

Modulation	Carrier frequen cy (MHz)	UL Channel	BW	RB Size	RB Offset	Conduct ed power (dBm)	ERP/ EIRP (dBm)	ERP/ EIRP (W)
QPSK	2505	20800	10	1	0	23.21	22.96	0.198
				1	25	23.07	22.82	0.191
				1	49	23.07	22.82	0.191
				25	0	22.19	21.94	0.156
				25	12	22.25	22.00	0.158
				25	25	22.25	22.00	0.158
				50	0	22.12	21.87	0.154
	2535	21100		1	0	23.25	23.00	0.200
				1	25	23.40	23.15	0.207
				1	49	23.40	23.15	0.207
				25	0	22.33	22.08	0.161
				25	12	22.46	22.21	0.166
				25	25	22.46	22.21	0.166
				50	0	22.38	22.13	0.163
	2565	21400		1	0	23.47	23.22	0.210
				1	25	23.30	23.05	0.202
				1	49	23.29	23.04	0.201
				25	0	22.34	22.09	0.162
				25	12	22.29	22.04	0.160
				25	25	22.29	22.04	0.160
				50	0	22.37	22.12	0.163
16QAM	2505	20800	1	0	22.61	22.36	0.172	
			1	25	22.55	22.30	0.170	
			1	49	22.27	22.02	0.159	
			25	0	21.18	20.93	0.124	
			25	12	21.31	21.06	0.128	
			25	25	21.31	21.06	0.128	
			50	0	21.28	21.03	0.127	
	2535	21100	1	0	23.04	22.79	0.190	
			1	25	23.21	22.96	0.198	
			1	49	23.27	23.02	0.200	
			25	0	21.49	21.24	0.133	
			25	12	21.49	21.24	0.133	
			25	25	21.49	21.24	0.133	
			50	0	21.91	21.66	0.147	
	2565	21400	1	0	21.97	21.72	0.149	
			1	25	21.89	21.64	0.146	
			1	49	21.88	21.63	0.146	
			25	0	21.45	21.20	0.132	
			25	12	21.46	21.21	0.132	
			25	25	21.46	21.21	0.132	
			50	0	21.42	21.17	0.131	

Modulation	Carrier frequen cy (MHz)	UL Channel	BW	RB Size	RB Offset	Conduct ed power (dBm)	ERP/ EIRP (dBm)	ERP/ EIRP (W)
64QAM	2505	20800	10	1	0	21.28	21.03	0.127
				1	25	21.17	20.92	0.124
				1	49	21.17	20.92	0.124
				25	0	21.28	21.03	0.127
				25	12	21.28	21.03	0.127
				25	25	21.28	21.03	0.127
				50	0	21.29	21.04	0.127
	2535	21100		1	0	21.90	21.65	0.146
				1	25	21.90	21.65	0.146
				1	49	21.90	21.65	0.146
				25	0	21.90	21.65	0.146
				25	12	21.90	21.65	0.146
				25	25	21.91	21.66	0.147
				50	0	21.90	21.65	0.146
	2565	21400		1	0	21.43	21.18	0.131
				1	25	21.42	21.17	0.131
				1	49	21.48	21.23	0.133
				25	0	21.37	21.12	0.129
				25	12	21.43	21.18	0.131
				25	25	21.37	21.12	0.129
				50	0	21.44	21.19	0.132

Modulation	Carrier frequen cy (MHz)	UL Channel	BW	RB Size	RB Offset	Conduct ed power (dBm)	ERP/ EIRP (dBm)	ERP/ EIRP (W)
QPSK	2507.5	20825	15	1	0	23.40	23.15	0.207
				1	37	23.09	22.84	0.192
				1	74	23.08	22.83	0.192
				36	0	22.01	21.76	0.150
				36	29	22.32	22.07	0.161
				36	30	22.20	21.95	0.157
				75	0	22.34	22.09	0.162
	2535	21100		1	0	23.30	23.05	0.202
				1	37	23.36	23.11	0.205
				1	74	23.34	23.09	0.204
				36	0	22.36	22.11	0.163
				36	29	22.44	22.19	0.166
				36	30	22.23	21.98	0.158
				75	0	22.28	22.03	0.160
	2562.5	21375		1	0	23.45	23.20	0.209
				1	37	23.25	23.00	0.200
				1	74	23.22	22.97	0.198
				36	0	22.41	22.16	0.164
				36	29	22.35	22.10	0.162
				36	30	22.34	22.09	0.162
				75	0	22.23	21.98	0.158
16QAM	2507.5	20825	1	0	22.55	22.30	0.170	
			1	37	22.42	22.17	0.165	
			1	74	22.44	22.19	0.166	
			36	0	21.32	21.07	0.128	
			36	29	21.31	21.06	0.128	
			36	30	21.31	21.06	0.128	
			75	0	21.21	20.96	0.125	
	2535	21100	1	0	22.58	22.33	0.171	
			1	37	22.78	22.53	0.179	
			1	74	22.78	22.53	0.179	
			36	0	21.42	21.17	0.131	
			36	29	21.44	21.19	0.132	
			36	30	21.46	21.21	0.132	
			75	0	21.87	21.62	0.145	
	2562.5	21375	1	0	22.90	22.65	0.184	
			1	37	22.77	22.52	0.179	
			1	74	22.59	22.34	0.171	
			36	0	21.35	21.10	0.129	
			36	29	21.39	21.14	0.130	
			36	30	21.39	21.14	0.130	
			75	0	21.37	21.12	0.129	

Modulation	Carrier frequen cy (MHz)	UL Channel	BW	RB Size	RB Offset	Conduct ed power (dBm)	ERP/ EIRP (dBm)	ERP/ EIRP (W)
64QAM	2507.5	20825	15	1	0	21.30	21.05	0.127
				1	37	21.35	21.10	0.129
				1	74	21.47	21.22	0.132
				36	0	21.35	21.10	0.129
				36	29	21.28	21.03	0.127
				36	30	21.28	21.03	0.127
				75	0	21.35	21.10	0.129
	2535	21100		1	0	21.81	21.56	0.143
				1	37	21.81	21.56	0.143
				1	74	21.81	21.56	0.143
				36	0	21.81	21.56	0.143
				36	29	21.81	21.56	0.143
				36	30	21.81	21.56	0.143
				75	0	21.81	21.56	0.143
	2562.5	21375		1	0	21.37	21.12	0.129
				1	37	21.38	21.13	0.130
				1	74	21.39	21.14	0.130
				36	0	21.39	21.14	0.130
				36	29	21.39	21.14	0.130
				36	30	21.39	21.14	0.130
				75	0	21.40	21.15	0.130

Modulation	Carrier frequen- cy (MHz)	UL Channel	BW	RB Size	RB Offset	Conduct- ed power (dBm)	ERP/ EIRP (dBm)	ERP/ EIRP (W)
QPSK	2510	20850	20	1	0	23.36	23.11	0.205
				1	49	23.17	22.92	0.196
				1	99	23.17	22.92	0.196
				50	0	22.07	21.82	0.152
				50	24	22.09	21.84	0.153
				50	50	22.09	21.84	0.153
				100	0	22.02	21.77	0.150
	2535	21100		1	0	23.36	23.11	0.205
				1	49	23.55	23.30	0.214
				1	99	23.48	23.23	0.210
				50	0	22.17	21.92	0.156
				50	24	22.39	22.14	0.164
				50	50	22.38	22.13	0.163
				100	0	22.61	22.36	0.172
	2560	21350		1	0	23.56	23.31	0.214
				1	49	23.39	23.14	0.206
				1	99	23.37	23.12	0.205
				50	0	22.45	22.20	0.166
				50	24	22.21	21.96	0.157
				50	50	22.31	22.06	0.161
				100	0	22.36	22.11	0.163
16QAM	2510	20850	1	0	22.07	21.82	0.152	
			1	49	21.82	21.57	0.144	
			1	99	21.83	21.58	0.144	
			50	0	21.24	20.99	0.126	
			50	24	21.33	21.08	0.128	
			50	50	21.33	21.08	0.128	
			100	0	21.61	21.36	0.137	
	2535	21100	1	0	22.88	22.63	0.183	
			1	49	23.02	22.77	0.189	
			1	99	23.02	22.77	0.189	
			50	0	21.49	21.24	0.133	
			50	24	21.52	21.27	0.134	
			50	50	21.52	21.27	0.134	
			100	0	21.73	21.48	0.141	
	2560	21350	1	0	23.15	22.90	0.195	
			1	49	23.07	22.82	0.191	
			1	99	22.94	22.69	0.186	
			50	0	21.47	21.22	0.132	
			50	24	21.32	21.07	0.128	
			50	50	21.50	21.25	0.133	
			100	0	21.51	21.26	0.134	

Modulation	Carrier frequern cy (MHz)	UL Channel	BW	RB Size	RB Offset	Conduct ed power (dBm)	ERP/ EIRP (dBm)	ERP/ EIRP (W)
64QAM	2510	20850	20	1	0	21.61	21.36	0.137
				1	49	21.60	21.35	0.136
				1	99	21.60	21.35	0.136
				50	0	21.60	21.35	0.136
				50	24	21.60	21.35	0.136
				50	50	21.60	21.35	0.136
				100	0	21.60	21.35	0.136
	2535	21100		1	0	21.73	21.48	0.141
				1	49	21.73	21.48	0.141
				1	99	21.73	21.48	0.141
				50	0	21.73	21.48	0.141
				50	24	21.73	21.48	0.141
				50	50	21.72	21.47	0.140
				100	0	21.73	21.48	0.141
	2560	21350		1	0	21.52	21.27	0.134
				1	49	21.52	21.27	0.134
				1	99	21.52	21.27	0.134
				50	0	21.52	21.27	0.134
				50	24	21.52	21.27	0.134
				50	50	21.53	21.28	0.134
				100	0	21.53	21.28	0.134