

Amaliahaven

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	2:14* 5:50 11:11 18:11		-42 111 -80 124	11 do NM 12:57	2:15 7:34 14:33 19:52	124 -66 143 -53		21 zo	6:24* 11:10 18:53* 23:48	-45 98 -68 96	
2 di	2:15* 6:28 12:04 18:52		-44 107 -79 116	12 vr	2:59 8:12 15:16	129 -75 157		22 ma	5:25 12:12 19:42*	-51 107 -62	
3 wo	2:41* 7:12 13:04 19:41		-49 101 -78 109	13 za	0:10* 3:43 8:52 15:59	-51 131 -86 166		23 di	0:47 9:14* 13:06 22:11*	101 -60 118 -61	
4 do LK 4:30	3:25* 8:06 13:57 20:47		-52 92 -75 103	14 zo	0:38* 4:27 9:35 16:44	-50 129 -95 168		24 wo	1:38 10:10* 13:53 23:00*	107 -71 127 -59	
5 vr	4:11* 9:11 14:48 21:47		-54 83 -71 99	15 ma	1:09* 5:11 10:20 17:30	-53 124 -99 163		25 do VM 18:54	2:24 10:54* 14:36 23:32*	111 -78 133 -54	
6 za	4:58* 10:15 15:40 22:47		-54 79 -65 99	16 di	1:53* 5:57 11:09 18:18	-55 118 -99 152		26 vr	3:04 11:34* 15:16	113 -81 136	
7 zo	5:44* 11:21 16:40 23:50		-53 82 -61 102	17 wo	2:41* 6:46 12:05 19:13	-54 112 -95 136		27 za	0:03* 3:41 12:12* 15:54	-51 115 -82 137	
8 ma	6:27* 12:19 17:39		-52 93 -58	18 do EK 4:53	3:31* 7:42 13:19 20:17	-51 105 -90 121		28 zo	0:39* 4:16 12:46* 16:32	-50 118 -82 137	
9 di	0:45 6:21 13:07 18:28		109 -54 109 -57	19 vr	4:24* 8:47 14:48 21:25	-47 99 -85 108		29 ma	1:15* 4:51 9:56 17:08	-51 120 -84 135	
10 wo	1:31 6:57 13:51 19:12		117 -58 126 -55	20 za	5:22* 9:59 15:56 22:36	-44 96 -76 97		30 di	1:41* 5:25 10:34 17:42	-52 120 -85 131	
								31 wo	1:45* 5:59 11:15 18:13	-56 118 -84 127	

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	2:17* 6:34 11:59 18:46		-59 113 -82 124	11 zo	3:25 8:30 15:42	132 -101 175		21 wo	0:40 6:02 12:57 21:47*	87 -72 112 -68	
2 vr	2:58* 7:11 13:10 19:25		-60 106 -80 118	12 ma	0:13* 4:09 9:12 16:26	-57 137 -108 175		22 do	1:31 9:56* 13:44 22:33*	98 -86 122 -69	
3 za LK 0:18	3:45* 7:56 14:14 20:17		-58 94 -78 104	13 di	0:50* 4:52 9:56 17:11	-59 137 -109 167		23 vr	2:14 10:42* 14:23 23:08*	105 -90 128 -65	
4 zo	3:07* 9:13 15:09 21:50		-56 81 -73 90	14 wo	1:34* 5:36 10:43 17:57	-60 134 -104 153		24 za VM 13:30	2:49 11:20* 14:58 23:39*	110 -88 133 -60	
5 ma	3:57 10:38 16:09 23:08		-54 77 -66 84	15 do	2:20* 6:21 11:35 18:46	-59 129 -97 134		25 zo	3:21 11:51* 15:33	115 -85 137	
6 di	4:59 11:47 17:14		-54 86 -61	16 vr EK 16:01	3:05* 7:09 14:14* 19:41	-56 122 -89 113		26 ma	0:12* 3:53 12:14* 16:08	-59 122 -83 140	
7 wo	0:20 5:51 12:44 18:08		89 -58 104 -58	17 za	3:48* 8:06 14:43* 20:45	-53 111 -84 93		27 di	0:42* 4:26 9:25 16:41	-61 127 -85 139	
8 do	1:13 6:32 13:32 22:14*		100 -67 125 -60	18 zo	3:05 9:16 15:43 22:03	-56 97 -75 76		28 wo	0:51* 4:59 12:58* 17:12	-64 127 -86 136	
9 vr NM 23:59	1:59 7:11 14:15 23:05*		112 -78 147 -60	19 ma	4:14 10:44 16:46 23:39	-60 90 -65 75		29 do	1:13* 5:31 10:36 17:41	-68 124 -86 134	
10 za	2:42 7:50 14:59 23:44*		124 -90 164 -58	20 di	5:12 11:59 19:40*	-66 98 -59					

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	1:49* 6:02 11:11 18:14		-68 122 -87 133	11 ma	3:04 8:07 15:22 23:45*	136 -110 177 -62		21 do	0:27 5:43 12:45 21:12*	78 -81 108 -71	
2 za	2:28* 6:36 11:48 18:52		-65 119 -86 127	12 di	3:47 8:48 16:05	145 -113 175		22 vr	1:15 9:32* 13:27 21:59*	92 -91 119 -76	
3 zo LK 16:24	0:03 7:15 12:33 19:38		-66 112 -80 110	13 wo	0:28* 4:29 9:31 16:49	-63 149 -109 163		23 za	1:54 10:19* 14:02 22:38*	101 -93 126 -74	
4 ma	2:32* 8:03 14:51* 20:40		-64 96 -75 84	14 do	1:15* 5:11 10:17 17:33	-65 148 -101 145		24 zo	2:26 10:54* 14:35 23:12*	107 -88 131 -70	
5 di	3:20* 9:49 15:51 22:33		-63 77 -68 68	15 vr	2:02* 5:54 11:09 18:19 23:28	-65 143 -90 125 -65		25 ma VM 8:00	2:55 11:14* 15:08 23:44*	115 -82 137 -68	
6 wo	4:21 11:21 16:54 23:58		-63 85 -62 73	16 za	6:39 13:52* 19:09	133 -83 103		26 di	3:26 11:12* 15:40	124 -83 141	
7 do	5:20 12:23 20:40*		-69 106 -62	17 zo EK 5:11	0:36 7:31 14:24* 20:07	-68 117 -78 80		27 wo	0:08* 3:58 11:45* 16:13	-69 130 -85 141	
8 vr	0:54 6:06 13:12 21:53*		88 -79 130 -68	18 ma	2:07 8:38 15:22* 21:21	-71 96 -69 59		28 do	0:04* 4:31 12:23* 16:44	-73 130 -85 137	
9 za	1:40 6:47 13:56 22:40*		106 -91 152 -67	19 di	3:58* 10:22 16:27 23:29	-74 82 -60 62		29 vr	0:40* 5:03 10:04 17:15	-75 128 -82 133	
10 zo NM 10:00	2:22 7:27 14:39 23:13*		122 -102 169 -63	20 wo	4:55 11:50 19:29*	-78 93 -60		30 za	1:18* 5:35 10:39 17:49 22:57	-73 127 -83 129 -76	
								31 zo	7:09 12:18 19:28	128 -83 121	

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	0:38 7:48 13:06 20:13		-80 123 -75 103	11 do	5:05 10:08 17:27 22:27	154 -99 149 -74		21 zo	2:25 10:31 * 14:34 23:05 *	93 -84 120 -77	
2 di LK 5:15	1:27 8:36 15:43 * 21:12		-77 108 -72 75	12 vr	5:47 10:54 18:10 23:13	153 -88 131 -79		22 ma	2:55 11:00 * 15:07 23:44 *	102 -81 127 -75	
3 wo	3:52 * 9:49 16:37 * 23:09		-75 84 -66 58	13 za	6:29 15:18 * 18:54	146 -79 112		23 di	3:24 11:02 * 15:39	112 -79 134	
4 do	4:50 11:56 17:35		-76 91 -60	14 zo	0:04 7:13 14:31 * 19:41	-82 134 -72 93		24 wo VM 1:49	0:19 * 3:56 11:32 * 16:12	-74 123 -79 138	
5 vr	0:33 5:48 12:59 21:21 *		64 -81 111 -66	15 ma EK 21:13	1:08 8:02 15:04 * 20:33	-84 115 -67 73		25 do	0:45 * 4:30 12:10 * 16:45	-73 129 -79 138	
6 za	1:31 6:37 13:49 22:29 *		82 -89 133 -71	16 di	2:29 9:08 16:03 * 21:39	-84 92 -60 54		26 vr	0:29 * 5:04 12:48 * 17:19	-75 131 -77 133	
7 zo	2:17 7:20 14:33 23:11 *		102 -99 152 -69	17 wo	4:42 * 10:47 17:10	-84 78 -56		27 za	1:10 * 5:38 13:22 * 17:54 23:03	-75 130 -74 126 -75	
8 ma NM 20:21	2:59 8:02 15:17 23:39 *		121 -106 164 -65	18 do	0:08 5:36 12:29 19:57 *	53 -87 87 -60		28 zo	6:12 11:19 18:30 23:40	131 -73 119 -82	
9 di	3:41 8:43 16:00		138 -109 168	19 vr	1:03 6:23 13:19 21:20 *	69 -87 101 -68		29 ma	6:49 14:22 * 19:11	132 -71 108	
10 wo	0:17 * 4:23 9:24 16:43 21:44		-65 149 -107 162 -69	20 za	1:48 7:08 13:59 22:20 *	83 -85 113 -76		30 di	0:25 7:30 14:55 * 19:58	-86 128 -70 91	

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 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>	1:24 8:21 15:35* 21:00		-85 113 -67 68	11 za	5:26 14:13* 17:50 22:54	150 -74 116 -87		21 di	2:19 9:45* 14:36 23:13*	94 -75 119 -74	
2 do	3:25 9:45 16:24* 22:46		-87 93 -60 57	12 zo	6:08 15:03* 18:34 23:45	142 -68 101 -90		22 wo	2:52 10:22* 15:10 23:53*	106 -74 126 -74	
3 vr	4:21 11:28 19:28*		-89 100 -61	13 ma	6:52 15:48* 19:18	129 -62 88		23 do <i>VM 15:53</i>	3:27 11:01* 15:45	117 -72 130	
4 za	0:04 5:17 12:31 20:47*	63 114	-90 -65	14 di	0:47 7:40 16:31* 20:06	-91 112 -56 75		24 vr	0:28* 4:03 11:40* 16:21	-72 126 -69 130	
5 zo	1:03 6:08 13:24 21:55*	80 130	-94 -67	15 wo <i>EK 13:48</i>	2:01 8:42 15:48* 21:04	-91 93 -54 62		25 za	0:04* 4:39 12:18* 16:58 22:13	-71 131 -67 126 -74	
6 ma	1:52 6:55 14:10 22:30*	99 142	-97 -65	16 do	4:23* 9:59 16:52* 22:11	-90 80 -55 51		26 zo	5:16 12:55* 17:37 22:50	134 -65 118 -80	
7 di	2:36 7:39 14:55 23:04*	119 148	-99 -64	17 vr	5:14* 11:36 17:41	-90 79 -57		27 ma	5:54 13:34* 18:17 23:32	136 -64 109 -88	
8 wo <i>NM 5:22</i>	3:19 8:22 15:39 20:42	135 148	-96 -69	18 za	0:27 6:02 12:41 20:26*	57 -87 90 -61		28 di	6:34 14:15* 19:00	137 -64 99	
9 do	4:01 9:05 16:23 21:24	147 142	-89 -76	19 zo	1:11 6:48 13:24 21:33*	70 -83 101 -68		29 wo	0:21 7:19 15:00* 19:49	-93 132 -63 85	
10 vr	4:44 12:40* 17:07 22:07	152 130	-80 -82	20 ma	1:47 7:32 14:01 22:28*	82 -78 111 -73		30 do <i>LK 19:13</i>	1:23 8:12 16:37* 20:51	-94 119 -60 71	
								31 vr	2:52 9:33 17:47* 22:19	-96 106 -58 65	

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	3:51 10:56 18:57* 23:32	107	-96 -57	11 di	6:35 15:29* 18:58	126 93	-56	21 vr	3:00 10:38* 15:21	111 120	-63
2 zo	4:48 12:00 20:04*	112	-93 -58	12 wo	0:24 7:21 16:09* 19:41	114 87	-93 -53	22 za	0:03* 3:38 8:56 16:00 21:19	124 122	-68 -61 -73
3 ma	0:34 5:44 12:58 21:01*	82 119	-90 -59	13 do	1:27 8:14 16:34* 20:31	101 79	-92 -52	23 zo	4:18 9:35 16:41 21:55	135 122	-58 -80
4 di	1:26 9:19* 13:49 21:48*	99 125	-88 -60	14 vr	4:05* 9:16 16:28* 21:28	91 71	-90 -56	24 ma	4:57 12:45* 17:22 22:35	143 118	-57 -89
5 wo	2:13 9:58* 14:37 22:33*	116 128	-84 -62	15 za	4:52* 10:17 17:14* 22:31	85 64	-87 -60	25 di	5:39 13:34* 18:05 23:18	147 111	-58 -96
6 do	2:59 10:36* 15:23 20:29	131 127	-79 -69	16 zo	5:41* 11:21 17:59* 23:47	83 63	-83 -63	26 wo	6:22 14:29* 18:50	147 103	-60
7 vr	3:42 11:18* 16:08 21:12	141 123	-72 -76	17 ma	6:29* 12:30 18:43	89	-77 -65	27 do	0:05 7:08 15:26* 19:38	141 95	-100 -61
8 za	4:26 12:07* 16:52 21:55	144 116	-65 -83	18 di	0:54 7:21 13:21 19:25	72 98	-72 -66	28 vr	0:58 8:01 16:21* 20:34	130 87	-101 -59
9 zo	5:09 14:00* 17:35 22:40	143 108	-62 -88	19 wo	1:40 8:56* 14:03 19:59	85 106	-68 -66	29 za	2:05 9:07 17:18* 21:44	118 82	-98 -55
10 ma	5:51 14:46* 18:16 23:29	136 100	-59 -92	20 do	2:21 9:52* 14:42 23:23*	98 114	-66 -68	30 zo	3:22 10:21 18:19* 22:56	111 82	-95 -51

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 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 11:28 19:23 *	105	-89 -49	11 do	6:57 15:40 * 19:14	123 105	-53	21 zo	3:18 12:03 * VM 12:17 15:43 20:57	129 119	-57 -77
2 di	0:02 5:30 12:33 20:21 *	88 104	-81 -51	12 vr	0:42 7:39 15:41 * 19:56	115 101	-88 -54	22 ma	3:59 12:48 * 16:25 21:34	146 125	-56 -87
3 wo	1:02 8:44 * 13:32 21:17 *	100 106	-77 -56	13 za	1:41 8:25 16:03 * 20:44	106 92	-86 -58	23 di	4:41 13:14 * 17:07 22:14	159 127	-55 -97
4 do	1:54 9:26 * 14:23 22:45 *	114 110	-72 -62	14 zo	2:37 9:22 EK 0:49 16:47 * 21:44	97 82	-82 -60	24 wo	5:23 13:39 * 17:50 22:56	165 126	-57 -103
5 vr	2:43 10:08 * 15:11 23:36 *	126 112	-65 -71	15 ma	3:26 10:21 17:35 * 22:48	91 74	-77 -61	25 do	6:07 14:22 * 18:34 23:42	164 121	-59 -104
6 za	3:28 12:29 * NM 0:57 15:57	135 113	-59	16 di	4:18 11:21 18:24 * 23:56	86 72	-69 -61	26 vr	6:53 15:08 * 19:19	156 116	-59
7 zo	0:23 * 4:12 13:03 * 16:39	139 112	-79 -56	17 wo	7:06 * 12:29 19:11 *	86	-63 -60	27 za	0:31 7:42 15:55 * 20:09	142 110	-101 -56
8 ma	1:08 * 4:54 13:43 * 17:20	139 110	-85 -55	18 do	1:01 8:18 * 13:31 19:55	79 93	-60 -60	28 zo	1:29 8:38 LK 4:52 16:44 * 21:06	125 104	-95 -51
9 di	1:53 * 5:36 14:25 * 17:58	136 109	-89 -55	19 vr	1:52 9:27 * 14:18 19:49	93 102	-58 -62	29 ma	3:20 9:44 17:34 * 22:15	109 97	-89 -46
10 wo	2:33 * 6:16 15:05 * 18:36 23:52	130 108	-90 -54 -90	20 za	2:36 11:00 * 15:01 20:21	111 111	-57 -68	30 di	4:22 10:54 17:01 23:31	95 95	-81 -47
								31 wo	5:27 12:13 17:57	88	-72 -51

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 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	0:41 8:20 * 13:21 18:50	101 93	-64 -58	11 zo	0:42 7:33 15:39 * 19:55	-79 124 -58 113		21 wo	4:21 12:49 * 16:47 21:51	177 -54 143 -102	
2 vr	1:41 10:44 * 14:16 22:45 *	114 101	-63 -70	12 ma	1:43 8:07 EK 17:19 16:23 * 20:35	-76 118 -57 101		22 do	5:04 13:20 * 17:30 22:32	182 -55 146 -104	
3 za	2:32 11:38 * 15:04 23:33 *	126 108	-64 -79	13 di	2:53 8:49 15:41 * 21:30	-73 106 -57 86		23 vr	5:48 14:02 * 18:12 23:17	178 -56 145 -101	
4 zo	3:17 12:17 * NM 13:13 15:47	135 113	-59	14 wo	3:46 10:11 18:05 * 23:11	-68 88 -54 76		24 za	6:32 14:47 * 18:56	165 -55 141	
5 ma	0:15 * 3:59 12:45 * 16:26	140 117	-84 -55	15 do	4:44 11:39 18:55 *	-60 79 -54		25 zo	0:05 7:19 15:31 * 19:41	-94 148 -52 135	
6 di	0:55 * 4:38 13:20 * 17:02	142 120	-86 -53	16 vr	0:25 5:52 12:59 19:42 *	80 -54 82 -55		26 ma	3:06 * 8:09 LK 11:26 16:10 * 20:32	-84 127 -49 125	
7 wo	1:34 * 5:16 13:59 * 17:37	142 123	-86 -54	17 za	1:28 9:08 * 13:57 19:18	97 -52 94 -60		27 di	3:24 * 9:08 15:38 21:36	-80 105 -51 111	
8 do	2:09 * 5:54 14:35 * 18:12 23:17	140 125	-86 -55 -84	18 zo	2:16 10:45 * 14:42 19:55	119 -56 109 -71		28 wo	4:11 * 10:20 16:37 23:01	-71 85 -54 99	
9 vr	6:29 15:01 * 18:46 23:58	135 124	-56 -82	19 ma	2:58 11:42 * VM 20:26 15:24 20:32	142 -58 123 -83		29 do	5:13 12:03 17:43	-61 76 -59	
10 za	7:02 15:08 * 19:20	129 120	-57	20 di	3:39 12:24 * 16:05 21:11	163 -56 135 -94		30 vr	0:28 8:17 * 13:15 18:36	103 -54 87 -64	
								31 za	1:33 10:21 * 14:09 22:29 *	118 -62 102 -78	

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	2:23 11:12 * 14:54 23:21 *	131 112	-66 -86	11 wo EK 8:06	1:14 8:13 15:06 * 20:36	-66 122 -57 110		21 za	5:26 13:44 * 17:48 22:52	180 164	-52 -90
2 ma	3:05 11:49 * 15:33	140 119	-62	12 do	3:28 * 9:04 15:53 * 21:34	-62 98 -56 88		22 zo	6:10 11:12 18:31 23:41	164 161	-53 -80
3 di NM 3:55	0:02 * 3:42 12:20 * 16:06	144 125	-85 -56	13 vr	4:25 * 10:58 16:51 23:55	-56 75 -53 88		23 ma	6:55 12:00 19:15	144 153	-56
4 wo	0:36 * 4:18 12:53 * 16:39	147 131	-81 -54	14 za	5:30 12:28 17:57	-49 76 -56		24 di LK 20:50	2:38 * 7:42 12:57 20:03	122 139	-71 -59
5 do	1:06 * 4:53 13:28 * 17:12	149 137	-78 -55	15 zo	1:02 8:52 * 13:33 18:45	107 -49 91 -64		25 wo	3:03 * 8:36 14:29 21:03	99 118	-66 -61
6 vr	1:28 * 5:27 14:00 * 17:45	148 139	-77 -57	16 ma	1:52 10:25 * 14:19 19:27	131 -56 109 -76		26 do	3:51 * 9:46 16:12 22:36	77 101	-58 -63
7 za	1:48 * 6:00 14:13 * 18:17	144 136	-77 -59	17 di	2:35 11:19 * 15:01 20:06	155 -57 128 -88		27 vr	4:54 11:56 17:25	71	-48 -66
8 zo	2:20 * 6:29 14:36 * 18:48 23:57	139 133	-74 -60 -72	18 wo VM 4:34	3:17 11:57 * 15:43 20:46	175 -54 144 -97		28 za	0:19 8:03 * 13:01 18:17	106 87	-49 -69
9 ma	6:58 15:12 * 19:19	137 130	-58	19 do	4:00 12:21 * 16:24 21:26	187 -51 157 -100		29 zo	1:20 9:42 * 13:52 22:01 *	122 103	-58 -78
10 di	0:33 7:32 12:49 19:54	134 124	-71 -58	20 vr	4:42 12:59 * 17:06 22:08	189 -51 163 -98		30 ma	2:06 10:37 * 14:35 22:57 *	135 115	-65 -84

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 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	2:44 11:18 * 15:10 23:38 *	142	-63 -79	11 vr	3:20 * 8:40 15:25 * 21:07	-55 98 -62 106		21 ma	5:48 10:50 18:08	152 -64 168	
2 wo NM 20:49	3:19 11:53 * 15:41	146 129	-59	12 za	4:12 * 10:25 16:21 23:25	-50 74 -62 101		22 di	2:57 * 6:33 11:39 18:52	-61 133 -68 158	
3 do	0:04 * 3:53 12:27 * 16:12	150 137	-71 -56	13 zo	5:10 11:57 17:20	-45 75 -65		23 wo	2:16 * 7:19 12:38 19:39	-55 114 -70 141	
4 vr	0:07 * 4:27 12:59 * 16:44	152 144	-68 -57	14 ma	0:32 8:32 * 13:04 18:12	118 -47 89 -71		24 do LK 10:03	2:43 * 8:10 13:59 20:39	-51 95 -71 119	
5 za	0:28 * 5:00 13:17 * 17:17	152 145	-69 -59	15 di	1:25 10:00 * 13:53 18:57	140 -53 109 -80		25 vr	3:31 * 9:14 15:49 * 22:10	-45 77 -70 102	
6 zo	1:05 * 5:31 13:28 * 17:49	147 143	-68 -60	16 wo	2:10 10:53 * 14:36 19:40	160 -54 130 -88		26 za	6:28 * 11:35 17:07 23:58	-42 69 -72 105	
7 ma	1:42 * 6:01 14:04 * 18:20 23:25	142 140	-64 -60 -61	17 do VM 13:26	2:54 11:25 * 15:18 20:21	175 -50 149 -92		27 zo	6:34 * 11:37 16:57 23:55	-46 83 -72 119	
8 di	6:32 11:46 18:52	139 140	-60	18 vr	3:37 8:43 16:01 21:02	182 -49 163 -91		28 ma	7:47 * 12:25 20:02 *	-53 99 -71	
9 wo	0:02 7:08 12:22 19:28	134 138	-61 -65	19 za	4:20 9:23 16:43 21:45	180 -54 171 -84		29 di	0:39 8:55 * 13:06 21:07 *	129 -60 110 -71	
10 do EK 20:55	0:45 7:49 13:07 20:11	122 127	-57 -64	20 zo	5:04 10:05 17:25 22:31	169 -59 173 -73		30 wo	1:17 9:44 * 13:40 21:47 *	136 -62 118 -66	
								31 do	1:52 10:25 * 14:11 21:48 *	141 -60 126 -62	

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	2:26	145		11 ma	5:42*		-43	21 do	2:32*		-48
NM 13:47	11:02*		-58		10:24	77			6:00	109	
	14:43	135			15:46		-75		11:22		-78
	22:11*		-61		22:58	125			18:21	138	
2 za	3:00	148		12 di	6:59*		-45	22 vr	3:18*		-44
	11:35*		-58		11:31	89			6:48	97	
	15:16	142			16:40		-77		12:33		-79
	22:50*		-60		23:55	139			19:18	120	
3 zo	3:33	148		13 wo	8:16*		-47	23 za	4:06*		-42
	11:15*		-58		12:24	108		LK 2:28	7:43	84	
	15:50	145			17:29		-80		13:56		-76
	23:30*		-57						20:33	106	
4 ma	4:06	144		14 do	0:44	151		24 zo	4:58*		-41
	11:55*		-59		9:12*		-47		8:49	73	
	16:24	143			13:11	128			15:46*		-76
					18:15		-82		21:54	99	
5 di	0:07*		-54	15 vr	1:31	160		25 ma	5:57*		-43
	4:39	138		VM 22:29	9:40*		-46		10:59	75	
	12:34*		-59		13:55	146			16:36		-73
	16:56	143			19:00		-80		23:16	105	
6 wo	0:40*		-51	16 za	2:16	162		26 di	7:00*		-46
	5:13	132			7:22		-52		11:49	86	
	10:28		-64		14:38	160			17:24		-69
	17:31	145			19:44		-73				
7 do	1:10*		-50	17 zo	3:01	158		27 wo	0:05	114	
	5:51	125			8:04		-59		8:05*		-51
	11:09		-69		15:22	168			12:30	96	
	18:10	144			20:28		-63		18:10		-64
8 vr	1:40*		-50	18 ma	3:46	149		28 do	0:46	122	
	6:34	112			8:47		-66		9:06*		-56
	12:01		-71		16:05	169			13:05	106	
	18:56	135							20:24*		-59
9 za	2:17*		-48	19 di	0:55*		-56	29 vr	1:23	128	
EK 6:55	7:28	93			4:30	136			9:55*		-59
	13:56		-72		9:33		-72		13:39	116	
	19:56	117			16:48	164			20:57*		-57
10 zo	3:03*		-44	20 wo	1:46*		-52	30 za	1:58	133	
	8:59	77			5:15	122			10:37*		-59
	14:51		-74		10:23		-76		14:14	126	
	21:52	114			17:33	153			21:38*		-55

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 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	2:33 11:13* 14:50 22:20*	136 134	-59 -52	11 wo	6:20* 10:57 16:11 23:25	91 127	-41 -79	21 za	2:56* 6:25 12:00 18:54	105 122	-46 -84
2 ma	3:08 11:42* 15:25 23:00*	138 140	-58 -49	12 do	7:23* 11:56 17:07	105	-41 -75	22 zo LK 23:18	3:38* 7:12 13:05 19:52	98 110	-45 -81
3 di	3:45 9:01 16:01 23:40*	135 143	-59 -47	13 vr	0:21 8:16* 12:47 18:00	131 122	-43 -70	23 ma	4:15* 8:06 15:27* 20:52	90 101	-43 -78
4 wo	4:22 9:37 16:38	130 146	-65	14 za	1:12 6:25 13:34 21:14*	135 138	-46 -65	24 di	3:49* 9:06 16:16* 21:53	81 94	-47 -73
5 do	0:20* 5:00 10:16 17:16	124 148	-47 -72	15 zo VM 10:02	2:00 7:09 14:20 21:57*	137 151	-55 -59	25 wo	4:35* 10:17 17:06* 23:05	76 94	-50 -68
6 vr	1:03* 5:40 11:00 17:58	116 147	-48 -78	16 ma	2:46 7:52 15:05 22:46*	135 158	-63 -52	26 do	5:21 11:35 17:57	80	-54 -62
7 za	1:53* 6:25 11:51 18:45	106 140	-48 -82	17 di	3:31 8:36 15:49	130 159	-71	27 vr	0:06 6:06 12:26 19:05*	100 90	-56 -57
8 zo EK 16:27	3:06* 7:18 13:02 19:46	94 127	-48 -82	18 wo	0:42* 4:16 9:21 16:33	124 155	-50 -77	28 za	0:52 6:51 13:08 20:22*	108 101	-57 -54
9 ma	4:09* 8:31 14:17 21:14	84 121	-46 -83	19 do	1:27* 4:59 10:09 17:17	117 147	-49 -82	29 zo	1:32 10:04* 13:47 21:13*	114 113	-58 -51
10 di	5:13* 9:50 15:14 22:23	83 123	-43 -82	20 vr	2:12* 5:42 11:01 18:03	111 135	-48 -84	30 ma NM 23:27	2:10 10:46* 14:26 22:00*	120 125	-60 -48
								31 di	2:47 8:07 15:04 22:45*	125 136	-62 -46

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-112 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD