

Modulation	Carrier frequency (MHz)	UL Channel	BW	RB Size	RB Offset	Conduct ed power (dBm)	ERP/ EIRP (dBm)	ERP/ EIRP (W)
64QAM	1855	18650	10	1	0	20.66	21.76	0.150
				1	25	20.64	21.74	0.149
				1	49	20.64	21.74	0.149
				25	0	20.65	21.75	0.150
				25	12	20.64	21.74	0.149
				25	25	20.63	21.73	0.149
				50	0	20.57	21.67	0.147
	1880	18900		1	0	20.40	21.50	0.141
				1	25	20.41	21.51	0.142
				1	49	20.44	21.54	0.143
				25	0	20.44	21.54	0.143
				25	12	20.40	21.50	0.141
				25	25	20.43	21.53	0.142
				50	0	20.40	21.50	0.141
	1905	19150		1	0	20.50	21.60	0.145
				1	25	20.47	21.57	0.144
				1	49	20.47	21.57	0.144
				25	0	20.49	21.59	0.144
				25	12	20.54	21.64	0.146
				25	25	20.49	21.59	0.144
				50	0	20.49	21.59	0.144

Modulation	Carrier frequency (MHz)	UL Channel	BW	RB Size	RB Offset	Conduct ed power (dBm)	ERP/ EIRP (dBm)	ERP/ EIRP (W)
QPSK	1857.5	18675	15	1	0	22.65	23.75	0.237
				1	37	22.41	23.51	0.224
				1	74	22.48	23.58	0.228
				36	0	21.64	22.74	0.188
				36	29	21.53	22.63	0.183
				36	30	21.52	22.62	0.183
	75	0		21.58	22.68	0.185		
	1	0		22.35	23.45	0.221		
	1	37		22.33	23.43	0.220		
	1	74		22.33	23.43	0.220		
	36	0		21.28	22.38	0.173		
	36	29		21.37	22.47	0.177		
	36	30		21.40	22.50	0.178		
	75	0		21.37	22.47	0.177		
	1	0		22.31	23.41	0.219		
	1	37		22.48	23.58	0.228		
	1	74		22.41	23.51	0.224		
	16QAM	1857.5		18675	15	36	0	21.42
36			29			21.56	22.66	0.185
36			30			21.57	22.67	0.185
75			0			21.43	22.53	0.179
1			0			22.27	23.37	0.217
1			37			22.09	23.19	0.208
1		74	22.09	23.19		0.208		
36		0	20.67	21.77		0.150		
36		29	20.57	21.67		0.147		
36		30	20.59	21.69		0.148		
75		0	20.64	21.74		0.149		
1		0	21.47	22.57		0.181		
1		37	21.61	22.71		0.187		
1		74	21.49	22.59		0.182		
36		0	20.31	21.41		0.138		
36		29	20.48	21.58		0.144		
36		30	20.43	21.53		0.142		
75		0	20.46	21.56		0.143		
1	0	21.88	22.98	0.199				
1	37	22.00	23.10	0.204				
1	74	22.08	23.18	0.208				
1902.5	19125	36	0	20.33	21.43	0.139		
		36	29	20.56	21.66	0.147		
		36	30	20.52	21.62	0.145		
		75	0	20.41	21.51	0.142		

Modulation	Carrier frequency (MHz)	UL Channel	BW	RB Size	RB Offset	Conduct ed power (dBm)	ERP/ EIRP (dBm)	ERP/ EIRP (W)
64QAM	1857.5	18675	15	1	0	20.64	21.74	0.149
				1	37	20.64	21.74	0.149
				1	74	20.63	21.73	0.149
				36	0	20.63	21.73	0.149
				36	29	20.57	21.67	0.147
				36	30	20.63	21.73	0.149
				75	0	20.63	21.73	0.149
	1880	18900		1	0	20.35	21.45	0.140
				1	37	20.39	21.49	0.141
				1	74	20.35	21.45	0.140
				36	0	20.36	21.46	0.140
				36	29	20.45	21.55	0.143
				36	30	20.35	21.45	0.140
				75	0	20.36	21.46	0.140
	1902.5	19125		1	0	20.45	21.55	0.143
				1	37	20.40	21.50	0.141
				1	74	20.40	21.50	0.141
				36	0	20.46	21.56	0.143
				36	29	20.35	21.45	0.140
				36	30	20.42	21.52	0.142
				75	0	20.40	21.50	0.141

Modulation	Carrier frequency (MHz)	UL Channel	BW	RB Size	RB Offset	Conduct ed power (dBm)	ERP/ EIRP (dBm)	ERP/ EIRP (W)
QPSK	1860	18700	20	1	0	22.57	23.67	0.233
				1	49	22.35	23.45	0.221
				1	99	22.34	23.44	0.221
				50	0	21.62	22.72	0.187
				50	24	21.52	22.62	0.183
				50	50	21.58	22.68	0.185
	100	0		21.56	22.66	0.185		
	1880	18900		1	0	22.46	23.56	0.227
				1	49	22.29	23.39	0.218
				1	99	22.43	23.53	0.225
				50	0	21.27	22.37	0.173
				50	24	21.39	22.49	0.177
				50	50	21.47	22.57	0.181
	100	0		21.39	22.49	0.177		
	1900	19100		1	0	22.31	23.41	0.219
				1	49	22.43	23.53	0.225
				1	99	22.40	23.50	0.224
				50	0	21.38	22.48	0.177
50			24	21.59	22.69	0.186		
50			50	21.58	22.68	0.185		
16QAM	1860	18700	100	0	21.57	22.67	0.185	
			1	0	21.99	23.09	0.204	
			1	49	21.74	22.84	0.192	
			1	99	21.71	22.81	0.191	
			50	0	20.62	21.72	0.149	
			50	24	20.51	21.61	0.145	
	50	50	20.52	21.62	0.145			
	100	0	20.63	21.73	0.149			
	1880	18900	1	0	21.60	22.70	0.186	
			1	49	21.61	22.71	0.187	
			1	99	21.58	22.68	0.185	
			50	0	20.28	21.38	0.137	
			50	24	20.44	21.54	0.143	
			50	50	20.43	21.53	0.142	
	100	0	20.38	21.48	0.141			
	1900	19100	1	0	21.99	23.09	0.204	
			1	49	22.08	23.18	0.208	
			1	99	22.23	23.33	0.215	
50			0	20.44	21.54	0.143		
50			24	20.54	21.64	0.146		
50			50	20.53	21.63	0.146		
100	0	20.49	21.59	0.144				

Modulation	Carrier frequency (MHz)	UL Channel	BW	RB Size	RB Offset	Conduct ed power (dBm)	ERP/ EIRP (dBm)	ERP/ EIRP (W)
64QAM	1860	18700	20	1	0	20.59	21.69	0.148
				1	49	20.59	21.69	0.148
				1	99	20.59	21.69	0.148
				50	0	20.60	21.70	0.148
				50	24	20.59	21.69	0.148
				50	50	20.59	21.69	0.148
				100	0	20.60	21.70	0.148
	1880	18900		1	0	20.37	21.47	0.140
				1	49	20.43	21.53	0.142
				1	99	20.42	21.52	0.142
				50	0	20.44	21.54	0.143
				50	24	20.46	21.56	0.143
				50	50	20.46	21.56	0.143
				100	0	20.45	21.55	0.143
	1900	19100		1	0	20.55	21.65	0.146
				1	49	20.49	21.59	0.144
				1	99	20.51	21.61	0.145
				50	0	20.48	21.58	0.144
				50	24	20.59	21.69	0.148
				50	50	20.52	21.62	0.145
				100	0	20.52	21.62	0.145