

Goidschalxoord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:19 7:05 14:56 19:31	96 103	9 -15	11 do NM 12:57	3:28 11:48 15:45	102 110	-7	21 zo	7:34 12:15 20:17	90	2 -14
2 di	3:42 7:41 15:09 20:13	94 98	10 -16	12 vr	0:12 4:13 12:28 16:28	104 115	1 -8	22 ma	1:01 9:12 13:24 21:43	89 92	-2 -11
3 wo	3:09 8:23 15:44 20:59	91 94	7 -17	13 za	0:51 4:58 10:18 17:12	104 117	4 -11	23 di	2:09 10:18 14:32 22:52	91 97	-8 -9
4 do LK 4:30	3:56 9:12 16:33 21:51	87 91	5 -15	14 zo	1:28 5:43 13:50 17:57	103 118	6 -14	24 wo	3:10 11:13 15:34 23:54	94 102	-11 -4
5 vr	4:51 10:10 17:50 22:49	83 89	3 -13	15 ma	2:08 6:28 14:32 18:45	102 115	6 -17	25 do VM 18:54	4:02 11:59 16:19	97 106	-12
6 za	5:55 11:15 19:05 23:52	82 89	3 -11	16 di	2:50 7:16 15:12 19:38	100 112	6 -20	26 vr	0:49 4:43 12:38 16:51	99 108	0 -12
7 zo	7:00 12:20 20:08	84	2 -9	17 wo	3:34 8:07 14:13 20:34	98 108	6 -22	27 za	1:08 5:16 13:15 17:21	100 110	4 -13
8 ma	0:55 7:58 13:20 21:15	92 90	1 -7	18 do EK 4:53	4:20 9:02 15:12 21:34	96 102	6 -22	28 zo	1:47 5:43 13:51 17:54	101 111	5 -15
9 di	1:51 10:11 14:12 22:26	96 97	-2 -5	19 vr	5:16 10:01 16:09 22:37	94 96	5 -20	29 ma	2:28 6:11 14:22 18:29	103 110	5 -16
10 wo	2:41 11:04 15:00 23:24	99 104	-5 -3	20 za	6:26 11:06 19:16 23:48	91 90	4 -17	30 di	3:04 6:42 14:42 19:04	102 107	4 -17
								31 wo	3:22 7:14 15:00 19:37	101 103	5 -17

Goidschalxoord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	3:00 7:48 13:37 20:12		3 99 -18 100	11 zo	1:54 4:44 9:55 16:59		1 103 -16 118	21 wo	1:59 10:01 14:26 22:46	79	-11 93 -10
2 vr	3:24 8:28 14:27 20:54		0 96 -18 97	12 ma	2:45 5:26 10:36 17:42		0 105 -18 119	22 do	2:57 11:07 15:20 23:59	87	-17 100 -9
3 za LK 0:18	3:37 9:18 15:20 21:50		-1 91 -16 91	13 di	3:27 6:08 15:20 18:27		1 107 -22 117	23 vr	3:44 12:03 15:59	93	-19 104
4 zo	5:02 10:23 16:22 22:55		-1 86 -12 85	14 wo	4:01 6:52 16:02 19:15		2 107 -24 113	24 za VM 13:30	0:48 4:22 12:46 16:29		-5 96 -17 107
5 ma	6:20 11:36 19:24		-1 83 -8	15 do	3:24 7:38 16:38 20:06		2 106 -23 107	25 zo	1:14 4:52 13:17 16:59		-1 99 -16 109
6 di	0:08 7:18 12:48 20:37		81 -3 85 -6	16 vr EK 16:01	3:58 8:29 14:51 21:01		1 103 -23 98	26 ma	1:38 5:18 13:40 17:30		0 102 -16 111
7 wo	1:24 7:58 13:52 22:03		83 -4 92 -5	17 za	4:12 9:27 15:47 22:02		-1 98 -20 87	27 di	2:10 5:45 13:59 18:02		-1 105 -17 110
8 do	2:26 10:33 14:47 23:10		88 -8 100 -4	18 zo	4:52 10:33 16:58 23:19		-3 90 -14 77	28 wo	2:38 6:14 14:20 18:32		-2 105 -18 107
9 vr NM 23:59	3:17 11:26 15:34		94 -11 108	19 ma	6:09 11:50 19:28		-5 84 -10	29 do	2:43 6:42 14:45 18:59		-2 104 -17 104
10 za	0:08 4:02 9:18 16:17		0 99 -13 115	20 di	0:47 7:08 13:13 21:25		74 -7 85 -8				

Goidschalxoord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	2:54 7:12 12:40 19:29		-3 103 -18 103	11 ma	1:39 4:21 9:28 16:38		-5 102 -21 117	21 do	1:40 7:26 14:06 22:20	71	-15 90 -11
2 za	0:52 7:45 13:31 20:08		-7 103 -19 100	12 di	2:24 5:01 14:23 17:19		-4 106 -23 118	22 vr	2:34 10:45 14:52 23:19	81	-20 97 -12
3 zo LK 16:24	1:41 8:27 14:42 20:58		-10 98 -17 92	13 wo	3:00 5:42 15:04 18:03		-3 110 -26 115	23 za	3:18 11:39 15:28	88	-21 102
4 ma	3:01 9:26 16:00 22:07		-10 89 -13 80	14 do	3:22 6:24 15:40 18:48		-2 111 -25 109	24 zo	0:04 3:53 12:20 16:00		-10 93 -19 105
5 di	4:24 10:55 17:50 23:31		-8 80 -8 71	15 vr	3:12 7:08 16:10 19:36		-5 110 -23 101	25 ma VM 8:00	0:38 4:21 12:50 16:30		-8 97 -17 108
6 wo	6:41 12:23 19:48		-9 80 -6	16 za	3:44 7:56 14:32 20:28		-7 105 -20 90	26 di	1:10 4:47 13:00 17:01		-7 101 -16 109
7 do	1:03 7:20 13:37 21:50		71 -10 89 -6	17 zo EK 5:11	2:39 8:52 15:29 21:27		-10 96 -17 76	27 wo	1:40 5:14 13:17 17:31		-7 104 -17 108
8 vr	2:10 7:43 14:33 23:07		79 -13 100 -6	18 ma	4:18 10:01 16:43 22:51		-12 85 -11 63	28 do	1:58 5:42 13:50 17:58		-7 105 -17 105
9 za	2:59 8:15 15:17		88 -16 108	19 di	5:33 11:30 18:48		-14 77 -8	29 vr	2:11 6:10 14:21 18:26 23:37		-8 105 -16 103 -10
10 zo NM 10:00	0:39 3:41 8:50 15:57		-5 95 -19 114	20 wo	0:32 6:32 13:02 20:25		63 -15 80 -6	30 za	6:40 11:58 18:58		106 -16 102
								31 zo	0:17 8:14 13:49 20:36		-16 106 -16 98

Goidschalxoord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:11 8:55 15:57 21:25		-19 102 -15 88	11 do	2:28 6:15 15:32 18:39		-5 110 -23 108	21 zo	3:41 9:40 15:52	82	-21
2 di <i>LK 5:15</i>	3:34 9:50 17:15 22:34		-19 91 -12 73	12 vr	3:09 6:57 16:03 19:23		-10 111 -22 101	22 ma	0:14 4:14 10:28 16:25	87	-15 -19 102
3 wo	4:55 11:23 18:40		-17 80 -9	13 za	3:49 7:40 16:33 20:09		-14 109 -20 92	23 di	0:56 4:43 11:34 16:57	93	-14 -17 105
4 do	0:04 6:50 13:01 20:17		63 -16 80 -6	14 zo	4:26 8:28 17:04 20:58		-17 103 -16 81	24 wo <i>VM 1:49</i>	1:33 5:11 12:55 17:28	98	-13 -16 106
5 vr	1:38 7:29 14:16 22:41		64 -17 89 -8	15 ma <i>EK 21:13</i>	4:56 9:23 17:37 21:53		-19 93 -12 69	25 do	2:02 5:41 13:45 17:58	102	-12 -16 105
6 za	2:44 8:05 15:10 23:53		74 -19 100 -10	16 di	5:16 10:33 18:16 23:10		-21 81 -9 57	26 vr	2:21 6:11 14:25 18:28	104	-13 -15 103
7 zo	3:33 8:43 15:53		84 -22 107	17 wo	6:05 12:05 19:14		-23 73 -7	27 za	2:46 6:42 14:59 19:00	105	-14 -14 100
8 ma <i>NM 20:21</i>	1:07 4:14 9:22 16:33		-8 93 -24 112	18 do	1:06 7:02 13:35 20:24		56 -23 78 -7	28 zo	3:17 7:15 15:30 19:36	106	-16 -13 97
9 di	2:07 4:54 10:02 17:14		-5 100 -24 113	19 vr	2:10 7:58 14:32 22:25		65 -23 86 -10	29 ma	1:10 7:52 16:02 20:17	105	-20 -14 91
10 wo	2:48 5:34 14:54 17:56		-4 106 -22 112	20 za	3:00 8:52 15:15 23:26		74 -23 94 -14	30 di	2:16 8:37 16:40 21:08	100	-24 -13 80

Goidschalxoord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo <i>LK 13:27</i>	3:29 9:35 17:29 22:19	91	-26 -12	11 za	2:42 6:36 15:22 19:06	107	-18 -17	21 di	3:29 10:17 15:48	83	-22
2 do	4:38 11:07 18:35 23:45	82	-26 -9	12 zo	3:26 7:21 16:02 19:50	104	-22 -15	22 wo	0:14 4:02 11:22 16:23	89	-17 -18
3 vr	5:46 12:35 20:28	84	-25 -7	13 ma	4:05 8:09 16:41 20:36	99	-25 -12	23 do <i>VM 15:53</i>	0:54 4:36 12:34 16:56	95	-16 -15
4 za	1:08 6:43 13:47 22:18	65	-24 -10	14 di	4:37 9:03 17:19 21:25	91	-26 -9	24 vr	1:26 5:11 13:24 17:30	100	-16 -13
5 zo	2:12 10:18 14:41 23:20	74	-25 -12	15 wo <i>EK 13:48</i>	4:57 10:06 17:55 22:22	82	-28 -7	25 za	1:53 5:45 14:05 18:06	103	-16 -12
6 ma	3:02 11:21 15:27	84	-25	16 do	5:35 11:18 18:39	75	-30 -8	26 zo	2:25 6:21 14:41 18:43	104	-18 -11
7 di	0:09 3:47 8:59 16:10	93	-9 -25	17 vr	0:03 6:30 12:46 19:40	55	-30 -9	27 ma	3:00 6:58 15:17 19:23	104	-21 -11
8 wo <i>NM 5:22</i>	0:41 4:30 9:44 16:53	99	-7 -22	18 za	1:22 7:29 13:46 20:57	60	-29 -11	28 di	3:38 7:40 15:55 20:08	102	-25 -11
9 do	1:13 5:11 13:56 17:37	104	-9 -19	19 zo	2:12 8:29 14:32 22:28	68	-28 -14	29 wo	4:15 8:29 16:37 21:03	98	-28 -11
10 vr	1:56 5:53 14:40 18:21	107	-13 -18	20 ma	2:53 9:24 15:12 23:27	76	-25 -16	30 do <i>LK 19:13</i>	3:17 9:32 17:26 22:11	92	-30 -10
								31 vr	4:21 10:52 18:28 23:23	88	-31 -8

Goidschalxoord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	5:17 12:05 20:19	89	-31 -8	11 di	3:46 7:57 16:25 20:19	98 81	-28 -7	21 vr	0:15 4:07 12:15 16:30	92 96	-16 -13
2 zo	0:34 6:11 13:12 21:44	71 93	-29 -10	12 wo	4:20 8:45 17:05 21:00	93 76	-29 -6	22 za	0:53 4:47 VM 3:08 13:06 17:10	98 97	-16 -10
3 ma	1:38 9:48 14:11 22:43	78 98	-29 -12	13 do	4:35 9:35 17:39 21:46	87 72	-30 -5	23 zo	1:28 5:27 13:47 17:51	102 96	-18 -7
4 di	2:33 10:49 15:04 23:30	86 100	-26 -12	14 vr	5:02 10:30 EK 7:18 17:30 22:39	82 67	-32 -7	24 ma	2:05 6:07 14:25 18:33	104 93	-20 -6
5 wo	3:23 11:43 15:53	92 100	-22	15 za	5:54 11:30 18:23 23:44	78 64	-31 -9	25 di	2:44 6:48 15:03 19:17	105 89	-23 -6
6 do	0:08 4:11 NM 14:38 12:31 16:42	97 98	-12 -18	16 zo	6:57 12:37 19:24	78	-30 -11	26 wo	3:24 7:33 15:44 20:04	103 85	-27 -7
7 vr	0:48 4:57 13:17 17:29	100 95	-14 -14	17 ma	0:57 8:02 13:37 20:19	67 82	-27 -13	27 do	4:03 8:24 16:27 20:56	100 82	-30 -7
8 za	1:32 5:42 14:05 18:16	102 91	-18 -12	18 di	1:54 9:00 14:26 22:21	72 87	-24 -14	28 vr	4:38 9:23 LK 23:53 17:13 21:55	97 79	-31 -6
9 zo	2:19 6:26 14:54 18:59	103 88	-22 -11	19 wo	2:42 9:57 15:10 23:28	79 91	-21 -15	29 za	4:05 10:29 18:07 22:57	95 79	-33 -6
10 ma	3:04 7:11 15:41 19:39	101 85	-26 -9	20 do	3:26 11:05 15:51	86 94	-16	30 zo	4:57 11:33 19:27	94	-32 -6

Goidschalxoord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	0:01 5:52 12:39 20:52	80 92	-29 -7	11 do	4:09 8:20 16:52 20:32	99 87	-27 -3	21 zo	0:23 4:31 12:17 12:49 16:57 22:25	98 94	-15 -5 -16
2 di	1:06 9:14 13:44 22:04	83 92	-27 -10	12 vr	4:23 9:01 17:22 21:11	94 84	-27 -3	22 ma	5:14 13:32 17:40 22:58	104 96	-2 -19
3 wo	2:08 10:19 14:46 23:03	87 92	-23 -12	13 za	4:29 9:45 16:44 21:56	89 81	-28 -5	23 di	5:55 14:09 18:22 23:36	108 96	0 -22
4 do	3:06 11:24 15:45 23:51	91 92	-18 -14	14 zo	5:11 10:32 17:34 22:49	85 77	-27 -8	24 wo	6:38 14:48 19:05	110 95	1
5 vr	4:03 12:18 16:42	95 92	-13	15 ma	6:12 11:25 18:35 23:49	82 74	-24 -9	25 do	3:12 7:22 15:29 19:49	109 94	-24 0
6 za	0:35 4:58 13:04 17:32	98 91	-16 -8	16 di	7:26 12:24 19:36	80	-21 -11	26 vr	3:53 8:10 16:11 20:36	107 92	-26 -1
7 zo	1:18 5:43 13:50 18:14	101 91	-18 -4	17 wo	0:56 8:28 13:30 20:29	74 80	-19 -12	27 za	4:14 9:02 16:52 21:28	103 91	-27 -2
8 ma	2:03 6:21 14:39 18:50	102 91	-21 -3	18 do	1:59 9:26 14:32 21:13	77 83	-15 -12	28 zo	3:46 10:00 17:32 22:26	99 90	-29 -3
9 di	2:49 6:59 15:28 19:23	103 90	-24 -3	19 vr	2:56 10:38 15:25 23:33	84 87	-11 -13	29 ma	4:38 11:01 18:17 23:29	93 87	-29 -4
10 wo	3:33 7:39 16:13 19:56	102 89	-26 -3	20 za	3:46 11:55 16:13	91 91	-8	30 di	5:37 12:08 19:18	87	-24 -6
								31 wo	0:37 8:35 13:23 20:13	85 82	-19 -8

Goidschalxoord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	1:49 9:56 14:36 22:44	85 82	-15 -11	11 zo	2:15 8:57 16:15 21:10	96 92	-20 -2	21 wo	5:38 15:23 18:02 23:08	115 102	2 -21
2 vr	2:59 11:22 15:41 23:47	89 86	-13 -15	12 ma <i>EK 17:19</i>	3:06 9:34 16:45 21:54	92 88	-20 -5	22 do	6:18 16:07 18:42 23:50	117 104	2 -21
3 za	4:06 12:41 16:37	96 90	-9	13 di	4:00 10:22 17:56 22:53	88 81	-18 -6	23 vr	7:01 16:44 19:24	116 105	3
4 zo <i>NM 13:13</i>	0:42 4:58 14:02 17:22	101 93	-17 -5	14 wo	5:03 11:23 19:01	81	-14 -7	24 za	4:42 7:46 15:57 20:08	112 104	-21 5
5 ma	1:31 5:35 14:43 17:59	103 95	-17 -1	15 do	0:06 7:40 12:34 19:58	76 75	-10 -8	25 zo	5:19 8:34 16:32 20:56	106 102	-21 2
6 di	2:10 6:06 14:56 18:30	105 96	-17 2	16 vr	1:23 8:43 13:58 20:46	76 75	-8 -10	26 ma <i>LK 11:26</i>	3:19 9:28 16:55 21:52	99 98	-21 0
7 wo	2:48 6:39 15:20 18:58	107 98	-19 1	17 za	2:33 10:01 15:06 21:10	83 81	-5 -11	27 di	4:16 10:28 17:04 22:57	89 91	-20 -3
8 do	3:25 7:14 15:57 19:29	106 98	-21 0	18 zo	3:31 11:40 15:57 21:28	93 88	-3 -13	28 wo	5:18 11:38 18:30	78	-15 -5
9 vr	3:57 7:49 16:30 20:00	104 97	-21 0	19 ma <i>VM 20:26</i>	4:17 12:45 16:41 21:57	103 95	0 -16	29 do	0:13 7:59 13:09 19:37	84 72	-9 -7
10 za	4:12 8:24 16:47 20:33	100 95	-20 0	20 di	4:58 14:28 17:21 22:31	110 99	2 -19	30 vr	1:38 9:40 14:28 22:25	83 76	-6 -10
								31 za	2:57 11:22 15:30 23:43	91 84	-8 -16

Goidschalxoord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:57 12:47 16:20	99 91	-8	11 wo <i>EK 8:06</i>	2:59 9:28 15:22 21:50	95 92	-12 -7	21 za	6:36 11:36 18:56	119 114	7
2 ma	0:47 4:39 13:44 17:02	105 96	-18 -5	12 do	4:27 10:27 16:44 23:10	84 80	-7 -5	22 zo	4:22 7:20 12:24 19:39	113 114	-15 4
3 di <i>NM 3:55</i>	1:37 5:13 14:19 17:35	107 99	-17 0	13 vr	6:41 11:49 19:26	72	-3 -6	23 ma	4:55 8:06 13:23 20:25	106 110	-12 1
4 wo	2:13 5:43 14:35 18:03	109 102	-14 4	14 za	0:51 7:58 13:27 20:16	78 70	-1 -8	24 di <i>LK 20:50</i>	2:53 8:57 14:47 21:18	96 102	-10 -2
5 do	2:39 6:13 14:57 18:29	111 104	-13 4	15 zo	2:13 9:38 14:44 20:30	86 78	1 -10	25 wo	3:54 9:55 16:11 22:26	83 91	-8 -5
6 vr	3:03 6:45 15:29 18:57	110 106	-13 2	16 ma	3:12 11:36 15:34 20:54	98 88	1 -13	26 do	5:01 11:09 18:08 23:52	70 82	-3 -6
7 za	3:26 7:16 15:54 19:26	108 105	-13 3	17 di	3:56 12:55 16:16 21:26	109 97	2 -16	27 vr	7:33 12:56 19:14	66	0 -8
8 zo	0:32 7:44 12:50 19:55	104 104	-12 1	18 wo <i>VM 4:34</i>	4:35 14:10 16:56 22:02	116 104	4 -18	28 za	1:30 9:01 14:12 20:15	83 73	2 -9
9 ma	1:12 8:12 13:28 20:26	102 103	-13 -4	19 do	5:14 14:59 17:35 22:40	120 109	5 -19	29 zo	2:42 11:01 15:09 23:20	93 84	-3 -14
10 di	1:57 8:45 14:14 21:02	101 100	-14 -7	20 vr	5:54 15:40 18:15 23:22	121 113	6 -17	30 ma	3:32 12:06 15:55	102 92	-5

Goidschalxoord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	0:20 4:11 12:56 16:34		-16 108 98	11 vr	4:39 9:53 16:11 22:27		0 85 -8 87	21 ma	3:47 6:57 12:06 19:14		-7 110 0 118
2 wo NM 20:49	1:06 4:44 13:27 17:05		-14 110 1 101	12 za	6:13 11:19 18:50		3 72 -7	22 di	4:16 7:43 13:06 20:00		-4 102 -3 113
3 do	1:40 5:14 13:53 17:31		-9 112 3 105	13 zo	0:22 7:29 12:55 19:19		83 5 69 -8	23 wo	4:49 8:32 14:17 20:54		-1 92 -6 104
4 vr	2:01 5:44 14:23 17:57		-6 113 4 109	14 ma	1:46 9:58 14:12 19:40		91 5 78 -10	24 do LK 10:03	5:25 9:28 15:37 22:02		3 81 -7 92
5 za	2:09 6:14 14:51 18:25		-5 113 3 110	15 di	2:44 11:20 15:04 20:18		103 2 89 -13	25 vr	6:11 10:38 17:48 23:27		5 69 -10 84
6 zo	2:36 6:42 11:42 18:53 23:53		-5 110 3 110 -5	16 wo	3:28 12:22 15:47 20:57		113 3 99 -15	26 za	7:09 12:29 18:48		7 65 -11
7 ma	7:09 12:15 19:22		108 -2 111	17 do VM 13:26	4:08 13:26 16:28 21:36		119 7 108 -16	27 zo	1:06 7:19 12:42 18:51		85 6 72 -12
8 di	0:30 7:39 12:54 19:53		-6 107 -7 111	18 vr	4:49 9:57 17:08 22:17		121 6 114 -14	28 ma	1:10 9:06 13:36 19:51		94 2 82 -12
9 wo	1:13 8:13 13:41 20:31		-6 105 -10 109	19 za	5:30 10:34 17:49 23:00		121 4 118 -10	29 di	1:57 10:08 14:21 22:22		101 -2 90 -11
10 do EK 20:55	2:10 8:56 14:48 21:17		-3 98 -10 100	20 zo	6:13 11:17 18:30		117 3 120	30 wo	2:36 10:55 14:58 23:08		107 -3 96 -9
								31 do	3:11 11:37 15:29 21:52		110 -1 101 -6

Goidschalxoord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	3:43 12:14 15:56 22:59	111 105	0 -3	11 ma	6:19 11:23 17:04	74	9 -11	21 do	3:25 7:17 15:26 19:40	91 105	4 -10
2 za	4:14 12:47 16:25	112 110	1	12 di	0:09 8:42 12:35 20:46	97 81	6 -12	22 vr	4:08 8:08 15:57 20:41	84 96	7 -12
3 zo	0:18 4:44 13:11 16:55	112 112	-1 1	13 wo	1:10 9:50 13:31 21:51	105 92	3 -13	23 za LK 2:28	4:53 9:04 16:18 21:48	76 89	9 -14
4 ma	1:02 5:13 13:32 17:26	111 113	1 1	14 do	1:59 10:42 14:18 19:33	113 101	4 -13	24 zo	5:45 10:19 17:13 23:11	70 86	9 -14
5 di	1:37 5:44 11:00 17:58 23:10	109 114	3 -3 3	15 vr VM 22:29	2:44 11:24 15:03 20:19	116 109	6 -11	25 ma	6:43 11:52 18:20	71	7 -14
6 wo	6:16 11:42 18:32 23:58	107 114	-8 4	16 za	3:28 8:42 15:46 21:05	117 115	4 -7	26 di	0:23 7:51 12:50 19:21	90 78	5 -14
7 do	6:54 12:36 19:12	103 111	-11	17 zo	4:12 9:24 16:28	114 118	2	27 wo	1:14 9:09 13:35 20:14	95 85	1 -12
8 vr	3:16 7:39 13:43 20:02	95 103	4 -13	18 ma	1:13 4:57 13:19 17:12	110 119	-2 -1	28 do	1:57 10:09 14:15 21:03	100 91	-2 -9
9 za EK 6:55	4:03 8:39 14:52 21:15	84 93	5 -12	19 di	1:58 5:43 14:04 17:57	105 117	-1 -5	29 vr	2:36 10:57 14:50 21:54	104 97	-3 -6
10 zo	5:00 10:00 16:00 22:51	75 90	7 -12	20 wo	2:42 6:29 14:47 18:46	98 112	2 -8	30 za	3:11 11:39 15:23 23:08	106 103	-3 -2

Goidschalxoord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo NM 7:21	3:45 12:14 15:57	108 108	-2	11 wo	8:08 11:59 20:20	87	8 -15	21 za	3:54 7:46 15:47 20:14	92 102	8 -16
2 ma	0:03 4:18 12:40 16:32	109 111	1 -2	12 do	0:36 9:15 12:59 21:23	103 94	4 -14	22 zo LK 23:18	4:37 8:30 15:25 21:06	87 95	8 -17
3 di	0:43 4:52 13:07 17:06	109 113	4 -3	13 vr	1:33 10:08 13:54 22:21	107 101	2 -12	23 ma	5:18 9:20 16:23 22:03	82 89	8 -17
4 wo	1:18 5:27 13:41 17:42	107 114	5 -6	14 za	2:26 10:53 14:44 23:12	108 106	1 -7	24 di	5:58 10:18 17:38 23:08	78 85	7 -15
5 do	1:53 6:05 11:38 18:20	104 113	6 -10	15 zo VM 10:02	3:17 11:32 15:32 23:58	107 110	0 -3	25 wo	6:39 11:30 18:47	76	5 -14
6 vr	2:31 6:46 12:30 19:04	99 110	6 -13	16 ma	4:07 12:13 16:19	105 113	-3	26 do	0:16 7:29 12:35 19:44	86 79	2 -12
7 za	3:12 7:34 13:29 19:57	93 105	6 -16	17 di	0:43 4:55 12:58 17:05	103 115	1 -7	27 vr	1:11 8:57 13:27 20:38	89 85	0 -9
8 zo EK 16:27	3:57 8:32 14:32 21:06	86 99	7 -17	18 wo	1:31 5:41 13:44 17:51	101 115	3 -11	28 za	1:59 10:12 14:13 21:41	93 91	93 -3 -5
9 ma	4:48 9:41 15:33 22:22	82 98	8 -17	19 do	2:20 6:24 14:30 18:37	99 112	5 -14	29 zo	2:42 11:02 14:56 22:58	97 97	97 -5 -2
10 di	6:02 10:51 16:31 23:31	82 100	10 -16	20 vr	3:09 7:05 15:13 19:25	96 108	6 -15	30 ma NM 23:27	3:22 11:41 15:37 23:50	100 104	100 -5 1
								31 di	4:00 12:13 16:16	103 109	103 -6