

Lith dorp

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	3:10 8:24 15:47 20:30	115	95 98	11 di	3:17 10:24 14:30 22:40	114 115	103 98	21 vr	0:10 7:30 11:20 19:30	119 115	104 100
2 zo	4:30 9:30 17:00 22:30	115	96 97	12 wo EK 12:31	3:40 10:50 15:00 23:14	113 114	102 97	22 za	1:20 8:20 12:00 20:24	119 115	104 98
3 ma	5:30 11:00 17:50 23:40	115	97 97	13 do	4:20 11:40 16:00	112 113	100	23 zo	2:10 9:00 12:50 21:10	119 115	103 97
4 di NM 10:03	6:30 12:20 18:40	116	99 98	14 vr	0:00 5:10 12:30 17:00	112 112	98 100	24 ma	3:10 9:50 13:30 22:00	118 114	103 96
5 wo	0:50 7:10 11:10 19:17	120 116	102 99	15 za	1:14 6:20 13:50 18:30	111 111	98 100	25 di	4:00 10:27 14:20 22:37	116 113	102 95
6 do	1:40 8:00 11:50 20:00	120 116	104 100	16 zo	2:40 7:30 15:10 20:00	111 112	99 100	26 wo LK 13:57	4:30 11:07 14:57 23:30	114 113	101 95
7 vr	2:30 8:27 12:20 20:40	120 117	106 100	17 ma	4:00 8:40 16:20 21:20	112 114	100 100	27 do	4:40 11:50 16:00	112 112	100
8 za	3:00 9:10 12:50 21:10	119 117	107 100	18 di	5:10 9:24 17:10 22:00	113 116	100 100	28 vr	0:20 5:40 12:50 17:10	110 111	95 99
9 zo	3:30 9:27 13:30 21:40	117 116	106 100	19 wo VM 22:21	6:00 10:10 18:10 23:40	113 117	101 100	29 za	1:40 7:10 14:10 19:10	109 111	95 98
10 ma	3:30 10:00 14:00 22:10	115 115	105 99	20 do	6:40 10:40 18:50	114	103 100	30 zo	3:10 8:50 15:40 21:40	109 112	96 96
								31 ma	4:30 10:30 16:40 23:10	110 115	95 94

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+21 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Lith dorp

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	5:30 12:10 17:37	112	94 93	11 vr EK 8:18	2:40 10:40 15:10 23:20	111 97 113 96		21 ma	1:40 8:40 12:30 20:50	116 114	101 95
2 wo	0:20 6:20 13:10 18:30	117 113	96 94	12 za	3:40 11:20 16:07	110 96 112		22 di	2:30 9:20 13:14 21:45	115 114	100 94
3 do NM 3:31	1:10 7:00 14:00 19:10	118 113	99 96	13 zo	0:10 4:50 12:30 17:30	97 108 97 110		23 wo	3:10 10:00 14:00 22:17	113 113	99 94
4 vr	2:10 7:40 14:50 19:50	118 113	102 98	14 ma	1:40 6:20 14:10 19:20	98 107 97 110		24 do	3:00 10:40 14:50 23:10	111 112	97 94
5 za	3:00 8:10 11:54 20:20	117 114	104 100	15 di	3:40 8:00 15:50 21:50	98 107 97 111		25 vr LK 0:26	3:40 11:20 15:50 23:57	109 111	96 94
6 zo	3:40 8:40 12:30 20:47	116 114	105 100	16 wo	4:50 9:20 17:00 22:57	98 107 97 114		26 za	4:30 12:14 17:30	107 110	94
7 ma	4:20 9:10 13:04 21:07	114 114	104 100	17 do	5:37 9:50 17:50 23:30	98 108 97 115		27 zo	1:10 6:30 13:30 19:30	105 110	95 93
8 di	2:00 9:30 13:20 21:30	112 113	103 100	18 vr VM 9:35	6:30 10:10 18:30	100 110 97		28 ma	2:50 8:30 15:10 21:10	105 112	94 91
9 wo	2:00 9:50 13:40 22:00	111 113	102 99	19 za	0:00 7:20 10:47 19:05	116 101 112 97					
10 do	2:10 10:10 14:10 22:27	111 113	100 97	20 zo	0:00 8:00 11:30 19:55	117 101 113 96					

Lith dorp

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	4:20 10:10 16:17 22:30		92 107 89 114	11 vr	1:24 9:30 14:00 21:57	111 95 112 95		21 ma	7:17 11:20 19:40		97 113 93
2 wo	5:10 11:30 17:20 23:40		91 108 88 115	12 za	2:00 10:00 14:40 22:40	111 92 112 94		22 di	0:10 8:04 12:00 20:17		115 96 114 93
3 do	6:00 12:37 18:10		92 110 90	13 zo EK 0:45	2:50 10:50 15:50 23:40	109 90 111 94		23 wo	0:50 8:35 13:00 21:10		114 95 114 92
4 vr NM 21:46	0:20 6:40 13:20 18:40		115 94 110 93	14 ma	4:00 11:50 17:10	107 91 110		24 do	1:30 9:20 13:50 21:50		112 94 114 93
5 za	1:00 7:10 11:00 19:20		114 97 111 95	15 di	1:00 5:34 13:20 19:10	94 105 92 110		25 vr	2:20 10:00 14:37 22:40		110 92 113 93
6 zo	1:10 7:44 11:40 19:50		113 99 112 97	16 wo	2:47 7:20 15:04 21:00	94 104 91 111		26 za LK 13:07	3:00 10:40 16:00 23:30		108 90 111 93
7 ma	0:50 8:00 12:10 20:20		113 100 113 98	17 do	4:20 8:40 16:20 22:00	93 105 91 113		27 zo	4:50 12:30 18:30		106 89 110
8 di	1:00 8:30 12:40 20:40		112 100 113 98	18 vr	5:10 9:20 17:10 22:40	94 106 92 114		28 ma	1:30 6:10 13:50 20:10		93 104 88 110
9 wo	1:00 8:50 13:00 20:57		111 99 112 98	19 za VM 19:10	5:57 9:50 18:04 23:00	95 108 92 115		29 di	3:00 8:10 15:20 21:30		92 103 87 111
10 do	1:10 9:10 13:20 21:30		110 97 112 97	20 zo	6:44 10:30 18:50 23:30	96 111 93 116		30 wo	4:30 9:40 16:40 22:30		90 104 85 112
								31 do	5:27 10:30 17:40 23:20		88 106 84 113

Lith dorp

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	6:24 11:00 18:15 23:50		88 107 86 113	11 ma	3:40 11:30 <i>EK 14:05</i> 16:50	108 85 111		21 do	1:20 9:10 13:37 21:40	115 90 116 91	
2 za	7:00 11:10 18:57		90 109 89	12 di	0:20 4:50 12:30 18:30		91 106 85 110	22 vr	2:00 9:50 14:40 22:30	113 88 115 91	
3 zo	0:10 7:30 <i>NM 16:32</i> 11:40 19:30	113 92 111 92		13 wo	1:40 6:07 14:00 20:00		91 104 85 111	23 za	2:40 10:34 15:40 23:10	111 86 114 91	
4 ma	0:20 7:50 12:10 20:04	114 94 113 93		14 do	3:10 7:50 15:20 21:20		90 103 85 112	24 zo	3:30 11:10 17:00	109 85 112	
5 di	0:40 8:20 12:44 20:27	114 94 114 94		15 vr	4:30 9:00 16:40 22:10		89 104 85 114	25 ma	0:00 4:20 <i>LK 4:47</i> 12:04 18:20	91 107 83 111	
6 wo	0:57 8:50 13:20 21:00	114 93 113 95		16 za	5:27 9:50 17:40 22:50		89 107 86 115	26 di	0:54 5:30 13:10 19:27	90 105 83 111	
7 do	1:30 9:10 13:50 21:30	113 93 113 95		17 zo	6:17 10:40 18:27 23:17		90 109 87 116	27 wo	2:04 7:10 14:30 20:40	89 104 82 111	
8 vr	1:50 9:40 14:20 21:57	111 92 112 94		18 ma	7:10 11:20 <i>VM 4:44</i> 19:20		91 112 89	28 do	3:20 8:20 15:50 21:40	88 105 82 112	
9 za	2:10 10:10 15:00 22:40	110 89 112 93		19 di	0:00 7:40 12:00 20:10		116 92 114 90	29 vr	4:27 9:20 16:50 22:10	86 106 82 112	
10 zo	2:50 10:40 15:50 23:17	110 87 112 91		20 wo	0:25 8:27 12:50 21:00		116 91 116 91	30 za	5:20 10:00 17:40 22:40	86 108 83 113	

Lith dorp

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	6:10 10:40 18:20 23:10	110	86	11 wo	0:10 4:50 12:30 18:20	106	89	21 za	1:25 9:20 14:30 22:04	115	85
2 ma	6:40 11:10 18:50 23:40	112	87	12 do	1:20 6:00 13:40 19:40	105	88	22 zo	2:20 9:57 15:40 22:37	113	83
3 di <i>NM 8:51</i>	7:00 11:50 19:24	114	88	13 vr	2:40 7:20 14:54 20:40	105	86	23 ma	2:57 10:50 16:40 23:30	112	82
4 wo	0:00 7:30 12:20 20:00	116	88	14 za	3:50 8:30 16:00 21:27	106	85	24 di <i>LK 20:52</i>	4:00 11:40 17:44	110	80
5 do	0:30 8:10 13:00 20:27	116	88	15 zo	4:47 9:30 16:57 22:07	109	85	25 wo	0:10 5:00 12:30 18:44	108	80
6 vr	1:10 8:37 13:40 21:10	115	87	16 ma	5:40 10:20 17:57 23:00	111	86	26 do	1:07 6:20 13:30 19:40	107	80
7 za	1:40 9:20 14:20 21:50	113	86	17 di <i>VM 13:09</i>	6:34 10:57 18:50 23:40	114	86	27 vr	2:20 7:30 14:40 20:30	107	80
8 zo	2:10 9:50 15:10 22:20	111	85	18 wo	7:10 11:47 19:37	116	87	28 za	3:20 8:30 15:40 21:20	108	81
9 ma	2:50 10:30 16:10 23:10	109	83	19 do	0:20 8:00 12:40 20:30	117	87	29 zo	4:20 9:20 16:40 21:47	109	82
10 di <i>EK 22:33</i>	3:44 11:17 17:10	108	81	20 vr	0:47 8:40 13:30 21:20	117	86	30 ma	5:10 10:10 17:17 22:30	111	83
		112				117	91	31 di	5:50 10:50 18:10 22:57	113	85

Lith dorp

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	6:20 11:30 18:50 23:40		84 115 87 118	11 za	2:00 6:50 14:17 20:00		85 108 77 114	21 di	2:50 10:17 16:10 22:50	115	81 116 90
2 do	7:00 11:57 19:30		84 117 88	12 zo	3:10 8:00 15:30 21:00		84 109 78 115	22 wo	3:40 11:10 17:00 23:30	114	80 114 88
3 vr	0:07 7:40 12:37 20:10	118	84 118 89	13 ma	4:00 9:10 16:30 21:50		83 111 80 116	23 do	4:30 11:50 17:50	112	79 113
4 za	0:50 8:20 13:30 20:50	117	84 118 90	14 di	5:10 9:57 17:40 22:25		83 114 82 117	24 vr	0:20 5:30 12:40 18:40		86 111 79 112
5 zo	1:30 9:00 14:20 21:40	115	83 117 90	15 wo	5:57 11:00 18:40 23:20		83 116 85 117	25 za	1:10 6:40 13:30 19:30		85 110 80 112
6 ma	2:10 9:40 15:20 22:20	113	82 116 90	16 do	6:50 11:50 19:30		84 118 88	26 zo	2:14 7:40 14:40 20:20		83 110 80 113
7 di	3:00 10:30 16:20 23:10	111	81 115 89	17 vr	0:00 7:40 12:40 20:07	117	84 118 90	27 ma	3:10 8:40 15:40 21:07		83 111 82 115
8 wo	3:40 11:20 17:20	109	79 114	18 za	0:40 8:20 13:30 21:00	117	84 119 92	28 di	4:07 9:40 16:40 22:00		82 113 83 116
9 do	0:00 4:40 12:20 18:10		88 108 78 114	19 zo	1:20 9:10 14:20 21:40	117	83 118 92	29 wo	5:10 10:20 17:27 22:40		82 115 84 118
10 vr	0:57 5:40 13:20 19:10		86 107 77 114	20 ma	2:00 9:50 15:20 22:20	117	82 117 91	30 do	5:54 11:10 18:20 23:20		82 117 86 119

Lith dorp

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	6:30 11:50 <i>NM 10:54</i>		83 119 87	11 ma	2:30 7:30 15:00 20:30		83 113 79 115	21 do	3:07 10:30 16:10 22:50	119	82 117 88
2 za	0:00 7:10 12:30 19:54	119	83 121 88	12 di	3:30 8:50 16:00 21:30		82 115 81 116	22 vr	4:00 11:07 16:50 23:30	117	81 116 86
3 zo	0:34 8:00 13:20 20:40	120	82 122 89	13 wo	4:40 9:47 17:20 22:20		82 117 83 117	23 za	4:37 11:54 <i>LK 7:02</i>	116	80 115
4 ma	1:07 8:40 14:07 21:30	119	82 122 89	14 do	5:40 11:00 18:20 23:10		82 119 86 118	24 zo	0:20 5:40 12:40 18:30		84 114 80 115
5 di	2:00 9:30 15:10 22:07	117	81 121 89	15 vr	6:44 11:50 <i>VM 8:39</i>		82 120 88 119	25 ma	1:10 6:40 13:27 19:20		83 114 81 115
6 wo	2:50 10:20 16:10 23:00	115	80 119 88	16 za	7:30 12:40 20:00		83 121 91	26 di	2:10 8:00 14:40 20:30		83 114 83 116
7 do	3:27 11:10 16:47 23:50	114	79 118 87	17 zo	0:24 8:10 13:30 20:44	120	84 121 92	27 wo	3:20 9:00 15:50 21:30		83 115 84 117
8 vr	4:17 12:00 <i>EK 8:29</i>	113	78 116	18 ma	1:00 8:50 14:10 21:10	120	84 121 93	28 do	4:20 10:00 17:00 22:20		83 118 85 118
9 za	0:30 5:20 13:00 18:30		86 112 77 115	19 di	1:40 9:24 14:50 21:44	121	83 120 91	29 vr	5:20 10:50 18:00 23:00		83 120 86 120
10 zo	1:30 6:20 13:50 19:30		84 112 78 115	20 wo	2:30 10:00 15:30 22:20	120	83 119 90	30 za	6:10 11:40 <i>NM 20:40</i>		83 123 88 121
								31 zo	7:00 12:20 19:40		83 125 89

Lith dorp

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	0:10 7:40 13:00 20:24	122 126	83 89	11 do	4:20 9:50 17:00 22:10	82 120 86 118		21 zo	3:57 11:07 <i>LK 23:54</i> 16:40 23:30	121 83 119 84	
2 di	1:00 8:30 13:50 21:10	123 126	82 89	12 vr	5:30 10:47 18:07 22:50	82 122 87 119		22 ma	4:50 11:50 17:30	120 83 118	
3 wo	1:40 9:17 14:50 21:47	122 125	81 89	13 za	6:30 11:40 <i>VM 20:57</i> 19:04 23:30	82 123 89 121		23 di	0:10 5:50 12:50 18:30	83 119 83 117	
4 do	2:30 10:10 15:40 22:46	121 124	80 88	14 zo	7:07 12:30 19:40 23:55	84 124 92 123		24 wo	1:10 7:10 13:50 19:40	83 118 85 117	
5 vr	3:20 10:47 16:20 23:20	120 121	80 87	15 ma	7:50 13:00 20:07	85 124 93		25 do	2:30 8:20 15:10 20:47	84 119 86 118	
6 za	4:00 11:40 <i>EK 13:08</i> 17:10	119 119	80	16 di	0:44 8:20 13:40 20:40	125 86 125 93		26 vr	3:40 9:30 16:30 21:50	84 121 87 119	
7 zo	0:00 5:00 12:30 17:47	118	86 80 118	17 wo	1:20 8:50 14:20 21:14	125 86 124 91		27 za	4:50 10:30 17:27 22:40	84 124 88 121	
8 ma	0:47 5:57 13:20 18:54	118	84 81 117	18 do	2:10 9:30 14:50 21:40	125 85 123 90		28 zo	5:37 11:10 18:30 23:10	84 126 89 123	
9 di	1:37 7:20 14:17 20:00	117	83 82 116	19 vr	2:50 10:00 15:30 22:20	124 85 121 88		29 ma	6:34 12:00 <i>NM 5:04</i> 19:26 23:47	84 128 90 125	
10 wo	3:00 8:40 15:40 21:10	118	83 84 117	20 za	3:30 10:25 16:00 22:50	122 84 120 86		30 di	7:36 12:40 20:00	84 130 91	
								31 wo	0:34 8:07 13:20 20:40	127 84 130 91	

Lith dorp

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2011

datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	1:20 9:04 14:10 21:30	127 129	83 90	11 zo	6:10 11:30 18:37 23:10	84 125 91 123		21 wo	5:20 12:14 17:44	123 120	86
2 vr	2:10 9:56 15:00 22:10	127 127	83 89	12 ma	6:50 12:00 VM 11:27 19:20 23:44	86 126 93 126		22 do	0:40 6:30 13:10 18:50	122 118	84 88
3 za	3:00 10:25 15:37 22:50	127 125	83 87	13 di	7:20 12:30 19:40	88 127 94		23 vr	1:40 7:50 14:40 20:10	122 118	85 89
4 zo	3:50 11:20 EK 19:39 16:30 23:30	125 123	83 86	14 wo	0:17 7:50 12:57 20:10	128 89 128 93		24 za	3:10 9:00 16:00 21:20	124 119	86 90
5 ma	4:40 12:00 17:20	124 120	84	15 do	0:57 8:30 13:40 20:40	129 89 128 92		25 zo	4:20 10:00 17:10 22:00	126 121	86 91
6 di	0:20 5:50 12:47 18:14	123	85 85 119	16 vr	1:37 8:57 14:07 21:14	129 89 127 90		26 ma	5:20 10:50 18:00 22:50	128 124	86 92
7 wo	1:10 7:00 14:00 19:34	121	84 87 118	17 za	2:20 9:27 14:50 21:37	127 89 125 89		27 di	6:10 11:30 NM 13:09 18:50 23:30	130 127	87 93
8 do	2:30 8:20 15:20 20:40	121	84 88 118	18 zo	3:00 10:04 15:20 22:20	126 88 123 87		28 wo	6:57 12:10 19:27	131	87 93
9 vr	3:50 9:40 16:50 21:50	123	84 89 119	19 ma	3:27 10:44 15:50 22:47	125 87 122 85		29 do	0:10 7:50 12:54 20:10	129 132	88 93
10 za	5:14 10:40 17:54 22:30	124	83 89 121	20 di	4:20 11:24 LK 15:39 16:40 23:40	124 86 121 84		30 vr	0:54 8:40 13:25 21:00	131 131	88 92

Lith dorp

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	1:35 9:15 14:20 21:44	131 129	88 90	11 di	6:30 11:30 18:37 23:20	89 127 94 126		21 vr	0:10 6:00 12:54 18:04	87 124 92 119	
2 zo	2:34 10:10 15:10 22:20	131 127	88 89	12 wo	6:57 12:00 VM 4:06 19:10	91 128 95		22 za	1:20 7:20 14:10 19:20	87 124 93 118	
3 ma	3:30 10:47 15:47 22:57	129 125	89 87	13 do	0:00 7:30 12:30 19:40	129 93 129 94		23 zo	2:30 8:30 15:30 20:27	88 125 94 119	
4 di EK 5:15	4:30 11:40 16:40 23:47	127 122	90 86	14 vr	0:37 7:57 13:00 20:14	130 93 129 93		24 ma	3:47 9:30 16:40 21:30	88 126 94 121	
5 wo	5:40 12:34 17:40	125 120	90	15 za	1:17 8:30 13:40 20:40	130 94 128 93		25 di	4:50 10:20 17:40 22:10	89 128 95 123	
6 do	0:50 6:50 13:30 18:57	86 124 119	86 92	16 zo	1:47 9:07 14:14 21:20	129 94 127 92		26 wo	5:50 10:57 NM 21:56 18:30 23:00	90 129 95 126	
7 vr	1:57 8:10 14:47 20:20	86 123 119	86 92	17 ma	2:30 9:37 14:40 21:54	127 94 125 90		27 do	6:44 11:40 19:10 23:50	91 130 96 129	
8 za	3:30 9:20 16:20 21:07	86 124 120	86 92	18 di	3:10 10:17 15:14 22:30	126 93 124 88		28 vr	7:30 12:17 19:50	93 130 96	
9 zo	4:37 10:07 17:17 22:04	86 125 122	86 92	19 wo	3:54 11:00 16:00 23:20	126 92 122 87		29 za	0:30 8:17 13:00 20:30	130 94 129 95	
10 ma	5:37 10:54 18:10 22:37	87 126 93 124	87 93	20 do	4:50 11:50 LK 5:30 17:00	125 92 120		30 zo	1:30 8:10 12:50 20:24	131 95 128 93	
								31 ma	1:20 8:54 13:34 21:00	131 95 127 92	

Lith dorp

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	2:20 9:40 14:20 21:54	129 125	96 90	11 vr	6:10 11:00 18:20 23:20	97 127 97 127		21 ma	1:10 6:50 14:10 18:40	91 122 97 117	
2 wo EK 17:38	3:20 10:17 15:10 22:40	127 123	96 89	12 za	6:50 11:30 18:50	98 127 97		22 di	2:30 8:00 15:07 19:54	91 123 97 119	
3 do	4:30 11:07 16:10 23:30	125 120	96 89	13 zo	0:00 7:20 12:04 19:30	128 99 127 96		23 wo	3:27 8:50 16:10 20:50	92 124 98 121	
4 vr	5:40 12:20 17:20	124 119	96	14 ma	0:40 7:50 12:40 20:00	127 100 125 96		24 do	4:40 9:40 16:57 21:40	94 124 98 123	
5 za	0:37 6:50 13:20 18:40	89 123 96 118		15 di	1:10 8:30 13:10 20:30	126 100 124 95		25 vr NM 7:10	5:40 10:20 17:50 22:30	96 125 99 125	
6 zo	2:04 7:50 14:40 19:37	89 122 96 119		16 wo	1:50 9:10 13:50 21:20	125 99 122 93		26 za	6:30 11:00 18:40 23:20	98 125 99 127	
7 ma	3:10 8:44 15:50 20:30	90 123 95 120		17 do	2:40 9:50 14:30 22:00	124 99 120 91		27 zo	7:20 11:40 19:30	100 125 98	
8 di	4:10 9:20 16:40 21:20	91 123 95 122		18 vr LK 16:09	3:40 10:30 15:20 22:50	123 98 119 91		28 ma	0:10 8:16 12:20 20:07	127 101 124 97	
9 wo	5:00 9:50 17:20 22:00	93 124 96 124		19 za	4:44 11:40 16:20	123 98 118		29 di	1:10 8:50 13:00 21:00	127 102 123 96	
10 do VM 21:16	5:40 10:17 17:50 22:40	95 126 96 126		20 zo	0:00 5:50 12:50 17:30	91 122 98 117		30 wo	2:07 9:27 13:50 21:44	126 102 122 94	

Lith dorp

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	3:20 10:20 14:40 22:30	124 121	102 93	11 zo	6:30 11:00 18:40 23:50	102 122 100 123		21 wo	1:57 7:20 14:40 19:10	94 117 100 115	
2 vr EK 10:52	4:20 11:00 15:30 23:20	122 119	101 93	12 ma	7:07 11:40 19:10	103 122 100		22 do	3:20 8:20 15:47 20:30	95 117 99 117	
3 za	5:14 11:50 16:40	121 117	100	13 di	0:14 7:50 12:10 19:54	124 104 121 99		23 vr	4:30 9:07 16:57 21:30	97 118 99 119	
4 zo	0:20 6:20 12:50 17:50	93 119 99 116		14 wo	1:10 8:27 12:40 20:34	123 104 120 98		24 za NM 19:06	5:40 10:00 18:00 22:30	98 118 99 120	
5 ma	1:30 7:20 14:00 19:00	93 118 98 116		15 do	2:00 9:07 13:20 21:07	122 104 118 97		25 zo	6:30 10:40 18:40	101 118 100	
6 di	2:30 8:00 15:10 19:57	94 118 98 117		16 vr	2:40 9:50 14:10 22:00	121 104 117 96		26 ma	0:00 7:17 11:20 19:30	121 103 118 100	
7 wo	3:40 8:44 16:00 21:00	95 119 98 118		17 za	3:30 10:40 14:50 22:50	120 103 116 95		27 di	1:10 8:10 12:00 20:14	121 104 119 99	
8 do	4:27 9:24 16:50 21:44	96 120 98 120		18 zo LK 1:48	4:20 11:30 15:40 23:40	119 102 116 94		28 wo	1:50 8:50 12:40 21:00	121 105 119 98	
9 vr	5:17 9:57 17:30 22:30	98 121 99 121		19 ma	5:20 12:30 16:40	118 101 115		29 do	2:40 9:27 13:20 21:44	121 105 118 97	
10 za VM 15:36	5:57 10:27 18:10 23:10	100 122 99 122		20 di	0:50 6:20 13:30 17:50	94 117 100 115		30 vr	3:30 10:10 14:04 22:20	119 104 118 97	
								31 za	4:10 10:37 15:00 23:00	118 103 116 96	

Referentievlak: NAP
OLW = NAP+21 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD