

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	0:55 6:59 13:22 19:31	149	-123	11 zo	2:38 8:56 15:11 21:36	-108	-145	21 wo	5:12 11:18 17:37 23:24	168	-161
2 vr	2:04 8:02 14:32 20:30	157	-135	12 ma	3:28 9:50 16:04 22:33	-103	-131	22 do	5:48 11:55 18:15	167	-166
3 za VM 11:02	3:04 9:01 15:31 21:27	165	-146	13 di	4:31 10:55 17:11 23:38	-98	-118	23 vr	0:00 6:24 12:32 18:52	164	-168
4 zo	3:56 9:59 16:22 22:21	171	-155	14 wo	5:50 12:06 18:23	-98	-112	24 za	0:36 6:59 13:09 19:30	161	-169
5 ma	4:43 10:51 17:09 23:11	173	-162	15 do	0:45 6:59 13:18 19:23	116	-112	25 zo	1:15 7:38 13:50 20:12	159	-168
6 di	5:27 11:39 17:54 23:55	173	-167	16 vr	1:48 7:56 14:17 20:15	126	-114	26 ma EK 5:47	1:58 8:23 14:36 21:01	154	-162
7 wo	6:08 12:23 18:37	171	-169	17 za	2:38 8:45 15:03 20:59	138	-115	27 di	2:51 9:18 15:34 22:01	146	-151
8 do	0:35 6:49 13:05 19:19	-115	-168	18 zo NM 20:51	3:19 9:27 15:42 21:37	149	-117	28 wo	4:00 10:25 16:47 23:13	136	-137
9 vr	1:14 7:29 13:45 20:02	-113	-164	19 ma	3:57 10:05 16:20 22:12	158	-119	29 do	5:23 11:45 18:08	132	-130
10 za LK 16:48	1:54 8:11 14:26 20:46	-111	-156	20 di	4:34 10:42 16:58 22:48	164	-122	30 vr	0:36 6:44 13:15 19:21	126	-131
		147				176		31 za	1:55 7:55 14:27 20:27	142	-140
										162	-133

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-190 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	2:56	154		11	3:26		-111	21	6:06	172	
zo	8:58		-155	wo	9:44	111		za	12:09		-175
VM 23:09	15:24	179			16:03		-113		18:33	174	
	21:25		-133		22:27	97					
2	3:46	165		12	4:39		-101	22	0:14		-138
ma	9:52		-165	do	11:11	97		zo	6:40	171	
	16:12	189			17:25		-101		12:45		-175
	22:13		-130		23:54	94			19:09	166	
3	4:30	171		13	6:14		-103	23	0:53		-142
di	10:39		-171	vr	12:38	103		ma	7:17	169	
	16:56	191			18:50		-103		13:25		-172
	22:55		-126						19:49	156	
4	5:10	174		14	1:13	107		24	1:36		-143
wo	11:22		-173	za	7:27		-117	di	8:01	163	
	17:36	189			13:49	123		EK 13:27	14:12		-162
	23:33		-123		19:53		-112		20:36	142	
5	5:48	175		15	2:12	127		25	2:29		-138
do	12:01		-173	zo	8:23		-133	wo	8:56	149	
	18:15	183			14:41	144			15:12		-145
					20:42		-119		21:35	123	
6	0:06		-123	16	2:58	144		26	3:40		-127
vr	6:24	174		ma	9:08		-145	do	10:07	130	
	12:36		-170		15:23	161			16:31		-127
	18:51	173			21:21		-123		22:53	107	
7	0:38		-124	17	3:38	156		27	5:10		-122
za	6:58	169		di	9:46		-154	vr	11:39	123	
	13:08		-164	NM 13:01	16:02	173			18:00		-120
	19:25	160			21:56		-125				
8	1:12		-125	18	4:16	165		28	0:30	109	
zo	7:32	161		wo	10:22		-161	za	6:36		-132
	13:41		-156		16:40	180			13:14	139	
	19:59	146			22:30		-128		19:18		-125
9	1:48		-125	19	4:54	170					
ma	8:07	148		do	10:57		-168				
LK 13:43	14:18		-146		17:19	183					
	20:34	130			23:04		-131				
10	2:31		-120	20	5:31	172					
di	8:48	132		vr	11:33		-172				
	15:03		-131		17:57	180					
	21:19	113			23:38		-134				

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	1:49	129		11	1:45		-135	21	5:08	175	
zo	7:49		-149	wo	8:03	137		za	11:05		-172
	14:21	163		LK 10:38	14:13		-129		17:34	179	
	20:23		-132		20:24	118			23:15		-143
2	2:46	149		12	2:34		-125	22	5:45	177	
ma	8:49		-164	do	8:51	116		zo	11:43		-173
	15:13	180			15:12		-111		18:11	173	
	21:15		-134		21:17	98			23:53		-149
3	3:32	162		13	3:48		-112	23	6:22	177	
di	9:38		-171	vr	10:07	93		ma	12:22		-171
VM 12:38	15:58	186			16:36		-97		18:49	164	
	21:57		-132		22:56	82					
4	4:13	168		14	5:22		-108	24	0:35		-154
wo	10:20		-173	za	11:58	96		di	7:01	174	
	16:37	185			18:13		-99		13:06		-165
	22:33		-129						19:29	152	
5	4:49	173		15	0:33	95		25	1:23		-155
do	10:57		-172	zo	6:51		-122	wo	7:48	165	
	17:14	181			13:14	120		EK 20:17	13:57		-153
	23:04		-130		19:23		-113		20:18	135	
6	5:23	176		16	1:39	119		26	2:21		-149
vr	11:31		-169	ma	7:51		-140	do	8:46	148	
	17:48	175			14:10	145			15:03		-134
	23:34		-133		20:14		-124		21:19	114	
7	5:56	176		17	2:29	140		27	3:36		-139
za	12:01		-164	di	8:38		-153	vr	10:01	129	
	18:19	166			14:55	164			16:27		-119
					20:55		-130		22:44	99	
8	0:04		-136	18	3:11	155		28	5:03		-136
zo	6:26	171		wo	9:17		-161	za	11:39	127	
	12:31		-158		15:36	176			17:54		-117
	18:48	155			21:30		-132				
9	0:36		-138	19	3:51	165		29	0:22	107	
ma	6:56	163		do	9:53		-166	zo	7:26		-146
	13:01		-151	NM 2:23	16:16	182			14:05	146	
	19:15	144			22:03		-134		20:10		-126
10	1:09		-139	20	4:30	171		30	2:34	129	
di	7:27	152		vr	10:28		-169	ma	8:36		-161
	13:33		-142		16:55	183			15:06	167	
	19:45	133			22:38		-138		21:10		-134
								31	3:28	148	
								di	9:31		-170
									15:55	178	
									21:56		-136

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	4:12 10:16 16:37 22:34	159	-171 -134	11 za	4:12 10:27 16:58 22:57	-126 103 -98 87		21 di	0:38 7:07 13:04 19:31	-157 180 -159 160	
2 do VM 4:11	4:50 10:54 17:14 23:06	164	-168 -134	12 zo	5:37 12:13 18:27	-122 101 -100		22 wo	1:25 7:52 13:53 20:16	-162 176 -151 148	
3 vr	5:25 11:27 17:47 23:35	168	-163 -137	13 ma	0:46 7:02 13:31 19:41	93 -131 122 -113		23 do	2:19 8:42 14:51 21:07	-164 166 -140 132	
4 za	5:57 11:58 18:19	172	-159 167	14 di	1:56 8:07 14:30 20:34	115 -147 147 -126		24 vr EK 4:31	3:21 9:41 16:00 22:09	-161 151 -126 115	
5 zo	0:05 6:28 12:27 18:47	-142 172 -154 160		15 wo	2:50 8:56 15:20 21:17	136 -159 166 -133		25 za	4:32 10:57 17:17 23:31	-155 138 -118 106	
6 ma	0:37 6:58 12:57 19:14	-145 168 -147 151		16 do	3:36 9:38 16:04 21:56	152 -165 176 -138		26 zo	5:49 12:24 18:37	-154 139 -119	
7 di	1:09 7:27 13:27 19:40	-147 160 -141 143		17 vr NM 13:52	4:20 10:18 16:47 22:33	163 -168 180 -141		27 ma	0:57 7:05 13:41 19:47	114 -160 152 -127	
8 wo	1:41 7:58 13:59 20:11	-147 150 -133 135		18 za	5:02 10:57 17:28 23:13	171 -168 179 -145		28 di	2:06 8:10 14:40 20:43	131 -167 166 -134	
9 do	2:16 8:34 14:37 20:50	-144 138 -124 123		19 zo	5:43 11:38 18:10 23:54	176 -166 175 -151		29 wo	3:00 9:03 15:29 21:28	146 -169 171 -136	
10 vr LK 6:51	3:02 9:21 15:33 21:41	-137 121 -109 105		20 ma	6:25 12:20 18:50	179 -163 168		30 do	3:45 9:46 16:10 22:06	154 -165 170 -136	

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	4:24 10:24 VM 19:23	158	-158	11 ma	4:59 11:22 17:38 23:49	-139 116	-104	21 do	1:24 7:45 13:49 20:06	-168 179	-136
2 za	4:59 10:56 17:19 23:10	162	-151 162	12 di	6:10 12:42 18:47	-144 129	-113	22 vr	2:20 8:36 14:47 20:56	-172 172	-129
3 zo	5:32 11:27 17:50 23:42	165	-146 159	13 wo	1:03 7:15 13:43 19:46	117	-153 148	23 za	3:17 9:33 EK 13:11 21:55	-173 161	-123
4 ma	6:04 11:58 18:19	166	-141 156	14 do	2:02 8:10 14:38 20:36	135	-162 164	24 zo	4:17 10:40 16:54 23:03	-170 151	-118
5 di	0:16 6:35 12:31 18:47	-150 163	-135 150	15 vr	2:55 8:59 15:28 21:21	151	-166 173	25 ma	5:24 11:51 18:05	-167 147	-119
6 wo	0:51 7:07 13:03 19:17	-151 156	-129 143	16 za	3:46 9:45 NM 22:01 22:06	163	-166 176	26 di	0:14 6:32 13:01 19:09	123	-165
7 do	1:25 7:39 13:37 19:49	-150 148	-123 136	17 zo	4:35 10:30 17:03 22:52	172	-162 175	27 wo	1:23 7:33 14:02 20:05	130	-164
8 vr	2:02 8:17 14:17 20:29	-149 139	-117 126	18 ma	5:23 11:16 17:49 23:40	178	-156 171	28 do	2:23 8:26 14:54 20:54	139	-160
9 za	2:48 9:03 LK 23:10 21:20	-146 129	-109 114	19 di	6:10 12:04 18:34	181	-149 165	29 vr	3:13 9:13 15:39 21:37	146	-153
10 zo	3:49 10:02 16:23 22:24	-141 118	-102 102	20 wo	0:31 6:57 12:55 19:19	-162 182	-143 158	30 za	3:56 9:53 16:18 22:15	151	-145
								31 zo	4:35 10:29 VM 10:45 22:51	154	-137
										154	-142

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	5:10 11:02 17:25 23:26	158 154	-132 -147	11 do	0:07 6:25 12:54 18:57	126 148	-156 -123	21 zo	3:00 9:15 <i>EK 23:55</i> 15:22 21:29	170 147	-179 -120
2 di	5:44 11:36 17:57	160 154	-128	12 vr	1:13 7:27 13:55 19:57	138 158	-159 -133	22 ma	3:50 10:09 16:15 22:24	159 139	-175 -117
3 wo	0:02 6:19 12:11 18:29	160 151	-151 -125	13 za	2:15 8:25 14:54 20:53	151 165	-161 -142	23 di	4:45 11:07 17:15 23:24	148 131	-167 -115
4 do	0:39 6:53 12:47 19:02	157 147	-153 -121	14 zo	3:17 9:19 15:52 21:47	162 169	-158 -149	24 wo	5:46 12:08 18:21	141	-158 -115
5 vr	1:17 7:29 13:24 19:37	152 141	-154 -117	15 ma	4:16 10:12 16:45 22:41	173 170	-152 -155	25 do	0:28 6:49 13:12 19:22	128 137	-149 -119
6 za	1:55 8:06 14:04 20:16	146 134	-155 -114	16 di	5:10 11:04 17:35 23:36	181 169	-144 -161	26 vr	1:35 7:47 14:13 20:18	129 139	-142 -125
7 zo	2:37 8:49 14:50 21:01	141 128	-155 -111	17 wo	6:00 11:58 18:22	186 166	-136	27 za	2:38 8:40 15:07 21:09	135 143	-136 -131
8 ma	3:25 9:40 15:45 21:55	136 122	-154 -109	18 do	0:30 6:49 12:52 19:08	187 163	-167 -130	28 zo	3:31 9:27 15:52 21:55	143 146	-130 -135
<i>LK 12:00</i>											
9 di	4:21 10:40 16:48 22:58	134 121	-154 -110	19 vr	1:22 7:36 13:43 19:53	185 159	-174 -126	29 ma	4:14 10:08 16:31 22:36	149 149	-124 -140
10 wo	5:21 11:48 17:53	138	-154 -114	20 za	2:11 8:25 14:32 20:40	179 153	-178 -123	30 di	4:52 10:45 17:06 23:13	154 152	-120 -145

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	5:28 11:19 17:40 23:49	159	-118 -150	11 za	0:32 6:53 13:19 19:27	140 -148 146 -128		21 di	3:13 9:30 <i>EK 13:05</i> 15:26 21:41	159 -116 151	
2 do	6:04 11:55 18:15	164	-118	12 zo	1:46 8:01 14:30 20:34	148 -146 152 -139		22 wo	3:57 10:18 16:14 22:32	144 -113 138	-156
3 vr	0:27 6:40 12:32 18:50	165	-155 -117	13 ma	3:02 9:04 15:37 21:36	161 -144 161 -150		23 do	4:47 11:13 17:14 23:34	129 -108 124	-142
4 za	1:04 7:17 13:09 19:25	163	-159 -116	14 di	4:06 10:03 <i>NM 11:43</i> 16:33 22:35	175 -140 167 -159		24 vr	5:52 12:16 18:30	119 -106	-127
5 zo	1:41 7:54 13:45 20:01	159	-160 -115	15 wo	5:01 10:59 17:23 23:30	186 -133 171 -166		25 za	0:45 7:05 13:27 19:42	117 -118 118 -112	
6 ma	2:17 8:32 14:23 20:40	154	-161 -115	16 do	5:50 11:51 18:09	192 -127 172		26 zo	2:03 8:09 14:35 20:43	122 -115 127 -122	
7 di	2:57 9:15 <i>LK 21:29</i> 15:06 21:25	151	-161 -116	17 vr	0:21 6:36 12:39 18:52	-171 193 -121 172		27 ma	3:07 9:05 15:29 21:36	135 -115 139 -131	
8 wo	3:42 10:04 15:58 22:19	148	-161 -117	18 za	1:07 7:20 13:22 19:34	-174 190 -118 171		28 di	3:55 9:52 16:11 22:19	148 -115 148 -138	
9 do	4:37 11:02 17:02 23:22	145	-158 -118	19 zo	1:51 8:04 14:03 20:15	-176 183 -117 168		29 wo	4:35 10:30 <i>VM 16:35</i> 16:47 22:57	157 -114 156 -144	
10 vr	5:42 12:09 18:14	143	-152 -120	20 ma	2:32 8:47 14:43 20:57	-173 173 -117 161		30 do	5:10 11:04 17:23 23:32	165 -114 162 -150	
								31 vr	5:46 11:37 17:58	172 -115 167	

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	0:07 6:23 12:12 18:34		-156 176 -116 168	11 di	2:57 8:57 15:28 21:29	161 -130 155 -150		21 vr	3:50 10:08 16:12 22:33	-125 122 -106 121	
2 zo	0:42 7:00 12:46 19:09		-159 175 -117 165	12 wo NM 19:36	3:58 9:57 16:22 22:27	181 -130 168 -161		22 za	4:48 11:13 17:24 23:56	-107 105 -97 105	
3 ma	1:17 7:35 13:19 19:42		-161 171 -118 162	13 do	4:50 10:49 17:09 23:16	193 -126 175 -167		23 zo	6:13 12:39 19:02	-94 99 -99	
4 di	1:50 8:10 13:54 20:16		-162 165 -120 161	14 vr	5:35 11:34 17:51	196 -121 179		24 ma	1:26 7:38 14:01 20:15	110 -95 112 -113	
5 wo	2:26 8:48 14:33 20:57		-162 160 -124 160	15 za	0:01 6:18 12:14 18:30	-168 195 -117 180		25 di	2:40 8:41 15:02 21:11	130 -104 133 -128	
6 do LK 4:21	3:08 9:32 15:20 21:47		-159 154 -125 154	16 zo	0:43 6:58 12:51 19:08	-167 190 -115 180		26 wo	3:31 9:30 15:47 21:56	150 -110 149 -138	
7 vr	4:00 10:26 16:23 22:49		-151 144 -120 144	17 ma	1:21 7:36 13:25 19:45	-164 182 -116 177		27 do	4:11 10:09 16:24 22:33	165 -113 161 -144	
8 za	5:09 11:34 17:44		-138 133 -116	18 di	1:56 8:12 14:00 20:20	-158 170 -117 170		28 vr VM 6:18	4:48 10:42 17:00 23:06	175 -114 169 -149	
9 zo	0:06 6:31 12:55 19:09		137 -128 129 -121	19 wo	2:30 8:48 14:37 20:56	-150 156 -118 158		29 za	5:24 11:13 17:36 23:39	182 -115 175 -153	
10 ma	1:35 7:49 14:20 20:24		142 -127 139 -135	20 do EK 4:46	3:06 9:24 15:19 21:38	-139 140 -115 142		30 zo	6:00 11:45 18:12	186 -117 177	
								31 ma	0:13 6:37 12:18 18:46	-156 184 -119 176	

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026

datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 di	0:46		-157	11 vr <i>NM 5:26</i>	4:34	195		21 ma	5:18		-78
	7:12	178			10:31		-121		11:39	89	
	12:51		-123		16:50	178			18:07		-93
	19:18	175			22:55		-162				
2 wo	1:21		-157	12 za	5:16	196		22 di	0:43	103	
	7:46	171			11:09		-118		6:59		-80
	13:27		-127		17:29	182			13:17	101	
	19:52	174			23:35		-159		19:36		-107
3 do	1:58		-156	13 zo	5:55	192		23 wo	2:01	126	
	8:22	164			11:44		-116		8:09		-95
	14:08		-131		18:05	185			14:24	126	
	20:32	171							20:36		-125
4 vr <i>LK 9:51</i>	2:41		-149	14 ma	0:11		-155	24 do	2:56	152	
	9:05	153			6:31	186			8:59		-107
	14:57		-129		12:16		-117		15:13	148	
	21:24	160			18:40	185			21:22		-138
5 za	3:36		-135	15 di	0:45		-149	25 vr	3:39	171	
	10:00	136			7:05	177			9:39		-114
	16:03		-120		12:48		-120		15:53	163	
	22:29	143			19:13	182			21:59		-145
6 zo	4:52		-117	16 wo	1:15		-141	26 za <i>VM 18:48</i>	4:17	183	
	11:11	119			7:36	165			10:12		-116
	17:30		-113		13:22		-122		16:31	173	
	23:56	132			19:44	173			22:33		-148
7 ma	6:22		-107	17 do	1:47		-133	27 zo	4:55	189	
	12:45	115			8:04	153			10:43		-118
	19:00		-119		13:56		-122		17:08	179	
				20:16	161		23:06		-150		
8 di	1:35	142		18 vr <i>EK 22:43</i>	2:20		-122	28 ma	5:33	190	
	7:44		-111		8:34	140			11:15		-121
	14:15	132			14:35		-118		17:45	183	
	20:16		-136		20:52	145			23:40		-151
9 wo	2:51	167		19 za	3:01		-109	29 di	6:10	188	
	8:52		-119		9:11	125			11:50		-125
	15:18	155			15:24		-109		18:21	185	
	21:19		-152		21:38	123					
10 do	3:47	187		20 zo	3:57		-92	30 wo	0:16		-151
	9:46		-123		10:00	105			6:47	181	
	16:08	170			16:34		-97		12:27		-130
	22:11		-161		22:54	101			18:56	185	

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	0:54 7:22 13:07 19:34		-150 173 -135 182	11 zo	4:53 10:43 17:04 23:05	189 -118 180 -148		21 wo	6:01 12:21 18:39		-75 98 -109
2 vr	1:35 8:01 13:53 20:18		-145 163 -137 175	12 ma	5:28 11:15 17:39 23:38	184 -120 184 -142		22 do	1:09 7:20 13:33 19:47	125 -88 120 -124	
3 za <i>LK 15:25</i>	2:23 8:47 14:47 21:13		-134 148 -133 161	13 di	6:02 11:47 18:12	179 -124 184		23 vr	2:09 8:15 14:27 20:36	150 -103 142 -137	
4 zo	3:25 9:44 15:59 22:22		-117 129 -124 142	14 wo	0:09 6:33 12:20 18:44	-135 172 -126 180		24 za	2:58 8:57 15:13 21:17	170 -113 160 -145	
5 ma	4:46 11:00 17:24 23:55		-100 111 -119 134	15 do	0:40 7:01 12:53 19:14	-127 163 -127 172		25 zo	2:41 8:35 14:56 20:55	183 -119 173 -148	
6 di	6:16 12:38 18:49		-96 112 -126	16 vr	1:12 7:28 13:28 19:46	-118 153 -126 160		26 ma <i>VM 5:11</i>	3:23 9:11 15:37 21:32	189 -123 181 -149	
7 wo	1:28 7:35 14:01 20:03	150	-104 133 -142	17 za	1:45 7:57 14:05 20:21	-109 143 -123 146		27 di	4:03 9:48 16:18 22:11	190 -128 186 -147	
8 do	2:37 8:39 15:00 21:01	173	-114 155 -153	18 zo <i>EK 18:12</i>	2:22 8:34 14:50 21:05	-99 131 -116 129		28 wo	4:44 10:28 16:59 22:51	187 -133 189 -144	
9 vr	3:29 9:28 15:47 21:49	188	-119 169 -156	19 ma	3:15 9:21 15:55 22:06	-86 114 -106 111		29 do	5:24 11:10 17:40 23:34	180 -138 190 -139	
10 za <i>NM 17:49</i>	4:13 10:08 16:28 22:29	192	-119 176 -153	20 di	4:34 10:29 17:14 23:49	-74 97 -101 106		30 vr	6:05 11:55 18:24	172 -143 186	
								31 za	0:21 6:48 12:47 19:13		-131 161 -144 178

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	1:15		-120	11	4:35	171		21	0:14	146	
zo	7:36	147		wo	10:26		-130	za	6:17		-100
LK 21:28	13:47		-142		16:49	178			12:33	137	
	20:09	164			22:41		-123		18:43		-138
2	2:21		-106	12	5:05	167		22	1:10	164	
ma	8:34	130		do	11:00		-133	zo	7:10		-112
	14:56		-137		17:22	176			13:27	155	
	21:18	149			23:14		-117		19:34		-145
3	3:37		-96	13	5:34	161		23	2:01	176	
di	9:48	117		vr	11:36		-134	ma	7:57		-122
	16:11		-134		17:54	168			14:18	169	
	22:42	145			23:47		-110		20:20		-148
4	4:57		-94	14	6:03	154		24	2:50	183	
wo	11:14	119		za	12:11		-133	di	8:42		-130
	17:28		-138		18:27	159		VM 15:53	15:08	180	
									21:05		-147
5	0:04	154		15	0:21		-103	25	3:37	184	
do	6:11		-101	zo	6:35	146		wo	9:27		-136
	12:31	134			12:49		-130		15:57	187	
	18:37		-146		19:02	148			21:49		-142
6	1:10	169		16	0:59		-97	26	4:23	182	
vr	7:12		-110	ma	7:12	137		do	10:13		-141
	13:31	151			13:31		-127		16:45	191	
	19:33		-150		19:45	137			22:35		-135
7	2:02	178		17	1:45		-89	27	5:09	177	
za	8:00		-116	di	7:57	126		vr	11:02		-146
	14:20	163		EK 12:47	14:24		-122		17:32	192	
	20:20		-149		20:37	127			23:23		-128
8	2:47	180		18	2:49		-82	28	5:54	170	
zo	8:42		-119	wo	8:54	115		za	11:53		-152
	15:02	170			15:29		-119		18:19	189	
	21:01		-143		21:46	120					
9	3:27	177		19	4:03		-81	29	0:15		-121
ma	9:18		-122	do	10:09	109		zo	6:39	162	
NM 8:02	15:40	174			16:37		-121		12:48		-156
	21:37		-136		23:09	128			19:09	182	
10	4:02	174		20	5:14		-88	30	1:11		-114
di	9:52		-125	vr	11:30	119		ma	7:28	153	
	16:16	177			17:45		-128		13:45		-157
	22:09		-129						20:03	172	

Kats

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026															
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP				
1 di LK 7:08	2:11		-107	11 vr	4:45	162		21 ma	0:20	152					
	8:22	142			10:48		-139		6:25		-114				
	14:43		-155		17:06	170			12:42	149					
	21:03	161			22:55		-112		18:55		-143				
2 wo	3:14		-100	12 za	5:16	161		22 di	1:23	162					
	9:24	133			11:24		-142		7:25		-126				
	15:46		-150		17:40	167			13:46	162					
	22:12	152			23:30		-109		19:52		-145				
3 do	4:22		-97	13 zo	5:48	158		23 wo	2:23	169					
	10:33	129			12:00		-144		8:21		-136				
	16:54		-146		18:14	162			14:49	174					
	23:22	150							20:46		-142				
4 vr	5:32		-100	14 ma	0:06		-106	24 do VM 2:28	3:19	174					
	11:43	132			6:21	153			9:15		-144				
	18:00		-144		12:37		-143		15:45	185					
			18:49		155		21:38			-136					
5 za	0:29	153		15 di	0:42		-103	25 vr	4:10	175					
	6:33		-107		6:56	147			10:08		-151				
	12:50	140			13:15		-143		16:36	191					
	18:58		-142		19:27	149			22:29		-130				
6 zo	1:28	158		16 wo	1:21		-101	26 za	4:58	174					
	7:27		-114		7:37	141			11:01		-158				
	13:48	150			13:56		-142		17:24	194					
	19:49		-138		20:11	143			23:20		-124				
7 ma	2:18	161		17 do EK 6:42	2:06		-99	27 zo	5:44	172					
	8:15		-120		8:24	135			11:53		-164				
	14:37	158			14:45		-141		18:12	193					
	20:35		-132		21:03	139									
8 di	3:01	162		18 vr	3:02		-98	28 ma	0:10		-119				
	8:58		-125		9:20	130			6:29	169					
	15:20	164			15:42		-139		12:42		-169				
	21:15		-125		22:06	138			18:59	188					
9 wo NM 1:51	3:39	162		19 za	4:08		-99	29 di	0:59		-116				
	9:37		-130		10:26	130			7:14	164					
	15:58	167			16:46		-139		13:30		-171				
	21:50		-119		23:15	143			19:47	179					
10 do	4:13	162		20 zo	5:18		-105	30 wo LK 19:59	1:48		-114				
	10:13		-135		11:36	137			8:00	158					
	16:33	170			17:52		-140		14:19		-168				
	22:22		-115						20:37	167					
												31 do	2:38		-110
							8:51	149		-160					
								15:10					21:32	153	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-190 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD