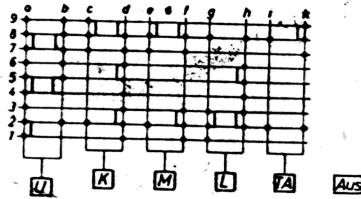


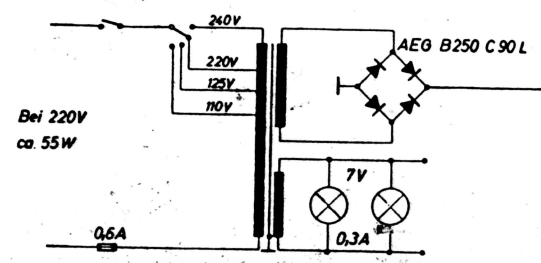
Bereich	
UKW	87,5 - 100 MHz
KW	1,2 - 50,8 m
MW	1620 - 516 kHz
LW	345 - 145 kHz



- L = Lautstärke
- A = Abstimmung
- AU = Abstimmung UKW
- B = Baßregler
- H = Höhenregler

Eingeklammerte Spannungswerte gemessen mit Instrument 50k $\Omega$ /V,  
 nicht eingeklammerte Werte gemessen mit Instrument 333 $\Omega$ /V im 300V Bereich.  
 Alle Meßwerte sind in Wellenschalterstellung UKW aufgenommen.  
 Unterstrichene Werte auf MW umgeschaltet

ZF: AM = 452 kHz  
 FM = 10,7 MHz



5860A

EM 35

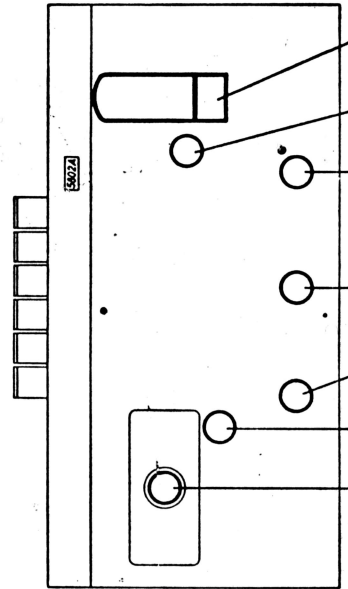
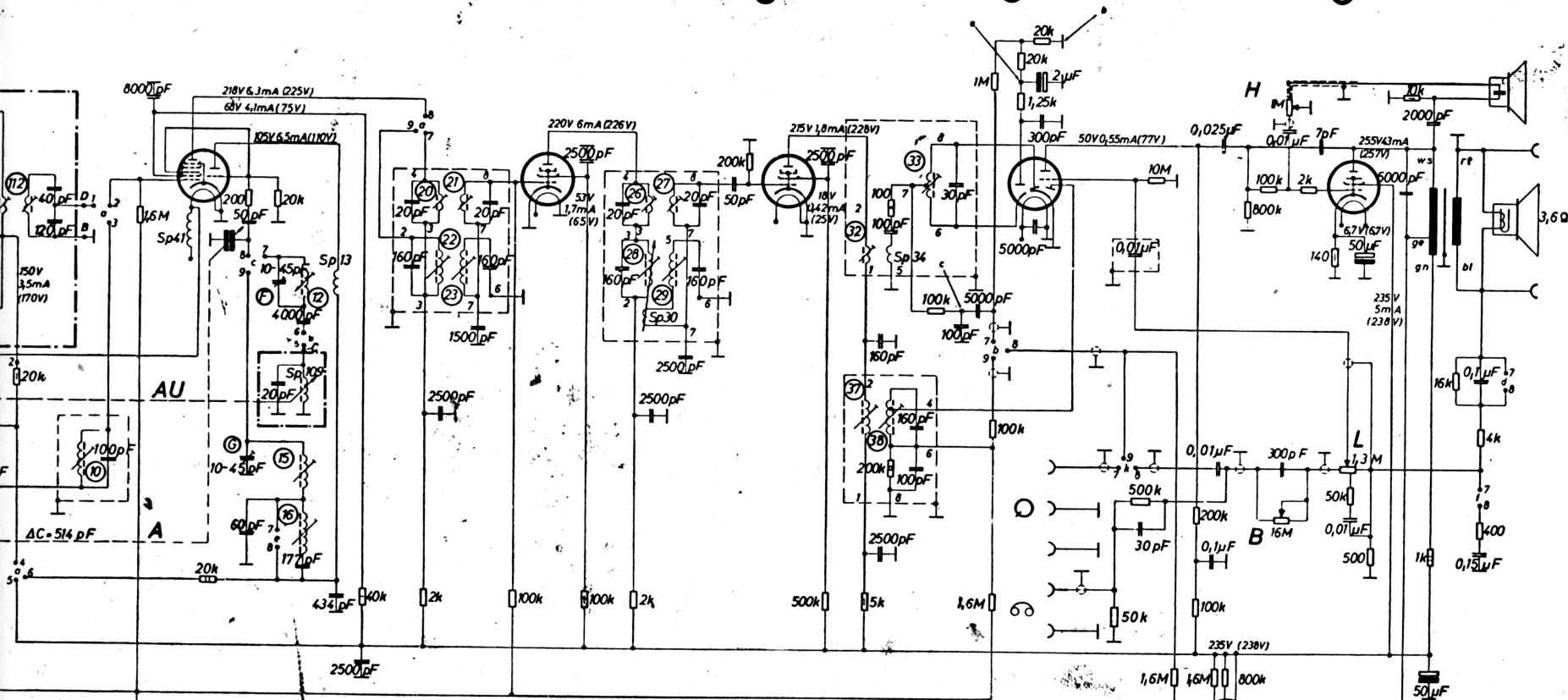
2 ECH 81

3 EF 41

4 EF 41

5 EABC 60

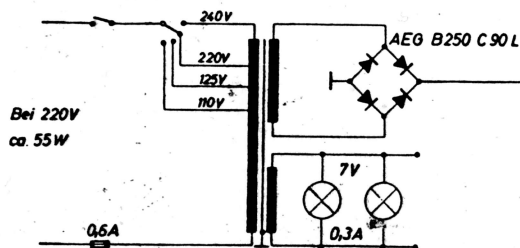
6 EL 84



0,05  $\mu$ F  
 Eingeklammerte Spannungswerte gemessen mit Instrument 50 k $\Omega$ /V,  
 nicht eingeklammerte Werte gemessen mit Instrument 333 $\Omega$ /V im 300V Bereich.  
 Alle Meßwerte sind in Wellenschalterstellung UKW aufgenommen.  
 Unterstrichene Werte auf MW umgeschaltet

ZF: AM=452 kHz  
 FM=10,7 MHz

- L = Lautstärke
- A = Abstimmung
- AU = Abstimmung UKW
- B = Baßregler
- H = Höhenregler



# Concertino 55 W

Prinzip-Schaltbild  
 mit Strom-Spannungswerten  
**TELEFUNKEN** Wechselstrom  
 Supers „Concertino 55 W“

