

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	4:38 10:58 17:16 23:34		-114	11 di	0:25 6:50 12:58 19:23		-115	21 vr	2:35 9:27 14:56 21:34	154	-113 -104
2 zo NM 19:34	5:54 12:02 18:36	140	-112	12 wo	1:11 7:48 13:50 20:14	123	-105	22 za	3:07 10:04 15:30 22:09	158	-115 -107
3 ma	0:31 7:16 12:59 19:38	148	-118	13 do	2:16 8:44 15:01 21:06	116	-95	23 zo	3:43 10:40 16:07 22:43	159	-115 -111
4 di	1:21 8:11 13:52 20:28	157	-128	14 vr	3:36 9:44 16:07 22:06	113	-99	24 ma	4:24 11:15 16:46 23:19	158	-114 -116
5 wo	2:07 8:59 14:41 21:13	161	-135	15 za	4:37 11:07 17:04 23:32	116	-104	25 di LK 14:41	5:06 11:52 17:28	151	-115
6 do	2:50 9:44 15:27 21:55	163	-138	16 zo	5:34 11:56 17:59	121	-105	26 wo	0:00 5:51 12:33 18:13	142	-120 -114 106
7 vr	3:34 10:26 16:12 22:34	163	-138	17 ma	0:11 6:31 12:33 18:51	136	-104	27 do	0:49 6:39 13:24 19:08	131	-120 -110 103
8 za	4:18 11:05 16:57 23:10	161	-133	18 di VM 0:48	0:49 7:22 13:10 19:37	144	-104	28 vr	1:46 7:40 14:26 20:20	120	-114 -103 106
9 zo EK 19:11	5:05 11:42 17:44 23:46	155	-126	19 wo	1:26 8:06 13:47 20:19	149	-105	29 za	2:58 9:05 15:38 21:34	116	-108 -101 118
10 ma	5:55 12:18 18:33	145	-117	20 do	2:02 8:47 14:22 20:58	152	-109	30 zo	4:14 10:45 16:52 23:17	123	-108 -100 134
								31 ma	5:54 11:53 18:28	131	-112 -106

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di NM 6:46	0:15 7:08 12:48 19:28	151 135	-131 -119	11 vr	1:04 7:50 13:32 20:24	96 96	-102 -89	21 ma	3:22 10:23 15:41 22:32	163 128	-142 -137
2 wo	1:04 8:01 13:38 20:17	161 134	-147 -128	12 za	2:04 8:55 14:55 21:23	94 104	-84 -76	22 di	4:00 10:57 16:17 23:05	159 125	-134 -137
3 do	1:49 8:46 14:25 21:00	165 129	-154 -133	13 zo	3:56 10:00 16:31 22:34	98 117	-83 -87	23 wo LK 23:32	4:42 11:29 16:57 23:40	150 121	-129 -138
4 vr	2:31 9:28 15:08 21:38	166 123	-154 -137	14 ma	5:02 11:21 17:33 23:39	108 133	-96 -99	24 do	5:27 12:04 17:45	138 116	-125
5 za	3:12 10:06 15:47 22:13	164 119	-149 -139	15 di	6:07 12:10 18:30	119	-107 -107	25 vr	0:23 6:18 12:48 18:46	123 111	-135 -118
6 zo	3:52 10:39 16:23 22:44	159 114	-140 -138	16 wo VM 17:56	0:24 7:02 12:51 19:20	145 125	-117 -114	26 za	1:17 7:27 13:49 20:02	109 112	-124 -105
7 ma	4:31 11:08 16:58 23:12	150 110	-131 -135	17 do	1:05 7:48 13:30 20:03	153 129	-127 -121	27 zo	2:33 9:06 15:13 21:34	107 123	-113 -98
8 di EK 14:50	5:08 11:33 17:33 23:42	137 104	-123 -129	18 vr	1:43 8:30 14:08 20:43	158 131	-137 -128	28 ma	4:05 10:38 16:49 23:02	118 143	-116 -106
9 wo	5:43 12:04 18:17	122 98	-116	19 za	2:18 9:10 14:42 21:21	161 131	-145 -134				
10 do	0:19 6:19 12:43 19:23	107 94	-118 -104	20 zo	2:50 9:48 15:11 21:57	163 130	-147 -137				

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	5:50 11:41 18:15 23:57	130	-135 -126	11 vr	5:29 11:56 17:52	108 104	-127	21 ma	2:29 9:23 14:49 21:37	167 139	-173 -166
2 wo NM 18:35	6:53 12:34 19:11	136	-161 -145	12 za	0:19 6:17 12:39 19:35	93 98	-125 -112	22 di	3:00 10:00 15:10 22:12	164 139	-165 -164
3 do	0:44 7:42 13:20 19:57	168 135	-174 -153	13 zo	1:09 8:13 13:35 20:50	85 105	-105 -92	23 wo	3:37 10:33 15:46 22:46	158 140	-155 -161
4 vr	1:26 8:25 14:02 20:38	170 132	-174 -156	14 ma	2:25 9:24 15:31 21:58	94 120	-88 -82	24 do	4:20 11:05 16:33 23:21	148 137	-147 -158
5 za	2:06 9:04 14:39 21:14	170 130	-167 -157	15 di	4:26 10:34 17:02 23:04	108 138	-104 -105	25 vr LK 6:37	5:10 11:37 17:31	134 132	-141
6 zo	2:44 9:38 15:12 21:45	167 129	-158 -157	16 wo	5:32 11:37 18:01 23:56	124 154	-125 -123	26 za	0:03 6:12 12:21 18:40	118 127	-152 -131
7 ma	3:20 10:05 15:41 22:11	160 128	-150 -156	17 do	6:31 12:25 18:52	135	-142 -136	27 zo	0:59 8:32 14:25 20:57	108 128	-138 -115
8 di	3:53 10:27 16:07 22:35	150 125	-144 -153	18 vr VM 8:18	0:39 7:20 13:08 19:38	163 141	-157 -147	28 ma	3:23 10:01 16:02 22:29	110 139	-128 -111
9 wo	4:23 10:50 16:35 23:04	136 120	-141 -148	19 za	1:20 8:04 13:49 20:20	168 142	-168 -157	29 di	5:02 11:24 17:36 23:43	122 156	-142 -130
10 do EK 11:45	4:53 11:20 17:08 23:38	122 113	-136 -139	20 zo	1:56 8:45 14:24 20:59	168 141	-174 -164	30 wo	6:28 12:26 18:50	134	-166 -153
								31 do	0:36 7:28 13:15 19:45	168 139	-185 -168

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2022											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr <i>NM 8:24</i>	1:20 8:16 13:57 20:31	172 139	-191 -173	11 ma	1:34 8:04 13:55 21:07	90 114	-132 -120	21 do	4:20 11:10 16:26 23:29	154 155	-167 -177
2 za	2:00 8:57 14:34 21:11	173 140	-184 -173	12 di	2:42 9:51 15:09 22:24	98 129	-117 -106	22 vr	5:09 11:43 17:24	144 154	-160
3 zo	2:38 9:34 15:06 21:45	172 143	-174 -171	13 wo	4:33 10:58 17:11 23:28	115 147	-124 -118	23 za <i>LK 13:56</i>	0:08 6:07 12:19 18:28	132 151	-172 -153
4 ma	3:14 10:04 15:34 22:13	170 147	-166 -171	14 do	5:48 12:00 18:17	132	-150 -141	24 zo	0:54 7:14 13:08 19:35	121 148	-164 -143
5 di	3:47 10:26 16:01 22:36	162 148	-162 -171	15 vr	0:23 6:50 12:54 19:14	162 144	-168 -156	25 ma	1:55 8:26 14:15 20:46	116 148	-153 -131
6 wo	4:18 10:47 16:30 23:02	151 144	-161 -167	16 za <i>VM 20:55</i>	1:10 7:45 13:42 20:05	171 151	-179 -166	26 di	3:19 9:42 15:49 22:07	118 154	-153 -135
7 do	4:48 11:14 17:03 23:32	137 138	-158 -161	17 zo	1:52 8:33 14:24 20:51	174 152	-186 -175	27 wo	4:41 11:03 17:07 23:19	126 164	-169 -155
8 vr	5:22 11:44 17:39	123 130	-154	18 ma	2:31 9:16 15:01 21:33	172 150	-188 -180	28 do	5:53 12:06 18:14	135	-184 -170
9 za <i>EK 8:47</i>	0:05 6:02 12:18 18:24	110 122	-155 -149	19 di	3:06 9:57 15:25 22:14	167 149	-184 -182	29 vr	0:13 6:54 12:54 19:12	169 140	-193 -179
10 zo	0:44 6:53 13:00 19:22	98 114	-146 -138	20 wo	3:40 10:35 15:41 22:52	161 153	-176 -181	30 za <i>NM 22:28</i>	0:56 7:43 13:33 19:59	170 142	-193 -181

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	1:34 8:25 14:05 20:40	169 148	-184 -179	11 wo	2:17 9:11 14:39 21:41	104 135	-142 -132	21 za	5:08 11:31 17:24	138 168	-162
2 ma	2:10 9:00 14:33 21:13	169 156	-175 -176	12 do	3:41 10:23 16:03 22:50	118 150	-148 -137	22 zo	0:05 6:05 LK 20:43 12:14 18:21	131 167	-177 -158
3 di	2:45 9:27 15:01 21:40	166 162	-169 -174	13 vr	5:00 11:23 17:21 23:46	133 162	-167 -154	23 ma	0:54 7:05 13:04 19:21	125 164	-173 -153
4 wo	3:17 9:49 15:32 22:06	159 162	-168 -172	14 za	6:02 12:19 18:24	144	-181 -166	24 di	1:51 8:08 14:06 20:26	121 161	-169 -149
5 do	3:49 10:15 16:05 22:35	147 157	-166 -167	15 zo	0:36 7:02 13:10 19:25	169 152	-186 -172	25 wo	2:59 9:13 15:21 21:36	120 159	-170 -153
6 vr	4:22 10:43 16:40 23:05	134 150	-162 -161	16 ma	1:22 7:58 VM 6:14 13:56 20:20	171 155	-186 -176	26 do	4:07 10:29 16:30 22:47	122 160	-178 -165
7 za	5:00 11:12 17:19 23:38	123 144	-160 -158	17 di	2:06 8:47 14:36 21:09	168 157	-183 -180	27 vr	5:09 11:39 17:31 23:45	129 160	-184 -173
8 zo	5:44 11:46 18:05	113 138	-158	18 wo	2:48 9:31 15:09 21:54	161 159	-178 -182	28 za	6:10 12:29 18:30	136	-186 -177
9 ma	0:18 6:35 EK 2:21 12:31 18:58	105 133	-155 -152	19 do	3:31 10:13 15:41 22:38	154 162	-172 -182	29 zo	0:32 7:03 13:08 19:23	159 143	-183 -176
10 di	1:10 7:35 13:29 19:56	101 131	-148 -141	20 vr	4:17 10:52 16:30 23:21	146 166	-166 -181	30 ma	1:12 7:48 NM 13:30 13:39 20:08	158 151	-176 -172
								31 di	1:48 8:24 14:09 20:45	157 160	-169 -167

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	2:23 8:55 14:41 21:17	154 166	-163 -162	11 za	4:14 10:43 16:35 23:05	123 151	-168 -156	21 di	0:47 6:47 <i>LK 5:11</i> 12:55 19:01	126 170	-180 -164
2 do	2:58 9:23 15:16 21:47	147 166	-160 -158	12 zo	5:17 11:40 17:39	135	-176 -164	22 wo	1:34 7:43 13:44 20:00	121 161	-176 -161
3 vr	3:31 9:53 15:51 22:19	138 162	-155 -152	13 ma	0:00 6:16 12:35 18:41	157 146	-176 -165	23 do	2:26 8:39 14:42 21:01	117 153	-170 -156
4 za	4:07 10:21 16:26 22:50	129 157	-151 -148	14 di	0:54 7:19 <i>VM 13:52</i> 13:27 19:52	160 155	-170 -164	24 vr	3:24 9:36 15:48 22:02	116 146	-165 -155
5 zo	4:47 10:49 17:06 23:23	122 154	-150 -148	15 wo	1:46 8:21 14:15 20:53	158 162	-164 -168	25 za	4:25 10:44 16:50 23:09	118 142	-165 -158
6 ma	5:31 11:24 17:50	117 151	-152	16 do	2:37 9:13 14:59 21:44	153 166	-161 -173	26 zo	5:22 11:57 17:49	128	-165 -160
7 di	0:04 6:19 <i>EK 16:48</i> 12:12 18:37	113	-150 -152	17 vr	3:26 10:00 15:42 22:32	146 170	-160 -178	27 ma	0:09 6:18 12:43 18:46	142 139	-164 -159
8 wo	0:56 7:09 13:11 19:26	110 145	-152 -149	18 za	4:15 10:45 16:27 23:17	139 174	-160 -182	28 di	0:56 7:10 13:20 19:40	142 150	-160 -156
9 do	1:57 8:07 14:15 20:20	107 142	-154 -147	19 zo	5:03 11:28 17:15	134 176	-163	29 wo	1:36 7:56 <i>NM 4:52</i> 13:54 20:25	142 159	-155 -150
10 vr	3:04 9:38 15:23 21:54	111 142	-158 -149	20 ma	0:02 5:54 12:11 18:06	130 175	-182 -164	30 do	2:13 8:36 14:29 21:05	140 164	-148 -146

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	2:48 9:14 15:05 21:43	136 165	-143 -143	11 ma	4:37 10:56 17:04 23:28	-154 126 -149 142		21 do	1:04 7:11 13:12 19:27	-168 120 -161 153	
2 za	3:23 9:49 15:40 22:19	132 164	-140 -141	12 di	5:40 12:05 18:10	-153 142 -149		22 vr	1:42 8:01 13:54 20:23	-155 115 -150 140	
3 zo	3:59 10:22 16:15 22:55	128 164	-137 -141	13 wo	0:35 6:47 VM 20:37 13:06 19:41	147 -146 157 -148		23 za	2:27 8:52 14:48 21:20	-142 112 -136 129	
4 ma	4:36 10:53 16:52 23:30	126 163	-137 -141	14 do	1:34 8:08 13:58 20:46	149 -145 168 -161		24 zo	3:30 9:44 16:06 22:19	-132 114 -129 123	
5 di	5:16 11:26 17:32	124 162	-140	15 vr	2:28 9:05 14:45 21:37	147 -149 174 -173		25 ma	4:41 10:44 17:13 23:43	-132 121 -132 123	
6 wo	0:06 5:58 12:08 18:14	120 158	-144 -145	16 za	3:18 9:53 15:30 22:23	143 -156 178 -182		26 di	5:43 12:14 18:15	-137 134 -135	
7 do EK 4:14	0:47 6:41 12:56 18:58	115 152	-149 -149	17 zo	4:05 10:36 16:14 23:07	138 -163 180 -186		27 wo	0:43 6:41 12:59 19:17	129 -139 148 -137	
8 vr	1:34 7:27 13:49 19:45	110 144	-153 -150	18 ma	4:51 11:17 16:59 23:47	133 -168 180 -185		28 do NM 19:55	1:24 7:36 13:36 20:10	132 -139 157 -138	
9 za	2:28 8:21 14:48 20:42	108 137	-153 -148	19 di	5:36 11:56 17:45	129 -171 175		29 vr	2:00 8:23 14:13 20:54	133 -137 164 -139	
10 zo	3:30 9:40 15:55 22:08	113 136	-153 -147	20 wo LK 16:18	0:26 6:23 12:34 18:34	-178 125 -168 166		30 za	2:36 9:05 14:50 21:33	134 -137 168 -143	
								31 zo	3:11 9:44 15:25 22:12	135 -138 170 -148	

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:47 10:21 16:00 22:49	135 172	-140 -151	11 do	0:24 6:43 12:50 19:38	141 164	-128 -148	21 zo	1:29 8:10 13:50 20:39	112 112	-129 -125
2 di	4:21 10:56 16:34 23:24	134 171	-141 -149	12 vr VM 3:36	1:23 8:01 13:41 20:36	148 177	-141 -169	22 ma	2:16 9:07 14:48 21:40	112 107	-111 -103
3 wo	4:56 11:28 17:10 23:57	131 168	-141 -146	13 za	2:15 8:53 14:28 21:24	148 184	-154 -182	23 di	3:31 10:07 16:38 22:49	119 109	-95 -99
4 do	5:32 12:01 17:49	127 162	-143	14 zo	3:03 9:39 15:12 22:07	145 185	-163 -186	24 wo	5:14 11:27 17:47	131	-105 -113
5 vr EK 13:07	0:31 6:10 12:38 18:31	121 153	-145 -147	15 ma	3:48 10:20 15:54 22:47	141 185	-169 -185	25 do	0:22 6:17 12:32 18:52	121 148	-119 -125
6 za	1:08 6:52 13:22 19:17	116 142	-145 -148	16 di	4:30 10:58 16:36 23:24	137 181	-172 -177	26 vr	1:06 7:14 13:14 19:47	131 161	-129 -136
7 zo	1:53 7:43 14:15 20:12	113 130	-142 -142	17 wo	5:10 11:32 17:18 23:56	133 173	-171 -166	27 za NM 10:17	1:41 8:03 13:52 20:32	138 170	-135 -145
8 ma	2:49 8:52 15:20 21:33	115 124	-134 -133	18 do	5:49 12:03 18:00	129 159	-165	28 zo	2:18 8:46 14:30 21:12	142 175	-141 -153
9 di	3:59 10:17 16:38 23:12	126 130	-127 -131	19 vr LK 6:36	0:25 6:29 12:33 18:43	123 143	-154 -156	29 ma	2:55 9:26 15:06 21:51	145 178	-147 -161
10 wo	5:13 11:48 17:57	145	-127 -133	20 za	0:53 7:16 13:07 19:35	117 125	-143 -143	30 di	3:31 10:04 15:40 22:29	146 178	-151 -163
								31 wo	4:03 10:39 16:11 23:04	143 175	-151 -157

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	4:31 11:13 16:45 23:37	139 170	-148 -147	11 zo	1:58 8:34 14:06 21:03	152 190	-162 -185	21 wo	2:19 9:34 15:11 22:09	119 104	-87 -80
2 vr	5:01 11:45 17:22	136 162	-145	12 ma	2:43 9:18 14:48 21:44	149 190	-167 -181	22 do	4:42 10:44 17:14 23:29	133 118	-78 -99
3 za <i>EK 20:08</i>	0:08 5:38 12:18 18:05	133 151	-140 -145	13 di	3:24 9:57 15:29 22:21	147 187	-169 -172	23 vr	5:47 11:55 18:16	151	-104 -121
4 zo	0:40 6:23 12:57 18:54	129 137	-137 -143	14 wo	4:01 10:32 16:09 22:54	146 180	-168 -162	24 za	0:33 6:43 12:44 19:13	134 167	-123 -139
5 ma	1:20 7:20 13:47 19:57	124 123	-132 -135	15 do	4:35 11:02 16:46 23:20	144 169	-164 -151	25 zo <i>NM 23:54</i>	1:15 7:33 13:26 20:01	146 178	-136 -151
6 di	2:14 8:33 14:54 21:32	124 118	-120 -121	16 vr	5:06 11:27 17:20 23:41	140 153	-158 -143	26 ma	1:55 8:19 14:06 20:44	153 182	-144 -161
7 wo	3:29 10:06 16:24 23:04	134 128	-107 -118	17 za <i>LK 23:52</i>	5:38 11:54 17:52	134 136	-149	27 di	2:35 9:00 14:44 21:25	156 183	-151 -166
8 do	5:02 11:33 18:06	156	-111 -133	18 zo	0:09 6:14 12:27 18:28	126 119	-136 -137	28 wo	3:13 9:40 15:18 22:03	155 179	-155 -164
9 vr	0:13 6:39 12:33 19:24	142 175	-128 -160	19 ma	0:44 7:09 13:07 19:23	117 103	-125 -120	29 do	3:43 10:17 15:47 22:39	150 174	-155 -156
10 za <i>VM 11:59</i>	1:09 7:44 13:22 20:17	150 186	-149 -179	20 di	1:25 8:27 13:56 21:02	113 97	-108 -98	30 vr	3:59 10:52 16:18 23:13	148 168	-151 -144

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2022											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	4:24 11:25 16:58 23:43	149 159	-145 -134	11 di	2:19 8:52 14:23 21:17	152 187	-162 -165	21 vr	2:46 10:07 16:24 22:39	134 118	-78 -92
2 zo	5:07 11:59 17:46	148 147	-142	12 wo	2:55 9:30 15:02 21:52	154 183	-159 -153	22 za	5:03 11:13 17:32 23:45	152 135	-91 -120
3 ma <i>EK 2:14</i>	0:14 6:03 12:38 18:44	144 132	-130 -137	13 do	3:28 10:03 15:39 22:19	156 175	-155 -143	23 zo	6:00 12:07 18:29	168	-116 -139
4 di	0:54 7:10 13:30 19:58	139 120	-123 -126	14 vr	3:57 10:29 16:12 22:39	156 162	-150 -138	24 ma	0:40 6:53 12:54 19:22	149 177	-131 -151
5 wo	1:52 8:25 14:43 21:28	139 120	-109 -114	15 za	4:24 10:52 16:41 23:02	153 146	-145 -134	25 di <i>NM 12:48</i>	1:27 7:43 13:38 20:11	157 181	-140 -156
6 do	3:15 9:56 16:23 22:51	149 131	-98 -121	16 zo	4:55 11:21 17:12 23:32	146 131	-137 -129	26 wo	2:10 8:29 14:18 20:55	159 179	-145 -157
7 vr	4:57 11:16 17:51 23:59	167 144	-112 -144	17 ma <i>LK 19:15</i>	5:32 11:54 17:51	138 116	-127	27 do	2:50 9:12 14:54 21:35	158 173	-148 -152
8 za	6:17 12:13 18:59	182	-135 -166	18 di	0:05 6:18 12:32 18:40	129 104	-121 -115	28 vr	3:20 9:53 15:25 22:14	154 166	-148 -143
9 zo <i>VM 22:55</i>	0:54 7:19 13:01 19:52	151 188	-153 -177	19 wo	0:46 7:17 13:19 20:01	121 95	-110 -100	29 za	3:09 10:32 15:57 22:50	155 159	-144 -133
10 ma	1:40 8:09 13:43 20:37	152 188	-162 -175	20 do	1:37 8:53 14:22 21:33	121 103	-93 -86	30 zo	2:50 10:09 15:43 22:23	159 150	-140 -126
								31 ma	3:51 10:48 16:40 22:58	159 139	-135 -120

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2022											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di EK 7:37	4:59 11:32 17:43 23:44	157 129	-128 -113	11 vr	1:56 8:35 14:11 20:44	161 161	-136 -125	21 ma	3:56 10:27 16:38 22:59	156 139	-107 -132
2 wo	6:04 12:28 18:55	154 122	-120	12 za	2:24 8:59 14:41 21:03	162 149	-130 -122	22 di	4:59 11:18 17:35 23:52	164 148	-122 -140
3 do	0:46 7:14 13:44 20:11	154 123	-104 -117	13 zo	2:53 9:24 15:09 21:30	158 135	-124 -119	23 wo NM 23:57	5:57 12:06 18:31	168	-128 -140
4 vr	2:08 8:36 15:08 21:32	159 129	-102 -131	14 ma	3:27 9:54 15:44 22:01	152 123	-117 -115	24 do	0:40 6:54 12:51 19:23	153 166	-130 -136
5 za	3:34 9:53 16:20 22:43	169 139	-119 -147	15 di	4:05 10:27 16:26 22:33	145 114	-110 -113	25 vr	1:23 7:46 13:34 20:09	154 160	-132 -130
6 zo	4:43 10:52 17:26 23:37	176 145	-137 -158	16 wo LK 14:27	4:50 11:04 17:15 23:13	138 106	-106 -109	26 za	1:59 8:34 14:14 20:53	154 152	-132 -124
7 ma	5:46 11:39 18:21	177	-147 -161	17 do	5:39 11:51 18:09	133 101	-101	27 zo	1:43 9:19 14:56 21:34	157 144	-132 -119
8 di VM 12:02	0:20 6:39 12:20 19:07	148 176	-151 -155	18 vr	0:06 6:32 12:52 19:42	130 100	-100 -95	28 ma	3:00 10:03 15:45 22:15	161 138	-131 -115
9 wo	0:56 7:24 12:59 19:47	151 174	-149 -144	19 za	1:11 8:17 14:10 21:00	130 112	-92 -98	29 di	3:57 10:48 16:38 22:58	164 132	-130 -113
10 do	1:28 8:03 13:36 20:20	156 169	-143 -133	20 zo	2:29 9:30 15:35 22:01	143 126	-92 -115	30 wo EK 15:36	4:53 11:36 17:36 23:45	165 126	-127 -112

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2022											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	5:51 12:29 18:38	163 121	-125	11 zo	2:06 8:44 14:23 20:44	158 132	-107 -103	21 wo	4:07 10:38 16:45 23:13	142 133	-113 -123
2 vr	0:41 6:55 13:30 19:45	160 118	-110 -126	12 ma	2:37 9:11 14:52 21:11	155 123	-101 -101	22 do	5:09 11:34 17:45	148	-117 -120
3 za	1:47 8:06 14:37 20:59	156 118	-112 -130	13 di	3:11 9:42 15:27 21:39	151 117	-97 -100	23 vr NM 11:17	0:08 6:16 12:28 18:53	143 148	-115 -114
4 zo	2:59 9:22 15:42 22:19	156 124	-120 -136	14 wo	3:48 10:14 16:09 22:08	148 113	-95 -102	24 za	0:57 7:29 13:19 19:52	150 145	-116 -110
5 ma	4:04 10:27 16:44 23:16	157 131	-129 -139	15 do	4:29 10:49 16:53 22:48	145 110	-97 -105	25 zo	1:41 8:24 14:08 20:41	155 139	-122 -110
6 di	5:06 11:19 17:43	157	-134 -138	16 vr LK 9:56	5:12 11:33 17:38 23:42	142 106	-101 -106	26 ma	2:23 9:13 14:54 21:27	158 133	-129 -113
7 wo	0:00 6:06 12:04 18:34	138 155	-135 -133	17 za	5:56 12:27 18:24	139 103	-104	27 di	3:05 9:59 15:40 22:11	162 128	-136 -118
8 do VM 5:08	0:35 6:57 12:44 19:17	145 153	-132 -124	18 zo	0:42 6:41 13:28 19:17	135 101	-104 -106	28 wo	3:50 10:44 16:28 22:54	166 125	-139 -123
9 vr	1:07 7:40 13:21 19:52	152 149	-125 -114	19 ma	1:46 7:33 14:36 21:15	132 108	-104 -111	29 do	4:39 11:28 17:19 23:37	167 120	-139 -125
10 za	1:36 8:15 13:55 20:20	157 141	-115 -107	20 di	2:56 9:38 15:44 22:15	134 120	-106 -119	30 vr EK 2:20	5:31 12:13 18:14	163 115	-134
								31 za	0:23 6:28 13:01 19:10	154 110	-124 -127