

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	0:56 7:06 13:26 19:40		-106 154 -148 156	11 za	4:17 9:55 16:42 22:06	174 -142 182 -134		21 di	0:05 6:15 12:25 18:50	146 -116 145 -138	
2 do	1:36 7:46 14:06 20:22		-104 147 -143 147	12 zo	5:06 10:34 17:33 22:52	176 -148 188 -131		22 wo	1:15 7:26 14:02 19:54	150 -128 155 -138	
3 vr EK 5:45	2:14 8:35 14:45 21:06		-101 139 -137 138	13 ma	5:53 11:26 18:16 23:40	173 -155 192 -129		23 do	2:41 8:24 15:12 20:50	160 -140 174 -135	
4 za	3:15 9:22 15:45 21:59		-98 131 -130 132	14 di	6:36 12:15 19:00	170 -162 190		24 vr NM 22:42	3:36 9:18 15:59 21:35	170 -149 186 -129	
5 zo	4:18 10:19 16:56 23:15		-96 124 -126 131	15 wo	0:26 7:16 12:56 19:42	-127 164 -167 186		25 za	4:19 10:00 16:45 22:14	173 -153 189 -121	
6 ma	5:25 11:35 17:55		-100 125 -128	16 do	1:16 7:52 13:45 20:21	-125 161 -169 180		26 zo	4:57 10:39 17:22 22:45	172 -155 187 -116	
7 di	0:26 6:24 12:45 18:56	142	-109 138 -133	17 vr LK 13:59	2:00 8:31 14:30 21:06	-123 157 -167 170		27 ma	5:36 11:15 17:56 23:22	168 -157 181 -115	
8 wo	1:20 7:26 13:36 19:50	157	-119 153 -137	18 za	2:50 9:16 15:25 21:56	-120 152 -159 159		28 di	5:59 11:46 18:21 23:55	166 -159 175 -117	
9 do	2:04 8:20 14:15 20:36	167	-129 165 -138	19 zo	3:50 10:15 16:19 22:56	-116 145 -149 149		29 wo	6:15 12:25 18:46	166 -160 168	
10 vr VM 20:21	2:54 9:06 15:46 21:20	173	-136 173 -137	20 ma	4:45 11:19 17:35	-112 141 -140		30 do	0:35 6:39 13:00 19:16	-118 164 -158 161	
								31 vr	1:05 7:16 13:26 19:50	-119 159 -154 155	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	1:34 7:56 14:00 20:26		-120 153 -151 148	11 di	5:36 11:06 18:01 23:26	178 -167 201 -134		21 vr	2:25 8:15 14:55 20:44	147 -147 173 -134	
2 zo EK 2:41	2:10 8:45 14:39 21:15		-120 146 -146 141	12 wo	6:22 11:55 18:44	178 -174 200		22 za	3:19 9:06 15:42 21:25	162 -156 185 -130	
3 ma	2:55 9:35 15:29 22:06		-116 136 -136 132	13 do	0:15 7:03 12:40 19:25	-135 176 -178 194		23 zo NM 16:32	4:03 9:46 16:25 21:55	168 -159 186 -123	
4 di	3:59 10:36 16:54 23:19		-109 127 -125 128	14 vr	0:56 7:37 13:22 20:03	-135 173 -178 182		24 ma	4:39 10:19 16:59 22:30	168 -159 183 -121	
5 wo	5:25 11:50 18:09		-107 128 -125	15 za LK 23:17	1:40 8:16 14:08 20:45	-135 167 -172 167		25 di	5:15 10:50 17:32 22:56	168 -161 179 -124	
6 do	0:35 6:50 13:04 19:23	136	-117 142 -131	16 zo	2:25 8:51 14:56 21:26	-132 160 -160 150		26 wo	5:36 11:26 17:56 23:30	170 -163 176 -129	
7 vr	1:39 7:56 13:59 20:15	150	-129 158 -135	17 ma	3:16 9:46 15:50 22:30	-126 147 -145 133		27 do	5:56 11:56 18:21	171 -164 171	
8 za	2:51 8:46 15:36 21:10	159	-141 172 -137	18 di	4:25 10:56 17:05 23:40	-119 135 -130 125		28 vr	0:06 6:26 12:30 18:53	-130 168 -161 163	
9 zo VM 8:33	4:02 9:36 16:26 21:54	168	-150 187 -136	19 wo	5:56 12:16 18:36	-118 136 -127		29 za	0:34 6:55 12:56 19:16	-131 163 -157 156	
10 ma	4:53 10:25 17:17 22:40	174	-159 196 -135	20 do	1:00 7:10 13:51 19:50	131 -132 152 -132					

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1	1:00		-134	11	5:20	178		21	2:05	136	
zo	7:15	159		wo	10:46		-173	za	7:56		-153
	13:25		-156		17:43	202			14:31	171	
	19:46	151			23:06		-140		20:25		-134
2	1:33		-137	12	6:03	182		22	2:56	154	
ma	7:56	154		do	11:30		-177	zo	8:45		-162
EK 20:57	13:56		-154		18:25	200			15:17	182	
	20:31	144			23:50		-142		21:05		-133
3	2:16		-135	13	6:45	183		23	3:39	162	
di	8:51	144		vr	12:15		-178	ma	9:24		-162
	14:46		-144		19:06	190			15:59	182	
	21:28	132							21:40		-129
4	3:16		-125	14	0:35		-144	24	4:11	164	
wo	9:55	131		za	7:22	179		di	9:56		-160
	15:55		-128		12:58		-175	NM 10:28	16:33	179	
	22:35	119			19:43	176			22:06		-129
5	4:35		-115	15	1:15		-145	25	4:45	167	
do	11:14	124		zo	7:52	173		wo	10:26		-161
	17:30		-120		13:45		-166		17:01	178	
	23:55	119			20:19	159			22:36		-134
6	6:15		-119	16	1:56		-143	26	5:12	172	
vr	12:35	137		ma	8:31	163		do	10:58		-164
	18:55		-127	LK 10:34	14:30		-153		17:32	177	
					20:56	139			23:10		-139
7	1:05	134		17	2:55		-137	27	5:41	173	
za	7:25		-135	di	9:21	147		vr	11:35		-162
	13:39	157			15:26		-135		18:05	171	
	20:00		-136		21:56	118			23:40		-140
8	2:40	148		18	3:55		-128	28	5:55	168	
zo	8:30		-150	wo	10:30	131		za	12:05		-157
	15:16	175			16:45		-119		18:25	162	
	20:49		-140		23:16	108					
9	3:42	162		19	5:28		-124	29	0:10		-139
ma	9:16		-160	do	12:00	132		zo	7:04	163	
VM 18:47	16:10	190			18:20		-118		13:26		-153
	21:36		-140						19:24	155	
10	4:35	172		20	0:35	117		30	1:25		-141
di	10:00		-168	vr	6:55		-137	ma	7:28	162	
	16:58	199			13:26	149			13:50		-153
	22:20		-140		19:30		-128		19:54	151	
								31	1:54		-146
								di	8:09	159	
									14:30		-152
									20:35	143	

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo <i>EK 12:21</i>	2:46 9:16 15:25 21:56		-146 147 -142 128	11 za	0:26 7:25 12:50 19:46		-148 185 -169 182	21 di	4:06 9:50 16:26 22:05	152	-161 174 -134
2 do	3:54 10:34 16:30 23:05		-137 134 -127 114	12 zo	1:06 8:02 13:30 20:20		-151 182 -163 167	22 wo	4:36 10:25 16:56 22:36	158	-159 174 -137
3 vr	5:05 11:46 17:59		-127 128 -118	13 ma	1:45 8:37 14:15 20:56		-153 174 -153 150	23 do <i>NM 4:26</i>	5:06 10:55 17:26 23:06	164	-159 176 -142
4 za	0:25 6:45 13:05 19:36	111	-129 140 -126	14 di	2:36 9:16 15:06 21:35		-152 163 -139 132	24 vr	5:42 11:26 18:06 23:46	170	-159 176 -145
5 zo	1:39 8:05 14:25 20:36	127	-145 161 -137	15 wo <i>LK 0:56</i>	3:29 10:00 15:55 22:26		-147 147 -123 112	25 za	6:21 12:05 18:42	171	-156 171
6 ma	2:35 9:00 15:55 21:26	143	-160 177 -143	16 do	4:36 11:10 17:18 23:44		-138 130 -110 100	26 zo	0:20 6:50 12:34 18:33		-145 165 -150 160
7 di	4:22 9:50 16:46 22:15	156	-168 190 -144	17 vr	5:49 12:34 18:55		-134 130 -110	27 ma	0:45 6:34 12:55 18:49		-143 162 -145 155
8 wo <i>VM 4:35</i>	5:12 10:35 17:36 22:56	167	-172 196 -144	18 za	1:05 7:20 13:45 20:04	110	-142 145 -122	28 di	1:10 7:04 13:24 19:25		-145 162 -143 150
9 do	5:58 11:19 18:21 23:35	176	-173 196 -145	19 zo	2:14 8:26 14:56 20:55	127	-154 162 -131	29 wo	1:46 7:45 14:10 20:13		-149 158 -141 141
10 vr	6:43 12:05 19:05	182	-172 192	20 ma	3:15 9:15 15:45 21:35	143	-161 172 -134	30 do <i>EK 22:38</i>	2:36 8:44 15:06 21:36		-150 148 -133 126

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	3:36 10:16 16:14 22:45	140	-146 -123	11 ma	0:49 7:43 13:10 19:57	184	-157 -146	21 do	3:46 9:44 16:16 22:06	153	-155 -140
2 za	4:50 11:26 17:25	139	-142 -118	12 di	1:36 8:22 13:54 20:32	176	-159 -136	22 vr	4:26 10:20 16:55 22:46	161	-154 -144
3 zo	0:00 6:04 12:46 19:00	115	-143 -126	13 wo	2:20 8:56 14:46 21:00	164	-159 -125	23 za	5:17 11:00 17:35 23:26	166	-152 -146
4 ma	1:09 7:36 13:46 20:10	128	-155 -137	14 do	3:10 9:36 15:34 21:50	149	-155 -114	24 zo	5:57 11:36 18:19	168	-147
5 di	2:04 8:35 14:48 21:05	143	-166 -143	15 vr	4:10 10:40 16:45 23:05	134	-149 -106	25 ma	0:06 6:42 12:04 17:58	166	-146 -141
6 wo	2:52 9:25 16:25 21:46	154	-171 -146	16 za	5:15 11:56 17:44	129	-143 -104	26 di	0:35 6:04 12:34 18:27	162	-146 -136
7 do	4:50 10:10 17:13 22:30	163	-171 -148	17 zo	0:26 6:35 13:06 19:15	107	-143 -112	27 wo	1:16 6:45 13:15 19:08	161	-147 -133
8 vr	5:36 10:55 18:00 23:16	174	-167 -150	18 ma	1:24 7:35 13:59 20:16	120	-149 -122	28 do	1:45 7:31 14:06 19:54	157	-151 -129
9 za	6:21 11:36 18:44	182	-161	19 di	2:15 8:25 14:45 20:55	134	-154 -130	29 vr	2:35 9:12 14:56 21:26	153	-125 -125
10 zo	0:06 7:04 12:24 19:26	186	-153 -154	20 wo	2:55 9:10 15:25 21:30	144	-156 -136	30 za	3:35 10:06 16:00 22:26	152	-156 -122
								31 zo	4:34 11:09 17:05 23:35	126	-156 -120

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	5:35 12:15 18:25	158	-156 -124	11 do	1:59 8:37 14:14 20:35	167 141	-163 -115	21 zo	4:46 10:28 17:11 23:01	164 173	-142 -145
2 di	0:36 6:55 13:26 19:41	134 168	-161 -133	12 vr	2:50 9:10 15:05 21:16	155 132	-161 -110	22 ma	5:46 11:14 18:02 23:46	169 170	-138 -147
3 wo	1:39 7:55 14:18 20:30	147 175	-166 -141	13 za	3:36 10:00 16:00 22:05	142 121	-156 -106	23 di	6:26 11:56 18:46	173 165	-133
4 do	2:25 8:56 15:56 21:26	156 176	-167 -146	14 zo	4:30 11:06 16:55 23:04	130 112	-150 -104	24 wo	0:26 7:12 12:24 19:26	172 156	-150 -129
5 vr	3:08 9:46 16:47 22:15	163 180	-163 -150	15 ma	5:30 12:11 17:59	130	-145 -107	25 do	1:15 7:55 13:15 18:54	170 149	-154 -126
6 za	5:16 10:35 17:40 23:05	175 180	-156 -153	16 di	0:35 6:35 13:05 19:03	115 138	-143 -114	26 vr	1:54 8:36 14:06 20:45	168 144	-159 -124
7 zo	6:03 11:20 18:23 23:50	184 177	-147 -157	17 wo	1:28 7:25 13:55 19:55	126 149	-145 -123	27 za	2:38 9:15 14:56 21:21	167 143	-164 -123
8 ma	6:46 12:04 19:03	189 170	-137	18 do	2:16 8:25 14:45 20:44	137 160	-147 -131	28 zo	3:25 10:01 15:46 22:10	166 142	-166 -122
9 di	0:35 7:26 12:45 19:37	187 161	-160 -129	19 vr	3:00 9:06 15:30 21:29	149 167	-147 -138	29 ma	4:16 10:50 16:46 23:06	164 140	-165 -121
10 wo	1:15 8:06 13:30 20:06	178 150	-162 -122	20 za	3:56 9:50 16:15 22:16	157 172	-146 -142	30 di	5:16 11:50 17:49	162	-162 -122

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	0:09 6:19 12:56 19:06	142 163	-158 -126	11 za	2:20 8:45 14:32 20:40	-162 161 -110 150		21 di	5:22 10:56 17:46 23:26	176 -131 173 -149	
2 do	1:11 7:36 13:55 20:10	149 166	-157 -135	12 zo	3:02 9:16 15:10 21:25	-157 151 -109 142		22 wo	6:12 11:44 18:33	184 -128 173	
3 vr	2:05 8:35 15:22 21:10	156 167	-156 -144	13 ma <i>LK 1:29</i>	3:46 9:59 15:54 22:06	-150 142 -106 133		23 do	0:15 6:58 12:26 19:16	-155 189 -126 171	
4 za	4:02 9:30 16:27 22:00	165 174	-151 -151	14 di	4:36 10:45 17:06 22:59	-142 133 -104 124		24 vr	0:56 7:41 13:10 20:00	-161 190 -125 166	
5 zo <i>VM 6:44</i>	4:56 10:20 17:20 22:54	180 177	-143 -155	15 wo	5:36 11:44 18:06	-135 128 -106		25 za	1:40 8:23 13:54 20:36	-167 187 -124 161	
6 ma	5:43 11:09 18:03 23:35	189 176	-133 -158	16 do	0:10 6:34 13:11 19:04	120 -132 135 -112		26 zo	2:20 9:03 14:45 21:12	-170 182 -123 159	
7 di	6:25 11:45 18:45	193 171	-123	17 vr	1:35 7:36 14:00 20:04	128 -134 148 -121		27 ma <i>EK 14:33</i>	3:07 9:43 15:25 21:51	-170 175 -123 157	
8 wo	0:19 7:08 12:30 19:17	189 166	-161 -117	18 za	2:26 8:30 14:56 21:06	142 -136 159 -130		28 di	3:55 10:26 16:16 22:45	-165 166 -121 152	
9 do	1:06 7:46 13:09 19:46	181 159	-162 -113	19 zo	3:15 9:15 15:56 21:56	155 -136 167 -137		29 wo	4:50 11:22 17:14 23:45	-157 157 -118 147	
10 vr	1:45 8:16 13:44 20:05	171 155	-163 -111	20 ma <i>NM 19:33</i>	4:26 10:10 16:56 22:40	166 -135 171 -143		30 do	5:55 12:30 18:35	-146 151 -119	
								31 vr	0:54 7:16 13:35 19:50	147 -140 152 -128	

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	2:05 8:20 15:00 20:56	155 159	-140 -141	11 di <i>LK 18:45</i>	2:45 9:15 15:04 21:26	152 150	-146 -113	21 vr	6:40 12:00 19:01	202 183	-126
2 zo	3:46 9:24 16:12 21:55	171 171	-138 -151	12 wo	3:25 9:55 15:45 22:15	144 140	-140 -110	22 za	0:29 7:24 12:46 19:43	203 181	-164 -125
3 ma <i>VM 17:59</i>	4:39 10:15 17:02 22:45	188 177	-132 -156	13 do	4:13 10:45 16:37 23:10	135 129	-130 -103	23 zo	1:16 8:06 13:30 20:20	198 177	-167 -125
4 di	5:25 11:06 17:43 23:26	196 178	-123 -157	14 vr	5:33 11:45 18:15	127	-118 -101	24 ma	1:56 8:46 14:15 20:56	188 172	-167 -125
5 wo	6:08 11:40 18:25	195 175	-115	15 za	0:25 6:55 13:20 19:36	124 133	-117 -110	25 di <i>EK 19:58</i>	2:40 9:25 14:55 21:31	175 168	-164 -124
6 do	0:04 6:46 12:10 18:56	191 173	-158 -111	16 zo	1:44 8:00 14:26 20:36	137 149	-123 -123	26 wo	3:26 10:03 15:50 22:16	162 159	-155 -122
7 vr	0:36 7:17 12:44 19:20	183 170	-159 -111	17 ma	2:44 8:55 15:14 21:32	156 162	-128 -135	27 do	4:25 10:56 16:50 23:16	146 148	-142 -117
8 za	1:12 7:46 13:16 19:35	175 169	-160 -113	18 di	4:06 9:45 16:36 22:20	172 171	-130 -145	28 vr	5:29 12:06 18:05	135	-128 -114
9 zo	1:46 8:06 13:50 20:10	167 165	-157 -114	19 wo <i>NM 4:42</i>	5:06 10:36 17:30 23:05	186 178	-129 -152	29 za	0:36 7:06 13:24 19:36	145 138	-120 -124
10 ma	2:15 8:36 14:30 20:46	159 158	-152 -114	20 do	5:56 11:15 18:16 23:46	196 182	-127 -158	30 zo	2:05 8:16 14:51 20:46	157 153	-125 -141
								31 ma	3:28 9:16 15:56 21:40	180 170	-129 -153

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2020

datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	4:21 10:09 16:41 22:26	196 179	-127 -156	11 vr	3:25 10:05 15:45 22:31	140 138	-129 -112	21 ma	0:46 7:44 13:06 20:02	198 186	-161 -127
2 wo VM 7:22	5:06 10:50 17:25 23:06	201 180	-119 -154	12 za	4:25 11:06 17:05 23:40	127 129	-114 -102	22 di	1:30 8:23 13:44 20:36	185 181	-158 -128
3 do	5:46 11:15 17:56 23:36	197 179	-112 -153	13 zo	6:10 12:25 18:56	123	-103 -105	23 wo	2:15 8:57 14:35 21:15	171 174	-151 -128
4 vr	6:19 11:35 18:26	191 179	-111	14 ma	1:05 7:30 13:49 20:06	138 140	-112 -121	24 do EK 3:55	3:00 9:37 15:25 21:56	154 163	-140 -125
5 za	0:10 6:52 12:16 18:46	185 180	-154 -115	15 di	2:15 8:25 14:44 21:00	161 158	-122 -138	25 vr	3:56 10:28 16:25 23:01	137 148	-124 -118
6 zo	0:40 7:15 12:50 19:05	179 179	-154 -118	16 wo	3:36 9:26 16:12 21:50	181 171	-128 -149	26 za	5:10 11:45 17:45	123	-109 -114
7 ma	1:15 7:35 13:20 19:25	172 173	-150 -118	17 do NM 13:00	4:37 10:10 17:06 22:36	195 179	-130 -155	27 zo	0:26 6:45 13:00 19:23	144 129	-104 -124
8 di	1:45 8:00 13:45 20:06	164 167	-144 -118	18 vr	5:33 10:55 17:55 23:20	204 186	-128 -160	28 ma	1:45 8:05 14:26 20:26	160 147	-114 -142
9 wo	2:10 8:35 14:16 20:41	157 161	-140 -120	19 za	6:19 11:36 18:40	208 189	-127	29 di	3:05 9:00 15:31 21:20	183 167	-123 -153
10 do LK 11:26	2:40 9:15 14:56 21:31	150 151	-137 -120	20 zo	0:02 7:03 12:20 19:23	206 189	-162 -127	30 wo	3:57 9:46 16:16 22:04	198 177	-123 -154

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	4:41 10:24 VM 23:05	199	-118	11 zo	3:56 10:35 16:25 23:15	-110	-112	21 wo	1:05 8:02 13:26 20:17	-145	-135
2 vr	5:19 10:49 17:27 23:06	194	-115	12 ma	5:14 11:50 18:08	-99	-110	22 do	1:46 8:36 14:05 20:56	-136	-135
3 za	5:47 11:16 17:51 23:36	189	-117	13 di	0:35 7:02 13:05 19:30	145	-105	23 vr	2:36 9:11 EK 15:23 21:36	-124	-132
4 zo	6:17 11:46 17:54	186	-122	14 wo	1:49 8:04 14:15 20:35	168	-119	24 za	3:36 10:01 16:02 22:36	-109	-126
5 ma	0:10 6:40 12:25 18:24	-147	-124	15 do	2:44 9:00 14:53 21:25	187	-128	25 zo	3:45 10:15 16:20 23:00	-96	-121
6 di	0:45 6:55 12:50 18:44	-141	-123	16 vr	4:16 9:40 NM 21:31 22:05	197	-131	26 ma	5:05 11:34 17:45	-92	-126
7 wo	1:10 7:05 13:10 19:15	-135	-123	17 za	5:06 10:26 16:06 22:50	204	-131	27 di	0:15 6:36 12:39 19:00	157	-103
8 do	1:27 7:35 13:40 19:44	-132	-127	18 zo	5:56 11:10 18:19 23:32	205	-131	28 wo	1:25 7:35 13:45 19:45	174	-114
9 vr	2:06 8:15 14:20 20:34	-131	-128	19 ma	6:41 11:55 19:00	201	-132	29 do	2:25 8:16 14:45 20:30	186	-119
10 za	2:55 9:20 LK 2:39 21:56	-124	-122	20 di	0:16 7:23 12:45 19:40	-152	-133	30 vr	3:11 8:50 15:21 21:00	189	-119
		144	-122			192	-133	31 za	3:46 9:15 VM 15:49 21:35	187	-120
		146				192				177	-144

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	4:16 9:50 16:15 22:06	186 182	-125 -143	11 wo	5:15 11:34 17:54	137	-104 -134	21 za	1:16 7:49 13:48 20:20	150 169	-113 -143
2 ma	4:41 10:20 16:24 22:45	187 185	-129 -140	12 do	0:15 6:24 12:34 18:56	171 155	-115 -147	22 zo EK 5:45	2:04 8:31 14:40 21:10	138 154	-102 -138
3 di	5:09 11:00 16:52 23:15	183 183	-130 -134	13 vr	1:13 7:26 13:24 19:50	187 170	-125 -156	23 ma	3:10 9:36 15:45 22:26	124 143	-93 -131
4 wo	5:04 11:30 17:19 23:35	176 179	-128 -128	14 za	1:54 8:16 14:04 20:40	194 180	-131 -158	24 di	4:14 10:50 16:55 23:36	121 147	-88 -129
5 do	5:33 11:50 17:45	170 176	-128	15 zo NM 6:07	3:42 9:00 14:44 21:25	195 187	-135 -155	25 wo	5:41 11:56 18:05	130	-92 -133
6 vr	0:00 6:01 12:14 18:23	167 173	-126 -131	16 ma	4:36 9:46 15:26 22:06	195 191	-136 -149	26 do	0:36 6:52 12:49 19:06	157 143	-102 -138
7 za	0:35 6:44 13:06 19:05	160 164	-124 -133	17 di	5:20 10:30 17:42 22:56	192 195	-139 -141	27 vr	1:25 7:39 13:39 19:53	166 154	-111 -140
8 zo LK 14:46	1:30 7:45 14:06 20:36	146 153	-118 -130	18 wo	6:02 11:17 18:23 23:40	185 195	-141 -133	28 za	2:20 8:16 14:25 20:26	173 162	-118 -140
9 ma	2:36 9:06 15:05 21:55	133 149	-108 -126	19 do	6:37 12:10 19:02	175 190	-144	29 zo	2:56 8:50 15:05 21:05	177 170	-124 -139
10 di	3:45 10:20 16:25 23:05	129 155	-101 -125	20 vr	0:26 7:16 12:56 19:36	162 181	-123 -144	30 ma VM 10:30	3:30 9:24 15:49 21:36	181 176	-129 -137

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2020											
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 10:00 16:25 22:16	183 180	-133 -134	11 vr	5:45 12:05 18:25	152	-113 -148	21 ma	1:39 8:05 14:15 20:36	148 157	-105 -150
2 wo	4:50 10:45 16:28 22:55	180 179	-134 -129	12 za	0:43 6:56 12:57 19:20	177 165	-122 -153	22 di EK 0:41	2:29 8:38 15:04 21:24	137 142	-99 -143
3 do	4:42 11:16 16:50 23:18	175 177	-134 -124	13 zo	1:34 7:55 13:44 20:16	182 174	-131 -152	23 wo	3:30 9:39 16:00 22:35	126 133	-95 -135
4 vr	5:08 11:45 17:25 23:45	170 175	-135 -122	14 ma NM 17:16	2:20 8:46 14:27 21:05	181 180	-137 -148	24 do	4:25 11:03 17:05 23:46	120 135	-93 -129
5 za	5:45 12:20 18:05	165 172	-138	15 di	4:13 9:34 16:36 21:50	184 190	-142 -140	25 vr	5:25 12:05 18:05	126	-96 -128
6 zo	0:24 6:25 13:06 19:04	158 165	-119 -141	16 wo	5:00 10:24 17:23 22:35	184 197	-146 -131	26 za	0:35 6:25 12:58 18:55	143 137	-104 -130
7 ma	1:26 7:25 13:56 20:35	148 160	-115 -143	17 do	5:43 11:10 18:06 23:19	180 198	-150 -123	27 zo	1:26 7:24 13:44 19:45	153 148	-114 -132
8 di LK 1:36	2:25 8:50 14:55 21:35	141 159	-111 -143	18 vr	6:22 11:56 18:46	173 192	-153	28 ma	2:16 8:15 14:25 20:34	162 158	-123 -133
9 wo	3:24 9:51 15:56 22:37	138 161	-108 -142	19 za	0:10 6:57 12:45 19:26	164 183	-116 -155	29 di	3:00 9:00 15:26 21:16	170 167	-130 -132
10 do	4:29 10:56 17:05 23:45	141 168	-108 -143	20 zo	0:54 7:21 13:26 19:56	157 171	-110 -154	30 wo VM 4:28	3:46 9:45 16:17 21:56	174 174	-135 -130
								31 do	4:35 10:26 17:05 22:30	175 178	-139 -128