

Maasvlakte, Hartelhaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 do	0:13 5:43 12:38 20:37	124	-41 -60	11 zo	2:19 * 8:19 14:02 * 20:54	-36 104 -73 106		21 wo	4:20 9:23 * 16:33	125 -80 148	
2 vr	1:11 9:25 13:32 21:41	128	-49 -58	12 ma DT	3:10 * 9:18 15:41 * 22:02	-39 94 -65 92		22 do	0:14 4:56 9:58 * 17:09	-47 123 -83 148	
3 za VM 11:02	2:03 10:17 14:21 22:41	130	-57 -55	13 di	4:17 * 10:34 16:58 * 23:29	-41 86 -58 87		23 vr	0:57 5:32 10:37 * 17:47	-50 121 -87 147	
4 zo	2:53 11:06 15:08 23:33	132	-65 -52	14 wo	5:20 * 11:48 18:02 *	-44 87 -53		24 za	1:38 6:10 11:19 * 18:29	-50 120 -89 143	
5 ma ST	3:40 11:55 15:54	131	-72 165	15 do	0:30 6:13 * 12:45 19:01 *	90 -49 95 -48		25 zo	2:16 6:53 12:07 * 19:17	-46 119 -90 135	
6 di	0:23 4:25 12:45 16:39	-50 130 -79 165		16 vr	1:21 7:00 * 13:33 20:02 *	96 -53 106 -44		26 ma EK 5:47	2:42 7:43 13:08 * 20:16	-42 115 -85 123	
7 wo	1:15 5:09 13:35 17:25	-49 128 -84 160		17 za	2:04 10:12 14:14 22:26	103 -58 117 -43		27 di	2:46 * 8:46 14:34 * 21:27	-42 109 -78 109	
8 do	2:07 5:54 14:26 18:12	-47 125 -85 151		18 zo NM 20:51	2:40 8:02 * 14:49 23:00	110 -61 128 -40		28 wo DT	3:29 * 9:59 15:49 * 22:42	-43 103 -68 98	
9 vr	2:57 6:39 15:14 19:02	-44 120 -81 137		19 ma	3:12 8:21 * 15:24 22:57	117 -67 138 -40		29 do	4:33 * 11:16 17:03 *	-43 103 -58	
10 za LK 16:48	3:44 7:27 12:57 * 19:56	-40 113 -78 122		20 di ST	3:46 8:50 * 15:58 23:32	123 -74 145 -43		30 vr	0:00 5:36 * 12:25 20:33	95 -47 113 -58	
								31 za	1:05 9:11 13:23 21:46	103 -57 129 -59	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-96 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maasvlakte, Hartelhaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	1:59	112		11 wo	3:56	-50		21 za	0:34		-54
VM 23:09	10:05		-68	DT	9:31	82			5:09	130	
	14:12	144			16:36	-54			10:08 *		-91
	22:33		-57		22:04	65			17:25	149	
2 ma	2:45	120		12 do	5:01	-52		22 zo	1:14		-54
	10:52		-76		11:00	72			5:47	131	
	14:57	154			17:39 *	-49			10:51 *		-92
	23:16		-54						18:07	142	
3 di	3:28	125		13 vr	0:04	64		23 ma	1:51		-52
ST	11:39		-81		5:55 *	-55			6:28	130	
	15:39	160			12:22	81			11:41 *		-89
					18:39 *	-45			18:52	129	
4 wo	0:02		-51	14 za	1:02	77		24 di	0:01 *		-54
	4:08	129			6:42 *	-57		EK 13:27	7:14	124	
	12:29		-86		13:15	98			12:48 *		-82
	16:21	160			21:09	-45			19:47	110	
5 do	0:52		-51	15 zo	1:46	90		25 wo	2:12 *		-53
	4:48	131			9:44	-61			8:13	110	
	13:19		-90		13:55	114			14:40 *		-75
	17:02	155			22:14	-50			20:59	88	
6 vr	1:41		-51	16 ma	2:20	103		26 do	3:07 *		-53
	5:27	132			10:26	-66		DT	9:35	95	
	14:06		-89		14:29	129			15:48 *		-63
	17:44	146			22:58	-49			22:29	72	
7 za	2:26		-49	17 di	2:51	114		27 vr	4:19 *		-52
	6:06	130			7:51 *	-70			11:06	93	
	14:48		-83	NM 13:01	15:01	141			19:06		-54
	18:27	133			23:14	-45					
8 zo	3:04		-45	18 wo	3:23	123		28 za	0:01	74	
	6:47	124			8:20 *	-78			5:23 *		-55
	12:14 *		-76		15:34	150			12:22	107	
	19:11	117			23:15	-46			20:45		-62
9 ma	1:22 *		-46	19 do	3:57	129					
LK 13:43	7:32	114		ST	8:53 *	-85					
	13:19 *		-72		16:10	154					
	20:00	100			23:52	-50					
10 di	1:59 *		-50	20 vr	4:32	130					
	8:26	99			9:29 *	-89					
	14:18 *		-63		16:46	154					
	20:56	81									

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-96 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maasvlakte, Hartelhaven

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	1:05 8:59 13:17 21:45	89 -68 125 -65		11 wo LK 10:38	0:57 * 7:30 13:48 * 19:47	-62 101 -58 78		21 za ST	4:05 9:01 * 16:22	138 -90 154	
2 ma	1:52 9:52 14:01 22:21	103 -79 139 -61		12 do	1:57 * 8:42 16:13 21:06	-60 79 -51 58		22 zo	0:14 4:43 9:42 * 17:02 22:03 *	-56 140 -90 146 -59	
3 di VM 12:38	2:33 10:37 14:41 22:54	113 -83 148 -56		13 vr DT	4:40 10:09 17:13 22:32	-61 66 -47 46		23 ma	5:23 10:28 * 17:45 22:50 *	141 -87 133 -64	
4 wo	3:10 11:20 15:20 23:36	121 -85 151 -54		14 za	5:33 11:49 18:16 *	-62 73 -45		24 di	6:04 11:23 * 18:31 23:45 *	138 -80 116 -66	
5 do ST	3:46 12:06 15:59	127 -87 150		15 zo	0:31 6:22 * 12:46 20:38	61 -63 94 -50		25 wo EK 20:17	6:51 13:55 19:26	128 -76 93	
6 vr	0:22 4:22 12:53 16:37	-55 132 -88 144		16 ma	1:15 8:55 13:25 21:46	79 -64 113 -59		26 do	1:35 * 7:51 14:38 20:46	-66 109 -69 70	
7 za	1:09 4:58 13:36 17:15	-58 135 -86 135		17 di	1:48 9:53 13:58 22:36	96 -72 131 -59		27 vr DT	2:46 * 9:28 15:41 * 22:31	-65 93 -58 59	
8 zo	1:50 5:34 14:11 17:52	-58 133 -79 123		18 wo	2:19 10:35 14:31 23:17	112 -74 145 -53		28 za	4:02 * 11:04 19:06 23:56	-63 95 -59 68	
9 ma	2:19 6:10 14:08 18:28 23:51 *	-56 128 -70 110 -59		19 do NM 2:23	2:53 7:49 * 15:06 23:04	124 -82 154 -50		29 zo	8:17 13:16 21:37	-67 111 -68	
10 di	6:48 14:10 19:04	118 -65 96		20 vr	3:28 8:23 * 15:44 23:34	133 -88 157 -52		30 ma	1:52 9:39 14:04 22:33	85 -80 126 -70	
								31 di	2:35 10:34 14:44 23:00	99 -85 135 -64	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-96 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maasvlakte, Hartelhaven

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	3:13 11:14 15:22 23:27	110 139	-84 -58	11 za	5:16 10:27 17:46 22:42	-70 72 -48 51		21 di	6:01 13:54 18:27 23:35*	148 -75 122 -75	
2 do VM 4:11	3:47 11:50 15:59	118 140	-81	12 zo DT	6:08 11:50 18:50	-70 76 -48		22 wo	6:46 14:26 19:16	143 -73 103	
3 vr	0:06 4:22 12:30 16:35	125 137	-57 -81	13 ma	0:15 7:03 13:00 20:58	54 -69 94 -54		23 do	0:37* 7:37 14:53 20:16	-77 130 -69 83	
4 za ST	0:51 4:55 13:14 17:12	131 131	-61 -81	14 di	1:25 9:04 13:44 22:09	73 -71 115 -63		24 vr EK 4:31	2:06* 8:44 15:36 21:46	-79 112 -62 67	
5 zo	1:35 5:30 13:54 17:47	134 122	-66 -79	15 wo	2:05 10:13 14:21 23:01	93 -77 133 -64		25 za	3:22* 10:23 18:26 23:17	-78 102 -59 63	
6 ma	2:13 6:04 14:22 18:20	133 113	-69 -73	16 do	2:43 7:43* 14:59 23:44	111 -78 147 -60		26 zo DT	4:39* 11:48 19:48	-75 105 -64	
7 di	2:38 6:38 14:37 18:52	127 105	-69 -67	17 vr NM 13:52	3:21 8:19* 15:38 20:45*	127 -84 154 -55		27 ma	0:31 7:53 12:54 21:04	72 -81 116 -69	
8 wo	2:59 7:10 15:06 19:22	119 96	-70 -61	18 za	4:00 8:57* 16:18 21:20*	138 -87 154 -60		28 di	1:24 9:02 13:41 21:57	86 -86 125 -69	
9 do	1:17* 7:45 15:49 19:59	106 83	-72 -55	19 zo ST	4:39 9:37* 16:59 22:00*	145 -86 148 -65		29 wo	2:08 9:56 14:21 22:32	98 -85 129 -64	
10 vr LK 6:51	2:25* 8:28 16:47 21:00	86 63	-71 -51	20 ma	5:20 10:21* 17:42 22:44*	148 -81 137 -71		30 do	2:46 10:33 15:00 23:03	108 -80 130 -61	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-96 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maasvlakte, Hartelhaven

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	3:22 10:57 VM 19:23	116	-75	11 ma	5:43 10:55 18:17 DT	-77 91	-51	21 do	6:33 15:05 19:07	146	-67
	15:37 23:40	128	-62		23:16	67				100	
2 za	3:56 11:26 16:13	123	-72	12 di	6:44 12:00 20:10	-74 103	-54	22 vr	3:22 7:28 15:59 20:10		-87 136 -64 88
3 zo	0:22 4:30 ST		-67	13 wo	0:25 8:24 12:56 21:26	78	-75	23 za	1:35* 8:36 EK 13:11		-88 123 -62
	12:09 16:48	128 119	-71			119	-60		17:02 21:25		79
4 ma	1:03 5:05 12:56 17:23		-73	14 do	1:21 9:32 13:44 22:22	96	-79	24 zo	2:49* 9:56 18:11 22:41		-88 116 -61 75
		131	-69			135	-63				
5 di	1:37 5:39 13:36 17:55		-78	15 vr	2:07 7:12* 14:28 23:08	114	-82	25 ma	6:17 11:12 DT		-87 112 -62
		129	-66			145	-62		19:16 23:52		78
6 wo	2:05 6:13 14:11 18:27		-81	16 za	2:51 7:54* NM 22:01	130	-83	26 di	7:22 12:19 20:16		-87 115 -63
		124	-62		15:12 20:21*	149	-62				
7 do	2:37 6:46 14:49 19:00		-82	17 zo	3:34 8:36* 15:56 21:01*	142	-80	27 wo	0:48 8:16 13:11 21:12		88 -84 118 -63
		118	-58			146	-68				
8 vr	3:17 7:22 15:32 19:40		-82	18 ma	4:17 9:20* 16:41 21:43*	149	-75	28 do	1:35 9:01 13:56 22:02		97 -79 120 -62
		111	-55			138	-73				
9 za	4:02 8:06 LK 23:10		-81	19 di	5:00 13:22 17:27 22:30*	153	-68	29 vr	2:18 9:30 14:38 22:45		106 -72 118 -62
	16:21 20:39	99	-53			126	-78				
10 zo	4:51 9:36 17:16 22:04		-79	20 wo	5:45 14:13 18:15 23:23*	152	-68	30 za	2:57 9:48 15:18 23:25		112 -67 116 -65
		88	-52			113	-83				
		65						31 zo	3:34 10:29 VM 10:45		118 -64 113

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-96 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maasvlakte, Hartelhaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 ma	0:03 4:09 11:20 16:30		-70 123 -61 110	11 do	5:02* 12:11 17:57*	-84 123 -52		21 zo	4:06 8:11 EK 23:55 16:49 20:46	-95 136 -59 97	
2 di <i>ST</i>	0:36 4:45 12:14 17:05		-75 126 -58 107	12 vr	0:40 5:57* 13:09 21:35	102 -82 130 -56		22 ma	5:01 9:15 17:44 21:48	-93 125 -57 91	
3 wo	1:04 5:21 13:05 17:38		-81 126 -57 104	13 za	1:35 6:49* 14:02 19:23*	117 -79 135 -60		23 di <i>DT</i>	3:22* 10:22 18:35 22:58	-89 114 -54 87	
4 do	1:36 5:56 13:48 18:12		-85 124 -57 101	14 zo	2:25 7:38* 14:52 20:05*	131 -74 136 -65		24 wo	4:36* 11:35 19:25	-83 107 -53	
5 vr	2:14 6:30 14:29 18:48		-88 121 -56 97	15 ma NM 4:54	3:13 8:25* 15:40 20:48*	142 -68 133 -71		25 do	0:05 5:44* 12:39 20:17	88 -77 105 -53	
6 za	2:55 7:07 15:11 19:29		-89 118 -56 93	16 di	3:59 12:28 16:28 21:31*	150 -63 128 -77		26 vr	1:01 6:45* 13:32 19:06*	93 -71 105 -58	
7 zo	3:39 7:51 15:55 20:20		-88 115 -55 88	17 wo <i>ST</i>	4:46 13:18 17:16 22:17*	155 -62 122 -83		27 za	1:51 7:43* 14:21 19:54*	100 -65 105 -63	
8 ma LK 12:00	2:15* 8:48 16:41 21:26		-87 111 -53 83	18 do	5:33 14:07 18:04	156 -62 115		28 zo	2:37 8:39* 15:05 20:37*	107 -59 105 -67	
9 di	3:12* 10:04 17:28 22:33		-87 110 -51 85	19 vr	2:25 6:21 14:59 18:55	-90 153 -62 109		29 ma	3:17 9:39* 15:44 21:14*	113 -53 105 -71	
10 wo <i>DT</i>	4:07* 11:10 17:18* 23:38		-86 116 -51 91	20 za	3:14 7:13 15:53 19:49	-94 146 -61 103		30 di VM 1:56	3:55 10:43 16:18 21:40*	119 -48 107 -74	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-96 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maasvlakte, Hartelhaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 wo <i>ST</i>	4:30 11:48 16:52 22:05*	125	-46 -78	11 za	0:05 5:37* 12:40 18:21*	105	-75 -54	21 di <i>EK 13:05</i>	4:42 8:32 17:07 20:57	-87	128 -48 108
2 do	5:06 12:40 17:25	129	-48	12 zo	1:10 6:40* 13:43 19:11*	114	-68 -59	22 wo	2:39* 9:29 15:46* 21:54	-83	112 -48 98
3 vr	1:08 5:40 13:23 18:00	130	-83 -51	13 ma	2:07 10:18 14:39 19:55*	127	-62 -65	23 do <i>DT</i>	3:58* 10:34 16:49* 23:05	-76	96 -51 88
4 za	1:50 6:14 14:05 18:35	130	-87 -54	14 di <i>NM 11:43</i>	2:59 11:23 15:30 20:37*	140	-59 -72	24 vr	5:23* 12:02 17:54*	-67	86 -54
5 zo	2:32 6:50 14:47 19:12	131	-89 -55	15 wo	3:47 12:13 16:18 21:17*	152	-56 -79	25 za	0:26 6:28* 13:12 18:49*	85 -60 86 -58	
6 ma	0:31* 7:30 15:27 19:55	131	-89 -54	16 do <i>ST</i>	4:33 13:01 17:03 21:59*	159	-54 -85	26 zo	1:30 7:25* 14:07 19:37*	92 -53 91 -62	
7 di <i>LK 21:29</i>	1:17* 8:17 16:04 20:46	129	-91 -52	17 vr	5:18 13:51 17:48	162	-53	27 ma	2:22 8:15* 14:55 20:19*	102 -47 98 -65	
8 wo	2:17* 9:16 16:13 21:49	125	-91 -50	18 za	2:13 6:04 14:44 18:33	160	-90 -54	28 di	3:05 11:21 15:32 20:51*	112 -42 103 -68	
9 do <i>DT</i>	3:28* 10:25 16:37* 22:57	121	-89 -51	19 zo	3:05 6:50 15:37 19:18	153	-94 -54	29 wo <i>VM 16:35</i>	3:41 12:01 16:04 21:11*	122 -40 109 -71	
10 vr	4:32* 11:33 17:26*	118	-83 -52	20 ma	3:56 7:39 16:25 20:05	142	-93 -52	30 do	4:13 12:10 16:34 21:36*	131 -37 115 -77	
								31 vr <i>ST</i>	4:46 12:15 17:06 22:06*	139 -40 119 -81	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-96 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maasvlakte, Hartelhaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 za	5:19 12:56 17:40 22:40*	143	-44 -84	11 di	1:56 10:16 14:33 22:38	124	-55 -65	21 vr	3:12* 9:35 16:30 22:09	-61	88 -49 89
2 zo	5:53 13:38 18:14 23:16*	144	-49 -86	12 wo NM 19:36	2:48 11:10 15:20 23:28	141	-54 -72	22 za DT	5:05 10:42 17:38 23:41	-53	70 -53 77
3 ma	6:28 14:20 18:49 23:55*	143	-51 -89	13 do	3:34 11:53 16:04 20:58*	154	-49 -78	23 zo	6:10* 12:50 18:31*	-46	67 -56
4 di	7:06 14:59 19:28	143	-50	14 vr ST	4:17 12:38 16:45 21:37*	162	-45 -82	24 ma	1:09 7:06* 13:49 19:19*	85	-41 -59
5 wo	0:38* 7:49 15:32 20:12	-90	139 -47 119	15 za	4:59 13:27 17:25	164	-44 133	25 di	2:04 8:01* 14:34 20:00*	100	-36 92 -60
6 do LK 4:21	1:30* 8:40 15:41 21:06	-88	130 -47 114	16 zo	1:57 5:41 14:19 18:05	-84	161 -46 134	26 wo	2:45 11:04 15:09 20:26*	116	-41 103 -61
7 vr	2:54* 9:45 16:05* 22:18	-81	115 -49 105	17 ma	2:48 6:23 15:08 18:46	-86	152 -47 134	27 do	3:17 11:49 15:38 20:39*	129	-40 113 -66
8 za DT	4:19* 11:01 17:03* 23:38	-72	102 -49 102	18 di	3:33 7:06 15:50 19:27	-82	140 -46 130	28 vr VM 6:18	3:48 12:23 16:07 21:04*	141	-35 123 -73
9 zo	5:31* 12:21 18:09*	-62	94 -51	19 wo	4:11 7:51 16:22 20:12	-73	125 -42 121	29 za	4:19 11:52 16:39 21:35*	150	-34 131 -79
10 ma	0:54 8:49 13:35 19:00*	108	-54 -57	20 do EK 4:46	1:56* 8:40 14:42* 21:04	-69	107 -47 107	30 zo ST	4:52 12:29 17:13 22:09*	155	-38 134 -82
								31 ma	5:27 13:11 17:48 22:45*	156	-42 135 -83

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-96 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maasvlakte, Hartelhaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026												
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	
1 di	6:03	153		11 vr NM 5:26	3:17	155		21 ma	5:48		-34	
	13:53		-45		11:27		-43		11:05	54		-55
	18:23	136			15:45	127			18:10			
	23:25*		-84		20:36*		-72					
2 wo	6:42	148		12 za	3:57	161		22 di	0:37	80		
	11:44*		-45		12:08		-39		6:45*			-32
	19:01	137			16:23	135			13:19	68		
			21:13*			-75	18:59*				-56	
3 do	0:10*		-83	13 zo ST	4:37	160		23 wo	1:34	100		
	7:24	140			12:56		-39		9:02			-32
	12:29*		-50		17:00	141			14:02	86		
	19:44	135			21:52*		-73		19:43*			-56
4 vr LK 9:51	1:04*		-76	14 ma	5:16	155		24 do	2:13	119		
	8:12	124			13:47		-42		10:27			-41
	13:25*		-50		17:37	144			14:35	102		
	20:34	123					22:28				-58	
5 za	3:16*		-66	15 di	2:17		-72	25 vr	2:45	135		
	9:14	102			5:55	146			11:17			-42
	15:35*		-48		14:33		-45		15:03	117		
	21:45	106			18:14	144			20:03*			-62
6 zo DT	4:17*		-57	16 wo	2:59		-67	26 za VM 18:48	3:15	149		
	10:40	82			6:34	134			12:00			-37
	16:44*		-48		15:12		-45		15:35	131		
	23:23	98			18:52	139			20:32*			-70
7 ma	5:26*		-46	17 do	3:30		-57	27 zo	3:48	160		
	12:17	77			7:13	121			8:55*			-37
	17:53*		-49		12:24*		-47		16:09	141		
			19:31		129		21:05*				-76	
8 di	0:47	108		18 vr EK 22:43	1:11*		-50	28 ma ST	4:24	165		
	8:58		-48		7:51	105			9:27*			-40
	13:32	89			13:27*		-51		16:44	148		
	21:17		-57		20:15	112			21:40*			-78
9 wo	1:49	127		19 za	3:30		-45	29 di	5:01	164		
	10:10		-53		8:35	87			10:01*			-44
	14:24	105			14:35*		-50		17:21	150		
	22:21		-68		21:20	90			22:18*			-78
10 do	2:36	144		20 zo DT	4:47		-38	30 wo	5:40	157		
	10:54		-50		9:43	68			10:39*			-48
	15:06	118			17:18		-52		17:59	152		
	23:08		-72		22:47	75			23:01*			-75

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-96 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maasvlakte, Hartelhaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 do	6:20 11:22* 18:38 23:50*	147	-54 -68	11 zo	3:36 11:37 15:59 20:53*	154	-38 -64	21 wo	6:19 11:38 18:38		-28 63 -56
2 vr	7:03 12:12* 19:22	133	-56	12 ma <i>ST</i>	4:15 12:24 16:34	152	-40	22 do	0:43 8:20 13:08 19:45*	100	-31 81 -55
3 za <i>LK 15:25</i>	2:39 7:52 13:16* 20:14	112	-58 -54	13 di	0:44 4:52 13:14 17:10		-60 -45	23 vr	1:28 9:43 13:48 21:42	120	-41 101 -59
4 zo	3:14 8:57 15:05* 21:32		-53 -53	14 wo	1:35 5:30 13:59 17:46		-58 -49	24 za	2:05 10:38 14:24 19:27*	139	-44 120 -61
5 ma <i>DT</i>	4:09* 10:35 16:20* 23:18		-43 -51	15 do	2:16 6:06 14:35 18:22		-53 -51	25 zo	2:41 10:24 14:01 19:02*	154	-41 137 -68
6 di	7:25 12:15 19:33		-39 -53	16 vr	2:33 6:40 11:54* 18:58		-45 -54	26 ma <i>VM 5:11</i>	2:18 7:28* 14:39 19:38*	164	-42 150 -72
7 wo	0:41 8:54 13:20 20:58	115	-48 -64	17 za	2:45 7:13 12:49* 19:35		-39 -56	27 di	2:57 8:03* 15:17 20:17*	167	-47 158 -72
8 do	1:35 9:55 14:06 21:57	133	-52 -71	18 zo <i>EK 18:12</i>	3:25 7:48 13:56* 20:21		-34 -55	28 wo <i>ST</i>	3:38 8:40* 15:57 20:58*	163	-52 162 -68
9 vr	2:18 10:30 14:45 22:40	145	-47 -70	19 ma	4:23 8:43 16:55 22:02		-30 -55	29 do	4:19 9:21* 16:38 21:45*	153	-57 162 -61
10 za <i>NM 17:49</i>	2:57 10:59 15:22 23:17	152	-41 -65	20 di <i>DT</i>	5:21 10:14 17:46 23:24		-28 -56	30 vr	5:03 10:08* 17:21 22:39*	140	-62 158 -52
								31 za	5:49 11:03* 18:08	123	-64 148

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, OLW = NAP-96 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maasvlakte, Hartelhaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	1:35		-47	11 wo	3:32	135		21 za	7:57		-37
LK 21:28	6:42	104		ST	11:45		-52		11:55	104	
	12:10 *		-63		15:48	147			20:02		-60
	19:05	131			23:27		-48				
2 ma	2:11		-41	12 do	4:09	128		22 zo	0:22	138	
	7:55	86			12:27		-57		8:58		-42
	13:34 *		-62		16:24	146			12:44	123	
	20:31	116							17:54 *		-63
3 di	4:50		-36	13 vr	0:16		-44	23 ma	1:07	151	
DT	9:26	76			4:43	122			9:49		-43
	14:48 *		-59		12:59		-59		13:29	139	
	22:02	114			17:00	141			18:37 *		-65
4 wo	6:17		-40	14 za	0:53		-39	24 di	1:51	158	
	10:50	80			5:17	115			7:05 *		-46
	18:23		-63		13:25		-61	VM 15:53	14:12	152	
	23:18	122			17:36	133			19:18 *		-65
5 do	7:30		-47	15 zo	1:28		-34	25 wo	2:35	159	
	11:52	93			5:51	109			7:44 *		-52
	19:30		-70		11:28 *		-63		14:55	161	
					18:12	123			20:01 *		-62
6 vr	0:11	133		16 ma	2:08		-31	26 do	3:20	153	
	8:26		-49		6:28	102			8:24 *		-59
	12:39	107			12:24 *		-64	ST	15:38	166	
	20:22		-70		18:54	112			20:45 *		-56
7 za	0:56	140		17 di	2:56		-30	27 vr	4:05	144	
	9:04		-45		7:18	91			9:08 *		-65
	13:20	120		EK 12:47	13:24 *		-62		16:23	167	
	21:00		-65		20:03	101			21:34 *		-48
8 zo	1:37	144		18 wo	3:49		-29	28 za	4:51	133	
	9:35		-41		8:34	82			9:57 *		-70
	13:58	130			14:23 *		-59		17:09	163	
	21:27		-59		21:26	99					
9 ma	2:17	143		19 do	4:44		-29	29 zo	1:25		-45
NM 8:02	10:12		-41		9:44	81			5:41	120	
	14:36	138		DT	17:16		-57		10:51 *		-73
	21:57		-55		22:31	108			18:00	153	
10 di	2:55	140		20 vr	5:53		-30	30 ma	2:21		-42
	10:57		-45		10:53	88			6:37	108	
	15:12	144			18:46		-57		11:51 *		-74
	22:38		-52		23:31	122			18:58	141	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-96 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Maasvlakte, Hartelhaven

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	3:25 7:43		-39 97	11 vr	3:55 11:59	120	-63	21 ma	5:20* 12:09		-39 120
LK 7:08	13:01* 20:12		-73 129	ST	16:08 23:41	140	-39		17:29*		-62
2 wo	4:42 8:54		-38 91	12 za	4:29 12:25	118	-67	22 di	0:38 9:13	136	-44
	14:12* 21:27		-70 123		16:45	138			13:03 18:21*	134	-60
3 do	5:52 10:08		-40 89	13 zo	0:27 5:03		-37 116	23 wo	1:30 6:49*	140	-49
DT	18:00 22:40		-70 121		12:57 17:20		-70 134		13:52 19:08*	147	-56
4 vr	6:51 11:13		-42 96	14 ma	1:08 5:37		-36 113	24 do	2:20 7:31*	142	-57
	18:55 23:41		-70 124		11:03* 17:55		-71 130	VM 2:28	14:39 23:07	158	-51
5 za	7:46 12:06		-43 106	15 di	1:48 6:14		-36 109	25 vr	3:07 8:13*	140	-65
	19:41		-66		11:47* 18:34		-73 126		15:25 23:50	165	-48
6 zo	0:32 8:37	127	-44	16 wo	2:29 6:57		-36 105	26 za	3:55 8:56*	136	-73
	12:53 20:16	116	-60		12:38* 19:20		-74 121	ST	16:11	169	
7 ma	1:18 9:23	128	-45	17 do	3:09 7:52		-34 100	27 zo	0:35 4:42		-47 131
	13:37 20:35	124	-55	EK 6:42	13:38* 20:25		-73 117		9:42* 16:58		-79 167
8 di	2:02 10:06	127	-48	18 vr	3:20 8:59		-33 97	28 ma	1:25 5:30		-46 126
	14:17 21:05	131	-50		14:36* 21:36		-71 118		10:31* 17:47		-83 161
9 wo	2:42 10:47	125	-53	19 za	3:45* 10:05		-34 100	29 di	2:18 6:20		-44 120
NM 1:51	14:55 21:52	136	-46	DT	15:33* 22:40		-68 123		11:25* 18:40		-83 151
10 do	3:20 11:26	123	-58	20 zo	4:32* 11:09		-36 107	30 wo	3:17 7:13		-42 114
	15:32 22:46	140	-42		16:32* 23:41		-65 129	LK 19:59	12:27* 19:39		-82 138
								31 do	4:18 8:11		-40 107
									13:36* 20:43		-79 124

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, OLW = NAP-96 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het begin van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD