



Ramona
 Elektro-Mechanische Werkstätten
 Antelmann KG.
 Cranzahl 1 Ergeb.

Schiebe in ungedruckter Stellung

Kurzsch.	Mess-Sender	Skalenzeiger	Abgleich
1	468 kHz	Ma ca 600 kHz	Bandbreitenregler auf schmal S. Min.
2	10,7 MHz	UKW	YU, XU, WU, VU, UU Ma-ZU Min.
			Oszillator
Kurz	8 MHz	50 m	OK
	15 MHz	20 m	PK
Mittel	600 kHz	800 kHz	OM
	1500 kHz	1500 kHz	PM
Lang	200 kHz	200 kHz	OL
	300 kHz	300 kHz	PL
UKW	93 MHz	93 MHz	PU
			BU

NU ist auf Min. abzugleichen.
 Kontrolle mit Röhrenvoltmeter zwischen Meßpunkt A und Chassis.
Achtung!
 Geräte mit den Nr. 50000-50100 sind mit der Röhre ECC 81 ($R_p = 160 \Omega$) für die Röhre ECC 85 ($R_p = 200 \Omega$) bestückt.
 Eingeklammerte Werte bei UKW gemessen.
 Spannungen sind mit Instr. 1000 Ω/V gemessen.

