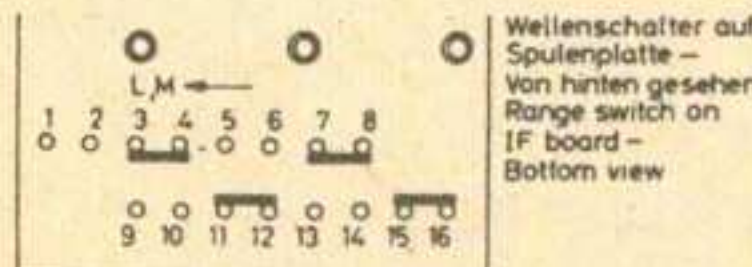


Schwingenspannungen an R418 (AM+FM) R403 (FM)  
Oscillator grid bias at R418 (AM+FM) R403 (FM)

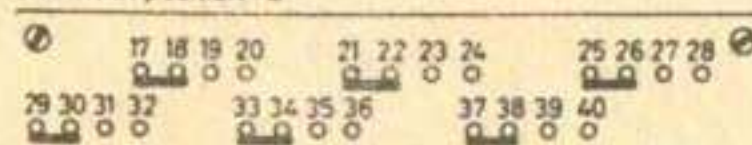
Bereich Range	fmin	fmax	4MHz Mc
U	1.7V	1.6V	1.3V
M	1.4V	1.2V	8V
L	7V	5.5V	4.5V

Spannungen gemessen mit Rohrvoltmeter (Ri=10MΩ)  
bei 6,3 bzw. 12,6V Batteriespannung.

Voltages measured with VTVM (Ri=10MΩ) at 6,3 resp.  
12,6V battery voltage.



Gezeichnete Stellung: U  
Shown in position: U



Gezeichnete Stellung: U  
Shown in position: U

125V 250V 400V 500V

2,5%

1/3 1/4W 1/2W 1W 2W 4W

0,001μF=1T=1nF=1000μF

Bereiche Ranges	ZF	IF
U 87-100MHz	460kHz	460kc
M 519-1640kHz	10,7MHz	10,7Mc
L 150-400kHz	6,7MHz	6,7Mc

--- 6V	Spannungsumschalter im Empfänger: I
+++ 12V	im Transistor: II

• • • • •	Minuspole der Batterie an Masse
A B C D E	Battery negative pole to ground
• • • • •	Pluspol der Batterie an Masse
A B C D E	Battery positive pole to ground

TF 80/30  
TF 80/30z

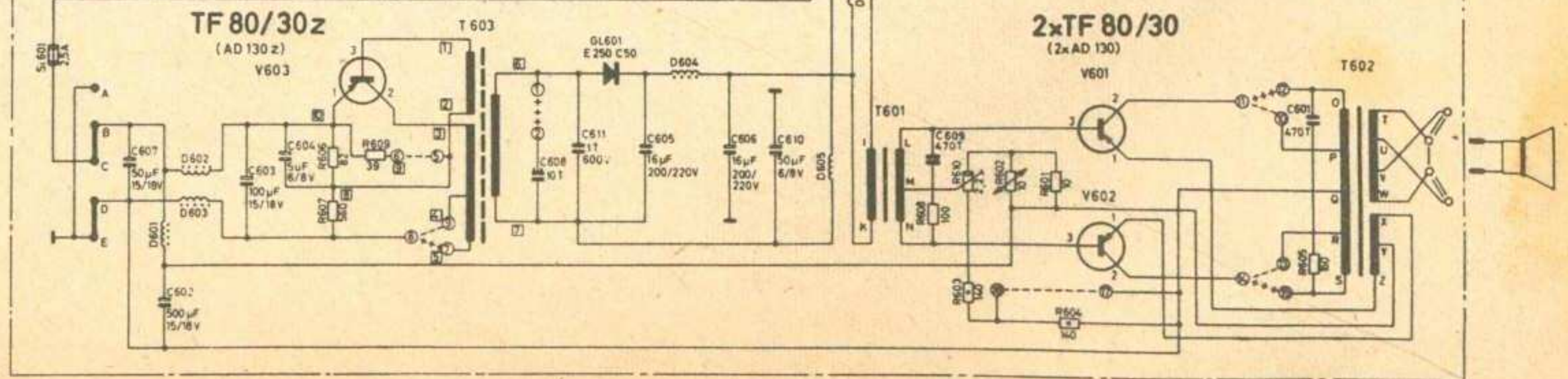


EC 92

ECC 85

ECH 81

EBF 89



Änderungen vorbehalten!  
Modification rights reserved!