

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	1:55 8:25 14:16 20:41	183	-139 -150	11 do	4:26 11:01 16:54 23:40	-109 136 -134 143		21 zo	6:25 12:14 18:56	165 -157 170	
2 di VM 3:24	2:40 9:21 14:57 21:38	182 186	-145 -144	12 vr	5:35 12:06 18:05	-108 135 -128		22 ma	0:26 6:15 12:49 19:27	-122 161 -157 163	
3 wo	4:50 10:16 17:14 22:25	184 197	-149 -137	13 za	0:46 6:56 13:06 19:16	144 -114 141 -127		23 di	0:56 6:44 13:26 20:01	-122 158 -158 160	
4 do	5:34 11:00 17:58 23:21	185 203	-155 -132	14 zo	1:39 7:50 14:15 20:05	150 -124 150 -126		24 wo EK 23:20	1:36 7:34 14:08 20:46	-124 155 -160 157	
5 vr	6:18 11:50 18:41	183 204	-161	15 ma	2:40 8:35 15:16 20:56	157 -132 160 -124		25 do	2:26 8:56 14:56 21:36	-125 152 -158 154	
6 za	0:11 7:00 12:35 19:23	179 200	-129 -166	16 di	3:26 9:16 15:56 21:26	162 -138 167 -123		26 vr	3:20 9:49 15:56 22:35	-124 149 -151 150	
7 zo	0:55 7:36 13:26 20:00	174 191	-127 -168	17 wo NM 3:17	4:05 9:56 16:26 22:00	167 -144 173 -124		27 za	4:26 11:01 17:05 23:46	-121 147 -145 151	
8 ma LK 23:25	1:34 8:16 14:16 20:46	167 178	-124 -165	18 do	4:36 10:36 17:06 22:35	171 -150 178 -125		28 zo	5:46 12:05 18:26	-122 153 -144	
9 di	2:36 8:58 15:06 21:32	158 163	-120 -157	19 vr	5:17 11:10 17:41 23:21	173 -156 180 -126		29 ma	0:45 7:06 13:09 19:36	158 -131 165 -146	
10 wo	3:19 9:50 15:55 22:36	145 148	-115 -145	20 za	5:56 11:45 18:22 23:56	171 -158 177 -124		30 di	1:45 8:16 14:00 20:36	164 -143 173 -146	
								31 wo VM 14:27	3:42 9:11 16:06 21:36	171 -153 190 -142	

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	4:32 10:00 16:56 22:20	180 202	-160 -137	11 zo	0:06 6:06 12:36 18:35	117 124	-110 -115	21 wo	0:46 6:25 13:06 19:20	163 157	-131 -164
2 vr	5:18 10:50 17:39 23:11	185 207	-165 -133	12 ma	1:05 7:05 13:35 19:34	128 137	-120 -119	22 do	1:16 7:04 13:46 20:05	161 153	-134 -164
3 za	6:01 11:35 18:23 23:50	186 205	-169 -131	13 di	2:06 8:10 14:40 20:30	141 152	-133 -123	23 vr EK 9:09	2:00 8:09 14:36 21:06	156 146	-136 -160
4 zo	6:42 12:15 19:06	184 199	-171	14 wo	2:55 8:56 15:26 21:03	153 163	-141 -124	24 za	2:56 9:27 15:30 22:05	148 136	-133 -150
5 ma	0:35 7:16 13:00 19:41	179 186	-130 -171	15 do NM 22:05	3:41 9:29 16:06 21:42	162 172	-148 -127	25 zo	3:54 10:35 16:45 23:20	141 130	-127 -138
6 di	1:09 7:52 13:40 20:16	172 170	-130 -166	16 vr	4:21 10:16 16:46 22:20	169 179	-154 -130	26 ma	5:14 11:49 18:10	143	-124 -135
7 wo LK 16:54	1:55 8:21 14:25 20:50	162 153	-128 -156	17 za	5:02 10:51 17:26 23:00	174 184	-161 -133	27 di	0:35 6:57 12:59 19:30	136 155	-134 -141
8 do	2:46 9:00 15:15 21:35	147 133	-123 -142	18 zo	5:42 11:26 18:06 23:35	175 183	-165 -133	28 wo	2:00 8:06 14:56 20:30	146 173	-150 -145
9 vr	3:36 10:06 16:15 22:57	128 117	-116 -127	19 ma	6:26 12:06 18:43	169 176	-165				
10 za	4:40 11:25 17:20	118	-110 -117	20 di	0:16 5:45 12:36 19:16	163 165	-131 -164				

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	3:26 8:58 15:52 21:19	165 192	-162 -144	11 zo	3:50 9:54 16:36 23:05	108 93	-116 -108	21 wo	5:21 12:10 19:06	167 165	-166
2 vr VM 1:51	4:16 9:46 16:37 22:10	178 202	-167 -140	12 ma	5:15 11:55 17:50	108	-112 -107	22 do	0:20 5:58 12:46 18:29	167 156	-141 -164
3 za	4:59 10:29 17:22 22:56	183 204	-170 -136	13 di	0:36 6:30 13:06 18:55	107 126	-120 -114	23 vr	0:56 6:46 13:29 19:24	164 147	-143 -162
4 zo	5:41 11:15 18:04 23:25	186 200	-170 -135	14 wo	1:29 7:35 14:05 20:05	127 146	-134 -124	24 za EK 16:35	1:45 7:43 14:15 20:45	156 137	-145 -155
5 ma	6:21 11:55 18:42	185 190	-169	15 do	2:26 8:25 14:56 20:46	144 162	-145 -129	25 zo	3:40 10:11 16:16 22:46	147 124	-142 -142
6 di	0:06 6:56 12:30 19:16	179 175	-136 -166	16 vr	3:16 9:05 15:36 21:20	157 173	-152 -133	26 ma	4:45 11:26 17:25	138	-135 -130
7 wo	0:40 7:15 13:06 19:46	171 159	-137 -159	17 za NM 14:12	3:59 9:46 16:23 22:01	166 182	-157 -136	27 di	0:06 6:10 12:39 18:55	116 141	-132 -129
8 do	1:26 7:46 13:45 20:06	162 145	-136 -149	18 zo	4:42 10:20 17:06 22:36	172 186	-163 -138	28 wo	1:26 7:34 14:15 20:26	124 156	-143 -139
9 vr LK 12:20	1:56 8:16 14:26 20:34	149 128	-133 -136	19 ma	5:23 10:55 17:48 23:16	175 186	-166 -139	29 do	3:07 8:46 15:39 21:16	141 178	-159 -146
10 za	2:46 9:06 15:26 21:25	130 108	-126 -120	20 di	6:06 11:35 18:28 23:56	173 178	-167 -139	30 vr	4:06 9:35 16:30 22:05	161 193	-168 -146
								31 za VM 14:37	4:56 10:26 17:18 22:50	172 197	-170 -143

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	5:40 11:05 18:01 23:30	179 196	-168 -141	11 wo	0:56 6:46 13:31 19:25	93 120	-124 -113	21 za	1:45 7:28 14:04 20:40	165 143	-152 -154
2 ma	6:21 11:50 18:41	182 190	-166	12 do	1:49 7:56 14:26 20:14	116 143	-137 -125	22 zo	2:35 9:17 EK 23:45 15:06 21:36	158 134	-154 -146
3 di	0:06 6:58 12:25 19:18	182 180	-141 -162	13 vr	2:42 8:45 15:15 21:10	137 162	-149 -134	23 ma	3:35 10:11 16:05 22:36	153 123	-152 -136
4 wo	0:46 7:32 12:54 19:45	177 165	-143 -156	14 za	3:36 9:36 16:06 21:56	151 174	-156 -138	24 di	4:40 11:16 17:14 23:45	146 117	-148 -127
5 do	1:15 7:14 13:31 19:44	169 153	-145 -149	15 zo	4:25 10:16 16:56 22:30	161 182	-160 -141	25 wo	5:54 12:36 18:45	149	-146 -129
6 vr	1:56 7:59 14:16 20:15	162 143	-144 -139	16 ma	5:16 10:50 NM 3:57 17:39 23:06	167 186	-163 -142	26 do	1:03 7:26 14:07 20:06	125 163	-155 -139
7 za	2:25 8:40 14:46 20:55	150 130	-142 -129	17 di	6:03 11:31 18:26 23:46	172 185	-164 -144	27 vr	2:35 8:26 15:16 21:00	141 179	-166 -146
8 zo	3:06 9:31 LK 9:18 15:36 21:46	134 114	-136 -116	18 wo	6:45 12:06 19:10	173 177	-163	28 za	3:46 9:15 16:09 21:46	157 188	-170 -146
9 ma	3:54 10:26 16:56 22:45	115 96	-125 -103	19 do	0:26 5:57 12:46 19:51	170 165	-146 -161	29 zo	4:31 10:06 16:53 22:26	167 189	-167 -145
10 di	5:30 11:34 18:15	102	-119 -103	20 vr	1:05 6:39 13:26 19:05	170 153	-149 -159	30 ma	5:17 10:45 VM 2:58 17:36 23:06	173 186	-162 -145

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	5:56 11:19 18:16 23:40	177 179	-157 -148	11 vr	0:56 7:06 13:36 19:41	111 143	-141 -125	21 ma	2:36 9:16 14:55 21:31	172 143	-165 -140
2 wo	6:36 11:55 18:46	177 171	-152	12 za	1:49 8:05 14:26 20:25	132 163	-152 -135	22 di	3:25 10:02 15:55 22:26	168 135	-166 -134
3 do	0:15 7:06 12:29 18:50	174 160	-151 -146	13 zo	2:33 8:44 15:10 21:15	148 176	-159 -141	23 wo	4:30 10:59 17:10 23:30	162 130	-164 -129
4 vr	0:50 6:54 13:05 19:04	167 153	-152 -138	14 ma	3:14 9:36 16:05 21:56	159 181	-162 -144	24 do	5:40 12:15 18:24	161	-161 -129
5 za	1:26 7:36 13:40 19:50	160 145	-150 -130	15 di	3:45 10:15 17:16 22:41	166 182	-162 -146	25 vr	0:39 7:01 13:31 19:46	134 168	-163 -136
6 zo	2:06 8:21 14:16 20:31	150 135	-147 -122	16 wo	4:17 10:55 18:03 23:20	170 181	-160 -148	26 za	1:43 7:54 14:46 20:36	142 174	-166 -142
7 ma	2:34 9:02 14:55 21:19	139 124	-143 -114	17 do	6:29 11:40 18:50	174 176	-157	27 zo	3:06 8:56 15:42 21:20	152 179	-165 -145
8 di	3:25 9:56 15:49 22:11	127 112	-137 -106	18 vr	0:06 7:13 12:25 19:33	176 167	-151 -153	28 ma	4:06 9:40 16:29 22:05	161 179	-160 -146
9 wo	4:24 10:49 17:25 23:15	119 103	-130 -103	19 za	0:44 7:53 13:04 20:12	176 158	-155 -149	29 di	4:52 10:26 17:12 22:39	168 176	-152 -148
10 do	6:00 12:15 18:36	122	-132 -112	20 zo	1:46 8:33 14:06 20:46	175 150	-161 -145	30 wo	5:32 10:55 17:46 23:26	172 173	-146 -151
								31 do	6:06 11:30 18:26 23:55	174 167	-141 -155

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	6:42 12:06 18:35	173 162	-135	11 ma	1:45 8:06 14:19 20:36	151 178	-159 -140	21 do	4:10 10:39 16:34 23:06	174 145	-174 -128
2 za	0:36 7:01 12:46 18:49	168 157	-156 -129	12 di	2:36 8:56 15:05 21:26	164 183	-162 -145	22 vr	5:10 11:46 17:56	166	-167 -125
3 zo	1:16 7:26 13:26 19:36	161 149	-155 -122	13 wo	3:16 9:39 15:45 22:15	172 182	-160 -148	23 za	0:11 6:13 12:50 19:06	142 164	-160 -128
4 ma	1:50 8:00 13:56 20:06	153 142	-152 -117	14 do	3:57 10:36 17:43 23:00	176 179	-154 -151	24 zo	1:09 7:25 13:49 20:06	144 165	-157 -134
5 di	2:19 8:46 14:25 20:56	146 135	-149 -113	15 vr	6:06 11:15 18:31 23:55	181 178	-148 -155	25 ma	2:15 8:26 15:00 20:55	149 167	-153 -140
6 wo	3:00 9:31 15:15 21:40	141 129	-147 -111	16 za	6:56 12:10 19:16	188 174	-143	26 di	3:36 9:15 15:56 21:45	157 169	-148 -144
7 do	3:45 10:26 16:25 22:36	138 124	-145 -109	17 zo	0:46 7:38 13:05 19:58	191 169	-161 -139	27 wo	4:26 10:00 16:42 22:26	165 170	-141 -147
8 vr	4:44 11:20 17:35 23:39	140 125	-143 -112	18 ma	1:36 8:22 13:56 20:40	191 164	-168 -137	28 do	5:06 10:36 17:21 23:00	170 169	-134 -151
9 za	6:16 12:30 18:46	149	-145 -121	19 di	2:26 9:02 14:46 21:21	189 159	-174 -135	29 vr	5:45 11:04 17:56 23:40	173 168	-129 -155
10 zo	0:56 7:15 13:29 19:45	135 165	-153 -132	20 wo	3:16 9:48 15:39 22:09	183 153	-176 -133	30 za	6:19 11:46 18:26	174 166	-126

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2018											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	0:21		-158	11	2:05	167		21	4:31		-161
zo	6:46	172		wo	8:26		-156	za	11:06	161	
	12:26		-123		14:39	180			17:00		-121
	18:34	163			21:00		-144		23:31	146	
2	0:56		-158	12	2:55	176		22	5:25		-148
ma	7:21	168		do	9:20		-154	zo	12:16	151	
	12:59		-120		15:26	179			18:05		-118
	19:15	158			21:56		-149				
3	1:35		-156	13	3:37	179		23	0:35	141	
di	7:56	161		vr	10:16		-147	ma	6:45		-139
	13:40		-116	<i>NM 4:48</i>	17:26	179			13:11	150	
	19:57	151			22:50		-154		19:25		-122
4	2:05		-153	14	5:51	191		24	1:35	144	
wo	8:32	156		za	11:11		-140	di	7:56		-135
	14:10		-114		18:16	183			14:26	153	
	20:26	147			23:40		-159		20:24		-131
5	2:46		-152	15	6:36	200		25	2:56	153	
do	9:05	153		zo	12:00		-134	wo	8:55		-133
	14:45		-115		19:00	183			15:26	160	
	21:16	144							21:20		-140
6	3:15		-154	16	0:29		-165	26	3:56	164	
vr	9:50	153		ma	7:22	204		do	9:46		-129
<i>LK 9:51</i>	15:36		-117		12:50		-131		16:16	166	
	22:02	143			19:43	181			22:06		-144
7	4:06		-154	17	1:25		-171	27	4:46	171	
za	10:42	154		di	8:06	204		vr	10:15		-124
	16:30		-119		13:40		-130	<i>VM 22:20</i>	16:59	169	
	23:01	142			20:23	178			22:46		-147
8	4:59		-153	18	2:08		-176	28	5:26	174	
zo	11:39	156		wo	8:46	199		za	10:55		-121
	17:46		-120		14:31		-130		17:31	171	
					21:03	174			23:26		-151
9	0:02	145		19	2:56		-176	29	5:56	177	
ma	6:04		-151	do	9:29	189		zo	11:25		-121
	12:46	163		<i>EK 21:52</i>	15:16		-128		18:06	173	
	18:45		-126		21:41	167			23:55		-156
10	1:08	155		20	3:39		-171	30	6:29	180	
di	7:26		-154	vr	10:12	176		ma	12:06		-121
	13:46	173			16:06		-125		18:36	173	
	20:00		-136		22:31	157					
								31	0:36		-158
								di	7:06	178	
									12:46		-120
									19:11	169	

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	1:16 7:42 13:15 19:27		-157 173 -117 161	11 za NM 11:58	4:42 10:05 17:08 22:36	187 -141 182 -157		21 di	0:05 5:55 12:34 18:25	132 -118 129 -110	
2 do	1:46 8:16 13:56 19:34		-154 165 -115 157	12 zo	5:33 10:56 17:56 23:25	201 -134 188 -161		22 wo	1:09 7:15 13:41 20:06	135 -114 138 -120	
3 vr	2:15 8:45 14:20 20:14		-153 160 -118 156	13 ma	6:20 11:46 18:41	208 -128 190		23 do	2:14 8:25 14:43 21:00	147 -117 150 -133	
4 za LK 20:18	2:45 9:21 15:00 21:15		-155 159 -122 155	14 di	0:16 7:04 12:30 19:23	-164 210 -125 190		24 vr	3:26 9:20 15:46 21:46	162 -120 162 -140	
5 zo	3:30 10:06 15:56 22:26		-157 158 -124 153	15 wo	1:00 7:46 13:15 20:03	-167 207 -124 187		25 za	4:15 9:55 16:31 22:20	173 -119 170 -144	
6 ma	4:25 11:05 16:56 23:26		-153 156 -122 151	16 do	1:46 8:26 13:55 20:39	-167 198 -124 182		26 zo VM 13:56	4:56 10:30 17:07 22:56	178 -118 174 -147	
7 di	5:29 12:10 18:05		-146 155 -122	17 vr	2:25 9:00 14:35 21:16	-164 184 -124 173		27 ma	5:32 11:06 17:45 23:30	183 -119 179 -152	
8 wo	0:36 6:44 13:20 19:25	154 -142 161 -129		18 za EK 9:49	3:08 9:41 15:19 21:51	-157 168 -122 162		28 di	6:06 11:40 18:26	187 -122 181	
9 do	1:41 8:06 14:15 20:45	166 -144 169 -141		19 zo	3:55 10:26 16:16 22:40	-145 150 -117 146		29 wo	0:05 6:46 12:15 18:55	-155 188 -122 178	
10 vr	2:45 9:10 15:08 21:46	176 -145 173 -151		20 ma	4:50 11:26 17:15	-131 133 -111		30 do	0:46 7:26 12:55 18:34	-155 182 -120 170	
								31 vr	1:15 8:00 13:26 19:00	-152 172 -118 170	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2018

datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	1:46 7:34 13:45 19:45		-150 164 -121 170	11 di	6:02 11:19 18:19 23:45	211 -126 193 -159		21 vr	1:45 7:56 14:16 20:26	139 -102 139 -125	
2 zo	2:15 8:14 14:36 20:28		-151 161 -125 167	12 wo	6:44 12:05 19:03	209 -123 194		22 za	2:46 8:45 15:06 21:15	158 -112 156 -136	
3 ma <i>LK 4:37</i>	3:06 9:36 15:26 21:56		-150 156 -126 159	13 do	0:24 7:24 12:46 19:39	-157 202 -122 191		23 zo	3:35 9:30 15:55 21:44	173 -117 168 -141	
4 di	3:55 10:36 16:26 23:01		-143 149 -122 153	14 vr	1:10 8:01 13:25 20:12	-154 190 -123 184		24 ma	4:25 10:05 16:36 22:25	182 -119 176 -145	
5 wo	5:06 11:40 17:34		-132 142 -118	15 za	1:50 8:31 14:00 20:14	-148 174 -124 175		25 di <i>VM 4:52</i>	5:01 10:35 17:20 23:06	189 -121 182 -148	
6 do	0:16 6:25 12:55 19:05	151	-126 145 -124	16 zo	2:25 8:56 14:45 20:54	-139 159 -122 164		26 wo	5:46 11:12 17:59 23:41	193 -124 185 -151	
7 vr	1:29 7:50 14:05 20:25	163	-131 157 -140	17 ma <i>EK 1:15</i>	3:05 9:36 15:30 21:45	-127 143 -117 147		27 do	6:23 11:51 18:42	194 -125 183	
8 za	2:34 8:55 15:56 21:31	177	-136 169 -153	18 di	4:06 10:09 16:36 22:43	-112 125 -108 126		28 vr	0:10 7:06 12:26 17:58	-151 187 -124 181	
9 zo <i>NM 20:01</i>	4:23 9:56 16:49 22:21	196	-136 183 -159	19 wo	5:16 11:44 17:45	-99 109 -104		29 za	0:46 6:20 12:56 18:37	-148 176 -124 182	
10 ma	5:13 10:35 17:38 23:05	207	-131 190 -160	20 do	0:41 6:23 13:16 19:04	123 -95 120 -110		30 zo	1:15 6:58 13:25 19:17	-146 172 -126 181	

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	1:56 7:45 14:10 20:05		-144 165 -129 174	11 do	6:19 11:40 18:38	202 194	-126	21 zo	2:06 8:06 14:26 20:30	151 147	-105 -132
2 di LK 11:45	2:40 8:49 15:06 21:15		-140 153 -128 161	12 vr	0:06 6:59 12:16 19:16		-147 194 -127 192	22 ma	2:56 8:44 15:10 21:09	170 163	-115 -140
3 wo	3:40 10:16 16:10 22:46		-130 141 -123 153	13 za	0:35 7:31 12:55 18:48		-141 181 -128 184	23 di	3:35 9:30 15:56 21:50	183 173	-121 -144
4 do	4:50 11:20 17:26 23:54		-118 132 -119 151	14 zo	1:16 7:30 13:36 19:33		-133 167 -128 177	24 wo VM 18:45	4:25 10:06 16:41 22:25	191 180	-124 -146
5 vr	6:05 12:40 19:07		-112 135 -125	15 ma	1:56 7:59 14:05 20:26		-124 158 -126 166	25 do	5:12 10:45 16:34 22:59	195 183	-127 -148
6 za	1:19 7:40 13:49 20:16	164	-121 150 -142	16 di EK 20:02	2:25 8:34 14:56 21:16	145	-114 -121	26 vr	5:56 11:20 16:57 23:35	194 187	-129 -147
7 zo	2:45 8:42 15:36 21:11	181	-130 166 -154	17 wo	3:16 9:30 15:45 22:06	130	-101 -112	27 za	6:42 11:56 17:35	188 189	-130
8 ma	4:06 9:35 16:26 21:56	198	-132 181 -157	18 do	4:25 10:25 17:06 23:14	112	-88 -105	28 zo	0:15 4:57 11:30 17:15 23:50	182 189	-145 -132 -142
9 di NM 5:47	4:53 10:20 17:16 22:40	206	-130 189 -156	19 vr	5:45 12:25 18:20	105	-84 -108	29 ma	5:37 12:16 17:57	175 185	-134
10 wo	5:38 11:00 18:00 23:19	206	-127 192 -152	20 za	1:05 7:06 13:36 19:24	129 126	-92 -119	30 di	0:35 6:26 13:05 18:48	164 175	-137 -136
								31 wo LK 17:40	1:30 7:40 14:00 20:37	149	-130 -135
										164	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	2:30 8:55 14:55 21:39		-120 139 -131 159	11 zo	6:06 11:36 17:22 23:46	175 -136 184 -124		21 wo	1:45 7:56 13:55 20:09	180 -122 169 -145	
2 vr	3:35 10:06 16:16 22:50		-110 131 -128 157	12 ma	5:45 12:05 18:04	169 -136 177		22 do	2:23 8:35 14:28 20:50	189 -128 179 -147	
3 za	5:00 11:15 17:40		-107 133 -133	13 di	0:20 6:25 12:46 19:06	-116 161 -133 166		23 vr	2:54 9:16 VM 6:39 15:01 21:36	192 -131 186 -146	
4 zo	0:05 6:31 12:34 18:45		167 -115 146 -144	14 wo	0:56 7:10 13:26 19:46	-107 151 -129 154		24 za	3:25 9:56 15:37 22:16	191 -134 190 -144	
5 ma	1:36 7:26 14:06 19:46		181 -124 160 -152	15 do	1:41 7:56 EK 15:54 14:16 20:32	-99 139 -122 141		25 zo	3:57 10:36 16:15 22:44	187 -137 191 -141	
6 di	2:39 8:12 15:03 20:36		193 -129 174 -153	16 vr	2:24 8:46 15:10 21:26	-89 126 -115 129		26 ma	4:37 11:20 16:57 23:35	181 -141 190 -137	
7 wo	3:29 9:00 NM 17:02 15:56 21:16		198 -130 182 -149	17 za	3:50 9:45 16:30 22:33	-84 115 -113 125		27 di	5:20 12:10 17:45	173 -145 183	
8 do	4:16 9:35 16:35 21:56		197 -130 189 -144	18 zo	5:05 11:14 17:40	-89 116 -120		28 wo	0:31 6:15 13:06 19:46	-132 161 -148 179	
9 vr	4:56 10:15 17:15 22:35		193 -132 192 -138	19 ma	0:17 6:10 12:30 18:46	142 -101 136 -130		29 do	1:20 8:01 13:56 20:32	-126 154 -149 176	
10 za	5:36 10:49 17:52 23:10		185 -135 189 -132	20 di	1:05 7:06 13:20 19:30	164 -113 155 -140		30 vr	2:20 8:51 LK 1:19 14:56 21:26	-119 147 -147 169	

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	3:25 9:46 15:56 22:36		-112 140 -143 164	11 di	5:25 11:55 17:54	170 -145 175		21 vr	1:45 7:54 13:59 20:26	183 -130 177 -147	
2 zo	4:29 10:55 17:05 23:46		-108 138 -141 166	12 wo	0:00 6:05 12:30 18:34	-114 164 -143 167		22 za	2:25 8:56 VM 18:49 14:38 21:06	187 -136 184 -145	
3 ma	5:55 12:05 18:25		-111 145 -145	13 do	0:36 6:45 13:06 19:26	-108 157 -139 158		23 zo	2:59 9:36 15:15 21:50	186 -140 187 -142	
4 di	0:49 7:06 13:09 19:20		173 -119 154 -148	14 vr	1:10 7:30 13:35 20:06	-104 149 -135 150		24 ma	5:06 10:26 17:32 22:35	184 -145 192 -137	
5 wo	2:12 7:56 14:36 20:10		179 -126 164 -147	15 za	1:44 8:16 EK 12:49 14:26 20:56	-100 141 -132 144		25 di	5:52 11:19 18:16 23:25	180 -151 196 -133	
6 do	3:06 8:35 15:26 20:56		183 -131 175 -142	16 zo	2:34 9:05 15:15 21:50	-97 134 -128 141		26 wo	6:35 12:06 18:58	177 -157 196	
7 vr	3:52 9:20 NM 8:20 16:13 21:36		184 -135 183 -136	17 ma	3:34 10:06 16:24 22:55	-95 130 -126 143		27 do	0:14 7:19 12:55 19:42	-130 171 -163 193	
8 za	4:31 10:00 16:56 22:15		182 -139 186 -130	18 di	5:16 11:15 17:46	-100 134 -131		28 vr	1:15 7:55 13:42 20:26	-128 166 -166 187	
9 zo	5:06 10:46 17:32 22:45		178 -142 186 -125	19 wo	0:05 6:16 12:26 18:34	156 -111 148 -139		29 za	2:06 8:36 LK 10:34 14:36 21:11	-124 160 -163 178	
10 ma	5:36 11:16 17:57 23:25		173 -145 181 -120	20 do	0:59 7:10 13:15 19:36	172 -122 165 -145		30 zo	3:06 9:26 15:36 22:05	-119 152 -156 166	
								31 ma	4:00 10:29 16:36 23:04	-114 145 -147 158	