

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	2:54 9:36 16:36 21:50	169 186	-148 -131	11 ma	6:05 12:19 18:45	139	-113 -126	21 do	0:36 6:57 13:00 19:26	165 162	-124 -159
2 za	4:56 10:26 17:26 22:40	172 198	-156 -127	12 di	0:59 7:15 13:56 19:46	142 148	-124 -124	22 vr	0:54 7:20 13:24 20:06	162 158	-126 -158
3 zo	5:43 11:15 18:08 23:30	175 204	-165 -125	13 wo	2:20 8:15 14:56 20:35	151 164	-136 -122	23 za EK 11:53	1:46 8:06 14:10 20:56	157 152	-129 -157
4 ma	6:26 12:06 18:50	176 205	-173	14 do	3:16 9:06 15:46 21:14	160 173	-144 -117	24 zo	2:25 9:06 15:06 21:46	149 144	-128 -149
5 di	0:20 7:06 12:51 19:36	176 201	-125 -179	15 vr NM 8:11	4:01 9:39 16:26 21:55	165 175	-148 -113	25 ma	3:28 10:06 16:06 22:45	139 135	-122 -136
6 wo	1:06 7:46 13:35 20:16	173 191	-125 -180	16 za	4:36 10:15 16:59 22:20	166 175	-151 -114	26 di	4:40 11:20 17:30 23:59	135 136	-115 -128
7 do LK 11:40	1:56 8:26 14:26 20:56	169 178	-125 -175	17 zo	5:06 10:50 17:27 22:56	168 175	-156 -118	27 wo	6:04 12:36 18:56	144	-119 -129
8 vr	2:40 9:08 15:12 21:45	162 162	-123 -164	18 ma	5:25 11:25 17:56 23:30	172 176	-161 -123	28 do	1:08 7:26 13:36 19:56	146 159	-133 -133
9 za	3:36 10:06 16:10 22:45	149 146	-117 -148	19 di	5:44 12:00 18:26	173 173	-163	29 vr	2:05 8:36 15:26 20:50	154 173	-147 -134
10 zo	4:35 11:10 17:19 23:56	139 139	-112 -133	20 wo	0:05 6:27 12:29 18:56	170 168	-124 -161	30 za VM 7:18	3:56 9:19 16:20 21:46	162 191	-159 -132
								31 zo	4:43 10:10 17:07 22:30	172 202	-168 -130

Referentievlak: NAP
LLWS = NAP-174 cm; LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	5:28 10:56 17:54 23:15	179 207	-175 -130	11 do	1:55 8:06 14:36 20:26	137 158	-141 -122	21 zo	1:06 7:15 13:46 19:55	168 151	-144 -161
2 di	6:11 11:42 18:36	184 207	-182	12 vr	2:57 8:45 15:26 21:05	154 170	-151 -122	22 ma EK 1:42	1:55 8:04 14:30 21:06	156 137	-144 -152
3 wo	0:00 6:49 12:28 19:16	185 200	-132 -185	13 za	3:36 9:25 16:03 21:35	162 173	-154 -120	23 di	2:56 9:30 15:36 22:17	141 122	-135 -135
4 do	0:39 7:26 13:16 19:50	183 186	-135 -182	14 zo NM 3:51	4:16 9:56 16:30 22:05	165 173	-156 -122	24 wo	4:16 10:50 17:00 23:35	131 118	-124 -122
5 vr	1:26 8:02 13:56 20:26	177 169	-136 -174	15 ma	4:41 10:25 17:01 22:36	170 176	-160 -128	25 do	5:35 12:15 18:30	139	-124 -124
6 za LK 0:48	2:05 8:36 14:46 21:05	166 149	-135 -159	16 di	5:06 11:06 17:32 23:10	175 179	-165 -134	26 vr	0:49 7:10 13:14 19:45	130 156	-141 -132
7 zo	3:00 9:19 15:29 22:06	148 127	-129 -140	17 wo	5:46 11:38 18:06 23:40	176 176	-167 -135	27 za	1:43 8:04 15:06 20:40	143 176	-157 -136
8 ma	3:54 10:36 16:34 23:25	127 115	-119 -120	18 do	5:45 12:05 18:36	172 168	-164	28 zo VM 17:38	3:36 9:06 16:03 21:26	158 191	-168 -135
9 di	5:25 12:00 18:21	124	-114 -112	19 vr	0:06 6:05 12:36 18:24	170 161	-135 -162				
10 wo	0:35 6:55 13:14 19:36	121 137	-125 -117	20 za	0:30 6:35 13:06 18:58	170 159	-139 -162				

Referentievlak: NAP
LLWS = NAP-174 cm; LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	4:26 9:50 16:50 22:11	169 198	-175 -135	11 do	0:10 6:35 12:56 19:16	105 128	-126 -112	21 zo	0:05 6:06 12:36 18:31	174 158	-147 -158
2 di	5:10 10:36 17:32 22:50	178 201	-178 -137	12 vr	1:15 7:36 14:06 20:00	126 150	-144 -125	22 ma	0:46 6:49 13:15 19:19	171 147	-152 -155
3 wo	5:49 11:15 18:14 23:29	185 198	-180 -141	13 za	2:15 8:19 14:50 20:34	146 165	-156 -129	23 di EK 12:00	1:36 7:50 14:16 20:46	158 129	-152 -144
4 do	6:29 12:06 18:53	188 189	-179	14 zo	3:00 9:00 15:31 21:16	158 170	-159 -130	24 wo	2:40 9:16 15:20 21:56	142 114	-145 -129
5 vr	0:15 7:06 12:39 19:30	185 174	-145 -174	15 ma NM 22:01	3:35 9:24 16:01 21:35	163 172	-159 -133	25 do	3:55 10:36 16:46 23:09	134 111	-136 -118
6 za	0:56 7:36 13:26 19:56	177 156	-147 -163	16 di	4:11 10:00 16:36 22:16	169 176	-162 -138	26 vr	5:24 12:00 18:20	143	-137 -123
7 zo LK 16:42	1:36 8:06 14:05 20:25	164 137	-146 -148	17 wo	4:45 10:35 17:06 22:49	174 178	-165 -142	27 za	0:24 6:44 13:26 19:25	124 160	-152 -133
8 ma	2:26 8:46 14:55 21:16	143 114	-139 -128	18 do	5:21 11:10 17:46 23:15	175 174	-165 -142	28 zo	1:29 8:56 15:46 21:15	140 176	-166 -138
9 di	3:25 9:45 16:05 22:46	118 96	-127 -109	19 vr	5:02 11:46 17:24 23:40	172 164	-161 -143	29 ma	4:11 9:40 16:39 22:06	154 186	-173 -139
10 wo	4:45 11:36 17:29	111	-119 -102	20 za	5:35 12:06 17:55	173 161	-159	30 di VM 4:25	5:02 10:27 17:26 22:45	165 189	-174 -140
								31 wo	5:48 11:08 18:09 23:26	175 188	-174 -144

Referentievlak: NAP
LLWS = NAP-174 cm; LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	6:30 11:56 18:51	183 185	-171	11 zo	2:30 8:40 14:54 20:55	138 157	-155 -133	21 wo <i>EK 20:20</i>	2:35 8:44 15:06 21:35	155 126	-158 -134
2 vr	0:08 7:10 12:29 19:29	187 176	-150 -167	12 ma	3:15 9:20 15:45 21:36	151 166	-159 -138	22 do	3:35 10:16 16:15 22:40	149 118	-155 -124
3 za	0:46 7:46 13:09 20:02	183 162	-154 -159	13 di	4:01 9:55 16:20 22:16	159 171	-160 -141	23 vr	4:45 11:26 17:25 23:56	146 117	-152 -119
4 zo	1:25 7:54 13:50 20:04	173 146	-156 -148	14 wo <i>NM 14:29</i>	4:24 10:25 17:06 22:46	164 174	-160 -144	24 za	6:10 12:45 19:07	153	-154 -124
5 ma	2:16 8:36 14:35 20:46	160 132	-154 -134	15 do	5:16 11:06 17:41 23:26	169 175	-160 -146	25 zo	1:06 7:25 13:56 20:06	128 165	-163 -133
6 di <i>LK 11:37</i>	3:06 9:15 15:26 21:35	141 114	-147 -118	16 vr	5:30 11:35 18:26 23:56	170 170	-158 -147	26 ma	2:05 8:26 15:17 20:55	141 172	-170 -139
7 wo	3:56 10:04 16:25 22:46	118 94	-137 -104	17 za	5:36 12:10 17:59	172 163	-155	27 di	2:49 9:16 16:16 21:35	150 176	-171 -142
8 do	5:10 12:01 17:45	107	-129 -100	18 zo	0:20 6:08 12:34 18:28	173 158	-149 -151	28 wo <i>VM 14:18</i>	4:36 10:00 17:03 22:20	161 177	-168 -146
9 vr	0:30 6:30 13:09 19:04	97 122	-131 -108	19 ma	0:56 6:47 13:26 19:11	173 151	-153 -148	29 do	5:26 10:46 17:48 23:05	172 176	-163 -151
10 za	1:35 7:57 14:16 20:20	118 142	-143 -124	20 di	1:40 7:35 14:05 20:03	167 138	-157 -143	30 vr	6:06 11:26 18:26 23:56	181 174	-157 -156

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-174 cm; LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	6:46 12:05 19:06	185 166	-150	11 di	2:26 8:36 14:49 20:56	143 163	-155 -139	21 vr <i>EK 1:43</i>	3:35 10:10 16:05 22:29	165 133	-171 -126
2 zo	0:30 7:26 12:51 19:37	180 155	-161 -142	12 wo	3:05 9:15 15:36 21:36	153 169	-157 -143	22 za	4:36 11:10 17:03 23:29	162 132	-169 -123
3 ma	1:10 7:56 13:26 19:34	170 145	-162 -132	13 do	3:45 9:56 16:04 22:16	160 171	-156 -146	23 zo	5:46 12:16 18:35	162	-167 -125
4 di	1:49 8:05 14:06 20:13	157 135	-160 -123	14 vr <i>NM 3:04</i>	4:04 10:24 16:39 22:56	165 170	-153 -148	24 ma	0:35 6:55 13:25 19:36	137 165	-167 -132
5 wo	2:35 8:56 14:56 21:02	143 124	-155 -114	15 za	4:34 11:10 16:58 23:25	169 166	-150 -150	25 di	1:35 8:00 14:25 20:30	145 166	-167 -139
6 do <i>LK 6:15</i>	3:36 9:45 15:56 21:56	128 111	-147 -106	16 zo	5:16 11:56 17:35	171 160	-145	26 wo	2:29 8:56 15:46 21:20	151 166	-163 -144
7 vr	4:30 10:46 17:06 23:04	116 101	-141 -104	17 ma	0:16 5:55 12:36 18:15	171 153	-154 -141	27 do	4:11 9:46 16:36 22:06	160 167	-156 -149
8 za	5:40 12:20 18:10	119	-139 -110	18 di	1:00 6:35 13:16 18:58	168 145	-159 -137	28 vr <i>VM 1:07</i>	5:03 10:26 17:23 22:50	171 168	-148 -155
9 zo	0:46 6:45 13:20 19:16	111 136	-143 -121	19 wo	1:56 8:36 14:16 20:47	168 138	-164 -133	29 za	5:50 11:05 18:08 23:36	179 167	-140 -159
10 ma	1:40 7:46 14:10 20:10	129 152	-150 -132	20 do	2:40 9:22 15:01 21:36	167 135	-169 -130	30 zo	6:30 11:45 18:41	182 163	-133
								31 ma	0:16 7:08 12:26 19:11	179 157	-163 -127

Referentievlak: NAP
LLWS = NAP-174 cm; LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	0:56 7:36 13:06 19:14		-165 170 -122 151	11 vr	3:05 9:20 15:29 21:45	157 -149 168 -145		21 ma	5:16 11:48 17:45	-170 163 -125	
2 wo	1:36 8:07 13:46 19:55		-164 160 -118 146	12 za NM 13:15	3:45 10:05 16:04 22:36	165 -146 167 -149		22 di	0:05 6:26 12:49 19:00	144 -161 158 -128	
3 do	2:15 8:36 14:26 20:40		-161 151 -115 140	13 zo	5:30 10:45 17:52 23:26	171 -141 165 -154		23 wo	1:09 7:35 13:56 20:16	146 -154 156 -135	
4 vr	3:06 9:16 15:16 21:26		-156 142 -112 132	14 ma	6:20 11:35 18:40	179 -136 163		24 do	2:13 8:29 15:04 21:05	150 -149 157 -144	
5 za LK 0:13	3:45 10:06 16:15 22:16		-150 135 -110 124	15 di	0:10 7:03 12:25 19:22	-161 185 -132 160		25 vr	3:51 9:25 16:17 21:56	162 -142 162 -151	
6 zo	4:51 10:55 17:16 23:15		-145 130 -111 119	16 wo	0:55 7:48 13:16 20:03	-168 188 -130 157		26 za VM 13:30	4:46 10:16 17:02 22:39	174 -133 166 -156	
7 ma	5:56 12:05 18:26		-142 132 -116	17 do	1:45 8:32 14:06 20:40	-176 187 -130 155		27 zo	5:29 10:55 17:46 23:25	180 -125 166 -159	
8 di	0:30 6:56 13:16 19:20		122 -144 143 -125	18 vr	2:36 9:12 14:55 21:26	-181 185 -130 154		28 ma	6:09 11:30 18:22	181 -120 165	
9 wo	1:36 7:42 14:05 20:04		134 -148 156 -133	19 za EK 6:29	3:21 9:56 15:45 22:11	-183 179 -129 152		29 di	0:00 6:46 12:06 18:51	-162 178 -118 164	
10 do	2:25 8:29 14:44 21:05		147 -150 164 -140	20 zo	4:15 10:45 16:39 23:02	-179 171 -127 148		30 wo	0:38 7:16 12:34 19:11	-165 173 -118 163	

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	1:16 7:46 13:20 19:46		-165 167 -119 160	11 zo <i>NM 21:40</i>	3:29 9:46 15:49 22:20	167 -138 164 -152		21 wo	5:50 12:26 18:19		-145 143 -122
2 vr	1:44 8:16 14:00 20:15		-163 161 -119 156	12 ma	5:12 10:36 17:36 23:05	179 -134 169 -159		22 do	0:49 7:05 13:24 19:45	142 -134 142 -130	
3 za	2:25 8:46 14:36 20:56		-159 155 -118 150	13 di	6:03 11:26 18:26 23:58	191 -130 171 -167		23 vr	2:10 8:26 14:55 20:56	149 -131 150 -143	
4 zo <i>LK 16:35</i>	3:05 9:26 15:16 21:41		-154 150 -117 144	14 wo	6:50 12:16 19:08	200 -127 174		24 za	3:36 9:20 15:56 21:46	166 -130 162 -152	
5 ma	3:40 10:16 15:53 22:28		-149 145 -115 137	15 do	0:47 7:34 13:06 19:53	-174 203 -127 174		25 zo	4:26 10:11 16:46 22:30	179 -125 169 -156	
6 di	4:23 11:06 16:54 23:25		-142 140 -112 130	16 vr	1:30 8:16 13:56 20:26	-181 202 -128 174		26 ma <i>VM 3:36</i>	5:11 10:46 17:26 23:05	183 -117 170 -156	
7 wo	5:40 12:06 18:26		-136 138 -114	17 za	2:16 8:56 14:36 21:06	-184 195 -130 171		27 di	5:46 11:16 17:56 23:40	181 -113 170 -158	
8 do	0:36 6:56 13:16 19:23	130	-135 144 -123	18 zo <i>EK 12:11</i>	3:06 9:39 15:14 21:46	-182 184 -130 167		28 wo	6:21 11:45 18:26	179 -115 172	
9 vr	1:39 7:56 14:16 20:30	142	-138 155 -134	19 ma	3:45 10:20 16:05 22:36	-174 170 -128 158		29 do	0:09 6:56 12:21 18:35	-161 177 -120 174	
10 za	2:35 8:49 15:06 21:25	156	-140 162 -144	20 di	4:42 11:16 17:10 23:36	-161 154 -124 146		30 vr	0:45 7:16 12:55 19:16	-162 175 -122 173	
								31 za	1:26 7:46 13:31 19:46	-160 169 -122 167	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-174 cm; LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	1:55 8:16 13:56 20:04		-155 162 -121 161	11 wo	5:46 11:06 18:06 23:32	201 -127 179 -169		21 za	1:49 8:11 14:25 20:36	147 -116 144 -141	
2 ma	2:20 8:51 14:26 20:50		-152 157 -124 157	12 do	6:31 11:50 18:51	207 -125 184		22 zo	3:12 9:05 15:35 21:30	169 -122 163 -153	
3 di <i>LK 6:59</i>	2:56 9:25 15:05 21:46		-150 152 -125 150	13 vr	0:20 7:13 12:35 19:32	-173 208 -125 186		23 ma	4:09 9:50 16:20 22:09	184 -122 173 -155	
4 wo	3:35 10:16 16:06 22:46		-144 145 -120 140	14 za	1:05 7:56 13:20 20:09	-176 204 -128 186		24 di <i>VM 19:04</i>	4:46 10:26 17:01 22:46	186 -116 175 -152	
5 do	4:40 11:21 17:15 23:45		-133 136 -113 133	15 zo	1:50 8:36 14:05 20:42	-175 193 -130 182		25 wo	5:26 10:50 17:25 23:16	182 -114 175 -152	
6 vr	6:06 12:36 18:45		-122 133 -115	16 ma <i>EK 20:14</i>	2:36 9:13 14:45 21:15	-169 178 -131 174		26 do	5:51 11:21 17:56 23:41	181 -118 179 -155	
7 za	1:10 7:25 13:46 20:06	140	-124 143 -129	17 di	3:20 9:51 15:36 22:06	-158 161 -128 161		27 vr	6:21 11:56 18:27	182 -123 182	
8 zo	2:15 8:36 14:46 21:06	157	-130 156 -144	18 wo	4:10 10:35 16:29 23:06	-141 141 -122 143		28 za	0:21 6:51 12:26 18:34	-156 181 -125 180	
9 ma	3:45 9:36 16:26 22:00	173	-132 163 -156	19 do	5:16 11:50 17:45	-122 126 -116		29 zo	0:56 7:21 12:56 18:55	-152 174 -124 175	
10 di <i>NM 5:08</i>	4:56 10:26 17:16 22:46	189	-130 172 -163	20 vr	0:30 6:45 13:04 19:25	135 -111 128 -124		30 ma	1:20 7:30 13:16 19:19	-147 165 -125 173	
								31 di	1:46 7:44 13:46 19:55	-145 162 -130 172	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-174 cm; LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2010

datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo <i>LK 19:22</i>	2:16 8:25 14:25 20:45		-145 158 -133 164	11 za	6:53 12:06 19:10	203 192	-127	21 di	3:36 9:25 15:45 21:46	180 171	-120 -151
2 do	3:06 9:37 15:26 22:06		-139 146 -127 149	12 zo	0:36 7:34 12:45 19:46		-163 196 -130 191	22 wo	4:16 10:01 16:26 22:16	184 175	-119 -148
3 vr	4:06 10:46 16:36 23:15		-125 132 -117 138	13 ma	1:15 8:12 13:36 20:22		-158 183 -133 186	23 do <i>VM 11:17</i>	4:46 10:26 16:57 22:42	182 177	-119 -147
4 za	5:19 12:00 18:16		-111 125 -114	14 di	2:00 8:46 14:18 20:45		-149 167 -134 176	24 vr	5:16 10:49 17:25 23:16	182 182	-123 -147
5 zo	0:39 7:00 13:14 19:46	143	-112 135 -129	15 wo <i>EK 7:50</i>	2:45 9:16 15:05 21:24	-136 150 -130 160		25 za	5:46 11:26 17:46 23:51	184 185	-127 -147
6 ma	1:55 8:15 14:14 20:46	163	-122 152 -147	16 do	3:38 10:06 16:06 22:37	-119 131 -121 139		26 zo	6:16 11:56 17:44	183 184	-128
7 di	3:20 9:10 15:30 21:36	180	-128 163 -158	17 vr	4:45 11:05 17:20	-101 113 -114		27 ma	0:15 6:14 12:26 18:15		-143 176 -127 183
8 wo <i>NM 12:30</i>	4:33 10:01 16:56 22:22	195	-128 173 -164	18 za	0:05 6:05 12:46 18:55	129 117 -119		28 di	0:40 6:35 12:46 18:45		-139 172 -130 183
9 do	5:23 10:40 17:46 23:06	202	-126 182 -165	19 zo	1:28 7:35 13:49 20:10	143 138 -137		29 wo	1:10 7:08 13:16 19:25		-138 170 -135 182
10 vr	6:10 11:26 18:28 23:52	205	-125 188 -166	20 ma	2:41 8:40 15:06 21:06	165 158 -149		30 do	1:45 7:49 14:05 20:16		-136 163 -137 172

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-174 cm; LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2010											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	2:35 8:43 LK 5:52		-128	11 ma	0:06 7:10 12:20 19:28		-148	21 do	3:25 9:20 15:35 21:36	177	-120 -142
	15:06 21:35	146	-131			186	-137			170	
		155				194					
2 za	3:46 10:16 16:15 22:55		-114	12 di	0:45 7:46 13:06 20:02		-140	22 vr	4:05 9:44 16:03 22:04	180	-123 -141
		130	-123			174	-139			175	
		146				187					
3 zo	5:00 11:36 17:35		-102	13 wo	1:30 8:16 13:50 20:26		-130	23 za	4:36 10:25 VM 3:36 16:46 22:39	183	-127 -141
		123	-121			160	-139			180	
						175					
4 ma	0:20 6:25 12:55 19:16	151	-103	14 do	2:10 8:36 EK 23:27 14:35 20:55		-117	24 zo	4:54 11:00 16:54 23:15	184	-130 -139
		133	-134			147	-134			184	
						159					
5 di	1:36 7:50 13:56 20:15	169	-115	15 vr	3:00 9:26 15:36 21:55		-103	25 ma	5:14 11:37 17:18 23:46	183	-131 -135
		151	-149			131	-126			186	
						140					
6 wo	2:34 8:46 14:46 21:11	183	-123	16 za	4:06 10:26 16:45 23:26		-89	26 di	5:35 12:05 17:51	179	-132
		164	-158			114	-118			187	
						126					
7 do	4:06 9:30 NM 20:44 15:18 21:55	192	-126	17 zo	5:26 12:05 17:55		-82	27 wo	0:16 6:08 12:14 18:26	175	-132 -135
		173	-160			111	-117			186	
8 vr	4:56 10:12 15:57 22:35	196	-127	18 ma	0:48 6:50 13:16 19:25	136	-88	28 do	0:45 6:47 13:05 19:07	170	-129 -139
		181	-158			129	-128			183	
9 za	5:46 10:56 16:37 23:26	196	-129	19 di	1:45 8:06 14:11 20:26	154	-104	29 vr	1:30 7:28 14:06 19:58	160	-125 -140
		188	-154			149	-139			172	
10 zo	6:28 11:40 18:48	193	-133	20 wo	2:45 8:45 14:56 21:06	169	-115	30 za	2:25 8:35 LK 14:46 15:00 21:36	144	-117 -139
		194				162	-143			161	
								31 zo	2:36 9:06 15:05 21:46	133	-107 -135
										157	

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-174 cm; LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:45 10:10 16:14 22:55	130	-100 -134	11 do	6:15 12:30 19:16	160 174	-146	21 zo VM 18:27	2:44 9:01 15:05 21:10	178 174	-129 -135
2 di	4:59 11:25 17:46	136	-101 -140	12 vr	0:46 6:53 13:16 19:45	151 161	-107 -142	22 ma	3:14 9:36 15:24 21:56	180 179	-132 -132
3 wo	0:05 6:15 12:25 18:50	171 150	-109 -149	13 za EK 17:38	1:36 7:46 14:05 20:26	141 146	-98 -136	23 di	3:44 10:16 15:55 22:20	179 183	-135 -130
4 do	1:05 7:15 13:16 19:46	180 162	-118 -153	14 zo	2:25 8:35 15:06 21:26	129 132	-90 -128	24 wo	4:15 10:50 16:30 22:55	176 185	-139 -126
5 vr	1:59 8:06 13:55 20:25	182 171	-124 -152	15 ma	3:25 9:33 16:10 22:50	117 128	-85 -123	25 do	4:50 11:25 17:16 23:46	172 183	-143 -122
6 za NM 5:52	3:36 8:56 14:35 21:15	183 179	-129 -148	16 di	4:46 11:26 17:13	119	-87 -123	26 vr	5:30 12:05 17:55	165 178	-147
7 zo	4:23 9:36 16:43 21:55	184 187	-134 -141	17 wo	0:01 5:45 12:21 18:15	140 134	-96 -128	27 za	0:36 6:18 13:06 19:56	156 173	-118 -151
8 ma	5:06 10:20 17:28 22:40	183 194	-140 -134	18 do	0:45 6:44 13:06 19:16	154 148	-107 -133	28 zo LK 21:36	1:25 7:57 14:00 20:36	147 171	-114 -154
9 di	5:46 11:06 18:10 23:19	178 194	-144 -125	19 vr	1:31 7:36 13:50 19:55	166 159	-117 -136	29 ma	2:25 8:51 14:56 21:30	144 168	-109 -152
10 wo	6:22 11:45 18:46 23:59	170 186	-146 -116	20 za	2:16 8:15 14:25 20:35	173 167	-124 -136	30 di	3:26 9:45 16:00 22:32	141 165	-105 -149

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-174 cm; LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Krammersluizen west

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2010											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	4:30 10:52 17:16 23:34	142 165	-104 -145	11 za	0:20 6:40 12:56 19:26	161 165	-108 -153	21 di VM 9:13	2:59 9:15 15:30 21:36	171 173	-136 -129
2 do	5:46 11:55 18:15	148	-107 -145	12 zo	1:05 7:26 13:35 19:55	155 155	-105 -148	22 wo	3:24 10:07 16:52 22:10	171 182	-142 -127
3 vr	0:39 6:55 12:55 19:15	168 156	-115 -144	13 ma EK 14:59	1:45 8:06 14:25 20:40	147 145	-102 -141	23 do	5:12 10:46 17:43 22:55	170 188	-149 -124
4 za	1:34 7:45 13:38 20:10	168 163	-124 -141	14 di	2:35 8:56 15:16 21:30	137 136	-98 -132	24 vr	6:00 11:36 18:23 23:46	168 191	-156 -122
5 zo NM 18:36	3:12 8:35 15:36 20:55	170 173	-132 -135	15 wo	3:40 9:45 16:21 22:30	127 130	-95 -125	25 za	6:42 12:16 19:06	164 191	-163
6 ma	4:06 9:28 16:26 21:45	173 186	-140 -128	16 do	4:56 10:55 17:26 23:56	121 134	-95 -122	26 zo	0:30 7:20 13:02 19:46	161 186	-121 -169
7 di	4:46 10:15 17:09 22:26	175 192	-146 -121	17 vr	5:50 12:05 18:14	128	-102 -124	27 ma	1:15 7:56 13:45 20:29	159 181	-120 -170
8 wo	5:28 10:56 17:49 23:06	174 192	-151 -115	18 za	0:45 6:56 13:05 19:15	147 142	-111 -128	28 di LK 5:19	2:06 8:36 14:36 21:16	157 172	-119 -167
9 do	6:02 11:36 18:26 23:39	170 185	-154 -111	19 zo	1:35 7:45 13:49 19:54	159 155	-121 -130	29 wo	2:55 9:27 15:29 22:06	152 161	-116 -159
10 vr	6:10 12:16 18:57	164 175	-155	20 ma	2:20 8:35 14:34 20:51	167 165	-129 -131	30 do	3:56 10:22 16:35 23:10	146 152	-112 -147
								31 vr	5:06 11:36 17:46	142	-110 -137

Referentievlak: NAP

LLWS = NAP-174 cm; LAT = NAP-186 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD