

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