

Oosterschelde 11

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2022											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	0:03 6:10 12:25 18:37	172 177	-126 -143	11 di	2:14 8:34 14:52 21:26	-87 117 -126 118		21 vr	3:56 10:01 16:13 22:08	164 178	-154 -117
2 zo NM 19:34	0:54 7:02 13:15 19:27	181 192	-140 -143	12 wo	3:25 9:47 16:06 22:34	-85 110 -117 116		22 za	4:30 10:37 16:49 22:44	161 174	-156 -115
3 ma	1:43 7:52 14:03 20:14	185 202	-152 -139	13 do	4:40 10:53 17:11 23:31	-89 112 -114 119		23 zo	5:08 11:16 17:29 23:24	157 169	-157 -114
4 di	2:31 8:39 14:51 21:00	186 207	-160 -132	14 vr	5:37 11:49 18:02	-97 119 -113		24 ma	5:49 11:59 18:17	153 161	-156
5 wo	3:19 9:27 15:40 21:45	183 205	-165 -124	15 za	0:22 6:24 12:38 18:44	126 -107 130 -113		25 di LK 14:41	0:11 6:39 12:51 19:14	146 150	-113 -152
6 do	4:07 10:14 16:29 22:31	177 197	-166 -115	16 zo	1:06 7:05 13:20 19:21	133 -116 141 -113		26 wo	1:10 7:40 13:52 20:21	138 140	-110 -144
7 vr	4:55 11:02 17:21 23:20	169 184	-165 -107	17 ma	1:43 7:43 13:56 19:56	141 -126 153 -115		27 do	2:19 8:50 14:59 21:31	133 134	-106 -135
8 za	5:45 11:53 18:15	158 167	-159	18 di VM 0:48	2:16 8:19 14:31 20:29	150 -135 164 -117		28 vr	3:34 10:02 16:14 22:43	133 134	-105 -128
9 zo EK 19:11	0:12 6:36 12:47 19:12	145 148	-100 -151	19 wo	2:49 8:54 15:05 21:02	159 -144 173 -119		29 za	4:52 11:12 17:28 23:48	143 142	-112 -128
10 ma	1:10 7:31 13:46 20:14	130 130	-93 -139	20 do	3:22 9:28 15:39 21:35	164 -150 178 -118		30 zo	6:00 12:13 18:28	160	-127 -132
								31 ma	0:45 6:56 13:07 19:19	155 179	-144 -134

Oosterschelde 11

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di NM 6:46	1:36 7:44 13:56 20:04	167 194	-158 -133	11 vr	3:52 10:02 16:28 22:56	92 87	-89 -101	21 ma	4:45 10:52 17:07 22:59	176 183	-170 -134
2 wo	2:23 8:29 14:43 20:46	176 203	-169 -130	12 za	5:04 11:20 17:32 23:58	98 99	-95 -102	22 di	5:25 11:34 17:51 23:44	173 171	-168 -133
3 do	3:07 9:13 15:27 21:27	182 205	-174 -126	13 zo	6:00 12:18 18:22	114	-107 -106	23 wo LK 23:32	6:11 12:24 18:44	165 153	-160
4 vr	3:50 9:56 16:11 22:08	183 200	-175 -122	14 ma	0:47 6:47 13:04 19:02	116 133	-119 -111	24 do	0:41 7:07 13:26 19:49	149 132	-128 -146
5 za	4:32 10:38 16:56 22:50	181 188	-172 -118	15 di	1:27 7:26 13:42 19:37	132 151	-131 -117	25 vr	1:52 8:20 14:39 21:04	131 112	-117 -128
6 zo	5:14 11:22 17:40 23:34	173 171	-166 -115	16 wo VM 17:56	1:59 8:00 14:15 20:09	147 168	-142 -123	26 za	3:15 9:42 16:01 22:28	122 106	-110 -116
7 ma	5:57 12:06 18:27	162 150	-156	17 do	2:30 8:32 14:46 20:41	160 181	-153 -127	27 zo	4:43 11:03 17:23 23:42	129 118	-115 -116
8 di EK 14:50	0:21 6:43 12:56 19:16	145 128	-109 -142	18 vr	3:02 9:05 15:18 21:13	170 189	-161 -130	28 ma	5:55 12:10 18:24	151	-132 -122
9 wo	1:17 7:35 13:55 20:11	125 106	-101 -125	19 za	3:35 9:39 15:52 21:46	175 191	-167 -131				
10 do	2:30 8:38 15:10 21:28	104 88	-92 -109	20 zo	4:09 10:14 16:28 22:20	177 189	-169 -132				

Oosterschelde 11

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	0:41 6:49 13:03 19:11	138 173	-150 -127	11 vr	1:19 7:44 14:22 20:10	104 80	-102 -101	21 ma	3:43 9:48 16:04 21:58	191 198	-176 -148
2 wo NM 18:35	1:28 7:34 13:48 19:51	157 190	-164 -130	12 za	3:13 9:04 15:49 21:55	82 64	-94 -92	22 di	4:21 10:28 16:44 22:39	192 188	-175 -150
3 do	2:09 8:15 14:29 20:28	171 200	-173 -131	13 zo	4:29 10:47 16:59 23:28	84 80	-98 -95	23 wo	5:02 11:13 17:28 23:27	188 171	-169 -148
4 vr	2:48 8:55 15:09 21:05	182 202	-177 -131	14 ma	5:31 11:53 17:55	107	-110 -104	24 do	5:48 12:06 18:20	175 146	-156
5 za	3:27 9:34 15:48 21:42	187 197	-176 -131	15 di	0:20 6:22 12:39 18:38	103 133	-124 -113	25 vr LK 6:37	0:27 6:45 13:11 19:27	151 117	-140 -137
6 zo	4:05 10:12 16:27 22:20	187 185	-171 -130	16 wo	1:00 7:01 13:16 19:11	126 156	-137 -122	26 za	1:40 8:04 14:27 20:49	126 94	-128 -118
7 ma	4:43 10:49 17:06 22:57	182 169	-164 -129	17 do	1:32 7:32 13:48 19:42	146 175	-149 -129	27 zo	4:06 10:35 16:56 23:22	116 90	-120 -107
8 di	5:21 11:27 17:44 23:36	170 149	-153 -125	18 vr VM 8:18	2:02 8:03 14:18 20:13	163 189	-160 -136	28 ma	5:38 12:02 18:24	128	-125 -110
9 wo	6:01 12:07 18:24	154 128	-139	19 za	2:34 8:36 14:51 20:46	177 199	-169 -142	29 di	0:38 6:49 13:06 19:22	109 153	-140 -118
10 do EK 11:45	0:18 6:46 12:56 19:10	131 104	-116 -120	20 zo	3:08 9:11 15:26 21:21	186 202	-174 -145	30 wo	1:31 7:40 13:53 20:02	133 173	-156 -124
								31 do	2:13 8:21 14:32 20:35	153 187	-166 -129

Oosterschelde 11

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr <i>NM 8:24</i>	2:50 8:58 15:10 21:08	168 193	-172 -134	11 ma	4:52 11:01 17:22 23:41	83 70	-105 -93	21 do	5:42 11:57 18:10	193 163	-159
2 za	3:26 9:34 15:47 21:43	179 193	-173 -137	12 di	5:54 12:16 18:19	106	-116 -103	22 vr	0:18 6:31 12:53 19:04	175 136	-158 -144
3 zo	4:02 10:10 16:23 22:18	185 187	-170 -139	13 wo	0:41 6:46 13:04 19:04	96 135	-129 -115	23 za <i>LK 13:56</i>	1:20 7:33 14:01 20:16	149 108	-150 -126
4 ma	4:37 10:46 16:59 22:53	186 176	-163 -139	14 do	1:22 7:25 13:41 19:38	122 159	-142 -125	24 zo	2:34 9:00 15:20 21:41	128 90	-141 -110
5 di	5:13 11:20 17:33 23:27	181 162	-153 -138	15 vr	1:56 7:57 14:14 20:09	146 180	-154 -135	25 ma	3:58 10:29 16:53 23:11	122 92	-135 -103
6 wo	5:48 11:52 18:07	170 146	-142	16 za <i>VM 20:55</i>	2:28 8:30 14:47 20:43	166 195	-165 -144	26 di	5:27 11:51 18:19	136	-138 -109
7 do	0:01 6:24 12:26 18:41	154 128	-134 -130	17 zo	3:03 9:05 15:23 21:19	183 204	-172 -151	27 wo	0:20 6:35 12:49 19:10	111 156	-150 -117
8 vr	0:38 7:03 13:09 19:21	133 108	-128 -114	18 ma	3:40 9:44 16:01 21:58	195 206	-176 -156	28 do	1:10 7:23 13:33 19:44	133 171	-159 -123
9 za <i>EK 8:47</i>	1:27 7:55 14:22 20:19	106 83	-115 -96	19 di	4:18 10:24 16:41 22:39	202 199	-174 -160	29 vr	1:50 8:01 14:11 20:15	150 179	-164 -129
10 zo	3:34 9:19 16:14 21:42	84 64	-103 -89	20 wo	4:59 11:08 17:24 23:25	201 185	-169 -161	30 za <i>NM 22:28</i>	2:27 8:36 14:48 20:48	162 182	-165 -136

Oosterschelde 11

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2022											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 zo	3:03 9:12 15:24 21:23	172 180	-163 -141	11 wo	5:05 11:23 17:34 23:44	-123 111 -102 96		21 za	0:11 6:22 12:41 18:56	-165 174 -130 133	
2 ma	3:37 9:47 15:59 21:59	177 174	-158 -144	12 do	5:57 12:18 18:20	-134 136 -114		22 zo	1:13 7:30 LK 20:43 13:49 20:08	-161 154 -117 115	
3 di	4:12 10:22 16:33 22:34	178 165	-149 -144	13 vr	0:34 6:39 12:59 18:58	122 -146 161 -126		23 ma	2:23 8:51 15:05 21:23	-155 140 -106 103	
4 wo	4:46 10:55 17:05 23:08	173 154	-139 -141	14 za	1:15 7:17 13:38 19:35	147 -157 182 -138		24 di	3:39 10:08 16:32 22:41	-149 135 -102 104	
5 do	5:21 11:26 17:37 23:40	164 142	-128 -138	15 zo	1:54 7:57 14:16 20:15	169 -166 196 -149		25 wo	5:01 11:22 17:52 23:47	-149 142 -107 116	
6 vr	5:56 11:59 18:11	150 128	-118	16 ma	2:34 8:38 VM 6:14 14:56 20:56	187 -170 203 -157		26 do	6:09 12:19 18:42	-153 154 -114	
7 za	0:17 6:33 12:41 18:50	134 112	-134 -107	17 di	3:14 9:20 15:38 21:39	200 -170 201 -162		27 vr	0:39 6:57 13:06 19:18	132 -155 163 -121	
8 zo	1:05 7:20 13:43 19:44	114 93	-126 -95	18 wo	3:57 10:05 16:22 22:26	205 -164 192 -165		28 za	1:24 7:37 13:48 19:52	145 -155 167 -128	
9 ma	2:21 8:40 EK 2:21 15:35 21:04	97 77	-117 -89	19 do	4:41 10:52 17:07 23:16	202 -156 176 -167		29 zo	2:03 8:13 14:27 20:28	154 -153 166 -135	
10 di	4:04 10:04 16:39 22:28	95 77	-117 -93	20 vr	5:28 11:43 17:57	192 -144 156		30 ma	2:41 8:49 NM 13:30 15:04 21:05	161 -148 164 -141	
								31 di	3:16 9:25 15:38 21:43	165 -142 159 -144	

Oosterschelde 11

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	3:51 10:01 16:12 22:20	166 155	-134 -145	11 za	5:49 12:16 18:17	160	-147 -124	21 di	2:00 8:25 <i>LK 5:11</i> 14:32 20:50	154 123	-164 -104
2 do	4:26 10:35 16:44 22:57	165 148	-126 -144	12 zo	0:37 6:41 13:04 19:05	149 177	-154 -137	22 wo	3:04 9:32 15:41 21:58	143 118	-157 -101
3 vr	5:02 11:08 17:18 23:31	159 141	-117 -142	13 ma	1:24 7:29 13:50 19:52	170 188	-159 -148	23 do	4:15 10:42 16:59 23:06	139 120	-150 -101
4 za	5:37 11:42 17:53	150 132	-110	14 di	2:09 8:17 14:35 20:40	187 192	-160 -157	24 vr	5:28 11:44 18:02	142	-145 -108
5 zo	0:07 6:15 12:22 18:32	139 121	-140 -103	15 wo	2:55 9:03 15:21 21:27	198 190	-157 -164	25 za	0:04 6:25 12:37 18:48	127 146	-143 -115
6 ma	0:50 6:58 13:13 19:21	128 109	-137 -97	16 do	3:41 9:50 16:08 22:16	202 183	-150 -168	26 zo	0:56 7:10 13:25 19:30	136 149	-140 -123
7 di	1:45 8:00 <i>EK 16:48</i> 14:28 20:27	118 99	-133 -93	17 vr	4:28 10:39 16:56 23:06	201 172	-140 -171	27 ma	1:42 7:50 14:09 20:09	143 149	-135 -130
8 wo	2:51 9:14 15:40 21:37	116 98	-132 -95	18 za	5:18 11:29 17:48	193 159	-130	28 di	2:24 8:28 14:48 20:48	149 149	-130 -136
9 do	3:56 10:21 16:36 22:45	124 108	-134 -101	19 zo	0:00 6:14 12:24 18:45	180 145	-171 -120	29 wo	3:01 9:05 <i>NM 4:52</i> 15:23 21:27	154 149	-126 -141
10 vr	4:55 11:23 17:28 23:45	141 127	-139 -112	20 ma	0:58 7:18 13:26 19:46	166 133	-169 -111	30 do	3:37 9:41 15:56 22:05	159 150	-121 -145

Oosterschelde 11

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	4:13 10:16 16:30 22:42	162 151	-117 -146	11 ma	0:04 6:12 12:36 18:44	148 162	-143 -130	21 do	2:21 8:47 14:49 21:07	145 131	-154 -100
2 za	4:48 10:50 17:03 23:17	162 148	-113 -147	12 di	1:00 7:11 13:30 19:39	165 171	-145 -144	22 vr	3:24 9:53 15:58 22:16	130 120	-141 -97
3 zo	5:23 11:23 17:38 23:51	159 143	-108 -146	13 wo	1:52 8:03 VM 20:37 14:21 20:29	181 177	-145 -155	23 za	4:35 11:05 17:14 23:27	122 117	-129 -99
4 ma	5:58 11:58 18:15	153 137	-105	14 do	2:42 8:51 15:09 21:18	194 180	-142 -165	24 zo	5:48 12:09 18:18	122	-122 -106
5 di	0:28 6:37 12:39 18:56	148 130	-146 -102	15 vr	3:30 9:38 15:57 22:05	202 180	-136 -170	25 ma	0:30 6:44 13:05 19:08	122 127	-118 -114
6 wo	1:11 7:24 13:28 19:47	143 125	-146 -101	16 za	4:18 10:24 16:44 22:53	204 178	-128 -173	26 di	1:26 7:30 13:55 19:53	131 134	-116 -122
7 do EK 4:14	2:02 8:24 14:28 20:50	139 122	-145 -101	17 zo	5:07 11:11 17:32 23:42	201 173	-121 -173	27 wo	2:13 8:09 14:36 20:32	141 140	-114 -130
8 vr	3:01 9:30 15:33 21:56	139 125	-144 -104	18 ma	5:58 11:59 18:22	192 165	-114	28 do NM 19:55	2:51 8:46 15:11 21:10	151 147	-113 -137
9 za	4:03 10:35 16:38 23:02	144 134	-142 -109	19 di	0:32 6:51 12:51 19:13	178 156	-171 -109	29 vr	3:25 9:20 15:42 21:45	161 154	-113 -144
10 zo	5:08 11:38 17:42	152	-142 -118	20 wo LK 16:18	1:25 7:47 13:47 20:07	163 144	-164 -104	30 za	3:58 9:54 16:14 22:20	170 160	-114 -148
				31 zo				4:31 10:26 16:46 22:52	175 163	-113 -151	

Oosterschelde 11

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2022											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	5:03 10:57 17:18 23:24	175 161	-111 -152	11 do	1:43 7:54 14:12 20:21	177 166	-129 -154	21 zo	3:49 10:09 16:33 22:44	99 103	-108 -89
2 di	5:36 11:29 17:52 23:58	173 158	-110 -152	12 vr VM 3:36	2:33 8:40 14:59 21:06	194 178	-129 -165	22 ma	5:10 11:39 17:48	96	-98 -95
3 wo	6:11 12:04 18:28	170 155	-111	13 za	3:20 9:23 15:43 21:50	206 185	-126 -171	23 di	0:06 6:17 12:45 18:46	107 107	-97 -105
4 do	0:37 6:52 12:46 19:11	165 152	-152 -112	14 zo	4:04 10:05 16:26 22:34	211 189	-122 -172	24 wo	1:09 7:09 13:38 19:34	123 123	-99 -116
5 vr EK 13:07	1:23 7:43 13:38 20:05	157 145	-151 -111	15 ma	4:48 10:46 17:09 23:17	209 189	-117 -170	25 do	1:57 7:51 14:18 20:14	141 137	-103 -126
6 za	2:20 8:45 14:45 21:13	147 138	-145 -108	16 di	5:33 11:29 17:52	200 184	-114	26 vr	2:34 8:25 14:51 20:49	157 150	-106 -135
7 zo	3:26 9:55 16:00 22:27	139 135	-135 -106	17 wo	0:01 6:19 12:13 18:37	185 174	-164 -111	27 za NM 10:17	3:05 8:57 15:20 21:20	171 163	-111 -143
8 ma	4:40 11:07 17:19 23:41	135 141	-126 -110	18 do	0:47 7:06 13:01 19:23	165 159	-155 -107	28 zo	3:36 9:27 15:49 21:51	183 173	-115 -149
9 di	5:55 12:18 18:32	140	-123 -123	19 vr LK 6:36	1:36 7:57 13:57 20:16	143 140	-142 -101	29 ma	4:06 9:58 16:20 22:22	191 179	-117 -153
10 wo	0:47 7:01 13:19 19:31	157 153	-126 -139	20 za	2:35 8:53 15:09 21:19	120 118	-125 -93	30 di	4:36 10:28 16:52 22:54	193 181	-118 -154
								31 wo	5:09 10:59 17:25 23:28	192 181	-119 -155

Oosterschelde 11

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2022											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	5:45 11:34 18:01	188	-121	11 zo	3:05 9:05 15:24 21:31	210	-120	21 wo	5:45 12:18 18:17	90	-79
2 vr	0:06 6:25 12:14 18:42	180	-123	12 ma	3:45 9:43 16:03 22:11	214	-120	22 do	0:43 6:42 13:10 19:09	117	-87
3 za <i>EK 20:08</i>	0:51 7:11 13:05 19:32	166	-120	13 di	4:25 10:20 16:43 22:50	211	-119	23 vr	1:30 7:26 13:49 19:49	142	-96
4 zo	1:50 8:10 14:14 20:38	145	-110	14 wo	5:06 10:59 17:22 23:29	200	-118	24 za	2:06 7:59 14:21 20:21	163	-104
5 ma	3:02 9:25 15:37 22:04	124	-102	15 do	5:46 11:38 18:02	184	-116	25 zo <i>NM 23:54</i>	2:36 8:28 14:49 20:49	180	-111
6 di	4:24 10:48 17:07 23:29	113	-104	16 vr	0:09 6:27 12:20 18:43	163	-111	26 ma	3:05 8:57 15:18 21:18	194	-118
7 wo	5:49 12:10 18:26	121	-118	17 za <i>LK 23:52</i>	0:51 7:08 13:06 19:29	140	-103	27 di	3:35 9:27 15:50 21:50	204	-123
8 do	0:42 6:57 13:13 19:24	153	-108	18 zo	1:43 7:55 14:12 20:26	115	-90	28 wo	4:08 9:59 16:23 22:24	208	-127
9 vr	1:38 7:47 14:02 20:10	178	-115	19 ma	3:06 8:54 15:58 21:50	89	-83	29 do	4:43 10:33 16:59 23:01	206	-130
10 za <i>VM 11:59</i>	2:23 8:28 14:44 20:52	198	-118	20 di	4:33 10:57 17:14 23:38	74	-87	30 vr	5:20 11:11 17:37 23:41	199	-132
		179	-162			95				198	-149

Oosterschelde 11

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2022											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	6:01 11:55 18:19	185 188	-132	11 di	3:24 9:21 15:39 21:48	209 200	-121 -155	21 vr	0:04 6:04 12:28 18:32	111 102	-79 -110
2 zo	0:30 6:48 12:50 19:09	164 168	-137 -125	12 wo	4:02 9:57 16:17 22:25	204 202	-123 -148	22 za	0:52 6:50 13:09 19:13	139 128	-91 -122
3 ma <i>EK 2:14</i>	1:32 7:46 14:00 20:18	135 140	-119 -113	13 do	4:40 10:34 16:54 23:00	193 197	-123 -136	23 zo	1:29 7:25 13:41 19:44	163 151	-102 -132
4 di	2:49 9:06 15:26 21:54	108 124	-99 -103	14 vr	5:16 11:11 17:31 23:36	177 185	-120 -123	24 ma	2:00 7:54 14:12 20:13	183 172	-112 -142
5 wo	4:15 10:38 17:00 23:25	98 131	-87 -106	15 za	5:52 11:47 18:09	159 168	-116	25 di <i>NM 12:48</i>	2:31 8:25 14:45 20:45	200 190	-122 -150
6 do	5:51 12:04 18:20	113	-88 -120	16 zo	0:12 6:28 12:27 18:49	139 145	-109 -108	26 wo	3:04 8:58 15:20 21:21	211 203	-130 -154
7 vr	0:37 6:57 13:03 19:15	156 137	-97 -137	17 ma <i>LK 19:15</i>	0:55 7:07 13:17 19:40	117 117	-92 -96	27 do	3:40 9:35 15:57 21:59	215 211	-136 -154
8 za	1:27 7:39 13:46 19:57	180 160	-105 -150	18 di	2:10 8:01 15:18 21:00	93 93	-73 -85	28 vr	4:19 10:14 16:36 22:40	211 212	-140 -149
9 zo <i>VM 22:55</i>	2:07 8:13 14:25 20:35	197 178	-111 -157	19 wo	3:55 9:20 16:34 22:47	73 89	-65 -87	29 za	4:59 10:57 17:17 23:25	200 207	-142 -139
10 ma	2:46 8:46 15:02 21:11	207 192	-117 -159	20 do	5:04 11:30 17:38	77	-69 -97	30 zo	4:43 10:46 17:02 23:17	181 191	-139 -125
								31 ma	5:32 11:44 17:56	155 167	-132

Oosterschelde 11

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di EK 7:37	0:20 6:34 12:53 19:13		-106 126 -122 140	11 vr	3:17 9:18 15:30 21:39	180 -128 189 -123		21 ma	5:41 11:57 18:00	-100 147 -132	
2 wo	1:37 7:56 14:15 20:46		-88 104 -115 129	12 za	3:52 9:54 16:07 22:12	168 -125 178 -110		22 di	0:20 6:18 12:35 18:37	179 -113 170 -142	
3 do	3:05 9:24 15:46 22:13		-78 99 -115 137	13 zo	4:25 10:30 16:43 22:46	154 -121 163 -98		23 wo NM 23:57	0:58 6:55 13:14 19:16	196 -126 190 -149	
4 vr	4:46 10:45 17:07 23:19		-81 113 -126 158	14 ma	4:59 11:07 17:22 23:25	139 -115 145 -86		24 do	1:36 7:35 13:54 19:57	207 -136 205 -151	
5 za	5:46 11:40 18:00		-91 136 -138	15 di	5:37 11:51 18:07	123 -107 124		25 vr	2:17 8:17 14:35 20:40	209 -144 213 -148	
6 zo	0:06 6:23 12:24 18:40		177 -101 157 -146	16 wo LK 14:27	0:18 6:25 12:58 19:16	-73 105 -98 105		26 za	2:59 9:01 15:18 21:25	204 -149 214 -141	
7 ma	0:47 6:55 13:03 19:16		189 -109 173 -149	17 do	2:06 7:37 14:41 20:37	-64 88 -95 98		27 zo	3:43 9:48 16:03 22:13	192 -151 206 -130	
8 di VM 12:02	1:26 7:28 13:40 19:51		194 -117 185 -148	18 vr	3:15 8:57 15:45 21:59	-67 84 -100 109		28 ma	4:30 10:40 16:52 23:06	174 -150 190 -116	
9 wo	2:04 8:03 14:17 20:28		194 -124 192 -143	19 za	4:13 10:20 16:40 23:00	-75 97 -109 133		29 di	5:23 11:37 17:51	152 -146 169	
10 do	2:41 8:40 14:54 21:04		189 -128 193 -134	20 zo	5:02 11:15 17:24 23:43	-87 122 -120 158		30 wo EK 15:36	0:07 6:27 12:42 19:07	-101 131 -139 151	

Oosterschelde 11

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2022											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	1:18 7:40 13:54 20:24		-88 116 -132 140	11 zo	3:34 9:44 15:50 21:55	159 -133 171 -106		21 wo	5:43 12:02 18:07		-114 164 -139
2 vr	2:36 8:55 15:13 21:41		-80 110 -128 141	12 ma	4:08 10:20 16:27 22:28	152 -131 161 -98		22 do	0:29 6:31 12:48 18:55	182 -128 183 -144	
3 za	4:08 10:09 16:35 22:48		-80 117 -130 151	13 di	4:42 10:54 17:04 23:03	143 -128 150 -91		23 vr NM 11:17	1:14 7:18 13:34 19:41	191 -140 198 -145	
4 zo	5:14 11:08 17:33 23:39		-89 133 -135 163	14 wo	5:19 11:32 17:44 23:45	133 -124 138 -84		24 za	2:00 8:05 14:19 20:27	194 -150 207 -141	
5 ma	5:57 11:57 18:16		-98 148 -138	15 do	6:02 12:18 18:34	122 -120 126		25 zo	2:45 8:52 15:05 21:13	191 -158 210 -134	
6 di	0:25 6:34 12:41 18:55	171	-108 161 -138	16 vr LK 9:56	0:40 6:57 13:14 19:40	-78 111 -116 119		26 ma	3:32 9:40 15:53 22:01	185 -162 205 -125	
7 wo	1:07 7:11 13:22 19:32	174	-118 170 -136	17 za	1:54 8:04 14:20 20:47	-76 105 -115 121		27 di	4:21 10:31 16:44 22:51	174 -164 195 -115	
8 do VM 5:08	1:47 7:49 14:00 20:09	173	-126 175 -130	18 zo	3:03 9:11 15:24 21:52	-79 109 -117 132		28 wo	5:13 11:24 17:41 23:46	162 -162 180 -106	
9 vr	2:25 8:27 14:37 20:46	170	-131 178 -123	19 ma	4:00 10:16 16:23 22:51	-88 122 -123 149		29 do	6:09 12:21 18:44	149 -157 164	
10 za	3:00 9:06 15:14 21:21	165	-134 176 -115	20 di	4:53 11:13 17:17 23:42	-100 142 -132 167		30 vr EK 2:20	0:47 7:10 13:22 19:50	-97 137 -149 150	
								31 za	1:51 8:14 14:27 20:59	-90 127 -139 139	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD