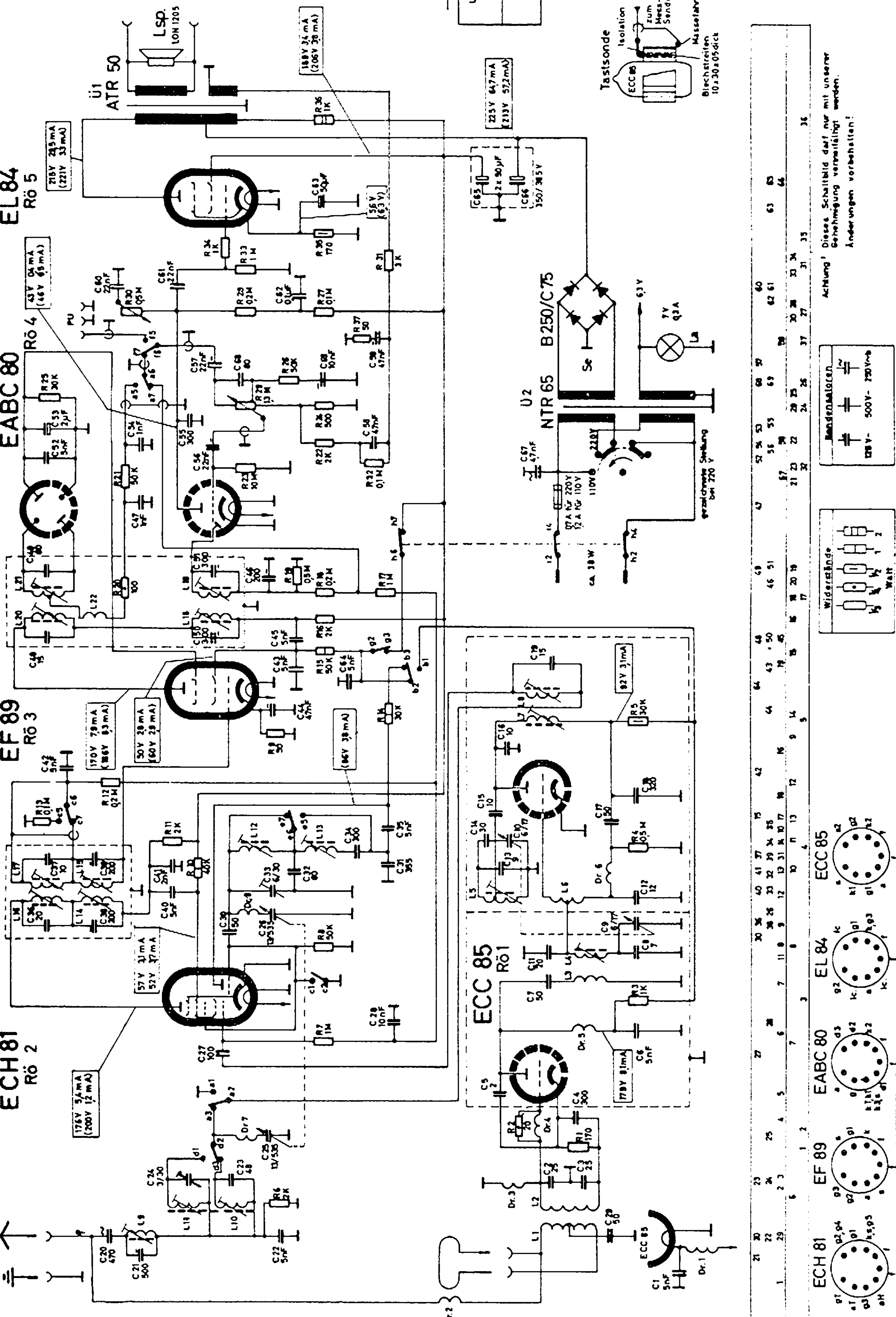


ZF (AM)	MW	LW	ZF (FM)	UKW	Mza.	Frequenz	Abgl. Mittel	Position	Bemerkungen
						480 KHz	L	19	max. 2) 3)
						510 KHz	L	18	min. 1) 2)
						1000 KHz	L	17	max. 1)
						1500 KHz	L	16	max. 1)
						200 KHz	L	15	max. 1)
						200 KHz	L	14	max. 1)
						10,7 MHz	L	13	max. 1)
						93 MHz	L	12	max. 1)
						93 MHz	L	11	max. 1)

- 1) Signal über Kunstantenne (200A+200pf) auf Empfängerseitsgang (AM-Antenne) geben
- 2) Drehko auf 600 KHz stellen.
- 3) Mit Dämpfungsglied (5KΩ+5nF) abgleichen
- 4) Signal an 01 Röhre EF 89 legen
- 5) Signal an 01 Röhre ECC 85 legen
- 6) Signal auf Rechenteil ECC 85 mit Testton's geben
- 7) Signal über Kunstantenne 300A symmetrischen Empfänger-Eingang (Dipol-Antenne) legen.

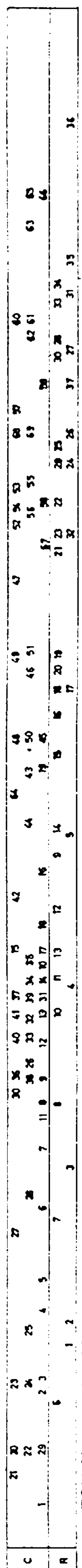
Werte gemessen mit Instrument 3332/V
Spannung gegen Masse gemessen auf
200 V Bereich
Eingeklammerter Werte in AM



LOEWE - OPTA "Bella" 3710 W

Ausgabe 1

gezeichnet 10 + 58
geprüft 15 + 58



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