

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

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	105	-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	111	-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		-128 125 -120 155	11 wo LK 10:38	4:46 11:13 17:01 23:33	120 -141 120 -140		21 za ST	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 DT	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 ST	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 DT	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	

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	-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 -183
2 do VM 4:11	1:27 8:19 14:01 20:33	170	-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 -179
3 vr	2:03 8:57 14:32 21:09	170	-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
4 za ST	2:37 9:28 14:58 21:39	169	-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	-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	-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	-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	-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	-158 136	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	-155 109 -155 129		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	156	-122 -141	21 vr	0:43 7:03 13:00 19:08	118	-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 DT	1:20 8:08 13:43 20:33	112	-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	-109 -94
4 di	4:58 11:36 17:14	132 171	-150	14 vr ST	2:28 9:04 14:36 21:33	147 186	-164 -187	24 ma	3:12 10:14 16:44 22:49	122	-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 DT	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 ST	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

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	143 177	-160 -159	11 vr NM 5:26	1:24 7:55 13:31 20:26	153 189	-162 -185	21 ma	1:20 8:27 13:55 21:05	116 96	-111 -97
2 wo	4:28 11:18 16:48 23:41	141 171	-156 -149	12 za	2:09 8:41 14:13 21:08	152 189	-169 -182	22 di	2:17 9:42 15:14 22:14	125 107	-91 -82
3 do	5:01 11:51 17:29	140 161	-153	13 zo ST	2:48 9:22 14:52 21:46	150 188	-169 -172	23 wo	4:40 10:52 17:17 23:25	142 123	-81 -105
4 vr LK 9:51	0:11 5:44 12:25 18:17	138 147	-141 -151	14 ma	3:25 9:58 15:31 22:19	151 183	-167 -163	24 do	5:49 11:55 18:18	161	-110 -130
5 za	0:45 6:37 13:08 19:14	133 131	-136 -144	15 di	3:57 10:28 16:07 22:45	152 175	-165 -155	25 vr	0:27 6:44 12:44 19:14	140 176	-130 -147
6 zo DT	1:29 7:45 14:03 20:34	129 119	-127 -130	16 wo	4:26 10:54 16:39 23:06	151 162	-161 -149	26 za VM 18:48	1:15 7:34 13:28 20:03	151 184	-142 -159
7 ma	2:31 9:06 15:24 22:10	133 123	-111 -118	17 do	4:55 11:19 17:09 23:31	146 146	-154 -145	27 zo	1:58 8:20 14:08 20:46	156 186	-151 -165
8 di	4:04 10:42 17:06 23:30	148 136	-104 -128	18 vr EK 22:43	5:27 11:48 17:41	139 130	-145	28 ma ST	2:39 9:03 14:46 21:27	156 184	-157 -167
9 wo	5:44 11:53 18:37	169	-121 -153	19 za	0:02 6:05 12:22 18:21	130 114	-138 -133	29 di	3:15 9:43 15:19 22:06	153 179	-160 -162
10 do	0:32 7:00 12:46 19:37	148 183	-145 -176	20 zo DT	0:37 6:57 13:03 19:16	120 100	-127 -117	30 wo	3:37 10:21 15:49 22:42	150 173	-160 -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	-99 128 -92 108	
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	-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 <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 -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 <i>ST</i>	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	-123 134	-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 <i>DT</i>	0:44 7:16 13:22 20:01	-114 128 -101 99		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	

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 LK 21:28	4:21 11:04 17:06 23:14	163 136	 -135 -117	11 wo ST	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 DT	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	 162 144	 -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	150 160 144	 -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 ST	1:24 7:57 13:44 20:18	154 154 144	 -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	157 146 144	 -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	161 139 144	 -133 -114
9 ma NM 8:02	0:26 6:42 12:27 19:07	149 167	 -147 -143	19 do DT	0:16 6:34 13:05 19:32	 138 103	 -104 -101	29 zo	3:26 10:19 16:06 22:30	165 134 144	 -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	167 129 144	 -133 -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 LK 7:08	5:11 11:53 17:55	167 124	 -131 	11 vr ST	1:38 8:16 13:56 20:20	157 130 -99	 -104 	21 ma	3:04 9:29 15:48 22:12	 131 -113 119	 -109
2 wo	0:03 6:08 12:45 18:56	 163 -129 120	-115 	12 za	2:10 8:48 14:25 20:49	157 123 -96	 -97 	22 di	4:13 10:42 16:50 23:16	 138 -113 133	 -113
3 do DT	0:57 7:12 13:43 19:58	 156 -126 117	-114 	13 zo	2:42 9:20 14:57 21:16	155 119 -95	 -94 	23 wo	5:17 11:44 17:54	 143 -108	 -113
4 vr	2:01 8:21 14:45 21:10	 151 -127 117	-115 	14 ma	3:15 9:53 15:35 21:39	154 117 -97	 -92 	24 do VM 2:28	0:15 6:41 12:42 19:11	145 -111 144 -104	 -111
5 za	3:08 9:34 15:46 22:29	 147 -129 123	-120 	15 di	3:53 10:25 16:16 22:09	153 115 -102	 -93 	25 vr	1:05 7:48 13:34 20:08	153 -118 141 -106	 -118
6 zo	4:11 10:39 16:46 23:23	 147 -129 132	-125 	16 wo	4:34 11:02 16:59 22:58	151 112 -107	 -97 	26 za ST	1:51 8:41 14:24 20:56	159 -128 135 -110	 -128
7 ma	5:11 11:31 17:43	 146 -127	-127 	17 do EK 6:42	5:17 11:47 17:42 23:56	148 108 -109	 -102 	27 zo	2:34 9:28 15:10 21:41	162 -137 130 -117	 -137
8 di	0:04 6:10 12:14 18:32	 140 -126 144 -121	 	18 vr	6:00 12:39 18:26	144 104 -106	 -106 	28 ma	3:18 10:12 15:56 22:23	165 -142 125 -124	 -142
9 wo NM 1:51	0:38 7:00 12:52 19:14	 148 -121 141 -113	 	19 za DT	0:53 6:46 13:36 19:15	 138 -108 102 -110	 -108 	29 di	4:03 10:55 16:43 23:04	166 -143 122 -128	 -143
10 do	1:08 7:41 13:26 19:49	 154 -112 136 -105	 	20 zo	1:55 7:39 14:41 21:00	 132 -109 106 -108	 -109 	30 wo LK 19:59	4:51 11:36 17:31 23:45	164 -139 118 -128	 -139
								31 do	5:42 12:17 18:23	156 -130 113	 -130

Referentievlak: NAP

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

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD