

Gastor

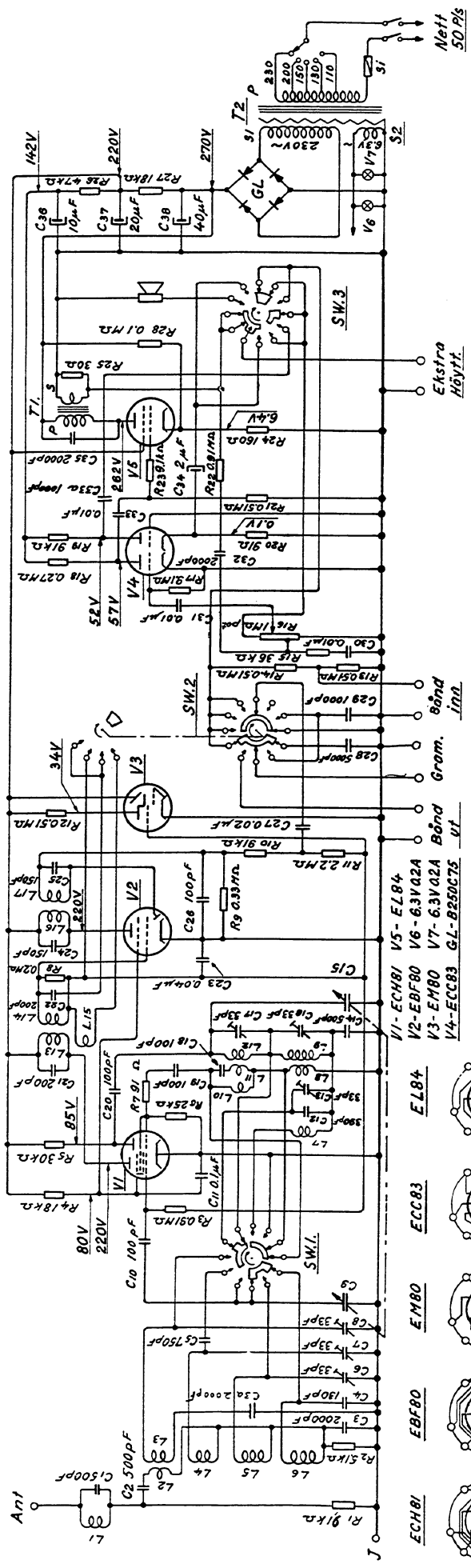
Type 567 og 567-RG-1, Tellus 3.

Byggeår	1955
Rørbestykning	ECH81, EBF80, ECC83, EM80, EL84, tørrlikeretter.
Bølgelengder	L(155-270, M(520-1650) kHz, F(4-1.7), K(5.8-21.9) mHz
Høytaler	permanentdynamisk, D.N.H., 24 cm. (9")
Kabinett/treverk	lakkert og polert mahogni, brune knapper med "gull" ringer.
Spenninger	110, 130, 150, 200, 230 Volt ~
Ytre mål	B(60.5/65), H(32.5), D(23) cm.
Pris	kr. 550.-
Variant	Radio/grammofon, med typebetegnelsen 567-RG1



02-2002
Copyright NRHF ©

55 GA 1 S

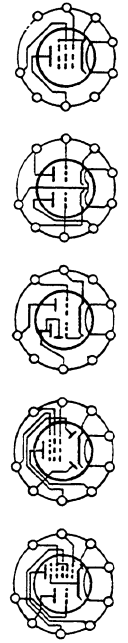
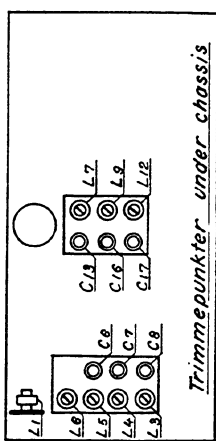
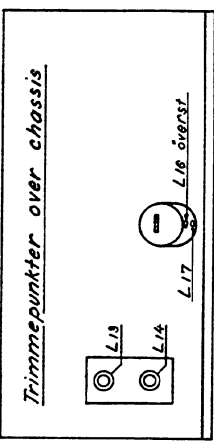


gaston

Type 567 og 567-RG-1, Tellus 3.

TRIMMING

Kontroller at skalviseren står rigtig. Med viseren helt innskrudd og i midtstilling skal de på skalaen trykte kontrollpunkter ligge rett over viseren.
 Tonekontrollen settes i høyre ytterstilling (smalest båndbredde).
 Trimmingen utføres på vanlig måte og i denne rekkefølge:
 1. M.F. Mottakeren innstilles på ca. 600 kc/s. Signalgeneratoren tilkobles blanderørets gitter og innstilles på 452 kc/s. L 17 — L 16 — L 14 L 13 trimmes til max. output. Deretter kobles generatoren til ant.-jord og bølgefellen L 1 trimmes til min. output.
 2. K.B. Oscillator: L 12 på 6 Mc/s — C 17 på 20 Mc/s. Forkrets: L 3 til max. output på 6 Mc/s — C 8 til max. output på 20 Mc/s.
 3. M.B. Oscillator: L 9 på 600 kc/s — C 16 på 1500 kc/s. Forkrets: L 5 til max. output på 600 kc/s — C 6 til max. output på 1500 kc/s.
 4. F.B. Oscillator: L 7 på 1,8 Mc/s. Forkrets: L 4 til max. output på 1,8 Mc/s — C 7 til max. output på 3,5 Mc/s.
 5. L.B. Oscillator: C 13 på 230 kc/s. Forkrets: L 6 til max. output på 200 kc/s.



Spole og transformator-motstand
Likestrømmotstand

Spole	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11
Ohm	3	0,1	<0,1	0,9	2,6	22,8	0,9	0,8	2	1	0,1
Spole	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	L19	L20	L21	L22
Ohm	<0,1	5	5	0,2	6	6	238	0,38	28,7	14,5	0,17

Fargecode for motstander
Eks: Rød-violet-orange-sv. 27kΩ ±10%.

Sort	Brun	Rød	Orange	Gul	Grøn	Bla	Violet	Grø	Hvit
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

4-codering angir: toleranse Gull ±5%, Sv. ±10%, Ingen = 20%

De i skjemaet angitte spenninger er målt mot chassis med universal-instrument 1000 ohm/volt, mottakeren innstilt på MB med avstemningskond. helt innskrudd og uten signal på antenneinngangen. TERMOSIKRINGEN (Si) er loddet med et spesialmetall og må, hvis sikringen har løst ut, bare loddet med absolutt ren loddebolt.