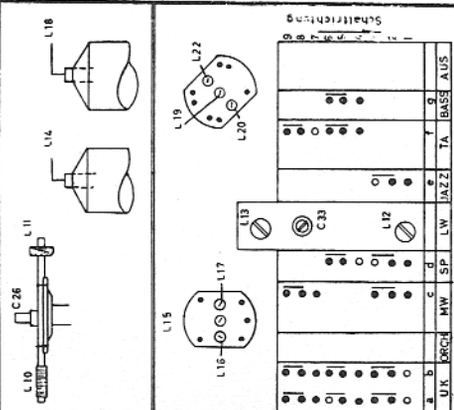


ZF (AM)	L 1	19.15	14	460	KHz	max.	51.2	3
	L 2	9		625	KHz	max.	10	2
MW	C 3	3		1620	KHz	max.	10	
	L 13	0		200	KHz	max.	10	
LW	L 11	0		200	KHz	max.	10	
	L 10	0		200	KHz	max.	10	
MW	L 10	V		610	KHz	max.	10	
	C 26	V		1500	KHz	max.	10	
L	L 20			107	MHz	max.	10	
(FM)	L 20			107	MHz	max.	10	
LW/MW	L 1	0		13	MHz	max.	10	
	L 1	0		13	MHz	max.	10	

- 1) Signal über Kunstantenne (2000-20000) auf Empfangsleitung (LW Antenne) geben.
- 2) Drehtast bei 600kHz steuern.
- 3) Bei Dämpfungsglied (5x2, 5x4) abgelesen.
- 4) Signal auf 91 MHz ECH 81 legen.
- 5) Signal auf 91 MHz ECH 81 legen.
- 6) Signal auf 600kHz ECC 85 mit Tastensender geben.
- 7) Signal über Kunstantenne 300 A symm an Empfänger Eingang Diode-Antenne legen.



U.R.	5000	MW	SP	LW	BAZZ	TA	IBASS	AUS

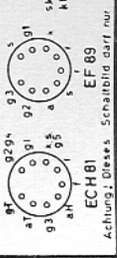
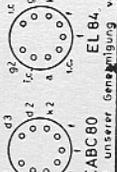
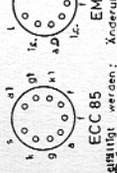
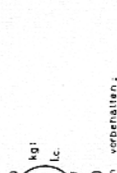
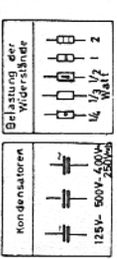
Gezeichnete Schalterstellungen-Wörter

ZF=650 KHz u. 10.7 MHz
Messung mit Instrument 333 D/V
Spannungen gegen Masse gemessen auf 100V-Bereich.
Eingeklammerte Werte bei 3x.

LOEWE OPTA "Bella Luxus"

3711W

Ausgabe 1



Bestimmung der Widerstände

Kondensatoren

125V-500V-500V-2500V

1/4 1/2 1 2

Watt

16.1.66 gzt. 1/6