

Krammersluizen west

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	4:24 10:45 17:00 23:32		-99 140 -145 149	11 wo	6:05 12:19 18:41	160 -151 164		21 za NM 21:53	2:19 8:48 15:40 21:10	159 -141 171 -131	
2 ma	5:39 11:50 18:09		-100 139 -139	12 do	0:22 6:36 12:54 19:16		-112 156 -152 159	22 zo	4:09 9:44 16:38 22:04	163 -152 186 -127	
3 di	0:33 6:46 12:53 19:10	148	-107 143 -134	13 vr	0:55 7:10 13:27 19:53		-112 153 -152 154	23 ma	5:00 10:36 17:26 22:55	170 -162 196 -124	
4 wo	1:36 7:43 14:04 20:03	150	-115 149 -129	14 za	1:31 7:52 14:03 20:35		-113 149 -152 151	24 di	5:46 11:26 18:11 23:43	174 -170 200 -122	
5 do	2:41 8:32 15:09 20:49	153	-122 157 -121	15 zo LK 3:10	2:15 8:43 14:47 21:24		-114 145 -150 147	25 wo	6:28 12:12 18:53	176 -176 197	
6 vr	3:31 9:16 15:54 21:28	155	-126 162 -114	16 ma	3:06 9:39 15:41 22:19		-113 141 -144 143	26 do	0:28 7:07 12:56 19:34	-121 175 -178 190	
7 za VM 0:08	4:10 9:53 16:31 22:01	155	-130 164 -110	17 di	4:07 10:42 16:47 23:24		-110 138 -136 142	27 vr	1:11 7:43 13:40 20:13	-120 171 -176 177	
8 zo	4:41 10:28 17:03 22:35	156	-136 166 -109	18 wo	5:21 11:51 18:03		-110 142 -132	28 za EK 16:19	1:55 8:20 14:25 20:54	-118 165 -168 162	
9 ma	5:07 11:05 17:33 23:11	158	-143 167 -110	19 do	0:30 6:40 12:55 19:12	147	-118 152 -133	29 zo	2:41 9:03 15:14 21:43	-115 154 -155 144	
10 di	5:34 11:42 18:06 23:47	160	-148 168 -112	20 vr	1:27 7:48 13:51 20:13	154	-130 163 -133	30 ma	3:35 9:58 16:11 22:46	-109 140 -139 128	
								31 di	4:40 11:10 17:21 23:55	-103 127 -125 121	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

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	6:01 12:22 18:38		-104 126 -118	11 za	0:28 6:32 12:58 19:22		-126 162 -162 158	21 di	4:45 10:20 17:09 22:39	172	-173 200 -129
2 do	1:01 7:17 13:36 19:44	124	-113 134 -117	12 zo	0:59 7:06 13:31 19:51		-130 161 -163 154	22 wo	5:28 11:06 17:53 23:22	178	-178 201 -128
3 vr	2:10 8:16 14:47 20:38	133	-123 147 -116	13 ma	1:38 7:53 14:12 20:41		-134 158 -160 148	23 do	6:09 11:49 18:33	181	-180 195
4 za	3:08 9:03 15:34 21:17	143	-131 157 -113	14 di	2:28 8:56 15:04 21:38		-133 150 -150 138	24 vr	0:02 6:46 12:30 19:11		-129 181 -178 184
5 zo VM 19:29	3:49 9:40 16:11 21:49	150	-137 162 -112	15 wo	3:29 10:04 16:10 22:45		-125 139 -135 127	25 za	0:41 7:17 13:09 19:44		-130 176 -172 169
6 ma	4:22 10:13 16:44 22:20	155	-143 168 -115	16 do	4:43 11:21 17:32		-117 133 -123	26 zo	1:19 7:44 13:48 20:16		-130 169 -162 152
7 di	4:53 10:47 17:18 22:55	161	-151 173 -119	17 vr	0:03 6:15 12:38 18:58	124	-120 140 -124	27 ma EK 9:06	2:00 8:21 14:32 20:53		-127 157 -147 132
8 wo	5:26 11:23 17:53 23:30	166	-158 175 -123	18 za	1:12 7:36 13:50 20:07	133	-135 155 -129	28 di	2:49 9:09 15:26 21:45		-120 137 -128 110
9 do	5:59 11:59 18:28	167	-161 172	19 zo	2:48 8:38 15:30 21:03	145	-152 175 -131				
10 vr	0:02 6:22 12:30 18:59		-124 163 -162 165	20 ma NM 8:06	3:56 9:32 16:23 21:53	161	-165 192 -131				

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

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	3:54 10:19 16:36 23:16	114	-110	11 za	5:32 12:01 18:39	165	-162	21 di	3:38 9:12 16:05 21:34	159	-172
2 do	5:13 11:54 18:01	108	-104	12 zo	0:00 5:57 12:28 18:24	168	-162	22 wo	4:25 9:57 16:50 22:15	170	-176
3 vr	0:32 6:44 13:09 19:21	101	-111	13 ma	0:30 6:33 13:01 19:02	170	-163	23 do	5:08 10:40 17:31 22:55	177	-177
4 za	1:38 7:51 14:18 20:17	118	-126	14 di	1:10 7:19 13:45 19:56	166	-158	24 vr	5:47 11:20 18:10 23:33	180	-174
5 zo	2:37 8:40 15:07 20:57	135	-138	15 wo	2:02 8:22 14:40 21:06	152	-144	25 za	6:23 11:59 18:45	179	-168
6 ma	3:21 9:17 15:45 21:28	147	-145	16 do	3:07 9:42 15:50 22:20	135	-125	26 zo	0:10 7:48 13:35 20:11	174	-160
7 di	3:57 9:49 16:20 22:00	157	-151	17 vr	4:26 11:05 17:19 23:47	126	-113	27 ma	1:46 8:03 14:12 20:31	166	-148
8 wo	4:32 10:23 16:56 22:34	164	-157	18 za	6:05 12:33 18:53	136	-118	28 di	2:25 8:43 14:52 21:06	153	-134
9 do	5:08 10:58 17:33 23:07	170	-162	19 zo	1:06 7:25 14:09 19:57	122	-128	29 wo	3:11 9:30 15:43 21:52	133	-116
10 vr	5:44 11:32 18:09 23:36	169	-163	20 ma	2:41 8:23 15:15 20:49	141	-133	30 do	4:13 10:27 16:57 22:57	109	-99
								31 vr	5:33 12:20 18:19	97	-93

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	0:58 6:58 13:36 19:42	86 113	-114 -102	11 di	1:10 7:11 13:39 19:37	-151 171 -154 152		21 vr	5:45 11:12 18:08 23:29	172 180	-167 -140
2 zo	2:01 8:11 14:37 20:41	107 135	-130 -115	12 wo	1:56 8:00 14:28 20:33	-155 164 -146 138		22 za	6:24 11:51 18:45	175 172	-161
3 ma	2:55 9:02 15:28 21:23	128 155	-144 -125	13 do	2:54 9:15 15:29 21:52	-152 148 -131 120		23 zo	0:06 6:59 12:28 19:17	174 160	-143 -153
4 di	3:42 9:42 16:10 21:59	145 167	-152 -130	14 vr	4:02 10:37 16:43 23:08	-144 135 -115 105		24 ma	0:44 7:19 13:04 19:27	168 148	-145 -143
5 wo	4:23 10:18 16:49 22:33	156 175	-157 -133	15 za	5:21 12:00 18:16	-137 130 -109		25 di	1:21 7:35 13:40 19:52	160 136	-145 -132
6 do VM 6:35	5:02 10:53 17:28 23:07	163 178	-159 -135	16 zo	0:36 6:55 13:29 19:42	105 -143 143 -118		26 wo	2:01 8:16 14:20 20:31	148 123	-143 -120
7 vr	5:43 11:28 18:08 23:40	167 177	-159 -137	17 ma	1:56 8:07 14:52 20:41	122 -158 164 -129		27 do	2:45 9:03 15:08 21:17	131 107	-137 -107
8 za	6:22 12:00 18:47	166 169	-158	18 di	3:17 9:02 15:53 21:28	141 -169 180 -134		28 vr	3:42 9:56 16:17 22:13	113 91	-128 -95
9 zo	0:08 5:58 12:29 18:21	167 161	-139 -156	19 wo	4:15 9:49 16:42 22:11	156 -173 186 -136		29 za	4:55 11:08 17:36 23:58	99 82	-121 -92
10 ma	0:35 6:31 13:00 18:55	171 158	-144 -156	20 do	5:02 10:31 17:27 22:50	165 -172 185 -137		30 zo	6:10 12:54 18:49	110	-124 -100

Krammersluizen west

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	1:17 7:19 13:51 19:52	101 133	-135 -115	11 do	1:58 7:57 14:24 20:37	-160 158 -131 132		21 zo	6:01 11:25 18:20 23:47	169 161	-144 -146
2 di	2:09 8:14 14:40 20:40	123 153	-147 -127	12 vr LK 16:28	2:58 9:34 15:29 21:52	-160 152 -121 122		22 ma	6:38 12:02 18:49	168 153	-135
3 wo	2:55 9:00 15:24 21:21	141 166	-155 -134	13 za	4:02 10:36 16:39 22:59	-158 145 -113 114		23 di	0:26 7:05 12:40 18:56	163 145	-148 -126
4 do	3:36 9:40 16:07 21:59	153 173	-158 -137	14 zo	5:14 11:50 18:02	-155 144 -111		24 wo	1:05 7:25 13:17 19:29	156 138	-148 -118
5 vr VM 19:34	4:16 10:17 16:52 22:36	159 174	-157 -139	15 ma	0:17 6:34 13:09 19:20	116 -158 154 -119		25 do	1:46 8:01 13:58 20:08	146 129	-147 -111
6 za	4:37 10:53 17:38 23:11	163 171	-153 -140	16 di	1:28 7:43 14:19 20:17	129 -166 166 -128		26 vr	2:29 8:44 14:43 20:53	136 119	-145 -104
7 zo	5:00 11:27 17:23 23:44	166 164	-150 -143	17 wo	2:34 8:37 15:23 21:04	142 -170 173 -133		27 za EK 17:22	3:17 9:31 15:38 21:44	125 110	-140 -98
8 ma	5:33 12:01 17:55	169 160	-147	18 do	3:44 9:23 16:15 21:47	152 -168 175 -136		28 zo	4:14 10:25 16:46 22:43	118 103	-136 -96
9 di	0:20 6:12 12:40 18:35	170 154	-149 -144	19 vr NM 17:53	4:36 10:06 17:01 22:28	161 -161 173 -139		29 ma	5:20 11:34 17:56	117	-135 -101
10 wo	1:05 6:57 13:28 19:22	167 145	-155 -139	20 za	5:21 10:46 17:43 23:08	166 -153 168 -142		30 di	0:00 6:26 12:53 18:59	104 130	-139 -111
								31 wo	1:12 7:24 13:47 19:53	120 148	-146 -123

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

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	2:02 8:14 14:33 20:40	137 162	-152 -131	11 zo	3:53 10:25 16:24 22:42	162 133	-173 -115	21 wo	0:12 6:49 12:21 18:45	163 149	-148 -115
2 vr	2:45 8:59 15:14 21:23	150 169	-154 -137	12 ma	4:54 11:28 17:31 23:47	157 133	-169 -113	22 do	0:51 7:17 12:59 19:15	159 146	-151 -111
3 za	3:23 9:40 15:51 22:05	159 170	-152 -140	13 di	6:03 12:35 18:45	158	-166 -116	23 vr	1:31 7:49 13:39 19:52	153 142	-152 -109
4 zo VM 5:42	3:59 10:20 16:24 22:47	165 167	-147 -143	14 wo	0:52 7:11 13:38 19:47	137 161	-164 -124	24 za	2:10 8:27 14:19 20:32	147 137	-152 -106
5 ma	4:36 11:01 16:59 23:30	168 163	-141 -147	15 do	1:52 8:08 14:41 20:39	144 162	-161 -130	25 zo	2:50 9:08 15:00 21:16	142 131	-150 -105
6 di	5:16 11:44 17:38	169 157	-135	16 vr	2:59 8:59 15:44 21:27	150 163	-155 -135	26 ma EK 9:50	3:31 9:53 15:47 22:05	138 127	-147 -104
7 wo	0:19 7:17 12:34 18:22	170 151	-153 -130	17 za	4:10 9:45 16:36 22:12	157 162	-146 -138	27 di	4:18 10:43 16:42 23:00	136 125	-144 -104
8 do	1:10 8:01 13:29 20:13	172 146	-161 -126	18 zo NM 6:37	4:59 10:28 17:19 22:54	163 160	-136 -141	28 wo	5:16 11:40 17:51	137	-141 -107
9 vr	2:03 8:45 14:26 20:57	171 142	-168 -123	19 ma	5:41 11:07 17:57 23:34	166 156	-127 -145	29 do	0:02 6:24 12:45 18:58	127 144	-141 -114
10 za LK 21:31	2:57 9:32 15:23 21:46	168 138	-173 -119	20 di	6:18 11:44 18:26	166 152	-119	30 vr	1:07 7:25 13:43 19:57	137 155	-144 -124

Krammersluizen west

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	2:03 8:19 14:34 20:50	149 163	-145 -133	11 di	4:25 10:56 16:52 23:12	-171 162 -113 146		21 vr	0:32 7:01 12:39 19:02	-152 168 -111 160	
2 zo	2:52 9:09 15:19 21:41	160 166	-143 -140	12 wo	5:25 11:57 17:58	-161 153 -112		22 za	1:10 7:33 13:16 19:35	-155 165 -111 157	
3 ma VM 13:39	3:37 9:58 16:02 22:32	167 165	-138 -146	13 do	0:16 6:32 13:00 19:12	142 -151 149 -116		23 zo	1:46 8:07 13:50 20:08	-155 160 -111 153	
4 di	5:27 10:48 17:50 23:25	170 163	-132 -153	14 vr	1:21 7:40 14:03 20:15	142 -144 148 -124		24 ma	2:19 8:42 14:22 20:43	-153 155 -111 149	
5 wo	6:19 11:40 18:40	180 164	-126	15 za	2:30 8:39 15:13 21:11	147 -138 151 -131		25 di	2:51 9:19 14:58 21:25	-152 151 -113 146	
6 do	0:17 7:06 12:34 19:24	-161 186 -122 164		16 zo	3:48 9:32 16:13 22:01	156 -130 155 -136		26 wo EK 0:07	3:28 10:02 15:43 22:15	-150 148 -114 143	
7 vr	1:07 7:51 13:26 20:06	-169 189 -120 163		17 ma NM 20:32	4:40 10:18 16:59 22:44	164 -122 157 -140		27 do	4:15 10:52 16:39 23:13	-145 145 -113 139	
8 za	1:56 8:34 14:15 20:47	-176 187 -119 161		18 di	5:22 10:56 17:36 23:21	167 -114 157 -143		28 vr	5:16 11:52 17:50	-137 142 -111	
9 zo	2:44 9:18 15:04 21:29	-180 182 -118 158		19 wo	5:58 11:28 18:06 23:56	168 -110 157 -147		29 za	0:20 6:33 13:01 19:13	138 -131 144 -117	
10 ma LK 3:48	3:33 10:04 15:55 22:16	-178 173 -116 153		20 do	6:30 12:02 18:32	168 -110 159		30 zo	1:30 7:47 14:05 20:24	146 -131 152 -128	
								31 ma	2:31 8:50 15:00 21:26	159 -131 159 -141	

Krammersluizen west

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	3:30 9:48	169	-130	11 vr	5:52 12:26 18:31	130	-106	21 ma	1:16 7:44 13:17 19:26	169	-114
VM 20:32	16:37 22:22	162	-151							165	
2 wo	5:14 10:41 17:37 23:14	183	-126	12 za	0:55 7:12 13:35 19:53	135	-120	22 di	1:44 8:09 13:42 19:49	161	-117
		170	-160			131	-115			164	
3 do	6:04 11:32 18:25	195	-122	13 zo	2:11 8:24 14:47 20:56	142	-118	23 wo	2:11 8:30 14:15 20:28	157	-122
		175				140	-127			162	
4 vr	0:03 6:51 12:21 19:09	201	-118	14 ma	3:28 9:22 15:52 21:49	156	-118	24 do	2:48 9:12 15:00 21:24	154	-124
		178				152	-135	EK 11:57		156	
5 za	0:50 7:34 13:07 19:50	201	-117	15 di	4:21 10:08 16:38 22:30	168	-114	25 vr	3:35 10:08 15:58 22:32	146	-120
		178				159	-139			146	
6 zo	1:35 8:16 13:51 20:28	196	-117	16 wo	5:02 10:41 17:13 23:02	173	-109	26 za	4:36 11:12 17:09 23:47	135	-112
		176		NM 11:38		162	-142			137	
7 ma	2:19 8:56 14:34 21:04	185	-117	17 do	5:36 11:09 17:43 23:34	174	-108	27 zo	5:56 12:28 18:41	129	-111
		172				166	-146				
8 di	3:03 9:36 15:20 21:44	172	-116	18 vr	6:07 11:41 18:13	176	-110	28 ma	1:09 7:27 13:45 20:08	142	-113
LK 12:28		165				170				138	-126
9 wo	3:51 10:20 16:11 22:33	157	-112	19 za	0:08 6:39 12:16 18:44	178	-114	29 di	2:22 8:39 14:50 21:12	159	-120
		153				172				152	-143
10 do	4:45 11:16 17:12 23:39	140	-108	20 zo	0:44 7:13 12:49 19:13	176	-114	30 wo	3:58 9:37 16:26 22:06	178	-124
		139				169				165	-156
								31 do	4:58 10:27 17:20 22:54	195	-123
								VM 3:36		177	-164

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

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	5:46 11:13 18:06 23:40	205 183	-120 -167	11 ma	1:49 8:06 14:19 20:35	135 130	-100 -122	21 do	1:35 7:36 13:42 19:51	165 176	-142 -130
2 za	6:31 11:57 18:49	207 187	-117	12 di	3:02 9:04 15:23 21:26	155 149	-109 -135	22 vr	2:14 8:20 EK 21:32 20:43	158 165	-140 -131
3 zo	0:24 7:14 12:39 19:28	203 187	-168 -116	13 wo	3:55 9:47 16:09 22:05	171 161	-111 -140	23 za	3:06 9:25 15:33 22:04	143 147	-129 -123
4 ma	1:07 7:53 13:19 20:03	193 183	-166 -117	14 do	4:35 10:17 16:44 22:36	179 168	-110 -142	24 zo	4:13 10:43 16:48 23:27	125 135	-111 -113
5 di	1:48 8:29 13:59 20:33	179 178	-160 -118	15 vr	5:07 10:45 17:15 23:06	182 173	-111 -144	25 ma	5:37 12:06 18:23	117	-97 -112
6 wo	2:28 9:02 14:41 21:06	163 168	-151 -117	16 za	5:39 11:16 17:48 23:40	184 178	-114 -146	26 di	0:56 7:17 13:31 19:53	141 129	-100 -129
7 do	3:12 9:38 LK 0:21 15:30 21:52	146 152	-138 -112	17 zo	6:13 11:49 18:20	185 178	-116	27 wo	2:22 8:27 14:45 20:54	163 149	-111 -147
8 vr	4:05 10:28 16:32 22:57	126 131	-121 -104	18 ma	0:13 6:48 12:19 18:22	181 175	-146 -117	28 do	3:43 9:21 16:07 21:45	185 166	-119 -159
9 za	5:14 11:49 17:51	110	-103 -99	19 di	0:42 7:16 12:41 18:39	171 175	-143 -119	29 vr	4:38 10:06 VM 11:57 16:59 22:30	199 178	-121 -163
10 zo	0:30 6:43 13:09 19:26	123 114	-95 -106	20 wo	1:06 7:03 13:06 19:11	167 177	-142 -124	30 za	5:26 10:48 17:44 23:13	204 185	-120 -162

Krammersluizen west

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	6:09 11:29 18:26 23:54	202 188	-119 -158	11 wo	2:21 8:31 14:39 20:49	149 142	-100 -131	21 za	1:52 7:56 14:18 20:25	156 164	-127 -135
2 ma	6:50 12:08 19:05	195 188	-120	12 do	3:14 9:12 15:26 21:28	168 158	-109 -138	22 zo	2:51 9:02 EK 5:29 15:25 21:59	137 146	-114 -127
3 di	0:35 7:28 12:47 19:37	184 184	-151 -121	13 vr	3:55 9:44 16:05 22:01	179 168	-113 -141	23 ma	4:03 10:28 16:40 23:18	120 139	-97 -120
4 wo	1:13 7:59 13:26 19:41	169 177	-142 -122	14 za	4:31 10:15 NM 19:55 16:40 22:34	184 174	-116 -141	24 di	5:26 11:50 18:09	115	-87 -121
5 do	1:52 8:20 14:07 20:26	154 166	-131 -120	15 zo	5:07 10:48 17:15 23:07	187 178	-118 -140	25 wo	0:46 7:02 13:13 19:32	147 128	-93 -135
6 vr	2:33 8:52 LK 15:48 14:54 21:15	138 148	-117 -115	16 ma	5:43 11:20 17:28 23:38	186 178	-119 -138	26 do	2:07 8:08 14:21 20:31	167 147	-105 -149
7 za	3:25 9:38 15:55 22:14	119 126	-99 -105	17 di	6:19 11:47 17:40	179 180	-120	27 vr	3:19 8:59 15:39 21:20	184 162	-114 -156
8 zo	4:36 10:46 17:13 23:58	98 113	-83 -97	18 wo	0:05 6:01 12:11 18:10	174 182	-135 -124	28 za	4:14 9:42 VM 22:24 16:34 22:03	193 173	-119 -157
9 ma	6:00 12:37 18:41	100	-76 -101	19 do	0:32 6:31 12:42 18:47	172 183	-134 -131	29 zo	4:02 9:23 16:20 21:45	195 181	-121 -152
10 di	1:18 7:31 13:43 19:58	127 120	-85 -117	20 vr	1:07 7:09 13:23 19:30	168 179	-133 -136	30 ma	4:45 10:03 17:03 22:25	191 185	-123 -145
								31 di	5:26 10:43 17:42 23:05	184 186	-126 -136

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

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	6:02 11:22 18:14 23:43	174 182	-127 -125	11 za	2:06 8:04 14:17 20:22	171 161	-113 -138	21 di	2:56 9:19 15:32 22:07	-94 126 149	
2 do	6:26 12:02 18:10	161 174	-128	12 zo	2:46 8:41 14:54 20:58	179 169	-118 -138	22 wo	4:09 10:31 16:47 23:24	-88 123 152	
3 vr	0:21 6:33 12:43 18:59	150 162	-114 -126	13 ma NM 10:27	3:25 9:17 15:23 21:33	182 174	-121 -135	23 do	5:33 11:45 18:03	-91 132	-141
4 za	1:01 7:15 13:29 19:48	137 146	-101 -121	14 di	4:01 9:51 15:44 22:05	180 177	-123 -131	24 vr	0:35 6:41 12:46 19:04	164 145	-101 -148
5 zo LK 9:37	1:50 8:02 14:25 20:41	122 128	-88 -113	15 wo	4:06 10:22 16:14 22:35	177 181	-126 -129	25 za	1:42 7:34 13:41 19:54	173 156	-111 -150
6 ma	2:55 8:56 15:33 21:50	106 112	-76 -106	16 do	4:35 10:54 16:50 23:10	174 183	-131 -126	26 zo	2:45 8:19 15:06 20:39	178 166	-118 -147
7 di	4:11 10:29 16:48 23:34	95 118	-71 -106	17 vr	5:11 11:33 17:31 23:53	171 182	-137 -122	27 ma VM 10:16	3:37 9:03 15:57 21:22	179 174	-123 -140
8 wo	5:27 11:57 17:59	110	-77 -115	18 za	5:53 12:24 18:19	164 174	-141	28 di	4:22 9:45 16:42 22:03	177 180	-128 -132
9 do	0:33 6:34 12:50 18:57	138 131	-91 -127	19 zo	0:46 6:44 13:23 19:54	151 161	-115 -142	29 wo	5:03 10:27 17:22 22:43	173 181	-131 -122
10 vr	1:22 7:24 13:36 19:42	158 149	-104 -135	20 ma EK 11:50	1:49 8:07 14:25 21:01	136 154	-105 -140	30 do	5:38 11:08 17:57 23:21	166 178	-134 -113

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	5:55 11:48 18:21 23:59	158 170	-136 -105	11 ma	1:57 8:05 14:09 20:22	168 161	-118 -134	21 do	3:41 10:04 16:16 22:52	-97 137 153	
2 za	6:11 12:29 18:48	151 161	-135	12 di	2:37 8:48 14:46 21:02	173 169	-123 -131	22 vr	4:50 11:10 17:26 23:58	-95 137 154	
3 zo	0:39 6:52 13:12 19:28	143 149	-97 -133	13 wo NM 0:32	3:10 9:28 15:21 21:40	174 174	-128 -127	23 za	6:05 12:13 18:33	-100 142 -142	
4 ma	1:23 7:36 13:58 20:14	133 137	-90 -128	14 do	3:41 10:09 15:57 22:19	172 178	-133 -124	24 zo	1:00 7:07 13:13 19:31	156 149 -140	
5 di LK 6:49	2:14 8:24 14:51 21:04	123 126	-83 -122	15 vr	4:17 10:53 16:37 23:03	169 178	-140 -120	25 ma	2:10 8:00 14:40 20:22	159 157 -136	
6 wo	3:15 9:19 15:53 22:05	114 121	-79 -118	16 za	4:57 11:42 18:37 23:54	165 178	-147 -116	26 di	3:13 8:50 15:38 21:09	163 168 -128	
7 do	4:25 10:26 16:59 23:27	110 127	-79 -118	17 zo	5:44 12:33 19:20	159 176	-154	27 wo VM 1:33	4:02 9:36 16:24 21:53	165 -132 175 -120	
8 vr	5:31 11:47 18:00	119	-87 -123	18 ma	0:49 7:26 13:25 20:04	151 173	-112 -159	28 do	4:43 10:19 17:05 22:31	164 -137 177 -113	
9 za	0:27 6:29 12:42 18:53	142 135	-99 -130	19 di EK 19:39	1:45 8:13 14:18 20:53	147 166	-107 -159	29 vr	5:18 10:58 17:40 23:06	161 -142 175 -109	
10 zo	1:14 7:20 13:28 19:40	157 150	-110 -133	20 wo	2:41 9:06 15:14 21:48	142 159	-102 -155	30 za	5:44 11:36 18:10 23:42	159 -145 170 -106	
								31 zo	6:01 12:14 18:36	157 -148 164	