

Maeslantkering zeezijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	0:23 5:49 12:47 18:11	111 113	-38 -54	11 zo	2:09 8:35 14:16 21:12	97 99	-30 -66	21 wo	4:31 9:29 16:45	112 129	-71
2 vr	1:21 6:40 13:41 19:04	112 121	-45 -48	12 ma	3:12 9:31 15:46 22:16	89 89	-32 -59	22 do	0:17 5:06 10:04 17:20	111 128	-34 -76
3 za VM 11:02	2:13 7:25 14:31 22:33	113 129	-53 -42	13 di	4:28 10:40 17:00 23:35	83 85	-35 -53	23 vr	1:00 5:41 10:43 17:59	109 126	-35 -79
4 zo	3:03 8:07 15:19 23:31	112 134	-60 -39	14 wo	5:29 11:52 18:05	83	-39 -47	24 za	1:40 6:20 11:25 18:42	108 123	-35 -82
5 ma	3:52 8:50 16:06	112 137	-66	15 do	0:37 6:21 12:53 19:04	86 88	-44 -43	25 zo	2:13 7:03 12:14 19:32	108 118	-33 -83
6 di	0:25 4:39 9:33 16:54	112 136	-37 -71	16 vr	1:31 7:07 13:45 19:58	90 95	-48 -39	26 ma EK 5:47	0:36 7:54 13:15 20:32	106 111	-36 -80
7 wo	1:17 5:25 10:19 17:43	111 133	-35 -74	17 za	2:17 7:46 14:27 20:48	95 104	-51 -35	27 di	2:17 8:57 14:37 21:39	103 101	-38 -73
8 do	2:08 6:11 11:10 18:34	110 126	-34 -75	18 zo NM 20:51	2:54 8:13 15:03 21:47	100 113	-55 -32	28 wo	3:22 10:10 15:54 22:53	98 92	-40 -64
9 vr	2:56 6:57 12:06 19:25	107 118	-32 -74	19 ma	3:25 8:31 15:37 22:45	105 121	-60 -31	29 do	4:34 11:26 17:08	97	-41 -54
10 za LK 16:48	3:40 7:45 13:09 20:18	103 109	-30 -72	20 di	3:57 8:57 16:11 23:32	110 127	-66 -32	30 vr	0:10 5:41 12:36 18:11	89 104	-46 -48
								31 za	1:16 6:32 13:35 21:36	93 113	-52 -45

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-90 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maeslantkering zeezijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	2:12	99		11	3:52		-45	21	5:18	117	
zo	7:14		-60	wo	9:38	83		za	10:14		-85
VM 23:09	14:27	122			16:33		-51		17:36	128	
	22:32		-42		22:08	69			22:33		-44
2	3:00	104		12	5:04		-48	22	5:56	118	
ma	7:53		-67	do	10:55	73		zo	10:58		-87
	15:12	128			17:38		-47		18:18	123	
	23:17		-38						23:17		-49
3	3:43	109		13	0:00	66		23	6:37	119	
di	8:32		-73	vr	5:58		-52	ma	11:48		-84
	15:55	132			12:23	78			19:05	115	
					18:36		-44				
4	0:05		-37	14	1:05	75		24	0:09		-52
wo	4:23	113		za	6:46		-55	di	7:25	116	
	9:12		-77		13:24	90		EK 13:27	13:01		-77
	16:37	132			19:35		-40		20:02	102	
5	0:55		-37	15	1:55	85		25	1:39		-52
do	5:03	116		zo	7:26		-57	wo	8:27	106	
	9:53		-78		14:09	103			14:45		-70
	17:20	129			22:08		-40		21:13	85	
6	1:44		-38	16	2:33	94		26	3:04		-52
vr	5:42	117		ma	7:46		-58	do	9:49	94	
	10:38		-77		14:45	113			15:54		-59
	18:03	123			23:00		-39		22:39	72	
7	2:27		-38	17	3:05	102		27	4:22		-51
za	6:21	116		di	8:00		-64	vr	11:17	90	
	11:27		-74	NM 13:01	15:16	122			17:04		-49
	18:46	114			23:36		-35				
	23:57		-36								
8	7:02	112		18	3:35	109		28	0:08	72	
zo	12:23		-71	wo	8:27		-71	za	5:27		-54
	19:29	105			15:48	129			12:35	99	
					20:47		-35		20:35		-47
9	1:01		-42	19	4:08	113					
ma	7:46	106		do	8:59		-77				
LK 13:43	13:26		-66		16:21	132					
	20:16	94			21:19		-37				
10	1:58		-46	20	4:42	115					
di	8:37	95		vr	9:35		-82				
	14:33		-58		16:58	131					
	21:07	82			21:54		-39				

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-90 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maeslantkering zeezijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	1:15 6:15 13:37 21:57	82 111	-59 -48	11 wo LK 10:38	1:03 7:48 13:57 20:09	98 80	-59 -55	21 za	4:14 9:08 16:32 21:28	121 131	-85 -52
2 ma	2:08 9:52 14:23 23:41	92 119	-65 -45	12 do	2:08 8:52 16:06 21:13	83 65	-57 -49	22 zo	4:51 9:49 17:12 22:09	125 126	-85 -58
3 di VM 12:38	2:50 7:33 15:00	100 124	-71	13 vr	4:38 10:09 17:10 22:36	71 53	-57 -47	23 ma	5:31 10:36 17:55 22:57	127 117	-82 -63
4 wo	0:33 3:26 8:10 15:37 23:40	106 126	-40 -75 -39	14 za	5:33 11:46 18:09	73	-60 -46	24 di	6:14 11:33 18:42 23:55	126 105	-75 -65
5 do	4:01 8:48 16:15	113 125	-77	15 zo	0:31 6:23 12:54 19:11	62 89	-61 -44	25 wo EK 20:17	7:03 13:53 19:40	119 88	-71
6 vr	0:26 4:36 9:26 16:53	118 122	-42 -76	16 ma	1:22 7:03 13:40 21:44	77 104	-61 -47	26 do	1:39 8:08 14:44 21:00	104 70	-66 -64
7 za	1:12 5:12 13:33 17:31	120 116	-45 -72	17 di	2:01 7:08 14:15 22:41	89 115	-62 -46	27 vr	2:49 9:44 15:47 22:38	91 60	-65 -54
8 zo	1:51 5:47 10:49 18:08 23:08	119 108	-46 -68 -51	18 wo	2:33 7:26 14:46 23:30	99 124	-68 -42	28 za	4:05 11:18 18:44	92	-62 -48
9 ma	6:23 11:38 18:43 23:59	116 100	-65 -57	19 do NM 2:23	3:04 7:56 15:18 20:18	107 130	-75 -43	29 zo	0:01 6:09 13:34 21:46	66 103	-62 -52
10 di	7:02 12:42 19:21	109 92	-61	20 vr	3:38 8:30 15:54 20:51	115 132	-81 -47	30 ma	2:01 9:36 14:28 22:58	79 113	-68 -54
								31 di	2:50 10:41 15:07	90 118	-71

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-90 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maeslantkering zeezijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 wo	0:12		-49	11 za	5:13		-66	21 di	6:10	131	
	3:29	98			10:34	75			11:21		-68
	8:12		-71		17:43		-48		18:36	107	
	15:42	119			22:51	54			23:43		-72
	23:37		-43								
2 do VM 4:11	4:03	105		12 zo	6:07		-67	22 wo	6:55	127	
	8:49		-72		11:57	76			14:14		-64
	16:16	118			18:41		-47		19:26	93	
3 vr	0:09		-44	13 ma	0:31	56		23 do	0:50		-74
	4:36	111			6:57		-66		7:49	116	
	9:25		-71		13:13	90			14:48		-62
	16:52	117			19:46		-46		20:31	78	
4 za	0:52		-48	14 di	1:37	70		24 vr EK 4:31	2:20		-77
	5:09	116			7:27		-65		9:09	103	
	13:07		-67		14:00	105			15:38		-56
	17:27	113			22:09		-50		22:00	66	
5 zo	1:36		-53	15 wo	2:19	85		25 za	3:28		-76
	5:43	119			7:22		-67		10:42	96	
	13:47		-66		14:37	117			18:11		-50
	18:01	108			23:06		-50		23:25	62	
6 ma	6:17	118		16 do	2:55	97		26 zo	4:44		-72
	14:11		-62		7:52		-73		12:06	99	
	18:34	102			15:11	124			19:32		-51
	23:37		-62		20:19		-46				
7 di	6:50	115		17 vr NM 13:52	3:31	108		27 ma	0:37	69	
	14:28		-57		8:27		-78		7:45		-72
	19:04	96			15:48	129			13:12	107	
8 wo	0:23		-66	18 za	4:08	118		28 di	1:33	80	
	7:24	109			9:04		-81		8:58		-73
	14:53		-54		16:27	129			14:00	113	
	19:37	91			21:27		-57		22:18		-55
9 do	1:25		-68	19 zo	4:47	125		29 wo	2:20	89	
	8:02	99			9:45		-80		10:02		-71
	15:32		-51		17:08	126			14:41	114	
	20:17	81			22:07		-63		22:57		-51
10 vr LK 6:51	2:37		-67	20 ma	5:27	130		30 do	3:01	96	
	9:00	85			10:29		-75		7:57		-67
	16:41		-49		17:51	118			15:19	113	
	21:25	66			22:52		-68		23:13		-48

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-90 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maeslantkering zeezijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	3:38	102		11 ma	5:38		-70	21 do	6:43	124	
VM 19:23	8:35		-65		11:09	86			15:03		-55
	15:55	110			18:12		-46		19:19	88	
	20:56		-50		23:30	62					
2 za	4:11	107		12 di	5:10		-68	22 vr	0:36		-81
	9:12		-61		12:17	95			7:44	116	
	16:30	107			19:13		-45		15:57		-53
	21:30		-55						20:32	79	
3 zo	4:44	112		13 wo	0:41	72		23 za	1:50		-83
	12:04		-60		5:57		-70	EK 13:11	9:09	109	
	17:03	104			13:12	107			16:55		-51
					21:22		-47		21:42	74	
4 ma	0:58		-60	14 do	1:33	85		24 zo	3:00		-82
	5:17	114			6:39		-73		10:20	104	
	12:53		-58		13:57	117			17:59		-49
	17:35	101			22:23		-48		22:53	71	
5 di	1:30		-65	15 vr	2:18	99		25 ma	4:14		-79
	5:51	114			7:20		-76		11:33	104	
	13:34		-55		14:39	123			19:06		-50
	18:06	97			19:52		-52				
6 wo	1:54		-68	16 za	3:00	111		26 di	0:00	75	
	6:25	111		NM 22:01	8:02		-76		7:16		-76
	14:08		-52		15:21	125			12:36	106	
	18:37	93			20:29		-57		20:13		-51
7 do	0:06		-71	17 zo	3:41	121		27 wo	0:57	82	
	6:59	107			8:44		-74		8:13		-73
	14:43		-50		16:04	122			13:27	108	
	19:11	89			21:08		-63		21:21		-52
8 vr	1:05		-73	18 ma	4:24	127		28 do	1:46	89	
	7:36	101			9:29		-67		8:58		-68
	15:26		-48		16:49	116			14:13	108	
	19:53	81			21:51		-68		22:13		-52
9 za	2:11		-74	19 di	5:08	130		29 vr	2:31	94	
LK 23:10	8:26	91			10:17		-59		7:52		-62
	16:19		-47		17:35	108			14:56	105	
	20:54	70			22:39		-74		22:53		-52
10 zo	3:09		-72	20 wo	5:54	130		30 za	3:12	98	
	9:57	84			14:11		-56		8:42		-57
	17:16		-46		18:24	98			15:36	102	
	22:15	62			23:33		-78		20:55		-56
								31 zo	3:49	102	
								VM 10:45	10:25		-53
									16:12	99	
									21:33		-60

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-90 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maeslantkering zeezijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	4:23 11:19 16:45 22:05	106 97	-50 -64	11 do	5:08 12:25 18:04	-76 108 -45		21 zo	1:13 8:41 EK 23:55 16:45 21:07	-84 115 -45 87	
2 di	4:57 12:13 17:16	109 97	-48	12 vr	0:51 6:04 13:21 18:47	91 -75 113 -49		22 ma	2:23 9:41 17:38 22:05	-83 109 -44 84	
3 wo	0:43 5:32 13:04 17:49	111 95	-68 -46	13 za	1:45 6:57 14:12 19:31	102 -72 116 -54		23 di	3:34 10:45 18:30 23:10	-80 103 -44 82	
4 do	1:27 6:07 13:48 18:22	110 93	-72 -45	14 zo	2:34 7:47 15:01 20:14	112 -67 115 -60		24 wo	4:48 11:52 19:22	-74 99 -45	
5 vr	2:09 6:42 14:30 18:58	108 89	-74 -45	15 ma	3:21 8:34 NM 4:54 15:48 20:57	120 -60 112 -65		25 do	0:13 5:54 12:51 20:16	83 -68 97 -46	
6 za	0:34 7:20 15:13 19:39	104 84	-75 -44	16 di	4:07 9:20 16:36 21:41	126 -51 107 -71		26 vr	1:10 6:53 13:45 19:20	86 -62 96 -49	
7 zo	1:26 8:06 15:59 20:31	100 78	-77 -44	17 wo	4:54 13:20 17:25 22:27	128 -49 102 -76		27 za	2:03 7:50 14:36 20:04	89 -56 95 -54	
8 ma	2:23 9:11 LK 12:00 16:47 21:37	97 74	-77 -42	18 do	5:43 14:11 18:16 23:16	128 -48 97 -80		28 zo	2:52 8:44 15:23 20:45	93 -49 94 -58	
9 di	3:18 10:22 17:35 22:45	98 75	-78 -41	19 vr	6:35 15:02 19:11	125 -47 93		29 ma	3:35 9:38 16:02 21:23	97 -44 94 -62	
10 wo	4:12 11:25 17:24 23:50	103 81	-77 -42	20 za	0:11 7:35 15:53 20:10	-83 120 -46 90		30 di	4:10 10:37 VM 1:56 16:34 21:51	102 -39 95 -65	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-90 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maeslantkering zeezijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	4:44 11:41 17:04 22:14	108 97	-36 -68	11 za	0:15 5:42 12:51 18:26	95 103	-68 -48	21 di <i>EK 13:05</i>	1:39 8:55 17:06 21:14	110 98	-77 -37
2 do	5:19 12:42 17:36 22:44	112 98	-36 -72	12 zo	1:19 6:46 13:53 19:19	102 103	-61 -53	22 wo	2:51 9:49 15:46 22:09	100 91	-73 -38
3 vr	5:53 13:30 18:10 23:19	114 97	-38 -74	13 ma	2:17 7:41 14:49 20:04	111 103	-54 -59	23 do	4:12 10:50 17:02 23:14	90 83	-66 -41
4 za	6:28 14:12 18:45 23:56	113 94	-39 -76	14 di <i>NM 11:43</i>	3:09 11:17 15:40 20:46	119 103	-47 -66	24 vr	5:31 12:10 18:07	82	-59 -46
5 zo	7:03 14:54 19:22	112 92	-39	15 wo	3:57 12:15 16:28 21:27	125 104	-43 -72	25 za	0:31 6:36 13:19 19:00	80 82	-52 -50
6 ma	0:36 7:43 15:33 20:05	111 91	-78 -38	16 do	4:44 13:07 17:15 22:09	129 104	-40 -77	26 zo	1:39 7:34 14:17 19:46	84 85	-46 -54
7 di <i>LK 21:29</i>	1:22 8:32 16:06 20:57	110 90	-81 -37	17 vr	5:31 13:59 18:02 22:54	130 104	-39 -80	27 ma	2:38 8:25 15:09 20:28	91 90	-40 -56
8 wo	2:20 9:34 15:53 22:00	108 90	-81 -38	18 za	6:19 14:51 18:48 23:42	128 104	-39 -80	28 di	3:25 9:08 15:49 21:01	98 93	-35 -58
9 do	3:28 10:40 16:31 23:07	107 92	-80 -41	19 zo	7:10 15:40 19:35	124 104	-39	29 wo <i>VM 16:35</i>	4:00 12:06 16:20 21:23	105 97	-32 -61
10 vr	4:34 11:44 17:26	105	-75 -44	20 ma	0:35 8:02 16:25 20:24	118 102	-79 -38	30 do	4:30 12:41 16:49 21:44	113 102	-29 -66
								31 vr	5:01 12:29 17:19 22:13	119 106	-28 -70

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-90 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maeslantkering zeezijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	5:33 13:06 17:51 22:46	122	-30 -73	11 di	2:10 10:10 14:45 19:50	109 95	-42 -58	21 vr	3:35 9:48 16:29 22:18	85 86	-53 -41
2 zo	6:06 13:47 18:24 23:21	122	-32 -76	12 wo NM 19:36	3:03 11:16 15:34 20:29	119 101	-39 -65	22 za	5:09 10:50 17:43 23:39	71 75	-46 -45
3 ma	6:40 14:26 18:59	121	-33	13 do	3:49 12:03 16:17 21:08	127 106	-34 -71	23 zo	6:15 12:50 18:38	67	-41 -49
4 di	0:00 7:18 12:17 19:37	120	-79 -32	14 vr	4:31 14:18 16:58 21:47	131 110	-31 -74	24 ma	1:15 7:13 13:55 19:27	79 76	-37 -52
5 wo	0:43 8:02 13:02 20:22	118	-81 -38	15 za	5:13 13:38 17:39 22:28	132 114	-30 -75	25 di	2:17 8:06 14:45 20:09	92 87	-33 -53
6 do LK 4:21	1:35 8:55 13:59 21:18	113	-79 -40	16 zo	5:56 14:28 18:19 23:11	130 117	-32 -73	26 wo	3:03 11:03 15:25 20:38	104 95	-33 -53
7 vr	2:53 10:00 15:51 22:30	104	-73 -42	17 ma	6:40 15:14 19:00 23:59	125 117	-34 -69	27 do	3:37 11:55 15:55 20:50	114 102	-32 -56
8 za	4:22 11:13 17:02 23:49	94	-64 -42	18 di	7:24 15:54 19:42	117 115	-33	28 vr VM 6:18	4:06 12:42 16:22 21:11	121 108	-27 -61
9 zo	5:37 12:33 18:15	87	-54 -45	19 wo	0:53 8:10 13:25 20:27	108 109	-65 -35	29 za	4:35 9:31 16:52 21:41	128 114	-26 -67
10 ma	1:05 6:44 13:46 19:08	99	-46 -51	20 do EK 4:46	2:04 8:57 14:36 21:18	97 99	-59 -40	30 zo	5:05 10:00 17:24 22:14	131 117	-28 -72
								31 ma	5:39 10:33 17:57 22:50	132 119	-31 -74

Maeslantkering zeezijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	6:14 11:08 18:32 23:30	130	-35 -76	11 vr <i>NM 5:26</i>	3:35 13:13 15:59 20:45	129	-31 -66	21 ma	5:51 11:13 18:14	58	-31 -49
2 wo	6:53 11:49 19:11	127	-41	12 za	4:13 12:19 16:36 21:23	132	-25 -68	22 di	0:40 6:49 13:21 19:04	78	-30 -51
3 do	0:15 7:35 12:35 19:54	121	-74 -46	13 zo	4:52 13:05 17:13 22:02	132	-26 -66	23 wo	1:46 7:47 14:11 19:49	95	-29 -50
4 vr <i>LK 9:51</i>	1:10 8:25 13:32 20:47	110	-67 -45	14 ma	5:31 13:53 17:50 22:42	129	-30 -61	24 do	2:30 10:30 14:49 20:10	110	-33 -49
5 za	3:18 9:30 15:28 22:02	94	-58 -43	15 di	6:11 14:38 18:27 23:25	123	-33 -55	25 vr	3:04 11:27 15:20 20:14	121	-33 -52
6 zo	4:24 10:53 16:46 23:38	79	-49 -42	16 wo	6:50 11:44 19:05	115	-38	26 za <i>VM 18:48</i>	3:33 12:16 15:48 20:39	129	-29 -59
7 ma	5:35 12:30 18:00	74	-39 -44	17 do	0:12 7:27 12:32 19:44	106	-42 -49	27 zo	4:02 9:02 16:20 21:11	135	-28 -65
8 di	1:03 8:50 13:44 18:50	100	-36 -49	18 vr <i>EK 22:43</i>	1:12 8:06 13:35 20:30	97	-44 -43	28 ma	4:35 9:32 16:54 21:46	139	-33 -69
9 wo	2:09 10:28 14:39 22:25	114	-38 -56	19 za	3:24 8:51 14:48 21:32	85	-43 -38	29 di	5:11 10:06 17:29 22:24	139	-38 -69
10 do	2:57 11:55 15:22 20:08	124	-35 -61	20 zo	4:47 9:52 17:20 22:50	70	-45 -33	30 wo	5:49 10:45 18:07 23:07	135	-44 -66

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-90 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maeslantkering zeezijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	6:29 11:28 18:47 23:57	128	-49 -60	11 zo	3:53 11:45 16:12 21:03	130 121	-25 -57	21 wo	6:21 12:06 18:40	64	-26 -50
2 vr	7:13 12:19 19:32	118	-51	12 ma	4:30 9:23 16:48 21:41	129 127	-31 -53	22 do	0:59 7:22 13:21 19:30	96 78	-26 -49
3 za <i>LK 15:25</i>	2:35 8:04 13:27 20:27	102	-50 -49	13 di	5:08 9:59 17:23 22:18	125 130	-36 -46	23 vr	1:47 9:47 14:03 21:36	112 93	-31 -49
4 zo	3:20 9:13 15:11 21:57	83	-45 -48	14 wo	5:44 10:37 17:59	119 130	-40	24 za	2:23 10:46 14:38 19:37	124 106	-33 -53
5 ma	4:19 10:51 16:26 23:38	70	-35 -46	15 do	2:14 6:19 11:17 18:34	112 126	-42 -44	25 zo	2:55 10:33 14:12 19:09	133 118	-30 -58
6 di	7:13 12:25 19:31	72	-30 -46	16 vr	2:23 6:52 12:02 19:11	105	-35 -48	26 ma <i>VM 5:11</i>	2:30 7:35 14:48 19:45	139 129	-33 -62
7 wo	1:04 9:09 13:32 21:00	108	-34 -53	17 za	2:39 7:24 12:58 19:50	99 108	-31 -50	27 di	3:07 8:09 15:26 20:24	141 137	-39 -62
8 do	2:02 10:25 14:21 22:08	120	-38 -57	18 zo <i>EK 18:12</i>	3:18 8:02 14:10 20:44	90 94	-28 -48	28 wo	3:46 8:46 16:05 21:06	139 142	-46 -59
9 vr	2:42 11:31 15:01 19:48	127	-34 -55	19 ma	4:22 9:01 16:54 22:11	76 83	-26 -48	29 do	4:28 9:28 16:46 21:53	133 144	-52 -52
10 za <i>NM 17:49</i>	3:17 11:21 15:37 20:26	130	-26 -58	20 di	5:24 10:24 17:48 23:35	65 83	-25 -49	30 vr	5:11 10:15 17:29 22:48	123 140	-56 -42
								31 za	5:58 11:11 18:18	110 131	-57

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-90 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maeslantkering zeezijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 zo LK 21:28	1:32 6:53 12:26 19:20		-38 95 -57 117	11 wo	3:48 8:49 16:01 23:29	118 -42 128 -38		21 za	7:53 12:09 17:20	-27 94 -52	
2 ma	2:15 8:14 13:47 21:01		-33 80 -56 107	12 do	4:23 9:26 16:36	114 -46 128		22 zo	0:37 9:00 12:56 18:02	123 -30 108 -56	
3 di	4:42 9:41 14:58 22:26		-28 74 -53 107	13 vr	0:17 4:55 10:04 17:12	-34 109 -50 124		23 ma	1:19 6:37 13:39 18:44	131 -33 121 -57	
4 wo	6:05 11:02 18:20 23:42		-29 77 -54 114	14 za	0:51 5:27 10:48 17:48	-30 105 -54 119		24 di VM 15:53	2:01 7:13 14:21 19:26	135 -39 131 -56	
5 do	7:44 12:03 19:31		-33 88 -58	15 zo	1:24 6:00 11:38 18:25	-27 101 -56 111		25 wo	2:44 7:51 15:03 20:09	135 -46 139 -52	
6 vr	0:34 8:52 12:52 20:32		122 -36 99 -57	16 ma	2:03 6:39 12:39 19:12	-25 94 -55 102		26 do	3:27 8:32 15:46 20:54	131 -52 143 -46	
7 za	1:16 9:37 13:35 21:10		125 -34 108 -52	17 di EK 12:47	2:55 7:31 13:39 20:29	-23 85 -54 94		27 vr	4:12 9:16 16:30 21:43	125 -58 144 -38	
8 zo	1:56 9:55 14:14 19:15		126 -30 115 -49	18 wo	3:53 8:45 16:18 21:41	-23 77 -51 94		28 za	4:59 10:06 17:18	116 -63 140	
9 ma NM 8:02	2:35 7:36 14:50 19:55		124 -31 121 -46	19 do	4:48 9:58 17:09 22:48	-24 74 -50 100		29 zo	1:27 5:50 11:01 18:11	-34 106 -66 131	
10 di	3:12 8:13 15:26 22:37		121 -37 125 -41	20 vr	5:44 11:10 16:36 23:49	-25 81 -50 112		30 ma	2:23 6:51 12:04 19:21	-32 96 -67 122	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-90 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maeslantkering zeezijde

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 di LK 7:08	3:24 8:03 13:15 20:41		-30 89 -66 116	11 vr	4:10 9:25 16:21 23:38	109 -55 123 -30		21 ma	5:27 12:19 17:36	-34 108 -57	
2 wo	4:30 9:11 14:24 21:51		-28 85 -63 112	12 za	4:41 9:56 16:57	108 -58 122		22 di	0:49 6:14 13:12 18:29	121 -39 119 -54	
3 do	5:40 10:21 17:55 23:01		-29 85 -60 113	13 zo	0:26 5:13 10:33 17:33	-28 106 -61 119		23 wo	1:40 6:57 14:00 19:16	123 -45 128 -49	
4 vr	6:48 11:23 18:53 23:58		-31 91 -59 115	14 ma	1:07 5:47 11:13 18:09	-27 103 -63 115		24 do VM 2:28	2:28 7:39 14:47 20:01	122 -52 135 -43	
5 za	7:55 12:17 19:43		-33 98 -55	15 di	1:47 6:24 11:58 18:49	-26 99 -64 111		25 vr	3:15 8:21 15:33 23:50	120 -59 140 -37	
6 zo	0:48 8:52 13:06 20:16	116	-35 105 -49	16 wo	2:28 7:08 12:49 19:40	-26 95 -64 107		26 za	4:03 9:05 16:20	116 -66 141	
7 ma	1:36 9:35 13:52 19:25	116	-36 110 -44	17 do EK 6:42	3:08 8:04 13:45 20:47	-25 90 -64 106		27 zo	0:39 4:51 9:51 17:09	-35 113 -72 139	
8 di	2:21 7:38 14:34 20:57	114	-40 114 -40	18 vr	3:09 9:10 14:41 21:52	-25 88 -63 108		28 ma	1:29 5:42 10:41 18:02	-33 109 -75 134	
9 wo NM 1:51	3:02 8:18 15:11 21:50	111	-46 118 -36	19 za	3:48 10:16 15:39 22:53	-27 91 -62 112		29 di	2:20 6:36 11:36 19:02	-32 105 -76 127	
10 do	3:38 8:55 15:46 22:44	110	-51 121 -33	20 zo	4:37 11:21 16:38 23:53	-29 98 -60 117		30 wo LK 19:59	3:13 7:32 12:39 20:04	-30 102 -75 120	
								31 do	4:07 8:29 13:49 21:05	-29 99 -72 113	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-90 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD