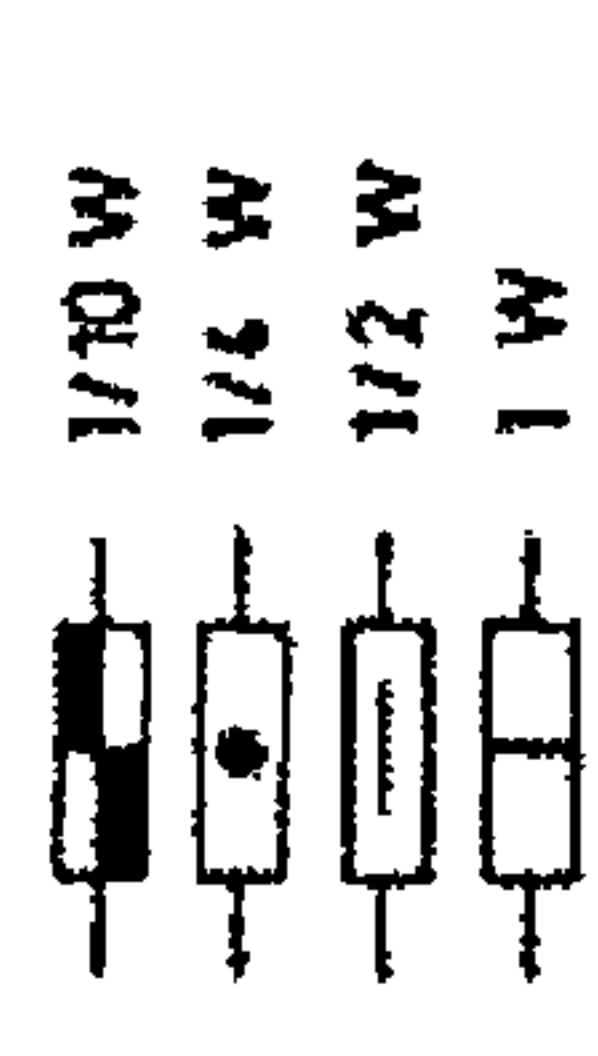


EC 92 EL 95
EABC 80
EF 89 II
ECH 81
EF 89 I
EC/C 85

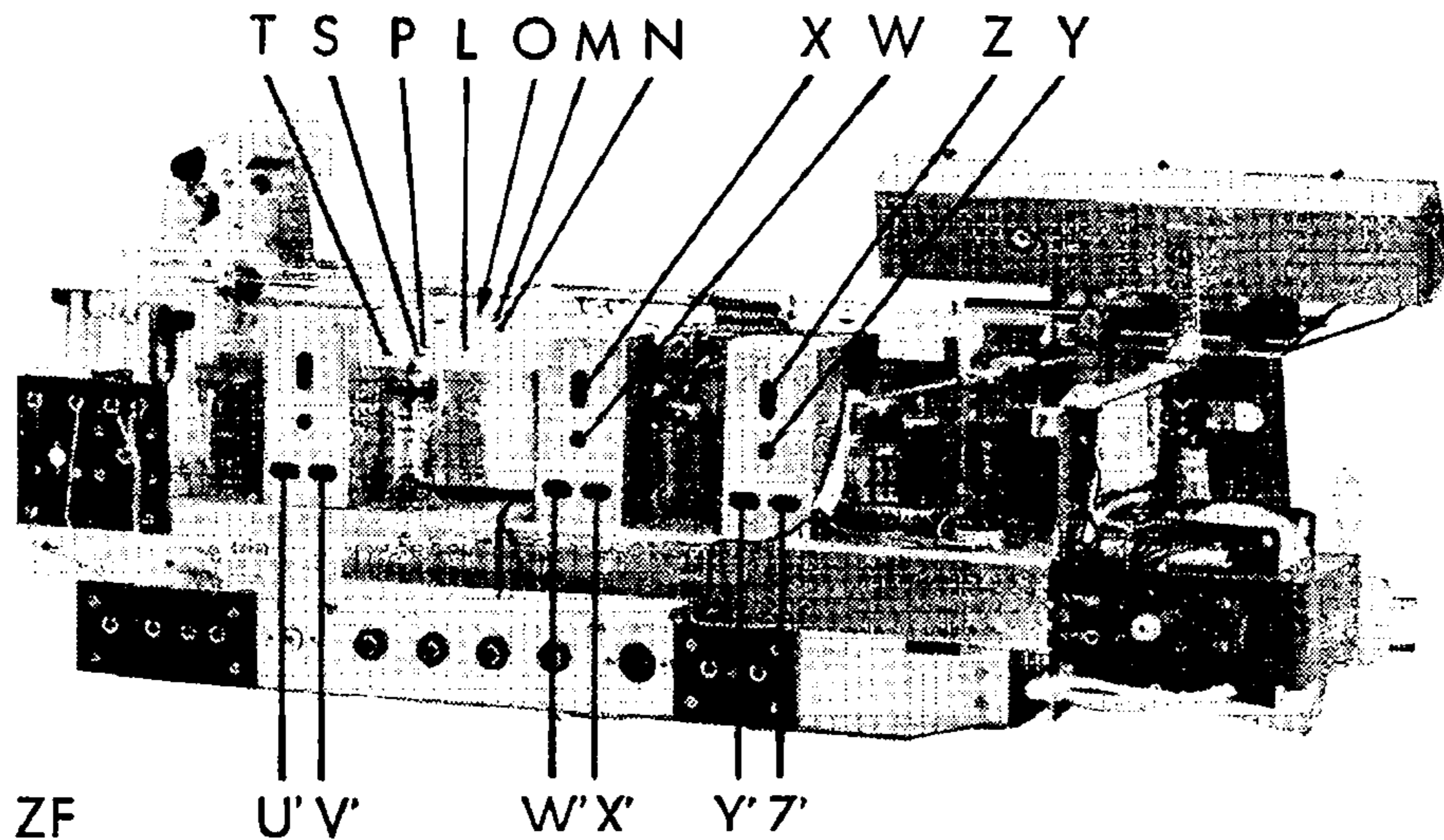
Spannung gegen Chassis gemessen
 Instrument 633/31V 300V bzw 17V Bereich
 Spannungen bei FM gemessen, bei AM angeklammerte Werte

AM-ZF = 465 kHz
 FM-ZF = 10,7 MHz



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X
AM-ZF																								
FM-ZF																								

Atelier 1 (7)



Abgleichanweisung für Chassis Studio 1 (RC 62/5)

ZF-Abgleich:

A) 455 kHz (Entgegen dem Aufdruck 460 kHz auf Bandfilterbecher sind alle Geräte dieser Type auf eine ZF von 455 kHz eingestellt.)

1. Ausgangsmesser an Lautsprecherbuchsen (Ausgang 15 Ohm) anschließen. Meßsender an Gitter 1 ECH 81 anschließen, Meßsender auf 455 kHz — moduliert —, Empfänger auf Mittelwelle etwa 700 kHz einstellen — Lautstärkeregler auf. Klangregler: Alle Höhen und Tiefen.
2. Die 4 ZF-Kreise Z, Y, X, W auf Max. abgleichen. Empfindlichkeit kontrollieren.
3. Meßsender an Antennenbuchse und ZF-Saugkreis unter der Antennenbuchse auf Minimum einstellen.