

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:25 10:10 15:38 22:09	147 107	-95 -97	11 do NM 12:57	0:12 6:33 12:37 18:59	142 134	-100 -96	21 zo	1:58 8:21 14:41 20:50	122 107	-115 -102
2 di	4:00 10:40 16:16 22:42	147 109	-98 -101	12 vr	1:00 7:40 13:27 19:58	150 133	-107 -98	22 ma	3:12 9:53 15:54 22:31	118 117	-109 -102
3 wo	4:38 11:15 16:56 23:18	144 109	-101 -104	13 za	1:43 8:32 14:13 20:47	155 129	-119 -105	23 di	4:29 11:11 17:09 23:33	125 134	-111 -106
4 do LK 4:30	5:16 11:53 17:36	140 106	-104	14 zo	2:23 9:19 14:55 21:31	160 126	-130 -114	24 wo	5:55 12:07 18:18	131	-120 -113
5 vr	0:00 5:54 12:36 18:14	134 103	-107 -105	15 ma	3:03 10:03 15:38 22:13	165 124	-140 -124	25 do VM 18:54	0:20 6:57 12:54 19:11	146 130	-129 -114
6 za	0:48 6:34 13:27 18:55	126 100	-105 -103	16 di	3:46 10:45 16:21 22:54	168 122	-144 -131	26 vr	0:59 7:45 13:35 19:55	150 123	-127 -110
7 zo	1:44 7:20 14:27 21:12	118 103	-99 -99	17 wo	4:32 11:26 17:07 23:35	167 118	-141 -134	27 za	1:33 8:24 14:06 20:31	150 115	-119 -105
8 ma	2:51 9:39 15:38 22:14	117 116	-94 -100	18 do EK 4:53	5:20 12:07 17:57	160 112	-134	28 zo	2:04 8:57 14:29 21:02	149 111	-112 -106
9 di	4:08 10:41 16:42 23:15	125 130	-96 -102	19 vr	0:16 6:12 12:49 18:51	147 107	-132 -124	29 ma	2:33 9:26 14:50 21:30	151 113	-111 -111
10 wo	5:14 11:42 17:42	131	-100 -100	20 za	1:01 7:12 13:37 19:48	133 104	-125 -112	30 di	3:04 9:54 15:17 21:59	153 118	-115 -116
								31 wo	3:36 10:22 15:50 22:27	153 121	-118 -120

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	4:09 10:51 16:23 22:55	150 120	-119 -123	11 zo	1:22 8:18 13:55 20:33	163 131	-146 -131	21 wo	4:08 10:55 16:46 23:09	115 135	-107 -103
2 vr	4:43 11:21 16:55 23:28	144 117	-121 -127	12 ma	2:04 9:02 14:38 21:16	168 130	-160 -145	22 do	5:38 11:50 17:56 23:57	126 149	-124 -119
3 za LK 0:18	5:18 11:56 17:24	137 114	-123	13 di	2:45 9:44 15:18 21:56	172 129	-167 -156	23 vr	6:36 12:36 18:48	128	-139 -128
4 zo	0:10 5:55 12:39 17:57	128 111	-127 -119	14 wo	3:27 10:24 15:59 22:35	172 128	-167 -161	24 za VM 13:30	0:36 7:20 13:12 19:29	153 125	-142 -129
5 ma	1:00 6:41 13:32 18:58	116 104	-118 -108	15 do	4:10 11:01 16:41 23:11	167 125	-158 -158	25 zo	1:08 7:57 13:40 20:04	155 123	-137 -130
6 di	2:01 7:46 14:40 21:27	103 106	-104 -96	16 vr EK 16:01	4:56 11:37 17:26 23:47	156 120	-144 -150	26 ma	1:39 8:28 14:03 20:37	157 126	-136 -135
7 wo	3:22 10:11 15:58 22:45	108 124	-96 -93	17 za	5:45 12:10 18:18	140 114	-129	27 di	2:10 8:58 14:27 21:07	161 131	-141 -141
8 do	4:42 11:19 17:11 23:46	120 142	-99 -94	18 zo	0:25 6:45 12:48 19:17	121 109	-137 -113	28 wo	2:41 9:27 14:55 21:37	162 135	-146 -145
9 vr NM 23:59	6:26 12:17 18:50	128	-108 -101	19 ma	1:13 7:55 13:43 20:19	108 109	-119 -94	29 do	3:11 9:57 15:22 22:04	159 135	-145 -144
10 za	0:37 7:29 13:08 19:46	155 132	-128 -115	20 di	2:34 9:25 15:23 21:56	103 117	-102 -89				

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	3:40 10:24 15:47 22:30	153 133	-141 -144	11 ma	0:57 7:55 13:31 20:11	173 138	-175 -160	21 do	3:41 10:27 16:15 22:36	107 137	-112 -108
2 za	4:11 10:48 16:12 22:58	146 132	-141 -149	12 di	1:39 8:39 14:13 20:53	177 139	-183 -173	22 vr	4:59 11:24 17:18 23:27	123 152	-132 -130
3 zo LK 16:24	4:45 11:17 16:39 23:36	138 130	-144 -150	13 wo	2:21 9:19 14:52 21:33	178 140	-185 -181	23 za	5:59 12:08 18:10	131	-149 -144
4 ma	5:25 11:58 17:23	127 125	-142	14 do	3:03 9:57 15:30 22:09	174 141	-179 -182	24 zo	0:05 6:42 12:42 18:53	159 134	-157 -151
5 di	0:25 6:19 12:51 18:44	113 116	-142 -127	15 vr	3:45 10:31 16:10 22:43	166 140	-168 -176	25 ma VM 8:00	0:38 7:19 13:08 19:31	164 139	-159 -156
6 wo	1:27 7:34 13:59 20:18	99 114	-124 -108	16 za	4:30 11:01 16:53 23:15	151 135	-154 -165	26 di	1:11 7:52 13:36 20:06	169 146	-164 -163
7 do	2:50 9:46 15:25 22:17	105 131	-110 -100	17 zo EK 5:11	5:18 11:28 17:45 23:49	132 127	-141 -150	27 wo	1:45 8:25 14:06 20:40	171 151	-170 -168
8 vr	4:26 10:57 16:57 23:21	120 152	-117 -107	18 ma	6:20 12:02 18:47	113 120	-125	28 do	2:17 8:58 14:34 21:11	168 150	-171 -167
9 za	6:07 11:55 18:30	132	-136 -125	19 di	0:33 7:29 12:51 19:51	100 118	-129 -104	29 vr	2:46 9:28 14:50 21:39	161 147	-165 -162
10 zo NM 10:00	0:12 7:07 12:46 19:25	166 137	-159 -144	20 wo	1:43 8:43 14:46 21:06	95 122	-106 -87	30 za	3:11 9:54 15:08 22:04	152 147	-158 -161
								31 zo	4:40 11:15 16:41 23:31	145 148	-158 -164

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	5:18 11:44 17:23	136 145	-161	11 do	2:55 9:52 15:22 22:07	178 154	-188 -192	21 zo	6:00 12:29 18:23	130	-159 -156
2 di <i>LK 5:15</i>	0:10 6:10 12:27 18:27	123 137	-166 -158	12 vr	3:38 10:28 16:00 22:43	171 156	-180 -190	22 ma	0:26 6:50 13:01 19:10	161 142	-171 -167
3 wo	1:01 7:15 13:24 19:41	109 131	-157 -143	13 za	4:21 10:59 16:39 23:15	159 155	-170 -182	23 di	1:03 7:34 13:33 19:53	169 153	-179 -173
4 do	2:07 8:40 14:36 21:03	101 131	-140 -123	14 zo	5:05 11:24 17:23 23:43	143 149	-160 -171	24 wo <i>VM 1:49</i>	1:42 8:14 14:09 20:33	173 161	-183 -177
5 vr	3:37 10:22 16:07 22:48	111 145	-132 -120	15 ma <i>EK 21:13</i>	5:53 11:50 18:14	124 141	-151	25 do	2:20 8:52 14:46 21:11	173 163	-185 -178
6 za	5:13 11:32 17:38 23:53	125 163	-147 -135	16 di	0:18 6:52 12:28 19:14	107 132	-156 -138	26 vr	2:56 9:28 15:17 21:46	166 158	-180 -174
7 zo	6:36 12:30 18:58	136	-165 -152	17 wo	1:03 7:59 13:17 20:19	96 127	-137 -119	27 za	3:25 10:00 15:12 22:17	155 155	-171 -167
8 ma <i>NM 20:21</i>	0:44 7:37 13:19 19:56	174 142	-181 -167	18 do	2:05 9:02 14:25 21:25	94 129	-118 -100	28 zo	3:45 10:26 15:40 22:44	146 158	-163 -164
9 di	1:29 8:27 14:03 20:44	179 145	-190 -180	19 vr	4:00 10:16 16:35 22:40	100 138	-121 -116	29 ma	4:17 10:47 16:23 23:13	139 159	-162 -165
10 wo	2:13 9:11 14:43 21:28	180 150	-191 -188	20 za	5:05 11:44 17:32 23:43	116 151	-142 -140	30 di	5:11 11:20 17:23 23:55	130 155	-164 -165

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2024											
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 13:27</i>	6:13 12:09 18:32	120 151	-159	11 za	3:19 10:01 15:36 22:22	159 165	-169 -179	21 di	6:00 12:07 18:26	143	-176 -166
2 do	0:52 7:18 13:13 19:37	112 148	-159 -147	12 zo	4:03 10:30 16:16 22:52	145 163	-161 -171	22 wo	0:26 6:49 12:57 19:14	162 155	-182 -171
3 vr	2:05 8:33 14:28 20:48	109 148	-151 -138	13 ma	4:46 10:51 16:59 23:21	130 157	-156 -162	23 do <i>VM 15:53</i>	1:12 7:36 13:43 20:01	165 163	-183 -171
4 za	3:30 9:52 15:51 22:14	115 155	-155 -143	14 di	5:30 11:24 17:46 23:57	115 149	-150 -152	24 vr	1:57 8:20 14:26 20:44	163 164	-178 -169
5 zo	4:48 11:01 17:08 23:21	125 165	-171 -158	15 wo <i>EK 13:48</i>	6:20 12:05 18:38	104 141	-142	25 za	2:38 9:01 15:02 21:26	155 160	-169 -164
6 ma	5:57 12:00 18:18	134	-182 -169	16 do	0:42 7:18 12:53 19:38	97 135	-141 -130	26 zo	3:15 9:37 15:23 22:05	145 158	-160 -159
7 di	0:14 7:03 12:50 19:23	171 142	-187 -177	17 vr	1:38 8:20 13:51 20:44	97 134	-131 -120	27 ma	3:48 10:08 15:24 22:43	136 162	-153 -155
8 wo <i>NM 5:22</i>	1:02 7:57 13:34 20:17	173 149	-188 -184	18 za	2:53 9:19 15:26 21:47	103 138	-131 -119	28 di	4:28 10:34 16:30 23:23	131 164	-151 -155
9 do	1:48 8:43 14:15 21:04	172 157	-185 -187	19 zo	4:12 10:16 16:44 22:45	114 146	-146 -139	29 wo	5:18 11:16 17:32	126 165	-151
10 vr	2:34 9:25 14:56 21:45	168 163	-178 -185	20 ma	5:08 11:13 17:37 23:38	128 155	-164 -156	30 do <i>LK 19:13</i>	0:11 6:12 12:15 18:28	122 165	-156 -150
								31 vr	1:05 7:09 13:16 19:25	117 161	-159 -150

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	2:05 8:12 14:19 20:26		-162 114 -152 157	11 di	4:33 10:41 16:41 23:16	118 -142 159 -147		21 vr	0:44 6:58 13:17 19:30	149 -161 156 -151	
2 zo	3:11 9:19 15:28 21:37		-168 115 -157 155	12 wo	5:07 11:12 17:21 23:48	110 -142 155 -144		22 za	1:35 7:51 VM 3:08 14:04 20:25	148 -155 161 -149	
3 ma	4:17 10:23 16:37 22:47		-176 120 -166 156	13 do	5:45 11:51 18:04	106 -141 149		23 zo	2:23 8:42 14:46 21:17	144 -147 162 -150	
4 di	5:20 11:26 17:42 23:48		-179 128 -171 158	14 vr	0:27 6:30 EK 7:18 12:34 18:49	-143 104 -138 143		24 ma	3:07 9:30 15:22 22:05	138 -142 163 -153	
5 wo	6:25 12:24 18:51		-178 138 -172	15 za	1:11 7:24 13:22 19:42	-141 102 -135 136		25 di	3:48 10:14 15:57 22:50	133 -141 167 -158	
6 do	0:43 7:27 NM 14:38 13:15 19:55	158 -174 149 -174		16 zo	2:02 8:32 14:14 20:56	-141 104 -131 132		26 wo	4:29 10:58 16:38 23:34	130 -144 173 -163	
7 vr	1:36 8:19 14:01 20:47	156 -169 159 -174		17 ma	3:01 9:33 15:19 21:59	-142 111 -129 134		27 do	5:13 11:41 17:25	129 -150 176	
8 za	2:25 9:05 14:44 21:33	151 -160 164 -169		18 di	4:10 10:29 16:40 22:55	-148 122 -136 139		28 vr	0:18 6:01 LK 23:53 12:25 18:14	-167 126 -156 173	
9 zo	3:12 9:44 15:24 22:13	141 -151 165 -161		19 wo	5:12 11:26 17:40 23:50	-158 134 -146 145		29 za	1:02 6:52 13:11 19:06	-168 121 -159 166	
10 ma	3:55 10:16 16:02 22:47	130 -144 163 -153		20 do	6:06 12:23 18:34	-163 146 -151		30 zo	1:50 7:47 14:01 20:03	-167 116 -160 155	

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:42 8:46 14:59 21:07		-164 113 -158 146	11 do	4:42 11:08 16:56 23:36	115 -142 161 -146		21 zo	1:15 7:32 VM 12:17 13:41 20:17	139 -130 161 -138	
2 di	3:42 9:46 16:05 22:18		-160 116 -156 141	12 vr	5:15 11:40 17:33	116 -145 157		22 ma	2:06 8:35 14:26 21:10	141 -133 168 -150	
3 wo	4:47 10:55 17:14 23:36		-159 123 -157 141	13 za	0:07 5:52 12:14 18:10	-147 116 -145 150		23 di	2:53 9:25 15:07 21:57	140 -139 173 -163	
4 do	5:53 12:12 18:28		-157 137 -158	14 zo	0:42 6:32 EK 0:49 12:51 18:49	-147 113 -144 140		24 wo	3:36 10:10 15:46 22:41	137 -149 178 -175	
5 vr	0:41 7:04 13:06 19:43		143 -155 151 -162	15 ma	1:21 7:16 13:33 19:30	-145 107 -139 129		25 do	4:18 10:53 16:26 23:23	136 -159 182 -181	
6 za	1:35 8:04 NM 0:57 13:52 20:38		143 -153 161 -165	16 di	2:06 8:35 14:22 20:23	-140 103 -131 118		26 vr	4:59 11:33 17:10	134 -167 182	
7 zo	2:23 8:53 14:33 21:25		139 -148 165 -161	17 wo	3:00 9:51 15:24 22:16	-133 109 -121 119		27 za	0:04 5:43 12:13 17:56	-180 131 -169 176	
8 ma	3:06 9:34 15:11 22:05		131 -141 165 -153	18 do	4:08 10:51 16:44 23:17	-128 121 -120 125		28 zo	0:43 6:29 LK 4:52 12:53 18:45	-172 126 -167 164	
9 di	3:44 10:10 15:46 22:39		122 -137 164 -146	19 vr	5:19 11:52 17:54	-131 136 -126		29 ma	1:24 7:20 13:36 19:40	-161 120 -161 148	
10 wo	4:14 10:40 16:21 23:08		116 -138 163 -144	20 za	0:18 6:21 12:51 19:05	133 -132 151 -130		30 di	2:08 8:18 14:26 20:46	-149 116 -149 135	
								31 wo	3:03 9:19 15:32 22:03	-136 118 -138 127	

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	4:15 10:37 16:52 23:32	125	-129 -136	11 zo	5:19 11:48 17:37	130 154	-149	21 wo	2:35 9:10 14:46 21:40	147 185	-150 -178
2 vr	5:32 12:00 18:20	142	-133 -144	12 ma EK 17:19	0:10 5:53 12:19 18:11	124 143	-147 -147	22 do	3:19 9:54 15:27 22:22	146 188	-164 -187
3 za	0:37 6:50 12:54 19:33	139 159	-141 -159	13 di	0:42 6:27 12:55 18:49	118 131	-145 -144	23 vr	4:00 10:35 16:08 23:02	145 189	-175 -188
4 zo NM 13:13	1:29 7:50 13:38 20:26	142 167	-148 -165	14 wo	1:20 7:05 13:40 19:34	112 118	-140 -135	24 za	4:39 11:14 16:50 23:40	143 185	-180 -180
5 ma	2:14 8:38 14:17 21:09	138 169	-148 -161	15 do	2:08 8:02 14:35 20:41	106 106	-129 -119	25 zo	5:20 11:52 17:34	140 174	-177
6 di	2:52 9:18 14:52 21:46	131 169	-144 -153	16 vr	3:09 10:16 15:50 22:48	114 114	-114 -107	26 ma LK 11:26	0:17 6:04 12:28 18:23	136 159	-166 -169
7 wo	3:24 9:52 15:25 22:17	127 170	-143 -149	17 za	4:28 11:24 17:19 23:55	133 127	-107 -111	27 di	0:52 6:54 13:06 19:20	130 140	-150 -156
8 do	3:49 10:22 15:57 22:44	127 171	-146 -150	18 zo	5:48 12:26 18:53	154	-112 -123	28 wo	1:29 7:53 13:51 20:30	126 126	-134 -138
9 vr	4:15 10:50 16:30 23:12	130 169	-151 -152	19 ma VM 20:26	0:55 7:22 13:18 20:03	139 170	-121 -143	29 do	2:18 8:57 14:58 21:48	126 120	-115 -119
10 za	4:46 11:19 17:03 23:40	132 163	-151 -150	20 di	1:47 8:22 14:04 20:54	145 180	-135 -163	30 vr	3:44 10:17 16:36 23:21	133 127	-103 -119
								31 za	5:15 11:42 18:08	152	-115 -137

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	0:24 6:30 12:36 19:14	141 168	-134 -157	11 wo <i>EK 8:06</i>	0:03 5:41 12:19 18:15	-144 133 -145 132		21 za	3:35 10:12 15:45 22:37	154 190	-178 -179
2 ma	1:14 7:28 13:19 20:03	147 175	-148 -165	12 do	0:39 6:24 13:03 19:05	-142 128 -138 118		22 zo	4:14 10:51 16:28 23:13	154 181	-179 -168
3 di <i>NM 3:55</i>	1:56 8:13 13:55 20:42	145 177	-152 -161	13 vr	1:27 7:28 14:00 20:13	-131 122 -122 106		23 ma	4:53 11:27 17:12 23:47	153 168	-173 -152
4 wo	2:31 8:51 14:28 21:16	141 177	-150 -154	14 za	2:28 8:58 15:15 22:21	-112 121 -105 112		24 di <i>LK 20:50</i>	5:37 12:01 18:03	149 150	-161
5 do	2:58 9:24 15:00 21:46	141 179	-151 -154	15 zo	3:49 10:56 16:56 23:31	-99 141 -111 129		25 wo	0:17 6:28 12:36 19:03	144 132	-137 -146
6 vr	3:23 9:55 15:32 22:14	145 179	-155 -157	16 ma	5:24 12:00 18:32	-107 163 -131		26 do	0:50 7:28 13:19 20:12	138 120	-123 -126
7 za	3:50 10:24 16:03 22:43	148 175	-157 -156	17 di	0:32 6:58 12:52 19:39	143 -124 180 -153		27 vr	1:36 8:33 14:24 21:24	137 115	-103 -104
8 zo	4:18 10:53 16:33 23:10	147 165	-153 -150	18 wo <i>VM 4:34</i>	1:24 7:58 13:39 20:30	151 -142 189 -170		28 za	3:05 9:48 16:17 23:00	141 124	-86 -108
9 ma	4:46 11:19 17:04 23:36	142 154	-147 -144	19 do	2:12 8:47 14:22 21:15	154 -158 193 -180		29 zo	4:50 11:16 17:36	157	-105 -129
10 di	5:12 11:46 17:36	137 143	-145	20 vr	2:55 9:31 15:03 21:57	154 -170 193 -183		30 ma	0:04 5:56 12:11 18:41	140 172	-128 -148

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	0:53 6:52 12:54 19:28	150 179	-144 -157	11 vr	0:04 6:01 12:35 18:50	144 118	-138 -134	21 ma	3:46 10:28 16:07 22:46	162 169	-164 -145
2 wo NM 20:49	1:32 7:38 13:29 20:06	152 181	-150 -156	12 za	0:57 7:14 13:36 20:04	138 109	-128 -120	22 di	4:26 11:04 16:54 23:17	162 154	-155 -133
3 do	2:04 8:17 14:01 20:39	153 183	-152 -155	13 zo	2:03 8:29 14:58 21:52	138 115	-110 -108	23 wo	5:11 11:37 17:45 23:43	158 137	-143 -123
4 vr	2:30 8:52 14:33 21:11	157 184	-154 -156	14 ma	3:26 10:23 16:37 23:04	150 130	-100 -120	24 do LK 10:03	6:03 12:10 18:45	152 122	-129
5 za	2:58 9:25 15:07 21:42	162 181	-155 -156	15 di	5:00 11:31 17:58	169	-113 -140	25 vr	0:17 7:01 12:53 19:47	146 112	-111 -112
6 zo	3:27 9:57 15:37 22:13	161 171	-153 -151	16 wo	0:05 6:20 12:24 19:07	143 182	-129 -155	26 za	1:05 8:04 13:55 20:51	142 109	-96 -96
7 ma	3:51 10:26 16:04 22:39	156 160	-145 -141	17 do VM 13:26	0:58 7:27 13:10 20:01	150 189	-143 -164	27 zo	2:15 8:12 14:42 21:14	143 114	-81 -99
8 di	4:03 10:52 16:29 23:02	151 149	-138 -136	18 vr	1:44 8:19 13:54 20:48	154 190	-155 -167	28 ma	3:13 9:31 15:49 22:33	151 129	-95 -118
9 wo	4:25 11:16 17:02 23:26	151 140	-137 -138	19 za	2:27 9:06 14:38 21:31	158 187	-163 -164	29 di	4:13 10:36 16:45 23:22	163 142	-117 -134
10 do EK 20:55	5:02 11:49 17:49	149 130	-139	20 zo	3:07 9:48 15:22 22:10	160 180	-166 -157	30 wo	5:06 11:20 17:36	171	-133 -143
								31 do	0:01 5:54 11:56 18:20	150 175	-141 -148

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	0:31 6:38	157	-145	11 ma	0:51 7:08	150	-106	21 do	3:50 10:24	159	-119
NM 13:47	12:31 18:59	178	-149		13:50 20:13	114	-112		16:29 22:20	121	-106
2 za	1:01 7:18	164	-145	12 di	2:10 8:31	152	-106	22 vr	4:37 10:57	153	-109
	13:08 19:36	177	-148		15:12 21:30	122	-126		17:18 22:57	111	-100
3 zo	1:35 7:55	167	-143	13 wo	3:30 9:55	162	-118	23 za	5:28 11:37	147	-101
	13:44 20:12	170	-143		16:21 22:33	132	-139	LK 2:28	18:12 23:43	104	-93
4 ma	2:09 8:30	163	-136	14 do	4:40 10:52	170	-130	24 zo	6:25 12:29	141	-93
	14:16 20:44	158	-133		17:28 23:27	140	-144		19:09	101	
5 di	2:29 9:02	156	-127	15 vr	5:49 11:42	174	-136	25 ma	0:40 7:29	138	-85
	14:37 21:10	147	-123	VM 22:29	18:29		-146		13:38 20:06	104	-92
6 wo	2:16 9:29	157	-120	16 za	0:15 6:51	148	-142	26 di	2:03 8:32	139	-84
	14:49 21:28	140	-121		12:30 19:21	174	-143		14:54 21:03	111	-102
7 do	2:53 9:52	160	-120	17 zo	0:59 7:43	155	-145	27 wo	3:24 9:32	144	-99
	15:35 21:55	133	-125		13:18 20:06	169	-137		15:51 22:08	122	-116
8 vr	3:43 10:27	158	-122	18 ma	1:42 8:29	160	-145	28 do	4:19 10:27	150	-114
	16:43 22:38	124	-125		14:06 20:48	161	-129		16:43 23:06	136	-127
9 za	5:00 11:20	154	-119	19 di	2:24 9:11	163	-139	29 vr	5:09 11:14	155	-123
EK 6:55	17:45 23:38	117	-116		14:54 21:24	149	-119		17:32 23:49	148	-133
10 zo	6:04 12:30	151	-112	20 wo	3:06 9:50	162	-130	30 za	5:58 11:59	159	-126
	18:51	112			15:41 21:55	135	-111		18:20		-133

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	0:31	156		11	1:48		-112	21	4:09	151	
zo	6:45		-125	wo	7:49	147		za	10:51		-103
NM 7:21	12:43	157			14:39		-121		16:40	104	
	19:04		-128		20:40	110			22:48		-99
2	1:12	159		12	2:57		-117	22	4:50	146	
ma	7:29		-120	do	9:06	145		zo	11:21		-100
	13:25	151			15:45		-125	LK 23:18	17:18	101	
	19:45		-119		21:46	117			23:25		-100
3	1:51	156		13	4:06		-122	23	5:33	139	
di	8:10		-113	vr	10:19	148		ma	11:58		-99
	14:03	141			16:49		-126		18:05	98	
	20:21		-109		22:56	127					
4	2:20	151		14	5:14		-124	24	0:07		-97
wo	8:50		-107	za	11:22	150		di	6:20	130	
	14:34	132			17:57		-123		12:42		-96
	20:52		-102		23:55	139			19:08	97	
5	1:48	156		15	6:29		-126	25	0:54		-92
do	9:28		-103	zo	12:19	150		wo	7:29	123	
	15:03	127		VM 10:02	18:58		-121		13:33		-94
	21:00		-101						20:09	101	
6	2:35	160		16	0:45	149		26	1:49		-87
vr	10:06		-102	ma	7:29		-129	do	8:36	121	
	15:49	124			13:12	147			14:39		-93
	21:32		-104		19:49		-116		21:05	108	
7	3:57	160		17	1:30	155		27	3:13		-86
za	10:49		-104	di	8:19		-129	vr	9:33	123	
	16:41	121			14:02	139			15:51		-100
	22:35		-105		20:34		-109		22:02	119	
8	4:56	161		18	2:12	158		28	4:23		-95
zo	11:39		-108	wo	9:04		-123	za	10:29	128	
EK 16:27	17:34	116			14:48	129			16:49		-107
	23:44		-107		21:14		-102		23:03	131	
9	5:50	158		19	2:52	157		29	5:18		-101
ma	12:34		-112	do	9:45		-116	zo	11:26	133	
	18:30	111			15:29	118			17:42		-108
					21:48		-98				
10	0:45		-109	20	3:30	154		30	0:00	142	
di	6:46	152		vr	10:20		-108	ma	6:13		-102
	13:34		-116		16:05	109		NM 23:27	12:19	135	
	19:32	108			22:17		-98		18:35		-104
								31	0:48	148	
								di	7:09		-101
									13:07	134	
									19:27		-98