



TEST REPORT

No. I20Z62335-WMD05

for

TCL Communication Ltd.

5G NR/LTE/WCDMA/GSM mobile phone

Model Name: T810S

FCC ID: 2ACCJN050

with

Hardware Version: 03

Software Version: v3.0.3CD0

Issued Date: 2021-02-07

Note:

The test results in this test report relate only to the devices specified in this report. This report shall not be reproduced except in full without the written approval of CTTL.

The report must not be used by the client to claim product certification, approval, or endorsement by NVLAP, NIST, or any agency of the U.S. Government.

Test Laboratory:

CTTL, Telecommunication Technology Labs, CAICT

No. 52, Huayuan North Road, Haidian District, Beijing, P. R. China 100191.

Tel: +86(0)10-62304633-2512, Fax: +86(0)10-62304633-2504

Email: ctl_terminals@caict.ac.cn, website: www.caict.ac.cn



REPORT HISTORY

Report Number	Revision	Description	Issue Date
I20Z62335-WMD05	Rev.0	1 st edition	2021-02-07

Note: the latest revision of the test report supersedes all previous version.

CONTENTS

1. TEST LABORATORY	4
1.1. INTRODUCTION & ACCREDITATION.....	4
1.2. TESTING LOCATION	4
1.3. TESTING ENVIRONMENT	5
1.4. PROJECT DATA	5
1.5. SIGNATURE	5
2. CLIENT INFORMATION.....	6
2.1. APPLICANT INFORMATION.....	6
2.2. MANUFACTURER INFORMATION.....	6
3. EQUIPMENT UNDER TEST (EUT) AND ANCILLARY EQUIPMENT (AE)	7
3.1. ABOUT EUT	7
3.2. INTERNAL IDENTIFICATION OF EUT USED DURING THE TEST	7
3.3. INTERNAL IDENTIFICATION OF AE USED DURING THE TEST	7
4. REFERENCE DOCUMENTS.....	8
4.1. DOCUMENTS SUPPLIED BY APPLICANT	8
4.2. REFERENCE DOCUMENTS FOR TESTING	8
5. LABORATORY ENVIRONMENT.....	9
6. SUMMARY OF TEST RESULT	10
7. TEST EQUIPMENT UTILIZED	13
ANNEX A: MEASUREMENT RESULTS.....	14
A.1 OUTPUT POWER	14
A.2 EMISSION LIMIT	147
A.3 FREQUENCY STABILITY	155
A.4 OCCUPIED BANDWIDTH.....	159
A.5 EMISSION BANDWIDTH.....	184
A.6 BAND EDGE COMPLIANCE.....	209
A.7 CONDUCTED SPURIOUS EMISSION	233
A.8 PEAK-TO-AVERAGE POWER RATIO	237
ANNEX B: ACCREDITATION CERTIFICATE.....	238



1. Test Laboratory

1.1. Introduction & Accreditation

Telecommunication Technology Labs, CAICT is an ISO/IEC 17025:2005 accredited test laboratory under NATIONAL VOLUNTARY LABORATORY ACCREDITATION PROGRAM (NVLAP) with lab code 600118-0 and is also an FCC accredited test laboratory (CN5017), and ISED accredited test laboratory (CN0066). The detail accreditation scope can be found on NVLAP website.

1.2. Testing Location

Location 1: CTTL (huayuan North Road)

Address: No. 52, Huayuan North Road, Haidian District, Beijing,
P. R. China 100191

Location 2: CTTL (Shouxiang)

Address: No. 51 Shouxiang Science Building, Xueyuan Road,
Haidian District, Beijing, P. R. China 100191

1.3. Testing Environment

Normal Temperature: 15-25°C
Relative Humidity: 20-75%

1.4. Project Data

Testing Start Date: 2020-12-26
Testing End Date: 2021-01-28

1.5. Signature



Dong Yuan
(Prepared this test report)



Zhou Yu
(Reviewed this test report)



Zhao Hui Lin
Deputy Director of the laboratory
(Approved this test report)



2. Client Information

2.1. Applicant Information

Company Name: TCL Communication Ltd.
Address /Post: 5/F, Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, NT, Hong Kong
Contact: Gong Zhizhou
Email: zhizhou.gong@tcl.com
Telephone: 0086-755-36611722
Fax: 0086-755-36612000-81722

2.2. Manufacturer Information

Company Name: TCL Communication Ltd.
Address /Post: 5/F, Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, NT, Hong Kong
Contact: Gong Zhizhou
Email: zhizhou.gong@tcl.com
Telephone: 0086-755-36611722
Fax: 0086-755-36612000-81722

3. Equipment Under Test (EUT) and Ancillary Equipment (AE)

3.1. About EUT

Description	5G NR/LTE/WCDMA/GSM mobile phone
Model Name	T810S
FCC ID	2ACCJN050
Antenna	Embedded
Output power	21.38dBm maximum EIRP measured for NR 12-n2
Extreme vol. Limits	3.5VDC to 4.4VDC (nominal: 3.85VDC)
Extreme temp. Tolerance	-10°C to +55°C

Note: Components list, please refer to documents of the manufacturer; it is also included in the original test record of CTTL.

3.2. Internal Identification of EUT used during the test

EUT ID*	IMEI	HW Version	SW Version	Date of receipt
UT22a	015920000201253	03	v3.0.3CD0	2020-12-25
UT21a	015920000201154	03	v3.0.3CD0	2020-12-28

*EUT ID: is used to identify the test sample in the lab internally.

3.3. Internal Identification of AE used during the test

AE ID*	Description
AE1	Battery
AE2	Battery
AE1	
Model	TLp043D1
Manufacturer	BYD
Capacitance	4360mAh
AE2	
Model	TLp043D7
Manufacturer	VEKEN
Capacitance	4360mAh

*AE ID: is used to identify the test sample in the lab internally.

4. Reference Documents

4.1. Documents supplied by applicant

EUT parameters, referring to Annex A for detailed information, is supplied by the client or manufacturer, which is the basis of testing.

4.2. Reference Documents for testing

The following documents listed in this section are referred for testing.

Reference	Title	Version
FCC Part 22	PUBLIC MOBILE SERVICES	10-1-19 Edition
FCC Part 24	PERSONAL COMMUNICATIONS SERVICES	10-1-19 Edition
FCC Part 27	MISCELLANEOUS WIRELESS COMMUNICATIONS SERVICES	10-1-19 Edition
ANSI/TIA-603-E	Land Mobile FM or PM Communications Equipment Measurement and Performance Standards	2016
ANSI C63.26	American National Standard for Compliance Testing of Transmitters Used in Licensed Radio Services	2015
KDB 971168 D01	MEASUREMENT GUIDANCE FOR CERTIFICATION OF LICENSED DIGITAL TRANSMITTERS	v03r01

5. Laboratory Environment

Control room / conducted chamber did not exceed following limits along the radiated testing:

Temperature	Min. = 15 °C, Max. = 35 °C
Relative humidity	Min. =20 %, Max. = 80 %
Shielding effectiveness	> 110 dB
Electrical insulation	>2 MΩ
Ground system resistance	< 0.5 Ω

Fully-anechoic chamber 2 (8.6 meters×6.1 meters×3.85 meters) did not exceed following limits along the radiated testing:

Temperature	Min. = 15 °C, Max. = 30 °C
Relative humidity	Min. = 35 %, Max. = 60 %
Shielding effectiveness	> 110 dB
Electrical insulation	>2 MΩ
Ground system resistance	< 1 Ω
Site voltage standing-wave ratio (S_{VSWR})	Between 0 and 6 dB, from 1GHz to 18GHz

6. Summary Of Test Result

n2

Items	Test Name	Clause in FCC rules	Verdict
1	Output Power	24.232	P
2	Emission Limit	2.1051/24.238	P
3	Frequency Stability	2.1055	P
4	Occupied Bandwidth	2.1049	P
5	Emission Bandwidth	24.238	P
6	Band Edge Compliance	24.238	P
7	Conducted Spurious Emission	24.238	P
8	Peak-to-Average Power Ratio	24.232	P

n5

Items	Test Name	Clause in FCC rules	Verdict
1	Output Power	22.913	P
2	Emission Limit	2.1051/22.917	P
3	Frequency Stability	2.1055	P
4	Occupied Bandwidth	2.1049	P
5	Emission Bandwidth	22.917	P
6	Band Edge Compliance	22.917	P
7	Conducted Spurious Emission	22.917	P

n7

Items	Test Name	Clause in FCC rules	Verdict
1	Output Power	27.50	P
2	Emission Limit	2.1051/27.53	P
3	Frequency Stability	2.1055	P
4	Occupied Bandwidth	2.1049	P
5	Emission Bandwidth	27.53	P
6	Band Edge Compliance	27.53	P
7	Conducted Spurious Emission	27.53	P
8	Peak-to-Average Power Ratio	27.50	P

n41

Items	Test Name	Clause in FCC rules	Verdict
1	Output Power	27.50	P
2	Emission Limit	2.1051/27.53	P
3	Frequency Stability	2.1055	P
4	Occupied Bandwidth	2.1049	P
5	Emission Bandwidth	27.53	P
6	Band Edge Compliance	27.53	P
7	Conducted Spurious Emission	27.53	P
8	Peak-to-Average Power Ratio	27.50	P

n66

Items	Test Name	Clause in FCC rules	Verdict
1	Output Power	27.50	P
2	Emission Limit	2.1051/27.53	P
3	Frequency Stability	2.1055	P
4	Occupied Bandwidth	2.1049	P
5	Emission Bandwidth	27.53	P
6	Band Edge Compliance	27.53	P
7	Conducted Spurious Emission	27.53	P
8	Peak-to-Average Power Ratio	27.50	P

n71

Items	Test Name	Clause in FCC rules	Verdict
1	Output Power	27.50	P
2	Emission Limit	2.1051/27.53	P
3	Frequency Stability	2.1055	P
4	Occupied Bandwidth	2.1049	P
5	Emission Bandwidth	27.53	P
6	Band Edge Compliance	27.53	P
7	Conducted Spurious Emission	27.53	P
8	Peak-to-Average Power Ratio	27.50	P

Terms used in Verdict column

P	Pass. The EUT complies with the essential requirements in the standard.
NP	Not Performed. The test was not performed by CTTL.
NA	Not Applicable. The test was not applicable.
BR	Re-use test data from basic model report.
F	Fail. The EUT does not comply with the essential requirements in the standard.

n41 is tested by power class 3.

Explanation of worst-case configuration

NR modulation: DFT-s-OFDM pi/2 BPSK; QPSK; 16QAM; 64QAM; 256QAM

CP-OFDM QPSK; 16QAM; 64QAM; 256QAM

NR BW: 20/40/60/100MHz for n41 and 5/10/15/20MHz for other NR bands

The test results provided in this report represent the worst case configuration.

For all the NSA cases, LTE Bands are set under the 10MHz bandwidth, middle channel, 50RB and QPSK modulation.

For all the ENDC combinations and SA mode of the same NR band, output powers of NR bands are tested under the maximum bandwidth and middle channel so that the mode with the worst value is chosen out, however, only the results of the mode with the worst value are presented in the report. Then the other output powers and other test cases of the mode which has the worst value are tested

7. Test Equipment Utilized

Description	Type	Series Number	Manufacture	Cal Due Date	Calibration Interval
Radio Communication Test Station	MT8000A	6262093285	Anritsu	2022-01-04	1 year
Radio Communication Analyzer	MT8821C	6201763159	Anritsu	2021-08-12	1 year
Spectrum Analyzer	FSU	200030	R&S	2021-06-01	1 year
Climate chamber	SH-242	93008556	ESPEC	2023-12-23	3 years
EMI Antenna	9117	167	Schwarzbeck	2021-08-19	3 years
EMI Antenna	3117	00119021	ETS-Lindgren	2021-02-06	1 year
EMI Antenna	3117	00119024	ETS-Lindgren	2021-05-08	1 year
Signal Generator	N5183A	MY49060052	Agilent	2021-07-01	1 year
Test Receiver	E4440A	MY48250642	Agilent	2021-03-12	1 year
EMI Antenna	VULB9163	9163-301	Schwarzbeck	2021-08-04	1 year
Power Amplifier	5S1G4	0341863	AR	/	
UXM 5G Wireless Test Platform	E7515B	MY59020630	Keysight	2021-03-02	1 year
EMI Antenna	9117	167	Schwarzbeck	2021-08-19	3 years

Annex A: Measurement Results

A.1 Output Power

A.1.1 Summary

During the process of testing, the EUT was controlled via communication tester to ensure max power transmission and proper modulation.

In all cases, output power is within the specified limits.

A.1.2 Conducted

LTE Band 12+NR n2

BAND	BW	SCS	FREQ	OFDM	MODULATON	RB ALLOCATION	TOTAL POWER(dBm)
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.04
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.70
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.66
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.69
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.08
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.15
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.09
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.20
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.19
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.23
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.17
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.24
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.77
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.53
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.56
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.79
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.71
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.36
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.23
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.90
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.63
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.32
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.35
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.20
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.17
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.32
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.29
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.30

12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.80
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.47
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.44
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.73
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.76
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.26
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.22
12-n2	5MHz	15kHz	1852.5MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.71
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	22.76
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.44
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.34
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.49
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	DFT	QPSK	InnerFull	22.90
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	21.96
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	21.92
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.06
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.10
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.05
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	20.94
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.04
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.60
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.33
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.33
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.58
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.55
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	17.99
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	17.97
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.47
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.46
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.18
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.09
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	CP	QPSK	OuterFull	19.92
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	CP	16QAM	InnerFull	20.91
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.16
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.08
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	CP	16QAM	OuterFull	19.96
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.61
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.34
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.24
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.46
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.58

12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.04
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	15.94
12-n2	5MHz	15kHz	1880MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.55
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	22.85
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.47
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.42
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.39
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	DFT	QPSK	InnerFull	22.87
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	21.94
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	21.90
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	DFT	QPSK	OuterFull	21.95
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.00
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	20.93
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	20.98
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.02
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.52
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.31
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.28
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.47
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.60
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	17.96
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.03
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.45
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.51
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.04
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.03
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	CP	QPSK	OuterFull	19.96
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	CP	16QAM	InnerFull	20.90
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.06
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.08
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	CP	16QAM	OuterFull	19.95
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.51
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.24
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.18
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.43
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.53
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	15.96
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	15.91
12-n2	5MHz	15kHz	1907.5MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.45
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.19
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.74

12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.69
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.85
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.28
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.18
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.16
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.35
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.30
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.21
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.29
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.38
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.77
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.69
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.60
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.81
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	DFT	256QAM	InnerFull	19.01
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.30
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.25
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.95
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.79
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.45
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.25
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.33
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.28
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.33
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.37
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.34
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.91
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.65
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.47
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.82
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.86
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.36
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.32
12-n2	10MHz	15kHz	1855MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.91
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	22.85
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.46
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.37
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.57
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	DFT	QPSK	InnerFull	22.94
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	21.98
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	21.91

12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.06
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.08
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.04
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.02
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.02
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.65
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.34
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.31
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.58
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.44
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.07
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	17.91
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.48
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.45
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.17
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.01
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	CP	QPSK	OuterFull	19.99
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.10
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.14
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.10
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.07
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.52
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.35
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.21
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.56
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.59
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.10
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.03
12-n2	10MHz	15kHz	1880MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.63
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	22.86
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.29
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.41
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.43
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	DFT	QPSK	InnerFull	22.91
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	21.86
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	21.90
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.03
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.04
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	20.93
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	20.98
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.07

12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.53
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.28
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.40
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.52
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.55
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	17.99
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.05
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.59
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.56
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.09
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.04
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	CP	QPSK	OuterFull	19.96
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	CP	16QAM	InnerFull	20.99
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.12
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.11
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.02
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.52
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.28
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.25
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.51
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.50
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.06
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	15.96
12-n2	10MHz	15kHz	1905MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.56
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.13
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.71
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.73
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.69
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.16
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.19
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.17
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.23
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.21
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.22
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.28
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.23
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.81
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.77
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.60
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.81
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.65

12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.19
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.21
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.74
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.68
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.36
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.33
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.16
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.29
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.40
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.30
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.23
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.79
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.47
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.49
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.78
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.71
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.29
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.24
12-n2	15MHz	15kHz	1857.5MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.77
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	22.88
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.52
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.43
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.44
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	DFT	QPSK	InnerFull	22.81
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	21.92
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	21.86
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.01
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	DFT	16QAM	InnerFull	21.91
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	20.96
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	20.95
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.00
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.53
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.27
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.25
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.54
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.61
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.15
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.18
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.70
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.36
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.18

12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.10
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.02
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.01
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.13
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.07
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.02
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.54
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.27
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.25
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.56
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.46
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	15.97
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.01
12-n2	15MHz	15kHz	1880MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.48
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	22.72
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.35
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.39
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.42
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	DFT	QPSK	InnerFull	22.75
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	21.76
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	21.99
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	DFT	QPSK	OuterFull	21.97
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	DFT	16QAM	InnerFull	21.92
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	20.90
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	20.95
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	DFT	16QAM	OuterFull	20.87
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.45
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.21
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.27
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.49
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.23
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	17.90
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.06
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.40
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.38
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.05
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.07
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	CP	QPSK	OuterFull	19.89
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	CP	16QAM	InnerFull	20.92
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.10
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.14

12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	CP	16QAM	OuterFull	19.96
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.47
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.16
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.24
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.41
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.34
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	15.97
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.03
12-n2	15MHz	15kHz	1902.5MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.49
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.02
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.56
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.58
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.71
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.11
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.13
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.06
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.27
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.24
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.18
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.12
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.21
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.72
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.55
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.42
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.80
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.71
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.20
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.13
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.96
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.66
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.28
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.23
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.26
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.24
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.31
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.21
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.21
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.72
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.46
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.37
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.72

12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.80
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.23
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.10
12-n2	20MHz	15kHz	1860MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.82
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	22.88
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.61
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.38
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.62
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.05
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.09
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	21.92
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.10
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.12
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.22
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	20.89
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.11
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.57
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.53
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.30
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.61
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.54
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.20
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.01
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.60
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.44
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.41
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.14
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.14
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.16
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.38
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.04
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.10
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.63
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.45
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.23
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.64
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.69
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.25
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	15.93
12-n2	20MHz	15kHz	1880MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.62
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	22.81

12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.34
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.51
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.50
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	DFT	QPSK	InnerFull	22.90
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	21.73
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.01
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	DFT	QPSK	OuterFull	21.96
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	DFT	16QAM	InnerFull	21.95
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	20.83
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.01
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	DFT	16QAM	OuterFull	20.99
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.42
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.12
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.31
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.49
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.33
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	17.98
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.01
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.47
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.32
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.00
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.14
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	CP	QPSK	OuterFull	19.99
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	CP	16QAM	InnerFull	20.90
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	19.96
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.12
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	CP	16QAM	OuterFull	19.94
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.48
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.13
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.32
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.49
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.51
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	15.89
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.01
12-n2	20MHz	15kHz	1900MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.50

LTE Band 66+NR n5

BAND	BW	SCS	FREQ	OFDM	MODULATON	RB ALLOCATION	TOTAL POWER(dBm)
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.06
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.78
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.72
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.77
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.08
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.23
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.19
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.20
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.30
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.36
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.22
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.34
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.76
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.67
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.61
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.86
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.65
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.41
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.26
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.72
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.69
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.48
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.39
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.22
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.19
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.51
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.40
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.35
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.79
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.57
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.48
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.82
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.82
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.38
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.31
66-n5	5MHz	15kHz	826.5MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.80
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	22.98
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.61
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.56

66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.62
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	QPSK	InnerFull	22.89
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.08
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	21.97
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.08
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.13
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.12
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.08
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.11
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.67
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.50
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.48
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.64
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.68
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.17
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.04
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.60
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.47
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.41
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.24
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.03
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	CP	16QAM	InnerFull	20.98
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.29
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.15
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.09
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.65
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.45
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.34
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.52
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.66
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.16
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.11
66-n5	5MHz	15kHz	836.5MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.62
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.02
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.59
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.59
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.60
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	DFT	QPSK	InnerFull	22.90
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.09
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.01
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.07

66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.06
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.03
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.04
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.14
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.60
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.42
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.54
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.67
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.61
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.10
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.14
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.47
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.52
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.31
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.27
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.08
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	CP	16QAM	InnerFull	20.88
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.22
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.17
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.02
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.60
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.41
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.36
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.56
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.61
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.20
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.04
66-n5	5MHz	15kHz	846.5MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.59
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.14
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.73
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.58
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.79
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.16
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.17
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.06
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.28
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.24
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.22
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.03
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.22
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.80

66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.70
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.28
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.71
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.70
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.26
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.06
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.73
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.78
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.43
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.22
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.20
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.33
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.35
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.14
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.30
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.80
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.59
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.37
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.68
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.76
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.33
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.14
66-n5	10MHz	15kHz	829MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.81
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.05
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.59
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.40
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.68
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.05
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.08
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	21.92
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.17
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.18
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.06
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	20.98
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.11
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.69
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.21
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.42
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.65
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.57
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.09

66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	17.98
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.59
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.63
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.39
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.07
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.10
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.11
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.26
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.05
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.07
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.67
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.58
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.30
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.62
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.67
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.24
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	15.99
66-n5	10MHz	15kHz	836.5MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.73
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	22.90
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.40
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.31
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.52
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	DFT	QPSK	InnerFull	22.91
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	21.90
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	21.87
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.02
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.05
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	20.87
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	20.87
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.11
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.53
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	DFT	64QAM	Edge6RBLeft	20.53
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	DFT	64QAM	Edge6RBRight	20.34
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.60
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.52
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	17.98
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	17.96
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.48
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.42
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.23
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.09

66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	CP	QPSK	OuterFull	19.96
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	CP	16QAM	InnerFull	20.93
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.04
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.10
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.04
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.51
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.26
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.23
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.54
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.56
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.02
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	15.97
66-n5	10MHz	15kHz	844MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.55
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.40
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.92
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.72
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.93
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.27
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.38
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.18
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.43
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.36
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.40
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.21
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.38
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	DFT	64QAM	InnerFull	21.08
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.63
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.53
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	DFT	64QAM	OuterFull	21.08
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.90
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.08
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.10
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.88
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.92
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.75
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.42
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.36
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.48
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.61
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.29
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.38

66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	CP	64QAM	InnerFull	20.03
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.83
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.50
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.91
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.93
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.33
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.05
66-n5	15MHz	15kHz	831.5MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.92
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.27
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	23.02
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.70
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.93
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.32
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.30
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.16
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.43
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.47
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.35
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.24
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.40
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.94
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.86
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.53
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.75
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.90
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.24
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.12
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.89
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.87
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.72
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.46
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.36
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.47
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.55
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.29
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.36
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	CP	64QAM	InnerFull	20.00
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.85
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.60
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.89
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.93

66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.29
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.09
66-n5	15MHz	15kHz	836.5MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.92
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.13
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.79
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.61
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.71
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	DFT	QPSK	InnerFull	22.97
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.22
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.08
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.31
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.31
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.35
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.19
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.25
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.82
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.73
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	21.27
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.71
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.66
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.12
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	17.99
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.73
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.65
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.47
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.36
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.20
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.28
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.58
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.26
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.20
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.75
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.74
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.45
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.75
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.78
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.14
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.10
66-n5	15MHz	15kHz	841.5MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.71
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.30
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.95

66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.69
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.73
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.33
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.36
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.11
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.22
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.39
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.51
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.18
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.27
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.73
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.82
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.48
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.83
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.78
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	17.97
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	17.87
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.80
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.86
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.68
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.28
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.32
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.33
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.51
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.22
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.25
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.84
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.80
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.41
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.80
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.96
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.11
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	15.73
66-n5	20MHz	15kHz	834MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.79
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.33
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.98
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.64
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.72
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.20
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.42
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.15

66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.24
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.38
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.46
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.21
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.27
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.87
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.89
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.57
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.75
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.87
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.08
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	17.83
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.85
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.86
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.82
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.34
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.26
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.29
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.60
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.32
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.19
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.87
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.83
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.50
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.73
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.89
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.10
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	15.84
66-n5	20MHz	15kHz	836.5MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.82
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.38
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.81
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.64
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.66
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.15
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.27
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.09
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.17
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.34
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.38
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.23
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.39

66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.74
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.55
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	21.49
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.71
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.86
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	17.93
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	17.83
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.69
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.80
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.56
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.42
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.20
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.29
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.54
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.26
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.16
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.80
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.73
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.42
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.70
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.77
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	15.97
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	15.82
66-n5	20MHz	15kHz	839MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.81

LTE Band 66+NR n7

BAND	BW	SCS	FREQ	OFDM	MODULATON	RB ALLOCATION	TOTAL POWER(dBm)
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	22.90
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.50
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.59
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.50
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	DFT	QPSK	InnerFull	22.90
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	21.93
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.12
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.02
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.04
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.02
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.11
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.09
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.66
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.35
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.42
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.57
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.60
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.02
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.18
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.44
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.57
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.10
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.20
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	CP	QPSK	OuterFull	19.95
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	CP	16QAM	InnerFull	20.97
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.08
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.24
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.06
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.64
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.31
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.39
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.57
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.59
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	15.92
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	15.99
66-n7	5MHz	15kHz	2502.5MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.56
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	22.88
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.61
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.61

66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.66
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.08
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.08
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.20
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.21
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.24
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.23
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.09
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.23
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.77
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.54
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.40
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.82
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.69
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.11
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.14
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.59
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.61
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.30
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.17
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.08
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.07
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.33
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.26
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.18
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.78
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.47
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.42
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.75
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.78
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.13
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	15.95
66-n7	5MHz	15kHz	2535MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.71
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.52
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.77
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.84
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.89
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.24
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.31
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.38
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.41

66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.42
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.41
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.46
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.49
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.96
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.78
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.79
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.97
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.90
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.28
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.31
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.86
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.85
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.49
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.60
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.34
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.33
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.46
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.60
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.51
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	CP	64QAM	InnerFull	20.01
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.76
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.76
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.94
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.95
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.34
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.35
66-n7	5MHz	15kHz	2567.5MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.94
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.01
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.43
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.69
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.70
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.06
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	21.97
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.20
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.22
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.29
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.06
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.35
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.26
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.74

66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.46
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.66
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.71
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.47
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	17.93
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.17
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.66
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.61
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.19
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.40
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.20
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.19
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.22
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.45
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.24
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.79
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.48
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.60
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.76
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.59
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.09
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.26
66-n7	10MHz	15kHz	2505MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.84
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.05
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.60
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.55
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.54
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.00
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.15
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.04
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.19
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.20
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.26
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.15
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.13
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.77
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.57
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.37
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.67
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.55
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.02

66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	17.99
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.55
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.59
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.29
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.10
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.14
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.15
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.35
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.19
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.17
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.70
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.58
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.34
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.64
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.65
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.26
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.08
66-n7	10MHz	15kHz	2535MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.62
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.31
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.69
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.77
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.87
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.28
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.17
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.30
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.32
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.45
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.28
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.38
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.39
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	DFT	64QAM	InnerFull	21.00
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	DFT	64QAM	Edge6RBLeft	20.62
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	DFT	64QAM	Edge6RBRight	20.75
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.90
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.73
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.05
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.29
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.76
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.78
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.49
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.55

66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.34
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.28
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.40
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.47
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.42
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.93
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.61
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.70
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.81
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.85
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.24
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.29
66-n7	10MHz	15kHz	2565MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.90
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	22.91
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.29
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.61
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.54
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	DFT	QPSK	InnerFull	22.96
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	21.85
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.01
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.09
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	DFT	16QAM	InnerFull	21.98
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	20.93
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.18
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.07
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.63
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.17
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.41
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.69
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.39
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	17.75
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.10
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.56
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.53
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	19.99
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.18
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.07
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.15
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.02
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.23
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.16

66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.63
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.20
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.44
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.61
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.52
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	15.89
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.16
66-n7	15MHz	15kHz	2507.5MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.65
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	22.93
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.62
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.45
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.61
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.10
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.09
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	21.95
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.11
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.09
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.19
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.04
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.04
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.63
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.42
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.37
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.66
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.40
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.07
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.04
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.63
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.45
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.25
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.14
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.23
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.14
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.32
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.13
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.18
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.64
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.52
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.29
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.66
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.57

66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.18
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.07
66-n7	15MHz	15kHz	2535MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.62
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	22.96
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.51
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.77
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.73
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.17
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.05
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.29
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.29
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.34
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.09
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.39
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.31
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.90
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.40
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.60
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.83
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.60
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.04
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.37
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.77
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.72
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.22
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.40
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.24
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.30
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.28
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.41
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.26
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.88
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.54
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.53
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.90
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.71
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.11
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.33
66-n7	15MHz	15kHz	2562.5MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.78
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	22.99
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.21

66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.70
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.59
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.04
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	21.76
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.24
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.16
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.19
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	20.84
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.35
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.17
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.64
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.16
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.57
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.75
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.48
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	17.74
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.25
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.66
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.58
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	19.94
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.35
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.20
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.19
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	19.97
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.44
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.10
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.70
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.22
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.71
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.74
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.72
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	15.86
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.29
66-n7	20MHz	15kHz	2510MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.72
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.48
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	23.12
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.90
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	23.16
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.53
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.63
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.39

66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.75
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.65
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.73
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.42
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.72
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	DFT	64QAM	InnerFull	21.10
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.96
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.83
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	DFT	64QAM	OuterFull	21.29
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	DFT	256QAM	InnerFull	19.06
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.65
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.44
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	DFT	256QAM	OuterFull	19.13
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	CP	QPSK	InnerFull	22.11
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.81
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.55
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.75
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.71
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.84
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.61
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.64
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	CP	64QAM	InnerFull	20.26
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	20.03
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.75
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	CP	64QAM	OuterFull	20.20
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	CP	256QAM	InnerFull	17.17
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.70
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.48
66-n7	20MHz	15kHz	2535MHz	CP	256QAM	OuterFull	17.16
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	22.90
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.35
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.69
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.67
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.02
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	21.78
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.27
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.14
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.18
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	20.95
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.34
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.19

66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.67
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.22
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.60
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.71
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.46
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	17.84
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.30
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.61
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.68
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	19.93
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.42
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.21
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.14
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.09
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.43
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.11
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.71
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.16
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.58
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.67
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.70
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	15.92
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.24
66-n7	20MHz	15kHz	2560MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.73

LTE Band 66+NR n41

BAND	BW	SCS	FREQ	OFDM	MODULATON	RB ALLOCATION	TOTAL POWER(dBm)
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	22.85
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.26
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.73
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.58
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	DFT	QPSK	InnerFull	22.90
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	21.69
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.05
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	DFT	QPSK	OuterFull	21.97
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.05
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	20.88
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.26
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.00
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.58
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.00
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.22
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.40
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.61
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	17.51
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	17.93
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.60
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.51
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	19.76
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.32
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.02
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	CP	16QAM	InnerFull	20.92
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	19.84
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.42
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.05
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.50
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.00
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.58
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.50
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.49
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	15.64
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.08
66-n41	20MHz	30kHz	2506.02MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.46
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	22.99
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.59
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.53

66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.55
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	QPSK	InnerFull	22.91
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.13
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	21.97
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.02
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.13
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	20.69
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	20.49
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.10
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.65
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.24
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.16
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.50
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.63
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	17.78
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	17.69
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.63
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.64
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.13
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.06
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	QPSK	OuterFull	19.98
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.10
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.20
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.16
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.21
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.68
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.35
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.31
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.44
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.60
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	15.88
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	15.86
66-n41	20MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.62
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.01
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.76
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.63
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.65
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.00
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.24
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.03
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.16

66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.27
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.46
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.33
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.18
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.82
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.43
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.39
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.50
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.57
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	17.91
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	17.77
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.56
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.65
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.22
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.29
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.18
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.20
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	19.77
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	19.87
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.19
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.66
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.58
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.53
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.51
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.62
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.09
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.10
66-n41	20MHz	30kHz	2679.99MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.64
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	DFT	$\pi/2$ BPSK	InnerFull	23.45
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	DFT	$\pi/2$ BPSK	Edge1RBLeft	22.70
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	DFT	$\pi/2$ BPSK	Edge1RBRight	23.10
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	DFT	$\pi/2$ BPSK	OuterFull	23.06
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.41
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.01
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.49
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.51
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.65
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	20.92
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.39
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.55
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	DFT	64QAM	InnerFull	21.14

66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.24
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.64
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	DFT	64QAM	OuterFull	21.11
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	DFT	256QAM	InnerFull	19.03
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	17.83
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.44
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.99
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.98
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.28
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.58
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.44
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.56
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.28
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.67
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.50
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	CP	64QAM	InnerFull	20.00
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.43
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.98
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.97
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	CP	256QAM	InnerFull	17.10
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.10
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.53
66-n41	40MHz	30kHz	2516.01MHz	CP	256QAM	OuterFull	17.01
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.29
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.90
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.70
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.94
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.23
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.37
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.21
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.37
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.32
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.52
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.35
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.40
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.82
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.60
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.49
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.94
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.74
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.07

66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	17.99
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.84
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.87
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.45
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.36
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.42
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.31
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.14
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.06
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.37
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.89
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.89
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.66
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.86
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.95
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.21
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.08
66-n41	40MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.88
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.25
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.66
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.71
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.78
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.21
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.20
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.28
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.36
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.27
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.31
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.38
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.39
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.81
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.41
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.49
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.84
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.81
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	17.81
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	17.92
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.81
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.82
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.29
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.31

66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.38
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.35
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.27
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.38
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.24
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.82
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.46
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.60
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.67
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.91
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.11
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.20
66-n41	40MHz	30kHz	2670MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.86
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	22.97
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.24
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.35
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.56
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.01
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	21.78
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	21.84
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.01
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.11
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	20.81
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.01
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.04
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.62
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	19.88
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.04
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.57
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.62
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	17.51
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	17.50
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.56
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.57
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	19.69
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	19.89
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.03
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.09
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	19.03
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	19.25
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.02

66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.65
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.00
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.21
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.55
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.69
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	15.68
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	15.82
66-n41	60MHz	30kHz	2526MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.60
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	22.94
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.42
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.29
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.46
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	QPSK	InnerFull	22.89
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	21.98
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	21.77
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.04
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.00
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.09
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	20.92
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.08
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.56
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.05
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.00
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.52
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.34
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	17.53
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	17.51
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.51
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.48
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	19.87
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	19.89
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.07
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.06
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	19.33
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	19.23
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	16QAM	OuterFull	19.98
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.55
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.31
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.21
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.46
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.52

66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	15.84
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	15.85
66-n41	60MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.62
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	22.80
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.38
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.26
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.40
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	DFT	QPSK	InnerFull	22.84
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	21.87
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	21.82
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	DFT	QPSK	OuterFull	21.96
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	DFT	16QAM	InnerFull	21.93
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	20.42
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	20.25
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	DFT	16QAM	OuterFull	20.89
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.48
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.07
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	19.98
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.44
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.42
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	17.54
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	17.52
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.47
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.38
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	19.94
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	19.86
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	CP	QPSK	OuterFull	19.97
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	CP	16QAM	InnerFull	20.91
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	19.92
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	19.91
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	CP	16QAM	OuterFull	19.87
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.47
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.11
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.09
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.41
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.51
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	15.72
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	15.72
66-n41	60MHz	30kHz	2659.98MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.55
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	22.69
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.01

66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.40
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.32
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	DFT	QPSK	InnerFull	22.69
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	21.45
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	21.91
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	DFT	QPSK	OuterFull	21.88
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	DFT	16QAM	InnerFull	21.83
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	20.37
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.08
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	DFT	16QAM	OuterFull	20.80
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.38
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	19.90
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.07
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.49
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.34
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	17.51
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	17.53
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.28
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.40
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	19.56
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	19.97
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	CP	QPSK	OuterFull	19.84
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	CP	16QAM	InnerFull	20.84
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	19.08
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	19.53
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	CP	16QAM	OuterFull	19.92
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.39
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	18.72
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.19
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.45
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.42
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	15.50
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	15.69
66-n41	100MHz	30kHz	2546.01MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.57
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.09
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.65
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.65
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.71
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.08
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.22
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.24

66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.23
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.28
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.13
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.12
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.24
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.73
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.38
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.45
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.71
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.85
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	17.95
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	17.98
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.96
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.73
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.35
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.45
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.23
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.27
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.11
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.12
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.27
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.70
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.49
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.54
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.70
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.86
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.03
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	15.93
66-n41	100MHz	30kHz	2592.99MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.87
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	22.61
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.38
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.12
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.23
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	DFT	QPSK	InnerFull	22.56
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	21.92
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	21.70
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	DFT	QPSK	OuterFull	21.79
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	DFT	16QAM	InnerFull	21.71
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	20.96
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	20.76
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	DFT	16QAM	OuterFull	20.69

66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.26
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.06
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	19.63
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.27
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.29
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	17.51
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	17.52
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.41
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.15
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	19.87
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	19.60
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	CP	QPSK	OuterFull	19.83
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	CP	16QAM	InnerFull	20.79
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.05
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	19.71
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	CP	16QAM	OuterFull	19.79
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.22
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.17
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	18.92
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.29
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.30
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	15.79
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	15.59
66-n41	100MHz	30kHz	2640MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.45

LTE Band 5+NR n66

BAND	BW	SCS	FREQ	OFDM	MODULATON	RB ALLOCATION	TOTAL POWER(dBm)
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.11
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.68
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.69
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.68
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.07
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.19
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.24
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.28
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.26
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.22
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.23
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.30
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.82
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.58
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.59
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.80
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.75
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.20
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.18
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.78
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.64
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.33
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.37
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.23
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.12
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.34
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.32
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.33
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.89
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.60
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.51
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.85
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.84
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.24
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.21
5-n66	5MHz	15kHz	1712.5MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.78
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.12
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.50
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.52

5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.56
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	DFT	QPSK	InnerFull	22.97
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.02
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.02
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.09
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.16
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.05
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.12
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.12
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.67
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.48
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.40
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.65
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.83
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.08
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.12
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.52
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.56
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.33
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.15
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.11
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.00
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.24
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.21
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.12
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.66
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.43
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.35
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.70
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.69
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.12
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.12
5-n66	5MHz	15kHz	1745MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.66
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.11
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.68
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.54
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.60
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.08
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.03
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.06
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.16

5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.18
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.06
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.11
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.20
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.67
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.47
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.48
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.75
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.74
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.19
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.12
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.60
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.57
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.24
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.18
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.10
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.05
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.20
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.21
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.15
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.75
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.48
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.37
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.66
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.73
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.08
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.07
5-n66	5MHz	15kHz	1777.5MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.66
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.32
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.65
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.67
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.83
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.26
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.22
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.23
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.33
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.36
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.26
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.27
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.39
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.90

5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.57
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.66
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.91
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.83
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.27
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.19
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.81
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.89
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.36
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.34
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.33
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.35
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.36
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.39
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.34
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.89
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.62
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.65
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.78
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.80
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.35
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.24
5-n66	10MHz	15kHz	1715MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.92
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.03
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.53
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.57
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.57
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.07
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	21.94
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	21.97
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.11
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.20
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.12
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.09
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.17
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.71
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.43
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.35
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.71
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.60
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.00

5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.06
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.57
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.66
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.20
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.12
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.11
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.22
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.22
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.17
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.20
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.66
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.41
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.32
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.66
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.65
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.18
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.12
5-n66	10MHz	15kHz	1745MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.78
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.13
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.52
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.61
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.69
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.02
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.00
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.11
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.13
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.24
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.13
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.19
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.23
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.73
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.45
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.48
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.70
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.63
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.04
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.15
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.69
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.61
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.23
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.24

5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.12
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.18
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.35
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.29
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.22
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.72
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.48
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.52
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.66
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.75
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.13
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.21
5-n66	10MHz	15kHz	1775MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.74
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.07
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.75
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.76
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.70
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.02
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.11
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.11
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.22
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.19
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.24
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.24
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.18
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.77
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.55
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.52
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.70
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.61
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.16
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.23
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.74
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.74
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.45
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.38
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.20
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.34
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.35
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.29
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.28

5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.81
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.54
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.45
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.71
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.67
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.18
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.19
5-n66	15MHz	15kHz	1717.5MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.77
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.29
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.49
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.56
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.79
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.19
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	21.96
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.07
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.31
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.30
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.12
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.09
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.26
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.91
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.35
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.39
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.84
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.77
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	17.97
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.19
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.73
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.87
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.11
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.24
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.26
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.33
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.23
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.18
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.32
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.87
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.38
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.34
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.75
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.83

5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.10
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.03
5-n66	15MHz	15kHz	1745MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.71
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.10
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.44
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.67
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.73
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.24
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	21.85
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.05
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.16
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.24
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	20.95
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.12
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.20
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.85
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.25
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.43
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.71
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.71
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.04
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.13
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.78
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.87
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.16
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.18
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.15
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.44
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.08
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.26
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.23
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.90
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.17
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.52
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.75
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.84
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	15.98
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.17
5-n66	15MHz	15kHz	1772.5MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.69
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.11
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.73

5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.67
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.79
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.11
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.16
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.07
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.20
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.19
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.09
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.08
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.21
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.68
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.44
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.41
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.67
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.66
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.22
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.18
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.77
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.71
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.41
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.21
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.26
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.19
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.31
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.26
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.17
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.70
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.57
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.40
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.69
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.78
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.16
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.07
5-n66	20MHz	15kHz	1720MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.73
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.25
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.48
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.27
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.80
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.35
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	21.96
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	21.78

5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.30
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.36
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.08
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	20.89
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.33
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.92
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.28
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.20
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.82
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.86
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.01
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	17.86
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.77
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.92
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.12
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	19.90
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.27
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.42
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.11
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	19.94
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.24
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.93
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.36
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.13
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.76
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	CP	256QAM	InnerFull	17.02
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.04
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	15.88
5-n66	20MHz	15kHz	1745MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.89
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.15
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.28
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.40
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.73
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.12
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	21.65
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	21.80
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.15
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.23
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	20.77
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	20.83
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.15

5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.76
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.10
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.16
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.76
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.74
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	17.74
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	17.99
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.74
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.82
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.00
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.07
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.27
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.28
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	19.92
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.11
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.07
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.80
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.06
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.15
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.63
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.87
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	15.75
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	15.93
5-n66	20MHz	15kHz	1770MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.75

LTE Band 2+NR n71

BAND	BW	SCS	FREQ	OFDM	MODULATON	RB ALLOCATION	TOTAL POWER(dBm)
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	23.24
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.87
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.80
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.83
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.27
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.37
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	22.21
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.29
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.39
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.42
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.32
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.47
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.94
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.70
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.71
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.88
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	DFT	256QAM	InnerFull	19.03
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.43
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.32
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.81
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.73
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.64
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.47
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.34
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.23
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.61
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.45
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.38
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.94
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.74
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.59
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.80
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.96
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.49
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.28
2-n71	5MHz	15kHz	665.5MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.84
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	22.90
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.54
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.42

2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.47
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.00
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	21.93
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	21.81
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.02
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.05
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	20.99
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	20.85
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.00
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.60
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.30
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.14
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.49
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.63
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.08
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	17.91
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.47
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.43
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.26
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.03
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.01
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	CP	16QAM	InnerFull	20.93
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.07
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.03
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.01
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.58
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.37
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.22
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.56
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.68
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.05
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	15.96
2-n71	5MHz	15kHz	680.5MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.55
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	22.83
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.43
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.41
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.43
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	DFT	QPSK	InnerFull	22.81
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	21.84
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	21.87
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	DFT	QPSK	OuterFull	21.99

2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	DFT	16QAM	InnerFull	21.85
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	20.84
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	20.86
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.00
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.47
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.25
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.25
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.48
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.61
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	17.93
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	17.94
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.36
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.29
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.13
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.02
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	CP	QPSK	OuterFull	19.87
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	CP	16QAM	InnerFull	20.83
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.10
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.03
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.01
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.48
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.24
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.21
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.43
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.64
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.01
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	15.93
2-n71	5MHz	15kHz	695.5MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.46
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	DFT	$\pi/2$ BPSK	InnerFull	23.25
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	DFT	$\pi/2$ BPSK	Edge1RBLeft	23.00
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	DFT	$\pi/2$ BPSK	Edge1RBRight	22.60
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	DFT	$\pi/2$ BPSK	OuterFull	22.75
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	DFT	QPSK	InnerFull	23.16
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	22.21
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	21.98
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.24
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.26
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.24
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	21.07
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	DFT	16QAM	OuterFull	21.26
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.80

2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.65
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.42
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.72
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.72
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.23
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	18.06
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.65
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.69
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.53
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.24
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	CP	QPSK	OuterFull	20.15
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.29
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.44
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.18
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	CP	16QAM	OuterFull	20.26
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.78
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.74
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.45
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.67
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.78
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.37
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	16.16
2-n71	10MHz	15kHz	668MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.87
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	22.92
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.53
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.52
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.52
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	QPSK	InnerFull	22.95
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	21.88
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	21.85
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	QPSK	OuterFull	22.01
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	16QAM	InnerFull	22.03
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	21.04
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	20.94
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	16QAM	OuterFull	20.96
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.53
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBLeft	20.39
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	64QAM	Edge1RBRight	20.59
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.52
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.55
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	18.09

2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	17.97
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.43
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.50
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.30
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.10
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	CP	QPSK	OuterFull	19.92
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	CP	16QAM	InnerFull	21.06
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBLeft	20.22
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	CP	16QAM	Edge1RBRight	20.01
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	CP	16QAM	OuterFull	19.98
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	CP	64QAM	InnerFull	19.50
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBLeft	19.46
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	CP	64QAM	Edge1RBRight	19.37
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	CP	64QAM	OuterFull	19.42
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	CP	256QAM	InnerFull	16.57
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBLeft	16.14
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	CP	256QAM	Edge1RBRight	15.96
2-n71	10MHz	15kHz	680.5MHz	CP	256QAM	OuterFull	16.56
2-n71	10MHz	15kHz	693MHz	DFT	pi/2 BPSK	InnerFull	22.91
2-n71	10MHz	15kHz	693MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBLeft	22.51
2-n71	10MHz	15kHz	693MHz	DFT	pi/2 BPSK	Edge1RBRight	22.31
2-n71	10MHz	15kHz	693MHz	DFT	pi/2 BPSK	OuterFull	22.41
2-n71	10MHz	15kHz	693MHz	DFT	QPSK	InnerFull	22.70
2-n71	10MHz	15kHz	693MHz	DFT	QPSK	Edge1RBLeft	21.83
2-n71	10MHz	15kHz	693MHz	DFT	QPSK	Edge1RBRight	21.65
2-n71	10MHz	15kHz	693MHz	DFT	QPSK	OuterFull	21.84
2-n71	10MHz	15kHz	693MHz	DFT	16QAM	InnerFull	21.87
2-n71	10MHz	15kHz	693MHz	DFT	16QAM	Edge1RBLeft	20.92
2-n71	10MHz	15kHz	693MHz	DFT	16QAM	Edge1RBRight	20.89
2-n71	10MHz	15kHz	693MHz	DFT	16QAM	OuterFull	20.90
2-n71	10MHz	15kHz	693MHz	DFT	64QAM	InnerFull	20.46
2-n71	10MHz	15kHz	693MHz	DFT	64QAM	Edge6RBLeft	20.21
2-n71	10MHz	15kHz	693MHz	DFT	64QAM	Edge6RBRight	20.12
2-n71	10MHz	15kHz	693MHz	DFT	64QAM	OuterFull	20.44
2-n71	10MHz	15kHz	693MHz	DFT	256QAM	InnerFull	18.43
2-n71	10MHz	15kHz	693MHz	DFT	256QAM	Edge1RBLeft	17.88
2-n71	10MHz	15kHz	693MHz	DFT	256QAM	Edge1RBRight	17.86
2-n71	10MHz	15kHz	693MHz	DFT	256QAM	OuterFull	18.29
2-n71	10MHz	15kHz	693MHz	CP	QPSK	InnerFull	21.47
2-n71	10MHz	15kHz	693MHz	CP	QPSK	Edge1RBLeft	20.16
2-n71	10MHz	15kHz	693MHz	CP	QPSK	Edge1RBRight	20.10