

Bath

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	3:15 9:48 15:35 22:07	307 332	-236 -224	11 ma	6:15 12:19 18:56	226	-169 -184	21 do	0:38 6:41 13:11 18:57	279 278	-200 -224
2 za	4:01 10:39 16:18 22:55	312 342	-250 -224	12 di	1:02 7:26 13:28 19:56	234 246	-185 -190	22 vr	1:11 7:16 13:35 19:35	269 268	-200 -220
3 zo	4:46 11:29 17:06 23:42	314 346	-261 -223	13 wo	2:02 8:26 14:27 20:46	254 269	-204 -193	23 za EK 11:53	1:46 7:53 14:18 20:22	259 251	-200 -215
4 ma	5:36 12:16 17:55	313 343	-269	14 do	2:52 9:15 15:08 21:23	270 283	-216 -191	24 zo	2:30 8:46 15:05 21:26	240 229	-194 -202
5 di	0:26 6:21 13:01 18:46	308 332	-221 -271	15 vr NM 8:11	3:32 9:53 15:47 21:58	278 290	-221 -188	25 ma	3:30 9:56 16:15 22:42	219 217	-179 -186
6 wo	1:10 7:09 13:47 19:37	300 313	-217 -265	16 za	4:06 10:30 16:19 22:33	282 296	-223 -190	26 di	4:50 11:20 17:42	217	-168 -184
7 do LK 11:40	1:55 8:02 14:36 20:36	286 289	-210 -250	17 zo	4:36 11:01 16:52 23:06	290 302	-228 -196	27 wo	0:06 6:20 12:37 19:01	223 241	-179 -195
8 vr	2:41 8:55 15:26 21:29	266 261	-197 -230	18 ma	5:07 11:35 17:25 23:38	296 305	-234 -200	28 do	1:16 7:36 13:40 20:08	248 277	-201 -210
9 za	3:40 9:56 16:22 22:35	242 235	-182 -207	19 di	5:38 12:11 17:55	297 300	-234	29 vr	2:09 8:43 14:33 21:03	277 310	-227 -222
10 zo	4:46 11:06 17:29 23:50	224 224	-170 -188	20 wo	0:08 6:12 12:38 18:27	289 289	-201 -230	30 za VM 7:18	3:01 9:37 15:20 21:53	299 335	-250 -229
								31 zo	3:46 10:26 16:06 22:39	315 350	-268 -233

Referentievlak: NAP

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

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Bath

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	4:30 11:14 16:51 23:24	326 357	-281 -236	11 do	1:46 8:11 14:12 20:26	235 262	-205 -190	21 zo	1:18 7:20 13:49 19:45	283 265	-217 -223
2 di	5:15 11:56 17:36	333 354	-287	12 vr	2:35 8:55 14:56 21:07	264 282	-224 -196	22 ma EK 1:42	2:06 8:07 14:36 20:46	261 231	-211 -208
3 wo	0:06 5:59 12:41 18:26	331 341	-237 -285	13 za	3:13 9:35 15:30 21:40	277 291	-230 -197	23 di	2:55 9:12 15:46 22:06	226 200	-193 -184
4 do	0:47 6:43 13:23 19:11	322 317	-234 -273	14 zo NM 3:51	3:43 10:10 15:59 22:13	285 297	-232 -202	24 wo	4:15 10:50 17:10 23:36	208 198	-174 -173
5 vr	1:30 7:29 14:03 20:00	303 285	-226 -252	15 ma	4:15 10:43 16:27 22:45	296 307	-238 -211	25 do	5:56 12:17 18:41	231	-180 -185
6 za LK 0:48	2:16 8:17 14:47 20:52	274 247	-211 -225	16 di	4:43 11:13 16:56 23:17	307 314	-245 -217	26 vr	0:55 7:20 13:23 19:51	228 273	-207 -206
7 zo	2:59 9:11 15:38 21:56	238 208	-191 -194	17 wo	5:13 11:47 17:26 23:48	310 312	-247 -218	27 za	1:56 8:27 14:16 20:47	267 311	-238 -224
8 ma	4:05 10:28 16:46 23:21	203 185	-170 -167	18 do	5:43 12:19 17:57	305 303	-241	28 zo VM 17:38	2:43 9:21 15:01 21:35	296 336	-263 -235
9 di	5:30 12:00 18:16	198	-161 -160	19 vr	0:16 6:12 12:46 18:26	297 294	-215 -234				
10 wo	0:46 7:06 13:16 19:32	201 228	-177 -176	20 za	0:46 6:44 13:16 19:02	292 284	-216 -228				

Bath

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	3:26 10:06 15:46 22:20	318 350	-278 -241	11 do	0:15 6:30 12:49 19:00	174 212	-172 -166	21 zo	0:29 6:18 12:52 18:36	-224 305 -228 285	
2 di	4:07 10:54 16:29 23:04	333 355	-287 -245	12 vr	1:20 7:46 13:45 19:58	217 252	-203 -191	22 ma	1:06 6:56 13:26 19:21	-224 293 -220 261	
3 wo	4:50 11:36 17:14 23:46	342 350	-288 -248	13 za	2:06 8:29 14:28 20:38	253 278	-226 -204	23 di EK 12:00	1:46 7:47 14:19 20:20	-218 266 -204 224	
4 do	5:34 12:15 17:56	342 334	-281	14 zo	2:42 9:08 15:02 21:13	273 290	-235 -210	24 wo	2:46 8:55 15:26 21:46	-202 228 -180 192	
5 vr	0:26 6:15 12:56 18:42	-245 331 -264 307		15 ma NM 22:01	3:15 9:42 15:29 21:47	286 -238 300 -216		25 do	4:06 10:29 16:50 23:16	-186 213 -170 191	
6 za	1:03 6:56 13:30 19:26	-236 307 -240 272		16 di	3:43 10:13 16:00 22:20	299 311 -224		26 vr	5:46 11:55 18:15	-193 236 -183	
7 zo LK 16:42	1:39 7:43 14:08 20:09	-220 273 -212 233		17 wo	4:13 10:45 16:29 22:56	311 -251 319 -230		27 za	0:32 7:05 13:02 19:30	223 -219 275 -206	
8 ma	2:26 8:32 14:52 21:06	-198 231 -180 191		18 do	4:43 11:23 16:58 23:26	317 -251 318 -230		28 zo	1:29 9:08 14:56 21:27	262 -248 309 -225	
9 di	3:26 9:39 16:06 22:25	-172 188 -150 157		19 vr	5:13 11:53 17:28 23:59	315 -245 310 -226		29 ma	3:18 10:00 15:40 22:15	292 -267 329 -236	
10 wo	4:56 11:37 17:35	-159 176 -144		20 za	5:44 12:23 18:01	310 -235 299		30 di VM 4:25	4:01 10:45 16:25 22:59	314 -276 339 -243	
								31 wo	4:43 11:30 17:05 23:44	329 -277 340 -248	

Bath

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	5:26 12:10 17:49	340 335	-273	11 zo	2:26 8:48 14:50 21:02	234 265	-220 -206	21 wo	2:46 8:37 <i>EK 20:20</i> 15:06 21:15	266 220	-225 -199
2 vr	0:23 6:06 12:49 18:30	339 319	-251 -263	12 ma	3:06 9:31 15:25 21:41	261 286	-232 -216	22 do	3:39 9:55 16:16 22:32	239 202	-215 -182
3 za	1:01 6:49 13:25 19:12	326 293	-249 -246	13 di	3:37 10:05 15:56 22:15	281 300	-239 -225	23 vr	4:56 11:16 17:36 23:52	234 205	-208 -176
4 zo	1:38 7:31 13:58 19:56	302 261	-239 -223	14 wo	4:09 10:40 16:26 22:53	298 312	-245 -231	24 za	6:20 12:32 18:56	251	-215 -187
5 ma	2:16 8:12 14:36 20:35	268 228	-224 -198	15 do	4:43 11:15 16:57 23:27	311 319	-250 -236	25 zo	1:03 7:40 13:36 20:05	229 278	-232 -206
6 di	2:55 9:06 <i>LK 11:37</i> 15:16 21:25	228 192	-205 -171	16 vr	5:13 11:53 17:30	319 318	-249	26 ma	2:03 8:46 14:32 21:06	260 300	-251 -222
7 wo	3:50 10:06 16:20 22:30	189 160	-182 -145	17 za	0:06 5:48 12:27 18:06	320 309	-237 -243	27 di	2:53 9:37 15:16 21:53	285 313	-261 -233
8 do	5:16 11:35 17:55	168	-167 -140	18 zo	0:40 6:24 13:06 18:43	316 295	-235 -234	28 wo	3:36 10:23 <i>VM 14:18</i> 16:03 22:36	303 318	-262 -241
9 vr	0:36 6:36 13:12 19:16	157 196	-174 -159	19 ma	1:16 7:01 13:35 19:23	308 277	-233 -225	29 do	4:20 11:06 16:46 23:20	317 318	-259 -247
10 za	1:41 7:49 14:09 20:15	196 235	-197 -186	20 di	1:56 7:46 14:15 20:12	293 251	-230 -214	30 vr	5:04 11:46 17:29	325 313	-251

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 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	0:03 5:46 12:23 18:09		-250 325 -240 301	11 di	2:18 8:41 14:42 20:58	246 -225 275 -213		21 vr EK 1:43	3:42 9:45 15:59 22:15	-238 266 -193 229	
2 zo	0:42 6:26 12:58 18:53		-248 314 -225 282	12 wo	2:57 9:26 15:20 21:40	272 -234 295 -224		22 za	4:51 10:55 17:10 23:25	-235 260 -189 228	
3 ma	1:21 7:07 13:32 19:32		-240 293 -208 258	13 do	3:36 10:06 15:56 22:23	292 -240 308 -231		23 zo	5:58 12:06 18:26	-235 263 -192	
4 di	1:55 7:53 14:08 20:12		-228 266 -191 233	14 vr NM 3:04	4:13 10:46 16:33 23:03	307 -244 314 -237		24 ma	0:33 7:10 13:07 19:39	239 -237 273 -203	
5 wo	2:37 8:36 14:48 21:01		-213 235 -173 208	15 za	4:48 11:26 17:09 23:46	317 -242 312 -241		25 di	1:35 8:16 14:07 20:39	257 -242 285 -216	
6 do LK 6:15	3:19 9:32 15:46 21:56		-198 207 -154 185	16 zo	5:26 12:06 17:48	320 -237 303		26 wo	2:30 9:13 14:58 21:30	274 -245 292 -228	
7 vr	4:36 10:35 17:00 22:59		-185 187 -146 172	17 ma	0:27 6:06 12:46 18:29	-242 318 -230 289		27 do	3:18 9:59 15:48 22:18	289 -243 296 -236	
8 za	5:42 12:05 18:16		-186 189 -158	18 di	1:10 6:50 13:29 19:16	-243 311 -221 272		28 vr VM 1:07	4:05 10:43 16:36 23:03	300 -236 296 -242	
9 zo	0:29 6:48 13:12 19:20		184 -197 217 -179	19 wo	1:56 7:41 14:13 20:07	-242 297 -213 253		29 za	4:49 11:23 17:17 23:45	307 -227 294 -246	
10 ma	1:36 7:46 14:00 20:16		215 -211 249 -198	20 do	2:46 8:37 15:02 21:12	-241 279 -203 237		30 zo	5:32 12:00 17:57	309 -218 289	
								31 ma	0:27 6:15 12:36 18:35	-245 305 -208 280	

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 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	1:03 6:56 13:10 19:15		-241 291 -200 267	11 vr	3:06 9:31 15:29 21:55	282 -231 297 -228		21 ma	5:28 11:33 17:48 23:59	-241 264 -194 243	
2 wo	1:40 7:36 13:48 19:52		-234 273 -191 251	12 za NM 13:15	3:46 10:17 16:13 22:43	300 -234 304 -236		22 di	6:36 12:39 19:00	-228 257 -195	
3 do	2:19 8:15 14:22 20:33		-225 254 -182 235	13 zo	4:29 11:03 16:56 23:33	314 -233 305 -244		23 wo	1:05 7:46 13:46 20:16	247 -223 260 -205	
4 vr	2:55 8:59 14:59 21:20		-215 233 -173 219	14 ma	5:13 11:48 17:38	322 -230 301		24 do	2:09 8:48 14:47 21:13	259 -223 270 -220	
5 za LK 0:13	3:46 9:52 15:49 22:11		-205 217 -164 205	15 di	0:17 5:56 12:36 18:23	-252 325 -227 294		25 vr	3:07 9:37 15:40 22:06	274 -221 279 -231	
6 zo	4:46 10:52 17:06 23:16		-197 209 -159 198	16 wo	1:06 6:45 13:17 19:11	-259 323 -223 285		26 za VM 13:30	4:00 10:26 16:27 22:49	288 -214 284 -237	
7 ma	5:51 11:58 18:20		-198 214 -169	17 do	1:56 7:36 14:03 20:06	-264 315 -219 276		27 zo	4:46 11:06 17:07 23:33	296 -207 286 -239	
8 di	0:26 6:51 13:06 19:21		207 -205 233 -185	18 vr	2:42 8:32 14:52 20:57	-265 303 -213 268		28 ma	5:26 11:40 17:43	300 -201 287	
9 wo	1:28 7:46 13:57 20:16		231 -215 259 -201	19 za EK 6:29	3:36 9:29 15:46 21:56	-261 290 -206 258		29 di	0:12 6:02 12:17 18:17	-240 301 -199 287	
10 do	2:18 8:38 14:45 21:03		257 -225 281 -216	20 zo	4:28 10:30 16:42 22:56	-253 277 -199 249		30 wo	0:47 6:37 12:50 18:53	-241 298 -199 284	

Bath

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	1:22 7:11 13:23 19:28		-239 288 -197 275	11 zo <i>NM 21:40</i>	3:26 9:55 15:56 22:26	296 -225 296 -238		21 wo	5:56 12:12 18:25		-206 230 -182
2 vr	1:56 7:47 13:59 20:06		-233 274 -193 263	12 ma	4:15 10:47 16:43 23:21	318 -227 305 -252		22 do	0:46 7:16 13:31 19:56	228 -194 231 -191	
3 za	2:28 8:26 14:31 20:46		-226 257 -189 247	13 di	4:58 11:34 17:26	332 -228 310		23 vr	1:58 8:26 14:36 21:00	243 -197 251 -212	
4 zo <i>LK 16:35</i>	2:59 9:05 15:05 21:26		-218 242 -185 232	14 wo	0:07 5:45 12:19 18:13	-265 341 -229 312		24 za	3:01 9:22 15:30 21:56	269 -203 273 -228	
5 ma	3:39 9:56 15:49 22:16		-210 229 -179 218	15 do	0:56 6:32 13:04 18:56	-276 341 -229 311		25 zo	3:53 10:08 16:15 22:40	289 -202 285 -235	
6 di	4:35 10:59 16:49 23:22		-200 221 -170 210	16 vr	1:42 7:20 13:47 19:46	-281 335 -227 306		26 ma <i>VM 3:36</i>	4:36 10:46 16:53 23:18	298 -197 288 -235	
7 wo	5:49 12:02 18:15		-194 222 -170	17 za	2:27 8:10 14:36 20:36	-279 321 -223 295		27 di	5:10 11:22 17:25 23:56	300 -193 293 -235	
8 do	0:36 6:56 13:16 19:30	216 -198 236 -186		18 zo <i>EK 12:11</i>	3:13 9:06 15:20 21:26	-269 300 -214 280		28 wo	5:42 11:56 17:56	303 -197 299	
9 vr	1:42 8:06 14:15 20:36	240 -208 259 -204		19 ma	3:58 10:00 16:12 22:26	-251 276 -202 258		29 do	0:27 6:13 12:27 18:27	-239 306 -202 302	
10 za	2:37 9:02 15:07 21:32	269 -218 281 -222		20 di	4:52 10:59 17:12 23:28	-229 249 -189 237		30 vr	0:58 6:46 13:01 19:00	-240 301 -203 296	
								31 za	1:30 7:17 13:31 19:32	-235 290 -200 283	

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 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	2:01 7:47 13:59 20:02		-226 276 -198 270	11 wo	4:44 11:17 17:05 23:51	346 -229 325 -274		21 za	1:48 8:06 14:20 20:49	232 -175 239 -207	
2 ma	2:25 8:20 14:31 20:36		-219 264 -198 259	12 do	5:27 12:01 17:50	355 -232 333		22 zo	2:50 9:06 15:13 21:40	269 -192 271 -229	
3 di <i>LK 6:59</i>	3:01 8:57 15:11 21:18		-214 251 -195 244	13 vr	0:36 6:13 12:46 18:36	-282 354 -234 334		23 ma	3:37 9:52 15:56 22:26	294 -199 288 -235	
4 wo	3:46 9:52 16:00 22:20		-204 231 -183 221	14 za	1:20 6:58 13:29 19:18	-282 344 -232 327		24 di <i>VM 19:04</i>	4:16 10:26 16:29 22:58	302 -197 293 -232	
5 do	4:46 11:06 17:16 23:46		-187 212 -167 207	15 zo	2:03 7:45 14:10 20:03	-273 324 -226 312		25 wo	4:47 10:58 17:00 23:28	302 -195 298 -231	
6 vr	6:10 12:29 18:56		-178 212 -171	16 ma <i>EK 20:14</i>	2:45 8:36 14:53 20:53	-256 295 -215 288		26 do	5:16 11:30 17:26	307 -200 308	
7 za	1:10 7:30 13:48 20:05		225 -188 236 -194	17 di	3:25 9:25 15:35 21:45	-231 263 -199 257		27 vr	0:00 5:46 12:03 17:58	-234 313 -206 314	
8 zo	2:16 8:41 14:47 21:15		263 -204 268 -220	18 wo	4:15 10:26 16:35 22:56	-203 226 -179 222		28 za	0:32 6:16 12:36 18:28	-236 312 -208 310	
9 ma	3:13 9:35 15:40 22:13		300 -218 295 -243	19 do	5:16 11:34 17:55	-175 197 -167		29 zo	1:02 6:43 13:02 18:56	-230 302 -203 299	
10 di <i>NM 5:08</i>	3:58 10:28 16:25 23:04		328 -225 314 -261	20 vr	0:26 6:34 13:12 19:36	207 -162 204 -177		30 ma	1:30 7:13 13:31 19:26	-220 290 -200 291	
								31 di	1:56 7:43 14:01 20:00	-212 281 -202 284	

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 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	2:26		-209	11	0:12		-273	21	3:12	289	
wo	8:19	268		za	5:47	354		di	9:26		-196
<i>LK 19:22</i>	14:36		-201		12:24		-234		15:27	283	
	20:39	268			18:07	347			21:57		-230
2	3:09		-200	12	0:56		-267	22	3:48	299	
do	9:07	242		zo	6:31	340		wo	10:00		-199
	15:28		-189		13:06		-232		16:02	292	
	21:36	236			18:52	338			22:28		-227
3	4:06		-178	13	1:36		-253	23	4:17	303	
vr	10:26	207		ma	7:16	316		do	10:32		-200
	16:35		-168		13:46		-225	<i>VM 11:17</i>	16:30	301	
	23:06	207			19:35	318			22:58		-226
4	5:24		-160	14	2:13		-231	24	4:45	310	
za	11:56	195		di	8:03	284		vr	11:06		-205
	18:15		-166		14:26		-212		16:56	312	
					20:22	288			23:31		-228
5	0:46	221		15	2:52		-205	25	5:16	316	
zo	7:06		-170	wo	8:49	247		za	11:36		-210
	13:26	221		<i>EK 7:50</i>	15:08		-194		17:26	320	
	19:46		-191		21:11	250					
6	1:55	265		16	3:39		-176	26	0:03		-229
ma	8:18		-193	do	9:46	209		zo	5:43	317	
	14:27	262			16:01		-172		12:11		-210
	20:56		-222		22:20	210			17:56	318	
7	2:49	306		17	4:35		-147	27	0:36		-222
di	9:18		-212	vr	11:00	176		ma	6:13	309	
	15:16	296			17:26		-157		12:41		-205
	21:55		-248						18:26	311	
8	3:36	335		18	0:00	192		28	1:06		-212
wo	10:08		-223	za	6:10		-137	di	6:43	299	
<i>NM 12:30</i>	16:02	320			12:46	182			13:09		-202
	22:44		-263		19:06		-166		18:59	305	
9	4:21	352		19	1:26	220		29	1:31		-205
do	10:56		-229	zo	7:40		-156	wo	7:16	288	
	16:44	335			13:56	223			13:38		-203
	23:29		-271		20:25		-198		19:36	298	
10	5:06	358		20	2:26	261		30	2:06		-200
vr	11:41		-232	ma	8:40		-182	do	7:57	271	
	17:26	346			14:47	262			14:22		-201
					21:17		-223		20:17	278	

Bath

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr <i>LK 5:52</i>	2:46 8:45 15:16 21:15		-189 240 -189 243	11 ma	0:27 6:05 12:42 18:26		-244 327 -230 338	21 do	3:09 9:23 15:23 21:50	287	-196 283 -217
2 za	3:46 10:01 16:26 22:48		-168 204 -172 217	12 di	1:06 6:50 13:23 19:09		-228 304 -223 315	22 vr	3:43 10:00 15:56 22:26	298	-202 298 -219
3 zo	5:06 11:36 17:56		-151 193 -172	13 wo	1:43 7:37 14:03 19:55		-207 274 -210 285	23 za <i>VM 3:36</i>	4:13 10:36 16:26 22:57	308	-206 311 -222
4 ma	0:18 6:46 12:56 19:26		231 -160 218 -195	14 do <i>EK 23:27</i>	2:20 8:22 14:46 20:45		-184 241 -193 247	24 zo	4:43 11:08 16:58 23:33	316	-211 320 -221
5 di	1:27 7:56 13:57 20:36		269 -184 258 -223	15 vr	2:59 9:12 15:36 21:46		-159 208 -173 210	25 ma	5:15 11:46 17:31	318	-213 322
6 wo	2:25 8:56 14:49 21:30		307 -204 293 -245	16 za	4:00 10:12 16:50 23:16		-134 178 -159 187	26 di	0:06 5:46 12:21 18:05		-217 311 -210 319
7 do <i>NM 20:44</i>	3:15 9:46 15:35 22:21		332 -218 319 -255	17 zo	5:26 12:01 18:04		-124 169 -161	27 wo	0:38 6:22 12:56 18:40		-208 300 -207 313
8 vr	3:56 10:34 16:17 23:04		345 -225 336 -258	18 ma	0:49 6:50 13:16 19:41		204 -139 201 -181	28 do	1:13 6:58 13:31 19:20		-200 285 -206 301
9 za	4:40 11:17 16:59 23:46		348 -230 346 -254	19 di	1:47 7:56 14:08 20:36		240 -165 239 -203	29 vr	1:49 7:43 14:16 20:07		-193 265 -203 280
10 zo	5:24 12:00 17:44		342 -232 347	20 wo	2:36 8:46 14:50 21:16		269 -185 266 -214	30 za <i>LK 14:46</i>	2:36 8:37 15:06 21:12		-181 237 -195 252
								31 zo	2:36 8:50 15:16 21:36		-165 212 -186 237

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 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:45 10:11 16:41 22:49	207	-154 -189	11 do	0:18 6:17 12:42 18:35	272	-191 -214	21 zo	2:43 9:03 VM 18:27 14:56 21:26	299	-205 -216
2 di	5:10 11:26 17:58	224	-160 -203	12 vr	0:53 7:00 13:26 19:25	248	-175 -201	22 ma	3:16 9:45 15:36 22:06	308	-212 -216
3 wo	0:00 6:26 12:27 19:06	271	-177 -220	13 za	1:35 7:45 EK 17:38 14:05 20:15	224	-158 -186	23 di	3:56 10:26 16:09 22:46	310	-216 -213
4 do	0:59 7:32 13:23 20:06	297	-195 -235	14 zo	2:19 8:35 15:16 21:16	201	-141 -172	24 wo	4:29 11:08 16:46 23:23	306	-218 -207
5 vr	1:48 8:23 14:11 20:55	315	-210 -241	15 ma	3:24 9:35 16:16 22:35	184	-128 -167	25 do	5:07 11:47 17:28	296	-219
6 za	2:35 9:11 NM 5:52 14:56 21:40	324	-220 -239	16 di	4:50 11:06 17:19 23:50	185	-133 -172	26 vr	0:00 5:49 12:31 18:13	283	-200 -219
7 zo	3:23 9:57 15:41 22:26	325	-227 -233	17 wo	5:56 12:15 18:25	210	-149 -183	27 za	0:46 6:37 13:15 19:06	266	-193 -218
8 ma	4:06 10:43 16:26 23:04	321	-231 -222	18 do	0:43 6:52 13:02 19:20	239	-169 -196	28 zo	1:30 7:33 LK 21:36 14:08 20:06	249	-185 -215
9 di	4:51 11:26 17:06 23:41	311	-231 -208	19 vr	1:28 7:39 13:43 20:06	264	-185 -205	29 ma	2:23 8:38 15:11 21:16	235	-175 -210
10 wo	5:33 12:05 17:53	294	-225 310	20 za	2:06 8:26 14:22 20:46	283	-196 -212	30 di	3:26 9:42 16:16 22:21	230	-166 -207
										258	

Bath

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	4:36 10:52 17:27 23:30	234	-165 -207	11 za	0:36 6:37 13:05 19:02	268	-180 -216	21 di VM 9:13	2:57 9:23 15:15 21:46	294	-213 -213
2 do	5:56 11:58 18:36	248	-172 -211	12 zo	1:08 7:18 13:39 19:45	252	-172 -206	22 wo	3:37 10:10 15:56 22:27	301	-223 -213
3 vr	0:33 7:02 12:55 19:38	275	-186 -218	13 ma EK 14:59	1:46 8:02 14:26 20:29	234	-162 -193	23 do	4:16 10:57 16:36 23:13	303	-233 -212
4 za	1:27 8:00 13:51 20:32	286	-202 -221	14 di	2:25 8:50 15:16 21:25	215	-151 -180	24 vr	5:03 11:43 17:20 23:56	301	-241 -211
5 zo NM 18:36	2:23 8:56 14:43 21:19	295	-216 -220	15 wo	3:36 9:45 16:21 22:26	200	-140 -172	25 za	5:45 12:28 18:06	296	-246
6 ma	3:12 9:43 15:29 22:03	299	-225 -213	16 do	4:51 10:55 17:22 23:36	196	-140 -173	26 zo	0:37 6:30 13:16 18:55	287	-207 -247
7 di	3:56 10:27 16:13 22:43	301	-231 -205	17 vr	5:55 12:06 18:26	211	-152 -181	27 ma	1:26 7:23 14:02 19:53	276	-202 -243
8 wo	4:38 11:10 16:56 23:20	298	-233 -196	18 za	0:38 6:56 13:02 19:21	234	-169 -192	28 di LK 5:19	2:13 8:17 14:52 20:49	264	-194 -234
9 do	5:22 11:51 17:37 23:55	292	-230 -189	19 zo	1:28 7:45 13:50 20:10	259	-186 -203	29 wo	3:06 9:17 15:48 21:53	251	-184 -221
10 vr	6:00 12:27 18:22	282	-225	20 ma	2:13 8:37 14:36 20:58	280	-201 -209	30 do	4:06 10:21 16:44 23:00	239	-175 -206
		293						31 vr	5:15 11:31 18:06	246	-171 -197