

Europahaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	1:55* 5:56 11:11 18:18		-33 112 -80 131	11 do NM 12:57	2:19 7:40 14:36 22:55*	130 -63 144 -48		21 zo	6:21* 11:07 18:53* 23:53	-38 103 -66 103	
2 di	1:32* 6:34 12:01 19:02		-34 110 -81 123	12 vr	3:03 8:16 15:19 23:27*	133 -70 155 -46		22 ma	7:30* 12:12 19:52*	-43 109 -61	
3 wo	2:00* 7:18 12:57 19:50		-38 105 -80 115	13 za	3:47 8:53 16:03	133 -79 162		23 di	0:56 9:06* 13:10 21:41*	106 -53 119 -59	
4 do LK 4:30	2:30 8:08 13:52 20:45		-41 99 -77 109	14 zo	0:06* 4:32 9:34 16:47	-47 131 -86 164		24 wo	1:52 9:59* 14:01 22:32*	111 -63 129 -57	
5 vr	3:05 9:07 14:45 21:44		-42 94 -70 106	15 ma	0:50* 5:17 10:19 17:34	-48 127 -91 162		25 do VM 18:54	2:42 10:43* 14:46 23:11*	115 -69 136 -51	
6 za	3:55 10:10 15:42 22:45		-43 91 -63 106	16 di	1:36* 6:03 11:09 18:23	-47 123 -93 155		26 vr	3:23 11:23* 15:25 23:47*	117 -72 141 -46	
7 zo	5:04 11:15 16:49 23:47		-44 94 -56 111	17 wo	2:22* 6:53 12:06 19:17	-45 119 -92 144		27 za	3:56 12:01* 16:01	118 -74 143	
8 ma	5:58 12:15 19:48*		-47 104 -54	18 do EK 4:53	3:09* 7:48 13:16 20:19	-40 115 -90 131		28 zo	0:24* 4:27 9:22 16:38	-43 120 -77 144	
9 di	0:43 6:33 13:06 21:04*		118 -51 117 -52	19 vr	2:59 8:49 14:26 21:27	-37 109 -85 118		29 ma	0:58* 4:58 9:57 17:14	-41 122 -81 141	
10 wo	1:32 7:06 13:53 22:11*		125 -56 131 -50	20 za	3:32 9:56 15:36 22:40	-36 104 -75 107		30 di	1:11* 5:31 10:36 17:49	-41 122 -83 135	
								31 wo	1:19* 6:05 11:17 18:23	-44 121 -84 129	

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 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	1:44 * 6:39 12:02 18:57		-47 118 -84 124	11 zo	3:31 8:30 15:46 23:52 *	130 -88 166 -49		21 wo	0:52 8:55 * 13:07 21:39 *	88 -59 113 -63	
2 vr	1:52 * 7:17 12:57 19:37		-50 113 -82 117	12 ma	4:13 9:10 16:29	134 -95 169		22 do	1:47 9:52 * 13:56 22:28 *	100 -73 125 -63	
3 za LK 0:18	2:09 8:05 14:01 20:36		-53 104 -78 107	13 di	0:34 * 4:56 9:54 17:13	-50 136 -98 165		23 vr	2:32 10:37 * 14:34 23:03 *	109 -79 133 -57	
4 zo	2:54 9:17 15:02 21:53		-53 94 -69 97	14 wo	1:20 * 5:39 10:42 17:59	-50 135 -97 155		24 za VM 13:30	3:07 11:14 * 15:07 23:31 *	113 -78 138 -51	
5 ma	3:53 10:32 16:11 23:06		-50 89 -59 92	15 do	2:06 * 6:25 11:38 18:49	-49 133 -93 140		25 zo	3:35 11:44 * 15:40	117 -77 141	
6 di	5:17 11:44 17:32		-50 94 -53	16 vr EK 16:01	2:48 * 7:14 12:57 19:45	-46 126 -89 120		26 ma	0:00 * 4:03 8:55 16:13	-48 123 -77 142	
7 wo	0:18 6:09 12:46 20:56 *		95 -55 108 -52	17 za	2:12 8:11 14:14 20:51	-47 116 -84 99		27 di	0:20 * 4:32 12:17 * 16:46	-49 127 -80 140	
8 do	1:17 6:43 13:37 22:03 *		105 -61 126 -54	18 zo	2:57 9:20 15:25 22:17	-48 102 -72 81		28 wo	0:30 * 5:03 12:46 * 17:17	-53 129 -81 135	
9 vr NM 23:59	2:05 7:17 14:21 22:47 *		115 -70 143 -52	19 ma	4:14 10:45 16:44 23:46	-48 93 -61 79		29 do	0:59 * 5:33 10:37 17:46	-56 127 -81 131	
10 za	2:49 7:52 15:04 23:17 *		124 -79 157 -49	20 di	5:21 12:04 20:17 *	-52 99 -55					

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	1:29* 6:03 11:13 18:18 23:33		-57 126 -83 129 -61	11 ma	3:09 8:04 15:25 23:34*	129 -95 167 -52		21 do	0:36 5:49 12:52 21:15*	77 -68 111 -64	
2 za	6:35 11:55 18:55	125	-84 124	12 di	3:49 8:45 16:07	138 -99 166		22 vr	1:26 9:31* 13:36 22:00*	92 -78 123 -67	
3 zo LK 16:24	0:16 7:15 12:52 19:41	118	-65 -78 109	13 wo	0:18* 4:31 9:28 16:50	-53 143 -97 159		23 za	2:07 10:17* 14:10 22:36*	103 -82 130 -63	
4 ma	2:06 8:08 14:38 20:57	101	-63 -69 86	14 do	1:06* 5:13 10:16 17:34	-56 144 -92 145		24 zo	2:39 10:52* 14:42 23:06*	110 -80 134 -59	
5 di	3:13 9:50 15:52 22:32	85	-59 -58 74	15 vr	1:55* 5:56 14:34* 18:21	-57 142 -86 126		25 ma VM 8:00	3:05 11:12* 15:12 23:31*	116 -76 138 -57	
6 wo	4:32 11:19 17:12 23:57	88	-56 -52 76	16 za	2:38* 6:42 13:20 19:12	-56 133 -81 104		26 di	3:32 11:11* 15:44 23:39*	124 -77 140 -59	
7 do	5:35 12:28 20:46*	106	-60 -56	17 zo EK 5:11	1:22 7:36 14:06 20:16	-58 117 -76 80		27 wo	4:01 11:41* 16:15	130 -79 138	
8 vr	1:00 6:13 13:19 21:48*	90	-67 -60	18 ma	2:27 8:47 15:12 22:01	-61 97 -65 60		28 do	0:02* 4:32 12:19* 16:45	-63 132 -80 134	
9 za	1:47 6:49 14:02 22:30*	105	-77 -58	19 di	3:57 10:30 16:28 23:34	-61 85 -55 63		29 vr	0:37* 5:02 12:54* 17:16	-66 131 -77 130	
10 zo NM 10:00	2:28 7:26 14:43 22:58*	118	-87 -53	20 wo	4:59 11:54 19:43*	-65 95 -52		30 za	1:12* 5:32 10:40 17:49 23:02	-66 132 -76 127 -73	
								31 zo	7:07 12:23 19:27	133 -77 120	

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	0:47 7:47 13:20 20:13		-77 127 -71 103	11 do	1:00* 5:06 10:05 17:27		-60 147 -88 145	21 zo	2:33 10:17* 14:39 22:55*	96	-78 125 -68
2 di LK 5:15	1:52 8:38 15:33* 21:22		-74 109 -64 77	12 vr	1:51* 5:47 14:27* 18:11		-65 149 -86 129	22 ma	3:03 10:50* 15:10 23:32*	105	-77 129 -66
3 wo	3:41 10:14 16:41 23:07		-70 88 -56 63	13 za	2:39* 6:30 15:13* 18:56		-69 144 -81 111	23 di	3:30 11:05* 15:41	114	-75 134
4 do	4:53 11:55 19:38*		-67 92 -52	14 zo	3:21* 7:16 15:54* 19:45		-70 133 -71 90	24 wo VM 1:49	0:03* 3:59 11:33* 16:13		-65 124 -75 137
5 vr	0:33 5:55 13:05 21:25*		67 -69 111 -61	15 ma EK 21:13	1:30 8:08 14:57* 20:44		-71 116 -66 70	25 do	0:20* 4:30 12:12* 16:45		-66 131 -75 136
6 za	1:36 9:37* 13:55 22:23*		83 -76 131 -65	16 di	2:59 9:20 15:58 22:09		-74 96 -58 51	26 vr	0:42* 5:03 12:52* 17:18		-70 134 -74 132
7 zo	2:22 7:20 14:38 23:02*		100 -83 147 -62	17 wo	4:34 11:05 17:09		-75 85 -52	27 za	1:20* 5:35 13:30* 17:52		-73 135 -72 126
8 ma NM 20:21	3:03 7:59 15:20 23:32*		116 -91 157 -57	18 do	0:09 5:33 12:30 19:41*		54 -77 93 -50	28 zo	1:59* 6:09 14:06* 18:29 23:47		-74 135 -69 119 -79
9 di	3:44 8:39 16:02		130 -95 160	19 vr	1:07 6:25 13:23 21:19*		69 -78 107 -59	29 ma	6:47 14:38* 19:10		135 -66 109
10 wo	0:12* 4:25 9:20 16:44		-57 141 -94 156	20 za	1:55 7:12 14:05 22:13*		84 -78 118 -67	30 di	0:37 7:31 15:07* 20:00		-83 128 -63 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

Mei 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	1:49		-83	11	1:32 *		-74	21	2:22	100	
wo	8:27	113		za	5:26	147		di	9:40 *		-75
LK 13:27	15:45 *		-59		14:05 *		-77		14:35	123	
	21:15	72			17:53	115			22:55 *		-68
2	3:11		-82	12	2:19 *		-79	22	2:53	112	
do	10:00	100		zo	6:10	142		wo	10:23 *		-72
	17:31 *		-54		14:53 *		-72		15:09	129	
	22:45	65			18:38	100			23:35 *		-69
3	4:16		-80	13	3:02 *		-81	23	3:27	122	
vr	11:27	105		ma	6:56	132		do	11:04 *		-69
	19:28 *		-55		15:36 *		-64	VM 15:53	15:44	132	
					19:25	86					
4	0:03	69		14	1:03		-81	24	0:07 *		-70
za	5:16		-80	di	7:49	117		vr	4:02	130	
	12:35	119			16:13 *		-56		11:46 *		-66
	20:55 *		-63		20:18	73			16:20	132	
5	1:05	84		15	2:21		-85	25	0:34 *		-72
zo	9:04 *		-84	wo	8:54	102		za	4:38	135	
	13:27	134		EK 13:48	15:41 *		-53		12:28 *		-65
	21:49 *		-65		21:17	61			16:58	127	
6	1:54	102		16	4:01 *		-85	26	1:08 *		-76
ma	9:57 *		-87	do	10:08	91		zo	5:15	137	
	14:13	144			16:42		-51		13:11 *		-64
	22:27 *		-62		23:16	53			17:36	120	
7	2:37	118		17	5:03		-86	27	1:47 *		-79
di	7:35		-89	vr	11:43	91		ma	5:53	138	
	14:57	149			17:38		-52		13:54 *		-64
	23:04 *		-60						18:17	111	
8	3:20	132		18	0:26	63		28	6:35	136	
wo	8:18		-87	za	5:57		-84	di	14:39 *		-63
NM 5:22	15:41	148			12:43	100			19:03	100	
	23:49 *		-62		20:09 *		-55				
9	4:02	142		19	1:13	76		29	0:28		-89
do	9:02		-81	zo	6:50		-81	wo	7:23	131	
	16:25	140			13:25	109			15:26 *		-61
					21:14 *		-62		19:58	89	
10	0:41 *		-67	20	1:50	88		30	1:29		-91
vr	4:44	147		ma	7:47		-77	do	8:23	122	
	13:11 *		-79		14:02	117		LK 19:13	16:19 *		-58
	17:08	129			22:08 *		-67		21:08	80	
								31	2:40		-92
								vr	9:42	117	
									17:28 *		-54
									22:20	77	

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	3:43 10:56 18:59 * 23:29	119	-91 -54	11 di	2:43 * 6:41 15:17 * 19:07	133	-86 -55	21 vr	2:59 10:41 * 15:20 20:50	120	-59 -69
2 zo	4:43 12:01 20:15 *	124	-88 -58	12 wo	0:31 7:30 15:55 * 19:52	124	-88 -50	22 za	3:39 11:32 * VM 3:08 16:01 21:23	129	-56 -72
3 ma	0:32 8:29 * 12:59 21:10 *	92	-86 -59	13 do	1:34 8:23 15:20 * 20:41	114	-90 -49	23 zo	4:19 12:15 * 16:43 21:58	137	-55 -77
4 di	1:25 9:19 * 13:51 21:54 *	106	-85 -60	14 vr	2:41 9:20 EK 7:18 16:05 * 21:34	104	-90 -51	24 ma	5:00 12:59 * 17:26 22:36	142	-56 -83
5 wo	2:13 10:03 * 14:39 22:40 *	120	-81 -61	15 za	4:23 * 10:19 16:58 22:34	97	-87 -53	25 di	5:42 13:44 * 18:10 23:19	145	-58 -89
6 do	2:59 10:48 * NM 14:38 15:25 23:32 *	132	-75 -65	16 zo	5:25 * 11:25 17:51 23:50	95	-83 -56	26 wo	6:26 14:29 * 18:56	145	-59 106
7 vr	3:43 11:52 * 16:11	140	-70	17 ma	6:24 12:28 18:41	99	-78 -58	27 do	0:07 7:15 15:15 * 19:48	142	-93 -58 100
8 za	0:25 * 4:27 12:55 * 16:56	144	-71 -67	18 di	0:52 7:30 13:16 19:26	84	-73 -60	28 vr	1:01 8:10 LK 23:53 16:03 * 20:46	136	-95 -55 96
9 zo	1:14 * 5:11 13:47 * 17:41	144	-79 -64	19 wo	1:38 8:47 * 13:59 22:14 *	96	-68 -63	29 za	2:07 9:15 16:58 * 21:49	130	-96 -50 95
10 ma	2:01 * 5:55 14:34 * 18:24	140	-84 -61	20 do	2:19 9:46 * 14:40 23:05 *	108	-64 -67	30 zo	3:15 10:22 18:15 * 22:54	126	-94 -47 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

Juli 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	4:17 11:29 19:26 * 23:59	122	-90 -48	11 do	7:05 15:30 * 19:23	132 106	-45	21 zo	3:22 11:40 * VM 12:17 15:47 21:01	132 122	-48 -74
2 di	5:22 12:34 20:24 *	119	-82 -51	12 vr	0:45 7:48 14:59 * 20:05	124 103	-88 -45	22 ma	4:03 12:11 * 16:29 21:35	144 125	-47 -82
3 wo	0:59 8:43 * 13:33 21:27 *	108 119	-76 -55	13 za	1:44 8:34 15:24 * 20:51	115 98	-87 -50	23 di	4:45 12:45 * 17:12 22:13	154 126	-47 -88
4 do	1:54 9:32 * 14:28 22:34 *	118 118	-70 -60	14 zo	2:39 9:25 EK 0:49 15:56 21:45	107 92	-85 -52	24 wo	5:27 13:27 * 17:55 22:55	159 124	-50 -93
5 vr	2:45 10:52 * 15:19 23:26 *	128 117	-63 -66	15 ma	3:29 10:20 16:46 22:46	101 86	-79 -53	25 do	6:11 14:11 * 18:39 23:41	159 121	-51 -95
6 za	3:32 11:55 * NM 0:57 16:06	136 115	-58	16 di	4:24 11:19 18:05 * 23:51	97 85	-70 -54	26 vr	6:57 14:56 * 19:25	155 118	-51
7 zo	0:13 * 4:17 12:44 * 16:50	141	-72 -54	17 wo	6:47 * 12:22 18:59	97	-62 -57	27 za	0:32 7:47 15:39 * 20:16	147 116	-94 -48
8 ma	0:59 * 4:59 13:30 * 17:30	143 110	-78 -52	18 do	0:56 7:42 * 13:24 19:37	92 102	-58 -59	28 zo	1:34 8:44 LK 4:52 16:12 * 21:13	135 112	-92 -44
9 di	1:43 * 5:41 14:14 * 18:08 23:09	142 109	-82 -49 -85	19 vr	1:51 7:51 14:16 19:59	104 109	-54 -63	29 ma	2:53 9:48 16:12 22:18	122 106	-89 -43
10 wo	6:23 14:55 * 18:45 23:54	138 108	-47 -87	20 za	2:38 8:13 15:03 20:28	118 117	-51 -68	30 di	4:02 10:59 17:01 23:29	109 102	-82 -44
								31 wo	5:16 12:16 18:07	100	-70 -46

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 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	0:40 8:16 * 13:26 19:02	105	-61	11 zo	0:43 7:43 14:52 * 20:00	-78	-47	21 wo	4:25 12:28 * 16:51 21:47	167	-39
2 vr	1:44 10:10 * 14:26 22:33 *	115	-58	12 ma	1:38 8:18 EK 17:19 20:42	-76	-51	22 do	5:07 13:08 * 17:32 22:28	172	-41
3 za	2:39 11:13 * 15:18 23:22 *	127	-57	13 di	2:43 9:05 15:30 21:45	-72	-53	23 vr	5:49 13:52 * 18:14 23:13	170	-42
4 zo	3:26 11:56 * NM 13:13 16:02	137	-51	14 wo	3:41 10:21 16:26 23:05	-64	-50	24 za	6:34 14:38 * 18:57	162	-43
5 ma	0:05 * 4:07 12:31 * 16:39	143	-45	15 do	4:48 11:35 18:35 *	-54	-51	25 zo	0:03 7:20 15:21 * 19:44	148	-41
6 di	0:46 * 4:45 13:10 * 17:12 22:03	146	-42	16 vr	0:21 6:42 12:52 19:13	88	-48	26 ma	1:06 8:12 LK 11:26 15:18 * 20:36	130	-40
7 wo	5:22 13:50 * 17:44 22:38	146	-41	17 za	1:29 7:21 13:57 19:32	102	-45	27 di	2:46 9:14 15:31 21:42	109	-43
8 do	5:58 14:27 * 18:18 23:17	144	-41	18 zo	2:21 10:39 * 14:46 20:01	121	-46	28 wo	3:52 10:33 16:37 23:05	89	-44
9 vr	6:35 14:47 * 18:51 23:58	138	-41	19 ma	3:04 11:30 * VM 20:26 15:29 20:34	140	-44	29 do	5:07 12:10 17:51	81	-47
10 za	7:10 14:41 * 19:25	130	-43	20 di	3:44 12:00 * 16:10 21:09	156	-41	30 vr	0:32 8:14 * 13:23 18:45	102	-47
		119				130	-84	31 za	1:41 10:13 * 14:20 22:26 *	117	-54
										102	-64

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	2:33 11:11 * 15:07 23:16 *	132 113	-55 -71	11 wo <i>EK 8:06</i>	1:22 8:13 14:21 20:36	-63 118 -54 112		21 za	5:26 13:37 * 17:48 22:48	172 155	-38 -82
2 ma	3:14 11:53 * 15:46 23:57 *	142 119	-49 -70	12 do	3:12 9:09 15:42 21:57	-54 97 -51 91		22 zo	6:09 14:27 * 18:30 23:38	159 153	-40 -73
3 di <i>NM 3:55</i>	3:49 12:15 * 16:18 21:08	147 123	-41 -68	13 vr	4:24 10:55 17:00 23:51	-45 80 -48 90		23 ma	6:54 11:59 19:15	141 146	-42
4 wo	4:23 12:45 * 16:47 21:37	149 128	-37 -70	14 za	5:57 12:23 18:30	-39 79 -51		24 di <i>LK 20:50</i>	0:44 7:43 13:03 20:05	120 132	-63 -44
5 do	4:56 13:18 * 17:16 22:08	150 132	-37 -71	15 zo	1:06 9:01 * 13:35 18:56	107 -38 92 -57		25 wo	2:40 8:42 14:48 21:10	96 113	-59 -47
6 vr	5:30 13:44 * 17:47 22:42	147 135	-39 -69	16 ma	1:59 10:23 * 14:24 19:30	130 -45 109 -66		26 do	3:39 10:09 16:15 22:49	74 99	-50 -48
7 za	6:02 13:56 * 18:18 23:18	142 134	-42 -68	17 di	2:41 11:12 * 15:06 20:05	150 -44 124 -76		27 vr	4:54 12:01 17:32	71	-40 -52
8 zo	6:32 14:20 * 18:47 23:54	136 132	-44 -68	18 wo <i>VM 4:34</i>	3:21 11:41 * 15:46 20:42	166 -38 136 -85		28 za	0:25 8:04 * 13:08 18:25	105 85	-38 -56
9 ma	7:01 12:16 19:17	132 130	-51	19 do	4:02 9:04 16:26 21:21	176 -35 146 -89		29 zo	1:28 9:51 * 14:01 22:02 *	122 101	-49 -65
10 di	0:33 7:33 12:58 19:52	129 125	-67 -56	20 vr	4:43 9:42 17:06 22:02	178 -36 152 -88		30 ma	2:14 10:40 * 14:44 22:53 *	137 114	-53 -70

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 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	2:52 11:17* 15:19 23:32*	144	-49	11 vr	3:01* 8:41 15:03 21:16	-43	-57	21 ma	5:47 10:47 18:06	148	-49
2 wo NM 20:49	3:25 11:46* 15:49 23:57*	148	-43	12 za	4:10* 10:24 16:16 23:20	-37	-53	22 di	2:49* 6:32 11:38 18:51	130	-52
3 do	3:56 12:15* 16:16 21:12	150	-39	13 zo	5:33 11:52 17:25	-32	-54	23 wo	3:36* 7:21 12:42 19:42	110	-55
4 vr	4:28 12:41* 16:45 21:40	151	-40	14 ma	0:36 8:49* 13:06 18:16	116	-38	24 do LK 10:03	2:29* 8:17 14:08 20:48	89	-57
5 za	5:00 12:56* 17:16	149	-43	15 di	1:30 9:58* 13:56 18:57	138	-46	25 vr	3:23 9:35 15:42 22:23	72	-57
6 zo	0:57* 5:30 13:24* 17:46 22:45	144	-46	16 wo	2:14 10:43* 14:38 19:36	156	-44	26 za	6:11* 11:34 17:05	68	-59
7 ma	6:00 11:09 18:16 23:20	139	-50	17 do VM 13:26	2:56 11:14* 15:19 20:16	169	-39	27 zo	0:01 6:29 11:40 17:00	107	-33
8 di	6:30 11:45 18:47 23:59	136	-58	18 vr	3:38 8:40 16:00 20:57	175	-39	28 ma	0:01 7:55* 12:30 17:49	121	-42
9 wo	7:05 12:26 19:24	132	-63	19 za	4:21 9:19 16:42 21:40	173	-43	29 di	0:45 8:52* 13:12 20:54*	133	-49
10 do EK 20:55	0:47 7:46 13:21 20:09	120	-62	20 zo	5:03 10:01 17:23 22:26	164	-46	30 wo	1:22 9:35* 13:46 21:30*	139	-50
		125	-67			164	-67	31 do	1:55 10:13* 14:15 21:40*	143	-48
										127	-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

November 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr NM 13:47	2:27 10:47* 14:44 22:03*	145	-46	11 ma	5:32* 10:20 15:41 23:00	83	-64	21 do	2:18* 6:05 11:25 18:26	107	-67
2 za	2:58 11:15* 15:15 22:44*	147	-46	12 di	7:22* 11:30 16:37 23:58	94	-66	22 vr	3:04* 6:58 12:35 19:27	94	-69
3 zo	3:31 11:30* 15:47 23:26*	147	-49	13 wo	8:26* 12:24 17:26	111	-70	23 za LK 2:28	3:50* 7:56 13:49 20:37	82	-69
4 ma	4:03 12:02* 16:20	144	-52	14 do	0:47 9:11* 13:11 18:11	155	-74	24 zo	4:44* 9:06 15:26 22:05	73	-68
5 di	0:06* 4:36 9:50 16:52 22:00	139	-56	15 vr VM 22:29	1:33 9:46* 13:55 18:55	162	-74	25 ma	5:48* 10:56 16:29 23:19	77	-67
6 wo	5:10 10:29 17:27 22:42	133	-63	16 za	2:17 7:22 14:38 19:39	163	-69	26 di	6:52* 11:49 17:26	88	-65
7 do	5:48 11:14 18:08 23:35	126	-68	17 zo	3:02 8:03 15:21 20:25	158	-60	27 wo	0:07 7:53* 12:31 19:32*	119	-62
8 vr	6:33 12:10 18:57	113	-69	18 ma	3:46 8:46 16:04	148	-64	28 do	0:48 8:49* 13:07 20:17*	125	-60
9 za EK 6:55	2:20* 7:33 13:27 20:08	95	-67	19 di	0:38* 4:31 9:33 16:48	135	-58	29 vr	1:23 9:37* 13:40 20:55*	130	-56
10 zo	3:14* 9:02 14:38 21:48	83	-65	20 wo	1:30* 5:17 10:25 17:35	121	-62	30 za	1:57 10:19* 14:13 21:33*	135	-52

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 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo NM 7:21	2:31 10:54* 14:48 22:16*	138 139	-53 -48	11 wo	6:38* 10:53 16:05 23:26	100 136	-34 -73	21 za	2:44* 6:35 12:00 19:00	106 131	-37 -80
2 ma	3:06 11:20* 15:24 23:00*	140 144	-55 -45	12 do	7:45* 11:53 17:02	112	-39 -70	22 zo LK 23:18	3:26* 7:21 13:03 19:55	100 119	-32 -80
3 di	3:43 9:02 16:00 23:45*	139 147	-58 -44	13 vr	0:22 8:37* 12:46 20:42*	141 127	-42 -67	23 ma	2:27 8:12 14:08 20:53	93 108	-33 -76
4 wo	4:20 9:37 16:37	134 148	-64	14 za	1:14 9:24* 13:34 21:27*	144 139	-45 -62	24 di	3:21 9:09 15:46 21:56	86 101	-35 -70
5 do	0:29* 4:59 10:17 17:16	127 147	-43 -71	15 zo VM 10:02	2:02 10:13* 14:20 22:24*	142 149	-49 -57	25 wo	4:21 10:20 16:57 23:08	83 100	-37 -65
6 vr	1:13* 5:41 11:01 18:00	119 144	-42 -77	16 ma	2:50 11:03* 15:06 23:29*	138 156	-55 -52	26 do	5:20 11:33 18:05	88	-41 -60
7 za	1:59* 6:29 11:53 18:51	109 138	-41 -80	17 di	3:36 11:52* 15:51	132 158	-62	27 vr	0:04 6:15 12:24 19:17*	104 97	-45 -57
8 zo EK 16:27	2:46* 7:27 12:54 19:57	100 130	-39 -80	18 wo	0:23* 4:22 12:40* 16:36	125 157	-49 -68	28 za	0:49 8:53* 13:07 20:14*	111 108	-49 -53
9 ma	3:39* 8:38 14:01 21:14	94 128	-35 -78	19 do	1:12* 5:06 10:10 17:21	118 151	-46 -74	29 zo	1:30 9:49* 13:48 21:09*	118 120	-55 -49
10 di	4:59* 9:46 15:04 22:23	94 131	-32 -76	20 vr	1:59* 5:50 11:02 18:09	112 142	-41 -78	30 ma NM 23:27	2:10 10:31* 14:27 22:04*	124 131	-58 -45
								31 di	2:49 8:13 15:06 22:49*	129 140	-61 -44

Referentievlak: NAP

OLW = NAP-99 cm

*=Voorspeld tijdstip valt aan het einde van de laagwaterperiode

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD