

Terneuzen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	5:46 11:46 18:22	207	-155 -175	11 di	0:16 6:28 12:50 18:56	218 206	-158 -185	21 vr	3:01 9:43 15:20 21:55	263 288	-229 -201
2 zo	0:19 6:56 12:45 19:15	216 225	-173 -180	12 wo EK 12:31	0:50 7:16 13:26 19:42	201 191	-153 -174	22 za	3:43 10:28 16:03 22:40	268 291	-240 -203
3 ma	1:16 7:46 13:35 20:03	229 242	-191 -182	13 do	1:36 8:06 14:09 20:40	183 177	-145 -161	23 zo	4:25 11:16 16:46 23:26	269 287	-246 -202
4 di NM 10:03	2:02 8:31 14:22 20:46	241 255	-205 -179	14 vr	2:25 9:06 15:30 21:45	168 169	-132 -148	24 ma	5:08 11:58 17:35	264 272	-244
5 wo	2:45 9:17 15:06 21:25	247 261	-212 -175	15 za	4:16 10:18 16:45 22:56	165 174	-127 -147	25 di	0:08 5:56 12:46 18:25	254 253	-196 -234
6 do	3:25 9:55 15:45 22:02	251 263	-214 -172	16 zo	5:26 11:29 17:56	179	-138 -155	26 wo LK 13:57	0:53 6:47 13:30 19:26	239 230	-188 -218
7 vr	4:06 10:33 16:22 22:36	252 260	-214 -170	17 ma	0:05 6:26 12:28 18:50	193 206	-155 -168	27 do	1:42 7:46 14:19 20:28	219 206	-176 -197
8 za	4:37 11:09 16:58 23:16	250 251	-210 -166	18 di	0:58 7:20 13:16 19:40	217 234	-175 -180	28 vr	2:46 8:55 15:26 21:38	197 183	-161 -173
9 zo	5:15 11:45 17:38 23:46	244 238	-203 -162	19 wo VM 22:21	1:41 8:10 13:56 20:26	237 257	-195 -189	29 za	3:56 10:16 16:34 22:59	182 176	-150 -156
10 ma	5:52 12:18 18:16	232 222	-195	20 do	2:22 8:55 14:38 21:10	252 276	-214 -197	30 zo	5:25 11:36 18:06	189	-153 -158
								31 ma	0:16 6:39 12:38 19:08	192 213	-174 -168

Terneuzen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	1:09 7:38 13:36 19:56	215 235	-196 -173	11 vr EK 8:18	0:52 7:00 13:26 19:24	-174 206 -179 188		21 ma	4:03 10:51 16:25 23:03	285 -258 293 -218	
2 wo	1:56 8:25 14:19 20:31	231 248	-209 -174	12 za	1:41 7:55 14:20 20:50	-160 179 -159 166		22 di	4:45 11:36 17:11 23:46	284 -252 278 -215	
3 do NM 3:31	2:36 9:03 14:52 21:08	241 254	-215 -174	13 zo	2:43 9:35 15:50 22:09	-139 161 -142 158		23 wo	5:33 12:17 17:59	272 -240 255	
4 vr	3:08 9:40 15:25 21:42	248 257	-217 -177	14 ma	4:47 10:56 17:20 23:32	-137 168 -148 173		24 do	0:30 6:21 12:59 18:55	-206 252 -219 226	
5 za	3:41 10:16 15:58 22:16	255 259	-219 -181	15 di	5:56 12:06 18:25	-156 197 -163		25 vr LK 0:26	1:18 7:18 13:49 20:01	-192 225 -192 194	
6 zo	4:15 10:48 16:32 22:48	259 257	-219 -183	16 wo	0:35 7:00 12:56 19:20	202 -181 231 -180		26 za	2:16 8:30 14:55 21:16	-172 193 -163 163	
7 ma	4:47 11:15 17:06 23:15	257 247	-214 -180	17 do	1:18 7:56 13:39 20:08	229 -205 260 -194		27 zo	3:29 9:56 16:20 22:45	-157 171 -144 156	
8 di	5:17 11:48 17:37 23:45	248 235	-205 -178	18 vr VM 9:35	2:01 8:37 14:19 20:53	251 -226 281 -204		28 ma	5:10 11:21 17:56	-158 181 -149	
9 wo	5:47 12:16 18:06	236 223	-197	19 za	2:40 9:23 14:59 21:37	268 -243 295 -212					
10 do	0:16 6:19 12:39 18:39	-177 224 -191 210		20 zo	3:21 10:07 15:41 22:20	280 -254 299 -217					

Terneuzen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	0:00	179		11	5:45	241		21	2:57	288	
di	6:35		-181	vr	12:16		-196	ma	9:46		-257
	12:36	209			18:02	224			15:20	298	
	18:58		-165						21:57		-227
2	0:55	207		12	0:22		-190	22	3:40	295	
wo	7:28		-204	za	6:21	226		di	10:27		-256
	13:25	233			12:56		-186		16:06	290	
	19:39		-174		18:48	202			22:43		-229
3	1:39	226		13	1:10		-178	23	4:24	291	
do	8:09		-214	zo	7:15	197		wo	11:10		-248
	14:01	244		EK 0:45	13:46		-165		16:49	273	
	20:15		-176		20:06	167			23:25		-227
4	2:16	236		14	2:16		-157	24	5:08	278	
vr	8:45		-216	ma	8:44	166		do	11:52		-231
NM 21:46	14:36	247			15:05		-143		17:37	248	
	20:45		-180		21:35	151					
5	2:45	245		15	4:00		-148	25	0:11		-217
za	9:16		-217	di	10:19	170		vr	5:57	255	
	15:06	252			16:45		-145		12:36		-209
	21:20		-187		23:00	163			18:32	219	
6	3:16	255		16	5:30		-165	26	0:55		-203
zo	9:47		-221	wo	11:36	199		za	6:55	224	
	15:30	258			17:59		-163	LK 13:07	13:26		-182
	21:56		-194						19:36	186	
7	3:46	263		17	0:05	194		27	1:56		-183
ma	10:21		-222	do	6:38		-191	zo	9:16	191	
	16:00	259			12:28	234			15:25		-154
	22:26		-197		18:55		-182		21:45	156	
8	4:16	264		18	0:56	226		28	4:09		-168
di	10:49		-217	vr	7:32		-216	ma	10:38	170	
	16:32	253			13:15	264			16:43		-137
	22:56		-194		19:46		-198		23:20	148	
9	4:46	257		19	1:35	253		29	5:45		-167
wo	11:16		-208	za	8:17		-235	di	12:05	178	
	17:02	243		VM 19:10	13:55	284			18:24		-144
	23:26		-191		20:30		-211				
10	5:16	247		20	2:15	274		30	0:36	170	
do	11:45		-201	zo	9:01		-249	wo	7:16		-186
	17:28	234			14:35	296			13:06	204	
	23:45		-191		21:16		-221		19:36		-162
								31	1:29	199	
								do	8:06		-205
									13:56	226	
									20:15		-174

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-244 cm; LAT = NAP-269 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terneuzen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	2:16 8:41 14:36 20:49	218 236	-213 -180	11 ma <i>EK 14:05</i>	1:55 7:55 14:26 20:35	-187 206 -165 171		21 do	5:06 11:47 17:30	288 -232 262	
2 za	2:45 9:15 15:08 21:19	229 241	-212 -185	12 di	3:00 9:26 15:34 22:06	-173 180 -148 156		22 vr	0:06 5:50 12:28 18:16	-232 274 -215 240	
3 zo <i>NM 16:32</i>	3:16 9:46 15:35 21:52	239 247	-213 -194	13 wo	4:30 10:52 17:04 23:25	-167 185 -148 166		23 za	0:49 6:42 13:10 19:08	-223 252 -195 215	
4 ma	3:46 10:15 16:06 22:27	251 255	-218 -203	14 do	6:01 12:06 18:30	-180 207 -164		24 zo	1:38 7:39 13:55 20:10	-211 225 -172 189	
5 di	4:15 10:51 16:32 23:01	263 259	-219 -206	15 vr	0:35 7:05 12:59 19:29	194 -200 238 -183		25 ma <i>LK 4:47</i>	2:36 8:45 15:06 21:15	-195 197 -150 164	
6 wo	4:46 11:22 17:02 23:32	265 255	-216 -204	16 za	1:23 8:06 13:46 20:22	226 -221 263 -200		26 di	3:46 10:06 16:16 22:35	-182 176 -138 150	
7 do	5:16 11:50 17:32	260 246	-207	17 zo	2:08 8:52 14:31 21:07	253 -236 280 -214		27 wo	4:54 11:25 17:35 23:59	-176 175 -140 163	
8 vr	0:00 5:49 12:20 18:05	-200 253 -199 237		18 ma <i>VM 4:44</i>	2:52 9:36 15:16 21:53	274 -246 289 -225		28 do	6:36 12:29 18:50	-182 193 -154	
9 za	0:30 6:20 12:52 18:42	-198 246 -193 224		19 di	3:35 10:21 15:58 22:37	288 -248 288 -232		29 vr	0:56 7:25 13:22 19:40	185 -195 212 -168	
10 zo	1:08 7:01 13:32 19:26	-196 232 -183 203		20 wo	4:18 11:06 16:46 23:23	293 -244 279 -235		30 za	1:35 8:11 14:02 20:16	204 -201 224 -177	

Terneuzen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	2:12	218		11	2:55		-190	21	5:37	267	
zo	8:46		-202	wo	9:05	200		za	12:06		-198
	14:35	232			15:26		-156		18:06	238	
	20:50		-186		21:46	173					
2	2:46	230		12	4:10		-189	22	0:35		-226
ma	9:12		-205	do	10:22	204		zo	6:28	251	
	15:02	241			16:40		-156		12:48		-182
	21:26		-195		22:56	180			18:52	222	
3	3:16	243		13	5:26		-194	23	1:22		-217
di	9:46		-208	vr	11:27	217		ma	7:21	231	
<i>NM 8:51</i>	15:36	250			17:56		-165		13:36		-167
	21:58		-204		23:58	200			19:46	203	
4	3:46	256		14	6:35		-205	24	2:16		-205
wo	10:18		-211	za	12:28	236		di	8:15	209	
	16:06	256			19:00		-180	<i>LK 20:52</i>	14:26		-153
	22:36		-208						20:35	184	
5	4:19	261		15	0:56	224		25	3:16		-193
do	10:56		-209	zo	7:36		-218	wo	9:16	188	
	16:36	253			13:26	254			15:36		-143
	23:12		-209		19:59		-197		21:36	166	
6	4:53	259		16	1:43	248		26	4:10		-184
vr	11:28		-203	ma	8:27		-228	do	10:26	174	
	17:12	244			14:10	267			16:38		-142
	23:45		-206		20:47		-212		22:56	159	
7	5:28	254		17	2:30	266		27	5:16		-178
za	12:05		-195	di	9:16		-233	vr	11:41	177	
	17:48	233		<i>VM 13:09</i>	14:57	272			17:40		-147
					21:36		-225				
8	0:22		-204	18	3:16	278		28	0:06	169	
zo	6:06	246		wo	9:57		-231	za	6:20		-179
	12:40		-187		15:45	271			12:35	190	
	18:30	219			22:22		-232		18:45		-157
9	1:06		-201	19	4:03	281		29	0:56	185	
ma	6:51	233		do	10:43		-224	zo	7:16		-183
	13:22		-178		16:28	264			13:22	206	
	19:15	200			23:07		-235		19:29		-169
10	1:56		-196	20	4:50	278		30	1:38	202	
di	7:45	214		vr	11:25		-213	ma	7:55		-188
<i>EK 22:33</i>	14:15		-166		17:16	253			13:59	219	
	20:26	180			23:52		-233		20:16		-179
								31	2:15	217	
								di	8:36		-192
									14:36	231	
									20:56		-189

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-244 cm; LAT = NAP-269 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terneuzen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo <i>NM 23:03</i>	2:47 9:13 15:09 21:36	233 242	-197 -198	11 za	4:56 10:55 17:21 23:27	-202 219 -166 204		21 di	0:59 6:56 13:08 19:15	-220 239 -168 223	
2 do	3:26 9:52 15:46 22:15	246 248	-200 -206	12 zo	6:00 12:01 18:25	-201 226 -174		22 wo	1:46 7:45 13:51 19:58	-210 221 -160 208	
3 vr	3:59 10:30 16:21 22:56	256 249	-201 -211	13 ma	0:27 7:08 13:03 19:36	218 -205 236 -189		23 do <i>LK 13:48</i>	2:25 8:29 14:40 20:48	-198 202 -151 191	
4 za	4:35 11:08 16:56 23:35	260 244	-198 -214	14 di	1:26 8:06 13:57 20:30	236 -210 246 -206		24 vr	3:26 9:22 15:40 21:39	-185 185 -143 174	
5 zo	5:16 11:48 17:37	258 234	-193	15 wo <i>VM 22:13</i>	2:16 8:55 14:45 21:20	251 -213 253 -219		25 za	4:21 10:15 16:45 22:46	-174 172 -141 163	
6 ma	0:18 5:56 12:32 18:22	252 223	-215 -186	16 do	3:05 9:40 15:35 22:08	263 -210 256 -228		26 zo	5:15 11:36 17:56 23:56	-167 170 -145 167	
7 di	1:06 6:42 13:18 19:08	243 211	-214 -179	17 vr	3:53 10:26 16:19 22:52	269 -203 255 -232		27 ma	6:20 12:35 18:51	-167 183 -155	
8 wo	1:56 7:37 14:08 20:06	230 200	-212 -172	18 za	4:38 11:06 17:05 23:36	270 -194 253 -231		28 di	0:55 7:16 13:25 19:39	183 -171 201 -167	
9 do <i>EK 4:11</i>	2:45 8:46 15:05 21:16	220 195	-209 -166	19 zo	5:25 11:45 17:47	265 -185 246		29 wo	1:46 8:05 14:09 20:30	203 -178 219 -180	
10 vr	3:50 9:56 16:05 22:19	218 196	-206 -163	20 ma	0:19 6:11 12:27 18:31	-227 255 -176 236		30 do	2:26 8:46 14:49 21:16	223 -184 233 -192	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-244 cm; LAT = NAP-269 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terneuzen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr <i>NM 10:54</i>	3:06 9:28 15:27 21:58	241 244	-190 -205	11 ma	5:30 11:40 18:06	205	-187 -165	21 do	1:09 7:06 13:15 19:17	230 227	-208 -166
2 za	3:42 10:12 16:05 22:42	257 251	-194 -216	12 di	0:08 6:45 12:46 19:18	205 211	-183 -179	22 vr	1:45 7:45 13:46 19:58	213 210	-196 -159
3 zo	4:20 10:53 16:46 23:27	267 251	-196 -225	13 wo	1:16 7:51 13:47 20:18	220 226	-187 -198	23 za <i>LK 7:02</i>	2:15 8:31 14:25 20:49	195 190	-182 -150
4 ma	5:00 11:37 17:25	271 249	-195	14 do	2:11 8:40 14:41 21:12	239 239	-191 -214	24 zo	3:00 9:22 15:15 21:46	179 170	-167 -137
5 di	0:09 5:43 12:20 18:06	268 242	-230 -192	15 vr <i>VM 8:39</i>	3:00 9:25 15:25 21:58	254 248	-190 -223	25 ma	4:04 10:19 17:06 22:55	166 159	-151 -130
6 wo	0:57 6:29 13:05 18:52	260 234	-232 -187	16 za	3:47 10:10 16:05 22:42	263 254	-185 -227	26 di	5:36 11:36 18:11	163	-147 -139
7 do	1:41 7:17 13:56 19:42	247 225	-229 -181	17 zo	4:25 10:48 16:45 23:22	267 257	-181 -227	27 wo	0:16 6:41 12:50 19:10	167 181	-153 -154
8 vr <i>EK 8:29</i>	2:29 8:19 14:39 20:46	234 215	-222 -175	18 ma	5:07 11:27 17:25	265 256	-178	28 do	1:16 7:39 13:49 20:05	192 206	-164 -172
9 za	3:22 9:25 15:35 21:51	222 207	-212 -168	19 di	0:00 5:47 12:05 18:02	259 252	-224 -175	29 vr	2:06 8:26 14:27 20:56	220 228	-175 -190
10 zo	4:20 10:30 16:46 22:56	211 201	-199 -163	20 wo	0:38 6:27 12:38 18:39	247 242	-218 -172	30 za <i>NM 20:40</i>	2:45 9:10 15:07 21:40	245 245	-184 -207
								31 zo	3:23 9:52 15:45 22:26	266 259	-192 -222

Terneuzen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	4:01 10:36 16:26 23:08	280 267	-197 -235	11 do	1:09 7:40 13:41 20:11	213 215	-168 -196	21 zo	1:30 7:29 <i>LK 23:54</i> 13:36 19:45	208 207	-179 -162
2 di	4:42 11:18 17:06 23:53	288 270	-200 -242	12 vr	2:09 8:31 14:35 21:06	238 235	-176 -212	22 ma	2:05 8:15 14:21 20:36	188 181	-168 -151
3 wo	5:25 12:03 17:46	286 268	-200	13 za	2:56 9:15 <i>VM 20:57</i> 15:15 21:46	254 247	-177 -219	23 di	2:56 9:26 15:19 22:05	165 159	-148 -131
4 do	0:35 6:08 12:46 18:30	276 260	-243 -197	14 zo	3:35 9:56 15:49 22:26	261 255	-175 -220	24 wo	4:15 10:46 17:36 23:24	153 160	-128 -126
5 vr	1:20 6:55 13:30 19:16	260 248	-236 -191	15 ma	4:11 10:25 16:25 23:00	264 262	-175 -219	25 do	6:05 12:04 18:35	164	-135 -145
6 za	2:05 7:49 <i>EK 13:08</i> 14:18 20:15	239 230	-223 -182	16 di	4:41 11:02 16:58 23:35	265 266	-178 -217	26 vr	0:46 7:10 13:18 19:40	188 196	-152 -169
7 zo	2:51 8:56 15:15 21:20	216 210	-205 -170	17 wo	5:17 11:39 17:30	262 264	-179	27 za	1:39 8:02 14:06 20:36	224 226	-169 -192
8 ma	3:50 10:06 16:20 22:36	194 193	-183 -159	18 do	0:06 5:53 12:11 18:05	253 256	-211 -176	28 zo	2:20 8:46 14:42 21:18	255 250	-182 -212
9 di	4:59 11:19 17:45 23:55	181 192	-164 -156	19 vr	0:36 6:26 12:38 18:37	238 241	-200 -171	29 ma	2:58 9:33 <i>NM 5:04</i> 15:20 22:02	278 269	-193 -228
10 wo	6:36 12:39 19:10	191	-158 -172	20 za	1:02 6:58 13:06 19:09	223 225	-189 -166	30 di	3:38 10:13 15:59 22:46	294 283	-201 -240
								31 wo	4:18 10:57 16:39 23:27	302 290	-206 -244

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-244 cm; LAT = NAP-269 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terneuzen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	5:01 11:43 17:22	298 289	-207	11 zo	2:38 9:00 14:56 21:26	255 246	-172 -213	21 wo	2:16 8:19 14:46 21:04	175 169	-148 -142
2 vr	0:11 5:45 12:26 18:06	285 281	-241 -205	12 ma VM 11:27	3:18 9:31 15:27 22:00	259 254	-172 -211	22 do	3:25 10:02 16:24 22:49	153 167	-125 -128
3 za	0:56 6:31 13:07 18:52	264 263	-230 -198	13 di	3:45 10:05 15:57 22:32	260 262	-176 -209	23 vr	5:15 11:30 18:06	160	-123 -145
4 zo EK 19:39	1:38 7:22 13:56 19:46	237 238	-212 -186	14 wo	4:17 10:37 16:26 23:03	263 270	-181 -208	24 za	0:10 6:35 12:42 19:16	193 191	-143 -170
5 ma	2:26 8:20 14:51 20:55	207 209	-188 -171	15 do	4:47 11:10 17:01 23:36	264 271	-184 -202	25 zo	1:06 7:32 13:31 20:06	230 226	-164 -195
6 di	3:22 9:41 16:06 22:15	179 186	-162 -155	16 vr	5:19 11:42 17:32	258 264	-181	26 ma	1:52 8:22 14:13 20:52	263 255	-181 -215
7 wo	4:34 11:05 17:25 23:45	164 187	-140 -152	17 za	0:06 5:50 12:05 18:01	246 251	-191 -174	27 di NM 13:09	2:33 9:07 14:54 21:37	287 278	-194 -229
8 do	6:25 12:28 19:06	181	-140 -172	18 zo	0:25 6:18 12:36 18:31	233 240	-180 -171	28 wo	3:15 9:50 15:34 22:19	302 296	-204 -237
9 vr	1:06 7:30 13:29 20:05	213 211	-157 -198	19 ma	0:56 6:45 13:06 19:06	222 226	-173 -169	29 do	3:55 10:35 16:15 23:03	307 304	-211 -237
10 za	1:59 8:19 14:15 20:50	241 234	-169 -212	20 di LK 15:39	1:25 7:25 13:48 19:48	205 203	-165 -161	30 vr	4:37 11:19 16:58 23:47	300 302	-213 -230

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-244 cm; LAT = NAP-269 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terneuzen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	5:23 12:03 17:44	284 290	-210	11 di	2:48 9:05 15:01 21:29	251 248	-170 -198	21 vr	3:00 9:31 15:44 22:16	163 184	-129 -144
2 zo	0:28 6:09 12:47 18:30	261 269	-215 -203	12 wo VM 4:06	3:22 9:38 15:29 22:00	254 258	-176 -198	22 za	4:23 10:50 17:26 23:30	167 204	-123 -154
3 ma	1:12 7:01 13:32 19:26	232 240	-195 -191	13 do	3:47 10:10 16:01 22:36	259 268	-183 -197	23 zo	5:56 12:02 18:36	192	-138 -174
4 di EK 5:15	1:56 8:06 14:26 20:35	201 209	-170 -174	14 vr	4:17 10:42 16:30 23:06	263 271	-187 -193	24 ma	0:31 7:00 12:57 19:35	234 225	-158 -195
5 wo	2:58 9:16 15:39 21:55	173 187	-144 -159	15 za	4:49 11:16 17:05 23:35	260 266	-184 -184	25 di	1:22 7:52 13:46 20:26	263 256	-177 -212
6 do	4:15 10:46 17:10 23:26	159 187	-125 -156	16 zo	5:18 11:46 17:33	250 257	-178	26 wo NM 21:56	2:08 8:40 14:28 21:13	285 280	-193 -223
7 vr	6:00 12:06 18:40	175	-128 -173	17 ma	0:02 5:49 12:09 18:06	239 248	-175 -175	27 do	2:50 9:27 15:12 21:56	296 296	-205 -228
8 za	0:35 7:10 13:05 19:40	210 204	-147 -194	18 di	0:30 6:23 12:46 18:43	228 237	-168 -173	28 vr	3:35 10:13 15:55 22:39	299 304	-213 -225
9 zo	1:31 7:55 13:48 20:26	235 227	-161 -203	19 wo	1:06 7:03 13:25 19:25	212 216	-160 -167	29 za	4:19 10:58 16:39 23:23	291 301	-216 -214
10 ma	2:17 8:35 14:27 20:59	247 240	-167 -202	20 do LK 5:30	1:56 7:58 14:26 20:46	185 188	-147 -154	30 zo	4:06 10:46 16:26 23:06	276 288	-215 -199
								31 ma	4:56 11:28 17:15 23:48	254 269	-208 -180

Terneuzen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	5:46 12:15 18:11	230 243	-197	11 vr	2:22 8:46 14:36 21:02	250 256	-181 -187	21 ma	4:05 10:22 16:56 22:55	197 232	-140 -178
2 wo EK 17:38	0:36 6:46 13:10 19:20	206 217	-158 -183	12 za	2:55 9:20 15:07 21:36	256 264	-187 -185	22 di	5:26 11:23 18:01 23:56	221 251	-153 -190
3 do	1:25 7:46 14:15 20:30	183 195	-137 -169	13 zo	3:27 9:55 15:39 22:11	257 264	-188 -180	23 wo	6:22 12:16 18:58	247	-171 -203
4 vr	2:34 9:00 15:30 21:50	166 186	-121 -162	14 ma	3:58 10:25 16:13 22:40	251 259	-185 -173	24 do	0:46 7:15 13:05 19:47	268 269	-188 -211
5 za	4:05 10:26 17:05 23:05	169 197	-119 -165	15 di	4:31 11:02 16:49 23:16	240 252	-183 -166	25 vr NM 7:10	1:31 8:08 13:53 20:33	277 283	-203 -213
6 zo	5:37 11:28 18:06 23:55	189 215	-131 -177	16 wo	5:07 11:35 17:30 23:56	229 243	-180 -159	26 za	2:18 8:57 14:38 21:19	279 291	-214 -209
7 ma	6:25 12:18 18:50	209	-147 -184	17 do	5:49 12:19 18:17	215 228	-177	27 zo	3:05 9:45 15:26 22:03	275 290	-220 -199
8 di	0:41 7:06 12:55 19:26	229 223	-157 -184	18 vr LK 16:09	0:42 6:46 13:16 19:19	196 210	-150 -171	28 ma	3:53 10:30 16:15 22:46	266 282	-220 -185
9 wo	1:18 7:35 13:31 19:58	236 234	-165 -184	19 za	1:45 8:01 14:26 20:46	182 204	-139 -166	29 di	4:40 11:15 17:06 23:27	254 268	-215 -172
10 do VM 21:16	1:56 8:10 14:06 20:30	242 245	-173 -185	20 zo	2:56 9:12 15:34 21:52	183 214	-134 -169	30 wo	5:29 11:59 17:55	239 250	-207

Terneuzen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	0:10 6:19 12:45 18:52		-157 222 -196 229	11 zo	2:32 9:00 14:46 21:12	245 -186 254 -180		21 wo	4:46 10:52 17:25 23:27	-151 210 -180 226	
2 vr EK 10:52	0:55 7:16 13:46 19:50		-143 203 -183 206	12 ma	3:07 9:41 15:22 21:50	250 -193 261 -180		22 do	5:59 11:56 18:32	-164 227 -187	
3 za	1:56 8:10 14:35 20:49		-130 184 -170 186	13 di	3:42 10:15 15:56 22:28	250 -197 263 -178		23 vr	0:27 7:00 12:49 19:27	238 -182 247 -194	
4 zo	3:05 9:20 15:46 22:16		-123 169 -160 177	14 wo	4:19 10:58 16:36 23:09	245 -199 261 -173		24 za NM 19:06	1:21 7:55 13:42 20:17	249 -200 263 -196	
5 ma	4:04 10:35 16:55 23:16		-123 169 -156 185	15 do	4:57 11:35 17:17 23:46	236 -198 254 -167		25 zo	2:09 8:46 14:28 21:03	257 -214 274 -194	
6 di	5:14 11:36 18:06		-131 181 -159	16 vr	5:39 12:26 18:06	227 -196 243		26 ma	2:56 9:33 15:16 21:45	261 -223 279 -188	
7 wo	0:05 6:26 12:19 18:46		198 -143 197 -164	17 za	0:36 6:29 13:16 19:02	-161 215 -193 230		27 di	3:42 10:17 16:01 22:26	262 -226 278 -181	
8 do	0:50 6:59 13:05 19:26		212 -156 212 -168	18 zo LK 1:48	1:26 7:26 14:06 20:10	-155 204 -188 219		28 wo	4:25 10:59 16:47 23:05	260 -224 271 -174	
9 vr	1:28 7:45 13:37 19:59		224 -167 227 -173	19 ma	2:20 8:38 15:06 21:18	-150 199 -183 216		29 do	5:08 11:39 17:36 23:45	252 -218 257 -166	
10 za VM 15:36	1:58 8:19 14:16 20:35		235 -177 241 -177	20 di	3:30 9:46 16:16 22:26	-148 200 -179 217		30 vr	5:51 12:22 18:17	241 -209 239	
								31 za	0:26 6:36 13:02 19:05	-158 225 -196 216	