9 2	12 23 23 25	17 18 19 21	15 11
1 x 0, 13 MF 2 x 0, 25 MF 5 240 k Ohm 6 25 k Ohm		7 99 k Ohm 8 o,ol MF 9 o,ooo25 MF 1 51 k Ohm	lo k Ohm llo mmF 51 k Ohm 51 k Ohm
147 145 145 145	71 71 70	200	27 28 29 30
110 1 51 k 0,05 0,05	o,0007 1 51 k 0h 5 k 0HM	1 MF 60,00 MF 0,00 MF 10,00 MF	0,25 k

www.radiomuseum.org

$$\begin{cases} 1 - 2 &= 180 \text{ Ohm} \\ 2 - 3 &= 60 \text{ Ohm} \\ 4 - 3 &= 3500 \text{ Ohm} \end{cases}$$

$$Z.F. = 175 \text{ kHz}$$