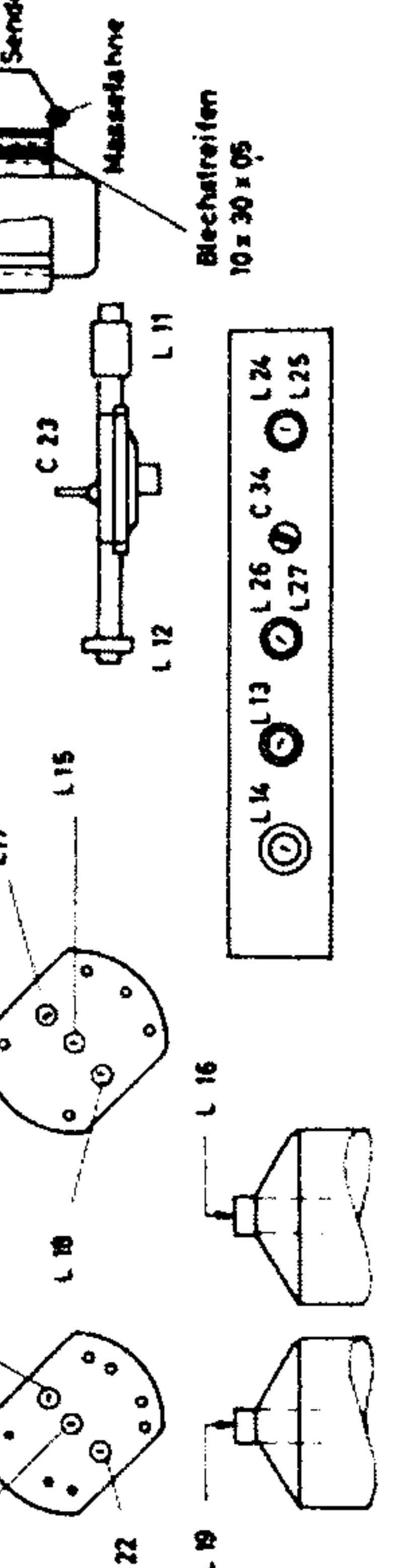
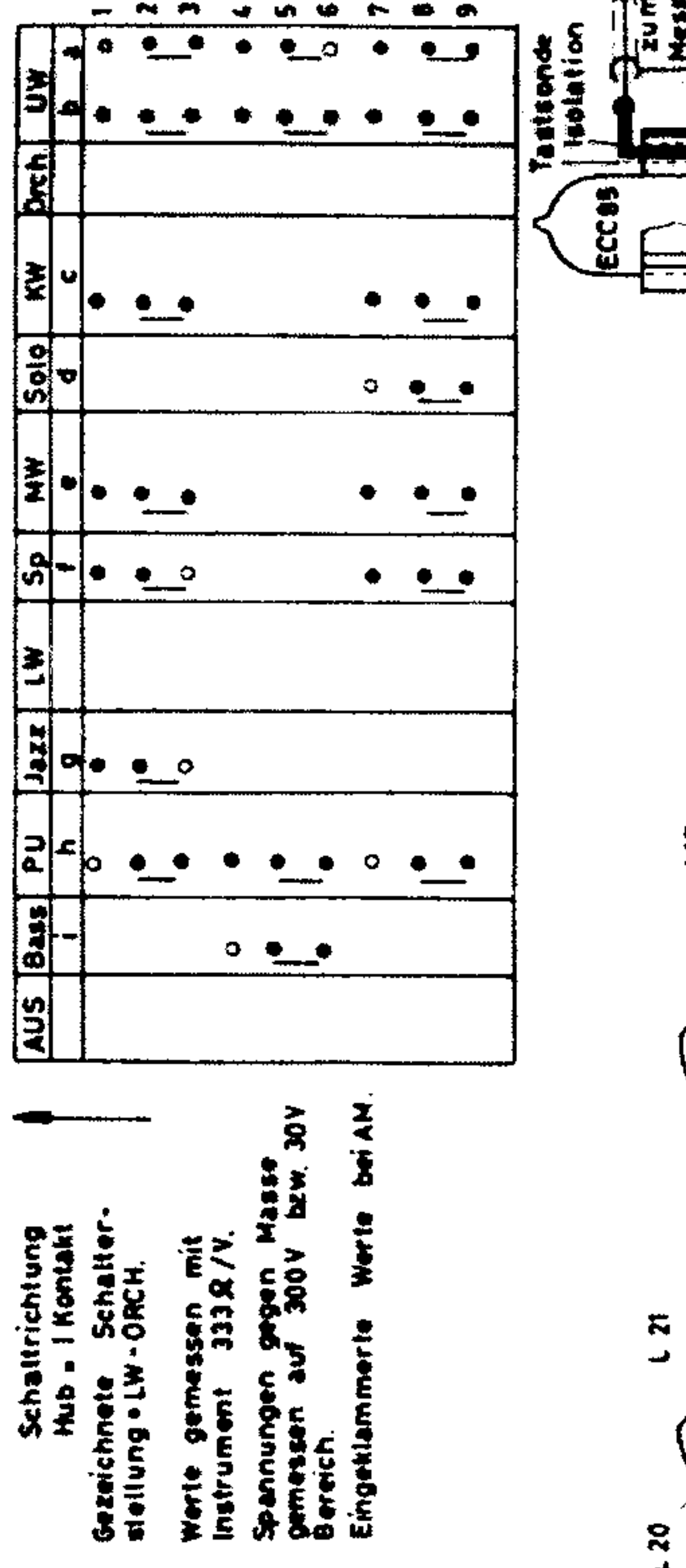


- 1) Signal über Konstante (200Ω + 20pF) auf Empfangseingang (AM Antenne) geben
- 2) Drehte auf 600 kHz stellen
- 3) Mit Dämpfungsglied (5KΩ + 5nF) abgleichen.
- 4) Signal an O1 Röhre EF 89 legen
- 5) Signal an O1 Röhre ECH 81 legen
- 6) Signal auf Röhrenkoben ECC 85 mit Tastsone geben
- 7) Signal über Konstante 300Ω sym. an Empfänger-Eingang (Dipol-Antenne) legen

LF	MF	NW	LW	MW	KW	ZF	UW
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>Schaltrichtung Hub - 1 Kontakt Gezeichnete Schalterstellung = LW-ORCH. Werte gemessen mit Instrument 333Ω/V. Spannungen gegen Masse gemessen auf 300V bzw. 30V Bereich. Eingeklammerte Werte bei AM.</p>							

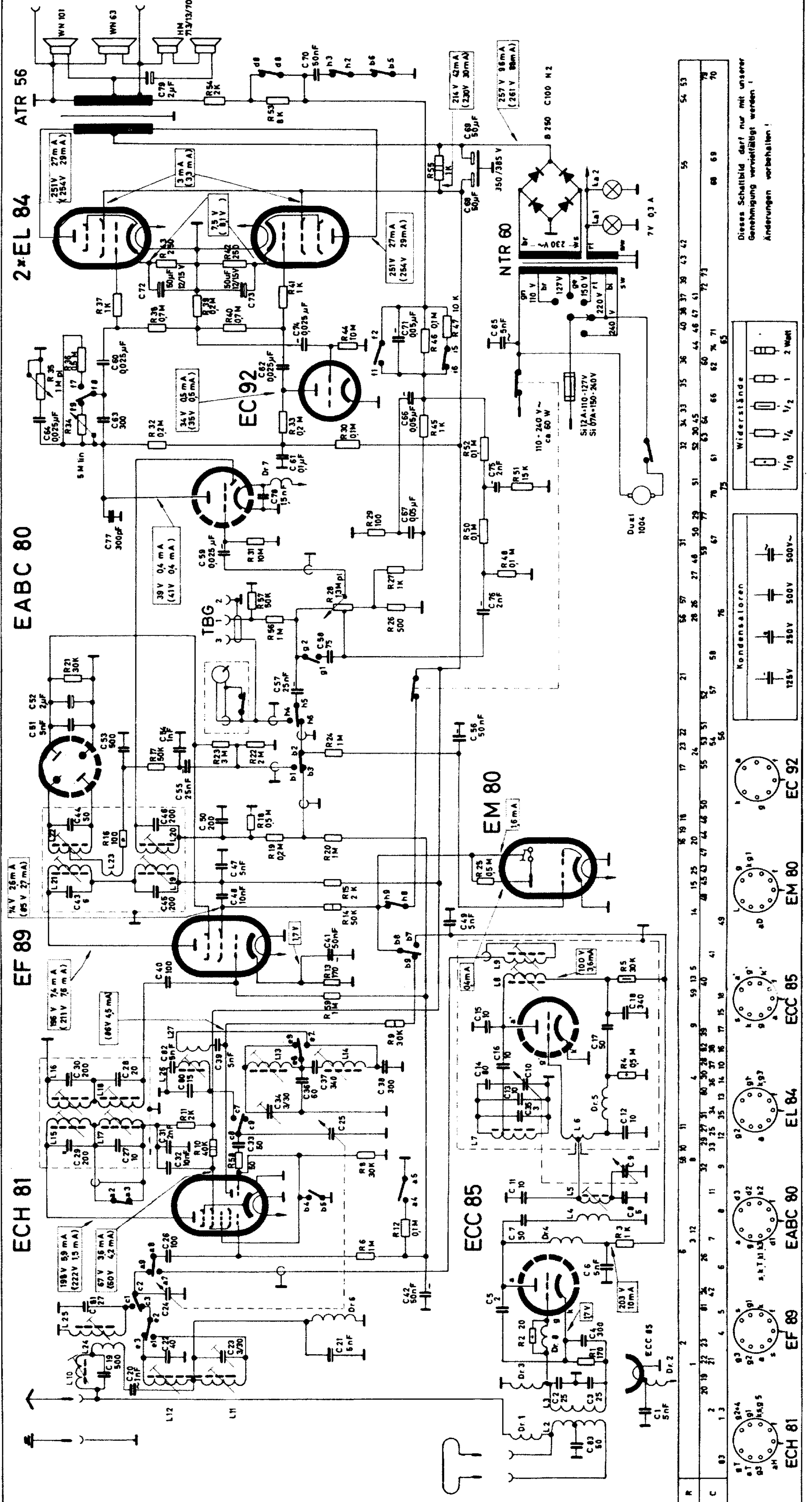


Met dank aan Bjarne Stridsberg  
Ned. Ver. v. Historie v/d Radio

**ARCHIEF**  
DOCUMENTATIEDIENST  
NVHR

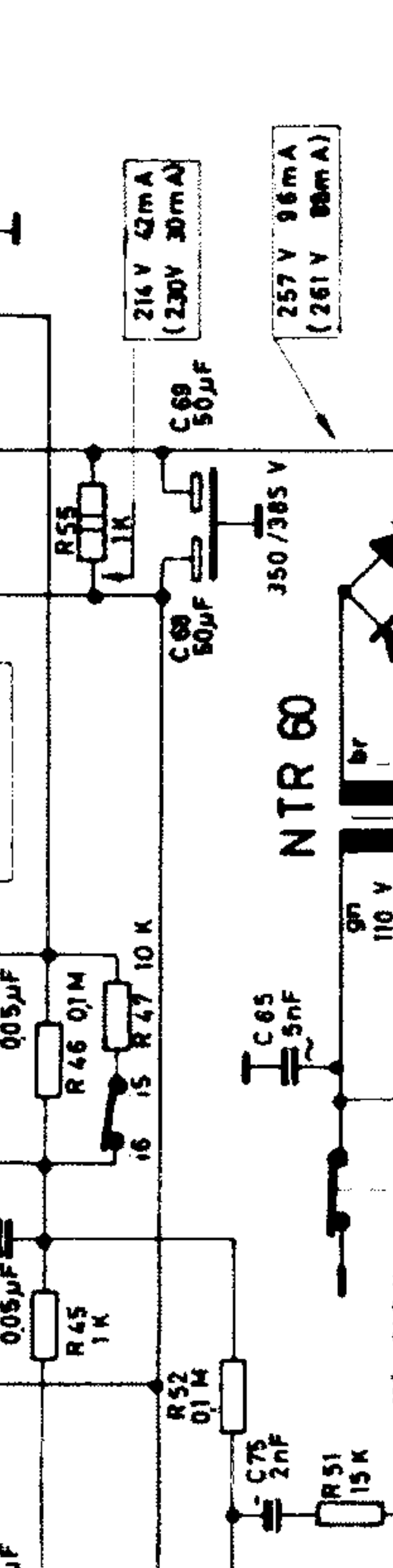
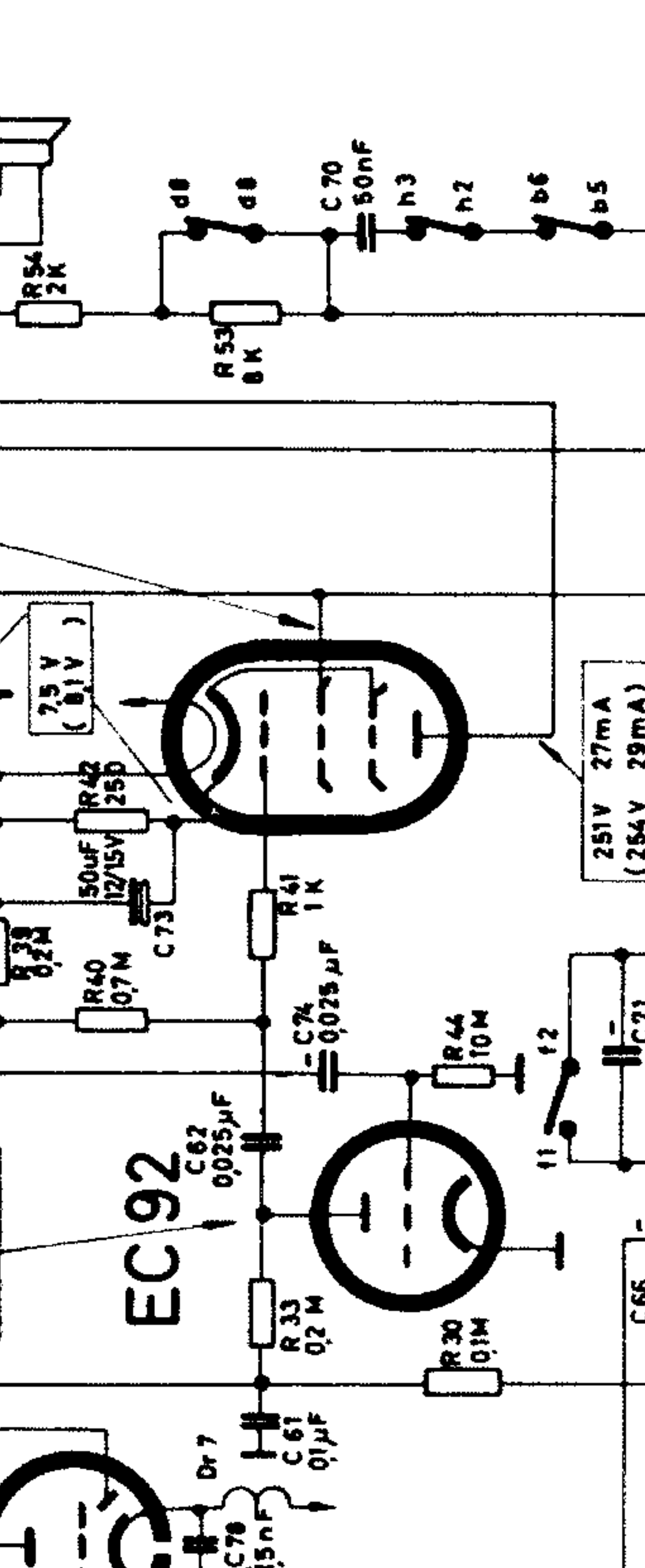
# LOEWE-OPTA Musikschrank "Kora" Type 2924 T

geschnitten: 5.8.57 66mm  
geprüft: 9.8.57



- 1) Signal über Konstante (200Ω + 20pF) auf Empfangseingang (AM Antenne) geben
- 2) Drehte auf 600 kHz stellen
- 3) Mit Dämpfungsglied (5KΩ + 5nF) abgleichen.
- 4) Signal an O1 Röhre EF 89 legen
- 5) Signal an O1 Röhre ECH 81 legen
- 6) Signal auf Röhrenkoben ECC 85 mit Tastsone geben
- 7) Signal über Konstante 300Ω sym. an Empfänger-Eingang (Dipol-Antenne) legen

LF	MF	NW	LW	MW	KW	ZF	UW
1	2	3	4	5	6	7	8
<p>Schaltrichtung Hub - 1 Kontakt Gezeichnete Schalterstellung = LW-ORCH. Werte gemessen mit Instrument 333Ω/V. Spannungen gegen Masse gemessen auf 300V bzw. 30V Bereich. Eingeklammerte Werte bei AM.</p>							

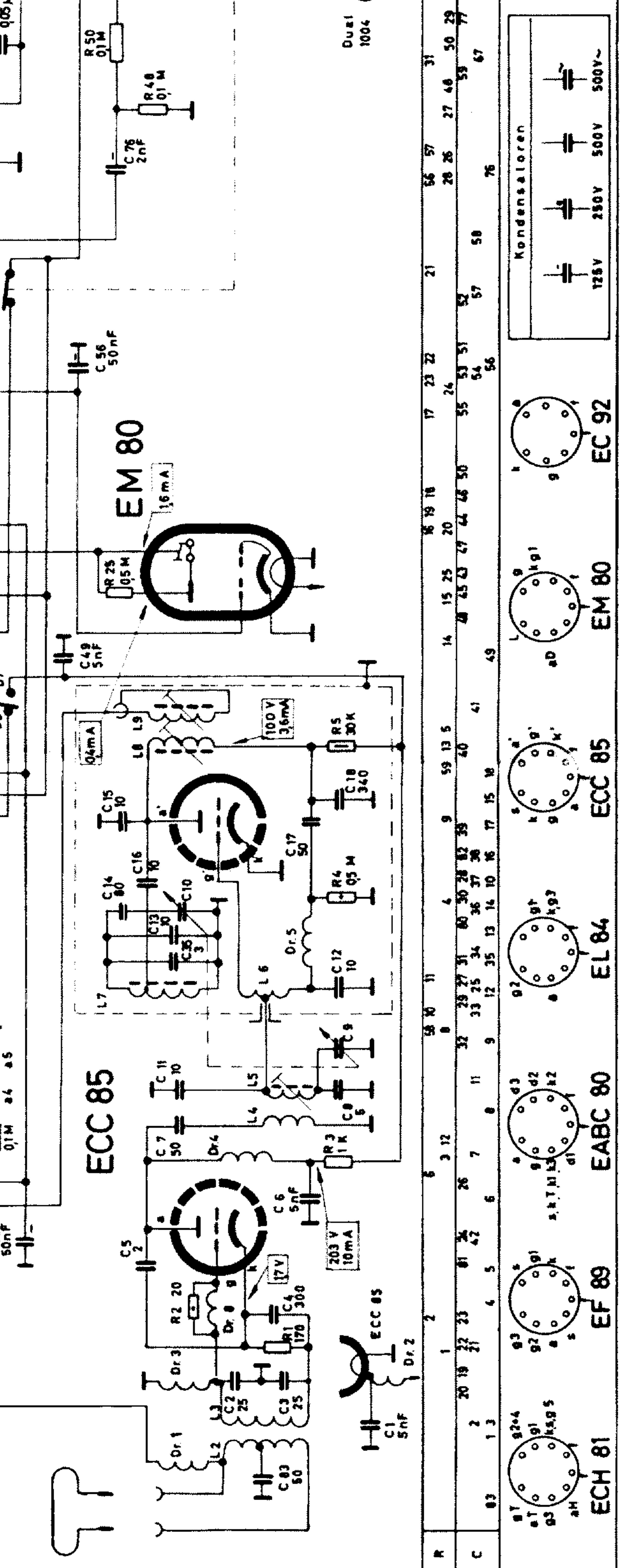


Met dank aan Bjarne Stridsberg  
Ned. Ver. v. Historie v/d Radio

**ARCHIEF**  
DOCUMENTATIEDIENST  
NVHR

# LOEWE-OPTA Musikschrank "Kora" Type 2924 T

geschnitten: 5.8.57 66mm  
geprüft: 9.8.57



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