

Oosterschelde 04

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	2:42 8:56 14:59 21:09	158 173	-137 -113	11 za	5:49 11:47 18:22	141	-107 -126	21 di LK 21:30	0:39 6:53 13:12 19:24	134 126	-100 -135
2 do	3:20 9:36 15:39 21:49	161 178	-145 -111	12 zo	0:23 6:46 12:44 19:14	139 152	-120 -124	22 wo	1:30 7:42 14:03 20:14	123 114	-98 -125
3 vr	4:01 10:19 16:20 22:32	159 177	-150 -106	13 ma VM 23:27	1:16 7:34 13:35 19:58	144 162	-131 -119	23 do	2:33 8:38 15:07 21:10	110 103	-93 -114
4 za	4:43 11:06 17:05 23:19	155 171	-153 -102	14 di	2:05 8:19 14:22 20:37	149 170	-139 -112	24 vr	3:46 9:43 16:19 22:22	99 96	-90 -105
5 zo	5:28 11:57 17:55	148 162	-153	15 wo	2:49 9:01 15:05 21:13	152 173	-145 -107	25 za	4:57 10:58 17:27 23:38	99 102	-92 -102
6 ma	0:13 6:20 12:51 18:55	141 151	-99 -152	16 do	3:30 9:42 15:48 21:51	155 173	-148 -103	26 zo	5:59 12:03 18:24	111	-100 -104
7 di EK 0:56	1:12 7:21 13:46 20:04	135 142	-97 -148	17 vr	4:09 10:23 16:30 22:30	155 169	-150 -101	27 ma	0:34 6:51 12:54 19:09	115 128	-111 -108
8 wo	2:12 8:28 14:46 21:11	131 136	-96 -141	18 za	4:48 11:05 17:12 23:11	154 161	-150 -101	28 di	1:18 7:33 13:35 19:44	129 146	-123 -111
9 do	3:17 9:36 15:56 22:20	129 132	-95 -132	19 zo	5:27 11:47 17:54 23:54	150 150	-147 -101	29 wo NM 13:35	1:53 8:06 14:09 20:17	142 163	-135 -115
10 vr	4:36 10:45 17:17 23:25	132 134	-97 -127	20 ma	6:08 12:29 18:38	143 138	-143	30 do	2:27 8:41 14:45 20:53	154 177	-147 -117
								31 vr	3:04 9:20 15:23 21:32	164 186	-157 -118

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-180 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 04

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	3:44 10:02 16:03 22:14	169 188	-164 -117	11 di	1:31 7:42 14:06 20:44	131 156	-136 -113	21 vr	1:06 7:45 13:50 20:14	117 104	-112 -116
2 zo	4:25 10:48 16:47 22:58	170 184	-167 -117	12 wo VM 14:53	2:17 8:24 14:25 21:27	141 164	-144 -109	22 za	2:19 8:55 15:27 21:22	99 88	-100 -101
3 ma	5:08 11:36 17:33 23:46	168 174	-168 -117	13 do	2:43 8:52 14:54 20:57	149 169	-149 -108	23 zo	4:18 10:15 16:51 22:56	91 84	-96 -97
4 di	5:55 12:26 18:27	163 159	-165	14 vr	3:12 9:25 15:28 21:29	156 172	-153 -110	24 ma	5:30 11:40 17:59	103	-104 -101
5 wo EK 9:02	0:39 6:49 13:20 19:31	153 142	-116 -157	15 za	3:45 10:02 16:04 22:05	162 170	-155 -113	25 di	0:13 6:29 12:39 18:52	101 127	-117 -108
6 do	1:40 7:56 14:21 20:40	140 124	-113 -143	16 zo	4:19 10:39 16:40 22:40	164 165	-154 -116	26 wo	1:01 7:15 13:18 19:28	121 149	-131 -114
7 vr	2:50 9:10 15:33 21:58	126 109	-107 -126	17 ma	4:54 11:14 17:15 23:12	163 156	-151 -117	27 do	1:33 7:46 13:49 19:58	139 168	-145 -119
8 za	4:16 10:29 17:07 23:17	119 107	-104 -115	18 di	5:29 11:42 17:49 23:41	157 146	-146 -119	28 vr NM 1:44	2:06 8:19 14:23 20:31	156 185	-157 -124
9 zo	5:40 11:45 18:25	126	-111 -115	19 wo	6:05 12:11 18:26	148 135	-141				
10 ma	0:27 6:45 12:56 19:34	117 142	-124 -115	20 do LK 18:32	0:17 6:46 12:52 19:12	135 121	-119 -132				

Oosterschelde 04

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	2:42 8:57 15:01 21:09	171 195	-167 -128	11 di	0:27 6:45 13:04 19:42	109 144	-134 -116	21 vr	5:56 12:09 18:18	144 128	-131
2 zo	3:21 9:39 15:42 21:50	182 197	-173 -131	12 wo	1:26 7:47 13:50 20:31	127 156	-145 -116	22 za	0:24 6:40 13:06 19:15	125 105	-129 -116
3 ma	4:01 10:23 16:24 22:34	187 191	-175 -133	13 do	2:03 8:21 14:09 20:53	139 162	-150 -112	23 zo	1:31 8:13 14:46 20:45	100 83	-115 -99
4 di	4:44 11:11 17:10 23:21	186 178	-173 -135	14 vr	2:22 8:34 14:33 20:37	147 166	-152 -116	24 ma	3:37 9:43 16:20 22:15	92 76	-106 -95
5 wo	5:30 12:01 18:00	178 158	-166	15 za	2:48 9:03 15:04 21:07	156 169	-155 -121	25 di	4:57 11:13 17:31 23:43	105 94	-113 -101
6 do	0:15 6:22 12:57 19:02	163 133	-134 -154	16 zo	3:17 9:38 15:36 21:41	165 169	-155 -126	26 wo	6:00 12:12 18:27	132	-127 -110
7 vr	1:18 7:30 14:02 20:18	140 108	-128 -135	17 ma	3:49 10:13 16:08 22:13	169 164	-152 -128	27 do	0:30 6:46 12:50 19:02	118 155	-141 -117
8 za	2:34 8:55 15:20 21:46	119 89	-118 -115	18 di	4:21 10:42 16:38 22:36	167 157	-147 -130	28 vr	1:04 7:19 13:22 19:32	140 175	-153 -125
9 zo	4:07 10:25 17:10 23:14	111 92	-113 -106	19 wo	4:52 11:01 17:08 23:01	162 150	-142 -133	29 za	1:39 7:53 13:58 20:06	161 191	-164 -132
10 ma	5:34 11:51 18:30	124	-121 -110	20 do	5:23 11:28 17:39 23:36	155 142	-139 -134	30 zo	3:16 9:32 15:37 21:45	179 199	-172 -139
								31 ma	3:56 10:14 16:19 22:27	192 199	-175 -143

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-180 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 04

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	4:38 10:59 17:02 23:12	197 189	-172 -147	11 vr	2:28 8:43 14:39 20:53	136 158	-151 -118	21 ma <i>LK 3:35</i>	2:13 8:31 15:25 21:17	107 85	-128 -98
2 wo	5:21 11:47 17:47	194 172	-166	12 za	2:53 9:07 15:07 21:12	144 161	-151 -124	22 di	3:52 10:14 16:47 22:39	102 81	-122 -96
3 do	0:02 6:07 12:39 18:38	182 148	-148 -156	13 zo <i>VM 2:22</i>	3:19 9:37 15:36 21:44	154 163	-151 -130	23 wo	5:15 11:35 17:56 23:59	114 96	-127 -101
4 vr	0:57 7:01 13:38 19:41	161 121	-146 -140	14 ma	3:48 10:11 16:07 22:18	162 163	-149 -134	24 do	6:21 12:35 18:51	138	-137 -110
5 za <i>EK 4:14</i>	2:04 8:19 14:49 21:07	135 96	-139 -122	15 di	4:19 10:45 16:37 22:50	166 160	-144 -135	25 vr	0:51 7:10 13:16 19:30	119 160	-149 -120
6 zo	3:27 9:48 16:20 22:36	117 82	-130 -106	16 wo	4:51 11:11 17:06 23:12	165 155	-138 -136	26 za	1:32 7:48 13:54 20:04	143 178	-159 -129
7 ma	4:56 11:18 18:01 23:59	113 89	-127 -103	17 do	5:21 11:30 17:37 23:38	161 149	-133 -139	27 zo <i>NM 21:31</i>	2:11 8:27 14:33 20:43	166 190	-166 -139
8 di	6:18 12:35 19:13	128	-133 -110	18 vr	5:53 12:00 18:10	155 141	-129	28 ma	2:51 9:08 15:15 21:24	183 194	-169 -146
9 wo	1:03 7:23 13:33 20:14	108 144	-143 -116	19 za	0:15 6:28 12:43 18:50	147 127	-141 -122	29 di	3:33 9:52 15:57 22:09	194 190	-167 -151
10 do	1:53 8:13 14:12 20:57	125 154	-150 -117	20 zo	1:05 7:12 13:43 19:43	130 105	-137 -110	30 wo	4:16 10:38 16:42 22:57	196 177	-160 -153

Oosterschelde 04

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	5:02 11:27 17:29 23:48	190 158	-150 -154	11 zo	2:21 8:36 14:39 20:46	138 152	-145 -128	21 wo	3:17 9:42 16:09 22:05	119 96	-140 -98
2 vr	5:50 12:19 18:22	175 136	-137	12 ma VM 18:55	2:50 9:09 15:09 21:20	146 154	-142 -133	22 do	4:24 10:51 17:09 23:14	127 107	-141 -102
3 za	0:45 6:49 13:22 19:34	154 115	-152 -123	13 di	3:21 9:43 15:39 21:56	153 155	-139 -137	23 vr	5:29 11:53 18:07	143	-146 -110
4 zo EK 15:51	1:59 8:21 14:47 20:53	136 98	-148 -110	14 wo	3:52 10:16 16:10 22:30	158 154	-133 -138	24 za	0:12 6:30 12:42 18:56	126 160	-152 -120
5 ma	3:18 9:33 16:10 22:11	122 88	-144 -101	15 do	4:25 10:44 16:41 22:58	159 150	-127 -140	25 zo	1:01 7:20 13:27 19:41	147 173	-158 -131
6 di	4:32 10:53 17:35 23:27	119 93	-140 -100	16 vr	4:58 11:11 17:15 23:29	157 145	-122 -142	26 ma	1:45 8:06 14:11 20:26	166 180	-161 -141
7 wo	5:48 12:01 18:39	128	-141 -107	17 za	5:33 11:46 17:52	153 136	-117	27 di NM 5:02	2:30 8:51 14:56 21:11	180 180	-158 -148
8 do	0:25 6:47 12:52 19:29	106 139	-146 -113	18 zo	0:09 6:12 12:31 18:35	146 124	-144 -111	28 wo	3:14 9:36 15:41 21:57	187 173	-151 -152
9 vr	1:12 7:33 13:33 20:01	120 147	-148 -117	19 ma	1:00 6:59 13:33 19:30	134 108	-143 -104	29 do	4:00 10:22 16:28 22:46	187 162	-141 -155
10 za	1:49 8:06 14:08 20:18	130 150	-147 -121	20 di LK 13:58	2:04 8:13 15:04 20:52	120 97	-141 -99	30 vr	4:48 11:10 17:17 23:37	180 148	-129 -156
								31 za	5:40 12:02 18:12	168 134	-118

Oosterschelde 04

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	0:35 6:44 13:04 19:20		-156 154 -109 122	11 wo VM 9:43	2:58 9:16 15:16 21:36	143 -125 145 -135		21 za	4:46 11:14 17:23 23:37		-150 144 -109 133
2 ma	1:53 8:01 14:32 20:22		-155 142 -102 111	12 do	3:31 9:49 15:49 22:12	150 -121 147 -139		22 zo	5:55 12:13 18:29		-148 151 -118
3 di EK 5:40	2:52 9:01 15:23 21:26		-152 130 -98 101	13 vr	4:06 10:22 16:23 22:46	155 -118 147 -143		23 ma	0:34 6:59 13:06 19:26		146 -148 158 -129
4 wo	3:49 10:11 16:29 22:38		-147 122 -97 98	14 za	4:42 10:56 17:00 23:23	157 -114 144 -146		24 di	1:26 7:52 13:56 20:16		159 -146 161 -138
5 do	4:54 11:17 17:44 23:38		-142 123 -100 104	15 zo	5:19 11:35 17:40	156 -110 138		25 wo NM 12:31	2:15 8:40 14:44 21:03		169 -141 161 -146
6 vr	5:58 12:10 18:31		-140 128 -106	16 ma	0:05 6:01 12:21 18:24		-149 152 -105 130	26 do	3:03 9:25 15:31 21:49		175 -132 158 -151
7 za	0:28 6:47 12:55 19:09		112 -138 133 -112	17 di	0:54 6:48 13:20 19:15		-151 146 -101 122	27 vr	3:51 10:09 16:18 22:36		177 -122 154 -154
8 zo	1:11 7:28 13:36 19:45		120 -136 136 -119	18 wo LK 21:19	1:50 7:50 14:29 20:20		-152 138 -100 116	28 za	4:39 10:53 17:07 23:24		175 -112 149 -156
9 ma	1:49 8:05 14:12 20:22		128 -132 139 -125	19 do	2:47 9:05 15:24 21:29		-153 136 -101 117	29 zo	5:29 11:40 17:56		169 -105 144
10 di	2:24 8:41 14:45 20:59		135 -129 141 -130	20 vr	3:44 10:10 16:20 22:34		-152 139 -104 122	30 ma	0:17 6:24 12:30 18:47		-157 160 -101 137

Oosterschelde 04

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	1:14 7:21 13:27 19:37		-156 150 -99 130	11 vr	3:18 9:28 15:34 21:53	149 -112 146 -139		21 ma	5:32 11:51 18:13	-133 133 -112	
2 wo <i>EK 21:30</i>	2:06 8:14 14:23 20:27		-153 138 -98 121	12 za	3:51 10:01 16:09 22:28	159 -112 151 -146		22 di	0:17 6:49 12:55 19:18	138 -129 136 -123	
3 do	2:57 9:08 15:18 21:22		-147 126 -98 112	13 zo	4:27 10:38 16:46 23:07	166 -110 153 -152		23 wo	1:17 7:48 13:51 20:12	148 -126 142 -134	
4 vr	3:51 10:10 16:17 22:26		-138 116 -98 104	14 ma	5:05 11:18 17:25 23:51	169 -107 151 -155		24 do <i>NM 21:11</i>	2:11 8:37 14:41 20:58	160 -121 148 -143	
5 za	4:51 11:17 17:20 23:33		-130 111 -100 103	15 di	5:46 12:02 18:07	168 -105 148		25 vr	3:00 9:18 15:26 21:41	169 -114 153 -148	
6 zo	5:53 12:14 18:21		-123 113 -104	16 wo	0:38 6:31 12:50 18:53	-157 163 -104 144		26 za	3:44 9:56 16:08 22:23	175 -107 156 -152	
7 ma	0:30 6:49 13:04 19:14	107	-119 117 -111	17 do	1:27 7:23 13:45 19:46	-159 156 -104 140		27 zo	4:27 10:33 16:49 23:05	177 -103 159 -153	
8 di	1:20 7:37 13:49 20:00	115	-116 124 -117	18 vr <i>LK 2:37</i>	2:19 8:27 14:42 20:51	-157 148 -106 137		28 ma	5:10 11:13 17:30 23:49	175 -100 159 -153	
9 wo	2:04 8:18 14:28 20:42	125	-114 130 -124	19 za	3:14 9:34 15:43 21:59	-152 142 -106 134		29 di	5:54 11:55 18:11	168 -100 156	
10 do <i>VM 22:36</i>	2:43 8:55 15:01 21:19	137	-112 138 -131	20 zo	4:17 10:41 16:54 23:09	-143 136 -106 133		30 wo	0:33 6:38 12:40 18:53	-151 158 -101 150	
								31 do	1:18 7:23 13:28 19:38	-146 146 -101 141	

Oosterschelde 04

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>	2:04 8:09 14:22 20:26		-139 133 -100 129	11 ma	4:07 10:14 16:25 22:42	183 -110 169 -156		21 do	1:25 8:05 13:59 20:18	145 -109 134 -132	
2 za	2:56 8:57 15:24 21:20		-128 119 -97 115	12 di	4:44 10:52 17:03 23:25	188 -110 173 -159		22 vr	2:27 9:11 14:46 21:04	161 -108 146 -141	
3 zo	3:57 9:51 16:33 22:23		-116 105 -93 101	13 wo	5:24 11:34 17:44	187 -110 173		23 za <i>NM 8:06</i>	3:00 9:57 15:18 21:35	172 -104 155 -145	
4 ma	5:04 11:05 17:42 23:44		-105 94 -94 96	14 do	0:10 6:07 12:18 18:27	-159 180 -110 170		24 zo	3:32 9:41 15:50 22:06	178 -101 163 -148	
5 di	6:11 12:30 18:45		-100 98 -101	15 vr	0:59 6:55 13:09 19:16	-158 168 -112 163		25 ma	4:08 10:10 16:25 22:42	181 -101 170 -148	
6 wo	0:55 7:10 13:28 19:40	106	-100 111 -110	16 za <i>LK 7:12</i>	1:51 7:52 14:08 20:16	-152 153 -111 150		26 di	4:45 10:46 17:01 23:20	180 -103 173 -146	
7 do	1:50 7:59 14:14 20:26	123	-102 125 -120	17 zo	2:50 9:03 15:17 21:32	-141 135 -106 136		27 wo	5:22 11:23 17:37 23:58	174 -105 172 -141	
8 vr	2:33 8:37 14:49 21:01	141	-104 139 -130	18 ma	3:57 10:17 16:37 22:52	-125 118 -102 126		28 do	5:59 11:59 18:13	164 -106 165	
9 za <i>VM 9:55</i>	3:04 9:08 15:17 21:31	157	-107 151 -140	19 di	5:23 11:41 18:07	-111 111 -107		29 vr	0:33 6:36 12:33 18:51	-134 152 -106 155	
10 zo	3:33 9:39 15:49 22:04	172	-109 162 -149	20 wo	0:13 6:55 12:56 19:19	129 -108 120 -120		30 za	1:05 7:13 13:07 19:32	-126 139 -104 140	
								31 zo <i>EK 8:25</i>	1:42 7:56 13:53 20:28	-116 124 -98 121	

Oosterschelde 04

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:43 8:54 15:45 21:36		-100 107 -88 102	11 do	5:00 11:06 17:19 23:41	201 -119 196 -156		21 zo	2:47 9:30 14:59 21:18	175 -101 159 -142	
2 di	4:22 10:00 17:07 22:57		-88 90 -87 91	12 vr	5:43 11:52 18:02	190 -120 190		22 ma	3:13 9:21 15:27 21:44	179 -101 169 -143	
3 wo	5:36 11:44 18:15		-84 84 -94	13 za	0:30 6:30 12:43 18:50	-150 172 -119 176		23 di	3:44 9:48 15:58 22:17	182 -106 177 -141	
4 do	0:30 6:43 13:03 19:15	103 -88 102 -107		14 zo	1:25 7:24 13:44 19:49	-138 148 -115 154		24 wo	4:18 10:21 16:31 22:53	181 -109 181 -136	
5 vr	1:29 7:39 13:52 20:04	128 -95 124 -120		15 ma	2:29 8:38 15:00 21:17	-122 122 -107 131		25 do	4:52 10:56 17:05 23:26	175 -111 179 -128	
6 za	2:11 8:17 14:24 20:36	152 -100 143 -132		16 di	3:46 10:05 16:32 22:47	-102 101 -102 120		26 vr	5:24 11:25 17:38 23:50	166 -110 172 -120	
7 zo	2:39 8:43 14:51 21:03	170 -105 160 -143		17 wo	5:36 11:40 18:06	-92 99 -108		27 za	5:55 11:48 18:10	156 -111 161	
8 ma	3:08 9:12 15:23 21:35	187 -111 176 -152		18 do	0:19 7:03 12:58 19:19	130 -96 116 -123		28 zo	0:12 6:25 12:19 18:42	-114 146 -111 148	
9 di	3:42 9:47 16:00 22:14	199 -115 188 -158		19 vr	1:37 8:12 13:59 20:19	152 -103 136 -135		29 ma	0:48 7:00 13:03 19:21	-105 133 -106 130	
10 wo	4:20 10:25 16:38 22:56	204 -117 195 -159		20 za	2:28 9:03 14:37 21:00	168 -104 150 -141		30 di	1:41 7:48 14:06 20:47	-91 112 -94 105	

Oosterschelde 04

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	3:42 9:18 16:29 22:19	90	-76 -88	11 za	5:21 11:32 17:40	188 198	-129	21 di	2:49 8:58 NM 14:25 15:01 21:20	175 167	-106 -136
2 do	5:02 10:45 17:40 23:55	82	-73 -95	12 zo	0:06 6:09 12:25 18:30	166 178	-136 -127	22 wo	3:20 9:26 15:32 21:52	176 174	-112 -132
3 vr	6:11 12:26 18:43	98	-80 -108	13 ma	1:03 7:04 LK 20:12 13:28 19:33	138 151	-120 -120	23 do	3:51 10:01 16:04 22:26	175 178	-116 -125
4 za	0:58 7:09 13:15 19:32	135 124	-90 -122	14 di	2:13 8:27 14:52 21:14	112 130	-102 -112	24 vr	4:23 10:35 16:36 22:57	170 176	-116 -117
5 zo	1:37 7:46 13:48 20:03	160 147	-98 -135	15 wo	3:46 9:56 16:26 22:42	96 123	-86 -109	25 za	4:53 11:02 17:08 23:17	164 170	-115 -109
6 ma	2:07 8:13 14:20 20:32	181 168	-106 -145	16 do	5:34 11:27 17:53	98	-82 -116	26 zo	4:23 10:24 16:39 22:41	156 162	-116 -103
7 di VM 5:47	2:39 8:44 14:55 21:07	198 188	-115 -153	17 vr	0:08 6:49 12:37 19:01	136 117	-90 -128	27 ma	4:55 10:56 17:12 23:17	148 152	-117 -97
8 wo	3:16 9:20 15:34 21:47	209 202	-122 -156	18 za	1:11 7:49 13:29 19:54	155 135	-98 -136	28 di	5:31 11:41 17:52	137 138	-114
9 do	3:56 10:01 16:14 22:30	211 209	-126 -154	19 zo	1:52 8:34 14:06 20:29	167 149	-101 -138	29 wo EK 17:20	0:08 6:16 12:41 18:48	118 117	-86 -106
10 vr	4:38 10:44 16:56 23:16	204 208	-129 -147	20 ma	2:21 8:47 14:33 20:52	172 159	-101 -137	30 do	1:39 7:40 14:18 20:44	97 107	-73 -100
								31 vr	3:22 9:05 15:51 22:04	91 116	-71 -103

Oosterschelde 04

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	4:28 10:28 16:56 23:13		-76 101 -113 138	11 di	5:52 12:16 18:30	133 150	-130	21 vr	2:28 8:42 14:40 21:02	161 166	-119 -115
2 zo	5:25 11:28 17:48 23:56		-86 124 -126 162	12 wo LK 6:27	0:58 7:17 13:45 20:00		-90 114 -125 136	22 za	2:59 9:18 15:13 21:32	160 167	-121 -108
3 ma	6:07 12:10 18:26		-97 149 -137	13 do	2:39 8:33 15:03 21:17		-80 103 -122 129	23 zo	3:30 9:49 15:46 21:57	158 165	-121 -102
4 di	0:33 6:41 12:49 19:03		183 -108 173 -146	14 vr	4:09 9:53 16:24 22:33		-78 103 -123 135	24 ma	4:02 10:15 16:19 22:25	153 160	-123 -98
5 wo VM 14:19	1:12 7:18 13:29 19:43		198 -119 192 -151	15 za	5:17 10:58 17:29 23:29		-85 115 -129 146	25 di	4:37 10:48 16:55 23:02	147 154	-125 -93
6 do	1:52 7:59 14:10 20:26		205 -127 205 -150	16 zo	6:10 11:48 18:17		-93 129 -132	26 wo	5:15 11:31 17:37 23:50	138 145	-125 -87
7 vr	2:34 8:43 14:53 21:10		204 -133 210 -143	17 ma	0:14 6:50 12:30 18:54		155 -98 141 -132	27 do	6:01 12:26 18:31	125 132	-123
8 za	3:18 9:29 15:37 21:57		194 -136 206 -133	18 di	0:51 7:10 13:04 19:23		160 -102 149 -129	28 vr EK 7:58	0:58 7:07 13:32 20:02		-79 112 -121 124
9 zo	4:04 10:19 16:24 22:47		177 -136 193 -120	19 wo	1:25 7:33 13:36 19:54		161 -109 156 -126	29 za	2:24 8:27 14:42 21:13		-77 107 -121 129
10 ma	4:53 11:12 17:16 23:43		156 -134 173 -104	20 do NM 7:47	1:57 8:06 14:08 20:28		161 -115 162 -121	30 zo	3:27 9:36 15:48 22:19		-80 113 -124 141

Oosterschelde 04

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	4:27 10:40 16:52 23:15	128	-87 -130	11 do LK 21:51	0:26 6:47 13:12 19:27	128	-88 -139	21 zo	2:42 9:03 14:57 21:12	148	-126 -106
2 di	5:23 11:34 17:49	149	-98 -137	12 vr	1:40 7:49 14:15 20:33	117	-83 -134	22 ma	3:14 9:37 15:31 21:42	152	-131 -103
3 wo	0:03 6:14 12:21 18:39	173	-110 -142	13 za	2:46 8:58 15:23 21:44	110	-79 -128	23 di	3:48 10:07 16:06 22:13	152	-135 -101
4 do	0:48 7:00 13:07 19:25	183	-122 -143	14 zo	4:20 10:07 16:38 22:45	111	-81 -124	24 wo	4:24 10:41 16:43 22:50	150	-138 -98
5 vr VM 0:14	1:33 7:46 13:52 20:11	187	-131 -138	15 ma	5:16 11:03 17:32 23:36	117	-87 -123	25 do	5:03 11:21 17:24 23:32	145	-141 -95
6 za	2:18 8:32 14:37 20:56	184	-138 -130	16 di	5:58 11:52 18:16	124	-94 -120	26 vr	5:46 12:08 18:12	139	-142
7 zo	3:04 9:19 15:24 21:42	176	-142 -119	17 wo	0:21 6:34 12:36 18:54	137	-101 -117	27 za EK 20:09	0:24 6:38 13:02 19:16	132	-93 -143
8 ma	3:52 10:08 16:13 22:30	165	-144 -108	18 do	1:03 7:11 13:15 19:30	139	-108 -114	28 zo	1:26 7:44 14:00 20:27	128	-93 -141
9 di	4:43 11:00 17:08 23:22	152	-144 -97	19 vr	1:39 7:48 13:50 20:06	141	-115 -111	29 ma	2:30 8:52 15:01 21:33	128	-93 -138
10 wo	5:40 12:00 18:17	139	-142	20 za NM 2:43	2:11 8:26 14:24 20:40	144	-121 -108	30 di	3:34 9:59 16:09 22:38	133	-95 -134
								31 wo	4:46 11:03 17:22 23:38	143	-101 -132
										151	