

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	5:08 11:34 17:45		-110 143 -143	11 vr	0:20 6:25 12:50 19:06		-116 162 -152 163	21 ma VM 6:16	3:56 9:26 16:26 21:46	173	-147 187 -139
2 wo	0:20 6:25 12:39 18:56	159	-115 148 -141	12 za	0:56 7:06 13:20 19:41		-114 157 -150 158	22 di	4:52 10:16 17:14 22:36	178	-154 197 -135
3 do	1:25 7:26 14:02 19:55	161	-124 155 -139	13 zo	1:25 7:46 13:56 20:25		-114 152 -149 154	23 wo	5:38 11:08 18:00 23:20	181	-162 203 -133
4 vr	2:36 8:25 15:05 20:39	166	-132 168 -135	14 ma EK 7:45	2:06 8:35 14:32 21:12		-115 148 -149 151	24 do	6:20 11:55 18:44	181	-169 204
5 za	3:29 9:06 15:53 21:24	171	-138 177 -128	15 di	2:56 9:26 15:28 22:08		-115 143 -145 148	25 vr	0:10 7:02 12:45 19:24		-132 179 -174 200
6 zo NM 2:28	4:09 9:45 16:32 21:55	172	-142 180 -122	16 wo	3:55 10:30 16:29 23:15		-112 140 -139 148	26 za	0:56 7:40 13:25 20:06		-131 176 -176 191
7 ma	4:46 10:24 17:09 22:25	170	-146 180 -119	17 do	5:15 11:36 17:48		-112 143 -138	27 zo LK 22:10	1:44 8:16 14:09 20:46		-130 170 -172 177
8 di	5:17 10:59 17:39 23:06	168	-150 178 -118	18 vr	0:16 6:25 12:45 19:00	156	-120 155 -142	28 ma	2:29 8:56 15:00 21:35		-127 161 -162 160
9 wo	5:24 11:36 18:06 23:46	168	-153 174 -117	19 za	1:17 7:25 13:35 20:00	167	-130 168 -145	29 di	3:20 9:55 15:56 22:35		-121 148 -148 144
10 do	5:55 12:15 18:35	166	-154 169	20 zo	2:05 8:31 14:24 20:56	172	-140 177 -143	30 wo	4:25 10:56 17:04 23:45		-114 137 -134 136
								31 do	5:45 12:05 18:29		-113 136 -128

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	0:45 7:06 13:25 19:30	138 145	-122 -129	11 ma	0:55 6:55 13:24 19:55	159 156	-127 -159	21 do	5:20 10:49 17:43 23:10	182 206	-171 -137
2 za	2:06 8:06 14:45 20:30	147 160	-134 -129	12 di EK 23:26	1:35 7:44 14:05 20:36	157 152	-131 -160	22 vr	6:03 11:36 18:26 23:50	185 206	-175 -137
3 zo	3:05 8:54 15:35 21:16	158 171	-143 -125	13 wo	2:20 8:53 14:50 21:31	151 146	-133 -156	23 za	6:45 12:18 19:07	186 198	-177
4 ma NM 22:04	3:47 9:36 16:12 21:45	163 176	-147 -121	14 do	3:16 9:51 15:49 22:30	144 138	-128 -145	24 zo	0:36 7:21 13:02 19:46	182 185	-137 -176
5 di	4:26 10:05 16:46 22:16	165 176	-150 -120	15 vr	4:26 11:00 17:05 23:45	139 137	-121 -135	25 ma	1:16 7:56 13:42 20:21	174 168	-137 -169
6 wo	4:55 10:45 17:19 22:50	168 178	-155 -124	16 za	5:44 12:15 18:36	146	-121 -136	26 di LK 12:28	2:00 8:26 14:30 20:56	164 148	-136 -157
7 do	5:25 11:18 17:46 23:26	171 178	-161 -126	17 zo	0:53 7:10 13:15 19:44	146 160	-133 -141	27 wo	2:46 9:15 15:20 21:51	148 127	-130 -141
8 vr	5:55 11:56 18:22	171 175	-162	18 ma	1:48 8:16 15:16 20:45	156 172	-146 -143	28 do	3:45 10:14 16:25 23:10	129 113	-121 -124
9 za	0:00 6:26 12:30 18:56	166 167	-127 -161	19 di VM 16:53	3:42 9:15 16:10 21:36	166 190	-157 -141				
10 zo	0:30 6:25 12:56 19:25	161 160	-126 -158	20 wo	4:33 10:00 16:56 22:19	176 202	-165 -138				

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	4:54 11:45 17:44	123	-115 -115	11 ma	0:11 5:52 12:26 18:18	163	-135 -160	21 do VM 2:43	4:15 9:44 16:39 22:05	173	-171 -142
2 za	0:19 6:36 12:59 19:16	116	-121 -119	12 di	0:30 6:25 12:56 18:54	164	-137 -160	22 vr	5:00 10:26 17:24 22:46	180	-173 -141
3 zo	1:29 7:40 14:15 20:10	130	-136 -126	13 wo	1:00 7:05 13:35 19:45	163	-142 -161	23 za	5:44 11:15 18:06 23:30	185	-173 -142
4 ma	2:36 8:36 15:06 20:55	146	-147 -127	14 do EK 11:27	1:50 7:55 14:25 20:55	155	-144 -155	24 zo	6:23 11:54 18:46	186	-171 -189
5 di	3:26 9:14 15:47 21:24	156	-152 -125	15 vr	2:50 9:21 15:25 22:05	144	-139 -142	25 ma	0:10 7:00 12:34 19:19	182	-144 -166 173
6 wo NM 17:04	4:01 9:46 16:21 21:56	162	-154 -127	16 za	3:56 10:38 16:45 23:16	136	-129 -129	26 di	0:50 7:26 13:15 19:46	173	-145 -157 155
7 do	4:35 10:20 16:55 22:35	167	-159 -131	17 zo	5:25 11:56 18:20	141	-127 -130	27 wo	1:30 7:56 13:56 20:10	162	-144 -145 138
8 vr	5:07 10:52 17:27 23:06	172	-164 -135	18 ma	0:34 6:56 13:05 19:35	130	-139 -139	28 do LK 5:10	2:14 8:36 14:46 20:55	146	-139 -129 117
9 za	5:42 11:30 18:06 23:35	174	-166 -136	19 di	1:38 7:55 14:52 20:26	143	-155 -144	29 vr	3:10 9:27 15:44 22:21	124	-130 -113 96
10 zo	6:17 12:05 18:40	168	-163	20 wo	3:26 8:55 15:52 21:16	160	-166 -144	30 za	4:25 11:11 17:05 23:46	113	-121 -105 98
								31 zo	6:55 13:26 19:46	124	-122 -110

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2019											
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 8:11 14:36 20:46	115 143	-136 -122	11 do	1:51 7:40 14:16 20:08	165 146	-148 -153	21 zo	6:23 11:46 18:44	182 188	-165
2 di	2:56 9:06 15:30 21:25	134 160	-148 -129	12 vr <i>EK 21:06</i>	2:36 8:39 15:06 21:36	155 131	-149 -146	22 ma	0:06 7:03 12:25 19:21	184 178	-147 -160
3 wo	3:46 9:46 16:16 21:59	148 169	-154 -132	13 za	3:36 10:11 16:10 22:40	144 119	-145 -134	23 di	0:46 7:40 13:06 19:56	180 162	-150 -152
4 do	4:26 10:16 16:51 22:25	157 175	-157 -134	14 zo	4:45 11:25 17:25 23:56	138 113	-139 -124	24 wo	1:24 8:07 13:40 20:05	170 148	-151 -143
5 vr <i>NM 10:50</i>	5:01 10:50 17:26 23:06	165 180	-160 -138	15 ma	6:10 12:44 19:05	144	-138 -127	25 do	2:04 8:20 14:20 20:36	160 135	-150 -132
6 za	5:42 11:26 18:06 23:40	171 182	-162 -142	16 di	1:19 7:40 13:59 20:16	124 161	-150 -138	26 vr	2:46 9:06 15:04 21:16	145 119	-146 -119
7 zo	6:26 12:00 18:46	172 178	-163	17 wo	2:24 8:40 15:32 21:10	139 178	-164 -145	27 za <i>LK 0:18</i>	3:34 9:52 16:04 22:05	127 100	-138 -106
8 ma	0:16 7:02 12:35 19:22	168 168	-142 -160	18 do	4:03 9:30 16:30 21:59	155 190	-171 -146	28 zo	4:45 11:05 17:20	110	-130 -101
9 di	0:46 6:19 13:00 18:45	165 159	-141 -157	19 vr <i>VM 13:12</i>	4:55 10:20 17:18 22:45	168 194	-172 -145	29 ma	0:06 6:00 12:46 18:34	90 117	-129 -105
10 wo	1:16 6:58 13:36 19:24	167 155	-143 -155	20 za	5:40 11:05 18:03 23:26	176 193	-169 -145	30 di	1:12 7:15 13:46 19:44	106 136	-136 -117

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	2:06 8:15 14:40 20:45	125 154	-147 -128	11 za	2:36 9:12 15:05 21:35	-155 155 -136 130		21 di	6:42 12:00 18:56	182 -146 171	
2 do	2:56 8:55 15:26 21:15	141 166	-154 -135	12 zo <i>EK 3:12</i>	3:30 10:11 16:06 22:35	-155 152 -128 122		22 wo	0:25 7:16 12:39 19:27	-155 178 -138 158	
3 vr	3:40 9:35 16:15 21:56	153 174	-157 -139	13 ma	4:36 11:15 17:14 23:38	-152 149 -123 119		23 do	1:06 7:46 13:15 19:24	-156 169 -129 148	
4 za	4:26 10:18 16:51 22:36	161 180	-159 -142	14 di	5:55 12:25 18:45	-152 154 -127		24 vr	1:44 8:05 13:55 20:05	-155 159 -121 139	
5 zo <i>NM 0:45</i>	5:12 10:52 17:39 23:16	167 181	-159 -144	15 wo	0:54 7:16 13:45 19:55	128 -159 166 -136		25 za	2:26 8:40 14:40 20:50	-152 148 -113 129	
6 ma	6:02 11:30 18:23 23:55	170 177	-157 -145	16 do	1:54 8:16 15:05 20:50	140 -167 176 -143		26 zo <i>LK 18:34</i>	3:16 9:26 15:29 21:36	-146 135 -105 117	
7 di	6:46 12:06 19:03	168 167	-153	17 vr	3:36 9:10 16:06 21:35	151 -170 183 -146		27 ma	4:12 10:16 16:46 22:30	-140 123 -101 106	
8 wo	0:25 6:00 12:35 18:20	168 159	-146 -150	18 za <i>VM 23:11</i>	4:27 9:56 16:53 22:25	164 -166 185 -147		28 di	5:15 11:37 17:44	-136 117 -104	
9 do	1:00 6:38 13:16 19:04	167 152	-149 -147	19 zo	5:18 10:40 17:36 23:06	173 -161 184 -149		29 wo	0:11 6:20 12:56 18:55	102 -139 130 -113	
10 vr	1:46 7:27 14:06 19:58	163 141	-152 -142	20 ma	6:01 11:15 18:21 23:46	180 -153 179 -152		30 do	1:16 7:20 13:46 19:44	118 -146 148 -124	
								31 vr	2:06 8:15 14:36 20:40	135 -152 163 -134	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2019

datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	2:45 8:59 15:20 21:20	149 174	-156 -140	11 di	4:26 11:00 16:59 23:18	164 134	-166 -125	21 vr	0:50 7:29 12:56 19:04	172 155	-159 -120
2 zo	3:25 9:40 16:05 22:04	159 178	-156 -143	12 wo	5:34 12:06 18:15	163	-163 -125	22 za	1:26 7:55 13:36 19:38	163 149	-158 -115
3 ma <i>NM 12:02</i>	3:58 10:20 17:12 22:46	165 178	-154 -145	13 do	0:29 6:46 13:09 19:26	137 167	-162 -131	23 zo	2:06 8:21 14:16 20:26	155 143	-156 -111
4 di	5:40 11:00 18:02 23:25	169 175	-150 -147	14 vr	1:29 7:55 14:14 20:25	144 170	-163 -138	24 ma	2:46 8:56 14:55 21:06	147 136	-152 -108
5 wo	6:26 11:34 18:46	173 169	-145	15 za	2:28 8:45 15:37 21:15	150 173	-162 -144	25 di <i>LK 11:46</i>	3:25 9:42 15:45 21:56	141 129	-148 -106
6 do	0:16 7:13 12:25 19:30	173 160	-150 -141	16 zo	4:02 9:36 16:27 22:00	162 177	-156 -148	26 wo	4:15 10:33 16:48 22:50	136 124	-143 -105
7 vr	0:56 7:53 13:10 20:07	172 152	-155 -138	17 ma <i>VM 10:31</i>	4:53 10:15 17:16 22:46	173 177	-148 -151	27 do	5:15 11:26 17:56 23:56	135 123	-140 -109
8 za	1:46 8:32 14:06 20:47	171 145	-160 -134	18 di	5:38 11:00 17:56 23:25	180 174	-140 -154	28 vr	6:26 12:35 18:55	143	-141 -117
9 zo	2:36 9:16 14:55 21:31	170 142	-165 -131	19 wo	6:20 11:40 18:33	182 168	-132	29 za	1:06 7:25 13:46 19:56	133 158	-146 -127
10 ma <i>EK 7:59</i>	3:30 10:03 15:56 22:20	168 138	-168 -128	20 do	0:10 6:55 12:15 19:02	179 161	-157 -125	30 zo	1:59 8:20 14:36 20:46	148 170	-150 -135

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:45 9:06 15:15 21:36	160 176	-150 -141	11 do	5:06 11:36 17:35 23:56	-164 164 -122 145		21 zo	1:06 7:31 13:05 19:35	-159 171 -115 162	
2 di NM 21:16	3:25 9:50 15:54 22:26	168 176	-148 -145	12 vr	6:09 12:40 18:56	-156 160 -123		22 ma	1:40 8:05 13:44 19:58	-158 164 -113 157	
3 wo	5:16 10:35 17:46 23:14	173 175	-143 -149	13 za	1:04 7:20 13:45 19:56	146 -151 160 -131		23 di	2:16 8:35 14:26 20:36	-154 158 -112 152	
4 do	6:10 11:26 18:33	182 174	-138	14 zo	2:09 8:25 15:06 20:56	152 -148 163 -140		24 wo	2:44 9:15 14:55 21:21	-150 153 -113 148	
5 vr	0:01 6:56 12:09 19:17	-155 188 -133 171		15 ma	3:37 9:15 16:06 21:46	163 -143 170 -147		25 do LK 3:18	3:20 9:56 15:35 22:08	-149 150 -114 144	
6 za	0:50 7:41 13:05 20:00	-162 191 -131 167		16 di VM 23:38	4:33 10:05 16:56 22:36	176 -136 173 -151		26 vr	4:05 10:45 16:30 23:05	-145 147 -113 139	
7 zo	1:36 8:23 13:56 20:37	-169 191 -130 164		17 wo	5:19 10:44 17:36 23:16	182 -127 173 -153		27 za	5:05 11:42 17:45	-139 146 -112	
8 ma	2:26 9:05 14:46 21:22	-174 189 -130 160		18 do	5:59 11:15 18:12 23:50	183 -120 170 -156		28 zo	0:06 6:25 12:56 19:05	138 -136 150 -118	
9 di EK 12:55	3:15 9:51 15:36 22:01	-176 182 -128 156		19 vr	6:33 11:55 18:45	181 -117 167		29 ma	1:16 7:45 13:56 20:16	147 -139 162 -129	
10 wo	4:06 10:36 16:29 22:55	-172 173 -125 150		20 za	0:26 7:06 12:36 19:06	-158 176 -116 165		30 di	2:19 8:35 14:49 21:15	162 -142 171 -139	
								31 wo	3:08 9:30 15:34 22:05	173 -142 174 -147	

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2019											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do <i>NM 5:12</i>	5:03 10:20 17:26 22:56	182	-138	11 zo	0:36 6:55 13:15 19:30	144	-131	21 wo	1:46 8:06 13:50 19:55	165	-116
2 vr	5:53 11:10 18:16 23:45	194	-133	12 ma	1:45 8:06 14:36 20:45	150	-130	22 do	2:10 8:36 14:16 20:24	159	-119
3 za	6:38 12:05 19:01	202	-129	13 di	3:15 9:10 15:46 21:32	166	-131	23 vr <i>LK 16:56</i>	2:45 9:16 14:56 21:20	156	-122
4 zo	0:35 7:24 12:46 19:43	205	-127	14 wo	4:15 9:55 16:33 22:20	180	-127	24 za	3:25 10:06 15:46 22:25	152	-121
5 ma	1:20 8:06 13:36 20:25	204	-127	15 do <i>VM 14:29</i>	4:56 10:35 17:15 23:00	187	-120	25 zo	4:25 11:05 16:54 23:30	145	-115
6 di	2:05 8:48 14:26 21:02	197	-127	16 vr	5:36 11:05 17:46 23:30	185	-115	26 ma	5:25 12:15 18:15	141	-113
7 wo <i>EK 19:31</i>	2:50 9:29 15:05 21:36	186	-126	17 za	6:09 11:36 18:17	184	-115	27 di	0:46 7:05 13:26 19:46	147	-126
8 do	3:40 10:15 15:55 22:25	172	-123	18 zo	0:05 6:41 12:15 18:46	183	-117	28 wo	1:55 8:25 14:25 20:51	163	-132
9 vr	4:30 11:05 17:00 23:25	157	-119	19 ma	0:36 7:11 12:46 19:11	180	-118	29 do	2:53 9:16 15:14 21:46	178	-136
10 za	5:25 12:10 18:04	146	-116	20 di	1:15 7:36 13:20 19:30	173	-117	30 vr <i>NM 12:37</i>	4:42 10:06 17:10 22:35	192	-135
						168		31 za	5:34 10:55 17:56 23:25	204	-131
										188	-161

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2019

datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	6:20 11:45 18:41	210 191	-127	11 wo	2:55 8:50 15:16 21:16	165 159	-120 -143	21 za	2:06 8:15 14:21 20:24	162 168	-143 -129
2 ma	0:10 7:04 12:26 19:25	211 192	-164 -125	12 do	3:51 9:40 16:08 21:56	182 171	-122 -148	22 zo	2:56 9:15 LK 4:41 15:16 21:46	153 156	-140 -126
3 di	0:56 7:46 13:15 20:03	206 189	-165 -125	13 vr	4:35 10:09 16:46 22:34	188 175	-118 -147	23 ma	3:55 10:26 16:25 23:05	141 147	-130 -119
4 wo	1:36 8:26 13:56 20:40	195 184	-164 -125	14 za	5:08 10:40 VM 6:33 17:16 23:00	188 177	-115 -148	24 di	5:04 11:40 17:45	133	-117 -114
5 do	2:25 9:03 14:36 21:11	180 176	-159 -125	15 zo	5:42 11:10 17:46 23:35	187 181	-117 -151	25 wo	0:20 6:35 12:59 19:22	149 140	-114 -124
6 vr	3:05 9:45 EK 5:10 15:25 21:55	163 164	-150 -123	16 ma	6:15 11:45 18:26	188 183	-121	26 do	1:35 8:01 14:05 20:35	165 156	-124 -141
7 za	3:56 10:26 16:20 22:51	145 148	-136 -117	17 di	0:10 6:46 12:25 18:55	186 180	-152 -122	27 vr	2:43 9:00 15:01 21:26	183 168	-132 -153
8 zo	4:55 11:36 17:29	129	-120 -111	18 wo	0:46 7:17 12:51 18:34	178 174	-149 -120	28 za	4:22 9:46 NM 20:26 16:50 22:15	198 180	-133 -159
9 ma	0:10 6:06 12:55 19:05	139 129	-109 -115	19 do	1:15 7:08 13:16 19:05	168 173	-144 -120	29 zo	5:14 10:35 17:36 23:00	207 188	-130 -160
10 di	1:30 7:54 14:06 20:14	147 142	-112 -130	20 vr	1:36 7:25 13:40 19:41	165 174	-142 -125	30 ma	6:00 11:16 18:21 23:42	210 193	-127 -159

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	6:43 11:55 19:03	207 195	-126	11 vr	3:15 9:10 15:26 21:30	175 163	-116 -144	21 ma	2:35 8:35 15:05 21:25	152 159	-130 -130
2 wo	0:26 7:26 12:44 19:42	200 193	-155 -127	12 za	4:01 9:46 16:06 22:00	184 171	-117 -144	22 di	3:36 10:06 16:10 22:46	137 151	-119 -125
3 do	1:06 8:02 13:24 20:16	186 186	-150 -128	13 zo	4:31 10:14 16:41 22:30	187 177	-118 -145	23 wo	4:45 11:16 17:18	129	-108 -121
4 vr	1:45 8:36 14:06 20:45	170 177	-142 -128	14 ma	5:06 10:46 17:16 23:05	189 182	-121 -146	24 do	0:05 6:15 12:35 18:55	153 134	-107 -129
5 za	2:30 9:06 14:56 21:25	154 164	-132 -125	15 di	5:45 11:16 17:55 23:36	191 185	-125 -146	25 vr	1:15 7:35 13:45 20:06	168 151	-117 -144
6 zo	3:20 9:44 15:45 22:16	137 146	-118 -119	16 wo	6:17 11:56 17:40	189 182	-126	26 za	2:24 8:38 14:34 21:00	184 164	-127 -155
7 ma	4:26 10:45 16:55 23:41	118 132	-102 -111	17 do	0:15 6:52 12:26 18:05	181 181	-143 -125	27 zo	2:57 8:28 15:26 20:46	195 174	-131 -158
8 di	5:34 12:20 18:14	115	-92 -111	18 vr	0:35 6:25 12:45 18:38	175 182	-139 -126	28 ma	3:50 9:10 16:13 21:34	202 184	-131 -156
9 wo	1:00 7:15 13:25 19:45	140 130	-96 -124	19 za	1:06 6:58 13:15 19:16	172 181	-137 -130	29 di	4:36 9:55 17:01 22:16	203 191	-131 -151
10 do	2:05 8:26 14:34 20:44	158 149	-108 -138	20 zo	1:40 7:38 14:00 20:01	166 174	-136 -133	30 wo	5:21 10:36 17:42 22:56	199 195	-131 -145
								31 do	6:01 11:15 18:23 23:36	191 193	-137 -137

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	6:36 12:00 18:56	179 186	-134	11 ma	2:46 8:45 15:05 20:56	182 172	-121 -142	21 do	3:29 10:00 16:04 22:45	133 159	-107 -134
2 za	0:20 7:05 12:38 19:20	164 176	-128 -134	12 di VM 14:34	3:31 9:12 15:35 21:30	188 179	-126 -143	22 vr	4:44 11:09 17:32 23:56	136 168	-105 -137
3 zo	1:02 7:14 13:26 19:45	152 164	-117 -132	13 wo	4:06 9:51 15:48 22:06	190 182	-129 -141	23 za	6:05 12:15 18:36	147	-112 -146
4 ma EK 11:23	1:45 7:59 14:20 20:35	138 147	-105 -126	14 do	4:53 10:31 16:08 22:40	188 184	-131 -139	24 zo	0:55 7:13 13:04 19:36	178 159	-121 -152
5 di	2:45 8:49 15:24 21:50	121 130	-93 -118	15 vr	4:28 11:06 16:40 23:16	182 185	-131 -135	25 ma	2:22 8:05 13:48 20:25	184 168	-128 -153
6 wo	3:55 10:31 16:27 23:25	107 130	-84 -114	16 za	5:00 11:35 17:17 23:35	178 185	-133 -132	26 di NM 16:06	3:26 8:50 15:52 21:10	189 179	-133 -149
7 do	5:09 11:46 17:50	118	-86 -120	17 zo	5:39 12:10 17:58	173 182	-137	27 wo	4:15 9:36 16:36 21:55	192 189	-135 -143
8 vr	0:25 6:35 12:45 18:55	146 136	-96 -130	18 ma	0:30 6:24 13:01 18:48	163 172	-129 -139	28 do	5:00 10:20 17:21 22:36	189 194	-139 -135
9 za	1:15 7:25 13:35 19:46	162 152	-108 -137	19 di LK 22:11	1:25 7:24 13:56 20:35	149 162	-122 -139	29 vr	5:40 11:06 18:00 23:14	183 193	-141 -127
10 zo	2:06 8:06 14:14 20:20	174 163	-116 -141	20 wo	2:25 8:55 15:00 21:35	138 159	-114 -137	30 za	6:15 11:46 18:35 23:56	173 186	-143 -118

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2019											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 zo	5:58 12:26 18:56	163 176	-143	11 wo	2:46 8:46 14:44 21:00	181 173	-128 -140	21 za	4:15 10:45 16:49 23:29	140 162	-109 -145
2 ma	0:36 6:45 13:06 19:26	156 165	-110 -141	12 do VM 6:12	3:31 9:26 15:14 21:34	184 178	-132 -138	22 zo	5:35 11:46 18:15	144	-110 -144
3 di	1:20 7:30 13:50 20:04	146 151	-103 -137	13 vr	4:32 10:05 15:47 22:16	183 182	-135 -136	23 ma	0:36 6:46 12:45 19:10	165 152	-117 -146
4 wo EK 7:58	2:11 8:20 14:44 20:56	134 137	-95 -130	14 za	4:05 10:45 16:20 22:56	179 184	-139 -133	24 di	1:51 7:40 13:44 20:06	168 160	-127 -145
5 do	3:05 9:15 15:45 21:54	121 126	-88 -123	15 zo	4:42 11:31 17:00 23:42	175 183	-143 -129	25 wo	3:05 8:35 15:30 20:55	174 175	-135 -141
6 vr	4:21 10:29 16:50 23:36	112 130	-87 -122	16 ma	5:23 12:16 17:47	168 178	-148	26 do NM 6:13	3:55 9:25 16:18 21:35	179 186	-141 -134
7 za	5:24 11:56 17:56	121	-92 -125	17 di	0:26 6:10 13:05 19:46	160 175	-126 -152	27 vr	4:40 10:10 17:01 22:20	180 192	-146 -127
8 zo	0:26 6:15 12:46 18:50	145 137	-102 -132	18 wo	1:21 7:56 13:55 20:35	151 172	-122 -154	28 za	5:20 10:49 17:42 22:54	177 191	-150 -120
9 ma	1:18 7:15 13:35 19:36	161 152	-113 -137	19 do LK 5:57	2:16 8:45 14:46 21:23	147 168	-117 -153	29 zo	5:53 11:25 18:16 23:35	172 185	-152 -116
10 di	2:05 8:00 14:16 20:20	173 164	-122 -140	20 vr	3:12 9:36 15:46 22:22	142 163	-113 -149	30 ma	6:11 12:10 18:45	165 176	-154
								31 di	0:16 6:25 12:46 19:05	162 167	-112 -152

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD