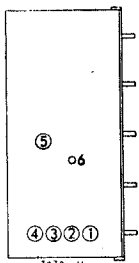
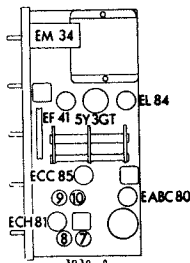


Trimmerplasing  
(Sett fra undersiden)



Trimmer- og rørplasing  
(Sett fra oversiden)



**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 skalahalvsirkelene. Sidedforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

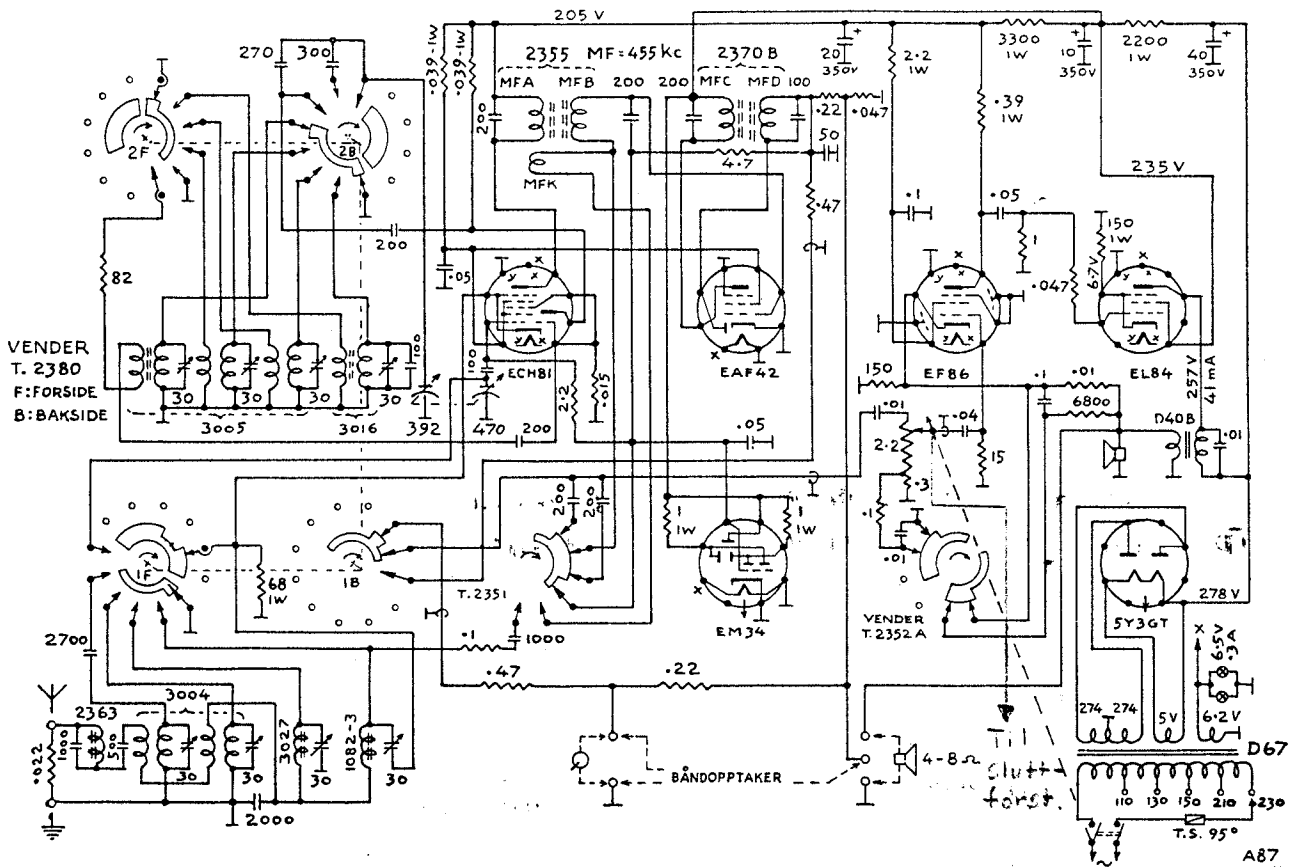
**MELLOMFREKVENS:** AM: 455 kc. FM: 10,7 Mc.

**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. Sett diskantkontrollen på 1.

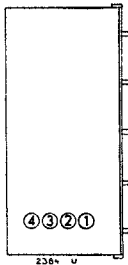
- KORTBØLGE: Trimmefrekvens 20 Mc. Trimmekondensator 1.
- FISKERIBØLGE: Trimmefrekvens 6 Mc. Trimmekondensator 2.
- MELLOMBØLGE: Trimmefrekvens 1500 kc. Trimmekondensator 3.
- LANGBØLGE: Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 4.
- 3 METER: Trimmefrekvens 100 Mc. Trimmekondensator 5.

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

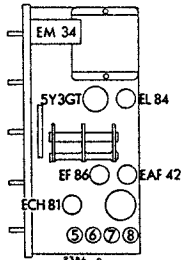
- KORTBØLGE: Trimmefrekvens 20 Mc. Trimmekondensator 7.
- FISKERIBØLGE: Trimmefrekvens 6 Mc. Trimmekondensator 8.
- MELLOMBØLGE: Trimmefrekvens 1350 kc. Trimmekondensator 9.
- LANGBØLGE: Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 10.
- 3 METER: Trimmefrekvens 100 Mc. Trimmekondensator 6.



Trimmerplasiering  
(Sett fra undersiden)



Trimmer- og rørplasiering  
(Sett fra oversiden)



**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 endestrecken av skalahalvsirkelene. Sidforskyvning kontrolleres ved å stille viserens loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

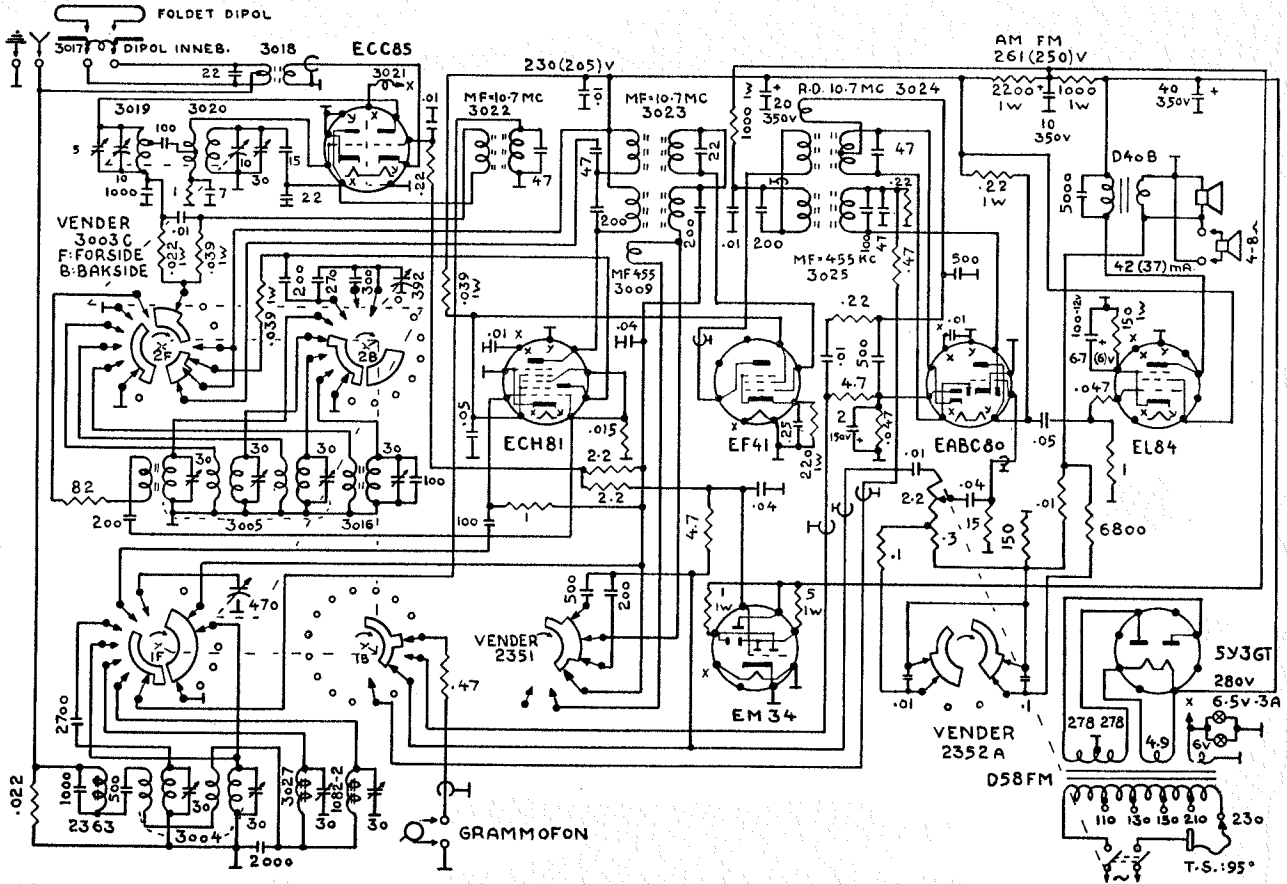
**MELLOMFREKVENS:** 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

**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. Sett diskantkontrollen på 1.

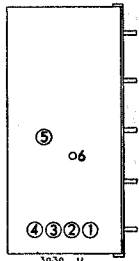
- KORTBØLGE: Trimmefrekvens 20 Mc. Trimmekondensator 1.
- FISKERIBØLGE: Trimmefrekvens 6 Mc. Trimmekondensator 2.
- MELLOMBØLGE: Trimmefrekvens 1500 kc. Trimmekondensator 3.
- LANGBØLGE: Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 4.

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

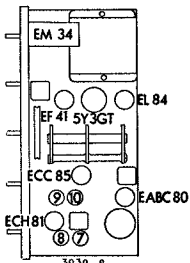
- KORTBØLGE: Trimmefrekvens 20 Mc. Trimmekondensator 5.
- FISKERIBØLGE: Trimmefrekvens 6 Mc. Trimmekondensator 6.
- MELLOMBØLGE: Trimmefrekvens 1350 kc. Trimmekondensator 7.
- LANGBØLGE: Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 8.



Trimmerplasing  
(Sett fra undersiden)



Trimmer- og rørplasing  
(Sett fra oversiden)



**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 skalahalvsirkelene. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

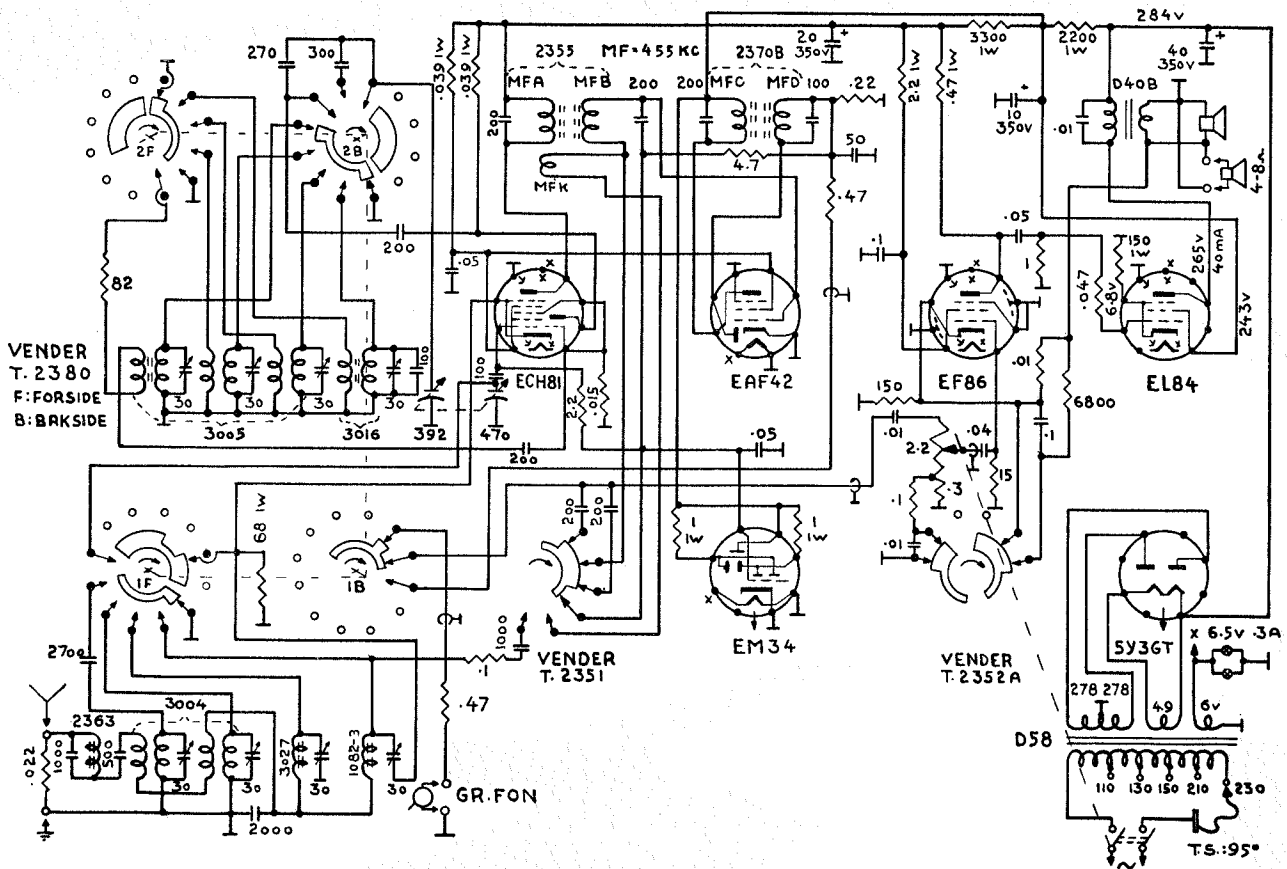
**MELLOMFREKVENS:** AM: 455 kc. FM: 10,7 Mc.

**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. Sett diskantkontrollen på 1.

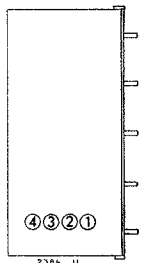
- KORTBØLGE: Trimmefrekvens 20 Mc. Trimmekondensator 1.
- FISKERIBØLGE: Trimmefrekvens 6 Mc. Trimmekondensator 2.
- MELLOMBØLGE: Trimmefrekvens 1500 kc. Trimmekondensator 3.
- LANGBØLGE: Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 4.
- 3 METER: Trimmefrekvens 100 Mc. Trimmekondensator 5.

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

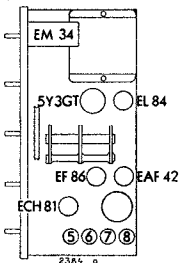
- KORTBØLGE: Trimmefrekvens 20 Mc. Trimmekondensator 7.
- FISKERIBØLGE: Trimmefrekvens 6 Mc. Trimmekondensator 8.
- MELLOMBØLGE: Trimmefrekvens 1350 kc. Trimmekondensator 9.
- LANGBØLGE: Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 10.
- 3 METER: Trimmefrekvens 100 Mc. Trimmekondensator 6.



Trimmerplasing  
(Sett fra undersiden)



Trimmer- og rørplasing  
(Sett fra oversiden)



**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 endestregen av skalahalvsirkelene. Sidforskyvning kontrolleres ved å stille viseren loddrett, og den skal da gå gjennom det øverste kontrollmerket og midt på globusen.

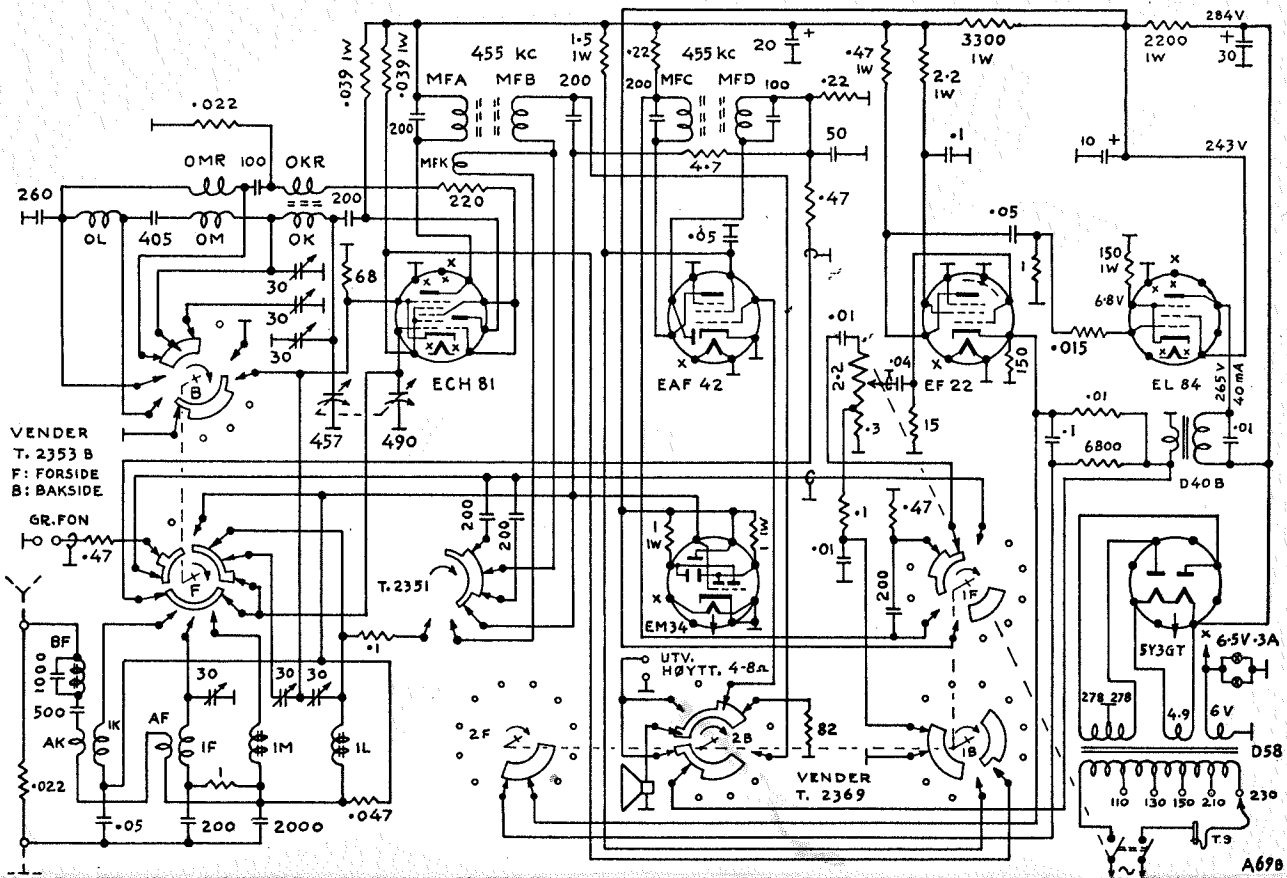
**MELLOMFREKVENS:** 455 kc. Disse kretsene er fast innstilt.

**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. Sett diskantkontrollen på 1.

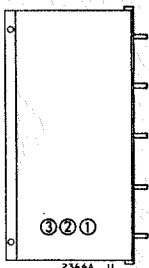
- KORTBØLGE: Trimmefrekvens 20 Mc. Trimmekondensator 1.
- FISKERIBØLGE: Trimmefrekvens 6 Mc. Trimmekondensator 2.
- MELLOMBØLGE: Trimmefrekvens 1500 kc. Trimmekondensator 3.
- LANGBØLGE: Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 4.

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

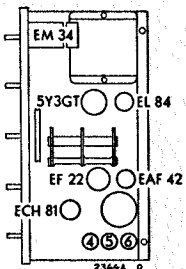
- KORTBØLGE: Trimmefrekvens 20 Mc. Trimmekondensator 5.
- FISKERIBØLGE: Trimmefrekvens 6 Mc. Trimmekondensator 6.
- MELLOMBØLGE: Trimmefrekvens 1350 kc. Trimmekondensator 7.
- LANGBØLGE: Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 8.



Trimmerplasering  
(Sett fra undersiden)



Trimmer- og rørplasering  
(Sett fra oversiden)



**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 skalahalvsirkelene. 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. Sett diskantkontrollen på 1.

**KORTBØLGE:** Trimmefrekvens 20 Mc. Trimmekondensator 1.

**MELLOMBØLGE:** Trimmefrekvens 1500 kc. Trimmekondensator 2.

**LANGBØLGE:** Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 3.

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

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

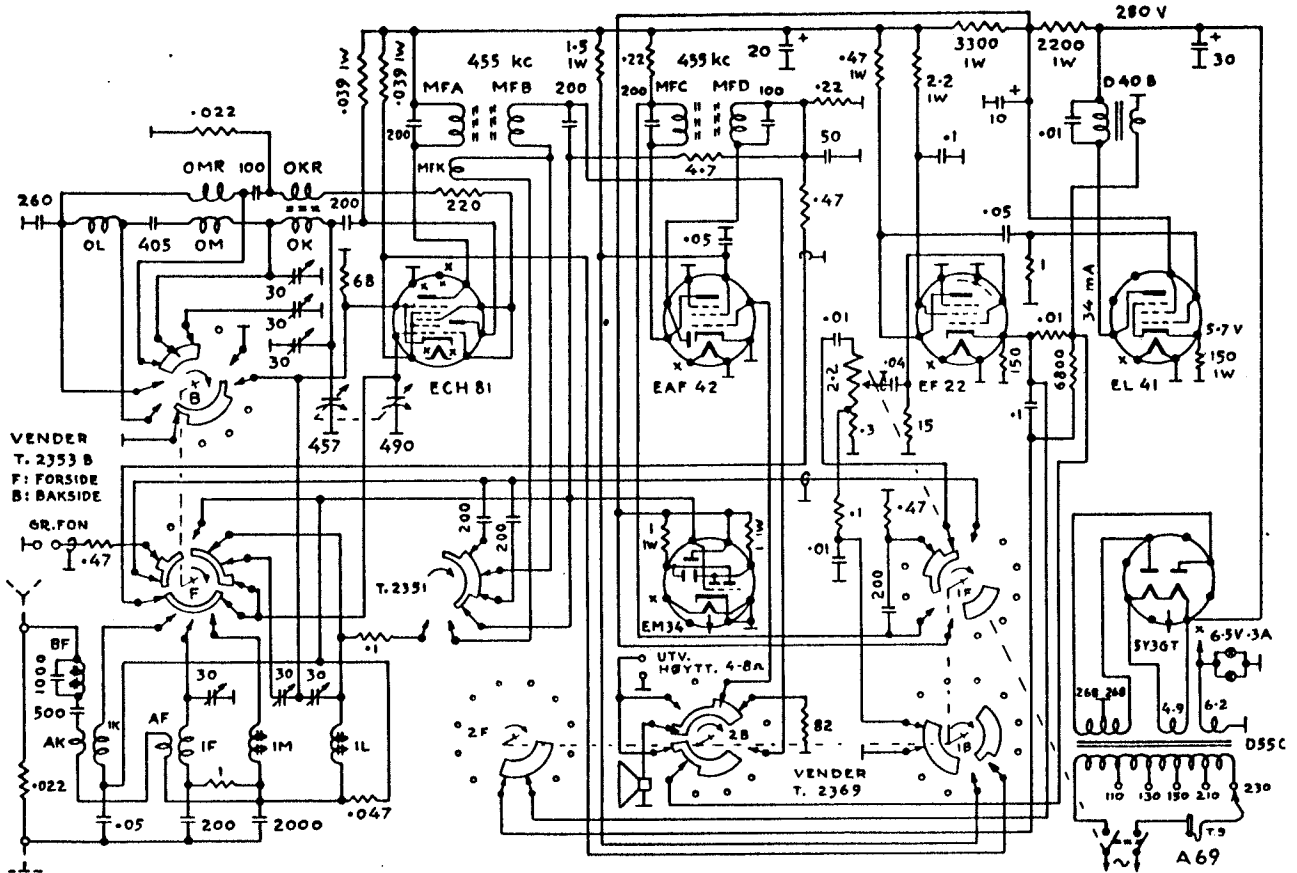
**INNGANGSKRETSENE** trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre).

**KORTBØLGE:** Inngangskretsen er fast innstilt og skal ikke ettertrimmes.

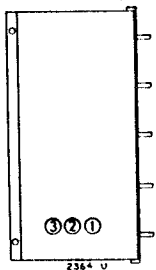
**FISKERIBØLGE:** Trimmefrekvens 2300 kc. Trimmekondensator 4.

**MELLOMBØLGE:** Trimmefrekvens 1350 kc. Trimmekondensator 5.

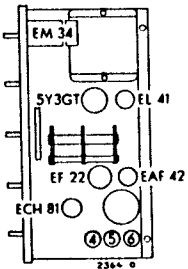
**LANGBØLGE:** Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 6.



Trimmerplasiering  
(Sett fra undersiden)



Trimmer- og rørplasiering  
(Sett fra oversiden)



**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 skalahalvsirklene. Sidedforskyvning 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. Sett diskantkontrollen på 1.

**KORTBØLGE:** Trimmefrekvens 20 Mc. Trimmekondensator 1.

**MELLOMBØLGE:** Trimmefrekvens 1500 kc. Trimmekondensator 2.

**LANGBØLGE:** Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 3.

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

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

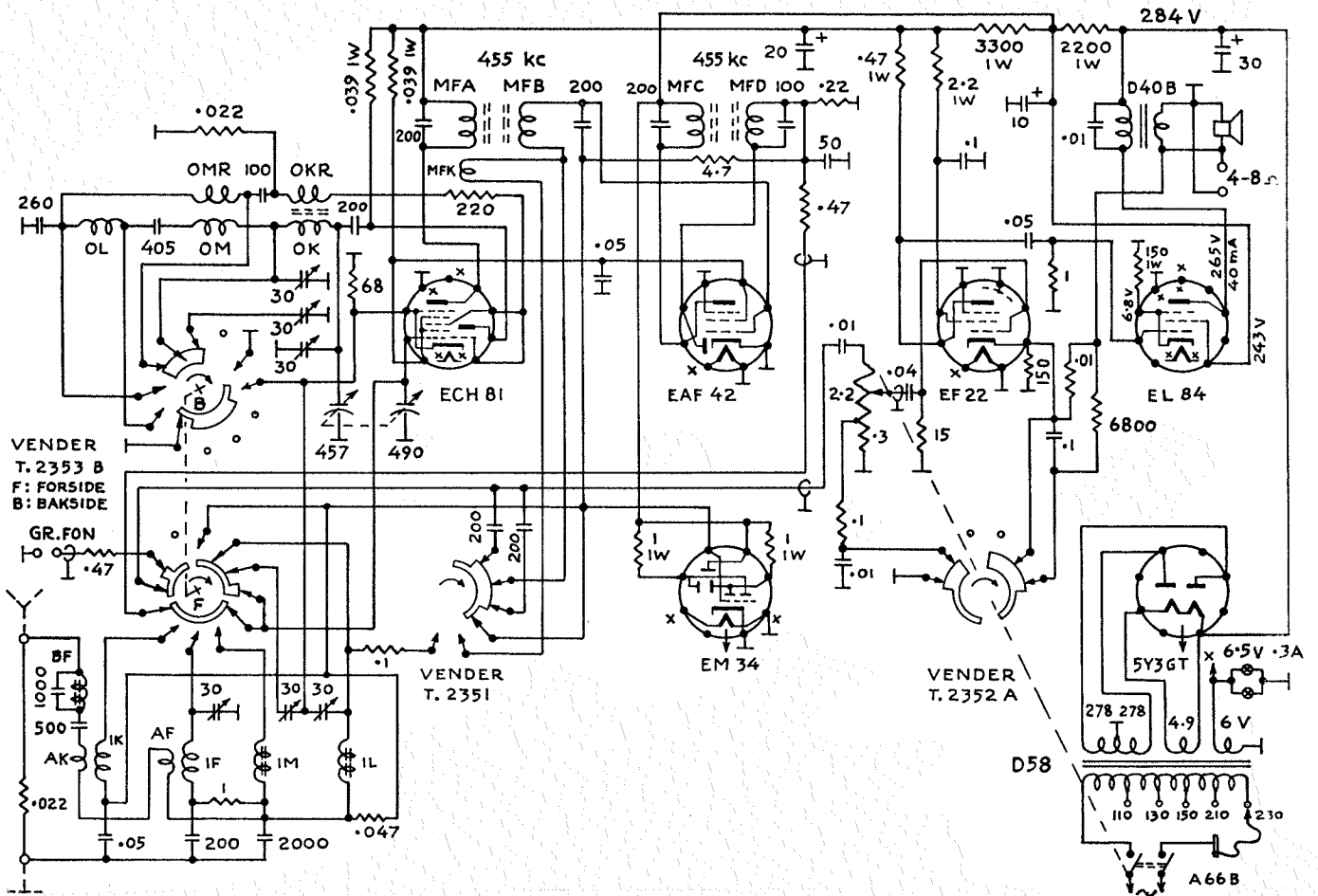
**INNGANGSKRETSENE** trimmes for å oppnå størst mulig følsomhet (ikke for at skalaen skal stemme bedre).

**KORTBØLGE:** Inngangskretsen er fast innstilt og skal ikke ettertrimmes.

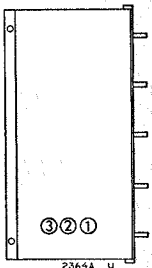
**FISKERIBØLGE:** Trimmefrekvens 2300 kc. Trimmekondensator 4.

**MELLOMBØLGE:** Trimmefrekvens 1350 kc. Trimmekondensator 5.

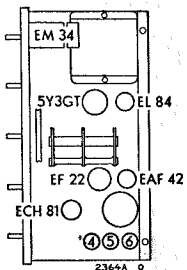
**LANGBØLGE:** Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 6.



Trimmerplasing  
(Sett fra undersiden)



Trimmer- og rørplasing  
(Sett fra oversiden)



**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 endestrecken av skalahalvsirkelne. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viserens 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. Sett diskantkontrollen på 1.

**KORTBØLGE:** Trimmefrekvens 20 Mc. Trimmekondensator 1.

**MELLOMBØLGE:** Trimmefrekvens 1500 kc. Trimmekondensator 2.

**LANGBØLGE:** Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 3.

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

**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).

**KORTBØLGE:** Inngangskretsen er fast innstilt og skal ikke ettertrimmes.

**FISKERIBØLGE:** Trimmefrekvens 2300 kc. Trimmekondensator 4.

**MELLOMBØLGE:** Trimmefrekvens 1350 kc. Trimmekondensator 5.

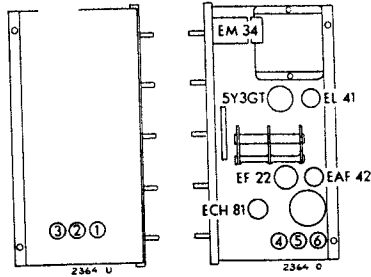
**LANGBØLGE:** Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 6.



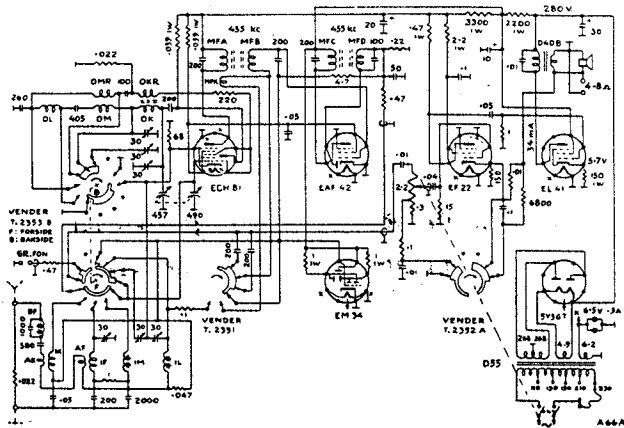
SKJEMA 2

Serie nr. 500 551—505 000  
 « « 506 001—510 000

Trimmer- og rørplasing



50/30



**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 skalahalvsirkelene. 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. Sett diskantkontrollen på 1.

**Kortbølge:** Trimmefrekvens 20 Mc. Trimmekondensator 1.

**Mellombølge:** Trimmefrekvens 1500 kc. Trimmekondensator 2.

**Langbølge:** Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 3.

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

**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).

**Kortbølge:** Inngangskretsen er fast innstilt og skal ikke ettertrimmes.

**Fiskeribølge:** Trimmefrekvens 2300 kc. Trimmekondensator 4.

**Mellombølge:** Trimmefrekvens 1350 kc. Trimmekondensator 5.

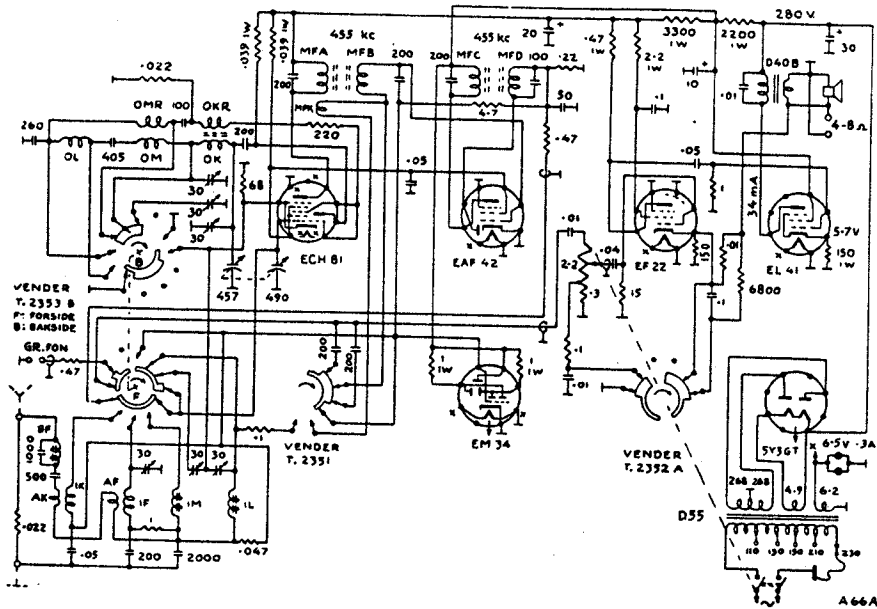
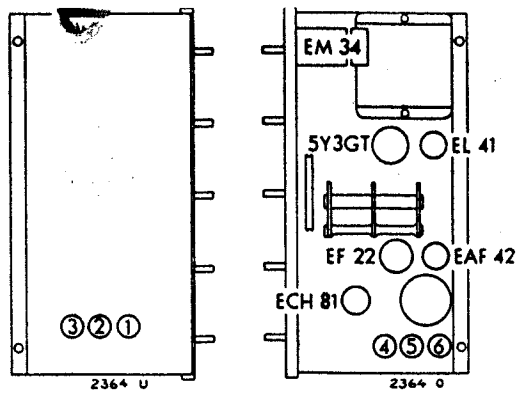
**Langbølge:** Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 6.



# Jubileumsuper RADIONETTE

## SKJEMA 2

Serie nr. 500 551—505 000  
« « 506 001—510 000



**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 ende-streken av skalahalvsirkelene. Sidedforskyvning 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. Sett diskantkontrollen på 1.

**Kortbølge:** Trimmefrekvens 20 Mc. Trimmekondensator 1.

**Mellombølge:** Trimmefrekvens 1500 kc. Trimmekondensator 2.

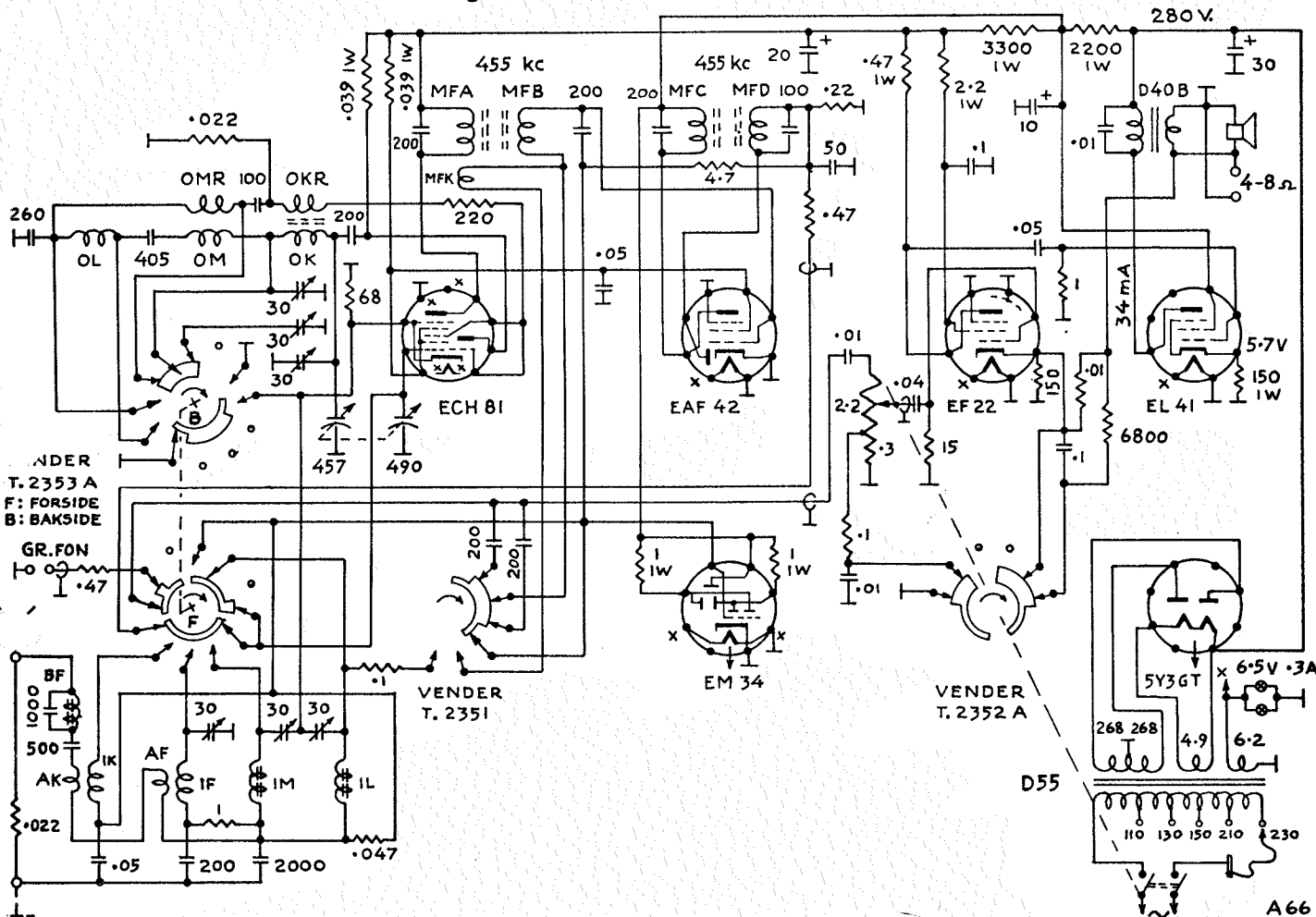
**Langbølge:** Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 3.

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

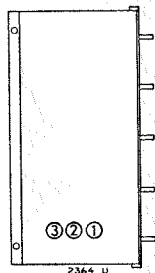
**MERK!** Trim først kortbølgen, så mellombølgen og til slutt langbølgen.

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

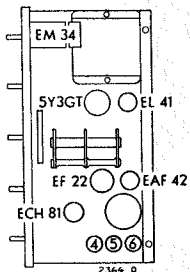
**Kortbølge:** Inngangskretsen er fast innstilt og skal ikke ettertrimmes.



Trimmerplasiering (Sett fra undersiden)



Trimmer- og rørplasiering (Sett fra oversiden)



**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 endestrecken av skalahalvsirkelene. Sideforskyvning kontrolleres ved å stille viserens 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. Sett diskantkontrollen på 1.

**KORTBØLGE:** Trimmefrekvens 20 Mc. Trimmekondensator 1.

**MELLOMBØLGE:** Trimmefrekvens 1500 kc. Trimmekondensator 2.

**LANGBØLGE:** Trimmefrekvens 300 kc. Trimmekondensator 3.

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

**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).

**KORTBØLGE:** Inngangskretsen er fast innstilt og skal ikke ettertrimmes.

**FISKERIBØLGE:** Trimmefrekvens 2300 kc. Trimmekondensator 4.

**MELLOMBØLGE:** Trimmefrekvens 1350 kc. Trimmekondensator 5.

**LANGBØLGE:** Trimmefrekvens 250 kc. Trimmekondensator 6.