

Trimmeforskrifter H 5:

Normal følsomhet: Følsomhetstallene gjelder tilført spenning når apparatet leverer 50 mW eller 0.3 V over de to parallellokoplede 4 ohms høyttalere. Volumkontrollen settes i maksimalstilling og høyfrekvensignal moduleres med 30 % ved 400 c/s.

Følsomhet fra grammofon- og båndopptaker-inngang er ca. 30 mV. Følsomhet for MF 455 kc/s på gitter ECH81 er 15 μ V i selektivitetsstilling ± 2 , ± 1 , 0. I stilling +1 og +2 er båndbredden øket, og forsterkningen går derfor ned til ca. 25 μ V.

Følsomheten for AM er i stilling ± 2 , ± 1 , 0 bedre enn 10 μ V på alle bånd. I stilling +1 og +2 er forkretseene for LB og MB dempet med seriemotstander, og følsomheten går ned i ca. 40 μ V på LB og ca. 20 μ V på MB.

Følsomhet for FM: 5 μ V, 93 Mc/s over antennebøssingen gir 10 V mellom C83 og sjassi.

FM-båndet gir med diskantkontroll i stilling 0, et signalstøy forhold på minst 26 dB ved 2 μ V signal-spenning og 30 % modulasjon (22 $\frac{1}{2}$ kc/s sving). Det skal være mindre enn 2 % klirr ved modulasjon ± 75 kc/s og ved 5 μ V antennespennin.

Følsomhet for 10.7 Mc/s, 2 V mellom C83 og sjassi:

gitter EBF89	ca. 450 mV
« EBF89	« 6 mV
« ECH81	« 0.3 mV

Mellomfrekvens AM 455 kc/s: Mottakeren har tre MF-filtre for AM. Man tilfører først gitteret på 1. MF-rør EBF89 I en spenning på 455 kc/s, og spolene L33 — L34 og L35 trimmes til maks. utgang mens L36 er skrudd utover utenfor avstemning. Deretter skrues kjernen i L36 inn til avstemming, og man får en flat topp. Signalgeneratoren koples så til gitter ECH81 og 1. filter L18 — L19 trimmes med selektivitetsvender i stilling 2 til maks. utslag. Deretter kontrolleres kurvens symmetri i de andre stillingene av selektivitetsvenderen. Eventuelle småkorrekksjoner gjøres på L19.

Oscillator- og gitterkretser AM: For trimming må viserens stilling kontrolleres. Den skal dekke første skalastrek på alle bånd i venstre ytterstilling. Oscillatorkretsetene har hver sin uavhengige spole og hver sin trømmer for nullkapasitet. Kapasitetstrimmeren C40 for FB er imidlertid felles for alle bånd og sitter på den variable kondensator. Skalatrimming må derfor begynne med bånd FB og kan da fortsette i viklårlig rekkefølge. Ved senere utskifting av rør kan nødvendig korrekjon av nullkapasiteten gjøres på den felles trimmer C40.

Trimmefrekvenser er de samme for oscillator- og gitterkretser: 170 kc/s og 320 kc/s, 600 kc/s og 1300 kc/s, 1.8 Mc/s og 3.8 Mc/s, 4.5 Mc/s og 9 Mc/s, 11 Mc/s og 22 Mc/s.

Gitterkretsetene har delvis felles spoler. Trimmingen bør derfor skje i bestemt rekkefølge. Man begynner med KB2 og trimmer L14 på 11 Mc/s og C19 på 22 Mc/s, deretter KB1 med L15 på 4.5 Mc/s og C21 på 9 Mc/s, FB med L17 på 1.8 Mc/s og C24 på 3.8 Mc/s.

For bånd LB og MB finnes både gitterspoler på den magnetiske antennen, L7 og L9, og andre spoler beregnet for utvendig antennen, L8 og L10. Omkopling av gitterspoler mellom magnetisk antennen og utvendig antennen skjer over vender 1831. I stilling LB virker henholdsvis L7 og L8, men i stilling MB består gitterspolen av en parallellokopling av henholdsvis L7 og L9 for magnetisk antennen og L8 — L10 for uteantenne. Videre er nullkapasiteten C38 på LB felles for stilling magnetisk antennen og utvendig antennen, og trådtrimmer C14 felles for LB og MB ved utvendig antennen.

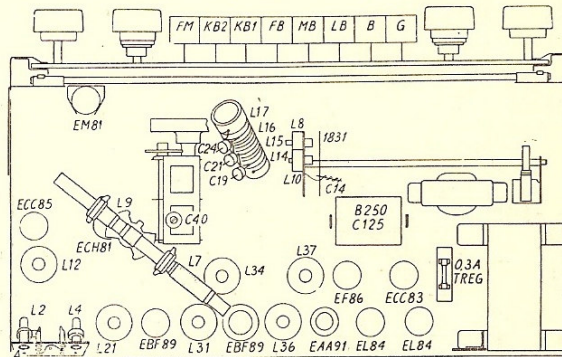
Først trimmes gitterspole L8 på 170 kc/s og derpå kapstrimmer C38 på 300 kc/s, deretter gitterspole L10 på 600 kc/s og trådtrimmer C14 på 1300 kc/s (på vender 1831). Deretter trimmes ferritantennen L7 på 170 kc/s og derpå ferritantennen L9 på 600 kc/s. På LB er ferritantennekretsen meget skarp i stilling ± 2 , ± 1 , 0 og kan trekke skalainnstillingen. Den bør kontrolleres i området Motala—Kalundborg. Jordingskontakt E jorder utvendig antennen når magnetisk antennen brukes.

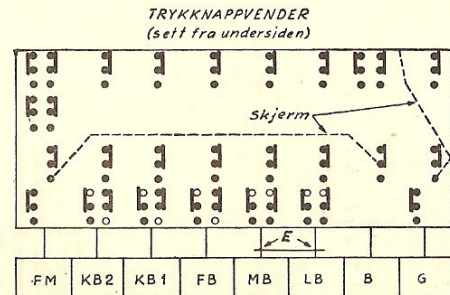
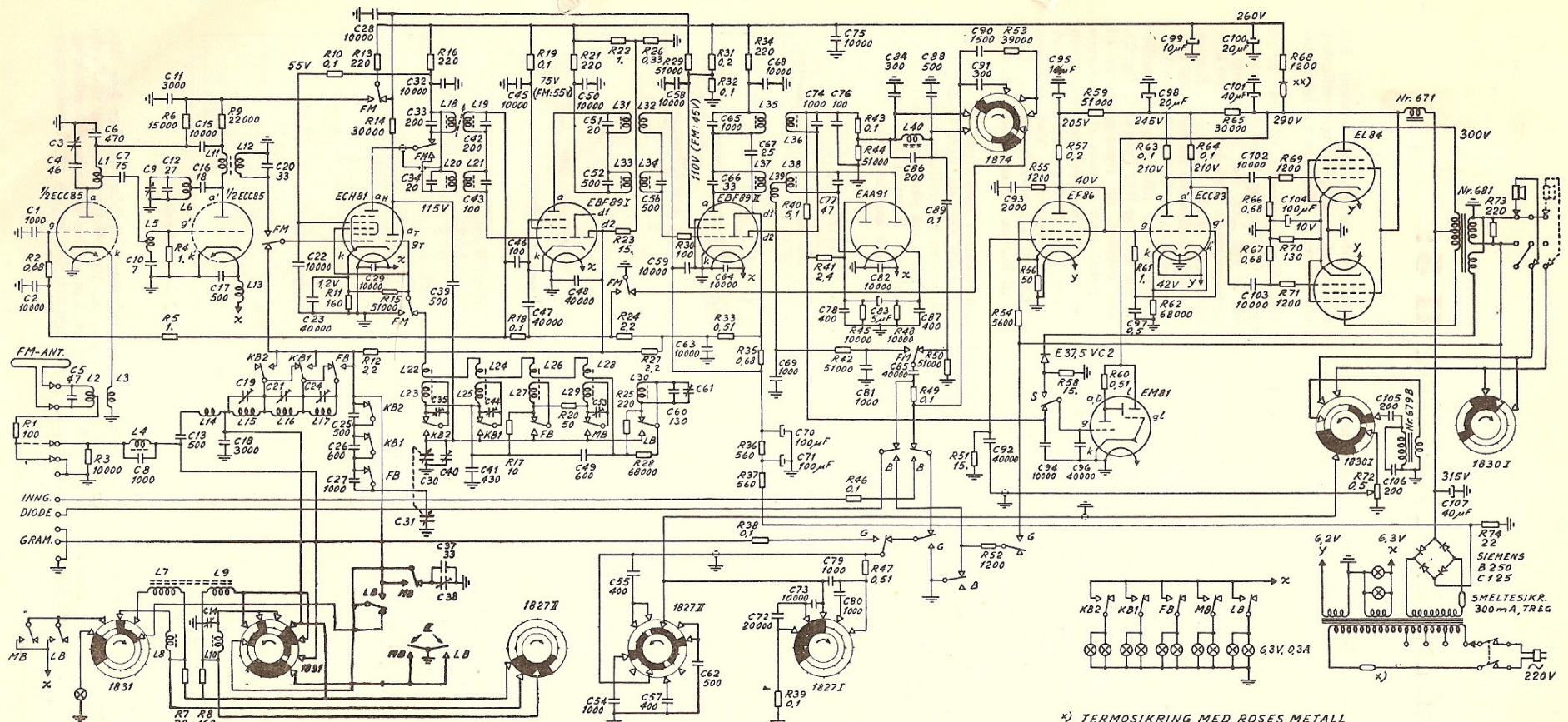
Trimming av FM-bånd. Nødvedige instrumenter: FM signalgenerator, modularbar minst ± 200 kc/s og oscilloskop med høy inngangsimpedans, minst 1 Megohm og følsomhet ca. 3 mV/cm.

Mellomfrekvensens FM: Signalgenerator til pkt. A på antennebøssingplatene, fig. 1. Oscilloskop innstilt på største følsomhet, koplet til pkt. B ved L19, fig. 2, gjennom en 0.2 Megohm motstand. Signalgenerator moduleres ± 200 kc/s, og nivået innstilles så bildet blir ca. 3—4 cm høyt. Kurven skal ha ca. 2 dB topper og 6 dB båndbredde lik 180—200 kc/s. Kretsene trimmes i rekkefølgen L20 — L11 — L12 — L21.

Diskriminatorene kontrolleres ved tilkopling av oscilloskop til koplingspunkt mellom C69 og R42 (punkt C, fig. 2), gjennom en motstand som ovenfor, og signalgenerator til gitter av EBF89 I. Påtrykket skal være så stort at spenningen mellom C83 og sjassi er ca. 10 V. Diskriminatorkurven skal være rett over ± 130 kc/s. (Prøves ved å redusere frekvenssvinget til det angitte området). Ved trimming justeres sekundærkretsen L38 til symmetrisk S-kurve. Dette etter justeres L31 og L37 til kurven får optimal steilhet og lineartet.

Til slutt kontrolleres mottakeren med signal 93 Mc/s og nivå 5 μ V. Diskriminatorkurven skal da være lineær over ± 80 kc/s. Mellomfrekvenskurven kontrolleres i pkt. B som før, men med påtrykk 50 μ V. Det må påses at diskriminatoren og MF har samme senterfrekvens. Kretene kan med fordel fintrimmes ved 93 Mc/s ved de her angitte nivåer.



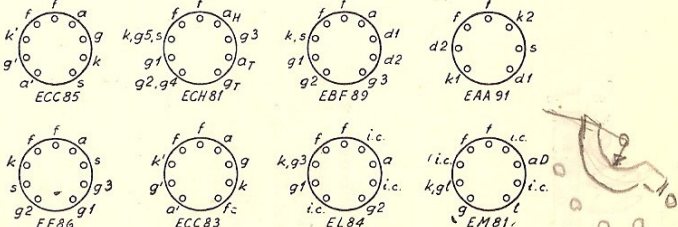


ALLE KONTAKTER PÅ VENDER OG I SKJERM
ER TEGET I HVILESTILLING.

VENDER 1831: ANTENNEKNAPPEN
- S. STYRKEKONTR.KNAPPEN
POT. METER R72: " "
NETTBYTER: " "
VENDER 1830: HØYTALERVELGERARMEN
" 1827II: DISKANTKNAPPEN
- 1874: " "
VENDER 1827I: BASSKONTROLLARMEN

HULDRA 5
Tandberg
RADIO

ÅLESUND YRKESSKOLE



Tegn. nr. 1866