

Cadzand

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	1:26 7:53 13:46 20:12	221 243	-199 -187	11 ma	4:55 10:41 17:26 23:26	-129 153 -145 158		21 do	4:58 11:20 17:10 23:22	199 -188 196 -157	
2 za	2:11 8:41 14:29 20:58	227 253	-213 -187	12 di	5:50 11:49 18:15	-145 167 -147		22 vr	5:29 11:55 17:48 23:59	190 -182 186 -153	
3 zo	2:55 9:32 15:15 21:45	230 256	-223 -185	13 wo	0:19 6:45 12:46 18:56	172 -160 184 -149		23 za EK 11:53	6:15 12:40 18:46	178 -173 170	
4 ma	3:42 10:16 16:05 22:30	228 250	-227 -179	14 do	1:05 7:26 13:29 19:35	185 -173 197 -150		24 zo	0:50 7:04 13:36 19:56	-143 160 -158 154	
5 di	4:29 11:05 16:55 23:15	223 239	-226 -171	15 vr NM 8:11	1:45 8:01 14:06 20:08	194 -183 204 -153		25 ma	2:00 8:30 14:44 21:09	-130 147 -145 146	
6 wo	5:21 11:56 17:56	214 222	-218	16 za	2:19 8:35 14:38 20:39	201 -190 211 -157		26 di	3:25 9:45 16:10 22:25	-126 148 -144 150	
7 do LK 11:40	0:05 6:15 12:45 18:50	201 202	-161 -204	17 zo	2:51 9:16 15:10 21:19	208 -196 215 -161		27 wo	4:46 10:55 17:26 23:31	-138 165 -152 169	
8 vr	1:00 7:12 13:40 19:50	184 179	-149 -184	18 ma	3:21 9:45 15:38 21:50	213 -199 216 -162		28 do	5:55 11:56 18:21	-160 192 -166	
9 za	1:55 8:18 14:39 21:00	165 158	-135 -162	19 di	3:56 10:19 16:08 22:25	212 -198 211 -160		29 vr	0:25 6:52 12:45 19:12	191 -186 220 -179	
10 zo	3:09 9:30 16:10 22:16	151 150	-126 -147	20 wo	4:27 10:56 16:41 22:50	207 -193 204 -158		30 za VM 7:18	1:12 7:42 13:30 19:58	212 -209 242 -188	
								31 zo	1:56 8:30 14:16 20:42	228 -227 257 -193	

Cadzand

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:38 9:15 14:58 21:26	239 263	-240 -195	11 do	0:06 6:29 12:36 18:45	155 175	-163 -143	21 zo	5:36 12:06 17:58	201 182	-183
2 di	3:23 10:00 15:43 22:10	244 259	-243 -193	12 vr	0:56 7:16 13:16 19:15	175 191	-177 -149	22 ma	0:20 6:21 13:06 19:06	178 151	-163 -164
3 wo	4:06 10:46 16:30 22:56	242 246	-238 -187	13 za	1:29 7:50 13:48 19:45	189 202	-187 -156	23 di	1:26 7:34 14:15 20:36	147 129	-144 -143
4 do	4:52 11:26 17:19 23:35	233 226	-226 -178	14 zo	1:59 8:15 14:15 20:19	200 210	-195 -166	24 wo	2:45 9:15 15:45 22:05	139 128	-132 -135
5 vr	5:41 12:09 18:11	216 199	-207	15 ma	2:26 8:49 14:40 20:55	211 219	-204 -174	25 do	4:31 10:40 17:05 23:11	156 151	-142 -144
6 za	0:26 6:36 13:06 19:09	191 167	-164 -181	16 di	2:57 9:25 15:16 21:28	221 223	-209 -178	26 vr	5:39 11:41 18:06	188	-166 -161
7 zo	1:19 7:36 14:05 20:14	160 134	-146 -152	17 wo	3:26 9:55 15:39 21:56	224 222	-209 -177	27 za	0:07 6:40 12:29 18:56	181 219	-194 -177
8 ma	2:33 8:55 15:19 21:56	133 119	-129 -130	18 do	3:55 10:25 16:09 22:25	221 217	-204 -176	28 zo	0:53 7:25 13:13 19:40	208 242	-218 -190
9 di	4:04 10:25 17:06 23:10	131 132	-126 -126	19 vr	4:23 10:52 16:39 22:57	216 211	-199 -175				
10 wo	5:38 11:39 18:00	152	-143 -135	20 za	4:56 11:27 17:17 23:30	212 202	-193 -173				

Referentievlak: NAP

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

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Cadzand

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	1:35 8:12 13:56 20:23	230 257	-236 -199	11 do	5:16 11:18 17:36 23:46	-143 141 -128 141		21 zo	4:31 11:02 16:53 23:16	223 203	-195 -184
2 di	2:16 8:56 14:38 21:06	246 262	-245 -203	12 vr	6:10 12:05 18:25	-165 167 -143		22 ma	5:11 11:46 17:36	211 180	-182
3 wo	2:59 9:37 15:22 21:47	253 256	-245 -204	13 za	0:26 6:44 12:46 18:56	166 -180 186 -154		23 di EK 12:00	0:06 5:58 12:40 18:40	183 145	-173 -162
4 do	3:42 10:18 16:05 22:31	251 242	-236 -199	14 zo	0:59 7:26 13:16 19:26	184 -190 199 -164		24 wo	1:16 7:14 13:49 20:16	149 120	-156 -140
5 vr	4:25 11:01 16:51 23:10	241 218	-220 -190	15 ma NM 22:01	1:29 7:49 13:46 19:56	198 -198 210 -175		25 do	2:35 9:01 15:13 21:40	142 121	-146 -131
6 za	5:09 11:40 17:37 23:56	220 189	-198 -175	16 di	1:55 8:22 14:16 20:28	212 -207 221 -185		26 vr	4:10 10:18 16:56 22:55	159 145	-154 -141
7 zo LK 16:42	5:58 12:26 18:24	190 154	-170	17 wo	2:23 8:56 14:39 20:59	224 -212 228 -190		27 za	5:31 11:18 17:50 23:46	189 176	-177 -160
8 ma	0:44 7:00 13:30 19:36	153 118	-154 -140	18 do	2:55 9:28 15:11 21:32	230 -213 228 -190		28 zo	7:25 13:07 19:38	217	-202 -177
9 di	2:04 8:25 14:44 21:26	119 97	-135 -117	19 vr	3:25 10:01 15:40 22:06	230 -208 223 -188		29 ma	1:29 8:08 13:52 20:22	205 237	-222 -191
10 wo	3:40 10:05 16:25 22:45	117 113	-130 -115	20 za	3:56 10:31 16:16 22:36	227 -202 216 -187		30 di VM 4:25	2:12 8:52 14:35 21:03	227 249	-234 -202
								31 wo	2:53 9:32 15:15 21:46	243 251	-238 -209

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 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	3:36 10:16 15:58 22:27	251 244	-234 -210	11 zo	0:50 7:16 13:05 19:20	154 178	-177 -157	21 wo	0:55 6:55 <i>EK 20:20</i> 13:25 19:36	182 141	-183 -157
2 vr	4:16 10:53 16:42 23:08	248 228	-223 -206	12 ma	1:21 7:45 13:41 19:49	175 195	-187 -169	22 do	2:06 8:26 14:40 20:55	159 127	-172 -141
3 za	4:59 11:32 17:26 23:46	236 205	-205 -196	13 di	1:51 8:18 14:08 20:26	193 209	-196 -180	23 vr	3:25 9:39 16:05 22:15	157 130	-167 -135
4 zo	5:42 12:10 18:07	214 179	-183	14 wo	2:21 8:48 <i>NM 14:29</i> 14:37 20:58	209 221	-204 -190	24 za	4:50 10:55 17:25 23:26	169 149	-172 -143
5 ma	0:30 6:28 12:56 18:55	184 148	-182 -158	15 do	2:52 9:22 15:09 21:36	223 228	-210 -196	25 zo	6:11 11:58 18:30	191	-187 -159
6 di <i>LK 11:37</i>	1:26 7:25 13:56 19:55	149 117	-163 -131	16 vr	3:26 9:55 15:43 22:11	231 228	-210 -198	26 ma	0:18 6:59 12:45 19:18	176 211	-204 -175
7 wo	2:46 8:46 15:21 21:15	118 91	-146 -114	17 za	3:58 10:32 16:16 22:46	233 221	-206 -197	27 di	1:07 7:46 13:30 20:02	201 225	-216 -189
8 do	4:00 10:36 16:29 23:05	110 101	-140 -113	18 zo	4:33 11:08 16:55 23:22	231 211	-199 -196	28 wo	1:49 8:28 <i>VM 14:18</i> 14:15 20:43	220 233	-222 -201
9 vr	5:20 11:40 17:45	131	-146 -125	19 ma	5:13 11:45 17:35	224 194	-189	29 do	2:33 9:10 14:56 21:26	233 232	-222 -209
10 za	0:05 6:25 12:29 18:45	128 157	-162 -142	20 di	0:08 5:55 12:32 18:25	209 169	-192 -176	30 vr	3:15 9:50 15:40 22:08	239 225	-215 -211

Referentievlak: NAP

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

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Cadzand

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	3:56 10:28 16:26 22:48	235 212	-203 -208	11 di	0:35 6:59 13:02 19:16	164 188	-180 -166	21 vr <i>EK 1:43</i>	2:06 8:10 14:26 20:46	181 149	-194 -148
2 zo	4:41 11:06 17:06 23:36	224 195	-186 -199	12 wo	1:16 7:38 13:35 19:50	185 204	-189 -178	22 za	3:10 9:21 15:35 21:48	177 150	-190 -143
3 ma	5:26 11:45 17:49	205 175	-168	13 do	1:47 8:12 14:07 20:31	204 217	-197 -189	23 zo	4:14 10:25 16:56 22:55	179 159	-186 -145
4 di	0:12 6:11 12:26 18:31	182 154	-188 -149	14 vr <i>NM 3:04</i>	2:23 8:50 14:45 21:11	219 224	-202 -197	24 ma	5:36 11:29 18:06 23:56	188 175	-189 -155
5 wo	1:06 7:05 13:20 19:25	156 132	-173 -131	15 za	2:59 9:30 15:20 21:50	229 223	-203 -202	25 di	6:36 12:26 18:56	199	-196 -169
6 do <i>LK 6:15</i>	2:16 8:06 14:35 20:26	132 112	-160 -118	16 zo	3:38 10:10 16:00 22:32	233 216	-199 -205	26 wo	0:43 7:22 13:12 19:46	193 208	-201 -183
7 vr	3:20 9:20 15:45 21:35	118 103	-154 -118	17 ma	4:18 10:56 16:43 23:16	231 204	-192 -205	27 do	1:30 8:08 14:01 20:25	207 212	-202 -195
8 za	4:14 10:46 16:45 23:16	124 118	-153 -126	18 di	5:02 11:35 17:27	223 188	-183	28 vr <i>VM 1:07</i>	2:17 8:48 14:46 21:10	217 212	-199 -204
9 zo	5:14 11:39 17:46	146	-159 -139	19 wo	0:06 5:51 12:26 18:25	209 170	-203 -171	29 za	3:02 9:28 15:27 21:51	222 210	-192 -208
10 ma	0:01 6:20 12:26 18:35	142 168	-170 -153	20 do	0:59 6:51 13:19 19:29	192 156	-200 -159	30 zo	3:45 10:08 16:16 22:36	221 203	-183 -207
								31 ma	4:28 10:46 16:56 23:15	215 194	-171 -202

Cadzand

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	5:11 11:26 17:28 23:55	204 183	-160 -194	11 vr	1:17 7:40 13:40 20:06	196 207	-186 -184	21 ma	3:50 9:56 16:16 22:26	181 165	-191 -145
2 wo	5:55 12:06 18:15	188 170	-149	12 za NM 13:15	1:56 8:26 14:23 20:50	213 215	-191 -196	22 di	4:54 11:06 17:25 23:26	176 169	-180 -148
3 do	0:40 6:35 12:46 18:56	171 156	-185 -138	13 zo	2:41 9:08 15:05 21:36	226 218	-194 -206	23 wo	6:10 12:05 18:36	180	-178 -160
4 vr	1:23 7:25 13:34 19:48	155 143	-174 -128	14 ma	3:23 9:56 15:49 22:21	234 215	-192 -214	24 do	0:30 7:02 13:01 19:28	180 188	-178 -175
5 za LK 0:13	2:37 8:26 14:56 20:39	142 132	-165 -124	15 di	4:06 10:41 16:36 23:12	236 208	-188 -219	25 vr	1:25 7:50 13:56 20:16	193 195	-177 -187
6 zo	3:36 9:19 16:00 21:46	137 128	-160 -127	16 wo	4:56 11:25 17:20 23:59	233 200	-182 -221	26 za VM 13:30	2:15 8:29 14:39 20:58	204 201	-174 -197
7 ma	4:26 10:25 16:55 22:55	142 137	-159 -134	17 do	5:45 12:16 18:15	224 191	-174	27 zo	2:59 9:10 15:21 21:39	212 204	-171 -203
8 di	5:26 11:30 17:46 23:45	158 155	-162 -144	18 vr	0:56 6:46 13:06 19:15	212 183	-219 -166	28 ma	3:39 9:48 15:57 22:20	215 205	-167 -205
9 wo	6:16 12:18 18:36	177	-169 -157	19 za EK 6:29	1:48 7:50 13:59 20:19	202 176	-214 -158	29 di	4:18 10:26 16:32 22:55	215 204	-163 -204
10 do	0:36 6:58 13:02 19:21	176 194	-178 -171	20 zo	2:46 8:49 15:06 21:18	191 169	-203 -150	30 wo	4:56 10:59 17:09 23:35	210 200	-159 -200

Cadzand

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	5:32 11:35 17:45	202 192	-154	11 zo <i>NM 21:40</i>	1:42 8:06 14:10 20:36	211 210	-181 -197	21 wo	4:15 10:41 16:55 23:10	156 157	-160 -139
2 vr	0:15 6:10 12:16 18:26	190 182	-193 -148	12 ma	2:27 8:52 14:52 21:26	230 220	-187 -213	22 do	5:46 11:49 18:14	158	-152 -150
3 za	0:50 6:45 12:50 19:07	177 169	-184 -143	13 di	3:08 9:35 15:35 22:09	244 226	-190 -225	23 vr	0:19 6:45 12:55 19:14	168 172	-153 -167
4 zo <i>LK 16:35</i>	1:23 7:36 13:29 19:52	165 157	-174 -136	14 wo	3:55 10:23 16:18 22:58	252 227	-189 -233	24 za	1:26 7:38 13:48 20:05	187 188	-156 -182
5 ma	2:15 8:26 14:24 20:50	155 146	-164 -128	15 do	4:40 11:07 17:05 23:46	251 225	-186 -234	25 zo	2:08 8:15 14:29 20:50	203 199	-156 -192
6 di	3:14 9:25 15:44 21:51	150 142	-155 -125	16 vr	5:26 11:55 17:53	243 219	-181	26 ma <i>VM 3:36</i>	2:56 8:51 15:06 21:25	212 206	-157 -198
7 wo	4:26 10:30 16:55 23:00	151 148	-152 -132	17 za	0:32 6:21 12:46 18:45	230 209	-230 -174	27 di	3:25 9:28 15:39 21:59	217 212	-159 -202
8 do	5:25 11:36 17:56	161	-155 -144	18 zo <i>EK 12:11</i>	1:19 7:19 13:36 19:46	213 196	-219 -165	28 wo	3:55 10:01 16:11 22:35	220 217	-162 -204
9 vr	0:02 6:26 12:35 18:56	166 178	-162 -161	19 ma	2:16 8:20 14:24 20:46	193 179	-202 -153	29 do	4:29 10:35 16:42 23:10	220 218	-163 -202
10 za	0:55 7:16 13:26 19:46	188 195	-172 -179	20 di	3:09 9:26 15:33 21:52	171 163	-181 -142	30 vr	5:01 11:12 17:16 23:46	216 212	-162 -195
								31 za	5:35 11:39 17:45	206 204	-158

Referentievlak: NAP

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

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Cadzand

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	0:09 6:05 12:04 18:18		-187 196 -154 193	11 wo	2:53 9:20 15:16 21:52	258 -189 242 -233		21 za	0:12 6:35 12:46 19:04	162 -134 162 -164	
2 ma	0:39 6:38 12:45 18:56		-179 186 -151 181	12 do	3:35 10:06 15:59 22:38	267 -192 248 -238		22 zo	1:16 7:25 13:31 19:55	187 -143 186 -180	
3 di <i>LK 6:59</i>	1:20 7:14 13:25 19:39		-170 172 -143 164	13 vr	4:19 10:47 16:41 23:22	266 -191 249 -236		23 ma	2:01 8:06 14:11 20:31	206 -148 201 -189	
4 wo	2:05 8:26 14:25 21:06		-156 155 -130 146	14 za	5:05 11:32 17:26	256 -187 242		24 di <i>VM 19:04</i>	2:35 8:35 14:46 21:05	215 -152 210 -193	
5 do	3:20 9:40 15:55 22:21		-141 144 -122 143	15 zo	0:06 5:52 12:16 18:16	-226 237 -179 228		25 wo	3:06 9:05 15:12 21:35	220 -158 219 -197	
6 vr	4:56 10:55 17:31 23:36		-137 144 -134 157	16 ma <i>EK 20:14</i>	0:50 6:42 13:02 19:05	-210 213 -169 207		26 do	3:32 9:35 15:40 22:08	226 -166 227 -201	
7 za	6:06 12:09 18:36		-145 162 -154	17 di	1:38 7:46 13:55 20:05	-187 184 -153 179		27 vr	3:58 10:16 16:11 22:40	229 -169 231 -199	
8 zo	0:35 6:56 13:05 19:30		185 -159 187 -178	18 wo	2:36 8:50 15:10 21:26	-159 154 -137 152		28 za	4:27 10:46 16:40 23:16	227 -168 228 -192	
9 ma	1:26 7:45 13:51 20:20		216 -172 210 -202	19 do	3:50 10:16 16:46 22:55	-135 132 -130 144		29 zo	4:57 11:10 17:09 23:36	220 -165 221 -184	
10 di <i>NM 5:08</i>	2:11 8:36 14:35 21:05		240 -182 229 -221	20 vr	5:37 11:40 18:16	-126 139 -143		30 ma	5:25 11:41 17:39	213 -163 215	
								31 di	0:05 5:57 12:10 18:12	-178 205 -161 207	

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 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1	0:40		-170	11	3:56	270		21	1:29	203	
wo	6:36	190		za	10:26		-195	di	7:45		-144
<i>LK 19:22</i>	12:52		-154		16:16	263			13:46	197	
	18:56	188			22:55		-227		20:10		-183
2	1:30		-154	12	4:40	256		22	2:01	214	
do	7:28	164		zo	11:05		-191	wo	8:09		-152
	13:49		-138		16:59	255			14:16	209	
	19:55	157			23:35		-212		20:35		-186
3	2:35		-132	13	5:25	235		23	2:31	221	
vr	9:06	136		ma	11:50		-183	do	8:40		-160
	15:15		-123		17:45	237		<i>VM 11:17</i>	14:41	221	
	21:49	142							21:08		-191
4	4:04		-121	14	0:18		-191	24	3:00	229	
za	10:25	131		di	6:10	206		vr	9:12		-169
	17:06		-130		12:36		-170		15:09	232	
	23:10	156			18:35	209			21:35		-194
5	5:41		-131	15	1:06		-165	25	3:25	235	
zo	11:46	151		wo	7:05	173		za	9:41		-174
	18:16		-152	<i>EK 7:50</i>	13:25		-152		15:39	238	
					19:35	175			22:06		-193
6	0:15	188		16	1:54		-135	26	3:55	234	
ma	6:40		-148	do	8:09	140		zo	10:16		-173
	12:42	183			14:35		-133		16:06	237	
	19:12		-180		21:00	143			22:38		-188
7	1:05	221		17	3:13		-111	27	4:26	230	
di	7:36		-165	vr	9:56	115		ma	10:46		-171
	13:28	212			16:10		-127		16:38	234	
	20:02		-204		22:36	134			23:06		-180
8	1:49	248		18	4:54		-106	28	4:56	222	
wo	8:16		-179	za	11:15	125		di	11:15		-169
<i>NM 12:30</i>	14:13	236			17:46		-138		17:13	229	
	20:47		-222		23:52	156			23:36		-173
9	2:31	266		19	6:16		-119	29	5:31	213	
do	9:00		-189	zo	12:14	153		wo	11:51		-167
	14:53	253			18:51		-160		17:49	221	
	21:30		-232								
10	3:14	273		20	0:45	183		30	0:16		-163
vr	9:43		-194	ma	7:06		-134	do	6:09	195	
	15:34	263			13:10	180			12:36		-159
	22:15		-234		19:35		-176		18:33	200	

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 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr <i>LK 5:52</i>	1:06 7:05 13:36 19:35		-146 164 -144 166	11 ma	4:18 10:45 16:36 23:09	246 -193 254 -192		21 do	1:28 7:35 13:39 20:06	204 -148 200 -176	
2 za	2:15 8:30 14:56 21:26		-124 134 -131 149	12 di	5:02 11:28 17:20 23:50	224 -185 233 -171		22 vr	1:57 8:10 14:07 20:36	215 -159 215 -181	
3 zo	3:40 10:05 16:36 22:46		-113 129 -136 162	13 wo	5:47 12:09 18:10	198 -172 206		23 za <i>VM 3:36</i>	2:25 8:42 14:37 21:02	225 -169 228 -186	
4 ma	5:16 11:20 17:55 23:49		-121 149 -156 192	14 do <i>EK 23:27</i>	0:36 6:40 12:59 19:10	-146 169 -155 173		24 zo	2:55 9:16 15:06 21:36	233 -175 237 -186	
5 di	6:15 12:18 18:52		-139 181 -181	15 vr	1:25 7:40 14:05 20:14	-120 139 -137 142		25 ma	3:27 9:50 15:42 22:10	235 -178 240 -183	
6 wo	0:40 7:10 13:06 19:42	223	-158 211 -202	16 za	2:45 8:45 15:24 22:06	-99 113 -129 129		26 di	4:01 10:26 16:16 22:46	231 -177 239 -176	
7 do <i>NM 20:44</i>	1:26 7:56 13:46 20:26	247	-173 237 -215	17 zo	4:16 10:46 17:06 23:15	-95 115 -133 144		27 wo	4:36 11:01 16:51 23:21	222 -176 234 -168	
8 vr	2:09 8:38 14:28 21:07	261	-186 255 -222	18 ma	5:35 11:46 18:16	-106 139 -149		28 do	5:16 11:40 17:33	209 -173 223	
9 za	2:51 9:20 15:10 21:51	266	-194 265 -220	19 di	0:12 6:35 12:29 19:06	169 -123 165 -163		29 vr	0:00 5:57 12:25 18:19	-157 189 -166 202	
10 zo	3:35 10:06 15:53 22:30	261	-196 264 -209	20 wo	0:55 7:05 13:08 19:36	189 -137 185 -171		30 za <i>LK 14:46</i>	0:49 6:56 13:25 19:30	-141 162 -156 175	
								31 zo	1:55 7:16 13:46 20:05	-123 141 -148 165	

Cadzand

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	2:15 8:35 15:05 21:15		-114 139 -150 173	11 do	4:31 10:57 16:51 23:08	196 -178 204 -138		21 zo	0:56 7:12 VM 18:27 13:09 19:32	214 -165 217 -177	
2 di	3:46 9:45 16:26 22:19		-118 153 -161 192	12 vr	5:16 11:45 17:46 23:56	174 -165 178 -119		22 ma	1:29 7:52 13:46 20:11	224 -175 230 -180	
3 wo	4:55 10:45 17:30 23:17		-132 178 -178 215	13 za	6:05 12:35 EK 17:38 18:41	153 -150 154		23 di	2:05 8:30 14:20 20:48	227 -182 237 -179	
4 do	5:45 11:37 18:16		-149 205 -192	14 zo	1:00 7:05 13:50 19:44	-103 132 -140 134		24 wo	2:43 9:10 14:59 21:25	225 -186 238 -174	
5 vr	0:06 6:32 12:23 19:02		232 -167 228 -202	15 ma	2:15 8:15 14:56 21:20	-97 118 -135 132		25 do	3:22 9:56 15:41 22:08	217 -187 235 -167	
6 za	0:49 7:21 NM 5:52 13:06 19:46		243 -181 244 -205	16 di	3:26 9:46 16:00 22:26	-101 124 -138 147		26 vr	4:06 10:38 16:26 22:52	204 -187 225 -157	
7 zo	1:33 8:02 13:53 20:27		246 -192 252 -201	17 wo	4:25 10:45 17:05 23:10	-112 143 -146 167		27 za	4:51 11:25 17:15 23:45	189 -183 208 -145	
8 ma	2:16 8:47 14:36 21:08		241 -197 252 -190	18 do	5:13 11:22 17:45 23:48	-126 164 -155 185		28 zo	5:45 12:25 LK 21:36 18:21	172 -178 192	
9 di	3:00 9:28 15:19 21:45		231 -196 243 -174	19 vr	5:55 11:59 18:19	-140 183 -163		29 ma	0:46 7:01 13:30 19:36	-133 161 -172 183	
10 wo	3:45 10:09 16:05 22:25		214 -189 226 -156	20 za	0:21 6:38 12:35 18:56	201 -153 201 -170		30 di	1:44 8:05 14:36 20:45	-124 157 -166 181	

Referentievlak: NAP

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

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Cadzand

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	2:55 9:12 15:56 21:49		-122 161 -164 185	11 za	4:56 11:20 17:19 23:26	190 -180 191 -131		21 di VM 9:13	1:12 7:36 13:25 19:50	209 -175 221 -175	
2 do	4:04 10:16 17:00 22:51		-127 173 -169 196	12 zo	5:38 12:06 18:08	176 -168 172		22 wo	1:49 8:18 14:05 20:36	218 -189 234 -178	
3 vr	5:19 11:12 17:57 23:45		-142 191 -176 208	13 ma EK 14:59	0:15 6:22 12:55 18:56	-120 160 -155 153		23 do	2:31 9:06 14:46 21:16	221 -199 241 -177	
4 za	6:16 12:05 18:42		-159 209 -182	14 di	1:04 7:16 13:55 19:52	-109 143 -144 140		24 vr	3:16 9:46 15:30 21:58	219 -206 242 -174	
5 zo NM 18:36	0:36 7:02 12:55 19:26	215 -176 222 -183		15 wo	2:26 8:16 14:55 21:00	-105 131 -137 135		25 za	3:56 10:31 16:16 22:46	214 -210 236 -167	
6 ma	1:25 7:48 13:41 20:05	220 -189 231 -181		16 do	3:26 9:26 15:55 22:05	-108 130 -136 143		26 zo	4:42 11:22 17:05 23:32	206 -209 224 -160	
7 di	2:07 8:31 14:25 20:48	221 -197 234 -173		17 vr	4:25 10:24 16:56 22:59	-117 142 -141 160		27 ma	5:36 12:16 18:08	195 -203 210	
8 wo	2:56 9:15 15:11 21:25	218 -199 232 -163		18 za	5:15 11:19 17:39 23:48	-129 162 -150 179		28 di LK 5:19	0:26 6:31 13:06 19:10	-151 185 -193 195	
9 do	3:35 9:55 15:55 22:05	212 -196 223 -153		19 zo	6:06 12:06 18:26	-144 182 -159		29 wo	1:20 7:36 14:06 20:11	-141 174 -179 181	
10 vr	4:16 10:38 16:38 22:46	202 -190 209 -142		20 ma	0:30 6:50 12:47 19:08	196 -160 203 -169		30 do	2:26 8:40 15:05 21:19	-131 165 -164 169	
								31 vr	3:47 9:50 16:36 22:29	-127 162 -155 168	

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

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD