

Oosterschelde 04

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	1:51 8:06 14:08 20:25	172 193	-140 -128	11 ma	5:36 11:19 18:06 23:59	-102 126 -116 128		21 do	5:29 11:44 17:45 23:44	151 154	-146 -110
2 za	2:35 8:50 14:55 21:05	176 201	-150 -125	12 di	6:15 12:25 18:45	-110 134 -112		22 vr	6:06 12:19 18:25	146 147	-145
3 zo	3:18 9:36 15:38 21:56	176 201	-156 -120	13 wo	0:54 7:04 13:25 19:25	134 -118 144 -108		23 za EK 11:53	0:25 6:45 13:04 19:36	138 136	-110 -140
4 ma	4:05 10:25 16:26 22:46	173 195	-160 -115	14 do	1:44 7:45 14:10 19:54	140 -125 151 -105		24 zo	1:24 7:56 14:10 20:35	127 126	-107 -132
5 di	4:56 11:15 17:19 23:34	166 184	-161 -111	15 vr NM 8:11	2:24 8:19 14:35 20:23	144 -132 158 -105		25 ma	2:46 9:11 15:14 21:45	120 119	-102 -122
6 wo	5:45 12:14 18:14	158 169	-159	16 za	2:56 9:00 15:06 20:59	149 -139 164 -108		26 di	3:45 10:20 16:34 23:00	120 121	-100 -117
7 do LK 11:40	0:40 6:44 13:26 19:24	150 155	-108 -153	17 zo	3:25 9:36 15:35 21:33	155 -145 169 -110		27 wo	5:15 11:25 17:45	132	-107 -119
8 vr	1:34 7:56 14:26 20:36	141 140	-104 -142	18 ma	3:51 10:05 16:08 22:26	160 -148 170 -111		28 do	0:06 6:26 12:25 18:46	132 152	-120 -123
9 za	2:34 9:06 15:24 21:46	130 128	-99 -129	19 di	4:25 10:44 16:46 22:50	159 -149 165 -111		29 vr	0:51 7:03 13:11 19:30	147 172	-135 -126
10 zo	4:10 10:09 16:54 22:56	124 124	-96 -120	20 wo	4:58 11:15 17:16 23:14	156 -147 159 -110		30 za VM 7:18	1:35 7:45 13:55 20:09	160 190	-148 -127
								31 zo	2:19 8:35 14:36 20:55	172 200	-159 -126

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-170 cm; LAT = NAP-180 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 04

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	3:01 9:19 15:25 21:35	179 204	-166 -125	11 do	0:56 6:55 13:14 19:50	119 138	-122 -106	21 zo	6:07 12:36 18:39	159 144	-147
2 di	3:45 10:10 16:08 22:19	183 199	-169 -124	12 vr	1:34 7:44 14:00 19:50	131 148	-130 -106	22 ma EK 1:42	0:45 6:59 13:45 19:57	142 121	-126 -135
3 wo	4:32 10:53 16:56 23:04	181 187	-168 -123	13 za	2:05 8:04 14:19 20:09	139 155	-136 -109	23 di	2:06 8:26 14:56 21:16	122 105	-117 -121
4 do	5:17 11:43 17:49	174 170	-164	14 zo NM 3:51	2:36 8:39 14:46 20:34	147 163	-143 -114	24 wo	3:20 9:56 16:04 22:36	115 102	-111 -112
5 vr	0:06 6:16 12:33 18:45	163 150	-122 -155	15 ma	2:59 9:04 15:15 21:15	157 171	-149 -120	25 do	4:44 11:15 17:34 23:45	126 116	-114 -114
6 za LK 0:48	1:06 7:09 13:34 19:56	148 128	-118 -141	16 di	3:26 9:50 15:45 21:44	164 174	-154 -122	26 vr	6:04 12:08 18:34	148	-128 -120
7 zo	2:00 8:14 14:45 21:03	128 107	-112 -124	17 wo	3:55 10:14 16:08 22:20	167 172	-154 -123	27 za	0:36 6:54 12:55 19:14	135 169	-143 -124
8 ma	3:14 9:40 16:05 22:35	112 99	-104 -109	18 do	4:25 10:44 16:39 22:39	166 169	-153 -124	28 zo VM 17:38	1:17 7:34 13:37 19:55	154 187	-155 -128
9 di	4:44 11:06 17:35 23:46	110 106	-104 -105	19 vr	4:52 11:03 17:16 23:16	165 165	-152 -127				
10 wo	5:54 12:15 18:35	123	-112 -105	20 za	5:25 11:50 17:52 23:45	164 159	-152 -129				

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-170 cm; LAT = NAP-180 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 04

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	1:58 8:14 14:19 20:31	171 199	-164 -131	11 do	5:25 11:50 18:04	115	-117 -102	21 zo	5:03 11:25 17:25 23:29	176 160	-150 -142
2 di	2:41 9:06 15:03 21:16	184 202	-169 -133	12 vr	0:14 6:24 12:45 19:10	107 132	-127 -108	22 ma	5:45 12:05 18:15	168 140	-143
3 wo	3:25 9:45 15:46 21:55	190 196	-170 -135	13 za	1:05 7:04 13:19 19:24	123 145	-135 -112	23 di EK 12:00	0:24 6:36 13:15 19:14	148 113	-138 -131
4 do	4:06 10:35 16:32 22:46	190 183	-167 -136	14 zo	1:34 7:44 13:49 19:45	134 154	-141 -116	24 wo	1:45 8:06 14:35 20:49	124 96	-130 -117
5 vr	4:50 11:20 17:18 23:24	183 164	-160 -135	15 ma NM 22:01	2:01 8:14 14:16 20:19	145 163	-146 -123	25 do	2:55 9:36 15:54 22:15	117 94	-123 -109
6 za	5:38 12:10 18:04	169 141	-149	16 di	2:25 8:45 14:41 20:44	156 172	-151 -128	26 vr	4:24 10:56 17:25 23:24	128 109	-125 -112
7 zo LK 16:42	0:35 6:35 13:05 19:04	149 116	-131 -134	17 wo	2:55 9:15 15:09 21:14	166 177	-154 -131	27 za	6:06 11:56 18:34	149	-138 -120
8 ma	1:24 7:34 14:04 20:15	124 91	-123 -116	18 do	3:26 9:39 15:39 21:45	172 177	-155 -133	28 zo	0:17 7:50 13:39 20:04	131 168	-151 -125
9 di	2:56 9:16 15:24 22:06	102 79	-115 -102	19 vr	3:56 10:09 16:11 22:26	174 174	-154 -135	29 ma	1:57 8:24 14:17 20:34	151 183	-159 -130
10 wo	3:55 10:40 17:00 23:20	100 89	-111 -97	20 za	4:27 10:34 16:45 22:44	176 170	-152 -139	30 di VM 4:25	2:38 9:06 14:59 21:16	170 192	-165 -136
								31 wo	3:19 9:39 15:42 21:56	184 193	-167 -141

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-170 cm; LAT = NAP-180 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 04

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	4:00 10:26 16:25 22:40	192 187	-164 -145	11 zo	1:25 7:40 13:45 19:54	114 141	-139 -117	21 wo	1:24 7:26 <i>EK 20:20</i> 14:04 20:16	147 108	-147 -123
2 vr	4:45 11:10 17:08 23:19	192 173	-158 -146	12 ma	1:59 8:15 14:15 20:25	128 152	-143 -122	22 do	2:40 9:00 15:24 21:46	130 97	-143 -113
3 za	5:27 11:56 17:52	182 154	-148	13 di	2:28 8:45 14:38 20:45	141 162	-146 -127	23 vr	3:55 10:26 16:45 22:56	127 98	-138 -108
4 zo	0:09 6:12 12:34 18:38	167 133	-145 -136	14 wo	2:51 9:05 15:07 21:20	154 171	-148 -133	24 za	5:15 11:36 18:25	136	-138 -113
5 ma	1:05 7:05 13:35 19:29	146 111	-141 -123	15 do	3:21 9:40 15:37 21:45	166 177	-151 -137	25 zo	0:05 6:45 12:36 19:14	112 151	-147 -120
6 di	2:16 8:10 14:35 20:46	123 88	-134 -109	16 vr	3:52 10:03 16:10 22:19	175 177	-151 -141	26 ma	0:55 7:25 13:17 19:45	131 165	-154 -126
7 wo	3:14 9:36 15:49 22:05	101 71	-127 -100	17 za	4:26 10:46 16:46 22:53	180 173	-150 -144	27 di	1:35 8:05 13:57 20:25	149 174	-158 -133
8 do	4:25 10:55 16:55 23:46	95 78	-123 -96	18 zo	5:06 11:26 17:25 23:40	182 165	-147 -148	28 wo	2:17 8:45 <i>VM 14:18</i> 14:38 20:54	166 179	-159 -140
9 vr	5:46 12:09 18:15	109	-124 -101	19 ma	5:43 12:04 18:07	179 151	-142	29 do	2:56 9:26 15:21 21:34	178 178	-157 -146
10 za	0:34 6:55 12:59 19:15	96 127	-131 -110	20 di	0:36 6:27 13:06 18:55	168 130	-149 -134	30 vr	3:39 10:05 16:05 22:25	184 172	-152 -150

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-170 cm; LAT = NAP-180 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 04

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	4:22 10:45 16:47 23:05	183 159	-143 -151	11 di	1:15 7:35 13:36 19:45	121 147	-140 -122	21 vr <i>EK 1:43</i>	2:25 8:55 15:24 21:19	143 111	-155 -113
2 zo	5:08 11:35 17:32 23:55	174 145	-133 -150	12 wo	1:48 8:04 14:08 20:14	136 158	-141 -127	22 za	3:45 9:54 16:40 22:25	140 111	-152 -109
3 ma	5:56 12:20 18:19	160 129	-123	13 do	2:15 8:35 14:37 20:43	150 167	-143 -133	23 zo	4:55 11:10 18:06 23:36	143 119	-148 -112
4 di	0:44 6:45 13:04 19:03	144 113	-147 -113	14 vr <i>NM 3:04</i>	2:51 9:06 15:11 21:19	164 173	-145 -140	24 ma	6:20 12:09 18:50	150	-150 -119
5 wo	1:44 7:45 14:20 19:54	127 98	-143 -106	15 za	3:27 9:45 15:46 22:00	175 173	-145 -146	25 di	0:29 7:05 12:59 19:30	133 157	-151 -126
6 do <i>LK 6:15</i>	2:55 8:45 15:26 20:59	111 85	-139 -101	16 zo	4:05 10:19 16:28 22:46	182 168	-143 -150	26 wo	1:15 7:56 13:40 20:05	146 161	-150 -133
7 vr	3:50 10:06 16:20 22:24	101 78	-135 -100	17 ma	4:45 11:05 17:10 23:24	183 158	-138 -154	27 do	2:01 8:30 14:25 20:45	158 162	-147 -140
8 za	4:45 11:25 17:20 23:56	106 89	-132 -103	18 di	5:30 11:54 17:57	178 144	-131	28 vr <i>VM 1:07</i>	2:45 9:16 15:07 21:25	166 160	-141 -147
9 zo	5:45 12:21 18:14	121	-133 -109	19 wo	0:14 6:18 12:54 18:51	166 128	-156 -124	29 za	3:27 9:50 15:55 22:10	171 156	-135 -151
10 ma	0:35 6:45 12:54 19:04	105 135	-137 -116	20 do	1:24 7:25 14:20 20:05	151 115	-157 -117	30 zo	4:11 10:25 16:35 22:49	171 150	-127 -153
								31 ma	4:56 11:04 17:15 23:39	166 142	-119 -153

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-170 cm; LAT = NAP-180 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 04

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	5:45 11:55 17:59	158 134	-113	11 vr	1:47 8:06 14:08 20:26	147 159	-136 -132	21 ma	4:36 10:35 17:10 23:01	-150 143 127	
2 wo	0:35 6:29 12:45 18:45	148 125	-152 -108	12 za NM 13:15	2:27 8:34 14:49 20:59	162 166	-137 -141	22 di	5:34 11:41 18:14	-143 142 -114	
3 do	1:24 7:20 13:45 19:29	137 116	-150 -105	13 zo	3:06 9:14 15:30 21:46	175 168	-136 -148	23 wo	0:05 6:50 12:45 19:05	132 143 -122	
4 vr	2:20 8:16 14:34 20:25	126 107	-147 -103	14 ma	3:49 10:06 16:13 22:29	183 165	-133 -155	24 do	0:58 7:35 13:36 19:55	140 145 -130	
5 za LK 0:13	3:15 9:06 15:41 21:14	117 99	-142 -103	15 di	4:36 10:55 16:56 23:19	185 158	-128 -160	25 vr	1:55 8:15 14:18 20:36	148 147 -137	
6 zo	4:06 10:06 16:36 22:26	113 96	-137 -103	16 wo	5:19 11:45 17:47	182 149	-122	26 za VM 13:30	2:35 8:56 15:00 21:15	155 148 -142	
7 ma	5:06 11:10 17:36 23:24	117 102	-133 -105	17 do	0:14 6:07 13:00 18:45	173 139	-163 -117	27 zo	3:18 9:24 15:45 21:55	161 148 -147	
8 di	5:55 12:16 18:14	127	-132 -110	18 vr	1:30 7:15 14:10 19:49	162 133	-165 -115	28 ma	4:05 10:05 16:25 22:35	164 149 -151	
9 wo	0:26 6:50 12:55 19:04	115 139	-133 -116	19 za EK 6:29	2:15 8:25 14:55 20:56	155 129	-164 -113	29 di	4:46 10:43 17:01 23:26	165 149 -153	
10 do	1:10 7:35 13:36 19:50	131 150	-134 -124	20 zo	3:25 9:35 15:45 22:00	149 127	-159 -110	30 wo	5:25 11:23 17:39	163 146 -108	

Oosterschelde 04

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	0:04 6:10 12:15 18:19		-153 157 -107 141	11 zo <i>NM 21:40</i>	2:08 8:19 14:32 20:45	162 -129 160 -142		21 wo	5:05 11:19 17:50 23:45		-129 127 -110 127
2 vr	1:06 6:56 12:54 18:54		-151 148 -105 134	12 ma	2:50 9:06 15:16 21:29	178 -128 167 -152		22 do	6:36 12:30 18:45		-122 128 -117
3 za	1:45 7:29 14:06 19:46		-148 140 -104 126	13 di	3:35 9:50 15:59 22:15	189 -126 170 -159		23 vr	0:55 7:36 13:24 19:44	134 -118 134 -126	
4 zo <i>LK 16:35</i>	2:20 8:15 14:50 20:36		-142 132 -103 119	14 wo	4:19 10:31 16:45 23:05	195 -122 169 -163		24 za	1:54 8:04 14:24 20:24	145 -113 141 -132	
5 ma	3:00 9:05 15:46 21:30		-136 126 -101 113	15 do	5:05 11:15 17:29 23:59	194 -117 166 -166		25 zo	3:06 8:44 15:03 20:54	155 -108 146 -137	
6 di	3:45 10:06 16:24 22:30		-130 122 -100 110	16 vr	5:55 12:19 18:18	185 -115 160		26 ma <i>VM 3:36</i>	3:14 9:15 15:34 21:39	160 -105 150 -143	
7 wo	4:44 11:06 17:24 23:36		-125 122 -103 114	17 za	0:54 6:47 13:14 19:15	-166 174 -114 153		27 di	3:48 9:50 16:04 22:14	166 -106 155 -147	
8 do	5:55 12:10 18:30		-124 129 -110	18 zo <i>EK 12:11</i>	2:06 7:55 14:15 20:25	-163 161 -113 146		28 wo	4:25 10:19 16:38 22:53	170 -108 160 -150	
9 vr	0:36 6:45 13:06 19:20	127 -125 139 -120		19 ma	2:44 8:59 15:14 21:26	-155 149 -111 137		29 do	4:58 11:06 17:15 23:34	171 -109 161 -150	
10 za	1:25 7:35 13:51 20:06	144 -127 151 -131		20 di	3:44 10:16 16:24 22:31	-142 135 -108 129		30 vr	5:36 11:35 17:45	167 -108 157	
								31 za	0:15 6:09 12:20 18:19	-147 160 -107 151	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-170 cm; LAT = NAP-180 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 04

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	0:45 6:34 12:44 18:49		-143 152 -106 145	11 wo	3:16 9:24 15:38 22:00	200 182	-121 -161	21 za	0:49 7:14 13:19 19:34	133 129	-104 -124
2 ma	1:09 7:16 13:20 19:25		-140 146 -107 138	12 do	4:00 10:09 16:23 22:46	207 187	-120 -163	22 zo	2:00 8:15 14:15 20:30	150 142	-105 -131
3 di <i>LK 6:59</i>	1:55 8:00 14:04 20:19		-136 138 -105 128	13 vr	4:43 10:55 17:05 23:36	205 187	-118 -163	23 ma	2:34 9:20 14:55 20:55	160 150	-103 -135
4 wo	2:44 9:16 15:15 21:47		-128 127 -102 118	14 za	5:30 11:45 17:52	195 182	-117	24 di <i>VM 19:04</i>	3:04 8:54 15:14 21:25	165 155	-101 -139
5 do	3:54 10:15 16:24 22:55		-119 119 -99 116	15 zo	0:24 6:17 12:40 18:40		-159 180 -117 172	25 wo	3:29 9:25 15:45 21:55	171 163	-105 -143
6 vr	5:14 11:35 17:45		-113 118 -105	16 ma <i>EK 20:14</i>	1:20 7:15 13:29 19:34	161	-153 -116	26 do	3:59 9:54 16:11 22:25	177 171	-109 -145
7 za	0:10 6:24 12:34 19:00	126	-114 128 -118	17 di	2:05 8:25 14:34 20:50		-141 141 -112 142	27 vr	4:28 10:35 16:41 23:16	180 174	-112 -144
8 zo	1:10 7:25 13:35 19:50	146	-118 144 -132	18 wo	3:15 9:35 15:44 22:10		-126 122 -107 126	28 za	4:58 11:04 17:11 23:24	177 172	-111 -140
9 ma	1:56 8:04 14:15 20:36	167	-121 159 -144	19 do	4:40 10:54 17:14 23:36		-110 110 -106 121	29 zo	5:27 11:24 17:38 23:54	172 168	-110 -137
10 di <i>NM 5:08</i>	2:36 8:49 14:56 21:16	186	-122 172 -154	20 vr	6:04 12:15 18:45		-104 115 -114	30 ma	5:57 11:54 18:08	167 166	-112
								31 di	0:36 6:32 12:25 18:46		-135 163 -115 163

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-170 cm; LAT = NAP-180 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 04

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo <i>LK 19:22</i>	1:10 7:15 13:15 19:29		-132 152 -114 151	11 za	4:22 10:35 16:42 23:05	210 -123 203 -155		21 di	2:10 8:50 14:25 20:25	162 -102 150 -133	
2 do	2:16 8:04 14:30 20:45		-122 132 -108 129	12 zo	5:06 11:20 17:26 23:56	198 -123 197 -147		22 wo	2:35 8:35 14:49 20:55	168 -103 158 -135	
3 vr	3:20 9:47 15:55 22:25		-110 114 -102 120	13 ma	5:52 12:05 18:15	180 -122 184		23 do <i>VM 11:17</i>	3:06 9:05 15:15 21:25	174 -107 167 -137	
4 za	4:50 11:05 17:24 23:46		-102 109 -105 128	14 di	0:39 6:46 13:00 19:05	-137 157 -120 165		24 vr	3:29 9:35 15:41 21:54	181 -112 177 -138	
5 zo	6:05 12:19 18:34		-103 121 -118	15 wo <i>EK 7:50</i>	1:40 7:45 14:04 20:15	-123 133 -114 142		25 za	3:58 10:05 16:08 22:24	185 -115 182 -137	
6 ma	0:49 7:15 13:15 19:40	151	-110 141 -134	16 do	2:50 9:05 15:14 21:46	-107 111 -108 122		26 zo	4:27 10:25 16:37 22:50	185 -116 183 -135	
7 di	1:36 8:00 13:55 20:20	174	-115 161 -146	17 vr	4:04 10:25 16:44 23:15	-93 97 -106 117		27 ma	4:55 10:55 17:09 23:25	181 -117 183 -132	
8 wo <i>NM 12:30</i>	2:15 8:36 14:36 20:53	195	-118 179 -154	18 za	5:50 11:55 18:16	-89 105 -112		28 di	5:26 11:25 17:46 23:55	177 -120 182 -129	
9 do	2:56 9:05 15:17 21:35	208	-120 194 -159	19 zo	0:24 6:55 12:55 19:04	131 -94 123 -122		29 wo	6:02 12:10 18:22	170 -123 178	
10 vr	3:38 9:49 15:58 22:14	214	-122 202 -159	20 ma	1:24 7:55 13:50 19:54	149 -100 140 -130		30 do	0:40 6:45 12:55 19:06	-124 157 -121 163	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-170 cm; LAT = NAP-180 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 04

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	1:34 7:46 <i>LK 5:52</i>		-112	11 ma	4:43 11:00 17:06 23:30	192	-130	21 do	2:06 8:15 14:16 20:35	164	-104
	14:16 20:16	132	-114			202	-133			153	-130
		138									
2 za	2:54 9:16 15:30 22:00		-99	12 di	5:27 11:45 17:48	173	-128	22 vr	2:29 8:46 14:45 20:54	172	-108
		111	-109			186				164	-130
		127									
3 zo	4:24 10:35 16:55 23:15		-92	13 wo	0:16 6:17 12:35 18:46		-120	23 za	2:58 9:05 <i>VM 3:36</i> 15:07 21:25	179	-113
		106	-110			152	-125			176	-131
		135				165					
4 ma	6:00 11:56 18:24		-95	14 do	1:05 7:09 <i>EK 23:27</i> 13:34 19:45		-106	24 zo	3:26 9:29 15:38 21:45	184	-118
		118	-122			130	-119			184	-131
						142					
5 di	0:25 7:05 12:56 19:15	156	-103	15 vr	2:14 8:14 15:00 21:16		-92	25 ma	3:55 9:54 16:11 22:14	186	-121
		140	-135			108	-114			189	-130
						122					
6 wo	1:10 7:50 13:36 20:05	178	-110	16 za	3:35 9:44 16:04 22:46		-82	26 di	4:29 10:36 16:46 22:55	184	-125
		162	-145			93	-110			191	-127
						114					
7 do	1:55 8:14 <i>NM 20:44</i> 14:13 20:34	196	-115	17 zo	4:45 11:20 17:25 23:55		-78	27 wo	5:07 11:15 17:22 23:33	178	-128
		183	-151			97	-112			189	-122
						125					
8 vr	2:36 8:55 14:55 21:15	207	-121	18 ma	6:26 12:15 18:35		-84	28 do	5:45 12:00 18:05	168	-130
		199	-153			113	-119			183	
9 za	3:16 9:36 15:36 22:00	210	-126	19 di	0:45 7:20 13:05 19:25	142	-94	29 vr	0:36 6:31 12:45 18:56		-114
		208	-151			130	-126			151	-128
										165	
10 zo	4:00 10:15 16:18 22:45	205	-129	20 wo	1:25 7:55 13:45 20:05	155	-100	30 za	1:24 7:29 <i>LK 14:46</i> 13:54 20:05		-103
		209	-143			143	-129			129	-124
										144	
								31 zo	2:44 8:06 14:15 20:34		-93
										113	-120
										137	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-170 cm; LAT = NAP-180 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 04

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	3:10 9:15 15:24 21:56		-87 111 -119 142	11 do	4:59 11:20 17:25 23:40	149 -133 164 -97		21 zo VM 18:27	1:25 7:40 13:39 19:56	169 -113 168 -125	
2 di	4:46 10:26 16:55 22:59		-89 120 -125 157	12 vr	5:45 12:14 18:26	133 -128 146		22 ma	1:57 8:10 14:15 20:19	177 -120 180 -127	
3 wo	5:56 11:25 18:05 23:48		-97 139 -135 173	13 za EK 17:38	0:34 6:46 13:15 19:25	-87 118 -123 129		23 di	2:32 8:39 14:49 20:54	181 -127 189 -126	
4 do	6:15 12:09 18:45		-105 160 -141	14 zo	1:50 7:46 14:36 20:35	-81 104 -118 116		24 wo	3:11 9:15 15:26 21:34	179 -133 192 -123	
5 vr	0:35 6:55 12:52 19:25		185 -114 179 -144	15 ma	2:55 9:05 15:36 22:00	-78 95 -115 116		25 do	3:51 9:54 16:06 22:26	173 -137 190 -117	
6 za NM 5:52	1:16 7:35 13:35 19:54		193 -123 194 -143	16 di	4:00 10:25 16:46 23:00	-80 101 -115 127		26 vr	4:36 10:49 16:56 23:15	162 -140 182 -109	
7 zo	1:59 8:15 14:16 20:40		195 -130 201 -139	17 wo	5:04 11:20 17:46 23:46	-86 115 -118 140		27 za	5:21 11:45 17:45	149 -140 168	
8 ma	2:43 9:00 15:00 21:26		190 -135 202 -130	18 do	6:00 12:06 18:25	-94 128 -121		28 zo LK 21:36	0:14 6:25 12:55 18:54	-101 133 -138 153	
9 di	3:27 9:45 15:45 22:06		179 -136 195 -119	19 vr	0:25 6:25 12:38 18:54	151 -100 142 -122		29 ma	1:25 7:35 14:06 20:15	-94 124 -134 147	
10 wo	4:10 10:24 16:35 22:49		165 -135 181 -108	20 za	0:56 7:04 13:10 19:25	160 -106 155 -123		30 di	2:40 8:46 15:04 21:26	-89 122 -130 146	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-170 cm; LAT = NAP-180 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 04

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	3:45 9:55 16:24 22:35		-88 125 -128 150	11 za	5:25 11:45 17:55 23:55	143 -139 153 -92		21 di VM 9:13	1:35 7:45 13:56 20:06	163 -123 173 -123	
2 do	5:10 10:56 17:34 23:25		-93 136 -130 158	12 zo	6:16 12:35 18:45	133 -134 139		22 wo	2:16 8:25 14:32 20:45	170 -134 186 -124	
3 vr	6:05 11:46 18:25		-103 151 -133	13 ma EK 14:59	0:54 6:59 13:34 19:34	-88 123 -128 126		23 do	2:55 9:10 15:13 21:25	173 -143 193 -122	
4 za	0:16 6:45 12:35 19:10	165	-113 165 -133	14 di	2:06 7:56 14:35 20:46	-86 112 -121 116		24 vr	3:37 9:56 15:56 22:15	171 -149 193 -117	
5 zo NM 18:36	1:00 7:15 13:19 19:46	170	-123 177 -130	15 wo	3:06 8:55 15:35 21:45	-84 104 -115 113		25 za	4:20 10:39 16:45 22:54	165 -153 187 -111	
6 ma	1:45 8:06 14:02 20:21	171	-132 184 -125	16 do	3:54 10:05 16:35 22:45	-84 103 -112 119		26 zo	5:08 11:34 17:36 23:54	157 -154 176 -106	
7 di	2:30 8:46 14:47 21:05	170	-138 186 -118	17 vr	4:54 11:16 17:24 23:34	-88 112 -112 130		27 ma	6:05 12:40 18:40	147 -153 163	
8 wo	3:15 9:30 15:35 21:46	166	-142 184 -110	18 za	5:45 11:55 18:20	-95 126 -115		28 di LK 5:19	0:54 7:04 13:35 19:45	-102 139 -148 152	
9 do	3:58 10:16 16:18 22:30	160	-143 177 -104	19 zo	0:25 6:40 12:40 18:45	142 -104 142 -117		29 wo	2:05 8:15 14:35 20:56	-99 134 -139 142	
10 vr	4:45 11:05 17:09 23:09	152	-142 166 -98	20 ma	1:06 7:15 13:15 19:30	153 -113 158 -121		30 do	2:55 9:20 15:34 22:05	-95 130 -128 136	
								31 vr	4:24 10:30 17:04 23:09	-95 130 -123 136	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-170 cm; LAT = NAP-180 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD