

Breskens

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	3:03 9:36 15:26 21:46	253 275	-239 -197	11 do	0:26 6:45 12:56 18:55	163 185	-163 -149	21 zo	5:57 12:26 18:27	214 194	-190
2 di	3:46 10:17 16:08 22:31	258 271	-243 -195	12 vr	1:11 7:25 13:36 19:35	183 201	-177 -155	22 ma EK 1:42	0:36 6:48 13:16 19:25	191 163	-171 -172
3 wo	4:30 11:03 16:55 23:09	256 257	-239 -190	13 za	1:50 8:06 14:05 20:05	196 212	-187 -161	23 di	1:46 8:00 14:30 20:57	160 139	-153 -151
4 do	5:17 11:45 17:46 23:55	246 236	-227 -181	14 zo NM 3:51	2:19 8:35 14:36 20:36	207 222	-196 -169	24 wo	3:06 9:35 16:00 22:20	149 139	-141 -143
5 vr	6:02 12:30 18:36	228 208	-209	15 ma	2:47 9:05 15:05 21:10	219 232	-205 -177	25 do	4:46 10:55 17:25 23:31	165 162	-148 -152
6 za LK 0:48	0:46 6:58 13:20 19:36	202 175	-168 -184	16 di	3:17 9:35 15:35 21:46	229 238	-211 -181	26 vr	5:56 12:06 18:25	197	-171 -169
7 zo	1:40 7:54 14:14 20:46	170 143	-150 -156	17 wo	3:47 10:10 16:06 22:10	232 235	-213 -182	27 za	0:27 6:56 12:52 19:19	193 229	-199 -185
8 ma	2:55 9:15 15:45 22:16	144 129	-134 -136	18 do	4:17 10:40 16:32 22:40	230 230	-210 -181	28 zo VM 17:38	1:15 7:45 13:36 20:00	220 253	-222 -196
9 di	4:36 10:46 17:04 23:25	142 141	-131 -133	19 vr	4:47 11:16 17:06 23:10	227 223	-205 -182				
10 wo	5:46 11:55 18:16	162	-145 -141	20 za	5:18 11:46 17:42 23:46	224 214	-200 -180				

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-230 cm; LAT = NAP-252 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD