

Vlakte van de Raan

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	5:06 10:55 17:30 23:36		-127 157 -148 163	11 di	5:40 12:06 18:06	161 -157 155		21 vr	2:12 8:35 14:32 20:50	203 -196 225 -169	
2 zo	5:56 11:54 18:26		-144 172 -151	12 wo EK 12:31	0:06 6:26 12:34 18:49	-120 146 -146 140		22 za	2:56 9:26 15:17 21:31	208 -205 228 -169	
3 ma	0:29 6:48 12:55 19:05		175 -160 188 -152	13 do	0:45 7:09 13:24 19:50	-111 130 -133 126		23 zo	3:37 10:05 15:59 22:20	209 -209 224 -166	
4 di NM 10:03	1:19 7:36 13:38 19:45		184 -171 199 -150	14 vr	1:44 8:15 14:56 20:58	-101 116 -123 119		24 ma	4:22 10:56 16:49 23:05	205 -207 212 -161	
5 wo	2:07 8:16 14:21 20:25		189 -178 205 -147	15 za	3:25 9:30 16:05 22:05	-100 114 -122 123		25 di	5:12 11:42 17:46 23:56	197 -200 195 -153	
6 do	2:41 8:55 15:02 20:59		192 -182 206 -144	16 zo	4:36 10:34 17:06 23:09	-109 126 -129 139		26 wo LK 13:57	6:05 12:36 18:35	183 -185 174	
7 vr	3:18 9:32 15:36 21:36		192 -183 202 -141	17 ma	5:24 11:38 18:01	-125 149 -140		27 do	0:45 7:02 13:25 19:46	-142 166 -165 151	
8 za	3:51 10:10 16:11 22:17		189 -180 195 -137	18 di	0:01 6:15 12:26 18:39	159 -144 173 -151		28 vr	1:49 8:09 14:36 20:56	-130 147 -144 132	
9 zo	4:28 10:51 16:48 22:50		183 -175 184 -133	19 wo VM 22:21	0:48 7:11 13:09 19:25	177 -164 196 -160		29 za	3:10 9:31 16:06 22:15	-122 135 -132 128	
10 ma	5:02 11:25 17:25 23:26		174 -167 170 -127	20 do	1:35 7:52 13:51 20:06	192 -182 214 -166		30 zo	4:46 10:45 17:20 23:25	-127 141 -134 140	
								31 ma	5:45 12:06 18:15	-144 160 -140	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-207 cm; LAT = NAP-228 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlakte van de Raan

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	0:26 6:46 12:49 18:54	158 180	-161 -143	11 vr EK 8:18	6:09 12:30 18:45	150 136	-148	21 ma	3:16 9:46 15:36 21:58	224 230	-220 -182
2 wo	1:16 7:25 13:35 19:36	173 192	-173 -144	12 za	0:45 7:04 13:25 20:06	127 116	-124 -129	22 di	3:56 10:30 16:25 22:46	222 218	-216 -178
3 do NM 3:31	1:52 8:02 14:09 20:10	183 198	-181 -146	13 zo	2:05 8:35 15:04 21:20	112 109	-110 -118	23 wo	4:45 11:16 17:16 23:31	214 196	-204 -171
4 vr	2:25 8:36 14:45 20:39	189 201	-185 -149	14 ma	3:55 9:55 16:29 22:46	117 120	-112 -124	24 do	5:36 12:02 18:10	195 170	-186
5 za	2:55 9:09 15:11 21:16	194 202	-188 -151	15 di	4:59 11:15 17:35 23:46	141 144	-129 -137	25 vr LK 0:26	0:26 6:36 12:55 19:16	170 140	-158 -161
6 zo	3:25 9:46 15:46 21:48	196 198	-187 -152	16 wo	6:05 12:05 18:25	171	-151 -151	26 za	1:25 7:45 14:05 20:30	143 114	-142 -136
7 ma	4:00 10:15 16:18 22:15	194 191	-183 -149	17 do	0:29 6:50 12:51 19:06	169 198	-174 -163	27 zo	2:50 9:10 15:45 22:00	125 109	-130 -122
8 di	4:29 10:51 16:46 22:45	187 180	-177 -146	18 vr VM 9:35	1:10 7:36 13:30 19:48	191 218	-193 -173	28 ma	4:20 10:46 17:05 23:15	132 126	-133 -126
9 wo	4:57 11:16 17:20 23:16	178 169	-169 -143	19 za	1:52 8:18 14:12 20:29	208 231	-209 -179				
10 do	5:29 11:46 17:56 23:56	166 155	-161 -137	20 zo	2:33 9:02 14:55 21:11	219 236	-218 -182				

Vlakte van de Raan

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2011											
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 11:45 18:16	155	-149 -135	11 vr	4:56 11:09 17:16 23:26	181 166	-168 -156	21 ma	2:09 8:38 14:33 20:52	225 234	-220 -192
2 wo	0:09 6:25 12:35 18:45	149 175	-165 -142	12 za	5:31 11:56 18:06	168 145	-155	22 di	2:52 9:19 15:16 21:36	232 227	-219 -193
3 do	0:55 7:10 13:16 19:20	166 186	-176 -146	13 zo EK 0:45	0:16 6:26 12:55 19:04	143 117	-144 -135	23 wo	3:35 10:05 16:02 22:20	230 212	-211 -190
4 vr NM 21:46	1:29 7:46 13:50 19:45	177 192	-181 -150	14 ma	1:30 8:00 14:24 20:39	119 103	-128 -119	24 do	4:21 10:50 16:49 23:08	218 190	-197 -183
5 za	1:58 8:12 14:16 20:15	185 196	-186 -157	15 di	3:04 9:30 16:06 22:05	120 111	-124 -123	25 vr	5:11 11:36 17:41 23:59	198 162	-176 -170
6 zo	2:28 8:46 14:48 20:45	194 200	-189 -162	16 wo	4:36 10:46 17:10 23:15	143 137	-139 -137	26 za LK 13:07	6:10 12:35 18:46	170 131	-152
7 ma	2:56 9:15 15:16 21:19	199 199	-190 -164	17 do	5:35 11:46 17:54	173	-161 -152	27 zo	1:16 8:25 14:34 21:06	141 105	-153 -128
8 di	3:26 9:46 15:45 21:50	199 194	-186 -162	18 vr	0:01 6:31 12:25 18:46	166 200	-183 -166	28 ma	3:24 9:56 16:20 22:36	122 99	-141 -117
9 wo	3:56 10:15 16:11 22:16	194 186	-180 -160	19 za VM 19:10	0:47 7:09 13:07 19:25	191 220	-201 -178	29 di	5:07 11:15 17:46 23:50	129 117	-141 -122
10 do	4:25 10:46 16:41 22:45	188 178	-174 -160	20 zo	1:26 7:55 13:51 20:08	211 232	-214 -187	30 wo	6:10 12:19 18:46	150	-154 -133
								31 do	0:45 6:55 13:09 19:19	139 168	-166 -142

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-207 cm; LAT = NAP-228 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlakte van de Raan

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	1:28 7:45 13:45 19:49	157 178	-174 -148	11 ma <i>EK 14:05</i>	1:06 7:08 13:35 19:50	-156 152 -136 120		21 do	4:15 10:42 16:46 23:02	226 200	-196 -196
2 za	2:05 8:15 14:15 20:19	168 184	-178 -155	12 di	2:15 8:36 14:54 21:15	-145 131 -123 107		22 vr	5:06 11:28 17:35 23:49	213 180	-181 -189
3 zo <i>NM 16:32</i>	2:29 8:45 14:46 20:49	178 190	-182 -163	13 wo	3:46 10:00 16:24 22:35	-143 132 -125 114		23 za	5:55 12:15 18:25	194 157	-162
4 ma	2:57 9:17 15:15 21:22	189 195	-185 -169	14 do	4:55 11:15 17:46 23:39	-152 150 -136 137		24 zo	0:46 6:55 13:04 19:25	170 132	-178 -142
5 di	3:27 9:46 15:46 21:58	197 197	-186 -171	15 vr	6:16 12:15 18:29	-169 176 -152		25 ma <i>LK 4:47</i>	1:43 8:06 14:04 20:36	145 109	-165 -124
6 wo	3:57 10:16 16:16 22:26	199 193	-183 -169	16 za	0:32 7:06 12:58 19:20	165 -187 199 -167		26 di	2:54 9:21 15:34 21:55	127 99	-154 -115
7 do	4:27 10:46 16:46 22:49	196 186	-177 -169	17 zo	1:18 7:51 13:46 20:06	190 -201 215 -180		27 wo	4:05 10:46 16:54 23:16	126 109	-149 -117
8 vr	4:58 11:15 17:16 23:26	192 178	-172 -168	18 ma <i>VM 4:44</i>	2:06 8:32 14:28 20:46	210 -210 224 -190		28 do	5:37 11:45 18:06	140	-153 -127
9 za	5:32 11:50 17:56	187 166	-165	19 di	2:46 9:16 15:12 21:32	224 -211 223 -197		29 vr	0:05 6:26 12:36 18:45	127 155	-161 -137
10 zo	0:05 6:11 12:41 18:39	175 146	-165 -153	20 wo	3:30 9:58 15:57 22:16	229 -207 215 -198		30 za	0:50 7:05 13:09 19:20	143 166	-166 -146

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-207 cm; LAT = NAP-228 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlakte van de Raan

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	1:25 7:40 13:46 19:49	156 174	-170 -154	11 wo	2:16 8:26 14:40 20:56	-163 147 -129 120		21 za	4:50 11:08 17:19 23:35	207 177	-164 -192
2 ma	1:55 8:16 14:18 20:25	168 182	-173 -162	12 do	3:20 9:36 15:49 22:06	-162 148 -129 125		22 zo	5:45 11:56 18:08	193 161	-150
3 di <i>NM 8:51</i>	2:25 8:46 14:48 21:00	180 189	-176 -169	13 vr	4:30 10:42 16:59 23:10	-165 159 -136 142		23 ma	0:24 6:36 12:39 18:55	175 143	-184 -137
4 wo	2:59 9:15 15:17 21:32	190 192	-178 -173	14 za	5:41 11:41 18:06	-173 176 -148		24 di <i>LK 20:52</i>	1:26 7:30 13:34 19:56	155 125	-175 -125
5 do	3:31 9:50 15:52 22:06	195 190	-176 -174	15 zo	0:06 6:36 12:35 18:58	164 -183 192 -164		25 wo	2:15 8:30 14:55 20:55	136 110	-164 -117
6 vr	4:06 10:25 16:25 22:34	194 183	-171 -174	16 ma	0:56 7:26 13:26 19:49	185 -192 203 -178		26 do	3:14 9:46 15:45 22:17	125 106	-155 -115
7 za	4:37 10:55 16:57 23:26	192 174	-165 -174	17 di <i>VM 13:09</i>	1:46 8:16 14:11 20:32	202 -196 208 -189		27 vr	4:25 10:55 17:06 23:16	128 114	-150 -119
8 zo	5:17 11:40 17:39	187 161	-158	18 wo	2:28 8:58 14:57 21:18	213 -195 207 -196		28 za	5:25 11:46 17:44	138	-150 -127
9 ma	0:06 6:01 12:30 18:29	176 144	-172 -148	19 do	3:17 9:40 15:46 22:06	218 -188 200 -198		29 zo	0:06 6:25 12:36 18:45	127 149	-153 -137
10 di <i>EK 22:33</i>	0:54 6:59 13:23 19:35	159 127	-168 -136	20 vr	4:06 10:21 16:28 22:49	215 -177 190 -197		30 ma	0:46 6:59 13:05 19:14	141 160	-157 -146
								31 di	1:21 7:46 13:42 20:00	156 171	-160 -156

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-207 cm; LAT = NAP-228 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlakte van de Raan

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo <i>NM 23:03</i>	1:59 8:16 14:19 20:36	170 180	-164 -164	11 za	3:55 10:09 16:36 22:35	162 147	-170 -134	21 di	0:06 6:09 12:15 18:26	183 161	-187 -136
2 do	2:35 8:50 14:56 21:09	182 185	-167 -172	12 zo	5:16 11:15 17:35 23:39	168 160	-168 -143	22 wo	0:44 6:51 13:00 19:05	167 147	-179 -129
3 vr	3:11 9:25 15:31 21:49	191 186	-167 -178	13 ma	6:09 12:15 18:40	177	-172 -157	23 do <i>LK 13:48</i>	1:40 7:39 13:55 20:00	149 132	-169 -121
4 za	3:49 10:05 16:09 22:35	195 182	-165 -181	14 di	0:38 7:11 13:09 19:29	176 185	-176 -172	24 vr	2:30 8:35 14:55 20:56	133 117	-157 -115
5 zo	4:25 10:46 16:49 23:18	195 174	-160 -184	15 wo <i>VM 22:13</i>	1:28 7:55 13:58 20:26	190 191	-177 -184	25 za	3:30 9:35 15:54 21:54	122 109	-146 -113
6 ma	5:06 11:29 17:31	191 165	-154	16 do	2:18 8:46 14:48 21:08	201 193	-174 -193	26 zo	4:35 10:56 17:06 23:10	121 114	-139 -116
7 di	0:06 5:56 12:20 18:26	183	-184 -147	17 vr	3:08 9:26 15:38 21:51	208 193	-168 -197	27 ma	5:30 11:46 18:06	131	-138 -124
8 wo	0:55 6:56 13:16 19:19	173 145	-183 -140	18 za	3:56 10:08 16:18 22:38	209 189	-160 -197	28 di	0:05 6:26 12:36 18:55	127 144	-141 -135
9 do <i>EK 4:11</i>	1:55 8:00 14:16 20:28	165 140	-180 -135	19 zo	4:46 10:46 17:06 23:26	205 182	-151 -193	29 wo	0:55 7:10 13:18 19:36	144 159	-147 -147
10 vr	2:56 9:05 15:14 21:35	161 140	-175 -132	20 ma	5:26 11:24 17:45	196 173	-143	30 do	1:36 7:50 14:00 20:16	162 172	-153 -160

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-207 cm; LAT = NAP-228 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlakte van de Raan

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2011											
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 10:54</i>	2:18 8:30 14:36 20:56	180 182	-158 -172	11 ma	4:47 10:51 17:16 23:25	-155 153 -136 152		21 do	0:16 6:16 12:20 18:27	-177 177 -133 168	
2 za	2:55 9:10 15:16 21:36	194 188	-161 -183	12 di	5:56 12:06 18:26	-153 158 -149		22 vr	0:44 6:56 13:00 19:10	-166 161 -126 152	
3 zo	3:36 9:50 15:58 22:26	203 190	-162 -191	13 wo	0:30 6:56 13:06 19:26	166 -156 169 -166		23 za <i>LK 7:02</i>	1:25 7:40 13:56 20:00	-153 145 -116 134	
4 ma	4:16 10:35 16:35 23:06	207 187	-160 -196	14 do	1:29 7:48 13:58 20:12	183 -158 181 -180		24 zo	2:14 8:24 14:54 21:06	-138 128 -107 116	
5 di	4:57 11:15 17:18 23:56	206 182	-156 -197	15 vr <i>VM 8:39</i>	2:19 8:24 14:41 20:58	197 -156 189 -189		25 ma	3:35 9:36 16:16 22:05	-126 116 -105 108	
6 wo	5:40 12:06 18:06	200 175	-151	16 za	3:05 9:10 15:26 21:40	206 -153 193 -193		26 di	4:45 10:56 17:15 23:26	-122 115 -111 116	
7 do	0:46 6:38 12:56 18:59	190 168	-195 -146	17 zo	3:46 9:45 16:06 22:20	209 -149 195 -194		27 wo	5:50 12:00 18:25	-126 129 -125	
8 vr <i>EK 8:29</i>	1:36 7:35 13:45 20:00	178 160	-189 -141	18 ma	4:25 10:25 16:42 22:55	208 -146 194 -191		28 do	0:25 6:39 12:52 19:15	137 -135 149 -142	
9 za	2:25 8:38 14:44 21:06	167 152	-179 -135	19 di	5:01 11:06 17:18 23:36	202 -143 189 -186		29 vr	1:16 7:36 13:38 19:58	162 -144 169 -160	
10 zo	3:25 9:41 15:55 22:16	157 148	-166 -132	20 wo	5:35 11:40 17:51	191 -139 180		30 za <i>NM 20:40</i>	1:59 8:10 14:17 20:35	186 -153 186 -176	
								31 zo	2:35 8:52 14:57 21:18	205 -160 198 -191	

Vlakte van de Raan

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	3:17 9:36 15:37 22:02	219 206	-163 -201	11 do	0:30 6:44 12:55 19:15	163 161	-139 -163	21 zo	0:40 6:46 <i>LK 23:54</i> 12:46 19:06	157 151	-150 -125
2 di	3:55 10:16 16:15 22:48	225 209	-164 -206	12 vr	1:30 7:34 13:50 20:01	185 179	-144 -177	22 ma	1:15 7:36 13:25 19:45	139 129	-136 -114
3 wo	4:37 10:58 16:59 23:36	224 207	-163 -205	13 za	2:16 8:14 <i>VM 20:57</i> 14:32 20:46	200 191	-145 -184	23 di	2:15 8:36 14:50 21:26	119 111	-118 -100
4 do	5:26 11:46 17:42	216 201	-159	14 zo	2:55 8:55 15:06 21:22	208 197	-145 -188	24 wo	3:54 9:56 16:40 22:39	108 114	-107 -105
5 vr	0:21 6:11 12:30 18:31	203 191	-200 -155	15 ma	3:28 9:26 15:38 21:56	211 202	-145 -188	25 do	5:15 11:20 17:43	118	-113 -120
6 za	1:05 7:06 <i>EK 13:08</i> 13:26 19:30	184 176	-189 -147	16 di	3:58 9:59 16:11 22:29	210 204	-147 -186	26 vr	0:06 6:20 12:26 18:51	137 143	-126 -142
7 zo	1:55 8:10 14:15 20:36	164 158	-172 -137	17 wo	4:36 10:35 16:45 23:06	206 202	-146 -180	27 za	0:56 7:06 13:16 19:36	168 169	-139 -163
8 ma	3:05 9:20 15:36 21:50	145 145	-152 -129	18 do	5:05 11:10 17:16 23:35	198 194	-143 -171	28 zo	1:35 7:45 13:55 20:11	196 192	-151 -182
9 di	4:15 10:41 16:55 23:09	135 145	-136 -130	19 vr	5:38 11:34 17:49	186 183	-137	29 ma	2:12 8:28 <i>NM 5:04</i> 14:36 20:55	219 210	-161 -196
10 wo	5:45 11:55 18:20	143	-133 -145	20 za	0:05 6:09 12:05 18:22	172 169	-161 -132	30 di	2:52 9:10 15:10 21:38	234 223	-167 -206
								31 wo	3:36 9:52 15:52 22:22	240 230	-171 -209

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-207 cm; LAT = NAP-228 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlakte van de Raan

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	4:16 10:31 16:35 23:06	238 230	-171 -205	11 zo	1:56 8:05 14:15 20:26	202 191	-140 -178	21 wo	1:23 7:34 13:55 20:26	127 124	-116 -111
2 vr	4:59 11:21 17:17 23:50	227 222	-168 -195	12 ma VM 11:27	2:28 8:36 14:46 21:01	208 199	-142 -180	22 do	2:55 9:16 16:06 21:59	110 122	-100 -108
3 za	5:45 12:05 18:06	208 207	-162	13 di	3:01 9:02 15:15 21:30	210 205	-146 -180	23 vr	4:35 10:34 17:16 23:19	115 144	-104 -123
4 zo EK 19:39	0:35 6:35 13:01 19:06	184 185	-179 -153	14 wo	3:31 9:37 15:42 22:06	211 210	-149 -178	24 za	5:56 11:49 18:16	141	-118 -144
5 ma	1:29 7:46 14:00 20:16	157 160	-158 -140	15 do	4:01 10:06 16:16 22:36	209 209	-150 -172	25 zo	0:19 6:40 12:42 19:05	176 171	-135 -166
6 di	2:40 8:56 15:20 21:36	132 141	-134 -129	16 vr	4:36 10:40 16:45 22:54	202 203	-147 -163	26 ma	1:08 7:26 13:22 19:45	205 198	-149 -184
7 wo	4:05 10:19 16:56 23:06	122 143	-117 -129	17 za	5:06 11:06 17:15 23:26	192 193	-142 -154	27 di NM 13:09	1:46 8:06 14:03 20:30	227 220	-161 -197
8 do	5:40 11:45 18:16	135	-119 -144	18 zo	5:29 11:30 17:45 23:56	182 183	-139 -146	28 wo	2:25 8:43 14:45 21:16	242 236	-171 -204
9 vr	0:14 6:45 12:45 19:06	165 159	-129 -162	19 ma	5:59 12:06 18:16	170 170	-135	29 do	3:09 9:25 15:26 21:57	246 243	-176 -204
10 za	1:16 7:30 13:36 19:50	188 179	-137 -174	20 di LK 15:39	0:36 6:39 12:44 19:06	153 149	-134 -125	30 vr	3:52 10:12 16:11 22:40	241 243	-178 -196

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-207 cm; LAT = NAP-228 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlakte van de Raan

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	4:36 10:56 16:56 23:21	227 233	-175 -183	11 di	2:01 8:10 14:15 20:25	201 193	-140 -169	21 vr	2:25 8:40 15:04 21:26	-102 119 -122 137	
2 zo	5:26 11:46 17:45	206 214	-169	12 wo VM 4:06	2:36 8:41 14:45 21:00	203 201	-146 -170	22 za	3:55 10:00 16:25 22:39	-102 122 -131 153	
3 ma	0:09 6:15 12:36 18:39	180 189	-164 -158	13 do	3:01 9:10 15:15 21:30	206 207	-151 -169	23 zo	5:05 11:16 17:33 23:45	-113 142 -147 179	
4 di EK 5:15	1:05 7:15 13:40 19:49	152 162	-141 -145	14 vr	3:31 9:39 15:45 22:00	207 209	-153 -164	24 ma	6:05 12:08 18:36	-129 171 -165	
5 wo	2:09 8:24 15:00 21:15	127 143	-118 -134	15 za	4:01 10:16 16:16 22:36	203 205	-150 -156	25 di	0:35 6:56 12:56 19:20	205 -145 198 -181	
6 do	3:44 9:55 16:30 22:45	117 144	-104 -133	16 zo	4:32 10:46 16:46 23:01	195 198	-147 -149	26 wo NM 21:56	1:19 7:41 13:38 20:06	225 -160 221 -191	
7 vr	5:15 11:15 17:45 23:56	130 163	-108 -144	17 ma	5:02 11:05 17:16 23:25	186 191	-145 -141	27 do	2:02 8:22 14:23 20:51	236 -172 236 -195	
8 za	6:25 12:15 18:39	153	-120 -159	18 di	5:35 11:48 17:56	175 181	-143	28 vr	2:47 9:05 15:05 21:32	238 -179 244 -192	
9 zo	0:50 7:05 13:06 19:25	184 172	-130 -167	19 wo	0:10 6:15 12:36 18:40	159 163	-131 -136	29 za	3:32 9:56 15:51 22:15	232 -182 241 -182	
10 ma	1:29 7:34 13:46 20:00	196 185	-135 -169	20 do LK 5:30	1:06 7:15 13:40 19:44	136 140	-116 -126	30 zo	3:19 9:38 15:37 22:06	219 -181 231 -167	
								31 ma	4:07 10:25 16:27 22:45	200 -175 214 -149	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-207 cm; LAT = NAP-228 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Vlakte van de Raan

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	4:59 11:20 17:26 23:35	178 191	-166 -129	11 vr	1:35 7:45 13:45 19:59	195 197	-149 -158	21 ma	3:25 9:35 15:55 22:05	146 175	-112 -150
2 wo EK 17:38	6:01 12:25 18:36	155 167	-154	12 za	2:06 8:15 14:19 20:36	198 202	-153 -156	22 di	4:36 10:31 17:00 23:05	167 193	-123 -161
3 do	0:39 7:06 13:25 19:45	133 148	-111 -143	13 zo	2:36 8:49 14:51 21:08	198 203	-155 -152	23 wo	5:26 11:27 17:58 23:55	190 208	-139 -172
4 vr	1:54 8:20 14:44 21:06	120 141	-98 -137	14 ma	3:09 9:26 15:22 21:41	193 200	-154 -146	24 do	6:18 12:15 18:46	210	-156 -179
5 za	3:25 9:40 16:05 22:20	124 152	-98 -140	15 di	3:45 9:55 15:57 22:15	185 195	-154 -139	25 vr NM 7:10	0:45 7:05 13:06 19:32	218 223	-170 -181
6 zo	4:45 10:39 17:16 23:16	140 166	-108 -147	16 wo	4:19 10:35 16:37 22:56	175 187	-153 -130	26 za	1:30 7:52 13:50 20:16	219 231	-180 -176
7 ma	5:36 11:29 17:49 23:56	156 177	-119 -153	17 do	5:01 11:30 17:25 23:45	162 173	-150 -120	27 zo	2:19 8:40 14:39 21:00	216 231	-185 -167
8 di	6:16 12:05 18:30	168	-127 -155	18 vr LK 16:09	6:00 12:25 18:35	146 158	-145	28 ma	3:07 9:25 15:26 21:45	208 224	-186 -155
9 wo	0:36 6:40 12:46 19:00	184 178	-135 -156	19 za	0:44 7:10 13:35 19:56	134 153	-110 -142	29 di	3:56 10:11 16:17 22:28	196 213	-183 -142
10 do VM 21:16	1:05 7:16 13:16 19:24	189 188	-142 -157	20 zo	2:04 8:25 14:56 21:05	134 160	-107 -143	30 wo	4:46 11:06 17:09 23:16	182 196	-176 -128

Vlakte van de Raan

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	5:36 11:56 18:05	166 176	-166	11 zo	1:42 8:00 14:02 20:16	187 194	-154 -151	21 wo	3:44 10:01 16:36 22:46	158 170	-121 -151
2 vr EK 10:52	0:10 6:26 12:55 18:59	148 155	-115 -155	12 ma	2:17 8:35 14:35 20:45	192 200	-161 -151	22 do	4:54 11:06 17:35 23:39	172 181	-133 -157
3 za	1:10 7:26 13:56 20:10	131 138	-104 -143	13 di	2:56 9:16 15:08 21:26	191 202	-166 -148	23 vr	6:06 12:06 18:30	189	-151 -163
4 zo	2:26 8:35 14:54 21:26	120 133	-97 -134	14 wo	3:31 9:56 15:47 22:05	187 201	-169 -144	24 za NM 19:06	0:36 6:55 12:56 19:18	191 204	-168 -165
5 ma	3:30 9:50 16:04 22:25	122 139	-98 -132	15 do	4:09 10:36 16:30 22:45	180 196	-170 -138	25 zo	1:26 7:41 13:46 20:06	198 215	-181 -162
6 di	4:34 10:46 17:16 23:16	131 149	-105 -134	16 vr	4:56 11:19 17:15 23:36	171 186	-170 -131	26 ma	2:15 8:30 14:36 20:46	202 220	-189 -157
7 wo	5:36 11:32 17:50	144	-115 -138	17 za	5:41 12:16 18:15	162 174	-166	27 di	2:57 9:15 15:19 21:25	203 220	-192 -150
8 do	0:00 6:10 12:16 18:25	159 156	-126 -141	18 zo LK 1:48	0:30 6:46 13:15 19:22	152 165	-125 -161	28 wo	3:46 9:55 16:06 22:06	199 213	-191 -143
9 vr	0:38 6:50 12:49 19:06	169 170	-136 -145	19 ma	1:35 7:50 14:15 20:30	147 161	-119 -155	29 do	4:26 10:46 16:45 22:50	192 201	-186 -136
10 za VM 15:36	1:16 7:26 13:26 19:36	178 182	-145 -149	20 di	2:35 8:58 15:14 21:38	149 163	-117 -150	30 vr	5:02 11:25 17:32 23:29	182 184	-178 -128
								31 za	5:45 12:10 18:15	167 163	-166

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-207 cm; LAT = NAP-228 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD