

Amplitude	Phase	Cycles	Sample	Data
0.7		0	10	0
				0.7
			1	0.566312
			2	0.216312
			3	-0.21631
			4	-0.56631
			5	-0.7
			6	-0.56631
			7	-0.21631
			8	0.216312
			9	0.566312
			10	0.7
			11	0.566312
			12	0.216312
			13	-0.21631
			14	-0.56631
			15	-0.7
			16	-0.56631
			17	-0.21631
			18	0.216312
			19	0.566312
			20	0.7
			21	0.566312
			22	0.216312
			23	-0.21631
			24	-0.56631
			25	-0.7
			26	-0.56631
			27	-0.21631
			28	0.216312
			29	0.566312
			30	0.7
			31	0.566312
			32	0.216312
			33	-0.21631
			34	-0.56631
			35	-0.7
			36	-0.56631
			37	-0.21631
			38	0.216312
			39	0.566312
			40	0.7
			41	0.566312
			42	0.216312
			43	-0.21631
			44	-0.56631

45	-0.7
46	-0.56631
47	-0.21631
48	0.216312
49	0.566312
50	0.7
51	0.566312
52	0.216312
53	-0.21631
54	-0.56631
55	-0.7
56	-0.56631
57	-0.21631
58	0.216312
59	0.566312
60	0.7
61	0.566312
62	0.216312
63	-0.21631
64	-0.56631
65	-0.7
66	-0.56631
67	-0.21631
68	0.216312
69	0.566312
70	0.7
71	0.566312
72	0.216312
73	-0.21631
74	-0.56631
75	-0.7
76	-0.56631
77	-0.21631
78	0.216312
79	0.566312
80	0.7
81	0.566312
82	0.216312
83	-0.21631
84	-0.56631
85	-0.7
86	-0.56631
87	-0.21631
88	0.216312
89	0.566312
90	0.7
91	0.566312

92	0.216312
93	-0.21631
94	-0.56631
95	-0.7
96	-0.56631
97	-0.21631
98	0.216312
99	0.566312
100	0.7

**Amp = 0.7, Phase = 0, Cycles = 10**  
**Triston Luzanta**







