

		1	74	20.23	20.06	20.20	21.00
		36	0	20.11	20.12	20.37	21.00
		36	18	20.22	20.08	20.34	21.00
		36	39	20.40	20.23	20.31	21.00
		75	0	20.26	20.29	20.31	21.00
		1	0	20.06	20.65	20.69	21.00
		1	38	20.46	20.67	20.49	21.00
		1	74	20.69	20.44	20.63	21.00
		36	0	20.15	20.07	20.35	21.00
	36	18	20.31	20.26	20.43	21.00	
	36	39	20.27	20.17	20.46	21.00	
	75	0	20.23	20.17	20.28	21.00	
	1	0	20.15	19.98	19.97	21.00	
	1	38	19.98	19.96	19.81	21.00	
	1	74	19.96	19.96	19.97	21.00	
	36	0	20.11	20.14	19.92	21.00	
	36	18	19.95	19.98	19.92	21.00	
	36	39	19.92	19.78	19.83	21.00	
	75	0	20.07	19.96	20.13	21.00	
	1	0	18.00	18.06	18.05	19.00	
	1	38	17.67	17.87	17.78	19.00	
	1	74	18.01	17.94	17.98	19.00	
	36	0	17.93	17.97	17.94	19.00	
	36	18	17.77	17.92	17.82	19.00	
	36	39	17.96	17.96	18.21	19.00	
	75	0	17.91	17.81	17.72	19.00	
	Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel
				20850	21100	21350	
20MHz	QPSK	1	0	20.00	20.05	20.00	21.00
		1	50	20.03	19.97	20.11	21.00
		1	99	20.26	20.00	20.26	21.00
		50	0	20.07	20.07	20.29	21.00
		50	25	20.30	20.15	20.30	21.00
		50	50	20.36	20.26	20.39	21.00
	100	0	20.28	20.20	20.25	21.00	
	16QAM	1	0	20.13	20.62	20.64	21.00
		1	50	20.37	20.61	20.52	21.00
		1	99	20.66	20.46	20.65	21.00
		50	0	20.17	20.16	20.29	21.00
		50	25	20.35	20.23	20.42	21.00
		50	50	20.27	20.27	20.36	21.00
	100	0	20.30	20.13	20.38	21.00	
	64QAM	1	0	20.13	20.05	20.02	21.00
		1	50	19.91	19.91	19.88	21.00
		1	99	20.02	19.93	19.99	21.00
		50	0	20.05	20.05	20.01	21.00
		50	25	19.98	19.92	19.87	21.00
		50	50	19.83	19.88	19.78	21.00
	100	0	19.97	20.01	20.10	21.00	
	256QAM	1	0	18.06	18.03	17.98	19.00
		1	50	17.74	17.81	17.77	19.00
		1	99	17.96	17.97	18.07	19.00
		50	0	17.94	18.04	17.96	19.00
		50	25	17.83	17.86	17.82	19.00
		50	50	17.95	18.05	18.11	19.00
100	0	17.98	17.88	17.79	19.00		

LTE Band 38 DSI 2/3				Conducted Power(dBm)			
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up
				37775	38000	38225	
5MHz	QPSK	1	0	24.21	24.21	24.06	25.00
		1	13	24.30	24.09	24.29	25.00
		1	24	24.11	24.19	24.36	25.00
		12	0	23.16	23.41	23.19	24.00
		12	6	23.40	23.30	23.32	24.00
		12	13	23.23	23.40	23.18	24.00
	16QAM	25	0	23.41	23.22	23.33	24.00
		1	0	23.19	23.46	23.38	24.00
		1	13	23.50	23.51	23.33	24.00
		1	24	23.39	23.36	23.41	24.00
		12	0	22.13	22.18	22.40	23.00
		12	6	22.36	22.31	22.47	23.00
	64QAM	12	13	22.31	22.29	22.46	23.00
		25	0	22.34	22.41	22.46	23.00
		1	0	21.77	21.67	21.64	23.00
		1	13	21.72	21.84	21.72	23.00
		1	24	21.66	21.67	21.65	23.00
		12	0	20.79	20.57	20.65	22.00
	256QAM	12	6	20.77	20.73	20.86	22.00
		12	13	20.67	20.76	20.88	22.00
25		0	20.58	20.65	20.64	22.00	
1		0	18.23	18.13	18.07	20.00	
1		13	18.16	18.24	18.28	20.00	
1		24	18.14	18.19	18.28	20.00	
10MHz	QPSK	12	0	18.61	18.85	18.80	20.00
		12	6	18.77	18.87	18.70	20.00
		12	13	18.78	18.85	18.72	20.00
		25	0	18.62	18.62	18.65	20.00
		1	0	24.09	24.15	24.17	25.00
		1	25	24.32	24.14	24.19	25.00
	16QAM	1	49	24.12	24.31	24.40	25.00
		25	0	23.31	23.40	23.28	24.00
		25	13	23.35	23.34	23.38	24.00
		25	25	23.19	23.35	23.23	24.00
		50	0	23.27	23.21	23.46	24.00
		1	0	23.36	23.42	23.27	24.00
	64QAM	1	25	23.41	23.59	23.32	24.00
		1	49	23.28	23.50	23.38	24.00
		25	0	22.18	22.19	22.40	23.00
		25	13	22.39	22.22	22.29	23.00
		25	25	22.23	22.40	22.44	23.00
		50	0	22.40	22.40	22.50	23.00
	256QAM	1	0	21.74	21.55	21.50	23.00
		1	25	21.63	21.85	21.79	23.00
1		49	21.50	21.59	21.63	23.00	
25		0	20.81	20.65	20.73	22.00	
25		13	20.72	20.62	20.79	22.00	
25		25	20.79	20.77	20.88	22.00	
15MHz	QPSK	50	0	20.59	20.66	20.60	22.00
		1	0	18.30	18.23	18.03	20.00
		1	25	18.02	18.18	18.20	20.00
		1	49	18.03	18.06	18.09	20.00
		25	0	18.56	18.77	18.76	20.00
		25	13	18.72	18.75	18.70	20.00
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up
				37825	38000	38175	
15MHz	QPSK	1	0	24.16	24.12	24.23	25.00
		1	38	24.36	24.20	24.22	25.00

		1	74	24.21	24.18	24.24	25.00	
		36	0	23.17	23.31	23.16	24.00	
		36	18	23.32	23.31	23.37	24.00	
		36	39	23.11	23.31	23.05	24.00	
		75	0	23.23	23.37	23.47	24.00	
	16QAM	1	0	23.28	23.49	23.39	24.00	
		1	38	23.50	23.55	23.35	24.00	
		1	74	23.40	23.46	23.36	24.00	
		36	0	22.23	22.25	22.41	23.00	
		36	18	22.36	22.30	22.44	23.00	
	64QAM	36	39	22.19	22.26	22.41	23.00	
		75	0	22.25	22.35	22.45	23.00	
		1	0	21.67	21.52	21.54	23.00	
		1	38	21.69	21.84	21.69	23.00	
		1	74	21.54	21.54	21.57	23.00	
	256QAM	36	0	20.81	20.64	20.57	22.00	
		36	18	20.75	20.75	20.78	22.00	
		36	39	20.74	20.60	20.73	22.00	
		75	0	20.59	20.59	20.45	22.00	
		1	0	18.30	18.23	18.07	20.00	
	Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up
37850					38000	38150		
20MHz		QPSK	1	0	24.11	24.19	24.15	25.00
			1	50	24.36	24.18	24.26	25.00
			1	99	24.20	24.25	24.30	25.00
			50	0	23.23	23.35	23.25	24.00
			50	25	23.31	23.24	23.41	24.00
			50	50	23.18	23.33	23.15	24.00
		16QAM	100	0	23.31	23.29	23.38	24.00
			1	0	23.28	23.48	23.35	24.00
			1	50	23.41	23.50	23.39	24.00
			1	99	23.37	23.40	23.32	24.00
			50	0	22.13	22.23	22.38	23.00
			50	25	22.41	22.30	22.37	23.00
		64QAM	50	50	22.28	22.30	22.39	23.00
			100	0	22.31	22.34	22.42	23.00
			1	0	21.80	21.67	21.68	23.00
			1	50	21.80	21.89	21.88	23.00
			1	99	21.69	21.74	21.67	23.00
			50	0	20.90	20.77	20.76	22.00
		256QAM	50	25	20.88	20.75	20.87	22.00
	50		50	20.80	20.77	20.88	22.00	
	100		0	20.63	20.67	20.64	22.00	
1	0		18.34	18.31	18.18	20.00		
1	50		18.21	18.26	18.28	20.00		
1	99		18.22	18.19	18.28	20.00		
		50	0	18.76	18.92	18.81	20.00	
		50	25	18.79	18.93	18.80	20.00	
		50	50	18.90	18.85	18.84	20.00	
		100	0	18.76	18.80	18.65	20.00	

		1	74	23.40	23.47	23.23	24.00		
		36	0	23.31	23.37	23.35	24.00		
		36	18	23.35	23.21	23.41	24.00		
		36	39	23.22	23.41	23.32	24.00		
		75	0	23.23	23.25	23.24	24.00		
	16QAM	1	0	23.40	23.38	23.42	24.00		
		1	38	23.25	23.51	23.29	24.00		
		1	74	23.49	23.38	23.28	24.00		
		36	0	22.15	22.15	22.41	23.00		
		36	18	22.33	22.50	22.44	23.00		
	64QAM	36	39	22.30	22.53	22.30	23.00		
		75	0	22.38	22.25	22.45	23.00		
		1	0	21.97	21.78	21.82	23.00		
		1	38	21.83	21.99	22.07	23.00		
		1	74	21.80	21.82	21.84	23.00		
	256QAM	36	0	20.87	20.97	20.98	22.00		
		36	18	20.77	20.81	21.06	22.00		
		36	39	20.81	20.87	20.83	22.00		
		75	0	20.75	20.86	20.75	22.00		
		1	0	18.23	18.35	18.31	20.00		
	Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up	
37850					38000	38150			
20MHz			QPSK	1	0	23.19	23.26	23.42	24.00
				1	50	23.32	23.26	23.26	24.00
				1	99	23.39	23.43	23.30	24.00
				50	0	23.24	23.28	23.37	24.00
	50	25		23.33	23.26	23.34	24.00		
	50	50		23.28	23.33	23.28	24.00		
	16QAM	100	0	23.31	23.19	23.31	24.00		
		1	0	23.37	23.40	23.37	24.00		
		1	50	23.31	23.45	23.32	24.00		
		1	99	23.39	23.39	23.25	24.00		
		50	0	22.23	22.24	22.32	23.00		
		50	25	22.32	22.40	22.49	23.00		
	64QAM	50	50	22.38	22.48	22.33	23.00		
		100	0	22.29	22.34	22.37	23.00		
		1	0	21.94	21.85	21.76	23.00		
		1	50	21.92	21.90	21.97	23.00		
		1	99	21.82	21.81	21.77	23.00		
		50	0	20.92	20.93	20.90	22.00		
	256QAM	50	25	20.87	20.89	20.99	22.00		
		50	50	20.79	20.89	20.91	22.00		
		100	0	20.81	20.83	20.79	22.00		
1		0	18.26	18.34	18.28	20.00			
1		50	18.30	18.36	18.41	20.00			
1		99	18.39	18.29	18.38	20.00			
		50	0	18.86	18.96	18.91	20.00		
		50	25	19.01	18.96	18.90	20.00		
		50	50	19.04	18.98	19.07	20.00		
		100	0	18.92	18.85	18.86	20.00		

		1	74	21.75	21.94	21.86	22.50	
		36	0	21.89	21.90	21.85	22.50	
		36	18	21.86	21.80	21.93	22.50	
		36	39	21.95	21.93	21.94	22.50	
		75	0	21.98	21.90	22.01	22.50	
		1	0	21.74	22.07	21.91	22.50	
		1	38	21.97	21.94	21.96	22.50	
	16QAM	1	74	21.94	22.09	21.97	22.50	
		36	0	21.77	22.00	21.86	22.50	
		36	18	22.06	21.90	22.00	22.50	
		36	39	22.02	22.03	21.95	22.50	
		75	0	21.90	21.92	21.92	22.50	
		1	0	21.44	21.48	21.34	22.50	
	64QAM	1	38	21.32	21.39	21.46	22.50	
		1	74	21.43	21.41	21.49	22.50	
		36	0	20.95	20.90	20.98	22.00	
		36	18	20.91	20.83	20.92	22.00	
		36	39	20.91	20.93	20.88	22.00	
		75	0	20.94	20.82	20.88	22.00	
	256QAM	1	0	18.29	18.26	18.41	20.00	
		1	38	18.32	18.46	18.49	20.00	
		1	74	18.23	18.27	18.32	20.00	
		36	0	18.95	18.97	18.98	20.00	
		36	18	18.82	18.86	19.01	20.00	
		36	39	19.02	18.98	18.97	20.00	
	75	0	18.89	18.90	18.79	20.00		
	Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up
				37850	38000	38150		
20MHz	QPSK	1	0	21.67	21.81	21.82	22.50	
		1	50	21.66	21.87	21.82	22.50	
		1	99	21.76	21.86	21.84	22.50	
		50	0	21.83	21.93	21.87	22.50	
		50	25	21.92	21.89	21.93	22.50	
		50	50	21.87	21.95	21.84	22.50	
	16QAM	100	0	21.99	21.82	21.98	22.50	
		1	0	21.82	22.11	21.96	22.50	
		1	50	21.94	21.97	21.99	22.50	
		1	99	21.92	22.10	21.95	22.50	
		50	0	21.85	21.93	21.91	22.50	
		50	25	21.97	22.00	22.07	22.50	
	64QAM	50	50	21.95	22.00	22.01	22.50	
		100	0	21.93	21.85	21.94	22.50	
		1	0	21.53	21.45	21.37	22.50	
		1	50	21.40	21.44	21.52	22.50	
		1	99	21.33	21.43	21.42	22.50	
		50	0	20.95	20.97	20.95	22.00	
	256QAM	50	25	20.99	20.89	20.87	22.00	
		50	50	20.93	20.89	20.96	22.00	
		100	0	20.84	20.81	20.79	22.00	
		1	0	18.37	18.33	18.36	20.00	
		1	50	18.35	18.38	18.48	20.00	
		1	99	18.21	18.31	18.25	20.00	
			50	0	19.04	18.95	19.03	20.00
			50	25	18.87	18.93	18.91	20.00
			50	50	18.99	18.96	18.91	20.00
		100	0	18.88	18.84	18.81	20.00	

LTE Band 41 DSI 2/3				Conducted Power(dBm)					
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Channel	Channel	Tune up
				39675	40148	40620	41093	41565	
5MHz	QPSK	1	0	24.01	23.95	24.17	24.21	24.26	25.00
		1	13	24.11	24.17	24.19	24.13	24.38	25.00
		1	24	24.06	24.04	24.14	23.98	24.14	25.00
		12	0	23.07	23.18	23.16	23.28	23.35	24.00
		12	6	23.32	23.33	23.28	23.20	23.38	24.00
		12	13	23.22	23.35	23.34	23.17	23.33	24.00
	16QAM	25	0	23.46	23.42	23.46	23.34	23.25	24.00
		1	0	22.86	23.22	23.56	23.50	23.23	24.00
		1	13	22.99	23.28	23.18	23.01	23.23	24.00
		1	24	23.12	23.13	23.41	23.28	23.14	24.00
		12	0	22.25	22.26	22.06	22.29	22.16	23.00
		12	6	22.10	22.34	22.35	22.29	22.17	23.00
	64QAM	12	13	22.35	22.39	22.45	22.37	22.21	23.00
		25	0	22.26	22.23	22.39	22.46	22.24	23.00
		1	0	21.67	21.69	21.77	21.79	21.87	23.00
		1	13	21.54	21.59	21.68	21.71	21.60	23.00
		1	24	21.75	21.76	21.73	21.62	21.56	23.00
		12	0	20.67	20.85	20.76	20.88	20.79	22.00
	256QAM	12	6	20.71	20.85	20.79	20.64	20.63	22.00
		12	13	20.73	20.79	20.80	20.77	20.73	22.00
		25	0	20.78	20.80	20.62	20.65	20.80	22.00
		1	0	18.09	18.25	18.27	18.35	18.45	20.00
		1	13	18.24	18.06	18.04	18.07	18.06	20.00
		1	24	18.06	18.21	18.14	18.29	18.14	20.00
10MHz	QPSK	12	0	18.87	18.91	19.00	19.01	18.99	20.00
		12	6	18.88	18.76	18.81	18.93	18.82	20.00
		12	13	18.69	18.78	18.62	18.76	18.67	20.00
		25	0	18.66	18.91	18.81	18.61	18.74	20.00
		1	0	24.09	24.05	24.15	24.24	24.09	25.00
		1	25	24.12	24.12	24.08	24.10	24.26	25.00
	16QAM	1	49	23.90	24.06	24.20	24.11	23.98	25.00
		25	0	23.09	23.24	23.21	23.27	23.25	24.00
		25	13	23.16	23.34	23.34	23.25	23.21	24.00
		25	25	23.11	23.30	23.33	23.19	23.30	24.00
		50	0	23.31	23.46	23.43	23.36	23.14	24.00
		1	0	22.77	23.37	23.70	23.50	23.19	24.00
	64QAM	1	25	23.11	23.18	23.30	23.00	23.25	24.00
		1	49	23.15	23.03	23.43	23.36	23.14	24.00
		25	0	22.19	22.35	22.16	22.34	22.15	23.00
		25	13	22.10	22.20	22.35	22.29	22.34	23.00
		25	25	22.28	22.31	22.35	22.25	22.21	23.00
		50	0	22.32	22.35	22.27	22.30	22.25	23.00
	256QAM	1	0	21.77	21.85	21.69	21.83	21.84	23.00
		1	25	21.66	21.76	21.72	21.75	21.52	23.00
		1	49	21.68	21.78	21.77	21.52	21.66	23.00
		25	0	20.71	20.88	20.69	20.85	20.94	22.00
		25	13	20.89	20.85	20.86	20.77	20.74	22.00
		25	25	20.76	20.69	20.73	20.81	20.77	22.00
15MHz	QPSK	50	0	20.73	20.78	20.68	20.65	20.73	22.00
		1	0	18.14	18.16	18.29	18.23	18.46	20.00
		1	25	18.25	18.15	18.21	18.19	18.21	20.00
		1	49	18.21	18.07	18.31	18.30	18.16	20.00
		25	0	19.04	18.99	18.83	18.87	18.93	20.00
		25	13	18.78	18.78	18.82	18.82	18.90	20.00
15MHz	QPSK	25	25	18.86	18.73	18.67	18.87	18.77	20.00
		50	0	18.65	18.79	18.75	18.73	18.74	20.00
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Channel	Channel	Tune up
				39725	40173	40620	41068	41515	
15MHz	QPSK	1	0	24.17	23.93	24.26	24.25	24.08	25.00
		1	38	24.16	24.09	24.21	24.23	24.34	25.00

		1	74	23.98	24.12	24.22	24.16	24.01	25.00
		36	0	23.22	23.08	23.36	23.36	23.19	24.00
		36	18	23.33	23.26	23.40	23.29	23.21	24.00
		36	39	23.24	23.37	23.31	23.10	23.31	24.00
		75	0	23.42	23.47	23.48	23.52	23.13	24.00
	16QAM	1	0	22.81	23.26	23.73	23.43	23.17	24.00
		1	38	22.94	23.18	23.27	22.95	23.15	24.00
		1	74	23.04	23.12	23.41	23.33	23.04	24.00
		36	0	22.28	22.37	22.19	22.24	22.17	23.00
		36	18	22.19	22.36	22.48	22.23	22.22	23.00
		36	39	22.34	22.38	22.51	22.24	22.24	23.00
		75	0	22.40	22.36	22.45	22.29	22.26	23.00
	64QAM	1	0	21.74	21.75	21.62	21.75	21.92	23.00
		1	38	21.67	21.75	21.71	21.69	21.61	23.00
		1	74	21.61	21.78	21.73	21.62	21.66	23.00
		36	0	20.79	20.99	20.71	20.73	20.98	22.00
		36	18	20.87	20.89	20.79	20.66	20.66	22.00
		36	39	20.76	20.67	20.62	20.68	20.76	22.00
		75	0	20.67	20.73	20.76	20.60	20.72	22.00
	256QAM	1	0	18.18	18.19	18.32	18.31	18.28	20.00
		1	38	18.18	18.17	18.19	18.21	18.07	20.00
		1	74	18.01	18.20	18.32	18.13	18.11	20.00
		36	0	19.02	18.97	19.02	18.89	18.81	20.00
		36	18	18.88	18.91	18.71	18.95	18.92	20.00
		36	39	18.87	18.79	18.70	18.87	18.69	20.00
		75	0	18.75	18.78	18.73	18.75	18.63	20.00
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Channel	Channel	Tune up
				39750	40185	40620	41055	41490	
20MHz	QPSK	1	0	24.09	24.02	24.20	24.27	24.16	25.00
		1	50	24.09	24.12	24.16	24.17	24.31	25.00
		1	99	23.96	24.12	24.22	24.07	24.08	25.00
		50	0	23.13	23.17	23.26	23.29	23.27	24.00
		50	25	23.26	23.24	23.37	23.26	23.29	24.00
		50	50	23.18	23.35	23.33	23.18	23.23	24.00
		100	0	23.38	23.39	23.39	23.43	23.22	24.00
	16QAM	1	0	22.83	23.28	23.66	23.43	23.21	24.00
		1	50	23.01	23.27	23.26	22.94	23.18	24.00
		1	99	23.14	23.08	23.48	23.33	23.04	24.00
		50	0	22.24	22.27	22.11	22.33	22.17	23.00
		50	25	22.19	22.26	22.41	22.20	22.25	23.00
		50	50	22.33	22.31	22.41	22.32	22.19	23.00
		100	0	22.34	22.30	22.35	22.39	22.19	23.00
	64QAM	1	0	21.81	21.81	21.74	21.82	21.89	23.00
		1	50	21.69	21.72	21.82	21.82	21.64	23.00
		1	99	21.74	21.73	21.77	21.62	21.71	23.00
		50	0	20.76	20.94	20.81	20.84	20.93	22.00
		50	25	20.84	20.86	20.93	20.78	20.75	22.00
		50	50	20.72	20.77	20.77	20.76	20.76	22.00
		100	0	20.76	20.77	20.74	20.74	20.83	22.00
	256QAM	1	0	18.22	18.28	18.35	18.36	18.41	20.00
		1	50	18.29	18.19	18.17	18.20	18.16	20.00
		1	99	18.12	18.19	18.28	18.26	18.11	20.00
50		0	18.99	19.04	18.98	18.97	18.95	20.00	
50		25	18.91	18.89	18.84	18.91	18.87	20.00	
50		50	18.84	18.87	18.75	18.86	18.72	20.00	
	100	0	18.74	18.87	18.80	18.75	18.74	20.00	

LTE Band 41 DSI 4/7				Conducted Power(dBm)					
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Channel	Channel	Tune up
				39675	40148	40620	41093	41565	
5MHz	QPSK	1	0	23.65	23.55	23.75	23.82	23.64	24.50
		1	13	23.51	23.45	23.60	23.63	23.73	24.50
		1	24	23.59	23.72	23.63	23.61	23.49	24.50
		12	0	23.16	23.18	23.37	23.23	23.06	24.00
		12	6	23.21	23.18	23.14	23.12	23.15	24.00
		12	13	23.24	23.26	23.29	23.28	23.31	24.00
	16QAM	25	0	23.35	23.39	23.29	23.49	23.36	24.00
		1	0	23.31	23.23	23.37	23.48	23.40	24.00
		1	13	23.28	23.32	23.11	23.41	23.29	24.00
		1	24	23.25	23.43	23.33	23.45	23.17	24.00
		12	0	22.20	22.23	22.40	22.20	22.36	23.00
		12	6	22.29	22.40	22.41	22.17	22.41	23.00
	64QAM	12	13	22.34	22.21	22.37	22.14	22.26	23.00
		25	0	22.25	22.37	22.26	22.34	22.33	23.00
		1	0	21.91	22.05	21.87	21.81	21.71	23.00
		1	13	21.67	21.71	21.73	21.70	21.84	23.00
		1	24	21.83	21.86	21.81	21.72	21.71	23.00
		12	0	20.84	20.82	20.90	20.93	20.79	22.00
	256QAM	12	6	20.74	20.85	20.81	21.03	20.92	22.00
		12	13	20.87	20.78	20.95	20.78	20.84	22.00
		25	0	20.90	20.75	20.78	20.87	20.95	22.00
		1	0	18.30	18.36	18.31	18.52	18.33	20.00
		1	13	18.20	18.18	18.36	18.28	18.18	20.00
		1	24	18.16	18.32	18.16	18.28	18.34	20.00
10MHz	QPSK	12	0	18.84	18.97	18.94	18.90	19.10	20.00
		12	6	18.86	18.94	19.04	18.97	18.78	20.00
		12	13	18.81	18.78	18.89	18.85	18.81	20.00
		25	0	18.82	18.88	18.78	18.83	18.78	20.00
		1	0	23.56	23.57	23.87	23.81	23.68	24.50
		1	25	23.52	23.59	23.56	23.50	23.56	24.50
	16QAM	1	49	23.59	23.57	23.65	23.73	23.67	24.50
		25	0	23.26	23.23	23.27	23.31	23.11	24.00
		25	13	23.14	23.34	23.30	23.19	23.22	24.00
		25	25	23.30	23.42	23.32	23.45	23.29	24.00
		50	0	23.32	23.37	23.43	23.52	23.37	24.00
		1	0	23.24	23.23	23.30	23.39	23.41	24.00
	64QAM	1	25	23.24	23.32	23.16	23.27	23.22	24.00
		1	49	23.26	23.30	23.37	23.48	23.23	24.00
		25	0	22.27	22.18	22.30	22.19	22.27	23.00
		25	13	22.28	22.42	22.52	22.09	22.22	23.00
		25	25	22.36	22.29	22.29	22.20	22.08	23.00
		50	0	22.24	22.29	22.25	22.38	22.31	23.00
	256QAM	1	0	21.77	21.92	21.85	21.81	21.85	23.00
		1	25	21.72	21.77	21.82	21.72	21.82	23.00
		1	49	21.87	21.74	21.83	21.69	21.67	23.00
		25	0	20.91	20.95	20.89	20.83	20.79	22.00
		25	13	20.71	20.89	20.97	21.03	21.01	22.00
		25	25	21.01	20.88	20.94	20.76	20.85	22.00
15MHz	QPSK	50	0	20.73	20.71	20.84	21.00	20.89	22.00
		1	0	18.24	18.35	18.41	18.48	18.38	20.00
	1	25	18.17	18.28	18.17	18.33	18.36	20.00	
	1	49	18.10	18.26	18.28	18.20	18.30	20.00	
	25	0	18.99	18.98	18.90	18.84	19.10	20.00	
	25	13	18.94	19.00	18.98	18.77	18.88	20.00	
15MHz	QPSK	25	25	18.85	18.77	18.81	18.86	18.85	20.00
		50	0	18.85	18.85	18.88	18.79	18.92	20.00
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Channel	Channel	Tune up
				39725	40173	40620	41068	41515	
15MHz	QPSK	1	0	23.70	23.54	23.71	23.99	23.76	24.50
		1	38	23.67	23.49	23.65	23.58	23.73	24.50

		1	74	23.71	23.69	23.77	23.70	23.58	24.50
		36	0	23.22	23.21	23.22	23.20	23.09	24.00
		36	18	23.23	23.26	23.25	23.20	23.32	24.00
		36	39	23.39	23.27	23.25	23.40	23.20	24.00
		75	0	23.32	23.36	23.36	23.52	23.35	24.00
	16QAM	1	0	23.13	23.26	23.44	23.48	23.52	24.00
		1	38	23.19	23.22	23.26	23.26	23.28	24.00
		1	74	23.28	23.34	23.47	23.33	23.24	24.00
		36	0	22.17	22.18	22.30	22.23	22.24	23.00
		36	18	22.14	22.41	22.49	22.22	22.25	23.00
		36	39	22.28	22.33	22.38	22.25	22.15	23.00
		75	0	22.38	22.25	22.41	22.42	22.23	23.00
	64QAM	1	0	21.81	22.02	21.96	21.91	21.83	23.00
		1	38	21.66	21.70	21.70	21.73	21.67	23.00
		1	74	21.89	21.88	21.75	21.72	21.71	23.00
		36	0	20.93	20.90	20.94	20.90	20.87	22.00
		36	18	20.83	20.84	20.85	20.94	21.05	22.00
		36	39	20.89	20.85	20.88	20.84	20.72	22.00
		75	0	20.82	20.78	20.91	20.92	20.89	22.00
	256QAM	1	0	18.28	18.41	18.39	18.44	18.37	20.00
		1	38	18.27	18.10	18.20	18.34	18.30	20.00
		1	74	18.14	18.26	18.26	18.21	18.32	20.00
		36	0	18.93	18.92	18.91	18.99	19.10	20.00
		36	18	18.87	18.92	18.98	18.94	18.83	20.00
		36	39	18.93	18.73	18.74	18.66	18.74	20.00
		75	0	18.67	18.86	18.88	18.78	18.83	20.00
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Channel	Channel	Tune up
				39750	40185	40620	41055	41490	
20MHz	QPSK	1	0	23.64	23.63	23.80	23.91	23.72	24.50
		1	50	23.61	23.55	23.65	23.57	23.66	24.50
		1	99	23.68	23.66	23.71	23.69	23.58	24.50
		50	0	23.23	23.21	23.27	23.28	23.15	24.00
		50	25	23.20	23.28	23.24	23.16	23.24	24.00
		50	50	23.33	23.32	23.24	23.36	23.21	24.00
		100	0	23.28	23.34	23.38	23.42	23.29	24.00
	16QAM	1	0	23.22	23.31	23.35	23.46	23.43	24.00
		1	50	23.26	23.32	23.21	23.31	23.24	24.00
		1	99	23.24	23.33	23.37	23.39	23.17	24.00
		50	0	22.18	22.26	22.38	22.20	22.30	23.00
		50	25	22.24	22.41	22.46	22.19	22.31	23.00
		50	50	22.28	22.27	22.38	22.20	22.17	23.00
		100	0	22.31	22.30	22.33	22.33	22.27	23.00
	64QAM	1	0	21.84	21.99	21.89	21.87	21.81	23.00
		1	50	21.72	21.74	21.77	21.75	21.76	23.00
		1	99	21.81	21.83	21.73	21.67	21.64	23.00
		50	0	20.90	20.90	20.91	20.88	20.89	22.00
		50	25	20.81	20.84	20.90	20.93	20.99	22.00
		50	50	20.91	20.83	20.85	20.75	20.79	22.00
		100	0	20.83	20.79	20.88	20.94	20.96	22.00
	256QAM	1	0	18.27	18.34	18.37	18.44	18.34	20.00
		1	50	18.25	18.19	18.26	18.31	18.27	20.00
		1	99	18.18	18.30	18.23	18.28	18.24	20.00
50		0	18.90	18.99	19.00	18.91	19.08	20.00	
50		25	18.92	18.90	18.96	18.87	18.87	20.00	
50		50	18.91	18.81	18.83	18.76	18.84	20.00	
	100	0	18.75	18.78	18.84	18.88	18.82	20.00	

LTE Band 41 DSI 5/6				Conducted Power(dBm)					
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Channel	Channel	Tune up
				39675	40148	40620	41093	41565	
5MHz	QPSK	1	0	22.30	22.21	22.27	22.32	22.20	23.00
		1	13	22.31	22.11	22.26	22.13	22.31	23.00
		1	24	22.18	22.21	22.28	22.37	22.20	23.00
		12	0	22.25	22.41	22.49	22.48	22.39	23.00
		12	6	22.34	22.35	22.45	22.37	22.42	23.00
		12	13	22.42	22.37	22.41	22.24	22.47	23.00
	16QAM	25	0	22.36	22.37	22.41	22.38	22.27	23.00
		1	0	22.30	22.13	22.43	22.31	22.44	23.00
		1	13	22.36	22.29	22.49	22.31	22.48	23.00
		1	24	22.22	22.29	22.56	22.49	22.40	23.00
		12	0	22.28	22.16	22.27	22.25	22.24	23.00
		12	6	22.20	22.37	22.38	22.24	22.32	23.00
	64QAM	12	13	22.26	22.24	22.29	22.40	22.20	23.00
		25	0	22.20	22.35	22.45	22.26	22.22	23.00
		1	0	21.93	22.09	21.82	21.94	21.77	23.00
		1	13	21.64	21.68	21.72	21.70	21.84	23.00
		1	24	21.79	21.77	21.72	21.61	21.73	23.00
		12	0	20.86	20.84	20.92	20.88	20.81	22.00
	256QAM	12	6	20.76	20.76	20.82	20.90	20.90	22.00
		12	13	20.91	20.78	20.93	20.79	20.79	22.00
		25	0	20.83	20.74	20.95	20.92	21.02	22.00
		1	0	18.36	18.31	18.37	18.51	18.27	20.00
		1	13	18.25	18.12	18.22	18.24	18.31	20.00
		1	24	18.15	18.33	18.20	18.26	18.30	20.00
10MHz	QPSK	12	0	18.96	18.95	19.09	18.99	19.12	20.00
		12	6	18.94	18.89	19.02	18.78	18.82	20.00
		12	13	18.96	18.91	18.91	18.70	18.75	20.00
		25	0	18.74	18.87	18.77	18.85	18.86	20.00
		1	0	22.17	22.25	22.37	22.34	22.22	23.00
		1	25	22.31	22.07	22.27	22.03	22.17	23.00
	16QAM	1	49	22.25	22.15	22.30	22.35	22.17	23.00
		25	0	22.19	22.34	22.46	22.39	22.30	23.00
		25	13	22.37	22.44	22.33	22.35	22.30	23.00
		25	25	22.29	22.28	22.24	22.31	22.42	23.00
		50	0	22.46	22.39	22.46	22.44	22.24	23.00
		1	0	22.36	22.13	22.43	22.31	22.50	23.00
	64QAM	1	25	22.48	22.42	22.44	22.30	22.40	23.00
		1	49	22.36	22.29	22.52	22.32	22.25	23.00
		25	0	22.29	22.09	22.31	22.29	22.31	23.00
		25	13	22.23	22.30	22.31	22.37	22.20	23.00
		25	25	22.27	22.29	22.35	22.37	22.24	23.00
		50	0	22.31	22.23	22.31	22.24	22.22	23.00
	256QAM	1	0	21.84	21.92	21.93	21.90	21.91	23.00
		1	25	21.69	21.72	21.86	21.66	21.79	23.00
		1	49	21.77	21.83	21.71	21.73	21.74	23.00
		25	0	20.97	20.96	20.87	20.90	20.88	22.00
		25	13	20.86	20.84	20.88	20.89	20.95	22.00
		25	25	20.97	20.78	20.95	20.72	20.79	22.00
15MHz	QPSK	50	0	20.88	20.84	20.82	20.95	21.05	22.00
		1	0	18.27	18.29	18.35	18.46	18.37	20.00
		1	25	18.21	18.19	18.36	18.35	18.32	20.00
		1	49	18.08	18.24	18.21	18.27	18.21	20.00
		25	0	18.86	18.91	19.03	18.86	19.02	20.00
		25	13	18.84	18.90	18.90	18.94	18.79	20.00
15MHz	QPSK	25	25	19.00	18.72	18.74	18.72	18.74	20.00
		50	0	18.70	18.86	18.75	18.91	18.80	20.00
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Channel	Channel	Tune up
				39725	40173	40620	41068	41515	
15MHz	QPSK	1	0	22.11	22.22	22.32	22.39	22.26	23.00
		1	38	22.22	22.10	22.19	22.06	22.25	23.00

	16QAM	1	74	22.28	22.12	22.37	22.37	22.22	23.00	
		36	0	22.37	22.42	22.44	22.53	22.44	23.00	
		36	18	22.27	22.41	22.45	22.39	22.32	23.00	
		36	39	22.36	22.33	22.37	22.29	22.41	23.00	
		75	0	22.45	22.45	22.54	22.46	22.44	23.00	
		1	0	22.35	22.17	22.52	22.44	22.57	23.00	
		1	38	22.42	22.32	22.38	22.25	22.47	23.00	
		1	74	22.22	22.34	22.56	22.41	22.38	23.00	
		36	0	22.17	22.10	22.32	22.26	22.18	23.00	
		36	18	22.25	22.36	22.38	22.36	22.31	23.00	
	36	39	22.40	22.21	22.32	22.44	22.21	23.00		
	75	0	22.28	22.35	22.34	22.19	22.22	23.00		
	64QAM	1	0	21.88	22.05	21.97	21.80	21.75	23.00	
		1	38	21.68	21.69	21.81	21.79	21.73	23.00	
		1	74	21.85	21.82	21.63	21.65	21.64	23.00	
		36	0	20.90	20.80	20.84	20.91	20.94	22.00	
		36	18	20.86	20.93	20.88	20.96	20.98	22.00	
		36	39	20.90	20.77	20.76	20.69	20.80	22.00	
		75	0	20.75	20.79	20.82	20.92	20.88	22.00	
	256QAM	1	0	18.17	18.37	18.41	18.34	18.43	20.00	
		1	38	18.17	18.14	18.36	18.29	18.22	20.00	
		1	74	18.24	18.33	18.27	18.23	18.34	20.00	
		36	0	18.83	18.94	18.99	18.84	19.15	20.00	
		36	18	18.87	18.83	18.94	18.89	18.92	20.00	
		36	39	18.92	18.87	18.73	18.83	18.90	20.00	
		75	0	18.65	18.83	18.81	18.82	18.91	20.00	
	Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Channel	Channel	Tune up
	20MHz	QPSK			39750	40185	40620	41055	41490	
1			0	22.21	22.15	22.29	22.31	22.24	23.00	
1			50	22.21	22.11	22.20	22.12	22.21	23.00	
1			99	22.19	22.19	22.32	22.28	22.14	23.00	
50			0	22.29	22.32	22.46	22.45	22.37	23.00	
50			25	22.33	22.38	22.42	22.40	22.38	23.00	
16QAM		50	50	22.37	22.34	22.33	22.29	22.42	23.00	
		100	0	22.41	22.44	22.47	22.43	22.34	23.00	
		1	0	22.40	22.23	22.42	22.37	22.53	23.00	
		1	50	22.43	22.34	22.44	22.35	22.40	23.00	
		1	99	22.31	22.35	22.47	22.41	22.30	23.00	
		50	0	22.24	22.19	22.34	22.26	22.25	23.00	
64QAM		50	25	22.20	22.36	22.32	22.34	22.25	23.00	
		50	50	22.32	22.31	22.31	22.36	22.20	23.00	
		100	0	22.26	22.32	22.36	22.19	22.31	23.00	
		1	0	21.87	21.95	21.93	21.81	21.84	23.00	
		1	50	21.64	21.71	21.85	21.77	21.86	23.00	
		1	99	21.86	21.89	21.83	21.74	21.57	23.00	
256QAM		50	0	21.00	20.98	20.87	20.97	20.83	22.00	
		50	25	20.71	20.81	20.95	20.96	20.96	22.00	
		50	50	20.99	20.88	20.86	20.80	20.89	22.00	
		100	0	20.89	20.88	20.91	20.84	21.02	22.00	
		1	0	18.19	18.33	18.41	18.38	18.24	20.00	
		1	50	18.19	18.28	18.25	18.32	18.35	20.00	
		1	99	18.25	18.31	18.23	18.24	18.18	20.00	
		50	0	18.93	18.94	19.08	18.85	19.13	20.00	
		50	25	18.93	18.98	19.03	18.89	18.85	20.00	
		50	50	18.94	18.86	18.93	18.78	18.93	20.00	
		100	0	18.66	18.82	18.93	18.94	18.90	20.00	

LTE Band 66 DSI 2/3				Conducted Power(dBm)			
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up
				131979	132322	132665	
1.4MHz	QPSK	1	0	23.81	24.03	23.99	24.50
		1	2	23.92	24.00	24.04	24.50
		1	5	23.91	24.05	23.83	24.50
		3	0	23.80	23.95	23.90	24.50
		3	1	23.91	24.16	24.13	24.50
		3	3	24.00	23.93	23.80	24.50
	16QAM	6	0	23.05	22.91	23.14	23.50
		1	0	22.53	22.50	22.30	23.50
		1	2	22.35	22.56	22.49	23.50
		1	5	22.53	22.65	22.35	23.50
		3	0	22.58	22.56	22.27	23.50
		3	1	22.39	22.57	22.47	23.50
	64QAM	3	3	22.52	22.67	22.25	23.50
		6	0	21.30	21.30	21.09	22.50
		1	0	22.17	22.13	21.95	22.50
		1	2	22.01	22.27	22.20	22.50
		1	5	22.33	22.41	22.21	22.50
		3	0	22.23	22.19	22.00	22.50
	256QAM	3	1	22.06	22.28	22.10	22.50
		3	3	22.34	22.31	22.21	22.50
		6	0	21.33	21.38	21.31	21.50
		1	0	18.02	18.16	18.10	19.50
		1	2	18.06	18.17	18.32	19.50
		1	5	18.33	18.31	18.25	19.50
3MHz	QPSK	3	0	18.11	18.32	18.19	19.50
		3	1	18.36	18.42	18.19	19.50
		3	3	18.31	18.51	18.23	19.50
		6	0	18.39	18.51	18.40	19.50
		1	0	23.81	24.00	23.99	24.50
		1	7	24.00	24.06	24.09	24.50
	16QAM	1	14	23.97	24.00	23.88	24.50
		8	0	23.04	22.90	23.07	23.50
		8	4	23.00	22.85	22.94	23.50
		8	7	23.17	23.03	23.10	23.50
		15	0	22.99	23.08	23.11	23.50
		1	0	22.57	22.41	22.35	23.50
	64QAM	1	7	22.41	22.64	22.44	23.50
		1	14	22.53	22.66	22.27	23.50
		8	0	21.14	21.14	21.09	22.50
		8	4	21.05	21.20	21.03	22.50
		8	7	21.09	21.34	21.07	22.50
		15	0	21.18	21.21	21.14	22.50
	256QAM	1	0	22.12	22.12	22.08	22.50
		1	7	22.18	22.33	22.12	22.50
		1	14	22.24	22.36	22.18	22.50
		8	0	21.11	21.23	21.02	21.50
		8	4	21.28	21.23	21.24	21.50
		8	7	21.17	21.24	21.33	21.50
5MHz	QPSK	15	0	21.27	21.20	21.27	21.50
		1	0	18.09	18.27	18.03	19.50
		1	7	18.20	18.19	18.24	19.50
		1	14	18.27	18.45	18.23	19.50
		8	0	18.17	18.26	18.25	19.50
		8	4	18.27	18.24	18.34	19.50
5MHz	QPSK	8	7	18.43	18.43	18.32	19.50
		15	0	18.51	18.48	18.37	19.50
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up
5MHz	QPSK	1	0	131997	132322	132647	24.50
		1	13	24.04	23.93	23.99	24.50

		1	24	24.03	23.88	23.93	24.50			
		12	0	22.95	23.03	23.03	23.50			
		12	6	22.94	22.81	23.12	23.50			
		12	13	23.03	23.05	22.99	23.50			
		25	0	22.91	22.99	23.13	23.50			
		16QAM	1	0	22.40	22.43	22.38	23.50		
			1	13	22.46	22.56	22.48	23.50		
			1	24	22.56	22.53	22.41	23.50		
			12	0	21.14	21.21	21.14	22.50		
			12	6	21.12	21.17	21.12	22.50		
	64QAM	12	13	21.15	21.30	21.15	22.50			
		25	0	21.32	21.32	21.02	22.50			
		1	0	22.25	22.24	22.08	22.50			
		1	13	22.07	22.15	22.23	22.50			
		1	24	22.19	22.33	22.15	22.50			
	256QAM	12	0	21.02	21.22	20.98	21.50			
		12	6	21.27	21.30	21.30	21.50			
		12	13	21.12	21.22	21.28	21.50			
		25	0	21.31	21.29	21.16	21.50			
		1	0	18.11	18.22	17.97	19.50			
	Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up		
					132022	132322	132622			
			10MHz	QPSK	1	0	23.96	24.01	23.99	24.50
					1	25	23.90	24.10	24.03	24.50
					1	49	24.05	23.85	24.07	24.50
25					0	22.93	22.91	23.02	23.50	
25	13	22.99			22.90	23.08	23.50			
25	25	23.16			23.13	23.10	23.50			
16QAM	50	0		22.99	22.95	23.02	23.50			
	1	0		22.42	22.41	22.42	23.50			
	1	25		22.46	22.48	22.51	23.50			
	1	49		22.57	22.64	22.43	23.50			
	25	0		21.22	21.20	21.22	22.50			
	25	13		21.03	21.27	21.08	22.50			
64QAM	25	25		21.08	21.32	21.23	22.50			
	50	0		21.21	21.33	21.20	22.50			
	1	0		22.22	22.24	22.08	22.50			
	1	25		22.05	22.27	22.17	22.50			
	1	49		22.21	22.28	22.24	22.50			
	25	0		21.11	21.07	21.06	21.50			
256QAM	25	13		21.30	21.22	21.30	21.50			
	25	25		21.09	21.31	21.27	21.50			
	50	0		21.27	21.24	21.21	21.50			
	1	0		18.04	18.11	18.00	19.50			
	1	25		18.21	18.29	18.23	19.50			
	1	49		18.34	18.31	18.43	19.50			
Bandwidth	Modulation	RB size		RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up		
			132047		132322	132597				
		15MHz	QPSK	25	0	18.21	18.23	18.29	19.50	
				25	13	18.29	18.42	18.29	19.50	
				25	25	18.41	18.52	18.30	19.50	
				50	0	18.44	18.60	18.41	19.50	
1	0			23.79	23.97	23.93	24.50			
1	38			24.03	24.09	24.02	24.50			
16QAM	1		74	24.01	23.92	23.88	24.50			
	36		0	23.00	22.90	23.06	23.50			
	36		18	23.02	22.99	23.12	23.50			
	36		39	23.11	23.02	23.14	23.50			
		75	0	23.05	22.97	23.17	23.50			
		1	0	22.51	22.52	22.41	23.50			
		1	38	22.35	22.62	22.56	23.50			

		1	74	22.46	22.51	22.35	23.50
		36	0	21.11	21.21	21.18	22.50
		36	18	21.05	21.24	21.01	22.50
		36	39	21.00	21.19	21.11	22.50
		75	0	21.22	21.31	21.14	22.50
		1	0	22.18	22.10	21.93	22.50
	64QAM	1	38	22.11	22.31	22.21	22.50
		1	74	22.23	22.37	22.18	22.50
		36	0	21.09	21.18	20.92	21.50
		36	18	21.20	21.29	21.35	21.50
		36	39	21.05	21.34	21.18	21.50
		75	0	21.20	21.30	21.22	21.50
	256QAM	1	0	18.03	18.23	18.01	19.50
		1	38	18.03	18.20	18.33	19.50
		1	74	18.32	18.32	18.40	19.50
		36	0	18.26	18.30	18.29	19.50
		36	18	18.34	18.32	18.23	19.50
		36	39	18.34	18.51	18.17	19.50
75	0	18.53	18.58	18.27	19.50		
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel 132072	Channel 132322	Channel 132572	Tune up
20MHz	QPSK	1	0	23.87	23.94	23.96	24.50
		1	50	23.94	24.02	24.01	24.50
		1	99	23.99	23.95	23.98	24.50
		50	0	22.95	22.98	23.01	23.50
		50	25	23.03	22.91	23.04	23.50
		50	50	23.11	23.08	23.04	23.50
	16QAM	100	0	22.95	22.99	23.10	23.50
		1	0	22.58	22.61	22.47	23.50
		1	50	22.49	22.65	22.56	23.50
		1	99	22.58	22.67	22.47	23.50
		50	0	21.23	21.26	21.26	22.50
		50	25	21.23	21.33	21.14	22.50
	64QAM	50	50	21.16	21.36	21.25	22.50
		100	0	21.33	21.36	21.20	22.50
		1	0	22.25	22.30	22.11	22.50
		1	50	22.20	22.35	22.31	22.50
		1	99	22.36	22.48	22.33	22.50
		50	0	21.22	21.24	21.09	21.50
	256QAM	50	25	21.35	21.39	21.36	21.50
		50	50	21.25	21.37	21.36	21.50
		100	0	21.34	21.38	21.34	21.50
		1	0	18.15	18.27	18.11	19.50
		1	50	18.21	18.36	18.33	19.50
		1	99	18.41	18.48	18.43	19.50
		50	0	18.28	18.34	18.30	19.50
		50	25	18.40	18.44	18.38	19.50
		50	50	18.43	18.53	18.33	19.50
		100	0	18.55	18.61	18.45	19.50

LTE Band 66 DSI 4/7				Conducted Power(dBm)			
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up
				131979	132322	132665	
1.4MHz	QPSK	1	0	21.80	21.75	21.87	22.50
		1	2	21.86	21.91	21.99	22.50
		1	5	21.95	21.98	21.77	22.50
		3	0	21.91	21.89	21.82	22.50
		3	1	22.07	22.00	21.98	22.50
		3	3	21.94	22.01	21.96	22.50
	16QAM	6	0	21.92	22.05	22.14	22.50
		1	0	21.75	21.56	21.56	22.50
		1	2	21.70	21.63	21.77	22.50
		1	5	21.48	21.74	21.82	22.50
		3	0	21.51	21.45	21.47	22.50
		3	1	21.63	21.59	21.66	22.50
	64QAM	3	3	21.62	21.61	21.66	22.50
		6	0	21.74	21.52	21.48	22.50
		1	0	21.78	21.57	21.53	22.50
		1	2	21.68	21.74	21.58	22.50
		1	5	21.88	21.79	21.73	22.50
		3	0	21.72	21.73	21.60	22.50
	256QAM	3	1	21.65	21.59	21.53	22.50
		3	3	21.88	21.82	21.80	22.50
		6	0	20.51	20.74	20.62	21.50
		1	0	18.44	18.35	18.53	19.50
		1	2	18.60	18.51	18.42	19.50
		1	5	18.64	18.65	18.60	19.50
3MHz	QPSK	3	0	18.55	18.61	18.61	19.50
		3	1	18.64	18.64	18.55	19.50
		3	3	18.54	18.50	18.51	19.50
		6	0	18.65	18.73	18.78	19.50
		1	0	21.82	21.74	21.93	22.50
		1	7	21.86	21.87	22.03	22.50
	16QAM	1	14	21.87	21.80	21.81	22.50
		8	0	21.81	21.91	21.87	22.50
		8	4	21.99	22.02	22.12	22.50
		8	7	21.98	21.98	21.96	22.50
		15	0	21.91	21.98	22.16	22.50
		1	0	21.67	21.68	21.73	22.50
	64QAM	1	7	21.73	21.58	21.74	22.50
		1	14	21.52	21.71	21.66	22.50
		8	0	21.42	21.58	21.46	22.50
		8	4	21.66	21.68	21.65	22.50
		8	7	21.62	21.60	21.55	22.50
		15	0	21.75	21.61	21.43	22.50
	256QAM	1	0	21.69	21.65	21.65	22.50
		1	7	21.60	21.68	21.57	22.50
		1	14	21.83	21.76	21.83	22.50
		8	0	20.49	20.54	20.48	21.50
		8	4	20.77	20.74	20.76	21.50
		8	7	20.71	20.58	20.71	21.50
5MHz	QPSK	15	0	20.51	20.67	20.74	21.50
		1	0	18.27	18.35	18.45	19.50
		1	7	18.47	18.56	18.49	19.50
		1	14	18.60	18.67	18.59	19.50
		8	0	18.64	18.61	18.68	19.50
		8	4	18.65	18.54	18.47	19.50
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up
				131997	132322	132647	
5MHz	QPSK	1	0	21.90	21.92	21.92	22.50
		1	13	21.93	21.92	21.90	22.50

	16QAM	1	24	21.99	21.98	21.80	22.50	
		12	0	21.85	21.86	21.92	22.50	
		12	6	21.99	21.91	22.07	22.50	
		12	13	21.88	22.15	22.02	22.50	
		25	0	22.08	21.94	22.10	22.50	
		1	0	21.81	21.72	21.73	22.50	
		1	13	21.56	21.60	21.76	22.50	
		1	24	21.49	21.74	21.72	22.50	
		12	0	21.49	21.46	21.48	22.50	
		12	6	21.53	21.60	21.62	22.50	
		12	13	21.70	21.73	21.61	22.50	
		25	0	21.65	21.67	21.42	22.50	
		64QAM	1	0	21.74	21.55	21.64	22.50
			1	13	21.59	21.73	21.67	22.50
			1	24	21.83	21.88	21.68	22.50
	12		0	20.62	20.47	20.58	21.50	
	12		6	20.73	20.58	20.67	21.50	
	12		13	20.52	20.66	20.63	21.50	
	256QAM	25	0	20.57	20.58	20.61	21.50	
		1	0	18.35	18.35	18.42	19.50	
		1	13	18.58	18.52	18.56	19.50	
		1	24	18.57	18.73	18.67	19.50	
		12	0	18.46	18.60	18.68	19.50	
		12	6	18.51	18.50	18.63	19.50	
			12	13	18.52	18.68	18.53	19.50
		25	0	18.78	18.62	18.84	19.50	
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up	
				132022	132322	132622		
10MHz	QPSK	1	0	21.79	21.86	21.98	22.50	
		1	25	21.93	21.78	21.90	22.50	
		1	49	21.98	21.88	21.82	22.50	
		25	0	21.82	21.90	21.98	22.50	
		25	13	22.09	22.02	22.14	22.50	
		25	25	22.03	22.01	22.07	22.50	
	16QAM	50	0	22.07	22.03	22.09	22.50	
		1	0	21.62	21.70	21.61	22.50	
		1	25	21.59	21.58	21.78	22.50	
		1	49	21.51	21.65	21.70	22.50	
		25	0	21.50	21.52	21.53	22.50	
		25	13	21.64	21.71	21.63	22.50	
	64QAM	25	25	21.59	21.57	21.55	22.50	
		50	0	21.78	21.55	21.59	22.50	
		1	0	21.64	21.63	21.60	22.50	
		1	25	21.68	21.70	21.67	22.50	
		1	49	21.82	21.75	21.86	22.50	
		25	0	20.66	20.49	20.50	21.50	
	256QAM	25	13	20.70	20.64	20.76	21.50	
		25	25	20.57	20.73	20.56	21.50	
		50	0	20.49	20.62	20.56	21.50	
		1	0	18.38	18.51	18.43	19.50	
		1	25	18.45	18.52	18.53	19.50	
		1	49	18.72	18.72	18.75	19.50	
			25	0	18.50	18.45	18.48	19.50
		25	13	18.49	18.53	18.51	19.50	
		25	25	18.60	18.61	18.54	19.50	
		50	0	18.77	18.57	18.72	19.50	
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up	
				132047	132322	132597		
15MHz	QPSK	1	0	21.82	21.87	22.03	22.50	
		1	38	21.91	21.80	22.03	22.50	
		1	74	21.88	21.92	21.84	22.50	
		36	0	21.86	21.79	21.89	22.50	
		36	18	22.09	22.06	22.03	22.50	
		36	39	21.99	22.09	22.14	22.50	
	16QAM	75	0	21.96	21.93	22.03	22.50	
		1	0	21.77	21.60	21.68	22.50	
		1	38	21.64	21.63	21.72	22.50	

		1	74	21.64	21.56	21.82	22.50
		36	0	21.48	21.51	21.47	22.50
		36	18	21.68	21.55	21.51	22.50
		36	39	21.61	21.69	21.52	22.50
		75	0	21.63	21.66	21.55	22.50
		1	0	21.68	21.71	21.46	22.50
	64QAM	1	38	21.61	21.74	21.65	22.50
		1	74	21.86	21.86	21.68	22.50
		36	0	20.66	20.51	20.59	21.50
		36	18	20.58	20.58	20.80	21.50
		36	39	20.68	20.60	20.58	21.50
		75	0	20.52	20.66	20.66	21.50
	256QAM	1	0	18.36	18.47	18.47	19.50
		1	38	18.56	18.38	18.38	19.50
		1	74	18.72	18.72	18.58	19.50
		36	0	18.50	18.60	18.67	19.50
		36	18	18.60	18.57	18.50	19.50
		36	39	18.52	18.55	18.48	19.50
75	0	18.79	18.71	18.84	19.50		
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel 132072	Channel 132322	Channel 132572	Tune up
20MHz	QPSK	1	0	21.81	21.84	21.93	22.50
		1	50	21.91	21.87	21.97	22.50
		1	99	21.89	21.89	21.87	22.50
		50	0	21.91	21.85	21.90	22.50
		50	25	22.02	21.99	22.06	22.50
		50	50	21.96	22.08	22.04	22.50
	16QAM	100	0	21.98	21.95	22.10	22.50
		1	0	21.71	21.66	21.66	22.50
		1	50	21.65	21.68	21.75	22.50
		1	99	21.56	21.65	21.74	22.50
		50	0	21.51	21.49	21.48	22.50
		50	25	21.58	21.62	21.58	22.50
	64QAM	50	50	21.62	21.65	21.57	22.50
		100	0	21.68	21.62	21.52	22.50
		1	0	21.72	21.65	21.55	22.50
		1	50	21.64	21.71	21.61	22.50
		1	99	21.80	21.79	21.78	22.50
		50	0	20.58	20.56	20.49	21.50
	256QAM	50	25	20.67	20.66	20.72	21.50
		50	50	20.62	20.67	20.64	21.50
		100	0	20.57	20.66	20.66	21.50
		1	0	18.34	18.42	18.44	19.50
		1	50	18.54	18.46	18.46	19.50
		1	99	18.67	18.65	18.67	19.50
		50	0	18.54	18.54	18.58	19.50
		50	25	18.57	18.58	18.57	19.50
		50	50	18.52	18.59	18.54	19.50
		100	0	18.71	18.64	18.74	19.50

LTE Band 66 DSI 5/6				Conducted Power(dBm)			
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up
				131979	132322	132665	
1.4MHz	QPSK	1	0	19.24	19.42	19.41	20.00
		1	2	19.22	19.35	19.20	20.00
		1	5	19.32	19.36	19.30	20.00
		3	0	19.43	19.31	19.54	20.00
		3	1	19.54	19.25	19.49	20.00
		3	3	19.43	19.41	19.38	20.00
	16QAM	6	0	19.36	19.35	19.49	20.00
		1	0	19.19	19.16	19.24	20.00
		1	2	19.12	19.35	19.32	20.00
		1	5	19.39	19.37	19.36	20.00
		3	0	18.88	18.74	18.97	20.00
		3	1	18.95	18.93	18.91	20.00
	64QAM	3	3	19.04	18.96	19.02	20.00
		6	0	19.02	19.14	19.04	20.00
		1	0	18.96	19.07	19.01	20.00
		1	2	19.28	19.26	19.14	20.00
		1	5	19.21	19.19	19.04	20.00
		3	0	18.78	18.92	18.93	20.00
	256QAM	3	1	19.06	19.07	18.96	20.00
		3	3	18.99	19.14	19.11	20.00
		6	0	19.04	19.10	19.12	20.00
		1	0	18.55	18.61	18.48	19.50
		1	2	18.49	18.51	18.53	19.50
		1	5	18.64	18.57	18.59	19.50
3MHz	QPSK	3	0	18.67	18.67	18.60	19.50
		3	1	18.65	18.67	18.60	19.50
		3	3	18.58	18.59	18.62	19.50
		6	0	18.60	18.67	18.66	19.50
		1	0	19.27	19.43	19.35	20.00
		1	7	19.29	19.37	19.27	20.00
	16QAM	1	14	19.33	19.44	19.41	20.00
		8	0	19.27	19.34	19.51	20.00
		8	4	19.52	19.38	19.31	20.00
		8	7	19.61	19.50	19.55	20.00
		15	0	19.26	19.33	19.54	20.00
		1	0	19.20	19.16	19.13	20.00
	64QAM	1	7	19.23	19.20	19.40	20.00
		1	14	19.32	19.34	19.40	20.00
		8	0	18.82	18.87	18.89	20.00
		8	4	18.88	18.96	18.93	20.00
		8	7	18.94	19.10	18.99	20.00
		15	0	19.02	19.05	19.15	20.00
	256QAM	1	0	18.96	18.94	18.96	20.00
		1	7	19.23	19.21	19.28	20.00
		1	14	19.29	19.14	19.05	20.00
		8	0	18.91	18.82	18.85	20.00
		8	4	18.95	19.12	18.92	20.00
		8	7	19.05	19.24	19.10	20.00
5MHz	QPSK	15	0	19.09	18.95	19.09	20.00
		1	0	18.58	18.51	18.48	19.50
		1	7	18.44	18.50	18.47	19.50
		1	14	18.65	18.57	18.60	19.50
		8	0	18.78	18.70	18.72	19.50
		8	4	18.67	18.51	18.61	19.50
5MHz	QPSK	8	7	18.68	18.65	18.54	19.50
		15	0	18.60	18.68	18.60	19.50
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up
5MHz	QPSK	1	0	131997	132322	132647	20.00
				131997	132322	132647	
5MHz	QPSK	1	13	19.25	19.39	19.24	20.00
		1	13	19.20	19.29	19.23	20.00

		1	24	19.38	19.27	19.41	20.00	
		12	0	19.31	19.33	19.53	20.00	
		12	6	19.53	19.22	19.49	20.00	
		12	13	19.59	19.41	19.50	20.00	
		25	0	19.31	19.30	19.58	20.00	
		16QAM	1	0	19.15	19.21	19.25	20.00
			1	13	19.18	19.33	19.23	20.00
			1	24	19.34	19.38	19.46	20.00
			12	0	18.71	18.83	18.84	20.00
			12	6	19.03	19.03	18.87	20.00
	64QAM	12	13	18.97	18.98	18.84	20.00	
		25	0	18.94	19.14	19.13	20.00	
		1	0	18.84	19.02	19.12	20.00	
		1	13	19.27	19.14	19.31	20.00	
		1	24	19.13	19.19	19.06	20.00	
		12	0	18.81	18.85	18.96	20.00	
	256QAM	12	6	19.10	18.98	18.85	20.00	
		12	13	19.17	19.15	19.12	20.00	
		25	0	19.15	19.01	19.03	20.00	
		1	0	18.55	18.53	18.40	19.50	
		1	13	18.46	18.38	18.41	19.50	
		1	24	18.61	18.56	18.63	19.50	
		12	0	18.60	18.53	18.72	19.50	
	12	6	18.69	18.50	18.65	19.50		
	12	13	18.62	18.68	18.61	19.50		
25	0	18.64	18.58	18.64	19.50			
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up	
10MHz	QPSK	132022	132322	132622				
		1	0	19.38	19.33	19.29	20.00	
		1	25	19.14	19.31	19.33	20.00	
		1	49	19.26	19.24	19.33	20.00	
		25	0	19.32	19.29	19.36	20.00	
		25	13	19.52	19.28	19.34	20.00	
	16QAM	25	25	19.57	19.48	19.44	20.00	
		50	0	19.31	19.38	19.59	20.00	
		1	0	19.26	19.25	19.27	20.00	
		1	25	19.28	19.19	19.37	20.00	
		1	49	19.44	19.46	19.54	20.00	
		25	0	18.68	18.76	19.00	20.00	
	64QAM	25	13	18.89	18.87	18.87	20.00	
		25	25	19.03	19.05	19.01	20.00	
		50	0	19.06	19.09	19.04	20.00	
		1	0	18.89	18.99	19.03	20.00	
		1	25	19.35	19.23	19.19	20.00	
		1	49	19.23	19.12	19.08	20.00	
	256QAM	25	0	18.93	18.80	18.94	20.00	
		25	13	19.10	19.02	18.90	20.00	
		25	25	19.02	19.09	19.06	20.00	
		50	0	19.04	19.06	19.21	20.00	
		1	0	18.42	18.60	18.53	19.50	
		1	25	18.63	18.42	18.53	19.50	
	1	49	18.63	18.68	18.61	19.50		
	25	0	18.65	18.72	18.53	19.50		
	25	13	18.64	18.51	18.64	19.50		
	25	25	18.58	18.58	18.58	19.50		
	50	0	18.76	18.63	18.70	19.50		
	Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up
15MHz	QPSK	132047	132322	132597				
		1	0	19.36	19.39	19.25	20.00	
		1	38	19.28	19.34	19.21	20.00	
		1	74	19.36	19.30	19.32	20.00	
		36	0	19.28	19.21	19.46	20.00	
		36	18	19.41	19.30	19.48	20.00	
		36	39	19.53	19.44	19.50	20.00	
	75	0	19.29	19.35	19.52	20.00		
	16QAM	1	0	19.29	19.21	19.25	20.00	
		1	38	19.29	19.33	19.28	20.00	

		1	74	19.26	19.41	19.38	20.00
		36	0	18.68	18.93	18.87	20.00
		36	18	18.93	19.04	18.93	20.00
		36	39	19.03	18.94	18.94	20.00
		75	0	18.89	19.00	19.17	20.00
		1	0	18.83	18.96	19.13	20.00
	64QAM	1	38	19.23	19.27	19.15	20.00
		1	74	19.26	19.27	19.08	20.00
		36	0	18.98	18.79	18.81	20.00
		36	18	19.13	19.04	18.90	20.00
		36	39	19.07	19.15	19.03	20.00
		75	0	19.15	18.96	19.06	20.00
	256QAM	1	0	18.53	18.50	18.39	19.50
		1	38	18.58	18.35	18.47	19.50
		1	74	18.76	18.73	18.49	19.50
		36	0	18.66	18.59	18.56	19.50
		36	18	18.54	18.63	18.69	19.50
		36	39	18.67	18.57	18.53	19.50
75	0	18.59	18.65	18.70	19.50		
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up
				132072	132322	132572	
20MHz	QPSK	1	0	19.32	19.33	19.31	20.00
		1	50	19.24	19.30	19.25	20.00
		1	99	19.34	19.34	19.35	20.00
		50	0	19.34	19.29	19.46	20.00
		50	25	19.48	19.30	19.41	20.00
		50	50	19.52	19.49	19.48	20.00
	16QAM	100	0	19.35	19.37	19.52	20.00
		1	0	19.23	19.18	19.21	20.00
		1	50	19.19	19.28	19.33	20.00
		1	99	19.36	19.37	19.46	20.00
		50	0	18.78	18.83	18.92	20.00
		50	25	18.93	18.96	18.97	20.00
	64QAM	50	50	18.94	19.01	18.92	20.00
		100	0	18.99	19.05	19.14	20.00
		1	0	18.88	18.97	19.04	20.00
		1	50	19.25	19.23	19.23	20.00
		1	99	19.19	19.18	19.11	20.00
		50	0	18.88	18.86	18.89	20.00
	256QAM	50	25	19.04	19.02	18.94	20.00
		50	50	19.09	19.16	19.12	20.00
		100	0	19.10	19.02	19.12	20.00
		1	0	18.50	18.51	18.43	19.50
		1	50	18.53	18.44	18.50	19.50
		1	99	18.66	18.65	18.56	19.50
		50	0	18.68	18.63	18.62	19.50
		50	25	18.61	18.57	18.59	19.50
		50	50	18.68	18.60	18.63	19.50
		100	0	18.66	18.64	18.63	19.50

4 Conducted Power of Main Antenna (Ant41)

4.1 Conducted Power of GSM

GSM 850 DSI 2/3/4/5/6/7										
		Burst Output Power(dBm)				Division Factors	Frame-Average Output Power(dBm)			
Channel		128	190	251	Tune up		128	190	251	Tune up
GSM(GMSK)	GSM	32.92	32.92	33.10	33.70	-9.19	23.73	23.73	23.91	24.51
GPRS (GMSK)	1 TX Slot	32.97	32.97	33.13	33.70	-9.19	23.78	23.78	23.94	24.51
	2 TX Slots	30.62	30.53	30.58	31.30	-6.18	24.44	24.35	24.40	25.12
	3 TX Slots	28.85	27.92	28.33	29.20	-4.42	24.43	23.50	23.91	24.78
	4 TX Slots	27.47	27.20	27.14	28.00	-3.17	24.30	24.03	23.97	24.83
EGPRS (GMSK)	1 TX Slot	32.60	33.11	32.93	33.70	-9.19	23.41	23.92	23.74	24.51
	2 TX Slots	30.32	31.05	30.51	31.30	-6.18	24.14	24.87	24.33	25.12
	3 TX Slots	28.74	28.50	28.12	29.20	-4.42	24.32	24.08	23.70	24.78
	4 TX Slots	27.40	27.22	27.45	28.00	-3.17	24.23	24.05	24.28	24.83
EGPRS (8PSK)	1 TX Slot	27.12	27.18	27.08	28.00	-9.19	17.93	17.99	17.89	18.81
	2 TX Slots	25.00	25.36	25.16	26.00	-6.18	18.82	19.18	18.98	19.82
	3 TX Slots	23.16	23.07	23.10	24.00	-4.42	18.74	18.65	18.68	19.58
	4 TX Slots	21.80	21.78	21.57	22.50	-3.17	18.63	18.61	18.40	19.33

4.2 Conducted Power of WCDMA

WCDMA Band V DSI 2/3/4/7					
Average Conducted Power(dBm)					
Channel		4132	4182	4233	Tune up
WCDMA	12.2kbps RMC	23.75	23.83	23.83	25.00
	12.2kbps AMR	23.70	23.80	23.80	25.00
HSDPA	Subtest 1	22.66	22.73	22.73	24.00
	Subtest 2	22.61	22.77	22.75	24.00
	Subtest 3	22.15	22.27	22.29	23.50
	Subtest 4	22.15	22.24	22.26	23.50
HSUPA	Subtest 1	22.62	22.72	22.72	24.00
	Subtest 2	20.65	20.74	20.74	22.50
	Subtest 3	21.65	21.74	21.70	23.00
	Subtest 4	20.67	20.74	20.73	22.50
DC-HSDPA	Subtest 1	22.69	22.78	22.76	24.00
	Subtest 2	22.60	22.85	22.79	24.00
	Subtest 3	22.24	22.17	22.23	23.50
	Subtest 4	22.06	22.25	22.28	23.50
HSPA+	16QAM	21.03	21.07	20.94	22.50

WCDMA Band V DSI 5/6					
Average Conducted Power(dBm)					
Channel		4132	4182	4233	Tune up
WCDMA	12.2kbps RMC	23.29	23.33	23.31	24.50
	12.2kbps AMR	23.25	23.30	23.28	24.50
HSDPA	Subtest 1	22.30	22.40	22.37	23.50
	Subtest 2	22.31	22.38	22.42	23.50
	Subtest 3	21.81	21.90	21.89	23.00
	Subtest 4	21.80	21.90	21.88	23.00
HSUPA	Subtest 1	22.26	22.19	22.19	23.50
	Subtest 2	20.12	20.23	20.21	22.00
	Subtest 3	21.11	21.23	21.19	22.50
	Subtest 4	20.08	20.21	20.20	22.00
DC-HSDPA	Subtest 1	22.10	22.20	22.20	23.50
	Subtest 1	22.23	22.37	22.36	23.50
	Subtest 2	22.36	22.37	22.46	23.50
	Subtest 3	21.84	21.94	21.80	23.00
DC-HSDPA	Subtest 3	21.84	21.94	21.80	23.00
	Subtest 4	21.72	21.91	21.82	23.00
HSPA+	16QAM	20.48	20.52	20.53	22.00

4.3 Conducted Power of CDMA

CDMA BC0 DSI 2/3/4/7				
Average Conducted Power(dBm)				
Channel	1013	384	777	Tune up
1XRTT RC1 SO55	23.51	23.60	23.53	24.50
1XRTT RC3 SO55	23.49	23.55	23.49	24.50
1XRTT RC3 SO32 (FCH)	23.53	23.61	23.56	24.50
1XRTT RC3 SO32 (+ SCH)	23.51	22.59	23.54	24.50
1XEVD0 RTAP 153.6Kbps	23.45	23.44	23.44	24.50
1XEVD0 RETAP 4096Bits	23.46	23.43	23.38	24.50

CDMA BC0 DSI 5/6				
Average Conducted Power(dBm)				
Channel	1013	384	777	Tune up
1XRTT RC1 SO55	22.99	23.09	23.08	24.00
1XRTT RC3 SO55	23.01	23.08	23.07	24.00
1XRTT RC3 SO32 (FCH)	23.00	23.11	23.01	24.00
1XRTT RC3 SO32 (+ SCH)	22.99	23.08	23.00	24.00
1XEVD0 RTAP 153.6Kbps	22.89	22.99	22.93	24.00
1XEVD0 RETAP 4096Bits	22.97	23.02	22.92	24.00

4.4 Conducted Power of LTE

LTE Band 5 DSI 2/3/4/5/6/7				Conducted Power(dBm)			
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up
				20407	20525	20643	
1.4MHz	QPSK	1	0	24.01	24.31	23.99	25.00
		1	2	24.31	24.32	24.15	25.00
		1	5	24.26	24.30	24.01	25.00
		3	0	24.00	24.22	24.06	25.00
		3	2	24.16	24.22	24.07	25.00
		3	3	24.12	24.37	24.05	25.00
	16QAM	6	0	23.33	23.27	23.24	24.00
		1	0	23.13	23.20	23.02	24.00
		1	2	23.13	23.13	23.22	24.00
		1	5	23.33	23.30	23.22	24.00
		3	0	23.07	23.27	23.22	24.00
		3	2	23.09	23.31	23.17	24.00
	64QAM	3	3	23.28	23.30	23.07	24.00
		6	0	22.24	22.21	22.23	23.00
		1	0	21.98	22.04	21.99	23.00
		1	2	22.31	22.13	22.12	23.00
		1	5	22.19	22.17	22.02	23.00
		3	0	21.92	21.96	21.89	23.00
	256QAM	3	2	22.35	22.16	22.06	23.00
		3	3	22.27	22.19	21.96	23.00
		6	0	21.06	20.99	20.96	22.00
		1	0	19.12	19.02	19.17	20.00
		1	2	19.23	19.13	19.27	20.00
		1	5	18.95	19.10	19.07	20.00
3MHz	QPSK	3	0	19.12	19.05	19.16	20.00
		3	2	19.09	19.09	19.21	20.00
		3	3	18.91	18.99	19.04	20.00
		6	0	19.26	19.07	18.97	20.00
		1	0	23.95	24.25	23.99	25.00
		1	7	24.21	24.24	24.09	25.00
	16QAM	1	14	24.18	24.36	24.10	25.00
		8	0	23.27	23.21	23.16	24.00
		8	4	23.14	23.19	23.12	24.00
		8	7	23.15	23.22	23.21	24.00
		15	0	23.24	23.22	23.09	24.00
		1	0	23.22	23.40	23.74	24.00
	64QAM	1	7	23.65	23.75	23.31	24.00
		1	14	23.84	23.49	23.23	24.00
		8	0	22.32	22.30	22.25	23.00
		8	4	22.31	22.33	22.11	23.00
		8	7	22.26	22.32	22.00	23.00
		15	0	22.23	22.34	22.22	23.00
	256QAM	1	0	22.07	22.11	21.91	23.00
		1	7	22.16	22.03	22.00	23.00
		1	14	22.01	22.18	22.02	23.00
		8	0	20.89	20.93	21.10	22.00
		8	4	21.01	20.94	20.85	22.00
		8	7	20.96	21.10	21.04	22.00
QPSK	15	0	21.02	21.02	21.05	22.00	
	1	0	19.12	19.01	19.07	20.00	
	1	7	19.18	19.06	19.19	20.00	
	1	14	18.90	19.09	18.98	20.00	
	8	0	19.18	18.93	19.18	20.00	
	8	4	19.19	19.17	19.22	20.00	
16QAM	8	7	18.96	19.01	19.05	20.00	
	15	0	19.12	19.18	19.07	20.00	
	1	0	20.45	20.55	20.65	25.00	
	1	7	20.45	20.55	20.65	25.00	
	1	14	20.45	20.55	20.65	25.00	
	8	0	20.45	20.55	20.65	25.00	

5MHz	QPSK	1	0	24.10	24.13	24.00	25.00
		1	13	24.05	24.19	23.95	25.00
		1	24	24.14	24.27	24.11	25.00
		12	0	23.15	23.10	23.08	24.00
		12	6	23.21	23.05	23.11	24.00
		12	13	23.20	23.25	23.22	24.00
	16QAM	25	0	23.09	23.21	23.08	24.00
		1	0	23.38	23.40	23.91	24.00
		1	13	23.67	23.67	23.34	24.00
		1	24	23.87	23.61	23.23	24.00
		12	0	22.29	22.20	22.25	23.00
		12	6	22.27	22.42	22.17	23.00
	64QAM	12	13	22.35	22.34	22.01	23.00
		25	0	22.26	22.21	22.22	23.00
		1	0	22.05	22.05	22.06	23.00
		1	13	22.23	22.07	22.06	23.00
		1	24	22.08	22.11	22.01	23.00
		12	0	20.85	20.95	20.91	22.00
	256QAM	12	6	21.02	21.03	20.97	22.00
		12	13	21.05	21.13	21.00	22.00
25		0	21.05	21.00	20.94	22.00	
1		0	19.20	19.19	19.07	20.00	
1		13	19.18	19.24	19.14	20.00	
1		24	19.04	18.96	18.94	20.00	
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up
				20450	20525	20600	
10MHz	QPSK	1	0	24.02	24.15	23.98	25.00
		1	25	24.14	24.20	24.05	25.00
		1	49	24.14	24.36	24.03	25.00
		25	0	23.17	23.12	23.13	24.00
		25	13	23.21	23.14	23.18	24.00
		25	25	23.19	23.19	23.14	24.00
	16QAM	50	0	23.17	23.18	23.17	24.00
		1	0	23.28	23.50	23.83	24.00
		1	25	23.65	23.73	23.30	24.00
		1	49	23.91	23.59	23.29	24.00
		25	0	22.29	22.24	22.27	23.00
		25	13	22.27	22.34	22.21	23.00
	64QAM	25	25	22.26	22.27	22.04	23.00
		50	0	22.31	22.30	22.12	23.00
		1	0	22.06	22.01	22.00	23.00
		1	25	22.22	22.13	22.06	23.00
		1	49	22.09	22.08	22.06	23.00
		25	0	20.94	21.03	21.00	22.00
	256QAM	25	13	21.00	20.99	20.95	22.00
		25	25	20.99	21.04	21.10	22.00
		50	0	21.05	20.96	20.97	22.00
		1	0	19.16	19.11	19.09	20.00
		1	25	19.21	19.15	19.19	20.00
		1	49	18.98	19.03	19.04	20.00
		25	0	19.08	19.00	19.08	20.00
		25	13	19.09	19.08	19.14	20.00
		25	25	18.94	19.01	19.11	20.00
		50	0	19.17	19.08	19.07	20.00

LTE Band 12 DSI 2/3/4/7				Conducted Power(dBm)			
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up
				23017	23095	23173	
1.4MHz	QPSK	1	0	24.27	24.73	24.61	25.30
		1	2	24.57	24.29	24.13	25.30
		1	5	24.53	24.10	24.59	25.30
		3	0	24.45	24.62	24.56	25.30
		3	2	24.54	24.34	24.26	25.30
		3	3	24.45	24.24	24.56	25.30
	16QAM	6	0	23.50	23.25	23.56	24.30
		1	0	23.54	23.53	23.44	24.30
		1	2	23.58	23.34	23.60	24.30
		1	5	23.49	23.28	23.54	24.30
		3	0	23.51	23.45	23.56	24.30
		3	2	23.39	23.49	23.65	24.30
	64QAM	3	3	23.55	23.32	23.47	24.30
		6	0	22.48	22.49	22.44	23.30
		1	0	22.24	22.45	22.23	23.30
		1	2	22.43	22.42	22.36	23.30
		1	5	22.33	22.23	22.37	23.30
		3	0	22.23	22.37	22.21	23.30
	256QAM	3	2	22.42	22.34	22.41	23.30
		3	3	22.24	22.15	22.31	23.30
		6	0	21.24	21.27	21.07	22.30
		1	0	19.06	18.97	18.92	20.30
		1	2	19.25	19.51	19.49	20.30
		1	5	19.27	19.28	19.28	20.30
3MHz	QPSK	3	0	19.17	19.08	19.15	20.30
		3	2	19.35	19.24	19.24	20.30
		3	3	19.23	19.22	19.28	20.30
		6	0	19.08	19.01	19.03	20.30
		1	0	24.36	24.63	24.53	25.30
		1	7	24.61	24.37	24.18	25.30
	16QAM	1	14	24.44	24.16	24.49	25.30
		8	0	23.46	23.25	23.46	24.30
		8	4	23.49	23.44	23.52	24.30
		8	7	23.48	23.40	23.56	24.30
		15	0	23.52	23.45	23.42	24.30
		1	0	23.63	23.61	23.44	24.30
	64QAM	1	7	23.51	23.90	23.76	24.30
		1	14	23.53	23.64	23.56	24.30
		8	0	22.38	22.45	22.34	23.30
		8	4	22.59	22.48	22.51	23.30
		8	7	22.46	22.50	22.55	23.30
		15	0	22.49	22.51	22.66	23.30
	256QAM	1	0	22.20	22.42	22.34	23.30
		1	7	22.36	22.26	22.37	23.30
		1	14	22.43	22.31	22.27	23.30
		8	0	21.25	21.18	21.29	22.30
		8	4	21.19	21.13	21.11	22.30
		8	7	21.34	21.23	21.44	22.30
QPSK	15	0	21.32	21.11	21.25	22.30	
	1	0	19.06	19.15	18.91	20.30	
	1	7	19.41	19.42	19.44	20.30	
	1	14	19.26	19.28	19.42	20.30	
	8	0	18.99	19.06	19.29	20.30	
	8	4	19.30	19.24	19.16	20.30	
5MHz	QPSK	8	7	19.08	19.17	19.27	20.30
		15	0	19.08	19.03	19.05	20.30
		1	0	24.22	24.59	24.61	25.30
		1	13	24.58	24.44	24.35	25.30

		1	24	24.41	24.24	24.38	25.30			
		12	0	23.29	23.40	23.37	24.30			
		12	6	23.62	23.42	23.38	24.30			
		12	13	23.34	23.54	23.48	24.30			
		25	0	23.42	23.33	23.51	24.30			
	16QAM	1	0	23.53	23.47	23.39	24.30			
		1	13	23.53	23.84	23.71	24.30			
		1	24	23.42	23.68	23.42	24.30			
		12	0	22.50	22.39	22.52	23.30			
		12	6	22.45	22.38	22.52	23.30			
	64QAM	12	13	22.58	22.64	22.52	23.30			
		25	0	22.44	22.37	22.57	23.30			
		1	0	22.31	22.36	22.20	23.30			
		1	13	22.28	22.26	22.28	23.30			
		1	24	22.41	22.26	22.25	23.30			
	256QAM	12	0	21.30	21.24	21.31	22.30			
		12	6	21.05	21.19	21.25	22.30			
		12	13	21.24	21.18	21.30	22.30			
		25	0	21.35	21.29	21.21	22.30			
		1	0	19.04	19.07	19.01	20.30			
	Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up		
					23060	23095	23130			
			10MHz	QPSK	1	0	24.27	24.55	24.51	25.30
					1	25	24.52	24.44	24.28	25.30
					1	49	24.35	24.15	24.41	25.30
25					0	23.37	23.35	23.39	24.30	
25	13	23.54			23.39	23.43	24.30			
25	25	23.44			23.49	23.46	24.30			
16QAM	50	0		23.42	23.42	23.51	24.30			
	1	0		23.54	23.52	23.47	24.30			
	1	25		23.54	23.85	23.73	24.30			
	1	49		23.52	23.66	23.52	24.30			
	25	0		22.44	22.42	22.43	23.30			
	25	13		22.52	22.43	22.58	23.30			
64QAM	25	25		22.53	22.56	22.48	23.30			
	50	0		22.49	22.47	22.56	23.30			
	1	0		22.29	22.35	22.26	23.30			
	1	25		22.34	22.36	22.30	23.30			
	1	49		22.37	22.31	22.33	23.30			
	25	0		21.27	21.26	21.25	22.30			
256QAM	25	13		21.09	21.16	21.16	22.30			
	25	25		21.32	21.28	21.38	22.30			
	50	0		21.28	21.21	21.15	22.30			
	1	0		19.11	19.07	18.98	20.30			
	1	25		19.33	19.42	19.42	20.30			
	1	49		19.24	19.34	19.36	20.30			
		25		0	19.07	19.13	19.23	20.30		
		25	13	19.25	19.23	19.18	20.30			
		25	25	19.14	19.21	19.30	20.30			
		50	0	19.11	19.05	18.98	20.30			

LTE Band 12 DSI 5/6				Conducted Power(dBm)			
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up
				23017	23095	23173	
1.4MHz	QPSK	1	0	23.76	23.78	23.71	24.80
		1	2	23.75	23.95	24.10	24.80
		1	5	23.62	23.96	23.64	24.80
		3	0	23.66	23.79	23.70	24.80
		3	2	23.63	23.89	23.99	24.80
		3	3	23.62	23.78	23.66	24.80
	16QAM	6	0	23.27	23.50	23.19	24.30
		1	0	23.51	23.41	23.59	24.30
		1	2	23.40	23.30	23.55	24.30
		1	5	23.24	23.52	23.19	24.30
		3	0	23.36	23.25	23.59	24.30
		3	2	23.43	23.48	23.52	24.30
	64QAM	3	3	23.33	23.55	23.25	24.30
		6	0	22.39	22.26	22.35	23.30
		1	0	22.34	22.30	22.22	23.30
		1	2	22.28	22.44	22.22	23.30
		1	5	22.46	22.31	22.36	23.30
		3	0	22.36	22.36	22.15	23.30
	256QAM	3	2	22.20	22.53	22.12	23.30
		3	3	22.36	22.36	22.44	23.30
		6	0	21.37	21.24	21.12	22.30
		1	0	19.08	19.12	18.95	20.30
		1	2	19.30	19.32	19.39	20.30
		1	5	19.28	19.39	19.42	20.30
3MHz	QPSK	3	0	19.16	19.17	19.31	20.30
		3	2	19.35	19.22	19.10	20.30
		3	3	19.17	19.30	19.32	20.30
		6	0	19.13	19.14	18.96	20.30
		1	0	23.72	23.71	23.78	24.80
		1	7	23.66	23.87	24.05	24.80
	16QAM	1	14	23.72	23.87	23.70	24.80
		8	0	23.34	23.45	23.28	24.30
		8	4	23.44	23.33	23.56	24.30
		8	7	23.43	23.40	23.50	24.30
		15	0	23.44	23.44	23.53	24.30
		1	0	23.19	23.85	23.55	24.30
	64QAM	1	7	23.73	23.47	23.81	24.30
		1	14	23.77	23.42	23.78	24.30
		8	0	22.30	22.31	22.45	23.30
		8	4	22.44	22.44	22.56	23.30
		8	7	22.53	22.62	22.35	23.30
		15	0	22.45	22.51	22.37	23.30
	256QAM	1	0	22.38	22.40	22.31	23.30
		1	7	22.34	22.36	22.21	23.30
		1	14	22.40	22.32	22.34	23.30
		8	0	21.29	21.32	21.24	22.30
		8	4	21.08	21.19	21.13	22.30
		8	7	21.34	21.23	21.30	22.30
5MHz	QPSK	15	0	21.30	21.31	21.16	22.30
		1	0	19.10	19.05	19.01	20.30
		1	7	19.39	19.49	19.47	20.30
		1	14	19.30	19.28	19.26	20.30
		8	0	19.14	19.10	19.30	20.30
		8	4	19.19	19.26	19.16	20.30
5MHz	QPSK	8	7	19.05	19.21	19.37	20.30
		15	0	19.17	19.09	18.99	20.30
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up
				23035	23095	23155	
5MHz	QPSK	1	0	23.77	23.84	23.64	24.80
		1	13	23.82	23.93	24.01	24.80

		1	24	23.85	23.74	23.78	24.80	
		12	0	23.42	23.39	23.33	24.30	
		12	6	23.43	23.46	23.48	24.30	
		12	13	23.46	23.40	23.34	24.30	
		25	0	23.49	23.43	23.47	24.30	
	16QAM	1	0	23.27	23.73	23.44	24.30	
		1	13	23.68	23.51	23.69	24.30	
		1	24	23.71	23.41	23.82	24.30	
		12	0	22.33	22.29	22.45	23.30	
		12	6	22.47	22.33	22.57	23.30	
	64QAM	12	13	22.47	22.50	22.33	23.30	
		25	0	22.51	22.34	22.40	23.30	
		1	0	22.33	22.28	22.33	23.30	
		1	13	22.26	22.40	22.21	23.30	
		1	24	22.46	22.32	22.40	23.30	
	256QAM	12	0	21.31	21.18	21.30	22.30	
		12	6	21.18	21.06	21.19	22.30	
		12	13	21.25	21.24	21.30	22.30	
		25	0	21.25	21.17	21.17	22.30	
		1	0	19.14	19.04	18.91	20.30	
		1	13	19.34	19.45	19.45	20.30	
		1	24	19.30	19.30	19.35	20.30	
		12	0	19.07	19.21	19.30	20.30	
		12	6	19.22	19.24	19.28	20.30	
		12	13	19.09	19.30	19.22	20.30	
	25	0	19.05	19.00	18.93	20.30		
	Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up
					23060	23095	23130	
	10MHz	QPSK	1	0	23.71	23.81	23.68	24.80
			1	25	23.75	23.92	23.96	24.80
1			49	23.81	23.82	23.74	24.80	
25			0	23.38	23.38	23.36	24.30	
25			13	23.45	23.41	23.48	24.30	
25			25	23.45	23.46	23.43	24.30	
16QAM		50	0	23.42	23.34	23.45	24.30	
		1	0	23.26	23.79	23.53	24.30	
		1	25	23.63	23.47	23.79	24.30	
		1	49	23.81	23.48	23.77	24.30	
		25	0	22.35	22.39	22.41	23.30	
		25	13	22.45	22.42	22.47	23.30	
64QAM		25	25	22.57	22.57	22.40	23.30	
		50	0	22.46	22.42	22.43	23.30	
		1	0	22.21	22.44	22.25	23.30	
		1	25	22.29	22.46	22.26	23.30	
		1	49	22.43	22.21	22.23	23.30	
		25	0	21.21	21.33	21.16	22.30	
256QAM		25	13	21.09	21.15	21.17	22.30	
		25	25	21.31	21.36	21.31	22.30	
		50	0	21.26	21.18	21.14	22.30	
		1	0	19.15	18.99	18.90	20.30	
		1	25	19.24	19.40	19.36	20.30	
		1	49	19.34	19.24	19.46	20.30	
		25	0	19.15	19.16	19.20	20.30	
	25	13	19.29	19.15	19.11	20.30		
	25	25	19.17	19.18	19.20	20.30		
	50	0	19.11	19.09	19.04	20.30		

LTE Band 13 DSI 2/3/4/5/6/7				Conducted Power(dBm)			
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up
				23205	23230	23255	
5MHz	QPSK	1	0	24.46	24.47	24.37	25.30
		1	13	24.50	24.38	24.43	25.30
		1	24	24.33	24.39	24.25	25.30
		12	0	23.51	23.46	23.50	24.30
		12	6	23.53	23.49	23.48	24.30
		12	13	23.37	23.53	23.45	24.30
	16QAM	25	0	23.52	23.57	23.57	24.30
		1	0	23.41	23.42	23.24	24.30
		1	13	23.50	23.63	23.54	24.30
		1	24	23.62	23.76	23.68	24.30
		12	0	22.44	22.45	22.42	23.30
		12	6	22.63	22.66	22.49	23.30
	64QAM	12	13	22.42	22.41	22.28	23.30
		25	0	22.42	22.47	22.31	23.30
		1	0	22.37	22.22	22.23	23.30
		1	13	22.29	22.39	22.40	23.30
		1	24	22.27	22.22	22.38	23.30
		12	0	22.24	22.16	22.11	22.30
	256QAM	12	6	21.24	21.22	21.26	22.30
		12	13	21.21	21.15	21.12	22.30
		25	0	21.32	21.16	21.31	22.30
		1	0	19.15	19.22	19.17	20.30
		1	13	19.44	19.40	19.44	20.30
		1	24	19.24	19.25	19.24	20.30
10MHz	QPSK	12	0	19.19	19.16	19.26	20.30
		12	6	19.20	19.05	19.20	20.30
		12	13	19.29	19.26	19.18	20.30
		25	0	19.15	19.06	19.19	20.30
		1	0	/	24.40	/	25.30
		1	25	/	24.43	/	25.30
	16QAM	1	49	/	24.29	/	25.30
		25	0	/	23.43	/	24.30
		25	13	/	23.54	/	24.30
		25	25	/	23.47	/	24.30
		50	0	/	23.47	/	24.30
		1	0	/	23.34	/	24.30
	64QAM	1	25	/	23.60	/	24.30
		1	49	/	23.68	/	24.30
		25	0	/	22.47	/	23.30
		25	13	/	22.57	/	23.30
		25	25	/	22.38	/	23.30
		50	0	/	22.40	/	23.30
	256QAM	1	0	/	22.28	/	23.30
		1	25	/	22.38	/	23.30
		1	49	/	22.31	/	23.30
		25	0	/	22.21	/	22.30
		25	13	/	21.23	/	22.30
		25	25	/	21.22	/	22.30
QPSK	50	0	/	21.23	/	22.30	
	1	0	/	19.25	/	20.30	
	1	25	/	19.45	/	20.30	
	1	49	/	19.28	/	20.30	
	25	0	/	19.23	/	20.30	
	25	13	/	19.13	/	20.30	
16QAM	25	25	/	19.23	/	20.30	
	50	0	/	19.11	/	20.30	

LTE Band 17 DSI 2/3/4/7				Conducted Power(dBm)			
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up
				23755	23790	23825	
5MHz	QPSK	1	0	24.08	24.22	24.40	25.30
		1	13	24.34	24.28	24.29	25.30
		1	24	24.63	24.49	24.44	25.30
		12	0	23.41	23.45	23.40	24.30
		12	6	23.63	23.57	23.47	24.30
		12	13	23.46	23.56	23.41	24.30
	16QAM	25	0	23.24	23.39	23.39	24.30
		1	0	23.51	23.74	23.57	24.30
		1	13	23.71	23.48	23.98	24.30
		1	24	23.67	24.12	24.14	24.30
		12	0	22.55	22.52	22.39	23.30
		12	6	22.61	22.58	22.52	23.30
	64QAM	12	13	22.44	22.49	22.47	23.30
		25	0	22.40	22.35	22.48	23.30
		1	0	22.49	22.34	22.23	23.30
		1	13	22.24	22.32	22.35	23.30
		1	24	22.49	22.25	22.52	23.30
		12	0	21.23	21.31	21.29	22.30
	256QAM	12	6	21.15	21.30	21.26	22.30
		12	13	21.22	21.24	21.24	22.30
		25	0	21.38	21.22	21.24	22.30
		1	0	19.49	19.45	19.33	20.30
		1	13	19.24	19.39	19.39	20.30
		1	24	19.41	19.36	19.27	20.30
10MHz	QPSK	12	0	19.35	19.17	19.39	20.30
		12	6	19.27	19.36	19.26	20.30
		12	13	19.25	19.24	19.18	20.30
		25	0	19.26	19.26	19.29	20.30
		1	0	24.10	24.26	24.31	25.30
		1	25	24.36	24.25	24.35	25.30
	16QAM	1	49	24.53	24.57	24.45	25.30
		25	0	23.40	23.40	23.44	24.30
		25	13	23.54	23.47	23.40	24.30
		25	25	23.44	23.49	23.44	24.30
		50	0	23.33	23.43	23.46	24.30
		1	0	23.48	23.73	23.50	24.30
	64QAM	1	25	23.78	23.57	24.06	24.30
		1	49	23.74	24.05	24.19	24.30
		25	0	22.49	22.45	22.49	23.30
		25	13	22.56	22.52	22.47	23.30
		25	25	22.44	22.43	22.43	23.30
		50	0	22.41	22.44	22.44	23.30
	256QAM	1	0	22.44	22.34	22.26	23.30
		1	25	22.27	22.36	22.43	23.30
		1	49	22.40	22.35	22.45	23.30
		25	0	21.26	21.32	21.29	22.30
		25	13	21.16	21.25	21.31	22.30
		25	25	21.24	21.31	21.23	22.30
QPSK	50	0	21.29	21.26	21.31	22.30	
	1	0	19.41	19.36	19.37	20.30	
	1	25	19.26	19.34	19.38	20.30	
	1	49	19.39	19.35	19.36	20.30	
	25	0	19.35	19.25	19.30	20.30	
	25	13	19.36	19.27	19.17	20.30	
16QAM	25	25	19.21	19.20	19.26	20.30	
	50	0	19.17	19.19	19.29	20.30	
	1	0	24.10	24.26	24.31	25.30	
	1	25	24.36	24.25	24.35	25.30	
	1	49	24.53	24.57	24.45	25.30	
	25	0	23.40	23.40	23.44	24.30	
64QAM	25	13	23.54	23.47	23.40	24.30	
	25	25	23.44	23.49	23.44	24.30	
	50	0	23.33	23.43	23.46	24.30	
	1	0	23.48	23.73	23.50	24.30	
	1	25	23.78	23.57	24.06	24.30	
	1	49	23.74	24.05	24.19	24.30	
256QAM	25	0	22.49	22.45	22.49	23.30	
	25	13	22.56	22.52	22.47	23.30	
	25	25	22.44	22.43	22.43	23.30	
	50	0	22.41	22.44	22.44	23.30	
	1	0	22.44	22.34	22.26	23.30	
	1	25	22.27	22.36	22.43	23.30	
QPSK	1	49	22.40	22.35	22.45	23.30	
	25	0	21.26	21.32	21.29	22.30	
	25	13	21.16	21.25	21.31	22.30	
	25	25	21.24	21.31	21.23	22.30	
	50	0	21.29	21.26	21.31	22.30	
	1	0	19.41	19.36	19.37	20.30	
16QAM	1	25	19.26	19.34	19.38	20.30	
	1	49	19.39	19.35	19.36	20.30	
	25	0	19.35	19.25	19.30	20.30	
	25	13	19.36	19.27	19.17	20.30	
	25	25	19.21	19.20	19.26	20.30	
	50	0	19.17	19.19	19.29	20.30	

LTE Band 17 DSI 5/6				Conducted Power(dBm)				
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up	
				23755	23790	23825		
5MHz	QPSK	1	0	23.65	23.78	24.05	24.80	
		1	13	23.84	23.91	23.89	24.80	
		1	24	23.89	23.93	23.95	24.80	
		12	0	23.39	23.37	23.52	24.30	
		12	6	23.51	23.47	23.36	24.30	
		12	13	23.58	23.52	23.52	24.30	
	16QAM	25	0	23.35	23.51	23.42	24.30	
		1	0	23.79	23.57	23.57	24.30	
		1	13	23.82	24.07	23.50	24.30	
		1	24	23.56	23.49	23.74	24.30	
		12	0	22.56	22.55	22.50	23.30	
		12	6	22.52	22.44	22.51	23.30	
	64QAM	12	13	22.58	22.54	22.25	23.30	
		25	0	22.40	22.52	22.46	23.30	
		1	0	22.36	22.43	22.25	23.30	
		1	13	22.29	22.31	22.46	23.30	
		1	24	22.32	22.40	22.52	23.30	
		12	0	21.31	21.42	21.35	22.30	
	256QAM	12	6	21.22	21.24	21.32	22.30	
		12	13	21.25	21.41	21.24	22.30	
		25	0	21.29	21.30	21.35	22.30	
		1	0	19.45	19.31	19.27	20.30	
		1	13	19.32	19.39	19.41	20.30	
		1	24	19.47	19.29	19.35	20.30	
10MHz	QPSK	12	0	19.36	19.16	19.37	20.30	
		12	6	19.33	19.23	19.18	20.30	
		12	13	19.16	19.20	19.28	20.30	
		25	0	19.11	19.23	19.38	20.30	
		Channel	Channel	Channel	Tune up			
		23780	23790	23800				
	10MHz	QPSK	1	0	23.67	23.79	24.08	24.80
			1	25	23.84	23.92	23.84	24.80
			1	49	23.90	23.87	24.00	24.80
			25	0	23.46	23.42	23.43	24.30
			25	13	23.50	23.45	23.41	24.30
			25	25	23.51	23.49	23.51	24.30
		16QAM	50	0	23.31	23.42	23.48	24.30
			1	0	23.87	23.51	23.66	24.30
			1	25	23.75	24.04	23.49	24.30
			1	49	23.57	23.48	23.82	24.30
			25	0	22.47	22.55	22.45	23.30
			25	13	22.53	22.51	22.49	23.30
		64QAM	25	25	22.51	22.50	22.35	23.30
			50	0	22.49	22.53	22.46	23.30
			1	0	22.46	22.35	22.34	23.30
			1	25	22.24	22.30	22.41	23.30
			1	49	22.30	22.34	22.43	23.30
			25	0	21.23	21.35	21.31	22.30
256QAM		25	13	21.07	21.21	21.38	22.30	
		25	25	21.22	21.36	21.15	22.30	
		50	0	21.32	21.33	21.32	22.30	
		1	0	19.37	19.44	19.44	20.30	
		1	25	19.16	19.44	19.36	20.30	
		1	49	19.36	19.32	19.36	20.30	
256QAM	25	0	19.29	19.31	19.33	20.30		
	25	13	19.32	19.17	19.08	20.30		
	25	25	19.15	19.11	19.24	20.30		
	50	0	19.18	19.21	19.31	20.30		

LTE Band 18 DSI 2/3/4/5/6/7				Conducted Power(dBm)			
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up
				23875	23925	23975	
5MHz	QPSK	1	0	23.81	23.86	23.74	25.00
		1	13	23.98	23.98	23.99	25.00
		1	24	24.00	24.00	24.07	25.00
		12	0	23.06	23.15	23.09	24.00
		12	6	23.22	23.13	23.06	24.00
		12	13	23.06	23.20	23.17	24.00
	16QAM	25	0	23.13	23.14	22.95	24.00
		1	0	22.91	23.06	22.92	24.00
		1	13	23.61	23.55	23.49	24.00
		1	24	23.78	23.60	23.70	24.00
		12	0	22.13	22.15	22.09	23.00
		12	6	22.07	22.13	22.08	23.00
	64QAM	12	13	22.04	22.05	22.11	23.00
		25	0	22.07	21.97	21.97	23.00
		1	0	21.78	21.78	21.76	23.00
		1	13	21.90	22.01	21.97	23.00
		1	24	21.76	21.94	21.77	23.00
		12	0	20.76	20.94	20.77	22.00
	256QAM	12	6	20.69	20.89	20.76	22.00
		12	13	20.68	20.97	20.74	22.00
		25	0	20.67	20.86	20.75	22.00
		1	0	18.88	18.85	18.94	20.00
		1	13	18.74	18.79	18.75	20.00
		1	24	19.01	18.99	18.98	20.00
10MHz	QPSK	12	0	18.78	18.80	18.73	20.00
		12	6	18.61	18.52	18.61	20.00
		12	13	18.69	18.84	18.76	20.00
		25	0	18.81	18.67	18.58	20.00
		1	0	23.88	23.87	23.91	25.00
		1	25	24.01	24.06	24.00	25.00
	16QAM	1	49	24.02	23.87	23.92	25.00
		25	0	23.15	23.08	23.10	24.00
		25	13	23.17	23.16	23.11	24.00
		25	25	23.18	23.14	23.19	24.00
		50	0	22.99	23.04	22.95	24.00
		1	0	22.93	23.02	22.94	24.00
	64QAM	1	25	23.69	23.65	23.63	24.00
		1	49	23.61	23.73	23.79	24.00
		25	0	22.03	21.96	22.09	23.00
		25	13	22.13	22.11	22.06	23.00
		25	25	22.08	22.05	22.12	23.00
		50	0	22.07	22.16	22.00	23.00
	256QAM	1	0	21.88	21.86	21.78	23.00
		1	25	21.90	21.95	21.99	23.00
		1	49	21.82	21.85	21.81	23.00
		25	0	20.79	20.84	20.71	22.00
		25	13	20.78	20.83	20.76	22.00
		25	25	20.70	20.88	20.69	22.00
15MHz	QPSK	50	0	20.65	20.85	20.73	22.00
		1	0	18.87	18.91	18.98	20.00
		1	25	18.76	18.86	18.81	20.00
		1	49	19.01	18.91	18.97	20.00
		25	0	18.71	18.75	18.82	20.00
		25	13	18.70	18.57	18.58	20.00
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up
				/	23925	/	
				1	0	/	
1	38	/	23.97	/	25.00		

		1	74	/	23.97	/	25.00
		36	0	/	23.08	/	24.00
		36	18	/	23.14	/	24.00
		36	39	/	23.14	/	24.00
		75	0	/	23.05	/	24.00
	16QAM	1	0	/	22.99	/	24.00
		1	38	/	23.59	/	24.00
		1	74	/	23.70	/	24.00
		36	0	/	22.05	/	23.00
		36	18	/	22.04	/	23.00
		36	39	/	22.13	/	23.00
		75	0	/	22.07	/	23.00
	64QAM	1	0	/	21.84	/	23.00
		1	38	/	21.96	/	23.00
		1	74	/	21.79	/	23.00
		36	0	/	20.81	/	22.00
		36	18	/	20.79	/	22.00
		36	39	/	20.78	/	22.00
		75	0	/	20.75	/	22.00
	256QAM	1	0	/	18.89	/	20.00
		1	38	/	18.83	/	20.00
		1	74	/	18.91	/	20.00
		36	0	/	18.79	/	20.00
		36	18	/	18.65	/	20.00
		36	39	/	18.79	/	20.00
		75	0	/	18.77	/	20.00

LTE Band 19 DSI 2/3/4/5/6/7				Conducted Power(dBm)			
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up
				24.25	24075	24125	
5MHz	QPSK	1	0	23.85	23.95	23.91	25.00
		1	13	23.85	23.84	23.80	25.00
		1	24	24.11	24.02	23.95	25.00
		12	0	23.00	23.01	23.07	24.00
		12	6	23.00	22.90	22.81	24.00
		12	13	23.10	23.20	23.07	24.00
	16QAM	25	0	22.99	22.81	23.00	24.00
		1	0	23.16	23.13	23.21	24.00
		1	13	23.19	23.38	23.38	24.00
		1	24	23.02	23.03	23.02	24.00
		12	0	22.05	21.95	21.86	23.00
		12	6	22.16	22.03	22.07	23.00
	64QAM	12	13	22.01	21.95	22.13	23.00
		25	0	22.24	22.08	22.12	23.00
		1	0	21.91	21.81	21.94	23.00
		1	13	21.99	22.00	21.94	23.00
		1	24	21.77	21.78	21.86	23.00
		12	0	20.70	20.63	20.80	22.00
	256QAM	12	6	20.83	20.77	20.71	22.00
		12	13	20.87	20.76	20.87	22.00
		25	0	20.81	20.72	20.63	22.00
		1	0	18.71	18.71	18.73	20.00
		1	13	18.84	18.72	18.73	20.00
		1	24	18.99	18.66	18.87	20.00
10MHz	QPSK	12	0	18.66	18.65	18.75	20.00
		12	6	18.87	18.66	18.83	20.00
		12	13	18.84	18.74	18.71	20.00
		25	0	18.84	18.86	18.70	20.00
		1	0	23.85	23.93	23.93	25.00
		1	25	23.87	23.94	23.86	25.00
	16QAM	1	49	24.09	24.04	23.97	25.00
		25	0	22.95	22.95	23.04	24.00
		25	13	23.02	22.95	22.91	24.00
		25	25	23.15	23.20	23.00	24.00
		50	0	22.99	22.85	22.96	24.00
		1	0	23.11	23.04	23.22	24.00
	64QAM	1	25	23.19	23.33	23.33	24.00
		1	49	23.12	23.02	23.10	24.00
		25	0	21.99	22.03	21.91	23.00
		25	13	22.14	21.98	22.10	23.00
		25	25	21.97	22.04	22.07	23.00
		50	0	22.20	22.15	22.11	23.00
	256QAM	1	0	21.85	21.84	21.99	23.00
		1	25	21.99	21.90	21.97	23.00
		1	49	21.83	21.85	21.88	23.00
		25	0	20.79	20.68	20.71	22.00
		25	13	20.75	20.70	20.67	22.00
		25	25	20.86	20.76	20.85	22.00
15MHz	QPSK	50	0	20.76	20.72	20.73	22.00
		1	0	18.66	18.62	18.70	20.00
		1	25	18.82	18.73	18.76	20.00
		1	49	18.89	18.72	18.79	20.00
		25	0	18.72	18.74	18.75	20.00
		25	13	18.77	18.69	18.76	20.00
15MHz	QPSK	25	25	18.93	18.80	18.77	20.00
		50	0	18.76	18.89	18.71	20.00
15MHz	QPSK	1	0	/	24075	/	25.00
		1	38	/	23.84	/	25.00

		1	74	/	24.04	/	25.00
		36	0	/	22.99	/	24.00
		36	18	/	22.99	/	24.00
		36	39	/	23.10	/	24.00
		75	0	/	22.95	/	24.00
	16QAM	1	0	/	23.13	/	24.00
		1	38	/	23.27	/	24.00
		1	74	/	23.06	/	24.00
		36	0	/	21.97	/	23.00
		36	18	/	22.06	/	23.00
		36	39	/	22.00	/	23.00
		75	0	/	22.10	/	23.00
	64QAM	1	0	/	21.92	/	23.00
		1	38	/	21.93	/	23.00
		1	74	/	21.83	/	23.00
		36	0	/	20.75	/	22.00
		36	18	/	20.71	/	22.00
		36	39	/	20.81	/	22.00
		75	0	/	20.75	/	22.00
	256QAM	1	0	/	18.65	/	20.00
		1	38	/	18.83	/	20.00
		1	74	/	18.81	/	20.00
		36	0	/	18.73	/	20.00
		36	18	/	18.73	/	20.00
		36	39	/	18.83	/	20.00
		75	0	/	18.79	/	20.00

LTE Band 26 DSI 2/3/4/5/6/7				Conducted Power(dBm)					
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up		
				26697	26865	27033			
1.4MHz	QPSK	1	0	24.06	23.97	23.96	25.00		
		1	2	24.01	23.92	23.70	25.00		
		1	5	23.92	23.87	23.68	25.00		
		3	0	24.06	23.91	23.87	25.00		
		3	2	23.85	23.98	23.75	25.00		
		3	3	24.03	23.85	23.67	25.00		
	16QAM	6	0	23.01	23.17	22.99	24.00		
		1	0	23.17	23.19	22.92	24.00		
		1	2	23.21	23.19	22.96	24.00		
		1	5	23.09	23.15	22.93	24.00		
		3	0	23.24	23.13	23.00	24.00		
		3	2	23.28	23.18	22.97	24.00		
	64QAM	3	3	23.12	23.16	23.09	24.00		
		6	0	22.17	22.21	21.97	23.00		
		1	0	21.89	21.92	21.82	23.00		
		1	2	21.98	21.96	22.04	23.00		
		1	5	22.09	22.01	22.00	23.00		
		3	0	21.87	21.83	21.75	23.00		
	256QAM	3	2	22.03	22.06	22.01	23.00		
		3	3	22.04	21.95	21.90	23.00		
		6	0	20.77	20.83	20.81	22.00		
		1	0	18.82	18.88	18.90	20.00		
		1	2	18.93	18.85	18.89	20.00		
		1	5	18.93	18.91	18.96	20.00		
3MHz	QPSK	3	0	18.81	18.82	18.82	20.00		
		3	2	18.83	18.83	18.93	20.00		
		3	3	18.86	18.85	18.94	20.00		
		6	0	18.92	18.83	18.82	20.00		
		1	0	24.02	23.88	23.90	25.00		
		1	7	23.93	23.92	23.77	25.00		
	16QAM	1	14	24.01	23.88	23.71	25.00		
		8	0	23.04	23.09	22.99	24.00		
		8	4	23.14	23.22	23.02	24.00		
		8	7	23.25	23.18	22.97	24.00		
		15	0	23.17	23.09	22.88	24.00		
		1	0	23.18	23.57	23.05	24.00		
	64QAM	1	7	23.65	23.48	23.39	24.00		
		1	14	23.30	23.02	23.04	24.00		
		8	0	22.12	22.17	22.04	23.00		
		8	4	22.09	22.08	22.11	23.00		
		8	7	22.27	22.16	22.10	23.00		
		15	0	22.13	22.02	21.98	23.00		
	256QAM	1	0	21.89	21.92	21.82	23.00		
		1	7	21.98	21.96	22.04	23.00		
		1	14	22.09	22.01	22.00	23.00		
		8	0	20.92	20.89	20.86	22.00		
		8	4	20.78	20.85	20.95	22.00		
		8	7	20.82	20.91	20.86	22.00		
5MHz	QPSK	15	0	20.77	20.83	20.81	22.00		
		1	0	18.82	18.88	18.90	20.00		
		1	7	18.93	18.85	18.89	20.00		
		1	14	18.93	18.91	18.96	20.00		
		8	0	18.81	18.82	18.82	20.00		
		8	4	18.83	18.83	18.93	20.00		
	16QAM	8	7	18.86	18.85	18.94	20.00		
		15	0	18.92	18.83	18.82	20.00		
		Channel	Channel	Channel	Tune up				
		26715	26865	27015					
		5MHz	QPSK	1	0	23.94	23.93	23.96	25.00
				1	13	23.9	23.93	23.86	25.00

		1	24	23.93	24.02	23.8	25.00	
		12	0	22.95	23.06	23.09	24.00	
		12	6	23.04	23.18	23.13	24.00	
		12	13	23.27	23.21	23.13	24.00	
		25	0	23.1	23.11	22.88	24.00	
		16QAM	1	0	23.24	23.52	23.02	24.00
			1	13	23.64	23.52	23.41	24.00
			1	24	23.41	22.98	23.05	24.00
			12	0	22.14	22.08	22.05	23.00
			12	6	22.16	22.07	22.03	23.00
	64QAM	12	13	22.21	22.01	22.09	23.00	
		25	0	22.07	22.19	21.93	23.00	
		1	0	21.89	21.92	21.82	23.00	
		1	13	21.98	21.96	22.04	23.00	
		1	24	22.09	22.01	22.00	23.00	
		12	0	20.92	20.89	20.86	22.00	
	256QAM	12	6	20.78	20.85	20.95	22.00	
		12	13	20.82	20.91	20.86	22.00	
		25	0	20.77	20.83	20.81	22.00	
		1	0	18.82	18.88	18.90	20.00	
		1	13	18.93	18.85	18.89	20.00	
		1	24	18.93	18.91	18.96	20.00	
		12	0	18.81	18.82	18.82	20.00	
	Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up
					26740	26865	26990	
10MHz	QPSK	1	0	24.02	23.93	23.86	25.00	
		1	25	23.93	23.85	23.78	25.00	
		1	49	24.00	23.98	23.72	25.00	
		25	0	23.03	23.11	23.03	24.00	
		25	13	23.02	23.04	23.13	24.00	
		25	25	23.27	23.11	22.96	24.00	
	16QAM	50	0	23.06	22.99	23.01	24.00	
		1	0	23.18	23.57	23.03	24.00	
		1	25	23.71	23.48	23.51	24.00	
		1	49	23.25	22.90	23.06	24.00	
		25	0	22.24	21.99	22.08	23.00	
		25	13	22.24	22.04	21.98	23.00	
	64QAM	25	25	22.33	22.00	22.03	23.00	
		50	0	22.04	22.14	21.98	23.00	
		1	0	21.89	21.92	21.82	23.00	
		1	25	21.98	21.96	22.04	23.00	
		1	49	22.09	22.01	22.00	23.00	
		25	0	20.92	20.89	20.86	22.00	
	256QAM	25	13	20.78	20.85	20.95	22.00	
		25	25	20.82	20.91	20.86	22.00	
		50	0	20.77	20.83	20.81	22.00	
		1	0	18.82	18.88	18.90	20.00	
		1	25	18.93	18.85	18.89	20.00	
		1	49	18.93	18.91	18.96	20.00	
	Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up
					26765	26865	26965	
	15MHz	QPSK	1	0	24.00	23.97	23.94	25.00
			1	38	23.90	23.95	23.85	25.00
			1	74	24.01	23.97	23.79	25.00
			36	0	23.00	23.05	23.04	24.00
36			18	23.09	23.12	23.10	24.00	
36			39	23.22	23.12	23.06	24.00	
75			0	23.11	23.08	22.95	24.00	
16QAM		1	0	23.25	23.52	23.12	24.00	
		1	38	23.62	23.52	23.46	24.00	

		1	74	23.34	23.00	23.14	24.00
		36	0	22.16	22.09	22.03	23.00
		36	18	22.17	22.08	22.08	23.00
		36	39	22.23	22.06	22.09	23.00
		75	0	22.12	22.12	21.98	23.00
	64QAM	1	0	21.89	21.92	21.82	23.00
		1	38	21.98	21.96	22.04	23.00
		1	74	22.09	22.01	22.00	23.00
		36	0	20.92	20.89	20.86	22.00
		36	18	20.78	20.85	20.95	22.00
		36	39	20.82	20.91	20.86	22.00
		75	0	20.77	20.83	20.81	22.00
	256QAM	1	0	18.82	18.88	18.90	20.00
		1	38	18.93	18.85	18.89	20.00
		1	74	18.93	18.91	18.96	20.00
		36	0	18.81	18.82	18.82	20.00
		36	18	18.83	18.83	18.93	20.00
		36	39	18.86	18.85	18.94	20.00
		75	0	18.92	18.83	18.82	20.00

5 Conducted Power of ENDC_LTE

5.1 Conducted Power of LTE (Ant12)

LTE Band 7 DSI 2				Conducted Power(dBm)			
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up
				20775	21100	21425	
5MHz	QPSK	1	0	19.24	19.20	19.25	20.50
		1	13	19.12	19.16	19.10	20.50
		1	24	19.44	19.32	19.20	20.50
		12	0	19.41	19.44	19.11	20.50
		12	6	19.39	19.26	19.36	20.50
		12	13	19.44	19.36	19.20	20.50
		25	0	19.37	19.23	19.33	20.50
	16QAM	1	0	19.44	19.44	19.36	20.50
		1	13	19.45	19.40	19.27	20.50
		1	24	19.54	19.39	19.40	20.50
		12	0	19.45	19.27	19.21	20.50
		12	6	19.40	19.25	19.26	20.50
		12	13	19.32	19.38	19.27	20.50
		25	0	19.39	19.32	19.31	20.50
	64QAM	1	0	19.57	19.38	19.50	20.50
		1	13	19.30	19.34	19.29	20.50
		1	24	19.63	19.53	19.47	20.50
		12	0	19.42	19.48	19.31	20.50
		12	6	19.43	19.32	19.27	20.50
		12	13	19.36	19.38	19.17	20.50
		25	0	19.33	19.27	19.33	20.50
	256QAM	1	0	18.26	18.11	17.96	19.00
		1	13	18.12	18.00	18.08	19.00
		1	24	18.28	18.14	17.93	19.00
		12	0	17.80	17.83	17.64	19.00
		12	6	18.03	17.84	17.79	19.00
		12	13	17.93	18.04	17.77	19.00
		25	0	17.90	17.78	17.68	19.00
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up
10MHz	QPSK	1	0	19.15	19.19	19.14	20.50
		1	25	19.08	19.21	19.11	20.50
		1	49	19.39	19.42	19.34	20.50
		25	0	19.41	19.36	19.10	20.50
		25	13	19.41	19.30	19.26	20.50
		25	25	19.32	19.38	19.17	20.50
		50	0	19.33	19.23	19.37	20.50
	16QAM	1	0	19.48	19.37	19.33	20.50
		1	25	19.46	19.31	19.24	20.50

		1	49	19.50	19.53	19.29	20.50	
		25	0	19.45	19.33	19.34	20.50	
		25	13	19.44	19.27	19.26	20.50	
		25	25	19.38	19.31	19.24	20.50	
		50	0	19.43	19.38	19.45	20.50	
	64QAM	1	0	19.57	19.32	19.37	20.50	
		1	25	19.31	19.26	19.29	20.50	
		1	49	19.66	19.44	19.43	20.50	
		25	0	19.46	19.52	19.38	20.50	
		25	13	19.45	19.27	19.37	20.50	
		25	25	19.29	19.29	19.23	20.50	
	256QAM	50	0	19.41	19.28	19.39	20.50	
		1	0	18.24	18.12	18.01	19.00	
		1	25	18.24	18.02	18.07	19.00	
		1	49	18.22	18.11	17.87	19.00	
		25	0	17.94	17.91	17.71	19.00	
		25	13	17.89	17.84	17.82	19.00	
		25	25	17.89	18.00	17.75	19.00	
	50	0	17.89	17.83	17.82	19.00		
	Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up
					20825	21100	21375	
15MHz	QPSK	1	0	19.22	19.27	19.09	20.50	
		1	38	19.21	19.21	19.09	20.50	
		1	74	19.31	19.34	19.19	20.50	
		36	0	19.33	19.42	19.13	20.50	
		36	18	19.32	19.27	19.19	20.50	
		36	39	19.44	19.30	19.23	20.50	
		75	0	19.39	19.23	19.33	20.50	
	16QAM	1	0	19.37	19.35	19.27	20.50	
		1	38	19.57	19.32	19.29	20.50	
		1	74	19.56	19.42	19.34	20.50	
		36	0	19.47	19.30	19.23	20.50	
		36	18	19.33	19.30	19.28	20.50	
		36	39	19.27	19.30	19.33	20.50	
		75	0	19.48	19.34	19.31	20.50	
	64QAM	1	0	19.57	19.44	19.39	20.50	
		1	38	19.45	19.35	19.30	20.50	
		1	74	19.55	19.40	19.32	20.50	
		36	0	19.36	19.50	19.33	20.50	
		36	18	19.45	19.28	19.34	20.50	
		36	39	19.35	19.27	19.27	20.50	
		75	0	19.43	19.33	19.28	20.50	
	256QAM	1	0	18.33	18.17	18.01	19.00	
		1	38	18.20	18.04	17.96	19.00	
		1	74	18.28	18.18	17.89	19.00	
		36	0	17.92	17.88	17.69	19.00	

Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up	
				20850	21100	21350		
20MHz		36	18	17.96	17.85	17.85	19.00	
		36	39	17.88	17.93	17.82	19.00	
		75	0	17.92	17.70	17.80	19.00	
	QPSK	1	0	19.22	19.20	19.16	20.50	
		1	50	19.17	19.18	19.08	20.50	
		1	99	19.37	19.31	19.26	20.50	
		50	0	19.37	19.39	19.13	20.50	
		50	25	19.36	19.25	19.24	20.50	
		50	50	19.43	19.31	19.27	20.50	
		100	0	19.37	19.22	19.28	20.50	
		16QAM	1	0	19.38	19.38	19.28	20.50
			1	50	19.47	19.38	19.32	20.50
			1	99	19.49	19.39	19.36	20.50
			50	0	19.43	19.34	19.31	20.50
			50	25	19.32	19.28	19.33	20.50
			50	50	19.31	19.39	19.26	20.50
			100	0	19.42	19.28	19.38	20.50
		64QAM	1	0	19.55	19.41	19.39	20.50
			1	50	19.34	19.31	19.27	20.50
			1	99	19.62	19.52	19.39	20.50
			50	0	19.94	19.43	19.28	20.50
			50	25	19.44	19.30	19.32	20.50
			50	50	19.35	19.35	19.26	20.50
			100	0	19.38	19.28	19.30	20.50
	256QAM	1	0	18.27	18.15	18.02	19.00	
		1	50	18.18	18.06	18.01	19.00	
		1	99	18.21	18.17	17.94	19.00	
		50	0	17.87	17.88	17.66	19.00	
50		25	17.96	17.87	17.81	19.00		
50		50	17.86	17.97	17.79	19.00		
100		0	17.93	17.76	17.75	19.00		

LTE Band 7 DSI 3				Conducted Power(dBm)			
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up
				20775	21100	21425	
5MHz	QPSK	1	0	18.74	18.79	18.83	20.00
		1	13	18.67	18.83	18.73	20.00
		1	24	18.90	19.03	18.83	20.00
		12	0	19.00	19.03	18.67	20.00
		12	6	19.08	18.85	18.93	20.00
		12	13	19.02	18.89	18.82	20.00
		25	0	19.05	18.75	18.93	20.00
	16QAM	1	0	19.04	18.93	18.88	20.00
		1	13	19.00	19.06	18.93	20.00
		1	24	19.18	19.04	19.04	20.00
		12	0	19.00	18.88	18.86	20.00
		12	6	18.99	18.78	19.00	20.00
		12	13	18.89	18.98	18.94	20.00
		25	0	19.02	18.96	19.00	20.00
	64QAM	1	0	19.15	18.90	19.03	20.00
		1	13	18.95	18.92	18.87	20.00
		1	24	19.28	19.06	19.00	20.00
		12	0	19.05	19.16	18.90	20.00
		12	6	19.09	18.84	18.98	20.00
		12	13	18.95	18.90	18.86	20.00
		25	0	19.10	18.96	18.85	20.00
	256QAM	1	0	18.26	18.11	17.96	19.00
		1	13	18.12	18.00	18.08	19.00
		1	24	18.28	18.14	17.93	19.00
		12	0	17.80	17.83	17.64	19.00
		12	6	18.03	17.84	17.79	19.00
		12	13	17.93	18.04	17.77	19.00
		25	0	17.90	17.78	17.68	19.00
Bandwidth	Modulation	RB size	RB offset	Channel	Channel	Channel	Tune up
10MHz	QPSK	1	0	18.82	18.74	18.70	20.00
		1	25	18.68	18.82	18.69	20.00
		1	49	19.02	18.99	18.93	20.00
		25	0	19.11	19.00	18.79	20.00
		25	13	19.09	18.91	18.94	20.00
		25	25	19.03	18.91	18.88	20.00
		50	0	18.89	18.78	19.04	20.00
	16QAM	1	0	19.10	18.97	18.89	20.00
		1	25	19.08	19.10	18.74	20.00
		1	49	19.10	19.03	18.95	20.00
		25	0	18.93	19.03	18.83	20.00
		25	13	18.96	18.85	19.02	20.00
		25	25	18.96	18.85	19.02	20.00
		25	0	18.93	19.03	18.83	20.00
		25	13	18.96	18.85	19.02	20.00