

Europahaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	3:30 8:47 15:45 23:30*	131 147	-69 -45	11 za	0:00 7:41* 12:24 20:09*	115 119	-43 -63	21 di	1:33 7:28 LK 21:30 13:05 19:58	111 111	-41 -81
2 do	4:10 9:21 16:24	129 151	-74	12 zo	1:01 9:06* 13:19 21:33*	118 131	-52 -60	22 wo	2:02 8:18 13:59 20:51	102 100	-47 -76
3 vr	0:16* 4:51 9:58 17:05	125 152	-47 -80	13 ma	1:56 10:03* VM 23:27 14:10 22:34*	121 142	-62 -58	23 do	2:47 9:17 14:54 21:50	92 90	-48 -65
4 za	1:01* 5:33 10:40 17:49	119 150	-48 -84	14 di	2:46 10:52* 14:57 23:22*	123 149	-70 -53	24 vr	4:33* 10:24 17:22* 22:59	84 85	-46 -55
5 zo	1:45* 6:17 11:26 18:37	114 146	-47 -87	15 wo	3:31 11:39* 15:40	123 153	-76	25 za	5:42* 11:38 18:22*	85	-50 -52
6 ma	2:28* 7:06 12:20 19:31	110 138	-43 -88	16 do	0:08* 4:12 12:25* 16:22	123 154	-49 -80	26 zo	0:14 6:32 12:41 19:18	88 96	-54 -49
7 di EK 0:56	3:07* 8:03 13:25 20:35	107 130	-38 -87	17 vr	0:54* 4:50 13:11* 17:04	122 150	-46 -82	27 ma	1:11 7:08 13:30 21:32*	98 111	-58 -48
8 wo	3:15 9:06 14:35 21:42	105 123	-35 -83	18 za	1:40* 5:28 10:28 17:45	122 143	-44 -83	28 di	1:56 7:25 14:12 22:29*	109 126	-62 -48
9 do	3:45 10:13 15:44 22:52	105 117	-35 -75	19 zo	2:22* 6:05 11:15 18:27	120 134	-40 -84	29 wo	2:36 7:50 NM 13:35 14:50 22:59*	118 140	-69 -45
10 vr	4:41 11:21 16:56	109	-37 -67	20 ma	2:54* 6:45 12:08 19:11	117 123	-36 -84	30 do	3:15 8:21 15:29 23:20*	125 151	-76 -46
								31 vr	3:54 8:55 16:08 23:58*	129 158	-84 -48

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	4:34 9:33 16:48	130 160	-90	11 di	1:57 9:58* 14:05 22:34*	107 136	-73 -61	21 vr	1:52 8:12 14:17 20:45	96 86	-62 -68
2 zo	0:40* 5:14 10:14 17:31	129 158	-51 -94	12 wo VM 14:53	2:42 10:43* 14:47 23:09*	114 144	-79 -56	22 za	2:50 9:37 15:22 22:06	81 73	-57 -55
3 ma	1:22* 5:56 11:00 18:16	127 150	-51 -95	13 do	3:20 11:25* 15:26 23:47*	119 148	-82 -51	23 zo	5:20* 10:59 17:50* 23:33	77 70	-55 -50
4 di	2:02* 6:41 11:53 19:05	125 138	-48 -94	14 vr	3:55 12:08* 16:03	122 148	-84	24 ma	6:11 12:17 18:58*	89	-58 -49
5 wo EK 9:02	2:30* 7:31 13:04 20:03	120 123	-45 -90	15 za	0:28* 4:28 12:50* 16:40	125 145	-49 -85	25 di	0:49 6:47 13:11 21:24*	82 108	-61 -54
6 do	2:36 8:31 14:29 21:12	112 105	-45 -84	16 zo	1:10* 5:01 13:28* 17:17	128 139	-49 -83	26 wo	1:37 9:43* 13:51 22:20*	97 127	-66 -56
7 vr	3:17 9:43 15:41 22:31	103 90	-46 -73	17 ma	1:46* 5:34 10:36 17:52	129 131	-48 -81	27 do	2:15 7:19 14:28 22:58*	111 143	-73 -51
8 za	4:27 11:02 16:57 23:55	99 88	-46 -62	18 di	1:44* 6:08 11:20 18:26 23:47	126 122	-46 -81 -53	28 vr NM 1:44	2:52 7:51 15:06 23:09*	122 156	-83 -48
9 zo	5:36 12:15 20:33*	108	-50 -60	19 wo	6:43 12:12 18:59	121 114	-79				
10 ma	1:02 9:03* 13:15 21:48*	97 123	-61 -64	20 do LK 18:32	0:54 7:20 13:17 19:37	112 102	-59 -76				

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	3:30 8:27 15:45 23:40*	130 164	-92 -49	11 di	0:57 8:52* 13:11 21:44*	87 122	-72 -70	21 vr	6:35 12:19 18:52	121 108	-69
2 zo	4:09 9:05 16:26	136 164	-97	12 wo	1:46 9:49* 13:53 22:33*	101 134	-83 -67	22 za LK 12:29	0:54 7:14 13:56* 19:39	108 88	-72 -64
3 ma	0:20* 4:49 9:48 17:08	139 158	-52 -98	13 do	2:26 10:33* 14:30 22:50*	110 139	-85 -59	23 zo	2:12 8:15 15:03* 21:23	85 66	-68 -55
4 di	1:02* 5:30 10:35 17:52	140 147	-54 -96	14 vr VM 7:54	2:59 11:08* 15:05 23:19*	116 141	-83 -54	24 ma	4:56* 10:23 17:24* 22:51	77 61	-62 -51
5 wo	1:40* 6:14 11:30 18:39	137 129	-54 -90	15 za	3:30 11:41* 15:39 23:55*	121 141	-82 -55	25 di	5:49* 11:45 19:20*	90	-64 -51
6 do EK 17:31	1:59* 7:02 13:40 19:34	129 107	-54 -86	16 zo	4:00 12:13* 16:13	127 139	-82	26 wo	0:16 5:59 12:41 21:01*	72 111	-65 -61
7 vr	2:00 8:00 14:28 20:46	114 83	-58 -80	17 ma	0:32* 4:31 12:41* 16:46	132 133	-57 -81	27 do	1:06 9:13* 13:22 21:57*	90 131	-74 -63
8 za	2:54 9:20 15:34 22:26	97 67	-58 -67	18 di	1:00* 5:03 12:59* 17:18	132 126	-59 -78	28 vr	1:46 6:45 14:01 22:38*	106 147	-79 -57
9 zo	4:14 10:56 18:36* 23:54	93 72	-58 -56	19 wo	1:14* 5:33 13:22* 17:47 23:02	130 121	-61 -73 -66	29 za NM 11:58	2:24 7:21 14:40 22:57*	121 158	-89 -52
10 ma	5:19 12:14 20:41*	105	-61 -64	20 do	6:03 11:22 18:16 23:46	127 117	-72 -72	30 zo	4:03 8:59 16:20 21:21	133 163	-96 -54
								31 ma	4:43 9:39 17:02 22:01	143 161	-98 -58

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 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	5:24 10:24 17:45 22:45	149	-95 -61	11 vr	2:59 11:04 * 15:06 23:20 *	106	-84 -63	21 ma	2:40 8:49 LK 3:35 16:04 * 21:49	97	-78 -54
2 wo	6:06 11:13 18:29 23:35	150	-87 -65	12 za	3:31 11:30 * 15:39 23:49 *	113	-79 -60	22 di	3:47 10:46 18:06 * 23:15	89	-74 -52
3 do	6:49 14:19 * 19:17	145	-81	13 zo	4:00 11:44 * VM 2:22 16:12	120	-77	23 wo	4:54 12:02 20:01 *	99	-72 -54
4 vr	0:35 7:38 14:35 * 20:12	133	-67 -78	14 ma	0:21 * 4:30 12:08 * 16:45	128	-62 -77	24 do	0:32 5:50 13:03 21:28 *	72	-74 -63
5 za	2:23 8:38 EK 4:14 15:19 * 21:32	114	-71 -71	15 di	0:51 * 5:01 12:46 * 17:17	133	-67 -77	25 vr	1:29 9:37 * 13:49 22:23 *	89	-80 -65
6 zo	3:31 10:10 16:24 23:21	97	-72 -60	16 wo	1:19 * 5:33 13:24 * 17:47	133	-71 -75	26 za	2:14 7:13 14:32 23:04 *	107	-86 -61
7 ma	4:56 11:49 19:26 *	96	-71 -57	17 do	1:51 * 6:04 14:00 * 18:17	131	-73 -70	27 zo	2:55 7:53 NM 21:31 15:14 23:35 *	124	-92 -57
8 di	0:39 5:57 13:01 21:15 *	67	-72 -65	18 vr	2:25 * 6:34 14:32 * 18:50	129	-73 -65	28 ma	3:37 8:34 15:57 20:59	138	-93 -63
9 wo	1:35 9:19 * 13:50 22:13 *	83	-79 -71	19 za	0:20 7:09 14:55 * 19:28	126	-79 -61	29 di	4:18 9:18 16:41 21:41	148	-90 -68
10 do	2:21 10:22 * 14:30 22:52 *	96	-86 -68	20 zo	1:16 7:51 15:06 * 20:17	115	-80 -58	30 wo	5:01 10:05 17:25 22:27	154	-81 -72

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 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	5:44 14:19* 18:11	153	-77	11 zo	2:58 10:09* 15:12 23:22*	109	-75	21 wo	3:09 10:07 17:44* 22:40	107	-86
2 vr	2:35* 6:30 15:08* 19:01	147	-74	12 ma	3:29 10:39* VM 18:55 15:45 23:53*	118	-73	22 do	4:09 11:19 19:19* 23:49	114	-53
3 za	3:20* 7:21 15:57* 19:59	134	-68	13 di	4:01 11:23* 16:18	126	-72	23 vr	5:05 12:22 20:44*	125	-85
4 zo	1:46 8:25 EK 15:51 16:49* 21:17	117	-62	14 wo	0:18* 4:34 12:10* 16:51	131	-70	24 za	0:50 5:57 13:16 21:41*	95	-87
5 ma	3:00 9:53 17:50* 22:52	104	-57	15 do	0:51* 5:08 12:56* 17:25	132	-68	25 zo	1:42 6:46 14:05 22:26*	112	-88
6 di	4:24 11:22 19:01*	102	-57	16 vr	1:29* 5:41 13:38* 17:58	130	-65	26 ma	2:29 7:32 14:52 23:09*	128	-86
7 wo	0:07 5:28 12:30 20:16*	68	-61	17 za	2:09* 6:15 14:19* 18:34	128	-62	27 di	3:14 8:18 NM 5:02 15:38 20:43	141	-81
8 do	1:02 8:14* 13:19 21:20*	80	-66	18 zo	2:51* 6:53 15:01* 19:16	126	-60	28 wo	3:58 9:05 16:24 21:27	149	-73
9 vr	1:47 9:14* 14:01 22:08*	92	-66	19 ma	0:57 7:39 15:47* 20:10	120	-58	29 do	4:43 13:18* 17:11	153	-71
10 za	2:25 9:53* 14:37 22:47*	101	-65	20 di	2:02 8:39 LK 13:58 16:40* 21:26	110	-55	30 vr	1:35* 5:29 14:10* 17:59	152	-79
						76		31 za	2:23* 6:17 14:59* 18:50	147	-67
										101	-85

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:08 * 7:08 15:47 * 19:44		-89 137 -62 91	11 wo VM 9:43	3:36 10:46 * 15:56	121 -61 118		21 za	4:31 11:45 17:35	-91 126 -49	
2 ma	1:09 8:08 16:37 * 20:43		-90 126 -58 82	12 do	0:00 * 4:13 11:40 * 16:32		-73 127 -59 118	22 zo	0:15 5:32 12:47 20:45 *	103 -86 129 -53	
3 di EK 5:40	2:19 9:15 17:30 * 21:48		-92 115 -54 74	13 vr	0:28 * 4:49 12:32 * 17:09		-78 131 -58 116	23 ma	1:14 6:31 13:44 21:47 *	115 -80 130 -58	
4 wo	3:33 10:28 18:27 * 23:16		-90 106 -53 72	14 za	1:08 * 5:26 13:19 * 17:47		-83 132 -58 111	24 di	2:07 7:26 14:37 22:48 *	128 -73 130 -63	
5 do	4:49 11:45 19:23 *		-87 104 -54	15 zo	1:50 * 6:03 14:04 * 18:27		-86 132 -59 105	25 wo NM 12:31	2:56 11:10 * 15:27 23:42 *	139 -68 127 -69	
6 vr	0:18 5:50 12:41 20:19 *		78 -82 107 -57	16 ma	2:32 * 6:43 14:48 * 19:10		-88 132 -59 99	26 do	3:44 12:12 * 16:15	147 -64 122	
7 za	1:06 6:47 13:27 21:15 *		87 -78 109 -59	17 di	0:31 7:29 15:32 * 20:00		-90 130 -57 94	27 vr	0:32 * 4:31 13:05 * 17:02	-76 151 -61 117	
8 zo	1:48 7:46 14:08 22:10 *		95 -73 111 -63	18 wo LK 21:19	1:22 8:23 16:17 * 20:59		-93 126 -54 90	28 za	1:21 * 5:17 13:55 * 17:49	-83 152 -59 113	
9 ma	2:25 8:59 14:45 20:34		104 -69 113 -66	19 do	2:25 9:30 17:04 * 22:05		-94 124 -50 91	29 zo	2:09 * 6:03 14:44 * 18:34	-88 150 -57 109	
10 di	3:01 9:53 * 15:21 21:09		113 -65 116 -70	20 vr	3:31 10:40 16:59 23:11		-94 124 -48 95	30 ma	2:56 * 6:51 15:31 * 19:19	-91 144 -55 105	

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 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	0:31 7:41 16:18 * 20:06		-92 135 -51 101	11 vr	3:56 11:24 * 16:18 21:35	127 -47 117 -76		21 ma	5:22 12:25 18:12	-76 110 -51	
2 wo EK 21:30	1:34 8:34 17:01 * 20:55		-93 123 -48 95	12 za	4:33 12:14 * 16:56 22:06	135 -48 119 -80		22 di	0:52 6:32 13:32 19:06	112 -67 110 -55	
3 do	2:38 9:29 15:49 21:49		-91 112 -49 88	13 zo	5:11 12:58 * 17:35 22:41	141 -51 117 -84		23 wo	1:53 10:01 * 14:30 22:38 *	123 -62 113 -63	
4 vr	3:45 10:29 16:45 22:52		-85 100 -51 82	14 ma	5:49 13:42 * 18:14 23:19	144 -54 114 -88		24 do NM 21:11	2:47 11:13 * 15:22 23:30 *	136 -60 116 -71	
5 za	5:15 11:40 17:46		-77 93 -54	15 di	6:29 14:26 * 18:55	145 -55 111		25 vr	3:35 12:02 * 16:09	145 -55 118	
6 zo	0:08 6:23 12:46 18:43	82 92	-71 -58	16 wo	0:01 7:13 15:08 * 19:39	-92 143 -54 109		26 za	0:18 * 4:19 12:48 * 16:51	-76 152 -51 119	
7 ma	1:07 7:22 13:38 19:33	87 96	-65 -62	17 do	0:48 8:01 15:47 * 20:29	-94 139 -50 108		27 zo	1:06 * 5:02 13:35 * 17:31	-81 154 -48 120	
8 di	1:56 8:15 14:23 20:15	96 101	-60 -66	18 vr LK 2:37	1:45 8:57 16:13 * 21:28	-94 132 -46 106		28 ma	1:54 * 5:44 14:22 * 18:10	-85 153 -47 120	
9 wo	2:39 9:04 15:03 20:47	107 106	-55 -69	19 za	3:00 10:03 16:24 22:35	-92 124 -47 105		29 di	2:41 * 6:26 15:08 * 18:49 23:52	-86 147 -47 120 -86	
10 do VM 22:36	3:18 10:09 * 15:40 21:08	117 112	-49 -72	20 zo	4:11 11:13 17:11 23:44	-86 116 -48 106		30 wo	7:09 15:48 * 19:29	138 -44 119	
								31 do	0:45 7:53 14:31 20:11	-85 127 -41 114	

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 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr <i>EK 14:41</i>	1:47 8:39 14:49 20:59		-82 114 -48 105	11 ma	4:50 12:35* 17:14 22:12	155 -42 129 -86		21 do	1:48 10:17* 14:29 22:30*	122 -57 105 -66	
2 za	2:45 9:30 15:31 21:55		-77 101 -52 94	12 di	5:28 13:17* 17:52 22:50	159 -45 129 -89		22 vr	2:40 11:11* 15:16 23:19*	138 -56 114 -72	
3 zo	3:40 10:27 17:17* 23:01		-67 88 -52 83	13 wo	6:08 14:00* 18:32 23:32	159 -48 129 -91		23 za <i>NM 8:06</i>	3:24 13:11* 15:56	148 -50 120	
4 ma	5:56* 11:34 18:23*		-58 78 -55	14 do	6:50 14:41* 19:13	154 -47 128		24 zo	0:04* 4:04 12:25* 16:33	-74 154 -43 125	
5 di	0:21 6:55 13:04 19:13		80 -53 79 -59	15 vr	0:19 7:36 15:17* 19:59	-90 145 -45 126		25 ma	0:47* 4:43 13:07* 17:08 21:57	-75 155 -40 129 -76	
6 wo	1:31 7:46 14:04 19:55		90 -49 89 -62	16 za <i>LK 7:12</i>	1:17 8:27 15:33* 20:52	-86 131 -44 119		26 di	5:21 13:52* 17:43 22:34	153 -41 132 -76	
7 do	2:22 8:29 14:47 20:21		105 -44 100 -64	17 zo	2:56 9:30 15:52 22:01	-80 113 -46 109		27 wo	5:58 14:34* 18:17 23:15	147 -42 134 -74	
8 vr	3:02 11:15* 15:24 20:38		120 -42 111 -68	18 ma	4:08 10:47 16:53 23:22	-72 96 -46 102		28 do	6:35 15:09* 18:52 23:59	138 -41 132 -71	
9 za <i>VM 9:55</i>	3:38 11:53* 16:00 21:05		134 -40 120 -75	19 di	5:22 12:15 18:04	-60 87 -49		29 vr	7:11 12:22 19:28	128 -44 127	
10 zo	4:14 12:00* 16:36 21:37		146 -39 126 -81	20 wo	0:42 8:37* 13:31 18:57	107 -53 94 -54		30 za	0:49 7:46 13:20 20:05	-68 117 -51 118	
								31 zo <i>EK 8:25</i>	1:57 8:21 14:26 20:50	-63 105 -54 102	

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 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	2:59 9:15 15:25 22:12		-56 89 -51 85	11 do	5:44 13:37* 18:06 23:06	167 -41 148 -86		21 zo	3:07 11:26* 15:35 23:43*	151 -45 124 -70	
2 di	4:04 10:38 18:01* 23:36		-44 74 -51 78	12 vr	6:26 11:27 18:47 23:56	157 -43 147 -79		22 ma	3:44 11:55* 16:09	154 -39 131	
3 wo	6:27* 12:04 18:52*		-41 68 -55	13 za	7:11 12:17 19:32	142 -45 141		23 di	0:17* 4:19 12:33* 16:41 21:32	-66 154 -38 137 -66	
4 do	1:04 7:22 13:38 19:34	88 -39 80 -57		14 zo	0:59 8:01 13:21 20:23	-70 122 -46 128		24 wo	4:55 13:15* 17:13	151 -40 142	
5 vr	2:00 9:57* 14:23 19:48	109 -39 97 -58		15 ma	3:05* 9:03 15:22 21:34	-66 98 -48 110		25 do	1:31* 5:30 13:55* 17:46	-63 145 -43 143	
6 za	2:39 11:02* 14:59 20:04	128 -43 111 -64		16 di	4:03 10:35 16:35 23:13	-56 78 -48 101		26 vr	1:57* 6:03 11:03 18:18 23:21	-59 137 -45 141 -55	
7 zo	3:12 11:47* 15:34 20:33	145 -39 124 -73		17 wo	5:15 12:17 17:50	-44 75 -50		27 za	6:33 11:43 18:49	129 -52 136	
8 ma	3:48 8:56 16:10 21:07	159 -35 135 -82		18 do	0:41 8:58* 13:26 21:07*	110 -48 89 -57		28 zo	0:03 7:02 12:27 19:20	-53 123 -58 129	
9 di	4:25 9:28 16:47 21:43	168 -36 142 -87		19 vr	1:43 10:13* 14:18 22:17*	128 -56 104 -70		29 ma	0:54 7:34 13:25 19:55	-49 115 -59 117	
10 wo	5:04 12:54* 17:26 22:23	171 -38 146 -88		20 za	2:28 11:05* 14:59 23:05*	143 -54 116 -73		30 di	2:29 8:14 14:42 20:44	-43 100 -55 96	

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	3:37 * 9:41 17:37 * 22:56	77	-36 -50	11 za	6:04 11:07 18:24 23:38	152 160	-52 -63	21 di	3:20 11:26 * 15:41 23:16 *	149 134	-41 -59
2 do	6:01 * 11:17 18:29 *	68	-33 -53	12 zo	6:50 12:00 19:10	133 150	-54	22 wo	3:55 12:01 * 16:13 23:42 *	148 141	-42 -58
3 vr	0:23 7:07 * 12:50 19:17	94 76	-33 -54	13 ma	2:21 * 7:41 13:10 20:04	111 132	-56 -54	23 do	4:29 12:39 * 16:45	146 146	-46
4 za	1:25 9:33 * 13:46 21:40 *	115 95	-40 -57	14 di	2:55 * 8:47 14:49 21:22	87 113	-50 -55	24 vr	0:22 * 5:02 13:15 * 17:18	141 147	-56 -51
5 zo	2:05 10:34 * 14:26 19:27	136 113	-45 -64	15 wo	3:52 10:31 16:10 23:06	72 107	-41 -54	25 za	1:02 * 5:34 13:44 * 17:50	134 144	-52 -53
6 ma	2:41 11:21 * 15:03 20:01	154 130	-41 -74	16 do	7:01 * 12:03 17:28	75	-39 -55	26 zo	1:40 * 5:04 10:20 17:21	128 140	-46 -57
7 di VM 5:47	3:19 8:27 15:41 20:38	168 144	-37 -82	17 vr	0:29 8:40 * 13:06 20:36 *	118 90	-46 -63	27 ma	1:13 * 5:35 11:03 17:53 23:20	124 135	-40 -62 -37
8 wo	3:58 9:02 16:20 21:17	175 155	-42 -85	18 za	1:24 9:45 * 13:53 21:46 *	133 105	-53 -71	28 di	6:09 11:53 18:31	117 126	-65
9 do	4:39 9:39 17:00 21:59	175 161	-46 -82	19 zo	2:06 10:28 * 14:33 22:33 *	143 117	-51 -70	29 wo	1:34 * 6:53 13:03 19:21	104 111	-34 -63
10 vr	5:21 10:21 17:41 22:45	167 163	-50 -74	20 ma	2:44 10:56 * 15:09 23:01 *	148 126	-45 -64	30 do	2:29 * 8:04 14:14 21:11	85 98	-31 -59
								31 vr	4:35 * 9:39 15:20 22:31	77 106	-30 -56

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	5:55* 10:55 16:22 23:36	82	-31 -57	11 di	2:31* 6:29 11:55 18:52	105	-45 -66	21 vr	3:05 11:11* 15:21 22:42*	136	-54 -50
2 zo	7:58* 12:01 17:10	98	-39 -61	12 wo LK 6:27	3:27* 7:38 13:13 20:10	89	-40 -67	22 za	3:39 11:41* 15:55 23:30*	134	-59 -46
3 ma	0:26 8:59* 12:49 17:52	142	-44 -68	13 do	4:30* 9:02 14:29 21:38	79	-37 -65	23 zo	4:13 12:14* 16:29	130	-62
4 di	1:09 9:46* 13:32 18:32	158	-43 -75	14 vr	5:41* 10:29 17:43* 22:57	79	-37 -64	24 ma	0:15* 4:46 12:51* 17:03	125	-42 -63
5 wo VM 14:19	1:52 7:02 14:14 19:13	168	-42 -78	15 za	6:52* 11:31 18:53* 23:53	90	-42 -67	25 di	0:57* 5:20 10:47 17:38	120	-39 -67
6 do	2:34 7:39 14:55 19:56	171	-48 -76	16 zo	7:55* 12:20 19:50*	103	-46 -68	26 wo	1:38* 5:58 11:32 18:19	115	-36 -71
7 vr	3:18 8:20 15:38 20:41	167	-54 -69	17 ma	0:38 8:45* 13:02 20:31*	134	-48 -65	27 do	2:21* 6:45 12:25 19:10	106	-34 -73
8 za	4:02 9:04 16:21 21:30	156	-58 -58	18 di	1:18 9:26* 13:39 20:51*	137	-47 -60	28 vr EK 7:58	3:07* 7:47 13:30 20:23	96	-33 -72
9 zo	4:47 9:52 17:06	141	-61	19 wo	1:56 10:03* 14:13 21:12*	138	-47 -57	29 za	4:00* 9:03 14:34 21:43	91	-32 -71
10 ma	1:37* 5:36 10:48 17:55	123	-50 -64	20 do NM 7:47	2:31 10:38* 14:47 21:54*	137	-50 -54	30 zo	5:13* 10:12 15:33 22:49	94	-31 -70
		153								130	

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 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	7:09* 11:17 16:29 23:48		-34 104 -71 142	11 do LK 21:51	3:16* 7:14 12:37 19:41		-40 102 -80 133	21 zo	3:23 11:17* 15:38 23:06*	125	-64 -43
2 di	8:17* 12:14 17:22		-40 120 -72	12 vr	4:12* 8:14 13:45 20:49		-37 94 -78 122	22 ma	3:59 11:48* 16:14 23:55*	126	-68 -42
3 wo	0:40 9:10* 13:03 18:11		151 -43 136 -71	13 za	5:09* 9:26 14:58 22:05		-36 88 -73 114	23 di	4:35 12:28* 16:50	124	-72 141
4 do	1:29 6:43 13:50 18:58		156 -45 150 -68	14 zo	6:03* 10:43 16:14 23:14		-36 89 -68 114	24 wo	0:40* 5:11 10:27 17:27		-42 120 -75 140
5 vr VM 0:14	2:16 7:25 14:35 19:44		156 -52 160 -62	15 ma	6:57* 11:40 17:20		-39 96 -63	25 do	1:23* 5:50 11:07 18:07		-43 116 -80 140
6 za	3:02 8:07 15:21 20:31		150 -58 166 -52	16 di	0:07 7:53* 12:27 18:26		116 -42 104 -60	26 vr	2:05* 6:33 11:51 18:54		-42 112 -84 138
7 zo	3:49 8:52 16:07		141 -65 167	17 wo	0:53 8:52* 13:10 19:35		118 -47 112 -57	27 za EK 20:09	2:45* 7:24 12:43 19:50		-39 108 -86 134
8 ma	0:42* 4:37 9:40 16:54		-49 131 -70 164	18 do	1:35 9:43* 13:49 20:25		119 -52 120 -53	28 zo	3:16* 8:25 13:48 20:59		-36 105 -85 130
9 di	1:33* 5:26 10:33 17:44		-47 120 -75 156	19 vr	2:13 10:24* 14:26 21:17*		121 -56 128 -49	29 ma	3:22 9:31 14:55 22:07		-36 105 -82 129
10 wo	2:23* 6:18 11:31 18:39		-44 111 -78 145	20 za NM 2:43	2:48 10:56* 15:02 22:11*		123 -60 134 -45	30 di	4:02 10:38 15:59 23:14		-37 109 -76 129
								31 wo	4:54 11:43 17:03		-39 117 -70

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-99 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD