

Europahaven

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	0:13 5:45 12:38 18:04	128	-44 -63	11 zo	2:09 8:21 14:01 20:57	-37 105 -78 107		21 wo	4:21 9:24 16:34	127 -80 148	
2 vr	1:10 6:34 13:31 21:43 *	131 142	-51 -59	12 ma DT	3:01 9:19 15:18 22:05	-39 95 -67 94		22 do	0:15 * 4:56 9:59 17:09	-49 125 -84 149	
3 za VM 11:02	2:03 10:18 * 14:21 22:44 *	133 153	-59 -56	13 di	4:13 10:35 16:53 23:28	-41 87 -59 88		23 vr	0:58 * 5:32 10:37 17:48	-51 122 -87 147	
4 zo	2:53 11:07 * 15:08 23:35 *	133 161	-67 -53	14 wo	5:20 11:47 18:00	-45 89 -54		24 za	1:39 * 6:11 11:18 18:30	-50 120 -91 143	
5 ma ST	3:40 11:56 * 15:54	132 165	-74	15 do	0:29 6:14 12:44 18:53	91 -51 96 -50		25 zo	2:15 * 6:54 12:06 19:19	-46 119 -92 136	
6 di	0:25 * 4:25 12:45 * 16:40	-50 130 165	-80	16 vr	1:20 7:01 13:32 19:41	98 -56 107 -46		26 ma EK 5:47	2:37 * 7:44 13:07 20:17	-42 115 -89 124	
7 wo	1:15 * 5:10 13:35 * 17:26	-48 127 160	-85	17 za	2:03 7:39 14:13 20:32	105 -61 118 -42		27 di	2:39 8:46 14:31 21:27	-43 109 -82 111	
8 do	2:06 * 5:56 14:25 * 18:14	-47 124 151	-86	18 zo NM 20:51	2:38 8:05 14:49 22:14 *	113 -66 129 -40		28 wo DT	3:27 9:59 15:47 22:43	-45 104 -73 101	
9 vr	2:56 * 6:41 11:55 19:04	-44 120 138	-86	19 ma	3:11 8:24 15:24 22:51 *	120 -71 139 -41		29 do	4:34 11:16 17:04	-46 105 -63	
10 za LK 16:48	3:42 * 7:29 13:01 19:58	-40 114 123	-83	20 di ST	3:45 8:52 15:58 23:32 *	125 -76 146 -45		30 vr	0:00 5:37 12:24 20:28 *	99 -51 116 -59	
								31 za	1:04 9:09 * 13:22 21:45 *	106 -59 131 -61	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, 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 cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	1:59	114		11 wo	3:07	-51		21 za	0:34 *		-54
VM 23:09	10:05 *		-70	DT	9:31	84			5:09	132	
	14:12	146			16:24 *	-56			10:08		-93
	22:34 *		-59		22:04	68			17:25	151	
2 ma	2:46	121		12 do	4:59 *	-54		22 zo	1:13 *		-55
	10:53 *		-78		10:57	75			5:46	132	
	14:57	155			17:31	-52			10:51		-94
	23:18 *		-55						18:07	143	
3 di	3:28	126		13 vr	0:00	67		23 ma	1:48 *		-53
ST	11:40 *		-83		5:53	-59			6:27	131	
	15:40	160			12:20	84			11:41		-92
					18:27	-49			18:53	130	
4 wo	0:03 *		-52	14 za	1:01	80		24 di	0:02		-55
	4:09	129			6:41	-63		EK 13:27	7:14	125	
	12:29 *		-88		13:14	100			12:56		-85
	16:22	160			19:21	-46			19:47	111	
5 do	0:52 *		-51	15 zo	1:46	94		25 wo	1:49		-55
	4:48	131			7:21	-65			8:13	112	
	13:18 *		-91		13:55	115			14:38		-79
	17:03	155			22:10 *	-50			20:59	90	
6 vr	1:40 *		-51	16 ma	2:20	105		26 do	3:05		-56
	5:28	131			10:22 *	-68		DT	9:34	98	
	14:06 *		-90		14:29	129			15:47		-68
	17:46	145			22:54 *	-49			22:29	75	
7 za	2:26 *		-49	17 di	2:50	116		27 vr	4:20		-55
	6:07	129		NM 13:01	7:55	-72			11:05	96	
	14:47 *		-83		15:01	141			17:01		-57
	18:28	132			23:09 *	-46			23:59	77	
8 zo	3:02 *		-44	18 wo	3:23	124		28 za	5:27		-58
	6:49	124			8:22	-79			12:19	110	
	12:17		-81		15:34	150			20:42 *		-62
	19:13	117			23:15 *	-47					
9 ma	1:03		-48	19 do	3:56	130					
LK 13:43	7:34	114		ST	8:54	-85					
	13:20		-77		16:10	154					
	20:02	100			23:53 *	-51					
10 di	1:51		-53	20 vr	4:32	131					
	8:27	100			9:29	-89					
	14:19		-67		16:47	154					
	20:57	83									

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, 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 cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	1:02	91		11 wo LK 10:38	0:55	-67		21 za ST	4:05	139	
	8:57 *	-70			7:32	103			9:01	-92	
	13:15	128			13:48	-63			16:22	156	
	21:43 *	-66			19:51	81					
2 ma	1:52	104		12 do	1:56	-65		22 zo	0:13 *		-57
	9:52 *	-81			8:43	83			4:43	143	
	14:01	141			15:56 *	-54			9:42	-92	
	22:22 *	-62			21:08	63			17:02	148	
								22:04		-61	
3 di VM 12:38	2:33	114		13 vr DT	4:36 *	-64		23 ma	5:22	144	
	10:36 *	-85			10:08	70			10:29	-89	
	14:42	149			17:05 *	-51			17:44	136	
	22:54 *	-57			22:33	52			22:50	-66	
4 wo	3:10	122		14 za	5:30 *	-67		24 di	6:04	141	
	11:20 *	-87			11:47	77			13:28 *	-83	
	15:21	152			18:04	-50			18:31	118	
	23:35 *	-54							23:48	-68	
5 do ST	3:47	128		15 zo	0:30	65		25 wo EK 20:17	6:51	131	
	12:06 *	-88			6:20	-69			13:51 *	-80	
	16:00	150			12:47	97			19:26	95	
					20:32 *	-52					
6 vr	0:21 *	-55		16 ma	1:16	83		26 do	1:39		-69
	4:23	133			7:07	-68			7:52	112	
	12:52 *	-90			13:27	115			14:37 *	-73	
	16:38	144			21:43 *	-60			20:47	72	
7 za	1:07 *	-57		17 di	1:49	98		27 vr DT	2:47		-68
	4:58	135			9:51 *	-74			9:27	96	
	13:35 *	-87			13:59	131			15:41	-62	
	17:16	134			22:33 *	-60			22:29	61	
8 zo	1:48 *	-57		18 wo	2:19	112		28 za	4:05		-66
	5:34	134			10:34 *	-75			11:02	98	
	14:09 *	-79			14:31	144			19:01 *	-59	
	17:53	122			23:11 *	-54			23:53	70	
9 ma	6:11	129		19 do NM 2:23	2:52	124		29 zo	8:08 *		-69
	11:34	-71			7:50	-82			13:14	113	
	18:29	110			15:06	153			21:35 *	-69	
	23:51	-63			23:07 *	-50					
10 di	6:48	119		20 vr	3:27	133		30 ma	1:50	86	
	12:47	-69			8:23	-89			9:37 *	-81	
	19:05	97			15:43	157			14:03	128	
					23:34 *	-53			22:30 *	-71	
								31 di	2:34	100	
									10:32 *	-88	
									14:43	138	
									22:59 *	-65	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, 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 cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 wo	3:12 11:13* 15:22 23:26*	111	-86 -59	11 za	5:13* 10:28 17:39* 22:45	-74 77 -53 56		21 di	6:00 13:50* 18:26 23:37	152 -77 124 -77	
2 do VM 4:11	3:47 11:49* 15:59	120 141	-84	12 zo DT	6:06* 11:52 18:41*	-75 80 -53		22 wo	6:45 14:20* 19:16	146 -76 105	
3 vr	0:04* 4:21 12:29* 16:36	127 138	-58 -83	13 ma	0:17 7:00* 13:03 20:54*	59 -74 98 -57		23 do	0:41 7:37 14:49* 20:17	-79 132 -72 84	
4 za ST	0:48* 4:56 13:11* 17:12	133 132	-62 -82	14 di	1:28 8:59* 13:46 22:06*	76 -74 117 -65		24 vr EK 4:31	2:14 8:46 15:35* 21:47	-82 114 -65 69	
5 zo	1:32* 5:30 13:52* 17:48	136 123	-66 -80	15 wo	2:08 10:12* 14:23 22:59*	94 -79 133 -66		25 za	3:23 10:22 18:17* 23:15	-82 105 -60 64	
6 ma	2:11* 6:04 14:16* 18:21	134 114	-69 -73	16 do	2:43 7:45 14:59 23:41*	111 -78 146 -60		26 zo DT	4:38 11:47 19:47*	-79 108 -64	
7 di	2:34* 6:38 14:28* 18:52	129 106	-69 -66	17 vr NM 13:52	3:20 8:19 15:38 20:46	126 -85 154 -57		27 ma	0:29 7:50* 12:51 21:04*	73 -82 119 -70	
8 wo	0:16 7:11 14:50* 19:24	121 98	-74 -62	18 za	3:59 8:56 16:17 21:21	138 -89 156 -62		28 di	1:23 9:03* 13:39 21:56*	87 -88 127 -70	
9 do	1:17 7:47 15:09* 20:02	108 86	-77 -58	19 zo ST	4:38 9:37 16:59 22:00	147 -89 151 -68		29 wo	2:07 9:56* 14:21 22:32*	99 -88 131 -65	
10 vr LK 6:51	2:24 8:39 16:32* 21:15	89 67	-76 -54	20 ma	5:19 10:22 17:42 22:45	152 -84 140 -73		30 do	2:45 10:34* 14:59 23:01*	109 -82 132 -62	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, 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 cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 vr	3:21 10:59*	118	-77	11 ma	5:39* 10:58	-79	95	21 do	6:33 15:01*	149	-68
VM 19:23	15:37 23:36*	130	-63	DT	18:12* 23:19	-54	70		19:08	101	
2 za	3:55 11:30*	126	-74	12 di	6:41* 12:03	-77	106	22 vr	0:26 7:28		-89
	16:13	126			20:03*	-56			15:56*	138	-66
3 zo	0:16* 4:30		-68	13 wo	0:29 8:22*	80	-77	23 za	1:40 8:38		-92
ST	12:10* 16:49	131	-73		12:59 21:25*	121	-63	EK 13:11	16:57* 21:26	126	-63
4 ma	0:57* 5:04		-74	14 do	1:23 9:32*	97	-80	24 zo	2:51 9:57		-92
	12:53* 17:23	134	-71		13:45 22:20*	135	-64		18:07* 22:40	118	-62
5 di	1:33* 5:39		-79	15 vr	2:08 7:13	114	-82	25 ma	4:03 11:13		-88
	13:32* 17:55	132	-67		14:28 23:05*	146	-62	DT	19:14* 23:51	116	-63
6 wo	2:01* 6:13		-81	16 za	2:51 7:54	130	-84	26 di	7:21* 12:18		-88
	14:07* 18:27	127	-62	NM 22:01	15:12 20:22	150	-64		20:17*	118	-64
7 do	2:32* 6:47		-82	17 zo	3:33 8:36	143	-83	27 wo	0:47 8:17*	89	-86
	14:42* 19:01	120	-59		15:56 21:02	148	-70		13:10 21:13*	120	-64
8 vr	3:12* 7:24		-83	18 ma	4:16 9:20	152	-77	28 do	1:34 9:03*	98	-81
	15:22* 19:44	113	-56	ST	16:40 21:44	140	-76		13:55 22:01*	121	-63
9 za	1:58 8:13		-84	19 di	4:59 13:21*	156	-70	29 vr	2:16 9:34*	107	-74
LK 23:10	16:13* 20:47	101	-55		17:26 22:31	129	-81		14:37 22:42*	120	-63
10 zo	2:58 9:42		-82	20 wo	5:45 14:09*	155	-69	30 za	2:56 9:50*	114	-69
	17:12* 22:08	92	-55		18:14 23:25	115	-85		15:18 23:17*	117	-65
		69						31 zo	3:32 10:28*	121	-65
								VM 10:45	15:54 23:56*	115	-71

Referentievlak: NAP

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, 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 cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 wo <i>ST</i>	4:30 11:42* 16:51 22:08	128	-48	11 za	0:06 5:37 12:42 18:24	107	-78	21 di <i>EK 13:05</i>	1:32 8:34 17:05* 20:58	128	-89 -47
2 do	5:05 12:39* 17:26	132	-49	12 zo	1:10 6:42 13:44 19:14	117	-71	22 wo	2:39 9:31 15:38 21:56	113	-86 -47
3 vr	1:05* 5:41 13:24* 18:01	132	-52	13 ma	2:07 7:35 14:39 19:57	130	-64	23 do <i>DT</i>	3:48 10:36 16:42 23:06	97	-84 -50
4 za	1:49* 6:16 14:06* 18:37	131	-54	14 di <i>NM 11:43</i>	2:59 11:25* 15:30 20:38	143	-73	24 vr	5:17 12:02 17:54	87	-67 -53
5 zo	2:31* 6:52 14:48* 19:14	131	-55	15 wo	3:47 12:16* 16:18 21:18	153	-80	25 za	0:25 6:27 13:11 18:51	87	-89 -60 -58
6 ma	0:31 7:32 15:27* 19:57	131	-53	16 do <i>ST</i>	4:33 13:04* 17:03 21:59	160	-86	26 zo	1:28 7:24 14:07 19:38	94	-88 -54 -64
7 di <i>LK 21:29</i>	1:16 8:19 16:01* 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	-91 -49 -68
8 wo	2:13 9:17 16:11* 21:51	126	-49	18 za	6:04 14:45* 18:33	160	-122	28 di	3:05 8:56 15:33 20:53	114	-92 -43 -71
9 do <i>DT</i>	3:24 10:26 16:37 22:59	122	-51	19 zo	3:05* 6:51 15:35* 19:19	153	-120	29 wo <i>VM 16:35</i>	3:40 11:57* 16:03 21:17	124	-93 -40 -73
10 vr	4:30 11:34 17:28	120	-53	20 ma	3:55* 7:41 16:23* 20:07	142	-116	30 do	4:14 11:50* 16:34 21:39	133	-85 -38 -77
								31 vr <i>ST</i>	4:47 12:15* 17:07 22:08	140	-41 -80

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, 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 cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 za	5:20 12:58* 17:41 22:41	144 122	-45 -82	11 di	1:56 10:17* 14:32 22:38*	128 111	-57 -66	21 vr	3:08 9:36 15:42 22:09	89 91	-63 -50
2 zo	5:54 13:40* 18:15 23:16	144 120	-49 -84	12 wo NM 19:36	2:48 11:13* 15:20 23:29*	144 119	-56 -73	22 za DT	4:53* 10:43 17:35* 23:39	71 80	-53 -53
3 ma	6:29 14:20* 18:50 23:54	144 119	-51 -88	13 do	3:34 11:57* 16:04 20:58	156 125	-50 -78	23 zo	6:05 12:48 18:31	69	-47 -58
4 di	7:07 14:59* 19:28	143 120	-49	14 vr ST	4:17 12:41* 16:45 21:37	163 129	-46 -82	24 ma	1:09 7:01 13:49 19:19	88 82	-43 -62
5 wo	0:37 7:50 15:28* 20:12	140 120	-91 -46	15 za	4:59 13:29* 17:26 22:18	164 132	-44 -84	25 di	2:04 7:53 14:36 20:01	104 95	-39 -63
6 do LK 4:21	1:28 8:40 13:53 21:06	131 115	-90 -47	16 zo	5:42 14:19* 18:06	161 134	-45	26 wo	2:46 11:02* 15:11 20:30	118 106	-42 -64
7 vr	2:49 9:45 16:00 22:18	117 108	-83 -50	17 ma	2:48* 6:24 15:07* 18:46	152 134	-85 -46	27 do	3:19 11:48* 15:39 20:44	130 115	-41 -66
8 za DT	4:16 11:02 17:02 23:39	104 105	-75 -51	18 di	3:33* 7:08 15:48* 19:28	140 130	-81 -44	28 vr VM 6:18	3:49 12:21* 16:08 21:06	141 124	-36 -72
9 zo	5:32 12:23 18:12	97	-65 -53	19 wo	0:47 7:52 13:24 20:13	124 122	-75 -42	29 za	4:20 11:54* 16:40 21:36	150 131	-35 -77
10 ma	0:54 6:39 13:35 19:02	112 102	-57 -59	20 do EK 4:46	1:59 8:41 14:31 21:05	107 108	-71 -49	30 zo ST	4:52 12:30* 17:13 22:09	156 135	-39 -80
								31 ma	5:27 13:12* 17:47 22:45	157 136	-43 -82

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, 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	155		11 vr NM 5:26	3:17	158		21 ma	5:41*		-36	
	13:53*		-45		11:30*		-45		11:06	58		
	18:23	137			15:45	127			18:08*			-58
	23:24		-84		23:54*		-73					
2 wo	6:42	150		12 za	3:58	162		22 di	0:37	85		
	11:44		-46		12:10*		-40		6:39			-35
	19:01	139			16:23	135			13:19	72		
			21:13			-75	18:58				-60	
3 do	0:09		-83	13 zo ST	4:37	162		23 wo	1:36	104		
	7:24	141			12:56*		-39		8:21*			-34
	12:30		-51		17:00	141			14:05	89		
	19:44	136			21:52		-74		19:43			-59
4 vr LK 9:51	1:04		-77	14 ma	5:17	156		24 do	2:15	122		
	8:12	126			13:46*		-42		10:26*			-43
	13:26		-52		17:38	145			14:37	104		
	20:34	126							22:29*			-60
5 za	3:09		-68	15 di	2:16*		-72	25 vr	2:46	136		
	9:14	104			5:57	146			11:16*			-44
	15:30		-50		14:31*		-44		15:05	117		
	21:46	109			18:15	144			20:07			-61
6 zo DT	4:15		-60	16 wo	2:58*		-66	26 za VM 18:48	3:16	149		
	10:41	84			6:35	134			11:58*			-38
	16:44		-49		15:11*		-44		15:35	130		
	23:23	101			18:52	140			20:33			-68
7 ma	5:27		-49	17 do	0:06		-57	27 zo	3:49	159		
	12:17	79			7:13	120			8:57			-36
	17:54		-52		12:25		-50		16:08	141		
					19:31	130			21:05			-75
8 di	0:47	112		18 vr EK 22:43	1:21		-52	28 ma ST	4:24	166		
	8:56*		-48		7:51	106			9:28			-40
	13:31	91			13:25		-55		16:44	148		
	21:15*		-58		20:16	114			21:40			-78
9 wo	1:48	131		19 za	2:39		-47	29 di	5:01	166		
	10:11*		-54		8:36	89			10:02			-44
	14:23	106			14:33		-54		17:20	153		
	22:21*		-69		21:21	94			22:18			-78
10 do	2:35	147		20 zo DT	4:28*		-39	30 wo	5:39	160		
	10:56*		-52		9:44	71			10:40			-49
	15:06	118			17:14*		-54		17:58	155		
	23:10*		-73		22:46	79			23:01			-75

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, 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 cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 do	6:19	150		11 zo	3:36	157		21 wo	6:15*		-32
	11:23		-55		11:38*		-39		11:41	68	
	18:38	154			15:59	140			18:36*		-59
	23:50		-69		20:53		-64				
2 vr	7:03	135		12 ma <i>ST</i>	4:15	154		22 do	0:47	104	
	12:14		-57		12:23*		-41		8:17*		-34
	19:22	147			16:35	147			13:11	84	
								19:40		-58	
3 za LK 15:25	2:37*		-60	13 di	0:44*		-61	23 vr	1:31	123	
	7:53	114			4:53	148			9:44*		-44
	13:19		-56		13:12*		-46		13:50	102	
	20:15	130			17:11	150			21:43*		-61
4 zo	3:13*		-55	14 wo	1:32*		-58	24 za	2:06	140	
	8:58	90			5:30	139			10:37*		-46
	15:07		-55		13:57*		-50		14:25	120	
	21:33	110			17:47	149			19:30		-60
5 ma <i>DT</i>	4:10		-45	15 do	2:12*		-52	25 zo	2:41	154	
	10:36	73			6:06	128			10:22*		-42
	16:21		-53		11:09		-52		14:01	136	
	23:19	106			18:23	144			19:03		-67
6 di	7:18*		-40	16 vr	2:22*		-44	26 ma VM 5:11	2:18	164	
	12:12	75			6:40	118			7:30		-42
	19:24*		-54		11:55		-58		14:38	149	
				18:59	134		19:38		-72		
7 wo	0:39	119		17 za	2:30*		-38	27 di	2:57	168	
	8:57*		-49		7:13	109			8:04		-48
	13:18	90			12:49		-61		15:17	159	
	20:57*		-65		19:37	120			20:16		-73
8 do	1:34	136		18 zo EK 18:12	2:56*		-35	28 wo <i>ST</i>	3:37	166	
	9:57*		-53		7:51	97			8:41		-54
	14:05	106			13:56		-60		15:57	165	
	21:58*		-72		20:28	102			20:58		-69
9 vr	2:18	148		19 ma	4:03*		-31	29 do	4:19	157	
	10:34*		-49		8:53	81			9:22		-59
	14:45	119			16:50*		-58		16:37	166	
	22:42*		-71		22:02	88			21:45		-62
10 za NM 17:49	2:57	155		20 di <i>DT</i>	5:15*		-31	30 vr	5:02	143	
	11:01*		-42		10:16	69			10:10		-63
	15:22	131			17:43*		-59		17:21	162	
	23:18*		-67		23:26	89					
								31 za	1:00*		-52
									5:49	125	
									11:05		-65
									18:09	151	

Referentievlak: NAP

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, 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 cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 di	3:22 *		-41	11 vr	3:55	123		21 ma	5:24		-41
LK 7:08	7:45	98		ST	11:53 *		-66		12:11	121	
	13:06		-76		16:09	142			17:30		-65
	20:14	132			23:41 *		-40				
2 wo	4:37 *		-39	12 za	4:29	121		22 di	0:39	139	
	8:55	92			12:22 *		-70		9:10 *		-46
	14:15		-73		16:45	140			13:03	135	
	21:28	126							18:22		-63
3 do	5:51 *		-40	13 zo	0:27 *		-38	23 wo	1:31	143	
DT	10:07	90			5:03	118			6:52		-52
	17:58 *		-72		12:54 *		-72		13:51	148	
	22:40	125			17:22	135			19:09		-58
4 vr	6:53 *		-43	14 ma	1:07 *		-37	24 do	2:20	144	
	11:12	96			5:39	115		VM 2:28	7:33		-59
	18:54 *		-71		11:05		-73		14:38	159	
	23:40	127			17:58	130			19:53		-53
5 za	7:49 *		-44	15 di	1:47 *		-36	25 vr	3:07	141	
	12:05	106			6:17	111			8:14		-67
	19:43 *		-67		11:49		-75		15:24	166	
					18:38	126			23:52 *		-49
6 zo	0:31	129		16 wo	2:27 *		-36	26 za	3:54	137	
	8:40 *		-45		7:01	106		ST	8:57		-75
	12:52	116			12:39		-76		16:11	169	
	20:17 *		-61		19:26	122					
7 ma	1:17	130		17 do	3:05 *		-35	27 zo	0:37 *		-47
	9:23 *		-46	EK 6:42	7:56	101			4:42	132	
	13:35	125			13:37		-75		9:42		-82
	20:31 *		-55		20:30	119			16:58	168	
8 di	2:01	129		18 vr	3:26 *		-34	28 ma	1:26 *		-46
	10:02 *		-49		9:02	98			5:30	126	
	14:16	133			14:36		-73		10:32		-86
	21:00 *		-51		21:39	120			17:47	162	
9 wo	2:42	127		19 za	3:51		-35	29 di	2:17 *		-45
NM 1:51	10:44 *		-55	DT	10:08	100			6:20	120	
	14:54	138			15:34		-70		11:27		-87
	21:50 *		-47		22:42	125			18:41	152	
10 do	3:20	125		20 zo	4:35		-38	30 wo	3:15 *		-42
	11:21 *		-61		11:12	108		LK 19:59	7:14	114	
	15:32	142			16:32		-68		12:31		-86
	22:45 *		-43		23:43	132			19:40	140	
								31 do	4:15 *		-40
									8:12	108	
									13:39		-83

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, OLW = NAP-99 cm

* = Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD