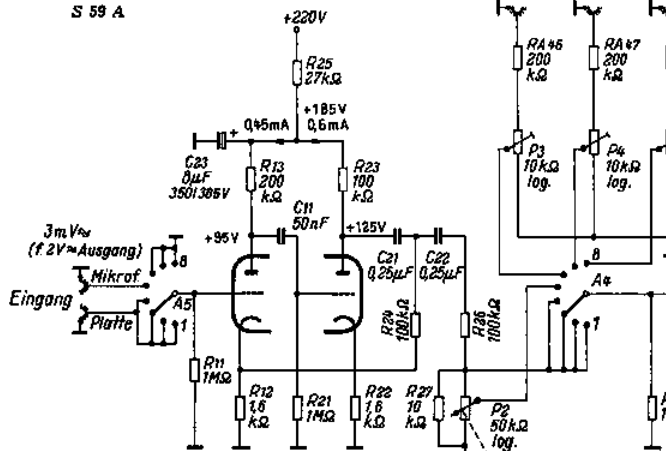


R01
ECC 83

Revox-Vorverstärker
S 59 A

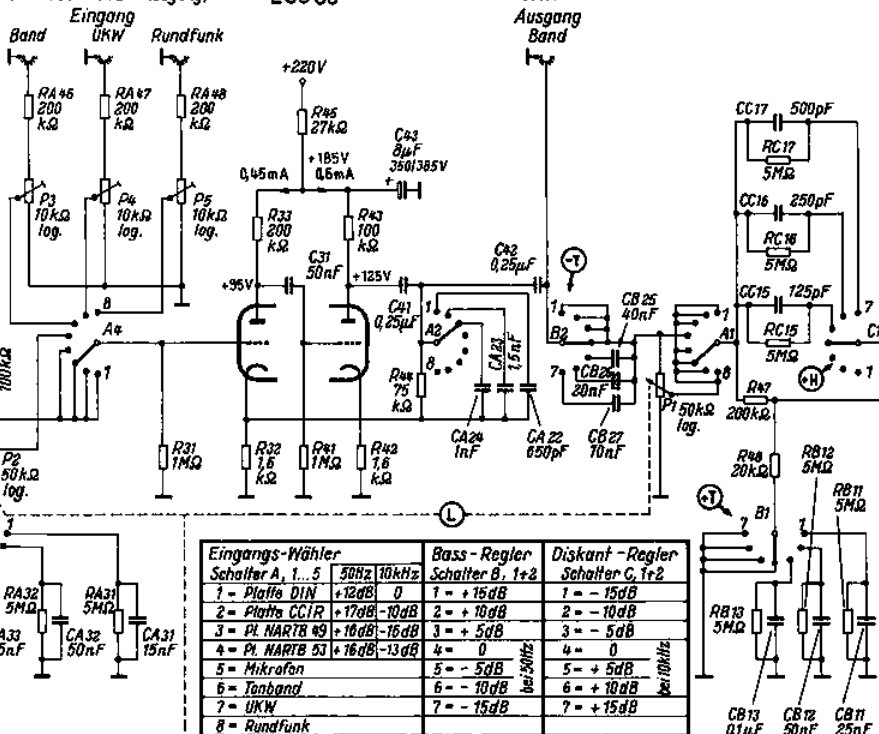


Alle Empfindlichkeitsangaben im Schema beziehen sich auf 1000 Hz Bass- und Diskontregler in Stellung 4 (linear).

Alle Gleichspannungen gemessen mit Instrument $R_i \approx 100 \text{ k}\Omega/\text{V}$.

Rö2
FCC 83

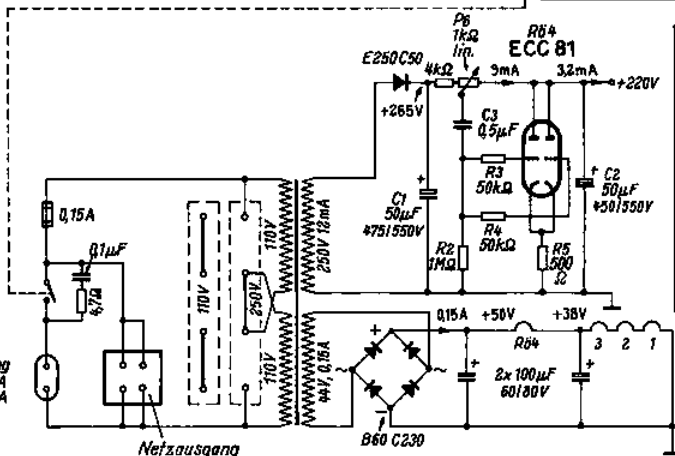
(min. 280 V~ (f. 2 V~ Ausgang)

500 mV \approx 

| Eingangswähler | | Bass-Regler | Diskant-Regler |
|------------------|--------------|-----------------|-----------------|
| Schalter A, 1..5 | 50Hz 0 10kHz | Schalter B, 1+2 | Schalter C, 1+2 |
| 1 = Ploffe DIN | +12dB 0 | 1 = +15dB | 1 = -5dB |
| 2 = Ploffe CCIR | +17dB -10dB | 2 = +10dB | 2 = -10dB |
| 3 = PL NARTB 43 | +16dB -16dB | 3 = +5dB | 3 = -5dB |
| 4 = PL NARTB 53 | +16dB -13dB | 4 = 0 | 4 = 0 |
| 5 = Mikrafon | 5 - 5dB | 5 = -5dB | 5 = -5dB |
| 6 = Tonband | 6 - 10dB | 6 = -10dB | 6 = +10dB |
| 7 = UKW | 7 = -15dB | 7 = -15dB | 7 = +15dB |
| 8 = Rundfunk | | | |

EC 81

Netzleistung
220V 407A
110V 0.14A



ECC 83

