

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	1:56 8:15 14:45 21:09		-115 141 -124 112	11 vr	3:35 10:12 15:46 22:05	153 -101 119 -108		21 ma VM 6:16	0:26 7:06 12:55 19:33	153 -126 152 -122	
2 wo	3:15 9:29 15:50 22:28		-114 135 -124 118	12 za	4:12 10:37 16:23 22:35	148 -101 115 -113		22 di	1:16 8:04 13:45 20:24	159 -139 149 -131	
3 do	4:25 10:56 16:56 23:34		-118 135 -124 129	13 zo	4:45 11:11 17:05 23:16	144 -106 111 -119		23 wo	2:01 8:53 14:30 21:08	163 -153 144 -141	
4 vr	5:31 11:50 18:06		-122 137 -124	14 ma EK 7:45	5:16 11:49 17:35	140 -113 108		24 do	2:44 9:36 15:10 21:51	166 -164 140 -150	
5 za	0:20 6:36 12:30 18:56	138	-125 136 -122	15 di	0:02 6:00 12:36 18:15	-124 137 -117 107		25 vr	3:25 10:18 15:56 22:31	169 -169 136 -155	
6 zo NM 2:28	0:54 7:26 13:10 19:42	144	-122 132 -114	16 wo	0:55 6:50 13:31 19:14	-123 134 -118 106		26 za	4:10 10:59 16:40 23:10	171 -167 133 -154	
7 ma	1:26 8:06 13:44 20:16	149	-115 129 -108	17 do	1:56 7:49 14:36 21:14	-118 130 -116 111		27 zo LK 22:10	4:55 11:37 17:25 23:48	167 -159 127 -149	
8 di	1:54 8:43 14:14 20:50	154	-108 126 -104	18 vr	3:05 9:51 15:50 22:26	-116 134 -119 127		28 ma	5:46 12:16 18:15	157 -147 120	
9 wo	2:26 9:16 14:41 21:16	156	-104 124 -103	19 za	4:16 10:56 16:56 23:25	-120 144 -121 142		29 di	0:26 6:45 12:56 19:10	-139 143 -131 113	
10 do	3:00 9:43 15:10 21:36	156	-103 122 -105	20 zo	5:25 11:56 18:16	-121 151 -117		30 wo	1:12 7:35 13:46 20:05	-124 129 -116 108	
								31 do	2:14 8:40 15:06 20:54	-109 118 -107 108	

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	3:45 10:30 16:20 23:06		-109 117 -112 121	11 ma	4:16 10:52 16:35 22:56	153 -122 123 -135		21 do	1:39 8:35 14:10 20:51	174 -179 150 -166	
2 za	4:56 11:26 17:31 23:55		-116 125 -119 136	12 di EK 23:26	4:55 11:26 17:05 23:36	147 -127 120 -141		22 vr	2:20 9:17 14:50 21:33	176 -188 147 -176	
3 zo	6:15 12:18 18:29		-124 130 -124	13 wo	5:35 12:02 17:46	141 -132 117		23 za	3:06 9:58 15:32 22:11	177 -189 145 -180	
4 ma NM 22:04	0:33 7:03 12:55 19:20	145 -128 129 -123		14 do	0:25 6:16 12:53 18:35	-141 134 -130 115		24 zo	3:48 10:36 16:15 22:47	175 -182 141 -176	
5 di	1:00 7:46 13:26 19:58	151 -126 127 -120		15 vr	1:21 7:15 13:56 19:55	-134 126 -121 114		25 ma	4:30 11:11 17:00 23:19	166 -168 135 -166	
6 wo	1:33 8:24 13:51 20:35	156 -122 128 -119		16 za	2:30 8:58 15:10 21:39	-125 124 -117 125		26 di LK 12:28	5:18 11:41 17:45 23:52	152 -152 126 -153	
7 do	2:06 8:58 14:25 21:05	160 -122 131 -122		17 zo	3:50 10:36 16:30 23:05	-126 136 -121 144		27 wo	6:06 12:15 18:31	134 -136 118	
8 vr	2:43 9:30 14:56 21:32	163 -124 133 -125		18 ma	5:05 11:36 18:02	-130 148 -124		28 do	0:30 7:02 12:49 19:26	-136 117 -119 112	
9 za	3:11 10:00 15:26 21:57	163 -124 132 -126		19 di VM 16:53	0:01 6:54 12:32 19:14	160 -144 154 -138					
10 zo	3:45 10:28 15:56 22:26	159 -121 128 -129		20 wo	0:51 7:47 13:20 20:06	169 -164 153 -154					

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	1:25 7:55 13:55 20:25		-115 106 -100 112	11 ma	3:25 10:08 15:33 22:12	164 -143 140 -149		21 do VM 2:43	0:26 7:26 12:56 19:44	175 -186 155 -174	
2 za	3:01 9:28 15:46 21:30		-104 102 -103 117	12 di	3:55 10:35 16:01 22:39	157 -138 136 -151		22 vr	1:11 8:13 13:45 20:29	179 -196 154 -184	
3 zo	4:26 11:01 16:56 23:20		-116 116 -119 137	13 wo	4:30 10:57 16:41 23:12	149 -140 132 -155		23 za	1:56 8:56 14:26 21:10	180 -198 154 -191	
4 ma	5:38 11:55 17:59		-131 127 -132	14 do EK 11:27	5:15 11:31 17:26 23:56	139 -144 127 -155		24 zo	2:40 9:35 15:06 21:48	178 -195 153 -191	
5 di	0:05 6:36 12:35 18:52		149 -140 131 -137	15 vr	6:05 12:25 18:21	129 -139 123		25 ma	3:24 10:09 15:46 22:22	171 -184 150 -185	
6 wo NM 17:04	0:36 7:19 12:58 19:32		155 -142 132 -138	16 za	0:52 7:05 13:26 19:35	-147 119 -127 121		26 di	4:05 10:40 16:26 22:49	159 -169 143 -174	
7 do	1:14 7:56 13:31 20:09		160 -143 137 -140	17 zo	2:02 8:45 14:45 21:07	-136 119 -119 131		27 wo	4:46 11:05 17:06 23:16	142 -156 135 -162	
8 vr	1:42 8:32 14:05 20:44		166 -146 142 -145	18 ma	3:35 10:16 16:10 22:41	-137 133 -127 151		28 do LK 5:10	5:31 11:30 17:45 23:55	124 -145 126 -147	
9 za	2:16 9:06 14:38 21:16		169 -150 146 -150	19 di	5:06 11:16 17:46 23:35	-148 147 -139 167		29 vr	6:15 12:06 18:53	108 -131 119	
10 zo	2:51 9:38 15:06 21:44		169 -149 144 -150	20 wo	6:33 12:15 18:54	-168 154 -157		30 za	0:37 7:25 13:00 19:56	-128 98 -111 118	
								31 zo	1:44 9:24 16:06 22:03	-108 97 -97 124	

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	4:45 11:15 17:21 23:35	107	-120 -121	11 do	5:11 11:36 17:16 23:56	145 142	-148 -162	21 zo	2:35 9:31 14:57 21:47	173 157	-194 -190
2 di	5:55 12:21 18:16	124	-139 -140	12 vr EK 21:06	5:58 12:11 18:05	134 136	-149	22 ma	3:16 10:09 15:38 22:24	169 159	-186 -189
3 wo	0:31 6:51 12:55 19:15	152 134	-152 -148	13 za	0:42 6:55 12:56 19:16	122 131	-161 -143	23 di	4:01 10:42 16:15 22:56	161 157	-176 -182
4 do	1:05 7:43 13:28 19:58	160 140	-158 -153	14 zo	1:38 7:57 14:06 20:24	114 131	-154 -132	24 wo	4:40 11:06 16:55 23:17	147 151	-165 -173
5 vr NM 10:50	1:41 8:24 14:06 20:40	165 146	-161 -156	15 ma	2:50 9:35 15:22 22:02	118 141	-147 -127	25 do	5:15 11:26 17:36 23:46	130 143	-158 -163
6 za	2:20 9:02 14:45 21:17	169 152	-165 -162	16 di	4:20 10:56 16:56 23:15	131 157	-154 -139	26 vr	5:45 11:55 18:15	114 134	-151
7 zo	2:56 9:40 15:21 21:54	170 154	-168 -166	17 wo	5:51 11:56 18:17	144	-170 -155	27 za LK 0:18	0:20 6:34 12:35 19:15	102 126	-151 -140
8 ma	3:31 10:14 15:45 22:26	168 151	-166 -167	18 do	0:10 7:04 12:45 19:28	169 150	-185 -170	28 zo	1:08 7:45 13:20 20:26	94 124	-137 -126
9 di	4:01 10:46 15:54 22:56	162 148	-159 -163	19 vr VM 13:12	1:01 8:02 13:38 20:21	174 153	-195 -182	29 ma	2:04 9:00 14:20 21:30	96 129	-122 -111
10 wo	4:35 11:12 16:36 23:26	154 146	-150 -160	20 za	1:49 8:48 14:20 21:06	175 155	-198 -188	30 di	3:55 10:05 16:36 22:35	105 139	-122 -116

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	5:06 11:15 17:36 23:34		-144 119 -138 150	11 za	5:55 12:06 18:10	128 -147 147		21 di	2:56 9:46 15:22 22:04	154 -172 161 -174	
2 do	6:01 12:15 18:27		-160 133 -151	12 zo EK 3:12	0:41 6:55 12:56 19:15	-161 120 -143 144		22 wo	3:42 10:16 16:02 22:36	146 -163 161 -168	
3 vr	0:26 6:56 12:56 19:17		159 -167 144 -158	13 ma	1:36 7:55 13:58 20:20	-159 116 -139 145		23 do	4:21 10:37 16:45 22:57	134 -156 156 -160	
4 za	1:15 7:46 13:41 20:03		164 -171 152 -162	14 di	2:42 9:15 15:10 21:35	-160 119 -139 150		24 vr	4:58 10:56 17:16 23:27	120 -153 149 -153	
5 zo NM 0:45	1:55 8:31 14:25 20:49		166 -173 156 -167	15 wo	4:06 10:36 16:36 22:55	-170 127 -151 157		25 za	5:30 11:30 17:59	109 -149 140	
6 ma	2:36 9:12 15:00 21:28		165 -173 157 -171	16 do	5:20 11:36 17:51 23:55	-182 136 -164 162		26 zo LK 18:34	0:00 6:15 12:07 18:35	-146 100 -143 133	
7 di	3:15 9:50 15:36 22:08		160 -170 153 -171	17 vr	6:35 12:35 19:00	-188 142 -172		27 ma	0:45 7:00 12:51 19:45	-139 95 -136 128	
8 wo	3:46 10:26 15:29 22:46		153 -163 152 -168	18 za VM 23:11	0:44 7:35 13:15 19:56	163 -191 146 -179		28 di	1:35 8:26 13:45 20:53	-133 94 -128 129	
9 do	4:19 11:00 16:15 23:16		145 -154 152 -163	19 zo	1:26 8:23 14:00 20:45	161 -188 151 -181		29 wo	2:36 9:26 14:49 21:56	-131 102 -123 135	
10 vr	5:05 11:30 17:10 23:56		137 -149 150 -161	20 ma	2:15 9:06 14:44 21:27	159 -181 157 -179		30 do	4:00 10:25 16:25 22:55	-141 115 -129 144	
								31 vr	5:06 11:26 17:31 23:46	-157 128 -145 152	

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	6:06 12:20 18:26	141	-167 -154	11 di	1:36 7:45 13:50 20:06	120 156	-172 -151	21 vr	4:05 10:26 16:16 22:55	126 161	-146 -147
2 zo	0:36 7:01 13:10 19:21	158 151	-170 -158	12 wo	2:35 8:45 14:52 21:16	119 153	-172 -151	22 za	4:35 10:40 16:56 23:15	118 155	-145 -143
3 ma <i>NM 12:02</i>	1:26 7:53 14:00 20:20	160 156	-169 -161	13 do	3:41 9:54 16:08 22:15	121 151	-175 -155	23 zo	5:10 11:15 17:30 23:46	111 149	-143 -140
4 di	2:15 8:46 14:45 21:08	158 157	-166 -165	14 vr	4:46 11:15 17:21 23:25	126 150	-178 -161	24 ma	5:45 11:46 18:16	105 141	-141
5 wo	3:00 9:30 15:25 21:54	153 155	-163 -167	15 za	5:57 12:16 18:29	134	-178 -165	25 di <i>LK 11:46</i>	0:26 6:24 12:29 18:50	100 135	-137 -141
6 do	3:36 10:12 15:56 22:37	145 154	-159 -168	16 zo	0:30 7:06 13:06 19:33	149 141	-176 -168	26 wo	1:06 7:14 13:16 19:35	97 129	-138 -139
7 vr	4:16 10:52 16:25 23:20	138 156	-154 -168	17 ma <i>VM 10:31</i>	1:20 7:58 13:50 20:24	147 149	-173 -169	27 do	1:56 8:35 14:08 21:06	97 127	-140 -137
8 za	5:00 11:32 17:16	133 158	-151	18 di	2:05 8:44 14:26 21:10	144 156	-166 -165	28 vr	2:54 9:46 15:10 22:11	105 133	-142 -134
9 zo	0:03 5:50 12:13 18:08	128 160	-168 -151	19 wo	2:46 9:25 15:06 21:50	140 161	-158 -159	29 za	4:05 10:45 16:25 23:06	119 141	-147 -137
10 ma <i>EK 7:59</i>	0:46 6:45 12:56 19:00	124 159	-170 -152	20 do	3:24 10:00 15:46 22:23	134 163	-150 -153	30 zo	5:06 11:45 17:36	133	-156 -145

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2019

datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	0:06 6:06 12:40 18:36	149 146	-160 -149	11 do	2:10 8:26 14:26 20:46	-173 120 -156 150		21 zo	4:16 10:42 16:35 23:09	124 164	-142 -141
2 di NM 21:16	1:00 7:15 13:35 19:56	154 155	-157 -150	12 vr	3:06 9:17 15:30 21:44	-164 117 -148 141		22 ma	4:46 11:07 17:10 23:39	121 158	-140 -137
3 wo	1:55 8:20 14:21 20:54	154 160	-155 -157	13 za	4:15 10:42 16:48 23:16	-159 119 -148 136		23 di	5:25 11:36 17:40	116 150	-139
4 do	2:45 9:16 15:06 21:44	150 161	-156 -166	14 zo	5:22 11:55 18:00	-159 129 -151		24 wo	0:08 5:56 12:09 18:18	-135 110 -141 142	
5 vr	3:30 10:01 15:45 22:30	144 163	-158 -175	15 ma	0:16 6:35 12:50 19:12	138 -159 142 -156		25 do LK 3:18	0:41 6:36 12:49 18:56	-137 105 -144 135	
6 za	4:10 10:44 16:26 23:14	139 166	-163 -182	16 di VM 23:38	1:10 7:36 13:36 20:07	139 -160 151 -160		26 vr	1:22 7:15 13:36 19:35	-141 102 -143 130	
7 zo	4:56 11:26 17:08 23:56	135 171	-166 -186	17 wo	1:56 8:25 14:15 20:54	137 -157 158 -157		27 za	2:08 8:04 14:28 20:24	-142 101 -139 125	
8 ma	5:39 12:07 17:55	133 172	-168	18 do	2:32 9:06 14:46 21:34	134 -150 163 -151		28 zo	3:05 10:06 15:35 22:25	-139 109 -132 130	
9 di EK 12:55	0:38 6:30 12:49 18:46	130 168	-185 -167	19 vr	3:10 9:43 15:25 22:10	130 -144 166 -146		29 ma	4:20 11:06 16:55 23:36	-139 126 -135 141	
10 wo	1:23 7:26 13:33 19:46	125 160	-181 -163	20 za	3:40 10:16 15:58 22:41	127 -143 167 -144		30 di	5:30 12:15 18:04	-144 144 -140	
								31 wo	0:40 6:34 13:11 19:36	151 159	-143 -143

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-260 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2019											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do <i>NM 5:12</i>	1:35 8:05 13:58 20:40	155 168	-146 -158	11 zo	3:30 9:49 16:08 22:45	118 125	-131 -127	21 wo	4:56 11:17 17:15 23:43	129 156	-139 -131
2 vr	2:22 9:00 14:45 21:31	154 172	-154 -173	12 ma	4:55 11:31 17:30	129	-133 -135	22 do	5:26 11:46 17:45	121 147	-138
3 za	3:15 9:47 15:28 22:16	149 175	-164 -188	13 di	0:05 6:06 12:31 18:51	132 147	-141 -146	23 vr <i>LK 16:56</i>	0:10 5:56 12:19 18:24	116 139	-132 -142
4 zo	3:56 10:32 16:10 23:00	145 178	-175 -196	14 wo	0:58 7:12 13:16 19:48	139 158	-149 -155	24 za	0:45 6:36 13:03 19:00	113 133	-136 -144
5 ma	4:35 11:14 16:50 23:41	142 180	-182 -197	15 do <i>VM 14:29</i>	1:39 8:03 13:52 20:33	139 164	-151 -154	25 zo	1:32 7:22 13:55 19:55	112 126	-137 -138
6 di	5:21 11:54 17:36	140 178	-182	16 vr	2:16 8:46 14:26 21:13	135 166	-148 -148	26 ma	2:26 8:25 14:55 21:44	112 123	-130 -128
7 wo <i>EK 19:31</i>	0:20 6:05 12:32 18:25	135 170	-190 -177	17 za	2:52 9:23 14:58 21:48	132 170	-143 -144	27 di	3:36 10:32 16:16 23:15	126 137	-122 -125
8 do	0:58 6:56 13:11 19:16	129 157	-177 -166	18 zo	3:25 9:56 15:35 22:21	133 172	-143 -144	28 wo	4:56 11:45 17:35	148	-126 -133
9 vr	1:36 7:50 13:52 20:16	123 142	-162 -151	19 ma	3:50 10:26 16:06 22:51	136 171	-144 -142	29 do	0:16 6:15 12:41 19:22	151 167	-132 -143
10 za	2:22 8:45 14:46 21:15	118 130	-145 -134	20 di	4:26 10:52 16:45 23:16	134 165	-142 -137	30 vr <i>NM 12:37</i>	1:15 7:46 13:35 20:24	159 178	-142 -163
								31 za	2:02 8:42 14:20 21:12	160 183	-156 -180

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	2:50 9:29 15:02 21:56	156 185	-170 -192	11 wo	5:36 12:05 18:21	151	-124 -135	21 za	5:20 11:52 17:55	129 139	-135
2 ma	3:36 10:13 15:45 22:39	152 185	-180 -196	12 do	0:40 6:41 12:50 19:19	140 165	-139 -148	22 zo	0:07 5:55 LK 4:41 12:35 18:41	126 131	-128 -137
3 di	4:20 10:54 16:29 23:18	150 183	-186 -191	13 vr	1:25 7:36 13:26 20:05	143 169	-146 -150	23 ma	0:56 6:56 13:26 19:36	123 122	-128 -132
4 wo	4:55 11:31 17:15 23:54	146 176	-183 -179	14 za	2:00 8:18 VM 6:33 14:00 20:45	141 170	-144 -145	24 di	1:51 8:05 14:28 20:55	122 119	-120 -122
5 do	5:46 12:07 18:05	141 163	-172	15 zo	2:24 8:56 14:35 21:20	140 172	-141 -142	25 wo	3:05 10:01 15:55 22:51	131 135	-109 -118
6 vr EK 5:10	0:29 6:24 12:41 18:45	134 147	-160 -157	16 ma	2:56 9:31 15:08 21:54	143 175	-141 -142	26 do	4:30 11:16 17:19 23:50	154 151	-113 -131
7 za	1:03 7:25 13:16 19:46	127 131	-143 -140	17 di	3:26 10:03 15:41 22:26	147 174	-142 -141	27 vr	6:05 12:16 18:57	173	-125 -147
8 zo	1:36 8:14 14:02 20:45	123 119	-125 -121	18 wo	4:00 10:33 16:15 22:53	146 167	-140 -133	28 za	0:51 7:23 NM 20:26 13:05 20:00	160 184	-140 -165
9 ma	2:36 9:08 15:25 22:14	123 115	-107 -106	19 do	4:35 10:56 16:40 23:20	139 158	-134 -125	29 zo	1:36 8:19 13:51 20:49	161 187	-155 -176
10 di	4:21 10:51 17:00 23:45	131 127	-106 -118	20 vr	4:50 11:22 17:15 23:42	133 148	-132 -124	30 ma	2:24 9:06 14:36 21:35	159 186	-166 -181

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	3:10 9:50 15:20 22:16	157 184	-173 -179	11 vr	0:15 6:01 12:21 18:36	134 164	-125 -135	21 ma <i>LK 14:39</i>	5:38 12:11 18:21	137 126	-126
2 wo	3:54 10:30 16:05 22:54	155 177	-175 -170	12 za	0:56 6:56 13:00 19:26	143 169	-134 -140	22 di	0:26 6:44 13:01 19:25	133 117	-116 -122
3 do	4:36 11:08 16:50 23:28	152 166	-168 -154	13 zo <i>VM 23:08</i>	1:24 7:45 13:35 20:11	144 170	-135 -138	23 wo	1:31 7:49 14:15 20:50	132 117	-108 -114
4 vr	5:14 11:39 17:36 23:56	147 150	-156 -139	14 ma	1:55 8:26 14:06 20:48	146 171	-134 -136	24 do	2:46 9:28 15:36 22:25	139 130	-100 -116
5 za <i>EK 18:47</i>	5:56 12:07 18:24	140 133	-143	15 di	2:30 9:01 14:40 21:26	151 172	-134 -136	25 vr	4:05 10:46 17:06 23:31	157 144	-106 -132
6 zo	0:23 6:46 12:40 19:15	132 118	-125 -128	16 wo	3:06 9:36 15:16 21:58	153 169	-135 -133	26 za	5:36 11:51 18:29	172	-122 -146
7 ma	0:55 7:41 13:25 20:23	128 108	-112 -110	17 do	3:36 10:10 15:46 22:28	151 162	-132 -125	27 zo	0:26 5:53 11:41 18:34	152 179	-135 -157
8 di	1:42 8:40 14:29 21:25	128 107	-96 -92	18 vr	3:58 10:39 16:11 22:52	145 154	-127 -116	28 ma <i>NM 4:38</i>	0:16 6:54 12:25 19:25	155 180	-146 -162
9 wo	3:34 9:50 16:26 23:14	134 117	-82 -101	19 za	4:05 11:02 16:46 23:12	144 145	-123 -114	29 di	1:00 7:44 13:11 20:10	156 178	-154 -160
10 do	5:01 11:35 17:35	149	-106 -122	20 zo	4:48 11:26 17:31 23:36	141 136	-124 -117	30 wo	1:40 8:28 13:56 20:52	157 172	-156 -153
								31 do	2:25 9:09 14:45 21:28	157 164	-154 -142

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	3:05 9:46 15:26 22:03	156 151	-147 -129	11 ma	6:01 11:56 18:26	-122 163 -128		21 do	0:21 6:35 13:05 19:24	-101 142 -113 114	
2 za	3:45 10:16 16:05 22:17	151 135	-136 -119	12 di VM 14:34	0:26 6:46 12:40 19:11	147 -122 165 -128		22 vr	1:31 7:50 14:19 20:55	-100 145 -119 121	
3 zo	4:25 10:36 16:55 22:46	144 119	-124 -113	13 wo	1:05 7:30 13:16 19:53	152 -123 164 -126		23 za	2:46 9:05 15:40 22:06	-106 152 -131 130	
4 ma EK 11:23	5:11 11:10 17:40 23:16	137 106	-114 -105	14 do	1:46 8:10 13:56 20:32	153 -123 159 -122		24 zo	4:10 10:21 16:53 23:04	-119 160 -139 138	
5 di	6:09 11:55 18:46	130 99	-101	15 vr	2:21 8:48 14:26 21:06	151 -122 152 -114		25 ma	5:22 11:16 18:05 23:56	-127 163 -143 143	
6 wo	0:05 7:11 12:49 19:45	129 99	-93 -88	16 za	1:49 9:25 14:23 21:36	151 -117 146 -107		26 di NM 16:06	6:28 12:06 19:00	-134 163 -143	
7 do	1:05 8:10 14:39 20:45	133 106	-79 -85	17 zo	2:29 9:55 15:14 22:01	153 -113 139 -103		27 wo	0:40 7:23 12:55 19:46	148 -138 160 -139	
8 vr	3:16 9:25 15:50 22:19	141 118	-83 -106	18 ma	3:15 10:27 16:15 22:30	151 -111 130 -104		28 do	1:24 8:08 13:41 20:29	153 -138 156 -131	
9 za	4:16 10:30 16:45 23:18	152 131	-105 -121	19 di LK 22:11	4:34 11:06 17:16 23:16	146 -112 122 -104		29 vr	2:05 8:51 14:26 21:08	156 -134 148 -121	
10 zo	5:11 11:14 17:38 23:56	159 140	-118 -128	20 wo	5:36 12:06 18:20	143 -112 116		30 za	2:46 9:28 15:10 21:39	157 -126 137 -112	

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2019											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:26 10:00 15:52 21:55	154 123	-117 -107	11 wo	6:01 12:06 18:31	154	-112 -119	21 za	1:15 7:25 14:00 20:15	145 112	-110 -123
2 ma	4:02 10:16 16:25 22:16	148 111	-109 -106	12 do VM 6:12	0:36 6:56 12:56 19:22	148 154	-113 -116	22 zo	2:20 8:40 15:10 21:35	142 115	-110 -125
3 di	4:46 10:46 16:59 22:52	141 102	-103 -103	13 vr	1:25 7:46 13:36 20:06	151 150	-115 -113	23 ma	3:36 9:55 16:16 22:41	142 123	-114 -127
4 wo EK 7:58	5:15 11:30 17:38 23:35	134 96	-97 -97	14 za	2:05 8:34 14:16 20:50	150 144	-115 -109	24 di	4:50 11:02 17:32 23:46	143 132	-120 -128
5 do	6:25 12:16 18:49	128 93	-90	15 zo	1:24 9:18 14:56 21:32	152 137	-116 -106	25 wo	6:06 11:56 18:34	144	-126 -129
6 vr	0:25 7:34 13:16 19:55	126 97	-90 -86	16 ma	2:04 9:58 15:25 22:10	156 133	-116 -104	26 do NM 6:13	0:30 7:05 12:42 19:26	142 144	-131 -127
7 za	1:24 8:32 14:24 20:55	129 106	-83 -89	17 di	3:04 10:41 16:16 22:46	155 128	-117 -106	27 vr	1:13 7:53 13:30 20:11	149 141	-131 -121
8 zo	2:46 9:30 15:51 21:55	136 118	-83 -104	18 wo	4:31 11:22 17:06 23:32	156 123	-118 -108	28 za	1:45 8:36 14:14 20:50	155 135	-127 -114
9 ma	4:16 10:25 16:45 22:55	143 130	-98 -115	19 do LK 5:57	5:25 12:08 18:04	154 117	-121	29 zo	2:26 9:14 14:50 21:23	158 128	-119 -108
10 di	5:06 11:15 17:36 23:45	150 141	-108 -119	20 vr	0:21 6:25 12:57 19:08	150 112	-110 -123	30 ma	3:00 9:46 15:26 21:47	158 120	-113 -106
								31 di	3:36 10:15 22:05	154	-107 -108