

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	1:10 7:29 13:52 20:06		-121 145 -120 108	11 wo	2:55 9:44 15:10 21:46	152 -100 118 -98		21 za NM 21:53	5:58 12:10 18:38	-103 133 -97	
2 ma	2:10 8:35 14:53 21:10		-116 136 -115 108	12 do	3:29 10:17 15:47 22:15	154 -103 120 -103		22 zo	0:34 7:23 13:05 19:43	150 -116 135 -105	
3 di	3:19 9:54 15:57 22:42		-115 131 -115 117	13 vr	4:06 10:50 16:26 22:47	154 -105 118 -109		23 ma	1:22 8:16 13:55 20:32	159 -133 133 -116	
4 wo	4:24 11:05 16:58 23:36		-117 132 -115 129	14 za	4:45 11:24 17:05 23:27	151 -109 115 -115		24 di	2:06 9:03 14:41 21:17	164 -146 130 -128	
5 do	5:30 11:58 17:59		-117 134 -114	15 zo LK 3:10	5:25 12:03 17:43	146 -113 111		25 wo	2:49 9:47 15:26 21:58	168 -154 126 -138	
6 vr	0:17 6:33 12:41 18:50		139 -116 131 -109	16 ma	0:14 6:06 12:50 18:23	-118 138 -113 107		26 do	3:33 10:28 16:10 22:38	169 -156 123 -144	
7 za VM 0:08	0:52 7:23 13:17 19:33		144 -111 126 -101	17 di	1:08 6:52 13:46 19:16	-115 130 -109 104		27 vr	4:18 11:07 16:54 23:15	167 -151 120 -144	
8 zo	1:22 8:03 13:46 20:10		147 -103 120 -95	18 wo	2:09 7:52 14:52 20:49	-108 120 -104 107		28 za EK 16:19	5:04 11:43 17:41 23:51	158 -140 114 -139	
9 ma	1:52 8:38 14:11 20:43		148 -98 116 -93	19 do	3:22 9:49 16:01 22:24	-104 119 -103 121		29 zo	5:54 12:19 18:30	145 -126 108	
10 di	2:23 9:11 14:38 21:16		150 -98 116 -95	20 vr	4:34 11:07 17:05 23:38	-105 127 -100 137		30 ma	0:29 6:50 12:57 19:22	-129 129 -112 103	
								31 di	1:14 7:51 13:48 20:16	-114 115 -97 102	

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2023											
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 8:57 15:09 21:17		-98 106 -89 105	11 za	3:42 10:34 15:57 22:38	158 126	-127 -127	21 di	1:01 8:00 13:36 20:16	168 135	-162 -144
2 do	3:47 10:44 16:23 23:05		-97 108 -95 119	12 zo	4:17 11:03 16:29 23:08	153 123	-125 -131	22 wo	1:45 8:45 14:20 20:58	172 133	-172 -155
3 vr	4:59 11:42 17:29 23:53		-103 117 -102 133	13 ma LK 17:01	4:55 11:34 17:04 23:46	146 120	-126 -135	23 do	2:27 9:25 15:02 21:38	174 132	-174 -163
4 za	6:12 12:26 18:27		-110 121 -107	14 di	5:36 12:12 17:43	136 116	-126	24 vr	3:10 10:03 15:42 22:14	172 130	-169 -165
5 zo VM 19:29	0:29 7:04 13:01 19:14	142	-114 119 -108	15 wo	0:33 6:23 13:02 18:43	-131 124 -117 111		25 za	3:51 10:38 16:20 22:46	165 127	-159 -161
6 ma	1:01 7:44 13:29 19:54	146	-114 118 -109	16 do	1:32 7:27 14:06 20:08	-119 110 -104 110		26 zo	4:33 11:07 16:59 23:15	153 121	-145 -153
7 di	1:33 8:21 13:56 20:31	150	-116 120 -113	17 vr	2:48 9:21 15:26 21:50	-107 106 -96 121		27 ma EK 9:06	5:15 11:32 17:43 23:46	136 114	-133 -142
8 wo	2:06 8:55 14:25 21:06	155	-123 124 -119	18 za	4:13 10:51 16:46 23:18	-107 118 -98 142		28 di	6:01 12:03 18:36	116 107	-121
9 do	2:38 9:30 14:56 21:39	158	-129 127 -123	19 zo	6:04 11:54 18:31	-118 129 -110					
10 vr	3:10 10:03 15:26 22:09	160	-130 128 -125	20 ma NM 8:06	0:13 7:10 12:48 19:29	158 135	-143 -129				

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	0:24 7:07 12:44 19:37		-125 99 -104 103	11 za	2:48 9:40 14:59 21:50	164 -158 137 -151		21 di NM 18:23	6:48 12:27 19:06		-174 138 -158
2 do	1:14 8:13 13:40 20:38		-102 90 -83 105	12 zo	3:16 10:11 15:20 22:19	160 -149 137 -149		22 wo	0:37 7:37 13:12 19:53	176 -186 140 -170	
3 vr	3:01 9:30 15:51 22:00		-86 90 -82 114	13 ma	3:48 10:38 15:53 22:47	154 -143 137 -151		23 do	1:20 8:20 13:53 20:34	178 -188 141 -177	
4 za	4:26 11:15 16:58 23:18		-100 105 -102 132	14 di	4:27 11:03 16:32 23:21	145 -143 135 -153		24 vr	2:01 8:59 14:32 21:12	178 -183 143 -180	
5 zo	5:36 12:00 17:57 23:59		-116 118 -117 145	15 wo LK 3:08	5:13 11:38 17:24	132 -142 129		25 za	2:42 9:34 15:08 21:45	173 -175 144 -179	
6 ma	6:31 12:34 18:46		-129 124 -128	16 do	0:07 6:09 12:29 18:36	-148 117 -131 122		26 zo	4:21 11:03 16:41 23:12	163 -164 142 -173	
7 di VM 13:40	0:34 7:14 13:03 19:28	154 -139 130 -135		17 vr	1:07 7:26 13:36 19:58	-133 104 -113 122		27 ma	4:58 11:25 17:14 23:37	148 -155 137 -166	
8 wo	1:09 7:52 13:35 20:07	161 -147 135 -143		18 za	2:30 9:15 15:06 21:42	-120 106 -105 134		28 di	5:32 11:48 17:50	130 -149 129	
9 do	1:45 8:30 14:09 20:43	165 -156 139 -150		19 zo	4:10 10:35 16:46 22:57	-128 121 -116 154		29 wo EK 4:32	0:08 6:07 12:21 18:39	-155 112 -139 119	
10 vr	2:18 9:06 14:38 21:18	166 -161 139 -153		20 ma	5:47 11:36 18:10 23:51	-151 133 -138 169		30 do	0:46 6:56 13:01 19:51	-139 94 -124 111	
								31 vr	1:33 8:31 13:50 21:02	-118 85 -102 111	

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	2:37 9:40 15:04 22:10	88	-98 -84	11 di	4:23 11:12 16:26 23:29	151 153	-157 -165	21 vr	1:53 8:51 14:24 21:07	177 150	-190 -185
2 zo	4:46 10:55 17:22 23:24	100	-108 -109	12 wo	5:08 11:37 17:17	141 150	-156	22 za	2:34 9:30 14:59 21:44	174 155	-181 -184
3 ma	5:49 12:15 18:17	119	-133 -133	13 do <i>LK 11:11</i>	0:04 6:05 12:16 18:25	127 144	-165 -153	23 zo	3:14 10:02 15:32 22:15	168 158	-172 -180
4 di	0:19 6:45 12:55 19:08	153 134	-152 -149	14 vr	0:53 7:13 13:12 19:36	114 139	-158 -141	24 ma	3:51 10:25 16:04 22:38	157 157	-165 -175
5 wo	1:02 7:34 13:32 19:54	165 145	-166 -160	15 za	1:59 8:34 14:24 20:53	108 140	-145 -126	25 di	4:24 10:44 16:39 23:05	141 152	-162 -168
6 do <i>VM 6:35</i>	1:42 8:18 14:11 20:36	172 151	-175 -168	16 zo	3:29 9:59 15:58 22:24	114 150	-142 -126	26 wo	4:57 11:14 17:18 23:39	125 143	-158 -159
7 vr	2:21 8:59 14:49 21:15	174 153	-181 -173	17 ma	4:59 11:14 17:25 23:34	125 164	-160 -145	27 do <i>EK 23:20</i>	5:36 11:48 18:04	111 134	-150
8 za	2:56 9:37 15:20 21:52	170 150	-181 -174	18 di	6:17 12:15 18:39	135	-178 -163	28 vr	0:17 6:25 12:28 19:00	98 125	-147 -139
9 zo	3:26 10:13 15:23 22:27	164 147	-175 -170	19 wo	0:26 7:18 13:04 19:37	173 140	-192 -177	29 za	1:03 7:33 13:17 20:15	90 122	-133 -124
10 ma	3:49 10:45 15:45 22:59	157 151	-164 -166	20 do <i>NM 6:13</i>	1:11 8:08 13:46 20:25	176 144	-195 -183	30 zo	2:02 9:00 14:20 21:31	94 128	-121 -110

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:40 10:05 16:29 22:37		-123 107 -115 142	11 do	5:10 11:26 17:24	134 -157 162		21 zo	2:13 9:00 14:33 21:20	161 -171 161 -174	
2 di	5:00 11:07 17:31 23:35		-149 124 -142 157	12 vr LK 16:28	0:05 6:10 12:12 18:28	-166 126 -154 160		22 ma	2:52 9:31 15:07 21:51	154 -162 165 -167	
3 wo	5:56 12:06 18:23		-170 140 -160	13 za	0:59 7:14 13:12 19:31	-163 120 -147 158		23 di	3:28 9:51 15:41 22:14	143 -157 163 -161	
4 do	0:25 6:49 12:57 19:13		168 -182 152 -170	14 zo	2:04 8:23 14:21 20:40	-160 117 -143 157		24 wo	3:59 10:16 16:17 22:44	131 -155 159 -156	
5 vr VM 19:34	1:11 7:39 13:43 20:01		173 -188 159 -176	15 ma	3:20 9:35 15:42 21:57	-167 119 -151 159		25 do	4:34 10:49 16:57 23:18	120 -152 152 -150	
6 za	1:54 8:25 14:26 20:46		172 -188 159 -178	16 di	4:32 10:48 16:54 23:07	-180 125 -165 164		26 vr	5:16 11:24 17:42 23:57	111 -148 146 -145	
7 zo	2:34 9:07 15:01 21:27		166 -183 156 -177	17 wo	5:39 11:52 18:01	-189 132 -175		27 za EK 17:22	6:04 12:04 18:29	105 -144 141	
8 ma	3:08 9:46 14:48 22:06		157 -175 155 -174	18 do	0:02 6:42 12:41 19:03	167 -191 139 -181		28 zo	0:43 6:57 12:53 19:20	-141 102 -138 136	
9 di	3:36 10:21 15:22 22:44		149 -166 160 -171	19 vr NM 17:53	0:48 7:36 13:22 19:57	167 -189 146 -183		29 ma	1:37 8:06 13:51 20:29	-139 101 -132 133	
10 wo	4:15 10:53 16:14 23:22		142 -160 163 -168	20 za	1:31 8:21 13:59 20:42	165 -181 154 -180		30 di	2:43 9:25 14:59 21:54	-141 109 -131 139	
								31 wo	4:00 10:27 16:22 22:54	-153 122 -141 149	

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	5:05 11:25 17:29 23:48		-170 135 -156 158	11 zo	1:03 7:02 13:13 19:17		-175 125 -159 169	21 wo	3:19 9:41 15:29 22:11	129	-140 163 -143
2 vr	6:01 12:20 18:25		-179 147 -165	12 ma	1:57 8:03 14:09 20:19		-175 121 -160 163	22 do	3:48 10:08 16:04 22:40	122	-139 161 -140
3 za	0:39 6:55 13:12 19:21	162	-180 155 -167	13 di	2:56 9:05 15:13 21:27		-176 119 -162 157	23 vr	4:21 10:40 16:41 23:13	118	-140 159 -140
4 zo VM 5:42	1:27 7:49 13:59 20:17	162	-175 159 -166	14 wo	3:58 10:10 16:20 22:36		-178 120 -167 153	24 za	5:00 11:14 17:21 23:50	117	-140 157 -141
5 ma	2:14 8:39 14:41 21:08	157	-167 159 -166	15 do	5:00 11:23 17:24 23:40		-178 125 -170 152	25 zo	5:43 11:52 18:03	115	-142 153
6 di	2:58 9:25 15:15 21:56	149	-160 160 -166	16 vr	6:02 12:21 18:29		-176 135 -171	26 ma EK 9:50	0:29 6:27 12:35 18:45		-144 112 -144 147
7 wo	3:40 10:09 15:47 22:42	141	-155 164 -168	17 za	0:34 7:02 13:06 19:31	151	-172 145 -170	27 di	1:14 7:13 13:25 19:29		-147 108 -144 140
8 do	4:24 10:51 16:34 23:27	136	-153 169 -170	18 zo NM 6:37	1:22 7:54 13:45 20:22	149	-165 154 -165	28 wo	2:05 8:08 14:20 20:18		-149 105 -142 133
9 vr	5:13 11:35 17:26	132	-155 173	19 ma	2:06 8:37 14:21 21:06	144	-155 161 -157	29 do	3:03 9:44 15:22 22:06		-150 109 -140 132
10 za LK 21:31	0:14 6:06 12:22 18:20		-173 129 -157 173	20 di	2:45 9:12 14:55 21:41	137	-146 163 -148	30 vr	4:09 10:46 16:34 23:09		-153 121 -143 139

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	5:13 11:44 17:40	135	-157 -148	11 di	1:33 7:37 13:44 19:54	122 158	-176 -167	21 vr	3:35 10:09 15:48 22:36	124 167	-137 -142
2 zo	0:07 6:11 12:42 18:41	145 148	-157 -149	12 wo	2:21 8:33 14:37 20:56	118 146	-166 -158	22 za	4:07 10:41 16:23 23:08	126 167	-140 -145
3 ma VM 13:39	1:04 7:12 13:34 19:58	148 158	-150 -148	13 do	3:17 9:29 15:42 22:02	116 137	-156 -151	23 zo	4:42 11:12 16:59 23:40	127 165	-141 -145
4 di	1:57 8:22 14:21 21:00	148 164	-145 -154	14 vr	4:22 10:37 16:50 23:23	120 134	-151 -150	24 ma	5:19 11:43 17:36	126 160	-143
5 wo	2:47 9:17 15:04 21:51	144 169	-145 -164	15 za	5:26 12:00 17:59	132	-150 -150	25 di	0:12 5:56 12:17 18:13	121 152	-145 -145
6 do	3:33 10:05 15:46 22:38	139 174	-150 -175	16 zo	0:28 6:32 12:51 19:12	137 146	-150 -152	26 wo EK 0:07	0:47 6:33 12:56 18:53	116 143	-147 -147
7 vr	4:19 10:50 16:29 23:23	136 179	-157 -183	17 ma NM 20:32	1:18 7:32 13:33 20:09	138 155	-148 -152	27 do	1:28 7:13 13:44 19:36	111 133	-147 -145
8 za	5:04 11:33 17:15	134 181	-165	18 di	2:01 8:21 14:09 20:54	135 160	-143 -147	28 vr	2:17 8:02 14:39 20:32	108 123	-142 -137
9 zo	0:06 5:52 12:16 18:04	131 179	-186 -170	19 wo	2:37 9:01 14:42 21:31	129 163	-137 -141	29 za	3:17 9:47 15:47 22:28	110 122	-135 -129
10 ma LK 3:48	0:49 6:43 12:59 18:56	127 171	-184 -171	20 do	3:07 9:36 15:15 22:04	125 165	-135 -140	30 zo	4:28 11:09 17:04 23:41	127 131	-131 -129
								31 ma	5:35 12:15 18:16	146	-131 -131

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di VM 20:32	0:45 6:50 13:12 19:54	140 163	-127 -140	11 vr	2:24 8:54 14:52 21:31	118 122	-130 -128	21 ma	4:21 10:56 16:34 23:19	140 171	-149 -150
2 wo	1:41 8:16 14:02 20:52	145 174	-134 -159	12 za	3:35 9:55 16:18 23:04	120 119	-116 -121	22 di	4:51 11:25 17:07 23:48	136 163	-145 -144
3 do	2:32 9:09 14:47 21:41	146 181	-146 -175	13 zo	4:56 11:34 17:35	132	-119 -127	23 wo	5:21 11:54 17:42	131 154	-145
4 vr	3:20 9:55 15:30 22:25	143 185	-159 -187	14 ma	0:16 6:07 12:32 18:55	129 149	-128 -138	24 do EK 11:57	0:16 5:54 12:27 18:21	127 144	-143 -147
5 za	4:05 10:38 16:13 23:07	141 187	-170 -193	15 di	1:07 7:11 13:15 19:51	136 160	-136 -146	25 vr	0:50 6:33 13:10 19:06	123 132	-143 -145
6 zo	4:48 11:18 16:57 23:47	138 185	-178 -189	16 wo NM 11:38	1:48 8:01 13:50 20:33	136 165	-139 -146	26 za	1:35 7:26 14:03 20:04	119 119	-137 -134
7 ma	5:32 11:57 17:43	135 178	-179	17 do	2:21 8:42 14:23 21:09	134 169	-139 -145	27 zo	2:33 8:43 15:11 21:56	118 114	-123 -119
8 di LK 12:28	0:25 6:18 12:34 18:31	131 165	-179 -174	18 vr	2:49 9:18 14:55 21:43	134 173	-142 -149	28 ma	3:48 10:38 16:39 23:22	131 127	-111 -116
9 wo	1:01 7:07 13:12 19:26	125 148	-164 -163	19 za	3:18 9:52 15:29 22:16	137 176	-146 -154	29 di	5:11 11:54 18:15	154	-112 -125
10 do	1:39 7:59 13:54 20:27	120 133	-147 -147	20 zo	3:49 10:25 16:02 22:48	140 175	-150 -155	30 wo	0:28 6:54 12:51 19:42	141 173	-120 -149
								31 do VM 3:36	1:24 8:02 13:40 20:35	149 186	-140 -171

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-260 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	2:14 8:52 14:25 21:22	151 191	-156 -185	11 ma	4:29 10:54 17:09 23:55	-91 133 -108 123		21 do	4:38 11:29 17:10 23:44	144 153	-142 -138
2 za	3:00 9:37 15:09 22:04	150 193	-169 -190	12 di	5:40 12:06 18:23	-112 153 -127		22 vr	5:14 11:59 EK 21:32 17:53	143 142	-144
3 zo	3:44 10:18 15:51 22:44	148 191	-178 -188	13 wo	0:46 6:40 12:50 19:19	137 -129 166 -141		23 za	0:15 6:03 12:41 18:46	139 129	-139 -141
4 ma	4:25 10:56 16:34 23:20	147 185	-181 -178	14 do	1:27 7:30 13:25 20:01	143 -140 173 -148		24 zo	1:02 7:09 13:37 19:55	133 115	-132 -129
5 di	5:05 11:31 17:17 23:54	144 173	-177 -163	15 vr	1:58 8:13 NM 3:40 13:59 20:38	145 -145 178 -153		25 ma	2:03 8:27 14:50 21:42	132 115	-115 -113
6 wo	5:46 12:04 18:02	139 156	-167	16 za	2:27 8:51 14:33 21:13	149 -150 182 -159		26 di	3:23 10:15 16:30 23:04	143 129	-101 -116
7 do	0:22 6:31 LK 0:21 12:35 18:53	133 137	-148 -154	17 zo	2:59 9:27 15:07 21:49	153 -155 182 -162		27 wo	5:01 11:32 18:07	165	-108 -136
8 vr	0:51 7:23 13:11 19:56	126 120	-133 -136	18 ma	3:31 10:01 15:39 22:22	153 -156 178 -159		28 do	0:09 6:34 12:28 19:18	144 182	-127 -160
9 za	1:29 8:21 13:59 21:01	122 109	-116 -113	19 di	3:58 10:34 16:07 22:53	149 -151 170 -149		29 vr	1:04 7:38 VM 11:57 13:16 20:11	152 191	-147 -175
10 zo	2:24 9:23 15:35 22:25	124 108	-94 -94	20 wo	4:15 11:03 16:36 23:20	145 -145 162 -140		30 za	1:52 8:29 14:01 20:57	154 194	-161 -181

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	2:36 9:13 14:44 21:39	155 193	-169 -178	11 wo	5:05 11:23 17:34	151	-98 -118	21 za	4:46 11:39 17:37 23:48	157 137	-134 -129
2 ma	3:16 9:53 15:26 22:17	156 188	-172 -170	12 do	0:15 6:00 12:14 18:30	133 167	-121 -137	22 zo	5:53 12:24 EK 5:29 18:42	152 124	-130
3 di	3:55 10:30 16:08 22:50	156 179	-171 -157	13 vr	0:55 6:51 12:53 19:18	146 177	-137 -149	23 ma	0:40 7:04 13:26 19:56	148 116	-121 -119
4 wo	4:32 11:02 16:49 23:18	155 164	-163 -144	14 za	1:27 7:36 NM 19:55 13:30 20:01	154 182	-145 -156	24 di	1:49 8:17 14:48 21:24	147 119	-106 -112
5 do	5:09 11:30 17:30 23:40	150 145	-153 -134	15 zo	2:01 8:18 14:08 20:41	161 184	-150 -159	25 wo	3:13 9:50 16:21 22:43	155 129	-100 -125
6 vr	5:50 11:58 LK 15:48 18:14	143 126	-141	16 ma	2:37 8:58 14:44 21:18	163 180	-152 -158	26 do	4:46 11:08 17:39 23:49	169 140	-115 -145
7 za	0:09 6:41 12:34 19:17	134 109	-125 -125	17 di	3:12 9:35 15:17 21:54	160 172	-150 -151	27 vr	6:02 12:04 18:47	180	-133 -159
8 zo	0:48 7:44 13:20 20:26	127 101	-110 -104	18 wo	3:35 10:09 15:40 22:26	153 162	-144 -139	28 za	0:43 7:08 VM 22:24 12:52 19:43	147 185	-146 -165
9 ma	1:37 8:50 14:25 21:32	127 102	-89 -83	19 do	3:23 10:40 16:01 22:53	154 156	-137 -130	29 zo	1:28 7:01 12:36 19:30	151 185	-155 -163
10 di	2:55 10:00 16:33 23:19	135 115	-71 -94	20 vr	4:00 11:08 16:41 23:14	158 148	-134 -129	30 ma	1:09 7:48 13:19 20:12	155 182	-158 -155
								31 di	1:47 8:29 14:01 20:49	159 176	-156 -144

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	2:24 9:05 14:43 21:20	162 164	-149 -132	11 za	5:05 11:12 17:30 23:46	-125 167 -142 151		21 di	5:58 12:34 18:46	159 118	-116
2 do	2:58 9:35 15:21 21:40	161 148	-140 -124	12 zo	5:55 11:57 18:19	-134 173 -147		22 wo	0:48 7:02 13:44 19:58	156 117	-106 -120
3 vr	3:33 9:58 15:56 22:02	156 131	-131 -120	13 ma NM 10:27	0:30 6:42 12:40 19:05	159 -137 173 -146		23 do	2:02 8:19 14:58 21:14	156 120	-108 -130
4 za	4:12 10:28 16:32 22:36	149 116	-122 -114	14 di	1:12 7:26 13:21 19:47	161 -137 168 -141		24 vr	3:18 9:38 16:05 22:25	160 127	-120 -141
5 zo LK 9:37	4:57 11:05 17:20 23:16	140 103	-110 -104	15 wo	1:51 8:08 13:57 20:26	158 -133 158 -131		25 za	4:26 10:39 17:11 23:22	164 134	-131 -145
6 ma	5:53 11:51 18:35	132 96	-97	16 do	2:18 8:47 14:23 21:02	153 -128 148 -121		26 zo	5:33 11:30 18:11	165	-137 -144
7 di	0:04 7:05 12:48 19:47	129 99	-90 -85	17 vr	1:51 9:25 14:33 21:32	159 -123 143 -115		27 ma VM 10:16	0:08 6:34 12:17 19:02	142 164	-140 -139
8 wo	1:05 8:17 14:27 20:50	133 109	-77 -86	18 za	2:35 10:02 15:39 21:58	163 -120 136 -113		28 di	0:48 7:25 13:02 19:46	149 161	-140 -130
9 do	3:16 9:23 15:45 21:56	144 123	-82 -109	19 zo	3:40 10:43 16:40 22:41	162 -118 129 -112		29 wo	1:25 8:10 13:46 20:25	156 154	-134 -118
10 vr	4:15 10:22 16:39 22:58	157 138	-107 -130	20 ma EK 11:50	4:56 11:34 17:40 23:42	161 -117 123 -109		30 do	2:01 8:49 14:27 20:55	160 143	-125 -108

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2023											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	2:35 9:20 15:02 21:12	159 129	-114 -104	11 ma	5:05 11:20 17:33 23:55	151 145	-114 -127	21 do	0:40 6:41 13:24 19:27	155 110	-117 -125
2 za	3:09 9:41 15:30 21:38	155 117	-106 -103	12 di	5:59 12:10 18:26	153	-117 -123	22 vr	1:37 7:47 14:24 20:31	147 108	-117 -124
3 zo	3:46 10:10 16:03 22:13	150 109	-101 -101	13 wo	0:43 6:54 12:58 19:17	151 149	-115 -116	23 za	2:44 9:01 15:28 21:48	142 111	-118 -124
4 ma	4:27 10:47 16:46 22:53	144 104	-97 -98	14 do	1:27 7:47 13:42 20:05	152 143	-114 -109	24 zo	3:51 10:16 16:32 23:01	140 121	-121 -124
5 di LK 6:49	5:12 11:30 17:35 23:38	139 100	-93 -94	15 vr	2:03 8:37 14:23 20:50	151 135	-113 -104	25 ma	4:59 11:19 17:38 23:52	141 133	-124 -122
6 wo	6:00 12:20 18:35	133 97	-91	16 za	1:33 9:23 15:02 21:33	155 130	-115 -103	26 di	6:11 12:11 18:38	142	-126 -120
7 do	0:32 6:57 13:19 20:02	128 101	-90 -92	17 zo	3:05 10:09 15:47 22:17	160 127	-118 -106	27 wo VM 1:33	0:35 7:10 12:58 19:27	143 139	-127 -113
8 vr	1:32 8:32 14:30 21:04	130 111	-87 -98	18 ma	3:57 10:54 16:36 23:01	165 125	-122 -110	28 do	1:13 7:58 13:41 20:10	150 133	-122 -104
9 za	2:50 9:33 15:42 22:03	137 123	-91 -112	19 di EK 19:39	4:49 11:41 17:28 23:49	167 120	-125 -115	29 vr	1:48 8:40 14:19 20:45	153 124	-112 -96
10 zo	4:08 10:28 16:40 23:00	145 135	-104 -123	20 wo	5:43 12:30 18:25	163 115	-126	30 za	2:21 9:15 14:48 21:13	153 115	-103 -93
								31 zo	2:52 9:43 15:11 21:38	152 111	-97 -95