

Maassluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:15 7:30* 14:29 19:35*	127 125	-42 -50	11 do	5:10 10:54 16:40* 23:34	92 102	-32 -54	21 zo	0:55 5:59 11:15* 18:20	112 123	-37 -66
2 di VM 3:24	3:05 8:05* 15:25 20:24*	126 130	-47 -45	12 vr	6:10 12:03 18:10*	93	-34 -49	22 ma	1:50 6:29 11:44* 18:56	109 121	-38 -68
3 wo	4:05 8:45* 16:15 21:03*	124 134	-53 -39	13 za	0:56 6:50* 13:15 19:20*	103 99	-38 -46	23 di	2:15 7:05 12:35* 19:36	107 120	-36 -72
4 do	5:06 9:30* 17:05	121 137	-59	14 zo	1:56 7:20* 14:04 20:00*	107 107	-43 -43	24 wo EK 23:20	3:05 7:56 13:25* 20:26	106 118	-35 -74
5 vr	1:10 5:55 10:13* 18:06	119 138	-35 -63	15 ma	2:46 8:00* 14:55 20:40*	111 114	-48 -40	25 do	2:40* 8:50 14:14* 21:25	104 114	-35 -72
6 za	1:55 6:24 11:04* 18:45	117 137	-36 -67	16 di	3:20 8:34* 15:36 21:20*	114 119	-53 -37	26 vr	3:30* 9:56 15:36* 22:36	100 110	-36 -67
7 zo	2:45 7:26 12:10* 19:36	114 133	-36 -70	17 wo NM 3:17	3:55 9:05* 16:10 22:00*	115 124	-57 -35	27 za	4:30* 11:06 16:34* 23:45	100 108	-36 -60
8 ma LK 23:25	3:45 8:06 13:04* 20:25	110 126	-35 -70	18 do	4:25 9:44* 16:34 23:20	117 127	-61 -34	28 zo	5:40* 12:16 17:44*	104	-38 -55
9 di	4:20 9:01 14:15* 21:26	104 116	-33 -68	19 vr	5:07 10:14* 17:16	117 128	-63	29 ma	0:55 6:40* 13:26 18:44*	109 112	-42 -51
10 wo	3:20* 10:01 15:15* 22:30	97 107	-32 -61	20 za	0:24 5:30 10:34* 17:56	116 126	-36 -64	30 di	1:59 7:14* 14:25 19:35*	113 121	-48 -46
								31 wo VM 14:27	3:05 7:44* 15:25 22:55	116 129	-53 -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 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	4:06 8:35* 16:05 23:55	118 134	-59 -39	11 zo	0:16 5:55* 12:40 18:50*	84 89	-47 -46	21 wo	2:05 6:46 11:55* 19:10	109 118	-43 -74
2 vr	4:45 9:15* 17:06	119 137	-65	12 ma	1:14 6:54* 13:35 19:47*	90 98	-51 -44	22 do	2:27 7:26 12:54* 19:55	110 114	-41 -76
3 za	0:45 5:30 9:54* 17:40	120 138	-38 -68	13 di	2:15 7:34* 14:36 22:00	98 108	-54 -42	23 vr EK 9:09	1:40* 8:13 13:54* 20:56	107 106	-43 -74
4 zo	1:50 6:10 10:43* 18:25	120 136	-39 -70	14 wo	3:00 8:26* 15:10 22:37	105 116	-57 -39	24 za	2:50* 9:19 15:04* 22:06	102 96	-45 -67
5 ma	2:25 6:44 11:39* 19:10	118 131	-40 -72	15 do NM 22:05	3:36 8:56* 15:46 22:20	109 122	-60 -36	25 zo	4:00* 10:33 16:30* 23:19	96 90	-44 -59
6 di	3:05 7:36 12:34* 19:55	115 122	-39 -72	16 vr	4:16 9:04* 16:26 23:10	113 127	-63 -37	26 ma	5:20* 11:55 17:50*	98	-45 -52
7 wo LK 16:54	1:35* 8:26 13:34* 20:34	109 110	-37 -70	17 za	4:47 9:34* 17:01	116 130	-66	27 di	0:45 6:15* 13:15 20:55	92 107	-49 -51
8 do	2:25* 9:06 14:56* 21:35	101 97	-41 -64	18 zo	0:00 5:15 10:10* 17:35	116 128	-39 -68	28 wo	2:00 7:05* 14:15 21:55	100 119	-54 -50
9 vr	3:46* 10:16 16:04* 22:55	90 86	-43 -56	19 ma	0:35 5:45 10:39* 17:59	113 124	-42 -69				
10 za	4:45* 11:26 17:30*	85	-44 -49	20 di	1:30 6:16 11:13* 18:36	110 120	-44 -71				

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 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	3:06 7:39* 15:16 22:54	107 128	-59 -46	11 zo	4:25 10:30 16:57 23:14	79 66	-54 -48	21 wo	1:16 5:44 10:43* 18:04	111 116	-47 -70
2 vr VM 1:51	3:56 8:20* 15:54 23:35	112 132	-64 -42	12 ma	5:30* 12:00 18:20	79	-56 -46	22 do	1:45 6:19 11:34* 18:45 23:55*	112 111	-48 -71 -49
3 za	4:30 8:55* 16:34	116 133	-67	13 di	0:46 6:24* 13:04 19:30	73 90	-58 -45	23 vr	7:05 12:35* 19:35	112 104	-71
4 zo	0:25 5:15 9:35* 17:14	118 132	-41 -69	14 wo	1:35 7:15* 13:59 21:34	84 103	-59 -47	24 za EK 16:35	1:10* 7:56 13:55* 20:36	109 94	-53 -69
5 ma	1:26 5:56 10:19* 17:54	119 128	-44 -69	15 do	2:30 7:55* 14:39 22:30	95 113	-60 -47	25 zo	3:15 10:05 16:05* 22:45	101 82	-55 -63
6 di	1:54 6:26 11:04* 18:35	119 122	-46 -67	16 vr	3:06 8:24* 15:20 23:10	102 121	-61 -43	26 ma	4:46* 11:20 17:14*	94	-54 -55
7 wo	2:34 7:07 12:04* 19:26	116 113	-46 -66	17 za NM 14:12	3:40 8:34* 15:56 23:27	109 126	-63 -41	27 di	0:04 6:00* 12:56 20:30	75 95	-53 -50
8 do	0:50* 7:36 13:05* 19:54	112 102	-45 -65	18 zo	4:16 8:59* 16:30 23:40	113 129	-67 -42	28 wo	1:46 6:55* 14:16 22:04	80 107	-55 -55
9 vr LK 12:20	1:50* 8:13 14:25* 20:45	103 89	-51 -61	19 ma	4:50 9:36* 17:06	115 127	-69	29 do	2:56 7:56* 15:16 22:57	91 119	-58 -54
10 za	3:00* 9:16 15:25* 21:44	91 74	-53 -54	20 di	0:30 5:15 10:10* 17:35	113 122	-45 -70	30 vr	3:46 8:14* 16:00 23:35	101 126	-61 -49
								31 za VM 14:37	4:30 8:53* 16:34	108 127	-64

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 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	0:14 5:15 9:35 * 17:20		-45 112 -66 127	11 wo	0:44 7:00 * 13:30 20:10	60 -64 85 -47		21 za	0:34 * 7:45 14:07 20:14	-58 114 -63 95	
2 ma	1:06 5:57 10:13 * 18:06		-45 115 -65 124	12 do	2:00 8:00 * 14:25 21:47	73 -63 99 -50		22 zo	2:00 * 8:34 EK 23:45 15:10 21:25	-62 109 -62 85	
3 di	1:56 6:35 14:15 18:35		-49 117 -64 119	13 vr	2:56 8:40 * 15:06 23:06	85 -62 111 -52		23 ma	2:54 * 9:45 16:05 22:35	-65 102 -58 75	
4 wo	2:24 7:05 15:06 19:04		-53 117 -64 112	14 za	3:25 8:45 * 15:45 23:44	96 -61 120 -50		24 di	4:26 * 11:10 17:30	-64 97 -51	
5 do	3:10 7:36 15:24 19:46		-55 115 -59 104	15 zo	4:06 8:55 * 16:14	104 -63 125		25 wo	0:00 5:34 * 12:46 20:34	71 -62 99 -53	
6 vr	3:35 8:00 14:00 * 20:14		-54 112 -55 95	16 ma	0:15 4:40 NM 3:57 9:30 * 17:00	-46 110 -67 127		26 do	1:15 6:35 * 13:49 21:55	77 -61 110 -58	
7 za	2:00 * 8:40 15:04 21:00		-59 105 -54 86	17 di	0:56 5:15 9:55 * 17:36	-45 113 -68 124		27 vr	2:25 9:50 14:45 22:44	88 -63 118 -57	
8 zo	3:20 9:36 LK 9:18 16:20 21:45		-61 93 -50 73	18 wo	1:26 5:49 10:39 * 18:04 22:55 *	-47 114 -68 118 -49		28 za	3:13 8:04 * 15:35 23:15	97 -62 122 -51	
9 ma	4:45 10:35 17:25 23:06		-62 80 -47 60	19 do	6:26 11:26 * 18:44 23:45 *	114 -66 111 -53		29 zo	4:16 8:35 * 16:25 23:47	104 -62 122 -47	
10 di	6:05 11:54 18:56		-63 74 -46	20 vr	6:54 12:15 * 19:35	114 -63 104		30 ma	4:57 9:25 * VM 2:58 17:06	109 -62 120	

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 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	0:36 5:36 10:05* 17:40		-49 113 -59 117	11 vr	0:45 7:17 13:23 21:00	68 -65 98 -49		21 ma	1:35* 8:35 15:30 21:26	-71 114 -54 86	
2 wo	1:05 6:06 13:46 18:15		-54 116 -58 112	12 za	1:56 8:20 14:20 22:26	81 -63 111 -53		22 di	2:39* 9:46 EK 5:49 16:20 22:25	-74 110 -52 79	
3 do	1:54 6:36 14:25 18:56		-60 116 -58 105	13 zo	2:40 8:10* 15:05 23:05	93 -62 120 -52		23 wo	3:50* 10:56 18:27 23:46	-73 106 -50 76	
4 vr	2:35 6:54 15:05 19:26		-63 114 -54 98	14 ma	3:26 8:24* 15:46 23:45	102 -64 124 -49		24 do	4:55* 12:15 20:10	-69 106 -52	
5 za	3:05 7:24 15:10 19:43		-63 110 -49 92	15 di	4:06 8:54* NM 13:48 16:21 21:25*	109 -66 125 -50		25 vr	0:55 6:10* 13:25 21:25	80 -66 111 -56	
6 zo	1:40* 8:05 15:20 20:14		-65 105 -47 86	16 wo	4:39 9:40* 17:05 21:54*	114 -66 121 -53		26 za	1:56 9:20 14:15 22:25	88 -65 115 -55	
7 ma	2:27* 8:44 16:04 21:16		-68 97 -47 78	17 do	5:26 10:20* 17:49 22:34*	116 -63 115 -57		27 zo	2:56 8:00* 15:16 22:54	96 -61 117 -52	
8 di	4:17 9:45 LK 4:09 16:55 22:16		-68 88 -46 68	18 vr	6:06 11:05* 18:46 23:23*	117 -58 107 -61		28 ma	3:46 8:35* 16:00 23:24	103 -59 117 -50	
9 wo	5:30 11:06 18:15 23:36		-68 82 -46 62	19 za	6:49 14:30 19:25	118 -54 100		29 di	4:36 9:30* VM 16:20 16:40	108 -56 115	
10 do	6:24 12:25 19:20		-67 86 -47	20 zo	0:25* 7:40 14:57 20:25	-66 117 -55 93		30 wo	0:05 5:06 10:20* 17:26	-52 113 -52 112	
								31 do	0:35 5:46 13:05 17:55	-57 115 -50 108	

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 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	1:36 6:10 13:50 18:24		-63 116 -50 103	11 ma	1:56 7:14 * 14:14 22:46	95 -64 119 -50		21 do	3:14 * 10:36 18:20 23:05	-77 114 -47 86	
2 za	2:05 6:34 14:24 18:55		-67 114 -48 98	12 di	2:46 7:55 * 15:09 20:29 *	104 -64 123 -50		22 vr	4:24 * 11:40 19:30	-73 110 -47	
3 zo	2:27 7:16 15:05 19:26		-68 111 -45 94	13 wo	3:24 8:35 * NM 21:43 16:00 20:54 *	111 -63 122 -53		23 za	0:10 5:24 * 12:45 20:27	86 -67 108 -48	
4 ma	2:50 7:45 15:20 19:53		-69 107 -43 90	14 do	4:14 9:20 * 16:50 21:45 *	116 -60 118 -58		24 zo	1:15 6:35 * 13:45 21:40	89 -62 109 -50	
5 di	1:45 * 8:23 15:50 20:40		-71 103 -43 87	15 vr	5:05 9:59 * 17:33 22:21 *	119 -55 112 -63		25 ma	2:26 7:50 * 14:56 22:30	95 -58 110 -50	
6 wo	2:35 * 9:15 LK 20:32 16:25 21:36		-72 99 -44 81	16 za	5:49 10:45 * 18:35 23:16 *	122 -48 107 -67		26 di	3:04 8:40 * 15:33 21:00 *	102 -54 111 -51	
7 do	3:25 * 10:16 17:30 22:46		-70 96 -44 76	17 zo	6:45 14:40 19:25	123 -47 103		27 wo	4:06 9:30 * 16:26 21:30 *	109 -50 111 -57	
8 vr	5:10 11:19 18:15 23:50		-67 97 -45 77	18 ma	0:05 * 7:35 15:30 20:15	-71 124 -48 99		28 do	4:46 10:07 * VM 6:53 16:59 22:05 *	113 -46 110 -61	
9 za	6:00 * 12:35 19:30		-65 103 -45	19 di	1:16 * 8:36 16:20 21:05	-75 123 -48 95		29 vr	5:20 11:20 * 17:40 22:45 *	116 -41 108 -64	
10 zo	0:53 6:40 * 13:24 21:27		84 -64 112 -48	20 wo	2:15 * 9:30 EK 12:51 17:20 21:54	-78 120 -48 90		30 za	5:45 13:10 18:16 23:27 *	117 -40 105 -66	

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 2018											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 zo	6:26 13:47 18:46	117 102	-40	11 wo	2:15 7:35* 14:56 20:04*	107 117	-60 -50	21 za	3:44* 11:06 17:00* 23:30	108 92	-71 -40
2 ma	2:00 6:55 14:30 19:03	115 99	-68 -40	12 do	3:04 8:25* 15:46 20:50*	114 117	-56 -55	22 zo	5:05* 12:05 18:04*	101	-64 -42
3 di	2:30 7:30 14:55 19:40	112 97	-69 -40	13 vr	4:06 9:05* NM 4:48 16:35 21:25*	120 115	-51 -60	23 ma	0:35 6:20* 13:26 19:04*	90 99	-56 -45
4 wo	1:20* 8:06 15:25 20:16	110 95	-70 -40	14 za	4:44 9:44* 17:23 22:05*	124 112	-44 -65	24 di	1:45 7:40* 14:19 19:54*	94 102	-51 -49
5 do	1:54* 8:45 16:15 20:55	109 93	-73 -41	15 zo	5:45 13:35 18:19 22:56*	128 111	-39 -69	25 wo	2:45 8:27* 15:20 20:46*	102 106	-47 -53
6 vr LK 9:51	2:34* 9:35 16:37 21:55	109 91	-74 -41	16 ma	6:46 14:50 19:05 23:46*	130 109	-40 -72	26 do	3:39 9:20* 16:16 21:14*	110 108	-42 -57
7 za	3:25* 10:36 17:20 22:59	108 90	-73 -41	17 di	7:26 15:40 19:55	131 108	-42	27 vr	4:14 9:54* VM 22:20 16:46 21:50*	114 109	-38 -61
8 zo	4:35* 11:34 18:10	109	-70 -42	18 wo	0:35* 8:09 16:20 20:46	130 106	-74 -42	28 za	5:00 10:27* 17:13 22:14*	118 109	-34 -63
9 ma	0:04 5:45* 12:46 19:00*	92 112	-66 -44	19 do	1:40* 9:06 EK 21:52 17:10 21:24	125 102	-76 -42	29 zo	5:30 12:00 17:50 22:55*	121 110	-31 -65
10 di	1:15 6:39* 13:50 19:34*	99 116	-63 -47	20 vr	2:56* 10:01 17:37 22:26	118 97	-75 -40	30 ma	5:59 13:17 18:13 23:15*	123 109	-33 -65
								31 di	6:40 13:57 18:50 23:55*	122 107	-35 -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 2018											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	7:05 14:40 19:15	118 104	-37	11 za NM 11:58	3:55 8:44 * 16:30 21:04 *	125 114	-40 -59	21 di	5:45 * 12:45 18:25 *	86	-47 -45
2 do	0:29 * 7:34 15:15 19:44	116 103	-67 -37	12 zo	4:34 9:24 * 17:26 21:44 *	130 114	-34 -64	22 wo	1:05 7:20 * 13:55 19:34 *	90 91	-42 -49
3 vr	1:15 * 8:16 15:35 20:25	116 104	-70 -36	13 ma	5:30 14:00 18:06 22:29 *	134 115	-32 -68	23 do	2:36 8:17 * 15:06 20:14 *	100 99	-39 -52
4 za LK 20:18	1:54 * 9:06 15:50 21:13	116 103	-73 -36	14 di	6:15 15:15 18:57 23:20 *	135 115	-34 -69	24 vr	3:20 11:00 15:56 20:54 *	111 105	-36 -54
5 zo	2:44 * 9:56 16:00 * 22:20	114 101	-73 -39	15 wo	7:05 15:40 19:25	134 115	-36	25 za	4:06 11:37 16:26 21:24 *	117 109	-33 -56
6 ma	3:54 * 11:00 16:57 * 23:30	110 99	-69 -40	16 do	0:04 * 7:50 15:55 20:04	131 114	-68 -36	26 zo VM 13:56	4:36 9:55 * 16:56 22:06 *	121 111	-28 -58
7 di	5:16 * 12:05 18:20 *	106	-62 -41	17 vr	0:54 * 8:24 16:45 21:06	124 111	-67 -35	27 ma	5:05 10:30 * 17:25 22:14 *	126 114	-27 -60
8 wo	0:39 6:25 * 13:19 19:14 *	101 106	-56 -45	18 za EK 9:49	2:04 * 9:14 14:55 * 21:46	115 105	-66 -36	28 di	5:40 12:30 17:55 22:44 *	129 116	-27 -61
9 do	1:49 7:36 * 14:30 20:06 *	108 109	-51 -49	19 zo	3:26 * 10:16 15:54 * 22:35	103 96	-62 -40	29 wo	6:16 13:34 18:36 23:13 *	128 114	-31 -61
10 vr	2:55 8:05 * 15:36 20:35 *	117 112	-46 -54	20 ma	4:30 * 11:25 17:15 * 23:55	91 89	-55 -42	30 do	6:51 14:04 18:45 23:55 *	125 111	-33 -62
								31 vr	7:15 14:44 19:25	121 111	-33

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 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	0:24 * 7:46 12:35 * 19:55		-64 119 -32 113	11 di	5:04 13:10 17:34 22:10 *	136 118	-27 -63	21 vr	1:55 8:10 * 14:30 19:55 *	97 91	-32 -50
2 zo	1:20 * 8:25 13:24 * 20:46		-67 118 -37 113	12 wo	5:55 13:55 18:25 22:55 *	135 120	-28 -61	22 za	2:50 10:36 15:25 20:35 *	110 100	-34 -50
3 ma <i>LK 4:37</i>	2:20 * 9:20 14:50 * 21:46		-65 113 -39 108	13 do	6:46 14:45 18:55 23:34 *	132 121	-31 -58	23 zo	3:30 11:14 15:56 20:55 *	119 107	-34 -50
4 di	3:34 * 10:26 16:20 * 23:00		-60 103 -39 102	14 vr	7:13 15:24 19:35	127 121	-33	24 ma	4:06 12:05 16:14 21:36 *	125 112	-30 -52
5 wo	4:55 * 11:40 17:50 *		-52 95 -39	15 za	0:35 * 8:00 13:00 * 20:15		-55 120 -32 118	25 di <i>VM 4:52</i>	4:36 9:45 * 16:56 21:44 *	130 118	-26 -55
6 do	0:13 6:14 * 12:54 19:00 *	100 93	-45 -42	16 zo	1:24 * 8:45 14:10 * 20:55		-52 110 -38 111	26 wo	5:10 9:55 * 17:25 22:15 *	134 121	-27 -57
7 vr	1:35 7:30 * 14:15 19:34 *	108 100	-40 -47	17 ma <i>EK 1:15</i>	2:50 * 9:30 15:20 * 21:45	98 100	-48 -42	27 do	5:46 10:29 * 18:00 22:45 *	133 121	-28 -57
8 za	2:44 10:45 15:26 20:15 *	120 108	-41 -52	18 di	3:57 * 10:36 16:47 * 23:05	83 88	-42 -43	28 vr	6:15 13:35 18:25 23:19 *	129 119	-30 -57
9 zo <i>NM 20:01</i>	3:46 11:46 16:15 20:49 *	130 113	-36 -57	19 wo	5:27 12:05 18:10 *	74	-36 -46	29 za	6:46 11:35 * 18:55	124 119	-32
10 ma	4:30 12:15 17:06 21:30 *	135 116	-30 -61	20 do	0:46 7:00 * 13:25 18:55 *	86 79	-33 -48	30 zo	0:06 * 7:19 12:14 * 19:29	120 121	-57 -37

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 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	0:45 * 7:59 13:09 * 20:20	115	-56 -42	11 do	5:24 13:20 18:06 22:29 *	133 124	-28 -52	21 zo	2:04 9:30 14:25 20:30 *	106 93	-31 -48
2 di LK 11:45	2:00 * 8:56 14:30 * 21:15	106	-52 -42	12 vr	6:16 14:05 18:35 23:15 *	129 126	-32 -46	22 ma	2:44 10:45 15:10 20:44 *	118 104	-35 -47
3 wo	3:25 * 10:06 15:45 * 22:46	94	-47 -41	13 za	6:55 14:55 19:05	123 125	-35	23 di	3:25 11:24 15:45 20:54 *	127 112	-33 -48
4 do	4:50 * 11:25 17:05 * 23:55	84	-40 -40	14 zo	0:05 * 7:25 12:25 * 19:46	115 122	-41 -38	24 wo VM 18:45	3:59 12:16 16:19 21:15 *	134 120	-29 -51
5 vr	6:07 * 12:55 18:25 *	85	-34 -42	15 ma	0:55 * 8:05 13:15 * 20:19	106 116	-37 -43	25 do	4:35 9:24 * 16:56 21:35 *	137 124	-30 -53
6 za	1:25 9:35 14:16 19:15 *	111 95	-38 -45	16 di EK 20:02	2:20 * 8:45 14:25 * 21:16	96 105	-35 -46	26 vr	5:16 9:54 * 17:25 22:14 *	136 126	-33 -53
7 zo	2:35 10:25 15:16 19:55 *	124 105	-39 -49	17 wo	3:40 9:36 16:20 22:10	84 92	-31 -46	27 za	5:43 10:33 * 17:59 23:00 *	131 126	-36 -52
8 ma	3:24 11:20 16:00 20:29 *	132 113	-34 -53	18 do	5:04 10:34 17:46 23:34	71 84	-28 -47	28 zo	5:25 10:15 * 17:35 22:39 *	125 126	-40 -49
9 di NM 5:47	4:16 11:45 16:46 21:04 *	136 118	-28 -55	19 vr	6:24 12:25 18:40 *	69	-27 -49	29 ma	5:59 11:05 * 18:15 23:35 *	118 126	-44 -44
10 wo	4:49 12:25 17:13 21:45 *	136 121	-25 -55	20 za	1:04 7:37 13:46 19:24 *	92 81	-28 -49	30 di	6:50 11:54 * 19:06	110 122	-47
								31 wo LK 17:40	1:30 7:34 13:26 * 20:10	99 115	-41 -49

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 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	2:25 * 8:56 14:36 * 21:25	89	-38 -48	11 zo	0:55 5:30 13:14 17:39	120 128	-37 -42	21 wo	1:56 9:55 14:06 19:15 *	126 112	-36 -47
2 vr	3:35 * 10:10 15:35 * 22:50	82	-32 -45	12 ma	1:35 5:59 10:55 * 18:15	113 124	-34 -45	22 do	2:36 10:34 14:41 19:45 *	133 121	-34 -50
3 za	6:40 11:40 17:00 *	84	-30 -44	13 di	2:26 6:36 12:00 * 18:56	106 118	-29 -49	23 vr	3:05 8:04 * VM 6:39 15:14 20:14 *	136 126	-35 -51
4 zo	0:09 8:26 12:56 20:26	115 93	-37 -47	14 wo	1:40 7:16 12:45 * 19:33	99 110	-26 -52	24 za	3:45 8:45 * 15:59 21:00 *	135 130	-40 -50
5 ma	1:15 9:26 13:56 18:34 *	125 104	-39 -47	15 do	2:30 7:45 EK 15:54 14:00 * 20:25	91 100	-25 -51	25 zo	4:25 9:19 * 16:39 21:34 *	130 131	-45 -46
6 di	2:04 10:00 14:40 19:14 *	131 113	-35 -48	16 vr	3:30 8:56 15:45 21:35	81 92	-25 -50	26 ma	5:04 10:06 * 17:19 22:23 *	123 131	-49 -41
7 wo	2:55 10:35 NM 17:02 15:15 19:55 *	133 119	-30 -49	17 za	4:40 9:54 17:00 22:54	73 92	-25 -50	27 di	5:55 10:55 * 18:04 23:34 *	115 129	-53 -36
8 do	3:46 11:16 15:55 20:35 *	132 124	-29 -47	18 zo	5:47 11:24 17:55	76	-26 -49	28 wo	6:56 11:49 * 19:06	107 126	-57
9 vr	4:15 8:44 * 16:46 21:14 *	130 127	-33 -41	19 ma	0:16 7:30 12:35 19:10	103 88	-29 -48	29 do	1:50 7:45 13:00 * 20:16	100 121	-35 -59
10 za	5:00 12:46 17:16	126 129	-38	20 di	1:06 8:45 13:19 19:10 *	116 101	-34 -46	30 vr	2:40 8:45 LK 1:19 14:16 * 21:16	93 116	-33 -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

December 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	4:10 9:44 15:09* 22:24	87	-29 -55	11 di	1:15 5:45 11:00* 17:54	113	-32 -54	21 vr	1:49 9:54 14:15 19:30*	129	-38 -50
2 zo	6:30 11:05 16:20* 23:45	88	-30 -51	12 wo	1:50 6:16 11:40* 18:35	108	-28 -57	22 za	2:45 7:54* VM 18:49 14:59 20:05*	131	-41 -49
3 ma	7:44 12:15 19:55	94	-35 -50	13 do	1:57 6:45 12:36* 19:16	104	-26 -59	23 zo	3:30 8:30* 15:46 20:45*	130	-47 -46
4 di	0:56 8:44 13:15 20:50	121	-37 -48	14 vr	2:20 7:26 13:10* 20:00	100	-26 -60	24 ma	4:15 9:16* 16:24 21:24*	126	-52 -41
5 wo	1:45 9:25 14:10 19:04*	125	-36 -46	15 za	3:00 8:10 EK 12:49 14:04* 20:50	95	-26 -58	25 di	5:16 9:44* 17:13 22:15*	121	-58 -36
6 do	2:35 10:10 14:55 20:00*	127	-34 -44	16 zo	3:47 9:10 15:04* 21:56	89	-27 -54	26 wo	6:06 10:40* 18:03	116	-63
7 vr	3:26 8:20* NM 8:20 15:46 20:50*	127	-37 -41	17 ma	4:50 10:15 16:40 23:06	86	-28 -50	27 do	1:56 6:50 11:35* 18:59	112	-35 -66
8 za	4:11 9:00* 16:15 21:40*	126	-43 -36	18 di	5:50 11:36 17:30*	90	-29 -49	28 vr	2:30 7:46 12:35* 19:56	107	-34 -68
9 zo	4:35 9:25* 17:00	122	-47	19 wo	0:05 8:05 12:35 18:10*	113	-32 -48	29 za	3:20 8:30 LK 10:34 13:34* 20:56	103	-33 -68
10 ma	0:36 5:15 10:20* 17:36	118	-34 -51	20 do	1:06 9:10 13:26 18:56*	122	-36 -49	30 zo	4:10 9:30 14:34* 22:00	98	-31 -64
								31 ma	5:40 10:25 15:56* 23:05	94	-30 -58

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD