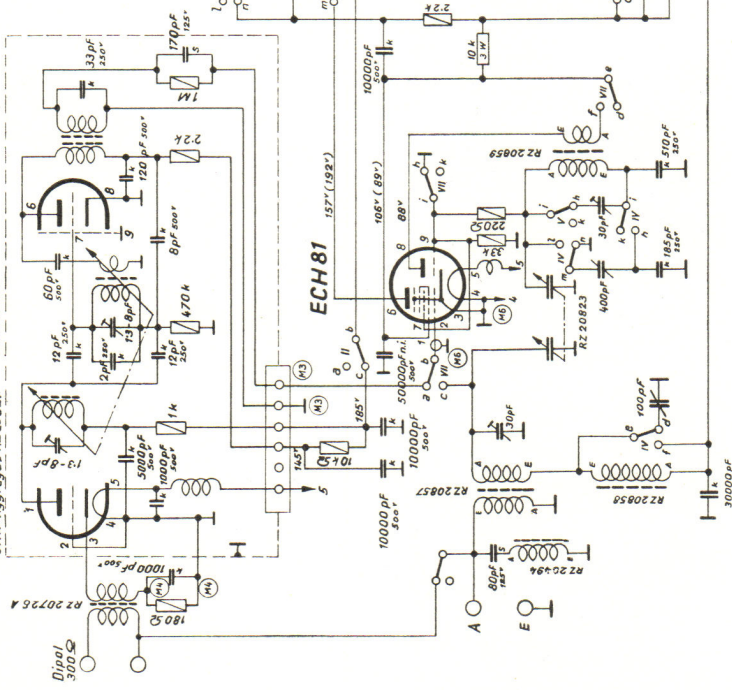


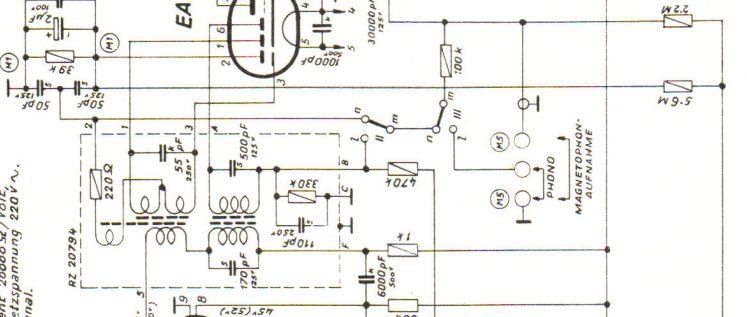
ECC 85

UKW-Aggregat RZ 20827

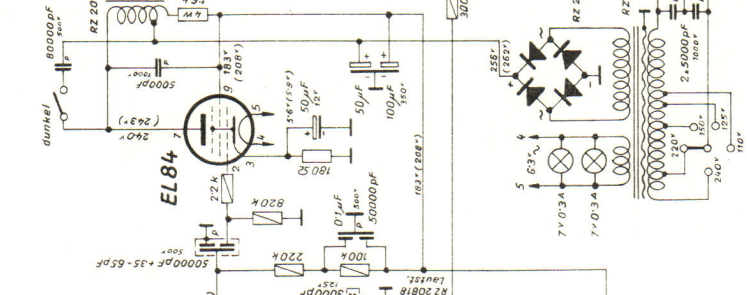


Spannungen gemessen mit Instrument 20000 Ω/Volt, in Stellung UKW ohne Signal, bei Netzspannung 220 V_~. Werte in Klammer für MW ohne Signal.

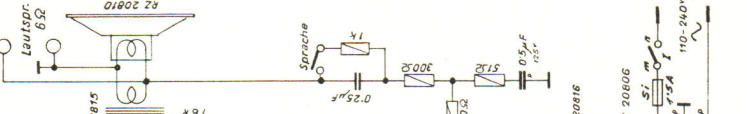
EF 89



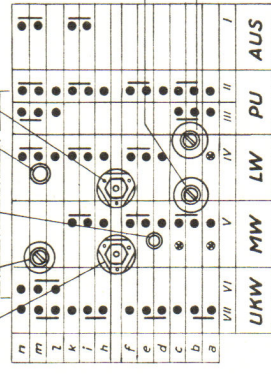
EABC 80



EL 84

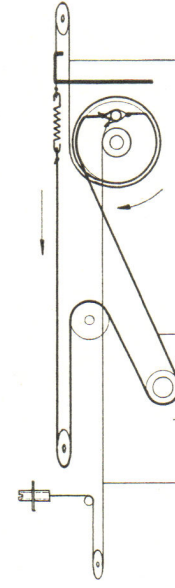


Lufttrimmer 30pF Drahttrimmer 100pF Drahttrimmer 400pF Osz.LW. Osz.NW
Eing.LW. Eing.NW
Osz.Spule NW u. LW. Eing.Spule NW



Testenaggregat RZ 20807

laste mit Kontaktbahn VI u. VII schaltet gleichzeitig Kontaktbahn II.



Triebschnur Nr. 15, 650 mm lang
RM 22/059 G

Zugseilereinheit UKW

RU 5716 F
Drahtseil 7x0,08, 380 mm lang.

- Keramik-Kondensator
- Styroflex-Kondensator
- Papier-Rollwick.-Kond.
- Elko
- Widerstand 1/2 Watt
- Widerstand 1 Watt

AM-ZF 480 KHZ
FM-ZF 107 MHz

- UKW 3-3,43 m (100-87,5 MHz)
- MW 165-566 m (1620-510 KHZ)
- LW 940-2000m (319-150 KHZ)

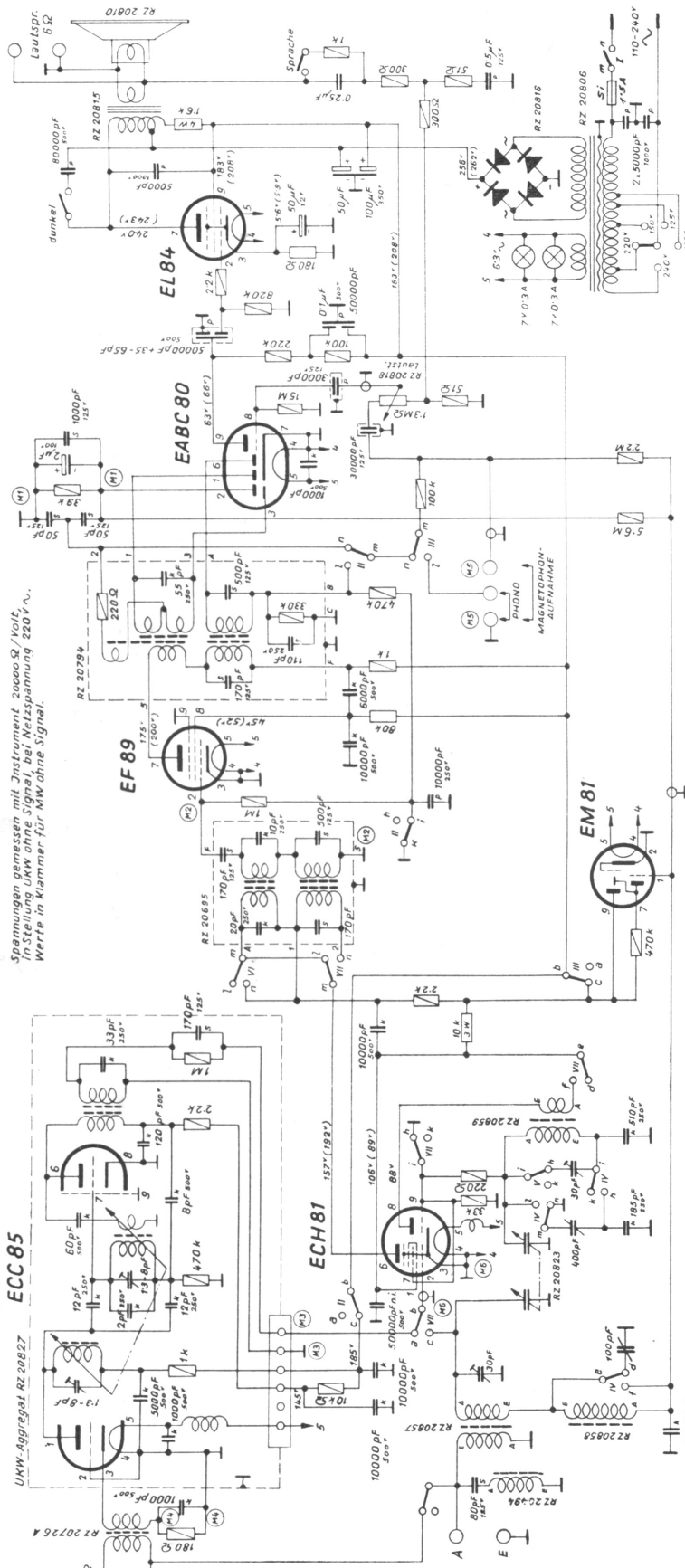
Gezeichnete Schalterstellungen: UKW



ECC 85

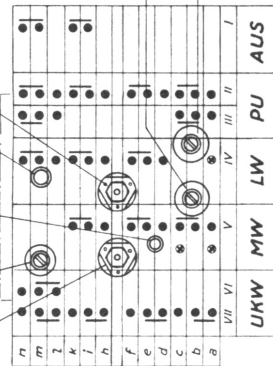
UKW-Aggregat RZ 20827

Dipol 300 Ω

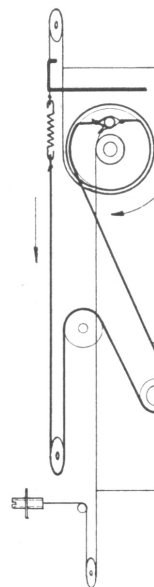


Spannungen gemessen mit Instrument 2000 Ω/Volt, in Stellung UKW ohne Signal, bei Netzspannung 220 V ~. Werte in Klammer für MW ohne Signal.

Lufttrimmer 30pF Drahttrimmer 100pF Drahttrimmer 400pF
 0sz. NW 0sz. LW
 Lufttrimmer 30pF
 Eing. NW.
 0sz. Spule NW u. LW.
 Eing. Spule NW
 Eing. Spule LW



Tastenaggregat RZ 20807
 Taste mit Kontakbahn V, VI, VII schaltet gleichzeitig Kontakbahn II.



Triebseil Nr. 15, 650 mm lang
 RM 22/059 G
 Drahtseil 7x0,06, 300 mm lang.

Zugselleinheit UKW
 RU 5716 F
 Drahtseil 7x0,06, 300 mm lang.

- Keramik-Kondensator
- Styroflex-Kondensator
- Papier-Rollwick Kond.
- EKO
- Widerstand 1/2 Watt
- Widerstand 1 Watt

AM-ZF 480 KHZ
 FM-ZF 107 MHz

UKW 3-3,43 m (100-87,5 MHz)
 MW 485-568 m (1620-510 KHZ)
 LW 340-2000 m (319-150 KHZ)

Gezeichnete Schalterstellungen: UKW

"SONOCORD"
 WECHSELSTROM