

Hansweert

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	2:46 9:16 15:02 21:35	269 290	-224 -213	11 ma	5:46 11:55 18:29	203	-157 -173	21 do	0:08 6:15 12:38 18:31	248 245	-188 -215
2 za	3:31 10:06 15:47 22:20	272 297	-238 -213	12 di	0:36 6:58 13:06 19:26	209 219	-173 -177	22 vr	0:38 6:46 13:08 19:16	240 235	-188 -211
3 zo	4:17 10:55 16:37 23:05	272 299	-249 -212	13 wo	1:38 7:56 14:05 20:16	226 239	-190 -179	23 za EK 11:53	1:19 7:26 13:51 19:59	230 222	-187 -204
4 ma	5:05 11:40 17:28 23:53	270 295	-256 -208	14 do	2:28 8:46 14:56 20:52	239 251	-202 -178	24 zo	2:02 8:26 14:40 21:06	213 205	-180 -191
5 di	5:52 12:26 18:26	267 287	-257	15 vr NM 8:11	3:05 9:22 15:31 21:28	245 257	-209 -177	25 ma	2:59 9:36 15:49 22:26	197 195	-165 -175
6 wo	0:36 6:46 13:13 19:18	261 275	-203 -250	16 za	3:39 9:55 15:56 22:00	250 261	-213 -180	26 di	4:25 10:55 17:16 23:41	197 201	-155 -171
7 do LK 11:40	1:26 7:35 14:02 20:09	251 256	-193 -236	17 zo	4:10 10:30 16:30 22:33	256 266	-219 -186	27 wo	5:55 12:09 18:36	217	-166 -181
8 vr	2:15 8:32 14:56 21:06	236 232	-181 -215	18 ma	4:39 11:03 16:57 23:07	263 268	-224 -190	28 do	0:48 7:06 13:12 19:36	222 246	-188 -196
9 za	3:09 9:36 15:51 22:12	216 210	-167 -193	19 di	5:11 11:35 17:32 23:38	263 263	-224 -190	29 vr	1:45 8:10 14:02 20:30	244 272	-214 -208
10 zo	4:26 10:42 17:16 23:28	202 201	-156 -175	20 wo	5:42 12:11 18:01	257 254	-220	30 za VM 7:18	2:31 9:03 14:50 21:18	261 290	-237 -216
								31 zo	3:17 9:51 15:37 22:03	272 301	-255 -221

Referentievlak: NAP
LLWS = NAP-258 cm; LAT = NAP-283 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hansweert

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	3:59 10:37 16:21 22:49	280 305	-267 -224	11 do	1:19 7:42 13:50 19:55	209 233	-193 -176	21 zo	0:51 6:49 13:18 19:18	-205 252 232	
2 di	4:45 11:22 17:10 23:33	284 302	-273 -223	12 vr	2:09 8:30 14:35 20:35	232 250	-209 -181	22 ma	1:36 7:38 EK 1:42 14:06 20:20	-198 231 -197 203	
3 wo	5:27 12:07 17:58	284 292	-270	13 za	2:48 9:07 15:08 21:08	244 257	-216 -184	23 di	2:30 8:56 15:15 21:47	-180 200 -173 178	
4 do	0:15 6:18 12:47 18:50	-220 279 -258 275		14 zo	3:19 9:35 NM 3:51 15:38 21:40	251 -221 262 -191		24 wo	3:45 10:26 16:46 23:16	-161 188 -161 177	
5 vr	0:56 7:06 13:32 19:36	-211 265 -238 250		15 ma	3:46 10:05 16:06 22:12	260 -227 269 -200		25 do	5:24 11:49 18:12	-168 207 -173	
6 za	1:39 7:51 LK 0:48 14:15 20:31	-196 243 -211 219		16 di	4:16 10:40 16:36 22:46	270 -235 274 -207		26 vr	0:28 6:52 12:56 19:19	203 -195 241 -193	
7 zo	2:32 8:49 15:09 21:30	-177 212 -181 185		17 wo	4:45 11:16 17:01 23:17	273 -236 272 -207		27 za	1:26 7:55 13:48 20:15	233 -225 270 -211	
8 ma	3:39 10:06 16:25 22:55	-158 182 -156 166		18 do	5:12 11:46 17:27 23:48	269 -231 264 -205		28 zo	2:12 8:45 VM 17:38 14:35 21:03	256 -250 289 -221	
9 di	5:10 11:36 18:01	-151 179 -151		19 vr	5:43 12:12 17:57	263 -225 257					
10 wo	0:16 6:35 12:49 19:05	180 -167 204 -164		20 za	0:15 6:12 12:46 18:36	-206 259 -220 248					

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-258 cm; LAT = NAP-283 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hansweert

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:55 9:34 15:16 21:45	272 299	-265 -229	11 do	6:16 12:25 18:40	190	-164 -156	21 zo	5:46 12:23 18:07	269	-221 249
2 di	3:36 10:16 16:02 22:28	284 302	-273 -233	12 vr	0:56 7:15 13:22 19:36	192 224	-193 -176	22 ma	0:36 6:27 13:01 18:56	259	-214 -211 228
3 wo	4:19 11:00 16:45 23:10	292 297	-274 -234	13 za	1:46 8:02 14:05 20:10	222 245	-213 -188	23 di EK 12:00	1:16 7:18 13:48 19:55	235	-206 -193 196
4 do	5:02 11:41 17:36 23:53	293 285	-267 -230	14 zo	2:20 8:38 14:39 20:42	240 255	-221 -195	24 wo	2:19 8:35 14:56 21:26	202	-189 -168 169
5 vr	5:47 12:19 18:16	286 265	-250	15 ma NM 22:01	2:49 9:11 15:07 21:13	250 263	-225 -203	25 do	3:40 10:08 16:25 22:49	192	-174 -158 170
6 za	0:33 6:36 12:58 19:02	268	-221 -227 239	16 di	3:18 9:40 15:36 21:47	262 271	-232 -212	26 vr	5:16 11:29 17:56	210	-182 -171
7 zo LK 16:42	1:09 7:16 13:41 19:48	241	-206 -199 206	17 wo	3:46 10:13 16:05 22:20	272 277	-239 -218	27 za	0:08 6:36 12:35 19:02	197	-207 242 -194
8 ma	1:58 8:16 14:36 20:42	205	-185 -167 169	18 do	4:16 10:45 16:31 22:56	277 275	-241 -218	28 zo	1:06 8:39 14:28 20:56	228	-235 268 -212
9 di	3:06 9:25 15:45 22:26	168	-161 -141 140	19 vr	4:46 11:18 16:59 23:26	275 268	-235 -216	29 ma	2:46 9:26 15:16 21:40	252	-254 282 -223
10 wo	4:30 11:10 17:26 23:50	161	-151 -136 157	20 za	5:13 11:52 17:33 23:56	272 260	-227 -215	30 di VM 4:25	3:30 10:10 15:57 22:24	269	-263 289 -231
								31 wo	4:12 10:53 16:36 23:06	282	-265 290 -237

Hansweert

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	4:53 11:36 17:20 23:47	291 285	-262 -239	11 zo	2:02 8:26 14:28 20:36	208 235	-207 -190	21 wo <i>EK 20:20</i>	2:16 8:11 14:40 20:45	234 192	-213 -187
2 vr	5:36 12:16 18:01	292 273	-251	12 ma	2:39 9:02 15:02 21:11	230 251	-219 -201	22 do	3:12 9:36 15:46 22:10	212 177	-202 -169
3 za	0:26 6:19 12:52 18:45	283 253	-236 -233	13 di	3:11 9:36 15:31 21:43	246 262	-225 -210	23 vr	4:36 10:52 17:10 23:31	209 180	-195 -164
4 zo	1:07 7:06 13:28 19:29	263 228	-226 -211	14 wo <i>NM 14:29</i>	3:41 10:07 16:01 22:18	260 272	-232 -218	24 za	5:56 12:05 18:36	222	-203 -175
5 ma	1:46 7:49 14:06 20:16	236 199	-211 -186	15 do	4:16 10:41 16:31 22:55	271 277	-237 -224	25 zo	0:38 7:12 13:11 19:36	202 245	-220 -193
6 di <i>LK 11:37</i>	2:30 8:45 14:49 21:06	202 168	-192 -159	16 vr	4:43 11:17 17:02 23:30	278 275	-237 -225	26 ma	1:36 8:13 14:06 20:30	227 262	-238 -209
7 wo	3:36 9:45 16:16 22:10	168 139	-170 -135	17 za	5:15 11:52 17:35	279 266	-232	27 di	2:26 9:03 14:50 21:17	247 271	-248 -221
8 do	4:56 11:26 17:29	152	-160 -133	18 zo	0:06 5:50 12:27 18:11	276 255	-224 -225	28 wo <i>VM 14:18</i>	3:05 9:46 15:38 22:02	262 274	-251 -229
9 vr	0:05 6:16 12:46 18:50	142 176	-166 -150	19 ma	0:42 6:29 13:06 18:50	270 240	-223 -217	29 do	3:51 10:29 16:18 22:45	274 273	-248 -237
10 za	1:12 7:36 13:46 19:50	176 209	-187 -173	20 di	1:26 7:13 13:45 19:46	257 218	-220 -204	30 vr	4:36 11:10 17:00 23:27	281 269	-241 -239

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-258 cm; LAT = NAP-283 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hansweert

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	5:17 11:48 17:42	282 260	-229	11 di	1:51 8:16 14:18 20:25	218 243	-211 -198	21 vr EK 1:43	3:16 9:25 15:36 21:56	-225 235 -179 200	
2 zo	0:08 6:01 12:26 18:28	274 245	-236 -213	12 wo	2:32 8:52 14:56 21:08	239 258	-220 -209	22 za	4:20 10:32 16:45 23:02	-222 231 -175 201	
3 ma	0:48 6:48 13:02 19:08	257 226	-228 -196	13 do	3:06 9:32 15:27 21:50	255 269	-226 -218	23 zo	5:30 11:39 18:00	-221 233 -179	
4 di	1:28 7:29 13:40 19:48	234 205	-216 -178	14 vr NM 3:04	3:42 10:10 16:02 22:31	268 273	-230 -224	24 ma	0:08 6:42 12:46 19:11	211 -224 241 -190	
5 wo	2:10 8:15 14:26 20:36	208 183	-201 -159	15 za	4:16 10:50 16:41 23:10	276 270	-230 -229	25 di	1:07 7:46 13:45 20:06	226 -229 250 -203	
6 do LK 6:15	3:05 9:12 15:19 21:30	184 163	-186 -143	16 zo	4:56 11:30 17:19 23:52	279 262	-226 -231	26 wo	1:57 8:35 14:36 20:57	240 -233 255 -215	
7 vr	4:16 10:15 16:46 22:34	166 150	-176 -138	17 ma	5:36 12:13 17:59	277 250	-219	27 do	2:51 9:26 15:21 21:45	252 -231 257 -225	
8 za	5:20 11:46 17:56	169	-177 -149	18 di	0:36 6:19 12:56 18:45	270 235	-232 -212	28 vr VM 1:07	3:37 10:07 16:09 22:28	261 -225 257 -231	
9 zo	0:17 6:22 12:56 18:56	164 194	-186 -167	19 wo	1:22 7:07 13:40 19:42	258 220	-232 -202	29 za	4:25 10:48 16:55 23:12	267 -217 255 -234	
10 ma	1:11 7:26 13:36 19:47	192 221	-199 -184	20 do	2:16 8:15 14:36 20:48	244 207	-229 -190	30 zo	5:05 11:27 17:31 23:56	269 -208 252 -233	
								31 ma	5:49 12:03 18:09	266 -198 244	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-258 cm; LAT = NAP-283 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hansweert

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	0:29 6:31 12:40 18:48		-229 256 -188 234	11 vr	2:35 8:55 15:01 21:25	249 -217 261 -213		21 ma	5:01 11:09 17:26 23:35	-226 234 -179 216	
2 wo	1:10 7:11 13:15 19:25		-222 241 -178 221	12 za NM 13:15	3:17 9:46 15:42 22:11	264 -221 266 -223		22 di	6:09 12:18 18:36	-215 229 -182	
3 do	1:50 7:52 13:56 20:08		-213 224 -168 208	13 zo	3:59 10:30 16:25 22:56	275 -221 265 -233		23 wo	0:45 7:15 13:18 19:42	219 -210 231 -193	
4 vr	2:29 8:40 14:40 20:58		-203 207 -159 194	14 ma	4:46 11:16 17:07 23:45	280 -220 260 -241		24 do	1:45 8:16 14:22 20:39	229 -209 238 -206	
5 za LK 0:13	3:25 9:29 15:45 21:50		-193 194 -150 182	15 di	5:25 11:58 17:56	282 -216 253		25 vr	2:46 9:05 15:15 21:32	241 -207 244 -217	
6 zo	4:26 10:30 16:55 22:52		-186 187 -150 177	16 wo	0:32 6:16 12:43 18:41	-247 278 -212 246		26 za VM 13:30	3:38 9:50 16:05 22:15	253 -203 248 -225	
7 ma	5:29 11:35 17:55		-187 191 -159	17 do	1:20 7:09 13:33 19:36	-251 272 -207 238		27 zo	4:25 10:30 16:41 22:58	260 -196 250 -228	
8 di	0:02 6:26 12:35 18:56		186 -192 208 -173	18 vr	2:10 8:09 14:22 20:31	-252 264 -200 233		28 ma	5:01 11:05 17:16 23:38	264 -192 251 -230	
9 wo	1:02 7:20 13:28 19:45		206 -201 230 -188	19 za EK 6:29	3:06 9:11 15:15 21:32	-247 256 -192 227		29 di	5:36 11:42 17:51	264 -189 252	
10 do	1:49 8:09 14:16 20:36		228 -210 248 -201	20 zo	4:01 10:08 16:15 22:32	-238 245 -184 220		30 wo	0:15 6:16 12:21 18:26	-230 261 -187 249	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-258 cm; LAT = NAP-283 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hansweert

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	0:49 6:49 12:56 19:01		-228 253 -184 243	11 zo <i>NM 21:40</i>	2:59 9:26 15:27 21:56	262 -210 260 -226		21 wo	5:30 11:50 18:05		-193 205 -170
2 vr	1:25 7:25 13:28 19:40		-222 241 -180 232	12 ma	3:47 10:13 16:10 22:43	278 -215 266 -240		22 do	0:20 6:51 13:01 19:26	205 -182 207 -179	
3 za	2:00 8:06 14:06 20:21		-214 228 -175 220	13 di	4:27 11:00 16:57 23:33	288 -217 268 -253		23 vr	1:36 7:56 14:09 20:30	217 -184 223 -199	
4 zo <i>LK 16:35</i>	2:35 8:46 14:38 21:06		-205 216 -171 207	14 wo	5:15 11:46 17:40	293 -218 268		24 za	2:39 8:52 15:05 21:26	239 -189 239 -214	
5 ma	3:16 9:36 15:25 22:01		-196 206 -164 196	15 do	0:17 6:06 12:30 18:29	-262 292 -217 266		25 zo	3:36 9:37 15:52 22:05	255 -188 249 -221	
6 di	4:10 10:35 16:25 23:02		-187 200 -156 190	16 vr	1:06 6:56 13:17 19:16	-267 287 -214 262		26 ma <i>VM 3:36</i>	4:15 10:15 16:30 22:45	262 -184 252 -223	
7 wo	5:14 11:38 17:56		-181 201 -159	17 za	1:53 7:49 14:02 20:10	-264 278 -208 256		27 di	4:50 10:48 16:55 23:17	264 -183 256 -226	
8 do	0:09 6:36 12:46 19:07	196 -185 212 -173		18 zo <i>EK 12:11</i>	2:38 8:41 14:50 21:02	-253 264 -199 246		28 wo	5:16 11:22 17:27 23:52	266 -187 263 -229	
9 vr	1:16 7:36 13:45 20:06	215 -194 231 -191		19 ma	3:28 9:36 15:42 22:00	-236 244 -187 229		29 do	5:49 11:55 17:58	268 -191 265	
10 za	2:12 8:36 14:39 21:02	240 -203 249 -209		20 di	4:19 10:38 16:48 23:06	-214 222 -175 211		30 vr	0:26 6:26 12:28 18:32	-229 264 -192 261	
								31 za	0:55 6:55 12:58 19:06	-225 254 -189 250	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-258 cm; LAT = NAP-283 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hansweert

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	1:28		-216	11	4:13	299		21	1:22	209	
zo	7:21	243		wo	10:43		-217	za	7:45		-163
	13:28		-186		16:36	280			13:55	211	
	19:36	240			23:16		-261		20:18		-195
2	1:55		-209	12	4:57	304		22	2:28	240	
ma	7:58	233		do	11:27		-220	zo	8:36		-177
	14:00		-185		17:17	284			14:49	238	
	20:09	230			23:59		-268		21:10		-214
3	2:30		-203	13	5:41	302		23	3:16	260	
di	8:36	221		vr	12:10		-221	ma	9:20		-183
LK 6:59	14:40		-181		18:02	285			15:35	252	
	20:56	215							21:49		-220
4	3:16		-192	14	0:43		-267	24	3:55	266	
wo	9:36	205		za	6:36	293		di	9:52		-182
	15:32		-169		12:53		-218	VM 19:04	16:05	257	
	22:06	196			18:48	281			22:26		-219
5	4:16		-174	15	1:27		-258	25	4:28	267	
do	10:51	192		zo	7:21	279		wo	10:25		-183
	16:45		-154		13:36		-212		16:36	262	
	23:25	189			19:38	271			22:52		-221
6	5:46		-166	16	2:08		-241	26	4:51	270	
vr	12:08	192		ma	8:16	258		do	10:57		-190
	18:31		-161	EK 20:14	14:20		-200		16:58	271	
					20:28	254			23:26		-224
7	0:46	204		17	2:56		-217	27	5:19	274	
za	7:06		-174	di	9:05	232		vr	11:28		-196
	13:22	212			15:10		-184		17:29	277	
	19:46		-182		21:26	228			23:58		-226
8	1:49	235		18	3:45		-189	28	5:47	273	
zo	8:10		-190	wo	10:06	201		za	12:02		-197
	14:18	238			16:16		-166		17:58	273	
	20:46		-207		22:36	199					
9	2:42	265		19	4:49		-163	29	0:28		-220
ma	9:06		-203	do	11:25	177		zo	6:15	264	
	15:09	259			17:36		-156		12:29		-193
	21:41		-230						18:25	265	
10	3:27	286		20	0:00	188		30	0:56		-211
di	9:56		-213	vr	6:20		-152	ma	6:42	255	
NM 5:08	15:55	271			12:46	183			12:58		-191
	22:28		-248		19:11		-168		18:55	259	
								31	1:22		-205
								di	7:16	247	
									13:31		-192
									19:30	253	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-258 cm; LAT = NAP-283 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hansweert

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	1:56		-200	11	5:16	303		21	2:50	257	
wo	7:56	236		za	11:46		-222	di	8:56		-179
LK 19:22	14:06		-189		17:36	298			15:01	250	
	20:11	238							21:23		-215
2	2:35		-188	12	0:16		-254	22	3:25	265	
do	8:46	212		zo	6:02	291		wo	9:28		-183
	15:00		-175		12:29		-219		15:38	258	
	21:15	208			18:19	292			21:56		-213
3	3:41		-166	13	0:57		-239	23	3:56	268	
vr	10:06	184		ma	6:48	272		do	9:58		-187
	16:09		-155		13:10		-211	VM 11:17	16:01	266	
	22:56	188			19:05	277			22:26		-214
4	5:05		-149	14	1:38		-218	24	4:22	273	
za	11:37	176		di	7:36	248		vr	10:30		-193
	17:55		-155		13:52		-198		16:27	276	
					19:56	254			22:55		-219
5	0:15	201		15	2:20		-192	25	4:47	279	
zo	6:40		-158	wo	8:25	219		za	11:03		-199
	12:58	199		EK 7:50	14:35		-180		16:57	282	
	19:20		-180		20:50	223			23:25		-219
6	1:28	237		16	3:11		-163	26	5:16	278	
ma	7:56		-179	do	9:26	186		zo	11:35		-199
	13:57	233			15:34		-159		17:26	281	
	20:29		-210		22:00	189			23:58		-213
7	2:26	270		17	4:20		-136	27	5:46	271	
di	8:48		-198	vr	10:46	157		ma	12:06		-196
	14:47	259			17:06		-148		17:56	276	
	21:20		-235		23:35	175					
8	3:09	293		18	5:45		-127	28	0:29		-205
wo	9:35		-211	za	12:26	165		di	6:12	263	
NM 12:30	15:29	277			18:46		-158		12:36		-194
	22:07		-250						18:27	271	
9	3:52	304		19	1:00	200		29	0:55		-198
do	10:20		-217	zo	7:15		-145	wo	6:46	255	
	16:10	289			13:28	200			13:06		-194
	22:51		-259		19:56		-187		19:06	266	
10	4:32	307		20	1:59	234		30	1:33		-192
vr	11:06		-221	ma	8:16		-167	do	7:27	240	
	16:55	296			14:22	232			13:46		-190
	23:36		-261		20:48		-209		19:50	248	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-258 cm; LAT = NAP-283 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hansweert

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>	2:19 8:16 14:42 20:49		-178 212 -177 216	11 ma	5:37 12:06 17:55	283 -219 293		21 do	2:48 8:56 14:56 21:21	256 -179 250 -204	
2 za	3:15 9:35 15:56 22:25		-155 181 -159 196	12 di	0:31 6:26 12:46 18:46	-217 264 -211 276		22 vr	3:20 9:28 15:26 21:53	264 -187 262 -207	
3 zo	4:40 11:10 17:36 23:51		-139 174 -161 209	13 wo	1:11 7:09 13:28 19:29	-195 241 -198 252		23 za <i>VM 3:36</i>	3:46 10:02 15:55 22:21	272 -194 275 -210	
4 ma	6:16 12:32 18:56		-148 196 -184	14 do <i>EK 23:27</i>	1:46 7:55 14:16 20:25	-171 214 -180 221		24 zo	4:18 10:36 16:27 22:55	279 -199 282 -211	
5 di	1:02 7:28 13:31 20:06		241 -171 230 -211	15 vr	2:35 8:46 15:05 21:25	-146 185 -161 189		25 ma	4:47 11:10 16:59 23:30	280 -202 284 -207	
6 wo	1:59 8:26 14:19 20:56		271 -192 258 -233	16 za	3:46 9:55 16:30 22:56	-122 158 -150 170		26 di	5:17 11:46 17:33	274 -200 282	
7 do <i>NM 20:44</i>	2:45 9:13 15:06 21:46		290 -205 277 -244	17 zo	5:05 11:35 17:45	-115 154 -152		27 wo	0:06 5:51 12:21 18:07	-199 264 -199 277	
8 vr	3:27 9:57 15:45 22:27		299 -214 292 -247	18 ma	0:22 6:23 12:50 19:16	186 -128 183 -172		28 do	0:42 6:27 12:59 18:50	-192 252 -198 268	
9 za	4:10 10:43 16:26 23:09		300 -219 300 -244	19 di	1:26 7:32 13:42 20:11	216 -152 214 -192		29 vr	1:16 7:13 13:46 19:37	-183 235 -193 249	
10 zo	4:52 11:25 17:10 23:53		295 -222 301 -233	20 wo	2:10 8:15 14:25 20:48	241 -169 236 -201		30 za <i>LK 14:46</i>	2:06 8:10 14:36 20:46	-169 210 -183 224	
								31 zo	2:06 8:26 14:45 21:12	-152 188 -174 214	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-258 cm; LAT = NAP-283 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Hansweert

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	3:20 9:45 16:16 22:25		-141 185 -177 221	11 do	5:49 12:16 18:16	241 -202 252		21 zo VM 18:27	2:16 8:32 14:27 20:52	265 -191 266 -202	
2 di	4:46 11:00 17:30 23:35		-146 201 -191 242	12 vr	0:22 6:35 12:55 19:02	-163 221 -189 228		22 ma	2:49 9:12 15:02 21:30	273 -199 277 -204	
3 wo	6:06 12:01 18:36		-163 227 -208	13 za EK 17:38	1:05 7:20 13:46 19:57	-145 200 -174 202		23 di	3:25 9:50 15:39 22:08	274 -204 283 -202	
4 do	0:36 6:58 12:55 19:32	263	-182 251 -222	14 zo	2:00 8:12 14:45 20:56	-128 180 -162 181		24 wo	4:01 10:32 16:16 22:48	270 -208 284 -198	
5 vr	1:20 7:48 13:39 20:20	277	-197 270 -229	15 ma	3:15 9:20 15:55 22:16	-118 164 -157 175		25 do	4:40 11:12 16:56 23:28	262 -210 280 -192	
6 za NM 5:52	2:07 8:36 14:25 21:04	283	-209 284 -229	16 di	4:25 10:51 17:00 23:31	-123 168 -161 192		26 vr	5:19 11:55 17:42	250 -210 271	
7 zo	2:52 9:21 15:06 21:47	284	-217 291 -223	17 wo	5:24 11:51 18:06	-137 190 -171		27 za	0:16 6:06 12:46 18:36	-183 235 -208 256	
8 ma	3:37 10:06 15:52 22:28	280	-221 293 -212	18 do	0:22 6:26 12:35 18:55	216 -155 214 -183		28 zo LK 21:36	1:00 7:06 13:41 19:42	-173 220 -204 242	
9 di	4:17 10:47 16:37 23:06	271	-219 287 -198	19 vr	1:06 7:12 13:16 19:38	236 -170 234 -192		29 ma	1:55 8:16 14:40 20:56	-162 208 -199 233	
10 wo	5:05 11:32 17:28 23:45	258	-213 273 -180	20 za	1:42 7:56 13:52 20:15	253 -181 252 -198		30 di	3:00 9:20 15:46 21:58	-153 204 -195 231	

Hansweert

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	4:05 10:28 16:58 23:05		-151 209 -195 235	11 za	6:12 12:36 18:38	239 -205 242		21 di VM 9:13	2:27 8:52 14:46 21:11	261 -200 271 -200	
2 do	5:25 11:32 18:06		-159 222 -199	12 zo	0:40 6:52 13:15 19:26	-159 225 -194 222		22 wo	3:09 9:38 15:26 21:56	267 -212 281 -202	
3 vr	0:08 6:32 12:27 19:08	245 -173 238 -206		13 ma EK 14:59	1:14 7:35 14:06 20:08	-148 209 -181 204		23 do	3:48 10:22 16:05 22:35	267 -222 288 -203	
4 za	1:02 7:28 13:25 19:57	254 -189 253 -210		14 di	2:05 8:29 14:56 21:02	-137 193 -169 189		24 vr	4:31 11:07 16:49 23:20	264 -231 288 -201	
5 zo NM 18:36	1:56 8:18 14:10 20:46	259 -203 266 -209		15 wo	3:05 9:26 15:55 22:05	-128 179 -161 182		25 za	5:15 11:56 17:37	258 -235 282	
6 ma	2:40 9:07 14:58 21:28	263 -214 275 -203		16 do	4:36 10:29 17:00 23:16	-130 177 -162 190		26 zo	0:06 6:06 12:39 18:27	-197 250 -236 272	
7 di	3:29 9:52 15:47 22:08	264 -220 280 -195		17 vr	5:36 11:40 17:55	-141 190 -168		27 ma	0:52 6:51 13:28 19:30	-190 242 -232 259	
8 wo	4:16 10:35 16:36 22:46	262 -223 279 -187		18 za	0:16 6:26 12:36 18:56	210 -156 212 -178		28 di LK 5:19	1:40 7:52 14:19 20:28	-181 233 -222 246	
9 do	4:50 11:15 17:16 23:26	258 -219 272 -178		19 zo	1:06 7:21 13:21 19:39	231 -172 235 -188		29 wo	2:31 8:52 15:15 21:30	-171 223 -208 231	
10 vr	5:31 11:57 17:56 23:59	250 -214 259 -168		20 ma	1:50 8:09 14:06 20:25	249 -187 254 -195		30 do	3:36 9:57 16:20 22:35	-161 214 -194 219	
								31 vr	4:50 11:01 17:32 23:45	-158 211 -185 220	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-258 cm; LAT = NAP-283 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD