

Oosterschelde, 14

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-159 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde, 14

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-159 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde, 14

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-159 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde, 14

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026

datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 wo	2:34 8:55 14:50 21:03	145 171	-143 -106	11 za	4:04 9:46 16:38 22:07	-102 85 -81 67		21 di	5:19 11:36 17:45 23:55	191 162	-139 -141
2 do VM 4:11	3:08 9:24 15:26 21:30	156 173	-143 -110	12 zo DT	5:12 11:22 17:43 23:53	-105 90 -85 76		22 wo	6:06 12:32 18:36	178 138	-129
3 vr	3:42 9:57 16:01 22:03	164 171	-142 -115	13 ma	6:14 12:30 18:41	-113 113 -93		23 do	0:55 7:01 13:38 19:41	157 113	-140 -116
4 za ST	4:15 10:33 16:35 22:39	169 165	-137 -118	14 di	0:50 7:06 13:13 19:23	99 -123 138 -100		24 vr EK 4:31	2:05 8:20 14:56 21:05	134 94	-135 -102
5 zo	4:49 11:09 17:09 23:14	169 155	-130 -120	15 wo	1:28 7:41 13:48 19:53	122 -132 159 -107		25 za	3:27 9:49 16:29 22:31	122 86	-129 -92
6 ma	5:24 11:41 17:41 23:45	164 145	-122 -120	16 do	2:02 8:10 14:21 20:24	144 -140 176 -115		26 zo DT	4:59 11:13 18:06 23:49	124 96	-127 -94
7 di	5:58 12:10 18:13	155 134	-114	17 vr NM 13:52	2:38 8:43 14:58 20:58	163 -147 188 -122		27 ma	6:19 12:21 19:11	138	-132 -100
8 wo	0:16 6:32 12:45 18:47	141 121	-120 -106	18 za	3:15 9:21 15:36 21:36	179 -150 193 -129		28 di	0:46 7:17 13:10 19:57	114 151	114 -139 -104
9 do	0:58 7:11 13:37 19:29	123 103	-117 -95	19 zo ST	3:54 10:02 16:17 22:17	190 -150 190 -134		29 wo	1:30 7:59 13:50 20:21	129 158	-140 -106
10 vr LK 6:51	1:57 8:09 15:26 20:38	100 81	-108 -84	20 ma	4:35 10:47 17:00 23:03	194 -146 179 -139		30 do	2:08 8:30 14:27 20:39	141 161	-138 -110

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-159 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-159 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde, 14

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 ma	3:31 9:46 15:50 22:05	148 141	-111 -126	11 do	5:10 11:36 17:46	-131 142 -99		21 zo <i>EK 23:55</i>	1:38 7:46 14:21 20:12	-149 155 -90 126	
2 di <i>ST</i>	4:06 10:23 16:23 22:45	151 139	-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	151 137	-100 -130	13 za	0:53 7:04 13:22 19:30	147 -135 165 -118		23 di <i>DT</i>	3:41 9:55 16:21 22:19	-138 132 -87 112	
4 do	5:17 11:35 17:31	148 132	-95	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 <i>NM 4:54</i>	2:30 8:43 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 <i>ST</i>	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 <i>LK 12:00</i>	2:17 8:21 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 <i>DT</i>	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 <i>VM 1:56</i>	3:18 9:24 15:37 21:48	141 -97 135 -124	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-159 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde, 14

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-159 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde, 14

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026

datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW 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	-99 105 -81 105	
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 DT	4:17 10:08 17:00 23:05	-85 85 -80 91	
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	-77 84 -85	
4 di	0:17 6:27 12:21 18:44	167 154	-138 -94	14 vr ST	3:42 9:46 16:04 22:13	192 171	-93 -142	24 ma	0:29 6:38 13:04 19:07	99 -76 98 -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 -80 116 -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 -83 131 -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 -86 145 -119	
8 za DT	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 -89 157 -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 -92 167 -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 ST	4:14 10:10 16:29 22:34	186 -94 173 -134	
								31 ma	4:47 10:40 17:03 23:08	188 -96 177 -136	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-159 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde, 14

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026

datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	
1 di	5:22	186		11 vr <i>NM 5:26</i>	2:45	186		21 ma	4:55		-62	
	11:13		-99		8:58		-89		11:09	70		-82
	17:39	179			15:05	167			17:34		94	
	23:46		-136		21:18		-135		23:57			
2 wo	6:01	181		12 za	3:23	193		22 di	6:04		-65	
	11:52		-104		9:27		-90		12:32	88		-92
	18:18	177			15:42	178			18:37			
			21:54			-135						
3 do	0:31		-134	13 zo <i>ST</i>	4:02	194		23 wo	0:57	118		
	6:45	169			10:01		-92		7:03		-73	
	12:40		-105		16:19	184			13:20	111		-103
	19:03	169			22:31		-132		19:29			
4 vr <i>LK 9:51</i>	1:27		-126	14 ma	4:41	188		24 do	1:40	141		
	7:35	150			10:37		-94		7:46		-80	
	13:44		-102		16:57	185			13:57	131		-111
	19:58	151			23:10		-126		20:09			
5 za	2:35		-111	15 di	5:19	177		25 vr	2:13	161		
	8:42	125			11:15		-95		8:16		-85	
	15:02		-94		17:34	179			14:26	149		-118
	21:17	129			23:48		-117		20:35			
6 zo <i>DT</i>	3:51		-95	16 wo	5:57	162		26 za <i>VM 18:48</i>	2:42	176		
	10:06	105			11:54		-96		8:41		-90	
	16:29		-89		18:12	169			14:55	165		-125
	22:49	120							20:59			
7 ma	5:19		-83	17 do	0:27		-108	27 zo	3:11	189		
	11:37	101			6:34	146			9:08		-96	
	18:03		-95		12:35		-94		15:26	179		-130
					18:52	153			21:28			
8 di	0:14	131		18 vr <i>EK 22:43</i>	1:10		-96	28 ma <i>ST</i>	3:44	198		
	6:54		-84		7:12	128			9:39		-101	
	12:53	116			13:21		-89		16:00	189		-134
	19:15		-109		19:37	130			22:02			
9 wo	1:18	153		19 za	2:11		-81	29 di	4:19	200		
	7:59		-88		7:58	107			10:12		-106	
	13:46	136			14:59		-80		16:36	196		-134
	20:07		-122		20:41	105			22:40			
10 do	2:05	173		20 zo <i>DT</i>	3:40		-68	30 wo	4:58	196		
	8:35		-89		9:01	84			10:50		-110	
	14:27	154			16:25		-78		17:15	197		-130
	20:44		-131		22:11	86			23:21			

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-159 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

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	-60	81
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 LK 15:25	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 DT	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 VM 5:11	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 EK 18:12	1:19 7:14 13:45 19:53	113	-87	28 wo ST	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 NM 17:49	2:26 8:43 14:43 21:02	183	-128	20 di DT	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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-159 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde, 14

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026

datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	6:03 12:24	132	-115	11 wo	2:55 9:03	165	-107	21 za	5:14 11:19	-74	125
LK 21:28	18:33	150		ST	15:09 21:26	174	-100		17:33 23:48	-110	157
2 ma	1:11 7:20		-80	12 do	3:29 9:42	158	-108	22 zo	5:54 12:04	-85	148
	13:44 20:06	109	-109		15:44 22:01	170	-91		18:12	-118	
3 di	2:42 8:45		-69	13 vr	4:02 10:19	150	-108	23 ma	0:29 6:32	174	-96
DT	15:16 21:30	98	-105		16:20 22:34	162	-83		12:46 18:53	168	-123
4 wo	4:31 10:09		-67	14 za	4:35 10:54	142	-106	24 di	1:10 7:13	186	-106
	16:49 22:48	101	-109		16:57 23:08	151	-75	VM 15:53	13:28 19:35	185	-125
5 do	5:46 11:14		-74	15 zo	5:10 11:31	132	-104	25 wo	1:52 7:55	192	-115
	17:54 23:42	117	-118		17:35 23:51	137	-68		14:11 20:18	197	-123
6 vr	6:35 12:02		-80	16 ma	5:50 12:19	120	-100	26 do	2:35 8:39	190	-122
	18:39	135	-122		18:22	121		ST	14:54 21:03	202	-117
7 za	0:25 7:03	166	-84	17 di	1:18 6:44	-60	105	27 vr	3:20 9:26	182	-127
	12:43 19:11	150	-122	EK 12:47	13:41 19:36	-95	108		15:40 21:51	200	-108
8 zo	1:05 7:23	171	-89	18 wo	2:32 7:59	-58	93	28 za	4:07 10:16	168	-130
	13:21 19:41	161	-119		14:56 20:51	-94	106		16:28 22:42	191	-97
9 ma	1:43 7:50	172	-96	19 do	3:31 9:11	-60	92	29 zo	4:57 11:11	152	-130
NM 8:02	13:57 20:14	169	-115	DT	15:56 22:04	-97	117		17:22 23:41	175	-86
10 di	2:19 8:25	170	-103	20 vr	4:26 10:23	-66	104	30 ma	5:56 12:14	135	-128
	14:33 20:50	173	-108		16:49 23:03	-102	136		18:28	157	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-159 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-159 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD