## EX3DV4-SN:7612

September 28, 2020

10000					
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		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, QP5K, 120 kHz)	5G NR FR2 TDD	8.35	± 9.6 %
10889	AAD	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSR, 120 KHz)	5G NR FR2 TDD		
10889	AAD	5G NR (CP-OFDM, 1 RB, 50 MHz, 16QAM, 120 KHz)	5G NR FR2 TDD	8.02	± 9.6 %
	AAD			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	± 9.6 %
	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 20 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.84	± 9.6 %

## EX3DV4- SN:7612

10922	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 25 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.82	± 9.6 %
10923	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 30 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.84	± 9.6 %
10924	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 40 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.84	±9.6 %
10925	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 50 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.95	±9.6 %
10926	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 60 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.84	± 9.6 %
10927	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 100% RB, 80 MHz, QPSK, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	5.94	± 9.6 %
10928	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 5 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.52	± 9.6 %
10929	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 10 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.52	± 9.6 %
10930	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 15 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.52	± 9.6 %
10931	AAD	5G NR (DFT-s-OFDM, 1 RB, 20 MHz, QPSK, 15 kHz)	5G NR FR1 FDD	5.51	± 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 %
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	5.90	± 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	5.89	± 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, 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	AAC	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, 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	AAD	5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 30 kHz)	5G NR FR1 FDD	8.31	± 9.6 %
10958	AAC	5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 15 MHz, 64-QAM, 30 kHz)	5G NR FR1 FDD	8.61	± 9.6 %
10959		5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 20 MHz, 64-QAM, 30 kHz)	5G NR FR1 FDD	8.33	± 9.6 %
10960	AAB 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		5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 15 KHz)	5G NR FR1 TDD	9.55	± 9.6 %
10964	AAB AAB	5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 5 MHz, 64-QAM, 30 kHz)	5G NR FR1 TDD	9.29	± 9.6 %
10965		5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 3 MH2, 64-QAM, 30 KH2)	5G NR FR1 TDD	9.37	± 9.6 %
10966	AAB	5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 10 MHz, 64-QAM, 30 KHz)	5G NR FR1 TDD	9.57	± 9.6 %
10967	AAB	5G NR DL (CP-OFDM, TM 3.1, 13 MHz, 64-QAM, 30 KHz)	5G NR FR1 TDD	9.33	± 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 %
	AAB		5G NR FR1 TDD	11.59	± 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	10.28	
10974	AAB	5G NR (CP-OFDM, 100% RB, 100 MHz, 256-QAM, 30 kHz)	JUNKERITUD	10.20	± 9.6 %

<sup>E</sup> 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