

Modulation	Carrier frequency (MHz)	UL Channel	BW	RB Size	RB Offset	Conducted 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	Conducted 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	
	1880	18900		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	
16QAM	1902.5	19125		1	0	22.31	23.41	0.219	
				1	37	22.48	23.58	0.228	
				1	74	22.41	23.51	0.224	
				36	0	21.42	22.52	0.179	
				36	29	21.56	22.66	0.185	
				36	30	21.57	22.67	0.185	
				75	0	21.43	22.53	0.179	
	1857.5	18675		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	
	1880	18900		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	
	1902.5	19125		1	0	21.88	22.98	0.199	
				1	37	22.00	23.10	0.204	
				1	74	22.08	23.18	0.208	
				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	Conducted 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	Conducted 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	
				1	0	22.31	23.41	0.219	
16QAM	1900	19100		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	
				100	0	21.57	22.67	0.185	
				1	0	21.99	23.09	0.204	
	1860	18700		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	
				1	0	21.60	22.70	0.186	
				1	49	21.61	22.71	0.187	
16QAM	1880	18900		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	
				1	0	21.99	23.09	0.204	
				1	49	22.08	23.18	0.208	
	1900	19100		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	Conducted 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	