

# Oosterschelde 11

## 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
<b>1</b> za	5:05 11:16 17:40 23:51	142	-107 -126	<b>11</b> di	6:00 12:04 18:28	144 141	-139	<b>21</b> vr	2:31 8:35 14:49 20:56	180 205	-165 -137
<b>2</b> zo	6:06 12:15 18:24	156	-121 -127	<b>12</b> wo EK 12:31	0:14 6:46 12:43 19:16	131 127	-101 -130	<b>22</b> za	3:15 9:19 15:33 21:38	184 208	-173 -136
<b>3</b> ma	0:48 6:56 13:06 19:16	157 169	-134 -126	<b>13</b> do	1:04 7:35 13:44 20:15	117 116	-95 -119	<b>23</b> zo	3:56 10:05 16:17 22:26	184 203	-176 -133
<b>4</b> di NM 10:03	1:36 7:35 13:55 19:56	163 179	-144 -123	<b>14</b> vr	2:15 8:45 14:54 21:20	106 110	-88 -110	<b>24</b> ma	4:41 10:55 17:06 23:09	181 192	-176 -130
<b>5</b> wo	2:19 8:20 14:38 20:32	168 185	-151 -120	<b>15</b> za	3:40 9:56 16:15 22:24	104 113	-88 -108	<b>25</b> di	5:27 11:45 17:57	174 177	-171
<b>6</b> do	2:55 9:00 15:15 21:10	169 186	-155 -117	<b>16</b> zo	4:44 10:54 17:15 23:36	115 126	-95 -112	<b>26</b> wo LK 13:57	0:05 6:18 12:46 18:56	163 157	-126 -161
<b>7</b> vr	3:35 9:35 15:55 21:46	169 183	-156 -114	<b>17</b> ma	5:45 11:56 18:16	135	-108 -119	<b>27</b> do	1:00 7:26 13:46 20:06	148 137	-120 -146
<b>8</b> za	4:09 10:16 16:29 22:25	167 176	-155 -112	<b>18</b> di	0:21 6:24 12:45 18:50	143 157	-123 -127	<b>28</b> vr	2:16 8:30 14:56 21:15	133 120	-111 -128
<b>9</b> zo	4:45 10:56 17:10 23:00	162 166	-152 -110	<b>19</b> wo VM 22:21	1:06 7:16 13:26 19:29	158 177	-139 -133	<b>29</b> za	3:15 9:45 16:04 22:35	123 116	-105 -116
<b>10</b> ma	5:26 11:30 17:48 23:33	154 154	-147 -106	<b>20</b> do	1:48 7:55 14:07 20:12	171 194	-154 -137	<b>30</b> zo	4:56 11:08 17:36 23:45	129 126	-110 -115
								<b>31</b> ma	6:06 12:16 18:19	145	-123 -118

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-180 cm; LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Oosterschelde 11

## 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
<b>1</b> di	0:38 6:45 13:05 19:10	141 161	-137 -119	<b>11</b> vr EK 8:18	0:10 6:29 12:56 19:10	-119 135 -131 124		<b>21</b> ma	3:33 9:45 15:56 21:59	198 208	-185 -148
<b>2</b> wo	1:29 7:30 13:50 19:34	153 172	-147 -118	<b>12</b> za	1:04 7:45 13:55 20:14	-108 115 -116 106		<b>22</b> di	4:16 10:36 16:42 22:48	197 195	-182 -147
<b>3</b> do NM 3:31	2:08 8:05 14:25 20:16	161 178	-153 -119	<b>13</b> zo	2:24 9:06 15:24 21:46	-97 103 -106 99		<b>23</b> wo	5:05 11:19 17:31 23:35	189 176	-175 -143
<b>4</b> vr	2:46 8:39 14:56 20:45	166 181	-158 -121	<b>14</b> ma	4:10 10:26 16:45 22:54	-99 108 -109 108		<b>24</b> do	5:50 12:09 18:26	175 151	-162
<b>5</b> za	3:15 9:16 15:28 21:19	171 182	-160 -124	<b>15</b> di	5:14 11:35 17:46	-112 129 -118		<b>25</b> vr LK 0:26	0:35 6:52 13:15 19:29	154 125	-136 -143
<b>6</b> zo	3:46 9:50 16:06 21:58	173 178	-161 -125	<b>16</b> wo	0:06 6:10 12:25 18:35	128 -130 155 -127		<b>26</b> za	1:34 8:06 14:26 20:55	130 102	-124 -122
<b>7</b> ma	4:16 10:19 16:38 22:25	171 171	-158 -124	<b>17</b> do	0:46 6:56 13:07 19:16	149 -147 179 -135		<b>27</b> zo	3:05 9:35 15:44 22:19	115 98	-115 -108
<b>8</b> di	4:45 10:44 17:05 22:55	165 161	-153 -123	<b>18</b> vr VM 9:35	1:27 7:36 13:49 19:56	168 -163 198 -141		<b>28</b> ma	4:25 11:00 17:26 23:35	122 113	-117 -109
<b>9</b> wo	5:19 11:25 17:40 23:30	158 152	-149 -123	<b>19</b> za	2:11 8:15 14:28 20:36	183 -175 210 -145					
<b>10</b> do	5:56 12:00 18:18	148 141	-143	<b>20</b> zo	2:50 8:59 15:12 21:15	193 -183 213 -147					

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-180 cm; LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Oosterschelde 11

## 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
<b>1</b> di	5:46 12:06 18:05	141	-130 -114	<b>11</b> vr	5:15 11:25 17:38 23:41	162 150	-147 -137	<b>21</b> ma	2:28 8:38 14:50 20:56	200 212	-185 -157
<b>2</b> wo	0:29 6:36 12:51 18:55	132 158	-142 -118	<b>12</b> za	5:56 12:10 18:25	152 131	-137	<b>22</b> di	3:08 9:22 15:35 21:38	206 205	-184 -160
<b>3</b> do	1:15 7:09 13:29 19:25	146 167	-150 -120	<b>13</b> zo EK 0:45	0:35 6:45 13:15 19:36	130 106	-127 -120	<b>23</b> wo	3:53 10:10 16:19 22:26	205 189	-178 -159
<b>4</b> vr NM 21:46	1:45 7:50 14:06 19:56	155 172	-155 -124	<b>14</b> ma	1:45 8:20 14:44 21:06	109 92	-114 -107	<b>24</b> do	4:39 10:56 17:07 23:16	196 168	-167 -156
<b>5</b> za	2:20 8:20 14:31 20:25	163 177	-159 -130	<b>15</b> di	3:14 9:56 16:26 22:30	110 99	-110 -108	<b>25</b> vr	5:29 11:50 18:06	178 142	-153
<b>6</b> zo	2:48 8:56 15:06 20:55	171 179	-161 -134	<b>16</b> wo	4:56 11:06 17:13 23:36	130 120	-121 -117	<b>26</b> za LK 13:07	0:15 6:30 12:50 19:06	154 115	-148 -134
<b>7</b> ma	3:18 9:26 15:35 21:25	176 178	-161 -136	<b>17</b> do	5:56 11:59 18:04	157	-138 -128	<b>27</b> zo	1:20 8:34 15:06 21:30	128 93	-137 -115
<b>8</b> di	3:48 9:55 16:06 21:55	176 172	-158 -136	<b>18</b> vr	0:21 6:24 12:45 18:49	145 181	-155 -138	<b>28</b> ma	3:34 10:16 16:25 23:05	113 89	-127 -104
<b>9</b> wo	4:18 10:14 16:36 22:25	172 165	-154 -137	<b>19</b> za VM 19:10	1:06 7:11 13:25 19:29	167 200	-170 -147	<b>29</b> di	5:10 11:40 17:45	120	-128 -106
<b>10</b> do	4:45 10:45 17:01 22:56	167 159	-151 -138	<b>20</b> zo	1:45 7:55 14:06 20:16	187 210	-180 -153	<b>30</b> wo	0:09 6:14 12:45 18:55	105 137	-136 -114
								<b>31</b> do	1:08 7:04 13:25 19:25	124 152	-145 -119

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-180 cm; LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Oosterschelde 11

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> vr	1:45 7:44 14:05 20:06	138 160	-150 -124	<b>11</b> ma <i>EK 14:05</i>	1:16 7:25 13:55 20:15	-139 139 -119 106		<b>21</b> do	4:35 10:46 17:01 23:05	203 177	-164 -166
<b>2</b> za	2:19 8:25 14:35 20:29	148 165	-153 -130	<b>12</b> di	2:24 8:56 15:25 21:35	-130 120 -109 94		<b>22</b> vr	5:21 11:36 17:47 23:55	192 158	-152 -163
<b>3</b> zo <i>NM 16:32</i>	2:49 8:49 15:02 20:59	157 171	-156 -137	<b>13</b> wo	3:44 10:26 16:34 22:58	-127 121 -109 100		<b>23</b> za	6:16 12:26 18:39	175 137	-138
<b>4</b> ma	3:18 9:22 15:35 21:29	167 175	-158 -142	<b>14</b> do	5:10 11:36 17:56	-134 137 -117		<b>24</b> zo	0:56 7:09 13:25 19:39	154 115	-157 -123
<b>5</b> di	3:48 9:56 16:02 21:59	174 176	-157 -144	<b>15</b> vr	0:06 6:15 12:29 18:45	119 -146 160 -128		<b>25</b> ma <i>LK 4:47</i>	1:53 8:14 14:35 20:45	132 95	-148 -110
<b>6</b> wo	4:17 10:15 16:32 22:35	176 172	-154 -144	<b>16</b> za	0:52 7:06 13:17 19:26	144 -160 181 -139		<b>26</b> di	3:15 9:40 15:44 22:26	117 88	-140 -102
<b>7</b> do	4:45 10:50 17:05 23:05	174 165	-151 -145	<b>17</b> zo	1:37 7:50 14:02 20:10	167 -171 195 -150		<b>27</b> wo	4:24 11:05 17:05 23:36	117 97	-136 -103
<b>8</b> vr	5:17 11:25 17:37 23:36	172 159	-147 -147	<b>18</b> ma <i>VM 4:44</i>	2:23 8:31 14:45 20:56	186 -177 203 -158		<b>28</b> do	5:34 12:05 18:04	129	-138 -110
<b>9</b> za	5:51 11:54 18:15	169 148	-142	<b>19</b> di	3:05 9:18 15:29 21:36	200 -178 201 -163		<b>29</b> vr	0:30 6:36 12:56 18:55	113 141	-143 -118
<b>10</b> zo	0:20 6:31 12:50 18:59	159 130	-146 -133	<b>20</b> wo	3:49 9:59 16:15 22:26	205 -173 193 -166		<b>30</b> za	1:09 7:20 13:29 19:30	126 150	-146 -125

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-180 cm; LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Oosterschelde 11

## 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
<b>1</b> zo	1:45 7:55 14:06 19:55	137 156	-147 -131	<b>11</b> wo	2:16 8:40 14:55 21:16	135 105	-146 -111	<b>21</b> za	5:06 11:15 17:30 23:46	186 154	-136 -167
<b>2</b> ma	2:15 8:19 14:31 20:36	148 163	-149 -138	<b>12</b> do	3:25 9:56 16:05 22:26	135 109	-144 -111	<b>22</b> zo	5:58 11:59 18:21	174 140	-126
<b>3</b> di <i>NM 8:51</i>	2:46 8:55 15:06 21:10	159 168	-150 -144	<b>13</b> vr	4:35 10:59 17:05 23:30	145 124	-145 -116	<b>23</b> ma	0:35 6:49 12:56 19:11	158 125	-163 -116
<b>4</b> wo	3:17 9:26 15:36 21:46	169 171	-150 -147	<b>14</b> za	5:35 12:01 18:16	160	-150 -126	<b>24</b> di <i>LK 20:52</i>	1:25 7:44 13:55 20:10	140 110	-156 -108
<b>5</b> do	3:51 9:55 16:07 22:15	174 169	-148 -149	<b>15</b> zo	0:26 6:40 12:55 19:06	144 174	-158 -138	<b>25</b> wo	2:24 8:44 15:05 21:15	124 97	-148 -103
<b>6</b> vr	4:22 10:24 16:42 22:50	175 163	-144 -151	<b>16</b> ma	1:16 7:30 13:41 19:49	164 184	-164 -150	<b>26</b> do	3:35 10:05 16:10 22:36	115 94	-141 -102
<b>7</b> za	4:57 11:06 17:17 23:25	174 154	-139 -152	<b>17</b> di <i>VM 13:09</i>	2:01 8:16 14:26 20:35	181 188	-166 -159	<b>27</b> vr	4:45 11:16 17:15 23:46	118 101	-136 -105
<b>8</b> zo	5:37 11:50 17:59	170 143	-134	<b>18</b> wo	2:46 9:06 15:16 21:25	192 185	-163 -165	<b>28</b> za	5:45 12:05 18:10	126	-135 -112
<b>9</b> ma	0:15 6:22 12:33 18:49	161 127	-152 -125	<b>19</b> do	3:36 9:45 15:59 22:05	196 178	-156 -168	<b>29</b> zo	0:25 6:24 12:50 18:55	113 136	-135 -119
<b>10</b> di <i>EK 22:33</i>	1:03 7:19 13:35 19:55	146 111	-149 -116	<b>20</b> vr	4:17 10:30 16:48 22:51	194 167	-147 -169	<b>30</b> ma	1:06 7:15 13:25 19:29	125 144	-136 -127
								<b>31</b> di	1:45 7:49 14:01 20:05	138 153	-138 -134

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-180 cm; LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Oosterschelde 11

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> wo <i>NM 23:03</i>	2:20 8:25 14:38 20:46	151 161	-140 -141	<b>11</b> za	3:59 10:29 16:34 22:55	148 130	-151 -115	<b>21</b> di	0:04 6:28 12:26 18:46	165 141	-164 -113
<b>2</b> do	2:55 8:55 15:16 21:20	163 165	-141 -148	<b>12</b> zo	5:10 11:36 17:45 23:59	153 143	-148 -122	<b>22</b> wo	0:55 7:16 13:26 19:30	150 130	-159 -108
<b>3</b> vr	3:29 9:31 15:47 21:55	172 166	-141 -153	<b>13</b> ma	6:20 12:35 18:51	160	-149 -134	<b>23</b> do <i>LK 13:48</i>	1:50 8:05 14:15 20:20	135 117	-151 -104
<b>4</b> za	4:07 10:09 16:26 22:36	177 161	-138 -156	<b>14</b> di	0:57 7:16 13:25 19:35	158 167	-150 -146	<b>24</b> vr	2:45 8:55 15:15 21:15	121 105	-141 -101
<b>5</b> zo	4:46 10:55 17:07 23:20	177 154	-133 -159	<b>15</b> wo <i>VM 22:13</i>	1:45 8:02 14:17 20:26	171 171	-150 -156	<b>25</b> za	3:44 9:55 16:15 22:19	112 99	-131 -100
<b>6</b> ma	5:25 11:35 17:51	174 145	-127	<b>16</b> do	2:36 8:46 15:06 21:16	181 171	-145 -163	<b>26</b> zo	4:50 11:05 17:20 23:30	112 103	-125 -103
<b>7</b> di	0:05 6:10 12:25 18:39	168 135	-160 -121	<b>17</b> vr	3:26 9:29 15:48 21:55	187 169	-139 -167	<b>27</b> ma	5:44 12:11 18:15	120	-122 -109
<b>8</b> wo	1:00 7:09 13:25 19:39	158 126	-160 -116	<b>18</b> za	4:08 10:09 16:35 22:35	188 165	-131 -168	<b>28</b> di	0:26 6:46 12:51 19:06	114 131	-123 -118
<b>9</b> do <i>EK 4:11</i>	1:55 8:15 14:23 20:46	150 122	-158 -113	<b>19</b> zo	4:56 10:51 17:19 23:26	184 159	-124 -167	<b>29</b> wo	1:16 7:14 13:36 19:45	129 142	-126 -127
<b>10</b> vr	3:00 9:25 15:36 21:56	147 123	-155 -113	<b>20</b> ma	5:41 11:35 17:59	177 151	-118	<b>30</b> do	1:56 8:00 14:16 20:19	145 153	-130 -138

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-180 cm; LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Oosterschelde 11

## 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
<b>1</b> vr <i>NM 10:54</i>	2:31 8:36 14:56 20:59	162	-133 -148	<b>11</b> ma	4:45 11:12 17:25 23:45	139	-117 -137	<b>21</b> do	0:14 6:35 12:24 18:45	159	-111 -155
<b>2</b> za	3:16 9:16 15:35 21:40	175	-134 -157	<b>12</b> di	5:59 12:15 18:36	142	-128 -133	<b>22</b> vr	1:00 7:16 13:16 19:30	145	-107 -147
<b>3</b> zo	3:51 9:56 16:10 22:26	185	-133 -163	<b>13</b> wo	0:46 6:59 13:19 19:24	149	-141 -133	<b>23</b> za <i>LK 7:02</i>	1:35 7:54 14:05 20:20	131	-101 -136
<b>4</b> ma	4:30 10:35 16:55 23:05	189	-130 -167	<b>14</b> do	1:46 7:49 14:15 20:15	164	-152 -132	<b>24</b> zo	2:34 8:55 15:05 21:25	118	-94 -124
<b>5</b> di	5:12 11:19 17:37 23:56	188	-126 -168	<b>15</b> vr <i>VM 8:39</i>	2:36 8:36 14:56 20:59	176	-160 -128	<b>25</b> ma	3:44 9:55 16:24 22:24	108	-93 -113
<b>6</b> wo	5:58 12:09 18:22	182	-122	<b>16</b> za	3:16 9:15 15:38 21:39	184	-164 -124	<b>26</b> di	4:54 11:03 17:46 23:51	106	-98 -108
<b>7</b> do	0:46 6:51 13:06 19:15	173	-119 -167	<b>17</b> zo	3:59 9:56 16:15 22:19	188	-165 -120	<b>27</b> wo	6:05 12:26 18:46	117	-109 -110
<b>8</b> vr <i>EK 8:29</i>	1:34 7:49 14:06 20:20	162	-117 -164	<b>18</b> ma	4:37 10:29 16:55 22:54	169	-164 -118	<b>28</b> do	0:51 6:56 13:09 19:25	134	-123 -116
<b>9</b> za	2:35 8:55 15:06 21:22	152	-115 -157	<b>19</b> di	5:16 11:05 17:36 23:40	165	-161 -116	<b>29</b> vr	1:36 7:35 13:56 19:59	150	-137 -122
<b>10</b> zo	3:35 9:59 16:10 22:30	143	-114 -147	<b>20</b> wo	5:55 11:45 18:09	158	-114	<b>30</b> za <i>NM 20:40</i>	2:18 8:15 14:36 20:39	164	-150 -127
		133						<b>31</b> zo	2:50 8:56 15:16 21:14	186	-131 -161

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-180 cm; LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Oosterschelde 11

## 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
<b>1</b> ma	3:30 9:35 15:55 22:06	199 182	-133 -169	<b>11</b> do	0:45 6:54 13:16 19:26	147 143	-116 -138	<b>21</b> zo	0:50 7:01 <i>LK 23:54</i> 13:00 19:15	144 137	-132 -109
<b>2</b> di	4:15 10:18 16:35 22:45	205 184	-132 -173	<b>12</b> vr	1:34 7:45 14:06 20:10	165 157	-118 -149	<b>22</b> ma	1:23 7:45 13:43 20:15	128 118	-120 -100
<b>3</b> wo	4:55 10:59 17:15 23:29	204 183	-130 -173	<b>13</b> za	2:25 8:26 <i>VM 20:57</i> 14:48 20:50	179 167	-117 -155	<b>23</b> di	2:25 9:06 15:10 21:46	110 103	-105 -89
<b>4</b> do	5:39 11:45 18:01	197 178	-127	<b>14</b> zo	3:05 8:55 15:26 21:26	186 173	-116 -158	<b>24</b> wo	4:14 10:20 16:54 23:05	101 106	-96 -92
<b>5</b> vr	0:14 6:27 12:35 18:49	184 170	-169 -125	<b>15</b> ma	3:41 9:32 15:58 21:55	190 178	-117 -159	<b>25</b> do	5:30 11:39 18:05	108	-99 -105
<b>6</b> za	1:15 7:26 <i>EK 13:08</i> 13:36 19:45	167 157	-162 -122	<b>16</b> di	4:12 10:05 16:28 22:35	190 180	-118 -158	<b>26</b> vr	0:14 6:25 12:46 19:00	126 128	-107 -122
<b>7</b> zo	2:04 8:31 14:36 20:56	149 143	-150 -117	<b>17</b> wo	4:49 10:34 17:05 23:10	186 178	-118 -154	<b>27</b> za	1:16 7:15 13:36 19:35	153 150	-116 -138
<b>8</b> ma	3:09 9:35 15:50 22:10	131 132	-135 -112	<b>18</b> do	5:21 11:16 17:35 23:45	178 172	-117 -147	<b>28</b> zo	1:55 7:56 14:11 20:16	178 170	-124 -153
<b>9</b> di	4:30 10:56 17:04 23:29	121 132	-120 -112	<b>19</b> vr	5:55 11:45 18:10	167 163	-115	<b>29</b> ma	2:31 8:29 <i>NM 5:04</i> 14:49 20:55	199 187	-131 -165
<b>10</b> wo	5:45 12:08 18:25	128	-114 -124	<b>20</b> za	0:09 6:28 12:20 18:46	156 151	-140 -113	<b>30</b> di	3:06 9:16 15:28 21:35	213 199	-135 -172
								<b>31</b> wo	3:49 9:51 16:09 22:19	220 205	-137 -174

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-180 cm; LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Oosterschelde 11

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> do	4:33 10:35 16:52 23:05	217 205	-137 -171	<b>11</b> zo	2:09 8:04 14:25 20:24	182 168	-111 -149	<b>21</b> wo	1:44 7:54 14:26 20:45	117 115	-101 -98
<b>2</b> vr	5:16 11:19 17:36 23:55	206 199	-136 -164	<b>12</b> ma VM 11:27	2:45 8:40 15:02 21:06	187 176	-114 -151	<b>22</b> do	3:24 9:36 16:10 22:25	101 113	-88 -94
<b>3</b> za	6:02 12:16 18:22	189 187	-133	<b>13</b> di	3:16 9:16 15:28 21:31	189 182	-117 -152	<b>23</b> vr	5:06 11:00 17:36 23:45	105 133	-90 -106
<b>4</b> zo EK 19:39	0:46 6:55 13:05 19:19	166 168	-152 -128	<b>14</b> wo	3:46 9:46 16:01 22:08	190 187	-121 -150	<b>24</b> za	6:00 12:05 18:26	125	-100 -123
<b>5</b> ma	1:46 7:55 14:10 20:30	141 146	-136 -120	<b>15</b> do	4:18 10:16 16:32 22:40	188 187	-122 -145	<b>25</b> zo	0:34 6:56 12:59 19:10	160 151	-111 -140
<b>6</b> di	2:55 9:16 15:25 21:56	119 129	-117 -112	<b>16</b> vr	4:52 10:46 17:05 23:06	182 181	-121 -138	<b>26</b> ma	1:26 7:30 13:41 19:44	186 175	-122 -154
<b>7</b> wo	4:04 10:46 17:06 23:26	109 131	-101 -112	<b>17</b> za	5:19 11:09 17:31 23:35	173 174	-120 -132	<b>27</b> di NM 13:09	2:05 8:06 14:25 20:29	207 195	-131 -165
<b>8</b> do	5:50 12:06 18:15	121	-100 -124	<b>18</b> zo	5:45 11:40 18:06	164 166	-120	<b>28</b> wo	2:46 8:46 15:03 21:16	221 211	-138 -170
<b>9</b> vr	0:33 6:55 13:06 19:16	150 141	-106 -137	<b>19</b> ma	0:06 6:26 12:20 18:36	155 156	-126 -118	<b>29</b> do	3:26 9:30 15:46 21:56	225 219	-143 -169
<b>10</b> za	1:29 7:35 13:49 19:55	170 158	-110 -145	<b>20</b> di LK 15:39	0:45 7:06 13:16 19:19	140 138	-117 -110	<b>30</b> vr	4:08 10:12 16:28 22:46	220 219	-145 -163

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-180 cm; LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Oosterschelde 11

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> za	4:53 11:00 17:13 23:25	206 211	-144 -152	<b>11</b> di	2:15 8:15 14:31 20:35	181 172	-113 -142	<b>21</b> vr	2:34 9:00 15:14 21:45	108 127	-86 -107
<b>2</b> zo	5:41 11:50 18:01	186 195	-141	<b>12</b> wo VM 4:06	2:49 8:45 15:06 21:05	184 179	-119 -142	<b>22</b> za	4:15 10:14 16:34 23:05	109 141	-86 -113
<b>3</b> ma	0:20 6:35 12:46 18:55	161 172	-138 -134	<b>13</b> do	3:19 9:15 15:31 21:35	187 186	-124 -140	<b>23</b> zo	5:26 11:36 17:55	126	-94 -125
<b>4</b> di EK 5:15	1:20 7:36 13:45 20:09	135 148	-120 -125	<b>14</b> vr	3:52 9:45 16:06 22:05	187 188	-126 -136	<b>24</b> ma	0:05 6:16 12:25 18:40	164 151	-106 -140
<b>5</b> wo	2:25 8:44 15:10 21:35	113 131	-101 -117	<b>15</b> za	4:22 10:26 16:35 22:36	183 185	-125 -130	<b>25</b> di	0:55 7:00 13:12 19:25	187 176	-119 -152
<b>6</b> do	3:44 10:25 16:40 23:06	105 133	-88 -116	<b>16</b> zo	4:52 10:46 17:05 23:06	176 180	-125 -125	<b>26</b> wo NM 21:56	1:37 7:42 13:55 20:05	205 198	-131 -160
<b>7</b> vr	5:35 11:45 18:00	117	-90 -125	<b>17</b> ma	5:18 11:16 17:36 23:35	168 175	-125 -120	<b>27</b> do	2:20 8:26 14:39 20:52	216 213	-140 -163
<b>8</b> za	0:16 6:34 12:39 18:56	150 137	-98 -135	<b>18</b> di	5:56 12:01 18:11	159 168	-125	<b>28</b> vr	3:05 9:10 15:25 21:35	218 221	-147 -159
<b>9</b> zo	1:05 7:25 13:25 19:36	167 153	-105 -140	<b>19</b> wo	0:20 6:35 12:50 19:00	145 152	-112 -120	<b>29</b> za	3:51 9:55 16:08 22:19	211 220	-150 -150
<b>10</b> ma	1:46 7:45 13:58 20:05	177 164	-109 -142	<b>20</b> do LK 5:30	1:26 7:36 13:55 20:09	123 131	-98 -111	<b>30</b> zo	3:36 9:46 15:56 22:05	197 211	-150 -138
								<b>31</b> ma	4:22 10:29 16:45 22:58	179 195	-148 -124

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-180 cm; LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Oosterschelde 11

## Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> di	5:15 11:26 17:46 23:55	158 174	-142 -108	<b>11</b> vr	1:55 7:56 14:08 20:16	176 178	-124 -131	<b>21</b> ma	3:36 9:56 15:55 22:30	-93 130 161	
<b>2</b> wo EK 17:38	6:16 12:36 18:49	137 153	-134	<b>12</b> za	2:26 8:25 14:40 20:45	179 183	-128 -129	<b>22</b> di	4:35 10:51 17:06 23:25	-102 149 177	
<b>3</b> do	0:55 7:26 13:34 20:06	118 136	-93 -126	<b>13</b> zo	2:56 9:06 15:08 21:09	179 184	-130 -126	<b>23</b> wo	5:35 11:46 18:00	-115 171	-145
<b>4</b> vr	2:15 8:46 15:00 21:25	107 131	-83 -121	<b>14</b> ma	3:30 9:30 15:46 21:46	174 182	-132 -121	<b>24</b> do	0:16 6:22 12:35 18:50	190 190	-129 -150
<b>5</b> za	3:54 10:06 16:14 22:34	111 140	-82 -122	<b>15</b> di	4:01 10:06 16:17 22:19	167 179	-133 -116	<b>25</b> vr NM 7:10	1:02 7:12 13:22 19:35	198 203	-141 -150
<b>6</b> zo	4:55 11:06 17:26 23:29	125 153	-89 -127	<b>16</b> wo	4:39 10:46 16:57 23:05	158 173	-133 -109	<b>26</b> za	1:49 7:55 14:06 20:20	199 210	-149 -145
<b>7</b> ma	5:50 11:49 17:59	140	-98 -131	<b>17</b> do	5:21 11:35 17:48	146 161	-131	<b>27</b> zo	2:35 8:46 14:55 21:01	195 210	-154 -137
<b>8</b> di	0:15 6:20 12:25 18:33	162 150	-105 -131	<b>18</b> vr LK 16:09	0:00 6:20 12:46 18:56	131 146	-100 -127	<b>28</b> ma	3:22 9:25 15:42 21:48	186 205	-156 -127
<b>9</b> wo	0:45 6:44 13:06 19:10	167 159	-111 -132	<b>19</b> za	1:16 7:24 13:39 20:16	119 141	-91 -125	<b>29</b> di	4:08 10:18 16:32 22:35	174 194	-156 -116
<b>10</b> do VM 21:16	1:21 7:25 13:35 19:39	172 169	-118 -132	<b>20</b> zo	2:25 8:41 14:55 21:26	120 147	-89 -125	<b>30</b> wo	4:59 11:05 17:25 23:26	161 178	-152 -105

# Oosterschelde 11

## 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
<b>1</b> do	5:49 11:59 18:26	147	-146	<b>11</b> zo	2:05 8:05 14:17 20:14	168 176	-130 -125	<b>21</b> wo	3:55 10:26 16:40 23:02	142	-102 -131
<b>2</b> vr EK 10:52	0:25 6:41 13:05 19:19	132	-137	<b>12</b> ma	2:36 8:39 14:56 20:55	172 182	-137 -125	<b>22</b> do	5:15 11:26 17:39 23:57	156	-112 -134
<b>3</b> za	1:36 7:46 14:15 20:24	117	-127	<b>13</b> di	3:11 9:15 15:29 21:36	172 185	-142 -122	<b>23</b> vr	6:04 12:18 18:38	172	-126 -137
<b>4</b> zo	2:35 9:00 15:15 21:56	108	-120	<b>14</b> wo	3:49 9:56 16:07 22:10	168 184	-145 -118	<b>24</b> za NM 19:06	0:49 7:06 13:11 19:26	173 186	-140 -136
<b>5</b> ma	3:44 10:10 16:25 22:50	110	-117	<b>15</b> do	4:27 10:35 16:45 22:45	161 180	-147 -112	<b>25</b> zo	1:39 7:45 13:59 20:08	178 196	-151 -133
<b>6</b> di	4:44 11:11 17:26 23:36	119	-117	<b>16</b> vr	5:11 11:26 17:35 23:45	153 171	-147 -107	<b>26</b> ma	2:27 8:31 14:45 20:45	180 200	-159 -127
<b>7</b> wo	5:33 11:55 17:59	129	-119	<b>17</b> za	6:06 12:15 18:35	143 160	-145	<b>27</b> di	3:10 9:16 15:32 21:29	179 200	-162 -122
<b>8</b> do	0:20 6:26 12:32 18:45	145 141	-106 -120	<b>18</b> zo LK 1:48	0:40 7:06 13:26 19:39	135 152	-102 -141	<b>28</b> wo	3:58 9:55 16:16 22:16	176 193	-163 -116
<b>9</b> vr	0:55 6:54 13:10 19:15	153 153	-114 -122	<b>19</b> ma	1:46 8:10 14:20 20:50	132 148	-99 -137	<b>29</b> do	4:37 10:45 17:01 22:55	170 182	-161 -111
<b>10</b> za VM 15:36	1:30 7:36 13:46 19:45	161 165	-122 -124	<b>20</b> di	2:45 9:18 15:25 21:56	134 149	-98 -132	<b>30</b> vr	5:26 11:30 17:49 23:39	160 166	-156 -106
								<b>31</b> za	6:06 12:20 18:41	148 148	-147

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-180 cm; LAT = NAP-191 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*