



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
802.11ac VHT80_Nss1,(MCS0)_4TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.15-5.25GHz	Pass	AV	5.149995G	53.69	54.00	-0.31	7.99	3	V	NaN	NaN	-
802.11a_Nss1_4TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.725-5.85GHz	Pass	AV	11.49G	53.71	54.00	-0.29	17.77	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
802.11a_Nss1_4TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5180MHz	Pass	AV	5.133G	53.19	54.00	-0.81	7.97	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	AV	5.1786G	106.74	Inf	-Inf	8.03	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	5.1288G	68.28	74.00	-5.72	7.97	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	5.178G	117.34	Inf	-Inf	8.03	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	AV	7.552G	40.00	54.00	-14.00	12.76	3	H	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	AV	15.54G	47.32	54.00	-6.68	18.03	3	H	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	7.552G	54.52	74.00	-19.48	12.76	3	H	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	10.36G	59.42	68.20	-8.78	17.21	3	H	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	15.54G	61.87	74.00	-12.13	18.03	3	H	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	AV	7.644G	40.69	54.00	-13.31	12.99	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	AV	15.54G	47.35	54.00	-6.65	18.03	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	7.644G	55.00	74.00	-19.00	12.99	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	10.36G	59.64	68.20	-8.56	17.21	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	15.54G	62.43	74.00	-11.57	18.03	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	AV	5.149995G	52.92	54.00	-1.08	7.99	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	AV	5.2008G	111.39	Inf	-Inf	8.06	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	AV	5.3502G	51.27	54.00	-2.73	8.28	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	5.1492G	69.79	74.00	-4.21	7.99	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	5.202G	122.04	Inf	-Inf	8.06	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	5.3502G	65.36	74.00	-8.64	8.28	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	AV	15.6G	48.12	54.00	-5.88	17.84	3	H	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	7.784G	55.56	68.20	-12.64	13.35	3	H	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	10.4G	62.08	68.20	-6.12	17.27	3	H	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	15.6G	62.85	74.00	-11.15	17.84	3	H	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	AV	15.6G	49.03	54.00	-4.97	17.84	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	7.86G	55.15	68.20	-13.05	13.55	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	10.4G	67.77	68.20	-0.43	17.27	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	15.6G	62.27	74.00	-11.73	17.84	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	5.142G	52.76	54.00	-1.24	7.98	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	5.238G	111.77	Inf	-Inf	8.12	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	5.3574G	53.55	54.00	-0.45	8.28	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	5.1366G	67.13	74.00	-6.87	7.98	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	5.238G	122.77	Inf	-Inf	8.12	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	5.3748G	67.08	74.00	-6.92	8.31	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	15.72G	47.81	54.00	-6.19	17.48	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	7.728G	55.43	74.00	-18.57	13.21	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	10.48G	65.63	68.20	-2.57	17.40	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	15.72G	61.42	74.00	-12.58	17.48	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	15.72G	47.14	54.00	-6.86	17.48	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	7.772G	56.03	68.20	-12.17	13.32	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	10.48G	66.48	68.20	-1.72	17.40	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	15.72G	61.05	74.00	-12.95	17.48	3	V	NaN	NaN	-
802.11ac_VHT20_Nss1_(MCS0)_4TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5180MHz	Pass	AV	5.149995G	53.35	54.00	-0.65	7.99	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	AV	5.1728G	100.51	Inf	-Inf	8.02	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	5.148G	72.48	74.00	-1.52	7.99	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	5.1742G	111.43	Inf	-Inf	8.03	3	V	NaN	NaN	-



RSE TX above 1GHz Result

Appendix E.3

Mode	Result	Type	Freq (Hz)	Level (dBuV/m)	Limit (dBuV/m)	Margin (dB)	Factor (dB)	Dist (m)	Pol. (H/V)	Azimuth (°)	Height (m)	Comments
5180MHz	Pass	AV	7.5449G	40.64	54.00	-13.36	12.74	3	H	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	AV	15.54G	47.73	54.00	-6.27	18.03	3	H	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	7.5449G	54.58	74.00	-19.42	12.74	3	H	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	10.36G	59.11	68.20	-9.09	17.21	3	H	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	15.54G	62.73	74.00	-11.27	18.03	3	H	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	AV	7.66G	41.40	54.00	-12.60	13.04	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	AV	15.54G	48.03	54.00	-5.97	18.03	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	7.66G	55.67	74.00	-18.33	13.04	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	10.36G	60.01	68.20	-8.19	17.21	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	15.54G	61.84	74.00	-12.16	18.03	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	AV	5.1486G	53.15	54.00	-0.85	7.99	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	AV	5.199G	106.29	Inf	-Inf	8.06	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	AV	5.3592G	52.01	54.00	-1.99	8.29	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	5.1408G	67.04	74.00	-6.96	7.98	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	5.2002G	117.10	Inf	-Inf	8.06	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	5.3562G	66.40	74.00	-7.60	8.28	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	AV	15.6G	47.32	54.00	-6.68	17.84	3	H	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	8.722G	56.52	68.20	-11.68	13.97	3	H	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	10.4G	59.70	68.20	-8.50	17.27	3	H	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	15.6G	62.13	74.00	-11.87	17.84	3	H	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	AV	15.6G	47.34	54.00	-6.66	17.84	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	7.839G	55.40	68.20	-12.80	13.49	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	10.4G	59.54	68.20	-8.66	17.27	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	15.6G	62.35	74.00	-11.65	17.84	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	5.148G	52.79	54.00	-1.21	7.99	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	5.2482G	97.21	Inf	-Inf	8.13	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	5.3508G	53.38	54.00	-0.62	8.28	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	5.1486G	67.81	74.00	-6.19	7.99	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	5.247G	107.25	Inf	-Inf	8.13	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	5.3556G	66.97	74.00	-7.03	8.28	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	8.26G	41.20	54.00	-12.80	13.80	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	15.72G	46.90	54.00	-7.10	17.48	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	8.26G	55.44	74.00	-18.56	13.80	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	10.48G	59.51	68.20	-8.69	17.40	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	15.72G	60.85	74.00	-13.15	17.48	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	15.72G	46.87	54.00	-7.13	17.48	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	8.916G	56.91	68.20	-11.29	14.22	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	10.48G	59.62	68.20	-8.58	17.40	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	15.72G	61.60	74.00	-12.40	17.48	3	V	NaN	NaN	-
802.11ac VHT40_Nss1,(MCS0)_4TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5190MHz	Pass	AV	5.14928G	53.57	54.00	-0.43	7.99	3	V	NaN	NaN	-
5190MHz	Pass	AV	5.19966G	100.66	Inf	-Inf	8.06	3	V	NaN	NaN	-
5190MHz	Pass	PK	5.14928G	70.33	74.00	-3.67	7.99	3	V	NaN	NaN	-
5190MHz	Pass	PK	5.19702G	112.29	Inf	-Inf	8.06	3	V	NaN	NaN	-
5190MHz	Pass	AV	7.549G	39.84	54.00	-14.16	12.75	3	H	NaN	NaN	-
5190MHz	Pass	AV	15.57G	47.56	54.00	-6.44	17.94	3	H	NaN	NaN	-
5190MHz	Pass	PK	7.549G	55.16	74.00	-18.84	12.75	3	H	NaN	NaN	-
5190MHz	Pass	PK	10.38G	59.53	68.20	-8.67	17.24	3	H	NaN	NaN	-
5190MHz	Pass	PK	15.57G	62.02	74.00	-11.98	17.94	3	H	NaN	NaN	-



RSE TX above 1GHz Result

Appendix E.3

Mode	Result	Type	Freq (Hz)	Level (dBuV/m)	Limit (dBuV/m)	Margin (dB)	Factor (dB)	Dist (m)	Pol. (H/V)	Azimuth (°)	Height (m)	Comments
5190MHz	Pass	AV	15.7G	47.15	54.00	-6.85	17.54	3	V	NaN	NaN	-
5190MHz	Pass	PK	7.847G	55.90	68.20	-12.30	13.51	3	V	NaN	NaN	-
5190MHz	Pass	PK	10.38G	59.76	68.20	-8.44	17.24	3	V	NaN	NaN	-
5190MHz	Pass	PK	15.7G	61.75	74.00	-12.25	17.54	3	V	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	AV	5.1126G	51.75	54.00	-2.25	7.95	3	V	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	AV	5.235G	106.12	Inf	-Inf	8.11	3	V	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	AV	5.3652G	53.55	54.00	-0.45	8.29	3	V	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	PK	5.1372G	65.28	74.00	-8.72	7.98	3	V	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	PK	5.2368G	116.04	Inf	-Inf	8.12	3	V	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	PK	5.3658G	67.05	74.00	-6.95	8.30	3	V	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	AV	7.7246G	40.86	54.00	-13.14	13.20	3	H	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	AV	15.69G	47.12	54.00	-6.88	17.57	3	H	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	PK	7.7246G	55.35	74.00	-18.65	13.20	3	H	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	PK	10.46G	59.41	68.20	-8.79	17.37	3	H	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	PK	15.69G	61.17	74.00	-12.83	17.57	3	H	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	AV	7.643G	40.17	54.00	-13.83	12.99	3	V	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	AV	15.69G	47.21	54.00	-6.79	17.57	3	V	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	PK	7.643G	55.54	74.00	-18.46	12.99	3	V	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	PK	10.46G	59.62	68.20	-8.58	17.37	3	V	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	PK	15.69G	61.91	74.00	-12.09	17.57	3	V	NaN	NaN	-
802.11ac VHT80_Nss1,(MCS0)_4TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5210MHz	Pass	AV	5.149995G	53.69	54.00	-0.31	7.99	3	V	NaN	NaN	-
5210MHz	Pass	AV	5.19G	94.57	Inf	-Inf	8.05	3	V	NaN	NaN	-
5210MHz	Pass	AV	5.3502G	49.02	54.00	-4.98	8.28	3	V	NaN	NaN	-
5210MHz	Pass	PK	5.1492G	67.10	74.00	-6.90	7.99	3	V	NaN	NaN	-
5210MHz	Pass	PK	5.2056G	105.70	Inf	-Inf	8.07	3	V	NaN	NaN	-
5210MHz	Pass	PK	5.3688G	62.16	74.00	-11.84	8.30	3	V	NaN	NaN	-
5210MHz	Pass	AV	7.556G	40.14	54.00	-13.86	12.77	3	H	NaN	NaN	-
5210MHz	Pass	AV	15.63G	47.00	54.00	-7.00	17.75	3	H	NaN	NaN	-
5210MHz	Pass	PK	7.556G	54.88	74.00	-19.12	12.77	3	H	NaN	NaN	-
5210MHz	Pass	PK	10.42G	59.54	68.20	-8.66	17.31	3	H	NaN	NaN	-
5210MHz	Pass	PK	15.63G	61.68	74.00	-12.32	17.75	3	H	NaN	NaN	-
5210MHz	Pass	AV	15.63G	46.95	54.00	-7.05	17.75	3	V	NaN	NaN	-
5210MHz	Pass	PK	7.848G	54.98	68.20	-13.22	13.51	3	V	NaN	NaN	-
5210MHz	Pass	PK	10.42G	59.65	68.20	-8.55	17.31	3	V	NaN	NaN	-
5210MHz	Pass	PK	15.63G	61.09	74.00	-12.91	17.75	3	V	NaN	NaN	-
802.11a_Nss1_4TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5745MHz	Pass	AV	5.64996G	51.80	Inf	-Inf	8.57	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	5.6562G	51.99	Inf	-Inf	8.57	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	5.7199G	52.20	Inf	-Inf	8.61	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	5.72484G	54.43	Inf	-Inf	8.61	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	5.74382G	98.92	Inf	-Inf	8.62	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	5.6471G	65.76	68.20	-2.44	8.57	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	5.65594G	66.19	72.60	-6.41	8.57	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	5.70222G	66.17	105.82	-39.65	8.60	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	5.72458G	69.05	121.24	-52.19	8.61	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	5.74538G	109.63	Inf	-Inf	8.62	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	11.49G	48.65	54.00	-5.35	17.77	3	H	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	7.033G	54.54	68.20	-13.66	12.32	3	H	NaN	NaN	-



RSE TX above 1GHz Result

Appendix E.3

Mode	Result	Type	Freq (Hz)	Level (dBuV/m)	Limit (dBuV/m)	Margin (dB)	Factor (dB)	Dist (m)	Pol. (H/V)	Azimuth (°)	Height (m)	Comments
5745MHz	Pass	PK	11.49G	63.01	74.00	-10.99	17.77	3	H	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	17.235G	64.06	68.20	-4.14	21.31	3	H	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	11.49G	53.71	54.00	-0.29	17.77	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	7.844G	55.71	68.20	-12.49	13.50	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	11.49G	68.42	74.00	-5.58	17.77	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	17.235G	64.39	68.20	-3.81	21.31	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.64905G	52.10	Inf	-Inf	8.57	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.69975G	53.30	Inf	-Inf	8.60	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.70365G	53.54	Inf	-Inf	8.60	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.7212G	52.82	Inf	-Inf	8.61	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.7862G	105.45	Inf	-Inf	8.64	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.85055G	51.66	Inf	-Inf	8.68	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.86615G	51.93	Inf	-Inf	8.69	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.8772G	51.69	Inf	-Inf	8.70	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.92595G	50.12	Inf	-Inf	8.73	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.64385G	65.68	68.20	-2.52	8.57	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.69195G	66.38	99.24	-32.86	8.60	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.71665G	66.05	109.86	-43.81	8.61	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.72315G	66.28	117.98	-51.70	8.61	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.7901G	116.93	Inf	-Inf	8.65	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.8525G	65.62	116.50	-50.88	8.68	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.86485G	65.68	108.04	-42.36	8.69	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.87655G	65.65	104.05	-38.40	8.70	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.94935G	63.51	68.20	-4.69	8.74	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	7.696G	40.83	54.00	-13.17	13.13	3	H	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	11.57G	46.53	54.00	-7.47	17.70	3	H	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	7.696G	54.91	74.00	-19.09	13.13	3	H	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	11.57G	60.47	74.00	-13.53	17.70	3	H	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	17.355G	65.47	68.20	-2.73	22.13	3	H	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	7.7G	40.82	54.00	-13.18	13.14	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	11.57G	53.56	54.00	-0.44	17.70	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	7.7G	55.09	74.00	-18.91	13.14	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	11.57G	68.82	74.00	-5.18	17.70	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	17.355G	65.58	68.20	-2.62	22.13	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	5.85064G	55.23	Inf	-Inf	8.68	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	5.85523G	53.73	Inf	-Inf	8.68	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	5.87899G	52.55	Inf	-Inf	8.70	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	5.93002G	51.14	Inf	-Inf	8.73	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	5.85091G	72.20	120.13	-47.93	8.68	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	5.85523G	69.45	110.74	-41.29	8.68	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	5.87521G	66.06	105.04	-38.98	8.70	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	5.93164G	64.93	68.20	-3.27	8.73	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	11.65G	47.73	54.00	-6.27	17.62	3	H	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	7.752G	55.06	68.20	-13.14	13.27	3	H	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	11.65G	62.19	74.00	-11.81	17.62	3	H	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	17.475G	66.11	68.20	-2.09	22.96	3	H	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	11.65G	53.41	54.00	-0.59	17.62	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	7.756G	54.80	68.20	-13.40	13.28	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	11.65G	68.92	74.00	-5.08	17.62	3	V	NaN	NaN	-



RSE TX above 1GHz Result

Appendix E.3

Mode	Result	Type	Freq (Hz)	Level (dBuV/m)	Limit (dBuV/m)	Margin (dB)	Factor (dB)	Dist (m)	Pol. (H/V)	Azimuth (°)	Height (m)	Comments
5825MHz	Pass	PK	17.475G	65.76	68.20	-2.44	22.96	3	V	NaN	NaN	-
802.11ac VHT20_Nss1,(MCS0)_4TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5745MHz	Pass	AV	5.64866G	53.35	Inf	-Inf	8.57	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	5.66114G	53.66	Inf	-Inf	8.58	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	5.7199G	55.27	Inf	-Inf	8.61	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	5.72484G	59.82	Inf	-Inf	8.61	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	5.74434G	108.53	Inf	-Inf	8.62	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	5.64606G	67.71	68.20	-0.49	8.57	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	5.65282G	67.67	70.29	-2.62	8.57	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	5.71964G	69.86	110.70	-40.84	8.61	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	5.72484G	75.19	121.84	-46.65	8.61	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	5.7407G	119.35	Inf	-Inf	8.62	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	7.708G	40.87	54.00	-13.13	13.16	3	H	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	11.49G	46.37	54.00	-7.63	17.77	3	H	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	7.708G	55.14	74.00	-18.86	13.16	3	H	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	11.49G	61.00	74.00	-13.00	17.77	3	H	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	17.235G	64.13	68.20	-4.07	21.31	3	H	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	7.656G	40.70	54.00	-13.30	13.03	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	11.49G	53.39	54.00	-0.61	17.77	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	7.656G	54.58	74.00	-19.42	13.03	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	11.49G	68.27	74.00	-5.73	17.77	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	17.235G	64.55	68.20	-3.65	21.31	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.6497G	51.52	Inf	-Inf	8.57	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.69975G	52.45	Inf	-Inf	8.60	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.70365G	52.78	Inf	-Inf	8.60	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.72185G	51.78	Inf	-Inf	8.61	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.78555G	108.19	Inf	-Inf	8.64	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.85185G	51.16	Inf	-Inf	8.68	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.8642G	51.41	Inf	-Inf	8.69	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.87525G	50.74	Inf	-Inf	8.70	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.92595G	49.35	Inf	-Inf	8.73	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.6497G	65.69	68.20	-2.51	8.57	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.6575G	65.98	73.75	-7.77	8.57	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.7056G	66.88	106.77	-39.89	8.60	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.72315G	65.18	117.98	-52.80	8.61	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.78295G	119.56	Inf	-Inf	8.64	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.85185G	65.46	117.98	-52.52	8.68	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.8629G	65.50	108.59	-43.09	8.69	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.8915G	64.91	92.99	-28.08	8.70	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.9279G	63.30	68.20	-4.90	8.73	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	7.568G	40.02	54.00	-13.98	12.80	3	H	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	11.57G	47.84	54.00	-6.16	17.70	3	H	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	7.568G	54.34	74.00	-19.66	12.80	3	H	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	11.57G	62.85	74.00	-11.15	17.70	3	H	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	17.355G	65.82	68.20	-2.38	22.13	3	H	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	7.724G	40.62	54.00	-13.38	13.20	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	11.57G	53.59	54.00	-0.41	17.70	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	7.724G	55.22	74.00	-18.78	13.20	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	11.57G	67.75	74.00	-6.25	17.70	3	V	NaN	NaN	-



RSE TX above 1GHz Result

Appendix E.3

Mode	Result	Type	Freq (Hz)	Level (dBuV/m)	Limit (dBuV/m)	Margin (dB)	Factor (dB)	Dist (m)	Pol. (H/V)	Azimuth (°)	Height (m)	Comments
5785MHz	Pass	PK	17.355G	65.22	68.20	-2.98	22.13	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	5.81824G	104.24	Inf	-Inf	8.66	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	5.8501G	52.01	Inf	-Inf	8.68	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	5.87359G	51.38	Inf	-Inf	8.69	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	5.89843G	52.28	Inf	-Inf	8.71	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	5.92705G	51.93	Inf	-Inf	8.73	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	5.81905G	117.13	Inf	-Inf	8.66	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	5.85172G	67.37	118.28	-50.91	8.68	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	5.8663G	66.89	107.64	-40.75	8.69	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	5.90302G	67.77	84.47	-16.70	8.71	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	5.92759G	67.48	68.20	-0.72	8.73	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	11.65G	47.57	54.00	-6.43	17.62	3	H	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	7.012G	53.47	68.20	-14.73	12.31	3	H	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	11.65G	62.31	74.00	-11.69	17.62	3	H	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	17.475G	65.35	68.20	-2.85	22.96	3	H	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	7.624G	40.50	54.00	-13.50	12.94	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	11.65G	53.61	54.00	-0.39	17.62	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	7.624G	54.53	74.00	-19.47	12.94	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	11.65G	66.85	74.00	-7.15	17.62	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	17.475G	66.02	68.20	-2.18	22.96	3	V	NaN	NaN	-
802.11ac VHT40_Nss1,(MCS0)_4TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5755MHz	Pass	AV	5.63275G	53.07	Inf	-Inf	8.56	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	AV	5.68173G	52.73	Inf	-Inf	8.59	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	AV	5.71893G	55.80	Inf	-Inf	8.61	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	AV	5.72482G	58.19	Inf	-Inf	8.61	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	AV	5.75737G	104.79	Inf	-Inf	8.63	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	PK	5.63337G	67.39	68.20	-0.81	8.56	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	PK	5.687G	66.80	95.58	-28.78	8.59	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	PK	5.718G	71.15	110.24	-39.09	8.61	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	PK	5.72451G	72.49	121.08	-48.59	8.61	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	PK	5.75954G	116.09	Inf	-Inf	8.63	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	AV	11.51G	45.03	54.00	-8.97	17.76	3	H	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	PK	7.764G	54.55	68.20	-13.65	13.30	3	H	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	PK	11.51G	59.51	74.00	-14.49	17.76	3	H	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	PK	17.265G	64.08	68.20	-4.12	21.51	3	H	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	AV	7.652G	40.44	54.00	-13.56	13.02	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	AV	11.51G	48.04	54.00	-5.96	17.76	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	PK	7.652G	54.84	74.00	-19.16	13.02	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	PK	11.51G	62.81	74.00	-11.19	17.76	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	PK	17.265G	64.42	68.20	-3.78	21.51	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	AV	5.79304G	109.74	Inf	-Inf	8.65	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	AV	5.85064G	56.80	Inf	-Inf	8.68	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	AV	5.85532G	56.22	Inf	-Inf	8.68	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	AV	5.87656G	54.08	Inf	-Inf	8.70	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	AV	5.92588G	52.59	Inf	-Inf	8.73	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	PK	5.79016G	121.52	Inf	-Inf	8.65	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	PK	5.85496G	72.62	110.89	-38.27	8.68	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	PK	5.85676G	73.58	110.31	-36.73	8.68	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	PK	5.87728G	70.16	103.51	-33.35	8.70	3	V	NaN	NaN	-



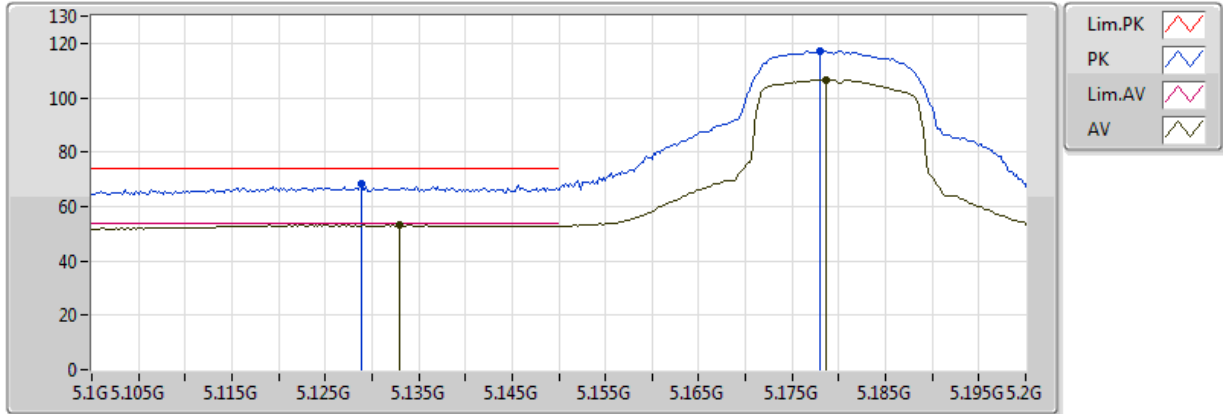
RSE TX above 1GHz Result

Appendix E.3

Mode	Result	Type	Freq (Hz)	Level (dBuV/m)	Limit (dBuV/m)	Margin (dB)	Factor (dB)	Dist (m)	Pol. (H/V)	Azimuth (°)	Height (m)	Comments
5795MHz	Pass	PK	5.92624G	67.66	68.20	-0.54	8.73	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	AV	7.54G	39.89	54.00	-14.11	12.72	3	H	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	AV	11.59G	49.90	54.00	-4.10	17.68	3	H	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	PK	7.54G	54.31	74.00	-19.69	12.72	3	H	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	PK	11.59G	65.39	74.00	-8.61	17.68	3	H	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	PK	17.385G	64.54	68.20	-3.66	22.34	3	H	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	AV	7.68G	40.60	54.00	-13.40	13.09	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	AV	11.59G	52.66	54.00	-1.34	17.68	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	PK	7.68G	54.70	74.00	-19.30	13.09	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	PK	11.59G	66.93	74.00	-7.07	17.68	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	PK	17.385G	65.30	68.20	-2.90	22.34	3	V	NaN	NaN	-
802.11ac VHT80_Nss1,(MCS0)_4TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5775MHz	Pass	AV	5.6471G	53.72	Inf	-Inf	8.57	3	V	NaN	NaN	-
5775MHz	Pass	AV	5.69975G	56.35	Inf	-Inf	8.60	3	V	NaN	NaN	-
5775MHz	Pass	AV	5.7199G	66.19	Inf	-Inf	8.61	3	V	NaN	NaN	-
5775MHz	Pass	AV	5.72445G	67.76	Inf	-Inf	8.61	3	V	NaN	NaN	-
5775MHz	Pass	AV	5.7537G	102.99	Inf	-Inf	8.63	3	V	NaN	NaN	-
5775MHz	Pass	AV	5.85055G	59.96	Inf	-Inf	8.68	3	V	NaN	NaN	-
5775MHz	Pass	AV	5.8551G	58.87	Inf	-Inf	8.68	3	V	NaN	NaN	-
5775MHz	Pass	AV	5.87525G	55.32	Inf	-Inf	8.70	3	V	NaN	NaN	-
5775MHz	Pass	AV	5.92595G	50.92	Inf	-Inf	8.73	3	V	NaN	NaN	-
5775MHz	Pass	PK	5.625G	65.08	68.20	-3.12	8.55	3	V	NaN	NaN	-
5775MHz	Pass	PK	5.6432G	67.65	68.20	-0.55	8.57	3	V	NaN	NaN	-
5775MHz	Pass	PK	5.69975G	72.39	105.02	-32.63	8.60	3	V	NaN	NaN	-
5775MHz	Pass	PK	5.7199G	84.48	110.77	-26.29	8.61	3	V	NaN	NaN	-
5775MHz	Pass	PK	5.72445G	85.95	120.95	-35.00	8.61	3	V	NaN	NaN	-
5775MHz	Pass	PK	5.76215G	114.23	Inf	-Inf	8.63	3	V	NaN	NaN	-
5775MHz	Pass	PK	5.8525G	75.69	116.50	-40.81	8.68	3	V	NaN	NaN	-
5775MHz	Pass	PK	5.8772G	70.71	103.57	-32.86	8.70	3	V	NaN	NaN	-
5775MHz	Pass	PK	5.9266G	65.25	68.20	-2.95	8.73	3	V	NaN	NaN	-
5775MHz	Pass	AV	7.668G	40.59	54.00	-13.41	13.06	3	H	NaN	NaN	-
5775MHz	Pass	AV	11.55G	46.00	54.00	-8.00	17.72	3	H	NaN	NaN	-
5775MHz	Pass	PK	7.668G	54.69	74.00	-19.31	13.06	3	H	NaN	NaN	-
5775MHz	Pass	PK	11.55G	60.82	74.00	-13.18	17.72	3	H	NaN	NaN	-
5775MHz	Pass	PK	17.325G	64.72	68.20	-3.48	21.93	3	H	NaN	NaN	-
5775MHz	Pass	AV	11.55G	50.41	54.00	-3.59	17.72	3	V	NaN	NaN	-
5775MHz	Pass	PK	7.033G	53.58	68.20	-14.62	12.32	3	V	NaN	NaN	-
5775MHz	Pass	PK	11.55G	66.09	74.00	-7.91	17.72	3	V	NaN	NaN	-
5775MHz	Pass	PK	17.325G	64.50	68.20	-3.70	21.93	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_4TX

5180MHz_Adapter

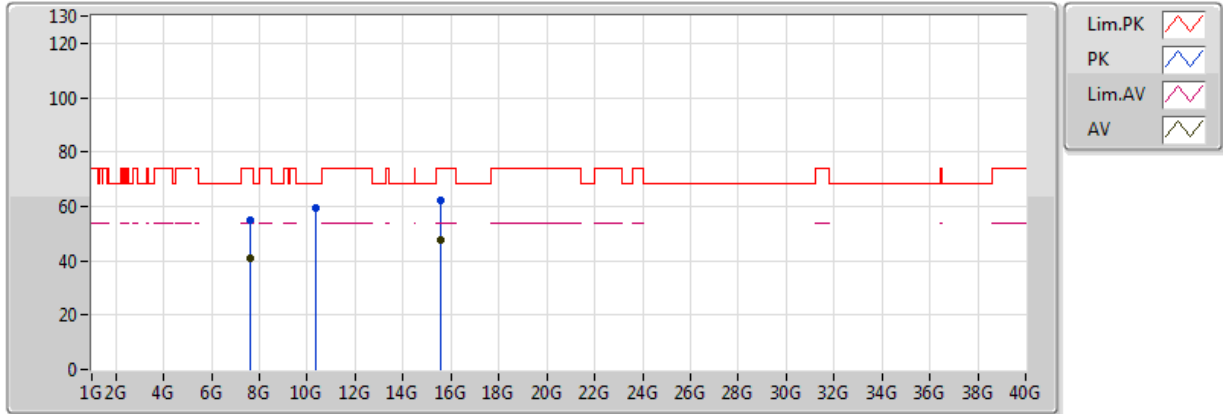


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.133G	53.19	54.00	-0.81	7.97	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.1786G	106.74	Inf	-Inf	8.03	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1288G	68.28	74.00	-5.72	7.97	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.178G	117.34	Inf	-Inf	8.03	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_4TX

5180MHz_Adapter

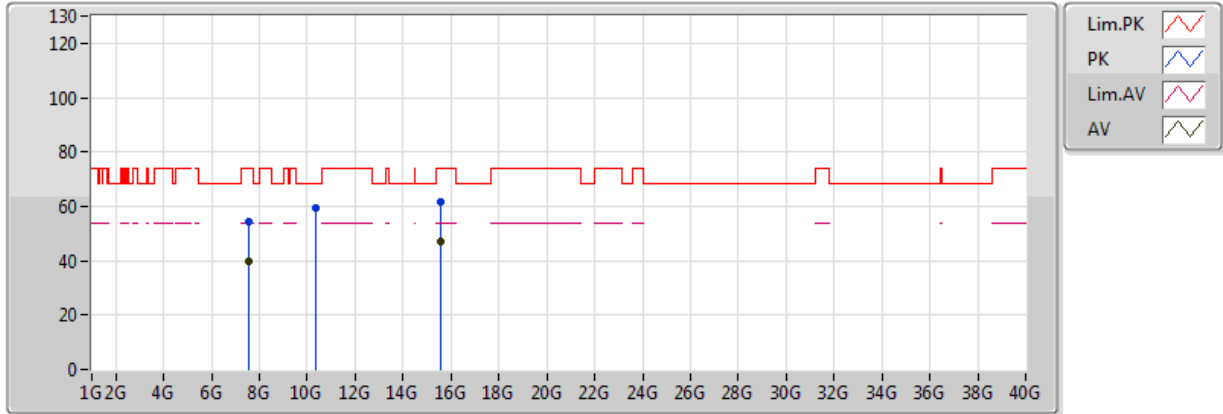


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	7.644G	55.00	74.00	-19.00	12.99	3	V	NaN	NaN	-
AV	7.644G	40.69	54.00	-13.31	12.99	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.36G	59.64	68.20	-8.56	17.21	3	V	NaN	NaN	-
AV	15.54G	47.35	54.00	-6.65	18.03	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.54G	62.43	74.00	-11.57	18.03	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_4TX

5180MHz_Adapter

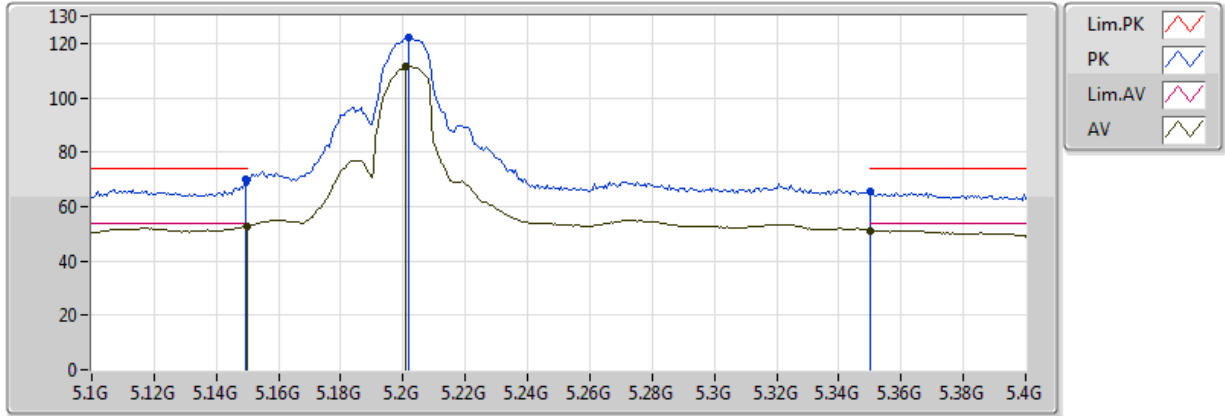


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	15.54G	47.32	54.00	-6.68	18.03	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.54G	61.87	74.00	-12.13	18.03	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.36G	59.42	68.20	-8.78	17.21	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.552G	54.52	74.00	-19.48	12.76	3	H	NaN	NaN	-
AV	7.552G	40.00	54.00	-14.00	12.76	3	H	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_4TX

5200MHz_Adapter

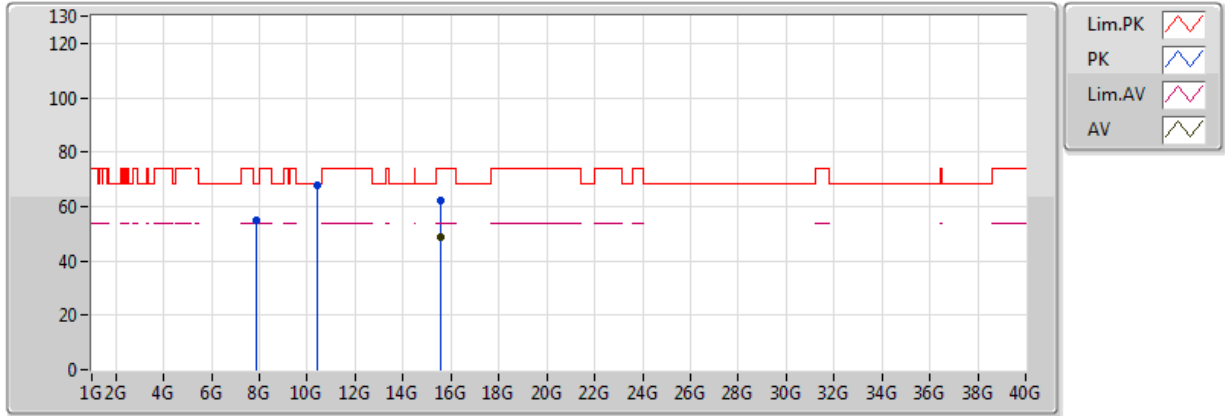


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.149995G	52.92	54.00	-1.08	7.99	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.2008G	111.39	Inf	-Inf	8.06	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.3502G	51.27	54.00	-2.73	8.28	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1492G	69.79	74.00	-4.21	7.99	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.202G	122.04	Inf	-Inf	8.06	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3502G	65.36	74.00	-8.64	8.28	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_4TX

5200MHz_Adapter

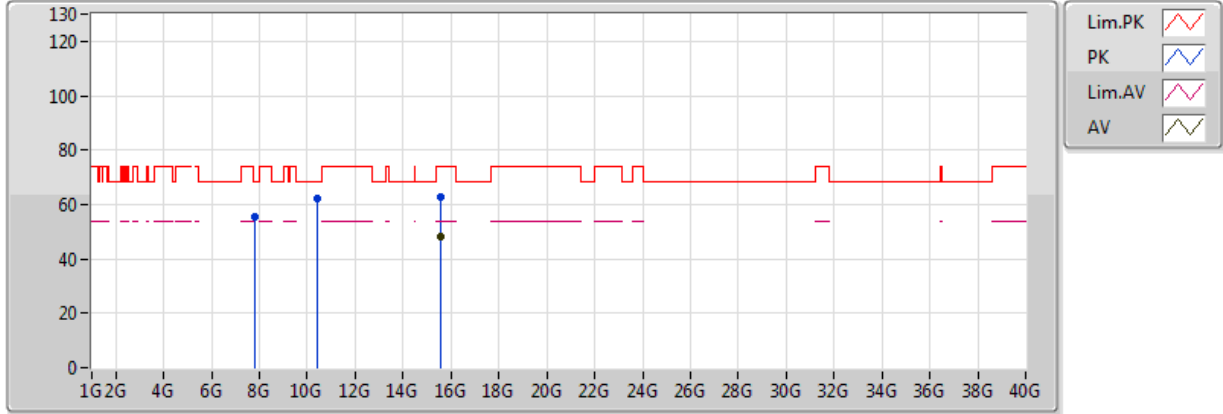


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	7.86G	55.15	68.20	-13.05	13.55	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.4G	67.77	68.20	-0.43	17.27	3	V	NaN	NaN	-
AV	15.6G	49.03	54.00	-4.97	17.84	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.6G	62.27	74.00	-11.73	17.84	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_4TX

5200MHz_Adapter

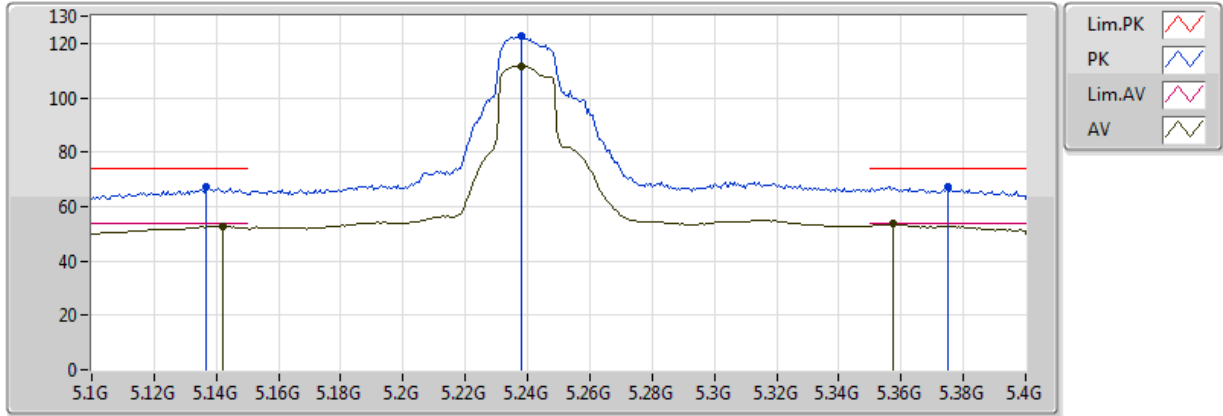


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	15.6G	48.12	54.00	-5.88	17.84	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.6G	62.85	74.00	-11.15	17.84	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.4G	62.08	68.20	-6.12	17.27	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.784G	55.56	68.20	-12.64	13.35	3	H	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_4TX

5240MHz_Adapter

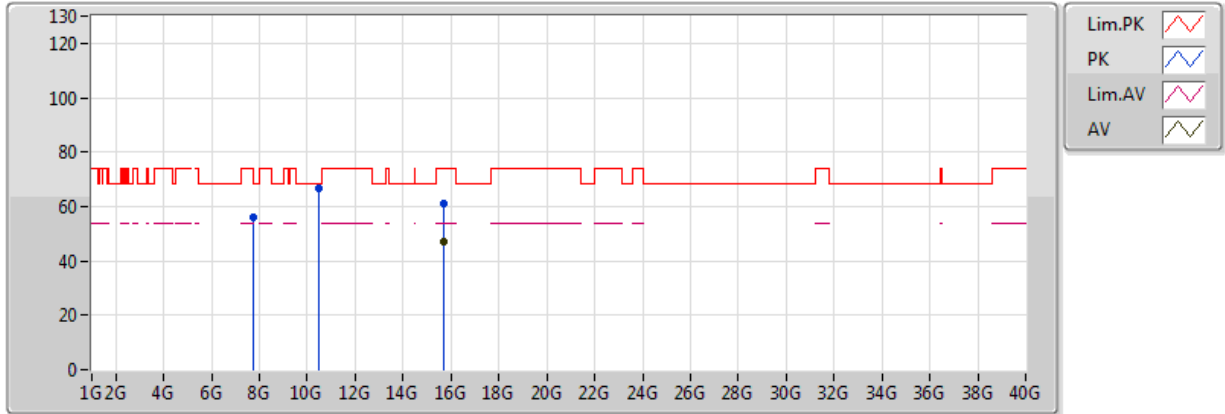


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.142G	52.76	54.00	-1.24	7.98	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.3574G	53.55	54.00	-0.45	8.28	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.238G	111.77	Inf	-Inf	8.12	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1366G	67.13	74.00	-6.87	7.98	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3748G	67.08	74.00	-6.92	8.31	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.238G	122.77	Inf	-Inf	8.12	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_4TX

5240MHz_Adapter

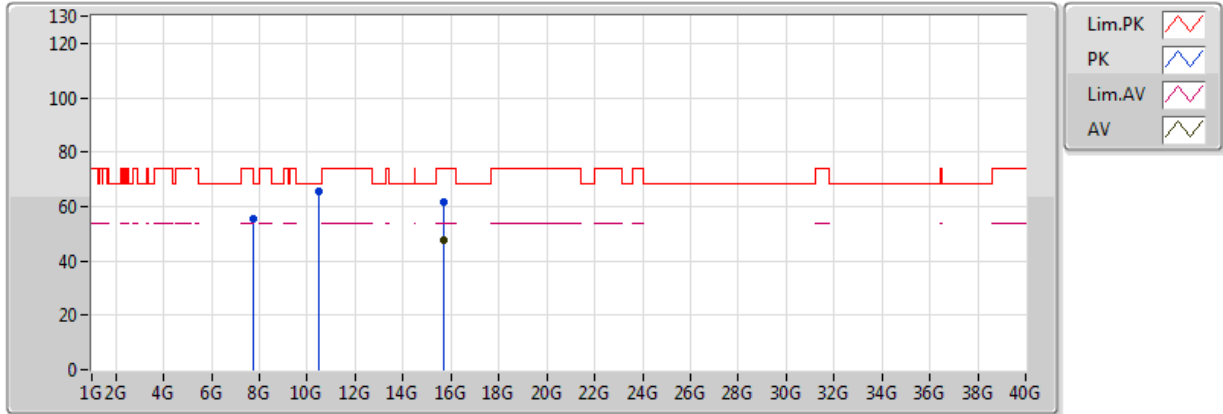


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	15.72G	47.14	54.00	-6.86	17.48	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.72G	61.05	74.00	-12.95	17.48	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.48G	66.48	68.20	-1.72	17.40	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.772G	56.03	68.20	-12.17	13.32	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_4TX

5240MHz_Adapter

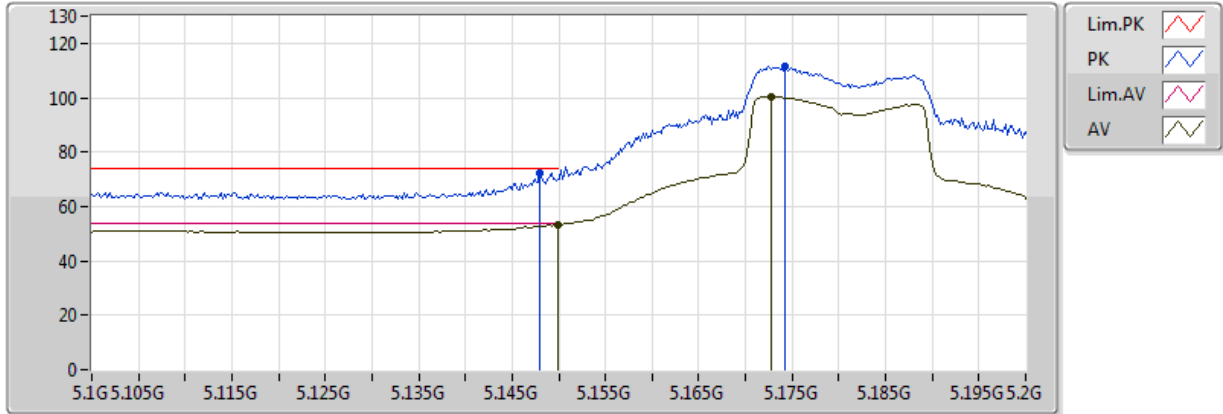


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	7.728G	55.43	74.00	-18.57	13.21	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.48G	65.63	68.20	-2.57	17.40	3	H	NaN	NaN	-
AV	15.72G	47.81	54.00	-6.19	17.48	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.72G	61.42	74.00	-12.58	17.48	3	H	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20_Nss1,(MCS0)_4TX

5180MHz_Adapter

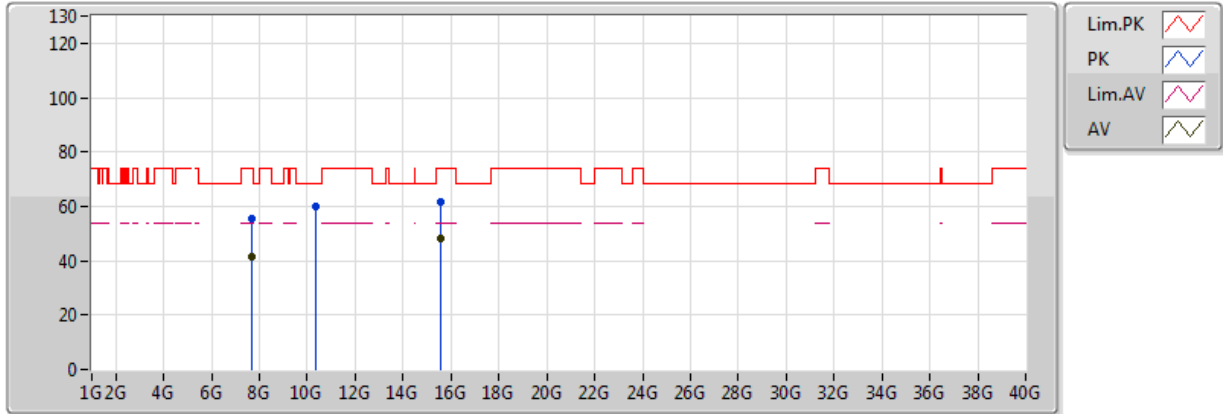


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.149995G	53.35	54.00	-0.65	7.99	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.1728G	100.51	Inf	-Inf	8.02	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.148G	72.48	74.00	-1.52	7.99	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1742G	111.43	Inf	-Inf	8.03	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20_Nss1,(MCS0)_4TX

5180MHz_Adapter

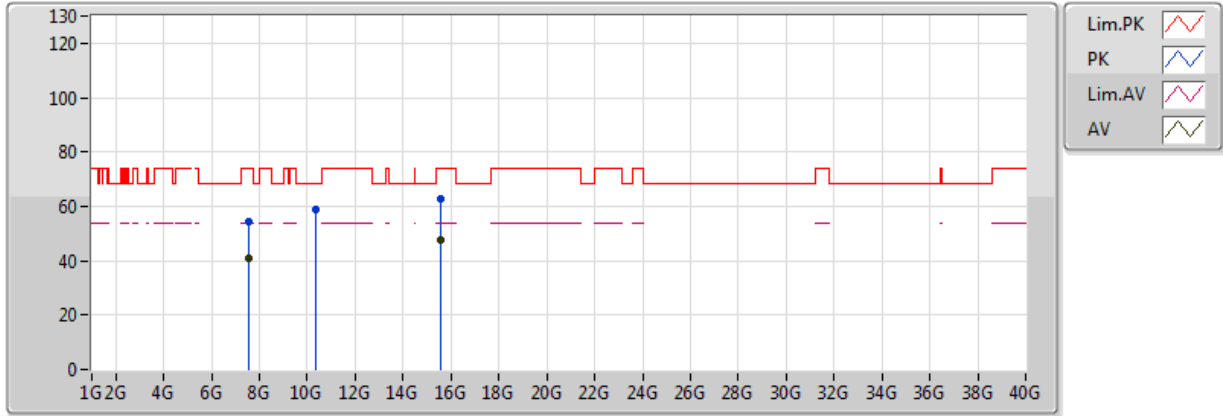


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	7.66G	55.67	74.00	-18.33	13.04	3	V	NaN	NaN	-
AV	7.66G	41.40	54.00	-12.60	13.04	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.36G	60.01	68.20	-8.19	17.21	3	V	NaN	NaN	-
AV	15.54G	48.03	54.00	-5.97	18.03	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.54G	61.84	74.00	-12.16	18.03	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20_Nss1,(MCS0)_4TX

5180MHz_Adapter

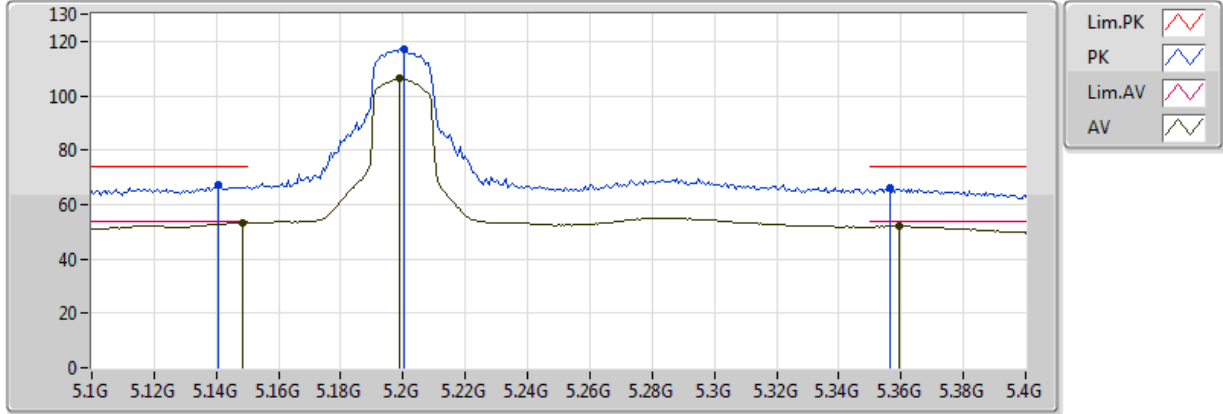


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	15.54G	47.73	54.00	-6.27	18.03	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.54G	62.73	74.00	-11.27	18.03	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.36G	59.11	68.20	-9.09	17.21	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.5449G	54.58	74.00	-19.42	12.74	3	H	NaN	NaN	-
AV	7.5449G	40.64	54.00	-13.36	12.74	3	H	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20_Nss1,(MCS0)_4TX

5200MHz_Adapter

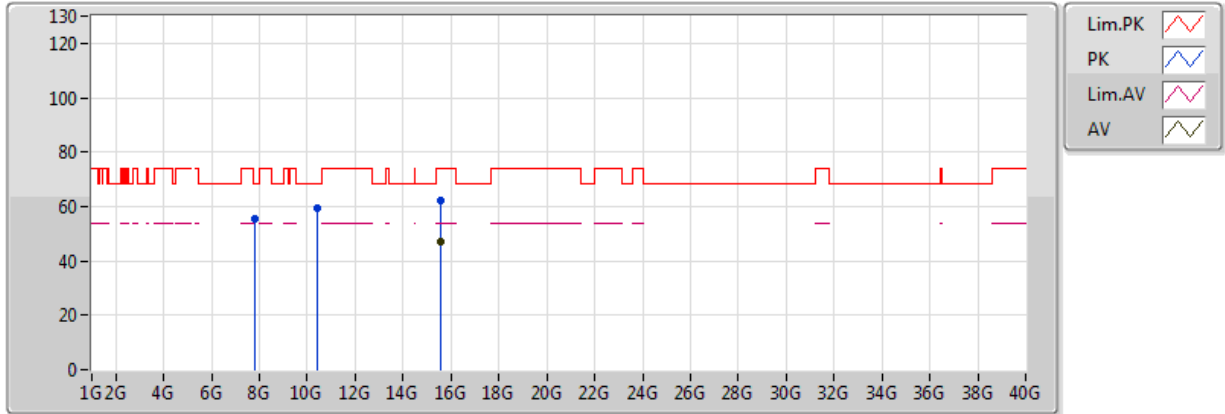


EUT= Z , ANT= Y

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	53.15	54.00	-0.85	7.99	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.3592G	52.01	54.00	-1.99	8.29	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.199G	106.29	Inf	-Inf	8.06	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1408G	67.04	74.00	-6.96	7.98	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3562G	66.40	74.00	-7.60	8.28	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.2002G	117.10	Inf	-Inf	8.06	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20_Nss1,(MCS0)_4TX

5200MHz_Adapter

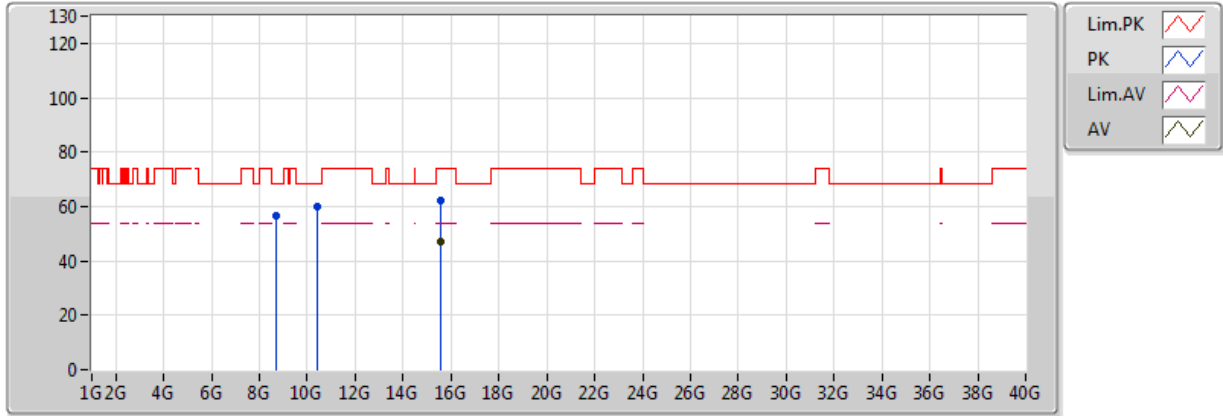


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	7.839G	55.40	68.20	-12.80	13.49	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.4G	59.54	68.20	-8.66	17.27	3	V	NaN	NaN	-
AV	15.6G	47.34	54.00	-6.66	17.84	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.6G	62.35	74.00	-11.65	17.84	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20_Nss1,(MCS0)_4TX

5200MHz_Adapter

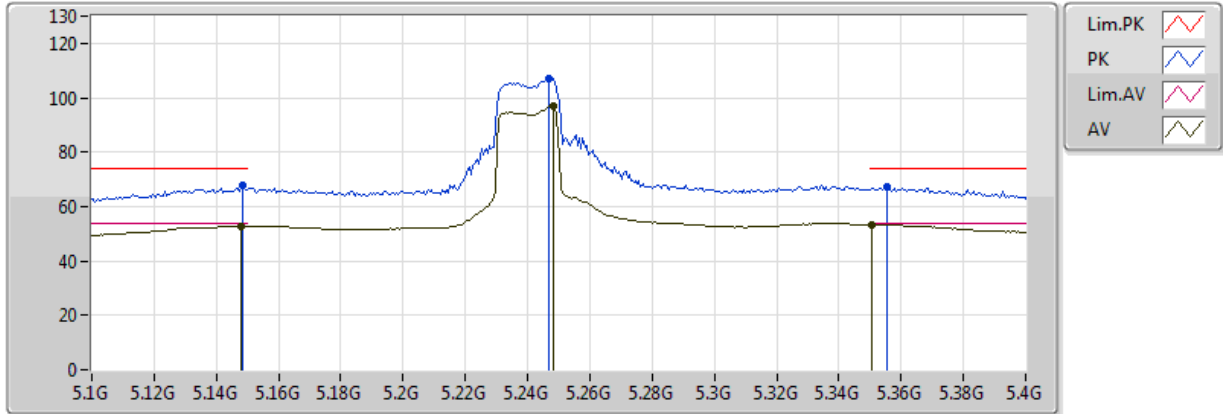


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	15.6G	47.32	54.00	-6.68	17.84	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.6G	62.13	74.00	-11.87	17.84	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.4G	59.70	68.20	-8.50	17.27	3	H	NaN	NaN	-
PK	8.722G	56.52	68.20	-11.68	13.97	3	H	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20_Nss1,(MCS0)_4TX

5240MHz_Adapter

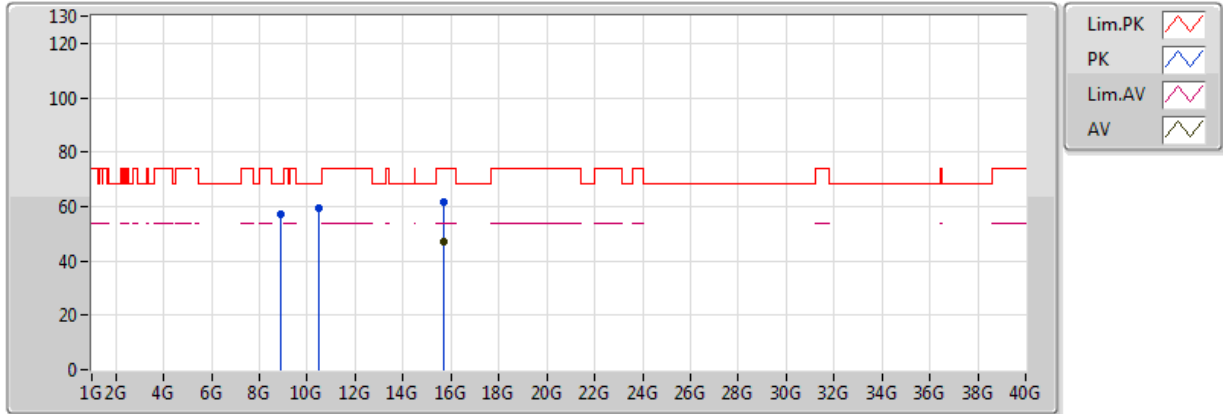


EUT= Z , ANT= Y

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	52.79	54.00	-1.21	7.99	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.3508G	53.38	54.00	-0.62	8.28	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.2482G	97.21	Inf	-Inf	8.13	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1486G	67.81	74.00	-6.19	7.99	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3556G	66.97	74.00	-7.03	8.28	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.247G	107.25	Inf	-Inf	8.13	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20_Nss1,(MCS0)_4TX

5240MHz_Adapter

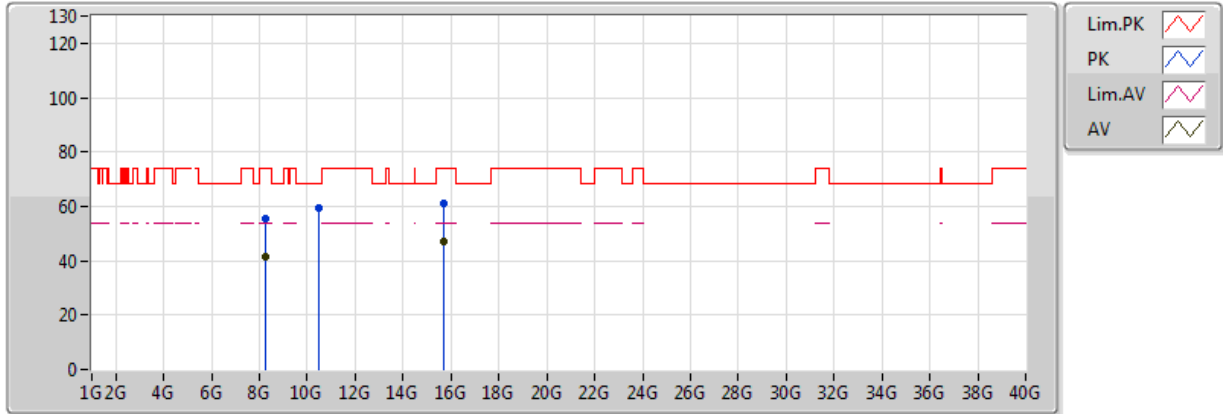


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	8.916G	56.91	68.20	-11.29	14.22	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.48G	59.62	68.20	-8.58	17.40	3	V	NaN	NaN	-
AV	15.72G	46.87	54.00	-7.13	17.48	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.72G	61.60	74.00	-12.40	17.48	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20_Nss1,(MCS0)_4TX

5240MHz_Adapter

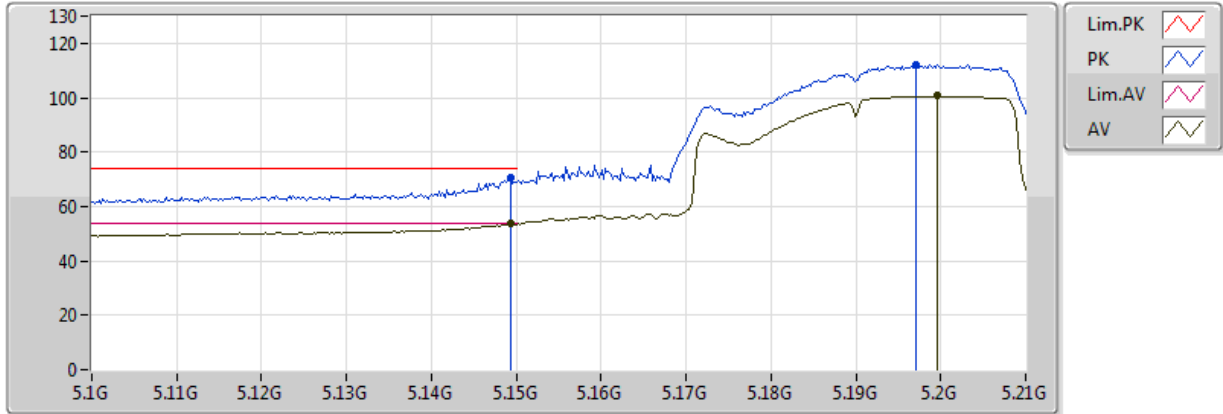


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	15.72G	46.90	54.00	-7.10	17.48	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.72G	60.85	74.00	-13.15	17.48	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.48G	59.51	68.20	-8.69	17.40	3	H	NaN	NaN	-
PK	8.26G	55.44	74.00	-18.56	13.80	3	H	NaN	NaN	-
AV	8.26G	41.20	54.00	-12.80	13.80	3	H	NaN	NaN	-

802.11ac VHT40_Nss1,(MCS0)_4TX

5190MHz_Adapter

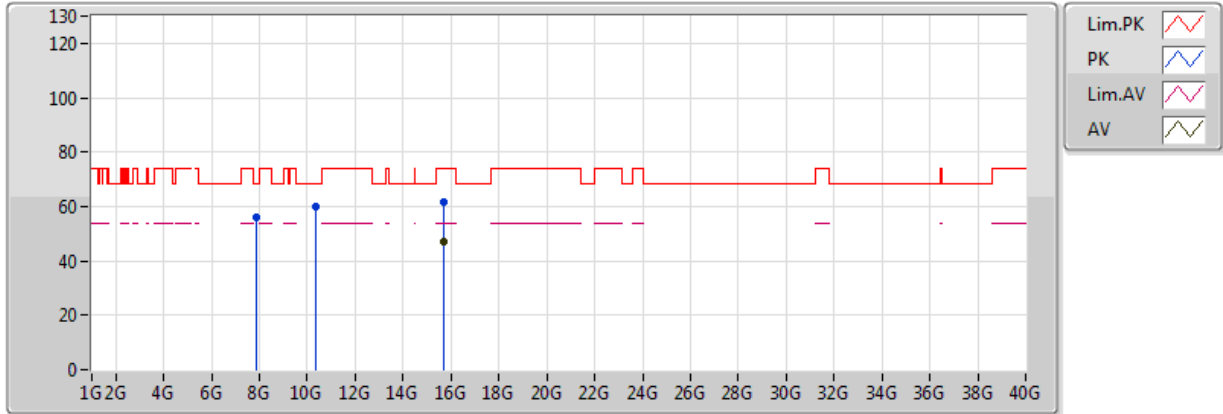


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.14928G	53.57	54.00	-0.43	7.99	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.19966G	100.66	Inf	-Inf	8.06	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.14928G	70.33	74.00	-3.67	7.99	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.19702G	112.29	Inf	-Inf	8.06	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT40_Nss1,(MCS0)_4TX

5190MHz_Adapter

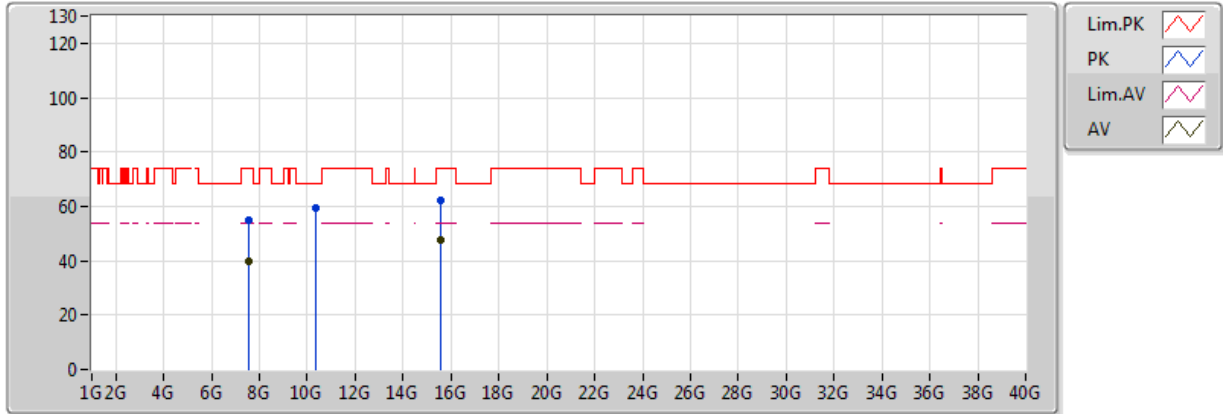


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	7.847G	55.90	68.20	-12.30	13.51	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.38G	59.76	68.20	-8.44	17.24	3	V	NaN	NaN	-
AV	15.7G	47.15	54.00	-6.85	17.54	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.7G	61.75	74.00	-12.25	17.54	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT40_Nss1,(MCS0)_4TX

5190MHz_Adapter

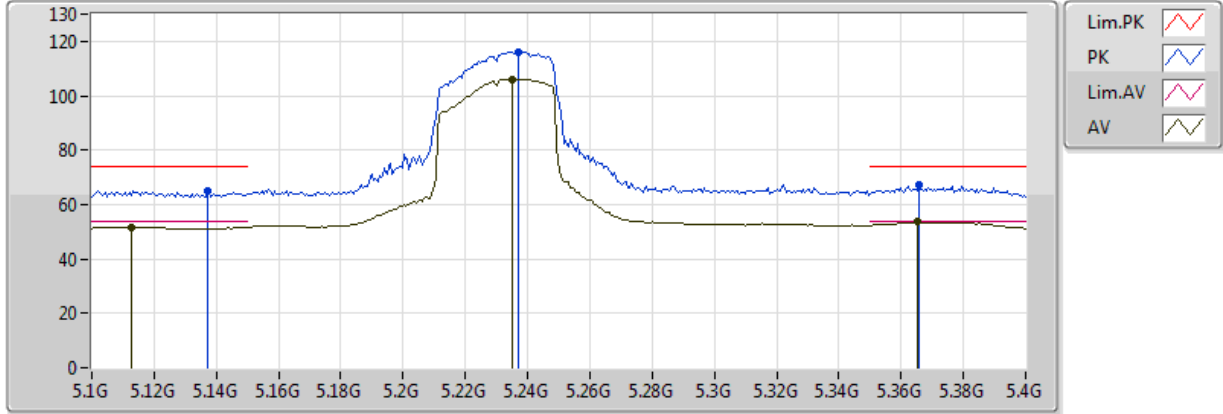


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	7.549G	55.16	74.00	-18.84	12.75	3	H	NaN	NaN	-
AV	7.549G	39.84	54.00	-14.16	12.75	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.38G	59.53	68.20	-8.67	17.24	3	H	NaN	NaN	-
AV	15.57G	47.56	54.00	-6.44	17.94	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.57G	62.02	74.00	-11.98	17.94	3	H	NaN	NaN	-

802.11ac VHT40_Nss1,(MCS0)_4TX

5230MHz_Adapter

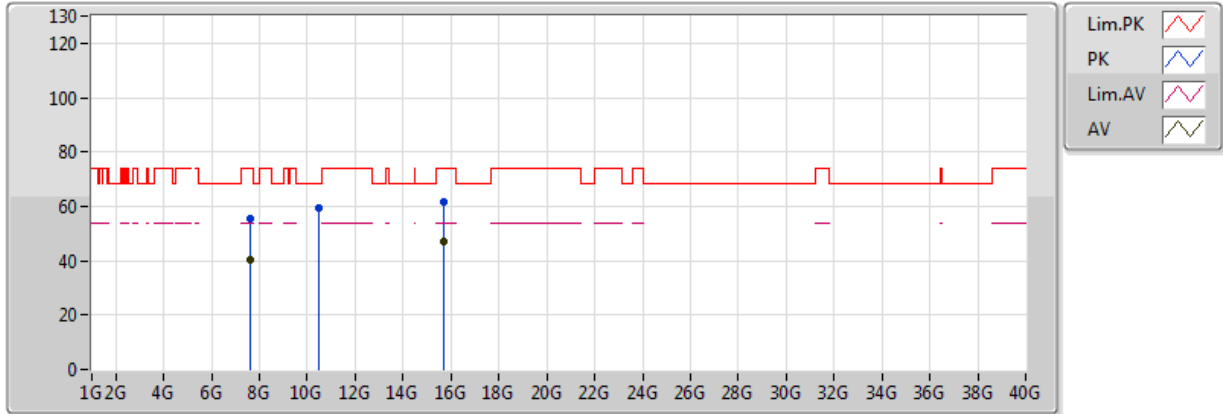


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.1126G	51.75	54.00	-2.25	7.95	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.3652G	53.55	54.00	-0.45	8.29	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.235G	106.12	Inf	-Inf	8.11	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.2368G	116.04	Inf	-Inf	8.12	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1372G	65.28	74.00	-8.72	7.98	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3658G	67.05	74.00	-6.95	8.30	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT40_Nss1,(MCS0)_4TX

5230MHz_Adapter

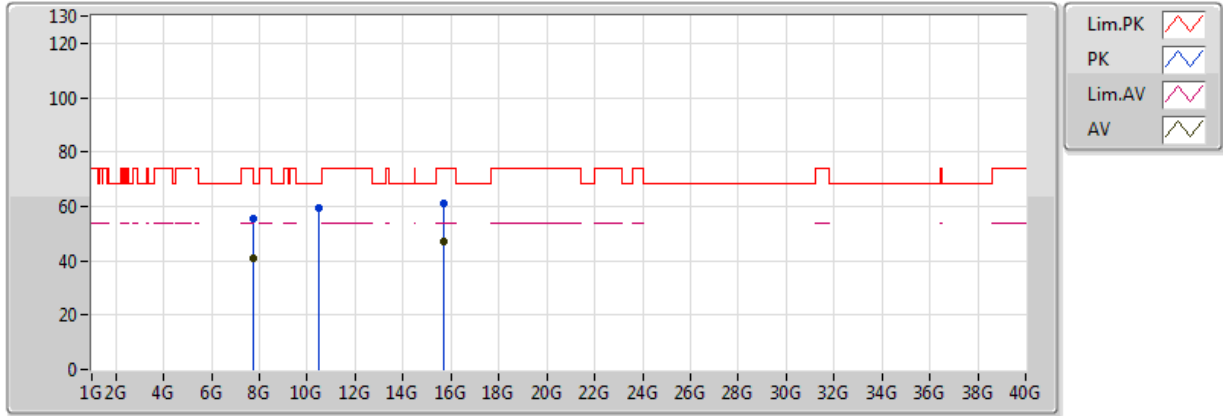


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	7.643G	55.54	74.00	-18.46	12.99	3	V	NaN	NaN	-
AV	7.643G	40.17	54.00	-13.83	12.99	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.46G	59.62	68.20	-8.58	17.37	3	V	NaN	NaN	-
AV	15.69G	47.21	54.00	-6.79	17.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.69G	61.91	74.00	-12.09	17.57	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT40_Nss1,(MCS0)_4TX

5230MHz_Adapter

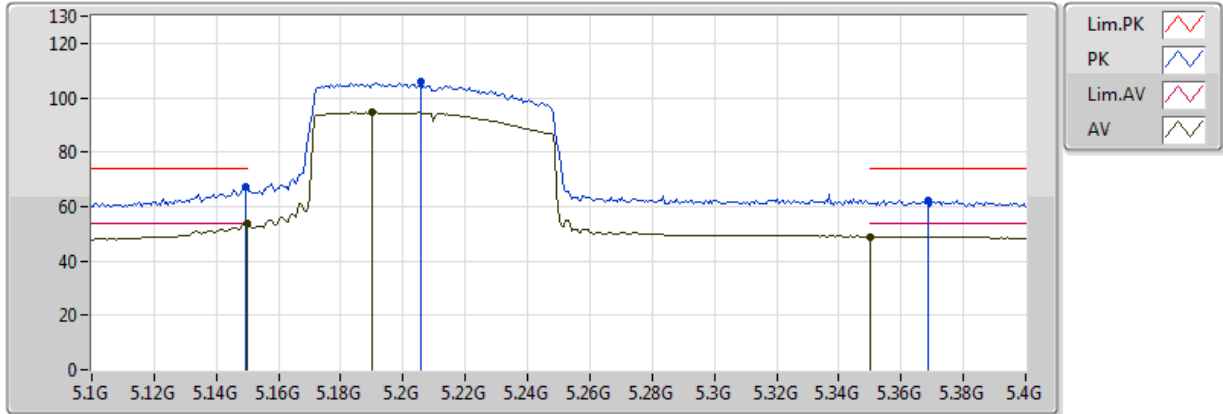


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	15.69G	47.12	54.00	-6.88	17.57	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.69G	61.17	74.00	-12.83	17.57	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.46G	59.41	68.20	-8.79	17.37	3	H	NaN	NaN	-
AV	7.7246G	40.86	54.00	-13.14	13.20	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.7246G	55.35	74.00	-18.65	13.20	3	H	NaN	NaN	-

802.11ac VHT80_Nss1,(MCS0)_4TX

5210MHz_Adapter

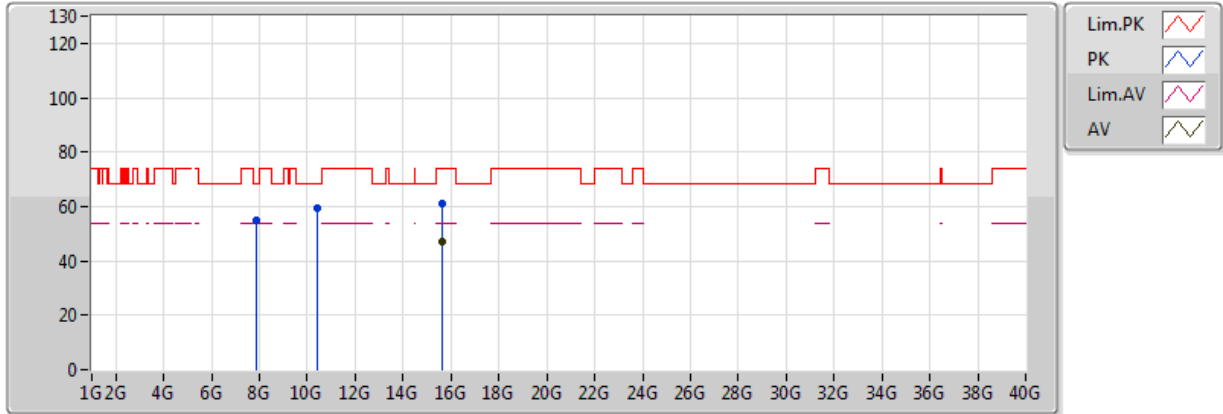


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.19G	94.57	Inf	-Inf	8.05	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.149995G	53.69	54.00	-0.31	7.99	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.3502G	49.02	54.00	-4.98	8.28	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.2056G	105.70	Inf	-Inf	8.07	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1492G	67.10	74.00	-6.90	7.99	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3688G	62.16	74.00	-11.84	8.30	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT80_Nss1,(MCS0)_4TX

5210MHz_Adapter

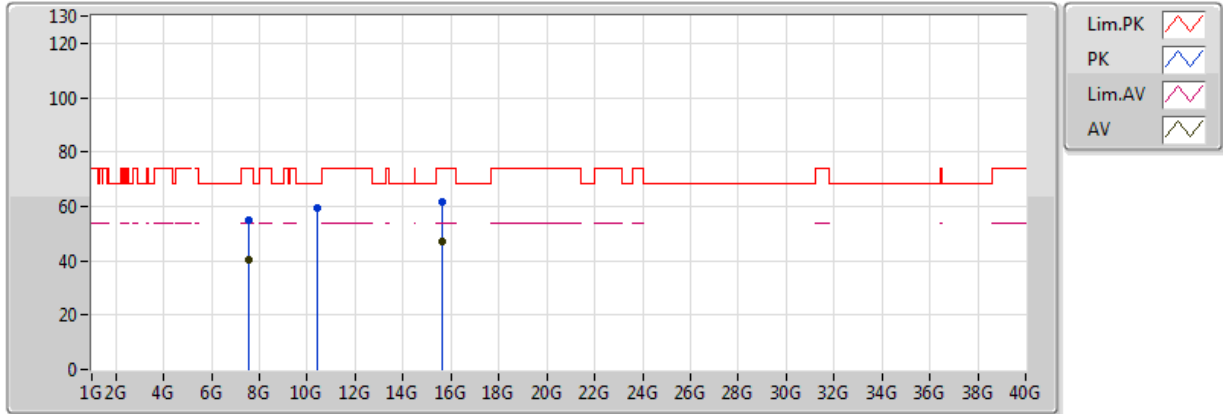


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	7.848G	54.98	68.20	-13.22	13.51	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.42G	59.65	68.20	-8.55	17.31	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.63G	61.09	74.00	-12.91	17.75	3	V	NaN	NaN	-
AV	15.63G	46.95	54.00	-7.05	17.75	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT80_Nss1,(MCS0)_4TX

5210MHz_Adapter

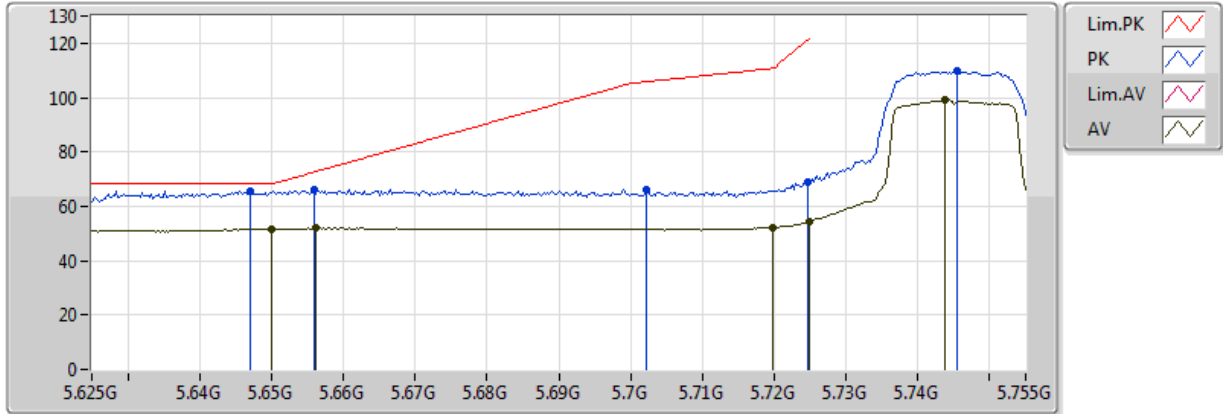


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	15.63G	47.00	54.00	-7.00	17.75	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.63G	61.68	74.00	-12.32	17.75	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.42G	59.54	68.20	-8.66	17.31	3	H	NaN	NaN	-
AV	7.556G	40.14	54.00	-13.86	12.77	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.556G	54.88	74.00	-19.12	12.77	3	H	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_4TX

5745MHz_Adapter

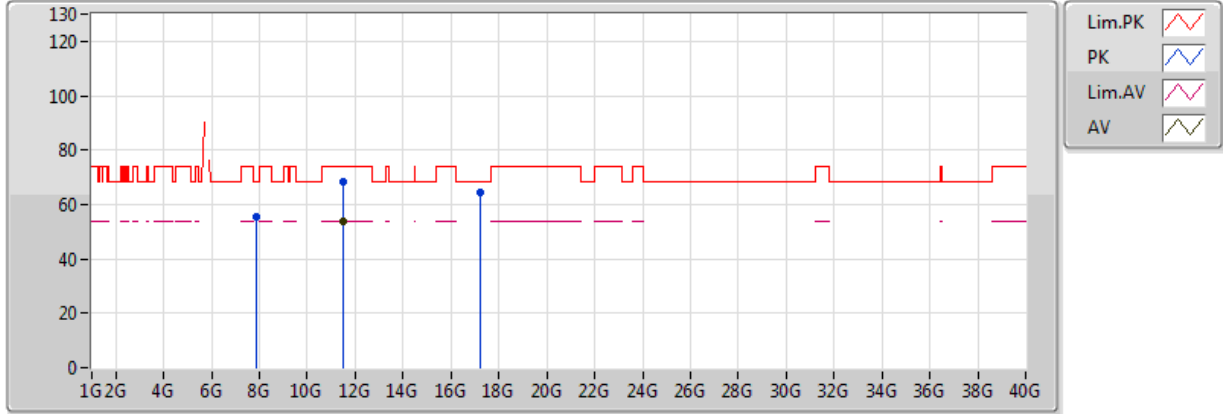


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.64996G	51.80	Inf	-Inf	8.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.6562G	51.99	Inf	-Inf	8.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.7199G	52.20	Inf	-Inf	8.61	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.72484G	54.43	Inf	-Inf	8.61	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.74382G	98.92	Inf	-Inf	8.62	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.6471G	65.76	68.20	-2.44	8.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.65594G	66.19	72.60	-6.41	8.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.70222G	66.17	105.82	-39.65	8.60	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72458G	69.05	121.24	-52.19	8.61	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.74538G	109.63	Inf	-Inf	8.62	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_4TX

5745MHz_Adapter

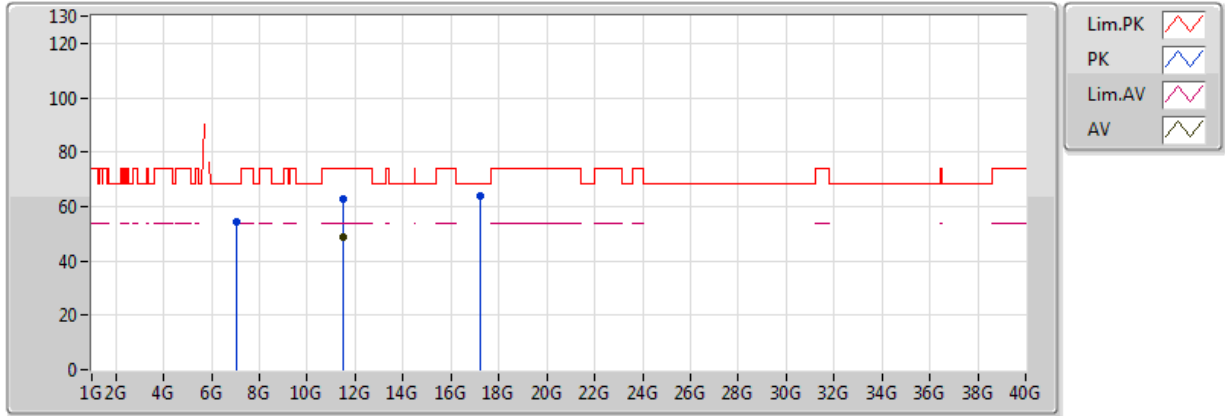


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	11.49G	53.71	54.00	-0.29	17.77	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.49G	68.42	74.00	-5.58	17.77	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.844G	55.71	68.20	-12.49	13.50	3	V	NaN	NaN	-
PK	17.235G	64.39	68.20	-3.81	21.31	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_4TX

5745MHz_Adapter

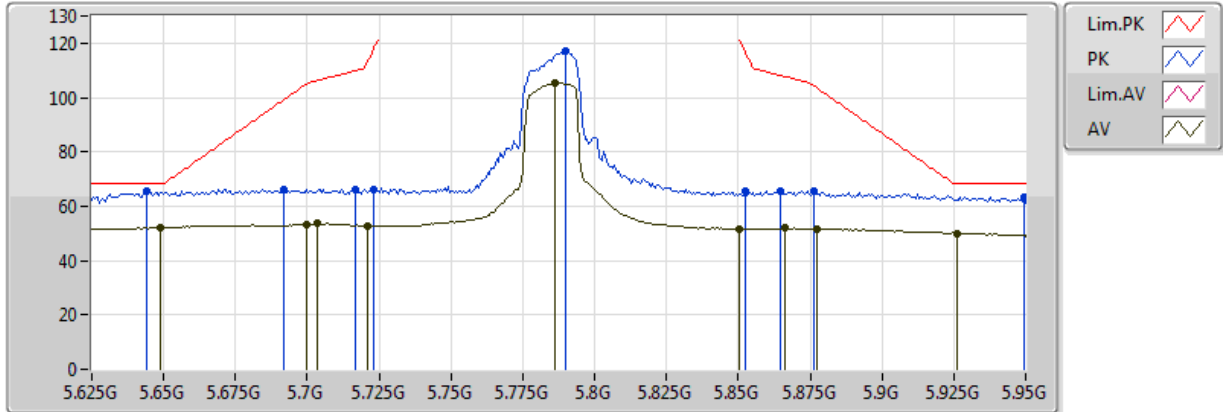


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	17.235G	64.06	68.20	-4.14	21.31	3	H	NaN	NaN	-
AV	11.49G	48.65	54.00	-5.35	17.77	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.49G	63.01	74.00	-10.99	17.77	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.033G	54.54	68.20	-13.66	12.32	3	H	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_4TX

5785MHz_Adapter

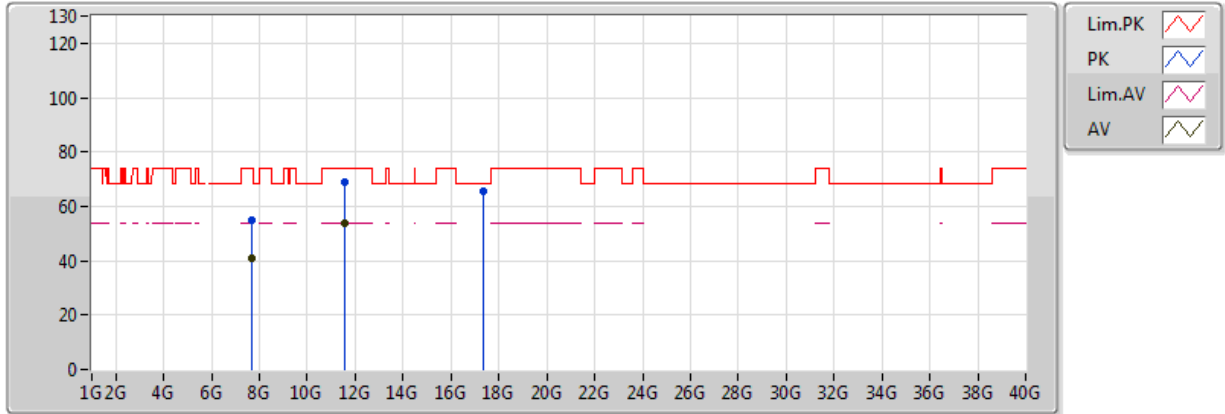


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.64905G	52.10	Inf	-Inf	8.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.69975G	53.30	Inf	-Inf	8.60	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.70365G	53.54	Inf	-Inf	8.60	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.7212G	52.82	Inf	-Inf	8.61	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.7862G	105.45	Inf	-Inf	8.64	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85055G	51.66	Inf	-Inf	8.68	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.86615G	51.93	Inf	-Inf	8.69	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.8772G	51.69	Inf	-Inf	8.70	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.92595G	50.12	Inf	-Inf	8.73	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.64385G	65.68	68.20	-2.52	8.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.69195G	66.38	99.24	-32.86	8.60	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.71665G	66.05	109.86	-43.81	8.61	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72315G	66.28	117.98	-51.70	8.61	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.7901G	116.93	Inf	-Inf	8.65	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.8525G	65.62	116.50	-50.88	8.68	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.86485G	65.68	108.04	-42.36	8.69	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.87655G	65.65	104.05	-38.40	8.70	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.94935G	63.51	68.20	-4.69	8.74	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_4TX

5785MHz_Adapter

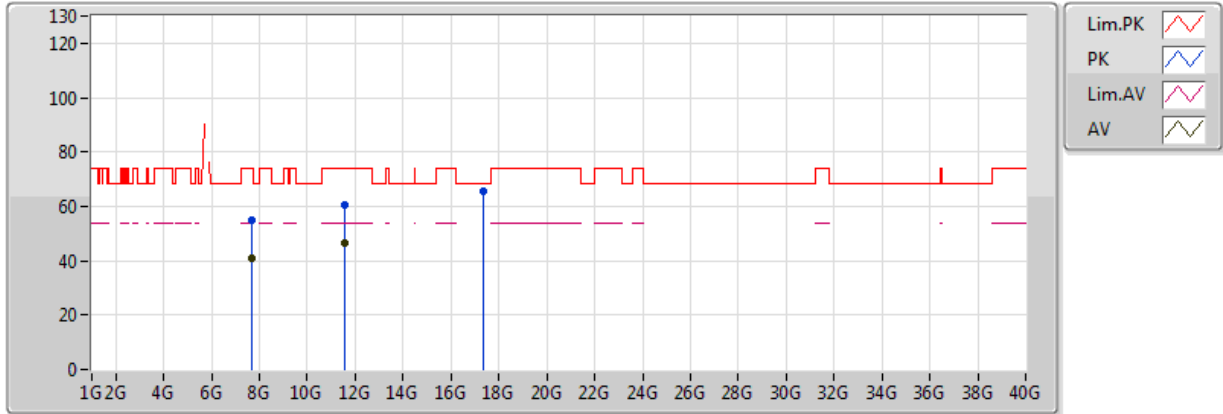


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	11.57G	53.56	54.00	-0.44	17.70	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.57G	68.82	74.00	-5.18	17.70	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.7G	55.09	74.00	-18.91	13.14	3	V	NaN	NaN	-
AV	7.7G	40.82	54.00	-13.18	13.14	3	V	NaN	NaN	-
PK	17.355G	65.58	68.20	-2.62	22.13	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_4TX

5785MHz_Adapter

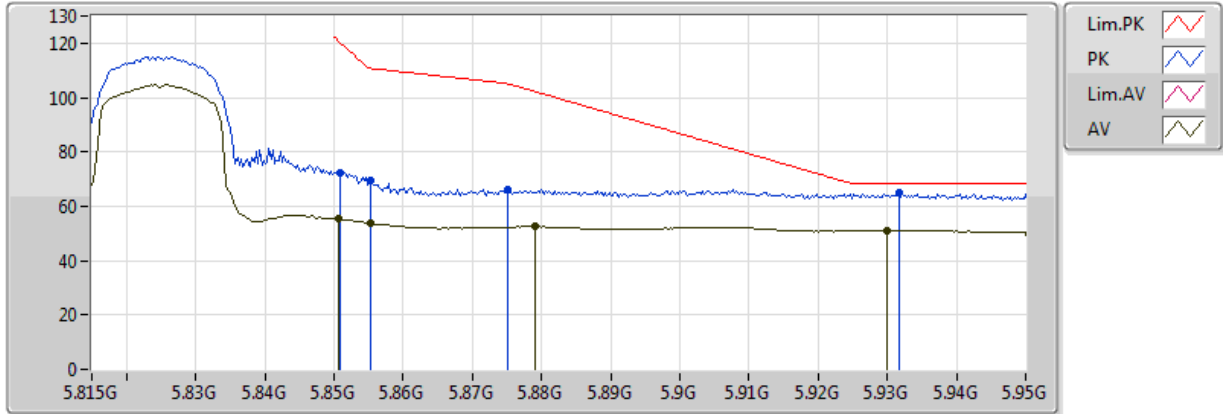


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	17.355G	65.47	68.20	-2.73	22.13	3	H	NaN	NaN	-
AV	11.57G	46.53	54.00	-7.47	17.70	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.57G	60.47	74.00	-13.53	17.70	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.696G	54.91	74.00	-19.09	13.13	3	H	NaN	NaN	-
AV	7.696G	40.83	54.00	-13.17	13.13	3	H	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_4TX

5825MHz_Adapter

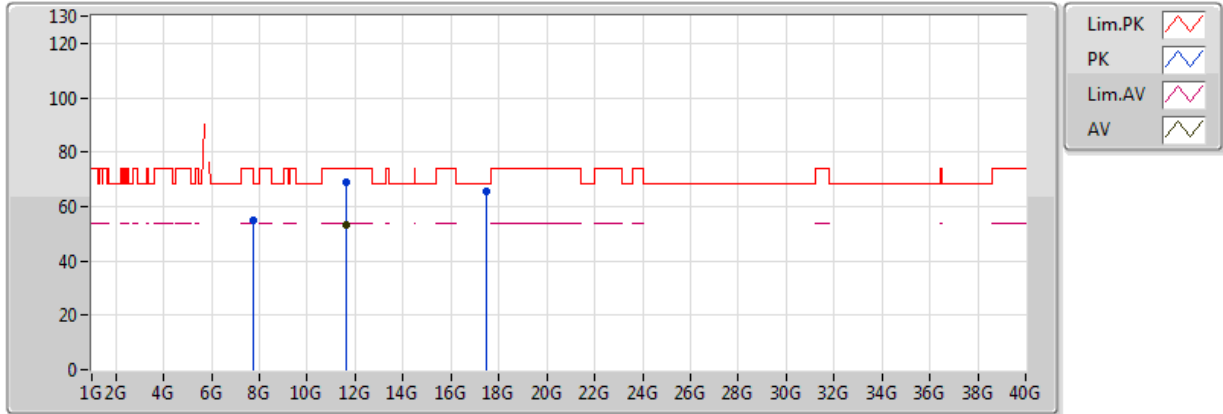


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.85064G	55.23	Inf	-Inf	8.68	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85523G	53.73	Inf	-Inf	8.68	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.87899G	52.55	Inf	-Inf	8.70	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.93002G	51.14	Inf	-Inf	8.73	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.85091G	72.20	120.13	-47.93	8.68	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.85523G	69.45	110.74	-41.29	8.68	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.87521G	66.06	105.04	-38.98	8.70	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.93164G	64.93	68.20	-3.27	8.73	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_4TX

5825MHz_Adapter

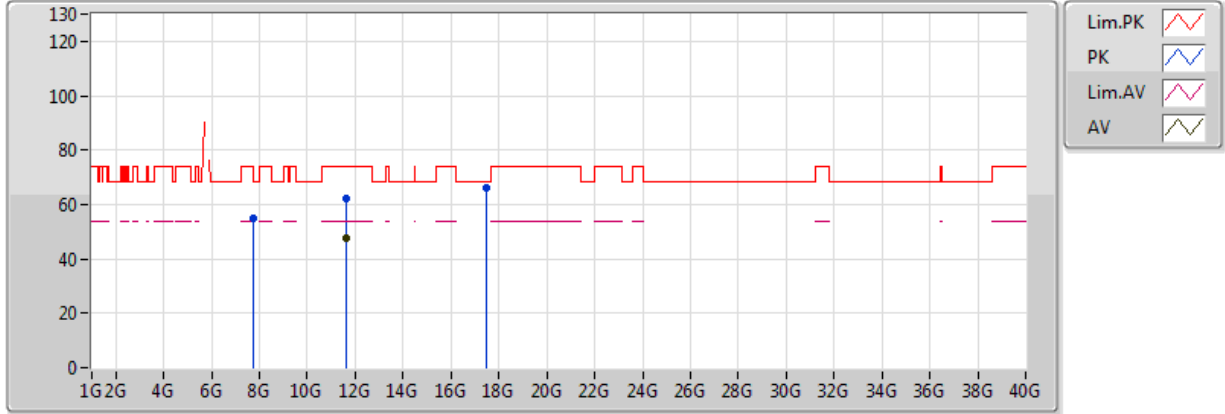


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	11.65G	53.41	54.00	-0.59	17.62	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.65G	68.92	74.00	-5.08	17.62	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.756G	54.80	68.20	-13.40	13.28	3	V	NaN	NaN	-
PK	17.475G	65.76	68.20	-2.44	22.96	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_4TX

5825MHz_Adapter

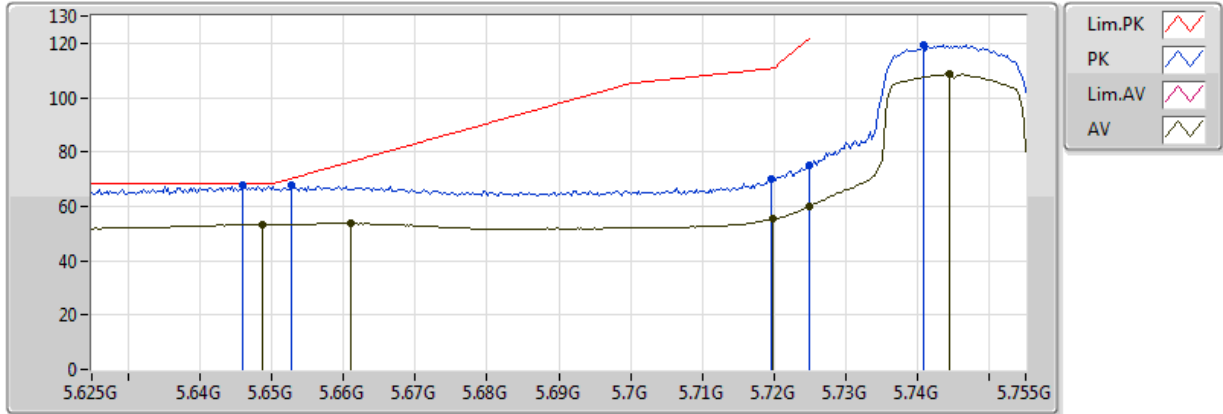


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	17.475G	66.11	68.20	-2.09	22.96	3	H	NaN	NaN	-
AV	11.65G	47.73	54.00	-6.27	17.62	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.65G	62.19	74.00	-11.81	17.62	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.752G	55.06	68.20	-13.14	13.27	3	H	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20_Nss1,(MCS0)_4TX

5745MHz_Adapter

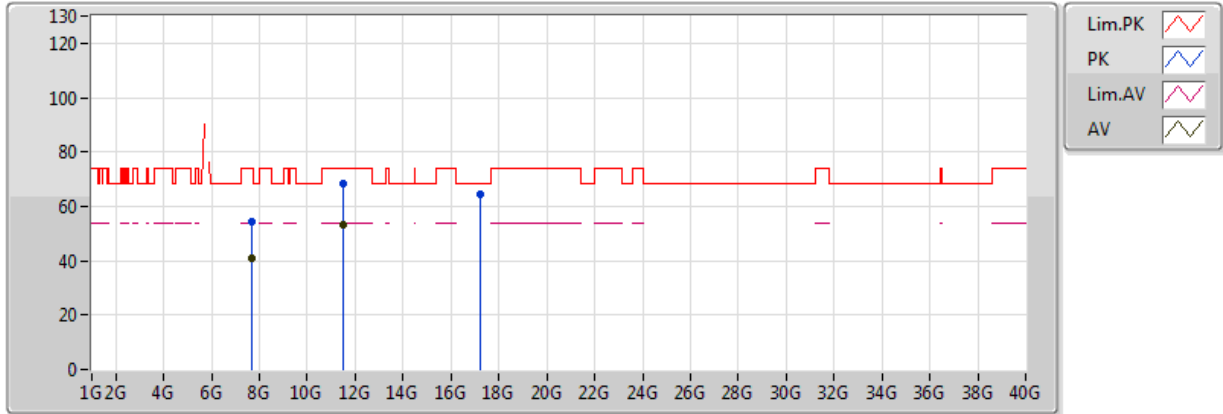


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.64866G	53.35	Inf	-Inf	8.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.66114G	53.66	Inf	-Inf	8.58	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.7199G	55.27	Inf	-Inf	8.61	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.72484G	59.82	Inf	-Inf	8.61	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.74434G	108.53	Inf	-Inf	8.62	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.64606G	67.71	68.20	-0.49	8.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.65282G	67.67	70.29	-2.62	8.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.71964G	69.86	110.70	-40.84	8.61	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72484G	75.19	121.84	-46.65	8.61	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.7407G	119.35	Inf	-Inf	8.62	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20_Nss1,(MCS0)_4TX

5745MHz_Adapter

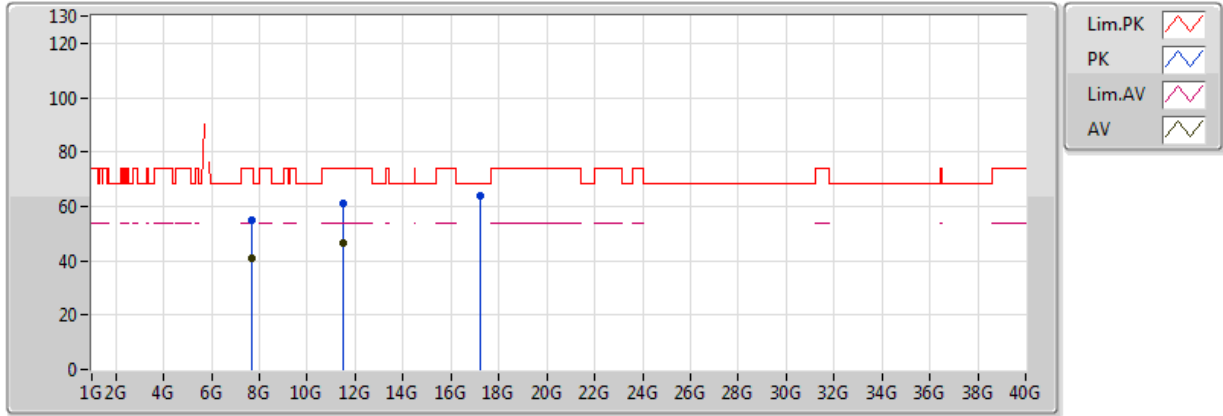


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	11.49G	53.39	54.00	-0.61	17.77	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.49G	68.27	74.00	-5.73	17.77	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.656G	54.58	74.00	-19.42	13.03	3	V	NaN	NaN	-
AV	7.656G	40.70	54.00	-13.30	13.03	3	V	NaN	NaN	-
PK	17.235G	64.55	68.20	-3.65	21.31	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20_Nss1,(MCS0)_4TX

5745MHz_Adapter

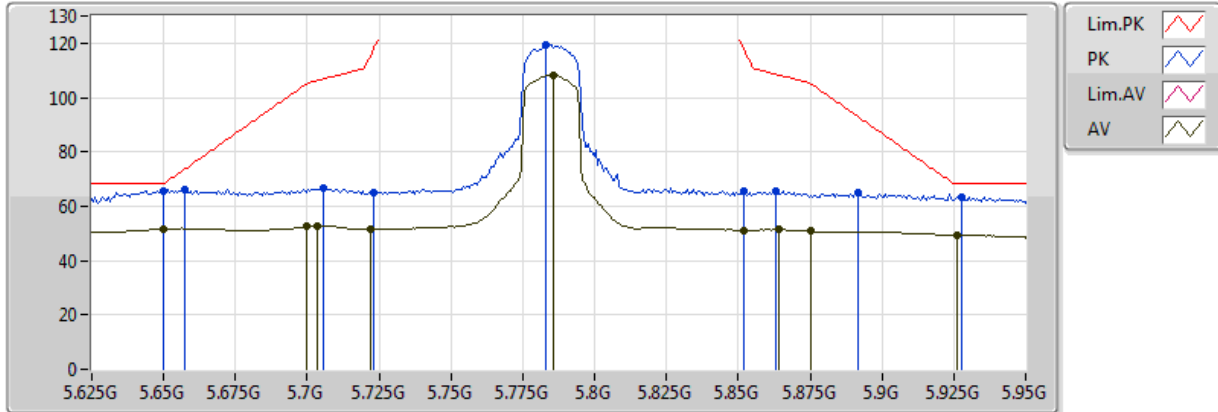


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	17.235G	64.13	68.20	-4.07	21.31	3	H	NaN	NaN	-
AV	11.49G	46.37	54.00	-7.63	17.77	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.49G	61.00	74.00	-13.00	17.77	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.708G	55.14	74.00	-18.86	13.16	3	H	NaN	NaN	-
AV	7.708G	40.87	54.00	-13.13	13.16	3	H	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20_Nss1,(MCS0)_4TX

5785MHz_Adapter

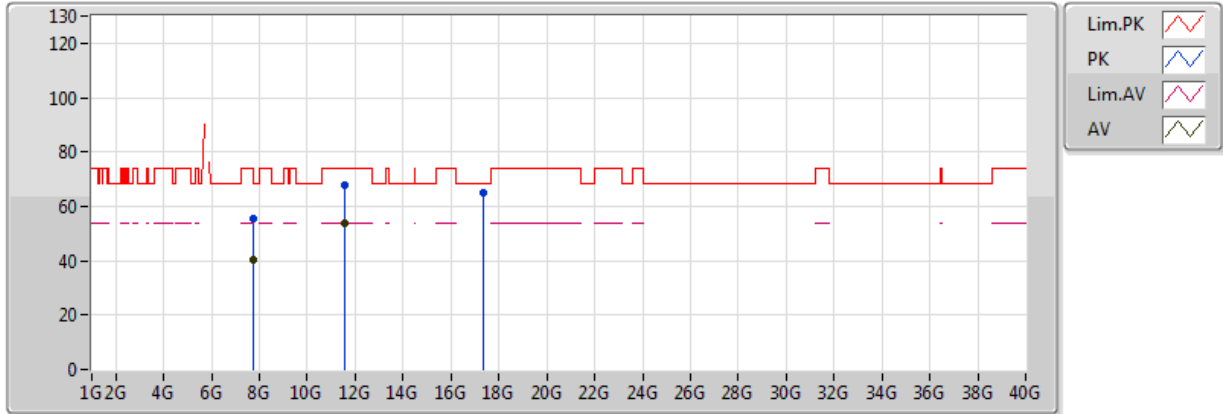


EUT= Z , ANT= Y

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	51.52	Inf	-Inf	8.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.69975G	52.45	Inf	-Inf	8.60	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.70365G	52.78	Inf	-Inf	8.60	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.72185G	51.78	Inf	-Inf	8.61	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.78555G	108.19	Inf	-Inf	8.64	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85185G	51.16	Inf	-Inf	8.68	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.8642G	51.41	Inf	-Inf	8.69	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.87525G	50.74	Inf	-Inf	8.70	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.92595G	49.35	Inf	-Inf	8.73	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.6497G	65.69	68.20	-2.51	8.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.6575G	65.98	73.75	-7.77	8.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.7056G	66.88	106.77	-39.89	8.60	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72315G	65.18	117.98	-52.80	8.61	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.78295G	119.56	Inf	-Inf	8.64	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.85185G	65.46	117.98	-52.52	8.68	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.8629G	65.50	108.59	-43.09	8.69	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.8915G	64.91	92.99	-28.08	8.70	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.9279G	63.30	68.20	-4.90	8.73	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20_Nss1,(MCS0)_4TX

5785MHz_Adapter

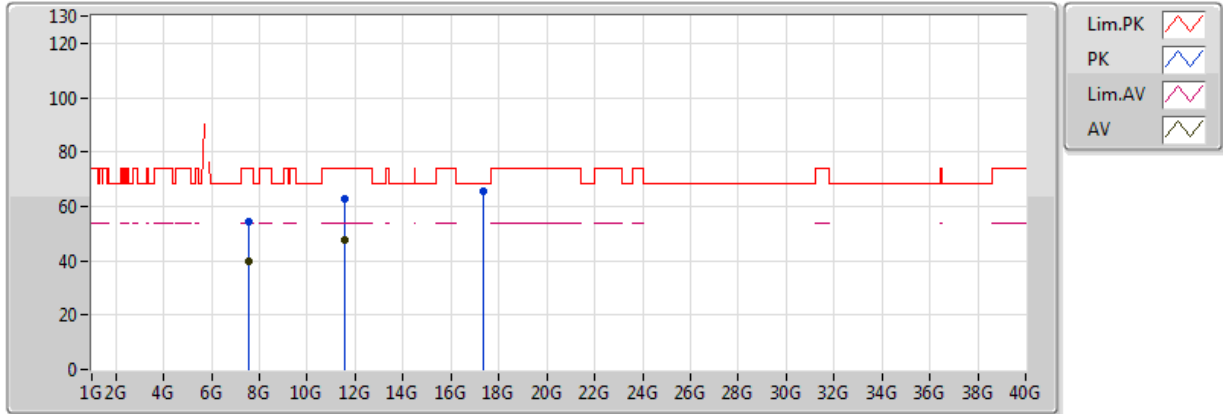


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	11.57G	53.59	54.00	-0.41	17.70	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.57G	67.75	74.00	-6.25	17.70	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.724G	55.22	74.00	-18.78	13.20	3	V	NaN	NaN	-
AV	7.724G	40.62	54.00	-13.38	13.20	3	V	NaN	NaN	-
PK	17.355G	65.22	68.20	-2.98	22.13	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20_Nss1,(MCS0)_4TX

5785MHz_Adapter

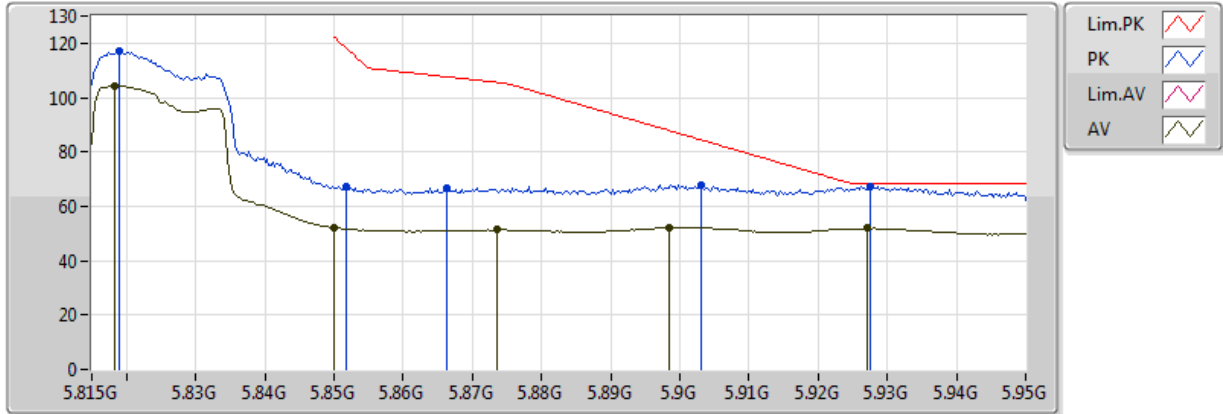


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	17.355G	65.82	68.20	-2.38	22.13	3	H	NaN	NaN	-
AV	11.57G	47.84	54.00	-6.16	17.70	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.57G	62.85	74.00	-11.15	17.70	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.568G	54.34	74.00	-19.66	12.80	3	H	NaN	NaN	-
AV	7.568G	40.02	54.00	-13.98	12.80	3	H	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20_Nss1,(MCS0)_4TX

5825MHz_Adapter

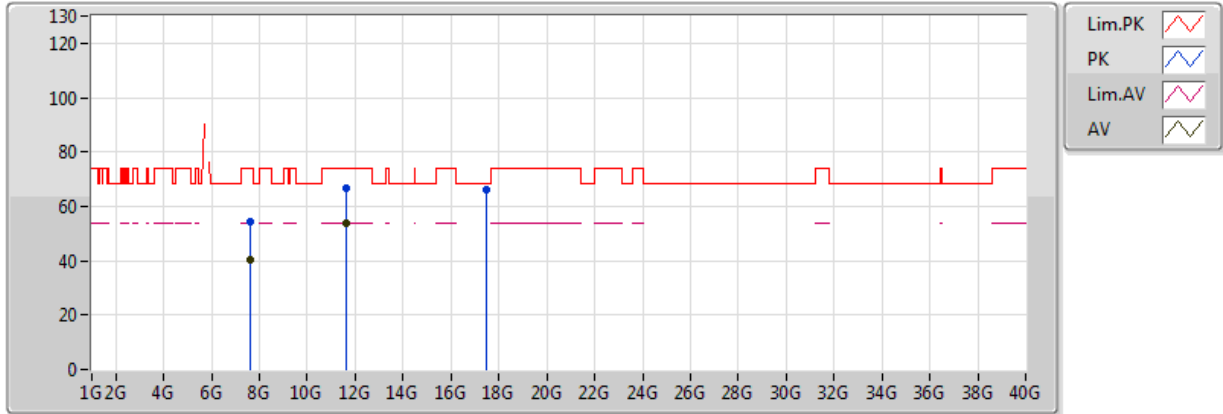


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.81824G	104.24	Inf	-Inf	8.66	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.8501G	52.01	Inf	-Inf	8.68	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.87359G	51.38	Inf	-Inf	8.69	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.89843G	52.28	Inf	-Inf	8.71	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.92705G	51.93	Inf	-Inf	8.73	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.81905G	117.13	Inf	-Inf	8.66	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.85172G	67.37	118.28	-50.91	8.68	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.8663G	66.89	107.64	-40.75	8.69	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.90302G	67.77	84.47	-16.70	8.71	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.92759G	67.48	68.20	-0.72	8.73	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20_Nss1,(MCS0)_4TX

5825MHz_Adapter

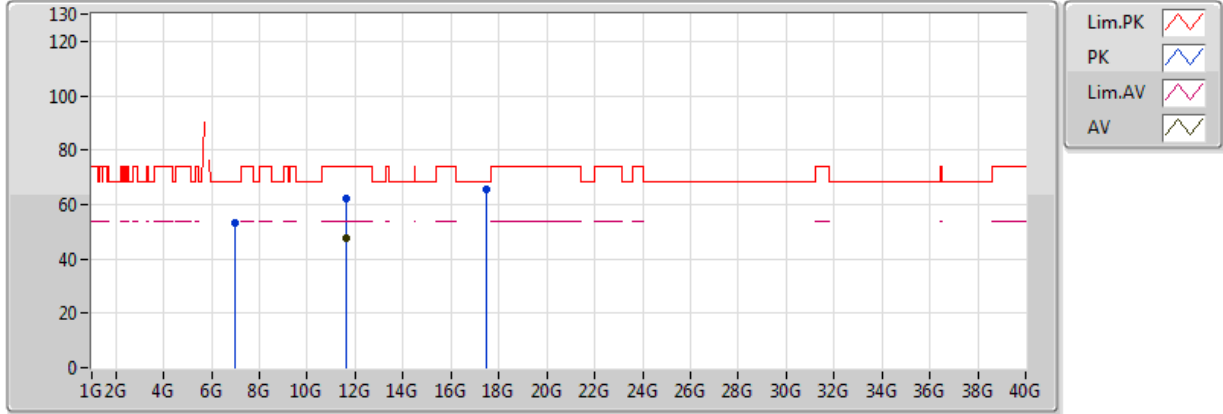


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	11.65G	53.61	54.00	-0.39	17.62	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.65G	66.85	74.00	-7.15	17.62	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.624G	54.53	74.00	-19.47	12.94	3	V	NaN	NaN	-
AV	7.624G	40.50	54.00	-13.50	12.94	3	V	NaN	NaN	-
PK	17.475G	66.02	68.20	-2.18	22.96	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20_Nss1,(MCS0)_4TX

5825MHz_Adapter

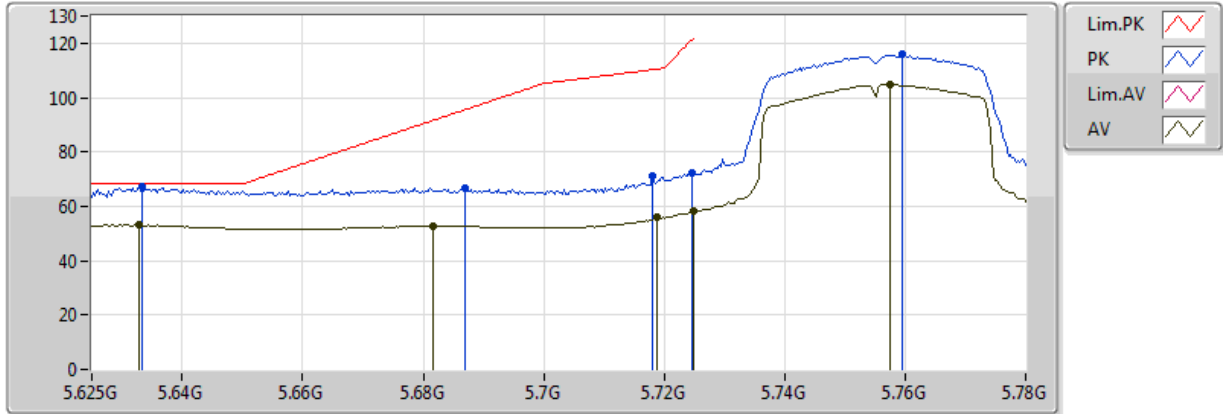


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	17.475G	65.35	68.20	-2.85	22.96	3	H	NaN	NaN	-
AV	11.65G	47.57	54.00	-6.43	17.62	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.65G	62.31	74.00	-11.69	17.62	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.012G	53.47	68.20	-14.73	12.31	3	H	NaN	NaN	-

802.11ac VHT40_Nss1,(MCS0)_4TX

5755MHz_Adapter

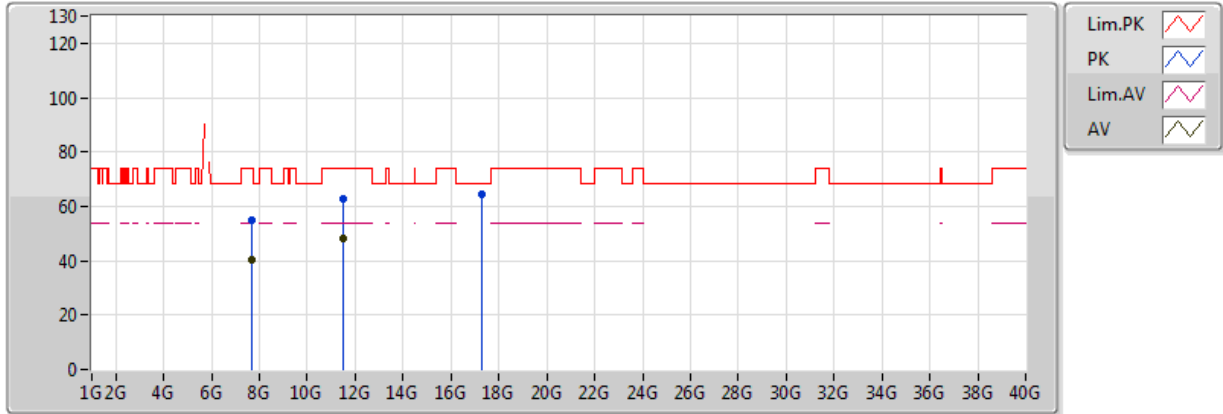


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.63275G	53.07	Inf	-Inf	8.56	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.68173G	52.73	Inf	-Inf	8.59	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.71893G	55.80	Inf	-Inf	8.61	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.72482G	58.19	Inf	-Inf	8.61	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.75737G	104.79	Inf	-Inf	8.63	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.63337G	67.39	68.20	-0.81	8.56	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.687G	66.80	95.58	-28.78	8.59	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.718G	71.15	110.24	-39.09	8.61	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72451G	72.49	121.08	-48.59	8.61	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.75954G	116.09	Inf	-Inf	8.63	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT40_Nss1,(MCS0)_4TX

5755MHz_Adapter

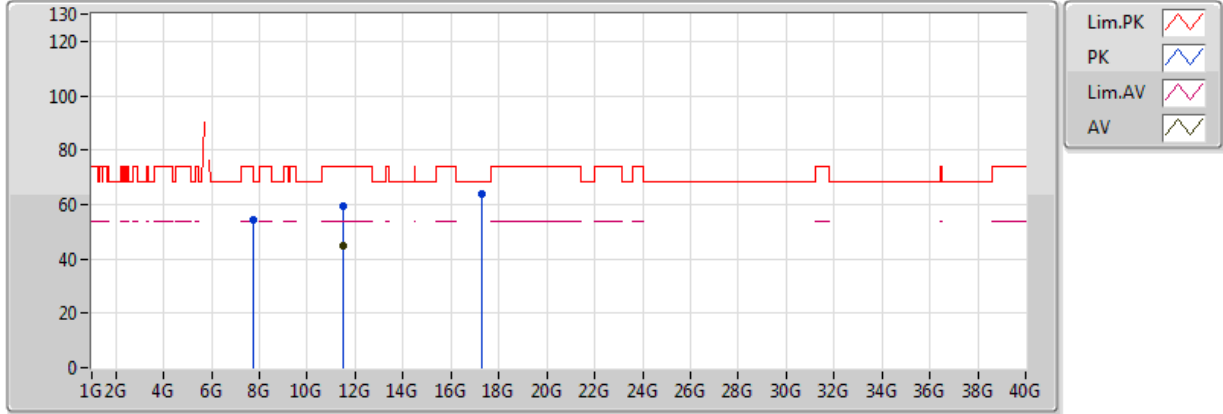


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	11.51G	48.04	54.00	-5.96	17.76	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.51G	62.81	74.00	-11.19	17.76	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.652G	54.84	74.00	-19.16	13.02	3	V	NaN	NaN	-
AV	7.652G	40.44	54.00	-13.56	13.02	3	V	NaN	NaN	-
PK	17.265G	64.42	68.20	-3.78	21.51	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT40_Nss1,(MCS0)_4TX

5755MHz_Adapter

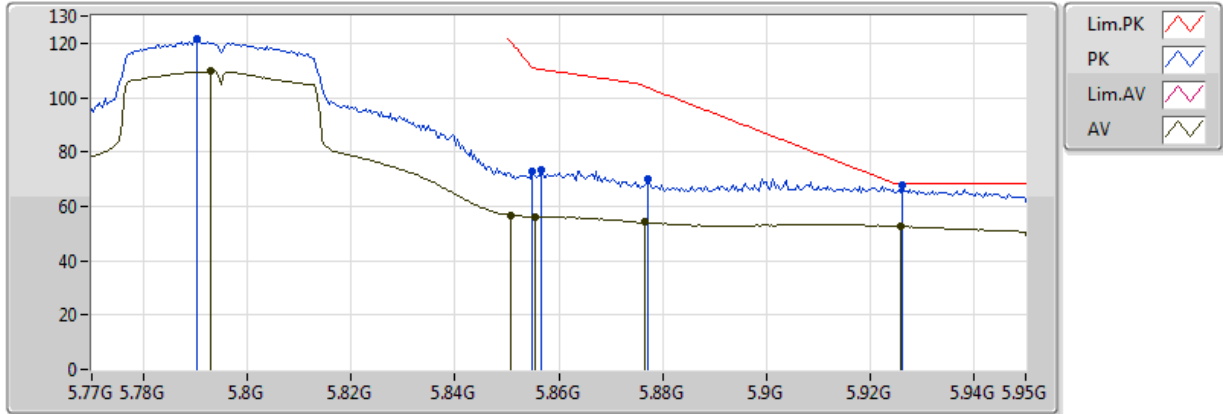


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	17.265G	64.08	68.20	-4.12	21.51	3	H	NaN	NaN	-
AV	11.51G	45.03	54.00	-8.97	17.76	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.51G	59.51	74.00	-14.49	17.76	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.764G	54.55	68.20	-13.65	13.30	3	H	NaN	NaN	-

802.11ac VHT40_Nss1,(MCS0)_4TX

5795MHz_Adapter

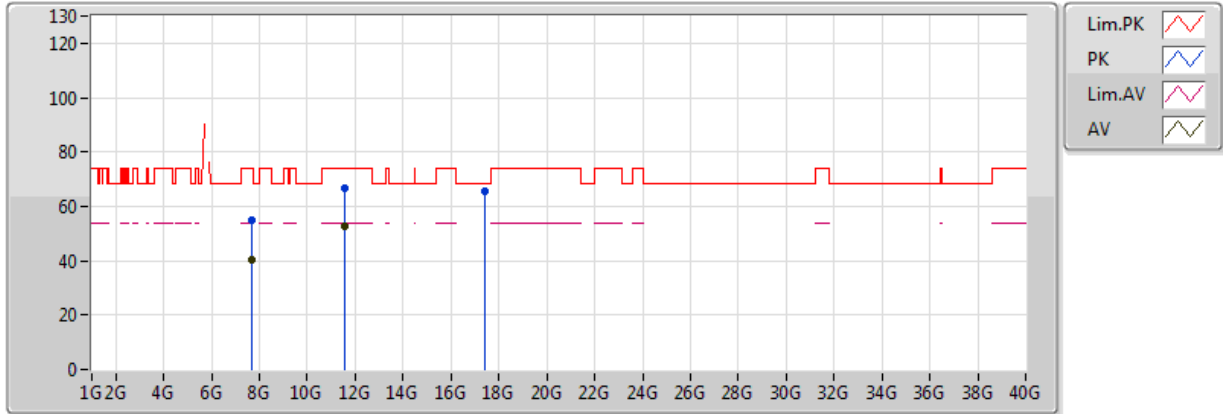


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.79304G	109.74	Inf	-Inf	8.65	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85064G	56.80	Inf	-Inf	8.68	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85532G	56.22	Inf	-Inf	8.68	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.87656G	54.08	Inf	-Inf	8.70	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.92588G	52.59	Inf	-Inf	8.73	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.79016G	121.52	Inf	-Inf	8.65	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.85496G	72.62	110.89	-38.27	8.68	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.85676G	73.58	110.31	-36.73	8.68	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.87728G	70.16	103.51	-33.35	8.70	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.92624G	67.66	68.20	-0.54	8.73	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT40_Nss1,(MCS0)_4TX

5795MHz_Adapter

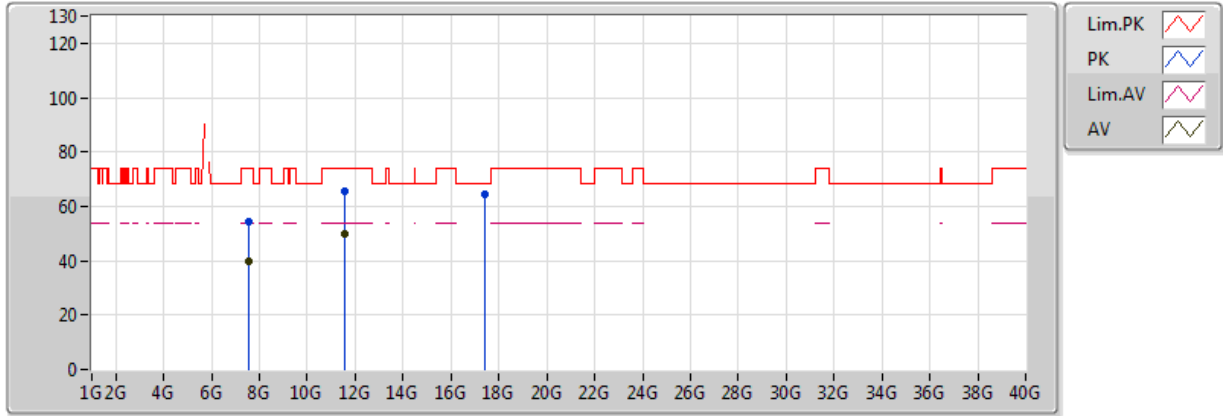


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	11.59G	52.66	54.00	-1.34	17.68	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.59G	66.93	74.00	-7.07	17.68	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.68G	54.70	74.00	-19.30	13.09	3	V	NaN	NaN	-
AV	7.68G	40.60	54.00	-13.40	13.09	3	V	NaN	NaN	-
PK	17.385G	65.30	68.20	-2.90	22.34	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT40_Nss1,(MCS0)_4TX

5795MHz_Adapter

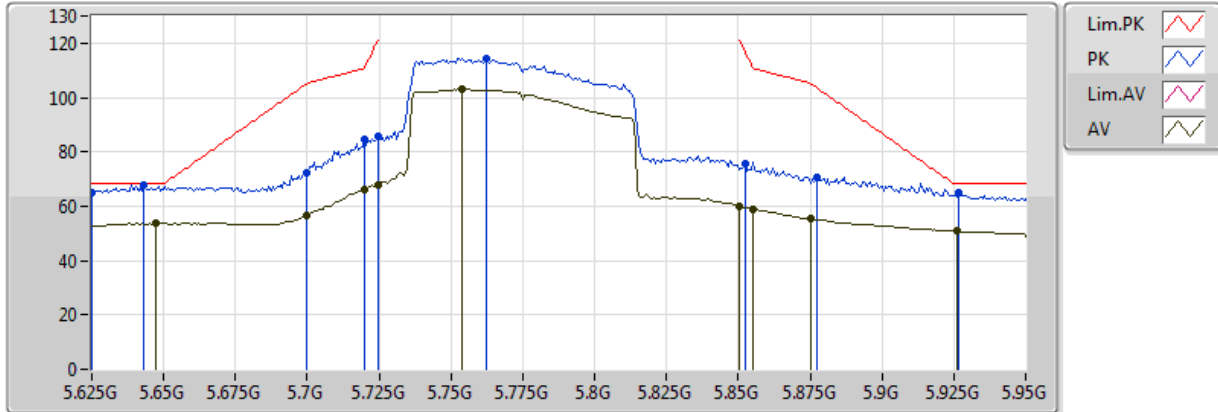


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	17.385G	64.54	68.20	-3.66	22.34	3	H	NaN	NaN	-
AV	11.59G	49.90	54.00	-4.10	17.68	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.59G	65.39	74.00	-8.61	17.68	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.54G	54.31	74.00	-19.69	12.72	3	H	NaN	NaN	-
AV	7.54G	39.89	54.00	-14.11	12.72	3	H	NaN	NaN	-

802.11ac VHT80_Nss1,(MCS0)_4TX

5775MHz_Adapter

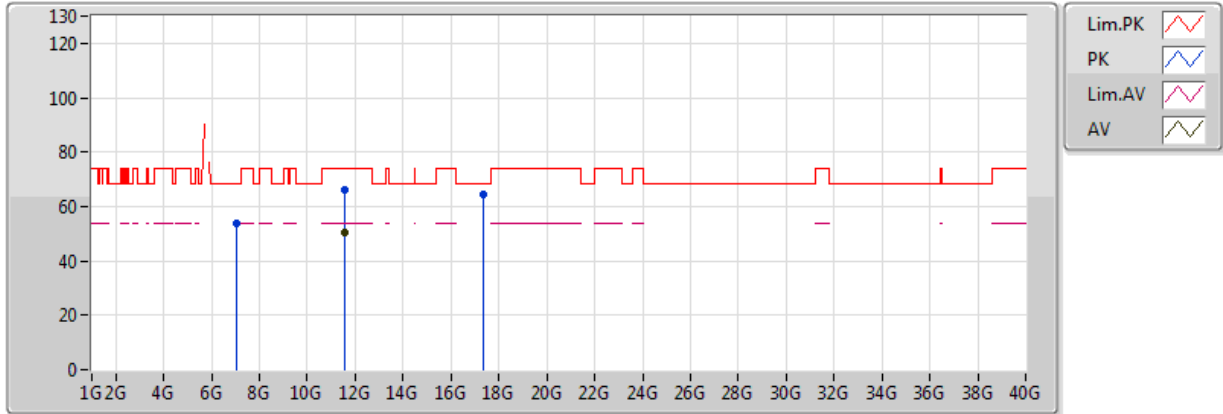


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.6471G	53.72	Inf	-Inf	8.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.69975G	56.35	Inf	-Inf	8.60	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.7199G	66.19	Inf	-Inf	8.61	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.72445G	67.76	Inf	-Inf	8.61	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.7537G	102.99	Inf	-Inf	8.63	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85055G	59.96	Inf	-Inf	8.68	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.8551G	58.87	Inf	-Inf	8.68	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.87525G	55.32	Inf	-Inf	8.70	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.92595G	50.92	Inf	-Inf	8.73	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.625G	65.08	68.20	-3.12	8.55	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.6432G	67.65	68.20	-0.55	8.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.69975G	72.39	105.02	-32.63	8.60	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.7199G	84.48	110.77	-26.29	8.61	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72445G	85.95	120.95	-35.00	8.61	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.76215G	114.23	Inf	-Inf	8.63	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.8525G	75.69	116.50	-40.81	8.68	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.8772G	70.71	103.57	-32.86	8.70	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.9266G	65.25	68.20	-2.95	8.73	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT80_Nss1,(MCS0)_4TX

5775MHz_Adapter

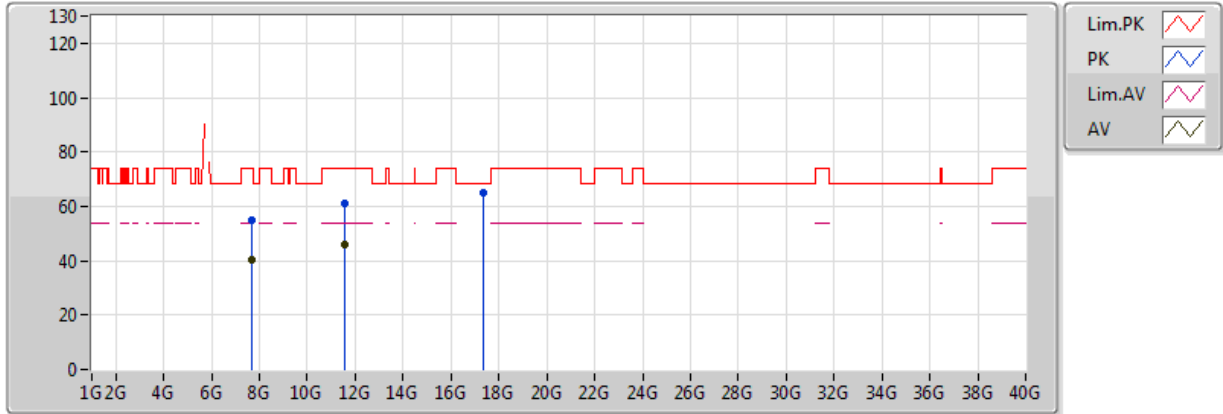


EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	11.55G	50.41	54.00	-3.59	17.72	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.55G	66.09	74.00	-7.91	17.72	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.033G	53.58	68.20	-14.62	12.32	3	V	NaN	NaN	-
PK	17.325G	64.50	68.20	-3.70	21.93	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT80_Nss1,(MCS0)_4TX

5775MHz_Adapter



EUT= Z , ANT= Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	17.325G	64.72	68.20	-3.48	21.93	3	H	NaN	NaN	-
AV	11.55G	46.00	54.00	-8.00	17.72	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.55G	60.82	74.00	-13.18	17.72	3	H	NaN	NaN	-
AV	7.668G	40.59	54.00	-13.41	13.06	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.668G	54.69	74.00	-19.31	13.06	3	H	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
802.11ac VHT40-BF_Nss1,(MCS0)_4TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.15-5.25GHz	Pass	AV	5.149995G	53.76	54.00	-0.24	8.93	3	V	NaN	NaN	-
802.11ac VHT20-BF_Nss1,(MCS0)_4TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.725-5.85GHz	Pass	PK	5.64944G	67.13	68.20	-1.07	8.57	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
802.11ac VHT20-BF_Nss1,(MCS0)_4TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5180MHz	Pass	AV	5.1054G	51.93	54.00	-2.07	7.94	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	AV	5.1854G	106.68	Inf	-Inf	8.04	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	5.1184G	65.75	74.00	-8.25	7.95	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	5.1856G	117.14	Inf	-Inf	8.04	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	AV	15.54G	47.66	54.00	-6.34	18.03	3	H	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	7.82G	55.68	68.20	-12.52	13.44	3	H	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	10.36G	59.18	68.20	-9.02	17.21	3	H	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	15.54G	62.41	74.00	-11.59	18.03	3	H	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	AV	7.628G	40.89	54.00	-13.11	12.95	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	AV	15.54G	47.77	54.00	-6.23	18.03	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	7.628G	61.08	74.00	-12.92	12.95	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	10.36G	59.37	68.20	-8.83	17.21	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	15.54G	61.80	74.00	-12.20	18.03	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	AV	5.1276G	51.80	54.00	-2.20	7.97	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	AV	5.2032G	104.64	Inf	-Inf	8.06	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	AV	5.3526G	50.67	54.00	-3.33	8.28	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	5.1204G	65.56	74.00	-8.44	7.96	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	5.202G	116.19	Inf	-Inf	8.06	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	5.3778G	64.19	74.00	-9.81	8.31	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	AV	7.652G	41.08	54.00	-12.92	13.02	3	H	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	AV	15.6G	47.63	54.00	-6.37	17.84	3	H	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	7.652G	55.77	74.00	-18.23	13.02	3	H	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	10.4G	59.48	68.20	-8.72	17.27	3	H	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	15.6G	62.25	74.00	-11.75	17.84	3	H	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	AV	8.227G	41.44	54.00	-12.56	13.81	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	AV	15.6G	47.86	54.00	-6.14	17.84	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	8.227G	55.25	74.00	-18.75	13.81	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	10.4G	62.65	68.20	-5.55	17.27	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	15.6G	62.66	74.00	-11.34	17.84	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	5.1282G	51.72	54.00	-2.28	7.97	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	5.2416G	106.48	Inf	-Inf	8.12	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	5.3616G	52.07	54.00	-1.93	8.29	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	5.1216G	65.35	74.00	-8.65	7.96	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	5.2428G	116.90	Inf	-Inf	8.12	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	5.3598G	65.35	74.00	-8.65	8.29	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	7.628G	40.86	54.00	-13.14	12.95	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	15.72G	47.09	54.00	-6.91	17.48	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	7.628G	55.07	74.00	-18.93	12.95	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	10.48G	59.19	68.20	-9.01	17.40	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	15.72G	61.50	74.00	-12.50	17.48	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	7.628G	41.15	54.00	-12.85	12.95	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	15.72G	47.16	54.00	-6.84	17.48	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	7.628G	61.70	74.00	-12.30	12.95	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	10.48G	59.26	68.20	-8.94	17.40	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	15.72G	61.37	74.00	-12.63	17.48	3	V	NaN	NaN	-
802.11ac VHT40-BF_Nss1,(MCS0)_4TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5190MHz	Pass	AV	5.149995G	53.76	54.00	-0.24	8.93	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
5190MHz	Pass	AV	5.198G	103.84	Inf	-Inf	9.05	3	V	NaN	NaN	-
5190MHz	Pass	AV	5.375G	49.83	54.00	-4.17	9.39	3	V	NaN	NaN	-
5190MHz	Pass	PK	5.149995G	65.48	74.00	-8.52	8.93	3	V	NaN	NaN	-
5190MHz	Pass	PK	5.198G	112.88	Inf	-Inf	9.05	3	V	NaN	NaN	-
5190MHz	Pass	PK	5.434G	61.73	74.00	-12.27	9.52	3	V	NaN	NaN	-
5190MHz	Pass	AV	11.50996G	45.08	54.00	-8.92	16.33	3	H	NaN	NaN	-
5190MHz	Pass	PK	11.5108G	58.98	74.00	-15.02	16.34	3	H	NaN	NaN	-
5190MHz	Pass	AV	11.51003G	45.10	54.00	-8.90	16.33	3	V	NaN	NaN	-
5190MHz	Pass	PK	11.50813G	59.15	74.00	-14.85	16.33	3	V	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	AV	5.133G	51.18	54.00	-2.82	7.97	3	V	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	AV	5.2398G	103.10	Inf	-Inf	8.12	3	V	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	AV	5.3532G	51.87	54.00	-2.13	8.28	3	V	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	PK	5.1438G	65.08	74.00	-8.92	7.99	3	V	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	PK	5.2404G	113.30	Inf	-Inf	8.12	3	V	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	PK	5.3658G	65.97	74.00	-8.03	8.30	3	V	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	AV	7.576G	41.10	54.00	-12.90	12.82	3	H	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	AV	15.69G	47.39	54.00	-6.61	17.57	3	H	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	PK	7.576G	55.60	74.00	-18.40	12.82	3	H	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	PK	10.46G	59.72	68.20	-8.48	17.37	3	H	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	PK	15.69G	62.03	74.00	-11.97	17.57	3	H	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	AV	7.628G	41.01	54.00	-12.99	12.95	3	V	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	AV	15.69G	47.37	54.00	-6.63	17.57	3	V	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	PK	7.628G	61.40	74.00	-12.60	12.95	3	V	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	PK	10.46G	59.97	68.20	-8.23	17.37	3	V	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	PK	15.69G	61.67	74.00	-12.33	17.57	3	V	NaN	NaN	-
802.11ac VHT80-BF_Nss1,(MCS0)_4TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5210MHz	Pass	AV	5.149995G	53.60	54.00	-0.40	7.99	3	V	NaN	NaN	-
5210MHz	Pass	AV	5.19G	96.18	Inf	-Inf	8.05	3	V	NaN	NaN	-
5210MHz	Pass	AV	5.3508G	50.14	54.00	-3.86	8.28	3	V	NaN	NaN	-
5210MHz	Pass	PK	5.149995G	65.95	74.00	-8.05	7.99	3	V	NaN	NaN	-
5210MHz	Pass	PK	5.2326G	107.59	Inf	-Inf	8.11	3	V	NaN	NaN	-
5210MHz	Pass	PK	5.3604G	63.86	74.00	-10.14	8.29	3	V	NaN	NaN	-
5210MHz	Pass	AV	8.227G	41.32	54.00	-12.68	13.81	3	H	NaN	NaN	-
5210MHz	Pass	AV	15.63G	48.36	54.00	-5.64	17.75	3	H	NaN	NaN	-
5210MHz	Pass	PK	8.227G	56.15	74.00	-17.85	13.81	3	H	NaN	NaN	-
5210MHz	Pass	PK	10.42G	59.66	68.20	-8.54	17.31	3	H	NaN	NaN	-
5210MHz	Pass	PK	15.63G	61.78	74.00	-12.22	17.75	3	H	NaN	NaN	-
5210MHz	Pass	AV	7.628G	40.94	54.00	-13.06	12.95	3	V	NaN	NaN	-
5210MHz	Pass	AV	15.63G	48.22	54.00	-5.78	17.75	3	V	NaN	NaN	-
5210MHz	Pass	PK	7.628G	61.42	74.00	-12.58	12.95	3	V	NaN	NaN	-
5210MHz	Pass	PK	10.42G	60.13	68.20	-8.07	17.31	3	V	NaN	NaN	-
5210MHz	Pass	PK	15.63G	61.57	74.00	-12.43	17.75	3	V	NaN	NaN	-
802.11ac VHT20-BF_Nss1,(MCS0)_4TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5745MHz	Pass	AV	5.64762G	52.19	Inf	-Inf	8.57	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	5.6614G	52.94	Inf	-Inf	8.58	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	5.7199G	57.97	Inf	-Inf	8.61	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	5.72484G	62.27	Inf	-Inf	8.61	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	5.7368G	106.67	Inf	-Inf	8.62	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	5.64944G	67.13	68.20	-1.07	8.57	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
5745MHz	Pass	PK	5.65516G	66.76	72.02	-5.26	8.57	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	5.7199G	72.99	110.77	-37.78	8.61	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	5.72484G	78.79	121.84	-43.05	8.61	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	5.73914G	117.06	Inf	-Inf	8.62	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	7.62G	41.07	54.00	-12.93	12.93	3	H	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	11.49G	48.28	54.00	-5.72	17.77	3	H	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	7.62G	57.78	74.00	-16.22	12.93	3	H	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	11.49G	62.84	74.00	-11.16	17.77	3	H	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	17.235G	64.99	68.20	-3.21	21.31	3	H	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	7.624G	40.95	54.00	-13.05	12.94	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	11.49G	47.26	54.00	-6.74	17.77	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	7.624G	58.79	74.00	-15.21	12.94	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	11.49G	61.99	74.00	-12.01	17.77	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	17.235G	64.64	68.20	-3.56	21.31	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.6497G	51.25	Inf	-Inf	8.57	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.69845G	52.81	Inf	-Inf	8.60	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.70105G	53.01	Inf	-Inf	8.60	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.72185G	52.06	Inf	-Inf	8.61	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.7823G	105.79	Inf	-Inf	8.64	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.8538G	51.37	Inf	-Inf	8.68	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.86095G	51.63	Inf	-Inf	8.69	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.87655G	51.11	Inf	-Inf	8.70	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.92595G	49.65	Inf	-Inf	8.73	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.6497G	65.58	68.20	-2.62	8.57	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.69845G	66.65	104.05	-37.40	8.60	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.70755G	66.76	107.31	-40.55	8.60	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.72185G	65.93	115.02	-49.09	8.61	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.78815G	116.47	Inf	-Inf	8.64	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.8512G	64.97	119.46	-54.49	8.68	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.8746G	65.98	105.31	-39.33	8.69	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.898G	65.24	88.18	-22.94	8.71	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.92725G	63.60	68.20	-4.60	8.73	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	7.616G	40.86	54.00	-13.14	12.92	3	H	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	11.57G	45.11	54.00	-8.89	17.70	3	H	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	7.616G	55.40	74.00	-18.60	12.92	3	H	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	11.57G	59.66	74.00	-14.34	17.70	3	H	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	17.355G	66.29	68.20	-1.91	22.13	3	H	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	7.62G	40.99	54.00	-13.01	12.93	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	11.57G	50.39	54.00	-3.61	17.70	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	7.62G	61.71	74.00	-12.29	12.93	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	11.57G	65.93	74.00	-8.07	17.70	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	17.355G	65.56	68.20	-2.64	22.13	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	5.81797G	101.74	Inf	-Inf	8.66	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	5.85037G	55.78	Inf	-Inf	8.68	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	5.85577G	53.87	Inf	-Inf	8.68	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	5.89519G	51.37	Inf	-Inf	8.71	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	5.92732G	50.67	Inf	-Inf	8.73	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	5.82661G	115.05	Inf	-Inf	8.67	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	5.8501G	69.89	121.97	-52.08	8.68	3	V	NaN	NaN	-



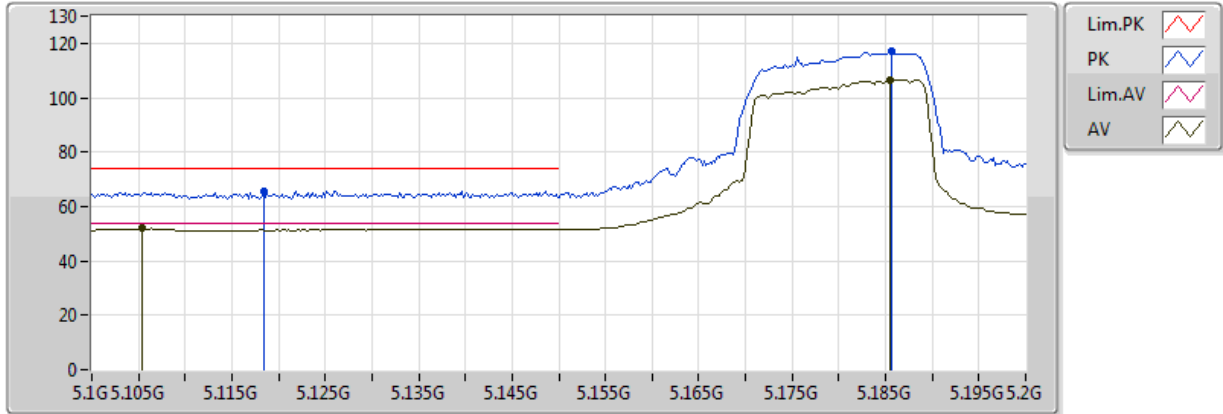
Mode	Result	Type	Freq (Hz)	Level (dBuV/m)	Limit (dBuV/m)	Margin (dB)	Factor (dB)	Dist (m)	Pol. (H/V)	Azimuth (°)	Height (m)	Comments
5825MHz	Pass	PK	5.8555G	68.57	110.66	-42.09	8.68	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	5.89168G	65.50	92.86	-27.36	8.71	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	5.93245G	64.14	68.20	-4.06	8.73	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	11.65G	44.42	54.00	-9.58	17.62	3	H	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	7.7884G	55.66	68.20	-12.54	13.36	3	H	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	11.65G	58.88	74.00	-15.12	17.62	3	H	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	17.475G	65.95	68.20	-2.25	22.96	3	H	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	7.6168G	40.92	54.00	-13.08	12.92	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	11.65G	46.39	54.00	-7.61	17.62	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	7.6168G	59.52	74.00	-14.48	12.92	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	11.65G	60.03	74.00	-13.97	17.62	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	17.475G	66.09	68.20	-2.11	22.96	3	V	NaN	NaN	-
802.11ac VHT40-BF_Nss1,(MCS0)_4TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5755MHz	Pass	AV	5.64763G	51.97	Inf	-Inf	8.57	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	AV	5.69072G	52.37	Inf	-Inf	8.59	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	AV	5.71831G	57.42	Inf	-Inf	8.61	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	AV	5.7242G	58.50	Inf	-Inf	8.61	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	AV	5.74373G	100.12	Inf	-Inf	8.62	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	PK	5.64484G	66.02	68.20	-2.18	8.57	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	PK	5.69723G	66.83	103.15	-36.32	8.60	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	PK	5.71521G	71.43	109.46	-38.03	8.61	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	PK	5.72265G	72.15	116.84	-44.69	8.61	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	PK	5.74869G	111.55	Inf	-Inf	8.62	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	AV	8.291G	40.92	54.00	-13.08	13.78	3	H	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	AV	11.51G	44.85	54.00	-9.15	17.76	3	H	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	PK	8.291G	55.66	74.00	-18.34	13.78	3	H	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	PK	11.51G	59.77	74.00	-14.23	17.76	3	H	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	PK	17.265G	65.07	68.20	-3.13	21.51	3	H	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	AV	7.6208G	40.73	54.00	-13.27	12.93	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	AV	11.51G	45.92	54.00	-8.08	17.76	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	PK	7.6208G	55.23	74.00	-18.77	12.93	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	PK	11.51G	59.82	74.00	-14.18	17.76	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	PK	17.265G	65.39	68.20	-2.81	21.51	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	AV	5.78944G	102.96	Inf	-Inf	8.64	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	AV	5.85028G	51.85	Inf	-Inf	8.68	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	AV	5.85676G	51.66	Inf	-Inf	8.68	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	AV	5.87656G	51.36	Inf	-Inf	8.70	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	AV	5.92516G	50.06	Inf	-Inf	8.73	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	PK	5.78908G	113.60	Inf	-Inf	8.64	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	PK	5.85172G	65.47	118.28	-52.81	8.68	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	PK	5.85676G	65.74	110.31	-44.57	8.68	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	PK	5.89888G	65.34	87.53	-22.19	8.71	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	PK	5.93308G	63.55	68.20	-4.65	8.73	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	AV	7.6687G	40.96	54.00	-13.04	13.06	3	H	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	AV	11.59G	44.68	54.00	-9.32	17.68	3	H	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	PK	7.6687G	55.76	74.00	-18.24	13.06	3	H	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	PK	11.59G	60.01	74.00	-13.99	17.68	3	H	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	PK	17.385G	65.38	68.20	-2.82	22.34	3	H	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	AV	7.6088G	40.78	54.00	-13.22	12.90	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
5795MHz	Pass	AV	11.59G	44.98	54.00	-9.02	17.68	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	PK	7.6088G	63.35	74.00	-10.65	12.90	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	PK	11.59G	59.18	74.00	-14.82	17.68	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	PK	17.385G	65.62	68.20	-2.58	22.34	3	V	NaN	NaN	-
802.11ac VHT80-BF_Nss1,(MCS0)_4TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5775MHz	Pass	AV	5.787G	103.89	Inf	-Inf	3.62	3	V	Nan	Nan	-
5775MHz	Pass	PK	5.649G	63.19	68.20	-5.01	3.36	3	V	Nan	Nan	-
5775MHz	Pass	PK	5.649G	62.69	68.20	-5.51	3.36	3	V	Nan	Nan	-
5775MHz	Pass	PK	5.654G	62.74	71.16	-8.42	3.37	3	V	Nan	Nan	-
5775MHz	Pass	PK	5.7G	73.32	105.20	-31.88	3.45	3	V	Nan	Nan	-
5775MHz	Pass	PK	5.7G	73.32	105.20	-31.88	3.45	3	V	Nan	Nan	-
5775MHz	Pass	PK	5.72G	69.34	110.80	-41.46	3.49	3	V	Nan	Nan	-
5775MHz	Pass	PK	5.786G	115.63	Inf	-Inf	3.62	3	V	Nan	Nan	-
5775MHz	Pass	PK	5.853G	68.27	115.36	-47.09	3.75	3	V	Nan	Nan	-
5775MHz	Pass	PK	5.857G	67.08	110.24	-43.16	3.75	3	V	Nan	Nan	-
5775MHz	Pass	PK	5.878G	67.07	102.98	-35.91	3.79	3	V	Nan	Nan	-
5775MHz	Pass	PK	5.926G	60.77	68.20	-7.43	3.88	3	V	Nan	Nan	-
5775MHz	Pass	AV	11.54948G	42.41	54.00	-11.59	16.37	3	H	NaN	NaN	-
5775MHz	Pass	PK	11.55032G	55.68	74.00	-18.32	16.37	3	H	NaN	NaN	-
5775MHz	Pass	AV	11.55266G	42.35	54.00	-11.65	16.38	3	V	NaN	NaN	-
5775MHz	Pass	PK	11.54528G	55.94	74.00	-18.06	16.37	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5180MHz_Adapter

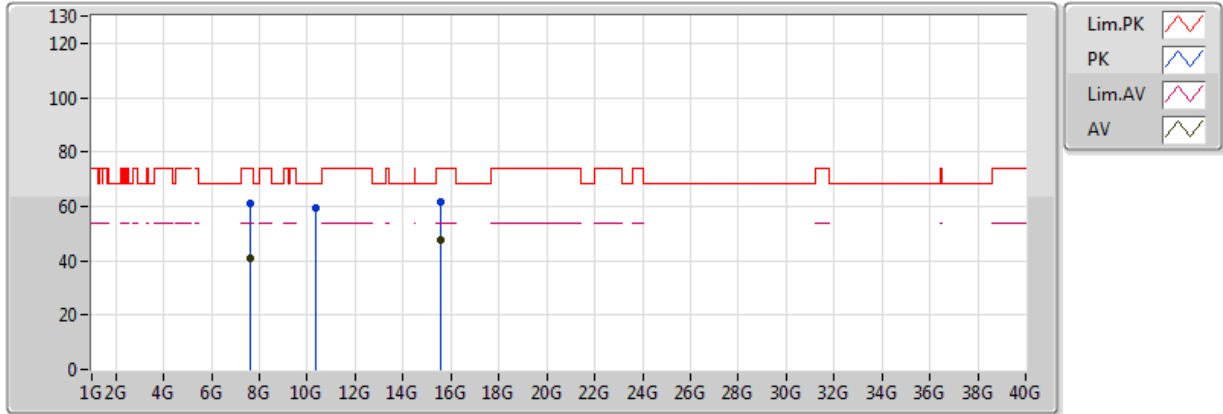


EUT=Z,ANT=Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.1054G	51.93	54.00	-2.07	7.94	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.1854G	106.68	Inf	-Inf	8.04	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1184G	65.75	74.00	-8.25	7.95	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1856G	117.14	Inf	-Inf	8.04	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5180MHz_Adapter

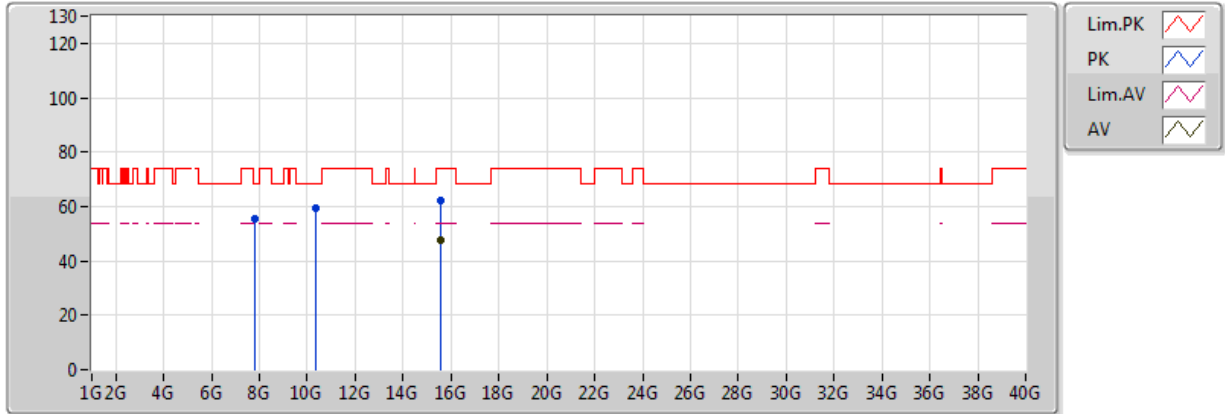


EUT=Z,ANT=Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	7.628G	61.08	74.00	-12.92	12.95	3	V	NaN	NaN	-
AV	7.628G	40.89	54.00	-13.11	12.95	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.36G	59.37	68.20	-8.83	17.21	3	V	NaN	NaN	-
AV	15.54G	47.77	54.00	-6.23	18.03	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.54G	61.80	74.00	-12.20	18.03	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5180MHz_Adapter

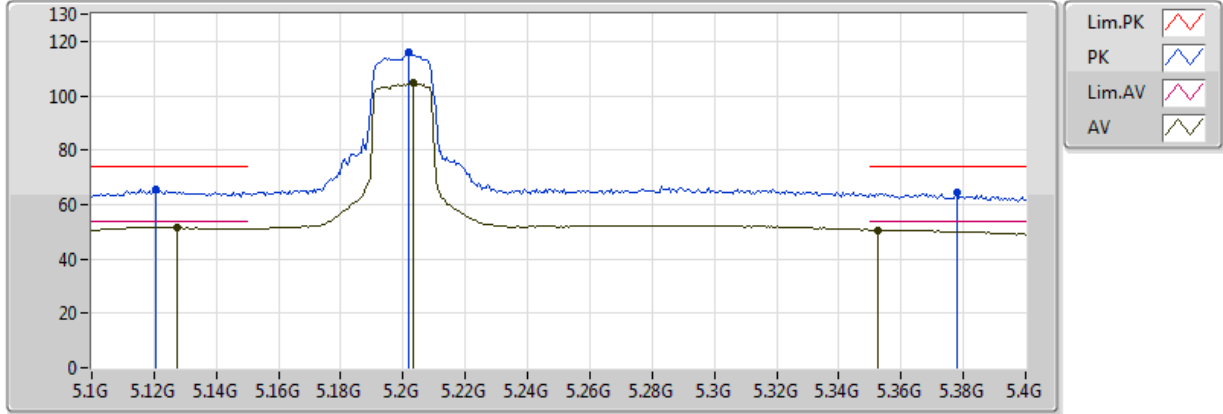


EUT=Z,ANT=Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	15.54G	47.66	54.00	-6.34	18.03	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.54G	62.41	74.00	-11.59	18.03	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.36G	59.18	68.20	-9.02	17.21	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.82G	55.68	68.20	-12.52	13.44	3	H	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5200MHz_Adapter

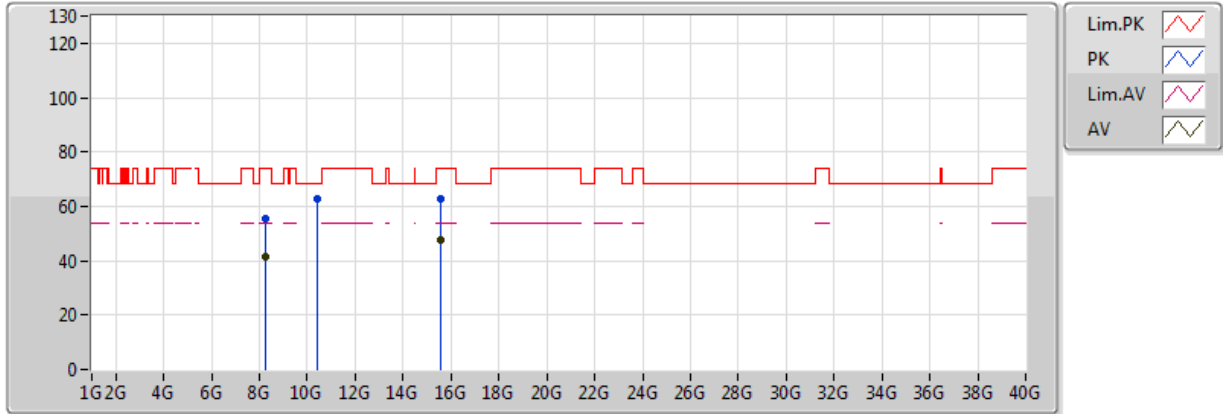


EUT=Z,ANT=Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.1276G	51.80	54.00	-2.20	7.97	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.3526G	50.67	54.00	-3.33	8.28	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.2032G	104.64	Inf	-Inf	8.06	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.202G	116.19	Inf	-Inf	8.06	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1204G	65.56	74.00	-8.44	7.96	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3778G	64.19	74.00	-9.81	8.31	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5200MHz_Adapter

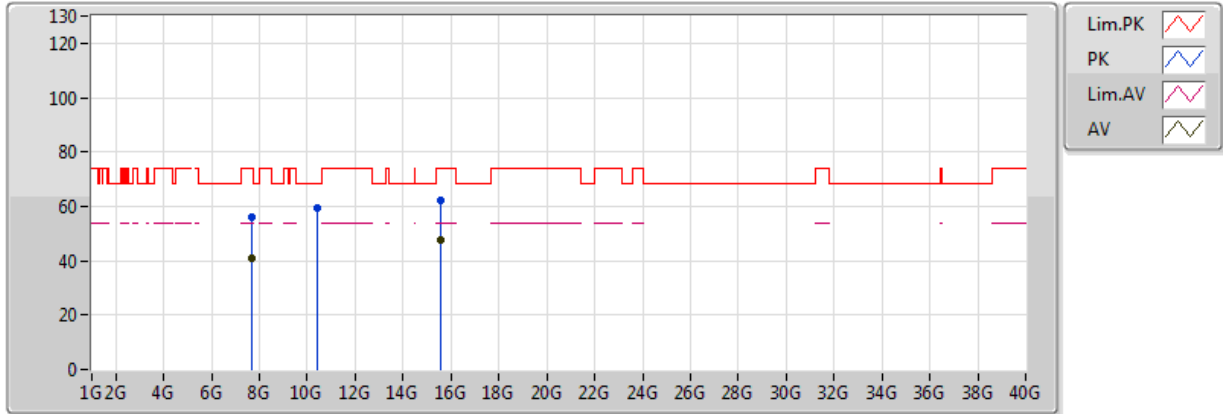


EUT=Z,ANT=Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	8.227G	41.44	54.00	-12.56	13.81	3	V	NaN	NaN	-
PK	8.227G	55.25	74.00	-18.75	13.81	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.4G	62.65	68.20	-5.55	17.27	3	V	NaN	NaN	-
AV	15.6G	47.86	54.00	-6.14	17.84	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.6G	62.66	74.00	-11.34	17.84	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5200MHz_Adapter

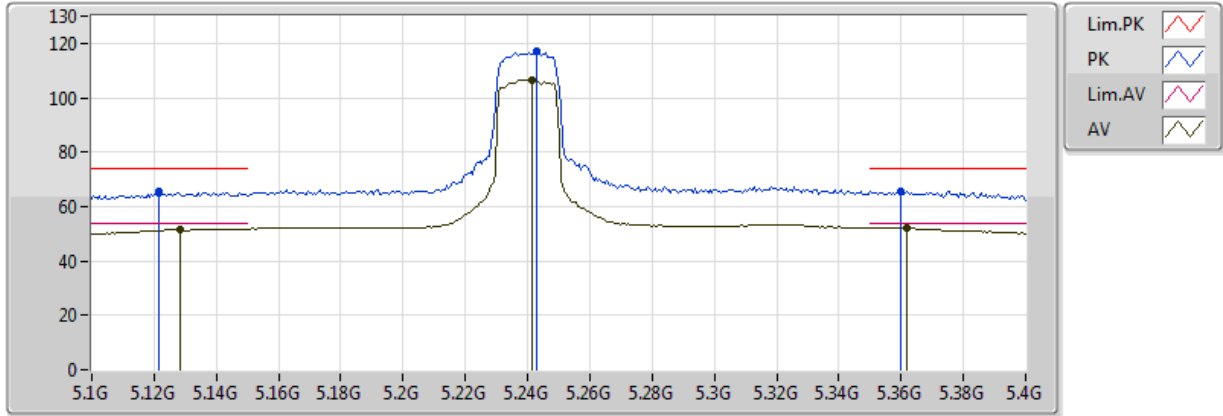


EUT=Z,ANT=Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	7.652G	55.77	74.00	-18.23	13.02	3	H	NaN	NaN	-
AV	7.652G	41.08	54.00	-12.92	13.02	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.4G	59.48	68.20	-8.72	17.27	3	H	NaN	NaN	-
AV	15.6G	47.63	54.00	-6.37	17.84	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.6G	62.25	74.00	-11.75	17.84	3	H	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5240MHz_Adapter

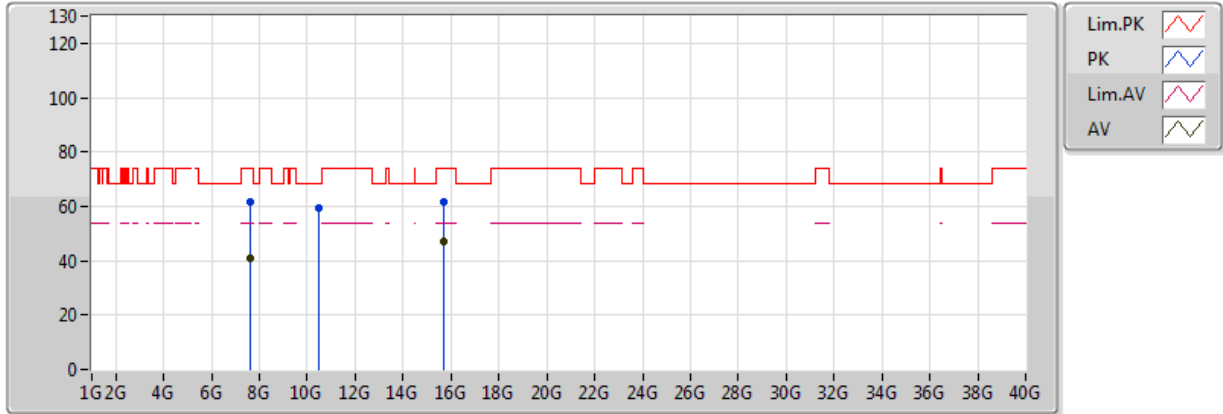


EUT=Z,ANT=Y

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	51.72	54.00	-2.28	7.97	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.3616G	52.07	54.00	-1.93	8.29	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.2416G	106.48	Inf	-Inf	8.12	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.2428G	116.90	Inf	-Inf	8.12	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1216G	65.35	74.00	-8.65	7.96	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3598G	65.35	74.00	-8.65	8.29	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5240MHz_Adapter

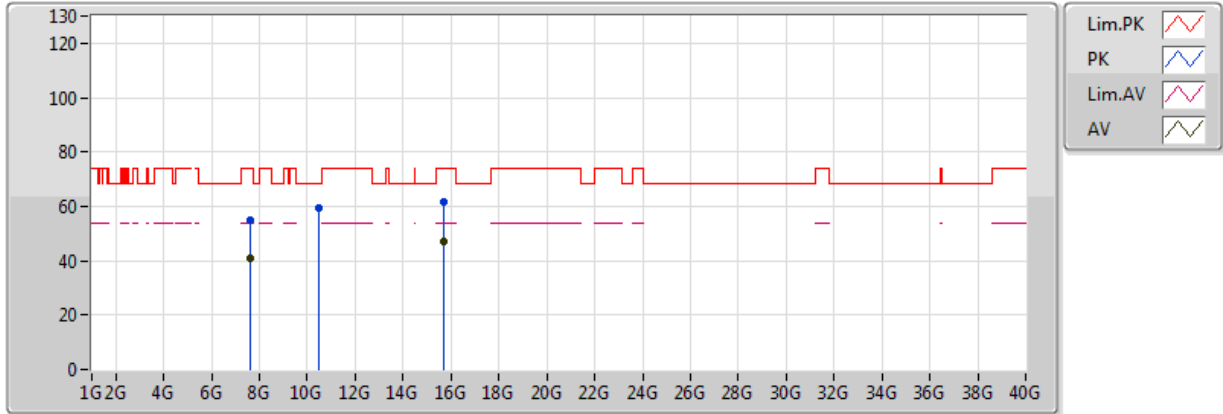


EUT=Z,ANT=Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	7.628G	61.70	74.00	-12.30	12.95	3	V	NaN	NaN	-
AV	7.628G	41.15	54.00	-12.85	12.95	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.48G	59.26	68.20	-8.94	17.40	3	V	NaN	NaN	-
AV	15.72G	47.16	54.00	-6.84	17.48	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.72G	61.37	74.00	-12.63	17.48	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5240MHz_Adapter

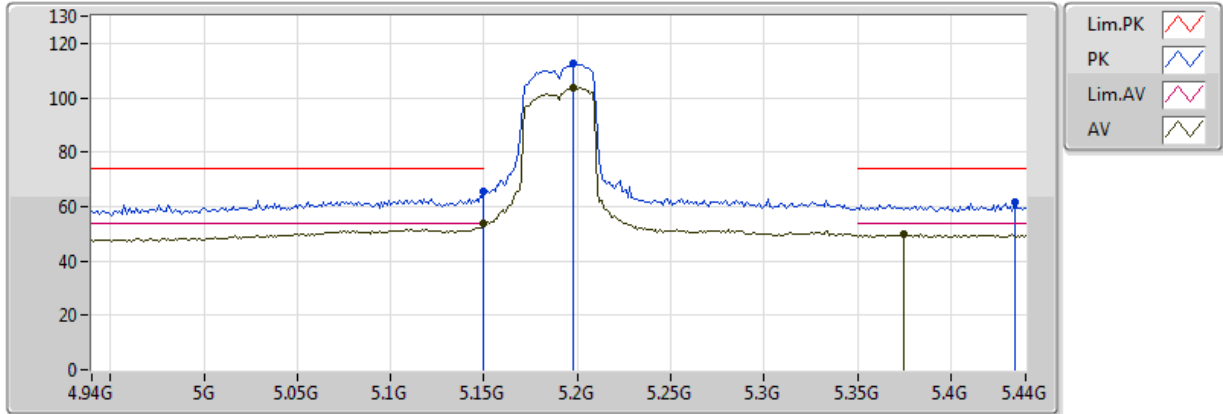


EUT=Z,ANT=Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	15.72G	47.09	54.00	-6.91	17.48	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.72G	61.50	74.00	-12.50	17.48	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.48G	59.19	68.20	-9.01	17.40	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.628G	55.07	74.00	-18.93	12.95	3	H	NaN	NaN	-
AV	7.628G	40.86	54.00	-13.14	12.95	3	H	NaN	NaN	-

802.11ac VHT40-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5190MHz_Adapter

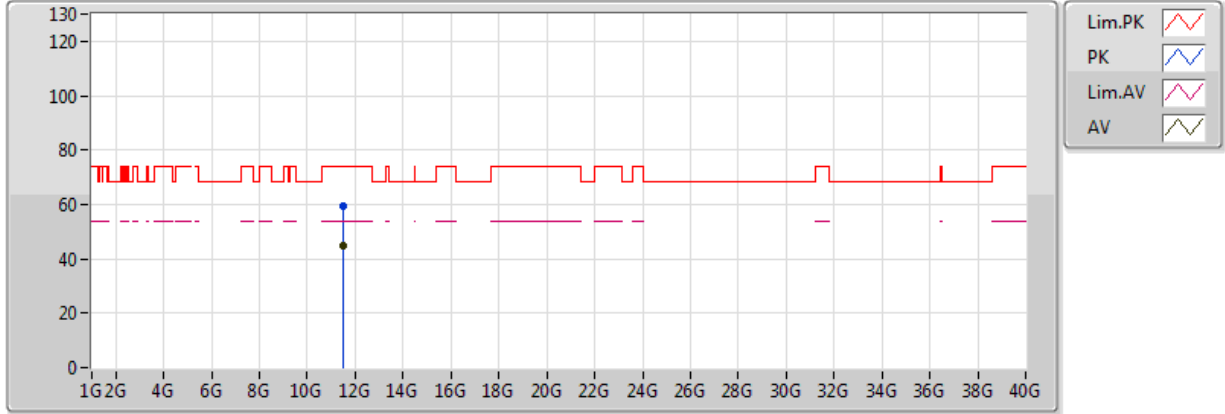


EUT=Z,ANT=Y,

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.149995G	53.76	54.00	-0.24	8.93	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.198G	103.84	Inf	-Inf	9.05	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.375G	49.83	54.00	-4.17	9.39	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.149995G	65.48	74.00	-8.52	8.93	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.198G	112.88	Inf	-Inf	9.05	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.434G	61.73	74.00	-12.27	9.52	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT40-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5190MHz_Adapter

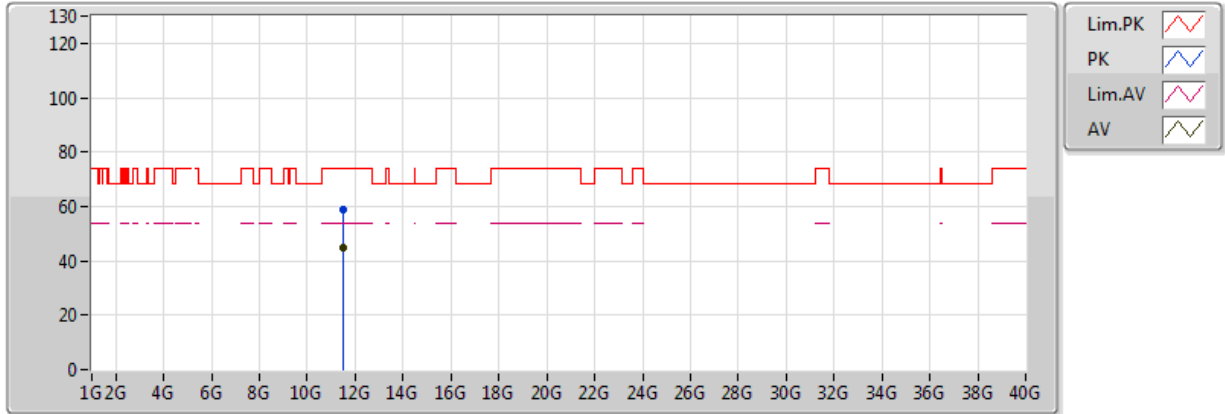


EUT=Z,ANT=Y,

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	11.51003G	45.10	54.00	-8.90	16.33	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.50813G	59.15	74.00	-14.85	16.33	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT40-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5190MHz_Adapter

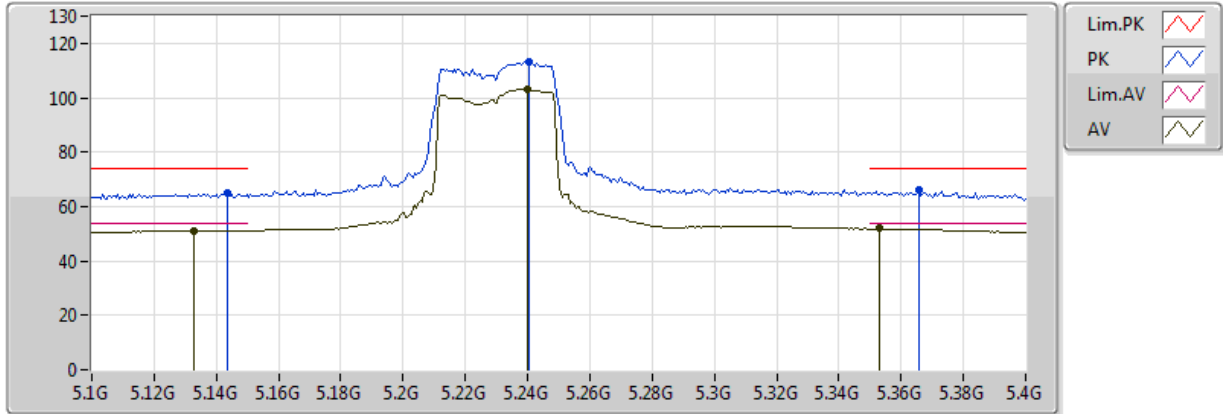


EUT=Z,ANT=Y,

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	11.50996G	45.08	54.00	-8.92	16.33	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.5108G	58.98	74.00	-15.02	16.34	3	H	NaN	NaN	-

802.11ac VHT40-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5230MHz_Adapter

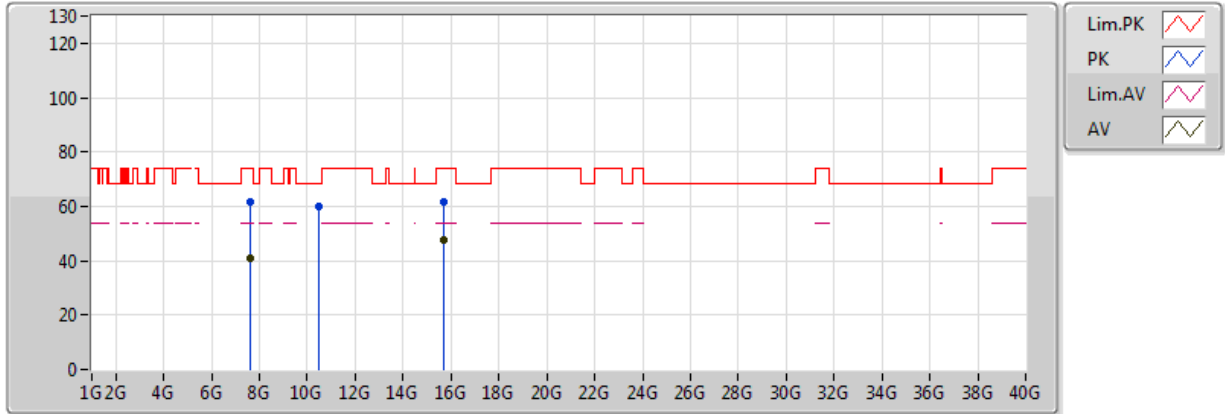


EUT=Z,ANT=Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.133G	51.18	54.00	-2.82	7.97	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.3532G	51.87	54.00	-2.13	8.28	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.2398G	103.10	Inf	-Inf	8.12	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.2404G	113.30	Inf	-Inf	8.12	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1438G	65.08	74.00	-8.92	7.99	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3658G	65.97	74.00	-8.03	8.30	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT40-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5230MHz_Adapter

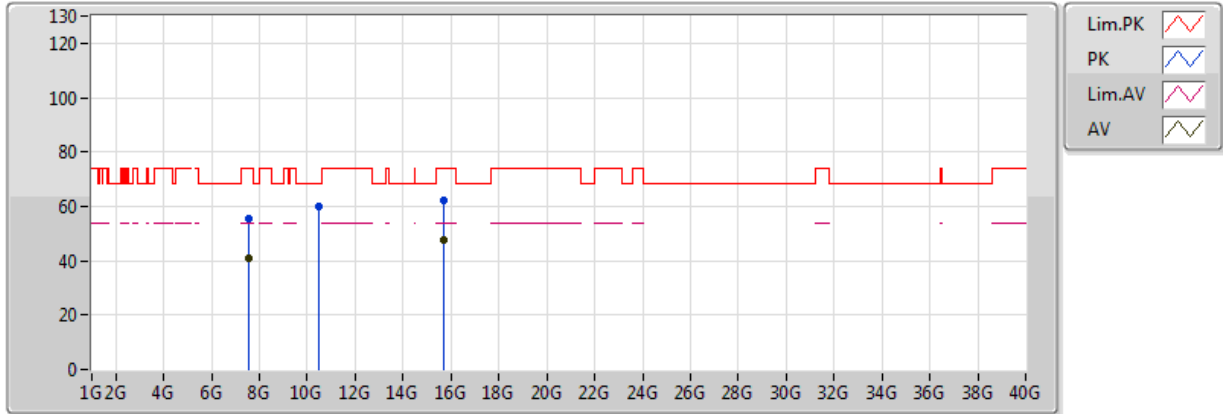


EUT=Z,ANT=Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	15.69G	47.37	54.00	-6.63	17.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.69G	61.67	74.00	-12.33	17.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.46G	59.97	68.20	-8.23	17.37	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.628G	61.40	74.00	-12.60	12.95	3	V	NaN	NaN	-
AV	7.628G	41.01	54.00	-12.99	12.95	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT40-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5230MHz_Adapter

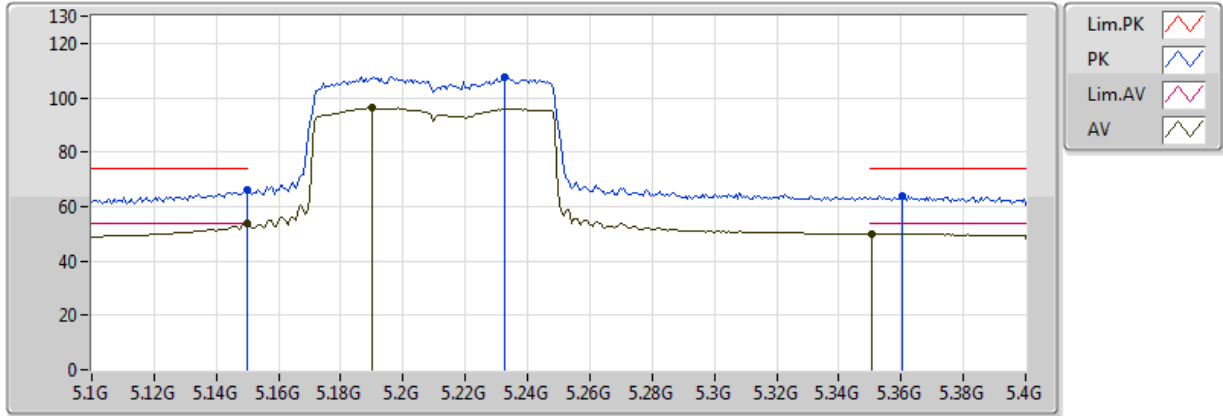


EUT=Z,ANT=Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	7.576G	55.60	74.00	-18.40	12.82	3	H	NaN	NaN	-
AV	7.576G	41.10	54.00	-12.90	12.82	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.46G	59.72	68.20	-8.48	17.37	3	H	NaN	NaN	-
AV	15.69G	47.39	54.00	-6.61	17.57	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.69G	62.03	74.00	-11.97	17.57	3	H	NaN	NaN	-

802.11ac VHT80-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5210MHz_Adapter

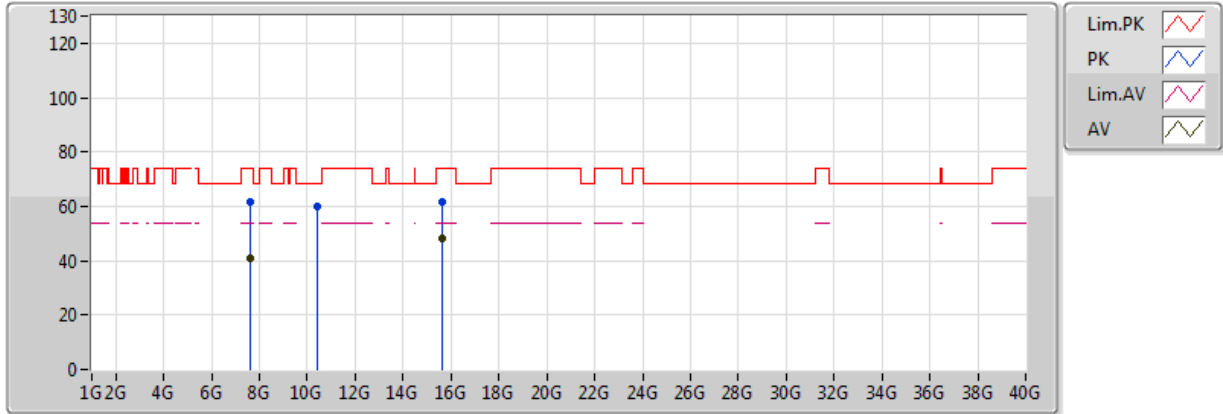


EUT=Z,ANT=Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.149995G	53.60	54.00	-0.40	7.99	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.19G	96.18	Inf	-Inf	8.05	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.3508G	50.14	54.00	-3.86	8.28	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.149995G	65.95	74.00	-8.05	7.99	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.2326G	107.59	Inf	-Inf	8.11	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3604G	63.86	74.00	-10.14	8.29	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT80-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5210MHz_Adapter

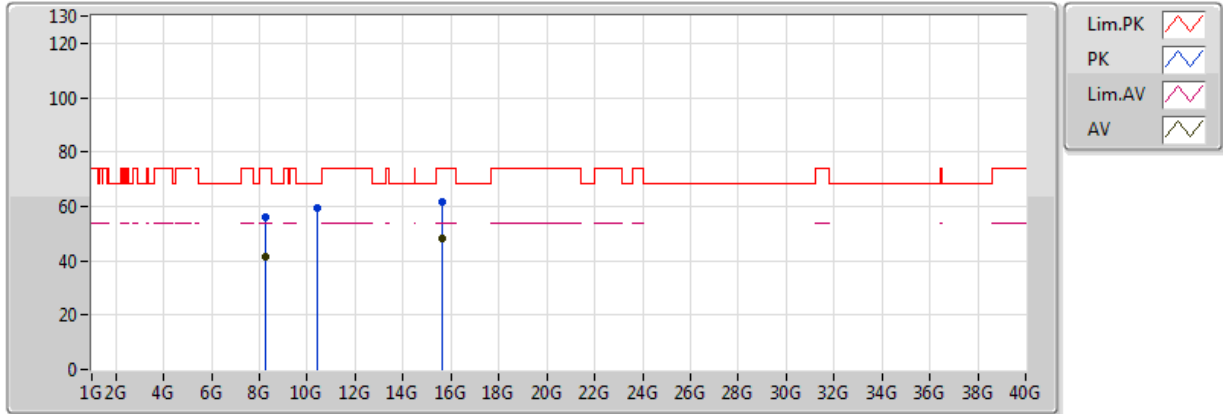


EUT=Z,ANT=Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	15.63G	48.22	54.00	-5.78	17.75	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.63G	61.57	74.00	-12.43	17.75	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.42G	60.13	68.20	-8.07	17.31	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.628G	61.42	74.00	-12.58	12.95	3	V	NaN	NaN	-
AV	7.628G	40.94	54.00	-13.06	12.95	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT80-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5210MHz_Adapter

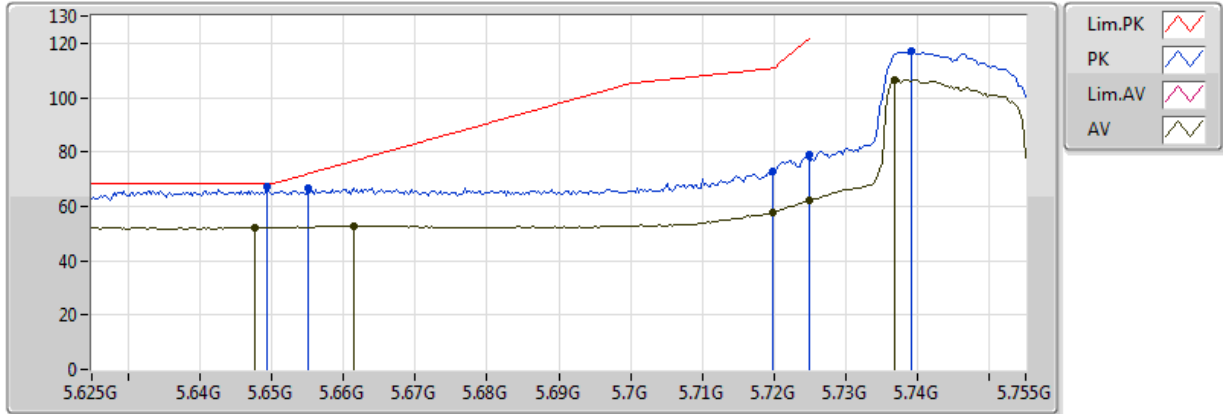


EUT=Z,ANT=Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	8.227G	56.15	74.00	-17.85	13.81	3	H	NaN	NaN	-
AV	8.227G	41.32	54.00	-12.68	13.81	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.42G	59.66	68.20	-8.54	17.31	3	H	NaN	NaN	-
AV	15.63G	48.36	54.00	-5.64	17.75	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.63G	61.78	74.00	-12.22	17.75	3	H	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5745MHz_Adapter

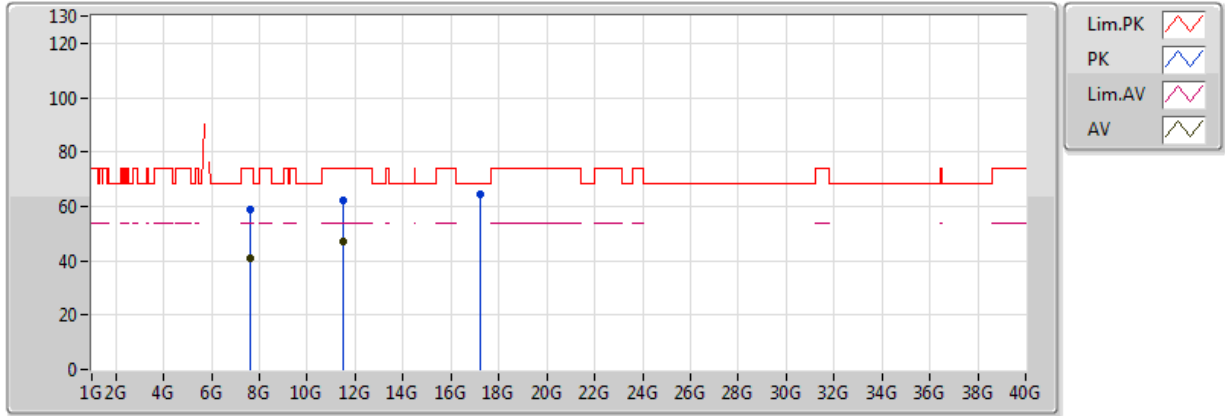


EUT=Z,ANT=Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	5.64944G	67.13	68.20	-1.07	8.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.7368G	106.67	Inf	-Inf	8.62	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.73914G	117.06	Inf	-Inf	8.62	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.65516G	66.76	72.02	-5.26	8.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.7199G	72.99	110.77	-37.78	8.61	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72484G	78.79	121.84	-43.05	8.61	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.64762G	52.19	Inf	-Inf	8.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.6614G	52.94	Inf	-Inf	8.58	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.7199G	57.97	Inf	-Inf	8.61	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.72484G	62.27	Inf	-Inf	8.61	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5745MHz_Adapter

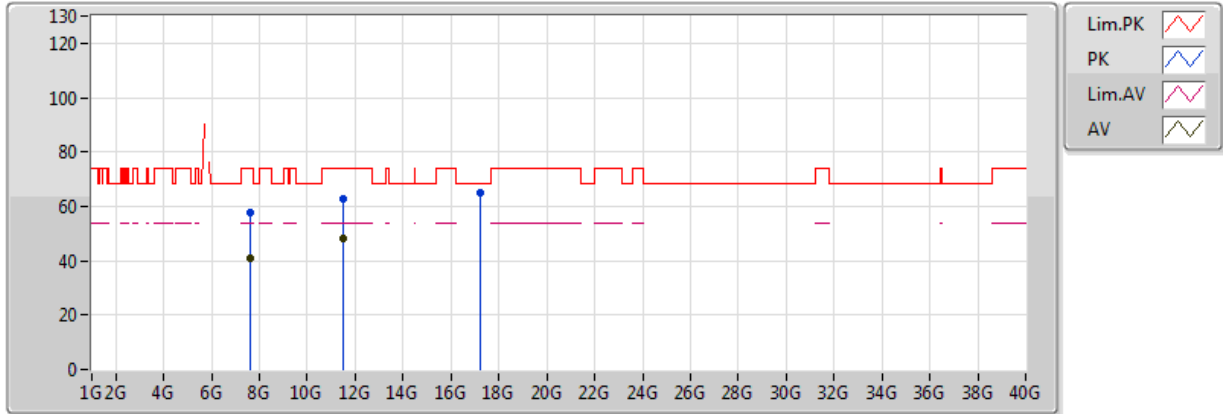


EUT=Z,ANT=Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	17.235G	64.64	68.20	-3.56	21.31	3	V	NaN	NaN	-
AV	11.49G	47.26	54.00	-6.74	17.77	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.49G	61.99	74.00	-12.01	17.77	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.624G	58.79	74.00	-15.21	12.94	3	V	NaN	NaN	-
AV	7.624G	40.95	54.00	-13.05	12.94	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5745MHz_Adapter

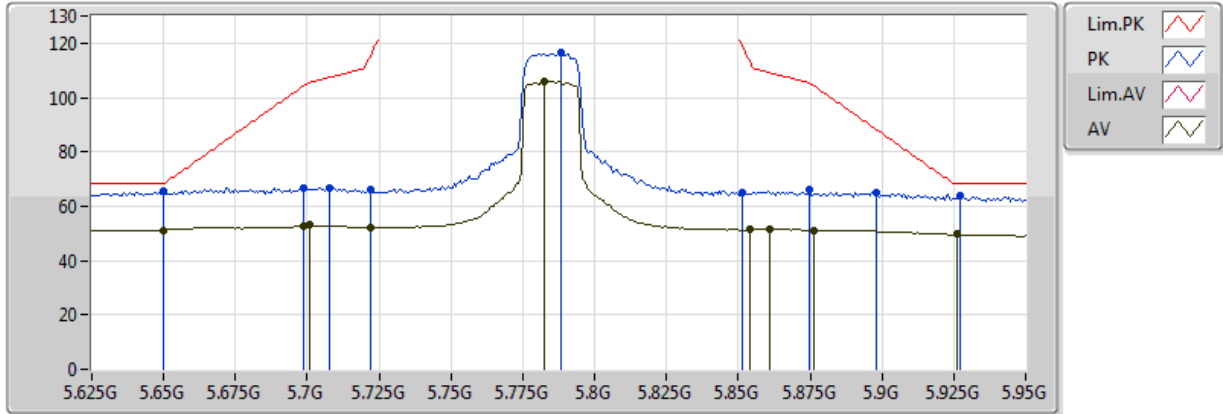


EUT=Z,ANT=Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	7.62G	57.78	74.00	-16.22	12.93	3	H	NaN	NaN	-
AV	7.62G	41.07	54.00	-12.93	12.93	3	H	NaN	NaN	-
AV	11.49G	48.28	54.00	-5.72	17.77	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.49G	62.84	74.00	-11.16	17.77	3	H	NaN	NaN	-
PK	17.235G	64.99	68.20	-3.21	21.31	3	H	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5785MHz_Adapter

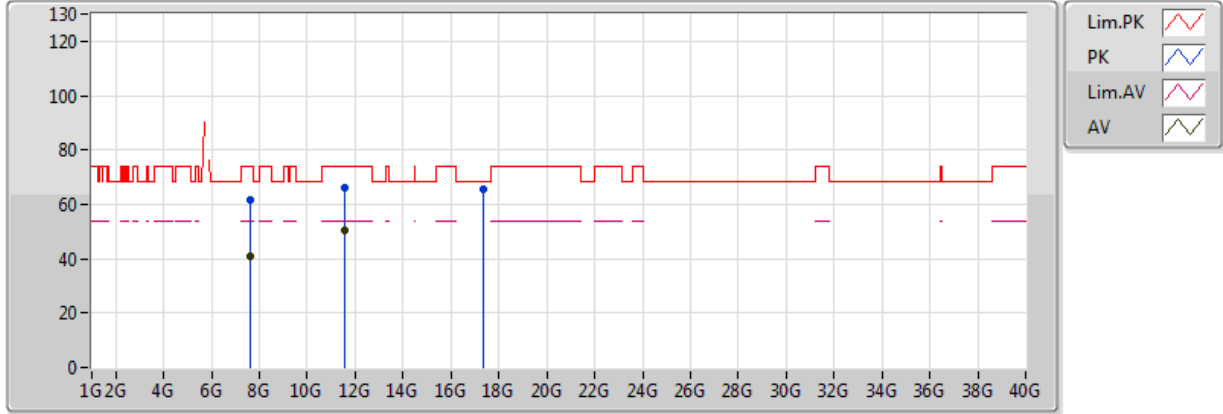


EUT=Z,ANT=Y

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	51.25	Inf	-Inf	8.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.69845G	52.81	Inf	-Inf	8.60	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.70105G	53.01	Inf	-Inf	8.60	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.72185G	52.06	Inf	-Inf	8.61	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.7823G	105.79	Inf	-Inf	8.64	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.8538G	51.37	Inf	-Inf	8.68	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.86095G	51.63	Inf	-Inf	8.69	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.87655G	51.11	Inf	-Inf	8.70	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.92595G	49.65	Inf	-Inf	8.73	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.6497G	65.58	68.20	-2.62	8.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.69845G	66.65	104.05	-37.40	8.60	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.70755G	66.76	107.31	-40.55	8.60	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72185G	65.93	115.02	-49.09	8.61	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.78815G	116.47	Inf	-Inf	8.64	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.8512G	64.97	119.46	-54.49	8.68	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.8746G	65.98	105.31	-39.33	8.69	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.898G	65.24	88.18	-22.94	8.71	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.92725G	63.60	68.20	-4.60	8.73	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5785MHz_Adapter

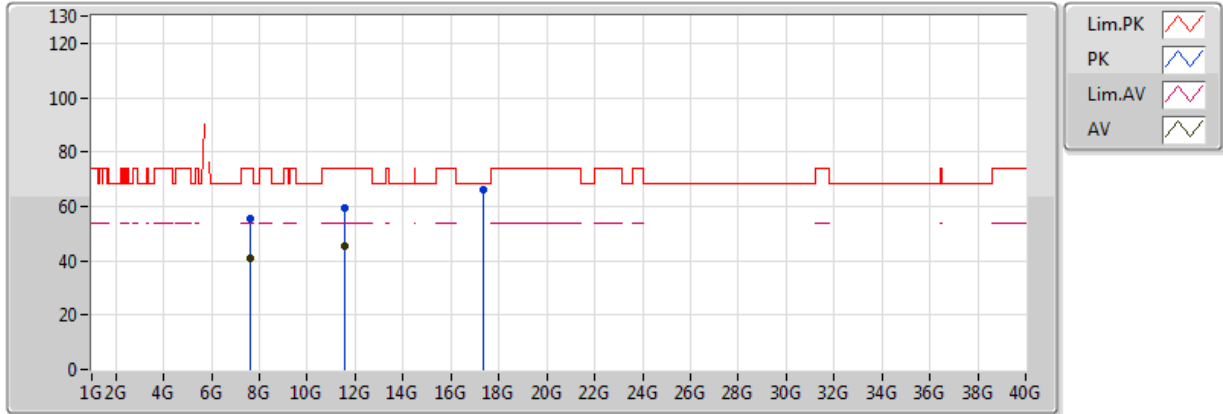


EUT=Z,ANT=Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	7.62G	61.71	74.00	-12.29	12.93	3	V	NaN	NaN	-
AV	7.62G	40.99	54.00	-13.01	12.93	3	V	NaN	NaN	-
AV	11.57G	50.39	54.00	-3.61	17.70	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.57G	65.93	74.00	-8.07	17.70	3	V	NaN	NaN	-
PK	17.355G	65.56	68.20	-2.64	22.13	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5785MHz_Adapter

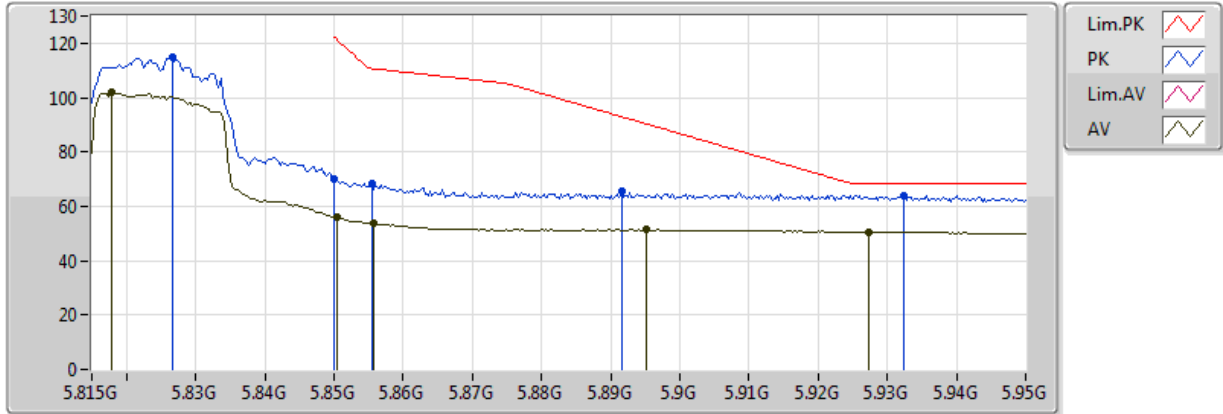


EUT=Z,ANT=Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	17.355G	66.29	68.20	-1.91	22.13	3	H	NaN	NaN	-
AV	11.57G	45.11	54.00	-8.89	17.70	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.57G	59.66	74.00	-14.34	17.70	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.616G	55.40	74.00	-18.60	12.92	3	H	NaN	NaN	-
AV	7.616G	40.86	54.00	-13.14	12.92	3	H	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5825MHz_Adapter

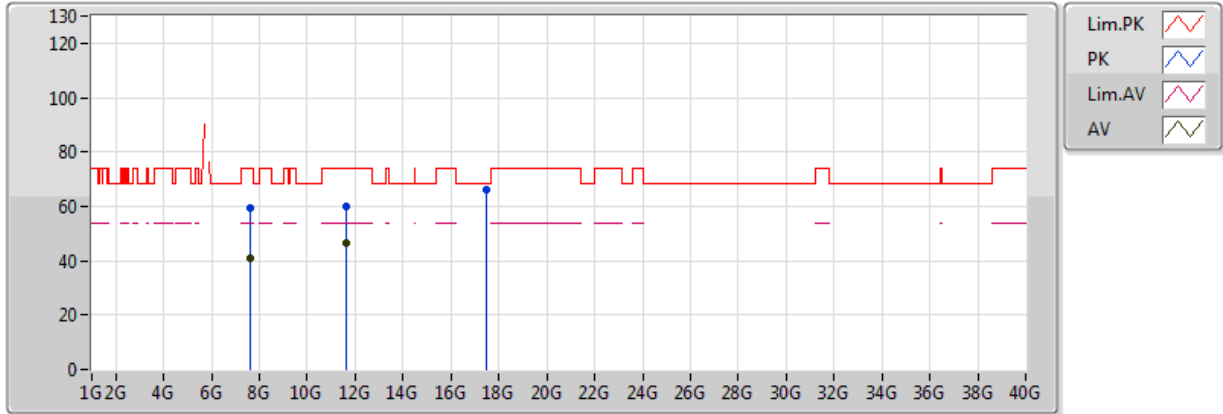


EUT=Z,ANT=Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.81797G	101.74	Inf	-Inf	8.66	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85037G	55.78	Inf	-Inf	8.68	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85577G	53.87	Inf	-Inf	8.68	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.89519G	51.37	Inf	-Inf	8.71	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.92732G	50.67	Inf	-Inf	8.73	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.82661G	115.05	Inf	-Inf	8.67	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.8501G	69.89	121.97	-52.08	8.68	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.8555G	68.57	110.66	-42.09	8.68	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.89168G	65.50	92.86	-27.36	8.71	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.93245G	64.14	68.20	-4.06	8.73	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5825MHz_Adapter

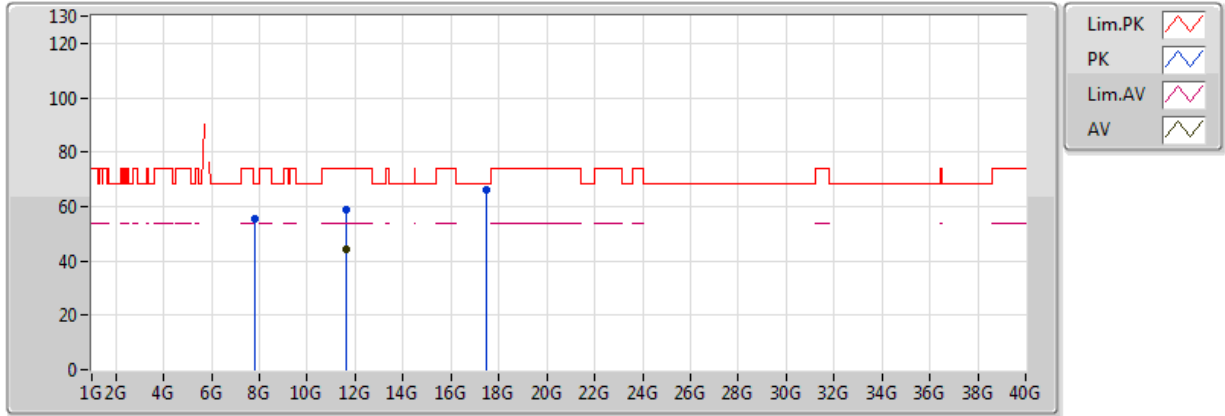


EUT=Z,ANT=Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	7.6168G	59.52	74.00	-14.48	12.92	3	V	NaN	NaN	-
AV	7.6168G	40.92	54.00	-13.08	12.92	3	V	NaN	NaN	-
AV	11.65G	46.39	54.00	-7.61	17.62	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.65G	60.03	74.00	-13.97	17.62	3	V	NaN	NaN	-
PK	17.475G	66.09	68.20	-2.11	22.96	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT20-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5825MHz_Adapter

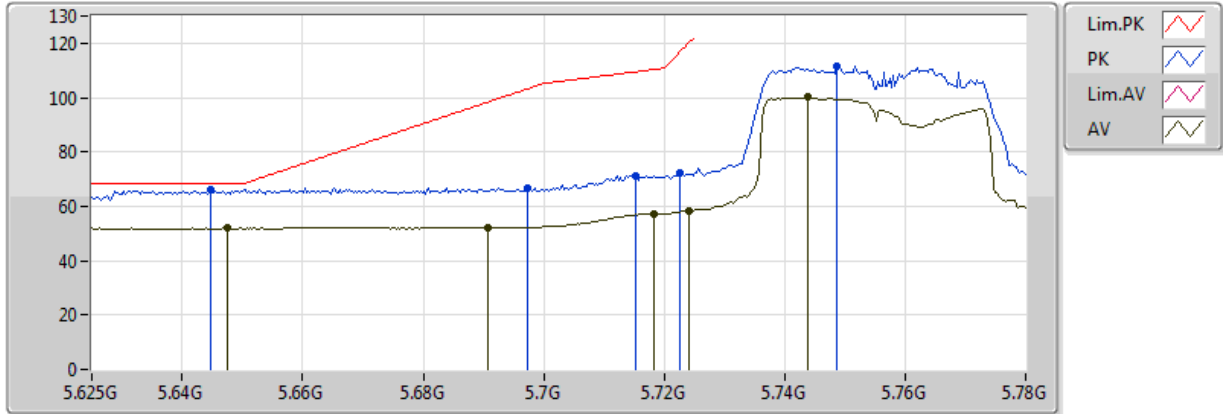


EUT=Z,ANT=Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	17.475G	65.95	68.20	-2.25	22.96	3	H	NaN	NaN	-
AV	11.65G	44.42	54.00	-9.58	17.62	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.65G	58.88	74.00	-15.12	17.62	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.7884G	55.66	68.20	-12.54	13.36	3	H	NaN	NaN	-

802.11ac VHT40-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5755MHz_Adapter

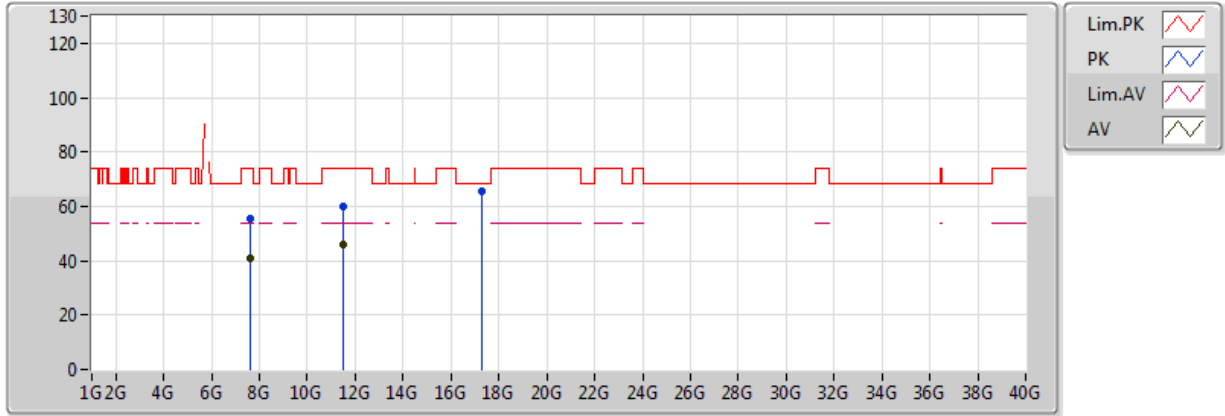


EUT=Z,ANT=Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	5.64484G	66.02	68.20	-2.18	8.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.69723G	66.83	103.15	-36.32	8.60	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.71521G	71.43	109.46	-38.03	8.61	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72265G	72.15	116.84	-44.69	8.61	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.74869G	111.55	Inf	-Inf	8.62	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.74373G	100.12	Inf	-Inf	8.62	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.64763G	51.97	Inf	-Inf	8.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.69072G	52.37	Inf	-Inf	8.59	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.71831G	57.42	Inf	-Inf	8.61	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.7242G	58.50	Inf	-Inf	8.61	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT40-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5755MHz_Adapter

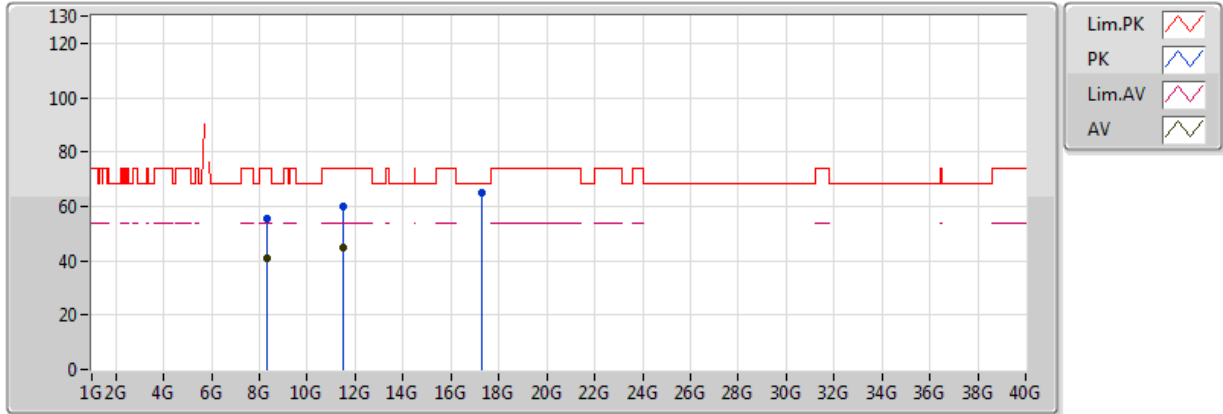


EUT=Z,ANT=Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	7.6208G	55.23	74.00	-18.77	12.93	3	V	NaN	NaN	-
AV	7.6208G	40.73	54.00	-13.27	12.93	3	V	NaN	NaN	-
AV	11.51G	45.92	54.00	-8.08	17.76	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.51G	59.82	74.00	-14.18	17.76	3	V	NaN	NaN	-
PK	17.265G	65.39	68.20	-2.81	21.51	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT40-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5755MHz_Adapter

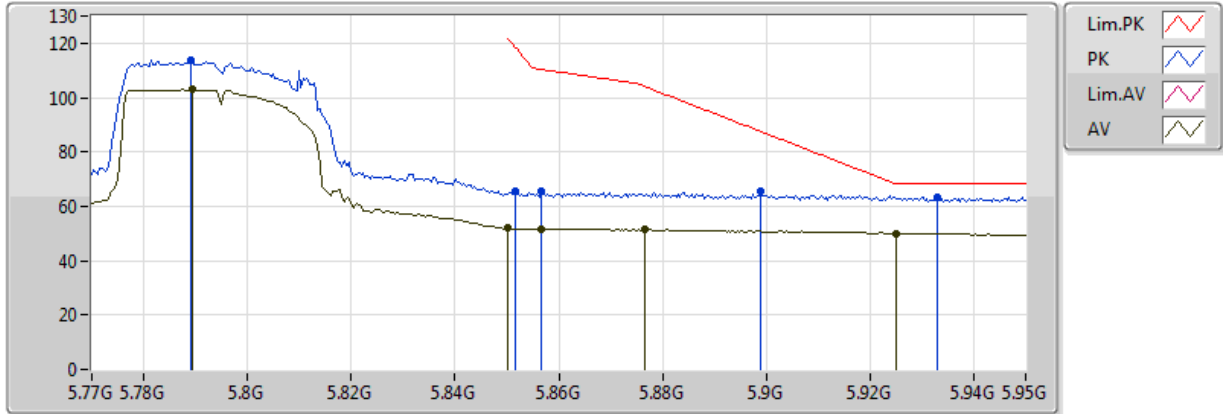


EUT=Z,ANT=Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	17.265G	65.07	68.20	-3.13	21.51	3	H	NaN	NaN	-
AV	11.51G	44.85	54.00	-9.15	17.76	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.51G	59.77	74.00	-14.23	17.76	3	H	NaN	NaN	-
PK	8.291G	55.66	74.00	-18.34	13.78	3	H	NaN	NaN	-
AV	8.291G	40.92	54.00	-13.08	13.78	3	H	NaN	NaN	-

802.11ac VHT40-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5795MHz_Adapter

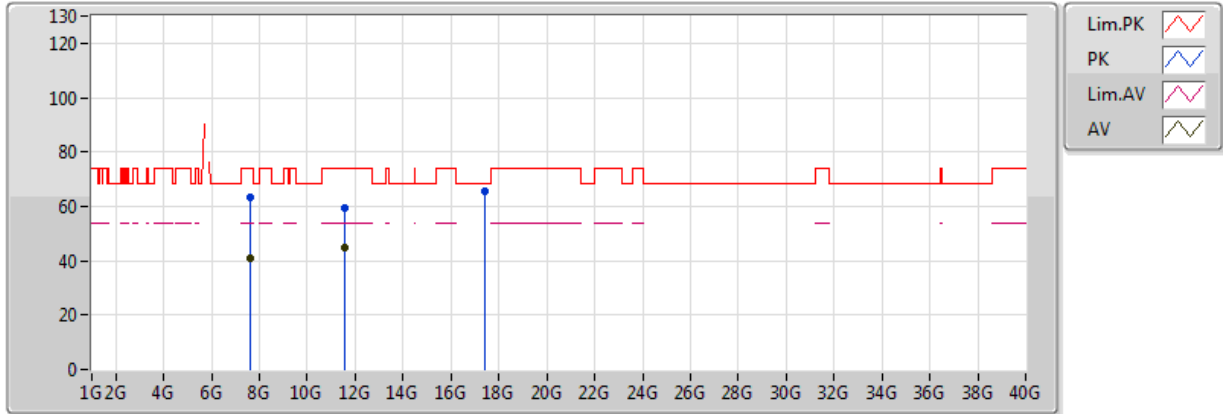


EUT=Z,ANT=Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	5.78908G	113.60	Inf	-Inf	8.64	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.85172G	65.47	118.28	-52.81	8.68	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.85676G	65.74	110.31	-44.57	8.68	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.89888G	65.34	87.53	-22.19	8.71	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.93308G	63.55	68.20	-4.65	8.73	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.78944G	102.96	Inf	-Inf	8.64	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85028G	51.85	Inf	-Inf	8.68	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85676G	51.66	Inf	-Inf	8.68	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.87656G	51.36	Inf	-Inf	8.70	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.92516G	50.06	Inf	-Inf	8.73	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT40-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5795MHz_Adapter

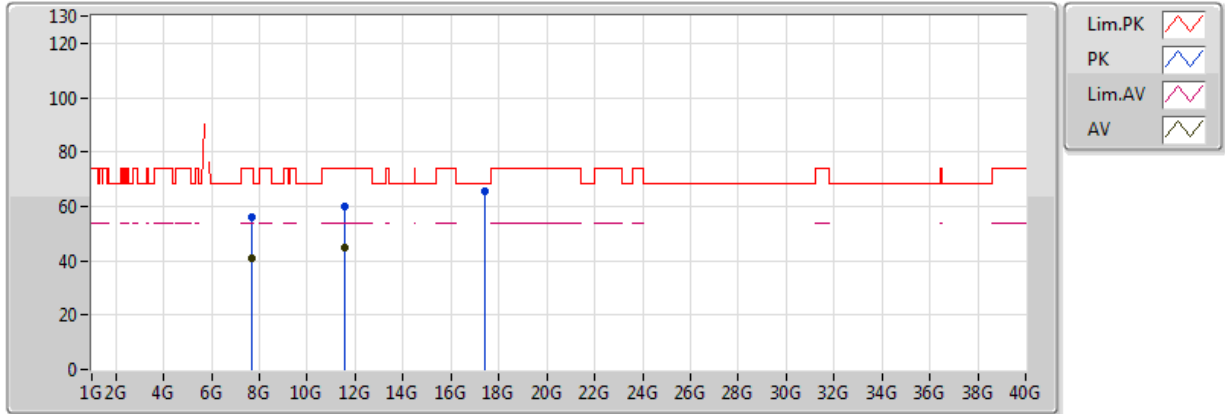


EUT=Z,ANT=Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	7.6088G	63.35	74.00	-10.65	12.90	3	V	NaN	NaN	-
AV	7.6088G	40.78	54.00	-13.22	12.90	3	V	NaN	NaN	-
AV	11.59G	44.98	54.00	-9.02	17.68	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.59G	59.18	74.00	-14.82	17.68	3	V	NaN	NaN	-
PK	17.385G	65.62	68.20	-2.58	22.34	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT40-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5795MHz_Adapter

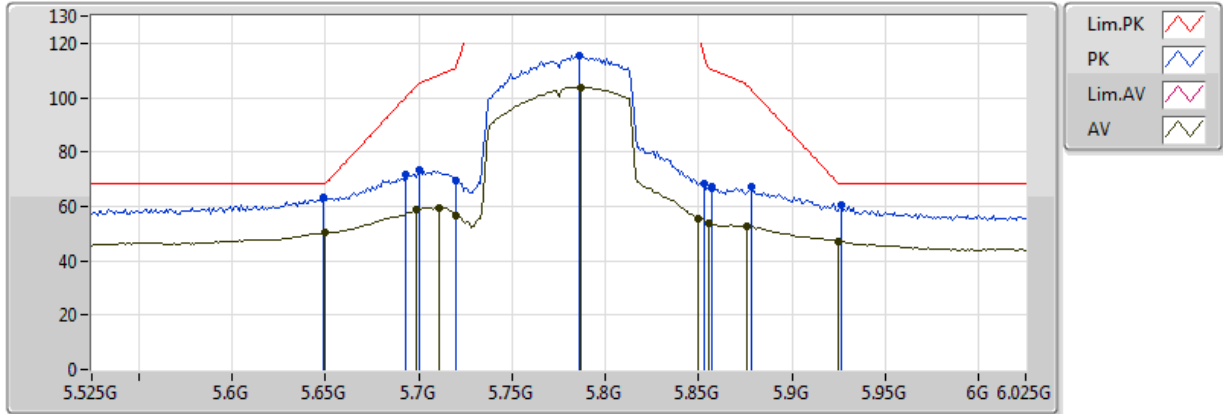


EUT=Z,ANT=Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	17.385G	65.38	68.20	-2.82	22.34	3	H	NaN	NaN	-
AV	11.59G	44.68	54.00	-9.32	17.68	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.59G	60.01	74.00	-13.99	17.68	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.6687G	55.76	74.00	-18.24	13.06	3	H	NaN	NaN	-
AV	7.6687G	40.96	54.00	-13.04	13.06	3	H	NaN	NaN	-

802.11ac VHT80-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5775MHz_Adapter

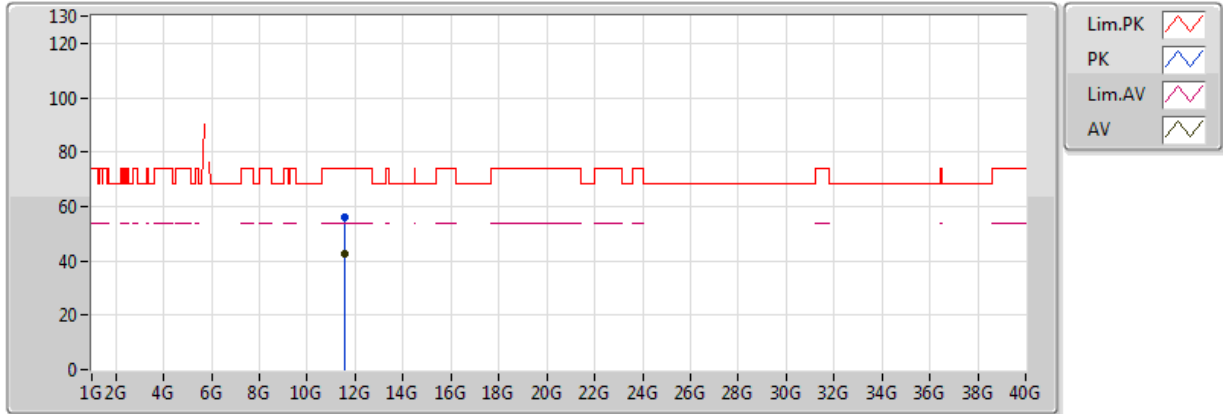


EUT=Z,ANT=Y,

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.65G	50.31	Inf	-Inf	3.36	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.699G	58.97	Inf	-Inf	3.45	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.711G	59.58	Inf	-Inf	3.47	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.72G	56.65	Inf	-Inf	3.49	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.787G	103.89	Inf	-Inf	3.62	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85G	55.61	Inf	-Inf	3.74	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.855G	53.86	Inf	-Inf	3.75	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.876G	52.61	Inf	-Inf	3.79	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.925G	47.04	Inf	-Inf	3.88	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.649G	63.19	68.20	-5.01	3.36	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.693G	71.79	100.02	-28.23	3.44	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.7G	73.32	105.20	-31.88	3.45	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.7G	73.32	105.20	-31.88	3.45	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72G	69.34	110.80	-41.46	3.49	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.786G	115.63	Inf	-Inf	3.62	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.853G	68.27	115.36	-47.09	3.75	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.857G	67.08	110.24	-43.16	3.75	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.878G	67.07	102.98	-35.91	3.79	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.926G	60.77	68.20	-7.43	3.88	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT80-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5775MHz_Adapter

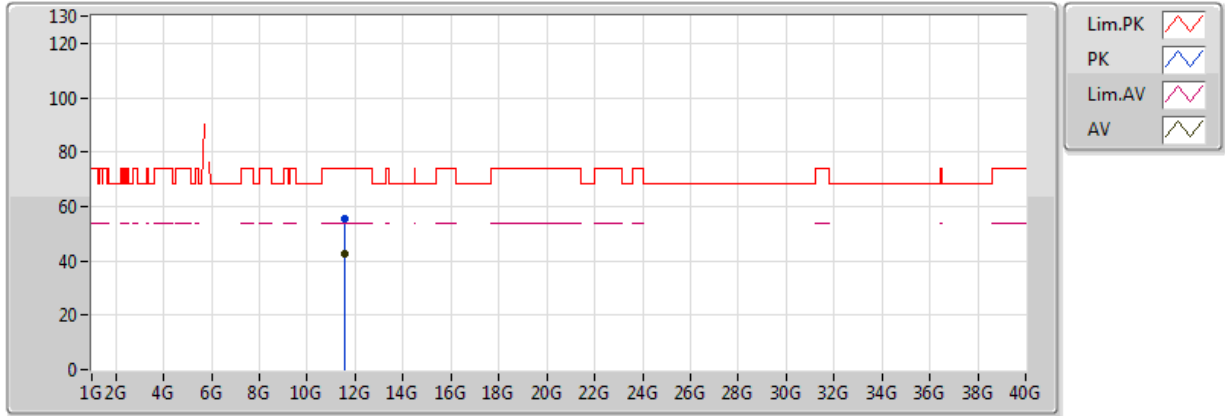


EUT=Z,ANT=Y,

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	11.55266G	42.35	54.00	-11.65	16.38	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.54528G	55.94	74.00	-18.06	16.37	3	V	NaN	NaN	-

802.11ac VHT80-BF_Nss1,(MCS0)_4TX

5775MHz_Adapter



EUT=Z,ANT=Y,

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	11.54948G	42.41	54.00	-11.59	16.37	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.55032G	55.68	74.00	-18.32	16.37	3	H	NaN	NaN	-



Summary

Mode	Result	Ch (Hz)	Center (Hz)	ppm	Limit (ppm)	Port	Remark
802.11a_Nss1_4TX	-	-	-	-	-	-	-
5.15-5.25GHz-T0,VN	Pass	5.18G	5.18005272G	10.177	20	1	0 min



Result

Mode	Result	Ch (Hz)	Center (Hz)	ppm	Limit (ppm)	Port	Remark
802.11a_Nss1_4TX	-	-	-	-	-	-	-
5180MHz-TN,VN	Pass	5.18G	5.18002193G	4.234	20	1	0 min
5180MHz-TN,VN	Pass	5.18G	5.1800219G	4.227	20	1	2 min
5180MHz-TN,VN	Pass	5.18G	5.18002183G	4.214	20	1	5 min
5180MHz-TN,VN	Pass	5.18G	5.1800218G	4.208	20	1	10 min
5180MHz-TN,VL	Pass	5.18G	5.18002214G	4.274	20	1	0 min
5180MHz-TN,VL	Pass	5.18G	5.1800221G	4.267	20	1	2 min
5180MHz-TN,VL	Pass	5.18G	5.18002203G	4.253	20	1	5 min
5180MHz-TN,VL	Pass	5.18G	5.18002201G	4.248	20	1	10 min
5180MHz-TN,VH	Pass	5.18G	5.18002241G	4.325	20	1	0 min
5180MHz-TN,VH	Pass	5.18G	5.18002236G	4.317	20	1	2 min
5180MHz-TN,VH	Pass	5.18G	5.1800223G	4.306	20	1	5 min
5180MHz-TN,VH	Pass	5.18G	5.18002225G	4.295	20	1	10 min
5180MHz-T50,VN	Pass	5.18G	5.18000091G	0.176	20	1	0 min
5180MHz-T50,VN	Pass	5.18G	5.18000088G	0.17	20	1	2 min
5180MHz-T50,VN	Pass	5.18G	5.18000087G	0.168	20	1	5 min
5180MHz-T50,VN	Pass	5.18G	5.18000085G	0.164	20	1	10 min
5180MHz-T40,VN	Pass	5.18G	5.18001626G	3.139	20	1	0 min
5180MHz-T40,VN	Pass	5.18G	5.18001601G	3.091	20	1	2 min
5180MHz-T40,VN	Pass	5.18G	5.18001524G	2.943	20	1	5 min
5180MHz-T40,VN	Pass	5.18G	5.18001502G	2.9	20	1	10 min
5180MHz-T30,VN	Pass	5.18G	5.18002068G	3.992	20	1	0 min
5180MHz-T30,VN	Pass	5.18G	5.18002051G	3.96	20	1	2 min
5180MHz-T30,VN	Pass	5.18G	5.1800203G	3.919	20	1	5 min
5180MHz-T30,VN	Pass	5.18G	5.18002014G	3.887	20	1	10 min
5180MHz-T20,VN	Pass	5.18G	5.18002278G	4.399	20	1	0 min
5180MHz-T20,VN	Pass	5.18G	5.18002272G	4.385	20	1	2 min
5180MHz-T20,VN	Pass	5.18G	5.18002267G	4.377	20	1	5 min
5180MHz-T20,VN	Pass	5.18G	5.18002258G	4.359	20	1	10 min
5180MHz-T10,VN	Pass	5.18G	5.18005048G	9.745	20	1	0 min
5180MHz-T10,VN	Pass	5.18G	5.18005036G	9.722	20	1	2 min
5180MHz-T10,VN	Pass	5.18G	5.18005019G	9.69	20	1	5 min
5180MHz-T10,VN	Pass	5.18G	5.18005007G	9.665	20	1	10 min
5180MHz-T0,VN	Pass	5.18G	5.18005272G	10.177	20	1	0 min
5180MHz-T0,VN	Pass	5.18G	5.18005245G	10.126	20	1	2 min
5180MHz-T0,VN	Pass	5.18G	5.1800522G	10.077	20	1	5 min
5180MHz-T0,VN	Pass	5.18G	5.18005197G	10.034	20	1	10 min



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
802.11a_Nss1_4TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.15-5.25GHz	Pass	AV	15.72G	52.98	54.00	-1.02	17.48	3	V	NaN	NaN	-

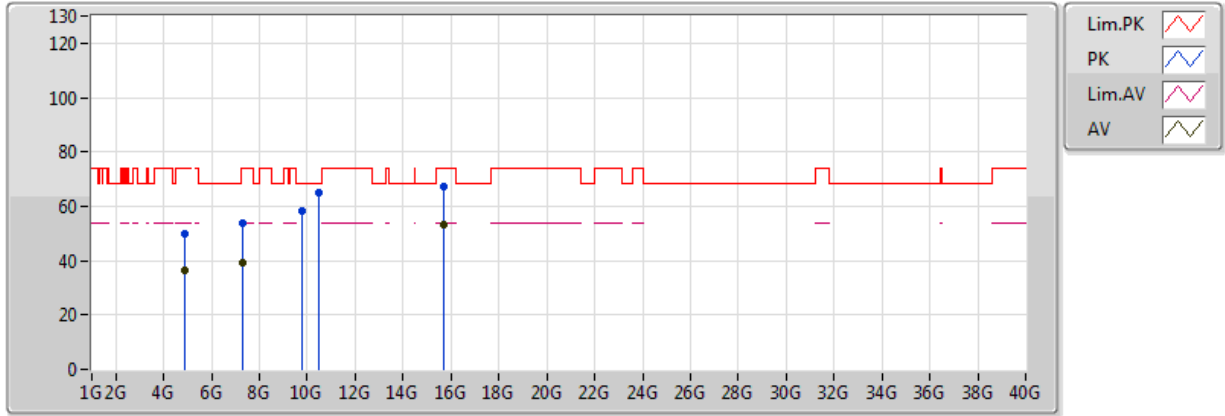


Result

Mode	Result	Type	Freq (Hz)	Level (dBuV/m)	Limit (dBuV/m)	Margin (dB)	Factor (dB)	Dist (m)	Pol. (H/V)	Azimuth (°)	Height (m)	Comments
802.11a_Nss1_4TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5240MHz	Pass	AV	4.874G	34.61	54.00	-19.39	7.58	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	4.874G	49.08	74.00	-24.92	7.58	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	4.874G	36.61	54.00	-17.39	7.58	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	4.874G	49.91	74.00	-24.09	7.58	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	7.311G	38.70	54.00	-15.30	12.50	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	15.72G	49.49	54.00	-4.51	17.48	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	30M	25.98	40.00	-14.02	-4.59	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	165.8M	27.94	43.50	-15.56	-10.03	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	299.66M	28.38	46.00	-17.62	-5.49	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	600.36M	36.15	46.00	-9.85	-0.22	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	677.96M	38.00	46.00	-8.00	0.40	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	7.311G	53.51	74.00	-20.49	12.50	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	9.748G	58.56	68.20	-9.64	16.39	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	10.48G	64.90	68.20	-3.30	17.40	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	15.72G	62.54	74.00	-11.46	17.48	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	QP	499.48M	42.85	46.00	-3.15	-1.33	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	7.311G	39.38	54.00	-14.62	12.50	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	15.72G	52.98	54.00	-1.02	17.48	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	47.46M	27.07	40.00	-12.93	-12.31	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	165.8M	26.24	43.50	-17.26	-10.03	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	299.66M	27.36	46.00	-18.64	-5.49	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	499.48M	42.44	46.00	-3.56	-1.33	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	600.36M	38.26	46.00	-7.74	-0.22	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	677.96M	37.91	46.00	-8.09	0.40	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	7.311G	53.56	74.00	-20.44	12.50	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	9.748G	58.29	68.20	-9.91	16.39	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	10.48G	65.15	68.20	-3.05	17.40	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	15.72G	67.48	74.00	-6.52	17.48	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_4TX

5240MHz_2.4G HT20 20 1 (M0) 4 2437

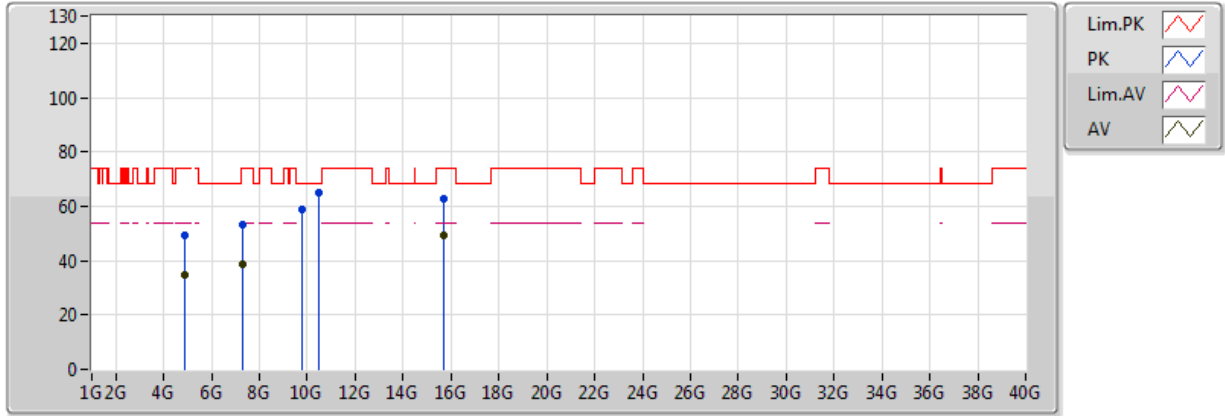


EUT=Z,ANT=Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	10.48G	65.15	68.20	-3.05	17.40	3	V	NaN	NaN	-
AV	15.72G	52.98	54.00	-1.02	17.48	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.72G	67.48	74.00	-6.52	17.48	3	V	NaN	NaN	-
AV	4.874G	36.61	54.00	-17.39	7.58	3	V	NaN	NaN	-
PK	4.874G	49.91	74.00	-24.09	7.58	3	V	NaN	NaN	-
AV	7.311G	39.38	54.00	-14.62	12.50	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.311G	53.56	74.00	-20.44	12.50	3	V	NaN	NaN	-
PK	9.748G	58.29	68.20	-9.91	16.39	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_4TX

5240MHz_2.4G HT20 20 1 (M0) 4 2437

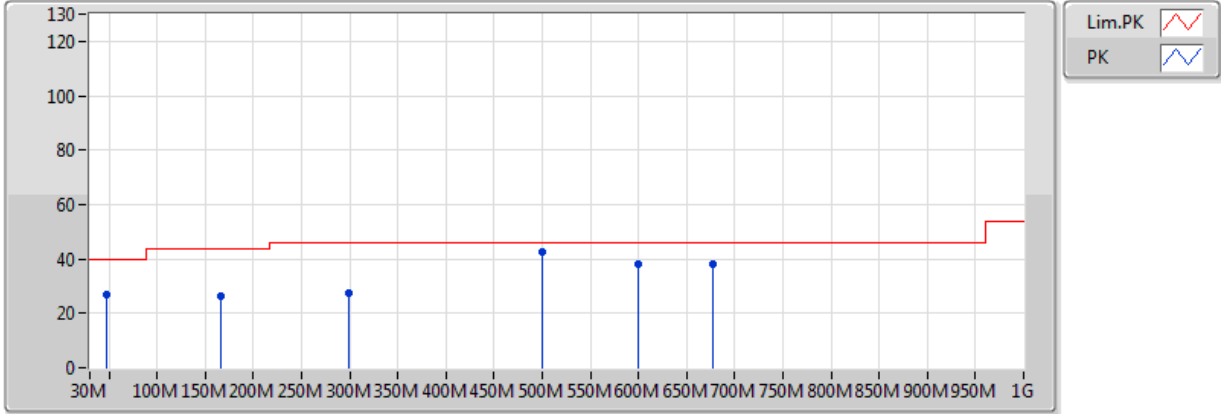


EUT=Z,ANT=Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	15.72G	49.49	54.00	-4.51	17.48	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.72G	62.54	74.00	-11.46	17.48	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.48G	64.90	68.20	-3.30	17.40	3	H	NaN	NaN	-
AV	4.874G	34.61	54.00	-19.39	7.58	3	H	NaN	NaN	-
PK	4.874G	49.08	74.00	-24.92	7.58	3	H	NaN	NaN	-
AV	7.311G	38.70	54.00	-15.30	12.50	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.311G	53.51	74.00	-20.49	12.50	3	H	NaN	NaN	-
PK	9.748G	58.56	68.20	-9.64	16.39	3	H	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_4TX

5240MHz_2.4G HT20 20 1 (M0) 4 2437

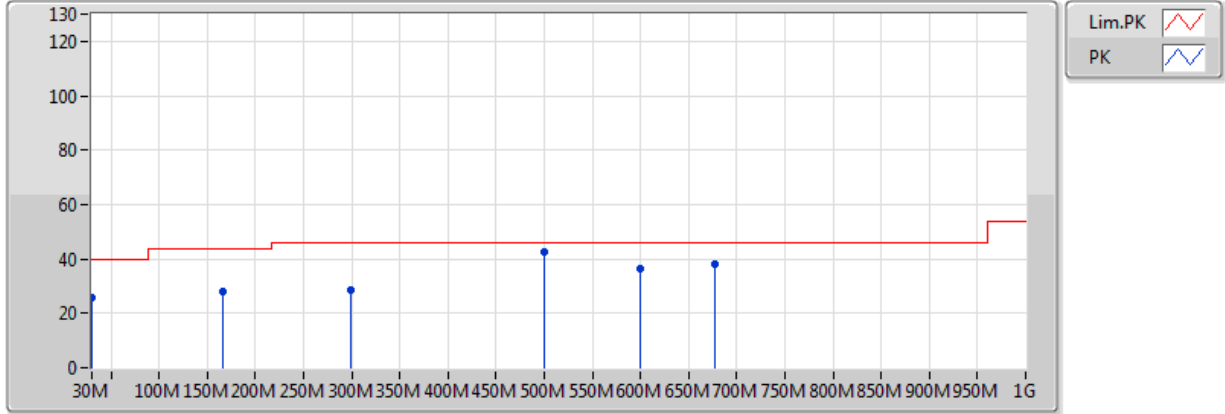


EUT=Z,ANT=Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
PK	499.48M	42.44	46.00	-3.56	-1.33	3	V	NaN	NaN	-
PK	47.46M	27.07	40.00	-12.93	-12.31	3	V	NaN	NaN	-
PK	165.8M	26.24	43.50	-17.26	-10.03	3	V	NaN	NaN	-
PK	299.66M	27.36	46.00	-18.64	-5.49	3	V	NaN	NaN	-
PK	600.36M	38.26	46.00	-7.74	-0.22	3	V	NaN	NaN	-
PK	677.96M	37.91	46.00	-8.09	0.40	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_4TX

5240MHz_2.4G HT20 20 1 (M0) 4 2437



EUT=Z,ANT=Y

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
QP	499.48M	42.85	46.00	-3.15	-1.33	3	H	NaN	NaN	-
PK	30M	25.98	40.00	-14.02	-4.59	3	H	NaN	NaN	-
PK	165.8M	27.94	43.50	-15.56	-10.03	3	H	NaN	NaN	-
PK	299.66M	28.38	46.00	-17.62	-5.49	3	H	NaN	NaN	-
PK	600.36M	36.15	46.00	-9.85	-0.22	3	H	NaN	NaN	-
PK	677.96M	38.00	46.00	-8.00	0.40	3	H	NaN	NaN	-