



Summary

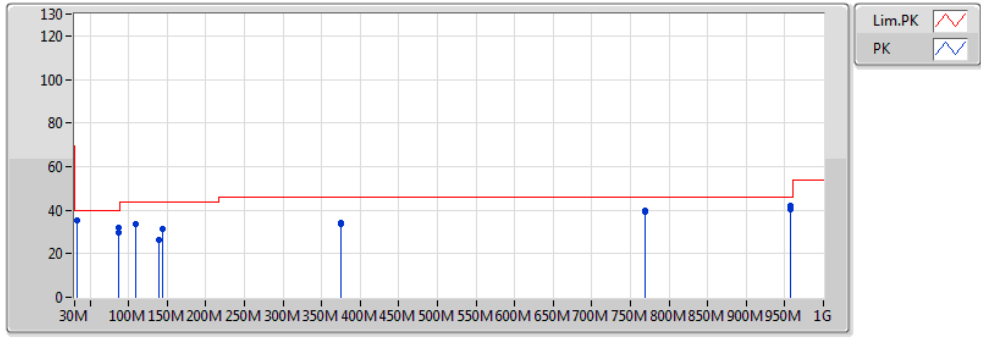
Mode	Result	Type	Freq (Hz)	Level (dBuV/m)	Limit (dBuV/m)	Margin (dB)	Factor (dB)	Dist (m)	Pol. (H/V)	Azimuth (°)	Height (m)	Comments
5.8G;VHT80,BF;80;1;(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	PK	957.32M	41.76	46.00	-4.24	-5.92	3	H	NaN	NaN	-



Result

Mode	Result	Type	Freq (Hz)	Level (dBuV/m)	Limit (dBuV/m)	Margin (dB)	Factor (dB)	Dist (m)	Pol. (H/V)	Azimuth (°)	Height (m)	Comments
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	PK	86.26M	29.63	40.00	-10.37	-23.26	3	H	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	PK	109.54M	33.47	43.50	-10.03	-20.29	3	H	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	PK	138.64M	26.59	43.50	-16.91	-19.63	3	H	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	PK	375.32M	34.00	46.00	-12.00	-15.55	3	H	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	PK	769.14M	39.86	46.00	-6.14	-9.05	3	H	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	PK	957.32M	41.76	46.00	-4.24	-5.92	3	H	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	PK	33.88M	35.45	40.00	-4.55	-16.12	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	PK	86.26M	32.12	40.00	-7.88	-23.26	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	PK	144.46M	31.52	43.50	-11.98	-19.74	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	PK	375.32M	33.41	46.00	-12.59	-15.55	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	PK	769.14M	39.08	46.00	-6.92	-9.05	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	PK	957.32M	40.56	46.00	-5.44	-5.92	3	V	NaN	NaN	-

RE TX below 1GHz;Band:5.8G;VHT80,BF;BWch:80MHz;Nss:1,(M0);Nant:2;Ch:5775MHz; AC Adapter



ANT = A+B
EUT = X axis ; ANT = Z axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(*)	Height(m)	Comments
PK	86.26M	29.63	40.00	-10.37	-23.26	3	H	NaN	NaN	-
PK	109.54M	33.47	43.50	-10.03	-20.29	3	H	NaN	NaN	-
PK	138.64M	26.59	43.50	-16.91	-19.63	3	H	NaN	NaN	-
PK	375.32M	34.00	46.00	-12.00	-15.55	3	H	NaN	NaN	-
PK	769.14M	39.86	46.00	-6.14	-9.05	3	H	NaN	NaN	-
PK	957.32M	41.76	46.00	-4.24	-5.92	3	H	NaN	NaN	-
PK	33.88M	35.45	40.00	-4.55	-16.12	3	V	NaN	NaN	-
PK	86.26M	32.12	40.00	-7.88	-23.26	3	V	NaN	NaN	-
PK	144.46M	31.52	43.50	-11.98	-19.74	3	V	NaN	NaN	-
PK	375.32M	33.41	46.00	-12.59	-15.55	3	V	NaN	NaN	-
PK	769.14M	39.08	46.00	-6.92	-9.05	3	V	NaN	NaN	-
PK	957.32M	40.56	46.00	-5.44	-5.92	3	V	NaN	NaN	-



Summary

Mode	Result	Type	Freq (Hz)	Level (dBuV/m)	Limit (dBuV/m)	Margin (dB)	Factor (dB)	Dist (m)	Pol. (H/V)	Azimuth (°)	Height (m)	Comments
5.2G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5210;S; AC Adapter	Pass	AV	5.148G	52.86	54.00	-1.14	2.71	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	PK	5.64905G	63.69	68.20	-4.51	3.54	3	V	NaN	NaN	-



Result

Mode	Result	Type	Freq (Hz)	Level (dBuV/m)	Limit (dBuV/m)	Margin (dB)	Factor (dB)	Dist (m)	Pol. (H/V)	Azimuth (°)	Height (m)	Comments
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5180;L; AC Adapter	Pass	AV	5.14994G	51.87	54.00	-2.13	2.71	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5180;L; AC Adapter	Pass	AV	5.17876G	107.43	Inf	-Inf	2.76	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5180;L; AC Adapter	Pass	PK	5.14994G	63.54	74.00	-10.46	2.71	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5180;L; AC Adapter	Pass	PK	5.18118G	118.13	Inf	-Inf	2.77	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5180;L; AC Adapter	Pass	AV	15.54G	46.81	54.00	-7.19	14.77	3	H	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5180;L; AC Adapter	Pass	PK	6.906G	54.40	68.20	-13.80	7.13	3	H	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5180;L; AC Adapter	Pass	PK	10.36G	57.03	68.20	-11.17	13.04	3	H	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5180;L; AC Adapter	Pass	PK	15.54G	58.91	74.00	-15.09	14.77	3	H	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5180;L; AC Adapter	Pass	AV	15.54G	46.96	54.00	-7.04	14.77	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5180;L; AC Adapter	Pass	PK	6.906G	58.11	68.20	-10.09	7.13	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5180;L; AC Adapter	Pass	PK	10.36G	57.35	68.20	-10.85	13.04	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5180;L; AC Adapter	Pass	PK	15.54G	58.64	74.00	-15.36	14.77	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5200;M; AC Adapter	Pass	AV	5.1498G	51.68	54.00	-2.32	2.71	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5200;M; AC Adapter	Pass	AV	5.1978G	112.83	Inf	-Inf	2.80	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5200;M; AC Adapter	Pass	AV	5.3634G	46.84	54.00	-7.16	3.06	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5200;M; AC Adapter	Pass	PK	5.1498G	63.81	74.00	-10.19	2.71	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5200;M; AC Adapter	Pass	PK	5.199G	123.26	Inf	-Inf	2.80	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5200;M; AC Adapter	Pass	PK	5.3898G	58.13	74.00	-15.87	3.11	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5200;M; AC Adapter	Pass	AV	15.6G	46.92	54.00	-7.08	14.49	3	H	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5200;M; AC Adapter	Pass	PK	6.936G	54.89	68.20	-13.31	7.21	3	H	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5200;M; AC Adapter	Pass	PK	10.4G	57.07	68.20	-11.13	13.14	3	H	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5200;M; AC Adapter	Pass	PK	15.6G	58.63	74.00	-15.37	14.49	3	H	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5200;M; AC Adapter	Pass	AV	15.6G	46.98	54.00	-7.02	14.49	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5200;M; AC Adapter	Pass	PK	6.936G	57.71	68.20	-10.49	7.21	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5200;M; AC Adapter	Pass	PK	10.4G	57.30	68.20	-10.90	13.14	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5200;M; AC Adapter	Pass	PK	15.6G	58.77	74.00	-15.23	14.49	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5240;H; AC Adapter	Pass	AV	5.1282G	46.42	54.00	-7.58	2.67	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5240;H; AC Adapter	Pass	AV	5.2434G	111.55	Inf	-Inf	2.87	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5240;H; AC Adapter	Pass	AV	5.3574G	47.20	54.00	-6.80	3.05	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5240;H; AC Adapter	Pass	PK	5.1174G	57.87	74.00	-16.13	2.65	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5240;H; AC Adapter	Pass	PK	5.2386G	121.93	Inf	-Inf	2.86	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5240;H; AC Adapter	Pass	PK	5.3562G	58.01	74.00	-15.99	3.05	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5240;H; AC Adapter	Pass	AV	15.72G	46.84	54.00	-7.16	13.94	3	H	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5240;H; AC Adapter	Pass	PK	8.692G	51.31	68.20	-16.89	9.61	3	H	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5240;H; AC Adapter	Pass	PK	10.48G	55.43	68.20	-12.77	13.33	3	H	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5240;H; AC Adapter	Pass	PK	15.72G	57.74	74.00	-16.26	13.94	3	H	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5240;H; AC Adapter	Pass	AV	15.72G	47.04	54.00	-6.96	13.94	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5240;H; AC Adapter	Pass	PK	8.668G	51.43	68.20	-16.77	9.58	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5240;H; AC Adapter	Pass	PK	10.48G	57.23	68.20	-10.97	13.33	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5240;H; AC Adapter	Pass	PK	15.72G	57.44	74.00	-16.56	13.94	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5190;L; AC Adapter	Pass	AV	5.14972G	45.03	54.00	-8.97	2.71	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5190;L; AC Adapter	Pass	AV	5.18426G	86.68	Inf	-Inf	2.77	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5190;L; AC Adapter	Pass	PK	5.1495G	58.13	74.00	-15.87	2.71	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5190;L; AC Adapter	Pass	PK	5.18756G	97.98	Inf	-Inf	2.78	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5190;L; AC Adapter	Pass	AV	7.388G	41.45	54.00	-12.55	8.51	3	H	NaN	NaN	-
5.2G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5190;L; AC Adapter	Pass	AV	15.57G	45.23	54.00	-8.77	14.63	3	H	NaN	NaN	-
5.2G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5190;L; AC Adapter	Pass	PK	7.388G	50.17	74.00	-23.83	8.51	3	H	NaN	NaN	-
5.2G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5190;L; AC Adapter	Pass	PK	10.38G	55.59	68.20	-12.61	13.09	3	H	NaN	NaN	-
5.2G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5190;L; AC Adapter	Pass	PK	15.57G	57.13	74.00	-16.87	14.63	3	H	NaN	NaN	-
5.2G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5190;L; AC Adapter	Pass	AV	15.57G	45.93	54.00	-8.07	14.63	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5190;L; AC Adapter	Pass	PK	8.512G	51.90	68.20	-16.30	9.40	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5190;L; AC Adapter	Pass	PK	10.38G	55.19	68.20	-13.01	13.09	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5190;L; AC Adapter	Pass	PK	15.57G	56.33	74.00	-17.67	14.63	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5230;H; AC Adapter	Pass	AV	5.1486G	51.77	54.00	-2.23	2.71	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5230;H; AC Adapter	Pass	AV	5.2206G	108.80	Inf	-Inf	2.83	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5230;H; AC Adapter	Pass	AV	5.3868G	46.46	54.00	-7.54	3.11	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5230;H; AC Adapter	Pass	PK	5.1498G	63.77	74.00	-10.23	2.71	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5230;H; AC Adapter	Pass	PK	5.2206G	119.15	Inf	-Inf	2.83	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5230;H; AC Adapter	Pass	PK	5.391G	57.06	74.00	-16.94	3.11	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5230;H; AC Adapter	Pass	AV	15.69G	45.38	54.00	-8.62	14.08	3	H	NaN	NaN	-
5.2G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5230;H; AC Adapter	Pass	PK	7.984G	51.53	68.20	-16.67	9.53	3	H	NaN	NaN	-



RSE TX above 1GHz Result

Mode	Result	Type	Freq (Hz)	Level (dBuV/m)	Limit (dBuV/m)	Margin (dB)	Factor (dB)	Dist (m)	Pol. (H/V)	Azimuth (°)	Height (m)	Comments
5.2G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5230;H; AC Adapter	Pass	PK	10.46G	55.98	68.20	-12.22	13.28	3	H	NaN	NaN	-
5.2G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5230;H; AC Adapter	Pass	PK	15.69G	57.08	74.00	-16.92	14.08	3	H	NaN	NaN	-
5.2G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5230;H; AC Adapter	Pass	AV	7.304G	41.47	54.00	-12.53	8.27	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5230;H; AC Adapter	Pass	AV	15.69G	44.58	54.00	-9.42	14.08	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5230;H; AC Adapter	Pass	PK	7.304G	54.77	74.00	-19.23	8.27	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5230;H; AC Adapter	Pass	PK	10.46G	56.18	68.20	-12.02	13.28	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5230;H; AC Adapter	Pass	PK	15.69G	56.20	74.00	-17.80	14.08	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5210;S; AC Adapter	Pass	AV	5.148G	52.86	54.00	-1.14	2.71	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5210;S; AC Adapter	Pass	AV	5.1846G	102.12	Inf	-Inf	2.77	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5210;S; AC Adapter	Pass	AV	5.3556G	46.18	54.00	-7.82	3.05	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5210;S; AC Adapter	Pass	PK	5.1468G	64.90	74.00	-9.10	2.70	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5210;S; AC Adapter	Pass	PK	5.1858G	113.35	Inf	-Inf	2.77	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5210;S; AC Adapter	Pass	PK	5.3778G	57.27	74.00	-16.73	3.09	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5210;S; AC Adapter	Pass	AV	7.412G	40.47	54.00	-13.53	8.57	3	H	NaN	NaN	-
5.2G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5210;S; AC Adapter	Pass	AV	15.63G	46.31	54.00	-7.69	14.35	3	H	NaN	NaN	-
5.2G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5210;S; AC Adapter	Pass	PK	7.412G	52.47	74.00	-21.53	8.57	3	H	NaN	NaN	-
5.2G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5210;S; AC Adapter	Pass	PK	10.42G	57.28	68.20	-10.92	13.18	3	H	NaN	NaN	-
5.2G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5210;S; AC Adapter	Pass	PK	15.63G	58.69	74.00	-15.31	14.35	3	H	NaN	NaN	-
5.2G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5210;S; AC Adapter	Pass	AV	15.63G	46.35	54.00	-7.65	14.35	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5210;S; AC Adapter	Pass	PK	7.848G	53.14	68.20	-15.06	9.34	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5210;S; AC Adapter	Pass	PK	10.42G	56.48	68.20	-11.72	13.18	3	V	NaN	NaN	-
5.2G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5210;S; AC Adapter	Pass	PK	15.63G	57.95	74.00	-16.05	14.35	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5745;L; AC Adapter	Pass	AV	5.62578G	47.23	Inf	-Inf	3.50	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5745;L; AC Adapter	Pass	AV	5.65854G	48.07	Inf	-Inf	3.55	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5745;L; AC Adapter	Pass	AV	5.7199G	50.99	Inf	-Inf	3.65	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5745;L; AC Adapter	Pass	AV	5.72328G	56.76	Inf	-Inf	3.65	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5745;L; AC Adapter	Pass	AV	5.73992G	107.07	Inf	-Inf	3.68	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5745;L; AC Adapter	Pass	PK	5.64268G	60.11	68.20	-8.09	3.53	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5745;L; AC Adapter	Pass	PK	5.6991G	65.92	104.53	-38.61	3.62	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5745;L; AC Adapter	Pass	PK	5.703G	67.73	106.04	-38.31	3.62	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5745;L; AC Adapter	Pass	PK	5.72302G	71.06	117.69	-46.63	3.65	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5745;L; AC Adapter	Pass	AV	11.49G	44.27	54.00	-9.73	14.06	3	H	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5745;L; AC Adapter	Pass	PK	8.712G	52.43	68.20	-15.77	9.63	3	H	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5745;L; AC Adapter	Pass	PK	11.49G	55.86	74.00	-18.14	14.06	3	H	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5745;L; AC Adapter	Pass	PK	17.235G	61.73	68.20	-6.47	18.76	3	H	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5745;L; AC Adapter	Pass	AV	7.312G	42.61	54.00	-11.39	8.29	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5745;L; AC Adapter	Pass	AV	11.49G	45.46	54.00	-8.54	14.06	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5745;L; AC Adapter	Pass	PK	7.312G	54.79	74.00	-19.21	8.29	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5745;L; AC Adapter	Pass	PK	11.49G	58.16	74.00	-15.84	14.06	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5745;L; AC Adapter	Pass	PK	17.235G	62.36	68.20	-5.84	18.76	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5785;M; AC Adapter	Pass	AV	5.62565G	48.45	Inf	-Inf	3.50	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5785;M; AC Adapter	Pass	AV	5.6978G	50.20	Inf	-Inf	3.62	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5785;M; AC Adapter	Pass	AV	5.7056G	50.26	Inf	-Inf	3.63	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5785;M; AC Adapter	Pass	AV	5.72185G	48.41	Inf	-Inf	3.65	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5785;M; AC Adapter	Pass	AV	5.78035G	112.52	Inf	-Inf	3.74	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5785;M; AC Adapter	Pass	AV	5.8512G	47.53	Inf	-Inf	3.86	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5785;M; AC Adapter	Pass	AV	5.8629G	48.67	Inf	-Inf	3.88	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5785;M; AC Adapter	Pass	AV	5.9032G	47.02	Inf	-Inf	3.94	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5785;M; AC Adapter	Pass	AV	5.9474G	47.19	Inf	-Inf	4.01	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5785;M; AC Adapter	Pass	PK	5.63995G	58.78	68.20	-9.42	3.52	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5785;M; AC Adapter	Pass	PK	5.68415G	61.04	93.47	-32.43	3.59	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5785;M; AC Adapter	Pass	PK	5.71275G	61.55	108.77	-47.22	3.64	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5785;M; AC Adapter	Pass	PK	5.72055G	60.70	112.05	-51.35	3.65	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5785;M; AC Adapter	Pass	PK	5.7901G	122.65	Inf	-Inf	3.76	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5785;M; AC Adapter	Pass	PK	5.85445G	58.66	112.05	-53.39	3.86	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5785;M; AC Adapter	Pass	PK	5.85705G	59.54	110.23	-50.69	3.87	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5785;M; AC Adapter	Pass	PK	5.9188G	58.36	72.79	-14.43	3.97	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5785;M; AC Adapter	Pass	PK	5.9448G	58.44	68.20	-9.76	4.01	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5785;M; AC Adapter	Pass	AV	11.57G	44.37	54.00	-9.63	13.97	3	H	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5785;M; AC Adapter	Pass	PK	8.708G	52.23	68.20	-15.97	9.63	3	H	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5785;M; AC Adapter	Pass	PK	11.57G	56.46	74.00	-17.54	13.97	3	H	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5785;M; AC Adapter	Pass	PK	17.355G	62.54	68.20	-5.66	19.54	3	H	NaN	NaN	-

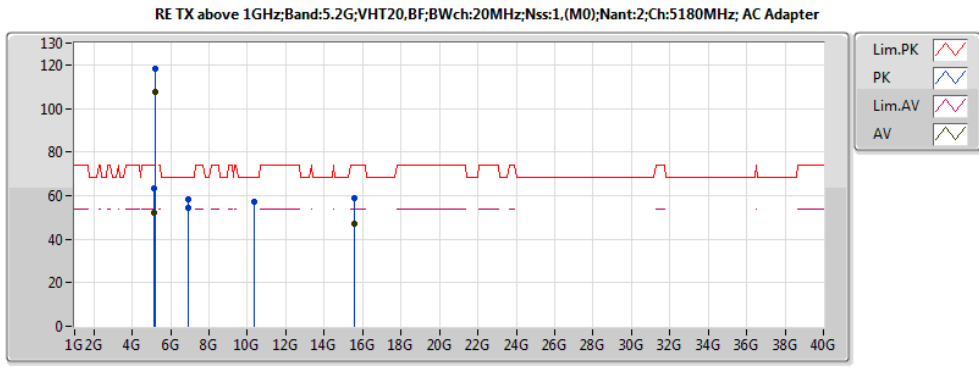


RSE TX above 1GHz Result

Mode	Result	Type	Freq (Hz)	Level (dBuV/m)	Limit (dBuV/m)	Margin (dB)	Factor (dB)	Dist (m)	Pol. (H/V)	Azimuth (°)	Height (m)	Comments
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5785;M; AC Adapter	Pass	AV	7.312G	41.63	54.00	-12.37	8.29	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5785;M; AC Adapter	Pass	AV	11.57G	46.12	54.00	-7.88	13.97	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5785;M; AC Adapter	Pass	PK	7.312G	54.89	74.00	-19.11	8.29	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5785;M; AC Adapter	Pass	PK	11.57G	56.40	74.00	-17.60	13.97	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5785;M; AC Adapter	Pass	PK	17.355G	62.14	68.20	-6.06	19.54	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5825;H; AC Adapter	Pass	AV	5.82168G	113.04	Inf	-Inf	3.81	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5825;H; AC Adapter	Pass	AV	5.85016G	67.32	Inf	-Inf	3.86	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5825;H; AC Adapter	Pass	AV	5.85528G	61.40	Inf	-Inf	3.86	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5825;H; AC Adapter	Pass	AV	5.87736G	49.34	Inf	-Inf	3.90	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5825;H; AC Adapter	Pass	AV	5.94776G	47.15	Inf	-Inf	4.01	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5825;H; AC Adapter	Pass	PK	5.82744G	123.75	Inf	-Inf	3.82	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5825;H; AC Adapter	Pass	PK	5.85144G	79.27	118.92	-39.65	3.86	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5825;H; AC Adapter	Pass	PK	5.85528G	73.98	110.72	-36.74	3.86	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5825;H; AC Adapter	Pass	PK	5.8764G	61.01	104.16	-43.15	3.90	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5825;H; AC Adapter	Pass	PK	5.93592G	58.03	68.20	-10.17	3.99	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5825;H; AC Adapter	Pass	AV	11.65G	44.58	54.00	-9.42	13.88	3	H	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5825;H; AC Adapter	Pass	PK	8.864G	52.60	68.20	-15.60	9.80	3	H	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5825;H; AC Adapter	Pass	PK	11.65G	56.08	74.00	-17.92	13.88	3	H	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5825;H; AC Adapter	Pass	PK	17.475G	62.81	68.20	-5.39	20.31	3	H	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5825;H; AC Adapter	Pass	AV	7.316G	40.80	54.00	-13.20	8.30	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5825;H; AC Adapter	Pass	AV	11.65G	47.18	54.00	-6.82	13.88	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5825;H; AC Adapter	Pass	PK	7.316G	54.40	74.00	-19.60	8.30	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5825;H; AC Adapter	Pass	PK	11.65G	59.28	74.00	-14.72	13.88	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT20,BF;20;1,(M0);2;5825;H; AC Adapter	Pass	PK	17.475G	63.51	68.20	-4.69	20.31	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5755;L; AC Adapter	Pass	AV	5.64887G	51.04	Inf	-Inf	3.54	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5755;L; AC Adapter	Pass	AV	5.6994G	67.48	Inf	-Inf	3.62	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5755;L; AC Adapter	Pass	AV	5.71986G	83.06	Inf	-Inf	3.65	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5755;L; AC Adapter	Pass	AV	5.72451G	84.69	Inf	-Inf	3.66	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5755;L; AC Adapter	Pass	AV	5.749G	111.92	Inf	-Inf	3.69	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5755;L; AC Adapter	Pass	PK	5.64918G	63.42	68.20	-4.78	3.54	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5755;L; AC Adapter	Pass	PK	5.69909G	81.45	104.53	-23.08	3.62	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5755;L; AC Adapter	Pass	PK	5.71645G	95.01	109.81	-14.80	3.64	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5755;L; AC Adapter	Pass	PK	5.72079G	96.53	112.60	-16.07	3.65	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5755;L; AC Adapter	Pass	PK	5.749G	122.55	Inf	-Inf	3.69	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5755;L; AC Adapter	Pass	AV	11.51G	44.43	54.00	-9.57	14.03	3	H	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5755;L; AC Adapter	Pass	PK	8.716G	52.64	68.20	-15.56	9.64	3	H	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5755;L; AC Adapter	Pass	PK	11.51G	55.83	74.00	-18.17	14.03	3	H	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5755;L; AC Adapter	Pass	PK	17.265G	61.95	68.20	-6.25	18.95	3	H	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5755;L; AC Adapter	Pass	AV	7.312G	41.69	54.00	-12.31	8.29	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5755;L; AC Adapter	Pass	AV	11.51G	44.63	54.00	-9.37	14.03	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5755;L; AC Adapter	Pass	PK	7.312G	57.55	74.00	-16.45	8.29	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5755;L; AC Adapter	Pass	PK	11.51G	56.03	74.00	-17.97	14.03	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5755;L; AC Adapter	Pass	PK	17.265G	61.55	68.20	-6.65	18.95	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5795;H; AC Adapter	Pass	AV	5.78836G	111.93	Inf	-Inf	3.75	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5795;H; AC Adapter	Pass	AV	5.85028G	67.05	Inf	-Inf	3.86	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5795;H; AC Adapter	Pass	AV	5.85532G	65.53	Inf	-Inf	3.86	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5795;H; AC Adapter	Pass	AV	5.9158G	48.62	Inf	-Inf	3.96	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5795;H; AC Adapter	Pass	AV	5.93128G	47.72	Inf	-Inf	3.99	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5795;H; AC Adapter	Pass	PK	5.78944G	121.71	Inf	-Inf	3.75	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5795;H; AC Adapter	Pass	PK	5.85064G	79.65	120.74	-41.09	3.86	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5795;H; AC Adapter	Pass	PK	5.85856G	78.51	109.80	-31.29	3.87	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5795;H; AC Adapter	Pass	PK	5.91904G	60.70	72.61	-11.91	3.97	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5795;H; AC Adapter	Pass	PK	5.93632G	59.11	68.20	-9.09	3.99	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5795;H; AC Adapter	Pass	AV	11.59G	45.78	54.00	-8.22	13.95	3	H	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5795;H; AC Adapter	Pass	PK	8.646G	53.22	68.20	-14.98	9.56	3	H	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5795;H; AC Adapter	Pass	PK	11.59G	57.59	74.00	-16.41	13.95	3	H	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5795;H; AC Adapter	Pass	PK	17.385G	63.48	68.20	-4.72	19.73	3	H	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5795;H; AC Adapter	Pass	AV	7.368G	40.00	54.00	-14.00	8.45	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5795;H; AC Adapter	Pass	AV	11.59G	46.34	54.00	-7.66	13.95	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5795;H; AC Adapter	Pass	PK	7.368G	52.89	74.00	-21.11	8.45	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5795;H; AC Adapter	Pass	PK	11.59G	57.43	74.00	-16.57	13.95	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT40,BF;40;1,(M0);2;5795;H; AC Adapter	Pass	PK	17.385G	63.57	68.20	-4.63	19.73	3	V	NaN	NaN	-

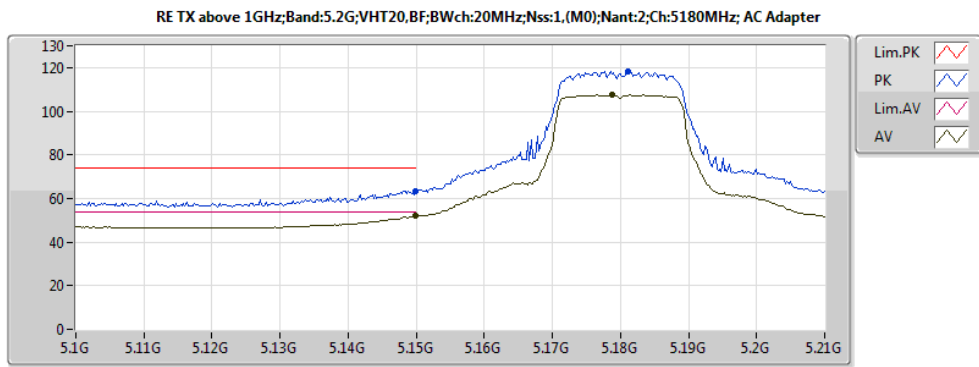


Mode	Result	Type	Freq (Hz)	Level (dBuV/m)	Limit (dBuV/m)	Margin (dB)	Factor (dB)	Dist (m)	Pol. (H/V)	Azimuth (°)	Height (m)	Comments
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	AV	5.6497G	50.67	Inf	-Inf	3.54	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	AV	5.69975G	60.33	Inf	-Inf	3.62	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	AV	5.71405G	62.91	Inf	-Inf	3.64	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	AV	5.72055G	62.60	Inf	-Inf	3.65	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	AV	5.76345G	103.77	Inf	-Inf	3.72	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	AV	5.85055G	56.19	Inf	-Inf	3.86	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	AV	5.85575G	55.33	Inf	-Inf	3.86	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	AV	5.87525G	51.68	Inf	-Inf	3.90	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	AV	5.92855G	46.76	Inf	-Inf	3.98	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	PK	5.64905G	63.69	68.20	-4.51	3.54	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	PK	5.69845G	76.80	104.05	-27.25	3.62	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	PK	5.7186G	78.40	110.41	-32.01	3.65	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	PK	5.72055G	75.83	112.05	-36.22	3.65	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	PK	5.76345G	114.43	Inf	-Inf	3.72	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	PK	5.8525G	69.57	116.50	-46.93	3.86	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	PK	5.8577G	68.60	110.04	-41.44	3.87	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	PK	5.8785G	64.11	102.61	-38.50	3.90	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	PK	5.9305G	57.80	68.20	-10.40	3.99	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	AV	11.55G	43.49	54.00	-10.51	13.99	3	H	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	PK	8.694G	54.03	68.20	-14.17	9.61	3	H	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	PK	11.55G	55.79	74.00	-18.21	13.99	3	H	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	PK	17.325G	60.86	68.20	-7.34	19.34	3	H	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	AV	7.332G	38.89	54.00	-15.11	8.35	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	AV	11.55G	43.99	54.00	-10.01	13.99	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	PK	7.332G	52.75	74.00	-21.25	8.35	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	PK	11.55G	55.99	74.00	-18.01	13.99	3	V	NaN	NaN	-
5.8G;VHT80,BF;80;1,(M0);2;5775;S; AC Adapter	Pass	PK	17.325G	61.43	68.20	-6.77	19.34	3	V	NaN	NaN	-



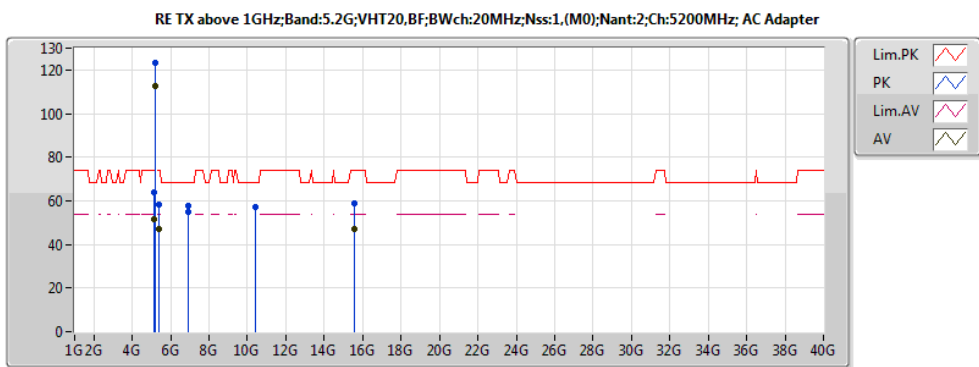
ANT = A+B
EUT = X axis ; ANT = Z axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(*)	Height(m)	Comments
AV	5.14994G	51.87	54.00	-2.13	2.71	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.17876G	107.43	Inf	-Inf	2.76	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.14994G	63.54	74.00	-10.46	2.71	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.18118G	118.13	Inf	-Inf	2.77	3	V	NaN	NaN	-
AV	15.54G	46.81	54.00	-7.19	14.77	3	H	NaN	NaN	-
PK	6.906G	54.40	68.20	-13.80	7.13	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.36G	57.03	68.20	-11.17	13.04	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.54G	58.91	74.00	-15.09	14.77	3	H	NaN	NaN	-
AV	15.54G	46.96	54.00	-7.04	14.77	3	V	NaN	NaN	-
PK	6.906G	58.11	68.20	-10.09	7.13	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.36G	57.35	68.20	-10.85	13.04	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.54G	58.64	74.00	-15.36	14.77	3	V	NaN	NaN	-



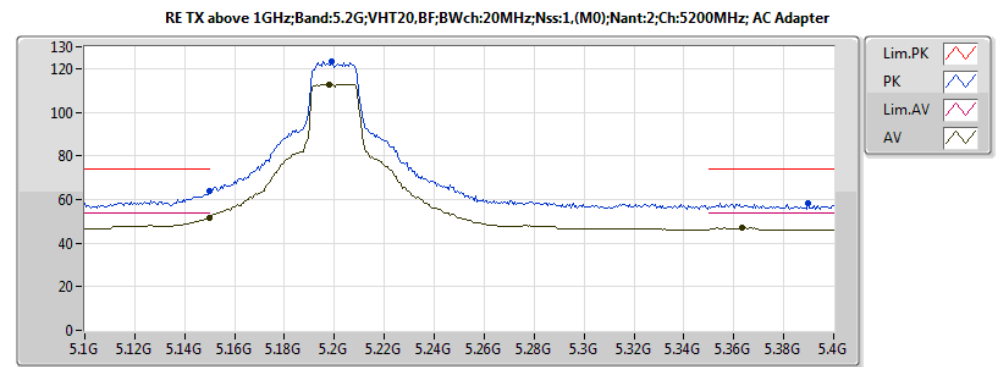
ANT = A+B
EUT = X axis ; ANT = Z axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(*)	Height(m)	Comments
AV	5.17876G	107.43	Inf	-Inf	2.76	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.14994G	51.87	54.00	-2.13	2.71	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.18118G	118.13	Inf	-Inf	2.77	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.14994G	63.54	74.00	-10.46	2.71	3	V	NaN	NaN	-



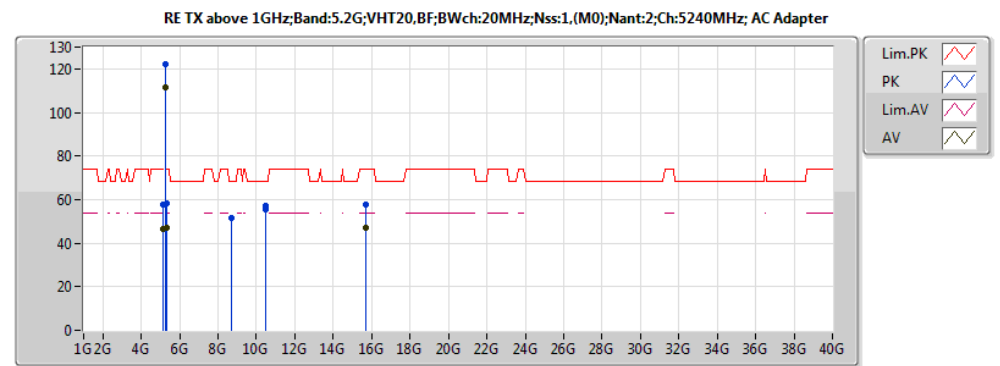
ANT = A+B
EUT = X axis ; ANT = Z axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(*)	Height(m)	Comments
AV	5.1498G	51.68	54.00	-2.32	2.71	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.1978G	112.83	Inf	-Inf	2.80	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.3634G	46.84	54.00	-7.16	3.06	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1498G	63.81	74.00	-10.19	2.71	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.199G	123.26	Inf	-Inf	2.80	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3898G	58.13	74.00	-15.87	3.11	3	V	NaN	NaN	-
AV	15.6G	46.92	54.00	-7.08	14.49	3	H	NaN	NaN	-
PK	6.936G	54.89	68.20	-13.31	7.21	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.4G	57.07	68.20	-11.13	13.14	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.6G	58.63	74.00	-15.37	14.49	3	H	NaN	NaN	-
AV	15.6G	46.98	54.00	-7.02	14.49	3	V	NaN	NaN	-
PK	6.936G	57.71	68.20	-10.49	7.21	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.4G	57.30	68.20	-10.90	13.14	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.6G	58.77	74.00	-15.23	14.49	3	V	NaN	NaN	-



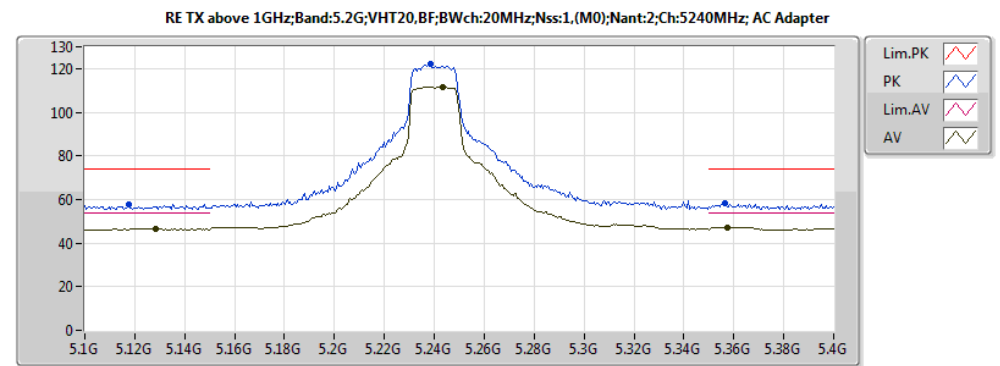
ANT = A+B
EUT = X axis ; ANT = Z axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(*)	Height(m)	Comments
AV	5.1978G	112.83	Inf	-Inf	2.80	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.1498G	51.68	54.00	-2.32	2.71	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.3634G	46.84	54.00	-7.16	3.06	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.199G	123.26	Inf	-Inf	2.80	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1498G	63.81	74.00	-10.19	2.71	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3898G	58.13	74.00	-15.87	3.11	3	V	NaN	NaN	-



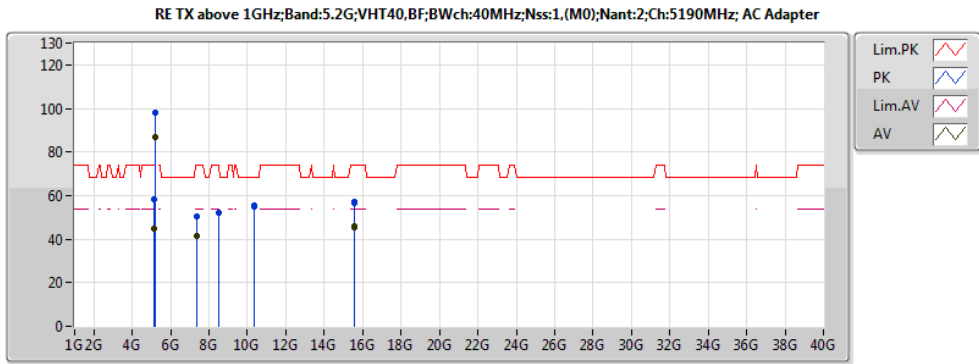
ANT = A+B
EUT = X axis ; ANT = Z axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(*)	Height(m)	Comments
AV	5.1282G	46.42	54.00	-7.58	2.67	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.2434G	111.55	Inf	-Inf	2.87	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.3574G	47.20	54.00	-6.80	3.05	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1174G	57.87	74.00	-16.13	2.65	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.2386G	121.93	Inf	-Inf	2.86	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3562G	58.01	74.00	-15.99	3.05	3	V	NaN	NaN	-
AV	15.72G	46.84	54.00	-7.16	13.94	3	H	NaN	NaN	-
PK	8.692G	51.31	68.20	-16.89	9.61	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.48G	55.43	68.20	-12.77	13.33	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.72G	57.74	74.00	-16.26	13.94	3	H	NaN	NaN	-
AV	15.72G	47.04	54.00	-6.96	13.94	3	V	NaN	NaN	-
PK	8.668G	51.43	68.20	-16.77	9.58	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.48G	57.23	68.20	-10.97	13.33	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.72G	57.44	74.00	-16.56	13.94	3	V	NaN	NaN	-



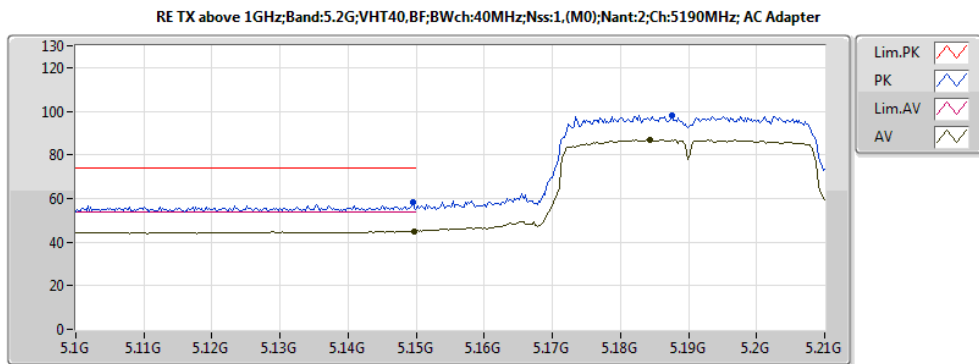
ANT = A+B
EUT = X axis ; ANT = Z axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(*)	Height(m)	Comments
AV	5.1282G	46.42	54.00	-7.58	2.67	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.2434G	111.55	Inf	-Inf	2.87	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.3574G	47.20	54.00	-6.80	3.05	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1174G	57.87	74.00	-16.13	2.65	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.2386G	121.93	Inf	-Inf	2.86	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3562G	58.01	74.00	-15.99	3.05	3	V	NaN	NaN	-



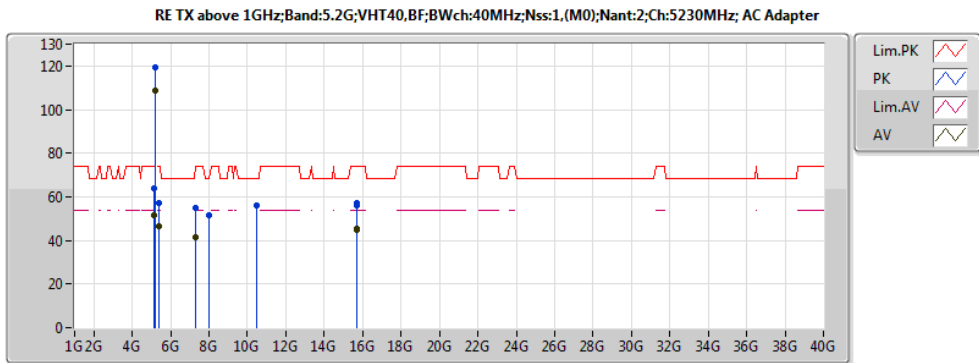
ANT = A+B
EUT = X axis ; ANT = Z axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(*)	Height(m)	Comments
AV	5.14972G	45.03	54.00	-8.97	2.71	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.18426G	86.68	Inf	-Inf	2.77	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1495G	58.13	74.00	-15.87	2.71	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.18756G	97.98	Inf	-Inf	2.78	3	V	NaN	NaN	-
AV	7.388G	41.45	54.00	-12.55	8.51	3	H	NaN	NaN	-
AV	15.57G	45.23	54.00	-8.77	14.63	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.388G	50.17	74.00	-23.83	8.51	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.38G	55.59	68.20	-12.61	13.09	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.57G	57.13	74.00	-16.87	14.63	3	H	NaN	NaN	-
AV	15.57G	45.93	54.00	-8.07	14.63	3	V	NaN	NaN	-
PK	8.512G	51.90	68.20	-16.30	9.40	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.38G	55.19	68.20	-13.01	13.09	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.57G	56.33	74.00	-17.67	14.63	3	V	NaN	NaN	-



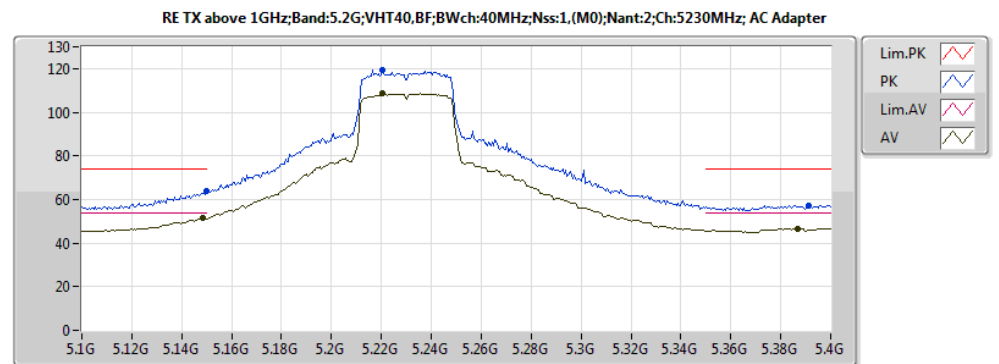
ANT = A+B
EUT = X axis ; ANT = Z axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(*)	Height(m)	Comments
AV	5.14972G	45.03	54.00	-8.97	2.71	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.18426G	86.68	Inf	-Inf	2.77	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1495G	58.13	74.00	-15.87	2.71	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.18756G	97.98	Inf	-Inf	2.78	3	V	NaN	NaN	-



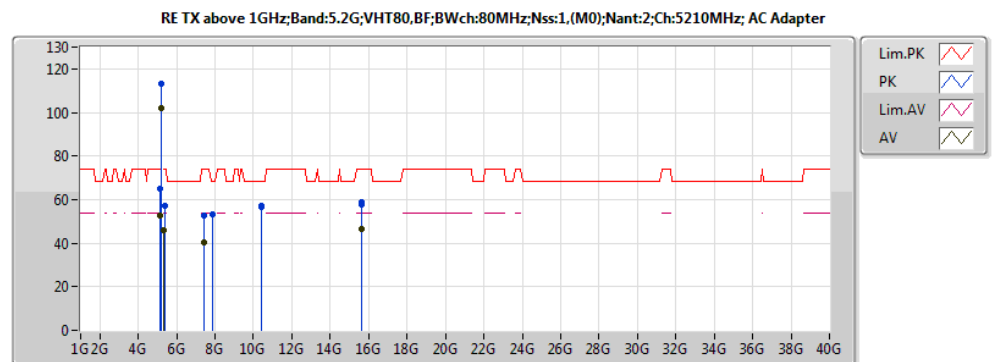
ANT = A+B
EUT = X axis ; ANT = Z axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(*)	Height(m)	Comments
AV	5.1486G	51.77	54.00	-2.23	2.71	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.2206G	108.80	Inf	-Inf	2.83	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.3868G	46.46	54.00	-7.54	3.11	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1498G	63.77	74.00	-10.23	2.71	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.2206G	119.15	Inf	-Inf	2.83	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.391G	57.06	74.00	-16.94	3.11	3	V	NaN	NaN	-
AV	15.69G	45.38	54.00	-8.62	14.08	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.984G	51.53	68.20	-16.67	9.53	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.46G	55.98	68.20	-12.22	13.28	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.69G	57.08	74.00	-16.92	14.08	3	H	NaN	NaN	-
AV	7.304G	41.47	54.00	-12.53	8.27	3	V	NaN	NaN	-
AV	15.69G	44.58	54.00	-9.42	14.08	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.304G	54.77	74.00	-19.23	8.27	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.46G	56.18	68.20	-12.02	13.28	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.69G	56.20	74.00	-17.80	14.08	3	V	NaN	NaN	-



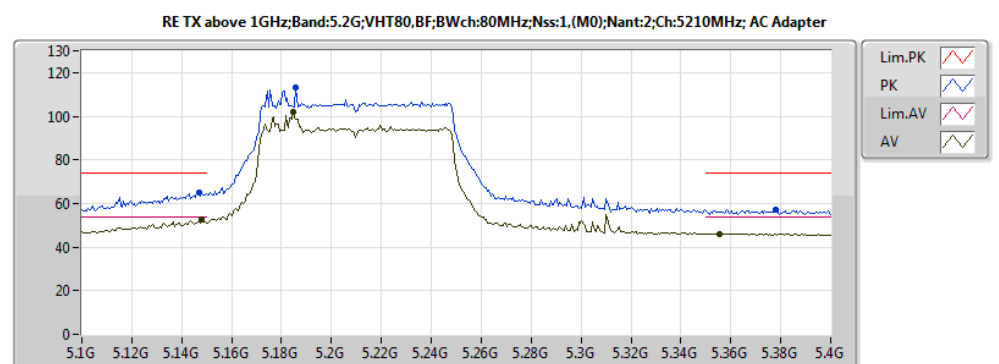
ANT = A+B
EUT = X axis ; ANT = Z axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(*)	Height(m)	Comments
AV	5.1486G	51.77	54.00	-2.23	2.71	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.2206G	108.80	Inf	-Inf	2.83	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.3868G	46.46	54.00	-7.54	3.11	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1498G	63.77	74.00	-10.23	2.71	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.2206G	119.15	Inf	-Inf	2.83	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.391G	57.06	74.00	-16.94	3.11	3	V	NaN	NaN	-



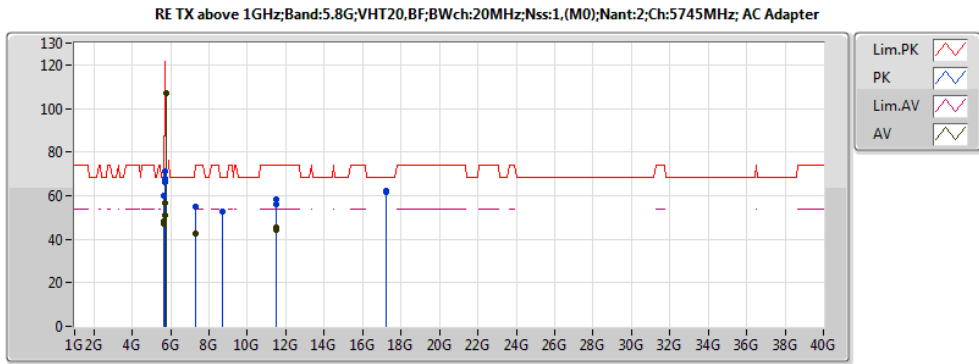
ANT = A+B
EUT = X axis ; ANT = Z axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(*)	Height(m)	Comments
AV	5.148G	52.86	54.00	-1.14	2.71	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.1846G	102.12	Inf	-Inf	2.77	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.3556G	46.18	54.00	-7.82	3.05	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.1468G	64.90	74.00	-9.10	2.70	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1858G	113.35	Inf	-Inf	2.77	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3778G	57.27	74.00	-16.73	3.09	3	V	NaN	NaN	-
AV	7.412G	40.47	54.00	-13.53	8.57	3	H	NaN	NaN	-
AV	15.63G	46.31	54.00	-7.69	14.35	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.412G	52.47	74.00	-21.53	8.57	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.42G	57.28	68.20	-10.92	13.18	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.63G	58.69	74.00	-15.31	14.35	3	H	NaN	NaN	-
AV	15.63G	46.35	54.00	-7.65	14.35	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.848G	53.14	68.20	-15.06	9.34	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.42G	56.48	68.20	-11.72	13.18	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.63G	57.95	74.00	-16.05	14.35	3	V	NaN	NaN	-



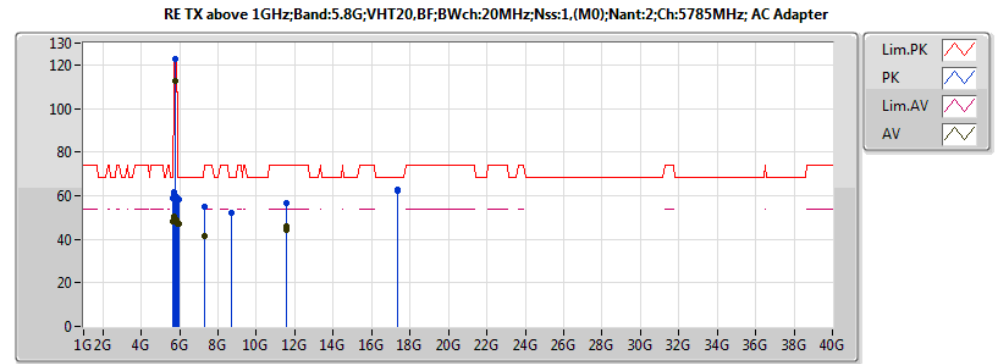
ANT = A+B
EUT = X axis ; ANT = Z axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(*)	Height(m)	Comments
AV	5.148G	52.86	54.00	-1.14	2.71	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.1846G	102.12	Inf	-Inf	2.77	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.3556G	46.18	54.00	-7.82	3.05	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1468G	64.90	74.00	-9.10	2.70	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1858G	113.35	Inf	-Inf	2.77	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3778G	57.27	74.00	-16.73	3.09	3	V	NaN	NaN	-



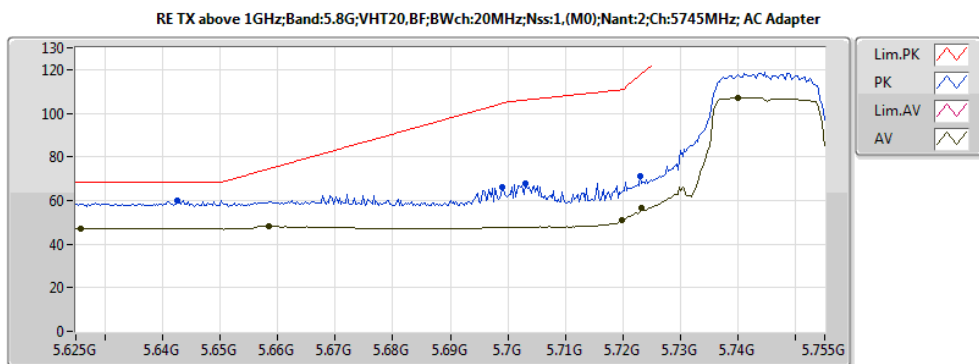
ANT = A+B
EUT = X axis ; ANT = Z axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.62578G	47.23	Inf	-Inf	3.50	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.65854G	48.07	Inf	-Inf	3.55	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.7199G	50.99	Inf	-Inf	3.65	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.72328G	56.76	Inf	-Inf	3.65	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.73992G	107.07	Inf	-Inf	3.68	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.64268G	60.11	68.20	-8.09	3.53	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.6991G	65.92	104.53	-38.61	3.62	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.703G	67.73	106.04	-38.31	3.62	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72302G	71.06	117.69	-46.63	3.65	3	V	NaN	NaN	-
AV	11.49G	44.27	54.00	-9.73	14.06	3	H	NaN	NaN	-
PK	8.712G	52.43	68.20	-15.77	9.63	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.49G	55.86	74.00	-18.14	14.06	3	H	NaN	NaN	-
PK	17.235G	61.73	68.20	-6.47	18.76	3	H	NaN	NaN	-
AV	7.312G	42.61	54.00	-11.39	8.29	3	V	NaN	NaN	-
AV	11.49G	45.46	54.00	-8.54	14.06	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.312G	54.79	74.00	-19.21	8.29	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.49G	58.16	74.00	-15.84	14.06	3	V	NaN	NaN	-
PK	17.235G	62.36	68.20	-5.84	18.76	3	V	NaN	NaN	-



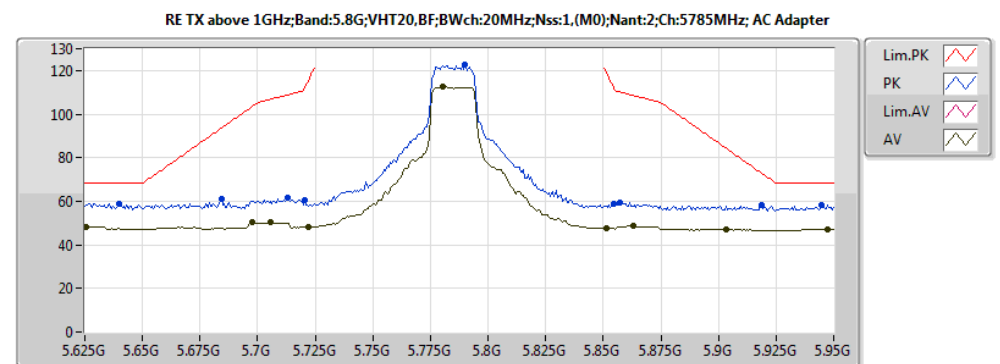
ANT = A+B
EUT = X axis ; ANT = Z axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.62565G	48.45	Inf	-Inf	3.50	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.6978G	50.20	Inf	-Inf	3.62	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.7056G	50.26	Inf	-Inf	3.63	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.72185G	48.41	Inf	-Inf	3.65	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.78035G	112.52	Inf	-Inf	3.74	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.8512G	47.53	Inf	-Inf	3.86	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.8629G	48.67	Inf	-Inf	3.88	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.9032G	47.02	Inf	-Inf	3.94	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.9474G	47.19	Inf	-Inf	4.01	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.63995G	58.78	68.20	-9.42	3.52	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.68415G	61.04	93.47	-32.43	3.59	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.71275G	61.55	108.77	-47.22	3.64	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72055G	60.70	112.05	-51.35	3.65	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.7901G	122.65	Inf	-Inf	3.76	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.85445G	58.66	112.05	-53.39	3.86	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.85705G	59.54	110.23	-50.69	3.87	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.9188G	58.36	72.79	-14.43	3.97	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.9448G	58.44	68.20	-9.76	4.01	3	V	NaN	NaN	-
AV	11.57G	44.37	54.00	-9.63	13.97	3	H	NaN	NaN	-
PK	8.708G	52.23	68.20	-15.97	9.63	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.57G	56.46	74.00	-17.54	13.97	3	H	NaN	NaN	-
PK	17.355G	62.54	68.20	-5.66	19.54	3	H	NaN	NaN	-
AV	7.312G	41.63	54.00	-12.37	8.29	3	V	NaN	NaN	-
AV	11.57G	46.12	54.00	-7.88	13.97	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.312G	54.89	74.00	-19.11	8.29	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.57G	56.40	74.00	-17.60	13.97	3	V	NaN	NaN	-
PK	17.355G	62.14	68.20	-6.06	19.54	3	V	NaN	NaN	-



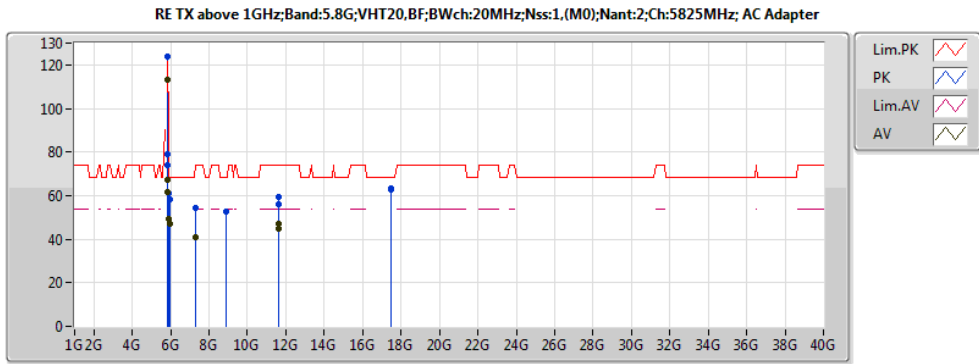
ANT = A+B
EUT = X axis ; ANT = Z axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.62578G	47.23	Inf	-Inf	3.50	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.65854G	48.07	Inf	-Inf	3.55	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.7199G	50.99	Inf	-Inf	3.65	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.72328G	56.76	Inf	-Inf	3.65	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.73992G	107.07	Inf	-Inf	3.68	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.64268G	60.11	68.20	-8.09	3.53	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.6991G	65.92	104.53	-38.61	3.62	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.703G	67.73	106.04	-38.31	3.62	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72302G	71.06	117.69	-46.63	3.65	3	V	NaN	NaN	-



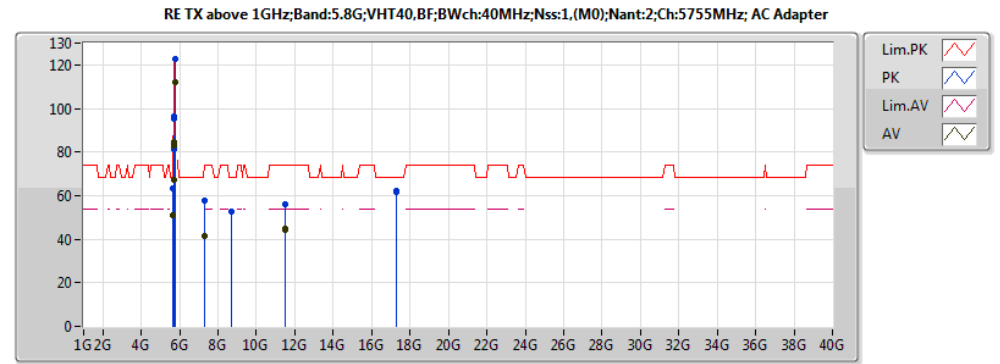
ANT = A+B
EUT = X axis ; ANT = Z axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.62565G	48.45	Inf	-Inf	3.50	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.6978G	50.20	Inf	-Inf	3.62	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.7056G	50.26	Inf	-Inf	3.63	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.72185G	48.41	Inf	-Inf	3.65	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.78035G	112.52	Inf	-Inf	3.74	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.8512G	47.53	Inf	-Inf	3.86	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.8629G	48.67	Inf	-Inf	3.88	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.9032G	47.02	Inf	-Inf	3.94	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.9474G	47.19	Inf	-Inf	4.01	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.63995G	58.78	68.20	-9.42	3.52	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.68415G	61.04	93.47	-32.43	3.59	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.71275G	61.55	108.77	-47.22	3.64	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72055G	60.70	112.05	-51.35	3.65	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.7901G	122.65	Inf	-Inf	3.76	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.85445G	58.66	112.05	-53.39	3.86	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.85705G	59.54	110.23	-50.69	3.87	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.9188G	58.36	72.79	-14.43	3.97	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.9448G	58.44	68.20	-9.76	4.01	3	V	NaN	NaN	-



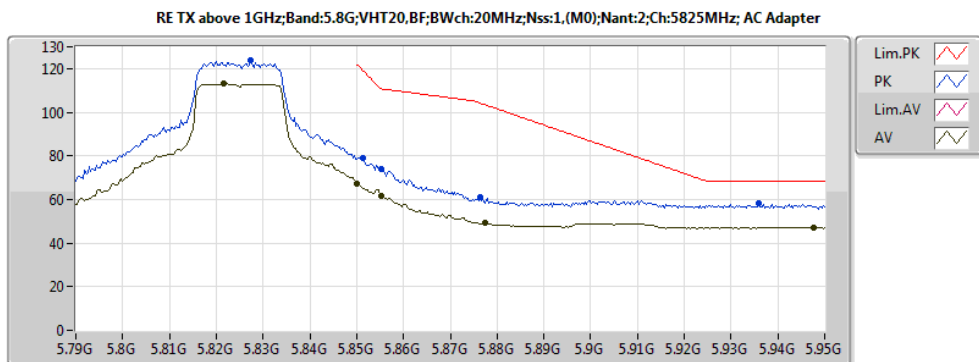
ANT = A+B
EUT = X axis ; ANT = Z axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.82168G	113.04	Inf	-Inf	3.81	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85016G	67.32	Inf	-Inf	3.86	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85528G	61.40	Inf	-Inf	3.86	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.87736G	49.34	Inf	-Inf	3.90	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.94776G	47.15	Inf	-Inf	4.01	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.82744G	123.75	Inf	-Inf	3.82	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.85144G	79.27	118.92	-39.65	3.86	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.85528G	73.98	110.72	-36.74	3.86	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.8764G	61.01	104.16	-43.15	3.90	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.93592G	58.03	68.20	-10.17	3.99	3	V	NaN	NaN	-
AV	11.65G	44.58	54.00	-9.42	13.88	3	H	NaN	NaN	-
PK	8.864G	52.60	68.20	-15.60	9.80	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.65G	56.08	74.00	-17.92	13.88	3	H	NaN	NaN	-
PK	17.475G	62.81	68.20	-5.39	20.31	3	H	NaN	NaN	-
AV	7.316G	40.80	54.00	-13.20	8.30	3	V	NaN	NaN	-
AV	11.65G	47.18	54.00	-6.82	13.88	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.316G	54.40	74.00	-19.60	8.30	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.65G	59.28	74.00	-14.72	13.88	3	V	NaN	NaN	-
PK	17.475G	63.51	68.20	-4.69	20.31	3	V	NaN	NaN	-



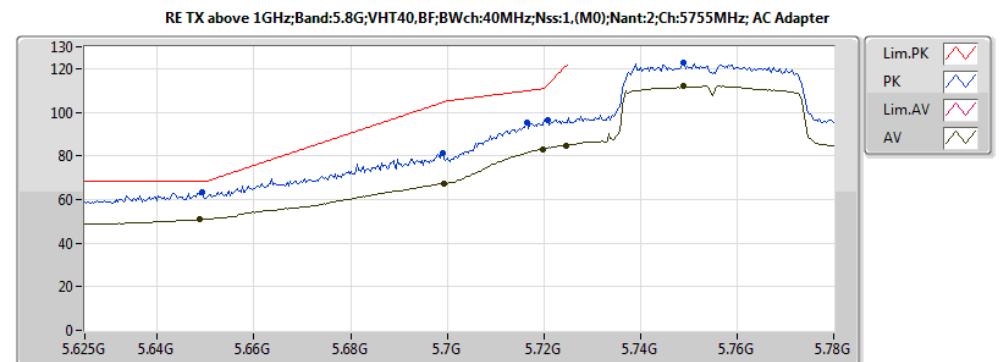
ANT = A+B
EUT = X axis ; ANT = Z axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.64887G	51.04	Inf	-Inf	3.54	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.6994G	67.48	Inf	-Inf	3.62	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.71986G	83.06	Inf	-Inf	3.65	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.72451G	84.69	Inf	-Inf	3.66	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.749G	111.92	Inf	-Inf	3.69	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.64918G	63.42	68.20	-4.78	3.54	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.69909G	81.45	104.53	-23.08	3.62	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.71645G	95.01	109.81	-14.80	3.64	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72079G	96.53	112.60	-16.07	3.65	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.749G	122.55	Inf	-Inf	3.69	3	V	NaN	NaN	-
AV	11.51G	44.43	54.00	-9.57	14.03	3	H	NaN	NaN	-
PK	8.716G	52.64	68.20	-15.56	9.64	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.51G	55.83	74.00	-18.17	14.03	3	H	NaN	NaN	-
PK	17.265G	61.95	68.20	-6.25	18.95	3	H	NaN	NaN	-
AV	7.312G	41.69	54.00	-12.31	8.29	3	V	NaN	NaN	-
AV	11.51G	44.63	54.00	-9.37	14.03	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.312G	57.55	74.00	-16.45	8.29	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.51G	56.03	74.00	-17.97	14.03	3	V	NaN	NaN	-
PK	17.265G	61.55	68.20	-6.65	18.95	3	V	NaN	NaN	-



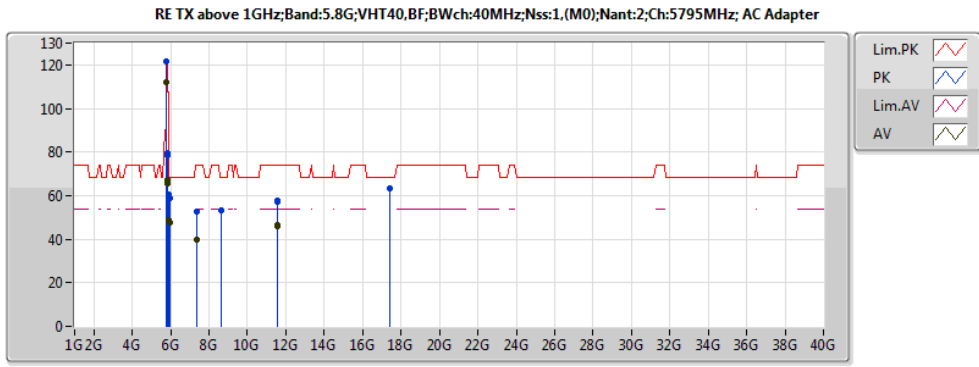
ANT = A+B
EUT = X axis ; ANT = Z axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.82168G	113.04	Inf	-Inf	3.81	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85016G	67.32	Inf	-Inf	3.86	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85528G	61.40	Inf	-Inf	3.86	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.87736G	49.34	Inf	-Inf	3.90	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.94776G	47.15	Inf	-Inf	4.01	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.82744G	123.75	Inf	-Inf	3.82	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.85144G	79.27	118.92	-39.65	3.86	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.85528G	73.98	110.72	-36.74	3.86	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.8764G	61.01	104.16	-43.15	3.90	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.93592G	58.03	68.20	-10.17	3.99	3	V	NaN	NaN	-



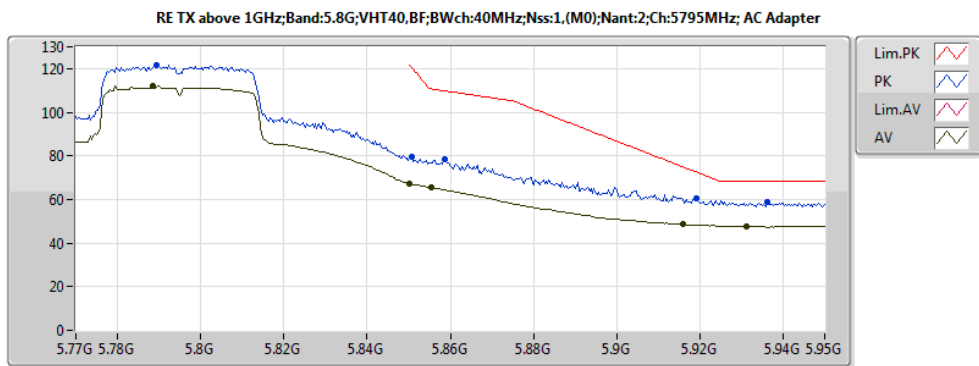
ANT = A+B
EUT = X axis ; ANT = Z axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.64887G	51.04	Inf	-Inf	3.54	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.6994G	67.48	Inf	-Inf	3.62	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.71986G	83.06	Inf	-Inf	3.65	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.72451G	84.69	Inf	-Inf	3.66	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.749G	111.92	Inf	-Inf	3.69	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.64918G	63.42	68.20	-4.78	3.54	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.69909G	81.45	104.53	-23.08	3.62	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.71645G	95.01	109.81	-14.80	3.64	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72079G	96.53	112.60	-16.07	3.65	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.749G	122.55	Inf	-Inf	3.69	3	V	NaN	NaN	-



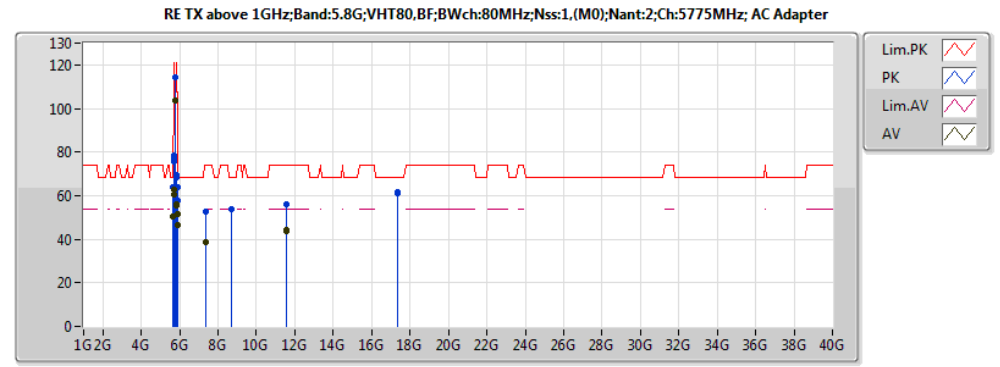
ANT = A+B
EUT = X axis ; ANT = Z axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.78836G	111.93	Inf	-Inf	3.75	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85028G	67.05	Inf	-Inf	3.86	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85532G	65.53	Inf	-Inf	3.86	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.9158G	48.62	Inf	-Inf	3.96	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.93128G	47.72	Inf	-Inf	3.99	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.78944G	121.71	Inf	-Inf	3.75	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.85064G	79.65	120.74	-41.09	3.86	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.85856G	78.51	109.80	-31.29	3.87	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.91904G	60.70	72.61	-11.91	3.97	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.93632G	59.11	68.20	-9.09	3.99	3	V	NaN	NaN	-
AV	11.59G	45.78	54.00	-8.22	13.95	3	H	NaN	NaN	-
PK	8.646G	53.22	68.20	-14.98	9.56	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.59G	57.59	74.00	-16.41	13.95	3	H	NaN	NaN	-
PK	17.385G	63.48	68.20	-4.72	19.73	3	H	NaN	NaN	-
AV	7.368G	40.00	54.00	-14.00	8.45	3	V	NaN	NaN	-
AV	11.59G	46.34	54.00	-7.66	13.95	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.368G	52.89	74.00	-21.11	8.45	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.59G	57.43	74.00	-16.57	13.95	3	V	NaN	NaN	-
PK	17.385G	63.57	68.20	-4.63	19.73	3	V	NaN	NaN	-



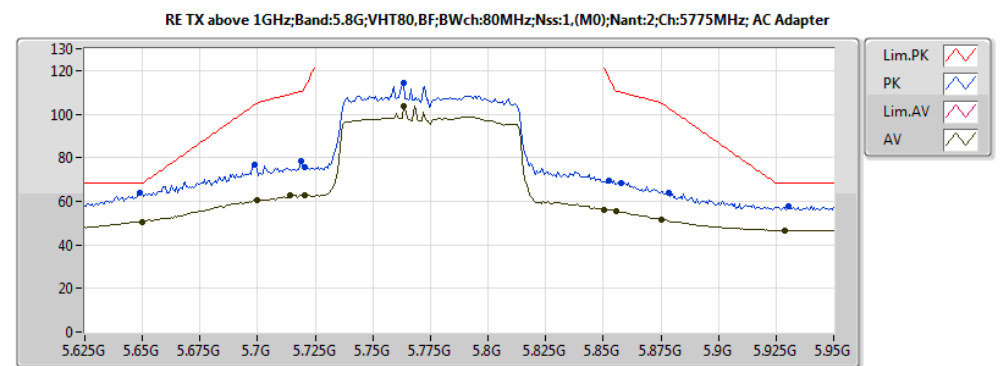
ANT = A+B
EUT = X axis ; ANT = Z axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.78836G	111.93	Inf	-Inf	3.75	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85028G	67.05	Inf	-Inf	3.86	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85532G	65.53	Inf	-Inf	3.86	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.9158G	48.62	Inf	-Inf	3.96	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.93128G	47.72	Inf	-Inf	3.99	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.78944G	121.71	Inf	-Inf	3.75	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.85064G	79.65	120.74	-41.09	3.86	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.85856G	78.51	109.80	-31.29	3.87	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.91904G	60.70	72.61	-11.91	3.97	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.93632G	59.11	68.20	-9.09	3.99	3	V	NaN	NaN	-



ANT = A+B
EUT = X axis ; ANT = Z axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.6497G	50.67	Inf	-Inf	3.54	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.69975G	60.33	Inf	-Inf	3.62	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.71405G	62.91	Inf	-Inf	3.64	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.72055G	62.60	Inf	-Inf	3.65	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.76345G	103.77	Inf	-Inf	3.72	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85055G	56.19	Inf	-Inf	3.86	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85575G	55.33	Inf	-Inf	3.86	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.87525G	51.68	Inf	-Inf	3.90	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.92855G	46.76	Inf	-Inf	3.98	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.64905G	63.69	68.20	-4.51	3.54	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.69845G	76.80	104.05	-27.25	3.62	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.7186G	78.40	110.41	-32.01	3.65	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72055G	75.83	112.05	-36.22	3.65	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.76345G	114.43	Inf	-Inf	3.72	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.8525G	69.57	116.50	-46.93	3.86	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.8577G	68.60	110.04	-41.44	3.87	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.8785G	64.11	102.61	-38.50	3.90	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.9305G	57.80	68.20	-10.40	3.99	3	V	NaN	NaN	-
AV	11.55G	43.49	54.00	-10.51	13.99	3	H	NaN	NaN	-
PK	8.694G	54.03	68.20	-14.17	9.61	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.55G	55.79	74.00	-18.21	13.99	3	H	NaN	NaN	-
PK	17.325G	60.86	68.20	-7.34	19.34	3	H	NaN	NaN	-
AV	7.332G	38.89	54.00	-15.11	8.35	3	V	NaN	NaN	-
AV	11.55G	43.99	54.00	-10.01	13.99	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.332G	52.75	74.00	-21.25	8.35	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.55G	55.99	74.00	-18.01	13.99	3	V	NaN	NaN	-
PK	17.325G	61.43	68.20	-6.77	19.34	3	V	NaN	NaN	-



ANT = A+B
EUT = X axis ; ANT = Z axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.6497G	50.67	Inf	-Inf	3.54	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.69975G	60.33	Inf	-Inf	3.62	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.71405G	62.91	Inf	-Inf	3.64	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.72055G	62.60	Inf	-Inf	3.65	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.76345G	103.77	Inf	-Inf	3.72	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85055G	56.19	Inf	-Inf	3.86	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85575G	55.33	Inf	-Inf	3.86	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.87525G	51.68	Inf	-Inf	3.90	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.92855G	46.76	Inf	-Inf	3.98	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.64905G	63.69	68.20	-4.51	3.54	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.69845G	76.80	104.05	-27.25	3.62	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.7186G	78.40	110.41	-32.01	3.65	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72055G	75.83	112.05	-36.22	3.65	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.76345G	114.43	Inf	-Inf	3.72	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.8525G	69.57	116.50	-46.93	3.86	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.8577G	68.60	110.04	-41.44	3.87	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.8785G	64.11	102.61	-38.50	3.90	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.9305G	57.80	68.20	-10.40	3.99	3	V	NaN	NaN	-



Summary

Mode	Result	Ch (Hz)	Center (Hz)	F1 (Hz)	Fh (Hz)	ppm	Limit (ppm)	Port	Remark
5.2G;11a;20;1;2;5200;M;T0,VN	Pass	5.2G	5.20004379G	NaN	NaN	8.422	20	1	0 min



Result

Mode	Result	Ch (Hz)	Center (Hz)	Fl (Hz)	Fh (Hz)	ppm	Limit (ppm)	Port	Remark
5.2G;11a;20;1;2;5200;M;TN,VN	Pass	5.2G	5.2000153G	NaN	NaN	2.942	20	1	0 min
5.2G;11a;20;1;2;5200;M;TN,VN	Pass	5.2G	5.20001532G	NaN	NaN	2.946	20	1	2 min
5.2G;11a;20;1;2;5200;M;TN,VN	Pass	5.2G	5.20001531G	NaN	NaN	2.945	20	1	5 min
5.2G;11a;20;1;2;5200;M;TN,VN	Pass	5.2G	5.20001529G	NaN	NaN	2.94	20	1	10 min
5.2G;11a;20;1;2;5200;M;TN,VL	Pass	5.2G	5.20001521G	NaN	NaN	2.924	20	1	0 min
5.2G;11a;20;1;2;5200;M;TN,VL	Pass	5.2G	5.20001523G	NaN	NaN	2.929	20	1	2 min
5.2G;11a;20;1;2;5200;M;TN,VL	Pass	5.2G	5.20001518G	NaN	NaN	2.919	20	1	5 min
5.2G;11a;20;1;2;5200;M;TN,VL	Pass	5.2G	5.20001519G	NaN	NaN	2.921	20	1	10 min
5.2G;11a;20;1;2;5200;M;TN,VH	Pass	5.2G	5.20001526G	NaN	NaN	2.935	20	1	0 min
5.2G;11a;20;1;2;5200;M;TN,VH	Pass	5.2G	5.20001526G	NaN	NaN	2.935	20	1	2 min
5.2G;11a;20;1;2;5200;M;TN,VH	Pass	5.2G	5.20001525G	NaN	NaN	2.934	20	1	5 min
5.2G;11a;20;1;2;5200;M;TN,VH	Pass	5.2G	5.20001527G	NaN	NaN	2.936	20	1	10 min
5.2G;11a;20;1;2;5200;M;T35,VN	Pass	5.2G	5.19999447G	NaN	NaN	1.063	20	1	0 min
5.2G;11a;20;1;2;5200;M;T35,VN	Pass	5.2G	5.19999445G	NaN	NaN	1.067	20	1	2 min
5.2G;11a;20;1;2;5200;M;T35,VN	Pass	5.2G	5.19999446G	NaN	NaN	1.066	20	1	5 min
5.2G;11a;20;1;2;5200;M;T35,VN	Pass	5.2G	5.19999446G	NaN	NaN	1.065	20	1	10 min
5.2G;11a;20;1;2;5200;M;T30,VN	Pass	5.2G	5.20000126G	NaN	NaN	0.242	20	1	0 min
5.2G;11a;20;1;2;5200;M;T30,VN	Pass	5.2G	5.20000126G	NaN	NaN	0.243	20	1	2 min
5.2G;11a;20;1;2;5200;M;T30,VN	Pass	5.2G	5.2000013G	NaN	NaN	0.25	20	1	5 min
5.2G;11a;20;1;2;5200;M;T30,VN	Pass	5.2G	5.20000129G	NaN	NaN	0.248	20	1	10 min
5.2G;11a;20;1;2;5200;M;T20,VN	Pass	5.2G	5.20001537G	NaN	NaN	2.957	20	1	0 min
5.2G;11a;20;1;2;5200;M;T20,VN	Pass	5.2G	5.20001537G	NaN	NaN	2.956	20	1	2 min
5.2G;11a;20;1;2;5200;M;T20,VN	Pass	5.2G	5.20001536G	NaN	NaN	2.954	20	1	5 min
5.2G;11a;20;1;2;5200;M;T20,VN	Pass	5.2G	5.20001534G	NaN	NaN	2.951	20	1	10 min
5.2G;11a;20;1;2;5200;M;T10,VN	Pass	5.2G	5.20003096G	NaN	NaN	5.954	20	1	0 min
5.2G;11a;20;1;2;5200;M;T10,VN	Pass	5.2G	5.20003098G	NaN	NaN	5.957	20	1	2 min
5.2G;11a;20;1;2;5200;M;T10,VN	Pass	5.2G	5.20003096G	NaN	NaN	5.955	20	1	5 min
5.2G;11a;20;1;2;5200;M;T10,VN	Pass	5.2G	5.20003095G	NaN	NaN	5.951	20	1	10 min
5.2G;11a;20;1;2;5200;M;T0,VN	Pass	5.2G	5.20004379G	NaN	NaN	8.422	20	1	0 min
5.2G;11a;20;1;2;5200;M;T0,VN	Pass	5.2G	5.20004379G	NaN	NaN	8.421	20	1	2 min
5.2G;11a;20;1;2;5200;M;T0,VN	Pass	5.2G	5.20004377G	NaN	NaN	8.418	20	1	5 min
5.2G;11a;20;1;2;5200;M;T0,VN	Pass	5.2G	5.20004374G	NaN	NaN	8.411	20	1	10 min