





COMPONENTS LIST

<p>R.1 5 ohms. 3 watt ± 10%</p> <p>R.2 50,000 ohms. watt ± 10%</p> <p>R.3 15,000 ohms. watt ± 10%</p> <p>R.4 1,500 ohms. watt ± 10%</p> <p>R.5 50,000 ohms. watt ± 10%</p> <p>R.6 100,000 ohms. watt ± 10%</p> <p>R.7 15,000 ohms. watt ± 10%</p> <p>R.8 27,000 ohms. watt ± 10%</p> <p>R.9 1,500 ohms. watt ± 10%</p> <p>R.10 50,000 ohms. watt ± 10%</p> <p>R.11 27,000 ohms. watt ± 10%</p> <p>R.12 27,000 ohms. watt ± 10%</p> <p>R.13 470,000 ohms. watt ± 10%</p> <p>R.14 4,700 ohms. watt ± 10%</p> <p>R.15 10,000 ohms. watt ± 10%</p> <p>R.16 50,000 ohms. watt ± 10%</p> <p>V.R.1, V.R.2, V.R.3, V.R.4, 50,000 ohms linear 10%</p> <p>C.1 45 pf. silvered mica.</p> <p>C.2 20-250 pf. 500v. D.C. wkg.</p>	<p>C.3 75-450 pf. 500v. D.C. wkg.</p> <p>C.4 100-580 pf. 500v. D.C. wkg.</p> <p>C.5 75-450 pf. 500v. D.C. wkg.</p> <p>C.6 0.1 mfd. 150v. D.C. wkg.</p> <p>C.7 0.1 mfd. 350v. D.C. wkg.</p> <p>C.8 20-250 pf. 500v. D.C. wkg.</p> <p>C.9 75-450 pf. 500v. D.C. wkg.</p> <p>C.10 100-580 pf. 500v. D.C. wkg.</p> <p>C.11 75-450 pf. 500v. D.C. wkg.</p> <p>C.12 0.01 mfd. 350v. D.C. wkg.</p> <p>C.13 0.1 mfd. 150v. D.C. wkg.</p> <p>C.14 0.1 mfd. 350v. D.C. wkg.</p> <p>C.15 20-250 pf. 500v. D.C. wkg.</p> <p>C.16 75-450 pf. 500v. D.C. wkg.</p> <p>C.17 100-580 pf. 500v. D.C. wkg.</p> <p>C.18 75-450 pf. 500v. D.C. wkg.</p> <p>C.19 0.01 mfd. 350v. D.C. wkg.</p> <p>C.20 45 pf. silvered mica.</p> <p>C.21 600 pf. moulded mica.</p> <p>C.22 0.05 mfd. 250v. D.C. wkg.</p>	
<p>S.1 } S.2 } S.3 } Switch P/No. 661F. S.4 } S.5 }</p> <p>L.1 } L.2 } Aerial Coil.</p>	<p>L.3 } L.4 } L.5 } 1st Inter-stage coil. L.6 } L.7 } L.8 } L.9 } 2nd Inter-stage coil. L.10 }</p>	<p>P.L.1 } P.L.2 } 6.5v. 0.3A. P.L.3 } 12m/m R.D. P.L.4 } Mes. Bu'bs. P.L.5 }</p> <p>V.1 E.F.36 } R.F. Pentode V.2 E.F.36 } V.3 E.B.34 } Doub'le diode</p>