EX3DV4- SN:3873 August 25, 2021

10000		TO NO (OD OFFINA 1000) DD TO MILE OPON COLLIES	LOND EDA TOD	0.44	. 0 0 0/
10860	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 60 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.41	± 9.6 %
10861	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 60 MHz, QPSK, 60 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.40	± 9.6 %
10863	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 80 MHz, QPSK, 60 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.41	± 9.6 %
10864	AAE	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 90 MHz, QPSK, 60 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.37	± 9.6 %
10865	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 100 MHz, QPSK, 60 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.41	± 9.6 %
10866	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 100 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.68	± 9.6 %
10868	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 100 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.89	± 9.6 %
10869	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 100 MHz, QPSK, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	5.75	± 9.6 %
10870	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 100 MHz, QPSK, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	5.86	± 9.6 %
10871	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 100 MHz, 16QAM, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	5.75	± 9.6 %
10872	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 100 MHz, 16QAM, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	6.52	± 9.6 %
10873	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 100 MHz, 64QAM, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	6.61	± 9.6 %
10874	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 100 MHz, 64QAM, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	6.65	± 9.6 %
10875	AAD	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 100 MHz, QPSK, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	7.78	± 9.6 %
10876	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 100 MHz, QPSK, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	8.39	± 9.6 %
10877	AAD	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 100 MHz, 16QAM, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	7.95	± 9.6 %
10878	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 100 MHz, 16QAM, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	8.41	± 9.6 %
10879	AAD	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 100 MHz, 64QAM, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	8.12	± 9.6 %
10880	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 100 MHz, 64QAM, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	8.38	± 9.6 %
10881	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 50 MHz, QPSK, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	5.75	± 9.6 %
10882	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	5.96	± 9.6 %
10883	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 50 MHz, 16QAM, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	6.57	± 9.6 %
10884	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, 16QAM, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	6.53	± 9.6 %
10885	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 50 MHz, 64QAM, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	6.61	± 9.6 %
10886	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, 64QAM, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	6.65	± 9.6 %
10887	AAD	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 50 MHz, QPSK, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	7.78	± 9.6 %
10888	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	8.35	± 9.6 %
10889	AAD	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 50 MHz, 16QAM, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	8.02	± 9.6 %
10890	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 50 MHz, 16QAM, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	8.40	± 9.6 %
10891	AAD	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 50 MHz, 64QAM, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	8.13	± 9.6 %
10892	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 50 MHz, 64QAM, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	8.41	± 9.6 %
10897	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 5 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.66	± 9.6 %
10898	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 10 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.67	± 9.6 %
10899	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 15 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.67	± 9.6 %
10900	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 20 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.68	± 9.6 %
10901	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 25 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.68	± 9.6 %
10902	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 30 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.68	± 9.6 %
10903	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 40 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.68	± 9.6 %
10904	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 50 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.68	± 9.6 %
10905	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 60 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.68	± 9.6 %
10906	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 80 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.68	± 9.6 %
10907	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 5 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.78	± 9.6 %
10908	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 10 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.93	± 9.6 %
10909	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 15 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.96	± 9.6 %
10910	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.83	± 9.6 %
10911	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 25 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.93	± 9.6 %
10912	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 30 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.84	± 9.6 %
10913	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 40 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.84	± 9.6 %
10914	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 50 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.85	± 9.6 %
10915	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 60 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.83	± 9.6 %
10916	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 80 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.87	± 9.6 %
10917	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 100 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.94	± 9.6 %
10918	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 5 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.86	± 9.6 %
10919	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 10 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.86	± 9.6 %
10920	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 15 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.87	
10921	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.84	± 9.6 %
10021	AAD	00 1.1. (5) 1 0 01 518, 100 /0 1/5, 20 1011 12, Q1 617, 50 R112)	OC MICHALIDO	5.04	± 9.6 %

EX3DV4- SN:3873 August 25, 2021

19923 AAD 56 NR (PFT-s-OFDM, 100% RB, 25 MHz, OPSK, 30 MHz) 56 NR FRI TDD 5.82 ±9.6 % 19924 AAD 56 NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 40 MHz, OPSK, 30 MHz) 56 NR FRI TDD 5.84 ±9.6 % 19925 AAD 56 NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 40 MHz, OPSK, 30 MHz) 56 NR FRI TDD 5.84 ±9.6 % 19926 AAD 56 NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 60 MHz, OPSK, 30 MHz) 56 NR FRI TDD 5.94 ±9.6 % 19927 AAD 56 NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 60 MHz, OPSK, 30 MHz) 56 NR FRI TDD 5.94 ±9.6 % 19927 AAD 56 NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 60 MHz, OPSK, 30 MHz) 56 NR FRI TDD 5.94 ±9.6 % 19928 AAD 56 NR (DFT-s-OFDM, 178, 50 MHz, OPSK, 15 MHz) 56 NR FRI TDD 5.94 ±9.6 % 19929 AAD 56 NR (DFT-s-OFDM, 178, 50 MHz, OPSK, 15 MHz) 56 NR FRI FDD 5.52 ±9.6 % 19929 AAD 56 NR (DFT-s-OFDM, 178, 15 MHz, OPSK, 15 MHz) 56 NR FRI FDD 5.52 ±9.6 % 19939 AAD 56 NR (DFT-s-OFDM, 178, 15 MHz, OPSK, 15 MHz) 56 NR FRI FDD 5.52 ±9.6 % 19939 AAD 56 NR (DFT-s-OFDM, 178, 15 MHz, OPSK, 15 MHz) 56 NR FRI FDD 5.51 ±9.6 % 19939 AAD 56 NR (DFT-s-OFDM, 178, 20 MHz, OPSK, 15 MHz) 56 NR FRI FDD 5.51 ±9.6 % 19939 AAD 56 NR (DFT-s-OFDM, 178, 20 MHz, OPSK, 15 MHz) 56 NR FRI FDD 5.51 ±9.6 % 19939 AAD 56 NR (DFT-s-OFDM, 178, 20 MHz, OPSK, 15 MHz) 56 NR FRI FDD 5.51 ±9.6 % 19939 AAA 56 NR (DFT-s-OFDM, 178, 30 MHz, OPSK, 15 MHz) 56 NR FRI FDD 5.51 ±9.6 % 19939 AAA 56 NR (DFT-s-OFDM, 178, 30 MHz, OPSK, 15 MHz) 56 NR FRI FDD 5.51 ±9.6 % 19938 AAC 56 NR (DFT-s-OFDM, 178, 50 MHz, OPSK, 15 MHz) 56 NR FRI FDD 5.51 ±9.6 % 19939 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 50 MHz, OPSK, 15 MHz) 56 NR FRI FDD 5.90 ±9.6 % 19939 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 10 MHz, OPSK, 15 MHz) 56 NR FRI FDD 5.90 ±9.6 % 19939 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 10 MHz, OPSK, 15 MHz) 56 NR FRI FDD 5.80 ±9.6 % 19939 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, OPSK, 15 MHz) 56 NR FRI FDD 5.81 ±9.6 % 19939 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 5						
19925 AAD 5G NR (DFT-s-OFDM, 100%, RB, 40 MHz, OPSK, 30 kHz) 5G NR FRI TDD 5.95 ± 9.6 % 19926 AAD 5G NR (DFT-s-OFDM, 100%, RB, 50 MHz, OPSK, 30 kHz) 5G NR FRI TDD 5.95 ± 9.6 % 19926 AAD 5G NR (DFT-s-OFDM, 100%, RB, 60 MHz, OPSK, 30 kHz) 5G NR FRI TDD 5.94 ± 9.6 % 19928 AAD 5G NR (DFT-s-OFDM, 100%, RB, 60 MHz, OPSK, 30 kHz) 5G NR FRI TDD 5.94 ± 9.6 % 19928 AAD 5G NR (DFT-s-OFDM, 100%, RB, 60 MHz, OPSK, 30 kHz) 5G NR FRI FDD 5.52 ± 9.6 % 19928 AAD 5G NR (DFT-s-OFDM, 1RB, 50 MHz, OPSK, 15 kHz) 5G NR FRI FDD 5.52 ± 9.6 % 19928 AAD 5G NR (DFT-s-OFDM, 1RB, 10 MHz, OPSK, 15 kHz) 5G NR FRI FDD 5.52 ± 9.6 % 19939 AAD 5G NR (DFT-s-OFDM, 1RB, 10 MHz, OPSK, 15 kHz) 5G NR FRI FDD 5.52 ± 9.6 % 19931 AAD 5G NR (DFT-s-OFDM, 1RB, 20 MHz, OPSK, 15 kHz) 5G NR FRI FDD 5.51 ± 9.6 % 19932 AAD 5G NR (DFT-s-OFDM, 1RB, 20 MHz, OPSK, 15 kHz) 5G NR FRI FDD 5.51 ± 9.6 % 19934 AAA 5G NR (DFT-s-OFDM, 1RB, 20 MHz, OPSK, 15 kHz) 5G NR FRI FDD 5.51 ± 9.6 % 19934 AAA 5G NR (DFT-s-OFDM, 1RB, 40 MHz, OPSK, 15 kHz) 5G NR FRI FDD 5.51 ± 9.6 % 19934 AAA 5G NR (DFT-s-OFDM, 1RB, 40 MHz, OPSK, 15 kHz) 5G NR FRI FDD 5.51 ± 9.6 % 19934 AAA 5G NR (DFT-s-OFDM, 1RB, 90 MHz, OPSK, 15 kHz) 5G NR FRI FDD 5.51 ± 9.6 % 19935 AAA 5G NR (DFT-s-OFDM, 1RB, 90 MHz, OPSK, 15 kHz) 5G NR FRI FDD 5.51 ± 9.6 % 19935 AAA 5G NR (DFT-s-OFDM, 1RB, 80 MHz, OPSK, 15 kHz) 5G NR FRI FDD 5.51 ± 9.6 % 19935 AAA 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 10 MHz, OPSK, 15 kHz) 5G NR FRI FDD 5.51 ± 9.6 % 19936 AAC 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 10 MHz, OPSK, 15 kHz) 5G NR FRI FDD 5.50 ± 9.6 % 19939 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 10 MHz, OPSK, 15 kHz) 5G NR FRI FDD 5.80 ± 9.6 % 19934 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, OPSK, 15 kHz) 5G NR FRI FDD 5.82 ± 9.6 % 19934 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, OPSK, 15 kHz) 5G NR FRI FDD 5.82 ± 9.6 % 19934 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, OP		AAD		5G NR FR1 TDD	5.82	± 9.6 %
19926 AAD 56 NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 30 Hz) 56 NR FR1 TDD 5.84 ± 9.6 % 19926 AAD 56 NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 60 MHz, QPSK, 30 Hz) 56 NR FR1 TDD 5.84 ± 9.6 % 19928 AAD 56 NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 80 MHz, QPSK, 30 Hz) 56 NR FR1 TDD 5.84 ± 9.6 % 19928 AAD 56 NR (DFT-s-OFDM, 18B, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.52 ± 9.6 % 19930 AAD 56 NR (DFT-s-OFDM, 18B, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.52 ± 9.6 % 19930 AAD 56 NR (DFT-s-OFDM, 18B, 10 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.52 ± 9.6 % 19931 AAD 56 NR (DFT-s-OFDM, 18B, 15 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 19932 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 18B, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 19933 AAA 56 NR (DFT-s-OFDM, 18B, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 19933 AAA 56 NR (DFT-s-OFDM, 18B, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 19934 AAA 56 NR (DFT-s-OFDM, 18B, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 19935 AAA 56 NR (DFT-s-OFDM, 18B, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 19936 AAC 56 NR (DFT-s-OFDM, 18B, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 19938 AAC 56 NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 19938 AAC 56 NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.57 ± 9.6 % 19938 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.90 ± 9.6 % 19939 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.90 ± 9.6 % 19939 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.80 ± 9.6 % 19939 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 25 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.80 ± 9.6 % 19939 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 25 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.80 ± 9.6 % 19939 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 25 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.80 ± 9.6 % 19939 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 25 MHz, QPSK, 15		AAD		5G NR FR1 TDD	5.84	± 9.6 %
10926 AAD GO NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 60 MHz, OPSK, 30 KHz) GO NR FRI TDD 5.84 ±9.6 % 10927 AAD GO NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 80 MHz, OPSK, 15 KHz) GO NR FRI TDD 5.94 ±9.6 % 10928 AAD GO NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 5 MHz, OPSK, 15 KHz) GO NR FRI FDD 5.52 ±9.6 % 10929 AAD GO NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 10 MHz, OPSK, 15 KHz) GO NR FRI FDD 5.52 ±9.6 % 10929 AAD GO NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 10 MHz, OPSK, 15 KHz) GO NR FRI FDD 5.52 ±9.6 % 10931 AAD GO NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 10 MHz, OPSK, 15 KHz) GO NR FRI FDD 5.52 ±9.6 % 10932 AAB GO NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 20 MHz, OPSK, 15 KHz) GO NR FRI FDD 5.51 ±9.6 % 10932 AAB GO NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 20 MHz, OPSK, 15 KHz) GO NR FRI FDD 5.51 ±9.6 % 10933 AAA GO NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 30 MHz, OPSK, 15 KHz) GO NR FRI FDD 5.51 ±9.6 % 10933 AAA GO NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 30 MHz, OPSK, 15 KHz) GO NR FRI FDD 5.51 ±9.6 % 10934 AAA GO NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 40 MHz, OPSK, 15 KHz) GO NR FRI FDD 5.51 ±9.6 % 10935 AAA GO NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 40 MHz, OPSK, 15 KHz) GO NR FRI FDD 5.51 ±9.6 % 10936 AAC GO NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 5 MHz, OPSK, 15 KHz) GO NR FRI FDD 5.51 ±9.6 % 10937 AAB GO NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 15 MHz, OPSK, 15 KHz) GO NR FRI FDD 5.77 ±9.6 % 10938 AAB GO NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 15 MHz, OPSK, 15 KHz) GO NR FRI FDD 5.77 ±9.6 % 10934 AAB GO NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 15 MHz, OPSK, 15 KHz) GO NR FRI FDD 5.77 ±9.6 % 10934 AAB GO NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 15 MHz, OPSK, 15 KHz) GO NR FRI FDD 5.82 ±9.6 % 10934 AAB GO NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, OPSK, 15 KHz) GO NR FRI FDD 5.83 ±9.6 % 10934 AAB GO NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 30 MHz, OPSK, 15 KHz) GO NR FRI FDD 5.83 ±9.6 % 10934 AAB GO NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 30 MHz, OPSK, 15 KHz) GO NR FRI FDD 5.83 ±9.6 % 10934 AAB GO NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 30 MHz, OPSK, 15 KHz) GO NR FRI FDD 5.83 ±9.6 % 10934 AAB GO NR (DFT-s-		AAD		5G NR FR1 TDD	5.84	± 9.6 %
19927 AAD 56 NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 80 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.52 ±9.6 % 19928 AAD 56 NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 5 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.52 ±9.6 % 19939 AAD 56 NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 10 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.52 ±9.6 % 19930 AAD 56 NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 15 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.52 ±9.6 % 19931 AAD 56 NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.51 ±9.6 % 19932 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.51 ±9.6 % 19933 AAA 56 NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 26 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.51 ±9.6 % 19934 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 40 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.51 ±9.6 % 19934 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 40 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.51 ±9.6 % 19934 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 40 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.51 ±9.6 % 19934 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50 RB, 5 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.51 ±9.6 % 19936 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50 RB, 5 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.51 ±9.6 % 19937 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50 RB, 5 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.77 ±9.6 % 19938 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50 RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.77 ±9.6 % 19940 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50 RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.79 ±9.6 % 19940 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50 RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.82 ±9.6 % 19942 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50 RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.82 ±9.6 % 19942 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50 RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.82 ±9.6 % 19943 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50 RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.83 ±9.6 % 19944 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50 RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.83 ±9.6 % 19944 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50 RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.84 ±9.6 % 19944 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50 RB, 80 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5	10925	AAD		5G NR FR1 TDD	5.95	± 9.6 %
19928 AAD SG NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 5 MHz, QPSK, 15 kHz) SG NR FR1 FDD 5.52 ± 9.6 % 19929 AAD SG NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 10 MHz, QPSK, 15 kHz) SG NR FR1 FDD 5.52 ± 9.6 % 19931 AAD SG NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 15 MHz, QPSK, 15 kHz) SG NR FR1 FDD 5.52 ± 9.6 % 19931 AAD SG NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) SG NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 19931 AAD SG NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) SG NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 19932 AAB SG NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) SG NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 19933 AAA SG NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) SG NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 19934 AAA SG NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) SG NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 19935 AAA SG NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) SG NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 19935 AAA SG NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) SG NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 19935 AAA SG NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) SG NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 19936 AAC SG NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) SG NR FR1 FDD 5.77 ± 9.6 % 19938 AAB SG NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) SG NR FR1 FDD 5.77 ± 9.6 % 19938 AAB SG NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 25 MHz, QPSK, 15 kHz) SG NR FR1 FDD 5.77 ± 9.6 % 19944 AAB SG NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 25 MHz, QPSK, 15 kHz) SG NR FR1 FDD 5.82 ± 9.6 % 19944 AAB SG NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 25 MHz, QPSK, 15 kHz) SG NR FR1 FDD 5.83 ± 9.6 % 19944 AAB SG NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 25 MHz, QPSK, 15 kHz) SG NR FR1 FDD 5.83 ± 9.6 % 19944 AAB SG NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 25 MHz, QPSK, 15 kHz) SG NR FR1 FDD 5.83 ± 9.6 % 19944 AAB SG NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 25 MHz, QPSK, 15 kHz) SG NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 19944 AAB SG NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 25 MHz, QPSK, 15 kHz) SG NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 19944 AAB SG NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) SG NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 19944 AAB SG NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 50 MHz,		AAD	At the second of	5G NR FR1 TDD	5.84	± 9.6 %
19930 AAD 56 NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 10 MHz, OPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.52 ± 9.6 % 19930 AAD 56 NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 20 MHz, OPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 19932 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 25 MHz, OPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 19932 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 25 MHz, OPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 19933 AAA 56 NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 26 MHz, OPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 19934 AAA 56 NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 40 MHz, OPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 19935 AAA 56 NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 40 MHz, OPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 19935 AAA 56 NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 40 MHz, OPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 19934 AAA 56 NR (DFT-s-OFDM, 50 NR RB, 5 MHz, OPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 19936 AAA 56 NR (DFT-s-OFDM, 50 NR RB, 5 MHz, OPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 19937 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50 NR RB, 5 MHz, OPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.77 ± 9.6 % 19938 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50 NR RB, 5 MHz, OPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.77 ± 9.6 % 19939 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50 NR RB, 20 MHz, OPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.82 ± 9.6 % 19940 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50 NR RB, 20 MHz, OPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.82 ± 9.6 % 19944 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50 NR RB, 20 MHz, OPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.83 ± 9.6 % 19944 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50 NR RB, 30 MHz, OPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 19944 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50 NR RB, 40 MHz, OPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 19944 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50 NR RB, 50 MHz, OPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 19944 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50 NR RB, 50 MHz, OPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 19944 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 100 NR RB, 50 MHz, OPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 19944 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 100 NR RB, 20 MHz, OPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 F	10927	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 80 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.94	± 9.6 %
10930		AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 5 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.52	± 9.6 %
19931 AAD 56 NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 19932 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 25 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 19934 AAA 56 NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 19934 AAA 56 NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 19935 AAA 56 NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 19935 AAA 56 NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.90 ± 9.6 % 19936 AAC 56 NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.90 ± 9.6 % 19937 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 16 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.90 ± 9.6 % 19939 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 16 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.90 ± 9.6 % 19939 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.80 ± 9.6 % 19940 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.82 ± 9.6 % 19940 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.83 ± 9.6 % 19942 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.83 ± 9.6 % 19943 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.83 ± 9.6 % 19944 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.83 ± 9.6 % 19944 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 19944 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 19944 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.81 ± 9.6 % 19944 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.81 ± 9.6 % 19944 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.81 ± 9.6 % 19944 AAB 56 NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 56 NR FR1 FDD 5.81 ± 9	10929	AAD	AND	5G NR FR1 FDD	5.52	± 9.6 %
10932 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 25 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.51 ±9.6 % 10933 AAA 5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.51 ±9.6 % 10935 AAA 5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 40 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.51 ±9.6 % 10936 AAA 5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 40 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.51 ±9.6 % 10936 AAA 5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 40 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.51 ±9.6 % 10936 AAA 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 5 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.77 ±9.6 % 10937 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 10 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.77 ±9.6 % 10939 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.90 ±9.6 % 10939 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.90 ±9.6 % 10934 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.82 ±9.6 % 10942 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.89 ±9.6 % 10942 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.83 ±9.6 % 10944 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ±9.6 % 10944 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ±9.6 % 10944 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ±9.6 % 10945 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ±9.6 % 10946 AAC 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ±9.6 % 10946 AAC 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ±9.6 % 10946 AAC 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ±9.6 % 10946 AAC 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ±9.6 % 10946 AAC 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.86 ±9.6 % 10946 AAB		AAD	and the proof of the second of	5G NR FR1 FDD	5.52	± 9.6 %
10933 AAA 5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 30 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 10934 AAA 5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 40 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 10935 AAA 5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 50 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 10936 AAC 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 5 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1 FDD 5.50 ± 9.6 % 10937 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 10 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1 FDD 5.90 ± 9.6 % 10938 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 10 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1 FDD 5.90 ± 9.6 % 10939 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1 FDD 5.90 ± 9.6 % 10939 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1 FDD 5.22 ± 9.6 % 10940 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1 FDD 5.22 ± 9.6 % 10941 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1 FDD 5.22 ± 9.6 % 10942 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1 FDD 5.83 ± 9.6 % 10942 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 30 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1 FDD 5.83 ± 9.6 % 10944 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 30 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 10944 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 5 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 10944 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 5 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 10944 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 5 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 10944 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 5 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 10949 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 5 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 10949 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 10949 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 10949 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 10950 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 10950 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1 FDD 5.94 ± 9.6 % 10950 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1	511190000000000000000000000000000000000	AAD		5G NR FR1 FDD	5.51	± 9.6 %
19934 AAA 5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 40 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.51 29.6 % 19935 AAA 5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.51 29.6 % 19936 AAA 5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.90 24.6 % 19937 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.77 29.6 % 19938 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 10 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.77 29.6 % 19939 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.80 29.6 % 19940 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.82 29.6 % 19941 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.82 29.6 % 19941 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.83 29.6 % 19941 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.83 29.6 % 19944 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 29.6 % 19944 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 29.6 % 19944 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 29.6 % 19944 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 29.6 % 19946 AAC 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.83 29.6 % 19946 AAC 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.83 29.6 % 19949 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 29.6 % 19949 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 29.6 % 19949 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 29.6 % 19949 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 29.6 % 19949 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 29.6 % 1994		AAB		5G NR FR1 FDD	5.51	± 9.6 %
10935 AAA 5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.51 ± 9.6 % 10936 AAC 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.90 ± 9.6 % 10937 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 10 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.77 ± 9.6 % 10938 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 15 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.90 ± 9.6 % 10939 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.82 ± 9.6 % 10940 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 25 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.82 ± 9.6 % 10941 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 25 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.83 ± 9.6 % 10943 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 10944 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 10945 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 5 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 <td< td=""><td></td><td>AAA</td><td>5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz)</td><td>5G NR FR1 FDD</td><td>5.51</td><td>± 9.6 %</td></td<>		AAA	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.51	± 9.6 %
10936 AAC 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 5 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.90 ± 9.6 % 10937 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 10 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.77 ± 9.6 % 10938 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 15 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.90 ± 9.6 % 10939 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.82 ± 9.6 % 10940 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.82 ± 9.6 % 10941 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.83 ± 9.6 % 10942 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.83 ± 9.6 % 10942 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 40 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.83 ± 9.6 % 10943 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 40 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 10944 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 10 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.95 ± 9.6 % 10944 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 10 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 10946 AAC 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 10 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.83 ± 9.6 % 10947 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.83 ± 9.6 % 10948 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.83 ± 9.6 % 10949 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 ± 9.6 % 10949 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 ± 9.6 % 10949 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 ± 9.6 % 10949 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 ± 9.6 % 10950 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 ± 9.6 % 10951 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.94 ± 9.6 % 10953 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR F	10934	AAA	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 40 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.51	± 9.6 %
10937 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 10 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.90 ± 9.6 % 10938 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.80 ± 9.6 % 10940 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 25 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.82 ± 9.6 % 10941 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.83 ± 9.6 % 10942 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.83 ± 9.6 % 10942 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 10943 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 40 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 10944 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 10944 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 55 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.81 ± 9.6 % 10945 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 16 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 10946 AAC 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 16 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 10947 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 16 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 ± 9.6 % 10948 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 26 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 ± 9.6 % 10948 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 26 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 ± 9.6 % 10949 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 26 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 ± 9.6 % 10940 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.94 ± 9.6 % 10950 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.94 ± 9.6 % 10951 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.94 ± 9.6 % 10951 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.92 ± 9.6 % 10951 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.25 ± 9.6 % 10953 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, QFSK, 15 kHz) 5G NR FR1	10935	AAA	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.51	± 9.6 %
10938 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 15 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.90 ±9.6 % 10939 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR RF1 FDD 5.82 ±9.6 % 10940 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.82 ±9.6 % 10941 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.83 ±9.6 % 10942 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.83 ±9.6 % 10942 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ±9.6 % 10944 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ±9.6 % 10944 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.81 ±9.6 % 10945 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.83 ±9.6 % 10947 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 ±9	10936	AAC	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 5 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.90	± 9.6 %
10939 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.82 ±9.6 % 10940 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 25 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.83 ±9.6 % 10941 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.83 ±9.6 % 10942 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 40 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ±9.6 % 10943 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 40 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ±9.6 % 10944 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.81 ±9.6 % 10944 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.81 ±9.6 % 10945 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 10 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.83 ±9.6 % 10946 AAC 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 10 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.83 ±9.6 % 10947 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 ±9.6 % 10949 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 ±9.6 % 10949 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.94 ±9.6 % 10949 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.94 ±9.6 % 10950 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.94 ±9.6 % 10951 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.92 ±9.6 % 10954 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.92 ±9.6 % 10953 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.92 ±9.6 % 10953 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, QFSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.25 ±9.6 % 10955 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, QFSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.25 ±9.6 % 10956 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, QFSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.26 ±9.6 % 10956 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, QFSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.29 ±9.6 % 1	10937	AAB	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 10 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.77	± 9.6 %
10940	10938	AAB	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 15 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.90	± 9.6 %
10941 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.83 ± 9.6 % 10942 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 40 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 10943 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.95 ± 9.6 % 10944 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.81 ± 9.6 % 10945 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 10946 AAC 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.83 ± 9.6 % 10947 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 ± 9.6 % 10949 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 ± 9.6 % 10949 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 ± 9.6 % 10950 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.87	10939	AAB	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.82	± 9.6 %
10942 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 40 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 10943 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 50 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1 FDD 5.95 ± 9.6 % 10944 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 5 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1 FDD 5.81 ± 9.6 % 10945 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 10 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 10946 AAC 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 10 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1 FDD 5.83 ± 9.6 % 10947 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 ± 9.6 % 10948 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 ± 9.6 % 10949 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 30 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1 FDD 5.84 ± 9.6 % 10949 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 30 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 ± 9.6 % 10940 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 30 MHz, QPSK, 15 KHz) 5G NR FR1 FDD 5.87	10940	AAB	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 25 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.89	± 9.6 %
10943 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.95 ± 9.6 % 10944 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 5 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.81 ± 9.6 % 10945 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 10 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 10946 AAC 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 15 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.83 ± 9.6 % 10947 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 ± 9.6 % 10948 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 ± 9.6 % 10949 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 ± 9.6 % 10950 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 ± 9.6 % 10951 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.92 ± 9.6 % 10952 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.25	10941	AAB	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.83	± 9.6 %
10944 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 5 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.81 ±9.6 % 10945 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 10 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ±9.6 % 10946 AAC 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 15 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.83 ±9.6 % 10947 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 ±9.6 % 10948 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.94 ±9.6 % 10949 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.94 ±9.6 % 10950 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.92 ±9.6 % 10951 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, GPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.92 ±9.6 % 10952 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.25 ±9.6 % 10953 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.23 <t< td=""><td>10942</td><td>AAB</td><td>5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 40 MHz, QPSK, 15 kHz)</td><td>5G NR FR1 FDD</td><td>5.85</td><td>± 9.6 %</td></t<>	10942	AAB	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 40 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.85	± 9.6 %
10945 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 10 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.85 ± 9.6 % 10946 AAC 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 15 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.83 ± 9.6 % 10947 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 ± 9.6 % 10948 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.94 ± 9.6 % 10949 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.94 ± 9.6 % 10950 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 40 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.94 ± 9.6 % 10951 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.92 ± 9.6 % 10952 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.92 ± 9.6 % 10953 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.25 ± 9.6 % 10954 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.14 <td>10943</td> <td>AAB</td> <td>5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz)</td> <td>5G NR FR1 FDD</td> <td>5.95</td> <td>± 9.6 %</td>	10943	AAB	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.95	± 9.6 %
10946 AAC 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 15 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.83 ± 9.6 % 10947 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 ± 9.6 % 10948 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.94 ± 9.6 % 10949 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 ± 9.6 % 10950 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.94 ± 9.6 % 10951 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.92 ± 9.6 % 10951 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.25 ± 9.6 % 10952 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.25 ± 9.6 % 10953 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.15 ± 9.6 % 10955 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.42 <td>10944</td> <td>AAB</td> <td>5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 5 MHz, QPSK, 15 kHz)</td> <td>5G NR FR1 FDD</td> <td>5.81</td> <td>± 9.6 %</td>	10944	AAB	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 5 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.81	± 9.6 %
10947 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 ± 9.6 % 10948 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 25 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.94 ± 9.6 % 10949 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 ± 9.6 % 10950 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 40 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.94 ± 9.6 % 10951 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.92 ± 9.6 % 10952 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.92 ± 9.6 % 10952 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.25 ± 9.6 % 10953 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.25 ± 9.6 % 10954 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.23 ± 9.6 % 10955 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.31 <td>10945</td> <td>AAB</td> <td>5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 10 MHz, QPSK, 15 kHz)</td> <td>5G NR FR1 FDD</td> <td>5.85</td> <td>± 9.6 %</td>	10945	AAB	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 10 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.85	± 9.6 %
10948 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 25 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.94 ± 9.6 % 10949 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 ± 9.6 % 10950 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 40 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.94 ± 9.6 % 10951 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.92 ± 9.6 % 10952 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.25 ± 9.6 % 10953 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.25 ± 9.6 % 10954 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.23 ± 9.6 % 10955 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.42 ± 9.6 % 10956 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.31 ± 9.6 % 10957 AC 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.31	10946	AAC		5G NR FR1 FDD	5.83	± 9.6 %
10949 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.87 ± 9.6 % 10950 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 40 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.94 ± 9.6 % 10951 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.92 ± 9.6 % 10952 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.25 ± 9.6 % 10953 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.15 ± 9.6 % 10954 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.23 ± 9.6 % 10955 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.42 ± 9.6 % 10956 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.14 ± 9.6 % 10957 AC 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.31 ± 9.6 % 10958 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.31 <td>10947</td> <td>AAB</td> <td>and the second s</td> <td>5G NR FR1 FDD</td> <td>5.87</td> <td>± 9.6 %</td>	10947	AAB	and the second s	5G NR FR1 FDD	5.87	± 9.6 %
10950 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 40 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.94 ± 9.6 % 10951 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.92 ± 9.6 % 10952 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.25 ± 9.6 % 10953 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.15 ± 9.6 % 10954 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.23 ± 9.6 % 10955 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.42 ± 9.6 % 10956 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.14 ± 9.6 % 10957 AAC 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.31 ± 9.6 % 10958 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.31 ± 9.6 % 10959 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.31		AAB	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 25 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.94	± 9.6 %
10951 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 5.92 ± 9.6 % 10952 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.25 ± 9.6 % 10953 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.15 ± 9.6 % 10954 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.23 ± 9.6 % 10955 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.42 ± 9.6 % 10956 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.14 ± 9.6 % 10957 AAC 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.31 ± 9.6 % 10958 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.31 ± 9.6 % 10957 AAC 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.61 ± 9.6 % 10958 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.33 ± 9.6 % 10960 AAB 5G NR DL	1818 18	AAB	The state of the s	5G NR FR1 FDD	5.87	± 9.6 %
10952 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.25 ± 9.6 % 10953 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.15 ± 9.6 % 10954 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.23 ± 9.6 % 10955 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.42 ± 9.6 % 10956 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.14 ± 9.6 % 10957 AAC 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.31 ± 9.6 % 10958 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.61 ± 9.6 % 10959 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.33 ± 9.6 % 10960 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.32 ± 9.6 % 10961 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.		AAB		5G NR FR1 FDD	5.94	± 9.6 %
10953 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.15 ± 9.6 % 10954 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.23 ± 9.6 % 10955 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.42 ± 9.6 % 10956 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.14 ± 9.6 % 10957 AAC 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.31 ± 9.6 % 10958 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.61 ± 9.6 % 10959 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.33 ± 9.6 % 10960 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.32 ± 9.6 % 10961 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.36 ± 9.6 % 10962 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9	7/10/05/10 5 00/2/2/	AAB		5G NR FR1 FDD	5.92	± 9.6 %
10954 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.23 ± 9.6 % 10955 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.42 ± 9.6 % 10956 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.14 ± 9.6 % 10957 AAC 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.31 ± 9.6 % 10958 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.61 ± 9.6 % 10959 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.33 ± 9.6 % 10960 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.32 ± 9.6 % 10961 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.36 ± 9.6 % 10962 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.55 ± 9.6 % 10963 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.55 ± 9.6 % 10964 AAB 5G NR D	TO SECURITION OF THE PARTY OF T	AAB			8.25	± 9.6 %
10955 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.42 ± 9.6 % 10956 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.14 ± 9.6 % 10957 AAC 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.31 ± 9.6 % 10958 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.61 ± 9.6 % 10959 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.33 ± 9.6 % 10960 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.32 ± 9.6 % 10961 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.36 ± 9.6 % 10962 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.40 ± 9.6 % 10963 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.55 ± 9.6 % 10964 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9	110000000000000000000000000000000000000	AAB			8.15	± 9.6 %
10956 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.14 ± 9.6 % 10957 AAC 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.31 ± 9.6 % 10958 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.61 ± 9.6 % 10959 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.33 ± 9.6 % 10960 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.32 ± 9.6 % 10961 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.36 ± 9.6 % 10962 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.40 ± 9.6 % 10963 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.55 ± 9.6 % 10964 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.29 ± 9.6 % 10965 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.		AAB		5G NR FR1 FDD	8.23	± 9.6 %
10957 AAC 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.31 ± 9.6 % 10958 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.31 ± 9.6 % 10959 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.33 ± 9.6 % 10960 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.32 ± 9.6 % 10961 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.36 ± 9.6 % 10962 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.40 ± 9.6 % 10963 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.55 ± 9.6 % 10964 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.29 ± 9.6 % 10965 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.37 ± 9.6 % 10966 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.55 ± 9.6 % 10967 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.42 ± 9.6 % 10968 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.42 ± 9.6 % 10968 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.49 ± 9.6 % 10968 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.49 ± 9.6 % 10968 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 100 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.49 ± 9.6 % 10968 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 100 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.49 ± 9.6 % 10968 AAB 5G NR (CP-OFDM, TM 3.1, 100 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.49 ± 9.6 % 10969 AAB 5G NR (CP-OFDM, TM 3.1, 100 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.49 ± 9.6 % 10969 AAB 5G NR (CP-OFDM, TM 3.1, 100 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.49 ± 9.6 % 10969 AAB 5G NR (CP-OFDM, TM 3.1, 100 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.49 ± 9.6 % 10969 AAB 5G NR (CP-OFDM, TM 3.1, 100 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.49 ± 9.6 % 10969 AAB 5G NR (CP-OFDM, TM 3.1, 100 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.40 ± 9.6 % 10969 AAB 5G NR (CP-OFDM, TM 3.1, 100 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.40 ± 9.6 % 10969 AAB 5G NR (CP-OFDM, TM 3.1, 10	10.000000000000000000000000000000000000	AAB			8.42	± 9.6 %
10958 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.61 ± 9.6 % 10959 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.33 ± 9.6 % 10960 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.32 ± 9.6 % 10961 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.36 ± 9.6 % 10962 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.40 ± 9.6 % 10963 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.55 ± 9.6 % 10964 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.29 ± 9.6 % 10965 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.37 ± 9.6 % 10966 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.55 ± 9.6 % 10967 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.55 ± 9.6 % 10968 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.42 ± 9.6 % 10968 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.42 ± 9.6 % 10968 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 100 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.49 ± 9.6 % 10968 AAB 5G NR (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.49 ± 9.6 % 10968 AAB 5G NR (CP-OFDM, TM 3.1, 100 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.49 ± 9.6 % 10968 AAB 5G NR (CP-OFDM, TM 3.1, 100 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.49 ± 9.6 % 10968 AAB 5G NR (CP-OFDM, TM 3.1, 100 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.49 ± 9.6 % 10968 AAB 5G NR (CP-OFDM, TM 3.1, 100 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.49 ± 9.6 % 10972 AAB 5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.06 ± 9.6 % 10973 AAB 5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 20 MHz, QPSK, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.06 ± 9.6 % 10973 AAB 5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 100 MHz, QPSK, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.06 ± 9.6 % 10973 AAB 5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 100 MHz, QPSK, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.06 ± 9.6 % 10973 AAB 5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 100 MHz, QPSK, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.06 ± 9.6 % 10973 AAB 5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 100 MHz, QPSK, 30 kHz) 5G NR FR1 T					8.14	± 9.6 %
10959 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 FDD 8.33 ± 9.6 % 10961 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.36 ± 9.6 % 10962 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.36 ± 9.6 % 10963 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.55 ± 9.6 % 10964 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.29 ± 9.6 % 10965 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.37 ± 9.6 % 10966 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.55 ± 9.6 % 10967 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.55 ± 9.6 % 10968 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.42 ± 9.6 % 10968 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.42 ± 9.6 % 10968 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 100 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.49 ± 9.6 % 10972 AAB 5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.06 ± 9.6 % 10973 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 100 MHz, QPSK, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.06 ± 9.6 %		AAC			8.31	± 9.6 %
10960 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.32 ± 9.6 % 10961 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.36 ± 9.6 % 10962 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.40 ± 9.6 % 10963 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.55 ± 9.6 % 10964 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.29 ± 9.6 % 10965 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.37 ± 9.6 % 10966 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.55 ± 9.6 % 10967 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.42 ± 9.6 % 10972 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 100 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.49 ± 9.6 % 10973 AAB 5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.06 ± 9.6 %				Alberta Manual Service	The state of the s	
10961 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.36 ± 9.6 % 10962 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.40 ± 9.6 % 10963 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.55 ± 9.6 % 10964 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.29 ± 9.6 % 10965 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.37 ± 9.6 % 10966 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.55 ± 9.6 % 10967 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.42 ± 9.6 % 10968 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 100 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.49 ± 9.6 % 10972 AAB 5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 11.59 ± 9.6 % 10973 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 100 MHz, QPSK, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.06 ± 9.6 %		AAB		5G NR FR1 FDD	8.33	± 9.6 %
10962 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.40 ± 9.6 % 10963 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.55 ± 9.6 % 10964 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.29 ± 9.6 % 10965 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.37 ± 9.6 % 10966 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.55 ± 9.6 % 10967 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.42 ± 9.6 % 10968 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 100 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.42 ± 9.6 % 10968 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 100 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.49 ± 9.6 % 10972 AAB 5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 11.59 ± 9.6 % 10973 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 100 MHz, QPSK, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.06 ± 9.6 %			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		9.32	± 9.6 %
10963 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.55 ± 9.6 % 10964 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.29 ± 9.6 % 10965 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.37 ± 9.6 % 10966 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.55 ± 9.6 % 10967 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.42 ± 9.6 % 10968 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 100 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.49 ± 9.6 % 10972 AAB 5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 11.59 ± 9.6 % 10973 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 100 MHz, QPSK, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.06 ± 9.6 %		AAB	The state of the s		9.36	
10964 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.29 ± 9.6 % 10965 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.37 ± 9.6 % 10966 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.55 ± 9.6 % 10967 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.42 ± 9.6 % 10968 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 100 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.49 ± 9.6 % 10972 AAB 5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 11.59 ± 9.6 % 10973 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 100 MHz, QPSK, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.06 ± 9.6 %		AAB			9.40	± 9.6 %
10965 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.37 ± 9.6 % 10966 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.55 ± 9.6 % 10967 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.42 ± 9.6 % 10968 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 100 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.49 ± 9.6 % 10972 AAB 5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 11.59 ± 9.6 % 10973 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 100 MHz, QPSK, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.06 ± 9.6 %	100000000000000000000000000000000000000	AAB		5G NR FR1 TDD	9.55	± 9.6 %
10966 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.55 ± 9.6 % 10967 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.42 ± 9.6 % 10968 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 100 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.49 ± 9.6 % 10972 AAB 5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 11.59 ± 9.6 % 10973 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 100 MHz, QPSK, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.06 ± 9.6 %		AAB			9.29	± 9.6 %
10967 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.42 ± 9.6 % 10968 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 100 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.49 ± 9.6 % 10972 AAB 5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 11.59 ± 9.6 % 10973 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 100 MHz, QPSK, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.06 ± 9.6 %		AAB	The state of the s		9.37	± 9.6 %
10968 AAB 5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 100 MHz, 64-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.49 ± 9.6 % 10972 AAB 5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 11.59 ± 9.6 % 10973 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 100 MHz, QPSK, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.06 ± 9.6 %		AAB			9.55	± 9.6 %
10972 AAB 5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz) 5G NR FR1 TDD 11.59 ± 9.6 % 10973 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 100 MHz, QPSK, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.06 ± 9.6 %					9.42	± 9.6 %
10973 AAB 5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 100 MHz, QPSK, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 9.06 ± 9.6 %			A CALL MARKET ELECTRONIC ME SEAS MARKET MARKET MARKET		9.49	± 9.6 %
					11.59	± 9.6 %
10974 AAB 5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 100 MHz, 256-QAM, 30 kHz) 5G NR FR1 TDD 10.28 ± 9.6 %						± 9.6 %
	10974	AAB	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 100 MHz, 256-QAM, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	10.28	± 9.6 %

^E Uncertainty is determined using the max. deviation from linear response applying rectangular distribution and is expressed for the square of the field value.





Appendix D. Photographs of EUT and Setup

Report Format Version 5.0.0 Issued Date : Dec. 19, 2021

Report No. : W7L-P21100018SA02