

APPENDIX F: DOWNLINK LTE CA RF CONDUCTED POWERS

1.1 LTE Downlink Only Carrier Aggregation Test Reduction Methodology

SAR test exclusion for LTE downlink Carrier Aggregation is determined by power measurements according to the number of component carriers (CCs) supported by the product implementation. Per April 2018 TCBC Workshop Notes, the following test reduction methodology was applied to determine the combinations required for conducted power measurements.

LTE DLCA Test Reduction Methodology:

- The supported combinations were arranged by the number of component carriers in columns.
- Any limitations on the PCC or SCC for each combination were identified alongside the combination (e.g. CA_2A-2A-4A-12A, but B12 can only be configured as a SCC).
- Power measurements were performed for "supersets" (LTE CA combinations with multiple components carriers) and any "subsets" (LTE CA combinations with fewer component carriers) that were not completely covered by the supersets.
- Only subsets that have the exact same components as a superset were excluded for measurement.
- When there were certain restrictions on component carriers that existed in the superset that were not applied for the subset, the subset configuration was additionally evaluated.
- Both inter-band and intra-band downlink carrier aggregation scenarios were considered.
- Downlink CA combinations for SISO and 4x4 Downlink MIMO operations were measured independently, per May 2017 TCBC Workshop notes.

Table 1 – Example of Exclusion Table for SISO Configurations

Index	ACC	Supported Channel Bandwidth (MHz)	Restriction	Completely Covered by Measurement Superset
ACC #1	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #2	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #3	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #4	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #5	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #6	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #7	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #8	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #9	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #10	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #11	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #12	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #13	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #14	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #15	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #16	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #17	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #18	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #19	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #20	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #21	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #22	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #23	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #24	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #25	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #26	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #27	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #28	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #29	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #30	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #31	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #32	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #33	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #34	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #35	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #36	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #37	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #38	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #39	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #40	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #41	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #42	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #43	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #44	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #45	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #46	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #47	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #48	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #49	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #50	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #51	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #52	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #53	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #54	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #55	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #56	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #57	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #58	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #59	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #60	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #61	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #62	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #63	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #64	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #65	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #66	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #67	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #68	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #69	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #70	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #71	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #72	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #73	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #74	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #75	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #76	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #77	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #78	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #79	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #80	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #81	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #82	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #83	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #84	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #85	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #86	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #87	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #88	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #89	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #90	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #91	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #92	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #93	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #94	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #95	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #96	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #97	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #98	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #99	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #100	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes

Table 2 – Example of Exclusion Table for 4x4 Downlink MIMO Configurations

Index	ACC	Supported Channel Bandwidth (MHz)	Restriction	Completely Covered by Measurement Superset
ACC #M1	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M2	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M3	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M4	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M5	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M6	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M7	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M8	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M9	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M10	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M11	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M12	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M13	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M14	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M15	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M16	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M17	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M18	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M19	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M20	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M21	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M22	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M23	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M24	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M25	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M26	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M27	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M28	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M29	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M30	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M31	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M32	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M33	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M34	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M35	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M36	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M37	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M38	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M39	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M40	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M41	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M42	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M43	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M44	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M45	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M46	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M47	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M48	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M49	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M50	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M51	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M52	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M53	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M54	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M55	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M56	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M57	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M58	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M59	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M60	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M61	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M62	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M63	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M64	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M65	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M66	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M67	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M68	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M69	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M70	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M71	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M72	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M73	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M74	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M75	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M76	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M77	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M78	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M79	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M80	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M81	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M82	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M83	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M84	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M85	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M86	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M87	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M88	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M89	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M90	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M91	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M92	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M93	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M94	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M95	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M96	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M97	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M98	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M99	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes
ACC #M100	CA [2A]	5, 10, 15, 20		Yes

Note: [CC] indicates component carrier with 4x4 DL MIMO antenna configuration

FCC ID: A3LSMG996U	 PCTEST Product to be part of element	SAR EVALUATION REPORT		Reviewed by: Quality Manager
Test Dates: 09/16/20 – 12/01/20	DUT Type: Portable Handset			APPENDIX F: Page 1 of 16

1.2 LTE Downlink Only Carrier Aggregation Test Selection and Setup

SAR test exclusion for LTE downlink Carrier Aggregation is determined by power measurements according to the number component carriers (CCs) supported by the product implementation. For those configurations required by April 2018 TCBC Workshop Notes, conducted power measurements with LTE Carrier Aggregation (CA) (downlink only) active are made in accordance to KDB Publication 941225 D05Av01r02. The RRC connection is only handled by one cell, the primary component carrier (PCC) for downlink and uplink communications. After making a data connection to the PCC, the UE device adds secondary component carrier(s) (SCC) on the downlink only. All uplink communications and acknowledgements remain identical to specifications when downlink carrier aggregation is inactive on the PCC. Additional conducted output powers are measured with the downlink carrier aggregation active for the configuration with highest measured maximum conducted power with downlink carrier aggregation inactive measured among the channel bandwidth, modulation, and RB combinations in each frequency band.

This device supports LAA with downlink carrier aggregation only. It uses carrier aggregation in the downlink to combine LTE in the unlicensed spectrum (i.e. LTE Band 46) with LTE in the licensed band (served as PCC). All uplink communications and acknowledgements on the PCC remain identical to specifications when downlink carrier aggregation is inactive.

Per FCC KDB Publication 941225 D05Av01r02, no SAR measurements are required for carrier aggregation configurations when the maximum average output power with downlink only carrier aggregation active is not more than 0.25 dB higher than the average output power with downlink only carrier aggregation inactive. All bands required for SAR testing per FCC KDB procedures were considered. Based on the measured maximum powers below, no additional SAR tests were required for DLCA SAR configurations.

General PCC and SCC configuration selection procedure

- PCC uplink channel, channel bandwidth, modulation and RB configurations were selected based on section C)3)b)ii) of KDB 941225 D05 V01r02. The downlink PCC channel was paired with the selected PCC uplink channel according to normal configurations without carrier aggregation.
- To maximize aggregated bandwidth, highest channel bandwidth available for that CA combination was selected for SCC. For inter-band CA, the SCC downlink channels were selected near the middle of their transmission bands. For contiguous intra-band CA, the downlink channel spacing between the component carriers was set to multiple of 300 kHz less than the nominal channel spacing defined in section 5.4.1A of 3GPP TS 36.521. For non-contiguous intra-band CA, the downlink channel spacing between the component carriers was set to be larger than the nominal channel spacing and provided maximum separation between the component carriers.
- All selected PCC and SCC(s) remained fully within the uplink/downlink transmission band of the respective component carrier.

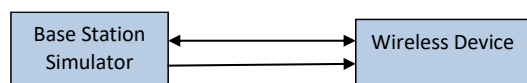


Figure 1
DL CA Power Measurement Setup

FCC ID: A3LSMG996U	 PCTEST Proud to be part of element	SAR EVALUATION REPORT		Reviewed by: Quality Manager
Test Dates: 09/16/20 – 12/01/20	DUT Type: Portable Handset			APPENDIX F: Page 2 of 16

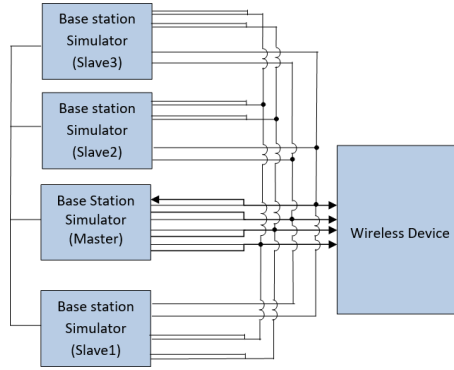


Figure 2
DL CA with DL 4x4 MIMO Power Measurement Setup

1.3 Downlink Carrier Aggregation RF Conducted Powers

1.3.1 LTE Band 71 as PCC

Table 1
Maximum Output Powers

Combination	PCC Band	PCC BW [MHz]	PCC (UL) Ch	PCC					SCC 1				SCC 2				SCC 3				Power		
				PCC (UL) Freq. [MHz]	Mod.	PCC UL RB	PCC UL RB Offset	PCC (DL) Channel	PCC (DL) Freq. [MHz]	SCC Band	SCC BW [MHz]	SCC (DL) Channel	SCC (DL) Freq. [MHz]	SCC Band	SCC BW [MHz]	SCC (DL) Channel	SCC (DL) Freq. [MHz]	SCC Band	SCC BW [MHz]	SCC (DL) Channel	SCC (DL) Freq. [MHz]	LTE Tx Power with DL CA Enabled (dBm)	LTE Single Carrier Tx Power (dBm)
CA_4A-4A-71A	LTE B71	15	133297	680.5	QPSK	1	74	68761	634.5	LTE B4	20	2175	2132.5	LTE B4	10	2250	2150	-	-	-	-	25.21	25.10
CA_4BA-4BA-71A	LTE B71	15	133297	680.5	QPSK	1	74	68761	634.5	LTE B4B	20	55990	3625	LTE B4B	20	56640	3690	-	-	-	-	25.03	25.10
CA_4BC-71A	LTE B71	15	133297	680.5	QPSK	1	74	68761	634.5	LTE B4B	20	55990	3625	LTE B4B	20	56188	3644.8	-	-	-	-	25.00	25.10
CA_2A-2A-4A-71A	LTE B71	15	133297	680.5	QPSK	1	74	68761	634.5	LTE B2	20	900	1960	LTE B2	20	700	1940	LTE B4	20	2175	2132.5	25.20	25.10
CA_2A-2A-6A-71A	LTE B71	15	133297	680.5	QPSK	1	74	68761	634.5	LTE B2	20	900	1960	LTE B2	20	700	1940	LTE B6B	20	66786	2145	25.16	25.10
CA_2A-6A-6A-71A	LTE B71	15	133297	680.5	QPSK	1	74	68761	634.5	LTE B2	20	900	1960	LTE B6B	20	66786	2145	LTE B6B	20	67236	2190	25.12	25.10
CA_2A-6B-71A	LTE B71	15	133297	680.5	QPSK	1	74	68761	634.5	LTE B2	20	900	1960	LTE B6B	20	66786	2145	LTE B6B	20	66984	2164.8	25.21	25.10

1.3.2 LTE Band 12 as PCC

Table 2
Maximum Output Powers

Combination	PCC Band	PCC								SCC 1			SCC 2			SCC 3			SCC 4			Power					
		PCC BW [MHz]	PCC (UL) Ch	PCC (UL) Freq. [MHz]	Mod.	PCC UL RB	PCC UL RB Offset	PCC (DL) Channel	PCC (DL) Freq. [MHz]	SCC Band	SCC BW [MHz]	SCC (DL) Channel	SCC (DL) Freq. [MHz]	SCC Band	SCC BW [MHz]	SCC (DL) Channel	SCC (DL) Freq. [MHz]	SCC Band	SCC BW [MHz]	SCC (DL) Channel	SCC (DL) Freq. [MHz]	LTE Tx Power with DL CA Enabled (dBm)	LTE Single Carrier Tx Power (dBm)				
CA_2A-12A (1)	LTE B12	10	23095	707.5	QPSK	1	25	5095	737.5	LTE B2	20	900	1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.12	25.16		
CA_4A-12A (1)	LTE B12	10	23095	707.5	QPSK	1	25	5095	737.5	LTE B4	20	2175	2132.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.16	25.16		
CA_4A-12A (2)	LTE B12	10	23095	707.5	QPSK	1	25	5095	737.5	LTE B4	20	2175	2132.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.16	25.16		
CA_12A-25A	LTE B12	10	23095	707.5	QPSK	1	25	5095	737.5	LTE B25	20	8365	1962.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.11	25.16		
CA_12A-46A	LTE B12	10	23095	707.5	QPSK	1	25	5095	737.5	LTE B46	20	50665	5537.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.18	25.16		
CA_12A-66A (1)	LTE B12	10	23095	707.5	QPSK	1	25	5095	737.5	LTE B66	20	66786	2145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.15	25.16		
CA_12A-66A (2)	LTE B12	10	23095	707.5	QPSK	1	25	5095	737.5	LTE B66	20	66786	2145	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.15	25.16		
CA_12A-46C	LTE B12	10	23095	707.5	QPSK	1	25	5095	737.5	LTE B46	20	50665	5537.5	LTE B46	20	50467	5517.7	-	-	-	-	-	-	25.27	25.16		
CA_2A-2A-4A-12A	LTE B12	10	23095	707.5	QPSK	1	25	5095	737.5	LTE B2	20	900	1960	LTE B2	20	700	1940	LTE B4	20	2175	2132.5	-	-	25.12	25.16		
CA_2A-4A-4A-12A	LTE B12	10	23095	707.5	QPSK	1	25	5095	737.5	LTE B2	20	900	1960	LTE B4	20	2175	2132.5	LTE B4	10	2250	2150	-	-	25.19	25.16		
CA_2A-4A-12B	LTE B12	5	23095	707.5	QPSK	1	12	5095	737.5	LTE B12	5	5047	732.7	LTE B2	20	900	1960	LTE B4	20	2175	2132.5	-	-	25.22	25.07		
CA_4A-4A-12B	LTE B12	5	23095	707.5	QPSK	1	12	5095	737.5	LTE B12	5	5047	732.7	LTE B4	20	2175	2132.5	LTE B6B	20	66786	2145	-	-	25.18	25.07		
CA_12A-46C	LTE B12	10	23095	707.5	QPSK	1	25	5095	737.5	LTE B46	20	50665	5537.5	LTE B46	20	50467	5517.7	LTE B46	20	50665	5537.5	-	-	25.26	25.16		
CA_2A-2A-12A-30A-66A	LTE B12	10	23095	707.5	QPSK	1	25	5095	737.5	LTE B2	20	900	1960	LTE B2	20	700	1940	LTE B30	10	9620	2355	LTE B6B	20	66786	2145	25.19	25.16
CA_2A-2A-12A-66A-66A	LTE B12	10	23095	707.5	QPSK	1	25	5095	737.5	LTE B2	20	900	1960	LTE B2	20	700	1940	LTE B6B	20	66786	2145	LTE B6B	20	67236	2190	25.21	25.16
CA_2A-2A-12B-66A	LTE B12	5	23095	707.5	QPSK	1	12	5095	737.5	LTE B12	5	5047	732.7	LTE B2	20	900	1960	LTE B6B	20	66786	2145	LTE B6B	20	66786	2145	25.18	25.07
CA_2A-12A-30A-66A-66A	LTE B12	10	23095	707.5	QPSK	1	25	5095	737.5	LTE B2	20	900	1960	LTE B30	10	9620	2355	LTE B6B	20	66786	2145	LTE B6B	20	67236	2190	25.22	25.16
CA_2A-12B-66A-66A	LTE B12	5	23095	707.5	QPSK	1	12	5095	737.5	LTE B12	5	5047	732.7	LTE B2	20	900	1960	LTE B6B	20	66786	2145	LTE B6B	20	67236	2190	25.18	25.07

FCC ID: A3LSMG996U	PCTEST Proud to be part of element	SAR EVALUATION REPORT		Reviewed by: Quality Manager
Test Dates: 09/16/20 – 12/01/20	DUT Type: Portable Handset			APPENDIX F: Page 3 of 16

1.3.3 LTE Band 13 as PCC

Table 3
Maximum Output Powers

Combination	PCC Band	PCC BW [MHz]	PCC (UL) Ch.	PCC				SCC 1				SCC 2				SCC 3				SCC 4				SCC 5				SCC 6				SCC 7				SCC 8				SCC 9				SCC 10				SCC 11				SCC 12				SCC 13				SCC 14				SCC 15				SCC 16				SCC 17				SCC 18				SCC 19				SCC 20				SCC 21				SCC 22				SCC 23				SCC 24				SCC 25				SCC 26				SCC 27				SCC 28				SCC 29				SCC 30				SCC 31				SCC 32				SCC 33				SCC 34				SCC 35				SCC 36				SCC 37				SCC 38				SCC 39				SCC 40				SCC 41				SCC 42				SCC 43				SCC 44				SCC 45				SCC 46				SCC 47				SCC 48				SCC 49				SCC 50				SCC 51				SCC 52				SCC 53				SCC 54				SCC 55				SCC 56				SCC 57				SCC 58				SCC 59				SCC 60				SCC 61				SCC 62				SCC 63				SCC 64				SCC 65				SCC 66				SCC 67				SCC 68				SCC 69				SCC 70				SCC 71				SCC 72				SCC 73				SCC 74				SCC 75				SCC 76				SCC 77				SCC 78				SCC 79				SCC 80				SCC 81				SCC 82				SCC 83				SCC 84				SCC 85				SCC 86				SCC 87				SCC 88				SCC 89				SCC 90				SCC 91				SCC 92				SCC 93				SCC 94				SCC 95				SCC 96				SCC 97				SCC 98				SCC 99				SCC 100				SCC 101				SCC 102				SCC 103				SCC 104				SCC 105				SCC 106				SCC 107				SCC 108				SCC 109				SCC 110				SCC 111				SCC 112				SCC 113				SCC 114				SCC 115				SCC 116				SCC 117				SCC 118				SCC 119				SCC 120				SCC 121				SCC 122				SCC 123				SCC 124				SCC 125				SCC 126				SCC 127				SCC 128				SCC 129				SCC 130				SCC 131				SCC 132				SCC 133				SCC 134				SCC 135				SCC 136				SCC 137				SCC 138				SCC 139				SCC 140				SCC 141				SCC 142				SCC 143				SCC 144				SCC 145				SCC 146				SCC 147				SCC 148				SCC 149				SCC 150				SCC 151				SCC 152				SCC 153				SCC 154				SCC 155				SCC 156				SCC 157				SCC 158				SCC 159				SCC 160				SCC 161				SCC 162				SCC 163				SCC 164				SCC 165				SCC 166				SCC 167				SCC 168				SCC 169				SCC 170				SCC 171				SCC 172				SCC 173				SCC 174				SCC 175				SCC 176				SCC 177				SCC 178				SCC 179				SCC 180				SCC 181				SCC 182				SCC 183				SCC 184				SCC 185				SCC 186				SCC 187				SCC 188				SCC 189				SCC 190				SCC 191				SCC 192				SCC 193				SCC 194				SCC 195				SCC 196				SCC 197				SCC 198				SCC 199				SCC 200				SCC 201				SCC 202				SCC 203				SCC 204				SCC 205				SCC 206				SCC 207				SCC 208				SCC 209				SCC 210				SCC 211				SCC 212				SCC 213				SCC 214				SCC 215				SCC 216				SCC 217				SCC 218				SCC 219				SCC 220				SCC 221				SCC 222				SCC 223				SCC 224				SCC 225				SCC 226				SCC 227				SCC 228				SCC 229				SCC 230				SCC 231				SCC 232				SCC 233				SCC 234				SCC 235				SCC 236				SCC 237				SCC 238				SCC 239				SCC 240				SCC 241				SCC 242				SCC 243				SCC 244				SCC 245				SCC 246				SCC 247				SCC 248				SCC 249				SCC 250				SCC 251				SCC 252				SCC 253				SCC 254				SCC 255				SCC 256				SCC 257				SCC 258				SCC 259				SCC 260				SCC 261				SCC 262				SCC 263				SCC 264				SCC 265				SCC 266				SCC 267				SCC 268				SCC 269				SCC 270				SCC 271				SCC 272				SCC 273				SCC 274				SCC 275				SCC 276				SCC 277				SCC 278				SCC 279				SCC 280				SCC 281				SCC 282				SCC 283				SCC 284				SCC 285				SCC 286				SCC 287				SCC 288				SCC 289				SCC 290				SCC 291				SCC 292				SCC 293				SCC 294				SCC 295				SCC 296				SCC 297				SCC 298				SCC 299				SCC 300				SCC 301				SCC 302				SCC 303				SCC 304				SCC 305				SCC 306				SCC 307				SCC 308				SCC 309				SCC 310				SCC 311				SCC 312				SCC 313				SCC 314				SCC 315				SCC 316				SCC 317				SCC 318				SCC 319				SCC 320				SCC 321				SCC 322				SCC 323				SCC 324				SCC 325				SCC 326				SCC 327				SCC 328				SCC 329				SCC 330				SCC 331				SCC 332				SCC 333				SCC 334				SCC 335				SCC 336				SCC 337				SCC 338				SCC 339				SCC 340				SCC 341				SCC 342				SCC 343				SCC 344				SCC 345				SCC 346				SCC 347				SCC 348				SCC 349				SCC 350				SCC 351				SCC 352				SCC 353				SCC 354				SCC 355				SCC 356				SCC 357				SCC 358				SCC 359				SCC 360				SCC 361				SCC 362				SCC 363				SCC 364				SCC 365				SCC 366				SCC 367				SCC 368				SCC 369				SCC 370				SCC 371				SCC 372				SCC 373				SCC 374				SCC 375				SCC 376				SCC 377				SCC 378				SCC 379				SCC 380				SCC 381				SCC 382				SCC 383				SCC 384				SCC 385				SCC 386				SCC 387				SCC 388				SCC 389				SCC 390				SCC 391				SCC 392				SCC 393				SCC 394				SCC 395				SCC 396				SCC 397				SCC 398				SCC 399				SCC 400				SCC 401				SCC 402				SCC 403				SCC 404				SCC 405				SCC 406				SCC 407				SCC 408				SCC 409				SCC 410				SCC 411				SCC 412				SCC 413				SCC 414				SCC 415				SCC 416				SCC 417				SCC 418				SCC 419				SCC 420				SCC 421				SCC 422				SCC 423				SCC 424				SCC 425				SCC 426				SCC 427				SCC 428				SCC 429				SCC 430				SCC 431				SCC 432				SCC 433				SCC 434				SCC 435				SCC 436				SCC 437				SCC 438				SCC 439				SCC 440				SCC 441				SCC 442				SCC 443				SCC 444				SCC 445				SCC 446				SCC 447				SCC 448				SCC 449				SCC 450				SCC 451				SCC 452				SCC 453				SCC 454				SCC 455				SCC 456				SCC 457				SCC 458				SCC 459				SCC 460				SCC 461				SCC 462				SCC 463				SCC 464				SCC 465				SCC 466				SCC 467				SCC 468				SCC 469				SCC 470				SCC 471				SCC 472				SCC 473				SCC 474				SCC 475				SCC 476				SCC 477				SCC 478				SCC 479				SCC 480				SCC 481				SCC 482				SCC 483				SCC 484				SCC 485				SCC 486				SCC 487				SCC 488				SCC 489				SCC 490				SCC 491				SCC 492				SCC 493				SCC 494				SCC 495				SCC 496				SCC 497				SCC 498				SCC 499				SCC 500				SCC 501				SCC 502				SCC 503				SCC 504				SCC 505				SCC 506				SCC 507				SCC 508				SCC 509				SCC 510				SCC 511				SCC 512				SCC 513				SCC 514				SCC 515				SCC 516				SCC 517				SCC 518				SCC 519				SCC 520				SCC 521				SCC 522				SCC 523				SCC 524				SCC 525				SCC 526				SCC 527				SCC 528				SCC 529				SCC 530				SCC 531				SCC 532				SCC 533				SCC 534				SCC 535				SCC 536				SCC 537				SCC 538				SCC 539				SCC 540				SCC 541				SCC 542				SCC 543				SCC 544				SCC 545				SCC 546				SCC 547				SCC 548				SCC 549				SCC 550				SCC 551				SCC 552				SCC 553				SCC 554				SCC 555				SCC 556				SCC 557				SCC 558				SCC 559				SCC 560				SCC 561				SCC 562				SCC 563				SCC 564				SCC 565				SCC 566				SCC 567				SCC 568				SCC 569				SCC 570				SCC 571				SCC 572				SCC 573				SCC 574				SCC 575				SCC 576				SCC 577				SCC 578				SCC 579				SCC 580				SCC 581				SCC 582				SCC 583				SCC 584				SCC 585				SCC 586				SCC 587				SCC 588				SCC 589				SCC 590				SCC 591				SCC 592				SCC 593				SCC 594				SCC 595				SCC 596				SCC 597				SCC 598				SCC 599				SCC 600				SCC 601				SCC 602				SCC 603				SCC 604				SCC 605				SCC 606				SCC 607				SCC 608				SCC 609				SCC 610				SCC 611				SCC 612				SCC 613				SCC 614				SCC 615				SCC 616				SCC 617				SCC 618				SCC 619				SCC 620				SCC 621				SCC 622				SCC 623				SCC 624				SCC 625				SCC 626				SCC 627				SCC 628				SCC 629				SCC 630				SCC 631				SCC 632				SCC 633				SCC 634				SCC 635				SCC 636				SCC 637				SCC 638				SCC 639				SCC 640				SCC 641				SCC 642				SCC 643				SCC 644				SCC 645				SCC 646				SCC 647				SCC 648				SCC 649				SCC 650				SCC 651				SCC 652				SCC 653				SCC 654				SCC 655				SCC 656				SCC 657				SCC 658				SCC 659				SCC 660				SCC 661				SCC 662				SCC 663				SCC 664				SCC 665				SCC 666				SCC 667				SCC 668				SCC 669				SCC 670				SCC 671				SCC 672				SCC 673				SCC 674				SCC 675				SCC 676				SCC 677				SCC 678				SCC 679				SCC 680				SCC 681				SCC 682				SCC 683				SCC 684				SCC 685				SCC 686				SCC 687				SCC 688				SCC 689				SCC 690				SCC 691				SCC 692				SCC 693				SCC 694				SCC 695				SCC 696				SCC 697				SCC 698				SCC 699				SCC 700				SCC 701				SCC 702				SCC 703				SCC 704				SCC 705				SCC 706				SCC 707				SCC 708				SCC 709				SCC 710				SCC 711				SCC 712				SCC 713				SCC 714				SCC 715				SCC 716				SCC 717				SCC 718				SCC 719				SCC 720				SCC 721				SCC 722				SCC 723				SCC 724				SCC 725				SCC 726				SCC 727				SCC 728				SCC 729				SCC 730				SCC 731				SCC 732				SCC 733				SCC 734				SCC 735				SCC 736				SCC 737				SCC 738				SCC 739				SCC 740				SCC 741				SCC 742				SCC 743				SCC 744				SCC 745				SCC 746				SCC 747				SCC 748				SCC 749				SCC 750				SCC 751				SCC 752				SCC 753				SCC 754				SCC 755				SCC 756				SCC 757				SCC 758				SCC 759				SCC 760				SCC 761				SCC 762				SCC 763				SCC 764				SCC 765				SCC 766				SCC 767				SCC 768				SCC 769				SCC 770				SCC 771				SCC 772				SCC 773				SCC 774				SCC 775				SCC 776				SCC 777				SCC 778				SCC 779				SCC 780				SCC 781				SCC 782				SCC 783				SCC 784				SCC 785				SCC 786				SCC 787				SCC 788				SCC 789				SCC 790				SCC 791				SCC 792				SCC 793				SCC 794				SCC 795				SCC 796				SCC 797				SCC 798				SCC 799				SCC 800				SCC 801				SCC 802				SCC 803				SCC 804				SCC 805				SCC 806				SCC 807				SCC 808				SCC 809				SCC 810				SCC 811				SCC 812				SCC 813				SCC 814				SCC 815				SCC 816				SCC 817				SCC 818				SCC 819				SCC 820				SCC 821				SCC 822				SCC 823				SCC 824				SCC 825				SCC 826				SCC 827				SCC 828				SCC 829				SCC 830				SCC 831				SCC 832				SCC 833				SCC 834				SCC 835				SCC 836				SCC 837				SCC 838				SCC 839				SCC 840				SCC 841				SCC 842				SCC 843				SCC 844				SCC 845				SCC 846				SCC 847				SCC 848				SCC 849				SCC 850				SCC 851				SCC 852				SCC 853				SCC 854				SCC 855				SCC 856				SCC 857				SCC 858				SCC 859				SCC 860				SCC 861				SCC 862				SCC 863				SCC 864				SCC 865				SCC 866				SCC 867				SCC 868				SCC 869				SCC 870				SCC 871				SCC 872				SCC 873				SCC 874				SCC 875				SCC 876				SCC 877				SCC 878				SCC 879				SCC 880				SCC 881				SCC 882				SCC 883				SCC 884				SCC 885				SCC 886				SCC 887				SCC 888</			
-------------	----------	--------------	--------------	-----	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	---------	--	--	--	-----------	--	--	--

1.3.10 LTE Band 41 as PCC

Table 10
Maximum Output Powers

Combination	PCC Band	PCC BW [MHz]	PCC (UL) Ch.	PCC				PCC (DL) Freq. [MHz]	SCC 1				SCC 2				SCC 3				SCC 4				LTE Tx Power with DL CA Enabled [dBm]	LTE Single Carrier Tx Power [dBm]
				Mod.	PCC UL RB	PCC UL RB Offset	PCC (DL) Channel		SCC Band	SCC BW [MHz]	SCC (DL) Channel	SCC (DL) Freq. [MHz]	SCC Band	SCC BW [MHz]	SCC (DL) Channel	SCC (DL) Freq. [MHz]	SCC Band	SCC BW [MHz]	SCC (DL) Channel	SCC (DL) Freq. [MHz]	SCC Band	SCC BW [MHz]	SCC (DL) Channel	SCC (DL) Freq. [MHz]		
CA 41A-41A (1)	LTE B41	10	40620	QPSK	1	25	40620	2593	LTE B41	20	41490	2690	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.55	24.56
CA 41A-41C	LTE B41	10	40620	QPSK	1	25	40620	2593	LTE B41	20	41292	2660.2	LTE B41	20	41490	2690	-	-	-	-	-	-	-	-	24.55	24.56
CA 41C-41A	LTE B41	10	40620	QPSK	1	25	40620	2593	LTE B41	20	40764	2607.4	LTE B41	20	41490	2690	-	-	-	-	-	-	-	-	24.56	24.56
CA 41A-41D	LTE B41	10	40620	QPSK	1	25	40620	2593	LTE B41	20	41094	2640.4	LTE B41	20	41292	2660.2	LTE B41	20	41490	2690	-	-	-	-	24.54	24.56
CA 41D-41A	LTE B41	10	40620	QPSK	1	25	40620	2593	LTE B41	20	40476	2578.6	LTE B41	20	40764	2607.4	LTE B41	20	41490	2690	-	-	-	-	24.53	24.56
CA 41C-41C	LTE B41	10	40620	QPSK	1	25	40620	2593	LTE B41	20	40476	2578.6	LTE B41	20	41292	2660.2	LTE B41	20	41490	2690	-	-	-	-	24.52	24.56
CA 41E	LTE B41	15	40620	QPSK	1	36	40620	2593	LTE B41	20	40494	2579.9	LTE B41	20	40791	2610.1	LTE B41	20	40891	2620.9	-	-	-	-	24.31	24.56
CA 41C-41D	LTE B41	10	40620	QPSK	1	25	40620	2593	LTE B41	20	40476	2578.6	LTE B41	20	41094	2640.4	LTE B41	20	41292	2660.2	LTE B41	20	41490	2690	24.60	24.56
CA 41D-41C	LTE B41	10	40620	QPSK	1	25	40620	2593	LTE B41	20	40476	2578.6	LTE B41	20	40764	2607.4	LTE B41	20	41292	2660.2	LTE B41	20	41490	2690	24.63	24.56

1.3.11 LTE Band 48 as PCC

Table 11
Maximum Output Powers

Combination	PCC Band	PCC BW [MHz]	PCC (UL) Ch.	PCC				PCC (DL) Freq. [MHz]	SCC 1				SCC 2				SCC 3				SCC 4				LTE Tx Power with DL CA Enabled [dBm]	LTE Single Carrier Tx Power [dBm]
				Mod.	PCC UL RB	PCC UL RB Offset	PCC (DL) Channel		SCC Band	SCC BW [MHz]	SCC (DL) Channel	SCC (DL) Freq. [MHz]	SCC Band	SCC BW [MHz]	SCC (DL) Channel	SCC (DL) Freq. [MHz]	SCC Band	SCC BW [MHz]	SCC (DL) Channel	SCC (DL) Freq. [MHz]	SCC Band	SCC BW [MHz]	SCC (DL) Channel	SCC (DL) Freq. [MHz]		
CA 48A-48A	LTE B48	10	56690	QPSK	25	12	56690	3695	LTE B48	20	55340	3560	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.88	22.74
CA 48A-48C	LTE B48	10	56690	QPSK	25	12	56690	3695	LTE B48	20	55340	3560	LTE B48	20	55538	3579.8	-	-	-	-	-	-	-	-	22.76	22.74
CA 48C-48A	LTE B48	10	56690	QPSK	25	12	56690	3695	LTE B48	20	55538	3580.6	LTE B48	20	55340	3560	-	-	-	-	-	-	-	-	22.75	22.74
CA 48A-48C	LTE B48	10	56690	QPSK	25	12	56690	3695	LTE B48	20	55340	3560	LTE B48	20	55538	3579.8	LTE B48	20	55736	3599.6	-	-	-	-	22.89	22.74
CA 48C-48A	LTE B48	10	56690	QPSK	25	12	56690	3695	LTE B48	20	55538	3580.6	LTE B48	20	55340	3560	-	-	-	-	-	-	-	-	22.88	22.74
CA 48C-48C	LTE B48	10	56690	QPSK	25	12	56690	3695	LTE B48	20	55538	3580.6	LTE B48	20	55340	3560	LTE B48	20	55538	3579.8	-	-	-	-	22.77	22.74
CA 48A-48E	LTE B48	10	56690	QPSK	25	12	56690	3695	LTE B48	20	55340	3560	LTE B48	20	55538	3579.8	LTE B48	20	55736	3599.6	-	-	-	-	22.68	22.74
CA 48E-48A	LTE B48	10	56690	QPSK	25	12	56690	3695	LTE B48	20	55538	3580.6	LTE B48	20	55340	3560	LTE B48	20	55538	3579.8	LTE B48	20	55736	3599.6	22.79	22.74
CA 48C-48D	LTE B48	10	56690	QPSK	25	12	56690	3695	LTE B48	20	55538	3580.6	LTE B48	20	55340	3560	LTE B48	20	55538	3579.8	LTE B48	20	55736	3599.6	22.74	22.74
CA 48D-48C	LTE B48	10	56690	QPSK	25	12	56690	3695	LTE B48	20	55538	3580.6	LTE B48	20	55340	3560	LTE B48	20	55538	3579.8	LTE B48	20	55736	3599.6	22.71	22.74
CA 48F	LTE B48	10	56690	QPSK	25	12	56690	3695	LTE B48	20	55538	3580.6	LTE B48	20	55340	3560	LTE B48	20	55538	3579.8	LTE B48	20	55736	3599.6	22.78	22.74

1.4 DL CA with DL 4x4 MIMO RF Conduction Powers

This device supports downlink 4x4 MIMO operations for some LTE bands. Uplink transmission is limited to a single output stream. When carrier aggregation was applicable, the general test selection and setup procedures described in Section 1.2 were applied.

Per May 2017 TCB Workshop Notes, SAR for 4x4 DL MIMO was not needed since the maximum average output power in 4x4 DL MIMO mode was not more than 0.25 dB higher than the maximum output power with 4x4 DL MIMO inactive. Additionally, SAR for 4x4 MIMO Downlink Carrier Aggregation was not needed since the maximum average output power in 4x4 MIMO Downlink Carrier Aggregation mode was not more than 0.25 dB higher than the maximum output power with 4x4 MIMO Downlink and downlink carrier aggregation inactive.

1.4.1 LTE 4x4 MIMO DL Standalone Powers

Table 12
Maximum Output Powers

LTE Band	Bandwidth [MHz]	Channel	Frequency [MHz]	Modulation	RB Size	RB Offset	4x4 DL MIMO Tx. Power [dBm]	Single Antenna Tx. Power [dBm]
66	10	132022	1715	QPSK	1	25	23.88	23.90
25	20	26140	1860	QPSK	1	0	24.05	24.03
30	10	27710	2310	QPSK	1	25	23.23	23.24
41	10	40620	2593	QPSK	1	25	24.55	24.56
48	10	56690	3695	QPSK	25	12	22.72	22.74

FCC ID: A3LSMG996U	 PCTEST Proud to be part of 	SAR EVALUATION REPORT		Reviewed by: Quality Manager
Test Dates: 09/16/20 – 12/01/20	DUT Type: Portable Handset			APPENDIX F: Page 6 of 16

1.4.6 LTE Band 5 as PCC

Table 17
Maximum Output Powers

[illegible]

FCC ID: A3LSMG996U	 PCTEST Proud to be part of element	SAR EVALUATION REPORT		Reviewed by: Quality Manager
Test Dates: 09/16/20 – 12/01/20	DUT Type: Portable Handset			APPENDIX F: Page 12 of 16

Combination	PCC BAR	PCC MM [mm]	PCC S [mm]	PCC A [mm]	PCC				SCC1				SCC2				SCC3				SCC4				SCC5				SCC6				SCC7				SCC8				SCC9				SCC10				SCC11				SCC12				SCC13				SCC14				SCC15				SCC16				SCC17				SCC18				SCC19				SCC20				SCC21				SCC22				SCC23				SCC24				SCC25				SCC26				SCC27				SCC28				SCC29				SCC30				SCC31				SCC32				SCC33				SCC34				SCC35				SCC36				SCC37				SCC38				SCC39				SCC40				SCC41				SCC42				SCC43				SCC44				SCC45				SCC46				SCC47				SCC48				SCC49				SCC50				SCC51				SCC52				SCC53				SCC54				SCC55				SCC56				SCC57				SCC58				SCC59				SCC60				SCC61				SCC62				SCC63				SCC64				SCC65				SCC66				SCC67				SCC68				SCC69				SCC70				SCC71				SCC72				SCC73				SCC74				SCC75				SCC76				SCC77				SCC78				SCC79				SCC80				SCC81				SCC82				SCC83				SCC84				SCC85				SCC86				SCC87				SCC88				SCC89				SCC90				SCC91				SCC92				SCC93				SCC94				SCC95				SCC96				SCC97				SCC98				SCC99				SCC100				SCC101				SCC102				SCC103				SCC104				SCC105				SCC106				SCC107				SCC108				SCC109				SCC110				SCC111				SCC112				SCC113				SCC114				SCC115				SCC116				SCC117				SCC118				SCC119				SCC120				SCC121				SCC122				SCC123				SCC124				SCC125				SCC126				SCC127				SCC128				SCC129				SCC130				SCC131				SCC132				SCC133				SCC134				SCC135				SCC136				SCC137				SCC138				SCC139				SCC140				SCC141				SCC142				SCC143				SCC144				SCC145				SCC146				SCC147				SCC148				SCC149				SCC150				SCC151				SCC152				SCC153				SCC154				SCC155				SCC156				SCC157				SCC158				SCC159				SCC160				SCC161				SCC162				SCC163				SCC164				SCC165				SCC166				SCC167				SCC168				SCC169				SCC170				SCC171				SCC172				SCC173				SCC174				SCC175				SCC176				SCC177				SCC178				SCC179				SCC180				SCC181				SCC182				SCC183				SCC184				SCC185				SCC186				SCC187				SCC188				SCC189				SCC190				SCC191				SCC192				SCC193				SCC194				SCC195				SCC196				SCC197				SCC198				SCC199				SCC200				SCC201				SCC202				SCC203				SCC204				SCC205				SCC206				SCC207				SCC208				SCC209				SCC210				SCC211				SCC212				SCC213				SCC214				SCC215				SCC216				SCC217				SCC218				SCC219				SCC220				SCC221				SCC222				SCC223				SCC224				SCC225				SCC226				SCC227				SCC228				SCC229				SCC230				SCC231				SCC232				SCC233				SCC234				SCC235				SCC236				SCC237				SCC238				SCC239				SCC240				SCC241				SCC242				SCC243				SCC244				SCC245				SCC246				SCC247				SCC248				SCC249				SCC250				SCC251				SCC252				SCC253				SCC254				SCC255				SCC256				SCC257				SCC258				SCC259				SCC260				SCC261				SCC262				SCC263				SCC264				SCC265				SCC266				SCC267				SCC268				SCC269				SCC270				SCC271				SCC272				SCC273				SCC274				SCC275				SCC276				SCC277				SCC278				SCC279				SCC280				SCC281				SCC282				SCC283				SCC284				SCC285				SCC286				SCC287				SCC288				SCC289				SCC290				SCC291				SCC292				SCC293				SCC294				SCC295				SCC296				SCC297				SCC298				SCC299				SCC300				SCC301				SCC302				SCC303				SCC304				SCC305				SCC306				SCC307				SCC308				SCC309				SCC310				SCC311				SCC312				SCC313				SCC314				SCC315				SCC316				SCC317				SCC318				SCC319				SCC320				SCC321				SCC322				SCC323				SCC324				SCC325				SCC326				SCC327				SCC328				SCC329				SCC330				SCC331				SCC332				SCC333				SCC334				SCC335				SCC336				SCC337				SCC338				SCC339				SCC340				SCC341				SCC342				SCC343				SCC344				SCC345				SCC346				SCC347				SCC348				SCC349				SCC350				SCC351				SCC352				SCC353				SCC354				SCC355				SCC356				SCC357				SCC358				SCC359				SCC360				SCC361				SCC362				SCC363				SCC364				SCC365				SCC366				SCC367				SCC368				SCC369				SCC370				SCC371				SCC372				SCC373				SCC374				SCC375				SCC376				SCC377				SCC378				SCC379				SCC380				SCC381				SCC382				SCC383				SCC384				SCC385				SCC386				SCC387				SCC388				SCC389				SCC390				SCC391				SCC392				SCC393				SCC394				SCC395				SCC396				SCC397				SCC398				SCC399				SCC400				SCC401				SCC402				SCC403				SCC404				SCC405				SCC406				SCC407				SCC408				SCC409				SCC410				SCC411				SCC412				SCC413				SCC414				SCC415				SCC416				SCC417				SCC418				SCC419				SCC420				SCC421				SCC422				SCC423				SCC424				SCC425				SCC426				SCC427				SCC428				SCC429				SCC430				SCC431				SCC432				SCC433				SCC434				SCC435				SCC436				SCC437				SCC438				SCC439				SCC440				SCC441				SCC442				SCC443				SCC444				SCC445				SCC446				SCC447				SCC448				SCC449				SCC450				SCC451				SCC452				SCC453				SCC454				SCC455				SCC456				SCC457				SCC458				SCC459				SCC460				SCC461				SCC462				SCC463				SCC464				SCC465				SCC466				SCC467				SCC468				SCC469				SCC470				SCC471				SCC472				SCC473				SCC474				SCC475				SCC476				SCC477				SCC478				SCC479				SCC480				SCC481				SCC482				SCC483				SCC484				SCC485				SCC486				SCC487				SCC488				SCC489				SCC490				SCC491				SCC492				SCC493				SCC494				SCC495				SCC496				SCC497				SCC498				SCC499				SCC500				SCC501				SCC502				SCC503				SCC504				SCC505				SCC506				SCC507				SCC508				SCC509				SCC510				SCC511				SCC512				SCC513				SCC514				SCC515				SCC516				SCC517				SCC518				SCC519				SCC520				SCC521				SCC522				SCC523				SCC524				SCC525				SCC526				SCC527				SCC528				SCC529				SCC530				SCC531				SCC532				SCC533				SCC534				SCC535				SCC536				SCC537				SCC538				SCC539				SCC540				SCC541				SCC542				SCC543				SCC544				SCC545				SCC546				SCC547				SCC548				SCC549				SCC550				SCC551				SCC552				SCC553				SCC554				SCC555				SCC556				SCC557				SCC558				SCC559				SCC560				SCC561				SCC562				SCC563				SCC564				SCC565				SCC566				SCC567				SCC568				SCC569				SCC570				SCC571				SCC572				SCC573				SCC574				SCC575				SCC576				SCC577				SCC578				SCC579				SCC580				SCC581				SCC582				SCC583				SCC584				SCC585				SCC586				SCC587				SCC588				SCC589				SCC590				SCC591				SCC592				SCC593				SCC594				SCC595				SCC596				SCC597				SCC598				SCC599				SCC600				SCC601				SCC602				SCC603				SCC604				SCC605				SCC606				SCC607				SCC608				SCC609				SCC610				SCC611				SCC612				SCC613				SCC614				SCC615				SCC616				SCC617				SCC618				SCC619				SCC620				SCC621				SCC622				SCC623				SCC624				SCC625				SCC626				SCC627				SCC628				SCC629				SCC630				SCC631				SCC632				SCC633				SCC634				SCC635				SCC636				SCC637				SCC638				SCC639				SCC640				SCC641				SCC642				SCC643				SCC644				SCC645				SCC646				SCC647				SCC648				SCC649				SCC650				SCC651				SCC652				SCC653				SCC654				SCC655				SCC656				SCC657				SCC658				SCC659				SCC660				SCC661				SCC662				SCC663				SCC664				SCC665				SCC666				SCC667				SCC668				SCC669				SCC670				SCC671				SCC672				SCC673				SCC674				SCC675				SCC676				SCC677				SCC678				SCC679				SCC680				SCC681				SCC682				SCC683				SCC684				SCC685				SCC686				SCC687				SCC688				SCC689				SCC690				SCC691				SCC692				SCC693				SCC694				SCC695				SCC696				SCC697				SCC698				SCC699				SCC700				SCC701				SCC702				SCC703				SCC704				SCC705				SCC706				SCC707				SCC708				SCC709				SCC710				SCC711				SCC712				SCC713				SCC714				SCC715				SCC716				SCC717				SCC718				SCC719				SCC720				SCC721				SCC722				SCC723				SCC724				SCC725				SCC726				SCC727				SCC728				SCC729				SCC730				SCC731				SCC732				SCC733				SCC734				SCC735				SCC736				SCC737				SCC738				SCC739				SCC740				SCC741				SCC742				SCC743				SCC744				SCC745				SCC746				SCC747				SCC748				SCC749				SCC750				SCC751				SCC752				SCC753				SCC754				SCC755				SCC756				SCC757				SCC758				SCC759				SCC760				SCC761				SCC762				SCC763				SCC764				SCC765				SCC766				SCC767				SCC768				SCC769				SCC770				SCC771				SCC772				SCC773				SCC774				SCC775				SCC776				SCC777				SCC778				SCC779				SCC780				SCC781				SCC782				SCC783				SCC784				SCC785				SCC786				SCC787				SCC788				SCC789				SCC790				SCC791				SCC792				SCC793				SCC794				SCC795				SCC796				SCC797				SCC798				SCC799				SCC800				SCC801				SCC802				SCC803				SCC804				SCC805				SCC806				SCC807				SCC808				SCC809				SCC810				SCC811				SCC812				SCC813				SCC814				SCC815				SCC816				SCC817				SCC818				SCC819				SCC820				SCC821				SCC822				SCC823				SCC824				SCC825				SCC826				SCC827				SCC828				SCC829				SCC830				SCC831				SCC832				SCC833				SCC834				SCC835				SCC836				SCC837				SCC838				SCC839				SCC840				SCC841				SCC842				SCC843				SCC844				SCC845				SCC846				SCC847				SCC848				SCC849				SCC850				SCC851				SCC852				SCC853				SCC854				SCC855				SCC856				SCC857				SCC858				SCC859				SCC860				SCC861				SCC862				SCC863				SCC864				SCC865				SCC866				SCC867				SCC868				SCC869				SCC870				SCC871				SCC872				SCC873				SCC874				SCC875				SCC876				SCC877				SCC878				SCC879				SCC880				SCC881				SCC882				SCC883				SCC884				SCC885				SCC886				SCC887				SCC888				SCC889				SCC890				SCC891				SCC892				SCC893				SCC894				SCC895				SCC896				SCC897				SCC898				SCC899				SCC900				SCC901				SCC902				SCC903				SCC904				SCC905				SCC906				SCC907				SCC908				SCC909				SCC910				SCC911				SCC912				SCC913				SCC914				SCC915				SCC916				SCC917				SCC918				SCC919				SCC920				SCC921				SCC922				SCC923				SCC924				SCC925				SCC926				SCC927				SCC928				SCC929				SCC930				SCC931				SCC932				SCC933				SCC934				SCC935				SCC936				SCC937				SCC938				SCC939				SCC940				SCC941				SCC942				SCC943				SCC944				SCC945				SCC946				SCC947				SCC948				SCC949				SCC950				SCC951				SCC952				SCC953				SCC954				SCC955			
-------------	---------	-------------	------------	------------	-----	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	-------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--	--------	--	--	--

1.4.10 LTE Band 30 as PCC

Table 21
Maximum Output Powers

Combination	PCB Band	PCB BW [MHz]	PCC [DU] Ch.	PCC [U] Ch.	PCC [U] Freq. [MHz]	PCC Mod.	PCC Upl. RB	PCC Upl. RB Offset	PCC [DU] Ch.	PCC [DU] Freq. [MHz]	DL Ant. Config.	SCC Band	SCC 1			SCC 2			SCC 3			SCC 4			LTE TDD Band with EN-DC	LTE Single Carrier Tx Power [dBm]		
													SCC BW [MHz]	SCC [DU] Ch.	SCC [DU] Freq. [MHz]	DL Ant. Config.	SCC Band	SCC BW [MHz]	SCC [DU] Ch.	SCC [DU] Freq. [MHz]	DL Ant. Config.	SCC Band	SCC BW [MHz]	SCC [DU] Ch.			SCC [DU] Freq. [MHz]	DL Ant. Config.
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	262	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	242	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.20	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	262	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	242	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.20	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	262	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	242	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.20	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-	23.28	23.24
CA [2A] 2A-2A-30A	LTE E30	20	27720	2310	QPSK	1	25	9820	2355	44A	LTE E82	20	900	1900	44A	LTE B2	20	700	1400	44A	LTE B20	10	9715	7225	242	-		

FCC ID: A3LSMG996U	 PCTEST Proud to be part of element	SAR EVALUATION REPORT		Reviewed by: Quality Manager
Test Dates: 09/16/20 – 12/01/20	DUT Type: Portable Handset	APPENDIX F: Page 14 of 16		

1.4.11 LTE Band 41 as PCC

Table 22
Maximum Output Powers

Combination	PCB Band	PCC				PCC LNA RB	PCC LNA RB	PCC (dB)	PCC (dB)	DL Ant. Config.	SCC Band	SCC 1				DL Ant. Config.	SCC 2				DL Ant. Config.	SCC 3				DL Ant. Config.	SCC 4				DL Ant. Config.	Power	
		PCB BW [MHz]	PCC [MHz]	PCC (dB)	Mod.							SCC BW [MHz]	SCC (dB)	SCC (dB)	DL Ant. Config.		SCC BW [MHz]	SCC (dB)	SCC (dB)	DL Ant. Config.		SCC BW [MHz]	SCC (dB)	SCC (dB)	DL Ant. Config.		SCC BW [MHz]	SCC (dB)	SCC (dB)	DL Ant. Config.		SCC BW [MHz]	SCC (dB)
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	41490	2680	2x2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.54	24.54	
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	2x2	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.53	34.53	
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.54	34.54	
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	41290	2660.2	2x2	LTE B41	20	41490	2680	2x2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.49	24.49
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	2x2	LTE B41	20	40764	2667.4	2x2	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.47	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	2x2	LTE B41	20	41290	2660.2	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.57	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40764	2667.4	2x2	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.49	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	41290	2660.2	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.69	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40764	2667.4	2x2	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.57	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	41290	2660.2	2x2	LTE B41	20	41490	2680	2x2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.69	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40764	2667.4	2x2	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.57	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	41290	2660.2	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.69	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40764	2667.4	2x2	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.57	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	41290	2660.2	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.69	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40764	2667.4	2x2	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.57	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	41290	2660.2	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.69	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40764	2667.4	2x2	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.57	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	41290	2660.2	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.69	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40764	2667.4	2x2	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.57	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	41290	2660.2	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.69	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40764	2667.4	2x2	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.57	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	41290	2660.2	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.69	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40764	2667.4	2x2	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.57	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	41290	2660.2	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.69	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40764	2667.4	2x2	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.57	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	41290	2660.2	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.69	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40764	2667.4	2x2	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.57	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	41290	2660.2	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.69	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40764	2667.4	2x2	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.57	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	41290	2660.2	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.69	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40764	2667.4	2x2	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.57	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	41290	2660.2	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.69	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40764	2667.4	2x2	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.57	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	41290	2660.2	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.69	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40764	2667.4	2x2	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.57	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	41290	2660.2	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.69	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40764	2667.4	2x2	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.57	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	41290	2660.2	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.69	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40764	2667.4	2x2	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.57	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	41290	2660.2	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.69	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40764	2667.4	2x2	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.57	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	41290	2660.2	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.69	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40764	2667.4	2x2	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.57	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	41290	2660.2	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.69	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	20	40620	2593	QPSK	1	25	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40764	2667.4	2x2	LTE B41	20	41490	2680	4x4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24.57	24.56
CA (41A)-41A (1)	LTE B41	2																															

1.4.12 LTE Band 48 as PCC

Table 23
Maximum Output Powers

Combination	PCB Band	PCB BW [MHz]	PCF [UL] Freq. [MHz]	PCU		Mod.	PCU [UL] Freq. [MHz]	PCU UL RB	PCU UL RB Offset	PCU [UL] Freq. [MHz]	PCU [UL] Freq. [MHz]	DL Ant. Config.	SCC Band	SCC 1		DL Ant. Config.	SCC 2		DL Ant. Config.	SCC 3		DL Ant. Config.	SCC 4		DL Ant. Config.	LTE TDD Frame Struct. w/ EN-DC	LTE Single Carrier Tx Power [dBm]	
				SCC BW [MHz]	SCC [UL] Freq. [MHz]									SCC Band	SCC BW [MHz]		SCC [UL] Freq. [MHz]	SCC Band		SCC BW [MHz]	SCC [UL] Freq. [MHz]		SCC Band	SCC BW [MHz]				SCC [UL] Freq. [MHz]
CA (A)A1(A)A	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	2x2	LTE B40	20	55340	3560	4x4										22.72	22.74		
CA (A)A1(A)A	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	2x2										22.82	22.74		
CA (A)A1(A)A	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4										22.92	22.74		
CA (A)A1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	2x2	LTE B40	20	55538	3579.8	2x2						22.70	22.74	
CA (A)B1(A)A	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	2x2	LTE B40	20	55340	3560	4x4											22.76	22.74	
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	2x2	LTE B40	20	55340	3560	4x4											22.76	22.74	
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55340	3560	2x2						22.76	22.74	
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4						22.60	22.74	
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4						22.60	22.74	
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4						22.60	22.74	
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	2x2	LTE B40	20	55538	3579.8	2x2	LTE B40	20	55578	3599.6	2x2		22.74	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	2x2	LTE B40	20	55340	3560	2x2	LTE B40	20	55538	3579.8	2x2	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.72	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	2x2	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.83	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	2x2	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	2x2		22.66	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	22.74
CA (A)B1(A)B	LTE B40	10	56600	3095	OPSK	25	12	56600	3095	4x4	LTE B40	20	55340	3560	4x4	LTE B40	20	55538	3579.8	4x4	LTE B40	20	55578	3599.6	4x4		22.86	2

FCC ID: A3LSMG996U	 PCTEST Proud to be part of element	SAR EVALUATION REPORT		Reviewed by: Quality Manager
Test Dates: 09/16/20 – 12/01/20	DUT Type: Portable Handset	APPENDIX F: Page 15 of 16		

1.5 Downlink Carrier Aggregation with Uplink Carrier Aggregation enabled

This device supports uplink carrier aggregation (ULCA) with additional Carrier Aggregation configurations active in the downlink. Power measurements were performed with ULCA active and additional CA configurations active in the downlink for the configuration per Fall 2017 TCB Workshop Notes.

Per FCC Guidance, additional SAR measurements for these configurations were not required since their maximum output power was not more than 0.25 dB higher than the maximum output power for with only ULCA active.

1.5.1 DL Carrier Aggregation RF Conducted Powers

Table 24
Maximum Output Powers

Combination	PCC Band	PCC BW [MHz]	PCC				SCC 1	SCC 2	SCC 3	SCC 4	ULCA Tx Power (dBm)
			PCC (UL) Ch. Freq. [MHz]	Mod.	PCC (UL) RB Offset	PCC (DL) Channel					
CA_41C-45A	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	LTE B41	20	24.99
CA_41C	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	LTE B41	20	24.99
CA_41C-45A	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	LTE B41	20	24.99
CA_41C-45C	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	LTE B41	20	24.99
CA_41C	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	LTE B41	20	24.99
CA_41C-45B	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	LTE B41	20	24.99
CA_41C-45C	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	LTE B41	20	24.99

1.5.2 DL Carrier Aggregation with DL 4x4 MIMO RF Conducted Powers

Note: 4x4 DL MIMO is only operating in the downlink. Uplink transmission is limited to a single output stream for each component carrier of ULCA.

Table 25
Maximum Output Powers

Combination	PCC Band	PCC BW [MHz]	PCC										SCC 1										SCC 2										SCC 3										SCC 4										ULCA Tx Power with add'l CA Config. active on DL (dBm)	ULCA Tx Power with add'l CA Config. active on DL (dBm)
			PCC (UL) Ch. Freq. [MHz]	Mod.	PCC (UL) RB Offset	PCC (UL) RB	PCC (DL) Channel	PCC (DL) Freq. [MHz]	DL Ant. Config.	SCC Band	SCC BW [MHz]	SCC CA Ch.	SCC (DL) Freq. [MHz]	SCC (UL) RB	SCC (UL) RB Offset	SCC (DL) Ch. Freq. [MHz]	DL Ant. Config.	SCC Band	SCC BW [MHz]	SCC (DL) Ch. Freq. [MHz]	DL Ant. Config.	SCC Band	SCC BW [MHz]	SCC (DL) Ch. Freq. [MHz]	DL Ant. Config.	SCC Band	SCC BW [MHz]	SCC (DL) Ch. Freq. [MHz]	DL Ant. Config.																									
CA_41C1	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45A	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45B	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45C	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45D	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45E	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45F	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45G	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45H	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45I	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45J	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45K	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45L	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45M	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45N	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45O	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45P	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45Q	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45R	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45S	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45T	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45U	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45V	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45W	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45X	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45Y	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45Z	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45AA	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45AB	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45AC	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45AD	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45AE	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45AF	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45AG	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45AH	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45AI	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45AJ	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45AK	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45AL	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45AM	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45AN	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	24.99	24.99																							
CA_41C1-45AO	LTE B41	20	40620	QPSK	1	99	40620	2593	4x4	LTE B41	20	40818	2612.8	QPSK	1	0	40818	2612.8	4x4	LTE B41	20	41490	2680	4x4	LTE B41	20	41490	2																										