

Nieuwe Statenzijl, Dollard

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW 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 DT	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 ST	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 DT	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 ST	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	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-260 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Nieuwe Statenzijl, Dollard

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-260 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Nieuwe Statenzijl, Dollard

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-260 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Nieuwe Statenzijl, Dollard

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 wo	0:46 7:35 13:26 19:50	169 140	-188 -173	11 za	0:44 7:00 13:01 19:27	-148 100 -144 123		21 di	3:50 10:39 15:49 22:59	158 -171 158 -183	
2 do VM 4:11	1:27 8:19 14:01 20:33	170 140	-185 -173	12 zo DT	1:40 8:17 14:03 21:07	-134 94 -126 124		22 wo	4:36 11:14 16:46 23:38	149 -164 160 -179	
3 vr	2:03 8:57 14:32 21:09	170 145	-175 -171	13 ma	2:57 9:59 15:23 22:32	-125 105 -117 139		23 do	5:30 11:49 17:48	138 -158 158	
4 za ST	2:37 9:28 14:58 21:39	169 151	-167 -170	14 di	4:40 11:06 17:05 23:34	-139 122 -132 156		24 vr EK 4:31	0:21 6:32 12:31 18:50	-171 128 -150 155	
5 zo	3:10 9:53 15:25 22:04	166 156	-164 -170	15 wo	5:51 12:05 18:15	-161 136 -151		25 za	1:13 7:39 13:27 19:57	-161 120 -139 153	
6 ma	3:41 10:14 15:55 22:29	157 155	-164 -168	16 do	0:26 6:53 12:58 19:15	168 -174 145 -163		26 zo DT	2:22 8:48 14:45 21:08	-154 118 -133 153	
7 di	4:12 10:40 16:26 22:58	145 150	-162 -163	17 vr NM 13:52	1:12 7:49 13:44 20:08	174 -181 149 -171		27 ma	3:44 10:04 16:11 22:27	-161 120 -146 157	
8 wo	4:44 11:07 16:59 23:27	132 143	-159 -158	18 za	1:54 8:37 14:25 20:55	173 -184 150 -178		28 di	4:55 11:22 17:18 23:32	-175 129 -163 163	
9 do	5:20 11:37 17:37	121 136	-158	19 zo ST	2:34 9:20 14:58 21:39	170 -182 150 -183		29 wo	6:00 12:18 18:20	-185 136 -174	
10 vr LK 6:51	0:01 6:06 12:13 18:27	109 129	-155 -155	20 ma	3:11 10:01 15:14 22:20	164 -177 154 -185		30 do	0:21 6:56 13:01 19:14	164 -187 140 -178	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-260 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Nieuwe Statenzijl, Dollard

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = NAP-260 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Nieuwe Statenzijl, Dollard

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-260 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Nieuwe Statenzijl, Dollard

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-260 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Nieuwe Statenzijl, Dollard

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	-122 156 -141		21 vr	0:43 7:03 13:00 19:08		-142 118 -138 115
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 -136 174 -166		22 za DT	1:20 8:08 13:43 20:33		-128 112 -118 101
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 -153 183 -182		23 zo	2:06 9:11 14:40 21:42		-109 113 -94 99
4 di	4:58 11:36 17:14	132 171	-150	14 vr ST	2:28 9:04 14:36 21:33	147 -164 186 -187		24 ma	3:12 10:14 16:44 22:49		-89 122 -91 106
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 -169 186 -184		25 di	5:21 11:28 17:53		-100 138 -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 -172 183 -178		26 wo	0:12 6:23 12:30 18:56		120 -119 156 -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 -172 176 -169		27 do	1:01 7:19 13:14 19:49		133 -132 169 -142
8 za DT	2:00 7:59 14:27 20:35	116 124	-136 -139	18 di	5:07 11:28 17:16 23:48	136 -169 165 -159		28 vr VM 6:18	1:41 8:07 13:54 20:34		141 -141 178 -154
9 zo	3:00 9:15 15:39 22:13	120 122	-125 -128	19 wo	5:41 11:55 17:51	132 -163 150		29 za	2:21 8:50 14:33 21:16		146 -149 182 -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	-151 126 -153 133		30 zo ST	3:00 9:30 15:09 21:55		148 -156 183 -169
								31 ma	3:35 10:08 15:42 22:33		146 -160 181 -168

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-260 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Nieuwe Statenzijl, Dollard

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 di	4:03 10:44 16:13 23:08	143	-160 -159	11 vr NM 5:26	1:24 7:55 13:31 20:26	153	-162 -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 -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 ST	2:48 9:22 14:52 21:46	150	-169 -172	23 wo	4:40 10:52 17:17 23:25	-81	142 -105 123
4 vr LK 9:51	0:11 5:44 12:25 18:17	-141 138	-151 147	14 ma	3:25 9:58 15:31 22:19	151	-167 -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 -155	25 vr	0:27 6:44 12:44 19:14	140	-130 176 -147
6 zo DT	1:29 7:45 14:03 20:34	-127 129	-130 119	16 wo	4:26 10:54 16:39 23:06	151	-161 -149	26 za VM 18:48	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 -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 EK 22:43	5:27 11:48 17:41	139	-145 130	28 ma ST	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 DT	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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-260 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Nieuwe Statenzijl, Dollard

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW 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	128 108	-99 -92
2 vr	4:28 11:32 17:10 23:47	155 156	-151 -134	12 ma <i>ST</i>	2:22 8:54 14:26 21:15	155 181	-159 -153	22 do	2:56 10:14 16:21 22:45	142 124	-89 -104
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	159 139	-101 -129
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	172	-123 -144
5 ma <i>DT</i>	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	150 179	-135 -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	155 179	-142 -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	156 175	-146 -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 <i>ST</i>	1:49 8:17 13:57 20:39	155 169	-148 -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	155 161	-148 -136
10 za <i>NM 17:49</i>	1:07 7:27 13:09 19:57	152 185	-160 -173	20 di <i>DT</i>	0:44 7:16 13:22 20:01	128 99	-114 -101	30 vr	2:15 9:40 15:15 21:56	160 154	-145 -129
								31 za	3:12 10:21 16:07 22:32	163 145	-141 -123

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-260 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Nieuwe Statenzijl, Dollard

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-260 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Nieuwe Statenzijl, Dollard

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP	datum	tijd	HW cm	LW NAP
1 di	5:11 11:53 LK 7:08	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	-129	12 za	2:10 8:48 14:25 20:49	157	-97	22 di	4:13 10:42 16:50 23:16	-113	138 -113
3 do DT	0:57 7:12 13:43 19:58	156	-126	13 zo	2:42 9:20 14:57 21:16	155	-94	23 wo	5:17 11:44 17:54	-113	143 -108
4 vr	2:01 8:21 14:45 21:10	151	-127	14 ma	3:15 9:53 15:35 21:39	154	-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	-129	15 di	3:53 10:25 16:16 22:09	153	-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	-129	16 wo	4:34 11:02 16:59 22:58	151	-107	26 za ST	1:51 8:41 14:24 20:56	159	-128 135 -110
7 ma	5:11 11:31 17:43	146	-127	17 do EK 6:42	5:17 11:47 17:42 23:56	148	-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	-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	-113	19 za DT	0:53 6:46 13:36 19:15	-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	-105	20 zo	1:55 7:39 14:41 21:00	-108	-109	30 wo LK 19:59	4:51 11:36 17:31 23:45	164	-139 118 -128
								31 do	5:42 12:17 18:23	156	-130 113

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-260 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD