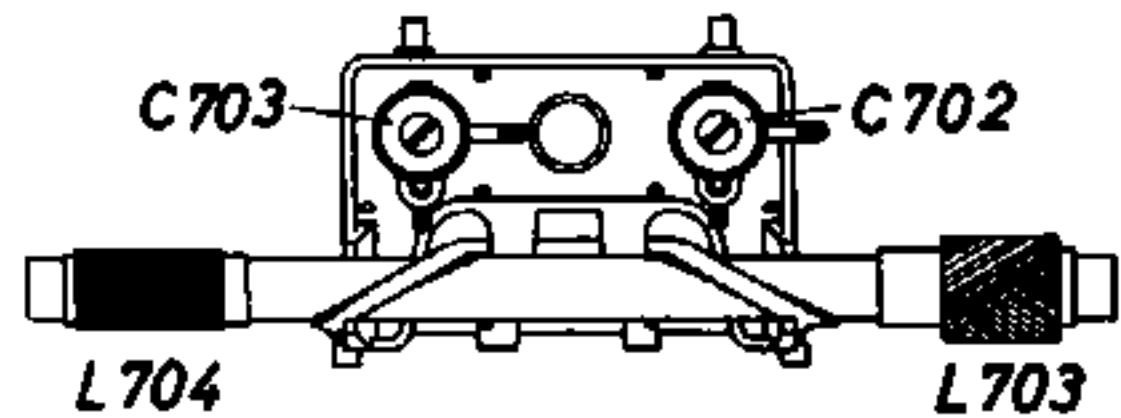
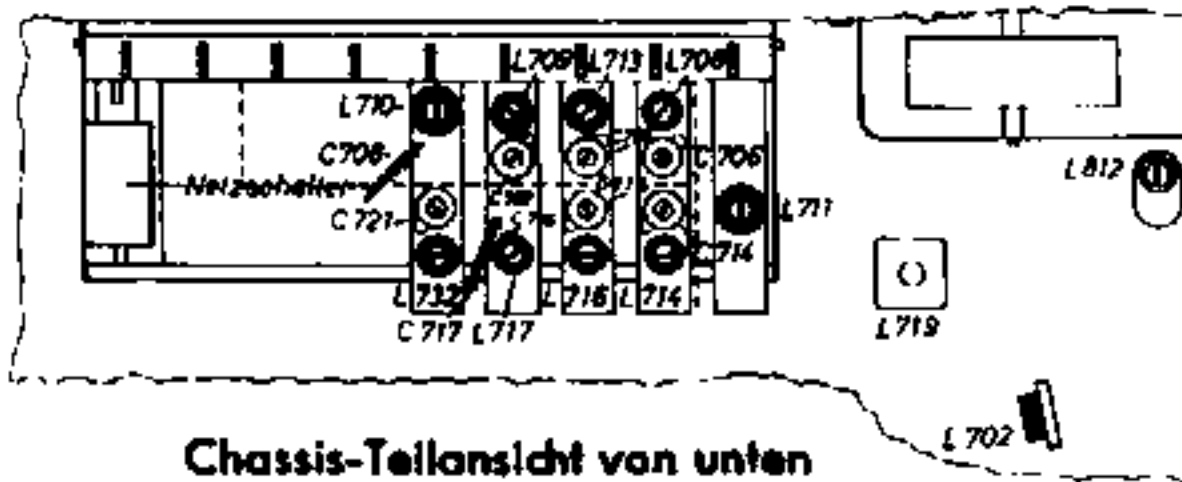
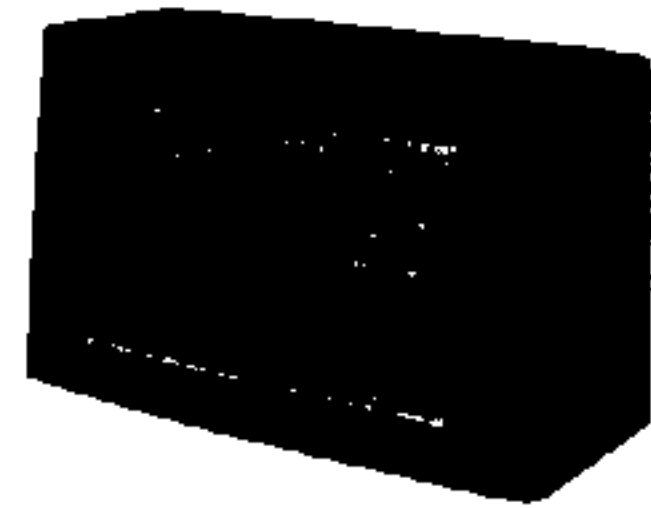
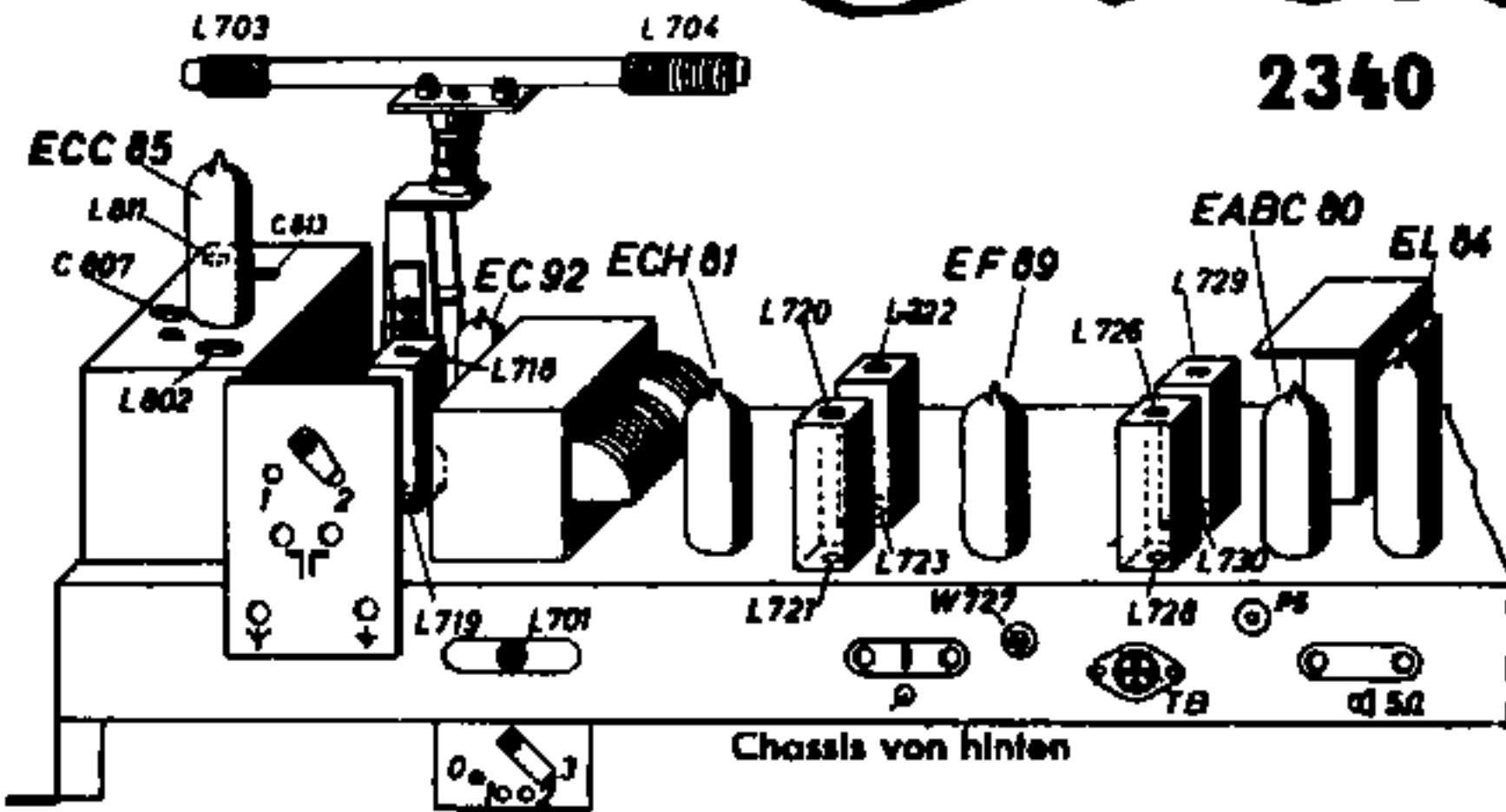




# BLAUPUNKT-DRUCKTASTEN-SUPER

## Barcelona S/N

2340



### ABGLEICHTABELLE

Bereich	NaG-Sender	Drucktaste	Skalenzähler auf	Abgleichelement	
ZFW	455 kHz	M V	ca. 1500 kHz ca. 546 kHz	L 730, L 729, L 725, L 723 Max. L 711 Min.	
				Oszillator	Vorkreis
K W I **)	6,25 MHz 10 MHz	K I	43 m 16,7 m	L 714 C 714	L 708 C 706
- K W II **)	2,3 MHz 5 MHz	K I + M V	130 m 60 m	L 732 C 721	L 707 C 705
M W	546 kHz 1500 kHz	M V	546 kHz 1500 kHz	L 716 C 715	L 709 C 707
L W	160 kHz 350 kHz	L V	160 kHz 350 kHz	L 717 C 716	L 710 C 708
				Ferrit - Antenne	
M W mit Ferrit - Antenne	546 kHz 1500 kHz	M V und F - ANT	546 kHz 1500 kHz	L 704 verschieben C 703	
L W mit Ferrit - Antenne	160 kHz 350 kHz	L V und F - ANT	160 kHz 350 kHz	L 703 verschieben C 702	
ZFU	10,7 MHz	U K V	100 MHz	L 726, L 721, L 720, L 819, L 818, L 812, L 811 Max. L 728 Min. bzw. S-Kurve ****)	
				Oszillator	Zwischenkreis
UKW	94 MHz	U K V	94 MHz	C 813 ***)	C 807

50 mW = 0,5 V mit Multivolt R (Ri = 7500 Ω) an Sekundärseite des Ausgangstrafos (Anschluss für Zusatzlautsprecher) gemessen  
 NF-Empfindlichkeit ab TA-Buchsen bei 800 Hz ca. 11 mV bei 50 mW

#### Empfindlichkeit bei 50 mW

KW 10—20 μV; MW 5—10 μV; LW 8—12 μV  
 UKW-Empfindlichkeit ca. 1,2 μV bei 4 Volt\*\*\*) am Ratio-Eiko  
 Höckerabstand der S-Kurve ca. 230 kHz ab G<sub>1</sub> der EF 89

- \*) Sopronregler auf „hell“, Baßregler auf „dunkel“
- \*\*) Kurzwellenlupe auf 0-Stellung
- \*\*\*) gemessen mit Instrument Ri = 50 kΩ/V (Meßbereich 10 V) zwischen P 5 und Chassis (siehe Schaltbild)
- \*\*\*\*) Nur nachstimmen wenn sich der Bereich verschoben hat
- \*\*\*\*\*) Galvanometer 25 μA an die Punkte P 3 und den Verbindungspunkt zweier 200-kΩ-Widerstände, die zwischen P 5 und Masse gelegt werden (siehe Schaltbild) zum Abgleich des Wendekreises L 728 anschließen, W 727 (3 kΩ) mit AM (30 % modul.) bei 8-10 V am Ratio-Eiko, auf Minimum am Outputmeter einstellen.

