

Brouwershavensche Gat 02

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	3:11 8:55 15:29 21:20	158 187	-141 -99	11 do	0:40 6:25 12:59 18:45	106 126	-100 -83	21 zo	6:10 12:05 18:38	141 130	-123
2 di	3:55 9:45 16:17 22:06	161 183	-144 -97	12 vr	1:25 7:05 13:39 19:24	117 136	-107 -83	22 ma EK 1:42	0:36 6:54 13:20 19:45	127 108	-101 -112
3 wo	4:38 10:29 17:00 22:49	161 173	-144 -97	13 za	1:58 7:45 14:15 20:00	125 143	-113 -86	23 di	1:56 8:16 14:35 21:06	108 91	-93 -99
4 do	5:26 11:19 17:51 23:45	157 158	-140 -96	14 zo NM 3:51	2:29 8:20 14:41 20:30	132 151	-119 -90	24 wo	3:04 9:46 16:05 22:30	101 88	-88 -92
5 vr	6:15 12:20 18:46	148 138	-132	15 ma	2:59 8:50 15:11 21:06	140 157	-124 -93	25 do	4:24 11:05 17:04 23:45	112 100	-92 -92
6 za LK 0:48	0:45 7:10 13:14 19:45	134 116	-94 -119	16 di	3:29 9:15 15:45 21:36	146 159	-127 -95	26 vr	5:40 12:09 18:05	134	-105 -96
7 zo	1:45 8:15 14:36 20:55	115 94	-89 -103	17 wo	4:00 9:45 16:16 21:55	148 156	-128 -96	27 za	0:35 6:24 12:59 18:55	118 155	-118 -100
8 ma	3:04 9:35 15:45 22:25	99 85	-83 -89	18 do	4:25 10:16 16:45 22:26	146 152	-128 -98	28 zo VM 17:38	1:22 7:16 13:46 19:36	136 171	-130 -102
9 di	4:35 10:55 17:04 23:45	98 92	-84 -84	19 vr	4:55 10:46 17:15 22:56	145 149	-129 -102				
10 wo	5:34 12:05 18:05	111	-91 -83	20 za	5:26 11:14 17:56 23:46	145 143	-128 -104				

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-140 cm; LAT = NAP-151 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD