

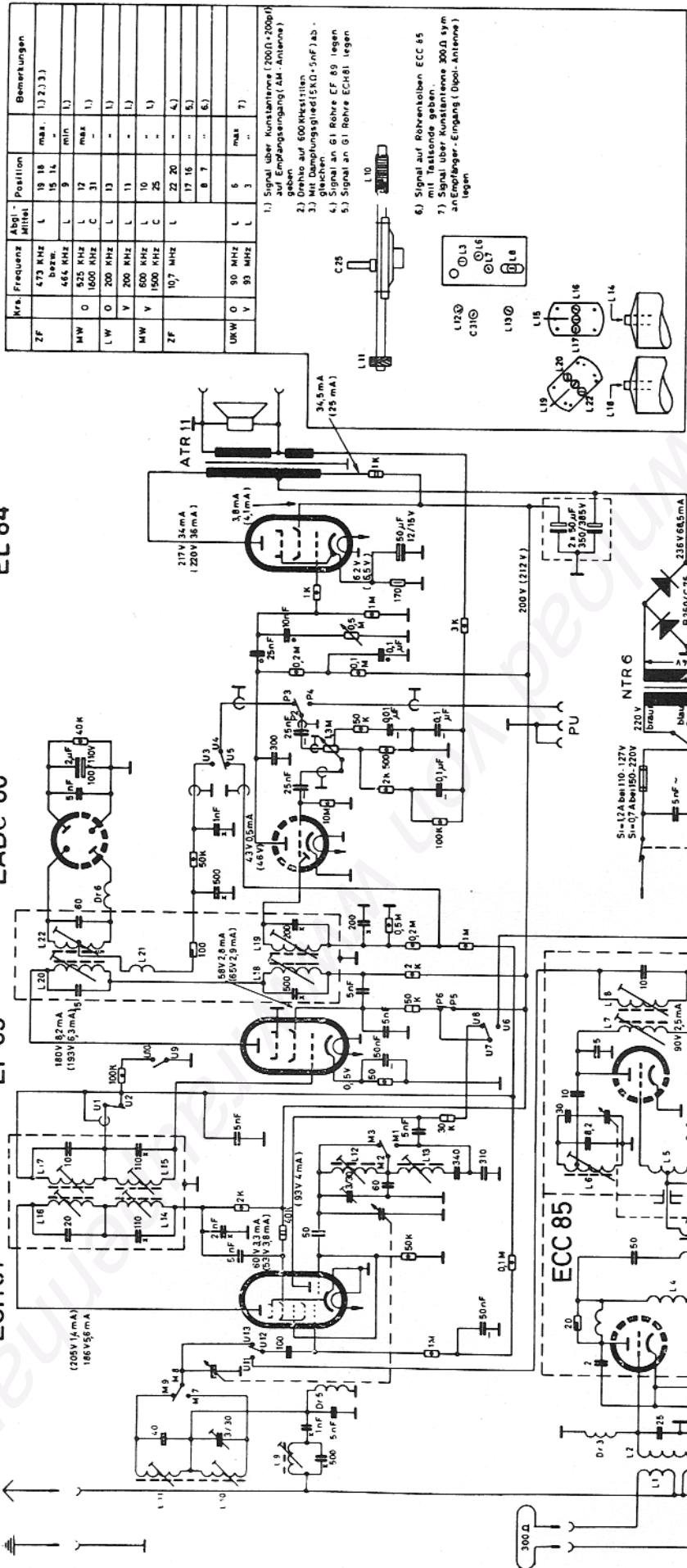
EL 84

EABC 80

EF 89

ECH 81

ECC 85



Nr.	Frequenz	Abgl.-Mittel	Position	Bemerkungen
ZF	473 KHz	L 19 18	max.	1) 2) 3)
	466 KHz	L 15 14	min	
MW	525 KHz	L 9	max	1)
	1600 KHz	L 12	max	1)
LW	200 KHz	C 31	-	1)
	200 KHz	L 13	-	1)
MW	600 KHz	L 11	-	1)
	1500 KHz	L 10	-	1)
ZF	10,7 MHz	L 22 20	-	4)
		L 17 16	-	5)
		B 7	-	6)
UKW	90 MHz	L 6	max	7)
	93 MHz	L 3	-	

- 1) Signal über Konstanten (200 Ω - 200 Ω) auf Empfangsleitung (AM-Antenne) geben
- 2) Drehke auf 600 KHz stellen
- 3) Mit Dämpfungsschleife (EKD - 5 nF) abgleichen
- 4) Signal an G1 Röhre EF 89 legen
- 5) Signal an G1 Röhre ECH 81 legen
- 6) Signal auf Röhrenkolben ECC 85 mit Testleiste geben
- 7) Signal über Konstanten 300 Ω sym an Empfänger-Eingang (Dipol-Antenne) legen

ZF = 473/466 KHz u. 10,7 MHz.
 Werte gemessen mit Instrument 333 Δ / 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
1	1	1	1	1
2	2	2	2	2
3	3	3	3	3
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
6	6	6	6	6
7	7	7	7	7
8	8	8	8	8
9	9	9	9	9
10	10	10	10	10

