



Type	Frequency (MHz)	Level (dBuV)	Transducer (dB)	Gain / Loss (dB)	Final (dBuV)	Test Point	Margin: FCC Class B AV (dB)	Margin: FCC Class B QP (dB)
AV	0.161	57.7	-1.2	16.0	72.5	Line 1	-16.82	-
QP	0.161	61.7	-1.2	16.0	76.5	Line 1	-	-10.80
AV	0.193	61.9	-1.0	16.1	77.0	Line 1	-22.26	-
QP	0.193	64.4	-1.0	16.1	79.5	Line 1	-	-14.77
AV	0.244	58.9	-0.8	16.1	74.2	Line 1	-20.86	-
QP	0.244	60.1	-0.8	16.1	75.4	Line 1	-	-12.10
AV	0.715	41.3	-0.4	16.1	57.0	Line 1	-11.01	-
QP	0.715	57.7	-0.4	16.1	73.4	Line 1	-	-17.43
AV	15.668	26.7	0.0	15.7	42.4	Line 1	7.60	-
QP	15.668	33.0	0.0	15.7	48.7	Line 1	-	11.28
AV	0.166	57.6	-1.2	16.0	72.5	Neutral	-16.95	-
QP	0.166	63.1	-1.2	16.0	77.9	Neutral	-	-12.37
AV	0.189	61.0	-1.0	16.1	76.1	Neutral	-21.22	-
QP	0.189	65.6	-1.0	16.1	80.7	Neutral	-	-15.84
AV	0.244	59.7	-0.8	16.1	75.0	Neutral	-21.73	-
QP	0.244	62.6	-0.8	16.1	77.9	Neutral	-	-14.63
AV	0.685	45.6	-0.4	16.1	61.4	Neutral	-15.35	-
QP	0.685	59.4	-0.4	16.1	75.1	Neutral	-	-19.08



AV	15.203	29.2	0.0	15.7	44.9	Neutral	5.10	-
QP	15.203	36.7	0.0	15.7	52.4	Neutral	-	7.62