

Maeslantkering zeezijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	1:57 6:07 11:24 18:33		-25 101 -70 114	11 do NM 12:57	2:28 7:45 14:45 20:02	112 -53 125 -38		21 zo	4:43 11:18 17:03	-33 96 -56	
2 di	1:17 6:45 12:14 19:17		-26 99 -70 109	12 vr	3:11 8:20 15:28 23:26	113 -61 132 -36		22 ma	0:05 7:26 12:25 19:50	95 -37 99 -51	
3 wo	1:48 7:28 13:07 20:06		-29 95 -69 104	13 za	3:55 8:59 16:12	114 -69 137		23 di	1:09 9:04 13:28 21:41	96 -45 105 -47	
4 do LK 4:30	2:26 8:19 13:59 20:59		-31 91 -65 100	14 zo	0:08 4:40 9:41 16:57	-35 113 -76 138		24 wo	2:10 10:00 14:29 22:36	99 -52 112 -43	
5 vr	3:11 9:17 14:52 21:55		-32 87 -61 99	15 ma	0:54 5:25 10:26 17:45	-34 110 -80 135		25 do VM 18:54	3:05 10:45 15:17 23:14	102 -56 116 -37	
6 za	4:27 10:19 15:49 22:54		-33 86 -55 99	16 di	1:40 6:13 11:16 18:37	-34 108 -82 129		26 vr	3:47 8:28 15:49 23:49	104 -60 119 -33	
7 zo	5:31 11:24 16:55 23:56		-35 88 -50 101	17 wo	2:26 7:05 12:14 19:36	-32 106 -81 122		27 za	4:17 9:00 16:20	105 -65 122	
8 ma	6:18 12:23 17:55		-38 96 -46	18 do EK 4:53	3:12 8:02 13:25 20:38	-30 104 -79 115		28 zo	0:27 4:44 9:32 16:53	-31 107 -70 123	
9 di	0:52 6:43 13:15 18:42		105 -41 105 -44	19 vr	2:50 9:02 14:37 21:42	-30 101 -74 107		29 ma	1:04 5:12 10:07 17:29	-31 110 -73 122	
10 wo	1:42 7:12 14:02 19:23		109 -46 115 -41	20 za	3:35 10:08 15:49 22:54	-31 97 -65 99		30 di	1:30 5:44 10:45 18:04	-31 110 -75 118	
								31 wo	1:19 6:17 11:26 18:38	-33 109 -75 114	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-90 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maeslantkering zeezijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	1:17 6:51 12:10 19:13		-36 107 -75 111	11 zo	3:40 8:37 15:56 23:53	111 -80 138 -36		21 wo	0:59 6:14 13:27 21:37	82 -52 101 -48	
2 vr	1:20 7:30 13:03 19:57		-41 104 -73 107	12 ma	4:22 9:18 16:40	115 -86 139		22 do	1:59 9:51 14:24 22:31	90 -60 110 -47	
3 za LK 0:18	2:03 8:21 14:04 20:56		-44 98 -69 100	13 di	0:38 5:05 10:02 17:25	-36 118 -88 136		23 vr	2:48 10:39 15:02 23:08	97 -63 115 -42	
4 zo	2:53 9:28 15:06 22:02		-44 91 -62 93	14 wo	1:23 5:50 10:50 18:13	-37 119 -87 129		24 za VM 13:30	3:25 8:08 15:30 23:37	101 -64 118 -38	
5 ma	3:54 10:39 16:16 23:12		-42 87 -52 87	15 do	2:06 6:36 11:47 19:05	-37 118 -83 120		25 zo	3:53 8:36 15:58	105 -68 121	
6 di	5:33 11:51 17:34		-43 89 -47	16 vr EK 16:01	2:31 7:27 13:09 20:03	-38 115 -79 108		26 ma	0:08 4:18 9:03 16:29	-37 110 -72 123	
7 wo	0:26 6:16 12:55 18:29		87 -47 99 -44	17 za	2:00 8:25 14:27 21:06	-42 108 -74 93		27 di	0:37 4:46 9:34 17:01 21:53	-38 114 -74 122 -40	
8 do	1:26 6:49 13:47 21:53		93 -54 112 -42	18 zo	2:59 9:32 15:37 22:26	-44 97 -63 79		28 wo	5:16 10:08 17:31 22:27	115 -74 119 -44	
9 vr NM 23:59	2:15 7:23 14:32 22:41		100 -62 123 -39	19 ma	4:18 10:54 16:51 23:51	-45 88 -53 76		29 do	5:45 10:43 18:00 23:02	115 -75 116 -50	
10 za	2:58 7:59 15:14 23:13		106 -71 133 -37	20 di	5:24 12:16 19:32	-48 91 -47					

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-90 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maeslantkering zeezijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	6:15 11:21 18:31 23:38	114 115	-77 -56	11 ma	3:18 8:12 15:35 20:35	111 137	-87 -41	21 do	0:40 5:52 13:08 21:13	71 100	-62 -49
2 za	6:48 12:03 19:09	114 111	-77	12 di	3:59 8:53 16:17 21:15	118 137	-90 -43	22 vr	1:34 6:36 13:56 22:05	84 109	-64 -52
3 zo LK 16:24	0:22 7:30 13:01 19:59	109 100	-59 -71	13 wo	4:40 9:37 17:01 21:58	124 131	-88 -45	23 za	2:19 10:17 14:32 22:44	93 114	-66 -49
4 ma	1:53 8:26 14:42 21:13	97 84	-56 -62	14 do	5:23 10:25 17:47 22:46	126 122	-83 -48	24 zo	2:54 7:47 15:01 23:15	98 116	-66 -46
5 di	3:12 10:01 15:59 22:37	85 71	-53 -52	15 vr	6:07 11:22 18:35 23:44	125 110	-76 -51	25 ma VM 8:00	3:21 8:11 15:29 23:44	104 119	-67 -45
6 wo	4:34 11:27 17:19	85	-51 -46	16 za	6:55 13:25 19:29	119 95	-72	26 di	3:47 8:34 15:59	110 121	-69
7 do	0:05 5:40 12:38 20:18	71 97	-55 -44	17 zo EK 5:11	1:16 7:51 14:17 20:32	108 78	-56 -67	27 wo	0:05 4:15 9:03 16:29 21:23	115 120	-46 -69 -49
8 vr	1:10 6:19 13:31 21:45	81 112	-62 -45	18 ma	2:30 9:02 15:23 22:03	92 62	-58 -58	28 do	4:44 9:35 16:58 21:55	117 117	-70 -54
9 za	1:58 6:56 14:14 22:33	92 124	-71 -42	19 di	3:57 10:38 16:36 23:35	81 61	-57 -49	29 vr	5:14 10:09 17:28 22:29	117 115	-71 -61
10 zo NM 10:00	2:38 7:33 14:54 19:57	102 132	-80 -40	20 wo	5:01 12:05 19:00	87	-59 -44	30 za	5:44 10:47 18:01 23:07	119 113	-72 -68
								31 zo	7:18 12:30 19:39	120 107	-71

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-90 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maeslantkering zeezijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	0:52 7:59 13:28 20:27		-71 115 -63 94	11 do	5:15 10:14 17:38 22:35	126 -80 121 -56		21 zo	2:43 7:56 14:57 23:02	87 -68 111 -54	
2 di <i>LK 5:15</i>	1:56 8:53 15:42 21:37		-68 101 -57 74	12 vr	5:58 14:26 18:23 23:23	128 -71 110 -60		22 ma	3:16 8:29 15:28 23:41	94 -66 113 -53	
3 wo	3:42 10:33 16:51 23:13		-64 86 -50 60	13 za	6:41 15:09 19:10	125 -67 97		23 di	3:44 8:46 15:57	100 -64 116	
4 do	4:55 12:06 18:04		-62 87 -44	14 zo	0:21 7:29 14:26 20:00	-63 117 -61 83		24 wo <i>VM 1:49</i>	0:14 4:12 9:07 16:27	-52 107 -63 117	
5 vr	0:44 6:00 13:19 21:11		62 -64 100 -45	15 ma <i>EK 21:13</i>	1:46 8:25 15:07 21:00	-67 103 -57 67		25 do	0:37 4:42 9:36 16:57 22:00	-52 113 -62 117 -55	
6 za	1:47 6:46 14:10 22:29		75 -70 114 -47	16 di	3:04 9:39 16:09 22:29	-69 88 -51 53		26 vr	5:14 10:09 17:29 22:32	116 -61 114 -60	
7 zo	2:33 7:27 14:51 23:10		88 -78 124 -44	17 wo	4:35 11:16 17:19	-69 79 -46		27 za	5:46 10:45 18:02 23:07	118 -61 110 -67	
8 ma <i>NM 20:21</i>	3:14 8:07 15:31 20:33		100 -84 129 -46	18 do	0:08 5:37 12:40 18:21	53 -70 86 -44		28 zo	6:20 11:25 18:39 23:49	120 -60 106 -73	
9 di	3:53 8:48 16:12 21:11		111 -88 131 -49	19 vr	1:10 6:28 13:36 21:02	64 -70 97 -47		29 ma	6:57 14:32 19:20	120 -56 97	
10 wo	4:34 9:30 16:55 21:51		120 -86 128 -53	20 za	2:00 7:15 14:20 22:17	77 -70 106 -52		30 di	0:40 7:41 15:04 20:10	-76 114 -55 83	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-90 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maeslantkering zeezijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo <i>LK 13:27</i>	1:56 8:39 15:48 21:23		-76 101 -51 67	11 za	5:37 14:05 18:05	123 98	-62	21 di	2:33 9:23 14:51 23:00	88 108	-64 -55
2 do	3:17 10:20 16:53 22:54		-75 91 -45 59	12 zo	2:19 6:22 14:52 18:51		-67 120 -58 88	22 wo	3:06 10:23 15:23 23:41	96 111	-60 -55
3 vr	4:21 11:43 19:07		-73 94 -44	13 ma	0:06 7:10 15:33 19:40		-71 112 -52 78	23 do <i>VM 15:53</i>	3:38 11:12 15:56	104 112	-56
4 za	0:15 5:22 12:51 20:46	63	-73 105 -46	14 di	1:19 8:07 14:59 20:34		-75 101 -47 67	24 vr	0:12 4:13 9:16 16:30 21:42		-55 111 -54 112 -59
5 zo	1:17 6:14 13:43 21:55	75	-76 115 -47	15 wo <i>EK 13:48</i>	2:32 9:14 15:53 21:34	90	-45 57	25 za	4:48 12:37 17:06 22:16	116	-52 109 -64
6 ma	2:05 7:00 14:27 22:29	89	-80 121 -46	16 do	4:07 10:27 16:54 23:15		-77 82 -44 52	26 zo	5:24 13:15 17:44 22:55	119	-51 104 -70
7 di	2:48 7:44 15:09 20:11	101	-82 123 -49	17 vr	5:09 11:57 17:49		-77 83 -45	27 ma	6:02 13:54 18:25 23:39	120	-51 98 -76
8 wo <i>NM 5:22</i>	3:30 8:28 15:52 20:51	111	-79 121 -54	18 za	0:27 6:02 12:55 18:40	59	-75 91 -47	28 di	6:44 14:37 19:10	119	-50 89
9 do	4:11 9:12 16:36 21:34	119	-73 115 -59	19 zo	1:17 6:52 13:39 21:10	70	-73 99 -50	29 wo	0:32 7:32 15:25 20:04		-80 113 -49 79
10 vr	4:54 13:09 17:20 22:18	123	-64 108 -62	20 ma	1:58 7:39 14:17 22:12	80	-69 105 -54	30 do <i>LK 19:13</i>	1:37 8:36 16:24 21:16		-81 104 -46 70
								31 vr	2:48 10:02 17:32 22:31		-82 101 -43 68

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-90 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maeslantkering zeezijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	3:49 11:13 18:47 23:41	103 72	-81 -42	11 di	6:58 15:17 19:23	111 82	-43	21 vr	3:10 10:53 15:30 20:55	102 106	-49 -56
2 zo	4:49 12:18 20:05	108	-79 -43	12 wo	0:45 7:49 15:54 20:06	104 77	-78 -40	22 za	3:49 11:45 VM 3:08 16:10 21:26	110 107	-46 -61
3 ma	0:44 5:47 13:15 21:07	81 112	-77 -45	13 do	1:48 8:42 15:35 20:54	97 72	-80 -39	23 zo	4:28 12:25 16:50 22:01	117 105	-43 -68
4 di	1:36 6:41 14:04 21:52	92 114	-75 -47	14 vr	3:03 9:37 EK 7:18 16:21 21:48	91 68	-78 -42	24 ma	5:08 13:05 17:33 22:40	121 102	-43 -74
5 wo	2:24 7:31 14:52 19:59	102 113	-71 -50	15 za	4:35 10:34 17:13 22:50	87 65	-77 -44	25 di	5:50 13:49 18:16 23:24	123 97	-43 -79
6 do	3:10 8:19 NM 14:38 15:38 20:42	109 109	-64 -55	16 zo	5:32 11:40 18:04	87	-73 -47	26 wo	6:35 14:35 19:04	122 91	-44
7 vr	3:55 11:41 16:25 21:26	114 103	-55 -61	17 ma	0:02 6:26 12:42 18:53	68 91	-69 -49	27 do	0:13 7:25 15:22 19:56	118 86	-83 -43
8 za	4:40 12:53 17:11	117 98	-52	18 di	1:00 7:21 13:30 19:38	75 96	-64 -51	28 vr	1:08 8:26 LK 23:53 16:12 20:57	113 84	-84 -41
9 zo	1:14 5:24 13:47 17:57	118 93	-66 -50	19 wo	1:47 8:50 14:12 20:14	84 101	-58 -52	29 za	2:14 9:35 17:08 22:01	110 84	-84 -38
10 ma	2:01 6:10 14:35 18:41 23:48	116 88	-71 -47 -75	20 do	2:30 9:55 14:51 23:05	93 104	-54 -54	30 zo	3:21 10:40 18:12 23:05	108 85	-83 -37

Maeslantkering zeezijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	4:26 11:45 19:20	106	-78 -39	11 do	0:05 7:22 15:35 19:37	111 93	-77 -34	21 zo	3:32 8:49 VM 12:17 15:56 21:05	112 103	-38 -63
2 di	0:10 5:32 12:49 20:22	89 105	-71 -42	12 vr	0:56 8:06 15:35 20:17	106 90	-77 -34	22 ma	4:13 12:17 16:38 21:40	122 106	-35 -71
3 wo	1:11 6:35 13:48 21:27	95 103	-64 -46	13 za	1:52 8:51 15:30 21:03	100 87	-75 -38	23 di	4:54 12:52 17:20 22:19	128 106	-34 -77
4 do	2:07 7:33 14:43 20:00	101 101	-56 -50	14 zo	2:45 9:40 EK 0:49 16:18 21:56	96 83	-72 -40	24 wo	5:37 13:35 18:03 23:01	131 105	-34 -82
5 vr	3:00 10:32 15:36 20:41	107 99	-49 -56	15 ma	3:36 10:31 17:24 22:55	92 79	-67 -42	25 do	6:22 14:20 18:48 23:47	130 103	-35 -83
6 za	3:50 11:56 NM 0:57 16:28 21:21	111 98	-44 -62	16 di	4:32 11:28 18:22 23:59	89 78	-60 -44	26 vr	7:09 15:05 19:35	126 102	-35
7 zo	4:36 12:46 17:14 21:59	114 97	-40 -68	17 wo	6:49 12:31 19:13	88	-54 -46	27 za	0:39 8:02 15:48 20:28	121 101	-83 -34
8 ma	5:18 13:32 17:51 22:38	117 96	-38 -72	18 do	1:03 8:01 13:34 19:54	83 91	-49 -49	28 zo	1:41 9:03 LK 4:52 16:29 21:26	115 100	-80 -33
9 di	5:59 14:17 18:25 23:20	117 96	-37 -76	19 vr	2:00 9:20 14:27 20:11	91 95	-45 -51	29 ma	3:03 10:06 16:11 22:30	107 97	-77 -34
10 wo	6:40 15:00 19:00	115 95	-36	20 za	2:48 10:38 15:13 20:34	102 100	-42 -56	30 di	4:14 11:13 17:10 23:41	98 93	-70 -36
								31 wo	5:27 12:29 18:18	91	-60 -40

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-90 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maeslantkering zeezijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	0:53 8:23 13:39 19:09	94 91	-51 -45	11 zo	0:49 8:00 13:36 20:14	-68 108 102		21 wo	4:36 9:38 17:00 21:54	138 115	-28 -79
2 vr	2:00 10:13 14:42 22:37	100 94	-46 -52	12 ma EK 17:19	1:40 8:38 14:39 20:58	-66 104 97		22 do	5:17 10:15 17:41 22:35	140 118	-26 -81
3 za	3:04 11:22 15:39 23:27	108 98	-43 -57	13 di	2:41 9:29 15:30 22:00	-62 98 89		23 vr	6:00 14:01 18:23 23:20	138 119	-27 -80
4 zo NM 13:13	4:00 12:08 16:26 21:05	115 101	-37 -61	14 wo	3:44 10:33 16:31 23:12	-55 90 83		24 za	6:46 14:45 19:08	132 119	-28
5 ma	4:35 12:40 17:02 21:39	118 102	-31 -66	15 do	4:54 11:41 18:45	-45 82 -41		25 zo	0:11 7:34 15:24 19:55	-76 123 118	
6 di	5:06 13:17 17:31 22:13	120 105	-29 -70	16 vr	0:27 7:07 13:01 19:28	83 81 -45		26 ma LK 11:26	1:13 8:29 14:53 20:51	-69 112 112	
7 wo	5:39 13:58 18:00 22:48	122 107	-30 -72	17 za	1:37 7:31 14:08 19:42	93 88 -49		27 di	2:59 9:32 15:30 21:57	-64 99 103	
8 do	6:15 14:37 18:32 23:26	121 108	-31 -71	18 zo	2:32 10:31 14:58 20:07	107 97 -56		28 wo	4:05 10:46 16:44 23:18	-56 85 93	
9 vr	6:51 15:07 19:04	117 107	-30	19 ma VM 20:26	3:16 11:33 15:40 20:40	120 -33 104 -65		29 do	5:18 12:18 17:59	-45 78 -41	
10 za	0:06 7:26 12:33 19:38	-70 112 -31 105		20 di	3:56 9:02 16:19 21:16	130 -30 111 -73		30 vr	0:46 8:14 13:31 18:52	94 83 -45	
								31 za	2:02 10:16 14:33 22:28	105 93 -54	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-90 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maeslantkering zeezijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:04 11:22 15:25 23:23	116 101	-42 -59	11 wo <i>EK 8:06</i>	1:27 8:29 13:54 20:53	-55 106 102		21 za	5:36 10:31 17:57 22:56	140 133	-33 -71
2 ma	3:46 12:21 16:06	122 106	-37	12 do	3:13 9:31 15:42 22:23	-45 90 88		22 zo	6:20 11:16 18:40 23:46	132 133	-35 -62
3 di <i>NM 3:55</i>	0:05 4:16 12:34 16:38 21:16	124 109	-57 -29 -60	13 vr	4:34 11:01 18:15 23:59	-36 76 86		23 ma	7:07 12:07 19:26	120 128	-37
4 wo	4:44 12:58 17:04 21:45	125 113	-26 -63	14 za	6:35 12:33 18:53	-32 73 -43		24 di <i>LK 20:50</i>	0:53 7:58 13:14 20:19	105 118	-53 -39
5 do	5:14 13:32 17:31 22:16	127 117	-27 -63	15 zo	1:17 8:21 13:48 19:04	98 83 -49		25 wo	2:52 9:00 14:53 21:29	89 103	-49 -42
6 vr	5:46 10:34 18:01 22:49	126 119	-29 -62	16 ma	2:13 10:24 14:37 19:37	115 96 -57		26 do	3:52 10:25 16:20 23:04	73 92	-41 -42
7 za	6:17 11:07 18:30 23:24	122 118	-33 -61	17 di	2:55 11:24 15:17 20:12	128 107 -67		27 vr	5:08 12:05 17:38	70	-32 -44
8 zo	6:46 11:42 18:59	118 117	-37	18 wo <i>VM 4:34</i>	3:33 8:37 15:55 20:50	138 117 -74		28 za	0:39 7:53 13:14 18:31	97 80	-31 -47
9 ma	0:00 7:14 12:19 19:30	116 116	-61 -43	19 do	4:13 9:12 16:35 21:29	144 125 -78		29 zo	1:48 9:55 14:11 22:03	111 93	-37 -54
10 di	0:39 7:47 12:59 20:06	113 113	-60 -47	20 vr	4:54 9:50 17:15 22:11	145 130 -77		30 ma	2:38 10:53 14:58 23:01	122 104	-40 -57

Maeslantkering zeezijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	3:17 11:35 15:37 23:42	127 110	-37 -54	11 vr	3:13 8:55 15:06 21:35	89 95	-35 -47	21 ma	5:58 10:56 18:16 23:28	125 138	-44 -45
2 wo NM 20:49	3:47 12:04 16:07 20:55	128 114	-31 -53	12 za	4:24 10:31 16:21 23:33	72 93	-29 -45	22 di	6:44 11:48 19:02	112 131	-46
3 do	4:16 12:31 16:32 21:19	129 119	-29 -53	13 zo	6:33 12:05 17:33	70	-25 -46	23 wo	3:35 7:34 12:55 19:56	98 118	-39 -48
4 vr	4:45 9:37 17:00 21:46	129 123	-29 -53	14 ma	0:52 8:27 13:19 18:23	105 82	-26 -52	24 do LK 10:03	2:40 8:35 14:21 21:11	83 104	-35 -50
5 za	5:14 10:06 17:29 22:17	128 126	-34 -52	15 di	1:47 10:06 14:08 19:04	121 97	-30 -60	25 vr	3:37 10:00 15:51 22:44	70 94	-29 -50
6 zo	5:43 10:37 17:58 22:50	125 125	-38 -51	16 wo	2:29 10:58 14:49 19:44	133 110	-28 -67	26 za	6:07 11:38 17:12	67	-25 -51
7 ma	6:12 11:11 18:27 23:26	122 125	-44 -51	17 do VM 13:26	3:08 8:11 15:29 20:25	141 122	-29 -72	27 zo	0:16 6:19 11:45 17:08	99 77	-26 -52
8 di	6:42 11:47 18:58	120 126	-51	18 vr	3:49 8:49 16:09 21:06	144 132	-33 -71	28 ma	0:17 7:47 12:38 17:56	111 90	-30 -53
9 wo	0:05 7:16 12:28 19:36	117 124	-50 -55	19 za	4:31 9:28 16:50 21:49	142 138	-37 -66	29 di	1:03 9:01 13:23 18:39	120 101	-36 -52
10 do EK 20:55	0:52 7:59 13:21 20:22	107 113	-44 -53	20 zo	5:14 10:10 17:33 22:36	135 140	-41 -56	30 wo	1:42 9:46 14:00 19:17	125 108	-37 -50
								31 do	2:15 10:25 14:31 19:42	126 113	-36 -47

Maeslantkering zeezijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr NM 13:47	2:45 10:59 14:59 19:58	127 119	-34 -44	11 ma	5:26 10:32 15:47 23:17	75 112	-22 -55	21 do	2:18 6:20 11:39 18:42	95 118	-33 -58
2 za	3:14 11:29 15:28 20:23	127 124	-34 -42	12 di	7:06 11:43 16:44	85	-24 -58	22 vr	3:02 7:15 12:48 19:50	86 107	-27 -60
3 zo	3:44 8:45 15:59 20:53	127 128	-38 -41	13 wo	0:14 8:32 12:36 17:34	123 99	-28 -62	23 za LK 2:28	3:46 8:17 14:05 21:01	76 99	-24 -59
4 ma	4:14 9:17 16:30 21:27	125 129	-43 -40	14 do	1:01 9:18 13:21 18:20	132 112	-28 -65	24 zo	4:33 9:38 15:38 22:28	70 97	-22 -58
5 di	4:46 9:51 17:03 22:05	122 130	-49 -40	15 vr VM 22:29	1:45 6:50 14:04 19:05	136 124	-31 -64	25 ma	5:35 10:59 16:38 23:34	74 103	-24 -58
6 wo	5:20 10:30 17:37 22:48	118 130	-55 -37	16 za	2:28 7:30 14:47 19:49	135 132	-37 -59	26 di	6:44 11:54 17:32	83	-28 -56
7 do	5:57 11:15 18:18 23:42	113 127	-59 -31	17 zo	3:12 8:12 15:30 20:35	131 137	-43 -50	27 wo	0:22 7:52 12:40 18:26	109 92	-33 -53
8 vr	6:42 12:13 19:07	102 117	-59	18 ma	3:57 8:56 16:14	124 138	-47	28 do	1:03 8:53 13:19 20:09	114 100	-37 -50
9 za EK 6:55	2:22 7:41 13:34 20:24	87 103	-28 -57	19 di	0:38 4:42 9:44 16:59	115 135	-41 -51	29 vr	1:40 9:43 13:54 20:59	117 107	-39 -46
10 zo	3:19 9:09 14:44 22:04	75 103	-24 -55	20 wo	1:31 5:29 10:37 17:47	105 128	-38 -55	30 za	2:13 10:25 14:26 21:45	118 113	-40 -42

Maeslantkering zeezijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo NM 7:21	2:45 10:59 15:00 22:30	120	-40 -37	11 wo	6:20 11:05 16:12 23:41	91 118	-23 -64	21 za	2:42 6:51 12:12 19:20	96 113	-27 -70
2 ma	3:18 8:32 15:34 23:11	121 126	-43 -34	12 do	7:37 12:04 17:11	101	-26 -61	22 zo LK 23:18	3:21 7:37 13:15 20:13	90 105	-24 -68
3 di	3:52 9:03 16:09 21:16	121 129	-49 -33	13 vr	0:36 8:33 12:56 18:06	121 111	-30 -58	23 ma	2:35 8:27 14:33 21:09	85 98	-26 -65
4 wo	4:28 9:39 16:46	118 131	-55	14 za	1:26 6:37 13:45 18:57	122 120	-34 -52	24 di	3:38 9:24 16:01 22:12	80 93	-28 -61
5 do	0:29 5:07 10:19 17:25	113 130	-31 -62	15 zo VM 10:02	2:15 7:22 14:31 19:45	120 126	-41 -45	25 wo	4:37 10:33 17:03 23:21	78 93	-31 -57
6 vr	1:11 5:48 11:05 18:08	107 127	-31 -67	16 ma	3:02 8:06 15:17 23:22	116 130	-48 -39	26 do	5:32 11:40 18:05	82	-34 -52
7 za	1:56 6:36 11:59 19:01	98 120	-30 -69	17 di	3:50 8:49 16:03	112 132	-54	27 vr	0:16 6:24 12:32 19:22	97 89	-37 -48
8 zo EK 16:27	2:46 7:34 13:02 20:13	89 112	-27 -69	18 wo	0:21 4:37 9:35 16:49	108 131	-36 -61	28 za	1:02 7:11 13:17 20:27	101 97	-40 -44
9 ma	3:47 8:46 14:08 21:31	84 111	-24 -68	19 do	1:12 5:23 10:22 17:37	105 127	-33 -66	29 zo	1:43 9:46 13:59 21:25	105 105	-43 -40
10 di	4:59 9:57 15:11 22:39	85 114	-22 -66	20 vr	1:59 6:07 11:14 18:27	100 121	-30 -69	30 ma NM 23:27	2:22 10:28 14:38 22:16	109 114	-45 -37
								31 di	2:59 8:18 15:16 22:55	112 122	-50 -34

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-90 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD