Frekvens i Hz	Amplitude ind i V	Amplitude ud i V	Amplitude i DB	Gain	Peak to peak tidsforskydning i ms	Fasedrej i grader
	1 0,000	2,37	7,49496692	395	C	0
	1 0,00	2,775	8,865259749	396,4285714	C	0
	10 0,000	2,375	7,513272279	395,8333333	4	-14,4
	10 0,00	2,775	8,865259749	396,4285714	4	-14,4
:	20 0,000	2,375	7,513272279	395,8333333	5	-36
:	20 0,00	2,7	8,627275283	385,7142857	5	-36
:	25 0,000	5 2,3	7,23455672	383,3333333	4,6	-41,4
:	25 0,00	2,7	8,627275283	385,7142857	4,6	-41,4
:	35 0,000	2,16	6,689075023	360	4,8	-60,48
:	35 0,00	2,6	8,299466959	371,4285714	4,8	-60,48
	10 0,000	2,03	6,149920758	338,3333333	4,5	-64,8
4	10 0,00	2,37	7,49496692	338,5714286	4,5	-64,8
	45 0,000	5 1,9	5,575072019	316,6666667	4,7	-76,14
	45 0,00	2,21	6,887845474	315,7142857	4,7	-76,14
!	50 0,000	1,73	4,760922063	288,3333333	4,4	-79,2
!	50 0,00	2,02	6,107027389	288,5714286	4,4	-79,2
!	55 0,000	1,55	3,806633963	258,3333333	4,7	-93,06
!	55 0,00	1,82	5,20142776	260	4,7	-93,06
(50 0,000	1,41	2,984382253	235	4,4	-95,04
	50 0,00	1,64	4,296876961	234,2857143	4,4	-95,04
	70 0,000	1,125	1,023050449	187,5	4,5	-113,4
	70 0,00	1,3	2,278867046	185,7142857	4,5	-113,4
9	90 0,000	0,725	-2,793239869	120,8333333	4,15	-134,46
9	90 0,00	0,85	-1,411621486	121,4285714	4,15	-134,46
10	0,000	0,625	-4,082399653	104,1666667	3,8	-136,8
10	0,00	0,7	-3,0980392	100	3,8	-136,8
20	0,000	0,001625	-55,78293269	0,270833333	2,18	-156,96
20	0,00	0,001825	-54,77474262	0,260714286	2,18	-156,96
50	0,000	0,025	-32,04119983	4,166666667	1,01	-181,8
50	0,00	0,03	-30,45757491	4,285714286	1,01	-181,8
100	0,000	0,01	-40	1,666666667	C	-180
10	0,00	0,014	-37,07743929	2	C	-180

