

Krammersluizen west

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	1:26 7:42 13:44 20:08	168 171	-128 -143	11 di	3:36 9:57 16:11 22:47	-98 133 -139 132		21 vr	6:00 11:55 18:29 23:59	162 172	-155 -118
2 zo NM 19:34	2:15 8:40 14:33 21:03	170 176	-138 -138	12 wo	4:38 11:06 17:13 23:51	-95 125 -129 129		22 za	5:52 12:31 19:06	158 166	-157
3 ma	4:07 9:36 16:36 21:57	169 185	-146 -131	13 do	5:47 12:11 18:18	-97 126 -123		23 zo	0:32 6:25 13:05 19:38	156 160	-117 -159
4 di	4:59 10:31 17:24 22:50	173 193	-152 -123	14 vr	0:49 6:54 13:10 19:16	132 -104 131 -121		24 ma	1:09 7:10 13:42 20:13	154 155	-118 -160
5 wo	5:44 11:22 18:08 23:40	174 196	-159 -117	15 za	1:44 7:49 14:09 20:06	138 -113 140 -119		25 di LK 14:41	1:52 8:07 14:26 20:58	151 151	-119 -159
6 do	6:26 12:10 18:51	172 193	-164	16 zo	2:37 8:36 15:04 20:49	145 -121 149 -117		26 wo	2:42 9:09 15:17 21:52	148 146	-120 -154
7 vr	0:27 7:04 12:56 19:31	168 185	-113 -166	17 ma	3:23 9:18 15:48 21:29	151 -128 157 -116		27 do	3:40 10:12 16:19 22:55	143 140	-117 -144
8 za	1:11 7:40 13:40 20:11	162 173	-110 -165	18 di VM 0:48	4:04 9:58 16:29 22:08	157 -136 165 -117		28 vr	4:50 11:22 17:33	142	-115 -136
9 zo EK 19:11	1:55 8:18 14:25 20:54	155 159	-106 -160	19 wo	4:43 10:38 17:09 22:47	162 -143 172 -118		29 za	0:04 6:11 12:32 18:51	140 148	-118 -134
10 ma	2:42 9:02 15:15 21:44	145 144	-102 -150	20 do	5:22 11:17 17:50 23:24	164 -150 175 -118		30 zo	1:09 7:30 13:35 20:00	145 158	-131 -135
								31 ma	2:12 8:34 15:28 21:01	151 172	-145 -134

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

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	3:55 9:31 16:22 21:55	163 189	-156 -130	11 vr	4:49 11:18 17:28	108	-99 -111	21 ma	0:12 6:00 12:42 19:24	163 162	-129 -167
2 wo	4:45 10:23 17:09 22:43	172 197	-164 -125	12 za	0:08 6:04 12:37 18:37	105 113	-101 -109	22 di	0:46 6:41 13:18 19:42	164 156	-132 -167
3 do	5:28 11:10 17:52 23:26	176 198	-169 -120	13 zo	1:11 7:15 13:41 19:40	116 127	-111 -112	23 wo LK 23:32	1:27 7:31 14:01 20:26	162 149	-136 -164
4 vr	6:08 11:53 18:32	176 193	-171	14 ma	2:09 8:13 14:40 20:31	130 143	-123 -117	24 do	2:16 8:37 14:52 21:22	154 137	-135 -154
5 za	0:05 6:44 12:32 19:09	173 182	-118 -171	15 di	3:01 9:00 15:29 21:14	143 157	-134 -119	25 vr	3:15 9:46 15:56 22:28	142 123	-129 -138
6 zo	0:41 7:13 13:09 19:42	169 169	-117 -168	16 wo VM 17:56	3:46 9:40 16:11 21:53	154 169	-143 -122	26 za	4:28 11:03 17:16 23:47	133 118	-121 -124
7 ma	1:17 7:39 13:47 20:11	163 155	-117 -161	17 do	4:28 10:19 16:53 22:30	162 177	-151 -124	27 zo	6:00 12:25 18:48	137	-122 -123
8 di EK 14:50	1:55 8:14 14:27 20:47	154 139	-116 -151	18 vr	5:09 10:57 17:35 23:07	167 182	-159 -126	28 ma	1:04 7:24 14:07 19:59	126 154	-138 -130
9 wo	2:40 8:57 15:15 21:31	140 122	-112 -137	19 za	5:50 11:34 18:15 23:40	168 180	-164 -127				
10 do	3:37 9:50 16:17 22:38	122 106	-105 -122	20 zo	6:27 12:09 18:53	164 172	-166				

Krammersluizen west

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	2:45 8:27 15:17 20:55	143 177	-155 -133	11 vr	2:38 9:02 15:15 21:28	126 104	-119 -115	21 ma	6:10 11:40 18:34 23:47	167 171	-167 -139
2 wo NM 18:35	3:42 9:20 16:07 21:43	161 192	-166 -131	12 za	3:52 10:03 16:43 22:43	104 86	-106 -101	22 di	5:35 12:16 19:06	170 161	-167
3 do	4:28 10:06 16:51 22:25	171 196	-171 -128	13 zo	5:22 12:00 18:02	99	-103 -101	23 wo	0:24 6:17 12:55 18:52	171 154	-145 -166
4 vr	5:09 10:48 17:32 23:02	175 194	-172 -125	14 ma	0:38 6:39 13:11 19:11	98 119	-113 -110	24 do	1:08 7:08 13:41 20:00	166 143	-149 -159
5 za	5:47 11:26 18:10 23:35	176 186	-171 -125	15 di	1:38 7:43 14:10 20:07	119 142	-129 -120	25 vr LK 6:37	2:01 8:23 14:36 21:03	154 128	-147 -145
6 zo	6:19 12:01 18:43	175 175	-168	16 wo	2:32 8:32 15:01 20:51	138 161	-142 -126	26 za	3:03 9:36 15:45 22:12	140 110	-139 -127
7 ma	0:07 6:36 12:34 19:05	171 161	-127 -163	17 do	3:20 9:14 15:47 21:29	152 173	-151 -129	27 zo	5:20 11:57 18:15	129	-131 -115
8 di	0:40 6:56 13:07 19:26	167 150	-129 -156	18 vr VM 8:18	4:05 9:52 16:31 22:06	162 181	-158 -131	28 ma	0:39 6:57 13:29 19:47	106 138	-134 -120
9 wo	1:14 7:33 13:41 19:59	159 138	-130 -146	19 za	4:48 10:29 17:14 22:41	167 184	-162 -133	29 di	2:09 8:15 15:00 20:50	121 161	-150 -130
10 do EK 11:45	1:51 8:14 14:19 20:39	145 123	-128 -133	20 zo	5:31 11:05 17:55 23:14	169 180	-165 -135	30 wo	3:30 9:13 16:00 21:41	143 182	-165 -134
								31 do	4:23 10:01 16:48 22:24	159 190	-171 -133

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

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>	5:07 10:43 17:30 23:01	167 189	-171 -131	11 ma	5:38 11:50 18:25	99	-112 -97	21 do	1:09 6:59 13:36 19:32	172 149	-154 -155
2 za	5:47 11:20 18:09 23:34	171 184	-168 -131	12 di	0:50 6:59 13:33 19:35	88 118	-121 -109	22 vr	1:59 8:00 14:28 20:57	164 138	-158 -146
3 zo	6:22 11:55 18:44	172 176	-164	13 wo	1:59 8:04 14:31 20:32	112 144	-136 -123	23 za <i>LK 13:56</i>	2:56 9:31 15:29 21:55	156 124	-157 -133
4 ma	0:05 6:51 12:28 19:11	172 166	-134 -160	14 do	2:51 8:56 15:23 21:18	134 164	-150 -131	24 zo	4:00 10:34 16:41 23:03	144 110	-152 -119
5 di	0:38 6:48 13:01 19:20	170 155	-138 -153	15 vr	3:39 9:39 16:13 21:58	149 175	-158 -135	25 ma	5:16 11:52 18:11	138	-146 -113
6 wo	1:11 7:22 13:32 19:45	166 146	-139 -145	16 za <i>VM 20:55</i>	4:29 10:18 17:01 22:34	158 180	-161 -136	26 di	0:28 6:45 13:20 19:33	110 149	-150 -121
7 do	1:44 7:59 14:03 20:19	157 136	-139 -137	17 zo	5:20 10:55 17:48 23:10	163 179	-162 -139	27 wo	1:48 7:56 14:36 20:32	125 167	-162 -131
8 vr	2:18 8:40 14:38 20:59	144 124	-137 -126	18 ma	4:57 11:32 18:32 23:46	166 175	-162 -142	28 do	3:02 8:51 15:35 21:19	142 180	-170 -134
9 za <i>EK 8:47</i>	2:59 9:29 15:26 21:49	127 107	-131 -112	19 di	5:33 12:10 19:13	171 167	-161	29 vr	3:56 9:36 16:23 21:59	155 182	-170 -134
10 zo	3:59 10:27 16:51 22:51	109 90	-119 -97	20 wo	0:25 6:13 12:51 18:41	174 158	-148 -159	30 za <i>NM 22:28</i>	4:41 10:15 17:04 22:34	161 179	-165 -134

Krammersluizen west

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	5:20 10:50 17:41 23:06	164 172	-159 -137	11 wo	6:12 12:34 18:51	124	-131 -108	21 za	1:58 8:42 14:23 20:57	172 142	-166 -133
2 ma	5:55 11:24 18:13 23:39	166 166	-154 -141	12 do	1:02 7:18 13:42 19:49	112 146	-143 -121	22 zo	2:54 9:29 LK 20:43 15:24 21:47	166 133	-168 -125
3 di	6:20 11:57 18:33	167 159	-148	13 vr	1:59 8:12 14:32 20:38	133 164	-154 -132	23 ma	3:54 10:25 16:30 22:48	157 124	-167 -117
4 wo	0:14 6:22 12:32 18:44	166 153	-144 -141	14 za	2:42 8:58 15:16 21:20	149 174	-161 -138	24 di	5:01 11:35 17:48	151	-163 -114
5 do	0:50 6:58 13:05 19:14	161 145	-145 -132	15 zo	3:19 9:40 15:53 22:01	160 176	-162 -141	25 wo	0:01 6:17 12:49 19:05	123 156	-162 -119
6 vr	1:25 7:35 13:36 19:47	152 136	-144 -125	16 ma	3:54 10:20 VM 6:14 16:22 22:42	167 174	-160 -144	26 do	1:09 7:26 13:56 20:03	131 164	-165 -127
7 za	1:59 8:16 14:11 20:27	142 126	-141 -117	17 di	4:31 11:02 18:09 23:25	172 169	-156 -148	27 vr	2:12 8:20 14:57 20:51	141 169	-166 -131
8 zo	2:39 9:06 14:58 21:20	131 114	-138 -109	18 wo	5:12 11:46 18:54	174 163	-151	28 za	3:16 9:06 15:49 21:32	149 170	-162 -133
9 ma	3:32 10:03 EK 2:21 16:04 22:21	120 103	-132 -99	19 do	0:12 5:56 12:33 19:35	173 157	-154 -146	29 zo	4:08 9:46 16:33 22:08	154 167	-154 -135
10 di	4:45 11:08 17:37 23:34	115 98	-127 -98	20 vr	1:03 7:59 13:26 20:15	174 150	-160 -140	30 ma	4:51 10:21 NM 13:30 17:10 22:43	158 162	-147 -139
								31 di	5:27 10:56 17:41 23:19	160 159	-140 -143

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

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	5:56 11:32 18:02 23:57	162 156	-134 -146	11 za	1:05 7:22 13:43 19:52	138 164	-155 -129	21 di	3:37 10:06 16:04 22:22	168 141	-176 -115
2 do	6:21 12:09 18:24	162 152	-128	12 zo	1:59 8:16 14:31 20:44	153 173	-159 -138	22 wo	4:33 11:04 17:05 23:23	159 136	-170 -112
3 vr	0:36 6:53 12:46 18:55	158 146	-147 -121	13 ma	2:45 9:05 15:15 21:33	165 176	-159 -144	23 do	5:35 12:08 18:16	154	-163 -112
4 za	1:14 7:28 13:21 19:28	151 139	-147 -115	14 di	3:29 9:53 15:56 22:22	172 173	-154 -148	24 vr	0:27 6:42 13:09 19:22	135 154	-158 -117
5 zo	1:51 8:07 13:57 20:07	144 132	-146 -111	15 wo	4:12 10:42 17:50 23:14	174 167	-146 -152	25 za	1:26 7:42 14:06 20:16	139 155	-153 -124
6 ma	2:29 8:51 14:40 20:58	139 126	-145 -108	16 do	6:18 11:33 18:39	177 165	-138	26 zo	2:24 8:33 15:04 21:03	143 155	-147 -129
7 di	3:13 9:42 15:32 21:55	135 120	-145 -105	17 vr	0:08 7:04 12:27 19:23	184 163	-158 -131	27 ma	3:27 9:18 15:57 21:46	148 156	-140 -133
8 wo	4:05 10:37 16:33 22:55	134 118	-144 -104	18 za	1:02 7:49 13:23 20:05	186 159	-166 -126	28 di	4:21 9:58 16:40 22:25	153 156	-132 -136
9 do	5:08 11:39 17:45	138	-144 -108	19 zo	1:54 8:32 14:16 20:47	184 154	-172 -123	29 wo	5:03 10:35 17:15 23:03	157 156	-126 -141
10 vr	0:01 6:19 12:46 18:55	124 150	-148 -117	20 ma	2:45 9:17 15:09 21:31	178 149	-176 -119	30 do	5:38 11:13 17:47 23:42	160 156	-121 -145

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2022											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	6:13 11:52 18:19	163 156	-118	11 ma	1:25 7:39 14:00 20:14	154 165	-150 -134	21 do	3:56 10:24 16:16 22:36	158 146	-165 -110
2 za	0:23 6:49 12:31 18:53	163 153	-149 -116	12 di	2:21 8:41 14:52 21:15	165 168	-148 -144	22 vr	4:48 11:20 17:14 23:38	144 135	-154 -107
3 zo	1:02 7:26 13:08 19:24	160 148	-151 -112	13 wo	3:13 9:38 15:41 22:13	171 167	-143 -151	23 za	5:48 12:25 18:22	137	-142 -107
4 ma	1:40 8:02 13:43 19:53	155 143	-151 -110	14 do	5:11 10:34 17:36 23:09	178 169	-136 -157	24 zo	0:47 6:55 13:26 19:34	132 136	-132 -112
5 di	2:14 8:39 14:19 20:34	150 140	-152 -109	15 vr	6:03 11:29 18:24	189 172	-127	25 ma	1:50 7:59 14:25 20:35	135 141	-127 -120
6 wo	2:50 9:20 15:01 21:24	148 138	-153 -111	16 za	0:02 6:50 12:22 19:09	196 173	-163 -121	26 di	2:54 8:54 15:24 21:26	142 147	-123 -127
7 do <i>EK 4:14</i>	3:32 10:06 15:50 22:18	148 138	-155 -112	17 zo	0:52 7:34 13:11 19:50	196 171	-169 -117	27 wo	3:56 9:40 16:14 22:09	151 152	-119 -133
8 vr	4:22 10:59 16:47 23:17	149 140	-154 -114	18 ma	1:39 8:16 13:56 20:29	192 168	-174 -115	28 do	4:42 10:20 16:55 22:48	159 156	-115 -138
9 za	5:22 11:59 17:53	152	-152 -117	19 di	2:24 8:57 14:40 21:06	183 163	-175 -114	29 vr	5:20 10:57 17:31 23:25	164 161	-114 -144
10 zo	0:21 6:31 13:02 19:06	145 158	-150 -124	20 wo	3:09 9:38 15:26 21:47	172 156	-172 -112	30 za	5:57 11:35 18:08	170 164	-114
								31 zo	0:04 6:35 12:13 18:46	174 165	-149 -114

Krammersluizen west

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	0:43 7:14 12:49 19:21		-153 173 -113 161	11 do	3:52 9:33 16:26 22:05	171 -132 164 -154		21 zo	4:58 11:22 17:28 23:59		-121 118 -99 119
2 di	1:19 7:51 13:21 19:23		-154 168 -112 155	12 vr VM 3:36	4:58 10:29 17:21 22:58	189 -128 174 -161		22 ma	6:08 12:49 18:46		-108 114 -99
3 wo	1:51 8:24 13:52 19:51		-154 161 -113 155	13 za	5:47 11:19 18:08 23:47	200 -122 180 -165		23 di	1:21 7:23 13:55 20:04		122 -104 124 -109
4 do	2:23 8:54 14:28 20:37		-155 157 -116 155	14 zo	6:33 12:05 18:50	203 -116 181		24 wo	2:28 8:31 14:55 21:04		136 -107 138 -121
5 vr EK 13:07	3:01 9:32 15:14 21:37		-157 155 -120 153	15 ma	0:32 7:15 12:47 19:29	-167 201 -112 180		25 do	3:30 9:22 15:48 21:49		152 -110 151 -131
6 za	3:48 10:22 16:09 22:39		-154 152 -120 150	16 di	1:14 7:54 13:25 20:04	-167 193 -111 177		26 vr	4:17 10:02 16:31 22:27		164 -111 160 -137
7 zo	4:45 11:21 17:14 23:47		-146 147 -117 147	17 wo	1:53 8:31 14:02 20:33	-164 181 -111 172		27 za NM 10:17	4:57 10:38 17:10 23:03		173 -112 167 -143
8 ma	5:55 12:30 18:33		-136 144 -118	18 do	2:31 9:03 14:41 21:03	-159 167 -112 165		28 zo	5:35 11:14 17:49 23:40		180 -114 173 -148
9 di	1:00 7:16 13:39 19:58		150 -132 149 -128	19 vr LK 6:36	3:12 9:36 15:25 21:44	-150 152 -110 153		29 ma	6:15 11:49 18:28		185 -115 174
10 wo	2:08 8:30 14:41 21:07		160 -132 156 -142	20 za	3:59 10:18 16:20 22:35	-136 135 -105 135		30 di	0:16 6:55 12:23 19:06		-151 184 -115 171
								31 wo	0:50 7:32 12:52 18:40		-152 177 -115 169

Krammersluizen west

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	1:20 8:04 13:21 19:16		-151 167 -118 171	11 zo	5:29 11:00 17:48 23:23	205 183	-118 -162	21 wo	0:47 6:45 13:23 19:24	109 107	-85 -101
2 vr	1:52 7:49 13:58 19:59		-152 162 -123 171	12 ma	6:12 11:39 18:29	204 185	-114	22 do	1:58 7:59 14:23 20:30	129 129	-94 -117
3 za <i>EK 20:08</i>	2:31 8:42 14:44 20:55		-151 157 -126 164	13 di	0:04 6:52 12:15 19:05		-159 198 -112 184	23 vr	2:56 8:54 15:15 21:18	152 149	-105 -130
4 zo	3:20 9:47 15:42 22:10		-144 148 -123 154	14 wo	0:41 7:29 12:50 19:34		-155 187 -113 181	24 za	3:45 9:35 16:00 21:57	170 162	-111 -138
5 ma	4:20 10:51 16:51 23:25		-130 136 -115 143	15 do	1:17 7:58 13:24 19:40		-149 173 -114 176	25 zo <i>NM 23:54</i>	4:27 10:12 16:42 22:33	181 171	-114 -142
6 di	5:36 12:07 18:17		-115 127 -113	16 vr	1:51 8:17 13:59 20:16		-142 160 -116 169	26 ma	5:08 10:46 17:23 23:08	188 176	-116 -145
7 wo	0:49 7:10 13:28 19:51	143	-111 133 -126	17 za <i>LK 23:52</i>	2:26 8:45 14:38 20:59	148	-132 -114 156	27 di	5:50 11:20 18:04 23:43	191 178	-117 -147
8 do	2:13 8:28 14:57 20:58	158	-118 147 -144	18 zo	3:06 9:24 15:27 21:47	132	-118 -106 137	28 wo	6:31 11:51 17:38	188 178	-118
9 vr	3:47 9:27 16:14 21:52	181	-123 166 -156	19 ma	4:02 10:12 16:38 22:48	113	-101 -95 114	29 do	0:15 7:10 12:20 18:11	179 181	-147 -121
10 za <i>VM 11:59</i>	4:42 10:16 17:04 22:40	198	-122 178 -162	20 di	5:24 11:31 18:03	95	-86 -91	30 vr	0:47 6:37 12:54 18:50	172 183	-146 -126

Krammersluizen west

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	1:24 7:17 13:35 19:34		-145 168 -131 180	11 di	5:49 11:11 18:04 23:33	197 184	-116 -149	21 vr	1:18 7:15 13:42 19:45	123 119	-85 -116
2 zo	2:07 8:07 14:26 20:31		-140 157 -131 168	12 wo	6:27 11:45 18:38	189 184	-117	22 za	2:14 8:14 14:32 20:37	149 142	-100 -130
3 ma <i>EK 2:14</i>	3:01 9:21 15:28 21:59		-128 141 -125 152	13 do	0:07 6:59 12:18 18:19		-143 179 -120 182	23 zo	3:02 8:59 15:17 21:19	170 159	-111 -139
4 di	4:07 10:34 16:41 23:17		-111 125 -116 140	14 vr	0:41 7:12 12:53 18:59		-135 167 -121 178	24 ma	3:48 9:38 15:57 21:57	183 169	-116 -143
5 wo	5:28 11:55 18:13		-96 115 -115	15 za	1:14 7:26 13:28 19:41		-126 158 -121 169	25 di <i>NM 12:48</i>	4:32 10:14 16:20 22:33	189 175	-119 -144
6 do	0:46 7:09 13:24 19:41		143 -98 126 -130	16 zo	1:47 8:02 14:05 20:24		-116 147 -118 155	26 wo	5:18 10:47 16:39 23:07	189 181	-121 -143
7 vr	2:21 8:20 14:53 20:43		164 -110 147 -147	17 ma <i>LK 19:15</i>	2:24 8:42 14:48 21:12		-104 134 -111 137	27 do	6:04 11:20 17:11 23:41	185 186	-125 -142
8 za	3:31 9:13 15:55 21:33		187 -117 166 -156	18 di	3:11 9:31 15:47 22:09		-90 117 -100 118	28 vr	5:35 11:55 17:49	180 189	-130
9 zo <i>VM 22:55</i>	4:23 9:57 16:43 22:17		200 -118 177 -157	19 wo	4:31 10:30 17:18 23:28		-75 100 -93 105	29 za	0:19 6:13 12:36 18:30		-139 176 -135 188
10 ma	5:08 10:36 17:25 22:56		201 -116 182 -154	20 do	6:02 12:34 18:38		-74 95 -100	30 zo	1:02 5:56 12:25 18:19		-135 167 -138 180
								31 ma	0:53 6:49 13:22 19:49		-126 153 -138 165

Krammersluizen west

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 8:18 14:26 21:01		-113 137 -133 155	11 vr	5:27 10:56 16:56 23:12	171 -127 179 -124		21 ma	1:11 7:15 13:23 19:36	164 -108 154 -139	
2 wo	3:01 9:25 15:36 22:11		-99 124 -127 146	12 za	5:22 11:32 17:37 23:46	165 -128 174 -115		22 di	1:55 7:59 14:01 20:18	178 -118 168 -143	
3 do	4:22 10:43 17:00 23:37		-89 118 -127 151	13 zo	5:55 12:09 18:18	158 -127 165		23 wo NM 23:57	2:32 8:39 14:36 20:57	185 -124 177 -143	
4 vr	5:55 12:06 18:22		-93 128 -138	14 ma	0:20 6:31 12:46 19:00	-105 148 -124 153		24 do	3:03 9:18 15:12 21:36	186 -128 184 -141	
5 za	0:59 7:01 13:21 19:21	168	-105 146 -149	15 di	0:56 7:11 13:26 19:48	-97 138 -119 140		25 vr	3:36 9:58 15:50 22:17	183 -132 188 -136	
6 zo	2:05 7:51 14:27 20:09	183	-113 161 -153	16 wo LK 14:27	1:39 8:00 14:15 20:41	-88 126 -113 128		26 za	4:14 10:43 16:31 23:01	179 -138 188 -131	
7 ma	2:58 8:34 15:17 20:51	190	-116 170 -150	17 do	2:37 8:57 15:20 21:42	-78 114 -107 120		27 zo	4:56 11:32 17:17 23:52	172 -143 183 -124	
8 di VM 12:02	3:42 9:11 16:00 21:28	190	-118 176 -145	18 vr	4:03 10:03 16:43 23:01	-74 106 -108 123		28 ma	5:43 12:26 19:18	162 -148 179	
9 wo	4:23 9:46 16:38 22:03	185	-120 179 -139	19 za	5:22 11:32 17:53	-82 114 -118		29 di	0:48 7:30 13:23 20:04	-117 152 -151 174	
10 do	4:59 10:20 17:11 22:38	179	-124 180 -132	20 zo	0:19 6:24 12:37 18:49	143 -95 135 -131		30 wo EK 15:36	1:48 8:18 14:21 20:55	-108 144 -150 165	

Krammersluizen west

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	2:50 9:13 15:23 21:56		-99 135 -146 157	11 zo	5:09 11:19 17:38 23:28	162 169	-136 -110	21 wo	1:07 7:18 13:24 19:41	169 165	-119 -143
2 vr	3:59 10:19 16:33 23:09		-92 129 -142 155	12 ma	5:39 11:58 18:12	158 163	-136	22 do	1:54 8:09 14:09 20:29	177 175	-128 -142
3 za	5:21 11:30 17:49		-93 133 -143	13 di	0:04 6:14 12:35 18:49		-104 152 -134 155	23 vr NM 11:17	2:37 8:59 14:52 21:17	178 181	-135 -137
4 zo	0:19 6:30 12:34 18:50	161	-101 142 -146	14 wo	0:39 6:51 13:12 19:31		-99 144 -133 147	24 za	3:18 9:49 15:36 22:06	175 182	-141 -130
5 ma	1:23 7:23 13:38 19:41	168	-109 151 -146	15 do	1:17 7:35 13:51 20:17		-95 137 -131 141	25 zo	5:15 10:41 17:41 22:58	171 188	-147 -124
6 di	2:23 8:08 14:43 20:25	172	-115 160 -141	16 vr LK 9:56	2:02 8:27 14:37 21:08		-92 131 -129 137	26 ma	6:01 11:34 18:26 23:51	170 191	-154 -119
7 wo	3:13 8:49 15:33 21:04	173	-120 167 -135	17 za	2:56 9:23 15:31 22:05		-90 127 -128 137	27 di	6:44 12:25 19:10	167 190	-162
8 do VM 5:08	3:55 9:27 16:14 21:41	171	-125 171 -128	18 zo	4:00 10:25 16:38 23:10		-90 127 -128 143	28 wo	0:44 7:24 13:15 19:53		-115 163 -166 184
9 vr	4:32 10:04 16:49 22:16	168	-130 173 -122	19 ma	5:16 11:32 17:50		-96 135 -133	29 do	1:35 8:06 14:06 20:39		-111 158 -166 175
10 za	4:59 10:41 17:16 22:52	165	-134 172 -116	20 di	0:14 6:23 12:33 18:49	156 150	-107 -139	30 vr EK 2:20	2:27 8:52 14:58 21:30		-107 151 -161 163
								31 za	3:23 9:45 15:56 22:30		-101 143 -153 152