

Sint Annaland, Haven Steiger

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-184 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Sint Annaland, Haven Steiger

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	3:16	154		11 wo	3:24	-108		21 za	5:34	171	
VM 23:09	8:57		-153	DT	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
ST	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		DT	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		ST	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					

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-184 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Sint Annaland, Haven Steiger

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-184 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Sint Annaland, Haven Steiger

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	4:33	163		11 za	4:03		-125	21 di	0:35		-155	
	10:10		-169		10:38	111			6:32	181		-157
	16:57	187			16:49		-95		13:01			-157
	22:30		-133		23:03	94			19:03	158		
2 do VM 4:11	5:13	167		12 zo DT	5:39		-120	22 wo	1:25		-161	
	10:47		-166		12:01	107			7:25	176		-150
	17:35	182			18:32		-98		13:52			-150
	23:02		-132						20:08	148		
3 vr	5:48	169		13 ma	0:42	97		23 do	2:19		-163	
	11:21		-162		7:04		-131		8:54	168		-139
	18:09	175			13:33	128			14:49			-139
	23:32		-136		19:40		-112		21:16	135		
4 za ST	6:13	171		14 di	1:56	120		24 vr EK 4:31	3:19		-161	
	11:53		-158		8:05		-146		9:54	157		-126
	18:34	168			14:31	153			15:55			-126
5 zo	0:04		-141	15 wo	2:46	141		25 za	4:26		-155	
	6:14	174			8:54		-158		11:02	146		-116
	12:25		-153		15:21	170			17:10			-116
	18:43	163			21:17		-132		23:33	112		
6 ma	0:36		-144	16 do	3:27	155		26 zo DT	5:44		-152	
	6:47	172			9:36		-164		12:23	146		-117
	12:56		-146		16:08	178			18:40			-117
	19:08	156			21:55		-135					
7 di	1:08		-145	17 vr NM 13:52	3:59	164		27 ma	0:54	120		
	7:22	165			10:15		-166		7:07			-158
	13:25		-139		16:59	179			13:40	159		-126
	19:38	148			22:32		-138		19:50			-126
8 wo	1:39		-145	18 za	4:31	171		28 di	2:03	135		
	7:57	155			10:54		-165		8:10			-166
	13:55		-132		17:50	176			14:47	171		-133
	20:11	139			23:10		-142		20:43			-133
9 do	2:14		-143	19 zo ST	5:07	177		29 wo	3:07	148		
	8:37	142			11:34		-164		9:00			-168
	14:33		-122		17:36	171			15:41	177		-135
	20:53	127			23:51		-148		21:26			-135
10 vr LK 6:51	3:00		-136	20 ma	5:47	181		30 do	3:59	156		
	9:32	126			12:16		-161		9:41			-163
	15:27		-108		18:16	166			16:26	175		-135
	21:52	109							22:02			-135

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-184 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Sint Annaland, Haven Steiger

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-184 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Sint Annaland, Haven Steiger

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	5:15	159		11 do	0:09	134		21 zo <i>EK 23:55</i>	2:55		-179
	10:58		-132		6:16		-156		9:28	178	
	17:23	157			12:51	157			15:17		-118
	23:23		-147		18:49		-122		21:39	152	
2 di <i>ST</i>	5:46	162		12 vr	1:12	147		22 ma	3:45		-175
	11:34		-127		7:21		-159		10:16	167	
	17:51	157			13:49	167			16:09		-116
			19:52			-132	22:29		144		
3 wo	0:03		-151	13 za	2:07	161		23 di <i>DT</i>	4:38		-167
	6:21	163			8:19		-161		11:11	155	
	12:11		-123		14:40	174			17:06		-113
	18:22	155			20:50		-142		23:29	137	
4 do	0:42		-153	14 zo	2:57	171		24 wo	5:37		-157
	6:58	160			9:13		-158		12:14	148	
	12:47		-119		15:27	174			18:11		-114
	18:53	150			21:44		-149				
5 vr	1:19		-153	15 ma <i>NM 4:54</i>	3:46	176		25 do	0:34	134	
	7:34	154			10:06		-151		6:40		-149
	13:22		-115		16:14	170			13:13	146	
	19:26	144			22:39		-154		19:17		-118
6 za	1:56		-153	16 di	4:35	178		26 vr	1:34	137	
	8:14	149			11:00		-142		7:40		-142
	14:01		-111		18:03	166			14:08	147	
	20:08	138			23:34		-159		20:15		-124
7 zo	2:36		-154	17 wo <i>ST</i>	6:31	186		27 za	2:31	141	
	9:01	145			11:55		-133		8:33		-136
	14:47		-109		18:51	165			15:01	149	
	21:03	131							21:05		-130
8 ma <i>LK 12:00</i>	3:21		-155	18 do	0:28		-166	28 zo	3:27	147	
	9:53	142			7:17	191			9:19		-129
	15:40		-109		12:49		-127		15:51	151	
	22:03	128			19:34	164			21:49		-135
9 di	4:12		-155	19 vr	1:19		-173	29 ma	4:19	152	
	10:48	143			8:01	191			10:01		-123
	16:37		-110		13:40		-123		16:33	153	
	23:04	128			20:15	161			22:29		-140
10 wo <i>DT</i>	5:10		-155	20 za	2:07		-177	30 di <i>VM 1:56</i>	5:02	157	
	11:48	148			8:44	186			10:40		-119
	17:41		-114		14:28		-121		17:10	155	
					20:55	157			23:09		-145

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-184 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Sint Annaland, Haven Steiger

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, *LAT* = NAP-184 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Sint Annaland, Haven Steiger

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 DT	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 ST	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 DT	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 ST	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

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-184 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Sint Annaland, Haven Steiger

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, DT = Doodtij, LAT = NAP-184 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Sint Annaland, Haven Steiger

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 <i>ST</i>	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 <i>DT</i>	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 <i>ST</i>	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 <i>DT</i>	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

ST = Springtij, *DT* = Doodtij, LAT = NAP-184 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Sint Annaland, Haven Steiger

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

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-184 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD

Sint Annaland, Haven Steiger

Hoog- en laagwaterstanden en -tijdstippen

December 2026											
datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW	datum	tijd	HW	LW
		cm	NAP			cm	NAP			cm	NAP
1 di	2:09		-106	11 vr	4:40	164		21 ma	0:18	161	
LK 7:08	8:35	147		ST	10:47		-138		6:18		-112
	14:39		-154		17:09	173			12:40	159	
	21:13	169			22:56		-110		18:50		-142
2 wo	3:08		-99	12 za	5:09	164		22 di	1:14	171	
	9:31	140			11:26		-141		7:21		-124
	15:40		-149		17:43	171			13:34	172	
	22:15	160			23:31		-107		19:47		-143
3 do	4:14		-95	13 zo	5:42	161		23 wo	2:05	176	
DT	10:37	136			12:04		-142		8:18		-133
	16:47		-144		18:19	165			14:24	181	
	23:24	158							20:41		-140
4 vr	5:30		-97	14 ma	0:06		-103	24 do	2:52	176	
	11:44	140			6:15	156		VM 2:28	9:14		-141
	17:57		-142		12:40		-141		15:13	185	
					18:56	159			21:34		-134
5 za	0:27	161		15 di	0:40		-100	25 vr	3:38	173	
	6:36		-104		6:50	150			10:09		-148
	12:44	147			13:15		-141		17:06	190	
	18:57		-140		19:37	152			22:27		-126
6 zo	1:25	164		16 wo	1:19		-99	26 za	5:28	172	
	7:28		-112		7:34	144		ST	11:02		-155
	13:41	155			13:54		-141		17:54	196	
	19:46		-137		20:24	148			23:20		-120
7 ma	2:21	165		17 do	2:05		-98	27 zo	6:13	171	
	8:13		-119	EK 6:42	8:30	139			11:52		-162
	14:41	161			14:40		-141		18:39	198	
	20:29		-131		21:16	146					
8 di	3:11	165		18 vr	2:58		-98	28 ma	0:10		-117
	8:54		-124		9:29	137			6:54	169	
	15:32	166			15:32		-140		12:40		-168
	21:08		-124		22:13	147			19:22	194	
9 wo	3:50	164		19 za	3:58		-99	29 di	0:58		-114
NM 1:51	9:32		-129	DT	10:31	138			7:33	167	
	16:11	169			16:34		-138		13:27		-170
	21:44		-118		23:15	152			20:04	187	
10 do	4:18	163		20 zo	5:07		-103	30 wo	1:45		-112
	10:09		-134		11:38	145		LK 19:59	8:14	162	
	16:41	172			17:45		-139		14:15		-167
	22:20		-114						20:48	175	
								31 do	2:34		-109
									8:59	155	
									15:05		-160
									21:38	161	

Referentievlak: NAP

ST = Springtij, **DT** = Doodtij, LAT = NAP-184 cm

Nederlandse tijd

Cursief gedrukte tijdstippen zijn in ZOMERTIJD