

Oosterschelde 11

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	1:41 7:48 13:59 20:10	178 199	-151 -139	11 ma	4:45 11:05 17:24 23:42	127 130	-101 -116	21 do	5:11 11:20 17:36 23:25	156 159	-152 -116
2 za	2:26 8:31 14:45 20:56	183 208	-162 -136	12 di	5:56 12:10 18:13	138	-112 -115	22 vr	5:50 12:06 18:16	150 151	-148
3 zo	3:12 9:19 15:32 21:40	184 210	-169 -132	13 wo	0:35 6:39 12:59 18:59	138 150	-123 -114	23 za EK 11:53	0:05 6:36 12:46 19:05	141 139	-114 -142
4 ma	3:58 10:05 16:20 22:28	181 205	-173 -127	14 do	1:26 7:25 13:46 19:35	146 159	-132 -112	24 zo	0:54 7:24 13:45 20:16	128 126	-108 -131
5 di	4:47 10:55 17:10 23:15	176 195	-173 -121	15 vr NM 8:11	2:06 7:54 14:15 20:04	151 166	-139 -112	25 ma	2:16 8:46 14:53 21:30	118 119	-101 -120
6 wo	5:39 11:55 18:10	168 180	-169	16 za	2:35 8:36 14:56 20:46	156 172	-146 -114	26 di	3:35 10:06 16:20 22:46	119 121	-99 -117
7 do LK 11:40	0:04 6:36 12:45 19:05	158 162	-115 -160	17 zo	3:10 9:09 15:25 21:15	162 177	-152 -117	27 wo	4:49 11:16 17:36 23:48	133 135	-108 -121
8 vr	1:03 7:36 13:45 20:09	145 144	-108 -146	18 ma	3:39 9:46 16:00 21:50	166 177	-155 -118	28 do	5:55 12:11 18:19	156	-124 -129
9 za	2:15 8:35 14:44 21:25	132 129	-101 -130	19 di	4:11 10:13 16:29 22:14	166 173	-155 -117	29 vr	0:42 6:45 13:06 19:10	152 178	-143 -135
10 zo	3:29 9:56 16:14 22:35	124 124	-97 -119	20 wo	4:46 10:50 17:05 22:56	161 166	-154 -116	30 za VM 7:18	1:27 7:31 13:47 19:51	168 197	-160 -139
								31 zo	2:10 8:15 14:32 20:38	180 210	-172 -140

Oosterschelde 11

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	2:57 9:06 15:16 21:19	189 214	-180 -139	11 do	0:25 6:25 12:49 18:56	121 142	-125 -109	21 zo	5:55 12:05 18:26	161 146	-150
2 di	3:39 9:50 16:02 22:06	193 210	-184 -137	12 vr	1:15 7:04 13:29 19:25	135 154	-135 -112	22 ma	0:26 6:45 13:17 19:36	144 122	-128 -135
3 wo	4:25 10:35 16:49 22:49	192 199	-182 -135	13 za	1:45 7:46 13:58 19:55	145 163	-143 -116	23 di	1:35 7:59 14:25 20:55	122 104	-116 -119
4 do	5:08 11:25 17:37 23:40	184 181	-175 -131	14 zo	2:15 8:16 14:29 20:26	154 172	-151 -122	24 wo	2:53 9:35 15:49 22:20	114 102	-108 -112
5 vr	5:59 12:16 18:31	172 158	-163	15 ma	2:45 8:56 14:58 20:56	164 179	-157 -127	25 do	4:36 10:55 17:15 23:29	127 118	-114 -116
6 za	0:25 6:55 13:15 19:29	153 132	-123 -145	16 di	3:12 9:14 15:28 21:26	172 182	-161 -130	26 vr	5:34 12:00 18:16	152	-131 -125
7 zo	1:36 8:00 14:14 20:46	130 107	-113 -124	17 wo	3:42 9:44 16:06 21:45	174 179	-162 -130	27 za	0:25 6:31 12:47 18:55	140 177	-151 -134
8 ma	2:55 9:20 15:45 22:15	111 97	-103 -108	18 do	4:11 10:15 16:27 22:19	172 175	-161 -132	28 zo	1:11 7:20 13:31 19:36	162 196	-167 -140
9 di	4:25 10:51 17:05 23:25	110 105	-103 -104	19 vr	4:46 10:45 17:01 22:55	169 170	-160 -134				
10 wo	5:36 11:53 17:55	124	-113 -106	20 za	5:12 11:19 17:37 23:30	168 162	-158 -135				

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-180 cm; LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 11

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	1:52 8:02 14:16 20:18	180 208	-179 -145	11 do	5:05 11:36 17:35 23:59	115 108	-117 -103	21 zo	4:49 11:00 17:12 23:15	179 162	-157 -147
2 di	2:35 8:46 14:56 20:58	194 212	-185 -148	12 vr	5:54 12:25 18:19	135	-129 -111	22 ma	5:32 11:45 17:59	171 142	-147
3 wo	3:16 9:25 15:39 21:46	200 207	-185 -148	13 za	0:45 6:46 12:59 18:53	126 150	-140 -117	23 di EK 12:00	0:16 6:25 12:44 19:01	150 115	-140 -131
4 do	3:59 10:15 16:22 22:26	200 193	-180 -147	14 zo	1:19 7:14 13:35 19:25	140 161	-147 -124	24 wo	1:26 7:40 14:04 20:30	125 95	-129 -115
5 vr	4:42 10:56 17:09 23:10	192 173	-170 -144	15 ma NM 22:01	1:48 7:50 14:06 19:55	152 171	-154 -131	25 do	2:46 9:16 15:25 21:55	116 93	-122 -108
6 za	5:28 11:45 17:55	177 148	-156	16 di	2:16 8:20 14:28 20:31	164 180	-160 -137	26 vr	4:05 10:35 16:55 23:09	129 111	-126 -113
7 zo LK 16:42	0:05 6:20 12:46 18:49	154 120	-136 -136	17 wo	2:42 8:45 14:58 20:55	174 184	-163 -140	27 za	5:25 11:39 17:44	153	-140 -123
8 ma	0:59 7:14 13:45 20:00	125 91	-124 -115	18 do	3:15 9:20 15:27 21:26	178 183	-164 -141	28 zo	0:02 7:20 13:27 19:46	136 176	-157 -133
9 di	2:25 8:55 15:04 21:46	100 76	-112 -99	19 vr	3:45 9:50 15:59 21:56	179 179	-163 -144	29 ma	1:47 7:59 14:11 20:15	159 192	-170 -142
10 wo	3:44 10:14 16:24 23:06	97 87	-109 -96	20 za	4:13 10:19 16:36 22:30	180 172	-161 -147	30 di VM 4:25	2:31 8:42 14:52 20:56	178 201	-178 -149
								31 wo	3:10 9:26 15:33 21:35	193 202	-180 -154

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-180 cm; LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 11

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	3:53 10:05 16:16 22:15	200 195	-177 -156	11 zo	1:05 7:04 13:25 19:25	115 144	-141 -121	21 wo <i>EK 20:20</i>	1:06 7:11 13:34 19:56	151 110	-150 -124
2 vr	4:35 10:45 16:57 23:02	200 180	-169 -156	12 ma	1:42 7:45 13:55 20:00	132 157	-148 -129	22 do	2:16 8:35 14:53 21:15	132 97	-143 -113
3 za	5:17 11:30 17:40 23:50	190 161	-157 -152	13 di	2:12 8:15 14:28 20:30	147 169	-153 -136	23 vr	3:30 10:00 16:14 22:36	128 98	-139 -108
4 zo	6:01 12:16 18:25	174 138	-142	14 wo <i>NM 14:29</i>	2:39 8:46 14:55 20:55	161 178	-157 -142	24 za	4:50 11:16 17:25 23:46	137 113	-140 -112
5 ma	0:46 6:49 13:05 19:16	151 113	-144 -125	15 do	3:11 9:21 15:27 21:36	173 183	-161 -146	25 zo	6:05 12:15 18:35	155	-148 -122
6 di <i>LK 11:37</i>	1:40 7:50 14:26 20:16	124 88	-134 -107	16 vr	3:42 9:45 16:03 21:59	181 183	-161 -150	26 ma	0:39 7:00 13:06 19:20	136 171	-159 -133
7 wo	3:06 8:55 15:35 21:50	99 68	-123 -96	17 za	4:16 10:26 16:37 22:40	185 177	-159 -153	27 di	1:26 7:46 13:49 20:00	156 183	-166 -143
8 do	4:05 10:39 16:44 23:26	93 75	-119 -94	18 zo	4:52 11:06 17:16 23:20	185 167	-155 -155	28 wo <i>VM 14:18</i>	2:09 8:26 14:32 20:39	174 187	-169 -151
9 vr	5:26 11:56 17:55	107	-123 -102	19 ma	5:33 11:46 17:55	182 153	-148	29 do	2:50 9:05 15:16 21:19	186 185	-168 -157
10 za	0:26 6:14 12:45 18:45	95 127	-132 -112	20 di	0:06 6:17 12:35 18:48	171 133	-154 -138	30 vr	3:35 9:48 15:57 22:06	191 178	-162 -159

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-180 cm; LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 11

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	4:15 10:26 16:41 22:45	189 166	-152 -159	11 di	0:56 7:05 13:21 19:14	123 151	-143 -127	21 vr EK 1:43	2:05 8:25 14:45 20:54	147 112	-158 -114
2 zo	4:58 11:05 17:26 23:35	181 150	-140 -156	12 wo	1:36 7:40 13:52 19:56	140 164	-148 -135	22 za	3:04 9:40 15:44 22:10	143 113	-154 -110
3 ma	5:46 11:49 18:05	167 134	-128	13 do	2:06 8:09 14:26 20:30	156 173	-152 -143	23 zo	4:13 10:45 17:16 23:16	145 121	-150 -112
4 di	0:20 6:29 12:35 18:50	149 117	-151 -115	14 vr NM 3:04	2:39 8:50 15:01 21:06	171 179	-155 -149	24 ma	5:40 11:56 18:15	153	-151 -120
5 wo	1:05 7:25 13:35 19:34	129 99	-143 -104	15 za	3:17 9:25 15:37 21:45	181 178	-155 -155	25 di	0:11 6:35 12:45 18:54	137 162	-154 -130
6 do LK 6:15	2:25 8:25 14:45 20:35	110 83	-136 -97	16 zo	3:55 10:05 16:17 22:26	187 172	-152 -159	26 wo	1:06 7:26 13:31 19:46	152 168	-156 -140
7 vr	3:30 9:46 16:00 21:54	99 76	-131 -97	17 ma	4:37 10:45 17:00 23:09	187 162	-146 -162	27 do	1:51 8:10 14:17 20:25	165 170	-155 -149
8 za	4:36 11:00 16:59 23:25	104 87	-130 -102	18 di	5:19 11:35 17:47	183 148	-139	28 vr VM 1:07	2:37 8:45 15:00 21:10	174 168	-150 -156
9 zo	5:36 11:55 17:53	119	-133 -110	19 wo	0:05 6:08 12:30 18:46	172 132	-163 -130	29 za	3:18 9:30 15:45 21:49	178 163	-143 -159
10 ma	0:15 6:25 12:45 18:46	105 136	-138 -119	20 do	0:59 7:16 13:24 19:50	157 119	-162 -120	30 zo	4:06 10:05 16:26 22:35	178 156	-134 -160
								31 ma	4:45 10:50 17:05 23:15	174 148	-126 -159

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-180 cm; LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 11

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	5:25 11:24 17:45 23:54	165 139	-118 -156	11 vr	1:35 7:46 13:57 20:06	151 165	-143 -140	21 ma	3:44 10:15 16:24 22:45	146 129	-153 -111
2 wo	6:08 12:15 18:26	154 129	-111	12 za NM 13:15	2:17 8:26 14:38 20:46	168 171	-146 -150	22 di	5:05 11:26 17:46 23:50	144 135	-145 -116
3 do	0:50 7:00 13:16 19:16	141 118	-152 -105	13 zo	2:57 9:05 15:20 21:30	181 173	-146 -159	23 wo	6:15 12:26 18:34	147	-141 -125
4 vr	1:40 7:50 14:16 20:05	128 107	-146 -101	14 ma	3:41 9:45 16:05 22:16	189 170	-143 -165	24 do	0:48 7:16 13:25 19:30	145 151	-139 -136
5 za LK 0:13	2:46 8:45 15:16 21:00	117 98	-139 -99	15 di	4:25 10:35 16:51 23:06	192 164	-138 -170	25 vr	1:46 7:55 14:09 20:15	155 155	-136 -145
6 zo	3:34 9:46 16:16 22:05	112 95	-134 -100	16 wo	5:12 11:25 17:38 23:56	190 156	-132 -172	26 za VM 13:30	2:28 8:35 14:56 20:55	164 156	-131 -151
7 ma	4:35 10:50 17:15 23:04	117 102	-131 -104	17 do	6:06 12:13 18:36	182 147	-125	27 zo	3:15 9:16 15:38 21:35	170 157	-125 -156
8 di	5:30 11:45 18:06	128	-132 -111	18 vr	0:44 7:06 13:15 19:36	172 139	-172 -120	28 ma	3:55 9:50 16:16 22:16	173 156	-121 -159
9 wo	0:06 6:20 12:35 18:46	117 142	-135 -120	19 za EK 6:29	1:43 8:05 14:26 20:36	162 133	-169 -116	29 di	4:31 10:25 16:49 22:55	174 155	-117 -160
10 do	0:56 7:06 13:18 19:26	134 155	-139 -130	20 zo	2:50 9:16 15:20 21:35	153 129	-163 -113	30 wo	5:12 11:05 17:25 23:35	171 152	-115 -159

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-180 cm; LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 11

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	5:49 11:46 18:06	164 146	-112	11 zo <i>NM 21:40</i>	1:58 8:05 14:20 20:29	168 166	-137 -152	21 wo	4:35 11:00 17:15 23:30	128 128	-130 -110
2 vr	0:15 6:28 12:30 18:40	155 139	-155 -109	12 ma	2:42 8:50 15:07 21:16	185 174	-139 -163	22 do	5:45 12:16 18:25	129	-122 -119
3 za	0:55 7:05 13:04 19:26	144 129	-150 -105	13 di	3:26 9:36 15:56 21:59	198 177	-137 -172	23 vr	0:34 6:44 13:15 19:14	137 138	-120 -130
4 zo <i>LK 16:35</i>	1:46 7:49 13:45 20:16	135 119	-143 -101	14 wo	4:12 10:15 16:36 22:45	204 178	-134 -177	24 za	1:34 7:39 14:06 20:05	151 147	-119 -140
5 ma	2:36 8:46 15:00 21:10	126 111	-136 -99	15 do	4:59 11:05 17:22 23:35	204 175	-130 -178	25 zo	2:25 8:19 14:45 20:41	163 154	-116 -147
6 di	3:25 9:45 15:54 22:15	122 108	-129 -98	16 vr	5:47 11:55 18:11	197 170	-126	26 ma <i>VM 3:36</i>	3:05 8:58 15:21 21:19	170 159	-114 -152
7 wo	4:24 10:50 17:15 23:15	123 114	-124 -102	17 za	0:30 6:38 12:50 19:05	185 162	-177 -123	27 di	3:46 9:30 15:55 21:55	175 163	-114 -156
8 do	5:35 11:56 18:05	130	-124 -111	18 zo <i>EK 12:11</i>	1:19 7:38 13:46 19:59	171 153	-171 -119	28 wo	4:15 10:06 16:29 22:35	179 167	-115 -158
9 vr	0:20 6:35 12:45 18:55	129 142	-128 -124	19 ma	2:15 8:34 14:45 21:05	154 141	-160 -114	29 do	4:46 10:35 17:06 23:05	179 167	-116 -157
10 za	1:09 7:20 13:35 19:46	148 155	-133 -138	20 di	3:20 9:46 15:49 22:15	138 130	-145 -110	30 vr	5:19 11:16 17:36 23:40	175 163	-115 -154
								31 za	5:56 11:46 18:01	167 157	-113

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-180 cm; LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 11

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	0:15		-149	11	3:09	210		21	0:35	134	
zo	6:26	159		wo	9:16		-135	za	6:33		-104
	12:15		-112		15:36	190			13:05	130	
	18:36	149			21:39		-176		19:05		-127
2	0:45		-144	12	3:53	217		22	1:35	153	
ma	6:55	151		do	9:55		-134	zo	7:25		-107
	12:55		-111		16:15	195			13:49	146	
	19:12	142			22:25		-179		19:55		-137
3	1:25		-138	13	4:36	216		23	2:15	167	
di	7:45	141		vr	10:39		-132	ma	8:05		-108
LK 6:59	13:35		-107		16:59	196			14:36	156	
	19:54	129			23:09		-178		20:25		-143
4	2:25		-128	14	5:23	207		24	2:45	174	
wo	8:46	128		za	11:26		-130	di	8:40		-110
	14:56		-100		17:46	191		VM 19:04	15:06	163	
	21:16	117							20:59		-148
5	3:25		-116	15	0:00		-172	25	3:16	180	
do	9:55	118		zo	6:11	191		wo	9:05		-113
	16:04		-97		12:16		-127		15:32	171	
	22:36	114			18:36	181			21:29		-152
6	4:55		-112	16	0:49		-162	26	3:46	185	
vr	11:15	118		ma	7:00	171		do	9:40		-118
	17:36		-105	EK 20:14	13:10		-123		16:02	178	
	23:49	126			19:26	165			22:05		-154
7	6:16		-115	17	1:45		-146	27	4:18	188	
za	12:25	130		di	8:05	147		vr	10:10		-120
	18:46		-120		14:05		-115		16:29	180	
					20:25	145			22:36		-152
8	0:56	148		18	2:43		-127	28	4:47	185	
zo	6:59		-123	wo	9:04	123		za	10:34		-119
	13:19	148			15:25		-107		16:59	177	
	19:36		-138		21:51	126			23:05		-149
9	1:45	173		19	4:10		-110	29	5:16	178	
ma	7:45		-129	do	10:40	109		zo	11:10		-119
	14:06	165			16:44		-105		17:27	173	
	20:15		-155		23:16	120			23:24		-145
10	2:26	194		20	5:35		-103	30	5:45	172	
di	8:36		-133	vr	12:00	114		ma	11:35		-120
NM 5:08	14:51	180			18:16		-114		17:58	170	
	20:58		-168								
								31	0:05		-142
								di	6:17	167	
									12:04		-121
									18:36	165	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-180 cm; LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 11

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	0:46		-136	11	4:15	219		21	1:50	167	
wo	7:00	155		za	10:15		-137	di	7:56		-105
LK 19:22	13:00		-118		16:36	212			14:05	155	
	19:16	152			22:46		-169		20:06		-139
2	1:46		-123	12	4:58	208		22	2:14	175	
do	7:55	134		zo	10:59		-136	wo	8:16		-110
	13:55		-107		17:17	205			14:36	164	
	20:19	130			23:29		-160		20:36		-143
3	2:55		-107	13	5:43	189		23	2:49	182	
vr	9:15	113		ma	11:45		-132	do	8:45		-115
	15:24		-99		18:02	192		VM 11:17	14:58	174	
	22:07	117							21:05		-146
4	4:36		-99	14	0:20		-146	24	3:16	188	
za	10:45	108		di	6:35	165		vr	9:09		-121
	17:05		-104		12:35		-126		15:29	183	
	23:25	128			18:56	171			21:36		-147
5	5:34		-103	15	1:04		-127	25	3:46	192	
zo	12:05	121		wo	7:25	138		za	9:39		-124
	18:26		-120	EK 7:50	13:40		-117		15:57	188	
					19:55	145			21:59		-147
6	0:36	153		16	2:15		-107	26	4:16	191	
ma	6:46		-113	do	8:35	111		zo	10:10		-125
	12:59	145			15:00		-107		16:27	188	
	19:10		-140		21:20	121			22:30		-144
7	1:25	180		17	3:34		-90	27	4:45	186	
di	7:29		-123	vr	10:16	94		ma	10:35		-125
	13:45	167			16:25		-104		16:57	187	
	19:56		-156		22:56	115			23:06		-140
8	2:07	203		18	5:05		-86	28	5:16	181	
wo	8:12		-130	za	11:35	102		di	11:10		-128
NM 12:30	14:27	187			17:46		-112		17:29	185	
	20:36		-168						23:36		-136
9	2:46	217		19	0:15	131		29	5:52	173	
do	8:56		-134	zo	6:25		-93	wo	11:45		-129
	15:09	202			12:39	123			18:06	181	
	21:20		-175		18:46		-124				
10	3:32	223		20	1:10	152		30	0:15		-129
vr	9:31		-137	ma	7:03		-100	do	6:31	158	
	15:53	210			13:25	142			12:41		-125
	22:02		-175		19:25		-134		18:51	165	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-180 cm; LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 11

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	1:16 7:28 <i>LK 5:52</i>		-114	11 ma	4:35 10:40 16:55 23:06	200	-141	21 do	1:46 7:46 14:00 20:06	168	-109
	13:34 19:56	134	-114			209	-143			158	-136
2 za	2:30 8:56 15:05 21:35		-98	12 di	5:17 11:26 17:39 23:49	180	-137	22 vr	2:15 8:16 14:26 20:36	177	-115
		110	-107			193	-128			170	-138
3 zo	3:55 10:20 16:35 23:05		-90	13 wo	6:05 12:16 18:30	158	-131	23 za	2:46 8:42 <i>VM 3:36</i> 14:58 20:55	185	-122
		105	-110			171				182	-140
4 ma	5:15 11:40 17:55		-94	14 do	0:46 6:56 <i>EK 23:27</i> 13:04 19:25		-110	24 zo	3:15 9:16 15:27 21:29	191	-126
		119	-123			134	-121			190	-141
5 di	0:09 6:15 12:36 18:50	159	-104	15 vr	1:45 8:06 14:30 20:46		-92	25 ma	3:45 9:45 15:58 22:06	192	-130
		143	-140			109	-112			193	-139
6 wo	1:05 7:09 13:18 19:36	183	-116	16 za	3:04 9:20 15:44 22:25		-79	26 di	4:17 10:20 16:36 22:35	188	-133
		168	-154			91	-107			194	-135
7 do	1:45 7:49 <i>NM 20:44</i> 14:03 20:16	204	-126	17 zo	4:24 11:06 16:55 23:36		-76	27 wo	4:56 10:55 17:12 23:15	180	-135
		190	-163			93	-110			192	-129
8 vr	2:26 8:29 14:46 21:01	215	-134	18 ma	5:45 12:05 18:16		-83	28 do	5:32 11:36 17:53 23:59	170	-135
		206	-167			111	-119			185	-120
9 za	3:09 9:16 15:26 21:40	218	-139	19 di	0:29 6:46 12:56 18:56	142	-93	29 vr	6:17 12:36 18:38	153	-132
		215	-164			130	-128			168	
10 zo	3:56 9:56 16:10 22:22	212	-141	20 wo	1:16 7:15 13:25 19:36	157	-102	30 za	0:54 7:16 <i>LK 14:46</i> 13:24 19:50	131	-106
		216	-156			145	-133			147	-125
								31 zo	2:15 7:36 13:56 20:26	114	-93
										137	-120

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-180 cm; LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 11

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	2:35 8:49 15:15 21:35		-87 111 -120 143	11 do	4:48 10:56 17:09 23:16	155 -138 170 -101		21 zo	1:15 7:16 VM 18:27 13:28 19:29	175 -120 174 -134	
2 di	3:55 10:06 16:25 22:45		-89 121 -127 159	12 vr	5:35 11:44 18:01	137 -131 150		22 ma	1:48 7:45 14:02 20:05	183 -128 186 -135	
3 wo	4:55 11:05 17:31 23:38		-98 142 -138 178	13 za	0:05 6:25 EK 17:38 12:50 18:55	-88 120 -123 129		23 di	2:22 8:26 14:37 20:41	186 -135 193 -135	
4 do	5:50 11:58 18:16		-110 165 -147	14 zo	1:20 7:19 14:00 20:05	-79 104 -116 114		24 wo	2:59 9:06 15:17 21:26	184 -141 196 -131	
5 vr	0:26 6:35 12:43 18:55		192 -122 185 -153	15 ma	2:35 8:34 15:16 21:35	-75 93 -112 113		25 do	3:39 9:45 15:57 22:08	177 -145 194 -125	
6 za	1:07 7:18 NM 5:52 13:25 19:40		200 -133 200 -154	16 di	3:40 9:55 16:15 22:40	-78 98 -114 125		26 vr	4:22 10:29 16:46 22:55	166 -147 186 -116	
7 zo	1:50 7:56 14:09 20:19		202 -140 207 -149	17 wo	4:34 11:00 17:16 23:25	-85 113 -118 139		27 za	5:08 11:26 17:35 23:50	152 -145 173 -106	
8 ma	2:35 8:39 14:55 21:01		196 -145 207 -140	18 do	5:25 11:46 17:56	-95 129 -123		28 zo	6:10 12:26 LK 21:36 18:39	138 -142 159	
9 di	3:18 9:26 15:37 21:48		185 -145 201 -128	19 vr	0:05 6:10 12:20 18:23	153 -104 145 -126		29 ma	0:54 7:16 13:25 19:56	-96 127 -137 150	
10 wo	4:00 10:10 16:20 22:30		171 -143 188 -115	20 za	0:40 6:45 12:51 18:54	165 -112 160 -130		30 di	2:05 8:26 14:35 21:06	-91 123 -133 148	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-180 cm; LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 11

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	3:15 9:36 15:44 22:16		-90 127 -130 153	11 za	5:09 11:19 17:35 23:35	149 -144 158 -96		21 di VM 9:13	1:25 7:24 13:46 19:45	169 -131 179 -132	
2 do	4:25 10:35 17:00 23:16		-95 139 -133 162	12 zo	5:56 12:05 18:26	137 -136 142		22 wo	2:05 8:09 14:26 20:25	176 -143 191 -133	
3 vr	5:30 11:35 17:56		-106 155 -137	13 ma EK 14:59	0:30 6:34 12:55 19:15	-89 124 -127 127		23 do	2:47 8:56 15:05 21:09	179 -152 198 -131	
4 za	0:05 6:15 12:26 18:46		171 -119 170 -139	14 di	1:35 7:36 14:10 20:15	-83 111 -119 116		24 vr	3:29 9:41 15:48 21:56	177 -159 199 -126	
5 zo NM 18:36	0:52 7:05 13:10 19:26		177 -131 183 -138	15 wo	2:46 8:35 15:16 21:14	-80 102 -112 112		25 za	4:16 10:25 16:35 22:45	171 -162 194 -120	
6 ma	1:42 7:45 13:57 20:06		179 -141 191 -133	16 do	3:40 9:45 16:16 22:25	-82 102 -110 119		26 zo	4:58 11:16 17:26 23:35	163 -162 184 -114	
7 di	2:26 8:29 14:42 20:45		177 -147 194 -126	17 vr	4:46 10:45 17:15 23:14	-87 112 -112 131		27 ma	5:56 12:04 18:21	154 -159 171	
8 wo	3:09 9:16 15:25 21:26		173 -150 191 -118	18 za	5:23 11:40 17:45	-96 128 -117		28 di LK 5:19	0:30 6:56 13:10 19:31	-108 145 -153 158	
9 do	3:52 9:51 16:08 22:05		167 -151 184 -110	19 zo	0:05 6:16 12:26 18:29	145 -107 145 -123		29 wo	1:36 7:57 14:16 20:35	-102 137 -142 146	
10 vr	4:35 10:35 16:51 22:44		158 -148 173 -103	20 ma	0:45 6:55 13:05 19:05	158 -119 163 -128		30 do	2:46 9:00 15:15 21:46	-97 132 -131 138	
								31 vr	3:44 10:10 16:25 22:56	-96 132 -124 138	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-180 cm; LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD