



* RESISTANCE CHART

TUBE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
V1	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K
V2	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K
V3	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K
V4	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K
V5	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K
V6	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K
V7	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K
V8	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K
V9	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K
V10	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K
V11	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K

NOTE: UNLESS OTHERWISE SHOWN
 ALL RESISTORS 1/2 WATT 20%
 ALL CAPACITOR VALUES WITH NO EQUAL TO BE PAIR IN MFD
 PURPOSE CERAMICS 500 MVDC IN MAF
 ALL VOLTAGES ARE DC
 ALL RESISTANCES ARE IN OHMS
 S257
 S2362B41C

AD