

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	3:47 10:00 16:25 22:22		-109 129 -104 125	11 zo	5:48 12:08 18:26	135 -112 101		21 wo	2:07 8:56 14:30 21:07	157 -118 124 -109	
2 vr	4:56 11:21 17:40 23:50		-109 135 -101 141	12 ma	0:18 6:37 12:45 19:18	-112 121 -103 98		22 do	2:39 9:36 15:03 21:45	160 -124 124 -114	
3 za VM 11:02	6:32 12:23 18:59		-112 139 -104	13 di	1:01 7:40 13:32 20:12	-100 109 -92 98		23 vr	3:12 10:14 15:36 22:21	164 -126 124 -118	
4 zo	0:45 7:36 13:18 19:55	154	-126 139 -110	14 wo	1:57 8:40 14:43 21:07	-85 103 -82 104		24 za	3:50 10:50 16:12 22:55	164 -122 121 -120	
5 ma	1:32 8:27 14:08 20:42	161	-135 134 -114	15 do	3:33 9:38 16:06 22:07	-80 102 -86 113		25 zo	4:31 11:25 16:52 23:31	159 -118 116 -123	
6 di	2:17 9:12 14:55 21:24	163	-139 127 -117	16 vr	4:39 10:49 17:07 23:21	-88 107 -94 126		26 ma EK 5:47	5:14 12:00 17:34	150 -115 111	
7 wo	2:59 9:53 15:38 22:02	163	-138 121 -121	17 za	5:39 11:52 18:04	-94 114 -97		27 di	0:12 6:00 12:41 18:22	-124 137 -111 107	
8 do	3:41 10:32 16:19 22:38	161	-134 116 -123	18 zo NM 20:51	0:10 6:38 12:35 18:58	139 -98 120 -98		28 wo	1:00 6:53 13:32 19:27	-119 123 -103 105	
9 vr	4:23 11:06 16:59 23:10	156	-127 111 -123	19 ma	0:52 7:30 13:15 19:45	148 -103 123 -100		29 do	2:01 8:06 14:40 20:42	-109 112 -94 111	
10 za LK 16:48	5:05 11:37 17:40 23:42	147	-120 106 -119	20 di	1:31 8:15 13:53 20:28	153 -110 124 -104		30 vr	3:21 9:52 16:00 22:26	-104 113 -93 124	
								31 za	4:48 11:14 17:37 23:37	-107 124 -99 144	

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	6:27		-127	11 wo	0:12		-117	21 za	2:53	167	
VM 23:09	12:14	133			5:59	103			9:53		-154
	18:50		-116		12:33		-107		15:12	130	
					19:07	95			22:04		-148
2 ma	0:29	158		12 do	0:56		-100	22 zo	3:27	165	
	7:25		-148		6:51	89			10:29		-146
	13:05	134			13:21		-90		15:42	130	
	19:42		-129		20:28	98			22:38		-147
3 di	1:14	165		13 vr	1:55		-80	23 ma	4:07	159	
	8:12		-157		8:58	87			11:02		-137
	13:51	131			14:30		-73		16:20	128	
	20:26		-135		21:32	108			23:12		-146
4 wo	1:56	166		14 za	3:55		-77	24 di	4:50	147	
	8:54		-156		10:05	96		EK 13:27	11:34		-130
	14:34	126			16:35		-82		17:05	125	
	21:06		-137		22:42	124			23:49		-143
5 do	2:36	165		15 zo	5:08		-95	25 wo	5:39	132	
	9:32		-150		11:17	109			12:09		-124
	15:11	123			17:40		-99		18:01	119	
	21:41		-139		23:42	141					
6 vr	3:14	161		16 ma	6:14		-111	26 do	0:34		-134
	10:05		-142		12:11	121			6:41	115	
	15:44	120			18:37		-111		12:57		-112
	22:11		-140						19:13	115	
7 za	3:50	155		17 di	0:28	153		27 vr	1:36		-119
	10:33		-135		7:08		-125		8:09	105	
	16:13	118		NM 13:01	12:55	129			14:09		-96
	22:37		-139		19:26		-121		20:35	120	
8 zo	4:23	144		18 wo	1:09	161		28 za	3:09		-112
	10:56		-129		7:54		-138		9:48	111	
	16:40	115			13:36	132			15:51		-99
	23:04		-135		20:09		-131		22:16	135	
9 ma	4:53	131		19 do	1:47	164					
LK 13:43	11:22		-125		8:36		-149				
	17:08	110			14:14	132					
	23:35		-129		20:49		-140				
10 di	5:22	118		20 vr	2:21	166					
	11:55		-118		9:15		-155				
	17:41	103			14:46	131					
					21:27		-146				

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo	4:53 11:03 17:26 23:20		-128 125 -120 155	11 wo LK 10:38	4:46 11:13 17:01 23:33	120 -141 120 -140		21 za	1:58 8:49 14:24 21:04	171 -177 140 -172	
2 ma	6:10 12:00 18:30		-156 135 -143	12 do	5:27 11:49 17:47	106 -134 111		22 zo	2:31 9:27 14:42 21:41	168 -173 141 -174	
3 di VM 12:38	0:09 7:04 12:47 19:20	166 -174 136 -155		13 vr	0:15 6:18 12:34 19:09	-126 92 -118 103		23 ma	3:05 10:03 15:10 22:17	164 -164 145 -172	
4 wo	0:52 7:49 13:28 20:03	169 -176 134 -158		14 za	1:09 8:17 13:34 20:58	-107 86 -98 112		24 di	3:45 10:36 15:53 22:52	156 -155 146 -168	
5 do	1:31 8:28 14:04 20:40	169 -169 133 -157		15 zo	2:31 9:32 15:08 22:08	-94 98 -89 131		25 wo EK 20:17	4:34 11:08 16:49 23:30	144 -148 142 -162	
6 vr	2:08 9:03 14:36 21:12	168 -159 135 -157		16 ma	4:29 10:41 17:04 23:09	-113 115 -113 150		26 do	5:32 11:44 17:56	128 -140 136	
7 za	2:43 9:31 15:03 21:38	165 -153 137 -158		17 di	5:37 11:40 18:04 23:59	-136 131 -132 164		27 vr	0:17 6:45 12:36 19:09	-150 114 -125 134	
8 zo	3:15 9:53 15:29 22:02	157 -149 137 -157		18 wo	6:36 12:29 18:56	-154 140 -146		28 za	1:25 8:06 13:54 20:28	-134 110 -111 137	
9 ma	3:44 10:15 15:57 22:28	146 -148 133 -153		19 do NM 2:23	0:43 7:24 13:13 19:42	170 -167 143 -157		29 zo	4:04 10:32 16:39 22:56	-137 117 -123 150	
10 di	4:14 10:42 16:27 22:58	133 -145 127 -147		20 vr	1:23 8:08 13:53 20:24	172 -175 142 -166		30 ma	5:31 11:46 17:57 23:59	-158 129 -146 164	
								31 di	6:41 12:42 19:00	-178 138 -165	

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	0:46 7:35 13:26 19:50	169	-188	11 za	0:44 7:00 13:01 19:27	-148	-144	21 di	3:50 10:39 15:49 22:59	158	-171
2 do VM 4:11	1:27 8:19 14:01 20:33	170	-185	12 zo	1:40 8:17 14:03 21:07	-134	-126	22 wo	4:36 11:14 16:46 23:38	149	-164
3 vr	2:03 8:57 14:32 21:09	170	-175	13 ma	2:57 9:59 15:23 22:32	-125	-117	23 do	5:30 11:49 17:48	138	-158
4 za	2:37 9:28 14:58 21:39	169	-167	14 di	4:40 11:06 17:05 23:34	-139	-132	24 vr EK 4:31	0:21 6:32 12:31 18:50	-171	-150
5 zo	3:10 9:53 15:25 22:04	166	-164	15 wo	5:51 12:05 18:15	-161	-151	25 za	1:13 7:39 13:27 19:57	-161	-139
6 ma	3:41 10:14 15:55 22:29	157	-164	16 do	0:26 6:53 12:58 19:15	168	-174	26 zo	2:22 8:48 14:45 21:08	-154	-133
7 di	4:12 10:40 16:26 22:58	145	-162	17 vr NM 13:52	1:12 7:49 13:44 20:08	174	-181	27 ma	3:44 10:04 16:11 22:27	-161	-146
8 wo	4:44 11:07 16:59 23:27	132	-159	18 za	1:54 8:37 14:25 20:55	173	-184	28 di	4:55 11:22 17:18 23:32	-175	-163
9 do	5:20 11:37 17:37	121	-158	19 zo	2:34 9:20 14:58 21:39	170	-182	29 wo	6:00 12:18 18:20	-185	-174
10 vr LK 6:51	0:01 6:06 12:13 18:27	109	-155	20 ma	3:11 10:01 15:14 22:20	164	-177	30 do	0:21 6:56 13:01 19:14	164	-187
		129	-155			154	-185			140	-178

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr VM 19:23	1:01 7:42 13:34 19:58	163 -183 145 -176		11 ma	1:23 7:46 13:43 20:03	-149 104 -144 140		21 do	4:36 11:02 16:48 23:35	140 -161 169 -179	
2 za	1:36 8:20 14:00 20:36	162 -175 153 -173		12 di	2:35 9:17 14:55 21:40	-147 107 -141 141		22 vr	5:28 11:44 17:41	133 -159 170	
3 zo	2:09 8:51 14:27 21:07	161 -169 162 -170		13 wo	3:55 10:28 16:14 22:53	-157 119 -149 152		23 za EK 13:11	0:21 6:24 12:29 18:37	-176 128 -157 168	
4 ma	2:42 9:17 14:58 21:35	158 -167 166 -168		14 do	5:04 11:27 17:24 23:48	-172 131 -162 162		24 zo	1:10 7:22 13:20 19:37	-172 123 -154 163	
5 di	3:14 9:43 15:32 22:04	149 -165 164 -163		15 vr	6:05 12:21 18:26	-180 141 -169		25 ma	2:07 8:22 14:22 20:41	-169 120 -152 157	
6 wo	3:47 10:11 16:04 22:34	139 -162 159 -158		16 za NM 22:01	0:38 7:06 13:11 19:30	166 -179 149 -172		26 di	3:10 9:23 15:32 21:47	-170 118 -155 153	
7 do	4:22 10:38 16:40 23:04	129 -159 154 -155		17 zo	1:26 8:03 13:56 20:28	166 -176 154 -175		27 wo	4:12 10:36 16:36 22:54	-174 120 -163 150	
8 vr	5:04 11:07 17:23 23:38	120 -160 149 -155		18 ma	2:13 8:53 14:36 21:19	162 -172 158 -178		28 do	5:11 11:44 17:35 23:51	-176 128 -169 149	
9 za LK 23:10	5:53 11:46 18:13	113 -160 145		19 di	2:59 9:39 15:15 22:05	155 -168 162 -181		29 vr	6:06 12:31 18:30	-176 136 -170	
10 zo	0:23 6:46 12:38 19:06	-154 108 -154 142		20 wo	3:47 10:21 15:59 22:50	148 -164 166 -181		30 za	0:36 6:57 13:07 19:21	148 -173 145 -167	
								31 zo VM 10:45	1:14 7:40 13:37 20:05	147 -167 155 -162	

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026												
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	
1 ma	1:50	146		11 do	3:15		-159	21 zo	0:12		-182	
	8:18		-161		9:31	110			6:06	126		
	14:10	162			15:35		-153		<i>EK 23:55</i>	12:20		-166
	20:43		-157		21:45	141			18:16	171		
2 di	2:26	142		12 vr	4:21		-164	22 ma	0:53		-177	
	8:52		-156		10:40	120			6:57	122		
	14:45	165			16:44		-158		13:01		-164	
	21:19		-152		23:05	147			19:09	162		
3 wo	3:01	136		13 za	5:23		-168	23 di	1:36		-169	
	9:24		-151		11:39	133			7:50	118		
	15:21	164			17:47		-162		13:47		-158	
	21:53		-147						20:07	151		
4 do	3:36	130		14 zo	0:06	152		24 wo	2:24		-161	
	9:54		-147		6:23		-164		8:42	115		
	15:55	162			12:38	146			14:41		-150	
	22:26		-144		18:53		-160		21:05	140		
5 vr	4:13	125		15 ma	1:05	154		25 do	3:21		-154	
	10:20		-146		7:32		-157		9:33	115		
	16:31	161			<i>NM 4:54</i>	13:34	157			15:49		-145
	23:00		-143		20:11		-161		22:02	132		
6 za	4:55	122		16 di	2:00	152		26 vr	4:24		-152	
	10:48		-148		8:36		-154		10:27	119		
	17:13	160			14:23	165			16:53		-147	
	23:36		-145		21:10		-168		23:05	129		
7 zo	5:40	119		17 wo	2:53	147		27 za	5:22		-153	
	11:31		-151		9:27		-154		11:48	128		
	17:58	158			15:09	170			17:52		-148	
				22:00		-175						
8 ma	0:20		-149	18 do	3:42	140		28 zo	0:12	129		
	6:27	115			10:14		-156		6:17		-154	
	<i>LK 12:00</i>	12:27			15:54	173			12:40	141		
	18:44	155			22:46		-180		18:48		-148	
9 di	1:13		-152	19 vr	4:30	134		29 ma	1:00	131		
	7:16	110			10:57		-160		7:09		-151	
	13:27		-151		16:39	175			13:19	152		
	19:33	149			23:30		-183		19:42		-144	
10 wo	2:12		-155	20 za	5:18	130		30 di	1:39	132		
	8:12	107			11:39		-164		7:58		-146	
	14:28		-151		17:26	175			<i>VM 1:56</i>	13:56	159	
	20:27	144							20:30		-141	

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 wo	2:16 8:41 14:33 21:12	131 164	-141 -140	11 za	3:39 9:44 16:08 22:24	115 132	-145 -144	21 di <i>EK 13:05</i>	0:25 6:24 12:31 18:34	123 156	-170 -166
2 do	2:53 9:22 15:10 21:52	130 166	-138 -141	12 zo	4:47 11:00 17:19 23:47	130 138	-143 -145	22 wo	0:56 7:10 13:06 19:24	118 140	-160 -157
3 vr	3:29 9:59 15:45 22:31	129 167	-137 -144	13 ma	5:54 12:20 18:39	147	-141 -144	23 do	1:31 8:00 13:46 20:21	114 125	-148 -142
4 za	4:06 10:35 16:20 23:08	128 169	-138 -145	14 di <i>NM 11:43</i>	0:54 7:22 13:19 20:08	144 163	-138 -156	24 vr	2:13 8:52 14:37 21:19	112 115	-134 -124
5 zo	4:43 11:09 16:57 23:44	127 169	-140 -146	15 wo	1:51 8:29 14:09 21:03	147 173	-146 -171	25 za	3:14 9:46 16:05 22:18	115 111	-119 -112
6 ma	5:22 11:44 17:38	125 167	-144	16 do	2:43 9:19 14:55 21:51	144 178	-154 -181	26 zo	4:43 10:46 17:19 23:36	123 113	-118 -118
7 di <i>LK 21:29</i>	0:20 6:03 12:23 18:20	120 160	-148 -149	17 vr	3:31 10:04 15:39 22:34	139 180	-161 -186	27 ma	5:48 12:08 18:21	137	-126 -125
8 wo	0:59 6:46 13:09 19:05	114 152	-150 -152	18 za	4:16 10:45 16:22 23:14	134 179	-167 -185	28 di	0:43 6:47 12:58 19:23	121 151	-132 -131
9 do	1:44 7:32 14:00 19:54	110 142	-151 -152	19 zo	4:59 11:23 17:05 23:51	131 176	-171 -180	29 wo <i>VM 16:35</i>	1:24 7:42 13:38 20:15	127 161	-135 -137
10 vr	2:37 8:29 14:58 20:56	109 133	-148 -147	20 ma	5:41 11:58 17:49	127 168	-171	30 do	2:02 8:29 14:16 20:59	131 168	-137 -143
								31 vr	2:39 9:12 14:54 21:39	134 173	-140 -151

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 za	3:17 9:51 15:29 22:18	136 176	-145 -158	11 di	5:43 12:08 18:49	156	-122 -141	21 vr	0:43 7:03 13:00 19:08	118 115	-142 -138
2 zo	3:52 10:28 16:03 22:55	137 177	-149 -160	12 wo NM 19:36	0:45 7:18 13:04 19:58	144 174	-136 -166	22 za	1:20 8:08 13:43 20:33	112 101	-128 -118
3 ma	4:25 11:03 16:37 23:30	135 176	-150 -156	13 do	1:39 8:16 13:52 20:48	149 183	-153 -182	23 zo	2:06 9:11 14:40 21:42	113 99	-109 -94
4 di	4:58 11:36 17:14	132 171	-150	14 vr	2:28 9:04 14:36 21:33	147 186	-164 -187	24 ma	3:12 10:14 16:44 22:49	122 106	-89 -91
5 wo	0:04 5:34 12:10 17:54	127 162	-150 -151	15 za	3:13 9:46 15:18 22:13	144 186	-169 -184	25 di	5:21 11:28 17:53	138	-100 -111
6 do LK 4:21	0:37 6:14 12:47 18:38	123 150	-146 -152	16 zo	3:54 10:24 15:59 22:49	141 183	-172 -178	26 wo	0:12 6:23 12:30 18:56	120 156	-119 -128
7 vr	1:14 7:00 13:32 19:29	119 137	-143 -149	17 ma	4:32 10:58 16:38 23:21	139 176	-172 -169	27 do	1:01 7:19 13:14 19:49	133 169	-132 -142
8 za	2:00 7:59 14:27 20:35	116 124	-136 -139	18 di	5:07 11:28 17:16 23:48	136 165	-169 -159	28 vr VM 6:18	1:41 8:07 13:54 20:34	141 178	-141 -154
9 zo	3:00 9:15 15:39 22:13	120 122	-125 -128	19 wo	5:41 11:55 17:51	132 150	-163	29 za	2:21 8:50 14:33 21:16	146 182	-149 -164
10 ma	4:18 10:49 17:04 23:40	134 132	-119 -129	20 do EK 4:46	0:12 6:17 12:25 18:26	126 133	-151 -153	30 zo	3:00 9:30 15:09 21:55	148 183	-156 -169
								31 ma	3:35 10:08 15:42 22:33	146 181	-160 -168

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	4:03 10:44 16:13 23:08	143	-160 -159	11 vr <i>NM 5:26</i>	1:24 7:55 13:31 20:26	153 -162 189 -185		21 ma	1:20 8:27 13:55 21:05	-111 116 -97 96	
2 wo	4:28 11:18 16:48 23:41	141	-156 -149	12 za	2:09 8:41 14:13 21:08	152 -169 189 -182		22 di	2:17 9:42 15:14 22:14	-91 125 -82 107	
3 do	5:01 11:51 17:29	140	-153 161	13 zo	2:48 9:22 14:52 21:46	150 -169 188 -172		23 wo	4:40 10:52 17:17 23:25	-81 142 -105 123	
4 vr <i>LK 9:51</i>	0:11 5:44 12:25 18:17	-141 138 -151 147		14 ma	3:25 9:58 15:31 22:19	151 -167 183 -163		24 do	5:49 11:55 18:18	-110 161 -130	
5 za	0:45 6:37 13:08 19:14	-136 133 -144 131		15 di	3:57 10:28 16:07 22:45	152 -165 175 -155		25 vr	0:27 6:44 12:44 19:14	140 -130 176 -147	
6 zo	1:29 7:45 14:03 20:34	-127 129 -130 119		16 wo	4:26 10:54 16:39 23:06	151 -161 162 -149		26 za <i>VM 18:48</i>	1:15 7:34 13:28 20:03	151 -142 184 -159	
7 ma	2:31 9:06 15:24 22:10	-111 133 -118 123		17 do	4:55 11:19 17:09 23:31	146 -154 146 -145		27 zo	1:58 8:20 14:08 20:46	156 -151 186 -165	
8 di	4:04 10:42 17:06 23:30	-104 148 -128 136		18 vr <i>EK 22:43</i>	5:27 11:48 17:41	139 -145 130		28 ma	2:39 9:03 14:46 21:27	156 -157 184 -167	
9 wo	5:44 11:53 18:37	-121 169 -153		19 za	0:02 6:05 12:22 18:21	-138 130 -133 114		29 di	3:15 9:43 15:19 22:06	153 -160 179 -162	
10 do	0:32 7:00 12:46 19:37	148 -145 183 -176		20 zo	0:37 6:57 13:03 19:16	-127 120 -117 100		30 wo	3:37 10:21 15:49 22:42	150 -160 173 -153	

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	3:48 10:57 16:25 23:16	153 166	-156 -142	11 zo	1:47 8:13 13:48 20:39	153 184	-162 -165	21 wo	1:42 8:54 14:33 21:39	-99 128 -92 108	
2 vr	4:28 11:32 17:10 23:47	155 156	-151 -134	12 ma	2:22 8:54 14:26 21:15	155 181	-159 -153	22 do	2:56 10:14 16:21 22:45	-89 142 -104 124	
3 za <i>LK 15:25</i>	5:23 12:09 18:07	153 142	-145	13 di	2:52 9:29 15:02 21:45	160 176	-154 -144	23 vr	4:49 11:16 17:30 23:46	-101 159 -129 139	
4 zo	0:22 6:29 12:53 19:15	149 129	-128 -136	14 wo	3:21 9:57 15:35 22:06	163 167	-149 -139	24 za	5:54 12:09 18:28	-123 172 -144	
5 ma	1:10 7:39 13:55 20:35	146 123	-117 -122	15 do	3:48 10:20 16:04 22:28	162 153	-144 -137	25 zo	0:41 5:50 11:56 18:23	150 -135 179 -151	
6 di	2:18 8:58 15:25 21:57	149 127	-103 -119	16 vr	4:18 10:47 16:34 22:56	157 139	-137 -133	26 ma <i>VM 5:11</i>	0:29 6:44 12:40 19:13	155 -142 179 -152	
7 wo	3:59 10:25 16:55 23:16	161 139	-106 -138	17 za	4:52 11:17 17:09 23:26	150 126	-129 -128	27 di	1:12 7:32 13:20 19:58	156 -146 175 -150	
8 do	5:22 11:34 18:09	176	-129 -159	18 zo <i>EK 18:12</i>	5:31 11:51 17:53	141 114	-121	28 wo	1:49 8:17 13:57 20:39	155 -148 169 -144	
9 vr	0:18 6:31 12:26 19:09	149 184	-149 -172	19 ma	0:00 6:19 12:30 18:46	134 104	-123 -113	29 do	2:11 8:59 14:33 21:19	155 -148 161 -136	
10 za <i>NM 17:49</i>	1:07 7:27 13:09 19:57	152 185	-160 -173	20 di	0:44 7:16 13:22 20:01	128 99	-114 -101	30 vr	2:15 9:40 15:15 21:56	160 -145 154 -129	
								31 za	3:12 10:21 16:07 22:32	163 -141 145 -123	

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 zo LK 21:28	4:21 11:04 17:06 23:14	163 136	-135 -117	11 wo	1:25 8:01 13:38 20:11	161 159	-133 -124	21 za	2:38 9:32 15:35 22:05	144 124	-103 -120
2 ma	5:23 11:54 18:11	162 129	-128	12 do	1:52 8:30 14:09 20:34	165 149	-126 -120	22 zo	3:54 10:29 16:37 23:01	154 136	-115 -131
3 di	0:06 6:28 12:56 19:20	160 125	-110 -122	13 vr	2:22 8:55 14:37 20:59	163 138	-119 -117	23 ma	4:57 11:20 17:36 23:54	161 144	-124 -133
4 wo	1:14 7:39 14:13 20:33	159 126	-105 -127	14 za	2:54 9:24 15:08 21:27	159 128	-112 -113	24 di VM 15:53	5:58 12:09 18:35	162	-127 -130
5 do	2:37 8:59 15:25 21:56	163 132	-113 -140	15 zo	3:28 9:54 15:47 21:55	153 120	-107 -112	25 wo	0:41 7:01 12:57 19:29	150 160	-127 -124
6 vr	3:49 10:10 16:31 22:59	169 141	-130 -150	16 ma	4:09 10:27 16:33 22:29	148 113	-105 -113	26 do	1:24 7:57 13:44 20:18	154 154	-129 -120
7 za	4:52 11:04 17:32 23:48	171 145	-142 -154	17 di EK 12:47	4:55 11:06 17:23 23:15	144 108	-104 -111	27 vr	2:02 8:46 14:30 21:03	157 146	-131 -116
8 zo	5:52 11:48 18:23	170	-147 -151	18 wo	5:44 12:00 18:16	141 105	-102	28 za	2:40 9:33 15:17 21:47	161 139	-133 -114
9 ma NM 8:02	0:26 6:42 12:27 19:07	149 167	-147 -143	19 do	0:16 6:34 13:05 19:32	138 103	-104 -101	29 zo	3:26 10:19 16:06 22:30	165 134	-134 -115
10 di	0:57 7:25 13:03 19:43	155 164	-141 -132	20 vr	1:24 7:35 14:20 21:04	136 112	-100 -106	30 ma	4:17 11:05 16:59 23:15	167 129	-133 -115

Nieuwe Statenzijl

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di LK 7:08	5:11 11:53 17:55	167	-131	11 vr	1:38 8:16 13:56 20:20	157	-104	21 ma	3:04 9:29 15:48 22:12	-109	131 -113
2 wo	0:03 6:08 12:45 18:56	163	-115 -129	12 za	2:10 8:48 14:25 20:49	157	-97 -96	22 di	4:13 10:42 16:50 23:16	-113	138 -113 133
3 do	0:57 7:12 13:43 19:58	156	-114 -126	13 zo	2:42 9:20 14:57 21:16	155	-94 -95	23 wo	5:17 11:44 17:54	-113	143 -108
4 vr	2:01 8:21 14:45 21:10	151	-115 -127	14 ma	3:15 9:53 15:35 21:39	154	-92 -97	24 do VM 2:28	0:15 6:41 12:42 19:11	145	-111 144 -104
5 za	3:08 9:34 15:46 22:29	147	-120 -129	15 di	3:53 10:25 16:16 22:09	153	-93 -102	25 vr	1:05 7:48 13:34 20:08	153	-118 141 -106
6 zo	4:11 10:39 16:46 23:23	147	-125 -129	16 wo	4:34 11:02 16:59 22:58	151	-97 -107	26 za	1:51 8:41 14:24 20:56	159	-128 135 -110
7 ma	5:11 11:31 17:43	146	-127 -127	17 do EK 6:42	5:17 11:47 17:42 23:56	148	-102 -109	27 zo	2:34 9:28 15:10 21:41	162	-137 130 -117
8 di	0:04 6:10 12:14 18:32	140	-126 -121	18 vr	6:00 12:39 18:26	144	-106	28 ma	3:18 10:12 15:56 22:23	165	-142 125 -124
9 wo NM 1:51	0:38 7:00 12:52 19:14	148	-121 -113	19 za	0:53 6:46 13:36 19:15	138	-110 -108	29 di	4:03 10:55 16:43 23:04	166	-143 122 -128
10 do	1:08 7:41 13:26 19:49	154	-112 -105	20 zo	1:55 7:39 14:41 21:00	132	-108 -109	30 wo LK 19:59	4:51 11:36 17:31 23:45	164	-139 118 -128
						106		31 do	5:42 12:17 18:23	156	-130 113