

Lith dorp

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	2:51 10:01 13:32 21:41	117 115	110 102	11 do NM 12:57	6:22 10:06 18:34 23:09	106 114 104 116		21 zo	2:16 7:02 15:04 19:09	98 109 109	
2 di	2:53 10:25 14:08 22:11	116 115	108 99	12 vr	7:15 10:49 19:20	107 114 104		22 ma	3:42 8:08 16:22 20:51	99 108 110	
3 wo	3:23 10:58 14:52 22:52	115 114	106 98	13 za	1:21 8:05 11:35 20:05	117 108 114 103		23 di	5:03 13:19 17:29	99 109 100	
4 do LK 4:30	4:10 11:40 15:46 23:40	114 113	104 97	14 zo	2:20 8:55 12:22 20:52	118 108 114 102		24 wo	1:27 6:10 14:17 18:24	113 100 111 100	
5 vr	5:09 12:32 16:48	113 112	103	15 ma	3:17 9:43 13:09 21:38	118 108 113 100		25 do VM 18:54	2:26 7:08 15:06 19:12	116 101 112 100	
6 za	0:37 6:08 13:38 17:55	113 111	98 103	16 di	4:26 10:30 13:55 22:26	117 107 112 99		26 vr	3:19 8:02 15:52 19:52	118 103 112 102	
7 zo	1:49 7:04 14:53 19:02	112 111	99 103	17 wo	5:45 11:17 14:41 23:14	115 106 111 98		27 za	4:10 8:51 16:37 20:25	119 106 112 103	
8 ma	3:15 7:55 15:59 20:09	112 112	101 103	18 do EK 4:53	6:41 12:03 15:31	113 104 111		28 zo	5:00 9:26 17:17 20:52	119 108 110 103	
9 di	4:26 8:41 16:56 21:13	113 113	102 104	19 vr	0:06 5:28 12:53 16:29	97 111 103 110		29 ma	5:47 9:41 12:34 21:15	117 109 111 103	
10 wo	5:27 9:24 17:46 22:11	113 115	104 104	20 za	1:05 6:06 13:51 17:40	97 110 102 109		30 di	6:28 9:53 21:35	115 109 102	
								31 wo	6:38 10:09 13:28 21:59	112 108 112 100	

Lith dorp

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	2:20 10:31 14:02 22:29	111 112	106 99	11 zo	2:56 8:01 11:29 20:00	116 110	105 100	21 wo	4:57 11:51 17:12	96 106	95
2 vr	2:49 10:59 14:44 23:06	111 112	103 98	12 ma	3:37 8:47 12:14 20:45	117 110	106 99	22 do	0:03 6:02 13:32 18:08	113 108	96 95
3 za LK 0:18	3:28 11:33 15:32 23:50	110 111	102 98	13 di	4:26 9:31 12:57 21:29	117 110	105 98	23 vr	1:46 6:55 14:29 18:51	115 109	97 96
4 zo	4:15 12:14 16:27	110 110	101	14 wo	5:15 10:11 13:38 22:12	115 110	105 97	24 za VM 13:30	2:40 7:38 15:14 19:26	117 109	100 97
5 ma	0:45 5:14 13:09 17:35	109 109	99 101	15 do	6:01 10:48 14:19 22:55	113 110	103 96	25 zo	3:26 8:09 15:48 19:54	117 109	102 98
6 di	2:10 6:22 14:40 19:12	108 108	101 102	16 vr EK 16:01	6:38 11:25 15:04 23:40	110 110	102 96	26 ma	4:00 8:30 11:55 20:20	116 109	104 99
7 wo	4:04 7:32 16:22	107	103 102	17 za	4:06 12:05 15:58	108 109	100	27 di	4:16 8:50 12:23 20:45	114 110	105 99
8 do	1:21 5:22 8:42 17:33	109 107	103 102	18 zo	0:32 5:00 12:54 17:14	96 106 98 108	96	28 wo	4:27 9:12 12:50 21:10	112 111	104 99
9 vr NM 23:59	2:05 6:22 9:46 18:27	112 108	104 101	19 ma	1:42 6:15 14:05 20:10	96 105 98 107	96	29 do	1:31 9:35 13:16 21:35	111 111	103 98
10 za	2:35 7:13 10:40 19:15	115 109	105 101	20 di	3:23 10:12 15:52 22:16	97 105 97 110	97				

Lith dorp

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	1:46 9:57 13:44 22:03	110 111	101 97	11 ma	1:30 7:30 11:19 19:34	115 109	100 95	21 do	4:13 9:37 16:20 22:29	93 103 90 112	
2 za	2:11 10:22 14:19 22:36	110 112	99 96	12 di	2:22 8:12 12:00 20:18	115 110	101 95	22 vr	5:17 10:40 17:18 23:27	92 104 90 113	
3 zo LK 16:24	2:46 10:53 15:05 23:18	110 111	96 95	13 wo	3:12 8:52 12:41 21:01	114 111	101 94	23 za	6:03 11:05 18:01	93 105 90	
4 ma	3:31 11:34 15:59	109 110	95	14 do	3:55 9:30 13:21 21:42	112 112	100 94	24 zo	0:07 6:37 10:49 18:34	113 95 107 92	
5 di	0:10 4:26 12:27 17:13	107 108	96 95	15 vr	2:10 10:05 14:03 22:23	110 112	98 93	25 ma VM 8:00	0:29 7:03 11:06 19:03	114 97 109 93	
6 wo	1:29 5:37 13:42 19:28	105 107	98 96	16 za	2:41 10:39 14:50 23:05	109 111	96 93	26 di	0:29 7:29 11:33 19:33	114 98 111 93	
7 do	3:33 7:11 15:33 22:09	104 109	99 96	17 zo EK 5:11	3:22 11:17 15:47 23:55	108 110	93 93	27 wo	0:26 7:58 12:05 20:05	114 98 112 94	
8 vr	4:58 8:50 17:03 23:34	105 112	99 96	18 ma	4:17 12:04 17:28	106 108	92	28 do	0:41 8:28 12:36 20:36	113 97 113 94	
9 za	5:57 9:55 18:01	106	99 95	19 di	1:01 5:33 13:08 19:55	104 108	93 91	29 vr	1:02 8:56 13:06 21:05	112 97 112 94	
10 zo NM 10:00	0:36 6:46 10:39 18:49	114 108	99 95	20 wo	2:32 8:08 14:42 21:20	103 110	94 91	30 za	1:25 9:21 13:36 21:35	111 95 112 94	
								31 zo	1:52 10:49 15:13 23:10	111 92 112 92	

Lith dorp

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	3:29 11:25 16:00 23:55	110 111	89 92	11 do	1:22 9:08 13:22 21:25	114 114	95 91	21 zo	5:58 10:30 18:01 23:27	89 107 113	
2 di <i>LK 5:15</i>	4:17 12:13 17:03	109 110	87	12 vr	1:57 9:46 14:06 22:08	113 114	94 91	22 ma	6:35 11:01 18:39 23:49	90 109 115	
3 wo	0:54 5:18 13:12 18:48	107 108	92 87	13 za	2:33 10:22 14:52 22:49	112 114	92 91	23 di	7:07 11:33 19:13	91 112 87	
4 do	2:18 6:44 14:27 20:42	104 108	93 88	14 zo	3:11 10:58 15:43 23:31	110 113	89 91	24 wo <i>VM 1:49</i>	0:11 7:40 12:06 19:49	116 114 88	
5 vr	4:02 8:24 16:01 22:09	104 110	93 88	15 ma <i>EK 21:13</i>	3:55 11:38 16:48	109 111	87	25 do	0:37 8:15 12:41 20:26	116 115 90	
6 za	5:20 9:41 17:24 23:06	105 112	93 88	16 di	0:20 4:50 12:24 18:23	107 110	91 85	26 vr	1:05 8:48 13:16 21:01	116 115 91	
7 zo	6:18 10:33 18:23 23:47	107 114	93 88	17 wo	1:21 6:00 13:23 20:02	105 109	91 85	27 za	1:35 9:18 13:51 21:34	114 114 92	
8 ma <i>NM 20:21</i>	7:06 11:15 19:12	109	94 89	18 do	2:38 7:30 14:40 21:17	103 110	91 85	28 zo	2:05 9:47 14:29 22:07	113 114 91	
9 di	0:18 7:49 11:56 19:57	114 111	95 89	19 vr	4:01 8:58 16:08 22:14	104 111	90 85	29 ma	2:38 10:20 15:12 22:47	112 113 91	
10 wo	0:49 8:29 12:38 20:42	115 113	95 90	20 za	5:10 9:52 17:14 22:57	105 112	89 85	30 di	3:19 11:04 16:07 23:40	111 112 90	

Lith dorp

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>	4:12 11:57 17:28	109 110	82	11 za	1:27 9:08 13:54 21:36	115 116	89 91	21 di	5:42 10:26 17:50 23:02	111 116	86 83
2 do	0:47 5:21 13:01 19:04	106 110	89 82	12 zo	2:06 9:47 14:44 22:19	113 115	88 91	22 wo	6:22 11:04 18:31 23:32	113 117	86 84
3 vr	2:09 6:50 14:16 20:23	105 110	89 82	13 ma	2:47 10:25 15:38 23:02	112 114	86 91	23 do <i>VM 15:53</i>	7:00 11:41 19:12	115	87 86
4 za	3:33 8:10 15:36 21:26	105 112	89 82	14 di	3:31 11:06 16:42 23:48	110 112	84 91	24 vr	0:03 7:37 12:19 19:52	117 116	88 89
5 zo	4:43 9:12 16:46 22:14	106 113	89 83	15 wo <i>EK 13:48</i>	4:23 11:51 17:52	108 111	82	25 za	0:36 8:12 12:58 20:31	117 116	88 91
6 ma	5:39 10:02 17:44 22:54	109 114	89 83	16 do	0:44 5:27 12:45 19:06	106 110	90 81	26 zo	1:10 8:45 13:40 21:08	116 116	88 92
7 di	6:25 10:48 18:34 23:31	112 115	90 85	17 vr	1:50 6:40 13:50 20:15	105 111	89 81	27 ma	1:47 9:19 14:25 21:48	115 115	86 92
8 wo <i>NM 5:22</i>	7:08 11:33 19:20	114	90 86	18 za	3:00 7:55 15:04 21:10	106 112	88 81	28 di	2:27 10:00 15:17 22:36	113 114	84 91
9 do	0:08 7:48 12:19 20:06	116 116	91 88	19 zo	4:04 8:56 16:11 21:54	107 113	87 81	29 wo	3:13 10:50 16:24 23:36	111 113	82 90
10 vr	0:47 8:28 13:06 20:52	116 117	90 89	20 ma	4:57 9:45 17:04 22:30	109 114	86 82	30 do <i>LK 19:13</i>	4:09 11:48 17:44	109 112	80
								31 vr	0:42 5:19 12:52 18:53	107 111	89 80

Lith dorp

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	1:53 6:34 14:00 19:55		88 106 79 111	11 di	2:25 10:01 15:34 22:38	112 86 114 94		21 vr	6:25 11:22 18:43 23:37	87 115 88 116	
2 zo	3:03 7:41 15:08 20:49		88 106 80 112	12 wo	3:08 10:40 16:25 23:20	111 84 113 93		22 za	7:05 12:05 VM 3:08 19:27	87 116 90	
3 ma	4:05 8:40 16:12 21:35		87 108 81 113	13 do	3:56 11:22 17:20	110 83 112		23 zo	0:14 7:44 12:50 20:11	117 88 117 92	
4 di	5:00 9:34 17:09 22:18		87 110 82 114	14 vr	0:07 4:53 EK 7:18 12:10 18:19	91 109 81 111		24 ma	0:53 8:23 13:38 20:57	116 87 117 93	
5 wo	5:48 10:25 18:01 23:00		88 113 84 115	15 za	1:01 5:57 13:05 19:19	89 108 80 111		25 di	1:35 9:06 14:31 21:46	115 86 117 94	
6 do	6:32 11:16 NM 14:38 18:51 23:42		88 115 87 116	16 zo	2:02 7:05 14:07 20:16	88 108 80 112		26 wo	2:20 9:54 15:31 22:38	114 85 116 93	
7 vr	7:16 12:07 19:41		88 117 89	17 ma	3:05 8:09 15:13 21:05	86 108 81 113		27 do	3:09 10:47 16:35 23:33	112 83 114 92	
8 za	0:23 8:00 12:58 20:30		116 88 117 91	18 di	4:03 9:06 16:14 21:48	86 110 82 114		28 vr	4:03 11:42 LK 23:53 17:35	110 81 113	
9 zo	1:05 8:43 13:51 21:16		115 88 117 93	19 wo	4:55 9:55 17:08 22:27	85 112 83 115		29 za	0:29 5:02 12:39 18:30	91 109 80 112	
10 ma	1:45 9:23 14:43 21:58		114 87 115 94	20 do	5:42 10:40 17:57 23:02	86 113 85 116		30 zo	1:26 6:05 13:37 19:22	89 108 80 111	

Lith dorp

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:24 7:08 14:38 20:13		89 109 81 111	11 do	2:48 10:20 16:04 22:52	114 86 115 95		21 zo	6:40 12:05 VM 12:17 19:13	88 118 92	
2 di	3:22 8:11 15:39 21:03		88 110 82 112	12 vr	3:31 10:57 16:47 23:31	113 84 114 92		22 ma	0:01 7:27 12:54 20:04	117 88 119 94	
3 wo	4:20 9:13 16:41 21:52		88 111 84 113	13 za	4:18 11:39 17:34	112 83 113		23 di	0:44 8:15 13:45 20:54	117 88 120 95	
4 do	5:16 10:13 17:42 22:40		88 113 86 114	14 zo	0:15 5:13 EK 0:49 12:25 18:26	90 111 82 112		24 wo	1:29 9:03 14:39 21:43	117 87 120 95	
5 vr	6:11 11:13 18:41 23:27		88 115 89 114	15 ma	1:04 6:13 13:17 19:21	88 110 82 112		25 do	2:14 9:52 15:32 22:31	116 86 119 95	
6 za	7:02 12:12 NM 0:57 19:35		88 117 91	16 di	1:59 7:18 14:16 20:15	87 110 83 112		26 vr	3:00 10:40 16:23 23:17	115 84 117 93	
7 zo	0:11 7:49 13:09 20:23		115 89 117 94	17 wo	3:00 8:24 15:21 21:07	87 111 84 113		27 za	3:47 11:28 17:08	114 83 115	
8 ma	0:51 8:32 14:00 21:06		115 89 117 96	18 do	4:02 9:27 16:27 21:55	87 112 86 114		28 zo	0:02 4:36 LK 4:52 12:17 17:53	92 113 83 113	
9 di	1:30 9:11 14:44 21:43		114 89 117 97	19 vr	4:59 10:23 17:27 22:39	87 114 88 115		29 ma	0:49 5:31 13:08 18:41	91 113 83 113	
10 wo	2:08 9:46 15:24 22:17		114 88 116 96	20 za	5:51 11:15 18:21 23:20	88 116 90 116		30 di	1:39 6:35 14:04 19:36	89 112 83 112	
								31 wo	2:35 7:49 15:09 20:36	89 113 85 112	

Lith dorp

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	3:39 9:05 16:21 21:37	113	88 87	11 zo	3:46 11:09 16:42 23:35	117 116	85 91	21 wo	0:35 8:05 13:39 20:40	120 124	88 95
2 vr	4:51 10:19 17:36 22:35	115	88 89 113	12 ma EK 17:19	4:27 11:50 17:23	116 114	84	22 do	1:17 8:52 14:24 21:26	121 124	87 96
3 za	6:01 11:29 18:41 23:26	117	89 91 114	13 di	0:16 5:17 12:36 18:15	115	89 84 114	23 vr	2:00 9:38 15:08 22:09	121 122	87 95
4 zo NM 13:13	6:57 12:28 19:32	119	89 93	14 wo	1:03 6:21 13:29 19:15	113	88 85 113	24 za	2:41 10:23 15:46 22:49	121 121	86 94
5 ma	0:08 7:42 13:15 20:14	115	89 120 96	15 do	1:58 7:37 14:33 20:18	113	88 87 113	25 zo	3:24 11:06 16:22 23:28	120 119	86 92
6 di	0:44 8:21 13:54 20:48	116	90 120 97	16 vr	3:02 8:57 15:48 21:22	114	88 89 114	26 ma LK 11:26	4:09 11:49 17:03	120 117	85
7 wo	1:18 8:55 14:28 21:20	117	90 120 97	17 za	4:13 10:10 17:01 22:19	116	89 91 115	27 di	0:09 5:03 12:36 17:54	119	90 85 116
8 do	1:54 9:27 15:02 21:51	118	89 120 97	18 zo	5:21 11:12 18:05 23:09	119	89 92 117	28 wo	0:56 6:11 13:32 18:57	118	89 86 114
9 vr	2:31 9:59 15:35 22:23	118	88 118 95	19 ma VM 20:26	6:21 12:05 19:02 23:53	121	88 93 119	29 do	1:52 7:36 14:40 20:10	117	88 88 114
10 za	3:08 10:33 16:08 22:57	118	86 117 93	20 di	7:15 12:53 19:53	123	88 94	30 vr	3:01 9:04 16:01 21:26	117	89 90 114
								31 za	4:25 10:22 17:24 22:30	119	89 91 115

Lith dorp

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	5:45 11:25 18:27 23:19	120	89 93 116	11 wo <i>EK 8:06</i>	4:36 12:02 17:09	120 87 117		21 za	1:36 9:15 14:25 21:39	126 89 126 95	
2 ma	6:40 12:14 19:13 23:55	122	89 94 118	12 do	0:23 5:36 12:54 18:13	88 118 88 116		22 zo	2:18 9:58 15:01 22:17	127 89 125 94	
3 di <i>NM 3:55</i>	7:21 12:53 19:48	123	89 96	13 vr	1:16 6:58 13:57 19:29	87 117 90 115		23 ma	3:01 10:39 15:38 22:54	126 89 123 92	
4 wo	0:27 7:56 13:25 20:18	120	90 124 97	14 za	2:21 8:28 15:18 20:47	88 118 92 115		24 di <i>LK 20:50</i>	3:48 11:21 16:21 23:35	126 89 121 90	
5 do	0:59 8:28 13:55 20:48	122	90 125 97	15 zo	3:37 9:48 16:40 21:55	89 120 93 117		25 wo	4:43 12:08 17:13	124 89 119	
6 vr	1:34 9:00 14:26 21:21	124	89 124 96	16 ma	4:56 10:53 17:48 22:49	89 122 93 119		26 do	0:22 5:54 13:04 18:17	88 122 90 117	
7 za	2:10 9:33 14:56 21:54	124	89 123 94	17 di	6:02 11:45 18:43 23:34	89 125 94 122		27 vr	1:18 7:22 14:13 19:37	88 121 91 116	
8 zo	2:44 10:07 15:22 22:26	123	89 121 93	18 wo <i>VM 4:34</i>	6:56 12:29 19:32	88 127 95		28 za	2:28 8:48 15:35 20:59	89 121 93 115	
9 ma	3:17 10:41 15:49 23:00	122	88 120 91	19 do	0:14 7:45 13:09 20:17	124 88 127 96		29 zo	3:54 10:00 16:57 22:02	90 122 93 117	
10 di	3:52 11:19 16:22 23:38	121	87 119 89	20 vr	0:55 8:31 13:48 20:59	126 88 127 96		30 ma	5:14 10:57 17:58 22:48	90 123 94 118	

Lith dorp

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	6:09 11:40 18:41 23:24	124	90 95 121	11 vr	5:10 12:26 17:30	123	92 119	21 ma	1:56 9:34 14:23 21:48	130	93 126 95
2 wo NM 20:49	6:50 12:14 19:14 23:58	126	90 96 124	12 za	0:47 6:34 13:33 18:49	88	121 93 117	22 di	2:42 10:16 15:03 22:26	129	94 125 93
3 do	7:24 12:44 19:45	127	91 96	13 zo	1:54 8:00 14:57 20:10	89	121 95 117	23 wo	3:32 10:59 15:47 23:07	128	94 123 91
4 vr	0:32 7:58 13:13 20:18	126	91 96	14 ma	3:13 9:18 16:20 21:21	90	122 95 118	24 do LK 10:03	4:29 11:45 16:38 23:54	126	94 121 90
5 za	1:08 8:33 13:44 20:52	128	91 95	15 di	4:33 10:20 17:26 22:16	90	124 95 120	25 vr	5:39 12:41 17:39	124	95 119
6 zo	1:44 9:07 14:13 21:25	128	92 95	16 wo	5:39 11:09 18:20 23:02	90	126 96 123	26 za	0:49 6:58 13:49 18:53	90	123 96 117
7 ma	2:17 9:41 14:40 21:56	127	92 94	17 do VM 13:26	6:32 11:50 19:06 23:44	90	128 97 126	27 zo	1:58 7:17 14:07 19:13	91	122 96 116
8 di	2:49 10:13 15:08 22:28	126	92 92	18 vr	7:21 12:28 19:49	91	128 97	28 ma	2:21 8:24 15:22 20:18	91	122 96 117
9 wo	3:25 10:49 15:43 23:05	125	92 90	19 za	0:27 8:06 13:06 20:30	128	92 128 97	29 di	3:37 9:17 16:22 21:07	91	123 96 119
10 do EK 20:55	4:09 11:33 16:28 23:51	124	92 121 88	20 zo	1:11 8:51 13:45 21:10	129	93 128 96	30 wo	4:33 9:58 17:06 21:48	92	124 96 122
								31 do	5:17 10:31 17:43 22:25	92	126 97 124

Lith dorp

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	5:55		93	11 ma	0:36		91	21 do	2:24	126	
NM 13:47	11:02	127			6:34	121			9:49		102
	18:17		97		13:43		98		14:15	121	
	23:02	127			18:31	116			21:50		96
2 za	6:32		94	12 di	1:54		92	22 vr	3:20	124	
	11:32	128			7:43	121			10:34		102
	18:53		97		15:01		99		15:03	119	
	23:38	128			19:39	117			22:34		94
3 zo	7:09		96	13 wo	3:10		93	23 za	4:22	122	
	12:03	128			8:40	122		LK 2:28	11:25		101
	19:27		98		16:04		99		15:59	118	
					20:36	119			23:25		94
4 ma	0:14	128		14 do	4:15		94	24 zo	5:27	121	
	7:45		97		9:27	123			12:27		101
	12:33	127			16:56		99		17:05	116	
	19:59		98		21:25	122					
5 di	0:49	128		15 vr	5:10		95	25 ma	0:28		94
	8:18		98	VM 22:29	10:09	125			6:38	120	
	13:02	125			17:42		100		13:37		100
	20:28		97		22:13	124			18:18	115	
6 wo	1:24	127		16 za	5:59		96	26 di	1:45		94
	8:49		99		10:49	125			7:42	120	
	13:34	124			18:25		100		14:46		99
	20:59		95		23:01	127			19:29	116	
7 do	2:04	126		17 zo	6:47		97	27 wo	2:59		94
	9:25		98		11:30	126			8:33	120	
	14:11	123			19:08		100		15:46		99
	21:38		92		23:50	128			20:26	117	
8 vr	2:51	125		18 ma	7:35		99	28 do	3:59		95
	10:10		97		12:11	125			9:15	121	
	14:57	121			19:50		100		16:36		99
	22:27		91						21:13	119	
9 za	3:55	123		19 di	0:40	128		29 vr	4:49		96
EK 6:55	11:08		97		8:21		100		9:51	122	
	15:57	119			12:52	124			17:18		99
	23:26		91		20:30		99		21:55	121	
10 zo	5:17	122		20 wo	1:31	127		30 za	5:32		98
	12:20		98		9:06		101		10:22	123	
	17:13	117			13:33	123			17:57		100
					21:09		97		22:33	122	

Lith dorp

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	6:13 10:52 18:33 23:10		100 123 101 123	11 wo	1:35 7:03 14:40 18:51		96 117 102 114	21 za	3:26 10:39 14:24 22:25	119	107 116 99
2 ma	6:53 11:22 19:08 23:46		102 123 102 124	12 do	2:48 7:56 15:43 19:53		97 117 102 116	22 zo LK 23:18	4:07 11:17 15:12 23:06	118	106 115 98
3 di	7:31 11:53 19:39		104 123 102	13 vr	3:56 8:45 16:39 20:53		98 118 103 117	23 ma	4:55 12:02 16:09 23:55	116	104 114 97
4 wo	0:24 8:07 12:27 20:08		124 105 122 101	14 za	4:57 9:31 17:29 21:50		100 118 103 119	24 di	5:51 12:58 17:15	115	103 113
5 do	1:04 8:41 13:02 20:41		124 105 121 99	15 zo VM 10:02	5:55 10:17 18:17 22:47		101 119 103 121	25 wo	0:57 6:51 14:03 18:26	97	115 102 112
6 vr	1:49 9:20 13:42 21:24		123 105 120 97	16 ma	6:49 11:01 19:04 23:46		103 119 103 122	26 do	2:14 7:46 15:07 19:37	98	115 101 112
7 za	2:41 10:10 14:29 22:17		122 104 118 95	17 di	7:42 11:44 19:50		105 118 103	27 vr	3:25 8:32 16:06 20:38	99	115 101 113
8 zo EK 16:27	3:47 11:09 15:24 23:18		120 103 116 95	18 wo	0:55 8:32 12:25 20:32		122 106 118 103	28 za	4:25 9:12 16:57 21:30	100	115 102 114
9 ma	5:00 12:16 16:31		118 103 115	19 do	2:02 9:19 13:04 21:12		122 107 117 102	29 zo	5:18 9:43 17:42 22:13	102	115 103 115
10 di	0:24 6:05 13:29 17:43		95 117 102 114	20 vr	2:47 10:01 13:43 21:49		121 108 116 100	30 ma NM 23:27	6:06 10:12 18:22 22:51	104	116 104 117
								31 di	6:50 10:42 18:59 23:29	106	116 105 118