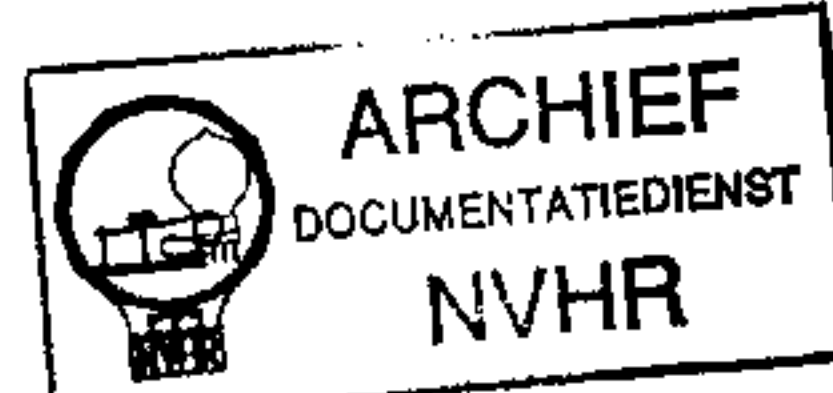
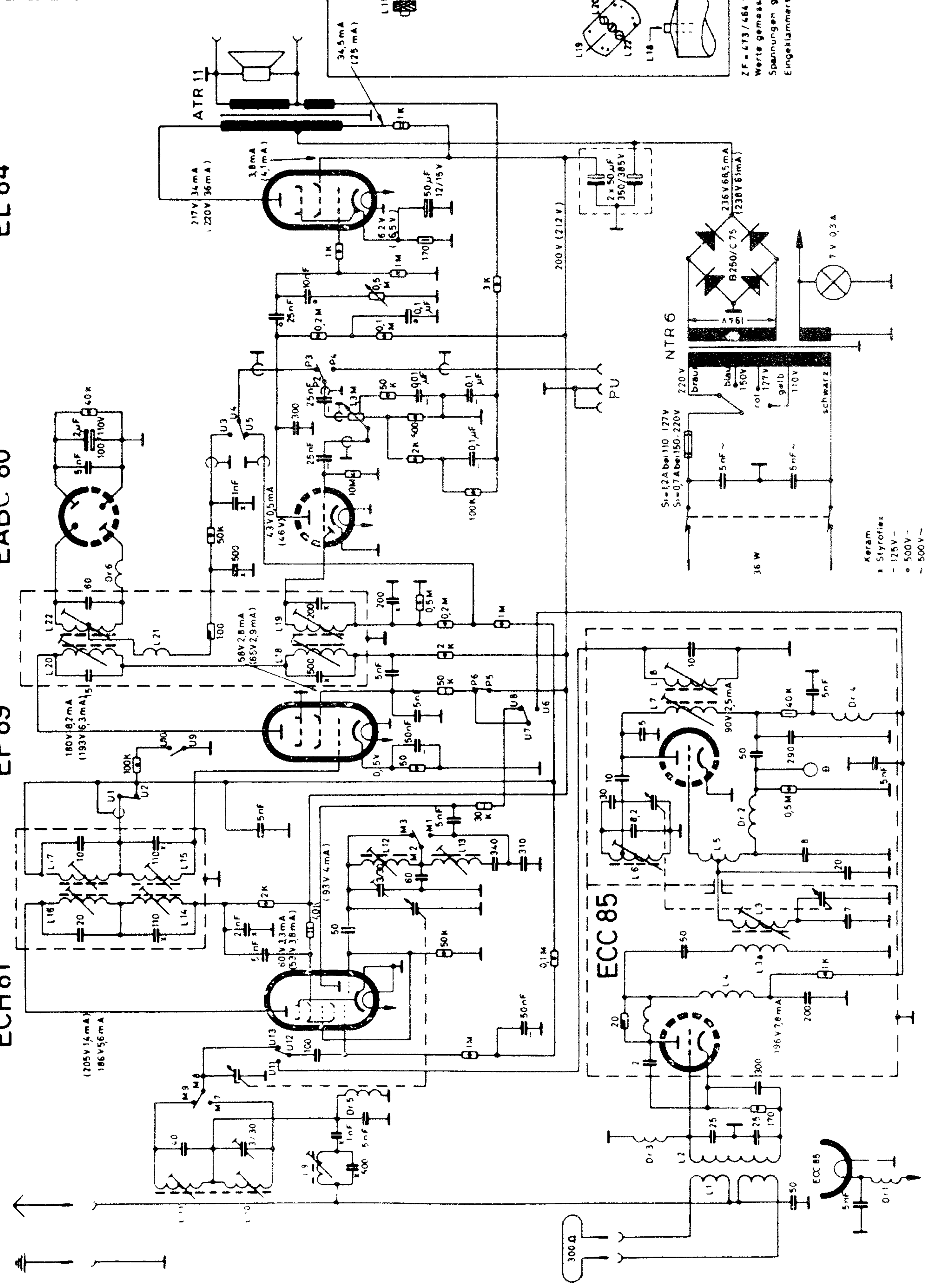


Ned. Ver. v. Historie v/d Radio



Krs.	Frequenz	Abgl.-Mittel	Position	Bemerkungen
ZF	473 KHz	L	19 18	max (1) 2) 3)
	464 KHz	L	15 14	min (1)
MW	525 KHz	L	12	max (1)
	1600 KHz	C	31	- (1)
LW	200 KHz	L	13	- (1)
	200 KHz	L	11	- (1)
MW	600 KHz	L	10	- (1)
	1500 KHz	C	25	- (1)
ZF	10,7 MHz	L	22 20	- (4)
			17 16	- (5)
			8 7	- (6)
UKW	90 MHz	L	6	max (7)
	93 MHz	L	3	- (7)

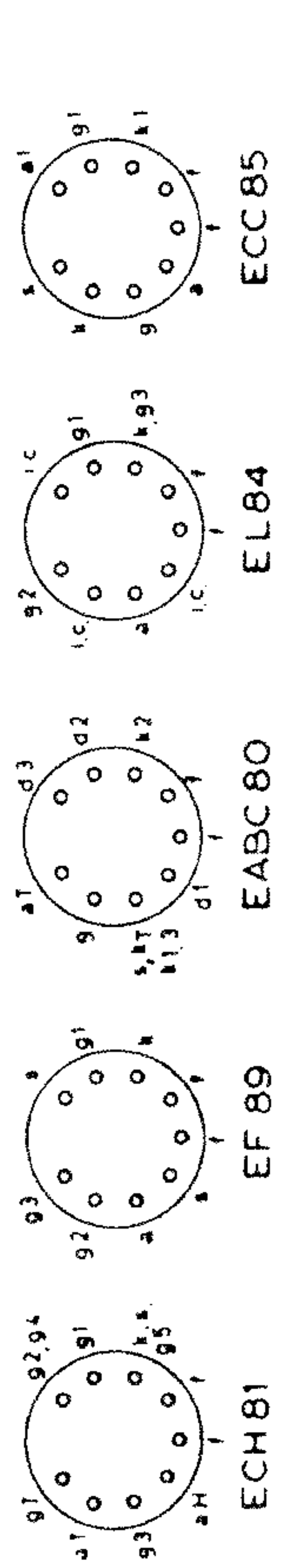
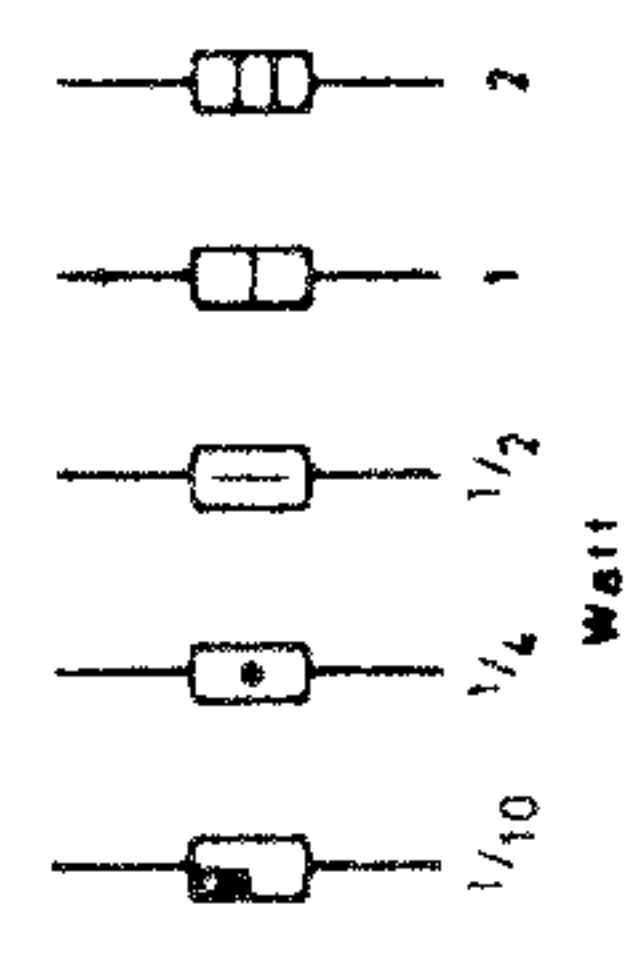
- 1) Signal über Kunstantenne (200Ω + 200pF) auf Empfangseingang (AM Antenne) geben
- 2) Drehko auf 600 KHz stellen
- 3) Mit Dämpfungsglied (5KΩ + 5nF) abgleichen
- 4) Signal an G1 Rohre EF 89 legen
- 5) Signal an G1 Rohre ECC 81 legen
- 6) Signal auf Rohrenkolben ECC 65 mit Tastsunde geben
- 7) Signal über Kunstantenne 300Ω sym an Empfänger-Eingang (Dipol-Antenne) legen



ZF = 473/464 KHz u. 10,7 MHz  
 Werte gemessen mit Instrument 333Ω/V  
 Spannungen gegen Masse gemessen auf 300 V-Bereich  
 Eingeklammerte Werte bei AM

# LOEWE-OPTA "Bella" 700 W

AUS	PU	LW	MW	UW
0	0	0	0	0
OP1	10	10	10	10
10	10	10	10	10
10	10	10	10	10
10	10	10	10	10
10	10	10	10	10
10	10	10	10	10
10	10	10	10	10



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