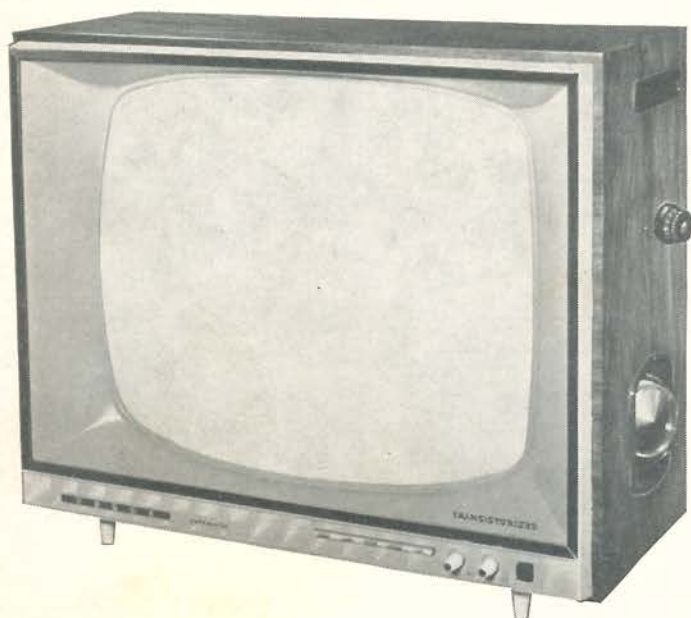
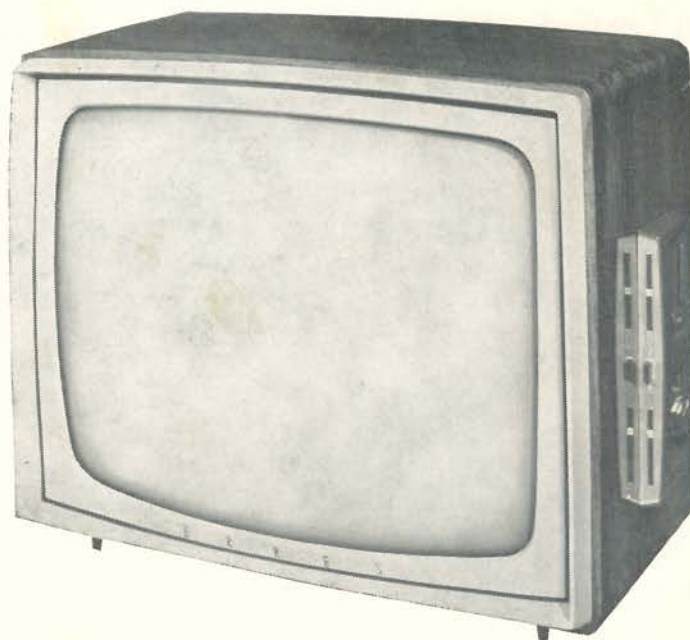


D

SERVICE DOCUMENTATIE  
van de ERRES televisieontvangers  
TV 4635 - TV 4635 UHF - TV 5636 - TV 5636 UHF



TV 4635  
TV 4635 UHF



TV 5636  
TV 5636 UHF

## I n h o u d

	blz.
Algemene gegevens	1
Schemabeschrijving	2
Instelling van het beeld	5
Instellingen in het horizontaal- en verticaal afbuiggedeelte	6
Afregeling van de instelpotentiometers	7
Afregeling van de BMF en GMF gedeelten	7
Service aanwijzingen - algemeen	8
Service aanwijzingen - TV4635, TV4635 UHF	9
Service aanwijzingen - TV5636, TV5636 UHF	9
Storingstabel	12
Codenummers van enige onderdelen	14
Blokschema	
Aansluitschema	
Fig. 1, 2 en 3 - aanzichten van chassis TV4635, TV4635 UHF	
Fig. 4, 5 en 6 - aanzichten van chassis TV5636, TV5636 UHF	
Principe schema TV4635, TV4635 UHF	
Principe schema TV5636, TV5636 UHF	

## ALGEMENE GEGEVENS

Ontvangertype: Inter-carriersound systeem voor CCIR standaard; uitvoering met en zonder UHF kanaalkiezer

Ontvangbereiken: VHF - kan. 2 t/m 11 (10 kanalen)  
 UHF - kan. 21 t/m 60 (40 kanalen)

Kastafmetingen: TV4635/UHF - breed 54 cm, hoog 45 cm, diep 25 cm  
 TV5636/UHF - breed 59 cm, hoog 50 cm, diep 30 cm  
 Achterkap - 7 cm

Beeldbuisstype: TV4635/UHF - 48 cm diag.  $110^{\circ}$  magn. afbuiging  
 statische focussing  
 TV5636/UHF - 59 cm diag.  $110^{\circ}$  magn. afbuiging  
 statische focussing

Netspanning: 220 V  $\sim$

Verbruik: 180 Watt

Aansluitmogelijkheden: Antennekabel VHF en UHF (300  $\Omega$ )  
 Extra luidspreker (5  $\Omega$ )

Buizen: 17 stuks (19 stuks voor uitvoering met UHF kiezer)
 

PCC189	PL83
5 x PCF80	AW47-91 / AW59-91
PC 88	PCL86
PC 86	PL500
EF183	PY88
2 x EF184	DY87
EAA91	PCL85

Transistoren: 2 stuks  
 2 x AF117

Dioden: 5 stuks  
 OA70 2 x OA79 OA81 BY100

Specificatie: VHF kanaalkiezer - PCC189, PCF80  
 UHF kanaalkiezer - PC88, PC86  
 Beeld MF gedeelte en detector - EF183, 2 x EF184, OA70  
 AVR - PCF80, EAA91  
 Videogedeelte - PL83  
 Beeldbuis - AW47 - 91 in TV 4635/UHF  
 AW59 - 91 in TV 5636/UHF  
 Geluids MF gedeelte en detector - 2 x AF117, 2 x OA79  
 Geluidsgedeelte - PCL 86  
 Synchronisatie scheider en storingsonderdrukker - 2 x PCF80  
 Horizontaal afb. gedeelte - PCF80 lijnosillator  
 PCF80 AFR  
 2 x PCF80 synchro-automaat  
 PL500 lijnuitgangsbuis  
 PY 88 boostendiode  
 DY 87 EHS gelijkrichter

Verticaal afb. gedeelte - PCL85 raster oscill. eindbuis

Voedingsgedeelte - BY 100

Zekeringen: 2 stuks (vertraagd)  
 2000 mA 1250 mA



## SCHEMA BESCHRIJVING

Hoogfrequent gedeelte:

De VHF-kanaalkiezer, opgebouwd uit twee trappen, is geschikt voor ontvangst van 10 kanalen volgens de CCIR indeling. Deze kanalen liggen in de banden I en III resp. kanalen 2 t/m 4 en 5 t/m 11. De afstemming geschiedt met een tienstanden schakelaar. Eventuele nacorrectie van de instelling wordt verricht met de fijnafstemming.

De eerste trap is de als cascadeversterker geschakelde PCC189, waaraan het antennesignaal via een aanpassingstransformator wordt toegevoerd. Door bijzondere eigenschappen van deze buis en de schakeling wordt een goede HF versterking bij een gunstige signaal/ruis verhouding bereikt. Voor antennesignalen boven een bepaald niveau wordt de buis geregeld. In de omgeving van zenders is de signaalsterkte in de regel aanzienlijk groter dan voor de goede werking van het beeldgedeelte noodzakelijk is. In ontvangertype TV4635/UHF kan met behulp van de locaaltoets de HF versterker door een negatieve voorspanning vanuit de AVR schakeling geblokkeerd worden.

De overdracht van het antennesignaal naar het mengrooster vindt dan plaats via de altijd aanwezige capaciteiten in buis en schakeling.

De tweede trap is de als mengbuis en oscillator geschakelde PCF80. Het versterkte antennesignaal wordt via een afgestemd bandfilter aan het stuurrooster van het pentodedeel toegevoerd. Aan de onderzijde van de secundaire kring van dit bandfilter zijn twee meetpunten aangebracht ten behoeve van de HF- en MF afregeling. Het triodedeel van de buis werkt als oscillator, waarvan het signaal capaciteef op het stuurrooster van het pentodedeel, de mengbuis, wordt geïnjecteerd. De afstemming van de oscillator is voor elk kanaal vast ingesteld en slechts een geringe verschuiving t.o.v. de nominale frequentie is mogelijk met behulp van de fijnafstemcondensator.

Het MF signaal, dat tenslotte ontstaat door menging van het antenne- en het oscillatorsignaal, wordt via een MF transformator aan de eerste MF versterkbuis toegevoerd. Deze MF transformator bestaat uit twee gedeelten die door een coaxiale kabel van bepaalde afmeting zijn gekoppeld. De kabel loopt over de VHF/UHF druktoetsschakelaar.

De UHF kanaalkiezer, eveneens een tweestapseenheid met de buizen PC88 en PC86, is geschikt voor ontvangst op de UHF band. De UHF band omvat 40 kanalen met nummering 21 t/m 60 (470 - 790 MHz). Hoewel de specifieke eigenschappen van de decimetergolven een andere constructie van de kiezer noodzakelijk maken, is de principiële opzet van de schakeling dezelfde als die van de VHF kiezer. Dit wil zeggen dat ook een HF versterker en een mengbuis/oscillator aanwezig zijn. Beide zijn continu afstembaar door het gehele UHF gebied. Juiste aanpassing van de kiezer op de antennekabel wordt verkregen door een geëigende transformator. De buis PC88 is de HF versterker in roosterbasisschakeling, buis PC86 de zelfoscillerende mengbuis. Het MF signaal wordt via een MF kring en coaxiaal kabel van bepaalde lengte aan de eerste MF versterkbuis toegevoerd. Ook deze kabel loopt over de VHF/UHF druktoetsschakelaar, zodat naar keuze één der kiezers ingeschakeld kan worden.

Beeld MF versterker:

De BMF versterker is opgebouwd uit drie trappen met resp. de buizen EF183 en 2 x EF184. De koppeling der trappen onderling geschiedt door middel van transformatoren met afgestemde primaire- en secundaire kring. De afstemfrequenties van de transformatoren verschillen een weinig van elkaar. Door deze verschoven afstemming wordt een brede band ingenomen, die voor een goede verwerking van het gehele MF signaal noodzakelijk is. Voorts is nog een tweetal absorptiekringen (3 F2b) opgenomen voor voldoende onderdrukking van ongewenste buurkanaal-signalen.

Kring 33,4 MHz, die gekoppeld is met de secundaire kring van de eerste BMF transformator, geeft het geluids MF signaal de vereiste verzwakking. De detectorschakeling met de germaniumdiode OA79 bevindt zich in de laatste MF trafobus. Deze verzorgt tevens het 5,5 MHz mengprodukt uit de beeld- en geluids MF signalen. In dit mengsignaal is de geluidsinformatie getrouw overgebracht (FM).

De AVR schakeling met het pentodedeel van buis PCF80 regelt de eerste MF buis EF183. De instelling van de schakeling geschiedt met een instelpotentio-meter (zie voorschrift). Diode EAA91 verzorgt de drempeling van de versterkingsregeling voor buis PCC189, de HF versterker in de VHF kanaalkiezer. Via een spanningsdeler ontvangt deze diode een positieve spanning op de anode.



Beneden een bepaald niveau van het antennesignaal blijft de diode geleidend en voorkomt het doorwerken van de AVR spanning op de HF versterker. Wordt door een sterker signaal de drempel overschreden dan zet de regeling in. Bij afschakeling van de positieve voorspanning op de anode van de drempeldiode (met locaaltoets, alleen type TV4635/UHF) wordt de HF versterker onmiddellijk aan de AVR spanning gekoppeld en deze buis geblokkeerd.

Het antennesignaal wordt in dit geval dan via interne capaciteiten naar het mengrooster overgedragen. Genoemde locaaltoets kan slechts bij zeer sterke antennesignalen ingeschakeld worden, aangezien anders de hoeveelheid ruis in het beeld ontoelaatbaar is.

#### Video-versterker:

De video-versterker bestaat uit één trap met buis PL83 en enige compensatiespoelen ter linearisering van de doorlaatcurve aan de hoogfrequente zijde.

Een bijzonderheid in deze versterker is de gekoppelde contrast/helderheidsregeling.

Door het meelopen van de instelspanning op de wehneltcylinder met de katodespanning van de beeldbuis, via een weerstandsdeler, is de spanningsverandering van de wehnelt-katode instelling belangrijk kleiner bij regeling van de contrastregelaar dan indien de helderheidsregelaar op een vast potentiaal aangesloten zou zijn.

Het gevolg hiervan is slechts een regeling van de videocomponent bij praktisch gelijkblijvende gemiddelde beeldhelderheid. Contourregeling is mogelijk met druktoets "Filter".

#### Geluidsgedeelte:

Het geluidsgedeelte is opgebouwd uit twee trappen MF versterking met transistortype AF147 en twee trappen LF versterking met buis PCL86.

Het 5,5 MHz geluids MF signaal, afkomstig van de beelddetector, wordt via trafo GMF1 op de basis van de eerste MF transistor aangesloten. Het versterkte signaal wordt voorts aan de basis van de tweede MF transistor toegevoerd en vervolgens gedetecteerd.

De detectorschakeling is de bekende ratiodetector met zeer goede storingsonderdrukkings-eigenschappen. Het LF signaal wordt tenslotte door een tweetraps tegengekoppelde versterker versterkt. Timbre-regeling in het hoge- en lage deel van het frequentiespectrum is uitvoerbaar met druktoetsen (ontvangertype TV5636/UHF alleen regeling in het hoge deel).

#### Synchronisatiescheider:

De synchronisatiescheider bestaat uit twee trappen voorafgegaan door een storingsonderdrukker. Deze onderdrukker heeft tot taak de stoorimpulsen in het synchronisatiesignaal zoveel mogelijk te elimineren, alvorens de scheiding van de synchronisatie-impulsen plaatsvindt. Daartoe is het pentodedeel van buis PCF80 zo ingesteld (met instelpotentiometer) dat het volledige videosignaal, aan het stuurrooster toegevoerd, zich links van het afknijppunt bevindt.

Stoorsignalen, die even voor of tijdens het optreden van een synchronisatie-impuls meekomen, maken de buis geleidend en worden in omgekeerde fase aan de anode doorgegeven. Op deze anode bevindt zich ook het synchronisatie signaal dat aan de scheiderbuis wordt toegevoerd met betreffende stoorsignalen die door de impulsen in tegenfase worden geëlimineerd.

Voor goede werking van de schakeling is zorgvuldige instelling van de onderdrukkerbuis met de katode-instelpotentiometer noodzakelijk (zie voorschrift).

Het pentodedeel van buis PCF80, de synchronisatiescheider, stelt zich automatisch in op het videosignaal en wel zodanig dat slechts de toppen van de synchronisatie-impulsen de buis stroom doen voeren. Aan de anode zijn de impulsen beschikbaar.

Het pentodedeel van de tweede buis PCF80 corrigeert de impulsvorm en de fase (180° draaiing) van het synchronisatie signaal, waarop deze tenslotte aan de horizontale- en verticale afbuigschakeling wordt toegevoerd.

#### Horizontale afbuiging:

De schakeling is opgebouwd uit de volgende delen:

de lijnosillator met AFR en synchro-automaat, de eindtrap met booster- en ZH spanningsdiode. De lijnosillator is een LC oscillator waarvan de afgestemde kring tussen rooster en chassis



is geschakeld. De spoel hiervan is instelbaar met een ferrietkern. De opgewekte roosterwisselspanning drijft de buis door roosteropladingsver in het negatieve roosterspanningsgebied. Het gevolg hiervan is dat de buis zich voor een groot deel van elke periode in geblokkeerde toestand bevindt. Slechts gedurende het optreden van de wisselspanningstoppen vloeit anodestroom door de buis waardoor aan de anode negatief gerichte impulsen ontstaan. Deze impulsen sturen de lijnuitgangsbuis.

Stabilisering van de oscillatorfrequentie wordt verkregen met de regelbuis (AFR), het triodedeel van buis PCF80. Door fasevergelijking van twee impulsen - de gedifferentieerde synchronisatie impuls en de terugslag impuls uit de lijnuitgangstrafo - neemt de regelbuis een arbeidsinstelling aan. Het op de anode aangekoppeld filternetwerk laadt zich op tot een hiermede verbandhoudend spanningsniveau (regelspanning). Deze spanning is tevens werkzaam op het stuurrooster van de lijnosillator en beïnvloedt rechtstreeks de opgewekte frequentie. Bij juiste fase van genoemde impulsen is de lijnfrequentie 15625 Hz.

Verschuiving in fase door wijziging in de lijnfrequentie (b.v. door voedingsschommelingen) resulteert in een verandering van de regelspanning. Deze verandering bewerkt daarop onmiddellijk een correctie op de lijnfrequentie zodat de normale toestand wordt hersteld. De instelling van de juiste vrijlooppfrequentie van de lijnosillator is noodzakelijk (zie voorschrift).

Het regelgebied waarbinnen de oscillator door de regelbuis gecorrigeerd kan worden is beperkt; bij ernstige verstoring van de stabiliteit treedt de synchro-automaat in werking. Deze schakeling bestaat uit 2 x het triodedeel van buis PCF80. Door impulssturing van de eerste triode ontwikkelt zich aan diens anode een negatieve gelijkspanning, waarmee de tweede triode wordt geblokkeerd.

Buiten het regelgebied van AFR buis is genoemde voorspanning van de tweede triode van de synchro-automaat zover gereduceerd dat deze gedeblokkeerd wordt en als synchronisatieimpuls versterker kan werken. Door aankoppeling van de lijnosillator op deze versterker wordt de eerste langs de weg van directe synchronisatie snel in frequentie gecorrigeerd. Hierop neemt de AFR buis de regeling van de oscillator weer over en de synchro-automaat wordt geblokkeerd.

De impulsvormige uitgangsspanning van de lijnosillator stuurt, zoals reeds eerder opgemerkt werd, de lijnuitgangsbuis PL500. De afbuigenergie wordt vervolgens via de lijnuitgangstrafo overgedragen in de afbuigspoelen. De door de transformator opgenomen energie wordt met behulp van de boosterdiode PY88 gedeeltelijk teruggewonnen in de vorm van een opgejaagde gelijkspanning, de boosterspanning. Met deze middelhoge spanning wordt de eerste versnellingsanode en de focusseeranode van de beeldbuis, de rasteroscillator en de LF voorversterker gevoed.

De breedte van het beeld is rechtstreeks afhankelijk van de grootte van de afbuigstroom. Deze afbuigstroom wordt constant gehouden met behulp van een VDR weerstand in de roosterkring van de lijnuitgangsbuis. Via een koppelcondensator worden de terugslagimpulsen naar genoemde VDR weerstand geleid. Door de specifieke eigenschappen van deze weerstand wordt een negatieve gelijkspanning gekweekt waarvan het niveau een maat voor de amplitude van de afbuigstroom is. Deze negatieve spanning, waarvan de waarde met de boosterpotentiometer in te stellen is, wordt gebruikt als voorinstelling van de lijnuitgangsbuis PL500. Verandering in afbuigstroomamplitude wijzigt de instelling van buis PL500. Door deze wijziging wordt de stroomverandering gecompenseerd. De juiste instelling van de boosterpotentiometer is belangrijk (zie voorschrift).

De ZH spanning (16 kV) wordt verkregen door optransformatie van de terugslagimpulsen en gelijkrichting met behulp van de hoogspanningsgelijkrichter DY87.

#### Verticale afbuiging:

Als rasteroscillator fungeert het triodedeel van de buis PCL85. Op het rooster hiervan worden via een RC netwerk terugslagimpulsen toegevoerd afkomstig van de anode van het pentodedeel. Elke impuls voert de buis een ogenblik sterk in roosterstroom, waardoor de roostercondensator zich negatief oplaadt met een volledige blokkering van de buis als gevolg. Over de roosterlekweerstand kan deze condensator zich ontladen en de tijd hiervoor wordt bepaald door de waarde van condensator en weerstand. Voor een nauwkeurige instelling is de weerstand variabel uitgevoerd (rasterfrequentieregelaar).



In deze ontladtijd kan de anodecondensator van de triode (33 nF) zich opladen via op de boosterspanning aangesloten weerstanden. Eén ervan is regelbaar en bepaalt het spanningsniveau waarop genoemde condensator zich zal opladen (beeldhoogte regeling). Deze laadspanning wordt via een vormcorrigerend netwerk als stuurspanning aan het pentodedeel toegevoerd die als rastereindbuis fungeert. Even voor het moment waarop de triode weer geleidend wordt treedt een positief gerichte synchronisatie impuls op die de buis in zeer korte tijd deblokkeert. De anodecondensator (33 nF) ontlad zich daarop zeer snel door de buis. Deze plotselinge daling van de stuurspanning blokkeert de pentode waarop aan diens anode een positief gerichte impuls ontstaat. Deze impuls wordt weer via een netwerk aan het rooster van de triode toegevoerd waarop de volgende cyclus aanvangt.

Uitwendige correctiemogelijkheden voor de vorm van de stuurspanning voor de pentode zijn de beide instelpotentiometers verticale lineariteit (zie voorschrift). Via een passende uitgangstransformator wordt de afbuigenergie aan de rasterafbuigspoeler overgedragen. De NTC weerstand in serie met de afbuigspoelen compenseert de temperatuursafhankelijkheid van de spoelweerstand. Hierdoor wordt de beeldhoogte gestabiliseerd.

#### Voedingsgedeelte:

Het voedingsgedeelte bestaat uit twee takken: de gloeistroom- en de anodevoedingtak. De gloeidraden van de buizen zijn alle in serie geschakeld. Indien de UHF-kiezer in het circuit is opgenomen, wordt het 24  $\Omega$  deel van de voorschakelweerstand kortgesloten. De zekering van 200 mA beveiligd deze tak. De anodevoeding wordt verkregen door enkelfasige gelijkrichting met behulp van de siliciumdiode BY100 en afvlakfilters. De voeding van enkele trappen wordt over de plug van de deflectie eenheid geleid; bij het afkoppelen van de eenheid komen deze trappen zonder voedingsspanning zodat geen schade wordt veroorzaakt door het wegvallen van de belasting.

#### INSTELLING VAN HET BEELD

Zodra de ontvanger wordt ingeschakeld is het chassis rechtstreeks met het net verbonden. Aanraking van het chassis of delen van de ontvanger die ermee verbonden zijn kan zonder gedegen isolering van aarde levensgevaarlijk zijn. Aanbevolen wordt het chassis op de nul-leider (indien aanwezig) van het net aan te sluiten of gebruik te maken van een scheidings-transformator (geen verhuistransformator!). Voorzichtige behandeling van het beeldbuis wordt met nadruk geadviseerd ter voorkoming van implosie.

#### Beeldgeometrie:

Voor de juiste instelling van de beeldgeometrie dient de volgende werkwijze aangehouden te worden:

- Sluit op de antenne-ingang een testbeeldsignaal van voldoende sterkte aan en stem de ontvanger normaal hierop af.
- Meet met een buisvoltmeter de gelijkspanning over de boostercondensator (56 nF) bij minimum helderheid; deze spanning moet zijn: 620 V (+ 15 v). Eventuele correcties uit te voeren met de boosterpotentiometer (achterzijde chassis).
- Stel vervolgens de beeldhoogte in op juist achter de buisrand verdwijnend beeld (ca 4 mm). Beeldhoogteregelaar op achterzijde van het chassis.
- Controleer het beeld op lineariteitsfouten in verticale richting en corrigeer indien nodig de instelling van de verticale lineariteitsregelaar (achterzijde chassis) voor goede algemene lineariteit.  
Voor correctie van alleen de bovenzijde van het beeld dient de instelpotentiometer aan de onderzijde van het horizontaal chassisdeel (vert. lin. boven).
- Controleer het beeld op lineariteitsfouten in horizontale richting en corrigeer indien nodig de instelling van de horizontale lineariteitsregelaar (boven in de hoogspanningskooi). De kern niet te ver in de spoel schuiven daar anders de beeldbreedte afneemt.
- Controleer tenslotte het totale beeld op juiste breedte/hoogte verhouding opdat aan de normale eisen van beeldgeometrie wordt voldaan.

Beeldbreedte correcties:

Indien aan de beeldbreedte niet geheel wordt voldaan binnen de bovenaangegeven grenzen van de boosterspanning dan zijn slechts kleine correcties van de boosterpotentiometer toelaatbaar. Een wijziging in de beeldbreedte is ook uitvoerbaar door al of niet doorverbinden van de aansluitpunten 8 en 9 van de lijnuitgangstransformator. Bij een doorverbinding neemt de breedte toe en bij een onderbreking af.

Gekanteld beeld:

Te corrigeren door de deflectie-eenheid in de juiste richting te draaien; de eenheid goed tegen de conus van de beeldbuis laten aansluiten en vastzetten na de instelling.

Verschoven beeld:

Te corrigeren met de centreerschijven achter op de deflectie-eenheid. Deze schijven kunnen naar elkaar toe, uitelkaar of tezamen gedraaid worden. Belangrijk is hierbij eerst de frequentie instelling van de lijnoscillator te controleren alvorens de stand van de centreerschijven te corrigeren (zie voorschrift).

Verticale lineariteit:

Hiervoor zijn twee instelpotentiometers beschikbaar. Die welke zich achter op het horizontale chassisdeel bevindt (knop door achterwand) is bestemd voor de instelling van een goede totaal-lineariteit. De instelpotentiometer onder het horizontaal chassisdeel dient voor de correctie van het bovenste deel van het beeld.

Horizontale lineariteit:

Het regelorgaan hiervoor bevindt zich in de hoogspanningskooi. Kunststof schroef een slag naar links draaien en het messing staafje zover in of uittrekken tot de afwijking is gecorrigeerd. De kern mag hierbij niet te ver in de spoel gestoken worden, aangezien de beeldbreedte daardoor afneemt. Kunststof schroef weer vastdraaien.

### INSTELLINGEN IN HET HORIZONTAAL- EN VERTICAAL AFBUIGGEGEDEELTE

Horizontaal afbuiggedeelte:

. Lijnoscillator - Stem de ontvanger af op het testsignaal van een in bedrijf zijnde zender. Sluit met behulp van een schroevendraaier meetpunt 4 kort tegen het chassis. Stel de kern van de oscillatorspoel zodanig in dat het testbeeld langzaam rechtop in horizontale richting voorbyslipt. Hef de kortsluiting van meetpunt 4 op.

Opmerking: Frequentieverloop door opwarmen is te vermijden door de afregeling ca 10 à 15 minuten na inschakelen uit te voeren.

. Synchro-automaat - Deze schakeling heeft geen instelorganen doch het is wel mogelijk de werking te controleren. Verstoor daartoe de synchronisatie-stabiliteit door parallel aan de oscillatorspoel een keramische condensator van 560 pF te schakelen. Na verwijdering van de condensator dient het beeld onmiddellijk in gesynchroniseerde toestand terug te komen.

. Beeldbreedte - Zie instelling beeldgeometrie of beeldbreedte correcties onder hoofd "Instelling van het beeld".

. Horizontale lineariteit - Zie instelling beeldgeometrie of horizontale lineariteit onder hoofd "Instelling van het beeld".

Verticaal afbuiggedeelte:

Rasteroscillator - De rasterfrequentie wordt ingesteld met de bedieningspotentiometer op de achterzijde van de ontvanger.

. Beeldhoogte - Zie instelling beeldgeometrie onder hoofd "Instelling van het beeld".

. Verticale lineariteit - Zie instelling verticale lineariteit onder hoofd "Instelling van het beeld".



## AFREGELING VAN DE INSTELPOTENTIOMETERS

De ontvangers bezitten drie bedradings- of instelpotentiometers nl. in de AVR schakeling, de beeldhelderheidsregeling en de synchronisatie storingsonderdrukker.

AVR schakeling R246 (TV 4635/UHF) - stem de ontvanger af op normaal testbeeldsignaal, R229 (TV 5636/UHF)

waarin witte partijen voorkomen (90% mod.). Sluit de oscillograaf aan op de anode van de videobuis PL83 (pen 7).

Instelpotentiometer afregelen op 70 V piek tot piek videospanning op de oscillograaf.

Beeldhelderheid R231 (TV 4635/UHF) - stem de ontvanger af op normaal testbeeldsignaal, R237 (TV 5636/UHF)

Contras-regelaar op minimum en de helderheidsregelaar op maximum. Instelpotentiometer afregelen op nog juist zichtbaar beeld.

Sync. storingsonderdrukker R225 (TV 4635/UHF) - stem de ontvanger af op normaal testbeeldsignaal. De looper van de instelpotentiometer eerst geheel naar rechts draaien en vervolgens zover naar links dat het beeld juist de neiging heeft te trekken. Vanuit deze instelling wordt de looper iets teruggedraaid (ca 5°).

## AFREGELING VAN BEELD- EN GELUIDS MF GEDEELTE

Algemeen: gebruik afgeschermd aansluitkabel voor de meetgenerator en korte aansluitdraden. Regel af bij geringe signaalsterkten om oversturing te voorkomen. Gebruik een dunne niet metalen schroevendraaier voor de instelling van de spoelkernen.

Beeld MF gedeelte:

Apparatuur: MF meetgenerator, oscillograaf, 4,5 V batterij

Meetschakeling: schakel de VHF kanaalkiezer op kanaal 5. Sluit de negatieve pool van de 4,5 V batterij aan op meetpunt 2 en positieve pool op chassis. Sluit de meetgenerator aan op meetpunt 1a (VHF-kiezer) en de oscillograaf op meetpunt 3.

Afregeling: stel de meetgenerator achtereenvolgens in op de in onderstaande tabel gegeven frequenties (30% mod.). Regel de MF kernen steeds af op maximum oscillograafaflezing terwijl de kringen beurteling verstemd worden met een keramische condensator van 100 pF.

Afplabting van het modulatiesignaal op de oscillograaf duidt op oversturing, reduceer de sterkte van het meetsignaal.

Af te regelen kring +)	Te verstemmen kring	Meetfrequentie (MHz)	Max/min op oscillogr.	Opmerkingen
BMF 4 prim.	BMF 4 sec.	36,30	max.	let op v. oversturing
BMF 4 sec.	BMF 4 prim.	36,30	max.	let op v. oversturing
BMF 3 prim.	BMF 3 sec.	37,00	max.	
BMF 3 sec.	BMF 3 prim.	36,00	max.	
Zuigkr. BMF 2	-	31,90	min.	
Zuigkr. BMF 2	-	40,40	min.	
BMF 2a prim.	BMF 2a sec.	38,40	max.	
BMF 2a sec.	BMF 2a prim.	38,40	max.	
Zuigkr. BMF 2	-	31,90	min.	naregelen
Zuigkr. BMF 2	-	40,40	min.	naregelen
Zuigkr. BMF 1	-	33,40	min.	
BMF 1	BMF (VHF kiezer) zie opm.	36,30	max.	kern in de spoel draaien, op minimum.
BMF (VHF kiezer)	BMF 1	36,70	max.	
Zuigkr. BMF	-	33,40	min.	naregelen
BMF (UHF kiezer)	BMF 1	36,70	max.	

\*) Alle kernen bevinden zich bij juiste afstemming der kringen bovenin de spoel, uitgezonderd BMF 3 prim. en BMF 4 prim. De kernen van deze kringen bevinden zich onderin de spoel.

Geluids MF gedeelte:

Apparatuur: AM/FM-meetgenerator, buisvoltmeter, oscillograaf.

Afregeling van 5,5 MHz filter in roosterkring PL83 - Voer 5,5 MHz signaal (AM gemod.) toe aan knooppunt S215/S219. Sluit de oscillograaf aan op de anode van buis PL83 (voetpen 7). Afregelen op minimum oscillograafaanwijzing.

Afregelen GMF transformatoren - Sluit de meetgenerator aan op C301/3,3 pF. Stel meetgenerator in op 5,5 MHz en moduleer in frequentie met een zwaai van 15 kHz. Sluit de buisvoltmeter aan op meetpunt 5 en de oscillograaf op meetpunt 5a. Regel resp. af op maximum oscillograafaflezing: prim. GMF3 (kern beneden in spoel), GMF2, GMF1 en sec. GMF3 (kern boven in spoel).

De gelijkspanning op meetpunt 5 mag tijdens de afregeling de waarde van 5 Volt niet overschrijden; reduceer zonodig telkens de sterkte van het meetsignaal. Het maximum van de secundaire kring GMF3 bevindt zich tussen de twee minima (kern boven in de spoel). Moduleer tenslotte het meetsignaal in amplitude en stel de detector potentiometer (2 k  $\Omega$ ) in op minimum oscillograafaflezing.

## SERVICE AANWIJZINGEN - Algemeen.

Voorkom implosie van de beeldbuis door deze onder alle omstandigheden voorzichtig te behandelen! Bij uitwisseling van de beeldbuis wordt het gebruik van een veiligheidsbril dringend aanbevolen.

Eveneens dient erop te worden gelet dat bij het in bedrijf stellen van de ontvanger, het chassis wisselspanning kan voeren t.o.v. aarde. Aansluiting van het chassis op de nulleider van het net of gebruikmaking van een scheidingstransformator (geen verhuistrafo!) is gewenst.

Meetcondities:

De bedrijfsspanningen, die in het principeschema zijn aangegeven, zijn richtwaarden opgenomen bij normale instelling op antennesignaal van voldoende sterkte.

Meetinstrumenten: buisvoltmeter of gevoelige universeelmeter ( $R_1 \geq 20\ 000 \Omega/V$ ).

De oscillogrammen zijn opgenomen met de afbuiggeneratoren in gesynchroniseerde toestand. De instelling van de tijdbasis van de oscillograaf is de halve lijnfrequentie of rasterfrequentie voor onderzoek resp. in het horizontaal- en verticaal afbuiggedeelte.

Betekenis der meetpunten:

Op verschillende plaatsen in de ontvanger zijn meetpunten aangebracht ten behoeve van metingen of afregelingen.

- Meetpunt 1 - VHF-kanaalkiezer: controle van de doorlaatcurve HF-versterker PCC189, met wobbelergenerator en oscillograaf. Controle van de oscillatorwerking, buis PCF80, met buisvoltmeter (gelijkspanningsmeting).
- Meetpunt 1a - VHF-kanaalkiezer: aansluiting MF-meetgenerator voor afregeling van de beeld MF transformatoren.
- Meetpunt 2 - BMF-versterker: controle van AVR-spanning. Aansluiting van negatieve spanningsbron voor MF afregeling.
- Meetpunt 3 - Beelddetector: aansluiting voor oscillograaf ter afregeling van BMF-trafo's en absorptiekringen met meetgenerator. Controle van MF doorlaatcurve met wobbelergenerator.
- Meetpunt 4 - Synchronisatie scheider: controle van sync. impulsen met oscillograaf. Kortsluitpunt voor afregeling van de lijnoscillator.
- Meetpunt 5 - Geluidsdetector: aansluiting buisvoltmeter voor afregeling van GMF trafo's.
- Meetpunt 5a - Geluidsdetector: aansluiting oscillograaf voor afregeling van GMF trafo's.



## SERVICE AANWIJZINGEN - TV 4635, TV 4635 UHF.

Kartelen van het chassis:

Schroef het boutje los waarmee de kiezerknop is vastgezet (door gat in de fijnregelknop). Trek beide knoppen uit.

Licht beide bladveren aan de linker- en rechterzijde van het horizontaal chassisdeel op tot de nokken vrijkomen. Kartel het chassis met de onderzijde zover uit de kast dat de veernokken in de achterste chassisgaten geplaatst kunnen worden.

Uitnemen van het chassis:

Kartel het chassis en schroef de druktoetseenheid los (beide knopjes aan de voorzijde uittrekken). Bevestigingsschroeven van het koppelasje van de UHF-knop en de bevestigingsplaat van de eenheid losschroeven; (alleen bij uitvoering met ingebouwde UHF-eenheid).

Elektrische verbindingen van het chassis naar beeldbuis en luidspreker losnemen.

Chassisbevestigingsbouten boven in de kast losschroeven.

Chassis met de druktoets- en UHF eenheid uit de kast lichten.

Afneme van de staalglas beschermplaat:

Chassis uit de kast nemen. De beide handgrepen losschroeven.

Plaats de kast met het front op tafel. De klemteugels van de bekhaken aan de binnenzijde van het front losschroeven (boutje zover naar links draaien totdat de beugel uit de haak gelicht kan worden).

Kast optillen - beschermplaat blijft op tafel liggen.

Reiniging van beschermplaat of beeldbuis scherm nu mogelijk.

Uitreken van de beeldbuis:

Waarschuwing: gebruik van een veiligheidsbril gewenst; hanteer de buis voorzichtig!

Neem het chassis uit de kast. Plaats de kast met het front op tafel.

Schroef de bevestigingsmoeren in de hoeken los. Til de buis voorzichtig uit de kast (ontzie de hals!). Bij vervanging van de buis de plaats van de vier hoekbeugels op de spanband aangeven met een krasper. Spanband van de buis nemen door twee trekbouten los te schroeven.

Uitnemen van de VHF-kanaalkiezer:

Chassis, druktoetseenheid en UHF-kiezer uit de kast nemen.

Verbindingen op de kiezer lossolderen. Bevestigingsboutjes van de kiezer losschroeven.

Beugel van VHF/UHF-schakelaar en kabelontlaststripje losmaken.

Kiezer uitnemen en vervangen.

Schakelaar en ontlaststripje aanbrengen en verbindingen weer vast solderen.

Chassis, druktoetseenheid en UHF-kiezer in de kast brengen. UHF-knop op kiezeras schroeven en naar links draaien tot stuit - dan de nogmaals losgeschroefde knop zover naar links draaien tot de opening in de nummerring zich ca 1 mm naast het indicatiestreepje bevindt. UHF-knop weer vastschroeven.

Controleer de instelling van de BMF trafo van de VHF kiezer (afstemfrequentie: 36,70 MHz).

## SERVICE AANWIJZINGEN - TV5636, TV 5636 UHF

Kartelen van het chassis:

Licht de beide veren op, die zich op de linker- en rechterzijde van het horizontaal chassisdeel bevinden, tot de nokken vrijkomen.

Kartel het chassis met de onderzijde uit de kast tot de veernokken in de achterste gaten van het horizontaal chassisdeel passen.

Uitnemen van de afstemeenheid:

Neem de afstemknop af door het kunststof afdekschroefje in het midden van de voorste knop en vervolgens de zich daaronder bevindende metalen schroef los te draaien.

Trek de volumeknop uit. Twee bevestigingsschroeven losdraaien en de afdekkap afnemen.

Antenneplaat losschroeven. Afstemeenheid losschroeven (3 bevestigingsschroeven).

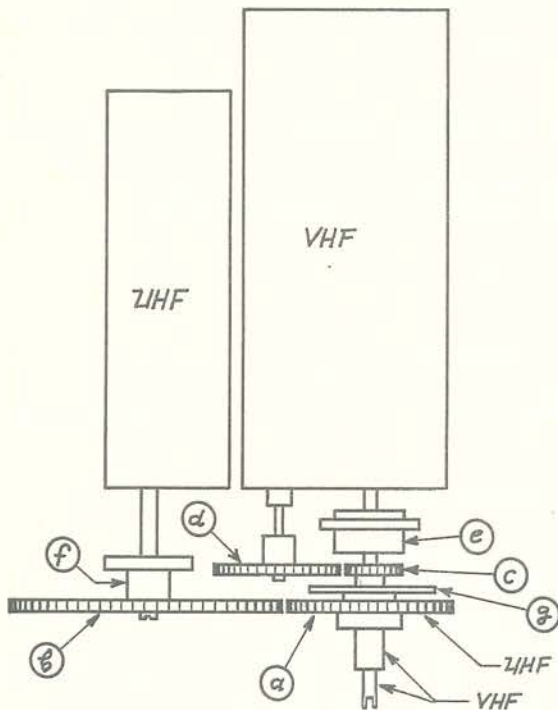
Chassisbevestigingsbouten boven in de kast losschroeven. Beide bladveren aan de zijkant van het horizontaal chassisdeel oplichten.

Neem het chassis met de afstemeenheid uit de kast.

Uitnemen en vervangen van de VHF-kanaalkiezer:

Zet de VHF-kiezer in stand 11.

Neem het chassis en de afstemeenheid uit de kast. Elektrische verbindingen van de kiezer losnemen.



Tandwiel (a) afnemen (borgveer met schroevendraaier afdrukken).

Tandwieldraadbeugel (g) losschroeven (2 boutjes onderzijde).

Tandwiel (c) en (d) afnemen.

Voorste kiezerbevestigingsboutjes losschroeven (4 stuks).

Snaarwiel (e) met een schroevendraaier van de as afdrukken en vasthouden zodat de snaar niet kan afspringen.

Steek vervolgens de as van de nieuwe kiezer in snaarwiel (e) en zie toe dat het aanslagschijfje op de kiezeras dezelfde stand heeft als die op de uitgenomen kiezer.

Tandwiel (d) aanbrengen met platte kant van de condensatoras onder de schroef (schroef naar boven).

Kiezerbevestigingsboutjes (en bowdenkabelbeugeltje) vastschroeven.

Tandwiel (c) in beugel (g) schuiven en geheel naar rechts draaien tot stuit.

Tandwiel (c) met beugel over centrale as schuiven en vastschroeven.

Tandwiel (a) en borgveer aanbrengen.

Elektrische verbindingen op de kiezer herstellen. Afstemeenheid met chassis weer in de kast brengen en vastschroeven.

Afdekkap en knoppen aanbrengen.

Controleer de instelling van de BMF trafo op de VHF-kiezer. Afstemfrequentie: 36,70 MHz.

Uitnemen en vervangen van de UHF-kanaalkiezer:

Zet de schaalindicator van de UHF-kiezer boven in (kanaal 60).

Neem de afstemeenheid en het chassis uit de kast.

Tandwiel (b) losschroeven. Tandwiel (a) afnemen (borgring afdrukken).

Elektrische verbindingen lossolderen.

As van de nieuwe kiezer geheel linksom draaien tot stuit.

Drie bevestigingsboutjes van UHF-kiezer losschroeven (voorzijde).

Snaarwiel (f) (met ingebouwd vertragingsmechanisme) losschroeven, vasthouden en kiezer uitnemen. Nieuwe kiezer inzetten (voorkom losspringen van de snaar).

Drie bevestigingsboutjes van de kiezer inschroeven (nog niet vastdraaien). Snaarwiel (f) vastschroeven. Tandwielen (a) en (b) aanbrengen.

Kiezer centreren zodat tandwielen (a) en (b) soepel inelkaar grijpen en de drie bevestigingsboutjes vastdraaien.

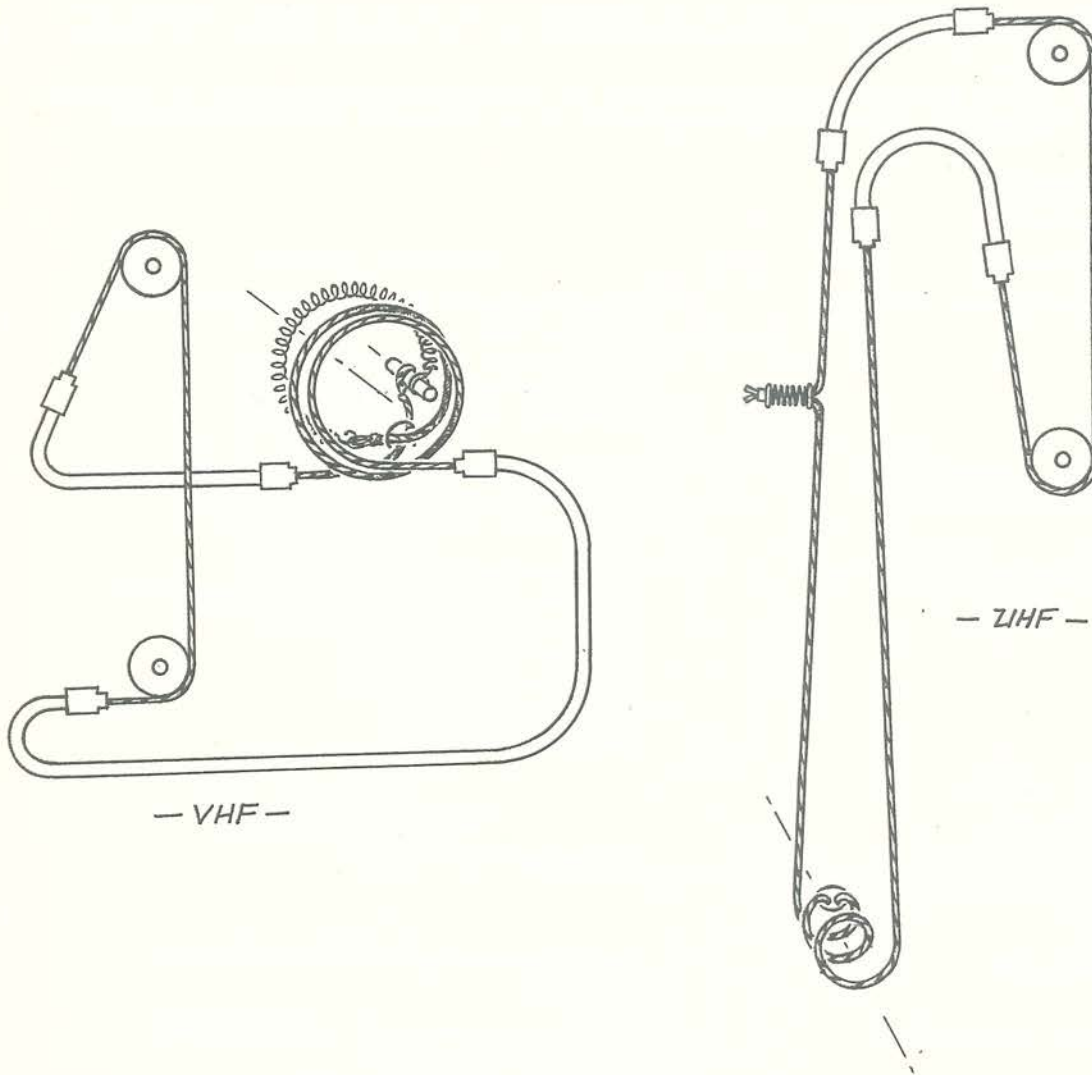
Elektrische verbindingen herstellen.

Afstemeenheid en chassis weer in de kast brengen en vastschroeven.

Afdekkap en bedieningsknoppen aanbrengen. Corrigeer de instelling van de MF kern (afstemfrequentie 36.7 MHz).



Vervanging van afstemsnaar:



De loop van de afstemsnaar in het aandrijfsysteem voor de VHF- en UHF kanaalafstemming is in bovenstaande tekeningen aangegeven.  
 De VHF-snaar is in stand kanaal 11 en de UHF-snaar in stand 20 getekend.  
 De lengte van beide snoeren is 80 mm.

## STORINGSTABEL

In onderstaande tabel is uitgegaan van de veronderstelling dat de ontvanger normaal heeft gefunctioneerd en de optredende afwijkingen een gevolg zijn van defect geraken van buizen of schakelonderdelen.  
Door het grote aantal storingsmogelijkheden maakt de tabel geenszins aanspraak op volledigheid maar zijn slechts die defecten opgenomen welke in het algemeen kunnen voorkomen.

Beeldscherm donker -

## 1) en geen geluid:

symptomen	mogelijke oorzaken
gloeidraden lichten niet op	<ul style="list-style-type: none"> <li>• onderbreking in gloeidraad circuit door defecte buis;</li> <li>• zekering van 2000 mA</li> <li>• netschakelaar of toestelsteker</li> <li>• eventuele verhuistransformator</li> </ul>
gedeeltelijk oplichten van het gloeidraad circuit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• sluiting tegen chassis van een gloeidraad-ontkoppelcondensator;</li> <li>• gloeidraad - kathode sluiting</li> </ul>
alle gloeidraden lichten op	<ul style="list-style-type: none"> <li>• geen voedingsgelijkspanning; zekering 1250 mA, netgelijkrichter BY100, elektrolytische condensator;</li> <li>• videoversterker PL83</li> <li>• lijnuitgangsbuis PL500</li> <li>• boosterdiode PY88</li> <li>• lijnoscillator PCF80</li> </ul>

## 2) en normaal geluid:

symptomen	mogelijke oorzaken
geen EH-spanning (16 kV) (wel hoge wisselspanning op top van DY87)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• EH gelijkrichter DY87</li> </ul>
wel EH-spanning	<ul style="list-style-type: none"> <li>• voedingsspanningen van de beeldbuis</li> <li>• beeldbuis</li> </ul>
horizontale lichtstreep	<ul style="list-style-type: none"> <li>• raster oscillator of eindbuis PCL85</li> <li>• raster uitgangstrafo</li> <li>• verticale deflectiespoelen</li> </ul>

Beeldscherm licht op -

## 1) geen beeld (wel raster) en geen geluid:

symptomen	mogelijke oorzaken
geen of weinig ruis in beeld	<ul style="list-style-type: none"> <li>• beelddetector OA70</li> <li>• MF buizen in beeldgedeelte</li> </ul>
wel ruis in beeld	<ul style="list-style-type: none"> <li>• oscillatorbuis PCF80 in VHF-kiezer of PC86 in UHF-kiezer</li> </ul>

## 2) normaal beeld en geen geluid:

symptomen	mogelijke oorzaken
volledige afwezigheid van geluid:	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MF transistoren</li> <li>• geluidversterker PCL86</li> </ul>

## 3) slechte beeldkwaliteit en normaal geluid:

symptomen	mogelijke oorzaken
ruis in beeld bij normaal antenne-signaal	<ul style="list-style-type: none"> <li>• abusievelijk ingeschakelde locaaltoets (alleen TV4635/UHF)</li> <li>• HF versterkbuis PCC189 in VHF-kiezer of PC88 in UHF-kiezer.</li> </ul>



ruis in beeld door onvoldoende  
antennesignaal

horizontale balkjes bij sterke  
geluidspassages

reliefvervorming

verticale slinger of horizontaal  
trekken

weinig contrast

- . afstand ontvanger tot zender te groot (verbetering door plaatsing van antenne met grotere signaalopbrengst);
- . antenne niet juist gericht of ongunstig geplaatst.
- . antenneinstallatie in slechte conditie (kabelbreuk, corrosie enz.)
- . onjuiste instelling van afstemknop
- . microfonisch effect van MF-buizen in beeldgedeelte of rastereindbuis
- . onjuiste afstemming
- . kritische instelling van synchronisatie storingsonderdrukker (corrigeer volgens voorschrift).
- . videobuis PL83
- . AVR circuit

#### Gebreken in beeldinstelling -

##### symptomen

beeld te smal

beeldhoogte onvoldoende

lineariteitsfouten

gekanteld beeld

horizontaal of verticaal verschoven  
beeld

##### mogelijke oorzaken

- . lijnuitgangsbuis PL500
- . boosterdiode PY88
- . VDR weerstand rooster-circuit PL500
- . instelling beeldhoogte regelaar raster eindbuis PCL85
- . instelling lineariteitsregelaars
- . stand van deflectie- eenheid
- . instelling centreerschijven

#### Gebreken in de synchronisatie -

##### symptomen

lijn- en beeldsynchronisatie onstabiel

horizont. synchronisatie onstabiel

vertic. synchronisatie onstabiel

##### mogelijke oorzaken

- . synchronisatie scheider of begrenzer buis
- . kritische instelling van synchronisatie storingsbegrenzer (corrigeer volgens instelvoorschrift)
- . instelling lijnosillator (corrigeer volgens instelvoorschrift)
- . lijnosillatorbuis PCF80
- . AFR-buis PCF80
- . buizen van synchro-automaat
- . raster oscillatorbuis PCL85

## CODENUMMERS VAN ENIGE ONDERDELEN VOOR TV 4635 - TV 4635 UHF.

De aangegeven prijzen zijn brutoprijzen per stuk.  
Prijswijzigingen voorbehouden.

## Kast met toebehoren:

50 084 610	Kast (hoogglans polyester)	f	67,25
50 084 609	Kast (halfmat licht)	"	79,75
50 096 854 (50 096 853)	Luidspreker (15 cm)	"	15,--
50 093 498	Luidsprekerrooster	"	1,60
50 093 545	Voorraam	"	15,40
50 069 154	Sierlijst (boven en onder)	f	1,50
50 069 156	Sierlijst (links en rechts)	"	1,15
50 071 504	Staalglas beschermplaat	"	10,80
50 069 153	Rubberstrookje voor bevestiging beeldbuis	"	0,20
50 041 802	Achterwand (zonder beschermkap)	"	11,--
50 091 445	Handgreep	"	1,10

## Bedieningsknoppen:

50 026 195	Conisch knopje voor contrast en volume	f	0,45
50 026 194	Instelknop (beeldhoogte, verticale lineariteit)	"	0,20
50 026 202	Fijnafstemknop	"	0,70
50 085 593	UHF afstemknop	"	4,10
50 026 236	Kanaalkiezerknop	"	2,65

## Beelddedeelte:

50 085 648	VHF-kanaalkiezer (TKK187)	f	70,--
50 098 203	UHF-kanaalkiezer (N114)	"	85,--
50 057 651	Beeld MF trafo 1	"	2,20
50 057 640	Beeld MF trafo 2a	"	2,15
50 057 839	Beeld MF trafo 2b	"	2,65
50 057 871	Beeld MF trafo 3	f	1,95
50 057 653	Beeld MF trafo 4	"	5,10
50 057 440	S213 - HF filterspoel	"	0,40
50 057 034	S214 - 5,5 MHz filterspoel	"	0,60
50 057 189	S215 - correctiespoel	"	0,50
50 057 191	S216 - correctiespoel 330 $\mu$ H	f	0,60
50 057 754	S217 - correctiespoel 235 $\mu$ H	"	0,45
50 057 754	S218 - correctiespoel 235 $\mu$ H	"	0,45
31 059 210	R207 - zekeringweerstand 1 k $\Omega$	"	0,25
31 058 118	R210 - zekeringweerstand 180 $\Omega$	"	0,16
31 058 122	R214 - zekeringweerstand 220 $\Omega$	f	0,16
31 059 210	R215 - zekeringweerstand 1 k $\Omega$	"	0,25
31 907 902	R219 - contrastpotentiometer 10 k $\Omega$ lin.	"	2,30
31 913 902	R225 - bedradingspotentiometer 50 k $\Omega$ lin.	"	0,65
31 906 902	R230 - helderheidspotentiometer 200 k $\Omega$ lin.	"	1,75
31 912 905	R231 - bedradingspotentiometer 1 M $\Omega$ lin.	f	0,50
31 059 182	R244 - zekeringweerstand 820 $\Omega$	"	0,25
31 913 901	R246 - bedradingspotentiometer 10 k $\Omega$ lin.	"	0,65
50 095 808	Composant 201, 202	"	0,40
32 029 150	C230, 231, 238, 239 - 500 pF/ 3 k V	"	0,45

## Geluidsgedeelte:

50 057 851	Geluid MF trafo 1 + 2	f	1,40
50 057 848	Geluid MF trafo 3	"	5,30
50 051 581	Geluidsuitgang trafo	"	6,25
31 913 910	R312 - instelpotentiometer 2 k $\Omega$	"	0,65
31 901 903	R319 - volumepotentiometer (50 + 450) k $\Omega$ log.	"	2,65



31 059 112	R328 - zekeringweerstand 120 $\Omega$	f	0,25
31 058 127	R331 - zekeringweerstand 270 $\Omega$	"	0,14
32 004 913	C310 - 10 $\mu$ F/ 16V	"	0,60
32 004 902	C319 - 20 $\mu$ F/ 6,4V	"	0,60
32 004 915	C322 - 250 $\mu$ F/ 16V	"	0,85

## Horizontale afbuiging:

50 051 709	Lijnuitgang trafo (AT 2023)	f	19,77
50 022 553	Buishouder DY87/ B404 (AT 7108)	"	1,90
50 057 353	S402 - lijnoscillatorspoel	"	2,90
50 055 093	S403 - HF smoorspoel	"	0,30
99 500 004	S415 - lineariteitsregelaar (AT 4008)	"	5,--
31 025 227	R414 - 2,7 k $\Omega$ / 1W 5%	f	0,65
31 004 903	R417 VDR (beige stip)	"	0,50
31 060 522	R418 - 2,2 M $\Omega$ / 2W	"	0,32
31 041 227	R420 - 2,7 k $\Omega$ / 6W	"	0,45
31 911 910	R422 - 1 M $\Omega$ lin/boosterpotentiometer	f	2,10
31 003 900	R428 - VDR (geen kleuraanduiding, VD 9010)	"	0,90
32 044 122	C416 - 220 pF/ 1500V	"	0,75
32 081 356	C417 - 56 nF/1250V	"	2,40

## Verticale afbuiging:

50 051 708	Raster uitgangstransformator (AT 3507)	f	13,--
31 906 902	R504 - 200 k $\Omega$ vert. synchronisatie	"	1,75
31 002 904	R506 - VDR (or. gn. rd. stip)	"	1,25
31 904 900	R508 - 1 M $\Omega$ lin.	"	1,30
31 904 900	R512 - 1 M $\Omega$ lin.	"	1,30
31 913 902	R514 - 50 k $\Omega$ lin.	f	0,65
31 004 900	R517 - VDR (violet stip)	"	0,50
32 001 907	C507 - 125 $\mu$ F/ 25V	"	0,70
32 087 315	C510 - 15 nF/ 630V	"	0,60

## Voedingsgedeelte:

50 055 093	S604, S605, S606 - 3,3 $\mu$ H	f	0,30
31 034 900	R601 - (89 + 24) $\Omega$ / 12W	"	0,75
31 043 770	R602 - 7 $\Omega$ / 12W	"	0,80
31 043 033	R603 - 33 $\Omega$ / 12W	"	0,65
31 043 062	R604 - 62 $\Omega$ / 12W	"	0,65
31 059 233	R605 - 3,3 k $\Omega$	f	0,25
31 060 133	R606 - 330 $\Omega$	"	0,32
31 059 147	R607 - 470 $\Omega$	"	0,25
31 041 122	R608 - 220 $\Omega$ / 6W	"	0,45
31 059 222	R609 - 2,2 k $\Omega$	"	0,25
31 059 312	R610 - 12 k $\Omega$	f	0,25
31 058 033	R611 - 33 $\Omega$	"	0,25
32 090 410	C601 - 100 nF / 400V	"	1,05
32 112 901	C602 t/m C605 - (100 + 200 + 50 + 25) $\mu$ F	"	7,45
32 112 901	C606 t/m C609 - (100 + 200 + 50 + 25) $\mu$ F	"	7,45
32 167 901	C610 en C611 - 100 + 200 $\mu$ F	f	6,--
32 101 247	C622 - 4,7 nF/ 1300V	"	0,35
35 136 220	Zekering 2000 mA (vertraagd)	"	0,32
35 136 900	Zekering 1250 mA (vertraagd)	"	0,32

## Diversen:

50 057 882	- Deflectie-eenheid	f	25,--
35 020 000	Plug voor deflectie-eenheid	"	0,55
50 073 589	Veer voor rechthoekige MF bus (hoog)	"	0,08
50 073 613	Veer voor rechthoekige MF bus (laag)	"	0,10
50 073 591	Veer voor vierkante MF bus	"	0,10

50 075 131	Klemveer voor novalbuis (59 mm)	f	0,12
50 075 130	Klemveer voor novalbuis (49 mm)	"	0,12
50 075 129	Klemveer voor novalbuis (40 mm)	"	0,12
50 075 161	Topaansluiting PY88	"	0,10
50 075 160	Topaansluiting PL500	"	0,10
50 087 664	Zekeringplaat	f	0,72
50 091 439	Zekeringhouder	"	0,05
50 075 121	Klemveer voor zekeringhouder	"	0,08
50 096 816	Noval buishouder	"	0,32
50 022 549	Magnoval buishouder voor PL500	"	0,55
50 096 815	Buishouder voor beeldbuis	f	0,54
50 025 210	Kapje voor buishouder voor beeldbuis	"	0,15
50 057 188	Antenne aanpassingstrafe	"	1,10
50 087 789	Sam. antenne aansluitplaat	"	1,20
50 095 702	Afschermkapje voor antennetrafo	"	0,40
35 100 015	Druktoetseenheid	f	16,50
50 028 420	Correctiemagneet voor deflectie-eenheid	"	0,15
50 022 550	Miniatuur buisvoet (7 pens) voor EAA91	"	0,36

CODENUMMERS VAN ENIGE ONDERDELEN TV 5636 - TV 5636 UHF.

De aangegeven prijzen zijn brutoprijzen per stuk-  
Prijswijzigingen voorbehouden.

Kast met toebehoren:

50 084 649	Kast (polyester hoogglans)	f	80,--
50 084 650	Kast (halfmat naturel)	"	92,50
50 096 853	Luidspreker (15 cm)	"	15,--
50 097 003	Sierraam	"	10,50
50 093 498	Luidsprekerrooster	"	1,60
50 071 272	Staalglas beschermplaat (licht)	f	27,--
50 093 575	Staalglas beschermplaat (donker)	"	28,75
50 072 561	Rubberstrook bevestiging glasplaat	"	0,05
50 031 228	Rubberstrook bevestiging beeldbuis	"	0,25
50 041 769	Achterwand (zonder beschermkap)	"	11,30
50 025 216	Beschermkap	f	0,55
50 090 655	Kastpoot (klein model)	"	0,50
50 093 014	Kastpoot (groot model)	"	1,70
50 071 459	Kanaalschaal	"	2,10
50 090 299	Afdekkap voor bedieningsknoppen	"	1,05
50 092 851	Schroefplug (nylon)	f	0,20
47 338 034	Zelftapschroef nr 6 x $\frac{1}{2}$ " (kruissleuf)	"	0,04
50 094 635	Schaalwijzer (polytheen)	"	0,05

Bedieningsknoppen:

50 026 267	Knop voor contrast	f	0,18
50 090 419	Veer voor contrastknop	"	0,03
50 026 268	Knop voor volume	"	0,24
50 026 265	Afstemknop VHF	"	0,30
50 090 658	Afdichtdop VHF knop	"	0,20
50 026 264	Fijnregelknop VHF	f	0,30
50 026 266	Afstemknop UHF	"	0,30
50 026 194	Instelknop (beeldhoogte, verticale lineariteit)	"	0,20
35 093 019	Druktoetseenheid	"	5,30



## Beelddedeelte:

50 085 647	Kanaalkiezer VHF (TKK 186)	f	70,--
50 087 888	Kanaalkiezer UHF (AT 6322/03)	"	85,--
50 057 651	Beeld MF trafo 1	"	2,20
50 057 640	Beeld MF trafo 2a	"	2,15
50 057 839	Beeld MF trafo 2b	"	2,65
50 057 871	Beeld MF trafo 3	f	1,95
50 057 653	Beeld MF trafo 4	"	5,10
50 057 440	S213 - HF filterspoel 15 $\mu$ H	"	0,40
50 057 034	S214 - 5,5 MHz filterspoel	"	0,60
50 057 189	S215 - correctiespoel 80 $\mu$ H	"	0,50
50 057 191	S216 - correctiespoel 330 $\mu$ H	f	0,60
50 057 754	S217 - correctiespoel 235 $\mu$ H	"	0,45
50 057 190	S218 - correctiespoel 110 $\mu$ H	"	0,50
50 057 440	S219 - correctiespoel 15 $\mu$ H	"	0,40
31 059 210	R5/PC201 - zekeringweerstand 1 k $\Omega$ / 1W	"	0,25
31 059 210	R207 - zekeringweerstand 1 k $\Omega$ / 1W	f	0,25
31 058 118	R210 - zekeringweerstand 180 $\Omega$ / $\frac{1}{2}$ W	"	0,16
31 058 122	R213 - zekeringweerstand 220 $\Omega$ / $\frac{1}{2}$ W	"	0,16
31 913 901	R220 - voorinstelpotentiometer 10 k $\Omega$ lin.	"	0,65
31 059 210	R225 - zekeringweerstand 1 k $\Omega$ /1W	"	0,25
31 906 908	R233 - contrastpotentiometer 10 k $\Omega$ lin.	"	2,25
31 906 902	R236 - helderheidspotentiometer 200 k $\Omega$ lin.	f	1,75
31 912 905	R237 - voorinstelpotentiometer 1 M $\Omega$ lin.	"	0,85
31 913 902	R240 - voorinstelpotentiometer 50 k $\Omega$ lin.	"	0,65
50 095 808	Comp. 201, 202	"	0,40
32 029 150	C151, C152, C154, C155 - 500 pF/3 k V	"	0,45

## Geluidsgedeelte:

50 057 851	Geluid MF trafo 1 en 2	f	1,40
50 057 848	Geluid MF trafo 3	"	5,30
50 051 581	Geluidsuitgang trafo	"	7,--
31 908 901	R312 - volumepotentiometer (50 + 450) k $\Omega$ log.	"	1,15
31 059 112	R320 - zekeringweerstand 120 $\Omega$ / 1W	"	0,25
31 058 127	R322 - zekeringweerstand 270 $\Omega$ / $\frac{1}{2}$ W	"	0,16
31 913 910	R326 - instelpotentiometer 2 k $\Omega$	f	0,65
32 004 902	C314 - 20 $\mu$ F/ 6,4V	"	0,60
32 004 915	C317 - 250 $\mu$ F/ 16V	"	0,85
32 101 310	C318 - 10 nF/ 1000V	"	0,40
32 004 913	C319 - 10 $\mu$ F/ 16V	"	0,60

## Horizontale afbuiging:

50 051 709	Lijnuitgangstrafo (AT 2023)	f	19,--
50 022 553	Buishouder DY87/ B404 (AT 7108)	"	2,30
50 057 353	S401 - lijnosillatorspoel	"	2,90
50 055 093	S402 - HF smoorspoel	"	0,30
99 500 004	S403 - horizontale lineariteitsregelaar (AT 4008)	"	5,--
31 025 227	R416 - 2,7 k $\Omega$ / 1W 5%	f	0,65
31 060 522	R418 - 2,2 M $\Omega$ / 2W	"	0,32
31 004 903	R419 - VDR (beige stip)	"	0,50
31 911 910	R420 - 1 M $\Omega$ lin.	"	2,10
31 041 222	R422 - 2,2 k $\Omega$ / 6W	"	0,45
31 003 900	R428 - VDR (geen kleuraanduiding, VD 9010)	f	0,90
32 044 122	C417 - 220 pF/ 1500V	"	0,75
32 081 356	C418 - 56 nF/ 1250V	"	2,40

## Verticale afbuiging:

50 051 708	Rasteruitgangstransformator (AT 3507)	f	13,--
31 906 902	R505 - 200 k $\Omega$ lin.	"	1,75
31 904 900	R510 - 1 M $\Omega$ lin.	"	1,30
31 002 904	R512 - VDR (or. gr. geel stip)	"	1,25
31 904 900	R514 - 1 M $\Omega$ lin.	"	1,30
31 913 902	R517 - 50 k $\Omega$ lin.	f	0,65
31 004 900	R519 - VDR (violet stip)	"	0,50
32 087 315	C508 - 15 $\mu$ F/ 630V	"	0,60
32 001 907	C509 - 125 $\mu$ F/ 25V	"	0,70

## Voedingsgedeelte:

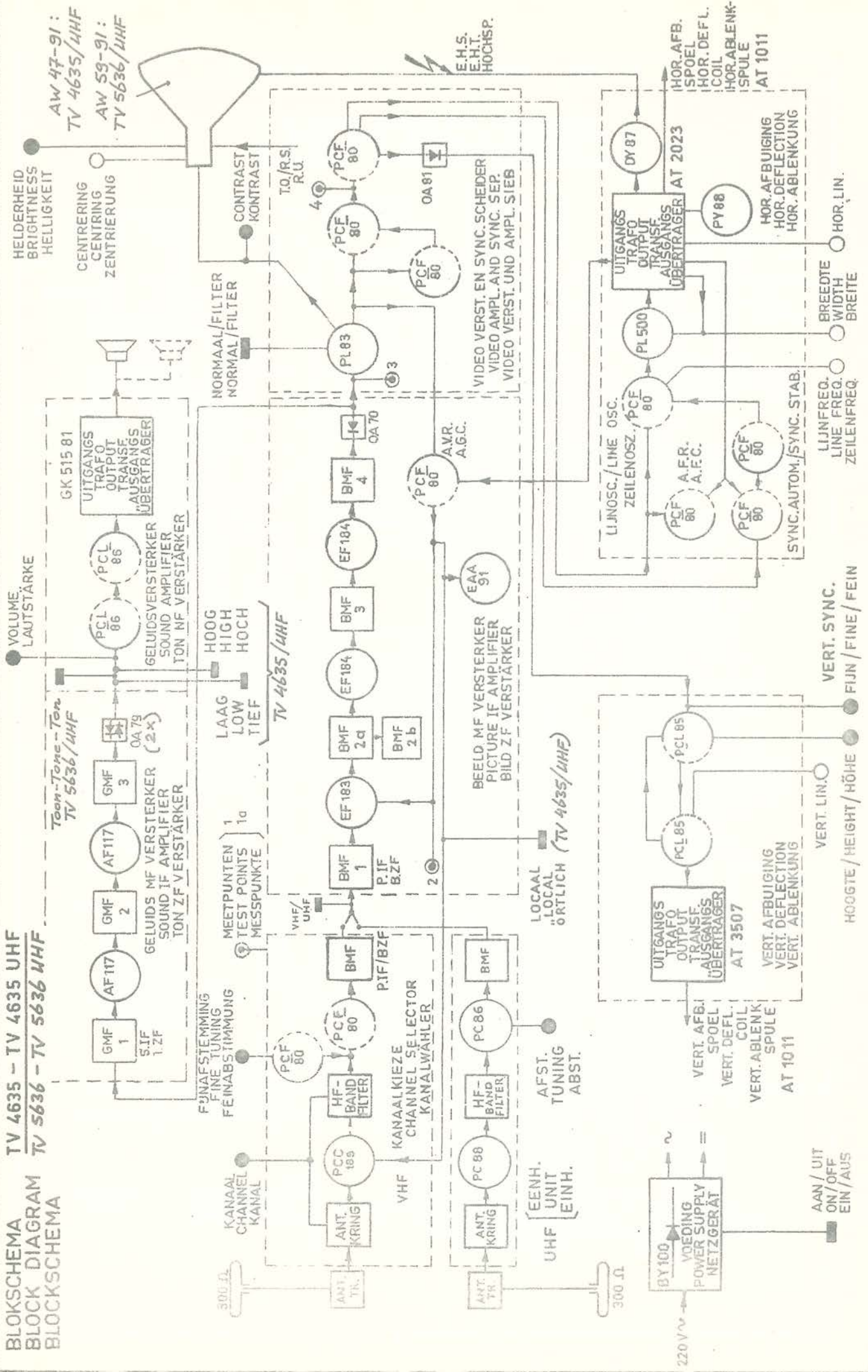
50 055 093	S601, S602, S603, S604 - 3,3 $\mu$ H	f	0,30
50 057 808	S605 - netontstoringsfilter	"	0,90
31 043 770	R601 - 7 $\Omega$ / 12W	"	0,80
31 043 033	R602 - 33 $\Omega$ / 12W	"	0,65
31 043 062	R603 - 62 $\Omega$ / 12W	"	0,65
31 059 233	R604 - 3,3 k $\Omega$ / 1W	f	0,25
31 060 133	R605 - 330 $\Omega$ / 2W	"	0,32
31 059 147	R606 - 470 $\Omega$ / 1W	"	0,25
31 041 122	R607 - 220 $\Omega$ / 6W	"	0,45
31 058 033	R608 - 33 $\Omega$ / $\frac{1}{2}$ W	"	0,25
31 059 222	R609 - 2,2 k $\Omega$ / 1W	f	0,25
31 059 239	R610 - 3,9 k $\Omega$ / 1 W	"	0,25
31 034 900	R611 - (89 + 24) $\Omega$ / 12W	"	0,75
32 090 410	C601 - 100 nF/ 400V	"	1,05
32 112 901	C605 t/m C608 - (100 + 200 + 50 + 25) $\mu$ F	"	7,45
32 112 901	C609 t/m C612 - (100 + 200 + 50 + 25) $\mu$ F	f	7,45
32 167 901	C603 en C604 - (100 + 200) $\mu$ F	"	6,--
35 136 220	Zekering 2000 mA (vertraagd)	"	0,32
35 136 900	Zekering 1250 mA (vertraagd)	"	0,32

## Diversen:

50 057 882	Deflectie-eenheid (AT 1011)	f	25,--
35 020 000	Plug voor deflectie-eenheid	"	0,55
50 089 595	Vertragingsmechanisme	"	1,90
35 091 001	Netschakelaar	"	2,40
50 073 589	Veer voor rechthoekige MF bus	"	0,08
50 073 591	Veer voor vierkante MF bus	f	0,10
50 075 131	Klemveer novalbuis (59 mm)	"	0,12
50 075 130	Klemveer novalbuis (49 mm)	"	0,12
50 075 129	Klemveer novalbuis (40 mm)	"	0,12
50 075 161	Topaansluiting PY88	"	0,10
50 075 160	Topaansluiting PL500	f	0,10
50 087 826	Zekeringplaat	"	0,72
50 091 439	Zekeringhouder	"	0,05
50 075 121	Klemveer zekeringhouder	"	0,08
50 022 550	Miniatuur buisvoet (7 pens) voor EAA91	"	0,36
50 096 816	Novalbuis houder	f	0,32
50 086 185	Octal buis houder	"	0,70
50 022 549	Magnoval buis houder (PL500)	"	0,55
50 022 548	Buis houder beeldbuis	"	0,40
50 025 249	Kapje voor buis houder beeldbuis	"	0,08
50 057 188	Antenne aanpassingstrafo	f	1,10
50 087 930	Antenne aansluitplaat	"	1,20
50 092 259	Neonlamphouder	"	0,06
50 092 258	Neonlampje	"	0,70
50 028 420	Correctiemagneet voor de deflectie-eenheid	"	0,15



**BLOKSCHEMA  
BLOCK DIAGRAM  
BLOCKSCHEMA**



E.H.S.  
E.H.T.  
HOCHSP.

AW 47-91 :  
TV 4635/UHF  
AW 59-91 :  
TV 5636/UHF

HELDERHEID  
BRIGHTNESS  
HELLIGHEIT  
CENTRERING  
CENTRING  
ZENTRIERUNG

NORMAAL/FILTER  
NORMAL/FILTER

CONTRAST  
KONTRAST

T.O./R.S.  
R.U.

VIDEO VERST. EN SYNC. SCHEIDER  
VIDEO AMPL. AND SYNC. SEP.  
VIDEO VERST. UND AMPL. SIEB

HOR.AFB.  
SPOEL  
HOR. DEFLECT.  
COIL  
HOR.ABLENK.  
SPOEL  
AT 1011

UITGANGS  
TRAFU  
OUTPUT  
TRANSF.  
AUSGANGS  
ÜBERTRAGER AT 2023

UITGANGS  
TRAFU  
OUTPUT  
TRANSF.  
AUSGANGS  
ÜBERTRAGER AT 2023

LIJNOSC./LINE OSC.  
ZEILENOSC./PCF 80

LIJNOSC./LINE OSC.  
ZEILENOSC./PCF 80

LIJNOSC./LINE OSC.  
ZEILENOSC./PCF 80

LIJNOSC./LINE OSC.  
ZEILENOSC./PCF 80

LIJNOSC./LINE OSC.  
ZEILENOSC./PCF 80

LIJNOSC./LINE OSC.  
ZEILENOSC./PCF 80

LIJNOSC./LINE OSC.  
ZEILENOSC./PCF 80

LIJNOSC./LINE OSC.  
ZEILENOSC./PCF 80

LIJNOSC./LINE OSC.  
ZEILENOSC./PCF 80

LIJNOSC./LINE OSC.  
ZEILENOSC./PCF 80

LIJNOSC./LINE OSC.  
ZEILENOSC./PCF 80

LIJNOSC./LINE OSC.  
ZEILENOSC./PCF 80

HOR.AFB.  
SPOEL  
HOR. DEFLECT.  
COIL  
HOR.ABLENK.  
SPOEL  
AT 1011

HOR.AFB.  
SPOEL  
HOR. DEFLECT.  
COIL  
HOR.ABLENK.  
SPOEL  
AT 1011

HOR.AFB.  
SPOEL  
HOR. DEFLECT.  
COIL  
HOR.ABLENK.  
SPOEL  
AT 1011

HOR.AFB.  
SPOEL  
HOR. DEFLECT.  
COIL  
HOR.ABLENK.  
SPOEL  
AT 1011

HOR.AFB.  
SPOEL  
HOR. DEFLECT.  
COIL  
HOR.ABLENK.  
SPOEL  
AT 1011

HOR.AFB.  
SPOEL  
HOR. DEFLECT.  
COIL  
HOR.ABLENK.  
SPOEL  
AT 1011

HOR.AFB.  
SPOEL  
HOR. DEFLECT.  
COIL  
HOR.ABLENK.  
SPOEL  
AT 1011

HOR.AFB.  
SPOEL  
HOR. DEFLECT.  
COIL  
HOR.ABLENK.  
SPOEL  
AT 1011

HOR.AFB.  
SPOEL  
HOR. DEFLECT.  
COIL  
HOR.ABLENK.  
SPOEL  
AT 1011

HOR.AFB.  
SPOEL  
HOR. DEFLECT.  
COIL  
HOR.ABLENK.  
SPOEL  
AT 1011

HOR.AFB.  
SPOEL  
HOR. DEFLECT.  
COIL  
HOR.ABLENK.  
SPOEL  
AT 1011

HOR.AFB.  
SPOEL  
HOR. DEFLECT.  
COIL  
HOR.ABLENK.  
SPOEL  
AT 1011

HOR.AFB.  
SPOEL  
HOR. DEFLECT.  
COIL  
HOR.ABLENK.  
SPOEL  
AT 1011

HOR.AFB.  
SPOEL  
HOR. DEFLECT.  
COIL  
HOR.ABLENK.  
SPOEL  
AT 1011

BREEDTE  
WIDTH  
BREITE

BREEDTE  
WIDTH  
BREITE

BREEDTE  
WIDTH  
BREITE

BREEDTE  
WIDTH  
BREITE

BREEDTE  
WIDTH  
BREITE

BREEDTE  
WIDTH  
BREITE

BREEDTE  
WIDTH  
BREITE

BREEDTE  
WIDTH  
BREITE

BREEDTE  
WIDTH  
BREITE

BREEDTE  
WIDTH  
BREITE

BREEDTE  
WIDTH  
BREITE

BREEDTE  
WIDTH  
BREITE

BREEDTE  
WIDTH  
BREITE

BREEDTE  
WIDTH  
BREITE

LIJNFREQ.  
LINE FREQ.  
ZEILENFREQ.

LIJNFREQ.  
LINE FREQ.  
ZEILENFREQ.

LIJNFREQ.  
LINE FREQ.  
ZEILENFREQ.

LIJNFREQ.  
LINE FREQ.  
ZEILENFREQ.

LIJNFREQ.  
LINE FREQ.  
ZEILENFREQ.

LIJNFREQ.  
LINE FREQ.  
ZEILENFREQ.

LIJNFREQ.  
LINE FREQ.  
ZEILENFREQ.

LIJNFREQ.  
LINE FREQ.  
ZEILENFREQ.

LIJNFREQ.  
LINE FREQ.  
ZEILENFREQ.

LIJNFREQ.  
LINE FREQ.  
ZEILENFREQ.

LIJNFREQ.  
LINE FREQ.  
ZEILENFREQ.

LIJNFREQ.  
LINE FREQ.  
ZEILENFREQ.

LIJNFREQ.  
LINE FREQ.  
ZEILENFREQ.

LIJNFREQ.  
LINE FREQ.  
ZEILENFREQ.

VERT. SYNC.  
FIJN / FINE / FEIN

VERT. SYNC.  
FIJN / FINE / FEIN

VERT. SYNC.  
FIJN / FINE / FEIN

VERT. SYNC.  
FIJN / FINE / FEIN

VERT. SYNC.  
FIJN / FINE / FEIN

VERT. SYNC.  
FIJN / FINE / FEIN

VERT. SYNC.  
FIJN / FINE / FEIN

VERT. SYNC.  
FIJN / FINE / FEIN

VERT. SYNC.  
FIJN / FINE / FEIN

VERT. SYNC.  
FIJN / FINE / FEIN

VERT. SYNC.  
FIJN / FINE / FEIN

VERT. SYNC.  
FIJN / FINE / FEIN

VERT. SYNC.  
FIJN / FINE / FEIN

VERT. SYNC.  
FIJN / FINE / FEIN

HOOGTE / HEIGHT / HÖHE

HOOGTE / HEIGHT / HÖHE

HOOGTE / HEIGHT / HÖHE

HOOGTE / HEIGHT / HÖHE

HOOGTE / HEIGHT / HÖHE

HOOGTE / HEIGHT / HÖHE

HOOGTE / HEIGHT / HÖHE

HOOGTE / HEIGHT / HÖHE

HOOGTE / HEIGHT / HÖHE

HOOGTE / HEIGHT / HÖHE

HOOGTE / HEIGHT / HÖHE

HOOGTE / HEIGHT / HÖHE

HOOGTE / HEIGHT / HÖHE

HOOGTE / HEIGHT / HÖHE

VERT. LIN.

VERT. LIN.

VERT. LIN.

VERT. LIN.

VERT. LIN.

VERT. LIN.

VERT. LIN.

VERT. LIN.

VERT. LIN.

VERT. LIN.

VERT. LIN.

VERT. LIN.

VERT. LIN.

VERT. LIN.

AAN / UIT  
ON / OFF  
EIN / AUS

AAN / UIT  
ON / OFF  
EIN / AUS

AAN / UIT  
ON / OFF  
EIN / AUS

AAN / UIT  
ON / OFF  
EIN / AUS

AAN / UIT  
ON / OFF  
EIN / AUS

AAN / UIT  
ON / OFF  
EIN / AUS

AAN / UIT  
ON / OFF  
EIN / AUS

AAN / UIT  
ON / OFF  
EIN / AUS

AAN / UIT  
ON / OFF  
EIN / AUS

AAN / UIT  
ON / OFF  
EIN / AUS

AAN / UIT  
ON / OFF  
EIN / AUS

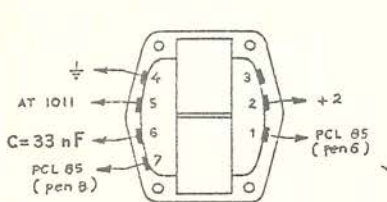
AAN / UIT  
ON / OFF  
EIN / AUS

AAN / UIT  
ON / OFF  
EIN / AUS

AAN / UIT  
ON / OFF  
EIN / AUS

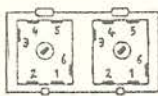
TV 4635-TV 4635 UHF-TV 5636-TV 5636 UHF

AANSLUITINGEN VAN DIVERSE ONDERDELEN  
 CONNECTIONS OF VARIOUS SPARE PARTS  
 ANSCHLÜSSE VERSCHIEDENER EINZELTEILE

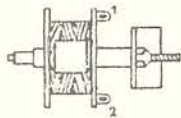


RASTERUITGANGS TRAFU  
 FRAME OUTPUT TRANSF.  
 BILDAUSG. ÜBERTRAGER  
 AT 3507  
 50 051 708

S 201 1/4 W. S 212  
 S 201-S 212 INCL.  
 S 201 W.E. S 212

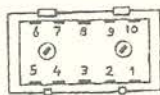


BEELD MF TRAFU 1, 2, 3, 4  
 PICTURE IF TRANSF.  
 BILD ZF ÜBERTRAGER  
 AT 2023  
 50 051 709



LIJNOSCILLATOR SPOEL  
 LINE OSCILLATOR COIL  
 ZEILENOSCILLATORSPULE  
 50 057 353

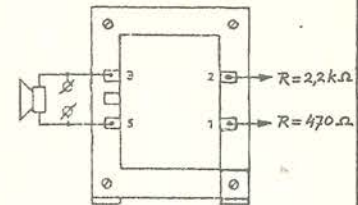
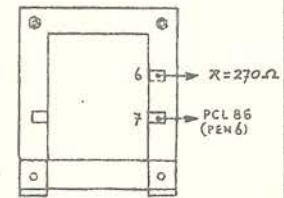
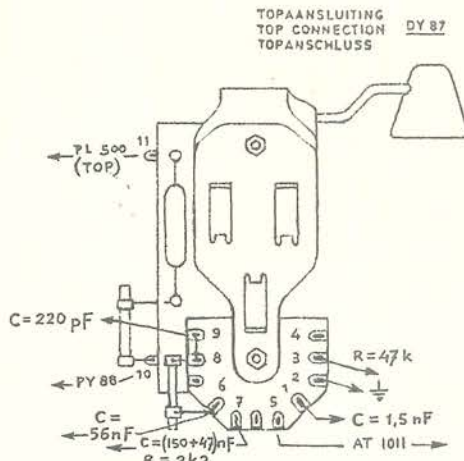
S 301  
 S 302-S 303  
 S 304-S 305  
 S 306-S 307



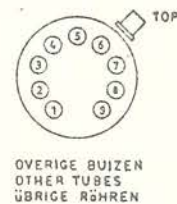
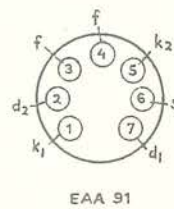
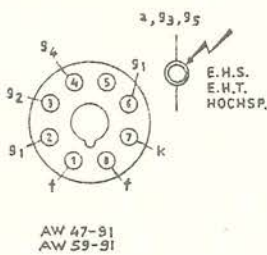
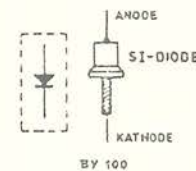
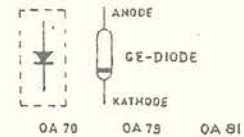
GELUID MF TRAFU 1, 2, 3  
 SOUND IF TRANSF.  
 TON ZF ÜBERTRAGER  
 AT 1011



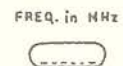
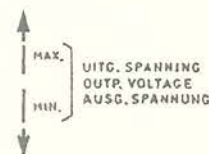
AF 117



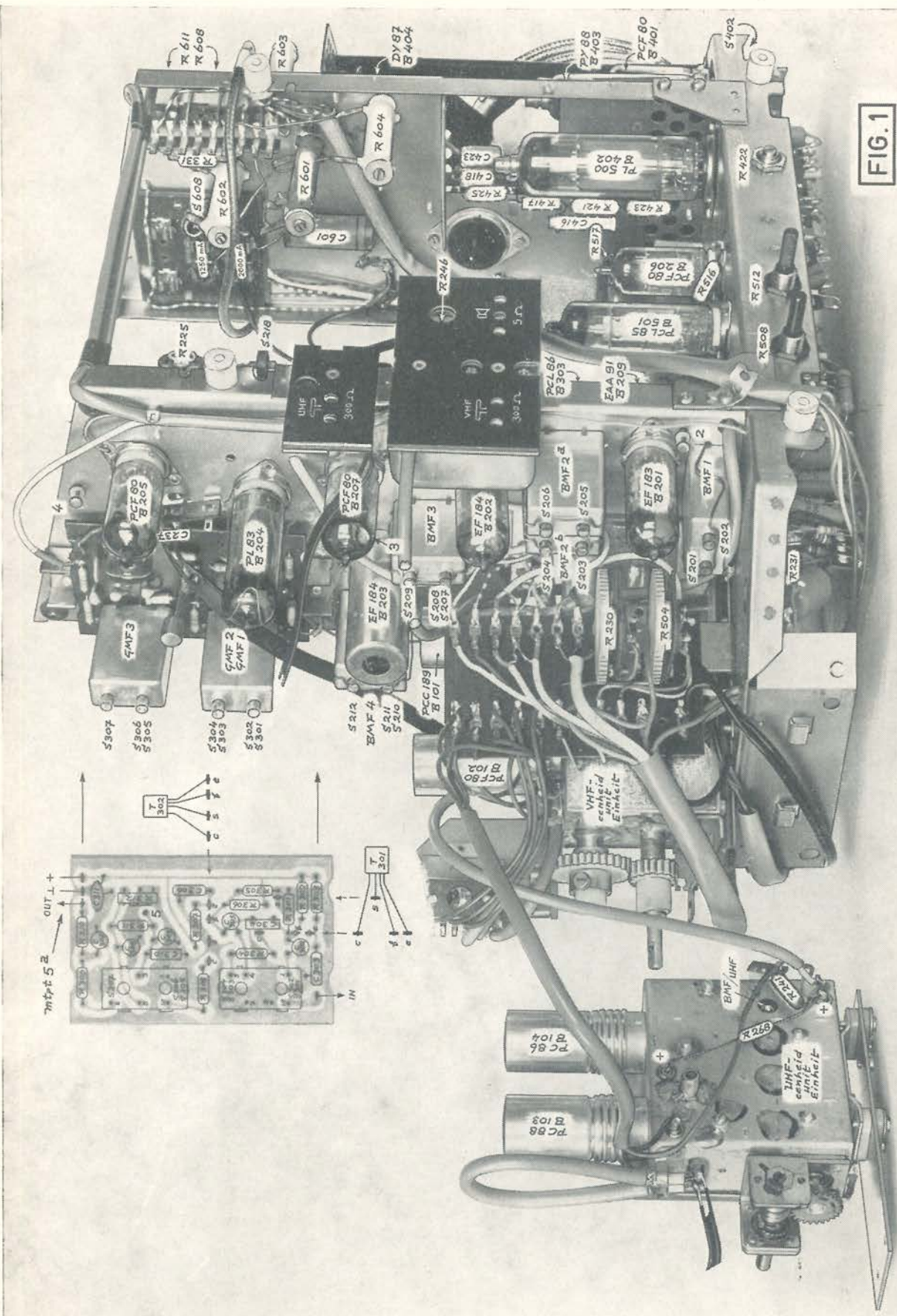
GELUID UITGANGS TRAFU  
 SOUND OUTPUT TRANSF.  
 TON AUSG. ÜBERTRAGER  
 50 051 581



SYMBOLEN / SYMBOLS / SYMBOLE



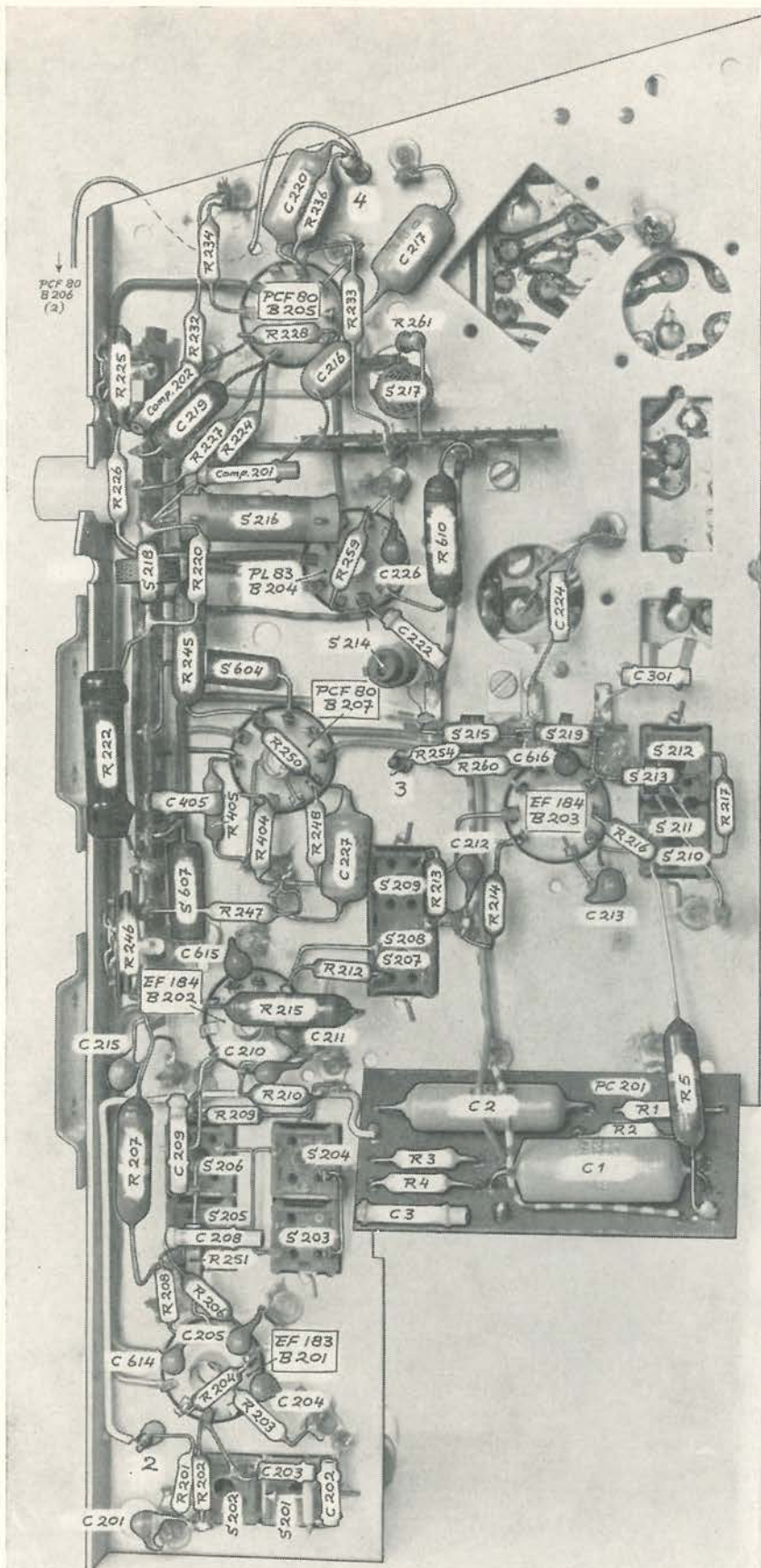




**FIG. 1**

TV 4635 - TV 4635 UHF





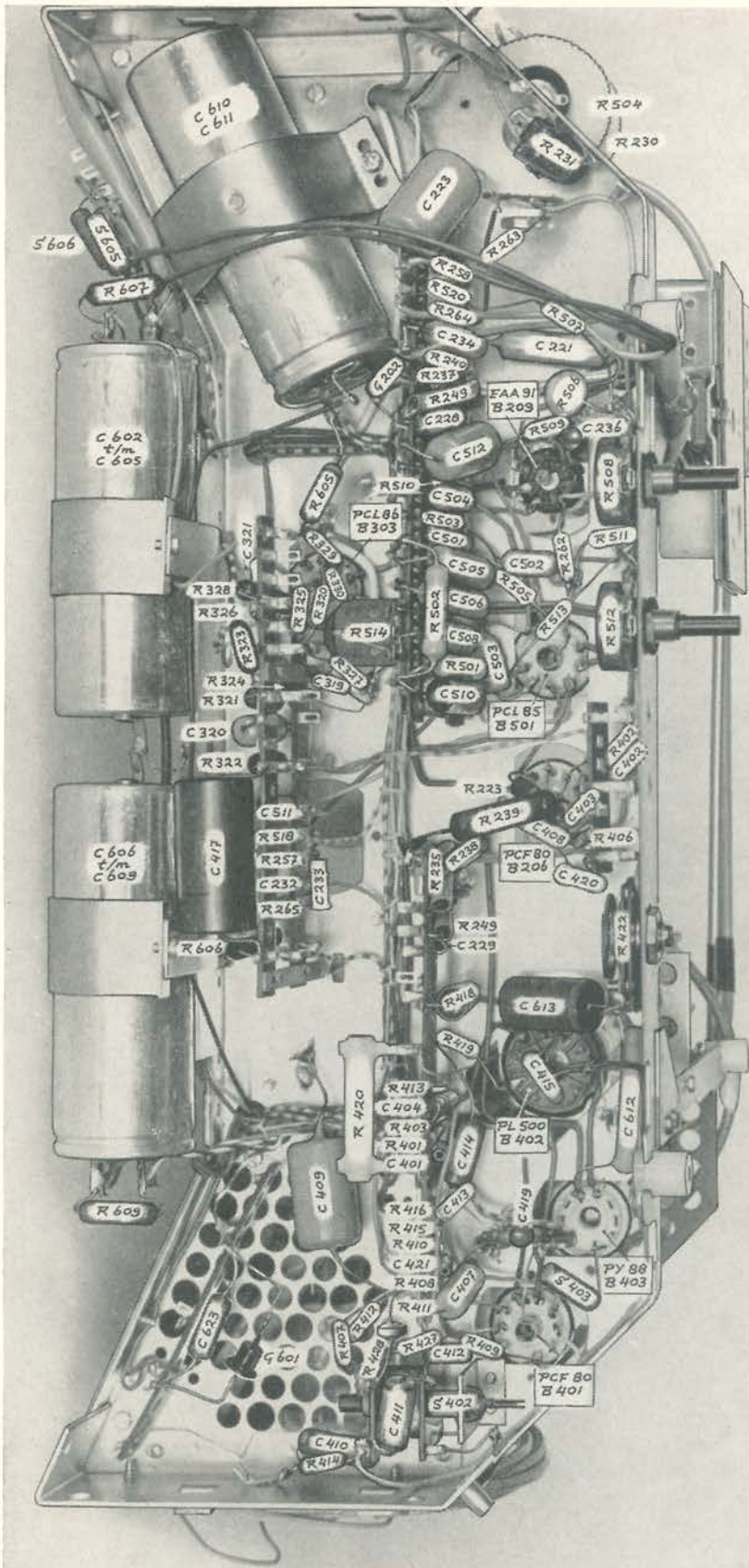
R	C
	220
236	
234	217
	233
232	228 261
225	216
	219
227	224
226	
610	
220	259
	226
	224
	222
245	301
222	250
250	254
260	
405	217
404	248
	216
	227
	212
213	
214	213
247	
246	
212	615
215	
	215
	211
	210
210	5
209	1
	2
207	3
	4
	209
	1
	3
	208
251	
208	
206	
	205
	614
204	
203	204
201	203
202	202
	201

S	218	604	216	204	217	209	215	219	212
	607	206	205	203	214	208	207	213	211
		202	201						210
B			205	204				203	
	201	202	207						

FIG. 2

TV 4635 - TV 4635 UHF





R	C
504	610 611
231 230	223
263	
607 258 520	
264 507	234 221
240 237 249 506	
509	228 602 236 t/m 512 605
605 510	504
503 511 239 262 320 330	321 501
505	505 502
328 513 325 502	506
324 512 514 326	508
323 501 327	503
324 321	319 510
402	320
322	402
223	
239	511 403
518 406 238	408
257 235 606 417 603 232 233	t/m 412 232
265 249 606 422	229
418	613
419	
413	415
420	404 612
403 401	414 401
609 416 415 410	403 413 419
408	421 407
412 411 407 427 403 428	623 412
414	411 410

S	605 606		402	403
B		303	203 501 206 402 401	403

FIG. 3

TV 4635 - TV 4635 1/1HF



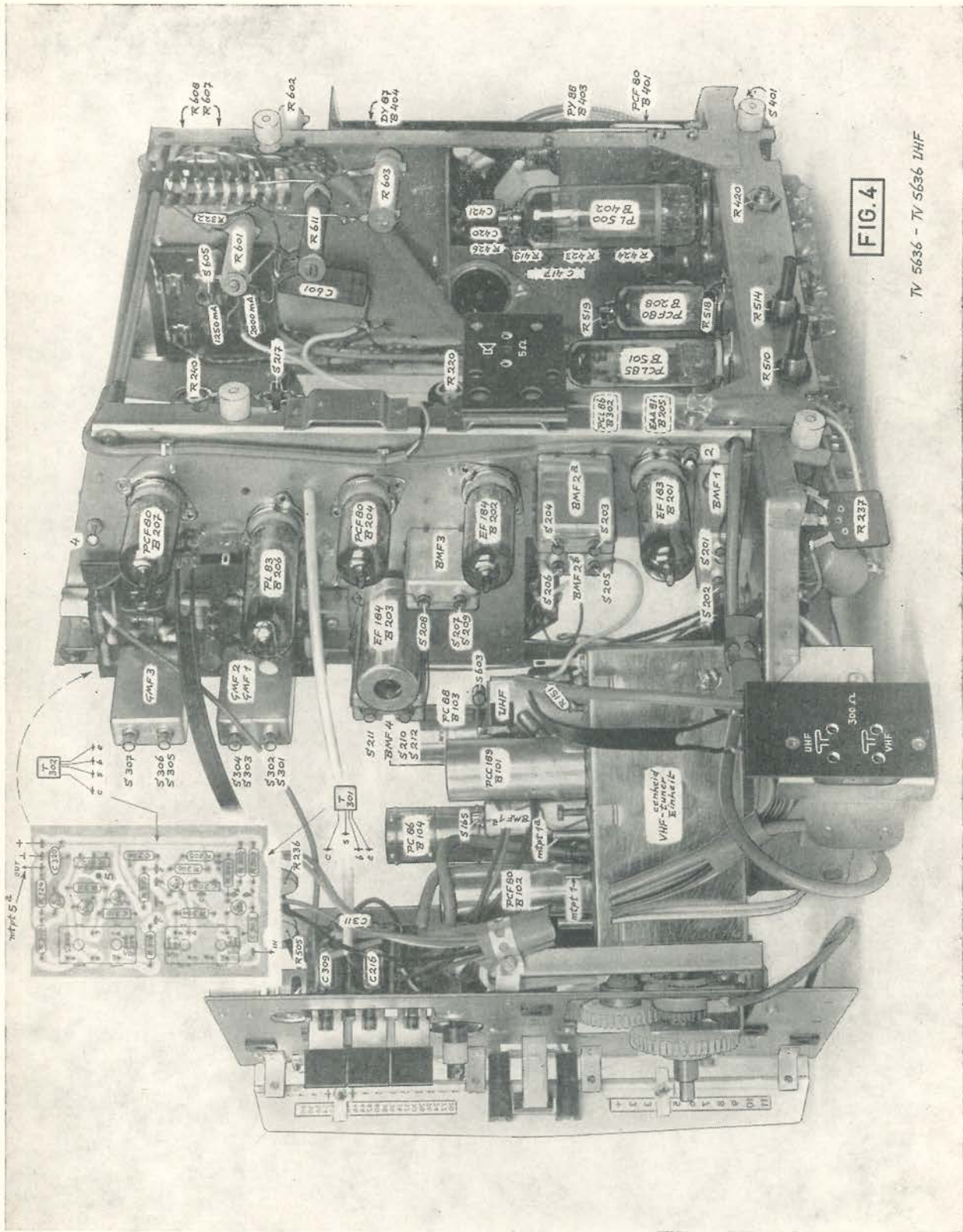
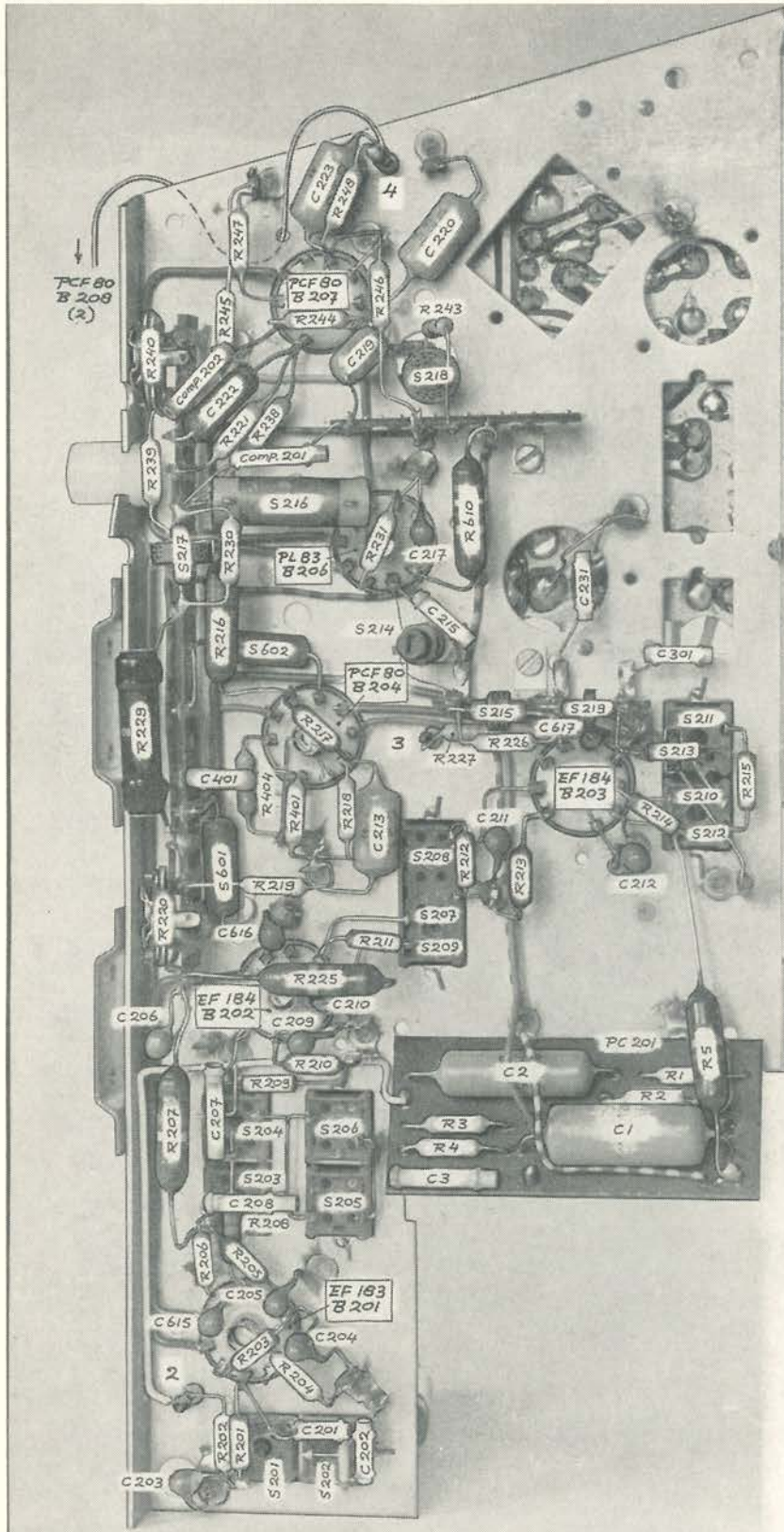


FIG. 4

TV 5636 - TV 5636 IHF





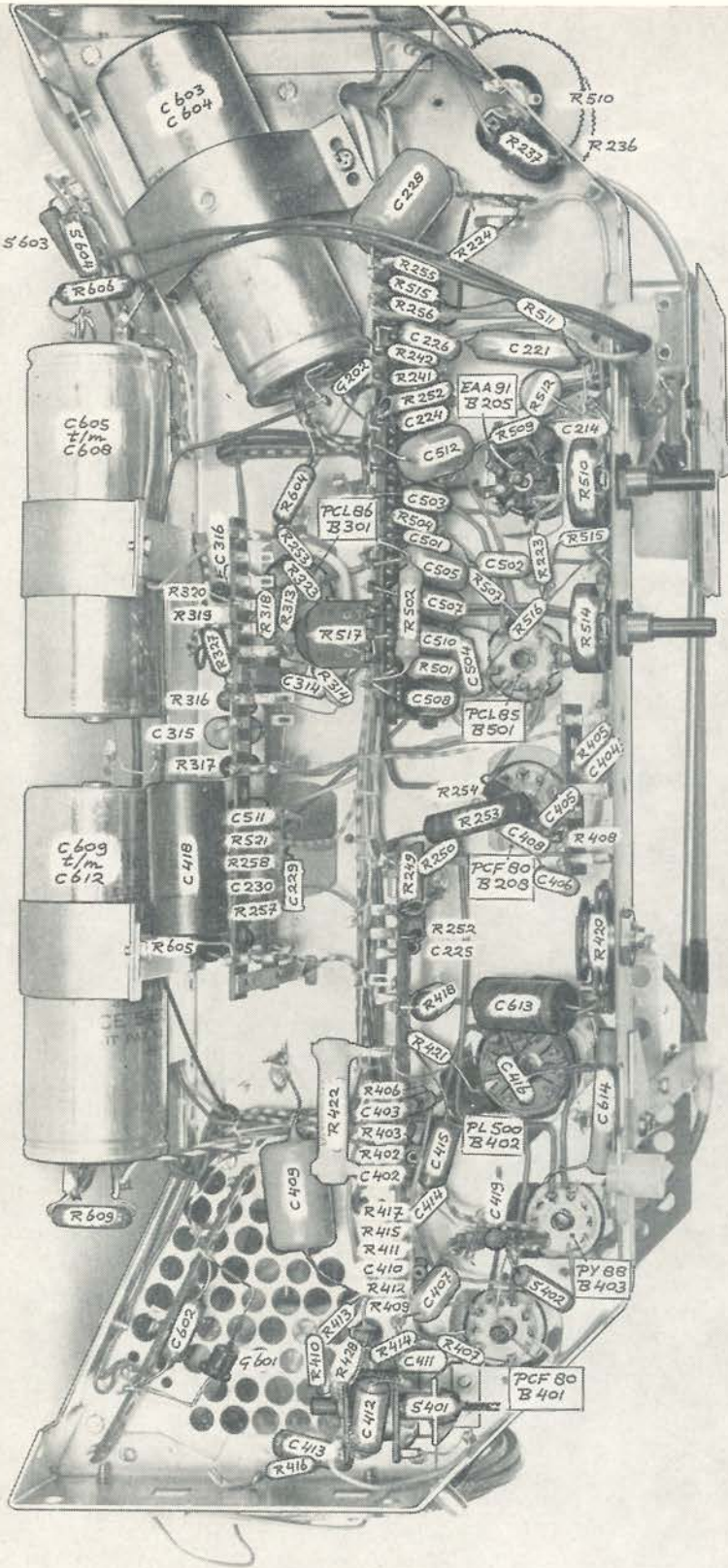
R	C
	223
248	
247	220
	246
244	243
245	219
240	
	222
221	238
239	
	610
230	231
	231
	215
216	301
	617
223	226
217	227
404	215
401	401
218	214
	211
	213
	212
212	
219	213
220	
211	616
225	
	206
	210
	209
210	5
209	2
207	3
	4
	207
	1
	3
	208
208	
206	
205	
	205
	615
203	
204	204
	201
202	
201	202
	203

S	217	204	602	216	214	218	215	219	211
	601	203	201	202	206	205	207	203	213
B			204	207	206			203	210
			201	202					212

FIG. 5

TV 5636 - TV 5636 UHF





R	C
	510
	603
	604
237	236
	228
	224
	255
606	256 511
	242
	241
	252
	226 221
	509
	224 214
	605/608
	512
	510
604	503
	504
319	515
253	223
320	323
318	507
313	502
517	516
327	514
	501
316	314
	315
	405
317	254
253	511
	408
521	250
258	249
	609/612
257	252
605	420
	225
	418
	613
	421
	406
422	403
403	614
402	415
	402
	407
417	409
609	414
411	419
	410
412	407
408	
413	602
414	
428	411
410	
	412
	413
416	

S	603			402
	604		401	
B		301		501 205
				208
				401 402 403

FIG. 6

TV 5636 - TV 5636 UHF