

Ossenisse

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	0:14	231		11 zo	2:01	-148		21 wo	4:22	256	
	6:33		-171		8:18	212			10:48		-226
	12:38	241			14:39	-181			16:42	270	
	19:09		-196		20:51	198			22:54		-189
2 vr	1:14	245		12 ma DT	2:57	-135		22 do	4:56	258	
	7:39		-193		9:12	190			11:26		-231
	13:36	260			15:36	-161			17:17	269	
	20:07		-204		21:51	176			23:31		-189
3 za VM 11:02	2:10	255		13 di	4:06	-126		23 vr	5:31	256	
	8:36		-214		10:21	172			12:04		-231
	14:32	275			16:42	-147			17:54	264	
	20:58		-208		23:08	166					
4 zo	3:02	262		14 wo	5:17	-127		24 za	0:09		-188
	9:28		-230		11:37	170			6:08	253	
	15:25	285			17:52	-144			12:43		-227
	21:46		-205						18:35	256	
5 ma ST	3:52	265		15 do	0:16	174		25 zo	0:48		-185
	10:17		-238		6:26	-138			6:50	249	
	16:16	289			12:41	183			13:23		-219
	22:31		-197		18:53	-150			19:23	244	
6 di	4:38	264		16 vr	1:11	191		26 ma EK 5:47	1:31		-180
	11:04		-240		7:23	-154			7:39	238	
	17:04	287			13:35	203			14:08		-208
	23:13		-188		19:42	-158			20:19	227	
7 wo	5:22	262		17 za	1:57	209		27 di	2:22		-170
	11:48		-236		8:10	-171			8:40	222	
	17:49	279			14:19	222			15:04		-190
	23:55		-178		20:24	-166			21:25	208	
8 do	6:05	256		18 zo NM 20:51	2:37	225		28 wo DT	3:27		-158
	12:30		-228		8:52	-187			9:54	207	
	18:33	265			14:58	239			16:15		-173
				21:02	-174		22:39	195			
9 vr	0:35		-169	19 ma	3:13	239		29 do	4:51		-153
	6:48	246			9:31	-202			11:13	205	
	13:11		-216		15:34	254			17:40		-168
	19:17	246			21:39	-181			23:57	199	
10 za LK 16:48	1:16		-159	20 di ST	3:48	250		30 vr	6:20		-166
	7:31	231			10:09	-215			12:27	221	
	13:53		-200		16:08	265			18:57		-179
	20:02	223			22:16	-186					
								31 za	1:06	218	
									7:31		-194
									13:35	246	
									19:57		-193

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-279 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Ossenisse

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	2:06 8:29 VM 23:09	239	-221	11 wo	2:41 9:11	-133 168		21 za	5:08 11:43	274	-246
	14:34 20:47	269	-202	DT	15:40 21:42	-134			17:32 23:49	276	-209
2 ma	2:57 9:19	255	-240	12 do	4:24 10:34	-120 146		22 zo	5:45 12:20	274	-241
	15:24 21:33	283	-204		17:05 23:26	-125 141			18:12	266	
3 di	3:41 10:04	264	-249	13 vr	5:44 12:09	-128 158		23 ma	0:28 6:26		-208 268
ST	16:07 22:14	289	-201		18:19	-135			13:00 18:57		-230 249
4 wo	4:21 10:46	270	-249	14 za	0:42 6:55	166 -150		24 di	1:10 7:14		-201 252
	16:46 22:53	287	-196		13:12 19:18	190 -152		EK 13:27	13:44 19:52		-212 223
5 do	4:58 11:25	272	-244	15 zo	1:34 7:50	197 -175		25 wo	2:01 8:15		-185 225
	17:24 23:30	280	-191		14:00 20:04	221 -168			14:40 20:59		-185 193
6 vr	5:36 12:01	270	-234	16 ma	2:17 8:33	223 -197		26 do	3:08 9:34		-164 197
	18:01	267			14:40 20:43	246 -181		DT	15:55 22:22		-159 170
7 za	0:04 6:13		-186	17 di	2:54 9:11	243 -215		27 vr	4:40 11:03		-154 190
	12:35 18:38	262 249	-220	NM 13:01	15:16 21:20	265 -191			17:32 23:49		-153 177
8 zo	0:38 6:50		-178	18 wo	3:28 9:49	258 -230		28 za	6:15 12:27		-171 212
	13:08 19:15	248 228	-204		15:50 21:57	277 -199			18:50		-170
9 ma	1:11 7:29		-169	19 do	4:01 10:27	267 -241					
LK 13:43	13:42 19:55	227 203	-184	ST	16:22 22:34	283 -205					
10 di	1:48 8:14		-154	20 vr	4:34 11:05	272 -247					
	14:26 20:42	199 176	-159		16:56 23:12	282 -208					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-279 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Ossenisse

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	1:01	205		11 wo LK 10:38	1:03	-174		21 za ST	4:07	283	
	7:25		-203		7:25	205			10:39		-252
	13:36	246			13:30	-162			16:31	287	
	19:48		-189		19:50	182			22:50		-223
2 ma	1:59	233		12 do	1:45	-154		22 zo	4:44	287	
	8:18		-230		8:17	171			11:18		-250
	14:29	270			14:21	-133			17:09	279	
	20:34		-200		20:48	151			23:30		-225
3 di VM 12:38	2:45	251		13 vr DT	2:55	-127		23 ma	5:23	286	
	9:04		-245		9:35	141			11:58		-242
	15:12	281			16:24	-114			17:50	265	
	21:15		-204		22:12	129					
4 wo	3:23	262		14 za	5:04	-130		24 di	0:11		-223
	9:44		-249		11:29	145			6:06	275	
	15:49	283			17:45	-127			12:39		-227
	21:53		-204						18:37	243	
5 do ST	3:57	269		15 zo	0:05	150		25 wo EK 20:17	0:56		-213
	10:22		-247		6:19	-153			6:57	253	
	16:23	280			12:41	185			13:25		-204
	22:29		-204		18:48	-151			19:34	212	
6 vr	4:31	275		16 ma	1:03	189		26 do	1:50		-195
	10:57		-241		7:19	-183			8:04	220	
	16:55	274			13:31	224			14:24		-173
	23:02		-203		19:37	-173			20:46	179	
7 za	5:04	275		17 di	1:47	223		27 vr DT	3:03		-174
	11:29		-230		8:05	-208			9:28	193	
	17:28	262			14:12	253			15:47		-149
	23:34		-199		20:17	-189			22:13	160	
8 zo	5:38	267		18 wo	2:25	246		28 za	4:36		-168
	11:59		-216		8:44	-226			10:59	192	
	18:00	247			14:48	272			17:27		-150
				20:55	-200		23:39	174			
9 ma	0:03		-193	19 do NM 2:23	2:59	263		29 zo	7:07		-187
	6:12	253			9:22	-239			13:21	219	
	12:27		-200		15:21	284			19:39		-170
	18:32	228			21:32	-210					
10 di	0:31		-185	20 vr	3:32	275		30 ma	1:48	205	
	6:46	232			10:01	-248			8:11		-216
	12:55		-184		15:55	288			14:24	251	
	19:07	208			22:11	-218			20:32		-189
								31 di	2:42	232	
									9:00		-235
									15:12	269	
									21:15		-199

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-279 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Ossenisse

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	3:24	247		11 za	3:20		-148	21 di	0:13		-234	
	9:42		-242		9:56	153			6:05	286		-232
	15:52	273			16:15		-115		12:38			-232
	21:53		-203		22:29	138			18:34	256		
2 do VM 4:11	3:59	256		12 zo DT	5:23		-145	22 wo	0:59		-231	
	10:19		-240		11:32	152			6:53	272		-215
	16:25	270			18:05		-127		13:22			-215
	22:29		-206						19:25	233		
3 vr	4:31	263		13 ma	0:12	148		23 do	1:48		-222	
	10:54		-236		6:35		-165		7:51	249		-192
	16:56	267			12:57	185			14:12			-192
	23:03		-209		19:09		-150		20:26	206		
4 za ST	5:02	269		14 di	1:20	185		24 vr EK 4:31	2:47		-207	
	11:27		-229		7:37		-190		9:03	223		-166
	17:25	262			13:51	225			15:14			-166
	23:36		-209		20:00		-174		21:37	182		
5 zo	5:34	269		15 wo	2:07	220		25 za	4:00		-193	
	11:58		-219		8:28		-213		10:20	205		-150
	17:55	253			14:34	255			16:38			-150
				20:43		-192	22:57	170				
6 ma	0:07		-206	16 do	2:47	246		26 zo DT	5:23		-191	
	6:07	262			9:11		-230		11:43	206		-154
	12:27		-206		15:12	275			18:07			-154
	18:26	240			21:24		-206					
7 di	0:36		-199	17 vr NM 13:52	3:25	266		27 ma	0:15	182		
	6:39	248			9:52		-241		6:45			-203
	12:54		-191		15:49	285			12:58	226		
	18:56	226			22:06		-218		19:16			-171
8 wo	1:04		-192	18 za	4:02	280		28 di	1:20	207		
	7:12	230			10:33		-247		7:47			-220
	13:22		-177		16:27	288			13:56	248		
	19:29	209			22:47		-226		20:08			-186
9 do	1:35		-184	19 zo ST	4:41	289		29 wo	2:12	227		
	7:48	208			11:14		-248		8:35			-230
	13:57		-160		17:07	284			14:44	258		
	20:10	188			23:30		-232		20:51			-195
10 vr LK 6:51	2:18		-169	20 ma	5:22	291		30 do	2:56	239		
	8:38	180			11:56		-243		9:15			-229
	14:45		-137		17:49	273			15:24	259		
	21:08	159							21:28			-200

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-279 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Ossenisse

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 VM 19:23	3:32 9:51 15:59 22:03	246	-224	11 ma DT	4:31 10:44 17:06 23:15	-168 176	-132	21 do	0:52 6:50 13:10 19:20	-238 270	-201
2 za	4:05 10:24 16:29 22:38	251	-219	12 di	5:45 12:00 18:17	-180 195	-150	22 vr	1:44 7:51 14:01 20:19	-233 255	-184
3 zo ST	4:37 10:57 16:58 23:12	256	-213	13 wo	0:26 6:48 13:01 19:14	188	-197	23 za EK 13:11	2:41 8:54 15:01 21:20	-225 239	-167
4 ma	5:09 11:29 17:28 23:46	257	-204	14 do	1:21 7:44 13:51 20:05	219	-214	24 zo	3:44 9:59 16:11 22:27	-216 224	-156
5 di	5:42 12:01 17:59	251	-193	15 vr	2:08 8:35 14:36 20:53	247	-228	25 ma DT	4:52 11:10 17:27 23:37	-208 217	-155
6 wo	0:18 6:16 12:30 18:31	-202 240	-181	16 za NM 22:01	2:52 9:22 15:20 21:41	268	-237	26 di	6:07 12:19 18:38	-207 223	-164
7 do	0:48 6:49 13:01 19:05	-196 227	-169	17 zo	3:36 10:07 16:03 22:28	281	-240	27 wo	0:40 7:11 13:18 19:35	205	-210
8 vr	1:23 7:27 13:38 19:46	-190 212	-158	18 ma ST	4:20 10:52 16:48 23:15	288	-237	28 do	1:35 8:01 14:09 20:21	218	-212
9 za LK 23:10	2:06 8:16 14:26 20:42	-182 194	-144	19 di	5:06 11:37 17:35	288	-229	29 vr	2:23 8:44 14:54 21:02	227	-209
10 zo	3:05 9:26 15:31 21:55	-171 177	-131	20 wo	0:02 5:55 12:23 18:25	-239 282	-216	30 za	3:06 9:21 15:32 21:39	233	-204
		160				249		31 zo VM 10:45	3:43 9:56 16:06 22:16	237	-199
										236	-202

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-279 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Ossenisse

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	4:18 10:31 16:37 22:53	241 236	-194 -206	11 do	5:55 12:13 18:22	-200 227 -169		21 zo	2:23 8:32 14:35 20:51	-238 255 -172 227	
2 di <i>ST</i>	4:52 11:06 17:09 23:29	244 236	-189 -208	12 vr	0:38 7:00 13:12 19:27	222 -209 246 -186		22 ma	3:15 9:26 15:31 21:47	-227 238 -162 214	
3 wo	5:26 11:40 17:42	243 232	-183	13 za	1:34 8:01 14:06 20:26	244 -218 261 -204		23 di <i>DT</i>	4:09 10:26 16:33 22:48	-212 221 -155 202	
4 do	0:05 6:01 12:14 18:16	238 226	-207 -176	14 zo	2:26 8:56 14:57 21:22	263 -225 269 -220		24 wo	5:10 11:32 17:41 23:54	-198 209 -153 197	
5 vr	0:41 6:36 12:48 18:51	231 218	-204 -168	15 ma <i>NM 4:54</i>	3:16 9:47 15:47 22:14	276 -227 270 -233		25 do	6:19 12:36 18:49	-188 207 -158	
6 za	1:18 7:14 13:26 19:31	223 208	-201 -162	16 di	4:07 10:36 16:37 23:05	283 -223 267 -241		26 vr	0:56 7:20 13:33 19:47	200 -185 211 -168	
7 zo	2:00 8:00 14:09 20:20	215 199	-198 -156	17 wo <i>ST</i>	4:58 11:24 17:27 23:55	284 -215 261 -246		27 za	1:53 8:10 14:24 20:36	208 -183 217 -178	
8 ma <i>LK 12:00</i>	2:48 8:57 15:01 21:19	207 191	-195 -151	18 do	5:52 12:10 18:18	282 -204 254		28 zo	2:44 8:53 15:09 21:19	217 -181 222 -186	
9 di	3:46 10:02 16:02 22:27	205 190	-193 -150	19 vr	0:44 6:46 12:57 19:09	-247 277 -193 247		29 ma	3:28 9:32 15:47 21:59	225 -179 226 -194	
10 wo <i>DT</i>	4:50 11:09 17:13 23:35	212 201	-195 -155	20 za	1:34 7:40 13:45 19:59	-245 269 -183 239		30 di <i>VM 1:56</i>	4:06 10:10 16:22 22:37	232 -179 231 -202	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-279 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Ossenisse

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>	4:41 10:46 16:55 23:15	240	-179	11 za	0:01 6:22 12:41 18:56	219	-194	21 di <i>EK 13:05</i>	2:37 8:46 14:46 21:01	-222	242 -166
2 do	5:15 11:22 17:29 23:53	246	-179	12 zo	1:08 7:35 13:45 20:08	233	-198	22 wo	3:21 9:34 15:38 21:53	-203	218 -153
3 vr	5:50 11:58 18:03	249	-178	13 ma	2:10 8:39 14:44 21:10	251	-206	23 do <i>DT</i>	4:14 10:30 16:43 22:57	-181	193 -142
4 za	0:30 6:24 12:34 18:37	-217	-175	14 di <i>NM 11:43</i>	3:08 9:34 15:38 22:05	268	-211	24 vr	5:18 11:44 17:55	-162	176 -138
5 zo	1:07 7:00 13:10 19:13	-217	-172	15 wo	4:03 10:24 16:29 22:56	281	-211	25 za	0:15 6:31 12:57 19:09	176	-153 -146
6 ma	1:45 7:39 13:49 19:54	-215	-171	16 do <i>ST</i>	4:55 11:11 17:17 23:44	288	-206	26 zo	1:26 7:37 13:58 20:12	185	-155 -161
7 di <i>LK 21:29</i>	2:25 8:26 14:32 20:43	-213	-170	17 vr	5:44 11:55 18:02	289	-198	27 ma	2:25 8:30 14:48 21:02	203	-161 -177
8 wo	3:11 9:22 15:22 21:42	-209	-167	18 za	0:29 6:31 12:38 18:46	-252	-191	28 di	3:13 9:13 15:30 21:43	221	-166 -190
9 do <i>DT</i>	4:05 10:25 16:23 22:51	-203	-164	19 zo	1:13 7:16 13:20 19:30	-247	-184	29 wo <i>VM 16:35</i>	3:52 9:51 16:06 22:21	236	-171 -202
10 vr	5:09 11:32 17:38	-196	-166	20 ma	1:55 8:01 14:02 20:14	-237	-176	30 do	4:27 10:28 16:39 22:57	248	-176 -213
								31 vr <i>ST</i>	5:00 11:04 17:12 23:34	259	-180 -223

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-279 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Ossenisse

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	5:33 11:39 17:44	265	-184	11 di	2:05 8:29 14:37 21:03	242	-188	21 vr	3:16 9:27 15:37 21:55	-159	184 -133
2 zo	0:11 6:05 12:15 18:16	265	-184	12 wo NM 19:36	3:07 9:23 15:31 21:55	267	-199	22 za DT	4:24 10:26 17:09 23:21	-133	155 -120 151
3 ma	0:47 6:38 12:50 18:49	262	-184	13 do	3:59 10:10 16:17 22:42	284	-202	23 zo	5:48 12:17 18:29	-121	145 -126
4 di	1:23 7:13 13:26 19:26	257	-184	14 vr ST	4:45 10:54 16:59 23:25	292	-200	24 ma	0:59 7:05 13:31 19:44	162	-129 169 -147
5 wo	2:00 7:55 14:06 20:10	249	-183	15 za	5:26 11:35 17:38	292	-196	25 di	2:02 8:06 14:24 20:40	193	-145 200 -171
6 do LK 4:21	2:40 8:46 14:52 21:04	237	-177	16 zo	0:06 6:06 12:13 18:17	287	-190	26 wo	2:51 8:52 15:07 21:22	223	-160 226 -190
7 vr	3:31 9:48 15:51 22:15	219	-166	17 ma	0:45 6:45 12:50 18:56	276	-185	27 do	3:30 9:30 15:42 21:58	246	-170 244 -205
8 za DT	4:36 11:00 17:09 23:35	203	-156	18 di	1:21 7:23 13:26 19:35	259	-177	28 vr VM 6:18	4:04 10:05 16:15 22:33	262	-178 258 -217
9 zo	5:58 12:20 18:40	200	-163	19 wo	1:55 8:02 14:01 20:15	238	-167	29 za	4:36 10:40 16:46 23:09	273	-184 267 -226
10 ma	0:54 7:23 13:34 20:01	216	-173	20 do EK 4:46	2:32 8:42 14:41 21:00	213	-153	30 zo ST	5:07 11:15 17:17 23:45	279	-190 273 -231
								31 ma	5:38 11:51 17:49	279	-193 274

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-279 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Ossenisse

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	0:21		-230	11 vr NM 5:26	3:48	286		21 ma	5:10		-97	
	6:11	275			9:53		-195		10:54	129		
	12:27		-194		15:59	268			17:50			-116
	18:23	275			22:22		-242					
2 wo	0:57		-225	12 za	4:27	289		22 di	0:21	146		
	6:47	267			10:33		-196		6:30			-109
	13:04		-194		16:35	276			12:55	151		
	19:00	272			23:02		-240		19:05			-139
3 do	1:34		-217	13 zo ST	5:03	287		23 wo	1:30	185		
	7:28	255			11:10		-194		7:34			-133
	13:44		-190		17:10	281			13:51	191		
	19:44	261			23:39		-232		20:06			-167
4 vr LK 9:51	2:16		-203	14 ma	5:37	280		24 do	2:19	223		
	8:17	234			11:46		-191		8:23			-155
	14:31		-179		17:46	282			14:34	224		
	20:38	237							20:50			-191
5 za	3:07		-180	15 di	0:13		-220	25 vr	2:58	252		
	9:21	205			6:12	269			9:02			-170
	15:33		-160		12:21		-186		15:10	248		
	21:53	207			18:21	275			21:27			-207
6 zo DT	4:16		-153	16 wo	0:46		-204	26 za VM 18:48	3:33	271		
	10:40	179			6:46	252			9:37			-180
	16:59		-147		12:53		-178		15:42	265		
	23:23	192			18:57	259			22:03			-218
7 ma	5:49		-141	17 do	1:16		-186	27 zo	4:04	282		
	12:10	177			7:19	232			10:13			-189
	18:37		-157		13:23		-168		16:14	277		
					19:33	237			22:40			-225
8 di	0:51	209		18 vr EK 22:43	1:45		-166	28 ma ST	4:36	288		
	7:18		-154		7:55	209			10:49			-196
	13:28	203			13:55		-154		16:47	285		
	19:55		-188		20:13	208			23:17			-228
9 wo	2:05	243		19 za	2:20		-142	29 di	5:10	287		
	8:21		-175		8:36	182			11:27			-201
	14:30	234			14:36		-134		17:22	289		
	20:53		-218		21:04	174			23:55			-226
10 do	3:02	272		20 zo DT	3:11		-113	30 wo	5:45	281		
	9:10		-190		9:31	152			12:06			-203
	15:19	256			16:14		-111		17:59	289		
	21:40		-236		22:19	142						

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-279 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Ossenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 do	0:33		-219	11 zo	4:05	279		21 wo	5:46		-99
	6:24	269			10:09		-191		11:50	145	
	12:46		-201		16:10	271			18:16		-139
	18:39	281			22:35		-223				
2 vr	1:13		-207	12 ma <i>ST</i>	4:37	274		22 do	0:40	177	
	7:07	250			10:46		-193		6:49		-123
	13:30		-194		16:43	277			13:02	181	
	19:26	262			23:10		-214		19:18		-164
3 za <i>LK 15:25</i>	1:57		-187	13 di	5:09	268		23 vr	1:34	217	
	7:59	223			11:21		-192		7:41		-146
	14:21		-179		17:17	277			13:50	217	
	20:25	231			23:43		-202		20:08		-187
4 zo	2:51		-159	14 wo	5:41	258		24 za	2:16	249	
	9:07	190			11:54		-187		8:24		-166
	15:27		-160		17:52	269			14:29	246	
	21:48	201							20:50		-204
5 ma <i>DT</i>	4:06		-133	15 do	0:14		-186	25 zo	2:54	272	
	10:31	167			6:12	244			8:04		-181
	16:57		-151		12:26		-179		14:06	267	
	23:18	192			18:26	253			20:30		-216
6 di	5:46		-127	16 vr	0:43		-168	26 ma <i>VM 5:11</i>	2:30	285	
	12:01	173			6:44	227			8:43		-193
	18:30		-165		12:55		-168		14:42	283	
					19:00	232			21:10		-222
7 wo	0:46	214		17 za	1:11		-151	27 di	3:06	290	
	7:08		-146		7:17	208			9:24		-202
	13:16	202			13:26		-157		15:19	293	
	19:42		-194		19:37	208			21:50		-223
8 do	1:54	248		18 zo <i>EK 18:12</i>	1:44		-133	28 wo <i>ST</i>	3:44	289	
	8:06		-168		7:56	187			10:06		-208
	14:13	233			14:05		-142		15:58	296	
	20:35		-217		20:24	180			22:31		-219
9 vr	2:46	271		19 ma	2:29		-111	29 do	4:24	280	
	8:52		-182		8:50	161			10:49		-211
	14:58	253			15:05		-123		16:40	293	
	21:19		-228		21:36	153			23:13		-210
10 za <i>NM 17:49</i>	3:28	280		20 di <i>DT</i>	3:53		-89	30 vr	5:07	264	
	9:32		-188		10:05	139			11:34		-209
	15:36	264			17:06		-121		17:25	280	
	21:58		-228		23:08	147			23:56		-195
								31 za	5:55	243	
									12:22		-201
									18:18	259	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-279 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Ossenisse

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	0:44 6:52 13:17 19:25		-174 217 -188 232	11 wo ST	3:46 9:59 15:55 22:15	253 -192 264 -186		21 za	5:48 11:57 18:18	-139 211 -183	
2 ma	1:41 8:01 14:26 20:42		-149 192 -175 211	12 do	4:16 10:34 16:30 22:47	247 -189 258 -173		22 zo	0:28 6:40 12:46 19:10	242 -161 241 -200	
3 di DT	2:55 9:17 15:45 22:03		-129 177 -169 205	13 vr	4:48 11:07 17:04 23:18	238 -182 246 -159		23 ma	1:14 7:29 13:31 19:57	265 -180 265 -211	
4 wo	4:26 10:37 17:08 23:22		-127 182 -177 220	14 za	5:20 11:39 17:39 23:48	226 -174 230 -146		24 di VM 15:53	1:58 8:16 14:14 20:43	279 -196 282 -217	
5 do	5:44 11:47 18:18		-141 204 -195	15 zo	5:54 12:12 18:16	212 -166 214		25 wo	2:41 9:03 14:57 21:28	284 -208 292 -217	
6 vr	0:27 6:41 12:43 19:10	243	-160 227 -209	16 ma	0:22 6:32 12:51 19:00	-134 198 -157 196		26 do ST	3:25 9:51 15:42 22:13	282 -216 295 -211	
7 za	1:18 7:28 13:30 19:53	259	-173 244 -213	17 di EK 12:47	1:04 7:21 13:42 20:00	-121 181 -147 179		27 vr	4:10 10:38 16:29 22:58	273 -220 290 -201	
8 zo	2:02 8:08 14:11 20:32	264	-182 254 -210	18 wo	2:00 8:25 14:59 21:13	-109 166 -142 173		28 za	4:58 11:27 17:20 23:44	259 -220 280 -187	
9 ma NM 8:02	2:40 8:46 14:47 21:08	262	-187 260 -204	19 do DT	3:25 9:42 16:18 22:28	-104 163 -149 184		29 zo	5:50 12:18 18:18	244 -216 265	
10 di	3:14 9:23 15:21 21:42	258	-191 264 -196	20 vr	4:48 10:57 17:21 23:35	-118 181 -165 212		30 ma	0:34 6:46 13:12 19:21	-171 228 -209 248	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-279 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Ossenisse

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026												
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	
1 di LK 7:08	1:28		-154	11 vr ST	4:00	238		21 ma	5:53		-158	
	7:47	213			10:18		-193		12:07	232		
	14:12		-200		16:17	249			18:30			-191
	20:24	232			22:27		-168					
2 wo	2:31		-140	12 za	4:32	237		22 di	0:40	248		
	8:50	201			10:54		-193		6:57			-178
	15:16		-190		16:51	245			13:02	255		
	21:31	219			23:00		-162		19:29			-202
3 do DT	3:44		-133	13 zo	5:05	232		23 wo	1:33	262		
	9:58	196			11:29		-190		7:56			-197
	16:27		-184		17:25	238			13:54	273		
	22:43	217			23:33		-154		20:23			-209
4 vr	5:00		-136	14 ma	5:39	225		24 do VM 2:28	2:24	270		
	11:06	202			12:04		-186		8:50			-214
	17:40		-186		18:01	229			14:44	285		
	23:48	225							21:12			-210
5 za	6:06		-149	15 di	0:07		-148	25 vr	3:13	271		
	12:06	215			6:15	217			9:41			-226
	18:37		-190		12:40		-182		15:34	290		
					18:40	220			22:00			-206
6 zo	0:44	234		16 wo	0:45		-144	26 za ST	4:02	268		
	6:59		-162		6:56	209			10:31			-234
	13:00	227			13:21		-178		16:25	291		
	19:24		-192		19:27	211			22:47			-199
7 ma	1:33	240		17 do EK 6:42	1:29		-140	27 zo	4:51	264		
	7:44		-173		7:46	200			11:20			-238
	13:48	237			14:10		-175		17:17	287		
	20:05		-189		20:26	205			23:33			-190
8 di	2:17	241		18 vr	2:22		-136	28 ma	5:40	258		
	8:25		-181		8:48	194			12:08			-237
	14:31	243			15:09		-172		18:10	279		
	20:43		-184		21:31	205						
9 wo NM 1:51	2:56	240		19 za DT	3:26		-135	29 di	0:19		-181	
	9:04		-187		9:58	196			6:30	251		
	15:08	247			16:16		-174		12:56			-232
	21:18		-179		22:38	213			19:02	266		
10 do	3:29	239		20 zo	4:41		-142	30 wo LK 19:59	1:06		-170	
	9:41		-191		11:05	210			7:21	240		
	15:43	249			17:25		-181		13:45			-220
	21:53		-174		23:42	230			19:54	248		
								31 do	1:56		-158	
									8:14	227		
									14:36		-204	
									20:50	227		

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-279 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD