

# 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
<b>1</b> do	5:29		-115	<b>11</b> zo	1:09	-95		<b>21</b> wo	3:25	170	
	11:45	161			7:28	130			9:29		-159
	18:00		-135		13:45	-131			15:42	186	
				20:07	121			21:36		-120	
<b>2</b> vr	0:18	163		<b>12</b> ma DT	2:13	-89		<b>22</b> do	3:59	171	
	6:28		-130		8:27	114			10:05		-163
	12:40	177			14:50	-116			16:17	186	
	18:55		-137		21:16	106			22:11		-120
<b>3</b> za VM 11:02	1:11	171		<b>13</b> di	3:26	-85		<b>23</b> vr	4:35	169	
	7:20		-145		9:40	103			10:42		-165
	13:31	191			16:04	-106			16:56	182	
	19:43		-136		22:31	101			22:48		-120
<b>4</b> zo	2:00	177		<b>14</b> wo	4:40	-89		<b>24</b> za	5:14	166	
	8:09		-156		10:52	103			11:23		-165
	14:20	201			17:10	-103			17:38	175	
	20:28		-131		23:32	106			23:30		-120
<b>5</b> ma ST	2:48	180		<b>15</b> do	5:39	-98		<b>25</b> zo	5:57	162	
	8:55		-164		11:52	112			12:09		-162
	15:08	204			18:03	-103			18:28	163	
	21:12		-125								
<b>6</b> di	3:34	179		<b>16</b> vr	0:24	117		<b>26</b> ma EK 5:47	0:21		-118
	9:40		-167		6:28	-108			6:49	153	
	15:55	202			12:42	126			13:04		-154
	21:55		-118		18:46	-105			19:28	148	
<b>7</b> wo	4:19	176		<b>17</b> za	1:07	129		<b>27</b> di	1:23		-112
	10:25		-167		7:10	-120			7:52	141	
	16:42	193			13:24	141			14:08		-141
	22:39		-112		19:23	-109			20:36	133	
<b>8</b> do	5:04	169		<b>18</b> zo NM 20:51	1:44	141		<b>28</b> wo DT	2:36		-106
	11:11		-163		7:47	-131			9:06	131	
	17:29	179			14:01	157			15:21		-127
	23:24		-106		19:57	-113			21:50	122	
<b>9</b> vr	5:49	159		<b>19</b> ma	2:18	154		<b>29</b> do	3:59		-105
	11:58		-156		8:21	-142			10:23	130	
	18:19	161			14:35	171			16:42		-120
				20:30	-117		23:06	123			
<b>10</b> za LK 16:48	0:13		-101	<b>20</b> di ST	2:51	164		<b>30</b> vr	5:20		-115
	6:36	146			8:55	-152			11:35	143	
	12:48		-145		15:08	181			17:54		-122
	19:10	141			21:03	-120					
								<b>31</b> za	0:11	136	
									6:23		-133
									12:36	162	
									18:49		-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
<b>1</b> zo	1:06 7:14	152	-150	<b>11</b> wo	2:29 8:33	-91 97		<b>21</b> za	4:12 10:18	187	-177
VM 23:09	13:28 19:35	181	-128	<b>DT</b>	15:13 21:06	-97 80			16:33 22:25	194	-139
<b>2</b> ma	1:54 8:00	166	-163	<b>12</b> do	3:59 10:02	-89 84		<b>22</b> 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
<b>3</b> di	2:37 8:42	176	-171	<b>13</b> vr	5:09 11:25	-97 94		<b>23</b> ma	5:33 11:45	181	-169
<b>ST</b>	14:56 20:55	202	-126		17:35	-95			18:02 23:57	167	-137
<b>4</b> wo	3:17 9:23	183	-174	<b>14</b> za	0:00 6:05	96 -110		<b>24</b> 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	
<b>5</b> do	3:56 10:02	185	-172	<b>15</b> zo	0:48 6:51	117 -125		<b>25</b> 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	
<b>6</b> vr	4:35 10:42	182	-168	<b>16</b> ma	1:26 7:27	136 -138		<b>26</b> do	2:19 8:46	-115 123	
	16:59 22:50	181	-121		13:43 19:36	160 -118		<b>DT</b>	15:08 21:33	-116 98	
<b>7</b> za	5:15 11:22	174	-159	<b>17</b> di	1:58 7:59	154 -150		<b>27</b> 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	
<b>8</b> zo	5:55 12:02	161	-148	<b>18</b> wo	2:29 8:31	168 -162		<b>28</b> za	5:16 11:35	-122 134	
	18:20	144			14:46 20:39	190 -130			17:54	-113	
<b>9</b> ma	0:13 6:38	-113 143		<b>19</b> do	3:02 9:05	179 -170					
LK 13:43	12:47 19:05	-132 122		<b>ST</b>	15:19 21:13	198 -133					
<b>10</b> di	1:04 7:29	-103 120		<b>20</b> vr	3:36 9:41	185 -175					
	13:47 19:57	-113 99			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
<b>1</b> zo	0:10 6:19 12:36 18:46	122	-140 -120	<b>11</b> wo LK 10:38	0:06 6:37 12:42 18:58	-120 125 -111 102		<b>21</b> za ST	3:09 9:14 15:30 21:24	197 -180 206 -151	
<b>2</b> ma	1:01 7:07 13:21 19:25	144	-155 -124	<b>12</b> do	1:02 7:39 14:25 20:04	-104 97 -91 77		<b>22</b> zo	3:47 9:54 16:10 22:05	202 -180 198 -155	
<b>3</b> di VM 12:38	1:42 7:47 14:00 20:00	161	-166 -127	<b>13</b> vr DT	3:21 9:10 15:56 21:45	-95 77 -87 63		<b>23</b> ma	4:27 10:37 16:53 22:51	200 -175 183 -155	
<b>4</b> wo	2:19 8:25 14:38 20:34	174	-172 -130	<b>14</b> za	4:35 10:53 17:03 23:27	-102 86 -93 82		<b>24</b> di	5:11 11:27 17:41 23:45	190 -164 160 -149	
<b>5</b> do ST	2:55 9:01 15:15 21:08	183	-173 -133	<b>15</b> zo	5:35 11:55 17:57	-116 114 -104		<b>25</b> wo EK 20:17	6:02 12:26 18:38	169 -146 130	
<b>6</b> vr	3:30 9:37 15:51 21:43	188	-170 -134	<b>16</b> ma	0:18 6:22 12:39 18:36	109 -131 142 -114		<b>26</b> do	0:51 7:09 13:37 19:55	-138 140 -124 101	
<b>7</b> za	4:06 10:12 16:27 22:18	187	-164 -134	<b>17</b> di	0:55 6:58 13:13 19:08	134 -145 165 -124		<b>27</b> vr DT	2:11 8:40 15:01 21:27	-126 118 -107 85	
<b>8</b> zo	4:41 10:46 17:02 22:51	180	-154 -132	<b>18</b> wo	1:27 7:28 13:44 19:39	155 -158 184 -132		<b>28</b> za	3:44 10:14 16:41 22:57	-123 118 -104 96	
<b>9</b> ma	5:17 11:19 17:36 23:26	167	-143 -129	<b>19</b> do NM 2:23	1:59 8:01 14:17 20:12	173 -169 198 -140		<b>29</b> zo	6:10 12:31 18:54	-134 139 -112	
<b>10</b> di	5:54 11:55 18:13	149	-130 125	<b>20</b> vr	2:33 8:36 14:52 20:47	188 -177 206 -146		<b>30</b> ma	0:59 7:10 13:24 19:39	120 -148 161 -119	
								<b>31</b> 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
<b>1</b> wo	2:22 8:30 14:41 20:40	158 183	-165 -129	<b>11</b> za	3:37 9:28 16:20 21:51	-107 84 -87 68		<b>21</b> di	5:08 11:20 17:35 23:41	204 -164 173 -164	
<b>2</b> do VM 4:11	2:56 9:04 15:16 21:12	170 186	-167 -135	<b>12</b> zo DT	4:53 11:05 17:24 23:35	-112 90 -94 78		<b>22</b> wo	5:55 12:13 18:25	189 -150 149	
<b>3</b> vr	3:30 9:38 15:50 21:46	179 184	-166 -140	<b>13</b> ma	5:53 12:15 18:18	-123 116 -105		<b>23</b> do	0:38 6:50 13:14 19:28	-159 166 -133 122	
<b>4</b> za ST	4:04 10:12 16:24 22:20	184 177	-161 -142	<b>14</b> di	0:34 6:41 13:00 18:58	105 -137 144 -117		<b>24</b> vr EK 4:31	1:45 8:06 14:28 20:47	-150 140 -115 100	
<b>5</b> zo	4:37 10:45 16:57 22:52	183 167	-153 -142	<b>15</b> wo	1:14 7:18 13:36 19:32	131 -150 168 -128		<b>25</b> za	3:04 9:34 15:53 22:13	-142 126 -104 91	
<b>6</b> ma	5:11 11:15 17:29 23:23	176 155	-143 -140	<b>16</b> do	1:50 7:52 14:10 20:07	156 -162 188 -139		<b>26</b> zo DT	4:30 11:00 17:31 23:34	-139 128 -104 102	
<b>7</b> di	5:45 11:44 18:00 23:55	164 143	-133 -138	<b>17</b> vr NM 13:52	2:26 8:29 14:47 20:43	177 -172 201 -149		<b>27</b> ma	5:52 12:09 18:35	-145 144 -112	
<b>8</b> wo	6:19 12:19 18:34	149 128	-122	<b>18</b> za	3:04 9:08 15:26 21:23	194 -177 206 -156		<b>28</b> di	0:33 6:49 12:58 19:17	121 -154 159 -119	
<b>9</b> do	0:35 6:56 13:04 19:15	128 108	-131 -108	<b>19</b> zo ST	3:43 9:49 16:07 22:05	205 -177 203 -161		<b>29</b> wo	1:18 7:31 13:40 19:48	139 -158 169 -125	
<b>10</b> vr LK 6:51	1:29 7:49 14:24 20:20	103 83	-119 -90	<b>20</b> ma	4:24 10:33 16:49 22:51	209 -173 192 -164		<b>30</b> do	1:56 8:06 14:17 20:18	152 -159 172 -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
<b>1</b> vr	2:32 8:40	162	-157	<b>11</b> ma	3:54 10:07	-126	105	<b>21</b> do	5:45 12:00	186	-134
<i>VM 19:23</i>	14:53 20:51	171	-138	<i>DT</i>	16:35 22:30	-95	89		18:16	146	
<b>2</b> za	3:06 9:14	168	-153	<b>12</b> di	4:55 11:18	-132	122	<b>22</b> vr	0:30 6:45		-167
	15:26 21:26	168	-144		17:27 23:38	-104	108		13:00 19:20		-122
<b>3</b> zo	3:39 9:48	172	-147	<b>13</b> wo	5:47 12:12	-142	146	<b>23</b> za	1:34 7:58		-163
<i>ST</i>	15:59 22:02	164	-146		18:12	-117		<i>EK 13:11</i>	14:11 20:29		-111
<b>4</b> ma	4:13 10:22	172	-139	<b>14</b> do	0:29 6:33	133	-153	<b>24</b> zo	2:44 9:11		-157
	16:31 22:36	157	-145		12:56 18:54	168	-130		15:26 21:41		-104
<b>5</b> di	4:47 10:52	167	-130	<b>15</b> vr	1:13 7:17	158	-163	<b>25</b> ma	3:58 10:26		-151
	17:03 23:08	149	-144		13:38 19:37	186	-143	<i>DT</i>	16:52 22:55		-103
<b>6</b> wo	5:20 11:22	158	-122	<b>16</b> za	1:56 8:01	179	-169	<b>26</b> di	5:16 11:33		-149
	17:35 23:41	140	-142	<i>NM 22:01</i>	14:20 20:20	196	-153		17:58 23:55		-109
<b>7</b> do	5:55 11:58	147	-114	<b>17</b> zo	2:38 8:45	195	-170	<b>27</b> wo	6:16 12:26		-150
	18:10	128			15:03 21:05	198	-161		18:43		-116
<b>8</b> vr	0:22 6:33		-138	<b>18</b> ma	3:22 9:30	204	-166	<b>28</b> do	0:45 7:01	133	-149
	12:43 18:53	133	-104	<i>ST</i>	15:47 21:52	192	-166		13:12 19:19	154	-123
<b>9</b> za	1:14 7:24		-132	<b>19</b> di	4:06 10:17	206	-158	<b>29</b> vr	1:28 7:40	143	-146
<i>LK 23:10</i>	13:50 19:53	116	-93		16:33 22:41	181	-169		13:53 19:55	155	-130
<b>10</b> zo	2:28 8:48		-126	<b>20</b> wo	4:53 11:06	199	-147	<b>30</b> za	2:08 8:16	149	-142
	15:33 21:14	103	-90		17:22 23:33	164	-169		14:31 20:32	154	-136
		85						<b>31</b> zo	2:44 8:51	154	-137
								<i>VM 10:45</i>	15:06 21:09	153	-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	
<b>1</b> ma	3:19	159		<b>11</b> do	4:52		-147	<b>21</b> 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		
<b>2</b> di <i>ST</i>	3:54	161		<b>12</b> vr	5:52		-151	<b>22</b> 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		
<b>3</b> wo	4:29	161		<b>13</b> za	0:41	158		<b>23</b> 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		
<b>4</b> do	5:05	157		<b>14</b> zo	1:31	176		<b>24</b> 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		
<b>5</b> vr	5:40	151		<b>15</b> ma <i>NM</i> 4:54	2:19	190		<b>25</b> 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						
<b>6</b> za	0:12		-147	<b>16</b> di	3:07	198		<b>26</b> 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	
<b>7</b> zo	0:57		-145	<b>17</b> wo <i>ST</i>	3:55	201		<b>27</b> 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	
<b>8</b> ma <i>LK</i> 12:00	1:51		-143	<b>18</b> do	4:44	198		<b>28</b> 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	
<b>9</b> di	2:51		-142	<b>19</b> vr	5:36	190		<b>29</b> 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	
<b>10</b> wo <i>DT</i>	3:52		-144	<b>20</b> za	0:16		-173	<b>30</b> 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 cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo <i>ST</i>	3:42 9:41 15:59 22:08	158 151	-116 -149	<b>11</b> za	5:22 11:49 17:57	-139 147 -121		<b>21</b> di <i>EK 13:05</i>	1:29 7:49 13:48 20:08	-158 155 -106 143	
<b>2</b> do	4:17 10:16 16:32 22:43	164 154	-115 -152	<b>12</b> zo	0:16 6:30 12:51 19:02	151 -139 155 -134		<b>22</b> wo	2:24 8:45 14:50 21:05	-145 135 -101 127	
<b>3</b> vr	4:51 10:49 17:07 23:18	166 152	-113 -154	<b>13</b> ma	1:15 7:29 13:46 19:57	167 -140 163 -149		<b>23</b> do <i>DT</i>	3:27 9:50 16:03 22:15	-130 117 -97 112	
<b>4</b> za	5:26 11:23 17:42 23:53	164 148	-110 -155	<b>14</b> di <i>NM 11:43</i>	2:08 8:20 14:37 20:46	182 -139 171 -161		<b>24</b> vr	4:40 11:07 17:19 23:32	-116 107 -98 107	
<b>5</b> zo	6:01 11:59 18:19	161 144	-108	<b>15</b> wo	2:58 9:06 15:25 21:33	195 -135 176 -169		<b>25</b> za	5:51 12:15 18:23	-109 108 -106	
<b>6</b> ma	0:31 6:42 12:40 19:01	157 140	-155 -107	<b>16</b> do <i>ST</i>	3:46 9:51 16:11 22:19	202 -129 179 -174		<b>26</b> zo	0:39 6:48 13:12 19:14	113 -107 117 -115	
<b>7</b> di <i>LK 21:29</i>	1:16 7:30 13:29 19:52	152 135	-155 -107	<b>17</b> vr	4:33 10:35 16:57 23:05	204 -123 179 -175		<b>27</b> ma	1:35 7:34 14:00 19:59	126 -106 128 -124	
<b>8</b> wo	2:08 8:30 14:30 20:55	146 132	-153 -108	<b>18</b> za	5:20 11:19 17:42 23:51	199 -117 175 -173		<b>28</b> di	2:19 8:13 14:39 20:37	140 -107 138 -133	
<b>9</b> do <i>DT</i>	3:07 9:36 15:36 22:03	143 133	-149 -109	<b>19</b> zo	6:08 12:05 18:28	188 -113 168		<b>29</b> wo <i>VM 16:35</i>	2:55 8:47 15:11 21:12	153 -109 149 -142	
<b>10</b> vr	4:12 10:43 16:46 23:11	143 139	-143 -112	<b>20</b> ma	0:39 6:57 12:54 19:16	-167 173 -110 158		<b>30</b> do	3:28 9:20 15:42 21:46	166 -112 160 -150	
								<b>31</b> vr <i>ST</i>	4:00 9:52 16:14 22:18	176 -114 167 -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
<b>1</b> za	4:31 10:24 16:46 22:51	182 170	-115 -158	<b>11</b> di	1:10 7:23 13:40 19:50	160 151	-121 -146	<b>21</b> vr	2:35 8:42 15:16 21:16	109 107	-110 -90
<b>2</b> zo	5:03 10:55 17:19 23:25	183 169	-115 -160	<b>12</b> wo NM 19:36	2:04 8:11 14:29 20:37	181 167	-123 -159	<b>22</b> za DT	3:57 9:52 16:44 22:50	87 92	-93 -88
<b>3</b> ma	5:38 11:29 17:54	181 168	-115	<b>13</b> do	2:50 8:53 15:13 21:19	198 179	-123 -167	<b>23</b> zo	5:16 11:45 17:54	85	-86 -95
<b>4</b> di	0:01 6:16 12:06 18:33	177 166	-160 -118	<b>14</b> vr ST	3:33 9:33 15:54 22:01	207 188	-122 -171	<b>24</b> ma	0:16 6:21 12:50 18:51	101 102	-89 -108
<b>5</b> wo	0:42 7:00 12:51 19:18	170 161	-159 -119	<b>15</b> za	4:15 10:12 16:34 22:41	209 192	-119 -170	<b>25</b> di	1:15 7:13 13:39 19:39	122 122	-95 -120
<b>6</b> do LK 4:21	1:32 7:53 13:48 20:15	157 150	-153 -115	<b>16</b> zo	4:56 10:51 17:15 23:22	204 191	-118 -165	<b>26</b> wo	1:59 7:52 14:16 20:16	144 140	-144 -131
<b>7</b> vr	2:34 8:58 15:00 21:28	142 137	-142 -109	<b>17</b> ma	5:38 11:31 17:55	193 185	-116	<b>27</b> do	2:33 8:25 14:47 20:47	163 156	-106 -141
<b>8</b> za DT	3:46 10:12 16:22 22:47	128 132	-128 -106	<b>18</b> di	0:03 6:20 12:13 18:37	176 173	-156 -114	<b>28</b> vr VM 6:18	3:04 8:54 15:16 21:17	178 170	-112 -149
<b>9</b> zo	5:05 11:30 17:47	124	-118 -113	<b>19</b> wo	0:46 7:03 12:58 19:21	156 155	-145 -109	<b>29</b> za	3:33 9:24 15:46 21:48	191 181	-117 -156
<b>10</b> ma	0:04 6:22 12:42 18:56	140 134	-117 -129	<b>20</b> do EK 4:46	1:33 7:49 13:52 20:12	133 132	-129 -100	<b>30</b> zo ST	4:03 9:55 16:18 22:20	199 188	-120 -160
								<b>31</b> 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	
<b>1</b> di	5:12	199		<b>11</b> vr NM 5:26	2:36	200		<b>21</b> 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			
<b>2</b> wo	5:50	192		<b>12</b> za	3:14	208		<b>22</b> 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					
<b>3</b> do	0:14		-155	<b>13</b> zo ST	3:53	208		<b>23</b> 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			
<b>4</b> vr LK 9:51	1:06		-144	<b>14</b> ma	4:31	202		<b>24</b> 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			
<b>5</b> za	2:12		-125	<b>15</b> di	5:08	190		<b>25</b> 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			
<b>6</b> zo DT	3:31		-106	<b>16</b> wo	5:45	173		<b>26</b> 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			
<b>7</b> ma	4:59		-96	<b>17</b> do	0:05		-128	<b>27</b> 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			
<b>8</b> di	0:03	136		<b>18</b> vr EK 22:43	0:43		-112	<b>28</b> 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			
<b>9</b> wo	1:08	162		<b>19</b> za	1:33		-93	<b>29</b> 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			
<b>10</b> do	1:56	185		<b>20</b> zo DT	3:17		-74	<b>30</b> 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	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> do	5:27 11:22 17:45 23:54	196	-137	<b>11</b> zo	2:53 8:52 15:08 21:17	200	-119	<b>21</b> wo	5:06 11:16 17:37 23:59	-69	83 -102 118
<b>2</b> vr	6:12 12:12 18:31	176	-133	<b>12</b> ma <i>ST</i>	3:30 9:26 15:44 21:52	199	-124	<b>22</b> do	6:01 12:18 18:27	-80	109 -115
<b>3</b> za <i>LK 15:25</i>	0:50 7:03 13:15 19:29	148	-123	<b>13</b> di	4:06 10:02 16:19 22:27	192	-126	<b>23</b> vr	0:45 6:44 12:58 19:04	146	-93 136 -127
<b>4</b> zo	1:59 8:13 14:32 20:56	117	-111	<b>14</b> wo	4:41 10:37 16:55 23:00	181	-125	<b>24</b> za	1:21 7:16 13:33 19:35	170	-104 160 -139
<b>5</b> ma <i>DT</i>	3:22 9:42 16:04 22:33	98	-106	<b>15</b> do	5:15 11:11 17:30 23:31	167	-122	<b>25</b> zo	1:54 6:48 13:08 19:09	190	-116 182 -149
<b>6</b> di	5:01 11:18 17:37 23:59	101	-114	<b>16</b> vr	5:48 11:45 18:06	152	-117	<b>26</b> ma <i>VM 5:11</i>	1:28 7:23 13:44 19:45	206	-127 200 -156
<b>7</b> wo	6:27 12:29 18:45	123	-130	<b>17</b> za	0:06 6:22 12:24 18:45	136	-109	<b>27</b> di	2:05 8:01 14:22 20:25	214	-136 213 -157
<b>8</b> do	0:57 7:17 13:17 19:31	166	-143	<b>18</b> zo <i>EK 18:12</i>	0:49 7:01 13:16 19:36	116	-97	<b>28</b> wo <i>ST</i>	2:45 8:41 15:02 21:06	214	-142 219 -153
<b>9</b> vr	1:39 7:50 13:56 20:08	185	-150	<b>19</b> ma	2:08 7:59 15:24 21:07	93	-88	<b>29</b> do	3:26 9:24 15:43 21:51	206	-145 216 -144
<b>10</b> za <i>NM 17:49</i>	2:17 8:20 14:32 20:43	196	-153	<b>20</b> di <i>DT</i>	4:00 9:26 16:36 22:46	77	-92	<b>30</b> vr	4:09 10:12 16:28 22:40	190	-145 204 -131
						94		<b>31</b> za	4:57 11:06 17:19 23:38	168	-140 183 -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
<b>1</b> zo	5:52 12:09	141	-132	<b>11</b> wo	2:45 8:47	177	-129	<b>21</b> za	4:51 11:06	-90	133
LK 21:28	18:23	157		<b>ST</b>	14:58 21:06	186	-122		17:12 23:35	-127	165
<b>2</b> ma	0:46 7:05		-95	<b>12</b> do	3:18 9:23	169	-129	<b>22</b> zo	5:34 11:52	-104	158
	13:23 19:51	116	-123		15:33 21:39	180	-112		17:55	-138	
<b>3</b> di	2:09 8:28		-82	<b>13</b> vr	3:51 9:58	160	-127	<b>23</b> ma	0:18 6:16	184	-118
<b>DT</b>	14:47 21:17	103	-119		16:09 22:10	171	-102		12:35 18:38	181	-147
<b>4</b> wo	3:48 9:54		-78	<b>14</b> za	4:24 10:32	150	-123	<b>24</b> 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
<b>5</b> do	5:09 11:01		-86	<b>15</b> zo	4:59 11:09	139	-119	<b>25</b> 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
<b>6</b> vr	5:55 11:50		-95	<b>16</b> ma	5:38 11:55	125	-112	<b>26</b> do	2:25 8:28	203	-148
	18:10	145	-139		18:08	125		<b>ST</b>	14:44 20:51	216	-143
<b>7</b> za	0:15 6:28	176	-104	<b>17</b> di	0:18 6:30		-72	<b>27</b> 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
<b>8</b> zo	0:55 7:00	183	-112	<b>18</b> wo	1:59 7:43		-66	<b>28</b> 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
<b>9</b> ma	1:33 7:34	184	-120	<b>19</b> do	3:09 8:58		-69	<b>29</b> zo	4:48 10:59	165	-153
NM 8:02	13:46 19:57	182	-138	<b>DT</b>	15:31 21:50	96	-108		17:12 23:24	185	-108
<b>10</b> di	2:09 8:10	182	-126	<b>20</b> vr	4:04 10:10		-77	<b>30</b> 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	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> di	0:27 6:50		-95	<b>11</b> vr	3:03 9:12	159	-136	<b>21</b> ma	4:53 11:15		-105
LK 7:08	13:03 19:30	131	-141	<b>ST</b>	15:19 21:22	171	-108		17:21 23:46	151	-134
<b>2</b> wo	1:38 7:58		-85	<b>12</b> za	3:36 9:48	157	-137	<b>22</b> di	5:50 12:08		-119
	14:13 20:43	120	-134		15:55 21:55	168	-102		18:16	171	-139
<b>3</b> do	2:54 9:11		-81	<b>13</b> zo	4:10 10:22	153	-136	<b>23</b> wo	0:37 6:42	178	-133
<b>DT</b>	15:32 21:56	117	-129		16:30 22:27	161	-97		12:57 19:07	188	-141
<b>4</b> vr	4:22 10:20		-84	<b>14</b> ma	4:44 10:55	146	-134	<b>24</b> do	1:25 7:32	185	-146
	16:48 22:57	124	-129		17:06 23:02	153	-92	VM 2:28	13:45 19:54	201	-140
<b>5</b> za	5:19 11:16		-92	<b>15</b> di	5:22 11:34	138	-132	<b>25</b> vr	2:12 8:20	187	-156
	17:40 23:48	137	-131		17:45 23:44	144	-88		14:33 20:40	208	-135
<b>6</b> zo	6:01 12:05		-102	<b>16</b> wo	6:05 12:19	129	-130	<b>26</b> za	3:00 9:07	185	-162
	18:22	148	-130		18:34	136		<b>ST</b>	15:20 21:27	209	-127
<b>7</b> ma	0:33 6:39	161	-112	<b>17</b> do	0:35 6:58		-84	<b>27</b> zo	3:47 9:56	181	-166
	12:50 19:01	157	-128	EK 6:42	13:13 19:38	121	-127		16:10 22:14	204	-119
<b>8</b> di	1:16 7:17	162	-121	<b>18</b> vr	1:39 8:04		-83	<b>28</b> ma	4:36 10:46	173	-167
	13:30 19:37	164	-123		14:14 20:46	117	-125		17:01 23:03	194	-112
<b>9</b> wo	1:55 7:55	161	-128	<b>19</b> za	2:48 9:11		-86	<b>29</b> di	5:28 11:38	164	-164
NM 1:51	14:08 20:13	168	-119	<b>DT</b>	15:17 21:50	121	-126		17:57 23:57	179	-104
<b>10</b> do	2:30 8:34	160	-133	<b>20</b> zo	3:52 10:16		-93	<b>30</b> wo	6:21 12:32	153	-157
	14:44 20:48	171	-113		16:21 22:51	133	-129	LK 19:59	18:56	162	
						153		<b>31</b> do	0:55 7:19		-98
									13:31 19:59	141	-146
										145	

Referentievlak: NAP

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*