Amplitude Phase	Cycles	Sample		Data
0.7	0	10	0	0.7
	٥	-	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	
			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 20	0.566312
			21	0.7 0.566312
			22	0.300312
			23	-0.21631
			24	-0.56631
			25	-0.7
			26	-0.56631
			27	
			28	
			29	
			30	0.7
			31	0.566312
			32	0.216312
			33	-0.21631
			34	-0.56631
			35	
			36	
			37	
			38	
			39	
			40	
			41	
			42	
			43 44	
			44	-0.30031

- 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
- 0.50051
- 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

