

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:00 8:25 14:25 20:46	183 182	-140 -146	11 do	4:29 11:06 17:05 23:46	-110 139 -137 147		21 zo	5:44 12:20 18:46	168 166	-157
2 di VM 3:24	2:48 9:15 15:08 21:36	182 185	-146 -140	12 vr	5:35 12:06 18:15	-109 137 -129		22 ma	0:15 6:19 12:50 19:00	164 160	-120 -157
3 wo	4:52 10:10 17:16 22:25	179 192	-151 -133	13 za	0:46 6:45 13:05 19:26	146 -114 140 -124		23 di	0:56 7:00 13:26 19:45	160 157	-121 -157
4 do	5:40 11:06 18:02 23:15	179 196	-155 -127	14 zo	1:46 7:55 14:10 20:16	148 -121 146 -120		24 wo EK 23:20	1:46 7:45 14:10 20:46	155 154	-122 -157
5 vr	6:23 11:50 18:46	176 197	-160	15 ma	2:36 8:35 15:06 20:50	152 -127 153 -117		25 do	2:31 8:50 15:00 21:35	150 151	-123 -154
6 za	0:06 6:56 12:38 19:26	171 193	-123 -165	16 di	3:20 9:15 15:56 21:36	156 -133 159 -115		26 vr	3:26 9:56 16:01 22:35	145 147	-120 -146
7 zo	0:50 7:35 13:20 20:06	168 188	-122 -168	17 wo NM 3:17	3:44 9:49 16:27 22:00	161 -141 166 -117		27 za	4:30 11:06 17:16 23:45	143 147	-118 -138
8 ma LK 23:25	1:35 8:17 14:10 20:46	164 179	-121 -167	18 do	4:13 10:36 17:06 22:36	167 -148 172 -119		28 zo	5:56 12:16 18:26	149	-119 -137
9 di	2:30 8:55 15:06 21:36	158 167	-119 -160	19 vr	4:55 11:10 17:36 23:04	172 -154 175 -120		29 ma	0:49 6:59 13:15 19:35	154 161	-130 -140
10 wo	3:26 9:56 15:55 22:38	148 155	-114 -149	20 za	5:25 11:51 18:17 23:45	172 -157 172 -120		30 di	1:49 8:10 14:08 20:36	162 172	-143 -141
								31 wo VM 14:27	3:42 9:11 16:06 21:30	167 185	-154 -139

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	4:36 10:06 17:01 22:14	176 198	-161 -134	11 zo	0:05 6:04 12:36 18:35	117 121	-110 -111	21 wo	0:36 6:35 13:05 19:03	164 158	-133 -163
2 vr	5:23 10:50 17:46 23:05	180 203	-166 -129	12 ma	1:05 7:04 13:34 19:46	124 131	-118 -112	22 do	1:15 7:19 13:45 20:05	161 152	-135 -161
3 za	6:07 11:36 18:28 23:56	180 201	-168 -126	13 di	2:06 8:04 14:35 20:25	135 145	-129 -115	23 vr EK 9:09	2:00 8:15 14:36 21:06	153 143	-135 -154
4 zo	6:46 12:15 19:08	178 195	-170	14 wo	2:55 8:55 15:25 21:16	147 157	-138 -117	24 za	3:00 9:26 15:32 22:11	143 132	-131 -143
5 ma	0:35 7:16 12:55 19:46	173 185	-126 -170	15 do NM 22:05	3:36 9:36 16:00 21:45	157 167	-146 -121	25 zo	4:06 10:41 16:46 23:20	135 125	-124 -130
6 di	1:15 7:52 13:40 20:19	170 174	-127 -167	16 vr	4:16 10:10 16:40 22:20	165 175	-154 -125	26 ma	5:14 11:56 18:05	136	-121 -126
7 wo LK 16:54	1:56 8:20 14:28 20:56	163 158	-127 -159	17 za	4:55 10:50 17:26 22:56	171 179	-160 -128	27 di	0:35 6:56 13:05 19:26	131 150	-131 -132
8 do	2:46 9:11 15:26 21:46	150 139	-123 -144	18 zo	5:31 11:26 18:06 23:30	172 178	-163 -130	28 wo	1:34 7:55 14:51 20:28	143 169	-148 -139
9 vr	3:45 10:05 16:15 22:50	131 122	-116 -128	19 ma	5:24 12:00 18:45	168 171	-164				
10 za	4:49 11:25 17:30	119	-110 -116	20 di	0:05 5:55 12:30 18:24	166 163	-131 -164				

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	3:27 8:55 15:56 21:26	160 189	-162 -140	11 zo	4:15 10:15 16:46 23:10	107 93	-113 -104	21 wo	5:31 12:05 17:55	169 164	-164
2 vr VM 1:51	4:19 9:46 16:43 22:05	174 201	-169 -138	12 ma	5:14 12:06 18:06	103	-111 -101	22 do	0:15 6:08 12:46 18:35	168 158	-143 -162
3 za	5:06 10:29 17:27 22:44	181 203	-172 -134	13 di	0:36 6:35 13:05 19:06	102 119	-119 -108	23 vr	1:00 6:55 13:36 19:24	164 148	-146 -158
4 zo	5:48 11:16 18:10 23:24	181 198	-171 -132	14 wo	1:24 7:36 14:05 20:06	121 140	-133 -117	24 za EK 16:35	1:45 7:56 14:26 20:33	154 135	-145 -149
5 ma	6:27 11:55 18:46	178 189	-169	15 do	2:26 8:26 14:56 20:34	140 157	-145 -124	25 zo	3:46 10:10 16:20 22:46	142 120	-140 -136
6 di	0:06 6:56 12:35 19:17	174 176	-133 -165	16 vr	3:06 9:06 15:36 21:26	154 170	-153 -129	26 ma	4:50 11:26 17:30	132	-133 -123
7 wo	0:45 7:05 13:16 19:46	170 163	-135 -159	17 za NM 14:12	3:55 9:46 16:21 22:01	164 178	-158 -133	27 di	0:06 6:10 12:46 19:06	111 134	-130 -120
8 do	1:26 7:39 13:56 20:10	163 149	-135 -149	18 zo	4:36 10:26 17:05 22:24	169 182	-162 -135	28 wo	1:25 7:46 14:10 20:21	120 152	-140 -131
9 vr LK 12:20	2:11 8:26 14:36 20:56	149 130	-132 -135	19 ma	5:21 10:55 17:45 23:10	171 180	-164 -138	29 do	2:56 8:46 15:37 21:15	137 174	-157 -140
10 za	3:06 9:09 15:35 21:35	129 109	-123 -117	20 di	4:55 11:36 18:25 23:46	168 173	-164 -140	30 vr	4:06 9:40 16:36 22:05	157 191	-169 -143
								31 za VM 14:37	4:56 10:25 17:23 22:50	171 198	-173 -142

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	5:46 11:05 18:06 23:25	177 197	-171 -140	11 wo	0:36 6:50 13:26 19:19	90 112	-125 -108	21 za	1:45 7:39 14:16 20:04	166 146	-155 -152
2 ma	6:26 11:44 18:46	178 190	-167	12 do	1:50 7:56 14:26 20:14	112 137	-138 -121	22 zo	2:46 8:44 EK 23:45 15:05 21:37	156 133	-156 -143
3 di	0:06 7:02 12:25 19:22	176 179	-140 -162	13 vr	2:39 8:46 15:15 21:10	135 159	-151 -132	23 ma	3:38 10:11 16:10 22:36	148 121	-154 -132
4 wo	0:39 7:32 13:05 19:25	172 166	-142 -156	14 za	3:30 9:30 16:06 21:56	152 173	-159 -137	24 di	4:34 11:21 17:15 23:50	142 115	-148 -122
5 do	1:15 7:25 13:46 19:44	169 156	-143 -147	15 zo	4:16 10:16 16:45 22:26	162 180	-162 -140	25 wo	5:55 12:36 18:56	146	-146 -122
6 vr	1:55 8:05 14:16 20:25	161 144	-143 -137	16 ma	4:50 10:50 NM 3:57 17:42 23:06	166 182	-163 -142	26 do	1:10 7:26 13:44 20:06	124 161	-154 -133
7 za	2:25 8:45 14:50 21:05	147 129	-139 -125	17 di	4:54 11:25 18:26 23:45	168 179	-162 -144	27 vr	2:15 8:26 15:11 20:55	139 178	-166 -141
8 zo	3:03 9:31 LK 9:18 15:24 21:56	130 112	-132 -110	18 wo	5:27 12:05 19:10	170 172	-161	28 za	3:46 9:15 16:12 21:45	154 188	-171 -144
9 ma	4:10 10:25 16:55 22:50	111 96	-123 -98	19 do	0:27 6:07 12:46 18:35	172 165	-147 -159	29 zo	4:33 9:59 16:56 22:25	165 189	-170 -144
10 di	5:35 11:40 18:15	99	-118 -97	20 vr	0:54 6:48 13:26 19:19	171 158	-151 -157	30 ma	5:16 10:45 VM 2:58 17:42 23:05	169 185	-164 -144

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	6:02 11:26 18:16 23:45	171 177	-158 -146	11 vr	0:33 7:11 13:23 19:40	112 138	-144 -123	21 ma	2:32 9:16 14:55 21:25	167 142	-168 -138
2 wo	6:35 12:00 18:45	171 169	-152	12 za	1:45 8:06 14:19 20:25	133 161	-155 -135	22 di	3:28 10:06 15:58 22:25	164 135	-169 -132
3 do	0:15 6:14 12:36 18:45	169 163	-149 -144	13 zo	2:40 8:56 15:10 21:05	152 176	-162 -142	23 wo	4:26 11:06 16:59 23:30	160 131	-166 -126
4 vr	0:56 6:55 13:10 19:15	167 156	-150 -136	14 ma	3:14 9:36 15:44 21:55	163 182	-164 -146	24 do	5:36 12:15 18:25	161	-163 -126
5 za	1:36 7:35 13:46 19:56	159 146	-149 -126	15 di	3:50 10:12 16:14 22:36	170 181	-163 -147	25 vr	0:46 6:56 13:25 19:40	135 169	-164 -134
6 zo	2:10 8:15 14:25 20:36	147 135	-146 -117	16 wo	4:28 10:55 16:50 23:15	173 178	-159 -149	26 za	1:56 8:00 14:30 20:36	144 176	-168 -140
7 ma	2:35 9:06 15:05 21:15	134 123	-141 -109	17 do	5:05 11:41 17:36	174 172	-155	27 zo	2:44 8:56 15:36 21:20	152 179	-167 -143
8 di	3:24 9:56 15:44 22:16	122 112	-136 -101	18 vr	0:06 5:48 12:19 18:15	174 165	-152 -151	28 ma	4:01 9:41 16:26 22:05	159 177	-161 -143
9 wo	4:30 10:56 17:20 23:16	115 105	-131 -98	19 za	0:57 6:35 13:04 19:05	172 157	-147	29 di	4:51 10:15 17:11 22:40	163 173	-152 -145
10 do	6:05 12:03 18:46	118	-133 -108	20 zo	1:46 8:31 13:54 20:20	169 148	-163 -143	30 wo	5:36 10:56 17:45 23:26	165 167	-144 -148
								31 do	6:06 11:29 17:50	166 164	-139

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2018

datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	0:06 5:54 12:10 18:15		-152 167 -133 164	11 ma	1:49 8:06 14:25 20:36	155 -161 177 -142		21 do	4:06 10:42 16:36 23:06		-176 176 -128 149
2 za	0:41 6:34 12:45 18:55		-155 166 -126 160	12 di	2:39 8:55 15:05 21:26	168 -163 184 -148		22 vr	5:06 11:45 17:45		-170 170 -126
3 zo	1:16 7:20 13:15 19:30		-154 160 -119 153	13 wo	3:25 9:46 15:55 22:10	175 -160 184 -151		23 za	0:11 6:15 12:45 19:06		147 -164 168 -129
4 ma	1:45 8:00 13:49 20:06		-151 151 -114 144	14 do	4:06 10:25 16:35 23:00	178 -154 179 -153		24 zo	1:16 7:30 13:56 20:06		148 -160 168 -134
5 di	2:14 8:46 14:36 20:50		-148 142 -110 137	15 vr	4:48 11:15 18:33 23:55	178 -147 173 -156		25 ma	2:04 8:26 14:44 20:56		151 -154 167 -137
6 wo <i>LK 20:32</i>	3:06 9:25 15:26 21:46		-147 136 -108 130	16 za	6:56 12:16 19:16	180 -140 168		26 di	3:26 9:16 15:56 21:40		154 -146 166 -140
7 do	3:50 10:25 16:09 22:41		-146 134 -108 127	17 zo	0:40 7:43 13:06 19:56	-162 183 -136 163		27 wo	4:21 9:56 16:41 22:14		159 -137 164 -142
8 vr	4:50 11:25 17:15 23:42		-145 137 -110 129	18 ma	1:29 8:23 13:50 20:39	-169 184 -135 160		28 do	5:05 10:36 17:15 23:00		162 -130 162 -147
9 za	6:05 12:25 18:45		-147 147 -120	19 di	2:20 9:06 14:45 21:16	-175 183 -133 157		29 vr	5:46 11:10 17:36 23:40		164 -126 163 -152
10 zo	0:56 7:17 13:24 19:34		139 -154 163 -132	20 wo <i>EK 12:51</i>	3:16 9:51 15:35 22:09	-178 181 -131 154		30 za	6:05 11:45 17:54		167 -123 166

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-184 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	0:15 6:35 12:26 18:36		-156 168 -120 166	11 wo	2:09 8:26 14:38 21:01	168 -154 179 -146		21 za	4:36 11:05 16:59 23:30	-164 167 -123 152	
2 ma	0:55 7:10 13:00 19:03		-157 165 -117 161	12 do	3:06 9:20 15:28 21:49	177 -153 181 -152		22 zo	5:35 12:12 18:04	-152 157 -120	
3 di	1:36 7:46 13:25 19:46		-155 158 -113 155	13 vr <i>NM 4:48</i>	3:48 10:10 16:15 22:50	182 -147 177 -156		23 ma	0:41 6:44 13:15 19:25	146 -141 152 -123	
4 wo	2:06 8:25 14:11 20:15		-153 152 -113 149	14 za	5:52 11:06 18:16 23:46	186 -139 177 -159		24 di	1:46 7:56 14:20 20:30	146 -135 153 -129	
5 do	2:40 9:06 14:45 21:16		-153 148 -114 145	15 zo	6:43 11:55 19:03	193 -132 177		25 wo	2:43 8:45 15:27 21:20	150 -129 155 -135	
6 vr <i>LK 9:51</i>	3:20 9:56 15:36 22:06		-154 148 -116 143	16 ma	0:30 7:26 12:56 19:46	-164 197 -127 175		26 do	3:56 9:46 16:10 22:06	157 -123 159 -139	
7 za	4:06 10:46 16:29 23:06		-153 150 -118 143	17 di	1:15 8:10 13:36 20:26	-169 196 -126 173		27 vr <i>VM 22:20</i>	4:46 10:16 16:57 22:39	163 -119 161 -144	
8 zo	5:06 11:46 17:35		-151 154 -120	18 wo	2:06 8:46 14:26 21:01	-174 193 -127 171		28 za	5:16 10:50 17:20 23:15	167 -117 166 -149	
9 ma	0:08 6:16 12:45 18:45		147 -150 161 -126	19 do <i>EK 21:52</i>	2:50 9:31 15:10 21:40	-176 188 -128 168		29 zo	5:56 11:26 17:50 23:55	171 -117 171 -154	
10 di	1:12 7:26 13:45 20:00		156 -152 171 -137	20 vr	3:35 10:16 16:06 22:36	-173 179 -126 161		30 ma	6:27 12:05 18:20	174 -118 173	
								31 di	0:36 7:01 12:46 18:55	-156 174 -117 170	

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2018											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	1:04 7:36 13:16 19:14		-155 168 -115 164	11 za NM 11:58	3:38 10:06 17:06 22:36	184 -139 178 -158		21 di	0:05 6:06 12:46 18:45	135 -118 129 -111	
2 do	1:46 8:05 13:35 19:45		-153 161 -115 160	12 zo	5:36 10:56 17:59 23:25	199 -133 184 -162		22 wo	1:16 7:20 13:44 20:00	134 -112 134 -119	
3 vr	2:16 8:24 14:20 20:23		-152 156 -118 157	13 ma	6:24 11:45 18:46	205 -127 186		23 do	2:19 8:25 14:45 20:56	144 -112 145 -129	
4 za LK 20:18	2:50 9:26 15:06 21:26		-153 154 -120 154	14 di	0:16 7:10 12:30 19:26	-163 205 -122 184		24 vr	3:26 9:26 15:40 21:39	156 -113 156 -137	
5 zo	3:32 10:05 15:56 22:25		-152 153 -121 151	15 wo	0:55 7:53 13:16 20:06	-164 201 -120 181		25 za	4:16 9:55 16:26 22:20	167 -113 164 -142	
6 ma	4:30 11:05 16:55 23:36		-147 151 -119 148	16 do	1:40 8:29 13:56 20:35	-165 194 -121 178		26 zo VM 13:56	4:50 10:30 17:06 22:56	174 -114 170 -146	
7 di	5:29 12:10 18:10		-140 150 -120	17 vr	2:26 9:06 14:46 21:11	-163 184 -123 174		27 ma	5:31 11:05 17:36 23:36	179 -116 176 -150	
8 wo	0:46 6:43 13:19 19:30	151	-136 156 -128	18 za EK 9:49	3:05 9:40 15:25 21:50	-157 172 -122 165		28 di	6:09 11:46 17:54	183 -118 178	
9 do	1:50 8:05 14:18 20:46	163	-139 166 -140	19 zo	3:55 10:25 16:26 22:46	-146 155 -117 149		29 wo	0:05 6:47 12:16 18:25	-152 182 -119 176	
10 vr	2:49 9:06 15:15 21:46	176	-141 173 -151	20 ma	4:55 11:36 17:30	-131 137 -112		30 do	0:46 7:21 12:46 18:45	-151 177 -119 172	
								31 vr	1:16 7:30 13:15 19:15	-149 167 -119 170	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-184 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	1:46 7:38 13:45 19:55		-147 163 -121 168	11 di	6:06 11:26 18:26 23:50	211 -125 190 -159		21 vr	1:56 7:56 14:16 20:15	134 -97 133 -123	
2 zo	2:20 8:25 14:36 20:39		-146 158 -123 163	12 wo	6:50 12:05 19:06	207 -121 189		22 za	2:56 8:55 15:06 21:10	153 -106 151 -135	
3 ma <i>LK 4:37</i>	3:05 9:25 15:30 21:50		-142 151 -122 154	13 do	0:35 7:30 12:56 19:43	-155 199 -119 185		23 zo	3:46 9:30 15:55 21:44	169 -113 165 -141	
4 di	4:00 10:36 16:36 23:00		-134 142 -117 146	14 vr	1:09 8:06 13:26 20:11	-151 187 -120 180		24 ma	4:20 10:05 16:30 22:26	180 -116 174 -144	
5 wo	5:11 11:46 17:39		-123 134 -114	15 za	1:56 8:36 14:05 20:14	-145 174 -122 174		25 di <i>VM 4:52</i>	5:01 10:41 17:16 23:00	186 -119 179 -146	
6 do	0:21 6:25 13:00 19:16		145 -117 138 -120	16 zo	2:24 9:01 14:56 21:03	-136 161 -120 163		26 wo	5:41 11:10 17:35 23:36	189 -121 181 -146	
7 vr	1:36 7:56 14:05 20:26		157 -122 152 -137	17 ma <i>EK 1:15</i>	3:20 9:36 15:46 22:00	-124 144 -114 146		27 do	6:21 11:46 17:38	188 -122 181	
8 za	2:34 8:56 15:20 21:26		175 -130 165 -152	18 di	4:16 10:26 16:45 23:00	-108 124 -106 125		28 vr	0:16 7:06 12:25 18:11	-145 181 -123 181	
9 zo <i>NM 20:01</i>	4:21 9:50 16:52 22:15		194 -134 180 -160	19 wo	5:26 11:44 18:05	-95 107 -103		29 za	0:46 6:35 12:43 18:47	-143 175 -125 180	
10 ma	5:18 10:40 17:43 23:06		207 -131 188 -161	20 do	0:47 6:33 13:16 19:15	119 -91 115 -110		30 zo	1:16 7:08 13:36 19:25	-141 170 -127 177	

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:01 7:55 14:16 20:15		-138 162 -128 169	11 do	6:26 11:40 18:46	202 -125 189		21 zo	2:16 8:06 14:25 20:30	146 -101 143 -133	
2 di <i>LK 11:45</i>	2:45 8:49 15:10 21:26		-131 149 -125 155	12 vr	0:06 7:06 12:20 19:20	-145 191 -125 185		22 ma	2:55 8:50 15:15 21:15	167 -113 161 -140	
3 wo	3:46 10:05 16:12 22:46		-119 134 -119 144	13 za	0:35 7:37 12:55 18:54	-137 178 -125 181		23 di	3:46 9:30 15:50 21:45	181 -120 173 -143	
4 do	4:44 11:15 17:25		-107 123 -114	14 zo	1:20 7:24 13:36 19:46	-129 168 -125 175		24 wo <i>VM 18:45</i>	4:26 10:05 16:36 22:31	189 -123 179 -144	
5 vr	0:06 6:03 12:46 18:55	143	-102 127 -121	15 ma	1:55 8:05 14:16 20:29	-119 157 -123 163		25 do	5:05 10:34 16:38 23:00	191 -125 183 -143	
6 za	1:26 7:46 13:55 20:10	158	-111 145 -139	16 di <i>EK 20:02</i>	2:36 8:50 15:00 21:15	-107 143 -117 145		26 vr	5:51 11:21 17:11 23:36	189 -128 186 -141	
7 zo	2:35 8:45 15:25 21:10	179	-124 163 -153	17 wo	3:14 9:36 16:00 22:16	-92 125 -108 126		27 za	5:36 11:56 17:45	185 -130 187	
8 ma	4:06 9:35 16:26 22:01	198	-130 178 -159	18 do	4:45 10:35 17:25 23:14	-80 108 -102 111		28 zo	0:15 5:08 11:24 17:26 23:49	-139 181 -133 186 -136	
9 di <i>NM 5:47</i>	4:56 10:20 17:23 22:46	207	-130 186 -157	19 vr	5:56 12:05 18:36	-78 100 -107		29 ma	5:45 12:04 18:07	174 -135 182	
10 wo	5:43 11:06 18:03 23:25	208	-127 189 -152	20 za	1:16 7:06 13:36 19:36	123 -87 120 -120		30 di	0:41 6:30 13:06 18:59	-131 164 -136 172	
								31 wo <i>LK 17:40</i>	1:30 7:29 14:06 20:14	-123 148 -134 158	

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	2:30 8:56 15:06 21:46		-112 133 -129 151	11 zo	5:15 11:36 17:31 23:56	175 -134 182 -118		21 wo	1:56 7:56 14:05 20:16	177 -121 169 -143	
2 vr	3:40 10:11 16:09 22:52		-102 125 -126 152	12 ma	5:56 12:16 18:15	169 -133 174		22 do	2:24 8:32 14:39 20:50	187 -128 179 -144	
3 za	5:06 11:26 17:40		-98 128 -130	13 di	0:26 6:35 12:45 18:59	-109 160 -130 163		23 vr VM 6:39	3:05 9:16 15:10 21:30	191 -131 185 -142	
4 zo	0:09 6:31 12:35 18:44		164 -108 144 -142	14 wo	1:06 7:16 13:36 19:46	-99 148 -125 148		24 za	3:35 9:44 15:48 22:10	190 -134 188 -139	
5 ma	1:19 7:25 13:56 19:51		181 -120 159 -152	15 do EK 15:54	1:46 8:06 14:15 20:36	-90 135 -119 134		25 zo	4:08 10:24 16:25 22:44	187 -137 189 -135	
6 di	2:36 8:15 15:06 20:35		193 -127 172 -154	16 vr	2:24 8:50 15:26 21:29	-81 123 -112 124		26 ma	4:47 11:26 17:07 23:36	182 -141 188 -131	
7 wo NM 17:02	3:33 9:00 15:55 21:20		199 -129 180 -150	17 za	3:45 9:44 16:45 22:34	-76 113 -111 121		27 di	5:27 12:16 17:55	174 -145 182	
8 do	4:20 9:46 16:39 22:00		197 -129 184 -143	18 zo	5:16 11:10 17:46	-83 115 -119		28 wo	0:26 6:15 13:00 18:54	-126 163 -149 173	
9 vr	5:02 10:20 17:22 22:36		190 -131 184 -135	19 ma	0:16 6:16 12:30 18:35	137 -97 134 -130		29 do	1:26 7:24 13:56 20:36	-120 151 -150 170	
10 za	5:36 11:06 16:48 23:16		181 -132 183 -127	20 di	1:11 7:05 13:20 19:30	160 -111 154 -139		30 vr LK 1:19	2:20 8:45 14:50 21:31	-114 143 -148 166	

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2018											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	3:19 9:56 15:55 22:36		-107 137 -143 163	11 di	5:29 12:00 17:55	171 -144 173		21 vr	1:49 8:00 14:05 20:20	181 -131 176 -144	
2 zo	4:29 11:00 17:10 23:45		-103 137 -141 167	12 wo	0:05 6:10 12:36 18:45		-108 165 -141 164	22 za VM 18:49	2:36 8:56 14:45 21:05	186 -137 183 -142	
3 ma	6:06 12:10 18:26		-107 145 -144	13 do	0:35 6:56 13:03 19:19		-102 156 -137 154	23 zo	3:15 9:36 15:28 21:44	186 -142 187 -137	
4 di	0:49 7:06 13:04 19:25		175 -117 154 -147	14 vr	1:16 7:36 13:46 20:05		-97 147 -134 144	24 ma	3:56 10:26 16:10 22:35	182 -146 187 -132	
5 wo	2:06 7:56 14:15 20:16		180 -124 162 -145	15 za EK 12:49	1:45 8:21 14:36 20:56		-94 139 -130 138	25 di	4:32 11:16 18:18 23:25	177 -151 188 -128	
6 do	3:06 8:34 15:32 20:55		182 -128 171 -139	16 zo	2:46 9:16 15:20 21:56		-92 132 -127 136	26 wo	5:18 12:06 18:59	170 -157 188	
7 vr NM 8:20	3:56 9:20 16:20 21:36		181 -132 176 -132	17 ma	3:44 10:16 16:15 22:56		-91 129 -124 140	27 do	0:15 7:16 12:50 19:46	-125 164 -163 186	
8 za	4:36 10:00 16:56 22:16		177 -136 178 -126	18 di	5:04 11:20 17:46 23:54		-96 134 -129 152	28 vr	1:16 7:51 13:40 20:26	-123 161 -166 183	
9 zo	5:00 10:40 17:26 22:44		172 -140 178 -120	19 wo	6:20 12:25 18:46		-109 148 -136	29 za LK 10:34	2:06 8:39 14:32 21:12	-121 158 -165 178	
10 ma	4:55 11:15 17:19 23:36		172 -143 178 -114	20 do	0:59 7:15 13:19 19:36		169 -121 164 -142	30 zo	2:55 9:31 15:30 22:08	-117 153 -158 170	
								31 ma	4:00 10:30 16:25 23:09	-112 147 -148 163	