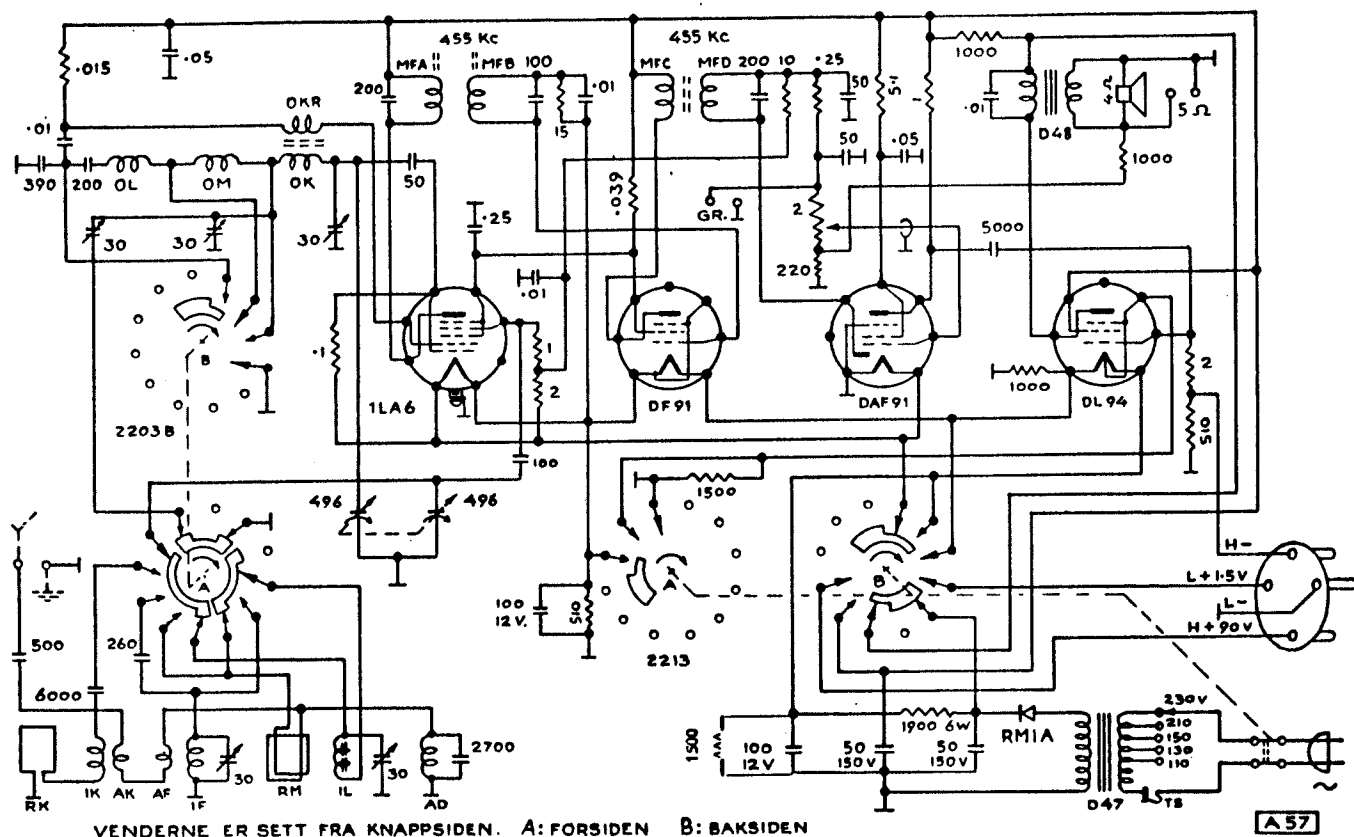
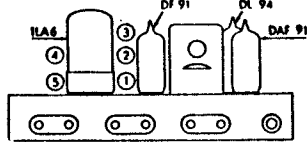




Rør- og trimmerplasing.



TRIMMING: Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensator er skrudd helt inn, skal viseren stanse på endestrekken for kortbølge-skalaen på høyre side. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom kontrollmerket over KORTBØLGEOMRÅDET og midt gjennom globusen.

MELLOMFREKVEN: 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

OSCILLATORKRETSENE trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. De må da trimmes etter en krystallstyrt målesender for at skalaen skal stemme nøyaktig. Har man ikke krystallstyrt målesender, kan man trimme etter en stasjon nederst i bølgeområdet.

KORTBØLGE: Trimmekondensator 1. Still målesenderen på 18 mc. Juster trimmekondensator 1, så skalaen stemmer for denne frekvens.

FISKERIBØLGE: Oscillatorkretsen er felles for fiskeribølge og mellombølge og blir trimmet på mellombølgebåndet.

MELLOMBØLGE: Trimmekondensator 2. Still målesenderen på 1300 kc. Juster trimmekondensator 2, så skalaen stemmer for denne frekvens.

LANGBØLGE: Trimmekondensator 3. Still målesenderen på 300 kc. Juster trimmekondensator 3, så skalaen stemmer for denne frekvens.

MERK! Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

INNGANGSKRETSENE trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre). Det er derfor unødvendig med krystallstyrt målesender her. Vanlig målesender kan nyttes for inngangskretsene. For kopling mellom målesender og mottaker nyttes måleramme. Har man ikke måleramme, koples vanlig kunstig antenne til inntaket for antenne og jord.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene. Også når mottakeren brukes på lysnettet må batteriet bli stående i kabinettet, da batteriet innvirker på avstemningen av inngangskretsene.

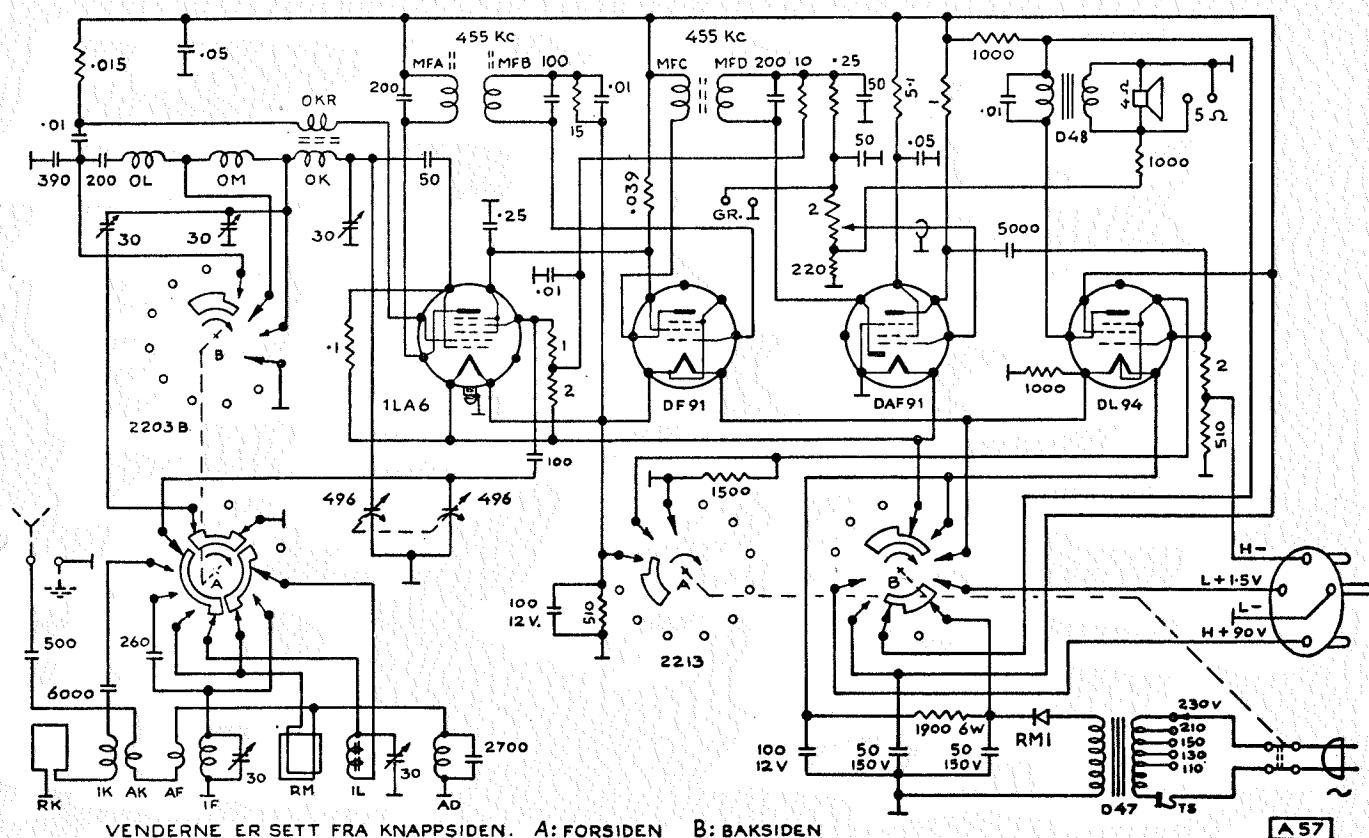
KORTBØLGE: Inngangskretsen er fast innstilt.

FISKERIBØLGE: Trimmekondensator 4. Still målesenderen på 2200 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 4.

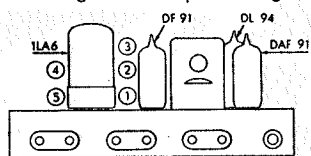
MELLOMBØLGE: Inngangskretsen er fast innstilt.

LANGBØLGE: Trimmekondensator 5. Still målesenderen på 250 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 5.

Det meste av chassiset blir tilgjengelig på undersiden for service når batteriet tas ut og mottakeren snus opp ned. Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.



Rør- og trimmerplasing.



TRIMMING: Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensator er skrudd helt inn, skal viseren stanse på endestreken for kortbølge-skalaen på høyre side. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom kontrollmerket over KORTBØLGEOMRÅDET og midt gjennom globusen.

MELLOMFREKVEN: 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

OSCILLATORKRETSENE trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. De må da trimmes etter en krystallstyrt målesender for at skalaen skal stemme nøyaktig. Har man ikke krystallstyrt målesender, kan man trimme etter en stasjon nederst i bølgeområdet.

KORTBØLGE: Trimmekondensator 1. Still målesenderen på 18 mc. Juster trimmekondensator 1, så skalaen stemmer for denne frekvens.

FISKERIBØLGE: Oscillatorkretsen er felles for fiskeribølge og mellombølge og blir trimmet på mellombølgebåndet.

MELLOMBØLGE: Trimmekondensator 2. Still målesenderen på 1300 kc. Juster trimmekondensator 2, så skalaen stemmer for denne frekvens.

LANGBØLGE: Trimmekondensator 3. Still målesenderen på 300 kc. Juster trimmekondensator 3, så skalaen stemmer for denne frekvens.

MERK! Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

INNGANGSKRETSENE trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre). Det er derfor unødvendig med krystallstyrt målesender her. Vanlig målesender kan nyttes for inngangskretsene. For kopling mellom målesender og mottaker nyttes måleramme. Har man ikke måleramme, koples vanlig kunstig antenne til inntaket for antenne og jord.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene. Også når mottakeren brukes på lysnettet må batteriet bli stående i kabinettet, da batteriet innvirker på avstemningen av inngangskretsene.

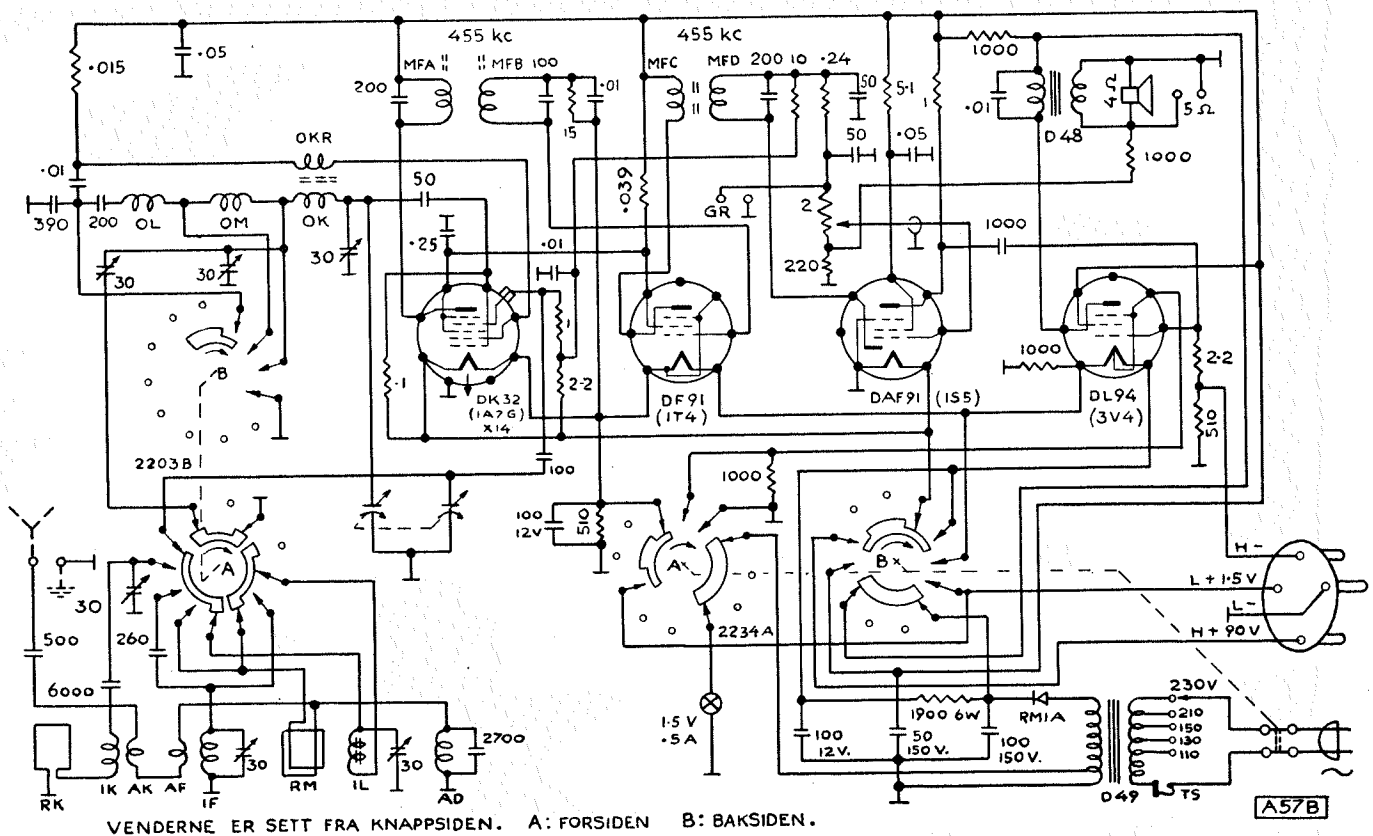
KORTBØLGE: Inngangskretsen er fast innstilt.

FISKERIBØLGE: Trimmekondensator 4. Still målesenderen på 2200 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 4.

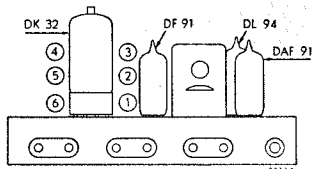
MELLOMBØLGE: Inngangskretsen er fast innstilt.

LANGBØLGE: Trimmekondensator 5. Still målesenderen på 250 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 5.

Det meste av chassiset blir tilgjengelig på undersiden for service når batteriet tas ut og mottakeren snus opp ned. Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.



Rør- og trimmerplasing.



TRIMMING: Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensator er skrudd helt inn, skal viseren stanse på endestreken for kortbølge-skalaen på høyre side. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom kontrollmerket over KORTBØLGEOMRÅDET og midt gjennom globusen.

MELLOMFREKVENS: 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

OSCILLATORKRETSENE trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. De må da trimmes etter en krystallstyrt målesender for at skalaen skal stemme nøyaktig. Har man ikke krystallstyrt målesender, kan man trimme etter en stasjon nederst i bølgeområdet.

KORTBØLGE: Trimmekondensator 1. Still målesenderen på 18 Mc. Juster trimmekondensator 1, så skalaen stemmer for denne frekvens.

FISKERIBØLGE: Oscillatorkretsen er felles for fiskeribølge og mellombølge og blir trimmet på mellombølgebåndet.

MELLOMBØLGE: Trimmekondensator 2. Still målesenderen på 1300 kc. Juster trimmekondensator 2, så skalaen stemmer for denne frekvens.

LANGBØLGE: Trimmekondensator 3. Still målesenderen på 300 kc. Juster trimmekondensator 3, så skalaen stemmer for denne frekvens.

MERK! Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

INNGANGSKRETSENE trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre). Det er derfor nødvendig med krystallstyrt målesender her. Vanlig målesender kan nyttes for inngangskretsene. For kopling mellom målesender og mottaker nyttes måleramme. Har man ikke måleramme, koples vanlig kunstig antenne til inntaket for antenne og jord.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene. Også når mottakeren brukes på lysnettet må batteriet bli stående i kabinettet, da batteriet innvirker på avstemningen av inngangskretsene.

KORTBØLGE: Trimmekondensator 6. Still målesenderen på ca. 15 Mc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 6.

FISKERIBØLGE: Trimmekondensator 5. Still målesenderen på 2200 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 5.

MELLOMBØLGE: Inngangskretsen er fast innstilt.

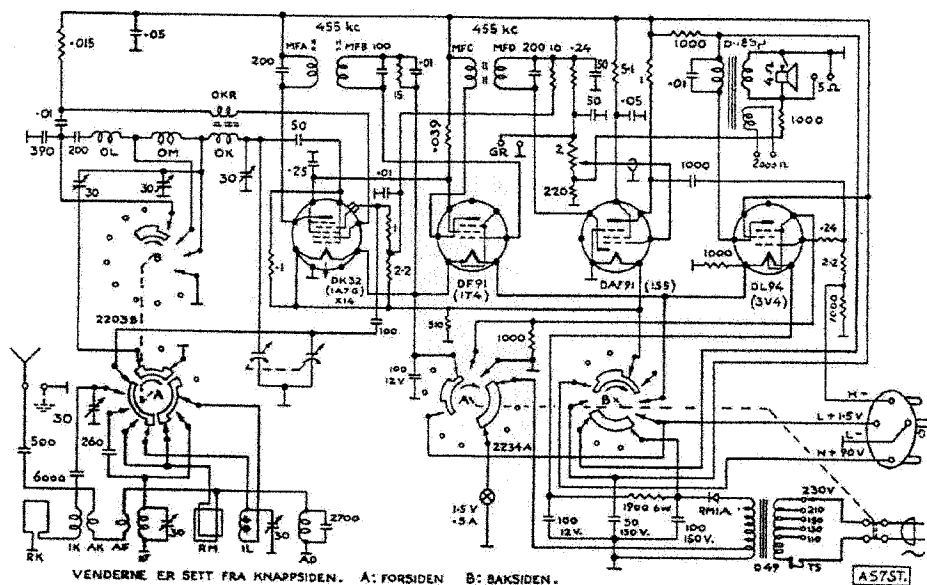
LANGBØLGE: Trimmekondensator 4. Still målesenderen på 250 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 4.

Det meste av chassiset blir tilgjengelig på undersiden for service når batteriet tas ut og mottakeren snus opp ned. Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.

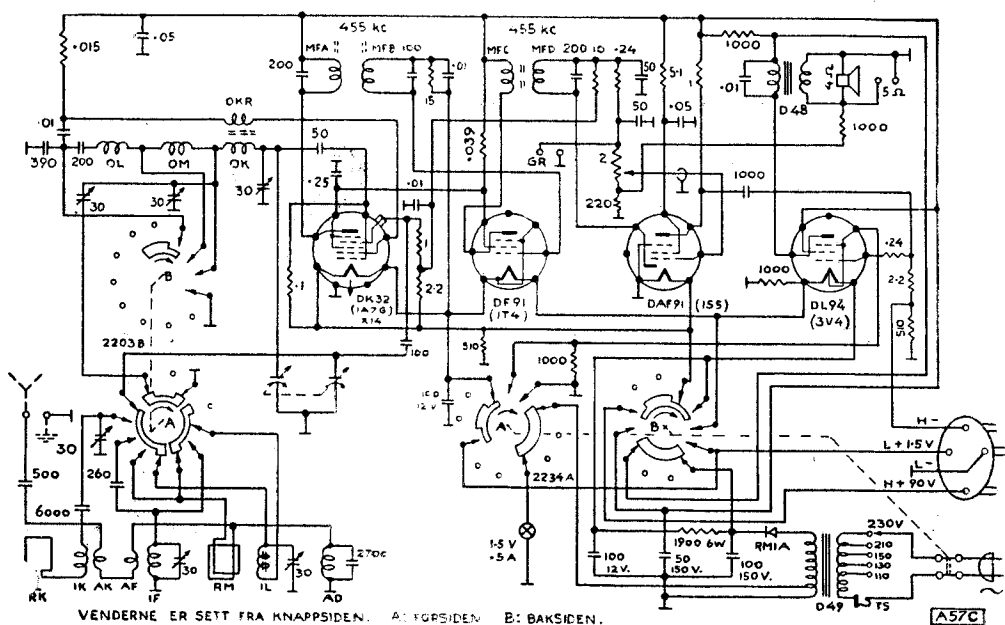
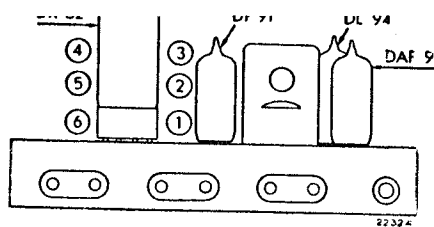
Kurén

Diagram illustrating the test rig components and sampling points:

- DK 32**: Sampling points 4, 5, 6.
- DF 91**: Sampling points 3, 2, 1.
- DL 94**: Sampling point 1.
- DAF 9**: Sampling point 1.



Det meste av chassiet blir tilgjengelig på undersiden for service når batteriet tas ut og mottakeren snus opp ned. Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.



TRIMMING: Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensator er skrudd helt inn, skal viseren stanse på endestreken for kortbølgeskalaen på høyre side. Sidforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom kontrollmerket over KORTBØLGEOMRÅDET og midt gjennom globusen.

MELLOMFREKVENNS: 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

OSCILLATORKRETSENE trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. De må da trimmes etter en krystallstyrt målesender for at skalaen skal stemme nøyaktig. Har man ikke krystallstyrt målesender, kan man trimme etter en stasjon nederst i bølgeområdet.

KORTBØLGE: Trimmekondensator 1. Still målesenderen på 18 Mc. Juster trimmekondensator 1, så skalaen stemmer for denne frekvens.

FISKERIBØLGE: Oscillatorkretsen er felles for fiskeribølge og mellombølge og blir trimmet på mellombølgebåndet.

MELLOMBØLGE: Trimmekondensator 2. Still målesenderen på 1300 kc. Juster trimmekondensator 2, så skalaen stemmer for denne frekvens.

LANGBØLGE: Trimmekondensator 3. Still målesenderen på 300 kc. Juster trimmekondensator 3, så skalaen stemmer for denne frekvens.

MERK! Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

INNGANGSKRETSENE trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre). Det er derfor unødvendig med krystallstyrt målesender her. Vanlig målesender kan nyttes for inngangskretsene. For kopling mellom målesender og mottaker nyttes måleramme. Har man ikke måleramme, koples vanlig kunstig antenne til inntaket for antenne og jord.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene. Når mottakeren brukes på lysnettet må batteriet bli stående i kabinetet, da batteriet innvirker på avstemningen av inngangskretsene.

KORTBØLGE: Trimmekondensator 6. Still målesenderen på ca. 15 Mc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 6.

FISKERIBØLGE: Trimmekondensator 5. Still målesenderen på 2200 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 5.

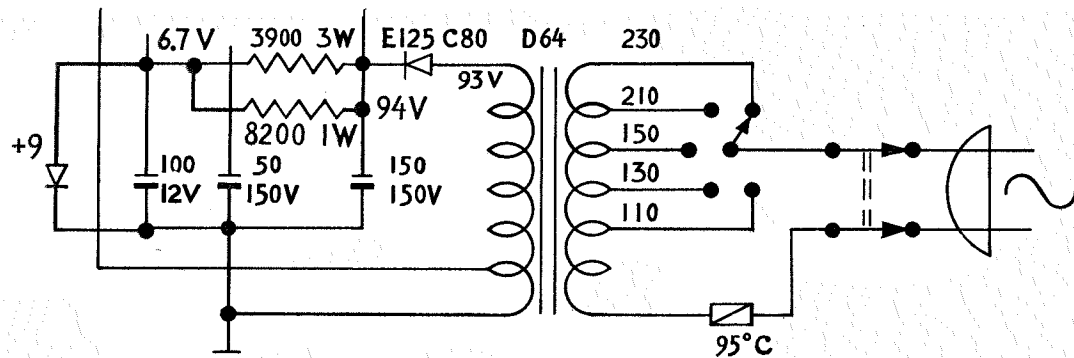
MELLOMBØLGE: Inngangskretsen er fast innstilt.

LANGBØLGE: Trimmekondensator 4. Still målesenderen på 250 kc. og stasjonsøkeren for maksimal utgang. Juster trimmekondensator 4.

Det meste av chassiset blir tilgjengelig på undersiden for service når batteriet tas ut og mottakeren snus opp ned. Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.

RADIONETTE

DOBBELTSTABILISERING AV *Kurér* MED 25 mA-RØR (96-SERIEN)



I distrikter med lav eller variabel lysnettspenning kan det på Kurér med 25 mA-rør (96-serien med **lavere** nummer enn 695 000) innføres dobbeltstabilisering i tillegg til den som allerede er. Den bevirker at apparatet vil tåle langt større spenningsvariasjoner enn vanlige reisemottakere.

Det kobles inn en motstand på $8200\ \Omega$ 1 watt parallelt over 3 watts motstanden på $3900\ \Omega$ ved lysnett-chassiet, og en stabilisator type "+9" med siden merket "+9" til ben nr. 7 på DL 96 røret, og den nøytrale siden til jord-øret ved oscillatorspolen. De to nye komponentene er inntegnet med rødt på skjemaet ovenfor.

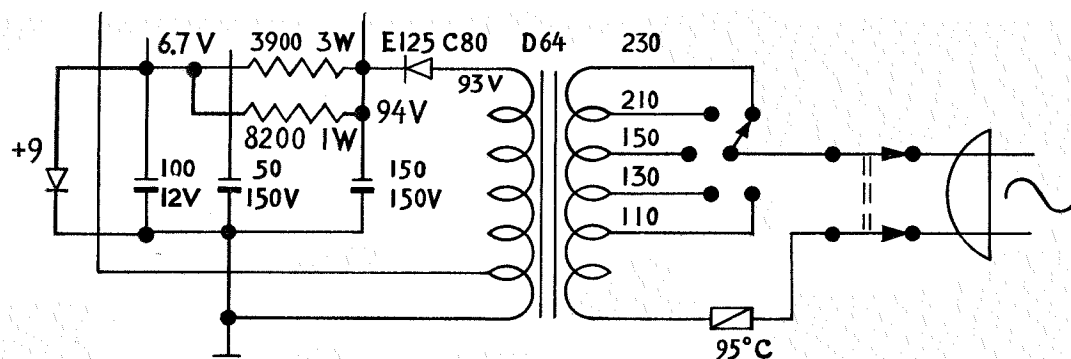
Påse at spenningen over stabilisatoren ikke overstiger 7 volt ved riktig lysnettspenning.

De nødvendige stabilisatorordelene koster kr. 4,83 brutto + porto. Ønsker De at vår serviceavdeling skal foreta forandringen, kan De sende apparatet til Radionette, Trondheimsveien 100, Oslo. Omkostningene blir da ca. kr. 12,— brutto + frakt.

M E R K : Forbedringen er innført på alle Kurér-apparater med nummer over 695 000.

RADIONETTE

DOBBELTSTABILISERING AV *Kurér* MED 25 mA-RØR (96-SERIEN)



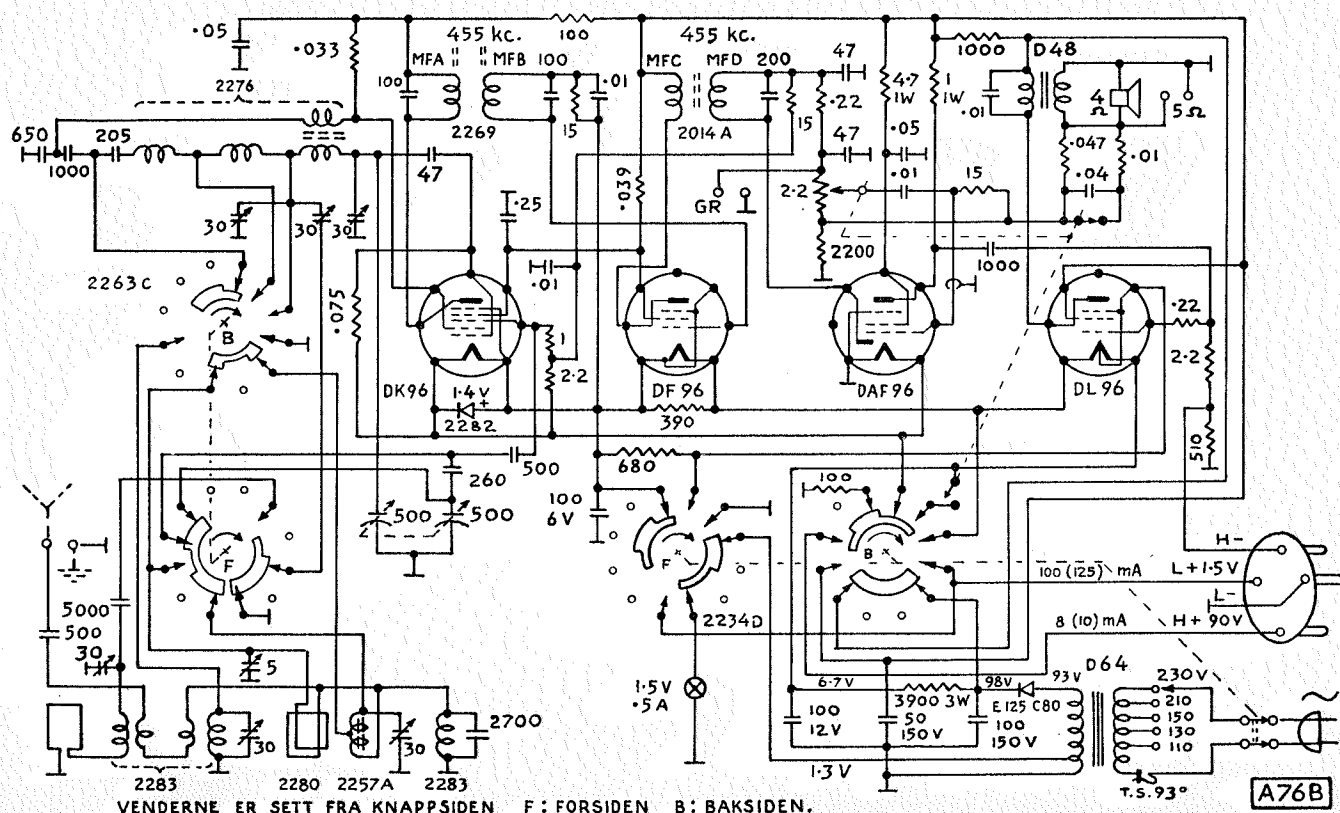
I distrikter med lav eller variabel lysnettspenning kan det på Kurér med 25 mA-rør (96-serien med **lavere** nummer enn 695 000) innføres dobbeltstabilisering i tillegg til den som allerede er. Den bevirker at apparatet vil tåle langt større spenningsvariasjoner enn vanlige reisemottakere.

Det kobles inn en motstand på $8200\ \Omega$ 1 watt parallelt over 3 watts motstanden på $3900\ \Omega$ ved lysnett-chassiet, og en stabilisator type "+9" med siden merket "+9" til ben nr. 7 på DL 96 røret, og den nøytrale siden til jord-øret ved oscillatorspolen. De to nye komponentene er inntegnet med rødt på skjemaet ovenfor.

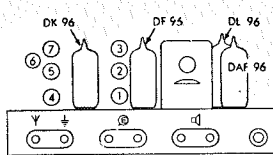
Påse at spenningen over stabilisatoren ikke overstiger 7 volt ved riktig lysnettspenning.

De nødvendige stabilisatorordelene koster kr. 4,83 brutto + porto. Ønsker De at vår serviceavdeling skal foreta forandringen, kan De sende apparatet til Radionette, Trondheimsveien 100, Oslo. Omkostningene blir da ca. kr. 12,— brutto + frakt.

M E R K : Forbedringen er innført på alle Kurér-apparater med nummer over 695 000.



Rør- og trimmerplasing



TRIMMING: Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viserens. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn, skal viserens stanse på høyre endestreken av den ytterste skalahalvsirkelen. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viserens loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

MELLOMFREKVENSS: 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

OSCILLATORKRETSENE trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Har De ikke krystallkalibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor.

Kortbølge: Trimmefrekvens 18 Mc. Trimmekondensator 1.

Fiskeribølge: Oscillatorkretsen er felles for fiskeribølge og mellombølge.

Mellombølge: Trimmefrekvens 1300 kc. Trimmekondensator 2.

Langbølge: Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 3.

Merk! Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

INNGANGSKRETSENE trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre).

For kopling mellom målesender og mottaker nyttes fortrinnsvis måleramme.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene.

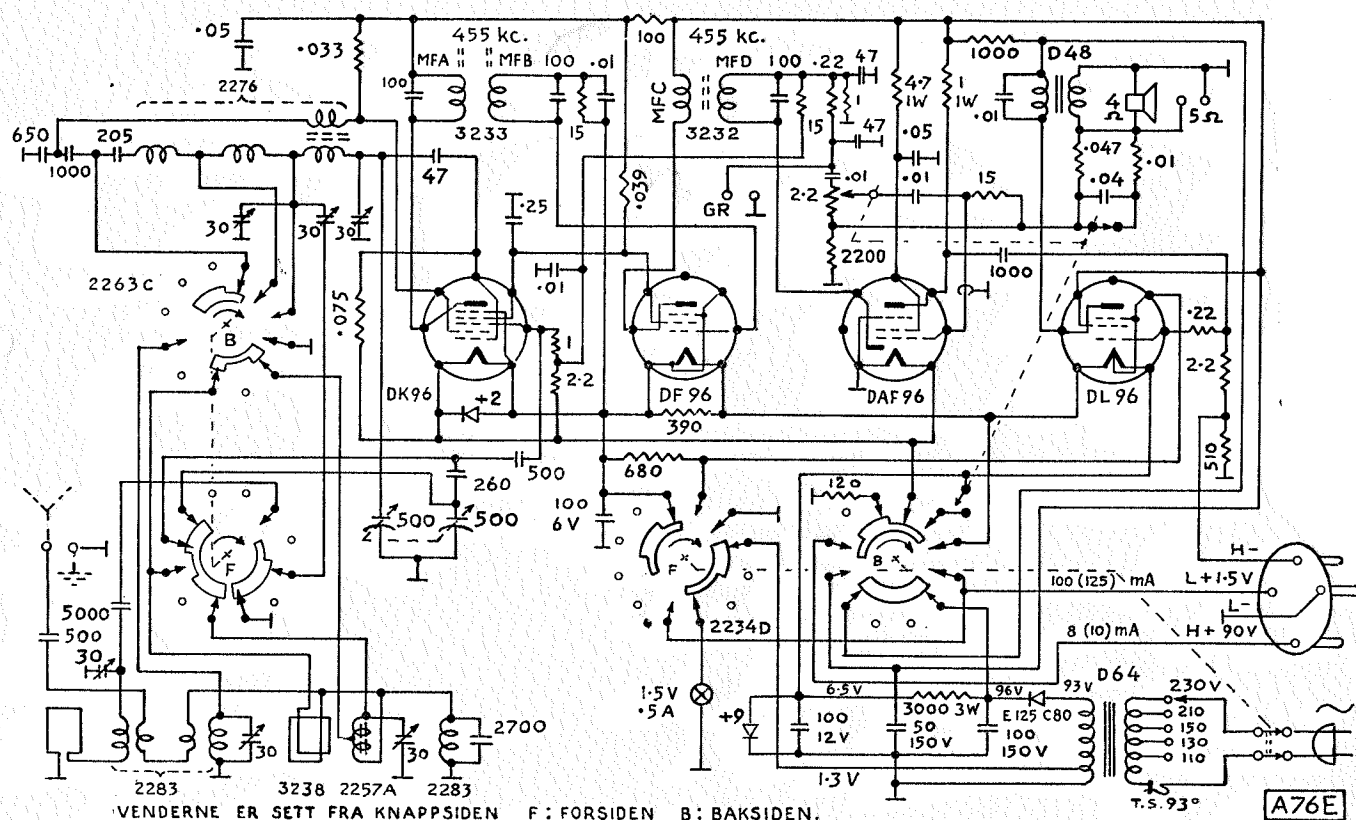
Kortbølge: Trimmefrekvens 15 Mc. Trimmekondensator 4.

Fiskeribølge: Trimmefrekvens 2200 kc. Trimmekondensator 5.

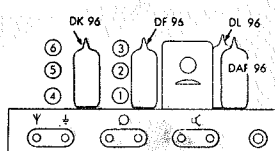
Mellombølge: Trimmefrekvens 1250 kc. Trimmekondensator 6.

Langbølge: Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 7.

Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.



Rør- og trimmerplasing



TRIMMING: Før De trimmer, se etter at skalaplatten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn, skal viseren stanse på høyre endestreken av den ytterste skalahalvsirkelen. Sidesforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

MELLOMFREKVENS: 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

OSCILLATORKRETSENE trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Har De ikke krystallkalibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor.

Kortbølge: Trimmefrekvens 18 Mc. Trimmekondensator 1.

Fiskeribølge: Oscillatorkretsen er felles for fiskeribølge og mellombølge.

Mellombølge: Trimmefrekvens 1300 kc. Trimmekondensator 2.

Langbølge: Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 3.

Merk! Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

INNGANGSKRETSENE frimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre).

For kopling mellom målesender og mottaker nyttes fortrinnsvis måleramme.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene.

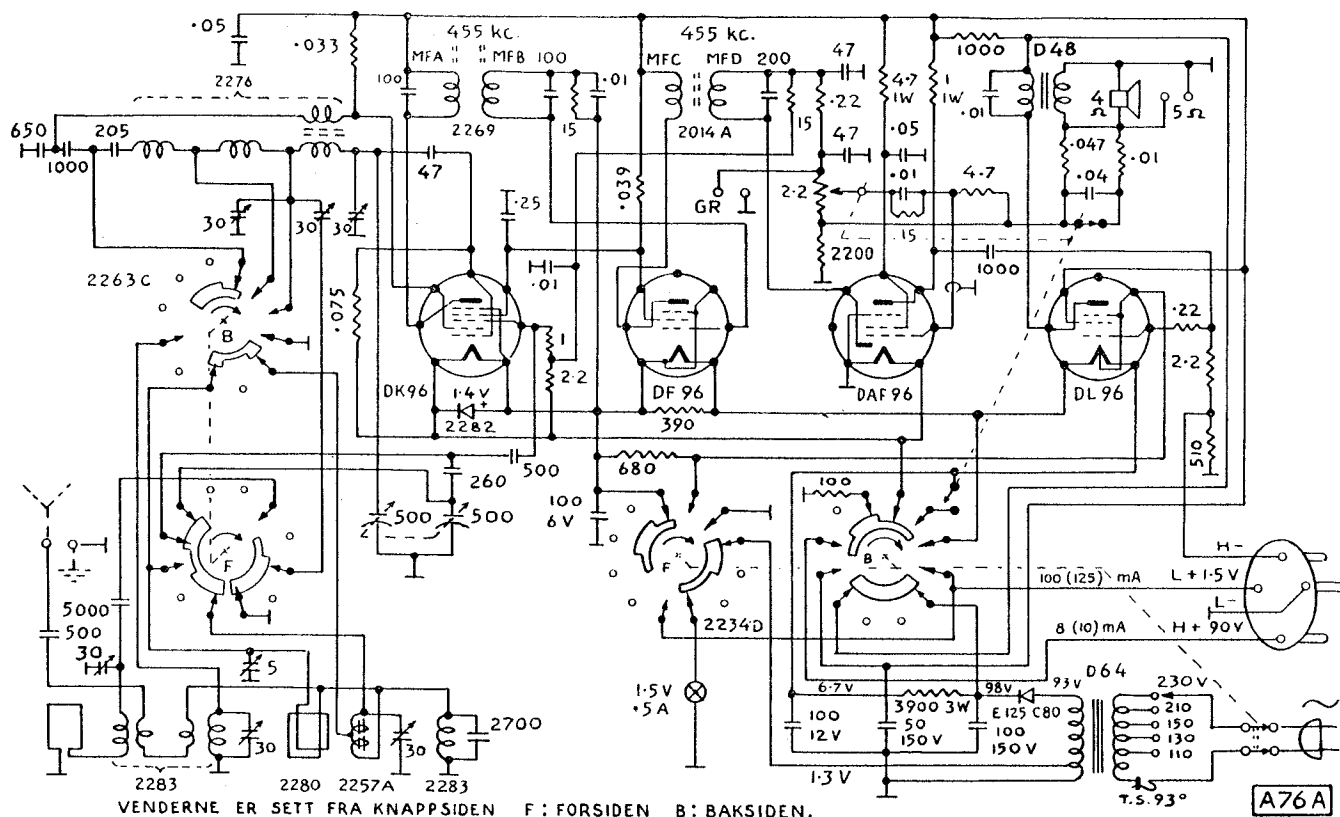
Kortbølge: Trimmefrekvens 15 Mc. Trimmekondensator 4.

Fiskeribølge: Trimmefrekvens 2200 kc. Trimmekondensator 5.

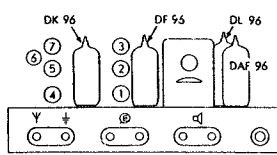
Mellombølge: Inngangskretsen er fast innstilt.

Langbølge: Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 6.

Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenkes lett.



Rør- og trimmerplasing



TRIMMING: Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn, skal viseren stanse på høyre endestreken av den ytterste skalahalvsirkelen. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

MELLOMFREKVENNS: 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

OSCILLATORKRETSENE trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Har De ikke krystallkalibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor.

Kortbølge: Trimmefrekvens 18 Mc. Trimmekondensator 1.

Fiskeribølge: Oscillatorkretsen er felles for fiskeribølge og mellombølge.

Mellombølge: Trimmefrekvens 1300 kc. Trimmekondensator 2.

Langbølge: Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 3.

Merk! Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

INNGANGSKRETSENE trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre).

Før kopling mellom målesender og mottaker nyttes fortrinsvis måleramme.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene.

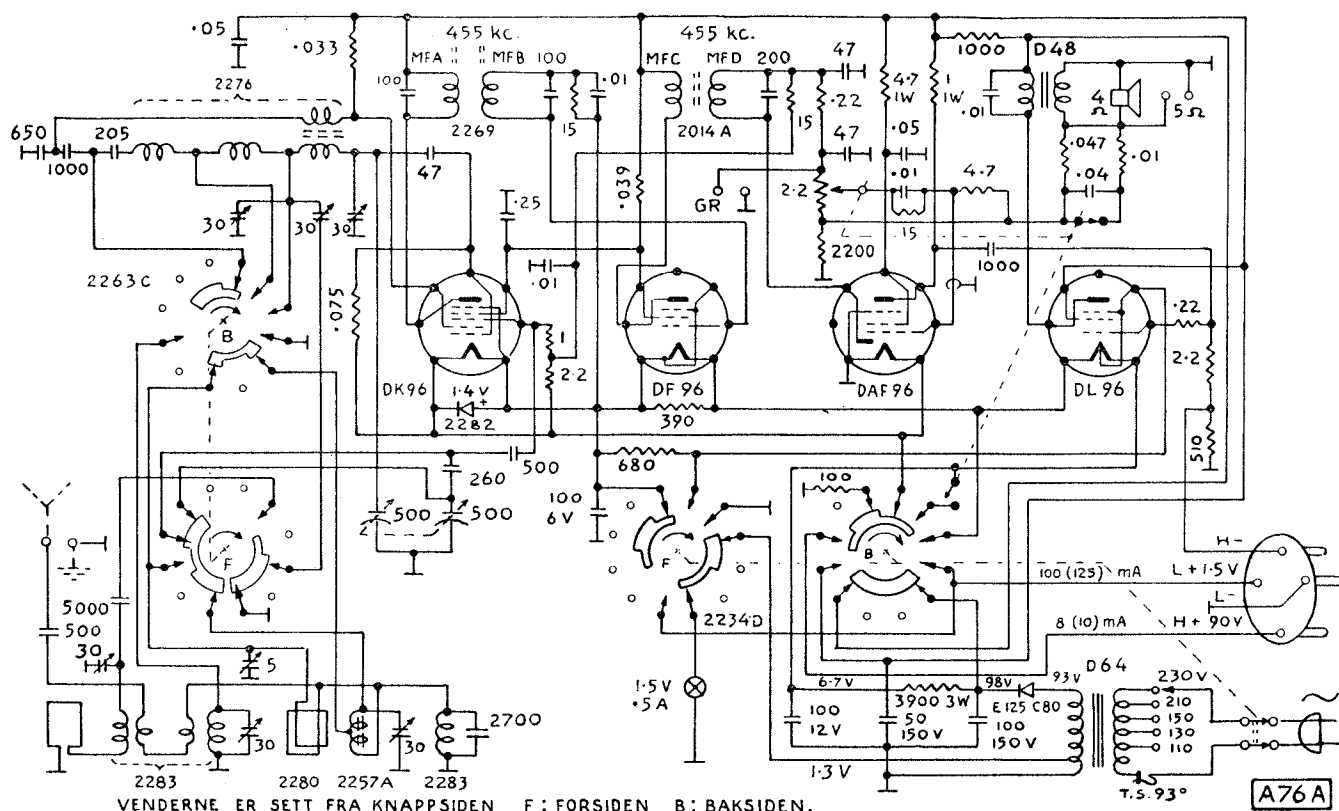
Kortbølge: Trimmefrekvens 15 Mc. Trimmekondensator 4.

Fiskeribølge: Trimmefrekvens 2200 kc. Trimmekondensator 5.

Mellombølge: Trimmefrekvens 1250 kc. Trimmekondensator 6.

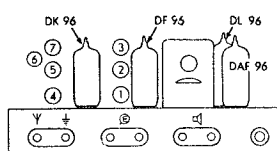
Langbølge: Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 7.

Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.



VENDERNE ER SETT FRA KNAPPSIDEN F: FORSIDEN B: BAKSIDEN.

Rør- og trimmerplasing



TRIMMING: Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn, skal viseren stanse på høyre endestrekken av den ytterste skalahalvsirkelen. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

MELLOMFREKVENNS: 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

OSCILLATORKRETSENE trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Har De ikke krystallkalibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor.

Kortbølge: Trimmefrekvens 18 Mc. Trimmekondensator 1.

Fiskeribølge: Oscillatorkretsen er felles for fiskeribølge og mellombølge.

Mellombølge: Trimmefrekvens 1300 kc. Trimmekondensator 2.

Langbølge: Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 3.

Merk! Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

INNGANGSKRETSENE trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre).

For kopling mellom målesender og mottaker nyttes fortrinsvis måleramme.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene.

Kortbølge: Trimmefrekvens 15 Mc. Trimmekondensator 4.

Fiskeribølge: Trimmefrekvens 2200 kc. Trimmekondensator 5.

Mellombølge: Trimmefrekvens 1250 kc. Trimmekondensator 6.

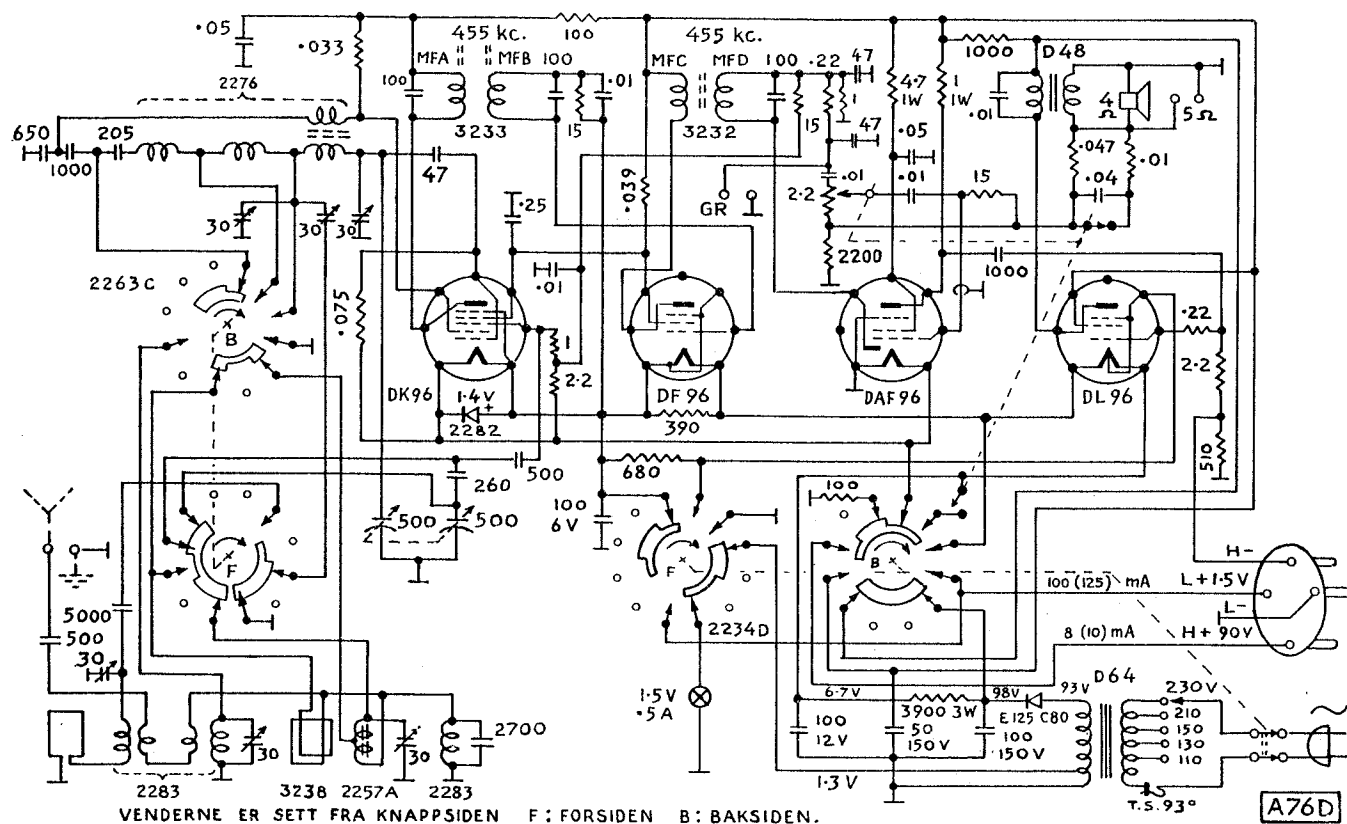
Langbølge: Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 7.

Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenes lett.

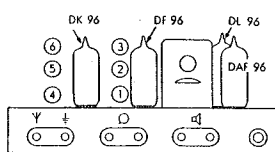
TRIMMINGS-SKJEMA FOR

Kurén

Fra serie nr. 454 501



Rør- og trimmerplasing



TRIMMING: Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn, skal viseren stanse på høyre endestreken av den ytterste skalahalvsirkelen. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

MELLOMFREKVENS: 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

OSCILLATORKRETSENE trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Har De ikke krystallkalibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor.

Kortbølge: Trimmefrekvens 18 Mc. Trimmekondensator 10 pF

Fiskeribølge: Oscillatorkretsen er felles for fiskeribølge og mellombølge.

Mellombølge: Trimmefrekvens 1300 kc. Trimmekondensator 2.

Langbølge: Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 3.

Merk! Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

INNGANGSKRETSENE trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre).

For kopling mellom målesender og mottaker nyttes fortrinnsvis måleramme.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene.

Kortbølge: Trimmefrekvens 15 Mc. Trimmekondensator 4.

Fiskeribølge: Trimmefrekvens 2200 kc. Trimmekondensator 5.

Mellombølge: Inngangskretsen er fast innstilt.

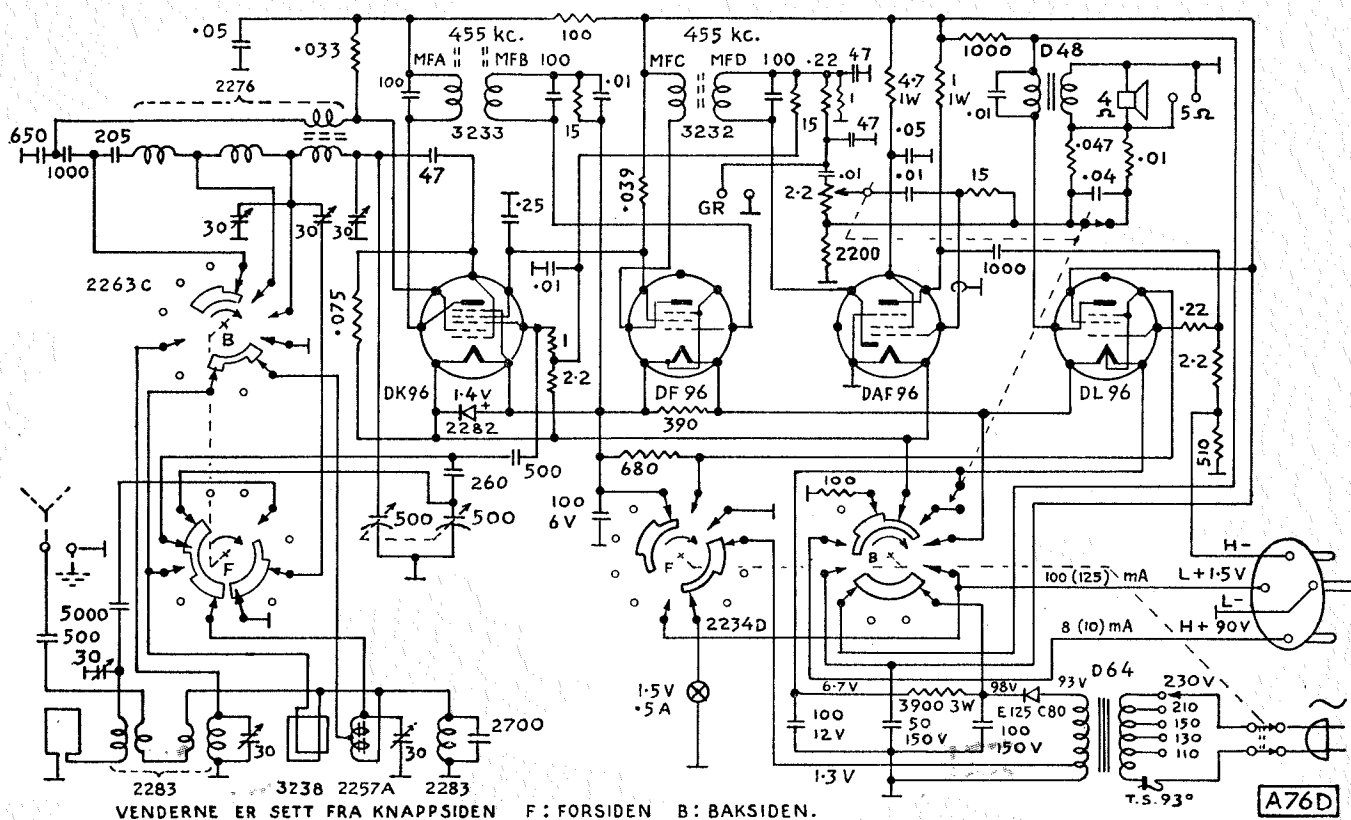
Langbølge: Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 6.

Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenses lett.

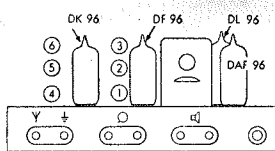
TRIMMINGS-SKJEMA FOR

Kurén

Fra serie nr. 454 501



Rør- og trimmerplasing



TRIMMING: Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn, skal viseren stanse på høyre endestreken av den ytterste skalahalvsirkelen. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

MELLOMFREKVENS: 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

OSCILLATORKRETSENE trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Har De ikke krystallkalibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor.

Kortbølge: Trimmefrekvens 18 Mc. Trimmekondensator 4.

Fiskeribølge: Oscillatorkretsen er felles for fiskeribølge og mellombølge.

Mellombølge: Trimmefrekvens 1300 kc. Trimmekondensator 2.

Langbølge: Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 3.

Merk! Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

INNGANGSKRETSENE trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre).

For kopling mellom målesender og mottaker nyttes fortrinnsvis måleramme.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene.

Kortbølge: Trimmefrekvens 15 Mc. Trimmekondensator 4.

Fiskeribølge: Trimmefrekvens 2200 kc. Trimmekondensator 5.

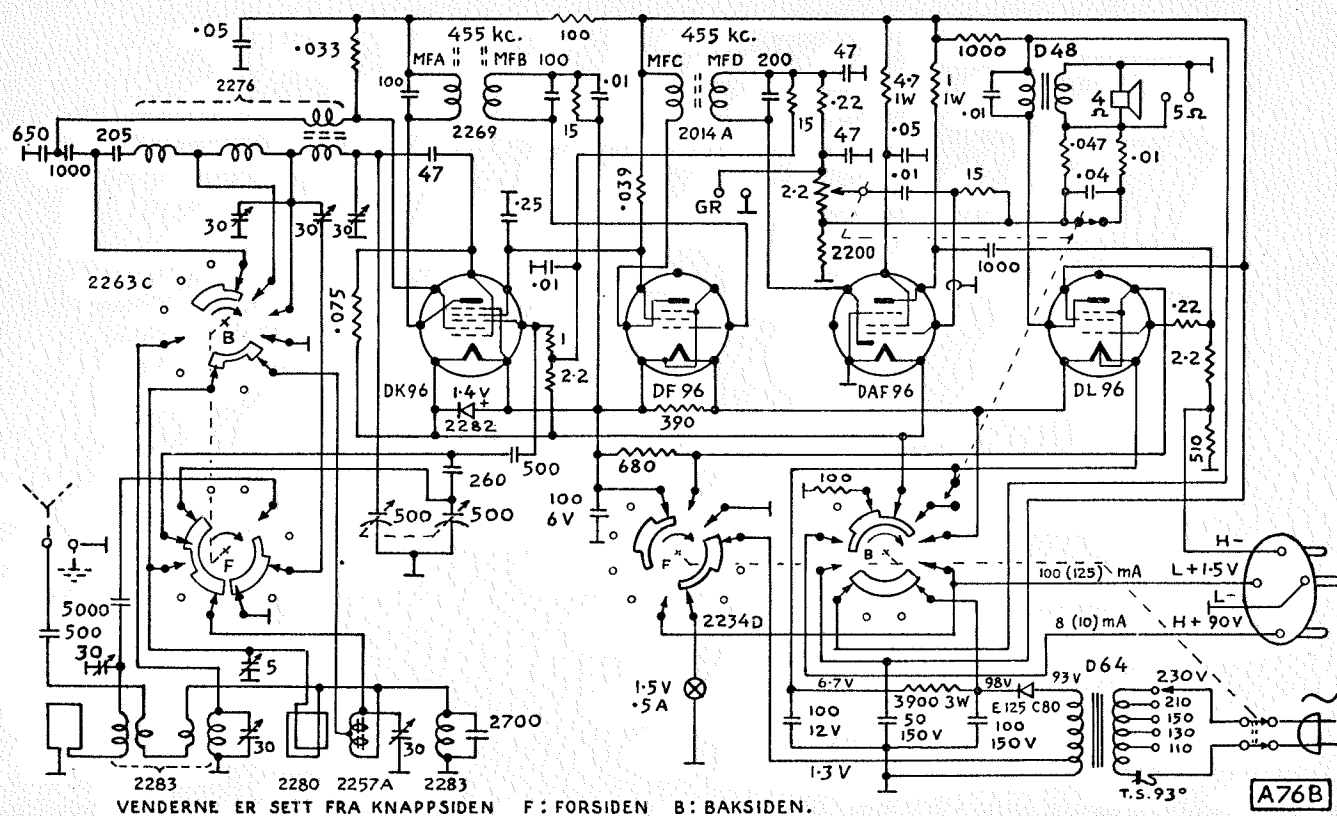
Mellombølge: Inngangskretsen er fast innstilt.

Langbølge: Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 6.

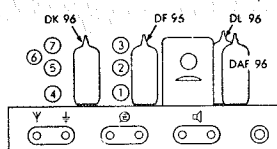
Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.

Kučer

Serie nr. 539 001—540 000
og fra » 545 001



Rør- og trimmerplasing



TRIMMING: Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn, skal viseren stanse på høyre endestreken av den ytterste skalahalvsirkelen. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

MELLOMFREKVENS: 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

OSCILLATORKRETSENE trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Har De ikke krystallkalibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor.

Kortbølge: Trimmefrekvens 18 Mc. Trimmekondensator 1.

Fiskeribølge: Oscillatorkretsen er felles for fiskeribølge og mellombølge.

Mellombølge: Trimmefrekvens 1300 kc. Trimmekondensator 2.

Langbølge: Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 3.

Merk! Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

INNGANGSKRETSENE trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre).

For kopling mellom målesender og mottaker nyttes fortrinsvis måleramme.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene.

Kortbølge: Trimmefrekvens 15 Mc. Trimmekondensator 4.

Fiskeribølge: Trimmefrekvens 2200 kc. Trimmekondensator 5.

Mellombølge: Trimmefrekvens 1250 kc. Trimmekondensator 6.

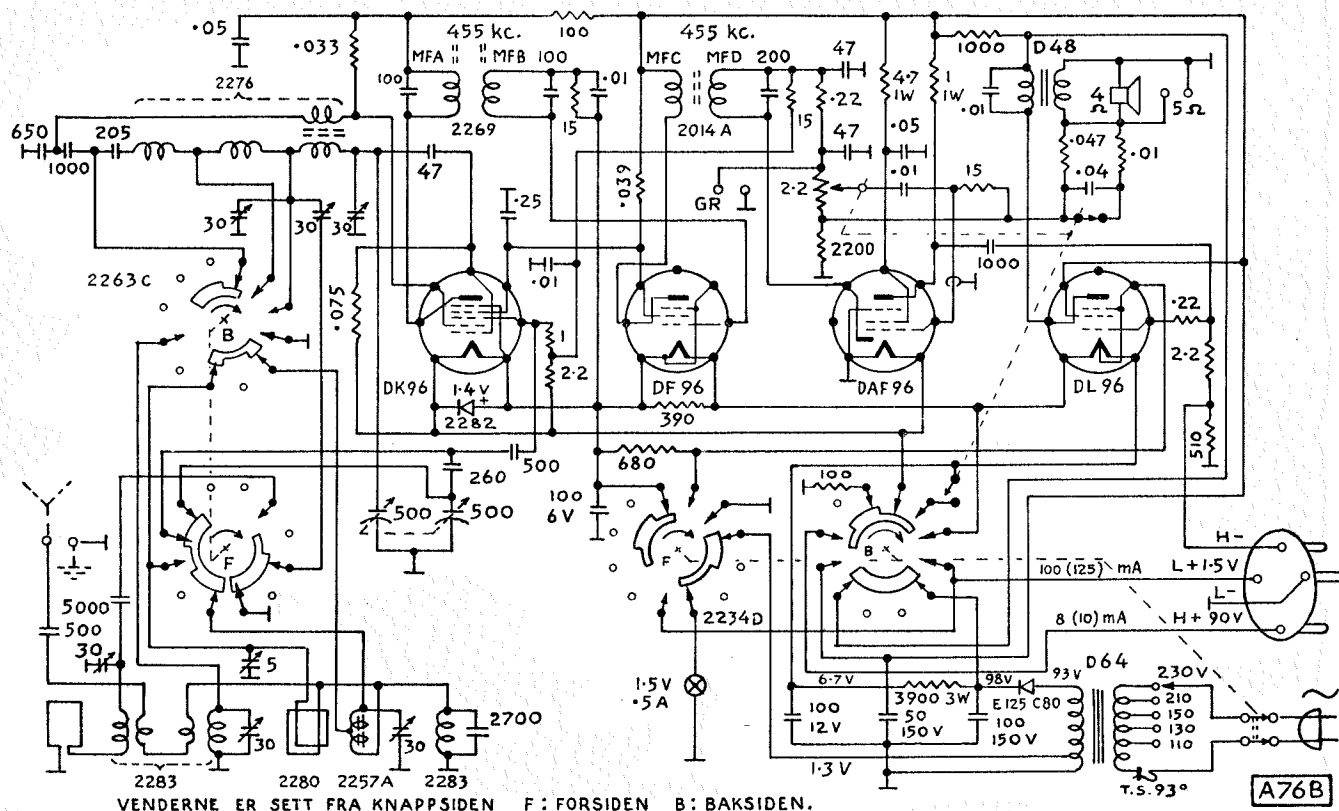
Lanqbølge: Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 7.

Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.

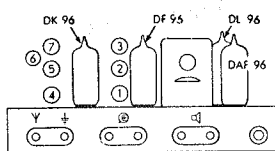
TRIMMINGS-SKJEMA FOR

Kučer

Serie nr. 539 001—540 000
og fra » 545 001



Rør- og trimmerplasing



TRIMMING: Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn, skal viseren stanse på høyre endestreken av den ytterste skalahalvsirkelen. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

MELLOMFREKVENS: 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

OSCILLATORKRETSENE trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Har De ikke krystallkalibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor.

Kortbølge: Trimmefrekvens 18 Mc. Trimmekondensator 1.

Fiskeribølge: Oscillatorkretsen er felles for fiskeribølge og mellombølge.

Mellombølge: Trimmefrekvens 1300 kc. Trimmekondensator 2.

Langbølge: Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 3.

Merk! Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

INNGANGSKRETSENE trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre).

For kopling mellom målesender og mottaker nyttes fortrinsvis måleramme.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene.

Kortbølge: Trimmefrekvens 15 Mc. Trimmekondensator 4.

Fiskeribølge: Trimmefrekvens 2200 kc. Trimmekondensator 5.

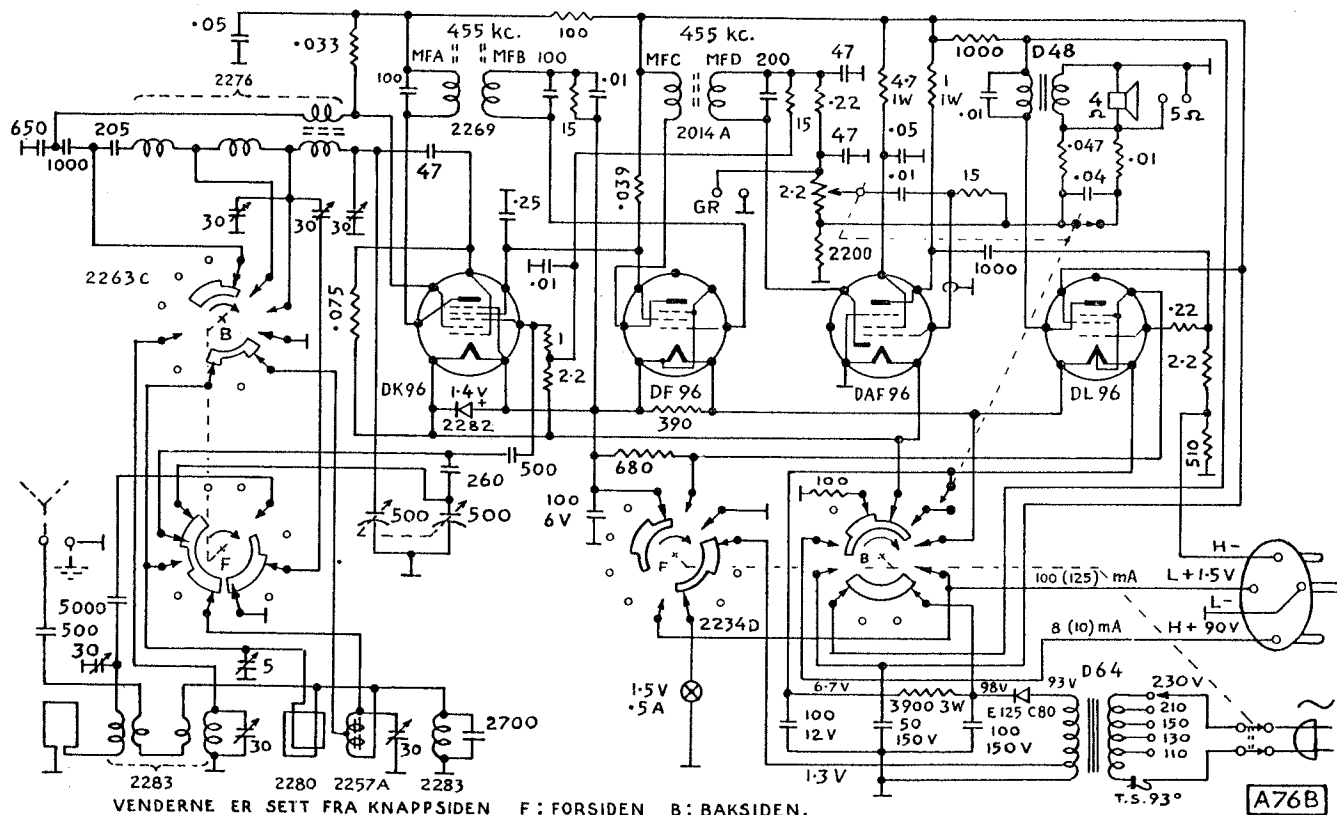
Mellombølge: Trimmefrekvens 1250 kc. Trimmekondensator 6.

Langbølge: Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 7.

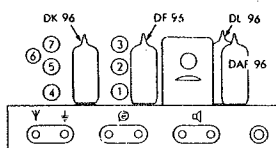
Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.

Kučer

Serie nr. 539 001—540 000
og fra » 545 001



Rør- og trimmerplasing



TRIMMING: Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn, skal viseren stanse på høyre endestreken av den ytterste skalahalvsirkelen. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

MELLOMFREKVENS: 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

OSCILLATORKRETSENE trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Har De ikke krystallkalibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor.

Kortbølge: Trimmefrekvens 18 Mc. Trimmekondensator 1.

Fiskeribølge: Oscillatorkretsen er felles for fiskeribølge og mellombølge.

Mellombølge: Trimmefrekvens 1300 kc. Trimmekondensator 2.

Langbølge: Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 3.

Merk! Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

INNGANGSKRETSENE trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre).

For kopling mellom målesender og mottaker nyttes fortrinsvis måleramme.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene.

Kortbølge: Trimmefrekvens 15 Mc. Trimmekondensator 4.

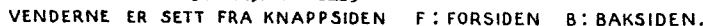
Fiskeribølge: Trimmefrekvens 2200 kc. Trimmekondensator 5.

Mellombølge: Trimmefrekvens 1250 kc. Trimmekondensator 6.

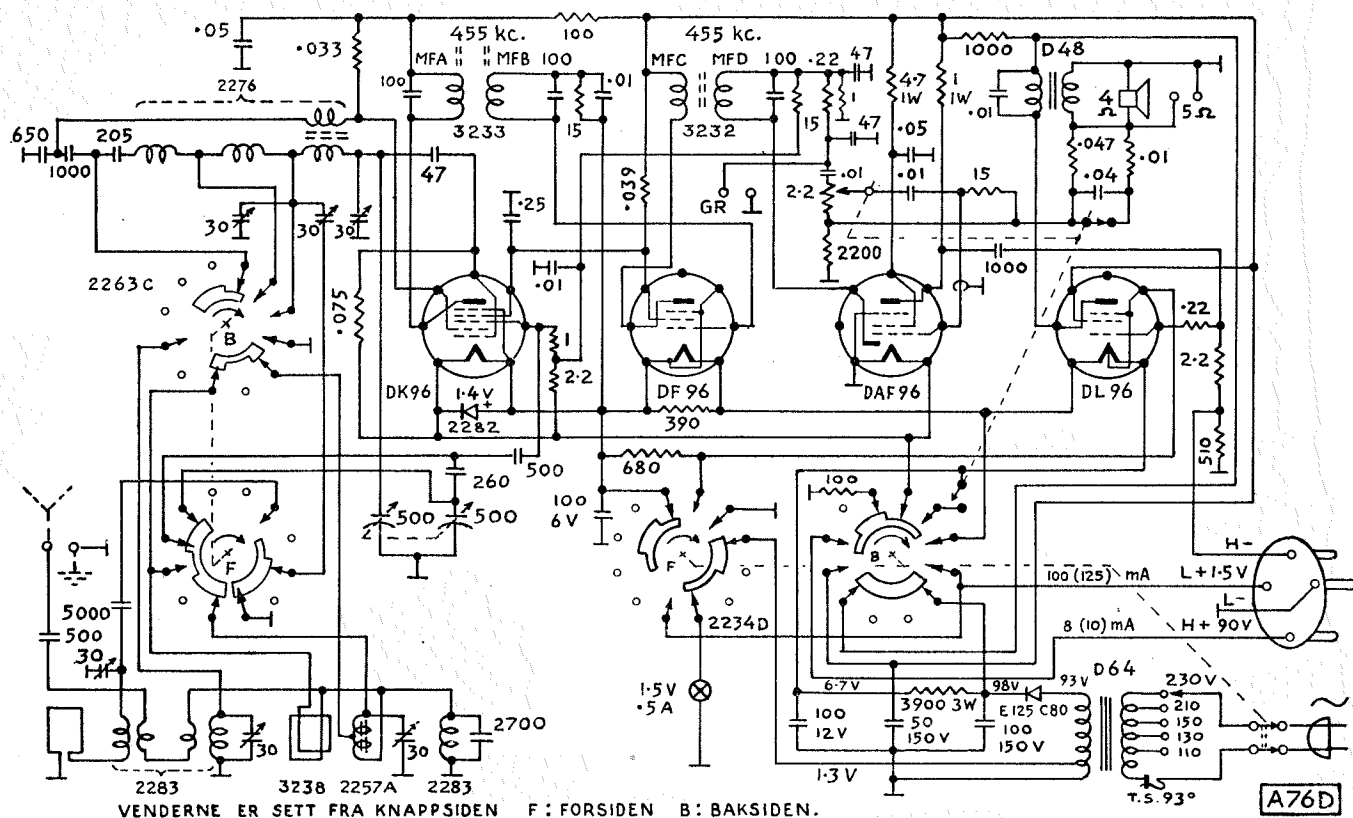
Langbølge: Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 7.

Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.

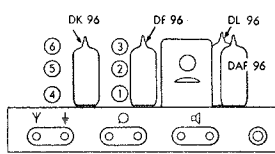
Serie nr. 539 001—540 000
og fra » 545 001



1500-4.55-E.T.



Rør- og trimmerplasing



TRIMMING: Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn, skal viseren stanse på høyre endestreken av den ytterste skalahalvsirkelen. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

MELLOMFREKVENS: 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

OSCILLATORKRETSENE trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Har De ikke krystallkalibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor.

Kortbølge: Trimmefrekvens 18 Mc. Trimmekondensator 1.

Fiskeribølge: Oscillatorkretsen er felles for fiskeribølge og mellombølge.

Mellombølge: Trimmefrekvens 1300 kc. Trimmekondensator 2.

Langbølge: Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 3.

Merk! Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

INNGANGSKRETSENE trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre).

For kopling mellom målesender og mottaker nyttes fortrinnsvis måleramme.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene.

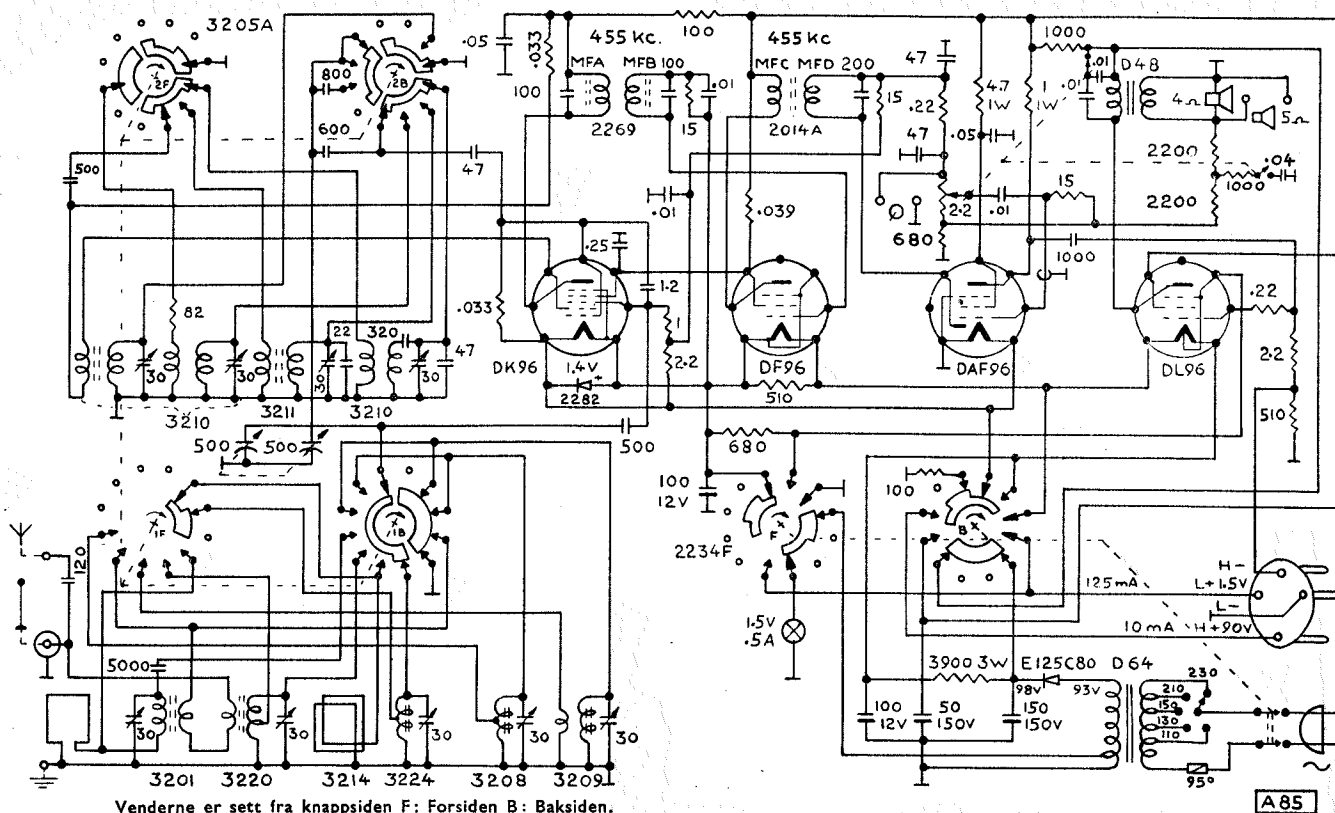
Kortbølge: Trimmefrekvens 15 Mc. Trimmekondensator 4.

Fiskeribølge: Trimmefrekvens 2200 kc. Trimmekondensator 5.

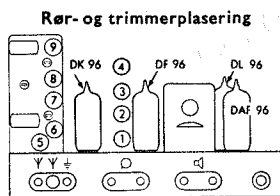
Mellombølge: Inngangskretsen er fast innstilt.

Langbølge: Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 6.

Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenses lett.



Venderne er sett fra knappsiden F: Forsiden B: Baksiden.



TRIMMING: Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn, skal viseren stanse på høyre endestreken av den ytterste skalahalvsirkelen. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

MELLOMFREKVENS: 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

OSCILLATORKRETSENE trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Har De ikke krystallkalibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor.

Kortbølge: Trimmefrekvens 18 Mc. Trimmekondensator 1.

Fiskeribølge: Trimmefrekvens 5 Mc. Trimmekondensator 2.

Mellombølge: Trimmefrekvens 1500 kc. Trimmekondensator 3.

Langbølge: Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 4.

INNGANGSKRETSENE trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre).

Kopl kunstig antenne til vanlig antenneinntak ved trimming av områdene merket «AUTO». For de andre områdene nyttes måleramme eller bare en uskjernet ledning strukket fra utgangen av målesenderen over mottakeren.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene.

Kortbølge: Trimmefrekvens 15 Mc. Trimmekondensator 6.

Fiskeribølge: Trimmefrekvens 5 Mc. Trimmekondensator 5.

Mellombølge med ramme er fast innstilt fra fabrikk.

Langbølge med ramme: Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 9.

Langbølge auto: Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 7.

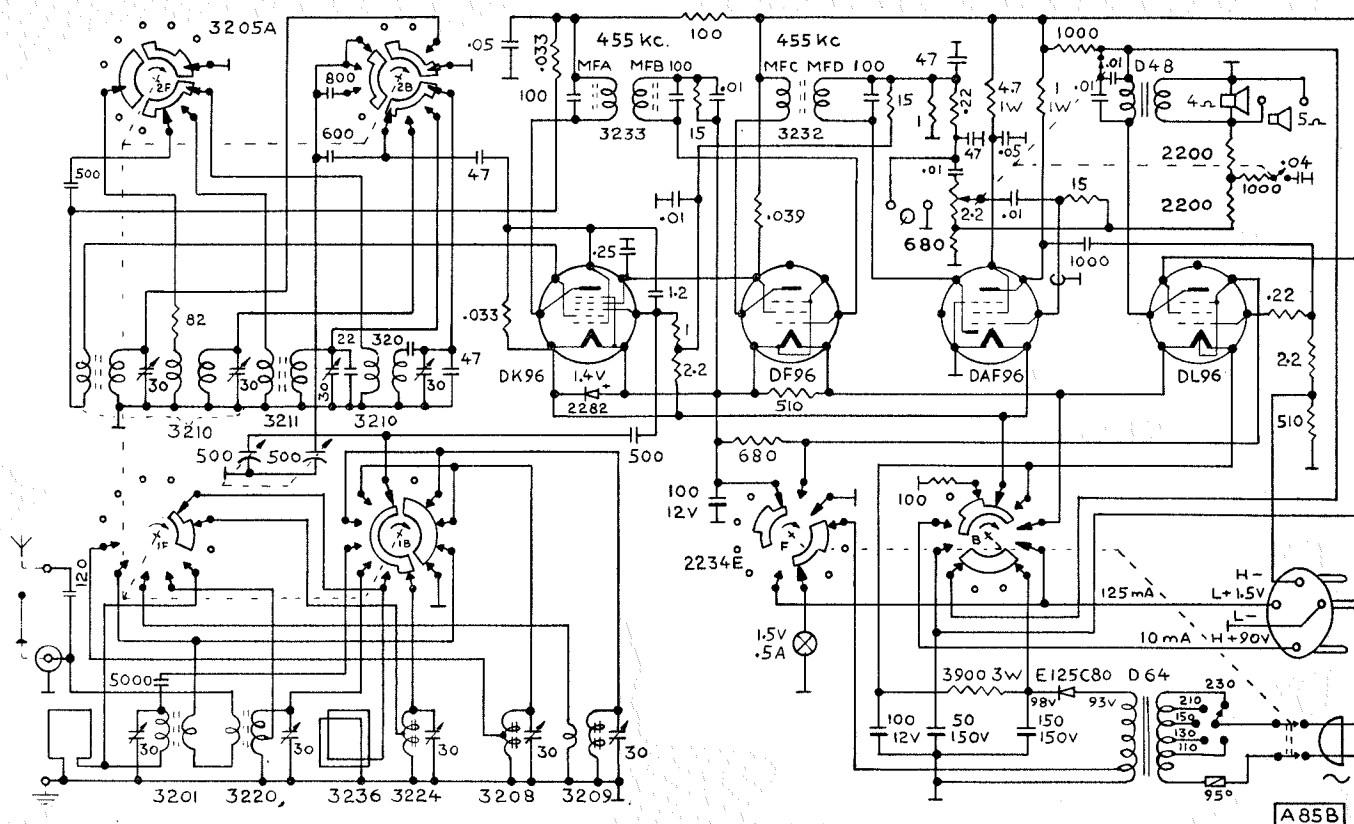
Mellombølge auto: Trimmefrekvens 1350 kc. Trimmekondensator 8.

Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.

TRIMMINGS-SKJEMA FOR

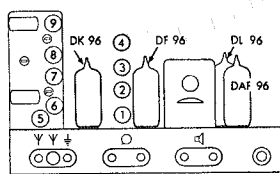
Kučer
AUTO

Fra serie nr. 595501



Venderne er sett fra knappsiden F: Forsiden B: Baksiden.

Rør- og trimmerplasing



TRIMMING: Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn, skal viseren stanse på høyre endestreken av den ytterste skalahalvsirkelen. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

MELLOMFREKVENS: 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

OSCILLATORKRETSENE trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Har De ikke krystallkalibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor.

Kortbølge: Trimmefrekvens 18 Mc. Trimmekondensator 1.

Fiskeribølge: Trimmefrekvens 5 Mc. Trimmekondensator 2.

Mellombølge: Trimmefrekvens 1500 kc. Trimmekondensator 3.

Langbølge: Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 4.

INNGANGSKRETSENE trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre).

Kopl kunstig antenne til vanlig antenneinntak ved trimming av områdene merket «AUTO». For de andre områdene nyttes måleramme eller bare en uskjernet ledning strukket fra utgangen av målesenderen over mottakeren.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene.

Kortbølge: Trimmefrekvens 15 Mc. Trimmekondensator 6.

Fiskeribølge: Trimmefrekvens 5 Mc. Trimmekondensator 5.

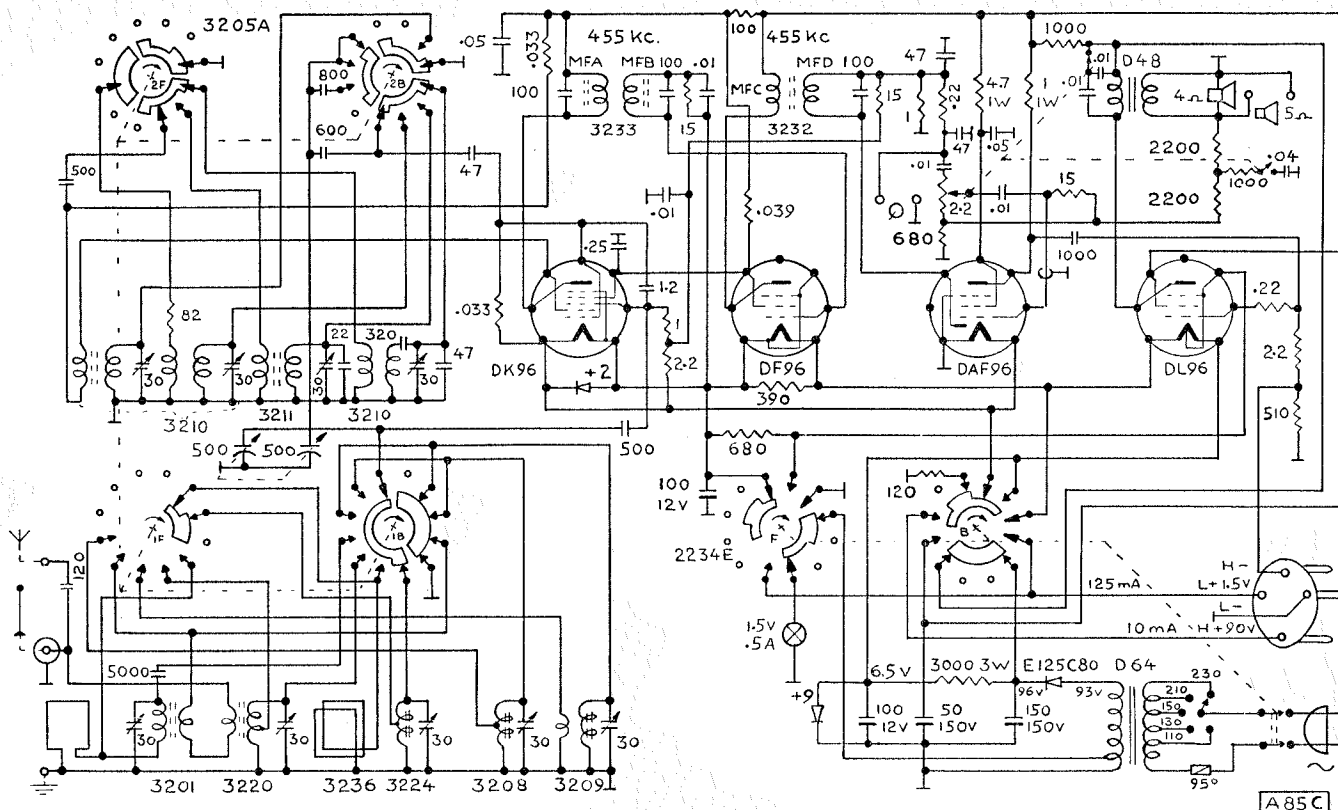
Mellombølge med ramme er fast innstilt fra fabrikken.

Langbølge med ramme: Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 9.

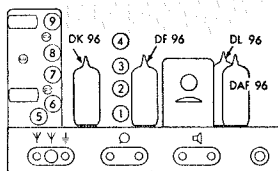
Langbølge auto: Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 7.

Mellombølge auto: Trimmefrekvens 1350 kc. Trimmekondensator 8.

Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenges lett.



Venderne er sett fra knappiden F: Forsiden B: Baksiden.



TRIMMING: Før De trimmer, se etter at skalaplaten ikke har forskjøvet seg i forhold til viseren. Når den variable kondensatoren er skrudd helt inn, skal viseren stanse på høyre endestrekken av den ytterste skalahalvsirkelen. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

MELLOMFREKVENNS: 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

OSCILLATORKRETSENE trimmes bare hvis skalaen ikke stemmer. Har De ikke krystallkalibrator, kan De trimme etter en kjent stasjon i nærheten av de trimmefrekvensene som er oppgitt nedenfor.

Kortbølge: Trimmefrekvens 18 Mc. Trimmekondensator 1.

Fiskeribølge: Trimmefrekvens 5 Mc. Trimmekondensator 2.

Mellombølge: Trimmefrekvens 1500 kc. Trimmekondensator 3.

Langbølge: Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 4.

INNGANGSKRETSENE trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre).

Kopl kunstig antenne til vanlig antenneinntak ved trimming av områdene merket «AUTO». For de andre områdene nyttes måleramme eller bare en uskjermet ledning strukket fra utgangen av målesenderen over mottakeren.

Både chassis og batteri må stå på plass under trimming av inngangskretsene.

Kortbølge: Trimmefrekvens 15 Mc. Trimmekondensator 6.

Fiskeribølge: Trimmefrekvens 5 Mc. Trimmekondensator 5.

Mellombølge med ramme er fast innstilt fra fabrikk.

Langbølge med ramme: Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 9.

Langbølge auto: Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 7.

Mellombølge auto: Trimmefrekvens 1350 kc. Trimmekondensator 8.

Vær forsiktig ved målinger da batterirør sprenses lett.