

Baalhoek

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	3:40 10:03 16:25 22:46	208	-147 -182	11 do	0:06 6:07 12:30 18:29	265	-188 -207	21 zo	2:32 8:50 VM 18:27	293	-198 -214
2 di	5:06 11:17 17:45 23:55	226	-154 -197	12 vr	0:42 6:52 13:16 19:15	243	-171 -193	22 ma	3:10 9:28 15:25 21:50	302	-205 -215
3 wo	6:15 12:21 18:56	255	-173 -216	13 za	1:26 7:35 EK 17:38	220	-152 -179	23 di	3:46 10:08 16:00 22:28	305	-211 -212
4 do	0:56 7:16 13:15 19:52	291	-193 -232	14 zo	2:16 8:25 15:06 21:10	198	-135 -166	24 wo	4:23 10:48 16:37 23:06	301	-215 -208
5 vr	1:46 8:12 14:03 20:40	309	-209 -240	15 ma	3:26 9:36 16:06 22:26	182	-124 -162	25 do	5:03 11:31 17:19 23:49	292	-217 -200
6 za	2:33 8:56 NM 5:52	317	-221 -240	16 di	4:40 11:06 17:16 23:40	186	-129 -167	26 vr	5:46 12:16 18:05	280	-217
7 zo	3:16 9:43 15:33 22:07	318	-227 -233	17 wo	5:41 12:06 18:16	209	-144 -179	27 za	0:31 6:29 13:06 18:56	264	-191 -214
8 ma	4:00 10:26 16:17 22:49	313	-230 -222	18 do	0:36 6:40 12:56 19:06	238	-162 -192	28 zo	1:16 7:26 LK 21:36	246	-179 -209
9 di	4:43 11:08 17:03 23:27	302	-226 -206	19 vr	1:18 7:31 13:36 19:52	261	-177 -203	29 ma	2:15 8:32 14:56 21:08	233	-167 -202
10 wo	5:26 11:50 17:46	285	-219	20 za	1:57 8:10 14:11 20:32	279	-189 -210	30 di	3:15 9:37 16:02 22:18	228	-158 -199

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-260 cm; LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD