

Kats

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	3:38 9:36 16:06 21:56	178 193	-153 -139	11 ma	0:05 6:05 12:36 18:46	136 138	-119 -132	21 do	0:36 6:49 12:54 19:18	166 166	-129 -164
2 za	4:29 10:26 16:52 22:46	180 200	-161 -135	12 di	1:16 7:15 13:49 19:43	141 151	-128 -130	22 vr	1:06 7:25 13:35 19:56	162 160	-130 -163
3 zo	5:12 11:15 17:41 23:35	180 202	-169 -132	13 wo	2:16 8:26 14:39 20:46	151 163	-138 -128	23 za EK 11:53	1:46 8:05 14:15 20:41	157 152	-131 -160
4 ma	5:58 11:59 18:26	179 200	-176	14 do	3:06 9:05 15:26 21:30	157 169	-145 -123	24 zo	2:26 8:56 15:06 21:36	147 140	-129 -151
5 di	0:14 6:39 12:50 19:09	177 195	-130 -180	15 vr NM 8:11	3:46 9:56 16:06 22:00	160 172	-148 -118	25 ma	3:23 10:00 16:26 22:50	136 131	-121 -139
6 wo	1:16 7:25 13:40 19:55	174 185	-129 -180	16 za	4:16 10:25 16:41 22:26	162 174	-151 -118	26 di	4:56 11:20 17:34	131	-117 -133
7 do LK 11:40	2:01 8:12 14:36 20:51	168 172	-128 -174	17 zo	4:46 10:44 17:10 22:56	166 177	-156 -122	27 wo	0:05 6:16 12:45 18:55	132 141	-123 -136
8 vr	2:56 9:06 15:15 21:46	158 156	-124 -163	18 ma	5:21 11:25 17:42 23:25	171 179	-162 -127	28 do	1:25 7:25 14:01 19:55	144 161	-137 -140
9 za	3:56 10:06 16:26 22:45	146 142	-119 -149	19 di	5:50 12:01 18:16	172 176	-166	29 vr	2:31 8:30 14:58 20:49	159 180	-152 -142
10 zo	4:56 11:15 17:36	137	-116 -138	20 wo	0:00 6:20 12:30 18:45	170 171	-129 -166	30 za VM 7:18	3:22 9:14 15:50 21:46	170 193	-163 -140
								31 zo	4:09 10:16 16:38 22:30	177 201	-172 -138

Kats

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	4:55 11:00 17:26 23:16	182 203	-179 -137	11 do	1:56 8:00 14:26 20:36	134 154	-141 -126	21 zo	1:11 7:36 13:35 20:07	167 153	-149 -166
2 di	5:40 11:46 18:08	186 201	-184	12 vr	2:46 8:44 15:10 21:16	148 165	-150 -126	22 ma EK 1:42	1:49 8:20 14:24 21:01	158 138	-148 -155
3 wo	0:00 6:22 12:30 18:49	187 194	-138 -186	13 za	3:22 9:30 15:46 21:34	156 168	-154 -124	23 di	2:49 9:26 15:39 22:10	140 120	-138 -138
4 do	0:39 7:02 13:16 19:32	185 183	-140 -183	14 zo NM 3:51	3:58 10:06 16:15 22:06	161 172	-156 -126	24 wo	4:20 10:50 17:16 23:40	128 115	-127 -127
5 vr	1:26 7:46 14:01 20:15	178 166	-140 -175	15 ma	4:26 10:36 16:48 22:35	167 178	-161 -132	25 do	5:57 12:26 18:41	136	-129 -131
6 za LK 0:48	2:04 8:30 14:46 21:05	165 146	-137 -160	16 di	4:56 11:06 17:18 23:06	174 182	-167 -137	26 vr	1:05 7:16 13:46 19:46	129 158	-144 -138
7 zo	2:54 9:26 15:46 22:06	145 124	-130 -141	17 wo	5:25 11:29 17:49 23:41	177 180	-171 -140	27 za	2:16 8:09 14:45 20:46	149 179	-161 -142
8 ma	4:10 10:36 16:55 23:14	126 111	-121 -124	18 do	6:01 12:05 18:20	175 174	-170	28 zo VM 17:38	3:06 9:05 15:35 21:26	164 191	-172 -142
9 di	5:25 12:05 18:20	121	-117 -119	19 vr	0:06 6:26 12:30 18:50	171 168	-140 -169				
10 wo	0:51 6:49 13:28 19:36	117 137	-127 -122	20 za	0:35 6:55 13:00 19:26	170 162	-144 -169				

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:52 9:55 16:20 22:10	175 197	-178 -142	11 do	0:04 6:27 13:06 19:00	98 124	-127 -117	21 zo	0:09 6:37 12:41 18:55	172 158	-154 -166
2 di	4:36 10:40 17:06 22:45	182 197	-182 -143	12 vr	1:26 7:36 13:56 20:06	119 146	-142 -127	22 ma	0:50 7:10 13:15 19:46	170 148	-159 -161
3 wo	5:18 11:26 17:46 23:35	189 194	-183 -147	13 za	2:16 8:20 14:46 20:40	139 160	-154 -133	23 di EK 12:00	1:36 8:06 14:04 20:36	159 131	-157 -148
4 do	5:58 12:05 18:26	192 186	-182	14 zo	2:56 8:54 15:15 21:16	151 167	-158 -134	24 wo	2:40 9:10 15:36 21:45	142 112	-148 -131
5 vr	0:16 6:35 12:46 19:05	189 174	-150 -176	15 ma NM 22:01	3:31 9:29 15:45 21:45	159 172	-161 -136	25 do	4:06 10:32 17:06 23:27	130 107	-139 -123
6 za	0:55 7:18 13:26 19:46	181 156	-152 -165	16 di	4:00 10:06 16:15 22:10	167 178	-164 -141	26 vr	5:29 12:04 18:20	139	-142 -129
7 zo LK 16:42	1:35 8:01 14:05 20:26	165 135	-149 -150	17 wo	4:30 10:36 16:52 22:39	175 182	-168 -145	27 za	0:56 6:45 13:29 19:26	123 161	-155 -138
8 ma	2:25 8:50 15:05 21:26	142 112	-141 -131	18 do	5:06 11:05 17:26 23:15	178 179	-170 -147	28 zo	1:52 8:44 15:26 21:20	145 178	-168 -144
9 di	3:25 9:55 16:04 22:46	118 94	-129 -112	19 vr	5:36 11:36 17:56 23:46	176 172	-168 -149	29 ma	3:49 9:42 16:15 22:06	161 186	-176 -145
10 wo	4:45 11:23 17:45	109	-120 -108	20 za	6:07 12:05 18:25	173 165	-167	30 di VM 4:25	4:32 10:30 16:58 22:45	172 189	-178 -147
				31 wo				5:16 11:09 17:42 23:25	180 188	-177 -150	

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

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Kats

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	5:59 11:56 18:22	188	-174	11 zo	2:36 8:46 14:59 21:06	128	-154 -136	21 wo	2:36 9:00 <i>EK 20:20</i> 15:03 21:26	159	-162 -137
2 vr	0:05 6:39 12:46 19:00	191	-155 -169	12 ma	3:16 9:20 15:34 21:40	144	-160 -141	22 do	3:40 10:06 16:26 22:36	146	-158 -127
3 za	0:50 7:19 13:26 19:38	188	-159 -161	13 di	3:56 9:55 16:16 22:15	155	-162 -143	23 vr	4:56 11:25 17:46 23:59	140	-154 -124
4 zo	1:30 7:56 13:55 20:16	177	-160 -151	14 wo	4:26 10:25 <i>NM 14:29</i> 16:45 22:45	164	-163 -146	24 za	6:15 12:44 19:00	148	-157 -130
5 ma	2:15 8:36 14:46 20:56	161	-157 -137	15 do	5:05 11:05 17:26 23:15	172	-164 -149	25 zo	1:25 7:25 14:06 20:05	126	-165 -138
6 di	2:55 9:20 <i>LK 11:37</i> 15:25 21:35	140	-150 -122	16 vr	5:41 11:36 18:02 23:50	176	-164 -152	26 ma	2:31 8:25 15:06 20:56	144	-172 -144
7 wo	3:56 10:20 16:25 22:56	118	-139 -108	17 za	6:16 12:10 18:36	176	-162 169	27 di	3:20 9:20 15:50 21:39	158	-174 -148
8 do	4:55 11:46 17:54	107	-129 -103	18 zo	0:25 6:51 12:45 19:06	175	-155 -159 160	28 wo	4:11 10:06 <i>VM 14:18</i> 16:39 22:25	169	-171 -151
9 vr	0:15 6:35 13:10 19:26	91	-131 -113	19 ma	1:00 7:27 13:25 19:46	172	-160 -155 152	29 do	4:55 10:50 17:18 23:16	177	-166 -155
10 za	1:41 7:46 14:16 20:15	108	-143 -127	20 di	1:45 8:06 14:16 20:36	168	-163 -148 141	30 vr	5:39 11:29 18:01 23:49	184	-160 -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

Mei 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	6:16 12:04 18:38	186 167	-152	11 di	2:25 8:36 14:56 20:54	135 159	-156 -139	21 vr <i>EK 1:43</i>	3:46 9:59 16:21 22:26	159 127	-171 -128
2 zo	0:36 6:56 12:44 19:16	182 157	-163 -144	12 wo	3:09 9:21 15:39 21:40	149 169	-159 -144	22 za	4:41 11:16 17:26 23:36	154 126	-170 -126
3 ma	1:09 7:37 13:24 19:51	172 145	-164 -135	13 do	3:56 9:56 16:16 22:15	160 174	-159 -147	23 zo	5:56 12:26 18:29	156	-168 -130
4 di	1:49 8:16 14:04 20:25	158 132	-162 -126	14 vr <i>NM 3:04</i>	4:36 10:29 16:58 22:49	169 176	-158 -151	24 ma	0:56 7:00 13:35 19:36	133 162	-169 -136
5 wo	2:35 8:56 15:00 21:06	142 118	-157 -118	15 za	5:15 11:04 17:41 23:29	175 173	-155 -155	25 di	1:55 7:59 14:35 20:30	144 167	-169 -143
6 do <i>LK 6:15</i>	3:25 9:45 15:56 22:00	126 105	-150 -110	16 zo	6:01 11:50 18:15	178 166	-152	26 wo	2:56 8:56 15:31 21:26	156 170	-165 -148
7 vr	4:26 10:56 16:55 23:20	116 98	-143 -106	17 ma	0:09 6:41 12:29 18:58	178 159	-160 -148	27 do	3:51 9:45 16:19 22:09	166 170	-159 -153
8 za	5:45 12:16 18:26	118	-139 -111	18 di	0:55 7:26 13:15 19:40	176 151	-165 -143	28 vr <i>VM 1:07</i>	4:39 10:35 17:01 22:55	174 168	-151 -157
9 zo	0:36 6:44 13:16 19:25	105 131	-143 -122	19 wo	1:46 8:05 14:17 20:28	172 143	-169 -137	29 za	5:22 11:26 17:40 23:33	179 165	-142 -160
10 ma	1:35 7:50 14:10 20:20	120 147	-151 -133	20 do	2:46 9:00 15:10 21:25	166 134	-171 -132	30 zo	5:59 11:44 18:15	180 161	-134
								31 ma	0:27 6:46 12:25 18:56	177 156	-163 -128

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	1:00 7:16 13:05 19:26		-165 170 -124 149	11 vr	3:20 9:25 15:51 21:50	156 -152 169 -146		21 ma	5:26 11:56 17:54		-170 157 -128
2 wo	1:35 7:55 13:50 20:00		-164 161 -121 142	12 za <i>NM 13:15</i>	4:10 10:05 16:36 22:35	168 -150 172 -152		22 di	0:16 6:36 13:06 19:06	140 -163 154 -132	
3 do	2:20 8:36 14:30 20:40		-163 150 -118 134	13 zo	5:01 10:55 17:26 23:20	177 -146 171 -158		23 wo	1:25 7:36 14:05 20:16	144 -157 156 -139	
4 vr	3:00 9:16 15:20 21:19		-159 140 -115 125	14 ma	5:46 11:35 18:06	183 -142 168		24 do	2:35 8:35 15:06 21:05	154 -152 160 -147	
5 za <i>LK 0:13</i>	3:45 10:06 16:16 22:20		-154 131 -112 116	15 di	0:06 6:36 12:26 18:50	-164 186 -138 164		25 vr	3:32 9:36 16:01 22:00	165 -145 163 -153	
6 zo	4:34 11:05 17:09 23:30		-148 127 -112 112	16 wo	0:56 7:16 13:15 19:36	-171 186 -134 159		26 za <i>VM 13:30</i>	4:26 10:19 16:46 22:56	172 -137 163 -156	
7 ma	5:45 12:10 18:26		-145 131 -115	17 do	1:46 8:06 14:16 20:26	-177 184 -132 155		27 zo	5:08 11:11 17:26 23:30	176 -128 162 -159	
8 di	0:35 6:45 13:16 19:20	117	-145 140 -123	18 vr	2:36 8:56 15:00 21:10	-181 179 -131 151		28 ma	5:46 11:35 18:00	176 -121 162	
9 wo	1:36 7:46 14:06 20:15	128	-148 152 -132	19 za <i>EK 6:29</i>	3:30 9:51 15:56 22:06	-182 172 -129 146		29 di	0:06 6:22 12:10 18:36		-161 176 -119 161
10 do	2:25 8:36 14:55 21:06	142	-151 162 -139	20 zo	4:26 10:51 16:56 23:11	-177 164 -128 142		30 wo	0:34 7:01 12:46 19:08		-163 173 -119 160

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2010											
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 7:36 13:14 19:35		-165 168 -120 156	11 zo <i>NM 21:40</i>	3:50 9:50 16:16 22:26	171 -143 170 -154		21 wo	6:05 12:36 18:36		-147 140 -126
2 vr	1:49 8:06 14:06 20:09		-165 161 -120 151	12 ma	4:42 10:35 17:05 23:05	184 -139 174 -162		22 do	1:06 7:15 13:46 19:50	140 -139 142 -134	
3 za	2:30 8:39 14:40 20:45		-162 154 -119 144	13 di	5:36 11:26 17:56 23:56	192 -135 175 -169		23 vr	2:21 8:19 14:50 20:56	151 -136 152 -144	
4 zo <i>LK 16:35</i>	3:16 9:20 15:20 21:30		-157 147 -117 137	14 wo	6:20 12:09 18:38	197 -132 175		24 za	3:20 9:14 15:46 21:50	166 -133 161 -153	
5 ma	3:44 10:06 16:05 22:14		-152 140 -114 128	15 do	0:46 7:05 13:06 19:26	-176 197 -130 174		25 zo	4:10 10:16 16:28 22:41	175 -128 165 -156	
6 di	4:45 11:06 17:10 23:26		-146 134 -113 122	16 vr	1:36 7:56 13:56 20:09	-181 194 -130 173		26 ma <i>VM 3:36</i>	4:56 10:56 17:06 23:09	177 -120 165 -156	
7 wo	5:46 12:16 18:20		-140 134 -115	17 za	2:26 8:38 14:40 20:50	-183 188 -131 170		27 di	5:30 11:26 17:40 23:46	177 -115 167 -157	
8 do	0:46 6:44 13:20 19:30	125 -138 142 -123		18 zo <i>EK 12:11</i>	3:11 9:25 15:26 21:35	-181 177 -130 163		28 wo	6:02 11:45 18:16	178 -116 170	
9 vr	1:50 8:00 14:26 20:24	138 -141 152 -134		19 ma	4:01 10:16 16:20 22:36	-173 164 -128 153		29 do	0:16 6:31 12:15 18:46	-160 179 -120 172	
10 za	2:57 8:56 15:26 21:26	154 -143 163 -145		20 di	4:56 11:16 17:26 23:40	-160 150 -125 143		30 vr	0:45 7:08 12:49 19:16	-163 177 -123 170	
								31 za	1:25 7:41 13:30 19:46	-162 171 -123 165	

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 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	1:56		-158	11	5:16	201		21	2:06	147	
zo	8:11	164		wo	11:05		-132	za	8:06		-121
	13:55		-122		17:35	185			14:36	144	
	20:16	160			23:36		-171		20:36		-141
2	2:26		-155	12	6:06	204		22	3:06	167	
ma	8:46	158		do	11:55		-129	zo	9:10		-126
	14:25		-123		18:18	187			15:28	161	
	20:45	155							21:35		-152
3	2:55		-152	13	0:25		-175	23	3:56	179	
di	9:15	152		vr	6:45	203		ma	9:56		-125
LK 6:59	15:03		-123		12:40		-129		16:10	169	
	21:36	148			19:06	188			22:16		-155
4	3:34		-145	14	1:10		-177	24	4:35	182	
wo	10:10	143		za	7:29	198		di	10:30		-120
	15:54		-118		13:25		-130	VM 19:04	16:46	171	
	22:30	137			19:42	188			22:45		-153
5	4:44		-134	15	1:56		-175	25	5:05	181	
do	11:16	132		zo	8:16	188		wo	11:06		-116
	17:31		-114		14:05		-132		17:16	174	
	23:51	129			20:26	183			23:15		-153
6	6:15		-127	16	2:40		-169	26	5:36	182	
vr	12:40	131		ma	8:55	175		do	11:25		-119
	18:45		-118	EK 20:14	14:49		-132		17:46	179	
					21:10	174			23:45		-156
7	1:16	136		17	3:26		-157	27	6:05	185	
za	7:30		-129	di	9:46	158		vr	11:49		-124
	13:56	142			15:34		-128		18:15	182	
	19:59		-132		21:59	159					
8	2:30	157		18	4:14		-141	28	0:20		-158
zo	8:36		-134	wo	10:35	139		za	6:41	184	
	15:06	158			16:46		-122		12:25		-126
	21:05		-147		23:06	141			18:46	180	
9	3:36	178		19	5:36		-125	29	0:50		-156
ma	9:35		-137	do	11:49	125		zo	7:11	178	
	15:55	171			18:06		-119		12:55		-126
	22:00		-159						19:16	175	
10	4:28	193		20	0:36	134		30	1:15		-152
di	10:14		-135	vr	6:50		-118	ma	7:36	170	
NM 5:08	16:46	179			13:15	127			13:20		-127
	22:44		-166		19:26		-127		19:40	172	
								31	1:46		-150
								di	8:06	165	
									13:56		-131
									20:16	169	

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 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	2:20		-149	11	6:26	202		21	3:28	179	
wo	8:40	160		za	12:10		-132	di	9:26		-124
<i>LK 19:22</i>	14:30		-134		18:35	198			15:46	168	
	20:56	163							21:46		-152
2	2:59		-142	12	0:35		-166	22	4:06	183	
do	9:36	148		zo	7:05	195		wo	9:54		-123
	15:15		-127		12:55		-134		16:16	173	
	21:56	149			19:21	197			22:20		-151
3	4:16		-126	13	1:26		-160	23	4:36	184	
vr	10:36	131		ma	7:46	184		do	10:25		-122
	16:46		-118		13:36		-136	<i>VM 11:17</i>	16:45	178	
	23:15	135			20:01	191			22:51		-150
4	5:46		-115	14	2:06		-151	24	5:06	186	
za	12:00	123		di	8:26	169		vr	10:56		-124
	18:20		-119		14:14		-135		17:16	184	
					20:46	178			23:16		-151
5	0:50	140		15	2:50		-138	25	5:35	189	
zo	7:06		-118	wo	9:11	151		za	11:25		-128
	13:35	135		<i>EK 7:50</i>	15:10		-131		17:46	187	
	19:46		-133		21:30	160			23:46		-151
6	2:16	162		16	3:46		-121	26	6:06	188	
ma	8:16		-127	do	10:06	130		zo	11:55		-130
	14:46	156			16:03		-122		18:16	186	
	20:46		-150		22:36	138					
7	3:15	185		17	4:45		-104	27	0:15		-149
di	9:15		-133	vr	11:09	114		ma	6:41	182	
	15:41	173			17:30		-116		12:26		-130
	21:35		-162		23:54	128			18:46	182	
8	4:06	199		18	6:15		-99	28	0:45		-146
wo	9:54		-133	za	12:46	115		di	7:06	174	
<i>NM 12:30</i>	16:28	184			18:55		-122		12:55		-133
	22:25		-168						19:16	179	
9	4:55	205		19	1:24	141		29	1:16		-143
do	10:46		-131	zo	7:35		-108	wo	7:36	168	
	17:16	190			14:06	135			13:26		-138
	23:04		-169		20:05		-137		19:51	178	
10	5:38	206		20	2:41	164		30	1:49		-141
vr	11:26		-130	ma	8:35		-119	do	8:16	161	
	17:56	195			14:56	156			14:10		-140
	23:55		-169		21:05		-149		20:36	170	

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 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>	2:34 9:06 15:05 21:38		-131 147 -133 156	11 ma	0:09 6:41 12:25 18:56		-153 189 -141 200	21 do	3:26 9:26 15:35 21:40	177	-124 168 -147
2 za	3:50 10:10 16:26 22:56		-116 130 -125 142	12 di	0:55 7:21 13:05 19:35		-144 178 -142 192	22 vr	4:00 9:55 16:12 22:15	182	-126 176 -146
3 zo	5:26 11:46 17:56		-106 120 -126	13 wo	1:36 7:55 13:45 20:16		-133 164 -140 178	23 za <i>VM 3:36</i>	4:32 10:36 16:46 22:45	187	-128 183 -146
4 ma	0:30 6:46 13:11 19:16		147 -110 133 -138	14 do <i>EK 23:27</i>	2:13 8:38 14:39 21:06		-120 148 -136 159	24 zo	5:06 11:06 17:21 23:16	189	-131 188 -145
5 di	1:50 7:55 14:15 20:20		168 -121 154 -154	15 vr	3:03 9:26 15:46 22:06		-106 129 -127 139	25 ma	5:40 11:30 17:56 23:45	188	-134 188 -143
6 wo	2:56 8:45 15:16 21:09		187 -129 172 -163	16 za	4:05 10:30 16:56 23:25		-93 113 -119 127	26 di	6:16 11:59 18:26	182	-137 186
7 do <i>NM 20:44</i>	3:46 9:36 16:02 22:00		198 -132 184 -165	17 zo	5:35 11:44 18:15		-88 109 -120	27 wo	0:20 6:46 12:36 19:00		-140 174 -140 184
8 vr	4:32 10:15 16:46 22:45		202 -133 192 -163	18 ma	0:45 7:00 13:04 19:26		133 -97 123 -131	28 do	0:55 7:15 13:16 19:41		-136 167 -144 180
9 za	5:16 10:59 17:30 23:25		200 -135 199 -159	19 di	2:01 7:53 14:16 20:26		152 -110 143 -142	29 vr	1:40 8:05 13:59 20:25		-131 158 -145 172
10 zo	5:56 11:45 18:15		196 -138 202	20 wo	2:46 8:45 15:00 21:05		168 -120 159 -147	30 za <i>LK 14:46</i>	2:30 8:49 15:06 21:30		-121 146 -141 161
								31 zo	2:35 8:56 15:15 21:45		-109 132 -137 151

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	4:07 10:16 16:29 23:05		-103 125 -138 154	11 do	0:05 6:36 12:36 19:01		-120 162 -147 177	21 zo	3:01 9:06 VM 18:27 15:16 21:16	180	-130 176 -141
2 di	5:21 11:36 17:45		-107 134 -145	12 vr	0:55 7:16 13:20 19:46		-111 150 -144 161	22 ma	3:35 9:36 15:55 21:50	184	-134 184 -140
3 wo	0:19 6:26 12:51 18:49	168	-116 151 -154	13 za	1:46 7:56 EK 17:38 14:10 20:30		-102 137 -138 145	23 di	4:16 10:04 16:36 22:25	184	-139 188 -138
4 do	1:26 7:19 13:46 19:48	181	-125 167 -159	14 zo	2:25 8:46 15:05 21:35		-94 124 -130 132	24 wo	4:56 10:56 17:16 23:05	180	-144 189 -135
5 vr	2:20 8:04 14:41 20:35	189	-131 180 -158	15 ma	3:35 9:45 16:05 22:46		-89 114 -125 129	25 do	5:36 11:30 17:56 23:46	174	-150 187 -130
6 za	3:06 8:56 NM 5:52 15:26 21:20	191	-136 189 -154	16 di	4:44 11:10 17:25 23:55		-90 117 -126 137	26 vr	6:16 12:11 18:40	166	-154 184
7 zo	3:56 9:35 16:16 22:05	190	-140 196 -147	17 wo	6:06 12:09 18:36		-100 128 -132	27 za	0:35 6:59 13:02 19:31		-125 159 -156 177
8 ma	4:36 10:26 16:55 22:43	187	-144 200 -138	18 do	0:56 6:53 13:10 19:20	150	-111 142 -138	28 zo	1:25 7:46 LK 21:36 14:05 20:27		-118 150 -155 168
9 di	5:19 11:04 17:38 23:36	182	-147 198 -129	19 vr	1:41 7:46 13:55 20:00	163	-120 155 -141	29 ma	2:37 8:46 15:05 21:25		-111 141 -153 160
10 wo	5:55 11:49 18:18	173	-149 190	20 za	2:20 8:19 14:36 20:46	173	-126 166 -141	30 di	3:35 9:50 16:10 22:46		-107 136 -150 157

Referentievlak: NAP

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

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Kats

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	4:51 10:59 17:20 23:44	138	-108 -149	11 za	0:26 6:51 12:55 19:16	159 166	-112 -155	21 di VM 9:13	3:19 9:16 15:36 21:35	175 180	-139 -137
2 do	5:56 12:16 18:26	146	-113 -150	12 zo	1:05 7:25 13:40 20:01	151 154	-109 -151	22 wo	4:01 9:55 16:25 22:09	178 189	-147 -136
3 vr	0:58 6:55 13:26 19:25	167 158	-122 -150	13 ma EK 14:59	1:49 8:05 14:26 20:35	141 141	-106 -144	23 do	4:46 10:40 17:08 22:56	178 194	-155 -133
4 za	1:58 7:50 14:15 20:16	173 171	-131 -147	14 di	2:46 8:49 15:16 21:40	130 132	-101 -137	24 vr	5:26 11:26 17:56 23:34	175 194	-162 -130
5 zo NM 18:36	2:45 8:34 15:10 21:11	176 182	-138 -142	15 wo	3:35 9:56 16:04 22:46	120 128	-97 -129	25 za	6:05 12:05 18:35	171 191	-167
6 ma	3:39 9:30 15:56 21:56	178 189	-145 -134	16 do	4:34 11:06 17:15 23:45	118 133	-96 -126	26 zo	0:25 6:49 13:00 19:25	167 185	-127 -171
7 di	4:21 10:26 16:42 22:35	177 193	-149 -126	17 vr	5:49 12:16 18:26	125	-102 -128	27 ma	1:15 7:38 13:49 20:16	162 176	-124 -171
8 wo	5:01 10:54 17:22 23:10	175 192	-153 -120	18 za	0:46 6:55 13:05 19:26	144 138	-111 -132	28 di LK 5:19	2:10 8:28 14:46 21:06	156 165	-121 -166
9 do	5:38 11:33 18:06 23:45	171 186	-155 -115	19 zo	1:34 7:50 14:00 20:06	156 154	-122 -136	29 wo	3:05 9:26 15:45 22:05	148 154	-117 -158
10 vr	6:16 12:15 18:35	165 177	-156	20 ma	2:25 8:35 14:56 20:50	167 168	-131 -138	30 do	4:10 10:25 16:50 23:16	141 146	-114 -149
								31 vr	5:26 11:40 17:55	140	-114 -142