

Oosterschelde, 11

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	5:29 11:45 18:00		-115	11 zo	1:09 7:28 13:45 20:07	-95 130	-131	21 wo	3:25 9:29 15:42 21:36	170	-159 186 -120
2 vr	0:18 6:28 12:40 18:55	163	-130	12 ma DT	2:13 8:27 14:50 21:16	-89 114	-116	22 do	3:59 10:05 16:17 22:11	171	-163 186 -120
3 za VM 11:02	1:11 7:20 13:31 19:43	171	-145	13 di	3:26 9:40 16:04 22:31	-85 103	-106	23 vr	4:35 10:42 16:56 22:48	169	-165 182 -120
4 zo	2:00 8:09 14:20 20:28	177	-156	14 wo	4:40 10:52 17:10 23:32	-89 103	-103	24 za	5:14 11:23 17:38 23:30	166	-165 175 -120
5 ma ST	2:48 8:55 15:08 21:12	180	-164	15 do	5:39 11:52 18:03	-98 112	-103	25 zo	5:57 12:09 18:28	162	-162 163
6 di	3:34 9:40 15:55 21:55	179	-167	16 vr	0:24 6:28 12:42 18:46	117	-108	26 ma EK 5:47	0:21 6:49 13:04 19:28	153	-118 -154 148
7 wo	4:19 10:25 16:42 22:39	176	-167	17 za	1:07 7:10 13:24 19:23	129	-120	27 di	1:23 7:52 14:08 20:36	141	-112 -141 133
8 do	5:04 11:11 17:29 23:24	169	-163	18 zo NM 20:51	1:44 7:47 14:01 19:57	141	-131	28 wo DT	2:36 9:06 15:21 21:50	131	-106 -127 122
9 vr	5:49 11:58 18:19	159	-156	19 ma	2:18 8:21 14:35 20:30	154	-142	29 do	3:59 10:23 16:42 23:06	130	-105 -120 123
10 za LK 16:48	0:13 6:36 12:48 19:10		-101	20 di ST	2:51 8:55 15:08 21:03	164	-152	30 vr	5:20 11:35 17:54	143	-115 -122
		146	-145			181	-120	31 za	0:11 6:23 12:36 18:49	136	-133 162 -126

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde, 11

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	1:06 7:14	152	-150	11 wo	2:29 8:33	-91 97		21 za	4:12 10:18	187	-177
VM 23:09	13:28 19:35	181	-128	DT	15:13 21:06	-97 80			16:33 22:25	194	-139
2 ma	1:54 8:00	166	-163	12 do	3:59 10:02	-89 84		22 zo	4:50 10:59	187	-175
	14:13 20:16	195	-127		16:32 22:55	-92 78			17:15 23:07	184	-140
3 di	2:37 8:42	176	-171	13 vr	5:09 11:25	-97 94		23 ma	5:33 11:45	181	-169
ST	14:56 20:55	202	-126		17:35	-95			18:02 23:57	167	-137
4 wo	3:17 9:23	183	-174	14 za	0:00 6:05	96 -110		24 di	6:22 12:41	167	-155
	15:37 21:33	201	-124		12:23 18:25	116 -103		EK 13:27	18:59	142	
5 do	3:56 10:02	185	-172	15 zo	0:48 6:51	117 -125		25 wo	1:01 7:24		-127 144
	16:18 22:11	194	-122		13:07 19:04	139 -110			13:49 20:10	-135 116	
6 vr	4:35 10:42	182	-168	16 ma	1:26 7:27	136 -138		26 do	2:19 8:46		-115 123
	16:59 22:50	181	-121		13:43 19:36	160 -118		DT	15:08 21:33	-116 98	
7 za	5:15 11:22	174	-159	17 di	1:58 7:59	154 -150		27 vr	3:50 10:15		-110 118
	17:39 23:30	163	-118	NM 13:01	14:14 20:07	177 -124			16:38 23:02	-108 101	
8 zo	5:55 12:02	161	-148	18 wo	2:29 8:31	168 -162		28 za	5:16 11:35		-122 134
	18:20	144			14:46 20:39	190 -130			17:54	-113	
9 ma	0:13 6:38		-113	19 do	3:02 9:05	179 -170					
LK 13:43	12:47 19:05	143 122	-132	ST	15:19 21:13	198 -133					
10 di	1:04 7:29		-103	20 vr	3:36 9:41	185 -175					
	13:47 19:57	120 99	-113		15:55 21:48	199 -136					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde, 11

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 zo	0:10 6:19 12:36 18:46	122	-140 -120	11 wo LK 10:38	0:06 6:37 12:42 18:58	-120 125 -111 102		21 za ST	3:09 9:14 15:30 21:24	197 -180 206 -151	
2 ma	1:01 7:07 13:21 19:25	144	-155 -124	12 do	1:02 7:39 14:25 20:04	-104 97 -91 77		22 zo	3:47 9:54 16:10 22:05	202 -180 198 -155	
3 di VM 12:38	1:42 7:47 14:00 20:00	161	-166 -127	13 vr DT	3:21 9:10 15:56 21:45	-95 77 -87 63		23 ma	4:27 10:37 16:53 22:51	200 -175 183 -155	
4 wo	2:19 8:25 14:38 20:34	174	-172 -130	14 za	4:35 10:53 17:03 23:27	-102 86 -93 82		24 di	5:11 11:27 17:41 23:45	190 -164 160 -149	
5 do ST	2:55 9:01 15:15 21:08	183	-173 -133	15 zo	5:35 11:55 17:57	-116 114 -104		25 wo EK 20:17	6:02 12:26 18:38	169 -146 130	
6 vr	3:30 9:37 15:51 21:43	188	-170 -134	16 ma	0:18 6:22 12:39 18:36	109 -131 142 -114		26 do	0:51 7:09 13:37 19:55	-138 140 -124 101	
7 za	4:06 10:12 16:27 22:18	187	-164 -134	17 di	0:55 6:58 13:13 19:08	134 -145 165 -124		27 vr DT	2:11 8:40 15:01 21:27	-126 118 -107 85	
8 zo	4:41 10:46 17:02 22:51	180	-154 -132	18 wo	1:27 7:28 13:44 19:39	155 -158 184 -132		28 za	3:44 10:14 16:41 22:57	-123 118 -104 96	
9 ma	5:17 11:19 17:36 23:26	167	-143 -129	19 do NM 2:23	1:59 8:01 14:17 20:12	173 -169 198 -140		29 zo	6:10 12:31 18:54	-134 139 -112	
10 di	5:54 11:55 18:13	149	-130 125	20 vr	2:33 8:36 14:52 20:47	188 -177 206 -146		30 ma	0:59 7:10 13:24 19:39	120 -148 161 -119	
								31 di	1:44 7:54 14:04 20:11	141 -159 176 -124	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde, 11

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	2:22	158		11 za	3:37		-107	21 di	5:08	204	
	8:30		-165		9:28	84			11:20		-164
	14:41	183			16:20		-87		17:35	173	
	20:40		-129		21:51	68			23:41		-164
2 do VM 4:11	2:56	170		12 zo DT	4:53		-112	22 wo	5:55	189	
	9:04		-167		11:05	90			12:13		-150
	15:16	186			17:24		-94		18:25	149	
	21:12		-135		23:35	78					
3 vr	3:30	179		13 ma	5:53		-123	23 do	0:38		-159
	9:38		-166		12:15	116			6:50	166	
	15:50	184			18:18		-105		13:14		-133
	21:46		-140						19:28	122	
4 za ST	4:04	184		14 di	0:34	105		24 vr EK 4:31	1:45		-150
	10:12		-161		6:41		-137		8:06	140	
	16:24	177			13:00	144			14:28		-115
	22:20		-142		18:58		-117		20:47	100	
5 zo	4:37	183		15 wo	1:14	131		25 za	3:04		-142
	10:45		-153		7:18		-150		9:34	126	
	16:57	167			13:36	168			15:53		-104
	22:52		-142		19:32		-128		22:13	91	
6 ma	5:11	176		16 do	1:50	156		26 zo DT	4:30		-139
	11:15		-143		7:52		-162		11:00	128	
	17:29	155			14:10	188			17:31		-104
	23:23		-140		20:07		-139		23:34	102	
7 di	5:45	164		17 vr NM 13:52	2:26	177		27 ma	5:52		-145
	11:44		-133		8:29		-172		12:09	144	
	18:00	143			14:47	201			18:35		-112
	23:55		-138		20:43		-149				
8 wo	6:19	149		18 za	3:04	194		28 di	0:33	121	
	12:19		-122		9:08		-177		6:49		-154
	18:34	128			15:26	206			12:58	159	
9 do	0:35		-131	19 zo ST	3:43	205		29 wo	1:18	139	
	6:56	128			9:49		-177		7:31		-158
	13:04		-108		16:07	203			13:40	169	
	19:15	108			22:05		-161		19:48		-125
10 vr LK 6:51	1:29		-119	20 ma	4:24	209		30 do	1:56	152	
	7:49	103			10:33		-173		8:06		-159
	14:24		-90		16:49	192			14:17	172	
	20:20	83			22:51		-164		20:18		-132

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde, 11

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	2:32	162		11	3:54	-126		21	5:45	186	
vr	8:40		-157	ma	10:07	105		do	12:00		-134
VM 19:23	14:53	171		<i>DT</i>	16:35	-95			18:16	146	
	20:51		-138		22:30	89					
2	3:06	168		12	4:55	-132		22	0:30		-167
za	9:14		-153	di	11:18	122		vr	6:45	168	
	15:26	168			17:27	-104			13:00		-122
	21:26		-144		23:38	108			19:20	128	
3	3:39	172		13	5:47	-142		23	1:34		-163
zo	9:48		-147	wo	12:12	146		za	7:58	151	
<i>ST</i>	15:59	164			18:12	-117		<i>EK 13:11</i>	14:11		-111
	22:02		-146						20:29	115	
4	4:13	172		14	0:29	133		24	2:44		-157
ma	10:22		-139	do	6:33	-153		zo	9:11	139	
	16:31	157			12:56	168			15:26		-104
	22:36		-145		18:54	-130			21:41	107	
5	4:47	167		15	1:13	158		25	3:58		-151
di	10:52		-130	vr	7:17	-163		ma	10:26	136	
	17:03	149			13:38	186		<i>DT</i>	16:52		-103
	23:08		-144		19:37	-143			22:55	110	
6	5:20	158		16	1:56	179		26	5:16		-149
wo	11:22		-122	za	8:01	-169		di	11:33	142	
	17:35	140		<i>NM 22:01</i>	14:20	196			17:58		-109
	23:41		-142		20:20	-153			23:55	121	
7	5:55	147		17	2:38	195		27	6:16		-150
do	11:58		-114	zo	8:45	-170		wo	12:26	149	
	18:10	128			15:03	198			18:43		-116
					21:05	-161					
8	0:22		-138	18	3:22	204		28	0:45	133	
vr	6:33	133		ma	9:30	-166		do	7:01		-149
	12:43		-104	<i>ST</i>	15:47	192			13:12	154	
	18:53	113			21:52	-166			19:19		-123
9	1:14		-132	19	4:06	206		29	1:28	143	
za	7:24	116		di	10:17	-158		vr	7:40		-146
<i>LK 23:10</i>	13:50		-93		16:33	181			13:53	155	
	19:53	95			22:41	-169			19:55		-130
10	2:28		-126	20	4:53	199		30	2:08	149	
zo	8:48	103		wo	11:06	-147		za	8:16		-142
	15:33		-90		17:22	164			14:31	154	
	21:14	85			23:33	-169			20:32		-136
								31	2:44	154	
								zo	8:51		-137
								<i>VM 10:45</i>	15:06	153	
									21:09		-142

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde, 11

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	3:19	159		11 do	4:52		-147	21 zo	1:11		-170	
	9:27		-131		11:24	148			7:33	164		
	15:39	151			17:25		-116		<i>EK</i> 23:55	13:36		-109
	21:47		-146		23:47	138			19:56	136		
2 di <i>ST</i>	3:54	161		12 vr	5:52		-151	22 ma	2:10		-163	
	10:01		-126		12:19	163			8:34	150		
	16:12	150			18:21		-128		14:39		-104	
	22:24		-148						20:56	126		
3 wo	4:29	161		13 za	0:41	158		23 di <i>DT</i>	3:12		-153	
	10:35		-120		6:48		-156		9:40	138		
	16:45	147			13:10	175			15:45		-102	
	22:59		-148		19:14		-141		22:03	119		
4 do	5:05	157		14 zo	1:31	176		24 wo	4:20		-143	
	11:08		-114		7:40		-158		10:49	131		
	17:20	141			13:59	182			16:58		-103	
	23:34		-147		20:05		-152		23:10	118		
5 vr	5:40	151		15 ma <i>NM</i> 4:54	2:19	190		25 do	5:31		-136	
	11:43		-109		8:30		-156		11:49	131		
	17:57	134			14:47	183			18:01		-109	
				20:54		-161						
6 za	0:12		-147	16 di	3:07	198		26 vr	0:09	122		
	6:19	143			9:17		-150		6:27		-132	
	12:25		-104		15:34	180			12:43	133		
	18:38	124			21:43		-168		18:50		-116	
7 zo	0:57		-145	17 wo <i>ST</i>	3:55	201		27 za	1:02	129		
	7:05	134			10:05		-141		7:13		-127	
	13:16		-99		16:23	174			13:31	136		
	19:29	115			22:32		-172		19:34		-123	
8 ma <i>LK</i> 12:00	1:51		-143	18 do	4:44	198		28 zo	1:49	136		
	8:06	127			10:53		-132		7:53		-123	
	14:21		-97		17:12	166			14:14	138		
	20:33	108			23:23		-174		20:15		-131	
9 di	2:51		-142	19 vr	5:36	190		29 ma	2:30	143		
	9:16	127			11:43		-123		8:31		-120	
	15:28		-99		18:04	157			14:52	141		
	21:41	110							20:53		-137	
10 wo <i>DT</i>	3:52		-144	20 za	0:16		-173	30 di <i>VM</i> 1:56	3:07	150		
	10:22	135			6:32	178			9:07		-118	
	16:27		-106		12:37		-115		15:26	146		
	22:46	121			18:59	147			21:31		-144	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde, 11

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 <i>ST</i>	3:42 9:41 15:59 22:08	158	-116	11 za	5:22 11:49 17:57	-139	147	21 di <i>EK 13:05</i>	1:29 7:49 13:48 20:08	-158	155	-106
2 do	4:17 10:16 16:32 22:43	164	-115	12 zo	0:16 6:30 12:51 19:02	151	-139	22 wo	2:24 8:45 14:50 21:05	-145	135	-101
3 vr	4:51 10:49 17:07 23:18	166	-113	13 ma	1:15 7:29 13:46 19:57	167	-140	23 do <i>DT</i>	3:27 9:50 16:03 22:15	-130	117	-97
4 za	5:26 11:23 17:42 23:53	164	-110	14 di <i>NM 11:43</i>	2:08 8:20 14:37 20:46	182	-139	24 vr	4:40 11:07 17:19 23:32	-116	107	-98
5 zo	6:01 11:59 18:19	161	-108	15 wo	2:58 9:06 15:25 21:33	195	-135	25 za	5:51 12:15 18:23	-109	108	-106
6 ma	0:31 6:42 12:40 19:01	157	-107	16 do <i>ST</i>	3:46 9:51 16:11 22:19	202	-129	26 zo	0:39 6:48 13:12 19:14	113	117	-115
7 di <i>LK 21:29</i>	1:16 7:30 13:29 19:52	152	-107	17 vr	4:33 10:35 16:57 23:05	204	-123	27 ma	1:35 7:34 14:00 19:59	126	128	-124
8 wo	2:08 8:30 14:30 20:55	146	-108	18 za	5:20 11:19 17:42 23:51	199	-117	28 di	2:19 8:13 14:39 20:37	140	138	-133
9 do <i>DT</i>	3:07 9:36 15:36 22:03	143	-109	19 zo	6:08 12:05 18:28	188	-113	29 wo <i>VM 16:35</i>	2:55 8:47 15:11 21:12	153	149	-142
10 vr	4:12 10:43 16:46 23:11	143	-112	20 ma	0:39 6:57 12:54 19:16	-167	173	30 do	3:28 9:20 15:42 21:46	166	160	-150
		139				158		31 vr <i>ST</i>	4:00 9:52 16:14 22:18	176	167	-155

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde, 11

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	4:31 10:24 16:46 22:51	182 170	-115 -158	11 di	1:10 7:23 13:40 19:50	160 151	-121 -146	21 vr	2:35 8:42 15:16 21:16	109 107	-110 -90
2 zo	5:03 10:55 17:19 23:25	183 169	-115 -160	12 wo NM 19:36	2:04 8:11 14:29 20:37	181 167	-123 -159	22 za DT	3:57 9:52 16:44 22:50	87 92	-93 -88
3 ma	5:38 11:29 17:54	181 168	-115	13 do	2:50 8:53 15:13 21:19	198 179	-123 -167	23 zo	5:16 11:45 17:54	85	-86 -95
4 di	0:01 6:16 12:06 18:33	177 166	-160 -118	14 vr ST	3:33 9:33 15:54 22:01	207 188	-122 -171	24 ma	0:16 6:21 12:50 18:51	101 102	-89 -108
5 wo	0:42 7:00 12:51 19:18	170 161	-159 -119	15 za	4:15 10:12 16:34 22:41	209 192	-119 -170	25 di	1:15 7:13 13:39 19:39	122 122	-95 -120
6 do LK 4:21	1:32 7:53 13:48 20:15	157 150	-153 -115	16 zo	4:56 10:51 17:15 23:22	204 191	-118 -165	26 wo	1:59 7:52 14:16 20:16	144 140	-101 -131
7 vr	2:34 8:58 15:00 21:28	142 137	-142 -109	17 ma	5:38 11:31 17:55	193 185	-116	27 do	2:33 8:25 14:47 20:47	163 156	-106 -141
8 za DT	3:46 10:12 16:22 22:47	128 132	-128 -106	18 di	0:03 6:20 12:13 18:37	176 173	-156 -114	28 vr VM 6:18	3:04 8:54 15:16 21:17	178 170	-112 -149
9 zo	5:05 11:30 17:47	124	-118 -113	19 wo	0:46 7:03 12:58 19:21	156 155	-145 -109	29 za	3:33 9:24 15:46 21:48	191 181	-117 -156
10 ma	0:04 6:22 12:42 18:56	140 134	-117 -129	20 do EK 4:46	1:33 7:49 13:52 20:12	133 132	-129 -100	30 zo ST	4:03 9:55 16:18 22:20	199 188	-120 -160
								31 ma	4:36 10:27 16:52 22:55	201 191	-123 -161

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde, 11

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	5:12	199		11 vr NM 5:26	2:36	200		21 ma	4:41		-70	
	11:01		-126		8:38		-116		10:44	70		-90
	17:28	192			14:54	183			17:19		94	
	23:32		-160		21:02		-162		23:43			
2 wo	5:50	192		12 za	3:14	208		22 di	5:48		-76	
	11:39		-128		9:12		-118		12:17	90		-103
	18:07	189			15:32	194			18:20			
			-163		21:39		-163					
3 do	0:14		-155	13 zo ST	3:53	208		23 wo	0:44	121		
	6:33	178			9:47		-121		6:43		-87	
	12:25		-127		16:09	200			13:06	116		-118
	18:51	179			22:16		-159		19:09			
4 vr LK 9:51	1:06		-144	14 ma	4:31	202		24 do	1:27	148		
	7:24	157			10:23		-121		7:24		-97	
	13:24		-119		16:46	200			13:43	140		-129
	19:46	158			22:53		-152		19:46			
5 za	2:12		-125	15 di	5:08	190		25 vr	2:01	170		
	8:29	130			11:00		-120		7:54		-105	
	14:41		-108		17:23	193			14:13	160		-140
	21:04	134			23:29		-141		20:15			
6 zo DT	3:31		-106	16 wo	5:45	173		26 za VM 18:48	2:31	188		
	9:51	109			11:37		-118		8:23		-114	
	16:11		-102		18:00	179			14:43	178		-149
	22:36	124							20:43			
7 ma	4:59		-96	17 do	0:05		-128	27 zo	3:01	202		
	11:23	105			6:22	154			8:53		-122	
	17:43		-109		12:14		-113		15:15	193		-157
					18:39	160			21:15			
8 di	0:03	136		18 vr EK 22:43	0:43		-112	28 ma ST	3:33	211		
	6:24		-99		6:59	134			9:26		-128	
	12:40	124			12:56		-104		15:49	204		-160
	18:52		-127		19:23	135			21:50			
9 wo	1:08	162		19 za	1:33		-93	29 di	4:09	213		
	7:22		-107		7:43	110			10:01		-133	
	13:33	147			13:59		-89		16:25	210		-160
	19:43		-144		20:24	106			22:28			
10 do	1:56	185		20 zo DT	3:17		-74	30 wo	4:47	208		
	8:03		-112		8:46	85			10:39		-136	
	14:16	168			16:08		-84		17:03	210		-155
	20:24		-156		21:56	85			23:08			

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde, 11

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026												
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	
1 do	5:27	196		11 zo	2:53	200		21 wo	5:06		-69	
	11:22		-137		8:52		-119		11:16	83		
	17:45	202			15:08	193			17:37		-102	
	23:54		-144		21:17		-152		23:59	118		
2 vr	6:12	176		12 ma <i>ST</i>	3:30	199		22 do	6:01		-80	
	12:12		-133		9:26		-124		12:18	109		
	18:31	185			15:44	198			18:27		-115	
					21:52		-146					
3 za <i>LK 15:25</i>	0:50		-128	13 di	4:06	192		23 vr	0:45	146		
	7:03	148			10:02		-126		6:44		-93	
	13:15		-123		16:19	197			12:58	136		
	19:29	157			22:27		-136		19:04		-127	
4 zo	1:59		-107	14 wo	4:41	181		24 za	1:21	170		
	8:13	117			10:37		-125		7:16		-104	
	14:32		-111		16:55	190			13:33	160		
	20:56	130			23:00		-124		19:35		-139	
5 ma <i>DT</i>	3:22		-89	15 do	5:15	167		25 zo	1:54	190		
	9:42	98			11:11		-122		6:48		-116	
	16:04		-106		17:30	177			13:08	182		
	22:33	125			23:31		-112		19:09		-149	
6 di	5:01		-82	16 vr	5:48	152		26 ma <i>VM 5:11</i>	1:28	206		
	11:18	101			11:45		-117		7:23		-127	
	17:37		-114		18:06	159			13:44	200		
	23:59	142							19:45		-156	
7 wo	6:27		-90	17 za	0:06		-99	27 di	2:05	214		
	12:29	123			6:22	136			8:01		-136	
	18:45		-130		12:24		-109		14:22	213		
					18:45	137			20:25		-157	
8 do	0:57	166		18 zo <i>EK 18:12</i>	0:49		-83	28 wo <i>ST</i>	2:45	214		
	7:17		-99		7:01	116			8:41		-142	
	13:17	148			13:16		-97		15:02	219		
	19:31		-143		19:36	112			21:06		-153	
9 vr	1:39	185		19 ma	2:08		-66	29 do	3:26	206		
	7:50		-106		7:59	93			9:24		-145	
	13:56	167			15:24		-88		15:43	216		
	20:08		-150		21:07	92			21:51		-144	
10 za <i>NM 17:49</i>	2:17	196		20 di <i>DT</i>	4:00		-63	30 vr	4:09	190		
	8:20		-113		9:26	77			10:12		-145	
	14:32	182			16:36		-92		16:28	204		
	20:43		-153		22:46	94			22:40		-131	
								31 za	4:57	168		
									11:06		-140	
									17:19	183		
									23:38		-114	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde, 11

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	5:52 12:09	141	-132	11 wo	2:45 8:47	177	-129	21 za	4:51 11:06	-90	133
LK 21:28	18:23	157		ST	14:58 21:06	186	-122		17:12 23:35	-127	165
2 ma	0:46 7:05		-95	12 do	3:18 9:23	169	-129	22 zo	5:34 11:52	-104	158
	13:23 19:51	116	-123		15:33 21:39	180	-112		17:55	-138	
3 di	2:09 8:28		-82	13 vr	3:51 9:58	160	-127	23 ma	0:18 6:16	184	-118
DT	14:47 21:17	103	-119		16:09 22:10	171	-102		12:35 18:38	181	-147
4 wo	3:48 9:54		-78	14 za	4:24 10:32	150	-123	24 di	0:59 6:58	198	-131
	16:18 22:36	107	-122		16:44 22:44	157	-93	VM 15:53	13:17 19:22	199	-150
5 do	5:09 11:01		-86	15 zo	4:59 11:09	139	-119	25 wo	1:42 7:42	204	-141
	17:24 23:31	125	-132		17:22 23:24	142	-83		14:00 20:06	211	-149
6 vr	5:55 11:50		-95	16 ma	5:38 11:55	125	-112	26 do	2:25 8:28	203	-148
	18:10	145	-139		18:08	125		ST	14:44 20:51	216	-143
7 za	0:15 6:28	176	-104	17 di	0:18 6:30		-72	27 vr	3:10 9:15	195	-153
	12:31 18:47	162	-142	EK 12:47	12:58 19:18	109	-106		15:30 21:38	213	-133
8 zo	0:55 7:00	183	-112	18 wo	1:59 7:43		-66	28 za	3:57 10:05	181	-154
	13:10 19:22	174	-142		14:26 20:37	96	-103		16:18 22:28	202	-121
9 ma	1:33 7:34	184	-120	19 do	3:09 8:58		-69	29 zo	4:48 10:59	165	-153
NM 8:02	13:46 19:57	182	-138	DT	15:31 21:50	96	-108		17:12 23:24	185	-108
10 di	2:09 8:10	182	-126	20 vr	4:04 10:10		-77	30 ma	5:44 11:58	147	-148
	14:22 20:32	186	-131		16:25 22:49	110	-116		18:17	166	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Oosterschelde, 11

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	0:27		-95	11 vr	3:03	159		21 ma	4:53		-105
LK 7:08	6:50	131		ST	9:12		-136		11:15	151	
	13:03		-141		15:19	171			17:21		-134
	19:30	151			21:22		-108		23:46	167	
2 wo	1:38		-85	12 za	3:36	157		22 di	5:50		-119
	7:58	120			9:48		-137		12:08	171	
	14:13		-134		15:55	168			18:16		-139
	20:43	142			21:55		-102				
3 do	2:54		-81	13 zo	4:10	153		23 wo	0:37	178	
DT	9:11	117			10:22		-136		6:42		-133
	15:32		-129		16:30	161			12:57	188	
	21:56	142			22:27		-97		19:07		-141
4 vr	4:22		-84	14 ma	4:44	146		24 do	1:25	185	
	10:20	124			10:55		-134	VM 2:28	7:32		-146
	16:48		-129		17:06	153			13:45	201	
	22:57	149			23:02		-92		19:54		-140
5 za	5:19		-92	15 di	5:22	138		25 vr	2:12	187	
	11:16	137			11:34		-132		8:20		-156
	17:40		-131		17:45	144			14:33	208	
	23:48	156			23:44		-88		20:40		-135
6 zo	6:01		-102	16 wo	6:05	129		26 za	3:00	185	
	12:05	148			12:19		-130	ST	9:07		-162
	18:22		-130		18:34	136			15:20	209	
									21:27		-127
7 ma	0:33	161		17 do	0:35		-84	27 zo	3:47	181	
	6:39		-112	EK 6:42	6:58	121			9:56		-166
	12:50	157			13:13		-127		16:10	204	
	19:01		-128		19:38	130			22:14		-119
8 di	1:16	162		18 vr	1:39		-83	28 ma	4:36	173	
	7:17		-121		8:04	117			10:46		-167
	13:30	164			14:14		-125		17:01	194	
	19:37		-123		20:46	132			23:03		-112
9 wo	1:55	161		19 za	2:48		-86	29 di	5:28	164	
NM 1:51	7:55		-128	DT	9:11	121			11:38		-164
	14:08	168			15:17		-126		17:57	179	
	20:13		-119		21:50	140			23:57		-104
10 do	2:30	160		20 zo	3:52		-93	30 wo	6:21	153	
	8:34		-133		10:16	133		LK 19:59	12:32		-157
	14:44	171			16:21		-129		18:56	162	
	20:48		-113		22:51	153					
								31 do	0:55		-98
									7:19	141	
									13:31		-146
									19:59	145	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD