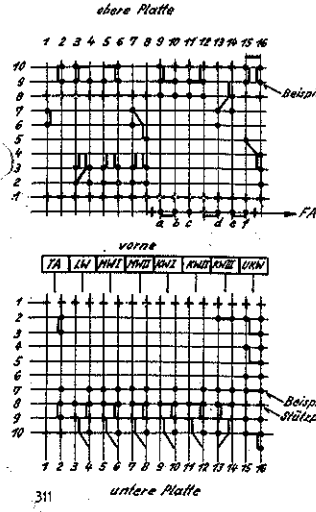


ECC85 6,3V 0,435A
EF89II 6,3V 0,2A
ECC82 6,3V 0,3A
EF89I 6,3V 0,2A
EBF80 6,3V 0,3A
EAA91 6,3V 0,3A
EM85 6,3V 0,3A
EF804 6,3V 0,2A



FM-Spulensatz Nr. 679 ZF = 10,7 MHz
 AM-Spulensatz Nr. 704 ZF = 468 kHz

Spannungen mit Grundig Röhrenvoltmeter bei 220V gemessen. Maßwerte gelten für CA 1, 1.2, 1.3, 1.4, ohne Signal an der Antenne. Änderungen vorbehalten.

- 225V = Papier
 - 250V =
 - 500V =
 - 600V =
 - 125V = Styrolux
 - 250V =
 - 500V = Keramik
- 1/4W
 - 1/2W
 - 1/3W
 - 1W
 - Drahtwiderstand
 - Kondensator mit Kennzeichnung des Außenbezuges