

# Bergse Diepsluis west

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	0:28 6:30 12:56 19:06	167 164	-134 -150	<b>11</b> di	1:15 7:41 13:46 20:06	-135 178 -166 168		<b>21</b> vr	4:29 10:36 16:56 22:50	197 215	-182 -152
<b>2</b> zo	1:35 7:41 14:09 20:05	173 179	-147 -151	<b>12</b> wo EK 12:31	1:50 8:16 14:20 20:45	-133 167 -159 158		<b>22</b> za	5:16 11:15 17:38 23:32	198 218	-190 -152
<b>3</b> ma	2:36 8:35 15:05 20:59	183 194	-160 -149	<b>13</b> do	2:24 9:02 15:06 21:35	-128 154 -149 146		<b>23</b> zo	5:55 11:59 18:25	199 216	-196
<b>4</b> di NM 10:03	3:30 9:28 15:56 21:46	191 203	-170 -143	<b>14</b> vr	3:25 10:06 16:10 22:46	-120 138 -137 137		<b>24</b> ma	0:15 6:40 12:46 19:10	199 211	-152 -199
<b>5</b> wo	4:16 10:09 16:36 22:21	194 207	-174 -137	<b>15</b> za	4:56 11:20 17:25	-114 131 -131		<b>25</b> di	1:06 7:23 13:36 19:57	197 202	-152 -197
<b>6</b> do	4:56 10:45 17:12 22:55	195 207	-176 -133	<b>16</b> zo	0:05 6:15 12:36 18:45	141 -121 142 -136		<b>26</b> wo LK 13:57	1:50 8:12 14:22 20:46	191 187	-151 -190
<b>7</b> vr	5:26 11:26 17:45 23:30	196 204	-178 -134	<b>17</b> ma	1:16 7:21 13:46 19:46	157 -137 163 -145		<b>27</b> do	2:39 9:01 15:16 21:39	179 169	-147 -175
<b>8</b> za	5:56 12:00 18:22	196 199	-179	<b>18</b> di	2:12 8:16 14:35 20:36	175 -152 184 -151		<b>28</b> vr	3:46 10:06 16:15 22:46	162 150	-139 -157
<b>9</b> zo	0:06 6:29 12:36 18:56	193 190	-135 -177	<b>19</b> wo VM 22:21	2:59 9:02 15:22 21:26	187 -165 200 -153		<b>29</b> za	4:45 11:21 17:24	149	-133 -142
<b>10</b> ma	0:39 7:05 13:04 19:30	187 179	-136 -172	<b>20</b> do	3:48 9:48 16:09 22:05	194 -174 210 -153		<b>30</b> zo	0:06 6:16 12:42 18:56	143 153	-136 -140
								<b>31</b> ma	1:26 7:28 13:55 19:55	155 173	-152 -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

Februari 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	2:28	175		<b>11</b> vr EK 8:18	1:46		-152	<b>21</b> ma	5:37	208	
	8:26		-168		8:16	171			11:42		-203
	14:55	193			14:16		-163		18:06	217	
	20:49		-148		20:45	157			23:55		-164
<b>2</b> wo	3:18	188		<b>12</b> za	2:29		-145	<b>22</b> di	6:21	210	
	9:15		-178		9:05	152			12:26		-204
	15:41	202			15:10		-148		18:48	211	
	21:36		-143		21:45	138					
<b>3</b> do NM 3:31	4:00	192		<b>13</b> zo	3:46		-129	<b>23</b> wo	0:39		-167
	9:58		-180		10:20	133			7:02	209	
	16:22	202			16:30		-131		13:10		-200
	22:10		-138		23:16	126			19:29	199	
<b>4</b> vr	4:36	193		<b>14</b> ma	5:26		-123	<b>24</b> do	1:26		-167
	10:29		-179		11:56	133			7:48	201	
	16:56	200			18:11		-131		13:58		-189
	22:35		-137						20:18	182	
<b>5</b> za	5:02	197		<b>15</b> di	0:35	137		<b>25</b> vr LK 0:26	2:12		-163
	11:06		-180		6:46		-137		8:36	184	
	17:26	200			13:16	156			14:51		-171
	23:08		-143		19:20		-143		21:12	159	
<b>6</b> zo	5:36	201		<b>16</b> wo	1:45	160		<b>26</b> za	3:10		-153
	11:35		-182		7:51		-157		9:36	161	
	17:57	199			14:16	182			15:50		-149
	23:40		-148		20:16		-153		22:16	134	
<b>7</b> ma	6:05	201		<b>17</b> do	2:39	179		<b>27</b> zo	4:25		-142
	12:06		-181		8:39		-173		10:55	142	
	18:25	193			15:06	201			17:05		-132
				21:06		-157	23:46	125			
<b>8</b> di	0:16		-150	<b>18</b> vr VM 9:35	3:25	190		<b>28</b> ma	5:55		-142
	6:36	196			9:28		-184		12:25	146	
	12:41		-177		15:56	212			18:35		-133
	18:56	184			21:48		-158				
<b>9</b> wo	0:42		-151	<b>19</b> za	4:12	198					
	7:01	189			10:16		-191				
	13:05		-173		16:38	218					
	19:26	177			22:30		-159				
<b>10</b> do	1:16		-152	<b>20</b> zo	4:56	203					
	7:38	182			10:55		-199				
	13:36		-170		17:20	220					
	20:00	170			23:11		-161				

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 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>	1:11	143		<b>11</b>	0:39		-165	<b>21</b>	4:28	206	
di	7:10		-159	vr	7:06	189		ma	10:33		-199
	13:45	172			13:06		-172		16:56	215	
	19:46		-144		19:25	176			22:50		-170
<b>2</b>	2:09	169		<b>12</b>	1:19		-168	<b>22</b>	5:09	212	
wo	8:10		-177	za	7:39	182		di	11:18		-200
	14:40	193			13:46		-167		17:40	212	
	20:36		-150		20:05	163			23:31		-175
<b>3</b>	3:00	185		<b>13</b>	1:59		-162	<b>23</b>	5:55	216	
do	9:01		-184	zo	8:36	164		wo	12:02		-198
	15:21	200		EK 0:45	14:38		-152		18:21	205	
	21:15		-148		21:11	141					
<b>4</b>	3:38	190		<b>14</b>	3:06		-146	<b>24</b>	0:15		-179
vr	9:35		-182	ma	9:46	141		do	6:38	214	
NM 21:46	16:01	197			15:56		-132		12:45		-191
	21:46		-144		22:30	122			19:05	192	
<b>5</b>	4:12	191		<b>15</b>	4:33		-135	<b>25</b>	1:06		-180
za	10:10		-179	di	11:14	136		vr	7:25	204	
	16:30	195			17:36		-129		13:36		-178
	22:16		-146						19:52	175	
<b>6</b>	4:38	196		<b>16</b>	0:06	127		<b>26</b>	1:49		-176
zo	10:38		-180	wo	6:16		-146	za	8:16	185	
	16:58	197			12:47	158		LK 13:07	14:26		-160
	22:42		-154		18:50		-143		20:39	152	
<b>7</b>	5:05	202		<b>17</b>	1:16	151		<b>27</b>	3:45		-165
ma	11:05		-181	do	7:21		-166	zo	10:16	161	
	17:25	198			13:45	185			16:19		-140
	23:16		-160		19:45		-155		22:48	128	
<b>8</b>	5:35	204		<b>18</b>	2:16	173		<b>28</b>	4:55		-153
di	11:35		-180	vr	8:16		-181	ma	11:30	141	
	17:56	194			14:40	204			17:46		-125
	23:45		-161		20:36		-161				
<b>9</b>	6:06	199		<b>19</b>	2:59	188		<b>29</b>	0:15	117	
wo	12:08		-176	za	9:01		-191	di	6:26		-151
	18:22	187		VM 19:10	15:28	213			13:06	144	
					21:26		-163		19:17		-128
<b>10</b>	0:12		-162	<b>20</b>	3:46	197		<b>30</b>	1:46	134	
do	6:32	194		zo	9:48		-196	wo	7:46		-164
	12:31		-173		16:12	216			14:16	167	
	18:50	181			22:05		-165		20:26		-142
								<b>31</b>	2:42	161	
								do	8:45		-179
									15:12	187	
									21:10		-152

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 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	3:32 9:32 15:55 21:45	178 193	-184 -153	<b>11</b> ma <i>EK 14:05</i>	2:45 9:16 15:20 21:46	-169 169 -147 141		<b>21</b> do	0:16 6:36 12:38 18:59	-182 215 -183 197	
<b>2</b> za	4:08 10:05 16:25 22:20	184 192	-180 -153	<b>12</b> di	3:44 10:26 16:36 23:05	-158 152 -132 126		<b>22</b> vr	0:58 7:22 13:26 19:46	-187 213 -174 186	
<b>3</b> zo <i>NM 16:32</i>	4:39 10:40 17:01 22:48	186 191	-177 -157	<b>13</b> wo	5:16 11:56 18:06	-152 150 -132		<b>23</b> za	1:41 8:08 14:11 20:30	-188 203 -163 171	
<b>4</b> ma	5:08 11:10 17:25 23:15	193 195	-176 -163	<b>14</b> do	0:25 6:35 13:16 19:21	130 -161 167 -144		<b>24</b> zo	2:35 8:55 14:56 21:15	-184 186 -149 153	
<b>5</b> di	5:35 11:46 17:58 23:49	201 198	-177 -168	<b>15</b> vr	1:46 7:46 14:15 20:18	150 -175 189 -156		<b>25</b> ma <i>LK 4:47</i>	3:25 9:56 15:55 22:16	-176 165 -134 133	
<b>6</b> wo	6:08 12:12 18:28	203 195	-176	<b>16</b> za	2:40 8:45 15:09 21:10	171 -187 203 -164		<b>26</b> di	4:36 11:00 17:06 23:30	-165 147 -123 121	
<b>7</b> do	0:26 6:38 12:40 18:56	199	-168 -171	<b>17</b> zo	3:29 9:37 16:00 21:58	186 -193 209 -168		<b>27</b> wo	5:46 12:20 18:26	-159 143 -124	
<b>8</b> vr	0:50 7:05 13:10 19:21	194 181	-168 -167	<b>18</b> ma <i>VM 4:44</i>	4:18 10:23 16:47 22:43	197 -194 210 -172		<b>28</b> do	0:52 7:05 13:36 19:35	128 -163 156 -135	
<b>9</b> za	1:26 7:38 13:42 20:00	191 174	-170 -165	<b>19</b> di	5:06 11:10 17:32 23:28	205 -192 208 -177		<b>29</b> vr	2:00 8:06 14:30 20:30	147 -171 172 -147	
<b>10</b> zo	2:01 8:19 14:26 20:46	184 161	-173 -159	<b>20</b> wo	5:50 11:56 18:15	212 -188 204		<b>30</b> za	2:50 8:56 15:16 21:10	164 -175 181 -154	

# Bergse Diepsluis west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 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>	3:36	173		<b>11</b>	3:46		-170	<b>21</b>	0:46		-189
zo	9:29		-174	wo	10:16	166		za	7:08	210	
	15:56	185			16:26		-134		13:06		-156
	21:46		-158		22:46	138			19:31	185	
<b>2</b>	4:05	180		<b>12</b>	4:56		-170	<b>22</b>	1:31		-191
ma	10:08		-172	do	11:25	166		zo	7:51	202	
	16:25	189			17:35		-136		13:48		-149
	22:20		-163		23:58	142			20:10	175	
<b>3</b>	4:41	188		<b>13</b>	6:08		-175	<b>23</b>	2:16		-189
di	10:40		-171	vr	12:40	176		ma	8:38	189	
NM 8:51	16:58	194			18:46		-144		14:29		-141
	22:56		-168						20:56	163	
<b>4</b>	5:12	196		<b>14</b>	1:08	155		<b>24</b>	3:06		-183
wo	11:12		-171	za	7:16		-181	di	9:26	172	
	17:30	197			13:45	189		LK 20:52	15:26		-133
	23:25		-171		19:45		-154		21:46	149	
<b>5</b>	5:45	199		<b>15</b>	2:06	170		<b>25</b>	3:58		-175
do	11:46		-168	zo	8:16		-186	wo	10:25	156	
	18:06	193			14:42	198			16:20		-126
					20:42		-163		22:40	136	
<b>6</b>	0:02		-172	<b>16</b>	3:01	184		<b>26</b>	4:56		-165
vr	6:18	197		ma	9:12		-188	do	11:26	145	
	12:18		-164		15:36	201			17:26		-123
	18:36	185			21:36		-169		23:50	129	
<b>7</b>	0:39		-172	<b>17</b>	3:55	194		<b>27</b>	6:05		-159
za	6:49	193		di	10:02		-185	vr	12:36	145	
	12:52		-159	VM 13:09	16:26	201			18:29		-128
	19:05	177			22:26		-175				
<b>8</b>	1:10		-173	<b>18</b>	4:46	202		<b>28</b>	1:00	135	
zo	7:25	189		wo	10:50		-179	za	7:10		-159
	13:36		-154		17:16	199			13:36	155	
	19:45	169			23:12		-181		19:40		-138
<b>9</b>	1:52		-175	<b>19</b>	5:35	209		<b>29</b>	2:00	148	
ma	8:12	184		do	11:35		-172	zo	8:06		-161
	14:15		-149		17:59	197			14:25	167	
	20:36	158			23:58		-186		20:25		-148
<b>10</b>	2:39		-174	<b>20</b>	6:22	212		<b>30</b>	2:48	161	
di	9:06	174		vr	12:19		-164	ma	8:44		-163
EK 22:33	15:10		-141		18:46	192			15:16	177	
	21:36	146							21:09		-157
								<b>31</b>	3:29	172	
								di	9:36		-164
									15:56	185	
									21:56		-163

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 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>	4:10 10:10 16:29 22:29	182 191	-164 -168	<b>11</b> za	5:38 12:09 18:09	179	-181 -143	<b>21</b> di	1:55 8:15 14:06 20:26	193 178	-189 -138
<b>2</b> do	4:48 10:48 17:06 23:10	191 193	-163 -171	<b>12</b> zo	0:35 6:46 13:15 19:16	160 182	-178 -149	<b>22</b> wo	2:36 8:55 14:46 21:06	180 168	-185 -135
<b>3</b> vr	5:28 11:26 17:46 23:46	196 191	-160 -173	<b>13</b> ma	1:40 7:51 14:18 20:20	168 186	-177 -159	<b>23</b> do <i>LK 13:48</i>	3:21 9:40 15:29 21:56	166 155	-177 -131
<b>4</b> za	6:01 12:02 18:22	197 185	-156	<b>14</b> di	2:42 8:50 15:18 21:15	179 190	-175 -168	<b>24</b> vr	4:06 10:31 16:26 22:46	152 141	-166 -125
<b>5</b> zo	0:25 6:39 12:46 18:55	195 177	-175 -151	<b>15</b> wo <i>VM 22:13</i>	3:42 9:45 16:16 22:12	190 192	-171 -177	<b>25</b> za	5:00 11:25 17:30 23:56	141 131	-155 -123
<b>6</b> ma	1:06 7:19 13:25 19:40	192 170	-178 -147	<b>16</b> do	4:38 10:35 17:05 23:06	200 194	-164 -182	<b>26</b> zo	5:54 12:36 18:40	140	-146 -126
<b>7</b> di	1:45 8:08 14:05 20:26	189	-180 -143	<b>17</b> vr	5:28 11:22 17:50 23:46	207 194	-156 -186	<b>27</b> ma	0:54 7:05 13:35 19:35	133 150	-145 -135
<b>8</b> wo	2:41 9:06 14:59 21:22	184 159	-182 -140	<b>18</b> za	6:16 12:06 18:29	210 193	-148	<b>28</b> di	2:06 8:11 14:36 20:35	146 164	-149 -147
<b>9</b> do <i>EK 4:11</i>	3:37 10:06 16:00 22:26	180 155	-182 -138	<b>19</b> zo	0:30 6:57 12:45 19:10	209 191	-189 -143	<b>29</b> wo	2:58 8:55 15:22 21:26	163 178	-153 -157
<b>10</b> vr	4:35 11:06 17:06 23:26	178 155	-182 -138	<b>20</b> ma	1:16 7:35 13:25 19:48	203 186	-190 -140	<b>30</b> do	3:49 9:46 16:08 22:04	178 187	-155 -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

**Juli 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	4:31 10:25 16:50 22:49	190 191	-155 -170	<b>11</b> ma	0:09 6:21 12:51 18:56	162 167	-166 -143	<b>21</b> do	2:02 8:26 14:10 20:29	185 184	-180 -139
<b>2</b> za	5:09 11:11 17:29 23:32	198 192	-153 -175	<b>12</b> di	1:21 7:31 14:00 20:05	163 170	-160 -153	<b>22</b> vr	2:38 8:55 14:45 21:05	173 172	-172 -136
<b>3</b> zo	5:52 11:45 18:09	203 189	-150	<b>13</b> wo	2:29 8:38 15:05 21:11	174 179	-159 -167	<b>23</b> za	3:16 9:36 15:26 21:51	161 158	-162 -131
<b>4</b> ma	0:11 6:36 12:28 18:52	204 186	-180 -148	<b>14</b> do	3:36 9:35 16:06 22:06	190 189	-157 -177	<b>24</b> zo	3:55 10:20 16:16 22:40	148 141	-151 -123
<b>5</b> di	0:56 7:18 13:16 19:29	203 182	-184 -145	<b>15</b> vr	4:36 10:25 16:56 22:52	203 195	-152 -183	<b>25</b> ma	4:43 11:20 17:30 23:49	136 128	-137 -116
<b>6</b> wo	1:46 7:59 13:56 20:16	200 179	-188 -143	<b>16</b> za	5:21 11:10 17:38 23:36	209 197	-144 -184	<b>26</b> di	6:16 12:34 18:55	133	-128 -120
<b>7</b> do	2:31 8:50 14:46 21:09	196 177	-190 -142	<b>17</b> zo	6:00 11:46 18:11	210 198	-137	<b>27</b> wo	1:26 7:26 13:56 20:05	133 148	-131 -134
<b>8</b> vr	3:21 9:42 15:36 22:00	190 173	-189 -141	<b>18</b> ma	0:11 6:38 12:26 18:48	208 199	-185 -135	<b>28</b> do	2:26 8:30 14:55 21:00	155 168	-141 -150
<b>9</b> za	4:16 10:38 16:36 23:01	182 167	-184 -140	<b>19</b> di	0:50 7:12 12:55 19:22	204 198	-185 -137	<b>29</b> vr	3:22 9:26 15:46 21:45	178 183	-148 -162
<b>10</b> zo	5:16 11:39 17:40	173	-175 -140	<b>20</b> wo	1:26 7:45 13:36 19:59	196 193	-184 -139	<b>30</b> za	4:10 10:09 16:32 22:32	195 193	-151 -171
								<b>31</b> zo	4:51 10:51 17:16 23:16	207 197	-150 -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

Augustus 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> ma	5:36 11:30 17:51 23:56	213 199	-148 -183	<b>11</b> do	2:26 8:25 14:55 21:01	174 175	-144 -167	<b>21</b> zo	2:25 8:49 <i>LK 23:54</i> 14:36 21:00	172 174	-157 -141
<b>2</b> di	6:21 12:16 18:36	216 199	-147	<b>12</b> vr	3:30 9:25 15:56 21:52	197 192	-148 -179	<b>22</b> ma	3:00 9:29 15:16 21:46	161 157	-150 -135
<b>3</b> wo	0:40 7:02 12:56 19:15	215 199	-189 -147	<b>13</b> za	4:26 10:16 <i>VM 20:57</i> 16:42 22:36	210 200	-145 -181	<b>23</b> di	3:56 10:14 16:09 22:50	143 137	-136 -122
<b>4</b> do	1:25 7:46 13:35 19:58	210 198	-192 -147	<b>14</b> zo	5:03 10:56 17:18 23:16	212 201	-137 -178	<b>24</b> wo	5:00 11:46 17:44	127	-119 -112
<b>5</b> vr	2:08 8:30 14:26 20:45	203 194	-192 -147	<b>15</b> ma	5:39 11:26 17:49 23:50	208 202	-132 -176	<b>25</b> do	0:36 6:35 13:16 19:26	130 134	-116 -125
<b>6</b> za	2:56 9:18 <i>EK 13:08</i> 15:16 21:33	193 187	-186 -146	<b>16</b> di	6:12 11:55 18:22	206 206	-134	<b>26</b> vr	1:56 7:55 14:26 20:25	153 159	-130 -146
<b>7</b> zo	3:46 10:09 16:10 22:32	178 174	-176 -142	<b>17</b> wo	0:26 6:46 12:25 18:52	204 208	-176 -140	<b>27</b> za	2:56 8:55 15:20 21:20	183 182	-143 -163
<b>8</b> ma	4:46 11:16 17:16 23:40	161 160	-161 -137	<b>18</b> do	0:56 7:16 13:00 19:22	199 204	-175 -143	<b>28</b> zo	3:42 9:46 16:06 22:06	205 196	-149 -173
<b>9</b> di	5:56 12:25 18:35	150	-146 -137	<b>19</b> vr	1:25 7:46 13:29 19:56	190 195	-170 -143	<b>29</b> ma	4:30 10:26 <i>NM 5:04</i> 16:48 22:50	217 204	-150 -180
<b>10</b> wo	1:02 7:15 13:48 19:56	158 156	-140 -149	<b>20</b> za	1:55 8:16 14:00 20:26	180 185	-163 -142	<b>30</b> di	5:12 11:08 17:28 23:31	223 209	-150 -185
								<b>31</b> wo	5:56 11:51 18:09	224 212	-150

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 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	0:16 6:38 12:32 18:48		-188 222 -152 214	<b>11</b> zo	4:02 9:58 16:21 22:18	214 -142 202 -177		<b>21</b> wo	3:10 9:35 15:36 22:10	-135 153 -133 152	
<b>2</b> vr	0:59 7:19 13:15 19:36		-188 215 -154 213	<b>12</b> ma VM 11:27	4:42 10:29 16:55 22:52	212 -136 202 -171		<b>22</b> do	4:15 10:56 17:00 23:46	-116 132 -120 140	
<b>3</b> za	1:43 8:05 14:00 20:20		-185 205 -155 208	<b>13</b> di	5:15 11:00 17:25 23:22	206 -134 204 -167		<b>23</b> vr	6:00 12:25 18:46	-109 131 -127	
<b>4</b> zo EK 19:39	2:29 8:49 14:48 21:10		-176 191 -153 196	<b>14</b> wo	5:46 11:26 17:52 23:52	204 -139 210 -167		<b>24</b> za	1:16 7:26 13:51 19:56	159 -123 155 -147	
<b>5</b> ma	3:22 9:39 15:46 22:08		-162 172 -146 178	<b>15</b> do	6:12 11:58 18:22	206 -146 214		<b>25</b> zo	2:22 8:19 14:45 20:45	190 -139 180 -165	
<b>6</b> di	4:20 10:42 16:50 23:21		-143 151 -138 159	<b>16</b> vr	0:26 6:39 12:30 18:49	-165 203 -149 210		<b>26</b> ma	3:16 9:16 15:36 21:35	212 -148 198 -176	
<b>7</b> wo	5:36 11:59 18:15		-126 137 -136	<b>17</b> za	0:56 7:08 12:55 19:20	-160 196 -147 202		<b>27</b> di NM 13:09	4:00 9:58 16:18 22:22	224 -152 209 -181	
<b>8</b> do	0:45 7:00 13:36 19:36		156 -123 147 -149	<b>18</b> zo	1:20 7:36 13:26 19:48	-154 187 -147 195		<b>28</b> wo	4:46 10:40 16:59 23:07	227 -154 216 -183	
<b>9</b> vr	2:16 8:16 14:46 20:42		178 -133 174 -168	<b>19</b> ma	1:45 8:06 14:01 20:22	-150 181 -149 188		<b>29</b> do	5:28 11:26 17:43 23:49	227 -155 222 -182	
<b>10</b> za	3:15 9:16 15:36 21:36		203 -142 195 -178	<b>20</b> di LK 15:39	2:26 8:46 14:40 21:05	-146 172 -146 173		<b>30</b> vr	6:09 12:08 18:26	222 -159 224	

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 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> za	0:35 6:56 12:52 19:12		-179 214 -162 223	<b>11</b> di	4:12 10:05 16:25 22:26	206 -138 199 -162		<b>21</b> vr	3:45 10:25 16:35 23:16	-115 141 -135 157	
<b>2</b> zo	1:20 7:40 13:36 20:01		-172 203 -163 215	<b>12</b> wo VM 4:06	4:46 10:32 16:56 22:52	202 -140 202 -159		<b>22</b> za	5:27 11:45 18:00	-109 138 -139	
<b>3</b> ma	2:05 8:28 14:25 20:51		-161 188 -161 201	<b>13</b> do	5:16 11:02 17:22 23:26	203 -146 210 -158		<b>23</b> zo	0:36 6:46 13:06 19:16	170 -120 155 -153	
<b>4</b> di EK 5:15	2:56 9:18 15:14 21:45		-145 169 -153 181	<b>14</b> vr	5:39 11:36 17:52 23:52	207 -151 214 -157		<b>24</b> ma	1:46 7:45 14:08 20:16	193 -135 179 -167	
<b>5</b> wo	3:55 10:16 16:31 22:55		-127 147 -144 161	<b>15</b> za	6:10 12:05 18:22	206 -153 212		<b>25</b> di	2:40 8:38 14:59 21:06	212 -147 197 -176	
<b>6</b> do	5:05 11:36 17:56		-112 133 -139	<b>16</b> zo	0:22 6:35 12:31 18:52	-152 199 -152 205		<b>26</b> wo NM 21:56	3:30 9:25 15:48 21:53	222 -154 210 -179	
<b>7</b> vr	0:22 6:36 13:06 19:09		158 -111 142 -149	<b>17</b> ma	0:56 7:08 13:06 19:26	-146 192 -151 199		<b>27</b> do	4:16 10:15 16:35 22:42	224 -158 218 -177	
<b>8</b> za	1:45 7:50 14:16 20:21		176 -124 168 -164	<b>18</b> di	1:26 7:40 13:36 19:58	-143 185 -153 194		<b>28</b> vr	5:06 11:02 17:19 23:25	222 -162 224 -173	
<b>9</b> zo	2:48 8:46 15:06 21:10		198 -135 188 -171	<b>19</b> wo	1:55 8:20 14:20 20:45	-139 176 -152 182		<b>29</b> za	5:51 11:48 18:06	217 -166 226	
<b>10</b> ma	3:33 9:31 15:50 21:48		208 -139 197 -169	<b>20</b> do LK 5:30	2:46 9:16 15:16 21:55	-130 159 -144 165		<b>30</b> zo	0:12 5:32 11:36 17:56 23:58	-166 210 -169 224 -157	
								<b>31</b> ma	6:22 12:20 18:41	200 -171 217	

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 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	0:45 7:08 13:05 19:36		-146 187 -169 203	<b>11</b> vr	3:42 9:38 15:55 21:56	200 -151 203 -151		<b>21</b> ma	5:06 11:28 17:36	-121 159 -160	
<b>2</b> wo EK 17:38	1:36 7:56 14:00 20:31		-133 171 -164 186	<b>12</b> za	4:16 10:16 16:25 22:31	204 -155 208 -150		<b>22</b> di	0:06 6:05 12:32 18:38	190 -132 175 -167	
<b>3</b> do	2:31 8:50 15:00 21:30		-120 155 -155 168	<b>13</b> zo	4:45 10:45 17:06 23:00	204 -157 208 -146		<b>23</b> wo	1:05 7:08 13:30 19:38	203 -144 190 -171	
<b>4</b> vr	3:35 9:55 16:10 22:46		-108 140 -147 158	<b>14</b> ma	5:18 11:18 17:35 23:32	199 -157 204 -142		<b>24</b> do	2:06 8:06 14:26 20:32	209 -153 202 -171	
<b>5</b> za	4:56 11:15 17:25 23:59		-104 139 -146 165	<b>15</b> di	5:51 11:50 18:06	191 -157 199		<b>25</b> vr NM 7:10	2:56 8:59 15:17 21:22	211 -161 212 -167	
<b>6</b> zo	6:06 12:30 18:40		-112 154 -153	<b>16</b> wo	0:05 6:21 12:28 18:45	-138 184 -159 195		<b>26</b> za	3:45 9:47 16:05 22:10	210 -167 218 -160	
<b>7</b> ma	1:05 7:11 13:31 19:32		179 -125 171 -158	<b>17</b> do	0:45 7:05 13:10 19:36	-134 175 -159 187		<b>27</b> zo	4:35 10:31 16:58 22:55	208 -172 222 -152	
<b>8</b> di	1:55 7:49 14:16 20:15		190 -134 182 -157	<b>18</b> vr LK 16:09	1:36 8:00 14:06 20:36	-127 164 -156 177		<b>28</b> ma	5:19 11:20 17:46 23:40	204 -176 221 -144	
<b>9</b> wo	2:35 8:24 14:49 20:50		194 -139 189 -154	<b>19</b> za	2:36 9:06 15:10 21:48	-119 153 -153 173		<b>29</b> di	6:06 12:08 18:36	198 -179 216	
<b>10</b> do VM 21:16	3:09 9:07 15:26 21:26		196 -144 195 -152	<b>20</b> zo	3:45 10:15 16:26 23:00	-116 150 -154 178		<b>30</b> wo	0:25 6:50 12:52 19:18	-137 191 -179 206	

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 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	1:10 7:36 13:40 20:06		-130 181 -175 191	<b>11</b> zo	3:56 9:55 16:16 22:08	196 -157 200 -146		<b>21</b> wo	5:35 12:00 18:11		-131 166 -160
<b>2</b> vr EK 10:52	1:58 8:19 14:30 20:56		-123 169 -167 174	<b>12</b> ma	4:30 10:29 16:50 22:42	198 -161 204 -144		<b>22</b> do	0:46 6:39 13:08 19:16	181 -140 177 -159	
<b>3</b> za	2:50 9:12 15:26 21:58		-115 155 -156 159	<b>13</b> di	5:06 11:08 17:26 23:21	195 -164 203 -141		<b>23</b> vr	1:46 7:48 14:10 20:15	187 -152 189 -159	
<b>4</b> zo	3:50 10:15 16:30 23:06		-109 142 -146 150	<b>14</b> wo	5:41 11:46 18:00 23:56	190 -166 201 -138		<b>24</b> za NM 19:06	2:45 8:46 15:05 21:09	193 -163 201 -156	
<b>5</b> ma	5:00 11:36 17:35		-108 139 -140	<b>15</b> do	6:16 12:26 18:40	184 -169 198		<b>25</b> zo	3:38 9:35 16:06 21:58	198 -172 211 -150	
<b>6</b> di	0:16 6:16 12:36 18:40	154	-114 147 -141	<b>16</b> vr	0:36 6:56 13:05 19:26	-135 178 -171 193		<b>26</b> ma	4:25 10:26 16:52 22:41	200 -178 217 -143	
<b>7</b> wo	1:10 7:10 13:36 19:36	164	-126 160 -143	<b>17</b> za	1:26 7:46 13:55 20:19	-132 172 -171 187		<b>27</b> di	5:09 11:08 17:35 23:25	201 -183 218 -138	
<b>8</b> do	1:58 7:56 14:15 20:16	175	-136 172 -145	<b>18</b> zo LK 1:48	2:19 8:46 14:49 21:22	-129 166 -169 181		<b>28</b> wo	5:52 11:52 18:18	201 -186 215	
<b>9</b> vr	2:40 8:35 14:56 20:55	184	-145 183 -146	<b>19</b> ma	3:16 9:46 15:56 22:26	-126 161 -165 177		<b>29</b> do	0:05 6:32 12:32 18:58	-136 199 -187 207	
<b>10</b> za VM 15:36	3:16 9:15 15:35 21:36	191	-152 193 -146	<b>20</b> di	4:25 10:52 17:00 23:36	-126 161 -162 177		<b>30</b> vr	0:45 7:10 13:15 19:38	-135 194 -184 195	
								<b>31</b> za	1:26 7:51 13:56 20:18	-133 184 -176 179	

Referentievlak: NAP

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

Nederlandse tijd

*Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD*