

Oosterschelde 14

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	5:47 11:57 18:18		-96 151 -115	11 zo	1:34 7:42 14:10 20:22		-79 123 -117 117	21 wo	3:36 9:46 15:52 21:54	156	-135 173 -95
2 vr	0:29 6:44 12:51 19:10	153	-108 166 -114	12 ma	2:36 8:42 15:14 21:33		-76 109 -105 103	22 do	4:10 10:21 16:28 22:27	157	-139 173 -94
3 za VM 11:02	1:21 7:34 13:41 19:58	159	-120 178 -111	13 di	3:47 9:56 16:27 22:46		-74 99 -95 99	23 vr	4:47 10:58 17:07 23:04	155	-141 170 -95
4 zo	2:10 8:21 14:29 20:42	162	-130 187 -104	14 wo	4:59 11:06 17:31 23:46		-77 100 -90 103	24 za	5:26 11:40 17:50 23:47	153	-143 164 -96
5 ma	2:57 9:06 15:17 21:25	164	-136 190 -97	15 do	5:57 12:05 18:23		-84 107 -89	25 zo	6:09 12:28 18:40	150	-142 155
6 di	3:44 9:52 16:04 22:09	163	-140 188 -91	16 vr	0:37 6:46 12:55 19:06	111	-93 119 -89	26 ma EK 5:47	0:40 7:02 13:24 19:41		-97 144 -137 141
7 wo	4:30 10:39 16:52 22:55	160	-141 180 -86	17 za	1:21 7:28 13:37 19:42	121	-102 133 -90	27 di	1:45 8:06 14:28 20:50		-95 134 -126 128
8 do	5:15 11:28 17:41 23:44	155	-140 167 -83	18 zo NM 20:51	1:57 8:05 14:13 20:16	132	-111 147 -92	28 wo	2:56 9:20 15:39 22:04		-91 126 -114 117
9 vr	6:02 12:19 18:31	147	-135 151	19 ma	2:30 8:40 14:46 20:49	142	-121 160 -95	29 do	4:17 10:36 17:00 23:19		-90 125 -105 117
10 za LK 16:48	0:37 6:50 13:13 19:24		-81 137 -128 134	20 di	3:03 9:13 15:19 21:21	151	-129 169 -96	30 vr	5:38 11:47 18:14		-99 135 -104
								31 za	0:23 6:40 12:46 19:09	127	-113 152 -105

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-159 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 14

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	1:18	140		11	2:56		-83	21	4:23	172	
zo	7:30		-126	wo	8:48	95		za	10:33		-151
VM 23:09	13:37	169			15:34		-89		16:44	181	
	19:53		-103		21:22	78			22:39		-112
2	2:05	151		12	4:17		-81	22	5:02	172	
ma	8:14		-136	do	10:18	84		zo	11:16		-151
	14:22	181			16:50		-83		17:26	173	
	20:32		-101		23:11	77			23:22		-115
3	2:47	160		13	5:25		-87	23	5:45	169	
di	8:56		-143	vr	11:39	93		ma	12:05		-148
	15:05	187			17:54		-84		18:14	157	
	21:09		-98								
4	3:28	166		14	0:15	92		24	0:16		-115
wo	9:37		-146	za	6:23		-98	di	6:34	157	
	15:47	187			12:36	112		EK 13:27	13:04		-138
	21:47		-96		18:46		-88		19:11	135	
5	4:08	169		15	1:03	110		25	1:23		-110
do	10:18		-146	zo	7:11		-109	wo	7:38	137	
	16:28	180			13:20	133			14:11		-122
	22:27		-96		19:26		-93		20:24	111	
6	4:47	167		16	1:40	127		26	2:39		-102
vr	11:00		-143	ma	7:49		-119	do	9:00	119	
	17:10	168			13:55	151			15:26		-104
	23:08		-96		19:58		-97		21:49	94	
7	5:27	161		17	2:11	142		27	4:08		-98
za	11:43		-138	di	8:19		-128	vr	10:29	114	
	17:52	153		NM 13:01	14:26	166			17:01		-95
	23:52		-97		20:27		-101		23:16	96	
8	6:08	151		18	2:41	155		28	5:36		-107
zo	12:27		-130	wo	8:48		-137	za	11:47	128	
	18:34	136			14:56	177			18:25		-98
					20:57		-104				
9	0:38		-95	19	3:13	164					
ma	6:53	136		do	9:20		-144				
LK 13:43	13:15		-118		15:29	184					
	19:20	117			21:28		-106				
10	1:36		-90	20	3:47	169					
di	7:45	116		vr	9:55		-148				
	14:18		-102		16:05	185					
	20:13	96			22:02		-108				

Oosterschelde 14

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	0:24	114		11	0:30		-105	21	3:20	182	
zo	6:41		-121	wo	6:54	120		za	9:27		-153
	12:46	149		LK 10:38	13:17		-99		15:41	192	
	19:27		-101		19:14	99			21:37		-123
2	1:14	132		12	1:42		-94	22	3:58	187	
ma	7:31		-133	do	7:59	96		zo	10:08		-153
	13:31	166			14:56		-85		16:21	185	
	19:59		-101		20:21	76			22:18		-128
3	1:54	147		13	3:41		-90	23	4:39	187	
di	8:08		-141	vr	9:27	79		ma	10:54		-150
VM 12:38	14:10	177			16:13		-80		17:04	171	
	20:20		-101		22:06	63			23:06		-131
4	2:30	159		14	4:51		-94	24	5:23	179	
wo	8:42		-146	za	11:08	87		di	11:47		-143
	14:47	182			17:21		-84		17:52	150	
	20:50		-103		23:43	80					
5	3:06	168		15	5:53		-105	25	0:03		-130
do	9:18		-147	zo	12:09	111		wo	6:13	160	
	15:25	181			18:19		-91	EK 20:17	12:49		-130
	21:24		-106						18:51	122	
6	3:42	172		16	0:33	104		26	1:12		-123
vr	9:56		-144	ma	6:44		-117	do	7:22	134	
	16:02	175			12:52	136			14:00		-112
	22:00		-108		19:01		-98		20:11	96	
7	4:18	172		17	1:10	124		27	2:31		-114
za	10:33		-139	di	7:21		-127	vr	8:55	115	
	16:39	164			13:26	156			15:23		-96
	22:37		-110		19:30		-103		21:44	82	
8	4:54	167		18	1:40	142		28	4:06		-111
zo	11:09		-132	wo	7:48		-135	za	10:27	115	
	17:14	150			13:55	172			17:15		-92
	23:12		-111		19:57		-108		23:12	91	
9	5:30	157		19	2:10	159		29	6:35		-120
ma	11:44		-124	do	8:16		-143	zo	12:43	133	
	17:49	136		NM 2:23	14:27	185			19:33		-99
	23:48		-110		20:27		-113				
10	6:08	141		20	2:44	172		30	1:13	112	
di	12:22		-114	vr	8:50		-149	ma	7:39		-132
	18:27	119			15:03	192			13:35	152	
					21:00		-118		20:29		-103
								31	1:58	130	
								di	8:25		-140
									14:14	164	
									20:55		-104

Oosterschelde 14

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	2:34 8:55 14:50 21:03	145	-143	11 za	4:04 9:46 16:38 22:07	85	-81	21 di	5:19 11:36 17:45 23:55	191	-139
2 do VM 4:11	3:08 9:24 15:26 21:30	156	-143	12 zo	5:12 11:22 17:43 23:53	90	-85	22 wo	6:06 12:32 18:36	178	-129
3 vr	3:42 9:57 16:01 22:03	164	-142	13 ma	6:14 12:30 18:41	113	-93	23 do	0:55 7:01 13:38 19:41	157	-116
4 za	4:15 10:33 16:35 22:39	169	-137	14 di	0:50 7:06 13:13 19:23	99	-100	24 vr EK 4:31	2:05 8:20 14:56 21:05	134	-102
5 zo	4:49 11:09 17:09 23:14	169	-130	15 wo	1:28 7:41 13:48 19:53	122	-107	25 za	3:27 9:49 16:29 22:31	122	-92
6 ma	5:24 11:41 17:41 23:45	164	-122	16 do	2:02 8:10 14:21 20:24	144	-115	26 zo	4:59 11:13 18:06 23:49	124	-94
7 di	5:58 12:10 18:13	155	-114	17 vr NM 13:52	2:38 8:43 14:58 20:58	163	-122	27 ma	6:19 12:21 19:11	138	-100
8 wo	0:16 6:32 12:45 18:47	141	-106	18 za	3:15 9:21 15:36 21:36	179	-129	28 di	0:46 7:17 13:10 19:57	114	-104
9 do	0:58 7:11 13:37 19:29	123	-95	19 zo	3:54 10:02 16:17 22:17	190	-134	29 wo	1:30 7:59 13:50 20:21	129	-106
10 vr LK 6:51	1:57 8:09 15:26 20:38	100	-84	20 ma	4:35 10:47 17:00 23:03	194	-139	30 do	2:08 8:30 14:27 20:39	141	-110

Oosterschelde 14

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	2:43 9:00	149	-135	11 ma	4:22 10:23 16:58 22:45	-117 104 -86 85		21 do	5:54 12:18 18:27	175 -112 134	
VM 19:23	15:03 21:09	160	-116								
2 za	3:17 9:34 15:37 21:44	156 -131 157 -121		12 di	5:20 11:33 17:51 23:52	-121 119 -92 102		22 vr	0:46 6:55 13:29 19:35	-147 158 -103 118	
3 zo	3:50 10:09 16:10 22:22	160 -125 152 -124		13 wo	6:10 12:25 18:35	-127 140 -100		23 za	1:59 8:13 EK 13:11 14:57 20:47	-145 144 -96 106	
4 ma	4:24 10:46 16:42 22:59	161 -118 146 -126		14 do	0:42 6:53 13:08 19:14	124 -135 160 -109		24 zo	3:15 9:26 16:12 21:58	-142 134 -91 100	
5 di	4:59 11:19 17:14 23:33	157 -110 139 -126		15 vr	1:26 7:33 13:49 19:53	146 -141 175 -119		25 ma	4:32 10:40 17:35 23:10	-138 131 -92 104	
6 wo	5:33 11:50 17:47	150 -103 131		16 za	2:07 8:15 NM 22:01 14:31 20:34	166 -145 183 -127		26 di	5:48 11:46 18:33	-137 136 -97	
7 do	0:05 6:08 12:26 18:22	-125 140 -97 121		17 zo	2:49 8:58 15:14 21:17	181 -144 185 -134		27 wo	0:08 6:43 12:37 19:16	114 -136 142 -101	
8 vr	0:46 6:46 13:19 19:05	-124 127 -90 107		18 ma	3:32 9:43 15:58 22:03	190 -139 179 -139		28 do	0:57 7:26 13:23 19:45	125 -133 146 -105	
9 za	1:42 7:38 LK 23:10 14:59 20:09	-120 111 -85 91		19 di	4:17 10:30 16:43 22:53	192 -131 167 -143		29 vr	1:40 8:01 14:04 20:14	133 -127 146 -110	
10 zo	3:16 9:07 16:00 21:30	-117 101 -83 82		20 wo	5:04 11:21 17:32 23:46	187 -122 151 -146		30 za	2:19 8:34 14:42 20:48	139 -122 144 -116	
								31 zo	2:56 9:09 VM 10:45 15:17 21:26	144 -116 142 -122	

Oosterschelde 14

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	3:31 9:46 15:50 22:05	148	-111 -126	11 do	5:10 11:36 17:46	-131 142 -99		21 zo	1:38 7:46 EK 23:55 14:21 20:12	-149 155 -90 126	
2 di	4:06 10:23 16:23 22:45	151	-105 -129	12 vr	0:00 6:08 12:32 18:39	129 -133 155 -108		22 ma	2:41 8:49 15:16 21:12	-146 142 -88 118	
3 wo	4:41 10:59 16:56 23:24	151	-100 -130	13 za	0:53 7:04 13:22 19:30	147 -135 165 -118		23 di	3:41 9:55 16:21 22:19	-138 132 -87 112	
4 do	5:17 11:35 17:31	148	-95 132	14 zo	1:43 7:55 14:10 20:19	164 -135 170 -128		24 wo	4:52 11:03 17:37 23:25	-130 126 -90 112	
5 vr	0:00 5:52 12:13 18:08	-130 142 -91 125		15 ma	2:30 8:43 NM 4:54 14:57 21:07	176 -131 170 -135		25 do	5:59 12:02 18:29	-123 126 -94	
6 za	0:37 6:31 13:02 18:50	-130 135 -87 116		16 di	3:17 9:30 15:44 21:54	184 -123 166 -141		26 vr	0:22 6:50 12:55 19:11	116 -117 127 -100	
7 zo	1:22 7:17 14:22 19:43	-130 128 -84 107		17 wo	4:04 10:18 16:32 22:43	187 -114 159 -145		27 za	1:14 7:33 13:43 19:51	121 -111 128 -106	
8 ma	2:17 8:21 LK 12:00 15:11 20:49	-129 122 -84 102		18 do	4:53 11:07 17:22 23:35	185 -105 151 -148		28 zo	2:00 8:11 14:26 20:30	127 -105 129 -112	
9 di	3:14 9:31 16:00 21:55	-129 123 -87 104		19 vr	5:45 12:00 18:15	177 -98 142		29 ma	2:42 8:48 15:04 21:09	133 -100 131 -118	
10 wo	4:12 10:35 16:52 23:00	-130 130 -91 114		20 za	0:32 6:43 13:04 19:13	-150 166 -93 134		30 di	3:18 9:24 VM 1:56 15:37 21:48	141 -97 135 -124	

Oosterschelde 14

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	3:54 10:01 16:10 22:27	148	-96 -129	11 za	5:38 12:02 18:16	-123 140 -103		21 di	1:54 8:03 <i>EK 13:05</i> 14:15 20:22	-139 146 -88 134	
2 do	4:29 10:38 16:44 23:06	154	-94 -132	12 zo	0:29 6:47 13:03 19:18	142 -120 146 -114		22 wo	2:49 9:00 15:16 21:20	-130 129 -87 120	
3 vr	5:03 11:14 17:18 23:42	155	-91 -134	13 ma	1:26 7:45 13:57 20:11	156 -118 152 -125		23 do	3:50 10:06 16:24 22:31	-117 113 -85 107	
4 za	5:37 11:48 17:53	154	-88	14 di	2:19 8:34 14:47 20:59	170 -114 157 -135		24 vr	5:02 11:23 17:39 23:46	-105 104 -86 103	
5 zo	0:14 6:12 12:23 18:30	-135 151 -86 132		15 wo	3:08 9:20 15:35 21:45	181 -108 161 -141		25 za	6:11 12:29 18:40	-97 105 -92	
6 ma	0:52 6:53 13:04 19:13	-136 148 -86 129		16 do	3:55 10:04 16:21 22:31	188 -101 162 -145		26 zo	0:51 7:06 13:25 19:31	109 -92 111 -99	
7 di	1:37 7:42 13:57 20:06	-137 144 -88 126		17 vr	4:42 10:48 17:07 23:18	189 -94 162 -147		27 ma	1:47 7:52 14:14 20:15	120 -90 120 -107	
<i>LK 21:29</i>											
8 wo	2:29 8:43 14:57 21:09	-137 140 -91 125		18 za	5:29 11:34 17:53	185 -90 159		28 di	2:31 8:31 14:52 20:54	132 -89 129 -114	
9 do	3:26 9:50 15:59 22:17	-134 138 -93 126		19 zo	0:08 6:18 12:24 18:40	-147 175 -88 154		29 wo	3:07 9:06 <i>VM 16:35</i> 15:25 21:30	144 -89 138 -121	
10 vr	4:29 10:56 17:05 23:25	-129 138 -97 131		20 ma	1:00 7:09 13:17 19:29	-145 162 -88 146		30 do	3:40 9:39 15:55 22:05	156 -90 148 -128	
								31 vr	4:11 10:12 16:26 22:38	165 -91 154 -132	

Oosterschelde 14

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	4:42 10:43 16:57 23:09	170 156	-90 -135	11 di	1:20 7:43 13:52 20:06	151 140	-101 -123	21 vr	3:03 8:56 15:41 21:30	105 105	-99 -81
2 zo	5:14 11:13 17:30 23:41	171 155	-89 -136	12 wo NM 19:36	2:13 8:30 14:40 20:51	169 153	-99 -133	22 za	4:17 10:08 17:00 23:05	85 91	-85 -80
3 ma	5:48 11:44 18:05	169 155	-90	13 do	2:59 9:09 15:23 21:33	184 163	-96 -139	23 zo	5:32 12:01 18:09	84	-77 -85
4 di	0:17 6:27 12:21 18:44	167 154	-138 -94	14 vr	3:42 9:46 16:04 22:13	192 171	-93 -142	24 ma	0:29 6:38 13:04 19:07	99 98	-76 -94
5 wo	1:01 7:11 13:08 19:30	161 151	-139 -97	15 za	4:24 10:24 16:45 22:55	194 175	-90 -142	25 di	1:27 7:32 13:53 19:57	118 116	-80 -104
6 do LK 4:21	1:53 8:05 14:10 20:28	150 142	-136 -97	16 zo	5:06 11:04 17:25 23:38	190 175	-89 -138	26 wo	2:11 8:13 14:30 20:36	137 131	-83 -112
7 vr	2:55 9:11 15:22 21:41	136 132	-128 -94	17 ma	5:49 11:47 18:06	179 171	-90	27 do	2:46 8:45 15:01 21:07	153 145	-86 -119
8 za	4:04 10:25 16:40 23:00	124 127	-115 -92	18 di	0:22 6:32 12:32 18:49	164 161	-133 -91	28 vr VM 6:18	3:15 9:13 15:29 21:35	167 157	-89 -126
9 zo	5:22 11:43 18:05	119	-104 -97	19 wo	1:09 7:16 13:21 19:34	147 147	-125 -90	29 za	3:44 9:41 15:58 22:03	178 167	-92 -131
10 ma	0:16 6:41 12:54 19:13	134 126	-101 -110	20 do EK 4:46	2:00 8:03 14:22 20:26	127 127	-114 -87	30 zo	4:14 10:10 16:29 22:34	186 173	-94 -134
								31 ma	4:47 10:40 17:03 23:08	188 177	-96 -136

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-159 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde 14

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	5:22 11:13 17:39 23:46	186	-99 -136	11 vr <i>NM 5:26</i>	2:45 8:58 15:05 21:18	186	-89 -135	21 ma	4:55 11:09 17:34 23:57	-62	70 -82 94
2 wo	6:01 11:52 18:18	181	-104	12 za	3:23 9:27 15:42 21:54	193	-90 -135	22 di	6:04 12:32 18:37	-65	88 -92
3 do	0:31 6:45 12:40 19:03	169	-134 -105	13 zo	4:02 10:01 16:19 22:31	194	-92 -132	23 wo	0:57 7:03 13:20 19:29	118	-73 111 -103
4 vr <i>LK 9:51</i>	1:27 7:35 13:44 19:58	150	-126 -102	14 ma	4:41 10:37 16:57 23:10	188	-94 -126	24 do	1:40 7:46 13:57 20:09	141	-80 131 -111
5 za	2:35 8:42 15:02 21:17	125	-111 -94	15 di	5:19 11:15 17:34 23:48	177	-95 -117	25 vr	2:13 8:16 14:26 20:35	161	-85 149 -118
6 zo	3:51 10:06 16:29 22:49	105	-95 -89	16 wo	5:57 11:54 18:12	162	-96	26 za <i>VM 18:48</i>	2:42 8:41 14:55 20:59	176	-90 165 -125
7 ma	5:19 11:37 18:03	101	-83 -95	17 do	0:27 6:34 12:35 18:52	146	-108 -94	27 zo	3:11 9:08 15:26 21:28	189	-96 179 -130
8 di	0:14 6:54 12:53 19:15	131	-84 -109	18 vr <i>EK 22:43</i>	1:10 7:12 13:21 19:37	128	-89 130	28 ma	3:44 9:39 16:00 22:02	198	-101 189 -134
9 wo	1:18 7:59 13:46 20:07	153	-88 -122	19 za	2:11 7:58 14:59 20:41	107	-80 105	29 di	4:19 10:12 16:36 22:40	200	-106 196 -134
10 do	2:05 8:35 14:27 20:44	173	-89 -131	20 zo	3:40 9:01 16:25 22:11	84	-68 -78 86	30 wo	4:58 10:50 17:15 23:21	196	-110 197 -130

Oosterschelde 14

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	5:38 11:34 17:56	185	-113	11 zo	3:03 9:08 15:19 21:34	187	-92	21 wo	5:22 11:34 17:56	81	-60
2 vr	0:10 6:23 12:27 18:42	167	-112	12 ma	3:40 9:41 15:54 22:10	185	-97	22 do	0:14 6:21 12:33 18:50	116	-68
3 za <i>LK 15:25</i>	1:10 7:14 13:33 19:40	141	-106	13 di	4:16 10:17 16:30 22:46	179	-100	23 vr	0:59 7:07 13:13 19:28	140	-77
4 zo	2:22 8:25 14:51 21:09	112	-98	14 wo	4:52 10:54 17:06 23:21	169	-101	24 za	1:33 7:38 13:46 19:54	162	-84
5 ma	3:44 9:58 16:25 22:46	93	-93	15 do	5:26 11:30 17:42 23:54	157	-92	25 zo	2:05 7:06 13:19 19:23	179	-93
6 di	5:35 11:33 18:04	96	-100	16 vr	5:59 12:05 18:19	144	-99	26 ma <i>VM 5:11</i>	1:39 7:37 13:55 19:58	193	-101
7 wo	0:11 7:05 12:43 19:14	136	-114	17 za	0:30 6:34 12:46 18:59	130	-95	27 di	2:16 8:13 14:33 20:36	201	-109
8 do	1:08 8:03 13:30 20:02	157	-123	18 zo <i>EK 18:12</i>	1:19 7:14 13:45 19:53	113	-87	28 wo	2:55 8:52 15:12 21:18	201	-115
9 vr	1:49 8:31 14:08 20:33	173	-127	19 ma	3:05 8:15 15:46 21:23	91	-83	29 do	3:36 9:35 15:54 22:04	194	-119
10 za <i>NM 17:49</i>	2:26 8:43 14:43 21:02	183	-128	20 di	4:17 9:40 16:53 23:02	76	-85	30 vr	4:20 10:24 16:39 22:55	179	-121
						94		31 za	5:07 11:19 17:29 23:56	157	-95

Oosterschelde 14

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 zo LK 21:28	6:03 12:24 18:33	132	-115	11 wo	2:55 9:03 15:09 21:26	165 -107	-100	21 za	5:14 11:19 17:33 23:48	-74	-110
2 ma	1:11 7:20 13:44 20:06	109	-109	12 do	3:29 9:42 15:44 22:01	158 -108	-91	22 zo	5:54 12:04 18:12	-85	-118
3 di	2:42 8:45 15:16 21:30	98	-105	13 vr	4:02 10:19 16:20 22:34	150 -108	-83	23 ma	0:29 6:32 12:46 18:53	174	-123
4 wo	4:31 10:09 16:49 22:48	101	-109	14 za	4:35 10:54 16:57 23:08	142 -106	-75	24 di VM 15:53	1:10 7:13 13:28 19:35	186	-125
5 do	5:46 11:14 17:54 23:42	117	-118	15 zo	5:10 11:31 17:35 23:51	132 -104	-68	25 wo	1:52 7:55 14:11 20:18	192	-123
6 vr	6:35 12:02 18:39	135	-122	16 ma	5:50 12:19 18:22	120 -100		26 do	2:35 8:39 14:54 21:03	190	-117
7 za	0:25 7:03 12:43 19:11	166	-122	17 di EK 12:47	1:18 6:44 13:41 19:36	-60 105 -95	108	27 vr	3:20 9:26 15:40 21:51	182	-108
8 zo	1:05 7:23 13:21 19:41	171	-119	18 wo	2:32 7:59 14:56 20:51	-58 93 -94	106	28 za	4:07 10:16 16:28 22:42	168	-97
9 ma NM 8:02	1:43 7:50 13:57 20:14	172	-115	19 do	3:31 9:11 15:56 22:04	-60 92 -97	117	29 zo	4:57 11:11 17:22 23:41	152	-86
10 di	2:19 8:25 14:33 20:50	170	-108	20 vr	4:26 10:23 16:49 23:03	-66 104 -102	136	30 ma	5:56 12:14 18:28	135	-128

Oosterschelde 14

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 di LK 7:08	0:55 7:05 13:28 19:44		-76 122 -124 144	11 vr	3:14 9:29 15:30 21:43	147 -116 161 -87		21 ma	5:12 11:28 17:38 23:58	-87 143 -116 158	
2 wo	2:17 8:15 14:44 20:57		-70 113 -119 136	12 za	3:47 10:08 16:06 22:18	146 -117 158 -82		22 di	6:07 12:20 18:32	-98 160 -118	
3 do	3:48 9:27 16:12 22:09		-67 110 -116 136	13 zo	4:21 10:45 16:42 22:51	143 -117 152 -78		23 wo	0:48 6:57 13:08 19:21	167 -110 176 -117	
4 vr	5:05 10:34 17:19 23:09		-72 117 -116 142	14 ma	4:56 11:17 17:18 23:27	137 -117 145 -74		24 do VM 2:28	1:35 7:44 13:55 20:07	172 -120 187 -114	
5 za	5:54 11:29 18:07 23:59		-78 128 -115 148	15 di	5:34 11:54 17:58	130 -116 137		25 vr	2:22 8:31 14:42 20:53	173 -129 194 -107	
6 zo	6:29 12:17 18:45		-84 139 -112	16 wo	0:11 6:17 12:40 18:48	-70 122 -114 130		26 za	3:10 9:18 15:30 21:39	170 -135 196 -100	
7 ma	0:44 7:00 13:01 19:20	151	-91 147 -107	17 do EK 6:42	1:09 7:13 13:34 19:53	-68 115 -113 126		27 zo	3:57 10:06 16:19 22:27	165 -139 191 -93	
8 di	1:26 7:34 13:41 19:55	151	-99 153 -102	18 vr	2:14 8:19 14:33 20:59	-69 112 -112 128		28 ma	4:47 10:58 17:11 23:20	158 -141 181 -86	
9 wo NM 1:51	2:05 8:11 14:18 20:30	150	-106 157 -97	19 za	3:14 9:25 15:35 22:03	-72 116 -112 135		29 di	5:39 11:54 18:08	150 -140 168	
10 do	2:41 8:50 14:54 21:07	148	-112 160 -92	20 zo	4:13 10:29 16:38 23:04	-78 127 -113 147		30 wo LK 19:59	0:19 6:35 12:55 19:09	-82 141 -137 153	
								31 do	1:22 7:34 13:56 20:13	-78 132 -129 138	