

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Januari 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	0:48 6:54 13:11 19:26	158 163	-121 -140	11 zo	2:37 8:56 15:10 21:34	-106 146 -144 138		21 wo	5:29 11:23 18:00 23:28	168 182	-159 -119
2 vr	1:45 8:01 14:07 20:28	163 172	-133 -138	12 ma	3:30 9:47 16:06 22:33	-102 132 -130 124		22 do	6:04 12:00 18:40	166 178	-163
3 za VM 11:02	2:39 9:02 15:55 21:25	165 180	-144 -133	13 di	4:34 10:57 17:10 23:48	-98 119 -119 119		23 vr	0:02 5:57 12:35 19:14	164 171	-119 -166
4 zo	4:23 9:57 16:50 22:19	169 193	-153 -126	14 wo	5:44 12:15 18:15	-99 119 -113		24 za	0:37 6:36 13:11 19:42	164 165	-120 -167
5 ma	5:12 10:49 17:37 23:08	173 199	-159 -120	15 do	0:51 6:51 13:17 19:15	124 -106 127 -112		25 zo	1:16 7:21 13:51 20:19	162 159	-123 -167
6 di	5:55 11:36 18:19 23:52	174 198	-164 -115	16 vr	1:46 7:50 14:15 20:08	134 -116 139 -113		26 ma EK 5:47	2:02 8:17 14:37 21:09	159 152	-124 -163
7 wo	6:33 12:20 18:59	172 192	-166	17 za	2:38 8:40 15:08 20:54	144 -126 152 -114		27 di	2:55 9:21 15:32 22:07	151 142	-123 -152
8 do	0:33 7:06 13:01 19:36	169 182	-112 -166	18 zo NM 20:51	3:24 9:23 15:53 21:36	153 -135 163 -115		28 wo	3:58 10:30 16:39 23:16	143 133	-118 -138
9 vr	1:12 7:37 13:41 20:11	164 169	-110 -163	19 ma	4:07 10:04 16:36 22:15	160 -143 173 -117		29 do	5:13 11:48 17:59	140	-115 -129
10 za LK 16:48	1:53 8:13 14:24 20:49	157 154	-109 -155	20 di	4:49 10:44 17:19 22:53	166 -152 179 -118		30 vr	0:30 6:41 13:01 19:20	134 149	-122 -129
								31 za	1:39 7:57 14:36 20:27	142 163	-138 -131

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-184 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Februari 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 zo	3:16	154		11 wo	3:24		-108	21 za	5:34	171	
VM 23:09	8:57		-153		9:46	119			12:10		-172
	15:47	184			16:10		-110		18:58	173	
	21:23		-131		22:18	104					
2 ma	4:12	168		12 do	4:49		-100	22 zo	0:14		-134
	9:49		-163		11:05	102			6:12	174	
	16:37	196			17:32		-101		12:46		-173
	22:12		-127						18:59	165	
3 di	4:57	174		13 vr	0:06	98		23 ma	0:52		-139
	10:36		-168		6:10		-103		6:55	174	
	17:21	199			12:45	110			13:26		-171
	22:54		-122		18:43		-103		19:44	158	
4 wo	5:37	177		14 za	1:16	114		24 di	1:38		-141
	11:18		-170		7:20		-116	EK 13:27	7:49	167	
	18:01	196			13:50	130			14:14		-162
	23:30		-120		19:46		-110		20:39	146	
5 do	6:13	176		15 zo	2:13	133		25 wo	2:33		-137
	11:56		-170		8:17		-131		8:57	153	
	18:37	188			14:46	150			15:11		-146
					20:37		-117		21:41	129	
6 vr	0:04		-119	16 ma	3:04	149		26 do	3:39		-128
	6:38	174			9:03		-143		10:12	137	
	12:31		-168		15:34	166			16:23		-127
	19:07	177			21:19		-121		22:57	113	
7 za	0:37		-121	17 di	3:50	160		27 vr	5:00		-121
	6:57	172		NM 13:01	9:44		-152		11:39	131	
	13:05		-163		16:19	178			17:55		-117
	19:31	164			21:57		-123				
8 zo	1:11		-123	18 wo	4:34	167		28 za	0:22	115	
	7:30	166			10:22		-159		6:38		-129
	13:39		-155		17:02	185			13:08	144	
	20:01	152			22:34		-125		19:21		-123
9 ma	1:47		-123	19 do	5:16	170					
LK 13:43	8:09	155			11:00		-165				
	14:16		-144		17:44	186					
	20:38	138			23:07		-127				
10 di	2:28		-118	20 vr	5:55	170					
	8:53	139			11:35		-170				
	15:00		-128		18:24	182					
	21:22	122			23:40		-129				

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Maart 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1	1:52	131		11	1:42		-134	21	4:34	172	
zo	7:50		-148	wo	8:11	143		za	11:05		-169
	14:37	168		LK 10:38	14:07		-127		18:01	178	
	20:23		-131		20:34	124			23:13		-139
2	3:06	153		12	2:30		-124	22	5:09	177	
ma	8:46		-163	do	9:03	122		zo	11:42		-170
	15:34	187			15:02		-109		18:35	169	
	21:12		-132		21:28	105			23:51		-146
3	3:56	166		13	3:41		-109	23	5:49	180	
di	9:33		-169	vr	10:09	102		ma	12:21		-170
VM 12:38	16:20	194			16:47		-94		18:23	163	
	21:54		-129		22:43	88					
4	4:38	172		14	5:30		-107	24	0:34		-152
wo	10:15		-170	za	12:03	101		di	6:35	178	
	17:01	193			18:11		-99		13:06		-165
	22:30		-127						19:15	153	
5	5:16	175		15	0:41	100		25	1:24		-154
do	10:52		-169	zo	6:46		-122	wo	7:34	168	
	17:38	187			13:18	126		EK 20:17	13:57		-153
	23:02		-127		19:17		-111		20:20	138	
6	5:47	175		16	1:41	125		26	2:23		-149
vr	11:26		-167	ma	7:46		-139	do	8:51	152	
	18:09	179			14:14	152			15:00		-135
	23:32		-130		20:10		-122		21:26	119	
7	5:52	175		17	2:33	145		27	3:31		-139
za	11:58		-162	di	8:33		-152	vr	10:07	136	
	18:29	169			15:05	170			16:18		-118
					20:53		-128		22:47	105	
8	0:03		-134	18	3:20	157		28	4:56		-134
zo	6:18	174		wo	9:14		-159	za	11:37	134	
	12:29		-156		15:52	180			17:57		-115
	18:47	160			21:30		-130				
9	0:35		-136	19	4:06	164		29	0:16	112	
ma	6:53	168		do	9:52		-164	zo	7:29		-144
	12:59		-149	NM 2:23	16:37	184			14:07	152	
	19:17	150			22:05		-131		20:13		-125
10	1:07		-137	20	4:51	168		30	2:40	132	
di	7:29	158		vr	10:28		-167	ma	8:36		-160
	13:29		-140		17:21	183			15:20	174	
	19:52	139			22:39		-134		21:08		-133
								31	3:45	152	
								di	9:27		-169
									16:13	186	
									21:53		-134

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

April 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	4:33 10:10 16:57 22:30	163	-169 -133	11 za	4:03 10:38 16:49 23:03	-125 111 -95 94		21 di	0:35 6:32 13:01 19:03	-155 181 -157 158	
2 do VM 4:11	5:13 10:47 17:35 23:02	167	-166 -132	12 zo	5:39 12:01 18:32	-120 107 -98		22 wo	1:25 7:25 13:52 20:08	-161 176 -150 148	
3 vr	5:48 11:21 18:09 23:32	169	-162 -136	13 ma	0:42 7:04 13:33 19:40	97 -131 128 -112		23 do	2:19 8:54 14:49 21:16	-163 168 -139 135	
4 za	6:13 11:53 18:34	171	-158 168	14 di	1:56 8:05 14:31 20:33	120 -146 153 -124		24 vr EK 4:31	3:19 9:54 15:55 22:18	-161 157 -126 121	
5 zo	0:04 6:14 12:25 18:43	-141 174 -153 163		15 wo	2:46 8:54 15:21 21:17	141 -158 170 -132		25 za	4:26 11:02 17:10 23:33	-155 146 -116 112	
6 ma	0:36 6:47 12:56 19:08	-144 172 -146 156		16 do	3:27 9:36 16:08 21:55	155 -164 178 -135		26 zo	5:44 12:23 18:40	-152 146 -117	
7 di	1:08 7:22 13:25 19:38	-145 165 -139 148		17 vr NM 13:52	3:59 10:15 16:59 22:32	164 -166 179 -138		27 ma	0:54 7:07 13:40 19:50	120 -158 159 -126	
8 wo	1:39 7:57 13:55 20:11	-145 155 -132 139		18 za	4:31 10:54 17:50 23:10	171 -165 176 -142		28 di	2:03 8:10 14:47 20:43	135 -166 171 -133	
9 do	2:14 8:37 14:33 20:53	-143 142 -122 127		19 zo	5:07 11:34 17:36 23:51	177 -164 171 -148		29 wo	3:07 9:00 15:41 21:26	148 -168 177 -135	
10 vr LK 6:51	3:00 9:32 15:27 21:52	-136 126 -108 109		20 ma	5:47 12:16 18:16	181 -161 166		30 do	3:59 9:41 16:26 22:02	156 -163 175 -135	

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Mei 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 vr	4:42 10:16 VM 19:23	160	-157	11 ma	4:47 11:22 17:32 23:46	-138 125	-101	21 do	1:23 8:11 13:47 20:25	-167 180	-134
		169	-137			109				150	
2 za	5:16 10:49 17:34 23:06	162	-151	12 di	6:07 12:36 18:48	-142 137	-111	22 vr	2:17 8:56 14:44 21:11	-172 177	-128
		164	-142							143	
3 zo	5:30 11:22 17:49 23:41	165	-146	13 wo	0:59 7:15 13:39 19:46	123	-152	23 za	3:13 9:46 EK 13:11 15:43 22:04	-173 169	-122
		161	-147			155	-123			135	
4 ma	5:52 11:56 18:10	168	-140	14 do	1:55 8:08 14:29 20:35	142	-161	24 zo	4:12 10:44 16:47 23:07	-170 159	-117
		159				170	-133			128	
5 di	0:17 6:26 12:30 18:40	-149 166	-134	15 vr	2:41 8:55 15:13 21:19	158	-165	25 ma	5:17 11:53 18:01	-166 155	-116
		154				178	-140				
6 wo	0:52 7:01 13:01 19:10	-149 160	-127	16 za	3:23 9:40 NM 22:01 15:53 22:03	169	-165	26 di	0:16 6:28 13:00 19:12	129	-163
		148				178	-145			157	-121
7 do	1:25 7:36 13:33 19:43	-149 152	-121	17 zo	4:04 10:25 16:32 22:49	176	-161	27 wo	1:19 7:32 13:59 20:07	137	-162
		140				175	-149			161	-128
8 vr	2:01 8:17 14:13 20:25	-147 143	-115	18 ma	4:46 11:10 17:14 23:38	179	-154	28 do	2:15 8:24 14:54 20:53	144	-159
		130				169	-154			163	-132
9 za	2:46 9:13 LK 23:10 15:06 21:26	-145 133	-108	19 di	5:32 11:59 17:59	180	-147	29 vr	3:10 9:07 15:44 21:33	149	-152
		118				161				161	-135
10 zo	3:42 10:15 16:11 22:34	-141 126	-101	20 wo	0:30 7:27 12:51 19:44	-160 180	-141	30 za	4:01 9:46 16:25 22:09	153	-144
		109				156				158	-138
								31 zo	4:42 10:22 VM 10:45 16:57 22:46	156	-137
										156	-143

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juni 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 ma	5:15 10:58 17:23 23:23	159	-132 -147	11 do	0:09 6:16 12:51 18:49	134 -156 157 -122		21 zo	2:55 9:28 EK 23:55 15:17 21:39	-179 178 -118 152	
2 di	5:46 11:34 17:51	162	-127	12 vr	1:12 7:21 13:49 19:52	147 -159 167 -132		22 ma	3:45 10:16 16:09 22:29	-175 167 -116 144	
3 wo	0:03 6:21 12:11 18:22	163	-151 -123	13 za	2:07 8:19 14:40 20:50	161 -161 174 -142		23 di	4:38 11:11 17:06 23:29	-167 155 -113 137	
4 do	0:42 6:58 12:47 18:53	160	-153 -119	14 zo	2:57 9:13 15:27 21:44	171 -158 174 -149		24 wo	5:37 12:14 18:11	-157 148 -114	
5 vr	1:19 7:34 13:22 19:26	154	-153 -115	15 ma	3:46 10:06 NM 4:54 16:14 22:39	176 -151 170 -154		25 do	0:34 6:40 13:13 19:17	134 -149 146 -118	
6 za	1:56 8:14 14:01 20:08	149	-153 -111	16 di	4:35 11:00 18:03 23:34	178 -142 166 -159		26 vr	1:34 7:40 14:08 20:15	137 -142 147 -124	
7 zo	2:36 9:01 14:47 21:03	145	-154 -109	17 wo	6:31 11:55 18:51	186 -133 165		27 za	2:31 8:33 15:01 21:05	141 -136 149 -130	
8 ma	3:21 9:53 LK 12:00 15:40 22:03	142	-155 -109	18 do	0:28 7:17 12:49 19:34	-166 191 -127 164		28 zo	3:27 9:19 15:51 21:49	147 -129 151 -135	
9 di	4:12 10:48 16:37 23:04	143	-155 -110	19 vr	1:19 8:01 13:40 20:15	-173 191 -123 161		29 ma	4:19 10:01 16:33 22:29	152 -123 153 -140	
10 wo	5:10 11:48 17:41	148	-155 -114	20 za	2:07 8:44 14:28 20:55	-177 186 -121 157		30 di	5:02 10:40 VM 1:56 17:10 23:09	157 -119 155 -145	

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Juli 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 wo	5:40 11:19 17:45 23:49	162	-117 -151	11 za	0:36 6:43 13:17 19:20	148	-149 -127	21 di	3:09 9:38 EK 13:05 15:23 21:43	166	-167 -115
2 do	6:18 11:57 18:21	167	-116	12 zo	1:42 7:54 14:17 20:32	157	-146 -138	22 wo	3:54 10:20 16:12 22:31	151	-157 -112
3 vr	0:29 6:57 12:36 18:53	168	-156 -115	13 ma	2:42 8:59 15:13 21:36	167	-144 -149	23 do	4:46 11:13 17:12 23:35	135	-143 -108
4 za	1:08 7:35 13:11 19:15	166	-159 -113	14 di	3:43 10:00 NM 11:43 16:55 22:34	174	-138 -158	24 vr	5:48 12:25 18:22	125	-129 -107
5 zo	1:43 8:12 13:45 19:47	161	-160 -112	15 wo	5:28 10:57 17:51 23:28	187	-131 -165	25 za	0:54 6:54 13:32 19:33	123	-119 -112
6 ma	2:18 8:47 14:23 20:31	157	-161 -113	16 do	6:17 11:49 18:37	197	-124	26 zo	2:01 8:00 14:31 20:38	129	-115 -121
7 di	2:56 9:27 LK 21:29 15:07 21:26	155	-162 -116	17 vr	0:17 7:02 12:36 19:19	200	-170 -119	27 ma	3:03 8:57 15:26 21:30	141	-115 -130
8 wo	3:39 10:15 15:57 22:25	154	-163 -118	18 za	1:03 7:44 13:19 19:57	197	-173 -116	28 di	3:59 9:45 16:14 22:13	152	-114 -138
9 do	4:31 11:09 16:56 23:27	153	-161 -119	19 zo	1:46 8:24 13:59 20:30	190	-174 -115	29 wo	4:44 10:25 VM 16:35 16:55 22:52	162	-113 -144
10 vr	5:32 12:11 18:04	152	-155 -121	20 ma	2:27 9:01 14:40 21:04	179	-173 -115	30 do	5:24 11:03 17:34 23:30	170	-113 -150
								31 vr	6:03 11:40 18:13	177	-114

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Augustus 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 za	0:09 6:43 12:16 18:51		-156 181 -114 168	11 di	2:43 8:58 15:25 21:30	164 -128 155 -150		21 vr	3:49 10:08 16:13 22:31	-124 130 -105 128	
2 zo	0:46 7:23 12:49 18:50		-159 179 -114 164	12 wo NM 19:36	4:19 9:57 16:46 22:24	183 -129 169 -161		22 za	4:55 11:03 17:32 23:52	-106 111 -97 109	
3 ma	1:20 7:58 13:19 19:17		-161 172 -115 164	13 do	5:14 10:47 17:36 23:13	198 -125 178 -166		23 zo	6:14 12:52 18:53	-95 104 -100	
4 di	1:52 8:25 13:53 19:56		-161 165 -118 165	14 vr	6:01 11:32 18:19 23:57	203 -119 181 -167		24 ma	1:32 7:28 14:02 20:07	116 -96 120 -112	
5 wo	2:27 8:50 14:34 20:44		-162 162 -123 164	15 za	6:43 12:12 18:58	202 -114 182		25 di	2:37 8:33 14:59 21:05	136 -103 139 -127	
6 do LK 4:21	3:09 9:38 15:24 21:45		-161 158 -125 159	16 zo	0:37 7:22 12:48 19:31	-166 196 -113 180		26 wo	3:33 9:24 15:49 21:50	156 -109 155 -137	
7 vr	4:00 10:34 16:24 22:54		-154 150 -122 150	17 ma	1:15 7:57 13:23 19:53	-163 186 -114 178		27 do	4:19 10:04 16:32 22:28	171 -112 165 -144	
8 za	5:03 11:39 17:35		-140 140 -117	18 di	1:51 8:25 13:58 20:18	-158 173 -116 173		28 vr VM 6:18	5:00 10:41 17:13 23:05	181 -113 172 -149	
9 zo	0:10 6:20 12:54 19:02		144 -128 137 -120	19 wo	2:26 8:51 14:35 20:56	-151 161 -117 164		29 za	5:41 11:16 17:53 23:41	187 -114 176 -153	
10 ma	1:29 7:45 14:06 20:25		150 -126 145 -134	20 do EK 4:46	3:04 9:25 15:17 21:39	-140 147 -114 149		30 zo	6:22 11:48 18:30	189 -115 176	
								31 ma	0:15 7:01 12:18 18:14	-155 185 -116 177	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-184 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

September 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	0:48 7:36 12:48 18:48		-156 177 -120 180	11 vr <i>NM 5:26</i>	4:57 10:29 17:16 22:50	202 -120 181 -161		21 ma	5:30 11:22 18:12	-77 95 -94	
2 wo	1:20 7:21 13:23 19:27		-157 171 -125 181	12 za	5:40 11:07 17:56 23:29	203 -116 184 -158		22 di	0:53 6:53 13:27 19:29	107 -81 107 -107	
3 do	1:58 8:03 14:07 20:14		-156 166 -129 177	13 zo	6:20 11:42 18:32	197 -114 184		23 wo	2:04 8:01 14:25 20:29	133 -94 133 -124	
4 vr <i>LK 9:51</i>	2:42 8:58 15:00 21:16		-150 156 -128 165	14 ma	0:06 6:56 12:14 18:56	-154 189 -116 183		24 do	2:58 8:53 15:14 21:16	158 -106 154 -137	
5 za	3:37 10:05 16:04 22:34		-137 141 -121 149	15 di	0:40 7:23 12:47 18:58	-149 178 -118 183		25 vr	3:45 9:35 15:58 21:56	177 -112 167 -144	
6 zo	4:46 11:17 17:21 23:59		-118 125 -113 138	16 wo	1:12 7:35 13:20 19:35	-141 168 -121 178		26 za <i>VM 18:48</i>	4:28 10:11 16:37 22:31	187 -115 174 -147	
7 ma	6:12 12:43 18:58		-106 121 -117	17 do	1:44 8:02 13:54 20:14	-133 158 -121 167		27 zo	5:11 10:44 16:58 23:06	191 -116 178 -149	
8 di	1:28 7:47 14:06 20:19		148 -110 136 -135	18 vr <i>EK 22:43</i>	2:17 8:37 14:32 20:57	-122 146 -117 151		28 ma	5:53 11:15 17:14 23:39	190 -118 183 -150	
9 wo	3:01 8:54 15:33 21:18		170 -119 157 -152	19 za	2:55 9:19 15:19 21:48	-109 131 -108 130		29 di	6:33 11:46 17:46	185 -122 188	
10 do	4:07 9:45 16:30 22:07		192 -122 173 -160	20 zo	3:50 10:11 16:33 22:52	-90 112 -95 109		30 wo	0:13 6:14 12:21 18:24	-150 180 -128 191	

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

Oktober 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 do	0:51 6:51 13:02 19:06		-149 176 -133 190	11 zo	5:15 10:40 17:30 22:59	194 -117 181 -147		21 wo	6:08 12:12 18:42	-74 103 -108	
2 vr	1:33 7:36 13:51 19:56		-144 167 -135 181	12 ma	5:52 11:13 18:02 23:33	188 -119 182 -142		22 do	1:15 7:17 13:37 19:44	130 -87 125 -124	
3 za <i>LK 15:25</i>	2:24 8:33 14:50 21:07		-134 152 -132 164	13 di	6:23 11:45 17:50	180 -123 185		23 vr	2:12 8:12 14:27 20:34	156 -102 148 -137	
4 zo	3:25 9:49 15:57 22:31		-118 133 -124 148	14 wo	0:06 6:24 12:18 18:27	-135 173 -126 184		24 za	2:59 8:56 15:07 21:15	176 -112 165 -144	
5 ma	4:38 11:05 17:15 23:55		-101 118 -118 141	15 do	0:38 6:50 12:53 19:05	-127 167 -126 177		25 zo	2:40 8:34 14:41 20:53	187 -117 176 -147	
6 di	6:12 12:35 18:51		-93 118 -124	16 vr	1:10 7:23 13:26 19:43	-118 158 -125 166		26 ma <i>VM 5:11</i>	3:15 9:10 15:11 21:29	190 -121 184 -147	
7 wo	1:27 7:40 13:58 20:05	155	-102 137 -140	17 za	1:41 7:58 14:02 20:24	-108 148 -121 151		27 di	3:40 9:44 15:45 22:06	189 -125 190 -145	
8 do	2:46 8:40 15:12 20:59	178	-113 158 -153	18 zo <i>EK 18:12</i>	2:18 8:38 14:47 21:16	-98 135 -114 134		28 wo	4:12 10:22 16:23 22:45	187 -130 195 -143	
9 vr	3:46 9:26 16:06 21:44	194	-118 172 -156	19 ma	3:08 9:32 15:47 22:17	-85 119 -104 119		29 do	4:49 11:04 17:05 23:29	182 -136 195 -138	
10 za <i>NM 17:49</i>	4:33 10:06 16:51 22:24	198	-118 178 -153	20 di	4:26 10:39 17:18 23:34	-72 104 -99 112		30 vr	5:31 11:52 17:51	174 -140 190	
								31 za	0:18 6:20 12:48 18:51	-130 163 -142 178	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-184 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Sint Annaland

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

November 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 zo LK 21:28	1:15 7:30 13:48 20:24		-119 148 -141 168	11 wo	4:41 10:24 16:32 22:38	171 -129 180 -123		21 za	0:11 6:18 12:29 18:43	153 -98 145 -137	
2 ma	2:19 8:45 14:52 21:28		-106 135 -137 157	12 do	4:52 11:00 17:08 23:12	170 -132 179 -116		22 zo	1:05 7:10 13:19 19:31	171 -111 163 -144	
3 di	3:30 9:54 16:04 22:43		-95 124 -132 152	13 vr	5:23 11:36 17:46 23:46	166 -133 173 -108		23 ma	1:50 7:56 14:02 20:16	183 -120 177 -147	
4 wo	4:54 11:14 17:27		-91 126 -135	14 za	5:57 12:12 18:24	159 -131 164		24 di VM 15:53	2:31 8:39 14:43 20:59	188 -128 186 -145	
5 do	0:03 6:17 12:26 18:39		161 -99 140 -144	15 zo	0:18 6:31 12:48 19:04	-101 151 -128 153		25 wo	3:11 9:23 15:25 21:43	187 -133 191 -140	
6 vr	1:12 7:14 13:30 19:32		174 -109 154 -149	16 ma	0:55 7:10 13:29 19:53	-95 142 -125 142		26 do	3:50 10:10 16:07 22:29	183 -138 193 -133	
7 za	2:13 8:00 14:30 20:17		183 -115 165 -148	17 di EK 12:47	1:42 8:02 14:19 20:50	-88 130 -121 133		27 vr	4:32 11:01 16:54 23:19	176 -143 190 -126	
8 zo	3:03 8:40 15:19 20:56		184 -118 171 -142	18 wo	2:41 9:05 15:18 21:52	-81 121 -118 130		28 za	5:19 11:54 18:48	168 -149 188	
9 ma NM 8:02	3:45 9:15 16:00 21:31		181 -121 175 -136	19 do	3:52 10:12 16:32 23:02	-79 118 -118 136		29 zo	0:14 7:00 12:49 19:33	-119 160 -154 185	
10 di	4:21 9:49 16:29 22:04		176 -125 177 -129	20 vr	5:15 11:26 17:46	-85 126 -126		30 ma	1:11 7:45 13:43 20:20	-112 154 -156 179	

Sint Annaland

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	2:09 8:35 14:39 21:13		-106 147 -154 169	11 vr	4:40 10:47 17:09 22:56	164 -138 173 -110		21 ma	0:18 6:18 12:40 18:50	161 -112 159 -142	
2 wo	3:08 9:31 15:40 22:15		-99 140 -149 160	12 za	5:09 11:26 17:43 23:31	164 -141 171 -107		22 di	1:14 7:21 13:34 19:47	171 -124 172 -143	
3 do	4:14 10:37 16:47 23:24		-95 136 -144 158	13 zo	5:42 12:04 18:19	161 -142 165		23 wo	2:05 8:18 14:24 20:41	176 -133 181 -140	
4 vr	5:30 11:44 17:57		-97 140 -142	14 ma	0:06 6:15 12:40 18:56	-103 156 -141 159		24 do VM 2:28	2:52 9:14 15:13 21:34	176 -141 185 -134	
5 za	0:27 6:36 12:44 18:57	161	-104 147 -140	15 di	0:40 6:50 13:15 19:37	-100 150 -141 152		25 vr	3:38 10:09 17:06 22:27	173 -148 190 -126	
6 zo	1:25 7:28 13:41 19:46	164	-112 155 -137	16 wo	1:19 7:34 13:54 20:24	-99 144 -141 148		26 za	5:28 11:02 17:54 23:20	172 -155 196 -120	
7 ma	2:21 8:13 14:41 20:29	165	-119 161 -131	17 do EK 6:42	2:05 8:30 14:40 21:16	-98 139 -141 146		27 zo	6:13 11:52 18:39	171 -162 198	
8 di	3:11 8:54 15:32 21:08	165	-124 166 -124	18 vr	2:58 9:29 15:32 22:13	-98 137 -140 147		28 ma	0:10 6:54 12:40 19:22	-117 169 -168 194	
9 wo NM 1:51	3:50 9:32 16:11 21:44	164	-129 169 -118	19 za	3:58 10:31 16:34 23:15	-99 138 -138 152		29 di	0:58 7:33 13:27 20:04	-114 167 -170 187	
10 do	4:18 10:09 16:41 22:20	163	-134 172 -114	20 zo	5:07 11:38 17:45	-103 145 -139		30 wo LK 19:59	1:45 8:14 14:15 20:48	-112 162 -167 175	
								31 do	2:34 8:59 15:05 21:38	-109 155 -160 161	

Referentievlak: NAP
LAT = NAP-184 cm

Nederlandse tijd
Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD