

Amaliahaven

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	3:26 8:42 15:42 23:26 *	127 147	-72 -47	11 za	5:30 12:24 19:58 *	115	-48 -64	21 di LK 21:30	3:05 * 7:23 13:07 19:55	106 105	-50 -78
2 do	4:06 9:19 16:21	126 153	-79	12 zo	0:56 6:19 13:17 20:47 *	109 130	-56 -60	22 wo	3:21 * 8:17 14:00 20:53	95 95	-53 -73
3 vr	0:16 * 4:46 9:58 17:02	122 155	-50 -85	13 ma VM 23:27	1:48 10:07 * 14:05 23:03 *	115 142	-65 -57	23 do	4:09 * 9:21 14:51 21:53	83 86	-56 -66
4 za	1:07 * 5:28 10:41 17:45	116 152	-54 -90	14 di	2:35 10:58 * 14:51 23:40 *	120 150	-76 -55	24 vr	5:00 * 10:28 17:36 * 23:03	75 81	-58 -58
5 zo	1:57 * 6:12 11:27 18:31	109 144	-55 -91	15 wo	3:19 11:46 * 15:34	122 152	-84	25 za	5:49 * 11:41 18:34 *	78	-59 -55
6 ma	2:47 * 6:59 12:19 19:25	102 132	-53 -90	16 do	0:21 * 4:01 12:33 * 16:17	122 150	-54 -90	26 zo	0:19 6:36 12:39 19:50 *	86 90	-60 -53
7 di EK 0:56	3:38 * 7:55 13:29 20:31	96 120	-48 -86	17 vr	1:04 * 4:42 13:19 * 16:59	121 144	-55 -93	27 ma	1:09 7:11 13:25 21:29 *	96 106	-61 -52
8 wo	4:31 * 9:03 14:51 21:42	92 111	-42 -83	18 za	1:48 * 5:20 14:01 * 17:40	120 136	-55 -92	28 di	1:50 7:10 14:05 22:42 *	106 123	-65 -54
9 do	5:30 * 10:16 15:57 22:51	93 104	-39 -76	19 zo	2:29 * 5:59 14:37 * 18:22	118 126	-54 -86	29 wo NM 13:35	2:29 7:41 14:44 23:29 *	116 141	-73 -54
10 vr	4:37 11:25 17:02 23:59	101 104	-41 -69	20 ma	3:05 * 6:39 12:08 19:05	114 116	-52 -81	30 do	3:08 8:17 15:23 23:57 *	124 156	-84 -53
								31 vr	3:48 8:54 16:03	129 164	-94

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-112 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Amaliahaven

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	0:10* 4:29 9:34 16:45		-56 129 -100 166	11 di	1:41 10:03* 13:56 22:49*	104 -82 136 -66		21 vr	2:08* 8:04 14:21 20:20	-66 88 -71 85	
2 zo	0:51* 5:11 10:16 17:28		-59 126 -102 160	12 wo VM 14:53	2:25 10:49* 14:38 23:20*	113 -90 143 -62		22 za	4:44* 9:45 15:17 22:11	-63 73 -63 71	
3 ma	1:35* 5:53 11:01 18:13		-59 122 -101 148	13 do	3:06 11:32* 15:19 23:56*	118 -94 146 -60		23 zo	5:34* 11:02 18:14* 23:38	-64 72 -57 70	
4 di	2:19* 6:37 11:50 19:02		-57 118 -96 132	14 vr	3:43 12:13* 15:58	122 -95 145		24 ma	6:23* 12:12 19:34*	-65 86 -57	
5 wo EK 9:02	3:01* 7:26 14:26* 19:59		-52 112 -89 114	15 za	0:36* 4:19 12:54* 16:36	-61 125 -95 141		25 di	0:44 7:14 13:02 21:21*	82 -65 107 -61	
6 do	3:21* 8:25 14:58* 21:08		-49 104 -85 96	16 zo	1:18* 4:55 13:31* 17:13	-63 127 -92 135		26 wo	1:28 6:39 13:43 22:24*	96 -72 129 -65	
7 vr	3:27 9:42 15:56 22:26		-51 96 -76 82	17 ma	1:55* 5:30 14:00* 17:48	-63 127 -86 128		27 do	2:07 7:13 14:21 23:11*	111 -84 149 -64	
8 za	4:25 11:04 16:58 23:49		-55 96 -67 82	18 di	2:21* 6:05 11:18 18:20	-61 123 -81 121		28 vr NM 1:44	2:46 7:50 15:01 23:41*	124 -96 165 -60	
9 zo	5:23 12:12 19:50*		-62 108 -61	19 wo	2:30* 6:40 12:09 18:51	-61 117 -79 115					
10 ma	0:51 6:12 13:08 22:06*		93 -70 123 -66	20 do LK 18:32	1:26* 7:17 13:24 19:27	-63 106 -76 104					

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-112 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Amaliahaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	3:26 8:28 15:42 23:52 *	135 173	-105 -59	11 di	0:44 8:49 * 13:00 21:44 *	87 122	-85 -76	21 vr	6:37 12:01 18:51	116 111	-73
2 zo	4:07 9:08 16:24	140 172	-110	12 wo	1:31 9:51 * 13:43 22:25 *	101 132	-97 -75	22 za	1:34 * 7:15 14:04 * 19:37	104 91	-73 -70
3 ma	0:30 * 4:48 9:50 17:07	141 162	-60 -109	13 do	2:11 10:36 * 14:22 22:55 *	110 137	-99 -69	23 zo	2:25 * 8:04 15:00 * 21:26	81 64	-71 -65
4 di	1:11 * 5:30 10:36 17:51	140 146	-61 -103	14 vr	2:47 11:12 * 14:59 23:28 *	116 139	-95 -66	24 ma	5:13 * 10:29 17:53 * 22:57	74 60	-70 -59
5 wo	1:50 * 6:13 11:27 18:38 23:46	136 126	-60 -94 -60	15 za	3:21 11:45 * 15:35	122 140	-92	25 di	6:05 * 11:40 19:16 *	89	-71 -61
6 do	6:59 14:06 * 19:31	127 103	-90	16 zo	0:06 * 3:54 12:16 * 16:10	128 137	-67 -89	26 wo	0:11 5:25 12:33 21:00 *	72 112	-72 -68
7 vr	2:14 * 7:54 14:45 * 20:37	113 80	-63 -84	17 ma	0:44 * 4:28 12:43 * 16:44	131 133	-70 -87	27 do	0:59 6:05 13:16 22:01 *	90 134	-82 -72
8 za	2:56 9:13 15:40 22:11	95 64	-68 -74	18 di	1:15 * 5:01 13:08 * 17:15	130 127	-71 -83	28 vr	1:40 6:44 13:56 22:48 *	108 154	-93 -68
9 zo	4:07 10:53 16:41 23:46	92 71	-71 -63	19 wo	1:33 * 5:33 10:40 17:44 23:00	127 123	-71 -78 -71	29 za	2:21 7:23 14:37 23:21 *	125 168	-104 -63
10 ma	5:06 12:06 20:44 *	106	-76 -68	20 do	6:04 11:18 18:15 23:37	122 120	-76 -74	30 zo	4:01 9:02 16:19 21:23	140 173	-110 -65
								31 ma	4:43 9:43 17:02 22:03	150 168	-111 -69

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-112 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Amaliahaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	5:24 10:26 17:45 22:46	154	-106	11 vr	2:49 11:15* 15:00 23:30*	106	-96	21 ma	2:59* 8:40 LK 3:35 15:50* 21:30	95	-80
2 wo	6:06 11:13 18:29 23:33	153	-96	12 za	3:23 11:42* 15:35	112	-87	22 di	3:52 10:53 18:31* 23:20	83	-61
3 do	6:49 14:14* 19:15	147	-85	13 zo	0:03* 3:55 VM 2:22 11:42* 16:10	120	-82	23 wo	4:49 12:02 19:50*	97	-63
4 vr	0:27 7:35 14:42* 20:07	135	-82	14 ma	0:37* 4:27 12:06* 16:44	127	-82	24 do	0:32 5:44 12:58 21:29*	67	-83
5 za	1:45 8:30 EK 4:14 15:23* 21:11	115	-76	15 di	1:06* 5:01 12:44* 17:17	130	-81	25 vr	1:26 6:32 13:45 22:33*	85	-90
6 zo	3:23 9:56 16:20 23:15	94	-66	16 wo	1:16* 5:34 13:23* 17:48	129	-77	26 za	2:11 7:15 14:29 23:20*	105	-98
7 ma	4:46 11:46 19:34*	93	-65	17 do	1:49* 6:05 13:59* 18:18	125	-72	27 zo	2:54 7:57 NM 21:31 15:13 20:20	125	-103
8 di	0:33 5:47 12:55 21:01*	67	-72	18 vr	2:29* 6:36 11:49 18:50	123	-68	28 ma	3:36 8:38 15:56 21:00	142	-104
9 wo	1:27 9:17* 13:43 22:11*	84	-80	19 za	0:11 7:10 14:32* 19:29	122	-66	29 di	4:19 9:21 16:40 21:42	154	-100
10 do	2:11 10:28* 14:23 22:55*	97	-79	20 zo	0:54 7:50 15:02* 20:15	114	-66	30 wo	5:01 10:06 17:25 22:26	159	-86

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-112 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Amaliahaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	5:45 10:55 18:10 23:15	157	-79 -91	11 zo	2:54 10:21 * 15:10 23:43 *	106	-75 -72	21 wo	3:21 10:04 18:06 * 22:42	97	-89 -60
2 vr	6:29 13:54 * 18:56	149	-71	12 ma	3:27 10:43 * VM 18:55	114	-74	22 do	4:14 11:20 19:14 * 23:52	104	-89 -58
3 za	0:11 7:16 14:23 * 19:47	134	-93 -67	13 di	0:15 * 4:01 11:23 * 16:19 23:42 *	121	-73 -74 -76	23 vr	5:08 12:21 20:29 *	115	-90 -59
4 zo	1:25 8:12 EK 15:51 20:49	114	-94 -63	14 wo	4:35 12:06 * 16:53	126	-72	24 za	0:52 6:00 13:15 21:46 *	84	-92 -60
5 ma	2:50 9:41 18:07 * 22:54	96	-94 -62	15 do	0:29 * 5:09 12:47 * 17:26	126	-79 -69	25 zo	1:42 6:49 14:04 22:37 *	103	-94 -60
6 di	4:25 11:22 19:09 *	93	-91 -65	16 vr	1:16 * 5:42 13:26 * 17:59	124	-80 -66	26 ma	2:29 7:35 14:51 19:59	124	-92 -67
7 wo	0:07 5:27 12:28 20:16 *	66	-90 -69	17 za	2:03 * 6:16 14:04 * 18:34 23:59	124	-81 -64 -83	27 di	3:14 8:21 NM 5:02 15:37 20:42	141	-87 -75
8 do	0:59 8:31 * 13:16 21:27 *	79	-91 -74	18 zo	6:52 14:41 * 19:14	125	-63	28 wo	3:58 9:06 16:23 21:25	152	-78 -83
9 vr	1:43 9:33 * 13:57 22:23 *	90	-88 -76	19 ma	0:44 7:34 15:51 * 20:02	120	-62	29 do	4:42 13:43 * 17:08 22:11	157	-69 -90
10 za	2:21 10:20 * 14:35 23:06 *	98	-82 -74	20 di	2:26 8:26 LK 13:58 17:04 * 21:08	108	-87 -61	30 vr	5:27 14:29 * 17:54 23:01	155	-66 -96
								31 za	6:12 15:14 * 18:41 23:56	146	-64 -98

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-112 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Amaliahaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 zo	7:01 16:00* 19:30	133 89	-63	11 wo VM 9:43	3:36 10:50* 15:57 21:22	114 115	-64 -74	21 za	4:37 11:44 19:38*	109	-91 -49
2 ma	1:00 7:56 16:49* 20:24	116 78	-99 -62	12 do	4:12 11:36* 16:32	121 116	-61	22 zo	0:18 5:36 12:46 20:38*	87 112	-86 -51
3 di EK 5:40	2:13 9:08 17:40* 21:29	101 68	-97 -60	13 vr	0:00* 4:48 12:21* 17:08 22:27	125 114	-76 -60 -79	23 ma	1:16 6:34 13:43 19:01	103 116	-81 -58
4 wo	4:00* 10:23 18:36* 23:21	92 64	-92 -60	14 za	5:23 13:06* 17:45 23:04	128 109	-60 -84	24 di	2:07 7:26 14:34 19:47	121 120	-75 -66
5 do	5:05 11:44 19:34*	90	-88 -61	15 zo	6:00 13:55* 18:23 23:43	131 104	-61 -88	25 wo NM 12:31	2:55 10:36* 15:23 20:32	137 122	-70 -74
6 vr	0:21 5:55 12:41 20:36*	71 95	-82 -62	16 ma	6:38 14:48* 19:04	132 97	-63	26 do	3:42 12:38* 16:10 21:16	148 122	-64 -83
7 za	1:07 6:42 13:27 21:41*	79 100	-77 -66	17 di	0:26 7:22 15:44* 19:50	130 89	-92 -63	27 vr	4:27 13:23* 16:55 22:00	154 118	-62 -90
8 zo	1:47 7:29 14:08 22:37*	88 105	-71 -69	18 wo LK 21:19	1:16 8:12 16:39* 20:45	122 80	-94 -60	28 za	5:12 14:08* 17:40	153 114	-62
9 ma	2:24 9:20* 14:45 20:23	96 109	-67 -72	19 do	2:29 9:19 17:34* 21:59	112 75	-93 -56	29 zo	2:17* 5:58 14:53* 18:24	146 109	-96 -62
10 di	3:00 10:04* 15:21 20:57	105 112	-65 -73	20 vr	3:39 10:38 18:34* 23:12	109 77	-93 -51	30 ma	3:04* 6:44 15:38* 19:08	136 103	-99 -61

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-112 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Amaliahaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	3:49 * 7:33 16:23 * 19:54		-98 123 -60 97	11 vr	3:51 11:20 * 16:14 21:29	122 -53 115 -77		21 ma	5:31 12:23 18:03	-76 94 -52	
2 wo EK 21:30	4:32 * 8:27 17:07 * 20:45		-93 110 -56 90	12 za	4:28 12:10 * 16:51 22:03	134 -53 118 -84		22 di	0:54 6:33 13:29 18:56	104 -68 98 -59	
3 do	2:32 9:26 17:50 * 21:42		-88 98 -53 81	13 zo	5:06 12:58 * 17:30 22:40	142 -57 117 -90		23 wo	1:52 9:29 * 14:24 19:43	120 -64 106 -68	
4 vr	4:45 * 10:25 17:03 * 22:46		-81 87 -56 72	14 ma	5:44 13:46 * 18:09 23:19	147 -61 114 -95		24 do NM 21:11	2:43 11:39 * 15:13 23:37 *	136 -63 114 -78	
5 za	5:36 * 11:34 17:52		-75 81 -60	15 di	6:24 14:33 * 18:50	148 -63 109		25 vr	3:29 12:21 * 15:59	147 -61 119	
6 zo	0:08 6:27 12:49 18:41		71 -69 84 -64	16 wo	0:01 7:07 15:20 * 19:33	-97 144 -62 105		26 za	0:25 * 4:14 13:00 * 16:42	-87 154 -59 122	
7 ma	1:08 7:20 13:40 19:28		78 -64 90 -67	17 do	0:46 7:54 16:08 * 20:21	-98 135 -57 100		27 zo	1:12 * 4:57 13:42 * 17:23	-94 155 -59 123	
8 di	1:55 8:26 * 14:23 20:13		88 -59 97 -69	18 vr LK 2:37	1:39 8:50 16:56 * 21:18	-95 122 -51 94		28 ma	1:59 * 5:40 14:26 * 18:03	-98 150 -60 123	
9 wo	2:36 9:35 * 15:01 20:45		98 -57 104 -69	19 za	3:01 9:58 17:46 * 22:31	-89 109 -45 91		29 di	2:44 * 6:22 15:10 * 18:42	-99 142 -60 122	
10 do VM 22:36	3:14 10:29 * 15:37 21:00		110 -54 110 -71	20 zo	4:23 11:10 17:09 23:46	-84 99 -47 93		30 wo	3:26 * 7:04 15:51 * 19:22	-95 132 -58 119	
								31 do	4:01 * 7:47 16:25 * 20:04	-86 120 -54 112	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-112 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Amaliahaven

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>	1:42 8:34 14:46 20:54		-81 108 -55 101	11 ma	4:46 12:46* 17:10 22:14	162 -55 133 -95		21 do	1:42 10:35* 14:17 22:35*	123 -62 103 -76	
2 za	2:39 9:29 15:27 21:55		-75 95 -58 88	12 di	5:25 13:26* 17:50 22:53	167 -58 132 -99		22 vr	2:33 11:25* 15:03 23:26*	139 -64 115 -86	
3 zo	3:30 10:28 17:37* 23:02		-67 83 -60 76	13 wo	6:06 14:08* 18:30 23:35	164 -60 130 -99		23 za <i>NM 8:06</i>	3:17 11:59* 15:45	150 -61 123	
4 ma	6:12* 11:36 18:28*		-60 74 -62	14 do	6:48 14:51* 19:11	156 -58 128		24 zo	0:10* 3:58 12:33* 16:24	-90 156 -57 130	
5 di	0:20 7:06* 13:08 19:17		73 -56 77 -64	15 vr	0:20 7:33 15:32* 19:56	-95 143 -53 124		25 ma	0:52* 4:39 13:13* 17:02	-92 156 -57 135	
6 wo	1:27 8:08* 14:01 20:02		84 -52 88 -64	16 za <i>LK 7:12</i>	1:12 8:23 16:04* 20:47	-89 126 -49 116		26 di	1:35* 5:18 13:56* 17:38	-92 153 -59 138	
7 do	2:15 9:30* 14:41 20:20		99 -51 99 -64	17 zo	3:40* 9:25 16:05* 21:54	-83 105 -49 105		27 wo	2:16* 5:56 14:38* 18:14	-90 146 -60 138	
8 vr	2:54 11:22* 15:17 20:30		116 -53 110 -69	18 ma	4:27* 10:41 16:52 23:22	-76 87 -53 98		28 do	2:53* 6:33 15:15* 18:50	-84 138 -58 135	
9 za <i>VM 9:55</i>	3:31 12:11* 15:53 21:02		133 -53 120 -79	19 di	5:27 12:11 17:54	-66 79 -58		29 vr	3:18* 7:08 15:35* 19:26	-75 129 -56 129	
10 zo	4:07 12:42* 16:31 21:37		150 -53 129 -89	20 wo	0:41 8:28* 13:24 18:46	106 -57 89 -65		30 za	0:50 7:40 13:41 20:03	-70 120 -59 118	
								31 zo <i>EK 8:25</i>	2:00 8:14 14:41 20:48	-67 109 -62 100	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-112 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Amaliahaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:59 8:59 15:31 * 22:19	91	-62 -59	11 do	5:44 13:43 * 18:07 23:10	174 153	-53 -93	21 zo	3:00 11:33 * 15:27 23:50 *	151 128	-60 -86
2 di	3:55 10:45 18:12 * 23:38	75	-53 -60	12 vr	6:27 14:23 * 18:48 23:58	161 151	-52 -85	22 ma	3:39 12:05 * 16:02	154 136	-56
3 wo	6:46 * 12:11 19:01 *	69	-49 -61	13 za	7:11 12:16 19:32	144 146	-55	23 di	0:24 * 4:17 12:43 * 16:37	155 142	-81 -56
4 do	0:57 7:51 * 13:32 19:48	87 82	-48 -60	14 zo	2:51 * 8:00 LK 12:33 13:12 20:21	122 133	-79 -56	24 wo	0:58 * 4:54 13:24 * 17:12	152 147	-78 -59
5 vr	1:50 9:50 * 14:15 19:34	107 97	-50 -60	15 ma	3:24 * 8:58 15:28 21:27	98 114	-75 -59	25 do	1:32 * 5:30 14:03 * 17:47	146 147	-75 -61
6 za	2:30 11:03 * 14:52 19:58	128 112	-56 -70	16 di	4:12 * 10:19 16:30 23:09	76 103	-66 -62	26 vr	2:00 * 6:04 14:34 * 18:20	139 143	-70 -61
7 zo	3:06 11:52 * VM 20:08 15:29 20:33	149 128	-56 -82	17 wo	5:11 12:10 17:36	74	-54 -65	27 za	2:25 * 6:34 11:48 18:52	132 137	-63 -61
8 ma	3:43 12:29 * 16:07 21:09	167 141	-52 -92	18 do	0:34 8:45 * 13:16 21:03 *	113 89	-55 -70	28 zo	0:07 7:03 12:31 19:24	128 129	-58 -63
9 di	4:22 12:26 * 16:46 21:47	179 149	-51 -97	19 vr	1:34 10:14 * 14:06 22:19 *	131 106	-64 -84	29 ma	1:01 7:36 14:02 19:59	120 117	-54 -63
10 wo	5:03 13:02 * 17:26 22:28	181 153	-52 -97	20 za	2:20 11:01 * 14:48 23:11 *	144 119	-65 -88	30 di	2:42 * 8:17 EK 1:53 15:00 * 20:43	104 96	-53 -61

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-112 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Amaliahaven

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	3:37 * 9:24 17:51 * 23:03	78	-48 -60	11 za	6:06 11:09 18:26 23:40	156 167	-64 -69	21 di	3:17 11:41 * 15:38 23:25 *	147 136	-55 -67
2 do	6:24 * 11:25 18:41 *	70	-45 -60	12 zo	6:51 11:59 19:10	136 157	-67	22 wo	3:54 12:16 * 16:12 23:47 *	147 143	-56 -65
3 vr	0:17 7:30 * 12:48 19:35 *	96 78	-46 -59	13 ma	2:26 * 7:39 13:03 20:01	114 140	-66 -68	23 do	4:30 12:52 * 16:46	146 147	-59
4 za	1:16 9:27 * 13:41 18:48	117 95	-50 -63	14 di	3:03 * 8:37 14:51 21:10	91 117	-61 -71	24 vr	0:25 * 5:04 13:24 * 17:21	142 147	-63 -62
5 zo	1:58 10:38 * 14:21 19:25	139 114	-56 -73	15 wo	3:52 * 10:07 16:04 23:02	73 110	-53 -71	25 za	1:05 * 5:37 13:44 * 17:54	135 142	-59 -63
6 ma	2:37 11:29 * 15:01 20:03	159 133	-55 -84	16 do	7:06 * 11:59 17:15	77	-49 -71	26 zo	1:44 * 5:08 13:17 * 17:25	130 137	-54 -63
7 di VM 5:47	3:17 12:10 * 15:40 20:42	175 150	-50 -91	17 vr	0:22 8:19 * 12:58 20:36 *	120 93	-55 -77	27 ma	1:19 * 5:38 11:04 17:57	126 134	-48 -64
8 wo	3:58 9:05 16:21 21:22	184 162	-51 -93	18 za	1:16 9:39 * 13:46 21:50 *	133 108	-62 -83	28 di	1:44 * 6:13 11:52 18:33	120 128	-45 -65
9 do	4:40 9:43 17:02 22:04	182 169	-55 -89	19 zo	2:00 10:30 * 14:27 22:48 *	142 120	-63 -82	29 wo	1:45 * 6:56 13:33 * 19:18	106 113	-45 -65
10 vr	5:22 10:24 17:43 22:49	172 170	-60 -81	20 ma	2:39 11:08 * 15:03 23:21 *	146 128	-59 -73	30 do	2:29 * 7:55 14:26 * 21:24	84 97	-43 -64
								31 vr	5:00 * 9:47 15:21 22:33	74 107	-44 -63

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-112 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Amaliahaven

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	6:04* 11:00 16:17 23:33	79	-45 -64	11 di	1:10* 6:23 11:51 18:46	108	-50 -79	21 vr	3:07 11:29* 15:22 22:46*	135	-60 -54
2 zo	7:41* 12:01 17:08	94	-46 -70	12 wo LK 6:27	3:45* 7:21 13:16 19:59	91	-47 -80	22 za	3:42 11:11* 15:57 23:29*	133	-64 -50
3 ma	0:23 9:08* 12:49 17:53	141	-51 -77	13 do	4:42* 8:48 14:34 21:38	78	-47 -78	23 zo	4:16 12:01* 16:31	129	-66
4 di	1:07 10:00* 13:32 18:36	157	-50 -82	14 vr	5:42* 10:31 17:57* 22:54	80	-49 -76	24 ma	0:12* 4:49 12:49* 17:04	124	-47 -67
5 wo VM 14:19	1:50 7:02 14:14 19:18	169	-49 -84	15 za	6:45* 11:30 19:00* 23:49	91	-52 -77	25 di	0:54* 5:22 13:36* 17:38	119	-45 -68
6 do	2:34 7:41 14:57 20:00	173	-55 -81	16 zo	7:51* 12:18 19:58*	103	-56 -75	26 wo	1:40* 5:59 11:31 18:16	114	-45 -70
7 vr	3:18 8:22 15:39 20:45	169	-62 -74	17 ma	0:34 8:55* 12:59 20:45*	130	-57 -68	27 do	2:40* 6:42 12:31 19:03	104	-46 -71
8 za	4:03 9:05 16:23 21:32	158	-69 -63	18 di	1:15 9:43* 13:37 21:04*	133	-57 -61	28 vr EK 7:58	3:38* 7:37 13:53 20:07	91	-46 -73
9 zo	4:48 9:53 17:07	143	-75	19 wo	1:54 10:23* 14:12 21:24*	134	-56 -58	29 za	4:34* 9:03 14:46 21:46	81	-45 -74
10 ma	0:38* 5:34 10:46 17:53	126	-53 -78	20 do NM 7:47	2:31 10:58* 14:47 22:02*	135	-57 -56	30 zo	5:32* 10:16 15:39 22:49	83	-43 -75

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-112 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Amaliahaven

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	6:40* 11:20 16:33 23:46	93 133	-41 -76	11 do LK 21:51	3:26* 7:01 12:38 19:36	99 125	-50 -86	21 zo	3:22 10:36* 15:36 23:03*	123 133	-65 -46
2 di	7:54* 12:16 17:25	110	-41 -77	12 vr	4:17* 8:03 13:53 20:49	90 113	-49 -82	22 ma	3:57 11:37* 16:12 23:51*	123 136	-68 -46
3 wo	0:38 5:58 13:04 18:14	143 130	-44 -76	13 za	5:11* 9:23 17:25* 22:03	83 106	-48 -78	23 di	4:33 12:29* 16:47	121 139	-72
4 do	1:27 6:40 13:50 19:00	149 148	-51 -72	14 zo	6:06* 10:48 18:19* 23:12	85 106	-48 -71	24 wo	0:41* 5:09 10:27 17:23	117 141	-48 -76
5 vr VM 0:14	2:14 7:22 14:36 19:46	151 162	-59 -64	15 ma	7:04* 11:42 17:18	92	-48 -65	25 do	1:31* 5:47 11:06 18:02	112 142	-51 -80
6 za	3:01 8:06 15:21 20:31	148 171	-68 -55	16 di	0:05 8:08* 12:27 18:08	110 100	-50 -60	26 vr	2:22* 6:28 11:49 18:47	107 138	-53 -83
7 zo	3:47 8:51 16:06	141 172	-76	17 wo	0:50 6:22 13:09 19:03	113 107	-54 -55	27 za EK 20:09	3:12* 7:16 12:39 19:41	100 130	-52 -84
8 ma	1:12* 4:33 9:39 16:51	131 166	-51 -82	18 do	1:32 7:07 13:47 20:39*	116 115	-60 -52	28 zo	4:03* 8:15 13:59 20:53	92 121	-48 -83
9 di	1:54* 5:20 10:31 17:39	120 155	-50 -87	19 vr	2:10 7:52 14:24 21:27*	119 122	-63 -50	29 ma	4:56* 9:30 15:05 22:06	90 118	-42 -82
10 wo	2:39* 6:08 11:30 18:32	109 140	-50 -88	20 za NM 2:43	2:46 8:23 15:00 22:15*	121 128	-63 -48	30 di	5:55* 10:41 16:06 23:12	94 116	-39 -78
								31 wo	4:51 11:45 17:07	106	-42 -73

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-112 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD