

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	0:18 6:35 12:50 19:10		-104 156 -148 160	11 do NM 12:57	2:54 9:15 15:20 21:30	165 -138 173 -126		21 zo	5:18 11:44 17:58		-108 140 -135
2 di	0:55 7:13 13:27 19:48		-104 152 -148 153	12 vr	3:36 10:05 16:54 22:18	166 -147 181 -123		22 ma	0:28 6:39 12:56 19:12	138 -114 144 -130	
3 wo	1:34 7:55 14:05 20:30		-104 147 -145 147	13 za	5:14 10:53 17:43 23:07	166 -156 189 -120		23 di	1:38 7:47 14:18 20:16	142 -125 155 -128	
4 do LK 4:30	2:15 8:40 14:46 21:16		-103 141 -140 141	14 zo	6:01 11:41 18:29 23:55	167 -165 192 -119		24 wo	2:53 8:44 15:23 21:09	151 -136 168 -123	
5 vr	3:03 9:31 15:36 22:09		-101 134 -134 137	15 ma	6:43 12:27 19:11	167 -172 191		25 do VM 18:54	3:47 9:33 16:11 21:52	158 -142 175 -117	
6 za	4:02 10:29 16:42 23:10		-99 129 -127 136	16 di	0:42 7:20 13:12 19:53	-119 166 -176 185		26 vr	4:28 10:13 16:50 22:23	160 -145 176 -111	
7 zo	5:20 11:37 17:56		-100 130 -126	17 wo	1:28 7:57 13:58 20:34	-119 164 -176 177		27 za	5:00 10:46 17:23 22:51	160 -148 174 -110	
8 ma	0:18 6:31 12:44 18:57	142 -108 140 -128		18 do EK 4:53	2:15 8:40 14:46 21:20	-118 161 -170 165		28 zo	5:24 11:18 17:50 23:22	162 -153 173 -113	
9 di	1:17 7:30 13:40 19:51	152 -118 153 -129		19 vr	3:06 9:31 15:40 22:14	-115 154 -159 152		29 ma	5:45 11:51 18:17 23:55	166 -158 172 -117	
10 wo	2:08 8:24 14:30 20:42	160 -128 165 -128		20 za	4:05 10:33 16:44 23:20	-110 145 -145 141		30 di	6:15 12:25 18:47	167 -160 168	
								31 wo	0:28 6:47 12:57 19:19	-120 165 -159 163	

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	0:58 7:19 13:27 19:53		-123 162 -158 158	11 zo	5:02 10:38 17:29 22:54	169 -169 197 -127		21 wo	1:20 7:33 14:05 20:07	123 -129 149 -122	
2 vr	1:30 7:56 14:00 20:32		-126 157 -156 152	12 ma	5:47 11:23 18:13 23:38	175 -177 200 -129		22 do	2:35 8:31 15:06 20:58	140 -143 166 -123	
3 za LK 0:18	2:11 8:43 14:43 21:20		-127 150 -149 144	13 di	6:28 12:07 18:54	178 -183 197		23 vr	3:27 9:18 15:51 21:36	153 -150 174 -120	
4 zo	3:03 9:40 15:38 22:18		-121 139 -136 133	14 wo	0:21 7:04 12:50 19:33	-131 178 -184 188		24 za VM 13:30	4:06 9:53 16:28 22:03	158 -152 175 -117	
5 ma	4:07 10:47 16:52 23:28		-112 128 -122 125	15 do	1:03 7:36 13:33 20:09	-133 177 -181 176		25 zo	4:36 10:23 16:58 22:30	161 -155 175 -120	
6 di	5:35 12:06 18:20		-109 129 -118	16 vr EK 16:01	1:46 8:12 14:17 20:49	-133 172 -171 159		26 ma	5:01 10:53 17:26 23:00	166 -159 176 -126	
7 wo	0:44 7:00 13:17 19:30		131 -119 143 -122	17 za	2:34 8:59 15:09 21:38	-129 160 -155 139		27 di	5:25 11:26 17:54 23:32	172 -163 176 -130	
8 do	1:47 8:05 14:20 20:29		142 -134 159 -126	18 zo	3:32 9:59 16:12 22:45	-121 142 -135 120		28 wo	5:51 11:57 18:21 23:59	173 -163 172 -133	
9 vr NM 23:59	2:44 9:01 15:46 21:21		152 -148 175 -128	19 ma	4:44 11:20 17:33	-113 128 -120		29 do	6:14 12:24 18:43	171 -162 165	
10 za	4:11 9:51 16:41 22:09		161 -160 189 -128	20 di	0:05 6:17 12:42 19:01	114 -115 132 -118					

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	0:23 6:38 12:49 19:04		-137 169 -161 161	11 ma	4:43 10:14 17:09 22:30	169 -177 197 -135		21 do	0:55 7:10 13:40 19:46	110 -134 144 -119	
2 za	0:51 7:09 13:21 19:39		-143 167 -161 156	12 di	5:27 10:57 17:52 23:13	177 -181 197 -137		22 vr	2:04 8:07 14:39 20:33	131 -148 162 -125	
3 zo LK 16:24	1:30 7:52 14:04 20:29		-146 160 -154 144	13 wo	6:07 11:40 18:32 23:54	181 -182 191 -141		23 za	2:56 8:50 15:23 21:08	147 -155 172 -126	
4 ma	2:24 8:54 15:01 21:35		-140 144 -138 127	14 do	6:42 12:22 19:09	183 -179 180		24 zo	3:33 9:23 15:57 21:35	155 -157 174 -127	
5 di	3:31 10:11 16:15 22:51		-126 127 -118 111	15 vr	0:35 7:08 13:04 19:41	-144 180 -172 166		25 ma VM 8:00	4:03 9:52 16:26 22:04	161 -158 175 -131	
6 wo	4:54 11:38 17:52		-117 123 -111	16 za	1:18 7:42 13:48 20:15	-145 173 -159 148		26 di	4:31 10:24 16:56 22:35	168 -160 177 -136	
7 do	0:18 6:35 13:00 19:13	113	-125 139 -119	17 zo EK 5:11	2:05 8:30 14:39 21:01	-141 158 -141 126		27 wo	4:59 10:57 17:26 23:07	173 -161 176 -139	
8 vr	1:29 7:46 14:15 20:14	130	-143 160 -127	18 ma	3:03 9:30 15:44 22:09	-130 135 -119 102		28 do	5:21 11:27 17:49 23:32	173 -158 170 -141	
9 za	2:35 8:41 15:30 21:03	146	-159 179 -132	19 di	4:16 10:57 17:08 23:41	-119 117 -106 96		29 vr	5:38 11:51 17:58 23:53	171 -155 164 -145	
10 zo NM 10:00	3:53 9:29 16:23 21:48	159	-170 191 -133	20 wo	5:50 12:24 18:42	-119 124 -109		30 za	6:04 12:16 18:24	171 -155 161	
								31 zo	0:23 7:38 13:50 20:01	-152 170 -154 156	

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	2:04 8:22 14:36 20:51		-155 163 -146 141	11 do	6:45 12:12 19:09	180 -172 179		21 zo	3:06 9:09 15:38 21:30	140 -156 165 -131	
2 di <i>LK 5:15</i>	3:01 9:25 15:39 22:03		-149 145 -129 120	12 vr	0:29 7:21 12:54 19:43	-149 181 -164 168		22 ma	3:46 9:44 16:14 22:01	151 -158 171 -135	
3 wo	4:12 10:52 16:56 23:26		-137 127 -112 104	13 za	1:11 7:46 13:36 20:10	-151 178 -154 154		23 di	4:21 10:18 16:48 22:35	159 -158 174 -139	
4 do	5:34 12:19 18:31		-130 125 -108	14 zo	1:55 8:20 14:21 20:42	-152 168 -140 138		24 wo <i>VM 1:49</i>	4:54 10:52 17:21 23:09	165 -156 175 -142	
5 vr	0:55 7:10 13:42 19:53	107	-137 143 -118	15 ma <i>EK 21:13</i>	2:43 9:08 15:12 21:27	-147 152 -124 118		25 do	5:25 11:26 17:52 23:42	169 -153 172 -143	
6 za	2:06 8:21 14:54 20:51	127	-155 165 -129	16 di	3:39 10:05 16:17 22:29	-138 130 -107 97		26 vr	5:45 11:56 18:04	169 -149 166	
7 zo	3:02 9:15 16:05 21:39	144	-168 180 -135	17 wo	4:49 11:28 17:35	-129 113 -97		27 za	0:09 6:09 12:21 18:26	-144 168 -145 161	
8 ma <i>NM 20:21</i>	4:21 10:01 16:59 22:22	156	-175 188 -138	18 do	0:07 6:10 12:54 19:03	89 -127 119 -101		28 zo	0:33 6:40 12:51 18:59	-149 169 -143 157	
9 di	5:17 10:46 17:46 23:04	166	-177 189 -141	19 vr	1:19 7:29 13:59 20:09	103 -137 137 -114		29 ma	1:09 7:19 13:31 19:40	-154 167 -140 149	
10 wo	6:03 11:29 18:29 23:46	174	-176 186 -145	20 za	2:17 8:26 14:54 20:55	123 -149 154 -125		30 di	1:57 8:08 14:24 20:33	-156 158 -131 135	

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	2:58		-153	11	0:11		-152	21	2:59	145	
wo	9:23	143		za	7:05	178		di	9:01		-154
<i>LK 13:27</i>	15:31		-118		12:31		-144		15:27	165	
	21:50	117			19:21	158			21:25		-137
2	4:06		-149	12	0:55		-155	22	3:38	155	
do	10:44	135		zo	7:40	173		wo	9:41		-152
	16:45		-109		13:14		-133		16:05	170	
	23:09	108			19:43	147			22:04		-140
3	5:20		-146	13	1:40		-155	23	4:16	161	
vr	12:02	137		ma	8:12	163		do	10:19		-148
	18:07		-109		13:59		-122	<i>VM 15:53</i>	16:41	170	
					20:15	135			22:43		-142
4	0:29	113		14	2:26		-152	24	4:49	164	
za	6:42		-152	di	8:51	150		vr	10:55		-143
	13:18	152			14:48		-111		17:09	167	
	19:25		-118		21:00	121			23:20		-143
5	1:37	130		15	3:18		-147	25	5:18	166	
zo	7:51		-164	wo	9:40	133		za	11:29		-137
	14:21	168		<i>EK 13:48</i>	15:46		-101		17:34	163	
	20:24		-129		21:52	107			23:55		-146
6	2:30	147		16	4:17		-141	26	5:49	166	
ma	8:46		-172	do	10:42	119		zo	12:01		-133
	15:23	176			16:52		-96		18:05	158	
	21:12		-137		23:02	96					
7	3:14	158		17	5:24		-137	27	0:30		-150
di	9:34		-174	vr	12:07	118		ma	6:26	166	
	16:29	179			18:01		-99		12:39		-129
	21:57		-142						18:43	153	
8	3:55	166		18	0:30	102		28	1:14		-156
wo	10:19		-170	za	6:31		-140	di	7:10	162	
<i>NM 5:22</i>	17:20	178			13:11	130			13:28		-125
	22:41		-145		19:07		-109		19:29	144	
9	5:40	172		19	1:28	117		29	2:06		-160
do	11:03		-163	zo	7:30		-147	wo	8:17	156	
	18:06	175			14:02	145			14:26		-119
	23:26		-149		20:00		-121		20:29	134	
10	6:25	177		20	2:16	133		30	3:01		-163
vr	11:48		-154	ma	8:19		-152	do	9:35	152	
	18:46	168			14:46	157		<i>LK 19:13</i>	15:27		-114
					20:45		-130		21:46	126	
								31	3:59		-163
								vr	10:35	150	
									16:30		-111
									22:52	124	

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	5:02 11:40 17:37	151	-163 -112	11 di	1:26 7:59 13:38 19:55	164 142	-157 -111	21 vr	3:43 9:49 16:07 22:20	157 165	-138 -140
2 zo	0:00 6:11 12:48 18:49	128 158	-163 -118	12 wo	2:08 8:33 14:21 20:35	154 135	-157 -107	22 za	4:26 10:31 VM 3:08 16:43 23:04	162 164	-133 -144
3 ma	1:05 7:19 13:48 19:53	138 166	-166 -127	13 do	2:52 9:12 15:08 21:19	144 128	-155 -103	23 zo	5:07 11:12 17:16 23:48	166 161	-127 -149
4 di	2:01 8:17 14:44 20:48	150 170	-167 -136	14 vr	3:40 9:57 EK 7:18 16:02 22:08	134 120	-151 -101	24 ma	6:33 11:55 17:52	170 157	-123
5 wo	2:52 9:10 15:50 21:38	159 169	-164 -142	15 za	4:34 10:50 17:02 23:06	127 114	-146 -101	25 di	0:33 7:20 12:42 18:34	172 153	-156 -120
6 do	3:43 9:59 NM 14:38 16:57 22:27	164 168	-157 -147	16 zo	5:34 11:57 18:06	126	-142 -106	26 wo	1:20 8:04 13:33 19:26	173 148	-163 -118
7 vr	5:22 10:47 17:45 23:15	171 166	-146 -150	17 ma	0:17 6:34 13:03 19:05	115 135	-141 -114	27 do	2:06 8:46 14:23 20:47	171 146	-170 -117
8 za	6:08 11:33 18:27	177 161	-135	18 di	1:21 7:29 13:56 19:59	125 146	-143 -123	28 vr	2:54 9:31 LK 23:53 15:14 21:37	169 145	-174 -116
9 zo	0:01 6:50 12:16 19:03	177 155	-153 -125	19 wo	2:13 8:19 14:42 20:49	137 156	-143 -130	29 za	3:44 10:19 16:07 22:30	165 144	-174 -115
10 ma	0:45 7:27 12:57 19:27	172 148	-156 -117	20 do	2:59 9:06 15:26 21:35	148 162	-142 -136	30 zo	4:38 11:14 17:05 23:30	160 143	-171 -115

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	5:39 12:16 18:12	157	-164 -116	11 do	1:43 8:08 13:50 20:08	163 154	-159 -109	21 zo	4:23 10:15 VM 12:17 16:35 22:49	166 162	-125 -147
2 di	0:35 6:47 13:19 19:24	145 157	-158 -122	12 vr	2:21 8:42 14:29 20:46	157 150	-159 -110	22 ma	5:32 11:02 17:52 23:36	176 165	-122 -155
3 wo	1:38 7:54 14:20 20:29	150 158	-153 -131	13 za	2:59 9:19 15:09 21:28	150 144	-155 -109	23 di	6:23 11:49 18:41	185 167	-119
4 do	2:41 8:54 15:31 21:27	156 159	-148 -140	14 zo	3:38 10:01 EK 0:49 15:53 22:14	143 136	-149 -108	24 wo	0:22 7:09 12:36 19:25	190 167	-164 -118
5 vr	4:10 9:50 16:40 22:20	165 162	-140 -146	15 ma	4:23 10:48 16:48 23:07	137 128	-141 -105	25 do	1:07 7:53 13:21 20:04	191 166	-171 -118
6 za	5:07 10:41 NM 0:57 17:29 23:08	175 163	-130 -150	16 di	5:24 11:45 18:02	132	-132 -104	26 vr	1:51 8:34 14:06 20:39	187 165	-176 -118
7 zo	5:53 11:25 18:10 23:51	179 161	-120 -153	17 wo	0:12 6:37 12:54 19:13	124 133	-127 -110	27 za	2:35 9:14 14:51 21:17	180 164	-177 -119
8 ma	6:33 12:03 18:44	178 158	-112	18 do	1:24 7:39 14:00 20:14	129 142	-127 -120	28 zo	3:21 9:56 LK 4:52 15:39 22:03	171 160	-174 -119
9 di	0:30 7:09 12:37 19:07	175 157	-155 -108	19 vr	2:26 8:35 14:54 21:09	142 152	-127 -130	29 ma	4:11 10:44 16:33 22:59	160 153	-166 -116
10 wo	1:06 7:39 13:13 19:32	169 156	-158 -108	20 za	3:20 9:27 15:44 22:00	155 159	-127 -139	30 di	5:09 11:44 17:39	147	-152 -113
								31 wo	0:08 6:20 12:53 19:01	145 141	-139 -115

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	1:22 7:39 14:03 20:17	146 143	-132 -126	11 zo	2:17 8:40 14:20 20:45	-151 160 -117 159		21 wo	6:05 11:30 18:24 23:59	198 178	-119 -167
2 vr	2:41 8:49 15:23 21:19	155 152	-130 -139	12 ma <i>EK 17:19</i>	2:47 9:16 14:56 21:26	-147 153 -118 152		22 do	6:51 12:13 19:07	202 180	-119
3 za	4:00 9:47 16:26 22:12	171 162	-127 -147	13 di	3:25 9:59 15:42 22:17	-140 145 -114 140		23 vr	0:43 7:34 12:56 19:46	200 181	-171 -119
4 zo <i>NM 13:13</i>	4:53 10:35 17:13 22:57	182 166	-120 -150	14 wo	4:15 10:52 16:43 23:20	-128 134 -106 128		24 za	1:26 8:13 13:39 20:18	192 179	-172 -121
5 ma	5:36 11:13 17:51 23:34	184 166	-112 -151	15 do	5:24 11:58 18:11	-113 125 -100		25 zo	2:08 8:50 14:22 20:49	181 177	-170 -123
6 di	6:13 11:42 18:21	182 166	-107	16 vr	0:38 7:00 13:20 19:41	124 -108 127 -110		26 ma <i>LK 11:26</i>	2:52 9:27 15:09 21:34	168 169	-162 -122
7 wo	0:07 6:45 12:12 18:42	179 169	-153 -108	17 za	1:58 8:11 14:30 20:46	138 -113 142 -126		27 di	3:42 10:12 16:04 22:31	151 154	-149 -117
8 do	0:40 7:12 12:44 19:05	176 171	-156 -111	18 zo	3:04 9:09 15:27 21:41	158 -118 156 -141		28 wo	4:42 11:12 17:12 23:45	132 139	-130 -109
9 vr	1:13 7:39 13:18 19:37	172 170	-157 -114	19 ma <i>VM 20:26</i>	4:17 10:00 16:38 22:29	176 -121 165 -152		29 do	5:59 12:32 18:42	123	-114 -109
10 za	1:46 8:08 13:50 20:10	166 165	-155 -116	20 di	5:16 10:46 17:36 23:15	190 -121 173 -161		30 vr	1:11 7:32 13:50 20:06	140 131	-111 -123
								31 za	2:36 8:42 15:09 21:08	157 148	-116 -139

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	3:45 9:37 16:08 21:58	178 164	-119 -148	11 wo <i>EK 8:06</i>	2:40 9:02 14:57 21:24	151 150	-134 -124	21 za	0:13 7:11 12:27 18:20	197 188	-164 -123
2 ma	4:34 10:20 16:51 22:37	189 171	-116 -150	12 do	3:32 10:04 16:01 22:40	135 133	-121 -112	22 zo	0:56 7:49 13:10 19:09	187 187	-161 -126
3 di <i>NM 3:55</i>	5:14 10:51 17:26 23:09	190 172	-110 -148	13 vr	4:42 11:17 17:22	119	-102 -102	23 ma	1:38 8:23 13:53 20:10	174 182	-154 -127
4 wo	5:48 11:17 17:52 23:38	186 174	-109 -149	14 za	0:05 6:21 12:46 19:08	125 117	-93 -109	24 di <i>LK 20:50</i>	2:23 8:56 14:41 21:07	159 170	-142 -125
5 do	6:16 11:44 18:11	184 179	-112	15 zo	1:34 7:48 14:05 20:21	140 135	-102 -128	25 wo	3:13 9:40 15:38 22:06	140 151	-126 -118
6 vr	0:09 6:41 12:16 18:35	182 181	-150 -116	16 ma	2:46 8:49 15:04 21:16	165 155	-113 -146	26 do	4:17 10:41 16:48 23:25	119 133	-106 -109
7 za	0:41 7:06 12:46 19:02	178 179	-149 -119	17 di	3:55 9:38 15:58 22:03	185 168	-119 -157	27 vr	5:39 12:09 18:20	109	-92 -108
8 zo	1:10 7:30 13:11 19:26	171 174	-145 -120	18 wo <i>VM 4:34</i>	4:54 10:21 17:12 22:47	198 177	-121 -163	28 za	0:56 7:17 13:29 19:46	136 122	-94 -123
9 ma	1:35 7:51 13:36 19:54	164 170	-141 -124	19 do	5:43 11:03 18:00 23:30	203 183	-121 -165	29 zo	2:14 8:24 14:40 20:46	157 144	-106 -139
10 di	2:02 8:19 14:09 20:30	159 164	-140 -128	20 vr	6:29 11:45 18:44	203 187	-122	30 ma	3:19 9:15 15:38 21:32	178 162	-114 -147

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2024											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	4:07 9:53 16:19 22:08	189 171	-115 -147	11 vr	3:04 9:23 15:39 22:15	-110 135 -119 137		21 ma	0:27 7:24 12:46 18:45	-145 178 -132 189	
2 wo NM 20:49	4:44 10:22 16:51 22:37	190 175	-114 -145	12 za	4:18 10:48 16:57 23:41	-93 117 -111 131		22 di	1:11 7:53 13:32 19:50	-135 165 -132 180	
3 do	5:15 10:48 17:15 23:07	187 178	-115 -144	13 zo	5:48 12:16 18:32	-85 115 -116		23 wo	1:57 8:22 14:21 20:50	-122 151 -130 167	
4 vr	5:41 11:17 17:37 23:38	186 183	-118 -142	14 ma	1:08 7:20 13:35 19:50	146 -95 134 -134		24 do LK 10:03	2:48 9:09 15:17 21:46	-106 134 -123 149	
5 za	6:06 11:48 18:01	184 184	-121	15 di	2:18 8:22 14:31 20:46	171 -109 155 -150		25 vr	3:52 10:08 16:24 22:59	-90 116 -115 132	
6 zo	0:09 6:28 12:16 18:24	-139 179 -122 181		16 wo	3:18 9:10 15:15 21:33	188 -118 170 -159		26 za	5:08 11:35 17:43	-79 105 -113	
7 ma	0:34 6:43 12:37 18:48	-134 172 -124 178		17 do VM 13:26	4:23 9:54 15:52 22:17	196 -122 181 -161		27 zo	0:27 5:39 11:54 18:07	133 -82 116 -122	
8 di	0:56 7:06 13:02 19:19	-131 169 -130 177		18 vr	5:17 10:36 16:30 23:00	198 -125 188 -159		28 ma	0:36 6:50 12:55 19:08	150 -95 136 -134	
9 wo	1:25 7:38 13:38 19:57	-130 165 -134 171		19 za	6:04 11:18 17:11 23:44	195 -127 192 -154		29 di	1:34 7:39 13:47 19:53	167 -107 153 -141	
10 do EK 20:55	2:06 8:21 14:29 20:50	-124 155 -130 156		20 zo	6:46 12:02 17:55	189 -130 193		30 wo	2:22 8:17 14:30 20:29	178 -114 164 -142	
								31 do	3:01 8:47 15:05 21:02	182 -117 171 -141	

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr	3:32 9:18	183	-120	11 ma	4:19 10:46	-87 122	-130	21 do	0:37 6:59	-107 150	-138
NM 13:47	15:36 21:34	176	-138		16:57 23:38	153			13:06 19:38	166	
2 za	4:02 9:51	183	-123	12 di	5:40 12:00	-93 136	-141	22 vr	1:26 7:43	-97 138	-134
	16:04 22:07	180	-134		18:13				13:57 20:24	151	
3 zo	4:29 10:24	181	-125	13 wo	0:44 6:47	171 -105		23 za	2:21 8:34	-87 125	-129
	16:30 22:37	181	-129		12:57 19:13	155 -151		LK 2:28	14:54 21:21	137	
4 ma	4:48 10:52	177	-125	14 do	1:38 7:40	183 -116		24 zo	3:24 9:37	-80 114	-124
	16:54 23:01	179	-124		13:44 20:03	170 -156			15:57 22:37	130	
5 di	5:10 11:15	173	-128	15 vr	2:26 8:27	187 -124		25 ma	4:32 11:00	-80 113	-123
	17:23 23:27	178	-122	VM 22:29	14:27 20:50	180 -155			17:05 23:47	137	
6 wo	5:39 11:44	169	-133	16 za	3:45 9:13	186 -129		26 di	5:43 12:04	-87 125	-128
	17:58	177			15:09 21:36	186 -149			18:09		
7 do	0:02 6:16	-120 164	-137	17 zo	4:40 9:59	183 -133		27 wo	0:42 6:42	149 -99	-133
	12:26 18:40	170			15:53 22:21	189 -140			12:56 19:01	139	
8 vr	0:48 7:01	-113 153	-135	18 ma	5:24 10:46	178 -136		28 do	1:29 7:29	160 -109	-135
	13:23 19:37	157			17:45 23:06	189 -129			13:42 19:45	151	
9 za	1:51 8:04	-102 135	-131	19 di	6:03 11:32	170 -138		29 vr	2:11 8:09	168 -117	-134
EK 6:55	14:30 21:06	145			18:24 23:51	186 -118			14:23 20:25	160	
10 zo	3:03 9:28	-91 122	-128	20 wo	6:33 12:19	160 -139		30 za	2:50 8:48	173 -122	-130
	15:40 22:21	143			19:00	178			15:02 21:03	167	

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2024											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo NM 7:21	3:26 9:27 15:37 21:39	175 172	-125 -126	11 wo	4:57 11:24 17:34	141	-98 -146	21 za	1:00 7:18 13:32 19:57	150 158	-100 -149
2 ma	3:57 10:04 16:08 22:12	174 174	-128 -121	12 do	0:10 6:08 12:26 18:40	163 152	-105 -148	22 zo LK 23:18	1:45 8:01 14:17 20:39	143 146	-97 -145
3 di	4:21 10:39 16:35 22:41	172 175	-130 -117	13 vr	1:07 7:12 13:21 19:38	169 163	-115 -148	23 ma	2:34 8:47 15:07 21:27	134 135	-93 -137
4 wo	4:48 11:11 17:08 23:13	169 176	-134 -115	14 za	2:00 8:08 14:11 20:31	172 171	-125 -144	24 di	3:30 9:39 16:05 22:26	125 127	-90 -130
5 do	5:22 11:47 17:46 23:54	166 174	-140 -112	15 zo VM 10:02	3:21 9:00 15:54 21:22	171 176	-132 -136	25 wo	4:34 10:45 17:07 23:39	119 128	-90 -125
6 vr	6:03 12:34 18:34	161 168	-145	16 ma	4:22 9:51 16:47 22:10	172 184	-138 -127	26 do	5:38 11:59 18:06	122	-95 -123
7 za	0:46 6:51 13:27 19:51	152 160	-108 -148	17 di	5:08 10:39 17:32 22:56	170 187	-143 -117	27 vr	0:37 6:38 12:56 19:01	136 132	-103 -124
8 zo EK 16:27	1:46 7:56 14:23 20:58	141 156	-103 -149	18 wo	5:48 11:25 18:12 23:38	166 185	-146 -110	28 za	1:27 7:31 13:46 19:50	147 144	-112 -124
9 ma	2:47 9:10 15:21 21:59	136 154	-98 -147	19 do	6:20 12:08 18:48	160 179	-149	29 zo	2:14 8:20 14:33 20:36	155 154	-120 -123
10 di	3:49 10:16 16:25 23:05	135 156	-96 -146	20 vr	0:19 6:43 12:50 19:21	155 169	-104 -150	30 ma NM 23:27	2:57 9:05 15:20 21:18	161 163	-127 -121
								31 di	3:38 9:49 16:14 21:58	164 170	-133 -118