

Ref No. MODE	IC1000																			
	1	2	3	4	5															
TAPE PIAY	6.9	0.1	0.1	0.1	0.1															
TAPE REC	8.6	-17.2	0.1	4.8	0.2															
Ref No. MODE	IC1001																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
TAPE PIAY	0.1	0.7	4.8	4.0	1.1	4.0	0.1	1.3	0.1	5.7	0.1	8.3	3.6	0.1	1.3	0.1	3.3	0.3	4.0	4.8
TAPE REC	2.9	0.8	4.7	3.9	5.3	0.2	0.2	3.8	3.6	5.6	0.2	8.0	3.6	0.2	4.0	0.2	3.3	4.6	3.8	4.7
Ref No. MODE	IC1001																			
	21	22																		
TAPE PIAY	0,7	0.1																		
TAPE REC	0.8	2.8																		

Ref No. MODE	Q1102				Q1202				Q1301				Q1303				Q1304			
	E	C	B		E	C	B		E	C	B		E	C	B		E	C	B	
TAPE PIAY	0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	2.5		0.1	9.2	0		9.2	0.1	9.2	
TAPE REC	0.2	9.2	0.2		0.2	9.2	0.2		0.2	9.2	0		9.2	9.2	4.0		9.2	0.1	9,2	
Ref No. MODE	Q1305				Q1306				Q1307				Q1308				Q1309			
	E	C	B		E	C	B		E	C	B		E	C	B		E	C	B	
TAPE PIAY	0.1	0.1	4.3		0	0.4	0.5		0	4.0	0.5		0.1	0.1	3.0		0.1	9.2	0.1	
TAPE REC	0,2	0.2	4.3		0	0.5	0.5		0.2	2.7	0.4		0.2	0.2	3.0		0.6	8.7	1.0	
Ref No. MODE	Q1310				Q1312				Q1313				Q1314				Q1315			
	E	C	B		E	C	B		E	C	B		E	C	B		E	C	B	
TAPE PIAY	0.1	9.2	0.1		0.1	0.1	0.1		0.1	0.2	0.1		9.2	9.1	0.9		9.2	0	8.9	
TAPE REC	0.7	8.7	0.9		0.2	1.9	0.7		0.2	21.0	0.2		9.2	9.1	0.9		9.2	0	8.8	
Ref No. MODE	Q1316				Q1317				Q1321				Q1322							
	E	C	B		E	C	B		E	C	B		E	C	B					
TAPE PIAY	0	0	0.7		0.1	0.1	0.1		0.1	0.1	3.0		3.6	3.6	0.1					
TAPE REC	0	0	0.7		0.1	0.2	0.9		0.2	0.2	3.0		3.7	3.6	0.1					