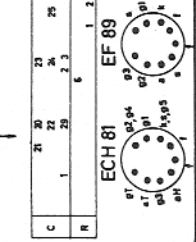
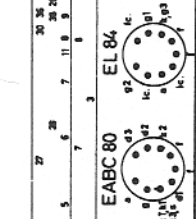
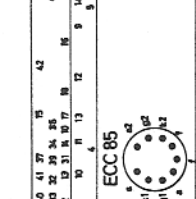
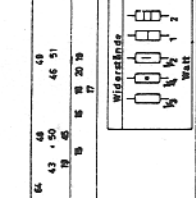
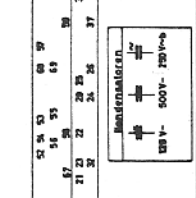


Kz.	Frequenz	Abst. Mittel	Position	Bemerkungen
ZF	460 kHz	L 1	19	max. 1)
AF	315 kHz	L 2	18	max. 2) 3)
MF	1100 kHz	L 3	17	max. 4) 5)
MW	200 kHz	L 4	16	max. 6) 7)
LW	200 kHz	L 5	15	max. 1)
ZF	197 kHz	L 6	14	max. 4)
LW	83 kHz	L 7	13	max. 5)
LW	83 kHz	L 8	12	max. 6)
LW	83 kHz	L 9	11	max. 7)

1) Signal über Konstantene (200k \pm 20%) auf Eingangsring (AM-Antenne)
 2) Punkt auf 600 kHz stellen.
 3) Mit Dämpfungskappe (5k Ω +50 Ω) abgleichen.
 4) Signal an 0¹ Röhre EF 89 legen.
 5) Signal an 0¹ Röhre ECC 85 legen.
 6) Signal auf Röhrenleiter ECC 85 mit Testton², geben.
 7) Signal über Konstantene 300 Ω symmetrischer Empfänger - Eingang (Dipol-Antenne) legen.

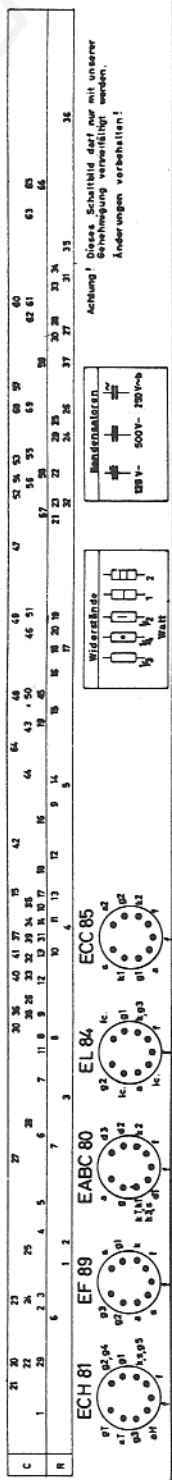
Verte gemessen mit Instrument 3332/V
 Spannung gegen Masse gemessen; auf
 Eingangsseite Werte \times 10 AM



Verzeichnet: 10.4.58
 geprüft: 15.4.58

LOEWE - OPTA Bella 3710 W

Ausgabe 1



Achtung! Dieses Schaltbild darf nur mit unserer Genehmigung veröffentlicht werden. Änderungen vorbehalten!

