

**PHILIPS**

---

**28GR9773**

---

**MODEL**

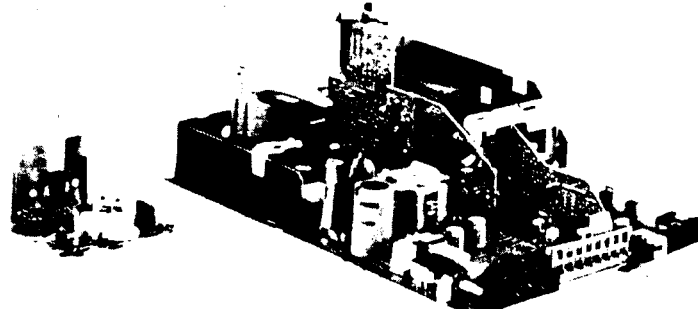
---

**SERVICE MANUAL**

---

***SERVICE MANUAL***

45 081 A11

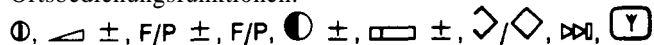
**INHALTSVERZEICHNIS****Sette****Self**

Technische Daten		Printdarstellung SVHS Platine	14
Warnungen		Printdarstellung Bildrohrenplatine	15
Bemerkungen		Printdarstellung Hauptplatine	15,16
Mechanische Anweisungen		Printdarstellung Videotext decoder	17
Elektrische Anweisungen:		Schaltbild Videotext decoder	17
- Einstellungen an der Hauptplatine	4	Schaltbild E1 (Stereo-Tonmodul)	18
- Einstellungen am Stereo-Tonmodul	4	Printdarstellung 'surround sound' platine	19
- Einstellungen am NICAM-Tonmodul	4	Printdarstellung Stereo-Tonmodul	19
- Einstellungen an der Bildrohrenplatine	4	Printdarstellung NICAM-Tonmodul	20
- Einstellung am Videotextdecoder	4	Schaltbild E2 (NICAM-Tonmodul)	21
Uebersicht: Printplatten	5	Elektrische Stuckliste:	
Verdrahtungsplan	6	- Hauptplatine	22,23,24
Blockschatzbild SVHS	7	- 'Surround sound' Platine	24
Schaltbild A (Bedienung + SVHS bedienung)	7	- Bildrohrenplatine	24
Schaltbild B (Speisung und Ablenkung)	8	- Videotext/FLOF decoder	25
Schaltbild C-1 (Kanalwahler/ ZF)	9	- SVHS Platine	25
Schaltbild C-2 (Kanalwahler/ ZF)	10	- Stereo Tonmodul	26
Schaltbild C-3 (Kanalwahler/ZF)	11	- NICAM Tonmodul	26,27
Schaltbild D (Chrominanz / Luminanz)	12	Schnelle Fehlerdiagnose Uebersicht	28
Schaltbild Bildrohrenplatine	13		
Schaltbild SVHS-Ton	13		

## TECHNISCHE DATEN

Netzspannung	220-240V ( $\pm 10\%$ ); 50 Hz ( $\pm 5$ )
Antenneneingangsimpedanz	75 $\Omega$ - coax
Mindestantennenspannung VHF	30 $\mu$ V
Mindestantennenspannung UHF	40 $\mu$ V
Höchstantennenspannung VHF	100mV
Höchstantennenspannung UHF	100 mV
Farbträgerfangbereich	+ 300 Hz/- 300 Hz
Horizontalfangbereich	+ 600 Hz/- 600 Hz
Vertikalfangbereich	+ 5 Hz/- 5 Hz
Bildröhren	25" A59EAK01X03 28" A66EAK51X03

Ortsbedienungsfunktionen:



Anzeigen

- On Screen Display (OSD)
- LED (①, ②, RC5)

VCR-Programme: 0-59

Abstimm- und Bedienungssystem: PLL

- 
- |  |  |
|--|--|
|  | 1 – Ton $\rightarrow$ R (0,5V RMS $\leq 1k\Omega$ )      |
|  | 2 – Ton $\rightarrow$ R (0,2–0,2V RMS $\geq 10k\Omega$ ) |
- 3 – Ton  $\rightarrow$  L (0,5V RMS  $\leq 1k\Omega$ )  
 4 – Ton  $\perp$   
 5 – Blau  $\perp$   
 6 – Ton  $\rightarrow$  L (0,2–0,2V RMS  $\geq 10k\Omega$ )  
 7 – Blau (0,7V<sub>pp</sub>/75 $\Omega$ )  
 8 – RC5 Daten 500–800mV<sub>pp</sub> + Status FBAS 0–2V (L) 9,5–12V (H)  
 9 – Grün  $\perp$   
 11 – Grün (0,7V<sub>pp</sub>/75 $\Omega$ )  
 13 – Rot  $\perp$   
 15 – Rot (0,7V<sub>pp</sub>/75 $\Omega$ )  
 16 – RGB Austastung 0–0,4V/75 $\Omega$  (L) 1–3V/75 $\Omega$  (H)  
 17 – FBAS  $\rightarrow$   $\perp$   
 19 – FBAS  $\rightarrow$  (1V<sub>pp</sub>/75 $\Omega$ )  
 20 – FBAS  $\rightarrow$  (1V<sub>pp</sub>/75 $\Omega$ )  
 21 – Erdabschirmung

- CINCH FBAS  $\rightarrow$  1V<sub>pp</sub>/75 $\Omega$   
 CINCH Audio  $\rightarrow$  0,2-2V RMS  $\geq 10k\Omega$   
 3.5mm 2 x 10W/8 $\Omega$  (Für Geräten ohne Innenlautsprecher)  
 6.3mm 1/4" 8 – 1000  $\Omega$

- SVHS** 1 –  $\perp$   
 2 –  $\perp$   
 3 – Y:  $\rightarrow$  1 V<sub>pp</sub> / 75  $\Omega$   
 4 – C:  $\rightarrow$  300 mV<sub>pp</sub> / 75  $\Omega$

- CINCH Audio  $\rightarrow$  L 0,2-2 V RMS  $\geq 10 k\Omega$   
 CINCH Audio  $\rightarrow$  R 0,2-2 V RMS  $\geq 10 k\Omega$

**WARNUNGEN**

- 1. Ein zu reparierendes Gerät ist immer über einen Trenntransformator an die Netzspannung anzuschliessen.**
- 2. Die Sicherheitsvorschriften erfordern es, dass sich das Gerät nach der Reparatur in seinem originalen Zustand befindet und dass die zur Reparatur benutzten Ersatzteile mit den Original-Ersatzteilen identisch sind.**  
Die Sicherheits-Bauteile sind mit der Markierung  versehen.
- 3. Um Beschädigungen an integrierten Schaltungen Dioden, Transistoren usw. zu vermeiden, sind Hochspannungsüberschläge unbedingt zu vermeiden. Damit die Bildröhren keinen Schaden nimmt, muss beim Entladen die in Bild 1 dargestellte Methode angewandt werden. Es sind eine Hochspannungssonde und ein Universalmessgerät einzusetzen (Stellung DC-V)**  
So lange entladen, bis die Anzeige am Messgerät 0 Volt geworden ist (nach ca. 30s).
- 4. ESD-Elektrostatische Entladungen.**   
Alle ICs und Halbleiter sind empfindlich gegen elektrostatische Entladungen (ESD).  
Unvorschriftmässige Behandlung von Halbleitern im Reparaturfall kann zur Zerstörung dieser Bauteile oder zu einer drastischen Reduzierung der Lebensdauer führen.  
Sorgen Sie dafür dass Sie sich im Reparaturfall über ein Pulsarmband mit Widerstand auf dem gleichen Potential wie die Masse des Gerätes befinden.  
Bauteile, Werkzeuge und Hilfsmittel sind auf das gleiche Potential zu legen.
- 5. Die flachen Rechteck-Bildröhren bilden zusammen mit der Ablenkeinheit und der Mehrpoleinheit eine Gesamtheit. Die Ablenk- und Mehrpoleinheit wurden im Werk genau eingestellt. Von einem Abgleich dieser Einheit in Reparaturfällen wird denn auch abgeraten.**
- 6. Das Hochspannungskabel ist in den Zeilenausgangstransistor geklebt. Das Kabel lässt sich mithin nicht auswechseln.**
- 7. Während der Messungen am Hochspannungsteil und an der Bildröhre ist grösse Vorsicht geboten.  
(Sicherheitsvorschriften beachten)**
- 8. Bei eingeschalteten Gerät dürfen keine Module oder sonstige Einsatzteile ausgetauscht werden.**

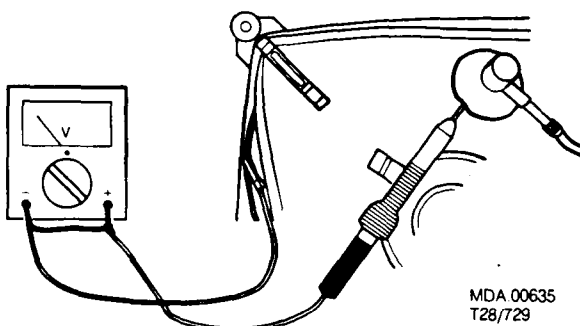


Fig. 1

- 9. Gemäss den Vorschriften ist beim Austausch der Bildröhre Schutzkleidung und eine Sicherheitsbrille zu tragen.**
- 10. Zum Abgleich sind ausschliesslich Kunststoff Werkzeuge zu benutzen (keine Metallwerkzeuge verwenden).**  
Dadurch wird vermieden, dass ein Kurzschluss entstehen kan oder eine Schaltung instabil wird.

**BEMERKUNGEN**

- 1. Die Gleichspannungen und Oszillogramme sind gegen einem möglichst nahen Massepunkt auf der Printplatte zu messen.**
- 2. Die Gleichspannungen sind dort wo notwendig mit und ohne Antennensignal gemessen worden. Diese Werte sind mithin mit Symbole gekennzeichnet.**
- 3. Die Oszillogramme sind wo verlangt mit maximaler und minimaler Helligkeit, Sättigung und Kontrast gemessen worden.**  
Die Oszillogramme im Speisungsteil sind in Normalbetrieb (I) und in Bereitschaft (U) gemessen worden.  
Als Eingangssignal wurde ein Farbbalkenmuster eingesetzt.
- 4. Der Bildröhrenprint ist mit Funkenstrecken versehen. Jede Funkenstrecke ist zwischen einer Elektrode der Bildröhre und dem Aquadag (Aussenbelag der Bildröhre) geschaltet.**
- 5. Für die Modulen (board-to-board) benutzte Steckverbinder sind goldplatiert (gold-plated) und dürfen nur gegen Steckverbinder gleichen Typs ausgewechselt werden.**
- 6. Die Positionsnummern der Steckverbinder bestehen aus 2 Ziffern und 1 Buchstabe. Der Buchstabe ist eine Kennzeichnung der Farbe dieses Steckverbinder. Beispiel: 23G ist ein grauer Steckverbinder und 24R ist ein roter Steckverbinder.**
- 7. Im Falle der Fehlersuche und/oder Reparatur an den Videotext-decoder lässt sich die Zugänglichkeit der Schaltung und Bauelemente durch Einsatz von Verlängerungsprintplatten vergrössern.  
Die Bestellnummern für diese Verlängerungsprintplatten sind:  
6 fach 4822 395 30259  
8 fach 4822 214 31402**

## CHASSIS G110 SVHS MECHANISCHE ANWEISUNGEN

### 1. Servicestellung

Zur Erleichterung der Fehlersuche und Reparatur am Gerät lässt sich das Chassis nach Trennen des Steckverbinder 10B (Entmagnetisierung) aus dem Gehäuse herausziehen, um 180° wenden und hinter das Gehäuse stellen.

### 2. Befestigung der FSQ-Bildröhre (flach und rechteckig)

Ausbau der Bildröhre:

Die Mutter mit einem Steckschlüssel (10 mm) rechtsherum drehen, (siehe fig. 2).

Einbau der Bildröhre:

Den Bolzen mit einem Steckschlüssel (4 mm) linksherum in Maske drehen.

Die Bildröhre in die Maske anbringen. Dies geht am besten falls man das Gehäuse auf die Vorderseite hinlegt.

Die Bildröhre in der Mitte der Maske stellen.

Den Bolz rechtsherum drehen, bis man die Mutter auf den Bolz drehen kann.

Die Mutter linksherum ein wenig fest gegen die Bildröhrebefestigung drehen.

Dann den Bolz rechtsherum drehen, bis das Ganze fest montiert ist. (Die Mutter darf nicht mehr drehen).

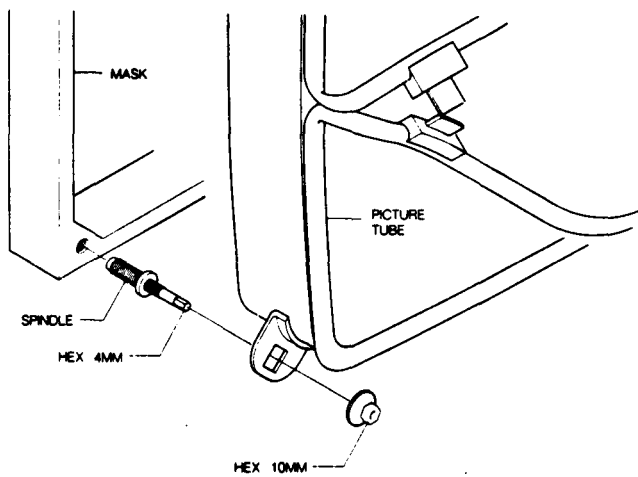


Fig. 2

EVA 00608  
T-27/820

### 3. Servicearbeiten an kleinen Chipiteilen

#### 1 Allgemeine Warnungen bei Handhabung und Lagerung

- Oxydation der Chipanschlüsse führt zu einer mangelhaften Verlötzung. Die Anschlüsse dürfen nicht mit ungeschützten Händen gefasst werden.
- Wenn gelagert wird, sind folgende Stellen an denen Oxydation eintreten wird und der Kapazitätswert und Widerstandswert beeinträchtigt werden, zu vermeiden:
  - in Gebieten mit Schwefel oder Chlorgas;
  - Stellen die direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind;
  - Stellen mit hohen Temperaturen und hoher Feuchtigkeit.
- Grobe Behandlung von Printplatten die oberflächenmontierte Bauteile enthalten (s.g. SMDs) kann zu Schaden sowohl an den Bauteilen als auch an den Printplatten führen. Mit SMDs bestückte Printplatten sollten niemals gebogen werden. Verschiedene Printplattenwerkstoffe dehnen aus oder schrumpfen bei verschiedenen Geschwindigkeiten, wenn sie erwärmt oder gekühlt werden, und die Bauteile und/oder Lötstellen können durch die Spannung Schaden nehmen. Chipbauteile dürfen nie gerieben oder gekratzt werden, da dies zu Wertänderungen des Bauteils führen kann. Auch darf die Printplatte nicht über eine Fläche geschoben werden.

### 3.2 Beseitigung eines Chips

- Lötzinn 2 bis 3 Sekunden an jedem Anschluss des Chips erhitzen. Kleine Bauteile können mit dem Lötkolben beseitigt werden; es wird in waagerechter Richtung eine geringe Kraft ausgeübt beim Entfernen des Lötzinns. Siehe Bild 3A oder:
- Chip mit einer Pinzette fassen und vorsichtig hinstellen; es wird die Lötkolbenhitze, jedem Anschluss zugeführt, angewandt. Siehe Bild 3B.
- Die Printplatte soll frei von überflüssigem ännlot sein, damit sie fertig für das Bestücken neuer Bauteile ist. Siehe Bild 3C.

#### Warnung bei Beseitigung:

- Wenn mit einem Lötkolben gearbeitet wird, ist der richtige Druck anzuwenden und vorsichtig zu handeln.
- Beim Ausbauen des Chips darf mit der Pinzette keine unzulässige Kraft aufgewandt werden.
- Der zu verwendende Lötkolben (ca. 30 Watt) sollte vorzugsweise ausgestattet sein mit einer Wärmeregelung (Löttemperatur ca. 225 bis 250 °C).
- Ein ausgebauter Chip darf **niemals** wieder verwendet werden.

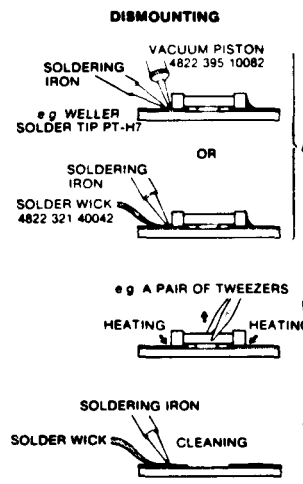


Fig. 3

### 3.3 Befestigung Chips

- Zeitweilig ist ein einziger Anschluss des Chips mit der Kupferfolienfläche zu verlöten. Siehe Bild 4A.
- Während ein Ende des Chips mit einer Pinzette festgehalten wird, sind beide Anschlüsse, einer nach dem anderen, vollständig zu verlöten. Siehe Bild 4B.

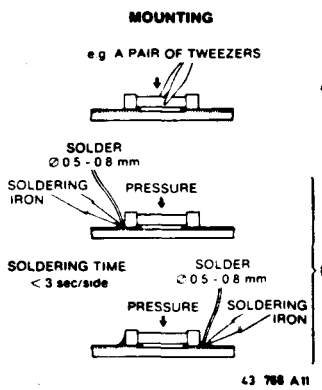


Fig. 4

### Warnung bei Befestigung:

- a. Wenn Die Chipanschlüsse gelötet werden, dürfen sie nicht mit dem Lötkolben direkt berührt werden. Das Löten muss möglichst schnell erfolgen, es sei vorsichtig vorzugehen, damit die Anschlüsse und der Körper selbst keinen Schaden nehmen.
- b. Den Körper des Chips muss beim Löten in Berührung mit der Printplatte gehalten werden.
- c. Der zu verwendende Lötkolben (ca. 30 Watt) sollte vorzugsweise ausgestattet sein mit einer Wärmeregelung (Löttemperatur ca. 225 bis **250 °C**).
- d. Der Lötvorgang soll nicht ausserhalb des spezifizierten Raums erfolgen.
- e. Es darf Lötzinn (oder Harz) benutzt werden; **diese** Mittel dürfen nicht sauer sein.
- f. Nach dem Löten den Chip nach und nach **bei Raumtemperatur** abkühlen lassen.
- g. Die Zinnlotmenge soll zweckmässig sein: Mit einer Uebermenge kann der Chip rissig werden und andere Schwierigkeiten erfahren (Krümmung der Printplatte, geknickte Anschlüsse usw.). Siehe Bild 5.

EXAMPLES

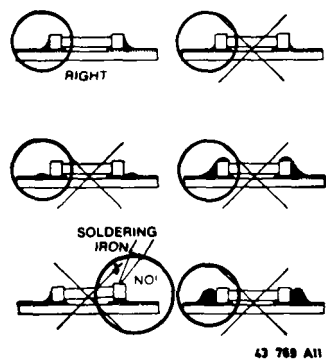


Fig. 5

## ELEKTRISCHE ANWEISUNGEN

## A. EINSTELLUNGEN AENDER HAUPTPLATINE (Bild 11)

## 1. +148V-Versorgungsspannung

Einen Gleichspannungsmesser über C2631 anschliessen. Mit Potentiometer 3635 die Spannung auf +148 V regeln.

## 2. Horizontale Synchronisierung

Die Anschlüsse 5 und 9 von IC7470 miteinander verbinden. Ein Antennensignal zuführen und den Empfänger abstimmen. Potentiometer 3457 regeln, bis das Bild gerade steht. Die Durchverbindung beseitigen.

## 3. Horizontale Zentrierung

Wird mit Potentiometer 3461 eingestellt.

## 4. Bildbreite

Wird mit Potentiometer 3525 eingestellt.

## 5. Vertikale Zentrierung

Wird mit Schalter 7504 eingestellt.

## 6. Bildhöhe

Wird mit Potentiometer 3510 eingestellt.

## 7. Fokussierung

Wird mit dem Fokuspotentiometer in dem Zeilenausgangstransformator eingestellt (siehe Bild 6).

## 8. AFC

Einen Signalgeber (z.B. PM 5326) anschliessen, wie es in Bild 7 enthalten ist, und dessen Frequenz auf 38,9 MHz einstellen. Ein Voltmeter an Anschluss 15 von IC7020 schalten und mit 5034 auf 2,5 Volt (Gleichsp.) regeln. Dies ist nicht wirksam in System SECAM L'.

## 9. AVR - HP (RF - AGC)

Wenn das Bild eines starken Ortssenders verzerrt wiedergegeben wird, Potentiometer 3012 einstellen, bis das Bild unverzerrt ist.

## 10. AVR - ZF (IP - AGC)

Ein Generatorsignal (z.B. PM5515) einspeisen. Ein Oszilloskop an Anschluss 22 von IC7020 schalten und mit Potentiometer 3027 auf 2 Vss Video regeln.

## 11. SECAM: "CIRCUIT CLOCHE"

Ein Generatorsignal (z.B. PM5326) über Anschluss 20 des Eurokonnektors einspeisen und dessen Frequenz auf 4,286 MHz einstellen. Ein Oszilloskop (über eine 'probe' Ri s" 1MΩ, C< 10 pF) über C2316 schalten und 5316 auf Höchstamplitude regeln.

## 12. Der SECAM-Demodulator

Ein SECAM-Schwarzrastersignal (z.B. PM5518-TX) einspeisen. Oszilloskop mit den Anschlüssen 11 und 12 von IC7315 verbinden. 5321 und 3321 dahin regeln, dass sich eine Mindestmodulation ergibt.

Sodann ein SECAM-Farbalkenmuster zuführen und 3321 ggf. dahin nachregeln, dass:  
R-Y Amplitude an Anschluss 12 von IC7315 = 1,26 V ist;  
**B-Y Amplitude an Anschluss 11 von IC7315 = 1,6 V ist.**

## 13. Der Bilddemodulator

- Einen Signalgeber (z.B. PM5326) anschliessen wie es Bild 7 zeigt, und dessen Frequenz auf 38,9 MHz einstellen. Das Signal mit beispielsweise 1 kHz in Amplitude modulieren. Widerstand 3001 auf einer Seite loslöten (Speisespannung für den Tuner). Ein Signalgeber (z.B. PM5326) über einen Kondensator mit einer Kapazität gleich 5,6 pF an Anschluss 16 des Tuners schalten, und dessen Frequenz auf 32,4 MHz (39,9 MHz)\* einstellen. Das Signal mit beispielsweise 1 kHz in Amplitude modulieren. System SECAM (und den Empfänger im VHP Band 1 abstimmen) mit Hilfe der Systemtaste (FT) an der Ortstastatur wählen. Oszilloskop an AnscRTuss 6 von IC7130 schalten und 5052 und 5053 auf Höchstamplitude regeln. Widerstand 3001 wieder anlöten.

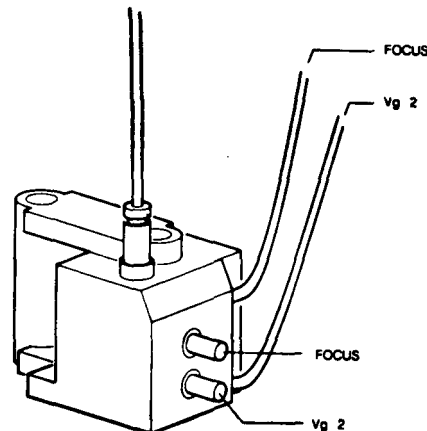


Bild 6

MOA.00833

T28/723

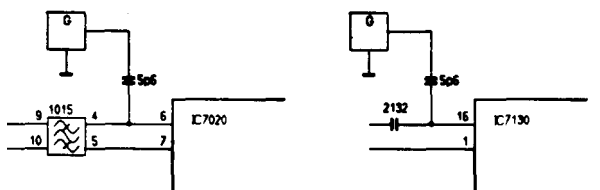


Bild 7

PR5.03880  
T33/016

Bild 8

PR5.03881  
T33/013

- Einen Signalgeber und ein Oszilloskop wie in 13.a angegeben anschliessen.

Den Empfänger im VHP Band 1 abstimmen und mittels der Systemtaste ((T)) **an der Ortstastatur in System SECAM stellen.**

5035 auf ein Höchstsignal (unverzerrt) regeln.  
Jetzt umschalten in System PAL/SECAM B/G und den Signalgeber auf 38,9 MHz einstellen.  
5036 auf ein Höchstsignal (unverzerrt) regeln.

## 14. Der 'intercanier'-Demodulator

Einen Signalgeber (z.B. PM5326) anschliessen wie es Bild 8 zeigt, und dessen Frequenz auf 38,9 MHz einstellen. Das Signal mit beispielsweise 1 kHz in Amplitude modulieren. Oszilloskop an Anschluss 12 von IC7130 schalten und 5132 auf Mindestamplitude regeln. Dafür sorgen, dass der Demodulator nicht übersteuert wird.

## 15. ZF-Tontilter

- Widerstand 3001 auf einer Seite loslöten (Speisespannung für den Tuner). Ein Signalgeber (z.B. PM5326) über einen Kondensator mit einer Kapazität gleich 5,6 pF an Anschluss 16 des Tuners schalten, und dessen Frequenz auf 32,4 MHz (39,9 MHz)\* einstellen. Das Signal mit beispielsweise 1 kHz in Amplitude modulieren. System SECAM (und den Empfänger im VHP Band 1 abstimmen) mit Hilfe der Systemtaste (FT) an der Ortstastatur wählen. Oszilloskop an AnscRTuss 6 von IC7130 schalten und 5052 und 5053 auf Höchstamplitude regeln. Widerstand 3001 wieder anlöten.

Wenn ein Hubgenerator ('sweepgenerator') vorhanden ist, lässt sich dieses Filter auch damit regeln. Zu den gleichen Bedingungen wie oben 5052 und 5053 dahin regeln, dass die Kurve A (siehe Bild 9) auf dem Oszilloskopschirm sichtbar ist. Nun das Gerät in die Stellung PAL/SECAM B/G schalten. Nun muss Kurve B (siehe Bild 9) auf dem Oszilloskopschirm sichtbar sein.

- b.\* Einen Signalgeber und ein Oszilloskop wie in 15.a angegeben anschliessen. Den Signalgeber auf 38,9 MHz einstellen. 5068 auf Mindestamplitude regeln.

#### 16\*Ton Sperrfilter

Einen Signalgeber (z.B. PM5326) über einen Kondensator (5,6pF) an Anschluss 16 des Tuners schalten, und dessen Frequenz auf 33,4 MHz einstellen. Den Empfänger in System PAL/SECAM B/G stellen, una das Signal mit beispielsweise 1kHz Amplitude modulieren. Ein Oszilloskop an Anschluss 22-IC7020 anschliessen und 5020 auf Mindestamplitude regeln. Dafür sorgen, dass der Demodulator nicht übersteuert wird.

- \* Extra Einstellungen nur gültig für "Multi France" Gerfite

#### B. EINSTELLUNGEN AM STEREO-TONMODUL (Bild 11)

Anmerkung: Wo bei den Regelungen von einem Generatorsignal die Rede ist, wurde der Farbmustergenerator PM5515 eingesetzt.

##### 1. Der 5,5MHz-Tonteil

Ein Generatorsignal (PAL oder SECAM B/G) einspeisen, dessen Tonträger mit einer Frequenz von beispielsweise 1 kHz frequenzmoduliert ist. Den Generator in die Monostellung bringen und mit 5182 auf Mindeststörung im Ton regeln. Oder mit einem Oszilloskop an Anschluss 4 von IC7170 (Oszilloskop in AC-Stellung) messen und mit 5182 auf Höchstamplitude regeln.

##### 2. Der 5,742MHz-Tonteil

- Ein Generatorsignal (PAL oder SECAM B/G) einspeisen mit zwei Tonträgern, deren Tonträger mit einer Frequenz (z.B. 1 kHz) moduliert sind und der zweite Tonträger mit dem Pilotsignal für die zweite Sprache versehen ist. Mit Hilfe der Fernbedienung für Sprache 2 wählen.
- Dann 5183 auf Mindeststörung im Ton regeln. Oder mit einem Oszilloskop an Anschluss 5 von IC7170 (Oszilloskop in AC-Stellung) messen und r, 5183 auf Höchstamplitude regeln.

##### 3. Pilottoneinstellung

Ein Generatorsignal einspeisen wie in Punkt 2a. 5200 . dahin regeln, dass das Gerät richtig zwischen Sprache 1 und Sprache 2 umschaltet (Pilotton - 54,688 kHz).

##### 4. Stereomatrix

Ein Generatorsignal einspeisen und den Generator in die Stereostellung bringen und die Taste R(M2) drücken. Oszilloskop an Anschluss 20 von IC7220 schalten und mit 3212 auf Mindestamplitude regeln.

##### 5. 117,5Hz-Aktivfilter (Stereofilter)

Ein Generatorsignal einspeisen und den Generator in die Stereostellung bringen. Beide Tonträger sind unmoduliert. Oszilloskop an Anschluss 23 von IC7220 schalten und 3243 auf Höchstamplitude regeln.

##### 6. 274,1 Hz-Aktivfilter (Zweitsprachefilter)

Ein Generatorsignal mit 2 Tonträgern einspeisen; die Tonträger sind unmoduliert (Generator in der DUAL-Stellung). Oszilloskop an Anschluss 2 von IC7220 schalten unr 3245 auf Höchstamplitude regeln.

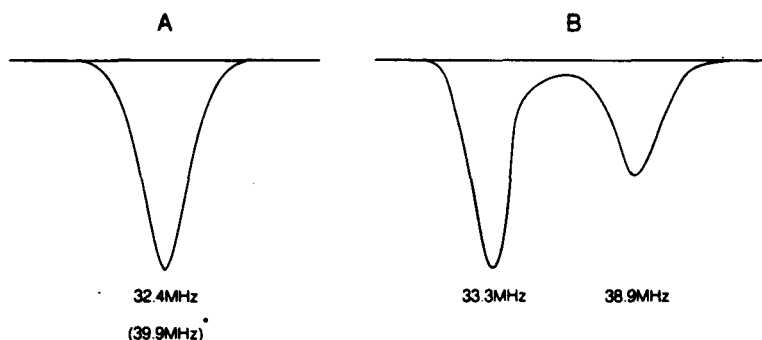


Bild 9

**C. EINSTELLUNGEN AM NICAM-TONMODUL (Bild 11)****WARNUNG**

**NICAM-Eingangsfilter nicht an Position 1205 einstellen.**

**1. Tonteil 5,5 MHz oder 6,0 MHz**

Ein Generatorsignal (PM5515) einspeisen und den Generator in den Monobetrieb bringen. Tonträger **M1** ist mit einer Frequenz von 1 kHz zu modulieren. 5075 auf Mindest-Interferenz im Ton einstellen, oder mit einem Oszilloskop an Anschluss 4 von IC7070 messen (Oszilloskop im Wechselstrombetrieb) und 5075 auf eine maximale Amplitude einstellen.

**2. Tonteil 5,742 MHz**

Ein Generatorsignal (PM5515) einspeisen und den Generator in den Dualbetrieb bringen. Tonträger **M2 (R)** ist mit einer Frequenz von 1 kHz zu modulieren. Mittels der Fernbedienung Sprache II am Gerät wählen. 5085 auf Mindest-Interferenz im Ton einstellen, oder mit einem Oszilloskop an Anschluss 5 von IC707 messen (Oszilloskop im Wechselstrombetrieb) und 5085 auf Höchstamplitude einstellen.

**'S. Stereomatrix**

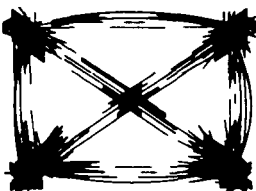
Ein Generatorsignal (PM5515) einspeisen und den Generator in den Stereobetrieb bringen. Tonträger **M2** ist mit einer Frequenz von 1 kHz zu modulieren. Oszilloskop an Anschluss 14 von einkoppeln und 3105 auf Mindest-Amplitude einstellen.

**4. NICAM-Oemodulator**

Ein mit einem NICAM-Tonsignal versehenes Antennen- oder Generatorsignal einspeisen. Oszilloskop in X-Y Betrieb an die Anschlüsse 19 und 20 von IC7200 einkoppeln (es ist von keiner Bedeutung, welches Signal als X- oder als Y-Antrieb benutzt wird). Oszilloskop auf eine Empfindlichkeit (sowohl X wie Y) von 1 V/Div Wechselspannung einstellen. Die X- und Y- Position dahin einstellen, dass sich das Kreuzmuster in der Mitte des Oszilloskopbilds befindet. 2220 auf ein gerades Kreuzmuster (siehe Bild 10) einstellen.

**5. NICAM-Mustertaktoszillator ('sample clock oscillator')**

Ein mit einem NICAM-Tonsignal versehenes Antennen- oder Generatorsignal einspeisen. Oszilloskop an Anschluss 9 von IC7300 einkoppeln. Oszilloskop auf eine Empfindlichkeit von 1 V/Div und eine Zeitbasis von 2 us/Div einstellen. 2315 auf eine stillstehende und symmetrische Rechteckwelle einstellen.

**Bild 10****D. EINSTELLUNGEN AN DER BILDRÖHRENPLATINE (Bild 11)****1. Einstellung von Vg2**

Ein Schwarzrastersignal einspeisen. Oszilloskop mit den Anschlüssen 9 und 12 von IC7465 verbinden, messen und notieren, auf welchem Gleichspannungs niveau sich die Unterseite eines jeden Oszillogramms befindet. Das niedrigste Niveau mit dem Vg2 potentiometer (Bild 6) auf 125 V einstellen.

**2. Grauskala**

Ein Grauskala-Prüfmuster einspeisen und das Gerät in gewöhnlicher Weise einstellen. Das Gerät etwa 10 Minuten anheizen lassen. 3380 und 3384 regeln, bis die verlangte Grauskala erhalten worden ist.

**E. EINSTELLUNG AM VIDEOTEXTDECODER (Bild 11)**

Anschluss 22 von IC7830 an Masse legen. Einen Frequenzmesser an Anschluss 17 von IC7830 schalten und 5803 auf 6,000 MHz  $\pm$  30 kHz regeln. Durchverbindung beseitigen.

REMARKS			Various parts			
1)	only for MULTI FRANCE sets		10151)	482224272212	filter OFWG3950	
2)	not for MULTI FRANCE sets		10155)	4822 242 72495	filter OFWG3251	
3)	only for SECAM/PAL BG		10157)	4822 242 72554	filter OFWG3254	
4)	not for SECAM/PAL BG		10159)	4822 242 72553	filter OFWJ3251	
5)	only for PAL BG		10163,11)	4822 242 72374	filter OFWG1961	
6)	not for PAL BG		10203,11)	4822 242 72375	filter OFWG9250	
7)	only for PAL BG NICAM		1030 10)	4822 242 72211	filter 5,5MHz	
8)	not for PAL BG NICAM		1031 1)	4822 15330025	filter 6,0MHz	
»)	only for PAL I		1352	4822 242 70933	crystal 4,433619MHz	
10)	not for PAL I		1534	4822253 10074	fuse TO,315A	
11)	only for PAL ITALY		1559	4822253 10052	fuse T1A	
12)	not for PAL ITALY		1600	4822 253 30025	fuse T2A	
			1601	4822 253 30025 W.C. & NJ 90089	fuse T0.630A	
			1760	4822 242 70831	crystal 4,0 MHz	
Mechanical Darta			-C-			
10	4822 492 63733	spring fix. TDA1521	2001	4822 12440195	150uF20%16V	
	4822 492 70143	spring fix. transistor	2002	4822 12231765	100pF5%50V	
	4822 265 30389	2p male degaussing	2003	4822 12231765	100pF5%50V	
	4822 264 40207	2p female degaussing	2004	4822 12233484	4,7nF 10% 63V	
11	4822 265 40596	2p male mains	2005	4822 12233496	100nF10%63V	
	4822 290 60626	2p female mains	20063,11)	4822 122 33484	4,7nF 10% 63V	
13	4822 265 30378	4p male	2007	482212233104	100nP 10% 63V	
	4822 267 50824	4p female	2008 1)	4822 12440433	47uF 20% 25V	
14	4822 290 40295	7p male	2009	4822 12440433	47uF 20% 25V	
	4822 265 40252	7p female	20103,11)	4822 12233484	4,7nF10%63V	
15	4822 265 40421	6p male	2013	4822 12440242	1uF20%63V	
	4822 267 30546	6p female	2014	482212231797	22nF10%63V	
16	4822 264 40207	3p male	20161)	4822 12232504	15pF5%50V	
	4822 267 40794	3p female	2018	4822 12233484	4,7nP10%63V	
17	4822 267 50591	6p male gold plated	2019 1)	482212231769	18pF5%50V	
	4822 265 40469	6p female gold plated	2020 1)	482212231774	56pF 5% 50V	
18	482226450148	8p male gold plated	2021 1)	4822 122 32504	15pF5%50V	
	4822 265 40471	8p female gold plated	2022	4822 12233484	4,7nF 10% 63V	
19	4822 264 40239	3p male	2023	4822 12233484	4,7nF 10% 63V	
	4822 290 40284	3p female	2024	5322 121 42498	680nF 5% 63V	
22	4822 267 40666	3p male	2030 1)	4822 121 51252	470nF5%100V	
23	4822 264 40207	3p male	2031 9)	482212231349	68pF2% 100V	
	4822 267 40794	3p female	2032 9)	482212231052	8,2pF3% 100V	
24	4822 267 40665	3p male	2033	482212233104	100nF 10% 63V	
	4822 290 40291	3p female	2034	4822 122 33205	12pF10%63V	
25	4822 265 30437	3p male gold plated	2035 1)	482212232083	8,2pF 5% 50V	
27	4822 265 40821	7p male	2036 1)	482212233484	4,7nF 10%63V	
31	482221820849	foil keyboard	2037 1)	482212233484	4,7nF10%63V	
	4822 410 26538	knob assy 8 fold	2039	4822 12440197	330uF 20% 16V	
339)	4822 277 10976	mains switch	2040 1)	4822 12233484	4,7nF 10% 63V	
33 10)	4822 276 12445	mains switch	2041	4822 12233104	100nF10%63V	
35	4822 267 20387	socket SVHS	2042	4822 121 42408	220nF 5% 63V	
36	4822 466 92299	insulator 25X32mm	2043	482212231797	22nF10%63V	
39	4822 267 20355	socket CVBS/AUDIO	2044	482212233104	100nF 10% 63V	
		STEREO	2046 1)	4822 12233484	4,7nF10%63V	
43	4822 256 30274	fuse holder	2047 1)	4822 12233484	4,7nF 10% 63V	
45	4822 273 30324	switch SK4	2048 1)	482212233465	39pF 2%	
48	4822 267 60243	EURO-connector	2049 1)	4822 12233465	39pF 2%	
81	4822 535 30095	eyelet 1,98X0,18X2,29mm	2050 1)	482212233471	12pF2%	
82	4822 535 30096	eyelet 1,52X0,18X2,23mm	2051 1)	4822 12232082	4,7pF 5% 50V	
	482225691373	holder TXT panel	2053 1)	4822 12233679	120pF2%50V	-
	482232020126	focus cable	2054 1)	482212231797	22nF10%63V	
			2055 1)	4822 12233476	220pF 2% 50V	
			2056 1)	4822 12233473	27pF 2%	
			2057 1)	4822 122 33469	10pF5%	
			2058 1)	482212233681	15pF2%50V	
			2059 1)	482212233471	12pF2%	
			2068 1)	4822 12232082	4,7pF 5% 50V	
			2069 1)	4822 12231825	27pF 10% 50V	
Various parts						
10009)	482221010364	U944/L				
100010)	482221010365	UV816				
1002	482252610405	ferrite bead for D6630,D6640,D6641				
1003	4822 212 22983	infra red receiver				

## 1001 CARRIER PANEL

-C-		-C-	
2070 1)	4822 122 33484	4,7nF 10% 63V	2350      4822 124 40242      1pF20%63V
2071 1)	482212231797	22nF 10% 63V	2351      482212233104      100nF10%63V
2072 1)	4822 12231797	22nF10%63V	2352      4822 12232504      15pF 5% 50V
2127	4822 12440195	150uF20%16V	2353      482212233104      100nF 10% 63V
21292,10)	4822 12233484	4,7nF 10% 63V	2355      482212231916      5,6nF 10% 63V
213010)	4822 12440435	10uF20%50V	2356      482212233104      100nF 10% 63V
2131 10)	4822 12440246	4,7pF 20% 63V	2357      4822 12232504      15pF 5% 50V
2132 10)	4822 122 33484	4,7nF 10% 63V	2361      4822 12231797      22nF 10% 63V
2133 10)	4822 122 33496	100nF10%63V	2362      4822 12231965      220pF 5% 63V
2270	4822 12233104	100nF10%63V	2363      4822 12233478      10nF 10% 63V
2271	4822 12231797	22nF10%63V	2364      482212233104      100nF 10% 63V
2272	4822 12232597	6,8nF10%63V	2365      4822 12232082      4,7pF 5% 50V
2273	482212232597	6,8nF10%63V	2366      482212233104      100nF10%63V
2274	482212231797	22nF10%63V	2367      482212231772      47pF 5% 50V
2275	482212231797	22nF10%63V	2369      532212440697      470MF20% 16V
2276	4822 12231797	22nF 10% 63V	2370      4822 12440193      68uF20% 16V
2279	4822 12233104	100nF 10% 63V	2371      4822 12233104      100nF 10% 63V
2280	4822 12233104	100nF10%63V	2372      482212233104      100nF10%63V
2281	482212231797	22nF10%63V	2373      4822 12233104      100nF 10% 63V
2283	482212440197	330pF20% 16V	2374      4822 12233104      100nF 10% 63V
2285	4822 124 40207	100pF20%25V	2375      4822 12233104      100nF 10% 63V
2286	482212151252	470nF5%100V	2378      482212231772      47pP 5% 50V
2287	482212151252	470nF5% 100V	2379      482212233104      100nF10%63V
2290	4822 12441677	680^F 20% 25V	2382      4822 12231797      22nF10%63V
2291	482212441677	680 F 20% 25V	2399      4822 12231765      100pF5%50V
2293	4822 12422633	22yF 20% 35V	2421      4822 12233104      100nF10%63V
2301	4822 12233104	100nF10%63V	2422      4822 12233104      100nF 10% 63V
2302	482212233104	100nF10%63V	2423      4822 12233104      100nF 10% 63V
2303	5322 12231647	1nF10%63V	2431      4822 121 51473      470nF 20% 63V
2304	4822 12231797	22nF10%63V	2432      4822 12233104      100nF 10% 63V
2305	482212233478	10nF 10% 63V	2433      482212231727      470pF 5% 63V
2306	4822121 41857	10nF5% 100V	2434      4822 12233104      100nF10%63V
2307	482212233104	100nF10%63V	2435      4822 12233104      100nF10%63V
23101,3)	482212233104	100nF 10% 63V	2436      482212231727      470pF 5% 63V
2311 1,3)	4822 124 40242	1^F 20% 63V	2437      5322 12231844      330pF10%63V
23121,3)	4822 124 40242	1pF20%63V	2438      482212231768      180pF5%50V
23131,3)	4822 12233104	100nF 10% 63V	2439      482212231768      180pF5%50V
23141,3)	482212231765	100pF5%50V	2440      482212231765      100pF5%50V
23151,3)	4822 12231775	680pF 5% 50V	2441      4822 12231765      100pF5%50V
23161,3)	482212233481	1,8nF15%	2442      4822 121 51252      470nF5% 100V
23171,3)	482212233104	100nF10%63V	2443      4822 121 51252      470nF5% 100V
23181,3)	4822 12233104	100nF10%63V	2445      4822 12233104      100nF 10% 63V
2321 1,3)	4822 122 33683	100pP5%63V	2451      4822 12233496      100nF 10% 63V
23221,3)	482212232878	56pF 5% 50V	2455      4822 12233478      10nF 10% 63V
23231,3)	482212233104	100nF10%63V	2456      4822 12440246      4,7uF 20% 63V
2324 1,3)	4822 12233104	100nF10%63V	2458      4822 121 42937      2,7nF 1%250V
23251,3)	482212231807	1200pF5%50V	2459      482212233496      100nF10%63V
23261,3)	482212231807	1200pF5%50V	2460      4822 12231771      390pF 5% 50V
23271,3)	482212232444	33pF 5% 50V	2461      4822 12231797      22nP 10% 63V
23281,3)	482212232444	33pF 5% 50V	2462      482212231768      180pF5%50V
2330	4822 12233104	100nF 10% 63V	2465      4822 12441545      220pF20%16V
2331	482212233478	10nF 10% 63V	2466      4822 12440753      6,8uF 20% 63V
2332	5322 121 42661	330nF 5% 63V	2467      4822 12233496      100nP 10% 63V
2334	4822 12231965	220pF 5% 63V	2468      4822 12440244      2,2pP 20% 63V
2335	4822 121 51252	470nF5%100V	2469      4822 12422633      22pF 20% 35V
2337	5322 121 42386	100nF 5% 63V	2470      482212231772      47pF 5% 50V
2338	5322 121 42386	100nF 5% 63V	2471      4822 121 41756      330nP10%63V
2339	532^ 121 42386	100nF 5% 63V	2473      4822 121 41756      330nF 10% 63V
•2340	482212440242	IMF 20% 63V	2475      482212231797      22nF 10% 63V
2341	482212233104	100nF10%63V	2476      482212440242      1HF20%63V
2342	4822 12233104	100nF10%63V	2500      482212233637      220pF 10% 50V
2343	4822 12231965	220pF 5% 63V	2505      4822 12232542      47nF 10% 63V
2344	4822 12233104	100nP10%63V	2506      482212441684      470uF 20% 35V
2345	482212233104	100nF 10% 63V	2509      4822 12440244      2,2pF 20% 63V
2346	5322 121 42386	100nF 5% 63V	2520      4822 12441718      68pF 20% 40V
2349	4822 12440753	6.8MF 20% 63V	2521      4822 121 41839      390nF10%63V

-C-	-R-
2526 5322 12231648 12nF 10% 50V	2775 4822 122 33496 100nF 10% 63V
2531 4822 121 51409 120nF 5% 63V	2860 4822 12231765 100pF5%50V
2532 4822 12440242 1HF20%63V	2870 4822 12232142 270pF 5% 63V
2533 4822 124 40242 1uF 20% 63V	2871 4822 121 51252 470nF 5% 100V
2542 5322 12232332 1,5nF 10% 100V	2872 4822 121 43079 4,7nF5%100V
2544 5322 121 42578 100nF5% 100V	2873 4822 12232142 270pF 5% 63V
2545 4822 12233707 1,2nF 10% 2kV	2874 4822 121 43079 4,7nF5% 100V
2546 5322 121 42523 8,2nF 5% 2kV	2875 4822 12232142 270pF 5% 63V
2547 4822 121 40516 22nF10%250V	2876 4822 12231965 220pF 5% 63V
2549 4822 121 42073 390nF10%400V	2877 4822 12232444 33pF 5% 50V
2550 4822 121 40479 390nF10%250V	2878 4822 12231972 39pF 5% 50V
2551 4822 12422417 0,47uF20%160V	2879 4822 12231972 39pF 5% 50V
2560 4822 121 40336 47nF10%250V	2880 4822 12231965 220pF 5% 63V
2570 4822 12440804 22^F 20% 63V	2881 4822 12231965 220pF 5% 63V
2574 4822 12210175 2,2nF 10% 50V	2882 4822 12232142 270pF 5% 63V
2583 5322 12422229 1000uF20%35V	
2580 4822 12440201 1000uF20%16V	
2585 4822 12440435 10uF20%50V	
2588 4822 12233498 2,7nF 10% 63V	
2590 5322 121 42498 680nF 5% 63V	
2593 4822 12440435 10uF20%50V	3001 4822 111 30519 27R 5% 0,33W
2594 4822 124 40435 10pF20%50V	3002 4822 1 1 190251 22k 2% 0,25W
2600 4822 12441531 470nF 10% 250V	3003 4822 1165°461 18k5%0,5W
2601 4822 121 40487 100nF10%400V	3004 4822 11652461 18k5%0,5W
2605 4822 12441608 220uF 20% 385V	3005 5322 111 90092 1k2%0,25W
2606 4822 12610157 33pF10%400V	3006 1) 4822 111 90163 jumper
2607 4822 12233922 1nF20%400V	3006 2) 5322 1 1 190091 100R2%0,25W
2611 4822 12233637 220pF 10% 50V	3007 1) 4822 1 1 190163 jumper
2614 4822 12231808 150pF 10% 50V	3007 2) 5322 1 1 190091 100R2%0,25W
2617 5322 121 42498 680nF 5% 63V	3009 4822 1 1 1 90572 5k6 2% 0,25W
2620 4822 121 51349 68nF 5% 63V	3010 4822 111 90542 27k 2% 0,25W
2625 4822 12240592 1,5nF5% 1kV	3011 4822 1 1 190214 100k2%0,25W
2630 4822 12441056 47pF 50% 200V	3012 4822 1 0 1 1 1 1 6 3 100k30%linO,1W
2631 4822 12441056 47MP 50% 200V	3013 1,7,9) 4822 1 1 1 90214 100k2%0,25W
2632 4822 12233708 2,2nF10% 1kV	3013 2,8,10) 5322 1 1 1 90108 39k 2% 0,25W
2635 4822 12233478 10nF10%63V	3014 4822 1 1 1 90253 12k2%0,25W
2636 4822 121 41839 390nF 10% 63V	3015 1) 4822 1 1 190178 220R 2% 0,25W
2637 4822 12231797 22nF10%63V	3015 2) 4822 1 1 1 90163 jumper
2640 4822 12440214 1000pF20%25V	3016 1) 4822 1 1 652289 5k6 5% 0,5W
2641 4822 12440214 1000uF20%25V	3017 1) 4822 1 1 1 90572 5k6 2% 0,25W
2645 4822 121 41719 1pF10%100V	3021 9) 4822 1 1 1 90569 2K7 2% 0,25W
2650 4822 121 42411 82nF2%100V	3021 10) 4822 1 1 1 90249 10k2%0,25W
2651 4822 12233483 33nF 10% 63V	3022 4822 1 1 1 90575 82k 2% 0,25W
2654 4822 12210175 2,2nF10%50V	3023 4822 1 1 1 90157 3k3 2% 0,25W
2655 5322 122 32838 82np 10% 63V	3024 4822 111 90171 820R 2% 0,25W
2656 5322 122 32838 82nF 10% 63V	3025 1) 4822 1 1 1 90162 680R 2% 0,25W
2658 5322 122 32838 82nF10%63V	3026 1) 4822 111 90238 180k2%0,25W
2659 5322 121 42661 330nF 5% 63V	3027 1) 4822 1 0 1 1 0 8 8 5k30%lin 0,1W
2660 4822 12441677 680uF 20% 25V	3028 1) 5322 111 90101 1k82%0,25W
2661 4822 124 40433 47nF 20% 25V	3029 1) 4822 111 90569 2k7 2% 0,25W
2670 4822 12231766 120pF5%50V	3030 1) 4822 1 1 652291 56k 5% 0,5W
2671 4822 12233104 100nF 10% 63V	3031 1) 5322 1 1 1 90091 100R2%0,25W
2702 4822 12233205 12pF10%63V	3031 9) 5322 111 90096 1k22%0,25W
2705 4822 12233104 100nF 10% 63V	3031 2,10) 5322 1 1 1 90098 150R2%0,25W
2709 4822 12233104 100nF 10% 63V	3035 1) 5322 1 1 1 90109 470R 2% 0,25W
2714 4822 12233104 100nF 10% 63V	3035 2,10) 5322 111 90092 1k2%0,25W
2724 4822 12233498 2,7nF10%63V	3036 9) 5322 111 90111 4k7 2% 0,25W
2739 4822 12231766 120pF5%50V	3037 1) 4822 1 1 1 90248 2K2 2% 0,25W
2740 4822 12231766 120pF5%50V	3038 1) 4822 1 1 652256 2k2 5% 0,5W
2750 4822 12231825 27pF10%50V	3039 1) 4822 1 1 1 90571 3k9 2% 0,25W
2757 4822 12233478 10nF 10% 63V	3040 4822 111 90542 27k 2% 0,25W
2758 4822 12233205 12pF10%63V	3041 4822 111 90543 47k 2% 0,25W
2759 4822 12233478 10nF10%63V	3043 1) 5322 111 90092 1 k 2% 0,25W
2760 4822 12231825 27pF10%50V	3043 2) 4822 1 1 1 90154 270R 2% 0,25W
2761 4822 12231825 27pF 10% 50V	3044 4822 1 1 652199 68R 5% 0,5W
2766 4822 12440207 100MF20%25V	3045 4822 1 1 652215 220R 5% 0,5W
	3047 1) 5322 111 90096 1k22%0,25W
	3047 2) 5322 1 1 1 90109 470R 2% 0,25W

## 1001 CARRIER PANEL

<b>-CD-</b>		<b>•CD-</b>			
30481)	4822111 90214	100k 2% 0.25W	33281,3)	5322 111 90092	1k2%0,25W
3049	4822111 90238	180k2%0,25W	3329 1,3)	48221 11 90251	22k 2% 0.25W
3052	5322111 90106	330R 2% 0.25W	3330	4822 11652175	100R5%0,5W
3053 1)	48221 11 90163	jumper	3331	48221 11 90163	jumper
30551)	48221 11 90248	2k2 2% 0.25W	3334	4822 11652234	100k5%0,5W
3056	4822 111 90569	2k7 2% 0.25W	3346	4822111 90151	1k52%0,25W
3058 1)	48221 11 90214	100k2%0,25W	3347	48221 11 90249	10k2%0,25W
3060	482211652224	470R 5% 0.5W	3348	48221 11 90178	220R 2% 0.25W
3080 1)	4822111 90163	jumper	3349	5322 111 90111	4k7 2% 0.25W
3081	4822111 90163	jumper	3350	4822111 90163	jumper
3082 9)	4822111 90163	jumper	3351	48221 11 90163	jumper
3085 2)	48221 11 90163	jumper	3352	4822111 90165	2k 2% 0.25W
3086 1)	4822111 90163	Jumper	3354	5322 111 90092	1 k 2% 0,25W
3087	4822111 90163	jumper	3356	4822 111 90238	180k2%0,25W
30881)	4822111 90163	jumper	3361	48221 11 90569	2k7 2% 0.25W
3089	4822111 90163	jumper	3362	48221 11 90249	10k2%0,25W
3096	48221 11 90163	jumper	3363	5322 111 90101	1k82%0,25W
3128	4822111 30522	33R 5% 0.33W	3364	4822 111 90572	5k6 2% 0.25W
3131 1)	48221 11 90513	330k 2% 0,25W	3365	4822111 90198	3k 2% 0.25W
31597,9)	48221 11 30508	10R5%0,33W	33661,3)	48221 11 90573	56k 2% 0,25W
31598,10)	48221 11 30517	22R 5% 0.33W	33671,3)	48221 11 90543	47k 2% 0.25W
3207	5322 111 90111	4k7 2% 0.25W	3368 1,3)	4822111 30513	15R5%0,33W
3210	5322111 90111	4k7 2% 0.25W	3368 2,4)	48221 11 30517	22R 5% 0.33W
3223	5322111 90096	1k22%0,25W	33691,3)	4822111 30513	15R5%0,33W
3224	5322111 90096	1k22%0,25W	3369 2,4)	48221 11 30515	18R5%0,33W
3270	5322111 90092	1k2%0,25W	3421	4822 111 90253	12k2%0,25W
3271	48221 11 30506	8R2 5% 0.33W	3422	48221 11 90157	3k3 2% 0.25W
3272	482211652219	330R 5% 0.5W	3424	4822111 90248	2k2 2% 0.25W
3274	4822111 30506	8R2 5% 0.33W	3425	482211653025	2k2 1% 0.6W
3275	482211652219	330R 5% 0.5W	3426	48221 11 90248	2k2 2% 0.25W
3277	48221 11 90163	jumper	3427	48221 11 90217	47R 2% 0.25W
3279	48221 11 90202	68k 2% 0.25W	3431	48221 11 90251	22k 2% 0.25W
3280	4822111 90202	68k 2% 0.25W	3432	5322 111 90096	1k22%0,25W
3281	482211652207	1k25%0,5W	3433	5322 111 90242	180R2%0,25W
3282	4822 111 90202	68k 2% 0.25W	3434	482211652391	1k5%0,5W
3283	5322111 90096	1k22%0,25W	3435	4822 11652391	1k5%0,5W
3284	4822111 90249	10k 2% 0.25W	3436	53221 11 90091	100R2%0,25W
3285	4822111 90249	10k 2% 0.25W	3437	53221 11 90091	100R2%0,25W
3286	48221 11 90163	jumper	3451	48221 11 90248	2k2 2% 0.25W
3287	4822111 90163	jumper	3453	482211652269	3k3 5% 0.5W
3288	4822111 90249	10k2%0,25W	3454	4822111 90178	220R 2% 0.25W
3289	48221 11 90544	6k8 2% 0.25W	3455	5322111 90111	4k7 2% 0.25W
3292	48221 11 90163	jumper	3456	48221 11 90544	6k8 2% 0.25W
3293	4822 111 90151	1k52%0,25W	3457	4822 10020166	10k 30% lin 0,1W
3294	4822111 90571	3k9 2% 0.25W	3458	48221 11 90216	30k 2% 0.25W
3295	48221 11 90163	jumper	3459	4822111 90417	2M7 5% 0.25W
3296	4822111 90249	10k2%0,25W	3460	48221 11 90568	120k2%0,25W
3297	4822 111 90543	47k 2% 0.25W	3462	48221 11 90542	27k 2% 0.25W
3298	4822 11 90409	1M25%0,25W	3463	4822 11 90238	180k2%0,25W
3299	482211681002	91 OR 5% 1W	3464	48221 11 90251	22k 2% 0.25W
3301	4822111 90163	jumper	3465	4822 11 90205	820k 2% 0.25W
3302	48221 11 90163	jumper	3466	5322 111 90096	1k22%0,25W
3303	5322 111 90092	1k2%0,25W	3468	4822 111 90544	6k8 2% 0.25W
3304	4822111 90163	jumper ^	3469	48221 11 90186	22R 2% 0.25W
3305	4822111 90163	jumper	3470	48221 11 90157	3k3 2% 0.25W
33061,3)	48221 11 90163	jumper	3471	4822 11652242	130k5%0,5W
3311	4822111 90162	680R 2% 0.25W	3472	482210011465	200k 30% lin
3313	48221 11 90417	2M7 5% 0.25W	3473	4822 11652258	220k 5% 0,5W
33141,3)	4822 111 90171	820R 2% 0.25W	3474	4822 111 90151	1k52%0,25W
3315	4822111 90178	220R 2% 0.25W	3475	48221 11 90162	680R 2% 0,25W
3317	4822111 90163	jumper	3476	4822 111 90572	5k6 2% 0.25W
33181,3)	48221 11 90249	10k2%0,25W	3477	482211652264	27k 5% 0,5W
3320	48221 11 90163	jumper	3478	48221 11 90163	jumper
3321 1,3)	482210020165	500R 30% lin 0,1W	3500	4822111 90253	12k2%0,25W
33221,3)	48221 11 90162	680R 2% 0.25W	3501	482211652199	68R 5% 0,5W
3327 1,3)	5322 1 11 90092	1k2%0,25W	3502	4822 11681005	8k2 5% 3W

**-R-**

3503	482211652339	1R 55% 0,5W
3505	532211190109	470R 2% 0.25W
3506	482211190215	240k 2% 0.25W
3507	482211190253	12k2%0,25W
3508	5322111190104	2R2 5% 0.25W
3509	532211190104	2R2 5% 0.25W
3510	532211190104	2R2 5% 0.25W
3511	532211190104	2R2 5% 0.25W
3512	482211652249	1k8 5% 0.5W
3514	482211190571	3k9 2% 0.25W
3515	482211190184	1R 5% 0.25W
3518	482211190154	270R 2% 0.25W
3519	482211190154	270R 2% 0.25W
3520	4822111190162	680R 2% 0.25W
3521	482210011088	5k 30% lin 0,1W
3522	482211190151	1k52%0,25W
3523	532211190104	2R2 5% 0.25W
3524	482211190202	68k 2% 0.25W
3525	482210020166	10k 30% lin 0,1W
3526	4822111190573	56k 2% 0.25W
3527	482211190409	1M25%0,25W
3528	482211190248	2k2 2% 0.25W
3529	532211190104	2R2 5% 0.25W
3530	5322111190092	1K2%0,25W
3531	4822111190214	100k2%0,25W
3532	482211190249	10k2%0,25W
3535	4822111190163	Jumper
3540	482211652186	22R 5% 0.5W
3542	482211652269	3k3 5% 0,5W
3544	482211653418	2k7 10% 5W
3545	482211190124	82R 2% 0.25W
3550	482211681815	15k5%0,5W
3551	482211652226	560R 5% 0.5W
3552	482211652226	560R 5% 0.5W
3554	482211652226	560R 5% 0.5W
3560	482211652254	20k 5% 0.5W
3570	482211130513	15R 5%0,33W
3575	482211680543	2R7 5% 0,5W
3577	482211680543	2R7 5% 0,5W
3578	482211652226	560R 5% 0.5W
3580	482211130483	1R 5% 0.33W
3581	482211130483	1R5%0,33W
3582	482211652226	560R 5% 0.5W
3583	482211130515	18R5%0,33W
3585	482211130513	15R 5% 0.33W
3588	482211652398	150R 5% 0.5W
3589	482211652398	150R5%0,5W
3590	482211190214	100k2%0,25W
3591	482211190161	470k 2% 0,125W
3592	482211190162	680R 2% 0.25W
3593	482211130483	1R5%0,33W
3594	482211130483	1R5%0,33W
3595	482210511023	1k 30% 0,1 W
3596	482211130513	15R5%0,33W
3597	482211190163	jumper
3598	532211190106	330R 2% 0.25W
3601	482211640033	NTC/PTC
3603	482211682077	9M1 1%0,5W
3605	482211130561	1k5%0,33W
3606	482211130561	1k5%0,33W
3608	532211190274	51k2%0,25W
3609	482211190574	75k 2% 0.25W
3610	532211190274	51k2%0,25W
3611	482211190569	2k7 2% 0.25W
3613	482211190543	47k 2% 0.25W
3615	482211190178	220R 2% 0.25W

**-R-**

3616	532211190091	100R2%0,25W
3617	482211190178	220R 2% 0.25W
3618	482211652297	68k 5% 0.5W
3619	532211190095	10R2%0,25W
3620	482211652193	39R 5% 0.5W
3621	482211652193	39R 5% 0.5W
3622	482211190365	51R2%0,25W
3623	482211190365	51 R 2% 0.25W
3624	482211190214	100k 2% 0.25W
3625	482211652193	39R 5% 0.5W
3626	482211190214	100k2%0,25W
3631	482211681435	120k 1%0,4W
3633	532211190113	560R 2% 0.25W
3634	532211190111	4k7 2% 0.25W
3635	482210011348	1k 30% lin
3636	532211190113	560R 2% 0.25W
3647	532211653473	1k11%0,6W
3648	482211190171	820R 2% 0.25W
3649	482211190186	22R 2% 0.25W
3650	482211681621	82R 5% 2W
3651	532211190096	1k22%0,25W
3652	482211190178	220R 2% 0.25W
3653	532211190091	100R 2%0,25W
3654	482211681622	180R5%2W
3655	482211190543	47k 2% 0.25W
3656	482211190543	47k 2% 0.25W
3658	482211190163	jumper
3659	532211190242	180R2%0,25W
3660	4822111190572	5k6 2% 0.25W
3661	532211190242	180R2%0,25W
3662	5322111190098	150R2%0,25W
3663	532211190091	100R2%0,25W
3664	5322111190091	100R2%0,25W
3665	4822111190249	10k2%0,25W
3666	482211190163	jumper
3667	482211190163	jumper
3668	4822111190542	27k 2% 0.25W
3669	4822111190202	68k 2% 0.25W
3670	482211652267	30k 5% 0.5W
3671	532211190092	1k2%0,25W
3672	482211190249	10k2%0,25W
3673	532211190101	1k82%0,25W
3674	482211190163	jumper
3675	482211190163	jumper
3676	482211190163	jumper
3701	532211190113	560R 2% 0.25W
3702	482211652175	100R5%0,5W
3703	482211652175	100R 5% 0.5W
3704	482211652175	100R5%0,5W
3705	482211190253	12k 2% 0.25W
3706	532211190111	4k7 2% 0.25W
3707	532211190111	4k7 2% 0.25W
3709	482211190373	9k1 2% 0.25W
3710	482211190542	27k 2% 0.25W
3711	532211190111	4k7 2% 0.25W
3714	482211190182	390k 2% 0.25W
3715	482211190205	820k 2% 0.25W
3716	482211190197	220k 2% 0.25W
3719	482211190163	jumper
3721	482211190163	jumper
3722	482211190163	jumper
3723	482211190163	jumper
3724	482211190163	jumper
3729	482211190249	10k 2% 0.25W
3730	482211190178	220R 2% 0.25W
3731	482211652234	100k5%0,5W

## 1001 CARRIER PANEL

**-R-**

3732	482211190251	22R 2% 0.25W
3733	482211190249	10k 2% 0.25W
3734	532211190267	33k 2% 0.25W
3735	482211190249	10k2%0,25W
37361)	482211190249	10k2%0,25W
3737 1)	482211190249	10k2%0,25W
3738 1)	482211190249	10k 2% 0.25W
3739	482211652303	8k2 5% 0.5W
3742	482211190372	910R2%0,25W
3743	482211190569	2k7 2% 0.25W
3744	482211190569	2k7 2% 0.25W
3745	482211190569	2k7 2% 0.25W
3750	532211190092	1k2%0,25W
3751	482211652215	220R 5% 0,5W
3753	482211190253	12k2%0,25W
3754	482211190542	27k 2% 0.25W
3757	482211190253	12k2%0,25W
3758	482211190543	47k 2% 0.25W
3763	482211190572	5k6 2% 0.25W
3764	482211190249	10k2%0,25W
3765	482211190214	100k2%0,25W
3766	482211190214	100k2%0,25W
3767	482211190251	22k 2% 0.25W
3768	482211190544	6k8 2% 0.25W
3769	5322111190111	4k7 2% 0.25W
3770	482211190249	10k 2% 0.25W
3772	482211190248	2k2 2% 0.25W
3773	482211652175	100R5%0,5W
3776	482211652175	100R5%0,5W
3777	4822111190248	2k2 2% 0.25W
3778	4822111190157	3k3 2% 0.25W
3780 1)	4822111190178	220R 2% 0.25W
3781 1)	4822111190178	220R 2% 0.25W
3782	4822111190163	jumper
3783	4822111190163	jumper
3784	4822111190163	jumper
3789	4822111190163	jumper
3790	4822111190163	jumper
3844	482211652219	330R 5% 0.5W
3850	482211652219	330R 5% 0.5W
3851	482211652201	75R 5% 0.5W
3852	482211652219	330R 5% 0.5W
3853	482211652201	75R 5% 0.5W
3854	4822111190248	2k2 2% 0.25W
3855	482211652219	330R 5% 0.5W
3856	482211652201	75R 5% 0.5W
3857	482211652215	220R 5% 0.5W
3859	4822111190569	2k7 2% 0.25W
3860	5322111190106	330R 2% 0.25W
3861	4822111190544	6k8 2% 0.25W
3862	4822111190544	6k8 2% 0.25W
3863	482211652264	27k 5% 0.5W
3866	482211652199	68R 5% 0.5W
3867	5322111190111	4k7 2% 0.25W
3872	4822111190542	27k 2% 0.25W
3873	4822111190253	12k2%0,25W
3874	4822111190571	3k9 2% 0.25W
3877	482211652213	180R5%0,5W
3878	5322111190113	560R 2% 0.25W
3879	482211652213	180R5%0,5W
3880	5322111190113	560R 2% 0.25W
3881	482211652222	390R 5% 0.5W
3882	482211652222	390R 5% 0.5W
3885	4822111190163	jumper
3887	482211680747	75R5%0,125W
3889	482211652383	6R8 5% 0.5W

**R**

3891	482211652269	3k3 5% 0.5W
3892	482211652269	3k3 5% 0.5W
3893	482211680747	75R 5% 0,125W
3922	4822111190157	3k3 2% 0.25W
<b>-TTTK-</b>		
50102)	482215220606	2,2uH 20%
5020 1)	482215753539	0,27uH 5%
5031 1)	482215220667	5,6uH 10%
5031 2,10)	482215752753	8,2uH 10%
5031 9)	482215751999	10uH 10%
5034	482215753609	0,36uH 5%
5035	482215753534	0,34uH 5%
5036 1)	482215753537	1,35uH5%
50401)	482215752279	33uH 10%
5052 1)	482215753535	0,36uH 5%
50531)	482215753536	0,34uH 5%
5054 9)	482215752286	22uH 10%
50681)	482215753538	0,75uH 5%
5132 10)	482215753534	0,34uH 5%
5134 10)	482215752286	22uH 10%
5290	482215810551	27uH 7,5%
5291	482215810551	27uH 7,5%
53161,3)	482215753543	2,35uH 10%
5321 1,3)	482215760388	10uH 2%
53271,3)	482215751999	10uH 10%
5328 1,3)	482215751999	10uH 10%
5330	482215753916	3,3uH 10%
5331	482215760092	3,3uH 10%
5332	482215760092	3,3uH 10%
5333	482215760092	3,3uH 10%
5334	4822157 60092	3,3uH 10%
5335	482215760092	3,3uH 10%
5384	482215752258	27uH
5452	482215220678	33uH 10%
5534	4822158 10728	
5541	4822146 10111	LINE DRIVER
5542	4822157 60387	1uH 10%
5545	482215753862	L.O.T.
5549	482215753069	
5554	482215621332	AT4042/51
5578	482215753995	100uH 10%
5582	532215752539	15uH7,5%
5588	4822157 52505	33uH 10%
5593	482215753861	
5600	482215753348	
5605	4822157 53995	100uH 10%
5606	4822157 53995	100uH 10%
5619	482215621125	3,9uH 10%
5621	482215753903	180uH 10%
5625	482215753854	S.O.P.S.
5631	4822158 10551	27uH 7,5%
5632	4822158 10551	27uH 7,5%
5701	482215752843	56uH 5%

**-D-**

6004	482213080881	LLZ-C33
6018 1)	482213080888	BA682
6027 1)	4822130 30621	1N4148
6037 1)	482213080888	BA682
6051 1)	482213080888	BA682
6052 1)	4822130 80888	BA682
6053 1)	482213080888	BA682
6054 1)	4822130 80888	BA682

<b>-D-</b>		<b>-D-</b>	
60551)	4822 130 80888	BA682	6669      482213080446      LL4148
60561)	4822 13080888	BA682	6670      4822 13020245      SFOR5D43
60581)	4822 13080888	BA682	6721      4822 13080446      LL4148
60662,10)	4822 130 30621	1N4148	6722      4822 13080446      LL4148
6280	482213081139	LLZ-C3V3	6723      482213080446      LL4148
6281	4822 13081139	LLZ-C3V3	6726 7)    4822 13080446      BAS32L
6282	4822 13080446	LL4148	6727 8)    4822 13080446      LL4148
6283	482213080446	LL4148	6728 1)    482213080446      LL4148
6284	4822 13080446	LL4148	6730      4822 13080446      LL4148
6285	4822 13034195	BZX79-C13	6741      4822 13080884      LLZ-C5V1
6335	482213080446	LL4148	6742      4822 209 72895      TLUV5300
6367	4822 13080446	LL4148	6743      4822 13030621      1N4148
6421	4822 13080446	LL4148	6744      4822 13030621      1N4148
6455	482213081138	LLZ-C2V7	6745      4822 13030621      1N4148
6456	482213080446	LL4148	6815      4822 13042488      BYD33D
6457	482213030621	1N4148	6864      4822 13080446      LL4148
6465	4822 130 30621	1N4148	
6502	482213081141	BZV55-C43	
6503	4822 130 42489	BYD33G	
6518	4822 130 80446	LL4148	
6519	4822 13080446	LL4148	7020      482220972812      TDA2549/C4
6546	482213041275	BY228/20	7027 1)    532213042012      BC858
6547	482213032058	BYW95B	7030 1)    4822 13061207      BC848
6551	4822 130 42488	BYD33D	7039      4822 13044121      BC338
6560	4822 130 80446	LL4148	7044      4822 13061207      BC848
6561	482213034383	BZX79-C47	71301)    482220973219      TDA4445B
6570	482213042606	BYD33J	71302,8)    482220981878      TDA2545A
6571	482213042488	BYD33D	7270      4822 209 73853      TDA1521/N4
6575	4822 13042489	BYD33G	7281      482213061207      BC848
6580	482213080915	BYD74C	7282      4822 13061207      BC848
6585	4822 13042488	BYD33D	7284      5322 13042012      BC858
6590	482213081141	BZV55-C43	7285      4822 13042513      BC858C
6591	482213080446	LL4148	7286      482213042513      BC858C
6592	482213081144	LLZ-C30	7287      4822 13042513      BC858C
6593	4822 130 80446	LL4148	7305      4822 209 60834      TDA8451/N5
6594	4822 13080446	LL4148	7315 1,3)    4822 209 73214      TDA8490/N4
6602	4822 13031933	1N5061	7316 1,3)    532213041982      BC848B
6603	482213031933	1N5061	7350      482220961027      TDA8390/N4
6604	4822 130 31933	1N5061	7351      5322 13041982      BC848B
6605	482213031933	1N5061	7360      4822 209 60835      TDA8452/N4
6611	482213080446	LL4148	7363      5322 13041982      BC848B
6612	482213080446	LL4148	7364      5322 13042012      BC858
6613	482213080446	LL4148	7365 1,3)    5322 13042012      BC858
6614	4822 13080446	LL4148	7422      5322 13041982      BC848B
6617	4822 130 31456	BZV85-C5V1	7423      532213042012      BC858
6618	482213042488	BYD33D	7425      482220971512      TDA4565/V4
6621	482213042488	BYD33D	7455      5322 13042012      BC858
6622	482213080446	LL4148	7470      4822 209 72363      TDA2579A/N8
6630	4822 13081175	BYD74G	7500      4822 13041344      BC337-40
6637	4822 13081147	LLZ-F6V2	7502      482213060775      2SD1266P
6638	4822 13081145	LLZ-F2V4	7503      482213061236      BD234
6640	4822 130 80914	BYD74B	7530      482213042705      BC847
6641	4822 130 80914	BYD74B	7533      4822 13060111      2SA1359
6644	4822 130 80446	LL4148	7540      4822 13042159      BF819
6645	4822 13042488	BYD33D	7545      482213061265      BU508AF
6646	4822 13080446	LL4148	7591      5322 13042012      BC858
6648	482213081146	LLZ-F24	7593      5322 130 42012      BC858
6649	4822 13080446	LL4148	7594      4822 13061207      BC848
6653	4822 130 80446	LL4148	7612      5322 130 42136      BC848C
6657	4822 13081143	LLZ-C20	7614      4822 130 80891      CNX83A
6660 7,9)	4822 130 80914	BYD74B	7615      482213042513      BC858C
66608,10)	4822 13042488	BYD33D	7616      5322 130 44647      BC368
6661 7,9)	482213080914	BYD74B	7625      4822 130 61407      BUT18AF
6661 8,10)	4822 13042488	BYD33D	7637      5322 13042136      BC848C
6662	4822 130 80905	LLZ-F5V1	7651      4822 13042513      BC858C
6665	4822 13080883	LLZ-C4V7	7652      5322 13042756      BC857C
			7654      4822 13042133      BC817

## 1001 CARRIER PANEL

**-IC-**

7655	4822 130 42615	BC817-40
7656	4822 130 61233	BC857
7661	5322 130 44921	BD943
7663	5322 130 42012	BC858
7671	4822 130 61207	BC848
7720 7,9)	4822 209 61152	TMP47C634N-2675
77208,10)	4822 209 60941	TMP47C634N-2416
7733	4822 130 61207	BC848
7737 1)	4822 130 61207	BC848
7741 1)	4822 130 61207	BC848
7750	4822 130 61207	BC848
7754	4822 130 61207	BC848
7757	4822 130 61207	BC848
7766	4822 130 61207	BC848
7770	4822 209 73221	PCD8582P
7857	4822 209 73852	PMBT2369
7860	5322 130 42136	BC848C
7861	5322 130 42012	BC858
7870	5322 130 41982	BC848B

## 1004 SURROUND SOUND PANEL

## Mechanical parts

10	4822 264 40207	3p male
	4822 267 40749	3p female
12	4822 264 40207	3p male
	4822 267 40794	3p female
14	4822 264 40207	3p male
	4822 267 40794	3p female
15	4822 264 40207	3p male
	4822 267 40794	3p female
40	4822 267 20236	dual jack 3,5mm
41	4822 267 20236	dual jack 3,5mm
42	4822 267 30631	dual CINCH

**-C-**

2256	5322 121 42927	3,9 NF 5% 100V
2257	5322 121 42927	3,9 NF 5% 100V
2267	5322 121 42927	3,9 NF 5% 100V
2268	5322 121 42927	3,9 NF 5% 100V
2296	5322 121 42927	3,9 NF 5% 100V
2297	5322 121 42927	3,9 NF 5% 100V

**-R-**

3261	482211380224	4R7 10% 5W
3266	482211652175	100R5%0,5W
3267	482211652175	100R5%0,5W

**CHASSIS G110SVHS**  
**1002 PICTURE TUBE PANEL**

Mechanical parts			-R-		
19	4822 265 30378	4p male	3391	4822111 90544	6k82%0,125W
	4822 267 50824	4p female	3392	482211681434	COMP 1k RC1/2
20	4822 290 40295	7p male	3393	482211681434	COMP 1k RC1/2
	4822 265 40252	7p female	3394	482211681434	COMP 1k RC1/2
53	4822 255 70247	picture tube socket	3395	4822 111 30483	1 R 5% 0.33W
55	4822 492 63733	spring fix. IC	3396	482211 191333	COMP 2k2 RC1/2
68	4822 535 30096	eyelet1,52X0,18X2,23mm	3397	4822 111 91333	COMP 2k2 RC1/2
	482232020126	focus cable	3398	482211681434	COMP 1k RC1/2
			3399	W9:8. 71184	COMP 1k RC1/2
			3400	482211681434	COMP 1k RC1/2
<b>-C-</b>			3401	482211 190163	Jumper
2333	482212233104	100nF10%063V	3402	482211 190163	Jumper
2358	482212141689	100nF10%250V	3403	482211 190163	jumper
2376	4822 124 40433	47uF 20% 25V	3412	4822 111 90202	68k 2% 0.25W
2377	4822 12231772	47pF 5% 50V	3413	482211652244	15k5%0,5W
2381	4822 12231972	39pF 5% 50V	3414	482211 190214	100k 2% 0,125W
2385	482212231972	39pF 5% 50V	3415	482211652238	12k5%0,5W
2389	482212233104	100nF 10% 63V	3416	482211652251	18k 5% 0,5W
2390	4822 122 32444	33pF 5% 50V	3423	482211 190249	10k 2% 0,125W
2397	5322 121 50885	33nF5%1kV	3442	482211 190197	220k 2% 0.25W
2398	5322 12232347	270pF2%100V	3446	482211 190163	jumper
2412	5322 122 32343	47pF 2% 100V	3447	5322 111 90113	560R2%0,125W
2413	482212151286	120nF10%63V	3448	482211 190544	6k82%0,125W
2415	482212440772	6,8uF20%100V	3449	482211 190253	12k 2% 0,125W
2417	4822 12231727	470pF 5% 63V			
2418	482212231727	470pF 5% 63V			
2419	4822 12231727	470pF 5% 63V			
2446	4822121 51394	270nP 20% 63V	5395	482215751312	68uH 10%
<b>-R-</b>					
3325	5322 11653736	330R 1% 0,6W	6405	4822 130 80446	LL4148
3371	482211 190409	1M25%0,25W	6406	4822 13080446	LL4148
3372	482211 190368	680k2%0,125W	6407	4822 13080446	LL4148
3373	482211 190571	3k92%0,125W	6410	4822 13080877	BAV103
3374	4822111 90162	680R 2% 0,125W	6411	4822 13080877	BAV103
3375	4822 111 30542	180R5%0,33W	6412	4822 13080877	BAV103
3376	4822 111 30524	39R 5% 0.33W	6417	4822 13080446	LL4148
3377	5322111 90092	1k 2% 0,125W	6418	4822 13080446	LL4148
3378	5322111 90101	1k82%0,125W	6419	4822 13080446	LL4148
3379	482211680992	68k 5% 2W	6447	4822 13080446	LL4148
3380	4822 10020149	2k2 20%lin	6448	4822 13081015	LLZ-F10
"Aai Jeo1	5322 111 90092	1k82%0,125W			
3382	5322111 90101	1k82%0,125W	7391	5322 13041983	BC858B
3383	482211680992	68k 5% 2W	7413	4822 13060373	BC856B
3384	482210020149	2k2 20%lin	7465	4822 209 73832	TEA5101A/P
3385	5322 111 90092	1k 2% 0,125W			
3386	5322 111 90101	1k82%0,125W			
3387	4822 11680992	68k 5% 2W			
3389	4822111 90575	82k 2% 0,125W			
3390	482211 190249	10k 2% 0,125W			
<b>-IC-</b>					

REMARKS			-R-
1)	only for NORDIC sets		3805 532211190096 1k22%0,125W
2)	not for NORDIC »ets		3807 482211190569 2k7 2% 0,125W
Mechanical parts			8898 482211190249 10k 2% 0,125W
21 4822 265 40469	6p female gold plated		3809 532211190111 4k7 2% 0,25W
22 4822 265 40471	8p female gold plated		3810 532211190267 33k 2% 0,125W
Vahous part«			3811 482211190251 22k 2% 0,125W
1801 482224271417	crystal 13,875 MHz		3812 482211190157 3k32%0,125W
1802 482224271508	filter 6,0 MHz		3813 482211190154 270R2%0,125W
-C-			3814 482211652204 1k5%0,5W
2793 482212232542	47nF 10% 50V		3815 482211190151 1k52%0,125W
2794 482212231769	18pF5%50V		3816 482211190202 68k 2% 0,125W
2795 482212231769	18pF5%50V		3817 532211190096 1k22%0,125W
2796 482212231769	18pF5%50V		3818 532211190096 1k22%0,125W
2797 482212231769	18pF5%50V		3819 532211190096 1k22%0,125W
2798 1) 4822 122 33205	12pF10%63V		3820 532211190096 1k22%0,125W
2799 1) 482212233637	220pF10%50V		3821 532211190096 1k22%0,125W
2800 482212441584	100uF20%10V		3822 532211190096 1k22%0,125W
2801 4822 122 33478	10nF20%		3823 532211190096 1k22%0,125W
2802 482212231972	39pF5%50V		3824 482211190157 3k32%0,125W
2803 482212231972	39pF 5% 50V		3825 482211190157 3k32%0,125W
2804 4822 122 31766	120pF5%50V		3826 482211130513 15R5%0,33W
2805 4822 122 31766	120pF5%50V		3827 482211190157 3k3 2% 0,125W
2810 482212233496	100nF10%63V		3828 482211190124 82R2%0,125W
2811 482212233496	100nF10%63V		38291) 482211652211 150R5%0,5W
2812 4822 122 33496	100nF10%63V		38301) 482211652379 82R 5% 0,5W
2813 4822 122 33478	10nF20%		3831 1) 482211190162 680R2%0,125W
2814 482212231773	560pF 5% 50V		38321) 532211190092 1k 2% 0,125W
2815 482212233496	100nF 10% 63V		38331) 532211190092 1k 2% 0,125W
2816 482212231825	27pF 5% 50V		38341) 482211190162 680R 2% 0,125W
2817 4822 122 32504	15pF 5% 50V		38351) 532211190113 560R 2% 0,125W
2818 532212231647	1nF10%50V		38361) 482211190543 47k 2% 0,125W
2819 482212233501	470pF 10%		38371) 532211190092 1k 2% 0,125W
2820 4822 122 31797	22nF 10% 63V		38381) 482211190543 47k 2% 0,125W
2821 482212232142	270pF 5% 63V		3839 532211190096 1k22%0,125W
2822 4822 12231765	100pF5%50V		3840 532211190096 1k22%0,125W
2823 4822 122 33501	470pF 10%		3841 532211190096 1k22%0,125W
2824 482212232891	6<,1F 20% 50V		3842 532211190096 1k22%0,125W
2825 482212441568	100uF20%16V		3843 532211190096 1k22%0,125W
2826 482212232504	15pF 5% 50V		3845 482211130531 68R 5% 0,33W
2827 482212232542	47nF10%50V		3846 482211130531 68R 5% 0,33W
2828 4822 122 32542	47nF 10% 50V		3847 482211190124 82R 2% 0,125W
2829 482212441506	47uF 20% 16V		3848 532211190242 180R2%0,125W
2830 4822 122 32542	47nF 10% 50V		3849 532211190092 1k2%0,125W
28321) 482212441585	2,2uF 20% 50V		3900 482211190163 jumper
28332) 482212441585	2,2uF 20% 50V		3901 482211190163 jumper
28341) 482212441626	10uF20% 16V		3904 482211190163 jumper
2836 1) 482212231766	120pF 5% 50V		3905 482211190163 jumper
2845 482212441584	100nF 20% 10V		3906 482211190163 jumper
2846 482212441554	220uF 20% 10V		3908 482211190163 jumper
2849 482212441586	15uF20%16V		3910 482211190163 jumper
<b>-R-</b>			3913 482211190163 jumper
**			3914 482211190163 jumper
			3915 482211190163 jumper
			3917 482211190163 jumper
			3918 482211190163 jumper
			3919 482211190163 jumper
			3921 482211190163 jumper
			3922 482211190163 jumper
<b>-L-</b>			
3795 482211190571	3k9 2% 0,125W		5800 482215620966 47uH 10%
3796 482211190339	120R 2% 0,125W		5801 482215752849 22uH 10%
3797 482211652176	10R5%0,5W		5803 482215752825 60uH
3798 482211190339	120R 2% 0,125W		5814 482215753608 10uH 10%
3800 4C2211190249	10k 2% 0,125W		5816 482215752224 15uH 10%
3801 532211190094	1 M 5% 0,125W		58341) 482215753001 27uH 10%
3802 532211190091	100R 2% 0,25W		5847 482215751157 3,3uH 10%
3803 532211190091	100R2%0,25W		
3804 532211190091	100R2%0,25W		

<b>-D-</b>			<b>-IC-</b>		
6809	4822 13080446	LL4148	7800	4822 209 72355	MAB8461P/W107
6810	4822 13080446	LL4148	7801	482213061207	BC848
6811	4822 13080446	LL4148	7802	482213061207	BC848
6812	4822 13080446	LL4148	7803	532213041982	BC848B
6813	4822 13080906	LLZ-C7V5	7810	4822 209 73584	KM6264AL-15
6814	482213080446	BAS32L	7811	532213041982	BC848B
6847	482213042489	BYD33G	7812	532213060159	BC846B
6848	4822 130 80905	LLZ-F5V1	7820	4822 209 73879	SAA5243P/E/M2
			7830	4822 209 72972	SAA5231/V6
			7831 1)	4822 130 40962	BC558A
			7832 1)	4822 130 40937	BC548B
			7846	5322 130 44921	BD943
			7849	532213042012	BC858

**1010SVHS MODULE**

<b>sch</b>			<b>-R-</b>		
27	4822 265 40821	7p male	3916	5322111 90109	470R 2% 0.25W
	4822 265 40252	7p female	3917	4822111 90217	47R 2% 0.25W
31	4822 267 40878	3p male	3918	5322 111 90092	1k2%0,25W
	4822 267 40794	3p female	3919	4822 111 30531	68R 5% 0.33W
			3920	5322 111 90101	1k8 ,8% 0.33W
<b>-C-</b>			3921	4822111 90575	82k 2% 0.25W
2900	4822 121 42246	100nF 10% 100V	3922	5322 111 90267	33k 2% 0.25W
2901	482212233104	100nF10%o63V	3923	5322 111 90267	33k 2% 0.25W
2902	482212231774	56pF 5% 50V	3924	482211652226	560R 5% 0,5W
2903	4822 12233104	100nF 10% 63V	3925	482211652226	560R 5% 0,5W
2904	4822 124 40435	10uF20%50V	3926	5322 111 90111	4k7 2% 0.25W
2905	482212233104	100nF 10% 63V	3930	48221 1 190197	220k 2% 0.25W
2906	4822 12440435	10uF20%50V	3931	48221 1 190197	220k 2% 0.25W
2907	482212233104	100nF 10% 63V	3932	48221 1 1 90197	220k 2% 0.25W
2908	482212233104	100nP10%63V	3933	48221 1 1 90197	220k 2% 0.25W
2909	482212231961	68pF 5% 63V	3934	4822111 91522	2k2 5% 0,1 W
2910	482212233104	100nF 10% 63V	3935	4822111 91522	2k2 5% 0,1 W
2911	482212441568	100uF20%16V	3947	4822 111 90163	jumper
2912	482212233104	100nF 10% 63V	3948	4822111 90163	jumper
2930	482212440435	10uP20%50V	3950	4822111 90163	jumper
2931	4822 124 40435	10uF20%50V	3951	4822111 90163	jumper
2932	482212440435	10uF20%50V	3952	4822111 90163	jumper
2933	4822 124 40435	10uF20%50V	3953	4822111 90163	jumper
2934	4822 12441568	100uP 20% 16V	3954	4822111 90163	jumper
			3955	4822111 90163	jumper
<b>-R-</b>					
3900	5322111 90113	560R 2% 0.25W	5900	4822 15752286	22uH 10%
3901	5322111 90092	1k2%0,25W			
3902	4822111 90217	47R 2% 0.25W			
3903	532211690091				
3904	5322111 90092	1k2%0,25W			
3905	5322111 90242	180R2%0,25W	6901	4822 130 80446	LL4148
3906	5322111 90242	180R2%0,25W	6904	482213080446	LL4148
<b>-IC-</b>					
3907	48221 1 190251	22k 2% 0.25W	7900	532213041982	BC848B
3908	5322 111 90111	4k7 2% 0.25W	7901	532213041982	BC848B
3909	48221 1 190217	47R 2% 0.25W	7902	532213041982	BC848B
3910	4822111 90217	47R 2% 0.25W	7903	532213041982	BC848B
3911	482211652175	100R5%0,5W	7904	5322209 10576	HEF4053BP
3912	5322111 90092	1k2%0,25W	7905	532220910576	HEF4053BP
3913	4822111 90249	10k2%0,25W	7920	5322 130 41982	BC848B
3914	4822111 90543	47k 2% 0.25W			
3915	5322 111 90106	330R 2% 0,25W			

REMARKS			-C-		
1)	only for STEREO FRANCE sets		2258	4822 121 41757	470nF 10%63V
2)	not for STEREO FRANCE sets		2259	4822 121 41757	470nF 10%63V
			99W3	4822 122 3916	5,6nF10%50V
	Various parts		2261	482212440435	10uF20%50V
1161	4822 242 70485	filter 5,742 MHz	2262	4822 12420697	10uF50%25V
1170	482224270714	filter 5,5 MHz	2263	4822 12233483	33nF 10%
11711)	482224271713	filter 6,0 MHz	2264	482212421743	150uF20%16V
			2265	4822 12233104	100nF 10%63V
			2266	482212420695	470uF50% 16V
			2269	4822 12440435	10uF20%50V
			2870	4822 12440435	10uF20%50V
	-C-				
2060 2)	4822 12233483	33nF 10%			
2061 2)	482212231797	22nF10%63V			
2062 2)	4822 124 40435	10uF20%50V			
2063 2)	482212231972	39pF 5% 50V			
2066 2)	4822 12420725	3,3uF 50% 63V	3060 2)	5322 111 90109	470R2%0,125W
2134	482212231971	10pF 10% 50V	3061 1)	48221 1 190163	jumper
2160	4822 122 32765	820pF 10% 63V	3062 2)	48221 1 190248	2k22%0,125W
2161	4822 12232482	22pF 5% 63V	3063 2)	48221 1 190205	820k2%0,125W
2162	482212231797	22nF10%63V	3065 2)	4822 111 90568	120k2%0,25W
2163	482212231797	22nF10%63V	3066 2)	48221 1 190169	560k2%0,125W
21641)	482212231797	22nF10%63V	3067 2)	48221 1 190575	82k2%0,125W
2165	4822 12233104	100nF 10% 63V	3068 1)	48221 1 190543	47k2%0,125W
21691)	482212231797	22nF10%63V	3069 1)	48221 1 190163	jumper
2170	482212233205	12pF10%63V	3069 2)	48221 1 190542	27k2%0,125W
2173	482212231797	22nF10%63V	3160	48221 1 190157	3k32%0,125W
2174	482212231797	22nF 10% 63V	3161 1)	48221 1 190163	jumper
2179 1)	4822 122 33478	10nF20%	3161 2)	4822 1 1 190203	68R2%0,125W
2181 1)	4822 12233475	180pF2%	3162	4822111 90163	jumper
2182 1)	4822 121 51231	820pF 1% 400V	3164	4822111 90163	jumper
21822)	4822 121 43066	1nF 1%400V	3165 1)	5322 111 90111	4k7 2% 0,125W
2183	4822 121 51262	910pF1%400V	3166 1)	5322 111 90111	4k72%0,125W
2185	482212141757	470nF 10% 63V	3167 1)	5322111 90111	4k7 2% 0,125W
2186	4822 12233104	100nF 10% 63V	3169 1)	5322111 90118	8k2 2% 0,125W
2200	482212233479	820pF 5%	3170 2)	4822111 90163	jumper
2201	482212232891	68nF 20% 50V	3171 2)	4822111 90163	jumper
2202	482212232891	68nF 20% 50V	3172	5322111 90092	1k 2% 0,125W
2203	482212420688	33uF50%16V	3173 1)	4822111 90163	jumper
2204	4822 12233104	100nF 10% 63V	3174 1)	5322111 90111	4k7 2% 0,125W
2205	4822 121 42936	39nF 1% 63V	3175 1)	4822111 90196	15k 2% 0,125W
2206	4822 12420697	10uF50%25V	3176 1)	5322 111 90111	4k7 2% 0,125W
2207	532212232817	100pF10%50V	3177 1)	4822 111 90543	47k 2% 0,125W
2208	482212233104	100nF 10% 63V	3178 1)	4822 1 1 190544	6k82%0,125W
2209	482212231797	22nF10%63V	3180 1)	5322 111 90111	4k7 2% 0,125W
2211	482212421743	150uP 20% 16V	3181 1)	4822 111 90543	47k 2% 0,125W
2212	4822 121 42936	39nF 1% 63V	3182	4822 1 1 190248	2k2 2% 0,125W
2213	482212231797	22nF10%63V	3183	4822111 90248	2k22%0,125W
2214	482212420697	10pF 50% 25V	3199	5322111 90092	1k 2% 0,125W
2215	4822 124 20689	68uF 50% 16V	3200	4822111 90124	82R 2% 0,125W
2219	4822 124 20708	10pF 50% 40V	3201	5322 111 90267	33k 2% 0,125W
2221	4822 124 20688	33uF50%16V	3202	4822 111 90238	18k 2% 0,125W
2222	4822 124 20688	33uP50%16V	3203	4822 111 90573	56k 2% 0,125W
2229	4822 121 51252	470nF 5% 63V	3204	4822111 90157	3k32%0,125W
2232	4822 121 51252	470nF 5% 63V	3205	4822111 90244	1k32%0,125W
2234	4822 121 **	56nF10%63V	3206	4822111 90162	680R2%0,125W
2235	4822 121 **	56nF10%63V	3208	4822111 90249	10k 2% 0,125W
2236	4822 122 32542	47nF 10% 50V	3209	4822 1 1 190162	680R 2% 0,125W
2237	482212233484	4,7nF 10%	3212	4822 10020166	10k30%linO,1W
2238	4822 121 51252	470nF 5% 63V	3213	4822 111 90244	1k32%0,125W
2239	482212420686	4,7uF50% 16V	3215	4822111 90163	jumper
2246	4822 121 41856	22nF 5% 100V	3216	4822111 90163	jumper
2247	4822 121 41856	22nF 5% 100V	3217	4822111 90163	jumper
2250	482212233104	100nF 10%63V	3219	5322111 90113	560R2%0,125W
2252	482212231916	5,6nF10%50V	3220	4822 1 1 190573	56k 2% 0,125W
2253	4822 122 33483	33nF 10%	3221	4822 111 90573	56k 2% 0,125W
2254	4822 122 33482	15nF 10%	3222	53221 1 190376	4R75%0,125W
2255	482212233482	15nF 10%	3225	5322111 90106	330R 2% 0,125W
			3226	4822111 90163	jumper

**-R-**

3228	532211190106	330R2%0,125W
3230	482211190163	Jumper
3231	482211190251	22k2%0,125W
3232	482211190248	2k22%0,125W
3233	482211190251	22k2%0,125W
3234	482211190251	22k2%0,125W
3235	482211190205	820k2%0,125W
3239	482211190202	68k2%0,125W
3240	532211190267	33k2%0,125W
3241	482211190542	27k2%0,125W
3242	532211190106	330R2%0,125W
3243	482210011348	1k30%lin 0,1W
3244	532211190106	330R2%0,125W
3245	482210011348	1k30%lin 0,1W
3246	532211190094	1M5%0,125W
3871	482211190151	1k52%0,125W
3875	482211190542	27k2%0,125W
3876	482211190542	27k2%0,125W

**-L-**

5182	482215752511	0,83uH 7%
5183	482215752511	0,83nH 7%
5200	482215752512	10,6mH 10%

**-D-**

6061 2)	482213080446	LL4148
6062 2)	482213080446	LL4148
6063 2)	482213080446	LL4148
6065 2)	482213080446	LL4148
61651)	482213080888	BA682
61661)	482213080888	BA682
6179 1)	482213080888	BA682
6180	482213080446	LL4148
6181 2)	482213081027	BZV55-C11

**-IC-**

7060 2)	482213042513	BC858C
7170	482220973756	U2829B
71761)	482213061207	BC848
7200	532213041983	BC858B
7208	482213061207	BC848
7220	4822209 •	TDA8405/V4
7260	4822209 *	TDA8425/V4
7261	532213042136	BC848C
7262	532213042136	BC848C

**1995 NICAM SOUND MODULE****REMAR KS**

- 1) only (or PAL-I seto  
2) not (or PAL-I sets)

**Various parts**

1031	482225310064	fuse T0.4A
10702)	482224270714	filter 5,5 MHz
1071 1)	482224271713	filter 6,0 MHz
10802)	482224270485	filter 5,742 MHz
1100	532224272349	crystal 10,000 Mnz
1205 1)	482224272303	filter TH316BQM-2110
12052)	482224272301	filter TH316BOM-2080
12201)	482224272347	crystal 6,552 MHz
1220 2)	482224272302	crystal 5,850 MHz
1275	482224272304	crystal 5,824 MHz

**-C-**

2000	482212440248	10uF20%63V
2020	482212440198	470uF20% 16V
2021	482212151252	470nF 5% 100V
2030	482212233496	100nP10%63V
2031	482212440849	330MF20%16V
2032	482212441584	100uF20% 10V
2033	482212233496	100nF 10% 63V
2035	482212441762	33uF20%16V
2040	482212233496	100nF 10% 63V
2050	482212233483	33nF10%63V
2060	532212231647	1nF10%63V
2065	482212232507	6,8pF 5% 50V
2066	532212231647	1nF 10% 63V
2067	482212233496	100nF 10% 63V
2070	482212233496	100nF 10% 63V
2071	482212233205	12pP10%63V
2072	482212231797	22nF10%63V
2073	482212231797	22nF10%63V
2075 1)	482212151231	820pF1%400V
2075 2)	482212143066	1nF 1%400V
2080 2)	482212232482	22pF 5% 63V
2082 2)	482212231797	22nF10%63V
20832)	482212231797	22nF10%63V
20652)	482212151262	910pF 1% 400V
2100	482212233496	100nF 10% 63V
2101	482212233496	100nF 10% 63V
2105	482212151252	470nP5%100V
21072)	482212231766	120pF5%50V
21082)	482212143047	1UF10%63V
21092)	482212143047	1UF10%63V
21102)	482212231961	68pF10%50V
21162)	482212440248	10uF20%63V
2120	482212142408	220nF 20% 63V
2125	482212231916	5,6nF 10% 63V
2140	482212441641	33pF20%16V
2141	482212441641	33pF 20% 16V
2150	482212233496	100nF 10% 63V
2160	482212151252	470nP5%100V
2162	482212151252	470nP 5% 100V
2165	482212441569	150uP20%16V
2170	482212233483	33nF 10% 63V
2171	482212233483	33nF 10% 63V
2172	482212231916	5,6nF10%63V
2173	482212231916	5,6nF10%63V
2175	482212233482	15nF10%63V
2176	482212151252	470nP 5% 100V
2177	482212233482	15nF10%63V
2176	482212151252	470nP5% 100V
2180	482212441626	10uF20%16V

## 1995 NICAM SOUND MODULE

-C-	- R -		
2181	4822 12440248	10uF20%63V	3000 4822 111 90151 1k52%0,125W
2190	4822 12441626	10uF20% 16V	3001 4822 111 90542 27k2%0,125W
2200	4822 12441641	33uF20% 16V	3C02 4822 111 90542 27k2%0,125W
2201	4822 12233478	10nF 10% 63V	3010 4822 11652219 330R 5% 0,5W
2202	4822 12441641	33uF 10% 63V	3011 4822 11652219 330R 5% 0,5W
2203	4822 12233478	10nF 10% 63V	3029 4822 1 190163 jumper
2206	4822 12233478	10nF 10% 63V	3030 5322 1 190109 470R 2%0,125W
2210	4822 12441644	0,47uF 20% 50V	3035 5322 1 190106 330R 2% 0,125W
2211	4822 12441644	0,47uF 20% 50V	3036 4822 1 190163 jumper
2216	4822 12233205	12pF 10% 63V	3037 4822 1 190163 jumper
2217	4822 12231774	56pF 5% 50V	3040 4822 11652219 330R 5% 0,5W
2218	4822 12231769	18pF5%50V	3042 4822 1 190163 Jumper
2220	4822 12550045	20pF trimmer	3043 4822 1 190163 Jumper
2230	4822 12441644	0,47uF20% 50V	3044 4822 1 190163 jumper
2231	4822 12233478	10nF 10% 63V	3045 4822 1 190163 jumper
2240	4822 12233478	10nF 10% 63V	3050 4822 1 1 130504 6R8 5% 0,33W
2241	4822 12233478	10nF 10% 63V	3060 4822 111 90249 10k2%0,125W
2242	4822 12233496	100nF 10% 63V	3061 4822 11652279 4k3 5% 0,5W
2243	4822 12233496	100nF 10% 63V	3062 4822 1 190154 270R2%0,125W
2250	4822 12233637	220pF10%50V	3063 4822 11652217 270R 5% 0,5W
2251	4822 12233637	220pF10%50V	3064 5322 111 90109 470R2%0,125W
2260	4822 12233496	100nF 10% 63V	3067 4822 111 90163 Jumper
2261	4822 12233496	100nF 10% 63V	3071 5322 111 90092 1k2%0,125W
2263	4822 12233478	10nF 10% 63V	3075 1) 4822 1 1 190544 6k8 2% 0,25W
2270	4822 12441644	0,47uF 20% 50V	3075 2) 4822 111 90151 1k52%0,125W
2271	4822 12233478	10nF 10% 63V	3080 2) 5322 111 90092 1k2%0,125W
2275	4822 12231774	56pF 5% 50V	3085 2) 4822 111 90151 1k52%0,125W
2276	4822 12232444	33pF 5% 50V	3100 4822 1 1 1 30483 1R5%0,33W
2277	4822 12231769	18pF5%50V	3101 4822 1 1 1 190163 jumper
2280	4822 12232504	15pF5%50V	3103 4822 1 1 1 190163 jumper
2290	4822 12232504	15pF5%50V	3104 4822 11681816 jumper
2291	4822 122 32504	15pF5%50V	3105 2) 4822 10020166 10k30%lin 0,1W
2300	4822 122 33496	100nF 10% 63V	3106 1) 5322 111 90111 4k72%0,125W
2310	4822 12233496	100nF 10% 63V	3107 1) 5322 111 90268 5k1 2%0,125W
2312	4822 12231772	47pF 5% 50V	3108 2) 4822 1 1 1 190572 5k62%0,125W
2315	4822 12550045	20pF trimmer	3109 2) 4822 111 90163 jumper
2317	4822 12233478	10nF 10% 63V	3110 2) 4822 1 1 1 190249 10k2%0,125W
2318	4822 12231972	39pF 5% 50V	3111 2) 4822 1 1 1 190253 12k2%0,125W
2325	4822 12231961	68pF 5% 63V	3112 2) 5322 1 1 1 190106 330R 2% 0,125W
2330	4822 12441506	47uF20% 16V	3113 2) 4822 111 90171 820R2%0,125W
2331	4822 12231797	22nF10%63V	3114 2) 4822 1 1 1 190302 270k 2% 0,125W
2340	4822 12233496	100nP10%63V	3115 2) 4822 1 1 1 190163 jumper
2341	4822 12441506	47uF20% 16V	3116 2) 4822 1 1 1 190572 5k62%0,125W
2345	4822 12231797	22nF 10% 63V	3117 2) 4822 1 1 1 190572 5k62%0,125W
2350	4822 12441506	47pF 20% 16V	3118 2) 4822 1 1 1 190214 100k 2% 0,125W
2352	4822 12231797	22nF 10% 63V	3125 4822 1 1 1 190202 68k 2% 0,125W
2353	4822 12231797	22nP10%63V	3140 4822 1 1 1 1 90573 56k 2% 0,125W
2356 1)	4822 12231797	22nF10%63V	3141 4822 1 1 1 1 90573 56k 2% 0,125W
2356 2)	4822 12233608	39nF10%63V	3152 4822 11652219 330R 5% 0,5W
2357 1)	4822 122 31797	22nF10%63V	3153 4822 11652219 330R 5% 0,5W
2357 2)	4822 12233608	39nF10%63V	3154 4822 111 90163 jumper
2358 1)	4822 12232856	8,2nF10%63V	3165 5322 111 90376 4R75%0,125W
2358 2)	4822 12231759	18nF 10% 63V	3180 4822 11652228 680R 5% 0,5W
2359 1)	4822 122 32856	8,2nF10%63V	3182 4822 1 1 1 190162 680R2%0,125W
2359 2)	4822 12231759	18nF 10% 63V	3190 4822 1 1 1 1 90248 2k2 2% 0,125W
2368 1)	5322 12231647	1nF10%63V	3191 4822 1 1 1 1 90251 22k 2% 0,125W
2369 1)	5322 12231647	1nP10%63V	3192 4822 1 1 1 1 90251 22k 2% 0,125W
2370	4822 12232999	2,2nF 5% 63V	3200 4822 1 1 1 1 30494 2R7 5% 0,33W
2371	4822 12232999	2,2nF 5% 63V	3202 4822 1 1 1 1 30508 10R5%0,33W
2372	4822 126 10171	2,7nF 5% 63V	3205 4822 11652224 470R 5% 0,5W
2373	4822 126 10171	2,7nF 5% 63V	3206 5322 111 90109 470R 2% 0,125W
2374	4822 12231773	560pF 5% 50V	3210 5322 111 90099 150k 2% 0,125W
2375	4822 12231773	560pF 5% 50V	3211 4822 1 1 1 1 90197 220k 2% 0,125W
2380	4822 121 51252	470nF5%100V	3216 4822 1 1 1 1 90245 51 OR 2% 0,125W
2381	4822 121 51252	470nF5%100V	3218 5322 1 1 1 1 90092 1k 2% 0,125W
			3230 5322 1 1 1 1 90108 39k 2% 0,125W
			3270 5322 1 1 1 1 90108 39k 2% 0,125W

<b>-R-</b>			<b>-L-</b>		
3275	5322111 90109	470R2%0,125W	5075	482215752511	0.83uH trimmer
3276	5322111 90092	1k2%0,125W	5085 2)	482215752511	0.83uH trimmer
3280	5322111 90106	330R2%0,125W	5250	4822 15751238	0.82uH
3299 2)	4822111 90163	jumper	5251	4822 157 51238	0.82uH
3300	4822 111 30497	3R9 5% 0.33W	5317	4822 15753575	3,3uH
3301	4822111 90163	Jumper	5325	4822 15220677	3,3uH
6606	4822111 90163	Jumper			
3310	5322111 90092	1k2%0,125W			
3312	4822111 90249	10k2%0,125W	<b>-D-</b>		
3321	4822111 90163	jumper	6030	4822 13080954	BZV55C5V6
3322	4822111 90163	jumper	6031	4822 130 80446	LL4148
3324	4822111 90163	Jumper	6035	4822 13081027	LLZ-C11
3325	4822111 90163	jumper	6114	4822 13080954	B2V55-C5V6
3330	4822 111 30494	2R7 5% 0.33W	6190	482213030621	1N4148
	4822111 90214	i.n.y.k 90/3 0.19.uW	6312	5322 13034953	BB405B
3332	4822111 90214	100k2%0,125W			
3333	4822111 90543	47k2%0,125W	<b>-IC-</b>		
3334	4822111 90163	jumper	7030	532213041983	BC858B
3335	4822111 90571	3k92%0,125W	7031	532213044921	BD943
3340	4822111 30494	2R75%0,125W	7035	482213061207	BC848
3345	5322 111 90118	8k2 2% 0,25W	7040	5322209 10883	PCF8574P
3350	4822 111 30508	10R5%0,33W	7060	5322 13042136	BC848C
3352	4822111 90163	jumper	7065	4822 13060514	BC859B
3356 1)	4822111 90248	2k2 2% 0.25W	7070	4822 209 73756	U2829B
3356 2)	5322 111 90092	1k2%0,125W	7100	482220961026	TDA8415/V1
3357 1)	4822 111 90248	2k2 2% 0.25W	71102)	4822 13061207	BC848
3357 2)	5322 111 90092	1k2%0,125W	71122)	5322 13042012	BC858
3358 1)	4822111 90249	10k2%0,25W	71142)	4822 13061207	BC848
3358 2)	4822111 90572	5k62%0,125W	7150	4822 209 "	TDA8425/V4
3359 1)	4822111 90249	10k2%0,25W	7191	532213042136	BC848C
3359 2)	4822111 90572	5k62%0,125W	7192	532213042136	BC848C
3363	4822111 90163	Jumper	7200	4822 209 73558	TA8662N
3366	5322 111 90111	4k7 2% 0,125W	7300	4822 13061304	CF70123
3367	5322 111 90111	4k7 2% 0,125W	7330	4822 209 73561	SAA7220P/C
3370	5322 111 90111	4k7 2% 0,125W	7333	4822 13061207	BC848
3371	5322111 90111	4k7 2% 0,125W	7340	4822 209 73236	TDA1543/N1
			7350	482220983163	LM833N
			7351	482220983163	LM833N

REMARKS			-R-
1)	only for NORDIC sets		3801 4822051 10105 1M5%0,25W
2)	not for NORDIC sets		3802 5322 111 90091 1000 2% 0.25W
3)	only for TOP version		3803 532211 1 90091 100Q 2% 0.25W
			3804 0599- 1111) 90091 10002% 0.25W
			3805 5322 111 90096 1k2 2% 0.25W
Mechanical parts			3807 4822 111 90569 2k7 2% 0.25W
6	4822 265 40469	6p female gold plated	3808 4822 111 90249 10k 2% 0.25W
7	4822 265 40471	8p female gold plated	3809 5322 111 90111 4k7 2% 0.25W
			3810 5322 111 90267 33k 2% 0.25W
			3811 48221 1 90251 22k 2% 0.25W
Various parts			3812 48221 1 90157 3k3 2% 0.25W
1801	4822 242 73552	crystal 13,875 MHz	3813 48221 1 90154 270Q 2% 0.25W
1802	4822 242 71508	filter 6,0 MHz	3814 4822 11652204 1k 5% 0.5W
			3815 4822051 10152 1 k5 2% 0.25W
			3816 4822 111 90202 68k 2% 0.25W
-C-			3817 5322 111 90096 1 k2 2% 0.25W
27921)	4822 12233496	100nF 10% 63V	3818 53221 1 1 90096 1 k2 2% 0.25W
2793	4822 122 32542	47nF 10% 50V	3819 5322 111 90096 1 k2 2% 0.25W
2794	4822 12231769	18pF 5% 50V	3820 5322 111 90096 1 k2 2% 0.25W
2795	4822 122 31769	18pF 5% 50V	3821 53221 1 1 90096 1k22%0,25W
2796	4822 12231769	18pF 5% 50V	3822 53221 1 1 90096 1k2 2% 0.25W
2797	4822 12231769	18pF 5% 50V	3823 5322 111 90096 1k22%0,25W
2798 1)	4822 122 33205	12pF 10% 63V	3824 4822 111 90157 3k3 2% 0.25W
2799 1)	4822 12233637	220pF 10% 50V	3825 48221 1 90157 3k3 2% 0.25W
2800	4822 124 40178	100uF 20% 10V	3826 48221 1 130513 15Q5%0,33W
2801	4822 12232442	10nF 20% 50V	3827 48221 1 90157 3k3 2% 0.25W
2802	4822 122 31972	39pF 5% 50V	3828 4822051 10122 1k2 2% 0.25W
2803	4822 12231972	39pF 5% 50V	3829 1) 4822 116 52211 1500 5% 0.5W
2804	4822 122 31766	120pF5%50V	3830 1) 4822 11652379 82Q 5% 0.5W
2805	4822 122 31766	120pF 5% 50V	3831 1) 4822 111 90162 680R 2% 0.25W
2810	4822 12233496	100nF 10% 63V	3832 1) 4822051 10102 1k 2% 0.25W
2811	4822 122 33496	100nF 10% 63V	3833 1) 4822051 10102 1k 2% 0.25W
2812	4822 12233496	100nF 10% 63V	3834 1) 48221 1 90162 680Q 2% 0.25W
2813	4822 122 32442	10nF 20% 50V	3835 1) 5322 111 90113 5600 2% 0.25W
2814	4822 12231773	560pF 5% 50V	3836 1) 4822 111 90543 47k 2% 0.25W
2815	4822 12233496	100nF 10% 63V	3837 1) 4822051 10102 1 k 2% 0.25W
2816	4822 12231825	27pF 5% 50V	3838 1) 48221 1 190542 27k 2% 0.25W
2817	4822 122 32504	15pF5%50V	3839 5322 111 90096 1k2 2% 0.25W
2818	5322 12231647	1nF 10% 50V	3840 5322 111 90096 1k2 2% 0.25W
2819	4822 12231727	470pF 5% 63V	3841 5322 111 90096 1 k2 2% 0.25W
2820	4822 12231797	22nF 10% 63V	3842 53221 1 1 90096 1k2 2% 0.25W
2821	4822 122 32142	270pF 5% 63V	3843 5322 111 90096 1k2 2% 0.25W
2822	4822 12231765	10OpF 5% 50V	3845 48221 1 130531 5QQ 5% 0.33W
2823	4822 12231727	470pF 5% 63V	3846 4822 111 30531 68Q 5% 0.33W
2824	4822 12232891	68nF 20% 50V	3847 48221 1 190124 82Q 2% 0.25W
2825	4822 124 41525	100uF 20% 25V	3848 5322 111 90242 18002% 0.25W
2826	4822 12232504	15pF 5% 5PV	3849 4822051 10102 1 k 2% 0.25W
2827	4822 12232542	47nF 10% 50V	3900 4822051 10008 jumper
2828	4822 12232542	47nF 10% 50V	3901 4822 051 10008 jumper
2829	4822 124 41506	47uF20% 16V	3904 4822051 10008 jumper
2830	4822 12232542	47nF 10% 50V	3905 4822 051 10008 jumper
2831 2)	4822 124 41576	2.2uF 20% 50V	3906 4822 051 10008 jumper
2832 2)	4822 124 41576	2.2uF 20% 50V	3908 4822051 10008 jumper
2834 1)	4822 124 41584	100uF 20% 10V	3910 4822 051 10008 jumper
2836 1)	4822 122 31766	120pF 5% 50V	3913 4822 051 10008 jumper
2845	4822 124 40178	100uF 20% 10V	3914 4822 051 10008 jumper
2846	4822 124 41554	220uF20% 10V	3915 4822 051 10008 jumper
2849	4822 124 21212	15uF20%40V	3917 4822051 10008 jumper
			3918 4822 051 10008 jumper
			3919 4822051 10008 jumper
			3921 4822 051 10008 jumper
			3922 4822 051 10008 jumper
-R-			-L-
3795	48221 1 190571	3k9 2% 0.125W	
3796	4822 111 90339	12002%0,125W	
3797	4822 1 1652176	10Q 5% 0,5W	5800 4822 15620966 47uH 10%
3798	4822 111 90339	120Q 2% 0.25W	5801 4822 157 52849 22uH 10%
3800	48221 1 190249	10k 2% 0.25W	

## 1005 PICTURE TUBE PANEL

REMARK,			<b>-R-</b>		
1) only for blackline sets			3392	4822 1 1 681434	COMP 1k RC1/2
2) not for blackline sets			3393	4822 1 1 681434	COMP 1k RC1/2
Mechanical parts			88/V	4822 1 1 681434	COMP 1k RC1/2
19	4822 265 30378	4p male	3395	4822 111 30483	1R 5% 0.33W
	4822 267 50824	4p female	3396	48221 1 191333	COMP 2k2 RC1/2
20	4822 290 40295	7p male	3397	4822 111 91333	COMP 2k2 RC1/2
	4822 265 40252	7p female	3398	48221 1 681434	COMP 1k RC1/2
532)	4822 255 70247	picture tube socket	3399	48221 1 681434	COMP 1k RC1/2
53 1)	4822 255 70257	picture tube socket	3400	48221 1 681434	COMP 1k RC1/2
55	4822 492 63733	springfix 1C	3401	4822 051 10008	jumper
68	4822 535 30096	eyelet 1,52x0.18x2.23mm	3402	4822 051 10008	jumper
	482232020126	focus cable	3403	4822 051 10008	jumper
			3412 2)	4822051 10683	68k 2% 0,25W
			3412 1)	4822 051 10104	100k 2% 0,25W
			3413 2)	4822 11652244	15k 5% 0,5W
			3413 1)	48221 1 652261	24k 5% 0,5W
			3414	4822051 1 0104	100k 2% 0,25W
			3415	4822 1 1 652244	15k 5 0,5W
2333	4822 12233104	100nF 10°o 63V	3416 2)	4822 11652251	18k 5% 0,5W
2358	4822 121 41689	100nF 10% 250V	3416 1)	4822 1 1 652261	24k 5% 0,5W
2376	4822 124 40433	47uF 20% 25V	3423	4822051 1 0103	10k 2% 0,25W
2377 2)	4822 12231772	47pF 5% 50V	3442 2)	4822 051 10224	220k 2% 0,25W
2377 1)	4822 122 31839	82pF 10% 50V	3442 1)	4822051 10104	100k 2% 0,25W
2381 2)	4822 122 31972	39pF 5% 50V	3446	4822 051 10008	jumper
2381 1)	4822 12231961	68pF 5% 63V	3447 2)	4822 051 10561	560R 2% 0,25W
2385 2)	4822 122 31972	39pP 5% 50V	3448 2)	4822051 10682	6k8 2% 0,25W
2385 1)	4822 12231961	68pF 5% 63V	3449 2)	4822051 10123	12k 2% 0,25W
2389	4822 12233104	100nF 10% 63V			
2390	4822 122 32444	33pF 5% 50V			
2397	5322 1 21 50885	33nF 5% 1kV			
2398	5322 122 32347	270pF 2% 100V			
2412 2)	532212232343	47pF 2% 100V	5395 2)	4822 1 5 751 312	68uH 10%
2412 1)	4822 12232405	33pF 2% 100V	5395 1)	4822 15620915	33uH 10%
2413	4822 121 51286	120nF 10% 63V			
2415	4822 12440772	6,8uF 20% 100V			
2417	4822 12231727	470pF 5% 63V			
2418	4822 12231727	470pF 5% 63V	6405	4822 130 80446	LL4148
2419	4822 122 31727	470pF 5% 63V	6406	4822 13080446	LL4148
2446 2)	4822 121 51115	270nF 10% 63V	6407	4822 13080446	LL4148
			6410	40221 30 80877	BAV103
			6411	4822 130 80877	BAV103
			6412	4822 13080877	BAV103
			6417	4822 13080446	LL4148
			6418	4822 13080446	LL4148
			6419	4822 13080446	LL4148
			6447 2)	4822 13080446	LL4148
			6448 2)	48221 30 81015	LLZ-F10
<b>-R-</b>			<b>-IC-</b>		
3325	4822 050 23301	330Q 1% 0,6W	7391	532213041983	BC858B
3371	4822051 10125	1M2 5% 0,25W	7413	4822 13060373	BC856B
3372	4822 111 90368	680k 2% 0,25W	7465	4822 209 73832	TEA5101A/P
3373	4822 051 10392	3k9 2% 0,25W			
3374 2)	4822051 10681	680Q 2% 0,25W			
3374 1)	4822051 10271	270ft 2% 0,25W			
3375	4822052 10181	1800 5% 0,33W			
3376	4822052 10399	39Q 5% 0,33W			
3377 2)	4822051 10102	1k 2% 0,25W			
3377 1)	4822051 10681	680Q 2% 0,25W			
3378	4822051 10182	1k82%0,25W			
3379	482205311683	68k 5% 2W			
3380 2)	4822 10020149	2k2 20% lin			
3381 2)	4822051 10122	1k22%0,25W			
3381 1)	4822051 10821	820ft 2% 0,25W			
3382	4822051 10182	1k8 2% 0,25W			
3383	482205311683	68k 5% 2W			
3384	4822 10020149	2k2 20% lin			
3385 2)	4822051 10102	1k 2% 0,25W			
3385 1)	4822051 10681	680S2 2% 0,25W			
3386	4822051 10182	1k82%0,25W			
3387	482205311683	68k 5% 2W			
3389	4822 051 10823	82k 2% 0,25W			
3390	4822051 10103	10k 2% 0,25W			
3391	4822051 10682	6k8 2% 0,25W			

3000	4822 051 10152	1k5 2% 0.25W	3275	53221 1 190109	470ft 2% 0.25W
3001	4822 111 90542	27k 2% 0.25W	3276	4822 051 10102	1k 2% 0.25W
3002	4822 111 90542	27k 2% 0.25W	3280	53221 1 190106	330ft 2% 0.25W
3010	4822 1 1 652219	330ft 5% 0.5W	3299 2)	48221 1 190163	jumper
3011	4822 1 1 652219	330ft 5% 0.5W	3300	4822 111 30497	3ft9 5% 0.33W
3029	4822 111 90163	jumper	3301	48221 1 190163	jumper
3030	53221 1 190109	470ft 2% 0.25W	3305	48221 1 190163	jumper
3035	5322 111 90106	330ft 2% 0.25W	3310	4822 051 10102	1k 2% 0.25W
3036	4822 111 90163	jumper	3312	4822 111 90249	10k 2% 0.25W
3037	4822 111 90163	jumper	3321	4822 111 90163	jumper
3040	4822 1 1 652219	330ft 5% 0.5W	3322	48221 1 190163	jumper
3042	4822 111 90163	jumper	3324	48221 1 190163	jumper
3043	4822 111 90163	jumper	3325	4822 111 90163	jumper
3044	48221 1 190163	jumper	3330	4822 111 30494	2ft7 5% 0.33W
3045	4822 111 90163	jumper	3331	48221 1 190214	100k 2% 0.25W
3046	4822 116 81816	jumper	3332	4822 111 90214	100k 2% 0.25W
3050	4822 111 30504	6ft8 5% 0.33W	3333	4822 111 90543	47k 2% 0.25W
3060	4822 111 90249	10k 2% 0.25W	3334	4822 111 90163	jumper
3061	48221 1 652279	4k3 5% 0.5W	3335	4822 111 90571	3k9 2% 0.25W
3062	4822 111 90154	270ft 2% 0.25W	3340	4822 111 30494	2ft7 5% 0.25W
3063	48221 1 652217	270ft 5% 0.5W	3345 2)	5322 111 90118	8k2 2% 0.25W
3064	5322 111 90109	470ft 2% 0.25W	3345 1)	5322 111 90111	4k7 2% 0.25W
3067	4822 111 90163	jumper	3350	4822 111 30508	10ft5% 0.33W
3071	4822051 10102	1k 2% 0.25W	3352	48221 1 190163	jumper
3075 1)	4822 111 90544	6k8 2% 0.25W	3356 1)	4822 111 90248	2k2 2% 0.25W
3075 2)	4822051 10152	1k52% 0.25W	3356 2)	4822 051 10102	1k 2% 0.25W
3080 2)	4822051 10102	1k 2% 0.25W	3357 1)	4822 111 90248	2k2 2% 0.25W
3085 2)	4822051 10152	1k5 2% 0.25W	3357 2)	4822 051 10102	1k 2% 0.25W
3100	4822 111 30483	1ft 5% 0.33W	3358 1)	4822 111 90249	10k 2% 0.25W
3101	48221 1 190163	jumper	3358 2)	4822 111 90572	5k6 2% 0.25W
3103	48221 1 190163	jumper	3359 1)	4822 111 90249	10k 2% 0.25W
31052)	4822 10020166	10k 30% lin 0,1W	3359 2)	4822 111 90572	5k6 2% 0.25W
3106 1)	5322 111 90111	4k7 2% 0.25W	3363	48221 1 190163	jumper
3107 1)	5322 111 90268	5k1 2% 0.25W	3366	5322 111 90111	4k7 2% 0.25W
31082)	4822 111 90572	5k6 2% 0.25W	3367	5322 111 90111	4k7 2% 0.25W
31092)	48221 1 190163	jumper	3370	5322 111 90111	4k7 2% 0.25W
31102)	48221 1 190249	10k 2% 0.25W	3371	5322 111 90111	4k7 2% 0.25W
61111 9)	4822 111 90253	12k 2% 0.25W			
3112 2)	53221 1 190106	330ft 2% 0.25W			
3113 2)	4822 111 90171	820ft 2% 0.25W			
31142)	48221 1 190302	270k 2% 0.25W			
31152)	4822 111 90163	jumper			
31162)	4822 111 90572	5k6 2% 0.25W			
3117 2)	4822 111 90572	5k6 2% 0.25W			
31182)	48221 1 190214	100k2% 0.25W			
3125	4822 111 90202	68k 2% 0.25W			
3140	4822 111 90573	56k 2% 0.25W			
3141	4822 111 90573	56k 2% 0.25W			
3152	4822 1 1 652219	330ft 5% 0.5W			
3153	48221 1 652219	330ft 5% 0.5W			
3154	48221 1 190163	jumper			
3165	5322 111 90376	4ft7 5% 0.25W			
3180	4822 11652228	680ft 5% 0.5W			
3182	48221 1 190162	680ft 2% 0.25W			
3190	4822 111 90248	2k2 2% 0.25W			
3191	4822 111 90251	22k 2% 0.25W			
3192	48221 1 190251	22k 2% 0.25W			
3200	4822 111 30494	2ft7 5% 0.33W			
3202	4822 111 30508	10ft5% 0.33W			
3205	48221 1 652224	470ft 5% 0.5W			
3206	53221 1 190109	470ft 2% 0.25W			
3210	53221 1 190099	150k2% 0.25W			
3211	48221 1 190197	220k 2% 0.25W			
3216	4822 111 90245	510ft 2% 0.25W			
3218	4822051 10102	1k 2% 0.25W			
3230	5322 111 90108	39k 2% 0.25W			
3270	5322 111 90108	39k 2% 0.25W			

-L-

5075	4822 15752511	0,83uH trimmer
5085 2)	4822 15752511	0,83uH trimmer
5250	4822 15751238	0,82uH
5251	4822 157 51238	0,82uH
5317	4822 157 53575	3,3uH
5325	4822 15220677	3,3uH

-D-

6030	4822 13080954	BZV55C5V6
6031	4822 130 80446	LL4148
6035	4822 13081027	LLZ-C11
6114	4822 13080954	BZV55-C5V6
6190	4822 13030621	1N4148
6312	5322 13034953	BB405B

-IC-

7030	5322 13041983	BC858B
7031	5322 13044921	BD943
7035	4822 13061207	BC848
7040	5322 209 10883	PCF8574P
7060	5322 13042136	BC848C
7065	4822 13060514	BC859B
7070	4822 209 73756	U2829B

## 1995 NICAM SOUND MODULE

REMARKS			-C-
1)	only for PAL-I sets		2180 4822 1244 1626 10uF 20% 16V
2)	not for PAL-I sets		2181 4822 124 40248 10pF 20% 63V
	Various parts		2190 4822 124 41626 10uF 20% 16V
1031	48222253 10064	fuse T0.4A	2200 4822 124 41641 33pF 20% 16V
10702)	4822224270714	filter 5,5 MHz	2201 4822 12232442 10nF 10% 50V
1071 1)	4822224271713	filter 6,0 MHz	2202 4822 124 41641 33pF 10% 63V
10802)	4822 242 70485	filter 5,742 MHz	2203 4822 12232442 10nF 10% 50V
1100	5322 242 72349	crystal 10.000 Mhz	2206 4822 122 32442 10nF 10% 50V
1205 1)	4822 242 72303	filter TH316BQM-2110	2210 4822 1244 1644 0,47uF 20% 50V
12052)	4822 242 72301	filter TH316BOM-2080	2211 4822 1244 1644 0,47pF 20% 50V
1220 1)	4822 242 72347	crystal 6.552 MHz	2216 4822 122 33205 12pF 10% 63V
12202)	4822 242 72302	crystal 5,850 MHz	2217 4822 12231774 56pF 5% 50V
1275	4822 242 72304	crystal 5,824 MHz	2218 4822 122 31769 18pF 5% 50V
			2220 4822 125 50045 20pF trimmer
			2230 4822 1244 1644 0,47pF 20% 50V
			2231 4822 122 32442 10nF 10% 50V
			2240 4822 122 32442 10nF 10% 50V
			2241 4822 122 32442 10nF 10% 50V
			2242 4822 122 33496 100nF 10% 63V
2000	482212440248	10pF 20% 63V	2243 4822 12233496 100nF 10% 63V
2020	4822 124 40198	470pF 20% 16V	2250 4822 12233637 220pF 10% 50V
2021	4822 121 51252	470nF 5% 100V	2251 4822 122 33637 220pF 10% 50V
2030	4822 12233496	100nF 10% 63V	2260 4822 122 33496 100nF 10% 63V
2031	4822 12440849	330pF 20% 16V	2261 4822 122 33496 100nF 10% 63V
2032	4822 1244 1584	100pF 20% 10V	2263 4822 12232442 10nF 10% 50V
2033	4822 12233496	100nF 10% 63V	2270 4822 1244 1644 0,47pF 20% 50V
2035	4822 1244 1762	33pF 20% 16V	2271 4822 122 32442 10nF 10% 50V
2040	4822 122 33496	100nF 10% 63V	2275 4822 12231774 56pF 5% 50V
2050	4822 12233483	33nF 10% 63V	2276 4822 122 32444 33pF 5% 50V
2060	5322 12231647	1nF 10% 63V	2277 4822 122 31769 18pF 5% 50V
2065	4822 12232507	6,8pF 5% 50V	2280 4822 122 32504 15pF 5% 50V
2066	5322 12231647	1nF 10% 63V	2290 4822 122 32504 15pF 5% 50V
2067	4822 12233496	100nF 10% 63V	2291 4822 12232504 15pF 5% 50V
2070	4822 12233496	100nF 10% 63V	2300 4822 12233496 100nF 10% 63V
2071	4822 12233205	12pF 10% 63V	2310 4822 12233496 100nF 10% 63V
2072	4822 12231797	22nF 10% 63V	2312 4822 12231772 47pF 5% 50V
2073	4822 12231797	22nF 10% 63V	2315 4822 125 50045 20pF trimmer
2075 1)	4822 121 51231	820pF 1% 400V	2317 4822 12232442 10nF 10% 50V
2075 2)	4822 121 43066	1nF 1% 400V	2318 4822 122 31972 39pF 5% 50V
2080 2)	4822 12232482	22pF 5% 63V	2325 4822 122 31961 68pF 5% 63V
2082 2)	4822 12231797	22nF 10% 63V	2330 4822 1244 1506 47pF 20% 16V
2083 2)	4822 12231797	22nF 10% 63V	2331 4822 12231797 22nF 10% 63V
2085 2)	4822 121 51262	910pF 1% 400V	2340 4822 122 33496 100nF 10% 63V
2100	4822 12233496	100nF 10% 63V	2341 4822 1244 1506 47pF 20% 16V
2101	4822 122 33496	100nF 10% 63V	2345 4822 12231797 22nF 10% 63V
2105	4822 121 51252	470nF 5% 100V	2350 4822 1244 1506 47pF 20% 16V
2107 2)	4822 12231766	120pF 5% 50V	2352 4822 12231797 22nF 10% 63V
21082)	4822 121 43047	IMF 10% 63V	2353 4822 12231797 22nF 10% 63V
21092)	4822 121 43047	1pF 10% 63V	2356 1) 4822 122 31797 22nF 10% 63V
21102)	4822 122 31961	68pF 10% 50V	2356 2) 4822 12233608 39nF 10% 63V
21162)	4822 12440248	10pF 20% 63V	2357 1) 4822 12231797 22nF 10% 63V
2120	4822 121 42408	220nF 20% 63V	2357 2) 4822 122 33608 39nF 10% 63V
2125	4822 12231916	5,6nF 10% 63V	2358 1) 4822 122 32856 8,2nF 10% 63V
2140	4822 12441641	33pF 20% 16V	2358 2) 4822 12231759 18nF 10% 63V
2141	4822 1244 1641	33pF 20% 16V	2359 1) 4822 122 32856 8,2nF 10% 63V
2150	4822 122 33496	100nF 10% 63V	2359 2) 4822 12231759 18nF 10% 63V
2160	4822 121 51252	470nF 5% 100V	2368 1) 5322 12231647 1nF 10% 63V
2162	4822 121 51252	470nF 5% 100V	2369 1) 5322 12231647 1nF 10% 63V
2165	4822 12441569	150pF 20% 16V	2370 4822 122 32999 2,2nF 5% 63V
2170	4822 122 33483	33nF 10% 63V	2371 4822 12232999 2,2nF 5% 63V
2171	4822 122 33483	33nF 10% 63V	2372 4822 126 10171 2,7nF 5% 63V
2172	4822 12231916	5,6nF 10% 63V	2373 4822 126 10171 2,7nF 5% 63V
2173	4822 12231916	5,6nF 10% 63V	2374 4822 12231773 560pF 5% 50V
2175	4822 122 33482	15nF 10% 63V	2375 4822 12231773 560pF 5% 50V
2176	4822 121 51252	470nF 5% 100V	2380 4822 121 51252 470nF 5% 100V
2177	4822 12233482	15nF 10% 63V	2381 4822 121 51252 470nF 5% 100V
2178	4822 121 51252	470nF 5% 100V	

1000 CARRIER PANEL

REMARK(S)			Various par		
1)	only for MULT! FRANCE sets		1002	4822 526 10405	ferrite bead for
2)	not for MULTI PRANCE sets		1003	482221222983	D6630.D6640.D6641
3)	only for SECAM/PAL sets		1015 1)	4822 242 72212	infra red receiver
4)	not for SECAM/PAL sets		10155)	4822 242 72495	filter OPWG3950
5)	only for PAL BG sets		10157)	4822 242 72554	filter OFWG3251
6)	not for PAL BG sets		,10159)	4822 242 72553	filter OFWG3254
7)	only for PAL BG NICAM		10163.11)	4822 242 72374	filter OFWG3251
8)	not for PAL BG NICAM		1020 3.11)	4822 242 72375	filter OFWG1961
9)	only for PAL I		1030 10)	4822 242 72211	filter OFWG9250
10)	not for PAL I		1031 1)	4822 153 30025	filter 5.5MHz
11)	only for PAL ITALY		1352	4822 242 70933	filter 6.0MHz
12)	not for PAL ITALY		1534	4822 071 53151	crystal 4.433619 MHz
13)	only for blackline sets		1559	4822 253 10052	fuse T0.315A
14)	not for blackline sets		1600	482225330025;	fuse T1A
					fuse T2A
Mecham cai parts			1601	4822 253 20089	fuse T0.630A
			1760	4822 242 70831	crystal 4.0 MHz
					- 1 ^
10	4822 492 63733	springfix. TDA1521			
	4822 49270143	spring fix. transistor			
10	4822 265 30389	2p male degaussing	2001	4822 124 40195	150uF20% 16V
11	4822 267 40794	3p female degaussing	2002	4822 122 31765	100pF 5% 50V
11	4822 265 40596	2p male mains	2003	4822 12231765	100pF 5% 50V
13	4822 290 60262	2p female mains	2004	4822 122 31784	4.7nF 10% 50V
13	4822 265 30378	4p male	2005	482212233496	100nF 10% 63V
14	4822 267 50824	4p female	20063.11)	4822 122 31784	4.7nF 10% 50V
14	4822 290 40295	7p male	2007	482212233104	100nF 10% 63V
	4822 265 40252	7p female	2008 1)	4822 124 40433	47uF 20% 25V
15	4822 265 40421	6p male	2009	482212440433	47uF 20% 25V
	4822 267 30546	6p female	2010 3.11)	4822 12231784	4.7nF 10% 50V
16	4822 264 40207	3p male	2013	4822 124 40242	1uF 20% 63V
	4822 267 40794	3p female	2014	4822 122 31797	22nF 10% 63V
17	4822 267 50591	6p male gold plated	2016 1)	4822 12232504	15pF 5% 50V
	4822 265 40469	6p female gold plated	2018	4822 12231784	4.7nF 10% 50V
18	482226450148	8p male gold plated	2019 1)	4822 12231769	18pF 5% 50V
	4822 265 40471	8p female gold plated	2020 1)	4822 12231774	56pF 5% 50V
19	4822 264 40239	3p male	2021 1)	482212232504	15pF 5% 50V
	4822 290 40284	3p female	2022	4822 122 31784	4.7nF 10% 50V
22	4822 267 40666	3p male	2023	4822 12231784	4.7nF 10% 50V
	4822 267 40794	3p female	2024	5322 121 42498	680nF 5% 63V
23	4822 264 40207	3p male	2030 1)	4822 121 51252	470nF 5% 63V
	4822 267 40794	3p female	2031 9)	4822 122 31349	68pF 2% 100V
24	4822 264 40207	3p male	2032 9)	4822 12231052	8.2pF3% 100V
	4822 267 40794	3p female	2033	4822 122 33104	100nF 10% 63V
26	4822 267 40878	3p male	2034	4822 12233205	12pF 10% 63V
	4822 265 30499	3p female	2035 1)	4822 122 32083	8.2pF 5% 50V
27	4822 265 40821	7p male	2036 1)	4822 122 31784	4.7nF 10% 50V
	4822 267 50883	7p female	2037 1)	4822 12231784	4.7nF 10% 50V
31	4822 218 20849	foil keyboard	2039	4822 124 40849	330uF 20% 16V
33	4822 276 12445	mains switch	2040 1)	4822 12231784	4.7nF 10% 50V
35	4822 267 20387	socket SVHS	2041	4822 12233104	100nF 10% 63V
36	4822 466 92299	insulator 25X32mm	2042	4822 121 42408	220nF 5% 63V
39	4822 267 20355	socket CVBS/AUDIO	2043	4822 12231797	22nF 10% 63V
		STEREO	2044	4822 12233104	100nF 10% 63V
43	4822 256 30274	fuse holder	2046 1)	4822 122 31784	4.7nF 10% 50V
45	4822 273 30324	switch SK4	2047 1)	4822 12231784	4.7nF 10% 50V
48	4822 267 60243	EURO-connector	2048 1)	4822 12233465	39pF 2%
81	4822 535 30095	eyelet 1,98X0.18X2,29mm	2049 1)	4822 122 33465	39pF 2%
82	4822 535 30096	eyelet 1,52X0,18X2,23mm	2050 1)	4822 122 33471	12pF 2%
135	482241026538	knob assy 8 fold	2051 1)	4822 12232082	4.7pF 5% 50V
136	4822 256 91373	holder TXT PANEL	2053 1)	4822 12233679	120pF2%50V
150	482225691541	holder SOUND PANEL	2054 1)	4822 12231797	22nF 10% 63V
			2055 1)	4822 122 33476	220pF 2% 50V
			2056 1)	4822 12233473	27pF 2%
100010)	4822 210 10365	UV816	2057 1)	4822 12233469	10pF5%
10009)	482221010364	U944/L	2058 1)	4822 12233681	15pF 2% 50V

-C-			Ct-		
20591)	4822 12233471	12pF2%	2345	4822 12233104	100nF 10% 63V
20681)	4822 122 32082	4.7pF 5% 50V	2346	5322 121 42386	100nF 5% 63V
20691)	4822 122 31825	27pF 10% 50V	2349	4822 124 40753	6.8pF 20% 63V
20701)	4822 12231784	4.7nF 10°o 50V	2350	4822 124 40242	IMF 20% 63V
2071 1)	4822 12231797	22nF 10% 63V	2351	4822 122 33104	100nF 10% 63V
2072 1)	4822 122 31797	22nF 10% 63V	2352	4822 122 32504	15pF 5% 50V
2127	4822 12440195	150uF20% 16V	2353	4822 122 33104	100nF 10% 63V
21292.10)	4822 122 31784	4,7nF 10% 50V	2355	4822 12231916	5.6nF 10% 63V
213010)	4822 12440435	10pF20%50V	2356	4822 122 33104	100nF 10% 63V
2131 10)	4822 12440246	4.7pF 20% 63V	2357	4822 12232504	15pF 5% 50V
2132 10)	4822 122 31784	4.7nF 10% 50V	2361	4822 122 31797	22nF 10% 63V
2133 10)	4822 122 33496	100nF 10% 63V	2362	4822 122 31965	220pF 5% 63V
2270	4822 122 33104	100nF 10% 63V	2363	4822 122 32442	10nF 50V
2271	4822 122 31797	22nF 10% 63V	2364	4822 122 33104	100nF 10% 63V
2272	4822 12232597	6.8nF 10% 63V	2365	4822 12232082	4.7pF 5% 50V
2273	4822 12232597	6.8nF 10% 63V	2366	4822 122 33104	100nF 10% 63V
2274	4822 12231797	22nF 10% 63V	2367	4822 122 31772	47pF 5% 50V
2275	4822 12231797	22nF 10% 63V	2369	4822 124 40198	470pF 20% 16V
2276	4822 122 31797	22nF 10% 63V	2370	4822 124 22606	68uF 20% 16V
2279	4822 12233104	100nF 10% 63V	2371	4822 12233104	100nF 10% 63V
2280	4822 122 33104	100nF 10% 63V	2372	4822 12233104	100nF 10% 63V
2281	4822 122 31797	22nF 10% 63V	2373	4822 122 33104	100nF 10% 63V
2283	4822 124 40849	330uF 20% 16V	2374	4822 122 33104	100nF 10% 63V
2285	4822 124 41525	100pF20% 25V	2375	4822 12233104	100nF 10% 63V
2286	4822 121 51252	470nF 5% 63V	2376	4822 12440433	47^F 20% 25V
2287	4822 121 51252	470nF 5% 63V	2378	4822 12231772	47pF 5% 50V
2290	4822 124 41677	680pF 20% 25V	2379	4822 122 33104	100nF 10% 63V
2291	4822 12441677	680pF 20% 25V	2382	4822 122 31797	22nF 10% 63V
2293	4822 12441678	22pF 20% 25V	2399	4822 12231765	100pF 5% 50V
2301	4822 12233104	100nF 10% 63V	2421	4822 122 33104	100nF 10% 63V
2302	4822 122 33104	100nF 10% 63V	2422	4822 12233104	100nF 10% 63V
2303	5322 12231647	1nF 10% 63V	2423	4822 12233104	100nF 10% 63V
2304	4822 12231797	22nF 10% 63V	2431	4822 121 51473	470nF 20% 63V
2305	4822 122 32442	10nF 50V	2432	4822 12233104	100nF 10% 63V
2306	4822 121 41857	10nF 5% 100V	2433	4822 122 31727	470pF 5% 63V
2307	4822 12233104	100nF 10% 63V	2434	4822 12233104	100nF 10% 63V
2310 1,3)	4822 12233104	100nF 10% 63V	2435	4822 12233104	100nF 10% 63V
2311 1,3)	4822 124 40242	1MF 20% 63V	2436	4822 12231727	470pF 5% 63V
2312 1,3)	4822 12440242	1yF 20% 63V	2437	5322 122 31842	330pF 5% 63V
2313 1,3)	4822 12233104	100nF 10% 63V	2438	4822 12231768	180pF 5% 50V
2314 1,3)	4822 122 31765	100pF5%50V	2439	4822 122 31768	180pF5%50V
2315 1,3)	4822 12231775	680pF 5% 50V	2440	4822 12231765	100pF 5% 50V
2316 1,3)	4822 122 33481	1,8nF 15%	2441	4822 122 31765	100pF5%50V
2317 1,3)	4822 12233104	100nF 10% 63V	2442	4822 121 51252	470nF 5% 63V
2318 1,3)	4822 12233104	100nF 10% 63V	2443	4822 121 51252	470nF 5% 63V
2321 1,3)	4822 12233683	100pF 5% 63V	2445	4822 122 33104	100nF 10% 63V
2322 1,3)	4822 12232878	56pF 5% 50V	2451	4822 122 33496	100nF 10% 63V
2323 1,3)	4822 12233104	100nF 10% 63V	2455	4822 12232442	10nF 50V
2324 1,3)	4822 122 33104	100nF 10% 63V	2456	4822 124 40246	4,7pF 20% 63V
2325 1,3)	4822 122 31807	i200pF5%50V	2458	4822 121 42937	2,7nF 1% 250V
2326 1,3)	4822 122 31807	1200pF 5% 50V	2459	4822 122 33496	100nF 10% 63V
2327 1,3)	4822 12232444	33pF 5% 50V	2460 13)	4822 12231727	470pF 5% 63V
2328 1,3)	4822 12232444	33pF 5% 50V	2460 14)	4822 122 31771	390pF 5% 50V
2330	4822 12233104	100nF 10% 63V	2461	4822 12231797	22nF 10% 63V
2331	4822 12233496	100nF 10% 63V	2462 13)	4822 122 31965	220pF 5% 63V
2332	5322 121 42661	330nF 5% 63V	2462 14)	4822 12231768	180pF 5% 50V
2334	4822 12231965	220pF 5% 63V	2464 13)	4822 12233104	100nF 10% 63V
2335	4822 121 51252	470nF 5% 63V	2465	4822 124 40195	150nF20% 16V
2337	5322 121 42386	10OnF 5% 63V	2466	4822 12440753	6,8(JF 20% 63V
2338	5322 121 42386	100nF 5% 63V	2467	4822 122 33496	100nF 10%63V
2339	5322 121 42386	100nF 5% 63V	2468	4822 124 40244	2.2pF 20% 63V
2340	4822 12440242	1MF 20% 63V	2469	4822 124 41678	22pF 20% 25V
2341	4822 12233104	100nF 10% 63V	2470	4822 122 31772	47pF 5% 50V
2342	4822 12233104	100nF 10% 63V	2471	5322 121 42661	330nF 5% 63V
2343	4822 12231965	220pF 5% 63V	2473	5322 121 42661	330nF 5% 63V
2344	4822 12233104	100nF 10% 63V	2475	4822 12231797	22nF 10%63V

-R-

3437	4822051 10101	1000 2% 0.25W
3451	4822051 10222	2k2 2°o 0.25W
3453	4822 11652269	3k3 5% 0,5W
3454	4822051 10221	2200 2% 0.25W
3455	4822 051 10472	4k7 2°o 0.25W
3456	4822 051 10682	6k8 2°o 0.25W
3457	4822 10020166	10k 30% UN 0,1W
3458	4822 051 10303	30k 2°o 0.25W
3459 13)	4822051 10155	1M5 5% 0.25W
3459 14)	4822051 10275	2M7 5% 0.25W
3460	4822051 10124	120k 2°o 0.25W
3462 13)	4822 051 10223	22k 2% 0.25W
3462 14)	4822 051 10273	27k 2°o 0.25W
3463	4822051 10183	18k 2% 0.25W
3464	4822 051 10223	22k 2% 0.25W
3465 13)	4822 111 90368	680k 2% 0.25W
3465 14)	4822 051 10824	820k 2% 0.25W
3466	4822051 10122	1k2 2% 0.25W
3468	4822 051 10682	6k8 2% 0.25W
3469	4822 051 10229	220 2% 0.25W
3470	4822051 10332	3k3 2% 0.25W
3471 13)	4822 1 1 652304	82k 5% 0.5W
3471 14)	4822 1 1 652242	130k 5% 0.5W
3472	482210011465	200k 30% LIN
3473 13)	4822 1 1 652252	180k 5% 0.5W
3473 14)	4822 11652258	220k 5% 0.5W
3474 13)	4822 051 10122	1k2 2% 0.25W
3474 14)	4822051 10152	1k5 2% 0.25W
3475	4822051 10681	6800 2% 0.25W
3476 13)	4822 051 10392	3k9 2% 0.25W
3476 14)	4822 051 10562	5k6 2% 0.25W
3477	4822 11652264	27k 5% 0.5W
3478	4822 051 10008	jumper
3500	4822051 10123	12k2%0,25W .
3501	4822 1 1 652199	68Q 5% 0.5W
3502	4822053 12822	8k2 5% 3W
3503	4822 050 21508	105 1%0,6W
3505	4822051 10471	4700 2% 0.25W
3506 13)	4822051 10154	150k 2% 0.25W
3506 14)	4822 051 10244	240k 2% 0.25W
3507 13)	4822 051 10822	8k2 2% 0.25W
3507 14)	4822051 10123	12k2%0,25W
3508	4822 051 10228	202 5% 0.25W
3509	4822051 10228	202 5% 0.25W
3510	4822 051 10228	202 5% 0.25W
3511	4822051 10228	202 5% 0.25W
3512 13)	4822 1 1 652243	1k5 5% 0.5W
3512 14)	4822 1 1 652249	1k8 5% 0.5W
3514	4822051 10392	3k9 2% 0.25W
3515	4822 051 10108	10 5% 0.25W
3518 13)	4822051 10391	3900 2% 0.25W
3518 14)	4822051 10271	2700 2% 0.25W
3519 13)	4822051 10391	3900 2% 0.25W
3519 14)	4822051 10271	2700 2% 0.25W
3520	4822051 10681	6800 2% 0.25W
3521	4822 100 11088	5k 30% LIN 0,1W
3522	4822051 10152	1k52%0,25W
3523	4822 051 10228	202 5% 0.25W
3524	4822 051 10683	68k 2% 0.25W
3525	4822 10020166	10k 30% UN 0.1W
3526 13)	4822051 10104	100k2%0,25W
3526 14)	4822051 10563	56k 2% 0.25W
3527	4822051 10125	1 M2 5% 0.25W
3528	4822 051 10222	2k2 2% 0.25W
3529	4822051 10228	202 5% 0.25W
3530	4822051 10102	1k2%0,25W

-R-

3531	4822051 10104	100k 2%0,25W
3532	4822051 10103	10k 2% 0.25W
3535	4822 051 10008	jumper
3540	4822 1 1 652186	220 5% 0.5W
3542	4822 1 1 652269	3k3 5% 0.5W
3544	4822 1 1 653418	2k7 10% 5W
3545	4822 051 10829	820 2% 0.25W
3550	4822 116 81815	15k 5% 0.5W
3551	4822 11652226	5600 5% 0.5W
3552	4822 1 1 652226	5600 5% 0.5W
3554	4822 11652226	5600 5% 0.5W
3560 13)	4822 1 1 653084	18k 1% 0.6W
3560 14)	4822 050 22003	20k 1% 0.6W
3570	482205210159	150 5% 0.33W
3575	4822 052 11278	207 5% 0.5W
3577	4822052 11278	207 5% 0.5W
3578	4822 1 1 652226	5600 5% 0.5W
3580	4822 111 30483	10 5% 0.33W
3581	4822 111 30483	10 5% 0.33W
3582	4822 1 1 652226	5600 5% 0.5W
3583	4822 052 10189	180 5% 0.33W
3585	4822 052 10159	150 5% 0.33W
3588	482205021501	1500 1% 0.6W
3589	4822 05021501	1500 1% 0.6W
3590	4822051 10104	100k 2% 0.25W
3591	4822 111 90161	470k 2% 0.125W
3592	4822 051 10681	6800 2% 0.25W
3593	4822 111 30483	10 5% 0.33W
3594	4822 111 30483	10 5% 0.33W
3595	4822 105 11023	1k 30% 0.1W
3596	4822052 10159	150 5% 0.33W
3597	4822051 10008	jumper
3598	4822051 10331	3300 2% 0.25W
3601	4822 11640033	NTC/PTC
3603	4822 053 21915	9M1 5% 0.5W
3605	4822 052 10102	1 k 5% 0.33W
3606	4822 052 10102	1 k 5% 0.33W
3608	4822051 10513	51k 2% 0.25W
3609	4822 051 10753	75k 2% 0.25W
3610	4822051 10513	51k 2% 0.25W
3611	4822 051 10272	2k7 2% 0.25W
3613	4822 051 10473	47k 2% 0.25W
3615	4822 051 10221	2200 2% 0.25W
3616	4822 051 10101	1000 2% 0.25W
3617	4822051 10221	2200 2% 0.25W
3618	4822 1 1 652297	68k 5% 0.5W
3619	4822051 10109	100 2% 0.25W
3620	4822 1 1 652193	390 5% 0.5W
3621	4822 1 1 652193	390 5% 0.5W
3622	4822051 10519	510 2% 0.25W
3623	4822051 10519	510 2% 0.25W
3624	4822 051 10104	100k 2% 0.25W
3625	4822 1 1 652193	390 5% 0.5W
3626	4822051 10104	100k2%0,25W
3631	4822 1 1 681435	120k 1% 0.4W
3633	4822051 10561	5600 2% 0.25W
3634	4822 051 10472	4k7 2% 0.25W
3635	4822 100 11348	1k 30% LIN
3636	4822 051 10561	5600 2% 0.25W
3647	482205021102	1 k 11% 0,6W
3648	4822051 10821	8200 2% 0.25W
3649	4822 051 10229	220 2% 0.25W
3650	4822 053 10829	820 5% 1W
3651	4822 051 10122	1 k 2% 0.25W
3652	4822 051 10221	2200 2% 0.25W
3653	4822051 10101	10OQ 2% 0.25W

-R-

3654 4822053 11181 180Q5%2W  
3655 4822051 10473 47k 2% 0.25W  
3656 4822 051 10473 47k 2% 0.25W  
3658 4822051 10008 jumper  
3659 4822 051 10181 180Q 2% 0.25W  
3660 4822 051 10562 5k6 2% 0.25W  
3661 4822 051 10181 180Q 2% 0.25W  
3662 4822 051 10151 15002% 0.25W  
3663 4822 051 10101 10002% 0.25W  
3664 4822 051 10101 100Q 2% 0.25W  
3665 4822051 10103 10k2%0,25W  
3666 4822 051 10008 jumper  
3667 4822051 10008 jumper  
3668 4822 051 10273 27k 2% 0.25W  
3669 4822 051 10683 68k 2% 0.25W  
3670 4822 11652267 30k 5% 0.5W  
3671 4822051 10471 470Q 2% 0.25W  
3672 4822 051 10103 10k 2% 0.25W  
3673 4822051 10182 1 k8 2% 0.25W  
3674 4822 051 10008 jumper  
3675 4822 051 10008 jumper  
3676 4822051 10008 jumper  
3701 4822051 10182 1 k8 2% 0.25W  
3702 4822 1 1 652175 100Q 5% 0.5W  
3703 4822 1 1 652175 100Q 5% 0.5W  
3704 13) 4822 1 1 652291 56k 5% 0.5W  
3704 14) 4822 11652175 100Q 5% 0.5W  
3705 4822 051 10123 12k 2% 0.25W  
3706 4822 051 10472 4k7 2% 0.25W  
3707 4822051 10472 4k7 2% 0.25W  
3709 4822051 110912 9k1 2% 0.25W  
3710 4822 051 10273 27k 2% 0.25W  
3711 4822 051 10472 4k7 2% 0.25W  
3714 4822 051 10394 390k 2% 0.25W  
3715 4822 051 10824 820k 2% 0.25W  
3716 4822 051 10224 220k 2% 0.25W  
3719 4822 051 10008 jumper  
3721 4822051 10008 jumper  
3722 4822 051 10008 jumper  
3723 4822051 10008 jumper  
3724 4822 051 10008 jumper  
3730 4822051 10221 220Q 2% 0.25W  
3731 4822 1 1 652234 100k 5% 0.5W  
3732 4822 051 10223 22k 2% 0.25W  
3733 4822 051 10103 10k 2% 0.25W  
3734 4822051 10333 33k 2% 0.25W  
3736 13) 4822051 10103 10k 2% 0.25W  
3736 1) 4822051 10103 10k 2% 0.25W  
3737 1) 4822051 10103 10k 2% 0.25W  
3738 4822 11652233 10k 5% 0.5W  
3739 4822 11652303 8k2 5% 0.5W  
3742 4822 051 10911 91 On 2% 0.25W  
3743 4822 051 10272 2k7 2% 0.25W  
3744 4822 051 10272 2k7 2% 0.25W  
3745 4822051 10272 2k7 2% 0.25W  
3750 4822051 10102 1 k 2% 0.25W  
3751 4822 11652215 220Q 5% 0.5W  
3753 4822 051 10123 12k 2%0,25W  
3754 4822 051 10273 27k 2% 0.25W  
3757 4822051 10123 12k 2% 0.25W  
3758 4822 051 10473 47k 2% 0.25W  
3763 4822 051 10562 5k6 2% 0.25W  
3764 4822051 10103 10k 2% 0.25W  
3765 4822051 10104 100k 2% 0.25W  
3766 4822051 10104 100k 2% 0.25W  
3767 4822051 10223 22k 2% 0,25W

-R-

3768 4822051 10682 6k8 2% 0.25W  
3769 4822 051 10472 4k7 2% 0.25W  
3770 4822051 10103 10k 2% 0.25W  
3772 4822 051 10222 2k2 2% 0.25W  
3773 4822 1 1 652175 100Q 5% 0.5W  
3776 4822 11652175 100Q 5% 0.5W  
3777 4822 051 10222 2k2 2% 0.25W  
3778 4822 051 10332 3k3 2% 0.25W  
3780 1) 4822 051 10221 220Q 2% 0.25W  
3781 1) 4822051 10221 220Q 2% 0.25W  
3782 4822 051 10008 jumper  
3783 4822 051 10008 jumper  
3784 4822 051 10008 jumper  
3789 4822 051 10008 jumper  
3790 4822 051 10008 jumper  
3844 4822 11652219 330Q 5% 0.5W  
3850 4822 1 1 652219 330Q 5% 0.5W  
3851 4822 1 1 652201 75Q 5% 0.5W  
3852 4822 1 1 652219 330Q 5% 0.5W  
3853 4822 1 1 652201 75Q 5% 0.5W  
3854 4822 051 10222 2k2 2% 0.25W  
3855 4822 1 1 652219 330Q 5% 0.5W  
3856 4822 1 1 652201 75Q 5% 0.5W  
3857 4822 1 1 652215 220Q 5% 0.5W  
3858 4822 1 1 652201 75Q 5% 0.5W  
3859 4822 051 10272 2k7 2% 0.25W  
3860 4822051 10331 330Q 2% 0.25W  
3861 4822 051 10682 6k8 2% 0.25W  
3862 4822051 10682 6k8 2% 0.25W  
3863 4822 1 1 652264 27k 5% 0.5W  
3866 4822 1 1 652199 68Q 5% 0.5W  
3867 4822 051 10472 4k7 2% 0.25W  
3872 4822051 10273 27k 2% 0.25W  
3873 4822051 10123 12k 2% 0.25W  
3874 4822051 10392 3k9 2% 0.25W  
3877 4822 1 1 652213 180Q 5% 0.5W  
3878 4822051 10561 560Q 2% 0.25W  
3879 4822 1 1 652213 180Q 5%0,5W  
3880 4822051 10561 560Q 2% 0.25W  
3881 4822 1 1 652222 390Q 5% 0.5W  
3882 4822 1 1 652222 390Q 5% 0.5W  
3885 4822051 10008 jumper  
3889 4822 050 26808 6Q8 1% 0.6W  
3891 4822 1 1 652269 3k3 5% 0.5W  
3892 4822 1 1 652269 3k3 5% 0.5W  
3922 4822051 10332 3k3 2% 0.25W

5010 5,7,9) 4822 15220606 2.2uH 20%  
5010 3,11) 4822 15753102 1,2uH 20%  
5020 1) 4822 15753539 0.27uH 5%  
5031 1) 4822 15220667 5.6uH 10%  
5031 2,10) 4822 157 52753 8.2uH 10%  
5031 9) 4822 15751999 10uH 10%  
5034 4822 157 53609 0.36uH 5%  
5035 4822 157 53534 0,34uH 5%  
5036 1) 4822 15753537 1,35uH 5%  
5040 1) 4822 15752279 33uH 10%  
5052 1) 4822 15753535 0.36uH 5%  
5053 1) 4822 15753536 0.34uH 5%  
5054 9) 4822 15752286 22uH 10%  
5068 1) 4822 15753538 0.75uH 5%  
5132 10) 4822 15753534 0.34uH 5%  
5134 10) 4822 157 52286 22uH 10%  
5290 4822 158 10551 27uH 7,5%

			<b>-D-</b>		
5291	4822 158 10551	27uH 7.5%	6502	4822 130 81141	LL2-C43
5316 1.3)	4822 157 53543	2,35^iH 10%	6503	4822 130 42489	BYD33G
5321 1.3)	4822 157 60388	10pH 2%	6518	4822 130 80446	LL4148
5327 1.3)	4822 157 51999	10pH 10%	6519	4822 130 80446	LL4148
5328 1,3)	4822 157 51999	IO^H 10%	6546	4822 130 41275	BY228/20
5330	4822 157 60092	3,3pH 10%	6547	4822 130 32058	BYW95B
5331 14)	4822 051 10008	jumper	6551	4822 130 42488	BYD33D
5332	4822 157 60092	3.3uH 10%	6560	4822 130 80446	LL4148
5333	4822 157 60092	3,3^iH 10%	6561	4822 130 34383	BZX79-C47
5334	4822 157 60092	3,3pH 10%	6570	4822 130 42606	BYD33J
5335	4822 157 60092	3.3pH 10%	6571	4822 130 42488	BYD33D
5336 13)	4822 157 60092	3,3nH 10%	6575	4822 130 42489	BYD33G
5337 13)	4822 157 60092	3.3uH 10%	6580	4822 130 80915	BYD74C
5384	4822 157 52258	27nH 7,5%	6585	4822 130 42488	BYD33D
5452	4822 152 20678	33pH 10%	6590	4822 130 81141	LLZ-C43
5534	4822 158 10728		6591	4822 130 80446	LL4148
5541	4822 146 10111	LINE DRIVER	6592	4822 130 81144	LLZ-C30
5542	4822 157 60387	1uH 10%	6593	4822 130 80446	LL4148
5545 13)	4822 140 10399	L.O.T.	6594	4822 130 80446	LL4148
5545 14)	4822 140 10384	L.O.T.	6602	4822 130 31933	1N5061
5549	4822 157 53069		6603	4822 130 31933	1N5061
5554 13)	4822 157 62559	AT4042/93	6604	4822 130 31933	1N5061
5554 14)	4822 156 21332	AT4042/51	6605	4822 130 31933	1N5061
5578	4822 157 53995	IOO^H 10%	6611	4822 130 80446	LL4148
5582	5322 157 52539	15^H 7,5%	6612	4822 130 80446	LL4148
5588	4822 157 52505	33nH 10%	6613	4822 130 80446	LL4148
5593	4822 157 53861		6614	4822 130 80446	LL4148
5600 13)	4822 142 40315		6617	4822 130 31456	BZV85-C5V1
5600 14)	4822 157 53348		6618	4822 130 42488	BYD33D
5605	4822 157 53995	100MH 10%	6621	4822 130 42488	BYD33D
5606	4822 157 53995	iOOpH 10%	6622	4822 130 80446	LL4148
5619	4822 156 21125	3,9pH 10%	6630	4822 130 81175	BYD74G
5621	4822 157 53903	180MH 10%	6637	4822 130 81147	LLZ-F6V2
5625	4822 157 53854	S.O.P.S.	6638	4822 130 81145	LLZ-F2V4
5631	4822 158 10551	27pH 7,5%	6640	4822 130 80914	BYD74B
5632	4822 158 10551	27uH 7,5%	6641	4822 130 80914	BYD74B
5701	4822 157 52843	56^H 5%	6644	4822 130 80446	LL4148
			6645	4822 130 42488	BYM030
			6646	4822 130 80446	LL4148
			6648	4822 130 81146	LLZ-F24
<b>fcl</b> <b>V1</b>			6649	4822 130 80446	LL4148
6004	4822 130 80881	LLZ-C33	6653	4822 130 80446	LL4148
6018 1)	4822 130 80888	BA682	6657	4822 130 81143	LLZ-C20
6027 1)	4822 130 30621	1N4148	6660 7,9)	4822 130 80914	BYD74B
6037 1)	4822 130 80888	BA682	66608,10)	4822 130 42488	BYD33D
6051 1)	4822 130 80888	BA682	6661 7,9)	4822 130 80914	BYD74B
6052 1)	4822 130 80888	BA682	6661 8,10)	4822 130 42488	BYD33D
6053 1)	4822 130 80888	BA682	6662	4822 130 80905	LLZ-F5V1
6054 1)	4822 130 80888	BA682	6665	4822 130 80883	LLZ-C4V7
6055 1)	4822 130 80888	BA682	6669	4822 130 80446	LL4148
6056 1)	4822 130 80888	BA682	6670	4822 130 20245	SFOR5D43
6058 1)	4822 130 80888	BA682	6721	4822 130 80446	LL4148
6066 2,10)	4822 130 30621	1N4148	6722	4822 130 80446	LL4148
6280	4822 130 81139	LLZ-C3V3	6723	4822 130 80446	LL4148
6281	4822 130 81139	LLZ-C3V3	6726 9)	4822 130 80446	BAS32L
6282	4822 130 80446	LL4148	6727 10)	4822 130 80446	LL4148
6283	4822 130 80446	LL4148	6728 1)	4822 130 80446	LL4148
6284	4822 130 80446	LL4148	6730	4822 130 80446	LL4148
6285	4822 130 34195	BZX79-C13	6741	4822 130 80884	LLZ-C5V1
6335	4822 130 80446	LL4148	6742	4822 209 72895	TLUV5300
6350 13)	4822 130 80446	LL4148	6743	4822 130 30621	1N4148
6367	4822 130 80446	LL4148	6744	4822 130 30621	1N4148
6421	4822 130 80446	LL4148	6745	4822 130 30621	1N4148
6455	4822 130 81138	LLZ-C2V7	6815	4822 130 42488	BYD33D
6456	4822 130 80446	LL4148	6864	4822 130 80446	LL4148
6457	4822 130 30621	1N4148			
6465	4822 130 30621	1N4148			

## 1002 SURROUND SOUND PANEL

**-IC-**

7020	482220972812	TDA2549/C4
70271)	5322 13042012	BC858
70301)	4822 130 61207	BC848
7039	4822 130 44121	BC338
7044	4822 130 61207	BC848
7130 1)	482220973219	TDA4445B
71302,10)	4822 209 81878	TDA2545A
7270	4822 209 73853	TDA1521/N4
7281	4822 13061207	BC848
7282	4822 13061207	BC848
7284	5322 13042012	BC858
7285	4822 13042513	BC858C
7286	4822 13042513	BC858C
7287	4822 13042513	BC858C
7305	4822 209 62876	TDA8451/N6
7315'1,3)	4822 209 73214	TDA8490/N4
73161,3)	5322 13041982	BC848B
7350	4822 209 61027	TDA8390/N5
7351	5322 130 41982	BC848B
7360	4822 209 62878	TDA8452/N6
7363	5322 13041982	BC848B
7364	5322 13042012	BC858
73651)	5322 13042012	BC858
7422	5322 13041982	BC848B
7423	5322 13042012	BC858
7425	4822 209 71512	TDA4565/V6
7455	5322 13042012	BC858
7470	4822 209 72363	TDA2579A/N8
7500	4822 13041344	BC337-40
7502	482213060775	2SD1266P
7503	4822 13061236	BD234
7530	4822 130 42705	BC847
7533	4822 130 60111	2SA1359
7540	4822 13042159	BF819
7545	4822 130 61265	BU508AF
7591	5322 13042012	BC858
7593	5322 13042012	BC858
7594	4822 13061207	BC848
7612	532213042136	BC848C
7614	4822 130 80891	CNX83A
7615	4822 13042513	BC858C
7616	5322 13044647	BC368
7625	4822 13061407	BUT18AF
7637	5322 13042136	BC848C
7651	4822 13042513	BC858C
7652	5322 13042756	BC857C
7654	4822 130 42133	BC817
7655	4822 13042615	BC817-40
7656	4822 130 61233	BC857
7661	5322 13044921	BD943
7663	5322 13042012	BC858
7671	4822 13061207	BC848
77208,10)	482220962161	TMP47C634N-2475
7720 7,9)	482220961152	TMP47C634N-2675
7733	4822 130 61207	BC848
7737 1)	4822 13061207	BC848
7741 1)	4822 13061207	BC848
7750	4822 13061207	BC848
7754	4822 130 61207	BC848
7757	4822 130 61207	BC848
7766	482213061207	BC848
7770	4822 20973313	X2402
7857	4822 209 73852	PMBT2369
7860	4822 209 73852	PMBT2369
7861	5322 13042012	BC858
7870	5322 13041982	BC848B

**Mechanical parts**

10	4822 264 40207	3p male
	4822 267 40749	3p female
11	4822 264 40207	3p male
	4822 267 40749	3p female
12	4822 264 40207	3p male
	4822 267 40749	3p female
13	4822 267 40878	3p male
	4822 265 30499	3p female
14	4822 264 40207	3p male
	4822 267 40749	3p female
15	4822 264 40207	3p male
	4822 267 40749	3p female
16	4822 267 40666	3p male
	4822 267 40794	3p female
40	4822 267 20236	dual jack 3.5mm
41	4822 267 20236	dual jack 3.5mm
42	4822 267 30631	dual cinch

**-C-**

2256	5322 121 42927	3.9nF 5% 100V
2257	5322 121 42927	3.9nF 5° 100V
2267	5322 121 42927	3.9nF 5% 100V
2268	5322 121 42927	3.9nF 5° 100V
2296	5322 121 42927	3.9nF 5% 100V
2297	5322 121 42927	3.9nF 5% 100V

**-R-**

3261	4822 053 32478	4.7S2 10% 4,7W
3262	482211652921	4k7 1% 0.6W
3263	482211652758	1k 1% 0.4W
3264	482211652921	4k7 1% 0.6W
3265	482211652758	1k 1% 0.4W
3266	482211652175	100Q5°/0.5W
3267	482211652175	100Q 5% 0,5W

## 1995 STEREO SOUND MODULE

			REMARKS		
5803	4822 15752825	60uH	1) only for STEREO FRANCE sets		
5814	4822 157 53608	10uH 10%	2) not for STEREO FRANGE sets		
5816	4822 157 52224	15nH 10%			
5834 1)	4822 15753001	27(JH 10%			
5847	4822 157 51157	3.3^H 10%			
<b>-D-</b>			Various parts		
6809	4822 13080446	LL4148	1161	4822 242 70485	filter 5.742 MHz
6810	4822 130 80446	LL4148	1170	4822 242 70714	filter 5.5 MHz
6811	4822 13080446	LL4148	1171 1)	4822 242 71713	filter 6.0 MHz
6812	4822 13080446	LL4148			
6813	4822 130 80906	LLZ-C7V5			
6814	4822 130 80446	BAS32L			
6820 3)	4822 130 80446	LL4148			
6847	4822 13042489	BYD33G			
6848	4822 13080905	LLZ-F5V1			
6849 3)	4822 130	BZV86-2VO			
<b>-IC-</b>			<b>-It-</b>		
7800	4822 209 62479	MAB8461P/W196	2060 2)	4822 12231981	33nF 1%
7800 3)	4822 209 62879	PCF84C81P/065	2061 2)	4822 122 31797	22nF 10% 63V
7801	4822 130 61207	BC848	2062 2)	4822 124 40435	10nF 20% 50V
7802	4822 13061207	BC848	2063 2)	4822 12231972	39pF 5% 50V
7803	5322 13041982	BC848B	2066 2)	4822 124 20725	3.3pF 50% 63V
7810	4822 209 72681	KM6264AL-15	2134	4822 122 31971	10pF 10% 50V
7811	5322 130 41982	BC848B	2160	4822 12232765	820pF 10% 63V
7812	5322 13060159	BC846B	2161	4822 122 32482	22pF 5% 63V
7820	4822 209 73879	SAA5243P/E/M2	2162	4822 122 31797	22nF 10% 63V
7830	4822 209 72972	SAA5231/V6	2163	4822 12231797	22nF 10% 63V
7831 1)	4822 13040962	BC558A	2164 1)	4822 122 31797	22nF 10% 63V
7832 1)	4822 13040937	BC548B	2165	4822 122 33104	100nF 10% 63V
7846	5322 13044921	BD943	2169 1)	4822 12231797	22nF 10% 63V
7849	5322 13042012	BC858	2170	4822 122 33205	12pF 10% 63V
			2173	4822 12231797	22nF 10% 63V
			2174	4822 12231797	22nF 10% 63V
			2179 1)	4822 12232442	10nF 50V
			2181 1)	4822 12233475	180pF 2%
			2182 1)	4822 12151231	820pF 1% 400V
			21822)	4822 121 43066	1nF 1% 400V
			2183	4822 121 51262	910pF 1% 400V
			2185	4822 12141757	470nF 10% 63V
			2186	4822 12233104	100nF 10% 63V
			2190	4822 124 40242	1^F 20% 63V
			2200	4822 122 33479	820pF 5%
			2201	4822 12232891	68nF 20% 50V
			2202	4822 122 32891	68nF 20% 50V
			2203	4822 12420688	33^F 50% 16V
			2204	4822 122 33104	100nF 10% 63V
			2205	4822 121 42936	39nF 1% 63V
			2206	4822 12420697	10pF 50% 25V
			2207	4822 122 31765	100pF 5% 50V
			2208	4822 12233104	100nF 10% 63V
			2209	4822 122 31797	22nF 10% 63V
			2211	4822 12421743	150uF 20% 16V
			2212	4822 121 42936	39nF 1% 63V
			2213	4822 12231797	22nF 10% 63V
			2214	4822 124 20697	10pF 50% 25V
			2215	4822 124 20689	68nF 50% 16V
			2219	4822 12420708	10nF 50% 40V
			2221	4822 12420688	33pF 50% 16V
			2222	4822 124 20688	33uF 50% 16V
			2229	4822 121 51252	470nF 5% 63V
			2232	4822 121 51252	470nF 5% 63V
			2234	4822 121 43235	56nF 10% 63V
			2235	4822 121 43235	56nF 10% 63V
			2236	4822 122 32542	47nF 10% 50V
			2237	4822 12231784	4.7nF 10% 50V
			2238	4822 121 51252	470nF 5% 63V
			2239	4822 124 20686	4.7pF 50% 16V
			2246	4822 121 41856	22nF 5% 100V
			2247	4822 121 41856	22nF 5% 100V
			2250	4822 122 33104	100nF 10% 63V
			2252	4822 12231916	5.6nF 10% 50V
			2253	4822 12231981	33nF 1% 50V

**-C-**

2254	4822 122 31782	15nF 10% 50V
2255	4822 12231782	15nF 10% 50V
2258	4822 121 41757	470nF 10% 63V
2259	4822 121 41757	470nF 10% 63V
2260	482212231916	5.6nF 10% 50V
2261	4822 12440435	10uF 20% 50V
2262	4822 124 20697	10uF 50% 25V
2263	4822 122 31981	33nF 1% 50V
2264	4822 124 21743	150uF 20% 16V
2265	4822 12233104	100nF 10% 63V
2266	4822 124 20695	470uF 50% 16V
2269	482212440435	10uF 20% 50V
2870	4822 124 40435	10uF 20% 50V

**-R-**

3060 2)	53221 1 190109	470Q 2% 0.25W
3061 1)	4822 051 10008	jumper
3062 2)	4822 111 90248	2k2 2% 0.25W
3063 2)	4822 111 90205	820k 2% 0.25W
3065 2)	4822 111 90568	120k 2% 0.25W
3066 2)	4822 111 90169	560k 2% 0.25W
3067 2)	4822 111 90575	82k 2% 0.25W
3068 1)	4822 111 90543	47k 2% 0.25W
3069 1)	4822 051 10008	jumper
3069 2)	4822 111 90542	27k 2% 0.25W
3160	4822 111 90157	3k3 2% 0.25W
3161 1)	4822 051 10008	jumper
3161 2)	4822 111 90203	680 2% 0.25W
3162	4822 051 10008	jumper
3164	4822 051 10008	jumper
3165 1)	5322 111 90111	4k7 2% 0.25W
3166 1)	5322 111 90111	4k7 2% 0.25W
3167 1)	5322 111 90111	4k7 2% 0.25W
3169 1)	5322 111 90118	8k2 2% 0.25W
3170 2)	4822 051 10008	jumper
3171 2)	4822051 10008	jumper
3172	4822051 10102	1 k 2% 0.25W
3173 1)	4822 051 10008	jumper
3174 1)	5322 111 90111	4k7 2% 0.25W
3175 1)	4822 111 90196	15k 2% 0.25W
3176 1)	5322 111 90111	4k7 2% 0.25W
3177 1)	4822 111 90543	47k 2% 0.25W
3178 1)	48221 1 190544	6k8 2% 0.25W
3180 1)	5322 111 90111	4k7 2% 0.25W
3181 1)	4822 111 90543	47k 2% 0.25W
3182 2)	4822 111 90248	2k2 2% 0.25W
3182 1)	48221 1 190571	3k9 2% 0.25W
3183	4822 111 90248	2k2 2% 0.25W
3190	4822051 10155	1 M5 2% 0.25W
3199	4822051 10102	1 k 2% 0.25W
3200	48221 1 190124	82Q 2% 0.25W
3201	5322 111 90267	33k 2% 0.25W
3202	4822 111 90238	18k 2% 0.25W
3203	4822 111 90573	56k 2% 0.25W
3204	48221 1 190157	3k3 2% 0.25W
3205	4822 111 90244	1 k3 2% 0.25W
3206	48221 1 190162	680Q 2% 0.25W
3208	4822 111 90249	10k 2% 0.25W
3209	48221 1 190162	680Q 2% 0.25W
3212	4822 10020166	10k30%lin0.1W
3213	4822 111 90244	1 k3 2% 0.25W
3215	4822051 10008	jumper
3216	4822051 10008	jumper
3217	4822 051 10008	jumper
3219	5322 111 90113	560Q 2% 0.25W

**-R-**

3220	4822 111 90573	56k 2% 0.25W
3221	4822 111 90573	56k 2% 0.25W
3222	5322 111 90376	4Q7 5% 0.25W
3225	5322 111 90106	330Q 2% 0.25W
3226	4822 051 10008	jumper
3228	5322 111 90106	330Q 2% 0.25W
3230	4822 051 10008	jumper
3231	4822 111 90251	22k 2% 0.25W
3232	4822 111 90248	2k2 2% 0.25W
3233	48221 1 190251	22k 2% 0.25W
3234	4822 111 90251	22k 2% 0.25W
3235	4822 111 90205	820k 2% 0.25W
3239	4822 111 90202	68k 2% 0.25W
3240	5322 111 90267	33k 2% 0.25W
3241	48221 1 190542	27k 2% 0.25W
3242	53221 1 190106	330Q 2% 0.25W
3243	482210011348	1k 30%lin 0.1W
3244	5322 111 90106	330Q 2% 0.25W
3245	4822 100 11348	1 k 30%lin 0.1W
3246	4822 051 10105	1M 5%0,25W
3871	4822051 1 10152	1 k5 2% 0.25W
3875	4822 111 90542	27k 2% 0.25W
3876	4822 111 90542	27k 2% 0.25W

5182	482215752511	0,83uH 7%
5183	482215752511	0,83uH 7%
5200	4822 157 52512	10.6mH 10%

**-D-**

6061 2)	4822 13080446	LL4148
6062 2)	4822 130 80446	LL4148
6063 2)	4822 130 80446	LL4148
6065 2)	4822 13080446	LL4148
6165 1)	4822 130 80888	BA682
6166 1)	4822 13080888	BA682
6179 1)	4822 130 80888	BA682
6180	4822 13080446	LL4148
6181 2)	4822 130 81027	BZV55-C11
6190	4822 13080446	LL4148

**-IC-**

7060 2)	4822 13042513	BC858C
7170	4822 209 73756	U2829B
7176 1)	4822 13061207	BC848
7200	5322 13041983	BC858B
7208	4822 13061207	BC848
7220	4822 209 72371	TDA8405/V4
7260	482220973213	TDA8425/V4
7261	5322 13042136	BC848C
7262	5322 13042136	BC848C

**-IC-**

7100	4822 209 61026	TDA8415/V1
71102)	4822 130 61207	BC848
7112 2)	5322 130 42012	BC858
7114 2)	4822 130 61207	BC848
7150	482220973213	TDA8425/V4
7191	5322 130 42136	BC848C
7192	5322 130 42136	BC848C
7200	4822 209 73558	TA8662N
7300	4822 130 61304	CF70123
7330	4822 209 72545	SAA7220P/C
7333	4822 130 61207	BC848
7340	4822 209 73236	TDA1543/N1
7350	4822 209 83163	LM833N
7351	482220983163	LM833N

## 1010 SVHS MODULE

## Mechan cat parts

27	4822 265 40821	7p male
	4822 265 40252	7p female
31	4822 267 40878	3p male
	4822 267 40794	3p female

**-R-**

3920	48221 1 190253	12k 2% 0.25W
3921	5322 111 90111	4k7 2% 0.25W
3922	5322 111 90096	1k2 2% 0.25W
3923	4822 111 90249	10k 2% 0.25W
3924	4822116522226	5600 5% 0.5W
3925	4822 1 1 6 52226	5600 5% 0.5W
3926	5322 111 90111	4k7 2% 0.25W
3930	48221 1 190197	220k 2% 0.25W
3931	4822 111 90197	220k 2% 0.25W
3932	48221 1 190197	220k 2% 0.25W
3933	4822 111 90197	220k 2% 0.25W
3934	4822 111 91522	2k2 5% 0,1W
3935	48221 1 191522	2k2 5% 0.1W
3937	48221 1 652175	10005% 0,5W
3938	482211652175	1000 5% 0.5W
3939	4822 11652201	750 5 0.5W
3948	4822051 10008	jumper
3949	4822 051 10008	jumper
3952	4822051 10008	jumper
3953	4822051 10008	jumper
3954	4822051 10008	jumper
3955	4822051 10008	jumper
3957	4822 051 10008	jumper

**-C-**

2900	5322 121 42386	100nF5%63V
2902'	4822 12231774	56pF 5% 50V
2903	4822 12233104	100nF 10% 63V
2904	4822 12440435	10uF20%50V
2905	4822 12233104	100nF 10% 63V
2906	4822 12440435	10uF20% 50V
2907	4822 122 33104	100nF 10% 63V
2908	4822 12233104	100nF 10% 63V
2909	4822 122 31961	68pF 5% 63V
2910	4822 122 33104	100nF 10% 63V
2911	4822 12441525	100uF20%25V
2912	482212233104	100nF 10% 63V
2913	482212231965	220pF 5% 63V
2930	4822 124 40435	10uF20%50V
2931	4822 12440435	10uF20%50V
2932	4822 12440435	10uF20%50V
2933	4822 12440435	10uF20%50V
2934	4822 12441525	100pF20%25V

5900 482215752286 22uH 10%

**-CD-**

3900	5322 111 90113	560Q 2% 0.25W
3901	5322 111 90113	5600 2% 0.25W
3904	4822 11652204	1k5% 0.5W
3905	4822 1 1652213	1800 5%0.5W
3906	4822 111 90111	4k72%0,25W
3907	48221 1 190251	22k 2% 0.25W
3908	5322 111 90111	4k7 2% 0.25W
3909	48221 1 190217	470 2% 0.25W
3910	48221 1 190217	470 2% 0.25W
3911	4822 1 1 6 52175	10005%0,5W
3912	4822051 10102	1 k 2% 0.25W
3913	4822 111 90249	10k2%0,25W
3914	4822 111 90543	47k 2% 0.25W
3915	53221 1 190106	3300 2% 0.25W
3916	5322 111 90109	4700 2% 0.25W
3917	48221 1 190217	470 2% 0.25W
3918	4822 051 10102	1 k 2% 0.25W
3919	4822 111 30531	680 5% 0.33W

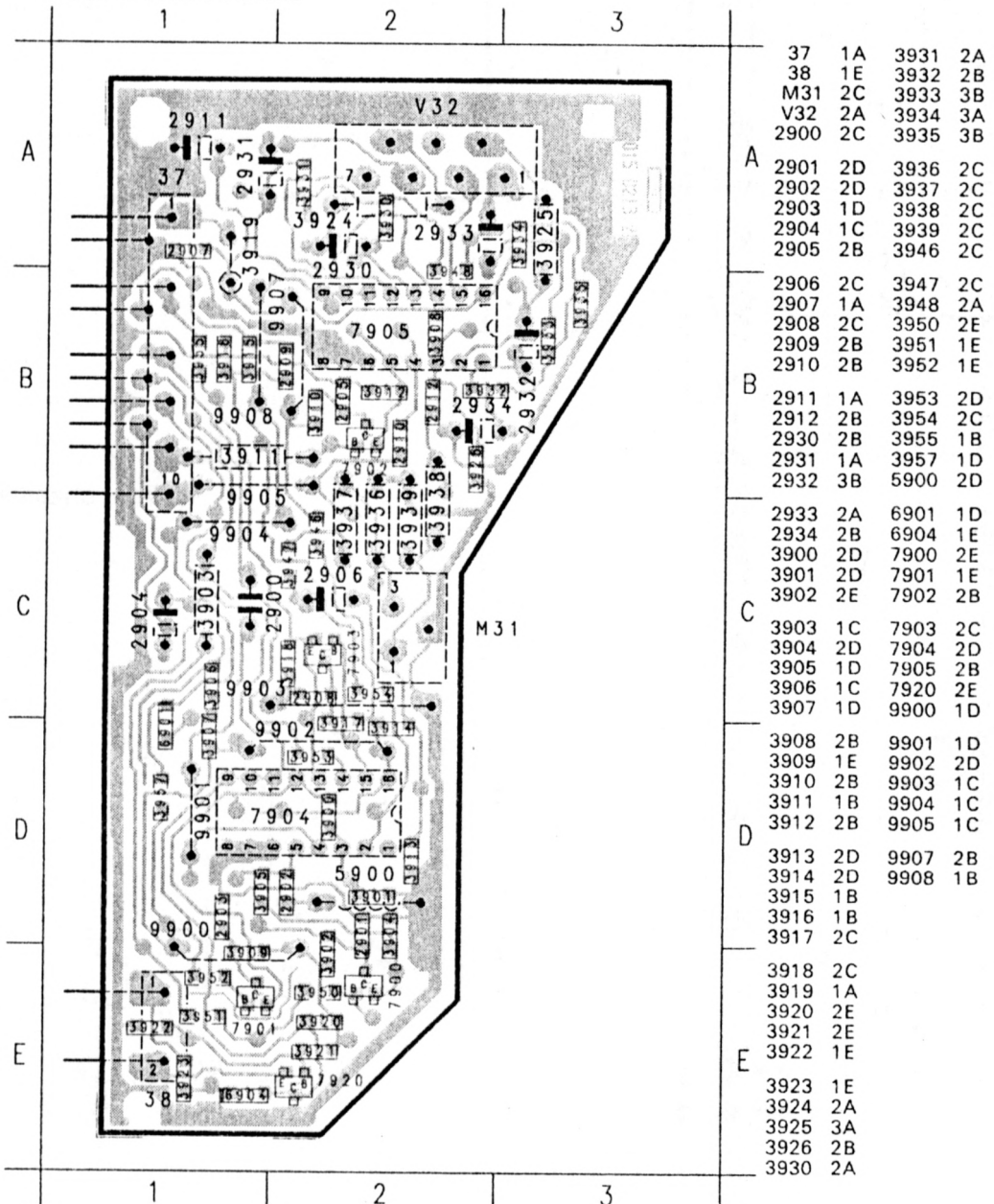
**-IC**

7900	5322 130 41982	BC848B
7901	5322 130 41982	BC848B
7902	5322 130 41982	BC848B
7903	5322 130 41982	BC848B
7904	5322209 10576	HEF4053BP
7905	5322209 10576	HEF4053BP
7920	5322 130 41982	BC848B

## KODY USZKODZEN

- A) Fault information on the screen F0 offtime (mis). Blink LED indication 58 (oscilloscope).  
Possible fault: Internal RAM fault.  
Possible def. unit: IC7720.
- B) Fault information on the screen F1, offtime (mis) Blink LED indication M7 (oscilloscope).  
Possible fault: 14V operation voltage.  
Possible def. units: IC7545, R3581, IC7540, R3580, IC7470 and D6580. C) **Fault**  
information on the screen F2 offtime  
(mis). Blink LED indication 235 (oscilloscope)  
Possible fault: Internal timer fault.  
Possible def. unit: IC7720.
- D) Fault information on the screen F3, offtime (mis) Blink LED indication 469 (oscilloscope)  
Possible fault: Channel selector fault.  
Possible def. units: U1000.
- E) Fault information on the screen F4 offtime (mis). Blink LED indication 958 (oscilloscope)  
Possible fault: EE prom faults.  
Possible def. unit: IC7770.
- F) Fault information on the screen F5, offtime (mis) Blink LED indication 827 (oscilloscope)  
Possible fault: Stereo decoder.  
Possible def. unit: IC7220.
- The fault information only appears when the appliance functions.  
G) Fault information on the screen F6 offtime (mis). Blink LED indication 606 (oscilloscope)  
Possible fault: Audio servo amplifier.  
Possible def. unit: IC7770.
- H) Fault information on the **screen F7, offtime (mis)** Blink LED indication 164 (oscilloscope)  
Possible fault: TXT decoder.  
Possible def. unit: IC7800, IC7820.
- The fault information only appears when the appliance functions. If the picture is missing the  
off-time of the display LEDs  
can be checked using an oscilloscope to determine what fault has been produced.  
The fault only occurs when the appliance functions. After turning off the mains switch the fault  
is no longer indicated but it is  
still present.

### 1010 SVHS PANEL



15  
CHASSIS G110 SVHS

9215 C 1      9820 C 2  
 9216 D 1      9821 C 2  
 9217 D 1      9822 A 2  
 9218 B 1      9823 A 2  
 9219 A 2      9901 A 2  
 9220 D 1      9902 B 3  
 9302 E 2      9903 B 2

53 B 3  
 19G B 4  
 20G D 4  
 21G A 2  
 28G A 3  
 2333 D 3  
 2358 C 2  
 2376 C 3  
 2377 E 3  
 2381 C 3

9308 E 2  
 9309 D 2  
 9310 D 2  
 9311 D 2  
 9312 D 1

2385 D 3  
 2389 D 2  
 2390 E 2  
 2397 B 1  
 2398 A 4

9313 D 2  
 9314 F 1  
 9315 E 1  
 9316 E 1  
 9317 F 1

2412 C 1  
 2413 C 3  
 2415 C 1  
 1 2417 E 2  
 1 2418 D 2

9318 C 2  
 9319 E 3  
 9320 E 2  
 9321 F 2  
 9322 E 2

2419 D 2  
 2446 D 1  
 3325 A 4  
 3371 D 2  
 3372 E 3

9323 E 1  
 9324 D 2  
 9325 D 1  
 9326 D 1  
 9327 D 1

3373 D 2  
 3374 D 4  
 3375 B 3  
 2 3376 C 4  
 2 3377 E 3

9328 E 1  
 9401 C 3  
 9402 B 3  
 9403 B 2  
 9404 B 3

3378 E 3  
 3379 D 2  
 3380 D 4  
 3381 C 3  
 3382 D 3

9405 B 3  
 9501 B 4  
 9502 A 4  
 9503 A 3  
 9504 A 3

3383 C 2  
 3384 D 4  
 3385 D 3

9505 B 3  
 9507 C 3  
 9508 C 4  
 9509 C 3  
 9510 B 3

3 3386 E 3

9511 B 3  
 9512 B 2  
 9513 B 2  
 9514 B 2  
 9515 B 2

3389 E 2  
 3390 E 2  
 3391 E 2  
 3392 B 1  
 3393 B 1

9516 B 2  
 9518 A 2  
 9519 D 2  
 9601 D 4  
 9603 E 3

3394 B 2  
 3395 A 3  
 3396 A 3  
 4 3397 A 1  
 3398 D 2

9604 D 2  
 9607 E 3  
 9608 E 3  
 9609 E 2  
 9610 D 3

3399 C 2  
 3400 E 2  
 3401 E 3  
 3402 D 3  
 3403 D 2

9611 C 3  
 9612 E 2  
 9613 E 2  
 9614 D 2  
 9615 D 2

3412 C 1  
 3413 C 1  
 3414 D 1  
 3415 D 1  
 3416 C 1

9616 C 2  
 9701 F 4  
 9702 F 3  
 9703 F 3  
 9704 F 3

3423 C 4  
 3442 C 1  
 3443 D 1  
 3446 D 3  
 3447 D 2

9705 E 3  
 9706 E 3  
 9707 E 3  
 9708 E 3  
 9709 E 3

3448 D 1  
 3449 D 1  
 5395 A 3  
 6405 D 1  
 6406 E 3

9710 E 3  
 9711 E 3  
 9713 E 3  
 9714 F 2  
 9719 F 2

6407 D 2  
 6410 C 1  
 6411 C 1  
 6412 C 1  
 6417 E 2

9720 E 2  
 9721 E 2  
 9722 E 2  
 9723 E 2  
 9725 E 2

6418 D 2  
 6419 D 2  
 6447 D 1  
 6448 D 1  
 7391 E 2

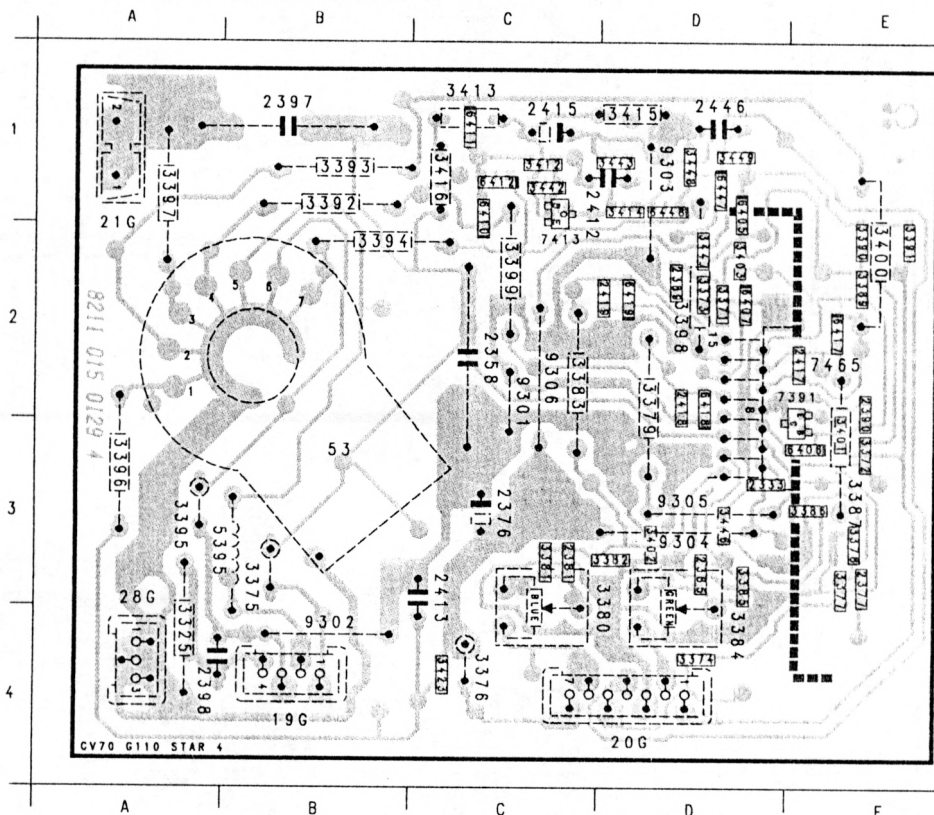
9726 E 2  
 9727 E 2  
 9728 E 3  
 9729 D 2  
 9730 D 2

7413 C 2  
 7465 E 2  
 9301 C 2  
 9302 B 4  
 9303 D 1

9731 D 2  
 9733 F 2  
 9815 D 2  
 9816 D 2  
 9819 C 3

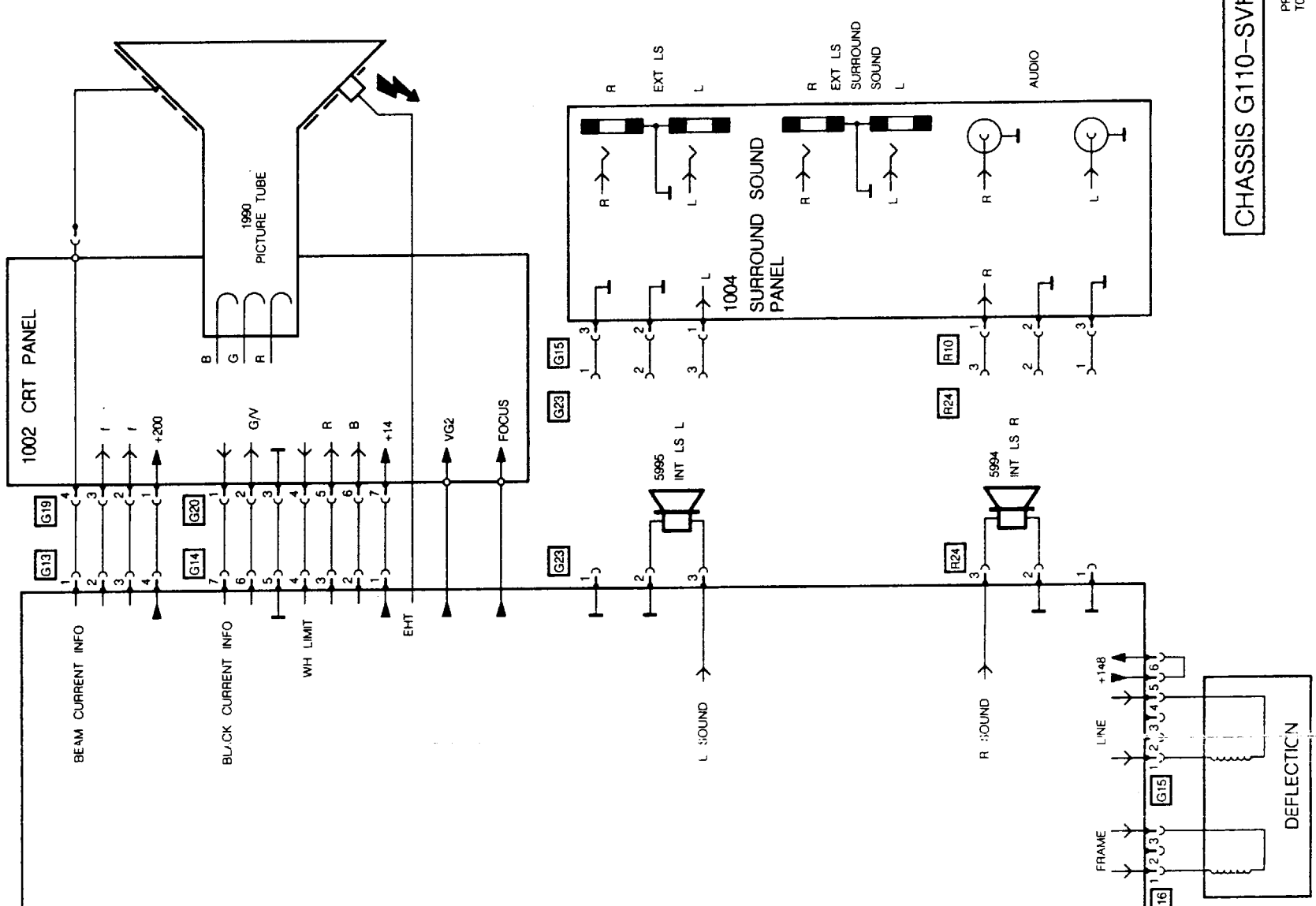
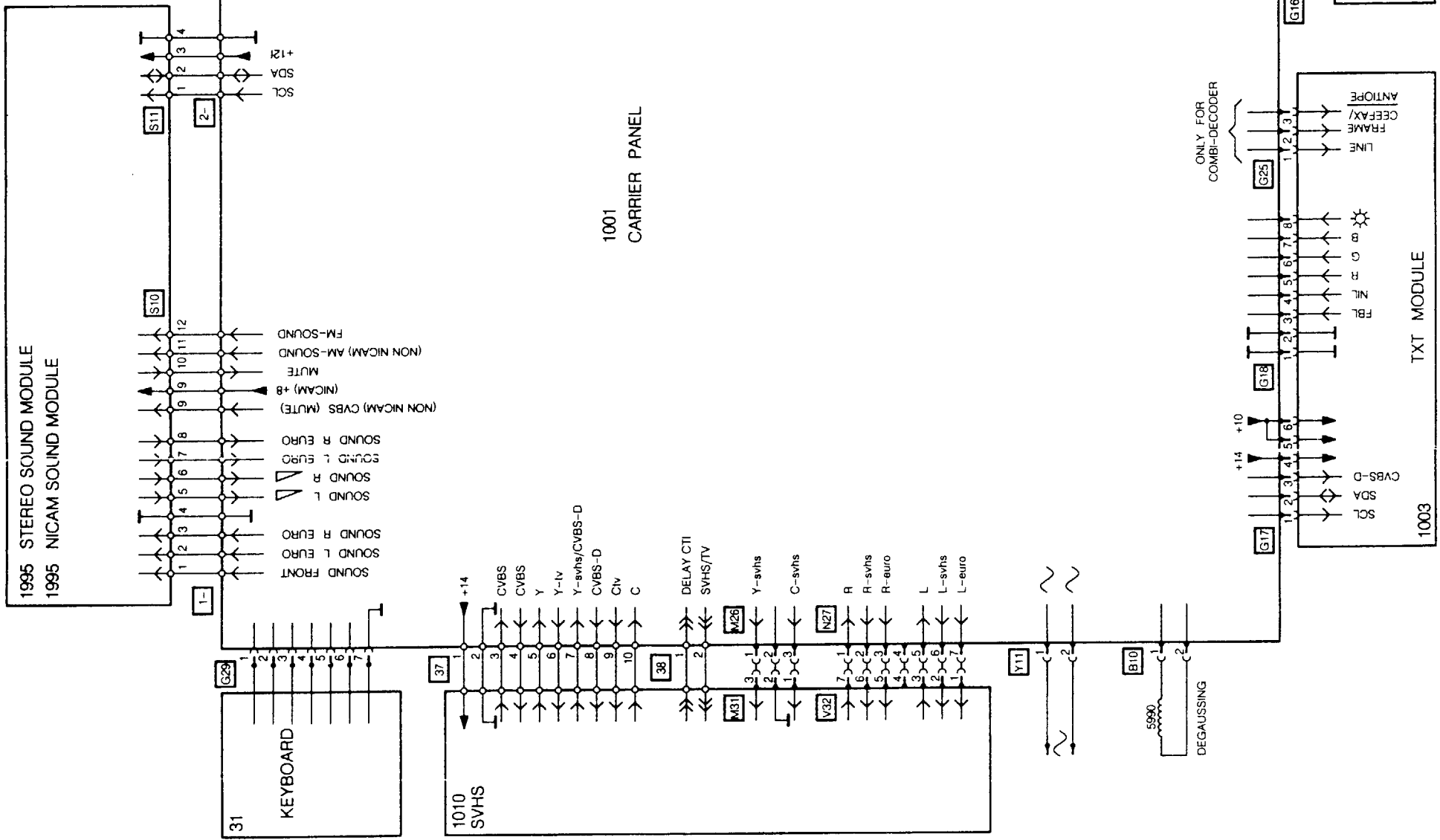
9304 D 3  
 9305 D 3  
 9306 C 2

**1002 PICTURE TUBE PANEL**



### WIRING DIAGRAM

6 CHASSIS G110 SVHS



PRS-06285  
T07-942

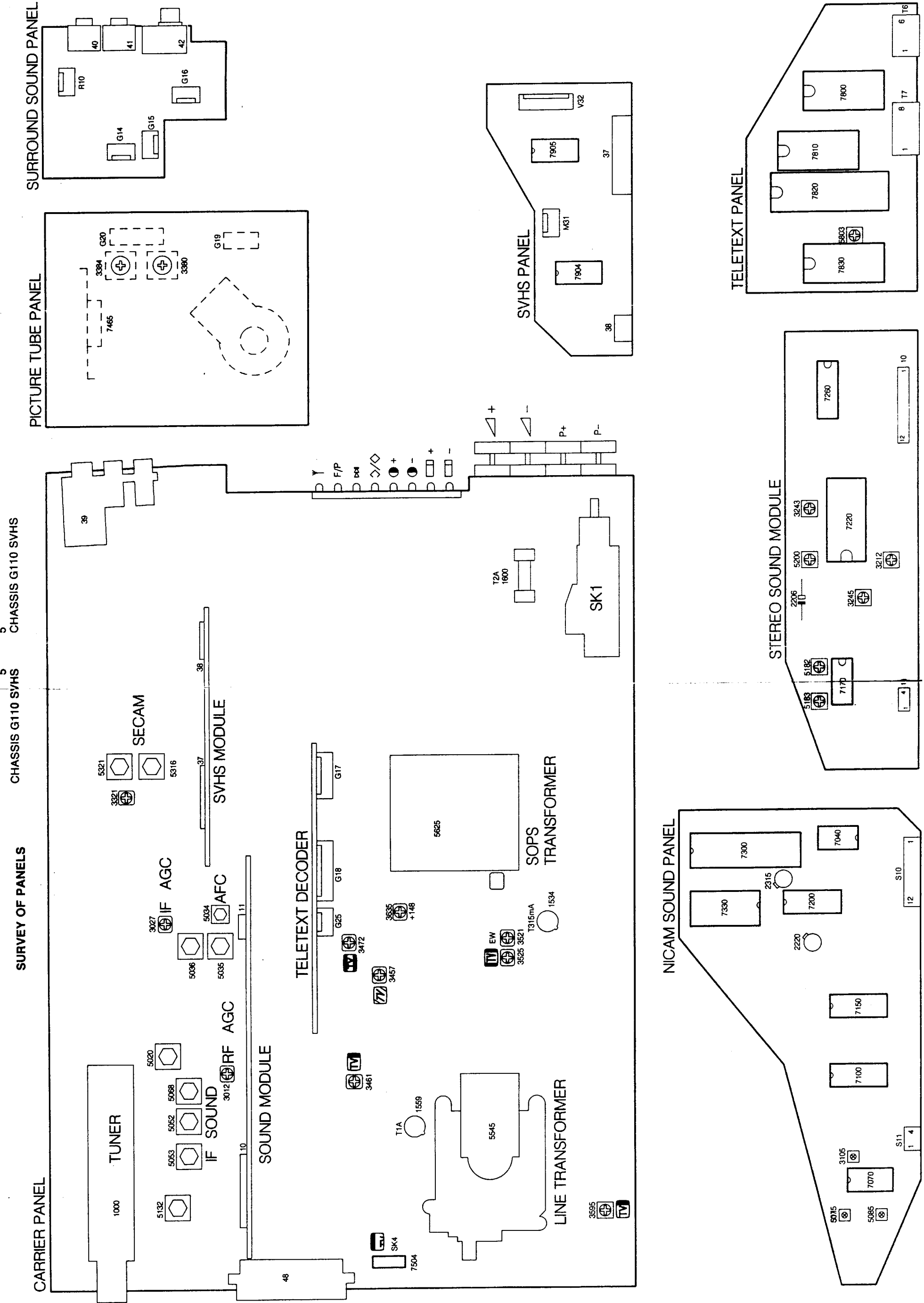


Fig. 11

MDA 02354  
T2/7943

CS 25 336

# Service Information

1990-06-01

CHASSIS G110-SVHS

CT90-09

## Colour television

In the G 110 SVHS sets the blackline picture tube has been introduced. Consequently, these sets have different carrier and picture tube boards.

In this service information you'll find the PCB layouts of these new boards, the differences in the circuit diagrams compared to the G 110 SVHS and a new parts list.

In de G 110 SVHS sets is de blackline beeldbus geïntroduceert. Hierdoor hebben deze sets een ander dragerpaneel en beeldbuspaneel.

In deze service informatie worden de print lay-outs van deze nieuwe panelen, de verschillen in de principe schema's ten opzichte van de G 110 SVHS en een nieuwe stuklijst gegeven.

Les chassis G 110-SVHS avec tube-image Black Line ont été lancés. Ils sont de ce fait dotés d'un panneau porteur et d'un panneau de tube-image différents.

Cette information de service fournit les configurations de circuits imprimés de ces nouveaux panneaux, les différences sur les schémas de principe en ce qui concerne le G 110 SVHS ainsi qu'une nouvelle nomenclature des pièces d'usure.

Bei den GIIO-SVHS-Geräten wurde die Blackline-Bildröhre eingeführt. Daher sind diese Geräte mit einer anderen Träger- und Bildröhrenplatine ausgestattet.

Diese Service-Information enthält die Layouts der neuen Platten, Blockschaltbilder zum Vergleich mit dem herkömmlichen G 110 SVHS und eine neue Ersatzteilliste.

Nella gamma dei televisori G 110 SVHS è stata introdotto il cinescopio blackline per cui questi apparecchi sono muniti di un altro pannello di alimentazione e del cinescopio.

Nelle presenti informazioni troverete i lay-out del circuito stampato di questi nuovi pannelli, le differenze negli schemi di principio rispetto ai G 110 SVHS ed un nuovo elenco dei particolari.

Se ha introducido en los aparatos G 110 SVHS el tubo de imagen de linea negra. Esto hace que los aparatos tengan un panel portador y un panel de tubo de imagen distinto.

La informacion de servicio contiene las configuraciones de estos nuevos paneles, las diferencias en los esquemas de principio con respecto a los G 110 SVHS y una nueva lista de pieza.

**SCHNELLDIAGNOSE-UEBERSICHT (NON NICAM)**

Fehlermeldung am Schirm	AUS-Zeit (ms) Blinkende LED-Anzeige	Beschreibung des Fehlers	Etwaiges schadhaftes Bauteil
F0	58	Fehler des internen RAMs	IC7720
F1	117	14V-Speisespannung	TS7545.R3581 TS7540.R3580 TS7470,D6580
F2	235	Internen Zeitgebers	IC7720
F3	469	Fehler des kanalwahlers	U1000
F4	958	EEPROM-Fehler	IC7770
F5-	827	Stereo-Decoder	IC7220
F6	606	Tonregelverstarker	IC7260
F7*	164	Videotextdecoder	IC7800 IC7820

**SCHNELLDIAGNOSE-UEBERSICHT (NICAM)**

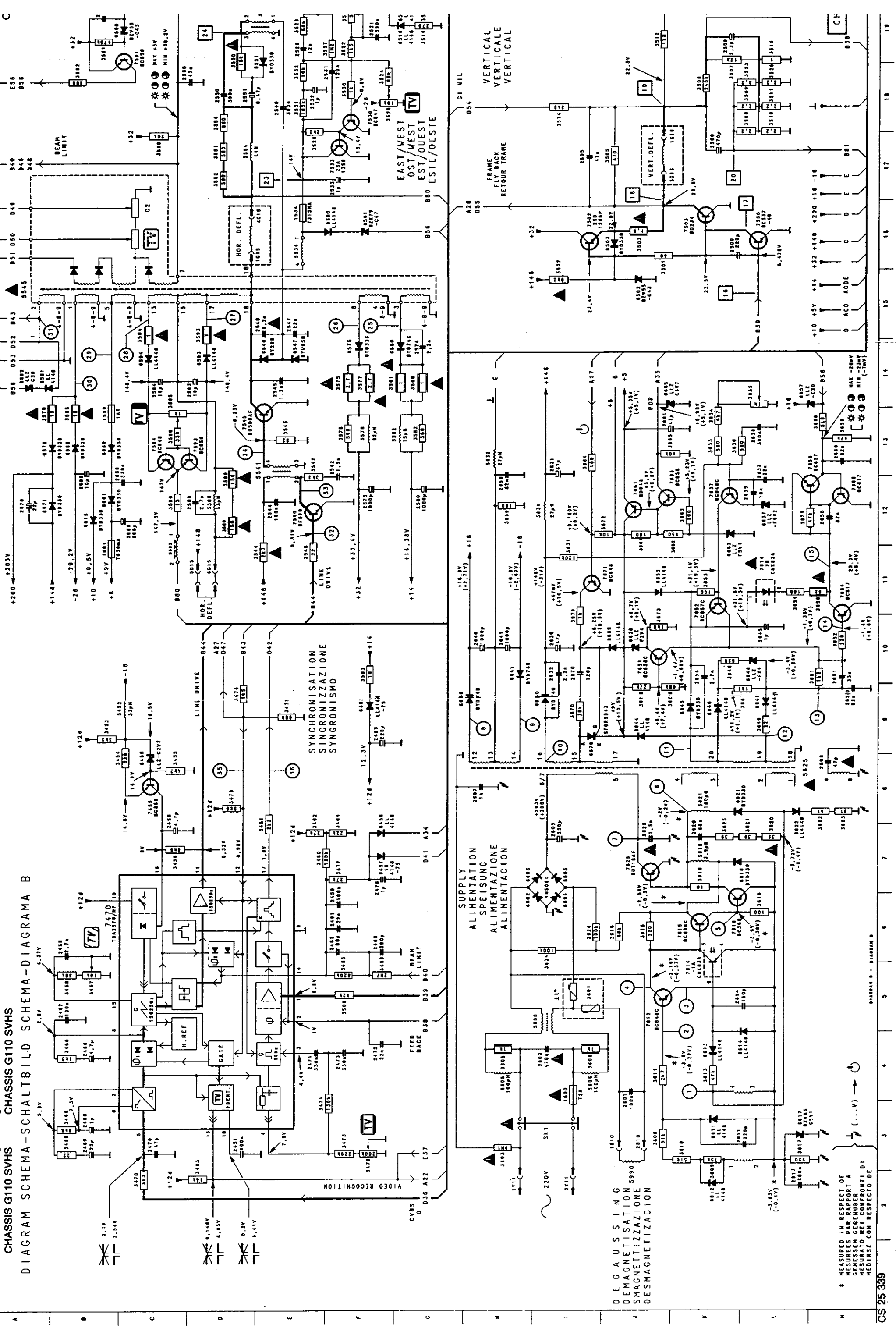
Fehlermeldung am Schirm	AUS-Zeit (ms) Blinkende LED-Anzeige	Beschreibung des Fehlers	Etwaiges schadhaftes Bauteil
F0	58	HP-Fehler	IC7720
P1	117	14V-Speisespannung	IC75545.3581 IC7540.R3580 TS7470.D6580
F2	235	E/A-Vervielfacher-Fehler	IC7040
F3	469	Kanalwahler (U1000)	U1000
P4	958	EEPROM-Fehler	IC7770
F5	827	Stereo-Decoder	IC7100
F6	606	Tonregelverstarker	IC7150
F7*	164	Videotext-Decoder	IC7800 IC7820

**Anmerkung:**

Wenn es kein Bild gibt, kann mit Hilfe eines Oszilloskops die AUS-Zeit der Anzeige-Leuchtdiode gemessen werden, um dann dennoch bestimmen zu können, welche Fehlermeldung erzeugt worden ist.

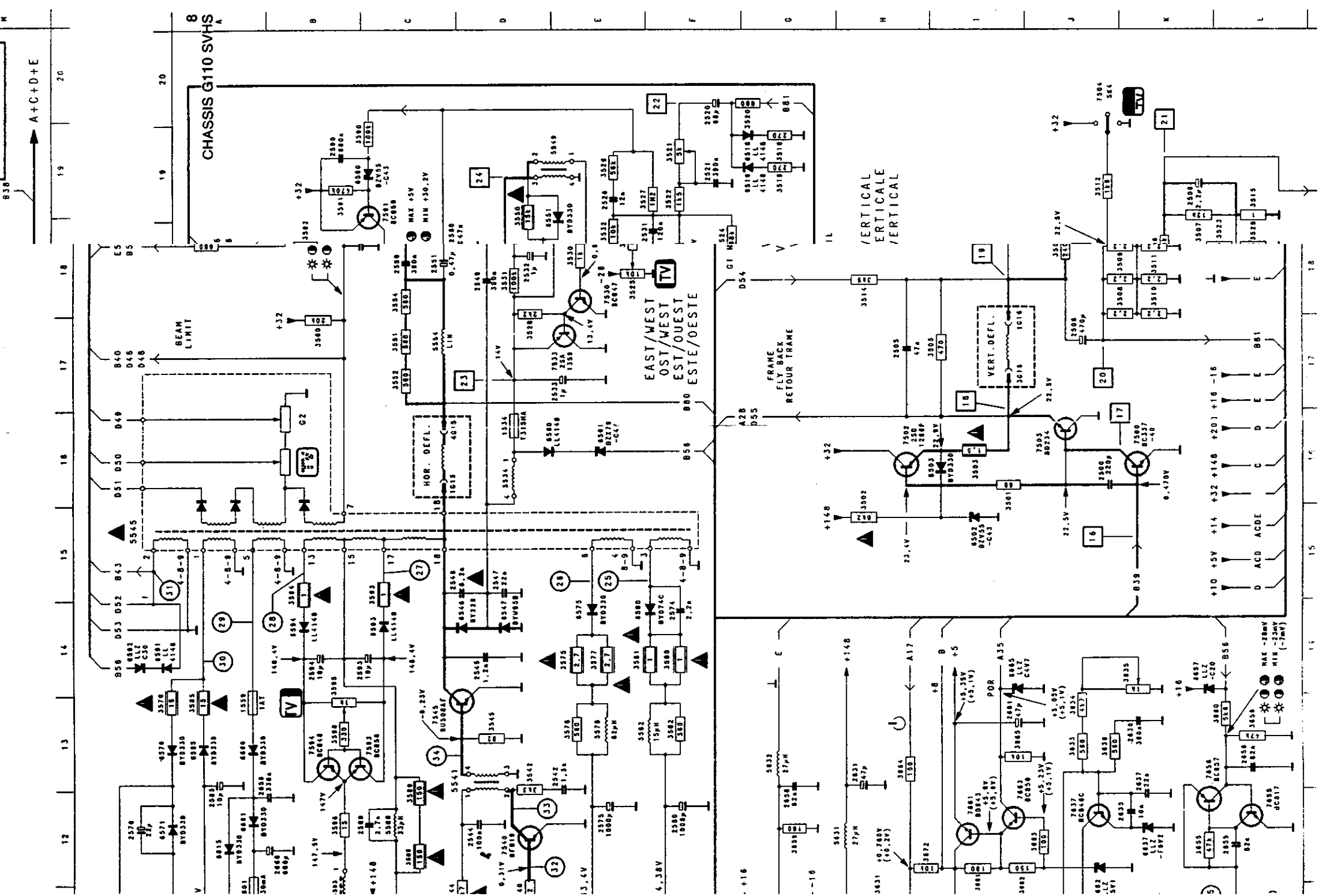
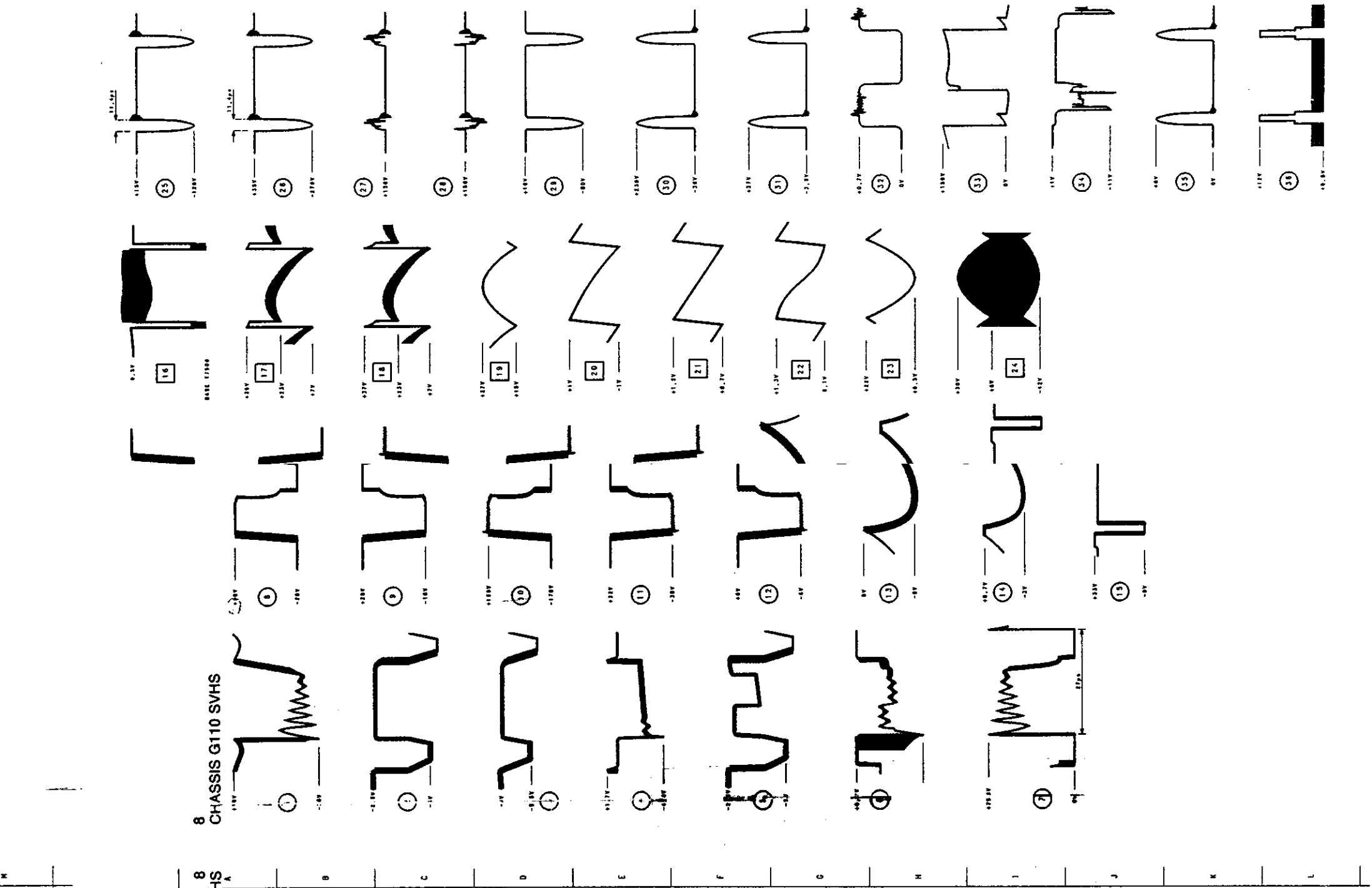
\*) Diese Fehlermeldungen treten nur bei einem arbeitenden Gerät auf. Nach Ausschalten mit Hilfe des Netzschatzers werden diese Fehlermeldungen nicht mehr gemacht werden, während es nach wie vor den Fehler gibt.

**8**  
**CHASSIS G110 SVHS**  
**DIAGRAM SCHEMA - SCHALTBILD SCHEMADIAGRAMA B**



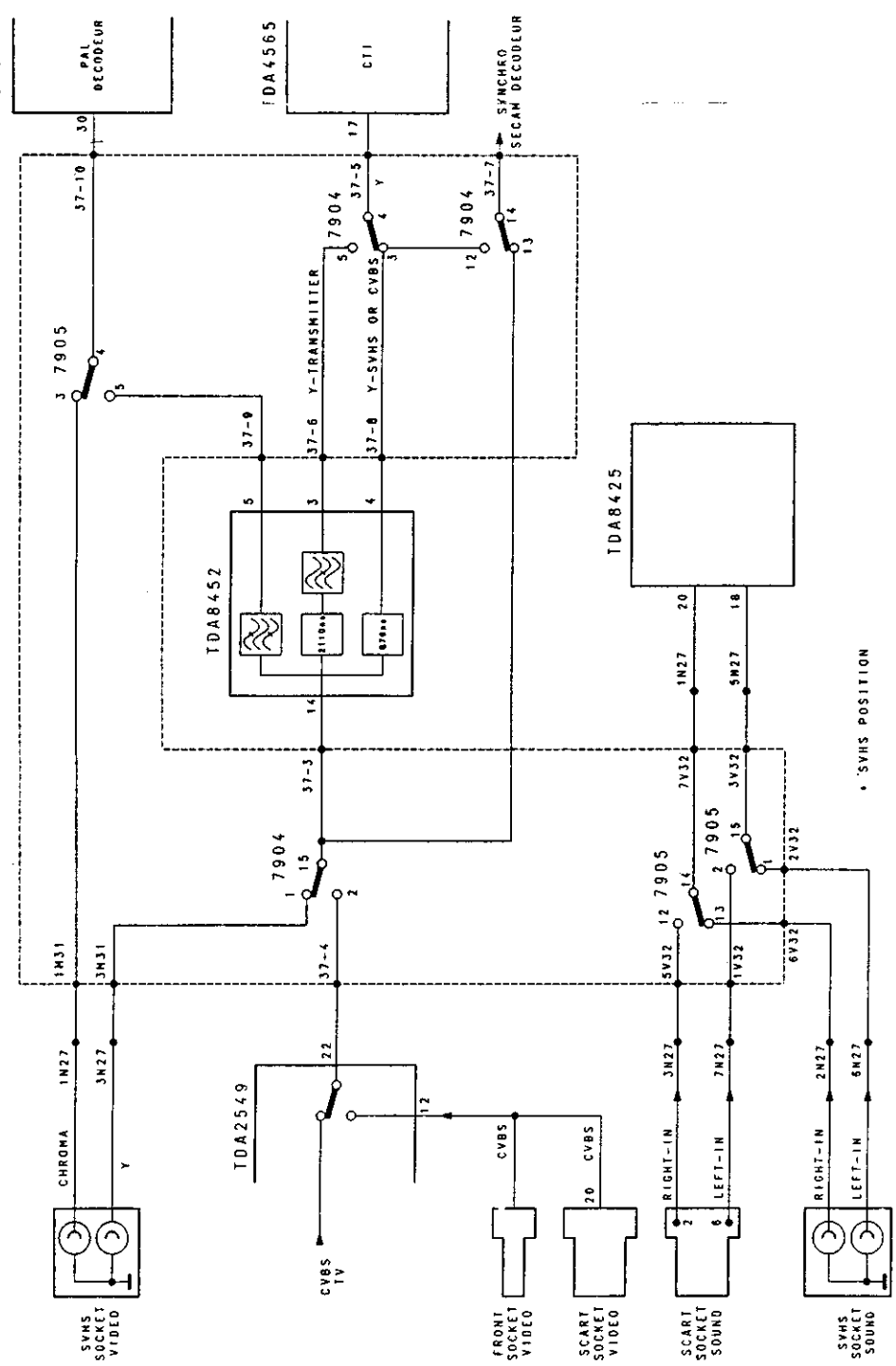
\* MEASURED IN RESPECT OF  
 MEURES PAR RAPPORT A  
 GENESSEM GEGNUKT  
 MEDIURATO NEI CONFRONTI DI  
 MEDIDAS CON RESPECTO DE

CS 25 339

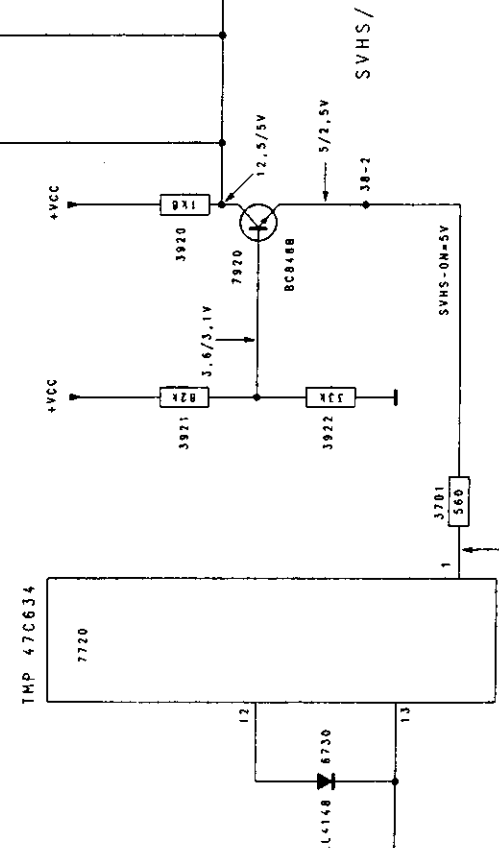


## SVHS BLOCK DIAGRAM

7 CHASSIS G1110 SYHS

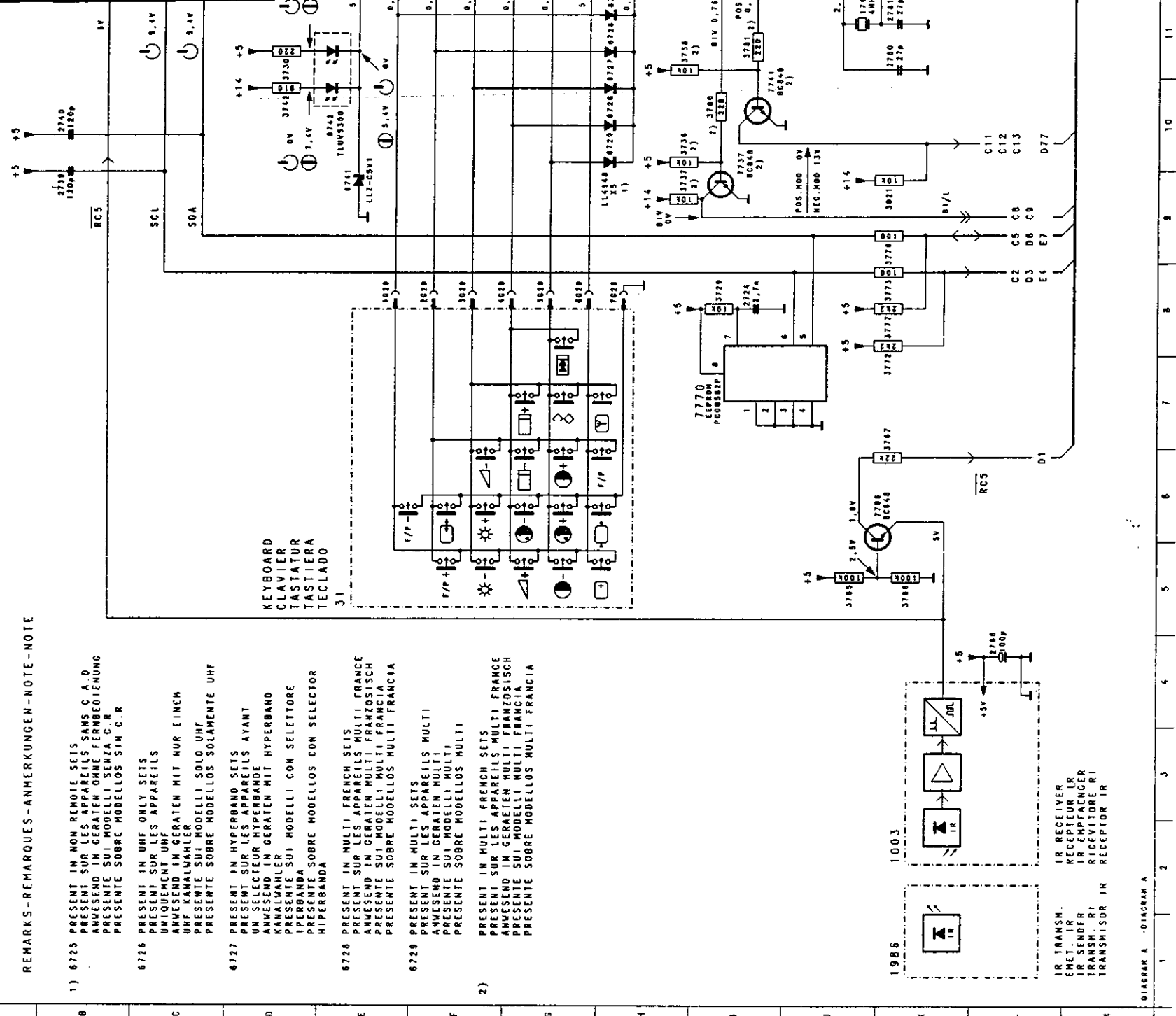


SVHS CONTROL



B | AGRAM - SCHEMA - SCHALTBAR | B = SCHEMA = B | AGRAMA A

— D I A G R A M —



## 7 CHASSIS G110 SVHS

## 7 CHASSIS G110 SVHS

**H E M A - S C H A L T B U I L D - S C H E M A - D I A G R A M A A**

**(S - ANMERKUNGEN - NOTE - NOTE)**

REMOTE SETS  
APPAREILS SANS CAD  
PATER OHNE FERNBEDIENUNG  
ODELLI SENZA C.R.  
MODÈLES SANS C.R.

ONLY SETS  
S APPAREILS AYANT  
YERBODEE AYANT  
RATEN MIT NUR EINEM  
ODELLI SOLO UHF  
MODÈLES SEULEMENT UHF

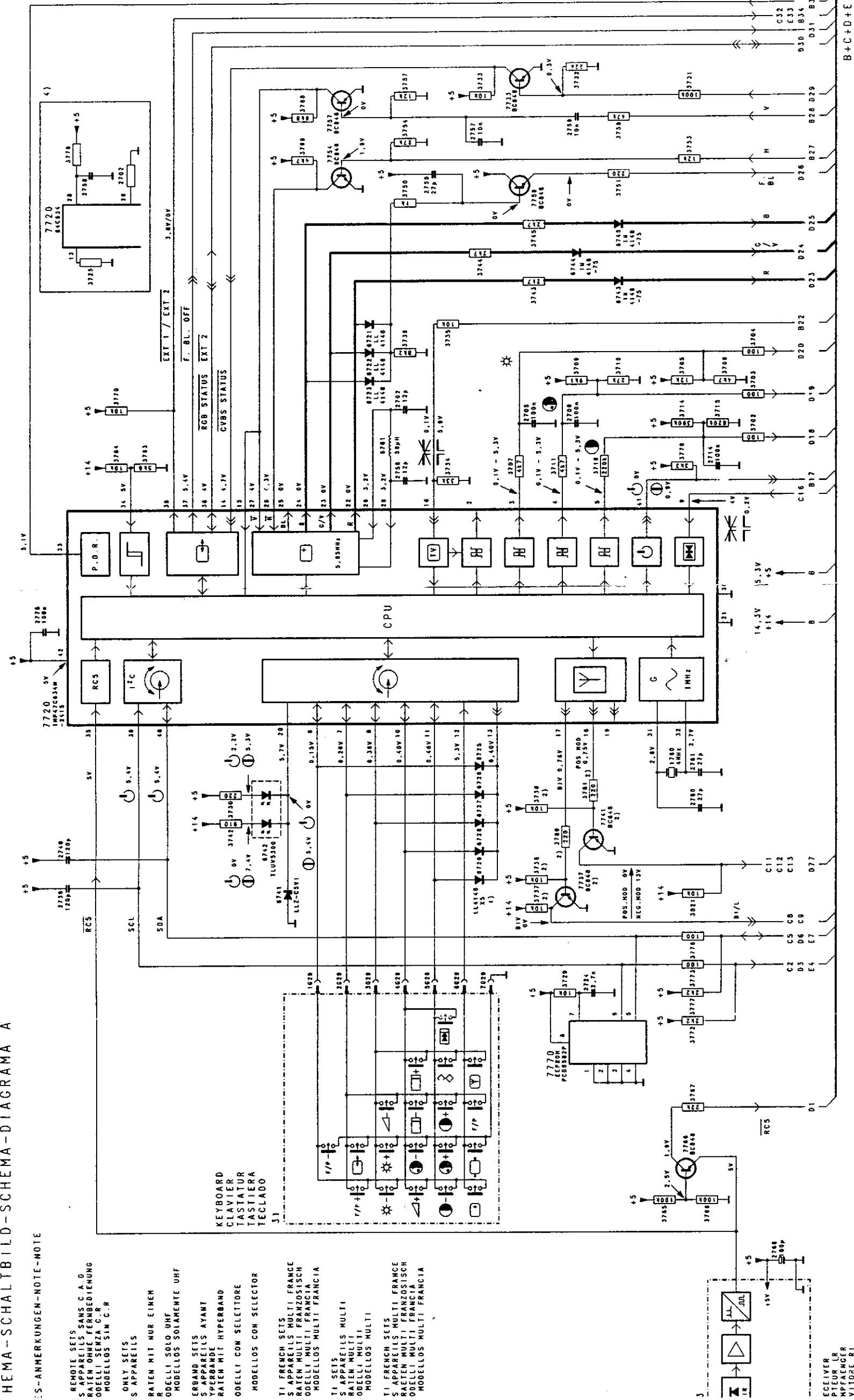
ERGANO SETS  
S APPAREILS AYANT  
YERBODEE AYANT  
RATEN MIT HYPERANDO  
ODELLI CON SELETTORE  
MODÈLES CON SELECTORE

T1 FRENCH SETS  
S APPAREILS MULTI FRANCE  
RATEN MULTI FRANZOISCH  
ODELL MULTI FRANCIA  
MODÈLES MULTI FRANCIA

T1 SELES  
S APPAREILS MULTI  
RATEN MULTI  
ODELLI MULTI  
MODÈLES MULTI

T1 FRENCH SETS  
S APPAREILS MULTI FRANCE  
RATEN MULTI FRANZOISCH  
ODELL MULTI FRANCIA  
MODÈLES MULTI FRANCIA

T1 FRENCH SETS  
S APPAREILS MULTI FRANCE  
RATEN MULTI FRANZOISCH  
ODELL MULTI FRANCIA  
MODÈLES MULTI FRANCIA



**CHASSIS G110**

## 9 CHASSIS G110 SVHS

### INDEX BELONGING TO DIAGRAM B

1810	3J	3463	3D	3635	14L	6661	12B
1G15	16E	3464	7F	3636	13K	6662	11K
1G16	17K	3465	5F	3637	9L	6665	14J
1Y1	12H	3466	4B	3638	10K	6659	10J
1534	16E	3468	3B	3639	9L	6670	9J
1559	13B	3469	3B	3650	11M	6615	12B
1600	4I	3470	3C	3651	10M	6615	8C
2B10	3J	3471	3E	3652	10M	7470	6B
2Y11	2I	3473	3F	3654	11L	7502	16I
2451	3D	3474	9D	3655	12L	7504	20J
2455	8C	3475	9E	3656	13M	7530	18F
2458	6B	3476	8D	3659	12H	7533	17F
2459	3E	3477	7F	3680	13M	7840	12E
2460	6F	3478	5B	3681	12J	7845	13D
2461	6F	3501	16J	3682	11K	7891	19C
2462	6F	3502	16I	3683	12K	7893	13D
2465	9F	3503	16J	3684	13L	7894	13C
2466	4B	3505	17J	3685	13J	7814	11L
2467	5B	3506	18K	3686	9J	7814	5K
2468	2B	3607	18K	3689	9J	7615	6K
2469	3B	3608	18L	3670	9L	7616	6K
2470	3C	3509	18L	3671	10J	7825	7J
2471	4E	3510	18L	3672	10J	7837	12K
2473	4F	3511	18L	3673	10J	7861	10J
2475	4F	3512	19J	4G15	16E	7852	11K
2476	7F	3514	18J	5G15	11D	7854	11M
2500	16K	3515	19L	5462	9C	7855	12M
2505	17I	3516	19G	5534	16E	7856	13M
2506	17K	3519	19K	5541	13D	7861	12J
2509	19K	3520	20G	5545	15A	7863	12K
2520	20F	3521	19F	5549	18E	7871	11J
2521	19F	3522	19L	5554	17D		
2531	18E	3523	18L	5578	13F		
2532	18E	3525	18F	5588	12D		
2533	17F	3526	19E	5593	11C		
2542	13F	3527	19E	5600	5I		
2544	12E	3528	19E	5605	4H		
2545	14E	3529	18L	5606	4I		
2546	15E	3530	18F	5619	7K		
2547	15E	3531	18E	5621	8K		
2549	18E	3532	18E	5625	8L		
2550	18D	3530	11E	5631	12I		
2551	18D	3532	13E	5632	13H		
2560	18C	3534	11D	5990	2J		
2570	12A	3535	13E	6G15	11D		
2574	14G	3536	19D	6455	8C		
2575	12F	3535	17D	6456	8F		
2580	12G	3536	17D	6457	7F		
2586	13B	3534	18D	6465	9E		
2588	12D	3530	11C	6502	15J		
2590	19B	3531	13A	6503	16J		
2593	14D	3535	14F	6518	19G		
2594	14C	3577	14F	6519	19G		
2600	4I	3578	13F	6546	14E		
2601	3E	3580	14G	6547	14E		
2605	7I	3581	14E	6551	19D		
2606	8W	3582	13G	6560	16F		
2607	8H	3583	10F	6561	16F		
2611	3K	3585	13B	6570	13A		
2614	5X	3588	12D	6577	12A		
2617	2L	3589	19B	6580	14F		
2625	7K	3590	19B	6585	13B		
2630	10I	3592	18B	6590	19B		
2631	13J	3593	15D	6591	14A		
2632	10I	3594	15C	6592	14A		
2635	12L	3595	14C	6593	14D		
2636	13L	3596	12C	6594	14C		
2637	13L	3598	13C	6602	6H		
2640	10H	3601	5I	6603	2K		
2641	10H	3603	3H	6604	6I		
2645	10L	3605	4H	6605	7I		
2650	9M	3606	4I	6611	3K		
2651	10M	3608	3J	6612	2K		
2654	10K	3609	3K	6613	4L		
2655	12M	3610	3K	6614	4L		
2656	12M	3611	4J	6617	3L		
2658	12H	3613	4K	6618	7L		
2659	12B	3615	6J	6621	9K		
2660	12B	3616	6L	6622	7L		
2661	13J	3617	3L	6630	9I		
2670	10I	3618	6J	6637	12L		
3G16	17K	3619	7K	6638	10J		
3451	8E	3620	7L	6640	9G		
3453	9B	3621	7I	6644	10H		
3454	8B	3622	8M	6646	9J		
3455	8C	3623	8M	6647	9K		
3456	7C	3624	6I	6646	9K		
3457	5B	3625	7K	6648	10L		
3458	5B	3626	6I	6649	9L		
3460	7E	3633	13K	6653	14L		
3462	7E	3634	13K	6650	13B		

INDEX BELONGING TO DIAGRAM B

1 A. B. D. E. — A. B. D. F. — A. C. — A. E. — A. G. — A. H. — A. J. — A. K. — A. L. — A. M. — A. P. — A. S. — A. T. — A. U. — A. V. — A. W. — A. X.

B1 / — B2 / — C1 / — C2 / — C3 / — C4 / — C5 / — C6 / — C7 / — C8 / — C9 / — C10 / — C11 / — C12 / — C13 / — C14 / — C15 / — C16 / — C17 / — C18 / — C19 / — C20 / — C21 / — C22 / — C23 / — C24 / — C25 / — C26 / — C27 / — C28 / — C29 / — C30 / — C31 / — C32 / — C33 / — C34 / — C35 / — C36 / — C37 / — C38 / — C39 / — C40 / — C41 / — C42 / — C43 / — C44 / — C45 / — C46 / — C47 / — C48 / — C49 / — C50 / — C51 / — C52 / — C53 / — C54 / — C55 / — C56 / — C57 / — C58 / — C59 / — C60 / — C61 / — C62 / — C63 / — C64 / — C65 / — C66 / — C67 / — C68 / — C69 / — C70 / — C71 / — C72 / — C73 / — C74 / — C75 / — C76 / — C77 / — C78 / — C79 / — C80 / — C81 / — C82 / — C83 / — C84 / — C85 / — C86 / — C87 / — C88 / — C89 / — C90 / — C91 / — C92 / — C93 / — C94 / — C95 / — C96 / — C97 / — C98 / — C99 / — C100 / — C101 / — C102 / — C103 / — C104 / — C105 / — C106 / — C107 / — C108 / — C109 / — C110 / — C111 / — C112 / — C113 / — C114 / — C115 / — C116 / — C117 / — C118 / — C119 / — C120 / — C121 / — C122 / — C123 / — C124 / — C125 / — C126 / — C127 / — C128 / — C129 / — C130 / — C131 / — C132 / — C133 / — C134 / — C135 / — C136 / — C137 / — C138 / — C139 / — C140 / — C141 / — C142 / — C143 / — C144 / — C145 / — C146 / — C147 / — C148 / — C149 / — C150 / — C151 / — C152 / — C153 / — C154 / — C155 / — C156 / — C157 / — C158 / — C159 / — C160 / — C161 / — C162 / — C163 / — C164 / — C165 / — C166 / — C167 / — C168 / — C169 / — C170 / — C171 / — C172 / — C173 / — C174 / — C175 / — C176 / — C177 / — C178 / — C179 / — C180 / — C181 / — C182 / — C183 / — C184 / — C185 / — C186 / — C187 / — C188 / — C189 / — C190 / — C191 / — C192 / — C193 / — C194 / — C195 / — C196 / — C197 / — C198 / — C199 / — C200 / — C201 / — C202 / — C203 / — C204 / — C205 / — C206 / — C207 / — C208 / — C209 / — C210 / — C211 / — C212 / — C213 / — C214 / — C215 / — C216 / — C217 / — C218 / — C219 / — C220 / — C221 / — C222 / — C223 / — C224 / — C225 / — C226 / — C227 / — C228 / — C229 / — C230 / — C231 / — C232 / — C233

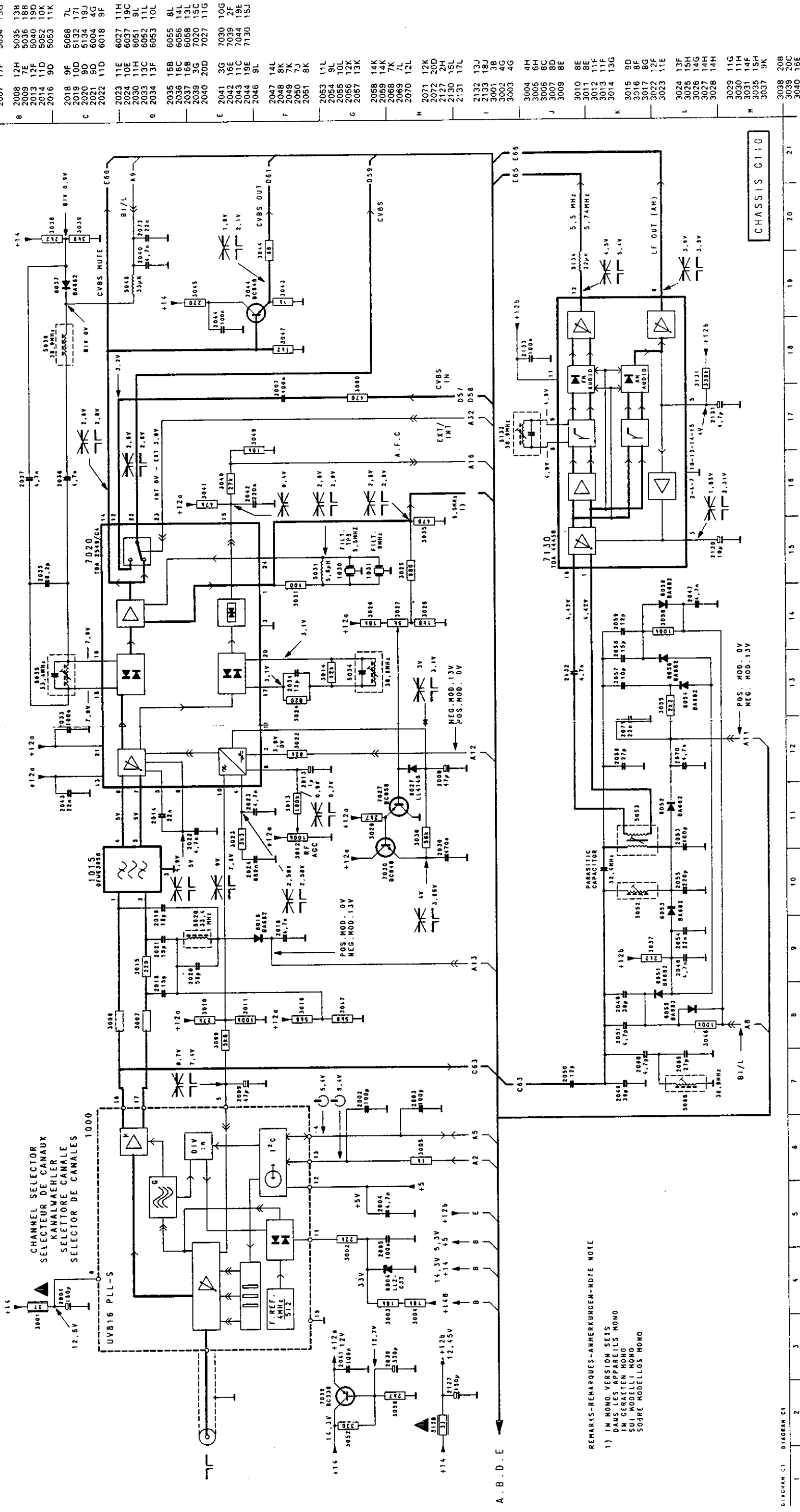
## 9 CHASSIS G110 SVHS

## CHASSIS G110 SVHS

9

DIAGRAM—SCHEMA—SCHALTBILD—SCHEMA—DIAGRAMA C1 : (FRANCE)

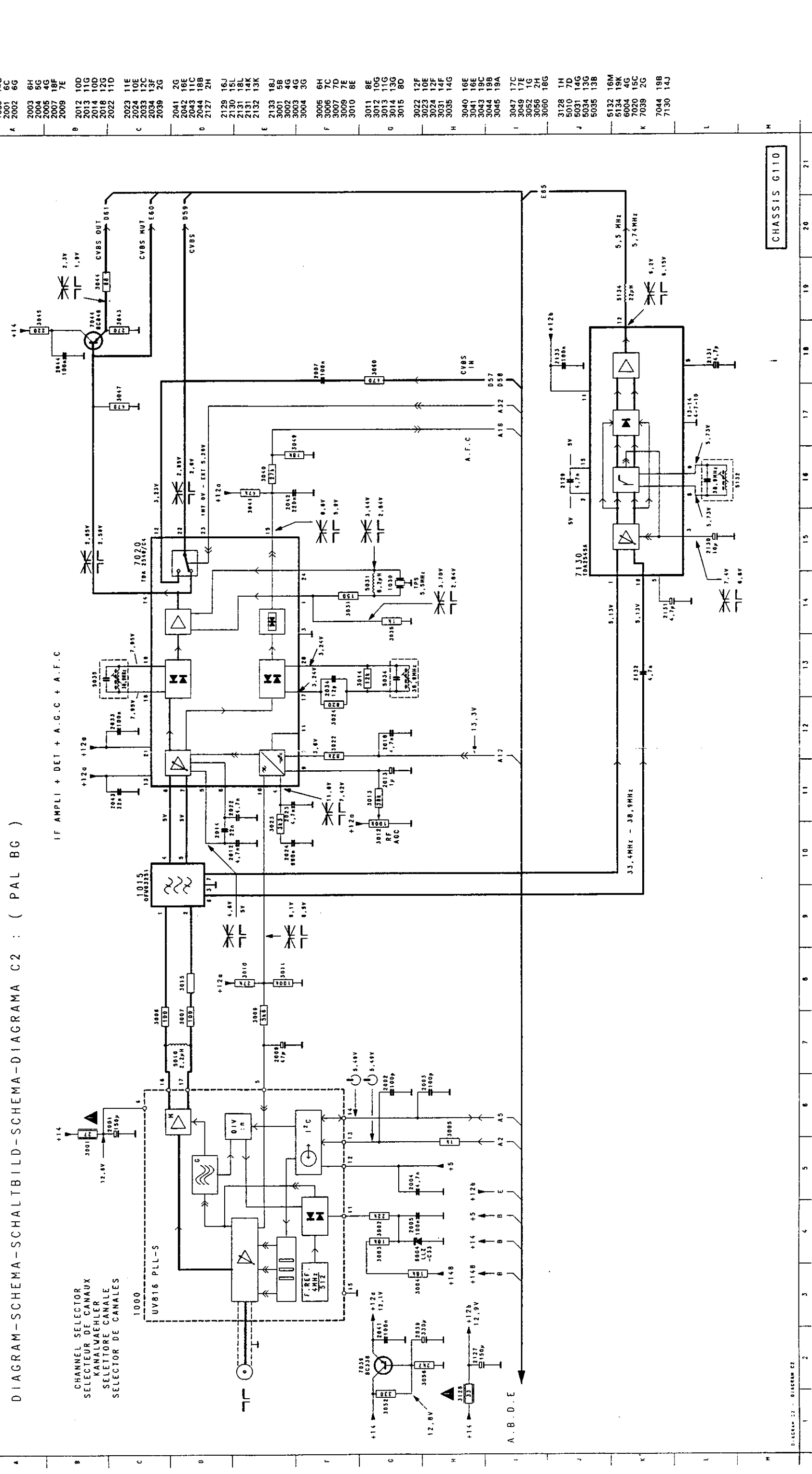
IF AMPLI + DET + A.G.C + A.F.C



**REMARKS-REMARQUES-ANMERKUNGEN-NOTE-NOTE**

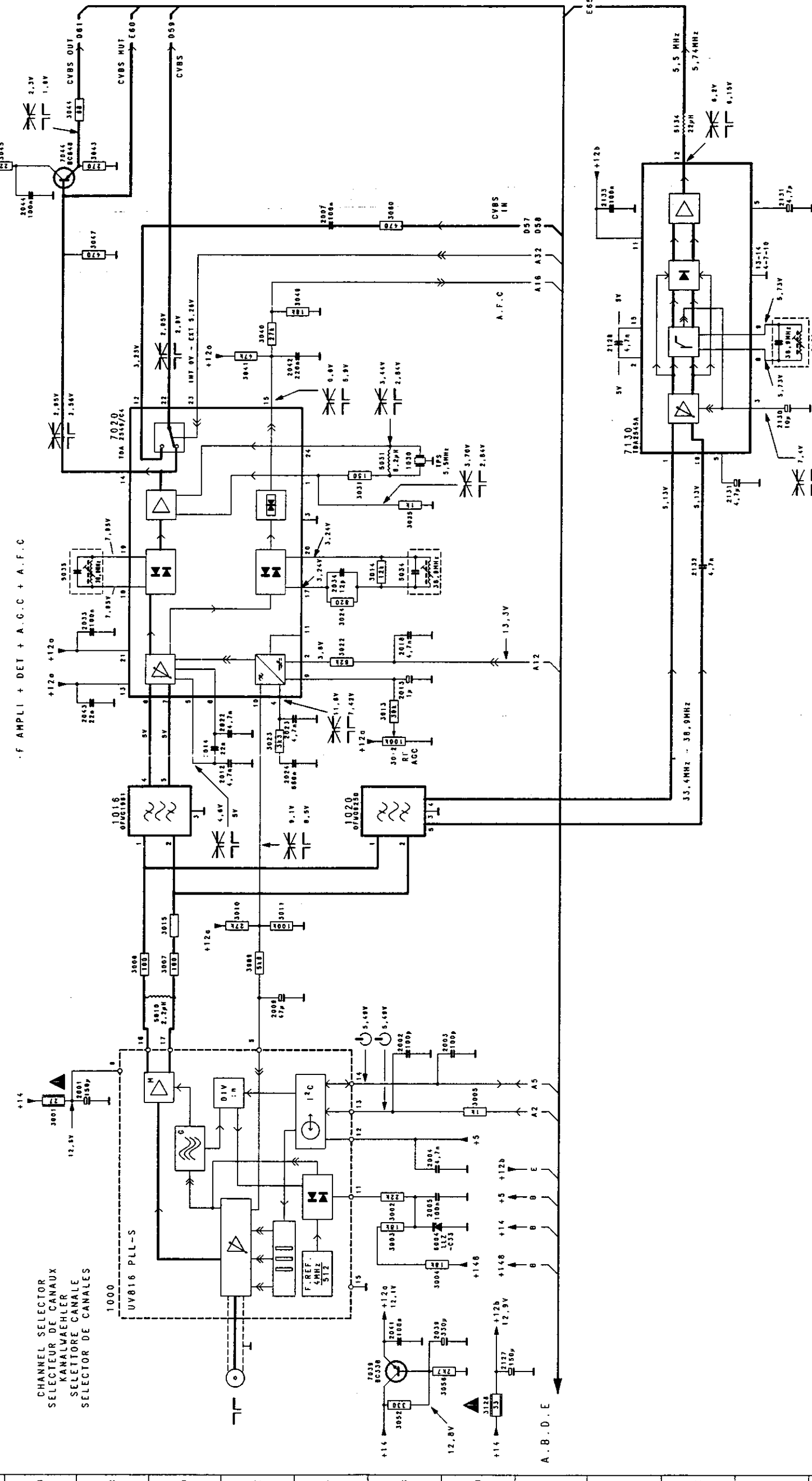
- 1) IN MONO VERSION SETS  
DANS LES APPAREILS MONO  
IN GRAVEN MONO  
SUI MODELLI MONO  
SOBRE MODELOS MONO

DIAGRAMM-SCHAFTBILD-SCHEMADIAGRAMM C2 : ( PAL BG )



CHASSIS G110

DIAGRAM - SCHEMA - SCHALTBILD - SCHEMA-DIAGRAMM C3 : (PAL ITALY - PAL / SECAM BG)



CHASSIS G110

DIAGRAM C3

H

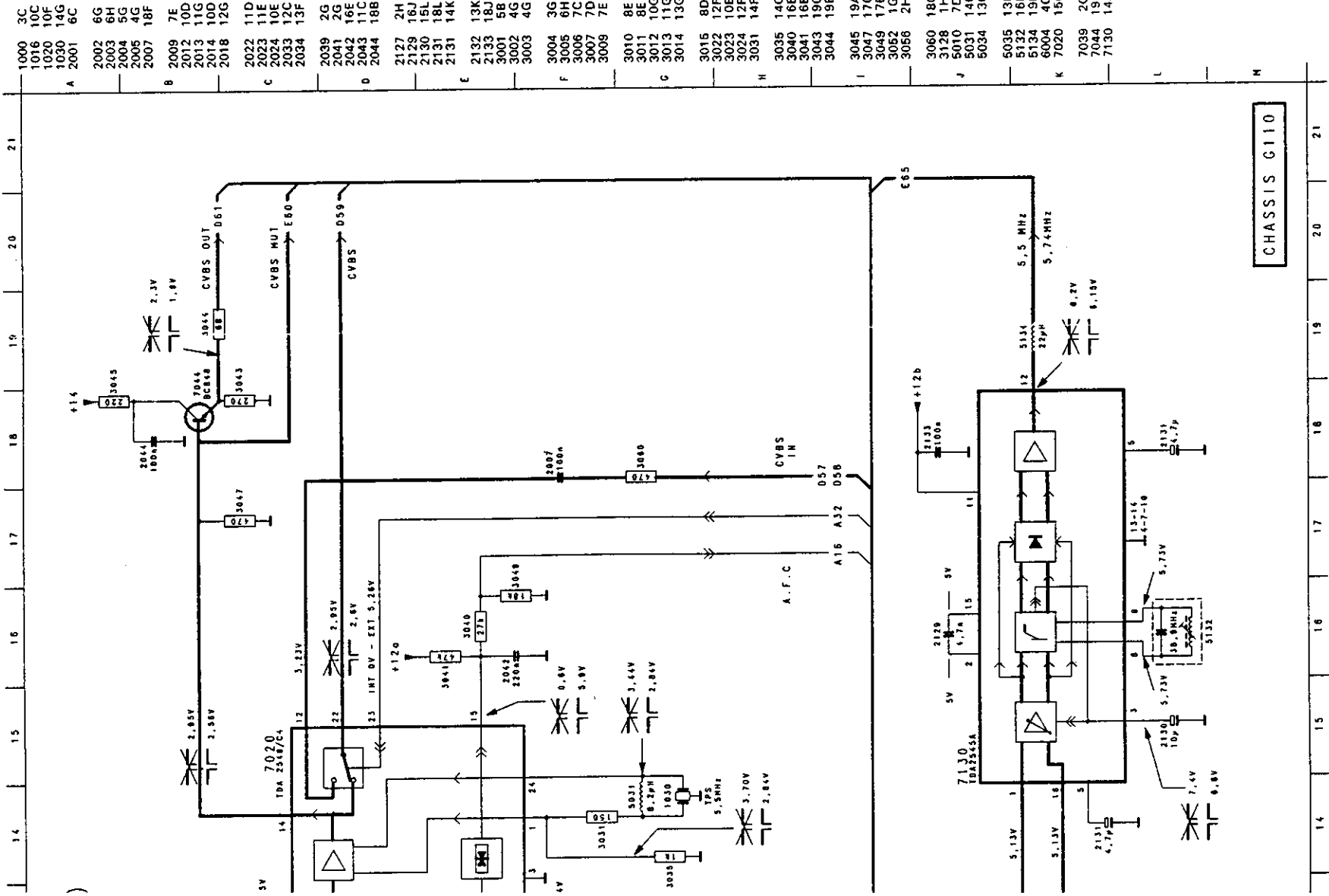
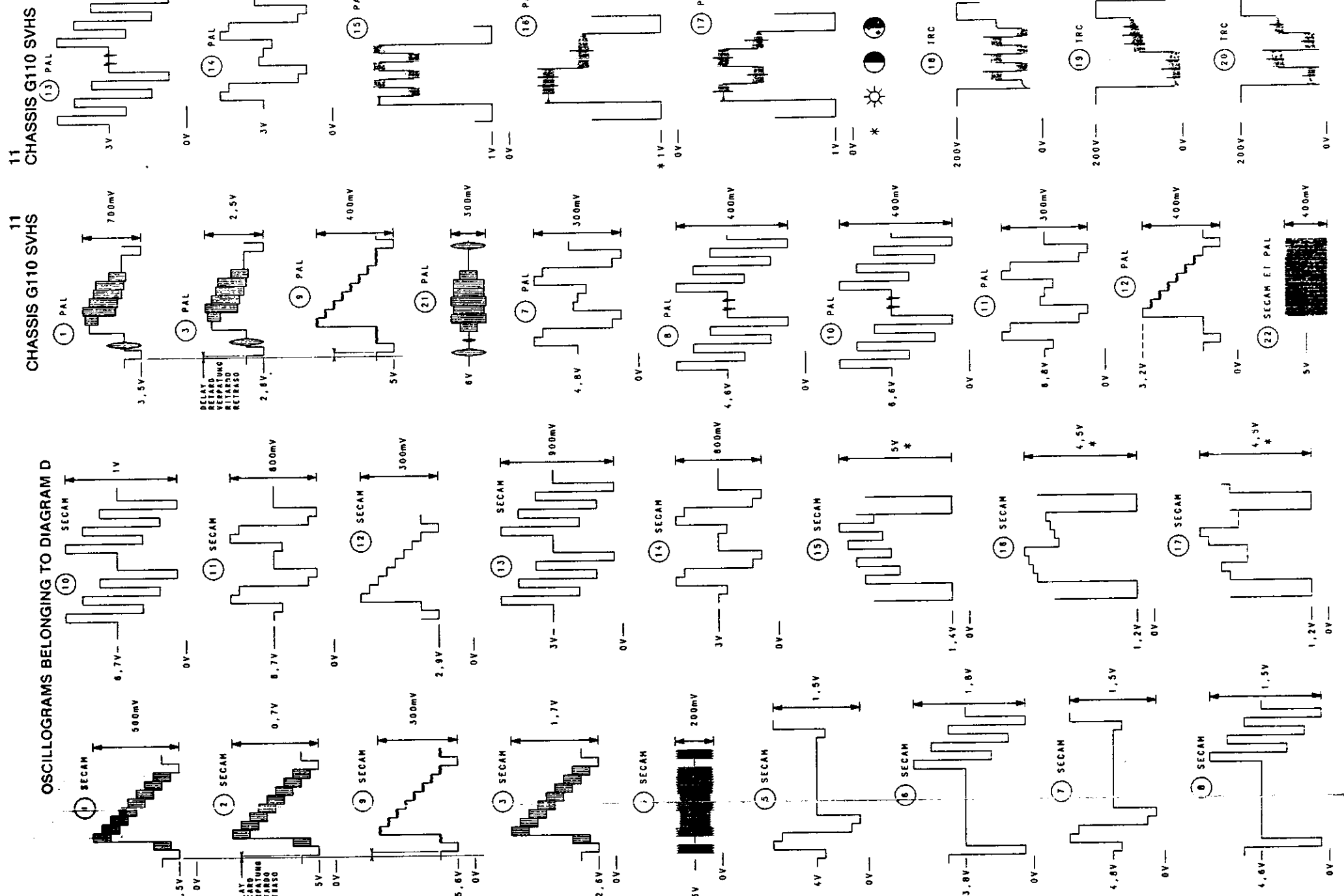
H

CHASSIS G110

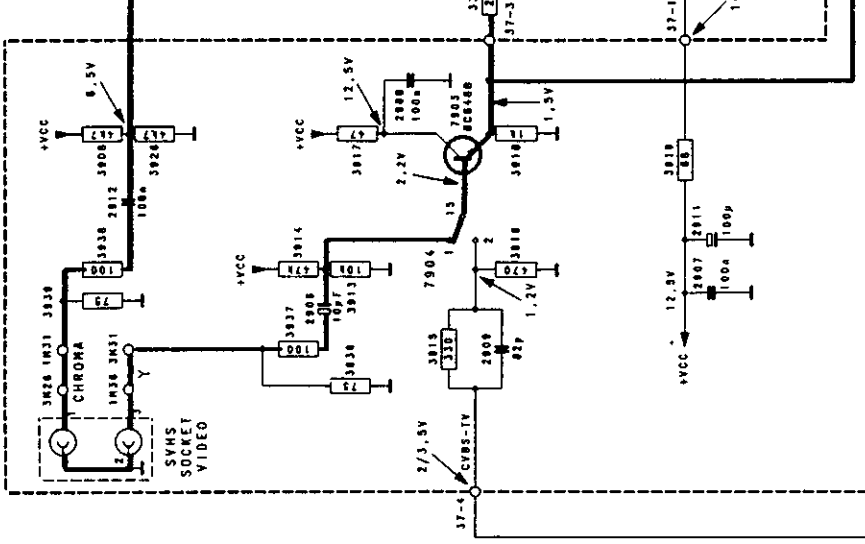
H

H

OSCILLOGRAMS BELONGING TO DIAGRAM D



CHA  
12 CHASSIS G110 SVHS 12  
1 CHASSIS G110 SVHS 5  
2 6  
3 7  
4 8  
5 9  
6 10  
7 11  
8 12  
9 13  
10 14  
11 15  
12 16  
13 17  
14 18  
15 19  
16 20  
17 21

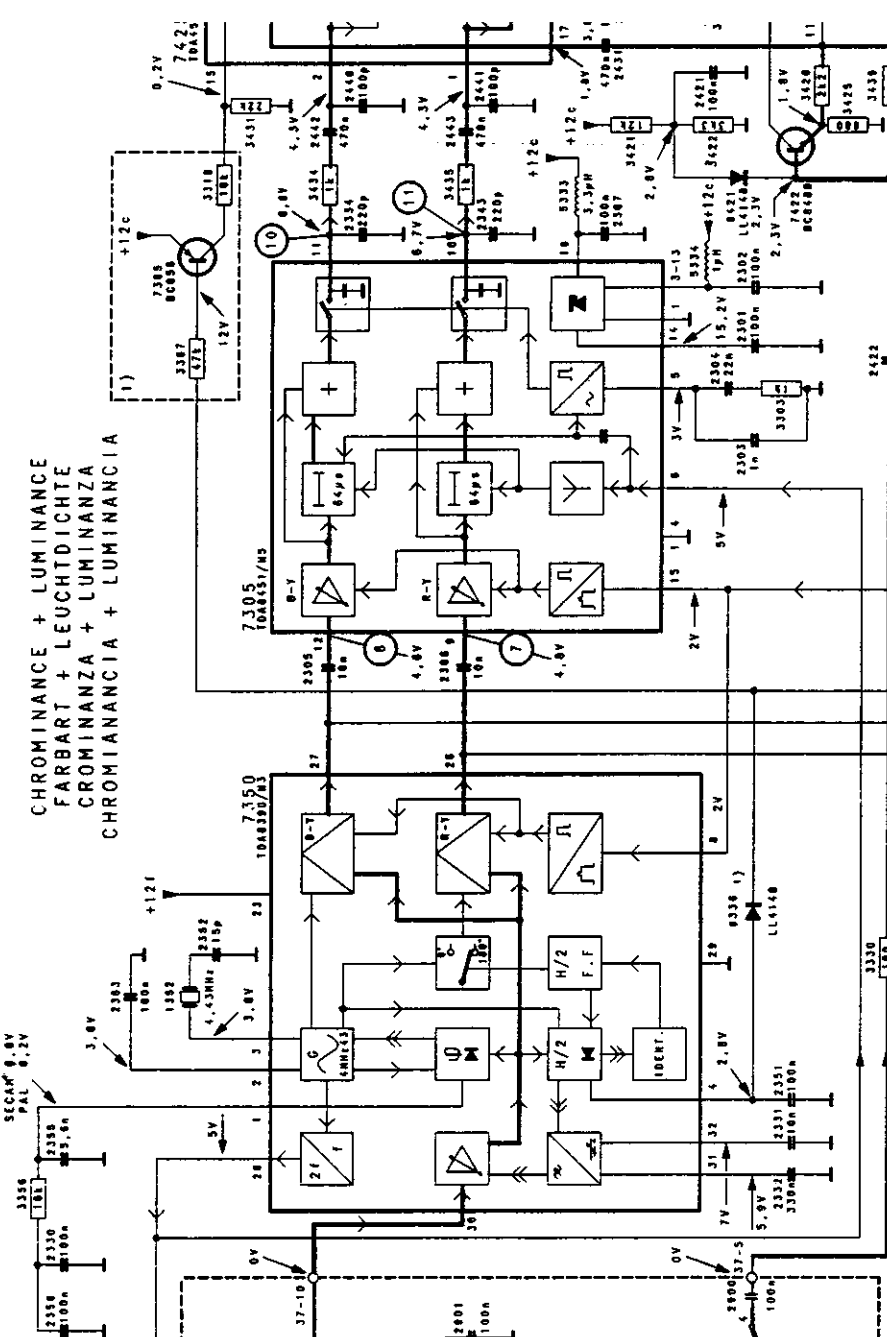


SVHS / TV

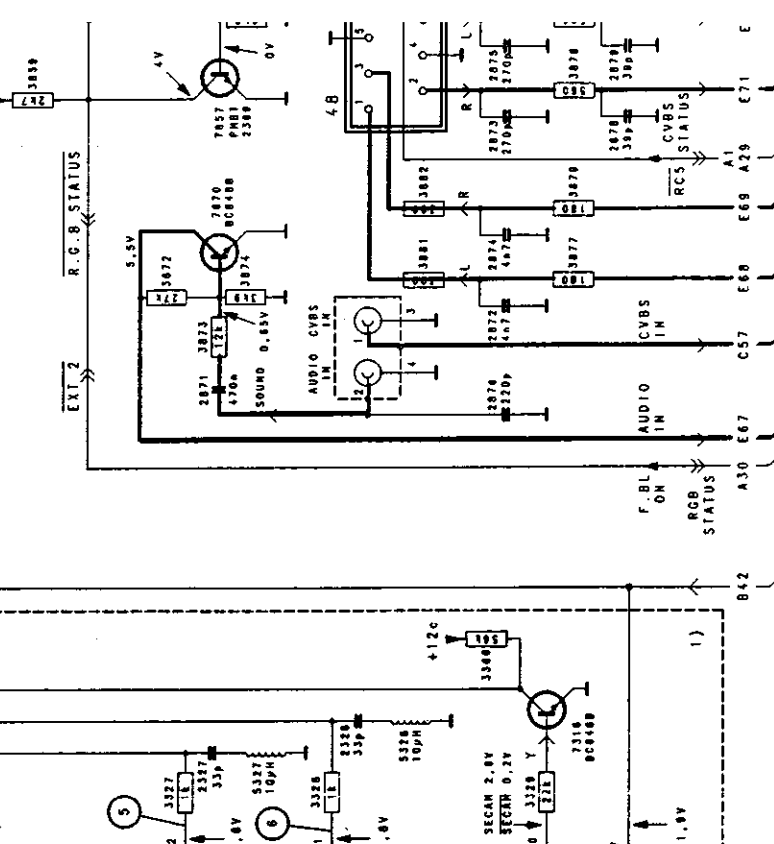
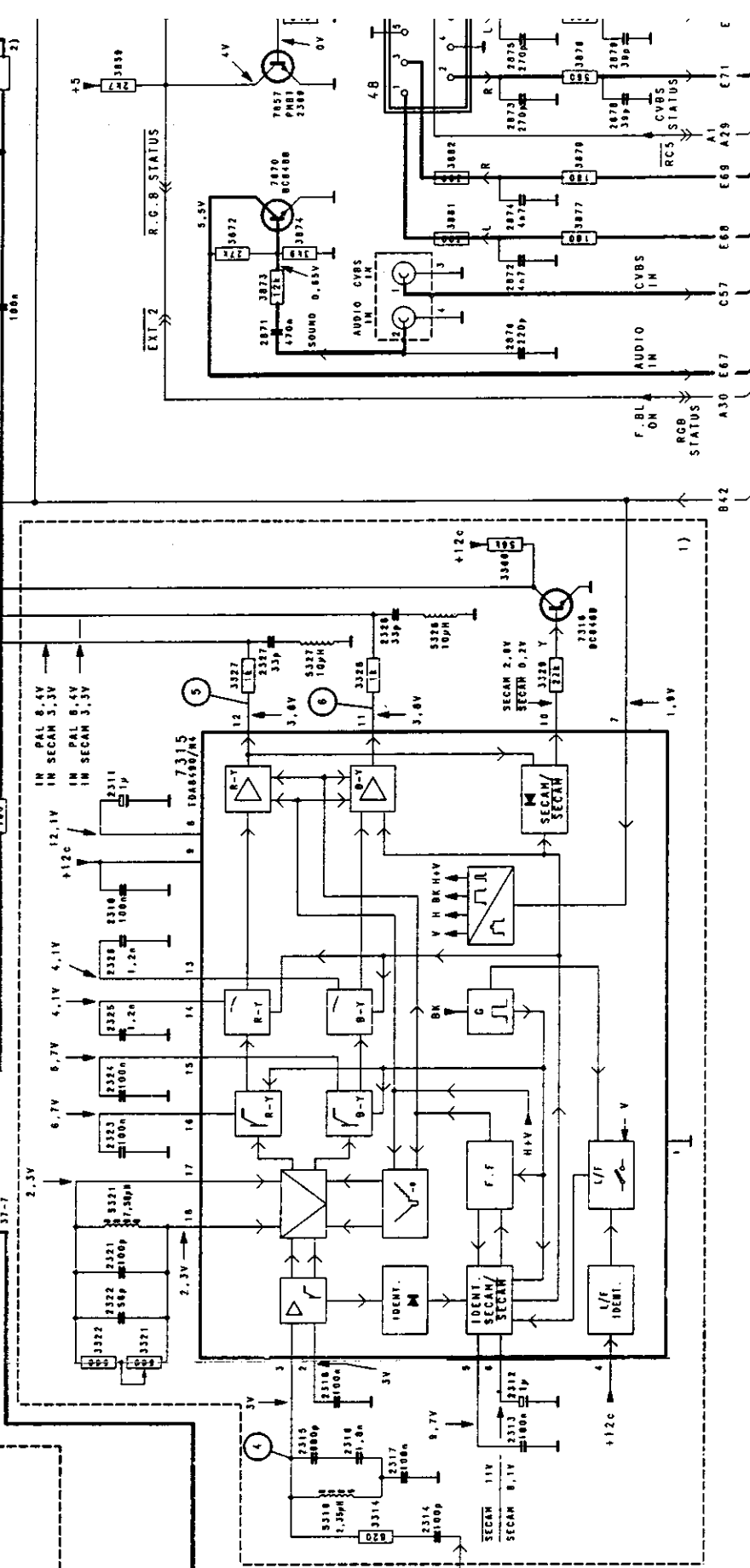
SVHS POSITION

- REMARKS - REMARQUES - ANMERKUNGEN - NOTE - NOTE**
- 1) NOT PRESENT IN PAL SETS  
ABSENT DANS LES APPAREILS PAL  
NICHT ANWESEND IN GERÄTEN PAL  
AUSEINANDERSETZEN SIND PALL  
AUSENTE SÓBRE MODELOS PAL
  - 2) NOT PRESENT WITH T425-T0455  
ABSENT SI T425-T0455  
NICHT ANWESEND MIT T425-T0455  
AUSEINANDERSETZEN CON T425-T0455  
AUSENTE CON T425-T0455

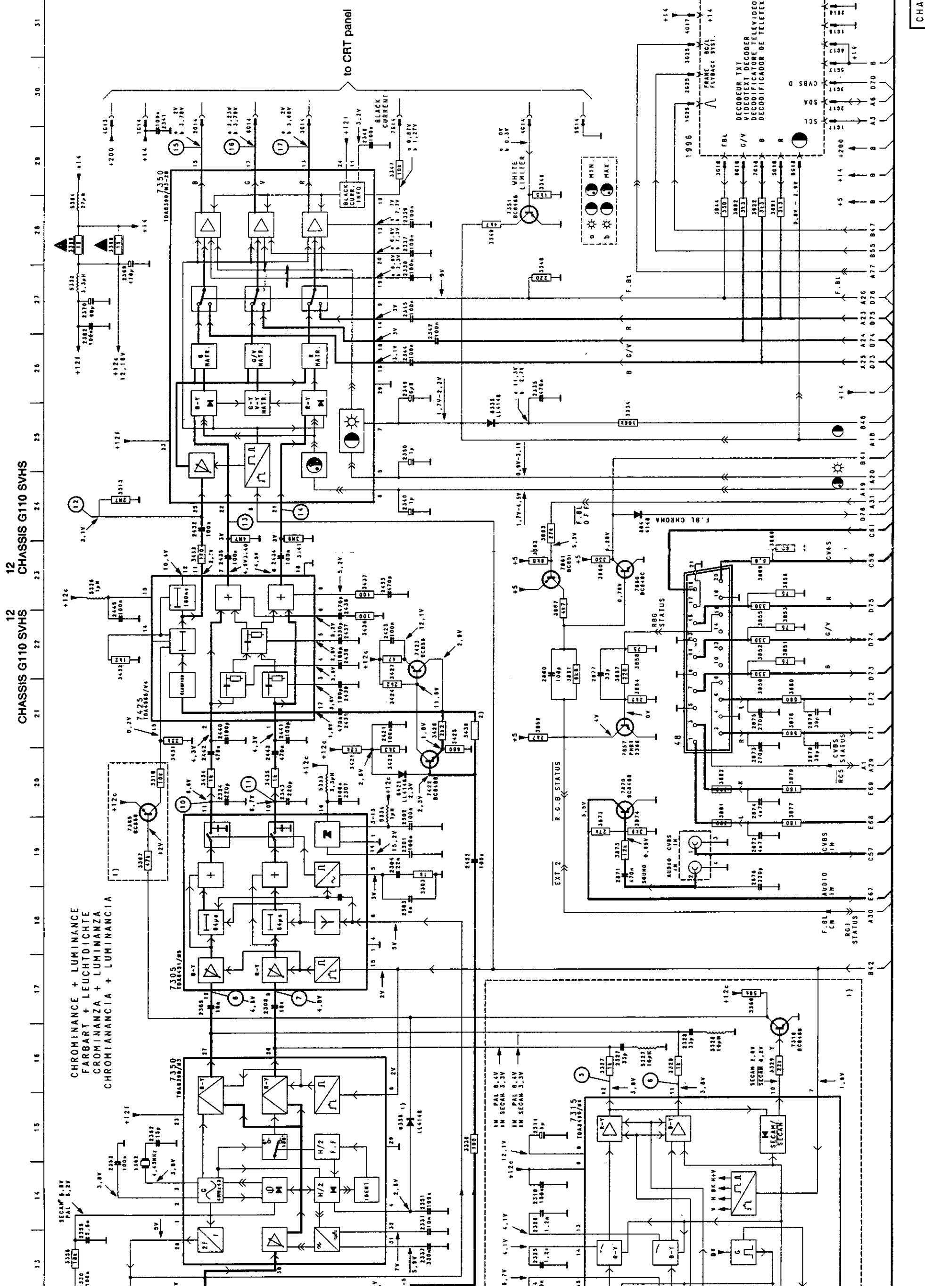
DIAGRAM - SCHEMA - SCHALTBLATT - SCHEMA DIAGRAMA D



CHROMINANCE + LUMINANCE  
FARBART + LEUCHTDICHTE  
CROMINANZA + LUMINANZA  
CHROMINANCIAS + LUMINANCIA

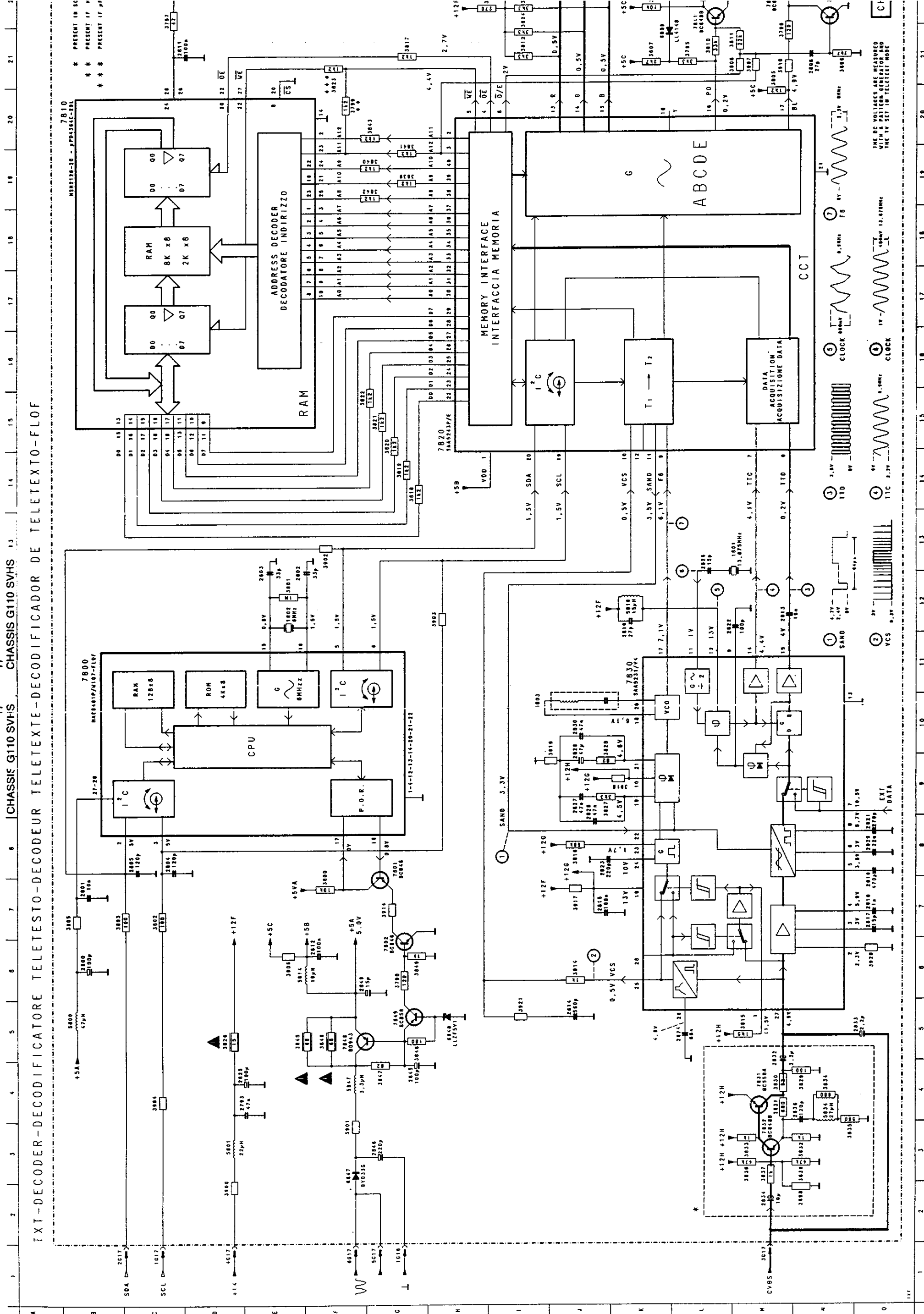


## 12 CHASSIS G110 SVHS



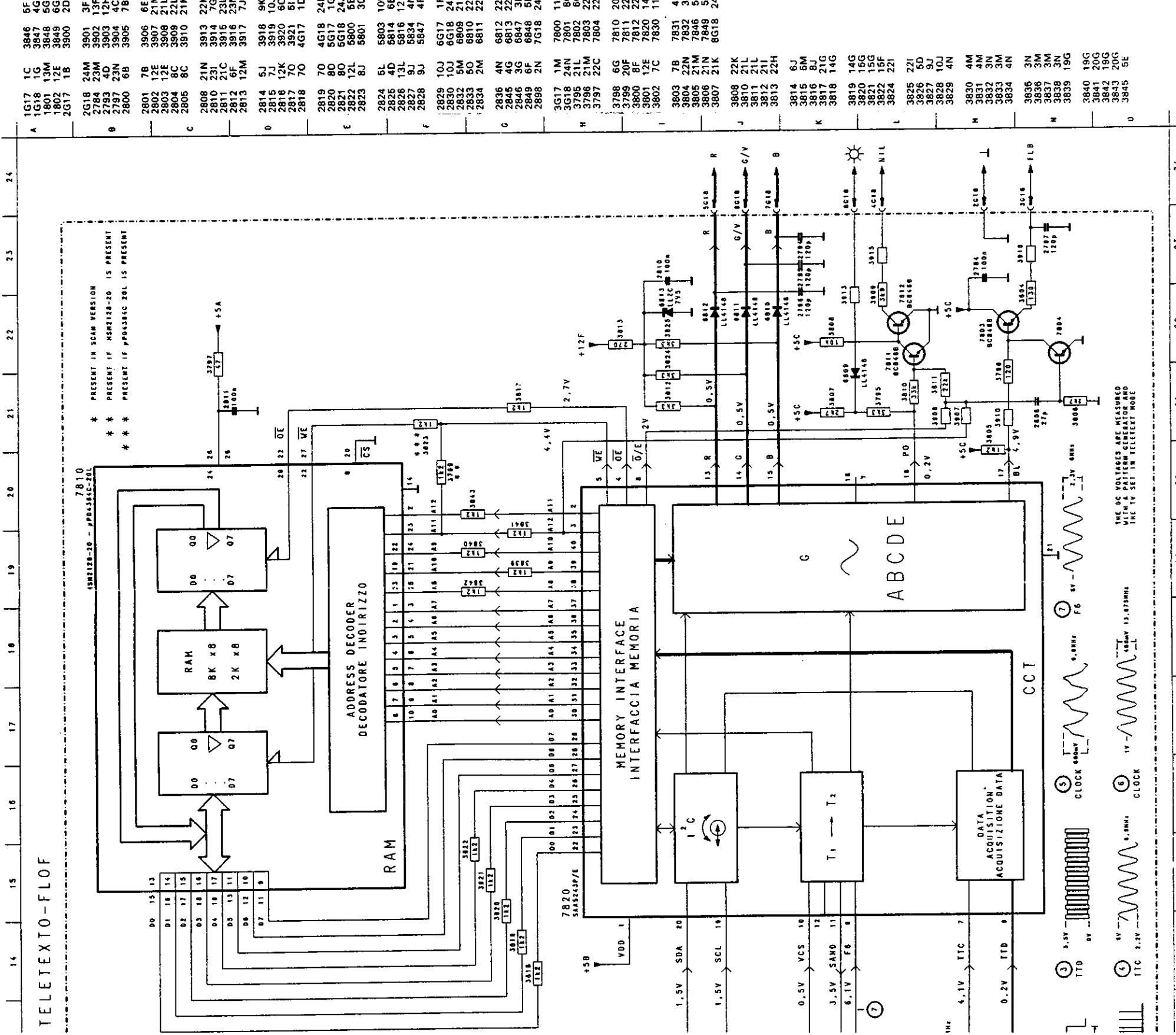
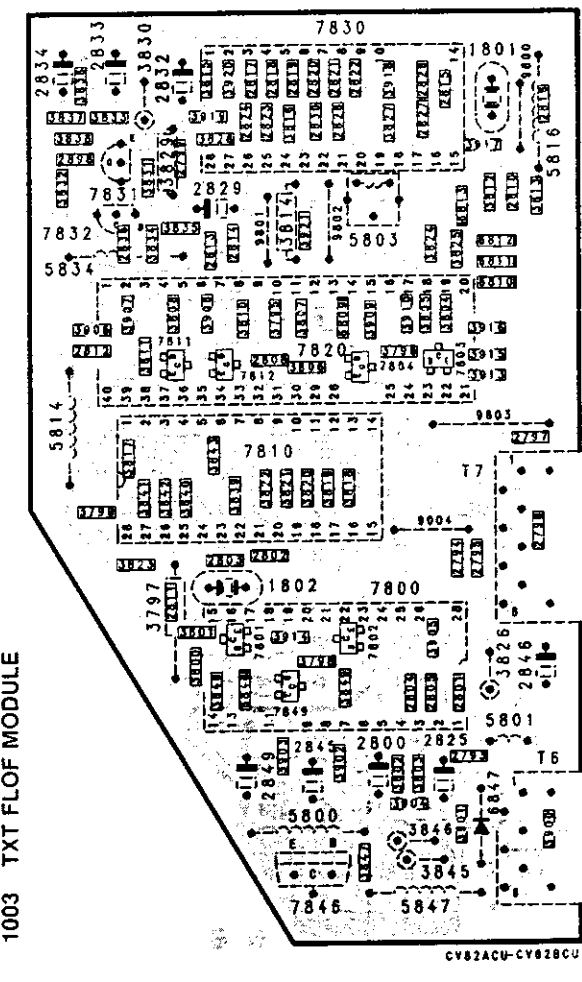
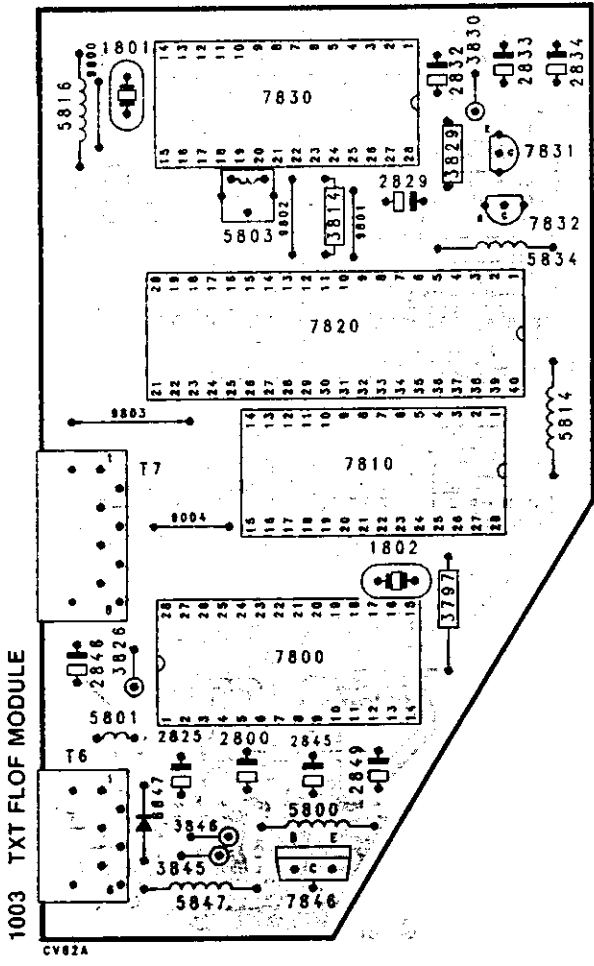
**INDEX BELONGING TO DIAGRAM D**

48 21J	2871 19I	3892 28K
1G14 29B	2872 19K	3900 11F
1G17 29L	2873 20K	3901 11F
1G18 31J	2875 21K	3903 11D
1G25 30J	2876 19F	3904 11D
1M31 2A	2877 22H	3904 11D
1M46 12B	2900 12F	3906 12D
1M52 14B	2901 12D	3906 10E
2G14 30C	2902 12E	3907 10F
2G17 30L	2903 11F	3908 3A
2G18 31L	2904 10E	3909 11E
2G25 30J	2905 11C	3910 11B
2G31 19F	2906 2C	3911 10C
2G32 19F	2907 3E	3912 10C
2G33 18F	2908 4C	3913 2C
2G34 19F	2909 2D	3914 3C
2G35 17C	2910 1C	3915 2D
2G36 20E	2911 3E	3916 3D
2G37 20E	2912 3A	3917 3C
2G39 14H	3G14 30D	3918 3D
2G41 15H	3G17 30L	3919 3E
2G42 10K	3G18 25J	3922 28K
2G43 10K	3G25 31J	3926 2C
2G44 9J	3M26 2A	3936 2C
2G45 10I	3M31 2A	3937 2C
2G46 10I	3M31 2D	3938 3A
2G47 10J	3M32 1H	3939 2A
2G48 10J	3M33 1H	3940 2A
2G49 14H	3M32 11H	4G13 29A
2G50 14H	3M32 11H	4G14 29G
2G51 11H	3M31 10J	4G14 9J
2G52 11H	3G11 5D	4G17 31J
2G53 4D	3G12 10K	4G17 31J
2G54 12H	3G18 20B	4G18 31L
2G55 12H	3G22 11H	5G14 29H
2G56 13H	3G32 11H	5G17 30L
2G57 13H	3G32 11H	5G18 29K
2G58 14H	3G32 16I	5G18 9I
2G59 16I	3G32 16J	5G19 28A
2G60 16J	3G32 16J	5G21 12H
2G61 16J	3G30 16S	5G22 16J
2G62 14A	3G34 25I	5G28 16J
2G63 14F	3G34 25I	5G32 23A
2G64 13F	3M40 23C	5G35 23A
2G65 20C	3M41 23D	5G33 6H
2G66 20C	3M41 23D	5G34 28A
2G67 26H	3M46 29H	5G32 27A
2G68 27F	3M47 29F	5G33 20E
2G69 27F	3M48 27H	5G34 20E
2G70 27F	3M49 28G	5G35 23A
2G71 24F	3M52 7I	5G34 28A
2G72 24F	3M52 7I	5G35 20E
2G73 20D	3M61 5C	6G14 30C
2G74 20D	3M62 5C	6G17 31L
2G75 26F	3M63 7I	6G18 29K
2G76 26F	3M64 7H	6G35 25G
2G77 28F	3M65 7H	6G36 15F
2G78 28F	3M66 17K	6G67 7I
2G79 28F	3M67 19S	6G62 20F
2G80 25F	3M68 28A	6G64 24I
2G81 14F	3M69 28A	6G90 10E
2G82 15B	3M70 22F	7G35 16B
2G83 6C	3M71 20B	7G35 29B
2G84 6E	3M72 22B	7M36 28G
2G85 7I	3M73 23C	7M36 8B
2G86 5D	3M74 20C	7M36 3H
2G87 27A	3M75 22F	7M36 19B
2G88 7F	3M76 22F	7M42 22F
2G89 8F	3M84 28J	7G23 22F
2G90 6D	3M85 22K	7G01 10E
2G91 6D	3M86 23K	7G02 10C
2G92 21E	3M87 22I	7G03 10C
2G93 21E	3M88 22I	7G04 11E
2G94 19G	3M89 21H	7G04 12F
2G95 22F	3M90 21H	7G04 12F
2G96 23E	3M91 22K	7G05 11C
2G97 23E	3M92 22H	8G18 29K
2G98 23E	3M93 24H	9G99 1A
2G99 23E	3M94 23K	
2G100 23E	3M95 23H	
2G101 23E	3M96 23H	
2G102 23E	3M97 19I	
2G103 23E	3M98 19I	
2G104 21C	3M99 21K	
2G105 21C	3M100 21K	
2G106 20C	3M101 21K	
2G107 20C	3M102 21K	
2G108 20C	3M103 21K	
2G109 20C	3M104 21K	
2G110 22H	3M105 21K	
2G111 22H	3M106 21K	
2G112 22H	3M107 21K	
2G113 22H	3M108 21K	
2G114 22H	3M109 21K	
2G115 22H	3M110 21K	
2G116 22H	3M111 21K	
2G117 22H	3M112 21K	
2G118 22H	3M113 21K	
2G119 22H	3M114 21K	
2G120 22H	3M115 21K	
2G121 22H	3M116 21K	
2G122 22H	3M117 21K	
2G123 22H	3M118 21K	
2G124 22H	3M119 21K	
2G125 22H	3M120 21K	
2G126 22H	3M121 21K	
2G127 22H	3M122 21K	
2G128 22H	3M123 21K	
2G129 22H	3M124 21K	
2G130 22H	3M125 21K	
2G131 22H	3M126 21K	
2G132 22H	3M127 21K	
2G133 22H	3M128 21K	
2G134 22H	3M129 21K	
2G135 22H	3M130 21K	
2G136 22H	3M131 21K	
2G137 22H	3M132 21K	
2G138 22H	3M133 21K	
2G139 22H	3M134 21K	
2G140 22H	3M135 21K	
2G141 22H	3M136 21K	
2G142 22H	3M137 21K	
2G143 22H	3M138 21K	
2G144 22H	3M139 21K	
2G145 22H	3M140 21K	
2G146 22H	3M141 21K	
2G147 22H	3M142 21K	
2G148 22H	3M143 21K	
2G149 22H	3M144 21K	
2G150 22H	3M145 21K	
2G151 22H	3M146 21K	
2G152 22H	3M147 21K	
2G153 22H	3M148 21K	
2G154 22H	3M149 21K	
2G155 22H	3M150 21K	
2G156 22H	3M151 21K	
2G157 22H	3M152 21K	
2G158 22H	3M153 21K	
2G159 22H	3M154 21K	
2G160 22H	3M155 21K	
2G161 22H	3M156 21K	
2G162 22H	3M157 21K	
2G163 22H	3M158 21K	
2G164 22H	3M159 21K	
2G165 22H	3M160 21K	
2G166 22H	3M161 21K	
2G167 22H	3M162 21K	
2G168 22H	3M163 21K	
2G169 22H	3M164 21K	
2G170 22H	3M165 21K	
2G171 22H	3M166 21K	
2G172 22H	3M167 21K	
2G173 22H	3M168 21K	
2G174 22H	3M169 21K	
2G175 22H	3M170 21K	
2G176 22H	3M171 21K	
2G177 22H	3M172 21K	
2G178 22H	3M173 21K	
2G179 22H	3M174 21K	
2G180 22H	3M175 21K	
2G181 22H	3M176 21K	
2G182 22H	3M177 21K	
2G183 22H	3M178 21K	
2G184 22H	3M179 21K	
2G185 22H	3M180 21K	
2G186 22H	3M181 21K	
2G187 22H	3M182 21K	
2G188 22H	3M183 21K	
2G189 22H	3M184 21K	
2G190 22H	3M185 21K	
2G191 22H	3M186 21K	
2G192 22H	3M187 21K	
2G193 22H	3M188 21K	
2G194 22H	3M189 21K	
2G195 22H	3M190 21K	
2G196 22H	3M191 21K	
2G197 22H	3M192 21K	
2G198 22H	3M193 21K	
2G199 22H	3M194 21K	
2G200 22H	3M195 21K	
2G201 22H	3M196 21K	
2G202 22H	3M197 21K	
2G203 22H	3M198 21K	
2G204 22H	3M199 21K	
2G205 22H	3M200 21K	
2G206 22H	3M201 21K	
2G207 22H	3M202 21K	
2G208 22H	3M203 21K	
2G209 22H	3M204 21K	
2G210 22H	3M205 21K	
2G211 22H	3M206 21K	
2G212 22H	3M207 21K	
2G213 22H	3M208 21K	
2G214 22H	3M209 21K	
2G215 22H	3M21	



17 CHASSIS G110 SVHS

17 CHASSIS G110 SVHS



18 CHASSIS G110 SVHS

A . B . C  
CHAIR 21  
20  
19  
18  
17  
16  
15  
14  
13  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1

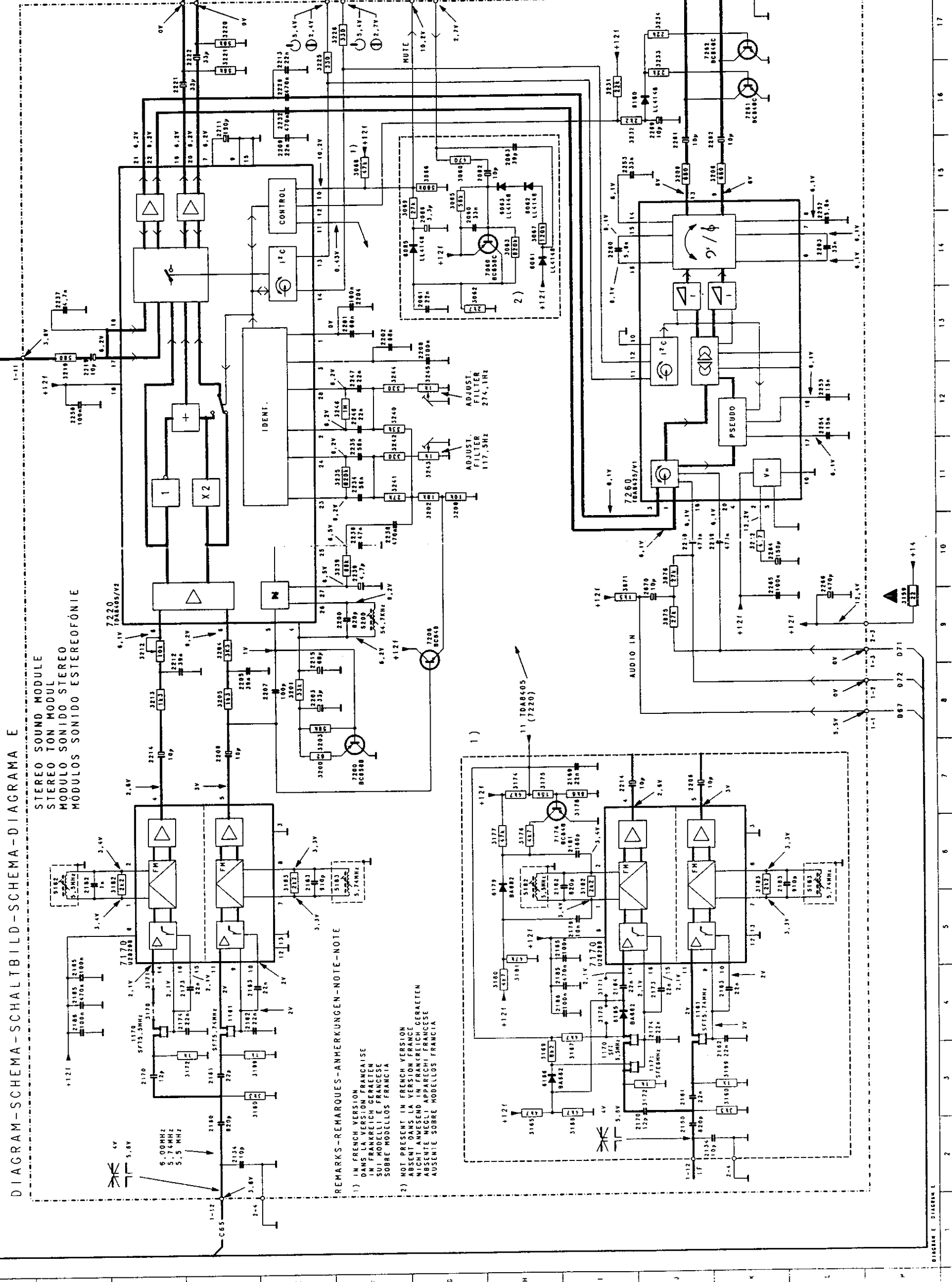
DIAGRAM - SCHEMABILDS - SCHALTSKIZZE - SCHEMADIAGRAMM E

STEREO SOUND MODULE

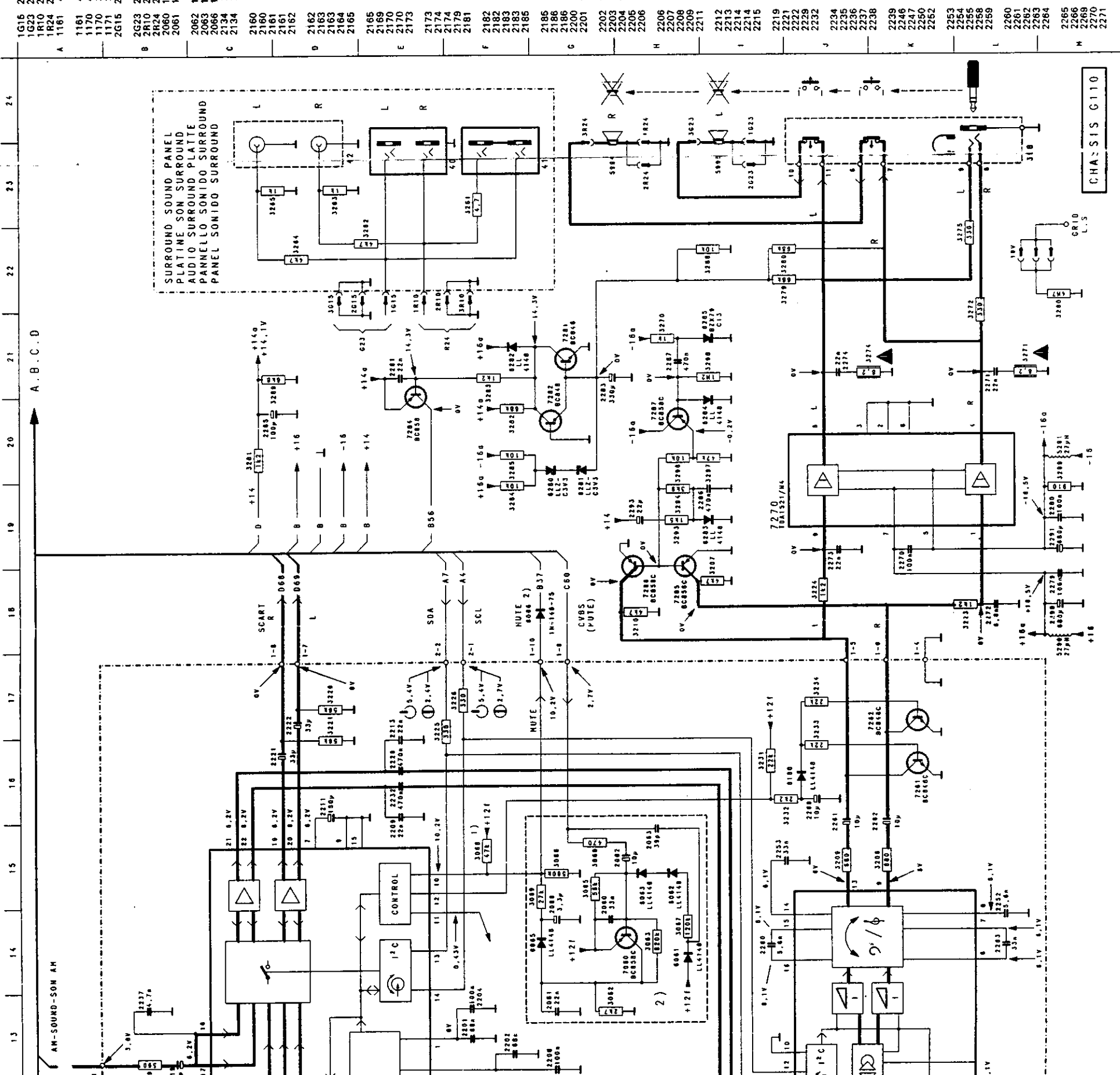
STEREOTON MODUL

MODULO SONIDO STEREO

MODULOS SONIDO ESTEREOFÓNICO



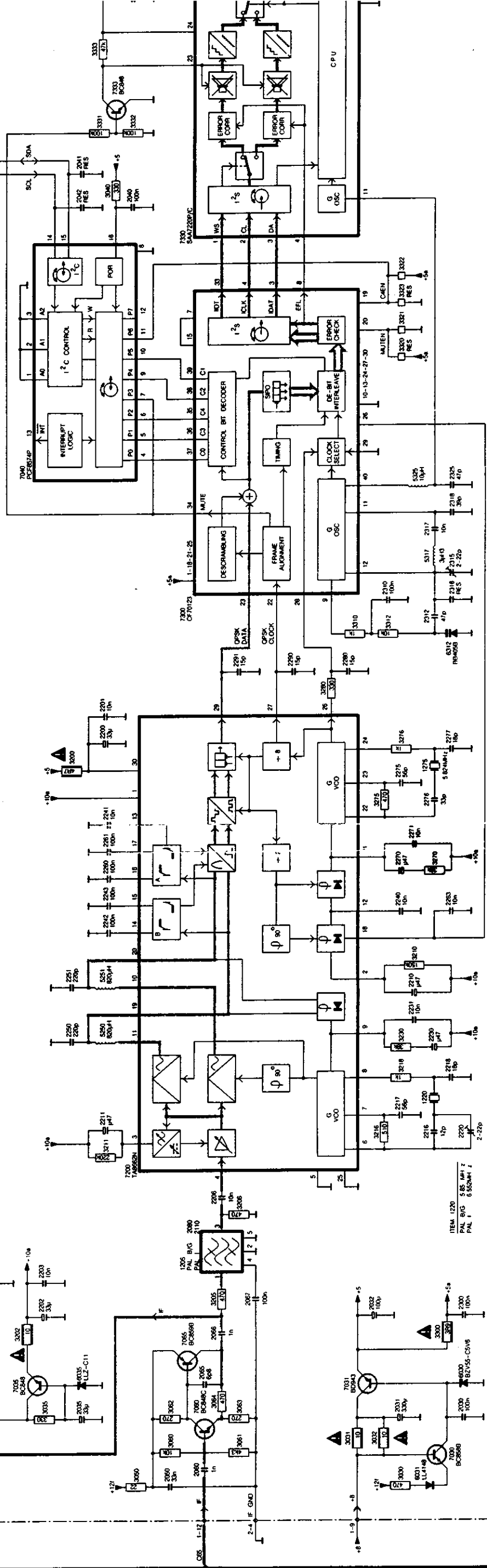
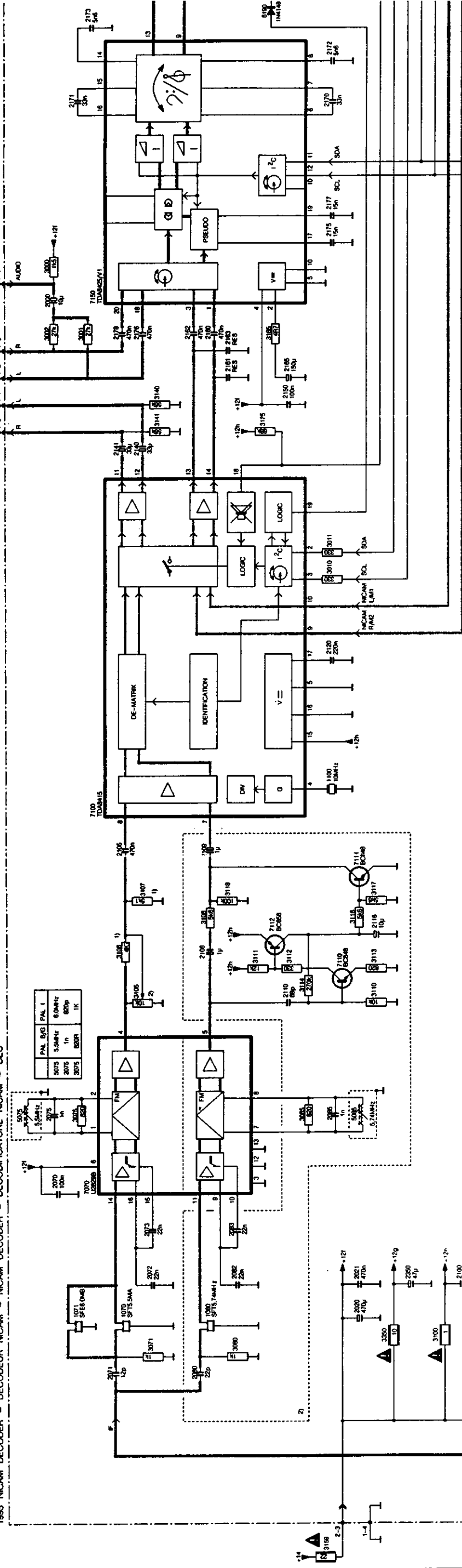
## 18 CHASSIS G110 SVHS



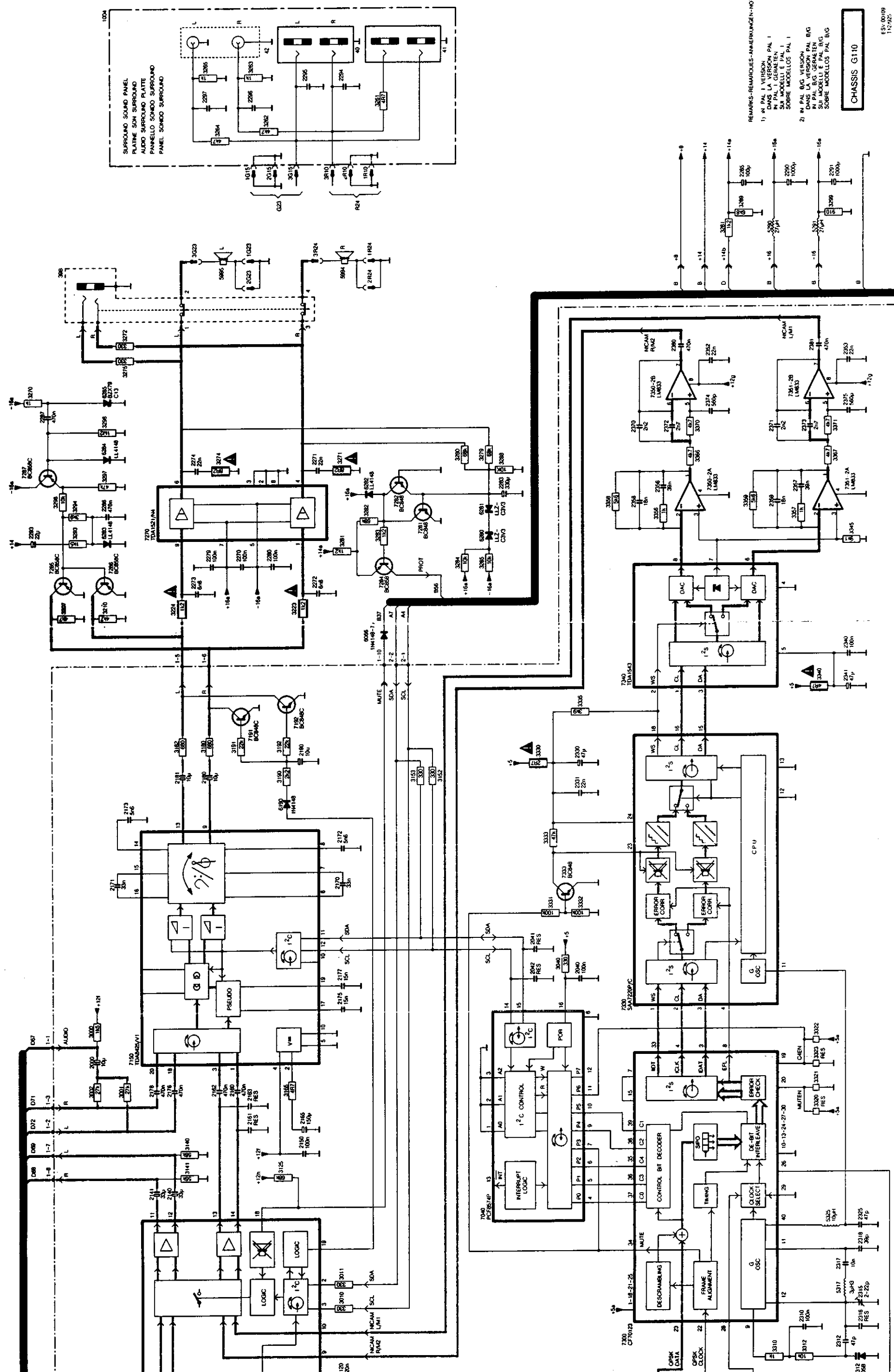
## 21 CHASSIS G110 SVHS

### DIAGRAM-SCHEMA-SCHALTBLATT-DIAGRAMM E (NICAM VERSIONS)

1985 NICAM DECODER - DECODEUR NICAM - NICAM DECODER - DECODIFICATORE NICAM - DEC



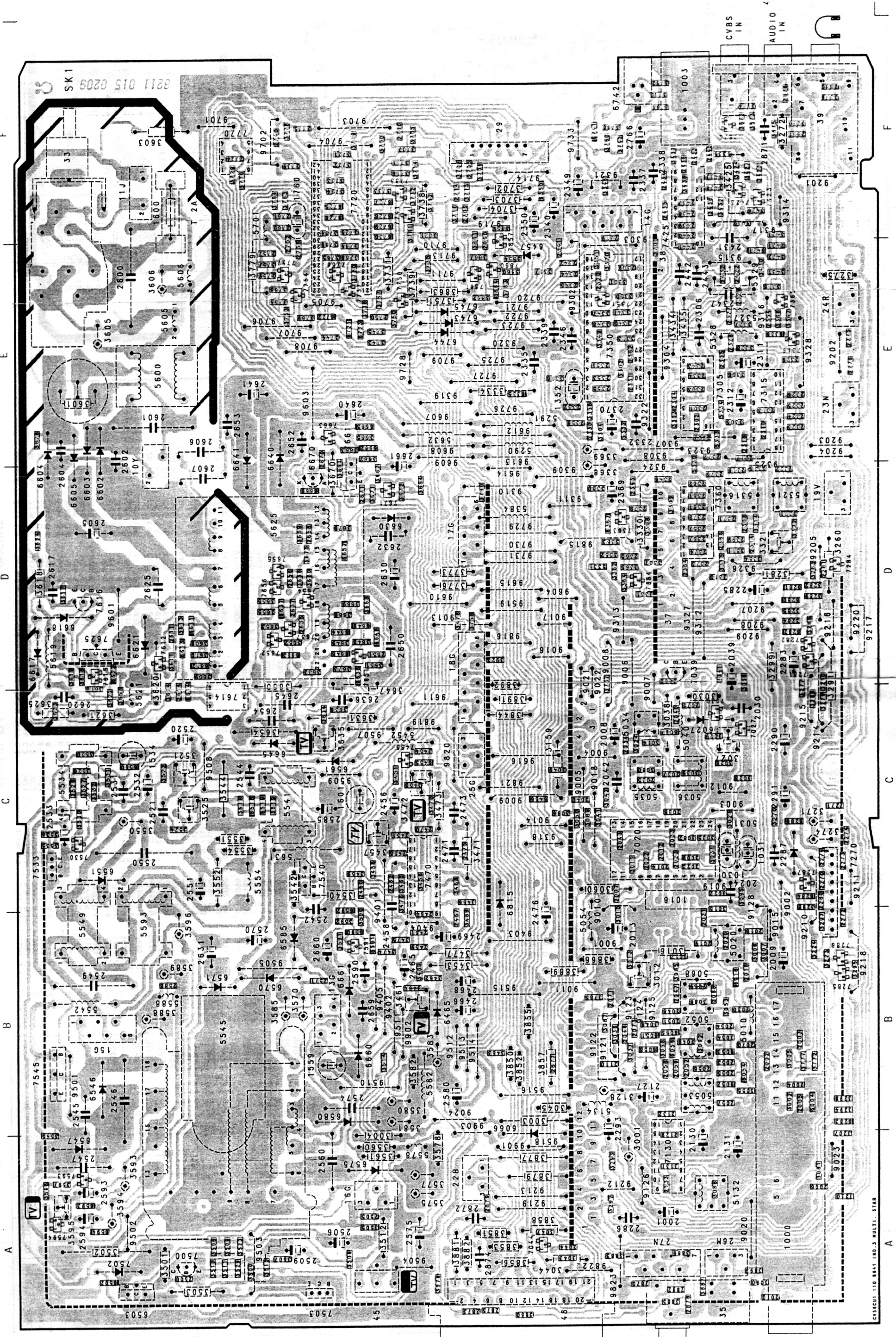
21 CHASSIS G110 SVHS



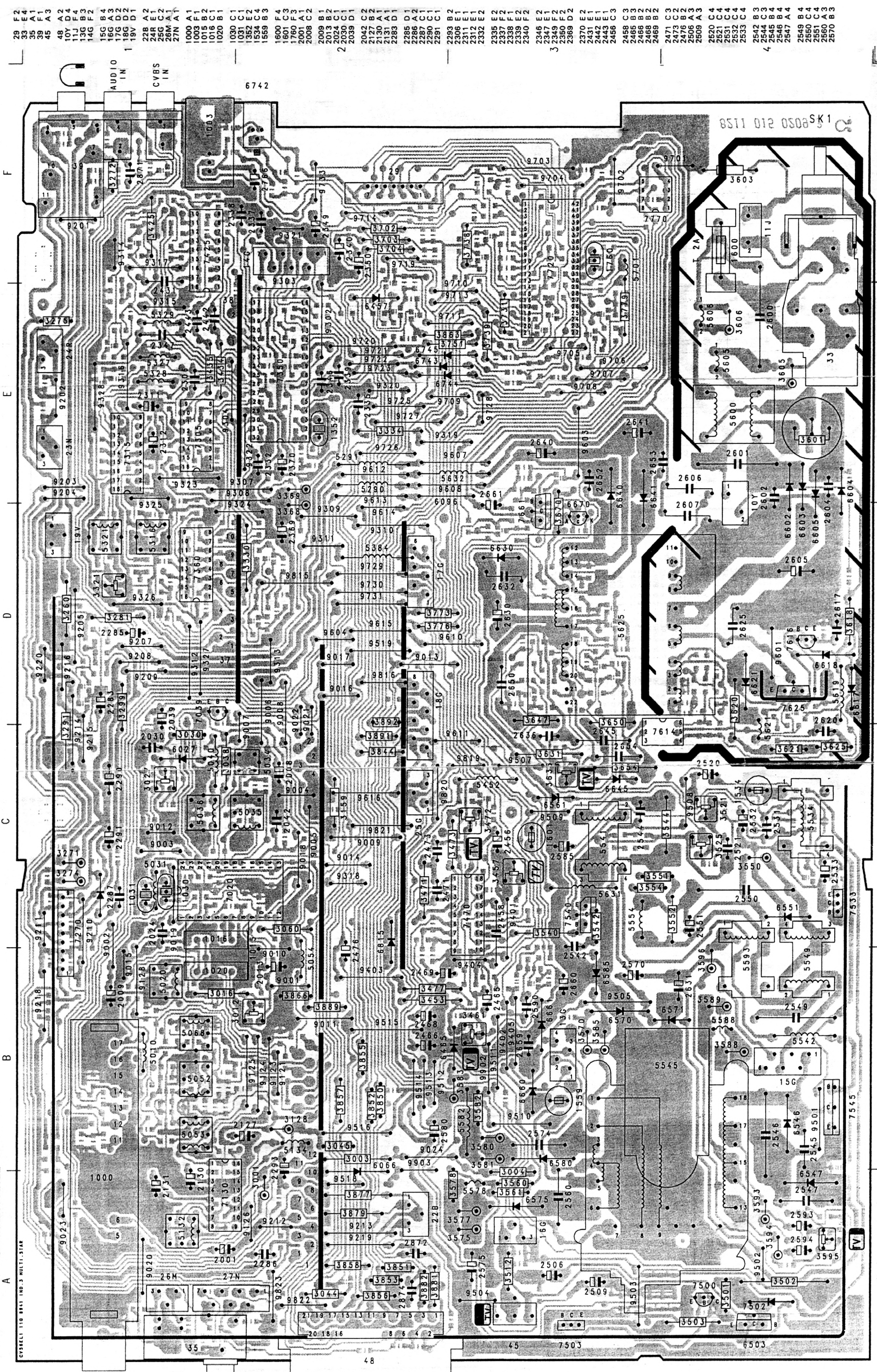
16 CHASSIS G110 SVHS

16 CLASSIS G110 SVHS

16 CHASSIS G110 SYHS

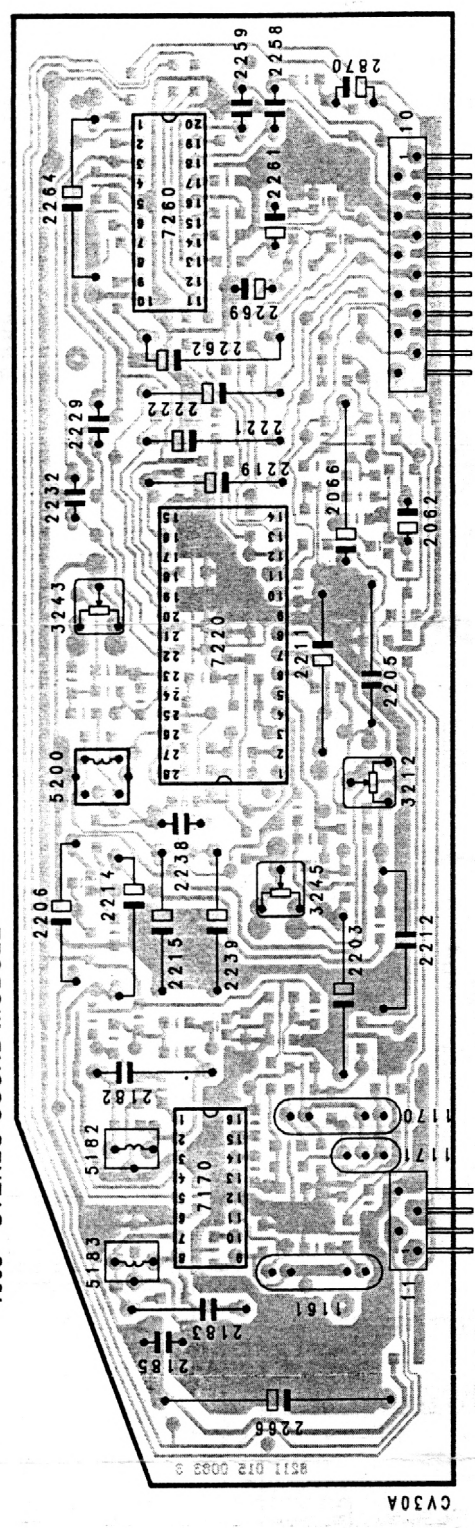


**CARRIER PANEL**

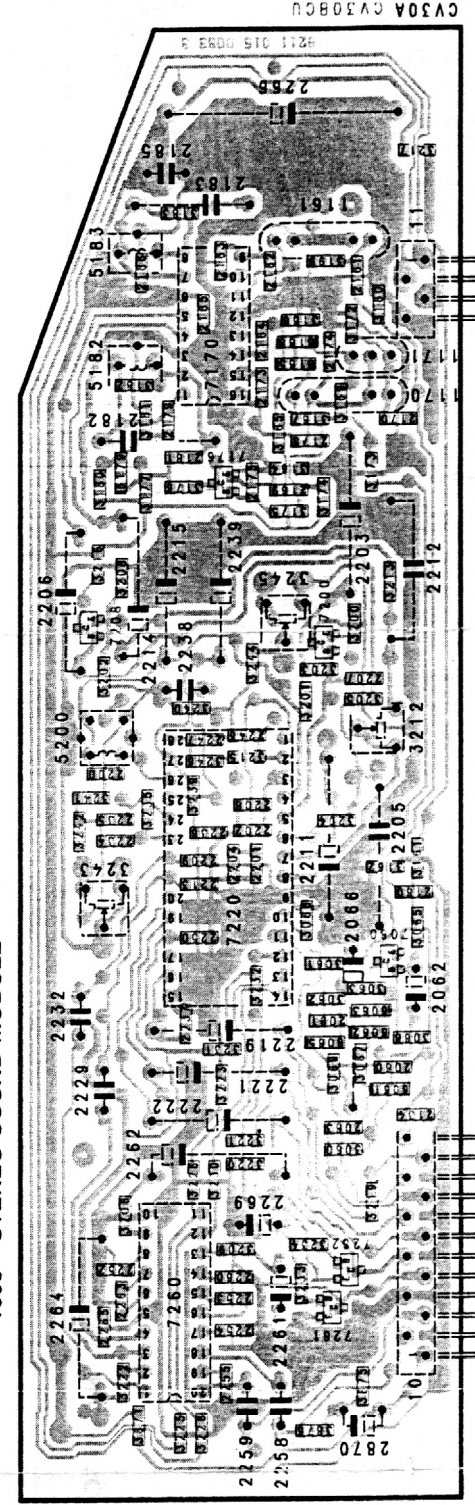


19 CHASSIS G110 SVHS

1995 STEREO SOUND MODULE



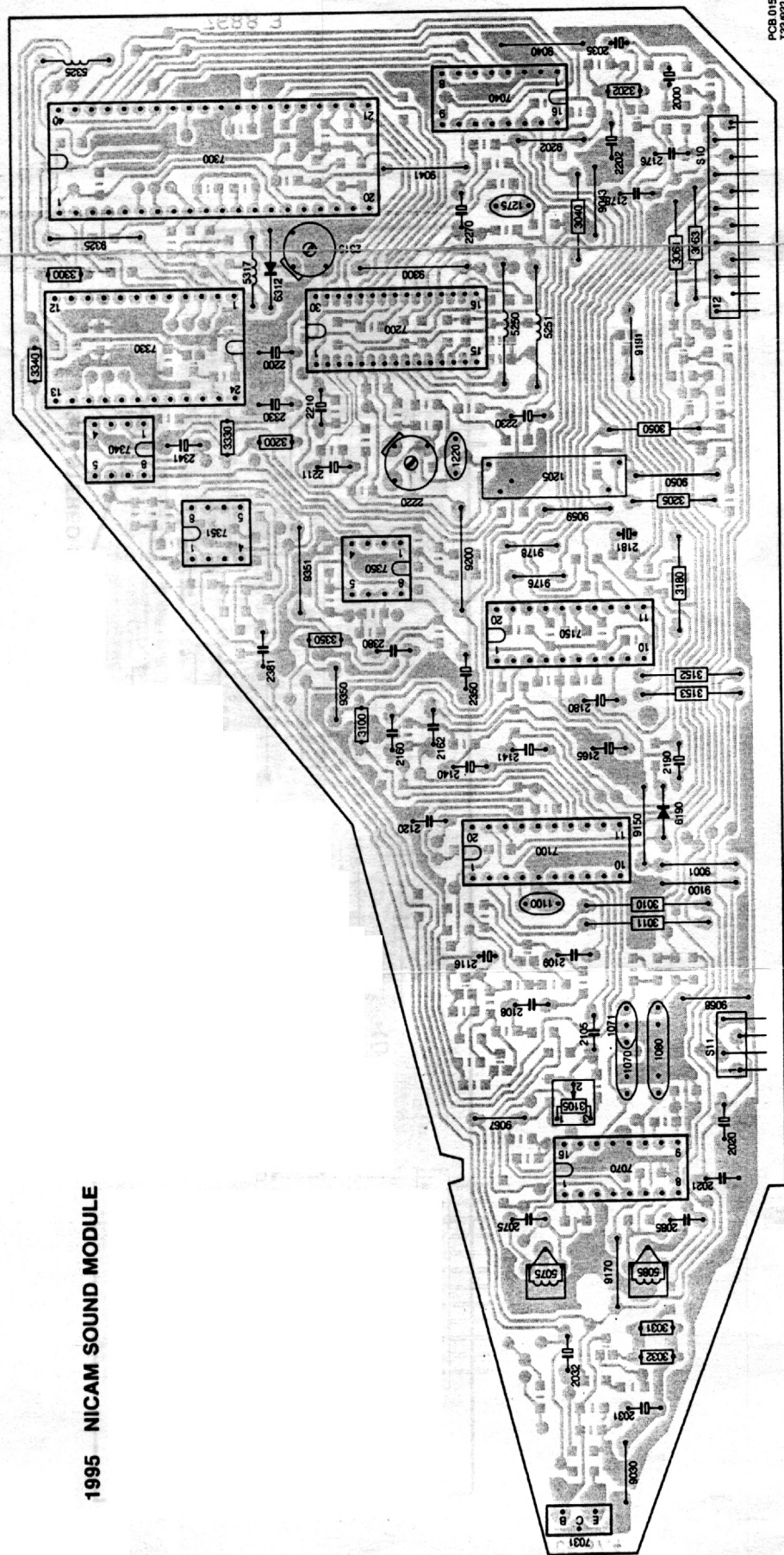
1995 STEREO SOUND MODULE



**20 CHASSIS G110 SVHS**

**INDEX BELONGING TO DIAGRAM E**

1070 C5	3276 B1	20	20 CHASSIS G110 SVHS
1071 C4	3277 A1		
1080 C5	3280 B1		
1100 C4	3281 A1		
1205 C2	3301 B1	1070-B3	2250-F6
1220 B2	3305 A1	1071-B3	2251-F6
1275 B1	3310 A1	1080-C3	2260-G7
2000 C1	3312 A1	1100-D8	2261-G8
2020 C5	3320 B1	1205-H3	2263-J7
2021 C5	3322 B1	1220-J5	2270-L7
2040 C1	3370 B3	1275-J8	2270-C18
2050 C6	3383 A2	2000-A3	2271-J8
2051 C1	3371 A3	2020-E3	2277-D20
2042 C1	3372 B3	2040-G14	2277-J9
2050 C2	3373 A3	2041-F14	2279-C18
2065 C2	3374 B3	2042-F14	2280-19
2066 C2	3375 A2	2050-G1	2280-D18
2067 C2	3380 B3	2060-H1	2283-F19
2070 C5	3381 B3	2065-H2	2285-23
2071 C4	3382 A2	2066-H3	2286-B19
2072 B5	3301 C1	2067-H3	2287-A20
2073 B5	3302 C1	2070-B4	2290-23
2075 B5	3010 C4	2071-B2	2291-J23
2080 C4	3011 C4	2072-C3	2291-H9
2082 C5	3028 B3	2073-B4	2293-A19
2083 C5	3030 C6	2075-A5	2294-D24
2085 C5	3031 C6	2076-C2	2295-D4
2100 C4	3032 C6	2077-B2	2296-C24
2105 C4	3043 B4	2078-C3	2297-F3
2107 C5	3036 C6	2079-D5	2300-J3
2108 B4	3037 C8	2080-F3	2310-H4
2109 C4	3040 C4	2081-C1	2310-B7
2110 B4	3042 B2	2082-B2	2310-B7
2116 B4	3043 B4	2083-C4	2310-C7
2120 B4	3044 C3	2085-D5	2311-J10
2140 B3	3045 C3	2086-C8	2311-J11
2141 B3	3050 C2	2087-C1	2312-J10
2150 C3	3050 C2	2088-C2	2312-J11
2160 B3	3050 C2	2089-C7	2315-J10
2161 B3	3061 C1	2110-D6	2316-J10
2162 B3	3062 C2	2110-D7	2317-J11
2163 B3	3063 C1	2110-D8	2318-J11
2165 C3	3064 C2	2110-D9	2319-J11
2170 C3	3067 B5	2110-C12	2325-J11
2171 C3	3071 C4	2110-B12	2330-G16
2172 C3	3075 C5	2110-B12	2331-G16
2173 C3	3080 C4	2110-B15	2334-J17
2175 C3	3085 C5	2110-C16	2334-J17
2176 C1	3100 B3	2110-C16	2335-J17
2177 B3	3101 B4	2110-C16	2336-D12
2180 C3	3104 B4	2114-B4	2340-D12
2181 C3	3105 C5	2150-C3	2341-C12
2190 C3	3106 C5	2191-C2	2341-C12
2200 B2	3108 C4	2192-C3	2341-C12
2201 B2	3109 C4	2200-B2	2341-C12
2216 B2	3115 B4	2351-A3	2347-D14
2217 B2	3116 B4	9001-C4	2348-B15
2218 B2	3117 B4	9030-C8	2349-B15
2220 B2	3118 B4	9040-C1	2350-B15
2230 C2	3125 B4	9041-B1	2351-B16
2231 B2	3140 B3	9043 C1	2220-J5
2240 B2	3141 B3	9050 C2	2230-J6
2241 B2	3152 C3	9059 C2	2231-J6
2242 B2	3153 C3	9067 B5	2240-J7
2243 B2	3154 C4	9068 C4	2241-G8
2250 B2	3165 B3	9100 C4	2242-G7
2260 B2	3168 C3	9150 C4	2243-G7
2271 B1	3200 B2	9200 B2	3310-110
2275 B2	3202 C1	9202 C1	3311-C3
2276 B1	3205 C2	9300 B1	3312-110
2277 C1	3206 B2	9325 A1	
2280 A1	3210 B2	9350 B3	
2291 B1	3211 B2	9351 B3	
2292 B1	3216 B2	9310 C1	
2300 A1	3218 B2	S11 C5	
2310 A1	3230 B2		
2312 A1	3235 B1	3275 B2	



**1995 NICAM SOUND MODULE**

