



LINE CONDUCTED EMISSIONS (CONT.)

NOTE: 'NAN' is returned by the test software if the value was greater than 20 db below the limit.

LINE 1:

133.64 KHz	NAN	51.280	NAN	25.365	NAN
135.51 KHz	NAN	51.080	NAN	25.240	NAN
139.48 KHz	NAN	50.720	NAN	24.758	NAN
145.55 KHz	NAN	49.970	NAN	24.473	NAN
150.81 KHz	65.98	49.610	-16.367	23.980	-31.997
151.83 KHz	65.95	49.820	-16.128	23.770	-32.178
158.93 KHz	65.74	49.630	-16.115	22.970	-32.775
159.05 KHz	65.74	49.130	-16.611	23.230	-32.511
161.53 KHz	65.67	49.470	-16.201	23.163	-32.508
169.61 KHz	65.44	49.200	-16.240	22.710	-32.730
161.53 KHz	65.67	49.470	-16.201	23.163	-32.508
159.05 KHz	65.74	49.130	-16.611	23.230	-32.511
158.93 KHz	65.74	49.630	-16.115	22.970	-32.775
151.83 KHz	65.95	49.820	-16.128	23.770	-32.178
150.81 KHz	65.98	49.610	-16.367	23.980	-31.997
145.55 KHz	NAN	49.970	NAN	24.473	NAN
139.48 KHz	NAN	50.720	NAN	24.758	NAN
135.51 KHz	NAN	51.080	NAN	25.240	NAN
133.64 KHz	NAN	51.280	NAN	25.365	NAN

LINE 2:

140.63 KHz	NAN	50.700	NAN	24.660	NAN
145.09 KHz	NAN	50.190	NAN	24.370	NAN
147.47 KHz	NAN	50.170	NAN	24.245	NAN
148.46 KHz	NAN	49.950	NAN	24.313	NAN
156.59 KHz	65.81	50.060	-15.752	23.550	-32.262
161.63 KHz	65.67	49.830	-15.838	23.280	-32.388
172.51 KHz	65.36	49.510	-15.847	22.988	-32.369
173.77 KHz	65.32	49.810	-15.511	22.828	-32.493
174.62 KHz	65.30	49.830	-15.467	22.950	-32.347
176.24 KHz	65.25	49.530	-15.720	22.907	-32.343
174.62 KHz	65.30	49.830	-15.467	22.950	-32.347
173.77 KHz	65.32	49.810	-15.511	22.828	-32.493
172.51 KHz	65.36	49.510	-15.847	22.988	-32.369
161.63 KHz	65.67	49.830	-15.838	23.280	-32.388
156.59 KHz	65.81	50.060	-15.752	23.550	-32.262
148.46 KHz	NAN	49.950	NAN	24.313	NAN
147.47 KHz	NAN	50.170	NAN	24.245	NAN
145.09 KHz	NAN	50.190	NAN	24.370	NAN
140.63 KHz	NAN	50.700	NAN	24.660	NAN