

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	1:26 8:02 13:48 20:16	152 130	-103 -96	11 za	3:31 9:54 16:13 22:35	-109 123 -103 120		21 di	4:45 11:22 17:00 23:31	138 107	-113 -116
2 do	2:04 8:49 14:28 21:00	154 126	-107 -97	12 zo	4:48 11:16 17:33 23:43	-111 130 -105 138		22 wo	5:18 11:56 17:33	130 104	-112
3 vr	2:37 9:33 15:06 21:42	157 124	-112 -100	13 ma	6:19 12:16 18:44	-121 135 -112		23 do	0:08 5:53 12:35 18:07	120 99	-113 -107
4 za	3:13 10:15 15:45 22:22	162 122	-117 -105	14 di	0:33 7:20 13:08 19:38	151 -133 135 -116		24 vr	0:51 6:32 13:22 18:52	109 93	-104 -97
5 zo	3:55 10:56 16:28 23:02	165 119	-119 -111	15 wo	1:17 8:10 13:54 20:23	157 -137 129 -114		25 za	1:44 7:26 14:22 21:19	98 102	-90 -86
6 ma	4:41 11:37 17:13 23:43	163 114	-118 -115	16 do	1:58 8:52 14:36 21:02	157 -131 120 -110		26 zo	2:59 9:48 15:46 22:23	103 116	-80 -83
7 di EK 0:56	5:29 12:18 18:00	156 107	-116	17 vr	2:35 9:30 15:10 21:35	155 -123 112 -109		27 ma	4:31 10:53 17:02 23:27	112 132	-85 -89
8 wo	0:28 6:19 13:04 18:53	145 102	-117 -112	18 za	3:09 10:02 15:36 22:03	152 -116 108 -111		28 di	5:45 11:54 18:15	121	-94 -94
9 do	1:18 7:15 13:57 19:53	133 102	-115 -106	19 zo	3:41 10:28 16:00 22:29	149 -113 108 -115		29 wo	0:20 6:57 12:46 19:17	145 127	-105 -100
10 vr	2:19 8:24 15:02 20:57	124 108	-111 -102	20 ma	4:13 10:53 16:28 22:58	145 -113 108 -117		30 do	1:05 7:50 13:32 20:06	153 128	-118 -109
								31 vr	1:45 8:37 14:14 20:50	158 127	-132 -119

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	2:22 9:19 14:52 21:31	163 126	-143 -129	11 di	6:10 12:07 18:30	132	-136 -126	21 vr	5:16 11:49 17:13	123 115	-132
2 zo	2:59 10:00 15:28 22:11	167 125	-148 -137	12 wo VM 14:53	0:16 7:05 12:55 19:21	156 133	-153 -135	22 za	0:08 5:56 12:32 18:04	111 107	-131 -123
3 ma	3:38 10:39 16:06 22:49	168 123	-146 -140	13 do	0:58 7:51 13:36 20:03	160 128	-155 -134	23 zo	0:59 6:51 13:27 19:29	97 100	-116 -106
4 di	4:21 11:17 16:47 23:26	164 119	-139 -139	14 vr	1:35 8:30 14:11 20:39	160 122	-146 -131	24 ma	2:04 9:15 14:40 21:51	93 115	-98 -90
5 wo EK 9:02	5:06 11:54 17:32	153 114	-129	15 za	2:09 9:04 14:38 21:10	158 120	-137 -131	25 di	3:42 10:26 16:15 22:58	108 135	-94 -92
6 do	0:04 5:54 12:31 18:24	138 108	-136 -118	16 zo	2:41 9:31 15:00 21:36	158 122	-133 -135	26 wo	5:18 11:30 17:53 23:54	122 152	-109 -105
7 vr	0:48 6:52 13:17 19:28	122 106	-127 -106	17 ma	3:11 9:55 15:24 22:02	155 125	-134 -139	27 do	6:36 12:24 18:56	131	-129 -121
8 za	1:44 8:10 14:23 20:39	111 111	-114 -94	18 di	3:41 10:20 15:52 22:29	150 126	-135 -139	28 vr NM 1:44	0:40 7:29 13:11 19:46	162 135	-148 -136
9 zo	3:08 9:51 15:52 22:22	111 124	-106 -94	19 wo	4:11 10:47 16:21 22:57	142 123	-134 -138				
10 ma	4:42 11:10 17:22 23:27	123 144	-114 -108	20 do LK 18:32	4:42 11:16 16:48 23:29	133 119	-134 -137				

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	1:22 8:15 13:54 20:30	168 135	-162 -150	11 di	4:30 10:54 17:00 23:06	124 153	-131 -124	21 vr	4:10 10:38 16:10 22:55	134 136	-155 -159
2 zo	2:00 8:57 14:31 21:11	171 134	-171 -162	12 wo	5:47 11:49 18:04 23:54	134 163	-156 -145	22 za LK 12:29	4:46 11:10 16:44 23:35	124 132	-157 -156
3 ma	2:38 9:37 15:05 21:50	172 134	-174 -169	13 do	6:40 12:34 18:53	136	-170 -154	23 zo	5:34 11:55 17:51	112 124	-149
4 di	3:17 10:15 15:40 22:27	170 134	-168 -170	14 vr VM 7:54	0:33 7:23 13:11 19:34	165 133	-169 -154	24 ma	0:27 6:37 12:52 19:07	100 117	-143 -131
5 wo	3:58 10:51 16:19 23:03	163 133	-157 -165	15 za	1:07 7:59 13:39 20:08	165 133	-160 -153	25 di	1:34 8:40 14:04 21:16	96 125	-124 -112
6 do EK 17:31	4:44 11:24 17:06 23:39	151 130	-144 -157	16 zo	1:39 8:29 14:03 20:38	166 138	-155 -156	26 wo	3:10 9:58 15:39 22:28	112 145	-120 -113
7 vr	5:36 11:57 18:04	133 124	-132	17 ma	2:11 8:56 14:27 21:05	166 144	-156 -160	27 do	4:45 11:02 17:12 23:24	128 162	-138 -129
8 za	0:20 6:42 12:39 19:12	116 120	-144 -117	18 di	2:41 9:21 14:54 21:32	163 146	-158 -161	28 vr	6:02 11:57 18:24	138	-157 -145
9 zo	1:16 8:02 13:45 20:25	107 123	-125 -98	19 wo	3:11 9:47 15:21 21:59	155 143	-157 -158	29 za NM 11:58	0:11 6:59 12:44 19:17	172 142	-173 -160
10 ma	2:52 9:36 15:37 22:01	109 135	-115 -101	20 do	3:40 10:12 15:46 22:25	144 139	-154 -157	30 zo	0:54 8:47 14:27 21:03	176 144	-182 -173
								31 ma	2:35 9:30 15:04 21:46	176 145	-186 -183

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	3:14 10:10 15:38 22:26	174 148	-185 -189	11 vr	0:26 7:01 13:07 19:14	164 138	-176 -166	21 ma <i>LK 3:35</i>	0:10 6:27 12:28 18:48	113 140	-165 -162
2 wo	3:55 10:48 16:13 23:04	169 150	-179 -188	12 za	1:04 7:44 13:40 19:56	166 141	-176 -169	22 di	1:06 7:31 13:30 19:53	105 137	-156 -146
3 do	4:38 11:23 16:56 23:40	160 151	-168 -182	13 zo <i>VM 2:22</i>	1:37 8:19 14:05 20:32	167 148	-172 -170	23 wo	2:18 9:01 14:45 21:16	104 139	-144 -133
4 vr	5:27 11:54 17:47	146 148	-158	14 ma	2:09 8:50 14:31 21:04	170 156	-172 -173	24 do	3:49 10:25 16:11 22:51	116 153	-147 -138
5 za <i>EK 4:14</i>	0:15 6:25 12:26 18:48	129 142	-171 -146	15 di	2:43 9:20 15:01 21:35	169 161	-174 -174	25 vr	5:09 11:29 17:29 23:50	129 166	-165 -153
6 zo	0:57 7:33 13:10 19:54	115 138	-156 -130	16 wo	3:15 9:49 15:30 22:05	163 160	-173 -171	26 za	6:19 12:24 18:39	139	-177 -164
7 ma	1:55 8:44 14:17 21:04	109 137	-137 -112	17 do	3:45 10:16 15:53 22:32	152 155	-168 -165	27 zo <i>NM 21:31</i>	0:39 7:23 13:12 19:43	173 145	-183 -173
8 di	3:35 10:05 16:12 22:28	110 144	-131 -118	18 vr	4:12 10:40 16:14 22:57	141 152	-164 -163	28 ma	1:24 8:15 13:55 20:35	175 150	-186 -182
9 wo	4:57 11:29 17:23 23:38	123 157	-149 -141	19 za	4:45 11:04 16:47 23:28	132 150	-166 -166	29 di	2:08 9:02 14:35 21:21	174 155	-185 -188
10 do	6:07 12:24 18:23	134	-166 -158	20 zo	5:30 11:40 17:42	123 145	-168	30 wo	2:53 9:44 15:13 22:04	169 160	-181 -191

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	3:38 10:23 15:54 22:44	161 163	-175 -189	11 zo	0:28 6:52 13:02 19:13	158 144	-178 -172	21 wo	1:02 7:20 13:20 19:36	111 152	-155 -150
2 vr	4:26 10:58 16:42 23:22	150 163	-167 -182	12 ma VM 18:55	1:04 7:34 13:31 19:55	162 155	-178 -173	22 do	2:11 8:25 14:30 20:39	109 149	-155 -148
3 za	5:18 11:30 17:34	137 161	-160	13 di	1:41 8:12 14:06 20:34	164 164	-178 -172	23 vr	3:25 9:42 15:43 21:59	113 151	-162 -153
4 zo EK 15:51	0:00 6:15 12:05 18:30	124 155	-172 -151	14 wo	2:19 8:48 14:43 21:10	161 167	-175 -169	24 za	4:34 10:47 16:53 23:09	123 158	-173 -163
5 ma	0:44 7:16 12:52 19:31	115 150	-159 -139	15 do	2:56 9:21 15:16 21:44	154 164	-169 -163	25 zo	5:37 11:44 17:58	133	-179 -170
6 di	1:42 8:17 13:56 20:35	109 146	-147 -127	16 vr	3:29 9:50 15:36 22:14	143 159	-161 -156	26 ma	0:05 6:41 12:37 19:06	163 144	-178 -171
7 wo	3:03 9:20 15:32 21:43	109 146	-145 -130	17 za	3:58 10:12 15:53 22:41	134 159	-157 -154	27 di NM 5:02	0:58 7:44 13:27 20:10	165 153	-174 -175
8 do	4:13 10:43 16:39 22:54	115 151	-156 -147	18 zo	4:38 10:38 16:45 23:12	127 158	-159 -156	28 wo	1:50 8:37 14:15 21:04	162 161	-171 -178
9 vr	5:11 11:47 17:35 23:48	126 155	-168 -161	19 ma	5:29 11:18 17:45 23:59	121 157	-161 -157	29 do	2:42 9:23 15:02 21:51	156 166	-166 -179
10 za	6:05 12:31 18:26	135	-175 -169	20 di LK 13:58	6:23 12:13 18:40	115 155	-157	30 vr	3:32 10:06 15:47 22:35	147 168	-161 -177
								31 za	4:21 10:45 16:32 23:16	136 168	-156 -171

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	5:10 11:21 17:19 23:56	126 165	-153 -165	11 wo VM 9:43	1:17 7:40 13:45 20:09	149 162	-165 -156	21 za	2:55 8:54 15:13 21:14	110 145	-159 -155
2 ma	5:59 11:57 18:08	118 160	-150	12 do	2:02 8:24 14:27 20:53	147 165	-158 -152	22 zo	3:58 9:59 16:20 22:27	116 144	-161 -157
3 di EK 5:40	0:37 6:50 12:40 19:01	112 154	-159 -146	13 vr	2:44 9:04 15:05 21:35	141 163	-150 -148	23 ma	5:02 11:01 17:27 23:40	128 147	-162 -160
4 wo	1:22 7:43 13:30 19:59	108 147	-153 -140	14 za	3:23 9:41 15:38 22:16	134 162	-143 -145	24 di	6:06 12:14 18:39	141	-159 -158
5 do	2:15 8:37 14:31 20:59	107 141	-149 -136	15 zo	4:00 10:14 16:09 22:56	129 164	-140 -144	25 wo NM 12:31	0:47 7:20 13:15 19:59	149 155	-155 -163
6 vr	3:18 9:29 15:47 21:56	110 139	-150 -139	16 ma	4:39 10:45 16:50 23:36	126 166	-140 -146	26 do	1:45 8:22 14:06 20:56	149 165	-154 -169
7 za	4:20 10:22 16:48 22:50	117 140	-156 -148	17 di	5:23 11:30 17:37	123 167	-144	27 vr	2:38 9:13 14:52 21:45	145 170	-153 -172
8 zo	5:14 11:15 17:42 23:41	128 143	-164 -156	18 wo LK 21:19	0:19 6:10 12:22 18:25	119 165	-150 -148	28 za	3:27 9:58 15:36 22:29	137 171	-151 -170
9 ma	6:05 12:11 18:33	141	-168 -160	19 do	1:06 6:59 13:15 19:15	114 158	-154 -152	29 zo	4:12 10:37 16:17 23:08	128 169	-150 -166
10 di	0:30 6:54 13:00 19:22	147 153	-169 -159	20 vr	1:58 7:53 14:11 20:09	110 150	-157 -154	30 ma	4:54 11:14 16:59 23:44	121 166	-151 -162

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	5:34 11:47 17:40	115 161	-152	11 vr	1:46 8:10 14:09 20:44	136 163	-138 -139	21 ma	3:21 9:27 15:50 22:07	116 129	-139 -141
2 wo <i>EK 21:30</i>	0:17 6:14 12:20 18:23	112 154	-157 -152	12 za	2:31 8:59 14:50 21:31	136 166	-136 -145	22 di	4:31 10:41 17:06 23:37	127 133	-136 -141
3 do	0:50 6:58 12:57 19:10	109 143	-153 -148	13 zo	3:13 9:43 15:26 22:14	134 169	-137 -152	23 wo	5:46 12:08 18:37	145	-136 -145
4 vr	1:27 7:49 13:39 20:06	107 132	-148 -141	14 ma	3:51 10:24 16:01 22:56	132 172	-140 -157	24 do <i>NM 21:11</i>	0:45 7:11 13:06 19:54	141 162	-141 -162
5 za	2:12 8:44 14:28 21:07	107 124	-141 -130	15 di	4:29 11:03 16:39 23:36	130 175	-145 -159	25 vr	1:40 8:13 13:54 20:47	145 172	-150 -174
6 zo	3:08 9:38 15:38 22:04	112 122	-134 -122	16 wo	5:08 11:42 17:21	128 175	-149	26 za	2:30 9:02 14:38 21:33	142 175	-154 -175
7 ma	4:21 10:33 16:58 23:00	121 124	-133 -125	17 do	0:14 5:50 12:20 18:05	124 169	-158 -153	27 zo	3:15 9:45 15:18 22:13	135 174	-154 -170
8 di	5:26 11:32 17:57 23:59	133 129	-139 -132	18 vr <i>LK 2:37</i>	0:53 6:34 13:02 18:52	118 158	-156 -155	28 ma	3:55 10:22 15:56 22:49	128 172	-153 -164
9 wo	6:22 12:33 18:54	146	-142 -135	19 za	1:35 7:23 13:47 19:44	113 145	-152 -154	29 di	4:29 10:55 16:33 23:19	124 169	-155 -159
10 do <i>VM 22:36</i>	0:56 7:17 13:25 19:51	134 157	-141 -137	20 zo	2:22 8:20 14:42 20:47	111 134	-146 -148	30 wo	5:00 11:23 17:08 23:46	122 164	-157 -155
								31 do	5:30 11:51 17:42	122 155	-156

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr <i>EK 14:41</i>	0:13 6:03 12:22 18:16		-152 119 -152 143	11 ma	2:57 9:30 15:08 21:59	141 -146 179 -168		21 do	5:40 11:57 18:36		-122 157 -147
2 za	0:44 6:40 12:57 18:53		-147 114 -144 129	12 di	3:37 10:11 15:44 22:39	140 -155 181 -174		22 vr	0:37 7:00 12:52 19:40	144 -142 173 -171	
3 zo	1:21 7:33 13:37 19:38		-139 107 -131 114	13 wo	4:13 10:50 16:21 23:18	138 -162 182 -173		23 za <i>NM 8:06</i>	1:30 7:57 13:37 20:29	149 -157 180 -181	
4 ma	2:04 8:57 14:27 21:21		-126 105 -114 105	14 do	4:48 11:28 17:00 23:55	136 -164 178 -165		24 zo	2:15 8:43 14:17 21:12	146 -161 181 -176	
5 di	2:59 10:00 15:37 22:27		-111 113 -98 108	15 vr	5:25 12:04 17:43	133 -162 169		25 ma	2:55 9:23 14:55 21:49	141 -159 180 -167	
6 wo	4:25 11:02 17:20 23:31		-103 126 -104 117	16 za <i>LK 7:12</i>	0:31 6:08 12:41 18:30	-154 128 -158 155		26 di	3:29 9:57 15:30 22:20	138 -157 178 -159	
7 do	5:51 12:07 18:29		-113 142 -117	17 zo	1:07 6:57 13:22 19:24	-144 123 -151 138		27 wo	3:57 10:27 16:03 22:46	138 -158 175 -156	
8 vr	0:35 6:58 13:02 19:36	128 -122 158 -130		18 ma	1:48 7:59 14:13 20:36	-133 120 -138 125		28 do	4:23 10:53 16:35 23:10	139 -160 168 -154	
9 za <i>VM 9:55</i>	1:28 7:57 13:48 20:30	136 -129 169 -143		19 di	2:44 9:11 15:25 22:08	-119 124 -125 122		29 vr	4:50 11:19 17:05 23:36	139 -157 157 -151	
10 zo	2:14 8:46 14:30 21:16	140 -137 175 -156		20 wo	4:08 10:41 16:58 23:34	-112 136 -128 132		30 za	5:20 11:48 17:37	134 -151 144	
								31 zo <i>EK 8:25</i>	0:05 5:53 12:19 18:12		-146 127 -144 129

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-260 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	0:37 6:30 12:55 18:54		-140 119 -134 115	11 do	3:51 10:29 15:59 22:54	148 -171 184 -173		21 zo	1:14 7:31 NM 21:54 13:16 20:03	154 -159 185 -176	
2 di	1:16 7:20 13:41 19:50		-129 111 -118 101	12 vr	4:23 11:07 16:38 23:30	147 -171 178 -162		22 ma	1:55 8:16 13:53 20:43	152 -162 184 -168	
3 wo	2:06 9:21 14:42 21:55		-112 110 -98 101	13 za	4:59 11:43 17:22	146 -166 166		23 di	2:29 8:54 14:28 21:17	150 -158 183 -158	
4 do	3:13 10:33 16:23 23:04		-93 126 -92 115	14 zo	0:04 5:44 LK 12:33 12:19 18:13	-149 144 -158 151		24 wo	2:58 9:26 15:01 21:45	152 -156 182 -153	
5 vr	5:05 11:39 18:00		-94 147 -113	15 ma	0:38 6:39 12:59 19:16	-137 139 -146 134		25 do	3:23 9:55 15:33 22:10	156 -157 177 -152	
6 za	0:09 6:32 12:36 19:10	131	-114 166 -134	16 di	1:17 7:45 13:50 20:34	-123 136 -129 123		26 vr	3:49 10:21 16:03 22:35	157 -156 167 -150	
7 zo	1:05 7:33 VM 20:08 13:23 20:05	143	-130 178 -153	17 wo	2:15 8:59 15:12 21:58	-105 139 -115 124		27 za	4:17 10:48 16:32 23:01	154 -150 154 -145	
8 ma	1:53 8:23 14:06 20:52	149	-144 185 -167	18 do	3:56 10:27 16:53 23:22	-100 150 -128 136		28 zo	4:45 11:15 17:03 23:27	147 -143 141 -141	
9 di	2:37 9:07 14:46 21:35	151	-156 187 -176	19 vr	5:26 11:40 18:16	-122 169 -153		29 ma	5:14 11:44 17:39 23:57	141 -138 129 -139	
10 wo	3:16 9:49 15:23 22:15	149	-166 187 -178	20 za	0:24 6:36 12:33 19:16	149 -146 182 -173		30 di	5:50 12:20 EK 1:53 18:24	135 -134 116	

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	0:36 6:44 13:06 19:22		-133 128 -122 105	11 za	3:56 10:45 16:20 23:05	158 -166 170 -149		21 di	1:31 7:41 NM 14:25 13:27 20:06	153 -153 179 -154	
2 do	1:28 7:52 14:08 21:18		-117 123 -105 102	12 zo	4:36 11:23 17:08 23:39	159 -160 158 -138		22 wo	2:01 8:20 14:00 20:40	156 -150 178 -147	
3 vr	2:35 9:58 15:38 22:35		-99 131 -98 117	13 ma	5:27 12:00 LK 20:12 18:04	158 -150 143		23 do	2:27 8:53 14:33 21:08	162 -147 176 -144	
4 za	4:07 11:08 17:21 23:40		-95 152 -119 134	14 di	0:13 6:26 12:42 19:11	-127 154 -136 130		24 vr	2:54 9:23 15:05 21:36	166 -145 169 -141	
5 zo	5:47 12:05 18:32		-114 171 -140	15 wo	0:55 7:31 13:37 20:21	-114 151 -120 124		25 za	3:22 9:52 15:35 22:03	165 -140 158 -136	
6 ma	0:37 6:55 12:54 19:32		147 -132 183 -155	16 do	1:56 8:41 15:04 21:37	-98 152 -113 124		26 zo	2:48 9:21 15:03 21:28	159 -132 145 -129	
7 di	1:26 7:51 VM 5:47 13:38 20:22		153 -145 187 -164	17 vr	3:39 10:02 16:30 23:03	-99 158 -129 134		27 ma	3:09 9:47 15:33 21:52	154 -125 134 -128	
8 wo	2:11 8:39 14:19 21:07		155 -155 188 -168	18 za	4:56 11:16 17:40	-122 171 -147		28 di	3:33 10:14 16:13 22:21	150 -124 125 -130	
9 do	2:50 9:23 14:58 21:48		156 -163 185 -167	19 zo	0:05 5:59 12:09 18:40	147 -141 179 -159		29 wo	4:20 10:50 EK 17:20 17:06 23:04	147 -124 116 -128	
10 vr	3:24 10:05 15:37 22:28		156 -167 179 -160	20 ma	0:53 6:55 12:52 19:27	152 -151 180 -160		30 do	5:24 11:40 18:05	142 -118 109	
								31 vr	0:01 6:25 12:47 19:17	-117 140 -108 106	

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	1:12 7:33 14:12 20:59		-104	11 di	4:15 10:52 16:57 22:59	164 132	-134 -114	21 vr	1:00 7:22 13:10 19:36	161 159	-129 -127
2 zo	2:33 9:29 15:38 22:04	140 151	-103 -124	12 wo LK 6:27	5:10 11:37 17:56 23:44	161 124	-125 -106	22 za	1:33 7:58 13:45 20:09	164 151	-123 -121
3 ma	3:56 10:29 16:46 23:02	165	-117 -139	13 do	6:10 12:31 18:58	158 119	-115	23 zo	2:06 8:32 14:18 20:38	162 141	-115 -113
4 di	5:05 11:20 17:50 23:53	174	-130 -146	14 vr	0:43 7:14 13:40 20:02	154 117	-99 -113	24 ma	2:33 9:03 14:46 21:00	156 131	-107 -107
5 wo VM 14:19	6:11 12:07 18:48	178	-137 -148	15 za	2:03 8:24 14:51 21:25	154 121	-100 -121	25 di	2:29 9:30 15:17 21:19	154 124	-102 -109
6 do	0:39 7:09 12:52 19:38	153 177	-143 -147	16 zo	3:15 9:38 15:51 22:35	157 131	-114 -131	26 wo	3:05 9:54 16:03 21:51	154 120	-103 -114
7 vr	1:21 7:59 13:36 20:23	157 172	-148 -143	17 ma	4:14 10:38 16:48 23:24	161 139	-127 -137	27 do	4:15 10:31 16:54 22:39	153 116	-106 -115
8 za	1:59 8:45 14:22 21:05	160 164	-150 -137	18 di	5:08 11:23 17:39	162	-134 -139	28 vr EK 7:58	5:11 11:30 17:46 23:45	152 112	-107 -111
9 zo	2:38 9:28 15:10 21:44	163 154	-149 -129	19 wo	0:02 5:59 12:00 18:23	146 162	-136 -137	29 za	6:03 12:37 18:41	150 108	-107
10 ma	3:24 10:10 16:02 22:21	165 143	-143 -121	20 do NM 7:47	0:32 6:43 12:35 19:01	153 161	-134 -133	30 zo	0:54 6:58 13:46 19:49	147 107	-108 -111

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:03 8:01 14:57 21:14		-110 144 -120 114	11 do LK 21:51	4:49 11:29 17:33 23:34	160 -121 114 -108		21 zo	1:15 7:43 13:32 19:54	154 -103 133 -100	
2 di	3:15 9:37 16:03 22:16		-116 148 -128 124	12 vr	5:41 12:12 18:25	154 -115 110		22 ma	1:52 8:24 14:09 20:32	154 -98 127 -94	
3 wo	4:23 10:41 17:05 23:14		-124 155 -129 135	13 za	0:19 6:38 12:59 19:19	-105 147 -109 107		23 di	2:24 9:04 14:43 21:06	152 -96 122 -90	
4 do	5:27 11:37 18:11		-126 158 -125	14 zo	1:11 7:38 13:55 20:11	-101 139 -106 106		24 wo	2:52 9:43 15:17 21:34	153 -95 119 -92	
5 vr VM 0:14	0:09 6:41 12:32 19:12	146	-126 158 -122	15 ma	2:19 8:37 14:58 21:05	-99 134 -107 109		25 do	3:24 10:20 15:55 21:36	156 -96 118 -97	
6 za	0:59 7:42 13:26 20:04	154	-130 153 -118	16 di	3:26 9:37 15:56 22:27	-104 132 -112 117		26 vr	4:08 10:58 16:38 22:50	158 -100 116 -104	
7 zo	1:46 8:34 14:17 20:51	159	-133 145 -115	17 wo	4:24 10:39 16:50 23:23	-111 133 -116 130		27 za EK 20:09	4:54 11:38 17:23 23:42	157 -105 112 -110	
8 ma	2:30 9:21 15:06 21:34	162	-133 136 -112	18 do	5:17 11:30 17:41	-114 136 -117		28 zo	5:40 12:24 18:09	153 -109 107	
9 di	3:15 10:05 15:54 22:14	163	-131 127 -111	19 vr	0:00 6:09 12:12 18:29	142 -113 138 -113		29 ma	0:35 6:28 13:16 18:59	-114 145 -111 104	
10 wo	4:01 10:48 16:43 22:54	162	-127 120 -110	20 za NM 2:43	0:37 6:58 12:53 19:13	150 -108 137 -107		30 di	1:32 7:22 14:16 20:04	-114 137 -110 105	
								31 wo	2:37 8:32 15:22 21:15	-113 131 -110 113	