

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	5:10		-173	11 vr	0:12		-192	21 ma VM 6:16	2:58	316	
	11:26	242			6:18	270			9:33		-241
	18:00		-209		12:40		-217		15:18	336	
					18:36	275		21:53		-240	
2 wo	0:06	260		12 za	0:45		-187	22 di	3:46	323	
	6:30		-181		6:55	258			10:22		-255
	12:32	252			13:10		-213		16:05	347	
	19:08		-213		19:12	262			22:40		-240
3 do	1:07	270		13 zo	1:18		-184	23 wo	4:35	325	
	7:30		-196		7:29	247			11:12		-266
	13:29	267			13:48		-210		16:54	350	
	20:00		-217		19:56	249			23:26		-238
4 vr	2:05	280		14 ma EK 7:45	2:00		-180	24 do	5:22	322	
	8:25		-209		8:18	235			11:57		-273
	14:21	280			14:32		-205		17:43	346	
	20:45		-215		20:50	236					
5 za	2:49	286		15 di	2:46		-173	25 vr	0:10		-234
	9:08		-217		9:16	222			6:08	317	
	15:06	290			15:30		-197		12:44		-274
	21:26		-210		21:56	228			18:33	335	
6 zo NM 2:28	3:32	287		16 wo	3:55		-165	26 za	0:54		-227
	9:49		-220		10:26	218			6:58	307	
	15:45	295			16:46		-193		13:28		-267
	22:02		-204		23:08	234			19:25	318	
7 ma	4:07	287		17 do	5:12		-168	27 zo LK 22:10	1:38		-217
	10:27		-222		11:38	232			7:48	291	
	16:21	300			18:01		-201		14:17		-253
	22:36		-201						20:17	293	
8 di	4:38	287		18 vr	0:15	254		28 ma	2:26		-204
	11:05		-223		6:30		-184		8:42	270	
	16:56	301			12:42	260			15:06		-232
	23:08		-199		19:07		-215		21:15	263	
9 wo	5:12	286		19 za	1:15	280		29 di	3:20		-187
	11:37		-224		7:36		-204		9:40	246	
	17:27	297			13:37	291			15:59		-210
	23:40		-196		20:09		-228		22:20	236	
10 do	5:45	279		20 zo	2:07	301		30 wo	4:26		-172
	12:11		-221		8:35		-225		10:50	227	
	18:05	287			14:29	317			17:09		-191
					21:05		-236		23:35	224	
							31 do	5:46		-169	
								12:05	227		
								18:35		-188	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2019											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	0:45 7:05 13:12 19:35	234 245	-183 -197	11 ma	0:55 6:57 13:22 19:17	-205 274 -228 275		21 do	4:16 10:56 16:38 23:07	330 357	-282 -247
2 za	1:45 8:05 14:07 20:25	253 266	-202 -203	12 di EK 23:26	1:31 7:36 14:01 20:05	-205 266 -224 259		22 vr	5:03 11:40 17:25 23:50	334 354	-287 -245
3 zo	2:37 8:54 14:55 21:06	269 281	-215 -204	13 wo	2:15 8:26 14:48 21:06	-200 249 -214 237		23 za	5:47 12:24 18:11	333 341	-283
4 ma NM 22:04	3:17 9:33 15:32 21:42	277 290	-222 -202	14 do	3:11 9:36 15:55 22:23	-188 228 -198 222		24 zo	0:33 6:32 13:05 18:56	323 320	-240 -272
5 di	3:51 10:10 16:05 22:16	282 297	-226 -205	15 vr	4:25 10:56 17:16 23:42	-176 223 -192 227		25 ma	1:15 7:16 13:46 19:45	306 289	-230 -253
6 wo	4:21 10:46 16:36 22:48	288 305	-231 -208	16 za	5:56 12:15 18:41	-181 243 -203		26 di LK 12:28	1:55 8:05 14:26 20:35	280 253	-216 -228
7 do	4:53 11:18 17:10 23:23	295 308	-237 -211	17 zo	0:52 7:12 13:17 19:49	250 -203 277 -221		27 wo	2:40 8:58 15:16 21:36	245 214	-197 -200
8 vr	5:25 11:50 17:39 23:56	295 303	-239 -210	18 ma	1:51 8:21 14:15 20:46	280 -229 311 -236		28 do	3:40 10:05 16:20 22:56	211 187	-176 -175
9 za	5:56 12:22 18:11	290 294	-236	19 di VM 16:53	2:45 9:17 15:05 21:37	304 -253 336 -244					
10 zo	0:22 6:26 12:50 18:43	281 285	-207 -231	20 wo	3:32 10:09 15:52 22:24	320 -271 350 -247					

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	5:00 11:36 17:50	200	-164 -166	11 ma	0:03 5:58 12:32 18:15	299 300	-222 -241	21 do VM 2:43	3:13 9:50 15:34 22:05	316 348	-278 -251
2 za	0:20 6:34 12:50 19:06	197 223	-172 -179	12 di	0:32 6:29 13:01 18:51	295 289	-220 -235	22 vr	3:55 10:36 16:18 22:47	331 353	-285 -252
3 zo	1:23 7:42 13:48 20:02	227 255	-197 -196	13 wo	1:06 7:07 13:38 19:35	288 270	-221 -230	23 za	4:38 11:17 17:01 23:30	338 349	-284 -251
4 ma	2:15 8:35 14:35 20:45	254 277	-216 -204	14 do EK 11:27	1:51 7:55 14:25 20:31	268 240	-216 -217	24 zo	5:20 11:59 17:45	338 335	-277
5 di	2:56 9:15 15:12 21:20	271 290	-226 -209	15 vr	2:46 8:56 15:26 21:46	237 210	-201 -196	25 ma	0:09 6:05 12:36 18:27	329 311	-247 -262
6 wo NM 17:04	3:28 9:48 15:43 21:55	280 300	-232 -213	16 za	3:58 10:30 16:50 23:16	219 205	-185 -184	26 di	0:45 6:46 13:15 19:10	309 280	-238 -241
7 do	4:00 10:22 16:15 22:27	292 310	-240 -220	17 zo	5:30 11:52 18:21	235	-186 -194	27 wo	1:25 7:27 13:50 19:55	280 243	-223 -217
8 vr	4:29 10:56 16:45 23:02	303 318	-248 -225	18 ma	0:32 6:55 13:03 19:33	230 272	-208 -216	28 do LK 5:10	2:05 8:16 14:35 20:42	244 204	-204 -189
9 za	4:57 11:28 17:15 23:33	307 315	-251 -225	19 di	1:35 8:07 13:59 20:30	265 308	-238 -235	29 vr	3:05 9:18 15:36 21:49	204 167	-181 -162
10 zo	5:27 12:02 17:43	304 308	-248	20 wo	2:26 9:03 14:48 21:20	296 334	-263 -246	30 za	4:20 10:56 17:06 23:45	180 166	-165 -151
								31 zo	6:46 13:22 19:24	204	-168 -165

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2019											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	1:55 8:06 14:19 20:30	201 241	-191 -189	11 do	1:53 7:47 14:21 20:15	-228 297 -226 267		21 zo	5:15 11:55 17:38	332 334	-270
2 di	2:45 9:00 15:07 21:15	237 271	-215 -206	12 vr EK 21:06	2:36 8:37 15:06 21:12	-222 274 -211 234		22 ma	0:07 5:56 12:33 18:19	333 320	-251 -259
3 wo	3:26 9:45 15:43 21:52	262 289	-229 -215	13 za	3:35 9:42 16:10 22:30	-209 241 -191 204		23 di	0:46 6:36 13:09 19:01	324 298	-248 -244
4 do	3:58 10:21 16:16 22:27	278 303	-237 -222	14 zo	4:46 11:12 17:30 23:56	-195 225 -180 201		24 wo	1:25 7:18 13:45 19:41	305 270	-238 -224
5 vr NM 10:50	4:27 10:53 16:46 23:02	293 315	-245 -228	15 ma	6:18 12:35 19:05	-199 240 -190		25 do	2:00 7:59 14:18 20:21	277 239	-225 -204
6 za	4:59 11:28 17:16 23:36	307 323	-252 -234	16 di	1:13 7:41 13:43 20:12	225 -219 274 -213		26 vr	2:38 8:46 15:01 21:06	243 206	-209 -181
7 zo	5:29 12:03 17:46	314 323	-255	17 wo	2:15 8:48 14:39 21:12	259 -246 306 -232		27 za LK 0:18	3:26 9:39 15:54 22:05	208 174	-189 -157
8 ma	0:12 6:02 12:36 18:18	314 316	-234 -252	18 do	3:05 9:45 15:29 22:00	289 -266 326 -243		28 zo	4:45 10:54 17:20 23:38	181 154	-173 -146
9 di	0:46 6:33 13:11 18:52	311 305	-231 -243	19 vr VM 13:12	3:50 10:30 16:15 22:45	309 -274 337 -249		29 ma	6:00 12:35 18:40	189	-174 -158
10 wo	1:16 7:07 13:43 19:30	308 291	-230 -235	20 za	4:33 11:14 16:56 23:26	323 -275 338 -251		30 di	1:10 7:09 13:40 19:45	180 224	-189 -180

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2019											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	2:02 8:15 14:28 20:36	217 258	-210 -201	11 za	2:35 8:29 15:00 21:06	-229 275 -206 233		21 di	5:36 12:09 17:58	320 303	-238
2 do	2:45 9:02 15:06 21:18	248 284	-227 -215	12 zo EK 3:12	3:32 9:40 16:00 22:20	-221 251 -190 213		22 wo	0:27 6:16 12:45 18:39	313 287	-244 -225
3 vr	3:22 9:45 15:39 21:56	272 302	-237 -224	13 ma	4:45 11:00 17:18 23:36	-214 243 -183 212		23 do	1:05 6:56 13:18 19:16	298 266	-236 -209
4 za	3:55 10:20 16:15 22:35	291 316	-245 -230	14 di	6:06 12:15 18:41	-217 254 -191		24 vr	1:42 7:37 13:55 19:56	275 243	-226 -193
5 zo NM 0:45	4:28 10:58 16:46 23:11	308 325	-250 -236	15 wo	0:48 7:21 13:22 19:50	231 -230 278 -208		25 za	2:20 8:22 14:26 20:38	249 219	-213 -177
6 ma	5:02 11:36 17:20 23:49	317 325	-252 -238	16 do	1:50 8:26 14:19 20:48	258 -248 300 -225		26 zo LK 18:34	3:00 9:08 15:16 21:30	223 196	-200 -161
7 di	5:35 12:14 17:56	321 317	-248	17 vr	2:42 9:20 15:11 21:38	281 -259 313 -236		27 ma	4:05 10:06 16:29 22:29	201 179	-187 -148
8 wo	0:27 6:11 12:51 18:34	319 304	-238 -241	18 za VM 23:11	3:28 10:07 15:56 22:25	298 -261 319 -243		28 di	5:10 11:19 17:46 23:45	194 177	-184 -153
9 do	1:08 6:51 13:29 19:15	313 286	-237 -231	19 zo	4:13 10:50 16:38 23:07	310 -257 319 -246		29 wo	6:16 12:40 18:50	211	-191 -170
10 vr	1:46 7:35 14:11 20:05	299 260	-235 -220	20 ma	4:55 11:31 17:19 23:49	318 -249 314 -247		30 do	1:06 7:16 13:36 19:45	202 242	-205 -189
								31 vr	1:55 8:15 14:22 20:36	235 272	-220 -205

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	2:38 9:00 15:02 21:20	263 296	-232 -218	11 di	4:35 10:42 16:58 23:13	266 234	-236 -190	21 vr	0:48 6:39 12:56 18:57	295 270	-235 -199
2 zo	3:18 9:46 15:39 22:03	287 313	-241 -227	12 wo	5:40 11:49 18:10	266	-233 -191	22 za	1:25 7:18 13:30 19:35	280 255	-228 -190
3 ma <i>NM 12:02</i>	3:57 10:28 16:19 22:47	306 322	-244 -234	13 do	0:20 6:55 12:58 19:25	241 275	-233 -200	23 zo	2:00 7:57 14:06 20:15	261 239	-220 -180
4 di	4:35 11:10 16:58 23:31	319 322	-245 -239	14 vr	1:23 8:02 13:57 20:25	256 287	-239 -214	24 ma	2:35 8:42 14:46 20:56	243 223	-211 -171
5 wo	5:15 11:52 17:37	325 314	-241	15 za	2:19 8:57 14:51 21:19	272 296	-244 -226	25 di <i>LK 11:46</i>	3:15 9:26 15:26 21:46	227 209	-203 -163
6 do	0:13 5:56 12:33 18:20	323 301	-243 -235	16 zo	3:09 9:44 15:41 22:06	286 300	-243 -235	26 wo	4:04 10:26 16:26 22:50	215 199	-195 -156
7 vr	0:57 6:41 13:17 19:06	317 284	-246 -227	17 ma <i>VM 10:31</i>	3:56 10:28 16:26 22:50	296 300	-236 -239	27 do	5:14 11:28 17:46 23:58	216 203	-193 -158
8 za	1:45 7:29 14:02 19:59	304 265	-246 -218	18 di	4:39 11:08 17:07 23:32	303 297	-227 -240	28 vr	6:21 12:36 18:50	231	-199 -173
9 zo	2:35 8:27 14:52 21:00	288 249	-244 -207	19 wo	5:21 11:46 17:45	306 291	-218	29 za	1:05 7:23 13:35 19:50	223 257	-210 -191
10 ma <i>EK 7:59</i>	3:30 9:33 15:49 22:06	274 238	-241 -196	20 do	0:10 6:01 12:20 18:22	304 282	-239 -209	30 zo	1:57 8:18 14:26 20:45	252 284	-222 -207

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:45 9:12 15:13 21:35	281 303	-231 -221	11 do	5:10 11:22 17:35 23:50	-235 267 -188 246		21 zo	1:03 6:57 13:06 19:13	-232 291 -194 274	
2 di NM 21:16	3:31 10:02 15:56 22:26	303 315	-236 -233	12 vr	6:21 12:28 18:50	-223 261 -189		22 ma	1:36 7:33 13:40 19:46	-227 278 -187 262	
3 wo	4:16 10:48 16:40 23:14	320 318	-237 -242	13 za	0:56 7:35 13:35 20:01	249 -219 267 -200		23 di	2:10 8:07 14:10 20:22	-219 263 -182 249	
4 do	4:59 11:34 17:26	328 314	-235	14 zo	1:59 8:35 14:36 21:00	260 -222 277 -215		24 wo	2:40 8:46 14:46 21:00	-213 249 -179 236	
5 vr	0:03 5:45 12:19 18:12	-251 332 -232 306		15 ma	2:57 9:25 15:30 21:50	276 -223 286 -227		25 do LK 3:18	3:16 9:30 15:30 21:55	-208 237 -175 223	
6 za	0:50 6:32 13:06 19:00	-258 328 -227 297		16 di VM 23:38	3:47 10:08 16:16 22:37	288 -218 290 -232		26 vr	4:05 10:31 16:21 22:56	-201 227 -168 213	
7 zo	1:37 7:22 13:52 19:51	-263 320 -221 286		17 wo	4:33 10:48 16:56 23:15	296 -210 290 -234		27 za	5:15 11:38 17:39	-193 226 -164	
8 ma	2:28 8:17 14:40 20:46	-263 309 -214 276		18 do	5:11 11:26 17:31 23:55	300 -204 288 -233		28 zo	0:10 6:30 12:48 19:05	218 -195 239 -176	
9 di EK 12:55	3:16 9:16 15:29 21:45	-259 296 -204 264		19 vr	5:46 12:00 18:05	302 -200 287		29 ma	1:18 7:41 13:51 20:11	240 -206 263 -196	
10 wo	4:09 10:18 16:28 22:44	-248 280 -195 253		20 za	0:30 6:21 12:36 18:38	-234 299 -197 283		30 di	2:17 8:43 14:47 21:15	271 -219 288 -216	
								31 wo	3:09 9:41 15:37 22:08	301 -228 306 -234	

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do <i>NM 5:12</i>	3:58 10:30 16:26 23:01	323 317	-233 -249	11 zo	0:30 6:56 13:13 19:35	233 238	-192 -184	21 wo	1:45 7:32 13:42 19:46	280 271	-221 -190
2 vr	4:45 11:19 17:12 23:50	338 321	-234 -261	12 ma	1:43 8:11 14:22 20:40	247 257	-198 -205	22 do	2:10 8:05 14:13 20:17	270 264	-215 -190
3 za	5:31 12:05 17:57	345 321	-233	13 di	2:48 9:05 15:16 21:36	271 277	-206 -221	23 vr <i>LK 16:56</i>	2:40 8:42 14:55 20:59	259 252	-212 -189
4 zo	0:37 6:19 12:50 18:46	345 318	-270 -230	14 wo	3:37 9:52 16:02 22:20	290 287	-207 -229	24 za	3:26 9:35 15:45 21:58	241 232	-205 -181
5 ma	1:25 7:07 13:35 19:35	337 310	-275 -226	15 do <i>VM 14:29</i>	4:19 10:30 16:40 22:58	299 290	-202 -229	25 zo	4:24 10:47 16:46 23:25	222 217	-191 -168
6 di	2:08 7:58 14:20 20:23	324 299	-271 -219	16 vr	4:56 11:06 17:13 23:33	302 292	-198 -230	26 ma	5:45 12:06 18:15	221	-180 -168
7 wo <i>EK 19:31</i>	2:56 8:51 15:05 21:16	304 283	-261 -208	17 za	5:27 11:38 17:42	305 296	-198	27 di	0:46 7:06 13:25 19:46	230 241	-188 -189
8 do	3:45 9:46 15:56 22:12	280 262	-243 -195	18 zo	0:07 6:00 12:11 18:13	308 298	-233 -200	28 wo	1:53 8:21 14:26 20:52	265 274	-206 -216
9 vr	4:36 10:50 16:55 23:18	253 241	-222 -182	19 ma	0:42 6:31 12:45 18:45	304 293	-234 -199	29 do	2:52 9:20 15:21 21:53	302 301	-223 -240
10 za	5:38 12:00 18:10	235	-202 -176	20 di	1:15 7:01 13:15 19:16	293 282	-229 -194	30 vr <i>NM 12:37</i>	3:41 10:13 16:08 22:46	331 321	-232 -258
								31 za	4:28 11:00 16:55 23:33	349 332	-235 -269

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2019

datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	5:15 11:46 17:36	357 336	-235	11 wo	2:30 8:45 14:56 21:18	267 268	-192 -218	21 za	2:13 8:08 14:26 20:27	275 276	-209 -196
2 ma	0:18 5:59 12:30 18:23	355 335	-275 -233	12 do	3:18 9:30 15:41 22:00	292 285	-201 -227	22 zo	2:55 8:58 LK 4:41 15:13 21:22	251 248	-201 -188
3 di	1:03 6:45 13:13 19:06	346 328	-273 -228	13 vr	4:00 10:08 16:15 22:37	303 292	-201 -228	23 ma	3:51 10:06 16:16 22:46	219 220	-184 -171
4 wo	1:44 7:33 13:55 19:55	326 313	-264 -221	14 za	4:33 10:40 VM 6:33 16:46 23:08	306 297	-200 -228	24 di	5:10 11:36 17:45	206	-167 -167
5 do	2:26 8:21 14:37 20:42	300 291	-248 -209	15 zo	5:03 11:13 17:16 23:40	311 305	-202 -232	25 wo	0:18 6:45 12:58 19:20	228 226	-173 -189
6 vr EK 5:10	3:08 9:12 15:25 21:33	268 262	-226 -193	16 ma	5:32 11:46 17:46	316 310	-206	26 do	1:35 8:00 14:05 20:36	264 264	-196 -218
7 za	3:56 10:08 16:20 22:40	234 230	-200 -175	17 di	0:15 6:02 12:19 18:16	315 307	-233 -205	27 vr	2:32 9:02 14:58 21:34	305 298	-217 -245
8 zo	4:56 11:25 17:36	205	-175 -163	18 wo	0:46 6:31 12:49 18:45	306 298	-230 -200	28 za	3:23 9:55 NM 20:26 15:46 22:25	335 321	-230 -262
9 ma	0:05 6:20 12:55 19:06	214 207	-163 -170	19 do	1:15 6:58 13:16 19:13	296 293	-220 -197	29 zo	4:08 10:40 16:30 23:13	352 336	-234 -268
10 di	1:26 7:45 14:01 20:25	232 237	-174 -195	20 vr	1:43 7:31 13:46 19:46	287 288	-213 -196	30 ma	4:52 11:24 17:13 23:56	358 344	-235 -268

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	5:36 12:07 17:56	354 345	-233	11 vr	2:49 9:02 15:09 21:32	283 275	-194 -222	21 ma <i>LK 14:39</i>	2:36 8:36 15:00 21:05	250 254	-192 -191
2 wo	0:37 6:20 12:49 18:39	342 337	-261 -229	12 za	3:29 9:38 15:46 22:05	299 288	-201 -225	22 di	3:35 9:48 16:05 22:30	216 228	-174 -177
3 do	1:17 7:06 13:28 19:23	320 319	-247 -220	13 zo <i>VM 23:08</i>	4:03 10:12 16:16 22:38	307 298	-203 -227	23 wo	4:50 11:15 17:36 23:57	203 235	-159 -175
4 vr	1:56 7:49 14:08 20:07	291 293	-228 -208	14 ma	4:31 10:46 16:45 23:12	314 310	-207 -230	24 do	6:25 12:35 19:06	221	-164 -194
5 za <i>EK 18:47</i>	2:35 8:38 14:52 20:58	257 260	-204 -192	15 di	5:01 11:20 17:16 23:45	322 317	-210 -232	25 vr	1:10 7:36 13:42 20:15	267 257	-186 -221
6 zo	3:18 9:26 15:45 22:00	221 223	-179 -172	16 wo	5:30 11:53 17:45	323 318	-210	26 za	2:09 8:40 14:36 21:13	303 291	-209 -244
7 ma	4:18 10:36 17:05 23:26	186 198	-153 -157	17 do	0:18 6:02 12:25 18:15	316 314	-228 -206	27 zo	2:00 8:32 14:23 21:03	329 315	-223 -256
8 di	5:39 12:21 18:26	181	-140 -160	18 vr	0:49 6:33 12:56 18:46	306 309	-219 -204	28 ma <i>NM 4:38</i>	2:46 9:19 15:05 21:49	343 332	-230 -259
9 wo	0:58 7:06 13:32 19:56	216 214	-152 -183	19 za	1:19 7:06 13:31 19:23	295 302	-211 -202	29 di	3:30 10:04 15:49 22:33	347 341	-233 -254
10 do	2:02 8:15 14:26 20:48	253 251	-176 -209	20 zo	1:55 7:46 14:08 20:07	278 285	-203 -200	30 wo	4:15 10:46 16:33 23:13	343 343	-233 -244
								31 do	4:56 11:27 17:15 23:52	330 336	-229 -228

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2019											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	5:40 12:06 17:56	310 318	-222	11 ma	2:26 8:40 14:40 21:03	300 292	-202 -224	21 do	3:34 9:55 16:20 22:35	214 247	-161 -192
2 za	0:26 6:22 12:46 18:43	283 292	-210 -210	12 di VM 14:34	2:58 9:16 15:13 21:40	312 308	-208 -228	22 vr	4:55 11:08 17:41 23:45	226 268	-163 -203
3 zo	1:05 7:06 13:25 19:28	252 260	-188 -194	13 wo	3:33 9:52 15:46 22:15	322 319	-212 -230	23 za	6:11 12:14 18:52	252	-179 -220
4 ma EK 11:23	1:46 7:55 14:16 20:26	220 225	-166 -176	14 do	4:03 10:31 16:18 22:52	325 324	-215 -226	24 zo	0:46 7:16 13:10 19:50	292 280	-197 -236
5 di	2:38 8:48 15:15 21:35	190 197	-144 -161	15 vr	4:36 11:06 16:53 23:26	320 323	-215 -220	25 ma	1:39 8:10 13:59 20:42	312 302	-214 -244
6 wo	3:56 10:16 16:38 23:15	169 197	-129 -160	16 za	5:13 11:45 17:28	309 318	-213	26 di NM 16:06	2:27 8:58 14:46 21:26	322 317	-224 -245
7 do	5:12 11:48 17:54	188	-137 -172	17 zo	0:03 5:51 12:23 18:09	295 308	-211 -212	27 wo	3:15 9:46 15:29 22:09	326 327	-231 -239
8 vr	0:22 6:25 12:46 19:00	228 222	-158 -193	18 ma	0:41 6:35 13:05 18:58	275 288	-201 -208	28 do	3:56 10:27 16:15 22:49	323 332	-233 -228
9 za	1:12 7:16 13:30 19:50	260 253	-179 -209	19 di LK 22:11	1:29 7:28 13:56 20:00	247 261	-189 -200	29 vr	4:40 11:10 16:56 23:26	315 327	-232 -215
10 zo	1:52 8:02 14:05 20:26	283 275	-194 -219	20 wo	2:25 8:36 15:05 21:18	223 244	-173 -192	30 za	5:22 11:50 17:39	300 314	-226

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Schaar van de Noord

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	0:02 6:02 12:28 18:21		-199 280 -216 292	11 wo	2:26 8:47 14:42 21:08	302 -205 300 -225		21 za	4:25 10:40 17:10 23:18	-169 234 -209 260	
2 ma	0:38 6:45 13:07 19:06		-184 257 -203 267	12 do VM 6:12	3:03 9:26 15:19 21:49	315 -214 316 -227		22 zo	5:36 11:45 18:25	-173 246 -212	
3 di	1:16 7:26 13:50 19:55		-167 233 -190 238	13 vr	3:41 10:09 15:56 22:29	321 -220 325 -227		23 ma	0:23 6:48 12:46 19:27	272 -187 264 -222	
4 wo EK 7:58	1:56 8:15 14:45 20:50		-151 210 -176 213	14 za	4:19 10:51 16:35 23:11	318 -225 329 -222		24 di	1:21 7:48 13:41 20:18	285 -204 283 -229	
5 do	2:56 9:10 15:46 21:55		-136 190 -168 197	15 zo	4:59 11:35 17:16 23:53	309 -228 325 -216		25 wo	2:15 8:42 14:32 21:06	297 -219 298 -230	
6 vr	4:16 10:24 16:55 23:16		-132 180 -170 202	16 ma	5:41 12:17 18:02	296 -230 315		26 do NM 6:13	3:05 9:28 15:19 21:48	302 -229 310 -224	
7 za	5:26 11:46 17:56		-143 196 -180	17 di	0:35 6:29 13:05 18:52	-208 279 -229 299		27 vr	3:48 10:15 16:02 22:28	304 -234 317 -216	
8 zo	0:20 6:26 12:39 18:55		228 -161 225 -195	18 wo	1:22 7:23 13:56 19:55	-197 260 -223 279		28 za	4:29 10:55 16:45 23:05	302 -235 317 -208	
9 ma	1:08 7:16 13:23 19:45		257 -180 254 -208	19 do LK 5:57	2:12 8:26 14:56 21:00	-185 244 -217 264		29 zo	5:07 11:33 17:25 23:40	295 -233 311 -199	
10 di	1:48 8:02 14:03 20:26		282 -194 279 -219	20 vr	3:12 9:32 15:56 22:10	-174 234 -211 258		30 ma	5:45 12:10 18:05	285 -227 298	
								31 di	0:15 6:22 12:46 18:45	-190 272 -219 279	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-293 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD