

NR Band 71										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					134100 (670.5 MHz)		136100 (680.5 MHz)		138100 (690.5 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
15	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.27	0.169	22.04	0.160	22.35	0.172
			1	40	22.25	0.168	22.24	0.167	22.16	0.164
			1	77	22.41	0.174	21.94	0.156	22.19	0.166
			36	0	21.59	0.144	21.61	0.145	21.69	0.148
			36	22	22.08	0.161	22.11	0.163	22.04	0.160
			36	43	21.57	0.144	21.44	0.139	21.70	0.148
			75	0	21.55	0.143	21.58	0.144	21.57	0.144
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.11	0.163	22.01	0.159	22.20	0.166
			1	40	22.06	0.161	22.20	0.166	22.01	0.159
			1	77	22.28	0.169	21.91	0.155	22.03	0.160
			36	0	21.18	0.131	21.08	0.128	21.22	0.132
			36	22	22.12	0.163	22.09	0.162	22.09	0.162
			36	43	21.14	0.130	20.96	0.125	21.22	0.132
			75	0	21.10	0.129	21.37	0.137	21.15	0.130
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	21.47	0.140	21.46	0.140	21.42	0.139
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	18.36	0.069	18.51	0.071	18.26	0.067
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	17.88	0.061	18.03	0.064	17.75	0.060
		CP-OFDM QPSK	1	1	20.64	0.116	20.75	0.119	20.67	0.117
		CP-OFDM 16QAM	1	1	20.47	0.111	20.44	0.111	20.32	0.108
		CP-OFDM 64QAM	1	1	18.34	0.068	18.37	0.069	18.35	0.068
CP-OFDM 256QAM	1	1	17.30	0.054	17.38	0.055	17.41	0.055		

NR Band 71										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					134600 (673.0 MHz)		136100 (680.5 MHz)		137600 (688.0 MHz)	
					(dBm)	(W)	(dBm)	(W)	(dBm)	(W)
20	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.23	0.167	22.26	0.168	22.44	0.175
			1	53	22.41	0.174	22.55	0.180	22.30	0.170
			1	104	22.35	0.172	22.11	0.163	22.21	0.166
			50	0	21.51	0.142	21.86	0.153	21.95	0.157
			50	28	22.27	0.169	22.45	0.176	22.24	0.167
			50	56	22.03	0.160	22.23	0.167	21.66	0.147
			100	0	21.72	0.149	21.94	0.156	21.72	0.149
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.11	0.163	22.12	0.163	22.21	0.166
			1	53	22.18	0.165	22.27	0.169	22.01	0.159
			1	104	22.22	0.167	21.95	0.157	22.04	0.160
			50	0	21.04	0.127	21.30	0.135	21.38	0.137
			50	28	22.26	0.168	22.49	0.177	22.24	0.167
			50	56	21.42	0.139	21.25	0.133	21.02	0.126
			100	0	21.26	0.134	21.41	0.138	21.27	0.134
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	20.91	0.123	21.86	0.153	21.58	0.144
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	19.06	0.081	18.41	0.069	19.68	0.093
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	18.50	0.071	17.95	0.062	19.11	0.081
		CP-OFDM QPSK	1	1	20.35	0.108	20.64	0.116	20.97	0.125
		CP-OFDM 16QAM	1	1	20.16	0.104	20.44	0.111	20.72	0.118
		CP-OFDM 64QAM	1	1	18.25	0.067	18.57	0.072	18.83	0.076
CP-OFDM 256QAM	1	1	17.31	0.054	17.55	0.057	17.93	0.062		

ENDC

5A-n2A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					370500 (1 852.5 MHz)		376000 (1 880.0 MHz)		381500 (1 907.5 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
5	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.49	0.177	22.87	0.194	22.88	0.194
			1	13	22.59	0.182	23.11	0.205	22.91	0.195
			1	23	22.51	0.178	23.10	0.204	22.85	0.193
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.32	0.171	22.78	0.190	22.84	0.192
			1	13	22.50	0.178	23.03	0.201	22.73	0.187
			1	23	22.45	0.176	23.01	0.200	22.65	0.184
5A-n2A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					371000 (1 855.0 MHz)		376000 (1 880.0 MHz)		381000 (1 905.0 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
10	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.49	0.177	22.82	0.191	23.05	0.202
			1	26	22.53	0.179	22.98	0.199	22.88	0.194
			1	50	22.49	0.177	23.06	0.202	22.73	0.187
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.46	0.176	22.80	0.191	22.92	0.196
			1	26	22.45	0.176	22.91	0.195	22.84	0.192
			1	50	22.47	0.177	23.02	0.200	22.75	0.188
5A-n2A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					371500 (1 857.5 MHz)		376000 (1 880.0 MHz)		380500 (1 902.5 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
15	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.47	0.177	22.80	0.191	23.09	0.204
			1	40	22.57	0.181	23.09	0.204	22.98	0.199
			1	77	22.77	0.189	23.19	0.208	22.84	0.192
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.40	0.174	22.75	0.188	22.93	0.196
			1	40	22.43	0.175	22.98	0.199	22.85	0.193
			1	77	22.69	0.186	23.07	0.203	22.75	0.188
5A-n2A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					372000 (1 860.0 MHz)		376000 (1 880.0 MHz)		380000 (1 900.0 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
20	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.45	0.176	22.79	0.190	23.11	0.205
			1	53	22.61	0.182	23.06	0.202	23.03	0.201
			1	104	22.72	0.187	23.21	0.209	22.86	0.193
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.36	0.172	22.72	0.187	23.02	0.200
			1	53	22.51	0.178	22.98	0.199	22.94	0.197
			1	104	22.64	0.184	23.06	0.202	22.73	0.187

12A-n2A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					370500 (1 852.5 MHz)		376000 (1 880.0 MHz)		381500 (1 907.5 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
5	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.38	0.173	22.86	0.193	22.78	0.190
			1	13	22.57	0.181	23.05	0.202	22.86	0.193
			1	23	22.48	0.177	23.07	0.203	22.77	0.189
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.32	0.171	22.77	0.189	22.71	0.187
			1	13	22.46	0.176	23.01	0.200	22.73	0.187
			1	23	22.42	0.175	22.98	0.199	22.67	0.185
12A-n2A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					371000 (1 855.0 MHz)		376000 (1 880.0 MHz)		381000 (1 905.0 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
10	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.54	0.179	22.86	0.193	23.04	0.201
			1	26	22.55	0.180	22.98	0.199	22.90	0.195
			1	50	22.55	0.180	23.07	0.203	22.84	0.192
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.43	0.175	22.85	0.193	22.89	0.195
			1	26	22.48	0.177	22.93	0.196	22.80	0.191
			1	50	22.48	0.177	23.02	0.200	22.70	0.186
12A-n2A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					371500 (1 857.5 MHz)		376000 (1 880.0 MHz)		380500 (1 902.5 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
15	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.49	0.177	22.83	0.192	23.04	0.201
			1	40	22.59	0.182	23.11	0.205	22.98	0.199
			1	77	22.78	0.190	23.22	0.210	22.88	0.194
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.38	0.173	22.76	0.189	23.00	0.200
			1	40	22.41	0.174	22.99	0.199	22.84	0.192
			1	77	22.74	0.188	23.12	0.205	22.78	0.190
12A-n2A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					372000 (1 860.0 MHz)		376000 (1 880.0 MHz)		380000 (1 900.0 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
20	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.47	0.177	22.79	0.190	23.12	0.205
			1	53	22.63	0.183	23.08	0.203	23.06	0.202
			1	104	22.76	0.189	23.25	0.211	22.83	0.192
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.33	0.171	22.73	0.187	23.07	0.203
			1	53	22.54	0.179	22.98	0.199	22.96	0.198
			1	104	22.66	0.185	23.06	0.202	22.78	0.190

13A-n2A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					370500 (1 852.5 MHz)		376000 (1 880.0 MHz)		381500 (1 907.5 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
5	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.42	0.175	22.96	0.198	22.85	0.193
			1	13	22.56	0.180	23.14	0.206	22.83	0.192
			1	23	22.54	0.179	23.11	0.205	22.78	0.190
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.39	0.173	22.82	0.191	22.82	0.191
			1	13	22.47	0.177	22.99	0.199	22.69	0.186
			1	23	22.44	0.175	23.02	0.200	22.67	0.185
13A-n2A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					371000 (1 855.0 MHz)		376000 (1 880.0 MHz)		381000 (1 905.0 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
10	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.55	0.180	22.86	0.193	23.05	0.202
			1	26	22.57	0.181	23.05	0.202	22.87	0.194
			1	50	22.58	0.181	23.16	0.207	22.76	0.189
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.40	0.174	22.80	0.191	22.99	0.199
			1	26	22.46	0.176	22.96	0.198	22.84	0.192
			1	50	22.51	0.178	23.05	0.202	22.72	0.187
13A-n2A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					371500 (1 857.5 MHz)		376000 (1 880.0 MHz)		380500 (1 902.5 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
15	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.47	0.177	22.84	0.192	23.07	0.203
			1	40	22.56	0.180	23.09	0.204	23.00	0.200
			1	77	22.72	0.187	23.26	0.212	22.88	0.194
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.38	0.173	22.78	0.190	23.01	0.200
			1	40	22.47	0.177	23.02	0.200	22.89	0.195
			1	77	22.67	0.185	23.12	0.205	22.77	0.189
13A-n2A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					372000 (1 860.0 MHz)		376000 (1 880.0 MHz)		380000 (1 900.0 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
20	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.50	0.178	22.80	0.191	23.12	0.205
			1	53	22.65	0.184	23.13	0.206	23.06	0.202
			1	104	22.75	0.188	23.28	0.213	22.85	0.193
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.38	0.173	22.75	0.188	23.08	0.203
			1	53	22.57	0.181	22.97	0.198	23.01	0.200
			1	104	22.65	0.184	23.09	0.204	22.80	0.191

71A-n2A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					370500 (1 852.5 MHz)		376000 (1 880.0 MHz)		381500 (1 907.5 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
5	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.45	0.176	22.88	0.194	22.92	0.196
			1	13	22.58	0.181	23.16	0.207	22.95	0.197
			1	23	22.53	0.179	23.13	0.206	22.79	0.190
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.33	0.171	22.84	0.192	22.72	0.187
			1	13	22.52	0.179	23.03	0.201	22.69	0.186
			1	23	22.46	0.176	23.01	0.200	22.65	0.184
71A-n2A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					371000 (1 855.0 MHz)		376000 (1 880.0 MHz)		381000 (1 905.0 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
10	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.59	0.182	22.87	0.194	23.07	0.203
			1	26	22.58	0.181	23.02	0.200	22.91	0.195
			1	50	22.58	0.181	23.08	0.203	22.86	0.193
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.43	0.175	22.69	0.186	22.96	0.198
			1	26	22.47	0.177	22.89	0.195	22.85	0.193
			1	50	22.51	0.178	23.02	0.200	22.83	0.192
71A-n2A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					371500 (1 857.5 MHz)		376000 (1 880.0 MHz)		380500 (1 902.5 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
15	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.54	0.179	22.86	0.193	23.11	0.205
			1	40	22.59	0.182	23.10	0.204	22.99	0.199
			1	77	22.76	0.189	23.23	0.210	22.89	0.195
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.39	0.173	22.74	0.188	23.05	0.202
			1	40	22.47	0.177	23.02	0.200	22.90	0.195
			1	77	22.63	0.183	23.12	0.205	22.79	0.190
71A-n2A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					372000 (1 860.0 MHz)		376000 (1 880.0 MHz)		380000 (1 900.0 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
20	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.50	0.178	22.81	0.191	23.20	0.209
			1	53	22.66	0.185	23.06	0.202	23.09	0.204
			1	104	22.80	0.191	23.27	0.212	22.85	0.193
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.36	0.172	22.73	0.187	23.06	0.202
			1	53	22.53	0.179	22.97	0.198	23.02	0.200
			1	104	22.65	0.184	23.10	0.204	22.81	0.191

13A-n2A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					370500 (1 852.5 MHz)		376000 (1 880.0 MHz)		381500 (1 907.5 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
5	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.42	0.175	22.96	0.198	22.85	0.193
			1	13	22.56	0.180	23.14	0.206	22.83	0.192
			1	23	22.54	0.179	23.11	0.205	22.78	0.190
			12	0	22.02	0.159	22.55	0.180	22.41	0.174
			12	7	22.63	0.183	23.11	0.205	22.91	0.195
			12	13	22.10	0.162	22.62	0.183	22.40	0.174
			25	0	22.03	0.160	22.59	0.182	22.39	0.173
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.39	0.173	22.82	0.191	22.82	0.191
			1	13	22.47	0.177	22.99	0.199	22.69	0.186
			1	23	22.44	0.175	23.02	0.200	22.67	0.185
			12	0	21.52	0.142	22.01	0.159	21.87	0.154
			12	7	22.54	0.179	22.99	0.199	22.84	0.192
			12	13	21.53	0.142	22.09	0.162	21.87	0.154
		25	0	21.51	0.142	22.05	0.160	21.84	0.153	
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	21.65	0.146	22.10	0.162	22.06	0.161
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	19.53	0.090	20.08	0.102	19.97	0.099
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	18.36	0.069	18.79	0.076	18.66	0.073
		CP-OFDM QPSK	1	1	21.34	0.136	21.78	0.151	21.76	0.150
		CP-OFDM 16QAM	1	1	21.31	0.135	21.72	0.149	21.77	0.150
		CP-OFDM 64QAM	1	1	17.71	0.059	18.20	0.066	18.12	0.065
CP-OFDM 256QAM	1	1	15.11	0.032	15.46	0.035	15.31	0.034		

13A-n2A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					371000 (1 855.0 MHz)		376000 (1 880.0 MHz)		381000 (1 905.0 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
10	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.55	0.180	22.86	0.193	23.05	0.202
			1	26	22.57	0.181	23.05	0.202	22.87	0.194
			1	50	22.58	0.181	23.16	0.207	22.76	0.189
			25	0	22.14	0.164	22.47	0.177	22.55	0.180
			25	14	22.74	0.188	23.11	0.205	23.07	0.203
			25	27	22.20	0.166	22.69	0.186	22.46	0.176
			50	0	22.09	0.162	22.55	0.180	22.43	0.175
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.40	0.174	22.80	0.191	22.99	0.199
			1	26	22.46	0.176	22.96	0.198	22.84	0.192
			1	50	22.51	0.178	23.06	0.202	22.72	0.187
			25	0	21.57	0.144	22.02	0.159	21.97	0.157
			25	14	22.64	0.184	23.04	0.201	22.98	0.199
			25	27	21.65	0.146	22.12	0.163	21.85	0.153
			50	0	21.62	0.145	22.08	0.161	21.96	0.157
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	21.71	0.148	22.03	0.160	22.29	0.169
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	19.54	0.090	19.82	0.096	20.06	0.101
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	18.35	0.068	18.57	0.072	18.71	0.074
		CP-OFDM QPSK	1	1	21.31	0.135	21.61	0.145	21.89	0.155
		CP-OFDM 16QAM	1	1	21.28	0.134	21.63	0.146	21.76	0.150
		CP-OFDM 64QAM	1	1	17.85	0.061	18.17	0.066	18.38	0.069
CP-OFDM 256QAM	1	1	15.21	0.033	15.43	0.035	15.57	0.036		

13A-n2A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					371500 (1 857.5 MHz)		376000 (1 880.0 MHz)		380500 (1 902.5 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
15	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.47	0.177	22.84	0.192	23.07	0.203
			1	40	22.56	0.180	23.09	0.204	23.00	0.200
			1	77	22.72	0.187	23.26	0.212	22.88	0.194
			36	0	22.08	0.161	22.55	0.180	22.62	0.183
			36	22	22.66	0.185	23.14	0.206	23.06	0.202
			36	43	22.31	0.170	22.76	0.189	22.49	0.177
			75	0	22.11	0.163	22.64	0.184	22.50	0.178
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.38	0.173	22.78	0.190	23.01	0.200
			1	40	22.47	0.177	23.02	0.200	22.92	0.196
			1	77	22.67	0.185	23.13	0.206	22.77	0.189
			36	0	21.61	0.145	22.05	0.160	22.12	0.163
			36	22	22.60	0.182	23.05	0.202	22.89	0.195
			36	43	21.82	0.152	22.21	0.166	21.95	0.157
		75	0	21.69	0.148	22.18	0.165	22.08	0.161	
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	21.76	0.150	22.15	0.164	22.38	0.173
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	19.48	0.089	19.74	0.094	20.02	0.100
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	18.23	0.067	18.57	0.072	18.68	0.074
		CP-OFDM QPSK	1	1	21.15	0.130	21.52	0.142	21.80	0.151
		CP-OFDM 16QAM	1	1	21.38	0.137	21.79	0.151	22.03	0.160
		CP-OFDM 64QAM	1	1	18.02	0.063	18.31	0.068	18.64	0.073
CP-OFDM 256QAM	1	1	15.03	0.032	15.27	0.034	15.42	0.035		

13A-n2A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					372000 (1 860.0 MHz)		376000 (1 880.0 MHz)		380000 (1 900.0 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
20	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.50	0.178	22.80	0.191	23.12	0.205
			1	53	22.65	0.184	23.13	0.206	23.06	0.202
			1	104	22.75	0.188	23.28	0.213	22.85	0.193
			50	0	22.11	0.163	22.48	0.177	22.71	0.187
			50	28	22.72	0.187	23.19	0.208	23.13	0.206
			50	56	22.41	0.174	22.74	0.188	22.56	0.180
			100	0	22.17	0.165	22.66	0.185	22.63	0.183
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.50	0.178	22.81	0.191	23.20	0.209
			1	53	22.66	0.185	23.06	0.202	23.09	0.204
			1	104	22.80	0.191	23.27	0.212	22.85	0.193
			50	0	21.61	0.145	21.94	0.156	22.20	0.166
			50	28	22.75	0.188	23.15	0.207	23.05	0.202
			50	56	21.87	0.154	22.24	0.167	22.04	0.160
			100	0	21.74	0.149	22.17	0.165	22.16	0.164
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	21.71	0.148	22.19	0.166	22.39	0.173
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	19.36	0.086	19.75	0.094	20.26	0.106
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	18.05	0.064	18.53	0.071	18.97	0.079
		CP-OFDM QPSK	1	1	21.08	0.128	21.46	0.140	21.91	0.155
		CP-OFDM 16QAM	1	1	21.15	0.130	21.67	0.147	22.09	0.162
		CP-OFDM 64QAM	1	1	17.88	0.061	18.23	0.067	18.67	0.074
CP-OFDM 256QAM	1	1	15.69	0.037	15.87	0.039	16.03	0.040		

2A-n5A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					165300 (826.5 MHz)		167300 (836.5 MHz)		169300 (846.5 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
5	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	23.39	0.218	23.79	0.239	23.75	0.237
			1	13	23.44	0.221	23.78	0.239	23.77	0.238
			1	23	23.43	0.220	23.78	0.239	23.64	0.231
			12	0	22.90	0.195	23.22	0.210	23.23	0.210
			12	7	23.41	0.219	23.74	0.237	23.68	0.233
			12	13	22.82	0.191	23.23	0.210	23.09	0.204
			25	0	22.87	0.194	23.15	0.207	23.15	0.207
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	23.31	0.214	23.67	0.233	23.61	0.230
			1	13	23.29	0.213	23.63	0.231	23.59	0.229
			1	23	23.31	0.214	23.63	0.231	23.51	0.224
			12	0	22.37	0.173	22.71	0.187	22.72	0.187
			12	7	23.31	0.214	23.62	0.230	23.61	0.230
			12	13	22.30	0.170	22.72	0.187	22.58	0.181
		25	0	22.32	0.171	22.62	0.183	22.58	0.181	
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	22.44	0.175	22.84	0.192	22.75	0.188
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	20.36	0.109	20.81	0.121	21.04	0.127
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	18.45	0.070	18.86	0.077	18.98	0.079
		CP-OFDM QPSK	1	1	21.68	0.147	22.06	0.161	22.14	0.164
		CP-OFDM 16QAM	1	1	21.46	0.140	21.82	0.152	21.92	0.156
		CP-OFDM 64QAM	1	1	19.53	0.090	19.97	0.099	19.98	0.100
CP-OFDM 256QAM	1	1	16.77	0.048	16.83	0.048	16.92	0.049		

2A-n5A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					165800 (829.0 MHz)		167300 (836.5 MHz)		168800 (844.0 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
10	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	23.26	0.212	23.54	0.226	23.66	0.232
			1	26	23.39	0.218	23.71	0.235	23.59	0.229
			1	50	23.70	0.234	23.72	0.236	23.78	0.239
			25	0	22.91	0.195	23.19	0.208	23.20	0.209
			25	14	23.55	0.226	23.71	0.235	23.74	0.237
			25	27	23.03	0.201	23.25	0.211	23.18	0.208
			50	0	22.96	0.198	23.09	0.204	23.05	0.202
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	23.16	0.207	23.44	0.221	23.62	0.230
			1	26	23.27	0.212	23.61	0.230	23.52	0.225
			1	50	23.58	0.228	23.67	0.233	23.47	0.222
			25	0	22.40	0.174	22.64	0.184	22.61	0.182
			25	14	23.42	0.220	23.54	0.226	23.54	0.226
			25	27	22.51	0.178	22.68	0.185	22.57	0.181
			50	0	22.44	0.175	22.62	0.183	22.52	0.179
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	22.12	0.163	22.63	0.183	22.81	0.191
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	20.37	0.109	20.49	0.112	20.72	0.118
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	18.66	0.073	18.59	0.072	19.02	0.080
		CP-OFDM QPSK	1	1	21.56	0.143	22.28	0.169	21.94	0.156
		CP-OFDM 16QAM	1	1	21.34	0.136	22.16	0.164	21.72	0.149
		CP-OFDM 64QAM	1	1	19.41	0.087	18.72	0.074	19.78	0.095
CP-OFDM 256QAM	1	1	16.83	0.048	16.55	0.045	16.91	0.049		

2A-n5A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					166300 (831.5 MHz)		167300 (836.5 MHz)		168300 (841.5 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
15	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	23.43	0.220	23.52	0.225	23.87	0.244
			1	40	23.75	0.237	23.86	0.243	23.78	0.239
			1	77	23.91	0.246	23.73	0.236	23.83	0.242
			36	0	23.04	0.201	23.16	0.207	23.21	0.209
			36	22	23.62	0.230	23.76	0.238	23.66	0.232
			36	43	23.31	0.214	23.25	0.211	23.11	0.205
			75	0	23.05	0.202	23.21	0.209	23.13	0.206
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	23.29	0.213	23.46	0.222	23.71	0.235
			1	40	23.55	0.226	23.71	0.235	23.61	0.230
			1	77	23.78	0.239	23.62	0.230	23.65	0.232
			36	0	22.44	0.175	22.63	0.183	22.76	0.189
			36	22	23.61	0.230	23.72	0.236	23.66	0.232
			36	43	22.78	0.190	22.73	0.187	22.69	0.186
			75	0	22.59	0.182	22.74	0.188	22.66	0.185
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	22.62	0.183	22.77	0.189	22.78	0.190
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	20.23	0.105	20.44	0.111	21.04	0.127
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	18.31	0.068	18.50	0.071	18.93	0.078
		CP-OFDM QPSK	1	1	21.67	0.147	22.03	0.160	22.07	0.161
		CP-OFDM 16QAM	1	1	21.51	0.142	22.28	0.169	21.94	0.156
		CP-OFDM 64QAM	1	1	19.52	0.090	18.54	0.071	19.97	0.099
CP-OFDM 256QAM	1	1	16.65	0.046	16.43	0.044	16.89	0.049		

2A-n5A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					166800 (834.0 MHz)		167300 (836.5 MHz)		167800 (839.0 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
20	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	23.40	0.219	23.42	0.220	23.57	0.228
			1	53	23.77	0.238	23.83	0.242	23.89	0.245
			1	104	23.83	0.242	23.64	0.231	23.77	0.238
			50	0	22.90	0.195	23.13	0.206	23.19	0.208
			50	28	23.72	0.236	23.81	0.240	23.77	0.238
			50	56	23.21	0.209	23.30	0.214	23.15	0.207
			100	0	23.01	0.200	23.17	0.207	23.11	0.205
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	23.21	0.209	23.36	0.217	23.46	0.222
			1	53	23.68	0.233	23.77	0.238	23.71	0.235
			1	104	23.65	0.232	23.52	0.225	23.63	0.231
			50	0	22.44	0.175	22.59	0.182	22.68	0.185
			50	28	23.58	0.228	23.72	0.236	23.69	0.234
			50	56	22.69	0.186	22.69	0.186	22.66	0.185
			100	0	22.54	0.179	22.74	0.188	22.71	0.187
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	22.54	0.179	22.64	0.184	22.54	0.179
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	20.13	0.103	20.39	0.109	20.82	0.121
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	18.20	0.066	18.45	0.070	18.88	0.077
		CP-OFDM QPSK	1	1	21.66	0.147	21.88	0.154	21.90	0.155
		CP-OFDM 16QAM	1	1	21.39	0.138	22.03	0.160	21.72	0.149
		CP-OFDM 64QAM	1	1	19.63	0.092	18.86	0.077	19.89	0.097
CP-OFDM 256QAM	1	1	16.77	0.048	16.56	0.045	16.93	0.049		

12A-n25A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					370500 (1 852.5 MHz)		376500 (1 882.5 MHz)		382500 (1 912.5 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
5	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.59	0.182	23.07	0.203	22.58	0.181
			1	13	22.64	0.184	23.32	0.215	22.65	0.184
			1	23	22.75	0.188	23.28	0.213	22.61	0.182
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.48	0.177	22.99	0.199	22.50	0.178
			1	13	22.57	0.181	23.23	0.210	22.58	0.181
			1	23	22.53	0.179	23.24	0.211	22.48	0.177
12A-n25A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					371000 (1 855.0 MHz)		376500 (1 882.5 MHz)		382000 (1 910.0 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
10	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.63	0.183	23.05	0.202	22.93	0.196
			1	26	22.72	0.187	23.21	0.209	22.83	0.192
			1	50	22.74	0.188	23.27	0.212	22.68	0.185
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.55	0.180	22.99	0.199	22.88	0.194
			1	26	22.66	0.185	23.12	0.205	22.78	0.190
			1	50	22.68	0.185	23.18	0.208	22.55	0.180
12A-n25A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					371500 (1 857.5 MHz)		376500 (1 882.5 MHz)		381500 (1 907.5 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
15	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.72	0.187	23.09	0.204	23.21	0.209
			1	40	22.74	0.188	23.26	0.212	23.10	0.204
			1	77	22.83	0.192	23.40	0.219	22.77	0.189
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.61	0.182	22.98	0.199	23.17	0.207
			1	40	22.63	0.183	23.15	0.207	22.94	0.197
			1	77	22.80	0.191	23.28	0.213	22.67	0.185
12A-n25A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					372000 (1 860.0 MHz)		376500 (1 882.5 MHz)		381000 (1 905.0 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
20	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.72	0.187	23.00	0.200	23.39	0.218
			1	53	22.73	0.187	23.22	0.210	23.15	0.207
			1	104	22.83	0.192	23.32	0.215	22.74	0.188
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.55	0.180	22.96	0.198	23.30	0.214
			1	53	22.62	0.183	23.19	0.208	23.07	0.203
			1	104	22.77	0.189	23.22	0.210	22.59	0.182

12A-n25A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					376500 (1 882.5 MHz)					
							(dB m)	(W)		
25	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	-	-	23.42	0.220	-	-
			1	67	-	-	23.43	0.220	-	-
			1	131	-	-	23.82	0.241	-	-
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	-	-	23.25	0.211	-	-
			1	67	-	-	23.35	0.216	-	-
			1	131	-	-	23.67	0.233	-	-
12A-n25A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					376500 (1 882.5 MHz)					
							(dB m)	(W)		
30	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	-	-	23.33	0.215	-	-
			1	80	-	-	23.54	0.226	-	-
			1	158	-	-	23.76	0.238	-	-
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	-	-	23.23	0.210	-	-
			1	80	-	-	23.38	0.218	-	-
			1	158	-	-	23.64	0.231	-	-
12A-n25A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					376500 (1 882.5 MHz)					
							(dB m)	(W)		
40	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	-	-	23.22	0.210	-	-
			1	108	-	-	23.35	0.216	-	-
			1	214	-	-	23.65	0.232	-	-
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	-	-	23.11	0.205	-	-
			1	108	-	-	23.33	0.215	-	-
			1	214	-	-	23.58	0.228	-	-

5A-n41A (FCC)										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					501204 (2 506.02 MHz)		518598 (2 592.99 MHz)		535998 (2 679.99 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
20	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	21.71	0.148	21.77	0.150	21.19	0.132
			1	26	21.49	0.141	21.44	0.139	20.85	0.122
			1	49	21.64	0.146	21.45	0.140	20.89	0.123
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.75	0.150	21.69	0.148	21.02	0.126
			1	26	21.41	0.138	21.55	0.143	20.96	0.125
			1	49	21.57	0.144	21.39	0.138	20.74	0.119
5A-n41A (FCC)										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					502200 (2 511.00 MHz)		518598 (2 592.99 MHz)		534996 (2 674.98 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
30	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.26	0.168	22.23	0.167	21.64	0.146
			1	39	21.96	0.157	21.80	0.151	21.27	0.134
			1	76	22.15	0.164	21.97	0.157	21.30	0.135
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.21	0.166	22.18	0.165	21.59	0.144
			1	39	21.91	0.155	21.73	0.149	21.13	0.130
			1	76	22.16	0.164	21.95	0.157	21.39	0.138
5A-n41A (FCC)										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					503202 (2 516.01 MHz)		518598 (2 592.99 MHz)		534000 (2 670.00 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
40	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.23	0.167	22.31	0.170	21.64	0.146
			1	53	21.96	0.157	21.78	0.151	21.16	0.131
			1	104	22.18	0.165	21.98	0.158	21.32	0.136
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.18	0.165	22.29	0.169	21.68	0.147
			1	53	21.87	0.154	21.75	0.150	21.16	0.131
			1	104	22.17	0.165	21.95	0.157	21.32	0.136
5A-n41A (FCC)										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					504204 (2 521.02 MHz)		518598 (2 592.99 MHz)		532998 (2 664.99 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
50	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	21.97	0.157	22.03	0.160	21.42	0.139
			1	67	21.87	0.154	21.68	0.147	21.07	0.128
			1	131	21.98	0.158	21.76	0.150	21.17	0.131
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.99	0.158	22.06	0.161	21.48	0.141
			1	67	21.83	0.152	21.68	0.147	21.07	0.128
			1	131	21.95	0.157	21.72	0.149	21.12	0.129
5A-n41A (FCC)										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					505200 (2 526.00 MHz)		518598 (2 592.99 MHz)		531996 (2 659.98 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
60	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	21.87	0.154	22.08	0.161	21.48	0.141
			1	81	21.74	0.149	21.66	0.147	21.04	0.127
			1	160	21.97	0.157	21.88	0.154	21.24	0.133
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.87	0.154	22.06	0.161	21.41	0.138
			1	81	21.71	0.148	21.61	0.145	21.01	0.126
			1	160	21.97	0.157	21.85	0.153	21.22	0.132

5A-n41A (FCC)										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					507204 (2 536.02 MHz)		518598 (2 592.99 MHz)		529998 (2 649.99 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
80	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.03	0.160	21.98	0.158	21.39	0.138
			1	109	21.85	0.153	21.63	0.146	21.06	0.128
			1	215	21.89	0.155	21.89	0.155	21.29	0.135
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.98	0.158	22.06	0.161	21.45	0.140
			1	109	21.96	0.157	21.52	0.142	20.92	0.124
			1	215	21.90	0.155	21.84	0.153	21.28	0.134
5A-n41A (FCC)										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					508200 (2 541.00 MHz)		518598 (2 592.99 MHz)		528996 (2 644.98 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
90	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.04	0.160	22.06	0.161	21.45	0.140
			1	123	21.95	0.157	21.55	0.143	20.96	0.125
			1	243	21.72	0.149	21.93	0.156	21.37	0.137
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.03	0.160	22.12	0.163	21.59	0.144
			1	123	22.02	0.159	21.59	0.144	20.97	0.125
			1	243	21.80	0.151	21.92	0.156	21.31	0.135
5A-n41A (FCC)										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					509202 (2 546.01 MHz)		518598 (2 592.99 MHz)		528000 (2 640.00 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
100	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	21.86	0.153	22.08	0.161	21.49	0.141
			1	137	21.94	0.156	21.56	0.143	20.99	0.126
			1	271	21.68	0.147	21.88	0.154	21.21	0.132
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.94	0.156	22.12	0.163	21.64	0.146
			1	137	21.96	0.157	21.58	0.144	20.98	0.125
			1	271	21.67	0.147	21.93	0.156	21.39	0.138

26A-n41A (FCC)										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					501204 (2 506.02 MHz)		518598 (2 592.99 MHz)		535998 (2 679.99 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
20	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	21.73	0.149	21.80	0.151	21.28	0.134
			1	26	21.51	0.142	21.59	0.144	20.98	0.125
			1	49	21.64	0.146	21.57	0.144	20.92	0.124
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.76	0.150	21.77	0.150	21.13	0.130
			1	26	21.51	0.142	21.47	0.140	20.87	0.122
			1	49	21.62	0.145	21.55	0.143	20.99	0.126
26A-n41A (FCC)										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					502200 (2 511.00 MHz)		518598 (2 592.99 MHz)		534996 (2 674.98 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
30	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.29	0.169	22.27	0.169	21.66	0.147
			1	39	21.99	0.158	21.89	0.155	21.27	0.134
			1	76	22.14	0.164	21.97	0.157	21.31	0.135
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.24	0.167	22.20	0.166	21.64	0.146
			1	39	21.95	0.157	21.84	0.153	21.20	0.132
			1	76	22.14	0.164	21.96	0.157	21.36	0.137
26A-n41A (FCC)										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					503202 (2 516.01 MHz)		518598 (2 592.99 MHz)		534000 (2 670.00 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
40	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.16	0.164	22.29	0.169	21.68	0.147
			1	53	21.93	0.156	21.86	0.153	21.23	0.133
			1	104	22.13	0.163	22.07	0.161	21.48	0.141
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.17	0.165	22.26	0.168	21.66	0.147
			1	53	21.94	0.156	21.81	0.152	21.22	0.132
			1	104	22.16	0.164	22.05	0.160	21.41	0.138
26A-n41A (FCC)										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					504204 (2 521.02 MHz)		518598 (2 592.99 MHz)		532998 (2 664.99 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
50	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	21.92	0.156	22.06	0.161	21.45	0.140
			1	67	21.85	0.153	21.65	0.146	21.07	0.128
			1	131	21.97	0.157	21.84	0.153	21.22	0.132
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.97	0.157	22.04	0.160	21.47	0.140
			1	67	21.84	0.153	21.69	0.148	21.08	0.128
			1	131	21.98	0.158	21.81	0.152	21.24	0.133
26A-n41A (FCC)										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					505200 (2 526.00 MHz)		518598 (2 592.99 MHz)		531996 (2 659.98 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
60	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	21.80	0.151	22.04	0.160	21.44	0.139
			1	81	21.72	0.149	21.57	0.144	20.93	0.124
			1	160	22.03	0.160	21.85	0.153	21.29	0.135
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.85	0.153	22.02	0.159	21.42	0.139
			1	81	21.76	0.150	21.55	0.143	20.96	0.125
			1	160	22.06	0.161	21.83	0.152	21.25	0.133

26A-n41A (FCC)										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					507204 (2 536.02 MHz)		518598 (2 592.99 MHz)		529998 (2 649.99 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
80	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	21.91	0.155	22.08	0.161	21.41	0.138
			1	109	21.76	0.150	21.59	0.144	20.99	0.126
			1	215	21.85	0.153	21.94	0.156	21.35	0.136
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.05	0.160	22.09	0.162	21.43	0.139
			1	109	21.91	0.155	21.62	0.145	21.07	0.128
			1	215	21.93	0.156	21.93	0.156	21.35	0.136

26A-n41A (FCC)										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					508200 (2 541.00 MHz)		518598 (2 592.99 MHz)		528996 (2 644.98 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
90	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	21.95	0.157	22.07	0.161	21.46	0.140
			1	123	21.88	0.154	21.59	0.144	20.97	0.125
			1	243	21.75	0.150	21.88	0.154	21.26	0.134
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.01	0.159	22.16	0.164	21.55	0.143
			1	123	21.89	0.155	21.57	0.144	20.94	0.124
			1	243	21.72	0.149	21.86	0.153	21.24	0.133

26A-n41A (FCC)										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					509202 (2 546.01 MHz)		518598 (2 592.99 MHz)		528000 (2 640.00 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
100	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.05	0.160	21.99	0.158	21.38	0.137
			1	137	21.88	0.154	21.59	0.144	20.98	0.125
			1	271	21.70	0.148	21.84	0.153	21.28	0.134
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.01	0.159	22.17	0.165	21.54	0.143
			1	137	21.95	0.157	21.72	0.149	21.12	0.129
			1	271	21.77	0.150	21.82	0.152	21.25	0.133

5A-n41A (IC)										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					502002 (2 510.01 MHz)		519000 (2 595.00 MHz)		535998 (2 679.99 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
20	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	21.53	0.142	21.45	0.140	21.19	0.132
			1	26	21.43	0.139	21.11	0.129	20.85	0.122
			1	49	21.54	0.143	21.22	0.132	20.89	0.123
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.61	0.145	21.37	0.137	21.02	0.126
			1	26	21.38	0.137	21.07	0.128	20.96	0.125
			1	49	21.45	0.140	21.16	0.131	20.74	0.119
5A-n41A (IC)										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					503004 (2 515.02 MHz)		519000 (2 595.00 MHz)		534996 (2 674.98 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
30	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	21.93	0.156	21.96	0.157	21.64	0.146
			1	39	21.76	0.150	21.55	0.143	21.27	0.134
			1	76	21.97	0.157	21.51	0.142	21.30	0.135
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.95	0.157	21.92	0.156	21.59	0.144
			1	39	21.77	0.150	21.47	0.140	21.13	0.130
			1	76	21.99	0.158	21.52	0.142	21.39	0.138
5A-n41A (IC)										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					504000 (2 520.00 MHz)		519000 (2 595.00 MHz)		534000 (2 670.00 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
40	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	21.96	0.157	22.05	0.160	21.64	0.146
			1	53	21.81	0.152	21.47	0.140	21.16	0.131
			1	104	22.10	0.162	21.90	0.155	21.32	0.136
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.98	0.158	22.03	0.160	21.68	0.147
			1	53	21.79	0.151	21.44	0.139	21.16	0.131
			1	104	22.04	0.160	21.89	0.155	21.32	0.136
5A-n41A (IC)										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					505002 (2 525.01 MHz)		519000 (2 595.00 MHz)		532998 (2 664.99 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
50	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	21.67	0.147	21.80	0.151	21.42	0.139
			1	67	21.79	0.151	21.39	0.138	21.07	0.128
			1	131	21.82	0.152	21.67	0.147	21.17	0.131
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.69	0.148	21.81	0.152	21.48	0.141
			1	67	21.71	0.148	21.43	0.139	21.07	0.128
			1	131	21.85	0.153	21.68	0.147	21.12	0.129
5A-n41A (IC)										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					506004 (2 530.02 MHz)		519000 (2 595.00 MHz)		531996 (2 659.98 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
60	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	21.71	0.148	21.66	0.147	21.48	0.141
			1	81	21.84	0.153	21.24	0.133	21.04	0.127
			1	160	21.78	0.151	21.78	0.151	21.24	0.133
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.74	0.149	21.81	0.152	21.41	0.138
			1	81	21.71	0.148	21.29	0.135	21.01	0.126
			1	160	21.86	0.153	21.77	0.150	21.22	0.132

5A-n41A (IC)										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					508002 (2 540.01 MHz)		519000 (2 595.00 MHz)		529998 (2 649.99 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
80	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	21.80	0.151	21.73	0.149	21.39	0.138
			1	109	21.78	0.151	21.24	0.133	21.06	0.128
			1	215	21.61	0.145	21.85	0.153	21.29	0.135
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.78	0.151	21.88	0.154	21.45	0.140
			1	109	21.84	0.153	21.31	0.135	20.92	0.124
			1	215	21.64	0.146	21.87	0.154	21.28	0.134

5A-n41A (IC)										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					509004 (2 545.02 MHz)		519000 (2 595.00 MHz)		528996 (2 644.98 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
90	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	21.84	0.153	21.91	0.155	21.45	0.140
			1	123	21.67	0.147	21.24	0.133	20.96	0.125
			1	243	21.38	0.137	21.85	0.153	21.37	0.137
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.88	0.154	21.86	0.153	21.59	0.144
			1	123	21.76	0.150	21.28	0.134	20.97	0.125
			1	243	21.48	0.141	21.89	0.155	21.31	0.135

5A-n41A (IC)										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					510000 (2 550.00 MHz)		519000 (2 595.00 MHz)		528000 (2 640.00 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
100	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	21.79	0.151	21.82	0.152	21.49	0.141
			1	137	21.81	0.152	21.20	0.132	20.99	0.126
			1	271	21.35	0.136	21.81	0.152	21.21	0.132
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.74	0.149	21.96	0.157	21.64	0.146
			1	137	21.85	0.153	21.35	0.136	20.98	0.125
			1	271	21.40	0.138	21.89	0.155	21.39	0.138

26A-n41A (IC)										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					502002 (2 510.01 MHz)		519000 (2 595.00 MHz)		535998 (2 679.99 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
20	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	21.59	0.144	21.53	0.142	21.28	0.134
			1	26	21.45	0.140	21.24	0.133	20.98	0.125
			1	49	21.63	0.146	21.28	0.134	20.92	0.124
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.59	0.144	21.49	0.141	21.13	0.130
			1	26	21.43	0.139	21.17	0.131	20.87	0.122
			1	49	21.52	0.142	21.22	0.132	20.99	0.126
26A-n41A (IC)										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					503004 (2 515.02 MHz)		519000 (2 595.00 MHz)		534996 (2 674.98 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
30	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	21.86	0.153	21.90	0.155	21.66	0.147
			1	39	21.73	0.149	21.54	0.143	21.27	0.134
			1	76	21.97	0.157	21.83	0.152	21.31	0.135
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.83	0.152	21.87	0.154	21.64	0.146
			1	39	21.70	0.148	21.42	0.139	21.20	0.132
			1	76	21.96	0.157	21.81	0.152	21.36	0.137
26A-n41A (IC)										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					504000 (2 520.00 MHz)		519000 (2 595.00 MHz)		534000 (2 670.00 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
40	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.03	0.160	22.05	0.160	21.68	0.147
			1	53	21.81	0.152	21.51	0.142	21.23	0.133
			1	104	22.09	0.162	21.91	0.155	21.48	0.141
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.96	0.157	22.06	0.161	21.66	0.147
			1	53	21.81	0.152	21.50	0.141	21.22	0.132
			1	104	22.05	0.160	21.89	0.155	21.41	0.138
26A-n41A (IC)										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					505002 (2 525.01 MHz)		519000 (2 595.00 MHz)		532998 (2 664.99 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
50	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	21.91	0.155	21.86	0.153	21.45	0.140
			1	67	21.63	0.146	21.33	0.136	21.07	0.128
			1	131	21.93	0.156	21.69	0.148	21.22	0.132
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.88	0.154	21.81	0.152	21.47	0.140
			1	67	21.58	0.144	21.31	0.135	21.08	0.128
			1	131	21.90	0.155	21.70	0.148	21.24	0.133
26A-n41A (IC)										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					506004 (2 530.02 MHz)		519000 (2 595.00 MHz)		531996 (2 659.98 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
60	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	21.76	0.150	21.76	0.150	21.44	0.139
			1	81	22.08	0.161	21.31	0.135	20.93	0.124
			1	160	21.93	0.156	21.78	0.151	21.29	0.135
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.84	0.153	21.76	0.150	21.42	0.139
			1	81	22.04	0.160	21.26	0.134	20.96	0.125
			1	160	21.94	0.156	21.73	0.149	21.25	0.133

26A-n41A (IC)										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					508002 (2 540.01 MHz)		519000 (2 595.00 MHz)		529998 (2 649.99 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
80	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	21.81	0.152	21.79	0.151	21.41	0.138
			1	109	21.76	0.150	21.32	0.136	20.99	0.126
			1	215	21.65	0.146	21.88	0.154	21.35	0.136
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.73	0.149	21.92	0.156	21.43	0.139
			1	109	21.87	0.154	21.33	0.136	21.07	0.128
			1	215	21.59	0.144	21.81	0.152	21.35	0.136

26A-n41A (IC)										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					509004 (2 545.02 MHz)		519000 (2 595.00 MHz)		528996 (2 644.98 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
90	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	21.86	0.153	21.65	0.146	21.46	0.140
			1	123	21.71	0.148	21.14	0.130	20.97	0.125
			1	243	21.63	0.146	21.32	0.136	21.26	0.134
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.79	0.151	21.68	0.147	21.55	0.143
			1	123	21.77	0.150	21.16	0.131	20.94	0.124
			1	243	21.71	0.148	21.35	0.136	21.24	0.133

26A-n41A (IC)										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					510000 (2 550.00 MHz)		519000 (2 595.00 MHz)		528000 (2 640.00 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
100	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	21.84	0.153	21.88	0.154	21.38	0.137
			1	137	21.82	0.152	21.33	0.136	20.98	0.125
			1	271	21.44	0.139	21.62	0.145	21.28	0.134
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.89	0.155	21.92	0.156	21.54	0.143
			1	137	21.88	0.154	21.32	0.136	21.12	0.129
			1	271	21.45	0.140	21.69	0.148	21.25	0.133

5A-n66A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					342500 (1 712.5 MHz)		349000 (1 745.0 MHz)		355500 (1 777.5 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
5	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.62	0.183	22.17	0.165	22.25	0.168
			1	13	22.69	0.186	22.13	0.163	22.27	0.169
			1	23	22.64	0.184	22.07	0.161	22.26	0.168
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.57	0.181	22.08	0.161	22.16	0.164
			1	13	22.55	0.180	22.07	0.161	22.24	0.167
			1	23	22.54	0.179	21.97	0.157	22.18	0.165
5A-n66A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					343000 (1 715.0 MHz)		349000 (1 745.0 MHz)		355000 (1 775.0 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
10	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.66	0.185	22.29	0.169	22.26	0.168
			1	26	22.63	0.183	22.19	0.166	22.31	0.170
			1	50	22.55	0.180	22.08	0.161	22.33	0.171
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.60	0.182	22.23	0.167	22.20	0.166
			1	26	22.53	0.179	21.98	0.158	22.22	0.167
			1	50	22.50	0.178	22.02	0.159	22.26	0.168
5A-n66A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					343500 (1 717.5 MHz)		349000 (1 745.0 MHz)		354500 (1 772.5 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
15	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.74	0.188	22.43	0.175	22.10	0.162
			1	40	22.55	0.180	22.09	0.162	22.14	0.164
			1	77	22.67	0.185	22.30	0.170	22.22	0.167
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.58	0.181	22.35	0.172	21.99	0.158
			1	40	22.42	0.175	21.96	0.157	22.04	0.160
			1	77	22.56	0.180	22.14	0.164	22.24	0.167
5A-n66A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					344000 (1 720.0 MHz)		349000 (1 745.0 MHz)		354000 (1 770.0 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
20	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.66	0.185	22.59	0.182	22.16	0.164
			1	53	22.49	0.177	22.08	0.161	22.08	0.161
			1	104	22.74	0.188	22.16	0.164	22.22	0.167
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.58	0.181	22.52	0.179	22.08	0.161
			1	53	22.42	0.175	22.00	0.158	22.00	0.158
			1	104	22.63	0.183	22.13	0.163	22.15	0.164
5A-n66A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					349000 (1 745.0 MHz)					
					(dB m)	(W)				
40	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	-	-	22.88	0.194	-	-
			1	108	-	-	22.48	0.177	-	-
			1	214	-	-	22.45	0.176	-	-
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	-	-	22.76	0.189	-	-
			1	108	-	-	22.30	0.170	-	-
			1	214	-	-	22.35	0.172	-	-

12A-n66A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					342500 (1 712.5 MHz)		349000 (1 745.0 MHz)		355500 (1 777.5 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
5	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.62	0.183	22.09	0.162	22.17	0.165
			1	13	22.67	0.185	22.16	0.164	22.27	0.169
			1	23	22.60	0.182	22.09	0.162	22.23	0.167
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.56	0.180	22.02	0.159	22.15	0.164
			1	13	22.58	0.181	22.01	0.159	22.18	0.165
			1	23	22.52	0.179	22.01	0.159	22.16	0.164
12A-n66A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					343000 (1 715.0 MHz)		349000 (1 745.0 MHz)		355000 (1 775.0 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
10	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.67	0.185	22.29	0.169	22.27	0.169
			1	26	22.62	0.183	22.11	0.163	22.35	0.172
			1	50	22.56	0.180	22.09	0.162	22.31	0.170
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.59	0.182	22.20	0.166	22.17	0.165
			1	26	22.50	0.178	22.06	0.161	22.18	0.165
			1	50	22.49	0.177	22.02	0.159	22.22	0.167
12A-n66A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					343500 (1 717.5 MHz)		349000 (1 745.0 MHz)		354500 (1 772.5 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
15	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.66	0.185	22.44	0.175	22.13	0.163
			1	40	22.52	0.179	22.11	0.163	22.07	0.161
			1	77	22.67	0.185	22.19	0.166	22.26	0.168
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.58	0.181	22.36	0.172	21.97	0.157
			1	40	22.40	0.174	21.97	0.157	21.96	0.157
			1	77	22.60	0.182	22.06	0.161	22.11	0.163
12A-n66A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					344000 (1 720.0 MHz)		349000 (1 745.0 MHz)		354000 (1 770.0 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
20	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.64	0.184	22.55	0.180	22.15	0.164
			1	53	22.48	0.177	22.06	0.161	22.08	0.161
			1	104	22.65	0.184	22.17	0.165	22.26	0.168
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.57	0.181	22.50	0.178	22.05	0.160
			1	53	22.48	0.177	21.97	0.157	22.07	0.161
			1	104	22.59	0.182	22.11	0.163	22.24	0.167
12A-n66A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					349000 (1 745.0 MHz)					
					(dB m)	(W)				
40	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	-	-	22.86	0.193	-	-
			1	108	-	-	22.44	0.175	-	-
			1	214	-	-	22.47	0.177	-	-
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	-	-	22.78	0.190	-	-
			1	108	-	-	22.30	0.170	-	-
			1	214	-	-	22.35	0.172	-	-

13A-n66A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					342500 (1 712.5 MHz)		349000 (1 745.0 MHz)		355500 (1 777.5 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
5	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.63	0.183	22.05	0.160	22.20	0.166
			1	13	22.68	0.185	22.15	0.164	22.32	0.171
			1	23	22.64	0.184	22.06	0.161	22.27	0.169
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.57	0.181	22.01	0.159	22.14	0.164
			1	13	22.61	0.182	21.94	0.156	22.19	0.166
			1	23	22.52	0.179	21.99	0.158	22.17	0.165
13A-n66A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					343000 (1 715.0 MHz)		349000 (1 745.0 MHz)		355000 (1 775.0 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
10	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.70	0.186	22.27	0.169	22.25	0.168
			1	26	22.64	0.184	22.12	0.163	22.32	0.171
			1	50	22.57	0.181	22.07	0.161	22.29	0.169
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.61	0.182	22.18	0.165	22.15	0.164
			1	26	22.55	0.180	22.05	0.160	22.17	0.165
			1	50	22.48	0.177	21.99	0.158	22.23	0.167
13A-n66A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					343500 (1 717.5 MHz)		349000 (1 745.0 MHz)		354500 (1 772.5 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
15	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.73	0.187	22.40	0.174	22.05	0.160
			1	40	22.58	0.181	22.07	0.161	22.14	0.164
			1	77	22.65	0.184	22.23	0.167	22.34	0.171
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.64	0.184	22.31	0.170	21.95	0.157
			1	40	22.47	0.177	21.94	0.156	22.05	0.160
			1	77	22.54	0.179	22.11	0.163	22.24	0.167
13A-n66A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					344000 (1 720.0 MHz)		349000 (1 745.0 MHz)		354000 (1 770.0 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
20	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.65	0.184	22.52	0.179	22.15	0.164
			1	53	22.56	0.180	22.06	0.161	22.08	0.161
			1	104	22.72	0.187	22.21	0.166	22.19	0.166
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.54	0.179	22.47	0.177	22.05	0.160
			1	53	22.39	0.173	21.99	0.158	21.95	0.157
			1	104	22.60	0.182	22.08	0.161	22.14	0.164
13A-n66A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					349000 (1 745.0 MHz)					
					(dB m)	(W)				
40	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	-	-	22.85	0.193	-	-
			1	108	-	-	22.42	0.175	-	-
			1	214	-	-	22.42	0.175	-	-
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	-	-	22.74	0.188	-	-
			1	108	-	-	22.26	0.168	-	-
			1	214	-	-	22.34	0.171	-	-