

Eemhaven

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	1:09 6:52 13:35 19:14	129	-28 -43	11 zo	3:03 9:14 15:10 21:49	-19 112 -55 113		21 wo	0:33* 5:23 10:33 17:36	-20 129 -58 146	
2 vr	2:10 7:43 14:31 20:09	132	-35 -39	12 ma	4:00 10:12 16:22 22:54	-23 102 -46 101		22 do	1:19* 5:57 11:08 18:10	-23 127 -62 146	
3 za VM 11:02	3:06 8:28 15:23 20:56	134	-42 -31	13 di	5:11 11:23 17:53	-25 95 -39		23 vr	2:02* 6:32 11:48 18:47	-25 125 -64 144	
4 zo	3:58 9:10 16:12	135	-48	14 wo	0:13 6:19 12:37 19:04	95 -29 96 -35		24 za	2:42* 7:10 12:32 19:29	-25 123 -67 142	
5 ma	0:42* 4:46 9:52 16:58	134	-26 -53	15 do	1:20 7:14 13:38 19:57	99 -35 104 -32		25 zo	3:16* 7:52 13:23 20:17	-22 122 -68 136	
6 di	1:42* 5:31 10:35 17:44	133	-25 -57	16 vr	2:14 8:00 14:29 20:39	106 -40 115 -29		26 ma EK 5:47	1:44 8:42 14:24 21:14	-23 120 -66 127	
7 wo	2:35* 6:15 11:22 18:29	132	-25 -59	17 za	2:59 8:38 15:13 21:08	113 -44 125 -25		27 di	3:13 9:42 15:35 22:20	-26 116 -59 116	
8 do	3:19* 6:57 12:12 19:15	130	-25 -61	18 zo NM 20:51	3:38 9:11 15:51 21:31	119 -48 134 -22		28 wo	4:22 10:53 16:49 23:35	-27 111 -50 106	
9 vr	4:00* 7:40 13:08 20:03	126	-23 -61	19 ma	4:13 9:37 16:27 21:55	125 -51 141 -21		29 do	5:38 12:09 18:07	-28 111 -43	
10 za LK 16:48	4:38* 8:25 14:08 20:54	121	-20 -59	20 di	4:48 10:03 17:02	128 -55 145		30 vr	0:56 6:47 13:22 19:17	105 -34 120 -38	
		128						31 za	2:06 7:38 14:25 22:40*	112 -42 134 -35	

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 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	3:04	121		11 wo	4:29		-34	21 za	1:44 *		-27
VM 23:09	8:20		-49		10:20	92			6:10	132	
	15:18	147			17:16		-36		11:19		-67
	23:45 *		-33		22:54	78			18:26	147	
2 ma	3:53	128		12 do	5:55		-37	22 zo	23:33		-28
	8:58		-55		11:48	84			6:47	132	
	16:04	155			18:36		-33		12:04		-69
3 di	1:26 *		-30	13 vr	0:45	77			19:07	141	
	4:36	131			6:54		-42	23 ma	0:19		-33
	9:36		-58		13:10	93			7:27	132	
	16:46	158			19:36		-32		12:58		-68
4 wo	2:01 *		-28	14 za	1:52	89			19:52	132	
	5:15	133			7:43		-46	24 di	1:14		-37
	10:15		-60		14:08	108			8:13	128	
	17:26	158			20:28		-30	EK 13:27	14:13		-64
5 do	2:13 *		-28	15 zo	2:39	103			20:46	117	
	5:52	135			8:23		-49	25 wo	2:37		-38
	10:57		-60		14:53	123			9:12	118	
	18:06	155			23:00 *		-29		15:32		-57
6 vr	2:51 *		-29	16 ma	3:17	114			21:54	99	
	6:29	136			8:51		-50	26 do	4:00		-38
	15:11 *		-60		15:31	135			10:29	106	
	18:46	148			23:55 *		-26		16:45		-46
7 za	3:27 *		-28	17 di	3:52	123			23:20	84	
	7:06	134			9:10		-53	27 vr	5:25		-38
	12:31		-58	NM 13:01	16:06	144			11:58	103	
	19:27	137			21:28		-23		18:05		-38
8 zo	3:57 *		-24	18 wo	4:26	129		28 za	0:55	87	
	7:44	130			9:33		-57		6:35		-43
	13:26		-57		16:40	150			13:20	116	
	20:08	125			21:52		-23		21:33 *		-39
9 ma	2:00		-30	19 do	5:01	132					
LK 13:43	8:26	122			10:03		-62				
	14:22		-53		17:14	152					
	20:52	110		20 vr	1:02 *		-24				
10 di	2:59		-34		5:35	132					
	9:15	108			10:39		-65				
	15:23		-45		17:49	150					
	21:43	93									

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 zo	2:04 7:25 14:22 22:53 *	101	-49	11 wo LK 10:38	1:57 8:21 14:47 20:38	-46 113	-42	21 za	5:07 10:11 17:24 22:28	137	-66
2 ma	2:57 8:05 15:09	115	-54	12 do	3:11 9:18 16:39 * 21:41	-44 93	-34	22 zo	5:44 10:53 18:03 23:10	140	-66
3 di VM 12:38	0:19 * 3:40 8:41 15:50	124	-57	13 vr	5:30 * 10:59 18:03 23:28	-45 79	-33	23 ma	6:22 11:42 18:45	141	-65
4 wo	1:11 * 4:19 9:16 16:27	128	-59	14 za	6:29 12:35 19:06	-49 86	-33	24 di	0:00 7:03 12:45 19:31	140	-62
5 do	0:55 * 4:53 9:52 17:04	132	-59	15 zo	1:16 7:21 13:37 20:12	76 105	-33	25 wo EK 20:17	1:01 7:51 14:19 20:26	133	-58
6 vr	1:32 * 5:26 14:01 * 17:40	135	-59	16 ma	2:06 8:03 14:22 22:39 *	94 123	-37	26 do	2:22 8:52 15:28 21:39	118	-52
7 za	2:12 * 5:59 14:37 * 18:16	138	-58	17 di	2:45 8:21 15:00 23:37 *	108 137	-36	27 vr	3:42 10:19 16:41 23:19	103	-42
8 zo	2:48 * 6:32 15:06 * 18:51	138	-52	18 wo	3:20 8:35 15:35	120 147	-55	28 za	5:09 11:56 19:47 *	104	-39
9 ma	0:07 7:06 12:41 19:24	135	-49	19 do NM 2:23	0:28 * 3:55 9:01 16:10 21:22	-31 128	-60	29 zo	0:50 7:21 14:14 22:31 *	82	-52
10 di	0:57 7:41 13:41 19:58	127	-47	20 vr	4:31 9:34 16:46 21:52	134 154	-31	30 ma	2:50 10:36 * 15:08 23:39 *	98	-56
		109						31 di	3:38 11:45 * 15:51	112	-60

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	0:42 * 4:19 9:24 16:29		-42 120 -57 144	11 za	6:00 * 11:06 18:26 23:29		-54 83 -35 66	21 di	7:00 12:26 19:28	147	-56 126
2 do VM 4:11	0:46 * 4:55 9:58 17:05		-34 125 -57 143	12 zo	6:59 * 12:45 19:32		-55 87 -36	22 wo	0:46 7:45 13:42 20:17		-59 144 -51 112
3 vr	1:13 * 5:28 10:33 17:40		-33 130 -55 140	13 ma	1:11 7:53 13:54 20:57		70 -56 105 -36	23 do	1:51 8:37 15:19 21:17		-63 134 -49 95
4 za	1:53 * 5:59 14:15 * 18:15		-37 134 -53 135	14 di	2:17 8:34 14:42 23:03 *		87 -55 123 -42	24 vr EK 4:31	3:05 9:45 16:25 22:35		-65 120 -45 80
5 zo	2:33 * 6:30 14:52 * 18:47		-42 137 -52 129	15 wo	3:02 8:33 15:22 23:59 *		104 -55 138 -42	25 za	4:21 11:12 18:59 *		-63 110 -39
6 ma	3:09 * 7:01 15:23 * 19:18		-45 137 -48 122	16 do	3:42 8:57 16:01		118 -59 147	26 zo	0:06 5:47 12:41 20:39 *		75 -61 112 -43
7 di	0:38 7:33 15:40 * 19:48		-47 134 -42 116	17 vr NM 13:52	0:47 * 4:21 9:30 16:39 21:53		-37 129 -63 152 -38	27 ma	1:25 7:00 13:50 22:02 *		84 -61 123 -48
8 wo	1:24 8:06 15:37 * 20:19		-52 128 -39 110	18 za	5:00 10:06 17:19 22:27		137 -65 151 -42	28 di	2:22 9:57 * 14:42 23:00 *		97 -61 132 -49
9 do	2:19 8:41 15:51 20:58		-56 117 -38 99	19 zo	5:39 10:47 18:00 23:07		142 -64 146 -47	29 wo	3:09 11:06 * 15:25 23:41 *		109 -60 136 -43
10 vr LK 6:51	3:27 9:27 17:09 * 21:56		-54 100 -35 81	20 ma	6:19 11:32 18:43 23:53		146 -60 138 -53	30 do	3:51 9:12 16:05		117 -57 136

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	0:09 * 4:28 VM 19:23 9:49 16:42 21:59		-38 122 -54 133 -38	11 ma	6:13 * 11:47 18:49		-59 98 -37	21 do	0:34 7:34 16:02 * 20:11		-67 145 -42 108
2 za	5:01 10:29 17:17 22:33		127 -50 129 -44	12 di	0:10 6:24 12:58 19:46		79 -58 110 -37	22 vr	1:36 8:30 16:48 * 21:11		-71 138 -41 99
3 zo	5:33 13:10 * 17:51		131 -46 125	13 wo	1:21 7:01 13:54 22:20 *		89 -58 124 -40	23 za	2:43 9:37 EK 13:11 17:46 * 22:17		-73 129 -40 90
4 ma	1:56 * 6:05 14:04 * 18:22		-49 133 -45 120	14 do	2:17 7:41 14:42 23:18 *		104 -60 137 -41	24 zo	3:54 10:49 18:57 * 23:29		-73 121 -40 85
5 di	2:30 * 6:37 14:43 * 18:52		-54 133 -42 116	15 vr	3:05 8:22 15:28 20:53		119 -62 145 -41	25 ma	5:10 12:03 20:08 *		-70 118 -42
6 wo	2:57 * 7:09 15:12 * 19:22		-56 130 -39 112	16 za	3:49 9:03 NM 22:01 16:12 21:29		130 -63 147 -46	26 di	0:43 6:22 13:12 21:15 *		88 -66 120 -43
7 do	1:09 7:41 15:37 * 19:56		-59 125 -36 108	17 zo	4:33 9:46 16:57 22:09		139 -61 144 -51	27 wo	1:43 7:24 14:08 22:13 *		96 -62 123 -43
8 vr	2:00 8:18 16:06 * 20:38		-63 119 -36 100	18 ma	5:16 10:31 17:42 22:52		145 -56 137 -56	28 do	2:34 8:16 14:56 23:02 *		104 -59 125 -42
9 za	2:58 9:04 LK 23:10 16:50 * 21:35		-64 109 -37 88	19 di	6:00 11:19 18:28 23:40		148 -49 128 -62	29 vr	3:19 9:01 15:40 21:12		112 -55 124 -43
10 zo	4:01 10:16 17:47 * 22:52		-62 98 -37 78	20 wo	6:45 15:20 * 19:17		149 -43 118	30 za	4:00 9:44 16:21 21:50		118 -50 122 -49
								31 zo	4:37 10:30 VM 10:45 16:58 22:29		123 -45 120 -54

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	5:12 11:33 17:32 23:07	126	-39 -57	11 do	0:32 6:04 13:07 19:05	98 125	-65 -37	21 zo	2:15 9:13 <i>EK 23:55</i> 17:47* 21:44	138 105	-75 -37
2 di	5:46 13:16* 18:04 23:43	129	-36 -59	12 vr	1:34 7:01 14:05 19:49	108 132	-64 -40	22 ma	3:20 10:12 18:35* 22:41	129 99	-75 -36
3 wo	6:19 14:08* 18:36	129	-35	13 za	2:31 7:56 15:00 20:32	120 136	-61 -45	23 di	4:27 11:15 19:22* 23:46	119 94	-72 -34
4 do	0:16 6:53 14:47* 19:08	127	-61 -34	14 zo	3:23 8:48 15:52 21:15	131 136	-58 -50	24 wo	5:36 12:24 18:29	111	-66 -34
5 vr	0:52 7:26 15:23* 19:44	125	-64 -35	15 ma	4:12 9:36 <i>NM 4:54</i> 16:42 21:58	139 133	-52 -56	25 do	0:54 6:48 13:30 19:23	94 109	-59 -38
6 za	1:35 8:03 16:00* 20:25	122	-67 -36	16 di	5:00 10:23 17:31 22:42	145 128	-44 -61	26 vr	1:55 7:53 14:27 20:11	99 109	-54 -43
7 zo	2:23 8:47 16:38* 21:16	119	-70 -36	17 wo	5:47 14:27* 18:20 23:29	149 123	-38 -66	27 za	2:49 8:46 15:18 20:55	105 111	-49 -48
8 ma	3:16 9:44 <i>LK 12:00</i> 17:17* 22:18	115	-70 -36	18 do	6:35 15:20* 19:10	151 119	-38	28 zo	3:37 9:31 16:04 21:36	112 112	-43 -54
9 di	4:11 10:54 17:51 23:25	114	-69 -35	19 vr	0:19 7:25 16:10* 20:00	150 115	-70 -38	29 ma	4:19 10:11 16:44 22:15	118 113	-38 -58
10 wo	5:07 12:03 18:24	118	-68 -35	20 za	1:14 8:18 16:59* 20:51	146 111	-74 -38	30 di	4:57 10:48 <i>VM 1:56</i> 17:20 22:50	123 114	-32 -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

Juli 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	5:33 11:23 17:52 23:20	128	-28 -62	11 za	0:58 6:38 13:35 19:29	110 -59 119 -40		21 di	2:41 9:31 <i>EK 13:05</i> 17:56* 21:53	131 -28 114	-69
2 do	6:07 13:38* 18:25 23:50	130	-27 -64	12 zo	2:04 7:46 14:41 20:22	118 -53 120 -46		22 wo	3:44 10:24 16:34 22:47	116 -32 104	-66
3 vr	6:41 14:24* 18:58	131	-29	13 ma	3:05 8:44 15:40 21:07	128 -48 123 -52		23 do	4:50 11:25 17:40 23:54	101 -35 94	-59
4 za	0:23 7:14 15:06* 19:32	130	-66 -32	14 di	3:59 9:33 <i>NM 11:43</i> 16:34 21:49	138 -41 125 -58		24 vr	6:12 12:44 18:52	91 -39	-50
5 zo	1:01 7:48 15:46* 20:10	130	-68 -33	15 wo	4:50 13:23* 17:23 22:30	147 -33 125 -63		25 za	1:13 7:31 14:01 19:51	91 -43 91 -44	
6 ma	1:44 8:28 16:23* 20:52	130	-71 -33	16 do	5:37 15:02* 18:10 23:12	152 -32 125 -66		26 zo	2:22 8:29 15:01 20:39	97 -39 98 -49	
7 di	2:31 9:15 <i>LK 21:29</i> 16:52* 21:43	129	-73 -32	17 vr	6:23 15:46* 18:54 23:57	155 -33 125 -68		27 ma	3:19 9:15 15:50 21:21	108 -34 105 -53	
8 wo	3:26 10:12 16:53 22:43	126	-74 -32	18 za	7:08 16:16* 19:37	155 -34 125		28 di	4:04 9:52 16:30 21:57	118 -29 111 -55	
9 do	4:26 11:17 17:30 23:49	123	-71 -34	19 zo	0:46 7:54 16:49* 20:20	-69 150 -33 124		29 wo	4:42 10:19 <i>VM 16:35</i> 17:04 22:26	126 -25 116 -57	
10 vr	5:29 12:26 18:27	120	-66 -36	20 ma	1:41 8:42 17:25* 21:05	-70 142 -31 120		30 do	5:17 10:43 17:36 22:51	133 -23 120 -59	
								31 vr	5:51 11:08 18:09 23:18	138 -21 122 -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

Augustus 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	6:23 14:01 * 18:41 23:50	140	-23 -63	11 di	2:56 8:41 15:35 20:55	126 114	-36 -52	21 vr	4:05 10:23 16:55 22:57	96 96	-45 -35
2 zo	6:55 14:45 * 19:14	139	-26	12 wo	3:52 12:19 * 16:26 21:34	140 122	-32 -57	22 za	5:41 11:29 18:31	78	-36 -38
3 ma	0:26 7:28 15:25 * 19:48	139	-65 -28	13 do	4:40 14:07 * 17:11 22:11	150 127	-29 -61	23 zo	0:25 7:08 13:33 19:31	84 75	-31 -44
4 di	1:06 8:05 16:02 * 20:26	139	-68 -27	14 vr	5:23 14:58 * 17:52 22:50	155 130	-28 -62	24 ma	1:56 8:09 14:41 20:22	91 87	-29 -48
5 wo	1:51 8:48 14:06 21:10	137	-70 -29	15 za	6:04 15:28 * 18:31 23:30	157 132	-26 -62	25 di	2:57 8:59 15:29 21:05	107 101	-27 -50
6 do <i>LK 4:21</i>	2:46 9:38 15:09 22:04	130	-70 -32	16 zo	6:45 15:42 * 19:08	155 134	-27	26 wo	3:41 11:53 * 16:06 21:37	121 111	-24 -50
7 vr	3:57 10:40 16:44 23:12	119	-65 -34	17 ma	0:14 7:26 16:15 * 19:47	149 135	-60 -27	27 do	4:18 12:50 * 16:38 21:58	132 119	-22 -51
8 za	5:14 11:53 18:01	107	-57 -35	18 di	1:02 8:08 16:48 * 20:25	140 132	-58 -26	28 vr	4:51 10:12 17:10 22:18	141 126	-19 -54
9 zo	0:30 6:31 13:15 19:17	107	-47 -39	19 wo	1:58 8:49 14:25 21:07	128 125	-56 -27	29 za	5:24 10:35 17:42 22:45	147 131	-19 -57
10 ma	1:48 7:44 14:33 20:12	113	-41 -45	20 do	3:00 9:33 15:31 21:55	113 113	-52 -33	30 zo	5:57 11:01 18:15 23:17	150 133	-19 -60
				<i>EK 4:46</i>				31 ma	6:29 11:32 18:48 23:53	150 133	-21 -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

September 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	7:04 12:07 19:22	147	-24	11 vr NM 5:26	4:24 13:50* 16:52 21:50	153	-25 -55	21 ma	6:39 11:57 19:07	66	-21 -42
2 wo	0:34 7:41 12:49 19:59	144	-30	12 za	5:04 14:29* 17:29 22:26	156	-19 -55	22 di	1:20 7:41 14:06 19:59	88	-22 -45
3 do	1:21 8:23 13:37 20:41	138	-35	13 zo	5:42 14:15* 18:04 23:03	155	-18 -52	23 wo	2:24 8:38 14:53 20:45	107	-22 -46
4 vr LK 9:51	2:22 9:11 14:40 21:33	127	-37	14 ma	6:20 14:55* 18:39 23:42	151	-22 -47	24 do	3:08 11:21* 15:30 21:12	124	-24 -44
5 za	3:54 10:11 16:15 22:42	109	-35	15 di	6:57 15:34* 19:14	145	-25	25 vr	3:44 12:19* 16:03 21:23	138	-24 -45
6 zo	5:10 11:31 17:42	91	-35	16 wo	3:59* 7:34 12:39 19:49	136	-43 -27	26 za VM 18:48	4:18 9:40 16:36 21:44	149	-19 -49
7 ma	0:14 6:27 13:10 19:03	104	-38	17 do	1:13 8:09 13:29 20:26	125	-33 -33	27 zo	4:52 10:04 17:10 22:14	155	-21 -53
8 di	1:43 9:47* 14:30 19:57	113	-43	18 vr EK 22:43	2:13 8:45 14:29 21:06	114	-35 -37	28 ma	5:26 10:32 17:45 22:47	158	-23 -56
9 wo	2:51 11:14* 15:27 20:38	130	-48	19 za	3:28 9:23 15:42 21:59	99	-30 -36	29 di	6:02 11:05 18:20 23:26	157	-27 -56
10 do	3:42 12:31* 16:12 21:14	145	-52	20 zo	5:14 10:18 18:08* 23:34	81	-24 -38	30 wo	6:40 11:44 18:57	152	-32

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	0:10 7:19 12:29 19:36		-54 144 -38 148	11 zo	4:43 12:50* 17:05 22:07	152 -16 138 -45		21 wo	0:20 7:06 12:39 19:32	92 -18 76 -43	
2 vr	1:02 8:02 13:23 20:20		-50 134 -41 144	12 ma	5:20 10:18 17:38 22:42	150 -19 143 -40		22 do	1:35 8:06 13:57 20:21	107 -19 92 -42	
3 za LK 15:25	2:19 8:51 14:33 21:13		-43 117 -42 131	13 di	5:56 10:54 18:11	145 -24 146		23 vr	2:24 10:38* 14:43 20:29	126 -23 109 -40	
4 zo	3:54 9:55 15:57 22:29		-37 97 -40 113	14 wo	2:38* 6:31 11:32 18:45	-34 138 -29 147		24 za	3:04 11:37* 15:22 20:42	141 -25 125 -43	
5 ma	5:05 11:24 17:21		-29 81 -38	15 do	3:15* 7:04 12:14 19:19	-31 131 -34 144		25 zo	2:42 8:08 15:00 20:12	153 -21 137 -47	
6 di	0:09 8:07* 13:07 18:45	108 83	-22 -39	16 vr	3:42* 7:36 13:00 19:53	-24 124 -38 137		26 ma VM 5:11	3:19 8:36 15:38 20:46	159 -25 146 -50	
7 wo	1:38 9:53* 14:18 21:53*	120 98	-30 -43	17 za	1:38 8:07 13:54 20:29	-20 117 -41 126		27 di	3:58 9:08 16:17 21:24	161 -30 152 -50	
8 do	2:38 11:02* 15:09 23:06*	136 113	-34 -47	18 zo EK 18:12	3:22 8:44 14:59 21:13	-18 107 -40 109		28 wo	4:38 9:45 16:56 22:06	157 -35 156 -47	
9 vr	3:24 11:58* 15:51 20:57	147 124	-29 -46	19 ma	4:45* 9:35 17:37* 22:38	-16 91 -39 92		29 do	5:19 10:28 17:36 22:54	150 -40 157 -42	
10 za NM 17:49	4:04 12:24* 16:30 21:32	152 132	-20 -47	20 di	6:01* 10:58 18:37*	-16 76 -41		30 vr	6:02 11:17 18:19 23:53	139 -45 155 -35	
								31 za	6:49 12:14 19:07	126 -49 147	

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 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	1:22		-29	11	4:36	137		21	0:29	127	
zo	7:44	111		wo	9:49		-33	za	8:47 *		-19
LK 21:28	13:22		-49		16:49	146			12:50	111	
	20:06	134							18:22		-42
2	2:51		-25	12	0:45 *		-26	22	1:20	141	
ma	8:53	95		do	5:10	132		zo	9:53 *		-22
	14:36		-48		10:27		-37		13:41	126	
	21:27	121			17:23	146			19:03		-44
3	4:04		-20	13	1:33 *		-22	23	2:06	151	
di	10:17	86		vr	5:41	127		ma	7:38		-25
	15:54		-45		11:06		-40		14:27	139	
	22:55	119			17:57	142			19:45		-46
4	7:11 *		-23	14	2:05 *		-18	24	2:51	156	
wo	11:43	89		za	6:12	122		di	8:14		-30
	17:16		-43		11:48		-43	VM 15:53	15:11	149	
					18:31	136			20:27		-46
5	0:14	127		15	2:24 *		-14	25	3:35	155	
do	8:32 *		-29	zo	6:45	118		wo	8:51		-36
	12:49	101			12:36		-46		15:54	156	
	20:26 *		-46		19:07	129			21:10		-42
6	1:12	137		16	2:44 *		-14	26	4:20	150	
vr	9:32 *		-31	ma	7:24	112		do	9:32		-42
	13:40	114			13:30		-47		16:37	160	
	21:31 *		-46		19:49	119			21:55		-37
7	1:59	143		17	3:23 *		-15	27	5:06	143	
za	10:17 *		-26	di	8:13	102		vr	10:17		-48
	14:24	125		EK 12:47	14:29		-45		17:22	161	
	19:46		-42		20:49	109			22:44		-30
8	2:42	146		18	4:18 *		-15	28	5:53	133	
zo	10:48 *		-21	wo	9:21	93		za	11:07		-53
	15:04	133			15:34		-42		18:09	158	
	20:25		-41		22:15	105			23:43		-22
9	3:22	145		19	5:18		-16	29	6:44	124	
ma	8:37		-22	do	10:36	90		zo	12:02		-56
NM 8:02	15:41	139			16:47		-40		19:01	152	
	21:05		-37		23:28	113					
10	4:00	142		20	6:13		-17	30	3:18 *		-20
di	9:12		-28	vr	11:49	97		ma	7:41	115	
	16:16	143			17:40		-40		13:04		-58
	21:45		-31						20:02	143	

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 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 di LK 7:08	4:17 * 8:43 14:11 21:11		-19 107 -57 134	11 vr	4:57 10:27 17:09	126 -46 142		21 ma	0:37 6:31 13:04 18:35	133 -24 125 -45	
2 wo	5:36 * 9:49 15:22 22:22		-19 100 -54 128	12 za	0:55 * 5:28 11:00 17:43	-18 124 -48 140		22 di	1:35 7:17 13:59 19:30	139 -29 137 -43	
3 do	6:48 * 11:00 16:35 23:34		-21 99 -49 126	13 zo	1:34 * 5:59 11:34 18:17	-16 122 -50 136		23 wo	2:29 8:00 14:50 20:19	142 -35 147 -39	
4 vr	7:52 * 12:07 19:43 *		-23 103 -45	14 ma	2:07 * 6:32 12:13 18:52	-15 120 -52 133		24 do VM 2:28	3:20 8:41 15:39 21:04	142 -41 154 -34	
5 za	0:38 8:50 * 13:04 18:50		129 -25 112 -42	15 di	2:39 * 7:10 12:57 19:30	-16 117 -54 129		25 vr	4:10 9:23 16:26 21:48	140 -48 160 -27	
6 zo	1:31 9:40 * 13:54 19:41		132 -25 121 -40	16 wo	3:13 * 7:53 13:46 20:17	-17 113 -55 126		26 za	4:59 10:06 17:13	137 -54 162	
7 ma	2:20 7:54 14:40 20:27		133 -25 129 -37	17 do EK 6:42	3:45 * 8:47 14:39 21:18	-18 108 -54 122		27 zo	1:50 * 5:47 10:53 18:01	-22 133 -59 162	
8 di	3:05 8:33 15:22 21:12		133 -32 135 -33	18 vr	4:14 9:50 15:35 22:27	-18 105 -52 123		28 ma	2:43 * 6:35 11:44 18:51	-22 130 -62 159	
9 wo NM 1:51	3:47 9:12 15:59 21:58		131 -39 139 -27	19 za	4:54 10:57 16:33 23:34	-19 107 -49 127		29 di	3:38 * 7:25 12:40 19:44	-22 126 -64 152	
10 do	4:24 9:51 16:34 23:15		129 -44 141 -21	20 zo	5:41 12:04 17:35	-20 114 -47		30 wo LK 19:59	4:29 * 8:16 13:42 20:40	-21 121 -63 142	
								31 do	5:16 * 9:09 14:47 21:40	-19 116 -61 130	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-73 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD