

Bath

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	0:10 6:36 12:37 19:16	247 249	-182 -201	11 di	1:12 7:25 13:39 19:46	262 250	-187 -211	21 vr	4:06 10:46 16:23 22:56	311 340	-255 -227
2 zo	1:16 7:46 13:42 20:13	259 270	-201 -209	12 wo EK 12:31	1:45 8:06 14:17 20:31	243 232	-183 -201	22 za	4:46 11:31 17:05 23:42	317 346	-266 -229
3 ma	2:16 8:42 14:37 21:03	277 292	-221 -211	13 do	2:22 8:48 15:00 21:22	224 215	-177 -189	23 zo	5:31 12:16 17:50	318 341	-273
4 di NM 10:03	3:05 9:33 15:25 21:48	291 307	-234 -206	14 vr	3:12 9:45 15:55 22:30	204 204	-164 -173	24 ma	0:26 6:15 13:00 18:36	314 327	-229 -272
5 wo	3:52 10:18 16:07 22:27	297 313	-239 -200	15 za	4:24 11:06 17:30 23:45	198 210	-150 -171	25 di	1:07 7:01 13:43 19:30	304 306	-225 -262
6 do	4:27 10:58 16:47 23:02	299 315	-239 -195	16 zo	6:11 12:22 18:40	216	-161 -183	26 wo LK 13:57	1:53 7:52 14:28 20:23	287 280	-217 -246
7 vr	5:06 11:35 17:20 23:35	299 312	-238 -195	17 ma	0:55 7:16 13:26 19:42	234 248	-182 -198	27 do	2:38 8:45 15:15 21:23	266 251	-205 -224
8 za	5:37 12:08 17:57	297 303	-234	18 di	1:53 8:13 14:16 20:37	263 281	-204 -210	28 vr	3:36 9:48 16:15 22:30	240 224	-189 -200
9 zo	0:11 6:12 12:40 18:33	290 288	-193 -229	19 wo VM 22:21	2:42 9:08 14:58 21:26	285 308	-223 -218	29 za	4:45 11:02 17:30 23:50	222 215	-177 -183
10 ma	0:42 6:48 13:12 19:08	277 269	-191 -220	20 do	3:23 9:58 15:40 22:11	301 328	-239 -223	30 zo	6:10 12:25 18:56	229	-179 -185
								31 ma	1:05 7:32 13:35 19:58	235 259	-202 -199

Bath

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	2:06 8:33 14:33 20:52	265 289	-228 -207	11 vr EK 8:18	1:48 7:56 14:12 20:19	-206 251 -209 234		21 ma	5:07 11:56 17:29	337 -286 350	
2 wo	2:56 9:26 15:17 21:36	286 304	-242 -206	12 za	2:30 8:46 15:08 21:31	-194 224 -189 206		22 di	0:06 5:51 12:36 18:16	-247 335 -282 334	
3 do NM 3:31	3:37 10:06 15:56 22:07	294 308	-244 -201	13 zo	3:35 10:11 16:25 22:55	-171 197 -167 192		23 wo	0:46 6:36 13:19 19:03	-245 324 -269 308	
4 vr	4:12 10:40 16:27 22:42	298 310	-243 -201	14 ma	5:04 11:46 18:06	-159 201 -172		24 do	1:28 7:23 14:00 19:56	-236 303 -248 275	
5 za	4:43 11:16 16:58 23:16	304 312	-243 -207	15 di	0:21 6:46 12:56 19:16	210 -181 238 -192		25 vr LK 0:26	2:16 8:16 14:46 20:52	-222 273 -220 239	
6 zo	5:13 11:46 17:32 23:47	309 309	-242 -210	16 wo	1:28 7:52 13:53 20:15	246 -209 280 -211		26 za	3:09 9:20 15:42 22:06	-202 236 -191 203	
7 ma	5:46 12:15 18:03	307 299	-238	17 do	2:17 8:51 14:38 21:07	278 -234 313 -224		27 zo	4:16 10:46 17:00 23:32	-183 209 -169 192	
8 di	0:16 6:16 12:42 18:36	-209 296 -230 283		18 vr VM 9:35	3:03 9:40 15:23 21:54	302 -254 335 -232		28 ma	5:50 12:12 18:36	-181 220 -174	
9 wo	0:42 6:47 13:08 19:03	-206 281 -222 269		19 za	3:46 10:26 16:06 22:39	319 -270 350 -239					
10 do	1:10 7:16 13:35 19:36	-207 268 -217 255		20 zo	4:25 11:11 16:45 23:24	331 -281 356 -244					

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-265 cm; LAT = NAP-295 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Bath

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 di	0:52 7:21 13:21 19:45	220 257	-208 -196	11 vr	0:43 6:43 13:06 18:59	-219 285 -221 270		21 ma	4:02 10:48 16:24 23:02	339 -282 353 -254	
2 wo	1:49 8:17 14:15 20:33	258 289	-237 -210	12 za	1:19 7:20 13:46 19:43	-220 273 -215 249		22 di	4:46 11:32 17:07 23:44	347 -283 346 -258	
3 do	2:36 9:05 14:57 21:16	282 301	-250 -210	13 zo EK 0:45	2:06 8:08 14:36 20:46	-211 245 -196 212		23 wo	5:27 12:14 17:53	345 -275 328	
4 vr NM 21:46	3:16 9:45 15:36 21:48	291 303	-248 -208	14 ma	3:06 9:26 15:51 22:16	-189 207 -171 186		24 do	0:26 6:13 12:53 18:39	-257 331 -260 301	
5 za	3:47 10:17 16:03 22:19	295 304	-243 -212	15 di	4:29 11:06 17:30 23:48	-173 204 -169 199		25 vr	1:07 6:59 13:32 19:30	-248 307 -238 268	
6 zo	4:16 10:47 16:29 22:50	305 310	-244 -220	16 wo	6:16 12:25 18:48	-190 241 -192		26 za LK 13:07	1:52 7:51 14:16 20:26	-234 273 -211 230	
7 ma	4:45 11:18 17:01 23:22	315 313	-246 -224	17 do	1:00 7:25 13:26 19:50	238 -219 284 -214		27 zo	3:46 9:55 16:12 22:29	-213 235 -182 195	
8 di	5:16 11:48 17:31 23:53	316 306	-243 -222	18 vr	1:53 8:27 14:16 20:46	275 -245 318 -230		28 ma	4:56 11:21 17:30	-193 207 -162	
9 wo	5:46 12:16 17:56	306 292	-234	19 za VM 19:10	2:36 9:17 14:56 21:33	303 -263 339 -239		29 di	0:05 6:20 12:48 19:06	181 -189 216 -167	
10 do	0:19 6:16 12:38 18:27	294 281	-218 -225	20 zo	3:18 10:04 15:39 22:16	324 -275 351 -247		30 wo	1:22 7:56 13:58 20:18	209 -210 250 -192	
								31 do	2:23 8:53 14:47 21:05	246 -236 279 -209	

Bath

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	3:07 9:38 15:32 21:45	270 291	-246 -214	11 ma <i>EK 14:05</i>	2:48 8:49 15:19 21:25	253 215	-218 -196	21 do	0:24 6:06 12:49 18:33	341 315	-262 -258
2 za	3:47 10:16 16:06 22:21	281 293	-243 -215	12 di	3:48 10:06 16:25 22:50	222 194	-203 -176	22 vr	1:07 6:53 13:29 19:18	328 291	-261 -243
3 zo <i>NM 16:32</i>	4:16 10:46 16:33 22:52	289 298	-238 -221	13 wo	5:09 11:38 17:56	222	-193 -174	23 za	1:51 7:41 14:07 20:10	304 263	-254 -224
4 ma	4:45 11:17 17:03 23:26	302 307	-241 -230	14 do	0:15 6:46 12:56 19:15	204 250	-206 -193	24 zo	2:35 8:35 14:50 20:59	274 233	-241 -202
5 di	5:16 11:48 17:31 23:56	314 312	-244 -234	15 vr	1:26 7:59 13:56 20:20	238 288	-229 -214	25 ma <i>LK 4:47</i>	3:22 9:36 15:46 22:00	241 204	-225 -179
6 wo	5:46 12:20 18:03	316 307	-242	16 za	2:21 9:01 14:45 21:16	274 317	-250 -231	26 di	4:25 10:42 16:56 23:21	215 185	-208 -163
7 do	0:28 6:16 12:51 18:33	309 295	-231 -232	17 zo	3:08 9:53 15:31 22:07	302 334	-263 -242	27 wo	5:41 12:11 18:15	211	-200 -164
8 vr	0:58 6:46 13:19 19:03	300 283	-226 -223	18 ma <i>VM 4:44</i>	3:54 10:39 16:15 22:56	323 341	-270 -251	28 do	0:46 6:54 13:18 19:36	197 233	-204 -180
9 za	1:29 7:20 13:49 19:36	292 270	-224 -218	19 di	4:37 11:26 17:01 23:41	338 341	-272 -258	29 vr	1:46 8:10 14:12 20:29	225 257	-220 -199
10 zo	2:02 8:00 14:26 20:21	279 248	-224 -212	20 wo	5:21 12:06 17:46	345 332	-268	30 za	2:30 9:01 14:53 21:08	250 273	-229 -210

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-265 cm; LAT = NAP-295 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Bath

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:10 9:36 15:30 21:46	266 282	-230 -217	11 wo	3:46 9:56 16:11 22:30	244 213	-217 -185	21 za	0:53 6:39 13:06 19:06	321 289	-261 -225
2 ma	3:43 10:11 16:02 22:22	279 291	-231 -224	12 do	4:55 11:10 17:22 23:46	246 220	-215 -184	22 zo	1:36 7:27 13:46 19:48	304 269	-255 -211
3 di <i>NM 8:51</i>	4:16 10:43 16:33 22:56	294 302	-235 -232	13 vr	6:10 12:20 18:41	262	-223 -195	23 ma	2:17 8:15 14:26 20:35	282 249	-247 -198
4 wo	4:46 11:17 17:06 23:36	306 308	-238 -237	14 za	0:50 7:19 13:23 19:48	243 285	-234 -211	24 di <i>LK 20:52</i>	2:59 9:06 15:12 21:27	255 227	-235 -184
5 do	5:21 11:53 17:37	312 304	-236	15 zo	1:50 8:28 14:18 20:51	270 305	-246 -226	25 wo	3:56 9:59 16:10 22:26	230 206	-221 -171
6 vr	0:10 5:56 12:27 18:12	310 293	-236 -229	16 ma	2:43 9:26 15:10 21:46	295 318	-255 -240	26 do	4:52 11:06 17:21 23:36	212 195	-210 -166
7 za	0:46 6:28 13:03 18:46	303 280	-233 -220	17 di <i>VM 13:09</i>	3:31 10:16 15:56 22:35	314 322	-258 -251	27 vr	5:57 12:22 18:26	213	-203 -171
8 zo	1:21 7:06 13:36 19:26	294 265	-229 -212	18 wo	4:15 11:01 16:45 23:24	326 322	-255 -258	28 za	0:46 6:55 13:22 19:25	204 229	-204 -184
9 ma	1:58 7:50 14:16 20:12	281 245	-227 -205	19 do	5:05 11:46 17:33	333 315	-248	29 zo	1:43 8:01 14:09 20:22	225 248	-210 -198
10 di <i>EK 22:33</i>	2:46 8:42 15:09 21:15	261 223	-223 -195	20 vr	0:09 5:51 12:27 18:19	331 304	-262 -237	30 ma	2:30 8:46 14:53 21:06	246 266	-216 -209
								31 di	3:10 9:31 15:29 21:53	265 281	-221 -219

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-265 cm; LAT = NAP-295 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Bath

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>	3:47 10:10 16:06 22:32	282 293	-226 -227	11 za	5:39 11:49 18:06	264	-231 -195	21 di	1:55 7:52 14:02 20:07	291 270	-250 -199
2 do	4:26 10:50 16:43 23:13	297 299	-228 -234	12 zo	0:18 6:45 12:56 19:15	246 272	-230 -204	22 wo	2:35 8:36 14:40 20:50	269 253	-240 -191
3 vr	4:59 11:31 17:19 23:53	306 299	-228 -238	13 ma	1:22 7:58 13:55 20:28	261 283	-233 -218	23 do <i>LK 13:48</i>	3:16 9:18 15:26 21:35	247 233	-227 -181
4 za	5:35 12:08 17:56	310 292	-224	14 di	2:22 9:01 14:52 21:27	280 293	-237 -234	24 vr	4:06 10:06 16:09 22:28	226 214	-213 -170
5 zo	0:36 6:16 12:49 18:37	309 281	-240 -218	15 wo <i>VM 22:13</i>	3:16 9:53 15:45 22:20	298 301	-239 -247	25 za	4:56 11:05 17:14 23:30	210 200	-199 -162
6 ma	1:15 6:55 13:28 19:20	303 269	-240 -212	16 do	4:06 10:43 16:36 23:10	311 304	-235 -255	26 zo	6:00 12:09 18:36	207	-192 -167
7 di	2:00 7:43 14:13 20:07	292 256	-239 -206	17 vr	4:55 11:26 17:26 23:57	320 304	-228 -259	27 ma	0:46 6:59 13:20 19:36	202 221	-193 -180
8 wo	2:45 8:37 14:58 21:06	279 245	-237 -200	18 za	5:45 12:09 18:06	322 302	-219	28 di	1:46 8:00 14:15 20:30	222 243	-200 -195
9 do <i>EK 4:11</i>	3:41 9:41 15:52 22:07	267 238	-235 -195	19 zo	0:37 6:27 12:47 18:47	319 295	-259 -211	29 wo	2:38 8:56 15:05 21:22	247 265	-208 -209
10 vr	4:35 10:42 16:55 23:12	263 238	-232 -192	20 ma	1:18 7:09 13:23 19:27	308 284	-255 -205	30 do	3:23 9:42 15:47 22:10	271 282	-215 -221

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-265 cm; LAT = NAP-295 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Bath

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	4:06 10:26 16:26 22:56	290 293	-219 -231	11 ma	6:16 12:30 18:51	248	-215 -194	21 do	2:06 7:57 14:05 20:16	280 274	-236 -197
<i>NM 10:54</i>											
2 za	4:43 11:10 17:07 23:40	306 298	-221 -242	12 di	1:00 7:35 13:42 20:08	246 254	-211 -207	22 vr	2:36 8:36 14:38 20:49	258 253	-224 -191
3 zo	5:23 11:56 17:46	317 299	-222	13 wo	2:07 8:42 14:46 21:16	263 272	-216 -228	23 za	3:05 9:18 15:16 21:36	238 231	-212 -183
								<i>LK 7:02</i>			
4 ma	0:26 6:03 12:36 18:26	322 296	-251 -221	14 do	3:08 9:41 15:42 22:10	286 288	-221 -245	24 zo	3:46 10:06 15:51 22:29	217 208	-197 -171
5 di	1:13 6:46 13:18 19:10	321 289	-256 -218	15 vr	4:06 10:27 16:30 22:57	305 299	-219 -253	25 ma	4:40 11:06 17:05 23:36	201 191	-180 -154
				<i>VM 8:39</i>							
6 wo	1:56 7:30 14:02 19:55	312 281	-258 -214	16 za	4:50 11:12 17:11 23:43	316 303	-212 -255	26 di	6:11 12:20 18:51	198	-170 -159
7 do	2:38 8:21 14:47 20:47	298 271	-255 -210	17 zo	5:32 11:50 17:49	319 305	-206	27 wo	0:59 7:20 13:38 19:56	200 218	-178 -178
8 vr	3:26 9:17 15:33 21:42	283 260	-249 -204	18 ma	0:23 6:07 12:25 18:27	318 305	-253 -204	28 do	2:11 8:26 14:38 20:59	231 249	-192 -200
<i>EK 8:29</i>											
9 za	4:16 10:17 16:30 22:43	268 250	-238 -197	19 di	0:58 6:46 13:01 19:00	312 301	-250 -203	29 vr	3:02 9:15 15:27 21:50	266 275	-206 -219
10 zo	5:12 11:20 17:36 23:48	255 242	-227 -192	20 wo	1:32 7:23 13:33 19:37	299 290	-245 -202	30 za	3:46 10:07 16:07 22:38	295 293	-214 -235
								<i>NM 20:40</i>			
								31 zo	4:26 10:53 16:49 23:26	316 306	-219 -250

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-265 cm; LAT = NAP-295 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Bath

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	5:06 11:36 17:26	332 314	-224	11 do	2:01 8:30 14:37 21:07	255 261	-198 -227	21 zo	2:23 8:23 <i>LK 23:54</i> 14:30 20:37	252 251	-207 -194
2 di	0:10 5:46 12:20 18:06	340 317	-261 -226	12 vr	3:06 9:26 15:32 22:02	289 287	-210 -247	22 ma	2:56 9:02 15:12 21:22	233 226	-198 -186
3 wo	0:54 6:26 13:03 18:49	339 315	-269 -227	13 za	3:55 10:15 <i>VM 20:57</i> 16:17 22:47	310 300	-211 -252	23 di	3:46 10:00 16:05 22:39	206 195	-181 -165
4 do	1:37 7:13 13:46 19:36	329 308	-270 -225	14 zo	4:36 10:56 16:56 23:27	316 305	-205 -248	24 wo	4:49 11:25 17:46	186	-157 -146
5 vr	2:20 7:59 14:28 20:21	311 295	-263 -219	15 ma	5:11 11:28 17:27	315 308	-200	25 do	0:16 6:46 13:01 19:26	189 197	-156 -167
6 za	3:03 8:51 <i>EK 13:08</i> 15:13 21:13	288 276	-250 -211	16 di	0:03 5:46 12:01 17:57	316 313	-243 -202	26 vr	1:38 7:55 14:12 20:31	224 236	-178 -196
7 zo	3:48 9:50 16:03 22:16	262 253	-232 -199	17 wo	0:33 6:17 12:33 18:32	313 313	-241 -205	27 za	2:36 8:56 15:02 21:25	268 272	-199 -222
8 ma	4:42 10:51 17:05 23:26	236 232	-211 -186	18 do	1:06 6:50 13:06 19:03	304 304	-236 -205	28 zo	3:21 9:45 15:43 22:15	305 299	-214 -241
9 di	5:49 12:08 18:30	220	-192 -183	19 vr	1:32 7:22 13:36 19:37	287 287	-227 -199	29 ma	4:00 10:33 <i>NM 5:04</i> 16:23 23:04	330 317	-221 -255
10 wo	0:46 7:12 13:30 19:56	230 231	-186 -198	20 za	2:01 7:56 13:58 20:07	268 269	-215 -196	30 di	4:43 11:15 17:02 23:46	346 331	-228 -265
								31 wo	5:22 11:59 17:44	354 338	-232

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-265 cm; LAT = NAP-295 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Bath

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	0:31 6:06 12:42 18:26		-270 351 -234 339	11 zo	3:35 9:55 15:56 22:26	311 -208 300 -247		21 wo	3:11 9:16 15:36 21:46	-180 219 -175 212	
2 vr	1:16 6:48 13:25 19:08		-268 337 -233 329	12 ma VM 11:27	4:16 10:32 16:29 23:02	313 -202 303 -237		22 do	4:09 10:41 16:49 23:36	-156 188 -155 197	
3 za	1:56 7:36 14:07 19:56		-257 314 -226 311	13 di	4:47 11:05 16:59 23:33	310 -200 308 -231		23 vr	5:50 12:15 18:45	-145 191 -167	
4 zo EK 19:39	2:37 8:26 14:53 20:46		-239 285 -215 285	14 wo	5:16 11:35 17:30	311 -204 317		24 za	1:00 7:26 13:36 19:55	228 -168 229 -197	
5 ma	3:22 9:22 15:42 21:48		-216 251 -200 252	15 do	0:03 5:46 12:09 17:59	-230 314 -208 320		25 zo	2:02 8:26 14:27 20:58	274 -194 271 -224	
6 di	4:16 10:28 16:46 23:06		-189 219 -182 224	16 vr	0:36 6:16 12:38 18:33	-227 308 -207 312		26 ma	2:49 9:15 15:13 21:50	313 -213 303 -243	
7 wo	5:25 11:50 18:10		-167 200 -177	17 za	1:02 6:45 13:06 19:01	-216 294 -200 297		27 di NM 13:09	3:34 10:06 15:56 22:37	339 -223 327 -254	
8 do	0:36 7:01 13:18 19:48		223 -165 218 -197	18 zo	1:28 7:16 13:30 19:28	-205 278 -197 283		28 wo	4:16 10:52 16:35 23:24	354 -230 344 -260	
9 vr	1:52 8:19 14:23 20:56		256 -186 257 -229	19 ma	1:53 7:46 14:01 20:02	-199 266 -197 270		29 do	4:57 11:36 17:19	358 -235 352	
10 za	2:52 9:12 15:13 21:46		292 -204 287 -247	20 di LK 15:39	2:26 8:18 14:43 20:42	-194 249 -193 248		30 vr	0:06 5:42 12:20 18:01	-261 352 -238 351	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-265 cm; LAT = NAP-295 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Bath

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	0:48 6:26 13:06 18:46		-255 336 -237 340	11 di	3:47 10:06 15:59 22:33	302 -201 296 -224		21 vr	3:45 10:05 16:26 23:01		-158 200 -171 219
2 zo	1:30 7:13 13:46 19:33		-241 310 -231 318	12 wo VM 4:06	4:20 10:36 16:29 23:01	302 -202 304 -220		22 za	5:04 11:36 18:05		-148 201 -178
3 ma	2:11 8:06 14:33 20:26		-222 278 -219 288	13 do	4:47 11:11 16:59 23:33	306 -207 315 -220		23 zo	0:20 6:35 12:56 19:20		241 -164 230 -201
4 di EK 5:15	2:56 8:58 15:22 21:31		-199 245 -203 253	14 vr	5:15 11:42 17:32	312 -211 320		24 ma	1:26 7:45 13:53 20:26		278 -188 269 -223
5 wo	3:48 10:05 16:25 22:46		-172 213 -185 225	15 za	0:06 5:46 12:16 18:01	-218 309 -210 315		25 di	2:18 8:46 14:42 21:23		313 -208 303 -239
6 do	4:58 11:25 17:51		-151 194 -179	16 zo	0:36 6:17 12:46 18:33	-208 297 -202 302		26 wo NM 21:56	3:06 9:37 15:27 22:12		337 -221 328 -248
7 vr	0:16 6:24 12:52 19:27		223 -150 211 -194	17 ma	0:58 6:47 13:11 19:03	-198 283 -198 291		27 do	3:50 10:27 16:11 22:59		347 -230 344 -250
8 za	1:28 7:56 13:56 20:30		252 -173 248 -222	18 di	1:26 7:20 13:42 19:40	-191 271 -198 280		28 vr	4:36 11:16 16:55 23:44		349 -237 353 -246
9 zo	2:27 8:45 14:45 21:21		284 -194 277 -236	19 wo	2:01 7:57 14:22 20:25	-187 254 -195 261		29 za	5:21 12:00 17:42		341 -240 351
10 ma	3:12 9:30 15:27 21:58		300 -202 290 -233	20 do LK 5:30	2:46 8:49 15:15 21:26	-176 227 -184 231		30 zo	0:26 5:08 11:46 17:28		-237 325 -240 339
								31 ma	0:07 5:56 12:30 18:16		-223 303 -235 318

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-265 cm; LAT = NAP-295 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Bath

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	0:47 6:47 13:13 19:09		-206 277 -225 292	11 vr	3:18 9:42 15:33 22:02	297 -207 305 -211		21 ma	4:55 11:16 17:40 23:47	-167 236 -205 275	
2 wo EK 17:38	1:30 7:37 14:06 20:09		-187 250 -211 262	12 za	3:50 10:18 16:06 22:36	305 -212 313 -211		22 di	6:08 12:17 18:51	-183 264 -218	
3 do	2:20 8:38 15:06 21:15		-166 224 -196 236	13 zo	4:26 10:55 16:39 23:08	304 -213 312 -204		23 wo	0:46 7:16 13:14 19:53	299 -200 292 -229	
4 vr	3:26 9:46 16:05 22:36		-148 203 -186 223	14 ma	4:56 11:25 17:16 23:41	297 -208 306 -196		24 do	1:42 8:13 14:04 20:46	317 -216 315 -236	
5 za	4:40 11:11 17:37 23:51		-144 204 -186 235	15 di	5:30 12:01 17:46	284 -204 297		25 vr NM 7:10	2:32 9:10 14:54 21:36	326 -229 331 -236	
6 zo	6:00 12:17 18:51		-156 227 -200	16 wo	0:16 6:05 12:36 18:27	-189 272 -202 287		26 za	3:19 9:59 15:40 22:21	327 -238 339 -231	
7 ma	0:47 7:06 13:10 19:42	258	-175 252 -211	17 do	0:52 6:48 13:17 19:13	-184 256 -200 272		27 zo	4:08 10:46 16:26 23:06	323 -244 340 -222	
8 di	1:36 7:56 13:53 20:19	276	-188 269 -212	18 vr LK 16:09	1:36 7:40 14:06 20:12	-177 237 -196 253		28 ma	4:56 11:31 17:16 23:47	314 -245 334 -210	
9 wo	2:16 8:32 14:27 20:56	284	-195 280 -210	19 za	2:30 8:48 15:09 21:30	-167 221 -191 244		29 di	5:46 12:16 18:06	301 -242 321	
10 do VM 21:16	2:49 9:05 15:02 21:28	289	-201 292 -209	20 zo	3:41 10:02 16:31 22:43	-161 220 -194 254		30 wo	0:27 6:29 12:58 18:56	-198 286 -235 302	

Bath

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	1:08 7:18 13:42 19:47		-186 267 -225 277	11 zo	3:33 9:58 15:47 22:12	293 -211 302 -205		21 wo	5:30 11:46 18:19		-179 252 -207
2 vr EK 10:52	1:56 8:06 14:32 20:40		-173 246 -212 250	12 ma	4:07 10:38 16:23 22:51	297 -217 310 -204		22 do	0:23 6:46 12:50 19:26	270 -191 271 -214	
3 za	2:46 8:58 15:25 21:41		-159 225 -197 226	13 di	4:46 11:17 16:56 23:27	296 -220 311 -201		23 vr	1:23 7:56 13:46 20:28	284 -210 292 -220	
4 zo	3:48 9:59 16:26 22:50		-149 207 -185 214	14 wo	5:18 11:57 17:36	289 -220 309		24 za NM 19:06	2:19 8:56 14:43 21:17	297 -228 311 -222	
5 ma	4:56 11:21 17:36		-147 204 -180	15 do	0:06 5:57 12:35 18:16	-196 279 -219 301		25 zo	3:13 9:47 15:36 22:06	305 -241 324 -219	
6 di	0:00 6:06 12:26 18:46		221 -156 218 -183	16 vr	0:46 6:40 13:15 19:06	-191 269 -217 289		26 ma	4:00 10:37 16:20 22:49	310 -249 332 -212	
7 wo	0:55 7:06 13:13 19:36		238 -170 238 -190	17 za	1:29 7:27 14:02 20:00	-187 257 -215 275		27 di	4:46 11:19 17:06 23:28	311 -252 333 -205	
8 do	1:42 7:52 13:57 20:18		255 -184 257 -196	18 zo LK 1:48	2:16 8:25 14:58 21:02	-181 245 -211 262		28 wo	5:27 12:02 17:49	308 -250 326	
9 vr	2:22 8:38 14:36 20:59		270 -195 275 -200	19 ma	3:09 9:28 16:01 22:07	-176 239 -207 257		29 do	0:07 6:12 12:40 18:33	-200 301 -246 311	
10 za VM 15:36	2:57 9:18 15:13 21:36		283 -204 290 -204	20 di	4:15 10:38 17:05 23:17	-174 240 -205 260		30 vr	0:46 6:52 13:18 19:16	-196 289 -237 290	
								31 za	1:22 7:36 13:55 19:57	-189 271 -224 263	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-265 cm; LAT = NAP-295 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD