

Marollegat

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	0:31 6:41 13:06 19:16	171 172	-140 -157	11 di	1:19 7:39 13:51 20:05	180 174	-139 -170	21 vr	4:29 10:32 16:56 22:53	204 221	-188 -161
2 zo	1:42 7:42 14:08 20:12	179 187	-154 -159	12 wo EK 12:31	1:56 8:20 14:26 20:56	169 162	-135 -162	22 za	5:15 11:18 17:40 23:36	205 222	-196 -160
3 ma	2:39 8:40 15:06 21:01	188 200	-167 -157	13 do	2:35 9:05 15:05 21:46	155 149	-129 -152	23 zo	5:55 12:06 18:22	205 220	-201
4 di NM 10:03	3:32 9:25 15:55 21:50	195 208	-175 -150	14 vr	3:24 10:06 16:16 22:45	140 140	-120 -140	24 ma	0:20 6:39 12:47 19:12	204 214	-160 -204
5 wo	4:15 10:09 16:36 22:28	196 210	-177 -143	15 za	4:56 11:15 17:30	133	-114 -135	25 di	1:06 7:25 13:36 19:58	201 204	-159 -201
6 do	4:56 10:50 17:11 22:59	195 210	-178 -139	16 zo	0:08 6:16 12:41 18:45	144 145	-121 -140	26 wo LK 13:57	1:56 8:16 14:26 20:49	194 189	-156 -192
7 vr	5:28 11:26 17:48 23:36	196 208	-180 -140	17 ma	1:16 7:20 13:39 19:46	160 167	-137 -150	27 do	2:45 9:11 15:20 21:48	182 171	-151 -178
8 za	6:01 12:02 18:22	196 204	-182	18 di	2:10 8:18 14:36 20:40	178 189	-154 -158	28 vr	3:46 10:16 16:26 22:56	166 153	-143 -160
9 zo	0:09 6:29 12:38 18:55	194 196	-142 -181	19 wo VM 22:21	3:00 9:06 15:26 21:26	192 205	-167 -161	29 za	4:56 11:25 17:40	155	-137 -147
10 ma	0:46 7:07 13:16 19:32	189 186	-141 -176	20 do	3:45 9:50 16:10 22:10	200 216	-179 -161	30 zo	0:16 6:21 12:46 18:55	148 160	-141 -146
								31 ma	1:28 7:30 14:00 20:06	160 179	-156 -152

Marollegat

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2011											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	2:29 8:28 14:56 20:55	178 197	-172 -154	11 vr EK 8:18	1:55 8:18 14:25 20:51	-155 175 -168 162		21 ma	5:37 11:41 18:03 23:58	215 222	-209 -173
2 wo	3:22 9:15 15:46 21:36	190 205	-180 -149	12 za	2:36 9:10 15:15 21:50	-148 -153 143		22 di	6:17 12:27 18:48	217 215	-210
3 do NM 3:31	4:02 9:56 16:26 22:09	193 205	-181 -144	13 zo	3:39 10:19 16:35 23:16	-133 -135 131		23 wo	0:41 7:06 13:12 19:31	214 203	-175 -205
4 vr	4:36 10:36 16:56 22:39	193 204	-181 -144	14 ma	5:26 11:56 18:04	-125 -135		24 do	1:31 7:50 13:58 20:22	206 185	-174 -193
5 za	5:06 11:06 17:26 23:12	196 205	-183 -149	15 di	0:36 6:45 13:16 19:19	141 -139 160 -148		25 vr LK 0:26	2:16 8:42 14:56 21:16	189 161	-168 -174
6 zo	5:35 11:36 17:55 23:42	201 204	-186 -154	16 wo	1:46 7:52 14:12 20:15	164 -160 187 -159		26 za	3:15 9:45 15:56 22:26	166 138	-157 -152
7 ma	6:05 12:10 18:26	202 199	-186	17 do	2:38 8:41 15:06 21:05	184 -177 206 -165		27 zo	4:25 10:59 17:16 23:50	148 130	-145 -136
8 di	0:16 6:36 12:46 18:56	198 191	-155 -182	18 vr VM 9:35	3:28 9:29 15:49 21:52	197 -189 218 -167		28 ma	5:56 12:29 18:39	153	-145 -139
9 wo	0:48 7:05 13:05 19:28	192 184	-155 -178	19 za	4:08 10:16 16:35 22:33	205 -198 223 -168					
10 do	1:16 7:36 13:46 20:06	185 175	-155 -175	20 zo	4:52 10:58 17:22 23:17	211 -205 225 -170					

Marollegat

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	1:10 7:09 13:41 19:45	146 176	-161 -150	11 vr	0:46 7:06 13:10 19:25	-170 195 -179 183		21 ma	4:27 10:35 16:56 22:55	214 221	-207 -180
2 wo	2:16 8:09 14:40 20:38	170 195	-177 -156	12 za	1:19 7:46 13:45 20:12	-173 188 -173 170		22 di	5:12 11:17 17:40 23:35	220 217	-207 -185
3 do	2:59 8:56 15:26 21:18	185 202	-184 -154	13 zo EK 0:45	2:06 8:37 14:46 21:16	-167 170 -157 146		23 wo	5:56 12:01 18:26	222 209	-204
4 vr NM 21:46	3:42 9:35 16:02 21:48	190 201	-184 -151	14 ma	3:10 9:45 15:54 22:36	-152 147 -137 127		24 do	0:20 6:40 12:45 19:08	220 197	-188 -197
5 za	4:12 10:10 16:29 22:18	191 200	-182 -153	15 di	4:35 11:26 17:46	-140 141 -134		25 vr	1:05 7:25 13:35 19:56	209 178	-187 -183
6 zo	4:39 10:39 16:58 22:48	196 203	-184 -159	16 wo	0:06 6:16 12:42 18:55	132 -149 162 -148		26 za LK 13:07	1:56 8:15 14:25 20:48	190 155	-181 -164
7 ma	5:08 11:12 17:25 23:21	203 204	-187 -164	17 do	1:16 7:19 13:46 19:56	155 -169 188 -161		27 zo	3:55 10:21 16:30 22:56	166 130	-169 -144
8 di	5:35 11:39 17:55 23:48	205 200	-186 -166	18 vr	2:12 8:18 14:38 20:45	179 -186 208 -169		28 ma	4:54 11:36 17:56	146	-156 -129
9 wo	6:05 12:10 18:21	202 194	-182	19 za VM 19:10	3:02 9:07 15:28 21:28	195 -197 218 -173		29 di	0:20 6:26 13:05 19:16	120 149	-152 -133
10 do	0:16 6:36 12:38 18:52	198 189	-166 -180	20 zo	3:46 9:52 16:16 22:12	205 -203 221 -175		30 wo	1:39 7:46 14:15 20:20	136 170	-164 -147
								31 do	2:46 8:45 15:16 21:09	160 188	-178 -156

Marollegat

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	3:32 9:30 15:56 21:50	177 195	-184 -158	11 ma <i>EK 14:05</i>	2:52 9:16 15:26 21:50	-176 175 -152 147		21 do	0:15 6:36 12:40 19:02	-190 220 -189 201	
2 za	4:09 10:08 16:28 22:19	183 196	-183 -158	12 di	3:56 10:30 16:34 23:05	-164 157 -137 130		22 vr	1:00 7:19 13:26 19:45	-193 217 -179 189	
3 zo <i>NM 16:32</i>	4:42 10:39 16:58 22:56	187 197	-181 -161	13 wo	5:16 11:55 18:16	-157 153 -136		23 za	1:46 8:10 14:12 20:29	-193 207 -168 174	
4 ma	5:12 11:16 17:28 23:22	194 201	-181 -167	14 do	0:29 6:40 13:16 19:26	134 -164 169 -148		24 zo	2:36 8:55 15:00 21:19	-188 190 -153 155	
5 di	5:39 11:42 17:58 23:55	201 203	-183 -171	15 vr	1:46 7:50 14:18 20:26	154 -178 191 -161		25 ma <i>LK 4:47</i>	3:25 9:56 16:00 22:20	-179 169 -138 135	
6 wo	6:10 12:16 18:28	204 200	-181	16 za	2:39 8:51 15:08 21:17	176 -191 206 -171		26 di	4:36 11:06 17:16 23:36	-168 151 -127 121	
7 do	0:26 6:38 12:42 18:56	202 193	-172 -178	17 zo	3:32 9:40 16:00 22:05	193 -199 214 -176		27 wo	5:46 12:26 18:30	-161 147 -128	
8 vr	0:55 7:06 13:12 19:26	199 188	-173 -175	18 ma <i>VM 4:44</i>	4:20 10:27 16:45 22:48	204 -201 215 -181		28 do	0:56 6:59 13:36 19:40	128 -164 160 -139	
9 za	1:26 7:42 13:45 20:02	198 182	-177 -172	19 di	5:05 11:12 17:32 23:32	213 -199 213 -185		29 vr	2:00 8:06 14:29 20:36	146 -172 175 -150	
10 zo	2:02 8:22 14:30 20:51	192 168	-180 -166	20 wo	5:49 11:57 18:16	219 -195 208		30 za	2:49 8:55 15:16 21:16	162 -177 184 -157	

Marollegat

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	3:36	172		11	3:51		-176	21	0:46		-193
zo	9:36		-177	wo	10:15	168		za	7:10	212	
	15:56	189			16:26		-138		13:06		-160
	21:50		-162		22:51	141			19:28	186	
2	4:05	180		12	5:01		-174	22	1:30		-194
ma	10:11		-176	do	11:36	167		zo	7:56	204	
	16:26	193			17:40		-139		13:50		-153
	22:26		-165		23:59	144			20:12	176	
3	4:40	189		13	6:10		-177	23	2:16		-192
di	10:42		-176	vr	12:42	177		ma	8:40	192	
NM 8:51	17:01	198			18:50		-147		14:35		-145
	23:01		-170						20:56	163	
4	5:11	197		14	1:08	158		24	3:05		-186
wo	11:16		-175	za	7:15		-183	di	9:30	177	
	17:36	200			13:48	190		LK 20:52	15:28		-137
	23:32		-173		19:56		-158		21:45	149	
5	5:45	200		15	2:12	175		25	4:01		-178
do	11:48		-174	zo	8:19		-190	wo	10:26	160	
	18:06	197			14:45	200			16:26		-129
					20:50		-169		22:46	135	
6	0:01		-175	16	3:05	189		26	4:55		-168
vr	6:18	200		ma	9:15		-193	do	11:30	149	
	12:22		-170		15:35	206			17:36		-126
	18:35	191			21:39		-177		23:56	127	
7	0:38		-177	17	3:55	200		27	5:59		-162
za	6:49	198		di	10:05		-191	vr	12:46	149	
	12:59		-166	VM 13:09	16:26	205			18:40		-130
	19:05	184			22:27		-183				
8	1:12		-180	18	4:45	208		28	1:07	133	
zo	7:25	195		wo	10:55		-185	za	7:16		-161
	13:36		-161		17:15	203			13:40	159	
	19:45	176			23:16		-187		19:46		-139
9	1:59		-182	19	5:35	213		29	2:06	146	
ma	8:12	190		do	11:41		-177	zo	8:06		-164
	14:20		-155		17:59	199			14:32	171	
	20:35	164			23:59		-191		20:36		-149
10	2:46		-180	20	6:21	215		30	2:45	159	
di	9:08	179		vr	12:22		-169	ma	8:56		-166
EK 22:33	15:16		-145		18:45	193			15:15	180	
	21:41	150							21:16		-157
								31	3:32	172	
								di	9:36		-167
									15:56	188	
									21:56		-163

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-197 cm; LAT = NAP-209 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Marollegat

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>	4:09 10:12 16:29 22:36	183 194	-168 -168	11 za	5:46 12:15 18:21	179	-182 -145	21 di	1:56 8:18 14:08 20:28	197 178	-192 -142
2 do	4:50 10:49 17:08 23:16	192 197	-167 -172	12 zo	0:40 6:50 13:20 19:25	162 183	-181 -153	22 wo	2:35 8:58 14:55 21:10	185 168	-188 -138
3 vr	5:25 11:28 17:45 23:50	198 195	-165 -176	13 ma	1:45 7:56 14:18 20:25	172 189	-180 -164	23 do <i>LK 13:48</i>	3:22 9:42 15:40 21:51	171 155	-181 -133
4 za	6:05 12:05 18:22	200 190	-161	14 di	2:45 8:55 15:19 21:26	184 194	-180 -175	24 vr	4:10 10:36 16:29 22:46	156 140	-170 -127
5 zo	0:28 6:39 12:46 18:58	199 183	-180 -157	15 wo <i>VM 22:13</i>	3:46 9:50 16:16 22:18	195 196	-177 -183	25 za	5:06 11:36 17:35 23:44	145 129	-158 -123
6 ma	1:06 7:22 13:25 19:39	197 176	-183 -153	16 do	4:40 10:40 17:06 23:05	204 196	-170 -187	26 zo	6:05 12:40 18:46	144	-150 -125
7 di	1:56 8:05 14:16 20:25	192 168	-186 -148	17 vr	5:36 11:25 17:52 23:48	209 195	-160 -190	27 ma	1:05 7:15 13:40 19:46	132 153	-148 -134
8 wo	2:46 9:06 15:06 21:26	186 161	-187 -143	18 za	6:16 12:08 18:36	211 192	-152	28 di	2:06 8:10 14:36 20:46	145 167	-145 -146
9 do <i>EK 4:11</i>	3:36 10:05 16:06 22:28	181 157	-186 -140	19 zo	0:36 6:55 12:46 19:09	210 189	-191 -146	29 wo	2:55 9:06 15:22 21:30	162 180	-156 -157
10 vr	4:38 11:11 17:16 23:32	178 157	-185 -140	20 ma	1:12 7:35 13:28 19:50	205 185	-193 -144	30 do	3:46 9:48 16:08 22:12	178 190	-159 -165

Marollegat

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	4:28 10:30 16:51 22:51	192 195	-159 -172	11 ma	0:16 6:27 12:56 19:00	164 171	-168 -147	21 do	2:06 8:26 14:16 20:32	191 185	-184 -141
2 za	5:09 11:09 17:30 23:36	201 196	-158 -178	12 di	1:21 7:36 14:06 20:12	168 175	-164 -159	22 vr	2:42 9:00 14:55 21:11	179 173	-177 -137
3 zo	5:55 11:52 18:09	206 194	-156	13 wo	2:31 8:46 15:16 21:12	180 184	-164 -173	23 za	3:21 9:40 15:30 21:49	166 158	-167 -131
4 ma	0:16 6:36 12:35 18:49	207 190	-184 -153	14 do	3:40 9:40 16:11 22:06	195 193	-164 -182	24 zo	4:00 10:25 16:27 22:42	152 141	-155 -122
5 di	0:58 7:18 13:15 19:36	206 186	-190 -150	15 vr	4:36 10:30 16:56 22:55	206 197	-157 -186	25 ma	4:55 11:26 17:36 23:56	139 128	-141 -115
6 wo	1:45 8:06 13:59 20:18	202 183	-193 -148	16 za	5:19 11:16 17:40 23:35	211 197	-148 -187	26 di	6:05 12:45 18:56	137	-132 -119
7 do	2:32 8:49 14:50 21:11	197 179	-195 -146	17 zo	6:06 11:50 18:15	211 197	-141	27 wo	1:20 7:36 13:56 20:06	134 151	-135 -133
8 vr	3:26 9:46 15:42 22:05	190 174	-192 -144	18 ma	0:15 6:38 12:26 18:50	210 197	-187 -139	28 do	2:29 8:32 14:56 21:06	156 171	-145 -150
9 za	4:16 10:45 16:46 23:06	182 168	-186 -142	19 di	0:49 7:11 13:00 19:22	207 197	-188 -141	29 vr	3:19 9:26 15:46 21:50	179 187	-152 -164
10 zo	5:19 11:45 17:50	174	-178 -142	20 wo	1:26 7:48 13:38 19:58	201 193	-188 -143	30 za	4:11 10:11 16:30 22:36	198 198	-156 -174
								31 zo	4:56 10:52 17:16 23:15	210 203	-156 -182

Marollegat

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	5:36 11:35 17:55 23:56	217 205	-154 -189	11 do	2:26 8:35 14:59 21:02	180 181	-151 -172	21 zo	2:36 8:50 <i>LK 23:54</i> 14:35 21:06	177 176	-162 -141
2 di	6:20 12:16 18:35	220 205	-153	12 vr	3:36 9:30 15:58 21:52	201 197	-155 -183	22 ma	3:05 9:36 15:20 21:51	165 160	-155 -136
3 wo	0:42 7:02 12:58 19:15	218 204	-195 -153	13 za	4:26 10:15 <i>VM 20:57</i> 16:46 22:38	213 202	-151 -185	23 di	3:56 10:26 16:15 22:55	148 140	-141 -123
4 do	1:26 7:45 13:42 20:00	213 202	-197 -153	14 zo	5:08 10:55 17:26 23:15	215 202	-143 -182	24 wo	5:05 11:46 17:55	133	-124 -114
5 vr	2:12 8:36 14:28 20:49	205 198	-197 -152	15 ma	5:42 11:28 17:56 23:52	212 202	-138 -181	25 do	0:25 6:50 13:16 19:25	133 139	-122 -127
6 za	2:58 9:22 <i>EK 13:08</i> 15:18 21:41	195 189	-191 -150	16 di	6:13 12:01 18:22	210 206	-139	26 vr	1:56 8:06 14:25 20:36	155 164	-135 -148
7 zo	3:52 10:15 16:15 22:35	180 176	-180 -145	17 wo	0:25 6:43 12:32 18:52	209 208	-181 -144	27 za	2:56 8:55 15:15 21:21	185 187	-148 -167
8 ma	4:52 11:21 17:26 23:45	165 164	-165 -140	18 do	0:58 7:16 13:06 19:26	204 204	-181 -146	28 zo	3:45 9:46 16:06 22:10	208 203	-155 -179
9 di	6:06 12:32 18:46	156	-150 -141	19 vr	1:30 7:45 13:38 19:56	196 196	-176 -145	29 ma	4:30 10:30 <i>NM 5:04</i> 16:48 22:55	222 212	-158 -187
10 wo	1:11 7:19 13:55 19:56	164 162	-146 -154	20 za	2:00 8:18 14:08 20:25	187 187	-169 -143	30 di	5:16 11:09 17:29 23:36	228 217	-157 -192
								31 wo	5:55 11:53 18:09	229 220	-158

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-197 cm; LAT = NAP-209 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Marollegat

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	0:18 6:41 12:36 18:51		-196 226 -160 221	11 zo	4:06 9:58 16:22 22:18	217 -149 206 -181		21 wo	3:16 9:46 15:46 22:15	-140 158 -136 156	
2 vr	1:03 7:26 13:16 19:36		-196 219 -161 219	12 ma VM 11:27	4:45 10:31 16:55 22:56	216 -143 205 -176		22 do	4:26 10:55 16:54 23:46	-121 138 -123 144	
3 za	1:45 8:08 14:01 20:22		-192 209 -161 213	13 di	5:15 11:05 17:25 23:26	211 -140 206 -173		23 vr	6:15 12:30 18:46	-114 137 -130	
4 zo EK 19:39	2:35 8:56 14:56 21:15		-181 194 -157 200	14 wo	5:46 11:32 17:55 23:56	210 -144 211 -173		24 za	1:16 7:36 13:50 19:56	162 -128 161 -151	
5 ma	3:26 9:48 15:51 22:16		-166 176 -150 181	15 do	6:11 12:02 18:22	211 -149 215		25 zo	2:22 8:28 14:45 20:56	192 -145 187 -170	
6 di	4:26 10:56 16:55 23:28		-147 155 -141 164	16 vr	0:28 6:46 12:36 18:52	-172 208 -150 212		26 ma	3:16 9:16 15:36 21:42	215 -155 206 -183	
7 wo	5:34 12:04 18:20		-131 143 -140	17 za	0:58 7:09 13:06 19:22	-167 201 -149 205		27 di NM 13:09	4:02 10:02 16:17 22:27	229 -160 219 -190	
8 do	0:56 7:05 13:35 19:40		163 -130 155 -153	18 zo	1:26 7:38 13:32 19:52	-160 194 -149 199		28 wo	4:46 10:45 17:02 23:13	233 -163 227 -192	
9 vr	2:12 8:15 14:46 20:46		184 -141 180 -171	19 ma	1:52 8:10 14:01 20:26	-157 188 -151 192		29 do	5:27 11:28 17:46 23:55	233 -164 231 -192	
10 za	3:15 9:16 15:41 21:35		207 -149 199 -181	20 di LK 15:39	2:31 8:50 14:46 21:10	-152 177 -148 178		30 vr	6:11 12:12 18:28	228 -167 233	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-197 cm; LAT = NAP-209 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Marollegat

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	0:38 6:58 12:55 19:16	220	-187 -169	11 di	4:11 10:05 16:28 22:26	212 203	-145 -169	21 vr	4:00 10:30 16:40 23:18	146 160	-120 -139
2 zo	1:26 7:42 13:39 20:02	208	-179 -169	12 wo	4:49 10:36 16:55 22:55	209 206	-145 -166	22 za	5:25 11:56 18:05	143	-114 -142
3 ma	2:11 8:30 14:30 20:52	192	-167 -165	13 do	5:16 11:06 17:26 23:26	209 212	-149 -165	23 zo	0:38 6:50 13:11 19:21	172 161	-125 -157
4 di <i>EK 5:15</i>	3:00 9:26 15:25 21:56	172	-151 -157	14 vr	5:41 11:41 17:55 23:58	212 216	-153 -164	24 ma	1:45 7:56 14:12 20:18	195 186	-140 -173
5 wo	4:00 10:27 16:29 23:07	151	-132 -147	15 za	6:16 12:10 18:22	210 214	-154	25 di	2:46 8:45 15:01 21:12	215 206	-153 -183
6 do	5:16 11:46 17:44	139	-118 -142	16 zo	0:28 6:39 12:35 18:55	204 208	-159 -153	26 wo	3:32 9:36 15:52 22:00	227 220	-161 -187
7 vr	0:30 6:45 13:06 19:15	164	-118 -152	17 ma	0:58 7:10 13:05 19:25	198 204	-154 -154	27 do	4:20 10:26 16:37 22:45	230 229	-166 -187
8 za	1:48 7:56 14:16 20:20	182	-131 -167	18 di	1:31 7:41 13:42 19:59	192 199	-150 -157	28 vr	5:06 11:06 17:25 23:32	228 233	-171 -181
9 zo	2:45 8:51 15:08 21:10	202	-143 -175	19 wo	2:06 8:26 14:26 20:50	181 187	-145 -155	29 za	5:49 11:50 18:10	223 234	-174
10 ma	3:36 9:36 15:52 21:50	212	-146 -174	20 do	2:55 9:21 15:26 21:55	164 169	-135 -147	30 zo	0:17 5:35 11:37 17:55 23:59	214 230	-174 -176 -164
				<i>LK 5:30</i>				31 ma	6:22 12:22 18:45	204 222	-176

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-197 cm; LAT = NAP-209 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Marollegat

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	0:46 7:10 13:09 19:35		-152 190 -173 208	11 vr	3:45 9:46 15:56 22:00	205 -152 206 -158		21 ma	5:16 11:36 17:34	-124 163 -162	
2 wo EK 17:38	1:38 8:00 14:05 20:36		-139 174 -166 190	12 za	4:15 10:15 16:36 22:32	208 -156 211 -157		22 di	0:09 6:15 12:37 18:46	191 -136 181 -170	
3 do	2:31 8:55 15:06 21:36		-125 157 -157 172	13 zo	4:48 10:50 17:06 23:06	208 -158 211 -153		23 wo	1:12 7:15 13:36 19:45	205 -149 198 -177	
4 vr	3:46 10:06 16:16 22:44		-113 143 -149 163	14 ma	5:21 11:20 17:36 23:41	203 -159 208 -149		24 do	2:07 8:12 14:25 20:38	214 -161 213 -179	
5 za	4:56 11:26 17:35		-110 143 -149	15 di	5:50 11:56 18:10	197 -160 205		25 vr NM 7:10	2:58 9:02 15:17 21:25	217 -169 221 -176	
6 zo	0:06 6:09 12:36 18:46		170 -119 158 -156	16 wo	0:12 6:25 12:29 18:48	-145 190 -163 201		26 za	3:48 9:50 16:06 22:16	216 -174 226 -169	
7 ma	1:08 7:16 13:30 19:36		185 -131 175 -162	17 do	0:55 7:10 13:16 19:38	-140 181 -163 192		27 zo	4:35 10:35 17:01 23:00	212 -179 228 -159	
8 di	1:56 7:55 14:15 20:16		195 -140 186 -163	18 vr LK 16:09	1:46 8:06 14:09 20:40	-132 168 -160 180		28 ma	5:25 11:21 17:45 23:41	207 -181 226 -151	
9 wo	2:38 8:31 14:56 20:55		200 -145 192 -161	19 za	2:46 9:05 15:21 21:56	-123 156 -156 173		29 di	6:08 12:05 18:36	201 -183 220	
10 do VM 21:16	3:12 9:05 15:25 21:25		202 -148 199 -159	20 zo	3:56 10:20 16:25 23:05	-119 154 -156 178		30 wo	0:28 6:52 12:56 19:20	-143 193 -181 210	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-197 cm; LAT = NAP-209 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Marollegat

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	1:16 7:38 13:46 20:08		-135 183 -177 196	11 zo	3:56 10:01 16:15 22:16	200 -158 204 -152		21 wo	5:46 12:06 18:16		-134 172 -163
2 vr EK 10:52	2:02 8:26 14:35 20:59		-128 170 -169 179	12 ma	4:30 10:36 16:50 22:51	202 -162 208 -151		22 do	0:45 6:50 13:09 19:26	184 -145 184 -165	
3 za	2:55 9:15 15:29 22:00		-119 155 -159 163	13 di	5:06 11:08 17:26 23:22	200 -167 208 -149		23 vr	1:48 7:52 14:12 20:22	192 -159 198 -167	
4 zo	4:00 10:26 16:35 23:05		-113 143 -149 155	14 wo	5:36 11:46 17:55	195 -170 206		24 za NM 19:06	2:45 8:50 15:16 21:15	198 -171 209 -164	
5 ma	5:05 11:36 17:45		-111 141 -144	15 do	0:02 6:15 12:25 18:39	-146 190 -174 203		25 zo	3:39 9:40 16:06 22:06	202 -179 217 -157	
6 di	0:16 6:15 12:40 18:46	159	-118 150 -145	16 vr	0:42 7:01 13:09 19:25	-142 184 -175 196		26 ma	4:30 10:28 16:56 22:48	203 -183 221 -150	
7 wo	1:09 7:15 13:32 19:41	169	-129 163 -149	17 za	1:24 7:48 14:00 20:26	-137 177 -175 188		27 di	5:12 11:09 17:38 23:25	203 -186 222 -144	
8 do	2:00 8:00 14:21 20:20	179	-139 175 -151	18 zo LK 1:48	2:22 8:45 14:56 21:26	-133 169 -171 180		28 wo	5:56 11:51 18:16	201 -189 218	
9 vr	2:46 8:42 15:01 21:00	187	-147 186 -152	19 ma	3:22 9:50 16:00 22:32	-129 164 -167 177		29 do	0:05 6:36 12:36 18:55	-142 199 -189 211	
10 za VM 15:36	3:18 9:22 15:35 21:36	195	-153 196 -152	20 di	4:30 10:58 17:08 23:40	-129 165 -164 178		30 vr	0:45 7:09 13:18 19:38	-141 194 -187 200	
								31 za	1:28 7:49 14:00 20:22	-139 185 -179 184	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-197 cm; LAT = NAP-209 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD