

Appendix G. Simultaneous Multi-band Transmission Evaluation

The SAR Summation Analysis is shown as below.

Tablet Simultaneous Transmission SAR Evaluation									
Band	Position	A	B	C	D	E	A+C	A+B+E	A+D+E
		Max WWAN	Wifi 6E Ant 0	Wifi 6E Ant 1	Wifi 6E Ant 0+1	BT Ant 1	Summing result 1g SAR W/kg	Summing result 1g SAR W/kg	Summing result 1g SAR W/kg
		1g SAR W/kg	1g SAR W/kg	1g SAR W/kg	1g SAR W/kg	1g SAR W/kg			
WCDMA II	Rear Face	0.62	0.15	0.12	0.10	0.00	0.74	0.77	0.72
	Left Side	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.05	0.05
	Right Side	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06
	Top Side	0.00	0.87	0.69	0.47	0.08	0.69	0.95	0.55
	Bottom Side	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.08
WCDMA IV	Rear Face	0.72	0.15	0.12	0.10	0.00	0.84	0.87	0.82
	Left Side	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.07
	Right Side	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.30	0.30
	Top Side	0.00	0.87	0.69	0.47	0.08	0.69	0.95	0.55
	Bottom Side	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.10
WCDMA V	Rear Face	0.76	0.15	0.12	0.10	0.00	0.88	0.91	0.86
	Left Side	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Right Side	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Top Side	0.00	0.87	0.69	0.47	0.08	0.69	0.95	0.55
	Bottom Side	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.36	0.36	0.36
LTE 2	Rear Face	0.34	0.15	0.12	0.10	0.00	0.46	0.49	0.44
	Left Side	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.18	0.18
	Right Side	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.09	0.09
	Top Side	0.00	0.87	0.69	0.47	0.08	0.69	0.95	0.55
	Bottom Side	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.10
LTE 4	Rear Face	0.31	0.15	0.12	0.10	0.00	0.43	0.46	0.41
	Left Side	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.07
	Right Side	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.28	0.28
	Top Side	0.00	0.87	0.69	0.47	0.08	0.69	0.95	0.55
	Bottom Side	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.13	0.13
LTE 5	Rear Face	0.30	0.15	0.12	0.10	0.00	0.42	0.45	0.40
	Left Side	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Right Side	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Top Side	0.00	0.87	0.69	0.47	0.08	0.69	0.95	0.55
	Bottom Side	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.16	0.16
LTE 7	Rear Face	0.03	0.15	0.12	0.10	0.00	0.15	0.18	0.13
	Left Side	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.39	0.39	0.39
	Right Side	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.20	0.20
	Top Side	0.13	0.87	0.69	0.47	0.08	0.82	1.08	0.68
	Bottom Side	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.54	0.54	0.54
LTE 12	Rear Face	0.47	0.15	0.12	0.10	0.00	0.59	0.62	0.57
	Left Side	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Right Side	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.11	0.11
	Top Side	0.00	0.87	0.69	0.47	0.08	0.69	0.95	0.55
	Bottom Side	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.25	0.25
LTE 13	Rear Face	0.27	0.15	0.12	0.10	0.00	0.39	0.42	0.37
	Left Side	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Right Side	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Top Side	0.00	0.87	0.69	0.47	0.08	0.69	0.95	0.55
	Bottom Side	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14	0.14
LTE 14	Rear Face	0.28	0.15	0.12	0.10	0.00	0.40	0.43	0.38
	Left Side	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Right Side	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Top Side	0.00	0.87	0.69	0.47	0.08	0.69	0.95	0.55
	Bottom Side	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.16	0.16
LTE 17	Rear Face	0.41	0.15	0.12	0.10	0.00	0.53	0.56	0.51
	Left Side	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Right Side	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.14	0.14
	Top Side	0.00	0.87	0.69	0.47	0.08	0.69	0.95	0.55
	Bottom Side	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.24	0.24
LTE 25	Rear Face	0.34	0.15	0.12	0.10	0.00	0.46	0.49	0.44
	Left Side	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.13	0.13
	Right Side	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06
	Top Side	0.00	0.87	0.69	0.47	0.08	0.69	0.95	0.55
	Bottom Side	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.06	0.06
LTE 26	Rear Face	0.36	0.15	0.12	0.10	0.00	0.48	0.51	0.46
	Left Side	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Right Side	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Top Side	0.00	0.87	0.69	0.47	0.08	0.69	0.95	0.55
	Bottom Side	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.19	0.19
LTE 30	Rear Face	0.50	0.15	0.12	0.10	0.00	0.62	0.65	0.60
	Left Side	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.30	0.30
	Right Side	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.23	0.23
	Top Side	0.00	0.87	0.69	0.47	0.08	0.69	0.95	0.55
	Bottom Side	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.10	0.10
LTE 38	Rear Face	0.58	0.15	0.12	0.10	0.00	0.70	0.73	0.68
	Left Side	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.08
	Right Side	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.09	0.09
	Top Side	0.00	0.87	0.69	0.47	0.08	0.69	0.95	0.55
	Bottom Side	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.67	0.67	0.67
LTE 41	Rear Face	0.26	0.15	0.12	0.10	0.00	0.38	0.41	0.36
	Left Side	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.07	0.07
	Right Side	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.08
	Top Side	0.00	0.87	0.69	0.47	0.08	0.69	0.95	0.55
	Bottom Side	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.61	0.61
LTE 42	Rear Face	0.03	0.15	0.12	0.10	0.00	0.15	0.18	0.13
	Left Side	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.19	0.19
	Right Side	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Top Side	0.00	0.87	0.69	0.47	0.08	0.69	0.95	0.55
	Bottom Side	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LTE 48	Rear Face	0.02	0.15	0.12	0.10	0.00	0.14	0.17	0.12
	Left Side	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.23	0.23
	Right Side	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Top Side	0.00	0.87	0.69	0.47	0.08	0.69	0.95	0.55
	Bottom Side	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
LTE 66	Rear Face	0.32	0.15	0.12	0.10	0.00	0.44	0.47	0.42
	Left Side	0.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.58	0.58	0.58
	Right Side	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.24	0.24
	Top Side	0.22	0.87	0.69	0.47	0.08	0.91	1.17	0.77
	Bottom Side	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.09	0.09

Laptop Simultaneous Transmission SAR Evaluation									
Band	Position	A	B	C	D	E	A+C	A+B+E	A+D+E
		Max WWAN	Wifi 6E Ant 0	Wifi 6E Ant 1	Wifi 6E Ant 0+1	BT Ant 1	Summing result 1g SAR W/kg	Summing result 1g SAR W/kg	Summing result 1g SAR W/kg
		1g SAR W/kg	1g SAR W/kg	1g SAR W/kg	1g SAR W/kg	1g SAR W/kg			
WCDMA II	Bottom	0.65	0.65	0.46	0.63	0.16	1.11	1.46	1.44
WCDMA IV	Bottom	0.65	0.65	0.46	0.63	0.16	1.11	1.46	1.44
WCDMA V	Bottom	0.59	0.65	0.46	0.63	0.16	1.05	1.40	1.38
LTE 2	Bottom	0.39	0.65	0.46	0.63	0.16	0.85	1.20	1.18
LTE 4	Bottom	0.38	0.65	0.46	0.63	0.16	0.84	1.19	1.17
LTE 5	Bottom	0.35	0.65	0.46	0.63	0.16	0.81	1.16	1.14
LTE 7	Bottom	0.38	0.65	0.46	0.63	0.16	0.84	1.19	1.17
LTE 12	Bottom	0.35	0.65	0.46	0.63	0.16	0.81	1.16	1.14
LTE 13	Bottom	0.39	0.65	0.46	0.63	0.16	0.85	1.20	1.18
LTE 14	Bottom	0.37	0.65	0.46	0.63	0.16	0.83	1.18	1.16
LTE 17	Bottom	0.37	0.65	0.46	0.63	0.16	0.83	1.18	1.16
LTE 25	Bottom	0.39	0.65	0.46	0.63	0.16	0.85	1.20	1.18
LTE 26	Bottom	0.33	0.65	0.46	0.63	0.16	0.79	1.14	1.12
LTE 30	Bottom	0.37	0.65	0.46	0.63	0.16	0.83	1.18	1.16
LTE 38	Bottom	0.45	0.65	0.46	0.63	0.16	0.91	1.26	1.24
LTE41	Bottom	0.36	0.65	0.46	0.63	0.16	0.82	1.17	1.15
LTE 42	Bottom	0.54	0.65	0.46	0.63	0.16	1.00	1.35	1.33
LTE 48	Bottom	0.38	0.65	0.46	0.63	0.16	0.84	1.19	1.17
LTE 66	Bottom	0.38	0.65	0.46	0.63	0.16	0.84	1.19	1.17

Laptop Simultaneous Transmission SAR Evaluation (EN-DC)

LTE Band	NR Band	Position	WWAN Ant0	WWAN Ant2	NR Ant 0	NR Ant 2	A	B	F	G	H	I	A+G	B+G	A+F+I	B+F+I	A+H+I	B+H+I	
			1g SAR W/kg	1g SAR W/kg	1g SAR W/kg	1g SAR W/kg	WWAN0 + NR Ant2	WWAN1 + NR Ant0	Wifi 6E Ant 0	Wifi 6E Ant 1	Wifi 6E Ant 0+1	BT Ant1	Summimg result 1g SAR W/kg	Summimg result 1g SAR W/kg	Summimg result 1g SAR W/kg	Summimg result 1g SAR W/kg	Summimg result 1g SAR W/kg	Summimg result 1g SAR W/kg	Summimg result 1g SAR W/kg
LTE 5	5GNR-n2	Bottom	0.35			0.37	0.72		0.65	0.46	0.63	0.16	1.18		1.53		1.51		
LTE 12	5GNR-n2	Bottom	0.35			0.37	0.72		0.65	0.46	0.63	0.16	1.18		1.53		1.51		
LTE 13	5GNR-n2	Bottom	0.39			0.37	0.76		0.65	0.46	0.63	0.16	1.22		1.57		1.55		
LTE 48	5GNR-n2	Bottom		0.38	0.39			0.77	0.65	0.46	0.63	0.16		1.23		1.58		1.56	
LTE 2	5GNR-n5	Bottom		0.33	0.27			0.60	0.65	0.46	0.63	0.16		1.06		1.41		1.39	
LTE 7	5GNR-n5	Bottom		0.45	0.27			0.72	0.65	0.46	0.63	0.16		1.18		1.53		1.51	
LTE 48	5GNR-n5	Bottom		0.49	0.27			0.76	0.65	0.46	0.63	0.16		1.22		1.57		1.55	
LTE 66	5GNR-n5	Bottom		0.23	0.27			0.50	0.65	0.46	0.63	0.16		0.96		1.31		1.29	
LTE 5	5GNR-n7	Bottom	0.35			0.39	0.74		0.65	0.46	0.63	0.16	1.20		1.55		1.53		
LTE 12	5GNR-n7	Bottom	0.35			0.39	0.74		0.65	0.46	0.63	0.16	1.20		1.55		1.53		
LTE 2	5GNR-n12	Bottom		0.33	0.19			0.52	0.65	0.46	0.63	0.16		0.98		1.33		1.31	
LTE 66	5GNR-n12	Bottom		0.23	0.19			0.42	0.65	0.46	0.63	0.16		0.88		1.23		1.21	
LTE 2	5GNR-n41	Bottom	0.39			0.29	0.68		0.65	0.46	0.63	0.16	1.14		1.49		1.47		
LTE 25	5GNR-n41	Bottom	0.39			0.29	0.68		0.65	0.46	0.63	0.16	1.14		1.49		1.47		
LTE 26	5GNR-n41	Bottom	0.33			0.29	0.62		0.65	0.46	0.63	0.16	1.08		1.43		1.41		
LTE 66	5GNR-n41	Bottom	0.38			0.29	0.67		0.65	0.46	0.63	0.16	1.13		1.48		1.46		
LTE 5	5GNR-n66	Bottom	0.35			0.15	0.50		0.65	0.46	0.63	0.16	0.96		1.31		1.29		
LTE 12	5GNR-n66	Bottom	0.35			0.15	0.50		0.65	0.46	0.63	0.16	0.96		1.31		1.29		
LTE 13	5GNR-n66	Bottom	0.39			0.15	0.54		0.65	0.46	0.63	0.16	1.00		1.35		1.33		
LTE 48	5GNR-n66	Bottom		0.49	0.19			0.68	0.65	0.46	0.63	0.16		1.14		1.49		1.47	

Anchor Band		Leaptop Total Exposure Ratio								
		WWAN Report SAR	Bluetooth Reported SAR	WiFi Ant 0 Reported cap	WiFi Ant 1 Reported cap	WiFi Ant 0+1 Reported SAR	WWAN + WiFi Ant 1	WWAN + BT + WiFi Ant 0	WWAN + BT + WiFi Ant 0+1	
		W/kg	W/kg	W/m ²	W/m ²	W/m ²				
		A	B	C	D	E	A+D	A+B+C	A+B+E	
Applicable Limit		1.6	1.6	20	20	10	1.0	1.0	1.0	
WCDMA II	Bottom	Reported Value	0.650	0.160	3.380	2.130	4.060			
		Ratio to Limit	0.406	0.100	0.338	0.213	0.406	0.619	0.844	0.912
WCDMA IV	Bottom	Reported Value	0.650	0.160	3.380	2.130	4.060			
		Ratio to Limit	0.406	0.100	0.338	0.213	0.406	0.619	0.844	0.912
WCDMA V	Bottom	Reported Value	0.369	0.100	0.338	0.213	0.406	0.582	0.807	0.875
		Ratio to Limit	0.231	0.063	0.169	0.107	0.253	0.364	0.504	0.547
LTE 2	Bottom	Reported Value	0.390	0.160	3.380	2.130	4.060	0.457	0.682	0.750
		Ratio to Limit	0.244	0.100	0.338	0.213	0.406	0.457	0.682	0.750
LTE 4	Bottom	Reported Value	0.380	0.160	3.380	2.130	4.060	0.451	0.676	0.744
		Ratio to Limit	0.238	0.100	0.338	0.213	0.406	0.451	0.676	0.744
LTE 5	Bottom	Reported Value	0.350	0.160	3.380	2.130	4.060	0.442	0.657	0.725
		Ratio to Limit	0.219	0.100	0.338	0.213	0.406	0.442	0.657	0.725
LTE 7	Bottom	Reported Value	0.380	0.160	3.380	2.130	4.060	0.451	0.676	0.744
		Ratio to Limit	0.238	0.100	0.338	0.213	0.406	0.451	0.676	0.744
LTE 12	Bottom	Reported Value	0.350	0.160	3.380	2.130	4.060	0.432	0.657	0.725
		Ratio to Limit	0.219	0.100	0.338	0.213	0.406	0.432	0.657	0.725
LTE 13	Bottom	Reported Value	0.390	0.160	3.380	2.130	4.060	0.457	0.682	0.750
		Ratio to Limit	0.244	0.100	0.338	0.213	0.406	0.457	0.682	0.750
LTE 14	Bottom	Reported Value	0.370	0.160	3.380	2.130	4.060	0.444	0.669	0.737
		Ratio to Limit	0.231	0.100	0.338	0.213	0.406	0.444	0.669	0.737
LTE 17	Bottom	Reported Value	0.370	0.160	3.380	2.130	4.060	0.444	0.669	0.737
		Ratio to Limit	0.231	0.100	0.338	0.213	0.406	0.444	0.669	0.737
LTE 25	Bottom	Reported Value	0.390	0.160	3.380	2.130	4.060	0.457	0.682	0.750
		Ratio to Limit	0.244	0.100	0.338	0.213	0.406	0.457	0.682	0.750
LTE 26	Bottom	Reported Value	0.330	0.160	3.380	2.130	4.060	0.419	0.644	0.712
		Ratio to Limit	0.206	0.100	0.338	0.213	0.406	0.419	0.644	0.712
LTE 30	Bottom	Reported Value	0.370	0.160	3.380	2.130	4.060	0.444	0.669	0.737
		Ratio to Limit	0.231	0.100	0.338	0.213	0.406	0.444	0.669	0.737
LTE 38	Bottom	Reported Value	0.450	0.160	3.380	2.130	4.060	0.494	0.719	0.787
		Ratio to Limit	0.281	0.100	0.338	0.213	0.406	0.494	0.719	0.787
LTE 41	Bottom	Reported Value	0.360	0.160	3.380	2.130	4.060	0.438	0.662	0.731
		Ratio to Limit	0.225	0.100	0.338	0.213	0.406	0.438	0.662	0.731
LTE 42	Bottom	Reported Value	0.340	0.160	3.380	2.130	4.060	0.551	0.776	0.844
		Ratio to Limit	0.213	0.100	0.338	0.213	0.406	0.551	0.776	0.844
LTE 48	Bottom	Reported Value	0.380	0.160	3.380	2.130	4.060	0.451	0.676	0.744
		Ratio to Limit	0.238	0.100	0.338	0.213	0.406	0.451	0.676	0.744
LTE 66	Bottom	Reported Value	0.380	0.160	3.380	2.130	4.060	0.451	0.676	0.744
		Ratio to Limit	0.238	0.100	0.338	0.213	0.406	0.451	0.676	0.744

Anchor Band		Laptop Total Exposure Ratio (EN-DC)												
		WWAN Ant0 + NR Ant2 Report SAR	WWAN Ant2 + NR Ant0 Report SAR	Bluetooth Reported SAR	WiFi 6E Ant 0 Reported SAR	WiFi 6E Ant 1 Reported SAR	WiFi 6E Ant 0+1 Reported SAR	WWAN + NR Ant2 + WiFi 6E Ant 1	WWAN + NR Ant2 + BT + WiFi 6E Ant 0+1	WWAN + NR Ant2 + BT + WiFi 6E Ant 1	WWAN + NR Ant2 + BT + WiFi 6E Ant 0+1	WWAN + NR Ant2 + BT + WiFi 6E Ant 1	WWAN + NR Ant2 + BT + WiFi 6E Ant 0+1	
		W/kg	W/kg	W/kg	W/m²	W/m²	W/m²	Ave	A+C+D	A+C+E	B+E	B+C+D	B+C+E	
Applicable Limit														
LTE 5	SGNR-r2	Bottom	Reported Value	0.720	0.160	0.100	3.380	2.130	4.560					
			Ratio to Limit	0.200	0.100	0.100	0.118	0.213	0.256	0.663	0.883	0.956		
LTE 12	SGNR-r2	Bottom	Reported Value	0.720	0.160	0.100	3.380	2.130	4.560					
			Ratio to Limit	0.200	0.100	0.100	0.118	0.213	0.256	0.663	0.883	0.956		
LTE 13	SGNR-r2	Bottom	Reported Value	0.760	0.160	0.100	3.380	2.130	4.560					
			Ratio to Limit	0.215	0.100	0.100	0.118	0.213	0.256	0.688	0.911	0.981		
LTE 48	SGNR-r2	Bottom	Reported Value	0.770	0.160	0.100	3.380	2.130	4.560					
			Ratio to Limit	0.217	0.100	0.100	0.118	0.213	0.256	0.688	0.911	0.981		
LTE 2	SGNR-r5	Bottom	Reported Value	0.600	0.160	0.100	3.380	2.130	4.560		0.954	0.915	0.987	
			Ratio to Limit	0.171	0.100	0.100	0.118	0.213	0.256	0.663	0.815	0.881	0.881	
LTE 7	SGNR-r5	Bottom	Reported Value	0.740	0.160	0.100	3.380	2.130	4.560					
			Ratio to Limit	0.215	0.100	0.100	0.118	0.213	0.256	0.663	0.883	0.956		
LTE 48	SGNR-r5	Bottom	Reported Value	0.760	0.160	0.100	3.380	2.130	4.560					
			Ratio to Limit	0.215	0.100	0.100	0.118	0.213	0.256	0.663	0.883	0.956		
LTE 66	SGNR-r5	Bottom	Reported Value	0.500	0.160	0.100	3.380	2.130	4.560					
			Ratio to Limit	0.147	0.100	0.100	0.118	0.213	0.256	0.663	0.911	0.981	0.819	
LTE 5	SGNR-r7	Bottom	Reported Value	0.420	0.160	0.100	3.380	2.130	4.560	0.676	0.901	0.969		
			Ratio to Limit	0.125	0.100	0.100	0.118	0.213	0.256	0.676	0.901	0.969		
LTE 12	SGNR-r7	Bottom	Reported Value	0.460	0.160	0.100	3.380	2.130	4.560					
			Ratio to Limit	0.133	0.100	0.100	0.118	0.213	0.256	0.676	0.901	0.969		
LTE 2	SGNR-r12	Bottom	Reported Value	0.460	0.160	0.100	3.380	2.130	4.560					
			Ratio to Limit	0.133	0.100	0.100	0.118	0.213	0.256	0.676	0.901	0.969		
LTE 66	SGNR-r12	Bottom	Reported Value	0.420	0.160	0.100	3.380	2.130	4.560					
			Ratio to Limit	0.125	0.100	0.100	0.118	0.213	0.256	0.676	0.901	0.969	0.831	
LTE 2	SGNR-r41	Bottom	Reported Value	0.420	0.160	0.100	3.380	2.130	4.560					
			Ratio to Limit	0.125	0.100	0.100	0.118	0.213	0.256	0.676	0.901	0.969	0.789	
LTE 25	SGNR-r41	Bottom	Reported Value	0.420	0.160	0.100	3.380	2.130	4.560	0.638	0.863	0.921		
			Ratio to Limit	0.125	0.100	0.100	0.118	0.213	0.256	0.638	0.863	0.921		
LTE 26	SGNR-r41	Bottom	Reported Value	0.420	0.160	0.100	3.380	2.130	4.560	0.638	0.863	0.921		
			Ratio to Limit	0.125	0.100	0.100	0.118	0.213	0.256	0.638	0.863	0.921		
LTE 66	SGNR-r41	Bottom	Reported Value	0.380	0.160	0.100	3.380	2.130	4.560	0.601	0.826	0.894		
			Ratio to Limit	0.112	0.100	0.100	0.118	0.213	0.256	0.601	0.826	0.894		
LTE 5	SGNR-r66	Bottom	Reported Value	0.310	0.160	0.100	3.380	2.130	4.560	0.532	0.857	0.925		
			Ratio to Limit	0.092	0.100	0.100	0.118	0.213	0.256	0.532	0.857	0.925		
LTE 12	SGNR-r66	Bottom	Reported Value	0.310	0.160	0.100	3.380	2.130	4.560	0.532	0.857	0.925		
			Ratio to Limit	0.092	0.100	0.100	0.118	0.213	0.256	0.532	0.857	0.925		
LTE 13	SGNR-r66	Bottom	Reported Value	0.320	0.160	0.100	3.380	2.130	4.560	0.551	0.776	0.844		
			Ratio to Limit	0.094	0.100	0.100	0.118	0.213	0.256	0.551	0.776	0.844		
LTE 48	SGNR-r66	Bottom	Reported Value	0.330	0.160	0.100	3.380	2.130	4.560					
			Ratio to Limit	0.097	0.100	0.100	0.118	0.213	0.256					