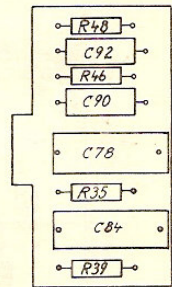
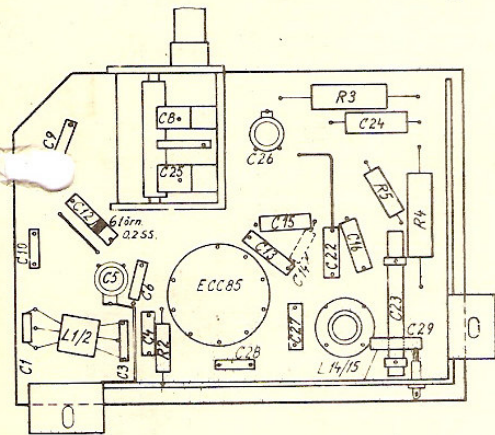


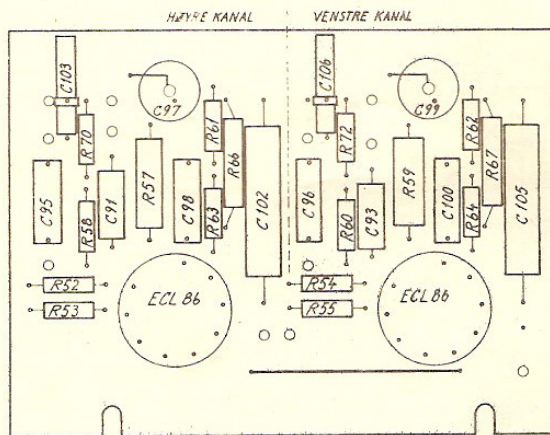
MF-plate. Tegn. nr. 3222-2



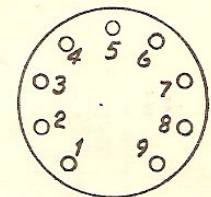
Kopplingsplate
Tegn. nr. 3255.



FM-tuner. Tegn. nr. 3220-1



LF-plate. Tegn. nr. 3224-2



Rørholder-nummerering
sett fra undersiden.

M Å L E D A T A

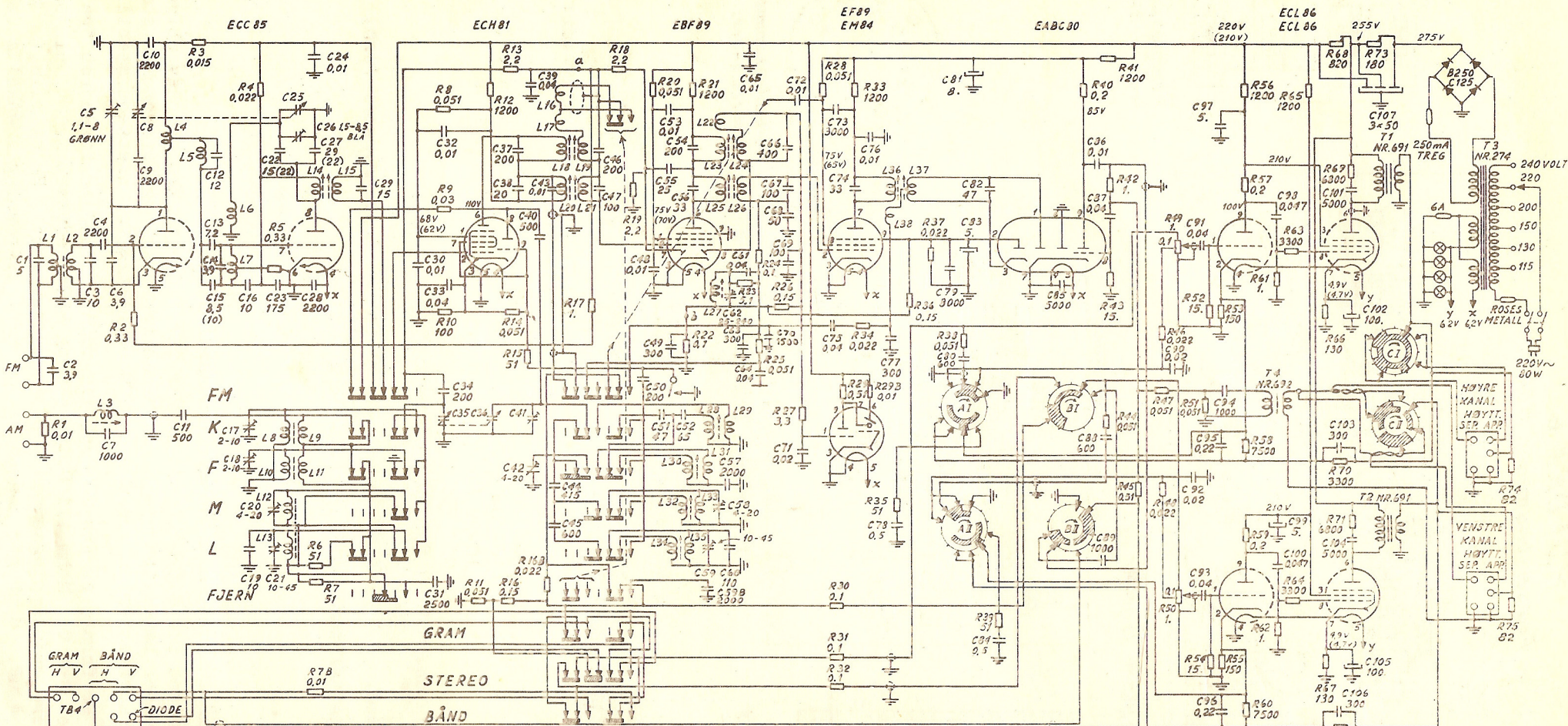
Følsomhet	Bånd/Gram :	ca. 90 mV for 500 mW ut pr. kanal	v/400 c/s.
"	MF 455 kc/s 30 % mod.:		
"	G ₁ ECH81	15-30 uV	Selektivitet: Fjern
"	LB 200 kc/s	10-20 "	"
"	MB 1000 "	8-14 "	"
"	FB 3 Mc/s	10-20 "	"
"	KB 15 "	10-20 "	"
"	MF 10.7 Mc/s		
"	G ₁ ECH81 :	ca. 0.5 mV for 10 volt over C83	
"	G ₁ EBF89 :	" 10 " " " " " " "	
"	FM 93 Mc/s mod. 22.5 kc/s sving:	ca. 2 uV for 26 dB sign./støy-forh.	

Målingene gjelder tonekontroll i stilling "Tale".

Komponenter som kan avvike fra skjema-angivelsene.

FM p l a t e n: Verdiene for C15-C22-C29 gjelder for hvite trykkplater av polyester. Verdiene i parentes gjelder bakelittplater. Kondensatorene kan også forekomme som kombinasjoner. Temperaturkoeffisienten for C22 og C29 er viktig for kretsens stabilitet.

MF p l a t e n: C43 er forandret fra 2000 pF til 0.01 uF, C47 er forandret fra 33 pF til 100 pF. R36 er øket fra 0.1 Mohm til 0.15 Mohm og R29B redusert fra 0.051 Mohm til 0.01 Mohm, for å redusere overlappingsområdet på indikatorrøret i FM stilling. C81 var på de første apparater 4 uF. 8 uF gir noe bedre overhøringsdempning i enkelte dobbeltprogramstillinger. C97-C99 kan også være 4 uF.



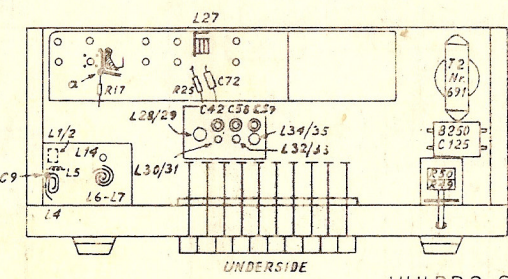
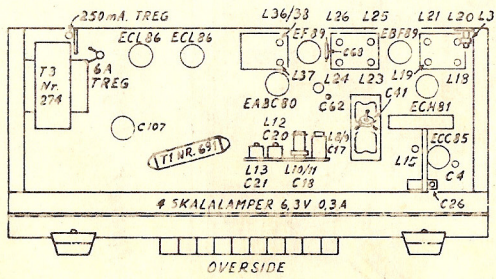
FORSIDE
ALLE VENDERKONTAKTER ER TEGET I HVILESTILLING.
ARBEJDSRETNING →

TONEVENDER NR. 3235
AI = FORSIDE, BI = BAKSIDE
HØYTTALERVENDER NR. 3238
BI = DEKK 2 FORSIDE, BI = DEKK 2 BAKSIDE.
CI = DEKK 1 FORSIDE, CI = DEKK 1 BAKSIDE.
VENDERDEKKENE ER SETT FRA INDEKSSIDEN

SPENNINGSANGIVELSER GJELDER FOR
BØLGEVENDER I STILLING M3.
VERDIER I PARENTES GJELDER FOR
STILLING FM. (NETTSPENNING 220V)

SKALA- OG FORKRETSTRIMMING			
BÅND	PREKVENSKALA	FORKRETSTRIMMING	ANMERKNING
FM	99 Mc/s	C26	C5
K	6,5 "	L29	L18
F	1,8 "	L31	L10
M	600 kc/s	L33	L12
L	170 "	L35	L13

MF-TRIMMING	
455 kc/s	L23, L24, L15, L17 TRIMMES MED SIGNAL-GENERATOR TILKOPIET GITTER ECH81 OG OSCILLOSKOP OVER R25
10,7 Mc/s	L25, L26, L20, L21 TRIMMES MED SIGNAL-GENERATOR TILKOPIET GITTER ECH81 OG OSCILLOSKOP OVER R25 (L25 FORSTEMMES). L14, L15 TRIMMES MED SIGNAL-GENERATOR TILKOPIET OVER C10 SOM ER TILGJENGELIG FRA SIDEN PÅ FM-TUNER (M3! SPOLEN L4 FØRER HØYSPENNING). DISKRIMINATOR L36-L37 TRIMMES MED OSCILLOSKOP TILKOPIET DIODEUTTAKET.



HULDRA 6 STEREO
TANDBERG'S RADIOFABRIKK A/S
AUG. 1961
TEGN. NR. 3272-2