

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2011											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	0:31 6:36 13:06 19:05	148 149	-124 -141	11 di	1:16 7:28 13:45 19:56	-121 157 -155 152		21 vr	4:30 10:30 16:56 22:46	179 197	-166 -136
2 zo	1:38 7:36 14:09 20:05	156 165	-135 -140	12 wo EK 12:31	1:50 8:06 14:25 20:35	-120 148 -149 143		22 za	5:16 11:15 17:40 23:30	180 198	-173 -136
3 ma	2:36 8:36 15:00 21:05	165 178	-146 -136	13 do	2:36 8:56 15:10 21:25	-116 137 -141 133		23 zo	5:59 11:54 18:26	180 195	-178
4 di NM 10:03	3:26 9:31 15:46 21:56	170 185	-154 -129	14 vr	3:36 9:50 16:17 22:35	-110 125 -131 125		24 ma	0:15 6:41 12:45 19:08	178 188	-136 -181
5 wo	4:05 10:15 16:30 22:36	172 187	-157 -122	15 za	4:39 11:10 17:26 23:56	-107 119 -126 128		25 di	0:55 7:20 13:36 19:52	175 178	-136 -179
6 do	4:46 10:50 17:06 22:55	172 186	-159 -118	16 zo	6:00 12:26 18:35	-111 127 -128		26 wo LK 13:57	1:46 8:06 14:15 20:40	169 164	-135 -172
7 vr	5:21 11:26 17:45 23:25	172 183	-160 -118	17 ma	1:05 7:10 13:36 19:35	140 -123 145 -134		27 do	2:36 8:57 15:15 21:36	158 147	-133 -160
8 za	5:56 11:55 18:18 23:54	171 178	-162 -120	18 di	2:05 8:04 14:36 20:24	155 -136 164 -138		28 vr	3:36 9:56 16:15 22:46	144 132	-127 -145
9 zo	6:26 12:30 18:50	168 170	-162	19 wo VM 22:21	2:56 8:55 15:26 21:15	167 -148 180 -139		29 za	4:45 11:09 17:36 23:59	135 128	-123 -134
10 ma	0:36 6:55 13:06 19:25	163 161	-121 -159	20 do	3:46 9:46 16:10 22:00	174 -157 191 -138		30 zo	6:05 12:46 18:45	140	-127 -132
								31 ma	1:26 7:14 13:56 19:55	138 158	-139 -134

Referentievlak: NAP
LLWS = NAP-178 cm; LAT = NAP-190 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Kats

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	2:19 8:26 14:48 20:56	154 174	-152 -134	11 vr EK 8:18	1:34 8:11 14:15 20:41	154 143	-138 -153	21 ma	5:38 11:40 18:06 23:44	186 194	-183 -146
2 wo	3:16 9:15 15:36 21:41	163 180	-160 -130	12 za	2:23 9:00 15:10 21:35	140 127	-132 -140	22 di	6:16 12:19 18:49	187 187	-184
3 do NM 3:31	3:49 10:00 16:16 22:15	167 180	-162 -124	13 zo	3:46 10:05 16:36 22:55	123 116	-121 -127	23 wo	0:35 6:58 13:05 19:26	186 175	-150 -180
4 vr	4:28 10:30 16:48 22:36	169 180	-162 -123	14 ma	5:16 11:40 18:06	122	-117 -125	24 do	1:26 7:42 13:55 20:16	179 159	-151 -171
5 za	5:01 10:54 17:22 23:06	172 180	-163 -127	15 di	0:30 6:36 13:05 19:09	124 140	-127 -133	25 vr LK 0:26	2:10 8:30 14:46 21:06	165 139	-149 -156
6 zo	5:25 11:24 17:49 23:36	175 178	-166 -132	16 wo	1:40 7:45 14:10 20:04	142 163	-143 -139	26 za	3:05 9:30 15:44 22:16	146 119	-141 -138
7 ma	5:55 12:05 18:20	175 173	-167	17 do	2:36 8:40 15:06 21:00	158 180	-157 -142	27 zo	4:14 10:50 17:04 23:35	130 112	-132 -125
8 di	0:11 6:26 12:35 18:50	171 166	-135 -165	18 vr VM 9:35	3:25 9:26 15:56 21:45	170 191	-166 -141	28 ma	5:45 12:26 18:35	134	-133 -126
9 wo	0:40 6:56 12:55 19:15	166 159	-136 -161	19 za	4:09 10:05 16:38 22:26	177 197	-173 -141				
10 do	1:06 7:28 13:35 19:56	162 153	-137 -159	20 zo	4:56 10:56 17:22 23:05	182 198	-179 -143				

Kats

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	1:06 7:06 13:38 19:46	126 155	-145 -133	11 vr	0:36 6:58 12:55 19:26	-150 168 -161 156		21 ma	4:36 10:24 16:58 22:46	183 192	-178 -151
2 wo	2:06 8:10 14:32 20:35	146 171	-159 -137	12 za	1:10 7:36 13:40 20:06	-154 162 -157 146		22 di	5:16 11:15 17:39 23:25	189 188	-179 -156
3 do	2:56 9:00 15:15 21:26	158 176	-165 -134	13 zo EK 0:45	1:56 8:25 14:36 21:00	-150 149 -143 129		23 wo	5:56 11:55 18:22	192 181	-177
4 vr NM 21:46	3:29 9:41 15:55 21:43	163 175	-164 -130	14 ma	2:54 9:36 16:06 22:26	-137 131 -127 111		24 do	0:15 6:38 12:34 19:06	191 169	-161 -171
5 za	4:02 10:05 16:26 22:09	166 174	-162 -132	15 di	4:36 11:16 17:36 23:56	-130 124 -124 114		25 vr	1:00 7:26 13:36 19:46	182 153	-164 -161
6 zo	4:35 10:35 16:56 22:35	171 176	-164 -138	16 wo	6:06 12:35 18:45	-137 141 -132		26 za LK 13:07	1:56 8:10 14:25 20:41	167 134	-161 -147
7 ma	5:02 11:05 17:26 23:10	177 177	-167 -144	17 do	1:16 7:16 13:46 19:46	133 -152 163 -141		27 zo	3:39 10:05 16:25 22:40	146 114	-154 -130
8 di	5:36 11:36 17:52 23:39	178 174	-167 -146	18 vr	2:16 8:16 14:39 20:35	152 -165 180 -145		28 ma	4:56 11:31 17:55	130	-144 -119
9 wo	6:00 12:06 18:20	175 167	-164	19 za VM 19:10	3:02 9:00 15:31 21:20	166 -173 189 -146		29 di	0:06 6:20 13:01 19:16	105 132	-142 -122
10 do	0:10 6:26 12:30 18:46	170 161	-147 -162	20 zo	3:46 9:46 16:16 21:59	175 -176 192 -148		30 wo	1:35 7:35 14:16 20:16	117 149	-151 -132
								31 do	2:36 8:35 15:06 21:10	137 164	-161 -139

Kats

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	3:26 9:25 15:51 21:45	151 170	-165 -139	11 ma <i>EK 14:05</i>	2:39 9:10 15:20 21:40	-158 153 -138 127		21 do	0:10 6:41 12:35 19:02	-164 193 -163 174	
2 za	4:06 10:01 16:26 22:20	157 169	-163 -138	12 di	3:50 10:20 16:35 22:45	-150 139 -126 112		22 vr	0:56 7:26 13:19 19:45	-168 190 -156 163	
3 zo <i>NM 16:32</i>	4:36 10:36 16:56 22:45	161 170	-160 -140	13 wo	5:16 11:34 17:54	-145 133 -124		23 za	1:39 8:09 14:03 20:26	-171 182 -146 150	
4 ma	5:01 11:06 17:22 23:16	168 174	-161 -146	14 do	0:20 6:35 13:16 19:16	114 -150 146 -132		24 zo	2:35 8:56 15:00 21:09	-169 167 -136 134	
5 di	5:37 11:36 17:56 23:45	174 176	-163 -151	15 vr	1:35 7:46 14:16 20:16	130 -161 164 -141		25 ma <i>LK 4:47</i>	3:26 9:45 16:06 22:16	-163 149 -124 117	
6 wo	6:06 12:06 18:29	177 173	-163	16 za	2:46 8:39 15:16 21:05	148 -171 177 -147		26 di	4:25 10:56 17:16 23:19	-155 134 -116 108	
7 do	0:26 6:36 12:36 18:57	174 165	-152 -159	17 zo	3:37 9:29 16:02 21:52	162 -175 184 -151		27 wo	5:35 12:09 18:36	-149 131 -118	
8 vr	0:46 7:06 13:06 19:22	170 159	-153 -156	18 ma <i>VM 4:44</i>	4:22 10:15 16:49 22:35	174 -174 185 -154		28 do	0:45 6:56 13:25 19:36	112 -152 140 -127	
9 za	1:16 7:41 13:35 19:58	168 153	-156 -154	19 di	5:11 11:05 17:36 23:22	183 -172 184 -159		29 vr	1:50 8:00 14:26 20:36	126 -158 152 -135	
10 zo	1:49 8:15 14:15 20:40	163 143	-160 -149	20 wo	5:55 11:44 18:20	190 -168 181		30 za	2:45 8:51 15:10 21:09	139 -160 160 -140	

Kats

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	3:28 9:25 15:51 21:45	148 163	-158 -142	11 wo	3:46 10:08 16:25 22:35	148 120	-160 -125	21 za	0:46 7:06 13:16 19:26	188 161	-171 -138
2 ma	4:02 10:06 16:20 22:15	155 166	-156 -145	12 do	4:49 11:19 17:36 23:45	145 121	-159 -125	22 zo	1:35 7:56 13:44 20:07	180 151	-173 -132
3 di <i>NM 8:51</i>	4:36 10:29 16:52 22:44	162 171	-156 -149	13 vr	6:08 12:41 18:46	152	-161 -131	23 ma	2:26 8:37 14:35 20:51	168 141	-172 -126
4 wo	5:11 11:05 17:25 23:26	170 173	-156 -153	14 za	1:05 7:16 13:46 19:45	132 162	-166 -140	24 di <i>LK 20:52</i>	3:05 9:26 15:26 21:41	154 129	-169 -121
5 do	5:46 11:39 18:02	174 171	-155	15 zo	2:11 8:16 14:46 20:40	147 171	-170 -148	25 wo	3:56 10:20 16:25 22:35	141 118	-162 -116
6 vr	0:00 6:20 12:16 18:39	174 164	-156 -151	16 ma	3:05 9:06 15:41 21:24	160 176	-170 -153	26 do	4:45 11:25 17:36 23:46	132 113	-154 -114
7 za	0:36 6:55 12:50 19:11	171 156	-157 -147	17 di <i>VM 13:09</i>	4:06 9:55 16:31 22:14	172 178	-167 -158	27 vr	5:55 12:25 18:46	132	-149 -118
8 zo	1:10 7:36 13:30 19:46	167 148	-160 -143	18 wo	4:50 10:46 17:19 23:10	182 177	-160 -163	28 za	0:50 7:06 13:25 19:35	117 138	-148 -126
9 ma	1:56 8:12 14:16 20:36	163 139	-162 -137	19 do	5:38 11:36 18:02 23:53	189 174	-153 -167	29 zo	1:50 8:06 14:19 20:36	126 147	-149 -133
10 di <i>EK 22:33</i>	2:45 9:05 15:05 21:26	156 129	-162 -130	20 vr	6:25 12:15 18:42	191 169	-145	30 ma	2:46 8:46 15:08 21:15	136 155	-149 -139
								31 di	3:25 9:31 15:46 21:50	147 161	-149 -144

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-178 cm; LAT = NAP-190 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Kats

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>	4:05 10:05 16:25 22:25	157 167	-148 -148	11 za	5:41 12:05 18:10	153	-165 -129	21 di	1:56 8:16 14:06 20:20	171 153	-171 -121
2 do	4:46 10:39 17:06 23:11	166 170	-147 -153	12 zo	0:25 6:46 13:16 19:15	137 156	-163 -136	22 wo	2:36 8:49 14:45 21:00	160 144	-169 -120
3 vr	5:29 11:20 17:46 23:46	174 169	-145 -157	13 ma	1:35 7:45 14:25 20:15	146 162	-162 -145	23 do <i>LK 13:48</i>	3:16 9:38 15:29 21:46	148 133	-163 -118
4 za	6:08 12:00 18:26	177 164	-142	14 di	2:49 8:46 15:20 21:16	159 168	-160 -153	24 vr	3:54 10:26 16:25 22:40	136 122	-155 -114
5 zo	0:26 6:46 12:35 19:06	176 157	-161 -138	15 wo <i>VM 22:13</i>	3:46 9:45 16:15 22:10	171 171	-154 -160	25 za	4:56 11:26 17:25 23:46	128 115	-146 -112
6 ma	1:05 7:31 13:19 19:46	173 150	-164 -134	16 do	4:38 10:35 16:59 22:54	182 172	-146 -164	26 zo	6:06 12:25 18:35	128	-138 -114
7 di	1:44 8:10 14:10 20:26	169 144	-167 -130	17 vr	5:25 11:26 17:49 23:55	187 171	-138 -168	27 ma	0:50 7:06 13:25 19:45	117 134	-117 -121
8 wo	2:46 9:00 14:59 21:18	164 139	-169 -127	18 za	6:09 12:05 18:26	189 168	-130	28 di	1:55 8:06 14:26 20:36	126 144	-126 -130
9 do <i>EK 4:11</i>	3:36 9:55 16:05 22:16	158 134	-169 -125	19 zo	0:45 6:52 12:50 19:06	187 164	-170 -125	29 wo	2:50 8:56 15:16 21:26	140 155	-139 -138
10 vr	4:36 11:00 17:06 23:20	154 133	-167 -125	20 ma	1:15 7:36 13:25 19:46	180 159	-172 -122	30 do	3:46 9:34 16:00 22:16	154 164	-139 -145

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-178 cm; LAT = NAP-190 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Kats

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	4:25 10:20 16:46 22:50	167	-139	11 ma	6:20 12:45 18:56	146	-131	21 do	2:00 8:18 14:05 20:26	165	-121
		169	-152							158	
2 za	5:11 10:59 17:25 23:24	178	-137	12 di	1:21 7:30 14:00 20:05	145	-148	22 vr	2:36 8:56 14:46 20:56	154	-120
		171	-158			151	-141			149	
3 zo	5:56 11:46 18:16	184	-134	13 wo	2:35 8:36 15:06 21:06	158	-145	23 za	3:16 9:25 15:36 21:40	144	-117
		170				160	-152			138	
4 ma	0:16 6:35 12:25 18:52		-164	14 do	3:36 9:36 16:06 22:06	173	-142	24 zo	3:55 10:16 16:27 22:35	133	-112
		186	-132			168	-160			124	
5 di	1:00 7:22 13:09 19:36		-170	15 vr	4:28 10:24 16:48 22:55	184	-135	25 ma	4:56 11:26 17:25 23:56	123	-108
		185	-130			172	-165			114	
6 wo	1:46 8:05 14:00 20:15		-173	16 za	5:15 11:16 17:30 23:40	188	-127	26 di	5:55 12:36 18:46	123	-110
		180	-128			172	-166				
7 do	2:36 8:48 14:46 21:00		-174	17 zo	5:56 11:56 18:11	188	-120	27 wo	1:11 7:20 13:46 20:06	120	-124
		174	-127			172				133	-120
8 vr	3:21 9:36 15:46 21:50		-173	18 ma	0:15 6:31 12:25 18:42		-117	28 do	2:16 8:26 14:46 20:56	136	-129
		166	-126			172				149	-134
9 za	4:10 10:36 16:36 22:50		-168	19 di	0:49 7:10 12:55 19:21		-118	29 vr	3:15 9:15 15:41 21:46	157	-133
		157	-126			170				163	-145
10 zo	5:10 11:36 17:34 23:55		-160	20 wo	1:26 7:46 13:24 19:56		-120	30 za	4:06 10:06 16:29 22:24	174	-134
		149	-126			174	-120			172	-153
		141				165		31 zo	4:56 10:41 17:10 23:05	186	-133
										177	-160

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-178 cm; LAT = NAP-190 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Kats

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	5:39 11:25 17:55 23:56	194 179	-131 -166	11 do	2:26 8:26 14:56 21:06	161 157	-133 -152	21 zo	2:26 8:40 <i>LK 23:54</i> 14:30 20:56	154 154	-144 -124
2 di	6:20 12:16 18:35	196 179	-129	12 vr	3:25 9:36 15:51 21:56	179 170	-134 -161	22 ma	3:00 9:20 15:21 21:40	145 142	-138 -120
3 wo	0:34 7:06 12:55 19:16	194 177	-171 -129	13 za	4:16 10:20 <i>VM 20:57</i> 16:35 22:46	189 175	-130 -163	23 di	3:49 10:15 16:25 22:34	131 125	-127 -111
4 do	1:21 7:48 13:36 20:01	189 175	-174 -129	14 zo	4:56 11:00 17:09 23:20	190 176	-122 -161	24 wo	5:10 11:30 17:56	119	-115 -107
5 vr	2:05 8:25 14:14 20:46	180 171	-173 -130	15 ma	5:36 11:36 17:45 23:55	187 177	-116 -159	25 do	0:20 6:46 13:06 19:15	121 124	-112 -116
6 za	2:51 9:16 <i>EK 13:08</i> 15:10 21:31	169 165	-169 -131	16 di	6:05 11:56 18:18	185 180	-117	26 vr	1:39 7:50 14:16 20:26	139 144	-121 -133
7 zo	3:46 10:05 16:16 22:25	156 154	-160 -128	17 wo	0:14 6:39 12:25 18:51	183 180	-159 -121	27 za	2:45 8:44 15:12 21:26	163 163	-129 -147
8 ma	4:46 11:06 17:16 23:36	142 143	-147 -125	18 do	0:49 7:12 12:55 19:15	178 176	-159 -124	28 zo	3:46 9:40 16:06 22:06	183 175	-133 -156
9 di	5:55 12:26 18:24	134	-135 -127	19 vr	1:26 7:46 13:36 19:46	169 169	-155 -124	29 ma	4:31 10:20 <i>NM 5:04</i> 16:51 22:45	195 183	-132 -162
10 wo	1:05 7:16 13:45 19:50	144 141	-131 -139	20 za	1:55 8:11 14:06 20:16	161 162	-150 -124	30 di	5:16 10:59 17:32 23:25	201 188	-131 -166
								31 wo	5:55 11:39 18:16	203 190	-131

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-178 cm; LAT = NAP-190 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Kats

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	0:15 6:39 12:26 18:56		-168 199 -132 191	11 zo	3:58 9:55 16:12 22:26	193 -128 178 -159		21 wo	3:10 9:36 15:35 22:06		-124 139 -121 139
2 vr	0:55 7:26 13:10 19:39		-168 192 -135 190	12 ma VM 11:27	4:35 10:36 16:51 22:44	191 -122 179 -154		22 do	4:25 10:42 17:05 23:36		-109 123 -114 130
3 za	1:46 8:06 13:56 20:21		-165 182 -137 185	13 di	5:10 10:55 17:21 23:20	187 -119 181 -152		23 vr	6:06 12:15 18:36		-105 121 -120
4 zo EK 19:39	2:30 8:51 14:46 21:06		-158 169 -137 175	14 wo	5:42 11:26 17:45 23:45	186 -122 185 -152		24 za	1:05 7:20 13:35 19:56	145 -115 140 -136	
5 ma	3:20 9:38 15:45 22:06		-146 153 -133 160	15 do	6:10 11:56 18:21	185 -127 187		25 zo	2:21 8:20 14:42 20:45	170 -126 162 -151	
6 di	4:20 10:40 16:56 23:16		-131 135 -127 145	16 vr	0:15 6:35 12:26 18:46		-151 181 -129 183	26 ma	3:16 9:10 15:36 21:36	189 -132 177 -159	
7 wo	5:46 11:54 18:16		-118 125 -127	17 za	0:50 7:06 12:55 19:15		-147 174 -129 177	27 di NM 13:09	4:02 9:52 16:20 22:16	200 -134 187 -163	
8 do	0:50 6:54 13:30 19:35	146 -117 136 -139		18 zo	1:15 7:32 13:26 19:46		-141 167 -129 171	28 wo	4:48 10:35 17:09 22:59	204 -134 194 -164	
9 vr	2:10 8:15 14:38 20:34	165 -125 157 -153		19 ma	1:41 8:06 13:56 20:21		-138 161 -131 166	29 do	5:32 11:16 17:51 23:46	203 -136 199 -162	
10 za	3:05 9:16 15:30 21:36	184 -130 172 -161		20 di LK 15:39	2:20 8:42 14:36 21:06		-134 154 -130 155	30 vr	6:19 12:00 18:36	199 -139 201	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-178 cm; LAT = NAP-190 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Kats

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	0:30 7:01 12:46 19:19		-159 191 -142 200	11 di	4:11 10:06 16:20 22:15	187 -125 177 -148		21 vr	4:00 10:16 16:46 22:59		-107 129 -126 143
2 zo	1:16 7:42 13:29 19:55		-152 181 -145 193	12 wo VM 4:06	4:40 10:29 16:50 22:46	184 -125 181 -145		22 za	5:26 11:40 17:55		-103 125 -130
3 ma	2:06 8:26 14:26 20:46		-143 167 -144 181	13 do	5:05 11:06 17:20 23:16	184 -128 186 -145		23 zo	0:35 6:34 13:05 19:10		152 -110 139 -142
4 di EK 5:15	3:06 9:16 15:20 21:46		-130 150 -140 164	14 vr	5:41 11:25 17:50 23:45	186 -133 189 -144		24 ma	1:46 7:45 14:06 20:04		171 -122 158 -153
5 wo	4:06 10:09 16:25 22:56		-116 133 -133 148	15 za	6:11 11:59 18:26	184 -135 186		25 di	2:46 8:41 14:59 21:06		187 -131 175 -160
6 do	5:21 11:29 17:50		-106 123 -131	16 zo	0:20 6:36 12:25 18:50		-140 177 -134 181	26 wo NM 21:56	3:36 9:25 15:55 21:50		196 -136 187 -162
7 vr	0:26 6:35 13:06 19:10		147 -107 131 -140	17 ma	0:50 7:05 13:06 19:20		-135 170 -135 176	27 do	4:26 10:10 16:40 22:35		199 -140 196 -159
8 za	1:46 7:45 14:05 20:16		163 -117 151 -151	18 di	1:15 7:41 13:36 19:55		-131 164 -137 171	28 vr	5:11 10:55 17:32 23:19		198 -143 202 -154
9 zo	2:46 8:46 15:06 21:06		180 -125 167 -156	19 wo	1:56 8:16 14:16 20:46		-127 156 -137 163	29 za	5:55 11:39 18:16		194 -147 205
10 ma	3:30 9:24 15:46 21:56		188 -127 174 -153	20 do LK 5:30	2:35 9:04 15:20 21:48		-118 143 -132 151	30 zo	0:08 5:36 11:36 18:01 23:56		-147 187 -150 203 -138
								31 ma	6:20 12:20 18:46		178 -153 196

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-178 cm; LAT = NAP-190 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Kats

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	0:45 7:06 13:16 19:36		-129 166 -152 184	11 vr	3:41 9:36 15:56 21:50	180 -132 180 -139		21 ma	5:00 11:20 17:36		-110 140 -146
2 wo EK 17:38	1:24 7:56 13:59 20:26		-118 152 -149 168	12 za	4:10 10:10 16:26 22:19	183 -137 185 -138		22 di	0:05 6:10 12:36 18:40	166 -119 153 -153	
3 do	2:36 8:45 14:54 21:25		-108 138 -142 153	13 zo	4:42 10:39 17:06 22:56	183 -140 186 -134		23 wo	1:10 7:05 13:36 19:36	177 -129 168 -156	
4 vr	3:45 9:55 16:16 22:46		-100 127 -137 146	14 ma	5:21 11:16 17:35 23:36	178 -141 183 -130		24 do	2:08 8:00 14:31 20:28	185 -138 182 -156	
5 za	5:06 11:15 17:25		-99 127 -138	15 di	5:51 11:56 18:16	171 -142 178		25 vr NM 7:10	3:06 8:49 15:26 21:16	188 -145 192 -150	
6 zo	0:06 6:16 12:26 18:36	152 -107 138 -143		16 wo	0:06 6:26 12:26 18:51	-126 163 -144 174		26 za	3:50 9:40 16:12 22:05	189 -150 200 -143	
7 ma	1:06 7:06 13:26 19:26	164 -117 152 -146		17 do	0:45 7:06 13:04 19:39	-122 156 -145 168		27 zo	4:38 10:30 17:00 22:44	187 -154 203 -134	
8 di	1:56 7:56 14:11 20:10	172 -123 162 -145		18 vr LK 16:09	1:29 7:55 14:11 20:36	-116 147 -144 159		28 ma	5:22 11:20 17:46 23:40	183 -158 202 -127	
9 wo	2:36 8:30 14:48 20:46	175 -126 168 -141		19 za	2:36 8:56 15:04 21:35	-109 137 -141 153		29 di	6:06 12:06 18:31	176 -160 196	
10 do VM 21:16	3:11 9:06 15:20 21:16	177 -128 174 -139		20 zo	3:50 10:05 16:25 22:56	-106 133 -142 155		30 wo	0:26 6:46 12:55 19:16	-120 168 -161 185	

Kats

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	1:17 7:25 13:40 20:00		-114 159 -159 172	11 zo	3:51 9:44 16:11 22:05	176 -139 180 -133		21 wo	5:36 11:49 18:10		-118 147 -147
2 vr EK 10:52	2:00 8:16 14:30 20:56		-109 148 -153 157	12 ma	4:26 10:25 16:51 22:35	178 -145 185 -132		22 do	0:46 6:40 13:11 19:12	158 -128 158 -148	
3 za	2:56 9:16 15:26 21:56		-103 136 -144 144	13 di	5:05 10:59 17:29 23:16	177 -150 186 -130		23 vr	1:46 7:39 14:16 20:09	166 -139 172 -146	
4 zo	3:55 10:16 16:25 23:00		-99 127 -136 139	14 wo	5:41 11:34 18:06 23:49	172 -153 183 -127		24 za NM 19:06	2:45 8:34 15:12 21:05	173 -148 186 -141	
5 ma	5:16 11:20 17:40		-99 126 -133	15 do	6:16 12:25 18:47	165 -156 178		25 zo	3:38 9:36 16:06 21:55	178 -155 194 -134	
6 di	0:06 6:16 12:26 18:35	140	-106 131 -133	16 vr	0:36 6:56 13:06 19:31	-123 159 -157 173		26 ma	4:26 10:26 16:51 22:46	179 -160 198 -127	
7 wo	1:06 7:10 13:26 19:30	148	-115 141 -134	17 za	1:14 7:40 13:56 20:16	-119 154 -157 166		27 di	5:05 11:04 17:36 23:25	178 -164 197 -121	
8 do	1:55 7:56 14:16 20:04	156	-122 151 -133	18 zo LK 1:48	2:16 8:32 14:56 21:11	-116 148 -155 159		28 wo	5:48 11:55 18:12	177 -167 193	
9 vr	2:36 8:35 14:56 20:56	163	-128 161 -133	19 ma	3:15 9:32 15:55 22:20	-113 143 -151 154		29 do	0:06 6:25 12:35 18:52	-119 173 -168 185	
10 za VM 15:36	3:16 9:16 15:36 21:26	170	-134 171 -133	20 di	4:14 10:35 17:00 23:36	-113 141 -148 153		30 vr	0:34 7:06 13:15 19:36	-118 168 -166 173	
								31 za	1:14 7:39 13:55 20:16	-117 160 -161 159	

Referentievlak: NAP
LLWS = NAP-178 cm; LAT = NAP-190 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD