

Maassluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	4:20 9:20 16:30	121 135	-47	11 za	0:40 6:20 13:00 18:40	111 115	-25 -41	21 di	1:50 8:00 LK 21:30 13:40 20:30	113 114	-24 -55
2 do	0:00* 5:00 9:50 17:10	120 137	-22 -53	12 zo	1:50 7:10 14:10 19:50	112 123	-32 -35	22 wo	2:40 8:40 14:40 21:20	106 105	-28 -50
3 vr	0:40* 5:40 10:30 17:50	116 137	-22 -58	13 ma	2:50 7:50 VM 23:27 15:10 23:00*	115 131	-38 -31	23 do	3:50 9:40 16:00 22:20	98 97	-29 -42
4 za	1:30* 6:20 11:20 18:30	113 136	-21 -61	14 di	3:40 8:30 16:00 23:50*	118 137	-45 -28	24 vr	5:00 10:50 17:30 23:30	91 92	-30 -37
5 zo	2:10* 7:00 12:10 19:20	110 133	-20 -63	15 wo	4:30 9:10 16:40	119 139	-50	25 za	6:00 12:10 18:40	92	-32 -33
6 ma	3:00* 7:50 13:00 20:10	109 129	-18 -63	16 do	0:40* 5:10 9:40 17:20	120 139	-25 -55	26 zo	0:40 7:00 13:10 19:50	95 100	-35 -32
7 di EK 0:56	3:40* 8:40 14:00 21:10	108 124	-15 -62	17 vr	1:20* 5:40 10:20 17:50	120 137	-23 -58	27 ma	1:40 7:40 14:10 21:40*	101 111	-38 -30
8 wo	3:20 9:40 15:10 22:20	107 118	-13 -58	18 za	2:10* 6:20 11:10 18:30	119 134	-22 -60	28 di	2:30 8:10 15:00 22:40*	107 122	-42 -29
9 do	4:10 10:40 16:20 23:30	107 113	-15 -52	19 zo	2:40* 6:50 12:00 19:10	118 128	-21 -60	29 wo	3:20 8:30 NM 13:35 15:40 23:30*	113 131	-46 -26
10 vr	5:20 11:50 17:30	109	-19 -46	20 ma	1:00 7:20 12:50 19:50	116 121	-19 -58	30 do	4:00 8:50 16:20	116 137	-54
								31 vr	0:00* 4:40 9:30 17:00	118 140	-23 -61

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maassluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	0:30* 5:20 10:00 17:40		-23 118 -66 140	11 di	2:40 10:20* 15:10 23:30*	108 -46 131 -37		21 vr	2:20 8:50 14:40 21:10	-40 106 -45 98	
2 zo	1:10* 6:00 10:50 18:20		-23 118 -69 138	12 wo VM 14:53	3:30 11:10* 15:50	114 -50 135		22 za	4:10* 10:00 16:40 22:30	-36 92 -36 84	
3 ma	1:50* 6:40 11:40 19:00		-23 118 -70 134	13 do	0:20* 4:10 8:50 16:20	-32 118 -54 135		23 zo	5:30* 11:20 18:10*	-37 87 -33	
4 di	2:30* 7:20 12:40 19:50		-22 119 -68 129	14 vr	0:30* 4:50 9:20 17:00	-27 120 -58 135		24 ma	0:00 6:30 12:50 19:30	80 -40 96 -33	
5 wo EK 9:02	2:50* 8:10 13:50 20:40		-22 119 -65 120	15 za	1:00* 5:20 10:00 17:30	-27 121 -60 133		25 di	1:20 7:20 13:50 21:30*	89 -43 110 -34	
6 do	2:40 9:10 15:00 21:50		-25 115 -59 107	16 zo	1:40* 5:50 10:40 18:00	-28 123 -60 130		26 wo	2:10 7:40 14:40 22:40*	99 -46 123 -34	
7 vr	3:40 10:20 16:10 23:00		-27 108 -50 96	17 ma	2:10* 6:20 11:20 18:30 23:50	-28 124 -59 126 -30		27 do	3:00 8:00 15:20 23:30*	107 -52 132 -30	
8 za	5:00 11:30 17:30		-29 103 -41	18 di	6:50 12:00 19:00	123 -58 122		28 vr NM 1:44	3:40 8:20 15:50	113 -60 138	
9 zo	0:30 6:10 13:00 20:50*	93 -34 109 -36		19 wo	0:40 7:20 12:50 19:40	-35 121 -57 117					
10 ma	1:40 7:00 14:10 22:10*	99 -40 121 -38		20 do LK 18:32	1:30 8:00 13:40 20:20	-40 116 -53 110					

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maassluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	0:00* 4:20 9:00 16:30 21:20		-25 117 -68 140 -24	11 di	1:30 9:10* 14:00 22:10*	93 -48 123 -45		21 vr	0:30 7:10 13:00 19:30	-50 121 -50 111	
2 zo	5:00 9:40 17:10 22:00	120 -72 139 -26		12 wo	2:30 10:20* 14:50 23:10*	105 -57 131 -44		22 za LK 12:29	1:30 8:00 14:20 20:30	-51 112 -43 97	
3 ma	5:30 10:20 17:50 22:40	123 -73 136 -28		13 do	3:10 11:10* 15:30 23:50*	112 -58 132 -37		23 zo	2:40 9:10 16:10* 21:40	-46 96 -36 79	
4 di	6:10 11:10 18:40 23:30	126 -71 130 -31		14 vr VM 7:54	3:50 11:40* 16:00 23:50*	116 -55 130 -32		24 ma	5:00* 10:40 17:40* 23:20	-44 88 -34 71	
5 wo	7:00 12:20 19:20	128 -66 122		15 za	4:20 9:00 16:30	118 -57 129		25 di	6:00 12:20 19:10*	-46 97 -34	
6 do EK 17:31	0:40 7:40 13:50 20:20	-36 126 -63 109		16 zo	0:20* 4:50 9:30 17:00	-33 121 -57 128		26 wo	0:50 6:40 13:20 21:10*	80 -48 113 -38	
7 vr	2:10 8:40 15:00 21:20	-40 117 -55 93		17 ma	1:00* 5:20 10:00 17:30	-35 124 -56 125		27 do	1:40 7:00 14:10 22:20*	93 -52 126 -39	
8 za	3:20 9:50 16:10 22:50	-40 105 -45 79		18 di	1:30* 5:40 10:40 18:00 23:00	-37 125 -54 122 -41		28 vr	2:30 7:20 14:50 23:10*	103 -59 133 -34	
9 zo	4:40 11:30 18:00	-41 99 -36		19 wo	6:10 11:20 18:30 23:40	124 -53 119 -46		29 za NM 11:58	3:10 7:50 15:20 20:20	110 -66 136 -29	
10 ma	0:20 5:50 13:00 21:00*	81 -43 109 -39		20 do	6:40 12:00 19:00	124 -53 117		30 zo	4:50 9:30 17:00 21:50	116 -72 136 -33	
								31 ma	5:20 10:10 17:40 22:30	122 -73 133 -37	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maassluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	6:00 11:00 18:30 23:20	127 128	-70 -41	11 vr	3:50 11:40 * 16:00 23:50 *	109 127	-58 -41	21 ma	3:10 9:40 LK 3:35 17:00 * 22:10	102 78	-56 -35
2 wo	6:50 11:50 19:10	131 121	-63	12 za	4:20 9:10 16:30	112 124	-53	22 di	4:20 11:10 18:20 * 23:40	96 71	-53 -33
3 do	0:10 7:30 13:30 20:00	132 111	-45 -57	13 zo	0:20 * 4:50 VM 2:22 9:40 17:00	115 123	-38 -53	23 wo	6:00 12:40 20:00 *	102	-52 -34
4 vr	1:20 8:20 14:50 21:00	127 98	-49 -54	14 ma	0:50 * 5:20 10:10 17:30	119 122	-40 -51	24 do	1:10 6:30 13:40 21:40 *	78 116	-55 -38
5 za	2:50 9:20 EK 4:14 15:50 22:10	116 82	-53 -48	15 di	1:20 * 5:50 13:20 * 18:00	122 120	-43 -49	25 vr	2:00 7:10 14:30 22:50 *	91 127	-59 -39
6 zo	4:00 10:40 17:30 * 23:40	103 72	-53 -39	16 wo	1:50 * 6:20 13:50 * 18:30	123 117	-46 -47	26 za	2:50 7:50 15:10 23:30 *	102 132	-65 -36
7 ma	5:30 12:20 19:30 *	100	-52 -37	17 do	2:10 * 6:40 14:20 * 19:00	122 114	-48 -44	27 zo	3:30 8:30 NM 21:31 15:50 20:50	110 132	-69 -36
8 di	1:00 6:40 13:40 21:30 *	77 112	-53 -42	18 vr	0:10 7:10 12:30 19:30	122 111	-52 -43	28 ma	4:10 9:10 16:40 21:30	118 129	-70 -41
9 wo	2:10 9:30 * 14:40 22:40 *	91 123	-55 -47	19 za	1:00 7:50 14:40 * 20:10	121 106	-57 -41	29 di	5:00 9:50 17:20 22:10	124 124	-66 -46
10 do	3:00 10:50 * 15:20 23:30 *	102 127	-60 -46	20 zo	2:00 8:30 15:40 * 21:00	115 93	-58 -38	30 wo	5:40 10:40 18:10 23:00	129 118	-58 -51

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maassluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	6:30 14:40 * 19:00	132 111	-50	11 zo	3:50 9:10 16:00 23:50 *	107 118	-51 -44	21 wo	3:40 10:40 18:10 * 23:10	107 79	-63 -30
2 vr	0:00 7:20 15:20 * 19:50	131 103	-55 -47	12 ma	4:20 9:50 VM 18:55 16:30	110 117	-48	22 do	4:40 11:50 19:30 *	111	-62 -31
3 za	1:10 8:10 16:00 * 20:50	126 93	-60 -44	13 di	0:10 * 4:50 11:50 * 17:00	114 116	-45 -45	23 vr	0:20 5:40 13:00 21:00 *	84 119	-63 -33
4 zo	2:20 9:10 EK 15:51 17:00 * 21:50	117 81	-63 -40	14 wo	0:40 * 5:20 12:40 * 17:40	118 115	-48 -43	24 za	1:20 6:30 13:50 22:10 *	94 125	-65 -35
5 ma	3:40 10:30 18:00 * 23:10	107 74	-63 -38	15 do	1:10 * 5:50 13:30 * 18:10	120 112	-52 -41	25 zo	2:10 7:20 14:40 22:50 *	104 127	-66 -35
6 di	5:00 11:50 19:10 *	104	-62 -37	16 vr	1:40 * 6:20 14:00 * 18:40	120 108	-54 -39	26 ma	3:00 8:10 15:30 20:30	113 125	-64 -40
7 wo	0:30 6:10 13:10 20:30 *	78 111	-61 -40	17 za	0:10 7:00 14:40 * 19:10	120 104	-56 -37	27 di	3:50 8:50 NM 5:02 16:20 21:10	119 120	-59 -46
8 do	1:30 7:10 14:00 21:40 *	88 117	-59 -44	18 zo	0:50 7:30 15:20 * 19:50	119 98	-60 -36	28 wo	4:40 9:40 17:10 22:00	124 115	-51 -51
9 vr	2:30 8:00 14:40 22:40 *	97 120	-57 -45	19 ma	1:40 8:20 16:00 * 20:50	116 90	-63 -34	29 do	5:30 13:40 * 18:10 22:50	128 110	-43 -56
10 za	3:10 8:40 15:20 23:10 *	103 119	-54 -44	20 di	2:40 9:20 LK 13:58 17:00 * 21:50	110 82	-64 -32	30 vr	6:20 14:40 * 19:00 23:40	131 106	-42 -61
								31 za	7:10 15:20 * 19:50	131 102	-40

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maassluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	0:50 8:00 16:10 * 20:30	128	-65 -38	11 wo VM 9:43	4:20 11:00 16:40 22:20	110 111	-37 -50	21 za	5:00 12:20 19:30 *	118	-66 -27
2 ma	1:50 9:00 16:50 * 21:30	121	-68 -36	12 do	5:00 12:20 * 17:20 22:50	115 111	-34 -53	22 zo	0:40 6:00 13:20 19:00	100 119	-63 -31
3 di EK 5:40	3:00 9:50 17:40 * 22:30	112	-68 -34	13 vr	5:40 13:10 * 17:50 23:10	119 109	-33 -56	23 ma	1:50 7:00 14:20 19:50	107 118	-59 -36
4 wo	4:20 11:10 18:30 * 23:40	106	-66 -34	14 za	6:10 13:50 * 18:30 23:50	121 105	-33 -59	24 di	2:40 8:00 15:20 20:30	113 115	-52 -42
5 do	5:30 12:20 19:30 *	106	-63 -35	15 zo	6:50 14:30 * 19:10	121 101	-32	25 wo NM 12:31	3:40 8:50 16:20 21:10	119 112	-44 -47
6 vr	0:40 6:30 13:10 20:30 *	85 108	-60 -37	16 ma	0:30 7:30 15:10 * 19:50	121 97	-63 -31	26 do	4:40 12:40 * 17:10 21:50	125 110	-37 -53
7 za	1:40 7:30 14:00 21:40 *	90 110	-55 -40	17 di	1:10 8:10 16:00 * 20:40	120 93	-66 -30	27 vr	5:30 13:40 * 18:00 22:40	129 110	-34 -58
8 zo	2:20 8:20 14:50 22:30 *	96 110	-51 -43	18 wo LK 21:19	2:10 9:10 16:50 * 21:30	118 91	-69 -28	28 za	6:20 14:30 * 18:50 23:30	132 109	-33 -63
9 ma	3:10 9:00 15:30 23:10 *	100 110	-46 -45	19 do	3:00 10:10 17:40 * 22:40	117 91	-70 -26	29 zo	7:00 15:20 * 19:30	133 107	-32
10 di	3:50 9:50 16:00 21:50	105 110	-41 -48	20 vr	4:00 11:10 18:30 * 23:40	117 94	-69 -25	30 ma	0:20 7:40 16:00 * 20:10	130 105	-66 -31

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maassluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	1:20 8:30 16:40 * 20:50		-67 125 -30 101	11 vr	4:40 12:20 * 17:00 22:20	117 -26 109 -52		21 ma	0:10 6:00 13:00 18:50	103 -53 106 -30	
2 wo <i>EK 21:30</i>	2:20 9:10 17:10 * 21:30		-67 117 -28 96	12 za	5:20 13:00 * 17:40 22:40	123 -25 110 -57		22 di	1:30 7:10 14:10 19:50	106 -45 105 -36	
3 do	3:30 10:10 17:40 * 22:30		-64 109 -28 91	13 zo	6:00 13:40 * 18:20 23:10	127 -25 109 -61		23 wo	2:40 8:10 15:20 20:30	113 -38 107 -42	
4 vr	4:40 11:10 17:40 23:30		-60 101 -31 86	14 ma	6:40 14:20 * 19:00 23:50	128 -25 106 -65		24 do <i>NM 21:11</i>	3:50 11:40 * 16:20 21:10	122 -34 110 -48	
5 za	5:50 12:10 18:30		-54 97 -34	15 di	7:20 15:00 * 19:40	127 -25 103		25 vr	4:40 13:00 * 17:10 21:40	129 -30 112 -53	
6 zo	0:40 6:50 13:10 19:20	85 97	-48 -38	16 wo	0:40 8:00 15:40 * 20:20	-68 127 -24 103		26 za	5:20 14:10 * 17:50 22:20	133 -27 114 -58	
7 ma	1:40 7:50 14:10 20:10	89 99	-43 -41	17 do	1:30 8:40 16:20 * 21:10	-69 125 -22 104		27 zo	6:00 14:40 * 18:30 23:00	134 -25 115 -61	
8 di	2:30 8:40 15:00 20:50	94 101	-38 -44	18 vr <i>LK 2:37</i>	2:30 9:40 16:50 * 22:00	-69 123 -21 104		28 ma	6:40 15:00 * 19:00 23:40	134 -25 115 -62	
9 wo	3:20 9:30 15:40 21:30	101 104	-33 -46	19 za	3:30 10:40 16:40 23:10	-67 118 -22 104		29 di	7:20 15:40 * 19:40	131 -25 115	
10 do <i>VM 22:36</i>	4:00 11:30 * 16:20 21:50	109 107	-29 -49	20 zo	4:40 11:50 17:40	-61 111 -25		30 wo	0:30 7:50 16:10 * 20:10	-61 126 -23 114	
								31 do	1:30 8:30 16:30 * 20:50	-59 120 -22 111	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maassluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr <i>EK 14:41</i>	2:30 9:10 15:20 21:30		-56 113 -27 105	11 ma	5:40 13:20* 18:00 22:40	135 -16 116 -63		21 do	2:40 10:50* 15:20 23:00*	117 -32 105 -42	
2 za	3:30 10:00 16:30 22:20		-51 104 -30 96	12 di	6:20 14:00* 18:40 23:20	136 -16 115 -66		22 vr	3:40 12:10* 16:10 23:50*	129 -32 113 -47	
3 zo	4:50 10:50 17:40* 23:30		-44 94 -32 86	13 wo	6:50 14:40* 19:10	135 -17 115		23 za <i>NM 8:06</i>	4:30 13:20* 16:50 21:20	135 -28 117 -50	
4 ma	6:10 12:10 18:50		-37 86 -34	14 do	0:10 7:30 15:10* 19:50	-66 132 -17 117		24 zo	5:00 14:00* 17:30 22:00	136 -22 119 -53	
5 di	0:50 7:20 13:30 19:40		84 -33 87 -37	15 vr	1:00 8:20 15:50* 20:40	-65 128 -17 118		25 ma	5:40 14:00* 18:00 22:30	135 -18 121 -55	
6 wo	2:00 8:20 14:30 20:30		91 -29 93 -40	16 za <i>LK 7:12</i>	2:00 9:10 14:50 21:30	-62 122 -20 116		26 di	6:10 14:30* 18:30 23:10	134 -19 123 -54	
7 do	3:00 9:50* 15:20 21:00		102 -26 100 -42	17 zo	3:20 10:10 16:00 22:40	-56 111 -24 110		27 wo	6:50 15:00* 19:00 23:50	131 -20 124 -52	
8 vr	3:40 11:30* 16:10 21:20		114 -24 107 -45	18 ma	4:40 11:20 17:30 23:50	-48 99 -26 103		28 do	7:20 15:30* 19:30	127 -19 124	
9 za <i>VM 9:55</i>	4:30 12:20* 16:40 21:40		123 -21 111 -50	19 di	6:00 12:50 18:40	-38 91 -30		29 vr	0:40 7:50 13:00 20:00	-49 122 -25 122	
10 zo	5:00 12:50* 17:20 22:10		131 -18 114 -57	20 wo	1:20 7:20 14:10 19:40	105 -30 96 -35		30 za	1:20 8:20 14:00 20:40	-46 117 -29 117	
								31 zo <i>EK 8:25</i>	2:20 9:00 15:00 21:20	-42 110 -31 107	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maassluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	3:30 9:50 17:10 * 22:30		-34 99 -29 92	11 do	6:30 11:10 18:40 23:40	138 -19 128 -61		21 zo	4:10 12:50 * NM 21:54 16:30	139 -26 122	
2 di	5:30 * 11:00 18:20 *		-26 84 -31	12 vr	7:10 11:50 19:20	134 -22 130		22 ma	0:30 * 4:40 12:50 * 17:00 21:40	-45 137 -17 124 -46	
3 wo	0:00 6:50 * 12:40 19:20		83 -23 78 -34	13 za	0:30 7:50 12:50 20:10	-56 126 -24 130		23 di	5:10 13:10 * 17:30 22:10	135 -16 127 -46	
4 do	1:30 8:00 14:00 20:10		92 -22 87 -37	14 zo	2:00 8:40 LK 12:33 14:10 21:00	-49 116 -26 124		24 wo	5:40 13:40 * 18:00 22:40	133 -18 130 -44	
5 vr	2:30 10:00 * 15:00 20:40		108 -22 99 -38	15 ma	3:20 9:50 15:40 22:10	-43 102 -28 112		25 do	6:10 11:00 18:30 23:20	130 -22 131 -41	
6 za	3:20 11:20 * 15:40 20:50		122 -23 108 -42	16 di	4:30 11:00 17:10 23:40	-33 86 -28 103		26 vr	6:50 11:30 19:00 23:50	126 -27 130 -38	
7 zo	4:00 12:20 * VM 20:08 16:20 21:10		132 -19 115 -49	17 wo	6:20 12:40 18:30	-23 83 -31		27 za	7:10 12:20 19:30	123 -31 129	
8 ma	4:30 13:10 * 16:50 21:40		139 -14 120 -57	18 do	1:30 9:20 * 14:00 21:30 *	110 -26 95 -36		28 zo	0:40 7:40 13:00 20:00	-35 120 -35 125	
9 di	5:10 9:50 17:30 22:10		142 -15 123 -63	19 vr	2:40 10:40 * 15:00 22:50 *	125 -33 109 -47		29 ma	1:30 8:20 14:00 20:40	-31 116 -35 117	
10 wo	5:50 10:30 18:10 22:50		142 -17 126 -64	20 za	3:30 11:50 * 15:50 23:50 *	136 -32 118 -49		30 di	2:40 9:00 EK 1:53 15:10 21:30	-25 105 -31 102	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maassluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	5:00 * 10:10 17:40 * 23:10	88	-18 -29	11 za	6:50 11:40 19:00	130 140	-31	21 di	4:10 12:00 * NM 14:25 16:40 21:20	135 127	-20 -38
2 do	6:20 * 11:40 18:50 *	77	-16 -32	12 zo	0:10 7:30 12:30 19:50	121 136	-42 -33	22 wo	4:40 12:30 * 17:00 21:50	133 129	-20 -36
3 vr	0:50 7:40 * 13:20 19:40	97 85	-17 -35	13 ma	2:10 8:30 LK 20:12 14:00 20:50	109 127	-35 -35	23 do	5:20 10:10 17:30 22:20	131 132	-24 -33
4 za	2:00 9:40 * 14:20 19:50	115 99	-20 -37	14 di	3:20 9:30 15:20 22:00	95 114	-29 -35	24 vr	5:50 10:40 18:00 22:50	129 134	-28 -29
5 zo	2:50 11:00 * 15:00 20:00	129 110	-23 -43	15 wo	4:40 11:00 16:50 23:40	83 108	-20 -34	25 za	6:20 11:10 18:30 23:30	125 133	-32 -26
6 ma	3:20 11:50 * 15:40 20:30	139 119	-19 -51	16 do	7:10 * 12:30 18:20	85	-19 -35	26 zo	5:40 10:50 18:00 23:10	122 131	-36 -24
7 di VM 5:47	4:00 9:00 16:20 21:10	144 126	-15 -58	17 vr	1:10 9:00 * 13:40 21:00 *	117 97	-24 -41	27 ma	6:10 11:40 18:30	120 129	-39
8 wo	4:40 9:30 17:00 21:50	145 131	-20 -60	18 za	2:10 10:10 * 14:40 22:20 *	130 111	-31 -47	28 di	0:00 6:50 12:30 19:10	116 123	-21 -41
9 do	5:20 10:00 17:40 22:30	143 136	-24 -58	19 zo	3:00 11:10 * 15:20 23:10 *	137 120	-30 -46	29 wo	1:40 7:30 EK 17:20 13:30 20:00	107 113	-17 -39
10 vr	6:00 10:50 18:20 23:20	137 139	-28 -51	20 ma	3:40 11:40 * 16:00 23:50 *	138 124	-24 -40	30 do	3:30 * 8:40 14:40 21:30	93 103	-14 -35
								31 vr	4:50 * 10:00 16:50 * 23:00	84 107	-12 -33

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maassluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	6:10* 11:30 17:20	88	-13 -36	11 di	2:40* 7:20 12:40 19:40	107	-23 -45	21 vr	3:50 9:10 16:10 23:10*	126	-32 -26
2 zo	0:10 8:10* 12:30 17:50	120	-17 -41	12 wo	3:40* 8:20 LK 6:27 13:50 20:50	97	-20 -45	22 za	4:20 9:40 16:40	125	-35
3 ma	1:00 9:20* 13:20 18:30	133	-20 -47	13 do	4:40* 9:30 15:10 22:10	90	-18 -43	23 zo	0:00* 5:00 10:10 17:10	123	-23 -38
4 di	1:50 10:10* 14:10 19:00	141	-19 -52	14 vr	5:50* 10:50 16:50 23:30	90	-18 -42	24 ma	0:40* 5:30 10:50 17:40	120	-20 -41
5 wo	2:30 7:30 VM 14:19 14:50 19:40	144	-20 -55	15 za	7:10* 12:00 19:00*	98	-21 -43	25 di	1:10* 6:00 11:30 18:20	117	-18 -45
6 do	3:10 8:10 15:30 20:30	142	-26 -52	16 zo	0:30 8:20* 13:00 20:10*	126	-25 -43	26 wo	1:50* 6:40 12:10 19:00	113	-16 -48
7 vr	4:00 8:50 16:10 21:10	137	-32 -46	17 ma	1:20 9:10* 13:50 21:10*	130	-27 -40	27 do	2:30* 7:20 13:00 19:50	107	-15 -49
8 za	4:40 9:30 17:00 22:00	131	-36 -37	18 di	2:10 9:50* 14:30 20:00	130	-26 -37	28 vr	3:20* 8:20 EK 7:58 14:00 21:00	100	-13 -48
9 zo	5:30 10:20 17:50 23:10	123	-40 -27	19 wo	2:40 10:30* 15:00 20:40	129	-26 -33	29 za	4:20* 9:30 15:00 22:10	95	-12 -47
10 ma	6:30 11:30 18:40	116	-43	20 do	3:20 8:40 NM 7:47 15:30 21:30	127	-27 -29	30 zo	5:30* 10:40 16:00 23:20	97	-11 -47

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maassluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	7:10* 11:50 17:00	105	-13 -49	11 do LK 21:51	3:40* 8:00 13:20 20:20	107 128	-19 -55	21 zo	4:10 9:40 16:20 23:40*	119 130	-42 -21
2 di	0:20 8:30* 12:40 17:50	132 116	-16 -50	12 vr	4:20* 9:00 14:30 21:30	101 119	-18 -52	22 ma	4:40 10:00 17:00	120 132	-46
3 wo	1:20 6:30 13:40 18:40	136 125	-20 -50	13 za	5:10* 10:00 15:50 22:40	97 114	-18 -49	23 di	0:20* 5:20 10:30 17:30	118 132	-20 -49
4 do	2:10 7:10 14:20 19:30	136 132	-25 -47	14 zo	6:10* 11:10 17:00 23:50	97 114	-18 -45	24 wo	1:00* 5:50 11:00 18:10	115 132	-19 -53
5 vr VM 0:14	3:00 7:50 15:10 20:20	132 137	-31 -41	15 ma	7:00* 12:10 18:10	101	-20 -42	25 do	1:40* 6:30 11:40 18:50	112 131	-19 -56
6 za	3:50 8:40 16:00 21:00	127 140	-38 -32	16 di	0:40 8:10* 13:00 19:00	116 106	-23 -39	26 vr	2:30* 7:10 12:30 19:30	110 130	-18 -59
7 zo	4:40 9:20 16:50	123 143	-43	17 wo	1:30 9:10* 13:50 19:50	116 111	-27 -35	27 za EK 20:09	3:10* 8:00 13:20 20:30	108 128	-16 -61
8 ma	1:10* 5:30 10:10 17:50	119 144	-25 -49	18 do	2:20 10:00* 14:40 20:40	117 116	-31 -31	28 zo	3:40* 9:00 14:20 21:30	106 125	-14 -60
9 di	2:00* 6:20 11:10 18:40	116 142	-23 -53	19 vr	3:00 8:30 15:10 21:20	117 120	-35 -27	29 ma	3:30 10:00 15:20 22:40	107 124	-15 -58
10 wo	2:50* 7:10 12:10 19:30	112 136	-21 -55	20 za NM 2:43	3:30 9:10 15:50 22:20	118 125	-39 -23	30 di	4:20 11:10 16:30 23:50	110 123	-17 -53
								31 wo	5:20 12:10 17:40	115	-20 -49

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het eind van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD