

Maassluis

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	0:15 8:15 12:45 18:30*	108 104	-34 -46	11 di	1:10* 7:24 13:04* 20:06	-33 109 -69 111		21 vr	4:36 9:05* 16:33	115 -65 134	
2 zo	1:30 8:57 13:55 19:40*	109 113	-40 -42	12 wo EK 12:31	2:00* 8:16 13:54* 20:46	-36 105 -65 106		22 za	0:05 5:16 9:45* 17:14	-34 115 -71 135	
3 ma	2:25 7:35* 15:00 20:20*	113 123	-46 -37	13 do	2:50* 8:54 14:50* 21:36	-37 98 -58 100		23 zo	0:35 6:06 10:36* 18:05	-34 113 -74 134	
4 di NM 10:03	3:25 8:20* 15:56 20:45*	118 129	-54 -32	14 vr	4:10 10:05 16:20* 22:35	-37 91 -50 94		24 ma	1:30 6:46 11:25* 18:50	-36 112 -76 131	
5 wo	4:16 9:06* 16:26 21:30*	120 133	-60 -28	15 za	5:30 11:26 18:00	-38 88 -46		25 di	2:15 7:26 12:35* 19:35	-36 112 -77 126	
6 do	4:56 9:29* 17:05 21:55*	121 134	-66 -25	16 zo	0:06 6:27 12:29 19:10	94 -41 94 -45		26 wo LK 13:57	2:20 8:06 13:34* 20:25	-36 112 -77 119	
7 vr	5:31 10:04* 17:35	121 132	-69	17 ma	1:05 7:20* 13:35 20:20	100 -45 104 -44		27 do	2:30* 8:56 14:40* 21:25	-40 109 -72 108	
8 za	1:14 6:00 10:43* 18:15 23:15*	119 128	-25 -71 -26	18 di	2:11 7:54* 14:36 20:17*	107 -48 115 -41		28 vr	3:14* 9:56 15:34* 22:46	-41 102 -61 95	
9 zo	6:30 11:25* 18:46	116 122	-71	19 wo VM 22:21	3:00 8:15* 15:15 22:40	112 -52 124 -38		29 za	4:30* 11:16 16:54* 23:55	-40 96 -50 90	
10 ma	0:05* 7:00 12:20* 19:20	113 117	-29 -71	20 do	3:35 8:35* 16:00 23:25	114 -58 131 -35		30 zo	6:00* 12:35 19:00	-43 99 -44	
								31 ma	1:19 7:00* 13:56 21:30	97 -48 111 -42	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maassluis

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	2:26 9:47 14:56 22:50	107 122	-55 -39	11 vr EK 8:18	1:40* 8:16 14:06* 20:40	-48 108 -64 104		21 ma	0:35 5:24 10:10* 17:46	-37 116 -78 131	
2 wo	3:16 8:04* 15:29 23:37	114 128	-59 -33	12 za	2:44* 9:05 15:10* 21:45	-47 97 -55 92		22 di	1:20 6:04 10:54* 18:23	-40 118 -76 126	
3 do NM 3:31	3:56 8:35* 16:16 21:05*	118 129	-64 -28	13 zo	4:50 10:24 17:07 23:04	-44 88 -48 83		23 wo	1:50 6:50 12:05* 19:15	-42 120 -75 120	
4 vr	4:36 9:25* 16:40 21:40*	120 130	-68 -29	14 ma	6:06 11:44 18:40	-46 89 -47		24 do	1:14* 7:36 13:24* 20:06	-47 119 -75 110	
5 za	5:06 9:50* 17:15 22:05*	121 129	-71 -31	15 di	0:46 7:00* 13:03 20:34	86 -49 101 -47		25 vr LK 0:26	1:45* 8:25 14:25* 20:53	-53 113 -70 96	
6 zo	5:36 10:25* 17:45	122 127	-71	16 wo	1:35 7:30* 14:16 21:35	95 -52 114 -46		26 za	2:45* 9:36 15:35* 22:05	-55 102 -59 81	
7 ma	1:25 6:00 10:59* 18:15 23:40*	121 122	-34 -70 -37	17 do	2:46 7:34* 14:55 22:45	103 -57 124 -42		27 zo	4:10* 10:44 17:10 23:50	-53 92 -48 78	
8 di	6:25 11:34* 18:46	118 117	-69	18 vr VM 9:35	3:15 8:04* 15:46 23:07	108 -64 130 -37		28 ma	5:34* 12:36 19:10	-55 96 -44	
9 wo	0:30* 7:01 12:14* 19:16	116 114	-41 -69	19 za	3:54 8:39* 16:14 23:45	111 -72 133 -35					
10 do	0:57* 7:36 12:54* 19:56	113 111	-46 -68	20 zo	4:56 9:14* 16:53	114 -76 133					

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maassluis

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	1:05 6:37* 13:34 21:30	88 110	-58 -47	11 vr	6:44 12:15* 19:09	117 111	-65	21 ma	4:15 8:55* 16:29 21:15*	114 128	-77 -43
2 wo	2:05 9:55 14:24 22:27	101 120	-65 -47	12 za	0:50* 7:24 13:24* 20:00	114 103	-58 -63	22 di	5:00 9:45* 17:20	119 124	-75
3 do	2:56 10:35 15:15 23:10	110 124	-67 -41	13 zo EK 0:45	1:50* 8:25 14:44* 21:05	104 88	-58 -56	23 wo	1:05 5:35 10:33* 18:05	122 118	-47 -70
4 vr NM 21:46	3:36 8:36* 15:46 23:20	114 123	-65 -36	14 ma	3:05* 9:50 16:40 22:36	92 76	-53 -49	24 do	1:40 6:25 12:10* 18:44	124 110	-52 -67
5 za	4:16 8:54* 16:15 21:20*	116 124	-67 -36	15 di	5:17 11:20 18:17	91	-52 -48	25 vr	0:20* 7:15 13:20* 19:33	122 100	-59 -67
6 zo	4:35 9:24* 16:39 21:45*	119 125	-68 -40	16 wo	0:06 6:24* 12:34 20:20	77 102	-55 -50	26 za LK 13:07	1:24* 7:55 14:04* 20:45	114 87	-67 -63
7 ma	5:06 9:54* 17:16	122 124	-67	17 do	1:15 6:35* 13:33 21:25	87 115	-58 -51	27 zo	3:24 10:05 16:20* 22:44	102 73	-69 -54
8 di	0:37 5:24 13:00 17:51	122 120	-45 -66	18 vr	2:16 7:16* 14:25 22:15	96 124	-63 -47	28 ma	4:50* 11:24 18:10	91	-67 -47
9 wo	1:10 6:00 10:54* 18:15	120 115	-48 -63	19 za VM 19:10	2:55 7:35* 15:03 23:00	103 128	-70 -41	29 di	0:25 6:10* 12:55 19:44	71 95	-66 -46
10 do	1:30 6:19 11:35* 18:40 23:55*	118 113	-50 -64 -54	20 zo	3:35 8:16* 15:44 20:33*	109 129	-75 -40	30 wo	1:33 7:17* 14:16 21:50	81 107	-67 -50
								31 do	2:40 10:10 14:54 22:50	95 115	-68 -53

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maassluis

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	3:25 11:16 15:39 23:36	104 118	-69 -49	11 ma <i>EK 14:05</i>	2:30* 8:59 16:00 21:46	-66 108 83		21 do	6:15 14:20 18:55 23:35*	124 110	-60 -63
2 za	4:06 9:14* 16:16 23:45	108 117	-65 -45	12 di	3:25* 10:25 17:30 22:55	-64 98 73		22 vr	7:16 15:06 19:46	125 103	-59
3 zo <i>NM 16:32</i>	4:35 9:50* 16:45 22:04*	111 118	-64 -46	13 wo	4:50* 11:56 19:10	-62 97 -48		23 za	0:50* 8:06 14:10* 20:25	122 95	-70 -56
4 ma	5:06 10:14* 17:15 22:40*	115 120	-64 -50	14 do	0:36 5:55* 13:05 20:57	74 106 -51		24 zo	2:06* 8:45 14:54* 21:15	115 85	-77 -54
5 di	5:30 12:50 17:45	120 120	-63	15 vr	1:34 6:50* 14:06 22:10	83 117 -54		25 ma <i>LK 4:47</i>	2:55* 9:45 15:55* 22:14	104 74	-79 -49
6 wo	1:07 6:06 13:30 18:15	121 116	-55 -63	16 za	2:24 7:36* 14:56 23:06	93 123 -50		26 di	4:20* 11:00 17:54 23:45	94 70	-77 -46
7 do	1:50 6:30 14:16 18:45	119 110	-58 -62	17 zo	3:13 8:09* 15:34 23:34	101 124 -46		27 wo	5:40* 12:15 19:07	93	-75 -46
8 vr	2:15 6:56 14:46 19:09	117 107	-59 -59	18 ma <i>VM 4:44</i>	3:54 8:56* 16:26 21:15*	108 123 -48		28 do	1:06 6:50* 13:30 20:40	76 101	-73 -49
9 za	0:25* 7:26 15:00 19:45	117 103	-60 -57	19 di	4:45 9:40* 17:09 21:55*	115 120 -53		29 vr	2:06 7:50* 14:25 21:45	86 107	-70 -53
10 zo	1:15* 8:05 14:50 20:35	116 95	-65 -56	20 wo	5:24 10:25* 17:54 22:44*	120 115 -57		30 za	2:50 8:40* 15:05 22:44	95 110	-67 -54

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maassluis

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	3:25 9:10 * 15:40 23:20	100 111	-63 -52	11 wo	3:05 * 10:05 17:35 22:46	-74 106 -48 77		21 za	7:00 14:50 19:36	126 -49 102	
2 ma	3:53 9:27 * 16:10 21:50 *	104 113	-61 -53	12 do	4:04 * 11:20 18:50 23:55	-73 107 -46 79		22 zo	0:14 * 7:46 15:24 20:10	-77 123 -47 97	
3 di <i>NM 8:51</i>	4:23 10:10 * 16:46 22:24 *	110 115	-59 -57	13 vr	5:09 * 12:36 20:34	-72 111 -49		23 ma	1:14 * 8:30 15:57 20:56	-82 117 -44 90	
4 wo	5:00 12:14 17:13	116 115	-58	14 za	1:00 6:15 * 13:24 21:46	86 -71 116 -51		24 di <i>LK 20:52</i>	2:14 * 9:20 15:50 21:34	-84 108 -43 82	
5 do	0:50 5:35 12:55 17:56	-61 118 -58 112		15 zo	1:53 7:05 * 14:26 22:36	94 -71 119 -50		25 wo	3:40 * 10:15 16:50 22:45	-82 98 -43 76	
6 vr	1:35 6:16 13:35 18:36	-64 117 -57 105		16 ma	2:44 7:56 * 15:15 20:15 *	102 -70 118 -49		26 do	4:45 * 11:36 18:10	-78 92 -44	
7 za	2:05 6:40 14:15 18:53	-66 116 -56 99		17 di <i>VM 13:09</i>	3:34 8:40 * 16:03 21:05 *	109 -67 115 -55		27 vr	0:06 6:00 * 12:35 19:24	74 -73 93 -47	
8 zo	2:40 7:09 15:00 19:34	-66 115 -55 93		18 wo	4:23 9:25 * 17:05 21:44 *	115 -61 112 -60		28 za	1:06 7:10 * 13:35 20:40	79 -69 97 -50	
9 ma	1:10 * 7:56 15:45 20:36	-70 114 -53 87		19 do	5:25 10:14 * 18:06 22:35 *	121 -53 109 -66		29 zo	2:01 7:55 * 14:20 21:54	86 -65 101 -53	
10 di <i>EK 22:33</i>	1:54 * 8:56 16:30 21:30	-73 110 -51 81		20 vr	6:15 14:00 18:51 23:30 *	125 -51 107 -72		30 ma	2:35 8:50 * 14:54 22:45	92 -60 104 -55	
								31 di	3:26 9:20 * 15:34 21:15 *	99 -57 107 -57	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maassluis

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 <i>NM 23:03</i>	4:00 10:00 * 16:20 22:00 *	106 110	-53 -59	11 za	4:45 * 11:56 19:20	112	-77 -42	21 di	0:44 * 8:06 15:47 20:14	118 98	-82 -37
2 do	4:35 11:40 17:00	112 111	-51	12 zo	0:26 5:35 * 12:54 21:00	91 111	-71 -45	22 wo	1:34 * 8:46 14:50 * 21:06	111 94	-82 -38
3 vr	0:24 5:26 12:40 17:46	116 108	-61 -50	13 ma	1:25 6:44 * 14:06 21:47	96 110	-66 -48	23 do <i>LK 13:48</i>	2:50 * 9:24 15:37 * 21:55	103 88	-80 -42
4 za	0:57 5:55 13:17 18:26	118 103	-64 -50	14 di	2:30 7:56 * 15:05 20:20 *	103 109	-61 -53	24 vr	3:50 * 10:15 16:37 22:34	95 82	-75 -44
5 zo	1:35 6:35 14:04 18:54	117 96	-67 -51	15 wo <i>VM 22:13</i>	3:24 8:34 * 15:54 20:54 *	109 108	-55 -59	25 za	5:10 11:14 17:50 23:44	89 78	-69 -46
6 ma	2:31 7:10 14:44 19:34	116 90	-70 -51	16 do	4:24 9:30 * 17:00 21:35 *	116 109	-49 -65	26 zo	6:20 12:36 18:50 *	88	-63 -48
7 di	0:45 * 7:55 15:35 20:25	115 87	-73 -50	17 vr	5:26 10:20 * 17:50 22:25 *	122 109	-41 -71	27 ma	1:06 7:24 * 13:25 19:40 *	80 91	-59 -51
8 wo	1:50 * 8:45 16:14 21:20	115 86	-77 -48	18 za	6:06 13:35 18:36 23:10 *	126 108	-39 -76	28 di	2:05 8:20 * 14:36 20:14 *	86 96	-55 -54
9 do <i>EK 4:11</i>	2:35 * 9:56 16:57 22:20	114 86	-80 -45	19 zo	6:56 14:35 19:16 23:54 *	126 106	-39 -79	29 wo	2:50 9:00 * 15:15 20:55 *	95 101	-51 -56
10 vr	3:35 * 10:44 18:04 23:14	113 87	-80 -43	20 ma	7:26 15:25 19:50	124 103	-38	30 do	3:45 9:30 * 15:53 21:25 *	103 105	-48 -58

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maassluis

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	4:27 10:00 * 16:35 21:44 *	111 107	-44 -60	11 ma	5:30 * 12:46 18:40 *	100	-65 -43	21 do	0:54 * 8:10 14:00 * 20:26	114 105	-74 -35
2 za	5:05 12:10 17:36 22:14 *	118 107	-41 -64	12 di	1:06 6:45 * 13:50 19:40 *	96 99	-56 -48	22 vr	1:45 * 8:51 14:35 * 21:06	108 101	-72 -41
3 zo	5:46 13:00 18:10 22:44 *	122 105	-41 -68	13 wo	2:13 8:00 * 15:06 20:15 *	102 102	-49 -54	23 za	2:35 * 9:26 15:40 * 21:46	102 95	-69 -44
4 ma	6:25 13:50 18:45 23:36 *	123 100	-43 -72	14 do	3:30 8:50 * 15:55 21:06 *	112 106	-43 -60	24 zo	3:40 * 10:16 16:50 22:35	95 86	-62 -44
5 di	7:05 14:35 19:25	122 96	-44	15 vr	4:25 9:30 * 16:50 21:35 *	120 110	-37 -66	25 ma	5:10 11:15 18:10	87	-54 -45
6 wo	0:25 * 7:45 15:15 20:15	121 95	-75 -44	16 za	5:05 9:59 * 17:36 22:05 *	125 111	-31 -71	26 di	0:06 6:37 12:25 19:05	80 83	-50 -48
7 do	1:20 * 8:36 15:55 21:06	120 95	-78 -43	17 zo	5:45 13:15 18:16 22:45 *	127 112	-28 -74	27 wo	1:05 7:44 13:56 20:04 *	83 88	-48 -51
8 vr	2:14 * 9:26 16:17 21:50	118 97	-80 -41	18 ma	6:26 14:05 18:43 23:30 *	127 112	-29 -76	28 do	2:26 8:40 * 14:50 20:44 *	93 96	-45 -53
9 za	3:14 * 10:14 16:30 * 22:56	114 96	-79 -41	19 di	6:54 14:45 19:20	124 111	-31	29 vr	3:15 9:10 * 15:46 21:04 *	105 102	-42 -55
10 zo	4:25 * 11:26 17:20 * 23:56	107 95	-74 -42	20 wo	0:05 * 7:35 15:36 19:55	119 108	-75 -32	30 za	4:06 9:34 * 16:14 21:25 *	115 106	-38 -59
								31 zo	4:35 9:45 * 17:16 21:50 *	123 108	-34 -65

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maassluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	5:26 12:35 17:56 22:25 *	128	-32 -70	11 do	2:26 9:50 15:06 20:10 *	105	-40 -53	21 zo	1:34 * 8:36 <i>LK 23:54</i> 14:15 * 20:49	108	-59 -44
2 di	5:53 13:24 18:35 23:05 *	129	-33 -72	12 vr	3:26 11:17 15:56 20:45 *	118	-38 -58	22 ma	2:40 * 9:26 15:20 * 21:45	102	-55 -44
3 wo	6:34 14:15 19:04 23:56 *	128	-35 -73	13 za	4:16 12:56 <i>VM 20:57</i> 16:36 21:15 *	125	-33 -62	23 di	3:50 * 10:25 17:30 23:06	91	-47 -41
4 do	7:14 14:45 19:50	125	-36	14 zo	4:44 13:30 17:16 21:50 *	127	-25 -66	24 wo	5:57 11:25 18:40	80	-41 -43
5 vr	0:44 * 8:05 15:36 20:36	122	-73 -37	15 ma	5:26 10:09 * 17:56 22:19 *	127	-23 -68	25 do	0:36 7:20 13:04 19:40	84	-40 -47
6 za	1:55 * 8:55 <i>EK 13:08</i> 15:17 21:14	117	-73 -39	16 di	6:00 10:35 * 18:20 22:53 *	127	-25 -67	26 vr	1:44 8:30 14:26 20:14 *	96	-39 -49
7 zo	3:04 * 9:55 15:50 * 22:15	109	-71 -42	17 wo	6:29 11:14 * 18:57 23:34 *	125	-28 -65	27 za	2:45 10:20 15:16 20:15 *	111	-38 -51
8 ma	4:15 * 10:55 16:45 * 23:23	97	-64 -43	18 do	6:59 11:54 * 19:15	121	-31	28 zo	3:24 11:20 15:55 20:44 *	122	-34 -57
9 di	5:14 * 12:20 18:10 *	88	-52 -44	19 vr	0:26 * 7:36 12:50 * 19:46	115	-62 -35	29 ma	4:09 9:14 * <i>NM 5:04</i> 16:46 21:20 *	130	-29 -65
10 wo	0:56 7:20 13:45 19:24 *	95	-43 -49	20 za	0:54 * 8:06 13:40 * 20:16	111	-61 -40	30 di	4:44 9:35 * 17:15 21:56 *	133	-28 -69
								31 wo	5:29 10:16 * 18:06 22:35 *	134	-28 -70

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maassluis

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	6:16 10:55 * 18:35 23:25 *	131 116	-28 -67	11 zo	3:55 12:10 16:16 20:59 *	129 116	-33 -56	21 wo	3:04 * 9:36 15:25 * 22:15	95 96	-40 -42
2 vr	6:55 14:25 19:13	126 117	-31	12 ma VM 11:27	4:36 12:30 16:50 21:23 *	128 119	-24 -57	22 do	5:20 10:56 18:10 23:45	82 92	-33 -41
3 za	0:19 * 7:46 12:50 * 20:06	120 118	-64 -34	13 di	4:55 9:45 * 17:20 21:55 *	127 121	-23 -58	23 vr	6:54 12:15 19:00	79	-33 -43
4 zo EK 19:39	1:35 * 8:24 14:20 * 20:44	112 115	-61 -41	14 wo	5:25 10:05 * 17:50 22:35 *	127 124	-28 -57	24 za	1:16 8:30 13:35 19:27 *	103 89	-34 -46
5 ma	2:44 * 9:36 15:20 * 21:45	101 107	-58 -46	15 do	6:00 10:44 * 18:16 22:54 *	126 125	-32 -53	25 zo	2:15 10:16 14:46 19:35 *	118 100	-37 -50
6 di	4:06 10:25 16:30 * 23:16	87 97	-50 -46	16 vr	6:24 11:19 * 18:46 23:34 *	122 123	-35 -50	26 ma	2:54 10:55 15:14 20:26 *	129 108	-34 -57
7 wo	5:15 * 12:16 18:04 *	79	-39 -47	17 za	6:53 12:00 * 19:03	117 120	-38	27 di NM 13:09	3:45 11:44 15:54 20:49 *	135 114	-28 -64
8 do	0:44 7:47 13:29 19:05 *	97 87	-35 -50	18 zo	0:15 * 7:26 12:24 * 19:36	114 119	-49 -42	28 wo	4:19 9:16 * 16:46 21:36 *	137 119	-30 -66
9 vr	2:05 10:00 14:47 22:20	111 100	-38 -57	19 ma	0:55 * 7:55 13:20 * 20:05	113 117	-46	29 do	5:05 9:49 * 17:26 22:15 *	135 123	-33 -64
10 za	3:10 11:07 15:35 23:17	124 111	-39 -59	20 di LK 15:39	1:50 * 8:29 14:20 * 20:55	108 109	-46 -46	30 vr	5:45 10:36 * 18:06 23:05 *	130 126	-35 -58

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maassluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	6:36 11:25 * 18:44	124	-38	11 di	3:55 11:44 16:25 21:26 *	127	-29 -50	21 vr	4:50 10:25 16:16 * 23:16	85	-28 -46
2 zo	0:05 * 7:14 12:25 * 19:33	116	-51 -43	12 wo	4:25 9:34 * VM 4:06 16:45 21:45 *	126	-29 -49	22 za	6:20 11:56 17:15 *	83	-27 -45
3 ma	1:34 * 8:05 13:35 * 20:25	107	-47 -49	13 do	5:06 9:54 * 17:15 22:14 *	126	-34 -47	23 zo	0:30 8:20 12:55 18:14 *	112	-30 -48
4 di EK 5:15	2:45 9:10 14:56 * 21:36	97	-44 -53	14 vr	5:30 10:29 * 17:39 22:34 *	127	-38 -43	24 ma	1:36 9:45 13:54 19:05 *	124	-35 -53
5 wo	3:44 * 10:26 15:55 * 22:44	84	-37 -52	15 za	6:05 10:54 * 18:04 23:09 *	124	-39 -40	25 di	2:36 10:46 14:43 19:50 *	132	-34 -58
6 do	6:00 11:35 17:40 *	78	-29 -51	16 zo	6:25 11:24 * 18:39 23:56 *	119	-41 -38	26 wo	3:05 8:14 * NM 21:56 15:29 20:25 *	136	-29 -60
7 vr	0:24 7:44 13:16 19:10 *	102	-30 -52	17 ma	6:56 11:55 * 19:03	115	-45	27 do	3:51 8:44 * 16:16 21:15 *	136	-34 -59
8 za	1:44 9:35 14:15 21:40	114	-36 -56	18 di	0:24 * 7:26 12:56 * 19:39	112	-38 -50	28 vr	4:39 9:36 * 16:54 21:53 *	132	-39 -53
9 zo	2:35 10:35 14:59 22:50	124	-39 -57	19 wo	1:05 * 8:10 13:35 * 20:30	107	-36 -51	29 za	5:24 10:15 * 17:45 22:50 *	126	-44 -46
10 ma	3:26 11:26 15:46 23:27	128	-35 -51	20 do	2:54 9:05 LK 5:30 14:45 * 21:45	96	-32 -49	30 zo	5:15 10:05 * 17:35 22:44 *	120	-48 -38
								31 ma	6:09 11:04 * 18:24	114	-53

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maassluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	0:14 * 7:00 12:04 * 19:15		-34 107 -58 126	11 vr	3:29 8:54 * 15:45 21:20 *	124 -41 125 -40		21 ma	6:44 11:20 16:46 *	96 -26 -55	
2 wo EK 17:38	1:20 * 7:45 13:26 * 20:26		-31 98 -61 117	12 za	4:06 9:30 * 16:20 22:30 *	125 -43 129 -36		22 di	0:01 8:10 12:26 17:25 *	125 -30 104 -55	
3 do	2:15 * 8:44 14:25 * 21:25		-27 89 -60 108	13 zo	4:40 10:00 * 16:56	124 -45 129		23 wo	0:56 9:05 13:15 18:25 *	129 -33 113 -55	
4 vr	4:54 10:16 15:54 * 22:44		-24 83 -57 104	14 ma	0:10 5:15 10:20 * 17:14	-34 119 -47 126		24 do	1:45 6:54 * 14:05 19:15 *	130 -33 120 -53	
5 za	6:10 11:35 17:30 *		-25 86 -55	15 di	0:50 5:46 10:44 * 17:49	-32 113 -50 125		25 vr NM 7:10	2:35 7:33 * 14:55 19:59 *	128 -39 126 -49	
6 zo	0:05 7:30 12:30 18:50	110 -30 96 -54		16 wo	1:35 6:04 11:35 * 18:29	-31 107 -55 124		26 za	3:29 8:26 * 15:49 20:44 *	125 -46 131 -42	
7 ma	1:06 8:37 13:26 20:00	117 -35 105 -51		17 do	2:10 7:06 12:24 * 19:20	-29 102 -58 121		27 zo	4:30 9:04 * 16:34 21:40 *	122 -52 134 -35	
8 di	1:50 9:35 14:16 19:50 *	121 -37 111 -48		18 vr LK 16:09	2:50 7:55 13:24 * 20:25	-28 96 -59 117		28 ma	5:26 9:55 * 17:25 22:25 *	119 -58 136 -28	
9 wo	2:25 10:16 14:56 20:05 *	122 -35 115 -45		19 za	3:30 9:06 14:24 * 21:40	-26 91 -58 116		29 di	6:10 10:43 * 18:15 23:35 *	116 -63 135 -25	
10 do VM 21:16	2:54 8:19 * 15:15 20:35 *	122 -36 120 -43		20 zo	4:40 10:09 15:25 * 22:50	-24 91 -56 119		30 wo	6:45 11:45 * 19:16	111 -68 130	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maassluis

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	0:35 * 7:36 12:45 * 19:56		-24 106 -70 123	11 zo	3:45 9:04 * 16:06 22:00 *	120 -49 126 -35		21 wo	5:00 * 11:50 17:15 *	-28 104 -55	
2 vr EK 10:52	1:44 * 8:26 13:44 * 20:45		-24 99 -68 113	12 ma	4:26 9:35 * 16:35 23:40	121 -51 129 -33		22 do	0:30 8:35 12:49 18:14 *	117 -33 110 -50	
3 za	2:35 * 9:26 15:04 * 21:45		-23 92 -63 104	13 di	5:06 10:04 * 17:15	118 -54 129		23 vr	1:24 6:44 * 14:06 19:26 *	116 -38 116 -45	
4 zo	4:40 10:25 16:30 * 23:16		-23 88 -57 101	14 wo	0:27 5:34 10:35 * 17:45	-33 112 -58 127		24 za NM 19:06	2:46 7:40 * 14:54 20:04 *	117 -46 124 -40	
5 ma	6:10 11:45 17:50 *		-26 89 -53	15 do	1:14 6:26 11:15 * 18:30	-33 106 -62 126		25 zo	3:45 8:13 * 15:55 20:50 *	118 -53 131 -34	
6 di	0:10 7:24 12:36 18:47 *	104	-31 95 -50	16 vr	1:54 6:55 11:55 * 19:16	-32 102 -65 125		26 ma	4:31 8:54 * 16:40 21:25 *	120 -60 136 -28	
7 wo	1:06 8:30 13:36 19:40 *	108	-35 101 -46	17 za	2:37 7:39 12:54 * 20:10	-30 100 -68 124		27 di	5:17 9:39 * 17:14	120 -67 137	
8 do	1:44 9:36 14:10 20:07 *	111	-39 108 -43	18 zo LK 1:48	3:20 8:40 13:59 * 21:15	-28 99 -69 122		28 wo	1:04 5:56 10:24 * 18:05	-25 120 -71 136	
9 vr	2:24 8:05 * 14:45 20:40 *	114	-42 114 -40	19 ma	3:20 * 9:40 14:55 * 22:15	-27 99 -66 120		29 do	1:45 6:36 11:15 * 18:46 23:55 *	-24 118 -74 132 -24	
10 za VM 15:36	3:10 8:34 * 15:36 21:14 *	118	-46 120 -38	20 di	3:55 * 10:46 16:05 * 23:19	-27 100 -61 118		30 vr	7:10 12:15 * 19:25	115 -75 125	
								31 za	1:00 * 7:46 13:04 * 20:10	-27 110 -73 116	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD