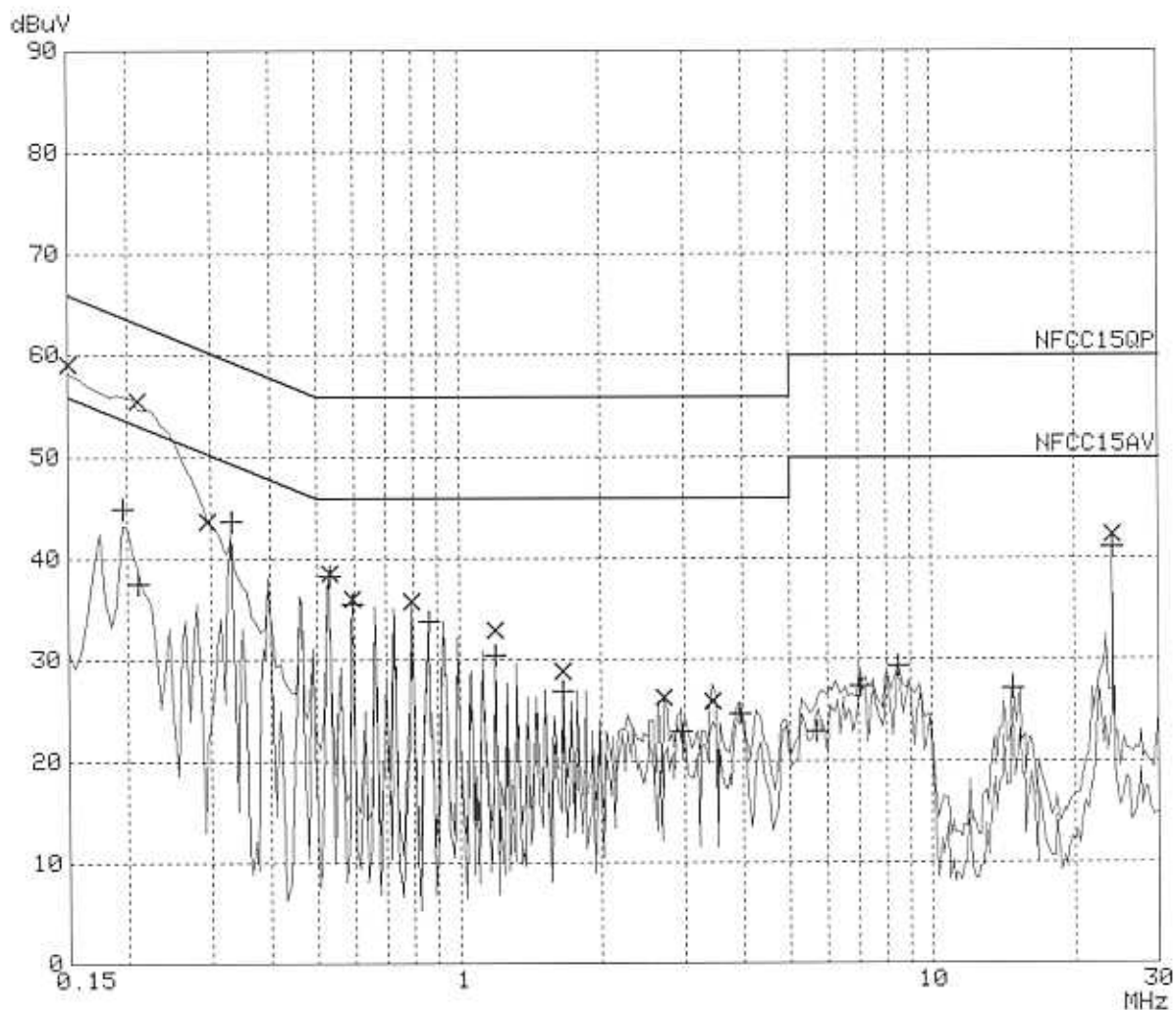


Scan Settings (3 Ranges)

Frequencies			Receiver Settings						
Start	Stop	Step	IF BW	Detector	M-Time	Atten	Preamp		
150k	1M	5k	9k	QP+AV	1ms	AUTO	LN OFF		
1M	10M	10k	9k	QP+AV	1ms	AUTO	LN OFF		
10M	30M	50k	9k	QP+AV	1ms	AUTO	LN OFF		

Transducer No.	Start	Stop	Name
2	150k	30M	LIMITER

Final Measurement: x QP / + AV  
 Meas Time: 1 s  
 Subranges: 16  
 Acc Margin: 30dB



Final Measurement Results:

Indicated Phase/PE shows Configuration of max. Emission

Frequency MHz	QP Level dB	Delta Limit dB	Phase -	PE -
0.15000	59.2	-6.7	N	f1
0.21000	55.5	-7.7	N	f1
0.29500	43.7	-16.6	L1	f1
0.53000	38.6	-17.3	N	f1
0.59500	36.1	-19.8	N	f1
0.79000	35.9	-20.0	N	f1
1.19000	32.9	-23.0	N	f1
1.65000	28.9	-27.1	N	f1
2.70000	26.3	-29.6	L1	f1
3.44000	25.9	-30.0	N	f1
24.00000	42.3	-17.6	L1	f1

Frequency MHz	AV Level dB	Delta Limit dB	Phase -	PE -
0.19500	44.9	-8.9	N	f1
0.21000	37.6	-15.6	L1	f1
0.33000	43.7	-5.7	N	f1
0.53000	38.4	-7.6	N	f1
0.59500	35.6	-10.3	N	f1
0.86000	33.9	-12.0	L1	f1
1.19000	30.5	-15.4	L1	f1
1.65000	26.9	-19.0	L1	f1
2.95000	23.0	-22.9	N	f1
3.93000	24.7	-21.2	L1	f1
5.71000	22.9	-27.0	N	f1
7.06000	27.4	-22.5	N	f1
8.47000	29.3	-20.6	N	f1
14.70000	27.1	-22.8	N	f1
24.00000	41.0	-8.9	L1	f1

\* limit exceeded