

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2021											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	5:16 11:06 17:46 23:05	166 174	-142 -119	11 ma	1:14 7:35 13:35 20:00	156 160	-127 -141	21 do	2:36 8:46 15:11 21:19	139 131	-104 -140
2 za	4:54 11:46 18:27 23:50	162 172	-146 -116	12 di	2:45 8:35 15:26 20:54	160 171	-138 -136	22 vr	3:25 9:36 16:06 22:15	127 120	-100 -129
3 zo	5:30 12:26 19:10	158 168	-151	13 wo NM 6:00	3:56 9:30 16:20 21:50	168 185	-147 -130	23 za	4:35 10:38 17:16 23:40	116 117	-96 -121
4 ma	0:30 6:14 13:06 19:42	153 163	-114 -154	14 do	4:42 10:16 17:06 22:40	173 192	-152 -122	24 zo	5:46 12:06 18:16	117	-99 -119
5 di	1:21 7:04 13:50 20:26	147 158	-112 -156	15 vr	5:26 11:06 17:49 23:20	173 191	-156 -115	25 ma	0:50 6:45 13:05 19:16	126 128	-107 -121
6 wo LK 10:37	2:06 8:25 14:40 21:15	144 154	-110 -155	16 za	6:03 11:44 18:26 23:55	170 186	-158 -110	26 di	1:40 7:45 14:05 20:05	138 141	-117 -123
7 do	2:55 9:25 15:34 22:06	142 150	-108 -151	17 zo	6:36 12:26 19:05	165 175	-159	27 wo	2:25 8:35 15:06 20:56	148 154	-127 -124
8 vr	4:00 10:26 16:40 23:10	140 149	-107 -146	18 ma	0:34 6:55 12:58 19:36	160 164	-108 -158	28 do VM 20:16	3:26 9:26 16:05 21:35	157 166	-136 -124
9 za	5:05 11:32 17:45	144	-108 -142	19 di	1:04 7:35 13:35 19:55	155 153	-107 -155	29 vr	4:16 10:10 16:47 22:22	163 177	-145 -124
10 zo	0:16 6:25 12:38 19:00	152 152	-115 -142	20 wo EK 22:01	1:50 8:05 14:20 20:36	149 142	-107 -149	30 za	5:09 10:50 17:35 23:04	167 182	-153 -124
								31 zo	5:55 11:35 18:16 23:40	167 184	-160 -124

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2021											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	6:36 12:15 18:57	164 180	-165	11 do NM 20:06	3:39 9:19 16:06 21:45	163 186	-156 -128	21 zo	3:07 9:46 15:54 22:19	-111 123 111	
2 di	0:20 7:07 12:51 19:36	160 172	-124 -169	12 vr	4:26 10:10 16:51 22:25	170 191	-161 -122	22 ma	4:40 10:55 17:34 23:55	-102 110 105	
3 wo	1:06 6:58 13:35 20:15	157 164	-124 -169	13 za	5:06 10:45 17:29 22:59	172 188	-162 -117	23 di	6:04 12:30 18:46	-106 116 -114	
4 do LK 18:37	1:46 8:05 14:16 20:56	156 156	-125 -166	14 zo	5:46 11:26 18:05 23:30	170 182	-163 -117	24 wo	1:04 7:15 13:40 19:44	119 -119 135 -121	
5 vr	2:35 9:05 15:06 21:45	152 146	-124 -158	15 ma	6:11 11:55 18:36	169 173	-163	25 do	2:16 8:16 14:45 20:36	136 -133 154 -126	
6 za	3:35 10:01 16:10 22:45	145 135	-120 -146	16 di	0:00 6:17 12:35 18:56	-119 167 -162 164		26 vr	3:15 9:06 15:41 21:21	150 -144 170 -129	
7 zo	4:40 11:06 17:25 23:56	138 131	-116 -134	17 wo	0:36 6:54 13:05 19:25	-121 165 -159 156		27 za VM 9:17	4:02 9:46 16:29 22:00	161 -154 182 -130	
8 ma	6:05 12:24 18:45	141	-118 -131	18 do	1:10 7:26 13:36 19:56	-124 160 -154 147		28 zo	4:52 10:31 17:16 22:45	168 -162 189 -131	
9 di	1:04 7:26 14:06 19:56	136 152	-131 -133	19 vr EK 19:47	1:44 8:05 14:10 20:35	-124 152 -146 138					
10 wo	2:45 8:26 15:13 20:55	148 173	-145 -133	20 za	2:20 8:51 14:50 21:24	-121 140 -135 125					

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2021											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	5:36 11:06 18:02 23:21	171 189	-168 -133	11 do	2:35 8:15 14:56 20:45	143 177	-155 -133	21 zo EK 15:40	1:43 8:11 14:05 20:36	145 128	-137 -137
2 di	6:20 11:50 18:41	172 185	-173	12 vr	3:25 9:06 15:49 21:25	159 187	-163 -130	22 ma	2:24 9:06 15:05 21:35	129 112	-129 -121
3 wo	0:03 6:56 12:30 19:20	169 176	-135 -175	13 za NM 11:21	4:06 9:49 16:31 22:04	166 187	-165 -125	23 di	3:35 10:12 16:34 22:44	114 98	-116 -106
4 do	0:40 7:27 13:10 19:52	167 165	-138 -174	14 zo	4:45 10:26 17:08 22:36	168 183	-163 -124	24 wo	5:25 11:45 18:10	113	-112 -110
5 vr	1:26 7:56 13:55 20:35	165 153	-140 -168	15 ma	5:19 10:56 17:41 23:04	169 177	-163 -127	25 do	0:30 6:46 13:05 19:16	108 135	-125 -121
6 za LK 2:30	2:16 8:45 14:50 21:18	158 139	-139 -156	16 di	5:42 11:29 18:06 23:36	170 170	-163 -131	26 vr	1:35 7:48 14:16 20:09	129 157	-142 -130
7 zo	3:09 9:45 15:47 22:20	145 122	-133 -138	17 wo	5:49 11:56 18:26	171 163	-160	27 za	2:35 8:36 15:17 20:56	146 173	-154 -134
8 ma	4:24 10:56 17:15 23:35	133 114	-125 -124	18 do	0:06 6:20 12:30 18:46	169 156	-134 -156	28 zo VM 20:48	4:36 10:16 17:06 22:36	157 183	-162 -136
9 di	5:55 12:24 18:46	136	-126 -124	19 vr	0:36 6:55 12:56 19:16	163 148	-136 -151	29 ma	5:27 11:00 17:53 23:15	166 188	-167 -138
10 wo	1:00 7:16 13:56 19:50	124 155	-140 -131	20 za	1:04 7:31 13:26 19:55	156 140	-138 -146	30 di	6:15 11:40 18:40 23:55	171 187	-170 -141
								31 wo	6:56 12:19 19:22	175 182	-172

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2021

datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	0:36 7:40 13:06 20:00		-145 175 -171 173	11 zo	4:41 10:24 17:05 22:35	161 -164 180 -130		21 wo	4:05 10:46 16:50 23:16		-131 122 -107 102
2 vr	1:20 8:15 13:49 20:36		-150 173 -168 161	12 ma NM 4:31	5:19 10:52 17:37 23:06	163 -161 175 -132		22 do	5:24 12:05 18:25		-126 122 -108
3 za	2:06 8:45 14:36 21:16		-153 170 -159 148	13 di	5:46 11:24 18:07 23:35	165 -159 171 -137		23 vr	0:45 7:05 13:36 19:46		107 -136 140 -120
4 zo LK 12:02	2:56 9:26 15:32 21:56		-152 161 -145 132	14 wo	6:09 11:56 18:35	168 -157 167		24 za	1:55 8:10 14:30 20:36		127 -151 162 -131
5 ma	3:54 10:26 16:35 23:00		-145 146 -128 114	15 do	0:10 6:25 12:30 18:50	-141 170 -153 162		25 zo	2:45 9:00 15:36 21:25		145 -162 174 -138
6 di	5:09 11:45 18:05		-137 134 -117	16 vr	0:45 6:46 13:05 19:10	-142 166 -146 154		26 ma	3:15 9:46 16:37 22:06		156 -167 180 -141
7 wo	0:26 6:46 13:14 19:36		108 -138 140 -121	17 za	1:10 7:14 13:26 19:35	-142 160 -141 147		27 di VM 5:31	3:54 10:28 17:32 22:46		164 -169 182 -144
8 do	1:50 8:05 14:36 20:35		121 -151 159 -130	18 zo	1:40 7:44 13:56 20:04	-144 154 -138 140		28 wo	4:29 11:10 18:16 23:30		170 -167 181 -148
9 vr	3:06 8:56 15:39 21:30		140 -163 177 -135	19 ma	2:10 8:29 14:35 21:04	-145 146 -131 129		29 do	6:39 11:55 19:00		175 -164 176
10 za	4:01 9:45 16:25 22:10		155 -167 183 -133	20 di EK 8:59	3:06 9:36 15:36 22:06	-140 133 -119 114		30 vr	0:16 7:20 12:35 19:40		-152 178 -159 168

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	1:06 8:00 13:26 20:17		-157 178 -153 157	11 di <i>NM 21:00</i>	4:45 10:20 17:06 22:35	156 -155 168 -137		21 vr	5:00 11:36 17:34 23:59	-144 136 -110 118	
2 zo	1:56 8:37 14:15 20:56		-161 173 -144 145	12 wo	5:11 10:56 17:31 23:10	161 -151 167 -142		22 za	6:15 12:50 18:55	-148 149 -119	
3 ma <i>LK 21:50</i>	2:46 9:25 15:15 21:45		-161 164 -132 131	13 do	5:35 11:30 17:56 23:46	165 -148 165 -145		23 zo	1:05 7:35 13:50 20:05	132 -157 165 -130	
4 di	3:46 10:16 16:19 22:45		-157 150 -120 116	14 vr	6:05 12:05 18:20	166 -142 160		24 ma	2:04 8:15 14:35 20:46	149 -165 175 -139	
5 wo	4:56 11:26 17:48		-151 140 -112	15 za	0:26 6:29 12:36 18:34	-145 162 -135 152		25 di	2:45 9:10 15:18 21:36	161 -168 178 -145	
6 do	0:00 6:15 12:49 19:12	112 -150 145 -117		16 zo	0:55 6:45 13:05 19:05	-144 156 -129 146		26 wo <i>VM 13:14</i>	3:25 9:56 15:57 22:20	169 -165 175 -149	
7 vr	1:09 7:32 13:54 20:10	122 -157 157 -127		17 ma	1:25 7:14 13:35 19:34	-145 151 -126 140		27 do	4:08 10:45 17:56 23:15	173 -159 175 -152	
8 za	2:14 8:30 15:05 20:56	135 -164 168 -132		18 di	2:00 8:04 14:15 20:24	-147 145 -122 131		28 vr	6:16 11:30 18:42	178 -151 171	
9 zo	3:21 9:10 15:51 21:35	147 -164 173 -133		19 wo <i>EK 21:13</i>	2:50 9:26 15:15 21:45	-147 138 -115 120		29 za	0:04 7:06 12:19 19:25	-156 183 -143 165	
10 ma	4:05 9:45 16:31 22:05	153 -159 171 -134		20 do	3:49 10:26 16:19 22:46	-145 134 -110 114		30 zo	0:56 7:46 13:15 20:02	-161 183 -135 158	
								31 ma	1:46 8:26 14:05 20:41	-166 178 -128 149	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	2:40 9:06 15:00 21:25		-168 170 -121 138	11 vr	5:16 11:05 17:36 23:25	161 -136 162 -144		21 ma	0:29 6:40 13:15 19:15	141 -159 163 -127	
2 wo <i>LK 9:24</i>	3:30 9:56 16:00 22:16		-166 157 -114 127	12 za	5:56 11:40 18:05	163 -131 159		22 di	1:29 7:45 14:06 20:15	153 -161 170 -137	
3 do	4:25 11:00 16:57 23:26		-161 147 -108 120	13 zo	0:10 6:42 12:15 18:19	-146 162 -125 152		23 wo	2:25 8:42 14:53 21:15	163 -161 172 -145	
4 vr	5:35 12:05 18:25		-156 144 -109	14 ma	0:50 7:16 12:56 18:43	-147 157 -120 147		24 do <i>VM 20:40</i>	3:12 9:36 15:41 22:06	169 -155 169 -150	
5 za	0:35 6:46 13:15 19:34	123	-155 149 -116	15 di	1:26 7:52 13:25 19:14	-148 152 -117 142		25 vr	5:13 10:35 17:36 23:06	173 -146 172 -154	
6 zo	1:25 7:46 14:05 20:15	131	-155 155 -124	16 wo	2:04 8:29 14:12 20:05	-151 149 -115 136		26 za	6:02 11:26 18:24 23:56	183 -136 171 -159	
7 ma	2:15 8:30 14:55 20:55	139	-154 159 -129	17 do	2:46 9:16 15:00 21:26	-154 147 -114 131		27 zo	6:48 12:15 19:06	189 -127 169	
8 di	3:10 9:10 15:44 21:36	146	-150 161 -133	18 vr <i>EK 5:54</i>	3:36 10:06 15:55 22:25	-156 147 -113 130		28 ma	0:44 7:31 13:08 19:46	-163 188 -120 163	
9 wo	3:55 9:46 16:20 22:05	151	-145 162 -137	19 za	4:30 11:05 16:55 23:26	-157 149 -114 132		29 di	1:36 8:11 13:54 20:25	-167 183 -116 157	
10 do <i>NM 12:53</i>	4:24 10:25 17:00 22:45	156	-141 162 -141	20 zo	5:36 12:06 18:04	-157 154 -118		30 wo	2:25 8:51 14:35 20:56	-169 174 -112 150	

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do <i>LK 23:11</i>	3:02 9:36 15:26 21:40		-168 162 -109 142	11 zo	5:46 11:26 18:02 23:56	166 -122 162 -146		21 wo	1:02 7:20 13:46 20:01	152 -147 157 -131	
2 vr	3:56 10:20 16:15 22:29		-162 150 -106 133	12 ma	6:31 12:06 18:47	170 -119 159		22 do	2:05 8:30 14:35 21:05	159 -145 160 -142	
3 za	4:45 11:14 17:10 23:36		-154 139 -105 125	13 di	0:40 7:12 12:45 19:26	-151 170 -116 154		23 vr	3:08 9:30 16:27 22:00	166 -141 165 -151	
4 zo	5:46 12:25 18:21		-147 136 -106	14 wo	1:16 7:52 13:26 18:58	-154 167 -114 150		24 za <i>VM 4:37</i>	4:56 10:25 17:22 22:56	182 -133 172 -156	
5 ma	0:40 6:39 13:20 19:14	126	-142 140 -112	15 do	1:55 8:26 14:01 19:52	-157 162 -114 147		25 zo	5:46 11:20 18:08 23:46	192 -125 175 -160	
6 di	1:36 7:40 14:15 20:15	131	-139 145 -120	16 vr	2:35 9:06 14:40 21:00	-160 159 -115 146		26 ma	6:31 12:05 18:49	195 -117 174	
7 wo	2:30 8:34 14:59 21:04	139	-136 151 -127	17 za <i>EK 12:11</i>	3:14 9:46 15:25 21:56	-162 157 -116 146		27 di	0:30 7:15 12:45 19:26	-163 192 -111 171	
8 do	3:19 9:20 15:45 21:44	146	-133 155 -132	18 zo	4:05 10:36 16:26 22:55	-161 155 -117 146		28 wo	1:16 7:51 13:26 20:01	-164 186 -109 167	
9 vr	4:10 10:00 16:35 22:25	153	-129 159 -137	19 ma	4:59 11:36 17:29 23:58	-157 153 -118 147		29 do	1:55 8:26 14:00 20:26	-164 175 -109 162	
10 za <i>NM 3:17</i>	4:56 10:46 17:16 23:09	160	-125 161 -142	20 di	6:10 12:40 18:39	-151 154 -122		30 vr	2:25 9:01 14:35 21:00	-161 164 -109 157	
								31 za <i>LK 15:16</i>	3:10 9:30 15:24 21:36	-156 152 -108 148	

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:56 10:09 16:10 22:20	140	-146 -105	11 wo	0:16 6:58 12:26 19:16	185	-153 -116	21 za	3:46 9:30 16:13 21:54	174	-129 -152
2 ma	4:45 10:59 17:15 23:15	127	-135 -101	12 do	0:56 7:39 13:04 19:56	182	-157 -116	22 zo	4:45 10:15 VM 14:02 17:03 22:46	191	-125 -157
3 di	5:56 12:26 18:25	120	-124 -101	13 vr	1:30 8:19 13:34 19:21	175	-160 -116	23 ma	5:29 11:05 17:49 23:30	199	-118 -159
4 wo	0:51 6:55 13:35 19:30	119	-119 -108	14 za	2:10 8:55 14:14 20:14	167	-161 -118	24 di	6:12 11:35 18:29	198	-111
5 do	1:56 7:54 14:26 20:36	128	-118 -117	15 zo	2:54 9:26 EK 17:20 15:06 21:30	161	-160 -120	25 wo	0:06 6:52 12:15 19:05	193	-158 -108
6 vr	2:50 8:56 15:25 21:25	141	-119 -126	16 ma	3:36 10:11 15:57 22:26	155	-155 -119	26 do	0:39 7:25 12:49 19:26	185	-157 -109
7 za	3:50 9:40 16:15 22:15	154	-120 -134	17 di	4:34 11:06 16:59 23:30	145	-145 -116	27 vr	1:16 7:55 13:25 19:40	174	-154 -111
8 zo	4:46 10:26 NM 15:50 17:01 22:54	165	-119 -141	18 wo	5:46 12:16 18:25	138	-132 -115	28 za	1:45 8:16 13:56 20:14	164	-150 -113
9 ma	5:27 11:06 17:47 23:36	175	-118 -147	19 do	0:46 7:05 13:29 19:52	146	-126 -125	29 zo	2:25 8:46 14:34 20:55	154	-144 -113
10 di	6:16 11:46 18:32	182	-117	20 vr	2:04 8:26 15:02 21:00	155	-127 -141	30 ma	2:55 9:20 LK 9:13 15:10 21:36	144	-135 -110
								31 di	3:45 10:02 16:05 22:26	131	-122 -101
										129	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	4:50 10:56 17:30 23:35	115	-106 -93	11 za	1:05 8:00 13:16 18:58	181 176	-157 -122	21 di VM 1:55	5:11 10:46 17:28 23:02	201 181	-115 -154
2 do	6:16 12:40 18:56	106	-98 -96	12 zo	1:45 8:35 13:56 19:44	170 173	-156 -125	22 wo	5:51 11:15 18:03 23:39	197 181	-111 -151
3 vr	1:26 7:32 13:56 20:00	117 122	-100 -109	13 ma EK 22:39	2:26 9:07 14:40 20:51	160 166	-151 -126	23 do	6:26 11:45 18:36	191 180	-111
4 za	2:26 8:25 14:56 20:55	138 141	-108 -123	14 di	3:15 9:46 15:36 22:10	149 157	-142 -122	24 vr	0:10 6:56 12:20 18:29	182 181	-148 -115
5 zo	3:26 9:22 15:46 21:46	158 157	-114 -134	15 wo	4:16 10:46 16:45 23:16	134 144	-126 -115	25 za	0:45 7:16 12:45 18:55	173 179	-144 -117
6 ma	4:21 10:06 16:41 22:30	175 168	-117 -143	16 do	5:28 12:00 18:15	124	-111 -113	26 zo	1:15 7:27 13:16 19:35	165 173	-138 -118
7 di NM 2:52	5:06 10:45 17:26 23:10	186 174	-118 -149	17 vr	0:46 7:05 13:25 19:45	143 130	-108 -126	27 ma	1:44 8:00 13:54 20:10	156 164	-131 -118
8 wo	5:53 11:25 18:12 23:46	193 178	-118 -153	18 za	2:20 8:25 14:56 20:46	160 148	-116 -143	28 di	2:16 8:36 14:25 20:56	147 151	-123 -116
9 do	6:36 11:56 18:56	195 178	-119	19 zo	3:33 9:20 15:59 21:39	184 168	-122 -154	29 wo LK 3:57	2:50 9:21 15:10 21:46	135 135	-114 -109
10 vr	0:26 7:20 12:36 18:14	190 175	-156 -120	20 ma	4:25 10:06 16:45 22:26	198 178	-120 -156	30 do	3:45 10:11 16:19 22:50	119 119	-98 -96

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	5:19 11:17 18:05	104	-83 -93	11 ma	1:16 8:12 13:36 19:27	169 180	-146 -133	21 do	5:23 10:52 17:36 23:06	191 178	-115 -143
2 za	0:30 6:52 13:15 19:26	114 111	-87 -106	12 di	2:06 8:45 14:30 21:05	158 170	-138 -133	22 vr	5:56 11:20 17:56 23:36	184 180	-119 -139
3 zo	1:54 7:55 14:14 20:26	138 135	-100 -124	13 wo <i>EK 5:25</i>	3:00 9:36 15:26 21:56	144 158	-126 -128	23 za	6:21 11:53 17:54	179 182	-122
4 ma	2:55 8:51 15:16 21:16	163 155	-111 -137	14 do	4:00 10:26 16:35 23:10	128 146	-110 -121	24 zo	0:05 6:36 12:24 18:25	173 179	-134 -124
5 di	3:46 9:30 16:06 21:55	181 168	-118 -146	15 vr	5:14 11:46 17:54	118	-96 -119	25 ma	0:40 6:49 12:56 19:05	166 172	-127 -123
6 wo <i>NM 13:05</i>	4:42 10:05 16:56 22:36	192 175	-120 -150	16 za	0:36 6:55 13:05 19:30	147 127	-98 -132	26 di	1:05 7:20 13:26 19:35	158 163	-119 -122
7 do	5:26 10:50 16:37 23:15	196 180	-122 -152	17 zo	2:06 8:12 14:36 20:25	165 147	-109 -146	27 wo	1:35 7:49 13:50 20:15	150 153	-113 -122
8 vr	6:15 11:26 17:09 23:55	195 185	-124 -152	18 ma	3:11 9:00 15:36 21:15	186 165	-117 -153	28 do <i>LK 22:05</i>	2:16 8:24 14:35 21:16	139 140	-107 -118
9 za	6:59 12:15 17:49	190 187	-126	19 di	4:05 9:44 16:24 22:00	196 174	-118 -152	29 vr	3:05 9:36 15:40 22:25	125 128	-96 -110
10 zo	0:36 7:36 12:50 18:34	181 186	-150 -130	20 wo <i>VM 16:57</i>	4:45 10:20 16:57 22:36	196 178	-116 -147	30 za	4:15 10:46 16:59 23:34	112 125	-83 -104
								31 zo	5:00 11:05 17:41 23:57	112 140	-82 -112

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	6:24 12:30 18:40	132	-94 -128	11 do EK 13:46	1:46 8:19 14:16 20:55	145 163	-113 -139	21 zo	4:46 10:32 16:34 22:46	174 177	-128 -125
2 di	1:06 7:10 13:15 19:36	165 153	-109 -141	12 vr	2:50 9:15 15:15 21:52	131 152	-101 -134	22 ma	5:00 11:06 17:04 23:15	171 174	-129 -118
3 wo	1:54 7:54 13:58 20:16	182 169	-118 -149	13 za	3:58 10:26 16:35 23:09	122 151	-91 -131	23 di	5:19 11:41 17:45 23:54	165 168	-128 -111
4 do NM 22:15	2:51 8:36 14:35 21:00	190 179	-124 -152	14 zo	5:25 11:35 18:01	128	-92 -137	24 wo	5:48 12:04 18:05	158 161	-127
5 vr	3:52 9:20 15:07 21:40	191 186	-128 -151	15 ma	0:25 6:41 12:45 18:59	162 142	-103 -145	25 do	0:08 6:19 12:34 18:44	152 154	-107 -128
6 za	4:50 10:00 15:47 22:25	190 191	-131 -147	16 di	1:35 7:36 13:56 19:45	175 155	-111 -148	26 vr	0:50 6:55 13:26 19:56	144 146	-104 -129
7 zo	5:34 10:46 16:30 23:06	185 191	-134 -141	17 wo	2:26 8:16 14:46 20:30	182 164	-116 -146	27 za LK 13:28	1:45 8:09 14:20 20:56	133 140	-98 -127
8 ma	6:16 11:35 17:15 23:56	178 187	-138 -134	18 do	3:11 8:50 15:26 21:06	183 169	-118 -140	28 zo	2:45 9:10 15:15 22:05	126 139	-92 -125
9 di	6:56 12:26 19:20	167 182	-141	19 vr VM 9:57	3:51 9:15 16:05 21:40	180 172	-120 -136	29 ma	3:55 10:20 16:38 23:10	125 147	-90 -126
10 wo	0:50 7:32 13:16 20:01	157 175	-125 -142	20 za	4:26 9:54 16:20 22:05	176 175	-125 -131	30 di	5:15 11:34 17:56	135	-95 -134

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2021											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	0:16 6:25 12:35 18:50	163 153	-107 -145	11 za EK 2:35	2:25 8:51 14:54 21:30	-101 142 -149 158		21 di	4:56 10:56 17:16 23:00	166 170	-135 -115
2 do	1:05 7:25 13:22 19:40	178 169	-119 -151	12 zo	3:25 9:44 15:55 22:36	-94 132 -143 149		22 wo	5:04 11:35 17:52 23:35	162 167	-137 -111
3 vr	1:55 8:06 14:06 20:30	186 180	-128 -151	13 ma	4:34 11:00 17:10 23:45	-91 130 -139 150		23 do	5:34 12:05 18:29 23:59	158 161	-138 -108
4 za NM 8:43	2:35 8:56 14:47 21:18	187 186	-134 -147	14 di	5:58 12:00 18:20	-95 135 -139		24 vr	5:58 12:35 18:54	154 157	-140
5 zo	3:15 9:44 15:30 22:06	183 188	-138 -139	15 wo	0:35 6:56 12:56 19:10	155 -104 143 -139		25 za	0:46 6:38 13:15 19:41	-107 150 -143 153	
6 ma	5:18 10:34 17:41 22:49	179 189	-142 -131	16 do	1:35 7:40 13:44 19:55	160 -112 150 -136		26 zo	1:26 7:34 14:00 20:36	-107 144 -146 151	
7 di	6:02 11:26 18:26 23:46	174 190	-146 -123	17 vr	2:30 8:26 14:45 20:36	164 -118 157 -132		27 ma LK 3:24	2:15 8:46 14:50 21:30	-106 140 -147 151	
8 wo	6:42 12:15 19:08	168 188	-151	18 za	3:16 9:01 15:35 21:10	165 -123 162 -128		28 di	3:15 9:46 15:45 22:30	-106 139 -145 152	
9 do	0:34 7:22 13:10 19:49	-115 161 -154 181		19 zo VM 5:35	3:46 9:36 16:10 21:50	166 -128 166 -124		29 wo	4:15 10:48 16:55 23:35	-106 142 -144 157	
10 vr	1:36 8:01 14:05 20:36	-108 152 -154 170		20 ma	4:21 10:16 16:41 22:26	167 -132 170 -119		30 do	5:34 11:56 18:05	-111 151 -145	
								31 vr	0:35 6:46 12:55 19:15	166 -120 163 -147	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD