





<WLAN 6GHz FCC> - Receiver On Standalone Power

Mode	Channel	Frequency (MHz)	P <sub>CC</sub> (dBm)	Avt 5		Avt 4		Avt 64		Duty Cycle %
				Average Power (dBm)	Take-Up Limit	Average Power (dBm)	Take-Up Limit	Average Power (dBm)	Take-Up Limit	
802.11a 6Mbps	1	5975	Fur	8.20	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	99.52
	2	5995	Fur	9.04	8.00	4.83	6.00	7.28	8.00	
	3	6020	Fur	4.30	8.00	4.41	8.00	7.37	8.00	
	4	6045	Fur	8.41	8.00	8.00	8.00	7.11	8.00	
	5	6070	Fur	5.71	7.50	7.12	8.50	8.48	11.00	
	6	6095	Fur	3.86	7.50	7.13	8.50	8.01	11.50	
	7	6120	Fur	4.70	8.00	5.25	8.00	8.03	8.00	
	8	6145	Fur	-8.45	-8.00	-8.42	-8.00	-8.00	-8.00	
	9	6170	Fur	4.57	8.00	5.05	8.00	8.02	8.00	
	10	6195	Fur	7.00	8.50	7.65	8.50	10.34	11.50	
802.11a-HT20 MCS0	1	5975	Fur	8.20	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	99.82
	2	5995	Fur	9.04	8.00	4.83	6.00	7.28	8.00	
	3	6020	Fur	4.30	8.00	4.41	8.00	7.37	8.00	
	4	6045	Fur	8.41	8.00	8.00	8.00	7.11	8.00	
	5	6070	Fur	5.71	7.50	7.12	8.50	8.48	11.00	
	6	6095	Fur	3.86	7.50	7.13	8.50	8.01	11.50	
	7	6120	Fur	4.70	8.00	5.25	8.00	8.03	8.00	
	8	6145	Fur	-8.45	-8.00	-8.42	-8.00	-8.20	-8.00	
	9	6170	Fur	4.57	8.00	5.05	8.00	8.02	8.00	
	10	6195	Fur	7.00	8.50	7.65	8.50	10.34	11.50	
802.11a-HT40 MCS0	1	5975	Fur	8.20	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	99.81
	2	5995	Fur	9.04	8.00	4.83	6.00	7.28	8.00	
	3	6020	Fur	4.30	8.00	4.41	8.00	7.37	8.00	
	4	6045	Fur	8.41	8.00	8.00	8.00	7.11	8.00	
	5	6070	Fur	5.71	7.50	7.12	8.50	8.48	11.00	
	6	6095	Fur	3.86	7.50	7.13	8.50	8.01	11.50	
	7	6120	Fur	4.70	8.00	5.25	8.00	8.03	8.00	
	8	6145	Fur	-8.45	-8.00	-8.42	-8.00	-8.20	-8.00	
	9	6170	Fur	4.57	8.00	5.05	8.00	8.02	8.00	
	10	6195	Fur	7.00	8.50	7.65	8.50	10.34	11.50	
802.11a-VHT20 MCS0	1	5975	Fur	8.20	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	99.62
	2	5995	Fur	9.04	8.00	4.83	6.00	7.28	8.00	
	3	6020	Fur	4.30	8.00	4.41	8.00	7.37	8.00	
	4	6045	Fur	8.41	8.00	8.00	8.00	7.11	8.00	
	5	6070	Fur	5.71	7.50	7.12	8.50	8.48	11.00	
	6	6095	Fur	3.86	7.50	7.13	8.50	8.01	11.50	
	7	6120	Fur	4.70	8.00	5.25	8.00	8.03	8.00	
	8	6145	Fur	-8.45	-8.00	-8.42	-8.00	-8.20	-8.00	
	9	6170	Fur	4.57	8.00	5.05	8.00	8.02	8.00	
	10	6195	Fur	7.00	8.50	7.65	8.50	10.34	11.50	
802.11a-VHT40 MCS0	1	5975	Fur	8.20	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	99.81
	2	5995	Fur	9.04	8.00	4.83	6.00	7.28	8.00	
	3	6020	Fur	4.30	8.00	4.41	8.00	7.37	8.00	
	4	6045	Fur	8.41	8.00	8.00	8.00	7.11	8.00	
	5	6070	Fur	5.71	7.50	7.12	8.50	8.48	11.00	
	6	6095	Fur	3.86	7.50	7.13	8.50	8.01	11.50	
	7	6120	Fur	4.70	8.00	5.25	8.00	8.03	8.00	
	8	6145	Fur	-8.45	-8.00	-8.42	-8.00	-8.20	-8.00	
	9	6170	Fur	4.57	8.00	5.05	8.00	8.02	8.00	
	10	6195	Fur	7.00	8.50	7.65	8.50	10.34	11.50	
802.11a-EHT30 MCS0	1	5975	Fur	8.20	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	99.49
	2	5995	Fur	9.04	8.00	4.83	6.00	7.28	8.00	
	3	6020	Fur	4.30	8.00	4.41	8.00	7.37	8.00	
	4	6045	Fur	8.41	8.00	8.00	8.00	7.11	8.00	
	5	6070	Fur	5.71	7.50	7.12	8.50	8.48	11.00	
	6	6095	Fur	3.86	7.50	7.13	8.50	8.01	11.50	
	7	6120	Fur	4.70	8.00	5.25	8.00	8.03	8.00	
	8	6145	Fur	-8.45	-8.00	-8.42	-8.00	-8.20	-8.00	
	9	6170	Fur	4.57	8.00	5.05	8.00	8.02	8.00	
	10	6195	Fur	7.00	8.50	7.65	8.50	10.34	11.50	



