

IJmuiden

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	1:16 9:01 13:39 21:31	97	-48 -61	11 zo	5:26 9:21 17:29 21:57	-46 80 -74 86		21 wo	1:00 5:20 13:12 17:32	-53 96 -83 116	
2 vr	2:15 10:05 14:34 22:50	98	-54 -59	12 ma	6:11 10:17 18:14 23:05	-44 73 -65 76		22 do	1:32 5:56 13:49 18:08	-54 96 -86 116	
3 za VM 11:02	3:08 10:58 15:25 23:40	99	-62 -58	13 di	6:58 11:25 19:02	-44 67 -57		23 vr	2:05 6:33 14:27 18:47	-54 94 -88 116	
4 zo	3:58 11:46 16:13	99	-70 119	14 wo	0:27 7:54 12:38 19:55	72 -45 67 -50		24 za	2:39 7:13 15:05 19:30	-53 94 -87 114	
5 ma	2:11 * 4:45 12:34 16:59	98	-58 -79 122	15 do	1:30 9:06 13:40 21:06	74 -50 74 -46		25 zo	3:17 7:57 15:45 20:19	-53 94 -85 109	
6 di	2:59 * 5:30 13:22 17:45	98	-59 -86 122	16 vr	2:21 10:14 14:31 22:42	79 -58 83 -49		26 ma EK 5:47	4:01 8:48 16:31 21:19	-51 92 -80 100	
7 wo	3:38 * 6:16 14:11 18:32	97	-56 -90 120	17 za	3:04 10:59 15:12 23:27	83 -64 92 -51		27 di	4:54 9:49 17:30 22:29	-49 88 -72 90	
8 do	4:08 * 7:01 15:02 19:20	95	-52 -91 115	18 zo NM 20:51	3:41 11:32 15:49 23:59	87 -69 100 -51		28 wo	5:59 11:00 18:42 23:44	-46 83 -65 79	
9 vr	3:51 7:46 15:54 20:10	91	-50 -88 107	19 ma	4:13 12:02 16:23	91 -73 108		29 do	7:14 12:16 20:01	-46 82 -60	
10 za LK 16:48	4:42 8:32 16:43 21:02	87	-49 -82 97	20 di	0:28 4:46 12:35 16:57	-52 94 -78 113		30 vr	1:02 8:37 13:28 21:47	75 -51 87 -60	
								31 za	2:08 9:55 14:29 22:52	79 -61 98 -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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	3:02	85		11	5:27		-51	21	1:37		-58
zo	10:47		-71	wo	10:21	68		za	6:10	104	
VM 23:09	15:21	107			17:57		-58		14:01		-91
					23:00	54			18:26	117	
2	1:11 *		-67	12	6:26		-50	22	2:11		-60
ma	3:49	90		do	11:44	59		zo	6:49	105	
	11:32		-79		19:01		-51		14:35		-92
	16:05	114							19:08	112	
3	2:01 *		-71	13	0:59	53		23	2:49		-62
di	4:31	95		vr	7:42		-50	ma	7:31	105	
	12:18		-86		13:13	65			15:12		-90
	16:47	118			20:20		-48		19:56	103	
4	2:44 *		-69	14	1:58	62		24	3:34		-62
wo	5:12	99		za	9:20		-57	di	8:19	100	
	13:06		-92		14:11	78		EK 13:27	15:56		-85
	17:27	119			22:06		-53		20:54	88	
5	3:18 *		-63	15	2:43	72		25	4:25		-60
do	5:52	102		zo	10:25		-68	wo	9:19	90	
	13:56		-96		14:55	90			16:52		-75
	18:08	116			23:03		-60		22:07	71	
6	3:39 *		-58	16	3:19	80		26	5:28		-56
vr	6:32	103		ma	11:07		-75	do	10:40	79	
	14:48		-97		15:31	100			18:17		-63
	18:50	111			23:50		-61		23:31	58	
7	3:27		-58	17	3:51	87		27	6:49		-52
za	7:11	101		di	11:42		-79	vr	12:08	75	
	15:33		-92	NM 13:01	16:03	108			20:16		-59
	19:31	103									
8	4:02		-56	18	1:27 *		-61	28	0:56	56	
zo	7:50	98		wo	4:24	94		za	8:28		-57
	16:07		-83		12:17		-82		13:27	84	
	20:14	93			16:36	115			21:58		-66
9	4:27		-53	19	2:18 *		-63				
ma	8:31	91		do	4:57	99					
LK 13:43	16:27		-74		12:52		-86				
	21:00	81			17:10	118					
10	4:45		-52	20	3:01 *		-62				
di	9:20	81		vr	5:33	102					
	17:02		-66		13:27		-89				
	21:52	68			17:47	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

Maart 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	2:00 9:46 14:27 23:53 *	66 97	-70 -73	11 wo LK 10:38	3:53 8:28 16:15 20:53	86 64	-67 -69	21 za	2:39* 5:06 13:00 17:24	108 118	-69 -88
2 ma	2:50 10:37 15:13	77 106	-79	12 do	4:39 9:28 17:13 21:57	69 47	-66 -61	22 zo	1:10 5:45 13:33 18:05	112 113	-63 -90
3 di VM 12:38	0:55* 3:33 11:19 15:51	86 110	-81 -85	13 vr	5:36 10:58 18:21	57	-63 -55	23 ma	1:47 6:25 14:08 18:48	114 103	-68 -91
4 wo	1:41* 4:12 12:02 16:28	93 112	-80 -89	14 za	0:05 6:44 12:43 19:45	35 61	-59 -53	24 di	2:29 7:07 14:47 19:37	111 89	-72 -90
5 do	2:19* 4:50 12:49 17:05	100 111	-72 -93	15 zo	1:28 8:18 13:44 21:25	47 76	-61 -60	25 wo EK 20:17	3:16 7:56 15:34 20:37	102 71	-74 -84
6 vr	2:47* 5:26 13:39 17:43	104 108	-65 -96	16 ma	2:13 9:40 14:27 22:35	61 90	-71 -69	26 do	4:08 9:01 16:38 21:58	87 54	-72 -73
7 za	2:07 6:01 14:28 18:20	107 103	-65 -96	17 di	2:49 10:34 15:02 23:43	73 101	-79 -71	27 vr	5:11 10:37 18:23 23:23	77 44	-67 -62
8 zo	2:48 6:36 15:03 18:56	106 95	-67 -90	18 wo	3:21 11:17 15:35	84 109	-83	28 za	6:38 12:07 20:28	78	-63 -65
9 ma	3:12 7:11 15:13 19:31	103 87	-66 -82	19 do NM 2:23	1:06* 3:55 11:54 16:09	93 115	-72 -84	29 zo	0:43 9:14 14:21 22:58	48 88	-69 -75
10 di	3:24 7:47 15:32 20:08	97 77	-66 -76	20 vr	1:56* 4:30 12:28 16:45	102 118	-72 -86	30 ma	2:43 10:30 15:14	60 98	-81
								31 di	0:29* 3:31 11:23 15:55	73 104	-82 -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

April 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	1:28 * 4:12 12:05 16:32		-83 83 -88 105	11 za	6:05 11:21 18:50 23:40		-75 60 -60 33	21 di	2:35 7:03 14:56 19:31		-76 117 -85 91
2 do VM 4:11	2:12 * 4:50 12:45 17:07		-77 91 -87 104	12 zo	7:10 12:58 20:12		-70 63 -59	22 wo	3:21 7:48 15:44 20:24		-82 111 -83 75
3 vr	2:45 * 5:25 13:28 17:42		-68 98 -88 102	13 ma	1:38 8:35 14:05 21:46		37 -70 77 -65	23 do	4:09 8:41 16:40 21:31		-85 100 -77 60
4 za	1:47 5:59 14:15 18:17		-68 103 -89 98	14 di	2:30 9:54 14:50 23:00		53 -76 91 -73	24 vr EK 4:31	5:01 10:02 17:50 22:48		-84 87 -70 48
5 zo	2:30 6:32 14:55 18:51		-74 106 -88 93	15 wo	3:10 10:54 15:27		68 -82 102	25 za	6:05 11:32 19:27		-80 83 -65
6 ma	3:04 7:05 15:16 19:24		-77 106 -83 86	16 do	0:02 3:46 11:43 16:03		-75 82 -84 110	26 zo	0:04 7:27 12:51 21:07		43 -77 85 -70
7 di	3:27 7:37 15:32 19:55		-79 103 -79 80	17 vr NM 13:52	1:23 * 4:23 12:25 16:41		-72 95 -84 114	27 ma	1:18 8:49 13:58 22:21		48 -82 92 -77
8 wo	3:52 8:10 16:04 20:27		-80 98 -75 73	18 za	2:22 * 5:01 13:01 17:20		-71 106 -83 115	28 di	2:17 9:58 14:48 23:28		59 -88 97 -79
9 do	4:27 8:46 16:49 21:06		-81 88 -70 63	19 zo	3:06 * 5:40 13:35 18:02		-67 113 -84 111	29 wo	3:05 10:56 15:31		71 -89 100
10 vr LK 6:51	5:12 9:34 17:45 22:06		-80 73 -65 46	20 ma	1:51 6:21 14:14 18:45		-70 117 -85 103	30 do	0:38 * 3:47 11:46 16:10		-76 81 -85 98

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	1:20 * 4:25		-70	11 ma	6:43 12:00		-80	21 do	3:15 7:35		-91
VM 19:23	12:30 16:47	88	-80		19:37	72	-62		15:53 20:16	109	-75
2 za	0:46 5:00		-69	12 di	0:23 8:00	41	-78	22 vr	4:03 8:34		-94
	13:09 17:21	94	-78		13:08 21:06	80	-66		16:44 21:20	100	-72
3 zo	1:21 5:32		-74	13 wo	1:33 9:11	52	-80	23 za	4:55 9:56		-94
	13:44 17:54	98	-77		14:03 22:18	92	-71	EK 13:11	17:49 22:25	94	-68
4 ma	1:56 6:05		-80	14 do	2:25 10:11	68	-83	24 zo	5:56 11:07		-91
	14:11 18:27	102	-77		14:49 23:17	101	-72		19:14 23:32	92	-67
5 di	2:27 6:38		-85	15 vr	3:10 11:03	84	-83	25 ma	7:09 12:16		-89
	14:37 18:58	102	-76		15:32	108			20:22	90	-70
6 wo	2:57 7:11		-89	16 za	0:04 3:52		-70	26 di	0:40 8:16	53	-89
	15:09 19:30	100	-74	NM 22:01	11:52 16:15	97	-81		13:22 21:23	90	-73
7 do	3:29 7:44		-90	17 zo	0:24 4:35		-69	27 wo	1:41 9:17	60	-87
	15:47 20:03	95	-72		12:42 16:59	107	-79		14:17 22:19	92	-74
8 vr	4:07 8:20		-91	18 ma	0:56 5:17		-72	28 do	2:34 10:18	70	-83
	16:31 20:43	89	-70		13:35 17:44	114	-78		15:05 23:09	93	-74
9 za	4:51 9:06		-89	19 di	1:41 6:01		-78	29 vr	3:20 11:23	78	-76
LK 23:10	17:22 21:40	79	-66		14:22 18:30	116	-78		15:48 23:52	91	-73
10 zo	5:42 10:34		-85	20 wo	2:28 6:46		-84	30 za	4:01 12:19	84	-70
	18:21 23:01	70	-63		15:07 19:20	115	-77		16:28	88	
		40				81		31 zo	0:29 4:37		-73
								VM 10:45	13:01 17:04	88	-66
										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

Juni 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	1:01 5:11 13:27 17:37		-77 93 -64 82	11 do	0:40 8:30 13:13 21:19	62 -80 94 -63		21 zo	4:45 9:24 <i>EK 23:55</i> 17:53 21:51	-99 102 -64 68	
2 di	1:30 5:44 13:46 18:09		-82 96 -65 80	12 vr	1:42 9:27 14:12 22:20	74 -79 98 -65		22 ma	5:44 10:26 18:47 22:48	-97 96 -64 64	
3 wo	2:01 6:18 14:18 18:41		-87 98 -66 77	13 za	2:36 10:23 15:05 23:12	86 -77 101 -67		23 di	6:44 11:29 19:37 23:51	-92 90 -64 61	
4 do	2:35 6:53 14:55 19:14		-92 97 -67 73	14 zo	3:26 11:30 15:55 23:56	97 -74 100 -71		24 wo	7:40 12:38 20:29	-86 84 -64	
5 vr	3:11 7:28 15:34 19:50		-94 95 -67 68	15 ma	4:14 12:37 <i>NM 4:54</i> 16:44	106 -72 97		25 do	0:57 8:34 13:42 21:27	62 -78 82 -65	
6 za	3:50 8:05 16:15 20:31		-95 92 -66 63	16 di	0:42 5:01 13:27 17:32	-76 111 -70 92		26 vr	1:58 9:31 14:38 22:30	67 -69 82 -67	
7 zo	4:33 8:49 17:00 21:21		-93 89 -64 58	17 wo	1:28 5:47 15:44* 18:20	-82 113 -70 86		27 za	2:52 10:57 15:27 23:27	73 -63 82 -71	
8 ma	5:20 9:48 <i>LK 12:00</i> 17:51 22:24		-89 85 -62 54	18 do	2:15 6:35 16:34* 19:10	-90 113 -70 81		28 zo	3:40 12:02 16:12	79 -60 81	
9 di	6:16 11:03 18:53 23:33		-84 85 -60 56	19 vr	3:03 7:26 17:16* 20:02	-96 111 -68 76		29 ma	0:11 4:21 12:48 16:50	-73 85 -57 80	
10 wo	7:24 12:10 20:11		-81 89 -60	20 za	3:52 8:22 16:37 20:55	-99 107 -65 72		30 di	0:46 4:56 <i>VM 1:56</i> 13:20 17:23	-75 90 -54 80	

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	1:12 5:30 13:38 17:55		-78 95 -54 81	11 za	1:05 8:49 13:43 21:23	79 -70 88 -57		21 di	5:27 9:39 <i>EK 13:05</i> 18:11 21:59	98 -57 80	-92
2 do	1:41 6:04 14:06 18:27		-83 99 -57 81	12 zo	2:10 9:59 14:47 22:39	86 -66 87 -62		22 wo	6:14 10:34 18:52 22:53	87 -55 73	-84
3 vr	2:16 6:39 14:40 19:01		-88 101 -59 79	13 ma	3:09 11:30 15:43 23:38	95 -65 88 -69		23 do	7:00 11:37 19:38 23:59	76 -53 65	-73
4 za	2:54 7:13 15:17 19:36		-91 101 -60 76	14 di	4:02 12:27 <i>NM 11:43</i> 16:34	103 -63 89		24 vr	7:46 13:02 20:31	68 -52	-63
5 zo	3:33 7:49 15:54 20:14		-92 100 -60 74	15 wo	0:26 4:51 14:50* 17:22	-75 110 -66 89		25 za	1:18 8:40 14:12 21:42	63 -53 68 -54	
6 ma	4:14 8:29 16:33 20:57		-91 101 -58 73	16 do	1:12 5:37 15:42* 18:08	-82 115 -72 89		26 zo	2:29 10:20 15:08 22:59	69 -47 73 -62	
7 di	4:56 9:16 <i>LK 21:29</i> 17:15 21:48		-88 100 -57 73	17 vr	2:00 6:23 16:26* 18:53	-89 117 -72 89		27 ma	3:25 11:40 15:55 23:51	78 -51 77 -68	
8 wo	5:43 10:16 18:06 22:49		-83 98 -55 74	18 za	2:49 7:10 17:04* 19:38	-94 116 -68 89		28 di	4:09 12:31 16:34	87 -52 80	
9 do	6:41 11:24 19:07 23:57		-78 95 -54 75	19 zo	3:41 7:57 17:33* 20:24	-97 112 -62 88		29 wo	0:29 4:44 <i>VM 16:35</i> 13:14 17:06	94 -50 83	-71
10 vr	7:46 12:33 20:14		-74 91 -55	20 ma	4:35 8:47 17:40 21:10	-97 106 -59 85		30 do	0:56 5:16 13:40 17:36	101 -49 87	-73
								31 vr	1:24 5:48 13:54 18:08	107 -49 90	-76

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	1:58 6:20 14:23 18:41		-80 110 -50 91	11 di	3:03 11:33 15:36 23:26	95 -57 80 -65		21 vr	6:01 10:32 18:26 22:59	-57 71 -45 71	
2 zo	2:35 6:53 14:55 19:15		-84 111 -51 90	12 wo NM 19:36	3:56 13:44* 16:24	106 -62 87		22 za	6:43 11:40 19:14	-48 56 -43	
3 ma	3:12 7:28 15:27 19:51		-85 111 -51 91	13 do	0:12 4:42 14:41* 17:08	-72 114 -71 92		23 zo	0:27 7:46 13:47 20:28	61 -39 54 -43	
4 di	3:48 8:06 16:01 20:30		-84 112 -51 92	14 vr	0:56 5:24 15:27* 17:49	-78 119 -72 97		24 ma	2:08 9:13 14:47 22:11	67 -35 64 -49	
5 wo	4:24 8:50 16:40 21:15		-81 110 -51 93	15 za	1:43 6:05 16:06* 18:30	-83 120 -68 101		25 di	3:06 11:12 15:33 23:21	81 -43 74 -60	
6 do LK 4:21	5:04 9:42 17:27 22:10		-78 104 -51 90	16 zo	2:34 6:47 16:38* 19:10	-87 119 -60 103		26 wo	3:48 12:08 16:10	93 -50 82	
7 vr	5:54 10:48 18:25 23:20		-71 93 -49 84	17 ma	3:31 7:29 16:55* 19:50	-89 114 -54 103		27 do	0:03 4:22 13:10 16:41	-66 102 -51 88	
8 za	7:01 12:03 19:34		-63 80 -47	18 di	4:23 8:11 16:57 20:30	-87 107 -52 100		28 vr VM 6:18	0:33 4:53 14:13* 17:10	-67 110 -52 94	
9 zo	0:39 8:23 13:25 20:55		80 -56 72 -49	19 wo	5:04 8:55 17:27 21:12	-79 97 -50 95		29 za	1:03 5:23 15:00* 17:41	-69 116 -52 100	
10 ma	1:56 10:14 14:38 22:26		84 -54 74 -56	20 do EK 4:46	5:36 9:41 17:56 21:59	-68 85 -47 85		30 zo	1:36 5:54 15:42* 18:14	-71 120 -51 104	
								31 ma	2:11 6:28 16:19* 18:49	-73 121 -46 107	

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

September 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	2:45 7:04 14:55 19:25		-74 121 -44 109	11 vr NM 5:26	4:28 14:21 * 16:48	118 -70 98		21 ma	7:00 13:10 19:23		-32 42 -42
2 wo	3:16 7:43 15:30 20:04		-74 118 -47 111	12 za	0:39 5:06 15:03 * 17:27		-72 120 -64 105	22 di	1:39 8:27 14:17 20:57	69 -30 55 -43	
3 do	3:49 8:26 16:10 20:47		-73 112 -49 109	13 zo	1:25 5:44 15:38 * 18:04		-74 121 -55 111	23 wo	2:36 10:19 15:01 22:22	85 -38 69 -53	
4 vr LK 9:51	4:27 9:16 16:59 21:39		-70 99 -50 100	14 ma	2:18 6:22 15:59 * 18:41		-77 118 -48 114	24 do	3:18 11:30 15:37 23:18	99 -49 81 -61	
5 za	5:18 10:22 17:57 22:54		-62 81 -47 86	15 di	3:15 7:01 15:36 19:17		-77 112 -50 114	25 vr	3:51 12:34 16:08	109 -52 91	
6 zo	6:32 11:47 19:09		-50 65 -43	16 wo	3:59 7:38 16:11 19:53		-73 104 -51 111	26 za VM 18:48	0:00 4:22 13:42 * 16:38		-63 117 -53 101
7 ma	0:28 8:30 13:17 20:45	80	-43 59 -44	17 do	4:30 8:15 16:35 20:30		-63 95 -48 105	27 zo	0:37 4:53 14:32 * 17:11		-63 123 -51 110
8 di	1:55 10:30 14:30 22:18	87	-50 67 -55	18 vr EK 22:43	4:33 8:52 16:51 21:10		-53 84 -48 94	28 ma	1:12 5:26 15:15 * 17:46		-63 128 -48 118
9 wo	3:00 12:14 * 15:24 23:15	101	-58 79 -65	19 za	4:59 9:34 17:26 22:05		-46 71 -48 78	29 di	1:43 6:03 15:53 * 18:22		-63 128 -42 122
10 do	3:48 13:30 * 16:08 23:58	112	-67 89 -70	20 zo	5:53 10:33 18:17 23:37		-39 55 -45 63	30 wo	2:13 6:41 14:28 19:00		-64 125 -44 125

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	2:44 7:22 15:07 19:40		-64 118 -48 124	11 zo	0:21 4:46 14:32 * 17:03		-66 118 -50 110	21 wo	0:40 7:48 13:22 20:10	72	-30 -47
2 vr	3:21 8:07 15:52 20:25		-64 106 -52 117	12 ma	1:04 5:23 13:24 17:39		-65 116 -43 115	22 do	1:53 9:23 14:15 21:28	86	-38 -53
3 za LK 15:25	4:05 8:59 16:43 21:18		-59 88 -52 103	13 di	1:55 5:59 14:11 18:13		-64 113 -49 119	23 vr	2:37 10:39 14:54 22:30	100	-48 -60
4 zo	5:03 10:12 17:42 22:50		-50 69 -49 87	14 wo	2:46 6:35 14:54 18:48		-63 107 -54 119	24 za	3:13 11:40 15:29 23:21	112	-52 -62
5 ma	6:36 11:40 18:59		-39 56 -45	15 do	3:23 7:10 15:27 19:21		-58 100 -55 116	25 zo	2:47 11:41 15:04 23:06	121	-50 -61
6 di	0:27 8:59 13:05 20:37		87 -40 55 -48	16 vr	3:39 7:42 15:50 19:56		-51 92 -55 110	26 ma VM 5:11	3:22 12:47 * 15:41 23:46	127	-47 -59
7 wo	1:50 10:32 14:13 22:00		96 -52 66 -60	17 za	3:52 8:15 16:16 20:32		-45 85 -55 100	27 di	4:00 13:35 * 16:18	130	-43
8 do	2:48 11:54 * 15:04 22:58		108 -60 80 -67	18 zo EK 18:12	4:31 8:51 16:56 21:17		-40 75 -55 85	28 wo	0:18 4:40 12:35 16:58		-57 -44
9 vr	3:31 13:02 * 15:47 23:42		115 -63 92 -68	19 ma	5:24 9:42 17:46 22:54		-35 60 -52 71	29 do	0:51 5:22 13:14 17:39		-56 -49
10 za NM 17:49	4:09 13:52 * 16:26		118 -60 102	20 di	6:27 11:09 18:48		-31 46 -48	30 vr	1:30 6:06 13:58 18:22		-56 -55
								31 za	2:15 6:54 14:45 19:10		-54 -59
										128	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

November 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	3:09		-50	11	0:34		-53	21	0:40	99	
zo	7:52	79		wo	4:41	105		za	8:49		-45
LK 21:28	15:36		-61		12:42		-56		13:01	78	
	20:12	104			16:50	116			20:45		-61
2	4:13		-43	12	1:13		-51	22	1:28	110	
ma	9:08	66		do	5:15	100		zo	9:51		-50
	16:35		-58		13:19		-61		13:48	94	
	21:51	96			17:23	116			21:40		-62
3	5:50		-38	13	1:41		-49	23	2:12	118	
di	10:23	58		vr	5:48	95		ma	10:44		-51
	17:52		-56		13:50		-64		14:31	108	
	23:11	96			17:58	114			22:35		-61
4	7:49		-43	14	2:01		-45	24	2:55	123	
wo	11:38	59		za	6:20	90		di	11:25		-50
	19:17		-60		14:19		-65	VM 15:53	15:13	120	
					18:33	109			23:31		-58
5	0:25	102		15	2:32		-43	25	3:38	123	
do	9:00		-52	zo	6:53	84		wo	11:50		-50
	12:44	68			14:53		-66		15:55	127	
	20:27		-66		19:09	102					
6	1:22	108		16	3:12		-40	26	0:22		-56
vr	10:03		-56	ma	7:29	77		do	4:22	119	
	13:37	81			15:34		-65		12:24		-54
	21:28		-68		19:51	93			16:38	131	
7	2:07	113		17	4:01		-38	27	1:02		-54
za	11:10*		-53	di	8:17	68		vr	5:07	112	
	14:22	93		EK 12:47	16:22		-62		13:06		-60
	22:20		-65		20:59	83			17:23	131	
8	2:49	114		18	4:57		-35	28	1:41		-52
zo	12:04*		-48	wo	9:28	58		za	5:55	102	
	15:03	102			17:20		-58		13:51		-67
	23:06		-60		22:28	82			18:10	126	
9	3:28	112		19	6:08		-34	29	2:24		-50
ma	11:25		-46	do	10:47	56		zo	6:47	91	
NM 8:02	15:41	108			18:33		-56		14:38		-72
	23:50		-56		23:40	88			19:03	118	
10	4:05	109		20	7:36		-39	30	3:12		-47
di	12:02		-50	vr	12:03	63		ma	7:45	81	
	16:16	113			19:44		-58		15:28		-74
									20:10	110	

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 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 di LK 7:08	4:10 8:49 16:26 21:27		-43 74 -72 105	11 vr	0:50 5:01 12:53 17:08		-45 94 -68 111	21 ma	0:44 8:53 13:10 21:00	103	-47 93 -63
2 wo	6:09 9:53 17:37 22:35		-42 69 -70 102	12 za	1:12 5:34 13:24 17:43		-45 92 -73 111	22 di	1:41 9:57 14:03 22:12	107	-51 105 -61
3 do	7:05 10:59 18:48 23:45		-45 67 -71 100	13 zo	1:40 6:06 13:57 18:18		-45 90 -75 108	23 wo	2:33 10:47 14:52 23:20	109	-56 114 -60
4 vr	8:00 12:05 19:49		-48 71 -70	14 ma	2:15 6:40 14:34 18:54		-46 86 -77 105	24 do VM 2:28	3:22 11:27 15:39	108	-60 121
5 za	0:47 8:55 13:04 20:49	101	-51 80 -67	15 di	2:54 7:16 15:14 19:32		-45 82 -76 101	25 vr	0:09 4:10 12:09 16:25		-58 106 -66 126
6 zo	1:41 9:46 13:55 21:57	103	-52 89 -61	16 wo	3:36 7:58 15:59 20:20		-44 78 -73 98	26 za	2:22* 4:57 12:53 17:12		-55 103 -73 127
7 ma	2:29 10:31 14:42 23:00	103	-53 96 -56	17 do EK 6:42	4:23 8:51 16:51 21:24		-42 74 -68 96	27 zo	3:16* 5:46 13:39 18:01		-57 99 -80 126
8 di	3:13 11:11 15:23 23:47	102	-55 101 -51	18 vr	5:20 9:56 17:54 22:34		-40 72 -65 96	28 ma	4:02* 6:35 14:26 18:52		-56 95 -85 122
9 wo NM 1:51	3:53 11:47 15:59	99	-58 105	19 za	6:31 11:04 19:00 23:40		-40 75 -63 99	29 di	4:43* 7:26 15:17 19:49		-52 91 -87 116
10 do	0:23 4:28 12:21 16:33		-47 97 -63 109	20 zo	7:45 12:10 20:01		-43 82 -63	30 wo LK 19:59	5:16* 8:19 16:13 20:49		-48 87 -85 109
								31 do	5:25 9:14 17:16 21:51		-47 82 -82 101

Referentievlak: NAP

LAT = NAP-103 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD