

Cadzand

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	5:00 10:56 17:36 23:31		-139 172 -159 181	11 di	5:41 12:00 18:06	184 172	-172	21 vr	2:16 8:48 14:31 21:02	226 250	-217 -189
2 zo	6:02 11:55 18:28		-158 189 -165	12 wo EK 12:31	0:05 6:26 12:40 18:59		-137 167 -159 157	22 za	2:56 9:36 15:15 21:46	232 255	-227 -190
3 ma	0:29 6:56 12:48 19:12	194	-176 206 -168	13 do	0:45 7:15 13:24 19:52		-126 149 -143 143	23 zo	3:38 10:17 15:58 22:28	233 250	-232 -187
4 di NM 10:03	1:17 7:39 13:37 19:55	206	-191 219 -167	14 vr	1:44 8:22 14:55 21:00		-113 135 -133 135	24 ma	4:23 11:06 16:46 23:16	229 238	-229 -181
5 wo	2:01 8:21 14:25 20:32	213	-200 225 -165	15 za	3:41 9:36 16:06 22:15		-114 131 -133 139	25 di	5:09 11:50 17:39	220 220	-220
6 do	2:41 9:01 14:58 21:08	217	-204 227 -162	16 zo	4:46 10:41 17:05 23:21		-124 145 -141 157	26 wo LK 13:57	0:00 6:01 12:38 18:36	205 197	-173 -205
7 vr	3:17 9:39 15:35 21:46	217	-203 223 -158	17 ma	5:35 11:39 17:54		-141 169 -153	27 do	0:52 7:02 13:29 19:46	186 172	-161 -183
8 za	3:55 10:21 16:11 22:20	214	-199 215 -155	18 di	0:10 6:30 12:27 18:51	179 195	-162 -166	28 vr	1:56 8:10 14:31 20:56	164 149	-145 -159
9 zo	4:27 10:52 16:49 22:55	208	-192 203 -150	19 wo VM 22:21	0:55 7:18 13:09 19:32	198 219	-183 -177	29 za	3:05 9:28 15:54 22:16	149 142	-134 -142
10 ma	5:06 11:26 17:25 23:25	197	-182 188 -144	20 do	1:36 8:01 13:50 20:17	214 238	-202 -185	30 zo	4:45 10:46 17:20 23:26	154 156	-138 -144
								31 ma	5:56 11:58 18:20	176	-158 -152

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-230 cm; LAT = NAP-252 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Cadzand

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	0:25 6:45 12:49 19:06	178	-179	11 vr EK 8:18	6:12 12:36 18:46	169	-160	21 ma	3:16 9:56 15:38 22:08	251	-244
2 wo	1:15 7:31 13:31 19:39	195	-194	12 za	0:49 7:15 13:35 20:11	142	-139	22 di	3:58 10:40 16:23 22:49	247	-238
3 do NM 3:31	1:49 8:09 14:09 20:15	207	-202	13 zo	2:10 8:51 15:26 21:26	127	-127	23 wo	4:45 11:26 17:16 23:38	237	-225
4 vr	2:25 8:45 14:38 20:48	214	-206	14 ma	4:06 10:04 16:35 22:50	133	-134	24 do	5:32 12:05 18:08	217	-205
5 za	2:55 9:19 15:12 21:22	220	-208	15 di	5:04 11:16 17:40 23:48	160	-149	25 vr LK 0:26	0:25 6:35 12:59 19:16	189	-178
6 zo	3:27 9:56 15:46 21:55	223	-206	16 wo	6:10 12:05 18:30	192	-165	26 za	1:30 7:45 14:05 20:30	158	-149
7 ma	3:59 10:28 16:18 22:26	220	-201	17 do	0:30 7:00 12:51 19:12	191	-180	27 zo	2:44 9:16 15:34 22:00	137	-130
8 di	4:32 10:56 16:48 22:56	212	-192	18 vr VM 9:35	1:13 7:45 13:29 19:55	214	-192	28 ma	4:24 10:40 17:17 23:15	146	-135
9 wo	5:01 11:20 17:20 23:19	201	-184	19 za	1:53 8:28 14:13 20:42	232	-199				
10 do	5:36 11:56 17:51 23:59	187	-175	20 zo	2:35 9:13 14:53 21:26	245	-204				
		174	-155			263					

Cadzand

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 di	5:45 11:50 18:10		-166 172 -148	11 vr	4:57 11:21 17:16 23:30	203 -182 186 -172		21 ma	2:09 8:50 14:34 21:06	252 -243 262 -213	
2 wo	0:04 6:35 12:35 18:56	169 -186 194 -156		12 za	5:32 12:06 17:57	188 -168 164		22 di	2:53 9:33 15:15 21:47	258 -242 254 -215	
3 do	0:55 7:15 13:18 19:25	189 -197 207 -161		13 zo	0:26 6:26 12:55 19:05	-157 158 -146 130		23 wo	3:36 10:16 16:02 22:30	256 -233 237 -211	
4 vr NM 21:46	1:29 7:55 13:46 19:56	201 -202 212 -167		14 ma	1:35 8:11 14:24 20:50	-137 131 -127 116		24 do	4:20 10:55 16:49 23:16	241 -218 213 -202	
5 za	1:58 8:21 14:15 20:26	210 -206 217 -175		15 di	3:30 9:35 16:05 22:15	-134 135 -132 127		25 vr	5:08 11:46 17:41	218 -195 183	
6 zo	2:27 8:55 14:45 21:01	220 -209 221 -182		16 wo	4:46 10:45 17:15 23:16	-151 161 -148 156		26 za LK 13:07	0:05 6:09 12:31 18:45	-187 187 -168 150	
7 ma	2:57 9:25 15:15 21:30	226 -209 221 -184		17 do	5:45 11:41 18:06	-175 195 -166		27 zo	1:10 8:26 14:45 21:06	-168 155 -140 121	
8 di	3:27 9:58 15:46 22:00	226 -204 215 -181		18 vr	0:06 6:41 12:25 18:52	188 -200 225 -183		28 ma	3:24 9:56 16:15 22:40	-153 135 -125 115	
9 wo	3:57 10:26 16:16 22:26	219 -195 206 -178		19 za VM 19:10	0:46 7:23 13:06 19:37	215 -221 246 -197		29 di	5:17 11:14 17:57 23:44	-154 143 -131 135	
10 do	4:25 10:45 16:41 22:56	212 -188 198 -177		20 zo	1:28 8:05 13:49 20:18	237 -236 260 -207		30 wo	6:22 12:18 18:50	-172 167 -146	
								31 do	0:45 7:15 13:09 19:36	161 -188 187 -156	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-230 cm; LAT = NAP-252 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Cadzand

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	1:25 7:55 13:46 19:54	180 198	-195 -163	11 ma <i>EK 14:05</i>	1:11 7:02 13:40 19:43	-169 168 -148 133		21 do	4:16 10:52 16:43 23:12	250 225	-218 -217
2 za	1:58 8:26 14:17 20:28	193 205	-197 -172	12 di	2:15 8:45 14:53 21:26	-155 144 -132 121		22 vr	5:03 11:36 17:30 23:58	236 203	-201 -209
3 zo <i>NM 16:32</i>	2:28 8:56 14:48 21:01	203 211	-200 -182	13 wo	3:45 10:05 16:24 22:40	-152 148 -134 131		23 za	5:52 12:18 18:25	214 178	-181
4 ma	2:57 9:26 15:16 21:32	215 217	-204 -190	14 do	5:10 11:18 17:46 23:45	-165 170 -148 157		24 zo	0:45 6:51 13:10 19:25	187 152	-195 -158
5 di	3:26 9:58 15:47 22:06	224 220	-206 -192	15 vr	6:20 12:12 18:40	-184 199 -166		25 ma <i>LK 4:47</i>	1:50 8:05 14:16 20:24	160 127	-180 -136
6 wo	3:58 10:26 16:16 22:36	226 215	-201 -190	16 za	0:35 7:09 13:01 19:31	188 224 -183		26 di	3:06 9:25 15:35 22:00	140 117	-167 -125
7 do	4:27 10:56 16:46 23:06	221 207	-193 -186	17 zo	1:20 8:01 13:45 20:16	215 -220 243 -198		27 wo	4:25 10:46 17:05 23:12	140 129	-162 -127
8 vr	4:56 11:25 17:17 23:36	215 199	-186 -184	18 ma <i>VM 4:44</i>	2:06 8:43 14:26 20:58	237 -231 251 -211		28 do	5:46 11:46 18:16	156	-169 -139
9 za	5:33 12:01 17:52	208 186	-179	19 di	2:45 9:27 15:11 21:43	251 -234 251 -218		29 vr	0:08 6:40 12:36 18:56	149 173	-179 -151
10 zo	0:15 6:10 12:46 18:37	194 164	-180 -166	20 wo	3:31 10:10 15:56 22:28	255 -230 241 -220		30 za	0:49 7:26 13:15 19:25	166 185	-184 -161

Cadzand

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	1:25	180		11	2:10		-175	21	4:49	229	
zo	7:49		-187	wo	8:26	164		za	11:16		-184
	13:45	194			14:35		-141		17:17	201	
	19:56		-171		20:56	138			23:46		-212
2	1:55	193		12	3:14		-173	22	5:41	213	
ma	8:22		-191	do	9:35	167		zo	11:58		-169
	14:15	203			15:56		-141		18:05	184	
	20:29		-182		22:05	145					
3	2:27	206		13	4:36		-178	23	0:24		-202
di	8:56		-195	vr	10:42	180		ma	6:36	193	
NM 8:51	14:45	211			17:06		-149		12:46		-153
	21:09		-191		23:09	163			18:55	166	
4	2:59	217		14	5:48		-188	24	1:26		-190
wo	9:26		-197	za	11:45	198		di	7:24	171	
	15:17	215			18:10		-163	LK 20:52	13:40		-139
	21:39		-195						19:56	147	
5	3:32	221		15	0:05	188		25	2:26		-178
do	10:00		-195	zo	6:45		-200	wo	8:36	151	
	15:49	213			12:36	217			14:56		-129
	22:21		-195		19:02		-180		20:44	130	
6	4:06	220		16	0:56	211		26	3:25		-168
vr	10:32		-189	ma	7:36		-211	do	9:56	138	
	16:23	205			13:23	229			15:49		-128
	22:52		-193		19:56		-196		22:16	125	
7	4:39	215		17	1:43	228		27	4:30		-163
za	11:11		-181	di	8:19		-217	vr	10:55	142	
	16:59	194		VM 13:09	14:11	235			16:55		-132
	23:30		-190		20:40		-209		23:16	135	
8	5:17	208		18	2:29	240		28	5:34		-163
zo	11:48		-173	wo	9:05		-218	za	11:50	155	
	17:39	181			14:55	234			18:06		-141
					21:27		-218				
9	0:16		-186	19	3:15	244		29	0:08	150	
ma	6:01	196		do	9:50		-211	zo	6:37		-167
	12:36		-162		15:42	226			12:36	168	
	18:29	162			22:12		-221		18:45		-153
10	1:05		-181	20	4:02	239		30	0:45	165	
di	6:57	177		vr	10:32		-199	ma	7:10		-172
EK 22:33	13:25		-150		16:27	215			13:12	181	
	19:46	143			22:58		-219		19:26		-164
								31	1:26	180	
								di	7:46		-177
									13:48	193	
									20:02		-176

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-230 cm; LAT = NAP-252 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Cadzand

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	1:58	195		11	4:06		-186	21	0:10		-206
wo	8:19		-183	za	10:09	184		di	6:09	203	
<i>NM 23:03</i>	14:21	203			16:36		-149		12:17		-154
	20:39		-186		22:38	169			18:25	187	
2	2:35	209		12	5:10		-184	22	0:49		-196
do	8:58		-187	zo	11:16	189		wo	6:55	185	
	14:57	209			17:46		-157		12:54		-145
	21:19		-194		23:39	182			19:09	172	
3	3:11	217		13	6:15		-187	23	1:45		-183
vr	9:35		-187	ma	12:15	199		do	7:46	166	
	15:36	209			18:46		-172	<i>LK 13:48</i>	13:56		-136
	22:02		-199						19:55	155	
4	3:46	220		14	0:37	199		24	2:35		-170
za	10:15		-184	di	7:16		-193	vr	8:35	149	
	16:07	204			13:06	209			15:05		-129
	22:42		-201		19:36		-189		20:51	140	
5	4:25	220		15	1:27	214		25	3:36		-158
zo	10:55		-178	wo	8:02		-197	za	9:36	137	
	16:49	196		<i>VM 22:13</i>	13:57	215			16:05		-128
	23:28		-201		20:28		-204		22:06	130	
6	5:07	214		16	2:16	225		26	4:36		-152
ma	11:35		-171	do	8:45		-195	zo	10:56	136	
	17:30	185			14:45	219			17:01		-132
					21:15		-214		23:16	134	
7	0:09		-200	17	3:05	231		27	5:36		-151
di	5:56	205		vr	9:32		-190	ma	11:50	148	
	12:26		-164		15:35	218			17:54		-140
	18:21	174			21:59		-219				
8	0:59		-198	18	3:55	232		28	0:11	149	
wo	6:48	194		za	10:16		-181	di	6:30		-156
	13:18		-157		16:18	215			12:35	164	
	19:26	164			22:46		-218		18:56		-152
9	2:06		-194	19	4:38	228		29	0:55	167	
do	8:00	186		zo	10:56		-172	wo	7:16		-162
<i>EK 4:11</i>	14:15		-151		17:01	209			13:26	180	
	20:30	161			23:28		-214		19:35		-166
10	3:06		-190	20	5:25	217		30	1:36	186	
vr	9:05	183		ma	11:35		-163	do	7:55		-170
	15:20		-148		17:46	199			14:01	195	
	21:35	162							20:20		-180

Cadzand

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr <i>NM 10:54</i>	2:15 8:35 14:39 21:06	204 206	-177 -193	11 ma	4:46 10:49 17:16 23:19	-170 171 -149 171		21 do	0:15 6:15 12:19 18:29	-194 197 -153 193	
2 za	2:55 9:16 15:17 21:46	220 212	-181 -204	12 di	5:56 11:59 18:30	-166 176 -163		22 vr	0:55 6:55 13:06 19:09	-182 180 -144 176	
3 zo	3:32 9:58 15:55 22:29	229 214	-183 -212	13 wo	0:27 6:55 12:58 19:30	185 -170 189 -182		23 za <i>LK 7:02</i>	1:36 7:45 13:33 20:05	-167 162 -133 156	
4 ma	4:16 10:42 16:36 23:15	233 211	-181 -216	14 do	1:22 7:50 13:52 20:20	203 -174 203 -198		24 zo	2:25 8:36 14:47 21:06	-150 145 -120 137	
5 di	4:55 11:28 17:19	231 206	-177	15 vr <i>VM 8:39</i>	2:15 8:35 14:41 21:06	218 -175 213 -209		25 ma	3:40 9:36 16:20 22:15	-137 132 -119 127	
6 wo	0:02 5:40 12:12 18:05	225 198	-217 -172	16 za	2:58 9:15 15:20 21:48	228 -173 219 -215		26 di	4:44 10:44 17:26 23:36	-133 130 -126 135	
7 do	0:50 6:36 12:55 18:59	213 190	-214 -166	17 zo	3:40 9:53 16:00 22:25	232 -170 222 -215		27 wo	5:45 12:06 18:26	-138 146 -140	
8 vr <i>EK 8:29</i>	1:35 7:36 13:49 20:00	201 182	-207 -160	18 ma	4:21 10:32 16:37 23:05	231 -167 221 -211		28 do	0:35 6:50 12:55 19:18	158 -149 169 -159	
9 za	2:29 8:38 14:50 21:06	190 174	-197 -153	19 di	4:58 11:06 17:15 23:42	224 -163 216 -205		29 vr	1:18 7:36 13:41 20:02	185 -160 191 -178	
10 zo	3:30 9:39 16:06 22:12	178 169	-183 -147	20 wo	5:35 11:46 17:51	212 -159 207		30 za <i>NM 20:40</i>	1:55 8:15 14:19 20:45	209 -171 209 -196	
								31 zo	2:36 8:58 14:57 21:28	230 -180 222 -212	

Cadzand

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	3:16 9:40 15:36 22:13	245 231	-185 -223	11 do	0:25 6:52 12:55 19:25	178 179	-151 -179	21 zo	0:40 6:39 <i>LK 23:54</i> 12:45 19:00	176 173	-165 -146
2 di	3:56 10:26 16:16 22:58	254 234	-188 -228	12 vr	1:26 7:39 13:48 20:12	202 200	-158 -196	22 ma	1:15 7:36 13:25 19:45	155 146	-150 -131
3 wo	4:36 11:08 16:58 23:42	252 233	-186 -227	13 za	2:08 8:26 <i>VM 20:57</i> 14:27 20:51	220 214	-161 -205	23 di	2:10 8:45 14:39 21:25	133 127	-129 -112
4 do	5:20 11:52 17:42	244 226	-182	14 zo	2:49 9:00 15:06 21:29	229 222	-163 -208	24 wo	4:16 10:00 16:55 22:56	122 129	-115 -116
5 vr	0:28 6:07 12:35 18:29	228 215	-221 -176	15 ma	3:26 9:31 15:38 22:06	232 228	-165 -208	25 do	5:19 11:30 17:56	133	-123 -133
6 za	1:12 7:00 <i>EK 13:08</i> 13:25 19:28	208 198	-209 -167	16 di	3:56 10:08 16:16 22:38	232 231	-167 -206	26 vr	0:06 6:19 12:36 18:49	156 161	-138 -156
7 zo	2:06 8:06 14:26 20:35	185 178	-190 -155	17 wo	4:29 10:46 16:46 23:16	229 229	-167 -198	27 za	0:51 7:09 13:15 19:40	190 190	-154 -179
8 ma	3:06 9:15 15:36 21:45	163 161	-168 -143	18 do	5:05 11:16 17:15 23:42	219 222	-164 -188	28 zo	1:35 7:56 13:55 20:22	220 216	-168 -200
9 di	4:16 10:35 17:00 23:05	149 159	-148 -141	19 vr	5:35 11:46 17:48	206 208	-158	29 ma	2:12 8:36 <i>NM 5:04</i> 14:33 21:07	244 235	-180 -217
10 wo	5:46 11:56 18:25	157	-143 -157	20 za	0:16 6:07 12:16 18:26	192 192	-176 -153	30 di	2:51 9:18 15:11 21:50	262 250	-189 -228
								31 wo	3:31 10:00 15:54 22:33	270 257	-194 -231

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-230 cm; LAT = NAP-252 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Cadzand

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	4:14 10:45 16:35 23:17	267 257	-195 -227	11 zo	1:55 8:05 14:07 20:36	221 214	-155 -198	21 wo	1:30 7:35 14:00 20:30	141 136	-129 -123
2 vr	4:55 11:28 17:18 23:57	254 248	-191 -216	12 ma VM 11:27	2:25 8:40 14:41 21:08	227 223	-159 -199	22 do	2:44 9:20 16:16 22:10	122 136	-107 -116
3 za	5:46 12:12 18:03	233 231	-184	13 di	2:58 9:10 15:16 21:38	230 230	-165 -199	23 vr	4:50 10:46 17:27 23:26	128 160	-112 -133
4 zo EK 19:39	0:46 6:36 13:06 18:57	206 206	-198 -172	14 wo	3:31 9:46 15:46 22:12	232 236	-170 -197	24 za	5:55 11:56 18:19	157	-129 -157
5 ma	1:35 7:35 13:55 20:10	176 177	-175 -156	15 do	4:01 10:15 16:13 22:39	231 237	-172 -190	25 zo	0:22 6:46 12:46 19:12	196 190	-148 -181
6 di	2:36 8:56 15:16 21:32	148 155	-147 -141	16 vr	4:31 10:48 16:46 23:05	224 229	-169 -179	26 ma	1:05 7:28 13:25 19:56	228 221	-166 -201
7 wo	3:55 10:20 16:56 23:05	134 155	-126 -139	17 za	4:59 11:16 17:16 23:36	214 218	-163 -169	27 di NM 13:09	1:45 8:09 14:06 20:40	254 245	-180 -217
8 do	5:40 11:45 18:21	148	-126 -158	18 zo	5:27 11:35 17:43	202 207	-159	28 wo	2:26 8:56 14:46 21:23	269 263	-191 -225
9 vr	0:15 6:46 12:45 19:15	179 176	-139 -180	19 ma	0:00 5:59 12:16 18:15	190 192	-161 -154	29 do	3:07 9:38 15:27 22:09	275 270	-198 -225
10 za	1:16 7:29 13:28 19:58	205 199	-150 -194	20 di LK 15:39	0:40 6:36 12:55 18:55	171 167	-149 -142	30 vr	3:49 10:22 16:11 22:50	269 269	-200 -218

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-230 cm; LAT = NAP-252 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Cadzand

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	4:36 11:06 16:55 23:33	254 258	-198 -203	11 di	2:05 8:16 14:12 20:40	219 216	-156 -186	21 vr	2:15 8:46 15:04 21:30	131 152	-112 -130
2 zo	5:22 11:52 17:42	230 236	-190	12 wo VM 4:06	2:30 8:46 14:42 21:08	223 225	-164 -187	22 za	3:54 10:05 16:46 22:46	136 170	-109 -141
3 ma	0:18 6:10 12:39 18:37	201 207	-183 -177	13 do	3:00 9:15 15:12 21:40	227 233	-172 -186	23 zo	5:05 11:11 17:46 23:46	159 199	-123 -159
4 di EK 5:15	1:06 7:16 13:40 19:56	170 176	-157 -160	14 vr	3:31 9:50 15:43 22:10	229 236	-175 -181	24 ma	6:10 12:09 18:42	190	-142 -180
5 wo	2:10 8:24 14:53 21:15	142 155	-130 -145	15 za	4:01 10:26 16:16 22:40	225 232	-172 -172	25 di	0:36 7:00 12:56 19:30	228 221	-161 -197
6 do	3:25 10:06 16:35 22:46	129 155	-111 -143	16 zo	4:31 10:56 16:45 23:06	216 223	-167 -163	26 wo NM 21:56	1:19 7:49 13:38 20:18	250 245	-178 -210
7 vr	5:20 11:20 17:58 23:56	144 177	-115 -159	17 ma	5:01 11:15 17:17 23:39	206 214	-163 -156	27 do	2:04 8:32 14:22 21:00	263 262	-192 -215
8 za	6:26 12:19 18:56	170	-130 -176	18 di	5:33 11:52 17:56	195 202	-160	28 vr	2:47 9:17 15:05 21:43	266 270	-201 -213
9 zo	0:45 7:09 13:05 19:36	199 192	-143 -185	19 wo	0:16 6:15 12:40 18:36	177 181	-145 -151	29 za	3:31 10:06 15:49 22:27	259 266	-205 -203
10 ma	1:30 7:45 13:38 20:10	213 206	-150 -187	20 do LK 5:30	1:06 7:04 13:34 19:56	150 154	-129 -137	30 zo	3:16 9:51 15:36 22:09	243 254	-202 -187
								31 ma	4:05 10:36 16:26 22:53	222 234	-195 -168

Cadzand

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	4:55 11:26 17:25 23:42	198 208	-184 -146	11 vr	1:36 7:49 13:46 20:10	215 221	-170 -175	21 ma	3:15 9:36 16:05 22:08	164 197	-124 -163
2 wo EK 17:38	6:00 12:19 18:29	174 183	-170	12 za	2:06 8:26 14:17 20:46	220 227	-175 -173	22 di	4:25 10:35 17:16 23:05	186 217	-137 -174
3 do	0:39 6:59 13:36 19:46	151 161	-124 -156	13 zo	2:39 9:05 14:51 21:16	220 227	-176 -168	23 wo	5:35 11:27 18:06 23:55	211 233	-154 -187
4 vr	1:55 8:20 14:44 21:05	135 153	-108 -148	14 ma	3:09 9:35 15:25 21:48	215 224	-174 -161	24 do	6:26 12:16 18:56	232	-172 -196
5 za	3:30 9:46 16:26 22:14	138 164	-105 -152	15 di	3:45 10:05 15:59 22:20	205 217	-171 -154	25 vr NM 7:10	0:43 7:16 13:05 19:40	242 248	-190 -200
6 zo	4:56 10:45 17:20 23:08	156 181	-117 -163	16 wo	4:22 10:46 16:39 23:06	194 208	-168 -145	26 za	1:31 8:02 13:51 20:26	245 255	-201 -197
7 ma	5:33 11:29 18:06 23:55	174 194	-130 -168	17 do	5:01 11:29 17:28 23:56	180 193	-164 -134	27 zo	2:18 8:51 14:36 21:08	241 254	-207 -188
8 di	6:15 12:07 18:35	189	-141 -169	18 vr LK 16:09	5:58 12:25 18:36	162 175	-157	28 ma	3:06 9:35 15:25 21:52	232 247	-208 -175
9 wo	0:31 6:46 12:40 19:06	202 200	-150 -170	19 za	0:55 7:15 13:40 19:56	149 171	-123 -153	29 di	3:52 10:22 16:15 22:35	220 233	-204 -160
10 do VM 21:16	1:02 7:18 13:15 19:41	209 211	-161 -173	20 zo	2:10 8:28 14:56 21:06	151 180	-119 -155	30 wo	4:45 11:05 17:09 23:15	205 215	-195 -145

Cadzand

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	5:35 12:00 18:06	188	-184	11 zo	1:46 8:11 13:58 20:19	208	-175 -168	21 wo	3:44 10:06 16:36 22:42	-135	176 -164 191
2 vr EK 10:52	0:10 6:26 12:49 18:59	169	-170	12 ma	2:18 8:45 14:35 20:58	213	-182 -168	22 do	5:06 11:07 17:40 23:38	-147	192 -171 202
3 za	1:04 7:25 13:56 20:04	150	-156	13 di	2:57 9:25 15:11 21:36	213	-186 -164	23 vr	6:11 12:02 18:35	-166	210 -178
4 zo	2:20 8:35 15:00 21:26	136	-146	14 wo	3:32 10:05 15:47 22:16	208	-187 -159	24 za NM 19:06	0:35 7:06 12:53 19:26	213	-185 226 -182
5 ma	3:25 9:50 16:20 22:31	138	-142	15 do	4:11 10:46 16:29 22:56	200	-186 -153	25 zo	1:23 7:51 13:42 20:10	222	-201 237 -182
6 di	4:34 10:51 17:21 23:18	149	-146	16 vr	4:52 11:36 17:17 23:40	191	-184 -147	26 ma	2:11 8:37 14:28 20:52	226	-211 243 -177
7 wo	5:25 11:31 18:00 23:59	163	-150	17 za	5:45 12:20 18:15	180	-181	27 di	2:56 9:26 15:15 21:31	227	-214 242 -170
8 do	6:15 12:15 18:36	177	-154	18 zo LK 1:48	0:36 6:47 13:16 19:26	-140 170 186		28 wo	3:39 10:06 16:01 22:16	225	-212 235 -162
9 vr	0:40 6:56 12:49 19:11	188	-160	19 ma	1:35 7:56 14:16 20:30	-134 166 183		29 do	4:22 10:45 16:46 22:55	218	-206 221 -154
10 za VM 15:36	1:11 7:30 13:26 19:46	199	-165	20 di	2:40 9:01 15:19 21:36	-132 168 -165 184		30 vr	5:06 11:30 17:28 23:35	206	-196 203 -145
								31 za	5:48 12:16 18:15	191	-182 181