

Oosterschelde 14

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	5:24 11:26 17:54 23:58		-89 136 -106 141	11 di	0:05 6:16 12:30 18:40		-86 136 -121 136	21 vr	2:39 8:50 14:56 21:01	167	-137 193 -108
2 zo	6:25 12:25 18:45		-100 148 -105	12 wo EK 12:31	0:50 6:56 13:14 19:25		-83 125 -114 124	22 za	3:22 9:29 15:42 21:45	170	-144 196 -106
3 ma	0:56 7:04 13:18 19:30		147 -110 160 -102	13 do	1:35 7:44 14:20 20:26		-80 113 -105 114	23 zo	4:06 10:15 16:26 22:35	169	-147 192 -104
4 di NM 10:03	1:46 7:44 14:05 20:05		152 -118 168 -97	14 vr	2:54 8:56 15:35 21:30		-77 103 -98 108	24 ma	4:50 11:10 17:15 23:25	166	-148 182 -102
5 wo	2:29 8:24 14:45 20:46		155 -124 173 -93	15 za	4:05 10:06 16:34 22:39		-77 102 -95 111	25 di	5:37 11:54 18:05	161	-145 167
6 do	3:05 9:04 15:25 21:19		156 -128 175 -91	16 zo	5:04 11:16 17:35 23:46		-82 112 -97 122	26 wo LK 13:57	0:13 6:35 12:55 19:05		-101 152 -139 150
7 vr	3:46 9:50 16:06 21:54		156 -131 173 -89	17 ma	5:55 12:09 18:19		-91 130 -101	27 do	1:13 7:36 14:06 20:11		-99 140 -127 132
8 za	4:18 10:30 16:41 22:46		155 -131 168 -88	18 di	0:36 6:45 12:55 19:05		135 -103 149 -104	28 vr	2:15 8:42 14:55 21:30		-94 128 -112 116
9 zo	4:56 11:04 17:19 23:13		151 -129 158 -87	19 wo VM 22:21	1:17 7:25 13:37 19:45		149 -115 168 -107	29 za	3:34 9:54 16:25 22:50		-90 119 -101 112
10 ma	5:36 11:50 17:55		145 -126 147	20 do	1:58 8:05 14:17 20:25		159 -127 183 -108	30 zo	5:04 11:15 17:50 23:55		-94 124 -99 120
								31 ma	6:15 12:26 18:50		-105 138 -98

Oosterschelde 14

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	0:56 6:55 13:15 19:15	132 152	-114 -95	11 vr EK 8:18	0:30 6:46 13:16 19:25	-100 129 -115 121		21 ma	3:45 9:56 16:06 22:09	183 196	-153 -117
2 wo	1:46 7:34 13:55 19:55	142 161	-121 -93	12 za	1:24 7:56 14:15 20:36	-93 112 -103 105		22 di	4:26 10:46 16:52 23:00	182 184	-152 -118
3 do NM 3:31	2:25 8:20 14:31 20:25	148 167	-127 -93	13 zo	3:00 9:26 15:45 21:56	-86 101 -95 97		23 wo	5:12 11:31 17:41 23:56	176 166	-148 -118
4 vr	2:55 8:56 15:08 20:59	153 171	-131 -96	14 ma	4:24 10:40 17:05 23:16	-87 106 -96 105		24 do	6:05 12:29 18:35	164 143	-139
5 za	3:25 9:24 15:38 21:35	158 172	-134 -98	15 di	5:46 11:46 18:05	-97 124 -100		25 vr LK 0:26	0:56 7:05 13:36 19:46	146 119	-115 -125
6 zo	3:55 10:05 16:12 22:16	161 169	-135 -99	16 wo	0:11 6:25 12:36 18:50	122 -110 147 -105		26 za	2:06 8:20 14:45 21:05	126 98	-108 -108
7 ma	4:29 10:39 16:48 22:55	160 162	-133 -99	17 do	0:55 7:05 13:17 19:25	139 -123 169 -108		27 zo	3:15 9:46 16:20 22:41	112 95	-101 -95
8 di	4:59 11:09 17:16 23:15	155 153	-130 -100	18 vr VM 9:35	1:38 7:45 13:57 20:05	155 -135 187 -112		28 ma	4:54 11:05 17:44 23:45	118 108	-104 -95
9 wo	5:29 11:46 17:49 23:45	149 146	-127 -101	19 za	2:19 8:26 14:39 20:45	169 -145 198 -114					
10 do	6:06 12:26 18:25	141 136	-123	20 zo	3:02 9:05 15:22 21:25	178 -151 201 -116					

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 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	6:16 12:15 18:45	135	-113 -97	11 vr	5:26 11:40 17:47 23:45	155 145	-126 -116	21 ma	2:38 8:48 15:00 21:05	185 200	-153 -126
2 wo	0:46 6:55 13:05 19:50	124 149	-121 -97	12 za	6:05 12:24 18:36	147 127	-118	22 di	3:20 9:36 15:43 21:50	191 192	-152 -129
3 do	1:36 7:34 13:45 19:44	136 157	-126 -96	13 zo	0:45 7:00 13:45 19:56	127 103	-110 -106	23 wo	4:05 10:20 16:28 22:35	191 178	-148 -131
4 vr NM 21:46	1:58 8:05 14:16 20:05	144 162	-129 -99	14 ma	2:04 8:35 15:20 21:26	107 90	-101 -96	24 do	4:52 11:10 17:15 23:24	183 157	-141 -131
5 za	2:29 8:29 14:41 20:34	151 167	-133 -104	15 di	3:44 10:06 16:45 22:45	108 95	-99 -96	25 vr	5:38 12:05 18:09	168 134	-130
6 zo	2:56 9:03 15:16 21:16	158 169	-135 -109	16 wo	4:55 11:15 17:34 23:45	126 113	-106 -100	26 za LK 13:07	0:24 6:39 13:04 19:15	147 109	-128 -116
7 ma	3:29 9:35 15:45 21:56	164 168	-135 -110	17 do	5:59 12:09 18:25	150	-119 -106	27 zo	1:34 9:06 15:19 21:46	124 89	-121 -102
8 di	3:55 10:04 16:15 22:05	164 163	-132 -110	18 vr	0:31 6:56 12:52 19:06	135 172	-130 -111	28 ma	4:00 10:26 16:57 23:16	111 86	-115 -92
9 wo	4:28 10:46 16:40 22:33	161 157	-129 -112	19 za VM 19:10	1:16 7:26 13:36 19:39	154 189	-141 -117	29 di	5:35 11:45 18:36	117	-115 -94
10 do	4:56 11:06 17:15 23:10	158 152	-128 -116	20 zo	1:56 8:05 14:16 20:19	172 198	-149 -122	30 wo	0:26 6:34 12:44 19:24	100 132	-121 -99
								31 do	1:15 7:35 13:35 20:20	117 145	-127 -101

Oosterschelde 14

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	1:54 8:15 14:15 20:24	129 152	-129 -102	11 ma <i>EK 14:05</i>	1:45 7:38 14:25 20:25	-122 136 -104 102		21 do	4:43 10:54 17:09 23:19	190 166	-135 -139
2 za	2:31 8:40 14:40 20:44	138 157	-130 -106	12 di	2:50 9:10 15:54 21:56	-117 118 -97 91		22 vr	5:31 11:50 17:56	181 147	-127
3 zo <i>NM 16:32</i>	2:59 9:05 15:15 21:20	146 161	-131 -113	13 wo	4:04 10:36 17:04 23:05	-114 118 -96 95		23 za	0:16 6:18 12:34 18:49	166 128	-139 -116
4 ma	3:27 9:45 15:42 21:44	156 166	-133 -117	14 do	5:30 11:46 18:14	-118 133 -100		24 zo	1:05 7:25 13:44 19:56	147 108	-137 -106
5 di	3:59 10:15 16:16 22:19	163 166	-132 -119	15 vr	0:15 6:25 12:41 18:55	112 -126 154 -106		25 ma <i>LK 4:47</i>	2:14 8:36 14:55 21:05	128 91	-132 -96
6 wo	4:29 10:45 16:45 22:43	165 162	-129 -119	16 za	1:05 7:15 13:27 19:34	134 -135 172 -113		26 di	3:34 9:44 16:20 22:41	114 85	-127 -90
7 do	4:57 11:04 17:12 23:15	164 157	-125 -121	17 zo	1:48 7:55 14:12 20:19	155 -142 185 -121		27 wo	4:45 11:16 17:50 23:50	115 94	-123 -91
8 vr	5:27 11:46 17:47 23:45	163 151	-123 -124	18 ma <i>VM 4:44</i>	2:32 8:41 14:55 20:59	173 -147 192 -128		28 do	5:54 12:15 18:55	126	-124 -97
9 za	6:02 12:26 18:25	162 142	-120	19 di	3:16 9:30 15:39 21:46	186 -147 190 -133		29 vr	0:39 7:00 13:06 19:25	108 136	-127 -101
10 zo	0:41 6:45 13:10 19:11	154 125	-126 -114	20 wo	3:58 10:12 16:25 22:29	192 -143 181 -137		30 za	1:25 7:46 13:39 19:55	119 144	-127 -105

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 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	1:56 8:03 14:16 20:15	129 149	-126 -110	11 wo	2:35 8:50 15:30 21:31	131 100	-130 -96	21 za	5:17 11:30 17:46 23:56	176 142	-111 -143
2 ma	2:25 8:35 14:40 20:49	139 155	-126 -116	12 do	3:34 10:05 16:24 22:38	132 104	-128 -95	22 zo	6:07 12:14 18:28	165 130	-103
3 di <i>NM 8:51</i>	3:00 9:05 15:15 21:25	150 160	-126 -120	13 vr	4:50 11:16 17:35 23:39	140 117	-128 -98	23 ma	0:55 6:58 13:14 19:25	151 117	-142 -97
4 wo	3:28 9:35 15:48 21:55	159 162	-125 -123	14 za	5:54 12:11 18:34	154	-130 -105	24 di <i>LK 20:52</i>	1:55 7:54 14:19 20:19	135 104	-139 -93
5 do	4:01 10:15 16:19 22:25	164 159	-123 -125	15 zo	0:35 7:00 13:06 19:19	135 166	-135 -114	25 wo	2:54 9:06 15:25 21:24	121 92	-134 -90
6 vr	4:36 10:44 16:56 22:54	165 153	-119 -127	16 ma	1:25 7:46 13:52 20:05	155 175	-138 -123	26 do	4:00 10:20 16:24 22:56	113 90	-128 -89
7 za	5:07 11:19 17:29 23:46	165 146	-116 -130	17 di <i>VM 13:09</i>	2:10 8:25 14:36 20:50	170 177	-138 -131	27 vr	5:04 11:30 17:40 23:50	116 98	-123 -91
8 zo	5:45 12:04 18:12	163 135	-111	18 wo	2:56 9:15 15:23 21:36	180 174	-134 -136	28 za	6:10 12:14 18:30	123	-121 -97
9 ma	0:24 6:31 12:59 18:59	155 120	-132 -106	19 do	3:42 9:58 16:09 22:15	184 166	-128 -140	29 zo	0:35 7:00 13:06 19:05	108 131	-120 -102
10 di <i>EK 22:33</i>	1:25 7:25 14:14 20:05	141 105	-132 -100	20 vr	4:29 10:45 16:56 23:06	183 154	-119 -142	30 ma	1:15 7:24 13:39 19:49	119 139	-118 -108
								31 di	1:55 8:10 14:15 20:24	131 146	-118 -113

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 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	2:29	143		11	4:14		-132	21	0:25		-142
wo	8:35		-117	za	10:39	143		di	6:35	157	
<i>NM 23:03</i>	14:46	152			16:54		-97		12:45		-92
	21:00		-119		23:10	124			18:56	132	
2	3:06	154		12	5:30		-129	22	1:14		-139
do	9:15		-117	zo	11:45	147		wo	7:26	144	
	15:25	156			18:10		-103		13:40		-91
	21:36		-124						19:34	122	
3	3:38	162		13	0:16	135		23	2:15		-134
vr	9:50		-116	ma	6:40		-128	do	8:16	130	
	15:57	156			12:46	153		<i>LK 13:48</i>	14:40		-90
	22:10		-129		19:05		-112		20:35	111	
4	4:15	167		14	1:05	149		24	3:15		-127
za	10:30		-113	di	7:25		-127	vr	9:10	118	
	16:37	151			13:35	158			15:35		-89
	22:50		-133		19:56		-122		21:30	101	
5	4:56	168		15	1:55	161		25	4:16		-119
zo	11:03		-108	wo	8:16		-124	za	10:04	109	
	17:15	143		<i>VM 22:13</i>	14:25	160			16:46		-88
	23:36		-136		20:35		-130		22:34	95	
6	5:35	166		16	2:46	170		26	5:04		-112
ma	11:44		-103	do	8:59		-119	zo	11:26	110	
	17:59	135			15:10	159			17:34		-90
					21:25		-136		23:45	99	
7	0:15		-138	17	3:30	176		27	6:16		-109
di	6:25	160		vr	9:39		-112	ma	12:20	117	
	12:44		-99		15:58	156			18:35		-95
	18:48	125			22:05		-140				
8	1:20		-140	18	4:17	177		28	0:46	110	
wo	7:15	151		za	10:25		-104	di	7:06		-108
	14:04		-97		16:45	152			13:05	126	
	19:55	117			22:49		-142		19:15		-101
9	2:26		-139	19	5:06	174		29	1:28	124	
do	8:30	145		zo	11:06		-98	wo	7:35		-108
<i>EK 4:11</i>	14:54		-96		17:28	147			13:45	136	
	21:00	115			23:33		-142		20:05		-108
10	3:14		-137	20	5:48	167		30	2:06	138	
vr	9:36	142		ma	11:56		-94	do	8:14		-108
	15:54		-96		18:08	140			14:25	145	
	22:05	117							20:40		-116

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

Juli 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	2:45 8:55	153	-109	11 ma	5:10 11:26	-120 133		21 do	0:45 6:46	-133 152	
<i>NM 10:54</i>	15:05 21:09	152	-124		17:35 23:51	-99 132			12:54 18:59	-90 140	
2 za	3:21 9:30	166	-109	12 di	6:14 12:29	-114 136		22 vr	1:15 7:26	-127 140	
	15:40 21:44	156	-131		18:45	-108			13:44 19:45	-89 129	
3 zo	3:59 10:10	175	-107	13 wo	0:55 7:20	142 -112		23 za	2:04 8:16	-120 127	
	16:20 22:35	156	-137		13:27 19:50	143 -119		<i>LK 7:02</i>	14:44 20:36	-87 116	
4 ma	4:39 10:44	179	-103	14 do	1:48 8:05	155 -108		24 zo	3:05 9:06	-111 115	
	17:05 23:15	152	-141		14:21 20:29	149 -127			15:56 21:36	-84 103	
5 di	5:22 11:35	178	-99	15 vr	2:41 8:50	166 -103		25 ma	4:20 10:10	-103 106	
	17:47	147		<i>VM 8:39</i>	15:09 21:05	153 -132			16:44 22:45	-83 97	
6 wo	0:05 6:09	-143 173		16 za	3:26 9:26	172 -97		26 di	5:14 11:25	-97 104	
	12:25 18:36	-96 141			15:44 21:55	155 -136			18:06	-87	
7 do	1:05 6:58	-144 164		17 zo	4:06 9:58	176 -94		27 wo	0:05 6:25	104 -97	
	13:25 19:25	-96 136			16:28 22:35	157 -138			12:36 18:55	114 -95	
8 vr	1:54 8:01	-143 155		18 ma	4:46 10:39	176 -92		28 do	1:00 7:15	121 -99	
<i>EK 8:29</i>	14:24 20:36	-97 132			17:08 23:16	157 -138			13:25 19:33	128 -104	
9 za	2:55 9:05	-138 146		19 di	5:28 11:26	172 -91		29 vr	1:45 7:55	140 -101	
	15:25 21:35	-97 129			17:45 23:54	154 -136			14:05 20:13	141 -114	
10 zo	3:44 10:15	-129 138		20 wo	6:05 12:16	163 -90		30 za	2:28 8:35	159 -103	
	16:24 22:46	-96 127			18:22	149		<i>NM 20:40</i>	14:46 20:56	153 -124	
								31 zo	3:02 9:05	176 -104	
									15:22 21:29	163 -134	

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 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	3:40 9:45 16:06 22:15	188 168	-104 -140	11 do	0:56 7:14 13:25 19:35	140 135	-97 -116	21 zo	1:04 7:15 <i>LK 23:54</i> 13:14 19:24	139 132	-112 -90
2 di	4:22 10:25 16:43 22:56	194 170	-102 -143	12 vr	1:44 8:10 14:19 20:25	156 147	-95 -123	22 ma	1:54 8:00 14:14 20:36	125 115	-104 -85
3 wo	5:06 11:16 17:25 23:46	193 169	-100 -144	13 za	2:35 8:35 <i>VM 20:57</i> 14:54 20:54	168 154	-91 -127	23 di	3:10 9:10 16:00 21:56	109 102	-93 -79
4 do	5:47 11:54 18:12	186 165	-99	14 zo	3:16 9:09 15:36 21:36	174 159	-89 -130	24 wo	4:45 10:36 17:14 23:15	99 104	-87 -82
5 vr	0:35 6:35 12:44 18:58	175 158	-143 -99	15 ma	3:48 9:46 16:06 22:09	178 164	-89 -132	25 do	5:45 11:44 18:30	104	-87 -92
6 za	1:30 7:35 <i>EK 13:08</i> 13:45 19:54	159 148	-139 -100	16 di	4:26 10:14 16:46 22:44	179 167	-91 -131	26 vr	0:35 6:44 12:55 19:14	123 122	-91 -103
7 zo	2:30 8:35 14:54 21:05	142 137	-131 -99	17 wo	4:58 10:55 17:15 23:25	176 167	-92 -128	27 za	1:19 7:35 13:46 19:55	147 141	-96 -115
8 ma	3:35 9:44 16:05 22:26	126 127	-118 -96	18 do	5:35 11:35 17:50	169 162	-92	28 zo	1:58 8:04 14:18 20:30	169 158	-99 -126
9 di	4:35 11:05 17:35 23:34	117 127	-104 -97	19 vr	0:05 6:08 12:04 18:19	159 154	-123 -91	29 ma	2:38 8:46 <i>NM 5:04</i> 14:59 21:06	188 173	-102 -135
10 wo	6:14 12:26 18:56	122	-98 -106	20 za	0:24 6:39 12:34 18:51	149 145	-117 -91	30 di	3:16 9:22 15:39 21:46	202 184	-105 -141
								31 wo	3:59 10:02 16:19 22:30	208 190	-106 -143

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 2011												
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP	
1 do	4:42 10:45 17:03 23:15	205	-106	11 zo	2:14 8:34 14:39 20:44	171	-87	21 wo	2:10 8:16 14:34 20:45	-87	115	-85
2 vr	5:26 11:35 17:47	195	-106	12 ma VM 11:27	2:55 8:55 15:08 21:15	176	-87	22 do	3:57 9:50 16:25 22:35	-78	100	-84
3 za	0:05 6:13 12:21 18:36	179	-107	13 di	3:28 9:25 15:45 21:50	179	-91	23 vr	5:14 11:09 17:45 23:55	-79	102	-92
4 zo EK 19:39	1:06 7:07 13:26 19:29	157	-106	14 wo	3:56 9:55 16:11 22:26	180	-95	24 za	6:14 12:26 18:44	-84	119	-104
5 ma	1:55 8:04 14:23 20:34	134	-102	15 do	4:32 10:23 16:46 22:44	179	-96	25 zo	0:56 7:10 13:08 19:25	154	-91	-116
6 di	3:10 9:25 15:44 22:06	114	-97	16 vr	5:01 11:00 17:16 23:25	173	-96	26 ma	1:30 7:45 13:56 19:54	178	-96	-126
7 wo	4:46 11:06 17:25 23:29	105	-98	17 za	5:32 11:36 17:45 23:44	165	-95	27 di NM 13:09	2:12 8:14 14:32 20:39	197	-102	-135
8 do	6:14 12:15 18:34	116	-107	18 zo	6:00 11:55 18:11	158	-97	28 wo	2:56 8:55 15:15 21:19	210	-107	-139
9 vr	0:43 7:24 13:20 19:40	144	-117	19 ma	0:15 6:36 12:36 18:50	150	-98	29 do	3:35 9:35 15:55 22:01	214	-111	-138
10 za	1:34 8:20 14:06 20:15	161	-121	20 di LK 15:39	1:16 7:16 13:36 19:36	137	-93	30 vr	4:19 10:26 16:39 22:49	208	-113	-133

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 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	5:06 11:04 17:23 23:35	195 199	-114 -124	11 di	2:30 8:35 14:40 20:56	172 161	-89 -117	21 vr	3:20 9:16 15:25 22:06	105 125	-74 -94
2 zo	5:51 11:54 18:11	175 185	-114	12 wo VM 4:06	2:59 8:54 15:16 21:26	175 168	-94 -117	22 za	4:45 10:35 16:54 23:16	106 137	-74 -98
3 ma	0:36 6:45 12:55 19:05	152 165	-113 -112	13 do	3:28 9:36 15:45 21:55	177 175	-99 -115	23 zo	5:35 11:45 17:54	120	-78 -106
4 di EK 5:15	1:35 7:46 14:04 20:25	128 143	-100 -107	14 vr	3:58 10:05 16:15 22:35	177 178	-101 -110	24 ma	0:16 6:25 12:35 18:45	158 142	-85 -116
5 wo	2:44 9:10 15:25 21:43	109 128	-86 -102	15 za	4:31 10:25 16:46 22:45	174 175	-100 -105	25 di	1:05 7:15 13:26 19:35	179 165	-94 -125
6 do	4:30 10:46 16:54 23:16	101 130	-76 -102	16 zo	5:02 11:00 17:16 23:13	167 171	-101 -101	26 wo NM 21:56	1:47 7:56 14:06 20:20	196 185	-102 -131
7 vr	6:05 11:55 18:20	112	-78 -110	17 ma	5:31 11:35 17:47 23:56	161 169	-103 -98	27 do	2:33 8:35 14:50 20:59	205 200	-110 -132
8 za	0:25 7:15 12:56 19:14	145 130	-84 -116	18 di	6:06 12:05 18:22	153 163	-104	28 vr	3:16 9:20 15:35 21:45	207 208	-116 -128
9 zo	1:15 7:55 13:40 19:55	160 145	-87 -118	19 wo	0:40 6:45 13:05 19:09	140 149	-92 -102	29 za	4:01 10:05 16:19 22:36	199 207	-120 -120
10 ma	1:55 8:30 14:11 20:30	168 154	-86 -118	20 do LK 5:30	1:45 7:46 14:15 20:26	120 129	-82 -97	30 zo	3:45 9:52 16:06 22:14	186 199	-122 -110
								31 ma	4:35 10:45 16:56 23:05	167 185	-122 -99

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 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	5:25 11:40 17:48	148 167	-120	11 vr	2:01 8:10 14:16 20:30	168 168	-101 -107	21 ma	3:54 10:06 16:14 22:39	-76 124 156	
2 wo EK 17:38	0:03 6:26 12:35 18:59	129 148	-87 -115	12 za	2:36 8:45 14:47 20:54	170 174	-104 -104	22 di	4:45 11:06 17:15 23:35	-82 141 170	
3 do	1:14 7:47 13:55 20:20	112 133	-76 -110	13 zo	3:05 9:15 15:21 21:30	169 175	-106 -101	23 wo	5:45 11:57 18:15	-92 161	-120
4 vr	2:50 8:55 15:25 21:35	103 128	-69 -107	14 ma	3:39 9:45 15:52 22:00	165 174	-108 -97	24 do	0:27 6:40 12:45 18:55	182 179	-103 -122
5 za	4:25 10:26 16:50 22:50	107 137	-70 -109	15 di	4:16 10:20 16:30 22:35	158 172	-111 -93	25 vr NM 7:10	1:16 7:26 13:32 19:46	188 191	-112 -121
6 zo	5:40 11:16 17:34 23:39	120 148	-77 -111	16 wo	4:48 11:00 17:07 23:15	150 167	-113 -87	26 za	1:56 8:05 14:16 20:29	187 198	-120 -116
7 ma	6:36 12:05 18:24	133	-82 -112	17 do	5:35 11:50 17:56	139 156	-113	27 zo	2:45 8:56 15:06 21:15	181 199	-125 -108
8 di	0:25 6:45 12:34 18:54	155 142	-85 -110	18 vr LK 16:09	0:20 6:30 12:55 19:06	125 143	-81 -111	28 ma	3:32 9:35 15:52 21:59	173 194	-128 -99
9 wo	0:59 7:10 13:15 19:25	160 151	-90 -109	19 za	1:35 7:46 13:55 20:26	114 139	-75 -109	29 di	4:17 10:25 16:41 22:50	162 184	-129 -91
10 do VM 21:16	1:31 7:33 13:45 19:53	164 160	-95 -108	20 zo	2:50 8:56 15:04 21:36	115 144	-74 -108	30 wo	5:09 11:14 17:35 23:39	150 170	-128 -83

Oosterschelde 14

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	5:54 12:15 18:35	137	-125	11 zo	2:11 8:25 14:25 20:36	159	-107	21 wo	4:20 10:35 16:55 23:16	-84	136 -111
2 vr EK 10:52	0:35 7:06 13:14 19:36	124	-119	12 ma	2:46 9:00 15:02 21:10	162	-113	22 do	5:30 11:35 18:00	-92	149 -112
3 za	1:44 8:00 14:24 20:45	112	-112	13 di	3:25 9:30 15:39 21:46	161	-118	23 vr	0:09 6:25 12:28 18:55	157	-103 163 -112
4 zo	2:45 9:03 15:40 22:05	103	-106	14 wo	3:57 10:03 16:15 22:26	157	-121	24 za NM 19:06	0:59 7:16 13:19 19:36	163	-114 176 -109
5 ma	4:20 10:26 16:44 23:00	106	-103	15 do	4:39 10:45 16:57 23:05	150	-124	25 zo	1:48 7:54 14:07 20:20	165	-123 184 -105
6 di	5:20 11:20 17:45 23:45	115	-102	16 vr	5:21 11:40 17:45	143	-126	26 ma	2:35 8:39 14:55 21:00	166	-130 188 -99
7 wo	5:54 12:06 18:36	124	-101	17 za	0:00 6:16 12:25 18:41	134	-125	27 di	3:20 9:25 15:41 21:39	165	-134 188 -94
8 do	0:29 6:45 12:41 19:00	140	-101	18 zo LK 1:48	1:05 7:16 13:35 19:56	127	-123	28 wo	4:05 10:09 16:27 22:25	162	-136 183 -90
9 vr	1:06 7:26 13:19 19:24	146	-100	19 ma	2:10 8:22 14:35 21:05	126	-119	29 do	4:48 10:58 17:11 23:09	157	-136 173 -87
10 za VM 15:36	1:39 7:50 13:55 20:06	153	-101	20 di	3:15 9:30 15:46 22:05	128	-114	30 vr	5:31 11:46 17:59	150	-133 159
								31 za	0:06 6:20 12:35 18:44	-84	140 -127 142

Referentievlak: NAP

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

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD