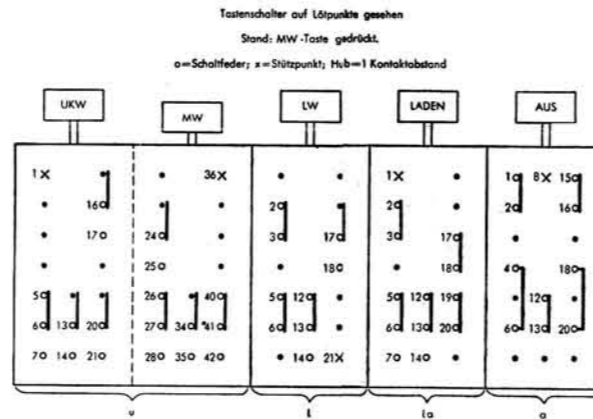
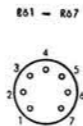
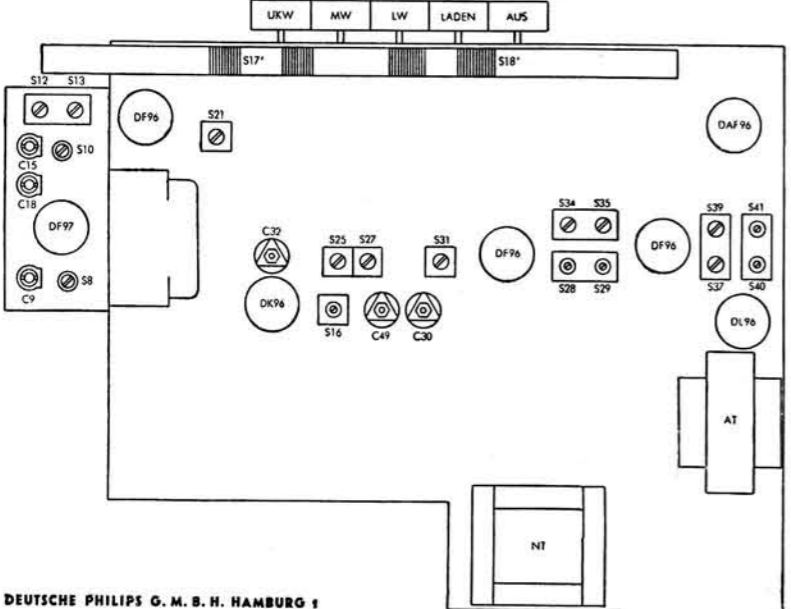
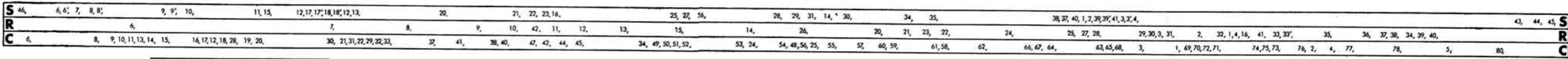


ANSCHLUSSE DER VALVO-ROHREN



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	Verstärken	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 35	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).