

Modulation	Carrier frequency (MHz)	UL Channel	BW	RB Size	RB Offset	Conduct ed power (dBm)	ERP/ EIRP (dBm)	ERP/ EIRP (W)
64QAM	1715	20000	10	1	0	21.24	22.24	0.167
				1	25	21.28	22.28	0.169
				1	49	21.16	22.16	0.164
				25	0	21.26	22.26	0.168
				25	12	21.25	22.25	0.168
				25	25	21.26	22.26	0.168
				50	0	21.24	22.24	0.167
	1732.5	20175		1	0	21.21	22.21	0.166
				1	25	21.10	22.10	0.162
				1	49	21.21	22.21	0.166
				25	0	21.24	22.24	0.167
				25	12	21.19	22.19	0.166
				25	25	21.23	22.23	0.167
				50	0	21.23	22.23	0.167
	1750	20350		1	0	21.32	22.32	0.171
				1	25	21.39	22.39	0.173
				1	49	21.39	22.39	0.173
				25	0	21.25	22.25	0.168
				25	12	21.20	22.20	0.166
				25	25	21.35	22.35	0.172
				50	0	21.35	22.35	0.172

Modulation	Carrier frequency (MHz)	UL Channel	BW	RB Size	RB Offset	Conduct ed power (dBm)	ERP/ EIRP (dBm)	ERP/ EIRP (W)
QPSK	1717.5	20025	15	1	0	23.15	24.15	0.260
				1	37	22.95	23.95	0.248
				1	74	22.98	23.98	0.250
				36	0	22.19	23.19	0.208
				36	29	22.19	23.19	0.208
				36	30	22.16	23.16	0.207
				75	0	22.20	23.20	0.209
	1732.5	20175		1	0	23.14	24.14	0.259
				1	37	23.06	24.06	0.255
				1	74	23.08	24.08	0.256
				36	0	22.19	23.19	0.208
				36	29	22.28	23.28	0.213
				36	30	22.23	23.23	0.210
				75	0	22.17	23.17	0.207
	1747.5	20325		1	0	23.24	24.24	0.265
				1	37	23.24	24.24	0.265
				1	74	23.23	24.23	0.265
				36	0	22.32	23.32	0.215
				36	29	22.39	23.39	0.218
				36	30	22.39	23.39	0.218
				75	0	22.34	23.34	0.216
16QAM	1717.5	20025	1	0	22.64	23.64	0.231	
			1	37	22.23	23.23	0.210	
			1	74	22.26	23.26	0.212	
			36	0	21.29	22.29	0.169	
			36	29	21.18	22.18	0.165	
			36	30	21.18	22.18	0.165	
			75	0	21.24	22.24	0.167	
	1732.5	20175	1	0	22.84	23.84	0.242	
			1	37	22.78	23.78	0.239	
			1	74	22.68	23.68	0.233	
			36	0	21.24	22.24	0.167	
			36	29	21.28	22.28	0.169	
			36	30	21.22	22.22	0.167	
			75	0	21.08	22.08	0.161	
	1747.5	20325	1	0	22.88	23.88	0.244	
			1	37	22.80	23.80	0.240	
			1	74	22.95	23.95	0.248	
			36	0	21.38	22.38	0.173	
			36	29	21.42	22.42	0.175	
			36	30	21.41	22.41	0.174	
			75	0	21.28	22.28	0.169	

Modulation	Carrier frequency (MHz)	UL Channel	BW	RB Size	RB Offset	Conduct ed power (dBm)	ERP/ EIRP (dBm)	ERP/ EIRP (W)
64QAM	1717.5	20025	15	1	0	21.27	22.27	0.169
				1	37	21.27	22.27	0.169
				1	74	21.27	22.27	0.169
				36	0	21.31	22.31	0.170
				36	29	21.29	22.29	0.169
				36	30	21.29	22.29	0.169
				75	0	21.33	22.33	0.171
	1732.5	20175		1	0	21.17	22.17	0.165
				1	37	21.10	22.10	0.162
				1	74	21.07	22.07	0.161
				36	0	21.19	22.19	0.166
				36	29	21.16	22.16	0.164
				36	30	21.17	22.17	0.165
				75	0	21.17	22.17	0.165
	1747.5	20325		1	0	21.35	22.35	0.172
				1	37	21.35	22.35	0.172
				1	74	21.33	22.33	0.171
				36	0	21.33	22.33	0.171
				36	29	21.30	22.30	0.170
				36	30	21.33	22.33	0.171
				75	0	21.33	22.33	0.171

Modulation	Carrier frequency (MHz)	UL Channel	BW	RB Size	RB Offset	Conduct ed power (dBm)	ERP/ EIRP (dBm)	ERP/ EIRP (W)
QPSK	1720	20050	20	1	0	22.95	23.95	0.248
				1	49	23.12	24.12	0.258
				1	99	23.00	24.00	0.251
				50	0	22.26	23.26	0.212
				50	24	22.12	23.12	0.205
				50	50	22.12	23.12	0.205
	100	0		22.26	23.26	0.212		
	1	0		23.27	24.27	0.267		
	1	49		23.31	24.31	0.270		
	1	99		23.30	24.30	0.269		
	50	0		22.26	23.26	0.212		
	50	24		22.22	23.22	0.210		
	50	50		22.28	23.28	0.213		
	100	0		22.25	23.25	0.211		
	1	0		23.33	24.33	0.271		
	1	49		23.21	24.21	0.264		
	1	99		23.24	24.24	0.265		
	50	0		22.34	23.34	0.216		
	50	24		22.37	23.37	0.217		
	50	50		22.37	23.37	0.217		
	100	0		22.47	23.47	0.222		
16QAM	1720	20050	1	0	22.61	23.61	0.230	
			1	49	22.48	23.48	0.223	
			1	99	22.25	23.25	0.211	
			50	0	21.19	22.19	0.166	
			50	24	21.15	22.15	0.164	
			50	50	21.15	22.15	0.164	
	100	0	21.24	22.24	0.167			
	1	0	22.80	23.80	0.240			
	1	49	22.49	23.49	0.223			
	1	99	22.59	23.59	0.229			
	50	0	21.22	22.22	0.167			
	50	24	21.22	22.22	0.167			
	50	50	21.26	22.26	0.168			
	100	0	21.34	22.34	0.171			
	1	0	22.96	23.96	0.249			
	1	49	22.83	23.83	0.242			
	1	99	22.98	23.98	0.250			
	50	0	21.32	22.32	0.171			
	50	24	21.37	22.37	0.173			
	50	50	21.38	22.38	0.173			
	100	0	21.36	22.36	0.172			

Modulation	Carrier frequency (MHz)	UL Channel	BW	RB Size	RB Offset	Conduct ed power (dBm)	ERP/ EIRP (dBm)	ERP/ EIRP (W)
64QAM	1720	20050	20	1	0	21.25	22.25	0.168
				1	49	21.28	22.28	0.169
				1	99	21.28	22.28	0.169
				50	0	21.23	22.23	0.167
				50	24	21.23	22.23	0.167
				50	50	21.24	22.24	0.167
				100	0	21.24	22.24	0.167
	1732.5	20175		1	0	21.21	22.21	0.166
				1	49	21.23	22.23	0.167
				1	99	21.26	22.26	0.168
				50	0	21.30	22.30	0.170
				50	24	21.28	22.28	0.169
				50	50	21.26	22.26	0.168
				100	0	21.23	22.23	0.167
	1745	20300		1	0	21.41	22.41	0.174
				1	49	21.38	22.38	0.173
				1	99	21.38	22.38	0.173
				50	0	21.40	22.40	0.174
				50	24	21.41	22.41	0.174
				50	50	21.40	22.40	0.174
				100	0	21.41	22.41	0.174