

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	4:41 10:31 17:12 22:40	163 175	-141 -116	11 za	0:35 6:48 12:58 19:21	144 150	-116 -135	21 di LK 21:30	1:40 8:01 14:11 20:31	152 144	-112 -147
2 do	5:28 11:14 17:57 23:21	163 178	-149 -114	12 zo	1:43 7:56 14:38 20:24	148 160	-129 -133	22 wo	2:20 8:44 14:51 21:15	143 134	-111 -138
3 vr	6:10 11:56 18:40	160 177	-155	13 ma VM 23:27	3:13 8:55 15:42 21:20	158 177	-141 -128	23 do	3:07 9:32 15:45 22:06	131 123	-106 -125
4 za	0:03 5:47 12:38 19:20	156 173	-112 -160	14 di	4:06 9:48 16:31 22:11	166 187	-149 -121	24 vr	4:19 10:32 17:04 23:16	117 115	-99 -114
5 zo	0:48 6:38 13:21 19:59	153 167	-111 -163	15 wo	4:51 10:36 17:14 22:52	169 188	-153 -113	25 za	5:42 11:56 18:15	114	-99 -111
6 ma	1:33 7:52 14:06 20:41	150 161	-110 -163	16 do	5:30 11:16 17:53 23:25	168 184	-155 -108	26 zo	0:40 6:51 13:10 19:18	120 126	-107 -114
7 di EK 0:56	2:21 8:44 14:54 21:28	149 154	-109 -160	17 vr	6:03 11:51 18:27 23:56	165 177	-156 -107	27 ma	1:42 7:52 14:13 20:14	133 142	-120 -117
8 wo	3:14 9:39 15:49 22:24	146 147	-108 -152	18 za	6:27 12:25 18:55	162 169	-157	28 di	2:41 8:45 15:18 21:03	145 158	-132 -119
9 do	4:15 10:42 16:55 23:29	142 143	-106 -143	19 zo	0:29 6:49 13:00 19:21	161 160	-108 -156	29 wo NM 13:35	3:40 9:33 16:11 21:48	155 172	-142 -120
10 vr	5:28 11:51 18:10	144	-107 -137	20 ma	1:04 7:22 13:35 19:54	158 152	-111 -153	30 do	4:31 10:17 16:59 22:29	162 182	-152 -120
								31 vr	5:17 10:59 17:44 23:10	167 188	-161 -121

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	6:00 11:40 18:27 23:50	169 188	-169 -122	11 di	3:02 8:49 15:30 21:16	151 179	-150 -127	21 vr	2:12 8:47 14:43 21:17	140 126	-129 -133
2 zo	6:40 12:21 19:07	167 182	-174	12 wo VM 14:53	3:52 9:39 16:16 22:00	163 186	-157 -122	22 za	3:06 9:45 15:46 22:18	122 109	-117 -113
3 ma	0:31 7:13 13:01 19:44	165 174	-124 -176	13 do	4:33 10:20 16:56 22:33	167 185	-159 -116	23 zo	4:32 11:01 17:35 23:48	108 102	-104 -103
4 di	1:12 7:38 13:43 20:20	164 164	-126 -174	14 vr	5:09 10:54 17:31 23:00	167 180	-159 -115	24 ma	6:17 12:39 18:52	117	-109 -108
5 wo EK 9:02	1:56 8:19 14:29 21:02	162 153	-127 -167	15 za	5:39 11:24 18:01 23:28	168 175	-160 -118	25 di	1:15 7:27 13:53 19:54	118 139	-124 -117
6 do	2:47 9:13 15:23 21:54	154 138	-124 -153	16 zo	5:56 11:55 18:24 23:59	169 169	-161 -123	26 wo	2:19 8:23 14:58 20:44	137 161	-140 -123
7 vr	3:48 10:16 16:30 23:03	141 124	-118 -136	17 ma	6:16 12:27 18:46	170 163	-160	27 do	3:21 9:10 15:52 21:28	151 177	-153 -125
8 za	5:05 11:35 17:56	133	-113 -124	18 di	0:30 6:48 12:57 19:15	167 156	-128 -157	28 vr NM 1:44	4:12 9:53 16:40 22:07	162 187	-162 -127
9 zo	0:21 6:38 12:59 19:18	122 140	-120 -125	19 wo	1:00 7:21 13:25 19:49	162 150	-131 -152				
10 ma	1:49 7:50 14:33 20:23	133 160	-136 -128	20 do LK 18:32	1:31 8:00 13:58 20:28	153 140	-132 -146				

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	4:59 10:34 17:25 22:47	169 191	-169 -129	11 di	1:40 7:39 14:19 20:13	126 163	-146 -129	21 vr	0:55 7:13 13:19 19:38	156 142	-145 -144
2 zo	5:42 11:14 18:07 23:26	173 190	-175 -133	12 wo	2:45 8:34 15:12 21:01	148 179	-159 -130	22 za LK 12:29	1:35 8:02 14:05 20:33	143 126	-143 -133
3 ma	6:22 11:55 18:47	175 183	-178	13 do	3:32 9:19 15:55 21:38	160 183	-162 -126	23 zo	2:32 9:11 15:08 21:41	125 107	-133 -113
4 di	0:06 6:57 12:36 19:23	175 173	-137 -178	14 vr VM 7:54	4:11 9:54 16:32 22:06	164 180	-161 -123	24 ma	3:46 10:27 16:48 23:04	111 96	-118 -99
5 wo	0:48 7:20 13:19 19:57	173 161	-142 -174	15 za	4:43 10:24 17:04 22:31	165 175	-159 -126	25 di	5:38 12:05 18:24	118	-118 -106
6 do EK 17:31	1:34 7:59 14:06 20:37	168 146	-143 -163	16 zo	5:08 10:53 17:30 23:00	168 171	-160 -132	26 wo	0:40 6:56 13:23 19:27	110 142	-134 -119
7 vr	2:26 8:54 15:02 21:30	156 126	-139 -144	17 ma	5:21 11:24 17:50 23:32	172 167	-159 -136	27 do	1:44 7:53 14:27 20:16	132 164	-151 -127
8 za	3:29 10:00 16:14 22:44	137 108	-129 -124	18 di	5:45 11:55 18:12	172 162	-156	28 vr	2:43 8:39 15:25 20:59	148 178	-162 -132
9 zo	4:52 11:27 17:52	127	-121 -115	19 wo	0:01 6:13 12:22 18:35	168 155	-139 -151	29 za NM 11:58	3:44 9:22 16:16 21:38	159 185	-169 -134
10 ma	0:11 6:29 13:01 19:13	109 139	-129 -121	20 do	0:26 6:40 12:47 19:01	163 150	-142 -148	30 zo	5:34 11:03 18:02 23:18	167 186	-172 -138
								31 ma	6:19 11:44 18:45 23:59	173 183	-174 -143

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	7:01 12:27 19:25	177	-173	11 vr	4:01 9:48 16:26 22:08	153	-162 -130	21 ma	3:15 9:51 15:48 22:16	129	-143 -110
2 wo	0:42 7:39 13:10 20:02	179	-149 -170	12 za	4:39 10:21 17:01 22:34	158	-159 -131	22 di	4:26 11:05 17:11 23:33	121	-135 -101
3 do	1:28 8:13 13:56 20:37	176	-153 -162	13 zo	5:09 10:50 17:30 23:02	161	-156 -136	23 wo	5:54 12:28 18:45	128	-134 -107
4 vr	2:16 8:52 14:47 21:17	169	-155 -149	14 ma	5:31 11:21 17:54 23:35	165	-155 -141	24 do	0:56 7:16 13:42 19:51	113	-146 -119
5 za	3:12 9:43 15:47 22:10	154	-150 -131	15 di	5:51 11:54 18:16	169	-152	25 vr	1:58 8:15 14:39 20:42	133	-160 -130
<i>EK 4:14</i>		119				165					
6 zo	4:17 10:49 17:03 23:27	136	-141 -114	16 wo	0:08 6:17 12:26 18:36	168	-144 -146	26 za	2:44 9:04 15:37 21:26	150	-168 -137
7 ma	5:38 12:16 18:40	129	-134 -110	17 do	0:39 6:41 12:52 18:55	164	-140 -144	27 zo	3:22 9:49 16:45 22:09	161	-171 -141
8 di	0:52 7:09 13:40 19:54	106	-141 -120	18 vr	1:03 7:07 13:17 19:22	159	-146 -137	28 ma	4:00 10:32 17:36 22:52	169	-170 -146
9 wo	2:09 8:16 14:52 20:50	124	-154 -129	19 za	1:32 7:42 13:52 20:01	154	-149 -133	29 di	4:40 11:17 18:22 23:38	175	-166 -150
10 do	3:14 9:08 15:45 21:34	142	-162 -131	20 zo	2:16 8:32 14:42 20:59	143	-149 -124	30 wo	6:42 12:02 19:05	178	-160
		173				125				169	

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	0:25 7:24 12:50 19:44		-155 181 -152 160	11 zo	3:51 9:43 16:18 22:02	150 -153 162 -136		21 wo	4:10 10:45 16:42 23:05	-151 136 -106 117	
2 vr	1:15 8:04 13:40 20:21		-159 178 -143 149	12 ma VM 18:55	4:25 10:16 16:48 22:35	155 -149 163 -141		22 do	5:17 11:53 17:55	-152 141 -109	
3 za	2:07 8:46 14:34 21:02		-161 169 -132 136	13 di	4:56 10:51 17:18 23:12	160 -145 163 -144		23 vr	0:14 6:30 13:01 19:06	124 -156 153 -119	
4 zo EK 15:51	3:03 9:33 15:34 21:53		-159 156 -119 121	14 wo	5:30 11:27 17:47 23:50	163 -140 160 -146		24 za	1:17 7:35 13:56 20:04	139 -164 166 -130	
5 ma	4:04 10:33 16:42 23:01		-153 141 -109 108	15 do	6:03 12:01 18:06	162 -134 155		25 zo	2:08 8:29 14:45 20:56	154 -168 172 -139	
6 di	5:13 11:50 18:05		-148 134 -106	16 vr	0:25 6:21 12:31 18:28	-146 158 -128 150		26 ma	2:54 9:19 15:29 21:45	165 -167 172 -146	
7 wo	0:18 6:32 13:02 19:20	110	-148 141 -114	17 za	0:56 6:48 13:00 19:00	-147 155 -124 145		27 di NM 5:02	3:38 10:08 17:12 22:35	171 -161 169 -150	
8 do	1:22 7:38 14:04 20:14	122	-155 152 -123	18 zo	1:29 7:26 13:40 19:42	-150 150 -120 138		28 wo	5:38 10:57 18:03 23:26	174 -152 168 -154	
9 vr	2:19 8:29 14:58 20:57	134	-158 160 -129	19 ma	2:15 8:29 14:33 20:43	-152 143 -115 127		29 do	6:27 11:48 18:47	181 -142 165	
10 za	3:09 9:09 15:42 21:31	144	-156 163 -132	20 di LK 13:58	3:10 9:43 15:35 21:58	-152 138 -109 119		30 vr	0:19 7:11 12:40 19:29	-158 183 -133 159	
								31 za	1:10 7:53 13:31 20:07	-163 180 -125 151	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	2:00 8:34 14:21 20:45		-165 172 -118 142	11 wo VM 9:43	4:34 10:26 16:52 22:53	154 -133 158 -142		21 za	5:48 12:23 18:20	154 -161 -119	
2 ma	2:49 9:17 15:11 21:28		-165 161 -112 132	12 do	5:20 11:05 17:33 23:35	159 -128 157 -145		22 zo	0:42 6:56 13:24 19:31	145 -159 159 -127	
3 di EK 5:40	3:40 10:06 16:06 22:21		-162 148 -107 123	13 vr	6:06 11:44 18:13	161 -123 154		23 ma	1:41 8:01 14:19 20:34	155 -158 163 -137	
4 wo	4:35 11:08 17:06 23:28		-156 138 -104 117	14 za	0:16 6:49 12:21 18:12	-148 161 -119 149		24 di	2:36 9:00 15:13 21:32	163 -154 163 -146	
5 do	5:36 12:14 18:13		-151 136 -107	15 zo	0:55 7:30 12:58 18:47	-152 159 -115 145		25 wo NM 12:31	3:30 9:56 16:56 22:29	167 -147 164 -152	
6 vr	0:33 6:40 13:11 19:17		121 -148 141 -114	16 ma	1:34 8:09 13:40 19:31	-156 155 -113 140		26 do	5:24 10:51 17:47 23:23	179 -136 167 -156	
7 za	1:27 7:35 14:01 20:07		128 -147 146 -122	17 di	2:16 8:49 14:27 20:35	-159 153 -112 136		27 vr	6:12 11:44 18:32	186 -126 166	
8 zo	2:17 8:23 14:48 20:50		136 -145 151 -129	18 wo LK 21:19	3:01 9:34 15:18 21:39	-162 151 -111 134		28 za	0:14 6:56 12:33 19:12	-161 188 -118 163	
9 ma	3:03 9:05 15:31 21:31		143 -142 154 -134	19 do	3:50 10:24 16:13 22:36	-164 150 -112 135		29 zo	1:00 7:37 13:15 19:49	-164 184 -112 158	
10 di	3:48 9:46 16:12 22:12		149 -138 157 -139	20 vr	4:45 11:21 17:13 23:38	-163 151 -114 138		30 ma	1:43 8:15 13:55 20:22	-166 176 -110 153	

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	2:23 8:52 14:35 20:55		-166 166 -109 148	11 vr	5:08 10:49 17:25 23:20	161 -118 158 -145		21 ma	0:14 6:29 12:59 19:08	146 -144 145 -121	
2 wo <i>EK 21:30</i>	3:05 9:29 15:19 21:34		-163 154 -108 141	12 za	5:55 11:31 18:11	169 -116 160		22 di	1:24 7:46 14:05 20:24	149 -139 148 -132	
3 do	3:50 10:11 16:09 22:20		-157 143 -106 132	13 zo	0:03 6:39 12:12 18:54	-152 174 -115 159		23 wo	2:36 8:55 15:37 21:28	157 -137 154 -144	
4 vr	4:41 11:04 17:06 23:19		-148 132 -105 123	14 ma	0:44 7:22 12:51 19:33	-158 175 -113 155		24 do <i>NM 21:11</i>	4:16 9:55 16:43 22:24	173 -132 165 -153	
5 za	5:39 12:12 18:09		-139 127 -107	15 di	1:23 8:03 13:31 20:06	-163 172 -113 152		25 vr	5:10 10:49 17:32 23:15	187 -125 170 -158	
6 zo	0:33 6:39 13:13 19:12	120 -133 130 -112		16 wo	2:02 8:42 14:11 20:25	-166 167 -114 151		26 za	5:56 11:35 18:14	192 -117 171	
7 ma	1:34 7:37 14:07 20:10	125 -129 136 -119		17 do	2:43 9:19 14:55 21:15	-168 162 -116 151		27 zo	0:00 6:38 12:14 18:52	-160 191 -110 170	
8 di	2:29 8:31 14:57 21:03	133 -127 144 -127		18 vr <i>LK 2:37</i>	3:27 10:01 15:44 22:08	-168 158 -117 151		28 ma	0:39 7:16 12:47 19:25	-161 185 -107 168	
9 wo	3:23 9:20 15:47 21:51	142 -124 150 -133		19 za	4:17 10:51 16:40 23:06	-163 153 -117 148		29 di	1:15 7:50 13:20 19:49	-161 177 -108 166	
10 do <i>VM 22:36</i>	4:18 10:06 16:37 22:37	152 -121 155 -139		20 zo	5:17 11:51 17:47	-153 147 -116		30 wo	1:49 8:19 13:55 20:14	-160 168 -111 164	
								31 do	2:25 8:46 14:32 20:50	-157 159 -113 158	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr <i>EK 14:41</i>	3:02 9:20 15:12 21:30		-150 149 -112 149	11 ma	6:23 11:51 18:39	188 -114 171		21 do	2:59 8:54 15:33 21:22	161 -123 153 -146	
2 za	3:42 10:00 15:59 22:16		-140 138 -108 135	12 di	0:20 7:06 12:30 19:20		-161 189 -115 170	22 vr	4:05 9:50 16:29 22:14	183 -124 169 -155	
3 zo	4:35 10:48 17:06 23:13		-126 125 -101 120	13 wo	1:00 7:47 13:08 19:55		-165 185 -116 168	23 za <i>NM 8:06</i>	4:55 10:37 17:14 22:58	195 -119 176 -157	
4 ma	5:47 11:54 18:24		-113 114 -99	14 do	1:38 8:24 13:47 19:38		-167 177 -118 167	24 zo	5:38 11:15 17:54 23:36	196 -112 177 -156	
5 di	0:41 6:57 13:27 19:34		112 -108 117 -106	15 vr	2:18 8:59 14:29 20:40		-166 168 -121 166	25 ma	6:17 11:46 18:28	192 -108 176	
6 wo	1:59 8:02 14:30 20:37		123 -109 131 -118	16 za <i>LK 7:12</i>	3:01 9:35 15:17 21:41		-162 159 -122 162	26 di	0:09 6:51 12:14 18:54	-154 185 -109 176	
7 do	3:02 8:59 15:26 21:31		139 -112 145 -129	17 zo	3:52 10:23 16:15 22:42		-151 148 -118 151	27 wo	0:40 7:19 12:44 19:04	-153 177 -112 177	
8 vr	4:00 9:48 16:20 22:18		156 -114 156 -139	18 ma	4:54 11:25 17:26 23:57		-135 134 -112 141	28 do	1:12 7:38 13:17 19:33	-150 169 -116 174	
9 za <i>VM 9:55</i>	4:51 10:32 17:09 23:00		170 -115 164 -147	19 di	6:14 12:43 18:59		-121 128 -115	29 vr	1:44 8:03 13:49 20:08	-145 162 -118 168	
10 zo	5:38 11:12 17:55 23:41		181 -114 169 -155	20 wo	1:21 7:45 14:05 20:20		144 -119 136 -130	30 za	2:14 8:35 14:22 20:46	-139 154 -118 158	
								31 zo <i>EK 8:25</i>	2:46 9:12 15:00 21:31	-130 144 -114 144	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:27 9:58 15:51 22:25	130	-117 -104	11 do	0:29 7:25 12:39 18:24	188	-161 -122	21 zo	4:35 10:16 16:52 22:33	198	-116 -153
2 di	4:29 10:54 17:22 23:36	113	-98 -92	12 vr	1:09 8:02 13:20 19:10	178	-160 -126	22 ma	5:15 10:48 17:28 23:06	195	-112 -149
3 wo	6:18 12:23 18:59	103	-88 -97	13 za	1:51 8:35 14:05 20:06	167	-156 -128	23 di	5:50 11:15 17:58 23:35	189	-112 -146
4 do	1:26 7:34 14:01 20:09	117	-94 -113	14 zo	2:37 9:11 14:56 21:23	155	-147 -126	24 wo	6:20 11:43 18:03	182	-116
5 vr	2:36 8:35 15:00 21:05	142	-104 -130	15 ma	3:31 10:00 15:58 22:28	139	-132 -119	25 do	0:06 6:39 12:14 18:24	176	-143 -120
6 za	3:35 9:25 15:54 21:51	165	-112 -142	16 di	4:39 11:06 17:15 23:48	121	-113 -111	26 vr	0:38 6:54 12:46 18:56	171	-139 -122
7 zo	4:27 10:07 16:45 22:32	181	-115 -150	17 wo	6:11 12:34 18:53	117	-100 -116	27 za	1:07 7:19 13:15 19:28	163	-132 -122
8 ma	5:15 10:45 17:32 23:11	191	-116 -156	18 do	1:23 7:42 14:02 20:10	145	-106 -133	28 zo	1:33 7:47 13:42 20:01	156	-125 -123
9 di	6:01 11:22 18:17 23:49	195	-117 -159	19 vr	2:49 8:45 15:18 21:08	170	-116 -149	29 ma	2:03 8:21 14:18 20:44	147	-119 -121
10 wo	6:44 12:00 18:59	194	-119	20 za	3:48 9:36 16:09 21:55	190	-119 -155	30 di	2:44 9:10 15:10 21:48	133	-109 -112

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	3:43 10:14 16:21 23:00	116	-91 -99	11 za	0:41 7:40 12:58 18:48	175 188	-149 -133	21 di	4:45 10:18 16:56 22:33	187 175	-116 -141
2 do	5:19 11:31 18:15	103	-77 -98	12 zo	1:26 8:14 13:48 20:25	163 178	-141 -135	22 wo	5:17 10:46 17:20 23:03	182 177	-119 -138
3 vr	0:38 7:00 13:18 19:33	119 115	-84 -114	13 ma	2:17 8:52 14:44 21:18	150 167	-129 -132	23 do	5:42 11:16 17:26 23:35	178 181	-123 -133
4 za	2:00 8:04 14:21 20:30	146 140	-99 -133	14 di	3:16 9:43 15:48 22:19	134 151	-113 -125	24 vr	5:55 11:50 17:56	175 181	-126
5 zo	2:58 8:54 15:10 21:16	170 159	-110 -146	15 wo	4:28 10:50 17:03 23:38	118 140	-96 -119	25 za	0:07 6:17 12:23 18:27	170 176	-127 -126
6 ma	3:53 9:35 15:46 21:57	186 171	-116 -153	16 do	6:01 12:17 18:35	116	-89 -123	26 zo	0:36 5:41 11:51 17:55	163 169	-119 -125
7 di VM 5:47	4:45 10:13 16:08 22:37	193 179	-119 -156	17 vr	1:07 7:25 13:36 19:48	150 132	-98 -137	27 ma	0:01 6:07 12:17 18:27	157 161	-113 -126
8 wo	5:34 10:51 16:41 23:16	194 186	-122 -156	18 za	2:23 8:24 14:46 20:43	170 152	-110 -148	28 di	0:31 6:41 12:54 19:09	150 151	-109 -126
9 do	6:19 11:30 17:19 23:58	191 191	-126 -154	19 zo	3:21 9:11 15:39 21:27	185 166	-116 -150	29 wo	1:15 7:28 13:48 20:21	138 138	-101 -121
10 vr	7:02 12:13 18:01	185 192	-130	20 ma	4:06 9:49 16:21 22:02	190 173	-116 -146	30 do	2:16 8:43 14:55 21:34	122 129	-89 -114
								31 vr	3:32 9:58 16:15 22:51	113 131	-80 -112

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	5:08 11:20 17:44	119	-82 -122	11 di	1:05 7:41 13:36 20:11	150 170	-114 -142	21 vr	4:04 9:56 16:12 22:10	171 173	-127 -123
2 zo	0:12 6:21 12:30 18:47	150 140	-95 -137	12 wo LK 6:27	2:04 8:28 14:35 21:06	137 157	-102 -138	22 za	4:28 10:33 16:43 22:44	170 173	-130 -117
3 ma	1:10 7:14 13:19 19:37	171 160	-108 -148	13 do	3:09 9:28 15:41 22:14	125 146	-91 -132	23 zo	4:53 11:09 17:12 23:15	166 170	-130 -111
4 di	1:56 7:59 13:59 20:22	184 175	-118 -154	14 vr	4:25 10:43 16:57 23:31	121 149	-86 -131	24 ma	5:16 11:42 17:37 23:42	161 165	-130 -106
5 wo VM 14:19	2:35 8:42 14:37 21:05	189 185	-125 -154	15 za	5:49 11:52 18:10	130	-91 -136	25 di	5:44 12:13 18:09	157 160	-132
6 do	3:09 9:24 15:16 21:48	188 191	-129 -150	16 zo	0:36 6:49 12:51 19:06	159 143	-101 -141	26 wo	0:15 6:20 12:50 18:55	151 153	-103 -134
7 vr	4:55 10:09 15:58 22:33	184 193	-133 -143	17 ma	1:34 7:36 13:46 19:50	168 154	-110 -141	27 do	1:00 7:08 13:39 20:09	143 146	-99 -135
8 za	5:41 10:56 16:44 23:20	178 191	-137 -135	18 di	2:24 8:15 14:35 20:28	172 161	-115 -138	28 vr EK 7:58	1:58 8:18 14:35 21:12	133 143	-94 -134
9 zo	6:22 11:47 18:44	171 187	-140	19 wo	3:05 8:48 15:14 21:01	172 166	-119 -133	29 za	3:00 9:27 15:36 22:15	129 145	-91 -134
10 ma	0:10 7:01 12:40 19:26	161 181	-125 -142	20 do NM 7:47	3:37 9:20 15:44 21:35	171 170	-123 -128	30 zo	4:07 10:35 16:45 23:22	132 153	-91 -136

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	5:20 11:42 17:56		-97 143 -142	11 do LK 21:51	1:43 8:07 14:13 20:42		-101 148 -152 163	21 zo	4:19 10:20 16:48 22:29	162	-133 167 -112
2 di	0:24 6:28 12:40 18:57	166	-109 160 -149	12 vr	2:35 8:55 15:06 21:36		-95 139 -146 150	22 ma	4:54 10:59 17:28 23:05	161	-138 169 -109
3 wo	1:16 7:25 13:29 19:50	177	-120 173 -151	13 za	3:32 9:53 16:05 22:41		-91 131 -139 142	23 di	5:10 11:37 18:07 23:38	159	-141 167 -107
4 do	2:02 8:17 14:15 20:40	181	-129 182 -148	14 zo	4:36 11:01 17:09 23:44		-90 128 -133 142	24 wo	5:31 12:13 18:44	157	-145 163
5 vr VM 0:14	2:46 9:08 14:59 21:30	179	-135 185 -141	15 ma	5:47 12:01 18:12		-94 132 -130	25 do	0:12 6:07 12:49 19:19		-106 154 -148 159
6 za	4:37 9:59 17:03 22:20	175	-140 188 -131	16 di	0:39 6:47 12:56 19:05	146	-103 139 -129	26 vr	0:52 6:52 13:29 20:00		-106 151 -152 156
7 zo	5:25 10:52 17:49 23:11	173	-144 192 -121	17 wo	1:30 7:35 13:47 19:51	150	-111 146 -126	27 za EK 20:09	1:39 7:52 14:14 20:48		-106 147 -154 154
8 ma	6:08 11:44 18:33	169	-149 191	18 do	2:18 8:18 14:38 20:33	154	-118 153 -123	28 zo	2:31 8:56 15:05 21:42		-107 145 -153 153
9 di	0:03 6:48 12:34 19:14		-113 163 -153 185	19 vr	3:02 8:59 15:25 21:12	158	-124 159 -119	29 ma	3:27 9:56 16:03 22:41		-107 145 -149 152
10 wo	0:53 7:27 13:23 19:57		-107 156 -154 175	20 za NM 2:43	3:42 9:39 16:07 21:51	160	-129 164 -115	30 di	4:31 11:02 17:11 23:46		-107 147 -145 154
								31 wo	5:44 12:08 18:23		-111 154 -143

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD