

71A-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	22.58	0.181	22.07	0.161	22.12	0.163
			1	13	<b>22.68</b>	<b>0.185</b>	22.03	0.160	22.21	0.166
			1	23	22.58	0.181	22.08	0.161	22.18	0.165
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.57	0.181	22.03	0.160	22.10	0.162
			1	13	22.62	0.183	21.95	0.157	22.19	0.166
			1	23	22.49	0.177	22.01	0.159	22.13	0.163
71A-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	<b>22.63</b>	<b>0.183</b>	22.20	0.166	22.20	0.166
			1	26	22.54	0.179	22.11	0.163	22.27	0.169
			1	50	22.51	0.178	22.04	0.160	22.25	0.168
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.54	0.179	22.15	0.164	22.13	0.163
			1	26	22.50	0.178	22.02	0.159	22.14	0.164
			1	50	22.46	0.176	21.95	0.157	22.18	0.165
71A-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	<b>22.70</b>	<b>0.186</b>	22.33	0.171	22.08	0.161
			1	40	22.59	0.182	22.02	0.159	22.10	0.162
			1	77	22.62	0.183	22.18	0.165	22.29	0.169
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.63	0.183	22.29	0.169	21.94	0.156
			1	40	22.48	0.177	21.92	0.156	22.02	0.159
			1	77	22.53	0.179	22.06	0.161	22.17	0.165
71A-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	22.68	0.185	22.62	0.183	22.10	0.162
			1	53	22.57	0.181	22.16	0.164	22.12	0.163
			1	104	<b>22.80</b>	<b>0.191</b>	22.14	0.164	22.30	0.170
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.65	0.184	22.27	0.169	22.08	0.161
			1	53	22.44	0.175	22.10	0.162	22.00	0.158
			1	104	22.56	0.180	22.08	0.161	22.17	0.165
71A-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	-	-	<b>22.82</b>	<b>0.191</b>	-	-
			1	108	-	-	22.41	0.174	-	-
			1	214	-	-	22.40	0.174	-	-
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	-	-	22.75	0.188	-	-
			1	108	-	-	22.27	0.169	-	-
			1	214	-	-	22.35	0.172	-	-

2A-n71A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					133100 (665.5 MHz)		136100 (680.5 MHz)		139100 (695.5 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
5	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.29	0.169	22.26	0.168	22.22	0.167
			1	13	<b>22.33</b>	<b>0.171</b>	22.28	0.169	22.32	0.171
			1	23	22.23	0.167	22.15	0.164	22.21	0.166
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.16	0.164	22.13	0.163	22.12	0.163
			1	13	22.21	0.166	22.13	0.163	22.19	0.166
			1	23	22.09	0.162	22.03	0.160	22.08	0.161
2A-n71A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					133600 (668.0 MHz)		136100 (680.5 MHz)		138600 (693.0 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
10	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	<b>22.14</b>	<b>0.164</b>	22.08	0.161	22.04	0.160
			1	26	22.03	0.160	22.12	0.163	21.98	0.158
			1	50	22.06	0.161	21.97	0.157	21.92	0.156
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.94	0.156	21.89	0.155	21.93	0.156
			1	26	21.89	0.155	21.95	0.157	21.86	0.153
			1	50	21.94	0.156	21.81	0.152	21.75	0.150
2A-n71A										
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	22.05	0.160	22.19	0.166	22.11	0.163
			1	40	22.16	0.164	22.11	0.163	22.05	0.160
			1	77	<b>22.21</b>	<b>0.166</b>	22.07	0.161	22.04	0.160
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.02	0.159	22.09	0.162	21.99	0.158
			1	40	22.05	0.160	22.03	0.160	21.92	0.156
			1	77	22.10	0.162	21.95	0.157	21.93	0.156
2A-n71A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					134600 (673.0 MHz)		136100 (680.5 MHz)		137600 (688.0 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
20	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.03	0.160	22.05	0.160	22.21	0.166
			1	53	<b>22.26</b>	<b>0.168</b>	22.12	0.163	22.14	0.164
			1	104	22.07	0.161	21.96	0.157	21.95	0.157
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.97	0.157	21.96	0.157	22.06	0.161
			1	53	22.10	0.162	22.01	0.159	21.87	0.154
			1	104	22.04	0.160	21.86	0.153	21.89	0.155

66A-n71A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					133100 (665.5 MHz)		136100 (680.5 MHz)		139100 (695.5 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
5	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.02	0.159	22.06	0.161	22.05	0.160
			1	13	<b>22.11</b>	<b>0.163</b>	22.01	0.159	22.01	0.159
			1	23	21.99	0.158	21.98	0.158	21.89	0.155
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.83	0.152	21.94	0.156	21.98	0.158
			1	13	21.90	0.155	21.86	0.153	21.88	0.154
			1	23	21.88	0.154	21.87	0.154	21.76	0.150
66A-n71A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					133600 (668.0 MHz)		136100 (680.5 MHz)		138600 (693.0 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
10	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	21.72	0.149	21.94	0.156	22.01	0.159
			1	26	21.98	0.158	<b>22.06</b>	<b>0.161</b>	21.96	0.157
			1	50	22.04	0.160	21.55	0.143	21.92	0.156
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.58	0.144	21.85	0.153	21.86	0.153
			1	26	21.87	0.154	21.94	0.156	21.81	0.152
			1	50	21.92	0.156	21.75	0.150	21.74	0.149
66A-n71A										
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	21.64	0.146	22.01	0.159	22.15	0.164
			1	40	<b>22.24</b>	<b>0.167</b>	22.11	0.163	21.98	0.158
			1	77	22.13	0.163	21.84	0.153	21.99	0.158
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.47	0.140	22.04	0.160	22.03	0.160
			1	40	22.02	0.159	21.97	0.157	21.86	0.153
			1	77	22.05	0.160	21.82	0.152	21.89	0.155
66A-n71A										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					134600 (673.0 MHz)		136100 (680.5 MHz)		137600 (688.0 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
20	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	21.99	0.158	22.08	0.161	<b>22.18</b>	<b>0.165</b>
			1	53	22.16	0.164	22.16	0.164	21.95	0.157
			1	104	22.06	0.161	21.98	0.158	21.97	0.157
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.79	0.151	22.01	0.159	22.07	0.161
			1	53	22.06	0.161	22.02	0.159	21.84	0.153
			1	104	21.94	0.156	21.87	0.154	21.86	0.153

**SIM 2**

NR Band 25												
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	22.58	0.181	23.12	0.205	22.64	0.184		
			1	13	22.59	0.182	<b>23.34</b>	<b>0.216</b>	22.78	0.190		
			1	23	22.61	0.182	23.17	0.207	22.73	0.187		
			12	0	22.21	0.166	22.61	0.182	22.28	0.169		
			12	7	22.76	0.189	23.16	0.207	22.86	0.193		
			12	13	22.31	0.170	22.81	0.191	22.42	0.175		
					25	0	22.27	0.169	22.71	0.187	22.36	0.172
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.54	0.179	23.02	0.200	22.72	0.187		
			1	13	22.64	0.184	23.12	0.205	22.86	0.193		
			1	23	22.62	0.183	23.18	0.208	22.87	0.194		
			12	0	21.73	0.149	22.16	0.164	21.78	0.151		
			12	7	22.78	0.190	23.22	0.210	22.76	0.189		
			12	13	21.79	0.151	22.28	0.169	21.93	0.156		
					25	0	21.78	0.151	22.22	0.167	21.79	0.151
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	22.17	0.165	22.46	0.176	21.87	0.154		
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	18.92	0.078	18.98	0.079	19.13	0.082		
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	18.44	0.070	18.47	0.070	18.66	0.073		
		CP-OFDM QPSK	1	1	21.56	0.143	21.92	0.156	21.48	0.141		
		CP-OFDM 16QAM	1	1	21.93	0.156	22.02	0.159	21.29	0.135		
		CP-OFDM 64QAM	1	1	17.11	0.051	16.80	0.048	17.23	0.053		
CP-OFDM 256QAM	1	1	16.05	0.040	15.90	0.039	16.31	0.043				

NR Band 25										
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)	
					(dBm)	(W)	(dBm)	(W)	(dBm)	(W)
10	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.85	0.193	23.03	0.201	23.04	0.201
			1	26	22.84	0.192	23.06	0.202	23.09	0.204
			1	50	22.74	0.188	23.22	0.210	22.81	0.191
			25	0	22.52	0.179	22.67	0.185	22.75	0.188
			25	14	23.01	0.200	23.20	0.209	23.14	0.206
			25	27	22.54	0.179	22.82	0.191	22.80	0.191
			50	0	22.52	0.179	22.65	0.184	22.77	0.189
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.83	0.192	23.13	0.206	23.10	0.204
			1	26	22.93	0.196	23.12	0.205	23.03	0.201
			1	50	22.85	0.193	<b>23.23</b>	<b>0.210</b>	22.96	0.198
			25	0	21.98	0.158	22.14	0.164	22.18	0.165
			25	14	22.95	0.197	23.15	0.207	23.12	0.205
			25	27	21.94	0.156	22.26	0.168	22.29	0.169
			50	0	22.03	0.160	22.14	0.164	22.31	0.170
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	22.03	0.160	22.25	0.168	22.78	0.190
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	19.02	0.080	18.97	0.079	19.21	0.083
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	18.55	0.072	18.43	0.070	18.75	0.075
		CP-OFDM QPSK	1	1	21.64	0.146	21.38	0.137	21.86	0.153
		CP-OFDM 16QAM	1	1	22.12	0.163	22.19	0.166	22.09	0.162
		CP-OFDM 64QAM	1	1	17.14	0.052	17.35	0.054	17.45	0.056
		CP-OFDM 256QAM	1	1	16.20	0.042	16.41	0.044	16.52	0.045

NR Band 25										
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	22.94	0.197	23.05	0.202	23.18	0.208
			1	40	22.91	0.195	23.22	0.210	23.14	0.206
			1	77	23.01	0.200	23.23	0.210	22.88	0.194
			36	0	22.52	0.179	22.74	0.188	22.84	0.192
			36	22	22.96	0.198	23.24	0.211	23.25	0.211
			36	43	22.52	0.179	22.78	0.190	22.73	0.187
			75	0	22.48	0.177	22.77	0.189	22.74	0.188
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.84	0.192	23.01	0.200	23.19	0.208
			1	40	22.81	0.191	23.11	0.205	23.09	0.204
			1	77	22.92	0.196	<b>23.30</b>	<b>0.214</b>	23.05	0.202
			36	0	22.03	0.160	22.28	0.169	22.33	0.171
			36	22	23.01	0.200	23.27	0.212	23.24	0.211
			36	43	22.06	0.161	22.27	0.169	22.33	0.171
			75	0	22.02	0.159	22.28	0.169	22.31	0.170
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	22.56	0.180	22.72	0.187	22.92	0.196
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	18.86	0.077	18.97	0.079	18.79	0.076
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	18.41	0.069	18.49	0.071	18.34	0.068
		CP-OFDM QPSK	1	1	21.45	0.140	21.56	0.143	21.68	0.147
		CP-OFDM 16QAM	1	1	21.88	0.154	21.97	0.157	21.94	0.156
		CP-OFDM 64QAM	1	1	17.51	0.056	17.72	0.059	17.76	0.060
CP-OFDM 256QAM	1	1	16.49	0.045	16.78	0.048	16.80	0.048		

NR Band 25										
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	22.78	0.190	22.95	0.197	23.30	0.214
			1	53	22.84	0.192	23.08	0.203	23.25	0.211
			1	104	22.92	0.196	23.11	0.205	22.71	0.187
			50	0	22.46	0.176	22.69	0.186	22.86	0.193
			50	28	23.02	0.200	23.29	0.213	23.28	0.213
			50	56	22.44	0.175	22.72	0.187	22.78	0.190
			100	0	22.51	0.178	22.79	0.190	22.79	0.190
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.79	0.190	23.54	0.226	23.15	0.207
			1	53	22.87	0.194	23.65	0.232	23.17	0.207
			1	104	22.87	0.194	<b>23.69</b>	<b>0.234</b>	23.06	0.202
			50	0	21.97	0.157	22.12	0.163	22.39	0.173
			50	28	23.05	0.202	23.27	0.212	23.33	0.215
			50	56	21.99	0.158	22.23	0.167	22.30	0.170
			100	0	22.05	0.160	22.27	0.169	22.32	0.171
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	22.46	0.176	22.73	0.187	22.74	0.188
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	18.75	0.075	18.97	0.079	18.84	0.077
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	18.24	0.067	18.52	0.071	18.50	0.071
		CP-OFDM QPSK	1	1	21.31	0.135	21.57	0.144	21.78	0.151
		CP-OFDM 16QAM	1	1	21.85	0.153	22.14	0.164	22.32	0.171
		CP-OFDM 64QAM	1	1	17.41	0.055	17.58	0.057	17.88	0.061
CP-OFDM 256QAM	1	1	16.46	0.044	16.61	0.046	16.80	0.048		

NR Band 25										
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	-	-	23.29	0.213	-	-
			1	67	-	-	23.36	0.217	-	-
			1	131	-	-	<b>23.56</b>	<b>0.227</b>	-	-
			64	0	-	-	22.87	0.194	-	-
			64	35	-	-	23.50	0.224	-	-
			64	69	-	-	23.12	0.205	-	-
			128	0	-	-	22.93	0.196	-	-
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	-	-	23.21	0.209	-	-
			1	67	-	-	23.24	0.211	-	-
			1	131	-	-	23.47	0.222	-	-
			64	0	-	-	22.42	0.175	-	-
			64	35	-	-	23.52	0.225	-	-
			64	69	-	-	22.65	0.184	-	-
			128	0	-	-	22.52	0.179	-	-
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	-	-	22.95	0.197	-	-
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	-	-	19.52	0.090	-	-
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	-	-	18.96	0.079	-	-
		CP-OFDM QPSK	1	1	-	-	21.79	0.151	-	-
		CP-OFDM 16QAM	1	1	-	-	22.46	0.176	-	-
		CP-OFDM 64QAM	1	1	-	-	18.02	0.063	-	-
CP-OFDM 256QAM	1	1	-	-	17.11	0.051	-	-		



NR Band 25										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					376500 (1 882.5 MHz)					
							(dBm)		(W)	
30	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	-	-	23.23	0.210	-	-
			1	80	-	-	23.39	0.218	-	-
			1	158	-	-	23.52	0.225	-	-
			80	0	-	-	22.94	0.197	-	-
			80	40	-	-	23.51	0.224	-	-
			80	80	-	-	23.13	0.206	-	-
		160	0	-	-	23.03	0.201	-	-	
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	-	-	23.31	0.214	-	-
			1	80	-	-	23.39	0.218	-	-
			1	158	-	-	<b>23.59</b>	<b>0.229</b>	-	-
			80	0	-	-	22.48	0.177	-	-
			80	40	-	-	23.53	0.225	-	-
			80	80	-	-	22.64	0.184	-	-
		160	0	-	-	22.56	0.180	-	-	
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	-	-	22.56	0.180	-	-
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	-	-	19.31	0.085	-	-
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	-	-	18.82	0.076	-	-
		CP-OFDM QPSK	1	1	-	-	21.61	0.145	-	-
CP-OFDM 16QAM	1	1	-	-	22.48	0.177	-	-		
CP-OFDM 64QAM	1	1	-	-	17.83	0.061	-	-		
CP-OFDM 256QAM	1	1	-	-	16.87	0.049	-	-		

NR Band 25										
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	-	-	23.35	0.216	-	-
			1	108	-	-	23.45	0.221	-	-
			1	214	-	-	<b>23.65</b>	<b>0.232</b>	-	-
			108	0	-	-	23.02	0.200	-	-
			108	54	-	-	23.54	0.226	-	-
			108	108	-	-	23.17	0.207	-	-
			216	0	-	-	23.01	0.200	-	-
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	-	-	23.21	0.209	-	-
			1	108	-	-	23.36	0.217	-	-
			1	214	-	-	23.41	0.219	-	-
			108	0	-	-	22.48	0.177	-	-
			108	54	-	-	23.57	0.228	-	-
			108	108	-	-	22.67	0.185	-	-
			216	0	-	-	22.56	0.180	-	-
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	-	-	22.98	0.199	-	-
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	-	-	19.17	0.083	-	-
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	-	-	18.72	0.074	-	-
		CP-OFDM QPSK	1	1	-	-	21.70	0.148	-	-
		CP-OFDM 16QAM	1	1	-	-	22.47	0.177	-	-
		CP-OFDM 64QAM	1	1	-	-	17.90	0.062	-	-
CP-OFDM 256QAM	1	1	-	-	16.98	0.050	-	-		

NR Band 41 (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	<b>21.89</b>	<b>0.155</b>	21.75	0.150	21.42	0.139
			1	26	21.68	0.147	21.66	0.147	21.29	0.135
			1	49	21.71	0.148	21.57	0.144	20.65	0.116
			25	0	21.38	0.137	21.28	0.134	20.97	0.125
			25	13	21.84	0.153	21.79	0.151	21.48	0.141
			25	26	21.28	0.134	21.27	0.134	21.04	0.127
		50	0	21.41	0.138	21.29	0.135	21.03	0.127	
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.76	0.150	21.64	0.146	21.32	0.136
			1	26	21.55	0.143	21.53	0.142	21.13	0.130
			1	49	21.65	0.146	21.57	0.144	21.32	0.136
			25	0	20.90	0.123	20.78	0.120	20.49	0.112
			25	13	21.83	0.152	21.71	0.148	21.54	0.143
			25	26	20.81	0.121	20.76	0.119	20.44	0.111
		50	0	20.88	0.122	20.78	0.120	20.53	0.113	
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	20.57	0.114	20.52	0.113	20.24	0.106
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	18.24	0.067	18.15	0.065	18.02	0.063
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	17.36	0.054	17.23	0.053	17.17	0.052
		CP-OFDM QPSK	1	1	20.68	0.117	20.48	0.112	20.19	0.104
		CP-OFDM 16QAM	1	1	20.03	0.101	19.78	0.095	19.31	0.085
		CP-OFDM 64QAM	1	1	17.31	0.054	17.45	0.056	16.73	0.047
CP-OFDM 256QAM	1	1	14.83	0.030	14.85	0.031	14.59	0.029		

NR Band 41 (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	<b>22.31</b>	<b>0.170</b>	22.01	0.159	21.87	0.154
			1	39	22.06	0.161	21.95	0.157	21.84	0.153
			1	76	22.11	0.163	22.04	0.160	20.98	0.125
			36	0	21.76	0.150	21.53	0.142	21.35	0.136
			36	21	22.18	0.165	22.09	0.162	21.81	0.152
			36	42	21.67	0.147	21.62	0.145	21.41	0.138
			75	0	21.73	0.149	21.63	0.146	21.41	0.138
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.25	0.168	22.11	0.163	21.84	0.153
			1	39	22.03	0.160	21.91	0.155	21.71	0.148
			1	76	22.09	0.162	22.12	0.163	21.81	0.152
			36	0	21.27	0.134	21.01	0.126	20.87	0.122
			36	21	22.16	0.164	22.05	0.160	21.80	0.151
			36	42	21.19	0.132	21.07	0.128	20.85	0.122
			75	0	21.25	0.133	21.09	0.129	20.85	0.122
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	21.22	0.132	20.93	0.124	20.63	0.116
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	18.98	0.079	18.57	0.072	18.33	0.068
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	18.05	0.064	17.63	0.058	17.45	0.056
		CP-OFDM QPSK	1	1	20.82	0.121	20.84	0.121	20.41	0.110
		CP-OFDM 16QAM	1	1	20.22	0.105	20.36	0.109	19.79	0.095
		CP-OFDM 64QAM	1	1	17.72	0.059	17.49	0.056	17.77	0.060
		CP-OFDM 256QAM	1	1	15.10	0.032	14.80	0.030	15.02	0.032

NR Band 41 (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	22.15	0.164	22.22	0.167	21.92	0.156
			1	53	21.92	0.156	21.86	0.153	21.65	0.146
			1	104	21.96	0.157	22.05	0.160	21.81	0.152
			50	0	21.67	0.147	21.55	0.143	21.31	0.135
			50	28	22.08	0.161	22.05	0.160	21.72	0.149
			50	56	21.61	0.145	21.61	0.145	21.32	0.136
			100	0	21.63	0.146	21.60	0.145	21.29	0.135
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	<b>22.26</b>	<b>0.168</b>	22.06	0.161	21.87	0.154
			1	53	21.94	0.156	21.99	0.158	21.59	0.144
			1	104	22.03	0.160	22.02	0.159	20.71	0.118
			50	0	21.17	0.131	21.05	0.127	20.77	0.119
			50	28	22.05	0.160	22.07	0.161	21.72	0.149
			50	56	21.11	0.129	21.10	0.129	20.78	0.120
			100	0	21.16	0.131	21.12	0.129	20.79	0.120
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	20.94	0.124	20.74	0.119	20.69	0.117
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	18.78	0.076	18.63	0.073	18.13	0.065
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	17.63	0.058	17.55	0.057	17.22	0.053
		CP-OFDM QPSK	1	1	20.79	0.120	20.59	0.115	20.44	0.111
		CP-OFDM 16QAM	1	1	20.48	0.112	20.29	0.107	19.46	0.088
		CP-OFDM 64QAM	1	1	18.20	0.066	17.71	0.059	17.21	0.053
CP-OFDM 256QAM	1	1	15.57	0.036	15.13	0.033	14.64	0.029		

NR Band 41 (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)	
					(dBm)	(W)	(dBm)	(W)	(dBm)	(W)
50	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	21.96	0.157	21.87	0.154	21.57	0.144
			1	67	21.70	0.148	21.63	0.146	21.38	0.137
			1	131	21.85	0.153	21.72	0.149	21.34	0.136
			64	0	21.31	0.135	21.28	0.134	21.03	0.127
			64	35	21.84	0.153	21.71	0.148	21.51	0.142
			64	69	21.39	0.138	21.23	0.133	20.97	0.125
			128	0	21.34	0.136	21.25	0.133	21.03	0.127
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	<b>22.15</b>	<b>0.164</b>	22.06	0.161	21.81	0.152
			1	67	21.84	0.153	21.73	0.149	21.43	0.139
			1	131	21.89	0.155	21.83	0.152	21.57	0.144
			64	0	20.85	0.122	20.77	0.119	20.59	0.115
			64	35	21.79	0.151	21.69	0.148	21.47	0.140
			64	69	20.77	0.119	20.67	0.117	20.48	0.112
			128	0	20.82	0.121	20.74	0.119	20.53	0.113
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	20.67	0.117	20.61	0.115	20.17	0.104
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	18.16	0.065	18.15	0.065	17.87	0.061
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	17.25	0.053	17.31	0.054	17.01	0.050
		CP-OFDM QPSK	1	1	20.61	0.115	20.33	0.108	20.46	0.111
		CP-OFDM 16QAM	1	1	19.78	0.095	19.67	0.093	19.34	0.086
		CP-OFDM 64QAM	1	1	17.27	0.053	17.04	0.051	17.02	0.050
CP-OFDM 256QAM	1	1	14.99	0.032	14.80	0.030	14.76	0.030		

NR Band 41 (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	21.84	0.153	21.82	0.152	21.65	0.146
			1	81	21.61	0.145	21.67	0.147	21.45	0.140
			1	160	21.82	0.152	21.63	0.146	21.22	0.132
			81	0	21.33	0.136	21.28	0.134	21.04	0.127
			81	41	21.76	0.150	21.70	0.148	21.51	0.142
			81	81	21.31	0.135	21.22	0.132	21.02	0.126
			162	0	21.31	0.135	21.26	0.134	21.01	0.126
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	<b>21.97</b>	<b>0.157</b>	21.95	0.157	21.70	0.148
			1	81	21.61	0.145	21.74	0.149	21.51	0.142
			1	160	21.96	0.157	21.78	0.151	21.53	0.142
			81	0	20.76	0.119	20.80	0.120	20.52	0.113
			81	41	21.66	0.147	21.69	0.148	21.46	0.140
			81	81	20.70	0.117	20.69	0.117	20.49	0.112
		DFT-S-OFDM 16QAM	162	0	20.86	0.122	20.74	0.119	20.51	0.112
			1	1	20.42	0.110	20.52	0.113	20.28	0.107
			1	1	18.11	0.065	18.08	0.064	17.77	0.060
			1	1	17.21	0.053	17.16	0.052	16.98	0.050
			1	1	20.67	0.117	20.11	0.103	20.02	0.100
			1	1	20.32	0.108	19.66	0.092	19.61	0.091
			1	1	17.79	0.060	17.13	0.052	17.02	0.050
1	1		15.20	0.033	14.80	0.030	14.88	0.031		
1	1		15.20	0.033	14.80	0.030	14.88	0.031		

NR Band 41 (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)	
					(dBm)	(W)	(dBm)	(W)	(dBm)	(W)
80	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	<u>22.24</u>	<u>0.167</u>	21.91	0.155	21.65	0.146
			1	109	21.44	0.139	21.44	0.139	21.52	0.142
			1	215	21.74	0.149	21.53	0.142	21.30	0.135
			108	0	21.35	0.136	21.29	0.135	21.28	0.134
			108	55	21.97	0.157	21.71	0.148	21.61	0.145
			108	109	21.32	0.136	21.12	0.129	21.03	0.127
			216	0	21.29	0.135	21.24	0.133	21.07	0.128
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.23	0.167	22.07	0.161	21.46	0.140
			1	109	21.86	0.153	21.82	0.152	21.65	0.146
			1	215	21.94	0.156	21.94	0.156	21.11	0.129
			108	0	20.77	0.119	20.79	0.120	20.75	0.119
			108	55	21.75	0.150	21.71	0.148	21.54	0.143
			108	109	20.94	0.124	20.88	0.122	20.57	0.114
			216	0	20.95	0.124	20.86	0.122	20.63	0.116
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	20.64	0.116	20.27	0.106	20.45	0.111
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	18.46	0.070	18.57	0.072	18.07	0.064
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	17.47	0.056	17.53	0.057	17.11	0.051
		CP-OFDM QPSK	1	1	20.76	0.119	20.53	0.113	20.62	0.115
		CP-OFDM 16QAM	1	1	19.61	0.091	19.84	0.096	19.48	0.089
		CP-OFDM 64QAM	1	1	17.86	0.061	18.01	0.063	18.17	0.066
		CP-OFDM 256QAM	1	1	15.12	0.033	15.36	0.034	15.34	0.034



NR Band 41 (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	22.03	0.160	21.90	0.155	21.66	0.147
			1	123	21.64	0.146	21.59	0.144	21.43	0.139
			1	243	21.71	0.148	21.55	0.143	21.36	0.137
			120	0	21.28	0.134	21.39	0.138	21.23	0.133
			120	63	21.78	0.151	21.69	0.148	21.55	0.143
			120	125	21.32	0.136	21.15	0.130	20.96	0.125
			243	0	21.33	0.136	19.31	0.085	21.31	0.135
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	<b>22.12</b>	<b>0.163</b>	22.02	0.159	21.93	0.156
			1	123	21.89	0.155	21.82	0.152	21.68	0.147
			1	243	21.85	0.153	21.75	0.150	19.95	0.099
			120	0	20.82	0.121	20.84	0.121	20.68	0.117
			120	63	22.01	0.159	21.71	0.148	21.57	0.144
			120	125	20.91	0.123	20.63	0.116	20.53	0.113
			243	0	20.85	0.122	20.82	0.121	20.69	0.117
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	20.81	0.121	20.27	0.106	20.36	0.109
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	18.41	0.069	18.29	0.067	17.95	0.062
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	17.53	0.057	17.36	0.054	17.12	0.052
		CP-OFDM QPSK	1	1	20.99	0.126	20.59	0.115	20.74	0.119
		CP-OFDM 16QAM	1	1	20.24	0.106	19.97	0.099	19.53	0.090
		CP-OFDM 64QAM	1	1	18.05	0.064	17.98	0.063	18.19	0.066
CP-OFDM 256QAM	1	1	15.44	0.035	15.32	0.034	15.40	0.035		

NR Band 41 (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)	
					(dBm)	(W)	(dBm)	(W)	(dBm)	(W)
100	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	21.91	0.155	21.87	0.154	21.75	0.150
			1	137	21.75	0.150	21.63	0.146	21.44	0.139
			1	271	21.81	0.152	21.59	0.144	21.38	0.137
			135	0	21.24	0.133	21.31	0.135	21.11	0.129
			135	69	21.72	0.149	21.71	0.148	21.57	0.144
			135	138	21.38	0.137	21.19	0.132	20.61	0.115
			270	0	21.35	0.136	21.29	0.135	21.02	0.126
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	<b>22.13</b>	<b>0.163</b>	21.96	0.157	21.73	0.149
			1	137	21.76	0.150	21.66	0.147	21.58	0.144
			1	271	21.87	0.154	21.58	0.144	21.20	0.132
			135	0	20.76	0.119	20.85	0.122	20.66	0.116
			135	69	21.72	0.149	21.74	0.149	21.54	0.143
			135	138	20.75	0.119	20.64	0.116	20.43	0.110
			270	0	20.87	0.122	20.75	0.119	20.56	0.114
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	20.68	0.117	20.39	0.109	20.29	0.107
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	18.36	0.069	18.93	0.078	18.18	0.066
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	17.45	0.056	18.02	0.063	17.31	0.054
		CP-OFDM QPSK	1	1	20.86	0.122	20.47	0.111	20.16	0.104
		CP-OFDM 16QAM	1	1	19.75	0.094	20.06	0.101	19.44	0.088
		CP-OFDM 64QAM	1	1	18.12	0.065	18.05	0.064	17.88	0.061
		CP-OFDM 256QAM	1	1	15.44	0.035	15.36	0.034	15.05	0.032

NR Band 41 (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	21.74	0.149	21.73	0.149	21.42	0.139
			1	26	21.74	0.149	21.56	0.143	21.29	0.135
			1	49	<b>21.91</b>	<b>0.155</b>	21.83	0.152	20.65	0.116
			25	0	21.32	0.136	21.19	0.132	20.97	0.125
			25	13	21.84	0.153	21.71	0.148	21.48	0.141
			25	26	21.39	0.138	21.26	0.134	21.04	0.127
			50	0	21.40	0.138	21.28	0.134	21.03	0.127
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.73	0.149	21.58	0.144	21.32	0.136
			1	26	21.62	0.145	21.36	0.137	21.13	0.130
			1	49	21.69	0.148	21.68	0.147	21.32	0.136
			25	0	20.81	0.121	20.64	0.116	20.49	0.112
			25	13	21.82	0.152	21.69	0.148	21.54	0.143
			25	26	20.90	0.123	20.82	0.121	20.44	0.111
		50	0	20.89	0.123	20.69	0.117	20.53	0.113	
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	20.13	0.103	19.93	0.098	20.24	0.106
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	17.97	0.063	17.71	0.059	18.02	0.063
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	17.03	0.050	16.89	0.049	17.17	0.052
		CP-OFDM QPSK	1	1	20.14	0.103	19.92	0.098	20.19	0.104
		CP-OFDM 16QAM	1	1	19.15	0.082	19.24	0.084	19.31	0.085
		CP-OFDM 64QAM	1	1	16.80	0.048	16.74	0.047	16.73	0.047
CP-OFDM 256QAM	1	1	14.35	0.027	14.53	0.028	14.59	0.029		

NR Band 41 (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	21.72	0.149	21.75	0.150	21.87	0.154
			1	39	21.62	0.145	21.53	0.142	21.84	0.153
			1	76	<b>21.98</b>	<b>0.158</b>	21.76	0.150	20.98	0.125
			36	0	21.14	0.130	21.09	0.129	21.35	0.136
			36	21	21.73	0.149	21.53	0.142	21.81	0.152
			36	42	21.31	0.135	21.23	0.133	21.41	0.138
			75	0	21.24	0.133	21.13	0.130	21.41	0.138
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.67	0.147	21.66	0.147	21.84	0.153
			1	39	21.49	0.141	21.47	0.140	21.71	0.148
			1	76	21.86	0.153	21.83	0.152	21.81	0.152
			36	0	20.66	0.116	20.59	0.115	20.87	0.122
			36	21	21.67	0.147	21.61	0.145	21.80	0.151
			36	42	20.88	0.122	20.73	0.118	20.85	0.122
			75	0	20.74	0.119	20.70	0.117	20.85	0.122
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	20.43	0.110	20.49	0.112	20.63	0.116
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	18.05	0.064	18.31	0.068	18.33	0.068
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	17.11	0.051	17.44	0.055	17.45	0.056
		CP-OFDM QPSK	1	1	20.36	0.109	20.38	0.109	20.41	0.110
		CP-OFDM 16QAM	1	1	19.44	0.088	19.77	0.095	19.79	0.095
		CP-OFDM 64QAM	1	1	17.58	0.057	17.64	0.058	17.77	0.060
		CP-OFDM 256QAM	1	1	14.80	0.030	14.97	0.031	15.02	0.032

NR Band 41 (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	21.74	0.149	21.70	0.148	21.92	0.156
			1	53	21.72	0.149	21.37	0.137	21.65	0.146
			1	104	<b>21.95</b>	<b>0.157</b>	21.82	0.152	21.81	0.152
			50	0	21.20	0.132	21.13	0.130	21.31	0.135
			50	28	21.81	0.152	21.60	0.145	21.72	0.149
			50	56	21.47	0.140	21.28	0.134	21.32	0.136
			100	0	21.35	0.136	21.15	0.130	21.29	0.135
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.67	0.147	21.78	0.151	21.87	0.154
			1	53	21.70	0.148	21.37	0.137	21.59	0.144
			1	104	21.94	0.156	21.91	0.155	20.71	0.118
			50	0	20.76	0.119	20.64	0.116	20.77	0.119
			50	28	21.79	0.151	21.54	0.143	21.72	0.149
			50	56	20.97	0.125	20.76	0.119	20.78	0.120
			100	0	20.82	0.121	20.71	0.118	20.79	0.120
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	20.58	0.114	20.48	0.112	20.69	0.117
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	18.10	0.065	18.08	0.064	18.13	0.065
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	17.21	0.053	17.27	0.053	17.22	0.053
		CP-OFDM QPSK	1	1	20.24	0.106	20.51	0.112	20.44	0.111
		CP-OFDM 16QAM	1	1	19.49	0.089	19.88	0.097	19.46	0.088
		CP-OFDM 64QAM	1	1	17.06	0.051	17.73	0.059	17.21	0.053
CP-OFDM 256QAM	1	1	14.50	0.028	15.03	0.032	14.64	0.029		

NR Band 41 (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)	
					(dBm)	(W)	(dBm)	(W)	(dBm)	(W)
50	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	21.27	0.134	21.44	0.139	21.57	0.144
			1	67	21.34	0.136	20.98	0.125	21.38	0.137
			1	131	21.62	0.145	21.55	0.143	21.34	0.136
			64	0	20.83	0.121	20.73	0.118	21.03	0.127
			64	35	21.47	0.140	21.12	0.129	21.51	0.142
			64	69	21.09	0.129	20.83	0.121	20.97	0.125
			128	0	20.99	0.126	20.83	0.121	21.03	0.127
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.29	0.135	21.59	0.144	<b><u>21.81</u></b>	<b><u>0.152</u></b>
			1	67	21.35	0.136	21.07	0.128	21.43	0.139
			1	131	21.75	0.150	21.68	0.147	21.57	0.144
			64	0	20.36	0.109	20.26	0.106	20.59	0.115
			64	35	21.41	0.138	21.14	0.130	21.47	0.140
			64	69	20.62	0.115	20.29	0.107	20.48	0.112
			128	0	20.45	0.111	20.23	0.105	20.53	0.113
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	19.81	0.096	20.20	0.105	20.17	0.104
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	17.64	0.058	18.01	0.063	17.87	0.061
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	16.80	0.048	17.11	0.051	17.01	0.050
		CP-OFDM QPSK	1	1	19.80	0.095	20.03	0.101	20.46	0.111
		CP-OFDM 16QAM	1	1	19.06	0.081	19.09	0.081	19.34	0.086
		CP-OFDM 64QAM	1	1	17.01	0.050	17.29	0.054	17.02	0.050
		CP-OFDM 256QAM	1	1	14.56	0.029	14.98	0.031	14.76	0.030

NR Band 41 (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	21.31	0.135	21.45	0.140	21.65	0.146
			1	81	21.47	0.140	20.98	0.125	21.45	0.140
			1	160	21.60	0.145	21.52	0.142	21.22	0.132
			81	0	20.98	0.125	20.85	0.122	21.04	0.127
			81	41	21.60	0.145	21.17	0.131	21.51	0.142
			81	81	21.15	0.130	20.88	0.122	21.02	0.126
			162	0	21.05	0.127	20.82	0.121	21.01	0.126
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.47	0.140	21.54	0.143	21.70	0.148
			1	81	21.65	0.146	21.19	0.132	21.51	0.142
			1	160	<b>21.75</b>	<b>0.150</b>	21.69	0.148	21.53	0.142
			81	0	20.41	0.110	20.32	0.108	20.52	0.113
			81	41	21.58	0.144	21.17	0.131	21.46	0.140
			81	81	20.67	0.117	20.29	0.107	20.49	0.112
		162	0	20.56	0.114	20.30	0.107	20.51	0.112	
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	19.83	0.096	20.19	0.104	20.28	0.107
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	17.63	0.058	17.84	0.061	17.77	0.060
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	16.89	0.049	16.99	0.050	16.98	0.050
		CP-OFDM QPSK	1	1	20.04	0.101	20.08	0.102	20.02	0.100
		CP-OFDM 16QAM	1	1	19.27	0.085	19.43	0.088	19.61	0.091
		CP-OFDM 64QAM	1	1	16.54	0.045	16.89	0.049	17.02	0.050
CP-OFDM 64QAM	1	1	14.67	0.029	14.87	0.031	14.88	0.031		

NR Band 41 (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)	
					(dBm)	(W)	(dBm)	(W)	(dBm)	(W)
80	30	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	21.29	0.135	21.70	0.148	21.65	0.146
			1	109	21.59	0.144	21.05	0.127	21.52	0.142
			1	215	21.27	0.134	21.44	0.139	21.30	0.135
			108	0	20.96	0.125	20.86	0.122	21.28	0.134
			108	55	21.67	0.147	21.19	0.132	21.61	0.145
			108	109	21.05	0.127	20.84	0.121	21.03	0.127
			216	0	21.13	0.130	20.92	0.124	21.07	0.128
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.52	0.142	<b>21.82</b>	<b>0.152</b>	21.46	0.140
			1	109	21.81	0.152	21.27	0.134	21.65	0.146
			1	215	21.48	0.141	21.55	0.143	21.11	0.129
			108	0	20.57	0.114	20.50	0.112	20.75	0.119
			108	55	21.73	0.149	21.24	0.133	21.54	0.143
			108	109	20.61	0.115	20.48	0.112	20.57	0.114
			216	0	20.63	0.116	20.35	0.108	20.63	0.116
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	20.12	0.103	20.08	0.102	20.45	0.111
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	17.96	0.063	17.90	0.062	18.07	0.064
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	17.10	0.051	17.03	0.050	17.11	0.051
		CP-OFDM QPSK	1	1	20.17	0.104	19.84	0.096	20.62	0.115
		CP-OFDM 16QAM	1	1	19.38	0.087	19.15	0.082	19.48	0.089
		CP-OFDM 64QAM	1	1	17.77	0.060	17.97	0.063	18.17	0.066
		CP-OFDM 256QAM	1	1	15.01	0.032	15.20	0.033	15.34	0.034



NR Band 41 (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	21.33	0.136	21.75	0.150	21.66	0.147
			1	123	21.57	0.144	21.09	0.129	21.43	0.139
			1	243	21.22	0.132	21.27	0.134	21.36	0.137
			120	0	20.95	0.124	20.82	0.121	21.23	0.133
			120	63	21.53	0.142	21.25	0.133	21.55	0.143
			120	125	20.98	0.125	20.91	0.123	20.96	0.125
			243	0	21.01	0.126	20.91	0.123	21.31	0.135
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.55	0.143	21.87	0.154	<b>21.93</b>	<b>0.156</b>
			1	123	21.74	0.149	21.07	0.128	21.68	0.147
			1	243	21.47	0.140	21.29	0.135	19.95	0.099
			120	0	20.44	0.111	20.45	0.111	20.68	0.117
			120	63	21.55	0.143	21.29	0.135	21.57	0.144
			120	125	20.52	0.113	20.39	0.109	20.53	0.113
			243	0	20.51	0.112	20.37	0.109	20.69	0.117
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	19.76	0.095	20.41	0.110	20.36	0.109
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	17.84	0.061	18.23	0.067	17.95	0.062
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	16.98	0.050	17.37	0.055	17.12	0.052
		CP-OFDM QPSK	1	1	20.17	0.104	20.32	0.108	20.74	0.119
		CP-OFDM 16QAM	1	1	19.15	0.082	19.58	0.091	19.53	0.090
		CP-OFDM 64QAM	1	1	17.51	0.056	17.78	0.060	18.19	0.066
		CP-OFDM 256QAM	1	1	14.88	0.031	15.01	0.032	15.40	0.035

NR Band 41 (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	21.41	0.138	<b>21.89</b>	<b>0.155</b>	21.75	0.150
			1	137	21.65	0.146	21.05	0.127	21.44	0.139
			1	271	21.12	0.129	21.42	0.139	21.38	0.137
			135	0	21.10	0.129	20.40	0.110	21.11	0.129
			135	69	21.63	0.146	21.29	0.135	21.57	0.144
			135	138	20.94	0.124	20.91	0.123	20.61	0.115
			270	0	21.19	0.132	20.93	0.124	21.02	0.126
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	21.55	0.143	21.73	0.149	21.72	0.149
			1	137	21.72	0.149	21.03	0.127	21.58	0.144
			1	271	21.22	0.132	21.54	0.143	21.20	0.132
			135	0	20.59	0.115	20.43	0.110	20.66	0.116
			135	69	21.60	0.145	21.29	0.135	21.54	0.143
			135	138	20.46	0.111	20.34	0.108	20.43	0.110
			270	0	20.53	0.113	20.47	0.111	20.56	0.114
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	19.88	0.097	20.22	0.105	20.29	0.107
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	17.72	0.059	18.27	0.067	18.18	0.066
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	16.89	0.049	17.44	0.055	17.31	0.054
		CP-OFDM QPSK	1	1	20.25	0.106	20.19	0.104	20.16	0.104
		CP-OFDM 16QAM	1	1	19.12	0.082	19.65	0.092	19.44	0.088
		CP-OFDM 64QAM	1	1	17.56	0.057	17.93	0.062	17.88	0.061
		CP-OFDM 256QAM	1	1	14.98	0.031	15.34	0.034	15.05	0.032

NR Band 66										
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	22.08	0.161	22.49	0.177	22.17	0.165
			1	13	22.07	0.161	22.42	0.175	22.04	0.160
			1	23	22.17	0.165	<b>22.54</b>	<b>0.179</b>	22.18	0.165
			12	0	21.69	0.148	22.06	0.161	21.65	0.146
			12	7	22.24	0.167	22.38	0.173	22.22	0.167
			12	13	21.74	0.149	22.08	0.161	21.64	0.146
			25	0	21.72	0.149	22.09	0.162	21.69	0.148
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.06	0.161	22.35	0.172	22.00	0.158
			1	13	22.10	0.162	22.47	0.177	22.05	0.160
			1	23	22.01	0.159	22.37	0.173	21.99	0.158
			12	0	21.22	0.132	21.50	0.141	21.17	0.131
			12	7	22.23	0.167	22.42	0.175	22.21	0.166
			12	13	21.19	0.132	21.56	0.143	21.13	0.130
		DFT-S-OFDM 16QAM	25	0	21.19	0.132	21.44	0.139	21.12	0.129
			1	1	21.41	0.138	21.73	0.149	21.60	0.145
			1	1	18.34	0.068	18.68	0.074	18.37	0.069
			1	1	17.76	0.060	18.07	0.064	17.74	0.059
			1	1	21.38	0.137	21.76	0.150	21.47	0.140
			1	1	21.66	0.147	22.12	0.163	21.82	0.152
			1	1	16.77	0.048	17.20	0.052	16.66	0.046
1	1	15.83	0.038	16.15	0.041	15.60	0.036			

NR Band 66										
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	22.08	0.161	22.39	0.173	22.22	0.167
			1	26	22.05	0.160	22.52	0.179	22.42	0.175
			1	50	22.14	0.164	22.27	0.169	<b>22.57</b>	<b>0.181</b>
			25	0	21.79	0.151	22.06	0.161	22.23	0.167
			25	14	22.34	0.171	22.53	0.179	22.47	0.177
			25	27	21.81	0.152	22.06	0.161	22.24	0.167
			50	0	21.74	0.149	21.97	0.157	22.10	0.162
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.14	0.164	22.43	0.175	22.51	0.178
			1	26	22.19	0.166	22.48	0.177	22.44	0.175
			1	50	22.11	0.163	22.39	0.173	22.45	0.176
			25	0	21.25	0.133	21.46	0.140	21.62	0.145
			25	14	22.30	0.170	22.52	0.179	22.47	0.177
			25	27	21.22	0.132	21.43	0.139	21.62	0.145
			50	0	21.25	0.133	21.48	0.141	21.61	0.145
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	21.55	0.143	21.42	0.139	21.98	0.158
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	18.32	0.068	18.58	0.072	18.76	0.075
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	17.79	0.060	18.09	0.064	18.20	0.066
		CP-OFDM QPSK	1	1	21.57	0.144	21.85	0.153	21.45	0.140
		CP-OFDM 16QAM	1	1	21.87	0.154	21.76	0.150	21.89	0.155
		CP-OFDM 64QAM	1	1	16.89	0.049	17.25	0.053	16.78	0.048
CP-OFDM 256QAM	1	1	15.98	0.040	16.31	0.043	15.87	0.039		

NR Band 66										
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	22.51	0.178	22.85	0.193	22.46	0.176
			1	40	22.36	0.172	22.84	0.192	22.34	0.171
			1	77	22.47	0.177	<b>22.87</b>	<b>0.194</b>	22.38	0.173
			36	0	22.04	0.160	22.34	0.171	22.06	0.161
			36	22	22.51	0.178	22.76	0.189	22.53	0.179
			36	43	22.03	0.160	22.32	0.171	21.94	0.156
			75	0	22.05	0.160	22.33	0.171	22.04	0.160
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.46	0.176	22.61	0.182	22.46	0.176
			1	40	22.28	0.169	22.63	0.183	22.21	0.166
			1	77	22.47	0.177	22.66	0.185	22.31	0.170
			36	0	21.48	0.141	21.84	0.153	21.53	0.142
			36	22	22.42	0.175	22.84	0.192	22.46	0.176
			36	43	21.52	0.142	21.79	0.151	21.41	0.138
		DFT-S-OFDM 16QAM	75	0	21.57	0.144	21.87	0.154	21.57	0.144
			1	1	22.04	0.160	22.46	0.176	22.07	0.161
			1	1	18.65	0.073	18.79	0.076	18.59	0.072
			1	1	18.13	0.065	18.21	0.066	18.10	0.065
			1	1	21.11	0.129	21.38	0.137	21.17	0.131
			1	1	21.63	0.146	22.04	0.160	21.79	0.151
			1	1	17.05	0.051	17.32	0.054	17.11	0.051
CP-OFDM 256QAM	1	1	16.14	0.041	16.37	0.043	16.20	0.042		
	1	1	16.14	0.041	16.37	0.043	16.20	0.042		
	1	1	16.14	0.041	16.37	0.043	16.20	0.042		

NR Band 66										
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)	
					(dBm)	(W)	(dBm)	(W)	(dBm)	(W)
20	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.09	0.162	22.23	0.167	22.24	0.167
			1	53	22.11	0.163	22.21	0.166	22.07	0.161
			1	104	22.35	0.172	22.22	0.167	22.09	0.162
			50	0	21.81	0.152	21.75	0.150	21.63	0.146
			50	28	22.32	0.171	22.37	0.173	22.16	0.164
			50	56	21.84	0.153	21.84	0.153	21.57	0.144
			100	0	21.82	0.152	21.89	0.155	21.64	0.146
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.21	0.166	22.67	0.185	22.27	0.169
			1	53	22.27	0.169	22.62	0.183	22.19	0.166
			1	104	22.26	0.168	<b>22.68</b>	<b>0.185</b>	22.16	0.164
			50	0	21.27	0.134	21.29	0.135	21.12	0.129
			50	28	22.32	0.171	22.36	0.172	22.14	0.164
			50	56	21.41	0.138	21.30	0.135	21.07	0.128
			100	0	21.30	0.135	21.36	0.137	21.14	0.130
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	21.65	0.146	21.89	0.155	21.78	0.151
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	18.18	0.066	18.49	0.071	18.27	0.067
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	17.95	0.062	18.03	0.064	17.75	0.060
		CP-OFDM QPSK	1	1	21.23	0.133	21.44	0.139	21.18	0.131
		CP-OFDM 16QAM	1	1	21.53	0.142	21.94	0.156	21.65	0.146
		CP-OFDM 64QAM	1	1	17.07	0.051	17.22	0.053	17.08	0.051
CP-OFDM 256QAM	1	1	16.15	0.041	16.31	0.043	16.20	0.042		

NR Band 66										
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	-	-	<b>23.19</b>	<b>0.208</b>	-	-
			1	108	-	-	23.10	0.204	-	-
			1	214	-	-	22.89	0.195	-	-
			108	0	-	-	22.61	0.182	-	-
			108	54	-	-	23.14	0.206	-	-
			108	108	-	-	22.61	0.182	-	-
		216	0	-	-	22.56	0.180	-	-	
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	-	-	22.69	0.186	-	-
			1	108	-	-	23.01	0.200	-	-
			1	214	-	-	22.71	0.187	-	-
			108	0	-	-	22.01	0.159	-	-
			108	54	-	-	23.13	0.206	-	-
			108	108	-	-	22.12	0.163	-	-
		216	0	-	-	22.07	0.161	-	-	
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	-	-	22.46	0.176	-	-
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	-	-	18.88	0.077	-	-
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	-	-	18.40	0.069	-	-
		CP-OFDM QPSK	1	1	-	-	21.07	0.128	-	-
CP-OFDM 16QAM	1	1	-	-	22.01	0.159	-	-		
CP-OFDM 64QAM	1	1	-	-	17.47	0.056	-	-		
CP-OFDM 256QAM	1	1	-	-	16.51	0.045	-	-		

NR Band 71										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					133100 (665.5 MHz)		136100 (680.5 MHz)		139100 (695.5 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
5	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.32	0.171	23.16	0.207	22.91	0.195
			1	13	21.90	0.155	22.90	0.195	22.77	0.189
			1	23	22.64	0.184	22.74	0.188	22.99	0.199
			12	0	22.39	0.138	22.48	0.177	22.57	0.181
			12	7	22.74	0.188	22.93	0.196	23.02	0.200
			12	13	22.48	0.177	22.46	0.176	22.45	0.176
			25	0	22.49	0.177	22.41	0.174	22.53	0.179
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.84	0.192	22.88	0.194	22.83	0.192
			1	13	22.49	0.177	22.72	0.187	23.26	0.212
			1	23	22.68	0.185	22.67	0.185	<b>23.48</b>	<b>0.223</b>
			12	0	22.11	0.163	21.96	0.157	22.11	0.163
			12	7	22.67	0.185	22.88	0.194	23.02	0.200
			12	13	21.86	0.153	21.94	0.156	21.95	0.157
		25	0	22.01	0.159	21.90	0.155	21.99	0.158	
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	22.27	0.169	22.53	0.179	22.53	0.179
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	19.34	0.086	19.52	0.090	19.45	0.088
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	18.76	0.075	18.99	0.079	18.88	0.077
		CP-OFDM QPSK	1	1	21.49	0.141	21.72	0.149	21.88	0.154
		CP-OFDM 16QAM	1	1	20.86	0.122	21.94	0.156	22.04	0.160
		CP-OFDM 64QAM	1	1	17.55	0.057	17.64	0.058	17.33	0.054
CP-OFDM 256QAM	1	1	16.46	0.044	16.57	0.045	16.38	0.043		



NR Band 71										
BW (MHz)	SCS (kHz)	Modulation	RB Size	RB Offset	Conducted Output Power					
					133600 (668.0 MHz)		136100 (680.5 MHz)		138600 (693.0 MHz)	
					(dB m)	(W)	(dB m)	(W)	(dB m)	(W)
10	15	DFT-S-OFDM BPSK	1	1	22.96	0.198	22.85	0.193	22.76	0.189
			1	26	22.91	0.195	22.86	0.193	22.89	0.195
			1	50	<b>23.01</b>	<b>0.200</b>	22.70	0.186	22.98	0.199
			25	0	22.11	0.163	22.52	0.179	22.53	0.179
			25	14	22.96	0.198	22.95	0.197	22.98	0.199
			25	27	22.53	0.179	22.47	0.177	22.44	0.175
			50	0	22.49	0.177	22.48	0.177	22.42	0.175
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.55	0.180	22.79	0.190	22.74	0.188
			1	26	22.90	0.195	22.77	0.189	22.76	0.189
			1	50	22.84	0.192	22.68	0.185	22.84	0.192
			25	0	21.96	0.157	21.97	0.157	22.02	0.159
			25	14	22.98	0.199	22.89	0.195	22.92	0.196
			25	27	22.01	0.159	21.95	0.157	21.98	0.158
			50	0	22.02	0.159	21.91	0.155	21.94	0.156
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	21.49	0.141	22.58	0.181	22.69	0.186
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	19.29	0.085	19.32	0.086	19.36	0.086
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	18.72	0.074	18.87	0.077	18.90	0.078
		CP-OFDM QPSK	1	1	21.79	0.151	21.67	0.147	21.68	0.147
		CP-OFDM 16QAM	1	1	21.62	0.145	22.19	0.166	22.20	0.166
		CP-OFDM 64QAM	1	1	17.37	0.055	17.24	0.053	17.25	0.053
CP-OFDM 256QAM	1	1	16.41	0.044	16.15	0.041	16.24	0.042		

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	22.92	0.196	22.89	0.195	22.82	0.191
			1	40	22.82	0.191	22.89	0.195	22.74	0.188
			1	77	22.97	0.198	22.78	0.190	22.83	0.192
			36	0	22.56	0.180	22.58	0.181	22.41	0.174
			36	22	22.95	0.197	23.03	0.201	22.84	0.192
			36	43	22.46	0.176	22.35	0.172	22.53	0.179
			75	0	22.51	0.178	22.57	0.181	22.43	0.175
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	<b>23.08</b>	<b>0.203</b>	22.81	0.191	22.77	0.189
			1	40	22.77	0.189	22.86	0.193	22.71	0.187
			1	77	22.91	0.195	22.68	0.185	22.88	0.194
			36	0	22.10	0.162	22.10	0.162	21.93	0.156
			36	22	22.98	0.199	23.07	0.203	22.89	0.195
			36	43	21.97	0.157	21.91	0.155	22.05	0.160
			75	0	22.07	0.161	22.07	0.161	21.97	0.157
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	22.76	0.189	22.69	0.186	22.48	0.177
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	19.13	0.082	19.25	0.084	19.04	0.080
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	18.69	0.074	18.73	0.075	18.60	0.072
		CP-OFDM QPSK	1	1	21.64	0.146	21.61	0.145	21.41	0.138
		CP-OFDM 16QAM	1	1	21.54	0.143	21.99	0.158	22.09	0.162
		CP-OFDM 64QAM	1	1	17.74	0.059	17.71	0.059	17.53	0.057
CP-OFDM 256QAM	1	1	16.68	0.047	16.71	0.047	16.49	0.045		

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	<u>23.15</u>	<u>0.207</u>	23.08	0.203	23.01	0.200
			1	53	23.04	0.201	22.92	0.196	22.94	0.197
			1	104	22.95	0.197	22.83	0.192	22.96	0.198
			50	0	22.63	0.183	22.61	0.182	22.47	0.177
			50	28	22.88	0.194	23.13	0.206	22.95	0.197
			50	56	22.55	0.180	22.49	0.177	22.51	0.178
			100	0	22.58	0.181	22.59	0.182	22.44	0.175
		DFT-S-OFDM QPSK	1	1	22.94	0.197	22.92	0.196	22.95	0.197
			1	53	22.92	0.196	22.89	0.195	22.73	0.187
			1	104	22.81	0.191	22.80	0.191	22.86	0.193
			50	0	22.15	0.164	22.17	0.165	22.07	0.161
			50	28	23.11	0.205	23.11	0.205	22.94	0.197
			50	56	22.07	0.161	22.02	0.159	22.04	0.160
			100	0	22.10	0.162	22.09	0.162	21.96	0.157
		DFT-S-OFDM 16QAM	1	1	22.78	0.190	22.68	0.185	22.19	0.166
		DFT-S-OFDM 64QAM	1	1	19.35	0.086	19.18	0.083	19.21	0.083
		DFT-S-OFDM 256QAM	1	1	18.87	0.077	18.68	0.074	18.72	0.074
		CP-OFDM QPSK	1	1	21.44	0.139	21.66	0.147	21.77	0.150
		CP-OFDM 16QAM	1	1	21.81	0.152	22.17	0.165	22.06	0.161
		CP-OFDM 64QAM	1	1	17.78	0.060	17.86	0.061	17.90	0.062
CP-OFDM 256QAM	1	1	17.66	0.058	16.74	0.047	16.82	0.048		

**Remark;**

NR Band n25 at 25, 30, 40 MHz bandwidth and NR Band n66 at 40 MHz bandwidth are not support non-overlapping channels. Per FCC Guidance, when a device supports overlapping channel assignment in a channel bandwidth configuration, the middle channel of the group of overlapping channels should be selected for testing.