

IJmuiden

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	1:59 9:59 14:20 22:21	107 106	-52 -61	11 di	6:18 10:25 18:24 23:13	71 84	-46 -73	21 vr	1:27 5:52 13:46 18:03	93 112	-56 -84
2 zo NM 19:34	2:51 10:48 15:09 23:23	107 114	-58 -59	12 wo	7:10 11:33 19:14	67	-45 -65	22 za	2:02 6:28 14:24 18:39	90 112	-57 -85
3 ma	3:41 11:35 15:57	106 120	-65	13 do	0:26 8:07 12:40 20:07	81 69	-47 -58	23 zo	2:38 7:06 15:03 19:20	88 111	-56 -85
4 di	0:11 4:29 12:22 16:44	103 123	-58 -73	14 vr	1:27 9:16 13:37 21:21	82 76	-51 -53	24 ma	3:15 7:48 15:43 20:07	87 109	-55 -82
5 wo	2:45 * 5:17 13:10 17:31	100 124	-57 -80	15 za	2:18 10:18 14:27 22:44	85 83	-58 -52	25 di LK 14:41	3:56 8:37 16:28 21:04	86 104	-52 -78
6 do	3:31 * 6:04 13:58 18:20	96 122	-57 -86	16 zo	3:03 11:04 15:09 23:28	88 90	-63 -52	26 wo	4:46 9:37 17:24 22:12	84 97	-50 -73
7 vr	4:09 * 6:53 14:48 19:11	93 117	-53 -89	17 ma	3:41 11:38 15:45 23:56	89 97	-66 -51	27 do	5:46 10:45 18:31 23:23	82 90	-47 -68
8 za	3:27 7:42 15:41 20:06	88 110	-51 -89	18 di VM 0:48	4:13 12:04 16:19	91 104	-69	28 vr	6:57 11:56 19:40	83	-47 -64
9 zo EK 19:11	4:32 8:33 16:37 21:03	83 102	-48 -85	19 wo	0:19 4:45 12:33 16:53	93 109	-52 -75	29 za	0:37 8:11 13:05 20:57	84 88	-49 -62
10 ma	5:28 9:26 17:32 22:03	77 93	-47 -80	20 do	0:51 5:18 13:08 17:28	94 112	-55 -80	30 zo	1:45 9:33 14:07 22:25	85 96	-56 -62
								31 ma	2:42 10:32 15:01 23:15	88 106	-65 -62

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di NM 6:46	3:33 11:20 15:49	92 113	-74	11 vr	6:52 11:45 19:08	61	-46 -55	21 ma	2:10 6:44 14:36 18:59	98 113	-62 -90
2 wo	1:48* 4:19 12:06 16:34	95 119	-66 -82	12 za	0:56 8:01 13:07 20:17	60 65	-48 -51	22 di	2:46 7:24 15:11 19:44	98 108	-62 -89
3 do	2:36* 5:03 12:53 17:18	97 121	-69 -89	13 zo	1:55 9:33 14:06 22:07	66 75	-55 -53	23 wo LK 23:32	3:26 8:09 15:51 20:37	97 98	-62 -85
4 vr	3:17* 5:46 13:43 18:02	99 120	-67 -95	14 ma	2:43 10:33 14:52 23:02	74 86	-65 -59	24 do	4:14 9:04 16:41 21:43	91 84	-60 -78
5 za	3:50* 6:29 14:35 18:46	99 115	-61 -98	15 di	3:21 11:13 15:29 23:40	80 95	-71 -60	25 vr	5:11 10:15 17:51 23:00	82 70	-57 -69
6 zo	3:12 7:11 15:27 19:32	97 108	-57 -96	16 wo VM 17:56	3:54 11:44 16:02	86 103	-75	26 za	6:21 11:36 19:21	77	-53 -62
7 ma	4:04 7:53 16:13 20:18	94 98	-55 -90	17 do	0:09 4:25 12:15 16:35	91 110	-60 -79	27 zo	0:24 7:48 12:56 21:16	62 81	-53 -63
8 di EK 14:50	4:43 8:38 16:53 21:08	88 86	-52 -81	18 vr	0:37 4:57 12:49 17:08	95 114	-60 -84	28 ma	1:37 9:22 14:03 22:30	66 92	-62 -67
9 wo	5:20 9:27 17:30 22:03	80 73	-49 -71	19 za	1:07 5:31 13:26 17:43	97 115	-61 -87				
10 do	6:00 10:26 18:13 23:20	69 61	-47 -63	20 zo	1:38 6:06 14:01 18:20	97 115	-61 -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

Maart 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	2:34 10:21 14:55	74 103	-73	11 vr	4:40 9:32 17:10 22:05	-60 72 -64 50		21 ma	3:10* 5:41 13:34 17:57	-65 105 -89 114	
2 wo NM 18:35	0:40* 3:21 11:06 15:39	83 110	-74 -81	12 za	5:33 10:49 18:15	-57 58 -57		22 di	1:44 6:19 14:06 18:38	-67 107 -90 109	
3 do	1:34* 4:04 11:50 16:20	90 114	-80 -87	13 zo	0:15 6:39 12:35 19:32	39 -54 58 -53		23 wo	2:21 6:59 14:41 19:23	-70 107 -90 99	
4 vr	2:17* 4:44 12:36 16:59	96 115	-78 -93	14 ma	1:28 8:14 13:41 21:14	49 -55 71 -57		24 do	3:04 7:44 15:22 20:15	-72 103 -87 84	
5 za	2:54* 5:23 13:27 17:39	101 114	-71 -98	15 di	2:16 9:44 14:27 22:29	62 -65 85 -66		25 vr LK 6:37	3:52 8:38 16:14 21:25	-72 93 -79 66	
6 zo	3:18* 6:01 14:21 18:19	103 108	-64 -100	16 wo	2:54 10:37 15:04 23:21	72 -74 96 -70		26 za	4:49 9:59 17:32 22:49	-67 79 -67 51	
7 ma	2:47 6:38 15:08 18:58	103 100	-65 -97	17 do	3:26 11:17 15:37	81 -79 105		27 zo	7:01 12:30 20:31	-61 75 -61	
8 di	3:26 7:16 15:42 19:38	101 91	-64 -89	18 vr VM 8:18	0:50* 3:57 11:53 16:09	-70 89 -82 111		28 ma	1:15 8:38 13:53 22:25	47 -61 82 -69	
9 wo	3:50 7:54 15:55 20:19	95 79	-61 -79	19 za	1:47* 4:30 12:27 16:43	-71 97 -84 116		29 di	2:26 10:08 14:56	55 -72 94	
10 do EK 11:45	4:04 8:37 16:18 21:06	86 66	-60 -72	20 zo	2:31* 5:05 13:02 17:19	-70 102 -87 117		30 wo	0:05* 3:19 11:07 15:44	-77 68 -81 103	
								31 do	1:20* 4:04 11:51 16:23	-84 79 -86 107	

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

April 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr <i>NM 8:24</i>	2:10 * 4:43 12:32 17:01		-84 88 -88 108	11 ma	6:59 12:51 19:56		-66 58 -58	21 do	3:06 7:37 15:23 20:06		-78 111 -85 87
2 za	2:51 * 5:21 13:17 17:38		-76 95 -91 107	12 di	1:48 8:20 14:07 21:30		36 -63 71 -62	22 vr	3:52 8:24 16:11 21:03		-81 104 -81 70
3 zo	3:21 * 5:57 14:07 18:15		-67 101 -93 104	13 wo	2:39 9:48 14:53 22:50		51 -69 86 -72	23 za <i>LK 13:56</i>	4:42 9:24 17:12 22:19		-82 91 -74 54
4 ma	2:27 6:32 14:59 18:52		-70 104 -94 99	14 do	3:17 10:52 15:31 23:51		65 -77 98 -76	24 zo	5:39 11:00 18:42 23:39		-78 81 -65 43
5 di	3:12 7:07 15:38 19:28		-74 105 -91 91	15 vr	3:51 11:42 16:05		77 -81 106	25 ma	6:54 12:24 20:40		-72 81 -66
6 wo	3:44 7:41 15:57 20:02		-74 102 -83 82	16 za <i>VM 20:55</i>	1:08 * 4:25 12:25 16:39		-75 89 -82 113	26 di	0:58 8:25 13:40 22:12		43 -74 88 -75
7 do	4:03 8:15 16:07 20:36		-74 97 -77 73	17 zo	2:16 * 5:00 13:02 17:16		-75 99 -82 116	27 wo	2:04 9:43 14:38 23:30		53 -82 97 -80
8 vr	4:28 8:53 16:44 21:15		-74 88 -73 62	18 ma	3:03 * 5:37 13:35 17:55		-72 107 -83 115	28 do	2:56 10:44 15:24		66 -87 102
9 za <i>EK 8:47</i>	5:08 9:41 17:36 22:10		-74 74 -67 47	19 di	1:46 6:15 14:08 18:36		-69 112 -84 110	29 vr	0:46 * 3:41 11:32 16:04		-81 77 -87 103
10 zo	5:58 11:08 18:39 23:32		-71 59 -61 32	20 wo	2:24 6:55 14:43 19:19		-73 114 -85 100	30 za <i>NM 22:28</i>	1:37 * 4:20 12:14 16:41		-77 86 -84 102

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	2:13* 4:57 12:57 17:18		-68 92 -83 99	11 wo	0:21 7:45 13:13 20:51	34 74	-72 -65	21 za	3:46 8:12 16:21 20:57		-89 103 -74 63
2 ma	1:16 5:32 13:44 17:53		-70 98 -83 95	12 do	1:42 9:03 14:08 22:09	46 87	-75 -72	22 zo	4:36 9:22 LK 20:43 17:20 22:08		-91 93 -69 54
3 di	1:58 6:05 14:27 18:27		-76 101 -83 89	13 vr	2:31 10:08 14:51 23:13	61 99	-79 -76	23 ma	5:34 10:49 18:44 23:17		-88 90 -65 48
4 wo	2:37 6:39 14:58 19:01		-81 102 -80 82	14 za	3:12 11:03 15:31	77 107	-81	24 di	6:46 12:01 20:19		-85 89 -68
5 do	3:07 7:12 15:14 19:33		-84 100 -77 76	15 zo	0:08 3:51 11:51 16:10		-75 91 -80 112	25 wo	0:28 8:03 13:11 21:29		48 -86 92 -73
6 vr	3:33 7:45 15:43 20:05		-84 96 -74 69	16 ma	0:55 4:30 VM 6:14 12:36 16:51		-71 102 -78 113	26 do	1:33 9:09 14:10 22:28		55 -88 96 -76
7 za	4:05 8:21 16:24 20:41		-85 89 -71 61	17 di	0:58 5:11 13:18 17:34		-70 110 -77 109	27 vr	2:27 10:10 14:58 23:17		66 -87 98 -74
8 zo	4:45 9:03 17:14 21:30		-84 78 -67 49	18 wo	1:31 5:52 14:00 18:18		-73 115 -77 101	28 za	3:14 11:08 15:42 23:52		76 -82 98 -71
9 ma	5:34 10:23 EK 2:21 18:12 22:51		-81 66 -64 37	19 do	2:14 6:35 14:44 19:04		-79 115 -77 90	29 zo	3:56 12:01 16:22		83 -76 95
10 di	6:31 11:57 19:22		-76 65 -62	20 vr	2:59 7:21 15:30 19:55		-85 111 -76 77	30 ma	0:23 4:34 NM 13:30 12:48 17:00		-70 89 -72 91
								31 di	0:58 5:09 13:26 17:35		-73 93 -70 87

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	1:34 5:42 13:57 18:08		-79 97 -69 83	11 za	1:40 9:25 14:08 22:28	66 -78 99 -69		21 di	5:25 10:18 18:43 22:43	98 -63 60	-95
2 do	2:07 6:16 14:22 18:41		-84 98 -69 78	12 zo	2:33 10:21 14:58 23:23	80 -78 105 -70		22 wo	6:31 11:23 19:39 23:47	94 -64 58	-92
3 vr	2:38 6:50 14:52 19:13		-88 97 -69 73	13 ma	3:20 11:18 15:45	93 -75 107		23 do	7:34 12:30 20:34	90 -65	-90
4 za	3:10 7:25 15:27 19:46		-90 94 -68 68	14 di	0:03 4:05 12:21 16:31	-70 104 -73 105		24 vr	0:52 8:33 13:35 21:31	60 -85 89 -67	
5 zo	3:46 8:00 16:08 20:23		-90 90 -67 62	15 wo	0:37 4:49 13:16 17:17	-72 111 -71 100		25 za	1:52 9:31 14:31 22:30	67 -79 90 -68	
6 ma	4:27 8:41 16:53 21:10		-89 85 -65 55	16 do	1:19 5:34 14:00 18:05	-77 114 -70 93		26 zo	2:46 10:41 15:21 23:23	74 -72 90 -69	
7 di	5:13 9:38 17:44 22:15		-86 79 -63 49	17 vr	2:04 6:21 14:43 18:54	-83 114 -69 85		27 ma	3:34 11:51 16:06	81 -66 88	
8 wo	6:07 11:01 18:46 23:28		-82 78 -61 47	18 za	2:50 7:09 15:27 19:46	-90 112 -68 77		28 di	0:07 4:15 12:41 16:46	-71 86 -62 86	
9 do	7:14 12:09 20:06		-78 83 -62	19 zo	3:38 8:04 16:16 20:43	-95 107 -66 70		29 wo	0:45 4:52 13:17 17:21	-73 90 -58 83	
10 vr	0:38 8:24 13:12 21:22		53 -77 90 -66	20 ma	4:28 9:09 17:15 21:43	-96 102 -64 64		30 do	1:16 5:26 13:41 17:54	-76 94 -57 81	

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	1:45 6:00 14:03 18:26		-80 98 -58 80	11 ma	1:58 9:44 14:31 22:34	84 -69 95 -62		21 do	6:11 10:36 18:57 22:58		-90 94 -56 71
2 za	2:16 6:35 14:35 18:59		-85 99 -60 77	12 di	2:55 11:01 15:27 23:32	94 -67 96 -66		22 vr	7:03 11:40 19:45		-82 85 -54
3 zo	2:51 7:09 15:12 19:32		-88 98 -61 73	13 wo	3:47 12:11 VM 20:37 16:18	103 -65 95		23 za	0:02 7:54 12:55 20:39		66 -73 78 -54
4 ma	3:29 7:44 15:50 20:08		-89 96 -61 70	14 do	0:17 4:35 12:59 17:06		-71 110 -63 93	24 zo	1:13 8:49 14:04 21:46		66 -63 77 -56
5 di	4:09 8:22 16:30 20:50		-88 95 -60 68	15 vr	1:02 5:22 15:26 * 17:54		-77 115 -66 91	25 ma	2:19 10:10 15:01 22:56		71 -56 79 -62
6 wo	4:52 9:08 17:14 21:40		-86 95 -59 66	16 za	1:48 6:09 16:15 * 18:41		-84 117 -70 88	26 di	3:16 11:33 15:50 23:49		79 -56 82 -67
7 do EK 4:14	5:41 10:06 18:04 22:42		-81 94 -57 66	17 zo	2:36 6:57 16:59 * 19:29		-90 117 -69 86	27 wo	4:03 12:25 16:32		86 -55 83
8 vr	6:38 11:16 19:05 23:49		-77 93 -55 69	18 ma	3:26 7:47 17:37 * 20:18		-95 114 -64 83	28 do	0:31 4:40 NM 19:55 13:07 17:07		-70 91 -52 84
9 za	7:43 12:23 20:13		-74 94 -56	19 di	4:18 8:40 18:04 * 21:09		-96 109 -59 80	29 vr	1:01 5:13 13:33 17:38		-71 97 -50 85
10 zo	0:56 8:44 13:29 21:20		75 -72 95 -58	20 wo	5:14 9:37 LK 16:18 18:15 22:01		-95 102 -57 76	30 za	1:26 5:45 13:48 18:09		-74 103 -50 87
								31 zo	1:57 6:18 14:18 18:40		-78 106 -52 87

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:32 6:51 14:52 19:13		-82 107 -54 85	11 do	3:37 12:03 16:08	103 88	-57	21 zo	7:07 11:56 19:41		-56 64 -42
2 di	3:10 7:24 15:27 19:47		-83 107 -54 84	12 vr VM 3:36	0:01 4:26 14:25* 16:55		-68 112 -63 92	22 ma	0:24 8:00 13:37 20:47		65 -46 61 -42
3 wo	3:48 8:00 16:02 20:25		-82 107 -53 85	13 za	0:45 5:11 15:17* 17:39		-74 119 -70 95	23 di	1:56 9:18 14:41 22:21		68 -40 68 -49
4 do	4:26 8:41 16:39 21:08		-80 108 -52 86	14 zo	1:31 5:55 16:01* 18:23		-80 122 -71 98	24 wo	3:00 11:09 15:31 23:26		79 -46 77 -59
5 vr EK 13:07	5:06 9:30 17:23 22:00		-76 106 -51 85	15 ma	2:20 6:39 16:40* 19:05		-86 122 -66 99	25 do	3:47 12:04 16:12		90 -51 83
6 za	5:53 10:32 18:16 23:07		-71 99 -50 82	16 di	3:13 7:23 17:12* 19:48		-89 119 -58 99	26 vr	0:11 4:23 12:56 16:45		-64 98 -51 87
7 zo	6:55 11:44 19:20		-66 91 -48	17 wo	4:10 8:09 17:22* 20:32		-90 112 -52 97	27 za NM 10:17	0:43 4:54 13:59* 17:15		-65 105 -49 92
8 ma	0:20 8:05 12:59 20:33		81 -60 83 -49	18 do	5:01 8:56 17:34 21:16		-86 103 -50 92	28 zo	1:06 5:24 14:49* 17:44		-66 111 -49 96
9 di	1:33 9:24 14:13 22:00		84 -57 81 -53	19 vr LK 6:36	5:44 9:46 18:10 22:05		-78 92 -47 85	29 ma	1:36 5:55 15:32* 18:15		-69 116 -49 99
10 wo	2:40 11:03 15:16 23:12		93 -57 84 -61	20 za	6:25 10:42 18:52 23:03		-67 78 -44 74	30 di	2:11 6:27 16:09* 18:48		-72 118 -47 100
								31 wo	2:47 7:00 14:59 19:22		-73 118 -47 101

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	3:20 7:36 15:30 19:58		-73 117 -48 103	11 zo	0:28 4:56 14:58 * 17:20		-70 123 -69 102	21 wo	1:30 8:23 14:15 21:02	67	-30 57 -38
2 vr	3:52 8:16 16:06 20:39		-72 115 -49 105	12 ma	1:12 5:36 15:39 * 18:00		-74 125 -64 107	22 do	2:35 10:26 15:04 22:39	81	-37 70 -49
3 za <i>EK 20:08</i>	4:26 9:03 16:49 21:27		-69 108 -49 101	13 di	2:02 6:17 16:13 * 18:39		-77 123 -55 111	23 vr	3:19 11:33 15:43 23:33	95	-48 81 -58
4 zo	5:10 10:00 17:42 22:30		-64 95 -47 91	14 wo	3:00 6:57 16:31 * 19:17		-80 119 -48 111	24 za	3:55 12:29 16:15	105	-52 89
5 ma	6:11 11:16 18:46 23:56		-55 79 -44 82	15 do	3:56 7:38 16:16 19:56		-79 111 -48 109	25 zo <i>NM 23:54</i>	0:09 4:26 13:35 * 16:44		-60 113 -52 97
6 di	7:40 12:41 20:07		-47 67 -42	16 vr	4:38 8:19 16:50 20:34		-72 101 -46 104	26 ma	0:39 4:56 14:27 * 17:14		-61 120 -52 105
7 wo	1:21 9:41 14:04 21:48		84 -46 67 -47	17 za <i>LK 23:52</i>	5:09 9:01 17:16 21:16		-61 89 -43 95	27 di	1:11 5:27 15:10 * 17:46		-62 124 -50 111
8 do	2:34 11:10 15:06 22:59		95 -53 76 -58	18 zo	5:24 9:47 17:38 22:10		-51 75 -42 81	28 wo	1:45 6:00 15:48 * 18:20		-63 126 -46 115
9 vr	3:30 13:10 * 15:56 23:46		108 -59 86 -66	19 ma	5:57 10:44 18:20 23:28		-42 58 -40 66	29 do	2:17 6:36 14:29 18:56		-63 125 -44 118
10 za <i>VM 11:59</i>	4:15 14:11 * 16:39		117 -68 95	20 di	7:00 13:05 19:24		-35 47 -37	30 vr	2:47 7:14 15:02 19:34		-63 122 -47 119

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	3:17 7:55 15:41 20:14		-63 115 -50 117	11 di	0:51 5:16 15:09* 17:35		-67 123 -50 113	21 vr	1:57 9:15 14:26 21:26	82	-34 -46
2 zo	3:54 8:42 16:27 21:02		-61 102 -51 109	12 wo	1:41 5:55 14:03 18:12		-68 120 -44 117	22 za	2:43 10:40 15:04 22:32	97	-46 -54
3 ma EK 2:14	4:42 9:40 17:21 22:07		-55 83 -49 93	13 do	2:39 6:33 14:53 18:48		-69 114 -49 118	23 zo	3:19 11:39 15:37 23:22	109	-53 -59
4 di	5:50 11:03 18:27 23:48		-45 65 -44 84	14 vr	3:28 7:10 15:35 19:23		-66 106 -52 116	24 ma	3:52 12:39 16:08	118	-53 100
5 wo	7:47 12:32 19:57		-37 56 -42	15 za	4:04 7:47 16:06 19:59		-59 96 -50 111	25 di NM 12:48	0:05 4:24 13:45* 16:42		-59 125 -51 111
6 do	1:17 9:57 13:52 21:35		89 -45 61 -50	16 zo	4:16 8:22 16:26 20:36		-49 86 -49 101	26 wo	0:44 4:58 14:35* 17:17		-58 129 -48 120
7 vr	2:27 11:25* 14:51 22:43		102 -55 74 -61	17 ma LK 19:15	4:29 9:00 16:55 21:22		-43 75 -49 87	27 do	1:18 5:35 13:37 17:53		-57 130 -44 126
8 za	3:18 12:51* 15:37 23:29		113 -63 87 -66	18 di	5:16 9:48 17:41 22:42		-37 60 -47 71	28 vr	1:48 6:14 14:06 18:32		-56 127 -47 129
9 zo VM 22:55	3:59 13:47* 16:19		120 -65 97	19 wo	6:18 11:05 18:39		-31 44 -43	29 za	2:19 6:55 14:45 19:12		-56 119 -51 128
10 ma	0:09 4:38 14:32* 16:58		-67 123 -60 106	20 do	0:38 7:36 13:35 19:59		68 -29 47 -41	30 zo	2:56 6:39 14:29 18:56		-56 107 -55 122
								31 ma	2:41 7:29 15:17 19:47		-53 91 -57 109

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 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di EK 7:37	3:38 8:34 16:12 21:04		-47 72 -56 95	11 vr	1:10 5:12 13:21 17:22		-58 106 -57 117	21 ma	1:35 9:49 13:53 21:38	107	-52 87 -60
2 wo	4:55 9:56 17:19 22:43		-39 59 -51 92	12 za	1:53 5:48 13:59 17:57		-55 99 -60 116	22 di	2:14 10:45 14:32 22:29	117	-54 102 -60
3 do	7:15 11:15 18:48		-37 55 -51	13 zo	2:21 6:21 14:28 18:32		-50 92 -60 111	23 wo NM 23:57	2:52 11:33 15:10 23:19	124	-52 114 -58
4 vr	0:03 8:48 12:29 20:11		97 -48 61 -59	14 ma	2:34 6:54 14:55 19:09		-44 84 -60 103	24 do	3:32 12:02 15:50	127	-50 123
5 za	1:09 9:59 13:27 21:15		106 -56 74 -66	15 di	3:06 7:29 15:30 19:50		-41 76 -59 92	25 vr	0:05 4:13 12:21 16:30		-55 126 -51 129
6 zo	1:58 11:13* 14:14 22:06		114 -58 87 -67	16 wo LK 14:27	3:52 8:13 16:15 20:56		-38 66 -57 80	26 za	0:43 4:56 12:56 17:12		-53 120 -55 131
7 ma	2:40 12:13* 14:56 22:48		118 -55 98 -64	17 do	4:48 9:21 17:10 22:28		-35 54 -53 76	27 zo	1:20 5:40 13:38 17:56		-52 111 -61 128
8 di VM 12:02	3:20 12:57* 15:35 23:30		118 -48 106 -61	18 vr	5:56 10:46 18:20 23:50		-33 48 -51 82	28 ma	2:02 6:29 14:23 18:44		-51 98 -66 121
9 wo	3:58 11:53 16:12		116 -45 112	19 za	7:25 12:18 19:38		-37 56 -53	29 di	2:49 7:23 15:11 19:41		-49 85 -69 111
10 do	0:19 4:36 12:37 16:47		-59 112 -51 116	20 zo	0:51 8:44 13:11 20:42		94 -45 71 -58	30 wo EK 15:36	3:43 8:28 16:04 21:03		-45 73 -69 103

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

December 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	4:53 9:38 17:11 22:20	65	-40 -66	11 zo	1:21 5:32 13:30 17:39	94	-49 -69	21 wo	1:36 10:00 13:58 21:57	110	-54 -62
2 vr	7:04 10:46 18:30 23:30	62	-42 -66	12 ma	1:45 6:05 14:00 18:15	89	-47 -71	22 do	2:24 10:50 14:44 23:02	114	-56 -60
3 za	8:08 11:54 19:39	65	-48 -69	13 di	2:12 6:38 14:32 18:51	84	-46 -72	23 vr NM 11:17	3:11 11:28 15:28 23:57	115	-58 -58
4 zo	0:37 9:07 12:55 20:39	104 75	-52 -70	14 wo	2:48 7:13 15:10 19:30	79	-45 -71	24 za	3:56 12:03 16:13	113	-62
5 ma	1:31 9:58 13:47 21:38	107 86	-52 -66	15 do	3:30 7:53 15:53 20:17	73	-44 -69	25 zo	0:39 4:43 12:43 16:58	109	-56 -67
6 di	2:19 10:33 14:33 22:35	109 95	-50 -61	16 vr LK 9:56	4:19 8:46 16:44 21:26	67	-42 -65	26 ma	1:16 5:30 13:27 17:45	103	-54 -74
7 wo	3:03 11:02 15:15 23:26	109 102	-50 -56	17 za	5:16 9:53 17:46 22:37	63	-40 -62	27 di	1:57 6:20 14:12 18:36	95	-52 -80
8 do VM 5:08	3:44 11:38 15:53	106 106	-54	18 zo	6:29 11:03 18:56 23:42	65	-40 -61	28 wo	2:42 7:13 15:01 19:32	88	-50 -83
9 vr	0:10 4:23 12:17 16:29	102	-53 -59	19 ma	7:48 12:10 19:58	74	-44 -62	29 do	3:33 8:09 15:54 20:38	82	-48 -83
10 za	0:48 4:58 12:56 17:03	98	-51 -65	20 di	0:43 8:57 13:08 20:56	102 87	-49 -63	30 vr EK 2:20	5:48* 9:07 16:57 21:43	78	-45 -81
								31 za	6:17 10:08 18:04 22:48	74	-45 -78

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD