

IJmuiden

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	0:20 4:30 12:31 16:43		-53 98 -71 115	11 za	1:05 8:46 13:27 21:26	88 -49 88 -63		21 di LK 21:30	4:00 8:28 16:10 20:56		-46 86 -76 91
2 do	0:57 5:09 13:08 17:22		-52 97 -75 118	12 zo	2:08 9:54 14:26 22:42	89 -56 97 -62		22 wo	4:30 9:14 16:55 21:47		-47 81 -70 83
3 vr	1:31 5:50 13:46 18:03		-51 94 -80 119	13 ma VM 23:27	3:03 10:48 15:20 23:33	91 -64 104 -60		23 do	5:22 10:11 17:52 22:46		-47 73 -64 74
4 za	2:05 6:33 14:26 18:47		-51 90 -83 117	14 di	3:51 11:35 16:06	92 -72 110		24 vr	6:24 11:18 18:53		-48 67 -59
5 zo	2:43 7:19 15:09 19:36		-50 86 -84 114	15 wo	1:50* 4:35 12:21 16:48	-58 93 -79 113		25 za	0:00 7:31 12:32 19:56		68 -49 68 -55
6 ma	3:26 8:09 15:56 20:32		-48 83 -82 109	16 do	2:32* 5:16 13:07 17:27	-55 94 -84 115		26 zo	1:20 8:49 13:37 21:12		70 -53 76 -53
7 di EK 0:56	4:16 9:05 16:51 21:37		-45 82 -79 104	17 vr	1:45 5:54 13:53 18:07	-52 94 -87 114		27 ma	2:15 10:04 14:29 22:34		76 -61 87 -57
8 wo	5:16 10:06 17:58 22:44		-42 81 -74 98	18 za	2:34 6:32 14:37 18:47	-51 94 -88 111		28 di	2:58 10:56 15:12 23:29		82 -68 98 -59
9 do	6:28 11:12 19:04 23:54		-41 81 -70 91	19 zo	3:20 7:10 15:15 19:28	-49 93 -85 106		29 wo NM 13:35	3:37 11:37 15:51		88 -72 107
10 vr	7:38 12:21 20:08		-44 83 -66	20 ma	3:52 7:48 15:41 20:10	-47 90 -80 99		30 do	0:12 4:15 12:13 16:28		-57 93 -76 115
								31 vr	2:17* 4:54 12:49 17:08		-57 96 -81 121

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	3:07* 5:34 13:26 17:48		-59 98 -86 122	11 di	2:55 10:42 15:20	80 -74 102		21 vr	4:33 9:11 17:06 21:42		-60 81 -68 71
2 zo	3:51* 6:16 14:06 18:31		-58 98 -91 121	12 wo VM 14:53	0:49* 3:40 11:26 15:59	-71 86 -80 107		22 za	5:29 10:25 18:10 22:57		-58 68 -61 57
3 ma	2:19 6:59 14:47 19:17		-55 98 -93 116	13 do	1:37* 4:19 12:08 16:34	-70 90 -84 109		23 zo	6:33 11:51 19:22		-55 63 -55
4 di	3:01 7:44 15:30 20:09		-55 97 -92 108	14 vr	2:14* 4:55 12:52 17:08	-64 94 -88 111		24 ma	0:38 7:56 13:13 20:54		51 -55 71 -56
5 wo EK 9:02	3:48 8:35 16:19 21:09		-54 94 -87 97	15 za	2:39* 5:30 13:35 17:43	-58 98 -91 111		25 di	1:51 9:29 14:10 22:18		60 -62 85 -63
6 do	4:42 9:35 17:21 22:17		-52 89 -78 84	16 zo	2:21 6:03 14:16 18:18	-58 101 -92 109		26 wo	2:37 10:30 14:53 23:20		71 -72 98 -66
7 vr	5:48 10:44 18:35 23:34		-49 81 -69 71	17 ma	2:51 6:37 14:43 18:53	-59 102 -89 104		27 do	3:16 11:15 15:31		81 -77 109
8 za	7:04 12:02 19:57		-49 76 -63	18 di	3:01 7:10 15:02 19:28	-58 101 -85 99		28 vr NM 1:44	1:10* 3:54 11:52 16:08		-68 90 -81 117
9 zo	0:56 8:29 13:22 21:39		67 -53 81 -64	19 wo	3:15 7:44 15:31 20:03	-59 98 -81 93					
10 ma	2:02 9:48 14:29 22:49		72 -64 93 -67	20 do LK 18:32	3:47 8:22 16:12 20:44	-61 92 -76 84					

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	2:04 * 4:32 12:26 16:47		-72 98 -85 123	11 di	1:49 9:36 14:22 23:16	62 -73 94 -76		21 vr	3:19 7:38 15:37 19:57	-74 100 -77 84	
2 zo	2:50 * 5:11 13:03 17:28		-73 105 -90 123	12 wo	2:39 10:32 15:06	73 -83 102		22 za LK 12:29	4:00 8:18 16:28 20:46	-73 90 -71 68	
3 ma	3:31 * 5:52 13:42 18:11		-68 108 -94 119	13 do	0:27 * 3:21 11:18 15:41	-80 82 -87 104		23 zo	4:52 9:20 17:33 22:11	-70 71 -63 48	
4 di	1:54 6:34 14:22 18:56		-61 110 -96 111	14 vr VM 7:54	1:11 * 3:58 11:57 16:12	-76 88 -87 105		24 ma	5:54 11:18 18:52 23:52	-64 63 -58 39	
5 wo	2:38 7:18 15:05 19:45		-64 108 -94 99	15 za	1:44 * 4:31 12:34 16:44	-68 94 -88 106		25 di	7:15 12:45 20:33	-61 72 -60	
6 do EK 17:31	3:25 8:06 15:52 20:44		-66 101 -88 83	16 zo	1:59 * 5:02 13:10 17:16	-63 100 -89 106		26 wo	1:18 8:51 13:43 22:00	49 -67 87 -68	
7 vr	4:17 9:06 16:54 21:57		-64 90 -77 66	17 ma	1:39 5:33 13:38 17:48	-66 104 -90 103		27 do	2:07 9:58 14:26 23:16	64 -76 100 -72	
8 za	5:19 10:26 18:21 23:23		-60 77 -66 52	18 di	2:01 6:04 14:02 18:20	-69 106 -89 99		28 vr	2:48 10:47 15:04	78 -81 111	
9 zo	6:39 11:59 19:59		-56 72 -62	19 wo	2:20 6:35 14:29 18:50	-71 105 -86 95		29 za NM 11:58	0:47 * 3:27 11:25 15:43	-74 91 -83 118	
10 ma	0:46 8:13 13:23 21:38		52 -60 82 -69	20 do	2:46 7:05 15:00 19:21	-73 104 -82 91		30 zo	1:40 * 5:06 12:59 17:24	-76 102 -86 121	
								31 ma	3:24 * 5:46 13:37 18:06	-74 110 -89 119	

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

April 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	4:03* 6:27 14:20 18:49		-68 115 -92 112	11 vr	0:41* 3:55 11:59 16:15		-79 79 -87 100	21 ma	5:28 9:47 <i>LK 3:35</i> 18:06 22:41		-80 78 -64 44
2 wo	2:36 7:09 15:05 19:35		-70 116 -93 100	12 za	1:25* 4:31 12:39 16:47		-74 86 -84 100	22 di	6:27 11:44 19:23		-74 69 -60
3 do	3:23 7:53 15:52 20:25		-74 112 -90 85	13 zo	1:47 5:02 <i>VM 2:22</i> 13:04 17:18		-69 92 -82 100	23 wo	0:13 7:45 13:05 21:08		38 -70 77 -62
4 vr	4:11 8:42 16:45 21:25		-77 102 -83 67	14 ma	1:30 5:32 13:21 17:49		-70 99 -83 99	24 do	1:34 9:12 14:06 22:33		46 -74 90 -70
5 za	5:02 9:46 <i>EK 4:14</i> 17:51 22:44		-76 87 -73 51	15 di	1:52 6:03 13:51 18:20		-75 103 -85 96	25 vr	2:30 10:19 14:53 23:40		61 -81 102 -72
6 zo	6:00 11:22 19:11		-71 76 -64	16 wo	2:20 6:33 14:27 18:50		-80 105 -85 93	26 za	3:15 11:09 15:36		78 -84 111
7 ma	0:08 7:18 12:53 20:44		41 -66 76 -63	17 do	2:51 7:03 15:02 19:20		-83 105 -83 89	27 zo	1:05* 3:58 <i>NM 21:31</i> 11:50 16:18		-70 92 -84 115
8 di	1:26 8:47 14:06 22:17		44 -69 85 -72	18 vr	3:24 7:34 15:37 19:52		-84 104 -79 85	28 ma	2:06* 4:39 12:30 17:01		-69 104 -85 114
9 wo	2:26 10:08 14:58 23:27		56 -80 94 -78	19 za	3:59 8:08 16:16 20:30		-84 102 -76 78	29 di	0:48 5:21 13:17 17:45		-67 112 -85 109
10 do	3:14 11:10 15:40		69 -87 99	20 zo	4:39 8:50 17:05 21:20		-83 94 -71 62	30 wo	1:36 6:04 14:14 18:30		-72 116 -86 99

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	2:26 6:47 15:10 19:18		-79 115 -86 87	11 zo	0:01 4:00 11:56 16:20		-74 82 -76 94	21 wo	6:07 11:06 18:51 23:38		-82 81 -60 46
2 vr	3:15 7:33 15:59 20:10		-85 109 -83 72	12 ma VM 18:55	0:33 4:32 12:08 16:52		-73 88 -74 93	22 do	7:20 12:19 20:31		-79 86 -61
3 za	4:02 8:25 16:48 21:13		-88 99 -77 59	13 di	0:55 5:03 12:39 17:23		-76 94 -75 92	23 vr	0:49 8:36 13:23 21:49		52 -81 94 -65
4 zo EK 15:51	4:51 9:39 17:44 22:25		-87 87 -69 47	14 wo	1:20 5:34 13:21 17:54		-80 99 -76 90	24 za	1:51 9:37 14:19 22:45		66 -83 102 -67
5 ma	5:45 11:07 18:54 23:39		-82 81 -63 40	15 do	1:53 6:07 14:05 18:26		-85 102 -76 86	25 zo	2:43 10:28 15:09 23:10		80 -84 106 -66
6 di	6:56 12:26 20:11		-78 80 -63	16 vr	2:29 6:39 14:46 18:59		-88 102 -75 82	26 ma	3:31 11:17 15:57 23:45		94 -82 106 -68
7 wo	0:53 8:11 13:34 21:26		43 -78 85 -69	17 za	3:05 7:13 15:25 19:35		-90 102 -74 77	27 di NM 5:02	4:16 12:11 16:44		103 -79 102
8 do	1:53 9:20 14:25 22:28		53 -81 91 -74	18 zo	3:43 7:50 16:04 20:17		-91 100 -71 69	28 wo	0:33 5:01 13:15 17:30		-72 109 -78 96
9 vr	2:42 10:23 15:08 23:18		65 -82 94 -75	19 ma	4:24 8:35 16:50 21:10		-90 94 -68 58	29 do	1:25 5:46 14:12 18:18		-79 111 -78 87
10 za	3:24 11:18 15:46		75 -80 95	20 di LK 13:58	5:11 9:34 17:43 22:21		-87 85 -64 48	30 vr	2:15 6:32 15:01 19:07		-87 110 -77 78
								31 za	3:03 7:20 15:49 19:59		-92 106 -74 70

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:50 8:14 16:37 20:55		-95 99 -69 62	11 wo VM 9:43	0:29 4:38 12:24 17:01		-76 90 -64 85	21 za	0:09 8:00 12:45 20:39	66 -82 95 -58	
2 ma	4:38 9:21 17:31 21:52		-94 93 -64 55	12 do	1:00 5:12 13:12 17:35		-80 95 -65 85	22 zo	1:14 9:00 13:49 21:38	73 -81 95 -61	
3 di EK 5:40	5:30 10:28 18:31 22:53		-90 87 -61 49	13 vr	1:34 5:47 13:56 18:09		-84 99 -66 82	23 ma	2:14 9:57 14:49 22:35	82 -77 95 -64	
4 wo	6:29 11:36 19:31		-85 82 -60	14 za	2:11 6:22 14:36 18:46		-88 101 -66 79	24 di	3:09 11:04 15:43 23:31	92 -73 93 -69	
5 do	0:02 7:30 12:47 20:28		47 -81 81 -63	15 zo	2:49 6:59 15:13 19:26		-91 102 -66 74	25 wo NM 12:31	4:00 12:15 16:33	99 -70 90	
6 vr	1:07 8:26 13:45 21:26		52 -78 83 -66	16 ma	3:28 7:39 15:50 20:09		-92 101 -65 68	26 do	0:23 4:49 13:08 17:22	-75 104 -68 87	
7 za	2:00 9:17 14:33 22:23		60 -74 85 -69	17 di	4:09 8:25 16:32 20:59		-92 99 -63 63	27 vr	1:12 5:36 15:29* 18:09	-82 107 -67 83	
8 zo	2:46 10:04 15:15 23:15		69 -70 87 -71	18 wo LK 21:19	4:54 9:20 17:19 21:58		-91 96 -60 61	28 za	2:01 6:22 16:11* 18:55	-89 108 -65 80	
9 ma	3:27 10:48 15:54 23:57		77 -66 86 -73	19 do	5:47 10:30 18:16 23:03		-87 94 -57 61	29 zo	2:49 7:08 15:34 19:40	-94 108 -62 77	
10 di	4:03 11:33 16:28		83 -64 86	20 vr	6:52 11:39 19:29		-84 95 -56	30 ma	3:37 7:57 16:28 20:26	-96 105 -60 74	

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	4:25 8:47 17:19 21:12		-95 100 -58 70	11 vr	0:42 4:56 13:09 17:20		-75 95 -57 83	21 ma	0:43 8:32 13:28 21:05	78	-70 82 -53
2 wo <i>EK 21:30</i>	5:12 9:39 18:05 22:00		-91 93 -56 66	12 za	1:17 5:32 13:46 17:56		-79 102 -57 84	22 di	1:54 9:48 14:37 22:23	81	-65 81 -59
3 do	5:58 10:33 18:49 22:52		-85 86 -55 61	13 zo	1:54 6:08 14:21 18:34		-82 107 -56 84	23 wo	2:59 11:19 15:36 23:25	89	-64 82 -66
4 vr	6:43 11:33 19:33 23:54		-78 78 -55 58	14 ma	2:31 6:47 14:54 19:13		-86 109 -56 82	24 do <i>NM 21:11</i>	3:56 12:18 16:27	98	-62 85
5 za	7:30 12:45 20:22		-72 73 -56	15 di	3:10 7:27 15:29 19:55		-89 110 -56 80	25 vr	0:13 4:45 14:35* 17:13		-73 105 -66 86
6 zo	1:03 8:19 13:51 21:16	58	-66 73 -58	16 wo	3:50 8:11 16:07 20:40	-90	109 -56 79	26 za	0:59 5:28 15:22* 17:55		-79 109 -67 88
7 ma	2:03 9:11 14:44 22:21	64	-60 75 -62	17 do	4:33 9:00 16:51 21:31	-90	106 -55 79	27 zo	1:46 6:09 16:01* 18:35		-85 112 -62 90
8 di	2:55 10:10 15:30 23:22	71	-56 77 -67	18 vr <i>LK 2:37</i>	5:20 9:58 17:43 22:29	-86	102 -53 79	28 ma	2:34 6:49 16:30* 19:15		-89 113 -57 91
9 wo	3:39 11:30 16:09	80	-55 79	19 za	6:18 11:05 18:44 23:34	-81	96 -51 78	29 di	3:24 7:30 16:39* 19:53		-91 111 -54 91
10 do <i>VM 22:36</i>	0:06 4:19 12:27 16:45		-72 88 -56 81	20 zo	7:25 12:14 19:54	-75	89 -51	30 wo	4:12 8:11 17:00 20:32		-90 106 -53 89
								31 do	4:50 8:54 17:29 21:12		-84 99 -51 86

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 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>	5:16 9:38 17:50 21:56	91	-77 -49	11 ma	1:34 5:51 15:46* 18:14	117 96	-75 -56	21 do	3:02 11:31 15:29 23:20	93 78	-59 -66
2 za	5:43 10:27 18:16 22:49	81	-70 -49	12 di	2:10 6:28 16:29* 18:53	121 97	-78 -55	22 vr	3:57 13:27* 16:16	104 85	-66
3 zo	6:31 11:22 19:05 23:54	70	-63 -49	13 wo	2:48 7:08 17:09* 19:33	121 98	-82 -50	23 za <i>NM 8:06</i>	0:06 4:38 14:21* 16:57	111 91	-72 -70
4 ma	7:28 12:36 20:05	61	-55 -49	14 do	3:26 7:51 15:39 20:16	118 98	-84 -49	24 zo	0:48 5:14 15:03* 17:35	114 96	-75 -65
5 di	1:15 8:30 14:13 21:19	61 62	-49 -51	15 vr	4:06 8:37 16:23 21:02	112 97	-83 -50	25 ma	1:32 5:49 15:37* 18:11	116 101	-78 -56
6 wo	2:28 9:46 15:09 22:44	69 69	-45 -57	16 za <i>LK 7:12</i>	4:49 9:31 17:13 21:56	102 92	-80 -49	26 di	2:20 6:25 15:59* 18:46	116 104	-80 -50
7 do	3:22 11:20 15:52 23:40	81 75	-49 -64	17 zo	5:43 10:36 18:11 23:04	89 85	-72 -47	27 wo	3:10 7:01 16:02* 19:20	114 106	-82 -50
8 vr	4:04 12:18 16:27	92 81	-52	18 ma	6:55 11:52 19:23	75	-63 -45	28 do	3:51 7:37 16:23 19:54	109 105	-79 -49
9 za <i>VM 9:55</i>	0:22 4:40 13:07 17:02	102 87	-69 -51	19 di	0:24 8:21 13:17 20:48	78 66	-55 -46	29 vr	4:14 8:13 16:34 20:28	102 102	-72 -47
10 zo	0:58 5:15 14:57* 17:37	111 92	-71 -53	20 wo	1:48 10:10 14:32 22:19	81 70	-55 -55	30 za	4:23 8:48 16:44 21:04	95 96	-66 -48
								31 zo <i>EK 8:25</i>	4:55 9:26 17:21 21:48	86 85	-60 -48

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	5:44 10:16 18:11 22:57	73	-53 -47	11 do	2:20 6:46 16:47* 19:08	128	-72 -46	21 zo	4:21 13:55* NM 21:54 16:36	116	-66
2 di	6:46 11:27 19:10	58	-45 -45	12 vr	2:58 7:29 15:15 19:50	121	-74 -46	22 ma	0:38 4:54 14:34* 17:11	117	-71 -57
3 wo	0:30 7:56 13:28 20:26	62 50	-39 -43	13 za	3:38 8:15 16:00 20:35	110	-73 -48	23 di	1:18 5:26 15:01* 17:44	117	-69 -48
4 do	2:04 9:25 14:43 22:01	71 61	-38 -48	14 zo	4:22 9:07 LK 12:33 16:50 21:28	95	-69 -49	24 wo	2:01 5:59 14:49 18:16	116	-69 -46
5 vr	3:01 11:00 15:27 23:10	87 73	-46 -58	15 ma	5:17 10:16 17:48 22:44	76	-60 -46	25 do	2:43 6:33 15:07 18:48	113	-69 -49
6 za	3:42 12:07 16:02 23:58	101 84	-51 -63	16 di	6:45 11:40 19:02	61	-48 -42	26 vr	3:10 7:05 15:28 19:19	109	-66 -50
7 zo	4:17 13:44* VM 20:08 16:36	112 93	-53	17 wo	0:20 8:28 13:10 20:36	80 56	-44 -44	27 za	3:21 7:36 15:43 19:50	103	-61 -50
8 ma	0:37 4:51 14:41* 17:12	122 103	-65 -57	18 do	1:53 10:17 14:21 22:07	88 65	-52 -57	28 zo	3:45 8:06 16:10 20:21	98	-56 -51
9 di	1:10 5:27 15:27* 17:49	128 110	-67 -58	19 vr	2:59 11:49 15:14 23:10	102 78	-61 -68	29 ma	4:21 8:38 16:48 20:57	92	-51 -51
10 wo	1:44 6:06 16:09* 18:28	130 114	-70 -54	20 za	3:45 13:06* 15:58 23:57	112 89	-68 -72	30 di	5:10 9:19 EK 1:53 17:36 21:45	79	-44 -49

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	6:12 10:27 18:34 23:51		-38 59 -46 68	11 za	2:36 7:09 14:59 19:26		-64 117 -49 126	21 di	0:21 4:31 NM 14:25 13:45 * 16:45		-65 116 -48 106
2 do	7:25 12:14 19:47		-33 47 -43	12 zo	3:22 7:56 15:47 20:12		-62 102 -53 117	22 wo	0:58 5:03 13:20 17:16		-61 114 -46 112
3 vr	1:30 9:02 14:02 21:20		77 -35 55 -47	13 ma	4:15 8:51 LK 20:12 16:38 21:08		-56 84 -53 102	23 do	1:25 5:35 13:47 17:47		-58 113 -50 116
4 za	2:29 10:35 14:50 22:33		94 -45 71 -56	14 di	5:21 10:05 17:34 22:42		-48 67 -51 89	24 vr	1:46 6:06 14:16 18:18		-57 110 -54 118
5 zo	3:10 11:47 15:29 23:26		109 -51 86 -61	15 wo	6:45 11:28 18:48		-40 55 -47	25 za	2:14 6:37 14:44 18:49		-56 106 -57 118
6 ma	3:47 13:12 * 16:06		121 -52 100	16 do	0:17 8:24 12:50 20:16		88 -40 54 -50	26 zo	2:47 6:06 14:13 18:20		-53 101 -58 116
7 di	0:08 4:23 VM 5:47 14:12 * 16:44		-62 129 -53 112	17 vr	1:40 9:59 13:58 21:38		96 -50 65 -60	27 ma	2:21 6:37 14:46 18:52		-49 98 -59 113
8 wo	0:41 5:02 15:00 * 17:23		-62 134 -51 122	18 za	2:37 11:10 14:49 22:43		107 -58 79 -68	28 di	3:00 7:11 15:25 19:29		-45 92 -58 106
9 do	1:14 5:42 15:41 * 18:03		-63 133 -46 128	19 zo	3:20 12:22 * 15:33 23:36		114 -60 91 -69	29 wo	3:46 7:54 EK 17:20 16:11 20:17		-41 81 -56 93
10 vr	1:53 6:25 14:12 18:44		-64 128 -44 129	20 ma	3:57 13:13 * 16:11		116 -56 99	30 do	4:43 8:57 17:06 22:03		-36 63 -52 80
								31 vr	5:53 10:32 18:17 23:35		-32 53 -49 86

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	7:33 12:00 19:42	57	-34 -52	11 di	3:21 7:41 15:28 20:00	79 105	-50 -64	21 vr	4:13 12:14 16:21	105 112	-57
2 zo	0:42 9:02 13:04 20:51	99 72	-43 -58	12 wo LK 6:27	4:18 8:50 16:22 21:30	67 97	-43 -62	22 za	0:06 4:44 12:43 16:53	103 115	-50 -62
3 ma	1:31 10:09 13:51 21:46	113 89	-49 -62	13 do	5:32 10:00 17:31 22:48	59 95	-39 -59	23 zo	0:47 5:15 13:16 17:26	101 115	-50 -65
4 di	2:14 11:13 14:34 22:31	123 105	-48 -62	14 vr	6:53 11:14 18:46	57	-39 -60	24 ma	1:28 5:47 13:51 17:59	97 114	-49 -67
5 wo VM 14:19	2:56 12:27* 15:16 23:09	130 118	-45 -61	15 za	0:04 8:06 12:21 19:54	97 65	-45 -63	25 di	2:07 6:20 14:27 18:34	93 112	-47 -68
6 do	3:39 13:22* 15:58 23:51	131 127	-43 -60	16 zo	1:02 9:07 13:16 20:57	103 77	-51 -65	26 wo	2:46 6:58 15:07 19:14	87 109	-45 -68
7 vr	4:22 12:13 16:40	127 131	-46	17 ma	1:48 9:59 14:02 21:57	108 88	-53 -63	27 do	3:28 7:43 15:51 20:04	80 102	-42 -66
8 za	0:43 5:07 13:02 17:23	119 131	-59 -52	18 di	2:30 10:42 14:42 22:49	110 96	-53 -58	28 vr EK 7:58	4:17 8:43 16:43 21:17	70 95	-39 -62
9 zo	1:40 5:53 13:51 18:08	107 126	-57 -58	19 wo	3:07 11:18 15:17 23:29	109 102	-52 -53	29 za	5:17 9:57 17:49 22:41	65 97	-36 -59
10 ma	2:31 6:43 14:39 18:57	93 117	-54 -63	20 do NM 7:47	3:41 11:48 15:50 23:36	107 107	-53 -51	30 zo	6:44 11:10 19:05 23:49	67 103	-35 -60

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	8:15 12:17 20:09	77	-40 -63	11 do LK 21:51	4:03 8:23 16:08 20:54	76 104	-44 -75	21 zo	0:01 4:28 12:21 16:36	95 108	-48 -68
2 di	0:50 9:20 13:14 21:04	111 91	-45 -65	12 vr	5:10 9:20 17:09 21:59	70 97	-41 -72	22 ma	0:37 5:00 12:55 17:11	95 111	-49 -72
3 wo	1:43 10:10 14:05 21:56	117 105	-47 -64	13 za	6:11 10:23 18:11 23:09	66 92	-41 -69	23 di	1:15 5:34 13:32 17:46	94 113	-50 -76
4 do	2:33 10:39 14:52 22:51	120 116	-48 -61	14 zo	7:06 11:30 19:07	66	-43 -65	24 wo	1:52 6:10 14:10 18:23	91 113	-50 -78
5 vr VM 0:14	3:20 11:16 15:38 23:53	118 122	-51 -58	15 ma	0:17 8:02 12:32 20:00	92 71	-46 -61	25 do	2:29 6:49 14:50 19:03	87 112	-49 -79
6 za	4:07 12:03 16:23	113 126	-57	16 di	1:13 9:01 13:25 20:53	94 79	-49 -56	26 vr	3:07 7:33 15:32 19:50	84 111	-47 -77
7 zo	0:45 4:55 12:51 17:09	106 126	-56 -64	17 wo	2:01 9:58 14:11 22:01	96 86	-53 -52	27 za EK 20:09	3:49 8:23 16:18 20:48	81 107	-45 -75
8 ma	1:33 5:43 13:39 17:57	98 123	-55 -71	18 do	2:44 10:46 14:52 23:05	96 93	-57 -49	28 zo	4:39 9:23 17:15 21:57	80 105	-43 -71
9 di	2:20 6:34 14:27 18:48	91 117	-52 -76	19 vr	3:22 11:23 15:28 23:36	96 98	-60 -47	29 ma	5:40 10:29 18:23 23:05	80 103	-40 -69
10 wo	3:08 7:27 15:16 19:48	83 110	-48 -77	20 za NM 2:43	3:56 11:52 16:02	95 104	-63	30 di	6:54 11:36 19:28	84	-41 -67
								31 wo	0:13 8:03 12:41 20:29	101 90	-44 -66

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD