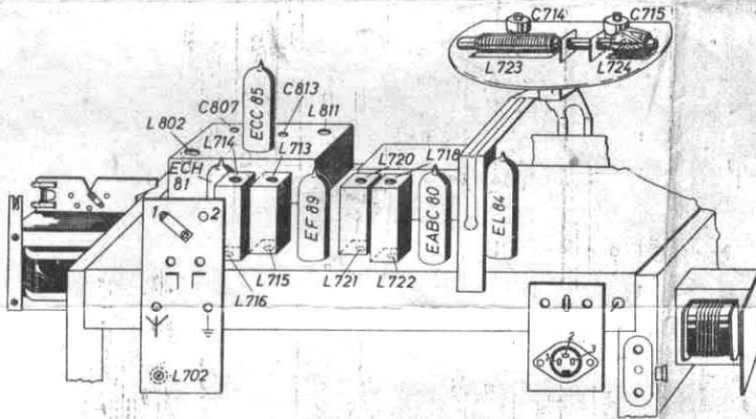




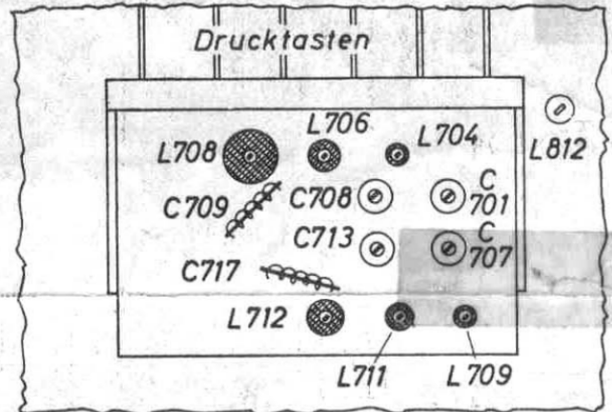
BLAUPUNKT-DRUCKTASTEN-SUPER

Granada

2525



Chassis von hinten



Chassis-Teilansicht von unten

ABGLEICHTABELLE

| Bereich | Meß-Sender | | Gerät | | Abgleichelement | | Empfindlichkeit |
|---|--|----------|----------------|------------------|---|---------------|-----------------|
| | an | Frequenz | Bereich | Skalenzeiger gut | | | |
| ZFR ¹⁾ | G ₁ ECH 81 | 460 kHz | MW | ca. 1600 kHz | L 721, L 720, L 716, L 714 Max. | | ca. 15 µV |
| | Antennen-Buchse ³⁾ | | | ca. 600 kHz | L 702 Min. | | — |
| KW ²⁾ | Antennen-Buchse ³⁾ | 6,25 MHz | KW | 48 m | Oszillator | Vorkreis | ca. 20 µV |
| | | 18 MHz | | 16,6 m | L 709 | L 704 Max. | ca. 15 µV |
| MW | Antennen-Buchse ³⁾ | 546 kHz | MW | 546 kHz | L 711 | L 706 " | ca. 10 µV |
| | | 1500 kHz | | 1500 kHz | C 707 | C 701 " | ca. 15 µV |
| LW | Antennen-Buchse ³⁾ | 160 kHz | LW | 160 kHz | C 713 | C 708 " | ca. 15 µV |
| | | 250 kHz | | 250 kHz | L 712 | L 708 " | ca. 10 µV |
| | | | | | C 717 | C 709 " | ca. 15 µV |
| Ferrit-Antenne | | | | | | | |
| MW mit Ferrit-Ant. | Koppelpule | 546 kHz | MW- und F-ANT. | 546 kHz | L 723 verschieben | | |
| | | 1500 kHz | | 1500 kHz | C 714 | | |
| LW mit Ferrit-Ant. | Koppelpule | 160 kHz | LW- und F-ANT. | 160 kHz | L 724 verschieben | | |
| | | 250 kHz | | 250 kHz | C 715 | | |
| ZFU | Punkt 1 (UKW-Mischteil) üb. 2 pF ⁴⁾ | 10,7 MHz | UKW | 100 MHz | L 718, L 715, L 713, L 812, L 811 Max. L 722 S-Kurve bzw. Min. ⁵⁾ | | ca. 3 mV |
| | | | | | Oszillator | Zwischenkreis | |
| UKW | Antennen-Buchse | 93,5 MHz | UKW | 93,5 MHz | C 813 ⁶⁾ | C 807 Max. | ca. 3 µV |
| NF-Empfindlichkeit ab TA-Buchsen bei 800 Hz | | | | | | | ca. 20 mV |

50 mW = 0,5 V mit Multavi R (R_i = 7500 Ω) an Sekundärseite des Ausgangstrafos (Anschluß für Zusatzlautsprecher) gemessen.

AM- und NF-Empfindlichkeit gemessen bei 50 mW

UKW-Empfindlichkeit gemessen bei 4 Volt am Ratio-Elko mit Instrument R_i = 50 kΩ/V (Meßbereich 10 V)

Höckerabstand der S-Kurve ca. 170 kHz ab G₁ der ECH 81

¹⁾ Sopranregler auf „hell“, Baßregler „dunkel“, Tontaste „Sonor“ gedrückt.

²⁾ Kurzwellenlupe auf 0-Stellung.

³⁾ Über Ersatzantenne (siehe Schaltbild).

⁴⁾ Siehe Schaltbild.

⁵⁾ Galvanometer 25 µA mit Nullpunkt in der Mitte an die Punkte F und P (siehe Schaltbild) zum Abgleich des Wendekreises L 722 anschließen. Beim Abgleich mit AM wird L 722 auf Minimum am Outputmeter abgestimmt.

⁶⁾ Nur nachstimmen, wenn sich der Bereich verschoben hat.

Änderungen vorbehalten!

Bestell-Nr. EVB 957-548