

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	5:26 11:40 17:56		-116 141 -151	11 vr	0:16 6:36 12:46 19:01		-123 161 -157 164	21 ma VM 6:16	3:25 9:24 15:55 21:46	179	-155 191 -148
2 wo	0:26 6:29 12:55 19:00	157	-122 147 -149	12 za	0:50 7:05 13:25 19:32		-121 156 -155 158	22 di	4:18 10:16 16:42 22:30	182	-162 199 -144
3 do	1:30 7:26 13:55 19:56	163	-129 158 -145	13 zo	1:26 7:40 13:56 20:15		-119 151 -154 152	23 wo	5:05 10:59 17:28 23:24	182	-170 202 -140
4 vr	2:25 8:26 14:46 20:46	168	-136 167 -140	14 ma EK 7:45	2:05 8:26 14:46 21:05		-117 144 -151 146	24 do	5:46 11:56 18:15	182	-176 201
5 za	3:10 9:09 15:30 21:24	170	-142 173 -133	15 di	3:05 9:25 15:42 22:06		-114 136 -147 141	25 vr	0:10 6:35 12:45 19:00		-138 179 -181 196
6 zo NM 2:28	3:50 9:56 16:11 21:59	170	-145 177 -128	16 wo	4:10 10:30 16:45 23:25		-112 132 -144 142	26 za	1:05 7:18 13:30 19:47		-136 176 -182 187
7 ma	4:25 10:25 16:46 22:25	170	-149 179 -125	17 do	5:20 11:46 17:55		-115 136 -145	27 zo LK 22:10	1:46 8:05 14:18 20:35		-134 169 -178 173
8 di	4:56 10:59 17:20 23:04	170	-154 179 -125	18 vr	0:26 6:25 12:55 19:06	151	-123 149 -149	28 ma	2:36 8:54 15:10 21:30		-130 159 -168 157
9 wo	5:30 11:34 17:55 23:40	170	-157 176 -125	19 za	1:32 7:36 14:00 19:58	163	-135 165 -152	29 di	3:36 9:50 16:05 22:32		-124 146 -154 142
10 do	6:00 12:06 18:26	167	-158 170	20 zo	2:32 8:30 15:01 20:52	173	-146 180 -152	30 wo	4:35 11:00 17:14 23:46		-119 135 -142 133
								31 do	5:50 12:14 18:25		-120 133 -137

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2019											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	1:00 7:00 13:30 19:36	138 145	-128 -136	11 ma	0:56 7:15 13:24 19:45	-133 161 -165 159		21 do	4:48 10:49 17:15 23:04	182 202	-178 -143
2 za	2:05 8:06 14:26 20:25	148 158	-138 -135	12 di EK 23:26	1:25 7:52 14:01 20:25	-135 158 -164 153		22 vr	5:32 11:36 17:56 23:45	185 201	-182 -143
3 zo	2:50 8:56 15:13 21:16	157 167	-146 -131	13 wo	2:05 8:40 14:56 21:20	-134 151 -158 143		23 za	6:13 12:19 18:40	186 194	-185
4 ma NM 22:04	3:32 9:36 15:56 21:44	161 170	-150 -127	14 do	3:15 9:40 16:00 22:32	-128 140 -148 132		24 zo	0:34 6:56 13:06 19:25	183 182	-144 -182
5 di	4:08 10:15 16:28 22:15	164 174	-153 -127	15 vr	4:27 10:55 17:20 23:50	-122 133 -142 132		25 ma	1:16 7:36 13:50 20:06	177 167	-144 -176
6 wo	4:41 10:44 16:56 22:45	168 177	-158 -130	16 za	5:55 12:19 18:40	-126 141 -144		26 di LK 12:28	1:54 8:20 14:30 20:55	165 147	-141 -164
7 do	5:10 11:14 17:35 23:15	172 179	-164 -133	17 zo	1:12 7:09 13:45 19:42	142 -139 158 -149		27 wo	2:44 9:15 15:25 21:46	147 126	-135 -147
8 vr	5:42 11:46 18:06 23:54	173 177	-167 -134	18 ma	2:16 8:09 14:46 20:39	157 -153 177 -151		28 do	3:45 10:16 16:38 22:55	128 111	-126 -130
9 za	6:16 12:20 18:38	169 171	-167	19 di VM 16:53	3:15 9:10 15:36 21:34	169 -164 192 -149					
10 zo	0:26 6:45 12:45 19:06	164 164	-133 -165	20 wo	4:00 10:00 16:26 22:20	177 -172 199 -146					

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	5:15 11:39 17:55	120	-120 -124	11 ma	0:00 6:21 12:24 18:46	169 166	-143 -169	21 do VM 2:43	3:42 9:45 16:10 22:04	173 197	-177 -148
2 za	0:26 6:30 13:11 19:10	113 132	-127 -127	12 di	0:29 6:52 12:52 19:16	166 160	-145 -169	22 vr	4:28 10:35 16:55 22:46	180 197	-179 -147
3 zo	1:40 7:40 14:06 20:10	130 150	-140 -133	13 wo	0:59 7:25 13:29 19:55	165 153	-149 -168	23 za	5:10 11:14 17:36 23:26	185 194	-180 -149
4 ma	2:30 8:36 14:56 20:56	145 162	-150 -134	14 do EK 11:27	1:46 8:15 14:20 20:50	158 140	-149 -160	24 zo	5:52 11:55 18:16	188 186	-179
5 di	3:14 9:20 15:34 21:29	154 168	-155 -133	15 vr	2:46 9:16 15:36 21:55	144 123	-142 -145	25 ma	0:05 6:30 12:36 18:56	186 174	-151 -174
6 wo NM 17:04	3:46 9:45 16:05 21:55	159 172	-157 -133	16 za	3:58 10:36 16:54 23:24	132 116	-132 -135	26 di	0:45 7:08 13:16 19:35	179 158	-152 -165
7 do	4:15 10:20 16:35 22:26	166 178	-162 -138	17 zo	5:36 12:06 18:20	137	-133 -138	27 wo	1:26 7:46 13:56 20:15	165 139	-151 -153
8 vr	4:50 10:45 17:06 22:56	173 182	-167 -142	18 ma	0:55 6:50 13:26 19:30	127 157	-146 -146	28 do LK 5:10	2:10 8:36 14:35 21:05	146 117	-146 -137
9 za	5:21 11:24 17:42 23:25	176 181	-171 -143	19 di	2:00 7:56 14:31 20:26	147 178	-161 -150	29 vr	3:10 9:36 15:50 22:16	124 98	-136 -121
10 zo	5:56 11:56 18:16	173 174	-170	20 wo	2:55 8:56 15:22 21:16	162 191	-171 -150	30 za	4:20 11:00 17:21 23:45	112 95	-125 -113
								31 zo	6:55 13:30 19:43	121	-127 -119

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2019											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	2:00 8:05 14:40 20:34	113 142	-140 -130	11 do	1:46 8:11 14:15 20:36	-156 167 -161 148		21 zo	5:50 11:45 18:15 23:55	183 185	-171 -154
2 di	3:02 9:04 15:26 21:25	133 158	-152 -137	12 vr <i>EK 21:06</i>	2:30 9:00 15:05 21:30	-157 160 -151 134		22 ma	6:28 12:29 18:52	187 178	-167
3 wo	3:44 9:46 16:05 21:55	147 167	-158 -139	13 za	3:25 10:00 16:26 22:36	-150 146 -137 116		23 di	0:35 7:08 13:10 19:30	-157 185 -160 166	
4 do	4:15 10:22 16:36 22:30	156 173	-160 -141	14 zo	4:56 11:15 17:46	-143 135 -130		24 wo	1:19 7:45 13:40 20:05	-159 176 -151 151	
5 vr <i>NM 10:50</i>	4:46 10:45 17:10 23:04	164 180	-163 -144	15 ma	0:04 6:20 12:55 19:06	110 -145 142 -134		25 do	1:59 8:25 14:24 20:36	-158 163 -140 135	
6 za	5:25 11:25 17:45 23:36	172 184	-167 -147	16 di	1:25 7:35 14:10 20:14	122 -156 162 -143		26 vr	2:44 9:06 15:16 21:15	-153 145 -127 117	
7 zo	5:57 11:56 18:16	176 183	-169	17 wo	2:45 8:36 15:15 21:09	142 -168 179 -149		27 za <i>LK 0:18</i>	3:35 10:00 16:10 22:26	-144 126 -115 99	
8 ma	0:06 6:30 12:26 18:55	-149 175 -168 174		18 do	3:35 9:30 16:05 22:00	158 -175 188 -150		28 zo	4:40 11:15 17:24 23:45	-135 112 -107 91	
9 di	0:36 7:05 12:55 19:25	-150 171 -166 165		19 vr <i>VM 13:12</i>	4:22 10:19 16:50 22:39	169 -176 190 -150		29 ma	6:08 12:35 18:56	-131 116 -113	
10 wo	1:10 7:30 13:32 19:56	-153 169 -165 157		20 za	5:06 11:06 17:32 23:24	177 -174 189 -151		30 di	1:04 7:26 13:44 19:56	102 -140 133 -126	

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	2:10 8:20 14:45 20:45	122 152	-152 -136	11 za	2:30 8:55 14:55 21:20	162 132	-162 -140	21 di	6:08 11:55 18:30	184 171	-151
2 do	3:00 9:06 15:25 21:26	139 165	-158 -142	12 zo <i>EK 3:12</i>	3:30 9:56 16:16 22:26	152 119	-160 -132	22 wo	0:19 6:48 12:43 19:05	182 162	-161 -144
3 vr	3:38 9:46 16:00 22:00	152 175	-161 -145	13 ma	4:46 11:14 17:30 23:45	146 116	-157 -129	23 do	0:59 7:28 13:15 19:36	174 150	-162 -136
4 za	4:15 10:16 16:35 22:36	162 181	-163 -147	14 di	6:00 12:36 18:46	152	-159 -133	24 vr	1:46 8:05 13:55 20:10	161 138	-160 -128
5 zo <i>NM 0:45</i>	4:55 10:55 17:15 23:09	170 184	-164 -150	15 wo	1:04 7:14 13:50 19:45	126 166	-165 -140	25 za	2:20 8:45 14:44 20:45	147 125	-157 -120
6 ma	5:35 11:26 17:55 23:44	175 181	-164 -152	16 do	2:16 8:16 14:50 20:46	142 178	-171 -146	26 zo <i>LK 18:34</i>	3:08 9:26 15:36 21:35	133 112	-151 -113
7 di	6:11 12:05 18:31	176 174	-162	17 vr	3:12 9:10 15:42 21:36	156 183	-173 -148	27 ma	4:06 10:24 16:35 22:50	121 102	-145 -108
8 wo	0:15 6:45 12:36 19:05	174 164	-154 -159	18 za <i>VM 23:11</i>	4:01 10:00 16:28 22:15	166 183	-170 -150	28 di	5:05 11:45 17:44	120	-140 -109
9 do	0:55 7:20 13:15 19:46	172 154	-158 -155	19 zo	4:46 10:44 17:10 22:59	173 181	-164 -154	29 wo	0:10 6:14 12:50 19:05	104 131	-141 -118
10 vr	1:35 8:05 14:06 20:26	168 144	-161 -149	20 ma	5:30 11:25 17:50 23:35	180 177	-158 -157	30 do	1:05 7:26 13:46 19:54	116 147	-148 -129
								31 vr	2:06 8:16 14:36 20:46	132 162	-155 -138

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	2:55 9:05 15:24 21:26	147 173	-159 -143	11 di	4:36 10:56 17:10 23:26	160 130	-170 -129	21 vr	0:45 7:08 12:55 19:16	174 155	-162 -125
2 zo	3:40 9:45 16:06 22:02	160 180	-160 -147	12 wo	5:39 12:10 18:15	161	-169 -130	22 za	1:25 7:45 13:35 19:50	164 147	-161 -121
3 ma <i>NM 12:02</i>	4:26 10:19 16:46 22:39	169 183	-159 -150	13 do	0:34 6:55 13:20 19:22	134 166	-168 -136	23 zo	2:06 8:16 14:16 20:25	154 139	-159 -117
4 di	5:09 10:59 17:31 23:24	176 180	-157 -153	14 vr	1:46 7:55 14:26 20:19	144 171	-168 -142	24 ma	2:46 8:56 15:00 21:02	144 131	-155 -113
5 wo	5:51 11:37 18:15	179 173	-153	15 za	2:46 8:45 15:21 21:16	155 175	-165 -146	25 di <i>LK 11:46</i>	3:33 9:45 15:50 21:54	136 122	-151 -111
6 do	0:06 6:35 12:24 18:56	180 165	-157 -149	16 zo	3:40 9:35 16:06 22:06	165 176	-159 -150	26 wo	4:21 10:40 16:50 22:55	131 116	-147 -110
7 vr	0:45 7:18 13:05 19:35	179 157	-162 -144	17 ma <i>VM 10:31</i>	4:26 10:25 16:52 22:45	173 174	-151 -154	27 do	5:23 11:50 17:56	133	-144 -112
8 za	1:40 8:05 14:06 20:20	176 149	-167 -139	18 di	5:12 11:04 17:35 23:36	178 171	-143 -157	28 vr	0:04 6:24 12:50 18:54	118 143	-145 -119
9 zo	2:36 8:55 15:00 21:15	171 141	-170 -135	19 wo	5:55 11:45 18:10	180 168	-136	29 za	1:15 7:26 13:50 19:55	129 156	-149 -129
10 ma <i>EK 7:59</i>	3:30 9:49 16:10 22:16	165 133	-172 -131	20 do	0:15 6:31 12:18 18:46	179 163	-160 -130	30 zo	2:10 8:15 14:43 20:49	144 168	-153 -138

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:06 9:06 15:35 21:35	158 176	-155 -144	11 do	5:15 11:40 17:45	161	-169 -126	21 zo	1:00 7:20 13:10 19:26	172 160	-161 -120
2 di NM 21:16	3:56 9:56 16:26 22:19	170 179	-153 -150	12 vr	0:05 6:20 12:50 18:56	142 158	-162 -129	22 ma	1:41 7:55 13:44 20:00	164 154	-159 -117
3 wo	4:49 10:35 17:15 23:06	180 179	-149 -155	13 za	1:16 7:25 13:56 20:00	144 160	-157 -136	23 di	2:16 8:26 14:15 20:35	156 148	-156 -115
4 do	5:36 11:25 18:01 23:55	186 176	-144 -160	14 zo	2:25 8:26 14:56 20:55	154 165	-152 -143	24 wo	2:50 9:02 15:06 21:10	151 143	-153 -114
5 vr	6:22 12:14 18:43	190 172	-140	15 ma	3:26 9:24 15:50 21:45	165 169	-147 -149	25 do LK 3:18	3:30 9:46 15:45 22:05	145 136	-150 -113
6 za	0:46 7:10 13:05 19:28	190 167	-167 -136	16 di VM 23:38	4:12 10:05 16:36 22:36	174 170	-139 -153	26 vr	4:24 10:35 16:45 23:05	140 130	-146 -112
7 zo	1:36 7:55 14:00 20:15	188 162	-173 -134	17 wo	4:58 10:55 17:16 23:25	178 169	-131 -155	27 za	5:24 11:55 17:55	139	-142 -113
8 ma	2:26 8:46 14:55 21:02	184 158	-178 -132	18 do	5:35 11:30 17:50 23:56	179 169	-125 -157	28 zo	0:16 6:30 13:05 19:10	131 146	-141 -121
9 di EK 12:55	3:20 9:36 15:46 21:52	177 152	-179 -130	19 vr	6:15 11:54 18:25	179 168	-121	29 ma	1:26 7:40 14:10 20:14	142 158	-144 -132
10 wo	4:12 10:36 16:46 22:56	168 145	-176 -127	20 za	0:29 6:45 12:29 18:56	177 165	-160 -121	30 di	2:36 8:35 15:11 21:10	158 169	-147 -143
								31 wo	3:38 9:36 16:06 21:59	175 177	-147 -152

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do <i>NM 5:12</i>	4:31 10:24 16:56 22:56	188 181	-144 -158	11 zo	0:44 7:05 13:30 19:29	142 144	-138 -129	21 wo	1:45 7:58 13:46 20:06	167 162	-153 -119
2 vr	5:20 11:09 17:43 23:46	196 182	-139 -164	12 ma	2:06 8:10 14:41 20:40	151 155	-137 -139	22 do	2:05 8:26 14:09 20:36	161 159	-150 -121
3 za	6:08 12:04 18:26	201 182	-134	13 di	3:05 9:10 15:34 21:36	167 165	-136 -148	23 vr <i>LK 16:56</i>	2:40 9:08 14:50 21:20	157 155	-150 -123
4 zo	0:34 6:56 12:45 19:12	201 180	-170 -131	14 wo	3:58 10:00 16:16 22:25	178 170	-132 -152	24 za	3:25 9:55 15:48 22:12	149 146	-146 -119
5 ma	1:25 7:40 13:35 19:58	198 178	-175 -130	15 do <i>VM 14:29</i>	4:40 10:40 16:55 22:55	181 171	-125 -152	25 zo	4:36 10:56 17:05 23:26	139 137	-137 -114
6 di	2:10 8:28 14:31 20:42	192 174	-178 -130	16 vr	5:18 11:16 17:30 23:36	182 172	-119 -153	26 ma	5:50 12:14 18:30	135	-130 -117
7 wo <i>EK 19:31</i>	2:56 9:16 15:16 21:30	181 167	-176 -128	17 za	5:50 11:35 18:01	182 175	-119	27 di	0:56 7:10 13:40 19:44	142 146	-132 -129
8 do	3:46 10:05 16:10 22:20	168 157	-169 -126	18 zo	0:06 6:25 12:11 18:34	183 176	-156 -121	28 wo	2:15 8:15 14:50 20:49	160 162	-138 -144
9 vr	4:40 11:02 17:05 23:26	154 146	-158 -122	19 ma	0:36 6:55 12:46 19:05	181 173	-158 -122	29 do	3:16 9:16 15:46 21:46	181 175	-142 -155
10 za	5:50 12:08 18:21	143	-146 -122	20 di	1:10 7:26 13:15 19:35	174 167	-157 -120	30 vr <i>NM 12:37</i>	4:12 10:05 16:38 22:36	197 184	-140 -162
								31 za	5:05 10:56 17:25 23:26	205 188	-136 -166

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2019											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 zo	5:50 11:39 18:10	208 190	-132	11 wo	2:46 8:48 15:16 21:16	166 160	-126 -147	21 za	2:06 8:30 14:16 20:46	163 167	-147 -132
2 ma	0:15 6:37 12:26 18:52	207 191	-169 -129	12 do	3:39 9:40 15:55 22:05	181 170	-128 -151	22 zo	2:45 9:16 LK 4:41 15:10 21:45	153 156	-142 -129
3 di	0:56 7:20 13:15 19:36	201 189	-170 -129	13 vr	4:19 10:15 16:36 22:36	185 173	-124 -150	23 ma	3:56 10:20 16:30 22:56	138 143	-130 -120
4 wo	1:40 8:02 13:56 20:16	192 185	-169 -129	14 za	4:56 10:45 VM 6:33 17:06 23:08	185 176	-120 -150	24 di	5:20 11:35 18:00	127	-119 -119
5 do	2:26 8:46 14:42 20:58	178 177	-163 -129	15 zo	5:22 11:05 17:36 23:36	187 181	-121 -152	25 wo	0:25 6:45 13:10 19:17	144 136	-120 -130
6 vr	3:10 9:30 EK 5:10 15:30 21:50	162 163	-154 -127	16 ma	5:55 11:45 18:05	189 184	-125	26 do	1:55 7:55 14:26 20:26	164 155	-129 -147
7 za	4:06 10:25 16:30 22:45	143 146	-140 -121	17 di	0:06 6:28 12:12 18:38	189 183	-154 -127	27 vr	3:01 8:55 15:25 21:24	187 173	-136 -159
8 zo	5:10 11:35 17:46	128	-125 -116	18 wo	0:36 6:56 12:46 19:05	182 177	-153 -125	28 za	3:56 9:45 NM 20:26 16:16 22:14	202 184	-137 -164
9 ma	0:10 6:36 13:00 19:06	137 127	-117 -122	19 do	1:06 7:25 13:15 19:30	174 173	-149 -125	29 zo	4:45 10:34 17:02 22:54	208 191	-135 -165
10 di	1:45 7:45 14:15 20:14	146 143	-120 -135	20 vr	1:36 7:55 13:40 20:06	168 171	-147 -129	30 ma	5:28 11:15 17:48 23:44	209 195	-132 -164

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2019											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	6:15 12:00 18:31	205	-132	11 vr	3:10 9:05 15:26 21:25	177	-124 -148	21 ma	2:25 8:56 LK 14:39 14:56 21:25	151	-133 -135
2 wo	0:26 6:55 12:39 19:10	198	-133	12 za	3:50 9:45 16:04 22:06	184	-125 -148	22 di	3:35 9:56 16:16 22:36	135	-120 -127
3 do	1:10 7:36 13:26 19:51	187	-134	13 zo	4:25 10:14 VM 23:08 16:35 22:34	187	-124 -148	23 wo	5:06 11:20 17:40	124	-110 -127
4 vr	1:49 8:15 14:06 20:35	173	-134	14 ma	4:55 10:46 17:06 23:06	190	-126 -149	24 do	0:05 6:25 12:50 18:54	149	-112 -136
5 za	2:36 8:55 EK 18:47 14:54 21:16	156	-131	15 di	5:26 11:16 17:38 23:35	194	-129 -151	25 vr	1:35 7:36 14:05 20:02	167	-122 -151
6 zo	3:15 9:46 15:50 22:15	136	-124	16 wo	5:59 11:48 18:11	194	-132	26 za	2:40 8:35 15:06 20:59	187	-131 -160
7 ma	4:25 10:50 16:54 23:35	118	-115	17 do	0:06 6:35 12:16 18:41	187	-149 -132	27 zo	2:36 8:26 14:56 20:46	199	-134 -163
8 di	6:00 12:15 18:36	113	-117	18 vr	0:36 7:04 12:46 19:11	178	-146 -133	28 ma	3:22 9:05 NM 4:38 15:41 21:34	204	-135 -161
9 wo	1:06 7:16 13:45 19:45	138	-130	19 za	1:10 7:31 13:19 19:40	171	-137	29 di	4:06 9:50 16:25 22:16	204	-136 -157
10 do	2:16 8:20 14:40 20:46	159	-143	20 zo	1:45 8:06 14:00 20:26	163	-141 -139	30 wo	4:51 10:31 17:06 22:55	199	-138 -151
								31 do	5:30 11:15 17:46 23:35	193	-140 -143

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	6:10 11:59 18:25	182 192	 -142	11 ma	2:45 8:46 14:58 21:00	183 172	 -127 -147	21 do	3:45 9:56 16:20 22:50	 127 155	 -108 -140
2 za	0:24 6:48 12:35 19:06	 169 180	-134 -141	12 di VM 14:34	3:20 9:16 15:36 21:30	189 180	 -130 -148	22 vr	5:04 11:16 17:30	 131	-109 -145
3 zo	1:06 7:25 13:26 19:50	 153 164	-123 -138	13 wo	3:56 9:50 16:11 22:04	193 187	 -134 -148	23 za	0:06 6:10 12:34 18:40	166 145	 -117 -153
4 ma EK 11:23	1:45 8:06 14:15 20:45	 136 145	-111 -131	14 do	4:32 10:20 16:45 22:40	194 189	 -137 -147	24 zo	1:16 7:05 13:36 19:35	179 160	 -125 -158
5 di	2:45 9:06 15:14 21:50	 118 130	-98 -122	15 vr	5:06 10:56 17:26 23:12	188 187	 -139 -144	25 ma	2:12 8:00 14:35 20:25	189 173	 -132 -158
6 wo	3:55 10:26 16:35 23:16	 108 129	-89 -118	16 za	5:46 11:30 17:56 23:49	179 184	 -142 -140	26 di NM 16:06	3:01 8:45 15:16 21:14	192 184	 -136 -154
7 do	5:31 11:46 18:06	 115	-93 -125	17 zo	6:16 12:10 18:36	170 180	 -145	27 wo	3:46 9:36 16:05 21:55	192 191	 -140 -148
8 vr	0:25 6:34 12:50 18:57	144 133	-105 -136	18 ma	0:34 6:56 12:56 19:25	 161 174	-134 -146	28 do	4:28 10:14 16:48 22:35	190 196	 -144 -141
9 za	1:26 7:32 13:40 19:44	162 150	-117 -143	19 di LK 22:11	1:19 7:46 13:56 20:20	 149 165	-126 -144	29 vr	5:06 10:55 17:28 23:14	186 196	 -148 -133
10 zo	2:10 8:10 14:25 20:26	175 162	-124 -146	20 wo	2:25 8:46 15:06 21:26	 136 155	-115 -140	30 za	5:48 11:44 18:10 23:55	178 190	 -150 -125

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2019											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 zo	6:26 12:19 18:45	167	-150	11 wo	2:48 8:46 15:02 21:05	182 174	-132 -146	21 za	4:36 10:46 17:06 23:36	135 158	-111 -151
2 ma	0:35 6:56 13:06 19:28	155	-147	12 do VM 6:12	3:26 9:26 15:48 21:40	187 183	-137 -146	22 zo	5:35 12:00 18:15	141	-114 -151
3 di	1:20 7:38 13:50 20:10	143	-142	13 vr	4:08 10:04 16:26 22:16	189 189	-142 -144	23 ma	0:46 6:44 13:15 19:15	164 151	-122 -152
4 wo EK 7:58	2:10 8:25 14:40 21:06	129	-135	14 za	4:46 10:39 17:11 22:56	185 190	-147 -141	24 di	1:51 7:39 14:10 20:06	171 165	-131 -150
5 do	3:10 9:26 15:39 22:16	116	-128	15 zo	5:31 11:24 17:52 23:35	179 189	-152 -137	25 wo	2:40 8:36 15:03 20:55	176 176	-138 -146
6 vr	4:15 10:35 16:55 23:26	112	-125	16 ma	6:11 12:05 18:36	171 185	-156	26 do NM 6:13	3:28 9:26 15:48 21:39	179 185	-145 -140
7 za	5:30 11:46 18:00	119	-130	17 di	0:26 6:52 12:56 19:22	163 180	-132 -159	27 vr	4:10 10:04 16:32 22:25	179 190	-150 -133
8 zo	0:26 6:42 12:46 19:00	144 133	-107 -137	18 wo	1:18 7:40 13:56 20:16	154 171	-125 -159	28 za	4:52 10:49 17:15 22:55	178 190	-155 -127
9 ma	1:16 7:25 13:36 19:46	159 148	-118 -142	19 do LK 5:57	2:20 8:35 14:55 21:15	145 163	-119 -157	29 zo	5:28 11:30 17:50 23:35	175 187	-158 -123
10 di	2:05 8:05 14:20 20:26	172 162	-126 -145	20 vr	3:26 9:36 16:00 22:26	137 157	-113 -154	30 ma	6:06 12:10 18:26	169 178	-159
								31 di	0:16 6:38 12:46 19:05	162 167	-119 -157