



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_2TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.15-5.25GHz	Pass	PK	5.1456G	72.84	74.00	-1.16	1.57	3	V	NaN	NaN	-
5.25-5.35GHz	Pass	PK	5.3574G	72.96	74.00	-1.04	1.89	3	V	NaN	NaN	-
802.11n HT20_Nss1,(MCS0)_2TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.47-5.725GHz	Pass	PK	5.72528G	67.03	68.20	-1.17	2.48	3	V	NaN	NaN	-
802.11a_Nss1_2TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.725-5.85GHz	Pass	PK	17.235G	66.98	68.20	-1.22	16.03	3	H	NaN	NaN	-



Result

Mode	Result	Type	Freq (Hz)	Level (dBuV/m)	Limit (dBuV/m)	Margin (dB)	Factor (dB)	Dist (m)	Pol. (H/V)	Azimuth (°)	Height (m)	Comments
802.11a_Nss1_2TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5180MHz	Pass	AV	15.54G	44.51	54.00	-9.49	12.18	3	H	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	7.808G	49.14	68.20	-19.06	7.40	3	H	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	10.36G	53.32	68.20	-14.88	10.72	3	H	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	15.54G	58.79	74.00	-15.21	12.18	3	H	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	AV	5.149995G	49.40	54.00	-4.60	1.57	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	AV	5.1844G	98.34	Inf	-Inf	1.63	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	AV	15.54G	44.47	54.00	-9.53	12.18	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	5.1492G	72.76	74.00	-1.24	1.57	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	5.1746G	110.22	Inf	-Inf	1.61	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	7.116G	48.55	68.20	-19.65	5.97	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	10.36G	55.19	68.20	-13.01	10.72	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	15.54G	58.33	74.00	-15.67	12.18	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	AV	7.892G	36.15	Inf	-Inf	7.56	3	H	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	AV	15.6G	43.30	54.00	-10.70	11.91	3	H	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	7.892G	49.19	68.20	-19.01	7.56	3	H	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	10.4G	53.23	68.20	-14.97	10.81	3	H	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	15.6G	58.25	74.00	-15.75	11.91	3	H	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	AV	5.149995G	49.50	54.00	-4.50	1.57	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	AV	5.2062G	103.20	Inf	-Inf	1.66	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	AV	5.4G	42.12	54.00	-11.88	1.95	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	AV	15.6G	43.22	54.00	-10.78	11.91	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	5.1492G	72.43	74.00	-1.57	1.57	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	5.2062G	114.37	Inf	-Inf	1.66	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	5.3718G	55.57	74.00	-18.43	1.91	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	8.01G	50.14	68.20	-18.06	7.73	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	10.4G	54.03	68.20	-14.17	10.81	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	15.6G	57.59	74.00	-16.41	11.91	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	15.72G	47.59	54.00	-6.41	11.37	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	8.566G	49.64	68.20	-18.56	7.62	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	10.48G	58.38	68.20	-9.82	11.00	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	15.72G	62.33	74.00	-11.67	11.37	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	5.149995G	48.61	54.00	-5.39	1.57	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	5.244G	106.32	Inf	-Inf	1.72	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	5.352G	43.48	54.00	-10.52	1.88	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	8.096G	35.86	54.00	-18.14	7.69	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	15.72G	46.94	54.00	-7.06	11.37	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	5.1456G	72.84	74.00	-1.16	1.57	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	5.2434G	118.20	Inf	-Inf	1.72	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	5.352G	66.84	74.00	-7.16	1.88	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	8.096G	49.28	74.00	-24.72	7.69	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	10.48G	57.48	68.20	-10.72	11.00	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	15.72G	61.78	74.00	-12.22	11.37	3	V	NaN	NaN	-
802.11n HT20_Nss1,(MCS0)_2TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5180MHz	Pass	AV	15.54G	44.41	54.00	-9.59	12.18	3	H	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	7.124G	47.24	68.20	-20.96	5.99	3	H	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	10.36G	53.83	68.20	-14.37	10.72	3	H	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	15.54G	59.00	74.00	-15.00	12.18	3	H	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
5180MHz	Pass	AV	5.149995G	50.40	54.00	-3.60	1.57	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	AV	5.1824G	98.33	Inf	-Inf	1.62	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	AV	8.144G	36.13	54.00	-17.87	7.67	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	AV	15.54G	44.42	54.00	-9.58	12.18	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	5.1492G	72.22	74.00	-1.78	1.57	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	5.1808G	108.85	Inf	-Inf	1.62	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	8.144G	50.31	74.00	-23.69	7.67	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	10.36G	53.17	68.20	-15.03	10.72	3	V	NaN	NaN	-
5180MHz	Pass	PK	15.54G	58.93	74.00	-15.07	12.18	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	AV	8.152G	35.87	54.00	-18.13	7.67	3	H	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	AV	15.6G	46.04	54.00	-7.96	11.91	3	H	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	8.152G	49.52	74.00	-24.48	7.67	3	H	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	10.4G	55.54	68.20	-12.66	10.81	3	H	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	15.6G	58.68	74.00	-15.32	11.91	3	H	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	AV	5.149995G	48.57	54.00	-5.43	1.57	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	AV	5.1972G	102.35	Inf	-Inf	1.65	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	AV	5.4G	42.43	54.00	-11.57	1.95	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	AV	15.6G	44.52	54.00	-9.48	11.91	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	5.149995G	72.81	74.00	-1.19	1.57	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	5.1978G	113.05	Inf	-Inf	1.65	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	5.3598G	55.52	74.00	-18.48	1.89	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	7.904G	49.11	68.20	-19.09	7.58	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	10.4G	54.55	68.20	-13.65	10.81	3	V	NaN	NaN	-
5200MHz	Pass	PK	15.6G	58.74	74.00	-15.26	11.91	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	15.72G	46.86	54.00	-7.14	11.37	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	7.812G	49.29	68.20	-18.91	7.41	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	10.48G	58.96	68.20	-9.24	11.00	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	15.72G	61.24	74.00	-12.76	11.37	3	H	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	5.149995G	46.86	54.00	-7.14	1.57	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	5.2452G	105.49	Inf	-Inf	1.72	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	5.355G	42.54	54.00	-11.46	1.88	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	7.572G	35.03	54.00	-18.97	7.01	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	AV	15.72G	45.82	54.00	-8.18	11.37	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	5.1486G	72.09	74.00	-1.91	1.57	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	5.2452G	116.50	Inf	-Inf	1.72	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	5.3544G	64.09	74.00	-9.91	1.88	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	7.572G	48.71	74.00	-25.29	7.01	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	10.48G	55.79	68.20	-12.41	11.00	3	V	NaN	NaN	-
5240MHz	Pass	PK	15.72G	60.86	74.00	-13.14	11.37	3	V	NaN	NaN	-
802.11n HT40_Nss1,(MCS0)_2TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5190MHz	Pass	AV	7.608G	35.07	54.00	-18.93	7.06	3	H	NaN	NaN	-
5190MHz	Pass	AV	15.57G	40.45	54.00	-13.55	12.04	3	H	NaN	NaN	-
5190MHz	Pass	PK	7.608G	48.38	74.00	-25.62	7.06	3	H	NaN	NaN	-
5190MHz	Pass	PK	10.38G	52.80	68.20	-15.40	10.77	3	H	NaN	NaN	-
5190MHz	Pass	PK	15.57G	54.95	74.00	-19.05	12.04	3	H	NaN	NaN	-
5190MHz	Pass	AV	5.14928G	52.34	54.00	-1.66	1.57	3	V	NaN	NaN	-
5190MHz	Pass	AV	5.1814G	91.46	Inf	-Inf	1.62	3	V	NaN	NaN	-
5190MHz	Pass	AV	15.57G	44.92	54.00	-9.08	12.04	3	V	NaN	NaN	-
5190MHz	Pass	PK	5.14862G	68.66	74.00	-5.34	1.57	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
5190MHz	Pass	PK	5.19702G	102.31	Inf	-Inf	1.65	3	V	NaN	NaN	-
5190MHz	Pass	PK	7.892G	48.73	68.20	-19.47	7.56	3	V	NaN	NaN	-
5190MHz	Pass	PK	10.38G	53.90	68.20	-14.30	10.77	3	V	NaN	NaN	-
5190MHz	Pass	PK	15.57G	58.86	74.00	-15.14	12.04	3	V	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	AV	15.69G	43.97	54.00	-10.03	11.50	3	H	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	PK	7.119G	47.67	68.20	-20.53	5.98	3	H	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	PK	10.46G	55.67	68.20	-12.53	10.95	3	H	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	PK	15.69G	58.20	74.00	-15.80	11.50	3	H	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	AV	5.149995G	52.35	54.00	-1.65	1.57	3	V	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	AV	5.2278G	99.16	Inf	-Inf	1.69	3	V	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	AV	5.4G	42.52	54.00	-11.48	1.95	3	V	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	AV	8.116G	36.01	54.00	-17.99	7.68	3	V	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	AV	15.69G	43.24	54.00	-10.76	11.50	3	V	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	PK	5.1486G	70.76	74.00	-3.24	1.57	3	V	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	PK	5.2266G	109.87	Inf	-Inf	1.69	3	V	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	PK	5.3556G	56.90	74.00	-17.10	1.88	3	V	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	PK	8.116G	50.65	74.00	-23.35	7.68	3	V	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	PK	10.46G	55.79	68.20	-12.41	10.95	3	V	NaN	NaN	-
5230MHz	Pass	PK	15.69G	57.61	74.00	-16.39	11.50	3	V	NaN	NaN	-
802.11a_Nss1_2TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5260MHz	Pass	AV	8.136G	35.52	54.00	-18.48	7.68	3	H	NaN	NaN	-
5260MHz	Pass	AV	15.78G	46.93	54.00	-7.07	11.09	3	H	NaN	NaN	-
5260MHz	Pass	PK	8.136G	50.42	74.00	-23.58	7.68	3	H	NaN	NaN	-
5260MHz	Pass	PK	10.52G	60.02	68.20	-8.18	11.09	3	H	NaN	NaN	-
5260MHz	Pass	PK	15.78G	62.13	74.00	-11.87	11.09	3	H	NaN	NaN	-
5260MHz	Pass	AV	5.149995G	45.44	54.00	-8.56	1.57	3	V	NaN	NaN	-
5260MHz	Pass	AV	5.2548G	105.26	Inf	-Inf	1.73	3	V	NaN	NaN	-
5260MHz	Pass	AV	5.352G	47.55	54.00	-6.45	1.88	3	V	NaN	NaN	-
5260MHz	Pass	AV	7.684G	35.62	54.00	-18.38	7.20	3	V	NaN	NaN	-
5260MHz	Pass	AV	15.78G	46.91	54.00	-7.09	11.09	3	V	NaN	NaN	-
5260MHz	Pass	PK	5.142G	70.06	74.00	-3.94	1.56	3	V	NaN	NaN	-
5260MHz	Pass	PK	5.2536G	116.90	Inf	-Inf	1.73	3	V	NaN	NaN	-
5260MHz	Pass	PK	5.3574G	72.96	74.00	-1.04	1.89	3	V	NaN	NaN	-
5260MHz	Pass	PK	7.684G	49.63	74.00	-24.37	7.20	3	V	NaN	NaN	-
5260MHz	Pass	PK	10.52G	59.93	68.20	-8.27	11.09	3	V	NaN	NaN	-
5260MHz	Pass	PK	15.78G	61.33	74.00	-12.67	11.09	3	V	NaN	NaN	-
5300MHz	Pass	AV	10.6G	45.74	54.00	-8.26	11.28	3	H	NaN	NaN	-
5300MHz	Pass	AV	15.9G	42.97	54.00	-11.03	10.55	3	H	NaN	NaN	-
5300MHz	Pass	PK	8.748G	50.02	68.20	-18.18	7.88	3	H	NaN	NaN	-
5300MHz	Pass	PK	10.6G	59.34	74.00	-14.66	11.28	3	H	NaN	NaN	-
5300MHz	Pass	PK	15.9G	57.12	74.00	-16.88	10.55	3	H	NaN	NaN	-
5300MHz	Pass	AV	5.1198G	41.93	54.00	-12.07	1.53	3	V	NaN	NaN	-
5300MHz	Pass	AV	5.3076G	103.33	Inf	-Inf	1.81	3	V	NaN	NaN	-
5300MHz	Pass	AV	5.3502G	50.55	54.00	-3.45	1.88	3	V	NaN	NaN	-
5300MHz	Pass	AV	10.6G	43.94	54.00	-10.06	11.28	3	V	NaN	NaN	-
5300MHz	Pass	AV	15.9G	42.95	54.00	-11.05	10.55	3	V	NaN	NaN	-
5300MHz	Pass	PK	5.1396G	54.58	74.00	-19.42	1.56	3	V	NaN	NaN	-
5300MHz	Pass	PK	5.3034G	114.47	Inf	-Inf	1.81	3	V	NaN	NaN	-
5300MHz	Pass	PK	5.352G	72.13	74.00	-1.87	1.88	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
5300MHz	Pass	PK	7.804G	49.89	68.20	-18.31	7.40	3	V	NaN	NaN	-
5300MHz	Pass	PK	10.6G	57.74	74.00	-16.26	11.28	3	V	NaN	NaN	-
5300MHz	Pass	PK	15.9G	57.88	74.00	-16.12	10.55	3	V	NaN	NaN	-
5320MHz	Pass	AV	8.22G	35.63	54.00	-18.37	7.64	3	H	NaN	NaN	-
5320MHz	Pass	AV	10.64G	39.37	54.00	-14.63	11.37	3	H	NaN	NaN	-
5320MHz	Pass	AV	15.96G	43.00	54.00	-11.00	10.28	3	H	NaN	NaN	-
5320MHz	Pass	PK	8.22G	50.20	74.00	-23.80	7.64	3	H	NaN	NaN	-
5320MHz	Pass	PK	10.64G	54.09	74.00	-19.91	11.37	3	H	NaN	NaN	-
5320MHz	Pass	PK	15.96G	57.99	74.00	-16.01	10.28	3	H	NaN	NaN	-
5320MHz	Pass	AV	5.31322G	99.65	Inf	-Inf	1.82	3	V	NaN	NaN	-
5320MHz	Pass	AV	5.35004G	49.81	54.00	-4.19	1.88	3	V	NaN	NaN	-
5320MHz	Pass	AV	8.304G	35.76	54.00	-18.24	7.61	3	V	NaN	NaN	-
5320MHz	Pass	AV	10.64G	39.41	54.00	-14.59	11.37	3	V	NaN	NaN	-
5320MHz	Pass	AV	15.96G	42.97	54.00	-11.03	10.28	3	V	NaN	NaN	-
5320MHz	Pass	PK	5.32288G	111.35	Inf	-Inf	1.83	3	V	NaN	NaN	-
5320MHz	Pass	PK	5.3506G	72.30	74.00	-1.70	1.88	3	V	NaN	NaN	-
5320MHz	Pass	PK	8.304G	49.85	74.00	-24.15	7.61	3	V	NaN	NaN	-
5320MHz	Pass	PK	10.64G	53.83	74.00	-20.17	11.37	3	V	NaN	NaN	-
5320MHz	Pass	PK	15.96G	57.73	74.00	-16.27	10.28	3	V	NaN	NaN	-
802.11n HT20_Nss1,(MCS0)_2TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5260MHz	Pass	AV	15.78G	46.29	54.00	-7.71	11.09	3	H	NaN	NaN	-
5260MHz	Pass	PK	7.864G	49.67	68.20	-18.53	7.51	3	H	NaN	NaN	-
5260MHz	Pass	PK	10.52G	59.43	68.20	-8.77	11.09	3	H	NaN	NaN	-
5260MHz	Pass	PK	15.78G	61.17	74.00	-12.83	11.09	3	H	NaN	NaN	-
5260MHz	Pass	AV	5.149995G	45.63	54.00	-8.37	1.57	3	V	NaN	NaN	-
5260MHz	Pass	AV	5.259G	105.36	Inf	-Inf	1.74	3	V	NaN	NaN	-
5260MHz	Pass	AV	5.3502G	48.23	54.00	-5.77	1.88	3	V	NaN	NaN	-
5260MHz	Pass	AV	15.78G	46.33	54.00	-7.67	11.09	3	V	NaN	NaN	-
5260MHz	Pass	PK	5.1474G	72.26	74.00	-1.74	1.57	3	V	NaN	NaN	-
5260MHz	Pass	PK	5.259G	116.83	Inf	-Inf	1.74	3	V	NaN	NaN	-
5260MHz	Pass	PK	5.355G	72.83	74.00	-1.17	1.88	3	V	NaN	NaN	-
5260MHz	Pass	PK	8.596G	49.51	68.20	-18.69	7.66	3	V	NaN	NaN	-
5260MHz	Pass	PK	10.52G	56.92	68.20	-11.28	11.09	3	V	NaN	NaN	-
5260MHz	Pass	PK	15.78G	60.69	74.00	-13.31	11.09	3	V	NaN	NaN	-
5300MHz	Pass	AV	10.6G	45.42	54.00	-8.58	11.28	3	H	NaN	NaN	-
5300MHz	Pass	AV	15.9G	44.09	54.00	-9.91	10.55	3	H	NaN	NaN	-
5300MHz	Pass	PK	7.248G	48.90	68.20	-19.30	6.29	3	H	NaN	NaN	-
5300MHz	Pass	PK	10.6G	58.86	74.00	-15.14	11.28	3	H	NaN	NaN	-
5300MHz	Pass	PK	15.9G	57.84	74.00	-16.16	10.55	3	H	NaN	NaN	-
5300MHz	Pass	AV	5.1192G	42.15	54.00	-11.85	1.53	3	V	NaN	NaN	-
5300MHz	Pass	AV	5.3016G	102.94	Inf	-Inf	1.80	3	V	NaN	NaN	-
5300MHz	Pass	AV	5.3502G	50.43	54.00	-3.57	1.88	3	V	NaN	NaN	-
5300MHz	Pass	AV	10.6G	43.48	54.00	-10.52	11.28	3	V	NaN	NaN	-
5300MHz	Pass	AV	15.9G	44.94	54.00	-9.06	10.55	3	V	NaN	NaN	-
5300MHz	Pass	PK	5.118G	56.10	74.00	-17.90	1.53	3	V	NaN	NaN	-
5300MHz	Pass	PK	5.3028G	113.69	Inf	-Inf	1.80	3	V	NaN	NaN	-
5300MHz	Pass	PK	5.3508G	72.71	74.00	-1.29	1.88	3	V	NaN	NaN	-
5300MHz	Pass	PK	7.908G	49.91	68.20	-18.29	7.58	3	V	NaN	NaN	-
5300MHz	Pass	PK	10.6G	56.77	74.00	-17.23	11.28	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
5300MHz	Pass	PK	15.9G	60.05	74.00	-13.95	10.55	3	V	NaN	NaN	-
5320MHz	Pass	AV	8.24G	35.73	54.00	-18.27	7.63	3	H	NaN	NaN	-
5320MHz	Pass	AV	10.64G	41.66	54.00	-12.34	11.37	3	H	NaN	NaN	-
5320MHz	Pass	AV	15.96G	43.83	54.00	-10.17	10.28	3	H	NaN	NaN	-
5320MHz	Pass	PK	8.24G	50.26	74.00	-23.74	7.63	3	H	NaN	NaN	-
5320MHz	Pass	PK	10.64G	55.40	74.00	-18.60	11.37	3	H	NaN	NaN	-
5320MHz	Pass	PK	15.96G	57.98	74.00	-16.02	10.28	3	H	NaN	NaN	-
5320MHz	Pass	AV	5.3156G	99.61	Inf	-Inf	1.82	3	V	NaN	NaN	-
5320MHz	Pass	AV	5.35004G	50.65	54.00	-3.35	1.88	3	V	NaN	NaN	-
5320MHz	Pass	AV	8.096G	35.01	54.00	-18.99	7.69	3	V	NaN	NaN	-
5320MHz	Pass	AV	10.64G	41.89	54.00	-12.11	11.37	3	V	NaN	NaN	-
5320MHz	Pass	AV	15.96G	42.88	54.00	-11.12	10.28	3	V	NaN	NaN	-
5320MHz	Pass	PK	5.31504G	110.33	Inf	-Inf	1.82	3	V	NaN	NaN	-
5320MHz	Pass	PK	5.35438G	72.76	74.00	-1.24	1.88	3	V	NaN	NaN	-
5320MHz	Pass	PK	8.096G	50.16	74.00	-23.84	7.69	3	V	NaN	NaN	-
5320MHz	Pass	PK	10.64G	56.51	74.00	-17.49	11.37	3	V	NaN	NaN	-
5320MHz	Pass	PK	15.96G	58.13	74.00	-15.87	10.28	3	V	NaN	NaN	-
802.11n HT40_Nss1,(MCS0)_2TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5270MHz	Pass	AV	15.81G	42.05	54.00	-11.95	10.96	3	H	NaN	NaN	-
5270MHz	Pass	PK	8.604G	49.51	68.20	-18.69	7.68	3	H	NaN	NaN	-
5270MHz	Pass	PK	10.54G	57.16	68.20	-11.04	11.14	3	H	NaN	NaN	-
5270MHz	Pass	PK	15.81G	55.68	74.00	-18.32	10.96	3	H	NaN	NaN	-
5270MHz	Pass	AV	5.1486G	44.56	54.00	-9.44	1.57	3	V	NaN	NaN	-
5270MHz	Pass	AV	5.2734G	99.15	Inf	-Inf	1.76	3	V	NaN	NaN	-
5270MHz	Pass	AV	5.3508G	52.50	54.00	-1.50	1.88	3	V	NaN	NaN	-
5270MHz	Pass	AV	7.668G	35.11	54.00	-18.89	7.17	3	V	NaN	NaN	-
5270MHz	Pass	AV	15.81G	41.28	54.00	-12.72	10.96	3	V	NaN	NaN	-
5270MHz	Pass	PK	5.2752G	109.84	Inf	-Inf	1.76	3	V	NaN	NaN	-
5270MHz	Pass	PK	7.668G	49.36	74.00	-24.64	7.17	3	V	NaN	NaN	-
5270MHz	Pass	PK	10.54G	54.79	68.20	-13.41	11.14	3	V	NaN	NaN	-
5270MHz	Pass	PK	15.81G	56.24	74.00	-17.76	10.96	3	V	NaN	NaN	-
5310MHz	Pass	AV	10.62G	39.77	54.00	-14.23	11.32	3	H	NaN	NaN	-
5310MHz	Pass	AV	15.93G	42.63	54.00	-11.37	10.42	3	H	NaN	NaN	-
5310MHz	Pass	PK	7.12G	47.94	68.20	-20.26	5.98	3	H	NaN	NaN	-
5310MHz	Pass	PK	10.62G	54.61	74.00	-19.39	11.32	3	H	NaN	NaN	-
5310MHz	Pass	PK	15.93G	57.50	74.00	-16.50	10.42	3	H	NaN	NaN	-
5310MHz	Pass	AV	5.30548G	93.14	Inf	-Inf	1.81	3	V	NaN	NaN	-
5310MHz	Pass	AV	5.350005G	52.92	54.00	-1.08	1.88	3	V	NaN	NaN	-
5310MHz	Pass	AV	10.62G	39.64	54.00	-14.36	11.32	3	V	NaN	NaN	-
5310MHz	Pass	AV	15.93G	42.49	54.00	-11.51	10.42	3	V	NaN	NaN	-
5310MHz	Pass	PK	5.30476G	104.48	Inf	-Inf	1.81	3	V	NaN	NaN	-
5310MHz	Pass	PK	5.35156G	68.88	74.00	-5.12	1.88	3	V	NaN	NaN	-
5310MHz	Pass	PK	8.588G	49.70	68.20	-18.50	7.65	3	V	NaN	NaN	-
5310MHz	Pass	PK	10.62G	54.26	74.00	-19.74	11.32	3	V	NaN	NaN	-
5310MHz	Pass	PK	15.93G	57.16	74.00	-16.84	10.42	3	V	NaN	NaN	-
802.11a_Nss1_2TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5500MHz	Pass	AV	8.228G	35.55	54.00	-18.45	7.64	3	H	NaN	NaN	-
5500MHz	Pass	AV	11G	39.25	54.00	-14.75	12.21	3	H	NaN	NaN	-
5500MHz	Pass	PK	8.228G	49.53	74.00	-24.47	7.64	3	H	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
5500MHz	Pass	PK	11G	53.68	74.00	-20.32	12.21	3	H	NaN	NaN	-
5500MHz	Pass	PK	16.5G	58.85	68.20	-9.35	12.34	3	H	NaN	NaN	-
5500MHz	Pass	AV	5.4532G	43.44	54.00	-10.56	2.04	3	V	NaN	NaN	-
5500MHz	Pass	AV	5.47G	46.08	Inf	-Inf	2.06	3	V	NaN	NaN	-
5500MHz	Pass	AV	5.50296G	99.83	Inf	-Inf	2.12	3	V	NaN	NaN	-
5500MHz	Pass	AV	8.072G	34.94	54.00	-19.06	7.70	3	V	NaN	NaN	-
5500MHz	Pass	AV	11G	39.26	54.00	-14.74	12.21	3	V	NaN	NaN	-
5500MHz	Pass	PK	5.4556G	57.57	74.00	-16.43	2.04	3	V	NaN	NaN	-
5500MHz	Pass	PK	5.46984G	66.44	68.20	-1.76	2.06	3	V	NaN	NaN	-
5500MHz	Pass	PK	5.50296G	111.34	Inf	-Inf	2.12	3	V	NaN	NaN	-
5500MHz	Pass	PK	8.072G	50.24	74.00	-23.76	7.70	3	V	NaN	NaN	-
5500MHz	Pass	PK	11G	53.90	74.00	-20.10	12.21	3	V	NaN	NaN	-
5500MHz	Pass	PK	16.5G	59.30	68.20	-8.90	12.34	3	V	NaN	NaN	-
5580MHz	Pass	AV	11.16G	52.12	54.00	-1.88	12.03	3	H	NaN	NaN	-
5580MHz	Pass	PK	8.023G	49.69	68.20	-18.51	7.72	3	H	NaN	NaN	-
5580MHz	Pass	PK	11.16G	67.23	74.00	-6.77	12.03	3	H	NaN	NaN	-
5580MHz	Pass	PK	16.74G	66.91	68.20	-1.29	13.42	3	H	NaN	NaN	-
5580MHz	Pass	AV	5.45752G	42.89	54.00	-11.11	2.04	3	V	NaN	NaN	-
5580MHz	Pass	AV	5.46968G	43.71	Inf	-Inf	2.06	3	V	NaN	NaN	-
5580MHz	Pass	AV	5.57464G	104.99	Inf	-Inf	2.24	3	V	NaN	NaN	-
5580MHz	Pass	AV	5.74872G	42.63	Inf	-Inf	2.52	3	V	NaN	NaN	-
5580MHz	Pass	AV	11.16G	47.64	54.00	-6.36	12.03	3	V	NaN	NaN	-
5580MHz	Pass	PK	5.4588G	62.70	74.00	-11.30	2.04	3	V	NaN	NaN	-
5580MHz	Pass	PK	5.46968G	65.42	68.20	-2.78	2.06	3	V	NaN	NaN	-
5580MHz	Pass	PK	5.58488G	116.82	Inf	-Inf	2.25	3	V	NaN	NaN	-
5580MHz	Pass	PK	5.73208G	56.67	68.20	-11.53	2.49	3	V	NaN	NaN	-
5580MHz	Pass	PK	8.564G	50.46	68.20	-17.74	7.62	3	V	NaN	NaN	-
5580MHz	Pass	PK	11.16G	61.44	74.00	-12.56	12.03	3	V	NaN	NaN	-
5580MHz	Pass	PK	16.74G	66.87	68.20	-1.33	13.42	3	V	NaN	NaN	-
5700MHz	Pass	AV	11.4G	41.99	54.00	-12.01	11.76	3	H	NaN	NaN	-
5700MHz	Pass	PK	8.018G	50.03	68.20	-18.17	7.72	3	H	NaN	NaN	-
5700MHz	Pass	PK	11.4G	56.18	74.00	-17.82	11.76	3	H	NaN	NaN	-
5700MHz	Pass	PK	17.1G	61.00	68.20	-7.20	15.20	3	H	NaN	NaN	-
5700MHz	Pass	AV	5.69564G	97.08	Inf	-Inf	2.43	3	V	NaN	NaN	-
5700MHz	Pass	AV	5.72504G	47.03	Inf	-Inf	2.48	3	V	NaN	NaN	-
5700MHz	Pass	AV	11.4G	40.18	54.00	-13.82	11.76	3	V	NaN	NaN	-
5700MHz	Pass	PK	5.69456G	108.45	Inf	-Inf	2.43	3	V	NaN	NaN	-
5700MHz	Pass	PK	5.72504G	66.74	68.20	-1.46	2.48	3	V	NaN	NaN	-
5700MHz	Pass	PK	7.896G	49.83	68.20	-18.37	7.56	3	V	NaN	NaN	-
5700MHz	Pass	PK	11.4G	54.14	74.00	-19.86	11.76	3	V	NaN	NaN	-
5700MHz	Pass	PK	17.1G	61.51	68.20	-6.69	15.20	3	V	NaN	NaN	-
802.11n HT20_Nss1,(MCS0)_2TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5500MHz	Pass	AV	11G	39.57	54.00	-14.43	12.21	3	H	NaN	NaN	-
5500MHz	Pass	PK	7.752G	49.07	68.20	-19.13	7.31	3	H	NaN	NaN	-
5500MHz	Pass	PK	11G	54.34	74.00	-19.66	12.21	3	H	NaN	NaN	-
5500MHz	Pass	PK	16.5G	59.27	68.20	-8.93	12.34	3	H	NaN	NaN	-
5500MHz	Pass	AV	5.458G	42.95	54.00	-11.05	2.04	3	V	NaN	NaN	-
5500MHz	Pass	AV	5.47G	45.84	Inf	-Inf	2.06	3	V	NaN	NaN	-
5500MHz	Pass	AV	5.50184G	97.73	Inf	-Inf	2.11	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
5500MHz	Pass	AV	11G	39.40	54.00	-14.60	12.21	3	V	NaN	NaN	-
5500MHz	Pass	PK	5.45944G	58.11	74.00	-15.89	2.05	3	V	NaN	NaN	-
5500MHz	Pass	PK	5.46968G	66.87	68.20	-1.33	2.06	3	V	NaN	NaN	-
5500MHz	Pass	PK	5.50216G	108.64	Inf	-Inf	2.11	3	V	NaN	NaN	-
5500MHz	Pass	PK	7.248G	48.26	68.20	-19.94	6.29	3	V	NaN	NaN	-
5500MHz	Pass	PK	11G	54.00	74.00	-20.00	12.21	3	V	NaN	NaN	-
5500MHz	Pass	PK	16.5G	59.20	68.20	-9.00	12.34	3	V	NaN	NaN	-
5580MHz	Pass	AV	11.16G	43.94	54.00	-10.06	12.03	3	H	NaN	NaN	-
5580MHz	Pass	PK	8.019G	49.98	68.20	-18.22	7.72	3	H	NaN	NaN	-
5580MHz	Pass	PK	11.16G	59.08	74.00	-14.92	12.03	3	H	NaN	NaN	-
5580MHz	Pass	PK	16.74G	66.39	68.20	-1.81	13.42	3	H	NaN	NaN	-
5580MHz	Pass	AV	5.459995G	43.08	54.00	-10.92	2.05	3	V	NaN	NaN	-
5580MHz	Pass	AV	5.46904G	43.73	Inf	-Inf	2.06	3	V	NaN	NaN	-
5580MHz	Pass	AV	5.57208G	104.82	Inf	-Inf	2.23	3	V	NaN	NaN	-
5580MHz	Pass	AV	5.73016G	42.71	Inf	-Inf	2.49	3	V	NaN	NaN	-
5580MHz	Pass	AV	11.16G	40.16	54.00	-13.84	12.03	3	V	NaN	NaN	-
5580MHz	Pass	PK	5.459995G	64.18	74.00	-9.82	2.05	3	V	NaN	NaN	-
5580MHz	Pass	PK	5.46904G	67.02	68.20	-1.18	2.06	3	V	NaN	NaN	-
5580MHz	Pass	PK	5.574G	115.85	Inf	-Inf	2.24	3	V	NaN	NaN	-
5580MHz	Pass	PK	5.72888G	57.12	68.20	-11.08	2.49	3	V	NaN	NaN	-
5580MHz	Pass	PK	7.756G	49.55	68.20	-18.65	7.32	3	V	NaN	NaN	-
5580MHz	Pass	PK	11.16G	54.29	74.00	-19.71	12.03	3	V	NaN	NaN	-
5580MHz	Pass	PK	16.74G	66.67	68.20	-1.53	13.42	3	V	NaN	NaN	-
5700MHz	Pass	AV	8.192G	35.62	54.00	-18.38	7.65	3	H	NaN	NaN	-
5700MHz	Pass	AV	11.4G	40.39	54.00	-13.61	11.76	3	H	NaN	NaN	-
5700MHz	Pass	PK	8.192G	49.94	74.00	-24.06	7.65	3	H	NaN	NaN	-
5700MHz	Pass	PK	11.4G	55.12	74.00	-18.88	11.76	3	H	NaN	NaN	-
5700MHz	Pass	PK	17.1G	61.37	68.20	-6.83	15.20	3	H	NaN	NaN	-
5700MHz	Pass	AV	5.693G	95.53	Inf	-Inf	2.43	3	V	NaN	NaN	-
5700MHz	Pass	AV	5.72504G	47.65	Inf	-Inf	2.48	3	V	NaN	NaN	-
5700MHz	Pass	AV	11.4G	39.61	54.00	-14.39	11.76	3	V	NaN	NaN	-
5700MHz	Pass	PK	5.69384G	105.76	Inf	-Inf	2.43	3	V	NaN	NaN	-
5700MHz	Pass	PK	5.72528G	67.03	68.20	-1.17	2.48	3	V	NaN	NaN	-
5700MHz	Pass	PK	8.632G	50.13	68.20	-18.07	7.72	3	V	NaN	NaN	-
5700MHz	Pass	PK	11.4G	54.22	74.00	-19.78	11.76	3	V	NaN	NaN	-
5700MHz	Pass	PK	17.1G	61.13	68.20	-7.07	15.20	3	V	NaN	NaN	-
802.11n HT40_Nss1,(MCS0)_2TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5510MHz	Pass	AV	5.46G	46.17	54.00	-7.83	2.05	3	V	NaN	NaN	-
5510MHz	Pass	AV	5.47G	49.79	Inf	-Inf	2.06	3	V	NaN	NaN	-
5510MHz	Pass	AV	5.5086G	94.39	Inf	-Inf	2.12	3	V	NaN	NaN	-
5510MHz	Pass	PK	5.4596G	64.38	74.00	-9.62	2.05	3	V	NaN	NaN	-
5510MHz	Pass	PK	5.4692G	66.39	68.20	-1.81	2.06	3	V	NaN	NaN	-
5510MHz	Pass	PK	5.5072G	109.26	Inf	-Inf	2.12	3	V	NaN	NaN	-
5510MHz	Pass	AV	11.02G	38.94	54.00	-15.06	12.19	3	H	NaN	NaN	-
5510MHz	Pass	PK	7.928G	50.02	68.20	-18.18	7.61	3	H	NaN	NaN	-
5510MHz	Pass	PK	11.02G	52.97	74.00	-21.03	12.19	3	H	NaN	NaN	-
5510MHz	Pass	PK	16.53G	58.51	68.20	-9.69	12.47	3	H	NaN	NaN	-
5510MHz	Pass	AV	11.02G	39.02	54.00	-14.98	12.19	3	V	NaN	NaN	-
5510MHz	Pass	PK	7.9G	50.85	68.20	-17.35	7.57	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
5510MHz	Pass	PK	11.02G	53.91	74.00	-20.09	12.19	3	V	NaN	NaN	-
5510MHz	Pass	PK	16.53G	59.12	68.20	-9.08	12.47	3	V	NaN	NaN	-
5550MHz	Pass	AV	11.1G	40.36	54.00	-13.64	12.10	3	H	NaN	NaN	-
5550MHz	Pass	PK	8.784G	50.02	68.20	-18.18	7.93	3	H	NaN	NaN	-
5550MHz	Pass	PK	11.1G	53.92	74.00	-20.08	12.10	3	H	NaN	NaN	-
5550MHz	Pass	PK	16.65G	58.33	68.20	-9.87	13.01	3	H	NaN	NaN	-
5550MHz	Pass	AV	5.4586G	44.78	54.00	-9.22	2.04	3	V	NaN	NaN	-
5550MHz	Pass	AV	5.47G	48.23	Inf	-Inf	2.06	3	V	NaN	NaN	-
5550MHz	Pass	AV	5.548G	99.12	Inf	-Inf	2.19	3	V	NaN	NaN	-
5550MHz	Pass	AV	5.74G	42.24	Inf	-Inf	2.50	3	V	NaN	NaN	-
5550MHz	Pass	AV	11.1G	39.50	54.00	-14.50	12.10	3	V	NaN	NaN	-
5550MHz	Pass	PK	5.458G	64.28	74.00	-9.72	2.04	3	V	NaN	NaN	-
5550MHz	Pass	PK	5.4688G	66.97	68.20	-1.23	2.06	3	V	NaN	NaN	-
5550MHz	Pass	PK	5.548G	110.34	Inf	-Inf	2.19	3	V	NaN	NaN	-
5550MHz	Pass	PK	5.7352G	55.83	68.20	-12.37	2.50	3	V	NaN	NaN	-
5550MHz	Pass	PK	8.023G	49.57	68.20	-18.63	7.72	3	V	NaN	NaN	-
5550MHz	Pass	PK	11.1G	54.25	74.00	-19.75	12.10	3	V	NaN	NaN	-
5550MHz	Pass	PK	16.65G	58.32	68.20	-9.88	13.01	3	V	NaN	NaN	-
5670MHz	Pass	AV	11.34G	41.25	54.00	-12.75	11.83	3	H	NaN	NaN	-
5670MHz	Pass	PK	7.764G	49.73	68.20	-18.47	7.33	3	H	NaN	NaN	-
5670MHz	Pass	PK	11.34G	54.78	74.00	-19.22	11.83	3	H	NaN	NaN	-
5670MHz	Pass	PK	17.01G	62.44	68.20	-5.76	14.64	3	H	NaN	NaN	-
5670MHz	Pass	AV	5.6732G	94.95	Inf	-Inf	2.40	3	V	NaN	NaN	-
5670MHz	Pass	AV	5.725G	49.56	Inf	-Inf	2.48	3	V	NaN	NaN	-
5670MHz	Pass	AV	11.34G	40.23	54.00	-13.77	11.83	3	V	NaN	NaN	-
5670MHz	Pass	PK	5.656G	106.01	Inf	-Inf	2.37	3	V	NaN	NaN	-
5670MHz	Pass	PK	5.73G	66.79	68.20	-1.41	2.49	3	V	NaN	NaN	-
5670MHz	Pass	PK	7.796G	49.11	68.20	-19.09	7.38	3	V	NaN	NaN	-
5670MHz	Pass	PK	11.34G	53.56	74.00	-20.44	11.83	3	V	NaN	NaN	-
5670MHz	Pass	PK	17.01G	62.80	68.20	-5.40	14.64	3	V	NaN	NaN	-
802.11a_Nss1_2TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5745MHz	Pass	AV	8.196G	35.68	54.00	-18.32	7.65	3	H	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	11.49G	45.27	54.00	-8.73	11.66	3	H	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	8.196G	50.28	74.00	-23.72	7.65	3	H	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	11.49G	59.87	74.00	-14.13	11.66	3	H	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	17.235G	66.98	68.20	-1.22	16.03	3	H	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	5.63982G	42.62	Inf	-Inf	2.34	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	5.69988G	43.41	Inf	-Inf	2.44	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	5.7199G	57.57	Inf	-Inf	2.47	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	5.72484G	67.25	Inf	-Inf	2.48	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	5.75188G	99.43	Inf	-Inf	2.52	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	8.112G	35.65	54.00	-18.35	7.69	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	11.49G	42.73	54.00	-11.27	11.66	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	5.63254G	56.17	68.20	-12.03	2.33	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	5.69884G	60.54	104.34	-43.80	2.44	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	5.71964G	79.00	110.70	-31.70	2.47	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	5.72406G	86.64	120.06	-33.42	2.48	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	5.75214G	110.15	Inf	-Inf	2.52	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	8.112G	49.98	74.00	-24.02	7.69	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	11.49G	56.47	74.00	-17.53	11.66	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	17.235G	65.85	68.20	-2.35	16.03	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	7.384G	34.69	54.00	-19.31	6.61	3	H	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	11.57G	44.94	54.00	-9.06	11.57	3	H	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	7.384G	48.86	74.00	-25.14	6.61	3	H	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	11.57G	58.96	74.00	-15.04	11.57	3	H	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	17.355G	66.97	68.20	-1.23	16.77	3	H	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.63995G	42.48	Inf	-Inf	2.34	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.69975G	42.90	Inf	-Inf	2.44	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.7004G	43.01	Inf	-Inf	2.44	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.72445G	42.65	Inf	-Inf	2.48	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.78035G	100.37	Inf	-Inf	2.57	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.85185G	42.32	Inf	-Inf	2.68	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.8603G	42.53	Inf	-Inf	2.70	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.87915G	42.31	Inf	-Inf	2.73	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.9292G	42.13	Inf	-Inf	2.81	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	8.12G	35.66	54.00	-18.34	7.68	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	11.57G	41.97	54.00	-12.03	11.57	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.6289G	56.40	68.20	-11.80	2.33	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.6666G	55.70	80.48	-24.78	2.39	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.7095G	55.97	107.86	-51.89	2.46	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.72185G	56.50	115.02	-58.52	2.47	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.7797G	111.31	Inf	-Inf	2.57	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.8512G	56.19	119.46	-63.27	2.68	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.8707G	55.52	106.40	-50.88	2.71	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.88435G	55.73	98.28	-42.55	2.73	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.94805G	55.02	68.20	-13.18	2.84	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	8.12G	49.99	74.00	-24.01	7.68	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	11.57G	55.68	74.00	-18.32	11.57	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	17.355G	65.39	68.20	-2.81	16.77	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	11.65G	45.38	54.00	-8.62	11.48	3	H	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	8.524G	49.10	68.20	-19.10	7.56	3	H	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	11.65G	58.59	74.00	-15.41	11.48	3	H	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	17.475G	66.88	68.20	-1.32	17.51	3	H	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	5.82985G	98.67	Inf	-Inf	2.65	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	5.8501G	53.88	Inf	-Inf	2.68	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	5.85523G	49.72	Inf	-Inf	2.69	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	5.87521G	43.45	Inf	-Inf	2.72	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	5.93893G	42.30	Inf	-Inf	2.83	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	11.65G	42.20	54.00	-11.80	11.48	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	5.82985G	109.34	Inf	-Inf	2.65	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	5.85037G	73.14	121.36	-48.22	2.68	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	5.85604G	69.89	110.51	-40.62	2.69	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	5.88358G	57.14	98.85	-41.71	2.73	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	5.93272G	55.63	68.20	-12.57	2.82	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	7.9G	49.10	68.20	-19.10	7.57	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	11.65G	56.92	74.00	-17.08	11.48	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	17.475G	64.79	68.20	-3.41	17.51	3	V	NaN	NaN	-
802.11n HT20_Nss1,(MCS0)_2TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



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	AV	8.096G	35.81	54.00	-18.19	7.69	3	H	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	11.49G	44.57	54.00	-9.43	11.66	3	H	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	8.096G	49.79	74.00	-24.21	7.69	3	H	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	11.49G	58.36	74.00	-15.64	11.66	3	H	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	17.235G	66.81	68.20	-1.39	16.03	3	H	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	5.63982G	42.55	Inf	-Inf	2.34	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	5.69962G	43.47	Inf	-Inf	2.44	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	5.7199G	60.42	Inf	-Inf	2.47	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	5.72484G	68.96	Inf	-Inf	2.48	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	5.75292G	98.87	Inf	-Inf	2.52	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	8.284G	35.60	54.00	-18.40	7.62	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	AV	11.49G	42.22	54.00	-11.78	11.66	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	5.63358G	55.56	68.20	-12.64	2.33	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	5.69832G	61.83	103.96	-42.13	2.44	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	5.7199G	78.44	110.77	-32.33	2.47	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	5.72484G	86.28	121.84	-35.56	2.48	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	5.75162G	108.66	Inf	-Inf	2.52	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	8.284G	49.86	74.00	-24.14	7.62	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	11.49G	56.07	74.00	-17.93	11.66	3	V	NaN	NaN	-
5745MHz	Pass	PK	17.235G	64.03	68.20	-4.17	16.03	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	11.57G	44.51	54.00	-9.49	11.57	3	H	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	8.698G	50.35	68.20	-17.85	7.82	3	H	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	11.57G	58.11	74.00	-15.89	11.57	3	H	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	17.355G	66.72	68.20	-1.48	16.77	3	H	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.6328G	42.43	Inf	-Inf	2.33	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.69975G	42.77	Inf	-Inf	2.44	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.7043G	43.01	Inf	-Inf	2.45	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.7238G	42.68	Inf	-Inf	2.48	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.78295G	100.20	Inf	-Inf	2.57	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.8525G	42.35	Inf	-Inf	2.68	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.85835G	42.59	Inf	-Inf	2.69	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.8759G	42.31	Inf	-Inf	2.72	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	5.93375G	42.16	Inf	-Inf	2.82	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	AV	11.57G	42.84	54.00	-11.16	11.57	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.63605G	55.31	68.20	-12.89	2.34	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.69975G	56.06	105.02	-48.96	2.44	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.7004G	55.69	105.31	-49.62	2.44	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.72445G	55.34	120.95	-65.61	2.48	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.7836G	110.52	Inf	-Inf	2.57	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.85315G	55.30	115.02	-59.72	2.69	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.87265G	55.43	105.86	-50.43	2.72	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.89865G	55.32	87.70	-32.38	2.76	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	5.94285G	55.18	68.20	-13.02	2.83	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	8.572G	49.86	68.20	-18.34	7.63	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	11.57G	56.57	74.00	-17.43	11.57	3	V	NaN	NaN	-
5785MHz	Pass	PK	17.355G	63.60	68.20	-4.60	16.77	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	11.65G	44.99	54.00	-9.01	11.48	3	H	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	8.584G	49.97	68.20	-18.23	7.65	3	H	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	11.65G	58.26	74.00	-15.74	11.48	3	H	NaN	NaN	-



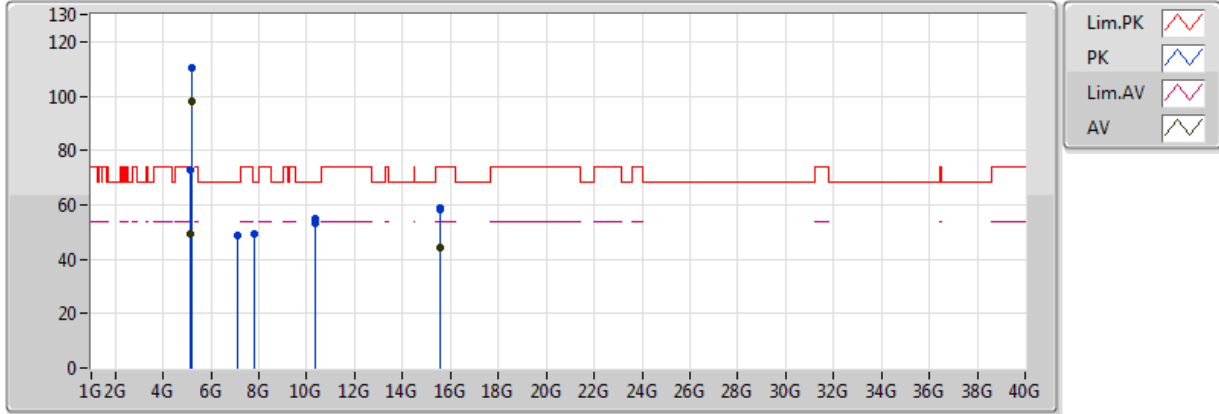
Mode	Result	Type	Freq (Hz)	Level (dBuV/m)	Limit (dBuV/m)	Margin (dB)	Factor (dB)	Dist (m)	Pol. (H/V)	Azimuth (°)	Height (m)	Comments
5825MHz	Pass	PK	17.475G	66.88	68.20	-1.32	17.51	3	H	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	5.82202G	98.85	Inf	-Inf	2.64	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	5.8501G	57.86	Inf	-Inf	2.68	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	5.85523G	51.64	Inf	-Inf	2.69	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	5.87602G	43.03	Inf	-Inf	2.72	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	5.9365G	42.22	Inf	-Inf	2.82	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	AV	11.65G	42.71	54.00	-11.29	11.48	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	5.82148G	109.42	Inf	-Inf	2.63	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	5.8501G	78.27	121.97	-43.70	2.68	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	5.85523G	73.07	110.74	-37.67	2.69	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	5.87548G	57.23	104.84	-47.61	2.72	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	5.94622G	55.02	68.20	-13.18	2.84	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	7.796G	49.66	68.20	-18.54	7.38	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	11.65G	56.30	74.00	-17.70	11.48	3	V	NaN	NaN	-
5825MHz	Pass	PK	17.475G	62.42	68.20	-5.78	17.51	3	V	NaN	NaN	-
802.11n HT40_Nss1,(MCS0)_2TX	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5755MHz	Pass	AV	11.51G	44.89	54.00	-9.11	11.64	3	H	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	PK	7.189G	49.00	68.20	-19.20	6.14	3	H	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	PK	11.51G	58.46	74.00	-15.54	11.64	3	H	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	PK	17.265G	66.79	68.20	-1.41	16.21	3	H	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	AV	5.64856G	44.00	Inf	-Inf	2.36	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	AV	5.69971G	58.88	Inf	-Inf	2.44	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	AV	5.71986G	71.36	Inf	-Inf	2.47	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	AV	5.72482G	75.38	Inf	-Inf	2.48	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	AV	5.75923G	97.06	Inf	-Inf	2.53	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	AV	11.51G	42.21	54.00	-11.79	11.64	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	PK	5.64453G	59.39	68.20	-8.81	2.35	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	PK	5.69103G	75.09	98.56	-23.47	2.43	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	PK	5.71924G	86.36	110.59	-24.23	2.47	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	PK	5.72296G	90.08	117.55	-27.47	2.48	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	PK	5.76016G	107.63	Inf	-Inf	2.54	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	PK	7.88G	49.47	68.20	-18.73	7.53	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	PK	11.51G	56.45	74.00	-17.55	11.64	3	V	NaN	NaN	-
5755MHz	Pass	PK	17.265G	64.48	68.20	-3.72	16.21	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	AV	11.59G	44.06	54.00	-9.94	11.55	3	H	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	PK	7.952G	49.32	68.20	-18.88	7.65	3	H	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	PK	11.59G	57.53	74.00	-16.47	11.55	3	H	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	PK	17.385G	66.34	68.20	-1.86	16.95	3	H	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	AV	5.78512G	98.84	Inf	-Inf	2.58	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	AV	5.85028G	59.67	Inf	-Inf	2.68	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	AV	5.85532G	54.43	Inf	-Inf	2.69	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	AV	5.87548G	47.54	Inf	-Inf	2.72	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	AV	5.93272G	41.77	Inf	-Inf	2.82	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	AV	11.59G	41.97	54.00	-12.03	11.55	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	PK	5.79952G	109.39	Inf	-Inf	2.60	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	PK	5.851G	75.58	119.92	-44.34	2.68	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	PK	5.85604G	73.17	110.51	-37.34	2.69	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	PK	5.8798G	65.51	101.65	-36.14	2.73	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	PK	5.94136G	55.41	68.20	-12.79	2.83	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	PK	7.764G	48.95	68.20	-19.25	7.33	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	PK	11.59G	55.35	74.00	-18.65	11.55	3	V	NaN	NaN	-
5795MHz	Pass	PK	17.385G	64.47	68.20	-3.73	16.95	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_2TX

5180MHz_Ant PIFA+PCB

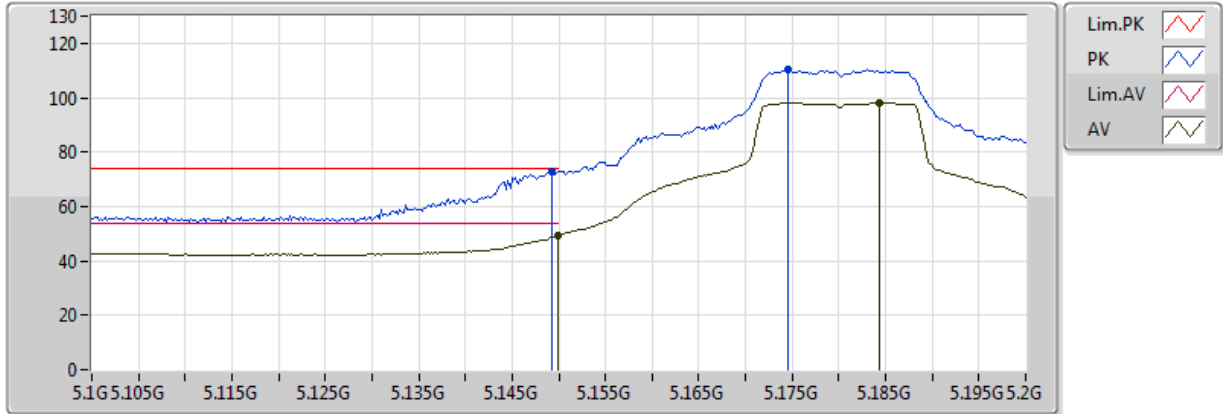


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

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	44.51	54.00	-9.49	12.18	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.808G	49.14	68.20	-19.06	7.40	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.36G	53.32	68.20	-14.88	10.72	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.54G	58.79	74.00	-15.21	12.18	3	H	NaN	NaN	-
AV	5.149995G	49.40	54.00	-4.60	1.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.1844G	98.34	Inf	-Inf	1.63	3	V	NaN	NaN	-
AV	15.54G	44.47	54.00	-9.53	12.18	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1492G	72.76	74.00	-1.24	1.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1746G	110.22	Inf	-Inf	1.61	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.116G	48.55	68.20	-19.65	5.97	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.36G	55.19	68.20	-13.01	10.72	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.54G	58.33	74.00	-15.67	12.18	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_2TX

5180MHz_Ant PIFA+PCB

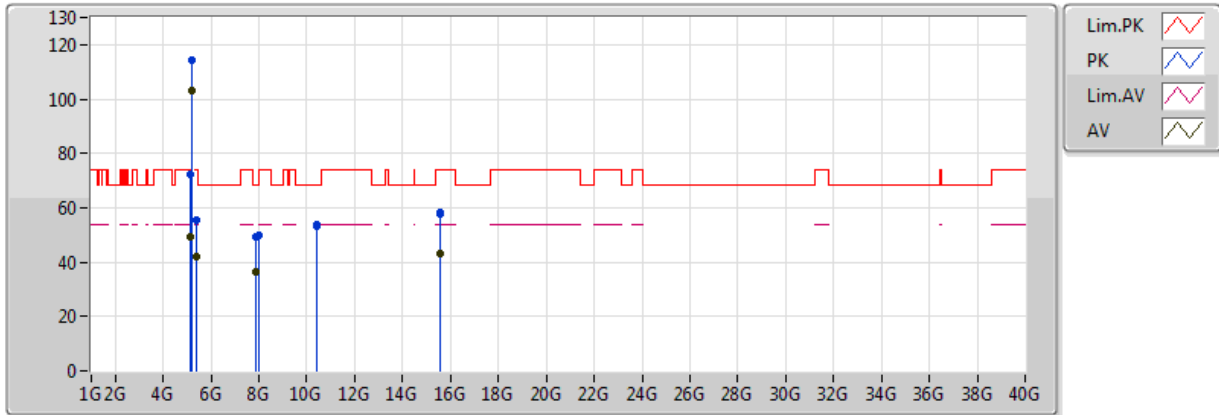


PIFA+PCB ANT = ANT A+ ANT B
 EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.149995G	49.40	54.00	-4.60	1.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.1844G	98.34	Inf	-Inf	1.63	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1492G	72.76	74.00	-1.24	1.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1746G	110.22	Inf	-Inf	1.61	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_2TX

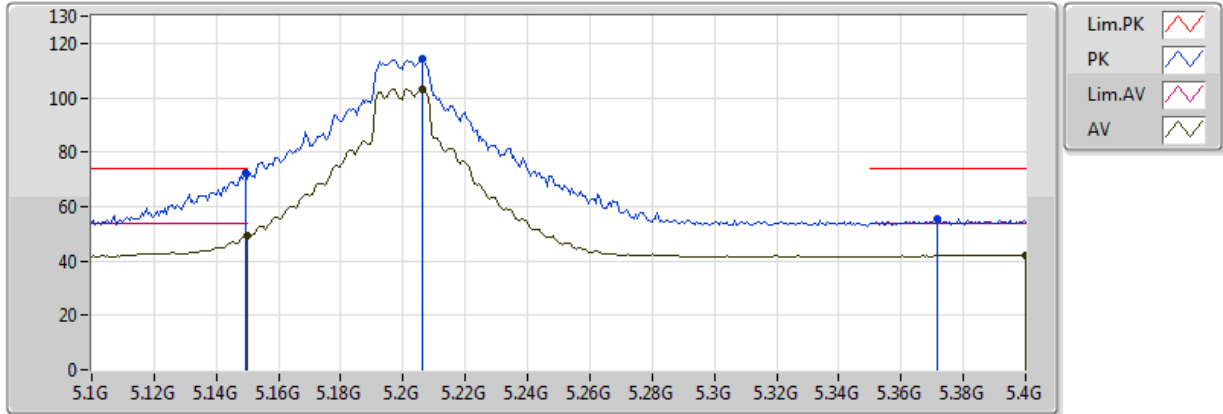
5200MHz_Ant PIFA+PCB



PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT=X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	7.892G	36.15	Inf	-Inf	7.56	3	H	NaN	NaN	-
AV	15.6G	43.30	54.00	-10.70	11.91	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.892G	49.19	68.20	-19.01	7.56	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.4G	53.23	68.20	-14.97	10.81	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.6G	58.25	74.00	-15.75	11.91	3	H	NaN	NaN	-
AV	5.149995G	49.50	54.00	-4.50	1.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.2062G	103.20	Inf	-Inf	1.66	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.4G	42.12	54.00	-11.88	1.95	3	V	NaN	NaN	-
AV	15.6G	43.22	54.00	-10.78	11.91	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1492G	72.43	74.00	-1.57	1.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.2062G	114.37	Inf	-Inf	1.66	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3718G	55.57	74.00	-18.43	1.91	3	V	NaN	NaN	-
PK	8.01G	50.14	68.20	-18.06	7.73	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.4G	54.03	68.20	-14.17	10.81	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.6G	57.59	74.00	-16.41	11.91	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_2TX
5200MHz_Ant PIFA+PCB

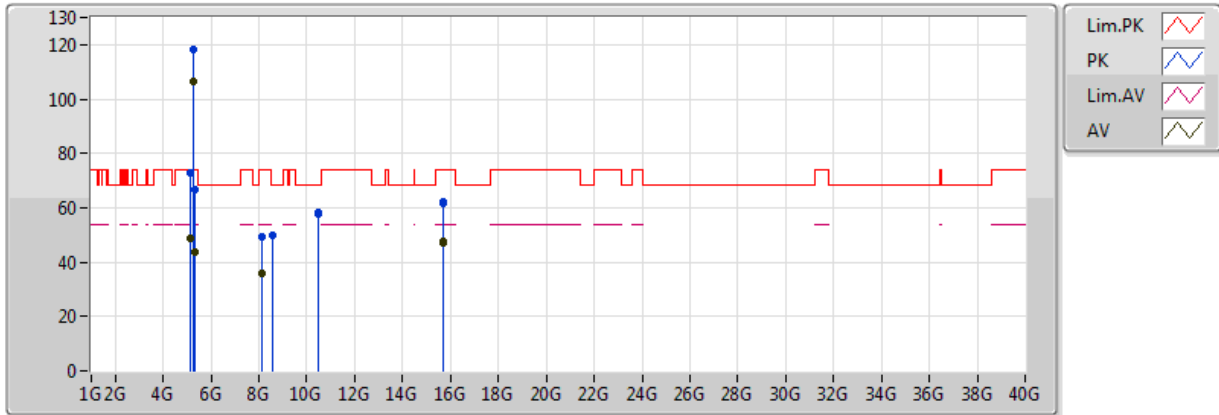


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
 EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.149995G	49.50	54.00	-4.50	1.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.2062G	103.20	Inf	-Inf	1.66	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.4G	42.12	54.00	-11.88	1.95	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1492G	72.43	74.00	-1.57	1.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.2062G	114.37	Inf	-Inf	1.66	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3718G	55.57	74.00	-18.43	1.91	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_2TX

5240MHz_Ant PIFA+PCB

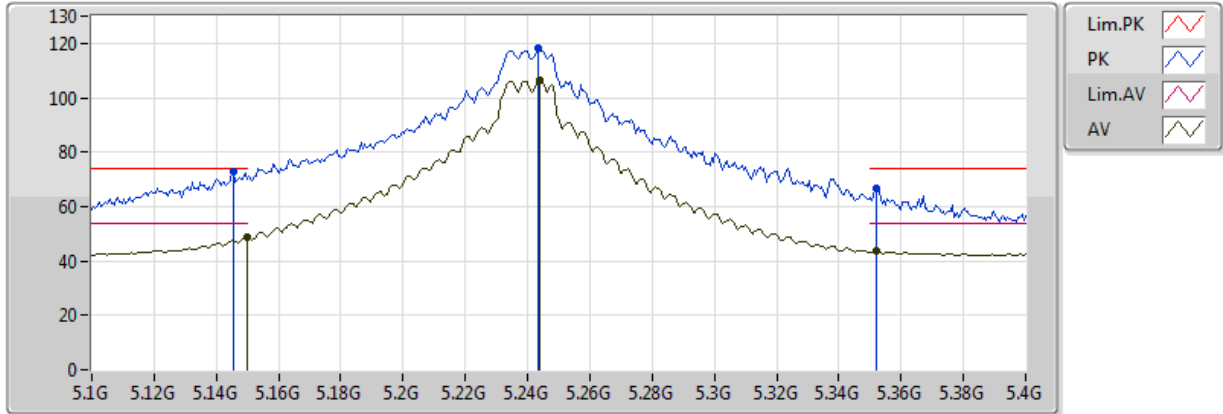


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

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	47.59	54.00	-6.41	11.37	3	H	NaN	NaN	-
PK	8.566G	49.64	68.20	-18.56	7.62	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.48G	58.38	68.20	-9.82	11.00	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.72G	62.33	74.00	-11.67	11.37	3	H	NaN	NaN	-
AV	5.149995G	48.61	54.00	-5.39	1.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.244G	106.32	Inf	-Inf	1.72	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.352G	43.48	54.00	-10.52	1.88	3	V	NaN	NaN	-
AV	8.096G	35.86	54.00	-18.14	7.69	3	V	NaN	NaN	-
AV	15.72G	46.94	54.00	-7.06	11.37	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1456G	72.84	74.00	-1.16	1.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.2434G	118.20	Inf	-Inf	1.72	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.352G	66.84	74.00	-7.16	1.88	3	V	NaN	NaN	-
PK	8.096G	49.28	74.00	-24.72	7.69	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.48G	57.48	68.20	-10.72	11.00	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.72G	61.78	74.00	-12.22	11.37	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_2TX

5240MHz_Ant PIFA+PCB

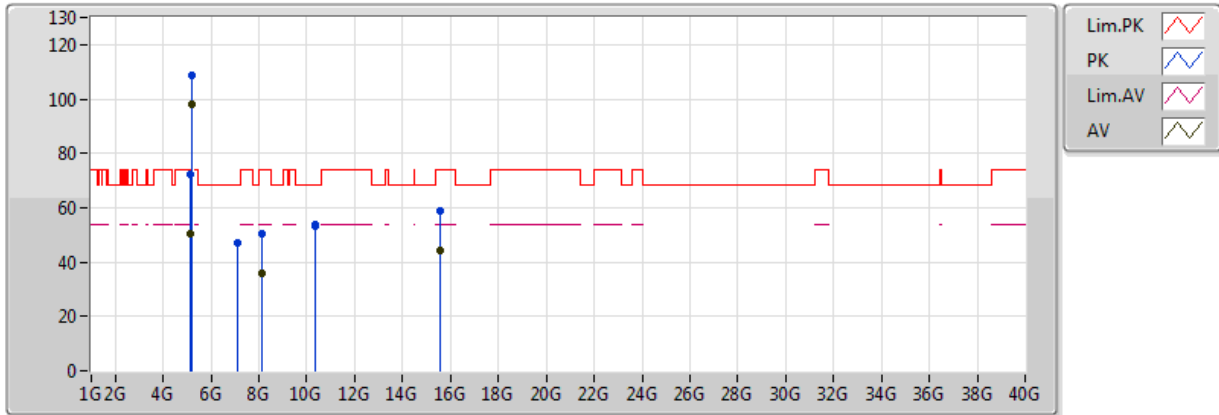


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.149995G	48.61	54.00	-5.39	1.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.244G	106.32	Inf	-Inf	1.72	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.352G	43.48	54.00	-10.52	1.88	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1456G	72.84	74.00	-1.16	1.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.2434G	118.20	Inf	-Inf	1.72	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.352G	66.84	74.00	-7.16	1.88	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT20_Nss1,(MCS0)_2TX

5180MHz_Ant PIFA+PCB

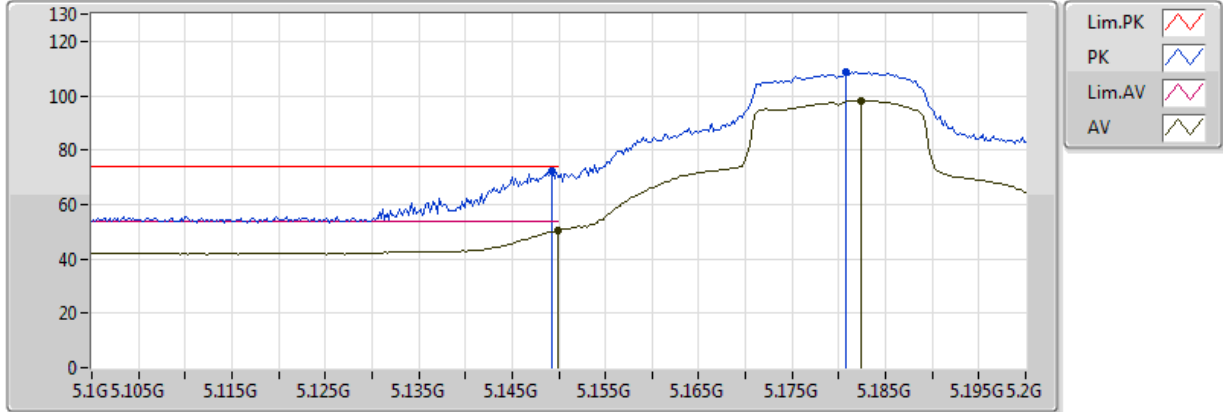


PIFA+PCB ANT = ANT A+ ANT B
EUT = X axis, ANT = Y axis

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	44.41	54.00	-9.59	12.18	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.124G	47.24	68.20	-20.96	5.99	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.36G	53.83	68.20	-14.37	10.72	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.54G	59.00	74.00	-15.00	12.18	3	H	NaN	NaN	-
AV	5.149995G	50.40	54.00	-3.60	1.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.1824G	98.33	Inf	-Inf	1.62	3	V	NaN	NaN	-
AV	8.144G	36.13	54.00	-17.87	7.67	3	V	NaN	NaN	-
AV	15.54G	44.42	54.00	-9.58	12.18	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1492G	72.22	74.00	-1.78	1.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1808G	108.85	Inf	-Inf	1.62	3	V	NaN	NaN	-
PK	8.144G	50.31	74.00	-23.69	7.67	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.36G	53.17	68.20	-15.03	10.72	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.54G	58.93	74.00	-15.07	12.18	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT20_Nss1,(MCS0)_2TX

5180MHz_Ant PIFA+PCB

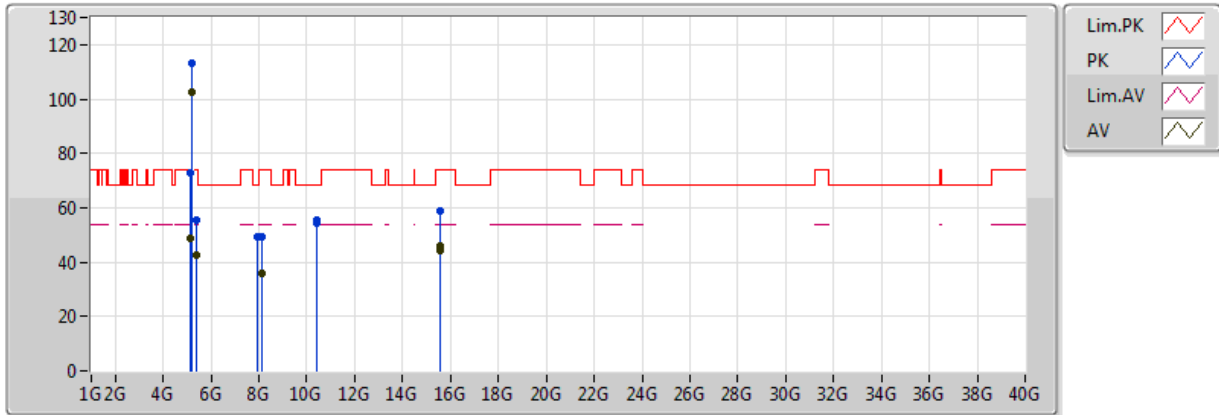


PIFA+PCB ANT = ANT A+ ANT B
 EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.149995G	50.40	54.00	-3.60	1.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.1824G	98.33	Inf	-Inf	1.62	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1492G	72.22	74.00	-1.78	1.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1808G	108.85	Inf	-Inf	1.62	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT20_Nss1,(MCS0)_2TX

5200MHz_Ant PIFA+PCB

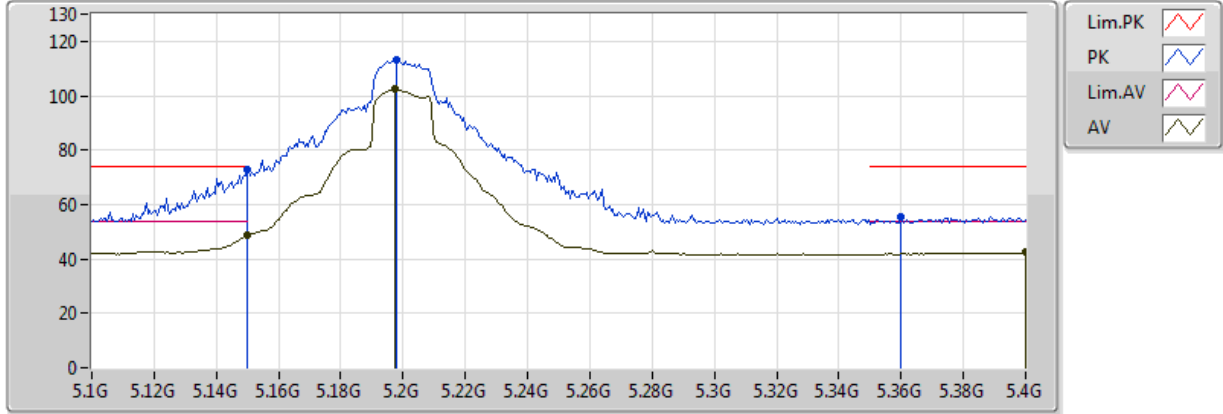


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
 EUT=X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	8.152G	35.87	54.00	-18.13	7.67	3	H	NaN	NaN	-
AV	15.6G	46.04	54.00	-7.96	11.91	3	H	NaN	NaN	-
PK	8.152G	49.52	74.00	-24.48	7.67	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.4G	55.54	68.20	-12.66	10.81	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.6G	58.68	74.00	-15.32	11.91	3	H	NaN	NaN	-
AV	5.149995G	48.57	54.00	-5.43	1.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.1972G	102.35	Inf	-Inf	1.65	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.4G	42.43	54.00	-11.57	1.95	3	V	NaN	NaN	-
AV	15.6G	44.52	54.00	-9.48	11.91	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.149995G	72.81	74.00	-1.19	1.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1978G	113.05	Inf	-Inf	1.65	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3598G	55.52	74.00	-18.48	1.89	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.904G	49.11	68.20	-19.09	7.58	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.4G	54.55	68.20	-13.65	10.81	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.6G	58.74	74.00	-15.26	11.91	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT20_Nss1,(MCS0)_2TX

5200MHz_Ant PIFA+PCB

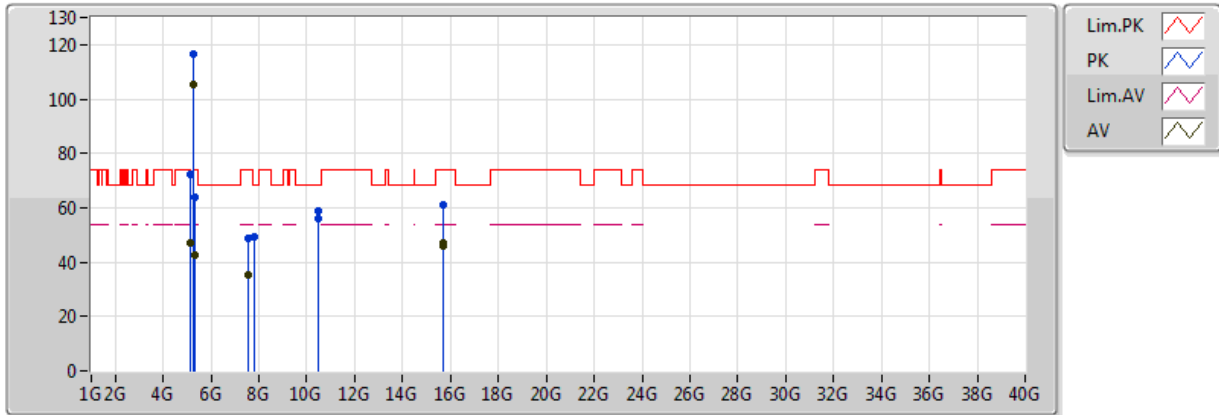


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.149995G	48.57	54.00	-5.43	1.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.1972G	102.35	Inf	-Inf	1.65	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.4G	42.43	54.00	-11.57	1.95	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.149995G	72.81	74.00	-1.19	1.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1978G	113.05	Inf	-Inf	1.65	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3598G	55.52	74.00	-18.48	1.89	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT20_Nss1,(MCS0)_2TX

5240MHz_Ant PIFA+PCB

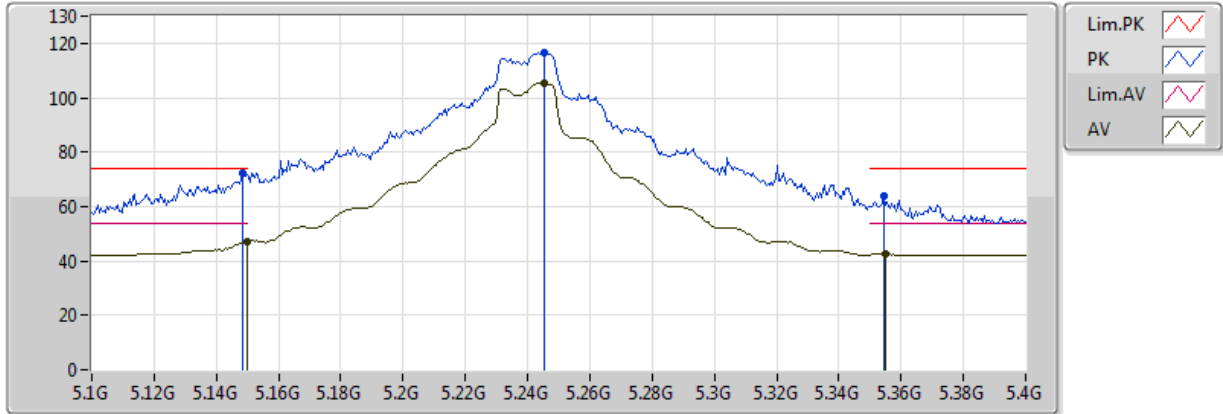


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

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	46.86	54.00	-7.14	11.37	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.812G	49.29	68.20	-18.91	7.41	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.48G	58.96	68.20	-9.24	11.00	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.72G	61.24	74.00	-12.76	11.37	3	H	NaN	NaN	-
AV	5.149995G	46.86	54.00	-7.14	1.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.2452G	105.49	Inf	-Inf	1.72	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.355G	42.54	54.00	-11.46	1.88	3	V	NaN	NaN	-
AV	7.572G	35.03	54.00	-18.97	7.01	3	V	NaN	NaN	-
AV	15.72G	45.82	54.00	-8.18	11.37	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1486G	72.09	74.00	-1.91	1.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.2452G	116.50	Inf	-Inf	1.72	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3544G	64.09	74.00	-9.91	1.88	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.572G	48.71	74.00	-25.29	7.01	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.48G	55.79	68.20	-12.41	11.00	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.72G	60.86	74.00	-13.14	11.37	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT20_Nss1,(MCS0)_2TX

5240MHz_Ant PIFA+PCB

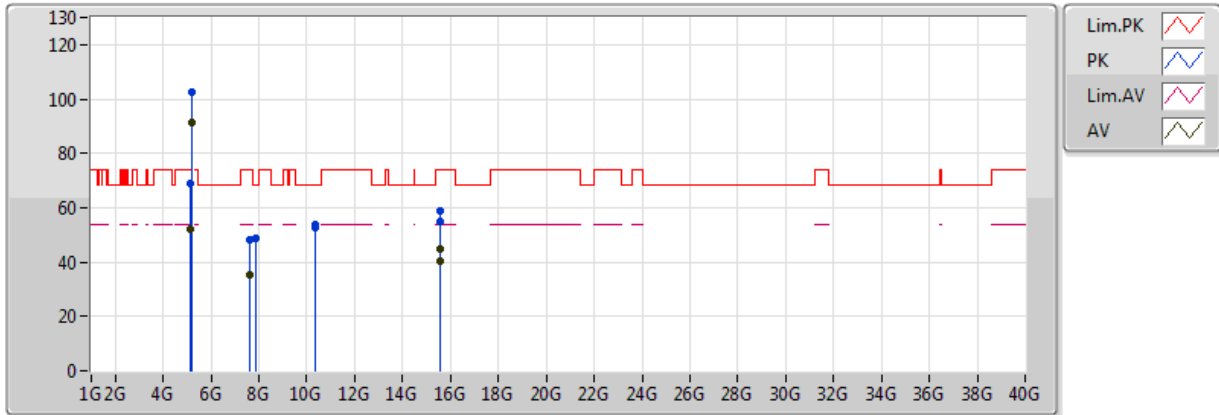


PIFA+PCB ANT = ANT A+ ANT B
 EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.149995G	46.86	54.00	-7.14	1.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.2452G	105.49	Inf	-Inf	1.72	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.355G	42.54	54.00	-11.46	1.88	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1486G	72.09	74.00	-1.91	1.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.2452G	116.50	Inf	-Inf	1.72	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3544G	64.09	74.00	-9.91	1.88	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT40_Nss1,(MCS0)_2TX

5190MHz_Ant PIFA+PCB

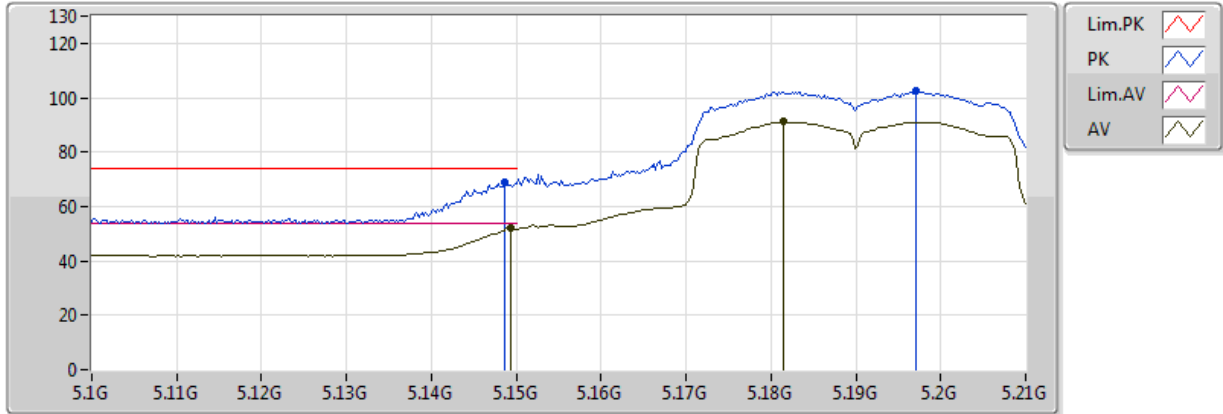


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
 EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	7.608G	35.07	54.00	-18.93	7.06	3	H	NaN	NaN	-
AV	15.57G	40.45	54.00	-13.55	12.04	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.608G	48.38	74.00	-25.62	7.06	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.38G	52.80	68.20	-15.40	10.77	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.57G	54.95	74.00	-19.05	12.04	3	H	NaN	NaN	-
AV	5.14928G	52.34	54.00	-1.66	1.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.1814G	91.46	Inf	-Inf	1.62	3	V	NaN	NaN	-
AV	15.57G	44.92	54.00	-9.08	12.04	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.14862G	68.66	74.00	-5.34	1.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.19702G	102.31	Inf	-Inf	1.65	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.892G	48.73	68.20	-19.47	7.56	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.38G	53.90	68.20	-14.30	10.77	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.57G	58.86	74.00	-15.14	12.04	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT40_Nss1,(MCS0)_2TX

5190MHz_Ant PIFA+PCB

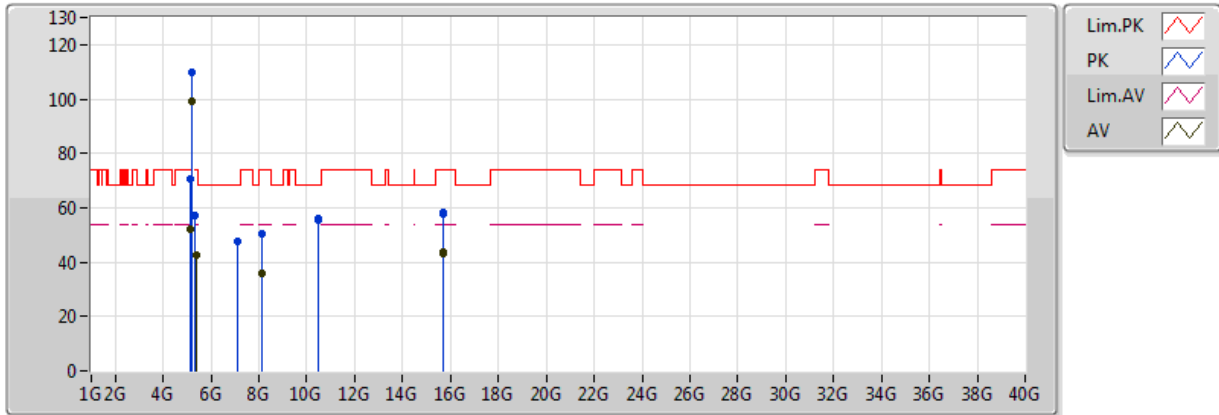


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.14928G	52.34	54.00	-1.66	1.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.1814G	91.46	Inf	-Inf	1.62	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.14862G	68.66	74.00	-5.34	1.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.19702G	102.31	Inf	-Inf	1.65	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT40_Nss1,(MCS0)_2TX

5230MHz_Ant PIFA+PCB

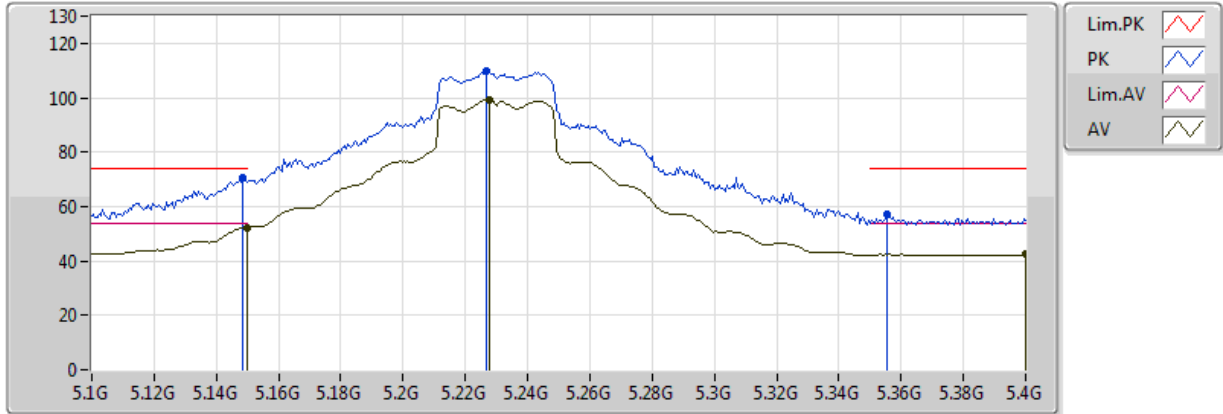


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT=X axis, ANT=Y axis

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	43.97	54.00	-10.03	11.50	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.119G	47.67	68.20	-20.53	5.98	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.46G	55.67	68.20	-12.53	10.95	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.69G	58.20	74.00	-15.80	11.50	3	H	NaN	NaN	-
AV	5.149995G	52.35	54.00	-1.65	1.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.2278G	99.16	Inf	-Inf	1.69	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.4G	42.52	54.00	-11.48	1.95	3	V	NaN	NaN	-
AV	8.116G	36.01	54.00	-17.99	7.68	3	V	NaN	NaN	-
AV	15.69G	43.24	54.00	-10.76	11.50	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1486G	70.76	74.00	-3.24	1.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.2266G	109.87	Inf	-Inf	1.69	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3556G	56.90	74.00	-17.10	1.88	3	V	NaN	NaN	-
PK	8.116G	50.65	74.00	-23.35	7.68	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.46G	55.79	68.20	-12.41	10.95	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.69G	57.61	74.00	-16.39	11.50	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT40_Nss1,(MCS0)_2TX

5230MHz_Ant PIFA+PCB

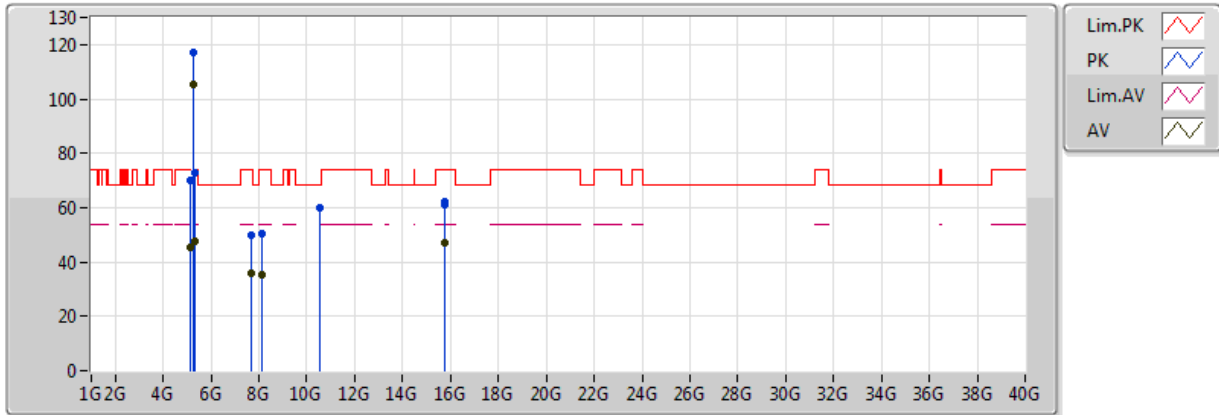


PIFA+PCB ANT = ANT A+ ANT B
 EUT = X axis, ANT = Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.149995G	52.35	54.00	-1.65	1.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.2278G	99.16	Inf	-Inf	1.69	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.4G	42.52	54.00	-11.48	1.95	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1486G	70.76	74.00	-3.24	1.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.2266G	109.87	Inf	-Inf	1.69	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3556G	56.90	74.00	-17.10	1.88	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_2TX

5260MHz_Ant PIFA+PCB

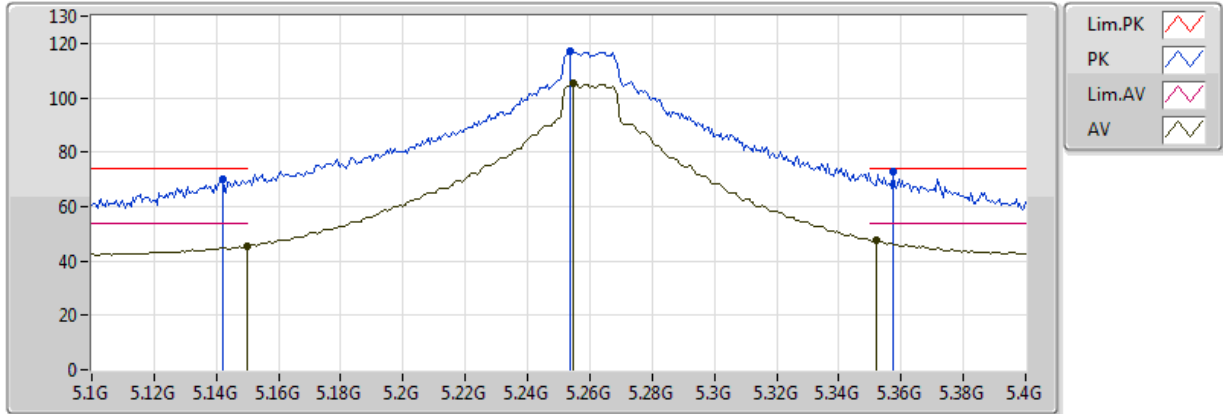


PIFA+PCB ANT = ANT A+ ANT B
EUT = X axis, ANT = Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	8.136G	35.52	54.00	-18.48	7.68	3	H	NaN	NaN	-
AV	15.78G	46.93	54.00	-7.07	11.09	3	H	NaN	NaN	-
PK	8.136G	50.42	74.00	-23.58	7.68	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.52G	60.02	68.20	-8.18	11.09	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.78G	62.13	74.00	-11.87	11.09	3	H	NaN	NaN	-
AV	5.149995G	45.44	54.00	-8.56	1.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.2548G	105.26	Inf	-Inf	1.73	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.352G	47.55	54.00	-6.45	1.88	3	V	NaN	NaN	-
AV	7.684G	35.62	54.00	-18.38	7.20	3	V	NaN	NaN	-
AV	15.78G	46.91	54.00	-7.09	11.09	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.142G	70.06	74.00	-3.94	1.56	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.2536G	116.90	Inf	-Inf	1.73	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3574G	72.96	74.00	-1.04	1.89	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.684G	49.63	74.00	-24.37	7.20	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.52G	59.93	68.20	-8.27	11.09	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.78G	61.33	74.00	-12.67	11.09	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_2TX

5260MHz_Ant PIFA+PCB

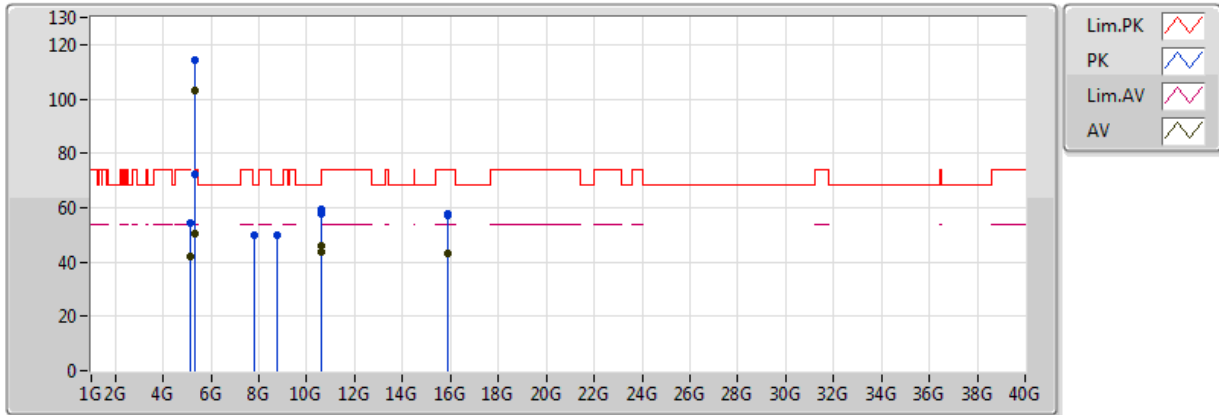


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.149995G	45.44	54.00	-8.56	1.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.2548G	105.26	Inf	-Inf	1.73	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.352G	47.55	54.00	-6.45	1.88	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.142G	70.06	74.00	-3.94	1.56	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.2536G	116.90	Inf	-Inf	1.73	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3574G	72.96	74.00	-1.04	1.89	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_2TX

5300MHz_Ant PIFA+PCB

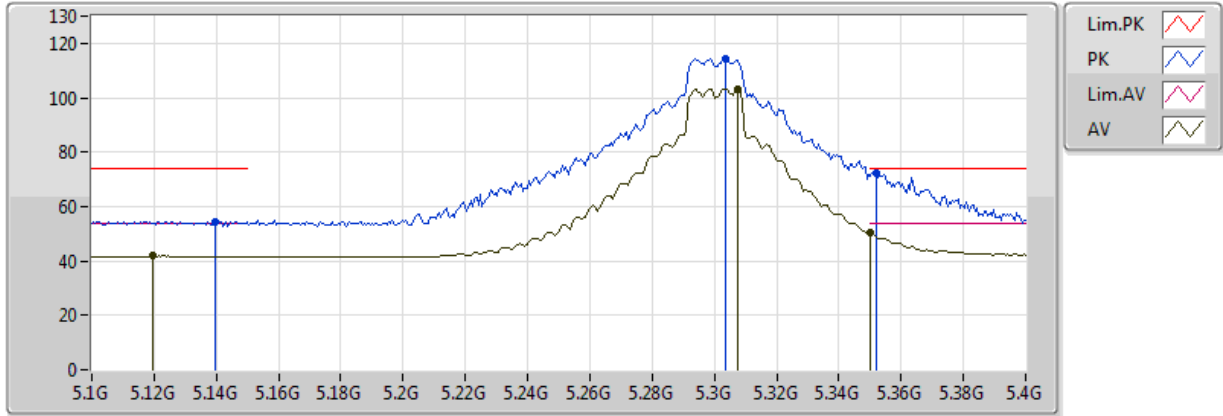


PIFA+PCB ANT = ANT A+ ANT B
EUT = X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	10.6G	45.74	54.00	-8.26	11.28	3	H	NaN	NaN	-
AV	15.9G	42.97	54.00	-11.03	10.55	3	H	NaN	NaN	-
PK	8.748G	50.02	68.20	-18.18	7.88	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.6G	59.34	74.00	-14.66	11.28	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.9G	57.12	74.00	-16.88	10.55	3	H	NaN	NaN	-
AV	5.1198G	41.93	54.00	-12.07	1.53	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.3076G	103.33	Inf	-Inf	1.81	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.3502G	50.55	54.00	-3.45	1.88	3	V	NaN	NaN	-
AV	10.6G	43.94	54.00	-10.06	11.28	3	V	NaN	NaN	-
AV	15.9G	42.95	54.00	-11.05	10.55	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1396G	54.58	74.00	-19.42	1.56	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3034G	114.47	Inf	-Inf	1.81	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.352G	72.13	74.00	-1.87	1.88	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.804G	49.89	68.20	-18.31	7.40	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.6G	57.74	74.00	-16.26	11.28	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.9G	57.88	74.00	-16.12	10.55	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_2TX

5300MHz_Ant PIFA+PCB

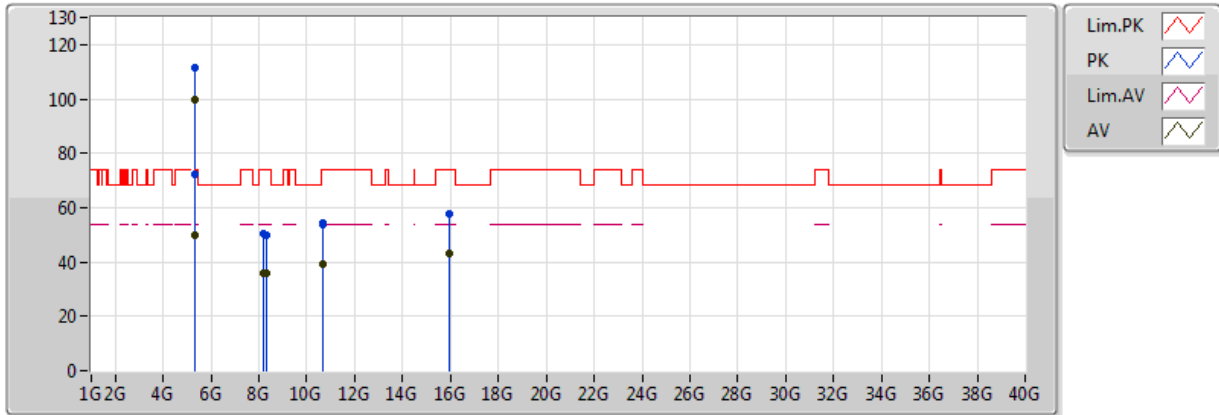


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.1198G	41.93	54.00	-12.07	1.53	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.3076G	103.33	Inf	-Inf	1.81	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.3502G	50.55	54.00	-3.45	1.88	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1396G	54.58	74.00	-19.42	1.56	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3034G	114.47	Inf	-Inf	1.81	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.352G	72.13	74.00	-1.87	1.88	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_2TX

5320MHz_Ant PIFA+PCB



PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	8.22G	35.63	54.00	-18.37	7.64	3	H	NaN	NaN	-
AV	10.64G	39.37	54.00	-14.63	11.37	3	H	NaN	NaN	-
AV	15.96G	43.00	54.00	-11.00	10.28	3	H	NaN	NaN	-
PK	8.22G	50.20	74.00	-23.80	7.64	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.64G	54.09	74.00	-19.91	11.37	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.96G	57.99	74.00	-16.01	10.28	3	H	NaN	NaN	-
AV	5.31322G	99.65	Inf	-Inf	1.82	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.35004G	49.81	54.00	-4.19	1.88	3	V	NaN	NaN	-
AV	8.304G	35.76	54.00	-18.24	7.61	3	V	NaN	NaN	-
AV	10.64G	39.41	54.00	-14.59	11.37	3	V	NaN	NaN	-
AV	15.96G	42.97	54.00	-11.03	10.28	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.32288G	111.35	Inf	-Inf	1.83	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3506G	72.30	74.00	-1.70	1.88	3	V	NaN	NaN	-
PK	8.304G	49.85	74.00	-24.15	7.61	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.64G	53.83	74.00	-20.17	11.37	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.96G	57.73	74.00	-16.27	10.28	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_2TX
5320MHz_Ant PIFA+PCB

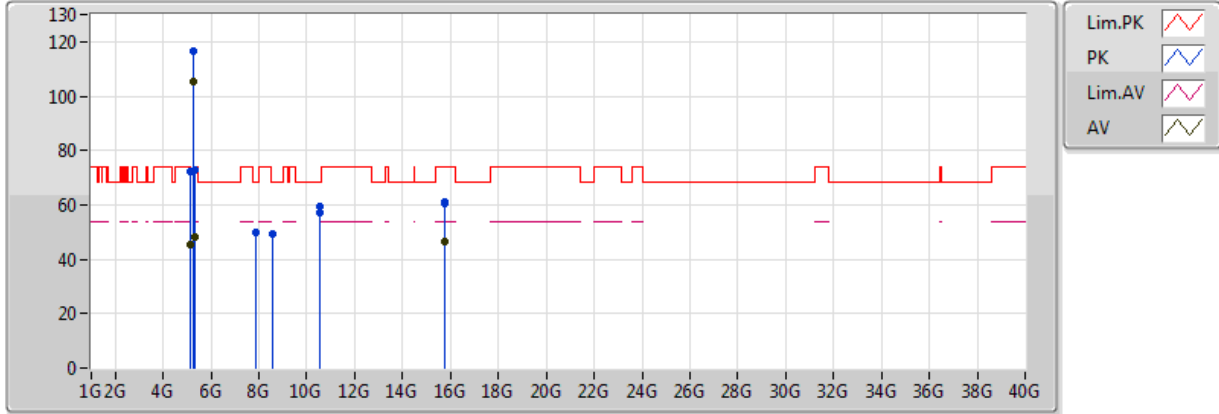


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
 EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.31322G	99.65	Inf	-Inf	1.82	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.35004G	49.81	54.00	-4.19	1.88	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.32288G	111.35	Inf	-Inf	1.83	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3506G	72.30	74.00	-1.70	1.88	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT20_Nss1,(MCS0)_2TX

5260MHz_Ant PIFA+PCB

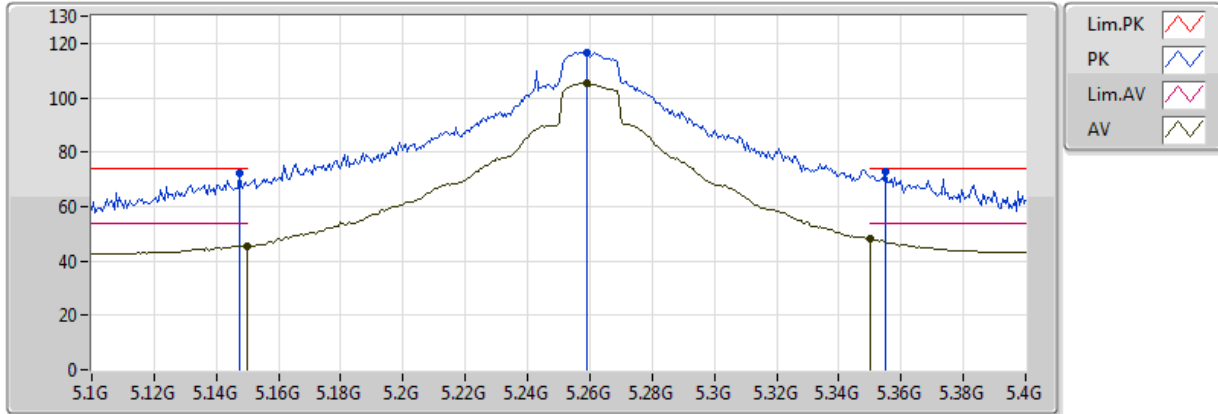


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	15.78G	46.29	54.00	-7.71	11.09	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.864G	49.67	68.20	-18.53	7.51	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.52G	59.43	68.20	-8.77	11.09	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.78G	61.17	74.00	-12.83	11.09	3	H	NaN	NaN	-
AV	5.149995G	45.63	54.00	-8.37	1.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.259G	105.36	Inf	-Inf	1.74	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.3502G	48.23	54.00	-5.77	1.88	3	V	NaN	NaN	-
AV	15.78G	46.33	54.00	-7.67	11.09	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1474G	72.26	74.00	-1.74	1.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.259G	116.83	Inf	-Inf	1.74	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.355G	72.83	74.00	-1.17	1.88	3	V	NaN	NaN	-
PK	8.596G	49.51	68.20	-18.69	7.66	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.52G	56.92	68.20	-11.28	11.09	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.78G	60.69	74.00	-13.31	11.09	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT20_Nss1,(MCS0)_2TX

5260MHz_Ant PIFA+PCB

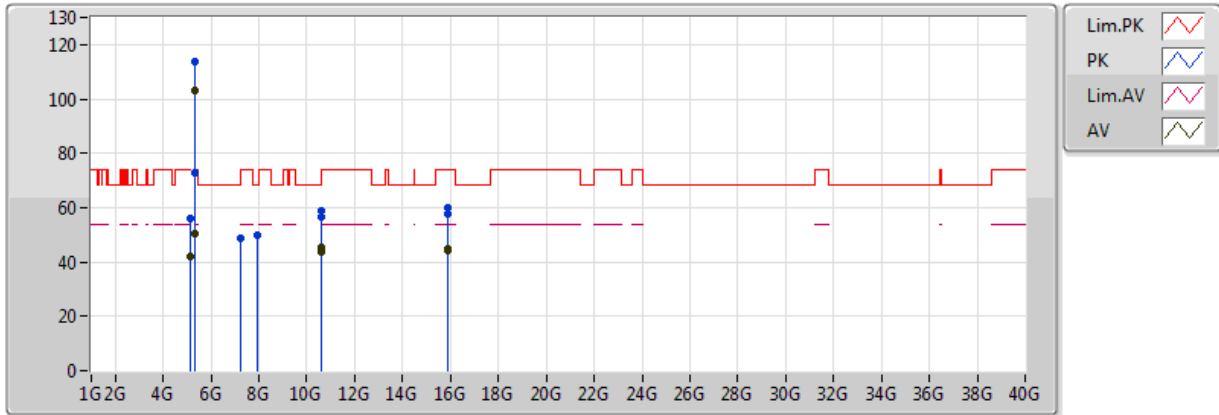


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.149995G	45.63	54.00	-8.37	1.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.259G	105.36	Inf	-Inf	1.74	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.3502G	48.23	54.00	-5.77	1.88	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.1474G	72.26	74.00	-1.74	1.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.259G	116.83	Inf	-Inf	1.74	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.355G	72.83	74.00	-1.17	1.88	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT20_Nss1,(MCS0)_2TX

5300MHz_Ant PIFA+PCB

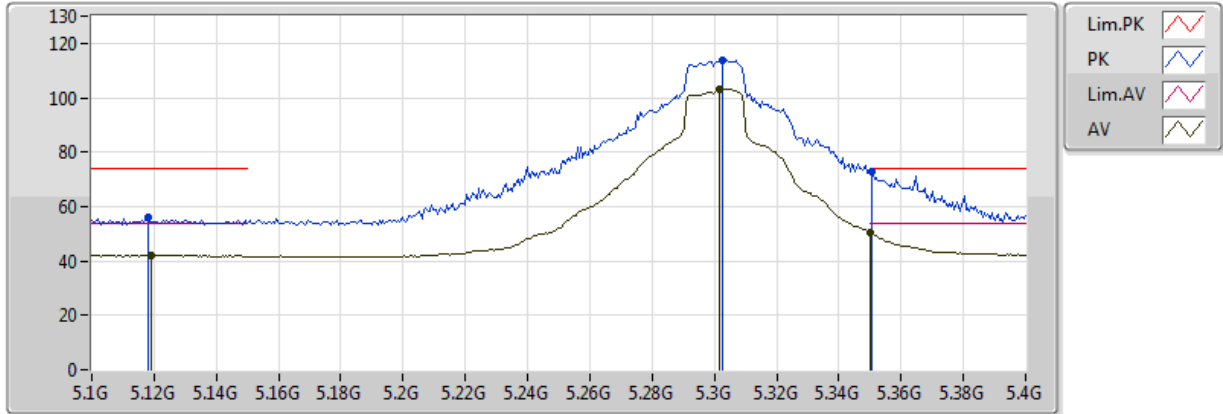


PIFA+PCB ANT = ANT A+ ANT B
 EUT = X axis, ANT = Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	10.6G	45.42	54.00	-8.58	11.28	3	H	NaN	NaN	-
AV	15.9G	44.09	54.00	-9.91	10.55	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.248G	48.90	68.20	-19.30	6.29	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.6G	58.86	74.00	-15.14	11.28	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.9G	57.84	74.00	-16.16	10.55	3	H	NaN	NaN	-
AV	5.1192G	42.15	54.00	-11.85	1.53	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.3016G	102.94	Inf	-Inf	1.80	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.3502G	50.43	54.00	-3.57	1.88	3	V	NaN	NaN	-
AV	10.6G	43.48	54.00	-10.52	11.28	3	V	NaN	NaN	-
AV	15.9G	44.94	54.00	-9.06	10.55	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.118G	56.10	74.00	-17.90	1.53	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3028G	113.69	Inf	-Inf	1.80	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3508G	72.71	74.00	-1.29	1.88	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.908G	49.91	68.20	-18.29	7.58	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.6G	56.77	74.00	-17.23	11.28	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.9G	60.05	74.00	-13.95	10.55	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT20_Nss1,(MCS0)_2TX

5300MHz_Ant PIFA+PCB

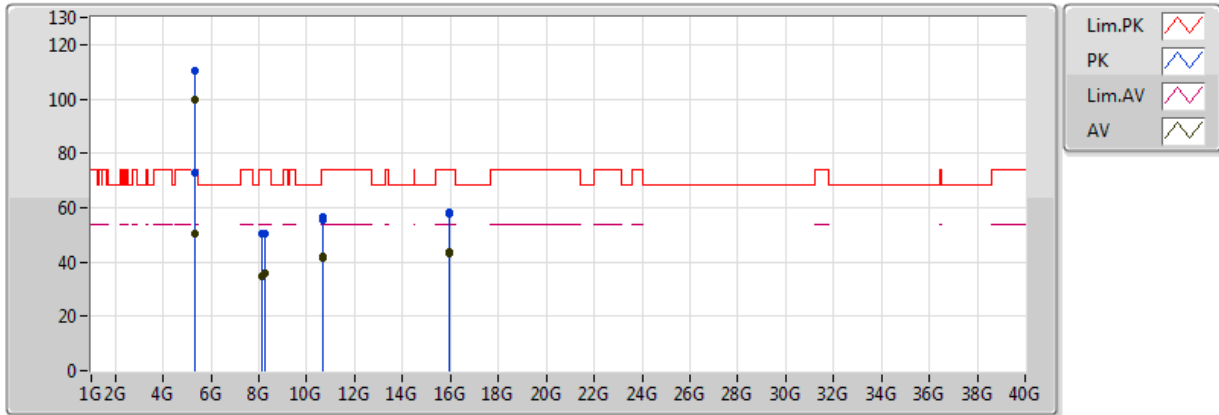


PIFA+PCB ANT = ANT A+ ANT B
EUT = X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.1192G	42.15	54.00	-11.85	1.53	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.3016G	102.94	Inf	-Inf	1.80	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.3502G	50.43	54.00	-3.57	1.88	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.118G	56.10	74.00	-17.90	1.53	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3028G	113.69	Inf	-Inf	1.80	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3508G	72.71	74.00	-1.29	1.88	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT20_Nss1,(MCS0)_2TX

5320MHz_Ant PIFA+PCB

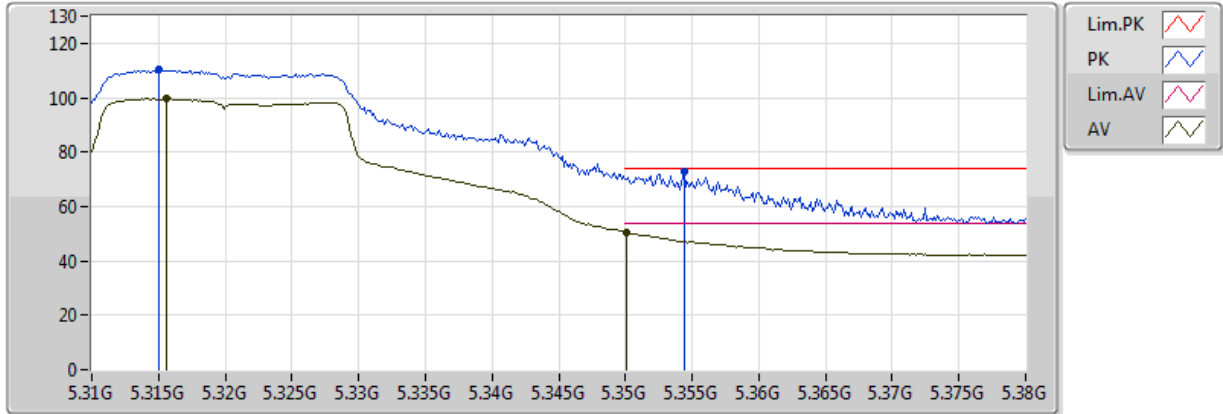


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	8.24G	35.73	54.00	-18.27	7.63	3	H	NaN	NaN	-
AV	10.64G	41.66	54.00	-12.34	11.37	3	H	NaN	NaN	-
AV	15.96G	43.83	54.00	-10.17	10.28	3	H	NaN	NaN	-
PK	8.24G	50.26	74.00	-23.74	7.63	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.64G	55.40	74.00	-18.60	11.37	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.96G	57.98	74.00	-16.02	10.28	3	H	NaN	NaN	-
AV	5.3156G	99.61	Inf	-Inf	1.82	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.35004G	50.65	54.00	-3.35	1.88	3	V	NaN	NaN	-
AV	8.096G	35.01	54.00	-18.99	7.69	3	V	NaN	NaN	-
AV	10.64G	41.89	54.00	-12.11	11.37	3	V	NaN	NaN	-
AV	15.96G	42.88	54.00	-11.12	10.28	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.31504G	110.33	Inf	-Inf	1.82	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.35438G	72.76	74.00	-1.24	1.88	3	V	NaN	NaN	-
PK	8.096G	50.16	74.00	-23.84	7.69	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.64G	56.51	74.00	-17.49	11.37	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.96G	58.13	74.00	-15.87	10.28	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT20_Nss1,(MCS0)_2TX

5320MHz_Ant PIFA+PCB

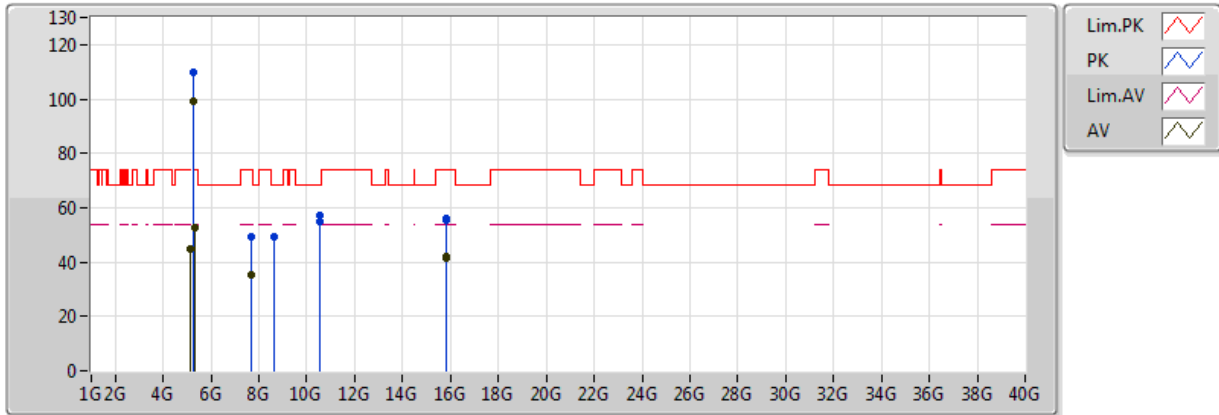


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.3156G	99.61	Inf	-Inf	1.82	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.35004G	50.65	54.00	-3.35	1.88	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.31504G	110.33	Inf	-Inf	1.82	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.35438G	72.76	74.00	-1.24	1.88	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT40_Nss1,(MCS0)_2TX

5270MHz_Ant PIFA+PCB

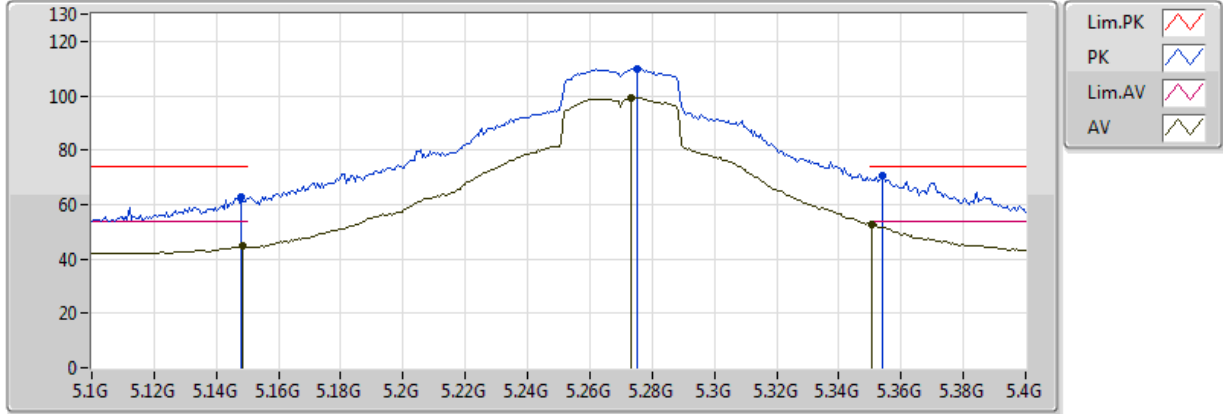


PIFA+PCB ANT = ANT A+ ANT B
 EUT = X axis, ANT = Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	15.81G	42.05	54.00	-11.95	10.96	3	H	NaN	NaN	-
PK	8.604G	49.51	68.20	-18.69	7.68	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.54G	57.16	68.20	-11.04	11.14	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.81G	55.68	74.00	-18.32	10.96	3	H	NaN	NaN	-
AV	5.1486G	44.56	54.00	-9.44	1.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.2734G	99.15	Inf	-Inf	1.76	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.3508G	52.50	54.00	-1.50	1.88	3	V	NaN	NaN	-
AV	7.668G	35.11	54.00	-18.89	7.17	3	V	NaN	NaN	-
AV	15.81G	41.28	54.00	-12.72	10.96	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.2752G	109.84	Inf	-Inf	1.76	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.668G	49.36	74.00	-24.64	7.17	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.54G	54.79	68.20	-13.41	11.14	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.81G	56.24	74.00	-17.76	10.96	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT40_Nss1,(MCS0)_2TX

5270MHz_Ant PIFA+PCB

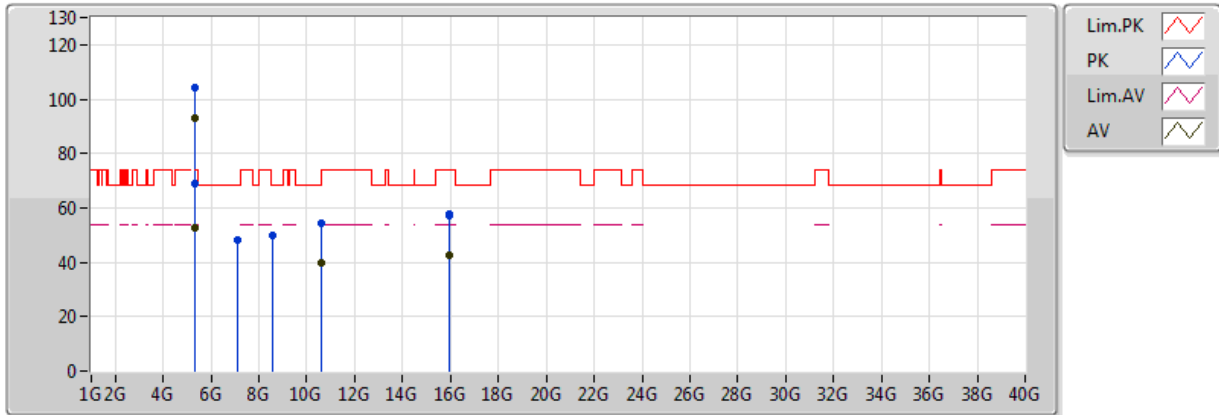


PIFA+PCB ANT = ANT A+ ANT B
 EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.1486G	44.56	54.00	-9.44	1.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.2734G	99.15	Inf	-Inf	1.76	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.3508G	52.50	54.00	-1.50	1.88	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.2752G	109.84	Inf	-Inf	1.76	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.148G	62.65	74.00	-11.35	1.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.3538G	70.35	74.00	-3.65	1.88	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT40_Nss1,(MCS0)_2TX

5310MHz_Ant PIFA+PCB

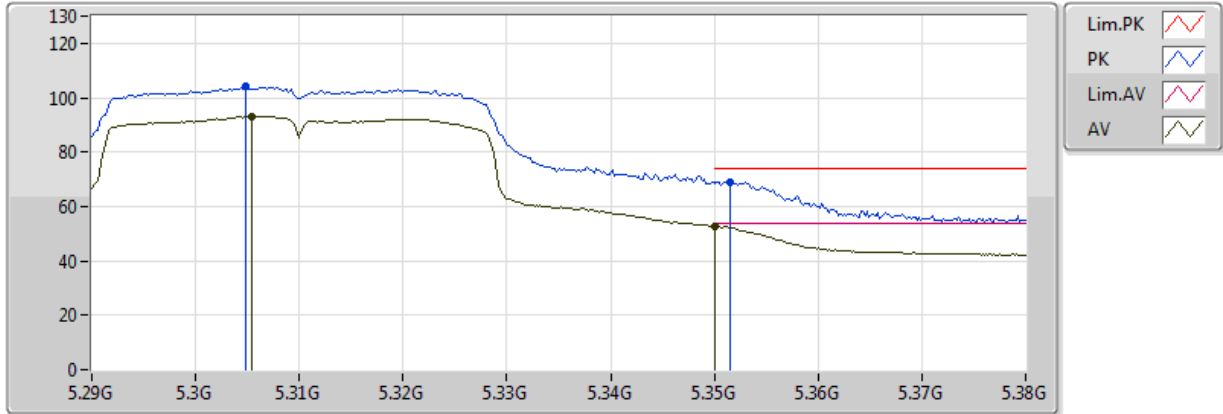


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT=X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	10.62G	39.77	54.00	-14.23	11.32	3	H	NaN	NaN	-
AV	15.93G	42.63	54.00	-11.37	10.42	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.12G	47.94	68.20	-20.26	5.98	3	H	NaN	NaN	-
PK	10.62G	54.61	74.00	-19.39	11.32	3	H	NaN	NaN	-
PK	15.93G	57.50	74.00	-16.50	10.42	3	H	NaN	NaN	-
AV	5.30548G	93.14	Inf	-Inf	1.81	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.350005G	52.92	54.00	-1.08	1.88	3	V	NaN	NaN	-
AV	10.62G	39.64	54.00	-14.36	11.32	3	V	NaN	NaN	-
AV	15.93G	42.49	54.00	-11.51	10.42	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.30476G	104.48	Inf	-Inf	1.81	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.35156G	68.88	74.00	-5.12	1.88	3	V	NaN	NaN	-
PK	8.588G	49.70	68.20	-18.50	7.65	3	V	NaN	NaN	-
PK	10.62G	54.26	74.00	-19.74	11.32	3	V	NaN	NaN	-
PK	15.93G	57.16	74.00	-16.84	10.42	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT40_Nss1,(MCS0)_2TX

5310MHz_Ant PIFA+PCB

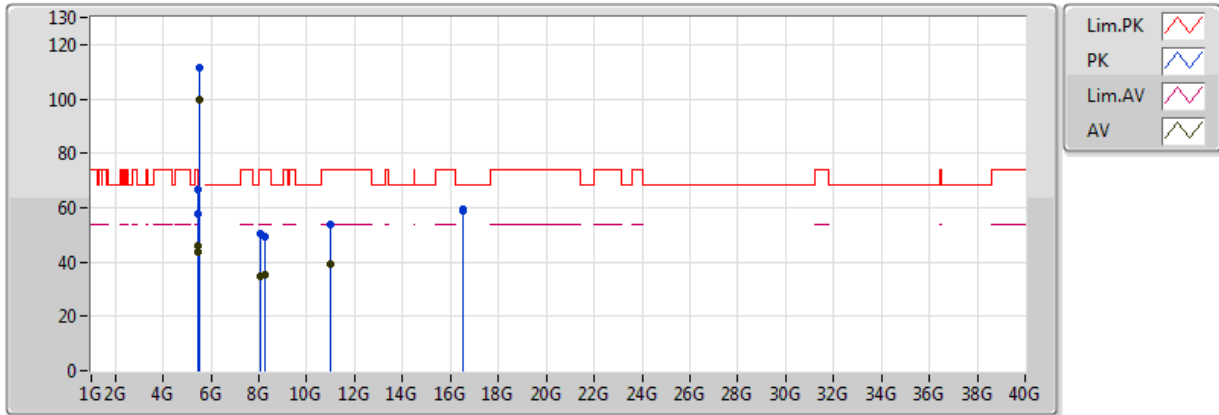


PIFA+PCB ANT = ANT A+ ANT B
EUT = X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.30548G	93.14	Inf	-Inf	1.81	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.350005G	52.92	54.00	-1.08	1.88	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.30476G	104.48	Inf	-Inf	1.81	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.35156G	68.88	74.00	-5.12	1.88	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_2TX

5500MHz_Ant PIFA+PCB

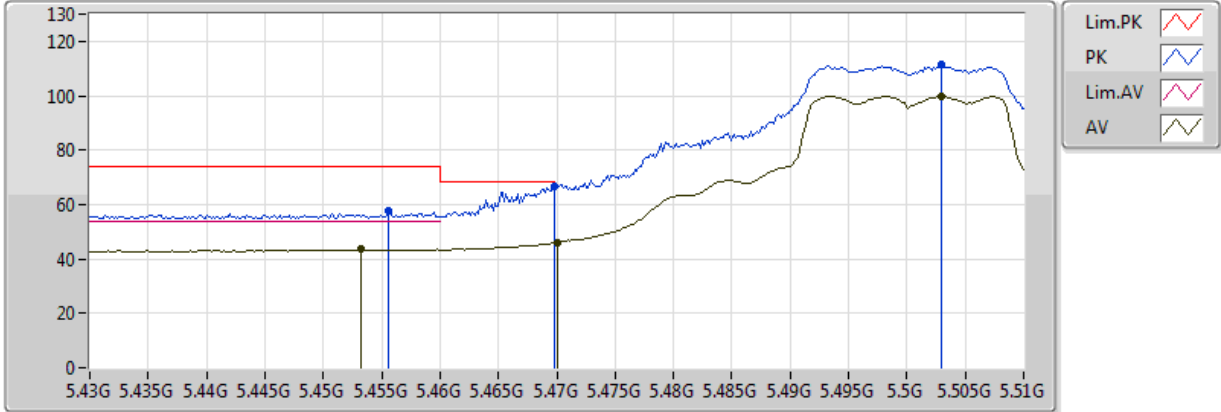


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	8.228G	35.55	54.00	-18.45	7.64	3	H	NaN	NaN	-
AV	11G	39.25	54.00	-14.75	12.21	3	H	NaN	NaN	-
PK	8.228G	49.53	74.00	-24.47	7.64	3	H	NaN	NaN	-
PK	11G	53.68	74.00	-20.32	12.21	3	H	NaN	NaN	-
PK	16.5G	58.85	68.20	-9.35	12.34	3	H	NaN	NaN	-
AV	5.4532G	43.44	54.00	-10.56	2.04	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.47G	46.08	Inf	-Inf	2.06	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.50296G	99.83	Inf	-Inf	2.12	3	V	NaN	NaN	-
AV	8.072G	34.94	54.00	-19.06	7.70	3	V	NaN	NaN	-
AV	11G	39.26	54.00	-14.74	12.21	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.4556G	57.57	74.00	-16.43	2.04	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.46984G	66.44	68.20	-1.76	2.06	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.50296G	111.34	Inf	-Inf	2.12	3	V	NaN	NaN	-
PK	8.072G	50.24	74.00	-23.76	7.70	3	V	NaN	NaN	-
PK	11G	53.90	74.00	-20.10	12.21	3	V	NaN	NaN	-
PK	16.5G	59.30	68.20	-8.90	12.34	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_2TX

5500MHz_Ant PIFA+PCB

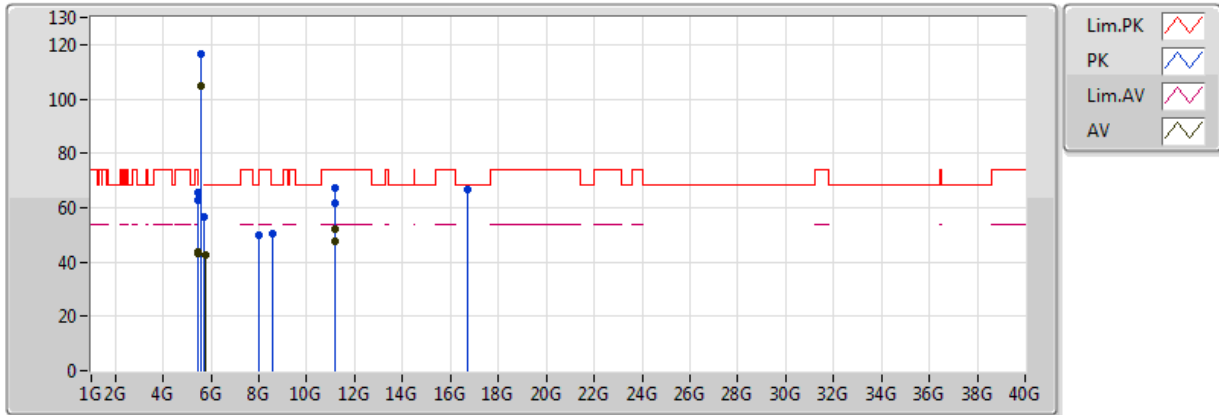


PIFA+PCB ANT = ANT A+ ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.4532G	43.44	54.00	-10.56	2.04	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.47G	46.08	Inf	-Inf	2.06	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.50296G	99.83	Inf	-Inf	2.12	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.4556G	57.57	74.00	-16.43	2.04	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.46984G	66.44	68.20	-1.76	2.06	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.50296G	111.34	Inf	-Inf	2.12	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_2TX

5580MHz_Ant PIFA+PCB

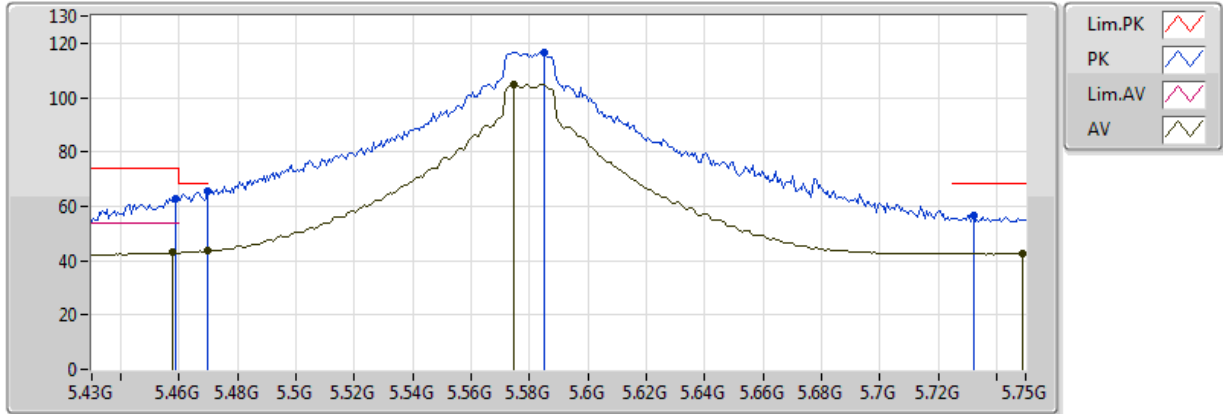


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	11.16G	52.12	54.00	-1.88	12.03	3	H	NaN	NaN	-
PK	8.023G	49.69	68.20	-18.51	7.72	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.16G	67.23	74.00	-6.77	12.03	3	H	NaN	NaN	-
PK	16.74G	66.91	68.20	-1.29	13.42	3	H	NaN	NaN	-
AV	5.45752G	42.89	54.00	-11.11	2.04	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.46968G	43.71	Inf	-Inf	2.06	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.57464G	104.99	Inf	-Inf	2.24	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.74872G	42.63	Inf	-Inf	2.52	3	V	NaN	NaN	-
AV	11.16G	47.64	54.00	-6.36	12.03	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.4588G	62.70	74.00	-11.30	2.04	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.46968G	65.42	68.20	-2.78	2.06	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.58488G	116.82	Inf	-Inf	2.25	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.73208G	56.67	68.20	-11.53	2.49	3	V	NaN	NaN	-
PK	8.564G	50.46	68.20	-17.74	7.62	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.16G	61.44	74.00	-12.56	12.03	3	V	NaN	NaN	-
PK	16.74G	66.87	68.20	-1.33	13.42	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_2TX

5580MHz_Ant PIFA+PCB

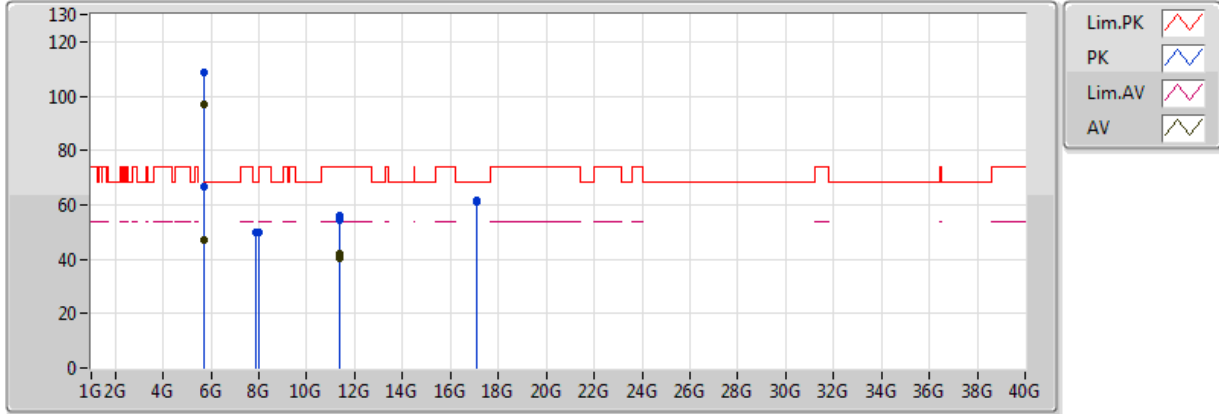


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.45752G	42.89	54.00	-11.11	2.04	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.46968G	43.71	Inf	-Inf	2.06	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.57464G	104.99	Inf	-Inf	2.24	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.74872G	42.63	Inf	-Inf	2.52	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.4588G	62.70	74.00	-11.30	2.04	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.46968G	65.42	68.20	-2.78	2.06	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.58488G	116.82	Inf	-Inf	2.25	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.73208G	56.67	68.20	-11.53	2.49	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_2TX

5700MHz_Ant PIFA+PCB

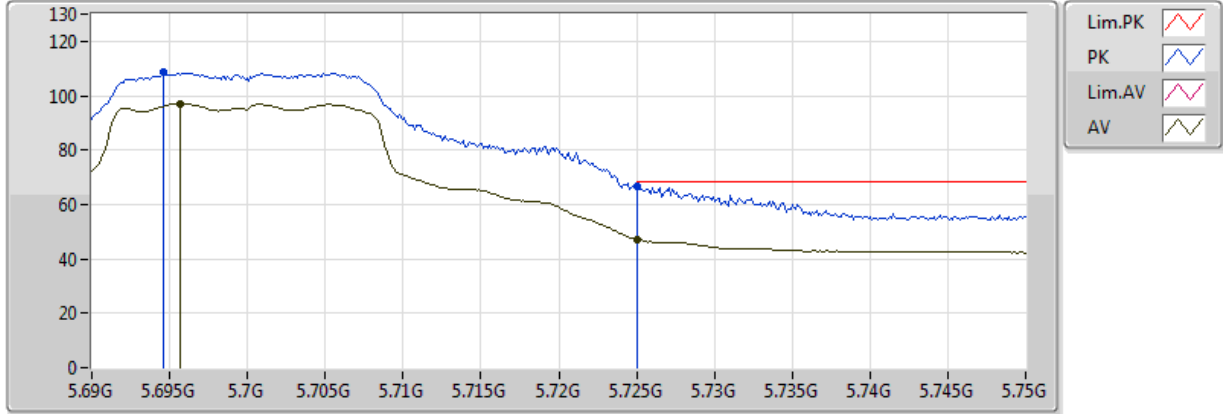


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
 EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	11.4G	41.99	54.00	-12.01	11.76	3	H	NaN	NaN	-
PK	8.018G	50.03	68.20	-18.17	7.72	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.4G	56.18	74.00	-17.82	11.76	3	H	NaN	NaN	-
PK	17.1G	61.00	68.20	-7.20	15.20	3	H	NaN	NaN	-
AV	5.69564G	97.08	Inf	-Inf	2.43	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.72504G	47.03	Inf	-Inf	2.48	3	V	NaN	NaN	-
AV	11.4G	40.18	54.00	-13.82	11.76	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.69456G	108.45	Inf	-Inf	2.43	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72504G	66.74	68.20	-1.46	2.48	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.896G	49.83	68.20	-18.37	7.56	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.4G	54.14	74.00	-19.86	11.76	3	V	NaN	NaN	-
PK	17.1G	61.51	68.20	-6.69	15.20	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_2TX

5700MHz_Ant PIFA+PCB

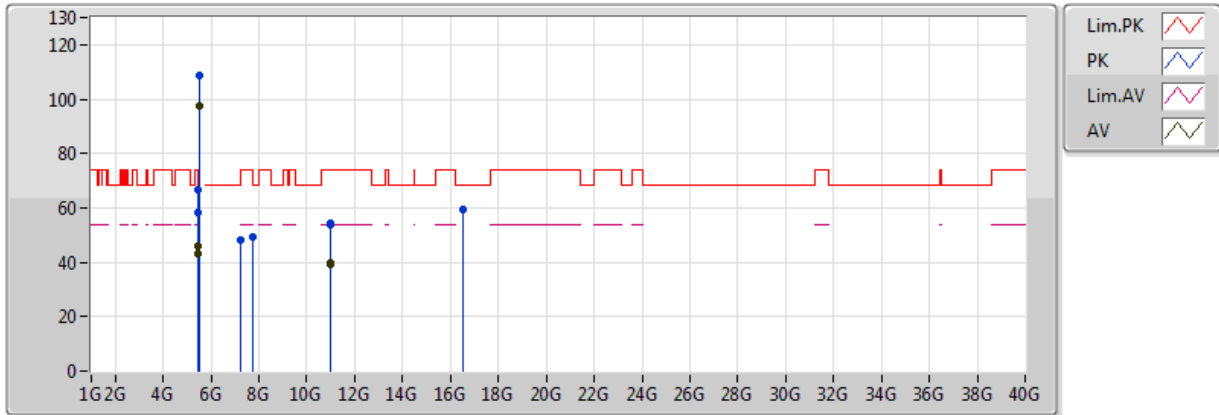


PIFA+PCB ANT = ANT A+ ANT B
 EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.69564G	97.08	Inf	-Inf	2.43	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.72504G	47.03	Inf	-Inf	2.48	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.69456G	108.45	Inf	-Inf	2.43	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72504G	66.74	68.20	-1.46	2.48	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT20_Nss1,(MCS0)_2TX

5500MHz_Ant PIFA+PCB

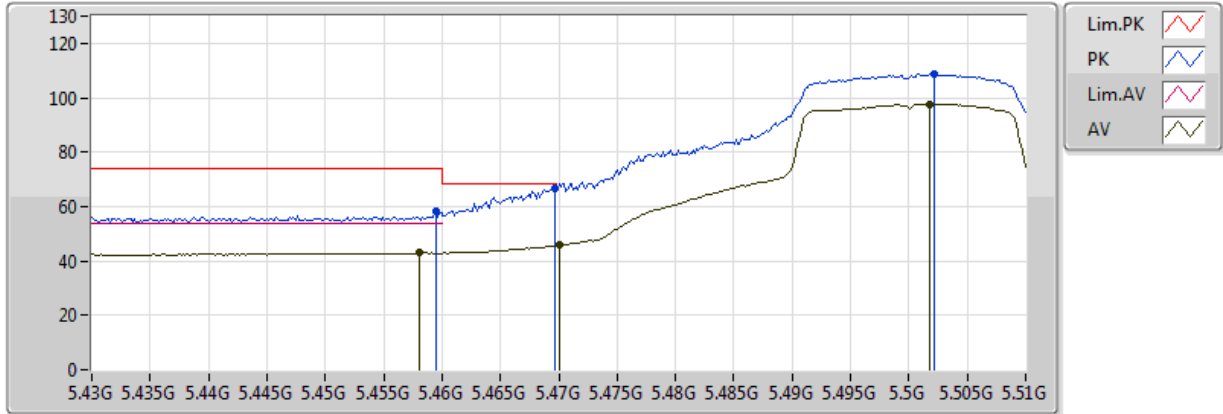


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT=X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	11G	39.57	54.00	-14.43	12.21	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.752G	49.07	68.20	-19.13	7.31	3	H	NaN	NaN	-
PK	11G	54.34	74.00	-19.66	12.21	3	H	NaN	NaN	-
PK	16.5G	59.27	68.20	-8.93	12.34	3	H	NaN	NaN	-
AV	5.458G	42.95	54.00	-11.05	2.04	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.47G	45.84	Inf	-Inf	2.06	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.50184G	97.73	Inf	-Inf	2.11	3	V	NaN	NaN	-
AV	11G	39.40	54.00	-14.60	12.21	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.45944G	58.11	74.00	-15.89	2.05	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.46968G	66.87	68.20	-1.33	2.06	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.50216G	108.64	Inf	-Inf	2.11	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.248G	48.26	68.20	-19.94	6.29	3	V	NaN	NaN	-
PK	11G	54.00	74.00	-20.00	12.21	3	V	NaN	NaN	-
PK	16.5G	59.20	68.20	-9.00	12.34	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT20_Nss1,(MCS0)_2TX

5500MHz_Ant PIFA+PCB

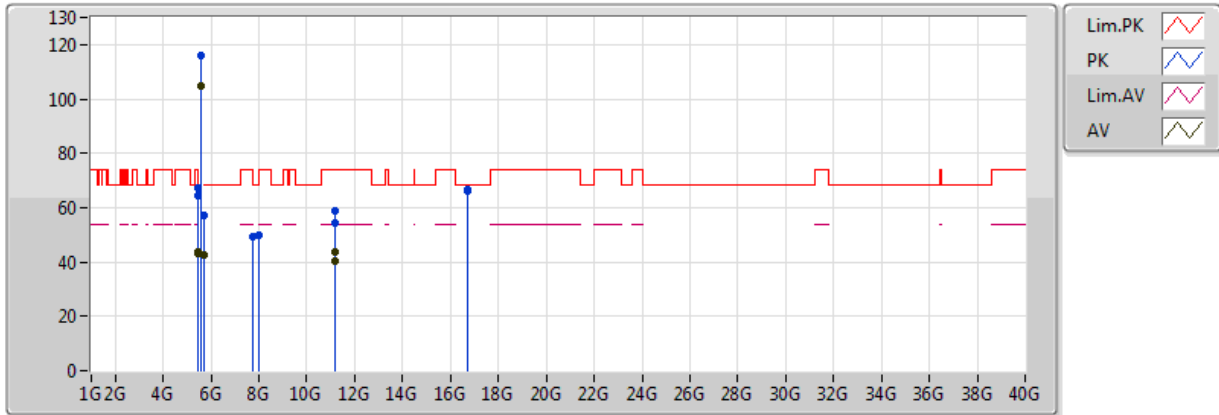


PIFA+PCB ANT = ANT A+ ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.458G	42.95	54.00	-11.05	2.04	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.47G	45.84	Inf	-Inf	2.06	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.50184G	97.73	Inf	-Inf	2.11	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.45944G	58.11	74.00	-15.89	2.05	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.46968G	66.87	68.20	-1.33	2.06	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.50216G	108.64	Inf	-Inf	2.11	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT20_Nss1,(MCS0)_2TX

5580MHz_Ant PIFA+PCB

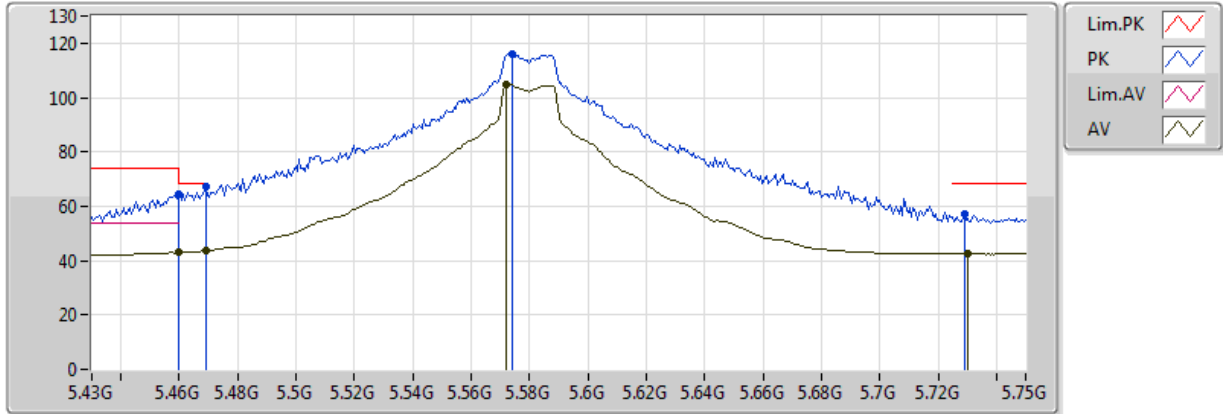


PIFA+PCB ANT = ANT A+ ANT B
EUT = X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	11.16G	43.94	54.00	-10.06	12.03	3	H	NaN	NaN	-
PK	8.019G	49.98	68.20	-18.22	7.72	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.16G	59.08	74.00	-14.92	12.03	3	H	NaN	NaN	-
PK	16.74G	66.39	68.20	-1.81	13.42	3	H	NaN	NaN	-
AV	5.459995G	43.08	54.00	-10.92	2.05	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.46904G	43.73	Inf	-Inf	2.06	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.57208G	104.82	Inf	-Inf	2.23	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.73016G	42.71	Inf	-Inf	2.49	3	V	NaN	NaN	-
AV	11.16G	40.16	54.00	-13.84	12.03	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.459995G	64.18	74.00	-9.82	2.05	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.46904G	67.02	68.20	-1.18	2.06	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.574G	115.85	Inf	-Inf	2.24	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72888G	57.12	68.20	-11.08	2.49	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.756G	49.55	68.20	-18.65	7.32	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.16G	54.29	74.00	-19.71	12.03	3	V	NaN	NaN	-
PK	16.74G	66.67	68.20	-1.53	13.42	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT20_Nss1,(MCS0)_2TX

5580MHz_Ant PIFA+PCB

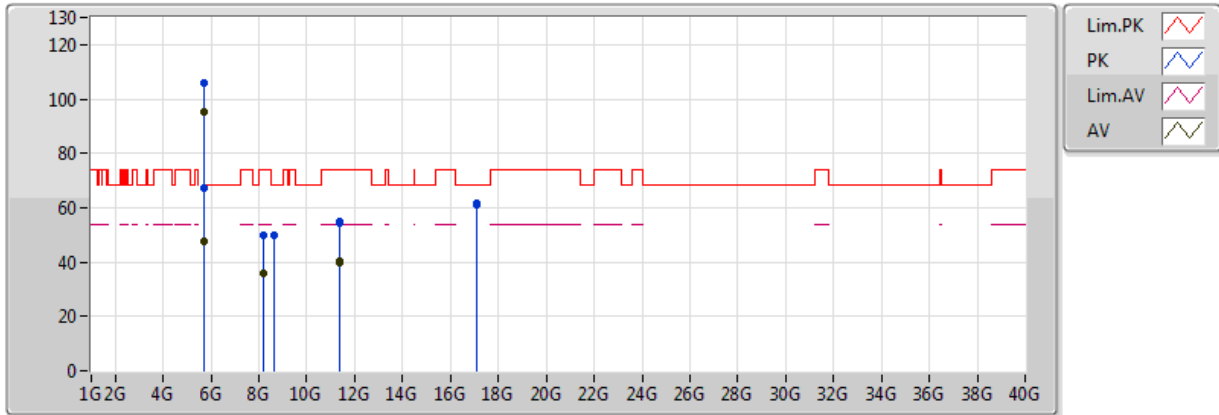


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.459995G	43.08	54.00	-10.92	2.05	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.46904G	43.73	Inf	-Inf	2.06	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.57208G	104.82	Inf	-Inf	2.23	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.73016G	42.71	Inf	-Inf	2.49	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.459995G	64.18	74.00	-9.82	2.05	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.46904G	67.02	68.20	-1.18	2.06	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.574G	115.85	Inf	-Inf	2.24	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72888G	57.12	68.20	-11.08	2.49	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT20_Nss1,(MCS0)_2TX

5700MHz_Ant PIFA+PCB

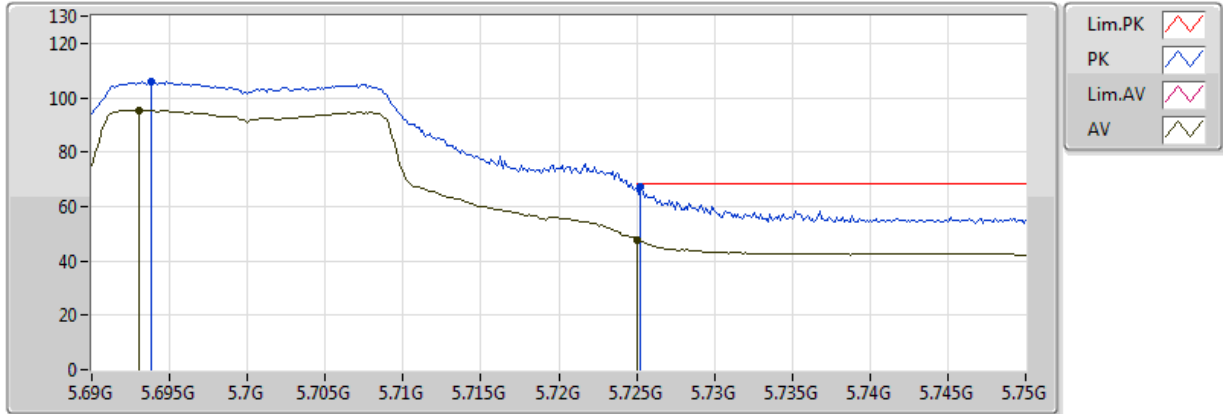


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
 EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	8.192G	35.62	54.00	-18.38	7.65	3	H	NaN	NaN	-
AV	11.4G	40.39	54.00	-13.61	11.76	3	H	NaN	NaN	-
PK	8.192G	49.94	74.00	-24.06	7.65	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.4G	55.12	74.00	-18.88	11.76	3	H	NaN	NaN	-
PK	17.1G	61.37	68.20	-6.83	15.20	3	H	NaN	NaN	-
AV	5.693G	95.53	Inf	-Inf	2.43	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.72504G	47.65	Inf	-Inf	2.48	3	V	NaN	NaN	-
AV	11.4G	39.61	54.00	-14.39	11.76	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.69384G	105.76	Inf	-Inf	2.43	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72528G	67.03	68.20	-1.17	2.48	3	V	NaN	NaN	-
PK	8.632G	50.13	68.20	-18.07	7.72	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.4G	54.22	74.00	-19.78	11.76	3	V	NaN	NaN	-
PK	17.1G	61.13	68.20	-7.07	15.20	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT20_Nss1,(MCS0)_2TX

5700MHz_Ant PIFA+PCB

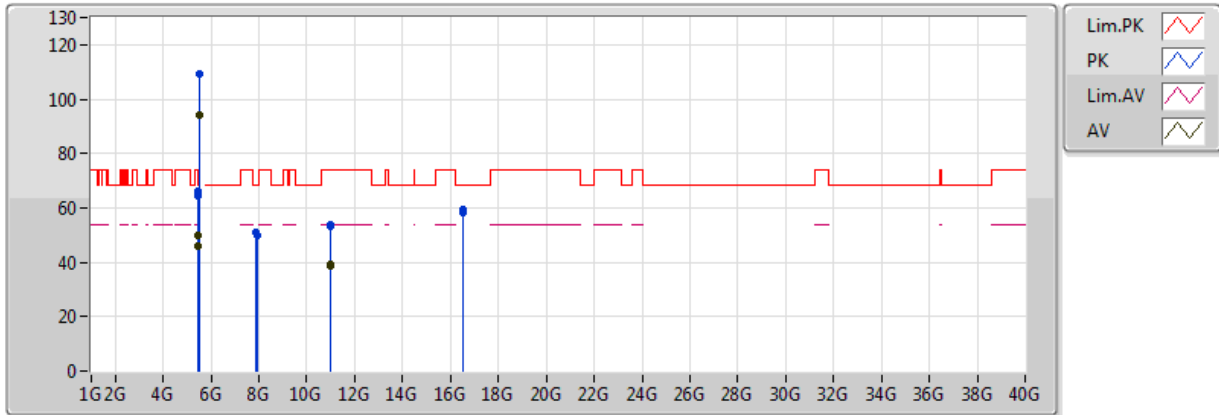


PIFA+PCB ANT = ANT A+ ANT B
EUT = X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.693G	95.53	Inf	-Inf	2.43	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.72504G	47.65	Inf	-Inf	2.48	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.69384G	105.76	Inf	-Inf	2.43	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72528G	67.03	68.20	-1.17	2.48	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT40_Nss1,(MCS0)_2TX

5510MHz_Ant PIFA+PCB

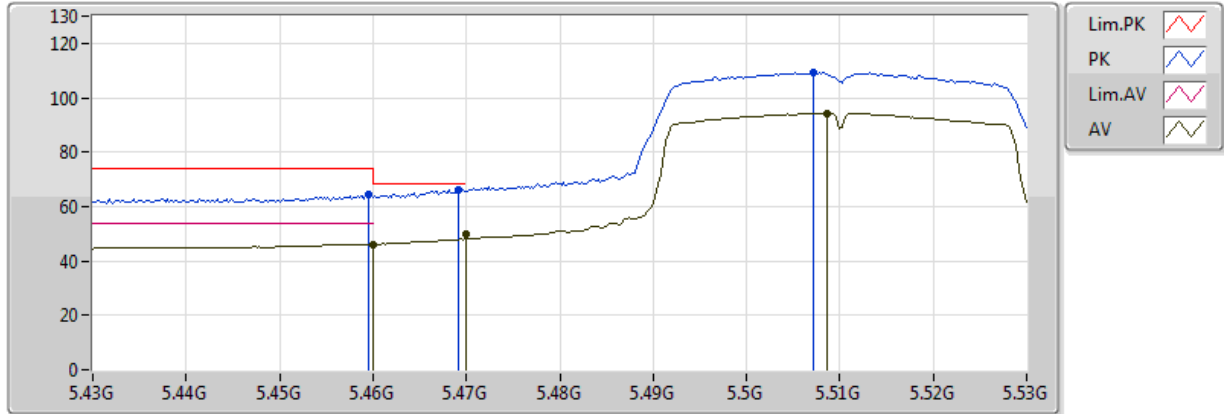


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT=X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.46G	46.17	54.00	-7.83	2.05	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.47G	49.79	Inf	-Inf	2.06	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.5086G	94.39	Inf	-Inf	2.12	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.4596G	64.38	74.00	-9.62	2.05	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.4692G	66.39	68.20	-1.81	2.06	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.5072G	109.26	Inf	-Inf	2.12	3	V	NaN	NaN	-
AV	11.02G	38.94	54.00	-15.06	12.19	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.928G	50.02	68.20	-18.18	7.61	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.02G	52.97	74.00	-21.03	12.19	3	H	NaN	NaN	-
PK	16.53G	58.51	68.20	-9.69	12.47	3	H	NaN	NaN	-
AV	11.02G	39.02	54.00	-14.98	12.19	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.9G	50.85	68.20	-17.35	7.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.02G	53.91	74.00	-20.09	12.19	3	V	NaN	NaN	-
PK	16.53G	59.12	68.20	-9.08	12.47	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT40_Nss1,(MCS0)_2TX

5510MHz_Ant PIFA+PCB

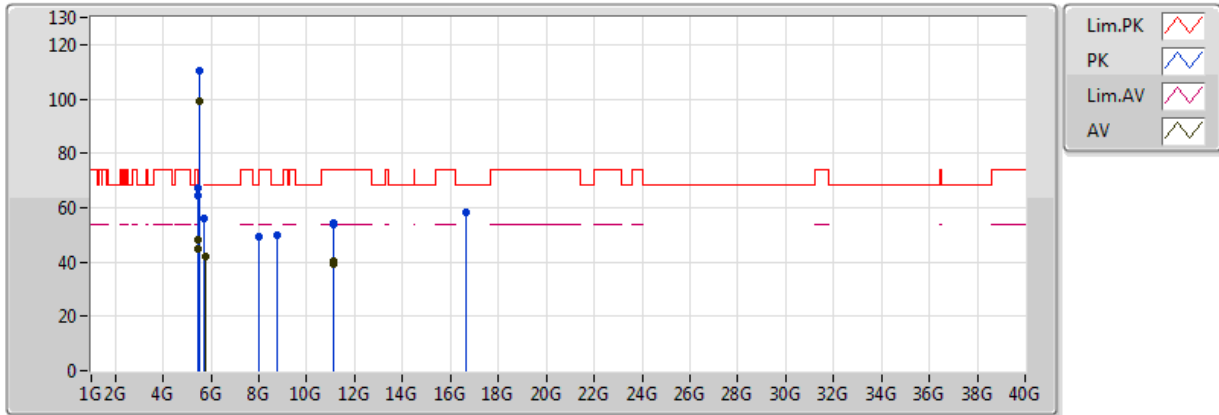


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.46G	46.17	54.00	-7.83	2.05	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.47G	49.79	Inf	-Inf	2.06	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.5086G	94.39	Inf	-Inf	2.12	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.4596G	64.38	74.00	-9.62	2.05	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.4692G	66.39	68.20	-1.81	2.06	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.5072G	109.26	Inf	-Inf	2.12	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT40_Nss1,(MCS0)_2TX

5550MHz_Ant PIFA+PCB

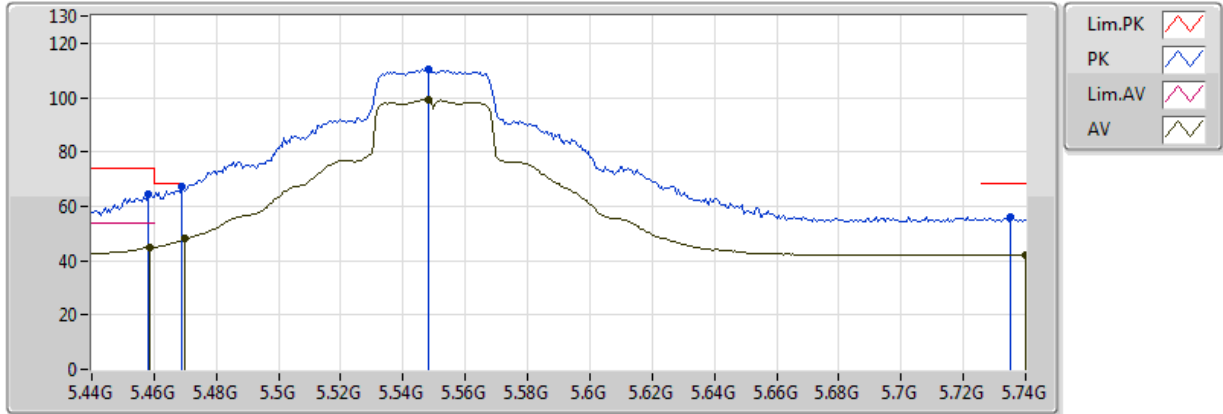


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
 EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	11.1G	40.36	54.00	-13.64	12.10	3	H	NaN	NaN	-
PK	8.784G	50.02	68.20	-18.18	7.93	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.1G	53.92	74.00	-20.08	12.10	3	H	NaN	NaN	-
PK	16.65G	58.33	68.20	-9.87	13.01	3	H	NaN	NaN	-
AV	5.4586G	44.78	54.00	-9.22	2.04	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.47G	48.23	Inf	-Inf	2.06	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.548G	99.12	Inf	-Inf	2.19	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.74G	42.24	Inf	-Inf	2.50	3	V	NaN	NaN	-
AV	11.1G	39.50	54.00	-14.50	12.10	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.458G	64.28	74.00	-9.72	2.04	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.4688G	66.97	68.20	-1.23	2.06	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.548G	110.34	Inf	-Inf	2.19	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.7352G	55.83	68.20	-12.37	2.50	3	V	NaN	NaN	-
PK	8.023G	49.57	68.20	-18.63	7.72	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.1G	54.25	74.00	-19.75	12.10	3	V	NaN	NaN	-
PK	16.65G	58.32	68.20	-9.88	13.01	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT40_Nss1,(MCS0)_2TX

5550MHz_Ant PIFA+PCB

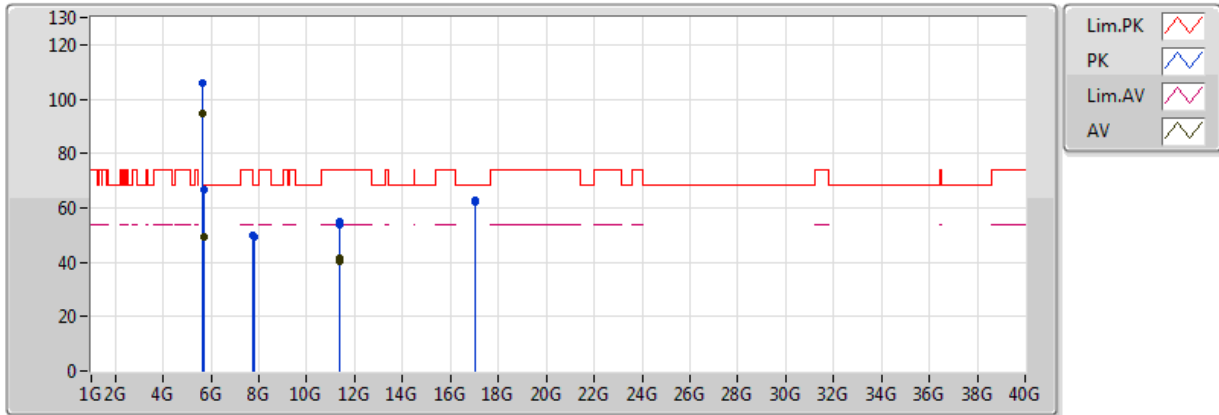


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.4586G	44.78	54.00	-9.22	2.04	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.47G	48.23	Inf	-Inf	2.06	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.548G	99.12	Inf	-Inf	2.19	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.74G	42.24	Inf	-Inf	2.50	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.458G	64.28	74.00	-9.72	2.04	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.4688G	66.97	68.20	-1.23	2.06	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.548G	110.34	Inf	-Inf	2.19	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.7352G	55.83	68.20	-12.37	2.50	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT40_Nss1,(MCS0)_2TX

5670MHz_Ant PIFA+PCB

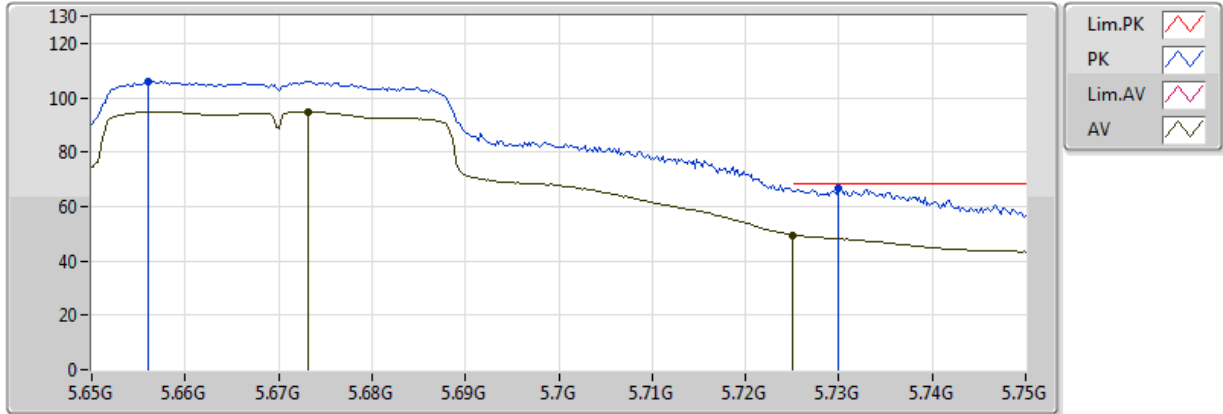


PIFA+PCB ANT = ANT A+ ANT B
 EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	11.34G	41.25	54.00	-12.75	11.83	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.764G	49.73	68.20	-18.47	7.33	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.34G	54.78	74.00	-19.22	11.83	3	H	NaN	NaN	-
PK	17.01G	62.44	68.20	-5.76	14.64	3	H	NaN	NaN	-
AV	5.6732G	94.95	Inf	-Inf	2.40	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.725G	49.56	Inf	-Inf	2.48	3	V	NaN	NaN	-
AV	11.34G	40.23	54.00	-13.77	11.83	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.656G	106.01	Inf	-Inf	2.37	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.73G	66.79	68.20	-1.41	2.49	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.796G	49.11	68.20	-19.09	7.38	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.34G	53.56	74.00	-20.44	11.83	3	V	NaN	NaN	-
PK	17.01G	62.80	68.20	-5.40	14.64	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT40_Nss1,(MCS0)_2TX

5670MHz_Ant PIFA+PCB

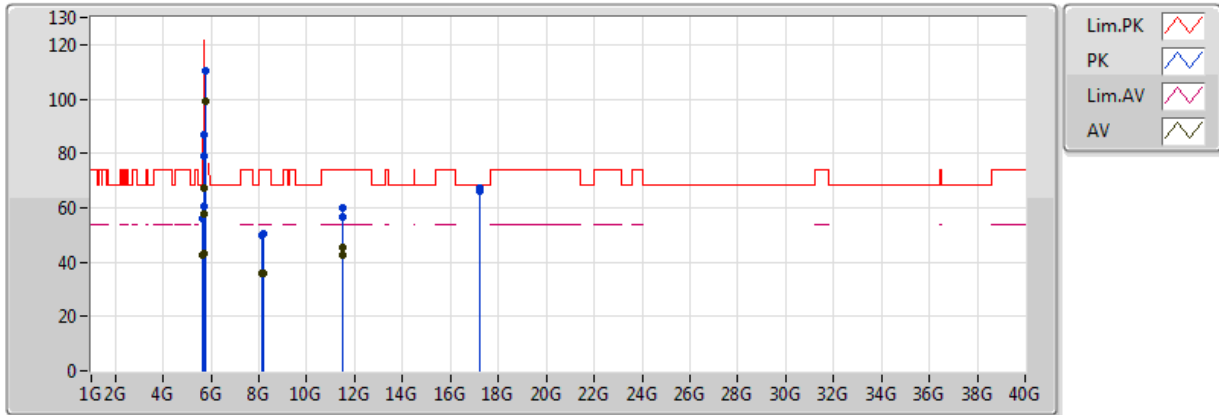


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.6732G	94.95	Inf	-Inf	2.40	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.725G	49.56	Inf	-Inf	2.48	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.656G	106.01	Inf	-Inf	2.37	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.73G	66.79	68.20	-1.41	2.49	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_2TX

5745MHz_Ant PIFA+PCB

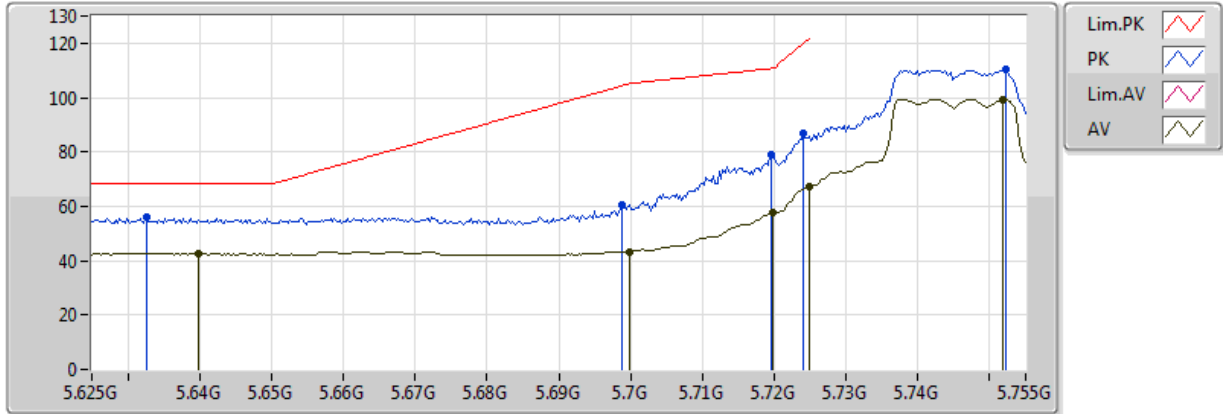


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	8.196G	35.68	54.00	-18.32	7.65	3	H	NaN	NaN	-
AV	11.49G	45.27	54.00	-8.73	11.66	3	H	NaN	NaN	-
PK	8.196G	50.28	74.00	-23.72	7.65	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.49G	59.87	74.00	-14.13	11.66	3	H	NaN	NaN	-
PK	17.235G	66.98	68.20	-1.22	16.03	3	H	NaN	NaN	-
AV	5.63982G	42.62	Inf	-Inf	2.34	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.69988G	43.41	Inf	-Inf	2.44	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.7199G	57.57	Inf	-Inf	2.47	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.72484G	67.25	Inf	-Inf	2.48	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.75188G	99.43	Inf	-Inf	2.52	3	V	NaN	NaN	-
AV	8.112G	35.65	54.00	-18.35	7.69	3	V	NaN	NaN	-
AV	11.49G	42.73	54.00	-11.27	11.66	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.63254G	56.17	68.20	-12.03	2.33	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.69884G	60.54	104.34	-43.80	2.44	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.71964G	79.00	110.70	-31.70	2.47	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72406G	86.64	120.06	-33.42	2.48	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.75214G	110.15	Inf	-Inf	2.52	3	V	NaN	NaN	-
PK	8.112G	49.98	74.00	-24.02	7.69	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.49G	56.47	74.00	-17.53	11.66	3	V	NaN	NaN	-
PK	17.235G	65.85	68.20	-2.35	16.03	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_2TX

5745MHz_Ant PIFA+PCB

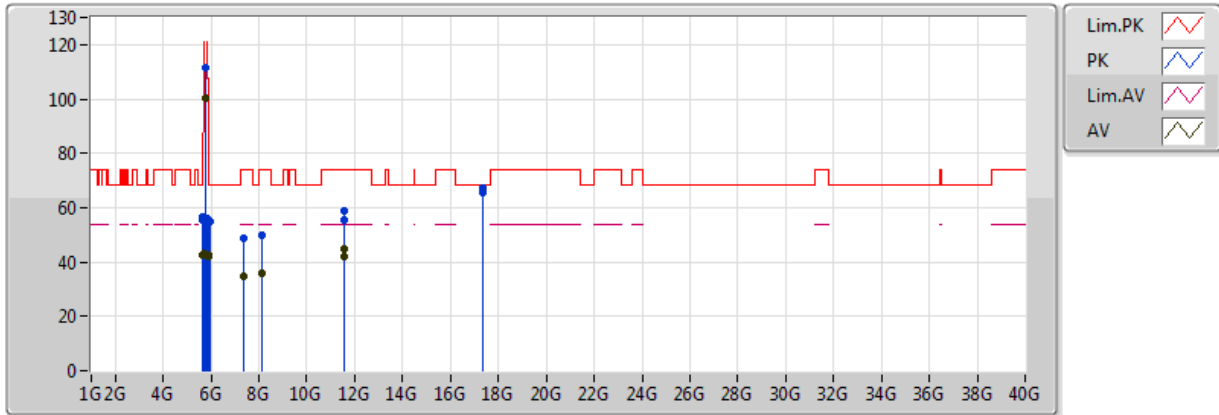


PIFA+PCB ANT = ANT A+ ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.63982G	42.62	Inf	-Inf	2.34	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.69988G	43.41	Inf	-Inf	2.44	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.7199G	57.57	Inf	-Inf	2.47	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.72484G	67.25	Inf	-Inf	2.48	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.75188G	99.43	Inf	-Inf	2.52	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.63254G	56.17	68.20	-12.03	2.33	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.69884G	60.54	104.34	-43.80	2.44	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.71964G	79.00	110.70	-31.70	2.47	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72406G	86.64	120.06	-33.42	2.48	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.75214G	110.15	Inf	-Inf	2.52	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_2TX

5785MHz_Ant PIFA+PCB

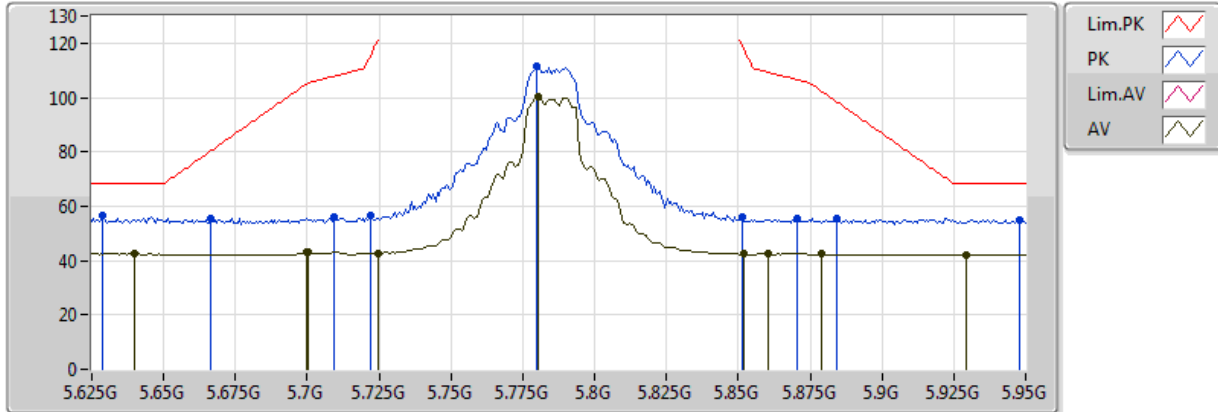


PIFA+PCB ANT = ANT A+ ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	7.384G	34.69	54.00	-19.31	6.61	3	H	NaN	NaN	-
AV	11.57G	44.94	54.00	-9.06	11.57	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.384G	48.86	74.00	-25.14	6.61	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.57G	58.96	74.00	-15.04	11.57	3	H	NaN	NaN	-
PK	17.355G	66.97	68.20	-1.23	16.77	3	H	NaN	NaN	-
AV	5.63995G	42.48	Inf	-Inf	2.34	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.69975G	42.90	Inf	-Inf	2.44	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.7004G	43.01	Inf	-Inf	2.44	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.72445G	42.65	Inf	-Inf	2.48	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.78035G	100.37	Inf	-Inf	2.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85185G	42.32	Inf	-Inf	2.68	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.8603G	42.53	Inf	-Inf	2.70	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.87915G	42.31	Inf	-Inf	2.73	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.9292G	42.13	Inf	-Inf	2.81	3	V	NaN	NaN	-
AV	8.12G	35.66	54.00	-18.34	7.68	3	V	NaN	NaN	-
AV	11.57G	41.97	54.00	-12.03	11.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.6289G	56.40	68.20	-11.80	2.33	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.6666G	55.70	80.48	-24.78	2.39	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.7095G	55.97	107.86	-51.89	2.46	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72185G	56.50	115.02	-58.52	2.47	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.7797G	111.31	Inf	-Inf	2.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.8512G	56.19	119.46	-63.27	2.68	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.8707G	55.52	106.40	-50.88	2.71	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.88435G	55.73	98.28	-42.55	2.73	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.94805G	55.02	68.20	-13.18	2.84	3	V	NaN	NaN	-
PK	8.12G	49.99	74.00	-24.01	7.68	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.57G	55.68	74.00	-18.32	11.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	17.355G	65.39	68.20	-2.81	16.77	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_2TX

5785MHz_Ant PIFA+PCB

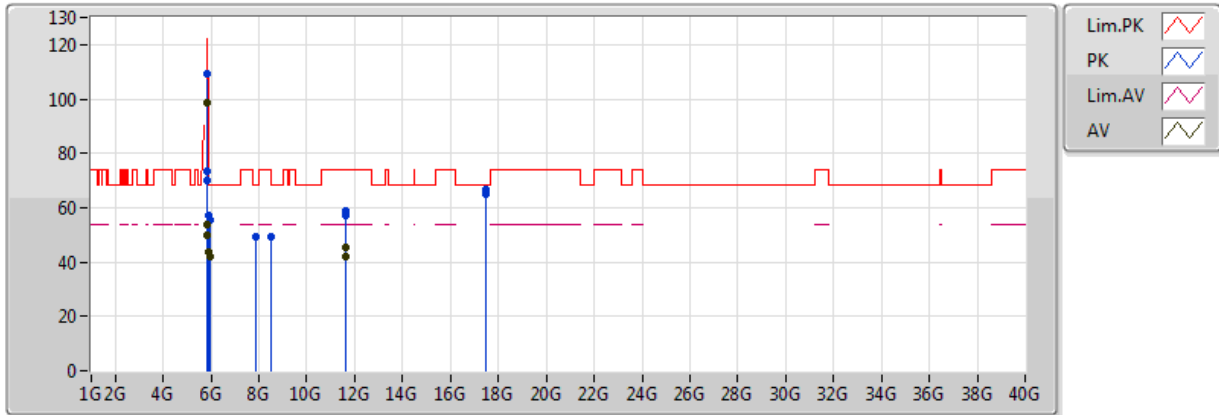


PIFA+PCB ANT = ANT A+ ANT B
EUT = X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.63995G	42.48	Inf	-Inf	2.34	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.69975G	42.90	Inf	-Inf	2.44	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.7004G	43.01	Inf	-Inf	2.44	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.72445G	42.65	Inf	-Inf	2.48	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.78035G	100.37	Inf	-Inf	2.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85185G	42.32	Inf	-Inf	2.68	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.8603G	42.53	Inf	-Inf	2.70	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.87915G	42.31	Inf	-Inf	2.73	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.9292G	42.13	Inf	-Inf	2.81	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.6289G	56.40	68.20	-11.80	2.33	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.6666G	55.70	80.48	-24.78	2.39	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.7095G	55.97	107.86	-51.89	2.46	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72185G	56.50	115.02	-58.52	2.47	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.7797G	111.31	Inf	-Inf	2.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.8512G	56.19	119.46	-63.27	2.68	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.8707G	55.52	106.40	-50.88	2.71	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.88435G	55.73	98.28	-42.55	2.73	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.94805G	55.02	68.20	-13.18	2.84	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_2TX

5825MHz_Ant PIFA+PCB

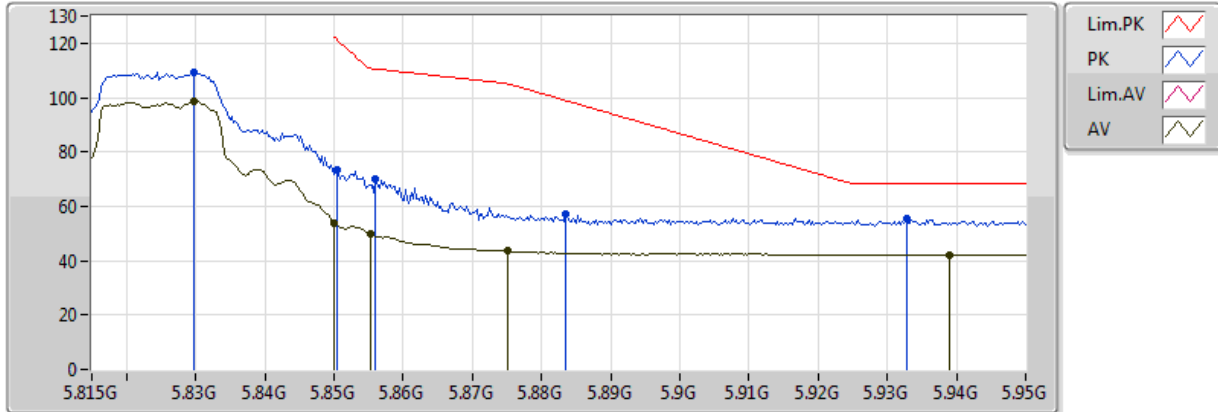


PIFA+PCB ANT = ANT A+ ANT B
 EUT = X axis, ANT = Y axis

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	45.38	54.00	-8.62	11.48	3	H	NaN	NaN	-
PK	8.524G	49.10	68.20	-19.10	7.56	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.65G	58.59	74.00	-15.41	11.48	3	H	NaN	NaN	-
PK	17.475G	66.88	68.20	-1.32	17.51	3	H	NaN	NaN	-
AV	5.82985G	98.67	Inf	-Inf	2.65	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.8501G	53.88	Inf	-Inf	2.68	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85523G	49.72	Inf	-Inf	2.69	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.87521G	43.45	Inf	-Inf	2.72	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.93893G	42.30	Inf	-Inf	2.83	3	V	NaN	NaN	-
AV	11.65G	42.20	54.00	-11.80	11.48	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.82985G	109.34	Inf	-Inf	2.65	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.85037G	73.14	121.36	-48.22	2.68	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.85604G	69.89	110.51	-40.62	2.69	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.88358G	57.14	98.85	-41.71	2.73	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.93272G	55.63	68.20	-12.57	2.82	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.9G	49.10	68.20	-19.10	7.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.65G	56.92	74.00	-17.08	11.48	3	V	NaN	NaN	-
PK	17.475G	64.79	68.20	-3.41	17.51	3	V	NaN	NaN	-

802.11a_Nss1_2TX

5825MHz_Ant PIFA+PCB

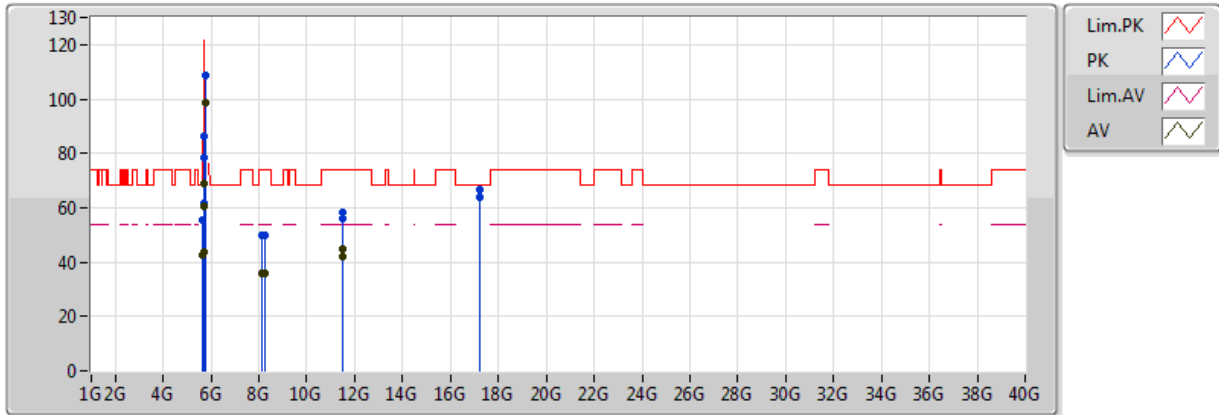


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.82985G	98.67	Inf	-Inf	2.65	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.8501G	53.88	Inf	-Inf	2.68	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85523G	49.72	Inf	-Inf	2.69	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.87521G	43.45	Inf	-Inf	2.72	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.93893G	42.30	Inf	-Inf	2.83	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.82985G	109.34	Inf	-Inf	2.65	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.85037G	73.14	121.36	-48.22	2.68	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.85604G	69.89	110.51	-40.62	2.69	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.88358G	57.14	98.85	-41.71	2.73	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.93272G	55.63	68.20	-12.57	2.82	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT20_Nss1,(MCS0)_2TX

5745MHz_Ant PIFA+PCB

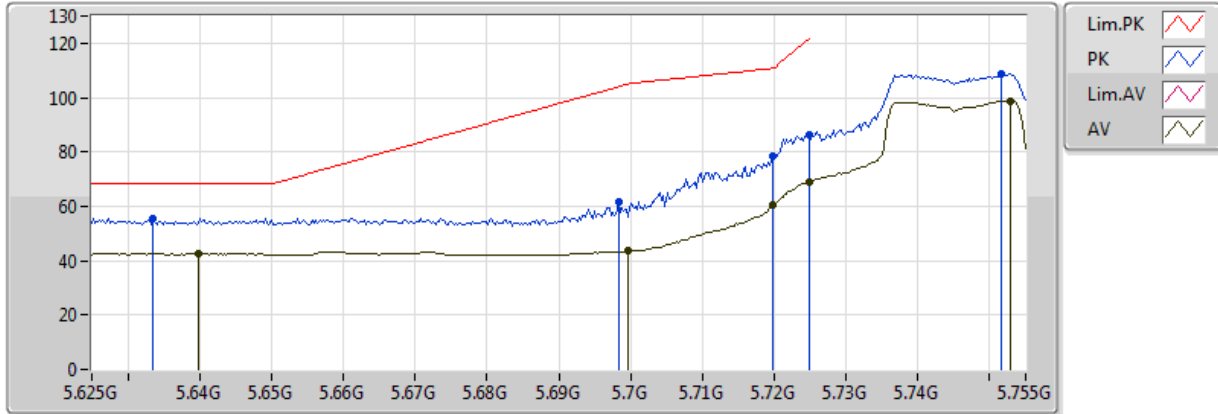


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	8.096G	35.81	54.00	-18.19	7.69	3	H	NaN	NaN	-
AV	11.49G	44.57	54.00	-9.43	11.66	3	H	NaN	NaN	-
PK	8.096G	49.79	74.00	-24.21	7.69	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.49G	58.36	74.00	-15.64	11.66	3	H	NaN	NaN	-
PK	17.235G	66.81	68.20	-1.39	16.03	3	H	NaN	NaN	-
AV	5.63982G	42.55	Inf	-Inf	2.34	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.69962G	43.47	Inf	-Inf	2.44	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.7199G	60.42	Inf	-Inf	2.47	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.72484G	68.96	Inf	-Inf	2.48	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.75292G	98.87	Inf	-Inf	2.52	3	V	NaN	NaN	-
AV	8.284G	35.60	54.00	-18.40	7.62	3	V	NaN	NaN	-
AV	11.49G	42.22	54.00	-11.78	11.66	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.63358G	55.56	68.20	-12.64	2.33	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.69832G	61.83	103.96	-42.13	2.44	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.7199G	78.44	110.77	-32.33	2.47	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72484G	86.28	121.84	-35.56	2.48	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.75162G	108.66	Inf	-Inf	2.52	3	V	NaN	NaN	-
PK	8.284G	49.86	74.00	-24.14	7.62	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.49G	56.07	74.00	-17.93	11.66	3	V	NaN	NaN	-
PK	17.235G	64.03	68.20	-4.17	16.03	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT20_Nss1,(MCS0)_2TX

5745MHz_Ant PIFA+PCB

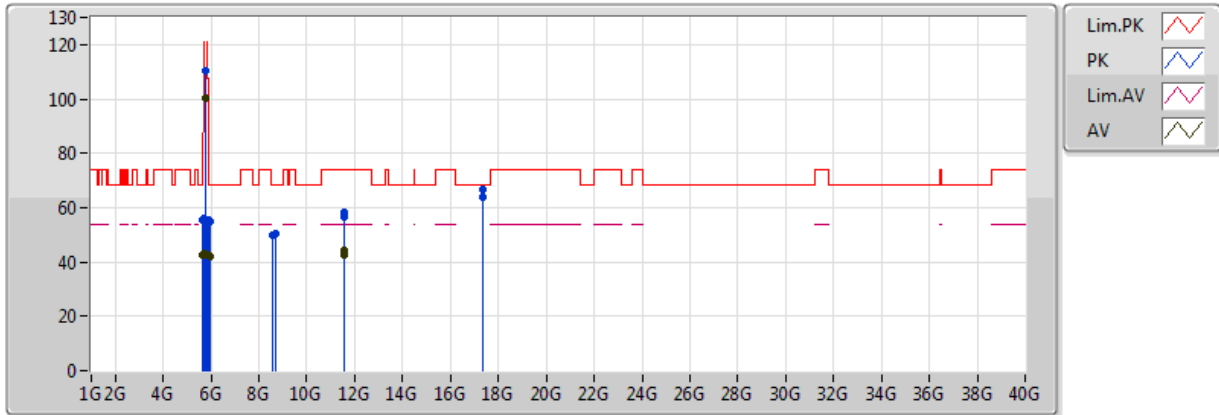


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.63982G	42.55	Inf	-Inf	2.34	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.69962G	43.47	Inf	-Inf	2.44	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.7199G	60.42	Inf	-Inf	2.47	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.72484G	68.96	Inf	-Inf	2.48	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.75292G	98.87	Inf	-Inf	2.52	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.63358G	55.56	68.20	-12.64	2.33	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.69832G	61.83	103.96	-42.13	2.44	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.7199G	78.44	110.77	-32.33	2.47	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72484G	86.28	121.84	-35.56	2.48	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.75162G	108.66	Inf	-Inf	2.52	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT20_Nss1,(MCS0)_2TX

5785MHz_Ant PIFA+PCB

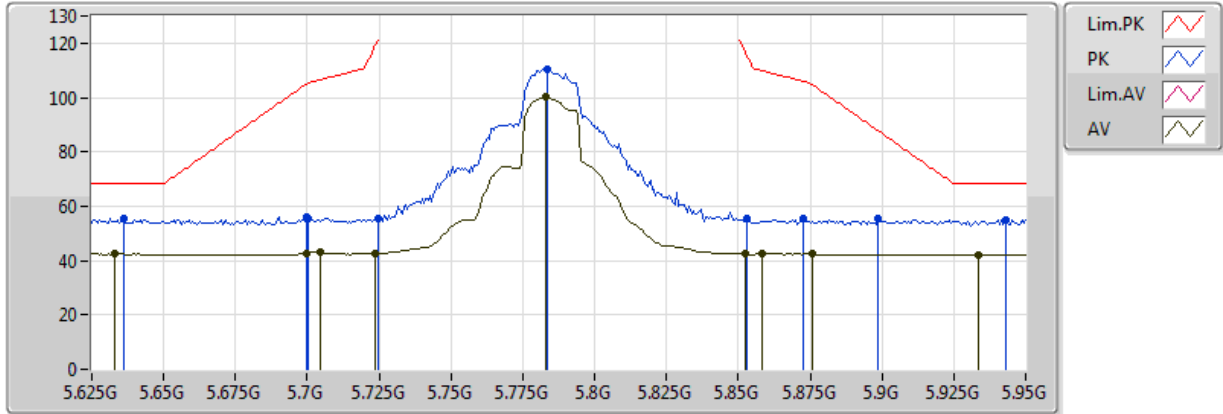


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

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	44.51	54.00	-9.49	11.57	3	H	NaN	NaN	-
PK	8.698G	50.35	68.20	-17.85	7.82	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.57G	58.11	74.00	-15.89	11.57	3	H	NaN	NaN	-
PK	17.355G	66.72	68.20	-1.48	16.77	3	H	NaN	NaN	-
AV	5.6328G	42.43	Inf	-Inf	2.33	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.69975G	42.77	Inf	-Inf	2.44	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.7043G	43.01	Inf	-Inf	2.45	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.7238G	42.68	Inf	-Inf	2.48	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.78295G	100.20	Inf	-Inf	2.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.8525G	42.35	Inf	-Inf	2.68	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85835G	42.59	Inf	-Inf	2.69	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.8759G	42.31	Inf	-Inf	2.72	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.93375G	42.16	Inf	-Inf	2.82	3	V	NaN	NaN	-
AV	11.57G	42.84	54.00	-11.16	11.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.63605G	55.31	68.20	-12.89	2.34	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.69975G	56.06	105.02	-48.96	2.44	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.7004G	55.69	105.31	-49.62	2.44	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72445G	55.34	120.95	-65.61	2.48	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.7836G	110.52	Inf	-Inf	2.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.85315G	55.30	115.02	-59.72	2.69	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.87265G	55.43	105.86	-50.43	2.72	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.89865G	55.32	87.70	-32.38	2.76	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.94285G	55.18	68.20	-13.02	2.83	3	V	NaN	NaN	-
PK	8.572G	49.86	68.20	-18.34	7.63	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.57G	56.57	74.00	-17.43	11.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	17.355G	63.60	68.20	-4.60	16.77	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT20_Nss1,(MCS0)_2TX

5785MHz_Ant PIFA+PCB

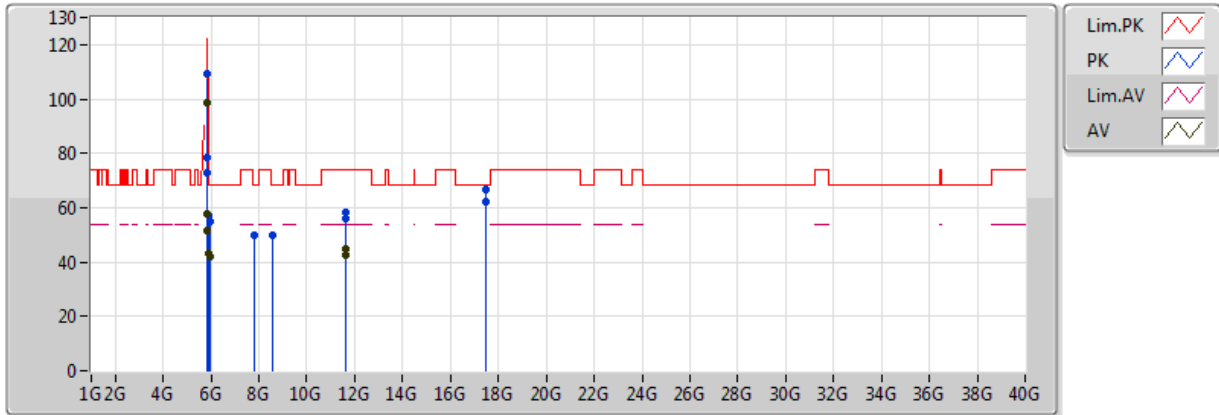


PIFA+PCB ANT = ANT A+ ANT B
EUT = X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.6328G	42.43	Inf	-Inf	2.33	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.69975G	42.77	Inf	-Inf	2.44	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.7043G	43.01	Inf	-Inf	2.45	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.7238G	42.68	Inf	-Inf	2.48	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.78295G	100.20	Inf	-Inf	2.57	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.8525G	42.35	Inf	-Inf	2.68	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85835G	42.59	Inf	-Inf	2.69	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.8759G	42.31	Inf	-Inf	2.72	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.93375G	42.16	Inf	-Inf	2.82	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.63605G	55.31	68.20	-12.89	2.34	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.69975G	56.06	105.02	-48.96	2.44	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.7004G	55.69	105.31	-49.62	2.44	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72445G	55.34	120.95	-65.61	2.48	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.7836G	110.52	Inf	-Inf	2.57	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.85315G	55.30	115.02	-59.72	2.69	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.87265G	55.43	105.86	-50.43	2.72	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.89865G	55.32	87.70	-32.38	2.76	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.94285G	55.18	68.20	-13.02	2.83	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT20_Nss1,(MCS0)_2TX

5825MHz_Ant PIFA+PCB

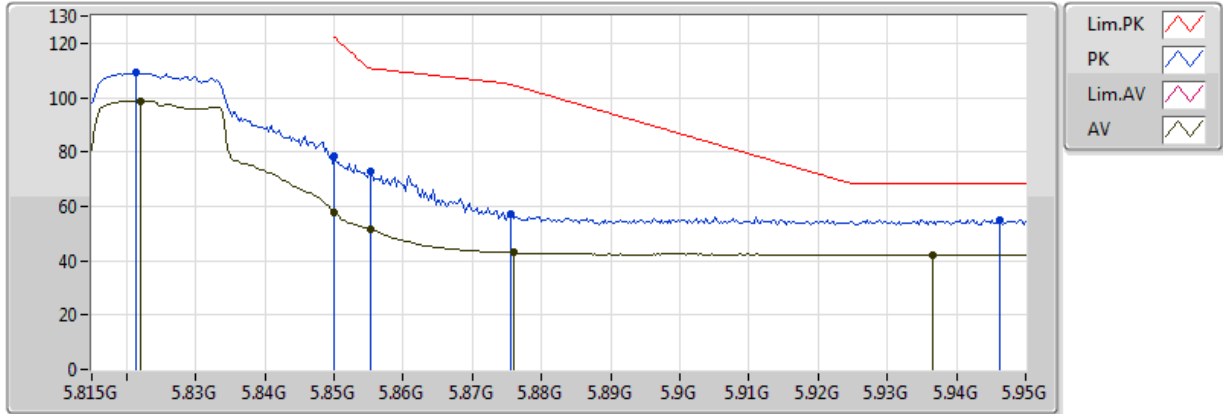


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

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	44.99	54.00	-9.01	11.48	3	H	NaN	NaN	-
PK	8.584G	49.97	68.20	-18.23	7.65	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.65G	58.26	74.00	-15.74	11.48	3	H	NaN	NaN	-
PK	17.475G	66.88	68.20	-1.32	17.51	3	H	NaN	NaN	-
AV	5.82202G	98.85	Inf	-Inf	2.64	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.8501G	57.86	Inf	-Inf	2.68	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85523G	51.64	Inf	-Inf	2.69	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.87602G	43.03	Inf	-Inf	2.72	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.9365G	42.22	Inf	-Inf	2.82	3	V	NaN	NaN	-
AV	11.65G	42.71	54.00	-11.29	11.48	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.82148G	109.42	Inf	-Inf	2.63	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.8501G	78.27	121.97	-43.70	2.68	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.85523G	73.07	110.74	-37.67	2.69	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.87548G	57.23	104.84	-47.61	2.72	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.94622G	55.02	68.20	-13.18	2.84	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.796G	49.66	68.20	-18.54	7.38	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.65G	56.30	74.00	-17.70	11.48	3	V	NaN	NaN	-
PK	17.475G	62.42	68.20	-5.78	17.51	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT20_Nss1,(MCS0)_2TX

5825MHz_Ant PIFA+PCB

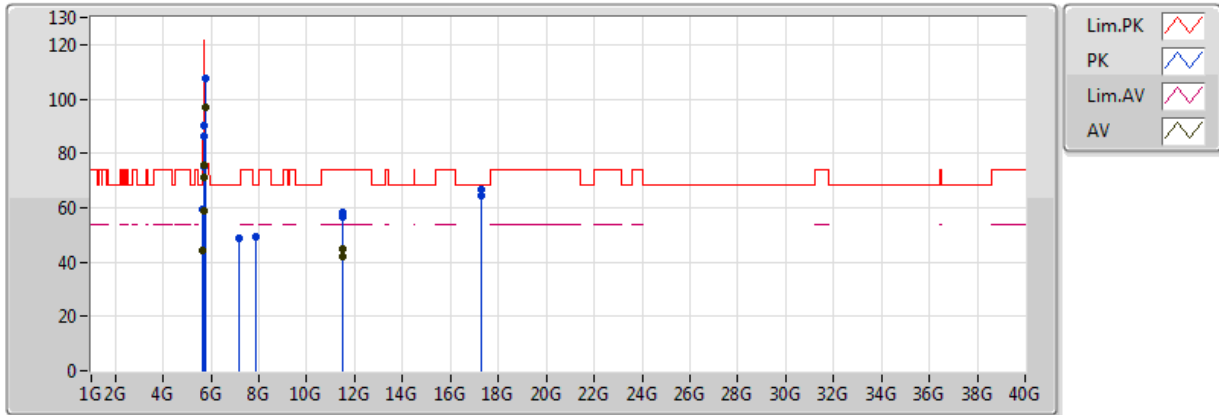


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.82202G	98.85	Inf	-Inf	2.64	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.8501G	57.86	Inf	-Inf	2.68	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85523G	51.64	Inf	-Inf	2.69	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.87602G	43.03	Inf	-Inf	2.72	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.9365G	42.22	Inf	-Inf	2.82	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.82148G	109.42	Inf	-Inf	2.63	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.8501G	78.27	121.97	-43.70	2.68	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.85523G	73.07	110.74	-37.67	2.69	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.87548G	57.23	104.84	-47.61	2.72	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.94622G	55.02	68.20	-13.18	2.84	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT40_Nss1,(MCS0)_2TX

5755MHz_Ant PIFA+PCB

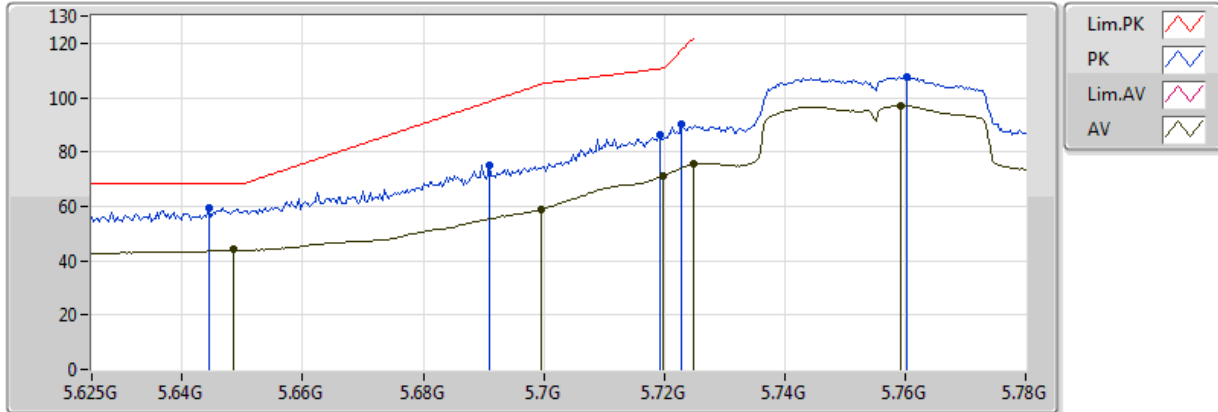


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

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	44.89	54.00	-9.11	11.64	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.189G	49.00	68.20	-19.20	6.14	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.51G	58.46	74.00	-15.54	11.64	3	H	NaN	NaN	-
PK	17.265G	66.79	68.20	-1.41	16.21	3	H	NaN	NaN	-
AV	5.64856G	44.00	Inf	-Inf	2.36	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.69971G	58.88	Inf	-Inf	2.44	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.71986G	71.36	Inf	-Inf	2.47	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.72482G	75.38	Inf	-Inf	2.48	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.75923G	97.06	Inf	-Inf	2.53	3	V	NaN	NaN	-
AV	11.51G	42.21	54.00	-11.79	11.64	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.64453G	59.39	68.20	-8.81	2.35	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.69103G	75.09	98.56	-23.47	2.43	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.71924G	86.36	110.59	-24.23	2.47	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72296G	90.08	117.55	-27.47	2.48	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.76016G	107.63	Inf	-Inf	2.54	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.88G	49.47	68.20	-18.73	7.53	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.51G	56.45	74.00	-17.55	11.64	3	V	NaN	NaN	-
PK	17.265G	64.48	68.20	-3.72	16.21	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT40_Nss1,(MCS0)_2TX

5755MHz_Ant PIFA+PCB

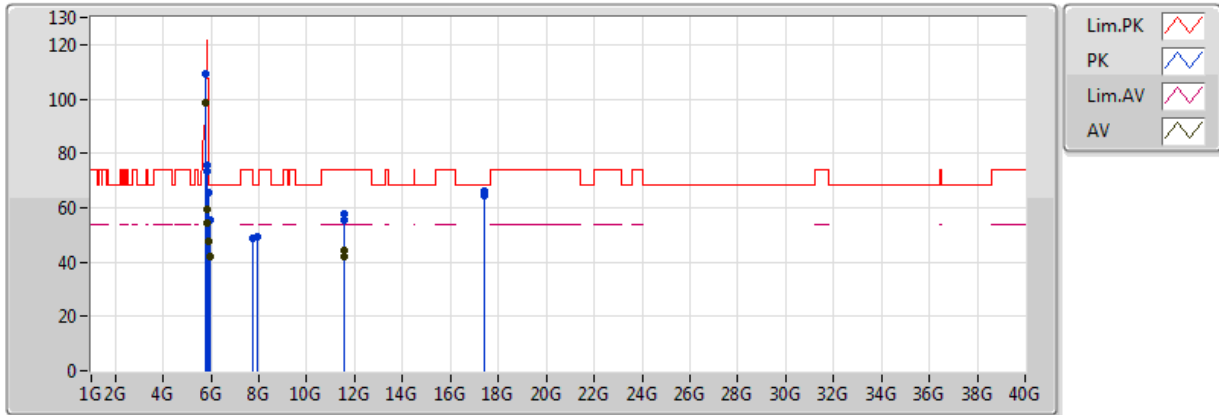


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.64856G	44.00	Inf	-Inf	2.36	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.69971G	58.88	Inf	-Inf	2.44	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.71986G	71.36	Inf	-Inf	2.47	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.72482G	75.38	Inf	-Inf	2.48	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.75923G	97.06	Inf	-Inf	2.53	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.64453G	59.39	68.20	-8.81	2.35	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.69103G	75.09	98.56	-23.47	2.43	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.71924G	86.36	110.59	-24.23	2.47	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.72296G	90.08	117.55	-27.47	2.48	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.76016G	107.63	Inf	-Inf	2.54	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT40_Nss1,(MCS0)_2TX

5795MHz_Ant PIFA+PCB

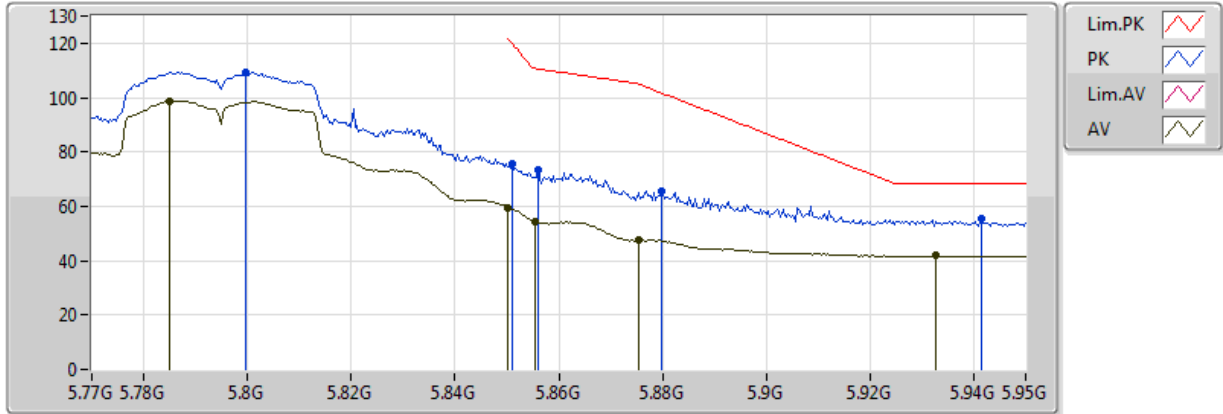


PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

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	44.06	54.00	-9.94	11.55	3	H	NaN	NaN	-
PK	7.952G	49.32	68.20	-18.88	7.65	3	H	NaN	NaN	-
PK	11.59G	57.53	74.00	-16.47	11.55	3	H	NaN	NaN	-
PK	17.385G	66.34	68.20	-1.86	16.95	3	H	NaN	NaN	-
AV	5.78512G	98.84	Inf	-Inf	2.58	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85028G	59.67	Inf	-Inf	2.68	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85532G	54.43	Inf	-Inf	2.69	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.87548G	47.54	Inf	-Inf	2.72	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.93272G	41.77	Inf	-Inf	2.82	3	V	NaN	NaN	-
AV	11.59G	41.97	54.00	-12.03	11.55	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.79952G	109.39	Inf	-Inf	2.60	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.851G	75.58	119.92	-44.34	2.68	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.85604G	73.17	110.51	-37.34	2.69	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.8798G	65.51	101.65	-36.14	2.73	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.94136G	55.41	68.20	-12.79	2.83	3	V	NaN	NaN	-
PK	7.764G	48.95	68.20	-19.25	7.33	3	V	NaN	NaN	-
PK	11.59G	55.35	74.00	-18.65	11.55	3	V	NaN	NaN	-
PK	17.385G	64.47	68.20	-3.73	16.95	3	V	NaN	NaN	-

802.11n HT40_Nss1,(MCS0)_2TX

5795MHz_Ant PIFA+PCB



PIFA+PCB ANT = ANT A+ANT B
EUT =X axis, ANT=Y axis

Type	Freq(Hz)	Level(dBuV/m)	Limit(dBuV/m)	Margin(dB)	Factor(dB)	Dist(m)	Pol.(H/V)	Azimuth(°)	Height(m)	Comments
AV	5.78512G	98.84	Inf	-Inf	2.58	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85028G	59.67	Inf	-Inf	2.68	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.85532G	54.43	Inf	-Inf	2.69	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.87548G	47.54	Inf	-Inf	2.72	3	V	NaN	NaN	-
AV	5.93272G	41.77	Inf	-Inf	2.82	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.79952G	109.39	Inf	-Inf	2.60	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.851G	75.58	119.92	-44.34	2.68	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.85604G	73.17	110.51	-37.34	2.69	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.8798G	65.51	101.65	-36.14	2.73	3	V	NaN	NaN	-
PK	5.94136G	55.41	68.20	-12.79	2.83	3	V	NaN	NaN	-



Summary

Mode	Result	Ch (Hz)	Center (Hz)	ppm	Limit (ppm)	Port	Remark
802.11a_Nss1_2TX	-	-	-	-	-	-	-
5.15-5.25GHz	Pass	5.2G	5.19996641G	6.46	20	1	10 min



Result

Mode	Result	Ch (Hz)	Center (Hz)	ppm	Limit (ppm)	Port	Remark
802.11a_Nss1_2TX	-	-	-	-	-	-	-
5200MHz_TN,VN	Pass	5.2G	5.19998114G	3.626	20	1	0 min
5200MHz_TN,VN	Pass	5.2G	5.19998105G	3.643	20	1	2 min
5200MHz_TN,VN	Pass	5.2G	5.19998108G	3.638	20	1	5 min
5200MHz_TN,VN	Pass	5.2G	5.19998104G	3.646	20	1	10 min
5200MHz_TN,VL	Pass	5.2G	5.19998106G	3.642	20	1	0 min
5200MHz_TN,VL	Pass	5.2G	5.19998104G	3.647	20	1	2 min
5200MHz_TN,VL	Pass	5.2G	5.19998108G	3.639	20	1	5 min
5200MHz_TN,VL	Pass	5.2G	5.1999811G	3.634	20	1	10 min
5200MHz_TN,VH	Pass	5.2G	5.19998106G	3.642	20	1	0 min
5200MHz_TN,VH	Pass	5.2G	5.19998103G	3.648	20	1	2 min
5200MHz_TN,VH	Pass	5.2G	5.19998107G	3.64	20	1	5 min
5200MHz_TN,VH	Pass	5.2G	5.19998111G	3.633	20	1	10 min
5200MHz_T50,VN	Pass	5.2G	5.20003278G	6.305	20	1	0 min
5200MHz_T50,VN	Pass	5.2G	5.20003282G	6.311	20	1	2 min
5200MHz_T50,VN	Pass	5.2G	5.20003279G	6.307	20	1	5 min
5200MHz_T50,VN	Pass	5.2G	5.20003282G	6.312	20	1	10 min
5200MHz_T40,VN	Pass	5.2G	5.20000625G	1.201	20	1	0 min
5200MHz_T40,VN	Pass	5.2G	5.20000626G	1.204	20	1	2 min
5200MHz_T40,VN	Pass	5.2G	5.20000629G	1.209	20	1	5 min
5200MHz_T40,VN	Pass	5.2G	5.20000634G	1.22	20	1	10 min
5200MHz_T30,VN	Pass	5.2G	5.19998969G	1.982	20	1	0 min
5200MHz_T30,VN	Pass	5.2G	5.19998967G	1.986	20	1	2 min
5200MHz_T30,VN	Pass	5.2G	5.19998971G	1.98	20	1	5 min
5200MHz_T30,VN	Pass	5.2G	5.19998969G	1.982	20	1	10 min
5200MHz_T20,VN	Pass	5.2G	5.19998116G	3.623	20	1	0 min
5200MHz_T20,VN	Pass	5.2G	5.19998113G	3.628	20	1	2 min
5200MHz_T20,VN	Pass	5.2G	5.19998115G	3.624	20	1	5 min
5200MHz_T20,VN	Pass	5.2G	5.19998107G	3.64	20	1	10 min
5200MHz_T10,VN	Pass	5.2G	5.1999697G	5.827	20	1	0 min
5200MHz_T10,VN	Pass	5.2G	5.1999697G	5.827	20	1	2 min
5200MHz_T10,VN	Pass	5.2G	5.1999697G	5.826	20	1	5 min
5200MHz_T10,VN	Pass	5.2G	5.19996974G	5.82	20	1	10 min
5200MHz_T0,VN	Pass	5.2G	5.19997215G	5.355	20	1	0 min
5200MHz_T0,VN	Pass	5.2G	5.19997213G	5.36	20	1	2 min
5200MHz_T0,VN	Pass	5.2G	5.19997213G	5.36	20	1	5 min
5200MHz_T0,VN	Pass	5.2G	5.1999721G	5.366	20	1	10 min
5200MHz_T-10,VN	Pass	5.2G	5.19996642G	6.458	20	1	0 min
5200MHz_T-10,VN	Pass	5.2G	5.19996645G	6.451	20	1	2 min
5200MHz_T-10,VN	Pass	5.2G	5.19996642G	6.458	20	1	5 min
5200MHz_T-10,VN	Pass	5.2G	5.19996641G	6.46	20	1	10 min
5200MHz_T-20,VN	Pass	5.2G	5.19997302G	5.189	20	1	0 min
5200MHz_T-20,VN	Pass	5.2G	5.199973G	5.193	20	1	2 min
5200MHz_T-20,VN	Pass	5.2G	5.19997299G	5.194	20	1	5 min



Frequency Stability Result

Appendix E

Mode	Result	Ch (Hz)	Center (Hz)	ppm	Limit (ppm)	Port	Remark
5200MHz_T-20,VN	Pass	5.2G	5.199973G	5.192	20	1	10 min
5200MHz_T-30,VN	Pass	5.2G	5.19998212G	3.439	20	1	0 min
5200MHz_T-30,VN	Pass	5.2G	5.19998218G	3.426	20	1	2 min
5200MHz_T-30,VN	Pass	5.2G	5.19998217G	3.429	20	1	5 min
5200MHz_T-30,VN	Pass	5.2G	5.19998215G	3.434	20	1	10 min