

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