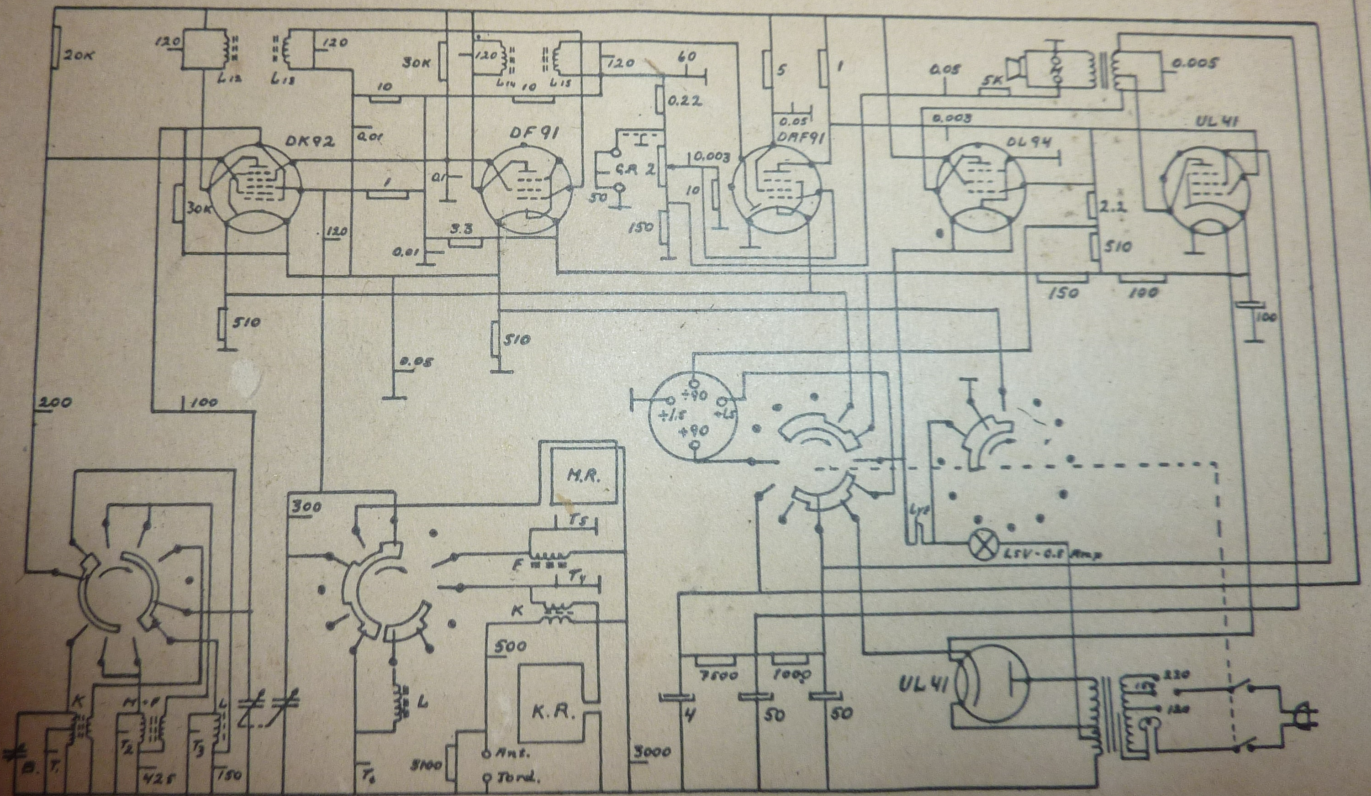
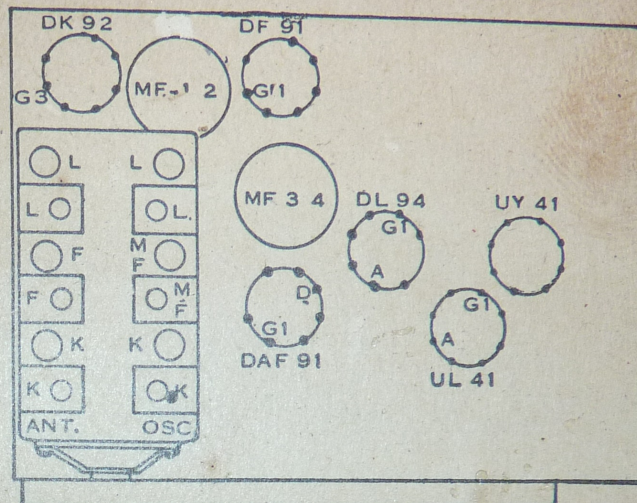
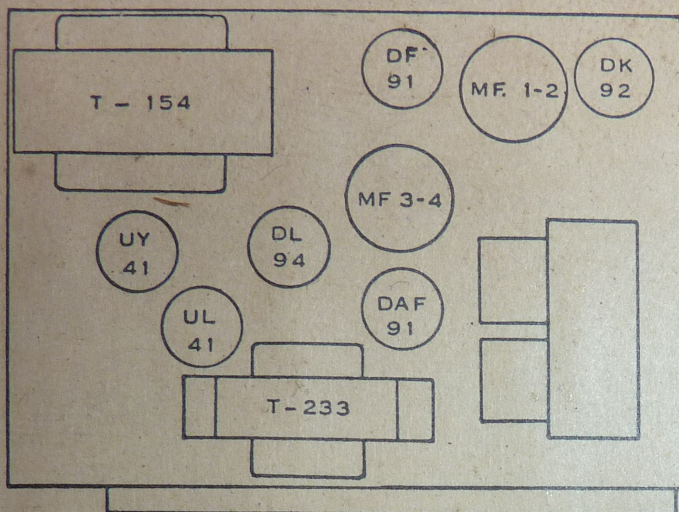


# TURIST

MODELL 601 A





**MELLOMFREKVENNS** = 452 Kc. Signalet tilføres punkt G 3. Apparat i stilling 200 Kc. Normal følsomhet over kunstantenne er 80 mik. volt for 0,5 volt over høyttaler. Signal kan også tilføres G 1 på DF 91. Normal følsomhet er 5000 mik. volt for 0,5 volt over høyttaler. Kjernen i L 12-13-14-15 trimmes til maks. signal.

## OSCILATOR:

Alle oscilatorretser kan trimmes uavhengig av hverandre og uten at apparatet står i kassen.

**LANGBØLGE:** L 5 justeres ved 160 Kc., T 3 justeres ved 320 Kc.

**MELLOMBØLGE:** L 3—4 justeres ved 550 Kc. T. 2 justeres ved 1400 Kc.

**FISKERIBØLGE:** Denne er felles med mellombølge. Når denne er trimmet riktig, vil også fiskeribølgen automatisk stemme med skalaen.

**KORTBØLGE:** Herunder må båndsprederviseren stå i midtstilling. T 1 justeres ved 16 Mc.

## **ANTENNEKRETSEN:**

Alle antennekretser kan trimmes uavhengig av hverandre.

**LANGBØLGE:** L 6 justeres til maks. signal ved 160 Kc. T 6 til maks. ved 320 Kc. Denne kan trimmes uten at apparatet står på plass i kassen.

**MELLOMBØLGE:** Denne er fast justert fra fabrikken og skulle ikke trenge ettertrimming med mindre høyttaleren skiftes med en type som er annerledes enn den originale. Under ingen omstendigheter må en høyttaler med jernkurv brukes.

Under trimmingen må såvel apparat som høyttaler stå på plass i kassen, dog kan batteriet tas ut.

En event. ny ramme kan ikke vikles av alm. bom.isol.tråd. På den originale er det spesialisolasjon av ganske bestemt tykkelse for å gi riktig verdi.

**FISKERIBØLGE:** L 7 justeres til maks. signal ved 1600 Kc. Apparatet behøver ikke stå på plass i kassen. T 6 til maks. ved 2000 Kc.

**KORTBØLGE:** T 4 til maks ved 16 Mc. Herunder må så vel batteri som apparat stå på plass i kassen.