

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	0:18 6:26 12:51 18:48		-172 253 -209 258	11 do NM 12:57	2:51 9:18 15:13 21:38	282 -218 299 -213		21 zo	5:22 11:35 18:08	-165 224 -193	
2 di	0:52 7:03 13:26 19:27		-170 244 -206 245	12 vr	3:38 10:08 15:58 22:24	292 -232 314 -213		22 ma	0:20 6:43 12:47 19:19	222 -174 233 -196	
3 wo	1:27 7:42 14:03 20:09		-168 233 -201 231	13 za	4:22 10:57 16:43 23:10	297 -244 322 -213		23 di	1:27 7:50 13:53 20:16	236 -194 254 -201	
4 do LK 4:30	2:07 8:27 14:46 20:58		-164 221 -193 218	14 zo	5:07 11:45 17:30 23:55	298 -254 324 -211		24 wo	2:25 8:46 14:49 21:04	253 -211 273 -201	
5 vr	2:54 9:19 15:40 21:56		-158 208 -184 210	15 ma	5:53 12:31 18:17	296 -259 318		25 do VM 18:54	3:14 9:35 15:34 21:45	265 -220 283 -195	
6 za	3:53 10:24 16:48 23:02		-150 200 -178 210	16 di	0:40 6:40 13:17 19:08	-209 291 -260 306		26 vr	3:54 10:16 16:11 22:20	269 -223 287 -189	
7 zo	5:13 11:34 17:58		-150 206 -180	17 wo	1:25 7:29 14:04 20:00	-204 281 -254 288		27 za	4:28 10:51 16:44 22:53	272 -224 289 -188	
8 ma	0:09 6:26 12:39 19:02	224	-164 -190	18 do EK 4:53	2:13 8:21 14:52 20:56	-195 268 -241 266		28 zo	4:59 11:24 17:15 23:24	276 -226 291 -191	
9 di	1:10 7:29 13:35 19:59	245	-183 -201	19 vr	3:06 9:18 15:46 21:57	-184 250 -222 242		29 ma	5:30 11:56 17:48 23:55	281 -230 290 -195	
10 wo	2:03 8:25 14:26 20:50	266	-202 -209	20 za	4:07 10:22 16:50 23:06	-171 232 -203 224		30 di	6:02 12:27 18:20	282 -231 284	
								31 wo	0:26 6:34 12:57 18:53	-197 276 -229 274	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	0:56 7:07 13:26 19:27		-199 268 -225 263	11 zo	4:08 10:44 16:30 22:55	308 -266 338 -229		21 wo	1:13 7:37 13:44 20:01	209 -190 243 -189	
2 vr	1:29 7:42 14:00 20:07		-200 257 -219 249	12 ma	4:51 11:30 17:14 23:39	318 -277 342 -231		22 do	2:11 8:34 14:37 20:49	239 -215 270 -198	
3 za LK 0:18	2:09 8:24 14:42 20:57		-196 241 -207 230	13 di	5:34 12:13 17:59	322 -282 337		23 vr	2:58 9:20 15:19 21:28	260 -228 285 -198	
4 zo	2:57 9:20 15:38 22:03		-184 219 -187 210	14 wo	0:22 6:18 12:56 18:45	-231 320 -278 322		24 za VM 13:30	3:35 9:57 15:53 22:01	271 -231 290 -198	
5 ma	4:02 10:37 16:57 23:20		-165 201 -171 201	15 do	1:04 7:03 13:37 19:33	-227 310 -267 298		25 zo	4:06 10:29 16:22 22:31	279 -234 296 -202	
6 di	5:35 12:01 18:24		-159 206 -173	16 vr EK 16:01	1:47 7:51 14:20 20:23	-218 290 -246 266		26 ma	4:34 11:00 16:51 23:01	290 -239 302 -209	
7 wo	0:38 6:59 13:12 19:34		215 -177 236 -189	17 za	2:34 8:43 15:09 21:20	-201 260 -218 229		27 di	5:04 11:31 17:21 23:31	299 -243 304 -214	
8 do	1:43 8:07 14:10 20:32		243 -203 272 -205	18 zo	3:31 9:46 16:10 22:31	-180 225 -188 195		28 wo	5:34 12:01 17:51	301 -242 299	
9 vr NM 23:59	2:37 9:05 15:00 21:23		271 -229 303 -217	19 ma	4:47 11:09 17:35 23:59	-162 201 -168 186		29 do	0:00 6:04 12:28 18:20	-217 295 -237 290	
10 za	3:24 9:57 15:46 22:10		293 -250 325 -224	20 di	6:20 12:35 19:00	-166 211 -174					

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	0:27 6:33 12:54 18:50		-219 288 -233 280	11 ma	3:46 10:24 16:10 22:35	316 -278 345 -241		21 do	0:52 7:15 13:24 19:39	190 -189 234 -180	
2 za	0:58 7:05 13:24 19:26		-222 281 -229 268	12 di	4:28 11:07 16:52 23:17	331 -285 347 -245		22 vr	1:48 8:11 14:13 20:26	227 -216 266 -197	
3 zo LK 16:24	1:35 7:43 14:03 20:11		-221 266 -218 244	13 wo	5:10 11:49 17:35 23:59	337 -285 339 -245		23 za	2:31 8:54 14:53 21:02	255 -231 283 -205	
4 ma	2:22 8:34 14:56 21:14		-207 236 -193 209	14 do	5:52 12:29 18:18	335 -276 320		24 zo	3:06 9:29 15:25 21:34	271 -236 292 -209	
5 di	3:24 9:51 16:12 22:41		-181 200 -165 183	15 vr	0:40 6:35 13:08 19:03	-241 320 -260 291		25 ma VM 8:00	3:37 10:00 15:54 22:05	283 -240 299 -215	
6 wo	4:56 11:31 17:53		-164 195 -161	16 za	1:21 7:21 13:48 19:51	-229 294 -235 253		26 di	4:05 10:31 16:22 22:36	296 -244 306 -222	
7 do	0:14 6:36 12:53 19:14	192	-180 229 -182	17 zo EK 5:11	2:05 8:11 14:34 20:44	-210 256 -203 210		27 wo	4:35 11:02 16:52 23:07	305 -245 308 -225	
8 vr	1:25 7:50 13:54 20:14	230	-212 273 -206	18 ma	3:00 9:13 15:34 21:55	-184 212 -167 169		28 do	5:05 11:33 17:21 23:36	306 -241 302 -225	
9 za	2:18 8:49 14:43 21:05	267	-242 309 -223	19 di	4:16 10:45 17:03 23:37	-162 181 -146 159		29 vr	5:34 12:00 17:50	301 -234 293	
10 zo NM 10:00	3:04 9:39 15:27 21:51	296	-264 332 -234	20 wo	5:53 12:18 18:37	-162 196 -157		30 za	0:04 6:03 12:27 18:21	-226 295 -228 283	
								31 zo	0:35 7:37 13:57 19:58	-229 289 -224 269	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:13 8:17 14:38 20:43		-228 272 -212 241	11 do	5:44 12:23 18:10	336 325	-271	21 zo	2:54 9:16 15:18 21:28	243 -227 273 -206	
2 di <i>LK 5:15</i>	3:02 9:09 15:33 21:46		-214 239 -187 202	12 vr	0:36 6:27 13:02 18:53		-249 331 -258 304	22 ma	3:30 9:52 15:51 22:02	264 -235 286 -215	
3 wo	4:07 10:29 16:49 23:17		-190 201 -159 174	13 za	1:17 7:10 13:40 19:37		-243 313 -239 274	23 di	4:02 10:25 16:21 22:36	280 -239 296 -221	
4 do	5:38 12:10 18:29		-176 198 -157	14 zo	1:58 7:55 14:19 20:22		-230 284 -213 237	24 wo <i>VM 1:49</i>	4:34 10:59 16:52 23:09	293 -241 303 -226	
5 vr	0:51 7:15 13:31 19:51	186	-193 234 -180	15 ma <i>EK 21:13</i>	2:42 8:45 15:03 21:12		-212 245 -183 198	25 do	5:05 11:33 17:23 23:43	301 -239 303 -228	
6 za	2:00 8:29 14:31 20:52	226	-223 277 -206	16 di	3:35 9:46 16:02 22:16		-189 204 -152 161	26 vr	5:36 12:05 17:53	302 -232 297	
7 zo	2:53 9:27 15:20 21:42	265	-251 310 -225	17 wo	4:47 11:13 17:25		-169 174 -135	27 za	0:15 6:08 12:36 18:25	-227 299 -224 287	
8 ma <i>NM 20:21</i>	3:38 10:15 16:04 22:28	295	-268 329 -237	18 do	0:01 6:10 12:47 18:55	148	-167 185 -144	28 zo	0:47 6:41 13:07 19:00	-227 294 -217 275	
9 di	4:21 11:00 16:46 23:12	317	-276 337 -244	19 vr	1:17 7:34 13:50 20:02	175	-186 220 -170	29 ma	1:22 7:18 13:42 19:40	-228 285 -210 258	
10 wo	5:02 11:42 17:28 23:55	331	-277 336 -249	20 za	2:11 8:33 14:38 20:49	212	-210 252 -192	30 di	2:04 8:03 14:27 20:30	-226 267 -198 231	

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo <i>LK 13:27</i>	2:56 9:01 15:24 21:37	237	-215 -178	11 za	0:18 6:07 12:38 18:33	314	-244 -232	21 di	2:49 9:08 15:11 21:25	249	-226 -210
2 do	4:03 10:23 16:37 23:01	213	-202 -161	12 zo	1:00 6:51 13:16 19:17	297	-238 -213	22 wo	3:26 9:48 15:46 22:04	269	-230 -218
3 vr	5:27 11:48 18:04	216	-198 -163	13 ma	1:41 7:37 13:55 20:01	272	-227 -193	23 do <i>VM 15:53</i>	4:02 10:26 16:21 22:43	283	-231 -223
4 za	0:23 6:50 13:03 19:22	197	-211 -182	14 di	2:25 8:26 14:38 20:48	241	-214 -171	24 vr	4:37 11:04 16:56 23:21	292	-227 -226
5 zo	1:30 8:02 14:03 20:25	230	-232 -204	15 wo <i>EK 13:48</i>	3:14 9:20 15:30 21:42	210	-199 -151	25 za	5:12 11:41 17:32 23:59	296	-221 -227
6 ma	2:24 9:00 14:54 21:18	264	-251 -222	16 do	4:15 10:25 16:40 22:52	186	-187 -139	26 zo	5:48 12:17 18:08	295	-214
7 di	3:11 9:50 15:40 22:06	290	-261 -234	17 vr	5:21 11:49 17:55	182	-182 -142	27 ma	0:38 6:27 12:54 18:48	291	-229 -207
8 wo <i>NM 5:22</i>	3:56 10:35 16:24 22:51	308	-263 -242	18 za	0:21 6:28 13:00 19:03	168	-188 -159	28 di	1:20 7:10 13:35 19:33	282	-230 -200
9 do	4:39 11:18 17:07 23:35	319	-258 -245	19 zo	1:21 7:32 13:51 19:59	196	-202 -180	29 wo	2:06 8:00 14:23 20:27	268	-230 -191
10 vr	5:23 11:59 17:50	322	-247	20 ma	2:08 8:25 14:34 20:45	225	-216 -198	30 do <i>LK 19:13</i>	2:59 9:01 15:18 21:31	250	-227 -180
								31 vr	4:01 10:11 16:23 22:41	239	-223 -172
										210	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	5:10 11:22 17:35 23:51		-222 239 -173 217	11 di	1:28 7:23 13:34 19:42		-228 271 -182 241	21 vr	3:33 9:56 15:55 22:19	270	-217 281 -217
2 zo	6:20 12:32 18:49		-226 252 -183	12 wo	2:08 8:06 14:14 20:24		-221 252 -172 225	22 za VM 3:08	4:14 10:39 16:36 23:04	284	-215 286 -225
3 ma	0:57 7:30 13:34 19:56	236	-234 270 -199	13 do	2:50 8:52 14:57 21:08		-214 232 -163 210	23 zo	4:55 11:21 17:17 23:48	293	-212 286 -231
4 di	1:55 8:32 14:29 20:54	259	-242 285 -215	14 vr EK 7:18	3:38 9:41 15:48 21:59		-206 214 -154 197	24 ma	5:36 12:03 17:59	299	-208 282
5 wo	2:48 9:25 15:20 21:46	279	-246 293 -228	15 za	4:31 10:36 16:50 22:59		-199 201 -150 188	25 di	0:34 6:19 12:46 18:42		-238 299 -204 275
6 do NM 14:38	3:37 10:13 16:08 22:35	293	-244 294 -235	16 zo	5:30 11:40 17:57		-195 199 -154	26 wo	1:20 7:05 13:30 19:29		-243 295 -201 266
7 vr	4:24 10:57 16:54 23:21	300	-235 290 -238	17 ma	0:08 6:30 12:46 19:00	191	-196 211 -166	27 do	2:07 7:56 14:17 20:20		-247 287 -196 257
8 za	5:10 11:39 17:38	302	-222 281	18 di	1:11 7:28 13:42 19:56	208	-202 231 -181	28 vr LK 23:53	2:57 8:52 15:07 21:16		-247 276 -191 249
9 zo	0:05 5:55 12:18 18:21		-237 297 -208 269	19 wo	2:03 8:22 14:30 20:46	230	-209 253 -196	29 za	3:49 9:51 16:03 22:15		-244 265 -186 241
10 ma	0:47 6:39 12:56 19:02		-233 286 -194 256	20 do	2:50 9:11 15:13 21:33	252	-215 270 -208	30 zo	4:45 10:54 17:05 23:19		-237 255 -181 237

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	5:47 11:59 18:14	250	-229 -181	11 do	1:45 7:40 13:47 19:55	271 257	-230 -182	21 zo	3:58 10:19 VM 12:17 16:22 22:50	283 283	-207 -229
2 di	0:25 6:57 13:06 19:28	239 253	-223 -189	12 vr	2:21 8:19 14:22 20:33	258 246	-226 -179	22 ma	4:43 11:05 17:05 23:39	302 292	-210 -242
3 wo	1:30 8:06 14:09 20:34	249 261	-223 -204	13 za	2:57 8:59 14:59 21:15	242 232	-219 -175	23 di	5:26 11:50 17:48	314 297	-211
4 do	2:31 9:04 15:07 21:32	263 270	-225 -219	14 zo	3:36 9:43 EK 0:49 15:40 22:02	227 217	-210 -168	24 wo	0:25 6:10 12:35 18:31	320 298	-253 -211
5 vr	3:28 9:56 16:00 22:24	278 276	-222 -229	15 ma	4:23 10:34 16:32 22:59	214 203	-197 -159	25 do	1:11 6:55 13:19 19:16	319 296	-261 -210
6 za	4:20 10:42 NM 0:57 16:48 23:12	288 277	-213 -233	16 di	5:23 11:35 17:46	207	-185 -153	26 vr	1:56 7:42 14:03 20:02	311 290	-264 -208
7 zo	5:06 11:23 17:30 23:55	292 275	-202 -233	17 wo	0:07 6:33 12:43 19:04	197 210	-180 -161	27 za	2:40 8:32 14:49 20:52	297 279	-261 -204
8 ma	5:48 12:01 18:07	292 272	-192	18 do	1:17 7:39 13:49 20:09	209 227	-185 -177	28 zo	3:26 9:25 LK 4:52 15:37 21:46	278 264	-252 -195
9 di	0:34 6:26 12:36 18:43	288 269	-232 -186	19 vr	2:18 8:38 14:46 21:07	233 249	-194 -196	29 ma	4:16 10:23 16:34 22:46	256 245	-236 -184
10 wo	1:10 7:03 13:11 19:19	282 264	-231 -184	20 za	3:11 9:31 15:36 22:00	260 269	-202 -214	30 di	5:14 11:28 17:43 23:57	235 230	-215 -174
								31 wo	6:26 12:42 19:04	224	-199 -175

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	1:13 7:45 13:55 20:21	231 233	-196 -192	11 zo	2:17 8:16 14:17 20:30	-220 262 -190 258		21 wo	5:09 11:33 17:29	334 -218 318	
2 vr	2:24 8:50 14:59 21:23	250 253	-202 -213	12 ma EK 17:19	2:47 8:52 14:52 21:07	-211 247 -187 241		22 do	0:08 5:52 12:17 18:11	-265 340 -220 323	
3 za	3:26 9:44 15:53 22:16	274 269	-205 -228	13 di	3:24 9:36 15:36 21:55	-200 229 -177 219		23 vr	0:51 6:35 13:00 18:53	-270 337 -220 322	
4 zo NM 13:13	4:16 10:29 16:37 23:01	290 277	-201 -232	14 wo	4:12 10:34 16:33 23:06	-181 208 -159 195		24 za	1:34 7:19 13:42 19:37	-268 325 -218 314	
5 ma	4:57 11:08 17:15 23:40	296 280	-193 -231	15 do	5:24 11:49 18:04	-160 194 -147		25 zo	2:15 8:06 14:25 20:23	-258 304 -211 298	
6 di	5:33 11:42 17:47	296 283	-187	16 vr	0:33 6:58 13:13 19:36	191 -158 201 -162		26 ma LK 11:26	2:57 8:56 15:10 21:15	-241 276 -198 272	
7 wo	0:14 6:05 12:14 18:19	296 287	-231 -188	17 za	1:52 8:12 14:24 20:45	219 -174 231 -190		27 di	3:44 9:51 16:04 22:15	-217 242 -180 240	
8 do	0:46 6:37 12:46 18:51	295 289	-232 -190	18 zo	2:53 9:11 15:18 21:44	258 -192 264 -217		28 wo	4:41 10:58 17:15 23:33	-188 209 -162 212	
9 vr	1:18 7:10 13:17 19:24	288 283	-232 -192	19 ma VM 20:26	3:43 10:02 16:05 22:35	293 -205 289 -239		29 do	5:59 12:24 18:46	-165 193 -161	
10 za	1:48 7:43 13:47 19:56	276 272	-227 -191	20 di	4:27 10:48 16:48 23:22	318 -213 307 -255		30 vr	1:03 7:31 13:44 20:11	214 -167 211 -184	
								31 za	2:18 8:39 14:48 21:13	246 -184 245 -213	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:16 9:31 15:38 22:03	279 271	-196 -230	11 wo <i>EK 8:06</i>	2:42 8:47 14:58 21:07	242 236	-196 -188	21 za	0:26 6:10 12:36 18:27	341 337	-265 -226
2 ma	4:02 10:13 16:18 22:43	297 283	-198 -233	12 do	3:29 9:41 15:55 22:13	212 200	-176 -166	22 zo	1:07 6:53 13:18 19:10	323 325	-257 -221
3 di <i>NM 3:55</i>	4:39 10:48 16:52 23:17	302 288	-193 -230	13 vr	4:36 11:03 17:18 23:57	182 184	-148 -145	23 ma	1:47 7:38 14:00 19:56	296 301	-241 -212
4 wo	5:10 11:19 17:21 23:48	302 294	-191 -229	14 za	6:20 12:42 19:08	183	-138 -158	24 di <i>LK 20:50</i>	2:27 8:27 14:45 20:46	262 267	-219 -196
5 do	5:39 11:49 17:50	303 302	-194	15 zo	1:29 7:47 14:01 20:24	215 221	-159 -191	25 wo	3:12 9:21 15:39 21:48	222 227	-190 -174
6 vr	0:18 6:08 12:19 18:20	303 304	-229 -197	16 ma	2:32 8:49 14:56 21:24	263 263	-186 -223	26 do	4:10 10:30 16:51 23:13	184 196	-157 -154
7 za	0:48 6:38 12:48 18:50	297 297	-227 -197	17 di	3:21 9:40 15:41 22:14	303 296	-206 -246	27 vr	5:34 12:05 18:25	170	-135 -153
8 zo	1:15 7:07 13:15 19:19	285 285	-219 -196	18 wo <i>VM 4:34</i>	4:05 10:27 16:23 23:00	330 318	-217 -260	28 za	0:49 7:13 13:26 19:53	204 197	-144 -180
9 ma	1:40 7:36 13:42 19:49	273 275	-211 -197	19 do	4:46 11:11 17:04 23:43	344 332	-223 -266	29 zo	2:01 8:20 14:26 20:53	241 237	-170 -211
10 di	2:07 8:08 14:16 20:23	261 261	-205 -197	20 vr	5:28 11:54 17:45	348 339	-226	30 ma	2:54 9:10 15:13 21:39	277 267	-189 -228

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	3:37 9:49 15:51 22:15	296 283	-197 -230	11 vr	3:03 9:11 15:34 21:47	-166 211 -170 206		21 ma	0:40 6:30 12:57 18:47	-237 310 -221 321	
2 wo NM 20:49	4:12 10:22 16:22 22:47	301 291	-196 -227	12 za	4:11 10:34 16:57 23:31	-140 178 -154 191		22 di	1:20 7:15 13:40 19:33	-218 281 -210 294	
3 do	4:41 10:52 16:51 23:17	302 299	-197 -225	13 zo	5:48 12:13 18:40	-130 181 -166		23 wo	2:00 8:02 14:25 20:24	-194 247 -194 258	
4 vr	5:09 11:23 17:20 23:47	304 306	-200 -222	14 ma	1:00 7:18 13:31 19:57	221 -152 218 -197		24 do LK 10:03	2:45 8:55 15:18 21:26	-167 211 -175 220	
5 za	5:37 11:53 17:50	305 307	-201	15 di	2:04 8:22 14:27 20:58	267 -181 262 -227		25 vr	3:41 10:00 16:26 22:46	-138 177 -158 191	
6 zo	0:17 6:06 12:21 18:19	298 300	-216 -198	16 wo	2:54 9:15 15:13 21:48	305 -203 296 -246		26 za	4:59 11:30 17:48	-119 162 -155	
7 ma	0:44 6:34 12:48 18:47	287 290	-206 -196	17 do VM 13:26	3:38 10:02 15:56 22:34	329 -216 320 -255		27 zo	0:19 5:34 11:52 18:15	195 -127 183 -173	
8 di	1:09 7:03 13:16 19:18	276 282	-198 -197	18 vr	4:21 10:47 16:37 23:17	340 -224 335 -256		28 ma	0:28 6:45 12:51 19:17	226 -152 219 -198	
9 wo	1:36 7:36 13:50 19:54	265 270	-193 -198	19 za	5:03 11:31 17:19 23:59	340 -228 341 -250		29 di	1:20 7:35 13:37 20:02	258 -176 250 -215	
10 do EK 20:55	2:13 8:17 14:35 20:40	245 243	-186 -190	20 zo	5:46 12:14 18:02	330 -227 337		30 wo	2:03 8:15 14:15 20:39	279 -189 270 -220	
								31 do	2:38 8:50 14:48 21:11	289 -196 283 -220	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr NM 13:47	3:09 9:22 15:19 21:44	294 293	-199 -218	11 ma	4:18 10:42 17:10 23:26	-137 193 -183 232		21 do	0:38 6:45 13:09 19:09	-179 244 -201 258	
2 za	3:38 9:55 15:50 22:16	298 300	-202 -214	12 di	5:41 11:55 18:25	-152 222 -203		22 vr	1:21 7:33 13:58 20:03	-158 218 -188 229	
3 zo	4:08 10:27 16:21 22:48	299 301	-202 -206	13 wo	0:31 6:50 12:54 19:28	265 -175 258 -224		23 za LK 2:28	2:11 8:27 14:55 21:05	-139 194 -176 203	
4 ma	4:38 10:59 16:52 23:18	294 297	-200 -196	14 do	1:25 7:47 13:44 20:21	295 -197 289 -239		24 zo	3:14 9:31 15:58 22:20	-125 176 -169 191	
5 di	5:08 11:29 17:23 23:46	284 290	-198 -189	15 vr VM 22:29	2:12 8:38 14:30 21:08	314 -212 311 -244		25 ma	4:28 10:53 17:05 23:36	-123 176 -171 202	
6 wo	5:41 12:01 17:58	273 283	-198	16 za	2:58 9:26 15:15 21:53	322 -222 324 -241		26 di	5:41 11:59 18:14	-136 197 -181	
7 do	0:18 6:17 12:39 18:39	260 270	-184 -198	17 zo	3:43 10:12 15:59 22:36	319 -227 329 -231		27 wo	0:33 6:42 12:50 19:10	225 -156 222 -194	
8 vr	0:58 7:01 13:26 19:29	240 246	-176 -193	18 ma	4:27 10:57 16:44 23:18	309 -226 323 -217		28 do	1:19 7:31 13:34 19:54	247 -174 245 -203	
9 za EK 6:55	1:50 7:59 14:26 20:40	212 218	-160 -181	19 di	5:12 11:41 17:30 23:58	292 -221 309 -198		29 vr	1:58 8:12 14:12 20:33	264 -186 263 -208	
10 zo	2:56 9:18 15:44 22:06	190 211	-142 -174	20 wo	5:58 12:25 18:18	269 -213 286		30 za	2:34 8:50 14:48 21:10	276 -195 277 -208	

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo NM 7:21	3:08 9:28 15:23 21:47	284 287	-200 -205	11 wo	5:01 11:18 17:47 23:57	228 255	-158 -206	21 za	0:58 7:09 13:34 19:34	243 250	-169 -210
2 ma	3:42 10:05 15:58 22:23	288 292	-203 -199	12 do	6:14 12:21 18:56	250	-171 -216	22 zo LK 23:18	1:39 7:52 14:18 20:21	227 228	-159 -201
3 di	4:17 10:42 16:33 22:57	286 294	-205 -193	13 vr	0:57 7:20 13:18 19:55	273 273	-189 -225	23 ma	2:26 8:39 15:07 21:12	211 208	-149 -190
4 wo	4:51 11:19 17:09 23:32	281 292	-206 -188	14 za	1:51 8:18 14:10 20:47	287 292	-206 -228	24 di	3:21 9:33 16:03 22:11	196 195	-140 -180
5 do	5:28 11:57 17:48	272 286	-208	15 zo VM 10:02	2:42 9:10 15:00 21:34	293 304	-219 -224	25 wo	4:27 10:39 17:04 23:20	188 195	-136 -174
6 vr	0:10 6:09 12:39 18:33	260 276	-183 -209	16 ma	3:31 9:59 15:49 22:19	294 309	-226 -215	26 do	5:35 11:49 18:07	195	-141 -176
7 za	0:53 6:57 13:28 19:26	245 260	-177 -208	17 di	4:18 10:46 16:36 23:01	289 309	-228 -202	27 vr	0:23 6:37 12:46 19:05	209 213	-154 -183
8 zo EK 16:27	1:43 7:53 14:24 20:30	229 244	-168 -204	18 wo	5:03 11:30 17:21 23:40	281 302	-227 -189	28 za	1:15 7:31 13:36 19:56	229 235	-170 -191
9 ma	2:42 8:59 15:28 21:40	217 236	-158 -201	19 do	5:45 12:12 18:06	271 289	-223	29 zo	2:01 8:20 14:21 20:41	249 256	-185 -196
10 di	3:49 10:08 16:37 22:50	216 241	-153 -201	20 vr	0:18 6:27 12:53 18:50	258 272	-178 -217	30 ma NM 23:27	2:43 9:04 15:02 21:23	265 274	-198 -199
								31 di	3:23 9:48 15:42 22:03	276 288	-208 -199

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD