

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	4:24 10:27 16:48 22:38	167 176	-145 -121	11 za	0:45 6:49 13:15 19:23	139 145	-119 -138	21 di LK 21:30	1:43 7:59 14:14 20:28	147 138	-116 -150
2 do	5:05 11:09 17:30 23:18	166 179	-153 -120	12 zo	1:56 7:55 14:25 20:26	148 161	-132 -136	22 wo	2:24 8:39 14:57 21:12	137 127	-114 -141
3 vr	5:45 11:51 18:12	164 177	-159	13 ma VM 23:27	2:55 8:57 15:21 21:24	157 175	-143 -132	23 do	3:14 9:29 15:49 22:10	123 116	-109 -129
4 za	0:00 6:25 12:35 18:55	159 173	-117 -163	14 di	3:45 9:52 16:09 22:14	163 182	-152 -125	24 vr	4:18 10:38 16:56 23:25	111 111	-103 -117
5 zo	0:44 7:06 13:20 19:39	155 166	-115 -166	15 wo	4:28 10:39 16:52 22:55	165 183	-157 -118	25 za	5:35 11:59 18:12	109	-101 -113
6 ma	1:31 7:50 14:07 20:27	151 159	-113 -165	16 do	5:08 11:20 17:32 23:29	165 181	-159 -112	26 zo	0:38 6:52 13:12 19:20	117 121	-109 -116
7 di EK 0:56	2:21 8:39 14:58 21:21	146 150	-111 -161	17 vr	5:43 11:56 18:09 23:59	164 175	-160 -111	27 ma	1:44 7:55 14:15 20:16	130 139	-122 -120
8 wo	3:17 9:36 15:57 22:23	141 142	-109 -153	18 za	6:17 12:30 18:44	163 167	-160	28 di	2:39 8:48 15:06 21:04	144 157	-135 -123
9 do	4:23 10:41 17:04 23:31	136 137	-107 -145	19 zo	0:31 6:51 13:02 19:18	160 158	-112 -159	29 wo NM 13:35	3:27 9:33 15:52 21:46	156 171	-146 -124
10 vr	5:38 11:54 18:16	137	-110 -140	20 ma	1:06 7:24 13:37 19:52	154 148	-114 -156	30 do	4:10 10:15 16:36 22:26	164 181	-156 -125
								31 vr	4:52 10:57 17:18 23:06	168 186	-165 -126

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	5:33 11:38 18:00 23:47	170 186	-172 -127	11 di	2:46 8:52 15:13 21:19	148 173	-152 -130	21 vr	2:13 8:38 14:49 21:07	136 122	-131 -134
2 zo	6:13 12:20 18:42	170 181	-177	12 wo VM 14:53	3:34 9:42 15:58 22:02	158 179	-161 -126	22 za	3:12 9:36 15:59 22:14	116 103	-119 -116
3 ma	0:28 6:52 13:02 19:23	169 174	-128 -179	13 do	4:14 10:24 16:37 22:37	162 179	-163 -120	23 zo	4:39 11:06 17:28 23:55	101 99	-108 -106
4 di	1:10 7:32 13:45 20:06	166 164	-130 -176	14 vr	4:49 10:59 17:12 23:04	165 177	-163 -119	24 ma	6:12 12:42 18:52	112	-111 -110
5 wo EK 9:02	1:55 8:17 14:32 20:54	161 150	-130 -168	15 za	5:21 11:30 17:45 23:30	167 173	-164 -122	25 di	1:17 7:28 13:52 19:56	114 136	-126 -120
6 do	2:47 9:09 15:28 21:51	150 133	-126 -154	16 zo	5:51 11:59 18:15 23:59	170 168	-164 -127	26 wo	2:18 8:25 14:47 20:46	135 159	-143 -127
7 vr	3:53 10:14 16:39 23:02	136 119	-119 -137	17 ma	6:21 12:28 18:44	169 161	-162	27 do	3:07 9:12 15:33 21:27	152 175	-156 -130
8 za	5:14 11:36 18:00	127	-116 -128	18 di	0:31 6:50 12:58 19:12	165 154	-131 -159	28 vr NM 1:44	3:51 9:53 16:17 22:06	163 185	-166 -131
9 zo	0:29 6:36 13:09 19:16	117 136	-123 -127	19 wo	1:01 7:20 13:28 19:43	159 147	-134 -155				
10 ma	1:47 7:50 14:19 20:24	131 157	-138 -131	20 do LK 18:32	1:34 7:55 14:02 20:20	151 137	-136 -148				

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	4:33 10:34 16:59 22:45	170 189	-173 -134	11 di	1:36 7:39 14:08 20:15	124 158	-148 -131	21 vr	0:58 7:22 13:21 19:42	155 141	-149 -147
2 zo	5:13 11:15 17:41 23:25	176 189	-179 -137	12 wo	2:32 8:38 14:59 21:04	144 173	-161 -132	22 za LK 12:29	1:36 8:04 14:05 20:29	142 125	-146 -134
3 ma	5:53 11:56 18:21	179 184	-182	13 do	3:16 9:24 15:40 21:42	155 177	-166 -129	23 zo	2:30 9:01 15:14 21:31	122 103	-134 -114
4 di	0:05 6:32 12:37 19:01	180 175	-142 -181	14 vr VM 7:54	3:53 10:00 16:16 22:11	160 174	-165 -126	24 ma	3:57 10:24 16:54 23:11	104 91	-120 -103
5 wo	0:47 7:12 13:20 19:42	177 162	-145 -176	15 za	4:25 10:31 16:47 22:35	163 172	-163 -128	25 di	5:34 12:11 18:22	113	-121 -109
6 do EK 17:31	1:33 7:56 14:08 20:28	169 144	-146 -164	16 zo	4:55 10:59 17:16 23:01	168 170	-162 -134	26 wo	0:45 6:54 13:24 19:27	106 139	-136 -121
7 vr	2:26 8:48 15:06 21:25	153 122	-141 -146	17 ma	5:24 11:26 17:45 23:31	172 167	-161 -139	27 do	1:49 7:53 14:20 20:17	130 163	-153 -130
8 za	3:33 9:56 16:22 22:41	132 103	-131 -126	18 di	5:52 11:55 18:11	171 161	-159	28 vr	2:40 8:41 15:08 20:59	149 178	-165 -135
9 zo	4:59 11:28 17:51	121	-124 -118	19 wo	0:01 6:20 12:23 18:37	167 155	-143 -155	29 za NM 11:58	3:25 9:23 15:52 21:39	162 185	-172 -138
10 ma	0:18 6:25 13:02 19:10	103 135	-131 -123	20 do	0:29 6:48 12:50 19:06	161 149	-146 -152	30 zo	5:07 11:05 17:35 23:19	171 187	-176 -142
								31 ma	5:49 11:47 18:17	178 185	-177

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	0:00 6:30 12:30 18:58		-147 183 -176 179	11 vr	3:49 9:54 16:13 22:12	151 -165 171 -133		21 ma	3:14 9:42 <i>LK 3:35</i> 15:52 22:07	-144 126 -111 105	
2 wo	0:43 7:11 13:13 19:38		-152 185 -173 169	12 za	4:25 10:28 16:47 22:40	156 -161 168 -133		22 di	4:35 10:59 17:24 23:33	-135 114 -104 95	
3 do	1:28 7:54 13:59 20:20		-157 181 -164 156	13 zo	4:57 10:57 <i>VM 2:22</i> 17:17 23:06	160 -158 167 -137		23 wo	6:00 12:35 18:45	-137 122 -110	
4 vr	2:17 8:40 14:49 21:07		-157 170 -151 137	14 ma	5:26 11:26 17:46 23:35	166 -156 167 -143		24 do	1:04 7:15 13:48 19:50	108 -148 144 -122	
5 za	3:13 9:34 <i>EK 4:14</i> 15:51 22:04		-152 151 -132 114	15 di	5:56 11:55 18:15	169 -154 165		25 vr	2:10 8:15 14:47 20:41	129 -162 164 -132	
6 zo	4:21 10:44 17:10 23:22		-142 130 -116 97	16 wo	0:07 6:26 12:25 18:43	-146 168 -150 159		26 za	3:05 9:05 15:37 21:27	147 -170 176 -139	
7 ma	5:44 12:16 18:36		-136 123 -113	17 do	0:37 6:56 12:54 19:10	-148 163 -145 152		27 zo	3:54 9:51 <i>NM 21:31</i> 16:24 22:11	161 -174 181 -144	
8 di	0:58 7:06 13:43 19:50	100	-143 138 -121	18 vr	1:06 7:25 13:22 19:39	-150 158 -141 146		28 ma	4:40 10:36 17:09 22:55	171 -173 181 -148	
9 wo	2:12 8:15 14:45 20:51	120	-156 157 -130	19 za	1:38 7:59 13:56 20:16	-152 152 -136 138		29 di	5:25 11:21 17:53 23:40	179 -169 178 -153	
10 do	3:06 9:11 15:34 21:37	140	-165 169 -134	20 zo	2:18 8:44 14:43 21:05	-151 142 -126 124		30 wo	6:10 12:07 18:37	184 -163 172	

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	0:28 6:55 12:55 19:19		-158 184 -155 162	11 zo	3:51 9:50 16:13 22:08	149 -154 161 -137		21 wo	4:17 10:39 16:53 23:02		-151 130 -107 110
2 vr	1:17 7:40 13:44 20:02		-162 179 -146 149	12 ma VM 18:55	4:25 10:23 16:45 22:40	154 -150 161 -141		22 do	5:27 11:57 18:04		-153 135 -112
3 za	2:09 8:28 14:38 20:49		-163 168 -134 134	13 di	4:58 10:55 17:16 23:13	160 -146 162 -145		23 vr	0:18 6:35 13:07 19:09		117 -159 148 -122
4 zo EK 15:51	3:05 9:22 15:38 21:45		-160 152 -121 116	14 wo	5:32 11:28 17:48 23:48	164 -143 161 -148		24 za	1:25 7:37 14:08 20:06		132 -166 161 -132
5 ma	4:07 10:29 16:48 22:57		-154 135 -111 103	15 do	6:06 12:01 18:20	164 -138 157		25 zo	2:26 8:32 15:05 20:58		148 -170 170 -141
6 di	5:19 11:48 18:06		-150 129 -110	16 vr	0:21 6:39 12:33 18:52	-150 160 -133 150		26 ma	3:23 9:23 15:58 21:48		161 -169 174 -147
7 wo	0:17 6:34 13:05 19:14		104 -151 136 -117	17 za	0:55 7:13 13:07 19:24	-151 155 -128 143		27 di NM 5:02	4:17 10:13 16:48 22:38		171 -163 174 -152
8 do	1:30 7:37 14:08 20:11		116 -157 148 -126	18 zo	1:31 7:50 13:45 20:03	-153 150 -123 135		28 wo	5:08 11:03 17:35 23:30		179 -155 171 -156
9 vr	2:27 8:30 14:57 20:57		131 -160 157 -131	19 ma	2:15 8:36 14:34 20:52	-154 143 -117 125		29 do	5:57 11:54 18:20		183 -145 165
10 za	3:13 9:14 15:38 21:35		142 -159 160 -134	20 di LK 13:58	3:11 9:31 15:39 21:51	-153 135 -110 115		30 vr	0:22 6:43 12:46 19:04		-161 183 -136 158
								31 za	1:14 7:29 13:36 19:47		-165 178 -128 150

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	2:03 8:16 14:25 20:32		-167 169 -121 139	11 wo VM 9:43	4:33 10:29 16:51 22:55	154 -134 158 -143		21 za	5:58 12:27 18:31	-161 148 -120	
2 ma	2:52 9:06 15:15 21:22		-167 157 -114 129	12 do	5:11 11:06 17:28 23:33	159 -130 158 -147		22 zo	0:45 7:04 13:32 19:35	138 -161 154 -129	
3 di EK 5:40	3:44 10:03 16:11 22:19		-163 144 -109 119	13 vr	5:50 11:43 18:04	162 -127 157		23 ma	1:53 8:06 14:38 20:36	148 -160 159 -139	
4 wo	4:41 11:05 17:15 23:23		-157 134 -106 114	14 za	0:11 6:28 12:20 18:41	-151 163 -123 152		24 di	3:02 9:04 15:39 21:34	159 -156 164 -147	
5 do	5:45 12:09 18:22		-152 131 -110	15 zo	0:50 7:07 12:58 19:18	-155 161 -120 146		25 wo NM 12:31	4:04 10:01 16:33 22:31	171 -149 167 -153	
6 vr	0:28 6:48 13:11 19:21		115 -150 134 -116	16 ma	1:30 7:47 13:40 19:57	-158 157 -117 140		26 do	4:57 10:57 17:21 23:27	179 -139 166 -159	
7 za	1:30 7:42 14:07 20:11		122 -149 140 -124	17 di	2:14 8:30 14:26 20:42	-161 153 -114 135		27 vr	5:46 11:50 18:07	184 -130 164	
8 zo	2:25 8:30 14:55 20:56		131 -146 146 -130	18 wo LK 21:19	3:02 9:20 15:19 21:34	-163 149 -112 131		28 za	0:18 6:32 12:38 18:49	-163 184 -122 161	
9 ma	3:13 9:13 15:36 21:37		139 -143 151 -135	19 do	3:56 10:16 16:19 22:32	-163 145 -112 129		29 zo	1:04 7:16 13:20 19:30	-167 180 -116 157	
10 di	3:54 9:52 16:14 22:17		147 -138 155 -139	20 vr	4:54 11:20 17:23 23:38	-163 145 -115 131		30 ma	1:47 7:59 14:00 20:10	-168 172 -113 152	

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	2:28 8:42 14:40 20:51		-168 162 -111 146	11 vr	4:55 10:50 17:11 23:20	160 -121 159 -147		21 ma	0:15 6:38 13:04 19:13	139 -145 139 -123	
2 wo <i>EK 21:30</i>	3:09 9:27 15:22 21:36		-164 151 -110 137	12 za	5:36 11:29 17:51	168 -120 161		22 di	1:34 7:50 14:21 20:24	143 -141 144 -133	
3 do	3:53 10:15 16:10 22:26		-158 139 -108 128	13 zo	0:00 6:17 12:07 18:30	-153 172 -118 161		23 wo	2:54 8:56 15:28 21:29	157 -138 155 -145	
4 vr	4:42 11:09 17:06 23:25		-149 129 -106 120	14 ma	0:40 6:57 12:47 19:09	-159 173 -117 158		24 do <i>NM 21:11</i>	3:57 9:58 16:23 22:28	173 -134 163 -155	
5 za	5:39 12:07 18:13		-139 124 -107	15 di	1:20 7:38 13:27 19:48	-164 171 -116 155		25 vr	4:49 10:53 17:10 23:19	183 -128 167 -160	
6 zo	0:28 6:44 13:07 19:20	116	-131 124 -112	16 wo	2:01 8:19 14:09 20:28	-167 166 -116 152		26 za	5:35 11:39 17:52	187 -120 168	
7 ma	1:32 7:45 14:07 20:18	119	-128 130 -119	17 do	2:44 9:03 14:54 21:13	-169 161 -117 151		27 zo	0:04 6:17 12:18 18:30	-163 186 -113 168	
8 di	2:34 8:38 15:01 21:10	128	-127 139 -127	18 vr <i>LK 2:37</i>	3:30 9:51 15:45 22:04	-167 155 -118 147		28 ma	0:44 6:57 12:52 19:07	-164 182 -110 168	
9 wo	3:27 9:26 15:48 21:57	140	-125 147 -134	19 za	4:23 10:47 16:46 23:04	-162 148 -117 142		29 di	1:21 7:34 13:24 19:42	-163 175 -110 166	
10 do <i>VM 22:36</i>	4:13 10:10 16:31 22:39	151	-123 154 -141	20 zo	5:26 11:52 17:58	-153 141 -117		30 wo	1:55 8:10 13:58 20:16	-161 166 -113 161	
								31 do	2:28 8:45 14:34 20:51	-158 155 -115 154	

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr <i>EK 14:41</i>	3:04 9:20 15:14 21:29		-151 144 -114 143	11 ma	6:00 11:48 18:14	185 -117 172		21 do	2:50 8:54 15:20 21:24	159 -124 151 -147	
2 za	3:45 10:01 16:02 22:15		-141 132 -110 129	12 di	0:19 6:41 12:26 18:53	-162 186 -118 173		22 vr	3:49 9:54 16:12 22:18	179 -125 165 -157	
3 zo	4:35 10:53 17:02 23:20		-128 119 -103 113	13 wo	0:58 7:21 13:05 19:30	-166 183 -119 172		23 za <i>NM 8:06</i>	4:38 10:41 16:55 23:03	189 -121 171 -159	
4 ma	5:38 12:06 18:18		-114 110 -99	14 do	1:38 8:00 13:45 20:08	-168 177 -121 170		24 zo	5:20 11:19 17:32 23:42	190 -114 173 -158	
5 di	0:42 6:56 13:21 19:39	108	-107 -106	15 vr	2:19 8:41 14:27 20:50	-167 169 -123 167		25 ma	5:57 11:50 18:07	186 -110 175	
6 wo	1:58 8:08 14:30 20:44	118	-109 -118	16 za <i>LK 7:12</i>	3:03 9:25 15:16 21:39	-161 158 -123 159		26 di	0:16 6:31 12:18 18:39	-156 182 -111 177	
7 do	3:03 9:05 15:26 21:36	136	-113 -131	17 zo	3:55 10:18 16:17 22:39	-150 144 -118 146		27 wo	0:46 7:04 12:47 19:10	-154 176 -114 176	
8 vr	3:53 9:52 16:12 22:21	154	-116 -140	18 ma	5:02 11:24 17:35 23:56	-134 128 -113 135		28 do	1:16 7:34 13:18 19:40	-151 168 -118 172	
9 za <i>VM 9:55</i>	4:37 10:33 16:54 23:01	169	-117 -149	19 di	6:23 12:47 19:01	-122 122 -117		29 vr	1:46 8:02 13:51 20:09	-146 159 -120 164	
10 zo	5:19 11:11 17:34 23:39	179	-117 -156	20 wo	1:30 7:43 14:14 20:17	139 -120 133 -131		30 za	2:17 8:31 14:24 20:42	-140 150 -120 154	
								31 zo <i>EK 8:25</i>	2:51 9:05 15:03 21:23	-131 140 -116 140	

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:35 9:48 15:58 22:16	125	-117 -106	11 do	0:29 6:58 12:39 19:08	189	-163 -125	21 zo	4:20 10:21 16:34 22:40	191	-118 -155
2 di	4:41 10:49 17:20 23:44	106	-100 -95	12 vr	1:10 7:37 13:20 19:47	181	-162 -129	22 ma	4:58 10:53 17:08 23:13	189	-114 -150
3 wo	6:08 12:34 18:54	99	-89 -97	13 za	1:52 8:16 14:04 20:29	170	-157 -130	23 di	5:31 11:19 17:40 23:42	185	-113 -147
4 do	1:24 7:36 13:58 20:13	112	-94 -113	14 zo	2:38 9:00 14:55 21:19	155	-148 -128	24 wo	6:02 11:45 18:09	181	-117
5 vr	2:35 8:40 14:59 21:09	137	-105 -131	15 ma	3:34 9:53 16:00 22:22	135	-132 -119	25 do	0:10 6:31 12:15 18:38	176	-143 -121
6 za	3:29 9:29 15:48 21:54	162	-113 -143	16 di	4:46 11:03 17:22 23:48	116	-113 -112	26 vr	0:39 6:58 12:46 19:07	169	-139 -124
7 zo	4:14 10:08 16:30 22:33	179	-117 -151	17 wo	6:15 12:37 18:51	111	-102 -118	27 za	1:07 7:24 13:16 19:35	161	-133 -125
8 ma	4:56 10:45 17:10 23:11	190	-118 -157	18 do	1:27 7:38 14:05 20:08	141	-107 -134	28 zo	1:36 7:51 13:45 20:06	154	-127 -126
9 di	5:37 11:21 17:50 23:49	195	-120 -161	19 vr	2:40 8:47 15:06 21:11	166	-116 -150	29 ma	2:06 8:24 14:20 20:46	146	-121 -123
10 wo	6:18 11:59 18:29	194	-122	20 za	3:35 9:40 15:54 22:00	185	-121 -156	30 di	2:45 9:06 15:09 21:37	132	-109 -114

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	3:47 10:03 16:31 22:52	112	-92 -101	11 za	0:44 7:13 13:00 19:28	179 190	-151 -136	21 di	4:30 10:23 16:40 22:40	183 174	-117 -143
2 do	5:25 11:34 18:08	96	-79 -100	12 zo	1:29 7:55 13:48 20:14	167 181	-143 -137	22 wo	5:02 10:50 17:11 23:08	180 177	-120 -138
3 vr	0:46 6:57 13:19 19:31	115 111	-85 -115	13 ma	2:19 8:40 14:44 21:06	150 165	-130 -133	23 do	5:31 11:19 17:41 23:37	177 180	-124 -134
4 za	2:00 8:05 14:24 20:31	141 136	-100 -134	14 di	3:19 9:34 15:50 22:11	130 145	-113 -126	24 vr	6:00 11:50 18:11	175 179	-127
5 zo	2:56 8:55 15:15 21:18	167 157	-112 -147	15 wo	4:35 10:45 17:09 23:38	111 135	-97 -120	25 za	0:07 6:27 12:21 18:41	169 174	-128 -129
6 ma	3:44 9:36 16:00 21:58	185 172	-118 -154	16 do	6:01 12:19 18:33	110	-92 -125	26 zo	0:37 5:54 11:52 18:10	162 166	-122 -129
7 di VM 5:47	4:27 10:14 16:42 22:38	195 182	-122 -158	17 vr	1:10 7:20 13:42 19:46	146 128	-99 -139	27 ma	0:05 6:22 12:22 18:42	155 159	-116 -129
8 wo	5:10 10:53 17:23 23:19	197 188	-125 -158	18 za	2:19 8:25 14:41 20:45	166 149	-111 -150	28 di	0:36 6:55 12:58 19:23	147 149	-111 -129
9 do	5:51 11:33 18:04	195 192	-129	19 zo	3:11 9:14 15:28 21:31	181 163	-117 -152	29 wo	1:17 7:39 13:47 20:15	136 136	-103 -123
10 vr	0:01 6:32 12:15 18:46	189 193	-156 -133	20 ma	3:53 9:52 16:07 22:09	186 170	-118 -148	30 do	2:15 8:36 15:00 21:23	119 123	-90 -115
								31 vr	3:45 9:52 16:25 22:58	106 124	-80 -114

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	5:10 11:27 17:42	113	-84 -124	11 di	1:07 7:24 13:37 19:56	149 167	-115 -143	21 vr	4:03 9:58 16:17 22:11	170 173	-129 -125
2 zo	0:16 6:19 12:38 18:46	145 134	-97 -139	12 wo LK 6:27	2:07 8:17 14:38 20:58	133 151	-103 -139	22 za	4:33 10:32 16:51 22:43	169 173	-132 -120
3 ma	1:16 7:14 13:34 19:38	167 155	-111 -150	13 do	3:14 9:22 15:46 22:13	119 141	-93 -134	23 zo	5:04 11:06 17:24 23:15	166 170	-134 -115
4 di	2:08 8:00 14:24 20:24	183 171	-121 -156	14 vr	4:30 10:40 17:01 23:31	115 143	-88 -134	24 ma	5:35 11:39 17:56 23:47	161 165	-135 -110
5 wo VM 14:19	2:56 8:44 15:11 21:08	191 182	-127 -156	15 za	5:44 11:56 18:09	124	-94 -139	25 di	6:06 12:12 18:31	154 159	-136
6 do	3:42 9:27 15:58 21:52	193 190	-132 -153	16 zo	0:40 6:45 13:00 19:06	154 138	-104 -144	26 wo	0:22 6:41 12:51 19:12	148 153	-107 -137
7 vr	4:27 10:12 16:44 22:38	190 194	-136 -146	17 ma	1:34 7:35 13:51 19:53	165 151	-112 -144	27 do	1:04 7:24 13:39 20:01	140 146	-102 -137
8 za	5:11 10:59 17:30 23:24	183 194	-140 -137	18 di	2:19 8:17 14:34 20:33	170 160	-117 -140	28 vr EK 7:58	1:57 8:17 14:38 21:01	131 139	-96 -135
9 zo	5:54 11:48 18:16	174 190	-143	19 wo	2:58 8:53 15:11 21:08	170 165	-121 -134	29 za	3:05 9:21 15:46 22:12	123 138	-91 -135
10 ma	0:13 6:38 12:41 19:03	163 181	-127 -145	20 do NM 7:47	3:31 9:25 15:45 21:40	170 170	-125 -129	30 zo	4:19 10:34 16:55 23:27	124 147	-92 -138

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	5:29 11:46 18:01		-100 136 -145	11 do LK 21:51	1:46 7:57 14:16 20:34		-104 145 -154 158	21 zo	4:14 10:19 16:35 22:27	162	-136 167 -116
2 di	0:32 6:32 12:49 19:00	161	-112 151 -151	12 vr	2:39 8:50 15:10 21:33		-98 135 -148 146	22 ma	4:49 10:55 17:12 23:02	163	-141 169 -114
3 wo	1:31 7:28 13:49 19:54	172	-123 166 -154	13 za	3:38 9:50 16:11 22:37		-93 126 -141 137	23 di	5:23 11:31 17:48 23:37	161	-145 168 -112
4 do	2:27 8:19 14:47 20:45	179	-132 177 -151	14 zo	4:46 10:55 17:17 23:41		-93 123 -136 136	24 wo	5:58 12:08 18:25	157	-149 165
5 vr VM 0:14	3:20 9:10 15:41 21:35	181	-138 186 -144	15 ma	5:52 12:00 18:18		-98 125 -133	25 do	0:13 6:34 12:46 19:04		-111 153 -152 161
6 za	4:09 10:01 16:32 22:25	180	-143 191 -134	16 di	0:43 6:49 13:03 19:11	139	-106 133 -131	26 vr	0:53 7:13 13:28 19:48		-110 149 -155 157
7 zo	4:56 10:54 17:19 23:16	176	-148 193 -125	17 wo	1:37 7:39 13:57 19:58	145	-114 142 -128	27 za EK 20:09	1:38 7:59 14:15 20:38		-109 145 -155 152
8 ma	5:41 11:46 18:06	170	-152 190	18 do	2:23 8:24 14:43 20:40	151	-121 150 -125	28 zo	2:30 8:52 15:10 21:35		-108 142 -154 148
9 di	0:06 6:25 12:36 18:53		-117 163 -156 182	19 vr	3:03 9:05 15:22 21:17	155	-126 157 -121	29 ma	3:31 9:53 16:12 22:41		-107 139 -150 146
10 wo	0:56 7:09 13:26 19:42		-110 154 -157 171	20 za NM 2:43	3:39 9:43 15:59 21:53	159	-131 163 -118	30 di	4:41 11:01 17:21 23:50		-108 139 -147 148
								31 wo	5:54 12:11 18:30		-114 145 -145