

Eemhaven

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	2:53* 6:50 12:21 19:14	118	-13 -57	11 do NM 12:57	3:19 8:51 15:37 21:07	132 143	-44 -28	21 zo	5:45 12:02 18:03	109	-22 -45
2 di	1:47 7:27 13:09 19:54	116	-15 -59	12 vr	4:06 9:25 16:21 21:44	133 151	-50 -24	22 ma	0:49 6:51 13:11 19:26	109 115	-27 -40
3 wo	2:33 8:08 14:01 20:39	113	-20 -58	13 za	4:51 10:03 17:04	133 156	-57	23 di	1:56 7:39 14:14 22:27*	114 125	-34 -36
4 do LK 4:30	3:19 8:56 14:53 21:31	107	-24 -55	14 zo	1:11* 5:36 10:44 17:49	131 158	-20 -63	24 wo	2:54 8:20 15:09 23:36*	120 135	-40 -33
5 vr	4:08 9:53 15:47 22:33	102	-26 -49	15 ma	1:56* 6:21 11:31 18:36	129 157	-21 -67	25 do VM 18:54	3:44 8:57 15:54	124 141	-45
6 za	5:05 10:59 16:47 23:38	99	-27 -42	16 di	2:40* 7:08 12:24 19:26	127 152	-22 -69	26 vr	0:20* 4:26 9:31 16:31	125 144	-28 -49
7 zo	6:08 12:07 18:00	102	-28 -37	17 wo	3:23* 7:57 13:24 20:20	124 144	-21 -69	27 za	0:52* 5:00 10:03 17:05	124 145	-23 -52
8 ma	0:41 7:02 13:09 19:04	115 111	-30 -35	18 do EK 4:53	3:59* 8:49 14:29 21:18	121 134	-19 -67	28 zo	1:27* 5:28 10:35 17:39	125 145	-20 -55
9 di	1:39 7:43 14:03 19:50	122 122	-34 -33	19 vr	3:50 9:46 15:34 22:21	116 122	-19 -62	29 ma	2:01* 5:57 11:08 18:13	126 143	-20 -58
10 wo	2:31 8:17 14:52 20:30	128 134	-38 -31	20 za	4:36 10:51 16:43 23:33	111 112	-20 -53	30 di	2:26* 6:27 11:45 18:47	128 139	-20 -59
								31 wo	2:28* 6:59 12:26 19:19	127 134	-22 -61

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-73 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Eemhaven

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	2:28 7:33 13:10 19:52		-26 125 -61 130	11 zo	4:36 9:41 16:50	133 -65 161		21 wo	1:49 7:22 14:08 22:30*	99 -43 121 -39	
2 vr	2:28 8:12 13:59 20:33		-30 122 -60 125	12 ma	1:06* 5:18 10:23 17:33	-22 135 -70 163		22 do	2:45 8:05 14:59 23:32*	111 -48 133 -40	
3 za LK 0:18	3:05 8:59 14:55 21:26		-33 114 -55 115	13 di	1:50* 6:01 11:08 18:17	-23 137 -71 160		23 vr	3:31 11:42* 15:38	119 -52 140	
4 zo	3:58 10:02 15:58 22:38		-32 104 -47 104	14 wo	2:35* 6:43 11:59 19:03	-25 137 -70 154		24 za VM 13:30	0:15* 4:08 9:16 16:12	-35 123 -53 143	
5 ma	5:14 11:20 17:15 23:57		-30 97 -38 99	15 do	3:16* 7:28 12:59 19:51	-25 136 -69 142		25 zo	0:41* 4:38 9:45 16:43	-28 125 -55 144	
6 di	6:38 12:37 18:41		-33 102 -34	16 vr EK 16:01	3:43* 8:15 14:08 20:44	-24 132 -67 127		26 ma	1:05* 5:05 10:10 17:15	-26 128 -56 145	
7 wo	1:13 7:23 13:42 19:36		103 -38 115 -33	17 za	2:54 9:09 15:15 21:45	-28 122 -61 108		27 di	1:30* 5:32 10:37 17:47	-27 131 -56 143	
8 do	2:15 7:56 14:37 20:15		112 -44 130 -31	18 zo	3:58 10:14 16:27 23:04	-31 109 -50 90		28 wo	1:51* 6:01 11:09 18:16	-30 133 -57 139	
9 vr NM 23:59	3:06 8:29 15:24 20:51		121 -51 144 -28	19 ma	5:20 11:36 17:55	-33 100 -41		29 do	2:11* 6:29 11:44 18:44	-32 132 -58 136	
10 za	3:52 9:04 16:07 21:25		128 -59 155 -24	20 di	0:39 6:29 13:00 19:37	88 -37 106 -37					

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-73 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Eemhaven

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	0:02 6:59 12:22 19:15		-35 132 -60 134	11 ma	1:15* 4:13 9:16 16:28		-29 132 -71 161	21 do	1:33 7:00 13:51 22:04*	88	-53 118 -41
2 za	0:39 7:33 13:06 19:52		-41 131 -61 130	12 di	2:02* 4:54 9:57 17:10		-27 138 -72 161	22 vr	2:24 7:46 14:35 22:58*	103	-56 130 -44
3 zo LK 16:24	1:24 8:13 14:05 20:40		-45 125 -56 117	13 wo	1:45* 5:34 10:42 17:53		-27 142 -70 156	23 za	3:05 8:26 15:12 23:39*	113	-56 137 -41
4 ma	2:39 9:07 15:29 21:47		-42 111 -47 97	14 do	2:24* 6:15 11:32 18:37		-31 144 -66 146	24 zo	3:39 8:59 15:44	119	-56 140
5 di	4:11 10:33 16:54 23:19		-38 95 -38 83	15 vr	3:02* 6:58 12:34 19:22		-32 143 -62 132	25 ma VM 8:00	0:11* 4:08 9:27 16:15		-35 123 -55 142
6 wo	5:58 12:10 18:21		-38 96 -34	16 za	0:48 7:43 13:51 20:12		-36 137 -59 114	26 di	0:36* 4:34 9:46 16:46		-33 129 -53 143
7 do	0:51 6:51 13:24 21:30*	86	-43 112 -33	17 zo EK 5:11	2:03 8:34 15:00 21:09		-41 123 -53 92	27 wo	0:55* 5:02 10:08 17:17		-35 133 -52 141
8 vr	1:57 7:27 14:19 22:47*	100	-50 131 -36	18 ma	3:25 9:41 16:14 22:35		-43 105 -44 71	28 do	1:18* 5:31 13:26* 17:46		-39 134 -51 137
9 za	2:48 8:02 15:05 23:51*	113	-58 147 -33	19 di	5:00 11:15 17:46		-45 93 -37	29 vr	1:48* 6:00 11:10 18:14 23:29		-41 134 -52 134 -45
10 zo NM 10:00	3:32 8:38 15:47	124	-66 157	20 wo	0:27 6:06 12:49 19:20	72	-49 101 -35	30 za	6:29 11:47 18:46	135	-55 132
								31 zo	0:08 8:03 13:32 20:24		-52 136 -55 126

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-73 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Eemhaven

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	1:56 8:44 14:37 21:11		-57 131 -51 111	11 do	6:08 11:18 18:30 23:33	144	-63 144 -39	21 zo	3:30 9:05 15:37 23:53 *	104	-60 131 -44
2 di LK 5:15	3:05 9:36 16:23 22:17		-55 116 -44 89	12 vr	6:49 15:42 * 19:13	146	-58 133	22 ma	4:02 9:41 16:10	113	-57 135
3 wo	4:33 11:00 17:42 23:53		-50 98 -37 74	13 za	0:22 7:31 16:16 * 19:57		-43 144 -53 119	23 di	0:32 * 4:30 10:08 16:43		-42 120 -54 139
4 do	5:58 12:46 19:00		-48 99 -33	14 zo	1:20 8:15 14:48 20:43		-49 136 -47 102	24 wo VM 1:49	1:03 * 5:00 10:24 17:15		-41 127 -50 140
5 vr	1:26 7:06 14:01 22:20 *	78	-51 115 -38	15 ma EK 21:13	2:30 9:06 15:51 21:36		-53 122 -44 82	25 do	1:25 * 5:31 13:15 * 17:47		-42 132 -47 137
6 za	2:33 7:51 14:55 23:27 *	93	-57 134 -41	16 di	3:56 10:13 17:02 22:51		-55 103 -39 64	26 vr	1:52 * 6:02 14:01 * 18:18		-45 134 -46 133
7 zo	3:23 8:31 15:41	109	-64 147	17 wo	5:34 11:46 18:21		-57 91 -35	27 za	2:27 * 6:33 11:46 18:50		-47 134 -44 128
8 ma NM 20:21	0:20 * 4:06 9:10 16:23		-37 121 -69 154	18 do	0:59 6:37 13:20 19:34	64	-59 97 -35	28 zo	0:11 7:06 12:27 19:26		-52 136 -45 123
9 di	1:01 * 4:47 9:50 17:05 22:09		-31 131 -71 155 -34	19 vr	2:02 7:32 14:18 22:04 *	78	-61 112 -38	29 ma	0:54 7:42 13:19 20:06		-60 136 -45 115
10 wo	5:28 10:33 17:47 22:49	138	-69 152 -36	20 za	2:51 8:22 15:01 23:08 *	93	-62 123 -44	30 di	1:48 8:26 15:09 20:57		-65 131 -42 101

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-73 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Eemhaven

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>	2:55 9:23 16:27 22:07		-66 118 -40 83	11 za	6:28 15:10* 18:55	144 -50 119		21 di	3:17 9:18 15:33 21:20	106 -56 128 -46	
2 do	4:07 10:47 17:33 23:34		-64 105 -36 75	12 zo	0:07 7:11 15:50* 19:38		-53 141 -47 108	22 wo	3:51 9:42 16:09 21:52	116 -51 132 -48	
3 vr	5:17 12:19 20:19*		-61 108 -34	13 ma	1:03 7:56 16:26* 20:22		-58 134 -40 97	23 do <i>VM 15:53</i>	4:26 10:01 16:45 22:23	124 -46 134 -49	
4 za	0:56 6:22 13:31 21:55*	79	-61 121 -40	14 di	2:07 8:46 16:47* 21:10		-63 122 -35 84	24 vr	5:02 10:28 17:21 22:51	130 -42 132 -50	
5 zo	2:02 7:16 14:27 22:55*	93	-63 134 -42	15 wo <i>EK 13:48</i>	3:21 9:47 16:39 22:07		-65 107 -35 71	25 za	5:37 13:40* 17:57 23:22	133 -39 127 -53	
6 ma	2:53 8:02 15:15 23:41*	107	-66 143 -38	16 do	4:54 10:59 17:39 23:31		-66 96 -35 63	26 zo	6:13 14:21* 18:34	134 -38 121	
7 di	3:39 8:46 16:00 21:10	120	-68 146 -36	17 vr	6:01 12:23 18:38		-66 95 -36	27 ma	0:00 6:50 14:59* 19:14	-59 135 -38 114	
8 wo <i>NM 5:22</i>	4:23 9:30 16:45 21:49	130	-66 144 -41	18 za	1:12 6:58 13:30 19:31	70 -66 103 -38		28 di	0:45 7:31 15:37* 20:00	-66 135 -38 106	
9 do	5:05 10:15 17:28 22:31	138	-59 138 -45	19 zo	2:02 7:52 14:17 20:14	83 -64 113 -41		29 wo	1:38 8:19 16:16* 20:54	-72 131 -38 96	
10 vr	5:46 14:25* 18:12 23:17	142	-51 130 -49	20 ma	2:42 8:39 14:56 23:05*	95 -60 122 -44		30 do <i>LK 19:13</i>	2:39 9:19 16:58* 22:01	-74 123 -37 88	
								31 vr	3:43 10:34 17:55* 23:12	-74 118 -34 85	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-73 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Eemhaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	4:46 11:49 19:53 *	119	-72 -34	11 di	0:46 7:41 16:11 * 20:04	134 101	-64 -33	21 vr	3:58 9:40 16:20 22:02	121 126	-42 -52
2 zo	0:22 5:47 12:57 21:17 *	88 124	-69 -37	12 wo	1:40 8:27 16:42 * 20:45	126 96	-68 -30	22 za	4:39 10:12 VM 3:08 17:02 22:32	128 125	-38 -55
3 ma	1:27 6:47 13:58 22:16 *	98 130	-66 -38	13 do	2:40 9:17 16:02 21:31	116 89	-71 -31	23 zo	5:19 10:46 17:44 23:06	133 123	-34 -59
4 di	2:24 7:42 14:52 23:04 *	109 134	-64 -37	14 vr	3:47 10:12 EK 7:18 16:50 22:24	107 83	-71 -35	24 ma	5:59 14:04 * 18:26 23:44	137 118	-32 -65
5 wo	3:14 8:34 15:42 21:01	120 134	-61 -40	15 za	5:03 11:13 17:44 23:26	100 79	-68 -38	25 di	6:40 14:47 * 19:10	139 113	-33
6 do	4:02 9:24 NM 14:38 16:30 21:43	129 131	-55 -45	16 zo	6:12 12:17 18:39	99	-64 -41	26 wo	0:28 7:25 15:30 * 19:57	139 109	-71 -35
7 vr	4:48 10:12 17:17 22:26	135 126	-47 -50	17 ma	0:38 7:13 13:18 19:31	81 104	-59 -43	27 do	1:19 8:14 16:13 * 20:48	137 104	-75 -35
8 za	5:32 13:57 * 18:02 23:10	139 119	-41 -55	18 di	1:41 8:08 14:10 20:16	90 111	-55 -46	28 vr	2:16 9:10 LK 23:53 16:56 * 21:45	134 102	-78 -34
9 zo	6:14 14:47 * 18:44 23:56	140 113	-40 -60	19 wo	2:30 8:49 14:55 20:56	101 118	-50 -48	29 za	3:18 10:13 17:37 * 22:45	129 100	-78 -31
10 ma	6:57 15:31 * 19:24	139 107	-37	20 do	3:15 9:12 15:38 21:30	111 123	-46 -50	30 zo	4:21 11:17 17:54 23:48	125 101	-76 -30

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-73 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Eemhaven

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	5:23 12:24 18:35	122	-70 -30	11 do	1:06 8:02 16:25* 20:17	132 111	-68 -26	21 zo	4:22 9:55 VM 12:17 16:48 22:11	130 123	-33 -57
2 di	0:53 6:29 13:31 19:29	103 120	-63 -32	12 vr	1:56 8:43 15:25 20:56	125 108	-69 -28	22 ma	5:05 10:28 17:32 22:45	139 124	-29 -63
3 wo	1:56 7:37 14:34 20:18	110 120	-56 -37	13 za	2:49 9:26 16:04 21:39	118 104	-69 -34	23 di	5:47 11:03 18:15 23:23	146 124	-24 -68
4 do	2:55 8:39 15:31 21:02	118 121	-50 -43	14 zo	3:40 10:12 EK 0:49 16:50 22:30	110 97	-66 -38	24 wo	6:29 14:33* 18:58	150 123	-25
5 vr	3:49 9:31 16:25 21:43	127 121	-44 -49	15 ma	4:32 11:07 17:45 23:32	104 91	-60 -39	25 do	0:06 7:13 15:17* 19:42	151 121	-72 -27
6 za	4:39 10:15 NM 0:57 17:14 22:22	134 119	-35 -54	16 di	5:31 12:09 18:52	100	-52 -40	26 vr	0:54 8:00 16:00* 20:28	148 120	-74 -28
7 zo	5:24 13:47* 17:57 23:00	138 117	-31 -59	17 wo	0:41 6:58 13:16 19:51	90 101	-45 -42	27 za	1:49 8:50 16:38* 21:18	143 118	-75 -27
8 ma	6:04 14:33* 18:34 23:39	140 114	-29 -62	18 do	1:48 8:10 14:19 20:36	96 106	-42 -45	28 zo	2:53 9:44 LK 4:52 16:51 22:12	134 115	-74 -26
9 di	6:43 15:15* 19:07	140 113	-28	19 vr	2:46 8:47 15:13 21:10	107 112	-39 -48	29 ma	4:00 10:44 17:06 23:13	123 110	-71 -28
10 wo	0:20 7:22 15:54* 19:41	137 112	-65 -27	20 za	3:37 9:21 16:02 21:39	119 118	-36 -52	30 di	5:06 11:52 18:05	111	-63 -30
								31 wo	0:22 6:19 13:10 19:14	105 103	-53 -33

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-73 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Eemhaven

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	1:36 7:38 14:25 20:10	107 105	-45 -39	11 zo	1:51 8:38 14:52 20:54	-60 127 -30 120		21 wo	5:28 10:38 17:55 22:58	158 133	-20 -68
2 vr	2:45 8:44 15:28 20:54	116 112	-39 -45	12 ma	2:40 9:13 EK 17:19 21:34	-59 122 -35 113		22 do	6:10 11:15 18:36 23:40	161 135	-17 -69
3 za	3:45 12:18 * 16:21 21:33	128 118	-35 -50	13 di	3:35 9:58 16:34 22:29	-55 114 -35 102		23 vr	6:52 15:10 * 19:17	160 136	-19
4 zo	4:34 13:27 * NM 13:13 17:06 22:08	137 121	-31 -54	14 wo	4:37 11:01 17:56 23:47	-47 101 -34 91		24 za	0:27 7:37 15:52 * 20:00	154 136	-68 -20
5 ma	5:14 14:01 * 17:44 22:42	141 121	-25 -57	15 do	5:52 12:22 19:27	-37 92 -36		25 zo	1:21 8:23 16:26 * 20:46	145 133	-65 -20
6 di	5:49 14:21 * 18:16 23:15	143 121	-21 -59	16 vr	1:12 7:31 13:46 20:14	92 -32 93 -40		26 ma	2:28 9:13 LK 11:26 15:06 21:37	131 126	-62 -24
7 wo	6:24 14:55 * 18:45 23:49	143 123	-21 -61	17 za	2:23 8:25 14:53 20:45	105 -31 103 -45		27 di	3:41 10:11 16:21 22:38	114 115	-58 -28
8 do	6:59 15:29 * 19:15	142 124	-23	18 zo	3:19 9:01 15:45 21:13	122 -30 115 -51		28 wo	4:50 11:21 17:40 23:56	95 103	-49 -30
9 vr	0:27 7:33 15:55 * 19:46	138 125	-61 -23	19 ma	4:05 9:33 VM 20:26 16:31 21:45	138 -27 124 -58		29 do	6:09 13:00 18:58	86	-38 -35
10 za	1:07 8:06 15:48 * 20:19	132 123	-60 -24	20 di	4:47 10:05 17:13 22:20	150 -24 130 -64		30 vr	1:25 7:51 14:20 19:55	104 95	-32 -41
								31 za	2:41 11:02 * 15:19 20:41	119 109	-34 -45

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-73 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Eemhaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 zo	3:37 12:16* 16:08 21:19	134 120	-36 -48	11 wo <i>EK 8:06</i>	2:32 9:12 15:03 21:35	-46 123 -38 117		21 za	6:28 11:29 18:50	162 148	-20
2 ma	4:19 13:13* 16:48 21:52	143 125	-31 -50	12 do	3:57 10:07 16:35 22:45	-37 105 -33 98		22 zo	0:00 7:11 12:15 19:31	153 148	-58 -23
3 di <i>NM 3:55</i>	4:55 13:44* 17:22 22:23	146 127	-23 -51	13 vr	5:26 11:36 18:50	-29 87 -32		23 ma	0:54 7:56 13:08 20:15	140 144	-52 -26
4 wo	5:27 13:57* 17:50 22:50	147 129	-18 -52	14 za	0:38 6:59 13:15 19:41	94 -25 85 -37		24 di <i>LK 20:50</i>	2:04 8:44 14:15 21:05	124 133	-46 -30
5 do	5:59 14:25* 18:17 23:17	147 132	-18 -51	15 zo	2:00 8:00 14:30 20:10	109 -24 98 -43		25 wo	3:25 9:39 15:38 22:07	103 117	-41 -32
6 vr	6:31 14:54* 18:45 23:49	145 135	-21 -50	16 ma	2:57 11:17* 15:23 20:41	130 -24 114 -50		26 do	4:37 10:53 17:20 23:35	83 102	-33 -34
7 za	7:02 12:06 19:14	141 135	-23	17 di	3:42 12:22* 16:07 21:16	147 -22 126 -58		27 vr	6:05 12:51 18:39	77	-25 -38
8 zo	0:23 7:30 12:42 19:43	137 134	-49 -28	18 wo <i>VM 4:34</i>	4:24 9:38 16:48 21:52	159 -21 135 -64		28 za	1:16 8:25 14:05 19:36	106 92	-23 -43
9 ma	1:00 7:58 13:19 20:13	134 133	-49 -34	19 do	5:05 10:11 17:28 22:31	165 -20 142 -66		29 zo	2:27 10:39* 14:59 20:24	123 108	-30 -46
10 di	1:41 8:31 14:02 20:49	132 129	-50 -39	20 vr	5:46 10:48 18:09 23:14	166 -20 146 -63		30 ma	3:15 11:39* 15:44 21:04	138 121	-34 -47

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-73 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Eemhaven

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	3:54 12:24* 16:21 21:38	145 127	-30 -46	11 vr	3:38 9:39 15:53 22:11	-27 105 -39 109		21 ma	6:49 11:53 19:07	145 155	-31
2 wo NM 20:49	4:27 12:55* 16:52 22:07	148 131	-23 -45	12 za	5:10 11:07 17:16	-22 86 -36		22 di	0:33 7:34 12:47 19:51	131 149	-35 -35
3 do	4:59 13:22* 17:19 22:29	149 135	-19 -43	13 zo	0:06 6:30 12:43 18:35	102 -19 84 -38		23 wo	1:48 8:21 13:51 20:41	116 137	-28 -38
4 vr	5:31 10:38 17:46 22:50	149 139	-21 -41	14 ma	1:30 9:38* 14:00 19:25	117 -19 98 -44		24 do LK 10:03	3:13 9:14 15:06 21:44	98 119	-25 -40
5 za	6:01 11:06 18:15 23:17	147 141	-24 -38	15 di	2:28 10:58* 14:54 20:06	137 -25 114 -51		25 vr	4:25 10:23 16:50 23:09	81 106	-20 -40
6 zo	6:30 11:37 18:43 23:49	143 141	-27 -37	16 wo	3:15 11:53* 15:39 20:46	153 -22 129 -57		26 za	6:05 12:21 18:10	75	-16 -43
7 ma	6:58 12:10 19:12	139 141	-32	17 do VM 13:26	3:58 9:10 16:21 21:26	162 -20 140 -60		27 zo	0:48 6:57 12:35 18:10	108 88	-18 -46
8 di	0:23 7:27 12:47 19:43	137 143	-38 -40	18 vr	4:40 9:46 17:02 22:07	165 -23 148 -59		28 ma	0:55 8:43* 13:27 19:01	121 103	-23 -47
9 wo	1:03 8:02 13:31 20:20	135 140	-39 -45	19 za	5:23 10:24 17:43 22:50	163 -26 153 -53		29 di	1:42 9:47* 14:10 19:46	133 116	-29 -47
10 do EK 20:55	1:55 8:43 14:30 21:06	125 129	-36 -44	20 zo	6:06 11:07 18:24 23:38	156 -28 156 -44		30 wo	2:20 10:33* 14:46 20:24	141 124	-29 -44
								31 do	2:55 11:13* 15:16 20:56	145 130	-26 -40

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-73 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Eemhaven

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	3:28	147		11 ma	5:05		-15	21 do	3:15*		-22
NM 13:47	8:57		-25		11:11	91			7:05	114	
	15:45	137			16:43		-46		12:34		-47
	21:16		-36		23:54	126			19:25	139	
2 za	4:00	147		12 di	8:19*		-18	22 vr	3:54*		-16
	9:24		-27		12:24	101			7:54	102	
	16:15	142			17:42		-48		13:40		-49
	21:32		-32						20:23	126	
3 zo	4:32	146		13 wo	0:55	140		23 za	3:03		-14
	9:51		-29		9:27*		-23	LK 2:28	8:49	91	
	16:46	144			13:21	116			14:58		-49
	21:57		-28		18:33		-51		21:30	114	
4 ma	5:03	142		14 do	1:47	151		24 zo	4:09		-14
	10:20		-32		10:18*		-21		10:00	82	
	17:17	144			14:10	130			16:27		-49
	22:27		-27		19:20		-53		22:49	108	
5 di	5:34	138		15 vr	2:34	157		25 ma	5:16		-15
	10:53		-37		7:48		-21		11:40	83	
	17:48	145		VM 22:29	14:55	141			17:33		-49
	23:02		-28		20:05		-53				
6 wo	6:06	134		16 za	3:20	156		26 di	0:05	112	
	11:32		-44		8:27		-26		7:26*		-18
	18:22	146			15:39	150			12:40	94	
	23:47		-28		20:50		-48		18:31		-47
7 do	6:44	129		17 zo	4:05	152		27 wo	0:58	121	
	12:20		-50		9:09		-31		8:46*		-23
	19:02	143			16:22	155			13:25	105	
					21:36		-40		19:24		-45
8 vr	0:45		-24	18 ma	4:49	144		28 do	1:41	128	
	7:29	118			9:54		-35		9:45*		-27
	13:19		-51		17:05	157			14:03	116	
	19:52	133			22:26		-30		20:10		-42
9 za	2:43		-20	19 di	5:34	135		29 vr	2:20	134	
EK 6:55	8:28	103			10:41		-39		10:33*		-29
	14:27		-50		17:49	155			14:38	125	
	21:00	119							20:47		-37
10 zo	3:58		-17	20 wo	2:33*		-26	30 za	2:57	138	
	9:49	91			6:19	124			8:41		-32
	15:37		-47		11:34		-43		15:13	133	
	22:35	116			18:35	150			21:10		-31

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-73 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Eemhaven

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	3:32 9:12 15:48 21:25	140 139	-34 -26	11 wo	7:38* 11:47 17:09	107	-15 -52	21 za	3:39* 7:31 13:09 19:57	113 134	-16 -58
2 ma	4:07 9:40 16:23 21:48	140 142	-35 -23	12 do	0:22 8:49* 12:49 18:10	135 117	-18 -49	22 zo LK 23:18	2:22 8:15 14:11 20:49	107 123	-13 -58
3 di	4:43 10:09 16:58 22:18	137 144	-39 -21	13 vr	1:21 9:43* 13:44 19:07	140 128	-20 -47	23 ma	3:15 9:04 15:19 21:46	100 112	-17 -55
4 wo	5:18 10:42 17:33 22:54	133 145	-44 -20	14 za	2:15 7:39 14:35 20:00	142 138	-24 -43	24 di	4:11 10:01 16:37 22:49	94 106	-20 -50
5 do	5:56 11:22 18:11 23:39	128 145	-51 -20	15 zo VM 10:02	3:06 8:23 15:24 20:49	141 146	-31 -36	25 wo	5:12 11:11 17:51 23:56	91 105	-23 -45
6 vr	6:37 12:09 18:54	122 143	-57	16 ma	3:56 9:06 16:10 21:36	138 151	-37 -28	26 do	6:12 12:21 18:56	95	-26 -41
7 za	2:53* 7:25 13:03 19:46	114 137	-19 -60	17 di	4:43 9:49 16:54	133 154	-43	27 vr	0:54 7:05 13:16 19:53	110 105	-29 -38
8 zo EK 16:27	3:32* 8:23 14:03 20:51	106 130	-18 -60	18 wo	1:26* 5:27 10:34 17:38	128 154	-24 -48	28 za	1:43 7:50 14:03 20:38	117 115	-33 -34
9 ma	4:09 9:31 15:06 22:06	101 128	-16 -58	19 do	2:14* 6:09 11:21 18:22	123 151	-22 -52	29 zo	2:28 8:27 14:47 20:57	123 125	-36 -29
10 di	4:42 10:39 16:08 23:17	101 130	-14 -55	20 vr	2:59* 6:50 12:13 19:08	119 144	-19 -56	30 ma NM 23:27	3:09 8:57 15:28 21:14	128 133	-39 -25
								31 di	3:50 9:25 16:07 21:40	131 140	-42 -22

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-73 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD