

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	4:32 10:43 17:06 23:31		-103 135 -149 144	11 wo	6:04 12:16 18:29	160 -155 164		21 za NM 21:53	2:49 8:48 15:18 21:12	159 -146 175 -136	
2 ma	5:41 11:52 18:12		-105 133 -143	12 do	0:20 6:37 12:52 19:04		-117 157 -156 159	22 zo	3:43 9:44 16:10 22:05	167 -157 187 -133	
3 di	0:39 6:44 13:03 19:11	143 -111 138 -137		13 vr	0:55 7:12 13:27 19:42		-117 152 -155 154	23 ma	4:32 10:37 16:59 22:55	172 -166 194 -129	
4 wo	1:41 7:42 14:05 20:07	147 -118 147 -132		14 za	1:32 7:52 14:06 20:24		-117 148 -154 149	24 di	5:18 11:27 17:45 23:43	175 -174 196 -127	
5 do	2:34 8:35 14:55 20:55	151 -125 155 -125		15 zo LK 3:10	2:15 8:37 14:52 21:15		-116 143 -151 143	25 wo	6:02 12:14 18:31	176 -180 193	
6 vr	3:18 9:21 15:38 21:35	153 -130 160 -118		16 ma	3:08 9:32 15:49 22:16		-114 136 -145 137	26 do	0:29 6:45 12:59 19:15	-125 175 -182 186	
7 za VM 0:08	3:56 10:00 16:15 22:07	154 -134 163 -114		17 di	4:16 10:39 16:58 23:26		-111 132 -138 136	27 vr	1:13 7:27 13:44 20:00	-124 171 -180 174	
8 zo	4:28 10:33 16:49 22:37	155 -139 165 -113		18 wo	5:32 11:52 18:10		-113 134 -136	28 za EK 16:19	1:57 8:12 14:29 20:48	-122 163 -172 158	
9 ma	5:00 11:06 17:22 23:10	158 -146 167 -115		19 do	0:37 6:45 13:06 19:17	141 -121 145 -137		29 zo	2:44 9:00 15:18 21:40	-118 151 -158 140	
10 di	5:31 11:41 17:55 23:45	160 -151 167 -116		20 vr	1:46 7:49 14:17 20:17	150 -134 160 -137		30 ma	3:38 9:57 16:17 22:41	-112 136 -142 124	
								31 di	4:49 11:05 17:30 23:52	-106 123 -128 115	

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	6:07 12:26 18:41		-107 120 -121	11 za	0:29 6:50 12:57 19:16		-131 162 -166 161	21 di	4:18 10:23 16:45 22:40	171	-177 196 -134
2 do	1:10 7:16 13:42 19:45	119	-116 131 -120	12 zo	1:00 7:24 13:31 19:52		-135 160 -166 156	22 wo	5:01 11:09 17:29 23:23	178	-182 196 -133
3 vr	2:12 8:17 14:38 20:40	131	-127 145 -120	13 ma LK 17:01	1:38 8:04 14:11 20:37		-138 157 -162 148	23 do	5:43 11:53 18:11	181	-184 192
4 za	3:00 9:07 15:22 21:22	141	-136 154 -118	14 di	2:25 8:55 15:04 21:33		-135 148 -151 135	24 vr	0:04 6:22 12:34 18:51		-133 182 -182 182
5 zo VM 19:29	3:38 9:46 15:59 21:54	148	-142 160 -117	15 wo	3:28 9:59 16:17 22:44		-126 134 -136 121	25 za	0:43 7:01 13:13 19:30		-134 178 -176 168
6 ma	4:11 10:18 16:32 22:22	154	-147 165 -119	16 do	4:53 11:20 17:43		-119 126 -126	26 zo	1:21 7:40 13:52 20:10		-134 169 -165 150
7 di	4:43 10:50 17:04 22:53	161	-154 171 -123	17 vr	0:08 6:21 12:50 19:01	119	-124 134 -128	27 ma EK 9:06	2:01 8:22 14:33 20:53		-131 154 -150 129
8 wo	5:15 11:22 17:38 23:26	166	-161 174 -127	18 za	1:32 7:35 14:08 20:07	130	-139 155 -133	28 di	2:48 9:11 15:25 21:49		-123 133 -131 107
9 do	5:48 11:56 18:11 23:58	168	-165 172 -129	19 zo	2:38 8:38 15:08 21:04	148	-155 176 -136				
10 vr	6:20 12:27 18:44	166	-166 167	20 ma NM 8:06	3:31 9:33 15:59 21:54	162	-168 189 -135				

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	3:51 10:20 16:39 23:04		-112 111 -112 91	11 za	5:58 11:59 18:20	169 -167 168		21 di NM 18:23	3:15 9:15 15:42 21:35	159 -175 188 -137	
2 do	5:23 11:48 18:10		-106 103 -105	12 zo	0:03 6:27 12:29 18:50	-142 167 -167 162		22 wo	3:59 10:01 16:26 22:17	169 -180 191 -137	
3 vr	0:34 6:47 13:17 19:21	94	-115 116 -111	13 ma	0:35 6:58 13:02 19:24	-148 166 -167 155		23 do	4:40 10:45 17:07 22:57	177 -180 190 -139	
4 za	1:46 7:52 14:16 20:18	114	-130 137 -119	14 di	1:13 7:38 13:43 20:08	-152 162 -161 145		24 vr	5:20 11:26 17:46 23:36	181 -178 183 -141	
5 zo	2:36 8:43 15:01 21:01	132	-143 153 -123	15 wo LK 3:08	2:00 8:30 14:38 21:04	-149 150 -146 126		25 za	5:57 12:04 18:23	182 -172 173	
6 ma	3:15 9:22 15:37 21:33	145	-150 162 -125	16 do	3:05 9:37 15:56 22:17	-137 131 -126 106		26 zo	0:12 7:34 13:40 19:58	-142 177 -163 158	
7 di VM 13:40	3:48 9:55 16:09 22:02	155	-155 169 -128	17 vr	4:36 11:05 17:30 23:53	-126 120 -117 102		27 ma	1:48 8:10 14:15 20:32	-143 167 -151 141	
8 wo	4:20 10:26 16:42 22:32	163	-160 175 -132	18 za	6:07 12:44 18:51	-132 132 -122		28 di	2:26 8:47 14:53 21:08	-140 150 -137 121	
9 do	4:54 10:58 17:16 23:03	169	-165 178 -136	19 zo	1:21 7:22 13:58 19:56	120 -149 158 -131		29 wo EK 4:32	3:11 9:31 15:42 21:53	-133 128 -119 99	
10 vr	5:27 11:29 17:49 23:33	171	-167 175 -139	20 ma	2:25 8:24 14:55 20:50	142 -165 178 -136		30 do	4:09 10:34 16:50 23:11	-121 104 -101 79	
								31 vr	5:31 12:09 18:30	-111 93 -95	

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2023											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	0:49 7:09 13:38 19:47	80 107	-117 -106	11 di	1:17 7:41 13:42 20:04	-155 167 -157 150		21 vr	5:17 11:18 17:43 23:32	172 -170 178 -143	
2 zo	2:07 8:16 14:42 20:44	101 131	-133 -119	12 wo	1:59 8:24 14:28 20:50	-159 161 -149 137		22 za	5:56 11:58 18:21	177 -164 172	
3 ma	3:01 9:07 15:28 21:28	124 151	-147 -129	13 do	2:53 9:20 15:29 21:49	-155 148 -132 117		23 zo	0:10 6:34 12:35 18:56	-146 177 -156 162	
4 di	3:42 9:48 16:05 22:04	142 164	-156 -133	14 vr	4:04 10:30 16:52 23:05	-145 130 -117 100		24 ma	0:47 7:10 13:09 19:29	-148 172 -146 149	
5 wo	4:18 10:23 16:39 22:35	154 172	-160 -136	15 za	5:30 12:03 18:21	-139 125 -113		25 di	1:24 7:44 13:43 19:59	-148 160 -135 135	
6 do VM 6:35	4:52 10:55 17:14 23:06	163 177	-162 -139	16 zo	0:42 6:54 13:34 19:38	101 -146 141 -121		26 wo	2:02 8:20 14:22 20:32	-145 145 -123 120	
7 vr	5:27 11:27 17:49 23:37	169 178	-163 -141	17 ma	2:04 8:05 14:42 20:39	120 -160 163 -131		27 do	2:47 9:01 15:10 21:13	-140 127 -110 103	
8 za	6:02 11:59 18:24	171 173	-162	18 di	3:05 9:03 15:36 21:30	141 -172 178 -136		28 vr	3:41 9:55 16:13 22:12	-131 107 -98 85	
9 zo	0:08 6:35 12:31 18:57	170 166	-144 -161	19 wo	3:54 9:52 16:22 22:13	156 -176 183 -138		29 za	4:49 11:23 17:34 23:54	-123 96 -93 80	
10 ma	0:41 7:07 13:04 19:28	168 158	-149 -160	20 do	4:37 10:36 17:04 22:53	166 -175 182 -140		30 zo	6:14 12:46 18:59	-124 105 -102	

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	1:11 7:27 13:50 19:59	96 127	-136 -117	11 do	1:58 8:23 14:24 20:44	-163 161 -134 133		21 zo	5:36 11:33 17:57 23:53	171 162	-147 -148
2 di	2:10 8:22 14:41 20:47	117 148	-149 -129	12 vr LK 16:28	2:58 9:20 15:32 21:43	-162 150 -123 119		22 ma	6:14 12:10 18:32	170 155	-138
3 wo	2:58 9:05 15:24 21:26	137 163	-157 -136	13 za	4:07 10:29 16:48 22:57	-159 140 -115 108		23 di	0:31 6:50 12:44 19:04	165 146	-150 -129
4 do	3:39 9:44 16:04 22:01	151 172	-160 -140	14 zo	5:20 11:53 18:05	-157 139 -115		24 wo	1:08 7:25 13:20 19:35	156 136	-150 -121
5 vr VM 19:34	4:19 10:19 16:42 22:36	160 176	-159 -142	15 ma	0:21 6:35 13:12 19:16	112 -162 151 -122		25 do	1:47 8:01 14:00 20:09	144 126	-149 -114
6 za	4:58 10:54 17:21 23:11	166 175	-157 -144	16 di	1:36 7:42 14:17 20:15	126 -168 164 -130		26 vr	2:30 8:40 14:46 20:48	131 116	-146 -107
7 zo	5:37 11:30 17:59 23:47	169 170	-154 -148	17 wo	2:37 8:38 15:11 21:05	142 -172 173 -135		27 za EK 17:22	3:18 9:27 15:41 21:38	119 104	-142 -101
8 ma	6:15 12:07 18:36	170 163	-151	18 do	3:28 9:27 15:58 21:50	154 -170 174 -138		28 zo	4:14 10:29 16:44 22:47	111 97	-138 -98
9 di	0:25 6:53 12:47 19:14	170 155	-154 -148	19 vr NM 17:53	4:14 10:12 16:40 22:32	162 -163 172 -141		29 ma	5:16 11:47 17:53	113	-136 -102
10 wo	1:08 7:35 13:31 19:55	167 145	-159 -143	20 za	4:56 10:54 17:20 23:13	167 -155 167 -144		30 di	0:08 6:23 12:52 19:00	101 127	-140 -112
								31 wo	1:11 7:25 13:47 19:55	116 144	-147 -124

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	2:06 8:16 14:38 20:42	132 158	-153 -133	11 zo	3:58 10:20 16:31 22:39	156 128	-174 -117	21 wo	0:19 6:34 12:25 18:44	163 150	-150 -117
2 vr	2:56 9:01 15:25 21:25	146 168	-155 -139	12 ma	5:01 11:29 17:38 23:48	153 128	-171 -117	22 do	0:55 7:09 13:01 19:17	158 145	-153 -114
3 za	3:44 9:43 16:10 22:06	157 172	-154 -143	13 di	6:08 12:38 18:45	154	-169 -120	23 vr	1:32 7:44 13:39 19:50	151 140	-154 -112
4 zo VM 5:42	4:30 10:25 16:55 22:49	165 171	-150 -147	14 wo	0:58 7:12 13:43 19:45	133 158	-167 -126	24 za	2:11 8:20 14:20 20:27	144 134	-153 -109
5 ma	5:15 11:07 17:39 23:32	170 167	-145 -151	15 do	2:04 8:10 14:42 20:39	141 162	-164 -132	25 zo	2:52 9:00 15:05 21:09	137 127	-151 -107
6 di	6:01 11:51 18:22	174 162	-139	16 vr	3:02 9:03 15:33 21:30	151 163	-157 -137	26 ma EK 9:50	3:36 9:46 15:55 21:58	131 121	-149 -106
7 wo	0:18 6:46 12:37 19:05	175	-157 -134	17 za	3:53 9:52 16:19 22:17	158 161	-148 -140	27 di	4:26 10:41 16:51 22:58	128 118	-146 -106
8 do	1:08 7:32 13:29 19:51	173 149	-164 -130	18 zo NM 6:37	4:38 10:36 17:00 23:01	163 159	-139 -144	28 wo	5:22 11:47 17:53	131	-144 -110
9 vr	2:03 8:22 14:27 20:40	170 142	-170 -125	19 ma	5:20 11:16 17:37 23:42	165 156	-129 -147	29 do	0:08 6:24 12:51 18:57	121 139	-144 -117
10 za LK 21:31	3:00 9:17 15:27 21:35	163 134	-173 -121	20 di	5:58 11:51 18:12	166 153	-122	30 vr	1:12 7:25 13:51 19:57	130 150	-145 -126

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	2:13 8:22 14:48 20:51	143 159	-147 -135	11 di	4:32 10:54 17:00 23:10	157 142	-173 -116	21 vr	0:36 6:50 12:39 18:58	167 159	-153 -113
2 zo	3:12 9:14 15:43 21:43	156 165	-146 -143	12 wo	5:33 11:57 18:06	149	-163 -115	22 za	1:11 7:23 13:14 19:30	163 156	-156 -114
3 ma VM 13:39	4:09 10:04 16:35 22:33	167 168	-142 -149	13 do	0:16 6:38 13:04 19:12	137 144	-154 -119	23 zo	1:46 7:57 13:50 20:03	158 152	-156 -114
4 di	5:01 10:53 17:24 23:24	176 168	-136 -156	14 vr	1:28 7:42 14:12 20:14	138 145	-146 -126	24 ma	2:20 8:31 14:24 20:38	152 148	-154 -114
5 wo	5:50 11:43 18:11	182 167	-130	15 za	2:38 8:42 15:11 21:13	146 150	-140 -133	25 di	2:54 9:08 15:00 21:19	148 144	-153 -115
6 do	0:16 6:38 12:34 18:57	185 165	-163 -126	16 zo	3:36 9:37 16:01 22:06	155 154	-133 -139	26 wo EK 0:07	3:34 9:52 15:46 22:07	144 139	-150 -115
7 vr	1:07 7:26 13:26 19:42	186 162	-171 -123	17 ma NM 20:32	4:24 10:25 16:44 22:51	162 155	-125 -143	27 do	4:24 10:46 16:47 23:08	139 132	-145 -113
8 za	1:57 8:14 14:17 20:29	183 159	-178 -122	18 di	5:05 11:03 17:20 23:28	165 155	-117 -146	28 vr	5:28 11:53 18:02	135	-137 -113
9 zo	2:47 9:04 15:08 21:17	176 155	-181 -120	19 wo	5:42 11:34 17:53	166 157	-113	29 za	0:22 6:41 13:06 19:17	131 138	-133 -119
10 ma LK 3:48	3:38 9:57 16:01 22:11	168 148	-180 -118	20 do	0:02 6:16 12:05 18:25	167 159	-149 -112	30 zo	1:38 7:51 14:18 20:25	139 146	-132 -131
								31 ma	2:51 8:54 15:24 21:26	155 157	-134 -143

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	3:54 9:50	172	-133	11 vr	6:02 12:22 18:38	124	-109	21 ma	1:14 7:30 13:16 19:36	169	-118
VM 20:32	16:20 22:22	167	-154							165	
2 wo	4:49 10:43 17:10 23:15	185	-130	12 za	0:56 7:16 13:43 19:51	129	-117	22 di	1:43 8:00 13:44 20:06	163	-121
		172	-162			125				163	
3 do	5:38 11:33 17:57	194	-126	13 zo	2:18 8:24 14:51 20:57	139	-129	23 wo	2:12 8:32 14:17 20:42	159	-125
		176				137				161	
4 vr	0:05 6:25 12:21 18:42		-169	14 ma	3:20 9:24 15:44 21:52	154	-138	24 do	2:47 9:12 14:59 21:28	154	-127
		197	-122			150		EK 11:57		154	
5 za	0:53 7:11 13:08 19:25		-175	15 di	4:09 10:11 16:27 22:35	165	-143	25 vr	3:34 10:02 15:55 22:27	143	-120
		196	-120			156				142	
6 zo	1:39 7:56 13:53 20:08		-178	16 wo	4:49 10:47 17:02 23:09	170	-145	26 za	4:41 11:07 17:17 23:44	129	-112
		191	-120	NM 11:38		160				131	
7 ma	2:24 8:40 14:37 20:51		-177	17 do	5:23 11:15 17:33 23:40	172	-148	27 zo	6:08 12:31 18:48	123	-114
		182	-120			164					
8 di	3:08 9:26 15:23 21:37		-171	18 vr	5:55 11:42 18:04	174	-112	28 ma	1:16 7:31 13:58 20:07	136	-116
LK 12:28		169	-118			169				133	-128
9 wo	3:56 10:15 16:15 22:31		-160	19 za	0:11 6:27 12:14 18:35	176	-116	29 di	2:38 8:40 15:10 21:11	157	-122
		153	-114			172				152	-145
10 do	4:52 11:13 17:20 23:36		-145	20 zo	0:43 6:59 12:46 19:07	174	-117	30 wo	3:42 9:37 16:06 22:07	179	-127
		136	-109			170				167	-158
		135						31 do	4:34 10:28 16:54 22:56	195	-126
								VM 3:36		177	-166

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	5:22 11:14 17:38 23:43	202 183	-123 -169	11 ma	1:57 8:03 14:28 20:34	130 126	-103 -124	21 do	1:38 8:00 13:48 20:11	163 170	-144 -134
2 za	6:06 11:58 18:21	203 187	-121	12 di	3:00 9:03 15:22 21:28	153 146	-111 -137	22 vr <i>EK 21:32</i>	2:15 8:39 14:31 20:59	156 161	-142 -134
3 zo	0:28 6:49 12:40 19:02	199 188	-170 -120	13 wo	3:48 9:49 16:03 22:10	168 159	-115 -143	23 za	3:04 9:30 15:29 22:01	141 144	-130 -125
4 ma	1:11 7:31 13:21 19:41	191 185	-168 -120	14 do	4:26 10:23 16:37 22:42	176 165	-114 -144	24 zo	4:14 10:37 16:54 23:23	121 129	-111 -113
5 di	1:52 8:11 14:01 20:21	178 179	-162 -120	15 vr <i>NM 3:40</i>	4:58 10:50 17:07 23:11	179 171	-113 -145	25 ma	5:50 12:08 18:30	111	-98 -115
6 wo	2:32 8:51 14:43 21:03	162 167	-153 -119	16 za	5:28 11:17 17:38 23:41	182 177	-116 -147	26 di	1:05 7:17 13:44 19:50	137 125	-103 -131
7 do <i>LK 0:21</i>	3:15 9:34 15:30 21:52	143 148	-139 -114	17 zo	6:00 11:46 18:09	183 179	-119	27 wo	2:26 8:25 14:53 20:53	162 148	-114 -149
8 vr	4:06 10:27 16:32 22:57	122 128	-121 -105	18 ma	0:11 6:32 12:16 18:40	181 177	-147 -121	28 do	3:26 9:20 15:47 21:46	185 167	-121 -160
9 za	5:19 11:40 18:01	105	-103 -100	19 di	0:40 7:02 12:44 19:08	175 174	-146 -123	29 vr <i>VM 11:57</i>	4:16 10:06 16:33 22:32	198 179	-123 -164
10 zo	0:25 6:50 13:11 19:26	118 106	-97 -109	20 wo	1:08 7:30 13:13 19:36	168 172	-145 -128	30 za	5:01 10:49 17:15 23:16	202 186	-122 -164

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	5:43 11:30 17:56 23:59	200 190	-122 -160	11 wo	2:27 8:30 14:47 20:52	145 137	-103 -134	21 za	1:56 8:18 14:19 20:46	152 161	-129 -137
2 ma	6:24 12:10 18:36	194 192	-122	12 do	3:15 9:15 15:29 21:34	165 154	-112 -141	22 zo	2:49 9:13 EK 5:29 15:23 21:51	135 144	-115 -129
3 di	0:40 7:03 12:50 19:14	184 188	-153 -124	13 vr	3:52 9:50 16:03 22:08	176 165	-116 -143	23 ma	4:06 10:22 16:48 23:15	116 133	-97 -121
4 wo	1:18 7:40 13:28 19:52	171 179	-144 -124	14 za	4:25 10:20 NM 19:55 16:35 22:38	181 172	-118 -143	24 di	5:38 11:53 18:14	109	-90 -125
5 do	1:55 8:16 14:09 20:31	154 165	-132 -123	15 zo	4:57 10:48 17:08 23:07	185 178	-120 -142	25 wo	0:52 7:00 13:23 19:29	143 124	-96 -138
6 vr	2:35 8:54 LK 15:48 14:55 21:16	136 145	-118 -117	16 ma	5:30 11:18 17:42 23:37	186 180	-122 -141	26 do	2:07 8:05 14:30 20:30	165 146	-108 -151
7 za	3:24 9:39 15:53 22:18	115 121	-101 -107	17 di	6:03 11:48 18:14	183 180	-125	27 vr	3:05 8:58 15:23 21:21	183 163	-116 -158
8 zo	4:32 10:52 17:14 23:49	95 109	-84 -98	18 wo	0:08 6:34 12:18 18:44	176 178	-139 -129	28 za	3:54 9:43 VM 22:24 16:09 22:06	192 175	-121 -158
9 ma	6:13 12:28 18:50	93	-78 -104	19 do	0:39 7:03 12:52 19:15	169 176	-137 -135	29 zo	3:38 9:24 15:52 21:49	194 183	-123 -154
10 di	1:21 7:31 13:50 19:59	121 113	-88 -120	20 vr	1:14 7:36 13:31 19:54	163 172	-135 -139	30 ma	4:19 10:05 16:33 22:31	191 188	-125 -147
								31 di	4:59 10:46 17:13 23:10	185 189	-128 -138

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	5:36 11:26 17:51 23:48	176 185	-130 -127	11 za	2:08 8:10 14:21 20:26	167 157	-115 -140	21 di	3:01 9:12 15:38 22:06	-96 122 143	
2 do	6:12 12:05 18:29	164 176	-130	12 zo	2:46 8:44 15:00 21:01	177 167	-120 -140	22 wo	4:19 10:31 16:52 23:28	-91 118 149	
3 vr	0:24 6:46 12:46 19:07	150 161	-116 -128	13 ma NM 10:27	3:23 9:18 15:37 21:34	182 174	-123 -138	23 do	5:33 11:51 18:03	-95 127 -145	
4 za	1:04 7:20 13:31 19:49	134 142	-104 -123	14 di	4:00 9:51 16:15 22:08	183 179	-127 -136	24 vr	0:39 6:38 12:59 19:03	161 142 -151	
5 zo LK 9:37	1:51 8:01 14:24 20:42	118 122	-91 -116	15 wo	4:36 10:25 16:52 22:42	181 180	-131 -133	25 za	1:38 7:32 13:56 19:55	173 157 -152	
6 ma	2:52 8:57 15:30 22:02	100 109	-78 -108	16 do	5:12 11:01 17:29 23:19	175 180	-136 -130	26 zo	2:30 8:20 14:46 20:43	178 168 -149	
7 di	4:10 10:30 16:52 23:24	93 114	-72 -107	17 vr	5:47 11:41 18:07	168 178	-142	27 ma VM 10:16	3:16 9:05 15:32 21:28	179 -125 176 -143	
8 wo	5:39 11:49 18:08	104	-79 -117	18 za	0:00 6:26 12:27 18:53	160 172	-126 -146	28 di	3:58 9:49 16:15 22:10	177 181 -134	
9 do	0:32 6:42 12:51 19:04	132 124	-94 -129	19 zo	0:48 7:12 13:21 19:46	149 162	-118 -145	29 wo	4:38 10:32 16:55 22:49	173 183 -125	
10 vr	1:25 7:30 13:40 19:49	152 143	-107 -137	20 ma EK 11:50	1:47 8:07 14:26 20:49	135 150	-107 -141	30 do	5:15 11:13 17:34 23:26	167 180 -116	

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2023											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	5:50 11:52 18:11	160	-139	11 ma	2:04 8:07 14:22 20:24	165 158	-120 -137	21 do	3:50 10:02 16:24 22:53	132 149	-100 -152
2 za	0:02 6:23 12:31 18:48	151	-138	12 di	2:49 8:48 15:09 21:05	172 168	-127 -135	22 vr	4:58 11:11 17:31	132	-100 -148
3 zo	0:41 6:57 13:13 19:27	140	-135	13 wo	3:33 9:29 15:53 21:45	176 176	-133 -132	23 za	0:02 6:05 12:21 18:34	150 137	-105 -146
4 ma	1:25 7:35 13:59 20:11	130	-131	14 do	4:16 10:10 16:38 22:26	175 181	-139 -129	24 zo	1:07 7:05 13:29 19:32	154 147	-113 -143
5 di LK 6:49	2:16 8:20 14:51 21:07	118	-125	15 vr	4:58 10:53 17:22 23:09	172 183	-146 -125	25 ma	2:06 8:01 14:27 20:26	159 158	-121 -138
6 wo	3:15 9:19 15:49 22:18	108	-121	16 za	5:40 11:39 18:06 23:56	167 182	-152 -121	26 di	2:56 8:53 15:17 21:15	162 167	-129 -132
7 do	4:20 10:37 16:54 23:26	106	-120	17 zo	6:23 12:30 18:53	161 178	-158	27 wo VM 1:33	3:41 9:41 16:02 21:59	163 173	-136 -124
8 vr	5:31 11:45 18:00	115	-125	18 ma	0:47 7:10 13:24 19:44	154 171	-116 -161	28 do	4:22 10:25 16:42 22:37	163 175	-141 -117
9 za	0:24 6:32 12:42 18:55	138 130	-100 -131	19 di EK 19:39	1:45 8:01 14:21 20:41	146 162	-110 -161	29 vr	4:58 11:04 17:20 23:11	161 175	-145 -113
10 zo	1:16 7:22 13:34 19:42	153 145	-111 -135	20 wo	2:45 8:58 15:20 21:44	138 153	-104 -158	30 za	5:32 11:40 17:56 23:44	160 171	-149 -110
								31 zo	6:05 12:16 18:31	157 163	-151