

# Bergse Diepsluis west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2010											
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	3:35 9:41 15:59 21:59	198 213	-171 -155	<b>11</b> ma	0:05 6:10 12:35 18:45	152 151	-127 -140	<b>21</b> do	0:36 6:55 13:06 19:22	187 183	-143 -175
<b>2</b> za	4:26 10:25 16:50 22:45	199 219	-179 -151	<b>12</b> di	1:15 7:20 13:50 19:49	157 165	-139 -141	<b>22</b> vr	1:05 7:32 13:36 19:55	183 177	-144 -174
<b>3</b> zo	5:12 11:15 17:41 23:35	199 222	-187 -148	<b>13</b> wo	2:20 8:20 14:48 20:46	170 181	-153 -140	<b>23</b> za EK 11:53	1:45 8:16 14:16 20:45	175 168	-146 -171
<b>4</b> ma	5:58 12:06 18:26	199 222	-194	<b>14</b> do	3:09 9:11 15:36 21:25	180 189	-162 -136	<b>24</b> zo	2:36 9:05 15:10 21:46	163 154	-142 -161
<b>5</b> di	0:19 6:46 12:49 19:16	198 219	-147 -199	<b>15</b> vr NM 8:11	3:52 9:51 16:16 22:00	184 192	-166 -132	<b>25</b> ma	3:35 10:16 16:20 23:06	148 144	-132 -147
<b>6</b> wo	1:10 7:32 13:38 20:06	197 211	-146 -200	<b>16</b> za	4:25 10:22 16:45 22:30	186 194	-169 -132	<b>26</b> di	5:06 11:36 17:45	144	-125 -141
<b>7</b> do LK 11:40	1:58 8:20 14:30 20:56	191 197	-144 -193	<b>17</b> zo	4:55 10:55 17:16 23:06	190 196	-173 -136	<b>27</b> wo	0:21 6:26 12:49 19:00	148 158	-134 -146
<b>8</b> vr	2:50 9:12 15:26 21:50	180 179	-139 -180	<b>18</b> ma	5:26 11:25 17:46 23:36	194 197	-177 -141	<b>28</b> do	1:30 7:36 14:00 20:06	162 180	-151 -153
<b>9</b> za	3:46 10:12 16:26 22:56	165 161	-132 -162	<b>19</b> di	5:58 11:59 18:20	196 194	-179	<b>29</b> vr	2:30 8:32 14:58 20:58	178 200	-168 -157
<b>10</b> zo	4:49 11:20 17:25	152	-126 -146	<b>20</b> wo	0:08 6:26 12:36 18:50	192 188	-143 -177	<b>30</b> za VM 7:18	3:21 9:26 15:50 21:45	190 214	-181 -156
				<b>31</b> zo				4:16 10:11 16:38 22:32	197 222	-191 -155	

Referentievlak: NAP  
LLWS = NAP-194 cm; LAT = NAP-208 cm

Nederlandse tijd  
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

# Bergse Diepsluis west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	4:56 11:00 17:28 23:16	204 226	-199 -154	<b>11</b> do	2:06 7:59 14:29 20:26	155 175	-157 -139	<b>21</b> zo	1:16 7:38 13:46 20:05	189 172	-163 -177
<b>2</b> di	5:42 11:46 18:10	208 226	-204	<b>12</b> vr	2:56 8:49 15:18 21:05	174 188	-169 -140	<b>22</b> ma EK 1:42	1:55 8:31 14:35 21:06	175 152	-160 -165
<b>3</b> wo	0:02 6:25 12:29 18:55	211 220	-156 -207	<b>13</b> za	3:32 9:30 15:56 21:39	183 191	-173 -139	<b>23</b> di	3:06 9:35 15:46 22:20	153 132	-147 -144
<b>4</b> do	0:46 7:08 13:16 19:35	210 209	-157 -203	<b>14</b> zo NM 3:51	4:06 10:01 16:25 22:10	186 193	-174 -141	<b>24</b> wo	4:26 10:59 17:25 23:50	140 128	-134 -133
<b>5</b> vr	1:30 7:52 14:00 20:22	202 190	-157 -193	<b>15</b> ma	4:35 10:36 16:56 22:40	192 197	-177 -147	<b>25</b> do	6:01 12:30 18:40	152	-139 -140
<b>6</b> za LK 0:48	2:15 8:38 14:46 21:09	186 166	-152 -175	<b>16</b> di	5:06 11:05 17:26 23:09	198 200	-181 -152	<b>26</b> vr	1:10 7:16 13:46 19:45	146 177	-157 -151
<b>7</b> zo	3:06 9:29 15:46 22:09	162 140	-142 -152	<b>17</b> wo	5:36 11:35 17:56 23:39	201 198	-183 -154	<b>27</b> za	2:11 8:16 14:42 20:42	168 200	-176 -158
<b>8</b> ma	4:10 10:39 16:44 23:30	138 123	-130 -130	<b>18</b> do	6:06 12:06 18:22	198 193	-181	<b>28</b> zo VM 17:38	3:08 9:08 15:36 21:31	185 213	-190 -159
<b>9</b> di	5:35 12:16 18:25	132	-125 -124	<b>19</b> vr	0:10 6:30 12:36 18:49	195 188	-155 -180				
<b>10</b> wo	0:56 7:06 13:36 19:36	132 152	-138 -132	<b>20</b> za	0:40 6:59 13:06 19:26	193 183	-159 -180				

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-194 cm; LAT = NAP-208 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Bergse Diepsluis west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	3:51 9:56 16:20 22:16	196 219	-197 -159	<b>11</b> do	0:26 6:24 13:09 19:11	111 140	-138 -126	<b>21</b> zo	0:21 6:35 12:42 19:01	197 181	-168 -177
<b>2</b> di	4:35 10:37 17:01 22:55	204 221	-202 -161	<b>12</b> vr	1:35 7:36 14:06 20:06	141 167	-159 -140	<b>22</b> ma	0:59 7:18 13:26 19:45	193 168	-172 -171
<b>3</b> wo	5:18 11:21 17:45 23:38	212 219	-204 -165	<b>13</b> za	2:26 8:26 14:51 20:39	166 184	-172 -147	<b>23</b> di EK 12:00	1:39 8:08 14:16 20:46	178 146	-169 -157
<b>4</b> do	6:00 12:06 18:28	216 212	-202	<b>14</b> zo	3:05 9:05 15:26 21:15	179 190	-177 -149	<b>24</b> wo	2:46 9:18 15:36 22:01	156 125	-157 -138
<b>5</b> vr	0:18 6:39 12:45 19:08	214 198	-168 -195	<b>15</b> ma NM 22:01	3:38 9:36 15:56 21:46	186 194	-177 -152	<b>25</b> do	4:10 10:46 17:00 23:28	144 122	-147 -131
<b>6</b> za	0:55 7:22 13:26 19:46	204 178	-168 -182	<b>16</b> di	4:05 10:08 16:26 22:16	192 199	-179 -156	<b>26</b> vr	5:36 12:09 18:20	157	-152 -139
<b>7</b> zo LK 16:42	1:39 8:06 14:04 20:29	184 154	-164 -163	<b>17</b> wo	4:35 10:35 16:55 22:46	199 202	-181 -160	<b>27</b> za	0:46 6:56 13:26 19:26	140 181	-168 -150
<b>8</b> ma	2:30 8:56 15:00 21:26	157 125	-153 -140	<b>18</b> do	5:08 11:10 17:26 23:15	202 199	-182 -162	<b>28</b> zo	1:56 8:55 15:22 21:20	163 200	-184 -158
<b>9</b> di	3:30 9:54 16:04 22:45	127 102	-137 -117	<b>19</b> vr	5:36 11:40 17:55 23:45	200 193	-180 -164	<b>29</b> ma	3:46 9:46 16:16 22:08	180 208	-193 -161
<b>10</b> wo	4:55 11:34 17:56	117	-127 -111	<b>20</b> za	6:06 12:10 18:26	198 187	-178	<b>30</b> di VM 4:25	4:31 10:32 16:55 22:50	192 210	-196 -163
								<b>31</b> wo	5:12 11:17 17:40 23:32	202 210	-196 -167

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-194 cm; LAT = NAP-208 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Bergse Diepsluis west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2010											
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	5:51 11:58 18:19	210 207	-194	<b>11</b> zo	2:46 8:46 15:05 21:06	153 176	-170 -150	<b>21</b> wo <i>EK 20:20</i>	2:36 8:59 15:10 21:36	178 143	-174 -148
<b>2</b> vr	0:08 6:36 12:35 19:00	214 200	-172 -189	<b>12</b> ma	3:26 9:26 15:46 21:46	170 188	-176 -156	<b>22</b> do	3:46 10:16 16:19 22:49	163 130	-168 -136
<b>3</b> za	0:56 7:16 13:16 19:41	211 187	-176 -179	<b>13</b> di	3:58 10:06 16:21 22:16	182 195	-177 -160	<b>23</b> vr	4:55 11:29 17:46	159	-165 -133
<b>4</b> zo	1:36 7:55 13:56 20:19	200 170	-176 -166	<b>14</b> wo <i>NM 14:29</i>	4:36 10:36 16:56 22:48	190 200	-178 -164	<b>24</b> za	0:05 6:16 12:49 18:55	130 169	-169 -140
<b>5</b> ma	2:16 8:36 14:35 20:55	180 149	-171 -149	<b>15</b> do	5:05 11:08 17:25 23:26	197 202	-179 -166	<b>25</b> zo	1:20 7:28 14:00 20:00	145 185	-179 -150
<b>6</b> di <i>LK 11:37</i>	2:55 9:26 15:26 21:46	155 125	-161 -130	<b>16</b> vr	5:38 11:42 17:55 23:56	201 198	-178 -168	<b>26</b> ma	2:26 8:30 14:56 20:55	163 196	-187 -157
<b>7</b> wo	4:06 10:19 16:36 22:56	128 102	-146 -112	<b>17</b> za	6:09 12:19 18:29	200 191	-175	<b>27</b> di	3:16 9:22 15:51 21:46	177 200	-190 -161
<b>8</b> do	5:25 11:55 18:00	113	-135 -107	<b>18</b> zo	0:25 6:41 12:56 19:05	199 183	-170 -171	<b>28</b> wo <i>VM 14:18</i>	4:08 10:08 16:36 22:28	188 199	-188 -166
<b>9</b> vr	0:36 6:45 13:20 19:26	101 130	-140 -120	<b>19</b> ma	1:06 7:19 13:31 19:41	197 174	-174 -167	<b>29</b> do	4:50 10:56 17:18 23:09	196 198	-183 -171
<b>10</b> za	1:50 7:56 14:25 20:26	127 156	-156 -138	<b>20</b> di	1:46 8:06 14:16 20:32	190 161	-176 -160	<b>30</b> vr	5:32 11:36 17:56 23:52	204 195	-177 -177

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-194 cm; LAT = NAP-208 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Bergse Diepsluis west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
<b>1</b> za	6:12 12:16 18:38	208 190	-170	<b>11</b> di	2:35 8:40 14:59 20:59	160 183	-170 -157	<b>21</b> vr	3:40 10:05 16:15 22:32	180 148	-185 -139
<b>2</b> zo	0:36 6:59 12:52 19:16	205 180	-180 -161	<b>12</b> wo	3:21 9:19 15:42 21:40	175 194	-174 -163	<b>22</b> za	4:46 11:15 17:20 23:39	177 148	-184 -139
<b>3</b> ma	1:12 7:36 13:35 19:52	194 168	-181 -150	<b>13</b> do	3:56 10:00 16:20 22:20	186 199	-175 -167	<b>23</b> zo	5:49 12:26 18:30	179	-184 -142
<b>4</b> di	1:56 8:16 14:09 20:30	177 153	-176 -139	<b>14</b> vr	4:36 10:41 16:58 22:55	194 200	-174 -169	<b>24</b> ma	0:50 7:00 13:36 19:32	154 184	-183 -148
<b>5</b> wo	2:40 9:00 14:55 21:12	158 137	-169 -127	<b>15</b> za	5:15 11:18 17:38 23:35	199 196	-171 -172	<b>25</b> di	1:56 8:06 14:32 20:29	164 189	-182 -155
<b>6</b> do <i>LK 6:15</i>	3:36 9:49 15:56 22:08	139 121	-158 -116	<b>16</b> zo	5:56 11:59 18:15	200 188	-167	<b>26</b> wo	2:56 9:00 15:26 21:26	174 190	-180 -161
<b>7</b> vr	4:35 11:06 17:16 23:20	125 111	-149 -111	<b>17</b> ma	0:15 6:36 12:35 18:55	199 179	-175 -162	<b>27</b> do	3:48 9:48 16:18 22:16	184 190	-175 -167
<b>8</b> za	5:45 12:20 18:14	129	-146 -118	<b>18</b> di	0:58 7:15 13:20 19:36	197 170	-180 -157	<b>28</b> vr	4:36 10:36 17:06 22:55	191 188	-167 -173
<b>9</b> zo	0:45 6:55 13:25 19:25	120 147	-153 -133	<b>19</b> wo	1:45 8:06 14:10 20:25	192 161	-183 -151	<b>29</b> za	5:26 11:16 17:42 23:41	197 187	-159 -178
<b>10</b> ma	1:45 7:55 14:15 20:21	140 167	-163 -147	<b>20</b> do	2:40 9:02 15:06 21:25	186 153	-185 -144	<b>30</b> zo	6:06 11:56 18:20	200 185	-151
								<b>31</b> ma	0:15 6:39 12:36 18:55	199 180	-181 -145

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-194 cm; LAT = NAP-208 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Bergse Diepsluis west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

**Juni 2010**

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	0:56 7:20 13:10 19:32		-182 192 -140 174	<b>11</b> vr	3:26 9:31 15:49 21:56	181 -168 194 -165		<b>21</b> ma	5:26 11:56 17:56	-187 180 -141	
<b>2</b> wo	1:36 8:01 13:51 20:11		-180 181 -135 165	<b>12</b> za NM 13:15	4:09 10:15 16:37 22:38	192 -167 196 -171		<b>22</b> di	0:21 6:30 12:59 19:05	161 -177 175 -143	
<b>3</b> do	2:15 8:41 14:30 20:45		-175 168 -130 155	<b>13</b> zo	4:56 10:56 17:20 23:26	199 -163 193 -175		<b>23</b> wo	1:26 7:36 14:05 20:10	162 -169 175 -151	
<b>4</b> vr	3:00 9:22 15:16 21:32		-169 156 -124 145	<b>14</b> ma	5:42 11:46 18:06	204 -158 188		<b>24</b> do	2:36 8:40 15:08 21:05	170 -165 180 -160	
<b>5</b> za LK 0:13	3:45 10:16 16:15 22:28		-161 145 -120 135	<b>15</b> di	0:05 6:26 12:25 18:50	-181 205 -154 183		<b>25</b> vr	3:39 9:36 16:01 22:00	182 -160 184 -169	
<b>6</b> zo	4:56 11:16 17:20 23:35		-154 140 -120 129	<b>16</b> wo	0:55 7:16 13:11 19:36	-187 205 -151 179		<b>26</b> za VM 13:30	4:28 10:22 16:50 22:48	191 -153 185 -174	
<b>7</b> ma	5:45 12:20 18:26		-152 145 -126	<b>17</b> do	1:46 8:06 14:06 20:26	-193 204 -148 176		<b>27</b> zo	5:12 11:06 17:32 23:28	196 -144 186 -177	
<b>8</b> di	0:46 6:49 13:26 19:26	135	-155 158 -137	<b>18</b> vr	2:35 8:58 14:56 21:18	-198 202 -146 174		<b>28</b> ma	5:56 11:41 18:06	197 -138 186	
<b>9</b> wo	1:46 7:50 14:15 20:20	150	-161 174 -149	<b>19</b> za EK 6:29	3:31 9:56 15:56 22:16	-199 196 -144 170		<b>29</b> di	0:06 6:25 12:15 18:38	-179 197 -136 187	
<b>10</b> do	2:38 8:40 15:06 21:08	167	-166 186 -159	<b>20</b> zo	4:26 10:52 16:56 23:12	-195 189 -142 165		<b>30</b> wo	0:40 7:02 12:48 19:12	-182 195 -137 186	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-194 cm; LAT = NAP-208 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Bergse Diepsluis west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

**Juli 2010**

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	1:18 7:38 13:26 19:46		-182 189 -136 181	<b>11</b> zo <i>NM 21:40</i>	3:49 9:51 16:16 22:19	193 -160 192 -173		<b>21</b> wo	6:00 12:30 18:29		-159 157 -136
<b>2</b> vr	1:52 8:16 14:00 20:19		-179 180 -135 175	<b>12</b> ma	4:42 10:39 17:05 23:06	205 -157 195 -180		<b>22</b> do	1:05 7:16 13:45 19:50	155 -148 157 -144	
<b>3</b> za	2:25 8:51 14:35 20:58		-173 171 -132 167	<b>13</b> di	5:32 11:26 17:51 23:56	213 -153 196 -187		<b>23</b> vr	2:15 8:21 14:56 20:56	165 -147 170 -158	
<b>4</b> zo <i>LK 16:35</i>	3:06 9:31 15:21 21:46		-167 163 -130 157	<b>14</b> wo	6:20 12:15 18:41	217 -150 196		<b>24</b> za	3:25 9:26 15:49 21:50	183 -147 183 -170	
<b>5</b> ma	3:45 10:16 16:06 22:29		-161 155 -126 147	<b>15</b> do	0:46 7:08 12:59 19:26	-194 219 -149 196		<b>25</b> zo	4:16 10:05 16:35 22:36	196 -143 189 -174	
<b>6</b> di	4:40 11:16 17:10 23:35		-154 149 -123 139	<b>16</b> vr	1:30 7:56 13:46 20:08	-201 217 -148 197		<b>26</b> ma <i>VM 3:36</i>	5:00 10:45 17:16 23:16	200 -136 190 -174	
<b>7</b> wo	5:51 12:22 18:31		-148 150 -126	<b>17</b> za	2:15 8:42 14:35 20:55	-203 213 -148 194		<b>27</b> di	5:37 11:20 17:48 23:45	199 -132 192 -175	
<b>8</b> do	0:50 7:00 13:36 19:36	143 -148 159 -137		<b>18</b> zo <i>EK 12:11</i>	3:05 9:30 15:25 21:45	-200 203 -147 187		<b>28</b> wo	6:08 11:56 18:18	199 -133 196	
<b>9</b> vr	2:00 8:06 14:36 20:36	158 -153 173 -151		<b>19</b> ma	3:58 10:26 16:20 22:46	-191 188 -143 175		<b>29</b> do	0:18 6:38 12:22 18:48	-178 200 -138 199	
<b>10</b> za	2:58 9:06 15:26 21:30	177 -158 185 -163		<b>20</b> di	4:52 11:19 17:14 23:45	-176 171 -137 161		<b>30</b> vr	0:49 7:09 12:56 19:21	-179 197 -140 196	
								<b>31</b> za	1:26 7:46 13:31 19:50	-176 190 -140 190	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-194 cm; LAT = NAP-208 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Bergse Diepsluis west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b>	1:56		-171	<b>11</b>	5:16	223		<b>21</b>	2:06	160	
zo	8:12	183		wo	11:10		-151	za	8:05		-129
	14:01		-139		17:35	205			14:38	162	
	20:20	183			23:35		-191		20:40		-156
<b>2</b>	2:26		-167	<b>12</b>	6:02	227		<b>22</b>	3:10	186	
ma	8:46	176		do	11:55		-149	zo	9:06		-138
	14:35		-140		18:16	209			15:36	184	
	20:55	177							21:29		-170
<b>3</b>	2:55		-164	<b>13</b>	0:22		-196	<b>23</b>	4:00	202	
di	9:26	169		vr	6:47	227		ma	9:52		-140
LK 6:59	15:10		-140		12:38		-149		16:18	195	
	21:40	167			18:58	212			22:15		-173
<b>4</b>	3:42		-157	<b>14</b>	1:08		-198	<b>24</b>	4:38	205	
wo	10:18	158		za	7:29	222		di	10:25		-135
	16:05		-132		13:22		-150	VM 19:04	16:52	197	
	22:46	151			19:46	212			22:50		-171
<b>5</b>	4:45		-143	<b>15</b>	1:52		-196	<b>25</b>	5:16	202	
do	11:25	145		zo	8:16	213		wo	10:56		-132
	17:20		-123		14:08		-151		17:26	198	
					20:31	208			23:22		-170
<b>6</b>	0:00	142		<b>16</b>	2:36		-188	<b>26</b>	5:46	202	
vr	6:15		-134	ma	9:00	199		do	11:25		-136
	12:48	144		EK 20:14	14:52		-149		17:52	204	
	18:56		-127		21:15	197			23:49		-171
<b>7</b>	1:25	152		<b>17</b>	3:26		-174	<b>27</b>	6:09	205	
za	7:36		-138	di	9:48	179		vr	11:56		-141
	14:06	158			15:39		-143		18:18	208	
	20:10		-145		22:06	178					
<b>8</b>	2:35	176		<b>18</b>	4:15		-154	<b>28</b>	0:19		-172
zo	8:40		-148	wo	10:46	155		za	6:39	204	
	15:08	178			16:46		-133		12:25		-144
	21:10		-163		23:10	156			18:48	206	
<b>9</b>	3:35	199		<b>19</b>	5:26		-133	<b>29</b>	0:49		-169
ma	9:36		-154	do	11:56	136		zo	7:08	198	
	15:59	192			18:06		-127		12:58		-144
	22:06		-176						19:16	200	
<b>10</b>	4:26	214		<b>20</b>	0:36	144		<b>30</b>	1:20		-165
di	10:25		-154	vr	6:56		-123	ma	7:36	191	
NM 5:08	16:45	200			13:26	138			13:26		-145
	22:49		-185		19:30		-137		19:46	196	
								<b>31</b>	1:51		-163
								di	8:06	187	
									13:55		-149
									20:18	194	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-194 cm; LAT = NAP-208 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Bergse Diepsluis west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

## September 2010

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>LK 19:22</i>	2:22 8:46 14:35 21:06	180	-162 -150	<b>11</b> za	6:20 12:16 18:35	226 222	-151	<b>21</b> di	3:29 9:26 15:51 21:45	200 193	-137 -169
<b>2</b> do	3:08 9:36 15:25 22:00	165	-154 -141	<b>12</b> zo	0:42 7:01 12:56 19:17	219 222	-187 -153	<b>22</b> wo	4:10 9:54 16:22 22:26	205 198	-137 -166
<b>3</b> vr	4:10 10:46 16:39 23:26	143	-136 -127	<b>13</b> ma	1:26 7:46 13:38 20:00	207 215	-180 -155	<b>23</b> do <i>VM 11:17</i>	4:42 10:30 16:52 22:49	205 202	-138 -164
<b>4</b> za	5:35 12:04 18:27	133	-121 -126	<b>14</b> di	2:05 8:28 14:26 20:41	191 200	-169 -152	<b>24</b> vr	5:10 10:55 17:20 23:22	206 208	-141 -165
<b>5</b> zo	0:55 7:05 13:38 19:46	153 149	-126 -144	<b>15</b> wo <i>EK 7:50</i>	2:50 9:12 15:10 21:36	170 177	-153 -145	<b>25</b> za	5:35 11:30 17:50 23:56	209 212	-146 -164
<b>6</b> ma	2:16 8:16 14:46 20:48	180 173	-139 -165	<b>16</b> do	3:40 10:02 16:05 22:36	145 150	-132 -132	<b>26</b> zo	6:08 12:00 18:18	209 211	-148
<b>7</b> di	3:15 9:11 15:36 21:40	206 192	-149 -179	<b>17</b> vr	4:50 11:16 17:30	122	-111 -123	<b>27</b> ma	0:22 6:35 12:25 18:45	203 207	-162 -148
<b>8</b> wo <i>NM 12:30</i>	4:06 10:06 16:26 22:28	221 204	-151 -186	<b>18</b> za	0:05 6:20 12:56 19:06	136 123	-102 -130	<b>28</b> di	0:50 7:06 12:58 19:15	197 205	-158 -151
<b>9</b> do	4:52 10:45 17:08 23:11	228 212	-150 -189	<b>19</b> zo	1:41 7:39 14:10 20:16	153 151	-114 -150	<b>29</b> wo	1:20 7:36 13:29 19:52	192 203	-156 -155
<b>10</b> vr	5:35 11:30 17:52 23:55	228 218	-150 -190	<b>20</b> ma	2:46 8:39 15:06 21:06	181 178	-130 -165	<b>30</b> do	1:56 8:15 14:15 20:38	183 193	-153 -155

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-194 cm; LAT = NAP-208 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Bergse Diepsluis west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2010											
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	2:46 9:06 <i>LK 5:52</i>	165	-143 -147	<b>11</b> ma	0:16 6:37 12:30 18:56	212	-171 -159	<b>21</b> do	3:30 9:26 15:46 21:45	198	-138 -160
<b>2</b> za	3:45 10:18 16:26 23:06	143	-125 -134	<b>12</b> di	0:55 7:16 13:16 19:36	200	-162 -160	<b>22</b> vr	4:06 9:56 16:18 22:15	203	-142 -159
<b>3</b> zo	5:21 11:46 17:56	132	-113 -134	<b>13</b> wo	1:36 7:58 13:55 20:15	185	-149 -157	<b>23</b> za	4:37 10:36 16:51 22:50	208	-146 -159
<b>4</b> ma	0:32 6:39 13:08 19:16	163	-119 -149	<b>14</b> do	2:15 8:40 14:39 21:06	166	-134 -150	<b>24</b> zo	5:08 11:02 17:19 23:19	211	-150 -158
<b>5</b> di	1:45 7:56 14:18 20:20	186	-132 -167	<b>15</b> vr	3:06 9:26 15:46 22:06	145	-116 -137	<b>25</b> ma	5:40 11:36 17:52 23:56	210	-152 -155
<b>6</b> wo	2:50 8:48 15:10 21:13	208	-143 -178	<b>16</b> za	4:05 10:31 16:50 23:26	124	-99 -127	<b>26</b> di	6:10 12:08 18:25	204	-154
<b>7</b> do	3:39 9:38 15:55 22:01	220	-148 -182	<b>17</b> zo	5:30 11:55 18:16	116	-91 -127	<b>27</b> wo	0:25 6:46 12:40 18:55	209	-152 -157
<b>8</b> vr	4:25 10:22 16:41 22:48	223	-150 -181	<b>18</b> ma	0:55 6:55 13:26 19:30	143	-100 -141	<b>28</b> do	1:02 7:18 13:20 19:38	190	-149 -160
<b>9</b> za	5:09 11:06 17:26 23:36	222	-152 -177	<b>19</b> di	2:00 8:00 14:26 20:25	167	-118 -154	<b>29</b> vr	1:46 7:59 14:06 20:28	179	-143 -159
<b>10</b> zo	5:55 11:48 18:08	218	-156	<b>20</b> wo	2:50 8:45 15:08 21:10	187	-131 -160	<b>30</b> za	2:36 8:55 15:05 21:32	163	-133 -154
								<b>31</b> zo	2:46 9:06 15:16 21:51	147	-119 -148
										169	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-194 cm; LAT = NAP-208 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Bergse Diepsluis west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
<b>1</b> ma	3:55 10:26 16:36 23:11	141	-112 -149	<b>11</b> do	0:16 6:36 12:36 19:00	184	-135 -164	<b>21</b> zo	3:06 9:06 VM 18:27 15:20 21:26	202	-148 -154
<b>2</b> di	5:15 11:38 17:45	151	-117 -157	<b>12</b> vr	0:52 7:16 13:14 19:46	170	-125 -158	<b>22</b> ma	3:40 9:40 15:55 21:56	206	-153 -153
<b>3</b> wo	0:20 6:19 12:46 18:50	189	-127 -166	<b>13</b> za	1:35 8:01 EK 17:38 14:10 20:36	156	-113 -149	<b>23</b> di	4:18 10:16 16:35 22:36	206	-156 -150
<b>4</b> do	1:19 7:19 13:42 19:48	202	-137 -172	<b>14</b> zo	2:24 8:50 15:10 21:36	140	-102 -139	<b>24</b> wo	4:51 10:56 17:16 23:16	201	-160 -147
<b>5</b> vr	2:16 8:16 14:35 20:41	209	-144 -172	<b>15</b> ma	3:36 9:56 16:16 22:50	127	-95 -132	<b>25</b> do	5:30 11:32 17:50 23:56	194	-165 -143
<b>6</b> za	3:05 9:00 NM 5:52 15:19 21:26	211	-150 -168	<b>16</b> di	4:57 11:16 17:25	127	-96 -133	<b>26</b> vr	6:10 12:16 18:31	186	-168
<b>7</b> zo	3:50 9:46 16:06 22:10	210	-155 -163	<b>17</b> wo	0:06 6:00 12:25 18:36	149	-108 -140	<b>27</b> za	0:38 6:56 13:05 19:28	177	-138 -170
<b>8</b> ma	4:35 10:31 16:49 22:52	207	-161 -155	<b>18</b> do	1:01 6:55 13:16 19:26	167	-122 -147	<b>28</b> zo	1:31 7:50 LK 21:36 14:05 20:28	168	-131 -169
<b>9</b> di	5:15 11:09 17:36 23:36	203	-165 -145	<b>19</b> vr	1:41 7:46 13:59 20:05	183	-134 -152	<b>29</b> ma	2:30 8:52 15:02 21:36	160	-124 -167
<b>10</b> wo	5:55 11:56 18:18	195	-166	<b>20</b> za	2:26 8:26 14:46 20:45	194	-142 -154	<b>30</b> di	3:36 9:55 16:05 22:46	155	-119 -164

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-194 cm; LAT = NAP-208 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*

# Bergse Diepsluis west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2010											
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	4:46 11:08 17:16 23:48	157	-119 -162	<b>11</b> za	0:30 6:51 13:00 19:25	182	-127 -170	<b>21</b> di	3:21 9:20 VM 9:13 15:40 21:38	196	-156 -151
<b>2</b> do	5:50 12:15 18:26	164	-124 -161	<b>12</b> zo	1:15 7:36 13:46 20:05	172	-122 -163	<b>22</b> wo	3:59 10:06 16:26 22:20	198	-163 -149
<b>3</b> vr	0:55 6:56 13:15 19:26	187	-132 -161	<b>13</b> ma	1:56 8:16 EK 14:59 14:25 20:50	161	-116 -154	<b>23</b> do	4:42 10:45 17:06 23:06	197	-170 -146
<b>4</b> za	1:55 7:56 14:16 20:20	191	-142 -159	<b>14</b> di	2:46 8:59 15:21 21:45	148	-110 -144	<b>24</b> vr	5:26 11:28 17:48 23:46	193	-177 -144
<b>5</b> zo	2:51 8:46 NM 18:36 15:08 21:10	194	-151 -155	<b>15</b> wo	3:46 10:00 16:15 22:45	136	-105 -135	<b>25</b> za	6:06 12:11 18:36	189	-183
<b>6</b> ma	3:36 9:36 16:01 21:56	195	-159 -148	<b>16</b> do	4:55 11:10 17:26 23:58	132	-105 -132	<b>26</b> zo	0:36 6:52 13:02 19:21	186	-141 -187
<b>7</b> di	4:22 10:18 16:46 22:35	196	-166 -141	<b>17</b> vr	6:00 12:20 18:31	141	-113 -136	<b>27</b> ma	1:20 7:42 13:56 20:18	182	-138 -187
<b>8</b> wo	5:06 11:00 17:26 23:16	195	-171 -135	<b>18</b> za	0:55 6:55 13:15 19:26	161	-125 -142	<b>28</b> di	2:09 8:36 LK 5:19 14:45 21:16	176	-135 -183
<b>9</b> do	5:40 11:38 18:05 23:56	193	-174 -130	<b>19</b> zo	1:48 7:50 14:08 20:10	177	-138 -148	<b>29</b> wo	3:16 9:32 15:46 22:12	169	-174 -178
<b>10</b> vr	6:18 12:20 18:46	189	-174	<b>20</b> ma	2:31 8:36 14:56 20:58	189	-148 -151	<b>30</b> do	4:05 10:39 16:46 23:20	161	-126 -162
		198						<b>31</b> vr	5:15 11:46 17:56	156	-125 -152

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-194 cm; LAT = NAP-208 cm

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*