

10784	AAC	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 10 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.29	± 9.6 %
10785	AAC	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 15 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.40	± 9.6 %
10786	AAC	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.35	± 9.6 %
10787	AAC	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 25 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.44	± 9.6 %
10788	AAC	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.39	± 9.6 %
10789	AAC	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 40 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.37	± 9.6 %
10790	AAC	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.39	± 9.6 %
10791	AAC	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 5 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	7.83	± 9.6 %
10792	AAC	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 10 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	7.92	± 9.6 %
10793	AAC	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 15 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	7.95	± 9.6 %
10794	AAC	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 20 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	7.82	± 9.6 %
10795	AAC	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 25 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	7.84	± 9.6 %
10796	AAC	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 30 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	7.82	± 9.6 %
10797	AAC	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 40 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.01	± 9.6 %
10798	AAC	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 50 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	7.89	± 9.6 %
10799	AAC	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 60 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	7.93	± 9.6 %
10801	AAC	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 80 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	7.89	± 9.6 %
10802	AAC	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 90 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	7.87	± 9.6 %
10803	AAE	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 100 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	7.93	± 9.6 %
10805	AAD	5G NR (CP-OFDM, 50% RB, 10 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.34	± 9.6 %
10806	AAD	5G NR (CP-OFDM, 50% RB, 15 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.37	± 9.6 %
10809	AAD	5G NR (CP-OFDM, 50% RB, 30 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.34	± 9.6 %
10810	AAD	5G NR (CP-OFDM, 50% RB, 40 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.34	± 9.6 %
10812	AAD	5G NR (CP-OFDM, 50% RB, 60 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.35	± 9.6 %
10817	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 5 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.35	± 9.6 %
10818	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 10 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.34	± 9.6 %
10819	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 15 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.33	± 9.6 %
10820	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.30	± 9.6 %
10821	AAC	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 25 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.41	± 9.6 %
10822	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 30 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.41	± 9.6 %
10823	AAC	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 40 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.36	± 9.6 %
10824	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.39	± 9.6 %
10825	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 60 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.41	± 9.6 %
10827	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 80 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.42	± 9.6 %
10828	AAE	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 90 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.43	± 9.6 %
10829	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 100 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.40	± 9.6 %
10830	AAD	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 10 MHz, QPSK, 60 kHz)	5G NR FR1 TDD	7.63	± 9.6 %
10831	AAD	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 15 MHz, QPSK, 60 kHz)	5G NR FR1 TDD	7.73	± 9.6 %
10832	AAD	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 20 MHz, QPSK, 60 kHz)	5G NR FR1 TDD	7.74	± 9.6 %
10833	AAD	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 25 MHz, QPSK, 60 kHz)	5G NR FR1 TDD	7.70	± 9.6 %
10834	AAD	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 30 MHz, QPSK, 60 kHz)	5G NR FR1 TDD	7.75	± 9.6 %
10835	AAD	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 40 MHz, QPSK, 60 kHz)	5G NR FR1 TDD	7.70	± 9.6 %
10836	AAE	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 50 MHz, QPSK, 60 kHz)	5G NR FR1 TDD	7.66	± 9.6 %
10837	AAD	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 60 MHz, QPSK, 60 kHz)	5G NR FR1 TDD	7.68	± 9.6 %
10839	AAD	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 80 MHz, QPSK, 60 kHz)	5G NR FR1 TDD	7.70	± 9.6 %
10840	AAD	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 90 MHz, QPSK, 60 kHz)	5G NR FR1 TDD	7.67	± 9.6 %
10841	AAD	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 100 MHz, QPSK, 60 kHz)	5G NR FR1 TDD	7.71	± 9.6 %
10843	AAD	5G NR (CP-OFDM, 50% RB, 15 MHz, QPSK, 60 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.49	± 9.6 %
10844	AAD	5G NR (CP-OFDM, 50% RB, 20 MHz, QPSK, 60 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.34	± 9.6 %
10846	AAD	5G NR (CP-OFDM, 50% RB, 30 MHz, QPSK, 60 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.41	± 9.6 %
10854	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 10 MHz, QPSK, 60 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.34	± 9.6 %
10855	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 15 MHz, QPSK, 60 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.36	± 9.6 %
10856	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 60 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.37	± 9.6 %
10857	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 25 MHz, QPSK, 60 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.35	± 9.6 %
10858	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 30 MHz, QPSK, 60 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.36	± 9.6 %
10859	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 40 MHz, QPSK, 60 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.34	± 9.6 %

10860	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 60 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.41	$\pm 9.6\%$
10861	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 60 MHz, QPSK, 60 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.40	$\pm 9.6\%$
10863	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 80 MHz, QPSK, 60 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.41	$\pm 9.6\%$
10864	AAE	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 90 MHz, QPSK, 60 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.37	$\pm 9.6\%$
10865	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 100 MHz, QPSK, 60 kHz)	5G NR FR1 TDD	8.41	$\pm 9.6\%$
10866	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 100 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.68	$\pm 9.6\%$
10868	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 100 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.89	$\pm 9.6\%$
10869	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 100 MHz, QPSK, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	5.75	$\pm 9.6\%$
10870	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 100 MHz, QPSK, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	5.86	$\pm 9.6\%$
10871	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 100 MHz, 16QAM, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	5.75	$\pm 9.6\%$
10872	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 100 MHz, 16QAM, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	6.52	$\pm 9.6\%$
10873	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 100 MHz, 64QAM, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	6.61	$\pm 9.6\%$
10874	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 100 MHz, 64QAM, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	6.65	$\pm 9.6\%$
10875	AAD	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 100 MHz, QPSK, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	7.78	$\pm 9.6\%$
10876	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 100 MHz, QPSK, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	8.39	$\pm 9.6\%$
10877	AAD	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 100 MHz, 16QAM, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	7.95	$\pm 9.6\%$
10878	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 100 MHz, 16QAM, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	8.41	$\pm 9.6\%$
10879	AAD	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 100 MHz, 64QAM, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	8.12	$\pm 9.6\%$
10880	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 100 MHz, 64QAM, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	8.38	$\pm 9.6\%$
10881	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 50 MHz, QPSK, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	5.75	$\pm 9.6\%$
10882	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	5.96	$\pm 9.6\%$
10883	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 50 MHz, 16QAM, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	6.57	$\pm 9.6\%$
10884	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, 16QAM, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	6.53	$\pm 9.6\%$
10885	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 50 MHz, 64QAM, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	6.61	$\pm 9.6\%$
10886	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, 64QAM, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	6.65	$\pm 9.6\%$
10887	AAD	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 50 MHz, QPSK, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	7.78	$\pm 9.6\%$
10888	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	8.35	$\pm 9.6\%$
10889	AAD	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 50 MHz, 16QAM, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	8.02	$\pm 9.6\%$
10890	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 50 MHz, 16QAM, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	8.40	$\pm 9.6\%$
10891	AAD	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 50 MHz, 64QAM, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	8.13	$\pm 9.6\%$
10892	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 50 MHz, 64QAM, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	8.41	$\pm 9.6\%$
10897	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 5 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.66	$\pm 9.6\%$
10898	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 10 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.67	$\pm 9.6\%$
10899	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 15 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.67	$\pm 9.6\%$
10900	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 20 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.68	$\pm 9.6\%$
10901	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 25 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.68	$\pm 9.6\%$
10902	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 30 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.68	$\pm 9.6\%$
10903	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 40 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.68	$\pm 9.6\%$
10904	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 50 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.68	$\pm 9.6\%$
10905	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 60 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.68	$\pm 9.6\%$
10906	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 80 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.68	$\pm 9.6\%$
10907	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 5 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.78	$\pm 9.6\%$
10908	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 10 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.93	$\pm 9.6\%$
10909	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 15 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.96	$\pm 9.6\%$
10910	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.83	$\pm 9.6\%$
10911	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 25 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.93	$\pm 9.6\%$
10912	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 30 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.84	$\pm 9.6\%$
10913	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 40 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.84	$\pm 9.6\%$
10914	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 50 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.85	$\pm 9.6\%$
10915	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 60 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.83	$\pm 9.6\%$
10916	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 80 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.87	$\pm 9.6\%$
10917	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 100 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.94	$\pm 9.6\%$
10918	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 5 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.86	$\pm 9.6\%$
10919	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 10 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.86	$\pm 9.6\%$
10920	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 15 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.87	$\pm 9.6\%$
10921	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.84	$\pm 9.6\%$

10922	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 25 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.82	$\pm 9.6 \%$
10923	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 30 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.84	$\pm 9.6 \%$
10924	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 40 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.84	$\pm 9.6 \%$
10925	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.95	$\pm 9.6 \%$
10926	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 60 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.84	$\pm 9.6 \%$
10927	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 80 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.94	$\pm 9.6 \%$
10928	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 5 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.52	$\pm 9.6 \%$
10929	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 10 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.52	$\pm 9.6 \%$
10930	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 15 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.52	$\pm 9.6 \%$
10931	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.51	$\pm 9.6 \%$
10932	AAB	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 25 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.51	$\pm 9.6 \%$
10933	AAA	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.51	$\pm 9.6 \%$
10934	AAA	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 40 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.51	$\pm 9.6 \%$
10935	AAA	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.51	$\pm 9.6 \%$
10936	AAC	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 5 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.90	$\pm 9.6 \%$
10937	AAB	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 10 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.77	$\pm 9.6 \%$
10938	AAB	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 15 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.90	$\pm 9.6 \%$
10939	AAB	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.82	$\pm 9.6 \%$
10940	AAB	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 25 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.89	$\pm 9.6 \%$
10941	AAB	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.83	$\pm 9.6 \%$
10942	AAB	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 40 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.85	$\pm 9.6 \%$
10943	AAB	5G NR (DFT-s-OFDM, 50% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.95	$\pm 9.6 \%$
10944	AAB	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 5 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.81	$\pm 9.6 \%$
10945	AAB	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 10 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.85	$\pm 9.6 \%$
10946	AAC	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 15 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.83	$\pm 9.6 \%$
10947	AAB	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.87	$\pm 9.6 \%$
10948	AAB	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 25 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.94	$\pm 9.6 \%$
10949	AAB	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 30 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.87	$\pm 9.6 \%$
10950	AAB	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 40 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.94	$\pm 9.6 \%$
10951	AAB	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.92	$\pm 9.6 \%$
10952	AAB	5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	8.25	$\pm 9.6 \%$
10953	AAB	5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	8.15	$\pm 9.6 \%$
10954	AAB	5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	8.23	$\pm 9.6 \%$
10955	AAB	5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	8.42	$\pm 9.6 \%$
10956	AAB	5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 30 kHz)	5G NR FR1 FDD	8.14	$\pm 9.6 \%$
10957	AAC	5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 30 kHz)	5G NR FR1 FDD	8.31	$\pm 9.6 \%$
10958	AAB	5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 30 kHz)	5G NR FR1 FDD	8.61	$\pm 9.6 \%$
10959	AAB	5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 30 kHz)	5G NR FR1 FDD	8.33	$\pm 9.6 \%$
10960	AAB	5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 15 kHz)	5G NR FR1 TDD	9.32	$\pm 9.6 \%$
10961	AAB	5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 15 kHz)	5G NR FR1 TDD	9.36	$\pm 9.6 \%$
10962	AAB	5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 15 kHz)	5G NR FR1 TDD	9.40	$\pm 9.6 \%$
10963	AAB	5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 15 kHz)	5G NR FR1 TDD	9.55	$\pm 9.6 \%$
10964	AAB	5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	9.29	$\pm 9.6 \%$
10965	AAB	5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	9.37	$\pm 9.6 \%$
10966	AAB	5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	9.55	$\pm 9.6 \%$
10967	AAB	5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	9.42	$\pm 9.6 \%$
10968	AAB	5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 100 MHz, 64-QAM, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	9.49	$\pm 9.6 \%$
10972	AAB	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 TDD	11.59	$\pm 9.6 \%$
10973	AAB	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 100 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	9.06	$\pm 9.6 \%$
10974	AAB	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 100 MHz, 256-QAM, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	10.28	$\pm 9.6 \%$

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