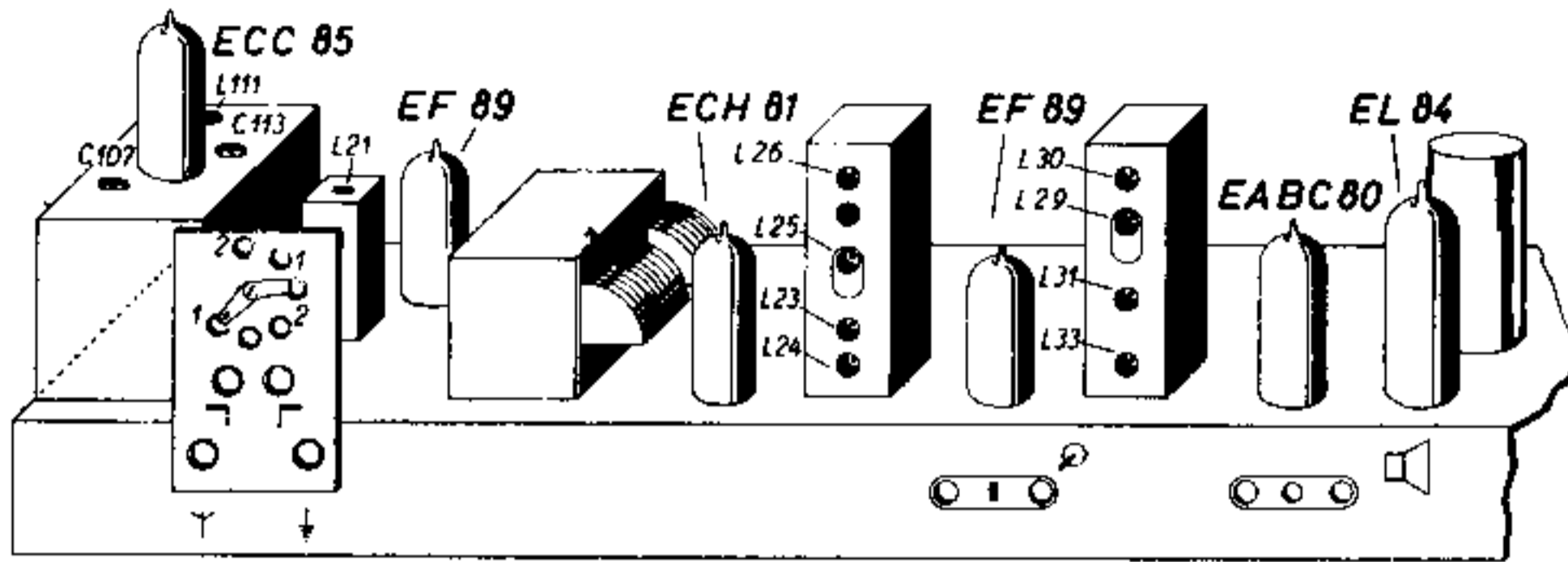
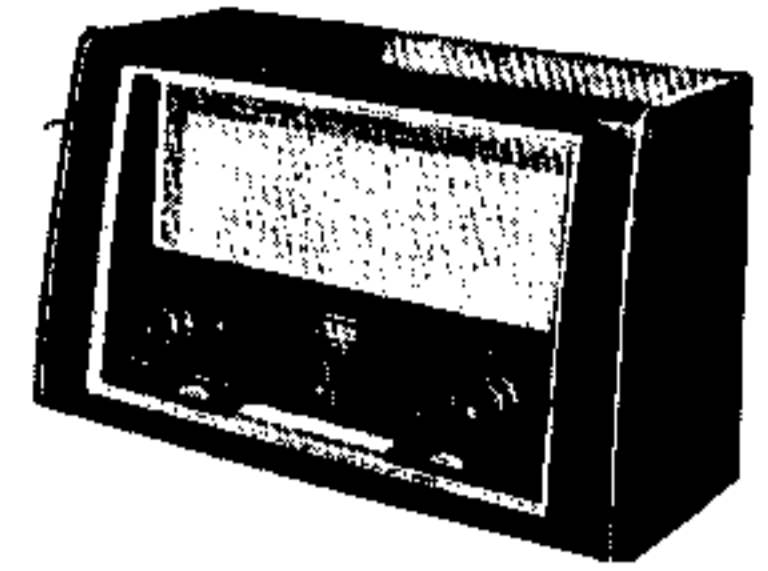


BLAUPUNKT-DRUCKTASTEN-SUPER

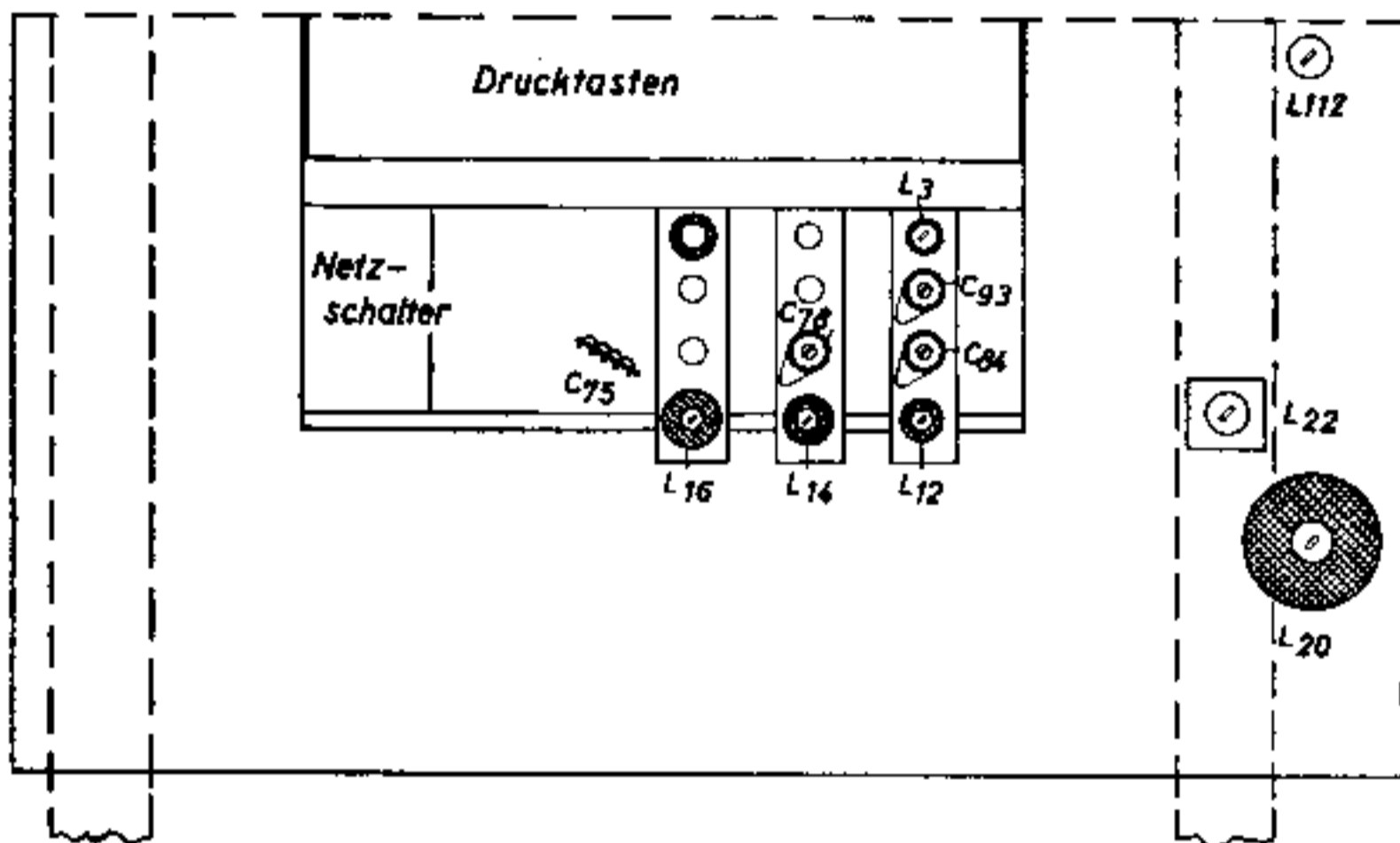
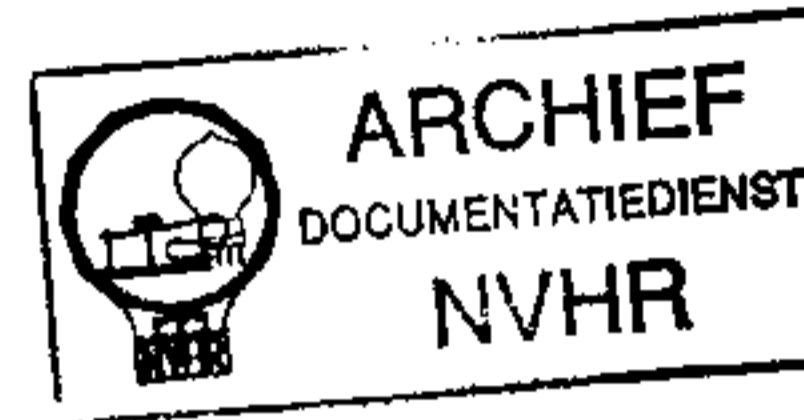
Barcelona



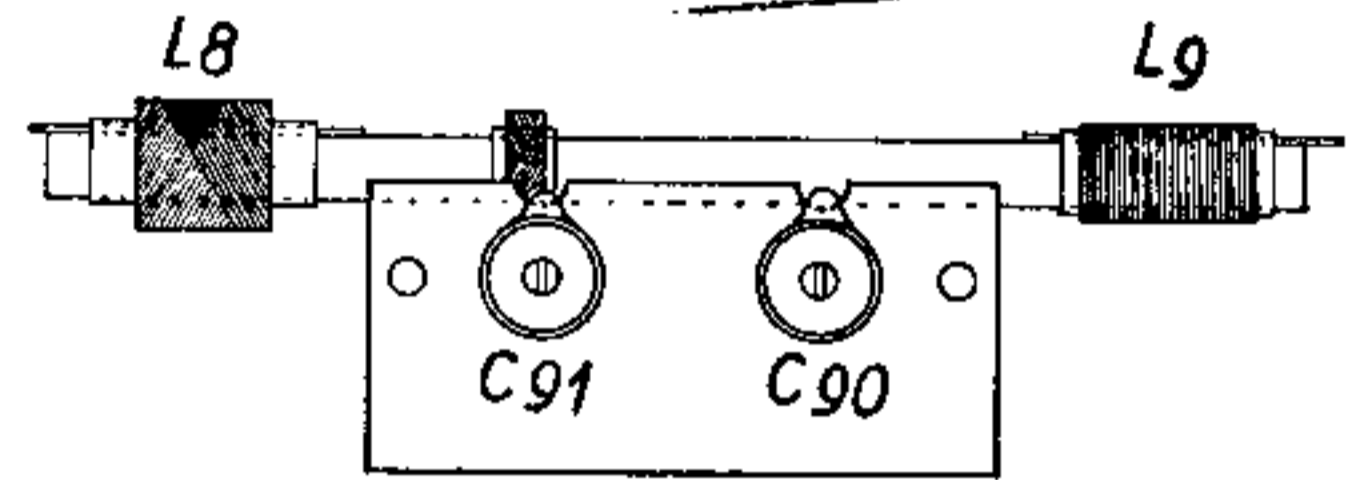
Chassis von hinten



Ned. Ver. v. Historie v



Chassis von unten



Abgleichelemente der Ferritantenne

ABGLEICHTABELLE

Bereich	Mefy-Sender	Drucktaste	Skalenzeiger auf	Abgleichelement	
ZFR ***)	460 kHz	M	ca. 1600 kHz	L 30; L 29; L 25; L 26 Max. L 20 Min.	
KW ****)	6,05 MHz	K	49,6 m	Oszillator	Vorkreis
	17,7 MHz		17 m	L 12	L 3
MW	546 kHz	M	546 kHz*)	C 84	C 93
	1500 kHz		1500 kHz	L 14	L 9
LW	160 kHz	L	160 kHz	C 78	C 90
	350 kHz		350 kHz	L 16	L 8
ZFU	10,7 MHz	UKW	100 MHz	L 31; L 24; L 23; L 22; L 21; L 112; L 111 Max. L 33 S-Kurve	
				Oszillator	Zwischenkreis
UKW	94 MHz	UKW	94 MHz	C 113	C 107

50 mW = 0,45 V mit Multivi R (Ri = 7500 Ω) an Sekundärseite des Ausgangstrafos (Anschluß für Zusatzlautsprecher) gemessen
 NF-Empfindlichkeit ab TA-Buchsen bei 800 Hz ca. 10 mV bei 50 mW

Empfindlichkeit bei 50 mW

KW 5-10 μV ; MW 4-8 μV ; LW 4-8 μV

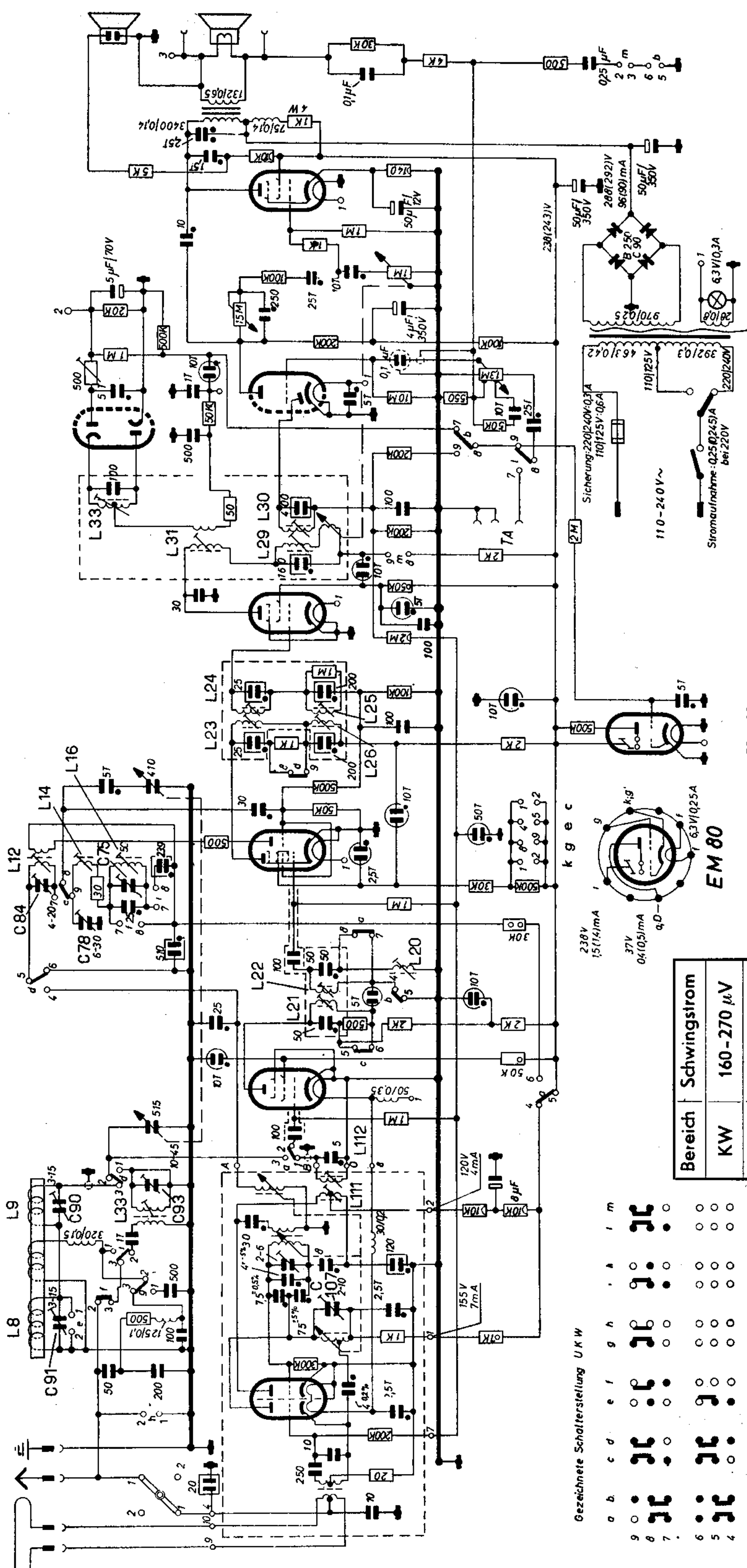
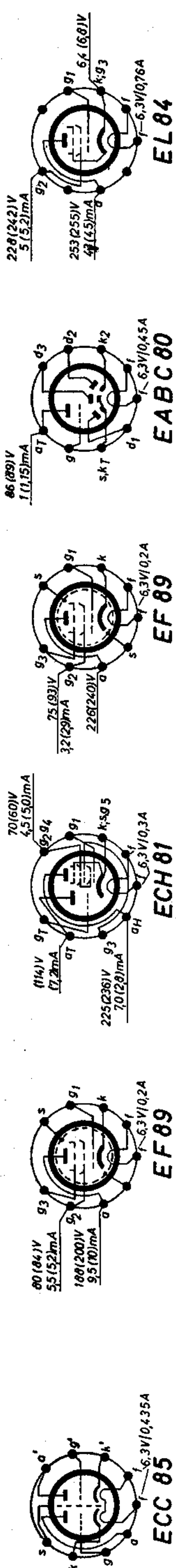
UKW-Empfindlichkeit ca. 1,5 μV bei 4 Volt**) am Ratio-Elko
 Höckerabstand der S-Kurve ca. 250 kHz ab G1 EF 89/II

*) Zeiger auf linken Rand des Skalenfeldes für Budapest!

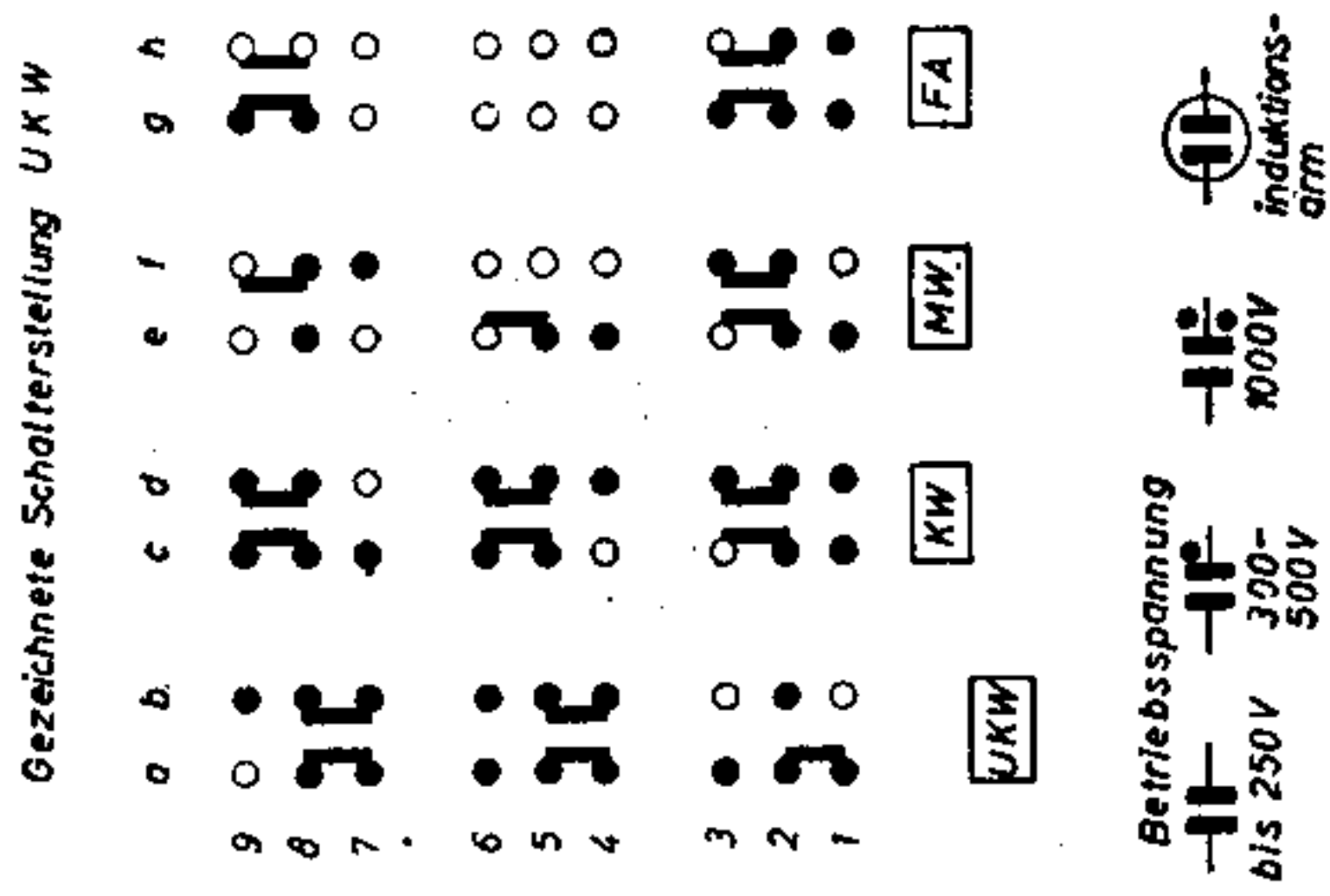
**) gemessen mit Instrument Ri ≥ 20-30 kΩ

***) Sopranregler auf „dunkel“ = schmale ZF-Bandbreite

****) Kurzwellenlupe auf 0-Stellung



Bereich	Schwingstrom
KW	160 - 270 μ V
MW	140 - 220 μ A
LW	160 - 240 μ A



ZFR: 460 KHz
 ZFU: 107 MHz
 Spannungen und Ströme gemessen mit Multivi 5
 in Stellung FM/UKW. Werte in Klammern entsprechen
 der Stellung MW.

**BLAUPUNKT
 BARCELONA**

Änderungen vorbehalten!