

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	1:28 7:53 13:51 20:24	283 293	-207 -226	11 di	3:32 9:48 16:10 22:29	-156 216 -195 209		21 vr	5:23 11:54 17:40 23:57	281 295	-230 -200
2 zo NM 19:34	2:22 8:52 14:43 21:18	298 312	-225 -230	12 wo	4:36 10:56 17:14 23:40	-146 201 -181 201		22 za	5:58 12:31 18:16	277 290	-231
3 ma	3:14 9:46 15:35 22:07	305 323	-239 -227	13 do	5:49 12:05 18:25	-147 202 -177		23 zo	0:33 6:34 13:07 18:56	271 282	-199 -230
4 di	4:04 10:37 16:25 22:54	306 328	-248 -219	14 vr	0:45 6:58 13:06 19:25	209 -158 215 -181		24 ma	1:11 7:15 13:46 19:41	265 270	-197 -226
5 wo	4:53 11:26 17:15 23:39	303 326	-252 -210	15 za	1:39 7:53 13:58 20:13	224 -173 233 -187		25 di LK 14:41	1:54 8:02 14:30 20:34	256 255	-194 -221
6 do	5:41 12:13 18:04	296 318	-253	16 zo	2:25 8:39 14:42 20:54	239 -186 250 -190		26 wo	2:43 8:58 15:23 21:38	243 239	-188 -211
7 vr	0:22 6:28 12:58 18:53	287 303	-201 -249	17 ma	3:04 9:20 15:21 21:33	252 -197 265 -193		27 do	3:43 10:05 16:28 22:48	231 229	-179 -200
8 za	1:05 7:14 13:42 19:41	274 283	-191 -241	18 di VM 0:48	3:40 10:00 15:56 22:10	264 -208 279 -196		28 vr	4:57 11:20 17:44	230	-174 -194
9 zo EK 19:11	1:49 8:02 14:27 20:32	257 257	-181 -229	19 wo	4:14 10:38 16:31 22:46	275 -218 290 -199		29 za	0:01 6:20 12:33 19:03	233 246	-182 -201
10 ma	2:37 8:52 15:16 21:26	237 231	-169 -213	20 do	4:49 11:16 17:05 23:22	281 -226 295 -200		30 zo	1:11 7:37 13:38 20:09	250 273	-203 -214
								31 ma	2:12 8:42 14:37 21:05	272 299	-229 -224

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di NM 6:46	3:07 9:38 15:29 21:55	290 319	-249 -226	11 vr	4:46 11:01 17:28 23:53	174 166	-139 -154	21 ma	0:17 6:13 12:50 18:34	297 301	-220 -248
2 wo	3:56 10:29 16:17 22:41	302 330	-262 -223	12 za	6:08 12:31 18:44	182	-143 -159	22 di	0:54 6:52 13:26 19:17	291 285	-219 -242
3 do	4:40 11:15 17:02 23:23	308 332	-267 -217	13 zo	1:08 7:19 13:34 19:44	188 211	-161 -174	23 wo LK 23:32	1:33 7:36 14:06 20:06	279 262	-216 -232
4 vr	5:23 11:57 17:45	309 326	-266	14 ma	2:01 8:16 14:23 20:32	218 241	-184 -187	24 do	2:19 8:28 14:55 21:06	258 233	-208 -215
5 za	0:02 6:04 12:36 18:27	305 312	-211 -260	15 di	2:45 9:02 15:04 21:14	245 267	-203 -197	25 vr	3:17 9:36 16:00 22:20	231 207	-191 -193
6 zo	0:40 6:44 13:13 19:08	295 291	-205 -249	16 wo VM 17:56	3:22 9:42 15:40 21:52	266 287	-219 -205	26 za	4:34 10:59 17:22 23:44	215 201	-176 -178
7 ma	1:17 7:24 13:49 19:49	279 264	-198 -235	17 do	3:57 10:21 16:14 22:29	282 303	-233 -212	27 zo	6:06 12:22 18:51	229	-180 -186
8 di EK 14:50	1:54 8:05 14:27 20:32	256 234	-188 -216	18 vr	4:31 11:00 16:48 23:05	294 312	-244 -217	28 ma	1:02 7:30 13:34 20:00	224 263	-206 -206
9 wo	2:34 8:50 15:11 21:20	228 203	-173 -193	19 za	5:04 11:38 17:21 23:41	299 314	-250 -219				
10 do	3:27 9:44 16:11 22:20	197 175	-154 -168	20 zo	5:38 12:14 17:56	299 310	-251				

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2022											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	2:05 8:35 14:32 20:55	257 297	-238 -221	11 vr	2:24 8:49 14:59 21:18	-173 201 -163 173		21 ma	5:13 11:51 17:33 23:59	316 321	-259 -236
2 wo NM 18:35	2:57 9:28 15:21 21:42	283 319	-260 -227	12 za	3:21 9:55 16:30 22:31	-146 165 -137 146		22 di	5:50 12:28 18:12	315 308	-254
3 do	3:41 10:14 16:03 22:24	299 328	-270 -226	13 zo	5:21 11:47 18:06	-137 158 -142		23 wo	0:37 6:30 13:05 18:55	308 288	-236 -246
4 vr	4:21 10:56 16:43 23:02	309 329	-271 -223	14 ma	0:31 6:42 13:06 19:14	160 -157 195 -165		24 do	1:17 7:14 13:46 19:44	290 257	-232 -232
5 za	4:58 11:33 17:20 23:38	314 323	-266 -220	15 di	1:32 7:46 13:57 20:06	202 -187 239 -189		25 vr LK 6:37	2:05 8:08 14:37 20:46	260 220	-220 -209
6 zo	5:35 12:08 17:57	314 310	-258	16 wo	2:18 8:36 14:39 20:49	240 -213 273 -205		26 za	3:05 9:21 15:43 22:05	225 189	-200 -181
7 ma	0:12 6:11 12:40 18:33	306 290	-217 -246	17 do	2:56 9:18 15:15 21:28	269 -232 298 -216		27 zo	5:25 11:50 18:11	209	-184 -166
8 di	0:44 6:47 13:10 19:08	290 265	-211 -231	18 vr VM 8:18	3:31 9:57 15:49 22:06	290 -245 315 -224		28 ma	0:35 7:00 13:16 19:43	186 228	-190 -180
9 wo	1:14 7:23 13:40 19:44	267 237	-203 -213	19 za	4:05 10:36 16:23 22:43	304 -255 324 -230		29 di	1:52 8:23 14:26 20:49	216 267	-219 -205
10 do EK 11:45	1:45 8:01 14:14 20:25	237 206	-191 -191	20 zo	4:38 11:14 16:57 23:21	312 -259 326 -234		30 wo	2:52 9:23 15:20 21:40	252 298	-249 -221
								31 do	3:40 10:11 16:05 22:23	279 314	-265 -226

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr <i>NM 8:24</i>	4:20 10:53 16:44 23:02	293 318	-267 -226	11 ma	5:26 11:45 18:22	156	-146 -134	21 do	1:21 7:11 13:46 19:38	280 313	-246 -240
2 za	4:57 11:31 17:19 23:38	303 316	-263 -225	12 di	0:31 6:58 13:24 19:35	149 189	-163 -160	22 vr	2:06 8:00 14:30 20:31	290 248	-241 -223
3 zo	5:31 12:05 17:53	310 311	-256	13 wo	1:51 8:05 14:20 20:31	192 237	-193 -188	23 za <i>LK 13:56</i>	2:57 9:00 15:24 21:37	258 214	-230 -199
4 ma	0:12 6:05 12:37 18:26	312 300	-225 -247	14 do	2:40 8:59 15:04 21:16	235 276	-220 -209	24 zo	4:00 10:16 16:32 22:55	229 190	-213 -175
5 di	0:44 6:39 13:07 18:59	305 283	-223 -235	15 vr	3:21 9:45 15:42 21:58	269 303	-239 -222	25 ma	5:19 11:40 18:01	220	-202 -166
6 wo	1:14 7:13 13:35 19:32	289 261	-217 -220	16 za <i>VM 20:55</i>	3:58 10:26 16:18 22:38	293 320	-251 -231	26 di	0:20 6:48 13:02 19:27	192 239	-210 -182
7 do	1:42 7:47 14:02 20:05	266 237	-210 -204	17 zo	4:34 11:07 16:54 23:18	310 329	-257 -238	27 wo	1:32 8:05 14:07 20:29	220 271	-233 -204
8 vr	2:12 8:22 14:33 20:42	239 212	-201 -187	18 ma	5:10 11:47 17:32 23:59	321 329	-259 -243	28 do	2:29 9:01 14:59 21:19	251 294	-253 -218
9 za <i>EK 8:47</i>	2:49 9:05 15:15 21:31	207 181	-187 -165	19 di	5:48 12:26 18:11	326 321	-256	29 vr	3:16 9:47 15:43 22:01	272 302	-259 -222
10 zo	3:39 10:09 16:18 22:42	172 151	-165 -137	20 wo	0:40 6:28 13:05 18:52	324 305	-246 -250	30 za <i>NM 22:28</i>	3:56 10:27 16:21 22:38	283 302	-255 -222

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	4:32 11:02 16:55 23:14	291 298	-247 -224	11 wo	6:09 12:24 18:44	197	-179 -158	21 za	1:59 7:53 14:18 20:25	291 249	-249 -212
2 ma	5:05 11:35 17:27 23:47	297 294	-239 -225	12 do	0:56 7:17 13:31 19:44	191 236	-201 -184	22 zo	2:53 8:57 15:13 21:29	268 227	-242 -194
3 di	5:38 12:07 17:58	300 286	-231	13 vr	1:54 8:15 14:21 20:36	231 274	-223 -207	23 ma	3:54 10:06 16:18 22:38	249 211	-233 -178
4 wo	0:20 6:12 12:37 18:31	295 273	-224 -219	14 za	2:40 9:06 15:04 21:23	266 303	-240 -223	24 di	5:03 11:19 17:35 23:51	240 210	-226 -172
5 do	0:51 6:46 13:06 19:03	280 255	-218 -206	15 zo	3:22 9:52 15:46 22:09	293 320	-250 -234	25 wo	6:19 12:33 18:55	247	-226 -180
6 vr	1:21 7:20 13:35 19:35	260 236	-210 -192	16 ma	4:03 10:37 16:27 22:54	312 327	-253 -242	26 do	1:00 7:33 13:37 19:59	225 264	-235 -196
7 za	1:51 7:55 14:08 20:12	239 217	-203 -180	17 di	4:44 11:21 17:09 23:39	324 324	-252 -247	27 vr	1:57 8:30 14:30 20:50	245 278	-244 -208
8 zo	2:29 8:37 14:49 20:59	215 193	-195 -166	18 wo	5:27 12:04 17:52	328 313	-247	28 za	2:47 9:17 15:16 21:34	260 283	-243 -213
9 ma	3:18 9:36 15:45 22:07	191 171	-183 -148	19 do	0:24 6:11 12:46 18:38	324 296	-250 -239	29 zo	3:30 9:57 15:57 22:13	270 282	-237 -216
10 di	4:32 10:58 17:16 23:32	179 165	-170 -139	20 vr	1:11 6:59 13:31 19:28	311 274	-251 -227	30 ma	4:08 10:33 16:32 22:50	276 279	-228 -218
								31 di	4:43 11:07 17:05 23:25	281 276	-221 -220

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	5:17 11:40 17:37	284 273	-214	11 za	1:04 7:27 13:37 19:52	233 269	-222 -201	21 di	3:38 9:43 15:53 22:08	270 238	-251 -185
2 do	0:01 5:52 12:13 18:09	282 266	-220 -205	12 zo	2:00 8:26 14:29 20:49	264 294	-235 -219	22 wo	4:34 10:45 16:55 23:11	254 227	-241 -176
3 vr	0:35 6:27 12:45 18:43	273 254	-217 -195	13 ma	2:50 9:20 15:17 21:43	291 310	-243 -233	23 do	5:36 11:52 18:05	244	-229 -173
4 za	1:08 7:02 13:17 19:17	259 240	-212 -185	14 di	3:37 10:11 16:04 22:34	310 316	-245 -242	24 vr	0:18 6:46 12:58 19:16	225 244	-222 -179
5 zo	1:41 7:38 13:51 19:55	245 227	-208 -178	15 wo	4:24 10:59 16:52 23:25	321 313	-241 -249	25 za	1:20 7:50 13:57 20:16	232 251	-220 -190
6 ma	2:18 8:20 14:31 20:40	232 213	-205 -172	16 do	5:12 11:46 17:40	325 304	-234	26 zo	2:16 8:42 14:48 21:06	243 258	-219 -199
7 di	3:04 9:12 15:21 21:37	219 200	-201 -164	17 vr	0:14 6:01 12:32 18:29	322 293	-254 -226	27 ma	3:05 9:26 15:34 21:49	253 261	-215 -205
<i>EK 16:48</i>											
8 wo	4:01 10:18 16:23 22:46	212 195	-197 -159	18 za	1:04 6:53 13:19 19:22	314 280	-257 -216	28 di	3:49 10:06 16:13 22:29	261 262	-209 -209
9 do	5:13 11:29 17:39 23:59	218 206	-198 -164	19 zo	1:54 7:48 14:06 20:15	302 267	-259 -206	29 wo	4:27 10:42 16:48 23:07	267 264	-203 -213
<i>NM 4:52</i>											
10 vr	6:23 12:37 18:50	240	-208 -181	20 ma	2:45 8:45 14:57 21:11	287 253	-257 -196	30 do	5:03 11:18 17:21 23:44	273 266	-199 -217

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2022											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	5:38 11:53 17:55	276 267	-195	11 ma	1:25 7:50 13:59 20:20	256 275	-220 -209	21 do	3:56 10:03 16:10 22:24	256 239	-238 -177
2 za	0:21 6:13 12:28 18:29	276 263	-219 -191	12 di	2:24 8:54 14:56 21:24	280 290	-228 -227	22 vr	4:47 11:01 17:10 23:26	231 219	-219 -165
3 zo	0:57 6:48 13:02 19:04	271 255	-220 -187	13 wo	3:20 9:51 15:50 22:22	301 300	-232 -242	23 za	5:47 12:10 18:20	214	-200 -160
4 ma	1:33 7:23 13:36 19:40	263 247	-218 -184	14 do	4:12 10:44 16:41 23:15	316 304	-230 -253	24 zo	0:38 6:58 13:21 19:35	210 214	-189 -166
5 di	2:08 8:01 14:14 20:20	256 240	-217 -182	15 vr	5:03 11:33 17:31	325 304	-225	25 ma	1:45 8:05 14:22 20:37	217 226	-188 -180
6 wo	2:47 8:46 14:56 21:06	249 233	-217 -181	16 za	0:06 5:53 12:20 18:19	327 302	-260 -218	26 di	2:44 8:58 15:13 21:28	234 240	-191 -193
7 do <i>EK 4:14</i>	3:33 9:39 15:46 22:03	243 227	-216 -180	17 zo	0:55 6:43 13:05 19:07	325 297	-265 -211	27 wo	3:33 9:43 15:56 22:12	250 252	-192 -202
8 vr	4:27 10:42 16:46 23:09	239 226	-213 -178	18 ma	1:41 7:32 13:49 19:54	316 290	-266 -205	28 do <i>NM 19:55</i>	4:14 10:22 16:33 22:51	263 261	-191 -209
9 za	5:31 11:50 17:56	244	-212 -181	19 di	2:26 8:21 14:33 20:42	302 278	-262 -198	29 vr	4:50 10:59 17:07 23:29	274 270	-192 -217
10 zo	0:19 6:40 12:56 19:10	236 257	-214 -193	20 wo <i>LK 16:18</i>	3:10 9:11 15:19 21:31	281 260	-253 -189	30 za	5:24 11:35 17:40	284 278	-193
								31 zo	0:06 5:57 12:10 18:13	290 281	-224 -194

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	0:43 6:30 12:45 18:46		-229 291 -194 278	11 do	3:11 9:39 15:41 22:13	294 -218 289 -244		21 zo	4:52 11:02 17:27 23:42		-172 186 -142 184
2 di	1:18 7:03 13:19 19:19		-229 287 -193 273	12 vr VM 3:36	4:05 10:32 16:31 23:06	317 -222 303 -258		22 ma	6:07 12:37 18:50		-153 172 -142
3 wo	1:52 7:38 13:53 19:55		-227 281 -193 268	13 za	4:54 11:19 17:18 23:54	330 -220 311 -265		23 di	1:17 7:28 13:55 20:07		187 -154 192 -159
4 do	2:26 8:18 14:31 20:36		-225 274 -194 263	14 zo	5:40 12:03 18:01	335 -215 314		24 wo	2:24 8:32 14:51 21:06		215 -168 222 -182
5 vr EK 13:07	3:05 9:04 15:15 21:25		-223 264 -193 254	15 ma	0:38 6:24 12:45 18:43	-266 332 -209 313		25 do	3:15 9:21 15:36 21:52		245 -180 248 -199
6 za	3:51 10:02 16:09 22:26		-217 249 -187 240	16 di	1:19 7:08 13:25 19:25	-262 322 -204 307		26 vr	3:55 10:02 16:12 22:31		268 -188 266 -211
7 zo	4:50 11:10 17:17 23:41		-205 236 -178 232	17 wo	1:58 7:50 14:03 20:06	-253 304 -198 293		27 za NM 10:17	4:30 10:39 16:46 23:08		285 -192 281 -221
8 ma	6:04 12:24 18:40		-195 232 -180	18 do	2:35 8:33 14:41 20:49	-239 279 -189 273		28 zo	5:03 11:14 17:18 23:45		298 -197 292 -229
9 di	0:59 7:25 13:38 20:02		240 -196 245 -196	19 vr LK 6:36	3:13 9:17 15:23 21:34	-221 250 -176 245		29 ma	5:35 11:49 17:50		307 -201 298
10 wo	2:09 8:38 14:44 21:13		265 -207 268 -221	20 za	3:56 10:04 16:14 22:27	-198 218 -158 212		30 di	0:21 6:06 12:24 18:21		-234 309 -202 299
								31 wo	0:56 6:38 12:58 18:53		-234 306 -202 296

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2022

datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	1:30 7:13 13:32 19:28		-230 299 -202 293	11 zo	4:40 11:02 16:57 23:34	332 -216 314 -262		21 wo	0:39 6:51 13:23 19:30	160 -125 162 -144	
2 vr	2:03 7:51 14:08 20:08		-225 288 -202 286	12 ma	5:20 11:43 17:37	334 -212 320		22 do	1:56 8:02 14:22 20:35	198 -148 204 -174	
3 za <i>EK 20:08</i>	2:39 8:35 14:51 20:55		-219 271 -199 269	13 di	0:14 6:00 12:21 18:15	-257 329 -208 321		23 vr	2:47 8:54 15:06 21:24	240 -172 242 -199	
4 zo	3:23 9:29 15:44 21:55		-207 245 -186 242	14 wo	0:51 6:38 12:57 18:53	-247 317 -203 314		24 za	3:27 9:36 15:43 22:03	272 -187 270 -215	
5 ma	4:22 10:40 16:54 23:17		-187 217 -170 219	15 do	1:25 7:16 13:31 19:30	-234 297 -196 299		25 zo <i>NM 23:54</i>	4:02 10:13 16:17 22:40	295 -196 289 -225	
6 di	5:40 12:04 18:25		-168 203 -168	16 vr	1:58 7:53 14:04 20:08	-218 272 -187 275		26 ma	4:35 10:48 16:49 23:17	310 -202 303 -232	
7 wo	0:46 7:12 13:28 19:55		223 -170 219 -189	17 za <i>LK 23:52</i>	2:29 8:31 14:38 20:48	-199 242 -174 244		27 di	5:06 11:24 17:20 23:53	319 -207 311 -235	
8 do	2:02 8:29 14:35 21:06		256 -189 253 -222	18 zo	3:04 9:12 15:16 21:34	-176 210 -155 207		28 wo	5:39 12:00 17:53	322 -209 315	
9 vr	3:04 9:28 15:30 22:03		294 -208 284 -247	19 ma	3:50 10:02 16:18 22:39	-147 176 -131 169		29 do	0:29 6:12 12:36 18:27	-233 318 -210 315	
10 za <i>VM 11:59</i>	3:55 10:18 16:16 22:51		320 -216 303 -260	20 di	5:16 11:14 18:07	-121 147 -124		30 vr	1:04 6:48 13:12 19:04	-228 308 -210 310	

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	1:40 7:28 13:51 19:46	291	-221 -208	11 di	4:58 11:20 17:10 23:47	322 316	-209 -240	21 vr	1:12 7:19 13:38 19:49	182 187	-132 -168
2 zo	2:18 8:13 14:35 20:34	266	-210 -200	12 wo	5:34 11:56 17:46	316 318	-207	22 za	2:07 8:15 14:26 20:43	229 231	-161 -196
3 ma <i>EK 2:14</i>	3:05 9:08 15:31 21:39	231	-191 -184	13 do	0:21 6:09 12:30 18:22	305 312	-229 -203	23 zo	2:49 9:00 15:05 21:27	268 265	-183 -215
4 di	4:06 10:24 16:46 23:08	197	-165 -167	14 vr	0:53 6:44 13:02 18:58	287 296	-215 -196	24 ma	3:26 9:39 15:41 22:06	296 290	-197 -226
5 wo	5:28 11:53 18:19	185	-146 -168	15 za	1:22 7:18 13:33 19:33	263 271	-198 -186	25 di <i>NM 12:48</i>	4:01 10:18 16:15 22:45	315 308	-207 -232
6 do	0:38 7:05 13:17 19:48	220 209	-154 -194	16 zo	1:51 7:52 14:03 20:10	237 241	-179 -174	26 wo	4:35 10:57 16:50 23:24	325 320	-213 -233
7 vr	1:54 8:19 14:22 20:55	258 248	-180 -227	17 ma <i>LK 19:15</i>	2:22 8:29 14:39 20:53	210 207	-160 -159	27 do	5:11 11:36 17:26	328 326	-217
8 za	2:52 9:14 15:12 21:46	295 279	-201 -248	18 di	3:02 9:16 15:27 21:53	179 171	-137 -138	28 vr	0:02 5:48 12:16 18:04	322 326	-230 -219
9 zo <i>VM 22:55</i>	3:39 10:00 15:55 22:30	316 298	-210 -253	19 wo	4:02 10:22 17:16 23:24	150 152	-110 -123	29 za	0:41 6:27 12:56 18:45	308 317	-224 -219
10 ma	4:20 10:41 16:34 23:10	323 309	-211 -249	20 do	6:05 12:14 18:42	145	-107 -139	30 zo	1:20 6:10 12:40 18:31	287 298	-214 -215
								31 ma	1:03 6:59 13:28 19:25	257 267	-199 -206

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di EK 7:37	1:53 8:00 14:27 20:37		-178 223 -191 235	11 vr	4:44 11:07 16:57 23:24	290 -204 301 -200		21 ma	1:01 7:14 13:20 19:43	257 -176 256 -212	
2 wo	2:55 9:16 15:42 21:59		-154 196 -180 219	12 za	5:17 11:40 17:32 23:54	276 -198 287 -184		22 di	1:45 8:01 14:03 20:29	289 -196 286 -225	
3 do	4:17 10:38 17:08 23:23		-140 190 -184 230	13 zo	5:50 12:11 18:08	258 -188 265		23 wo NM 23:57	2:26 8:46 14:43 21:13	311 -210 308 -231	
4 vr	5:49 11:56 18:31		-150 212 -204	14 ma	0:23 6:24 12:42 18:44	-168 237 -178 241		24 do	3:06 9:30 15:23 21:56	323 -219 323 -231	
5 za	0:34 6:59 12:58 19:33		259 -174 244 -228	15 di	0:55 7:00 13:17 19:25	-154 216 -168 215		25 vr	3:47 10:15 16:04 22:39	324 -225 330 -226	
6 zo	1:31 7:53 13:48 20:23		287 -193 270 -241	16 wo LK 14:27	1:33 7:44 14:02 20:18	-139 194 -156 190		26 za	4:29 11:00 16:47 23:22	317 -228 328 -219	
7 ma	2:18 8:38 14:32 21:05		302 -203 287 -240	17 do	2:23 8:44 15:08 21:31	-123 172 -144 174		27 zo	5:13 11:46 17:33	303 -229 318	
8 di VM 12:02	2:59 9:18 15:10 21:43		306 -206 297 -233	18 vr	3:41 10:02 16:45 22:55	-111 162 -149 183		28 ma	0:05 6:00 12:34 18:24	-208 282 -227 299	
9 wo	3:36 9:56 15:46 22:19		304 -207 304 -224	19 za	5:19 11:29 17:54	-125 180 -169		29 di	0:51 6:54 13:25 19:23	-195 258 -222 276	
10 do	4:11 10:32 16:22 22:52		299 -207 306 -213	20 zo	0:09 6:22 12:32 18:52	217 -151 218 -193		30 wo EK 15:36	1:43 7:55 14:24 20:30	-178 235 -214 255	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	2:43 9:01 15:29 21:40	218	-161 -206	11 zo	4:59 11:24 17:15 23:33	269 280	-204 -181	21 wo	1:04 7:21 13:27 19:54	275 277	-193 -220
2 vr	3:54 10:11 16:41 22:53	210	-150 -203	12 ma	5:32 11:58 17:51	259 267	-198	22 do	1:55 8:17 14:16 20:46	297 302	-211 -227
3 za	5:13 11:22 17:57	218	-152 -208	13 di	0:04 6:07 12:30 18:27	246 251	-171 -192	23 vr NM 11:17	2:43 9:10 15:03 21:35	310 318	-224 -228
4 zo	0:03 6:26 12:25 19:02	251 236	-166 -219	14 wo	0:36 6:43 13:04 19:05	232 235	-162 -186	24 za	3:29 10:01 15:49 22:22	313 327	-233 -224
5 ma	1:01 7:24 13:19 19:53	268 256	-183 -225	15 do	1:12 7:23 13:44 19:50	218 221	-155 -182	25 zo	4:16 10:50 16:37 23:08	309 328	-240 -218
6 di	1:52 8:12 14:07 20:37	279 271	-195 -224	16 vr LK 9:56	1:56 8:12 14:33 20:47	206 210	-149 -178	26 ma	5:05 11:40 17:27 23:54	301 323	-245 -210
7 wo	2:37 8:55 14:50 21:17	283 280	-201 -217	17 za	2:48 9:12 15:36 21:54	196 208	-143 -175	27 di	5:54 12:29 18:19	290 312	-247
8 do VM 5:08	3:17 9:35 15:28 21:53	282 286	-205 -209	18 zo	3:55 10:23 16:49 23:04	198 221	-142 -180	28 wo	0:41 6:46 13:19 19:14	278 298	-201 -247
9 vr	3:53 10:13 16:04 22:27	279 289	-207 -200	19 ma	5:14 11:33 17:56	217	-152 -192	29 do	1:29 7:40 14:09 20:11	264 279	-191 -241
10 za	4:26 10:49 16:40 23:00	275 288	-207 -192	20 di	0:08 6:22 12:34 18:57	246 247	-172 -207	30 vr EK 2:20	2:21 8:35 15:03 21:09	249 259	-179 -231
								31 za	3:19 9:34 16:01 22:13	234 241	-167 -217

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD