

Europahaven

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	0:13 5:45 12:38 18:05	128	-44 -63	11 zo	2:09 8:21 14:01 20:57	-37 105 -78 107		21 wo	4:21 9:24 16:33	127 -80 148	
2 vr	1:11 9:27* 13:31 21:44*	131 142	-51 -59	12 ma	3:00 9:20 15:16 22:05	-39 95 -67 94		22 do	0:15* 4:56 9:59 17:10	-49 125 -84 149	
3 za VM 11:02	2:03 10:19* 14:21 22:45*	133 153	-59 -56	13 di	4:13 10:35 16:53 23:28	-41 87 -59 88		23 vr	0:58* 5:33 10:37 17:48	-51 122 -87 147	
4 zo	2:52 11:08* 15:08 23:36*	133 161	-67 -53	14 wo	5:20 11:47 17:58	-45 89 -54		24 za	1:39* 6:11 11:18 18:31	-50 120 -91 143	
5 ma	3:40 11:56* 15:54	132 165	-74	15 do	0:29 6:14 12:44 18:52	91 -51 96 -50		25 zo	2:16* 6:54 12:06 19:19	-46 119 -92 136	
6 di	0:25* 4:25 12:45* 16:40	130 165	-50 -80	16 vr	1:20 7:00 13:32 19:39	98 -56 107 -46		26 ma EK 5:47	2:38* 7:44 13:06 20:17	-42 115 -89 124	
7 wo	1:15* 5:10 13:35* 17:26	127 160	-48 -85	17 za	2:03 7:38 14:12 20:25	105 -61 118 -42		27 di	2:42 8:46 14:30 21:27	-43 109 -82 111	
8 do	2:06* 5:55 10:59 18:14	124 151	-47 -86	18 zo NM 20:51	2:38 8:05 14:48 22:51*	113 -66 129 -40		28 wo	3:28 10:00 15:47 22:43	-45 104 -73 101	
9 vr	2:56* 6:41 11:56 19:05	120 138	-44 -86	19 ma	3:11 8:24 15:23 22:48*	120 -71 139 -41		29 do	4:34 11:16 17:03	-46 105 -63	
10 za LK 16:48	3:43* 7:29 12:59 19:59	114 123	-40 -83	20 di	3:45 8:52 15:58 23:32*	125 -76 146 -45		30 vr	0:00 5:37 12:24 20:29*	99 -51 116 -59	
								31 za	1:04 9:10* 13:22 21:46*	106 -59 131 -61	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-99 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europahaven

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 zo	1:58 10:05* VM 23:09 14:12 22:35*	114	-70	11 wo	2:48 9:31 16:26* 22:04	84	-56	21 za	0:34* 5:09 10:08 17:26	132	-93
2 ma	2:45 10:53* 14:57 23:18*	121	-78	12 do	5:00* 10:57 17:32	75	-52	22 zo	1:14* 5:47 10:51 18:07	132	-94
3 di	3:28 11:40* 15:40	126	-83	13 vr	0:01 5:54 12:20 18:27	67	-49	23 ma	1:49* 6:28 11:41 18:53	131	-92
4 wo	0:04* 4:09 12:29* 16:22	129	-88	14 za	1:01 6:41 13:15 19:21	80	-46	24 di	0:01 7:14 12:49 19:47	125	-85
5 do	0:52* 4:48 13:19* 17:04	131	-91	15 zo	1:46 7:20 13:55 22:12*	94	-50	25 wo	2:07 8:13 14:38 21:00	112	-79
6 vr	1:41* 5:28 14:06* 17:46	131	-90	16 ma	2:20 10:24* 14:29 22:55*	105	-49	26 do	3:05 9:35 15:47 22:29	98	-68
7 za	2:26* 6:07 14:48* 18:29	129	-83	17 di	2:51 7:54 15:01 23:09*	116	-46	27 vr	4:20 11:05 16:59 23:58	96	-57
8 zo	3:03* 6:49 12:16 19:13	124	-81	18 wo	3:23 8:21 15:35 23:15*	124	-47	28 za	5:24 12:19 20:43*	110	-62
9 ma	1:00 7:34 LK 13:43 13:19 20:02	114	-77	19 do	3:57 8:54 16:10 23:53*	130	-51				
10 di	1:50 8:27 14:16 20:57	100	-67	20 vr	4:32 9:29 16:47	131	-89				

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-99 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europahaven

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	1:03	91		11	0:54		-67	21	4:05	139	
zo	8:58*		-70	wo	7:32	103		za	9:01		-92
	13:16	128		LK 10:38	13:45		-63		16:22	156	
	21:42*		-66		19:51	81					
2	1:51	104		12	1:55		-65	22	0:13*		-57
ma	9:52*		-81	do	8:44	83		zo	4:43	143	
	14:01	141			16:00*		-54		9:42		-92
	22:20*		-62		21:08	63			17:02	148	
3	2:32	114		13	4:37*		-64	23	5:22	144	
di	10:37*		-85	vr	10:08	70		ma	10:29		-89
VM 12:38	14:42	149			17:05*		-51		17:45	136	
	22:54*		-57		22:32	52			22:51		-66
4	3:10	122		14	5:31*		-67	24	6:04	141	
wo	11:20*		-87	za	11:47	77		di	11:25		-83
	15:21	152			18:04		-50		18:31	118	
	23:35*		-54						23:47		-68
5	3:47	128		15	0:31	65		25	6:52	131	
do	12:06*		-88	zo	6:20		-69	wo	13:52*		-80
	16:00	150			12:47	97		EK 20:17	19:26	95	
					20:33*		-52				
6	0:22*		-55	16	1:16	83		26	1:40		-69
vr	4:23	133		ma	7:04		-68	do	7:52	112	
	12:52*		-90		13:27	115			14:37*		-73
	16:38	144			21:44*		-60		20:47	72	
7	1:08*		-57	17	1:49	98		27	2:46		-68
za	4:59	135		di	9:52*		-74	vr	9:27	96	
	13:35*		-87		13:59	131			15:41		-62
	17:16	134			22:34*		-60		22:29	61	
8	1:49*		-57	18	2:20	112		28	4:03		-66
zo	5:34	134		wo	10:35*		-75	za	11:02	98	
	14:10*		-79		14:32	144			19:01*		-59
	17:53	122			23:12*		-54		23:53	70	
	23:00		-55								
9	6:11	129		19	2:53	124		29	8:09*		-69
ma	11:32		-71	do	7:50		-82	zo	13:13	113	
	18:29	110		NM 2:23	15:06	153			21:36*		-69
	23:51		-63		23:05*		-50				
10	6:48	119		20	3:28	133		30	1:50	86	
di	12:45		-69	vr	8:24		-89	ma	9:38*		-81
	19:05	97			15:43	157			14:02	128	
					23:33*		-53		22:30*		-71
								31	2:34	100	
								di	10:32*		-88
									14:43	138	
									22:59*		-65

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-99 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europahaven

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	3:12 11:13 * 15:22 23:26 *	111	-86	11 za	5:13 * 10:28 17:39 * 22:45	-74	-53	21 di	6:01 13:49 * 18:27 23:36	152	-77
2 do VM 4:11	3:47 11:49 * 15:59	120	-84	12 zo	6:07 * 11:51 18:41 *	-75	-53	22 wo	6:46 14:20 * 19:16	146	-76
3 vr	0:04 * 4:22 12:29 * 16:36	127	-83	13 ma	0:17 7:00 * 13:02 20:55 *	59	-57	23 do	0:40 7:37 14:48 * 20:17	132	-72
4 za	0:49 * 4:56 13:12 * 17:13	133	-82	14 di	1:28 9:02 * 13:46 22:07 *	76	-65	24 vr EK 4:31	2:13 8:45 15:33 * 21:47	114	-65
5 zo	1:33 * 5:30 13:53 * 17:48	136	-80	15 wo	2:07 10:13 * 14:23 22:59 *	94	-66	25 za	3:23 10:23 18:18 * 23:16	105	-60
6 ma	2:11 * 6:04 14:19 * 18:21	134	-73	16 do	2:44 11:03 * 14:59 23:42 *	111	-60	26 zo	4:38 11:47 19:47 *	108	-64
7 di	2:36 * 6:38 14:27 * 18:52	129	-66	17 vr NM 13:52	3:21 8:20 15:38 20:46	126	-57	27 ma	0:29 7:50 * 12:51 21:05 *	73	-70
8 wo	0:17 7:11 14:50 * 19:24	121	-62	18 za	3:59 8:57 16:18 21:21	138	-62	28 di	1:23 9:03 * 13:39 21:57 *	87	-70
9 do	1:15 7:47 15:11 * 20:02	108	-58	19 zo	4:38 9:37 16:59 22:01	147	-68	29 wo	2:06 9:57 * 14:20 22:31 *	99	-65
10 vr LK 6:51	2:24 8:37 16:36 * 21:17	89	-54	20 ma	5:19 10:22 17:42 22:45	152	-73	30 do	2:45 10:33 * 14:59 23:01 *	109	-62

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-99 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europahaven

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	3:21 10:58 * VM 19:23 15:37 23:37 *	118	-77	11 ma	5:41 * 10:58 18:13 * 23:19	95	-54	21 do	6:33 15:03 * 19:08	149	-68
2 za	3:56 11:28 * 16:13	126	-74	12 di	6:42 * 12:03 20:09 *	106	-56	22 vr	0:26 7:28 15:56 * 20:12	138	-66
3 zo	0:18 * 4:30 12:09 * 16:49	131	-73	13 wo	0:29 8:24 * 12:59 21:26 *	80	-63	23 za	1:40 8:37 EK 13:11 16:57 * 21:26	126	-63
4 ma	1:00 * 5:05 12:53 * 17:23	134	-71	14 do	1:23 9:32 * 13:45 22:21 *	97	-64	24 zo	2:51 9:57 18:07 * 22:40	118	-62
5 di	1:35 * 5:39 13:32 * 17:56	132	-67	15 vr	2:08 7:13 14:29 23:07 *	114	-62	25 ma	4:01 11:13 19:15 * 23:52	116	-63
6 wo	2:03 * 6:13 14:07 * 18:28	127	-62	16 za	2:51 7:54 NM 22:01 15:12 20:23	130	-64	26 di	7:22 * 12:18 20:17 *	118	-64
7 do	2:34 * 6:47 14:43 * 19:02	120	-59	17 zo	3:33 8:36 15:56 21:02	143	-70	27 wo	0:47 8:18 * 13:10 21:14 *	89	-64
8 vr	0:53 7:24 15:25 * 19:44	113	-56	18 ma	4:16 9:20 16:40 21:44	152	-76	28 do	1:34 9:04 * 13:56 22:02 *	98	-63
9 za	1:57 8:12 LK 23:10 16:16 * 20:47	101	-55	19 di	4:59 13:21 * 17:26 22:32	129	-81	29 vr	2:17 9:34 * 14:38 22:44 *	107	-63
10 zo	2:57 9:43 17:12 * 22:09	92	-55	20 wo	5:45 14:12 * 18:15 23:24	155	-85	30 za	2:56 9:50 * 15:17 23:22 *	114	-65
								31 zo	3:33 10:28 * VM 10:45 15:55 23:58 *	121	-71

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-99 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europahaven

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	4:08 11:18 * 16:30	126	-62	11 do	5:03 12:13 18:01	-85	125	21 zo	1:04 8:13 EK 23:55 16:47 * 20:48	-95	138
		113				-54			98	-59	
2 di	0:30 * 4:44 12:11 * 17:04		-77	12 vr	0:42 5:58 13:10 18:43	104	-83	22 ma	2:12 9:17 17:42 * 21:49	-95	127
		129	-60			132	-57		93	-56	
		111									
3 wo	0:58 * 5:21 13:02 * 17:39		-83	13 za	1:36 6:50 14:03 19:26	118	-80	23 di	3:19 10:24 18:35 * 22:59	-92	116
		129	-58			137	-62		89	-54	
		108									
4 do	1:34 * 5:56 13:47 * 18:14		-87	14 zo	2:25 7:39 14:52 20:07	132	-76	24 wo	4:30 11:37 19:25 *	-85	109
		126	-57			138	-67			-53	
		104									
5 vr	2:13 * 6:32 14:29 * 18:50		-89	15 ma	3:13 8:26 NM 4:54 15:40 20:49	144	-70	25 do	0:05 5:42 12:39 20:17 *	90	-77
		123	-57			135	-73		106	-54	
		100									
6 za	2:55 * 7:10 15:11 * 19:32		-90	16 di	3:59 12:30 * 16:28 21:32	153	-64	26 vr	1:01 6:46 13:32 19:09	95	-71
		119	-57			130	-79		105	-57	
		95									
7 zo	3:37 * 7:55 15:54 * 20:24		-88	17 wo	4:45 13:19 * 17:16 22:18	157	-63	27 za	1:50 7:45 14:21 19:56	101	-65
		116	-56			123	-85		106	-63	
		89									
8 ma	2:14 8:54 LK 12:00 16:40 * 21:30		-88	18 do	5:33 14:08 * 18:05 23:07	158	-62	28 zo	2:35 8:37 15:04 20:38	108	-60
		112	-54			115	-90		106	-69	
		85									
9 di	3:12 10:07 17:26 * 22:37		-88	19 vr	6:22 14:58 * 18:56	154	-62	29 ma	3:16 9:31 15:43 21:16	115	-54
		112	-52			109			107	-74	
		86									
10 wo	4:08 11:12 17:23 23:41		-87	20 za	3:14 * 7:14 15:51 * 19:50	-94	147	30 di	3:53 10:34 * VM 1:56 16:17 21:44	122	-50
		117	-52			-61	104		110	-77	
		92									

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-99 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europahaven

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	4:30 11:41 * 16:51 22:08	128	-48	11 za	0:07 5:37 12:42 18:23	107	-78	21 di	1:30 8:34 EK 13:05 17:06 * 20:58	-89	-47
2 do	5:06 12:38 * 17:26	132	-49	12 zo	1:10 6:41 13:44 19:14	117	-71	22 wo	2:38 9:31 15:37 21:56	-86	-47
3 vr	1:06 * 5:41 13:24 * 18:01	132	-52	13 ma	2:07 7:35 14:39 19:57	130	-64	23 do	3:46 10:36 16:42 23:06	-77	-50
4 za	1:49 * 6:16 14:07 * 18:37	131	-54	14 di	2:58 11:26 * NM 11:43 15:30 20:38	143	-61	24 vr	5:17 12:02 17:54	-67	-53
5 zo	2:32 * 6:52 14:48 * 19:15	131	-55	15 wo	3:47 12:16 * 16:18 21:18	153	-80	25 za	0:25 6:27 13:11 18:50	87	-60
6 ma	0:30 7:32 15:28 * 19:57	131	-53	16 do	4:33 13:04 * 17:04 22:00	160	-86	26 zo	1:29 7:22 14:08 19:38	94	-64
7 di	1:15 8:19 LK 21:29 16:02 * 20:48	129	-50	17 vr	5:18 13:53 * 17:48 22:44	162	-90	27 ma	2:21 8:11 14:55 20:19	104	-68
8 wo	2:12 9:18 16:08 * 21:51	126	-49	18 za	6:04 14:44 * 18:33	160	-53	28 di	3:05 8:54 15:33 20:53	114	-71
9 do	3:25 10:26 16:36 22:59	122	-51	19 zo	3:05 * 6:51 15:36 * 19:19	153	-53	29 wo	3:40 11:59 * VM 16:35 16:04 21:15	124	-73
10 vr	4:30 11:34 17:27	120	-53	20 ma	3:56 * 7:41 16:23 * 20:07	142	-51	30 do	4:13 12:04 * 16:34 21:38	133	-77
						116		31 vr	4:47 12:15 * 17:07 22:08	140	-80

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-99 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europahaven

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	5:20 12:57* 17:41 22:41	144	-45 -82	11 di	1:56 10:18* 14:32 22:39*	128	-57 -66	21 vr	3:04 9:36 15:35 22:09	89	-63 -50
2 zo	5:54 13:40* 18:15 23:16	144	-49 -84	12 wo	2:48 11:13* 15:21 23:30*	144	-56 -73	22 za	4:55* 10:42 17:36* 23:39	71	-53 -53
3 ma	6:29 14:21* 18:50 23:54	144	-51 -88	13 do	3:34 11:57* 16:04 20:58	156	-50 -78	23 zo	6:05 12:49 18:31	69	-47 -58
4 di	7:07 14:59* 19:28	143	-49	14 vr	4:17 16:45 21:37	163	-82	24 ma	1:09 7:01 13:50 19:19	88	-43 -62
5 wo	0:37 7:50 15:28* 20:12	140	-91 -46	15 za	4:59 13:29* 17:26 22:18	164	-44 -84	25 di	2:05 7:51 14:36 20:00	104	-39 -63
6 do LK 4:21	1:28 8:41 13:52 21:07	131	-90 -47	16 zo	5:42 14:19* 18:06	161	-45	26 wo	2:46 11:03* 15:11 20:29	118	-42 -64
7 vr	2:47 9:45 16:01 22:18	117	-83 -50	17 ma	2:48* 6:24 15:07* 18:47	152	-46	27 do	3:19 11:48* 15:39 20:43	130	-41 -66
8 za	4:16 11:02 17:02 23:39	104	-75 -51	18 di	3:33* 7:08 15:49* 19:28	140	-44	28 vr	3:49 12:21* 16:08 21:06	141	-36 -72
9 zo	5:32 12:23 18:10	97	-65 -53	19 wo	0:46 7:52 13:20 20:13	124	-42	29 za	4:20 11:53* 16:40 21:36	150	-35 -77
10 ma	0:54 6:39 13:35 19:02	112	-57 -59	20 do	1:58 8:41 14:30 21:05	107	-49	30 zo	4:53 12:30* 17:13 22:09	156	-39 -80
				20 EK 4:46		108		31 ma	5:27 13:12* 17:48 22:45	157	-43 -82

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-99 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europahaven

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	6:04 13:53* 18:23 23:24	155 137	-45 -84	11 vr NM 5:26	3:17 11:31* 15:45 23:54*	158 127	-45 -73	21 ma	5:42* 11:04 18:09*	58	-36 -58
2 wo	6:42 11:44 19:01	150 139	-46	12 za	3:58 12:10* 16:23 21:13	162 135	-40 -75	22 di	0:37 6:39 13:20 18:58	85 72	-35 -60
3 do	0:09 7:24 12:30 19:44	141 136	-83 -51	13 zo	4:37 12:57* 17:00 21:52	162 141	-39 -74	23 wo	1:36 7:38 14:05 19:42	104 89	-34 -59
4 vr LK 9:51	1:03 8:12 13:26 20:35	126 126	-77 -52	14 ma	5:17 13:46* 17:38	156 145	-42	24 do	2:15 10:27* 14:37 22:30*	122 104	-43 -60
5 za	3:12 9:14 15:32 21:46	104 109	-68 -50	15 di	2:17* 5:56 14:32* 18:15	146 144	-72 -44	25 vr	2:46 11:17* 15:05 20:07	136 117	-44 -61
6 zo	4:16 10:41 16:43 23:24	84 101	-60 -49	16 wo	2:58* 6:35 15:11* 18:53	134 140	-66 -44	26 za VM 18:48	3:16 11:59* 15:35 20:33	149 130	-38 -68
7 ma	5:26 12:17 17:54	79	-49 -52	17 do	0:05 7:13 12:24 19:32	120 130	-57 -50	27 zo	3:49 8:58 16:09 21:05	159 141	-36 -75
8 di	0:47 8:58* 13:31 21:16*	112 91	-48 -58	18 vr EK 22:43	1:13 7:51 13:25 20:16	106 114	-52 -55	28 ma	4:24 9:28 16:44 21:40	166 148	-40 -78
9 wo	1:48 10:12* 14:23 22:22*	131 106	-54 -69	19 za	2:34 8:36 14:32 21:21	89 94	-47 -54	29 di	5:01 10:02 17:21 22:18	166 153	-44 -78
10 do	2:35 10:56* 15:06 23:10*	147 118	-52 -73	20 zo	4:33* 9:45 17:15* 22:45	71 79	-39 -54	30 wo	5:39 10:40 17:58 23:01	160 155	-49 -75

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-99 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europahaven

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	6:20 11:23 18:38 23:50	150	-55 -69	11 zo	3:37 11:38* 15:59 20:53	157 140	-39 -64	21 wo	6:15* 11:41 18:37*	68	-32 -59
2 vr	7:03 12:13 19:22	135	-57	12 ma	4:15 12:24* 16:35	154 147	-41	22 do	0:47 8:22* 13:11 19:40	104 84	-34 -58
3 za LK 15:25	2:37* 7:52 13:19 20:15	114	-60 -56	13 di	0:45* 4:53 13:13* 17:11	148 150	-61 -46	23 vr	1:31 9:44* 13:50 21:44*	123 102	-44 -61
4 zo	3:13* 8:58 15:07 21:33	90	-55 -55	14 wo	1:34* 5:30 13:58* 17:47	139 149	-58 -50	24 za	2:07 10:38* 14:25 19:30	140 120	-46 -60
5 ma	4:10 10:36 16:20 23:19	73	-45 -53	15 do	2:16* 6:06 11:09 18:23	128 144	-52 -52	25 zo	2:41 10:23* 14:01 19:03	154 136	-42 -67
6 di	7:18* 12:12 19:25*	75	-40 -54	16 vr	2:19* 6:40 11:55 18:59	118 134	-44 -58	26 ma VM 5:11	2:18 7:30 14:38 19:38	164 149	-42 -72
7 wo	0:39 8:57* 13:18 20:58*	119	-49 -65	17 za	2:30* 7:13 12:49 19:37	109 120	-38 -61	27 di	2:57 8:04 15:17 20:17	168 159	-48 -73
8 do	1:34 9:58* 14:05 21:58*	136	-53 -72	18 zo EK 18:12	2:58* 7:51 13:56 20:28	97 102	-35 -60	28 wo	3:37 8:41 15:57 20:58	166 165	-54 -69
9 vr	2:17 10:34* 14:45 22:42*	148	-49 -71	19 ma	4:10* 8:53 16:51* 22:03	81 88	-31 -58	29 do	4:19 9:23 16:38 21:45	157 166	-59 -62
10 za NM 17:49	2:57 11:01* 15:22 23:18*	155 131	-42 -67	20 di	5:16* 10:17 17:44* 23:26	69 89	-31 -59	30 vr	5:02 10:10 17:21 22:40	143 162	-63 -52
								31 za	5:49 11:05 18:09	125 151	-65

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-99 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europahaven

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 zo LK 21:28	1:33* 6:43 12:15 19:07		-49 105 -65 133	11 wo	3:33 11:43* 15:48 23:29*	137 -54 149 -49		21 za	7:58* 11:58 20:03*	-39 104 -61	
2 ma	2:11* 7:57 13:38 20:33		-43 87 -64 119	12 do	4:09 12:25* 16:24	130 -59 148		22 zo	0:24 8:58* 12:46 17:56	140 -44 122 -63	
3 di	4:42* 9:26 14:50 22:03		-37 78 -62 118	13 vr	0:16* 4:44 12:58* 17:01	-44 123 -61 142		23 ma	1:08 9:48* 13:30 18:37	152 -45 139 -66	
4 wo	6:16* 10:49 18:20* 23:16		-41 81 -64 126	14 za	0:49* 5:17 10:39 17:37	-38 117 -63 134		24 di VM 15:53	1:51 7:08 14:12 19:19	159 -48 152 -66	
5 do	7:35* 11:50 19:30*		-48 93 -71	15 zo	1:22* 5:52 11:28 18:15	-34 111 -67 125		25 wo	2:35 7:45 14:55 20:01	161 -54 163 -63	
6 vr	0:10 8:30* 12:37 20:25*		136 -50 107 -72	16 ma	2:01* 6:31 12:25 19:00	-32 104 -68 114		26 do	3:19 8:26 15:38 20:46	156 -61 168 -57	
7 za	0:55 9:08* 13:19 21:03*		143 -47 120 -67	17 di EK 12:47	2:49* 7:25 13:26 20:13	-31 94 -66 104		27 vr	4:04 9:10 16:22 21:35	147 -68 169 -49	
8 zo	1:36 9:37* 13:58 21:30*		146 -43 131 -61	18 wo	3:45* 8:39 14:26 21:29	-31 85 -62 103		28 za	4:51 9:58 17:09	135 -73 165	
9 ma NM 8:02	2:16 10:12* 14:35 22:00*		146 -43 140 -57	19 do	4:42* 9:47 17:14* 22:35	-31 83 -59 111		29 zo	1:26* 5:41 10:53 18:00	-46 121 -76 155	
10 di	2:55 10:56* 15:12 22:40*		142 -47 146 -53	20 vr	5:55* 10:57 18:47* 23:34	-32 89 -58 125		30 ma	2:21* 6:38 11:55 19:00	-44 108 -77 143	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-99 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Europahaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di LK 7:08	3:22* 7:44 13:05 20:13		-41 98 -76 132	11 vr	3:55 11:56* 16:09 23:40*	123 -66 142 -40		21 ma	5:23 12:11 17:30	-41 121 -65	
2 wo	4:37* 8:55 14:14 21:28		-39 92 -73 126	12 za	4:29 12:23* 16:45	121 -70 140		22 di	0:39 6:09 13:03 18:22	139 -46 135 -63	
3 do	5:51* 10:08 17:58* 22:40		-40 90 -72 125	13 zo	0:27* 5:04 12:55* 17:22	-38 118 -72 135		23 wo	1:31 6:52 13:52 19:09	143 -52 148 -58	
4 vr	6:53* 11:13 18:55* 23:40		-43 96 -71 127	14 ma	1:07* 5:39 11:04 17:58	-37 115 -73 130		24 do VM 2:28	2:20 7:33 14:38 19:53	144 -59 159 -53	
5 za	7:50* 12:05 19:42*		-44 106 -67	15 di	1:47* 6:17 11:48 18:37	-36 111 -75 126		25 vr	3:07 8:14 15:24 23:53*	141 -67 166 -49	
6 zo	0:31 8:41* 12:52 20:17*		129 -45 116 -61	16 wo	2:27* 7:01 12:38 19:26	-36 106 -76 122		26 za	3:54 8:57 16:11	137 -75 169	
7 ma	1:17 9:25* 13:35 20:35*		130 -46 125 -55	17 do EK 6:42	3:06* 7:57 13:37 20:30	-35 101 -75 119		27 zo	0:38* 4:42 9:42 16:58	-47 132 -82 168	
8 di	2:01 10:05* 14:16 21:03*		129 -49 133 -51	18 vr	3:17* 9:02 14:36 21:39	-34 98 -73 120		28 ma	1:26* 5:30 10:32 17:48	-46 126 -86 162	
9 wo NM 1:51	2:42 10:45* 14:54 21:50*		127 -55 138 -47	19 za	3:48 10:08 15:34 22:43	-35 100 -70 125		29 di	2:17* 6:21 11:27 18:41	-45 120 -87 152	
10 do	3:19 11:23* 15:32 22:44*		125 -61 142 -43	20 zo	4:35 11:12 16:32 23:43	-38 108 -68 132		30 wo LK 19:59	3:15* 7:14 12:30 19:40	-42 114 -86 140	
								31 do	4:15* 8:12 13:38 20:45	-40 108 -83 127	

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-99 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD