

C1a	50 mmfd. Mica Condenser	C10a	.05 mfd. 200 volt paper	C18a	8 mfd. 150 volt	R13a	25,000 ohm ½ watt	CG	1-2-3-4
C1b	“ “ “ “	C10b	“ “ “ “						Tuning Condenser Gang
C1c	“ “ “ “	C10c	“ “ “ “	C19a	8 mfd. 300 volt	R14a	30,000 ohm ½ watt		
		C10d	“ “ “ “	C19b	“ “ “	R14b	“ “ “ “		
C2a	100 mmfd. Mica Condenser	C10e	“ “ “ “			R14c	“ “ “ “	T1	#1 Sharp IF Transformer
C2b	“ “ “ “	C10f	“ “ “ “	C20a	Capacity of Shielded Cable	R14d	“ “ “ “	T2	#2 “ “ “
C2c	“ “ “ “	C10g	“ “ “ “					T3	#3 “ “ “
		C10h	“ “ “ “	R1a	190 ohm 10 watt			T4	#3 Broad “ “
C3a	250 mmfd. Mica Condenser	C10i	“ “ “ “			R15a	50,000 ohm 1 watt	T5	#1 “ “ “
C3b	“ “ “ “	C10j	“ “ “ “	R2a	350 ohm ½ watt	R15b	“ “ “ “	T6	#2 “ “ “
C3c	“ “ “ “	C10k	“ “ “ “	R2b	“ “ “ “	R15c	“ “ “ “	T7	RF – AVC “
C3d	“ “ “ “			R2c	“ “ “ “	R15d	“ “ “ “	T8	IF - AVC “
C3e	“ “ “ “	C11a	.1 mfd. 200 volt	R2d	“ “ “ “	R15e	“ “ “ “	T9	Power “
C3f	“ “ “ “	C11b	“ “ “ “	R2e	“ “ “ “			T10	Audio “
C3g	“ “ “ “	C11c	“ “ “ “			R16a	70,000 ohm ½ watt		
		C11d	“ “ “ “	R3a	500 ohm 20 watt			L1	1 <sup>st</sup> Section Filter Choke
C4a	400 mmfd.	C11e	“ “ “ “			R17a	100,000 ohm ½ watt	L2	2 <sup>nd</sup> “ “ “
C4b	“ “	C11f	“ “ “ “	R4a	1000 ohm ½ watt	R17b	“ “ “ “	L3	Audio Tuned Air Choke
		C11g	“ “ “ “			R17c	“ “ “ “	L4	Whistle-trap “
		C11h	“ “ “ “	R5a	2000 ohm ½ watt	R17d	“ “ “ “		
C5a	500 mmfd. Mica Condenser			R5b	“ “ “ “	R17e	“ “ “ “		
C5b	“ “ “ “	C12a	.1 mfd. 400 volt	R5c	“ “ “ “	R17f	“ “ “ “	P1a } 2000 ohm Potentiometer	
C5c	“ “ “ “	C12b	“ “ “ “			R17g	“ “ “ “	P1b } 1 meg ohm “	
C5d	“ “ “ “	C12c	“ “ “ “	R6a	3000 ohm ½ watt	R17h	“ “ “ “		
C5e	“ “ “ “	C12d	“ “ “ “	R6b	“ “ “ “	R17i	“ “ “ “	P2	1 meg ohm Potentiometer
C5f	“ “ “ “	C12e	“ “ “ “			R17j	“ “ “ “		
C5g	“ “ “ “	C12f	“ “ “ “	R7a	5000 ohm ½ watt	R17k	“ “ “ “		
C5h	“ “ “ “	C12g	“ “ “ “	R7b	“ “ “ “	R17l	“ “ “ “	P3a } 100,000 ohm Potentiometer	
C5i	“ “ “ “	C12h	“ “ “ “	R7c	“ “ “ “	R17m	“ “ “ “	P3b } 1 meg “ “	
C5j	“ “ “ “	C12i	“ “ “ “	R7d	“ “ “ “	R17n	“ “ “ “		
C5k	“ “ “ “	C12j	“ “ “ “	R7e	“ “ “ “	R17o	“ “ “ “	P4	1 meg ohm Potentiometer
C5l	“ “ “ “	C12k	“ “ “ “	R7f	“ “ “ “	R17p	“ “ “ “		
C5m	“ “ “ “	C12l	“ “ “ “	R7g	“ “ “ “				
C5n	“ “ “ “			R7h	“ “ “ “				
C5o	“ “ “ “			R7i	“ “ “ “	R18a	250,000 ohm ½ watt	Speaker	Jensen B-4664
		C13a	.5 mfd. 200 volt	R7j	“ “ “ “				
C6a	1000 mmfd. Mica Condenser	C13b	“ “ “ “	R7k	“ “ “ “	R19a	500,000 ohm ½ watt	#3845	
C6b	“ “ “ “	C13c	“ “ “ “	R7l	“ “ “ “	R19b	“ “ “ “	# MC – 72	
C6c	“ “ “ “	C13d	“ “ “ “	R7m	“ “ “ “	R19c	“ “ “ “		
		C13e	“ “ “ “	R7n	“ “ “ “	R19d	“ “ “ “	#3077D	55 ohm
C7a	3000 mmfd. Mica Condenser	C13f	“ “ “ “	R7o	“ “ “ “	R19e	“ “ “ “	“ “ “	
C7b	“ “ “ “	C13g	“ “ “ “	R7p	“ “ “ “	R19f	“ “ “ “	#3853	
C7c	“ “ “ “					R19g	“ “ “ “	#3903	
C7d	“ “ “ “	C14a	.5 mfd. 400 volt	R8a	5500 ohm 10 watt	R19h	“ “ “ “		
C7e	“ “ “ “	C14b	“ “ “ “			R19i	“ “ “ “		
C7f	“ “ “ “	C14c	“ “ “ “	R9a	6000 ohm 20 watt				
C7g	“ “ “ “	C14d	“ “ “ “			R20a	1 meg ohm ½ watt	6L7 Expansion Control	
				R10a	7000 ohm ½ watt	R20b	“ “ “ “	6J5 Expander Amp. Gain	
C8a	.025 mfd. 600 volt paper	C15a	25 mfd. 50 volt			R20c	“ “ “ “		
C8b	“ “ “ “	C15b	“ “ “ “	R11a	10,000 ohm ½ watt	R20d	“ “ “ “	Audio Gain Control	
C8c	“ “ “ “	C15c	“ “ “ “	R11b	“ “ “ “				
C8d	“ “ “ “					R21a	2 meg ohm ½ watt	Bass Tone Control	
C8e	“ “ “ “	C16a	50 mfd. 50 volt	R12a	15,000 ohm 1 watt	R21b	“ “ “ “	“ “ “	
		C16b	“ “ “ “	R12b	“ “ ½ “				
		C16c	“ “ “ “	R12c	“ “ “ “	R22a	300,000 ohm ½ watt	Series Field - 680 ohm	
C9a	.04 mfd. 600 volt paper			R12d	“ “ “ “	R22b	“ “ “ “	Shunt Field - 8000 ohm	
C9b	“ “ “ “	C17a	10 mfd. 25 volt						