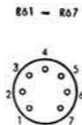
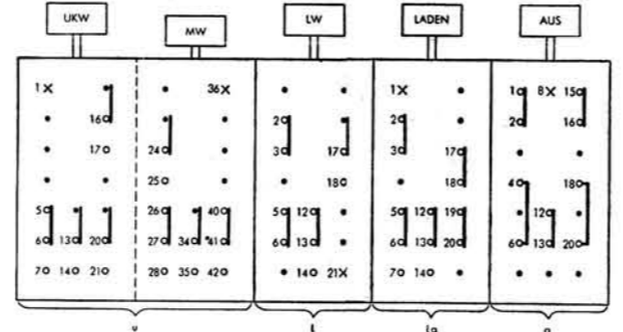


ANSCHLUSSE DER VALVO-ROHREN

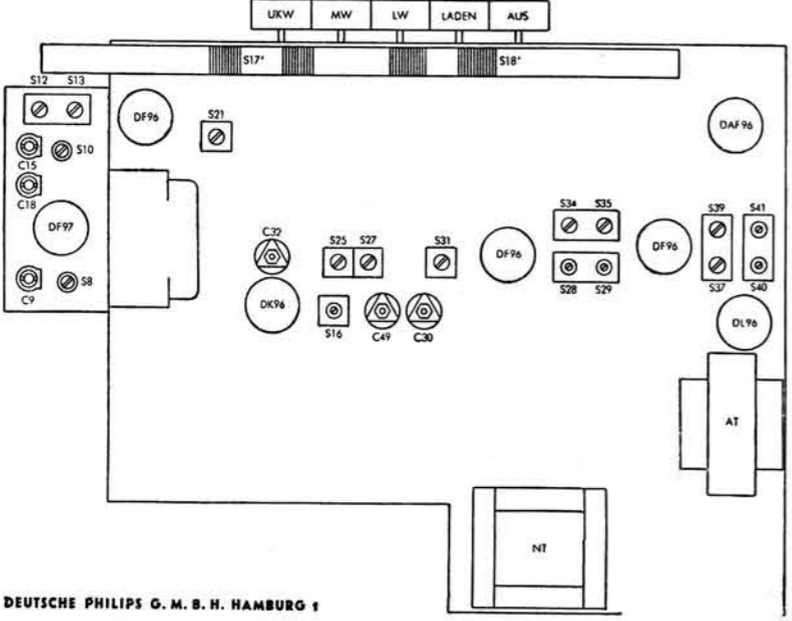
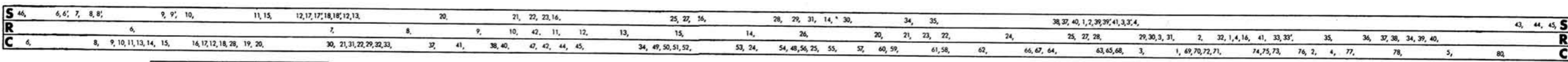


B61 - R67

Tastenschalter auf Lötunkte gesehen
Stand: MW-Taste gedrückt.
o=Schaltfeder; x=Stützpunkt; Hub=1 Kontaktabstand



Die angegebenen Spannungs- und Stromwerte gelten für den MW-Bereich (Ausnahme UKW).
Spannungen wurden gemessen mit PHILIPS-Röhrenvoltmeter.



Abgleich-Reihenfolge	Taste	Zeiger auf	Meßsender-Frequenz	Ankopplung des Meßsenders	Verstimmen	Abgleichen	Anzeige
ZF-Kreise AM	MW	1150 kHz	460 kHz	33 nF an g 3 DK 96	S 40, S 29	S 41, S 40, S 28, S 29	max. Output
ZF-Saugkreis AM	MW	● 550 kHz	460 kHz	33 nF an g 1 DF 96 I	-	S 16	min. Output
Abstimmkreise MW	MW	● 550 kHz ● 1550 kHz	550 kHz 1550 kHz	auf Fußpunkt des Ferroceptors über normale Kunststoffantenne	-	S 25, S 17 C 49, C 32	max. Output
Abstimmkreise LW	LW	● 151 kHz ● 340 kHz	151 kHz 340 kHz		-	S 27, S 18 C 30	max. Output
ZF-Kreise FM	UKW	93 MHz	10,7 MHz	10 nF an g 1 DF 96 III	S 39	S 37	max. DV
			10,7 MHz AM	10 nF an g 1 DF 96 II	-	S 39	min. Output
			10,7 MHz	10 nF an g 1 DF 96 I 10 nF an C 6	S 31 S 13	S 21, S 31 S 12, S 13	max. DV
Sitzungssymmetrie		● 98 MHz		HF-R6V an C 6		C 15	Min. HF-R6V
Abstimmkreise FM	UKW	● 88 MHz ● 98 MHz	88 MHz 98 MHz	symmetrisch an C 6 60 Ohm	-	S 10, S 8 C 18, C 9	max. Output max. Output

Hinweis

Für alle Abgleicharbeiten Lautstärkeregler auf Max., Outputmeter an Sekundärwicklung des Ausgangstrafos. Der Zeiger soll bei eingedrehtem Drehko im Anschlag über der Trennlinie der Skalenmitte stehen. Beim Abgleichen der ZF-FM-Kreise ist über 100 kOhm ein Röhrenvoltmeter parallel zu C 69 anzuschließen. Die Ausgangsspannung des Meßsenders ist so zu regeln, daß beim Abgleichen ca. - 1,5 Volt vom Röhrenvoltmeter angezeigt wird. Einstellung des Regulierwiderstandes R 3 auf einen Beiladestrom von 5 - 7 mA zur geladenen Knopfzelle A 2, gemessen bei 220 Volt Netzspannung auf MW-Bereich mit niederohmigem Strommeßgerät (< 3 Ohm).