

K14 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	2:36 9:00 15:27 21:05	68 26	-46 -46	11 wo	4:17 10:29 16:15 22:32	42 76	-57 -61	21 za NM 21:53	0:53 7:14 13:13 19:31	67 81	-69 -63
2 ma	3:43 10:03 16:30 22:14	62 32	-44 -45	12 do	4:51 11:06 16:49 23:06	38 73	-57 -60	22 zo	1:50 8:09 14:03 20:22	69 92	-77 -70
3 di	4:52 11:06 17:29 23:28	59 42	-45 -47	13 vr	5:26 11:45 17:27 23:42	33 70	-55 -58	23 ma	2:41 9:00 14:50 21:10	68 100	-83 -75
4 wo	5:55 12:01 18:21	58 52	-48	14 za	6:05 12:27 18:07	27	-53 -54	24 di	3:28 9:48 15:36 21:56	65 103	-86 -79
5 do	0:28 6:48 12:48 19:05	58 62	-52 -52	15 zo LK 3:10	0:21 6:48 13:13 18:54	65 23	-49 -50	25 wo	4:14 10:34 16:20 22:42	59 101	-85 -82
6 vr	1:17 7:32 13:29 19:44	57 70	-55 -55	16 ma	1:06 7:42 14:11 19:54	60 22	-45 -46	26 do	4:58 11:18 17:04 23:28	51 95	-81 -81
7 za VM 0:08	1:59 8:11 14:06 20:20	54 74	-57 -57	17 di	2:15 8:50 15:22 21:11	56 26	-43 -45	27 vr	5:41 12:02 17:48	42	-73 -76
8 zo	2:37 8:46 14:39 20:54	51 77	-57 -59	18 wo	3:39 10:06 16:35 22:30	55 37	-44 -49	28 za EK 16:19	0:13 6:26 12:47 18:32	83 34	-63 -68
9 ma	3:11 9:19 15:10 21:27	48 78	-57 -60	19 do	5:00 11:16 17:39 23:47	57 51	-50 -58	29 zo	1:01 7:12 13:34 19:20	69 26	-51 -58
10 di	3:44 9:54 15:41 22:00	45 77	-57 -61	20 vr	6:12 12:18 18:38	62 67	-56	30 ma	1:53 8:04 14:31 20:17	55 23	-41 -48
								31 di	2:56 9:06 15:43 21:28	43 25	-34 -41

K14 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	4:22 10:24 16:56 23:03	37 34	-34 -41	11 za	4:59 11:16 17:04 23:19	41 74	-70 -74	21 di	2:27 8:46 14:36 20:55	64 102	-90 -84
2 do	5:40 11:37 17:57	38 46	-41	12 zo	5:34 11:51 17:42 23:57	36 66	-66 -70	22 wo	3:11 9:30 15:19 21:39	64 104	-92 -91
3 vr	0:13 6:37 12:30 18:47	43 58	-49 -49	13 ma	6:12 12:27 18:24	30	-59 -64	23 do	3:52 10:11 16:01 22:22	61 100	-90 -95
4 za	1:02 7:21 13:14 19:29	46 67	-56 -56	14 di	0:40 6:58 13:12 19:19	56 27	-50 -56	24 vr	4:31 10:50 16:41 23:03	56 90	-86 -94
5 zo VM 19:29	1:44 8:00 13:52 20:06	48 73	-61 -61	15 wo	1:43 7:59 14:24 20:35	46 26	-42 -50	25 za	5:09 11:27 17:20 23:43	48 75	-78 -88
6 ma	2:21 8:34 14:26 20:40	49 76	-64 -64	16 do	3:11 9:23 15:56 22:09	40 34	-38 -51	26 zo	5:46 12:02 17:58	40	-66 -77
7 di	2:55 9:07 14:57 21:12	49 78	-66 -67	17 vr	4:45 10:51 17:15 23:39	41 49	-42 -62	27 ma	0:22 6:22 12:33 18:37	57 32	-53 -63
8 wo	3:27 9:38 15:27 21:41	49 79	-68 -70	18 za	6:06 12:03 18:20	48 66	-53	28 di	1:01 6:58 13:02 19:24	39 25	-41 -49
9 do	3:58 10:09 15:58 22:11	48 80	-70 -73	19 zo	0:45 7:07 13:00 19:17	56 82	-75 -64				
10 vr	4:28 10:42 16:30 22:44	46 78	-71 -75	20 ma	1:40 7:59 13:50 20:08	62 94	-85 -75				

K14 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	1:51 7:46 14:14 20:41	24 22	-31 -38	11 za	4:01 10:16 16:09 22:22	53 78	-82 -86	21 di NM 18:23	1:23 7:40 13:32 19:48	56 92	-90 -81
2 do	3:36 9:29 16:17 22:44	16 27	-26 -38	12 zo	4:32 10:48 16:42 22:59	49 71	-79 -85	22 wo	2:07 8:24 14:16 20:34	60 97	-93 -90
3 vr	5:30 11:14 17:32 23:56	22 40	-35 -50	13 ma	5:05 11:23 17:19 23:40	44 60	-73 -81	23 do	2:47 9:04 14:58 21:16	62 96	-93 -97
4 za	6:23 12:10 18:24	31 53	-48	14 di	5:43 12:00 18:02	38	-64 -72	24 vr	3:24 9:42 15:37 21:57	62 90	-90 -100
5 zo	0:41 7:04 12:53 19:07	40 63	-61 -58	15 wo LK 3:08	0:28 6:27 12:44 18:59	46 33	-52 -61	25 za	4:00 10:18 16:15 22:35	60 78	-86 -98
6 ma	1:21 7:41 13:31 19:45	46 70	-69 -65	16 do	1:33 7:27 13:53 20:23	32 31	-40 -53	26 zo	5:34 11:50 17:51	55	-79 -91
7 di VM 13:40	1:57 8:14 14:05 20:19	50 74	-74 -70	17 vr	3:02 8:59 15:30 22:08	24 37	-34 -56	27 ma	0:10 6:06 12:20 18:26	62 48	-69 -79
8 wo	2:31 8:46 14:36 20:49	52 77	-78 -74	18 za	4:43 10:35 16:55 23:33	28 51	-41 -70	28 di	0:44 6:36 12:47 19:00	43 40	-57 -64
9 do	3:02 9:15 15:06 21:18	53 79	-80 -79	19 zo	5:57 11:47 18:02	39 68	-55	29 wo EK 4:32	1:19 7:06 13:18 19:42	25 32	-45 -49
10 vr	3:32 9:45 15:37 21:49	54 80	-82 -83	20 ma	0:33 6:53 12:43 18:59	49 82	-83 -69	30 do	2:06 7:46 14:15 20:54	11 25	-35 -37
								31 vr	3:20 8:48 16:11 23:15	3 25	-26 -38

K14 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	6:08 11:35 17:52	10 35	-30	11 di	5:43 12:03 18:05	53	-75 -84	21 vr	3:19 9:36 15:35 21:51	60 82	-87 -94
2 zo	0:27 6:56 12:38 18:49	22 48	-52 -45	12 wo	0:30 6:23 12:44 18:53	49 47	-64 -74	22 za	3:54 10:12 16:13 22:30	63 74	-85 -96
3 ma	1:10 7:35 13:22 19:34	34 58	-65 -57	13 do	1:23 7:10 13:34 19:58	33 42	-52 -63	23 zo	4:28 10:45 16:49 23:06	63 62	-82 -93
4 di	1:48 8:10 14:00 20:13	43 66	-75 -66	14 vr	2:33 8:15 14:44 21:28	20 40	-40 -58	24 ma	5:00 11:17 17:24 23:40	61 47	-77 -85
5 wo	2:25 8:44 14:35 20:48	49 71	-82 -73	15 za	4:03 9:47 16:14 23:04	15 45	-37 -65	25 di	5:31 11:48 17:59	55	-70 -74
6 do VM 6:35	3:00 9:17 15:09 21:21	53 74	-86 -78	16 zo	5:31 11:14 17:32	21 57	-45	26 wo	0:15 6:01 12:20 18:35	31 47	-60 -61
7 vr	3:33 9:48 15:42 21:54	56 76	-88 -84	17 ma	0:17 6:36 12:24 18:38	32 69	-77 -59	27 do EK 23:20	0:53 6:34 12:58 19:18	16 38	-50 -49
8 za	4:04 10:19 16:15 22:28	58 76	-88 -88	18 di	1:12 7:29 13:20 19:35	42 79	-85 -72	28 vr	1:42 7:14 13:48 20:22	4 31	-41 -40
9 zo	4:35 10:51 16:49 23:05	59 72	-87 -91	19 wo	1:59 8:15 14:09 20:25	49 84	-89 -82	29 za	2:50 8:08 15:09 22:18	-2 28	-32 -41
10 ma	5:08 11:26 17:25 23:46	57 62	-83 -90	20 do NM 6:13	2:41 8:57 14:54 21:10	55 85	-89 -90	30 zo	5:01 10:09 16:48 23:34	2 34	-30 -53

K14 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	6:06 11:39 17:56	15 43	-40	11 do	0:26 6:14 12:35 18:56	39 59	-64 -75	21 zo	3:27 9:44 15:53 22:06	64 57	-77 -85
2 di	0:24 6:50 12:33 18:47	27 53	-66 -52	12 vr LK 16:28	1:23 7:06 13:30 20:03	25 54	-54 -67	22 ma	4:01 10:18 16:30 22:42	66 47	-76 -82
3 wo	1:07 7:30 13:18 19:31	38 61	-76 -62	13 za	2:33 8:11 14:39 21:24	15 53	-47 -66	23 di	4:33 10:52 17:05 23:18	65 36	-73 -76
4 do	1:47 8:07 13:59 20:12	47 67	-83 -71	14 zo	3:52 9:29 15:55 22:43	13 56	-46 -70	24 wo	5:05 11:26 17:41 23:54	61 24	-68 -67
5 vr VM 19:34	2:25 8:43 14:39 20:51	53 71	-87 -78	15 ma	5:04 10:43 17:06 23:48	19 61	-52 -76	25 do	5:38 12:02 18:19	54	-62 -59
6 za	3:01 9:19 15:17 21:31	59 72	-89 -85	16 di	6:06 11:52 18:11	27 67	-61	26 vr	0:35 6:13 12:41 19:02	14 47	-55 -51
7 zo	3:37 9:54 15:55 22:11	63 70	-88 -89	17 wo	0:43 7:00 12:53 19:09	36 71	-80 -71	27 za EK 17:22	1:24 6:53 13:26 19:56	6 40	-48 -46
8 ma	4:12 10:30 16:34 22:53	65 64	-86 -91	18 do	1:30 7:47 13:45 20:01	45 72	-82 -78	28 zo	2:24 7:43 14:24 21:16	2 37	-41 -47
9 di	4:49 11:09 17:16 23:37	65 53	-81 -89	19 vr NM 17:53	2:13 8:30 14:32 20:47	53 70	-81 -83	29 ma	3:37 8:49 15:37 22:31	4 38	-37 -53
10 wo	5:29 11:50 18:02	63	-74 -83	20 za	2:52 9:09 15:14 21:28	59 65	-79 -85	30 di	4:53 10:23 16:46 23:28	11 43	-40 -62
								31 wo	5:53 11:32 17:48	22 49	-48

K14 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	0:19 6:42 12:29 18:44		-71 33 -57 56	11 zo	2:22 7:58 14:27 21:03	19 -58 66 -70		21 wo	4:17 10:35 16:54 23:03		-69 69 -68 32
2 vr	1:05 7:27 13:20 19:36		-78 43 -67 62	12 ma	3:27 9:03 15:32 22:08	17 -56 63 -69		22 do	4:49 11:10 17:29 23:40		-67 67 -65 26
3 za	1:49 8:10 14:09 20:24		-82 53 -76 66	13 di	4:31 10:09 16:37 23:10	19 -58 62 -69		23 vr	5:23 11:46 18:06		-64 62 -61
4 zo VM 5:42	2:32 8:51 14:55 21:11		-83 62 -83 67	14 wo	5:32 11:16 17:43	25 -61 61		24 za	0:19 5:58 12:23 18:44	20 -61 57 -57	
5 ma	3:13 9:32 15:40 21:58		-83 68 -87 64	15 do	0:09 6:29 12:24 18:45	-69 33 -65 60		25 zo	1:03 6:36 13:01 19:25	15 -56 52 -55	
6 di	3:55 10:14 16:26 22:44		-82 73 -89 57	16 vr	1:02 7:20 13:24 19:41	-70 43 -70 59		26 ma EK 9:50	1:51 7:19 13:41 20:14	11 -51 48 -53	
7 wo	4:37 10:56 17:13 23:33		-79 76 -88 48	17 za	1:49 8:06 14:15 20:30	-70 53 -74 56		27 di	2:46 8:08 14:29 21:15	10 -47 46 -53	
8 do	5:21 11:41 18:02		-74 75 -84	18 zo NM 6:37	2:31 8:47 15:00 21:13	-70 61 -75 52		28 wo	3:47 9:12 15:35 22:24	12 -45 45 -56	
9 vr	0:24 6:09 12:30 18:56	37	-68 73 -79	19 ma	3:09 9:24 15:41 21:51	-70 66 -74 46		29 do	4:52 10:29 16:48 23:26	19 -47 47 -61	
10 za LK 21:31	1:21 7:00 13:25 19:56	26	-63 69 -74	20 di	3:44 10:00 16:18 22:27	-70 69 -71 39		30 vr	5:53 11:40 17:59	29 -53 51	

K14 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	0:23 6:48 12:44 19:05		-66 42 -62 56	11 di	2:54 8:33 15:04 21:26	23 -64 64 -61		21 vr	4:36 10:54 17:13 23:22	-68 74 -67 35	
2 zo	1:17 7:39 13:44 20:04		-71 54 -71 60	12 wo	3:53 9:34 16:07 22:27	21 -59 56 -56		22 za	5:08 11:26 17:45 23:57	-68 72 -66 33	
3 ma VM 13:39	2:07 8:28 14:39 20:58		-74 66 -80 62	13 do	4:56 10:40 17:17 23:33	25 -56 50 -54		23 zo	5:41 11:59 18:17	-67 69 -65	
4 di	2:55 9:15 15:30 21:49		-76 76 -86 61	14 vr	5:59 11:58 18:28	33 -56 47		24 ma	0:34 6:15 12:31 18:51	29 -65 64 -62	
5 wo	3:41 10:01 16:19 22:38		-78 84 -89 57	15 za	0:36 6:57 13:08 19:29	-56 45 -61 48		25 di	1:12 6:52 13:05 19:29	24 -61 59 -58	
6 do	4:27 10:47 17:07 23:27		-78 88 -90 50	16 zo	1:30 7:48 14:03 20:20	-60 56 -66 48		26 wo EK 0:07	1:53 7:34 13:43 20:14	20 -56 53 -54	
7 vr	5:13 11:34 17:55		-78 90 -88	17 ma NM 20:32	2:16 8:32 14:49 21:04	-63 65 -68 46		27 do	2:42 8:25 14:35 21:12	18 -50 48 -49	
8 za	0:16 5:59 12:22 18:44		43 -77 88 -83	18 di	2:56 9:11 15:30 21:42	-65 71 -68 43		28 vr	3:48 9:35 15:59 22:28	21 -47 44 -48	
9 zo	1:07 6:47 13:13 19:35		35 -74 82 -76	19 wo	3:32 9:47 16:06 22:16	-66 74 -68 40		29 za	5:04 10:58 17:25 23:44	29 -49 45 -51	
10 ma LK 3:48	1:59 7:38 14:06 20:29		27 -70 74 -68	20 do	4:05 10:21 16:40 22:49	-67 75 -67 38		30 zo	6:14 12:19 18:46	43 -57 50	
								31 ma	0:51 7:15 13:30 19:52	-58 59 -68 56	

K14 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	1:49 8:10 14:29 20:49		-65 74 -79 61	11 vr	4:16 10:06 16:53 22:56	27 -46 36 -37		21 ma	5:18 11:31 17:46	-72 78 -69	
2 wo	2:41 9:01 15:21 21:40		-71 87 -86 62	12 za	5:30 11:40 18:20	35 -45 36		22 di	0:01 5:50 12:03 18:17	44 -70 73 -66	
3 do	3:29 9:49 16:08 22:28		-77 96 -90 61	13 zo	0:15 6:38 12:57 19:23	-42 48 -53 41		23 wo	0:34 6:24 12:38 18:52	39 -66 66 -59	
4 vr	4:15 10:36 16:54 23:13		-82 102 -91 58	14 ma	1:13 7:33 13:50 20:12	-51 61 -61 45		24 do EK 11:57	1:09 7:03 13:17 19:33	34 -60 56 -51	
5 za	4:59 11:21 17:37 23:58		-85 103 -89 53	15 di	2:00 8:18 14:34 20:52	-59 71 -66 48		25 vr	1:50 7:52 14:10 20:26	30 -52 46 -42	
6 zo	5:43 12:07 18:20		-86 98 -83	16 wo NM 11:38	2:41 8:57 15:12 21:28	-63 77 -68 48		26 za	2:50 9:00 15:32 21:41	29 -45 38 -35	
7 ma	0:42 6:27 12:52 19:04	46	-83 89 -73	17 do	3:16 9:31 15:46 21:59	-66 79 -69 48		27 zo	4:20 10:35 17:09 23:15	35 -44 37 -37	
8 di LK 12:28	1:26 7:12 13:40 19:49	38	-76 75 -62	18 vr	3:48 10:03 16:18 22:29	-67 81 -69 48		28 ma	5:46 12:10 18:38	49 -54 45	
9 wo	2:14 8:00 14:31 20:40	31	-66 59 -50	19 za	4:18 10:32 16:48 22:59	-69 81 -70 48		29 di	0:34 6:54 13:21 19:43	-47 67 -68 55	
10 do	3:08 8:56 15:32 21:40	26	-54 45 -41	20 zo	4:47 11:01 17:17 23:29	-71 80 -71 47		30 wo	1:34 7:52 14:17 20:36	-58 84 -80 62	
								31 do VM 3:36	2:26 8:44 15:05 21:23	-69 97 -87 66	

K14 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	3:13 9:32 15:50 22:08		-78 106 -89 68	11 ma	6:16 12:44 19:12	50 -47 38		21 do	0:03 5:59 12:18 18:21	53 -68 66 -57	
2 za	3:57 10:17 16:31 22:50		-85 110 -89 67	12 di	0:54 7:12 13:30 19:54	-43 64 -58 46		22 vr	0:40 6:39 EK 21:32 13:02 19:03	48 -60 53 -46	
3 zo	4:40 11:01 17:11 23:30		-90 109 -85 64	13 wo	1:39 7:55 14:09 20:31	-53 74 -65 52		23 za	1:23 7:30 14:01 19:56	43 -50 39 -34	
4 ma	5:22 11:44 17:50		-90 101 -78	14 do	2:18 8:33 14:45 21:04	-60 80 -69 55		24 zo	2:23 8:45 15:25 21:15	41 -41 30 -26	
5 di	0:10 6:02 12:25 18:29		58 -86 87 -67	15 vr	2:53 9:07 NM 3:40 15:18 21:34	-64 83 -71 57		25 ma	3:54 10:32 17:06 22:55	45 -42 32 -29	
6 wo	0:48 6:43 13:08 19:07		50 -75 69 -54	16 za	3:24 9:37 15:49 22:02	-66 85 -72 59		26 di	5:23 12:04 18:27	59 -55 43	
7 do	1:27 7:26 LK 0:21 13:52 19:47		42 -61 49 -40	17 zo	3:53 10:05 16:18 22:30	-69 85 -73 60		27 wo	0:15 6:32 13:07 19:25	-41 76 -69 54	
8 vr	2:10 8:17 14:46 20:39		35 -46 32 -28	18 ma	4:22 10:34 16:46 22:59	-71 85 -72 60		28 do	1:15 7:30 13:58 20:14	-55 92 -79 62	
9 za	3:19 9:34 16:29 22:12		32 -34 23 -23	19 di	4:53 11:05 17:15 23:30	-73 82 -70 57		29 vr	2:06 8:22 VM 11:57 14:43 20:59	-67 103 -83 68	
10 zo	4:59 11:31 18:15 23:54		37 -35 28 -30	20 wo	5:24 11:39 17:46	-72 76 -65		30 za	2:52 9:09 15:25 21:41	-77 109 -83 72	

Referentievlak: MSL
LAT = MSL-107 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

K14 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	3:35 9:54 16:04 22:21		-84 110 -81 74	11 wo	0:21 6:36 12:58 19:24		-33 63 -53 44	21 za	0:21 6:27 12:55 18:44	62 46 -42	
2 ma	4:17 10:36 16:41 22:59		-88 105 -77 73	12 do	1:06 7:20 13:35 19:58		-45 73 -62 53	22 zo	1:09 7:25 EK 5:29 13:59 19:42	57 33 -30	-47 -30
3 di	4:57 11:17 17:17 23:36		-87 94 -71 69	13 vr	1:45 7:58 14:10 20:30		-53 79 -68 59	23 ma	2:12 8:47 15:23 21:02	54 26 -24	-40 -24
4 wo	5:36 11:56 17:53		-81 78 -61	14 za	2:20 8:34 NM 19:55 14:44 21:01		-59 83 -71 63	24 di	3:37 10:27 16:52 22:32	58 30 -29	-45 -29
5 do	0:10 6:15 12:34 18:27		63 -69 59 -48	15 zo	2:53 9:06 15:16 21:32		-63 85 -72 67	25 wo	4:58 11:45 18:02 23:47	69 40 -41	-57 -41
6 vr	0:44 6:54 LK 15:48 13:14 18:59		55 -53 39 -36	16 ma	3:26 9:37 15:47 22:01		-66 86 -73 69	26 do	6:05 12:43 18:58	82 50	-67
7 za	1:21 7:41 14:02 19:37		46 -37 23 -24	17 di	3:57 10:09 16:17 22:32		-69 86 -71 70	27 vr	0:48 7:04 13:32 19:47	93 60	-54 -73
8 zo	2:18 9:01 15:21 20:47		40 -25 14 -15	18 wo	4:30 10:44 16:48 23:05		-71 82 -68 69	28 za	1:41 7:57 VM 22:24 14:16 20:31	100 67	-65 -74
9 ma	4:09 11:12 17:56 23:13		41 -28 21 -20	19 do	5:04 11:23 17:22 23:41		-70 74 -62 66	29 zo	2:28 7:45 13:57 20:13	102 73	-73 -73
10 di	5:39 12:18 18:45		51 -41 33	20 vr	5:42 12:05 18:00		-66 61 -53	30 ma	2:12 8:29 14:35 20:52	100 78	-78 -71
								31 di	2:54 9:11 15:11 21:29	93 79	-80 -69

K14 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	3:33 9:51 15:47 22:04	81	-78 -64	11 za	6:15 12:29 18:50	74 57	-63	21 di	1:04 7:43 14:11 19:47	69 26	-46 -32
2 do	4:12 10:29 16:21 22:38	66	-71 -56	12 zo	0:40 6:55 13:07 19:26	79 64	-52 -68	22 wo	2:18 9:03 15:24 21:02	70 29	-49 -36
3 vr	4:50 11:06 16:53 23:13	49	-59 -47	13 ma NM 10:27	1:20 7:34 13:43 20:01	82 70	-58 -70	23 do	3:30 10:13 16:29 22:12	75 36	-55 -43
4 za	5:30 11:44 17:26 23:52	32	-46 -37	14 di	1:58 8:11 14:18 20:35	84 74	-64 -70	24 vr	4:36 11:11 17:26 23:17	81 45	-60 -52
5 zo LK 9:37	6:16 12:31 18:03	19	-33 -27	15 wo	2:35 8:50 14:52 21:10	82 77	-68 -69	25 za	5:37 12:02 18:18	86 54	-63
6 ma	0:44 7:25 13:36 18:56	49 12	-24 -19	16 do	3:13 9:30 15:28 21:47	77 78	-69 -66	26 zo	0:15 6:33 12:49 19:04	88 64	-60 -64
7 di	2:02 9:04 15:49 20:50	46 15	-24 -16	17 vr	3:53 10:13 16:06 22:26	68 77	-68 -60	27 ma VM 10:16	1:07 7:23 13:31 19:47	87 72	-67 -63
8 wo	3:34 10:19 16:52 22:17	50 26	-34 -24	18 za	4:37 11:00 16:49 23:10	55 75	-64 -52	28 di	1:53 8:08 14:10 20:26	84 79	-70 -63
9 do	4:41 11:08 17:35 23:13	59 38	-46 -35	19 zo	5:27 11:53 17:37	42	-57 -44	29 wo	2:36 8:51 14:47 21:04	76 82	-70 -62
10 vr	5:31 11:50 18:13 23:59	67 48	-56 -44	20 ma EK 11:50	0:01 6:28 12:57 18:35	71 31	-50 -36	30 do	3:16 9:30 15:23 21:40	66 82	-67 -59

K14 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	3:55 10:07 15:57 22:15		-62 54 -55 78	11 ma	6:16 12:29 18:51	71 61	-62	21 do	1:55 8:27 14:50 20:29	76 27	-51 -46
2 za	4:34 10:44 16:30 22:52		-54 42 -50 72	12 di	0:47 7:04 13:12 19:32		-56 75 -65 70	22 vr	3:00 9:31 15:53 21:35	73 31	-50 -47
3 zo	5:13 11:23 17:05 23:31		-44 30 -43 65	13 wo NM 0:32	1:34 7:51 13:53 20:12		-63 77 -67 77	23 za	4:07 10:34 16:54 22:45	71 38	-50 -50
4 ma	5:55 12:08 17:42		-36 21 -37	14 do	2:19 8:36 14:34 20:52		-68 76 -67 83	24 zo	5:13 11:33 17:50 23:53	71 49	-52 -56
5 di LK 6:49	0:16 6:46 13:01 18:27	57 16	-30 -30	15 vr	3:04 9:22 15:15 21:34		-71 71 -65 87	25 ma	6:15 12:26 18:41	71 60	-54
6 wo	1:10 7:53 14:07 19:25	52 15	-28 -25	16 za	3:49 10:08 15:58 22:17		-71 63 -63 88	26 di	0:52 7:09 13:12 19:27		-61 70 -56 70
7 do	2:16 9:05 15:23 20:50	51 20	-32 -25	17 zo	4:36 10:57 16:43 23:03		-69 53 -59 87	27 wo VM 1:33	1:42 7:57 13:54 20:09		-64 67 -58 77
8 vr	3:24 10:04 16:30 22:04	53 29	-40 -30	18 ma	5:26 11:49 17:31 23:54		-65 43 -55 84	28 do	2:26 8:39 14:33 20:47		-64 61 -59 82
9 za	4:27 10:56 17:22 23:04	58 40	-49 -39	19 di EK 19:39	6:21 12:46 18:24		-59 34 -51	29 vr	3:06 9:17 15:08 21:24		-62 54 -60 83
10 zo	5:24 11:44 18:08 23:57	65 51	-56 -47	20 wo	0:52 7:22 13:47 19:24	80 28	-54 -47	30 za	3:43 9:52 15:42 21:59		-59 47 -59 81
								31 zo	4:19 10:27 16:15 22:34		-55 41 -58 77