	-57 -69	11 vr	1:17 7:33 14:04 19:52	47 26	-39 -27	21 ma	4:57 11:16 17:14 23:32	88	-85 -66
2 wo NM 20:49	2:21 8:36 14:46 21:05	86	-63 -69	12 za	2:20 8:56 15:40 21:16	46 22	-33 -21	22 di	5:40 11:59 17:53	70	-77 -55
3 do	2:54 9:08 15:15 21:31	86	-65 -69	13 zo	3:55 10:52 17:18 22:56	51 30	-40 -28	23 wo	0:12 6:26 12:45 18:34	71 49	-63 -42
4 vr	3:24 9:37 15:44 21:58	84	-67 -69	14 ma	5:21 12:07 18:25	65 42	-56	24 do LK 10:03	0:54 7:19 13:37 19:18	62 31	-48 -30
5 za	3:53 10:05 16:12 22:25	82	-69 -70	15 di	0:10 6:26 13:01 19:17	81 53	-42 -69	25 vr	1:46 8:28 14:49 20:23	54 18	-36 -21
6 zo	4:22 10:34 16:40 22:53	78	-69 -68	16 wo	1:07 7:22 13:49 20:04	94 63	-56 -76	26 za	3:04 9:58 16:50 21:59	51 18	-33 -20
7 ma	4:52 11:04 17:09 23:23	72	-68 -64	17 do VM 13:26	1:58 8:13 14:33 20:48	103 71	-68 -80	27 zo	3:36 10:29 16:58 22:23	55 28	-40 -28
8 di	5:23 11:36 17:40 23:55	62	-64 -57	18 vr	2:45 9:01 15:14 21:31	108 77	-78 -80	28 ma	4:46 11:20 17:45 23:22	63 38	-50 -40
9 wo	5:57 12:14 18:14	50	-57 -49	19 za	3:30 9:47 15:55 22:12	107 81	-85 -78	29 di	5:39 11:59 18:24	72 48	-57
10 do EK 20:55	0:31 6:38 12:59 18:56	51 37	-49 -38	20 zo	4:14 10:32 16:34 22:52	101 81	-88 -74	30 wo	0:07 6:22 12:34 18:57	77 55	-49 -62
								31 do	0:46 7:00 13:08 19:28	79 61	-54 -64

K14 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	1:21 7:34		-58	11 ma	2:31 9:21	64	-45	21 do	5:12 11:26		-58
NM 13:47	13:40 19:58	80	-66		15:43 21:20	28	-32		17:12 23:32	41	-45
2 za	1:54 8:07		-60	12 di	3:46 10:30	73	-55	22 vr	6:02 12:14		-46
	14:11 20:28	80	-67		16:47 22:31	38	-43		17:54	27	-36
3 zo	2:25 8:39		-62	13 wo	4:51 11:26	83	-63	23 za	0:20 7:01	64	-37
	14:42 20:58	78	-67		17:42 23:33	49	-55	LK 2:28	13:10 18:44	17	-29
4 ma	2:57 9:11		-63	14 do	5:51 12:16	91	-68	24 zo	1:21 8:08	58	-32
	15:12 21:29	73	-65		18:32	60			14:30 19:56	15	-25
5 di	3:30 9:45		-63	15 vr	0:29 6:47		-66	25 ma	2:33 9:16	56	-34
	15:43 22:01	67	-61	VM 22:29	13:03 19:19	96	-70		15:51 21:11	20	-26
6 wo	4:04 10:23		-60	16 za	1:21 7:38		-74	26 di	3:44 10:16	57	-40
	16:17 22:37	57	-55		13:47 20:04	98	-70		16:47 22:17	29	-32
7 do	4:43 11:06		-55	17 zo	2:09 8:26		-79	27 wo	4:44 11:05	61	-47
	16:55 23:18	45	-48		14:30 20:47	94	-69		17:32 23:14	40	-38
8 vr	5:30 11:58		-48	18 ma	2:56 9:13		-80	28 do	5:35 11:48	65	-53
	17:41	33	-39		15:11 21:29	86	-66		18:12	50	
9 za	0:06 6:30	61	-41	19 di	3:41 9:57		-76	29 vr	0:01 6:20		-45
EK 6:55	13:05 18:40	24	-31		15:52 22:09	73	-61		12:28 18:50	68	-58
10 zo	1:09 7:49	60	-39	20 wo	4:26 10:41		-69	30 za	0:44 7:01		-50
	14:27 19:56	22	-27		16:32 22:50	57	-54		13:06 19:27	71	-61
						79				66	

K14 platform

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL	datum	uu:mm	HW cm	LW MSL
1 zo NM 7:21	1:24 7:41 13:42 20:02		-54 72 -63 71	11 wo	3:14 9:48 16:09 21:53	75 -51 33 -47		21 za	5:39 11:48 17:32 23:55		-51 29 -50 71
2 ma	2:03 8:19 14:17 20:37		-58 70 -63 75	12 do	4:20 10:49 17:08 23:00	77 -54 43 -54		22 zo LK 23:18	6:23 12:29 18:10		-44 23 -44
3 di	2:41 8:57 14:51 21:10		-60 67 -62 77	13 vr	5:25 11:46 18:03	79 -57 55		23 ma	0:38 7:11 13:16 18:54	63 19 -38 -38	
4 wo	3:18 9:36 15:27 21:46		-61 61 -60 78	14 za	0:05 6:26 12:38 18:55		-61 81 -59 67	24 di	1:28 8:05 14:13 19:51	56 19 -35 -33	
5 do	3:57 10:18 16:05 22:25		-60 53 -57 78	15 zo VM 10:02	1:04 7:22 13:27 19:43		-68 80 -61 78	25 wo	2:25 9:03 15:23 21:01	51 -35 22 -31	
6 vr	4:40 11:04 16:48 23:09		-58 44 -52 77	16 ma	1:56 8:13 14:12 20:29		-72 77 -62 85	26 do	3:30 10:01 16:32 22:08	49 -39 30 -33	
7 za	5:29 11:56 17:35 23:59		-54 35 -47 75	17 di	2:45 9:01 14:55 21:12		-73 70 -62 89	27 vr	4:38 10:57 17:27 23:11	50 -44 41 -38	
8 zo EK 16:27	6:24 12:56 18:30		-50 28 -43	18 wo	3:30 9:46 15:36 21:53		-70 60 -61 88	28 za	5:39 11:48 18:16	54 -50 52	
9 ma	0:57 7:29 14:01 19:33	73 -48 25 -41		19 do	4:14 10:28 16:16 22:34		-65 49 -59 84	29 zo	0:09 6:32 12:36 19:00		-45 59 -55 62
10 di	2:05 8:41 15:07 20:44	73 -48 27 -42		20 vr	4:56 11:08 16:54 23:14		-58 38 -55 78	30 ma NM 23:27	1:01 7:20 13:19 19:41		-52 62 -59 70
								31 di	1:47 8:05 13:59 20:19		-58 63 -61 76