

Maassluis

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	7:08 11:34 16:55 *	95	-32 -53	11 vr	1:23 6:25 11:44 * 18:55	108	-30 -66	21 ma VM 6:16	3:15 8:14 * 15:34 20:34 *	120	-53 -42
2 wo	0:15 8:19 12:40 20:07	113	-35 -50	12 za	2:18 7:04 12:38 * 19:30	106	-31 -68	22 di	4:04 8:49 * 16:20	119	-60
3 do	1:19 9:14 13:50 19:10 *	115	-39 -46	13 zo	2:48 7:39 13:24 * 20:16	104	-32 -69	23 wo	0:07 5:06 9:34 * 17:06	118	-37 -66
4 vr	2:20 9:58 14:46 20:16 *	118	-41 -43	14 ma EK 7:45	3:16 8:36 14:05 * 21:10	100	-33 -67	24 do	0:51 5:45 10:24 * 17:59	117	-36 -70
5 za	3:10 8:20 * 15:32 21:00 *	119	-45 -39	15 di	4:05 9:28 15:08 * 22:09	96	-33 -63	25 vr	1:49 6:34 11:09 * 18:44	116	-37 -73
6 zo NM 2:28	3:56 8:54 * 16:05 21:32 *	119	-51 -34	16 wo	4:40 10:34 16:18 * 23:15	94	-34 -57	26 za	2:32 7:15 12:07 * 19:36	114	-37 -74
7 ma	4:30 9:34 * 16:44	118	-56	17 do	5:32 * 11:50 17:27 *	98	-35 -53	27 zo LK 22:10	3:13 8:06 13:17 * 20:24	111	-36 -74
8 di	0:06 5:05 10:04 * 17:16	115	-31 -60	18 vr	0:25 6:37 * 12:49 18:15 *	111	-38 -51	28 ma	3:13 8:56 14:21 * 21:26	106	-34 -71
9 wo	0:54 5:36 10:47 * 17:45	113	-30 -62	19 za	1:25 7:06 * 13:45 19:04 *	116	-42 -49	29 di	3:17 * 9:54 15:19 * 22:29	100	-36 -64
10 do	1:17 5:54 11:10 * 18:20	110	-30 -64	20 zo	2:25 7:44 * 14:45 19:55 *	119	-47 -46	30 wo	4:22 * 11:00 16:47 * 23:45	95	-36 -55
								31 do	5:32 * 12:15 18:05 *	95	-38 -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

Februari 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	1:00 6:37* 13:25 19:43*	99 103	-43 -46	11 ma	2:21 7:10 12:40* 19:34	-39 110 -74 116		21 do	4:45 9:15* 16:55	116 -71 137	
2 za	1:59 9:37 14:25 22:04	105 113	-48 -44	12 di EK 23:26	1:26* 7:50 13:28* 20:26	-39 109 -74 113		22 vr	0:56 5:24 9:59* 17:35	-39 117 -74 136	
3 zo	2:56 8:04* 15:16 22:50	110 120	-53 -40	13 wo	2:26* 8:45 14:24* 21:25	-42 104 -71 106		23 za	1:37 6:16 10:45* 18:26	-41 118 -74 133	
4 ma NM 22:04	3:40 8:35* 15:50 23:27	113 124	-57 -35	14 do	3:17* 9:56 15:34* 22:35	-42 98 -63 99		24 zo	2:17 6:56 11:35* 19:10	-42 118 -73 127	
5 di	4:16 9:10* 16:24 23:58	113 126	-62 -33	15 vr	4:46* 11:09 16:59* 23:50	-41 95 -55 96		25 ma	3:04 7:25 12:44* 19:55	-42 116 -73 117	
6 wo	4:46 9:48* 16:50	114 128	-65	16 za	5:52* 12:25 18:17*	-43 100 -51		26 di LK 12:28	1:47* 8:20 13:45* 20:44	-42 111 -70 104	
7 do	0:20 5:09 10:16* 17:30	115 128	-34 -67	17 zo	1:04 6:48* 13:30 21:34	99 -48 111 -49		27 wo	2:31* 9:16 14:57* 21:44	-46 102 -63 89	
8 vr	0:51 5:46 10:49* 18:00	114 125	-36 -68	18 ma	2:09 7:14* 14:30 22:34	106 -53 122 -47		28 do	3:44* 10:26 16:18* 23:10	-48 91 -54 79	
9 za	1:20 6:09 11:14* 18:36	112 120	-38 -68	19 di VM 16:53	3:10 7:55* 15:25 23:14	111 -60 130 -43					
10 zo	1:59 6:35 11:59* 19:00	110 118	-39 -71	20 wo	4:00 8:35* 16:09 23:52	114 -66 135 -39					

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	5:08* 11:48 18:07*	87	-49 -48	11 ma	1:39 6:14 11:18* 18:34	111	-46 -69 115	21 do VM 2:43	3:39 8:09* 15:55 23:46	108	-70 131 -42
2 za	0:29 6:18* 13:05 19:05*	81 96	-52 -45	12 di	2:08 6:44 11:54* 19:06	112	-45 -72 113	22 vr	4:25 8:49* 16:35	112 131	-73
3 zo	1:40 7:04* 14:05 22:00	91 108	-56 -47	13 wo	0:17* 7:15 12:45* 19:50	113	-49 -73 109	23 za	0:21 5:12 9:35* 17:19	115 129	-42 -72
4 ma	2:35 7:44* 14:56 22:32	100 116	-59 -46	14 do EK 11:27	1:11* 8:05 14:08* 20:49	109 98	-52 -69	24 zo	1:20 5:45 10:17* 17:59	118 124	-46 -69
5 di	3:25 8:24* 15:25 23:18	105 120	-61 -42	15 vr	2:38* 9:14 15:28* 22:06	99 86	-52 -61	25 ma	2:00 6:25 14:42 18:46	119 116	-49 -66
6 wo NM 17:04	3:47 8:45* 15:55 23:44	108 123	-63 -39	16 za	4:07* 10:40 16:44* 23:30	93 80	-49 -54	26 di	2:42 6:55 12:24* 19:25	117 106	-49 -64
7 do	4:20 9:19* 16:25	111 126	-66	17 zo	5:37* 12:11 18:04*	96	-50 -49	27 wo	0:50* 7:46 13:37* 20:16	112 93	-52 -62
8 vr	0:08 4:44 9:47* 17:04	114 127	-39 -67	18 ma	0:49 6:16* 13:19 21:25	85 109	-54 -52	28 do LK 5:10	1:57* 8:36 14:47* 21:05	102 78	-57 -57
9 za	0:27 5:19 10:14* 17:35	115 124	-42 -67	19 di	2:06 7:00* 14:19 22:14	94 121	-59 -51	29 vr	3:20* 9:35 16:04 22:39	88 64	-59 -51
10 zo	0:57 5:50 10:44* 17:59	113 119	-45 -67	20 wo	2:47 7:34* 15:04 22:58	102 128	-64 -46	30 za	4:40* 11:11 17:22*	81	-60 -46
								31 zo	0:05 6:49 13:40 19:42*	66 88	-61 -45

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 2019											
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 7:38 * 14:35 22:19	77 101	-63 -48	11 do	0:44 * 7:56 13:31 * 20:25	-57 114 -64 99		21 zo	0:58 5:45 10:09 * 18:00	-46 114 -66 120	
2 di	3:09 8:20 * 15:20 23:08	88 111	-63 -51	12 vr	1:59 * 8:44 EK 21:06 15:17 21:25	-61 109 -62 87		22 ma	1:53 6:14 14:28 18:39	-51 117 -62 114	
3 wo	3:45 8:55 * 15:56 23:51	96 116	-63 -49	13 za	3:17 * 10:06 16:24 * 22:40	-61 99 -57 75		23 di	2:35 6:54 15:10 19:17	-56 118 -62 106	
4 do	4:20 9:26 * 16:25	102 120	-63	14 zo	4:34 * 11:19 17:31 *	-59 93 -50		24 wo	3:15 7:25 15:45 19:55	-58 116 -57 97	
5 vr	0:24 4:45 9:54 * 17:00	107 124	-46 -64	15 ma	0:09 5:54 * 12:49 20:40	70 -58 98 -50		25 do	1:11 * 8:15 14:10 * 20:34	-60 111 -51 86	
6 za	0:44 5:20 10:04 * 17:34	112 125	-45 -64	16 di	1:28 6:49 * 14:00 22:09	76 -60 110 -54		26 vr	2:11 * 9:00 15:34 21:25	-65 102 -50 74	
7 zo	1:08 5:49 10:39 * 18:05	114 121	-47 -64	17 wo	2:34 7:24 * 15:00 23:02	87 -62 120 -53		27 za	3:34 * 10:00 LK 0:18 16:37 22:15	-67 89 -47 60	
8 ma	1:42 6:14 11:05 * 18:35	112 115	-50 -63	18 do	3:30 8:05 * 15:50 23:38	97 -66 125 -48		28 zo	5:12 11:20 18:00	-68 79 -45	
9 di	2:19 6:45 11:49 * 19:05	111 110	-51 -64	19 vr	4:14 8:49 * VM 13:12 16:25	103 -69 125		29 ma	0:08 6:19 * 12:50 19:17	56 -68 83 -45	
10 wo	2:38 7:16 12:34 * 19:37	113 106	-51 -65	20 za	0:14 4:59 9:29 * 17:05	-45 109 -69 123		30 di	1:25 7:07 * 13:55 21:06	65 -68 94 -47	

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	2:18 8:04 * 14:34 22:18	77 104	-67 -52	11 za	1:58 * 8:34 15:22 21:20	109 81	-68 -55	21 di	1:14 5:54 13:50 18:31	117 107	-56 -55
2 do	2:59 8:42 * 15:15 23:12	87 112	-64 -53	12 zo EK 3:12	2:58 * 9:54 16:37 22:28	103 72	-70 -52	22 wo	2:05 6:34 14:35 19:00	118 101	-62 -54
3 vr	3:35 9:08 * 15:55	96 118	-62	13 ma	4:06 * 11:10 18:16 23:55	100 70	-68 -48	23 do	2:45 7:10 15:15 19:35	116 93	-65 -50
4 za	0:00 4:16 9:16 * 16:26	103 122	-51 -61	14 di	5:14 * 12:24 20:27	103	-66 -50	24 vr	0:54 * 7:49 15:49 20:04	111 86	-67 -45
5 zo NM 0:45	0:28 4:45 9:34 * 17:04	109 122	-49 -61	15 wo	1:05 6:12 * 13:34 21:45	76 111	-64 -54	25 za	1:52 * 8:29 15:33 20:50	104 79	-71 -43
6 ma	0:52 5:19 10:06 * 17:34	113 118	-50 -60	16 do	2:09 7:05 * 14:40 22:38	86 118	-64 -52	26 zo LK 18:34	3:03 * 9:20 16:12 21:35	95 70	-73 -43
7 di	1:22 5:45 10:44 * 18:13	113 112	-52 -58	17 vr	3:05 7:54 * 15:25 23:10	95 120	-65 -49	27 ma	4:30 10:25 17:28 22:35	86 62	-73 -43
8 wo	1:59 6:25 13:59 18:44 23:44 *	113 105	-54 -56 -58	18 za VM 23:11	3:58 8:34 * 16:05 23:53	102 119	-64 -47	28 di	5:38 11:41 18:11	83	-71 -44
9 do	6:55 14:23 19:24	114 98	-56	19 zo	4:45 9:14 * 17:00	109 117	-61	29 wo	0:07 6:38 12:55 19:23	62 90	-69 -46
10 vr	0:37 * 7:39 15:17 20:14	114 90	-64 -56	20 ma	0:32 5:18 9:54 * 17:45	114 113	-50 -55	30 do	1:15 7:22 * 13:45 21:17	71 100	-66 -49
								31 vr	2:04 8:52 14:25 22:29	82 109	-63 -52

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	2:55 8:36* 15:14 23:19	93 116	-60 -52	11 di	3:35* 10:48 18:32 23:24	-75 109 -45 78		21 vr	6:54 14:52 19:15	117 96	-42
2 zo	3:29 8:50* 15:49 23:59	103 120	-59 -51	12 wo	4:34* 11:59 20:08	-71 109 -46		22 za	0:26* 7:30 15:29 19:45	114 92	-70 -39
3 ma NM 12:02	4:05 9:14* 16:25 21:39*	109 119	-58 -52	13 do	0:25 5:46* 13:05 21:15	81 -67 111 -49		23 zo	1:16* 8:10 15:48 20:20	109 89	-73 -38
4 di	4:49 9:44* 17:15 22:14*	114 116	-55 -55	14 vr	1:35 6:49* 14:04 22:09	88 -64 113 -49		24 ma	2:12* 8:54 15:54 21:00	103 85	-74 -40
5 wo	5:25 10:24* 17:54 22:49*	116 110	-52 -60	15 za	2:35 7:35* 15:04 22:48	96 -60 114 -48		25 di LK 11:46	3:04* 9:35 16:48 21:54	98 80	-73 -41
6 do	6:05 13:54 18:35 23:34*	117 103	-50 -65	16 zo	3:27 8:25* 15:54 23:25	104 -57 114 -49		26 wo	4:05* 10:35 17:30 22:55	94 76	-70 -43
7 vr	6:45 14:34 19:24	117 96	-51	17 ma VM 10:31	4:25 9:27* 16:50 21:34*	111 -52 113 -54		27 do	5:23 11:34 18:24	94	-66 -44
8 za	0:28* 7:39 15:22 20:14	117 90	-70 -51	18 di	5:16 10:12* 17:36 22:19*	116 -46 110 -59		28 vr	0:05 6:16* 12:36 19:12	77 99	-62 -45
9 zo	1:28* 8:40 16:08 21:21	115 85	-74 -50	19 wo	5:45 13:29 18:16	119 -44 106		29 za	1:04 7:04* 13:40 19:59*	84 107	-59 -47
10 ma EK 7:59	2:38* 9:46 17:01 22:14	112 80	-76 -48	20 do	1:35 6:17 14:10 18:45 23:48*	-63 -44 101 -66		30 zo	2:05 7:46* 14:36 22:45	94 113	-57 -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

Juli 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:55 8:27* 15:15 20:54*	104 116	-55 -51	11 do	4:18* 11:25 19:00 23:54	110 89	-72 -40	21 zo	7:10 15:02 19:15	119 101	-34
2 di NM 21:16	3:39 8:54* 16:10 21:14*	112 117	-53 -54	12 vr	5:20* 12:34 20:26	106	-66 -41	22 ma	0:40* 7:45 15:29 19:45	114 99	-70 -34
3 wo	4:25 9:29* 16:54 21:54*	117 114	-50 -59	13 za	1:05 6:33* 13:45 21:31	92 106	-59 -44	23 di	1:20* 8:20 15:30 20:25	111 98	-71 -36
4 do	5:15 10:06* 17:56 22:29*	121 110	-45 -65	14 zo	2:07 7:49* 14:45 22:18	98 108	-54 -47	24 wo	2:07* 8:54 16:00 21:09	108 96	-71 -38
5 vr	5:59 13:48 18:35 23:14*	124 106	-42 -69	15 ma	3:15 8:46* 15:45 20:54*	107 110	-49 -52	25 do LK 3:18	2:54* 9:45 16:46 21:59	106 93	-71 -39
6 za	6:45 14:38 19:25	125 102	-43	16 di VM 23:38	4:10 9:30* 16:36 21:24*	115 111	-44 -57	26 vr	3:48* 10:46 17:38 23:04	103 89	-67 -40
7 zo	0:07* 7:45 15:18 20:16	125 99	-73 -44	17 wo	4:56 10:10* 17:14 22:04*	120 110	-38 -62	27 za	4:48* 11:45 18:12	101	-61 -41
8 ma	1:04* 8:34 16:08 21:06	124 96	-76 -44	18 do	5:34 13:08 17:56 22:48*	122 108	-34 -65	28 zo	0:20 5:53* 12:54 19:19	90 102	-55 -44
9 di EK 12:55	2:15* 9:25 17:06 21:55	121 93	-78 -42	19 vr	6:05 13:44 18:25 23:20*	122 106	-34 -68	29 ma	1:25 7:17* 14:00 20:04*	96 107	-52 -47
10 wo	3:14* 10:25 18:02 22:55	116 90	-77 -40	20 za	6:34 14:34 18:58 23:55*	121 103	-34 -69	30 di	2:25 8:04* 14:55 20:38*	106 111	-50 -50
								31 wo	3:19 8:47* 15:45 20:54*	116 113	-46 -55

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do <i>NM 5:12</i>	4:15 9:05* 16:45 21:35*	123 114	-42 -61	11 zo	0:35 6:26* 13:25 19:01*	94 96	-50 -43	21 wo	0:35* 7:45 15:18 19:48	116 108	-63 -32
2 vr	5:00 9:49* 17:35 22:10*	129 113	-38 -67	12 ma	1:55 7:56* 14:35 19:56*	100 101	-45 -48	22 do	1:18* 8:15 14:39 20:25	115 109	-65 -33
3 za	5:45 13:38 18:14 22:55*	132 111	-34 -70	13 di	3:05 10:51 15:30 20:35*	111 108	-42 -52	23 vr <i>LK 16:56</i>	2:05* 8:59 14:34* 21:22	114 106	-67 -37
4 zo	6:35 14:29 19:05 23:45*	133 110	-35 -72	14 wo	3:55 11:58 16:20 21:22*	120 112	-38 -56	24 za	2:58* 9:56 15:54* 22:15	108 100	-64 -39
5 ma	7:25 15:12 19:56	132 109	-36	15 do <i>VM 14:29</i>	4:35 12:38 17:04 21:50*	124 112	-32 -60	25 zo	3:55* 11:00 17:13* 23:35	100 95	-57 -38
6 di	0:35* 8:16 15:52 20:35	129 108	-73 -36	16 vr	5:16 13:06 17:36 22:20*	125 112	-27 -63	26 ma	5:21* 12:15 18:58	95	-49 -40
7 wo <i>EK 19:31</i>	1:34* 8:55 16:23 21:26	124 106	-73 -35	17 za	5:44 13:24 18:06 22:54*	126 112	-27 -64	27 di	0:55 6:47* 13:41 19:37*	98 97	-45 -44
8 do	2:44* 9:56 15:52* 22:17	116 101	-72 -36	18 zo	6:16 14:09 18:30 23:24*	126 112	-28 -64	28 wo	2:04 7:56* 14:37 20:04*	108 104	-42 -49
9 vr	3:55* 10:55 16:57* 23:26	106 96	-67 -38	19 ma	6:46 14:39 18:54 23:58*	124 110	-30 -63	29 do	3:05 11:09 15:34 20:40*	121 110	-39 -55
10 za	4:55* 12:04 17:57*	97	-58 -40	20 di	7:20 14:55 19:19	120 109	-32	30 vr <i>NM 12:37</i>	3:54 11:48 16:30 21:14*	130 114	-34 -61
								31 za	4:35 9:29* 17:15 21:45*	135 115	-31 -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

September 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	5:24 13:25 17:54 22:25 *	137 116	-27 -68	11 wo	2:45 10:44 15:16 20:30 *	114 105	-39 -51	21 za	1:14 * 8:15 13:34 * 20:40	-59 116 118	
2 ma	6:13 15:05 18:45 23:17 *	137 117	-28 -68	12 do	3:34 11:38 15:55 20:59 *	123 111	-38 -53	22 zo	2:10 * 9:16 LK 4:41 14:58 * 21:40	-55 108 -42 109	
3 di	6:55 15:01 19:20	134 118	-30	13 vr	4:16 12:14 16:35 21:39 *	127 113	-33 -54	23 ma	3:48 * 10:25 16:19 * 23:05	-48 95 -39 99	
4 wo	0:04 * 7:39 15:50 20:04	129 117	-65 -31	14 za	4:45 12:48 VM 6:33 17:10 21:55 *	128 115	-26 -56	24 di	5:01 * 11:50 18:07 *	-40 86 -39	
5 do	1:04 * 8:25 16:14 20:56	121 115	-63 -31	15 zo	5:16 13:08 17:35 22:28 *	129 117	-24 -57	25 wo	0:25 6:32 * 13:10 19:04 *	100 -36 89 -43	
6 vr	2:19 * 9:24 EK 5:10 14:51 * 21:45	111 109	-60 -36	16 ma	5:46 13:28 18:00 22:44 *	130 119	-26 -56	26 do	1:45 9:41 14:16 19:28 *	112 -37 98 -47	
7 za	3:31 * 10:19 16:10 * 22:44	98 99	-55 -40	17 di	6:15 13:58 18:29 23:24 *	128 118	-29 -55	27 vr	2:50 10:57 15:14 20:05 *	126 -37 107 -53	
8 zo	4:48 * 11:34 17:21 *	86	-46 -41	18 wo	6:44 14:20 18:55 23:54 *	123 116	-31 -55	28 za	3:40 11:32 NM 20:26 16:04 20:45 *	135 -32 113 -59	
9 ma	0:04 6:16 * 12:58 18:44 *	93 85	-39 -45	19 do	7:16 12:12 * 19:19	119 117	-31	29 zo	4:19 9:09 * 16:49 21:26 *	139 -27 117 -63	
10 di	1:45 8:16 14:15 19:32 *	100 94	-36 -48	20 vr	0:27 * 7:44 12:44 * 19:54	118 119	-57 -38	30 ma	5:05 9:41 * 17:25 22:06 *	139 -27 120 -63	

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 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	5:45 10:23 * 18:10 22:45 *	136 123	-27 -59	11 vr	3:05 10:59 15:30 20:35 *	122 107	-37 -50	21 ma LK 14:39	2:02 * 8:45 14:21 * 21:15	103 113	-43 -47
2 wo	6:35 14:40 18:45 23:39 *	131 124	-29 -54	12 za	3:44 11:40 16:05 21:14 *	127 111	-35 -50	22 di	3:47 10:00 15:50 * 22:35	90 104	-38 -45
3 do	7:15 12:02 * 19:35	124 124	-31	13 zo VM 23:08	4:16 12:02 16:35 21:39 *	129 115	-29 -50	23 wo	4:52 * 11:25 17:01 *	81	-32 -42
4 vr	0:34 * 7:55 12:55 * 20:15	115 121	-49 -36	14 ma	4:42 12:40 17:00 21:47 *	132 120	-27 -50	24 do	0:05 6:36 12:44 18:17 *	105 84	-29 -44
5 za EK 18:47	1:58 * 8:44 14:17 * 21:09	104 113	-45 -41	15 di	5:16 10:16 * 17:33 22:19 *	133 123	-28 -50	25 vr	1:25 9:32 14:00 18:54 *	116 95	-35 -47
6 zo	3:10 * 9:48 15:34 * 22:15	90 101	-41 -44	16 wo	5:45 13:29 18:04 22:47 *	131 123	-30 -48	26 za	2:25 10:39 14:55 19:44 *	128 105	-36 -52
7 ma	4:27 * 10:58 17:04 * 23:41	77 92	-34 -45	17 do	6:19 13:48 18:25 23:25 *	126 122	-32 -48	27 zo	2:15 10:20 14:39 19:25 *	135 113	-32 -56
8 di	5:55 * 12:35 18:05 *	76	-29 -47	18 vr	6:41 11:37 * 18:54 23:55 *	121 123	-37 -48	28 ma NM 4:38	2:55 10:47 15:29 20:05 *	137 119	-27 -57
9 wo	1:15 7:43 13:45 19:14 *	99 86	-29 -50	19 za	7:15 12:19 * 19:26	117 125	-44	29 di	3:45 8:21 * 16:04 20:46 *	136 123	-30 -55
10 do	2:15 10:02 14:49 20:03 *	112 98	-34 -51	20 zo	0:50 * 7:56 13:14 * 20:09	113 123	-48 -48	30 wo	4:25 9:04 * 16:44 21:29 *	132 127	-33 -49
								31 do	5:05 9:45 * 17:35 22:18 *	126 129	-36 -41

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 2019											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	5:55 10:35* 18:04	119 128	-40	11 ma	2:35 10:39 14:55 20:13*	127 114	-34 -46	21 do	4:32 10:08 15:25* 22:45	82 111	-28 -51
2 za	2:32 6:40 11:29* 18:45	111 124	-36 -45	12 di VM 14:34	3:15 11:14 15:24 20:30*	131 120	-32 -46	22 vr	6:59 11:25 16:37*	85	-27 -49
3 zo	0:32* 7:25 12:37* 19:45	101 116	-31 -49	13 wo	3:46 8:50* 16:04 20:53*	133 125	-33 -45	23 za	0:00 8:12 12:24 17:34*	118 93	-33 -50
4 ma EK 11:23	1:57* 8:15 13:41* 20:45	89 104	-29 -50	14 do	4:15 9:14* 16:29 21:24*	131 127	-36 -43	24 zo	0:54 9:04 13:24 18:24*	125 103	-35 -51
5 di	3:02* 9:10 15:22* 21:50	77 94	-26 -50	15 vr	4:55 9:44* 17:05 21:59*	126 126	-39 -42	25 ma	1:55 9:50 14:14 19:09*	130 112	-33 -52
6 wo	4:22 10:50 16:48* 23:28	70 94	-24 -51	16 za	5:25 10:30* 17:36 22:44*	120 127	-45 -40	26 di NM 16:06	2:35 10:28 15:09 19:55*	131 120	-30 -50
7 do	6:07 12:05 17:44*	77	-25 -52	17 zo	6:04 11:07* 18:15 23:40*	114 127	-50 -37	27 wo	3:35 8:15* 15:49 20:34*	130 126	-35 -45
8 vr	0:35 7:44 12:54 18:41*	105 88	-29 -51	18 ma	6:45 12:05* 19:06	107 123	-54	28 do	4:20 8:55* 16:34 21:16*	127 130	-40 -38
9 za	1:25 9:09 13:44 19:39*	115 98	-34 -50	19 di LK 22:11	2:07 7:40 13:05* 20:04	98 116	-35 -55	29 vr	5:12 9:34* 17:05	122 131	-44
10 zo	2:06 9:59 14:15 19:51*	122 106	-36 -47	20 wo	3:16 8:49 14:24* 21:25	88 111	-32 -54	30 za	1:15 5:48 10:24* 17:58	116 130	-35 -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

December 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	2:02 6:14 11:20* 18:35		-32 109 -54 126	11 wo	2:39 10:45 14:55 20:09*	127 -38 119 -44		21 za	5:44 10:50 16:09* 23:25	-27 90 -57 115	
2 ma	2:40 6:54 12:04* 19:14		-28 102 -57 119	12 do VM 6:12	3:15 8:30* 15:35 20:40*	129 -39 125 -43		22 zo	7:34 11:54 17:18*	-30 94 -52	
3 di	1:50 7:38 13:18* 20:05		-24 94 -59 110	13 vr	3:54 8:54* 16:07 21:14*	128 -43 128 -41		23 ma	0:25 8:44 12:57 18:10*	117 -33 102 -50	
4 wo EK 7:58	2:46 8:20 14:40 21:05		-24 86 -58 100	14 za	4:34 9:34* 16:49 21:47*	124 -48 130 -38		24 di	1:35 9:24 14:05 19:06*	120 -35 111 -47	
5 do	3:47 9:15 16:04 22:10		-24 77 -56 94	15 zo	5:14 10:15* 17:29	118 -54 130		25 wo	2:35 9:46 15:00 19:56*	122 -36 120 -44	
6 vr	4:47 10:48 17:10 23:25		-25 73 -54 96	16 ma	1:08 5:55 10:55* 18:09	-35 112 -59 129		26 do NM 6:13	3:25 8:19* 15:45 20:48*	123 -43 127 -39	
7 za	6:03 11:55 18:14*		-27 80 -52	17 di	1:51 6:44 11:54* 19:05	-36 105 -63 126		27 vr	4:16 8:53* 16:36 23:54	122 -49 131 -34	
8 zo	0:25 7:58 12:56 19:27	105	-31 90 -50	18 wo	2:30 7:46 12:55* 20:05	-35 99 -65 122		28 za	4:55 9:35* 17:11	120 -54 133	
9 ma	1:15 9:05 13:35 20:45	114	-36 101 -47	19 do LK 5:57	3:26 8:40 14:00* 21:09	-32 94 -65 118		29 zo	0:50 5:36 10:20* 17:35	-33 116 -59 131	
10 di	1:54 9:59 14:15 20:26*	121	-38 111 -44	20 vr	4:14 9:46 14:54* 22:15	-29 90 -61 115		30 ma	1:39 6:08 11:08* 18:15	-31 111 -62 128	
								31 di	2:15 6:35 11:44* 18:55	-29 107 -65 122	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-83 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD