

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	4:10 10:41 16:20 22:35	146 106	-102 -106	11 za	1:01 7:30 13:20 19:52	152 147	-114 -111	21 di	2:56 9:15 15:45 22:17	126 113	-111 -113
2 do	4:45 11:13 16:55 23:10	140 103	-100 -106	12 zo	1:41 8:23 14:05 20:39	155 143	-122 -115	22 wo	4:16 10:55 17:01 23:26	128 129	-115 -117
3 vr EK 5:45	5:20 11:51 17:35 23:56	134 100	-99 -105	13 ma	2:21 9:10 14:48 21:24	157 138	-131 -120	23 do	5:45 11:50 18:12	135	-123 -124
4 za	6:05 12:32 18:14	128 97	-99	14 di	2:56 9:53 15:25 22:06	160 134	-139 -126	24 vr NM 22:42	0:10 6:46 12:36 19:06	144 137	-135 -129
5 zo	0:42 6:34 13:24 19:55	123 95	-103 -98	15 wo	3:36 10:34 16:06 22:46	164 130	-144 -130	25 za	0:56 7:37 13:24 19:54	152 134	-138 -126
6 ma	1:38 8:31 14:25 21:06	120 105	-98 -98	16 do	4:21 11:15 16:55 23:26	166 126	-144 -132	26 zo	1:30 8:21 14:00 20:32	157 128	-134 -121
7 di	2:46 9:36 15:35 22:06	126 119	-94 -103	17 vr LK 13:59	5:11 11:56 17:46	162 119	-140	27 ma	2:06 8:58 14:30 21:06	158 123	-126 -118
8 wo	4:06 10:36 16:46 23:11	135 133	-100 -111	18 za	0:08 6:00 12:38 18:35	154 112	-130 -133	28 di	2:40 9:31 15:01 21:35	159 121	-121 -118
9 do	5:10 11:36 17:35	143	-108 -113	19 zo	0:51 6:54 13:26 19:30	142 108	-125 -124	29 wo	3:11 10:00 15:26 21:57	158 120	-119 -120
10 vr VM 20:21	0:06 6:20 12:31 18:52	144 148	-110 -111	20 ma	1:42 7:58 14:26 20:30	132 108	-117 -115	30 do	3:46 10:23 15:56 22:25	154 119	-117 -122
								31 vr	4:16 10:51 16:26 22:49	148 116	-115 -125

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	4:51 11:19 16:55 23:23	142 113	-116 -128	11 di	2:01 8:54 14:26 21:09	168 144	-162 -150	21 vr	5:21 11:35 17:49 23:50	130 149	-131 -130
2 zo EK 2:41	5:25 11:53 17:34	136 111	-119	12 wo	2:41 9:37 15:10 21:51	172 142	-172 -161	22 za	6:28 12:20 18:46	136	-148 -140
3 ma	0:05 5:55 12:36 18:11	131 109	-129 -119	13 do	3:21 10:17 15:50 22:31	175 140	-176 -166	23 zo NM 16:32	0:35 7:17 13:04 19:31	157 134	-154 -142
4 di	0:55 6:45 13:26 19:00	125 106	-124 -115	14 vr	4:05 10:57 16:35 23:08	174 136	-171 -163	24 ma	1:06 7:58 13:36 20:10	160 130	-149 -138
5 wo	1:52 7:42 14:35 21:25	117 111	-114 -107	15 za LK 23:17	4:50 11:36 17:16 23:46	167 129	-160 -156	25 di	1:44 8:34 14:04 20:43	162 130	-142 -137
6 do	3:05 10:01 15:56 22:36	125 128	-107 -108	16 zo	5:40 12:11 18:06	154 121	-144	26 wo	2:13 9:06 14:30 21:13	165 134	-140 -140
7 vr	4:29 11:06 17:06 23:41	137 145	-114 -114	17 ma	0:26 6:25 12:49 19:00	137 114	-143 -129	27 do	2:48 9:34 14:55 21:39	166 136	-140 -143
8 za	5:56 12:10 18:32	146	-118 -116	18 di	1:10 7:35 13:45 20:00	122 112	-128 -112	28 vr	3:16 10:00 15:35 22:02	162 135	-138 -143
9 zo VM 8:33	0:31 7:16 13:00 19:36	157 149	-131 -126	19 wo	2:15 8:34 15:06 21:06	113 115	-113 -104	29 za	3:46 10:23 16:00 22:29	155 131	-134 -144
10 ma	1:16 8:07 13:45 20:26	163 147	-146 -138	20 do	3:50 10:31 16:36 23:01	118 132	-116 -114				

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2020											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	4:20	147		11	1:36	177		21	4:50		-141
zo	10:46		-134	wo	8:34		-188	za	11:11	128	
	16:35	126			14:05	152			17:16		-139
	22:56		-148		20:49		-177		23:25	154	
2	4:51	140		12	2:18	180		22	5:59		-159
ma	11:16		-139	do	9:16		-196	zo	11:55	136	
EK 20:57	17:01	125			14:46	151			18:16		-152
	23:31		-152		21:31		-188				
3	5:26	133		13	3:01	180		23	0:06	161	
di	11:56		-141	vr	9:56		-196	ma	6:48		-166
	17:34	122			15:26	150			12:40	137	
					22:10		-191		19:02		-155
4	0:22		-148	14	3:45	175		24	0:44	163	
wo	6:20	125		za	10:34		-187	di	7:28		-162
	12:49		-134		16:06	147		NM 10:28	13:10	136	
	18:35	117			22:46		-186		19:41		-154
5	1:18		-136	15	4:26	164		25	1:15	165	
do	7:19	115		zo	11:07		-170	wo	8:04		-157
	13:52		-120		16:50	141			13:38	141	
	20:00	115			23:21		-174		20:15		-155
6	2:32		-124	16	5:15	148		26	1:46	168	
vr	9:36	119		ma	11:39		-153	do	8:36		-157
	15:12		-114	LK 10:34	17:35	133			14:06	147	
	22:06	131			23:53		-159		20:46		-159
7	4:05		-128	17	6:06	130		27	2:25	169	
za	10:42	136		di	12:11		-137	vr	9:07		-158
	16:35		-122		18:36	125			14:41	151	
	23:15	151							21:15		-160
8	5:36		-137	18	0:35		-141	28	2:56	164	
zo	11:45	148		wo	7:10	115		za	9:33		-155
	18:06		-131		12:56		-118		15:15	147	
					19:36	122			21:40		-159
9	0:03	166		19	1:35		-121	29	4:25	155	
ma	6:56		-156	do	8:20	107		zo	10:56		-150
VM 18:47	12:36	153			14:15		-102		16:36	141	
	19:15		-147		20:40	124			23:02		-157
10	0:55	173		20	3:31		-122	30	4:50	146	
di	7:47		-173	vr	10:06	112		ma	11:19		-148
	13:25	153			16:06		-118		17:05	137	
	20:05		-163		22:26	137			23:27		-160
								31	5:26	137	
								di	11:41		-153
									17:25	135	

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo <i>EK 12:21</i>	0:06 6:12 12:25 18:15		-164 128 -155 131	11 za	3:36 10:32 16:00 22:47	175 -197 158 -199		21 di	0:39 7:06 13:10 19:23	160 -168 137 -160	
2 do	0:55 7:01 13:17 19:26		-162 119 -146 125	12 zo	4:20 11:07 16:44 23:24	167 -185 156 -192		22 wo	1:15 7:50 13:42 20:06	161 -168 141 -161	
3 vr	1:51 8:09 14:25 20:40		-151 111 -131 125	13 ma	5:08 11:40 17:26 23:54	154 -171 151 -180		23 do <i>NM 4:26</i>	1:46 8:28 14:10 20:44	163 -166 149 -162	
4 za	3:06 10:15 15:46 22:36		-140 117 -124 139	14 di	5:56 12:06 18:16	137 -157 143		24 vr	2:24 9:03 14:46 21:18	166 -166 156 -165	
5 zo	4:40 11:16 17:14 23:45		-148 135 -136 159	15 wo <i>LK 0:56</i>	0:26 6:50 12:35 19:05	-166 121 -145 136		25 za	2:56 9:36 15:21 21:52	165 -167 158 -166	
6 ma	6:06 12:20 18:36		-161 149 -148	16 do	1:06 7:45 13:24 20:08	-149 108 -128 132		26 zo	3:35 10:06 15:51 22:20	159 -162 153 -163	
7 di	0:36 7:26 13:11 19:48		172 -177 155 -163	17 vr	2:06 8:56 14:24 21:15	-131 103 -110 133		27 ma	4:05 10:32 16:08 22:46	149 -154 147 -159	
8 wo <i>VM 4:35</i>	1:26 8:22 14:00 20:40		178 -190 156 -178	18 za	3:56 10:14 16:35 22:45	-129 106 -121 140		28 di	4:25 10:56 16:29 23:11	139 -151 145 -160	
9 do	2:11 9:08 14:45 21:26		180 -198 156 -191	19 zo	5:06 11:41 17:35 23:51	-148 121 -143 153		29 wo	5:11 11:16 17:15 23:46	130 -154 141 -163	
10 vr	2:55 9:52 15:26 22:07		179 -201 157 -198	20 ma	6:16 12:31 18:33	-162 133 -156		30 do <i>EK 22:38</i>	6:05 12:01 18:16	120 -155 137	

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2020											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	0:35 6:56 12:57 19:16		-162 112 -147 134	11 ma	4:06 10:46 16:25 23:06	152 -175 160 -184		21 do	0:41 7:05 12:59 19:26	154 -167 141 -157	
2 za	1:41 8:05 14:08 20:29		-156 108 -138 136	12 di	4:55 11:13 17:12 23:36	139 -164 156 -173		22 vr	1:20 7:47 NM 19:39 13:46 20:07	157 -167 151 -159	
3 zo	2:52 9:46 15:25 21:55		-154 116 -136 146	13 wo	5:41 11:36 18:05	125 -156 150		23 za	1:56 8:32 14:26 20:52	158 -165 157 -160	
4 ma	4:20 10:56 16:47 23:11		-165 130 -149 161	14 do	0:06 6:25 LK 16:03 12:10 18:55	-163 112 -148 144		24 zo	2:42 9:07 15:06 21:30	156 -163 158 -160	
5 di	5:36 11:55 18:05		-177 142 -160	15 vr	0:45 7:26 12:55 19:50	-151 103 -136 140		25 ma	3:21 9:43 15:45 22:04	150 -157 154 -157	
6 wo	0:11 6:53 12:46 19:16		170 -185 149 -170	16 za	1:39 8:26 13:54 20:46	-139 100 -122 138		26 di	3:56 10:16 15:29 22:37	140 -149 149 -152	
7 do	0:56 7:55 VM 12:45 13:35 20:16		173 -191 153 -180	17 zo	3:00 9:25 15:41 21:48	-134 102 -119 140		27 wo	4:26 10:46 16:15 23:15	131 -144 149 -150	
8 vr	1:45 8:43 14:16 21:04		172 -193 156 -189	18 ma	4:20 10:39 16:51 22:55	-147 109 -137 145		28 do	5:06 11:05 17:19 23:46	124 -144 147 -152	
9 za	2:31 9:29 15:00 21:47		169 -191 160 -192	19 di	5:20 11:45 17:47 23:56	-160 121 -149 150		29 vr	5:56 11:56 18:15	117 -144 146	
10 zo	3:16 10:08 15:45 22:27		162 -184 161 -191	20 wo	6:10 12:36 18:37	-166 131 -155		30 za	0:39 6:55 EK 5:30 12:56 19:05	-155 112 -143 145	
								31 zo	1:37 7:55 13:59 20:10	-157 109 -143 146	

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:45 9:15 15:06 21:25	113	-162 -145	11 do	5:20 11:26 17:41 23:56	117 156	-150 -155	21 zo	1:36 7:57 14:05 20:30	149 156	-154 -148
2 di	3:55 10:26 16:20 22:43	121	-171 -153	12 vr	6:06 11:52 18:20	108 150	-147	22 ma	2:25 8:46 14:46 21:16	148 158	-150 -150
3 wo	5:06 11:26 17:30 23:45	131	-178 -161	13 za	0:30 6:50 12:33 19:16	102 143	-149 -141	23 di	3:06 9:31 15:31 22:00	143 157	-147 -151
4 do	6:17 12:26 18:46	139	-179 -165	14 zo	1:15 7:46 13:19 20:15	98 137	-142 -133	24 wo	3:48 10:13 16:01 22:43	137 156	-143 -152
5 vr	0:36 7:26 13:16 19:51	159 147	-180 -172	15 ma	2:06 8:43 14:14 21:06	99 134	-136 -124	25 do	4:26 10:52 16:36 23:25	130 157	-141 -154
6 za	1:30 8:21 14:01 20:45	158 154	-178 -178	16 di	3:05 9:36 15:24 22:04	104 134	-135 -120	26 vr	5:05 11:32 17:16	126 159	-141
7 zo	2:21 9:06 14:45 21:31	154 160	-175 -179	17 wo	4:26 10:30 16:56 22:55	113 137	-143 -130	27 za	0:04 5:50 12:12 18:06	122 159	-156 -144
8 ma	3:14 9:49 15:31 22:14	147 163	-168 -176	18 do	5:22 11:25 17:51 23:56	124 142	-153 -140	28 zo	0:46 6:40 12:56 18:58	117 157	-160 -147
9 di	3:56 10:28 16:16 22:51	138 163	-161 -170	19 vr	6:15 12:25 18:40	137	-157 -145	29 ma	1:35 7:35 13:45 19:54	112 151	-162 -150
10 wo	4:37 10:56 16:56 23:26	127 160	-154 -162	20 za	0:51 7:06 13:16 19:37	147 148	-157 -146	30 di	2:26 8:40 14:40 20:55	111 146	-163 -148

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	3:25 9:34 15:50 22:08		-163 113 -148 143	11 za	5:36 11:41 17:50	111 -147 154		21 di	2:05 8:32 14:26 21:05	147 -140 162 -147	
2 do	4:35 10:55 17:05 23:22		-163 121 -151 143	12 zo	0:12 6:16 12:12 18:25	-146 106 -144 145		22 wo	2:50 9:21 15:06 21:51	145 -143 164 -157	
3 vr	5:45 12:06 18:16		-163 132 -154	13 ma <i>LK 1:29</i>	0:45 6:44 12:50 19:04	-141 102 -139 135		23 do	3:30 10:06 15:48 22:35	141 -149 167 -167	
4 za	0:26 6:57 13:01 19:36		145 -163 145 -162	14 di	1:25 7:43 13:32 20:02	-136 98 -133 126		24 vr	4:15 10:47 16:25 23:17	137 -154 170 -173	
5 zo <i>VM 6:44</i>	1:21 8:01 13:50 20:30		146 -164 156 -169	15 wo	2:06 8:55 14:20 21:16	-131 98 -124 121		25 za	4:55 11:26 17:06 23:56	134 -159 172 -175	
6 ma	2:10 8:50 14:35 21:18		144 -163 163 -170	16 do	2:59 9:46 15:24 22:15	-127 105 -116 124		26 zo	5:36 12:07 17:50	130 -160 171	
7 di	2:55 9:34 15:16 22:02		138 -158 166 -167	17 vr	4:14 10:46 16:56 23:10	-127 117 -118 131		27 ma <i>EK 14:33</i>	0:36 6:19 12:46 18:36	-171 125 -159 163	
8 wo	3:46 10:14 15:56 22:40		131 -153 167 -161	18 za	5:31 11:50 17:56	-136 132 -128		28 di	1:16 7:14 13:26 19:30	-165 118 -154 152	
9 do	4:25 10:48 16:35 23:13		123 -150 165 -156	19 zo	0:20 6:26 12:46 19:05	139 -140 146 -133		29 wo	2:00 8:04 14:16 20:28	-155 113 -145 140	
10 vr	4:54 11:15 17:10 23:43		116 -148 161 -151	20 ma <i>NM 19:33</i>	1:15 7:31 13:40 20:12	145 -140 157 -138		30 do	2:55 9:04 15:20 21:45	-145 113 -136 132	
								31 vr	4:00 10:30 16:36 23:11	-138 118 -135 131	

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	5:21 11:45 18:05	133	-141 -142	11 di <i>LK 18:45</i>	0:12 6:00 12:18 18:16	113 137	-136 -140	21 vr	3:15 9:49 15:25 22:17	149 178	-159 -180
2 zo	0:22 6:39 12:46 19:22	138 150	-148 -156	12 wo	0:42 6:35 12:56 18:55	107 128	-133 -137	22 za	3:56 10:31 16:05 22:58	146 181	-169 -187
3 ma <i>VM 17:59</i>	1:15 7:45 13:36 20:16	143 162	-157 -168	13 do	1:21 7:09 13:36 19:34	103 120	-131 -132	23 zo	4:35 11:11 16:45 23:37	144 181	-175 -183
4 di	2:05 8:34 14:16 21:04	142 168	-159 -170	14 vr	2:06 8:06 14:30 20:40	100 113	-126 -120	24 ma	5:16 11:50 17:30	140 175	-173
5 wo	2:44 9:17 14:52 21:44	137 171	-156 -164	15 za	3:05 10:15 15:45 22:35	112 122	-116 -109	25 di <i>EK 19:58</i>	0:16 6:04 12:26 18:16	134 163	-172 -165
6 do	3:23 9:56 15:35 22:21	131 171	-152 -157	16 zo	4:29 11:16 17:16 23:51	130 136	-114 -115	26 wo	0:52 6:45 13:04 19:10	127 148	-157 -153
7 vr	3:55 10:28 16:06 22:54	127 170	-150 -152	17 ma	5:45 12:21 18:36	149	-123 -125	27 do	1:31 7:40 13:48 20:05	122 133	-141 -139
8 za	4:25 10:56 16:45 23:21	125 166	-149 -148	18 di	0:50 7:06 13:15 19:55	147 163	-128 -137	28 vr	2:15 8:39 14:45 21:25	120 124	-125 -123
9 zo	5:00 11:22 17:16 23:46	123 158	-147 -142	19 wo <i>NM 4:42</i>	1:41 8:16 14:05 20:47	152 171	-136 -153	29 za	3:25 9:50 16:16 22:56	125 126	-113 -119
10 ma	5:33 11:46 17:46	118 148	-144	20 do	2:30 9:04 14:45 21:34	152 175	-147 -169	30 zo	5:05 11:31 17:50	141	-121 -135
								31 ma	0:06 6:17 12:28 19:03	138 161	-139 -156

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2020

datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	1:05 7:25 13:16 19:58	146 171	-153 -168	11 vr	0:39 6:25 12:59 19:04	117 122	-131 -135	21 ma	4:10 10:50 16:25 23:15	152 180	-177 -176
2 wo VM 7:22	1:45 8:13 13:55 20:43	145 174	-158 -166	12 za	1:26 7:21 13:52 20:00	114 114	-126 -124	22 di	4:51 11:27 17:06 23:52	149 170	-172 -160
3 do	2:25 8:54 14:30 21:22	140 174	-154 -157	13 zo	2:25 9:29 15:00 22:11	112 118	-113 -110	23 wo	5:34 12:06 17:55	144 156	-161
4 vr	2:55 9:32 15:05 21:56	136 174	-149 -150	14 ma	3:35 10:46 16:34 23:20	133 136	-103 -111	24 do EK 3:55	0:26 6:20 12:39 18:44	138 139	-143 -146
5 za	3:30 10:04 15:36 22:26	137 174	-147 -146	15 di	5:09 11:55 18:00	155	-112 -126	25 vr	0:56 7:16 13:19 19:56	132 125	-126 -130
6 zo	3:58 10:32 16:10 22:51	139 170	-147 -141	16 wo	0:22 6:36 12:45 19:28	151 172	-124 -142	26 za	1:36 8:20 14:14 21:05	131 118	-110 -112
7 ma	4:26 10:53 16:41 23:16	137 161	-144 -134	17 do NM 13:00	1:15 7:50 13:36 20:25	158 180	-136 -159	27 zo	2:45 9:30 15:55 22:35	135 122	-95 -108
8 di	4:56 11:19 17:10 23:41	131 149	-139 -128	18 vr	2:05 8:42 14:16 21:11	158 185	-150 -172	28 ma	4:41 11:05 17:25 23:51	149 138	-107 -129
9 wo	5:26 11:45 17:45	124 138	-136	19 za	2:46 9:26 15:01 21:55	156 185	-163 -182	29 di	5:55 12:06 18:36	167	-130 -150
10 do LK 11:26	0:05 5:50 12:19 18:16	120 130	-128 -137	20 zo	3:35 10:09 15:42 22:36	154 184	-173 -183	30 wo	0:45 6:56 12:55 19:32	148 176	-146 -160

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	1:30 7:44	149	-151	11 zo	0:47 6:55	-123	125	21 wo	4:25 11:07	154	-159
VM 23:05	13:30 20:14	176	-156		13:21 19:34	-123	112		16:50 23:26	158	-141
2 vr	2:06 8:26	144	-147	12 ma	1:51 8:13	-111	124	22 do	5:05 11:43	151	-147
	14:06 20:52	173	-146		14:36 21:40	-111	115		17:36 23:58	143	-126
3 za	2:30 9:04	143	-141	13 di	3:06 10:16	-100	137	23 vr	5:55 12:16	146	-133
	14:36 21:26	173	-139		15:59 22:56	-114	133	EK 15:23	18:34	128	
4 zo	2:56 9:34	147	-139	14 wo	4:35 11:21	-108	160	24 za	0:25 6:56	-114	141
	15:11 21:54	173	-136		17:30 23:55	-131	149		12:55 19:34	-119	117
5 ma	3:35 10:06	150	-138	15 do	5:56 12:16	-123	175	25 zo	1:06 6:56	-101	139
	15:45 22:20	168	-132		18:51	-144			12:46 19:35	-104	112
6 di	3:55 10:27	148	-135	16 vr	0:46 7:16	157	-133	26 ma	1:04 8:00	-87	142
	16:11 22:46	158	-124	NM 21:31	13:06 19:56	183	-156		14:19 20:54	-100	115
7 wo	4:26 10:51	141	-129	17 za	1:36 8:15	159	-146	27 di	3:06 9:25	-94	150
	16:40 23:06	146	-119		13:46 20:45	184	-164		15:46 22:25	-119	129
8 do	4:35 11:16	134	-127	18 zo	2:25 9:04	158	-156	28 wo	4:15 10:36	-117	163
	17:11 23:26	136	-122		14:32 21:30	183	-167		16:55 23:20	-135	141
9 vr	5:05 11:46	132	-130	19 ma	3:06 9:47	157	-164	29 do	5:13 11:25	-132	170
	17:49	127			15:16 22:12	178	-164		17:51	-142	
10 za	0:01 5:49	-127	129	20 di	3:45 10:28	156	-165	30 vr	0:05 6:08	145	-136
LK 2:39	12:26 18:45	-131	119		16:00 22:51	170	-155		12:05 18:36	169	-140
								31 za	0:35 6:53	144	-133
								VM 15:49	12:40 19:16	167	-133

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	1:05 7:30 13:11 19:49	146 166	-129 -127	11 wo	1:46 8:30 14:38 21:26	140 124	-101 -118	21 za	4:35 11:02 17:15 23:05	151 117	-121 -107
2 ma	1:32 8:03 13:45 20:23	152 165	-127 -124	12 do	3:06 9:46 15:56 22:26	156 138	-108 -132	22 zo EK 5:45	5:31 11:36 18:05 23:40	147 109	-111 -100
3 di	2:06 8:36 14:16 20:49	155 159	-125 -120	13 vr	4:20 10:45 17:06 23:20	168 147	-122 -140	23 ma	6:26 12:26 19:15	143 104	-102
4 wo	2:39 9:06 14:46 21:16	151 149	-120 -112	14 za	5:36 11:35 18:23	174	-128 -144	24 di	0:36 7:30 13:35 20:05	142 105	-90 -96
5 do	2:29 9:27 15:05 21:30	145 139	-114 -109	15 zo NM 6:07	0:10 6:46 12:25 19:18	152 174	-136 -147	25 wo	2:00 8:28 14:56 21:10	142 109	-85 -104
6 vr	2:54 9:51 15:35 21:56	143 131	-114 -112	16 ma	0:56 7:40 13:15 20:06	154 170	-143 -146	26 do	3:31 9:45 15:56 22:38	146 120	-99 -116
7 za	3:35 10:21 16:21 22:30	142 123	-118 -117	17 di	1:46 8:26 14:00 20:49	156 164	-148 -141	27 vr	4:28 10:54 16:55 23:36	150 129	-112 -122
8 zo LK 14:46	4:35 11:00 17:25 23:25	138 115	-120 -114	18 wo	2:25 9:10 14:46 21:30	157 154	-147 -133	28 za	5:16 11:32 17:46	152	-117 -123
9 ma	5:41 12:05 18:25	135 110	-115	19 do	3:05 9:50 15:30 22:06	157 142	-141 -123	29 zo	0:05 6:07 12:05 18:36	136 153	-117 -120
10 di	0:31 6:50 13:16 19:42	135 110	-106 -111	20 vr	3:56 10:26 16:24 22:36	154 129	-132 -113	30 ma VM 10:30	0:30 6:56 12:46 19:13	144 154	-115 -117

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2020											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	1:11 7:36 13:25 19:53	151 153	-113 -113	11 vr	2:35 8:45 15:25 21:48	-110 146 -127 121		21 ma	5:05 11:26 17:30 23:25	150 105	-112 -107
2 wo	1:46 8:12 14:01 20:26	153 148	-111 -107	12 za	3:46 10:05 16:30 22:51	-117 152 -131 131		22 di	5:50 12:05 EK 0:41 18:20	144 100	-106
3 do	2:21 8:49 14:36 20:56	151 139	-107 -101	13 zo	4:56 11:06 17:47 23:46	-122 156 -129 141		23 wo	0:06 6:46 12:46 19:16	136 97	-101 -99
4 vr	1:49 9:17 14:19 21:11	149 132	-102 -98	14 ma	6:19 12:01 NM 17:16 18:53	-125 157 -130		24 do	0:55 7:41 13:39 20:05	130 98	-93 -94
5 za	2:25 9:46 15:19 21:24	150 126	-100 -101	15 di	0:40 7:21 12:56 19:46	149 -132 154 -130		25 vr	1:55 8:35 15:05 21:05	127 103	-85 -94
6 zo	3:14 10:05 16:21 22:04	148 120	-103 -104	16 wo	1:25 8:11 13:46 20:32	154 -137 148 -127		26 za	3:35 9:28 16:05 21:45	127 112	-88 -102
7 ma	4:36 11:05 17:15 23:15	145 114	-106 -105	17 do	2:11 8:57 14:40 21:14	158 -136 140 -121		27 zo	4:31 10:25 16:58 22:58	131 124	-98 -109
8 di	5:31 12:02 LK 1:36 18:04	144 109	-110	18 vr	2:50 9:38 15:20 21:50	159 -132 130 -116		28 ma	5:26 11:36 17:46 23:55	137 137	-103 -110
9 wo	0:22 6:30 13:05 19:08	143 107	-105 -114	19 za	3:30 10:16 16:05 22:23	158 -126 120 -112		29 di	6:16 12:16 18:41	142	-105 -109
10 do	1:25 7:26 14:10 20:35	142 112	-106 -120	20 zo	4:16 10:51 16:50 22:52	155 -119 112 -110		30 wo	0:46 7:12 VM 4:28 13:06 19:27	146 143	-105 -105
								31 do	1:26 7:56 13:45 20:15	151 141	-106 -102