



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



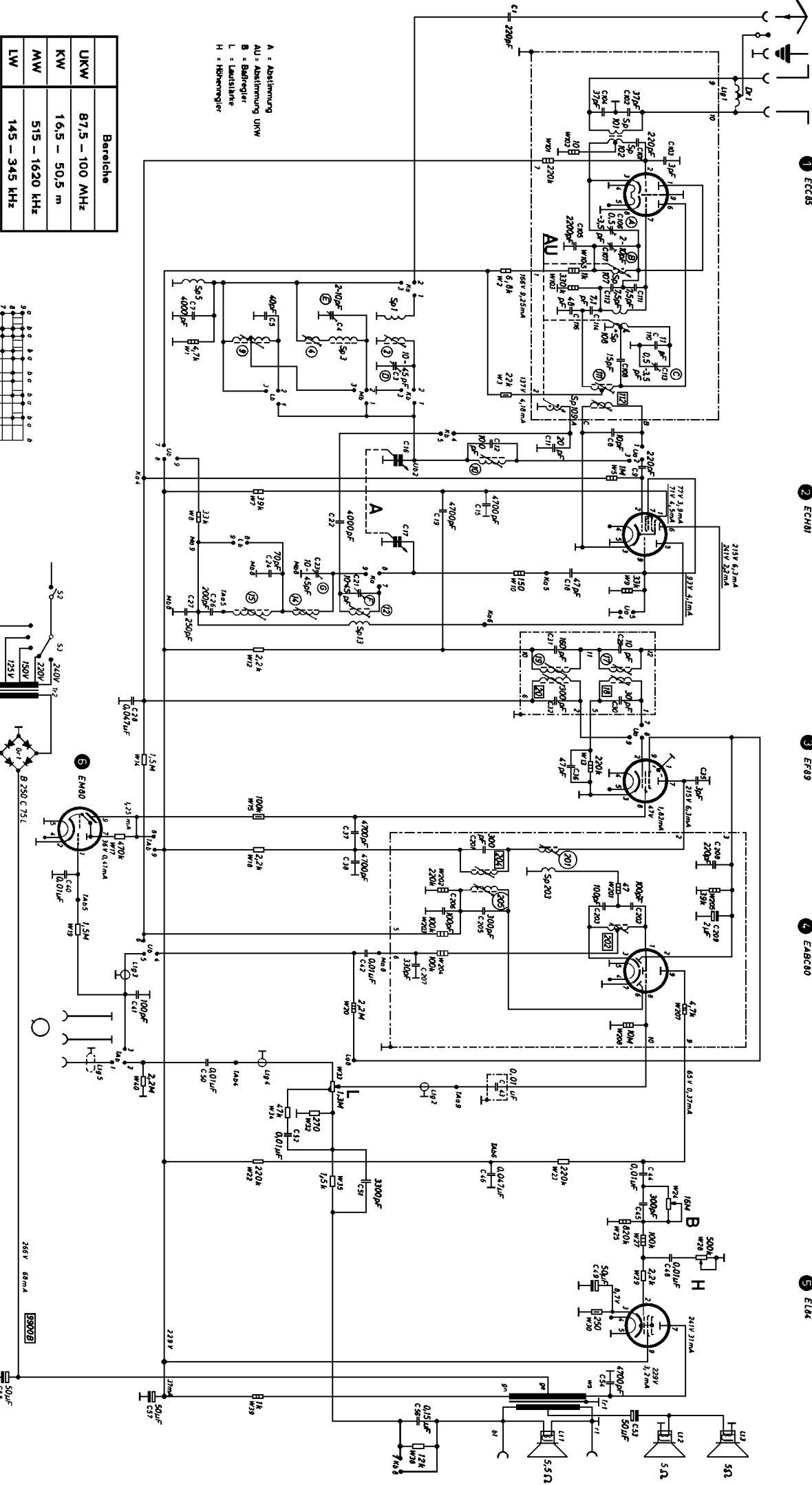
1 ECC85

2 ECH81

3 EF89

4 EABG80

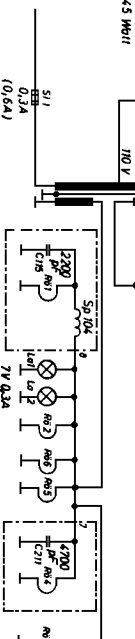
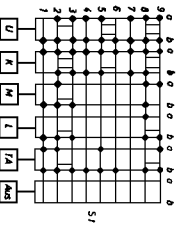
5 EL84



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

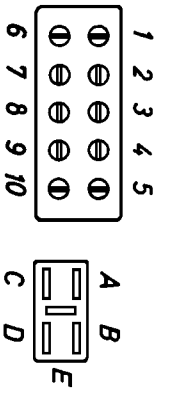
Bereiche	
UKW	87,5 – 100 MHz
KW	16,5 – 50,5 m
MW	515 – 1620 kHz
LW	145 – 345 kHz

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

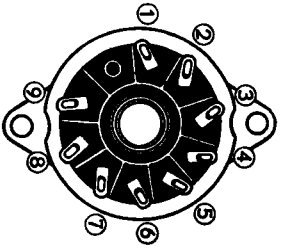


- Bandfilterspule sitzt oben
- Bandfilterspule sitzt unten

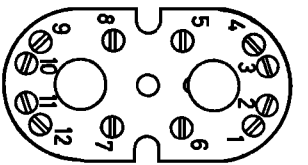
Alle Spannungswerte gemessen
 mit Instrument 50 kΩ/V.
 Alle Abwerte sind in Wellen-
 schaltstellung UKW ausge-
 nommen.
 Unterstrichene Werte auf MW
 umgeschaltet.



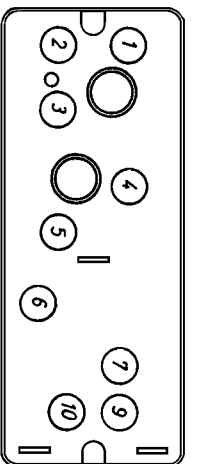
Anschlußplatten des UKW
Eingangs- und Mischteilkästchen



Röhre ① ② ③ ④ ⑤ ⑥
Röhrensockel von unten



Z.F. Band-Filter
von unten gesehen



Demodulator von unten gesehen

