

Oosterschelde 14

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	1:49 8:00 14:09 20:20	167 188	-124 -111	11 ma	5:14 11:16 17:44 23:56	-86 122 -100 124		21 do	5:25 11:35 17:45 23:35	146 153	-130 -93
2 za	2:36 8:46 14:56 21:06	169 196	-133 -107	12 di	6:05 12:15 18:40	-94 132 -97		22 vr	5:59 12:05 18:26	142 146	-128
3 zo	3:20 9:25 15:42 21:50	169 198	-140 -103	13 wo	0:49 6:54 13:16 19:14	131 -102 142 -92		23 za EK 11:53	0:36 6:39 13:05 19:20	135 136	-93 -124
4 ma	4:08 10:15 16:29 22:35	166 194	-144 -98	14 do	1:40 7:34 13:55 19:44	137 -109 150 -89		24 zo	1:15 7:39 13:55 20:31	124 124	-90 -115
5 di	4:56 11:04 17:20 23:36	161 184	-145 -94	15 vr NM 8:11	2:15 8:09 14:29 20:25	141 -116 157 -89		25 ma	2:46 9:06 15:14 21:46	115 116	-86 -106
6 wo	5:49 12:05 18:15	155 170	-143	16 za	2:45 8:50 15:06 20:53	145 -122 163 -90		26 di	3:45 10:15 16:46 22:55	116 118	-85 -102
7 do LK 11:40	0:23 6:46 12:54 19:19	147 155	-91 -137	17 zo	3:19 9:36 15:36 21:24	151 -127 167 -92		27 wo	5:16 11:26 17:35 23:55	128 128	-92 -103
8 vr	1:25 7:46 14:05 20:26	137 138	-88 -127	18 ma	3:56 9:59 16:09 22:16	154 -131 168 -93		28 do	6:09 12:25 18:35	148	-105 -107
9 za	2:35 8:56 15:14 21:36	126 125	-84 -114	19 di	4:26 10:34 16:41 22:39	154 -131 164 -93		29 vr	0:48 7:05 13:11 19:25	142 169	-119 -109
10 zo	3:45 10:05 16:50 22:56	120 120	-81 -104	20 wo	4:56 10:55 17:11 23:04	150 -130 158 -92		30 za VM 7:18	1:37 7:46 13:56 20:06	155 186	-132 -109
								31 zo	2:22 8:25 14:40 20:45	166 197	-142 -109

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-145 cm; LAT = NAP-159 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 14

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:07 9:16 15:25 21:30	173 202	-149 -108	11 do	0:40 6:44 13:06 19:20	116 135	-107 -90	21 zo	6:05 12:35 18:36	154 141	-130
2 di	3:51 9:55 16:10 22:16	176 198	-152 -106	12 vr	1:25 7:24 13:39 19:34	127 146	-114 -90	22 ma	0:46 6:56 13:35 19:45	139 119	-109 -119
3 wo	4:35 10:45 16:57 22:59	175 187	-152 -106	13 za	1:54 7:55 14:09 20:10	135 154	-120 -93	23 di	1:54 8:16 14:56 21:11	119 102	-101 -106
4 do	5:17 11:40 17:45 23:56	170 170	-148 -105	14 zo	2:24 8:24 14:45 20:33	143 162	-126 -97	24 wo	3:20 9:51 16:04 22:30	112 99	-96 -98
5 vr	6:15 12:24 18:41	160 150	-139	15 ma	2:56 9:05 15:15 21:15	152 169	-132 -102	25 do	4:35 11:06 17:24 23:39	123 112	-99 -99
6 za	0:45 7:06 13:25 19:46	145 126	-102 -126	16 di	3:26 9:34 15:41 21:45	159 172	-135 -104	26 vr	5:55 12:05 18:25	145	-112 -104
7 zo	2:06 8:15 14:40 21:00	125 104	-96 -110	17 wo	3:55 10:04 16:16 22:04	161 169	-136 -104	27 za	0:36 6:44 12:55 19:10	130 167	-126 -108
8 ma	3:09 9:24 16:10 22:31	108 95	-90 -95	18 do	4:22 10:23 16:39 22:36	160 166	-135 -106	28 zo	1:21 7:30 13:39 19:50	149 185	-139 -111
9 di	4:34 10:55 17:24 23:40	107 102	-90 -91	19 vr	4:51 10:59 17:11 23:10	159 162	-136 -110				
10 wo	5:44 12:05 18:30	120	-98 -91	20 za	5:27 11:35 17:49 23:45	159 156	-135 -112				

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-145 cm; LAT = NAP-159 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 14

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	2:02 8:09 14:22 20:25	165 196	-148 -113	11 do	5:20 11:45 17:54	-105 112	-89	21 zo	5:02 11:04 17:25 23:25	170 156	-133 -125
2 di	2:43 8:52 15:05 21:08	177 200	-153 -116	12 vr	0:16 6:14 12:36 18:50	103 130	-113 -94	22 ma	5:41 12:05 18:11	164 137	-127
3 wo	3:26 9:35 15:49 21:56	184 194	-153 -117	13 za	1:00 6:55 13:08 19:14	119 143	-120 -97	23 di EK 12:00	0:25 6:35 13:15 19:16	146 110	-122 -115
4 do	4:09 10:19 16:32 22:36	185 181	-150 -118	14 zo	1:35 7:34 13:41 19:45	130 153	-125 -101	24 wo	1:40 7:49 14:24 20:46	122 91	-115 -102
5 vr	4:52 11:09 17:17 23:25	179 163	-143 -118	15 ma NM 22:01	1:59 8:05 14:15 20:15	141 162	-130 -106	25 do	3:06 9:25 15:54 22:16	114 89	-109 -95
6 za	5:37 11:59 18:05	167 140	-133	16 di	2:26 8:35 14:38 20:45	152 170	-134 -111	26 vr	4:14 10:45 17:25 23:26	125 104	-110 -97
7 zo LK 16:42	0:14 6:29 13:00 19:05	147 114	-115 -119	17 wo	2:55 9:04 15:08 21:15	161 174	-136 -113	27 za	5:44 11:49 18:20	147	-121 -102
8 ma	1:15 7:29 14:04 20:04	122 87	-108 -102	18 do	3:25 9:29 15:41 21:39	166 173	-137 -115	28 zo	0:15 7:25 13:37 20:00	126 167	-132 -108
9 di	2:39 9:06 15:24 22:00	99 75	-101 -89	19 vr	3:52 10:06 16:11 22:10	168 169	-136 -118	29 ma	1:58 8:15 14:17 20:35	146 181	-141 -113
10 wo	4:10 10:36 16:45 23:15	97 85	-99 -85	20 za	4:25 10:35 16:45 22:46	170 165	-135 -122	30 di VM 4:25	2:41 8:56 15:02 21:10	164 189	-147 -119
								31 wo	3:21 9:35 15:45 21:45	178 190	-149 -123

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-145 cm; LAT = NAP-159 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 14

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	4:03 10:16 16:25 22:29	185 183	-146 -127	11 zo	1:19 7:23 13:35 19:50	109 138	-124 -102	21 wo <i>EK 20:20</i>	1:26 7:21 14:04 20:05	146 104	-132 -108
2 vr	4:45 11:00 17:09 23:16	186 169	-140 -128	12 ma	1:56 8:10 14:05 20:26	123 150	-128 -107	22 do	2:25 8:45 15:24 21:36	128 92	-128 -99
3 za	5:29 11:46 17:50	179 151	-131	13 di	2:25 8:35 14:38 20:45	137 161	-130 -112	23 vr	3:45 10:05 16:34 22:50	124 93	-124 -94
4 zo	0:05 6:10 12:35 18:35	165 130	-128 -120	14 wo <i>NM 14:29</i>	2:56 9:05 15:07 21:09	150 169	-132 -117	24 za	5:05 11:25 18:07	133	-123 -96
5 ma	0:55 6:59 13:35 19:25	145 108	-125 -108	15 do	3:21 9:36 15:39 21:46	162 174	-134 -120	25 zo	0:00 6:25 12:30 19:10	107 149	-129 -102
6 di <i>LK 11:37</i>	1:54 7:59 14:45 20:26	121 85	-119 -96	16 vr	3:56 10:06 16:13 22:16	169 173	-134 -123	26 ma	0:48 7:25 13:15 19:34	126 163	-136 -108
7 wo	3:14 9:26 15:55 21:55	98 67	-113 -87	17 za	4:27 10:33 16:46 22:49	173 168	-132 -127	27 di	1:37 8:00 13:59 20:26	145 173	-140 -115
8 do	4:30 11:01 16:55 23:40	93 74	-110 -84	18 zo	5:06 11:15 17:25 23:35	175 159	-130 -131	28 wo <i>VM 14:18</i>	2:17 8:35 14:42 20:56	161 176	-141 -122
9 vr	5:35 12:05 18:14	106	-112 -89	19 ma	5:46 11:54 18:05	174 146	-125	29 do	3:02 9:15 15:25 21:36	173 174	-139 -128
10 za	0:40 6:35 12:55 19:10	92 124	-118 -97	20 di	0:14 6:27 12:55 18:58	164 126	-133 -118	30 vr	3:46 10:06 16:05 22:15	178 167	-133 -132

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-145 cm; LAT = NAP-159 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 14

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	4:25 10:35 16:51 22:59	178 155	-125 -134	11 di	1:04 7:24 13:30 19:40	116 145	-125 -108	21 vr <i>EK 1:43</i>	2:15 8:46 15:14 21:16	141 105	-140 -98
2 zo	5:08 11:26 17:31 23:50	171 141	-116 -134	12 wo	1:45 8:06 14:01 20:16	132 156	-126 -113	22 za	3:30 9:50 16:30 22:19	138 106	-137 -94
3 ma	5:56 12:16 18:11	159 126	-107	13 do	2:15 8:30 14:35 20:46	147 166	-128 -118	23 zo	4:50 11:00 17:44 23:25	140 114	-132 -96
4 di	0:35 6:46 13:04 18:54	143 110	-132 -98	14 vr <i>NM 3:04</i>	2:55 9:05 15:11 21:20	160 169	-129 -124	24 ma	6:04 12:06 18:35	147	-132 -101
5 wo	1:40 7:36 14:15 19:44	125 94	-129 -92	15 za	3:27 9:35 15:47 21:55	170 168	-128 -129	25 di	0:25 6:54 12:56 19:15	128 155	-133 -108
6 do <i>LK 6:15</i>	2:50 8:46 15:15 20:55	108 80	-125 -88	16 zo	4:06 10:15 16:29 22:40	176 162	-125 -134	26 wo	1:16 7:45 13:45 20:06	142 159	-132 -116
7 vr	3:50 9:55 16:15 22:20	98 73	-121 -87	17 ma	4:45 10:59 17:11 23:26	178 151	-121 -138	27 do	2:01 8:26 14:27 20:34	155 160	-129 -123
8 za	4:56 11:16 17:15 23:45	103 84	-119 -90	18 di	5:29 11:50 17:57	174 138	-115	28 vr <i>VM 1:07</i>	2:47 9:05 15:10 21:19	163 157	-124 -130
9 zo	5:55 12:16 18:14	117	-120 -96	19 wo	0:15 6:18 12:44 18:51	164 123	-141 -108	29 za	3:29 9:45 15:55 22:05	168 152	-117 -134
10 ma	0:36 6:45 12:56 18:55	100 132	-123 -102	20 do	1:15 7:19 14:10 19:55	151 110	-142 -102	30 zo	4:15 10:19 16:36 22:45	168 145	-110 -136
								31 ma	4:56 10:59 17:18 23:36	164 138	-103 -137

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-145 cm; LAT = NAP-159 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 14

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	5:35 11:50 18:00	157	-97	11 vr	1:46 7:55 14:07 20:14	143	-121	21 ma	4:15 10:30 17:00 22:56	-135	141	-94
2 wo	0:14 6:26 12:40 18:35	147	-93	12 za NM 13:15	2:25 8:35 14:47 20:55	158	-125	22 di	5:25 11:35 18:05 23:59	-127	139	-98
3 do	1:15 7:04 13:34 19:25	135	-90	13 zo	3:07 9:20 15:31 21:39	171	-133	23 wo	6:34 12:35 19:05	-123	141	-106
4 vr	2:10 7:54 14:46 20:15	123	-89	14 ma	3:49 9:54 16:15 22:26	179	-139	24 do	0:55 7:30 13:28 19:50	137	-119	-114
5 za LK 0:13	3:16 8:55 15:36 21:15	114	-89	15 di	4:35 10:45 16:59 23:15	181	-144	25 vr	1:51 8:04 14:18 20:30	147	-113	-121
6 zo	4:00 10:00 16:30 22:13	110	-90	16 wo	5:20 11:34 17:48	179	-105	26 za VM 13:30	2:39 8:45 15:05 21:09	154	-107	-127
7 ma	4:55 10:54 17:25 23:26	113	-92	17 do	0:04 6:12 12:34 18:41	-147	-101	27 zo	3:20 9:26 15:45 21:44	160	-101	-131
8 di	5:49 11:54 18:20	124	-97	18 vr	1:04 7:16 14:04 19:46	-149	-99	28 ma	4:05 9:59 16:25 22:29	163	-97	-135
9 wo	0:20 6:34 12:51 18:59	112	-103	19 za EK 6:29	2:04 8:20 14:45 20:50	-148	-97	29 di	4:46 10:39 16:58 23:09	164	-94	-137
10 do	1:06 7:20 13:30 19:39	127	-110	20 zo	3:04 9:26 15:44 21:49	-143	-95	30 wo	5:18 11:26 17:38 23:55	162	-92	-137

Oosterschelde 14

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	5:59 12:04 18:15	156 137	-90	11 zo <i>NM 21:40</i>	2:07 8:20 14:32 20:39	159 156	-113 -127	21 wo	4:55 11:15 17:45 23:34	123 123	-114 -95
2 vr	0:34 6:40 12:55 18:56	148 130	-135 -89	12 ma	2:52 8:59 15:17 21:25	175 161	-112 -136	22 do	6:14 12:25 18:56	124	-107 -102
3 za	1:24 7:14 13:47 19:36	138 122	-132 -88	13 di	3:35 9:45 16:02 22:05	187 164	-109 -143	23 vr	0:44 7:05 13:26 19:34	131 131	-102 -110
4 zo <i>LK 16:35</i>	2:07 8:06 14:35 20:19	130 114	-127 -87	14 wo	4:20 10:30 16:47 22:55	192 163	-105 -148	24 za	1:49 7:54 14:20 20:25	144 139	-97 -117
5 ma	2:54 8:55 15:35 21:20	123 107	-122 -87	15 do	5:06 11:13 17:36 23:45	192 160	-100 -150	25 zo	2:39 8:34 14:59 20:55	154 144	-92 -122
6 di	3:55 9:55 16:30 22:26	119 104	-116 -87	16 vr	5:57 12:05 18:21	186 156	-98	26 ma <i>VM 3:36</i>	3:15 9:04 15:35 21:29	160 147	-89 -127
7 wo	4:44 11:00 17:24 23:36	120 110	-111 -89	17 za	0:45 6:48 13:04 19:15	175 150	-150 -97	27 di	3:56 9:46 16:05 22:09	165 151	-89 -131
8 do	5:45 12:06 18:25	126	-109 -96	18 zo <i>EK 12:11</i>	1:45 7:45 14:04 20:15	162 143	-147 -97	28 wo	4:25 10:20 16:39 22:43	169 155	-91 -133
9 vr	0:24 6:56 13:00 19:15	123 137	-110 -105	19 ma	2:34 8:49 15:04 21:16	148 134	-139 -96	29 do	5:00 10:54 17:15 23:24	170 156	-91 -133
10 za	1:21 7:35 13:50 20:00	141 147	-112 -116	20 di	3:34 10:00 16:05 22:26	133 125	-127 -93	30 vr	5:28 11:35 17:47 23:54	166 152	-91 -130
								31 za	6:05 12:10 18:15	159 147	-89

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-145 cm; LAT = NAP-159 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 14

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	0:35 6:35 12:25 18:45		-127 152 -89 141	11 wo	3:19 9:26 15:42 21:50	198 -104 175 -145		21 za	0:34 7:04 13:16 19:25	129 -89 124 -109	
2 ma	1:05 7:09 13:05 19:25		-124 146 -90 135	12 do	4:06 10:08 16:26 22:36	204 -103 180 -147		22 zo	1:34 7:55 14:05 20:04	146 -88 138 -115	
3 di <i>LK 6:59</i>	1:44 7:56 13:55 20:16		-120 137 -89 125	13 vr	4:46 10:49 17:09 23:19	203 -101 181 -147		23 ma	2:26 8:30 14:46 20:45	158 -86 146 -119	
4 wo	2:45 8:55 15:04 21:30		-113 125 -86 114	14 za	5:33 11:39 17:55	195 -100 178		24 di <i>VM 19:04</i>	3:00 8:44 15:15 21:15	165 -85 152 -122	
5 do	3:54 10:10 16:46 22:56		-104 116 -85 111	15 zo	0:16 6:21 12:30 18:45	-143 180 -100 169		25 wo	3:26 9:26 15:45 21:45	170 -88 159 -126	
6 vr	5:14 11:25 17:55		-99 115 -91	16 ma <i>EK 20:14</i>	1:04 7:10 13:24 19:35	-136 162 -99 156		26 do	3:56 9:56 16:11 22:19	175 -92 166 -128	
7 za	0:05 6:15 12:38 18:49		122 -99 125 -103	17 di	2:05 8:16 14:25 20:45	-126 140 -97 139		27 vr	4:27 10:30 16:45 22:45	178 -94 168 -126	
8 zo	1:06 7:20 13:29 19:46		142 -103 140 -116	18 wo	3:04 9:26 15:34 22:06	-111 119 -92 122		28 za	4:59 10:54 17:08 23:14	175 -93 166 -123	
9 ma	1:55 7:59 14:15 20:26		164 -105 154 -128	19 do	4:30 10:50 17:25 23:26	-96 106 -92 117		29 zo	5:26 11:14 17:37 23:45	169 -93 163 -121	
10 di <i>NM 5:08</i>	2:37 8:46 14:57 21:05		184 -105 166 -138	20 vr	6:05 12:05 18:30	-90 110 -100		30 ma	5:58 11:50 18:07	165 -96 162	
								31 di	0:26 6:30 12:25 18:45	-119 161 -99 159	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-145 cm; LAT = NAP-159 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 14

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	1:00		-116	11	4:25	208		21	1:55	159	
wo	7:12	151		za	10:26		-105	di	8:15		-85
<i>LK 19:22</i>	13:15		-98		16:45	197			14:20	146	
	19:25	148			22:56		-138		20:25		-117
2	1:54		-106	12	5:08	196		22	2:29	167	
do	8:05	131		zo	11:04		-105	wo	8:29		-87
	14:25		-92		17:27	192			14:45	154	
	20:36	127			23:39		-131		20:44		-118
3	3:14		-94	13	5:55	178		23	2:59	173	
vr	9:36	111		ma	11:54		-105	do	9:00		-91
	15:44		-87		18:16	181		<i>VM 11:17</i>	15:11	163	
	22:10	116							21:14		-120
4	4:44		-87	14	0:35		-120	24	3:28	179	
za	10:56	105		di	6:45	156		vr	9:25		-95
	17:20		-91		12:44		-103		15:42	172	
	23:40	125			19:05	163			21:56		-121
5	5:55		-88	15	1:25		-107	25	3:56	182	
zo	12:16	116		wo	7:35	132		za	9:54		-97
	18:35		-103	<i>EK 7:50</i>	13:54		-99		16:08	176	
					20:05	140			22:26		-119
6	0:46	147		16	2:34		-92	26	4:26	181	
ma	6:55		-93	do	8:44	107		zo	10:25		-98
	13:09	136			15:20		-94		16:37	177	
	19:25		-117		21:30	119			22:45		-117
7	1:30	172		17	3:55		-79	27	4:56	177	
di	7:44		-97	vr	10:35	92		ma	10:44		-99
	13:58	156			16:50		-92		17:10	177	
	20:05		-129		23:05	113			23:16		-115
8	2:17	192		18	5:34		-75	28	5:27	173	
wo	8:26		-100	za	11:50	100		di	11:26		-103
<i>NM 12:30</i>	14:37	173			18:05		-99		17:41	177	
	20:48		-138						23:45		-113
9	2:56	205		19	0:19	128		29	6:03	166	
do	9:05		-103	zo	6:44		-79	wo	11:54		-106
	15:21	186			12:55	118			18:17	174	
	21:25		-142		18:59		-108				
10	3:40	211		20	1:15	146		30	0:25		-107
vr	9:45		-104	ma	7:50		-83	do	6:45	153	
	16:01	195			13:39	135			12:55		-105
	22:04		-142		19:45		-114		19:05	161	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-145 cm; LAT = NAP-159 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 14

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	1:25 7:40 <i>LK 5:52</i>		-96 130 -99	11 ma	4:45 10:49 17:05 23:26	188 -112 196 -115		21 do	1:56 8:05 14:09 20:25	161 -88 149 -113	
2 za	2:54 9:06 15:25 21:50		-84 107 -94 124	12 di	5:31 11:46 17:48	170 -111 183		22 vr	2:25 8:24 14:35 20:50	169 -92 160 -114	
3 zo	4:24 10:30 16:45 23:09		-78 102 -95 132	13 wo	0:03 6:15 12:35 18:35	-103 149 -109 164		23 za	2:56 9:00 <i>VM 3:36</i> 15:10 21:26	176 -97 171 -114	
4 ma	5:44 11:45 18:15		-79 113 -105	14 do	0:59 7:05 <i>EK 23:27</i> 13:25 19:35	-91 127 -104 141		24 zo	3:25 9:23 15:37 21:46	182 -100 179 -114	
5 di	0:19 6:44 12:48 19:04	153	-85 -117	15 vr	2:10 8:04 14:45 20:44	-78 105 -99 119		25 ma	3:55 10:00 16:11 22:15	182 -104 183 -112	
6 wo	1:08 7:24 13:31 19:50	175	-91 -127	16 za	3:24 9:24 16:04 22:30	-68 88 -96 111		26 di	4:29 10:25 16:46 22:44	179 -107 185 -109	
7 do	1:55 8:05 <i>NM 20:44</i> 14:15 20:25	192	-97 -133	17 zo	4:45 11:16 17:31 23:45	-65 91 -99 121		27 wo	5:06 11:05 17:23 23:24	173 -111 184 -105	
8 vr	2:36 8:45 14:55 21:05	203	-103 -135	18 ma	6:05 12:16 18:25	-70 107 -105		28 do	5:43 11:44 18:05	162 -113 179	
9 za	3:19 9:26 15:38 21:50	206	-108 -133	19 di	0:39 7:10 13:06 19:26	138 -78 124 -110		29 vr	0:26 6:29 12:46 18:51	-98 146 -113 164	
10 zo	4:02 10:05 16:22 22:35	200	-111 -125	20 wo	1:19 7:50 13:39 19:55	152 -83 138 -113		30 za	1:20 7:26 <i>LK 14:46</i> 13:45 19:54	-88 125 -109 143	
								31 zo	2:45 7:50 13:55 20:30	-78 109 -105 135	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-145 cm; LAT = NAP-159 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 14

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:00 9:06 15:14 21:48		-73 106 -104 140	11 do	4:55 11:09 17:25 23:35	145 163	-117 -81	21 zo	1:25 7:36 VM 18:27 13:38 19:50	167 165	-97 -109
2 di	4:15 10:15 16:35 22:56		-73 115 -108 154	12 vr	5:45 12:16 18:16	130 145	-113	22 ma	1:58 8:06 14:12 20:14	174 176	-103 -109
3 wo	5:25 11:20 17:50 23:46		-79 134 -116 170	13 za	0:25 6:36 EK 17:38 13:05 19:16	114 127	-72 -108	23 di	2:36 8:40 14:48 20:56	176 183	-110 -108
4 do	6:15 12:06 18:36		-87 154 -122	14 zo	1:35 7:36 14:25 20:25	100 113	-66 -104	24 wo	3:09 9:16 15:28 21:36	174 187	-115 -105
5 vr	0:32 6:43 12:52 19:15		183 -95 173 -125	15 ma	2:45 8:44 15:30 21:50	90 112	-64 -101	25 do	3:52 10:06 16:07 22:20	166 185	-120 -100
6 za	1:17 7:25 NM 5:52 13:35 19:44		190 -104 187 -124	16 di	3:54 10:27 16:35 22:49	95 123	-66 -101	26 vr	4:32 10:39 16:52 23:10	156 179	-124 -93
7 zo	2:01 8:05 14:18 20:32		190 -111 195 -120	17 wo	5:04 11:15 17:24 23:40	109 136	-72 -103	27 za	5:22 11:33 17:48	143 167	-124
8 ma	2:46 8:49 15:03 21:16		185 -116 196 -111	18 do	5:54 11:56 18:14	123	-79 -105	28 zo	0:04 6:19 LK 21:36 12:40 18:55	129 153	-84 -123
9 di	3:29 9:35 15:47 22:06		174 -118 190 -101	19 vr	0:18 6:24 12:32 18:44	148 138	-85 -106	29 ma	1:14 7:36 13:56 20:10	119 146	-78 -119
10 wo	4:10 10:26 16:30 22:46		160 -118 179 -91	20 za	0:49 7:06 13:05 19:26	158 151	-91 -107	30 di	2:24 8:35 14:55 21:16	117 144	-74 -115

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-145 cm; LAT = NAP-159 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 14

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	3:40 9:45 16:10 22:25		-73 121 -111 148	11 za	5:26 11:33 17:49	139 -123 152		21 di VM 9:13	1:35 7:46 13:52 19:54	160 -107 170 -106	
2 do	4:45 10:50 17:15 23:25		-76 132 -112 156	12 zo	0:00 6:05 12:35 18:40	-77 130 -119 138		22 wo	2:16 8:25 14:36 20:40	165 -117 181 -106	
3 vr	5:44 11:45 18:26		-85 147 -114	13 ma EK 14:59	0:54 6:49 13:35 19:30	-73 119 -113 124		23 do	2:57 8:59 15:15 21:19	167 -126 188 -104	
4 za	0:15 6:35 12:35 18:53	163	-95 161 -114	14 di	2:00 7:46 14:24 20:23	-71 107 -106 113		24 vr	3:37 9:46 15:57 22:06	164 -132 189 -99	
5 zo NM 18:36	1:06 7:13 13:21 19:40	167	-105 172 -112	15 wo	3:06 8:45 15:24 21:35	-69 99 -100 110		25 za	4:26 10:36 16:45 22:56	158 -136 184 -94	
6 ma	1:49 7:55 14:05 20:14	168	-114 179 -106	16 do	4:06 10:00 16:24 22:35	-70 99 -97 116		26 zo	5:11 11:30 17:36 23:45	151 -138 175 -89	
7 di	2:35 8:34 14:50 21:00	165	-120 183 -100	17 vr	4:54 10:54 17:25 23:29	-74 108 -98 128		27 ma	6:05 12:14 18:35	142 -136 163	
8 wo	3:17 9:25 15:36 21:39	161	-124 181 -93	18 za	5:44 11:49 18:09	-81 123 -100		28 di LK 5:19	0:55 7:06 13:25 19:40	-86 135 -132 152	
9 do	3:59 10:05 16:18 22:14	155	-126 175 -86	19 zo	0:18 6:29 12:31 18:56	140 -89 139 -102		29 wo	1:55 8:10 14:25 20:46	-83 130 -124 141	
10 vr	4:38 10:49 17:05 23:03	148	-126 165 -81	20 ma	0:55 7:10 13:15 19:26	151 -98 155 -105		30 do	2:54 9:11 15:24 21:55	-80 126 -113 134	
								31 vr	4:05 10:26 16:54 23:06	-79 126 -107 133	

Referentievlak: NAP
LLWS = NAP-145 cm; LAT = NAP-159 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD