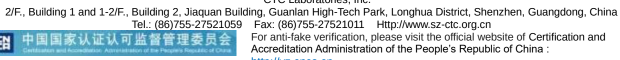
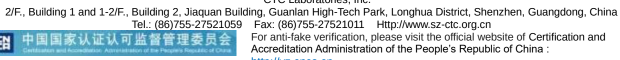


		106Tone	RU54	0.87	≤8.48	PAS
		242Tone	RU61	-1.12	≤8.48	PAS
		484Tone	RU65	-1.75	≤8.48	PAS
Ant3		26Tone	RU8	1.49	≤8.48	PAS
		52Tone	RU40	1.15	≤8.48	PAS
	5310	106Tone	RU54	1.42	≤8.48	PAS
		242Tone	RU61	-0.24	≤8.48	PAS
		484Tone	RU65	-1.51	≤8.48	PAS
		26Tone	RU8	0.92	≤8.48	PAS
		52Tone	RU40	-0.56	≤8.48	PAS
Ant4	5310	106Tone	RU54	0.31	≤8.48	PAS
,	33.3	242Tone	RU61	-2.55	≤8.48	PAS
		484Tone	RU65	-3.36	≤8.48	PAS
		26Tone	RU8	7.12	≤8.48	PAS
		52Tone	RU40	6.23	≤8.48	PAS
total	5310	106Tone	RU54	6.80	≤8.48	PAS
ioiai	3310	242Tone	RU61	4.74	≤8.48	PAS
			RU65	3.89	≤8.48	PAS
		484Tone	RU8			
		26Tone		0.54	≤8.48	PAS
A n.+4	<i>EE</i> 40	52Tone	RU40	0.66	≤8.48	PAS
Ant1	5510	106Tone	RU54	1.99	≤8.48	PAS
		242Tone	RU61	-1.42	≤8.48	PAS
		484Tone	RU65	-2.36	≤8.48	PAS
		26Tone	RU8	-0.92	≤8.48	PAS
	5510	52Tone	RU40	0.40	≤8.48	PAS
Ant2		106Tone	RU54	0.82	≤8.48	PAS
		242Tone	RU61	-1.57	≤8.48	PAS
		484Tone	RU65	-2.77	≤8.48	PAS
	5510	26Tone	RU8	0.15	≤8.48	PAS
		52Tone	RU40	0.15	≤8.48	PAS
Ant3		106Tone	RU54	0.85	≤8.48	PAS
		242Tone	RU61	-2.50	≤8.48	PAS
		484Tone	RU65	-2.68	≤8.48	PAS
	5510	26Tone	RU8	-0.11	≤8.48	PAS
		52Tone	RU40	-0.39	≤8.48	PAS
Ant4		106Tone	RU54	0.29	≤8.48	PAS
		242Tone	RU61	-2.13	≤8.48	PAS
		484Tone	RU65	-3.98	≤8.48	PAS
		26Tone	RU8	5.97	≤8.48	PAS
	5510	52Tone	RU40	6.24	≤8.48	PAS
total		106Tone	RU54	7.05	≤8.48	PAS
		242Tone	RU61	4.14	≤8.48	PAS
		484Tone	RU65	3.11	≤8.48	PAS
	5550	26Tone	RU8	0.46	≤8.48	PAS
		52Tone	RU40	0.88	≤8.48	PAS
Ant1		106Tone	RU54	1.92	≤8.48	PAS
		242Tone	RU61	-3.54	≤8.48	PAS
		484Tone	RU65	-2.76	≤8.48	PAS
	5550	26Tone	RU8	0.18	≤8.48	PAS
		52Tone	RU40	1.33	≤8.48	PAS
Ant2		106Tone	RU54	1.35	≤8.48	PAS
	5550	242Tone	RU61	-3.40	≤8.48	PAS
		484Tone	RU65	-1.93	≤8.48	PAS
		26Tone	RU8	0.68	≤8.48	PAS
		52Tone	RU40	1.49	≤8.48	PAS
Ant3	5550	106Tone	RU54	1.73	≤8.48	PAS
AIII	5550	242Tone	RU61	-3.99	≤8.48	PAS
				-3.99 -3.08	≤8.48	PAS
		484Tone	RU65			_
		26Tone	RU8	0.47	≤8.48	PAS
A n. t. 4	<i></i>	52Tone	RU40	1.77	≤8.48	PAS
Ant4	5550	106Tone	RU54	1.30	≤8.48	PAS
		242Tone	RU61	-4.30	≤8.48	PAS
		484Tone	RU65	-2.93	≤8.48	PAS
total	5550	26Tone	RU8	6.47	≤8.48	PAS
		52Tone	RU40	7.40	≤8.48	PAS





		106Tone	RU54	7.60	≤8.48	PAS
		242Tone	RU61	2.23	≤8.48	PAS
		484Tone	RU65	3.37	≤8.48	PAS
Ant1		26Tone	RU8	0.61	≤8.48	PAS
		52Tone	RU40	0.79	≤8.48	PAS
	5670	106Tone	RU54	-0.89	≤8.48	PAS
		242Tone	RU61	-4.15	≤8.48	PAS
		484Tone	RU65	-2.25	≤8.48	PAS
		26Tone	RU8	0.98	≤8.48	PAS
		52Tone	RU40	0.42	≤8.48	PAS
Ant2	5670	106Tone	RU54	-0.65	≤8.48	PAS
		242Tone	RU61	-4.48	≤8.48	PAS
		484Tone	RU65	-1.98	≤8.48	PAS
		26Tone	RU8	-0.22	≤8.48	PAS
		52Tone	RU40	0.79	≤8.48	PAS
Ant3	5670	106Tone	RU54	-0.93	≤8.48	PAS
7 111.0	00.0	242Tone	RU61	-4.10	≤8.48	PAS
		484Tone	RU65	-2.39	≤8.48	PAS
		26Tone	RU8	1.27	≤8.48	PAS
		52Tone	RU40	1.01	≤8.48	PAS
Ant4	5670	106Tone	RU54	-1.33	≤8.48	PAS
, u it 	3070	242Tone	RU61	-3.68	≤8.48	PAS
		484Tone	RU65	-2.18	≤8.48	PAS
		26Tone	RU8	6.72	≤8.48	PAS
		52Tone	RU40	6.78	≤8.48	PAS
total	5670		RU54	5.08	≤8.48	PAS
lulai		106Tone 242Tone	RU61	1.93	≤8.48	PAS
						PAS
		484Tone	RU65 RU8	3.82 0.81	≤8.48 ≤27.48	PAS
	5755	26Tone	1			
		52Tone	RU40	-0.54	≤27.48	PAS
Ant1		106Tone	RU54	-3.36	≤27.48	PAS
		242Tone	RU61	-7.71	≤27.48	PAS
		484Tone	RU65	-6.37	≤27.48	PAS
	5755	26Tone	RU8	1.89	≤27.48	PAS
		52Tone	RU40	0.17	≤27.48	PAS
Ant2		106Tone	RU54	-1.58	≤27.48	PAS
		242Tone	RU61	-6.74	≤27.48	PAS
		484Tone	RU65	-4.00	≤27.48	PAS
	5755	26Tone	RU8	-0.11	≤27.48	PAS
		52Tone	RU40	-0.82	≤27.48	PAS
Ant3		106Tone	RU54	-2.49	≤27.48	PAS
		242Tone	RU61	-9.48	≤27.48	PAS
		484Tone	RU65	-6.94	≤27.48	PAS
	5755	26Tone	RU8	2.24	≤27.48	PAS
Ant4		52Tone	RU40	-0.24	≤27.48	PAS
		106Tone	RU54	-1.72	≤27.48	PAS
		242Tone	RU61	-7.51	≤27.48	PAS
		484Tone	RU65	-4.55	≤27.48	PAS
	5755	26Tone	RU8	7.32	≤27.48	PAS
		52Tone	RU40	5.68	≤27.48	PAS
total		106Tone	RU54	3.79	≤27.48	PAS
		242Tone	RU61	-1.73	≤27.48	PAS
		484Tone	RU65	0.73	≤27.48	PAS
		26Tone	RU8	0.66	≤27.48	PAS
		52Tone	RU40	-0.49	≤27.48	PAS
Ant1	5795	106Tone	RU54	-3.25	≤27.48	PAS
	0,00	242Tone	RU61	-8.16	≤27.48	PAS
		484Tone	RU65	-4.66	≤27.48	PAS
		26Tone	RU8	1.58	≤27.48	PAS
		52Tone	RU40	0.41	≤27.48	PAS
Ant2	5795	106Tone	RU54	-1.99	≤27.48	PAS
	3.30	242Tone	RU61	-7.43	≤27.48	PAS
		484Tone	RU65	-4.00	≤27.48	PAS
		26Tone	RU8	-0.03	<u>≤27.48</u>	PAS
Ant3	5795					

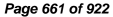




Ant4 S210								
## Ant4 \$795 \$26Tone \$RU8 \$2.01 \$27.48 \$PAS \$26Tone \$RU4 \$0.01 \$27.48 \$PAS \$25Tone \$RU4 \$0.01 \$27.48 \$PAS \$24Tone \$RU6 \$1.092 \$27.48 \$PAS \$242Tone \$RU6 \$1.292 \$27.48 \$PAS \$242Tone \$RU6 \$1.292 \$27.48 \$PAS \$26Tone \$RU8 \$7.15 \$27.48 \$PAS \$25Tone \$RU4 \$1.75 \$27.48 \$PAS \$242Tone \$RU6 \$1.65 \$27.48 \$PAS \$242Tone \$RU6 \$1.37 \$214.48 \$PAS \$242Tone \$RU6 \$2.30 \$214.48 \$PAS \$242Tone \$242Tone \$230 \$214.48 \$PAS \$242Tone \$230 \$214.48 \$PAS \$242Tone \$230 \$214.48 \$PAS \$230 \$214.48 \$PAS \$230 \$23				106Tone	RU54	-3.55	≤27.48	PASS
Ant4 5795 106Tone RU65 -5.24 \$27.48 PAS PAS 52Tone RU40 0.01 \$27.48 PAS PAS 242Tone RU54 -1.92 \$27.48 PAS PAS 242Tone RU61 -7.28 \$27.48 PAS 242Tone RU61 -7.28 \$27.48 PAS PAS 242Tone RU61 -7.28 \$27.48 PAS PAS 242Tone RU65 -4.81 \$27.48 PAS 26Tone RU8 7.15 \$27.48 PAS 26Tone RU40 5.72 \$27.48 PAS 242Tone RU61 -1.65 \$27.48 PAS P								PASS
Ant4 5795 Signature RU8 Signature								PASS
Ant4 5795 52Tone RU40 0.01 \$27.48 PAS							_	
Ant4 5795							_	
242Tone								
A84Tone RU65 -4.81 ≤27.48 PAS		Ant4	5795					PASS
total 5795 26Tone RU8 7.15 \$27.48 PAS 52Tone RU40 5.72 \$27.48 PAS 242Tone RU54 3.40 \$27.48 PAS 242Tone RU61 -1.65 \$27.48 PAS 242Tone RU61 -1.65 \$27.48 PAS 242Tone RU61 -1.65 \$27.48 PAS 242Tone RU65 1.37 \$27.48 PAS 26Tone RU17 4.48 \$14.48 PAS 52Tone RU44 1.32 \$14.48 PAS 242Tone RU65 -2.30 \$21.448 PAS 242Tone RU62 -2.30 \$21.448 PAS 242Tone RU62 -2.30 \$21.448 PAS 242Tone RU65 -4.17 \$214.48 PAS 26Tone RU17 6.83 \$214.48 PAS 26Tone RU17 6.83 \$214.48 PAS 26Tone RU67 -5.69 \$214.48 PAS 242Tone RU62 -1.81 \$214.48 PAS 242Tone RU62 -1.81 \$214.48 PAS 242Tone RU62 -1.81 \$214.48 PAS 242Tone RU67 -4.74 \$214.48 PAS 242Tone RU67 -4.15 \$214.48 PAS 242Tone RU65 -3.20 \$214.48 PAS 242Tone RU67 -4.15 \$214.48 PAS 242Tone				242Tone	RU61	-7.28	≤27.48	PASS
total 5795 26Tone RU8 7.15 \$27.48 PAS 52Tone RU40 5.72 \$27.48 PAS 242Tone RU54 3.40 \$27.48 PAS 242Tone RU61 -1.65 \$27.48 PAS 242Tone RU61 -1.65 \$27.48 PAS 242Tone RU61 -1.65 \$27.48 PAS 242Tone RU65 1.37 \$27.48 PAS 26Tone RU17 4.48 \$14.48 PAS 52Tone RU44 1.32 \$14.48 PAS 242Tone RU65 -2.30 \$21.448 PAS 242Tone RU62 -2.30 \$21.448 PAS 242Tone RU62 -2.30 \$21.448 PAS 242Tone RU65 -4.17 \$214.48 PAS 26Tone RU17 6.83 \$214.48 PAS 26Tone RU17 6.83 \$214.48 PAS 26Tone RU67 -5.69 \$214.48 PAS 242Tone RU62 -1.81 \$214.48 PAS 242Tone RU62 -1.81 \$214.48 PAS 242Tone RU62 -1.81 \$214.48 PAS 242Tone RU67 -4.74 \$214.48 PAS 242Tone RU67 -4.15 \$214.48 PAS 242Tone RU65 -3.20 \$214.48 PAS 242Tone RU67 -4.15 \$214.48 PAS 242Tone				484Tone	RU65	-4.81	≤27.48	PASS
total 5795 52Tone RU40 5.72 \$27.48 PAS							_	PASS
total 5795								PASS
Ant1 S210 RU61 -1.65 ≤27.48 PAS		total	570E					
Ant1 Ant1 Ant1 Ant1 Ant2 Ant3 Ant3 Ant3 Ant4		lotai	3793					
Ant1							_	
Ant1 5210							_	PASS
Ant1 5210					_			PASS
Ant1 S210 242Tone RU62 -2.30 ≤14.48 PAS				52Tone	RU44	1.32	≤14.48	PASS
Ant1 5210		A 14	5040	106Tone	RU56	0.80	≤14.48	PASS
Ant2 Ant2 Ant2 Ant3 Ant4 Ant6 Ant6 Ant7 Ant7 Ant7 Ant8		Ant1	5210				_	PASS
Page							_	PASS
Ant2 Ant2 Ant2 Ant3 Ant4 Ant8							_	
Ant2 S210								
Ant2 5210 TooTone RU56 -0.01 ≤14.48 PAS								PASS
Ant2 242Tone RU62 -1.81 ≤14.48 PAS 484Tone RU65 -3.86 ≤14.48 PAS 996Tone RU67 -4.74 ≤14.48 PAS 26Tone RU17 5.64 ≤14.48 PAS 52Tone RU44 2.80 ≤14.48 PAS 106Tone RU56 1.46 ≤14.48 PAS 242Tone RU62 -1.15 ≤14.48 PAS 484Tone RU65 -3.20 ≤14.48 PAS 996Tone RU67 -4.15 ≤14.48 PAS 996Tone RU67 -4.15 ≤14.48 PAS 52Tone RU44 1.69 ≤14.48 PAS 52Tone RU62 -0.98 ≤14.48 PAS								PASS
Ant3 Ant3 Equation Rue		Ant?	5210	106Tone	RU56	-0.01	≤14.48	PASS
P96Tone RU67 -4.74 ≤14.48 PAS		AIILZ	3210	242Tone	RU62	-1.81	≤14.48	PASS
P96Tone RU67 -4.74 ≤14.48 PAS				484Tone	RU65	-3.86	≤14.48	PASS
Ant3 26Tone RU17 5.64 ≤14.48 PAS 52Tone RU44 2.80 ≤14.48 PAS 106Tone RU56 1.46 ≤14.48 PAS 242Tone RU62 -1.15 ≤14.48 PAS 484Tone RU65 -3.20 ≤14.48 PAS 996Tone RU67 -4.15 ≤14.48 PAS 26Tone RU17 4.12 ≤14.48 PAS 52Tone RU44 1.69 ≤14.48 PAS 106Tone RU56 0.80 ≤14.48 PAS 242Tone RU62 -0.98 ≤14.48 PAS								PASS
Ant3 5210 Example 106Tone RU44 2.80 ≤14.48 PAS 106Tone RU56 1.46 ≤14.48 PAS 242Tone RU62 -1.15 ≤14.48 PAS 484Tone RU65 -3.20 ≤14.48 PAS 996Tone RU67 -4.15 ≤14.48 PAS 26Tone RU17 4.12 ≤14.48 PAS 52Tone RU44 1.69 ≤14.48 PAS 106Tone RU56 0.80 ≤14.48 PAS 242Tone RU62 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -0.98 -								
Ant3 5210 106Tone RU56 1.46 ≤14.48 PAS 242Tone RU62 -1.15 ≤14.48 PAS 484Tone RU65 -3.20 ≤14.48 PAS 996Tone RU67 -4.15 ≤14.48 PAS 26Tone RU17 4.12 ≤14.48 PAS 52Tone RU44 1.69 ≤14.48 PAS 106Tone RU56 0.80 ≤14.48 PAS 242Tone RU62 -0.98 ≤14.48 PAS								
Ant3 242Tone RU62 -1.15 ≤14.48 PAS 484Tone RU65 -3.20 ≤14.48 PAS 996Tone RU67 -4.15 ≤14.48 PAS 26Tone RU17 4.12 ≤14.48 PAS 52Tone RU44 1.69 ≤14.48 PAS 106Tone RU56 0.80 ≤14.48 PAS 242Tone RU62 -0.98 ≤14.48 PAS								
Ant4 5210 Equation (2) -1.15 ≤14.48 PAS 484Tone (2) RU65 -3.20 ≤14.48 PAS 996Tone (3) RU67 -4.15 ≤14.48 PAS 26Tone (3) RU17 4.12 ≤14.48 PAS 52Tone (3) RU44 1.69 ≤14.48 PAS 106Tone (3) RU56 0.80 ≤14.48 PAS 242Tone (3) RU62 -0.98 ≤14.48 PAS		Ant3	5210				_	PASS
996Tone RU67 -4.15 ≤14.48 PAS 26Tone RU17 4.12 ≤14.48 PAS 52Tone RU44 1.69 ≤14.48 PAS 106Tone RU56 0.80 ≤14.48 PAS 242Tone RU62 -0.98 ≤14.48 PAS		7	0210	242Tone	RU62	-1.15	≤14.48	PASS
Ant4 26Tone RU17 4.12 ≤14.48 PAS 52Tone RU44 1.69 ≤14.48 PAS 106Tone RU56 0.80 ≤14.48 PAS 242Tone RU62 -0.98 ≤14.48 PAS				484Tone	RU65	-3.20	≤14.48	PASS
Ant4 5210 52Tone RU44 1.69 ≤14.48 PAS 106Tone RU56 0.80 ≤14.48 PAS 242Tone RU62 -0.98 ≤14.48 PAS				996Tone	RU67	-4.15	≤14.48	PASS
Ant4 5210 52Tone RU44 1.69 ≤14.48 PAS 106Tone RU56 0.80 ≤14.48 PAS 242Tone RU62 -0.98 ≤14.48 PAS				26Tone	RU17	4.12	≤14.48	PASS
Ant4 5210 106Tone RU56 0.80 ≤14.48 PAS 242Tone RU62 -0.98 ≤14.48 PAS								PASS
Ant4 5210 242Tone RU62 -0.98 ≤14.48 PAS								
		Ant4	5210				_	
								PASS
							_	PASS
26Tone RU17 11.42 ≤14.48 PAS				26Tone	RU17	11.42	≤14.48	PASS
14.A ¥ 20 MINO 52 Tone RU44 8.08 ≤14.48 PAS	4 4 7 0 0 1 1 1 4 0			52Tone	RU44	8.08	≤14.48	PASS
11AX80MIMO 106Tone RU56 6.81 ≤14.48 PAS	IAX8UIVIIIVIO		=0.40	106Tone	RU56	6.81	≤14.48	PASS
Total 5710		total	5210					PASS
								PASS
		Ant1	 	_				PASS
								PASS
			5290				_	PASS
								PASS
Aliti 3230 242Tone RU62 -6.85 ≤8.48 PAS				242Tone	RU62	-6.85	≤8.48	PASS
484Tone RU65 -9.68 ≤8.48 PAS				484Tone	RU65	-9.68	≤8.48	PASS
								PASS
								PASS
								PASS
		Ant2	5290					PASS
24210ne RU62 -7.10 \$8.48 PAS		71112					_	PASS
							_	PASS
996Tone RU67 -4.60 ≤8.48 PAS				996Tone	RU67	-4.60	≤8.48	PASS
26Tone RU17 1.35 ≤8.48 PAS				26Tone	RU17	1.35	≤8.48	PASS
						-0.47		PASS
106Tone RU56 -2.63 <8.48 PAS			5290					PASS
		Ant3						PASS
		7					_	
							_	PASS
				996 Ione	KU67	-3.55	≤8.48	PASS
								_
				26Tone		1.10	≤8.48	PASS
		Ant4	5300	26Tone 52Tone				PASS PASS
		Ant4	5290	26Tone 52Tone	RU44	-0.59	≤8.48	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Ant4	5290	26Tone	RU44	-0.59	≤8.48	PASS



		484Tone	RU65	-8.81	≤8.48	PAS
		996Tone	RU67	-5.01	≤8.48	PAS
		26Tone	RU17	6.99	≤8.48	PAS
		52Tone	RU44	5.01	≤8.48	PAS
total	5290	106Tone	RU56	2.26	≤8.48	PAS
total	0200	242Tone	RU62	-0.39	≤8.48	PAS
		484Tone	RU65	-3.05	≤8.48	PAS
		996Tone	RU67	1.47	≤8.48	PAS
		26Tone	RU17	1.34	≤8.48	PAS
		52Tone	RU44	0.97	≤8.48	PAS
Ant1	5530	106Tone	RU56	-2.17	≤8.48	PAS
Alti	3330	242Tone	RU62	-5.75	≤8.48	PAS
		484Tone	RU65	-7.94	≤8.48	PAS
		996Tone	RU67	-5.42	≤8.48	PAS
		26Tone	RU17	2.16	≤8.48	PAS
		52Tone	RU44	-1.06	≤8.48	PAS
Ant2	5530	106Tone	RU56	-3.47	≤8.48	PAS
AIIL	3330	242Tone	RU62	-7.11	≤8.48	PAS
		484Tone	RU65	-9.19	≤8.48	PAS
		996Tone	RU67	-5.89	≤8.48	PAS
		26Tone	RU17	0.23	≤8.48	PAS
		52Tone	RU44	-1.49	≤8.48	PAS
A n+2	5530	106Tone	RU56	-3.36	≤8.48	PAS
Ant3	5530	242Tone	RU62	-6.59	≤8.48	PAS
		484Tone	RU65	-8.75	≤8.48	PAS
		996Tone	RU67	-5.87	≤8.48	PAS
		26Tone	RU17	1.15	≤8.48	PAS
		52Tone	RU44	-1.37	≤8.48	PAS
A := 4.4	5500	106Tone	RU56	-3.15	≤8.48	PAS
Ant4	5530	242Tone	RU62	-7.17	≤8.48	PAS
		484Tone	RU65	-10.15	≤8.48	PAS
		996Tone	RU67	-6.53	≤8.48	PAS
		26Tone	RU17	7.29	≤8.48	PAS
		52Tone	RU44	4.38	≤8.48	PAS
	==00	106Tone	RU56	3.01	≤8.48	PAS
total	5530	242Tone	RU62	-0.60	≤8.48	PAS
		484Tone	RU65	-2.91	≤8.48	PAS
		996Tone	RU67	0.11	≤8.48	PAS
		26Tone	RU17	1.56	≤8.48	PAS
		52Tone	RU44	-0.38	≤8.48	PAS
A 14	5610	106Tone	RU56	-2.94	≤8.48	PAS
Ant1		242Tone	RU62	-4.82	≤8.48	PAS
		484Tone	RU65	-9.69	≤8.48	PAS
		996Tone	RU67	-6.23	≤8.48	PAS
	5610	26Tone	RU17	0.34	≤8.48	PAS
		52Tone	RU44	-0.07	≤8.48	PAS
_		106Tone	RU56	-2.92	≤8.48	PAS
Ant2		242Tone	RU62	-4.82	≤8.48	PAS
		484Tone	RU65	-9.50	≤8.48	PAS
		996Tone	RU67	-6.07	≤8.48	PAS
		26Tone	RU17	0.85	≤8.48	PAS
		52Tone	RU44	-0.78	≤8.48	PAS
		106Tone	RU56	-2.90	≤8.48	PAS
Ant3	5610	242Tone	RU62	-4.70	≤8.48	PAS
		484Tone	RU65	-8.36	≤8.48	PAS
		996Tone	RU67	-5.92	≤8.48	PAS
					≤8.48	
		26Tone	RU17	1.27		PAS
	5610	52Tone	RU44	-0.30	≤8.48	PAS
Ant4		106Tone	RU56	-3.71	≤8.48	PAS
	-	242Tone	RU62	-4.41	≤8.48	PAS
		484Tone	RU65	-8.76	≤8.48	PAS
		996Tone	RU67	-5.97	≤8.48	PAS
	=0.45	26Tone	RU17	7.05	≤8.48	PAS
total	5610	52Tone	RU44	5.65	≤8.48	PAS:
1		106Tone	RU56	2.92	≤8.48	



Report No.: CTC20231948E02

Appropri	
C	

			242Tone	RU62	1.34	≤8.48	PASS
			484Tone	RU65	-3.02	≤8.48	PASS
			996Tone	RU67	-0.03	≤8.48	PASS
			26Tone	RU17	-4.43	≤27.48	PASS
			52Tone	RU44	-3.68	≤27.48	PASS
	A n+1	5775	106Tone	RU56	-8.18	≤27.48	PASS
	Ant1		242Tone	RU62	-9.98	≤27.48	PASS
			484Tone	RU65	-13.26	≤27.48	PASS
			996Tone	RU67	-8.15	≤27.48	PASS
			26Tone	RU17	-3.45	≤27.48	PASS
			52Tone	RU44	-2.63	≤27.48	PASS
	Ant2	E77E	106Tone	RU56	-8.09	≤27.48	PASS
	Antz	5775	242Tone	RU62	-9.55	≤27.48	PASS
			484Tone	RU65	-11.75	≤27.48	PASS
			996Tone	RU67	-6.52	≤27.48	PASS
	Ant3	5775	26Tone	RU17	-5.04	≤27.48	PASS
			52Tone	RU44	-4.44	≤27.48	PASS
			106Tone	RU56	-9.57	≤27.48	PASS
			242Tone	RU62	-9.55	≤27.48	PASS
			484Tone	RU65	-13.50	≤27.48	PASS
			996Tone	RU67	-8.64	≤27.48	PASS
	Ant4	5775	26Tone	RU17	-3.27	≤27.48	PASS
			52Tone	RU44	-2.86	≤27.48	PASS
			106Tone	RU56	-7.78	≤27.48	PASS
			242Tone	RU62	-8.26	≤27.48	PASS
			484Tone	RU65	-11.30	≤27.48	PASS
			996Tone	RU67	-7.24	≤27.48	PASS
		5775	26Tone	RU17	2.03	≤27.48	PASS
	total		52Tone	RU44	2.68	≤27.48	PASS
			106Tone	RU56	-2.33	≤27.48	PASS
	total		242Tone	RU62	-3.26	≤27.48	PASS
			484Tone	RU65	-6.33	≤27.48	PASS
			996Tone	RU67	-1.54	≤27.48	PASS

Note: The Duty Cycle Factor is compensated in the Result.



