

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	0:17 6:33 12:50 19:08		-103 154 -147 157	11 do NM 12:57	2:50 9:15 16:00 21:30	161 -136 170 -124		21 zo	5:18 11:41 18:00	-106 138 -133	
2 di	0:55 7:12 13:27 19:46		-103 150 -147 151	12 vr	4:24 10:04 16:55 22:19	163 -145 180 -121		22 ma	0:25 6:40 12:53 19:13	136 -113 141 -129	
3 wo	1:34 7:53 14:05 20:27		-103 146 -144 145	13 za	5:15 10:53 17:42 23:07	166 -154 188 -119		23 di	1:39 7:46 14:22 20:15	140 -124 153 -127	
4 do LK 4:30	2:15 8:38 14:47 21:13		-102 140 -139 140	14 zo	6:00 11:40 18:27 23:55	167 -163 191 -118		24 wo	2:54 8:44 15:23 21:09	150 -135 167 -122	
5 vr	3:02 9:28 15:37 22:05		-100 133 -132 135	15 ma	6:42 12:26 19:10	167 -171 189		25 do VM 18:54	3:45 9:33 16:09 21:52	157 -141 174 -115	
6 za	4:03 10:26 16:45 23:07		-97 128 -126 134	16 di	0:41 7:21 13:12 19:51	-118 165 -175 183		26 vr	4:26 10:13 16:48 22:23	159 -144 174 -109	
7 zo	5:22 11:34 17:57		-99 129 -125	17 wo	1:27 7:59 13:57 20:32	-118 163 -175 174		27 za	5:00 10:46 17:21 22:50	159 -147 172 -108	
8 ma	0:16 6:31 12:40 18:57	140	-107 138 -126	18 do EK 4:53	2:14 8:40 14:46 21:18	-116 160 -168 162		28 zo	5:26 11:17 17:49 23:21	160 -152 171 -112	
9 di	1:14 7:30 13:36 19:51	149	-117 151 -128	19 vr	3:05 9:29 15:40 22:12	-113 152 -157 149		29 ma	5:47 11:51 18:16 23:55	164 -157 169 -116	
10 wo	2:04 8:23 14:26 20:42	157	-127 161 -127	20 za	4:05 10:30 16:44 23:17	-108 143 -143 138		30 di	6:14 12:25 18:46	165 -159 166	
								31 wo	0:28 6:46 12:57 19:18	-120 164 -158 161	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	0:58 7:19 13:27 19:52		-122 160 -157 155	11 zo	5:01 10:37 17:27 22:53	170 196	-168 -126	21 wo	1:20 7:33 14:07 20:06	122 147	-128 -122
2 vr	1:30 7:56 14:00 20:31		-125 156 -154 149	12 ma	5:45 11:22 18:10 23:37	175 198	-176 -127	22 do	2:36 8:32 15:05 20:58	139 164	-142 -122
3 za LK 0:18	2:10 8:43 14:42 21:18		-125 148 -148 141	13 di	6:26 12:06 18:52	178 195	-182	23 vr	3:26 9:18 15:50 21:37	152 172	-149 -119
4 zo	3:01 9:38 15:36 22:14		-120 138 -135 131	14 wo	0:20 7:04 12:49 19:31		-129 178 -183 186	24 za VM 13:30	4:04 9:54 16:26 22:03	157 173	-151 -116
5 ma	4:05 10:44 16:52 23:24		-111 127 -121 123	15 do	1:02 7:38 13:32 20:08		-131 175 -179 173	25 zo	4:35 10:22 16:57 22:28	160 172	-153 -118
6 di	5:37 12:02 18:21		-107 127 -117	16 vr EK 16:01	1:46 8:14 14:17 20:48		-131 170 -169 157	26 ma	5:01 10:52 17:25 22:59	165 174	-158 -125
7 wo	0:41 7:01 13:13 19:30	128	-117 140 -121	17 za	2:34 8:58 15:08 21:36		-128 158 -153 137	27 di	5:27 11:25 17:53 23:31	170 174	-162 -130
8 do	1:44 8:05 14:25 20:29	139	-132 156 -125	18 zo	3:31 9:57 16:11 22:43		-120 140 -133 118	28 wo	5:53 11:57 18:22	171 169	-162
9 vr NM 23:59	3:06 9:01 15:48 21:21	150	-146 173 -126	19 ma	4:44 11:17 17:35		-112 126 -118	29 do	0:00 6:15 12:25 18:46	169 162	-132 -160
10 za	4:12 9:50 16:40 22:08	161	-158 188 -126	20 di	0:02 6:19 12:40 19:01	113 130	-114 -117				

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	0:24 6:35 12:50 19:04		-136 166 -159 157	11 ma	4:41 10:13 17:07 22:29	170 -176 196 -134		21 do	0:54 7:10 13:41 19:46	110 -133 142 -119	
2 za	0:52 7:05 13:21 19:37		-141 164 -159 152	12 di	5:25 10:56 17:50 23:11	178 -180 196 -136		22 vr	2:05 8:07 14:39 20:34	130 -147 160 -125	
3 zo LK 16:24	1:31 7:50 14:03 20:30		-144 157 -153 142	13 wo	6:06 11:39 18:31 23:53	182 -181 190 -140		23 za	2:56 8:50 15:22 21:09	146 -154 169 -125	
4 ma	2:23 8:55 14:59 21:33		-139 143 -137 125	14 do	6:43 12:21 19:08	183 -178 178		24 zo	3:33 9:23 15:56 21:34	154 -155 171 -126	
5 di	3:28 10:09 16:13 22:47		-125 126 -117 110	15 vr	0:35 7:16 13:03 19:42	-143 179 -171 163		25 ma VM 8:00	4:03 9:52 16:25 22:02	160 -157 173 -130	
6 wo	4:54 11:34 17:54		-115 121 -110	16 za	1:17 7:47 13:47 20:16	-144 171 -158 146		26 di	4:32 10:23 16:56 22:34	166 -159 175 -135	
7 do	0:15 6:37 12:58 19:14	112	-124 136 -118	17 zo EK 5:11	2:05 8:30 14:38 21:01	-139 156 -140 124		27 wo	5:02 10:56 17:27 23:07	171 -160 173 -138	
8 vr	1:28 7:46 14:24 20:14	128	-142 158 -126	18 ma	3:03 9:29 15:43 22:09	-129 133 -119 101		28 do	5:28 11:28 17:56 23:34	170 -157 166 -139	
9 za	2:52 8:41 15:30 21:03	145	-158 178 -131	19 di	4:16 10:55 17:10 23:38	-119 116 -105 96		29 vr	5:33 11:53 17:55 23:54	167 -154 159 -143	
10 zo NM 10:00	3:53 9:28 16:21 21:47	160	-169 190 -132	20 wo	5:52 12:22 18:43	-119 122 -108		30 za	5:58 12:17 18:18	168 -153 157	
								31 zo	0:23 7:32 13:50 19:56	-150 167 -152 152	

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:05 8:17 14:36 20:48		-153 160 -145 138	11 do	6:45 12:11 19:08	181 -170 179		21 zo	3:05 9:09 15:38 21:30	138 -155 162 -130	
2 di <i>LK 5:15</i>	3:01 9:25 15:38 22:04		-148 142 -128 118	12 vr	0:28 7:23 12:54 19:44	-148 181 -163 167		22 ma	3:46 9:44 16:14 22:00	149 -157 168 -134	
3 wo	4:11 10:50 16:54 23:23		-136 126 -111 103	13 za	1:11 7:57 13:36 20:16	-150 176 -153 152		23 di	4:22 10:17 16:47 22:33	157 -157 171 -138	
4 do	5:35 12:16 18:33		-128 124 -107	14 zo	1:55 8:28 14:21 20:45	-150 166 -139 136		24 wo <i>VM 1:49</i>	4:56 10:51 17:22 23:08	163 -156 172 -141	
5 vr	0:52 7:13 13:42 19:54	106	-137 141 -117	15 ma <i>EK 21:13</i>	2:43 9:09 15:12 21:28	-146 150 -123 116		25 do	5:32 11:26 17:58 23:42	166 -152 169 -142	
6 za	2:05 8:22 15:00 20:51	125	-154 162 -128	16 di	3:40 10:04 16:17 22:30	-137 129 -106 95		26 vr	5:44 11:57 18:06	165 -147 161	
7 zo	3:09 9:15 16:06 21:38	142	-168 178 -134	17 wo	4:49 11:28 17:35	-128 112 -97		27 za	0:11 6:02 12:23 18:20	-143 165 -143 156	
8 ma <i>NM 20:21</i>	4:27 10:01 16:58 22:21	156	-174 186 -138	18 do	0:07 6:11 12:51 19:06	89 -126 118 -101		28 zo	0:35 6:33 12:52 18:52	-146 165 -141 153	
9 di	5:18 10:45 17:44 23:03	167	-176 188 -140	19 vr	1:16 7:31 13:57 20:10	103 -136 135 -114		29 ma	1:09 7:12 13:32 19:34	-152 163 -138 146	
10 wo	6:03 11:28 18:28 23:45	175	-175 186 -144	20 za	2:15 8:27 14:53 20:56	122 -148 152 -124		30 di	1:57 8:02 14:24 20:30	-155 154 -130 132	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1	2:58		-153	11	0:10		-151	21	2:56	144	
wo	9:27	141		za	7:05	178		di	9:01		-153
<i>LK 13:27</i>	15:30		-118		12:31		-143		15:24	163	
	21:52	116			19:23	157			21:24		-136
2	4:05		-148	12	0:55		-153	22	3:36	153	
do	10:42	133		zo	7:42	172		wo	9:40		-152
	16:44		-108		13:14		-132		16:04	167	
	23:07	108			19:53	145			22:03		-139
3	5:21		-145	13	1:40		-154	23	4:16	158	
vr	11:59	135		ma	8:16	161		do	10:19		-147
	18:09		-108		13:59		-121	<i>VM 15:53</i>	16:44	167	
					20:20	133			22:42		-141
4	0:26	113		14	2:27		-151	24	4:54	161	
za	6:45		-151	di	8:52	147		vr	10:56		-142
	13:17	149			14:48		-110		17:24	163	
	19:27		-118		21:00	119			23:20		-142
5	1:34	129		15	3:19		-146	25	5:12	162	
zo	7:53		-163	wo	9:39	131		za	11:30		-136
	14:23	164		<i>EK 13:48</i>	15:45		-101		17:27	158	
	20:24		-128		21:51	105			23:56		-144
6	2:26	145		16	4:17		-140	26	5:41	162	
ma	8:46		-171	do	10:41	117		zo	12:03		-131
	15:32	173			16:50		-96		17:58	154	
	21:11		-136		23:06	95					
7	3:09	155		17	5:22		-137	27	0:32		-149
di	9:33		-173	vr	12:06	117		ma	6:18	162	
	16:31	177			18:00		-98		12:41		-127
	21:56		-141						18:36	149	
8	4:52	164		18	0:29	102		28	1:15		-154
wo	10:18		-169	za	6:30		-139	di	7:02	158	
<i>NM 5:22</i>	17:20	177			13:08	129			13:29		-123
	22:40		-145		19:08		-108		19:23	141	
9	5:41	172		19	1:25	117		29	2:06		-159
do	11:02		-162	zo	7:30		-146	wo	8:43	153	
	18:05	174			13:58	143			14:26		-119
	23:25		-148		20:01		-120		20:32	131	
10	6:25	178		20	2:13	132		30	3:01		-162
vr	11:47		-153	ma	8:19		-151	do	9:36	151	
	18:46	168			14:43	155		<i>LK 19:13</i>	15:26		-114
					20:44		-129		21:47	126	
								31	3:59		-162
								vr	10:33	148	
									16:29		-110
									22:50	123	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	5:02 11:37 17:38 23:57		-161 148 -111 127	11 di	1:27 8:00 13:38 19:58		-156 162 -110 140	21 vr	3:41 9:49 16:07 22:19	154	-136 161 -139
2 zo	6:12 12:46 18:51		-162 155 -117	12 wo	2:08 8:32 14:21 20:34		-156 152 -106 133	22 za VM 3:08	4:34 10:32 16:46 23:03	159	-131 159 -143
3 ma	1:01 7:20 13:46 19:54		137 -165 162 -126	13 do	2:52 9:10 15:08 21:17		-154 142 -103 126	23 zo	5:46 11:13 18:04 23:48	164	-126 157 -148
4 di	1:57 8:18 14:44 20:47		148 -166 166 -135	14 vr EK 7:18	3:40 9:55 16:01 22:05		-150 132 -101 118	24 ma	6:35 11:56 18:51	169	-121 154
5 wo	2:47 9:09 16:01 21:37		156 -163 167 -141	15 za	4:33 10:48 17:01 23:03		-145 125 -101 113	25 di	0:34 7:20 12:44 19:33		-155 171 -119 150
6 do NM 14:38	4:28 9:58 16:57 22:26		162 -155 167 -146	16 zo	5:33 11:58 18:04		-141 125 -105	26 wo	1:20 8:03 13:33 20:12		-163 172 -117 147
7 vr	5:22 10:46 17:44 23:14		171 -145 166 -149	17 ma	0:18 6:33 13:02 19:04		115 -141 133 -113	27 do	2:06 8:45 14:23 20:52		-169 170 -116 146
8 za	6:07 11:32 18:26		176 -134 161	18 di	1:20 7:28 13:53 19:58		125 -142 145 -122	28 vr LK 23:53	2:54 9:29 15:13 21:37		-173 167 -115 144
9 zo	0:01 6:49 12:16 19:03		-152 176 -124 154	19 wo	2:10 8:19 14:39 20:47		136 -143 154 -129	29 za	3:43 10:17 16:06 22:28		-173 162 -114 143
10 ma	0:45 7:26 12:57 19:34		-154 171 -116 147	20 do	2:56 9:05 15:24 21:34		146 -141 159 -135	30 zo	4:38 11:11 17:05 23:26		-169 157 -113 141

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	5:39 12:13 18:13	154	-162 -115	11 do	1:43 8:07 13:49 20:06	161 152	-158 -108	21 zo	4:35 10:16 VM 12:17 16:59 22:49	163 160	-123 -146
2 di	0:31 6:48 13:16 19:26	143 154	-156 -122	12 vr	2:20 8:39 14:28 20:44	154 148	-158 -109	22 ma	5:33 11:03 17:53 23:36	175 164	-120 -154
3 wo	1:34 7:55 14:18 20:29	148 155	-152 -131	13 za	2:59 9:16 15:09 21:25	148 142	-154 -109	23 di	6:22 11:49 18:40	184 167	-118
4 do	2:39 8:54 15:38 21:26	154 157	-147 -139	14 zo	3:39 9:58 EK 0:49 15:53 22:11	141 135	-148 -107	24 wo	0:22 7:07 12:35 19:24	189 167	-163 -117
5 vr	4:12 9:49 16:39 22:19	164 162	-139 -145	15 ma	4:25 10:45 16:50 23:04	135 127	-140 -104	25 do	1:07 7:51 13:21 20:04	190 167	-170 -117
6 za	5:06 10:41 NM 0:57 17:27 23:08	174 163	-129 -149	16 di	5:27 11:42 18:04	130	-131 -104	26 vr	1:50 8:32 14:05 20:41	185 165	-175 -118
7 zo	5:51 11:26 18:08 23:52	178 161	-118 -151	17 wo	0:09 6:37 12:53 19:12	123 131	-127 -110	27 za	2:34 9:12 14:50 21:18	178 163	-176 -118
8 ma	6:31 12:03 18:44	177 158	-111	18 do	1:22 7:39 13:58 20:13	128 140	-126 -119	28 zo	3:20 9:54 LK 4:52 15:38 22:02	168 159	-173 -118
9 di	0:30 7:07 12:36 19:11	173 155	-154 -107	19 vr	2:22 8:35 14:52 21:08	140 149	-126 -128	29 ma	4:10 10:41 16:33 22:57	157 151	-164 -115
10 wo	1:06 7:38 13:12 19:34	167 154	-157 -107	20 za	3:19 9:27 15:45 22:00	152 156	-126 -137	30 di	5:09 11:41 17:39	145	-151 -112
								31 wo	0:04 6:21 12:50 19:02	143 139	-138 -115

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	1:18 7:41 14:02 20:17	144 141	-131 -126	11 zo	2:17 8:39 14:21 20:44	-150 157 158	-116	21 wo	6:04 11:29 18:22 23:58	198 179	-118 -166
2 vr	2:45 8:48 15:25 21:19	153 151	-129 -138	12 ma <i>EK 17:19</i>	2:48 9:15 14:56 21:26	-145 151 150	-117	22 do	6:49 12:13 19:06	201 181	-118
3 za	3:59 9:46 16:24 22:12	170 161	-126 -146	13 di	3:24 9:58 15:41 22:16	-139 143 140	-113	23 vr	0:42 7:32 12:55 19:45	199 181	-170 -119
4 zo <i>NM 13:13</i>	4:50 10:35 17:10 22:58	181 166	-119 -149	14 wo	4:14 10:49 16:41 23:17	-127 133 127	-104	24 za	1:25 8:12 13:38 20:21	191 179	-171 -120
5 ma	5:33 11:13 17:48 23:34	183 166	-110 -150	15 do	5:25 11:54 18:15	-112 123 -100		25 zo	2:07 8:49 14:21 20:54	179 175	-168 -122
6 di	6:11 11:42 18:20	180 166	-106	16 vr	0:35 7:01 13:18 19:41	123 125 -110	-107	26 ma <i>LK 11:26</i>	2:52 9:27 15:08 21:35	165 167	-161 -121
7 wo	0:06 6:44 12:10 18:45	177 167	-151 -106	17 za	1:56 8:11 14:28 20:46	136 140 -126	-112	27 di	3:41 10:11 16:03 22:29	149 153	-147 -116
8 do	0:39 7:11 12:43 19:06	174 169	-155 -110	18 zo	3:06 9:09 15:32 21:40	156 153 -140	-118	28 wo	4:41 11:10 17:12 23:42	131 138	-129 -109
9 vr	1:13 7:38 13:17 19:36	170 168	-156 -113	19 ma <i>VM 20:26</i>	4:21 10:00 16:44 22:29	174 165 -151	-120	29 do	6:00 12:29 18:44	122	-113 -109
10 za	1:46 8:07 13:50 20:09	164 164	-154 -115	20 di	5:16 10:46 17:36 23:14	189 173 -160	-120	30 vr	1:08 7:32 13:49 20:05	138 129	-111 -123
								31 za	2:37 8:41 15:10 21:07	155 148	-116 -139

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:44 9:36 16:06 21:58	176 164	-119 -147	11 wo <i>EK 8:06</i>	2:40 9:02 14:57 21:25	148 148	-133 -123	21 za	0:12 7:09 12:26 19:23	197 188	-164 -123
2 ma	4:32 10:20 16:49 22:38	187 170	-115 -148	12 do	3:31 10:04 15:59 22:39	133 132	-120 -112	22 zo	0:55 7:48 13:09 19:58	186 186	-160 -125
3 di <i>NM 3:55</i>	5:12 10:51 17:24 23:09	188 172	-109 -147	13 vr	4:40 11:14 17:21	118	-101 -101	23 ma	1:38 8:24 13:53 20:29	173 179	-152 -126
4 wo	5:46 11:15 17:52 23:37	184 173	-108 -148	14 za	0:01 6:24 12:43 19:10	124 116	-92 -108	24 di <i>LK 20:50</i>	2:22 8:58 14:41 21:10	157 168	-141 -124
5 do	6:15 11:43 18:13	182 177	-111	15 zo	1:33 7:49 14:04 20:21	138 134	-102 -128	25 wo	3:13 9:40 15:38 22:06	139 150	-125 -117
6 vr	0:08 6:41 12:15 18:35	180 179	-149 -116	16 ma	2:48 8:49 15:07 21:16	163 154	-113 -145	26 do	4:16 10:40 16:49 23:23	118 132	-106 -108
7 za	0:41 7:06 12:46 19:01	175 176	-149 -118	17 di	3:59 9:38 16:19 22:03	184 168	-119 -156	27 vr	5:40 12:07 18:22	109	-91 -108
8 zo	1:11 7:31 13:13 19:24	168 172	-144 -119	18 wo <i>VM 4:34</i>	4:54 10:21 17:13 22:46	197 178	-121 -162	28 za	0:53 7:17 13:27 19:45	135 122	135 -94 -123
9 ma	1:36 7:52 13:37 19:51	161 168	-140 -123	19 do	5:42 11:02 18:00 23:29	202 184	-121 -164	29 zo	2:15 8:23 14:41 20:45	155 143	155 -106 -139
10 di	2:02 8:18 14:10 20:28	156 161	-138 -126	20 vr	6:27 11:44 18:43	202 188	-121	30 ma	3:19 9:15 15:37 21:32	176 161	176 -114 -147

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	4:05 9:54 16:19 22:08	187 170	-115 -146	11 vr	3:03 9:24 15:37 22:16	133 136	-109 -119	21 ma	0:26 7:25 12:45 19:40	178 187	-144 -131
2 wo NM 20:49	4:43 10:22 16:51 22:37	188 174	-113 -144	12 za	4:17 10:46 16:57 23:38	116 130	-92 -110	22 di	1:10 7:59 13:31 20:14	164 178	-134 -132
3 do	5:14 10:46 17:17 23:05	185 177	-114 -143	13 zo	5:50 12:12 18:36	115	-85 -116	23 wo	1:56 8:30 14:21 20:54	150 165	-121 -129
4 vr	5:41 11:16 17:39 23:37	184 181	-118 -142	14 ma	1:07 7:21 13:33 19:52	145 133	-95 -134	24 do LK 10:03	2:48 9:11 15:18 21:46	133 147	-105 -122
5 za	6:07 11:48 18:01	182 182	-121	15 di	2:19 8:22 14:29 20:46	168 154	-108 -149	25 vr	3:52 10:09 16:25 22:58	115 131	-89 -115
6 zo	0:09 6:32 12:17 18:20	176 178	-138 -121	16 wo	3:26 9:10 15:11 21:33	185 168	-117 -158	26 za	5:08 11:35 17:44	105	-79 -112
7 ma	0:35 6:40 12:39 18:43	169 176	-132 -122	17 do VM 13:26	4:27 9:53 15:45 22:16	195 178	-122 -161	27 zo	0:24 5:43 11:51 18:08	132 116	-82 -121
8 di	0:57 7:00 13:03 19:13	165 174	-129 -128	18 vr	5:17 10:35 16:22 22:59	197 185	-125 -158	28 ma	0:34 6:50 12:52 19:08	148 135	-95 -134
9 wo	1:25 7:33 13:39 19:52	162 169	-128 -132	19 za	6:03 11:17 17:03 23:43	195 190	-127 -153	29 di	1:34 7:40 13:46 19:54	165 152	-107 -141
10 do EK 20:55	2:06 8:16 14:30 20:46	152 153	-123 -129	20 zo	6:46 12:00 19:02	188 190	-129	30 wo	2:23 8:17 14:31 20:29	176 163	-113 -142
								31 do	3:00 8:47 15:06 21:01	180 169	-117 -140

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	3:32	181		11 ma	4:19		-86	21 do	0:36		-106
NM 13:47	9:17		-120		10:43	122			7:09	148	
	15:36	174			16:59		-129		13:07		-137
	21:33		-137		23:36	151			19:40	165	
2 za	4:03	181		12 di	5:42		-93	22 vr	1:26		-96
	9:50		-123		11:57	136			7:45	137	
	16:05	178			18:15		-140		13:58		-134
	22:07		-133						20:24	150	
3 zo	4:32	179		13 wo	0:42	168		23 za	2:21		-86
	10:24		-124		6:48		-105	LK 2:28	8:34	124	
	16:27	178			12:53	154			14:54		-128
	22:38		-128		19:14		-150		21:19	135	
4 ma	4:47	173		14 do	1:37	179		24 zo	3:23		-79
	10:54		-124		7:40		-116		9:37	113	
	16:48	176			13:39	168			15:56		-123
	23:04		-122		20:03		-155		22:36	128	
5 di	5:03	169		15 vr	2:44	184		25 ma	4:31		-79
	11:17		-126	VM 22:29	8:27		-124		11:00	113	
	17:16	175			14:20	177			17:05		-122
	23:28		-120		20:50		-154		23:44	135	
6 wo	5:32	166		16 za	3:51	185		26 di	5:45		-86
	11:45		-132		9:12		-129		12:02	125	
	17:51	174			15:01	183			18:10		-127
					21:35		-148				
7 do	0:02		-118	17 zo	4:40	183		27 wo	0:38	147	
	6:09	161			9:58		-132		6:44		-98
	12:26		-135		17:02	186			12:53	138	
	18:34	168			22:20		-139		19:01		-132
8 vr	0:49		-112	18 ma	5:24	178		28 do	1:26	158	
	6:56	150			10:44		-135		7:29		-108
	13:23		-134		17:45	189			13:39	150	
	19:34	154			23:05		-128		19:45		-134
9 za	1:51		-101	19 di	6:05	170		29 vr	2:09	166	
EK 6:55	8:04	133			11:32		-137		8:08		-116
	14:29		-130		18:25	185			14:20	159	
	21:06	143			23:50		-117		20:24		-133
10 zo	3:02		-90	20 wo	6:40	160		30 za	2:48	170	
	9:27	122			12:19		-138		8:47		-121
	15:40		-127		19:02	177			15:00	165	
	22:18	141							21:02		-130

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo NM 7:21	3:26 9:26 15:38 21:39	172 169	-124 -125	11 wo	4:57 11:20 17:35	140	-96 -144	21 za	1:00 7:19 13:32 19:55	149 156	-99 -148
2 ma	4:01 10:04 16:07 22:13	171 171	-127 -120	12 do	0:06 6:10 12:21 18:41	160 151	-104 -147	22 zo LK 23:18	1:44 7:59 14:17 20:36	141 144	-96 -144
3 di	4:16 10:40 16:28 22:43	168 171	-129 -116	13 vr	1:04 7:13 13:15 19:39	166 161	-115 -147	23 ma	2:33 8:44 15:07 21:24	133 133	-93 -137
4 wo	4:41 11:13 17:00 23:14	165 172	-133 -113	14 za	1:58 8:07 14:05 20:31	168 168	-124 -143	24 di	3:29 9:36 16:04 22:25	123 125	-90 -129
5 do	5:15 11:49 17:39 23:55	163 170	-139 -111	15 zo VM 10:02	3:29 8:59 15:57 21:21	170 176	-132 -135	25 wo	4:32 10:45 17:05 23:38	117 126	-89 -124
6 vr	5:56 12:35 18:27	158 164	-144	16 ma	4:22 9:50 16:46 22:10	171 184	-137 -126	26 do	5:36 11:57 18:05	122	-94 -123
7 za	0:47 6:45 13:27 20:00	149 158	-107 -147	17 di	5:07 10:39 17:30 22:56	170 187	-141 -116	27 vr	0:35 6:36 12:53 19:00	135 131	-102 -123
8 zo EK 16:27	1:45 7:59 14:22 20:57	140 154	-102 -148	18 wo	5:47 11:25 18:10 23:38	166 184	-145 -108	28 za	1:24 7:30 13:43 19:49	144 142	-111 -123
9 ma	2:45 9:09 15:20 21:56	135 152	-97 -146	19 do	6:22 12:08 18:47	160 177	-148	29 zo	2:11 8:19 14:31 20:35	153 151	-119 -122
10 di	3:48 10:13 16:24 23:02	134 153	-95 -144	20 vr	0:18 6:50 12:50 19:21	154 167	-103 -149	30 ma NM 23:27	2:57 9:04 15:25 21:18	158 160	-125 -119
								31 di	3:46 9:48 16:22 21:58	161 167	-132 -117