



# Prinzip-Schaltbild mit Strom- und Spannungswerten des TELEFUNKEN Wechselstromsupers Operette 6



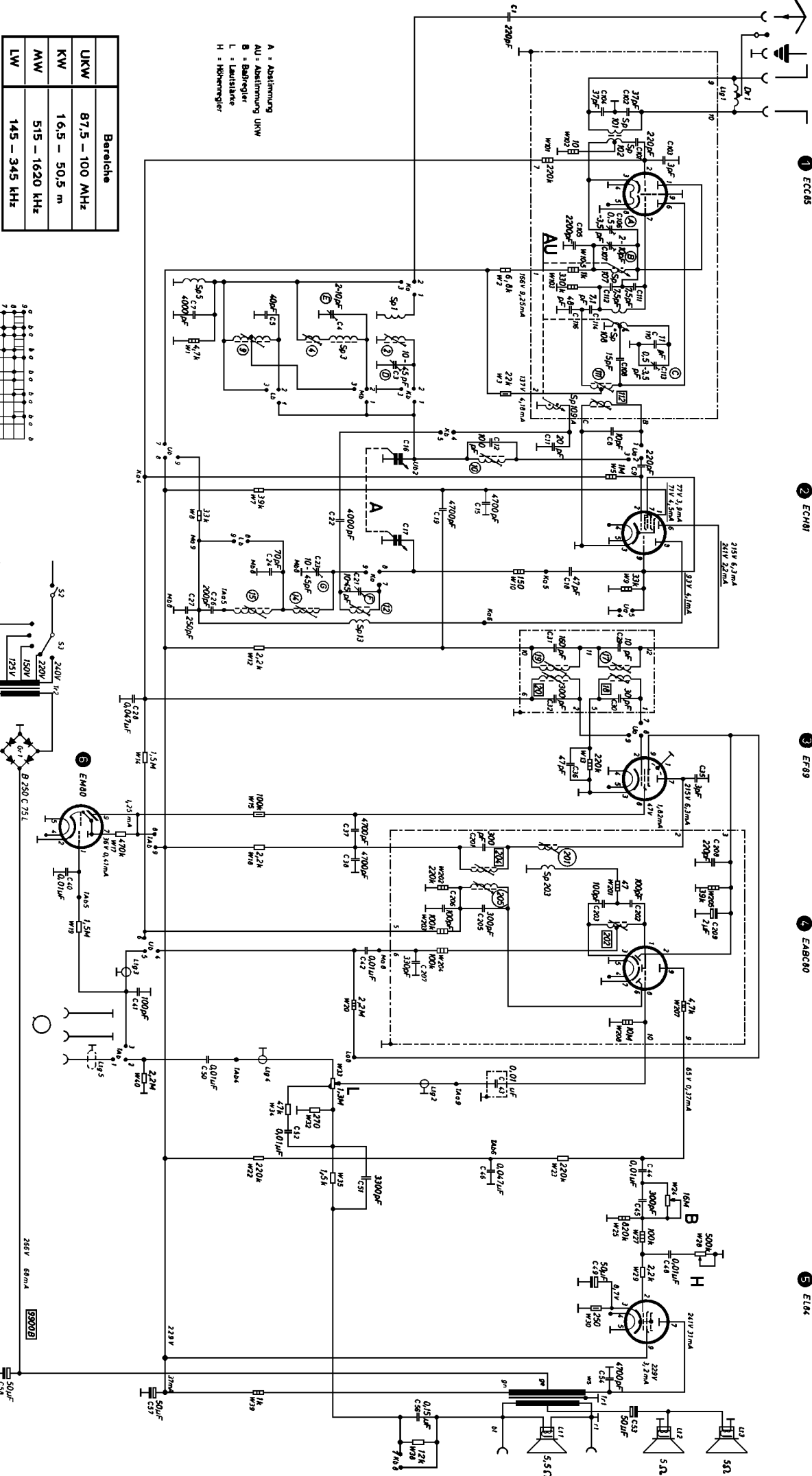
1 ECC85

2 ECH81

3 EF89

4 EABC80

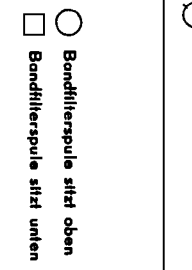
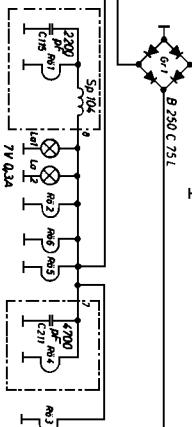
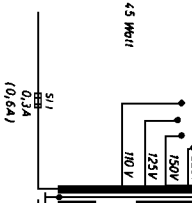
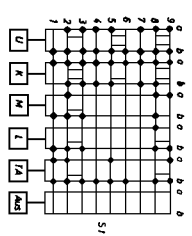
5 EL84



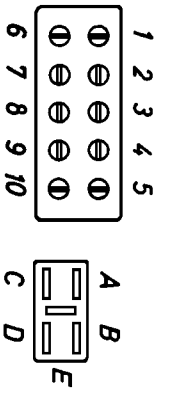
- A = Abstimmung
- AU = Abstimmung UKW
- B = Bedröhter
- L = Lautstärke
- H = Höhenregler

Bereiche	
UKW	87,5 – 100 MHz
KW	16,5 – 50,5 m
MW	515 – 1620 kHz
LW	145 – 345 kHz

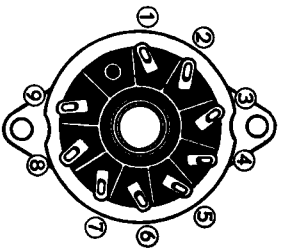
ZF: AM = 460 kHz  
 FM = 10,7 MHz



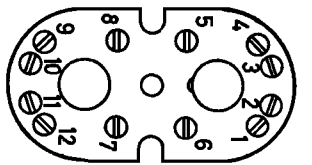
Alle Spannungswerte gemessen mit Instrument 50 kΩ/V.  
 Alle Abwerte sind in Wellenschaltstellung UKW angenommen.  
 Unterstrichene Werte auf MW umgeschaltet.



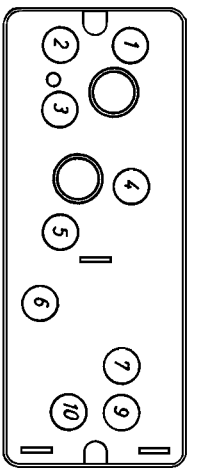
Anschlußplatten des UKW  
 Eingangs- und Mischteilkästchen



Röhre ① ② ③ ④ ⑤ ⑥  
 Röhrensockel von unten



Z.F. Band-Filter  
 von unten gesehen



Demodulator von unten gesehen

