

IJmuiden

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:35 10:44 14:53 23:25	121 122	-62 -65	11 do	7:05 11:26 19:21	74	-54 -68	21 zo	1:44 6:15 14:16 18:25	94 112	-62 -89
2 di VM 3:24	3:21 11:24 15:37 23:45	122 129	-65 -62	12 vr	0:10 8:16 12:36 20:14	89 76	-55 -62	22 ma	2:25 6:49 14:56 19:01	92 113	-63 -88
3 wo	4:07 12:03 16:25	120 133	-69	13 za	1:16 9:15 13:25 21:45	90 83	-61 -61	23 di	2:55 7:30 15:35 19:46	92 113	-62 -85
4 do	2:32* 4:57 12:56 17:10	116 135	-62 -75	14 zo	2:05 10:16 14:19 22:45	94 92	-67 -61	24 wo EK 23:20	3:55 8:15 16:20 20:35	91 109	-60 -81
5 vr	3:22* 5:46 13:45 17:57	111 133	-64 -82	15 ma	2:49 10:55 15:06 23:15	98 99	-72 -58	25 do	4:24 9:16 17:04 21:46	87 102	-57 -75
6 za	4:02* 6:32 14:36 18:47	106 129	-63 -86	16 di	3:36 11:36 15:39	100 106	-74	26 vr	5:25 10:26 18:05 23:00	84 98	-54 -70
7 zo	2:59 7:25 15:26 19:46	100 122	-62 -88	17 wo NM 3:17	0:05 4:10 12:05 16:16	102 111	-55 -75	27 za	6:25 11:36 19:14	85	-51 -68
8 ma LK 23:25	3:54 8:15 16:26 20:39	94 114	-60 -86	18 do	0:05 4:39 12:30 16:50	103 115	-53 -79	28 zo	0:16 7:54 12:46 20:35	95 92	-53 -68
9 di	4:55 9:16 17:26 21:46	87 104	-57 -81	19 vr	0:34 5:16 12:54 17:18	101 115	-56 -83	29 ma	1:19 9:34 13:45 22:16	98 103	-60 -70
10 wo	6:16 10:16 18:20 22:44	79 93	-55 -75	20 za	1:04 5:45 13:46 17:55	98 113	-59 -87	30 di	2:17 10:15 14:38 22:54	103 114	-67 -70
								31 wo VM 14:27	3:12 11:16 15:27 23:25	107 123	-73 -67

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

IJmuiden

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	3:57 11:55 16:10	109	-79	11 zo	0:34 8:26 12:54 20:50	69 73	-54 -55	21 wo	2:35 7:08 15:05 19:22	98 112	-71 -91
2 vr	2:26* 4:42 12:35 16:56	110	-85	12 ma	1:46 9:46 14:00 22:04	76 84	-65 -61	22 do	3:26 7:48 15:46 20:15	98 105	-69 -87
3 za	3:06* 5:27 13:30 17:42	109	-92	13 di	2:35 10:36 14:41 23:06	84 94	-75 -64	23 vr EK 9:09	3:54 8:40 16:36 21:16	93 93	-66 -81
4 zo	3:48* 6:12 14:19 18:27	108	-97	14 wo	3:15 11:16 15:19 23:40	90 102	-80 -63	24 za	4:56 9:50 17:30 22:29	85 82	-62 -74
5 ma	2:45 7:00 15:16 19:15	105	-98	15 do NM 22:05	3:50 11:35 15:51	95 109	-80	25 zo	5:55 11:10 18:45 23:49	81 75	-57 -68
6 di	3:34 7:45 16:15 20:05	100	-94	16 vr	0:00 4:19 12:04 16:28	99	-60 -82	26 ma	7:26 12:26 20:25	84	-55 -69
7 wo LK 16:54	4:15 8:31 16:56 21:00	94	-86	17 za	0:14 4:51 12:34 16:58	101 116	-62 -86	27 di	1:06 8:55 13:36 21:55	77 95	-62 -75
8 do	5:25 9:25 17:46 21:54	84	-75	18 zo	0:44 5:25 13:20 17:30	100 115	-65 -91	28 wo	2:05 10:16 14:25 22:35	85 108	-73 -75
9 vr	5:54 10:24 18:15 23:25	73	-64	19 ma	1:26 5:56 13:44 18:07	98 114	-69 -93				
10 za	7:05 11:56 19:25	68	-57	20 di	2:00 6:29 14:23 18:45	97 113	-71 -93				

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

IJmuiden

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	2:57 10:45 15:15	94	-80	11 zo	5:15 10:44 18:20	62	-60 -57	21 wo	1:35 6:05 13:55 18:22	104	-76 -93
2 vr VM 1:51	1:16* 3:46 11:36 15:57	100	-79 -85	12 ma	0:05 6:27 12:35 19:46	49	-57 -55	22 do	2:16 6:42 14:35 19:06	104	-77 -92
3 za	2:06* 4:26 12:14 16:39	104	-84 -90	13 di	1:16 8:36 13:36 21:20	58	-61 -61	23 vr	2:56 7:26 15:15 19:56	102	-77 -89
4 zo	2:48* 5:07 13:15 17:20	107	-81 -96	14 wo	2:10 9:44 14:15 22:25	70	-73 -70	24 za EK 16:35	3:40 8:15 15:54 20:56	95	-75 -83
5 ma	3:22* 5:47 14:06 18:03	108	-74 -101	15 do	2:46 10:40 14:55 22:54	79	-82 -72	25 zo	5:36 10:26 17:55 23:21	83	-70 -74
6 di	2:15 6:28 15:06 18:47	107	-75 -101	16 vr	3:26 11:26 15:30 23:40	87	-84 -70	26 ma	6:35 11:44 19:50	77	-64 -68
7 wo	3:16 7:16 15:46 19:35	103	-75 -96	17 za NM 14:12	3:49 11:50 15:58	94	-85	27 di	0:40 8:05 13:09 21:30	58	-61 -73
8 do	3:50 7:56 16:27 20:20	97	-72 -85	18 zo	0:04 4:21 12:20 16:32	100	-69 -87	28 wo	1:51 9:35 14:14 22:44	63	-69 -81
9 vr LK 12:20	4:14 8:34 16:50 21:10	87	-67 -73	19 ma	0:24 4:57 12:49 17:07	103	-70 -90	29 do	2:56 10:44 15:15	74	-80
10 za	4:37 9:35 17:20 22:04	74	-63 -64	20 di	1:06 5:29 13:24 17:43	104	-73 -92	30 vr	0:51* 3:46 11:25 15:55	85	-81 -85
		56				115		31 za VM 14:37	1:56* 4:27 12:15 16:41	94	-85 -88
										116	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

IJmuiden

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	2:43* 5:07 12:54 17:21		-84 100 -90 116	11 wo	1:35 7:55 13:55 21:20	42 72	-67 -65	21 za	3:47 8:06 15:54 20:35		-83 106 -86 82
2 ma	3:23* 5:45 13:56 18:01		-77 104 -94 113	12 do	2:30 9:34 14:39 22:24	56 86	-73 -74	22 zo	4:36 8:58 <i>EK 23:45</i> 16:44 21:46		-82 96 -81 67
3 di	2:05 6:26 14:56 18:41		-78 106 -97 108	13 vr	3:16 10:55 15:26 23:24	69 97	-82 -80	23 ma	5:20 10:15 18:04 23:06		-79 84 -74 56
4 wo	2:55 7:05 15:35 19:21		-83 106 -97 100	14 za	3:46 11:40 15:56	80 106	-86	24 di	6:25 11:45 19:44		-73 82 -72
5 do	3:46 7:37 16:16 19:59		-84 104 -91 90	15 zo	0:14 4:15 12:25 16:28		-79 91 -86 114	25 wo	0:25 7:55 13:06 21:25		52 -71 86 -79
6 vr	4:15 8:15 16:45 20:39		-82 98 -81 79	16 ma	0:54 4:48 <i>NM 3:57</i> 12:55 17:05		-76 100 -85 118	26 do	1:35 9:14 14:06 22:25		58 -78 95 -85
7 za	4:35 8:55 17:06 21:26		-79 89 -73 66	17 di	1:05 5:26 13:25 17:42		-74 106 -85 118	27 vr	2:36 10:25 14:58 23:40		69 -86 104 -83
8 zo	5:15 9:56 <i>LK 9:18</i> 17:24 22:14		-77 76 -67 52	18 wo	1:40 6:03 14:04 18:22		-76 110 -87 114	28 za	3:21 11:15 15:38		81 -88 108
9 ma	5:50 10:55 18:24 23:24		-75 63 -62 39	19 do	2:15 6:40 14:34 19:06		-79 111 -88 106	29 zo	1:26* 4:06 11:54 16:21		-81 89 -86 109
10 di	6:56 12:46 19:56		-70 61 -60	20 vr	3:00 7:20 15:26 19:47		-82 109 -88 96	30 ma	2:11* 4:46 <i>VM 2:58</i> 12:39 17:05		-76 96 -85 107

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

IJmuiden

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	1:01 5:26 13:30 17:41		-78 101 -86 104	11 vr	1:35 8:56 14:06 21:50	48 -78 84 -76		21 ma	4:20 8:45 16:45 21:33	-90 100 -78 66	
2 wo	1:35 5:59 14:20 18:19		-83 105 -88 99	12 za	2:25 10:00 14:39 23:05	63 -83 97 -82		22 di	5:04 10:05 EK 5:49 17:55 22:45	-87 93 -74 60	
3 do	2:36 6:35 15:16 18:58		-89 105 -87 91	13 zo	3:06 11:06 15:19 23:56	78 -85 108 -83		23 wo	6:26 11:26 19:40 23:55	-83 92 -75 57	
4 vr	3:10 7:08 15:34 19:35		-92 102 -82 82	14 ma	3:41 11:44 15:59	92 -84 115		24 do	7:46 12:36 20:54	-82 93 -80	
5 za	3:46 7:45 16:00 20:09		-90 97 -76 74	15 di	0:25 4:18 NM 13:48 12:35 16:39	-80 103 -82 119		25 vr	1:05 8:43 13:39 22:05	60 -85 97 -84	
6 zo	4:05 8:25 16:14 20:45		-89 90 -71 65	16 wo	1:04 4:56 13:30 17:21	-77 111 -80 118		26 za	2:05 10:06 14:35 22:45	69 -87 101 -83	
7 ma	4:40 9:16 17:10 21:35		-88 80 -69 55	17 do	1:24 5:39 13:54 18:06	-77 116 -80 111		27 zo	2:55 10:45 15:26 23:30	79 -85 103 -80	
8 di	5:25 10:14 LK 4:09 17:55 22:46		-85 70 -66 45	18 vr	1:59 6:21 14:30 18:46	-81 116 -80 102		28 ma	3:41 11:34 16:06	88 -80 102	
9 wo	6:26 11:34 19:16		-81 66 -65	19 za	2:45 7:05 15:05 19:37	-85 115 -81 90		29 di	0:00 4:25 VM 16:20 12:25 16:46	-78 94 -76 100	
10 do	0:00 7:36 12:55 20:24		40 -77 72 -68	20 zo	3:24 7:51 16:00 20:29	-88 109 -81 77		30 wo	0:40 5:05 13:04 17:25	-80 99 -74 97	
								31 do	1:26 5:38 14:00 18:05	-85 103 -75 93	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

IJmuiden

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	2:06 6:10 14:24 18:39		-91 104 -74 87	11 ma	2:19 10:14 14:45 23:05	81 -82 108 -79		21 do	6:04 10:56 19:20 23:26		-91 101 -72 68
2 za	2:46 6:49 14:55 19:15		-94 102 -72 80	12 di	3:06 11:14 15:31	95 -80 115		22 vr	7:26 12:00 20:14		-88 97 -74
3 zo	3:16 7:26 15:24 19:45		-95 97 -70 73	13 wo	0:05 3:51 12:25 16:17	-79 107 -78 117		23 za	0:29 8:15 13:09 21:20	67 -85 95 -76	
4 ma	3:56 7:54 15:55 20:25		-94 92 -69 68	14 do	0:34 4:35 13:15 17:01	-77 116 -75 114		24 zo	1:35 9:25 14:09 22:26	71 -82 96 -77	
5 di	4:26 8:33 16:35 21:06		-93 87 -68 63	15 vr	1:10 5:19 13:50 17:47	-78 120 -73 108		25 ma	2:35 10:25 15:06 23:16	79 -77 97 -78	
6 wo <i>LK 20:32</i>	5:11 9:25 17:36 22:06		-91 82 -68 57	16 za	1:45 6:06 14:24 18:33	-81 122 -73 100		26 di	3:25 11:34 15:49 23:44	87 -73 98 -78	
7 do	5:55 10:34 18:35 23:10		-87 78 -67 54	17 zo	2:41 6:49 15:04 19:22	-87 120 -74 91		27 wo	4:05 12:14 16:28	94 -68 97	
8 vr	7:00 11:44 19:34		-83 81 -67	18 ma	3:19 7:39 15:55 20:17	-92 116 -75 83		28 do	0:36 4:45 13:16 17:16	-80 99 -64 95	
9 za	0:14 8:05 13:00 20:54		56 -81 89 -71	19 di	4:04 8:35 16:44 21:14	-94 110 -74 76		29 vr	1:05 5:19 13:35 17:50	-83 103 -62 93	
10 zo	1:26 9:04 13:55 22:04		66 -81 99 -76	20 wo	5:06 9:46 17:45 22:19	-94 105 -72 72		30 za	1:46 5:56 14:16 18:25	-87 105 -62 89	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

IJmuiden

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	2:25 6:28 14:36 18:55		-90 105 -63 84	11 wo	2:40 10:50 15:09 23:35	98 -73 109 -73		21 za	6:56 11:19 19:35 23:55	-85 96 -63 74	
2 ma	2:56 7:06 15:05 19:25		-93 101 -65 79	12 do	3:32 11:54 15:59	110 -72 111		22 zo	7:50 12:24 20:35	-77 87 -62	
3 di	3:26 7:35 15:46 19:54		-94 98 -66 75	13 vr	0:25 4:17 NM 4:48 12:44 16:45	-74 119 -69 111		23 ma	1:06 8:55 13:45 21:34	73 -69 86 -65	
4 wo	4:06 8:08 16:14 20:35		-93 97 -66 74	14 za	0:56 5:06 15:06 * 17:36	-76 124 -67 107		24 di	2:05 10:16 14:46 22:45	79 -65 89 -71	
5 do	4:34 8:49 16:55 21:20		-90 97 -65 73	15 zo	1:36 5:46 16:02 * 18:21	-80 127 -73 103		25 wo	3:06 11:14 15:36 23:46	88 -65 93 -76	
6 vr LK 9:51	5:36 9:46 17:45 22:15		-86 95 -64 70	16 ma	2:19 6:35 16:46 * 19:09	-86 128 -75 99		26 do	3:49 12:15 16:20	96 -63 96	
7 za	6:25 10:56 18:50 23:30		-82 94 -63 71	17 di	3:04 7:22 17:26 * 19:59	-91 125 -73 94		27 vr	0:26 4:29 VM 22:20 13:06 16:55	-78 102 -58 96	
8 zo	7:25 12:06 19:45		-78 95 -62	18 wo	3:59 8:15 18:06 * 20:56	-95 120 -68 90		28 za	1:06 5:01 13:15 17:29	-78 107 -53 97	
9 ma	0:35 8:36 13:16 21:20		76 -76 99 -64	19 do	4:55 9:15 EK 21:52 17:40 21:45	-95 113 -66 85		29 zo	1:35 5:35 13:40 18:05	-79 110 -52 96	
10 di	1:45 9:40 14:16 22:34		86 -75 104 -69	20 vr	6:06 10:16 18:45 22:51	-91 105 -65 80		30 ma	1:45 6:11 13:54 18:35	-82 112 -55 94	
								31 di	2:25 6:45 14:35 19:10	-86 110 -59 90	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

IJmuiden

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	2:55 7:15 15:05 19:35		-88 107 -61 87	11 za NM 11:58	4:02 12:25 16:32	122 -63 108		21 di	0:15 8:10 13:26 20:55	73 -53 73 -50	
2 do	3:46 7:45 15:56 20:09		-88 107 -62 88	12 zo	0:25 4:47 14:59* 17:17	-72 129 -69 109		22 wo	1:46 9:25 14:26 22:15	78 -49 79 -59	
3 vr	4:26 8:26 16:36 20:45		-85 109 -61 89	13 ma	1:15 5:33 15:48* 18:06	-76 133 -75 109		23 do	2:45 11:06 15:15 23:25	89 -55 88 -69	
4 za LK 20:18	5:00 9:05 17:05 21:35		-81 109 -59 88	14 di	2:06 6:16 16:34* 18:49	-81 133 -74 109		24 vr	3:36 11:44 15:59	99 -58 94	
5 zo	5:35 10:05 18:05 22:46		-75 104 -57 84	15 wo	2:55 7:06 17:10* 19:32	-87 130 -68 107		25 za	0:06 4:04 12:35 16:36	-74 106 -55 98	
6 ma	6:34 11:14 19:05		-70 97 -55	16 do	3:45 7:51 16:15 20:18	-90 125 -61 103		26 zo VM 13:56	0:45 4:45 13:30 17:10	-73 112 -50 101	
7 di	0:00 7:34 12:38 20:16		84 -66 94 -54	17 vr	4:55 8:39 17:04 21:05	-89 116 -60 98		27 ma	1:04 5:15 13:14 17:39	-71 117 -47 104	
8 wo	1:16 8:55 13:50 21:47		88 -64 94 -57	18 za EK 9:49	5:35 9:36 17:44 22:05	-83 104 -56 90		28 di	1:24 5:48 13:24 18:09	-72 120 -49 104	
9 do	2:18 10:27 14:48 23:05		99 -65 99 -65	19 zo	6:26 10:35 18:45 23:05	-73 90 -52 80		29 wo	2:06 6:19 14:10 18:42	-76 119 -54 103	
10 vr	3:15 11:40 15:46 23:44		111 -67 104 -69	20 ma	7:16 11:44 19:34	-62 77 -48		30 do	2:35 6:48 14:34 19:08	-79 117 -56 101	
								31 vr	3:16 7:22 15:15 19:42	-79 117 -57 103	

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

IJmuiden

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	3:56 7:58 16:00 20:18		-76 117 -57 105	11 di	1:06 5:15 15:30* 17:46		-71 135 -69 115	21 vr	2:15 10:26 14:49 22:45	88	-44 -58
2 zo	4:14 8:41 16:34 21:05		-72 115 -55 104	12 wo	1:46 5:56 16:10* 18:26		-75 135 -64 118	22 za	3:03 11:26 15:32 23:24	100	-53 -66
3 ma <i>LK 4:37</i>	5:00 9:36 17:25 22:06		-68 105 -53 95	13 do	2:35 6:43 16:42* 19:07		-79 131 -56 117	23 zo	3:46 12:04 16:10	109	-55
4 di	5:45 10:56 18:15 23:26		-61 91 -49 87	14 vr	3:25 7:26 15:45 19:47		-81 123 -58 114	24 ma	0:15 4:18 12:50 16:35		-67 117 -51 103
5 wo	7:05 12:10 19:46		-55 82 -46	15 za	4:25 8:09 16:35 20:32		-79 113 -57 109	25 di <i>VM 4:52</i>	0:46 4:48 13:30 17:06		-65 123 -47 109
6 do	0:50 8:50 13:29 21:14	89	-54 -49	16 zo	5:17 8:55 17:16 21:15	100	-53 99	26 wo	0:54 5:19 13:04 17:37		-64 127 -47 114
7 vr	2:06 10:15 14:40 22:46	99	-59 -59	17 ma <i>EK 1:15</i>	5:56 9:50 17:56 22:09	86	-48 87	27 do	1:24 5:51 13:35 18:11		-66 128 -50 115
8 za	2:55 11:36 15:32 23:35	113	-62 -66	18 di	6:15 10:44 18:17 23:25	69	-44 74	28 vr	2:04 6:25 14:14 18:43		-68 126 -53 116
9 zo <i>NM 20:01</i>	3:47 13:50* 16:15	125	-62 107	19 wo	7:26 12:34 19:30	59	-39 -41	29 za	2:34 6:59 14:55 19:19		-68 124 -55 117
10 ma	0:16 4:32 14:44* 17:01		-69 132 -69 112	20 do	1:15 8:25 13:53 21:05	76	-36 67 -45	30 zo	3:05 7:40 15:35 19:58		-67 120 -55 118

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

IJmuiden

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:45 8:25 16:26 20:41		-65 112 -54 114	11 do	1:20 5:37 13:33 18:01		-68 131 -52 122	21 zo	2:29 10:14 14:55 22:30	98	-48 81 -59
2 di LK 11:45	4:36 9:16 17:05 21:35		-60 98 -52 101	12 vr	2:15 6:17 14:25 18:39		-70 126 -57 123	22 ma	3:10 11:26 15:29 23:25	109	-55 93 -63
3 wo	5:15 10:25 17:54 22:55		-53 81 -47 89	13 za	3:15 7:01 15:14 19:19		-71 118 -60 120	23 di	3:46 11:55 16:06 23:54	118	-55 103 -62
4 do	6:45 11:49 19:26		-46 71 -43	14 zo	4:06 7:41 16:00 19:58		-67 108 -60 115	24 wo VM 18:45	4:15 12:40 16:36	126	-53 113
5 vr	0:36 8:50 13:16 21:06		91 -48 71 -47	15 ma	4:40 8:21 16:35 20:35		-58 97 -56 106	25 do	0:40 4:48 12:55 17:07		-61 132 -50 121
6 za	1:45 10:26 14:19 22:26		102 -57 82 -58	16 di EK 20:02	5:16 9:10 17:00 21:23		-47 84 -53 93	26 vr	1:05 5:26 13:24 17:43		-60 133 -51 126
7 zo	2:46 11:20 15:15 23:10		115 -60 94 -65	17 wo	5:20 9:53 17:24 22:40		-39 69 -50 80	27 za	1:35 6:01 13:54 18:21		-60 131 -53 128
8 ma	3:31 13:27* 15:59 23:45		126 -61 105 -66	18 do	6:20 11:05 18:36		-34 55 -47	28 zo	2:04 5:41 13:35 17:57		-60 125 -56 127
9 di NM 5:47	4:16 14:21* 16:41		131 -63 113	19 vr	0:04 7:30 13:21 19:50		74 -32 55 -44	29 ma	1:56 6:23 14:20 18:40		-60 117 -58 125
10 wo	0:35 4:57 15:03* 17:20		-66 133 -58 119	20 za	1:34 8:55 14:16 21:25		84 -37 68 -50	30 di	2:15 7:08 15:06 19:25		-58 105 -58 117
								31 wo LK 17:40	3:15 8:06 15:56 20:26		-55 89 -56 104

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

IJmuiden

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	4:20 9:13 16:56 21:45		-48 74 -52 95	11 zo	1:56 5:41 13:45 17:56		-61 112 -67 121	21 wo	2:05 10:25 14:26 22:36	117	-60 103 -63
2 vr	5:50 10:46 18:16 23:15		-43 67 -48 97	12 ma	2:30 6:19 14:36 18:31		-58 103 -67 117	22 do	2:45 11:04 15:01 23:26	126	-59 116 -61
3 za	7:50 11:56 19:46		-48 68 -53	13 di	2:54 6:58 14:54 19:16		-50 94 -64 109	23 vr VM 6:39	3:21 11:55 15:39	132	-57 126
4 zo	0:25 9:10 12:59 20:55	105	-57 79 -62	14 wo	3:20 7:36 15:24 19:56		-43 84 -62 99	24 za	0:00 4:01 12:20 16:16		-58 133 -55 131
5 ma	1:25 10:10 13:51 21:35	115	-60 92 -65	15 do EK 15:54	3:56 8:26 16:16 20:55		-40 74 -60 88	25 zo	0:30 4:42 12:35 16:58		-56 130 -57 134
6 di	2:15 11:55* 14:37 22:24	122	-57 103 -64	16 vr	4:40 9:14 16:54 22:10		-38 63 -57 81	26 ma	0:57 5:26 13:25 17:41		-56 123 -61 132
7 wo NM 17:02	2:57 12:52* 15:19 23:09	126	-53 112 -62	17 za	5:34 10:30 17:55 23:24		-36 56 -54 82	27 di	1:35 6:09 14:10 18:25		-56 112 -65 129
8 do	3:38 11:30 15:58	126	-53 118	18 zo	7:00 12:16 19:20		-38 59 -55	28 wo	2:36 6:59 14:56 19:15		-56 99 -67 120
9 vr	0:00 4:21 12:26 16:37		-61 124 -57 122	19 ma	0:40 8:25 13:06 20:25	93	-47 73 -59	29 do	3:26 7:55 15:46 20:15		-54 87 -67 110
10 za	0:44 5:01 13:05 17:15		-61 119 -63 123	20 di	1:26 9:36 13:45 21:35	105	-56 88 -63	30 vr LK 1:19	4:26 9:05 16:35 21:35		-50 78 -63 105

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

IJmuiden

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	5:40 10:15 18:00 22:55		-47 73 -61 104	11 di	2:06 6:01 14:05 18:12		-53 100 -76 116	21 vr	2:11 10:45 14:36 23:06	120	-64 -65
2 zo	7:27 11:26 19:26 23:54		-51 72 -63 105	12 wo	2:30 6:40 14:45 18:49		-50 93 -75 110	22 za VM 18:49	2:57 11:36 15:17 23:56	125	-64 125 -62
3 ma	8:46 12:36 20:14		-57 78 -66	13 do	2:35 7:16 15:16 19:36		-47 86 -74 103	23 zo	3:41 11:54 15:57	126	-63 131
4 di	1:05 9:35 13:28 21:14	110	-60 89 -66	14 vr	3:14 7:50 15:56 20:04		-46 81 -72 96	24 ma	0:30 4:27 12:25 16:42		-59 123 -65 134
5 wo	1:55 10:10 14:15 22:15	114	-58 99 -63	15 za EK 12:49	4:10 8:35 16:35 21:15		-46 75 -69 91	25 di	1:00 5:12 13:16 17:26		-58 117 -70 134
6 do	2:46 10:34 15:01 22:54	116	-57 108 -59	16 zo	5:00 9:47 17:24 22:26		-45 69 -65 89	26 wo	1:34 5:58 13:55 18:15		-58 109 -75 131
7 vr NM 8:20	3:25 11:20 15:41 23:50	116	-60 114 -57	17 ma	5:54 10:45 18:46 23:30		-44 68 -63 93	27 do	2:15 6:48 14:46 19:06		-59 101 -79 125
8 za	4:06 12:00 16:18	114	-65 118	18 di	7:15 11:55 19:45		-47 74 -64	28 vr	3:04 7:46 15:36 20:06		-58 93 -80 118
9 zo	0:46 4:45 12:46 16:56		-56 111 -71 120	19 wo	0:29 8:45 13:00 20:56	101	-54 87 -65	29 za LK 10:34	3:59 8:46 16:29 21:15		-56 87 -78 112
10 ma	1:26 5:25 13:36 17:35		-55 106 -75 119	20 do	1:26 9:56 13:45 21:55	111	-61 101 -66	30 zo	5:20 9:45 17:34 22:20		-52 82 -74 106
								31 ma	6:50 10:56 18:56 23:30		-53 78 -72 101

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD