

Europahaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	7:40 12:05 20:10	116	-45 -56	11 di	1:40 6:56 12:24 19:26	115	-39 -76	21 vr	3:25 8:32 15:40 23:40	135	-79 -49
2 zo	0:39 8:55 12:58 21:30	120 126	-52 -52	12 wo EK 12:31	2:00 7:40 13:24 20:16	108 110	-42 -73	22 za	4:09 9:12 16:26	136 166	-86
3 ma	1:35 9:45 13:51 22:25	123 136	-58 -47	13 do	2:30 8:46 14:19 21:16	98 102	-43 -68	23 zo	0:20 4:50 9:55 17:08	133 162	-50 -89
4 di NM 10:03	2:25 10:30 14:37 23:06	125 143	-63 -42	14 vr	3:50 9:35 15:24 22:16	91 97	-42 -60	24 ma	1:05 5:37 10:45 17:55	130 153	-50 -89
5 wo	3:08 11:16 15:21 23:34	127 148	-68 -39	15 za	5:25 10:45 17:50 23:26	89 97	-44 -55	25 di	1:45 6:25 11:31 18:48	126 142	-49 -87
6 do	3:55 11:55 16:01	127 150	-73	16 zo	6:07 11:56 19:20	97	-46 -53	26 wo LK 13:57	2:20 7:15 12:35 19:45	122 128	-46 -82
7 vr	0:30 4:29 9:25 16:38	127 149	-39 -77	17 ma	0:26 8:30 12:49 20:55	104 111	-49 -54	27 do	1:55 8:15 14:05 20:49	116 114	-47 -78
8 za	1:16 5:05 10:06 17:17	126 145	-39 -79	18 di	1:16 9:36 13:35 21:55	114 127	-57 -54	28 vr	2:50 9:19 15:14 22:06	108 100	-49 -69
9 zo	1:50 5:39 10:50 17:55	124 137	-38 -80	19 wo VM 22:21	2:01 10:21 14:17 22:25	124 143	-63 -51	29 za	3:55 10:40 16:24 23:25	102 95	-48 -59
10 ma	1:40 6:16 11:34 18:35	120 128	-35 -78	20 do	2:42 7:51 14:57 23:05	131 156	-70 -49	30 zo	4:54 11:55 20:10	106	-49 -53
								31 ma	0:35 8:45 12:55 21:25	101 117	-59 -55

Europahaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	1:35 9:46 13:45 22:24	110 128	-68 -53	11 vr EK 8:18	1:40 7:26 13:35 19:49	-54 113 -72 108		21 ma	0:06 4:29 9:29 16:48	-53 143 -94 163	
2 wo	2:19 10:35 14:28 22:55	117 136	-72 -46	12 za	2:24 8:19 14:44 21:15	-54 99 -66 92		22 di	0:50 5:16 10:16 17:33	-55 142 -91 152	
3 do NM 3:31	3:05 11:06 15:07 23:36	121 141	-74 -42	13 zo	3:20 10:07 15:55 22:36	-51 88 -58 85		23 wo	1:35 5:57 11:09 18:21	-56 140 -86 137	
4 vr	3:35 11:40 15:40	124 144	-76	14 ma	5:50 11:20 18:20 23:55	-52 92 -55 88		24 do	2:15 6:48 13:00 19:16	-56 134 -80 119	
5 za	0:05 4:05 12:21 16:17	127 145	-42 -79	15 di	6:50 12:25 20:35	-54 107 -57		25 vr LK 0:26	1:20 7:41 14:05 20:19	-61 123 -78 100	
6 zo	0:45 4:39 12:44 16:55	130 142	-44 -81	16 wo	0:55 9:05 13:16 21:35	101 -63 126 -60		26 za	2:26 8:49 14:55 21:40	-63 108 -68 82	
7 ma	1:15 5:09 13:04 17:25	130 136	-46 -81	17 do	1:38 10:01 13:57 22:26	114 -71 144 -57		27 zo	3:35 10:13 16:05 23:20	-61 96 -57 79	
8 di	1:20 5:41 13:25 17:55	128 130	-47 -79	18 vr VM 9:35	2:22 7:30 14:36 22:55	126 -77 158 -53		28 ma	4:45 11:45 19:50	-61 102 -54	
9 wo	1:40 6:12 11:40 18:25	125 126	-50 -77	19 za	3:05 8:05 15:20 23:14	136 -86 167 -51					
10 do	2:00 6:46 12:25 19:05	121 120	-51 -75	20 zo	3:46 8:46 16:03	141 -92 168					

Europahaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	0:25 8:20 12:43 21:26	90 115	-66 -61	11 vr	2:06 6:09 11:35 18:30 23:44	-62 134 -74 126 -65		21 ma	3:23 8:21 15:41 20:45	146 -94 165 -61	
2 wo	1:19 9:35 13:35 22:10	103 126	-78 -61	12 za	6:48 13:40 19:16	130 -71 113		22 di	4:06 9:08 16:25 21:29	152 -92 157 -64	
3 do	2:05 10:15 14:15 22:35	112 132	-81 -55	13 zo	1:37 7:35 14:24 20:26	-65 115 -68 90		23 wo	4:48 9:52 17:11 22:15	152 -86 143 -67	
4 vr NM 21:46	2:38 10:44 14:46 23:16	117 135	-78 -50	14 ma	2:56 8:54 15:35 22:05	-63 94 -61 77		24 do	5:36 14:06 17:57 23:15	148 -80 127 -71	
5 za	3:15 11:15 15:17 23:35	121 139	-77 -50	15 di	3:44 10:46 18:07 23:25	-60 94 -58 79		25 vr	6:18 13:17 18:55	140 -75 108	
6 zo	3:45 11:45 15:51 23:57	127 141	-79 -53	16 wo	4:55 11:56 19:55	-61 109 -62		26 za	0:34 7:15 13:45 19:56	-75 126 -72 89	
7 ma	4:11 12:15 16:25	133 139	-82	17 do	0:30 8:46 12:50 21:04	93 -71 129 -66		27 zo	1:50 9:25 15:45 22:20	-77 108 -64 72	
8 di	0:24 4:41 12:46 16:56	134 134	-58 -84	18 vr	1:15 9:36 13:35 22:05	109 -79 146 -64		28 ma	4:05 10:54 16:54	-74 96 -56	
9 wo	0:35 5:09 13:05 17:21	133 131	-61 -82	19 za	1:57 6:59 14:15 22:24	124 -83 160 -59		29 di	0:05 5:24 12:23 20:00	71 -73 102 -57	
10 do	1:25 5:38 13:45 17:52	133 130	-63 -78	20 zo	2:40 7:42 14:57 20:08	137 -91 166 -58		30 wo	1:06 6:25 13:25 21:46	83 -73 115 -64	
								31 do	1:56 9:55 14:16 22:24	97 -81 124 -67	

Europahaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	2:35 10:45 14:46 23:16	106 128	-83 -64	11 ma <i>EK 14:05</i>	2:00 8:15 15:34 20:55	-75 123 -67 86		21 do	5:26 14:05 17:50	154 -78 130	
2 za	3:15 11:25 15:18 23:34	112 131	-79 -60	12 di	3:26 9:35 16:50 22:36	-75 104 -61 75		22 vr	2:16 6:12 14:56 18:39	-80 150 -75 116	
3 zo <i>NM 16:32</i>	3:46 11:40 15:56 23:55	118 133	-76 -59	13 wo	4:15 11:15 18:55 23:44	-73 104 -60 77		23 za	3:06 6:58 15:46 19:29	-83 141 -70 101	
4 ma	4:08 12:06 16:20	126 136	-77	14 do	5:15 12:25 20:40	-72 116 -65		24 zo	0:55 7:56 16:35 20:36	-85 127 -64 86	
5 di	0:36 4:38 12:24 16:55	133 136	-63 -80	15 vr	0:58 9:17 13:19 21:45	91 -78 133 -70		25 ma <i>LK 4:47</i>	2:15 9:06 17:25 21:34	-87 112 -59 72	
6 wo	0:50 5:11 13:10 17:26	136 132	-68 -82	16 za	1:48 10:10 14:07 22:35	108 -84 147 -68		26 di	3:50 10:35 18:15 23:25	-85 100 -57 68	
7 do	1:25 5:41 13:45 17:56	136 128	-73 -81	17 zo	2:32 7:36 14:53 22:55	124 -85 155 -64		27 wo	5:04 11:45 19:26	-83 101 -58	
8 vr	1:55 6:11 14:20 18:30	137 126	-74 -78	18 ma <i>VM 4:44</i>	3:16 8:21 15:36 20:46	138 -88 158 -65		28 do	0:36 5:54 12:56 20:25	77 -81 110 -62	
9 za	2:40 6:45 14:55 19:06	139 120	-74 -74	19 di	3:59 9:02 16:22 21:25	148 -87 154 -70		29 vr	1:19 6:44 13:40 21:51	89 -78 118 -68	
10 zo	0:25 7:26 15:20 19:51	136 107	-74 -70	20 wo	4:46 9:48 17:06 22:09	154 -81 144 -74		30 za	2:05 9:40 14:18 22:30	98 -77 122 -69	

Europahaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	2:40 10:36 14:49 23:16	106 124	-75 -67	11 wo	2:45 9:14 17:25 22:10	-84 114 -60 79		21 za	2:01 5:55 14:46 18:28	-88 147 -66 110	
2 ma	3:05 10:50 15:21 23:34	113 127	-72 -66	12 do	3:45 10:45 18:35 23:20	-83 115 -59 83		22 zo	2:46 6:46 15:26 19:15	-91 140 -63 100	
3 di <i>NM 8:51</i>	3:39 11:15 15:56	123 130	-72	13 vr	4:35 11:49 19:55	-81 123 -63		23 ma	3:36 7:36 16:17 20:05	-91 130 -59 92	
4 wo	0:04 4:16 11:54 16:26	131 131	-69 -73	14 za	0:26 5:35 12:49 21:15	93 -81 133 -67		24 di <i>LK 20:52</i>	1:39 8:36 17:06 21:00	-92 118 -55 83	
5 do	0:30 4:46 12:34 17:01	136 129	-74 -74	15 zo	1:20 9:40 13:42 21:54	109 -82 141 -67		25 wo	3:10 9:35 17:45 21:55	-89 107 -54 74	
6 vr	0:55 5:17 13:20 17:35	138 124	-78 -75	16 ma	2:10 7:18 14:31 22:45	124 -81 145 -67		26 do	4:25 10:44 17:04 23:35	-87 99 -54 72	
7 za	1:35 5:52 14:00 18:16	139 116	-81 -74	17 di <i>VM 13:09</i>	2:55 8:02 15:17 20:25	137 -78 143 -69		27 vr	5:35 12:05 19:46	-84 101 -57	
8 zo	2:35 6:29 14:40 18:55	139 108	-82 -72	18 wo	3:39 8:48 16:06 21:09	145 -72 138 -75		28 za	0:45 6:24 13:06 20:37	79 -79 106 -60	
9 ma	3:11 7:11 15:20 19:42	136 97	-82 -68	19 do	4:25 12:44 16:50	151 -68 129		29 zo	1:19 7:20 13:39 21:56	89 -74 111 -64	
10 di <i>EK 22:33</i>	1:30 8:05 16:15 20:43	125 83	-82 -64	20 vr	1:16 5:09 13:46 17:35	-81 151 -68 120		30 ma	1:59 9:20 14:20 22:41	98 -69 115 -67	
								31 di	2:36 10:20 14:51 23:15	107 -66 119 -68	

Europahaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2011

datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo <i>NM 23:03</i>	3:08 10:57 15:29 23:45	118 123	-64 -70	11 za	4:09 11:19 19:15 23:56	-85 124 -56 98		21 di	3:16 7:11 15:50 19:35	-91 134 -53 103	
2 do	3:45 11:50 16:06	129 125	-63	12 zo	5:16 12:21 20:30	-80 126 -60		22 wo	0:59 7:59 16:35 20:19	-90 124 -50 98	
3 vr	0:05 4:22 12:24 16:45	136 124	-73 -64	13 ma	0:51 6:09 13:21 21:35	109 -75 128 -63		23 do <i>LK 13:48</i>	2:10 8:56 15:40 21:09	-88 113 -50 91	
4 za	0:50 4:59 13:06 17:21	140 119	-79 -65	14 di	1:47 7:10 14:16 22:14	121 -70 128 -66		24 vr	4:10 9:50 16:34 22:05	-84 104 -53 83	
5 zo	1:31 5:37 13:40 18:01	141 111	-84 -67	15 wo <i>VM 22:13</i>	2:37 7:55 15:06 20:19	131 -63 127 -70		25 za	5:04 10:56 17:25 23:15	-80 96 -55 78	
6 ma	2:15 6:17 14:26 18:45	140 103	-87 -67	16 do	3:25 11:45 15:55 20:59	139 -58 124 -76		26 zo	5:55 12:00 18:14	-74 94 -57	
7 di	2:50 7:01 15:10 19:35	137 95	-88 -65	17 vr	4:12 12:35 16:45	145 -55 120		27 ma	0:25 7:00 12:53 19:04	81 -68 97 -59	
8 wo	0:55 7:55 16:00 20:36	130 89	-87 -61	18 za	0:56 4:57 13:30 17:25	-82 147 -55 116		28 di	1:25 7:47 13:45 20:00	90 -63 103 -60	
9 do <i>EK 4:11</i>	2:04 8:59 16:47 21:46	124 88	-88 -56	19 zo	1:40 5:40 14:14 18:15	-89 146 -55 112		29 wo	2:05 9:40 14:30 22:46	101 -59 110 -64	
10 vr	3:04 10:16 18:15 22:50	122 92	-87 -54	20 ma	2:31 6:25 15:11 18:55	-92 141 -55 108		30 do	2:45 10:50 15:05 23:14	114 -57 116 -67	

Europahaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2011

datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	3:25 11:34 <i>NM 10:54</i>	127 121	-55	11 ma	4:53 12:06 17:44	111	-72 -53	21 do	0:14 7:25 15:50 19:46	128 112	-82 -44
2 za	0:01 4:00 11:55 16:26 21:35	138 123	-71 -54 -76	12 di	0:36 6:04 13:09 21:00	106 111	-64 -58	22 vr	1:04 8:06 15:10 20:26	118 105	-79 -46
3 zo	4:42 12:46 17:06 22:16	146 121	-55 -81	13 wo	1:35 9:54 14:09 22:15	116 114	-58 -65	23 za	2:20 8:49 <i>LK 7:02</i> 16:10 21:16	109 96	-76 -50
4 ma	5:22 13:20 17:48 22:56	149 116	-58 -85	14 do	2:27 10:45 14:58 23:05	127 117	-53 -70	24 zo	3:05 9:56 17:10 22:20	99 87	-71 -52
5 di	6:05 14:06 18:35 23:39	149 110	-59 -88	15 vr	3:17 11:40 <i>VM 8:39</i> 15:49 20:49	136 119	-48 -75	25 ma	5:27 10:50 18:00 23:25	91 81	-65 -54
6 wo	6:48 14:44 19:17	144 106	-58	16 za	3:57 12:25 16:35 21:28	142 120	-44 -80	26 di	6:35 11:54 18:55	87	-61 -56
7 do	0:25 7:37 15:24 20:09	138 103	-88 -55	17 zo	4:42 13:04 17:11 22:06	146 121	-43 -83	27 wo	0:40 7:20 13:05 19:37	86 92	-56 -57
8 vr	1:25 8:35 <i>EK 8:29</i> 16:10 21:09	130 102	-87 -51	18 ma	5:25 13:55 17:56	146 120	-45	28 do	1:46 8:30 14:06 22:06	99 102	-52 -59
9 za	2:45 9:46 16:10 22:18	123 102	-85 -49	19 di	2:16 6:05 14:46 18:25	143 119	-86 -47	29 vr	2:21 10:24 14:50 23:01	116 113	-52 -65
10 zo	4:00 10:49 16:44 23:25	117 102	-81 -51	20 wo	2:55 6:42 15:20 19:01	137 117	-86 -47	30 za	3:05 11:26 <i>NM 20:40</i> 15:28 20:39	132 122	-50 -70
								31 zo	3:42 11:50 16:07 21:15	147 129	-47 -78

Europahaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	4:22 12:25 16:47 21:50	157 131	-47 -85	11 do	1:28 9:45 14:06 22:04	116 107	-52 -67	21 zo	1:14 7:45 <i>LK 23:54</i> 14:20 20:05	-66 120 114	
2 di	5:03 13:00 17:28 22:29	162 130	-49 -88	12 vr	2:18 10:55 14:55 22:54	129 116	-51 -72	22 ma	2:25 8:25 15:10 20:55	-63 110 100	
3 wo	5:46 13:35 18:10 23:15	161 127	-50 -88	13 za	3:05 12:00 <i>VM 20:57</i> 15:39 23:46	138 122	-44 -73	23 di	3:25 9:34 17:45 22:35	-57 94 87	
4 do	6:29 14:25 18:56	154 124	-51	14 zo	3:45 12:16 16:15 21:05	144 125	-38 -74	24 wo	6:00 11:10 18:36	-52 85 -52	
5 vr	0:06 7:16 15:16 19:42	145 122	-85 -50	15 ma	4:26 12:50 16:48 21:46	147 128	-37 -77	25 do	0:06 7:00 12:30 19:15	88 86 -54	
6 za	0:59 8:09 <i>EK 13:08</i> 15:30 20:40	133 117	-81 -48	16 di	5:01 13:36 17:22 22:18	148 131	-39 -78	26 vr	1:04 8:20 13:40 21:17	103 99 -57	
7 zo	2:47 9:11 15:30 21:46	119 110	-77 -51	17 wo	5:37 14:10 17:56	146 131	-43	27 za	1:55 10:10 14:26 22:24	123 113 -64	
8 ma	3:55 10:25 16:24 23:00	105 104	-72 -52	18 do	2:15 6:11 14:45 18:29	140 130	-77 -44	28 zo	2:39 11:06 15:05 20:09	143 126 -70	
9 di	4:55 11:46 17:24	95	-62 -53	19 vr	2:34 6:46 14:54 18:59	132 126	-74 -44	29 ma	3:20 11:25 <i>NM 5:04</i> 15:45 20:45	159 137 -79	
10 wo	0:15 5:55 13:06 20:50	104 98	-52 -57	20 za	2:54 7:18 15:15 19:36	126 121	-70 -46	30 di	3:59 9:15 16:25 21:25	170 145 -85	
								31 wo	4:40 9:48 17:06 22:06	174 148 -87	

Europahaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2011

datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	5:23 13:15 17:46 22:49	170 148	-44 -84	11 zo	2:55 11:15 15:19 23:24	143 126	-46 -71	21 wo	3:05 8:34 15:26 21:04	103 102	-50 -51
2 vr	6:06 14:10 18:31 23:39	161 146	-47 -78	12 ma VM 11:27	3:29 11:44 15:55	147 130	-39	22 do	4:15 10:35 18:16 23:15	86 98	-45 -51
3 za	6:52 14:56 19:17	147 141	-48	13 di	0:06 4:01 12:04 16:25 21:19	149 135	-67 -36 -68	23 vr	6:45 11:50 19:16	86	-45 -53
4 zo EK 19:39	0:33 7:45 13:14 20:05	130 131	-69 -49	14 wo	4:36 12:55 16:55 21:45	149 140	-39 -67	24 za	0:36 8:07 13:06 21:06	112 98	-46 -58
5 ma	2:35 8:46 15:00 21:11	111 118	-66 -54	15 do	5:08 13:36 17:25	148 142	-43	25 zo	1:25 9:56 13:51 22:05	133 116	-51 -66
6 di	3:46 9:55 16:06 22:46	93 105	-60 -55	16 vr	1:30 5:41 13:47 17:58	143 141	-68 -46	26 ma	2:11 10:40 14:35 19:39	153 133	-51 -71
7 wo	4:34 11:34 17:04	85	-49 -54	17 za	2:00 6:08 14:26 18:25	137 138	-66 -48	27 di NM 13:09	2:52 11:14 15:17 20:20	168 146	-45 -79
8 do	0:04 8:00 12:56 20:36	107 94	-46 -60	18 zo	2:24 6:39 14:50 18:56	134 137	-61 -49	28 wo	3:36 8:45 15:58 21:00	178 157	-45 -83
9 vr	1:19 9:46 13:56 21:55	122 108	-51 -71	19 ma	0:26 7:09 12:34 19:28	131 135	-56 -51	29 do	4:18 9:25 16:40 21:41	179 163	-49 -82
10 za	2:08 10:40 14:34 22:50	136 119	-53 -75	20 di LK 15:39	2:20 7:49 14:07 20:15	123 123	-52 -52	30 vr	5:00 10:05 17:23 22:25	172 164	-52 -76

Europahaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	5:45 10:51 18:06 23:18	160 161	-55 -66	11 di	3:06 11:14 15:25 23:25	146 132	-44 -61	21 vr	4:30 9:45 15:35 22:46	90 112	-40 -56
2 zo	6:32 11:41 18:52	143 154	-57	12 wo VM 4:06	3:35 11:56 15:56 21:00	147 138	-41 -58	22 za	6:25 11:16 16:45 23:56	90 123	-40 -56
3 ma	0:14 7:21 12:50 19:45	125 141	-55 -59	13 do	4:09 12:26 16:26	148 145	-43	23 zo	7:45 12:25 20:45	101	-43 -60
4 di EK 5:15	2:36 8:19 14:05 20:49	106 124	-53 -61	14 vr	0:10 4:41 12:50 16:58	148 149	-59 -48	24 ma	0:56 9:20 13:19 21:46	140 118	-49 -67
5 wo	3:26 9:33 15:25 22:26	89 111	-47 -60	15 za	0:35 5:12 13:15 17:30	145 148	-59 -52	25 di	1:41 10:04 14:07 19:16	157 136	-50 -70
6 do	6:25 11:26 16:54 23:44	83 113	-41 -59	16 zo	1:25 5:41 13:56 17:58	140 147	-58 -54	26 wo NM 21:56	2:27 10:56 14:53 19:55	169 151	-47 -74
7 vr	7:35 12:35 19:45	94	-43 -63	17 ma	1:54 6:15 14:14 18:30	136 147	-54 -54	27 do	3:13 8:21 15:35 20:40	174 163	-50 -74
8 za	0:59 9:16 13:24 21:20	127 108	-49 -71	18 di	2:40 6:45 12:04 19:07	132 146	-51 -57	28 vr	3:56 9:06 16:20 21:26	172 170	-55 -69
9 zo	1:44 10:05 14:15 22:25	138 120	-53 -73	19 wo	2:57 7:25 13:10 19:50	123 137	-47 -59	29 za	4:42 9:45 17:03 22:09	163 171	-60 -61
10 ma	2:25 10:50 14:48 22:54	144 127	-50 -67	20 do LK 5:30	3:20 8:19 14:44 20:49	106 119	-44 -58	30 zo	4:28 9:36 16:46 21:58	151 167	-64 -51
								31 ma	5:16 10:25 17:37	135 159	-67

Europahaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	2:15 6:06 11:25 18:28		-47 120 -69 146	11 vr	2:45 10:47 14:59 22:25	141 -48 143 -52		21 ma	6:15 10:51 16:05 23:20	-38 105 -65 140	
2 wo EK 17:38	3:16 7:05 12:34 19:29		-42 106 -70 131	12 za	3:15 11:10 15:31 23:26	143 -52 149 -52		22 di	7:44 11:45 17:00	-44 118 -66	
3 do	3:54 8:15 13:54 20:44		-38 94 -68 118	13 zo	3:49 11:56 16:06	142 -57 150		23 wo	0:15 8:40 12:42 17:56	150 -47 134 -66	
4 vr	4:54 9:34 15:20 22:26		-37 86 -64 115	14 ma	0:06 4:21 12:15 16:37	-51 138 -60 150		24 do	1:05 9:15 13:30 18:39	157 -48 148 -65	
5 za	6:05 11:06 18:15 23:25		-40 91 -65 123	15 di	0:46 4:55 13:15 17:11	-50 132 -62 150		25 vr NM 7:10	1:53 7:05 14:16 19:25	158 -52 159 -61	
6 zo	7:04 11:55 19:14		-44 103 -66	16 wo	1:26 5:35 10:54 17:48	-48 126 -64 148		26 za	2:43 7:48 15:03 20:15	155 -60 165 -54	
7 ma	0:18 8:14 12:46 20:15		132 -49 113 -65	17 do	2:00 6:16 11:44 18:38	-46 117 -67 142		27 zo	3:27 8:31 15:45 20:55	148 -66 168 -46	
8 di	0:55 9:16 13:19 21:15		136 -51 121 -61	18 vr LK 16:09	2:37 7:09 12:44 19:35	-42 106 -67 130		28 ma	4:15 9:19 16:35	139 -71 165	
9 wo	1:35 9:56 13:55 21:30		138 -49 127 -55	19 za	3:40 8:36 14:10 20:59	-38 96 -67 125		29 di	1:04 5:06 10:10 17:21	-44 130 -76 159	
10 do VM 21:16	2:09 10:36 14:25 21:47		139 -47 135 -53	20 zo	5:06 9:46 15:10 22:16	-36 97 -66 130		30 wo	2:05 5:51 11:05 18:08	-42 122 -78 149	

Europahaven

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	2:56 6:46 12:05 19:05		-39 113 -78 137	11 zo	2:55 10:45 15:12 22:45	133 -56 144 -47		21 wo	4:24 11:18 16:39 23:49	-38 115 -64 131	
2 vr EK 10:52	3:46 7:33 13:15 20:10		-36 104 -76 125	12 ma	3:31 11:36 15:46 23:35	136 -61 149 -48		22 do	8:00 12:18 17:45	-44 126 -59	
3 za	4:36 8:34 14:40 21:15		-35 95 -71 114	13 di	4:08 12:17 16:22	134 -66 152		23 vr	0:47 8:57 13:15 18:36	134 -50 137 -54	
4 zo	5:35 9:55 16:05 22:46		-35 89 -67 110	14 wo	0:15 4:45 12:56 16:59	-49 129 -70 152		24 za NM 19:06	1:42 7:00 14:02 19:19	136 -56 148 -49	
5 ma	6:20 11:05 16:55 23:46		-38 92 -63 114	15 do	1:06 5:26 10:39 17:39	-49 122 -73 150		25 zo	2:32 7:34 14:49 23:16	136 -63 156 -44	
6 di	7:15 11:59 17:45		-41 100 -59	16 vr	1:46 6:08 11:26 18:26	-48 116 -76 145		26 ma	3:21 8:18 15:35	135 -71 160	
7 wo	0:25 8:30 12:48 19:20		118 -46 108 -55	17 za	2:14 6:56 12:15 19:22	-44 109 -77 138		27 di	0:06 4:07 9:05 16:19	-41 133 -77 161	
8 do	1:04 9:26 13:25 20:20		121 -49 116 -51	18 zo LK 1:48	3:10 8:06 13:25 20:29	-39 104 -76 131		28 wo	0:50 4:55 9:50 17:05	-41 130 -82 157	
9 vr	1:48 10:06 13:59 21:24		125 -51 125 -49	19 ma	3:00 9:05 14:25 21:34	-36 104 -73 129		29 do	1:39 5:35 10:35 17:52	-41 127 -84 150	
10 za VM 15:36	2:19 10:35 14:35 22:10		129 -53 135 -47	20 di	3:24 10:12 15:34 22:46	-36 108 -69 129		30 vr	2:30 6:15 11:29 18:35	-40 122 -84 139	
								31 za	3:26 7:05 12:29 19:30	-37 116 -81 127	