

Terneuzen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 do	6:19 12:15 18:53		-165 231 -189	11 zo	1:46 7:55 14:24 20:30	-141 195 -175 181		21 wo	3:52 10:30 16:10 22:36	249 -219 262 -181	
2 vr	0:49 7:22 13:10 19:49	234 -187 252 -197		12 ma DT	2:44 8:51 15:22 21:32	-129 173 -157 160		22 do	4:27 11:09 16:45 23:13	251 -224 263 -181	
3 za VM 11:02	1:41 8:18 14:02 20:39	247 -207 268 -200		13 di	3:53 10:03 16:29 22:53	-122 156 -143 152		23 vr	5:03 11:48 17:24 23:51	250 -225 258 -180	
4 zo	2:31 9:09 14:51 21:26	255 -222 278 -197		14 wo	5:04 11:20 17:39 23:58	-123 156 -140 161		24 za	5:42 12:26 18:05	247 -222 249	
5 ma ST	3:18 9:58 15:39 22:12	258 -230 280 -189		15 do	6:12 12:20 18:37	-133 170 -144		25 zo	0:31 6:24 13:07 18:54	-178 240 -216 234	
6 di	4:04 10:45 16:27 22:55	257 -232 277 -180		16 vr	0:51 7:07 13:11 19:25	177 -148 189 -151		26 ma EK 5:47	1:15 7:14 13:53 19:52	-174 228 -204 215	
7 wo	4:49 11:29 17:14 23:36	253 -229 266 -170		17 za	1:35 7:54 13:53 20:06	195 -164 208 -158		27 di	2:07 8:17 14:48 21:02	-165 209 -187 195	
8 do	5:34 12:11 18:01	245 -221 250		18 zo NM 20:51	2:12 8:34 14:29 20:44	212 -179 227 -166		28 wo DT	3:12 9:33 15:59 22:18	-153 194 -170 183	
9 vr	0:17 6:19 12:53 18:49	-161 233 -209 230		19 ma	2:45 9:13 15:03 21:21	228 -195 244 -173		29 do	4:35 10:52 17:24 23:34	-148 192 -163 187	
10 za LK 16:48	0:59 7:05 13:35 19:38	-152 216 -194 206		20 di ST	3:18 9:52 15:36 21:58	241 -208 256 -178		30 vr	6:04 12:04 18:40	-161 209 -173	
								31 za	0:39 7:14 13:05 19:39	206 -188 235 -185	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-269 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terneuzen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	1:34	228		11 wo	2:37	-127		21 za	4:40	272	
VM 23:09	8:11		-214	DT	8:53	153			11:26		-242
	13:58	257			15:33	-131			17:02	274	
	20:29		-193		21:24	134			23:33		-203
2 ma	2:22	245		12 do	4:15	-118		22 zo	5:19	271	
	9:00		-232		10:18	132			12:04		-237
	14:44	272			16:53	-123			17:43	262	
	21:14		-195		23:14	128					
3 di	3:05	256		13 vr	5:30	-126		23 ma	0:12		-201
ST	9:45		-241		11:52	146			6:01	263	
	15:27	278			18:03	-131			12:43		-226
	21:56		-192						18:29	242	
4 wo	3:46	263		14 za	0:24	153		24 di	0:54		-195
	10:27		-242		6:39	-145		EK 13:27	6:49	243	
	16:08	278			12:50	177			13:28		-208
	22:35		-188		19:01	-146			19:25	212	
5 do	4:25	265		15 zo	1:13	183		25 wo	1:46		-181
	11:06		-237		7:33	-169			7:50	212	
	16:49	270			13:35	207			14:24		-182
	23:11		-183		19:47	-160			20:37	179	
6 vr	5:05	262		16 ma	1:52	209		26 do	2:53		-161
	11:43		-228		8:16	-190		DT	9:14	184	
	17:29	256			14:11	233			15:38		-156
	23:46		-178		20:26	-173			22:01	158	
7 za	5:44	252		17 di	2:25	231		27 vr	4:23		-150
	12:17		-215		8:54	-208			10:42	177	
	18:09	237		NM 13:01	14:43	253			17:16		-148
					21:02	-183			23:26	164	
8 zo	0:21		-172	18 wo	2:57	249		28 za	6:00		-166
	6:23	235			9:31	-224			12:01	199	
	12:51		-199		15:15	268			18:35		-163
	18:49	213			21:39	-192					
9 ma	0:55		-162	19 do	3:30	262					
LK 13:43	7:05	212		ST	10:09	-235					
	13:27		-179		15:48	277					
	19:32	188			22:17	-198					
10 di	1:33		-148	20 vr	4:04	269					
	7:53	184			10:47	-242					
	14:14		-154		16:24	279					
	20:22	160			22:54	-202					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-269 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terneuzen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	0:33 7:09 13:03 19:32	191 230	-197 -181	11 wo LK 10:38	0:45 7:02 13:13 19:28	-167 190 -156 165		21 za ST	3:38 10:22 16:00 22:33	283 -247 286 -217	
2 ma	1:25 8:01 13:52 20:17	219 254	-223 -191	12 do	1:28 8:00 14:08 20:33	-147 154 -126 134		22 zo	4:16 11:01 16:39 23:13	287 -245 278 -219	
3 di VM 12:38	2:08 8:45 14:32 20:58	239 266	-237 -195	13 vr DT	3:27 9:24 16:17 21:58	-122 127 -113 114		23 ma	4:57 11:41 17:21 23:54	284 -238 261 -217	
4 wo	2:46 9:26 15:09 21:35	253 272	-243 -196	14 za	4:53 11:14 17:30 23:50	-129 134 -125 137		24 di	5:40 12:22 18:09	270 -223 235	
5 do ST	3:23 10:03 15:45 22:11	264 272	-241 -197	15 zo	6:05 12:21 18:32	-150 172 -146		25 wo EK 20:17	0:40 6:30 13:09 19:07	-208 243 -200 199	
6 vr	3:59 10:39 16:21 22:45	269 266	-235 -195	16 ma	0:42 7:04 13:06 19:21	176 -177 210 -165		26 do	1:34 7:38 14:08 20:24	-190 206 -169 165	
7 za	4:35 11:12 16:57 23:18	268 253	-225 -192	17 di	1:22 7:48 13:43 20:00	209 -200 240 -180		27 vr DT	2:46 9:08 15:30 21:52	-170 178 -144 146	
8 zo	5:10 11:43 17:31 23:47	259 236	-211 -186	18 wo	1:55 8:26 14:15 20:36	235 -219 261 -193		28 za	4:22 10:38 17:15 23:17	-163 178 -145 159	
9 ma	5:45 12:11 18:06	242 216	-195	19 do NM 2:23	2:28 9:04 14:47 21:14	256 -233 277 -203		29 zo	6:54 12:56 19:27	-182 203 -164	
10 di	0:14 6:21 12:38 18:42	-178 220 -178 193		20 vr	3:02 9:42 15:22 21:53	272 -243 286 -211		30 ma	1:21 7:56 13:54 20:18	189 -210 232 -182	
								31 di	2:09 8:44 14:37 21:00	216 -228 250 -191	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-269 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terneuzen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 wo	2:49	234		11 za	3:08		-141	21 di	5:38	283	
	9:24		-235		9:47	136			12:20		-226
	15:14	258			16:36		-112		18:05	251	
	21:37		-195		22:17	122					
2 do VM 4:11	3:24	247		12 zo DT	5:14		-143	22 wo	0:41		-224
	10:01		-235		11:20	140			6:25	264	
	15:48	260			17:52		-125		13:05		-209
	22:12		-199		23:56	134			18:56	223	
3 vr	3:58	257		13 ma	6:22		-161	23 do	1:31		-215
	10:36		-231		12:38	173			7:21	236	
	16:21	259			18:53		-146		13:55		-185
	22:46		-202						20:00	191	
4 za ST	4:32	263		14 di	1:00	171		24 vr EK 4:31	2:29		-201
	11:10		-224		7:23		-184		8:39	206	
	16:54	254			13:27	211			14:58		-159
	23:20		-202		19:44		-166		21:17	166	
5 zo	5:07	262		15 wo	1:43	207		25 za	3:45		-187
	11:42		-213		8:12		-206		10:01	189	
	17:27	244			14:06	242			16:25		-143
	23:52		-198		20:26		-184		22:37	155	
6 ma	5:40	253		16 do	2:20	236		26 zo DT	5:12		-185
	12:12		-199		8:53		-223		11:23	190	
	17:59	230			14:42	265			17:59		-148
				21:07		-198	23:55	167			
7 di	0:21		-192	17 vr NM 13:52	2:57	260		27 ma	6:34		-198
	6:14	237			9:34		-235		12:35	210	
	12:38		-184		15:18	280			19:05		-165
	18:30	214			21:48		-210				
8 wo	0:47		-185	18 za	3:34	278		28 di	0:56	191	
	6:47	218			10:15		-242		7:33		-216
	13:05		-170		15:57	286			13:29	230	
	19:04	195			22:30		-220		19:55		-180
9 do	1:18		-177	19 zo ST	4:13	289		29 wo	1:43	212	
	7:24	193			10:56		-242		8:19		-224
	13:40		-154		16:37	283			14:13	241	
	19:45	171			23:12		-225		20:36		-188
10 vr LK 6:51	2:01		-162	20 ma	4:54	291		30 do	2:24	227	
	8:15	161			11:38		-237		8:58		-224
	14:30		-130		17:19	271			14:51	244	
	20:51	140			23:56		-227		21:12		-193

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-269 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terneuzen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 vr	3:00 9:33	236	-219	11 ma	4:24 10:30	-164 161		21 do	0:33 6:17		-230 259
<i>VM 19:23</i>	15:25 21:47	244	-197	<i>DT</i>	16:59 22:58	-129 149			12:52 18:49		-193 221
2 za	3:35 10:07	243	-213	12 di	5:33 11:42	-174 181		22 vr	1:26 7:19		-225 238
	15:58 22:22	242	-201		18:03	-145			13:44 19:52		-175 201
3 zo	4:08 10:41	248	-206	13 wo	0:07 6:34	174 -190		23 za	2:25 8:31		-217 221
<i>ST</i>	16:30 22:57	239	-203		12:40 18:58	212 -164		<i>EK 13:11</i>	14:45 20:58		-159 185
4 ma	4:42 11:14	248	-197	14 do	0:59 7:29	206 -207		24 zo	3:30 9:39		-208 206
	17:01 23:31	233	-200		13:27 19:49	241 -183			15:59 22:07		-149 175
5 di	5:16 11:46	241	-185	15 vr	1:44 8:18	237 -221		25 ma	4:41 10:51		-202 200
	17:33	223			14:09 20:36	263 -200		<i>DT</i>	17:20 23:18		-149 177
6 wo	0:03 5:50		-194	16 za	2:27 9:04	261 -230		26 di	5:58 11:59		-202 206
	12:15 18:06	229 210	-173	<i>NM 22:01</i>	14:52 21:23	275 -213			18:30		-159
7 do	0:33 6:24		-188	17 zo	3:09 9:49	278 -233		27 wo	0:20 6:59		190 -206
	12:44 18:40	214 196	-162		15:34 22:10	278 -223			12:55 19:23		217 -170
8 vr	1:07 7:02		-183	18 ma	3:53 10:34	286 -230		28 do	1:11 7:47		204 -207
	13:21 19:22	196 178	-150	<i>ST</i>	16:18 22:57	272 -229			13:43 20:07		224 -179
9 za	1:50 7:51		-175	19 di	4:37 11:19	285 -221		29 vr	1:57 8:27		214 -203
<i>LK 23:10</i>	14:10 20:21	175 156	-136		17:04 23:44	259 -232			14:26 20:46		226 -185
10 zo	2:52 9:12		-165	20 wo	5:25 12:04	276 -209		30 za	2:37 9:04		221 -197
	15:21 21:40	159 143	-124		17:54	241			15:04 21:23		226 -190
								31 zo	3:15 9:39		226 -192
								<i>VM 10:45</i>	15:38 22:00		225 -195

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = NAP-269 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terneuzen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 ma	3:50 10:14 16:10 22:37	231	-187 -198	11 do	5:40 11:52 18:07	-194 213	-162	21 zo	2:07 8:06 14:19 20:26	-229 236	-163 210
2 di <i>ST</i>	4:24 10:49 16:42 23:14	233	-181 -200	12 vr	0:17 6:45 12:50 19:11	208 -202 233	-178	22 ma	2:59 9:04 15:16 21:25	-219 219	-154 196
3 wo	4:59 11:24 17:16 23:50	232	-174 -199	13 za	1:12 7:45 13:41 20:10	233 -211 250	-196	23 di <i>DT</i>	3:55 10:06 16:20 22:30	-205 203	-148 185
4 do	5:34 11:57 17:50	227	-167 214	14 zo	2:02 8:39 14:30 21:04	255 -218 261	-212	24 wo	4:59 11:14 17:31 23:36	-192 193	-147 182
5 vr	0:26 6:09 12:31 18:26	-197 219	-160 204	15 ma <i>NM 4:54</i>	2:50 9:29 15:18 21:56	270 -219 264	-225	25 do	6:10 12:17 18:39	-184 193	-153
6 za	1:02 6:48 13:08 19:07	-194 209	-154 194	16 di	3:38 10:17 16:06 22:46	278 -215 261	-233	26 vr	0:37 7:07 13:12 19:33	187 -180 198	-162
7 zo	1:44 7:33 13:53 19:56	-192 198	-148 182	17 wo <i>ST</i>	4:27 11:05 16:54 23:36	279 -206 254	-238	27 za	1:30 7:55 14:01 20:20	195 -177 204	-171
8 ma <i>LK 12:00</i>	2:33 8:33 14:46 20:59	-189 189	-144 173	18 do	5:17 11:52 17:44	274 -195 245		28 zo	2:18 8:36 14:45 21:02	204 -174 209	-179
9 di	3:31 9:43 15:50 22:08	-187 187	-143 174	19 vr	0:26 6:10 12:39 18:36	-239 264	-184 235	29 ma	3:01 9:15 15:22 21:41	212 -171 213	-186
10 wo <i>DT</i>	4:35 10:49 17:00 23:15	-189 196	-149 186	20 za	1:16 7:07 13:27 19:30	-236 251	-173 223	30 di <i>VM 1:56</i>	3:38 9:52 15:55 22:20	220 -170 219	-194

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-269 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terneuzen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo <i>ST</i>	4:12 10:29 16:28 22:58	228	-170 -201	11 za	6:07 12:19 18:41	-188 215 -169		21 di <i>EK 13:05</i>	2:19 8:19 14:30 20:36	-215 224 -158 214	
2 do	4:46 11:05 17:01 23:37	235	-170 -207	12 zo	0:47 7:20 13:21 19:53	221 -192 228 -188		22 wo	3:05 9:11 15:24 21:31	-197 200 -147 191	
3 vr	5:20 11:41 17:35	238	-169 229	13 ma	1:46 8:21 14:17 20:53	242 -199 242 -209		23 do <i>DT</i>	4:00 10:11 16:30 22:39	-176 176 -137 170	
4 za	0:15 5:54 12:17 18:10	-210 236 -166 224		14 di <i>NM 11:43</i>	2:39 9:15 15:08 21:47	260 -203 252 -227		24 vr	5:06 11:30 17:43 23:59	-158 161 -134 162	
5 zo	0:52 6:30 12:53 18:47	-210 231 -164 219		15 wo	3:30 10:05 15:56 22:37	273 -202 258 -238		25 za	6:18 12:41 18:56	-149 165 -142	
6 ma	1:29 7:10 13:32 19:28	-209 226 -163 214		16 do <i>ST</i>	4:18 10:52 16:42 23:25	280 -197 260 -244		26 zo	1:06 7:21 13:39 19:56	172 -149 179 -155	
7 di <i>LK 21:29</i>	2:09 7:57 14:16 20:17	-207 219 -162 208		17 vr	5:05 11:37 17:27	280 -190 259		27 ma	2:02 8:13 14:27 20:45	189 -153 196 -169	
8 wo	2:55 8:56 15:08 21:19	-204 211 -160 201		18 za	0:11 5:52 12:20 18:13	-244 274 -182 255		28 di	2:48 8:56 15:06 21:26	207 -157 210 -182	
9 do <i>DT</i>	3:49 10:04 16:10 22:30	-198 207 -158 199		19 zo	0:55 6:41 13:02 18:59	-239 262 -175 246		29 wo <i>VM 16:35</i>	3:25 9:34 15:39 22:03	222 -162 223 -194	
10 vr	4:54 11:11 17:23 23:41	-191 207 -159 205		20 ma	1:37 7:30 13:44 19:46	-229 245 -167 233		30 do	3:57 10:10 16:10 22:40	236 -167 236 -206	
								31 vr <i>ST</i>	4:28 10:46 16:41 23:17	248 -172 245 -215	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-269 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terneuzen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026

datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 za	4:59 11:22 17:14 23:54	256 249	-175 -220	11 di	1:38 8:12 14:08 20:46	231 227	-180 -208	21 vr	3:03 9:07 15:33 21:36	168 162	-154 -127
2 zo	5:32 11:58 17:47	257 249	-176	12 wo NM 19:36	2:33 9:05 14:57 21:37	256 247	-190 -229	22 za DT	4:16 10:09 16:59 23:08	139 138	-130 -118
3 ma	0:30 6:06 12:33 18:22	255 248	-221 -176	13 do	3:21 9:52 15:41 22:23	273 260	-193 -240	23 zo	5:36 12:07 18:16	133	-119 -124
4 di	1:06 6:44 13:10 19:01	250 245	-219 -176	14 vr ST	4:04 10:35 16:23 23:07	282 269	-191 -244	24 ma	0:42 6:49 13:14 19:28	151 158	-125 -142
5 wo	1:44 7:26 13:50 19:45	241 237	-215 -176	15 za	4:46 11:16 17:04 23:48	283 272	-187 -240	25 di	1:41 7:49 14:03 20:23	180 187	-138 -164
6 do LK 4:21	2:25 8:18 14:37 20:40	225 221	-207 -171	16 zo	5:28 11:55 17:44	278 271	-182	26 wo	2:27 8:35 14:43 21:05	209 212	-151 -183
7 vr	3:16 9:24 15:37 21:53	205 202	-194 -160	17 ma	0:26 6:10 12:32 18:25	265 263	-230 -177	27 do	3:03 9:13 15:15 21:41	232 231	-161 -197
8 za DT	4:21 10:40 16:55 23:15	190 193	-175 -151	18 di	1:03 6:51 13:09 19:06	247 247	-217 -170	28 vr VM 6:18	3:34 9:48 15:44 22:16	249 248	-169 -210
9 zo	5:42 11:59 18:25	188	-163 -158	19 wo	1:38 7:33 13:45 19:49	224 224	-200 -160	29 za	4:02 10:22 16:15 22:51	264 261	-177 -219
10 ma	0:33 7:07 13:10 19:45	205 204	-167 -181	20 do EK 4:46	2:16 8:18 14:27 20:37	197 195	-179 -146	30 zo ST	4:33 10:58 16:47 23:28	273 269	-182 -225
								31 ma	5:05 11:34 17:20	276 273	-185

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-269 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terneuzen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026												
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	
1 di	0:04		-225	11 vr NM 5:26	3:07	272		21 ma	5:01		-96	
	5:40	273			9:36		-186		10:42	114		
	12:11		-187		15:22	261			17:38			-115
	17:56	273			22:04		-235					
2 wo	0:41		-220	12 za	3:46	279		22 di	0:08	136		
	6:18	265			10:15		-188		6:14			-107
	12:48		-187		16:00	272			12:40	140		
	18:35	268			22:43		-234		18:50			-136
3 do	1:18		-212	13 zo <i>ST</i>	4:23	279		23 wo	1:10	173		
	7:00	249			10:53		-187		7:18			-128
	13:28		-184		16:38	278			13:31	178		
	19:19	254			23:20		-226		19:51			-162
4 vr LK 9:51	2:00		-199	14 ma	5:01	274		24 do	1:56	210		
	7:50	224			11:29		-184		8:07			-147
	14:16		-174		17:15	277			14:10	210		
	20:13	226			23:56		-214		20:34			-183
5 za	2:52		-176	15 di	5:39	261		25 vr	2:31	238		
	8:56	191			12:04		-178		8:45			-161
	15:18		-156		17:53	268			14:42	236		
	21:31	193							21:10			-199
6 zo <i>DT</i>	4:00		-150	16 wo	0:29		-198	26 za VM 18:48	3:01	259		
	10:20	166			6:16	243			9:19			-172
	16:43		-143		12:36		-171		15:13	256		
	23:04	180			18:30	250			21:45			-211
7 ma	5:33		-137	17 do	1:00		-180	27 zo	3:31	275		
	11:49	165			6:52	220			9:54			-181
	18:23		-152		13:07		-161		15:44	273		
					19:07	226			22:21			-219
8 di	0:28	196		18 vr EK 22:43	1:30		-160	28 ma <i>ST</i>	4:04	285		
	7:04		-148		7:29	195			10:31			-189
	13:03	190			13:39		-147		16:18	285		
	19:40		-182		19:49	194			22:59			-223
9 wo	1:35	228		19 za	2:05		-136	29 di	4:39	287		
	8:05		-167		8:14	166			11:10			-194
	13:58	220			14:21		-127		16:55	290		
	20:36		-210		20:46	158			23:37			-221
10 do	2:26	256		20 zo <i>DT</i>	3:03		-107	30 wo	5:16	282		
	8:54		-181		9:15	135			11:49			-196
	14:43	244			16:20		-109		17:33	289		
	21:22		-228		22:07	129						

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = NAP-269 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terneuzen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	0:16 5:56 12:29 18:14		-214 268 -195 278	11 zo	3:26 9:52 15:37 22:17	268 -185 267 -218		21 wo	5:33 11:37 18:03		-98 131 -136
2 vr	0:56 6:40 13:13 19:00		-202 245 -188 255	12 ma <i>ST</i>	4:01 10:28 16:13 22:52	267 -186 273 -209		22 do	0:24 6:34 12:44 19:05	166 -119 167 -159	
3 za <i>LK 15:25</i>	1:40 7:32 14:04 19:58		-182 212 -174 219	13 di	4:36 11:04 16:49 23:26	262 -185 272 -196		23 vr	1:13 7:26 13:27 19:54	204 -140 203 -180	
4 zo	2:35 8:43 15:11 21:26		-155 176 -155 186	14 wo	5:11 11:38 17:24 23:58	251 -180 262 -179		24 za	1:51 8:07 14:03 20:34	236 -158 234 -197	
5 ma <i>DT</i>	3:49 10:11 16:42 22:58		-128 154 -146 179	15 do	5:45 12:11 18:00	235 -171 244		25 zo	2:25 7:46 13:38 20:12	261 -173 260 -209	
6 di	5:34 11:39 18:18		-122 158 -160	16 vr	0:27 6:18 12:40 18:35	-161 216 -161 222		26 ma <i>VM 5:11</i>	2:00 8:25 14:14 20:51	278 -185 279 -216	
7 wo	0:22 6:57 12:51 19:28	199	-140 187 -188	17 za	0:55 6:52 13:10 19:13	-144 195 -150 194		27 di	2:36 9:06 14:52 21:32	288 -195 292 -218	
8 do	1:26 7:52 13:42 20:19	231	-161 217 -211	18 zo <i>EK 18:12</i>	1:27 7:32 13:49 20:02	-126 171 -135 163		28 wo <i>ST</i>	3:15 9:48 15:32 22:13	288 -201 297 -213	
9 vr	2:12 8:36 14:23 21:02	253	-174 240 -222	19 ma	2:13 8:31 14:58 21:25	-104 143 -116 137		29 do	3:56 10:31 16:14 22:55	279 -204 292 -203	
10 za <i>NM 17:49</i>	2:50 9:15 15:01 21:40	265	-181 256 -223	20 di <i>DT</i>	4:18 9:52 16:57 22:57	-87 124 -120 135		30 vr	4:39 11:16 16:59 23:38	261 -202 276 -188	
								31 za	5:26 12:04 17:49	236 -194 249	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-269 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terneuzen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo LK 21:28	0:26 6:23 12:59 18:55		-167 205 -181 217	11 wo ST	3:15 9:42 15:27 21:59	245 -186 256 -179		21 za	5:32 11:36 18:04		-133 197 -176
2 ma	1:23 7:37 14:09 20:21		-142 177 -168 195	12 do	3:49 10:18 16:03 22:32	238 -182 249 -166		22 zo	0:05 6:24 12:23 18:54	228 -153 229 -192	
3 di DT	2:40 8:56 15:32 21:42		-122 161 -163 189	13 vr	4:21 10:52 16:38 23:03	228 -176 236 -152		23 ma	0:49 7:12 13:06 19:40	254 -172 256 -204	
4 wo	4:17 10:16 16:58 23:01		-121 166 -172 204	14 za	4:55 11:24 17:13 23:32	215 -167 219 -139		24 di VM 15:53	1:31 7:58 13:48 20:25	271 -188 277 -210	
5 do	5:35 11:24 18:05		-136 188 -190	15 zo	5:29 11:56 17:50	200 -159 200		25 wo	2:13 8:45 14:31 21:09	279 -201 289 -210	
6 vr	0:01 6:29 12:16 18:55	225	-154 212 -204	16 ma	0:05 6:08 12:35 18:35	-127 183 -151 180		26 do ST	2:56 9:32 15:15 21:54	278 -209 293 -204	
7 za	0:48 7:13 12:59 19:36	242	-167 231 -207	17 di EK 12:47	0:48 6:58 13:28 19:42	-114 164 -141 161		27 vr	3:41 10:20 16:00 22:39	269 -213 287 -193	
8 zo	1:29 7:52 13:39 20:14	249	-175 244 -205	18 wo	1:47 8:09 14:54 20:58	-102 148 -137 157		28 za	4:28 11:08 16:49 23:26	254 -212 273 -179	
9 ma NM 8:02	2:06 8:29 14:16 20:50	251	-181 253 -198	19 do DT	3:27 9:25 16:06 22:11	-100 147 -145 170		29 zo	5:18 11:59 17:44	235 -209 253	
10 di	2:41 9:06 14:52 21:25	249	-185 257 -190	20 vr	4:36 10:38 17:07 23:15	-114 166 -159 198		30 ma	0:15 6:16 12:54 18:50	-163 215 -201 231	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-269 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Terneuzen

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	1:10		-146	11 vr	3:33	228		21 ma	5:37		-152
LK 7:08	7:21	197		ST	10:01		-187		11:45	220	
	13:56		-192		15:48	239			18:14		-185
	20:01	214			22:10		-161				
2 wo	2:16		-132	12 za	4:06	226		22 di	0:17	236	
	8:27	184			10:38		-186		6:41		-170
	15:02		-183		16:23	235			12:39	245	
	21:10	202			22:44		-154		19:12		-195
3 do	3:32		-126	13 zo	4:39	222		23 wo	1:08	252	
DT	9:38	179			11:13		-183		7:38		-190
	16:18		-178		16:58	227			13:28	265	
	22:22	200			23:16		-147		20:04		-202
4 vr	4:53		-131	14 ma	5:14	214		24 do	1:56	262	
	10:45	186			11:47		-180	VM 2:28	8:32		-206
	17:30		-182		17:34	217			14:16	279	
	23:25	209			23:49		-141		20:53		-203
5 za	5:56		-144	15 di	5:50	204		25 vr	2:43	265	
	11:43	200			12:23		-176		9:22		-219
	18:23		-186		18:13	206			15:04	286	
									21:41		-198
6 zo	0:18	219		16 wo	0:27		-137	26 za	3:30	263	
	6:45		-157		6:31	194		ST	10:12		-227
	12:34	214			13:04		-173		15:52	285	
	19:08		-186		19:00	196			22:28		-191
7 ma	1:06	225		17 do	1:12		-133	27 zo	4:18	258	
	7:28		-167	EK 6:42	7:23	184			11:01		-231
	13:19	225			13:54		-170		16:41	278	
	19:48		-183		20:03	188			23:14		-182
8 di	1:48	228		18 vr	2:07		-129	28 ma	5:07	249	
	8:08		-175		8:28	177			11:50		-230
	14:01	232			14:53		-167		17:33	266	
	20:25		-178		21:12	188					
9 wo	2:26	229		19 za	3:13		-129	29 di	0:00		-172
NM 1:51	8:46		-180	DT	9:38	181			5:58	239	
	14:38	237			16:01		-168		12:38		-224
	21:00		-172		22:18	198			18:29	250	
10 do	3:01	229		20 zo	4:26		-137	30 wo	0:48		-161
	9:24		-185		10:45	196		LK 19:59	6:51	225	
	15:14	239			17:09		-174		13:27		-213
	21:36		-167		23:20	216			19:27	230	
								31 do	1:39		-150
									7:48	210	
									14:20		-197
									20:27	209	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-269 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD