

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	1:46 7:45 14:11 20:12	163 165	-132 -146	11 di	3:39 9:57 16:15 22:42	129 129	-100 -141	21 vr	5:42 11:50 18:07 23:55	165 172	-158 -123
2 zo NM 19:34	2:47 8:42 15:12 21:07	170 177	-141 -142	12 wo	4:46 11:00 17:22 23:46	121 123	-97 -131	22 za	6:17 12:26 18:43	161 168	-161
3 ma	3:41 9:37 16:06 22:00	174 187	-149 -135	13 do	5:58 12:08 18:27	119	-99 -125	23 zo	0:30 6:52 13:03 19:21	156 162	-122 -162
4 di	4:30 10:32 16:55 22:53	175 192	-156 -128	14 vr	0:52 7:00 13:18 19:23	125 125	-107 -123	24 ma	1:08 7:30 13:42 20:02	153 156	-122 -163
5 wo	5:16 11:24 17:42 23:42	173 193	-162 -122	15 za	1:51 7:55 14:15 20:13	133 136	-116 -121	25 di LK 14:41	1:50 8:14 14:26 20:50	150 149	-123 -160
6 do	6:00 12:13 18:28	171 189	-167	16 zo	2:39 8:42 15:00 20:56	142 146	-124 -120	26 wo	2:40 9:06 15:21 21:47	144 141	-121 -154
7 vr	0:29 6:43 12:59 19:13	167 181	-117 -170	17 ma	3:19 9:24 15:39 21:33	149 155	-131 -120	27 do	3:43 10:08 16:27 22:55	137 134	-118 -145
8 za	1:13 7:26 13:44 19:59	160 169	-113 -168	18 di VM 0:48	3:55 10:01 16:16 22:08	156 164	-138 -121	28 vr	5:00 11:21 17:44	134	-116 -138
9 zo EK 19:11	1:58 8:11 14:29 20:48	152 155	-110 -163	19 wo	4:30 10:37 16:52 22:43	162 171	-146 -122	29 za	0:10 6:19 12:41 18:56	133 140	-122 -137
10 ma	2:45 9:00 15:18 21:43	141 140	-105 -153	20 do	5:06 11:13 17:29 23:19	165 174	-153 -123	30 zo	1:28 7:30 14:01 20:02	141 156	-134 -138
								31 ma	2:36 8:34 15:04 21:02	153 174	-148 -137

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di NM 6:46	3:31 9:33 15:57 21:57	164 186	-160 -134	11 vr	4:44 11:13 17:30 23:57	104 100	-100 -111	21 ma	0:10 6:36 12:40 19:02	165 167	-134 -171
2 wo	4:19 10:26 16:44 22:45	170 192	-168 -129	12 za	6:14 12:34 18:48	107	-102 -110	22 di	0:46 7:10 13:17 19:40	163 159	-137 -170
3 do	5:02 11:13 17:28 23:28	173 193	-173 -125	13 zo	1:13 7:24 13:46 19:49	109 122	-114 -115	23 wo LK 23:32	1:26 7:50 14:00 20:24	160 149	-140 -166
4 vr	5:43 11:56 18:10	174 189	-176	14 ma	2:12 8:20 14:38 20:38	126 140	-127 -120	24 do	2:13 8:40 14:53 21:18	152 134	-138 -155
5 za	0:07 6:22 12:37 18:51	173 180	-122 -175	15 di	2:57 9:06 15:20 21:18	141 154	-138 -123	25 vr	3:15 9:43 16:02 22:26	138 118	-130 -138
6 zo	0:43 7:00 13:14 19:30	169 167	-121 -171	16 wo VM 17:56	3:36 9:44 15:58 21:53	152 166	-146 -126	26 za	4:37 11:02 17:27 23:51	126 112	-122 -127
7 ma	1:19 7:38 13:50 20:08	162 152	-121 -164	17 do	4:13 10:20 16:35 22:27	161 175	-154 -128	27 zo	6:05 12:36 18:48	132	-126 -127
8 di EK 14:50	1:57 8:16 14:28 20:49	150 135	-119 -154	18 vr	4:50 10:55 17:13 23:02	167 180	-161 -131	28 ma	1:21 7:22 13:57 19:57	123 153	-140 -132
9 wo	2:40 9:00 15:14 21:38	135 118	-116 -140	19 za	5:27 11:31 17:51 23:36	169 179	-167 -132				
10 do	3:34 9:58 16:11 22:43	117 103	-108 -123	20 zo	6:02 12:05 18:27	168 174	-170				

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	2:27 8:28 14:56 20:57	143 174	-157 -136	11 vr	2:42 8:57 15:17 21:26	-122 119 -119 98		21 ma	5:41 11:39 18:06 23:48	172 175	-171 -145
2 wo NM 18:35	3:19 9:23 15:46 21:46	158 186	-169 -135	12 za	3:47 10:11 16:32 23:00	-110 97 -103 83		22 di	6:16 12:16 18:42	171 167	-171
3 do	4:04 10:11 16:30 22:28	167 190	-175 -132	13 zo	5:16 11:51 18:08	-104 95 -101		23 wo	0:26 6:52 12:55 19:19	170 157	-149 -169
4 vr	4:44 10:53 17:10 23:05	172 188	-176 -129	14 ma	0:31 6:48 13:11 19:20	92 -115 113 -112		24 do	1:08 7:33 13:40 20:03	165 144	-152 -161
5 za	5:22 11:32 17:48 23:39	175 183	-175 -129	15 di	1:40 7:50 14:09 20:13	114 -132 138 -123		25 vr LK 6:37	1:59 8:25 14:37 20:57	153 125	-150 -146
6 zo	5:58 12:07 18:23	176 174	-172	16 wo	2:30 8:39 14:54 20:55	135 -145 157 -129		26 za	3:05 9:30 15:52 22:09	135 105	-140 -127
7 ma	0:10 6:31 12:39 18:56	173 161	-131 -166	17 do	3:11 9:18 15:34 21:31	150 -154 171 -132		27 zo	5:29 11:57 18:21	124	-132 -118
8 di	0:42 7:03 13:10 19:27	165 147	-133 -158	18 vr VM 8:18	3:50 9:54 16:12 22:04	161 -160 179 -135		28 ma	0:44 6:56 13:35 19:42	101 135	-137 -123
9 wo	1:16 7:35 13:43 19:58	155 133	-133 -149	19 za	4:28 10:29 16:51 22:38	168 -165 183 -137		29 di	2:12 8:12 14:48 20:50	118 159	-152 -132
10 do EK 11:45	1:54 8:11 14:23 20:35	140 117	-131 -136	20 zo	5:05 11:04 17:29 23:12	171 -169 181 -140		30 wo	3:14 9:15 15:43 21:44	141 177	-166 -136
								31 do	4:03 10:06 16:29 22:28	156 184	-173 -135

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2022											
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 8:24</i>	4:45 10:49 17:10 23:05	163 184	-174 -134	11 ma	5:29 12:05 18:20	94	-114 -98	21 do	1:11 7:38 13:38 20:03	174 154	-158 -158
2 za	5:23 11:28 17:47 23:38	168 180	-171 -134	12 di	0:43 7:00 13:29 19:41	85 113	-121 -111	22 vr	1:59 8:24 14:29 20:49	167 139	-161 -148
3 zo	5:58 12:02 18:22	172 174	-167	13 wo	1:56 8:09 14:30 20:37	107 139	-137 -125	23 za <i>LK 13:56</i>	2:56 9:19 15:32 21:46	154 121	-159 -134
4 ma	0:09 6:31 12:34 18:54	174 166	-137 -162	14 do	2:52 9:00 15:20 21:21	130 160	-151 -133	24 zo	4:04 10:26 16:49 23:00	139 105	-153 -121
5 di	0:40 7:02 13:04 19:23	171 156	-140 -155	15 vr	3:37 9:42 16:03 21:59	148 174	-160 -137	25 ma	5:22 11:54 18:12	133	-148 -117
6 wo	1:12 7:32 13:34 19:49	164 144	-142 -148	16 za <i>VM 20:55</i>	4:19 10:19 16:44 22:34	159 181	-164 -140	26 di	0:32 6:43 13:22 19:29	105 145	-153 -123
7 do	1:45 8:02 14:06 20:18	153 134	-142 -139	17 zo	4:59 10:56 17:24 23:10	167 182	-165 -143	27 wo	1:52 7:54 14:29 20:32	122 164	-164 -132
8 vr	2:20 8:36 14:43 20:53	140 121	-140 -129	18 ma	5:39 11:34 18:04 23:48	172 179	-166 -147	28 do	2:52 8:53 15:22 21:22	141 176	-171 -136
9 za <i>EK 8:47</i>	3:03 9:19 15:34 21:39	123 104	-133 -115	19 di	6:19 12:13 18:43	174 173	-165	29 vr	3:40 9:41 16:06 22:03	153 178	-172 -136
10 zo	4:06 10:19 16:50 22:48	102 84	-122 -100	20 wo	0:28 6:58 12:54 19:22	175 164	-152 -163	30 za <i>NM 22:28</i>	4:21 10:22 16:45 22:39	159 175	-167 -136

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	4:58 10:58 17:21 23:12	163 170	-161 -138	11 wo	6:06 12:40 18:48	119	-133 -110	21 za	1:58 8:19 14:25 20:40	171 141	-167 -135
2 ma	5:32 11:31 17:54 23:43	167 166	-155 -142	12 do	1:05 7:16 13:44 19:50	107 141	-144 -123	22 zo	2:56 9:14 15:28 21:36	161 128	-169 -126
3 di	6:05 12:02 18:25	169 160	-149	13 vr	2:04 8:12 14:38 20:38	128 161	-155 -133	23 ma	3:59 10:19 16:36 22:45	151 118	-167 -119
4 wo	0:16 6:37 12:34 18:53	167 152	-146 -142	14 za	2:56 8:59 15:26 21:21	145 173	-162 -140	24 di	5:07 11:36 17:50	146	-165 -117
5 do	0:50 7:08 13:06 19:20	159 143	-147 -135	15 zo	3:43 9:42 16:12 22:03	158 179	-164 -144	25 wo	0:02 6:19 12:52 19:00	117 151	-165 -122
6 vr	1:24 7:39 13:39 19:50	150 134	-146 -128	16 ma	4:29 10:24 16:57 22:44	167 179	-163 -147	26 do	1:16 7:25 13:57 20:00	126 161	-168 -128
7 za	2:00 8:14 14:15 20:26	139 125	-144 -120	17 di	5:14 11:07 17:40 23:28	173 175	-159 -152	27 vr	2:18 8:21 14:52 20:51	139 167	-168 -133
8 zo	2:42 8:56 15:04 21:12	127 112	-140 -111	18 wo	5:59 11:51 18:24	177 169	-154	28 za	3:10 9:10 15:38 21:35	148 168	-164 -135
9 ma	3:39 9:51 16:15 22:12	114 97	-134 -102	19 do	0:14 6:44 12:38 19:07	178 162	-157 -149	29 zo	3:54 9:52 16:18 22:14	154 165	-156 -137
10 di	4:51 11:12 17:33 23:44	107 92	-130 -101	20 vr	1:03 7:30 13:28 19:51	177 152	-163 -142	30 ma	4:33 10:30 16:55 22:49	158 162	-148 -140
								31 di	5:09 11:04 17:28 23:24	161 159	-141 -144

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	5:43 11:36 17:59 23:59	163 156	-135 -147	11 za	1:12 7:24 13:52 19:54	131 158	-156 -131	21 di	3:42 10:00 16:10 22:17	163 136	-177 -117
2 do	6:17 12:10 18:30	162 152	-130	12 zo	2:11 8:19 14:47 20:46	146 169	-161 -140	22 wo	4:39 11:02 17:13 23:20	154 131	-172 -115
3 vr	0:36 6:50 12:45 19:01	158 146	-149 -124	13 ma	3:07 9:10 15:41 21:36	159 174	-161 -146	23 do	5:42 12:07 18:19	149	-166 -116
4 za	1:12 7:24 13:21 19:33	151 139	-149 -119	14 di	4:03 9:59 16:33 22:25	169 175	-157 -151	24 vr	0:26 6:46 13:13 19:20	130 148	-160 -120
5 zo	1:49 7:59 13:58 20:09	143 131	-148 -114	15 wo	4:55 10:48 17:22 23:16	176 172	-149 -155	25 za	1:33 7:44 14:14 20:15	133 151	-155 -126
6 ma	2:30 8:40 14:43 20:53	136 124	-147 -110	16 do	5:46 11:38 18:09	181 168	-141	26 zo	2:35 8:37 15:06 21:06	141 153	-149 -130
7 di	3:18 9:29 15:40 21:46	130 116	-145 -106	17 vr	0:09 6:34 12:31 18:55	184 163	-161 -134	27 ma	3:26 9:25 15:52 21:51	148 154	-142 -134
8 wo	4:15 10:30 16:46 22:51	126 111	-145 -106	18 za	1:03 7:22 13:25 19:41	183 158	-168 -129	28 di	4:11 10:06 16:31 22:32	153 154	-134 -138
9 do	5:18 11:44 17:52	131	-146 -110	19 zo	1:56 8:11 14:19 20:29	179 152	-174 -125	29 wo	4:50 10:43 17:06 23:09	157 155	-127 -142
10 vr	0:06 6:22 12:52 18:56	117 144	-150 -120	20 ma	2:48 9:03 15:13 21:20	172 144	-177 -121	30 do	5:25 11:17 17:39 23:46	160 156	-123 -146

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	6:00 11:52 18:12	162 156	-121	11 ma	1:31 7:46 14:13 20:18	146 158	-151 -136	21 do	4:01 10:21 16:21 22:34	153 142	-166 -111
2 za	0:22 6:35 12:28 18:46	162 153	-150 -118	12 di	2:40 8:46 15:18 21:17	158 165	-150 -145	22 vr	4:54 11:17 17:22 23:35	140 131	-154 -108
3 zo	1:00 7:11 13:05 19:20	159 149	-152 -116	13 wo	3:46 9:43 16:16 22:14	170 170	-146 -153	23 za	5:57 12:20 18:33	131	-142 -108
4 ma	1:36 7:47 13:42 19:55	154 143	-153 -113	14 do	4:43 10:38 17:08 23:10	181 172	-139 -159	24 zo	0:43 7:04 13:28 19:39	126 129	-133 -114
5 di	2:13 8:24 14:19 20:34	149 139	-153 -112	15 vr	5:35 11:32 17:57	188 172	-131	25 ma	1:57 8:05 14:34 20:38	129 135	-128 -122
6 wo	2:52 9:07 15:03 21:19	146 136	-154 -112	16 za	0:05 6:23 12:25 18:42	192 171	-166 -125	26 di	3:01 9:00 15:27 21:31	140 144	-125 -129
7 do <i>EK 4:14</i>	3:38 9:56 15:55 22:12	144 133	-154 -112	17 zo	0:55 7:10 13:13 19:26	191 169	-171 -121	27 wo	3:51 9:48 16:10 22:16	150 150	-121 -135
8 vr	4:31 10:54 16:57 23:14	143 132	-153 -114	18 ma	1:42 7:56 13:59 20:10	187 166	-176 -118	28 do	4:32 10:27 16:47 22:54	157 155	-118 -139
9 za	5:33 12:01 18:05	145	-152 -118	19 di	2:28 8:42 14:44 20:54	178 160	-177 -116	29 vr	5:08 11:01 17:21 23:29	162 159	-116 -144
10 zo	0:22 6:40 13:07 19:14	137 151	-151 -126	20 wo	3:14 9:30 15:30 21:42	167 152	-174 -114	30 za	5:43 11:35 17:55	168 163	-116
				<i>LK 16:18</i>				31 zo	0:05 6:19 12:09 18:30	172 164	-150 -117

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	0:40 6:55 12:44 19:05		-154 171 -116 162	11 do	3:37 9:35 16:05 22:06	174 -134 166 -155		21 zo	4:55 11:24 17:28 23:54		-120 115 -99 116
2 di	1:15 7:30 13:18 19:38		-155 167 -115 157	12 vr VM 3:36	4:33 10:31 16:56 23:01	188 -130 173 -163		22 ma	6:15 12:39 18:58		-107 108 -100
3 wo	1:49 8:05 13:51 20:12		-155 162 -116 155	13 za	5:23 11:21 17:42 23:50	196 -124 177 -167		23 di	1:18 7:34 13:59 20:10		116 -105 116 -111
4 do	2:23 8:41 14:28 20:51		-156 158 -119 153	14 zo	6:09 12:07 18:24	198 -119 179		24 wo	2:35 8:37 15:02 21:08		131 -109 133 -124
5 vr EK 13:07	3:01 9:24 15:12 21:37		-156 154 -121 151	15 ma	0:36 6:52 12:50 19:05	-169 195 -115 179		25 do	3:29 9:28 15:48 21:55		149 -113 148 -133
6 za	3:50 10:15 16:09 22:35		-153 148 -120 145	16 di	1:19 7:34 13:29 19:44	-169 188 -114 177		26 vr	4:11 10:09 16:26 22:33		161 -114 157 -139
7 zo	4:52 11:18 17:22 23:45		-145 141 -117 140	17 wo	1:59 8:14 14:06 20:23	-166 178 -114 172		27 za NM 10:17	4:47 10:42 17:00 23:07		170 -114 165 -143
8 ma	6:07 12:32 18:44		-136 137 -119	18 do	2:36 8:53 14:44 21:02	-160 164 -114 162		28 zo	5:21 11:13 17:34 23:40		177 -115 171 -148
9 di	1:04 7:24 13:51 19:59		142 -133 142 -130	19 vr LK 6:36	3:15 9:35 15:26 21:46	-150 148 -112 148		29 ma	5:57 11:46 18:09		182 -117 174
10 wo	2:28 8:33 15:05 21:06		155 -134 154 -144	20 za	3:59 10:22 16:18 22:41	-137 131 -106 130		30 di	0:13 6:33 12:18 18:44		-152 183 -118 173
								31 wo	0:46 7:08 12:50 19:16		-153 178 -119 170

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	1:19 7:41 13:23 19:48		-154 171 -122 168	11 zo	5:07 11:02 17:23 23:28	200 181	-120 -164	21 wo	0:37 6:56 13:16 19:35	104 100	-85 -102
2 vr	1:52 8:15 13:59 20:24		-154 165 -126 167	12 ma	5:49 11:42 18:02	198 184	-116	22 do	2:00 8:07 14:27 20:37	123 122	-96 -119
3 za <i>EK 20:08</i>	2:31 8:55 14:43 21:09		-152 158 -128 162	13 di	0:09 6:29 12:18 18:39		-161 193 -114 185	23 vr	2:58 9:00 15:17 21:25	147 144	-107 -132
4 zo	3:19 9:44 15:39 22:08		-144 146 -123 150	14 wo	0:47 7:06 12:53 19:15		-157 185 -115 183	24 za	3:42 9:42 15:56 22:03	166 159	-114 -139
5 ma	4:23 10:47 16:56 23:22		-129 131 -115 137	15 do	1:22 7:41 13:26 19:49		-151 173 -117 177	25 zo <i>NM 23:54</i>	4:19 10:15 16:32 22:36	178 169	-116 -143
6 di	5:47 12:08 18:27		-115 120 -115	16 vr	1:54 8:14 14:01 20:23		-142 159 -117 166	26 ma	4:54 10:46 17:08 23:08	186 176	-118 -146
7 wo	0:54 7:13 13:41 19:48	137	-113 127 -128	17 za <i>LK 23:52</i>	2:29 8:47 14:40 21:00		-132 144 -115 151	27 di	5:31 11:17 17:44 23:41	190 180	-120 -149
8 do	2:24 8:26 14:57 20:57	156	-120 147 -145	18 zo	3:09 9:23 15:28 21:46		-119 127 -108 130	28 wo	6:07 11:49 18:19	189 181	-122
9 vr	3:29 9:27 15:53 21:55	180	-124 165 -157	19 ma	4:01 10:13 16:32 22:58		-102 107 -97 108	29 do	0:15 6:43 12:23 18:52		-149 184 -126 179
10 za <i>VM 11:59</i>	4:21 10:18 16:40 22:44	194	-124 175 -163	20 di	5:15 11:43 18:02		-86 92 -91	30 vr	0:49 7:17 12:59 19:25		-149 176 -130 178

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	1:26 7:51 13:39 20:04		-147 167 -134 175	11 di	5:26 11:14 17:37 23:39	193 184	-117 -150	21 vr	1:11 7:24 13:37 19:52	118 113	-86 -117
2 zo	2:08 8:32 14:26 20:52		-141 156 -133 165	12 wo	6:02 11:48 18:12	187 186	-119	22 za	2:13 8:21 14:33 20:43	143 136	-102 -131
3 ma <i>EK 2:14</i>	3:00 9:23 15:27 21:53		-128 140 -126 149	13 do	0:13 6:37 12:21 18:46		-144 179 -121 184	23 zo	3:02 9:04 15:18 21:23	165 155	-112 -140
4 di	4:10 10:28 16:48 23:13		-110 120 -116 134	14 vr	0:45 7:08 12:55 19:18		-136 169 -123 177	24 ma	3:43 9:40 15:58 21:59	180 168	-118 -144
5 wo	5:40 11:57 18:17		-98 109 -118	15 za	1:17 7:37 13:29 19:50		-127 156 -123 165	25 di <i>NM 12:48</i>	4:22 10:13 16:37 22:33	189 177	-121 -146
6 do	0:53 7:06 13:34 19:38	139	-100 122 -132	16 zo	1:50 8:05 14:06 20:24		-117 143 -120 151	26 wo	5:01 10:47 17:15 23:09	192 182	-125 -146
7 vr	2:15 8:17 14:43 20:43	162	-111 145 -148	17 ma <i>LK 19:15</i>	2:27 8:38 14:50 21:05		-106 130 -113 132	27 do	5:40 11:23 17:53 23:46	190 185	-129 -145
8 za	3:15 9:14 15:36 21:37	184	-118 164 -157	18 di	3:17 9:22 15:50 22:02		-92 113 -103 111	28 vr	6:18 12:01 18:31	184 185	-134
9 zo <i>VM 22:55</i>	4:04 10:00 16:21 22:22	195	-119 174 -159	19 wo	4:28 10:26 17:08 23:46		-77 93 -95 101	29 za	0:25 6:55 12:42 19:10	176 183	-142 -138
10 ma	4:47 10:39 17:00 23:02	196	-118 180 -156	20 do	5:59 12:22 18:42		-74 92 -100	30 zo	1:06 6:34 12:27 18:55	166 178	-137 -141
								31 ma	0:54 7:18 13:21 19:46	153 167	-128 -140

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di EK 7:37	1:52 8:11 14:26 20:49		-114 136 -134 151	11 vr	5:09 10:59 17:22 23:15	173 -129 180 -125		21 ma	1:13 7:16 13:31 19:37	159 -110 149 -141	
2 wo	3:06 9:18 15:42 22:09		-99 118 -129 140	12 za	5:39 11:33 17:55 23:48	165 -130 173 -117		22 di	2:02 8:00 14:19 20:19	175 -120 164 -146	
3 do	4:30 10:44 17:03 23:41		-92 111 -130 146	13 zo	6:08 12:09 18:26	155 -129 162		23 wo NM 23:57	2:47 8:40 15:04 21:00	185 -127 175 -146	
4 vr	5:50 12:12 18:19		-96 124 -140	14 ma	0:22 6:36 12:46 19:00	-108 145 -127 150		24 do	3:32 9:21 15:49 21:42	188 -132 182 -144	
5 za	0:56 6:58 13:20 19:21	165	-106 143 -150	15 di	0:59 7:10 13:27 19:40	-100 135 -122 136		25 vr	4:15 10:03 16:33 22:24	186 -137 187 -140	
6 zo	1:53 7:52 14:12 20:12	180	-114 159 -154	16 wo LK 14:27	1:43 7:52 14:19 20:30	-90 123 -116 122		26 za	4:58 10:47 17:18 23:08	181 -142 188 -134	
7 ma	2:41 8:36 14:57 20:56	187	-117 169 -152	17 do	2:46 8:47 15:25 21:41	-81 108 -110 112		27 zo	5:41 11:33 18:03 23:55	174 -147 186 -128	
8 di VM 12:02	3:23 9:14 15:36 21:35	187	-119 175 -146	18 vr	4:02 10:07 16:37 23:12	-77 99 -111 119		28 ma	6:24 12:25 18:51	165 -151 181	
9 wo	4:01 9:50 16:13 22:10	183	-122 179 -140	19 za	5:18 11:36 17:50	-83 109 -120		29 di	0:48 7:11 13:22 19:43	-119 154 -152 172	
10 do	4:36 10:24 16:48 22:43	178	-126 182 -133	20 zo	0:18 6:25 12:38 18:49	139 -97 129 -132		30 wo EK 15:36	1:49 8:04 14:23 20:43	-110 141 -151 160	

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	2:55 9:05 15:28 21:54		-101 129 -148 151	11 zo	5:18 11:20 17:38 23:28	162 -138 169 -113		21 wo	1:18 7:20 13:39 19:44	164 -122 158 -146	
2 vr	4:06 10:18 16:38 23:11		-95 123 -145 150	12 ma	5:48 11:56 18:11	157 -139 162		22 do	2:14 8:11 14:36 20:34	173 -132 170 -145	
3 za	5:20 11:33 17:48		-97 127 -147	13 di	0:04 6:19 12:33 18:45	-107 150 -137 153		23 vr NM 11:17	3:07 9:01 15:30 21:23	178 -139 180 -141	
4 zo	0:22 6:25 12:43 18:50		157 -104 138 -149	14 wo	0:40 6:53 13:11 19:22	-103 143 -136 144		24 za	3:57 9:50 16:21 22:11	178 -145 187 -135	
5 ma	1:22 7:21 13:41 19:42		165 -111 150 -148	15 do	1:19 7:32 13:54 20:05	-98 135 -133 137		25 zo	4:45 10:41 17:09 23:00	176 -152 190 -129	
6 di	2:13 8:09 14:30 20:29		170 -117 160 -143	16 vr LK 9:56	2:06 8:18 14:44 20:58	-94 127 -131 131		26 ma	5:31 11:33 17:57 23:51	172 -158 190 -123	
7 wo	2:58 8:52 15:14 21:11		171 -122 166 -137	17 za	3:06 9:15 15:42 22:04	-92 120 -130 129		27 di	6:16 12:25 18:45	168 -164 187	
8 do VM 5:08	3:38 9:32 15:53 21:48		170 -127 171 -130	18 zo	4:12 10:25 16:46 23:16	-93 119 -131 137		28 wo	0:44 7:02 13:17 19:34	-118 162 -168 180	
9 vr	4:13 10:09 16:30 22:21		168 -132 174 -124	19 ma	5:20 11:37 17:51	-100 128 -136		29 do	1:37 7:50 14:09 20:27	-114 155 -168 170	
10 za	4:46 10:45 17:04 22:54		166 -136 173 -118	20 di	0:20 6:23 12:40 18:51	151 -110 143 -142		30 vr EK 2:20	2:31 8:43 15:03 21:25	-109 146 -164 158	
								31 za	3:29 9:41 16:02 22:28	-104 137 -155 148	