

Modulation	Carrier frequency (MHz)	UL Channel	BW	RB Size	RB Offset	Conduct ed power (dBm)	ERP/ EIRP (dBm)	ERP/ EIRP (W)
16QAM	826.5	26815	5	1	0	23.50	18.85	0.077
16QAM	826.5	26815	5	1	12	23.74	19.09	0.081
16QAM	826.5	26815	5	1	24	23.48	18.83	0.076
16QAM	826.5	26815	5	12	0	22.40	17.75	0.060
16QAM	826.5	26815	5	12	7	22.46	17.81	0.060
16QAM	826.5	26815	5	12	13	22.40	17.75	0.060
16QAM	826.5	26815	5	25	0	22.49	17.84	0.061
16QAM	836.5	26915	5	1	0	23.70	19.05	0.080
16QAM	836.5	26915	5	1	12	23.98	19.33	0.086
16QAM	836.5	26915	5	1	24	23.69	19.04	0.080
16QAM	836.5	26915	5	12	0	22.43	17.78	0.060
16QAM	836.5	26915	5	12	7	22.49	17.84	0.061
16QAM	836.5	26915	5	12	13	22.36	17.71	0.059
16QAM	836.5	26915	5	25	0	22.44	17.79	0.060
16QAM	846.5	27015	5	1	0	23.49	18.84	0.077
16QAM	846.5	27015	5	1	12	23.76	19.11	0.081
16QAM	846.5	27015	5	1	24	23.56	18.91	0.078
16QAM	846.5	27015	5	12	0	22.49	17.84	0.061
16QAM	846.5	27015	5	12	7	22.51	17.86	0.061
16QAM	846.5	27015	5	12	13	22.46	17.81	0.060
16QAM	846.5	27015	5	25	0	22.56	17.91	0.062
64QAM	826.5	26815	5	1	0	22.43	17.78	0.060
64QAM	826.5	26815	5	1	12	22.77	18.12	0.065
64QAM	826.5	26815	5	1	24	22.43	17.78	0.060
64QAM	826.5	26815	5	12	0	21.52	16.87	0.049
64QAM	826.5	26815	5	12	7	21.60	16.95	0.050
64QAM	826.5	26815	5	12	13	21.47	16.82	0.048
64QAM	826.5	26815	5	25	0	21.44	16.79	0.048
64QAM	836.5	26915	5	1	0	22.64	17.99	0.063
64QAM	836.5	26915	5	1	12	22.88	18.23	0.067
64QAM	836.5	26915	5	1	24	22.62	17.97	0.063
64QAM	836.5	26915	5	12	0	21.38	16.73	0.047
64QAM	836.5	26915	5	12	7	21.49	16.84	0.048
64QAM	836.5	26915	5	12	13	21.41	16.76	0.047
64QAM	836.5	26915	5	25	0	21.45	16.80	0.048
64QAM	846.5	27015	5	1	0	22.57	17.92	0.062
64QAM	846.5	27015	5	1	12	22.82	18.17	0.066
64QAM	846.5	27015	5	1	24	22.54	17.89	0.062
64QAM	846.5	27015	5	12	0	21.57	16.92	0.049
64QAM	846.5	27015	5	12	7	21.62	16.97	0.050
64QAM	846.5	27015	5	12	13	21.53	16.88	0.049
64QAM	846.5	27015	5	25	0	21.61	16.96	0.050

Modulation	Carrier frequency (MHz)	UL Channel	BW	RB Size	RB Offset	Conduct ed power (dBm)	ERP/ EIRP (dBm)	ERP/ EIRP (W)
QPSK	826.5	26815	5	1	0	24.29	19.64	0.092
QPSK	826.5	26815	5	1	12	24.50	19.85	0.097
QPSK	826.5	26815	5	1	24	24.32	19.67	0.093
QPSK	826.5	26815	5	12	0	23.42	18.77	0.075
QPSK	826.5	26815	5	12	7	23.55	18.90	0.078
QPSK	826.5	26815	5	12	13	23.43	18.78	0.076
QPSK	826.5	26815	5	25	0	23.46	18.81	0.076
QPSK	836.5	26915	5	1	0	24.32	19.67	0.093
QPSK	836.5	26915	5	1	12	24.57	19.92	0.098
QPSK	836.5	26915	5	1	24	24.35	19.70	0.093
QPSK	836.5	26915	5	12	0	23.48	18.83	0.076
QPSK	836.5	26915	5	12	7	23.48	18.83	0.076
QPSK	836.5	26915	5	12	13	23.44	18.79	0.076
QPSK	836.5	26915	5	25	0	23.44	18.79	0.076
QPSK	846.5	27015	5	1	0	24.42	19.77	0.095
QPSK	846.5	27015	5	1	12	24.70	20.05	0.101
QPSK	846.5	27015	5	1	24	24.48	19.83	0.096
QPSK	846.5	27015	5	12	0	23.46	18.81	0.076
QPSK	846.5	27015	5	12	7	23.52	18.87	0.077
QPSK	846.5	27015	5	12	13	23.43	18.78	0.076
QPSK	846.5	27015	5	25	0	23.50	18.85	0.077

Modulation	Carrier frequency (MHz)	UL Channel	BW	RB Size	RB Offset	Conduct ed power (dBm)	ERP/ EIRP (dBm)	ERP/ EIRP (W)
16QAM	829	26840	10	1	0	24.04	19.39	0.087
16QAM	829	26840	10	1	25	24.21	19.56	0.090
16QAM	829	26840	10	1	49	23.97	19.32	0.086
16QAM	829	26840	10	25	0	22.55	17.90	0.062
16QAM	829	26840	10	25	12	22.57	17.92	0.062
16QAM	829	26840	10	25	25	22.56	17.91	0.062
16QAM	829	26840	10	50	0	22.62	17.97	0.063
16QAM	836.5	26915	10	1	0	23.66	19.01	0.080
16QAM	836.5	26915	10	1	25	23.75	19.10	0.081
16QAM	836.5	26915	10	1	49	23.68	19.03	0.080
16QAM	836.5	26915	10	25	0	22.55	17.90	0.062
16QAM	836.5	26915	10	25	12	22.66	18.01	0.063
16QAM	836.5	26915	10	25	25	22.51	17.86	0.061
16QAM	836.5	26915	10	50	0	22.54	17.89	0.062
16QAM	844	26990	10	1	0	23.58	18.93	0.078
16QAM	844	26990	10	1	25	23.68	19.03	0.080
16QAM	844	26990	10	1	49	23.65	19.00	0.079
16QAM	844	26990	10	25	0	22.63	17.98	0.063
16QAM	844	26990	10	25	12	22.61	17.96	0.063
16QAM	844	26990	10	25	25	22.56	17.91	0.062
16QAM	844	26990	10	50	0	22.61	17.96	0.063
64QAM	829	26840	10	1	0	22.88	18.23	0.067
64QAM	829	26840	10	1	25	23.10	18.45	0.070
64QAM	829	26840	10	1	49	22.85	18.20	0.066
64QAM	829	26840	10	25	0	21.58	16.93	0.049
64QAM	829	26840	10	25	12	21.59	16.94	0.049
64QAM	829	26840	10	25	25	21.67	17.02	0.050
64QAM	829	26840	10	50	0	21.62	16.97	0.050
64QAM	836.5	26915	10	1	0	22.58	17.93	0.062
64QAM	836.5	26915	10	1	25	22.87	18.22	0.066
64QAM	836.5	26915	10	1	49	22.65	18.00	0.063
64QAM	836.5	26915	10	25	0	21.69	17.04	0.051
64QAM	836.5	26915	10	25	12	21.70	17.05	0.051
64QAM	836.5	26915	10	25	25	21.60	16.95	0.050
64QAM	836.5	26915	10	50	0	21.64	16.99	0.050
64QAM	844	26990	10	1	0	22.65	18.00	0.063
64QAM	844	26990	10	1	25	22.89	18.24	0.067
64QAM	844	26990	10	1	49	22.72	18.07	0.064
64QAM	844	26990	10	25	0	21.71	17.06	0.051
64QAM	844	26990	10	25	12	21.73	17.08	0.051
64QAM	844	26990	10	25	25	21.68	17.03	0.050
64QAM	844	26990	10	50	0	21.63	16.98	0.050

Modulation	Carrier frequency (MHz)	UL Channel	BW	RB Size	RB Offset	Conduct ed power (dBm)	ERP/ EIRP (dBm)	ERP/ EIRP (W)
QPSK	829	26840	10	1	0	24.48	19.83	0.096
QPSK	829	26840	10	1	25	24.54	19.89	0.097
QPSK	829	26840	10	1	49	24.55	19.90	0.098
QPSK	829	26840	10	25	0	23.62	18.97	0.079
QPSK	829	26840	10	25	12	23.61	18.96	0.079
QPSK	829	26840	10	25	25	23.56	18.91	0.078
QPSK	829	26840	10	50	0	23.59	18.94	0.078
QPSK	836.5	26915	10	1	0	24.45	19.80	0.095
QPSK	836.5	26915	10	1	25	24.66	20.01	0.100
QPSK	836.5	26915	10	1	49	24.53	19.88	0.097
QPSK	836.5	26915	10	25	0	23.59	18.94	0.078
QPSK	836.5	26915	10	25	12	23.56	18.91	0.078
QPSK	836.5	26915	10	25	25	23.48	18.83	0.076
QPSK	836.5	26915	10	50	0	23.55	18.90	0.078
QPSK	844	26990	10	1	0	24.47	19.82	0.096
QPSK	844	26990	10	1	25	24.75	20.10	0.102
QPSK	844	26990	10	1	49	24.62	19.97	0.099
QPSK	844	26990	10	25	0	23.54	18.89	0.077
QPSK	844	26990	10	25	12	23.54	18.89	0.077
QPSK	844	26990	10	25	25	23.53	18.88	0.077
QPSK	844	26990	10	50	0	23.52	18.87	0.077

Modulation	Carrier frequency (MHz)	UL Channel	BW	RB Size	RB Offset	Conduct ed power (dBm)	ERP/ EIRP (dBm)	ERP/ EIRP (W)
16QAM	831.5	26865	15	1	0	23.94	19.29	0.085
16QAM	831.5	26865	15	1	37	24.10	19.45	0.088
16QAM	831.5	26865	15	1	74	23.79	19.14	0.082
16QAM	831.5	26865	15	36	0	22.44	17.79	0.060
16QAM	831.5	26865	15	36	29	22.53	17.88	0.061
16QAM	831.5	26865	15	36	30	22.51	17.86	0.061
16QAM	831.5	26865	15	75	0	22.54	17.89	0.062
16QAM	836.5	26915	15	1	0	23.59	18.94	0.078
16QAM	836.5	26915	15	1	37	23.72	19.07	0.081
16QAM	836.5	26915	15	1	74	23.52	18.87	0.077
16QAM	836.5	26915	15	36	0	22.43	17.78	0.060
16QAM	836.5	26915	15	36	29	22.52	17.87	0.061
16QAM	836.5	26915	15	36	30	22.52	17.87	0.061
16QAM	836.5	26915	15	75	0	22.53	17.88	0.061
16QAM	841.5	26965	15	1	0	23.70	19.05	0.080
16QAM	841.5	26965	15	1	37	23.89	19.24	0.084
16QAM	841.5	26965	15	1	74	23.68	19.03	0.080
16QAM	841.5	26965	15	36	0	22.56	17.91	0.062
16QAM	841.5	26965	15	36	29	22.49	17.84	0.061
16QAM	841.5	26965	15	36	30	22.52	17.87	0.061
16QAM	841.5	26965	15	75	0	22.48	17.83	0.061
64QAM	831.5	26865	15	1	0	22.73	18.08	0.064
64QAM	831.5	26865	15	1	37	22.94	18.29	0.067
64QAM	831.5	26865	15	1	74	22.67	18.02	0.063
64QAM	831.5	26865	15	36	0	21.42	16.77	0.048
64QAM	831.5	26865	15	36	29	21.57	16.92	0.049
64QAM	831.5	26865	15	36	30	21.52	16.87	0.049
64QAM	831.5	26865	15	75	0	21.46	16.81	0.048
64QAM	836.5	26915	15	1	0	22.45	17.80	0.060
64QAM	836.5	26915	15	1	37	22.72	18.07	0.064
64QAM	836.5	26915	15	1	74	22.52	17.87	0.061
64QAM	836.5	26915	15	36	0	21.59	16.94	0.049
64QAM	836.5	26915	15	36	29	21.52	16.87	0.049
64QAM	836.5	26915	15	36	30	21.52	16.87	0.049
64QAM	836.5	26915	15	75	0	21.54	16.89	0.049
64QAM	841.5	26965	15	1	0	22.87	18.22	0.066
64QAM	841.5	26965	15	1	37	23.16	18.51	0.071
64QAM	841.5	26965	15	1	74	22.90	18.25	0.067
64QAM	841.5	26965	15	36	0	21.49	16.84	0.048
64QAM	841.5	26965	15	36	29	21.52	16.87	0.049
64QAM	841.5	26965	15	36	30	21.55	16.90	0.049
64QAM	841.5	26965	15	75	0	21.51	16.86	0.049

Modulation	Carrier frequency (MHz)	UL Channel	BW	RB Size	RB Offset	Conduct ed power (dBm)	ERP/ EIRP (dBm)	ERP/ EIRP (W)
QPSK	831.5	26865	15	1	0	24.34	19.69	0.093
QPSK	831.5	26865	15	1	37	24.55	19.90	0.098
QPSK	831.5	26865	15	1	74	24.34	19.69	0.093
QPSK	831.5	26865	15	36	0	23.46	18.81	0.076
QPSK	831.5	26865	15	36	29	23.51	18.86	0.077
QPSK	831.5	26865	15	36	30	23.56	18.91	0.078
QPSK	831.5	26865	15	75	0	23.53	18.88	0.077
QPSK	836.5	26915	15	1	0	24.31	19.66	0.092
QPSK	836.5	26915	15	1	37	24.58	19.93	0.098
QPSK	836.5	26915	15	1	74	24.37	19.72	0.094
QPSK	836.5	26915	15	36	0	23.50	18.85	0.077
QPSK	836.5	26915	15	36	29	23.48	18.83	0.076
QPSK	836.5	26915	15	36	30	23.56	18.91	0.078
QPSK	836.5	26915	15	75	0	23.45	18.80	0.076
QPSK	841.5	26965	15	1	0	24.26	19.61	0.091
QPSK	841.5	26965	15	1	37	24.58	19.93	0.098
QPSK	841.5	26965	15	1	74	24.40	19.75	0.094
QPSK	841.5	26965	15	36	0	23.48	18.83	0.076
QPSK	841.5	26965	15	36	29	23.53	18.88	0.077
QPSK	841.5	26965	15	36	30	23.53	18.88	0.077
QPSK	841.5	26965	15	75	0	23.56	18.91	0.078