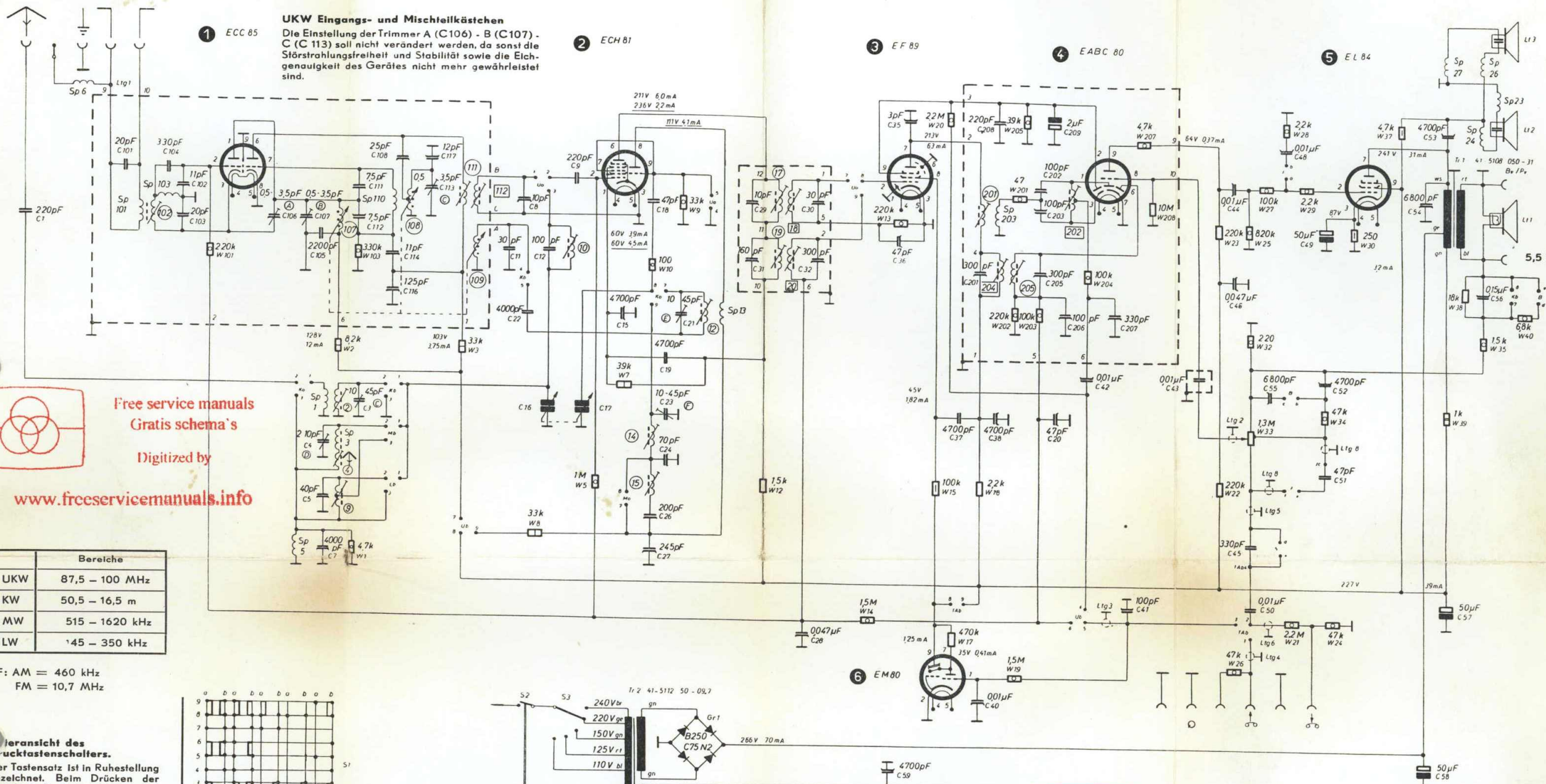




Prinzip-Schaltbild mit Strom- und Spannungswerten des TELEFUNKEN Wechselstrom-Supers Gavotte 8 Export

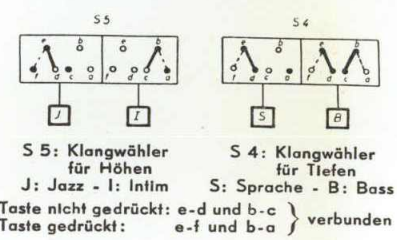
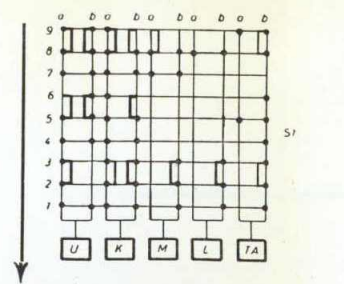


Free service manuals
Gratis schema's
Digitized by
www.freeservicemanuals.info

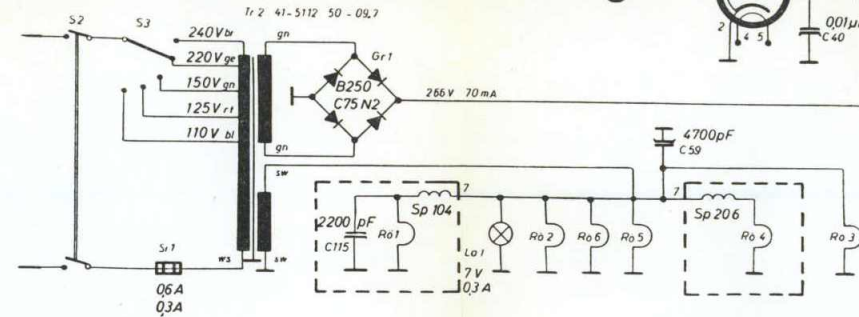
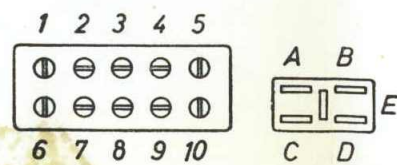
| | Bereiche |
|-----|----------------|
| UKW | 87,5 - 100 MHz |
| KW | 50,5 - 16,5 m |
| MW | 515 - 1620 kHz |
| LW | 145 - 350 kHz |

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

Ansicht des Drucktastenschalters.
Der Tastensatz ist in Ruhestellung gezeichnet. Beim Drücken der einzelnen Bereichstasten bewegt sich der dazugehörige Kontaktstreifen in Pfeilrichtung.



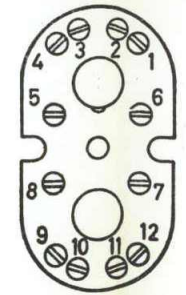
Alle Spannungswerte sind mit einem Instrument 50 kΩ/V gemessen.
Alle Meßwerte sind in Wellenschalterstellung UKW aufgenommen.
Unterstrichene Werte auf MW umgeschaltet.



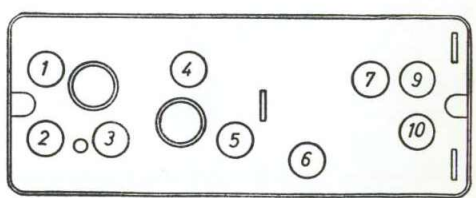
Leistungsaufnahme: max. 55 Watt



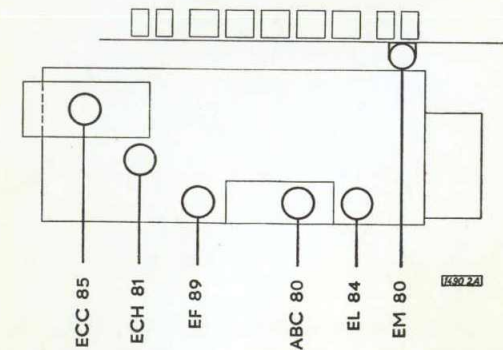
Pico 9
Röhren ①②③④⑤⑥
Röhrenfassung von unten gesehen



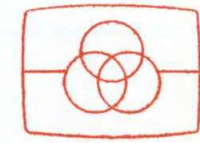
ZF Bandfilter
von unten gesehen



Demodulatorkästchen von unten gesehen



Röhrenanordnung auf dem Chassis



Free service manuals
Gratis schema's
Digitized by

www.freeservicemanuals.info

Die Anordnung der ZF- bzw. der Demodulatorspulen ist wie folgt gekennzeichnet:

- obere Spule
- untere Spule

Änderung der Schaltung vorbehalten