

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2025											
datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW	datum	uu:mm	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	4:18 10:31 17:10 22:38	166 177	-143 -117	11 za	0:39 6:47 13:03 19:21	147 153	-117 -136	21 di LK 21:30	1:41 8:04 14:11 20:35	154 146	-113 -149
2 do	4:39 11:14 17:57 23:19	165 179	-150 -115	12 zo	1:44 7:56 14:21 20:24	151 163	-130 -134	22 wo	2:20 8:47 14:50 21:18	144 136	-112 -139
3 vr	5:13 11:56 18:40	163 178	-156	13 ma VM 23:27	3:12 8:55 15:43 21:21	159 178	-142 -129	23 do	3:07 9:36 15:42 22:10	132 125	-108 -126
4 za	0:03 5:54 12:39 19:20	160 174	-113 -161	14 di	4:08 9:48 16:33 22:10	166 188	-150 -122	24 vr	4:15 10:36 17:03 23:18	119 117	-100 -115
5 zo	0:48 6:43 13:22 19:59	156 169	-112 -164	15 wo	4:54 10:35 17:17 22:51	169 190	-154 -114	25 za	5:43 11:58 18:16	115	-100 -112
6 ma	1:34 7:44 14:07 20:42	152 164	-111 -165	16 do	5:32 11:16 17:55 23:25	168 186	-156 -109	26 zo	0:41 6:52 13:12 19:19	122 128	-109 -115
7 di EK 0:56	2:22 8:43 14:55 21:30	150 157	-110 -161	17 vr	6:03 11:51 18:29 23:57	165 179	-158 -108	27 ma	1:43 7:53 14:14 20:14	136 145	-121 -119
8 wo	3:15 9:41 15:51 22:27	147 150	-109 -154	18 za	6:22 12:26 18:56	164 171	-158	28 di	2:39 8:46 15:15 21:03	148 160	-133 -121
9 do	4:16 10:46 16:55 23:32	144 146	-107 -145	19 zo	0:30 6:49 13:00 19:23	163 163	-110 -157	29 wo NM 13:35	3:36 9:33 16:11 21:48	157 174	-144 -121
10 vr	5:28 11:56 18:09	145	-109 -138	20 ma	1:05 7:25 13:35 19:57	160 155	-112 -154	30 do	4:30 10:17 17:00 22:30	164 184	-153 -121
								31 vr	5:18 10:59 17:45 23:10	167 189	-162 -122

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-184 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	6:01 11:41 18:28 23:51	168 189	-170 -123	11 di	3:04 8:49 15:32 21:17	151 180	-151 -128	21 vr	2:13 8:48 14:44 21:19	141 128	-130 -134
2 zo	6:39 12:22 19:08	167 184	-175	12 wo VM 14:53	3:55 9:38 16:18 22:00	163 188	-158 -123	22 za	3:08 9:48 15:47 22:21	123 111	-119 -115
3 ma	0:31 6:28 13:02 19:44	167 176	-125 -177	13 do	4:36 10:19 16:59 22:33	167 187	-161 -117	23 zo	4:29 11:04 17:34 23:50	109 104	-105 -103
4 di	1:13 7:21 13:44 20:20	167 167	-127 -176	14 vr	5:12 10:54 17:34 23:01	168 183	-161 -116	24 ma	6:17 12:40 18:53	118	-109 -109
5 wo EK 9:02	1:58 8:17 14:31 21:03	164 156	-128 -168	15 za	5:39 11:25 18:03 23:29	168 177	-162 -120	25 di	1:15 7:27 13:52 19:54	120 142	-125 -118
6 do	2:48 9:14 15:24 21:57	155 140	-126 -155	16 zo	5:52 11:56 18:24	171 172	-162	26 wo	2:18 8:23 14:57 20:45	139 163	-141 -124
7 vr	3:49 10:19 16:31 23:06	142 126	-119 -137	17 ma	0:00 6:18 12:27 18:48	172 166	-124 -161	27 do	3:18 9:10 15:52 21:28	153 178	-154 -127
8 za	5:05 11:39 17:54	135	-114 -125	18 di	0:30 6:50 12:56 19:17	169 159	-129 -158	28 vr NM 1:44	4:12 9:53 16:41 22:08	162 188	-163 -128
9 zo	0:24 6:37 13:00 19:18	124 142	-120 -126	19 wo	0:59 7:23 13:25 19:50	164 152	-132 -154				
10 ma	1:45 7:51 14:32 20:24	134 161	-137 -129	20 do LK 18:32	1:31 8:00 13:59 20:29	155 142	-134 -147				

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	4:59 10:34 17:26 22:47	169 192	-171 -130	11 di	1:38 7:39 14:19 20:14	127 165	-147 -129	21 vr	0:54 7:15 13:19 19:38	159 145	-147 -146
2 zo	5:42 11:15 18:09 23:27	173 191	-176 -134	12 wo	2:46 8:34 15:14 21:01	148 181	-160 -131	22 za LK 12:29	1:36 8:01 14:06 20:32	146 129	-145 -134
3 ma	6:21 11:56 18:48	175 185	-180	13 do	3:34 9:19 15:57 21:38	160 185	-163 -127	23 zo	2:33 9:11 15:10 21:42	127 108	-134 -114
4 di	0:07 6:02 12:37 19:23	177 175	-139 -180	14 vr VM 7:54	4:13 9:54 16:34 22:06	164 182	-162 -124	24 ma	3:47 10:30 16:44 23:07	112 97	-120 -100
5 wo	0:49 6:53 13:20 19:55	177 164	-143 -175	15 za	4:45 10:24 17:06 22:32	166 177	-161 -127	25 di	5:35 12:05 18:23	119	-118 -107
6 do EK 17:31	1:34 7:53 14:07 20:36	171 148	-145 -164	16 zo	5:05 10:54 17:30 23:01	169 174	-161 -133	26 wo	0:41 6:55 13:22 19:27	112 145	-135 -119
7 vr	2:27 8:53 15:03 21:31	157 128	-140 -146	17 ma	5:19 11:25 17:49 23:32	174 170	-160 -137	27 do	1:43 7:52 14:24 20:17	134 166	-151 -128
8 za	3:30 10:02 16:14 22:46	138 109	-130 -125	18 di	5:46 11:55 18:12	175 165	-157	28 vr	2:34 8:39 15:23 20:59	150 180	-163 -132
9 zo	4:51 11:30 17:50	129	-122 -115	19 wo	0:00 6:15 12:21 18:36	171 159	-140 -153	29 za NM 11:58	3:10 9:22 16:15 21:39	159 186	-170 -135
10 ma	0:13 6:29 13:00 19:13	110 141	-129 -122	20 do	0:25 6:43 12:46 19:02	166 153	-144 -150	30 zo	4:36 11:03 18:02 23:19	167 187	-173 -139
								31 ma	5:12 11:45 18:46	174 184	-175

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	0:00 5:53 12:28 19:25		-144 180 -174 178	11 vr	4:02 9:48 16:27 22:08	154 -163 177 -131		21 ma	3:16 9:49 LK 3:35 15:50 22:16	-144 131 -111 110	
2 wo	0:43 6:39 13:11 20:00		-150 182 -171 168	12 za	4:39 10:21 17:02 22:35	158 -160 173 -132		22 di	4:27 11:08 17:11 23:36	-136 123 -102 102	
3 do	1:28 7:33 13:57 20:31		-155 179 -163 156	13 zo	5:07 10:51 VM 2:22 17:29 23:04	162 -157 171 -137		23 wo	5:50 12:30 18:43	-135 130 -107	
4 vr	2:17 8:44 14:47 21:15		-156 171 -150 140	14 ma	5:25 11:22 17:51 23:36	167 -156 170 -142		24 do	0:59 7:14 13:43 19:50	114 -146 151 -120	
5 za	3:12 9:43 EK 4:14 15:47 22:11		-151 156 -132 120	15 di	5:49 11:55 18:14	172 -153 168		25 vr	2:00 8:14 14:39 20:41	134 -160 169 -131	
6 zo	4:17 10:51 17:02 23:28		-142 137 -115 103	16 wo	0:09 6:18 12:25 18:36	-145 171 -148 163		26 za	2:47 9:04 15:27 21:26	152 -169 178 -137	
7 ma	5:37 12:18 18:38		-135 130 -110	17 do	0:37 6:44 12:50 18:59	-146 167 -142 157		27 zo	3:28 9:49 NM 21:31 16:09 22:09	164 -173 180 -142	
8 di	0:54 7:09 13:41 19:55	107	-141 144 -120	18 vr	1:01 7:12 13:16 19:27	-148 163 -139 152		28 ma	4:07 10:33 17:34 22:53	172 -171 178 -146	
9 wo	2:08 8:16 14:52 20:51	124	-155 163 -129	19 za	1:31 7:47 13:52 20:05	-151 157 -135 144		29 di	4:48 11:17 18:22 23:39	178 -167 175 -151	
10 do	3:13 9:08 15:45 21:34	143	-163 175 -132	20 zo	2:16 8:34 14:43 20:58	-150 146 -125 128		30 wo	5:32 12:03 19:04	181 -161 169	

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 do	0:26 7:22 12:50 19:42		-156 181 -154 161	11 zo	3:49 9:43 16:17 22:03	152 -154 165 -137		21 wo	4:10 10:48 16:42 23:07	-152 138 -107 117	
2 vr	1:15 8:02 13:40 20:17		-161 178 -144 150	12 ma VM 18:55	4:22 10:17 16:47 22:37	157 -150 165 -142		22 do	5:16 11:56 17:54	-153 143 -110	
3 za	2:07 8:45 14:34 21:00		-162 171 -133 137	13 di	4:54 10:52 17:15 23:13	162 -146 166 -145		23 vr	0:18 6:28 13:03 19:04	125 -158 156 -120	
4 zo EK 15:51	3:02 9:34 15:34 21:53		-160 158 -120 121	14 wo	5:26 11:27 17:43 23:50	166 -142 164 -147		24 za	1:21 7:33 14:00 20:03	140 -165 169 -131	
5 ma	4:03 10:35 16:42 23:02		-154 142 -110 109	15 do	5:57 12:00 18:07	166 -135 159		25 zo	2:13 8:29 14:49 20:56	156 -169 176 -140	
6 di	5:12 11:52 18:02		-149 136 -107	16 vr	0:24 6:23 12:28 18:33	-148 162 -130 154		26 ma	3:00 9:19 15:34 21:46	167 -169 176 -146	
7 wo	0:20 6:30 13:04 19:19		110 -149 144 -114	17 za	0:53 6:53 12:58 19:05	-149 159 -126 149		27 di NM 5:02	3:46 10:09 16:19 22:36	174 -163 172 -151	
8 do	1:24 7:37 14:05 20:14		123 -155 155 -124	18 zo	1:28 7:32 13:39 19:47	-151 154 -122 141		28 wo	4:32 10:58 18:02 23:28	177 -154 168 -155	
9 vr	2:20 8:28 14:58 20:56		136 -159 163 -130	19 ma	2:14 8:26 14:33 20:42	-153 146 -116 129		29 do	6:27 11:48 18:48	181 -143 165	
10 za	3:09 9:08 15:41 21:31		145 -157 165 -133	20 di LK 13:58	3:10 9:42 15:36 21:57	-153 140 -110 119		30 vr	0:19 7:12 12:39 19:29	-159 184 -134 158	
								31 za	1:09 7:54 13:30 20:06	-164 181 -126 151	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-184 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 zo	1:58 8:35 14:20 20:44		-166 174 -119 143	11 wo VM 9:43	4:32 10:26 16:50 22:54	157 -134 161 -144		21 za	5:48 12:26 18:20		-162 157 -120
2 ma	2:47 9:18 15:11 21:28		-166 163 -113 133	12 do	5:15 11:05 17:25 23:35	161 -129 160 -147		22 zo	0:46 6:56 13:28 19:30	146 -161 163 -128	
3 di EK 5:40	3:39 10:08 16:06 22:22		-163 150 -107 124	13 vr	6:00 11:43 17:51	163 -124 157		23 ma	1:46 8:00 14:23 20:34	157 -160 167 -138	
4 wo	4:35 11:09 17:07 23:28		-157 140 -105 118	14 za	0:16 6:44 12:18 18:17	-150 163 -120 153		24 di	2:42 9:00 15:17 21:33	165 -156 167 -146	
5 do	5:36 12:16 18:12		-152 138 -108	15 zo	0:54 7:24 12:55 18:52	-153 160 -117 149		25 wo NM 12:31	3:37 9:57 16:53 22:30	170 -148 165 -153	
6 vr	0:35 6:38 13:14 19:14	121 -149 143 -115		16 ma	1:33 8:02 13:38 19:35	-156 157 -114 144		26 do	5:24 10:52 17:48 23:23	179 -138 167 -158	
7 za	1:30 7:34 14:05 20:06	129 -148 149 -123		17 di	2:15 8:45 14:27 20:31	-160 154 -112 138		27 vr	6:14 11:44 18:34	187 -128 166	
8 zo	2:20 8:22 14:51 20:50	138 -146 154 -130		18 wo LK 21:19	3:01 9:34 15:19 21:38	-163 153 -112 135		28 za	0:14 6:58 12:32 19:14	-162 188 -119 163	
9 ma	3:06 9:05 15:33 21:32	145 -143 157 -136		19 do	3:51 10:27 16:14 22:38	-165 153 -113 135		29 zo	0:59 7:39 13:14 19:49	-165 185 -113 159	
10 di	3:50 9:46 16:12 22:13	151 -139 159 -140		20 vr	4:46 11:24 17:14 23:41	-164 154 -115 139		30 ma	1:42 8:17 13:55 20:21	-167 178 -111 154	

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 di	2:23 8:54 14:36 20:55		-167 168 -109 150	11 vr	5:07 10:49 17:21 23:21	163 -120 160 -147		21 ma	0:18 6:29 13:03 19:07	147 -145 147 -121	
2 wo <i>EK 21:30</i>	3:05 9:31 15:20 21:36		-164 157 -109 143	12 za	5:55 11:31 18:08	170 -117 161		22 di	1:29 7:45 14:09 20:24	151 -140 151 -133	
3 do	3:51 10:14 16:10 22:23		-158 145 -107 134	13 zo	0:03 6:40 12:11 18:51	-153 175 -116 160		23 wo	2:38 8:55 15:24 21:29	160 -137 156 -145	
4 vr	4:42 11:05 17:08 23:20		-149 135 -106 124	14 ma	0:44 7:23 12:51 18:42	-159 176 -114 156		24 do <i>NM 21:11</i>	4:16 9:56 16:45 22:25	174 -133 165 -154	
5 za	5:40 12:11 18:11		-140 129 -107	15 di	1:23 8:04 13:30 19:23	-164 173 -114 155		25 vr	5:12 10:49 17:35 23:15	188 -126 170 -159	
6 zo	0:33 6:41 13:15 19:14		121 -133 131 -113	16 wo	2:03 8:42 14:11 20:13	-167 169 -114 154		26 za	5:59 11:35 18:17 23:59	193 -118 171 -161	
7 ma	1:37 7:38 14:10 20:12		126 -130 138 -120	17 do	2:43 9:19 14:56 21:11	-169 165 -116 153		27 zo	6:41 12:14 18:55	192 -111 170	
8 di	2:33 8:32 15:00 21:04		135 -128 146 -128	18 vr <i>LK 2:37</i>	3:28 10:02 15:45 22:08	-169 161 -118 152		28 ma	0:39 7:19 12:47 19:25	-162 187 -108 169	
9 wo	3:25 9:21 15:48 21:53		145 -125 153 -135	19 za	4:18 10:53 16:41 23:09	-164 156 -118 149		29 di	1:15 7:52 13:21 19:46	-162 180 -109 168	
10 do <i>VM 22:36</i>	4:17 10:07 16:34 22:38		154 -123 157 -141	20 zo	5:18 11:54 17:48	-155 149 -117		30 wo	1:50 8:20 13:55 20:15	-161 171 -111 165	
								31 do	2:25 8:49 14:32 20:52	-158 162 -113 160	

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 vr <i>EK 14:41</i>	3:01 9:23 15:11 21:33		-151 152 -113 150	11 ma	6:24 11:51 18:39	189 -115 171		21 do	2:55 8:55 15:33 21:23	162 -123 154 -146	
2 za	3:41 10:03 15:58 22:19		-141 141 -109 137	12 di	0:21 7:07 12:30 19:19	-162 190 -115 170		22 vr	4:07 9:51 16:32 22:14	184 -125 169 -156	
3 zo	4:32 10:51 17:04 23:16		-127 127 -101 121	13 wo	1:00 7:48 13:08 18:59	-166 186 -117 170		23 za <i>NM 8:06</i>	4:58 10:38 17:17 22:58	196 -120 176 -158	
4 ma	5:47 11:55 18:25		-114 116 -100	14 do	1:39 8:24 13:47 19:44	-168 178 -119 171		24 zo	5:41 11:15 17:57 23:36	198 -113 177 -157	
5 di	0:41 6:59 13:28 19:36		112 -108 119 -107	15 vr	2:19 8:57 14:30 20:38	-168 170 -122 169		25 ma	6:19 11:46 18:30	193 -108 176	
6 wo	2:02 8:03 14:32 20:38		124 -110 133 -119	16 za <i>LK 7:12</i>	3:02 9:35 15:18 21:39	-163 162 -123 163		26 di	0:09 6:53 12:15 18:49	-155 187 -109 177	
7 do	3:03 9:00 15:27 21:32		141 -113 147 -131	17 zo	3:53 10:25 16:16 22:44	-152 150 -119 152		27 wo	0:41 7:19 12:46 19:03	-154 179 -113 179	
8 vr	4:00 9:49 16:19 22:18		158 -115 158 -140	18 ma	4:55 11:28 17:27	-136 135 -113		28 do	1:13 7:38 13:17 19:35	-151 172 -117 177	
9 za <i>VM 9:55</i>	4:51 10:33 17:08 23:00		172 -116 165 -148	19 di	0:00 6:13 12:46 18:57	142 -122 129 -115		29 vr	1:44 8:05 13:49 20:10	-146 164 -119 170	
10 zo	5:39 11:13 17:55 23:41		182 -115 170 -156	20 wo	1:24 7:44 14:05 20:20	145 -119 137 -130		30 za	2:14 8:37 14:21 20:47	-140 156 -120 160	
								31 zo <i>EK 8:25</i>	2:46 9:14 15:00 21:32	-131 146 -116 145	

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	3:28 10:00 15:52 22:27	131	-118 -105	11 do	0:29 7:26 12:39 18:32	189	-162 -123	21 zo	4:37 10:17 <i>NM 21:54</i> 16:54 22:34	199	-117 -154
2 di	4:28 10:57 17:14 23:39	114	-99 -92	12 vr	1:10 8:01 13:20 19:17	180	-162 -126	22 ma	5:17 10:49 17:30 23:06	197	-113 -150
3 wo	6:18 12:24 19:00	104	-88 -97	13 za	1:52 8:29 14:05 20:10	169	-158 -129	23 di	5:52 11:16 17:57 23:37	190	-112 -147
4 do	1:27 7:35 14:02 20:10	117	-94 -113	14 zo	2:38 9:07 <i>LK 12:33</i> 14:57 21:19	157	-149 -127	24 wo	6:20 11:44 17:59	184	-116
5 vr	2:37 8:36 15:01 21:05	143	-105 -130	15 ma	3:32 10:00 15:58 22:29	140	-133 -120	25 do	0:07 6:36 12:15 18:27	179	-144 -120
6 za	3:35 9:26 15:53 21:51	166	-112 -143	16 di	4:39 11:08 17:14 23:51	122	-113 -112	26 vr	0:38 6:55 12:46 18:59	173	-139 -122
7 zo	4:27 10:08 <i>VM 20:08</i> 16:42 22:32	183	-115 -151	17 wo	6:09 12:36 18:52	117	-101 -115	27 za	1:06 7:21 13:13 19:31	166	-133 -123
8 ma	5:16 10:46 17:30 23:11	192	-116 -157	18 do	1:23 7:43 14:02 20:11	147	-106 -133	28 zo	1:32 7:49 13:41 20:03	159	-127 -124
9 di	6:01 11:22 18:15 23:50	196	-117 -160	19 vr	2:49 8:47 15:18 21:09	171	-116 -149	29 ma	2:02 8:21 14:18 20:44	150	-121 -122
10 wo	6:45 12:00 17:53	195	-119	20 za	3:50 9:37 16:12 21:55	192	-120 -155	30 di	2:44 9:08 <i>EK 1:53</i> 15:11 21:47	136	-110 -113
		183				172				132	

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 wo	3:44 10:15 16:22 23:03	117	-92 -100	11 za	0:41 6:44 12:59 18:56	176	-150 -134	21 di	4:46 10:19 16:54 22:34	188	-116 -142
2 do	5:14 11:34 18:11	104	-77 -98	12 zo	1:27 7:38 13:48 19:54	165	-142 -136	22 wo	5:17 10:47 17:10 23:04	183	-119 -138
3 vr	0:38 7:00 13:17 19:33	120	-84 -114	13 ma	2:18 8:45 14:44 21:15	152	-130 -133	23 do	5:38 11:18 17:29 23:36	180	-124 -134
4 za	2:01 8:05 14:22 20:30	147	-99 -133	14 di	3:17 9:43 15:47 22:21	134	-113 -126	24 vr	5:54 11:51 17:59	178	-126
5 zo	2:58 8:54 15:09 21:16	172	-110 -146	15 wo	4:28 10:52 17:02 23:41	118	-97 -119	25 za	0:07 6:19 12:22 18:30	173	-127 -128
6 ma	3:49 9:36 15:44 21:57	188	-117 -153	16 do	5:59 12:19 18:34	116	-89 -123	26 zo	0:35 5:45 11:49 18:00 23:59	167	-126 -115
7 di	4:41 10:13 16:14 22:37	195	-120 -157	17 vr	1:08 7:26 13:37 19:49	152	-98 -137	27 ma	6:12 12:16 18:31	160	-127
8 wo	5:32 10:51 16:48 23:17	195	-123 -157	18 za	2:22 8:25 14:45 20:44	172	-110 -148	28 di	0:30 6:45 12:54 19:12	153	-110 -127
9 do	6:18 11:31 17:27 23:58	192	-126 -155	19 zo	3:21 9:12 15:39 21:27	187	-116 -151	29 wo	1:14 7:30 13:49 20:18	140	-122 -102
10 vr	7:00 12:13 18:09	185	-130	20 ma	4:08 9:49 16:21 22:03	192	-116 -147	30 do	2:17 8:41 14:56 21:36	123	-90 -115
								31 vr	3:32 10:00 16:13 22:54	113	-80 -113

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-184 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 za	5:04 11:22 17:42	120	-82 -122	11 di	1:05 7:37 13:35 20:12	150 172	-114 -142	21 vr	4:01 9:57 16:11 22:10	173 176	-128 -124
2 zo	0:12 6:19 12:32 18:46	151 140	-95 -137	12 wo LK 6:27	2:04 8:28 14:35 21:08	138 158	-102 -138	22 za	4:28 10:34 16:43 22:44	173 176	-131 -118
3 ma	1:11 7:14 13:22 19:36	173 161	-109 -149	13 do	3:09 9:29 15:40 22:17	125 148	-92 -133	23 zo	4:54 11:09 17:13 23:13	170 173	-131 -112
4 di	1:57 7:59 14:04 20:21	188 177	-119 -155	14 vr	4:23 10:45 16:55 23:33	122 151	-86 -132	24 ma	5:20 11:40 17:42 23:40	165 168	-131 -108
5 wo VM 14:19	2:38 8:42 14:44 21:05	193 187	-125 -155	15 za	5:47 11:55 18:09	131	-91 -136	25 di	5:50 12:10 18:15	160 163	-133
6 do	3:15 9:25 15:24 21:48	193 194	-130 -151	16 zo	0:37 6:49 12:53 19:06	162 145	-102 -142	26 wo	0:13 6:25 12:49 18:58	154 156	-105 -135
7 vr	3:54 10:10 16:06 22:33	188 196	-134 -145	17 ma	1:34 7:36 13:46 19:50	170 156	-110 -142	27 do	0:59 7:11 13:40 20:05	145 149	-100 -135
8 za	4:36 10:57 16:52 23:20	181 194	-138 -136	18 di	2:23 8:15 14:32 20:28	175 163	-116 -138	28 vr EK 7:58	1:58 8:16 14:36 21:13	135 145	-95 -135
9 zo	5:23 11:47 17:45	172 188	-141	19 wo	3:03 8:48 15:10 21:02	175 168	-120 -134	29 za	3:02 9:29 15:37 22:18	129 147	-91 -135
10 ma	0:10 6:54 12:40 19:24	161 182	-126 -143	20 do NM 7:47	3:35 9:22 15:40 21:36	174 172	-124 -129	30 zo	4:08 10:38 16:44 23:25	132 156	-92 -137

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2025											
datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP	datum	uu:mm	HW cm	LW NAP
1 ma	5:19 11:46 17:55		-98 144 -143	11 do LK 21:51	1:43 8:07 14:13 20:45		-102 149 -153 165	21 zo	4:15 10:21 16:44 22:29	164	-135 170 -113
2 di	0:27 6:26 12:44 18:56	169	-110 161 -150	12 vr	2:35 8:56 15:06 21:38		-96 140 -147 153	22 ma	4:46 11:00 17:24 23:03	164	-139 171 -110
3 wo	1:20 7:24 13:35 19:50	180	-121 175 -152	13 za	3:32 9:54 16:05 22:43		-92 132 -140 144	23 di	5:08 11:37 18:00 23:35	163	-142 169 -108
4 do	2:08 8:17 14:21 20:41	185	-130 184 -149	14 zo	4:36 11:02 17:08 23:46		-91 129 -134 144	24 wo	5:36 12:12 18:25	160	-146 165
5 vr VM 0:14	2:53 9:09 15:07 21:30	183	-136 189 -142	15 ma	5:44 12:04 18:10		-96 134 -132	25 do	0:09 6:12 12:49 19:01		-107 157 -149 162
6 za	3:37 10:00 15:55 22:21	178	-141 189 -132	16 di	0:42 6:45 12:59 19:04	148	-104 141 -130	26 vr	0:51 6:56 13:29 19:56		-107 153 -153 159
7 zo	5:25 10:53 17:50 23:12	173	-145 192 -123	17 wo	1:33 7:35 13:50 19:51	153	-112 149 -127	27 za EK 20:09	1:39 7:51 14:15 20:49		-107 149 -155 157
8 ma	6:09 11:44 18:34	169	-150 192	18 do	2:20 8:19 14:39 20:33	157	-120 155 -124	28 zo	2:32 8:56 15:07 21:45		-108 146 -155 155
9 di	0:03 6:48 12:34 19:16		-115 163 -154 187	19 vr	3:02 9:00 15:23 21:13	160	-126 161 -120	29 ma	3:29 9:59 16:05 22:45		-108 145 -151 155
10 wo	0:53 7:26 13:23 19:58		-108 156 -155 177	20 za NM 2:43	3:40 9:41 16:04 21:52	163	-130 166 -116	30 di	4:33 11:05 17:12 23:50		-109 148 -147 157
								31 wo	5:44 12:12 18:23		-113 155 -144