

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	0:10	249		11	1:06		-187	21	4:03	315	
za	6:36		-184	di	7:20	260		vr	10:37		-256
	12:37	254			13:36		-212		16:20	341	
	19:12		-205		19:42	253			22:52		-231
2	1:16	263		12	1:38		-183	22	4:43	320	
zo	7:40		-205	wo	7:58	242		za	11:26		-268
	13:40	275		EK 12:31	14:05		-203		17:03	344	
	20:10		-214		20:26	234			23:34		-232
3	2:13	280		13	2:16		-175	23	5:28	320	
ma	8:37		-225	do	8:46	222		zo	12:07		-273
	14:36	294			14:52		-191		17:48	339	
	20:57		-216		21:20	215					
4	3:05	291		14	3:06		-162	24	0:17		-230
di	9:27		-236	vr	9:49	203		ma	6:11	315	
NM 10:03	15:25	307			15:56		-175		12:53		-271
	21:43		-211		22:25	204			18:36	325	
5	3:47	296		15	4:14		-149	25	1:01		-226
wo	10:12		-239	za	11:00	197		di	6:57	304	
	16:06	312			17:25		-171		13:37		-261
	22:22		-203		23:40	210			19:26	305	
6	4:27	296		16	6:01		-158	26	1:46		-217
do	10:52		-238	zo	12:16	214		wo	7:50	288	
	16:46	313			18:36		-182	LK 13:57	14:22		-244
	22:55		-198						20:22	278	
7	5:02	295		17	0:51	234		27	2:32		-204
vr	11:25		-236	ma	7:06		-179	do	8:46	265	
	17:17	310			13:16	247			15:12		-222
	23:31		-195		19:38		-199		21:22	249	
8	5:36	293		18	1:45	263		28	3:30		-188
za	12:02		-233	di	8:05		-202	vr	9:48	241	
	17:56	303			14:07	281			16:16		-198
					20:32		-213		22:36	224	
9	0:06		-194	19	2:33	288		29	4:39		-176
zo	6:07	286		wo	9:00		-224	za	11:06	225	
	12:36		-228	VM 22:21	14:53	309			17:31		-183
	18:30	289			21:20		-222		23:49	219	
10	0:36		-191	20	3:20	305		30	6:10		-180
ma	6:43	275		do	9:50		-242	zo	12:26	234	
	13:06		-221		15:36	329			18:56		-188
	19:06	271			22:05		-228				
								31	1:01	239	
								ma	7:25		-203
									13:36	262	
									19:56		-202

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-265 cm; LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	2:02	266		11 vr EK 8:18	1:41		-206	21 ma	5:06	339	
	8:26		-227		7:50	254			11:46		-285
	14:27	289			14:11		-211		17:28	348	
	20:46		-211		20:20	236			23:57		-248
2 wo	2:53	284		12 za	2:26		-194	22 di	5:49	336	
	9:15		-241		8:39	227			12:30		-281
	15:16	303			15:06		-191		18:16	333	
	21:26		-209		21:26	208					
3 do NM 3:31	3:36	291		13 zo	3:25		-173	23 wo	0:40		-245
	9:55		-244		10:00	200			6:36	326	
	15:56	307			16:26		-169		13:11		-268
	22:03		-204		22:49	195			19:03	308	
4 vr	4:09	295		14 ma	4:54		-160	24 do	1:22		-236
	10:33		-242		11:36	203			7:23	305	
	16:26	309			18:01		-173		13:56		-246
	22:36		-204						19:53	276	
5 za	4:37	299		15 di	0:16	211		25 vr LK 0:26	2:08		-221
	11:06		-241		6:35		-180		8:16	274	
	16:56	312			12:50	237			14:39		-219
	23:05		-208		19:12		-194		20:52	239	
6 zo	5:10	304		16 wo	1:22	247		26 za	3:06		-200
	11:36		-243		7:46		-208		9:20	239	
	17:26	309			13:46	279			15:40		-190
	23:35		-211		20:13		-214		22:02	205	
7 ma	5:41	303		17 do	2:13	280		27 zo	4:15		-182
	12:07		-240		8:42		-235		10:46	213	
	17:57	300			14:33	312			17:06		-169
				21:00		-228	23:29	196			
8 di	0:06		-209	18 vr VM 9:35	2:58	305		28 ma	5:46		-181
	6:10	294			9:33		-256		12:08	224	
	12:36		-232		15:18	335			18:36		-176
	18:30	287			21:47		-236				
9 wo	0:36		-207	19 za	3:40	322					
	6:42	281			10:21		-271				
	13:00		-226		16:01	349					
	19:00	273			22:34		-242				
10 do	1:02		-208	20 zo	4:24	333					
	7:13	270			11:06		-282				
	13:31		-221		16:45	354					
	19:35	258			23:15		-247				

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-265 cm; LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Schaar van de Noord

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	0:45	223		11	0:37		-222	21	3:58	341	
di	7:16		-205	vr	6:40	290		ma	10:41		-282
	13:17	258			13:01		-226		16:21	352	
	19:36		-197		18:57	274			22:54		-256
2	1:46	257		12	1:12		-223	22	4:44	348	
wo	8:10		-232	za	7:15	279		di	11:24		-282
	14:11	287			13:36		-218		17:06	346	
	20:25		-211		19:42	252			23:37		-259
3	2:35	278		13	1:55		-213	23	5:25	347	
do	8:56		-244	zo	8:05	250		wo	12:06		-275
	14:56	301		EK 0:45	14:25		-198		17:50	328	
	21:07		-212		20:46	216					
4	3:11	287		14	2:58		-192	24	0:19		-257
vr	9:33		-245	ma	9:20	213		do	6:11	334	
NM 21:46	15:28	302			15:39		-173		12:46		-260
	21:40		-210		22:12	191			18:37	302	
5	3:46	293		15	4:26		-175	25	1:03		-248
za	10:07		-243	di	11:00	207		vr	6:56	310	
	15:59	305			17:26		-169		13:26		-238
	22:12		-213		23:45	201			19:28	269	
6	4:13	301		16	6:05		-190	26	1:46		-232
zo	10:38		-244	wo	12:20	239		za	7:48	276	
	16:27	310			18:46		-192	LK 13:07	14:16		-210
	22:42		-219						20:22	232	
7	4:43	310		17	0:56	238		27	3:38		-212
ma	11:10		-247	do	7:21		-218	zo	9:56	238	
	16:59	313			13:19	281			16:05		-181
	23:16		-223		19:46		-215		22:29	196	
8	5:11	311		18	1:47	276		28	4:56		-192
di	11:41		-244	vr	8:21		-245	ma	11:16	210	
	17:29	307			14:09	315			17:25		-162
	23:42		-222		20:37		-232				
9	5:42	304		19	2:33	305		29	0:06	184	
wo	12:06		-236	za	9:10		-264	di	6:09		-188
	17:55	296		VM 19:10	14:55	338			12:46	218	
					21:26		-243		18:54		-168
10	0:08		-220	20	3:16	326		30	1:20	209	
do	6:10	296		zo	9:56		-276	wo	7:46		-206
	12:36		-229		15:38	349			13:52	250	
	18:26	286			22:10		-250		20:10		-191
								31	2:18	243	
								do	8:46		-229
									14:46	277	
									21:00		-208

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-265 cm; LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Schaar van de Noord

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	3:06 9:28 15:26 21:38	266 290	-240 -214	11 ma <i>EK 14:05</i>	2:46 8:48 15:12 21:25	-219 259 -196 219		21 do	0:17 6:05 12:41 18:33	-262 343 -257 315	
2 za	3:43 10:06 16:02 22:13	278 294	-241 -216	12 di	3:46 10:06 16:20 22:51	-204 227 -176 197		22 vr	1:00 6:51 13:22 19:17	-260 329 -241 292	
3 zo <i>NM 16:32</i>	4:13 10:37 16:32 22:45	286 299	-240 -221	13 wo	5:06 11:32 17:56	-194 223 -173		23 za	1:43 7:40 14:02 20:07	-252 307 -222 264	
4 ma	4:43 11:08 17:00 23:16	298 307	-242 -227	14 do	0:12 6:35 12:47 19:16	206 -205 248 -191		24 zo	2:28 8:32 14:45 20:58	-239 277 -200 233	
5 di	5:13 11:40 17:30 23:48	309 312	-245 -230	15 vr	1:22 7:51 13:52 20:16	238 -226 283 -213		25 ma <i>LK 4:47</i>	3:20 9:29 15:40 21:55	-222 245 -178 203	
6 wo	5:43 12:12 18:00	313 308	-242	16 za	2:16 8:53 14:46 21:13	274 -248 313 -231		26 di	4:19 10:40 16:44 23:15	-206 218 -162 185	
7 do	0:20 6:16 12:46 18:30	309	-229 -234 298	17 zo	3:05 9:45 15:31 22:03	303 -263 331 -243		27 wo	5:29 12:06 18:16	-198 213 -163	
8 vr	0:48 6:43 13:10 18:59	303 288	-227 -227	18 ma <i>VM 4:44</i>	3:50 10:33 16:16 22:49	324 -270 340 -253		28 do	0:41 6:50 13:13 19:19	197 -202 234 -179	
9 za	1:21 7:16 13:40 19:36	298 276	-227 -221	19 di	4:36 11:17 17:00 23:34	339 -271 340 -259		29 vr	1:40 8:06 14:08 20:21	224 -215 257 -196	
10 zo	1:59 7:56 14:21 20:22	286 252	-227 -213	20 wo	5:19 12:00 17:45	346 -267 332		30 za	2:26 8:48 14:49 21:06	247 -226 273 -207	

Schaar van de Noord

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	3:06 9:29 15:27 21:40	263 282	-230 -214	11 wo	3:35 9:52 16:08 22:28	-217 246 -182 214		21 za	0:47 6:36 13:00 19:03	-258 321 -222 286	
2 ma	3:40 10:02 15:57 22:16	276 291	-232 -221	12 do	4:50 11:07 17:19 23:42	-214 244 -180 220		22 zo	1:27 7:26 13:39 19:48	-252 304 -208 267	
3 di <i>NM 8:51</i>	4:13 10:37 16:29 22:49	290 301	-235 -226	13 vr	6:05 12:18 18:36	-219 258 -191		23 ma	2:12 8:15 14:22 20:33	-243 282 -195 246	
4 wo	4:46 11:12 17:06 23:27	303 307	-237 -231	14 za	0:50 7:18 13:23 19:46	242 -230 281 -208		24 di <i>LK 20:52</i>	2:56 9:06 15:10 21:21	-231 257 -181 224	
5 do	5:17 11:47 17:35	308 305	-235	15 zo	1:46 8:26 14:16 20:46	270 -242 302 -226		25 wo	3:50 9:58 16:06 22:26	-219 233 -168 203	
6 vr	0:02 5:49 12:23 18:07	308 295	-232 -229	16 ma	2:39 9:21 15:06 21:43	295 -253 315 -240		26 do	4:46 11:05 17:15 23:36	-207 215 -163 193	
7 za	0:36 6:26 12:56 18:46	305 284	-231 -222	17 di <i>VM 13:09</i>	3:28 10:11 15:56 22:30	314 -256 321 -251		27 vr	5:45 12:21 18:19	-201 215 -168	
8 zo	1:16 7:03 13:31 19:23	298 269	-230 -213	18 wo	4:16 10:57 16:45 23:17	326 -254 321 -258		28 za	0:46 6:55 13:21 19:26	202 -201 230 -179	
9 ma	1:52 7:46 14:12 20:13	286 249	-229 -205	19 do	5:03 11:40 17:30	332 -246 314		29 zo	1:40 7:56 14:08 20:16	221 -207 248 -192	
10 di <i>EK 22:33</i>	2:40 8:42 15:06 21:16	265 226	-224 -193	20 vr	0:03 5:49 12:21 18:17	-260 330 -235 302		30 ma	2:25 8:46 14:50 21:05	242 -214 264 -203	
								31 di	3:07 9:28 15:28 21:48	260 -220 279 -213	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-265 cm; LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Schaar van de Noord

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>	3:43 10:08 16:06 22:26	278 292	-224 -221	11 za	5:36 11:50 18:06	260	-225 -190	21 di	1:52 7:50 13:56 20:05	291 266	-245 -194
2 do	4:19 10:46 16:39 23:07	293 299	-227 -229	12 zo	0:18 6:49 12:55 19:15	244 270	-225 -200	22 wo	2:30 8:32 14:36 20:46	271 249	-236 -186
3 vr	4:56 11:23 17:17 23:47	303 299	-226 -235	13 ma	1:22 7:59 13:57 20:26	261 282	-229 -216	23 do <i>LK 13:48</i>	3:09 9:17 15:15 21:31	249 229	-225 -176
4 za	5:33 12:03 17:55	308 294	-223	14 di	2:18 8:57 14:53 21:23	281 293	-236 -234	24 vr	3:56 10:06 16:10 22:26	227 208	-211 -165
5 zo	0:25 6:10 12:43 18:36	308 283	-239 -218	15 wo <i>VM 22:13</i>	3:16 9:53 15:46 22:16	298 301	-238 -248	25 za	4:50 11:02 17:26 23:31	211 195	-198 -157
6 ma	1:10 6:53 13:26 19:17	303 271	-240 -211	16 do	4:05 10:39 16:36 23:06	311 304	-235 -255	26 zo	5:56 12:10 18:31	207	-189 -161
7 di	1:56 7:39 14:06 20:06	293 257	-239 -204	17 vr	4:55 11:23 17:23 23:50	319 302	-226 -257	27 ma	0:40 6:56 13:18 19:25	198 220	-189 -172
8 wo	2:46 8:32 14:55 21:02	279 245	-237 -197	18 za	5:41 12:06 18:06	320 298	-215	28 di	1:42 7:56 14:16 20:26	217 241	-196 -187
9 do <i>EK 4:11</i>	3:36 9:37 15:50 22:05	266 236	-233 -190	19 zo	0:33 6:26 12:42 18:47	317 290	-255 -207	29 wo	2:33 8:50 14:58 21:16	242 263	-205 -202
10 vr	4:32 10:46 16:52 23:12	259 236	-229 -187	20 ma	1:13 7:08 13:18 19:26	306 280	-251 -200	30 do	3:20 9:38 15:42 22:06	266 281	-213 -216

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-265 cm; LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2011

datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	3:59 10:22 16:23 22:50	288 293	-217 -229	11 ma	6:16 12:32 18:51	248	-210 -191	21 do	1:58 7:57 14:00 20:13	281 269	-235 -192
2 za	4:42 11:06 17:03 23:33	304 299	-220 -240	12 di	1:02 7:32 13:42 20:09	247 257	-209 -207	22 vr	2:36 8:33 14:36 20:48	261 250	-223 -185
3 zo	5:19 11:49 17:42	315 300	-220	13 wo	2:07 8:40 14:42 21:10	265 274	-216 -229	23 za	3:02 9:13 15:06 21:30	240 227	-211 -177
4 ma	0:19 6:01 12:33 18:23	320 296	-250 -219	14 do	3:07 9:36 15:38 22:06	287 289	-221 -246	24 zo	3:46 10:02 15:49 22:26	219 204	-196 -165
5 di	1:03 6:46 13:15 19:07	317 289	-256 -217	15 vr	4:06 10:26 16:29 22:56	304 298	-220 -253	25 ma	4:35 11:02 16:54 23:36	202 188	-178 -149
6 wo	1:48 7:26 13:57 19:53	309 280	-257 -212	16 za	4:50 11:06 17:12 23:37	314 300	-212 -253	26 di	6:07 12:16 18:46	198	-168 -153
7 do	2:33 8:17 14:42 20:43	296 270	-254 -206	17 zo	5:29 11:45 17:47	316 300	-204	27 wo	0:55 7:18 13:36 19:51	197 217	-176 -173
8 vr	3:20 9:16 15:30 21:40	280 258	-246 -199	18 ma	0:17 6:07 12:20 18:23	315 299	-250 -200	28 do	2:06 8:20 14:32 20:50	227 248	-191 -195
9 za	4:12 10:17 16:29 22:42	265 247	-235 -192	19 di	0:52 6:46 12:53 18:57	310 294	-247 -199	29 vr	2:56 9:16 15:20 21:46	262 275	-204 -216
10 zo	5:08 11:22 17:36 23:50	252 241	-222 -187	20 wo	1:26 7:20 13:28 19:36	298 285	-242 -197	30 za	3:39 10:02 16:02 22:32	292 295	-214 -234
								31 zo	4:23 10:47 16:43 23:17	314 308	-219 -249

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-265 cm; LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Schaar van de Noord

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	5:02 11:30 17:26	329 316	-223	11 do	2:02 8:25 14:35 21:00	259 266	-200 -228	21 zo	2:20 8:23 14:26 20:38	254 250	-207 -189
2 di	0:04 5:45 12:14 18:05	337 318	-261 -225	12 vr	3:06 9:23 15:30 21:55	289 289	-212 -247	22 ma	2:52 9:01 15:05 21:26	234 225	-198 -181
3 wo	0:46 6:26 12:57 18:46	335 314	-268 -225	13 za	3:56 10:08 16:16 22:40	308 299	-212 -251	23 di	3:40 10:00 15:59 22:36	208 196	-181 -163
4 do	1:33 7:11 13:41 19:33	325 307	-268 -222	14 zo	4:36 10:48 16:53 23:18	314 302	-205 -247	24 wo	4:45 11:20 17:24	190	-158 -146
5 vr	2:16 7:58 14:23 20:20	309 294	-262 -216	15 ma	5:12 11:26 17:26 23:56	314 305	-199 -243	25 do	0:06 6:35 12:56 19:16	190 200	-157 -165
6 za	2:57 8:52 15:08 21:11	286 275	-248 -207	16 di	5:46 11:56 17:57	314 308	-200	26 vr	1:30 7:50 14:02 20:26	222 237	-179 -194
7 zo	3:45 9:50 16:02 22:16	261 252	-229 -195	17 wo	0:26 6:15 12:29 18:27	312 307	-240 -201	27 za	2:30 8:51 14:56 21:20	265 273	-200 -221
8 ma	4:40 10:56 17:06 23:27	236 234	-207 -183	18 do	0:57 6:47 12:58 19:01	303 299	-236 -200	28 zo	3:17 9:40 15:36 22:10	302 301	-215 -242
9 di	5:44 12:16 18:25	224	-189 -182	19 vr	1:26 7:20 13:25 19:33	288 284	-227 -195	29 ma	3:58 10:26 16:19 22:57	328 320	-223 -256
10 wo	0:46 7:15 13:30 19:56	234 237	-187 -200	20 za	1:56 7:49 13:53 20:06	271 267	-216 -192	30 di	4:41 11:09 17:00 23:42	344 333	-228 -266
								31 wo	5:23 11:53 17:41	350 339	-231

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-265 cm; LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Schaar van de Noord

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	0:24 6:03 12:36 18:26		-270 347 -233 338	11 zo	3:35 9:50 15:52 22:18	312 -210 300 -246		21 wo	3:06 9:16 15:30 21:46	-180 221 -174 215	
2 vr	1:06 6:46 13:19 19:08		-267 334 -231 329	12 ma VM 11:27	4:16 10:25 16:27 22:53	314 -205 302 -239		22 do	4:08 10:41 16:45 23:25	-157 193 -156 200	
3 za	1:50 7:36 14:03 19:56		-256 313 -224 312	13 di	4:47 10:58 16:57 23:26	311 -201 306 -234		23 vr	5:44 12:16 18:35	-147 196 -168	
4 zo EK 19:39	2:32 8:26 14:47 20:46		-238 285 -213 286	14 wo	5:16 11:28 17:26 23:55	312 -202 313 -232		24 za	0:55 7:16 13:28 19:50	227 -170 232 -198	
5 ma	3:18 9:21 15:41 21:50		-215 252 -197 254	15 do	5:46 12:00 17:56	313 -205 315		25 zo	1:58 8:18 14:26 20:56	272 -196 274 -225	
6 di	4:16 10:30 16:46 23:09		-188 221 -181 228	16 vr	0:26 6:15 12:30 18:29	-227 307 -203 308		26 ma	2:47 9:12 15:09 21:46	310 -214 306 -246	
7 wo	5:26 11:56 18:04		-167 206 -178	17 za	0:56 6:46 12:55 18:57	-219 294 -197 295		27 di NM 13:09	3:32 10:01 15:52 22:33	337 -225 330 -257	
8 do	0:35 7:01 13:15 19:40		229 -169 226 -199	18 zo	1:21 7:16 13:22 19:26	-207 280 -195 284		28 wo	4:14 10:46 16:34 23:16	351 -232 345 -263	
9 vr	1:50 8:12 14:20 20:47		261 -190 262 -229	19 ma	1:48 7:46 13:56 20:00	-201 268 -195 272		29 do	4:55 11:31 17:15	356 -236 354	
10 za	2:47 9:06 15:12 21:36		294 -206 289 -246	20 di LK 15:39	2:18 8:22 14:36 20:42	-195 251 -190 250		30 vr	0:00 5:40 12:14 17:59	-263 350 -238 352	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-265 cm; LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	0:42 6:26 12:57 18:45		-256 334 -236 341	11 di	3:46 10:01 15:57 22:26	306 -203 296 -228		21 vr	3:45 10:11 16:26 22:56	-158 204 -172 220	
2 zo	1:26 7:13 13:41 19:32		-242 309 -230 319	12 wo VM 4:06	4:17 10:32 16:27 22:55	304 -203 303 -225		22 za	5:05 11:35 18:06	-149 205 -179	
3 ma	2:06 8:06 14:25 20:26		-223 279 -218 289	13 do	4:47 11:02 16:56 23:26	307 -205 312 -224		23 zo	0:16 6:36 12:50 19:16	239 -165 233 -202	
4 di EK 5:15	2:52 9:00 15:21 21:28		-198 246 -201 256	14 vr	5:16 11:36 17:30 23:56	311 -208 316 -219		24 ma	1:23 7:45 13:50 20:20	276 -189 272 -225	
5 wo	3:46 10:06 16:25 22:46		-172 215 -185 229	15 za	5:46 12:06 18:00	308 -205 311		25 di	2:16 8:42 14:38 21:16	310 -209 306 -242	
6 do	5:00 11:26 17:46		-153 200 -180	16 zo	0:25 6:16 12:36 18:28	-211 298 -200 302		26 wo NM 21:56	3:06 9:36 15:26 22:06	334 -224 331 -252	
7 vr	0:09 6:24 12:50 19:16		229 -155 218 -196	17 ma	0:56 6:45 13:02 18:59	-201 286 -198 293		27 do	3:49 10:23 16:09 22:54	346 -233 347 -253	
8 za	1:26 7:48 13:51 20:26		256 -178 252 -221	18 di	1:26 7:19 13:36 19:36	-194 274 -198 284		28 vr	4:36 11:08 16:56 23:37	348 -239 355 -249	
9 zo	2:21 8:39 14:43 21:10		287 -197 279 -235	19 wo	1:56 7:58 14:18 20:22	-188 257 -195 264		29 za	5:20 11:56 17:41	340 -242 352	
10 ma	3:07 9:25 15:26 21:50		303 -204 292 -235	20 do LK 5:30	2:45 8:52 15:12 21:26	-176 230 -184 234		30 zo	0:18 5:06 11:40 17:26	-239 324 -240 340	
								31 ma	0:01 5:56 12:23 18:16	-225 303 -234 320	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-265 cm; LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	0:43 6:46 13:10 19:10		-207 277 -223 293	11 vr	3:18 9:37 15:32 21:56	298 -205 303 -214		21 ma	4:52 11:12 17:36 23:46	-166 237 -204 272	
2 wo EK 17:38	1:27 7:38 14:02 20:06		-187 250 -210 264	12 za	3:50 10:12 16:06 22:28	304 -208 311 -213		22 di	6:05 12:16 18:46	-182 266 -217	
3 do	2:21 8:38 15:00 21:16		-166 224 -196 238	13 zo	4:21 10:45 16:37 23:06	304 -209 310 -207		23 wo	0:47 7:10 13:11 19:49	296 -201 295 -231	
4 vr	3:22 9:46 16:06 22:29		-150 205 -187 227	14 ma	4:56 11:21 17:08 23:33	298 -207 306 -200		24 do	1:39 8:11 14:03 20:43	315 -219 318 -239	
5 za	4:34 11:06 17:26 23:49		-146 208 -188 240	15 di	5:27 11:52 17:46	287 -206 300		25 vr NM 7:10	2:31 9:03 14:51 21:30	326 -232 334 -240	
6 zo	6:00 12:11 18:40		-159 231 -201	16 wo	0:09 6:03 12:28 18:23	-193 275 -205 290		26 za	3:19 9:53 15:38 22:16	328 -241 342 -235	
7 ma	0:45 7:05 13:06 19:36	262	-177 255 -212	17 do	0:46 6:46 13:16 19:08	-186 260 -202 274		27 zo	4:06 10:43 16:26 23:00	323 -245 342 -224	
8 di	1:35 7:48 13:50 20:12	279	-190 270 -216	18 vr LK 16:09	1:30 7:37 14:05 20:12	-177 240 -197 254		28 ma	4:56 11:27 17:15 23:42	314 -245 335 -211	
9 wo	2:15 8:25 14:26 20:48	287	-196 282 -215	19 za	2:26 8:46 15:05 21:29	-166 222 -191 243		29 di	5:41 12:10 18:02	300 -241 321	
10 do VM 21:16	2:46 9:06 15:00 21:23	292	-200 292 -215	20 zo	3:36 10:02 16:26 22:39	-159 221 -193 250		30 wo	0:23 6:27 12:56 18:56	-199 284 -234 301	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-265 cm; LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Schaar van de Noord

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	1:03 7:15 13:38 19:43		-186 266 -223 278	11 zo	3:27 9:52 15:43 22:07	293 -209 302 -209		21 wo	5:28 11:46 18:16		-178 253 -205
2 vr EK 10:52	1:48 8:05 14:28 20:35		-173 244 -210 251	12 ma	4:06 10:30 16:18 22:45	298 -216 309 -209		22 do	0:23 6:46 12:48 19:26	269 -192 273 -214	
3 za	2:40 8:58 15:26 21:35		-159 223 -196 228	13 di	4:37 11:11 16:56 23:23	297 -220 312 -205		23 vr	1:23 7:50 13:46 20:23	285 -212 296 -224	
4 zo	3:42 10:06 16:22 22:51		-149 206 -186 217	14 wo	5:16 11:48 17:33	292 -223 309		24 za NM 19:06	2:17 8:50 14:39 21:13	298 -232 314 -227	
5 ma	4:56 11:15 17:30 23:56		-147 205 -182 224	15 do	0:02 5:56 12:31 18:13	-200 283 -222 302		25 zo	3:11 9:41 15:29 22:01	307 -245 326 -223	
6 di	6:00 12:20 18:35		-156 220 -186	16 vr	0:42 6:36 13:16 18:59	-194 272 -220 290		26 ma	4:00 10:30 16:20 22:46	310 -251 332 -215	
7 wo	0:55 7:00 13:09 19:26	240	-169 238 -193	17 za	1:22 7:26 13:56 19:56	-188 259 -216 273		27 di	4:45 11:16 17:06 23:25	310 -252 331 -207	
8 do	1:38 7:51 13:55 20:12	256	-182 257 -200	18 zo LK 1:48	2:10 8:23 14:52 21:00	-181 246 -211 259		28 wo	5:27 11:57 17:47	305 -249 324	
9 vr	2:18 8:32 14:31 20:52	270	-193 273 -205	19 ma	3:08 9:28 15:56 22:08	-175 238 -205 253		29 do	0:02 6:07 12:36 18:28	-200 297 -243 310	
10 za VM 15:36	2:53 9:16 15:07 21:30	283	-201 289 -208	20 di	4:16 10:35 17:00 23:15	-172 240 -203 257		30 vr	0:38 6:48 13:16 19:13	-195 285 -235 290	
								31 za	1:19 7:27 13:49 19:56	-188 268 -223 264	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-265 cm; LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD