

Eemhaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 do	1:09	129		11 zo	3:03	-19		21 wo	0:33 *		-20
	6:52 *		-28		9:14	112			5:23	129	
	13:35	130			15:10	-55			10:33		-58
	19:14		-43		21:49	113			17:36	146	
2 vr	2:10	132		12 ma DT	4:00	-23		22 do	1:19 *		-23
	7:43		-35		10:12	102			5:57	127	
	14:31	141			16:22	-46			11:08		-62
	20:09		-39		22:54	101			18:10	146	
3 za VM 11:02	3:06	134		13 di	5:11	-25		23 vr	2:02 *		-25
	8:28		-42		11:23	95			6:32	125	
	15:23	150			17:53	-39			11:48		-64
	20:56		-31						18:47	144	
4 zo	3:58	135		14 wo	0:13	95		24 za	2:42 *		-25
	9:10		-48		6:19	-29			7:10	123	
	16:12	157			12:37	96			12:32		-67
					19:04	-35			19:29	142	
5 ma ST	0:42 *		-26	15 do	1:20	99		25 zo	3:16 *		-22
	4:46	134			7:14	-35			7:52	122	
	9:52		-53		13:38	104			13:23		-68
	16:58	161			19:57	-32			20:17	136	
6 di	1:42 *		-25	16 vr	2:14	106		26 ma EK 5:47	1:44		-23
	5:31	133			8:00	-40			8:42	120	
	10:35		-57		14:29	115			14:24		-66
	17:44	162			20:39	-29			21:14	127	
7 wo	2:35 *		-25	17 za	2:59	113		27 di	3:13		-26
	6:15	132			8:38	-44			9:42	116	
	11:22		-59		15:13	125			15:35		-59
	18:29	159			21:08	-25			22:20	116	
8 do	3:19 *		-25	18 zo NM 20:51	3:38	119		28 wo DT	4:22		-27
	6:57	130			9:11	-48			10:53	111	
	12:12		-61		15:51	134			16:49		-50
	19:15	152			21:31	-22			23:35	106	
9 vr	4:00 *		-23	19 ma	4:13	125		29 do	5:38		-28
	7:40	126			9:37	-51			12:09	111	
	13:08		-61		16:27	141			18:07		-43
	20:03	141			21:55	-21					
10 za LK 16:48	4:38 *		-20	20 di ST	4:48	128		30 vr	0:56	105	
	8:25	121			10:03	-55			6:47		-34
	14:08		-59		17:02	145			13:22	120	
	20:54	128							19:17		-38
								31 za	2:06	112	
									7:38		-42
									14:25	134	
									22:40 *		-35

Referentievlak: NAP

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, 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 cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	2:04	101		11 wo LK 10:38	1:57		-46	21 za ST	5:07	137	
	7:25		-49		8:21	113			10:11		-66
	14:22	133			14:47		-42		17:24	151	
	22:53 *		-42		20:38	95			22:28		-35
2 ma	2:57	115		12 do	3:11		-44	22 zo	5:44	140	
	8:05		-54		9:18	93			10:53		-66
	15:09	145			16:39 *		-34		18:03	145	
			21:41		75		23:10			-41	
3 di VM 12:38	0:19 *		-40	13 vr DT	5:30 *		-45	23 ma	6:22	141	
	3:40	124			10:59	79			11:42		-65
	8:41		-57		18:03		-33		18:45	136	
	15:50	151			23:28	63					
4 wo	1:11 *		-34	14 za	6:29		-49	24 di	0:00		-47
	4:19	128			12:35	86			7:03	140	
	9:16		-59		19:06		-33		12:45		-62
	16:27	152							19:31	122	
5 do ST	0:55 *		-29	15 zo	1:16	76		25 wo EK 20:17	1:01		-51
	4:53	132			7:21		-52		7:51	133	
	9:52		-59		13:37	105			14:19		-58
	17:04	150			20:12		-33		20:26	104	
6 vr	1:32 *		-31	16 ma	2:06	94		26 do	2:22		-52
	5:26	135			8:03		-53		8:52	118	
	14:01 *		-59		14:22	123			15:28		-52
	17:40	146			22:39 *		-37		21:39	84	
7 za	2:12 *		-35	17 di	2:45	108		27 vr DT	3:42		-50
	5:59	138			8:21		-52		10:19	103	
	14:37 *		-58		15:00	137			16:41		-42
	18:16	139			23:37 *		-36		23:19	72	
8 zo	2:48 *		-36	18 wo	3:20	120		28 za	5:09		-49
	6:32	138			8:35		-55		11:56	104	
	15:06 *		-52		15:35	147			19:47 *		-39
	18:51	130									
9 ma	0:07		-35	19 do NM 2:23	0:28 *		-31	29 zo	0:50	82	
	7:06	135			3:55	128			7:21		-52
	12:41		-49		9:01		-60		14:14	119	
	19:24	120			16:10	152			22:31 *		-46
10 di	0:57		-42	20 vr	4:31	134		30 ma	2:50	98	
	7:41	127			9:34		-64		10:36 *		-56
	13:41		-47		16:46	154			15:08	134	
	19:58	109			21:52		-31		23:39 *		-48
								31 di	3:38	112	
									11:45 *		-60
									15:51	142	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, 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 cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW 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 DT	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 ST	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 DT	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 ST	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

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, 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 cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW 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 EK 23:55 17:47* 21:44	138	-75 -37 105
2 di <i>ST</i>	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	-75 -36 99
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 <i>DT</i>	4:27 11:15 19:22* 23:46	119	-72 -34 94
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 NM 4:54	4:12 9:36 16:42 21:58	139 133	-52 -56	25 do	0:54 6:48 13:30 19:23	94	-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	-54 -43
7 zo	2:23 8:47 16:38* 21:16	119	-70 -36	17 wo <i>ST</i>	5:47 14:27* 18:20 23:29	149 123	-38 -66	27 za	2:49 8:46 15:18 20:55	105	-49 -48
8 ma LK 12:00	3:16 9:44 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	-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	-38 -58
10 wo <i>DT</i>	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 VM 1:56	4:57 10:48 17:20 22:50	123	-32 -61

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, 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 cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 wo <i>ST</i>	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 <i>EK 13:05</i>	2:41 9:31 17:56* 21:53	-69 131 -28 114	
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	-66 116 -32 104	
3 vr	6:41 14:24* 18:58	131	-29 113	13 ma	3:05 8:44 15:40 21:07	128 -48 123 -52		23 do <i>DT</i>	4:50 11:25 17:40 23:54	-59 101 -35 94	
4 za	0:23 7:14 15:06* 19:32	-66 130 -32 111		14 di <i>NM 11:43</i>	3:59 9:33 16:34 21:49	138 -41 125 -58		24 vr	6:12 12:44 18:52	-50 91 -39	
5 zo	1:01 7:48 15:46* 20:10	-68 130 -33 109		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	-71 130 -33 108		16 do <i>ST</i>	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 <i>LK 21:29</i>	2:31 9:15 16:52* 21:43	-73 129 -32 107		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	-74 126 -32 106		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 <i>DT</i>	4:26 11:17 17:30 23:49	-71 123 -34 106		19 zo	0:46 7:54 16:49* 20:20	-69 150 -33 124		29 wo <i>VM 16:35</i>	4:42 10:19 17:04 22:26	126 -25 116 -57	
10 vr	5:29 12:26 18:27	-66 120 -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 <i>ST</i>	5:51 11:08 18:09 23:18	138 -21 122 -61	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, 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 cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW 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	-36 -52	21 vr	4:05 10:23 16:55 22:57	-45	96 -35 96
2 zo	6:55 14:45* 19:14	139	-26	12 wo NM 19:36	3:52 12:19* 16:26 21:34	140	-32 -57	22 za DT	5:41 11:29 18:31	-36	78 -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	-29 -61	23 zo	0:25 7:08 13:33 19:31	84	-31 75 -44
4 di	1:06 8:05 16:02* 20:26	139	-68 -27	14 vr ST	5:23 14:58* 17:52 22:50	155	-28 -62	24 ma	1:56 8:09 14:41 20:22	91	-29 87 -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	-26 -62	25 di	2:57 8:59 15:29 21:05	107	-27 101 -50
6 do LK 4:21	2:46 9:38 15:09 22:04	130	-70 -32	16 zo	6:45 15:42* 19:08	155	-27	26 wo	3:41 11:53* 16:06 21:37	121	-24 111 -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	-60 -27 135	27 do	4:18 12:50* 16:38 21:58	132	-22 119 -51
8 za DT	5:14 11:53 18:01	107	-57 -35	18 di	1:02 8:08 16:48* 20:25	140	-58 -26 132	28 vr VM 6:18	4:51 10:12 17:10 22:18	141	-19 126 -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	-56 -27 125	29 za	5:24 10:35 17:42 22:45	147	-19 131 -57
10 ma	1:48 7:44 14:33 20:12	113	-41 -45	20 do EK 4:46	3:00 9:33 15:31 21:55	113	-52 -33 113	30 zo ST	5:57 11:01 18:15 23:17	150	-19 133 -60
								31 ma	6:29 11:32 18:48 23:53	150	-21 133 -61

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, 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 cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	
1 di	7:04	147		11 vr NM 5:26	4:24	153		21 ma	6:39		-21	
	12:07		-24		13:50*		-25		11:57	66		
	19:22	134			16:52	129			19:07		-42	
2 wo	0:34		-63	12 za	5:04	156		22 di	1:20	88		
	7:41	144			14:29*		-19		7:41		-22	
	12:49		-30		17:29	134			14:06	78		
	19:59	136			22:26		-55		19:59		-45	
3 do	1:21		-63	13 zo ST	5:42	155		23 wo	2:24	107		
	8:23	138			14:15*		-18		8:38		-22	
	13:37		-35		18:04	138			14:53	96		
	20:41	135			23:03		-52		20:45		-46	
4 vr LK 9:51	2:22		-59	14 ma	6:20	151		24 do	3:08	124		
	9:11	127			14:55*		-22		11:21*		-24	
	14:40		-37		18:39	142			15:30	110		
	21:33	127			23:42		-47		21:12		-44	
5 za	3:54		-52	15 di	6:57	145		25 vr	3:44	138		
	10:11	109			15:34*		-25		12:19*		-24	
	16:15		-35		19:14	143			16:03	122		
	22:42	112							21:23		-45	
6 zo DT	5:10		-43	16 wo	3:59*		-43	26 za VM 18:48	4:18	149		
	11:31	91			7:34	136			9:40		-19	
	17:42		-35		12:39		-27		16:36	132		
7 ma	0:14	104		17 do	1:13		-39	27 zo	4:52	155		
	6:27		-33		8:09	125			10:04		-21	
	13:10	85			13:29		-33		17:10	139		
	19:03		-38		20:26	133			22:14		-53	
8 di	1:43	113		18 vr EK 22:43	2:13		-35	28 ma ST	5:26	158		
	9:47*		-30		8:45	114			10:32		-23	
	14:30	97			14:29		-37		17:45	143		
	19:57		-43		21:06	120			22:47		-56	
9 wo	2:51	130		19 za	3:28		-30	29 di	6:02	157		
	11:14*		-33		9:23	99			11:05		-27	
	15:27	112			15:42		-36		18:20	146		
	20:38		-48		21:59	100			23:26		-56	
10 do	3:42	145		20 zo DT	5:14		-24	30 wo	6:40	152		
	12:31*		-31		10:18	81			11:44		-32	
	16:12	123			18:08*		-38		18:57	148		
	21:14		-52		23:34	83						

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, 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 <i>ST</i>	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 <i>LK 15:25</i>	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 <i>DT</i>	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	-22 83 -39	16 vr	3:42* 7:36 13:00 19:53	-24 124 -38 137		26 ma <i>VM 5:11</i>	3:19 8:36 15:38 20:46	159 -25 146 -50	
7 wo	1:38 9:53* 14:18 21:53*	120	-30 98 -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	-34 113 -47	18 zo <i>EK 18:12</i>	3:22 8:44 14:59 21:13	-18 107 -40 109		28 wo <i>ST</i>	4:38 9:45 16:56 22:06	157 -35 156 -47	
9 vr	3:24 11:58* 15:51 20:57	147	-29 124 -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 <i>NM 17:49</i>	4:04 12:24* 16:30 21:32	152	-20 132 -47	20 di <i>DT</i>	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

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

Referentievlak: NAP

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-73 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD