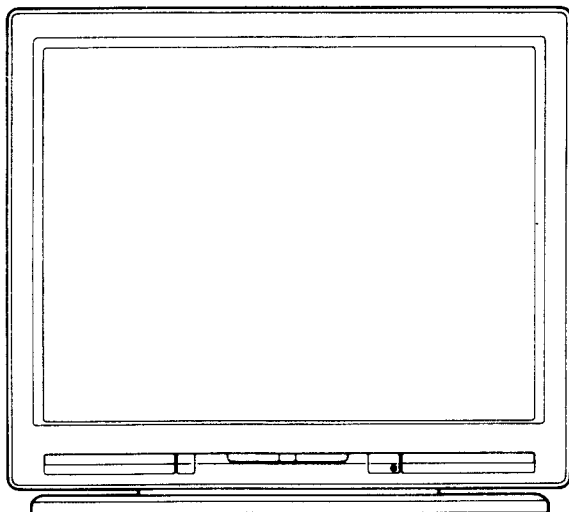


1992



# Service Handbuch



MODELL

**CT-33B3EST**



**MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE GMBH**  
Brandenburger Str. 40, 4030 Ratingen

| TECHNISCHE DATEN         |   |                                 |   |
|--------------------------|---|---------------------------------|---|
| <b>Empfangssystem</b>    | CCIR-B/G<br>PAL, SECAM                                      | <b>Ton-ZF</b><br><b>Tonteil</b> | 5.5MHz/5.74MHz<br>10W+10W (15W+15W Music Power) |
| <b>Kanal</b>             | VHF 47~300MHz<br>UHF 470~862MHz                             | <b>Lautsprecher</b>             | 80x120(mm) Ovalet Typ<br>2 pcs                  |
| <b>Netzeingang</b>       | AV230V, 50Hz Wechselstrom                                   | <b>Chassis</b>                  | EURO 11   |
| <b>Leistungsaufnahme</b> | 124W  | <b>Bildröhre</b>                | A79ECU13X01 33" 110° Ablenkung                  |
| <b>Antennenanschluß</b>  | 75Ω   | <b>Gehäuseabmessungen</b>       | 750(W) x 670(H) x 550(D) (mm)                   |
| <b>Zwischenfrequenz</b>  | Video 38.9MHz<br>Sound 33.4MHz, 33.16MHz<br>Colour 34.47MHz | <b>Gewicht</b>                  | 58.5kg  |

## SICHERHEITSHINWEISE

**Achtung:** Beachten Sie alle Sicherheitshinweise, die im Gehäuse und auf dem Gerät— und Gerätekassis angebracht sind.

### Warnung

1. Die Inbetriebnahme dieses Gerätes mit abgenommener Rückwand oder herausgenommenem Chassis ist wegen der Gefahr von gesundheitsgefährdenden elektrischen Schlägen ausschließlich, im Umgang mit elektrischer Hochspannung, vertrautem und ausgebildetem Fachpersonal vorbehalten.
2. Der Ein/Ausbau der Bildröhre, sowie der Umgang mit der Bildröhre dürfen nur vorgenommen werden unter Benutzung der vorgeschriebenen Schutzkleidung und Splitterschutzbrille. Personen ohne diesen Schutz sollten bei Arbeiten an oder mit der Bildröhre ferngehalten werden. Bei Arbeiten an oder mit der Bildröhre ist diese möglichst weit vom Körper entfernt zu halten.
3. Im Servicefalle sind die Leitungen auf ihre original Verlegung und Positionierung zu prüfen, ins Besondere die Leitungen in der Nähe des Hochspannungsteiles. Im Falle eines Kurzschlusses sind alle Bauteile zu ersetzen, die eine frühere Überhitzung erkennen lassen.

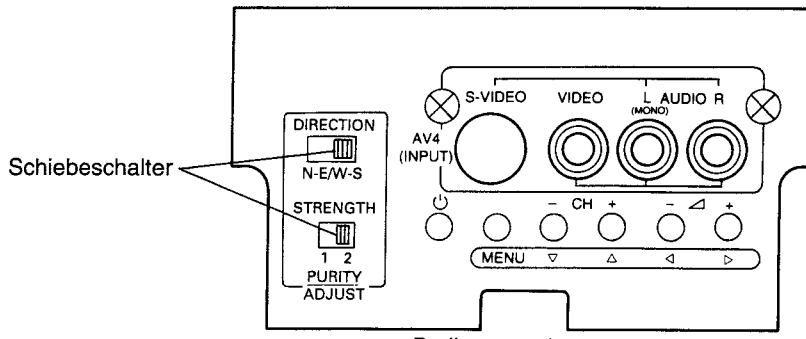
### Fehlerstromprüfung, im vom Netz getrennten Zustand.

Nach jeder Reparatur sollten Fehlerströme nach folgender Methode gemessen werden.

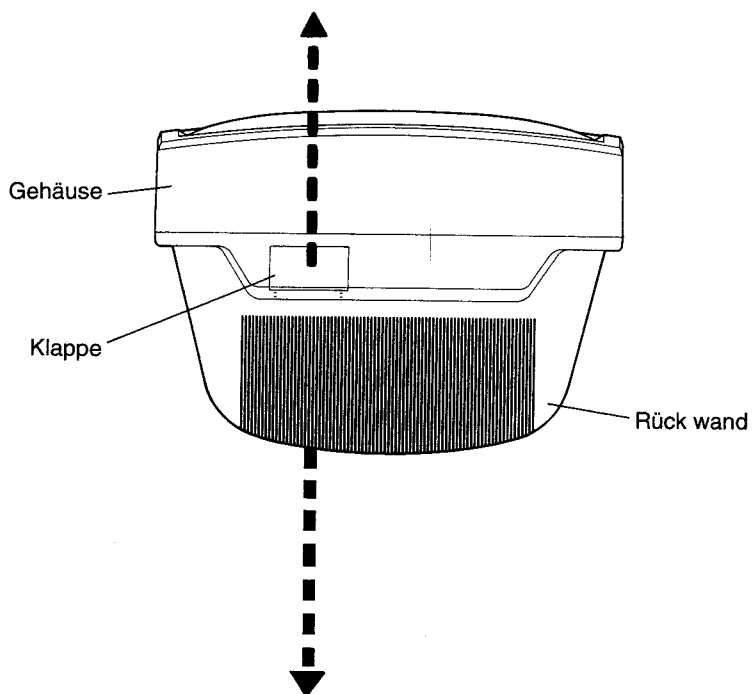
Der Netzstecker ist von der Netzversorgung zu trennen, beide Kontakte des Netzsteckers sind mit einer Kurzschlußleitung zu verbinden. Netzschatzer in Stellung "Ein-geschaltet".

Ein Ohmmeter ist mit der Kurzschlußleitung des Netzsteckers zu verbinden. Danach sind alle von außen berührbaren leitenden und Metallteile wie z.B.: Antennen und Buchsen, Griffstücke, Metallgehäuse, Schraubenköpfen, Metallblenden, Reglerachsen, auf ihren Widerstandswert zum Netzstecker hin zu untersuchen.

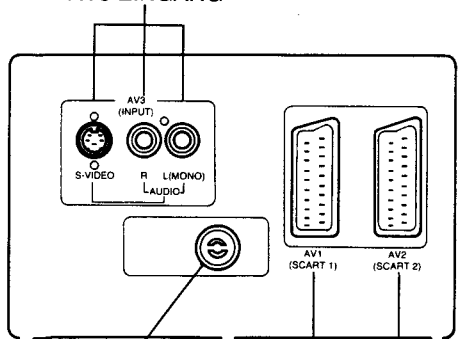
Sollte der festgestellte Widerstandswert kleiner als 1 Megaohm sein, so liegt ein Fehler vor, der die Gerätesicherheit beeinträchtigt und in jedem Falle beseitigt werden muß.



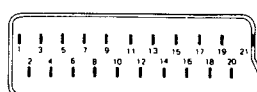
Bedienungselemente



AV3 EINGANG



Belegung der SCART-Buchsen



| Anschluß<br>Pin | AV1                  | AV2   |
|-----------------|----------------------|-------|
| 1               | Audio-Ausgang Rechts |       |
| 2               | Audio-Eingang Rechts |       |
| 3               | Audio-Ausgang Links  |       |
| 4               | Audio-Erde           |       |
| 5               | Blau-Erde            | Masse |
| 6               | Audio-Ausgang Links  |       |
| 7               | Blau-Eingang         | Frei  |
| 8               | Schaltspannung       |       |
| 9               | Grün-Erde            | Masse |
| 10              | Frei                 |       |
| 11              | Grün-Eingang         | Frei  |

| Anschluß<br>Pin | AV1                | AV2   |
|-----------------|--------------------|-------|
| 12              | Frei               |       |
| 13              | Rot-Erde           | Masse |
| 14              |                    | Masse |
| 15              | Rot-Eingang        | Frei  |
| 16              | Frei               | Frei  |
| 17              | Video-Ausgang-Erde |       |
| 18              | Video-Eingang-Erde |       |
| 19              | Video-Ausgang      |       |
| 20              | Video-Eingang      |       |
| 21              | Buchse-Erde        |       |

AV1 SCART-Anschluß  
AV2 SCART-Anschluß

Rückseite

Abb. 1 Bedienungselemente und Gehäuse-Telle

### Kabelführung und Befestigungen

Die Verlegung der Leitungen und Anschlußkabel muß wie in der Tabelle unten beschrieben durchgeführt werden.

Anmerkung: Die Leitungen müssen so geführt werden, daß sie nicht mit wärmeleitenden Bauteilen in Berührung kommen oder hoher Zugkraft ausgesetzt sind. Nach der Reparatur müssen alle Leitungen wie vorgeschrieben verlegt und befestigt werden.

Die Anodenleitung ist so verlegt, daß keine Zugkräfte auf den Anodenanschluß wirken. Wurde während der Reparatur oder Wartung die Anodenleitung in der Position verändert muß die originale Lage und Führung vor dem Zusammenbau wieder hergestellt werden.

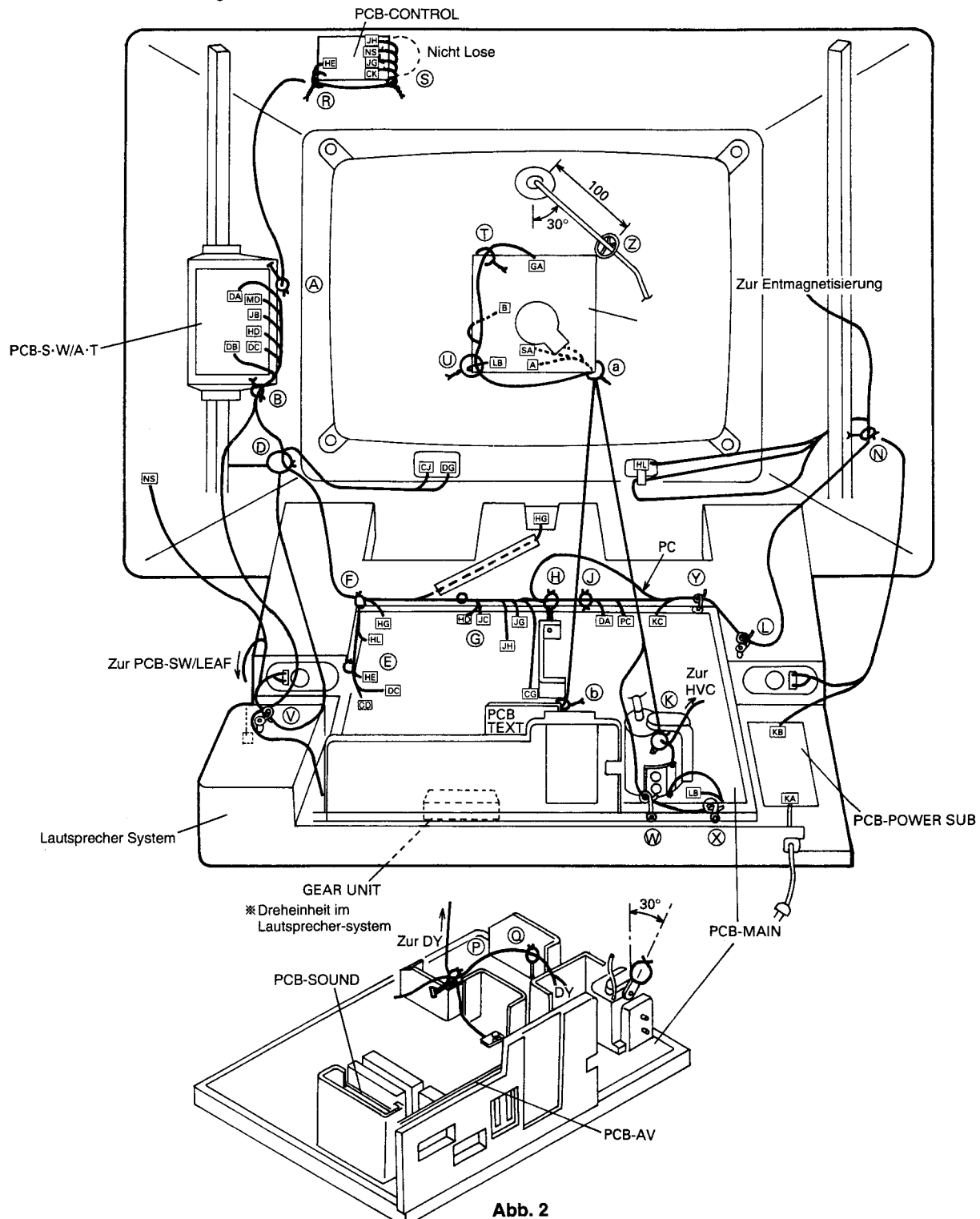


Abb. 2

Zu Klemmend Leitungen

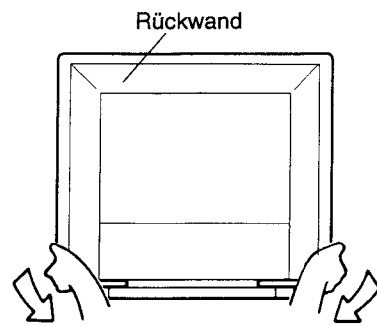
| Klemmen | Leitungsbezeichnung   |
|---------|---|
| A       | JG, CK, HE, NS, JH  |
| B       | DA, DB, DC, HD, JB, MD, JH, JG, NS, CK, HE                            |
| D       | JG, CK, HE, HG, JC, CJ, DG, JH  |
| E       | HE, CK, CJ, DC  |
| F       | HE, DG, HL, JC, DC, HG, JH, JG, CK, CJ                                |
| G       | DA, DG, HL, JC, JG, JH, HD, CG  |
| H       | DA, DG, HL, PC  |
| J       | DA, DG, HL, PC  |
| K       | Masseanschlaß vom HVC, FOKUS-LEITUNG                                  |
| L       | HL, DG, PC, KC  |
| N       | HL, KB, KC, PC  |
| P       | DY, CG  |
| Q       | DY  |
| R       | NS, JG, CK, HE, JH  |
| S       | NS, JG, JH, CK  |
| T       | GA  |
| U       | SA, Zur Bildröhre, GA, LB   |
| V       | NS, DB, JB, JC  |
| W       | LB, Zur Bildröhre   |
| X       | LB, Zur Bildröhre   |
| Y       | KC, HL, DG, PC  |
| Z       | ANODEN-LEITUNG  |
| a       | Zur Bildröhre, FOKUS-LEITUNG, SA,<br>Masseanschlaß vom HVC, GA, LB, A |
| b       | GA  |

Klemmen für Leitungen

| Leitungs-bezeichnung     | Klemmen                             |
|--------------------------|-------------------------------------|
| ANODEN-LEITUNG           | Z                                   |
| FOKUS-LEITUNG            | K-a (Kabelbinder)                   |
| Zur Bildröhre            | U (Kabelbinder)-a (Kabelbinder) W-X |
| CG                       | P-G                                 |
| CJ                       | D-F-E                               |
| CK                       | S-R-A-B-D-F-E                       |
| DA                       | B-G-H-J                             |
| DB                       | B-V                                 |
| DC                       | B-F-E                               |
| DG                       | D-F-G-H-J-Y-L                       |
| DY                       | Q-P                                 |
| GA                       | T-U-a-b                             |
| HD                       | B-G                                 |
| HE                       | R-A-B-D-F-E                         |
| HG                       | D-F                                 |
| HL                       | F-G-H-J-Y-L-N                       |
| JB                       | B-V                                 |
| JC                       | V-D-F-G                             |
| JG                       | S-R-A-B-D-F-G                       |
| JH                       | S-R-A-B-D-F-G                       |
| KB                       | N                                   |
| KC                       | Y-L-N                               |
| LB                       | X-W-a-U                             |
| MD                       | B                                   |
| NS                       | S-R-A-B-V                           |
| PC                       | J-H-Y-L-N                           |
| SA                       | a(Kabelbinder)-U(Kabelbinder)       |
| Masseanschlaß<br>vom HVC | K-a(Kabelbinder)                    |
| A                        | a                                   |

### **Entfernen der Rückseite**

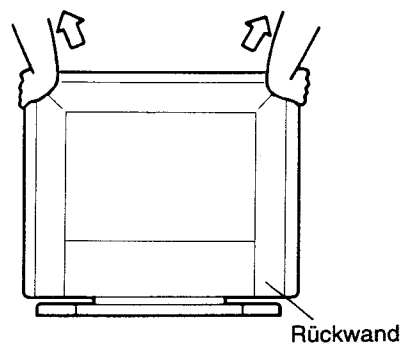
1. Die sechs Befestigungsschrauben zum Gehäuse entfernen.
2. Die vier Befestigungsschrauben an der Anschlußplatte entfernen.
3. Das Gerät vorsichtig mit der Bildröhrenvorderseite auf eine weiche, kratzfreie Unterlage legen.
4. Die Rückwand-Ecken an der Fußseite ein wenig lösen (Abb. 3).  
Danach die Rückwand rundum an den Gehäuseseiten lösen und entfernen (Abb. 4).



**Abb. 3**

### **Aufsetzen der Rückseite**

1. Das Gerät vorsichtig mit der Bildröhrenvorderseite auf eine weiche, kratzfreie Unterlage legen.
2. Die Rückwand aufsetzen und vorsichtig in die Gehäuseführung einsetzen. Es ist unbedingt darauf zu achten, daß keine Leitungen geklemmt werden, daß das Netzkabel in seiner Führung ist und daß das Anschlußband seine korrekte Position hat.
3. Die Rückwand an der unterseite leicht andrücken bis die Führungszunge am Gehäuse mit den Führungsräillen in der Rückwand übereinstimmt. Für den korrekten Sitz der Rückwand die Führungszunge an der oberseite leicht in die Führung der Rückwand drücken. Bei richtigem Sitz der Rückwand darf zwischen Gehäuse und Rückwand kein Spalt sichtbar sein.
4. die Rückwand mit den Befestigungsschrauben am Gehäuse und am Anschlußband befestigen.



**Abb. 4**

## Vor den Serviceeinstellungen

1. Reparaturen und Einstellarbeiten am Hauptchassis sind leichter durchzuführen, wenn die folgenden platinen entfernt werden: PCB-SOUND, PCB-AV, PCB-TEXT PCB-PCC. Falls erforderlich, benutzen Sie die Anschlußverlängerung E-Teil Nr. 859C431O30 und 859C431O50.
2. Die zwei Befestigungsschrauben der Hauptplatine entfernen und diese aus der Halterung ziehen.

### Achtung:

1. Erst PCB-AV, dann PCB-TEXT entfernen.
2. Vorsicht beim transport oder bei Servicearbeiten am Gerät. Nicht zwischen Drehfuß und Gerät greifen; es besteht Quetschgefahr für die Finger.

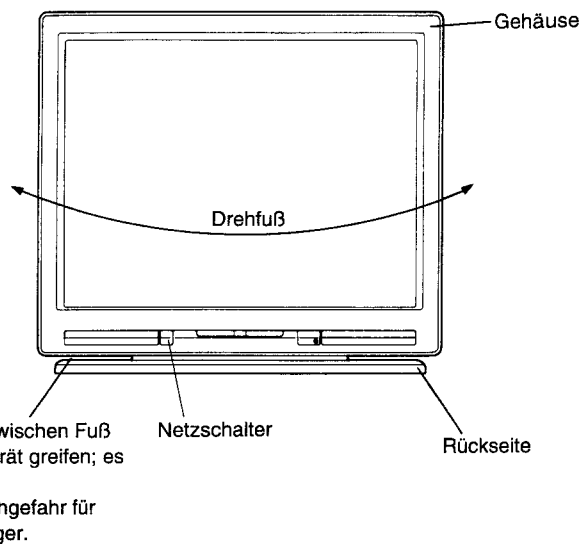


Abb. 5

## **Elektrische Einstellung**

Nur die notwendigen Einstellungen vornehmen, wenn die erforderlichen Meß- und Prüfmittel vorhanden sind.

### **■ Benötigte Meß- und Hilfsmittel**

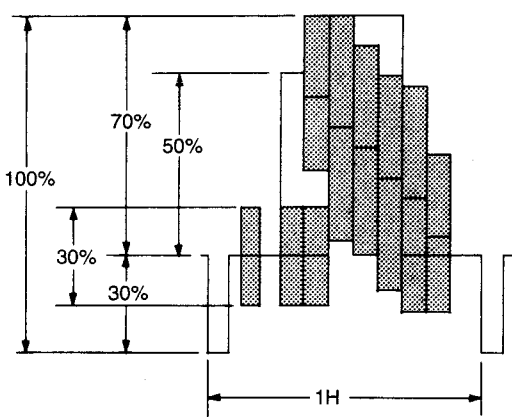
- Oszilloskop (Wenn nicht extra beschrieben, Prüfspitze 10:1 benutzen)
- Signal-Generator
- Frequenzzähler
- Vielfachinstrument
- Abgleichwerkzeuge

### **■ Testsignale**

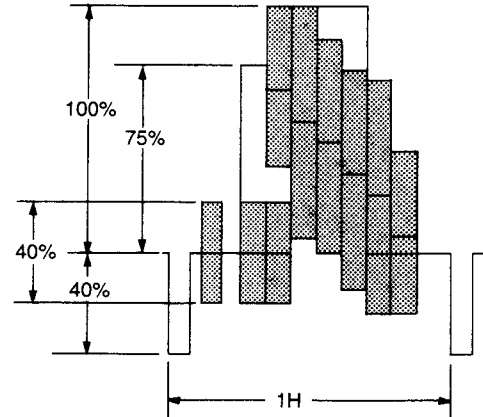
1) Schwarz/Weiß-Signal

2) Farbbalkensignal

Wenn keine besonderen Angaben gemacht werden, ist ein Signal wie unten beschrieben zu benutzen.



PAL



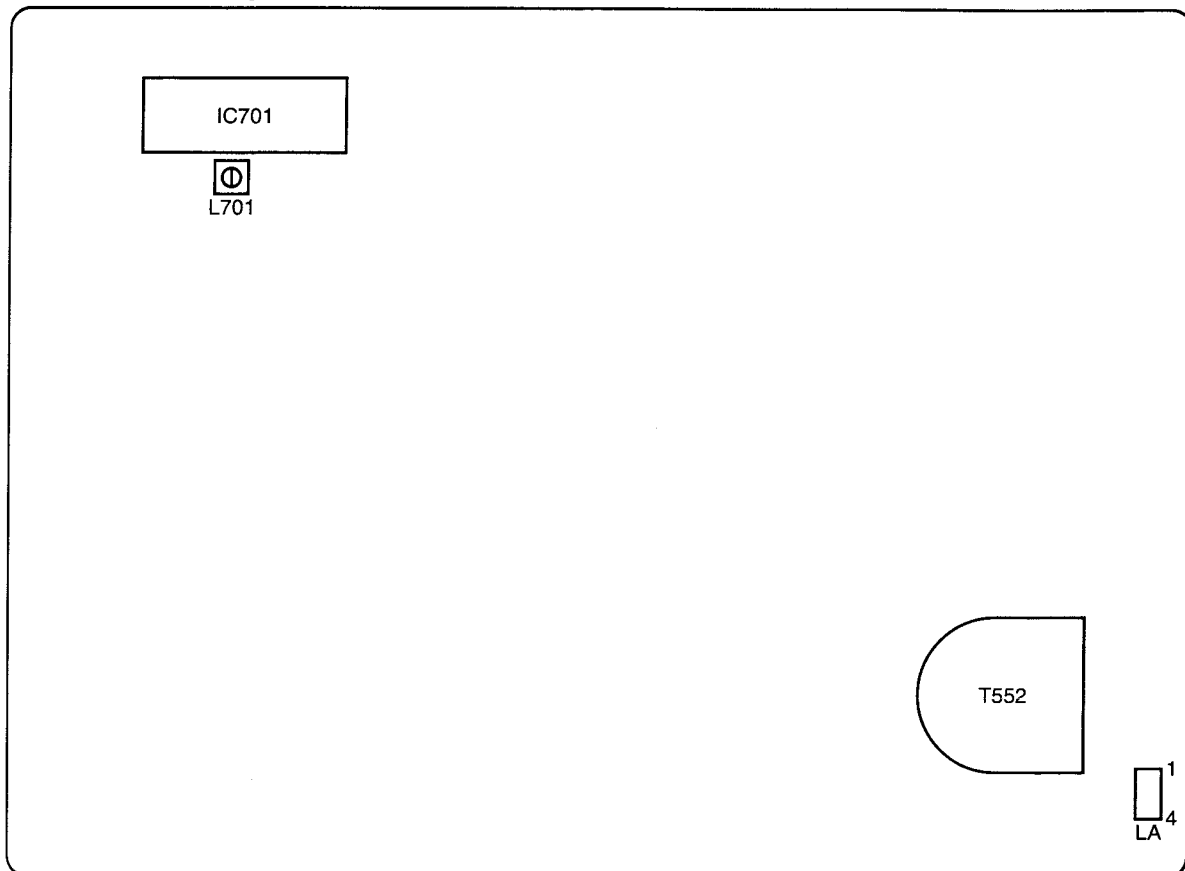
NTSC

Geteiltes Testsignal mit Farbbalken und Schwarz, Weiß (mit 100% Weiß)

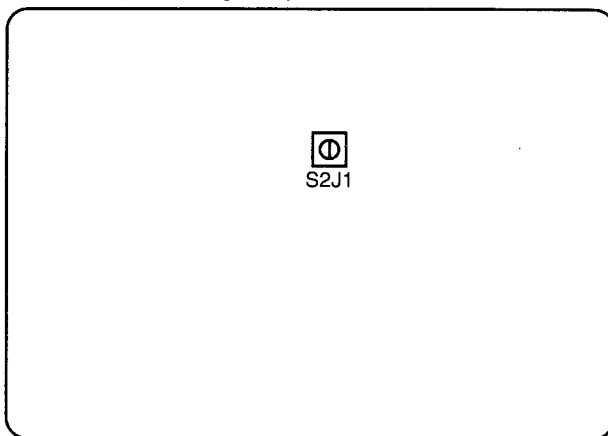
## **Elektrische Einstellungen**

Lage der Test- und Einstellpunkte

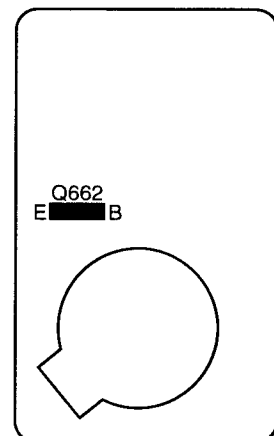
PCB-MAIN (Bestückungsseite)



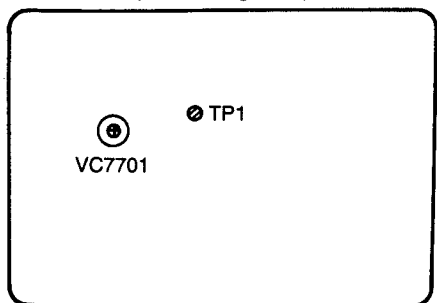
PCB-AV (Bestückungsseite)



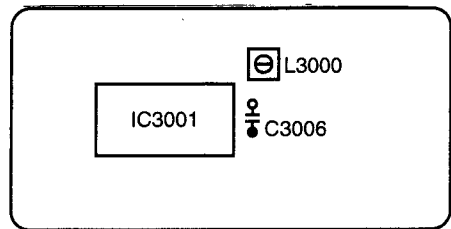
PCB-CRT (Bestückungsseite)



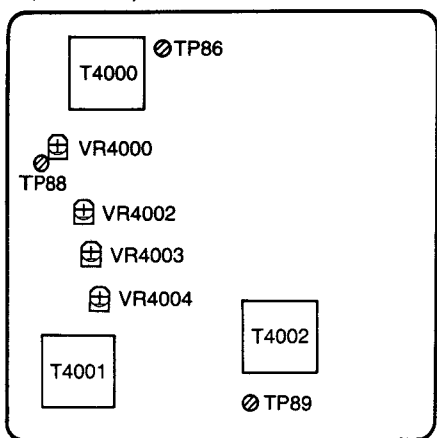
PCB-TEXT (Bestückungsseite)



PCB-SOUND (Bestückungsseite)



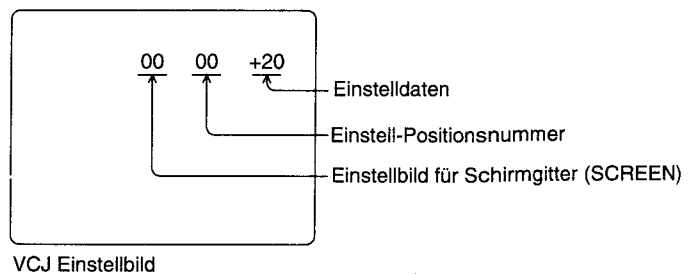
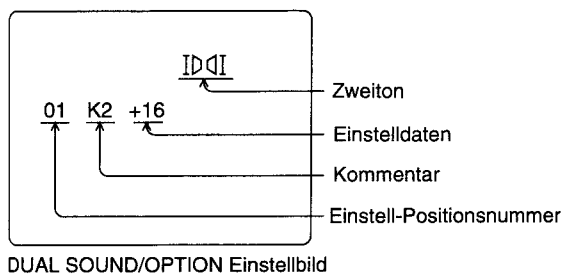
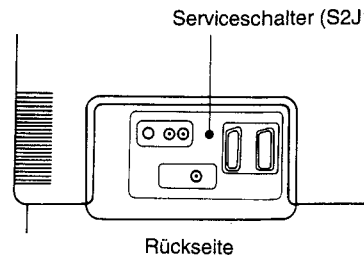
PCB-PCC (Bestückungsseite)  
(Nur für 29")



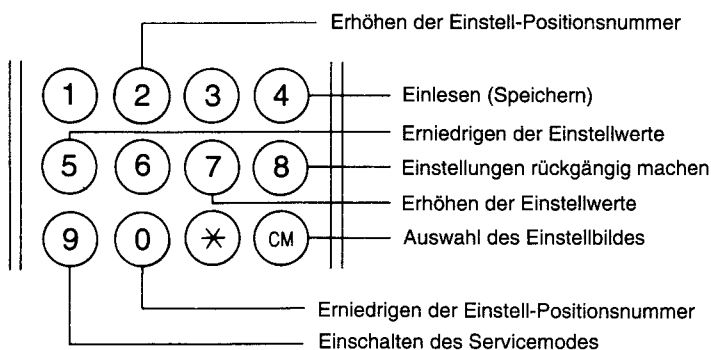
## Serviceeinstellungen über Fernbedienung

Ein großer Teil der Service- und Grundeinstellungen wird über die Fernbedienung vorgenommen und in ein EEPROM abgespeichert.

1. Nach dem Einschalten den Serviceschalter (S2J1) kurz drücken und innerhalb von 5 Sek. auf der Fernbedienung die Taste "9" betätigen. Das Bild für die Einstellung DUAL SOUND/OPTION erscheint.
2. Durch das Betätigen der Taste "CM" wird von OPTION-Einstellung auf Service-Einstellung VCJ geschaltet.



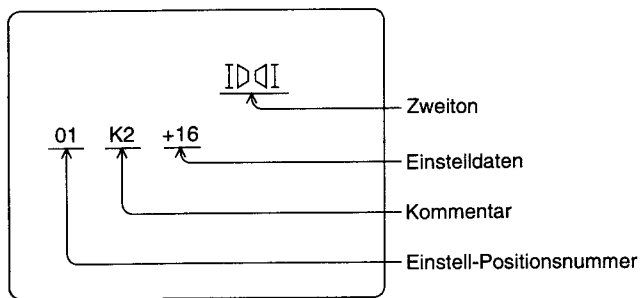
3. Über die Taste "2" (mehr) und Taste "0" (weniger) wird die zu verändernde Position angewählt.
4. Über die Taste "7" (höher) und die Taste "5" (niedriger) wird der Wert in der Position verändert.
5. Nachdem alle Einstellungen vorgenommen worden sind, werden die Werte in das EEPROM abgelegt und gespeichert, indem die Taste "4" gedrückt wird.
- Sollte noch keine Abspeicherung erfolgt sein, können die ursprünglichen Werte durch Drücken der Taste "8" oder durch das Ausschalten des Gerätes wieder aufgerufen werden.



## Vorbereitung für die Einstellungen

1. Ein HF-Signal empfangen.
2. Die Servicetaste (S2J1) und danach innerhalb von 5 Sek. die Taste "9" betätigen, um in die Serviceposition zu gelangen.
3. Das Bild für die Einstellung der Optionen anwählen.
4. Mit der Taste "2" oder "0" die Positionen der Optionen anwählen und die Einstellungen wie in der nebenstehenden Tabelle gezeigt vornehmen.
5. Nach Beendigung aller Einstellungen die Werte durch Drücken der Taste "4" abspeichern.

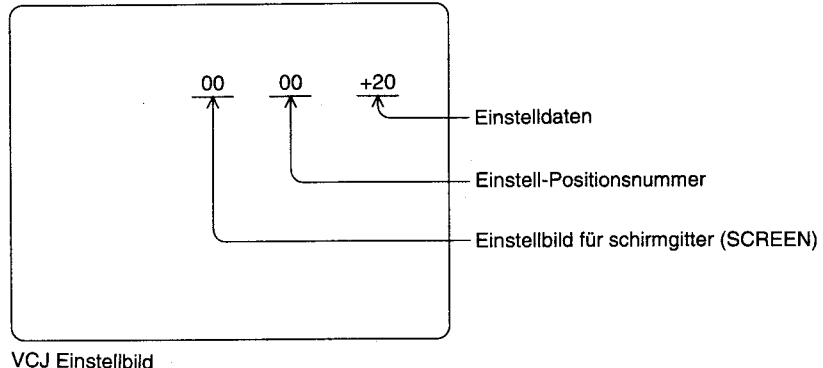
| Item Number | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|
| Data        | 2  | 1  | 2  | 3  | 1  | 1  | 0  |



- 03 (TUNER PACK)
- 04 (E11/E12)
- 05 (DUAL SOUND)
- 06 (COLOUR)
- 07 (TEXT)
- 08 (AV4)
- 09 (NICAM IC)

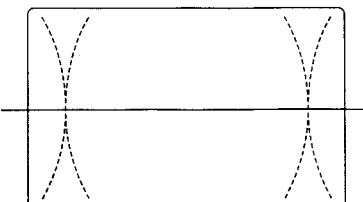
DUAL SOUND/OPTION Einstellbild

6. Durch Drücken der Taste "CM" das Bild für die Serviceeinstellungen aufrufen.
7. Das Bestätigungs-Bit für die Schirmgittereinstellung SCREEN muß "00" sein.  
Einstellung erfolgt über Schirmgitterregler am Zeilentrafo.



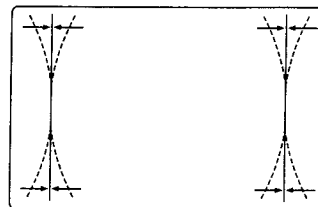
|  |   |
|--|---|
| <b>[H/V Ablenkungskreis]</b><br>1. Horizontale Mitte<br>Horizontale Breite | <b>Einstellvorhaben:</b> Bildlage horizontal und Bildbreite.<br><br><b>Fehlererscheinung bei falscher Einstellung:</b><br>Das Bild ist nicht mittig, zu schmal oder zu breit. |
| Messinstrumente  | ---   |
| Testpunkte   | ---   |
| EXT Trigger  | ---   |
| Messbereich<br>Einstellung   | ---   |
| Eingangs-<br>Signal  | Video-Signal<br>(ohne Farbe)  |
| Anschluß<br>Signaleingang  | AV-Videoeingang   |

|   |  |
|---|--|
| <b>[H/V Ablenkungskreis]</b><br>2. Ost/West Geometrie | <b>Einstellvorhaben:</b> Horizontale Bildgeometrie<br><br><b>Fehlererscheinung bei falscher Einstellung:</b><br>Die horizontale Bildgeometrie ist nicht korrekt. |
| Messinstrumente                                       | ---  |
| Testpunkte  | ---  |
| EXT Trigger   | ---  |
| Messbereich<br>Einstellung                            | ---  |
| Eingangs-<br>Signal                                   | Video-Signal<br>(Gittermuster)   |
| Anschluß<br>Signaleingang                             | AV-Videoeingang  |



Weiter auf der nächsten Seite

7. Mit den Tasten "2" oder "0" die Einstellposition "02" (Trapez) einstellen.
8. Mit den Tasten "7" oder "5" die vertikalen Linien senkrecht stellen.  
Wenn nötig die Schritte 1 bis 7 wiederholen.



9. Ein Testbild einstellen.
10. Bildlage horizontal und Bildbreite prüfen und ggf. wie unter 1. beschrieben angelichen.

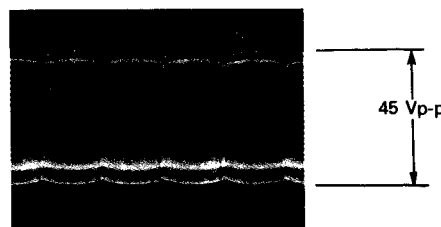
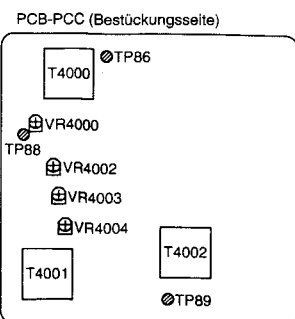
**[H/V Ablenkungskreis]**  
3. Nord/Süd-Korrektur

**Einstellvorhaben:** Vertikale Bildgeometrie

**Fehlererscheinung bei falscher Einstellung:**  
Die vertikale Bildgeometrie ist nicht korrekt.

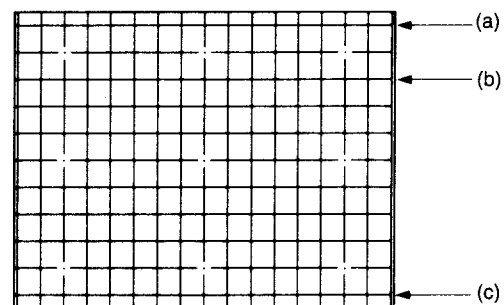
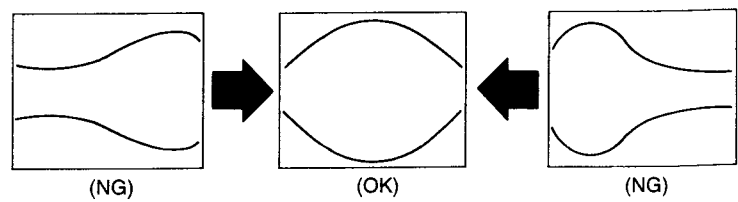
|                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| Messinstrumente         | Oszilloskop                    |
| Testpunkte              | TP 86<br>TP 89 (TP 88 Masse)   |
| EXT Trigger             | ---                            |
| Messbereich Einstellung | Teiler 1V<br>Zeit 100ms        |
| Eingangs-Signal         | Video-Signal<br>(Gittermuster) |
| Anschluß Signaleingang  | AV-Videoeingang                |

1. Ein Videosignal (Gittermuster) einspeisen.
2. Das OPTIMUM-Taste auf der Fernbedienung drücken.
3. Die Signalform an TP 86 kontrollieren. (TP 88 als Masseanschluß benutzen)
4. Die Regler VR 4000, VE 4002 und VR 4003 von der Bestückungsseite gesehen auf Rechtsanschlag stellen.
5. Mit T 4000 die Amplitude des Signals auf 45 Vss einstellen.

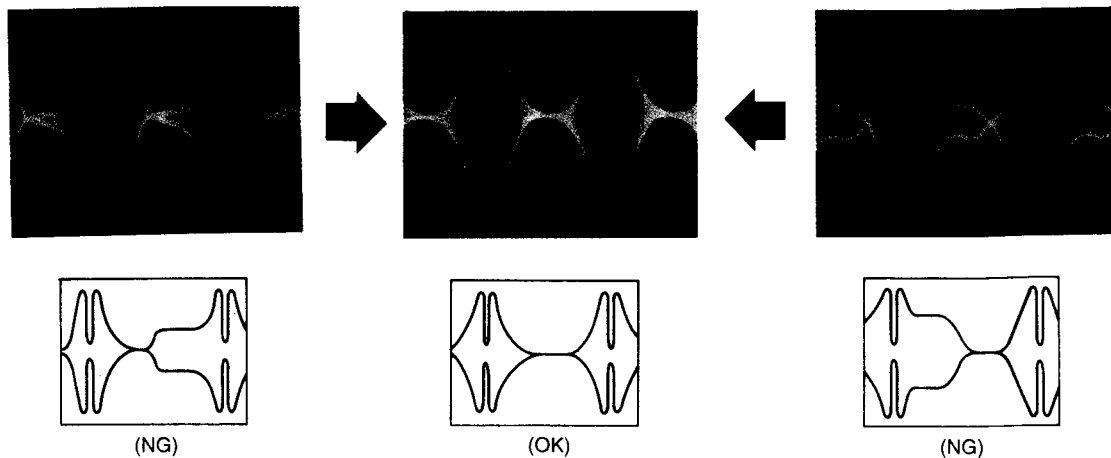


Weiter auf der nächsten Seite

6. Die Linien im Bildbereich (a) beachten und T 4001 Nord/Süd Phase wie gezeigt einstellen.

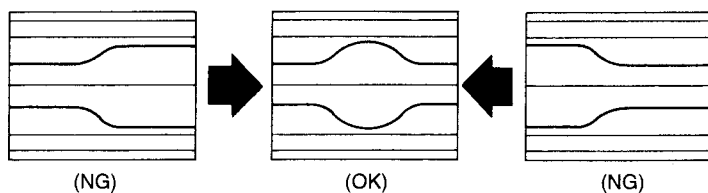


7. Oszilloskop an TP 89 anschließen.  
(Teiler auf 2V/Zeit auf 2ms)  
8. Mit VR 4004 die Signalform wie gezeigt einstellen.



Weiter auf der nächsten Seite

9. Mit VR 4002 und VR 4003 die Linien im Bereich (a) und (c) gerade einstellen.
10. Mit T 4002 die dritte Linie von oben Bereich (b) auf optimale Phase einstellen. (siehe Abbildung)



11. Mit VR 4000 die dritte Linie von oben Bereich (b) gerade einstellen.

|   |                                |   |
|---|--------------------------------|---|
| <b>[H/V Ablenkungskreis]</b><br>4. Vertikal Amplitude<br>Vertikal Lineareität |                                | <b>Einstellvorhaben:</b> Vertikale Bildeinstellungen.<br><b>Fehlererscheinung bei falscher Einstellung:</b><br>Die vertikale Bildhöhe und Lineareität ist nicht korrekt.  |
| Messinstrumente   | ---                            | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ein Videosignal (Testbild) einspeisen.</li> <li>2. Das Bild für die Serviceeinstellungen aufrufen.</li> <li>3. Die OPTIMUM-Taste auf der Fernbedienung drücken.</li> <li>4. Mit den Tasten "2" oder "0" die Einstellposition "00" (V-AMP) einstellen.</li> <li>5. Mit den Tasten "7" und "5" die Bildhöhe am unteren Bildrand einstellen.</li> <li>6. Mit den Tasten "2" oder "0" die Einstellposition "04" (V-LIN) einstellen.</li> <li>7. Mit den Tasten "7" und "5" über das ganze Bild eine korrekte Bildlineareität instellen.</li> <li>8. Mit den Tasten "2" oder "0" die Einstellposition "00" (V-AMP) einstellen.</li> <li>9. Mit den Tasten "7" und "5" die Bildhöhe am unteren Bildrand einstellen.</li> <li>10. Wenn nötig Einstellanweisung 2. bis 4. wiederholen.</li> </ol> |
| Testpunkte  | ---                            |   |
| EXT Trigger   | ---                            |   |
| Messbereich<br>Einstellung  | ---                            |   |
| Eingangs-<br>Signal   | Video-Signal<br>(S/W Testbild) |   |
| Anschluß<br>Signaleingang   | AV-Videoeingang                |   |

|  |                                |  |
|--|--------------------------------|--|
| <b>[H/V Ablenkungskreis]</b><br>5. Vertikal-Bildlage |                                | <b>Einstellvorhaben:</b> Vertikale Bildeinstellungen.<br><br><b>Fehlererscheinung bei falscher Einstellung:</b><br>Das Bild ist nach oben oder nach unten verschoben.  |
| Messinstrumente                                      | ---                            | 1. Ein Videosignal (Testbild) einspeisen.<br>2. Das Bild für die Serviceeinstellungen aufrufen.<br>3. Mit den Tasten "2" oder "0" die Einstellposition "08" (V-POSITION) einstellen.<br>4. Mit den Tasten "7" und "5" die vertikale Bildlage einstellen. |
| Testpunkte   | ---                            |  |
| EXT Trigger  | ---                            |  |
| Messbereich<br>Einstellung                           | ---                            |  |
| Eingangs-<br>Signal                                  | Video-Signal<br>(S/W Testbild) |  |
| Anschluß<br>Signaleingang                            | AV-Videoeingang                |  |

|  |                                 |  |
|--|---------------------------------|--|
| <b>[H/V Ablenkungskreis]</b><br>6. NTSC-System |                                 | <b>Einstellvorhaben:</b> Horizontale und vertikale Bild- und Bildgeometrie-Einstellungen.<br><br><b>Fehlererscheinung bei falscher Einstellung:</b><br>Unsymmetrisches Bild.   |
| Messinstrumente                                | ---                             | 1. Ein NTSC S/W-Videosignal einspeisen.<br>2. Das Bild für die Serviceeinstellungen aufrufen.<br>3. Mit den Tasten "2" oder "0" die Einstellpositionen in der unten aufgeführten Tabelle einstellen und mit der Taste "7" oder "5" den für das Modell angegebenen Wert einstellen. |
| Testpunkte                                     | ---                             |  |
| EXT Trigger                                    | ---                             |  |
| Messbereich<br>Einstellung                     | ---                             |  |
| Eingangs-<br>Signal                            | Video-Signal<br>NTSC ohne Farbe |  |
| Anschluß<br>Signaleingang                      | AV-Videoeingang                 |  |

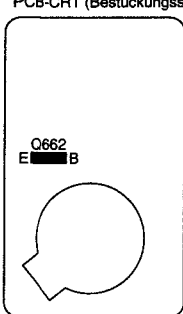
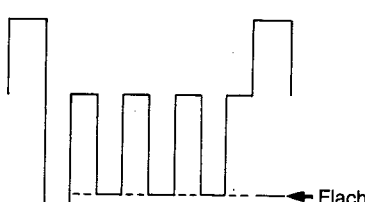
  

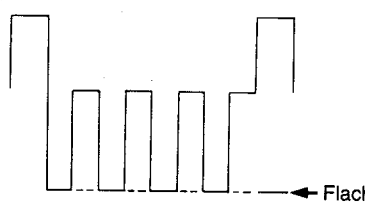
| MODELL     | Einstell positionen |    |    |    |     |
|------------|---------------------|----|----|----|-----|
|            | 33                  | 31 | 30 | 2F | 32  |
| CT-33B3EST | +5                  | 0  | 0  | +1 | -11 |

|  |                                |  |
|--|--------------------------------|--|
| 7. Weißabgleich  |                                | <b>Einstellvorhaben:</b> Arbeitspunkt-Einstellung der Bildröhrenkathoden R, G und B.   |
| <b>Fehlererscheinung bei falscher Einstellung:</b><br>S/W- Bild nicht einwandfrei. |                                |  |
| Messinstrumente  | ---                            | 1. Ein S/W-Videosignal einspeisen.<br>2. Das Bild für die Serviceeinstellungen aufrufen.<br>3. Mit den Tasten "2" oder "0" die Einstellpositionen "0A" (B-DRIVE), "0B" (G-DRIVE) und "0C" (R-DRIVE) einstellen und alle Positionen mit der Taste "7" oder "5" auf "0" stellen.<br>4. Mit den Tasten "7" oder "5" in den Einstellpositionen "0A" (B-DRIVE) und "0C" (R-DRIVE) ein optimales Schwarz- Weißbild einstellen. |
| Testpunkte   | ---                            |  |
| EXT Trigger  | ---                            |  |
| Messbereich<br>Einstellung   | ---                            |  |
| Eingangs-<br>Signal  | Video-Signal<br>(S/W Testbild) |  |
| Anschluß<br>Signaleingang  | AV-Videoeingang                |  |

|   |                         |  |
|---|-------------------------|--|
| 8. Bildschärfe  |                         | <b>Einstellvorhaben:</b> Optimale Bildschärfe.   |
| <b>Fehlererscheinung bei falscher Einstellung:</b><br>Unscharfes und verschwommenes Bild. |                         |  |
| Messinstrumente   | ---                     | 1. Ein normales Antennensignal empfangen.<br>2. Mit dem FOCUS-Regler am Hochspannungs-Transformator optimale Schärfe einstellen. |
| Testpunkte  | ---                     |  |
| EXT Trigger   | ---                     |  |
| Messbereich<br>Einstellung  | ---                     |  |
| Eingangs-<br>Signal   | HF-Signal<br>(Programm) | T522 (Flyback Transformer)<br>Zut Anode To PCB-CRT   |
| Anschluß<br>Signaleingang   | Antennen-Eingang        |  |

|   |   |  |
|---|---|--|
| 9. Strahlstrom  |   | <b>Einstellvorhaben:</b> Optimale Strahlstromeinstellung.<br><br><b>Fehlererscheinung bei falscher Einstellung:</b><br>Zu helles oder zu dunkles Bild. |
| Messinstrumente   | Amperemeter                                   |  |
| Testpunkte  | Am Stecker LA<br>(+) An Pin 1<br>(-) An Pin 4 |  |
| EXT Trigger   | ---   |  |
| Messbereich<br>Einstellung  | DC Milliampere                                |  |
| Eingangs-<br>Signal   | Video-Signal<br>Schwarz/Weiß                  |  |
| Anschluß<br>Signaleingang   | AV-Eingang                                    |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>* Diese Einstellung direkt nach Punkt 7 (Weißabgleich) durchführen.</li> <li>* Vor dieser Einstellung das Gerät wenigstens 20 Minuten warmlaufen lassen.</li> <li>1. Schwarz/Weiß- Testbild einspeisen.</li> <li>2. Der Einstellwert für die G 2 (SCREEN) Aufwärts/Abwärtsregelung sollte "00" zeigen. Falls erforderlich mit dem Regler (SCREEN) am Zeilentransformator den Wert "00" einstellen.</li> <li>3. Signalgenerator auf Gittermuster einstellen.</li> <li>4. Den Einstellwert von G 2 (SCREEN) mit dem Regler am Zeilentransformator auf "00" einstellen.</li> <li>5. Sicherstellen, daß bei beiden Testsignalen der Einstellwert "00" ist.</li> <li>6. Farbbalken-Signal einspeisen.</li> <li>7. Mit den Tasten "2" oder "0" die Einstellposition "0F" (COLOUR SATURATION) einstellen.</li> <li>8. Mit den Tasten "7" und "5" den Einstellwert auf "-32" einstellen.</li> <li>9. Mit den Tasten "2" oder "0" die Einstellposition "0E" Helligkeit (BRIGHTNESS) einstellen.</li> <li>10. Den blauen Farbbalken auf Schwarz stellen.</li> <li>11. Mit den Tasten "7" und "5" den roten Farbbalken so einstellen, daß er neben dem blauen Farbbalken gerade sichtbar ist.</li> <li>12. Mit den Tasten "2" oder "0" die Einstellposition "0D" (CONTRAST) einstellen.</li> <li>13. Mit einem Milliamperemeter den Strahlstrom am Stecker LA (+) PIN 1 (-) PIN 4 messen und mit den Tasten "7" und "5" wie in der Tabelle gezeigt einstellen.</li> </ul> |   |  |
| Strahlstrom   |   | 1000±20µA  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>14. Falls der blaue Balken nach der Einstellung sichtbar ist, diesen in der Einstellposition "0E" Helligkeit (BRIGHTNESS) mit den Tasten "2" oder "0" auf Schwarz stellen.</li> <li>15. Sicherstellen, daß sich der Wert für G 2 (SCREEN) "00" nicht verändert hat. Bei geändertem Wert die Einstellungen 1. bis 14. wiederholen.</li> </ul>   |   |  |

|                                |  |  |
|--------------------------------|--|--|
| 10. Ausgangs-Signal<br>(Farbe) |  | <b>Einstellvorhaben:</b> Amplitude des Farbsignals im Videosignal.<br><br><b>Fehlererscheinung bei falscher Einstellung:</b><br>Zu wenig oder zu viel Farbanteile.   |
| Messinstrumente                | Oszilloskop  | * Die Videosignal-Einstellung und der Weißabgleich ist vor dieser Einstellung gemacht werden.<br>1. Videosignal (Farbbalken) einspeisen.<br>2. Das Bild für die Serviceeinstellungen aufrufen.<br>3. Die Signalamplitude an der Basis von Q662 beachten.<br>4. Mit den Tasten "2" oder "0" die Einstellposition "0F" (COLOUR SATURATION) einstellen.<br>5. Mit den Tasten "7" und "5" die Signalform wie im Bild gezeigt einstellen. |
| Testpunkte                     | Basis vom Transistor Q662  |  |
| EXT Trigger                    | ---  |  |
| Messbereich Einstellung        | Teiler 2V<br>Zeit 10 µs  |  |
| Eingangs-Signal                | Videosignal<br>(Farbbalken)  |  |
| Anschluß Signaleingang         | AV-Eingang   |  |
| PCB-CRT (Bestückungsseite)     |  |  |
|                                |  |  |

|  |  |
|--|--|
|  | 6. Mit den Tasten "2" oder "0" die Einstellposition "10" (HUE) einstellen.<br>7. Mit den Tasten "7" und "5" die Signalform wie im Bild gezeigt einstellen. |
|  |    |

8. Nach beiden Einstellungen den Wert in der Einstellposition "0F" (COLOUR SATURATION) um fünf Schritte verkleinern.

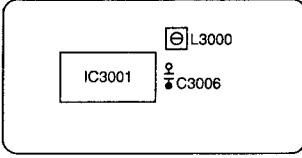
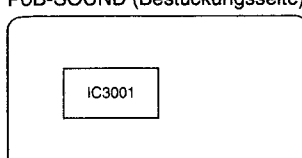
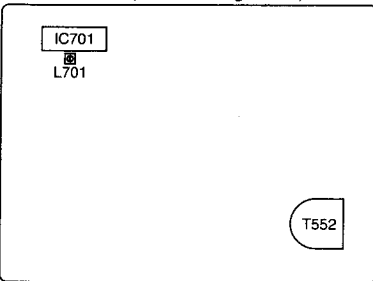
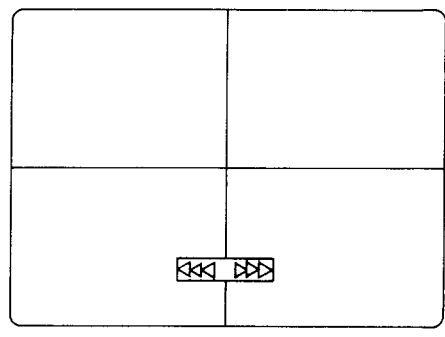
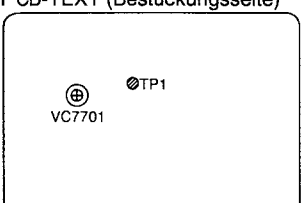
|  |                              |   |
|--|------------------------------|---|
| [HI-FI Audio]<br>11. Zweitton-Detektor   |                              | <b>Einstellvorhaben:</b> Eingangs-Signalerkennung.<br><br><b>Fehlererscheinung bei falscher Einstellung:</b><br>Fehlfunktion in der Stereo-Anzeige und -Erkennung.                        |
| Messinstrumente  | Oszilloskop                  | 1. Ein Hf-Zweittonsignal (DUAL SOUND) wie in Tabelle gezeigt einspeisen.<br><b>Anmerkung:</b> Der Empfangskanal ist nicht spezifiziert. Das Farbbalken-Testbild als Videosignal benutzen. |
| Testpunkte   | Die positive Seite vom C3006 | 2. Signal an der positiven Seite vom C3006 messen.  |
| EXT Trigger  | ---                          |   |
| Messbereich Einstellung  | Teiler 10mV<br>Zeit 2ms      |   |
| Eingangs-Signal  | HF-Signal<br>(Zweitton)      |   |
| Anschluß Signaleingang   | Antennen-Eingang             |   |
| <p>PCB-SOUND (Bestückungsseite)</p>   |                              |   |
| <p>3. Mit L3000 den Nebenton 400Hz auf max. Signalamplitude einstellen.<br/><b>Anmerkung:</b> Die Signalamplitude sollte wenigstens 0.5Vss oder mehr betragen.</p> <p>4. Sichestellen das die Signalform nicht verzerrt ist.</p> |                              |   |

Tabelle 1

|                          |  |
|--------------------------|--|
| PILOTTON (AM-Modulation) | 50%  |
| HAUPTTON                 | 1kHz, 100% FM-Modulation<br>30kHz Frequenzhub  |
| NEBENTON                 | 400Hz, 100% FM-Modulation<br>30kHz Frequenzhub |
| HF EINGANG               | 70dBμ (75Ω Abgeschlossen)                      |

|   |                         |   |
|---|-------------------------|---|
| [HI-FI Audio]<br>12. Detektorausgang<br>Kanaltrennung   |                         | <b>Einstellvorhaben:</b> Kanaltrennung optimieren.<br><br><b>Fehlererscheinung bei falscher Einstellung:</b><br>Übersprechen, keine gute Kanaltrennung. |
| Messinstrumente   | Oszilloskop             | * Das Gerät sollte vor der Einstellung wenigstens 3 Minuten warmlaufen.   |
| Testpunkte  | Anschluß 7 vom IC3001   | 1. Ein Hf-Zweittonsignal (DUAL SOUND) wie in Tabelle unter Punkt 10 gezeigt einspeisen.   |
| EXT Trigger   | ---                     | 2. Unter den Options-Einstellungen die DUAL SOUND/OPTION anwählen.  |
| Messbereich Einstellung   | Teiler 5mV<br>Zeit 2ms  | 3. Mit den Tasten "2" oder "0" die Einstellposition "01" (K2) einstellen.   |
| Eingangs-Signal   | HF-Signal<br>(Zweitton) | 4. Mit den Tasten "7" oder "5" die Signalamplitude 400 Hz am Pin 7 vom IC3001 auf min. einstellen.  |
| Anschluß Signaleingang  | Antennen-Eingang        | <b>Anmerkung:</b> Das Übersprechverhalten zwischen dem Linken- und Rechten-Kanal wird durch diese Einstellung beeinflußt.                               |
| <p>PCB-SOUND (Bestückungsseite)</p>  |                         |   |

|  |                           |   |  |  |
|--|---------------------------|---|--|--|
| <b>[MC Steuerkreise]</b><br>13. Position der Bildschirmanzeige   |                           | <b>Einstellvorhaben:</b> Mittenstellung der Bildschirmanzeige.<br><b>Fehlererscheinung bei falscher Einstellung:</b><br>Anzeige nicht in der Bildmitte. |  |  |
| Messinstrumente  | ---                       |   |  |  |
| Testpunkte   | ---                       |   |  |  |
| EXT Trigger  | ---                       |   |  |  |
| Messbereich Einstellung  | ---                       |   |  |  |
| Eingangs-Signal  | Videosignal<br>(Testbild) |   |  |  |
| Anschluß Signaleingang   | AV-Eingang                |   |  |  |
| <p>PCB-SOUND (Bestückungsseite)</p>  |                           |   |  |  |
|                                      |                           |   |  |  |
| Powered Swivel Display   |                           |   |  |  |

|  |                |   |
|--|----------------|---|
| <b>[TELETEXT]</b><br>14. Teletext-Freilauffrequenz   |                | <b>Einstellvorhaben:</b> Optimales Erkennen der Teletext-Information im Videosignal.<br><b>Fehlererscheinung bei falscher Einstellung:</b><br>Gestörte Textinformation. |
| Messinstrumente  | Frequenzzähler |   |
| Testpunkte   | TP1            |   |
| EXT Trigger  | ---            |   |
| Messbereich Einstellung  | ---            |   |
| Eingangs-Signal  | ---            |   |
| Anschluß Signaleingang   | ---            |   |
| <p>PCB-TEXT (Bestückungsseite)</p>  |                |   |

## WECHSLEN DES IC702 (EEPROM)

**Anmerkung:** Wird das IC702 (EEPROM) gewechselt und das neue IC ist bereits formatiert wie unter 2. und 3.beschrieben, Punkt 1. und 4. nicht ausführen.

**Anmerkung:** Falls das IC702 neu formatiert werden muß, Schritte 1. bis 4. folgen.

1. Den Hauptschalter ausschalten. Pin 23 von IC702 über ein 100 Ω (1/4W) Widerstand an Masse legen.
2. Den Hauptschalter einschalten. Das IC702 (EEPROM) wird formatiert, wenn STAND BY LED leuchtet.
  - Die Formatierung dauert ca 3 Sek.
  - Während der Formatierung ist ein Ein- oder Ausschalten des Gerätes nicht möglich.
3. Wenn das Gerät nach ca 3 Sek. über die Fernbedienung eingeschaltet werden kann, ist das Formatieren beendet.
4. Den Widerstand von Pin 23 entfernen.

### Ursprünglicher Werte des EEPROM

| VCJ               |                     |                       |
|-------------------|---------------------|-----------------------|
| ABGLEICH-POSITION | Ursprünglicher Wert | ABGLEICHBEZEICHNG     |
| 00                | 0                   | V-AMP                 |
| 01                | 0                   | V-BREATHING KORREKTUR |
| 02                | 0                   | KISSEN/TONNE          |
| 03                | 0                   | TRAPEZ                |
| 04                | 0                   | V-LINEARITÄT          |
| 05                | 0                   | ECKENKORREKTUR        |
| 06                | 0                   | H-AMP                 |
| 07                | 0                   | —                     |
| 08                | 0                   | V-POSITION            |
| 09                | 0                   | H-PHASE               |
| 0A                | 0                   | BLAU                  |
| 0B                | 0                   | GRÜN                  |
| 0C                | 0                   | ROT                   |
| 0D                | 0                   | KONTRAST              |
| 0E                | 0                   | HELLIGKEIT            |
| 0F                | 0                   | FARBE                 |
| 10                | 0                   | HUE                   |
| 17                | 111                 | —                     |
| 18                | 010                 | —                     |
| 2F                | 0                   | V-AMP (NTSC)          |
| 30                | 0                   | KISSEN/TONEE (NTSC)   |
| 31                | 0                   | H-AMP (NTSC)          |
| 32                | 0                   | V-POSITION (NTSC)     |
| 33                | 0                   | H-PHASE (NTSC)        |

| DUAL SOUND        |                     |                   |
|-------------------|---------------------|-------------------|
| ABGLEICH-POSITION | Ursprünglicher Wert | ABGLEICHBEZEICHNG |
| 01                | +32                 | K2                |
| OPTION            |                     |                   |
| 03                | 0                   | TUNER PACK        |
| 04                | 0                   | E11/E12           |
| 05                | 0                   | DUAL SOUND        |
| 06                | 0                   | COLOUR            |
| 07                | 0                   | TEXT              |
| 08                | 0                   | AV4               |
| 09                | 0                   | NICAM IC          |

# PARTS LIST/TEILE LISTE

MODEL/MODELL : CT - 33B3EST

In order to expedite delivery of replacement part orders.

Specify : 1. Model number/Serial number

2. Part number and Description

3. Quantity

Unless full information is supplied, delay in execution of orders will result.

Δ : Critical components

Um Ersatzteilbestellungen exakt und schnell auszuführen sind folgende daten erforderlich.

Bitte Angeben : 1. Modell Typ

2. Ersatzteilnummer und Name

3. Bestellmenge

Fehlende Daten Können die Auslieferung Verzögern.

Δ : Kritische Teile

| MARK<br>MARKIERUNG           | B     | C      | D            | F            | G            | J            | K            |
|------------------------------|-------|--------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| TOLERANCE<br>TOLERANZ<br>(%) | ± 0.1 | ± 0.25 | ± 0.5        | ± 1          | ± 2          | ± 5          | ± 10         |
| MARK<br>MARKIERUNG           | M     | N      | V            | X            | Z            | P            | Q            |
| TOLERANCE<br>TOLERANZ<br>(%) | ± 20  | ± 30   | + 10<br>- 10 | + 40<br>- 20 | + 80<br>- 20 | + 100<br>- 0 | + 30<br>- 10 |

| MARK<br>MARKIERUNG           | M     | N      | V     | X   | Z   | P | Q |
|------------------------------|-------|--------|-------|-----|-----|---|---|
| MARK<br>MARKIERUNG           | B     | C      | D     | F   | G   | J | K |
| TOLERANCE<br>TOLERANZ<br>(%) | ± 0.1 | ± 0.25 | ± 0.5 | ± 1 | ± 2 |   |   |
| MARK<br>MARKIERUNG           | B     | C      | D     | F   | G   | J | K |
| TOLERANCE<br>TOLERANZ<br>(%) | ± 0.1 | ± 0.25 | ± 0.5 | ± 1 | ± 2 |   |   |

| SYMBOL<br>Nr. | ERSATZTEIL<br>Nr. | E - TEIL NAME       | BESCHREIBUNG      | SYMBOL<br>Nr. | ERSATZTEIL<br>Nr. | E - TEIL NAME | BESCHREIBUNG       |
|---------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------|-------------------|---------------|--------------------|
|               |                   | TUBES               |                   | Q 2J1         | 260P543050        | TRANSISTOR    | JC501-Q            |
| △ V 271       | 255P934010        | CRT ASSY            | A79ECU13X01       | Q 2J2         | 260P543050        | TRANSISTOR    | JC501-Q            |
|               |                   | INTEGRATED CIRCUITS |                   | Q 2J3         | 260P543050        | TRANSISTOR    | JC501-Q            |
|               |                   |                     |                   | Q 2J4         | 260P543050        | TRANSISTOR    | JC501-Q            |
|               |                   |                     |                   | Q 2J5         | 260P544030        | TRANSISTOR    | JA101-Q            |
|               |                   |                     |                   | Q 2K1         | 260P543050        | TRANSISTOR    | JC501-Q            |
| IC201         | 272P590010        | IC                  | MC44000           | Q 301         | 260P387030        | TRANSISTOR    | 2SC2236-Y          |
| IC202         | 272P124010        | IC                  | NJM2209S          | Q 3S2         | 260P543050        | TRANSISTOR    | JC501-Q            |
| IC203         | 272P181010        | IC                  | CX20125           | Q 3S3         | 260P544030        | TRANSISTOR    | JA101-Q            |
| IC251         | 272P027010        | IC                  | AN5862K           | Q 3S4         | 260P543050        | TRANSISTOR    | JC501-Q            |
| IC2J1         | 272P575010        | IC                  | CXA1114P          | Q 3000        | 260P543050        | TRANSISTOR    | JC501-Q            |
| IC2J2         | 263P066020        | IC                  | TC4066BP          | Q 3001        | 260P543050        | TRANSISTOR    | JC501-Q            |
| IC361         | 272P459010        | IC                  | TA8200AH/MC13500  | Q 3002        | 260P543050        | TRANSISTOR    | JC501-Q            |
| IC3J1         | 263P066020        | IC                  | TC4066BP          | Q 3003        | 260P544030        | TRANSISTOR    | JA101-Q            |
| IC3S1         | 272P525010        | IC                  | μ PC1406HA (MS)   | Q 401         | 260P543030        | TRANSISTOR    | JC501-R            |
| IC3S2         | 266P172010        | IC                  | M5218L            | Q 402         | 260P428020        | TRANSISTOR    | 2SC2168-0, Y       |
| IC3S3         | 272P459020        | IC                  | TA8200AH          | Q 501         | 260P543030        | TRANSISTOR    | JC501-R            |
| IC3001        | 263P431010        | IC                  | MC44130P          | Q 551         | 260P422010        | TRANSISTOR    | 2SC2482            |
| IC3002        | 272P655010        | IC                  | TA7337P           | Q 552         | 260P608010        | TRANSISTOR    | 2SD1879            |
| IC3003        | 263P066020        | IC                  | TC4066BP          | Q 553         | 260P543050        | TRANSISTOR    | JC501-Q            |
| IC451         | 272P588020        | IC                  | TDA8178S          | Q 554         | 260P543050        | TRANSISTOR    | JC501-Q            |
| IC551         | 272P406010        | IC                  | TEA2031A          | Q 651         | 260P425080        | TRANSISTOR    | 2SC688-L, M, N     |
| IC601         | 272P591010        | IC                  | MC44140           | Q 652         | 260P425080        | TRANSISTOR    | 2SC688-L, M, N     |
| IC602         | 272P170010        | IC                  | TDA4565 CTI       | Q 653         | 260P425080        | TRANSISTOR    | 2SC688-L, M, N     |
| IC701         | 263P432020        | IC                  | CXP80424-123S     | Q 654         | 260P544030        | TRANSISTOR    | JA101-Q            |
| IC702         | 274P188010        | IC                  | MN24C04N          | Q 655         | 260P654030        | TRANSISTOR    | 2SC2058S-Q         |
| IC704         | 274P008050        | IC                  | MN1380-T          | Q 656         | 260P654030        | TRANSISTOR    | 2SC2058S-Q         |
| IC7704        | 263P411010        | IC                  | PC883C654P/AC010  | Q 657         | 260P654030        | TRANSISTOR    | 2SC2058S-Q         |
| IC7705        | 272P096020        | IC                  | SAA5231           | Q 658         | 260P422010        | TRANSISTOR    | 2SC2482            |
| IC7706        | 272P095050        | IC                  | SAA5243P          | Q 659         | 260P422010        | TRANSISTOR    | 2SC2482            |
| IC7707        | 263P622020        | IC                  | HM6264ALSP10/12   | Q 660         | 260P422010        | TRANSISTOR    | 2SC2482            |
| IC7708        | 274P171010        | IC                  | ST24C02AB1        | Q 661         | 260P514010        | TRANSISTOR    | BF423              |
| IC801         | 272P025010        | IC                  | LB1645N           | Q 662         | 260P514010        | TRANSISTOR    | BF423              |
| IC901         | 272P514010        | IC                  | TEA2261           | Q 663         | 260P514010        | TRANSISTOR    | BF423              |
| IC950         | 272P412010        | IC                  | TEA5170           | Q 665         | 260P543050        | TRANSISTOR    | JC501-Q            |
| IC951         | 267P076010        | IC                  | SI-3120C          | Q 666         | 260P544030        | TRANSISTOR    | JA101-Q            |
| IC952         | 267P076030        | IC                  | SI-3050C          | Q 6J1         | 260P543050        | TRANSISTOR    | JC501-Q            |
| IC954         | 266P922010        | IC                  | μ PC78M05H        | Q 702         | 260P543050        | TRANSISTOR    | JC501-Q            |
| IC955         | 266P010020        | IC                  | μ PC574J-K        | Q 703         | 260P543050        | TRANSISTOR    | JC501-Q            |
|               |                   | TRANSISTORS         |                   | Q 704         | 260P543050        | TRANSISTOR    | JC501-Q            |
| Q 101         | 260P387030        | TRANSISTOR          | 2SC2236-Y         | Q 705         | 260P543050        | TRANSISTOR    | JC501-Q            |
| Q 102         | 260P543050        | TRANSISTOR          | JC501-Q           | Q 706         | 260P635010        | TRANSISTOR    | 2SC3065F/2SC 3065G |
| Q 103         | 260P543050        | TRANSISTOR          | JC501-Q           | Q 707         | 260P635010        | TRANSISTOR    | 2SC3065F/2SC 3065G |
| Q 104         | 260P543050        | TRANSISTOR          | JC501-Q           | Q 708         | 260P543050        | TRANSISTOR    | JC501-Q            |
| Q 201         | 260P543050        | TRANSISTOR          | JC501-Q           | Q 709         | 260P543050        | TRANSISTOR    | JC501-Q            |
| Q 202         | 260P543050        | TRANSISTOR          | JC501-Q           | Q 710         | 260P543050        | TRANSISTOR    | JC501-Q            |
| Q 203         | 260P635010        | TRANSISTOR          | 2SC3065F/2SC3065G | Q 7X1         | 260P544030        | TRANSISTOR    | JA101-Q            |
| Q 204         | 260P543050        | TRANSISTOR          | JC501-Q           | Q 7X2         | 260P544030        | TRANSISTOR    | JA101-Q            |
| Q 205         | 260P543050        | TRANSISTOR          | JC501-Q           | Q 7704        | 260P654020        | TRANSISTOR    | 2SC2058SP          |
| Q 251         | 260P543050        | TRANSISTOR          | JC501-Q           | Q 7705        | 260P543050        | TRANSISTOR    | JC501-Q            |
| Q 252         | 260P543050        | TRANSISTOR          | JC501-Q           | Q 7707        | 260P543050        | TRANSISTOR    | JC501-Q            |
| Q 253         | 260P543050        | TRANSISTOR          | JC501-Q           | Q 7708        | 260P544030        | TRANSISTOR    | JA101-Q            |
| Q 254         | 260P543050        | TRANSISTOR          | JC501-Q           | Q 801         | 260P427020        | TRANSISTOR    | 2SC1826-/-         |
| Q 255         | 260P654030        | TRANSISTOR          | 2SC2058S-Q        | Q 8X1         | 260P543050        | TRANSISTOR    | JC501-Q            |

| SYMBOL<br>Nr. | ERSATZTEIL<br>Nr. | E - TEIL NAME | BESCHREIBUNG | SYMBOL<br>Nr. | ERSATZTEIL<br>Nr. | E - TEIL NAME        | BESCHREIBUNG   |
|---------------|-------------------|---------------|--------------|---------------|-------------------|----------------------|----------------|
| Q 8X2         | 260P543050        | TRANSISTOR    | JC501-Q      | D 655         | 264P374020        | DIODE                | IN4003ID       |
| Q 901         | 260P663010        | TRANSISTOR    | 2SD1887      | D 656         | 264P374020        | DIODE                | IN4003ID       |
| Q 902         | 260P543050        | TRANSISTOR    | JC501-Q      | D 657         | 264P374020        | DIODE                | IN4003ID       |
| Q 903         | 260P543030        | TRANSISTOR    | JC501-R      | D 6J1         | 264P462090        | DIODE                | RD7.5EB3       |
| O 951         | 260P255040        | TRANSISTOR    | 2SA950-Y     | D 6J2         | 264P462090        | DIODE                | RD7.5EB3       |
| O 952         | 260P325030        | TRANSISTOR    | 2SC2655-Y    | D 702         | 264P461040        | DIODE                | RD5.6EB2       |
| O 954         | 260P668010        | TRANSISTOR    | 2SB1135-R, S | D 703         | 264P370010        | DIODE                | 1N4148         |
| Q 955         | 260P668010        | TRANSISTOR    | 2SB1135-R, S | D 7X3         | 264P584010        | LIGHT EMITTING DIODE | SML1216W       |
|               |                   | DIODES        |              | D 7705        | 264P370010        | DIODE                | 1N4148         |
| D 101         | 264P464010        | DIODE         | RD10EB2      | D 7708        | 264P370010        | DIODE                | 1N4148         |
| D 201         | 264P501050        | DIODE         | HZ38LL       | D 7709        | 264P370010        | DIODE                | 1N4148         |
| D 202         | 264P370010        | DIODE         | 1N4148       | D 7710        | 264P370010        | DIODE                | 1N4148         |
| D 251         | 264P370010        | DIODE         | 1N4148       | D 7713        | 264P370010        | DIODE                | 1N4148         |
| D 253         | 264P370010        | DIODE         | 1N4148       | D 7714        | 264P370010        | DIODE                | 1N4148         |
| D 254         | 264P370010        | DIODE         | 1N4148       | D 7715        | 264P370010        | DIODE                | 1N4148         |
| D 2J0         | 264P462090        | DIODE         | RD7.5EB3     | D 801         | 264P488040        | DIODE                | RD13FB3        |
| D 2J1         | 264P462090        | DIODE         | RD7.5EB3     | D 802         | 264P463090        | DIODE                | RD10EB1        |
| D 2J4         | 264P462090        | DIODE         | RD7.5EB3     | D 901         | 264P376010        | DIODE                | BYW56          |
| D 2J5         | 264P462090        | DIODE         | RD7.5EB3     | D 902         | 264P376010        | DIODE                | BYW56          |
| D 2J6         | 264P462090        | DIODE         | RD7.5EB3     | D 903         | 264P376010        | DIODE                | BYW56          |
| D 2J7         | 264P462090        | DIODE         | RD7.5EB3     | D 904         | 264P376010        | DIODE                | BYW56          |
| D 2J8         | 264P462090        | DIODE         | RD7.5EB3     | D 905         | 264P371010        | DIODE                | BYD33G         |
| D 2J9         | 264P462090        | DIODE         | RD7.5EB3     | D 906         | 264P372010        | DIODE                | BYV96E         |
| D 2K1         | 264P462090        | DIODE         | RD7.5EB3     | D 907         | 264P481050        | DIODE                | RD3.0FB1       |
| D 2K2         | 264P462090        | DIODE         | RD7.5EB3     | D 908         | 264P481050        | DIODE                | RD3.0FB1       |
| D 2K3         | 264P462090        | DIODE         | RD7.5EB3     | D 909         | 264P458090        | DIODE                | RD4.3EB2       |
| D 2K5         | 264P370010        | DIODE         | 1N4148       | D 910         | 264P370010        | DIODE                | 1N4148         |
| D 2K6         | 264P370010        | DIODE         | 1N4148       | D 911         | 264P488080        | DIODE                | RD15FB3        |
| D 2K7         | 264P370010        | DIODE         | 1N4148       | D 943         | 264P374020        | DIODE                | IN4003ID       |
| D 2L0         | 264P462090        | DIODE         | RD7.5EB3     | D 954         | 264P358070        | DIODE                | RU 4AM         |
| D 2L1         | 264P462090        | DIODE         | RD7.5EB3     | D 955         | 264P377010        | DIODE                | BYW95B         |
| D 301         | 264P464010        | DIODE         | RD10EB2      | D 957         | 264P377010        | DIODE                | BYW95B         |
| D 3S0         | 264P371010        | DIODE         | BYD33G       | D 958         | 264P370010        | DIODE                | 1N4148         |
| D 3000        | 264P370010        | DIODE         | 1N4148       | D 959         | 264P370010        | DIODE                | 1N4148         |
| D 3001        | 264P370010        | DIODE         | 1N4148       | D 960         | 264P370010        | DIODE                | 1N4148         |
| D 451         | 264P374020        | DIODE         | IN4003ID     | D 961         | 264P370010        | DIODE                | 1N4148         |
| D 551         | 264P371010        | DIODE         | BYD33G       | D 962         | 264P370010        | DIODE                | 1N4148         |
| D 554         | 264P375020        | DIODE         | BY228        | D 963         | 264P370010        | DIODE                | 1N4148         |
| D 555         | 264P378010        | DIODE         | BYW96E       | D 964         | 264P370010        | DIODE                | 1N4148         |
| D 556         | 264P371010        | DIODE         | BYD33G       | D 965         | 264P588010        | DIODE                | FML-G16S       |
| D 557         | 264P461040        | DIODE         | RD5.6EB2     | D 966         | 264P566010        | DIODE                | FMP-G12S       |
| D 558         | 264P370010        | DIODE         | 1N4148       | D 967         | 264P566010        | DIODE                | FMP-G12S       |
| D 559         | 264P370010        | DIODE         | 1N4148       |               |                   | OTHER SEMICONDUCTORS |                |
| D 560         | 264P370010        | DIODE         | 1N4148       | RP901         | 265P047050        | POSITIVE THERMISTOR  | PTH BG 180M290 |
| D 562         | 264P371010        | DIODE         | BYD33G       |               |                   | FILTERS              |                |
| D 563         | 264P371010        | DIODE         | BYD33G       | CF3000        | 299P141020        | CERAMIC RESONATOR    |                |
| D 564         | 264P464050        | DIODE         | RD11EB1      | CF3001        | 296P071020        | CERAMIC FILTER       |                |
| D 565         | 264P462090        | DIODE         | RD7.5EB3     | CF701         | 299P118040        | CERAMIC RESONATOR    | CST4.00MGW     |
| D 601         | 264P370010        | DIODE         | 1N4148       |               |                   |                      |                |
| D 651         | 264P370010        | DIODE         | 1N4148       |               |                   |                      |                |
| D 652         | 264P370010        | DIODE         | 1N4148       |               |                   |                      |                |
| D 653         | 264P370010        | DIODE         | 1N4148       |               |                   |                      |                |
| D 654         | 264P371010        | DIODE         | BYD33G       |               |                   |                      |                |

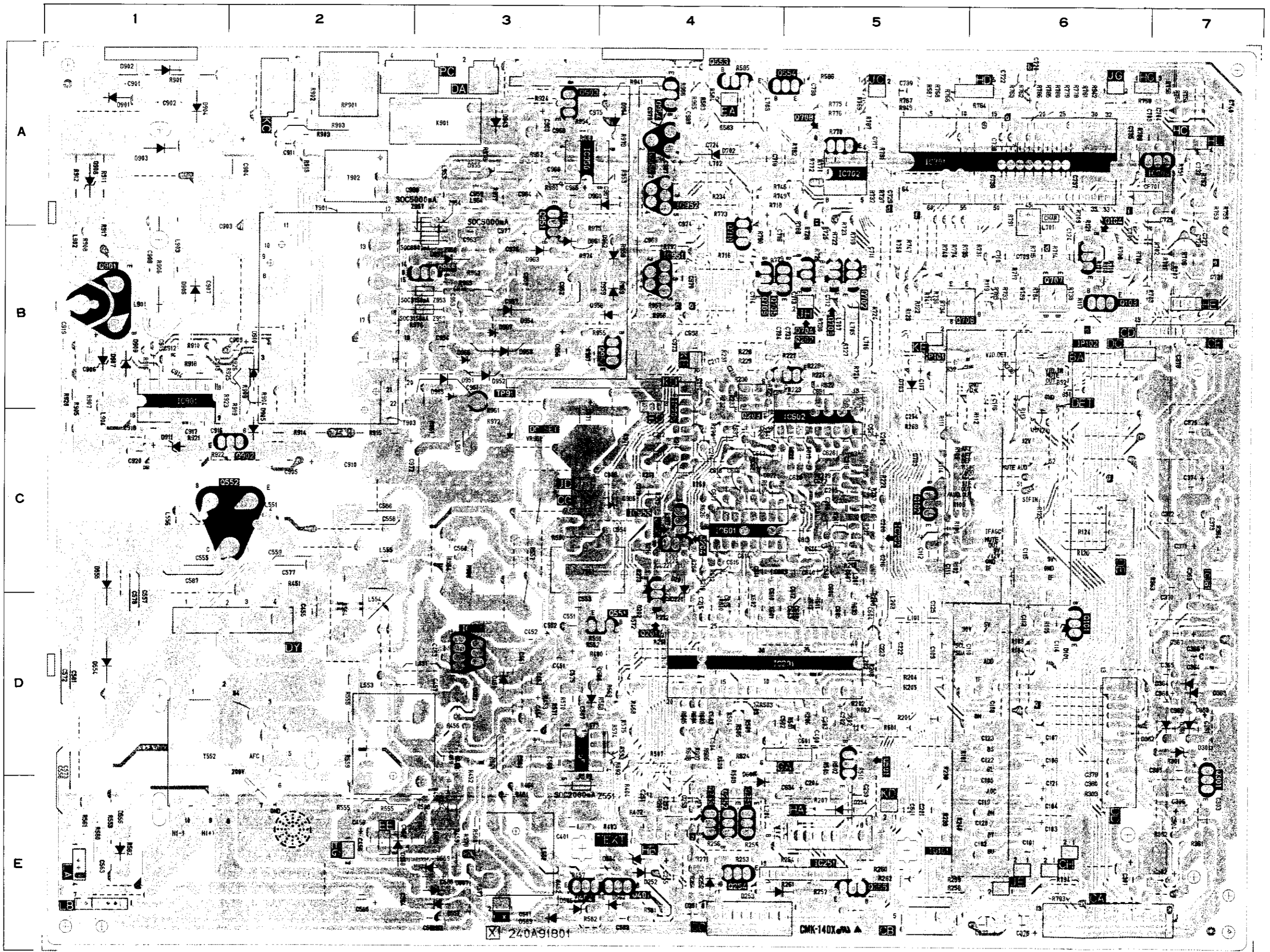
| SYMBOL<br>Nr. | ERSATZTEIL<br>Nr. | E - TEIL NAME       | BESCHREIBUNG | SYMBOL<br>Nr.           | ERSATZTEIL<br>Nr. | E - TEIL NAME     | BESCHREIBUNG      |  |  |  |  |
|---------------|-------------------|---------------------|--------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--|--|--|--|
| COILS         |                   |                     |              |                         |                   |                   |                   |  |  |  |  |
| TRANSFORMERS  |                   |                     |              |                         |                   |                   |                   |  |  |  |  |
| △ L 101       | 409B094010        | DEGAUSSING COIL     |              | T 551                   | 336P009030        | H. DRIVE          |                   |  |  |  |  |
| L 201         | 321C031090        | RF COIL             | 33 μ H-K     | △ T 552                 | 334P193060        | FLYBACK           |                   |  |  |  |  |
| L 202         | 325C162030        | PEAKING COIL        | 68 μ H-K     | △ T 902                 | 336P023010        | DRIVE             | POWER             |  |  |  |  |
| L 203         | 325C120090        | PEAKING COIL        | 4.7 μ H-K    | △ T 903                 | 350P510050        | POWER             |                   |  |  |  |  |
| RESISTORS     |                   |                     |              |                         |                   |                   |                   |  |  |  |  |
| L 204         | 325C120010        | PEAKING COIL        | 1.0 μ H-M    | △ R 363                 | 103P398040        | FUSE              | 1/2W 2.2Ω-J       |  |  |  |  |
| L 2J0         | 325C120010        | PEAKING COIL        | 1.0 μ H-M    | △ R 364                 | 103P398040        | FUSE              | 1/2W 2.2Ω-J       |  |  |  |  |
| L 2J1         | 325C120010        | PEAKING COIL        | 1.0 μ H-M    | △ R 3S1                 | 103P370010        | FUSE              | 1/4W 10Ω-J        |  |  |  |  |
| L 2J2         | 325C120010        | PEAKING COIL        | 1.0 μ H-M    | △ R 3T5                 | 103P398040        | FUSE              | 1/2W 2.2Ω-J       |  |  |  |  |
| L 3J0         | 325C120070        | PEAKING COIL        | 3.3 μ H-K    | △ R 3T6                 | 103P398040        | FUSE              | 1/2W 2.2Ω-J       |  |  |  |  |
| L 3J1         | 325C120070        | PEAKING COIL        | 3.3 μ H-K    | △ R 3028                | 103P379010        | FUSE              | 1/4W 8.2Ω-J       |  |  |  |  |
| L 3J2         | 325C120070        | PEAKING COIL        | 3.3 μ H-K    | △ R 553                 | 103P398040        | FUSE              | 1/2W 2.2Ω-J       |  |  |  |  |
| L 3J3         | 325C120070        | PEAKING COIL        | 3.3 μ H-K    | R 554                   | 102P243030        | CEMENT METAL      | 5W 4.7KΩ-K/J      |  |  |  |  |
| L 3J4         | 325C120070        | PEAKING COIL        | 3.3 μ H-K    | R 557                   | 102P228080        | CEMENT WIRE       | 10W 4.7Ω-K/J      |  |  |  |  |
| L 3J5         | 325C120070        | PEAKING COIL        | 3.3 μ H-K    | △ R 558                 | 103P397090        | FUSE              | 1/2W 0.82Ω-J      |  |  |  |  |
| L 3J6         | 325C120070        | PEAKING COIL        | 3.3 μ H-K    | △ R 559                 | 103P397090        | FUSE              | 1/2W 0.82Ω-J      |  |  |  |  |
| L 3J7         | 325C120070        | PEAKING COIL        | 3.3 μ H-K    | △ R 564                 | 103P442020        | FUSE METAL        | 1W 560Ω-K/J       |  |  |  |  |
| L 3J8         | 325C120070        | PEAKING COIL        | 3.3 μ H-K    | △ R 591                 | 103P378000        | FUSE              | 1/4W 1.0Ω-J       |  |  |  |  |
| L 3J9         | 325C120070        | PEAKING COIL        | 3.3 μ H-K    | △ R 614                 | 103P370010        | FUSE              | 1/4W 10Ω-J        |  |  |  |  |
| L 3Y1         | 325C121030        | PEAKING COIL        | 10 μ H-K     | △ R 671                 | 103P438020        | FUSE METAL        | 2W 1.5Ω-K/J       |  |  |  |  |
| L 3Y2         | 325C121030        | PEAKING COIL        | 10 μ H-K     | △ R 675                 | 103P372050        | FUSE              | 1/4W 1KΩ-J        |  |  |  |  |
| L 3Y3         | 325C121030        | PEAKING COIL        | 10 μ H-K     | △ R 676                 | 103P372050        | FUSE              | 1/4W 1KΩ-J        |  |  |  |  |
| L 3Y4         | 325C120070        | PEAKING COIL        | 3.3 μ H-K    | △ R 677                 | 103P372050        | FUSE              | 1/4W 1KΩ-J        |  |  |  |  |
| L 3Y5         | 325C120070        | PEAKING COIL        | 3.3 μ H-K    | R 901                   | 109D075030        | CEMENT WIRE       | 10W 4.7Ω-K        |  |  |  |  |
| L 3000        | 327P074010        | SIF COIL            | 5.5/6.0MHz   | R 906                   | 102P222050        | CEMENT WIRE       | 10W 1KΩ-K/J       |  |  |  |  |
| L 3002        | 325C110010        | PEAKING COIL        | 1.0 μ H-K    | △ R 976                 | 103P397090        | FUSE              | 1/2W 0.82Ω-J      |  |  |  |  |
| L 451         | 411P001070        | FERRITE LEAD        | BF60T        | CAPACITORS AND TRIMMERS |                   |                   |                   |  |  |  |  |
| L 551         | 321C030010        | RF COIL             | 1.0 μ H-K    | C 455                   | 189P081050        | C-M-PP            | 200V 0.1 μ F-J    |  |  |  |  |
| L 552         | 409P408010        | PCC COIL            |              | C 558                   | 189P071080        | C-M-PLASTIC-PP    | 200V 0.47 μ F-J   |  |  |  |  |
| L 553         | 409P407010        | BRIDGE COIL         |              | C 559                   | 189P078020        | C-M-PLASTIC-PP    | 200V 0.82 μ F-J   |  |  |  |  |
| L 554         | 333P032020        | H-LIN. COIL         |              | C 564                   | 189P081050        | C-M-PP            | 200V 0.1 μ F-J    |  |  |  |  |
| L 555         | 409P006080        | FILTER COIL         | 6800 μ H-J   | C 904                   | 185D056050        | ELECTROLYTIC-C    | H400V 330 μ F-M   |  |  |  |  |
| L 556         | 411D009020        | FERRITE CORE FILTER |              | △ C 910                 | 189P094020        | AC CERAMIC        | ACT4K E3300pF-M   |  |  |  |  |
| L 701         | 409P699010        | OSCILLATOR COIL     |              | VC7701                  | 202P109030        | TRIMMER CAPACITOR | 5.5pF-30pF        |  |  |  |  |
| L 702         | 325C110010        | PEAKING COIL        | 1.0 μ H-K    | SWITCHES                |                   |                   |                   |  |  |  |  |
| L 705         | 411P001070        | FERRITE LEAD        | BF60T        | S 2J1                   | 432P100010        | KEY BOARD SWITCH  | 1-1 H=4.3         |  |  |  |  |
| L 706         | 411P001070        | FERRITE LEAD        | BF60T        | S 7Y4                   | 432P101010        | KEY BOARD SWITCH  | 1-1 H=4.3         |  |  |  |  |
| L 707         | 411P001070        | FERRITE LEAD        | BF60T        | S 7Y5                   | 432P101010        | KEY BOARD SWITCH  | 1-1 H=4.3         |  |  |  |  |
| L 7701        | 325C121050        | PEAKING COIL        | 15 μ H-K     | S 7Y6                   | 432P101010        | KEY BOARD SWITCH  | 1-1 H=4.3         |  |  |  |  |
| L 7703        | 321C031040        | RF COIL             | 10 μ H-K     | S 7Y7                   | 432P101010        | KEY BOARD SWITCH  | 1-1 H=4.3         |  |  |  |  |
| L 901         | 411P001070        | FERRITE LEAD        | BF60T        | S 7Y8                   | 432P101010        | KEY BOARD SWITCH  | 1-1 H=4.3         |  |  |  |  |
| L 902         | 411P001070        | FERRITE LEAD        | BF60T        | S 7Y9                   | 432P101010        | KEY BOARD SWITCH  | 1-1 H=4.3         |  |  |  |  |
| L 903         | 411P001070        | FERRITE LEAD        | BF60T        | S 8A1                   | 439C031010        | LEAF SWITCH       |                   |  |  |  |  |
| L 904         | 321C030050        | RF COIL             | 2.2 μ H-K    | S 8X1                   | 431C067010        | SLIDE SWITCH      | 2-2 NON SHORT     |  |  |  |  |
| L 951         | 325D059060        | PEAKING COIL        | 390 μ H-K    | S 8X2                   | 431C068030        | SLIDE SWITCH      | 2-3 NON-SHORT     |  |  |  |  |
| L 953         | 409P674020        | FILTER COIL         |              | △ S 991                 | 432P076010        | PUSH SWITCH       | 2-1 AC250V 5A L18 |  |  |  |  |
| L 954         | 409P674010        | FILTER COIL         |              |                         |                   |                   |                   |  |  |  |  |
| L 991         | 351P011020        | LINE FILTER         |              |                         |                   |                   |                   |  |  |  |  |
| L 992         | 351P047020        | LINE FILTER         | Z85555TA     |                         |                   |                   |                   |  |  |  |  |
| L 994         | 351P047020        | LINE FILTER         | Z85555TA     |                         |                   |                   |                   |  |  |  |  |

| SYMBOL<br>Nr.                | ERSATZTEIL<br>Nr. | E - TEIL<br>NAME   | BESCHREIBUNG   | SYMBOL<br>Nr. | ERSATZTEIL<br>Nr. | E - TEIL<br>NAME | BESCHREIBUNG |
|------------------------------|-------------------|--------------------|----------------|---------------|-------------------|------------------|--------------|
| MISCELLANEOUS                |                   |                    |                |               |                   |                  |              |
| △ F 991                      | 283D091040        | FUSE               | T2A            |               | 700A540060        | FRONT CABINET    |              |
| IP101                        | 295P268080        | TUNER HF PACK      |                |               | 704C773020        | POWER KNOB       |              |
| J 2J1                        | 449C102010        | SOCKET DIN MINI    | 4P             |               | 734D356010        | SLIDE KNOB       |              |
| J 2J2                        | 451C058010        | CONNECTOR          | 21P            |               | 926P014020        | SPEAKER SYSTEM   |              |
| J 2J3                        | 451C058010        | CONNECTOR          | 21P            |               | 761A084010        | TERMINAL BOARD   |              |
| PACKING PARTS AND ACCESSORY  |                   |                    |                |               |                   |                  |              |
| J 2P1                        | 440C200050        | JACK BOARD         | PINX3 & SX1+SW | 803A318010    | PACKING CUSHION   |                  |              |
| J 3J1                        | 451C114010        | PIN JACK (2P)      | RED+WHITE      | 540D165010    | LEAD CLAMPER      |                  |              |
| J 3Y1                        | 451C119010        | HEADPHONE JACK     |                | 802B391010    | PACKING CASE      | BOTTOM TRAY      |              |
| △ J 651                      | 449C081010        | CRT SOCKET         |                | 802B391030    | PACKING CASE      |                  |              |
| △ K 901                      | 287P049030        | POWER RELAY        | DJ12D-0(M)-L   | 831D110090    | PACKING BAG       |                  |              |
| X 601                        | 285P142010        | CRYSTAL RESONATOR  | 17.734MHz      | 831D226020    | PACKING BAG       |                  |              |
| X 602                        | 285P143010        | CRYSTAL RESONATOR  | 14.318MHz      | △ 939P403010  | REMOTE HAND UNIT  |                  |              |
| X 7701                       | 285P062030        | CRYSTAL RESONATOR  | 13.875MHz      | △ 872C082020  | INSTRUCTION BOOK  |                  |              |
| X 7702                       | 285P064030        | CRYSTAL RESONATOR  | 6.000MHz       |               |                   |                  |              |
| X 7703                       | 285P139040        | CRYSTAL RESONATOR  |                |               |                   |                  |              |
| △ Z 551                      | 299P087060        | SURGE PROTECTOR    | PRF 2000       |               |                   |                  |              |
| Z 701                        | 939P226020        | PREAMP UNIT        | SBX160-45      |               |                   |                  |              |
| △ Z 800                      | 299P087010        | SURGE PROTECTOR    | PRF 630        |               |                   |                  |              |
| △ Z 952                      | 299P087080        | SURGE PROTECTOR    | PRF 3150       |               |                   |                  |              |
| △ Z 953                      | 299P087080        | SURGE PROTECTOR    | PRF 3150       |               |                   |                  |              |
| △ Z 954                      | 299P132010        | SURGE PROTECTOR    | PRF 5000       |               |                   |                  |              |
| △ Z 956                      | 299P132010        | SURGE PROTECTOR    | PRF 5000       |               |                   |                  |              |
| PRINTED CIRCUIT BOARD ASSY'S |                   |                    |                |               |                   |                  |              |
| △                            | 920D421080        | AV PCB ASSY        |                |               |                   |                  |              |
| △                            | 920D423080        | CONTROL PCB ASSY   |                |               |                   |                  |              |
| △                            | 930C457004        | CRT PCB ASSY       |                |               |                   |                  |              |
| △                            | 920D424080        | DET PCB ASSY       |                |               |                   |                  |              |
| △                            | 920D399080        | LED PCB ASSY       |                |               |                   |                  |              |
| △                            | 920A398002        | MAIN PCB ASSY      |                |               |                   |                  |              |
| △                            | 920D422080        | POWER SUB PCB ASSY |                |               |                   |                  |              |
| △                            | 920D398080        | PREAMP PCB ASSY    |                |               |                   |                  |              |
| △                            | 930C458002        | SOUND PCB ASSY     |                |               |                   |                  |              |
| △                            | 920D393080        | SW/AT PCB ASSY     |                |               |                   |                  |              |
| △                            | 930C456008        | TEXT PCB ASSY      |                |               |                   |                  |              |
| MECHANICAL PARTS             |                   |                    |                |               |                   |                  |              |
|                              | 669D220020        | SCREW              | 3X8 46LA005    |               |                   |                  |              |
|                              | 669D220030        | SCREW              | 3X10 46LA005   |               |                   |                  |              |
|                              | 669D220040        | SCREW              | 3X12 46LA005   |               |                   |                  |              |
|                              | 669D221040        | SCREW              | 4X12 46LA005   |               |                   |                  |              |
|                              | 669D221060        | SCREW              | 4X16 46LA005   |               |                   |                  |              |
|                              | 669D212040        | SCREW              | 3X10           |               |                   |                  |              |
|                              | 761B205030        | BASE UNIT          |                |               |                   |                  |              |
|                              | 589B009010        | GEAR UNIT          |                |               |                   |                  |              |
| COSMETIC PARTS               |                   |                    |                |               |                   |                  |              |
| △                            | 246C022070        | AC POWER CORD      |                |               |                   |                  |              |
| △                            | 700C149090        | BACK COVER         |                |               |                   |                  |              |
|                              | 702B784030        | CONTROL BOX        |                |               |                   |                  |              |
|                              | 702B778030        | DOOR               |                |               |                   |                  |              |
|                              | 761C437010        | DOOR CATCH         |                |               |                   |                  |              |

[MEMO]

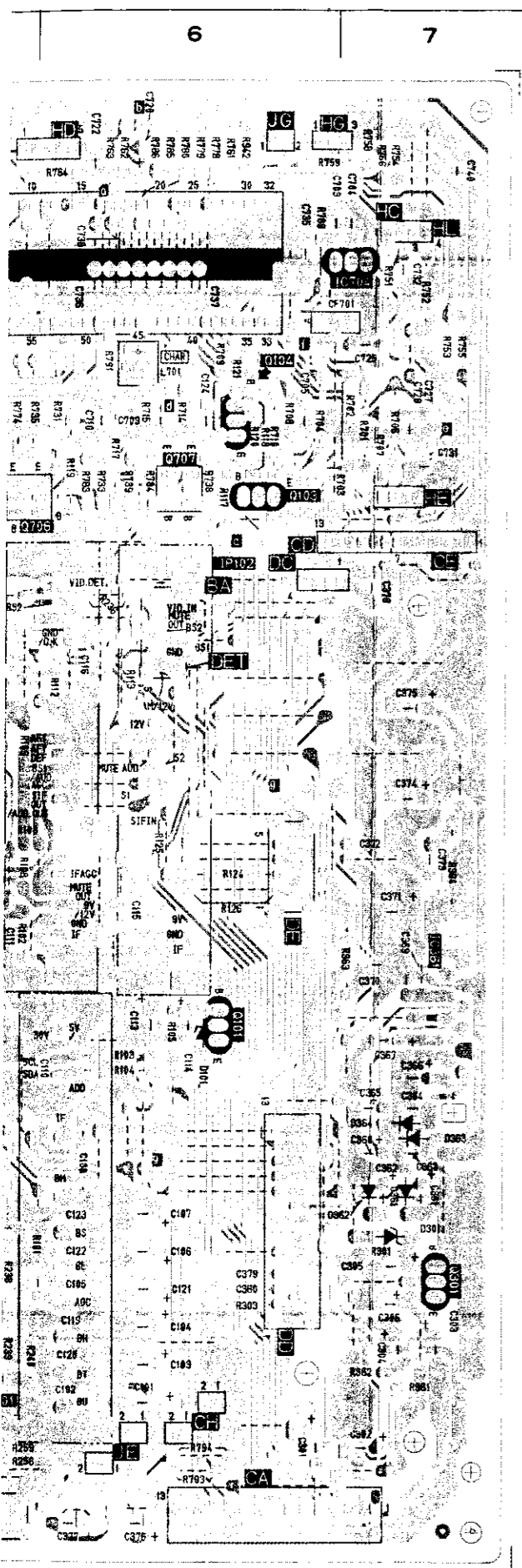
[MEMO]

## PCB-MAIN



## PCB-MAIN

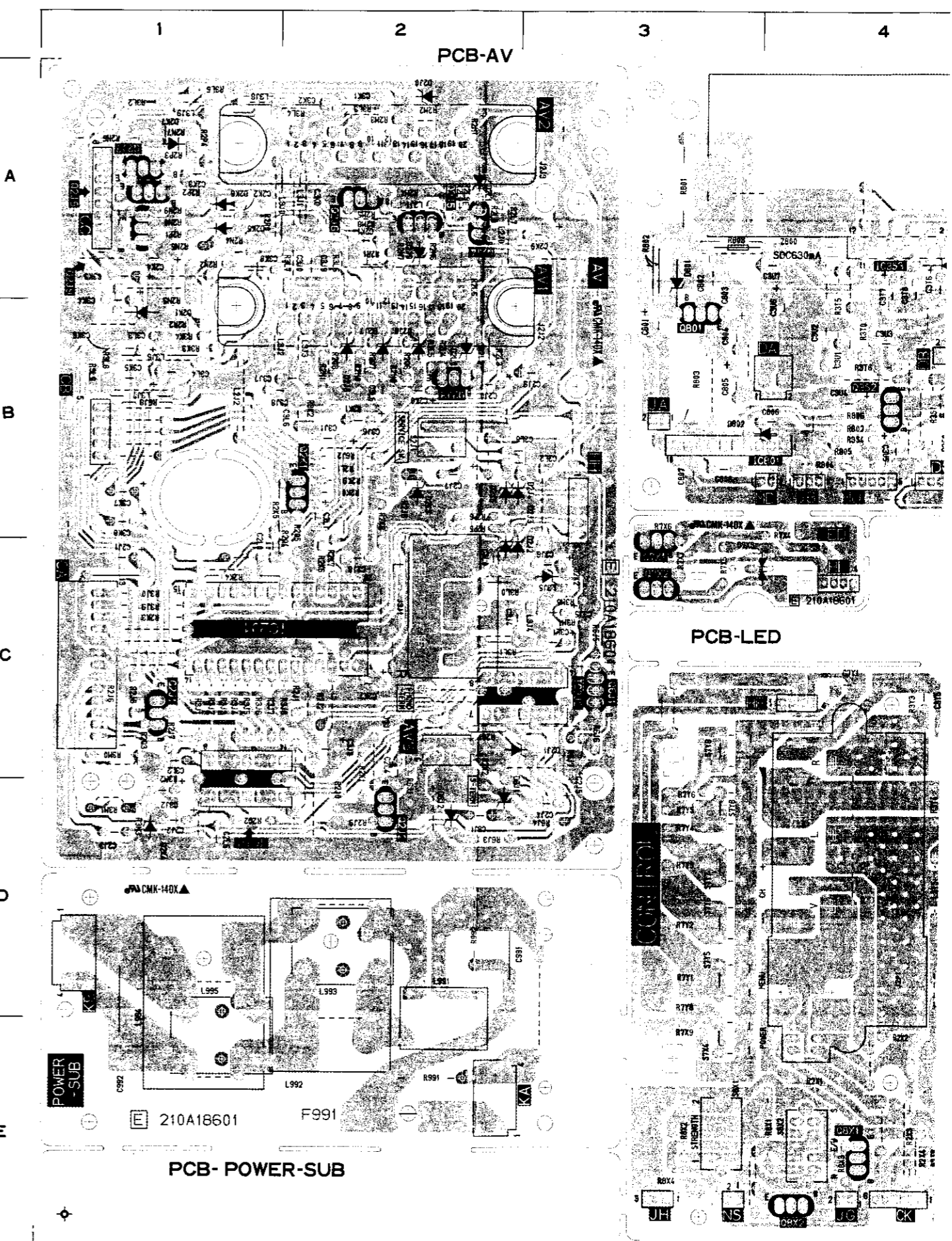
| SYMBOL NO. | ADDRESS |
|------------|---------|
| CF701      | A - 7   |
| D101       | D - 6   |
| D201       | C - 4   |
| D202       | D - 4   |
| D251       | E - 4   |
| D252       | E - 4   |
| D253       | E - 4   |
| D254       | E - 5   |
| D301       | D - 7   |
| D361       | D - 7   |
| D362       | D - 7   |
| D363       | D - 7   |
| D364       | D - 7   |
| D451       | D - 3   |
| D551       | E - 3   |
| D554       | D - 1   |
| D555       | C - 1   |
| D556       | E - 1   |
| D557       | E - 3   |
| D558       | E - 2   |
| D559       | E - 3   |
| D560       | D - 3   |
| D562       | E - 4   |
| D563       | E - 3   |
| D564       | E - 4   |
| D565       | E - 3   |
| D601       | E - 4   |
| D702       | A - 4   |
| D703       | B - 5   |
| D901       | A - 1   |
| D902       | A - 1   |
| D903       | A - 1   |
| D904       | A - 1   |
| D905       | C - 2   |
| D906       | B - 1   |
| D907       | B - 1   |
| D908       | A - 1   |
| D909       | B - 1   |
| D910       | B - 2   |
| D911       | C - 1   |
| D943       | A - 3   |
| D951       | B - 3   |
| D952       | B - 3   |
| D953       | B - 3   |
| D954       | B - 3   |
| D955       | A - 3   |
| D957       | B - 3   |
| D958       | B - 4   |
| D959       | B - 4   |
| D960       | A - 4   |
| D961       | B - 3   |
| D962       | B - 4   |
| D963       | B - 3   |
| D964       | A - 4   |
| D965       | B - 3   |
| D966       | B - 3   |
| D967       | B - 3   |
| GND        | E - 2   |



PCB-MAIN

| SYMBOL NO. | ADDRESS | SYMBOL NO. | ADDRESS | SYMBOL NO. | ADDRESS |
|------------|---------|------------|---------|------------|---------|
| CF701      | A - 7   | IC201      | D - 4   | Q251       | E - 4   |
| D101       | D - 6   | IC202      | C - 5   | Q252       | E - 4   |
| D201       | C - 4   | IC203      | C - 4   | Q253       | E - 4   |
| D202       | D - 4   | IC251      | E - 5   | Q254       | E - 4   |
| D251       | E - 4   | IC361      | C - 7   | Q255       | E - 5   |
| D252       | E - 4   | IC451      | D - 3   | Q301       | E - 7   |
| D253       | E - 4   | IC551      | D - 3   | Q401       | E - 4   |
| D254       | E - 5   | IC601      | C - 4   | Q402       | E - 3   |
| D301       | D - 7   | IC602      | C - 5   | Q501       | D - 5   |
| D361       | D - 7   | IC701      | A - 6   | Q551       | D - 4   |
| D362       | D - 7   | IC702      | A - 5   | Q552       | C - 1   |
| D363       | D - 7   | IC704      | A - 7   | Q553       | A - 4   |
| D364       | D - 7   | IC901      | B - 1   | Q554       | A - 4   |
| D451       | D - 3   | IC950      | A - 3   | Q702       | B - 5   |
| D551       | E - 3   | IC951      | B - 4   | Q703       | B - 5   |
| D554       | D - 1   | IC952      | A - 4   | Q704       | B - 5   |
| D555       | C - 1   | IC954      | A - 4   | Q705       | B - 5   |
| D556       | E - 1   | IC955      | C - 4   | Q706       | B - 5   |
| D557       | E - 3   | IP101      | B - 5   | Q707       | B - 5   |
| D558       | E - 2   | IP102      | B - 5   | Q708       | A - 5   |
| D559       | E - 3   | K901       | A - 2   | Q709       | B - 4   |
| D560       | D - 3   |            |         | Q710       | B - 4   |
| D562       | E - 4   | L101       | D - 5   | Q901       | B - 1   |
| D563       | E - 3   | L201       | C - 5   | Q902       | C - 1   |
| D564       | E - 4   | L202       | D - 5   | Q903       | A - 3   |
| D565       | E - 3   | L203       | D - 5   | Q951       | A - 3   |
| D601       | E - 4   | L204       | E - 4   | Q952       | B - 4   |
| D702       | A - 4   | L451       | D - 3   | Q954       | A - 4   |
| D703       | B - 5   | L551       | C - 2   | Q955       | B - 3   |
| D901       | A - 1   | L552       | E - 3   | RP901      | A - 2   |
| D902       | A - 1   | L553       | D - 2   | T551       | C - 3   |
| D903       | A - 1   | L554       | D - 2   | T552       | D - 1   |
| D904       | A - 1   | L555       | C - 2   | T901       | B - 2   |
| D905       | C - 2   | L556       | C - 1   | T902       | A - 2   |
| D906       | B - 1   | L601       | C - 4   | T903       | C - 2   |
| D907       | B - 1   | L701       | A - 6   | TP91       | B - 3   |
| D908       | A - 1   | L702       | A - 4   |            |         |
| D909       | B - 1   | L703       | A - 4   |            |         |
| D910       | B - 2   | L705       | B - 5   | TU101      | D - 6   |
| D911       | C - 1   | L706       | B - 5   |            |         |
| D943       | A - 3   | L707       | B - 5   | VR951      | C - 3   |
| D951       | B - 3   | L901       | B - 1   |            |         |
| D952       | B - 3   | L902       | B - 1   | X601       | D - 4   |
| D953       | B - 3   | L903       | B - 1   | X602       | D - 4   |
| D954       | B - 3   | L904       | C - 1   | Z551       | E - 3   |
| D955       | A - 3   | L951       | C - 3   | Z952       | B - 3   |
| D957       | B - 3   | L953       | A - 3   | Z953       | B - 3   |
| D958       | B - 4   | L954       | A - 3   | Z954       | A - 3   |
| D959       | B - 4   | Q101       | D - 6   | Z956       | B - 3   |
| D960       | A - 4   | Q102       | C - 5   | Z957       | B - 3   |
| D961       | B - 3   | Q103       | B - 5   |            |         |
| D962       | B - 4   | Q104       | B - 5   |            |         |
| D963       | B - 3   | Q201       | D - 4   |            |         |
| D964       | A - 4   | Q202       | B - 5   |            |         |
| D965       | B - 3   | Q203       | B - 4   |            |         |
| D966       | B - 3   | Q204       | C - 4   |            |         |
| D967       | B - 3   | Q205       | C - 4   |            |         |
| GND        | E - 2   |            |         |            |         |

PCB-MBC

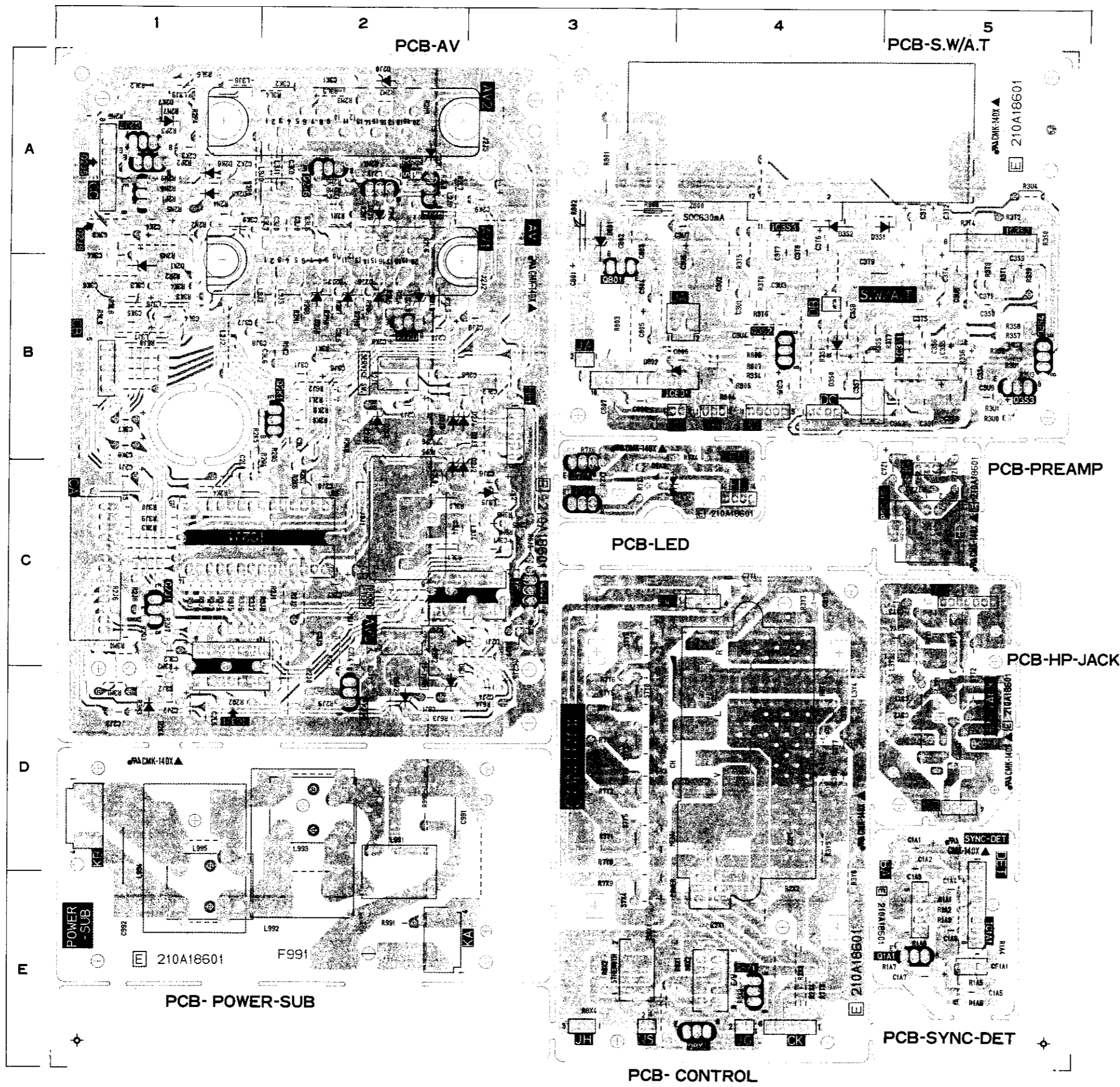


PCB- POWER-SUB

PCB- CONTROL

PCB-MBC

| SYMBOL NO. | ADDRESS |
|------------|---------|
| Q251       | E - 4   |
| Q252       | E - 4   |
| Q253       | E - 4   |
| Q254       | E - 4   |
| Q255       | E - 5   |
| Q301       | E - 7   |
| Q401       | E - 4   |
| Q402       | E - 3   |
| Q501       | D - 5   |
| Q551       | D - 4   |
| Q552       | C - 1   |
| Q553       | A - 4   |
| Q554       | A - 4   |
| Q702       | B - 5   |
| Q703       | B - 5   |
| Q704       | B - 5   |
| Q705       | B - 5   |
| Q706       | B - 5   |
| Q707       | B - 5   |
| Q708       | A - 5   |
| Q709       | B - 4   |
| Q710       | B - 4   |
| Q901       | B - 1   |
| Q902       | C - 1   |
| Q903       | A - 3   |
| Q951       | A - 3   |
| Q952       | B - 4   |
| Q954       | A - 4   |
| Q955       | B - 3   |
| RP901      | A - 2   |
| T551       | C - 3   |
| T552       | D - 1   |
| T901       | B - 2   |
| T902       | A - 2   |
| T903       | C - 2   |
| TP91       | B - 3   |
| TU101      | D - 6   |
| VR951      | C - 3   |
| X601       | D - 4   |
| X602       | D - 4   |
| Z551       | E - 3   |
| Z952       | B - 3   |
| Z953       | B - 3   |
| Z954       | A - 3   |
| Z956       | B - 3   |
| Z957       | B - 3   |

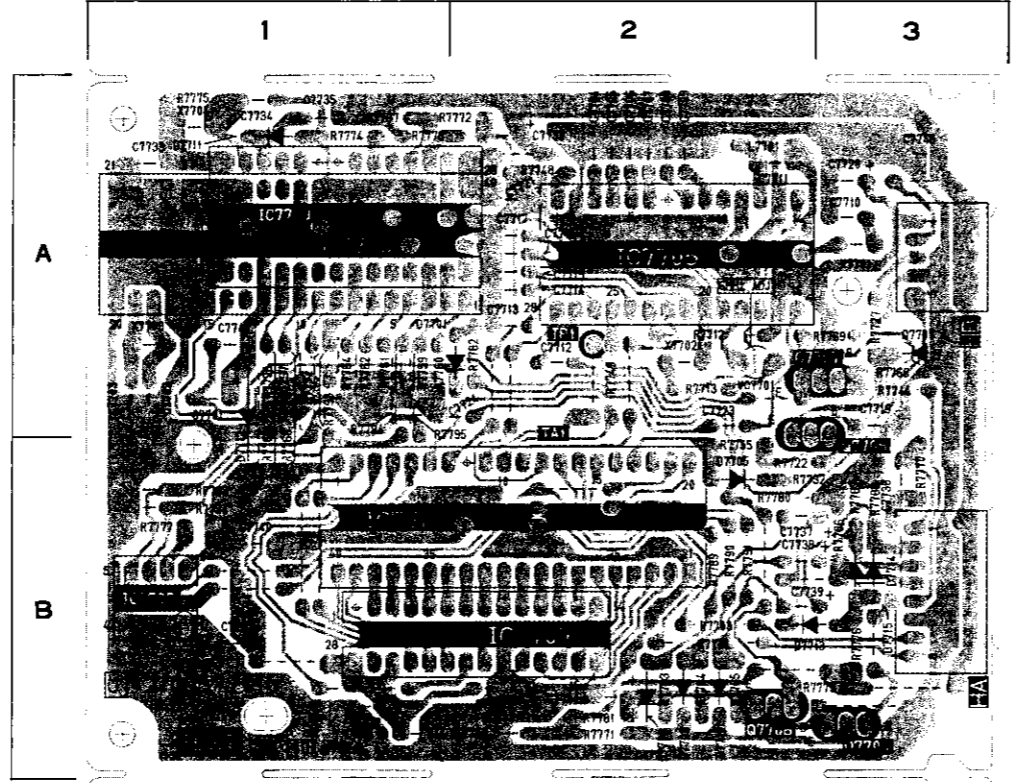


PCB-MBC

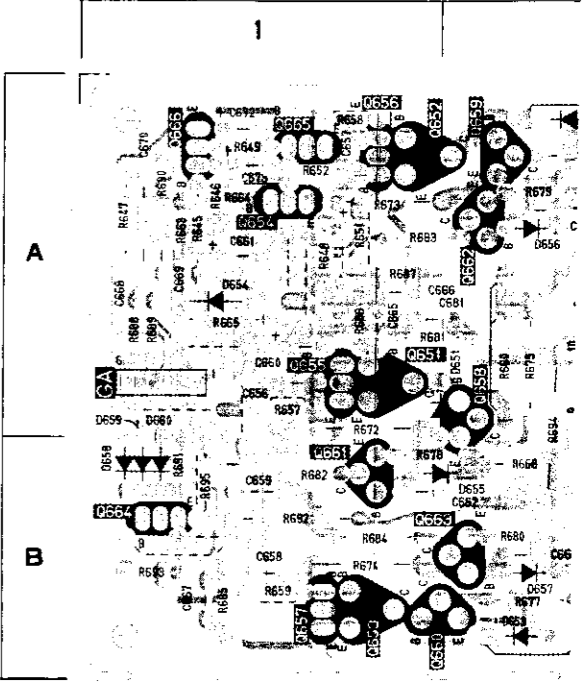
| SYMBOL NO. | ADDRESS |
|------------|---------|
| CF1A1      | E - 5   |
| L3Y4       | D - 4   |
| L3Y5       | D - 4   |
| D2J0       | A - 2   |
| L991       | D - 2   |
| D2J1       | C - 3   |
| L992       | E - 2   |
| D2J2       | C - 2   |
| L993       | D - 2   |
| D2J3       | C - 2   |
| L994       | D - 1   |
| D2J4       | B - 2   |
| L995       | D - 1   |
| D2J5       | B - 2   |
| D2J6       | B - 2   |
| D2J7       | B - 2   |
| D2J8       | B - 2   |
| D2J9       | A - 2   |
| D2K1       | B - 1   |
| D2K2       | C - 3   |
| D2K3       | B - 2   |
| D2K4       | D - 1   |
| D2K5       | A - 1   |
| D2K6       | A - 1   |
| D2K7       | A - 1   |
| D2L0       | B - 2   |
| D2L1       | A - 2   |
| D3S0       | B - 4   |
| D3S1       | A - 4   |
| D3S2       | A - 4   |
| D6J1       | D - 2   |
| D6J2       | D - 2   |
| D7X3       | C - 3   |
| D801       | A - 3   |
| D802       | B - 3   |
| S2J1       | B - 2   |
| F991       | E - 2   |
| S8X1       | E - 3   |
| S8X2       | E - 4   |
| IC1A1      | E - 5   |
| IC2J1      | C - 1   |
| Z701       | C - 5   |
| Z800       | A - 4   |
| IC2J2      | C - 3   |
| IC3J1      | C - 1   |
| IC3S1      | B - 5   |
| IC3S2      | A - 5   |
| IC3S3      | A - 4   |
| IC801      | B - 3   |
| J2P1       | D - 4   |
| J3J1       | C - 2   |
| J3Y1       | D - 5   |
| L2J0       | A - 2   |
| L2J1       | A - 2   |
| L2J2       | B - 1   |
| L3I4       | C - 3   |
| L3J0       | A - 1   |
| L3J1       | A - 2   |
| L3J2       | B - 1   |
| L3J3       | B - 2   |
| L3J6       | B - 1   |
| L3J7       | B - 1   |
| L3J8       | A - 1   |
| L3J9       | A - 1   |
| L3Y1       | D - 5   |
| L3Y2       | D - 5   |
| L3Y3       | C - 5   |

CT-33B3EST(3/3)

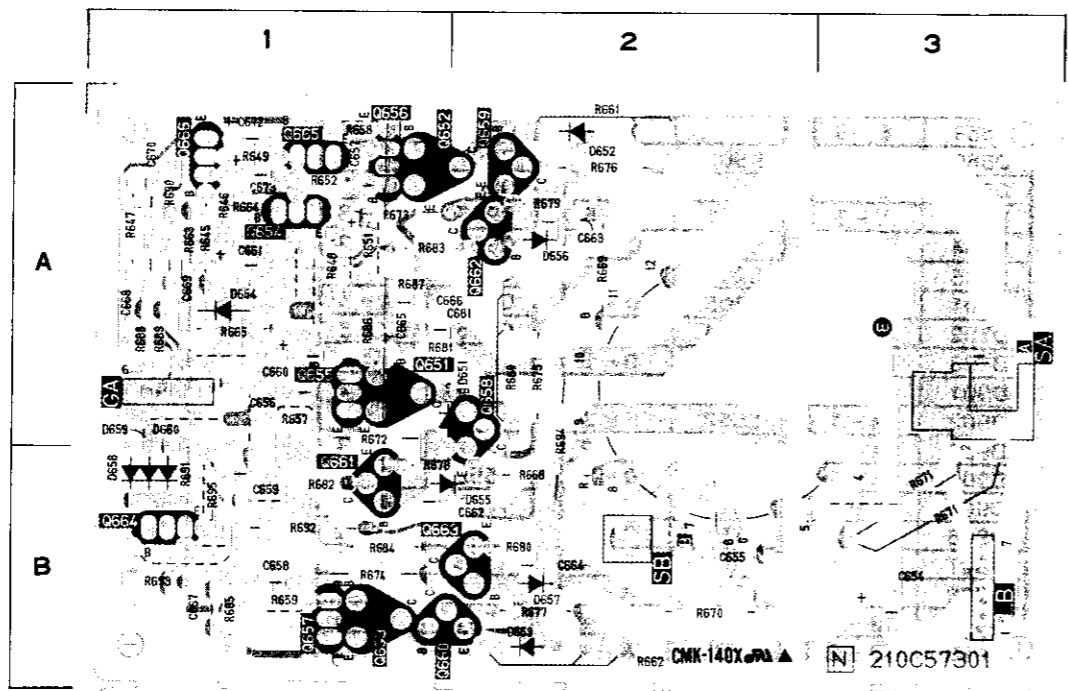
PCB-TEXT



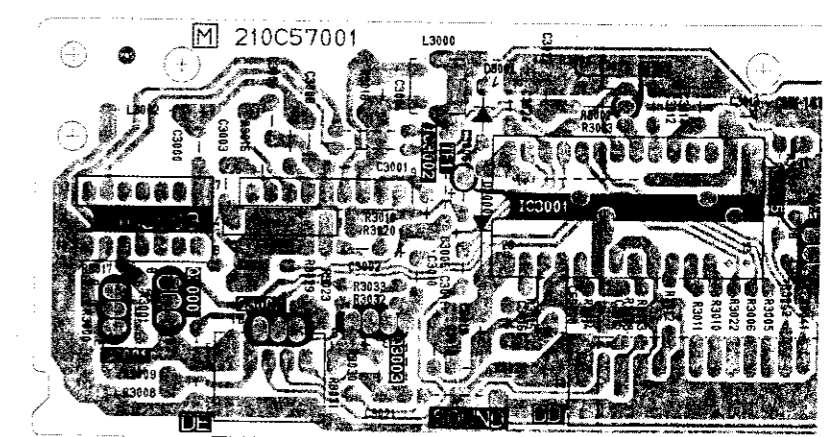
PCB-CRT



**PCB-CRT**

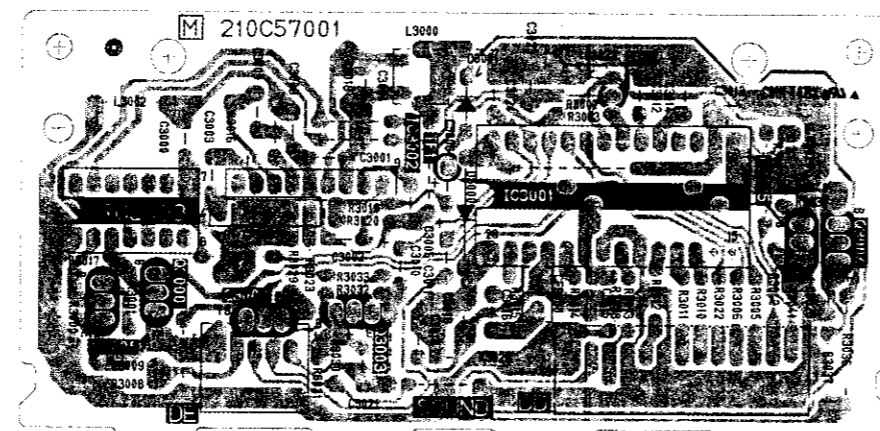


**PCB-SOUND**

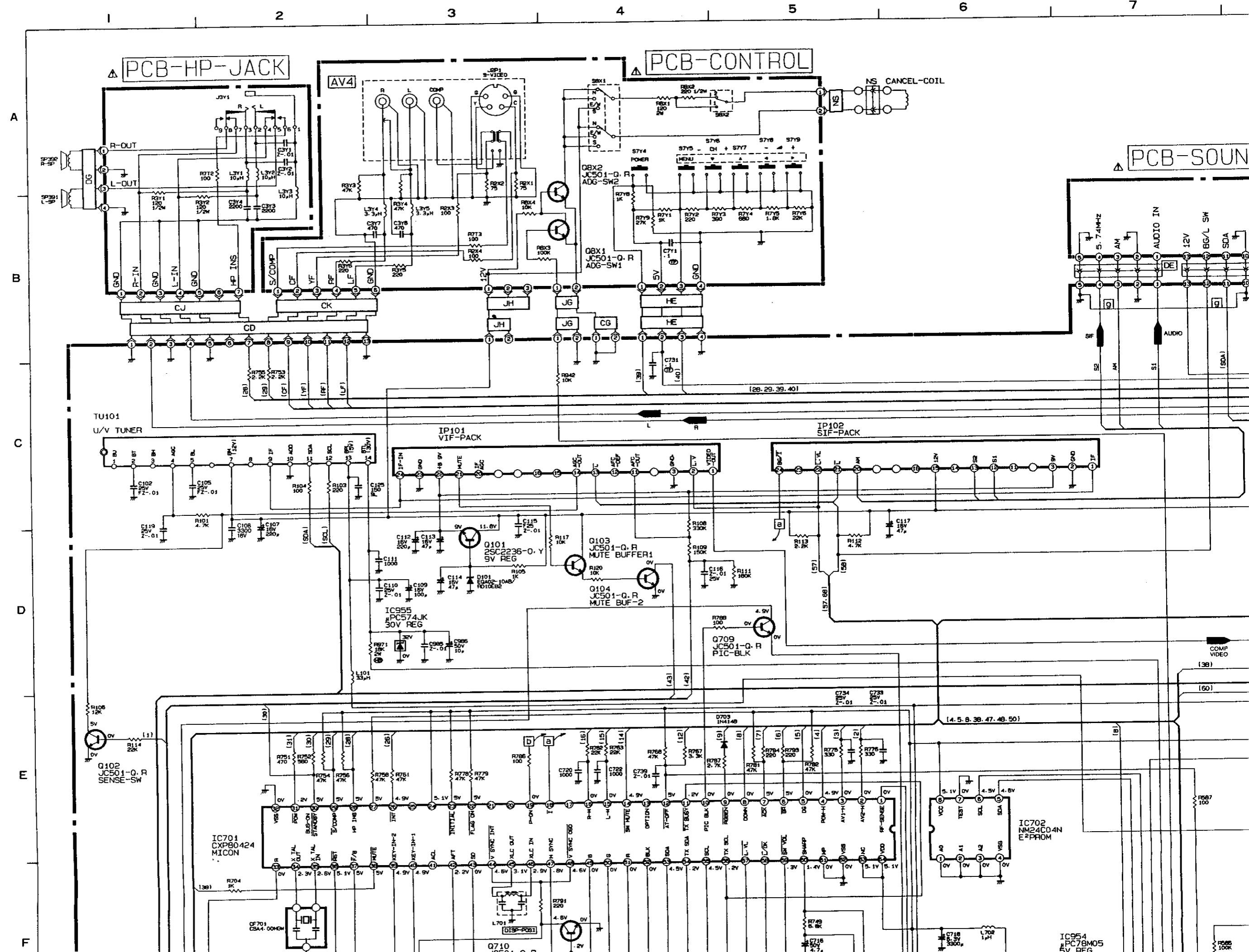


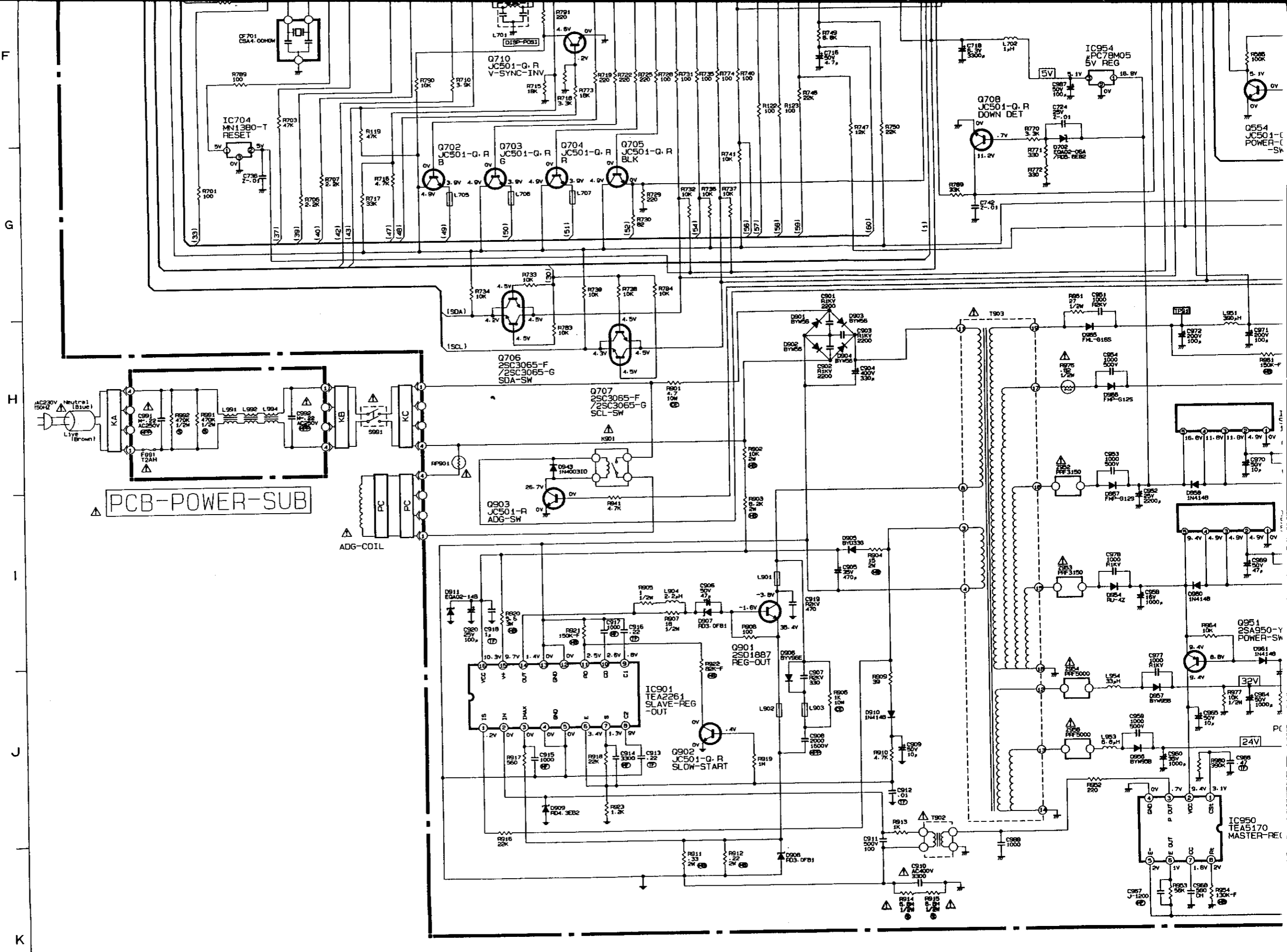
3

PCB-SOUND

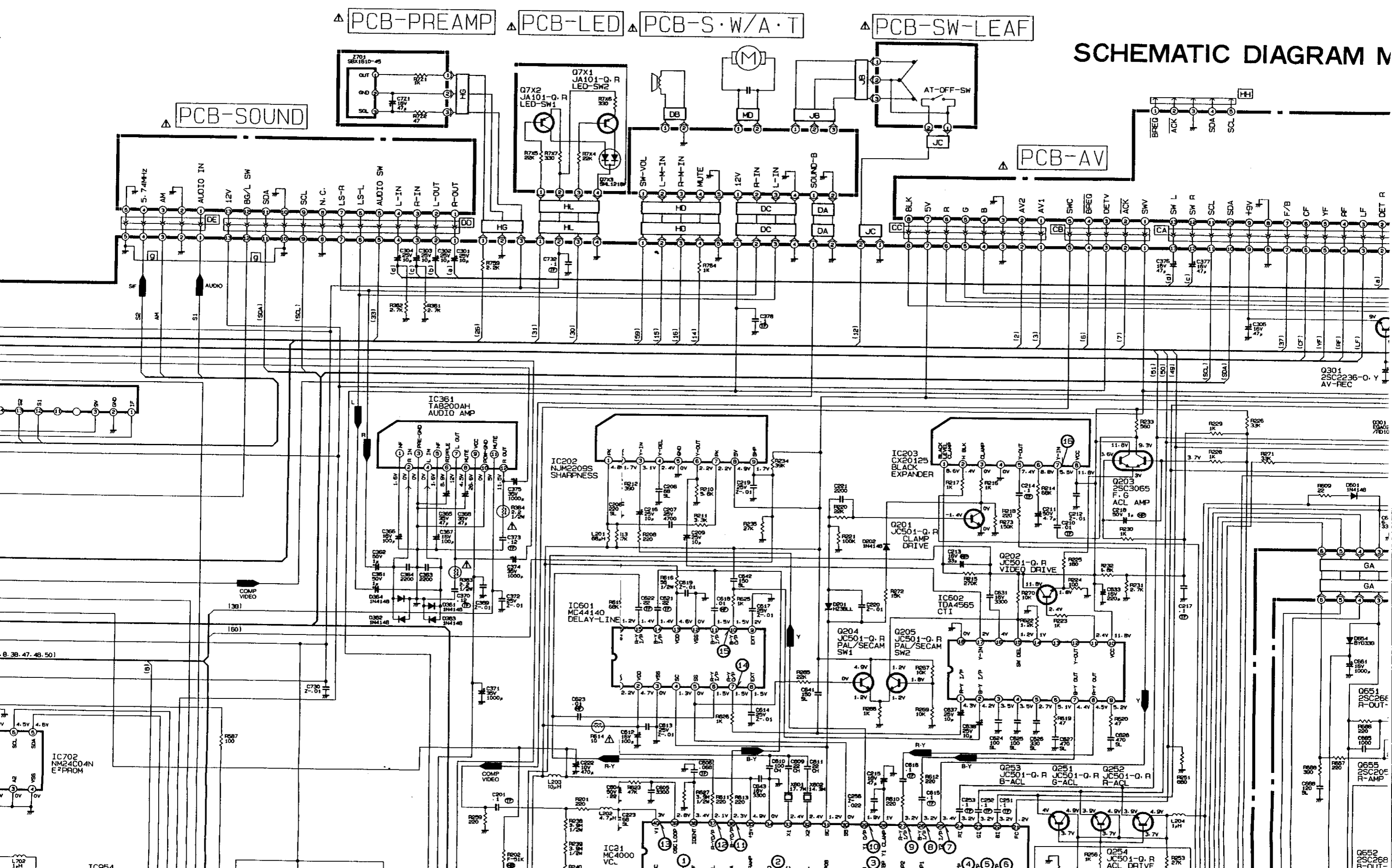


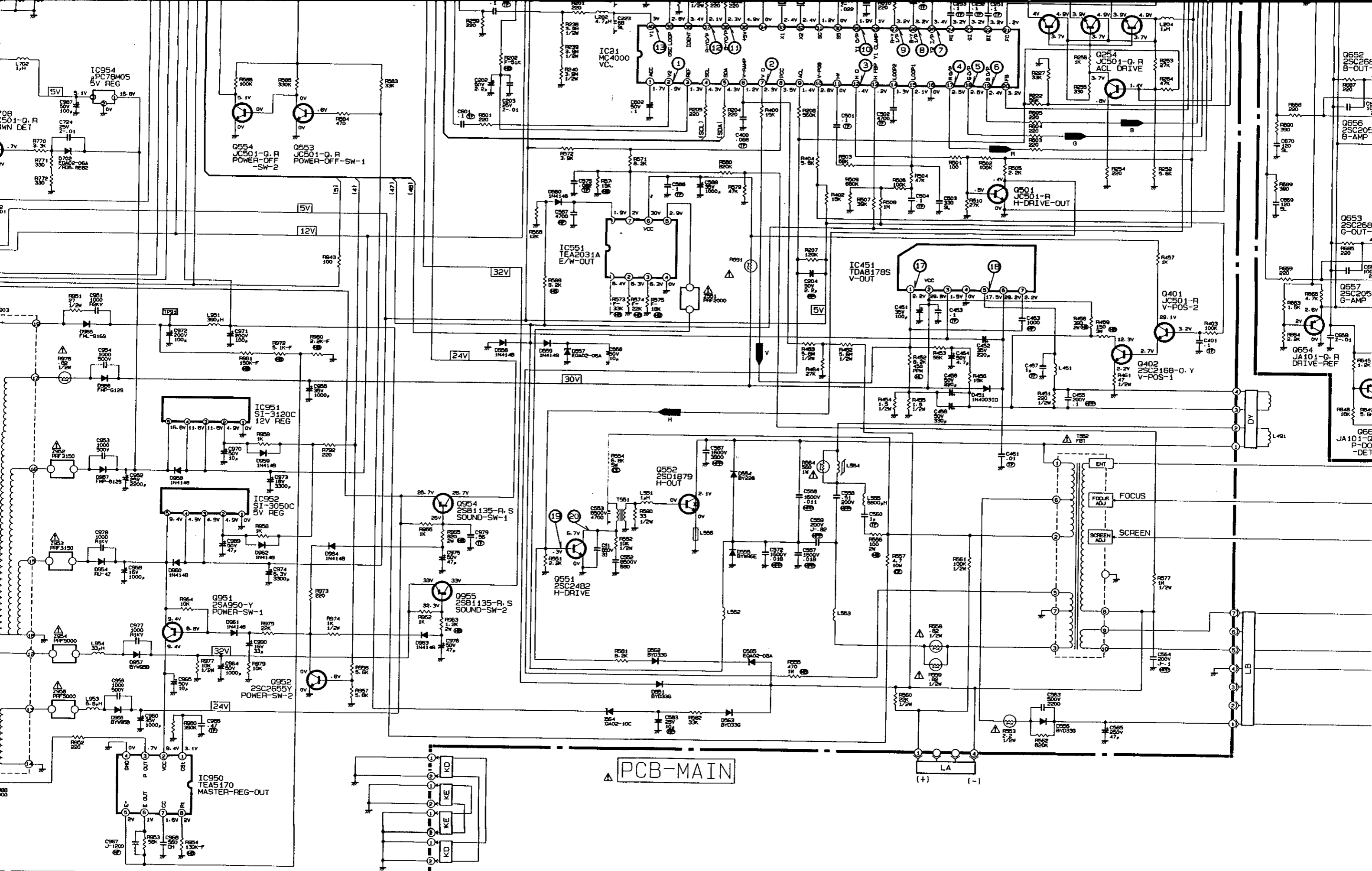
10057301



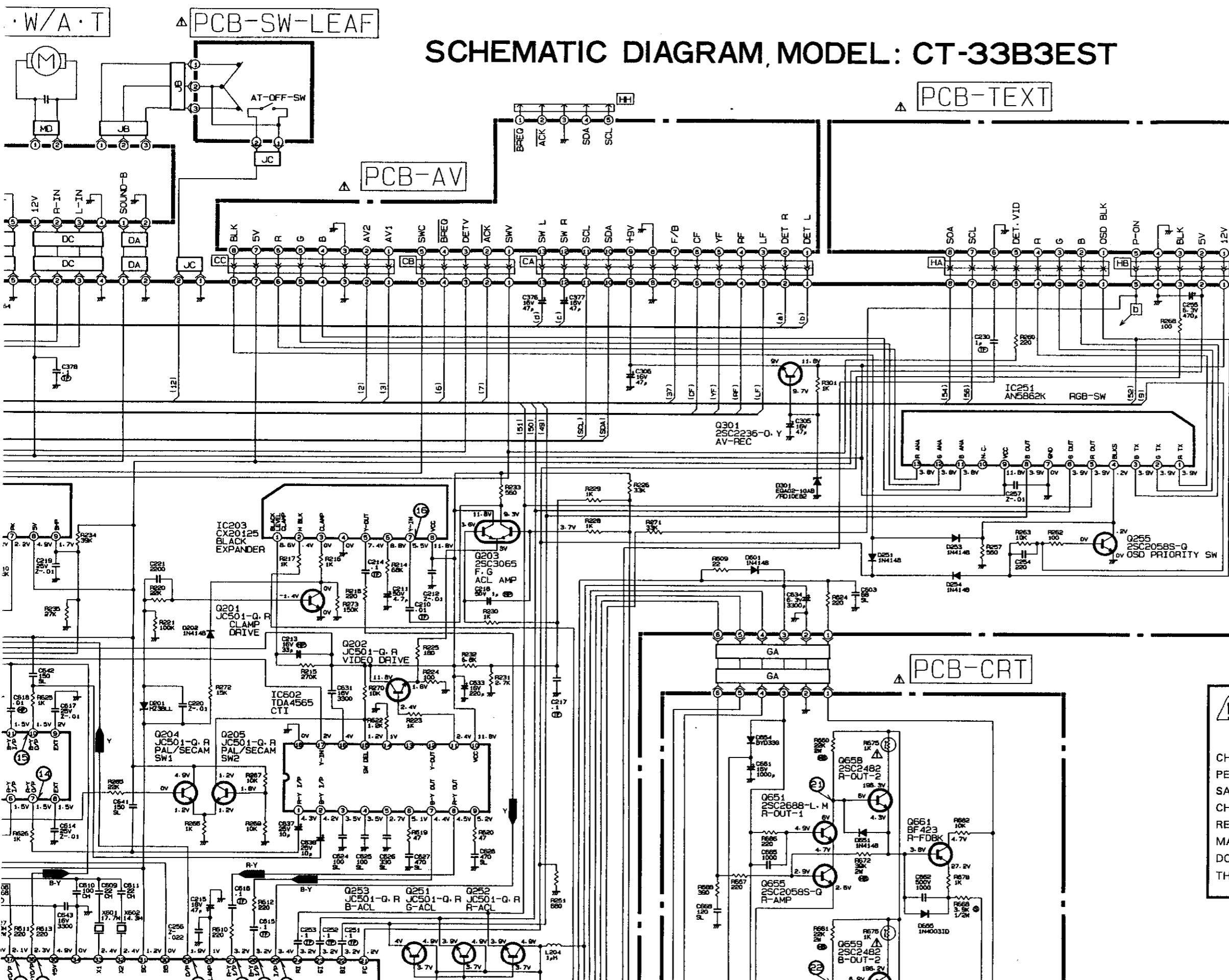


# **SCHEMATIC DIAGRAM M**





11 12 13 14 15 16 17 18



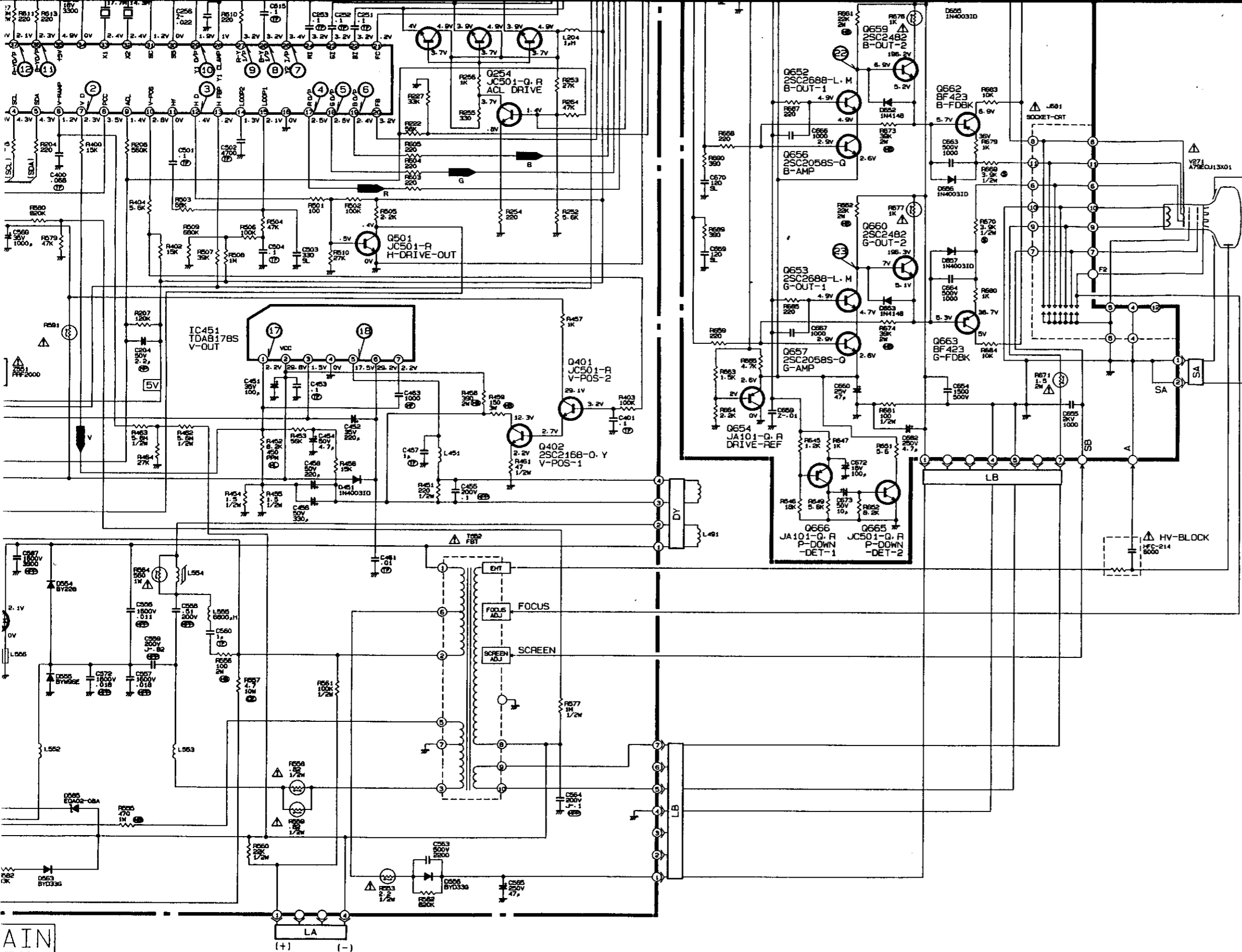
#### SERVICING PRECAUTION

SYMBOLS INDICATE COMPONENTS HAVING SPECIAL CHARACTERISTICS IMPORTANT TO SAFETY AND PERFORMANCE. THEREFORE REPLACEMENT OF ANY SAFETY PARTS SHOULD BE IDENTICAL IN VALUE AND CHARACTERISTICS. FOR ACCURACY OF THE REPLACEMENT REFER TO THE PARTS LIST OF SERVICE MANUAL.

DON'T DEGRADE THE SAFETY OF THE RECEIVERS THROUGH IMPROPER SERVICING.

#### NOTE 1:

- The unit of resistance is "ohm" with no symbol. Accordingly, K = 1000 ohms.



### NOTE 1:

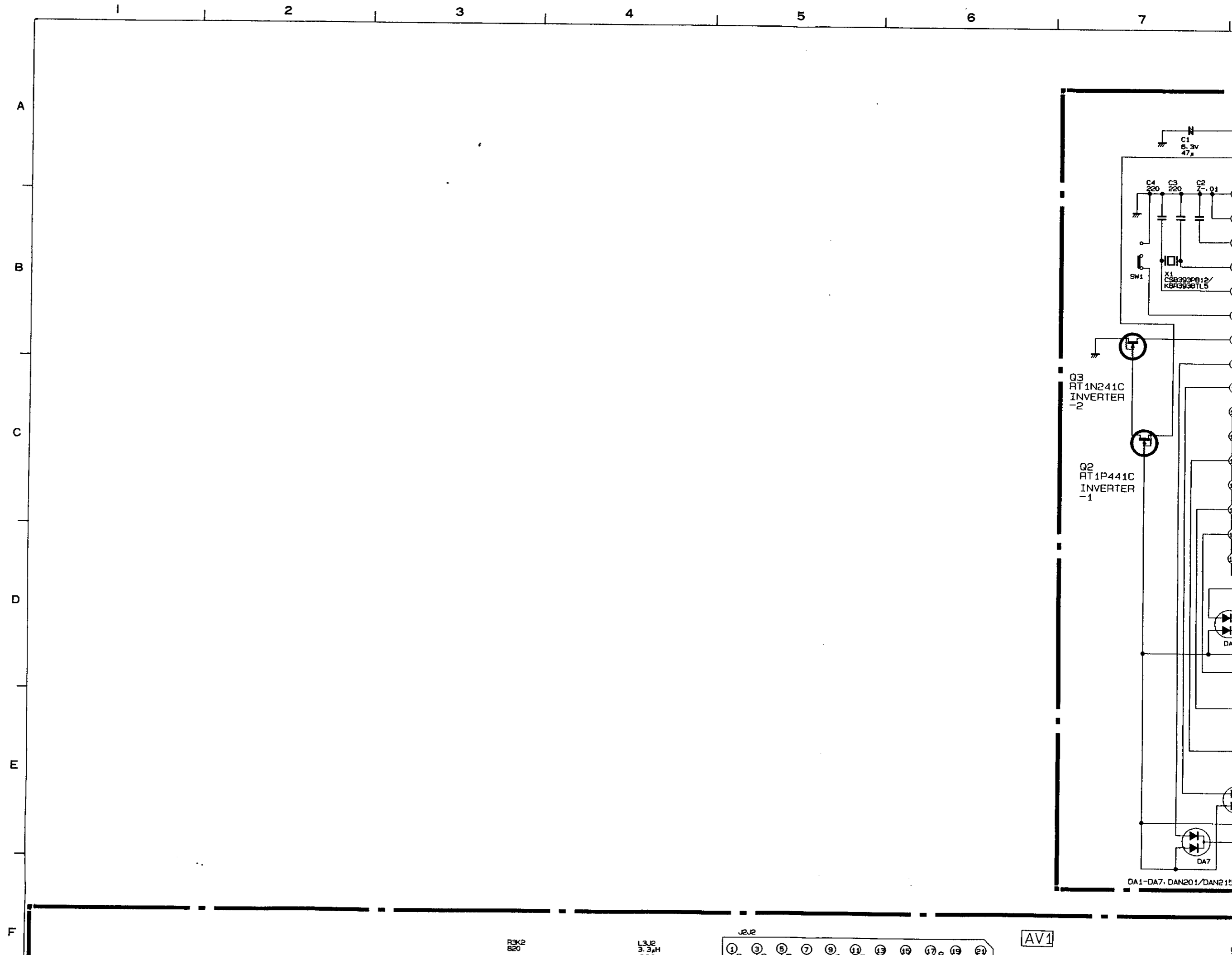
- The unit of resistance is "ohm" with no symbol. Accordingly, K = 1000 ohms  
M = 1000K ohms.
  - The wattage of resistors, if not specifically designated, is less than 1/4 watt.
  - Resistors, if not specifically designated, are carbon resistors.
  - The marks of resistors are as follows:
    - CE** : Cemented resistor
    - MB** : Metal oxide film resistor (type B)
    - MPC** : Metal plate cement resistor.
    - ML** : Metal linear resistor.
    - S** : Fixed composition resistor
    - W** : Wire wound resistor
    - M** : Metal film resistor
  - The tolerance of resistor value, if not specifically designated, is: ±5%, K = ±10% M = ±20%
  - The unit of capacitance, if not specifically designated, is:
    - μF, for numbers less than 1
    - PF, for numbers more than 1
  - Capacitors, if not specifically designated are Ceramic capacitors except electrolytic capacitors.
  - The marks of capacitors are as follows:
    - ALM** : Aluminus electrolytic capacitor
    - MF** : Polyester capacitor
    - PP** : Polypropylene film capacitor
    - TANT** : Tantalum capacitor
    - TF** : Twin film capacitor.
    - MEPP** : Polyester polypropylene film capacitor.
    - MPP** : Metallize plastic film capacitor.
    - NP** : Non polarized electrolytic capacitor.
    - PS** : Styrol capacitor.
    - SC** : Semiconductor capacitor.
    - ‡ : Electrolytic capacitor
  - The DC working voltage of capacitor, if not specifically designated is: 50V
  - The tolerance of capacitor value, if not specifically designated is:
    - ±10% for polyester capacitor
    - ±5% for ceramic capacitor
- and J = ±5% K = ±10% M = ±20% P = +100% -0%  
C = ±0.25PF D = ±0.5PF F = ±1PF Z = +80% -20% N = ±30%

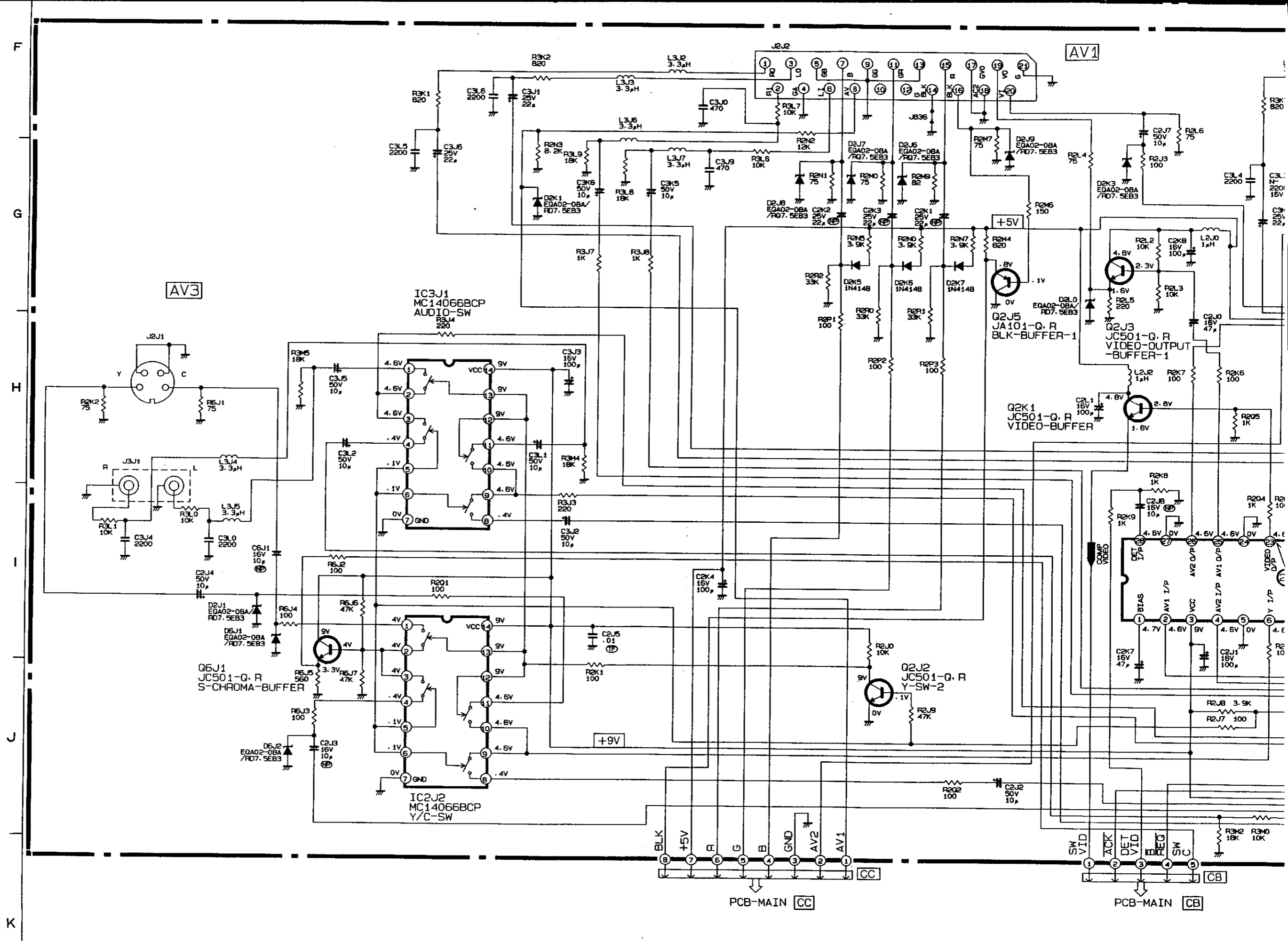
### SPECIFIC SYMBOL

|      |                  |      |   |
|------|------------------|------|---|
| → ←  | Zener Diode      | → ←  | Varistor  |
| -·-  | Varicap          | □    | Crystal unit  |
| ○    | Air Gap          | ○    | Air Gap   |
| ○○   | Posistor         | ○○   | Part (resistor) attached on the copper-foil side of PCB |
| ○○○  | Thermistor       | ○○○  | Ceramic filter  |
| ○○○○ | Fusible Resistor | ○○○○ |   |

### NOTE 2:

- DC voltages were measured from points indicated to the circuit ground with a high-Z voltmeter.
- Waveforms were taken with offset PAL colour bar signal.
- This is a basic schematic diagram. Some sets may be subject to modification according to engineering improvement.





7

8

9

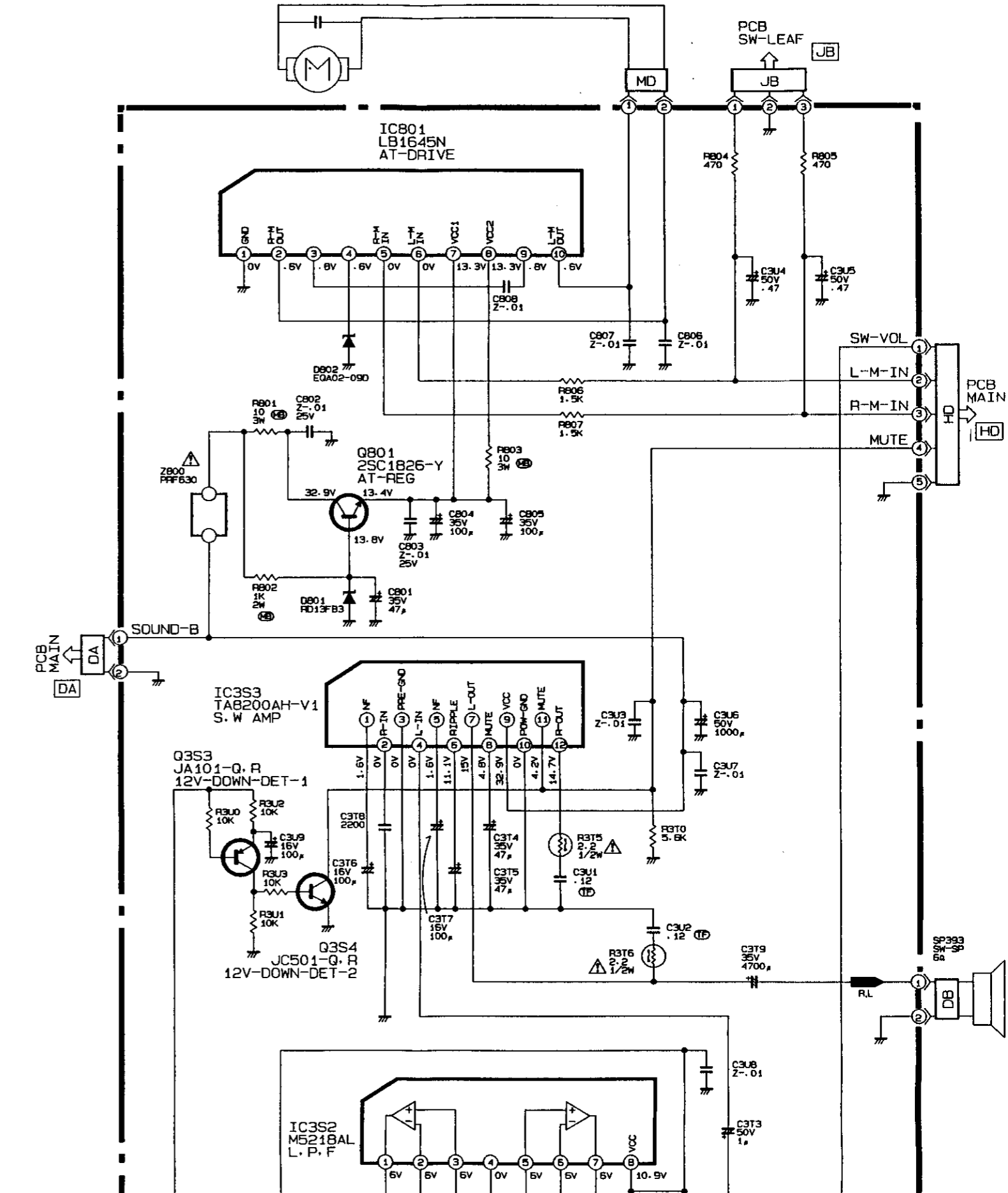
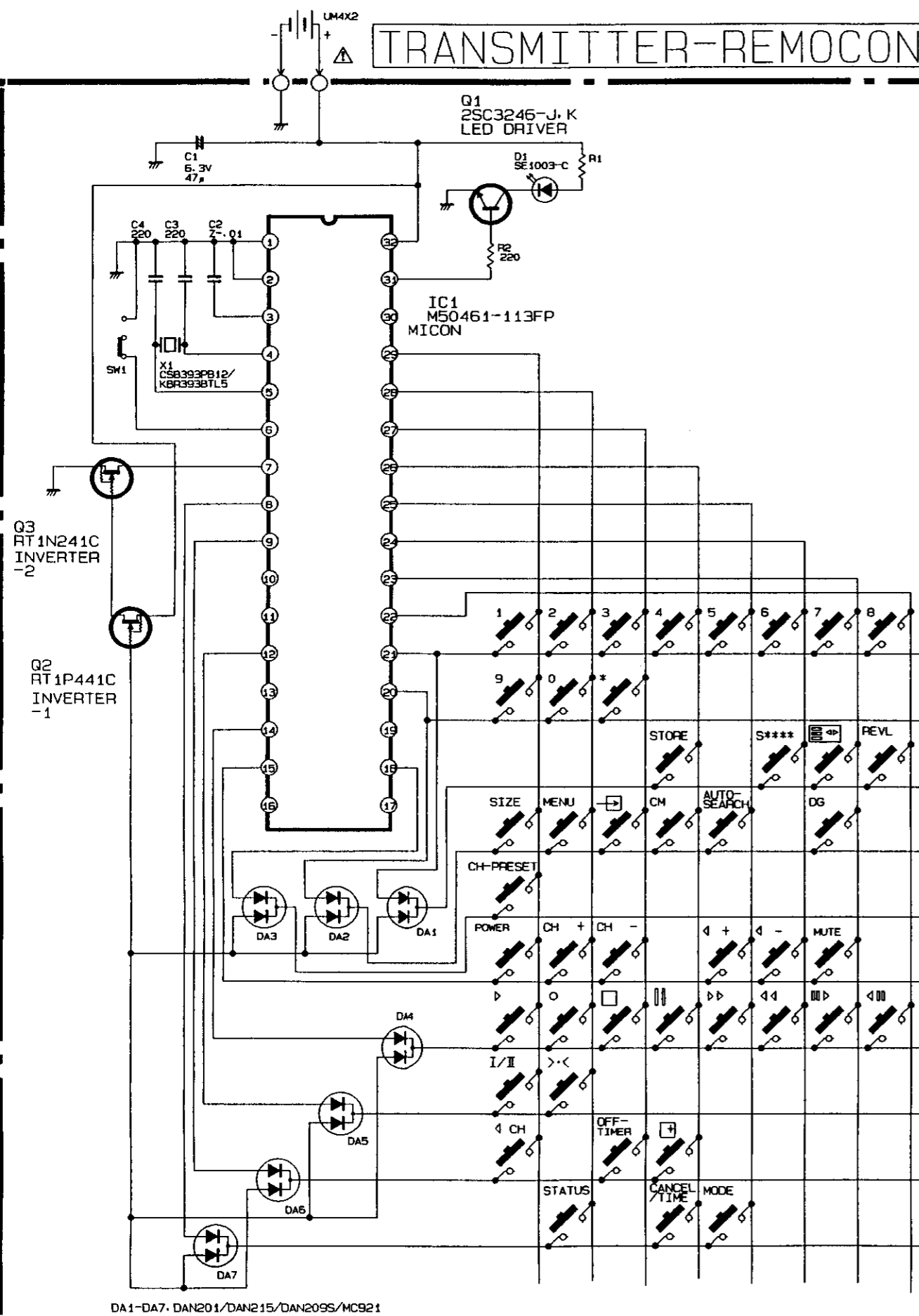
10

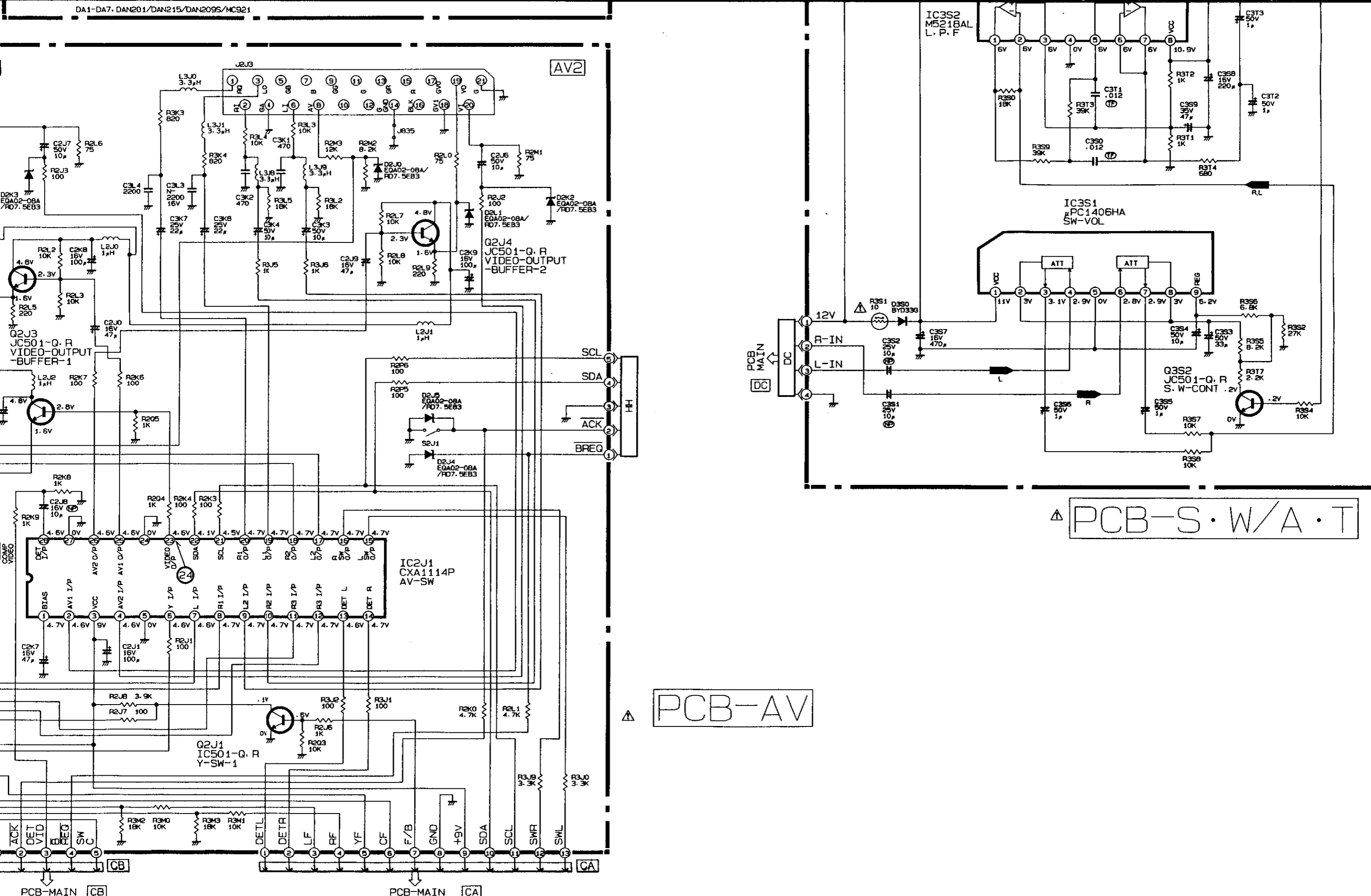
11

12

13

14





5

10

11

12

13

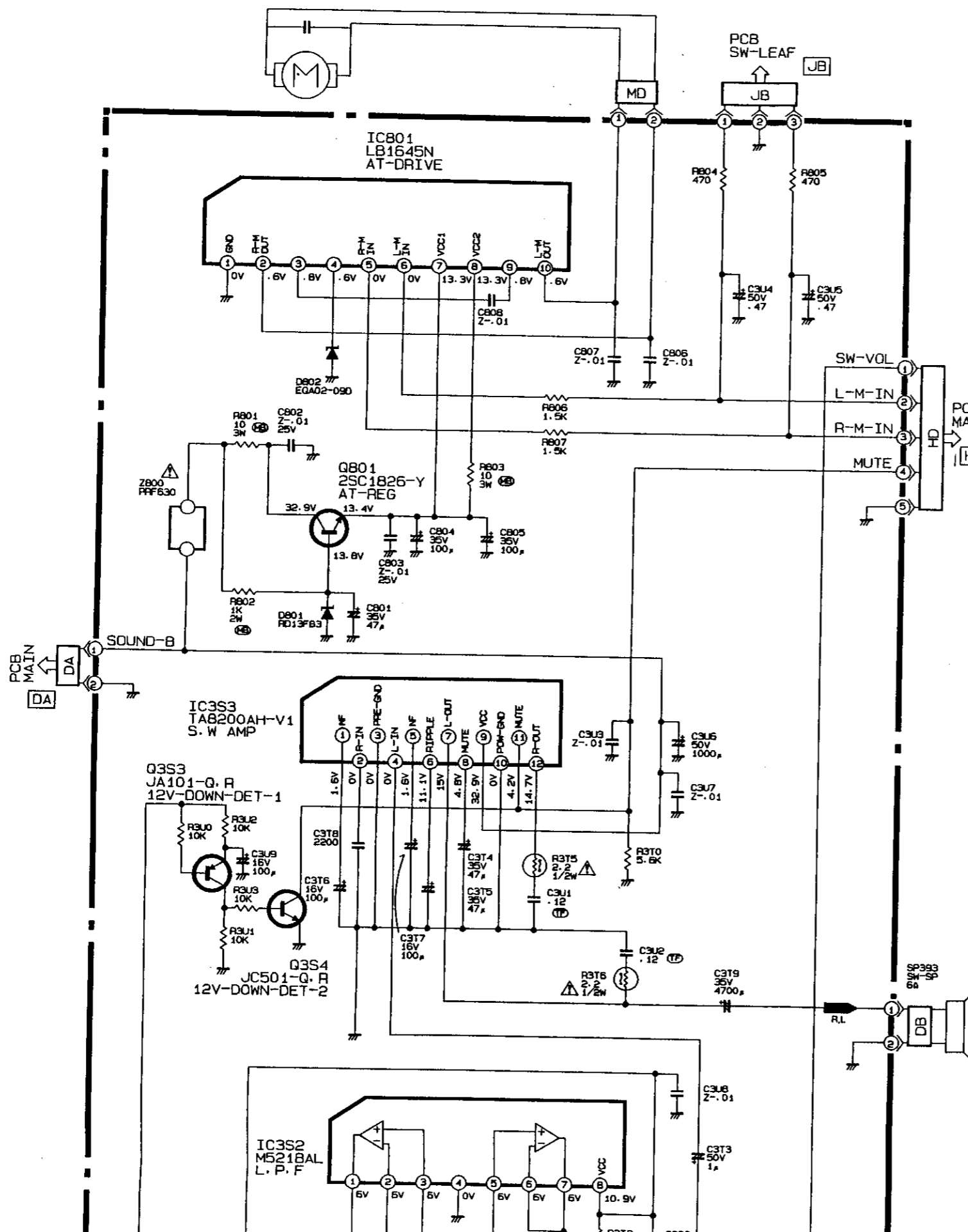
14

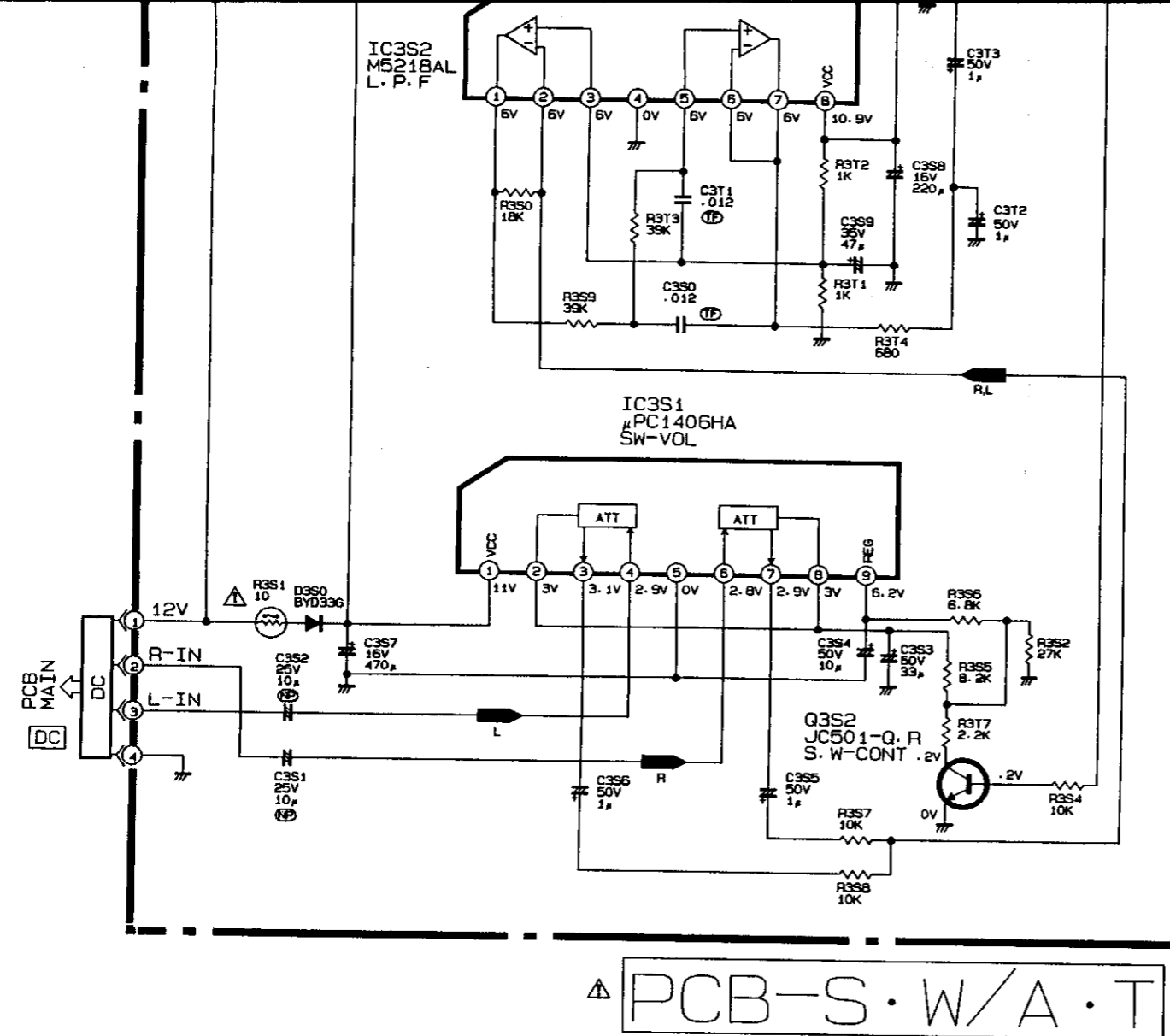
15

16

17

CON

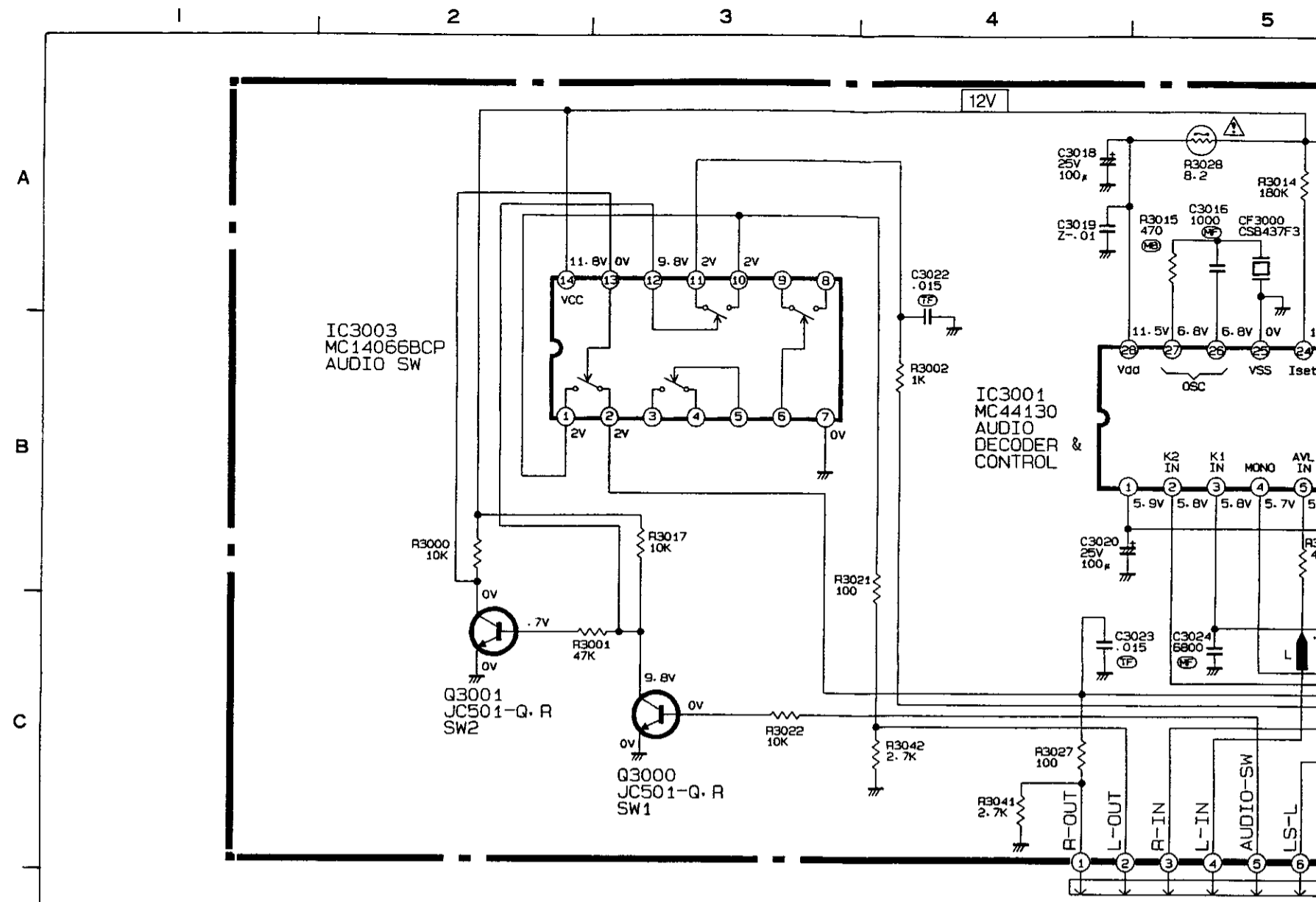




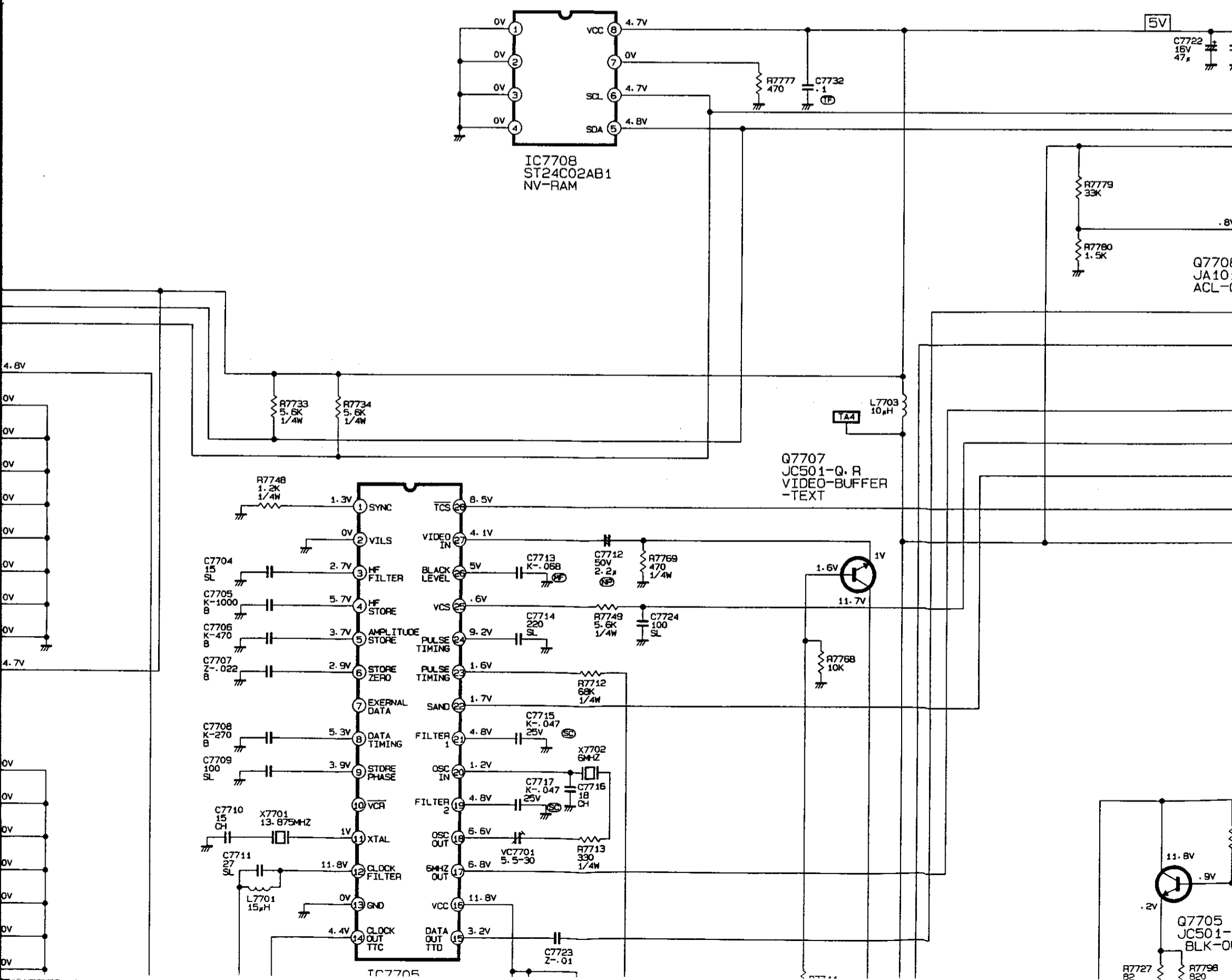
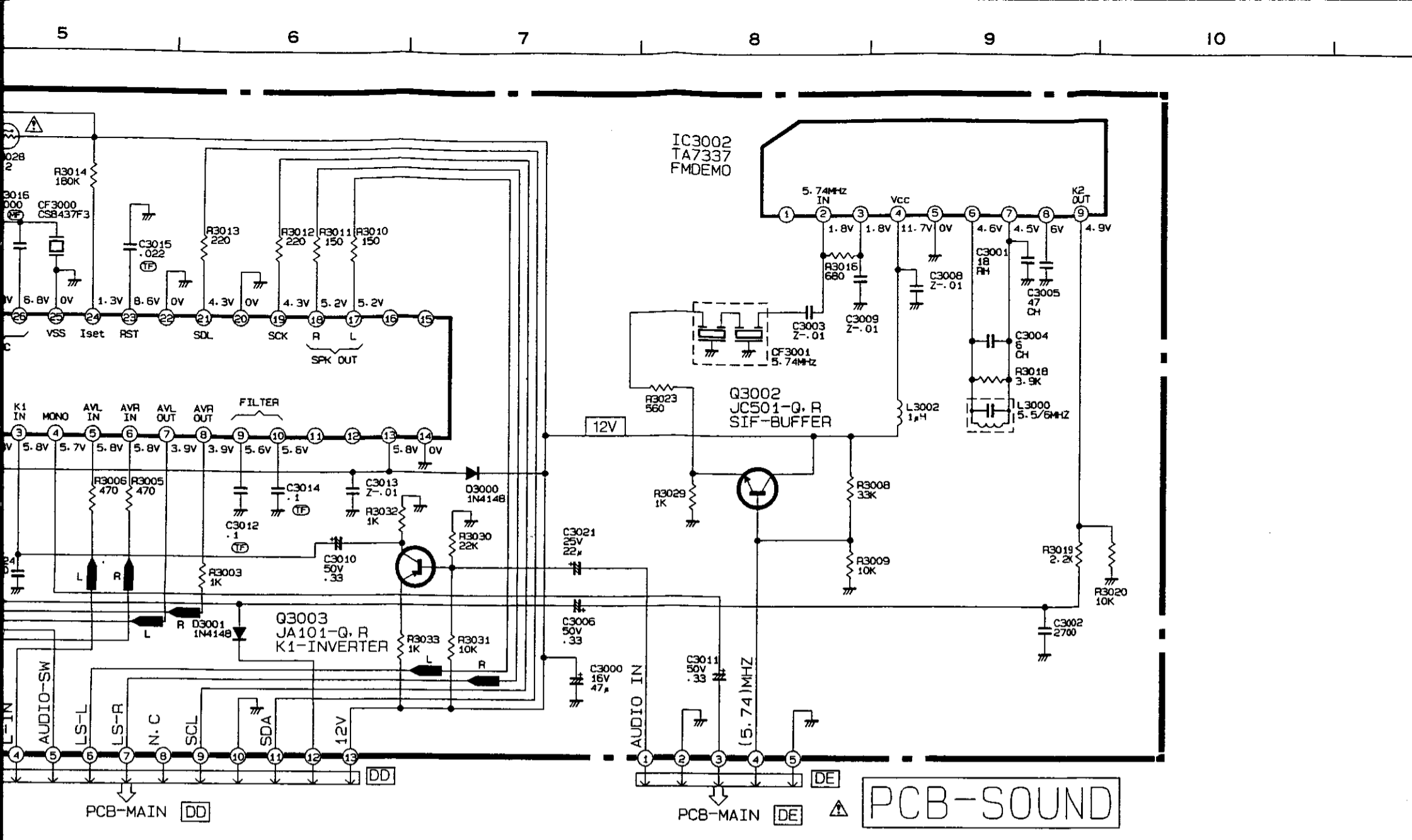
PCB-S · W/A · T

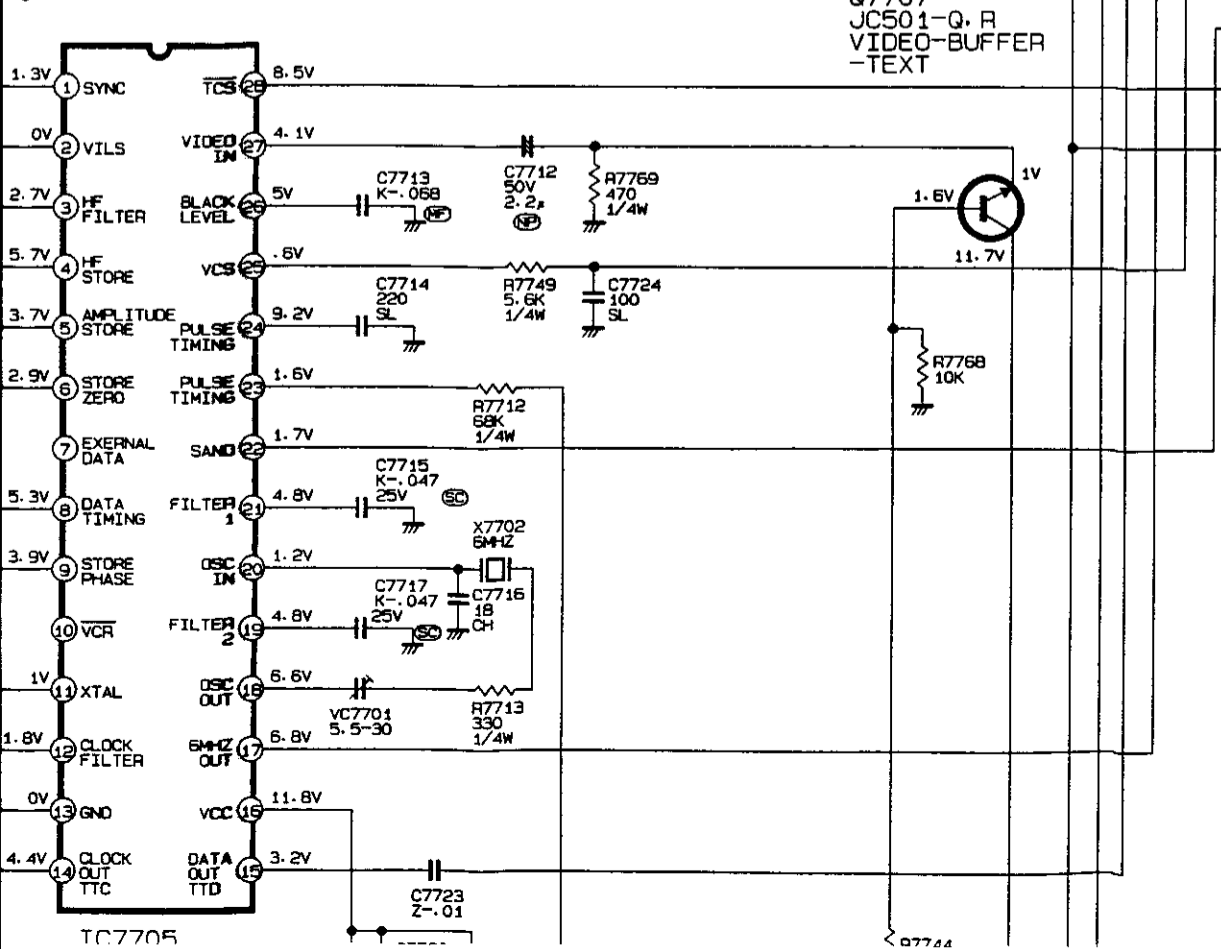
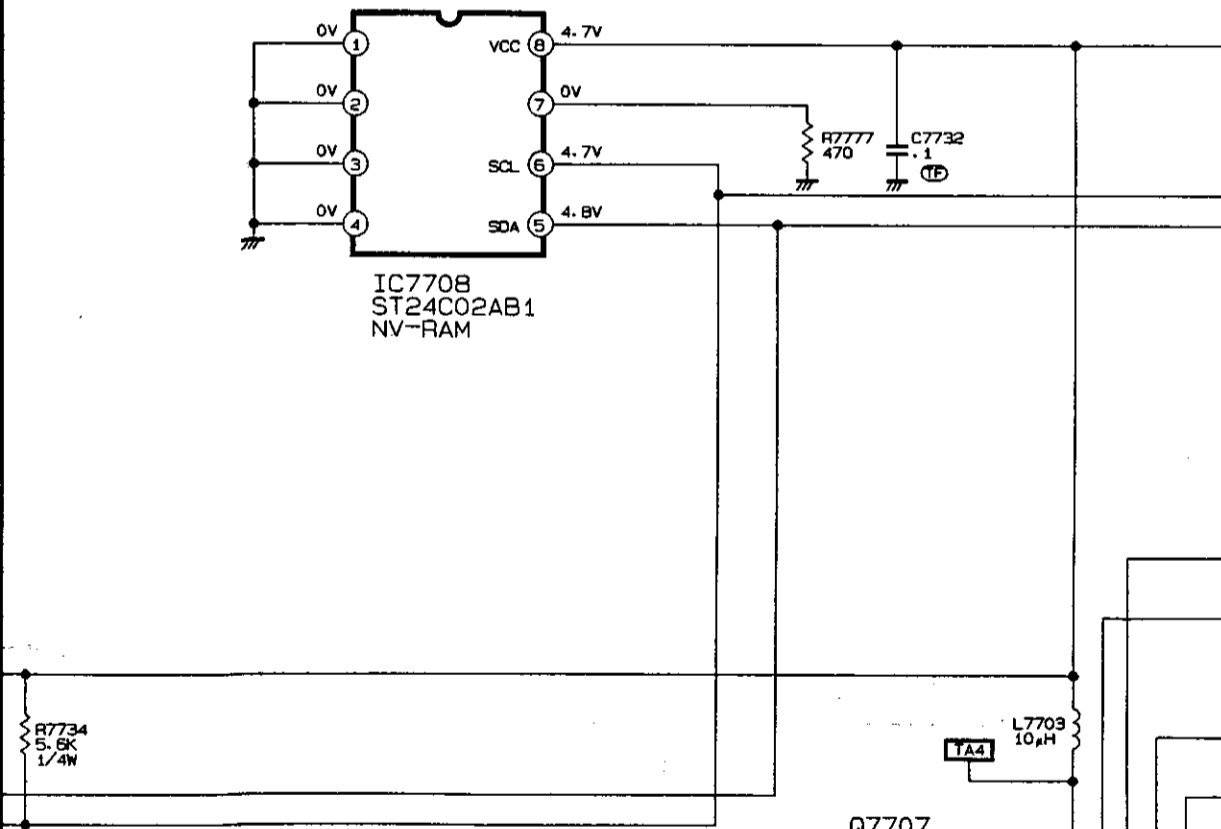
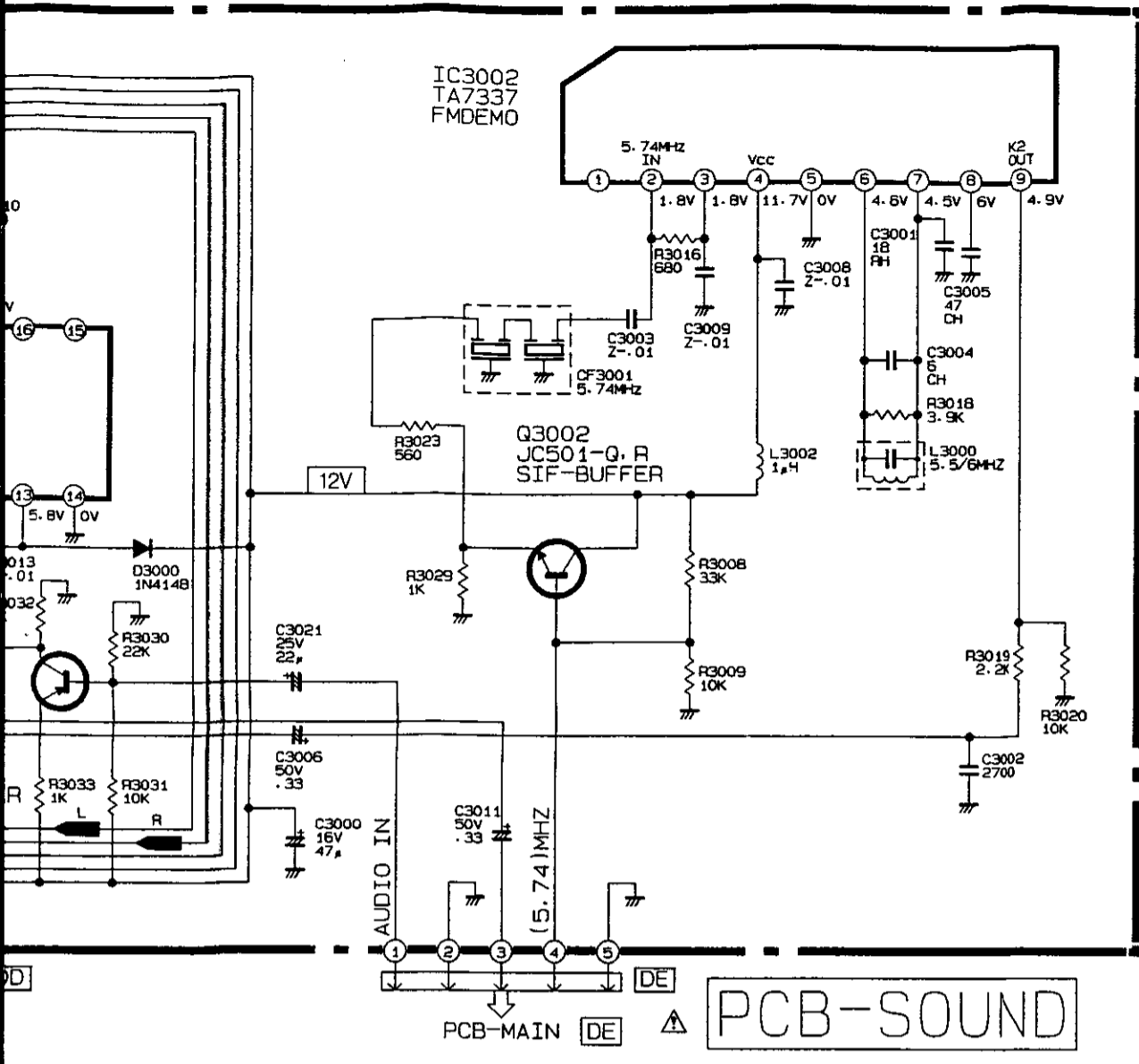
PCB-AV

6



3





12

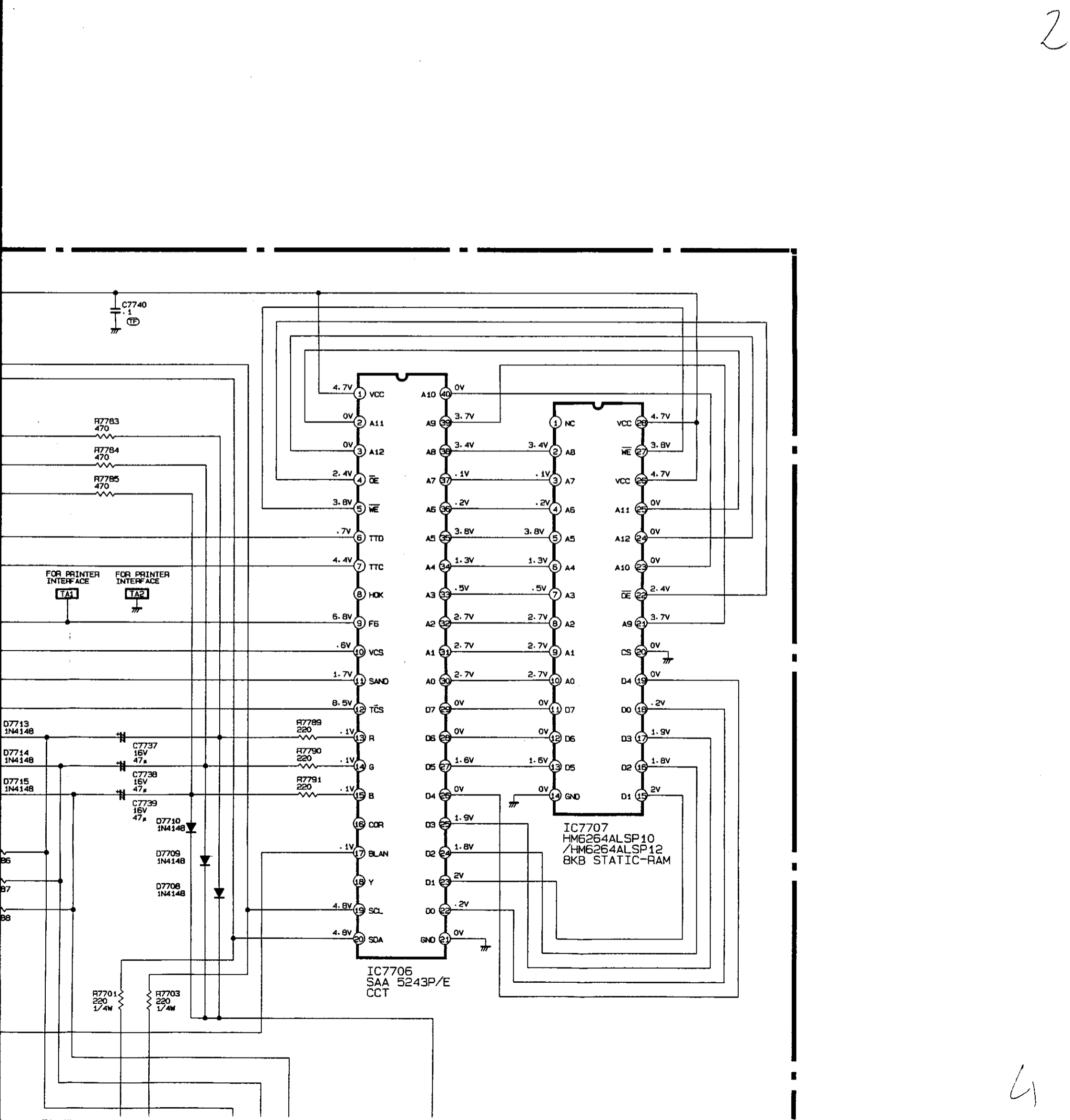
13

14

15

16

17



4

Q3001  
JC501-Q, R  
SW2

0V  
R3022  
10K  
0V  
Q3000  
JC501-Q, R  
SW1

R3042  
2.7K

R3027  
100

R3041  
2.7K

R-OUT

L-OUT

R-IN

L-IN

AUDIO-SW

S-L

S-R

N.C.

SCL

PCB-MAIN DD

D

E

F

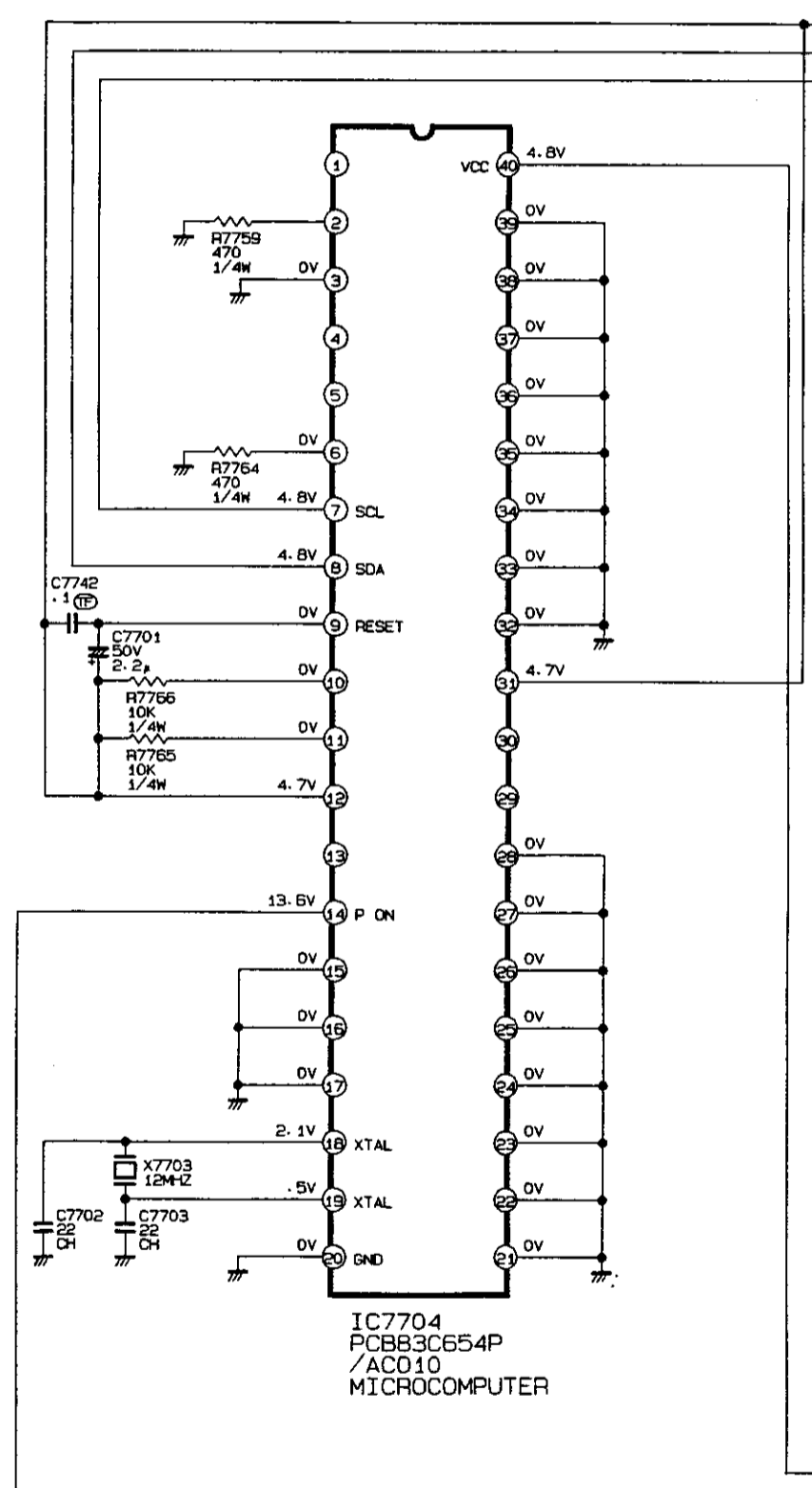
G

H

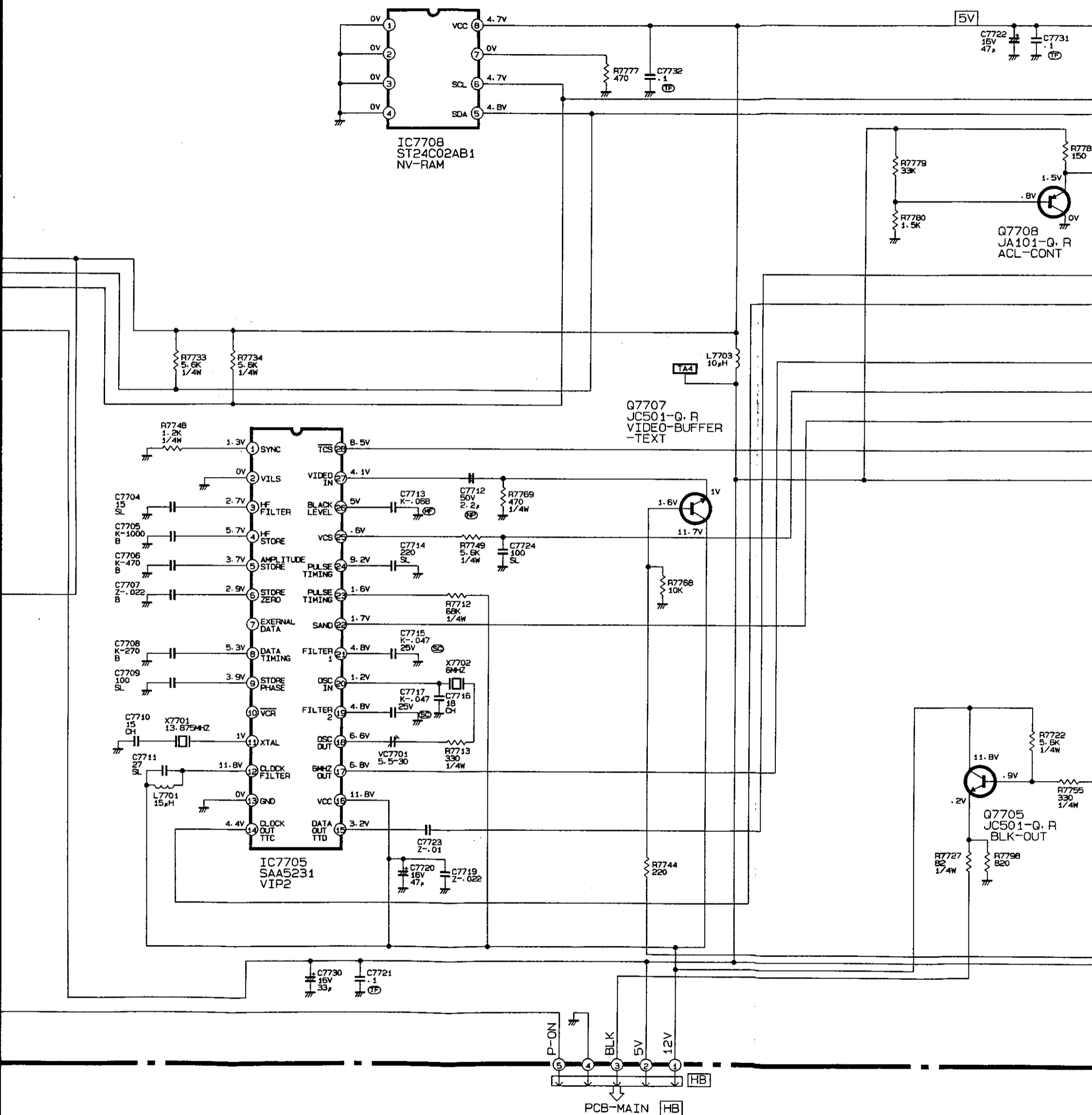
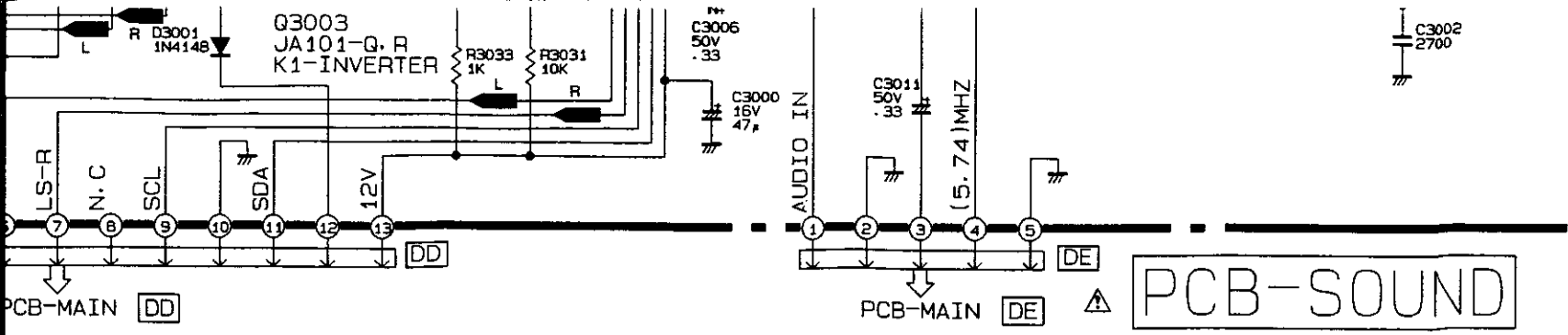
I

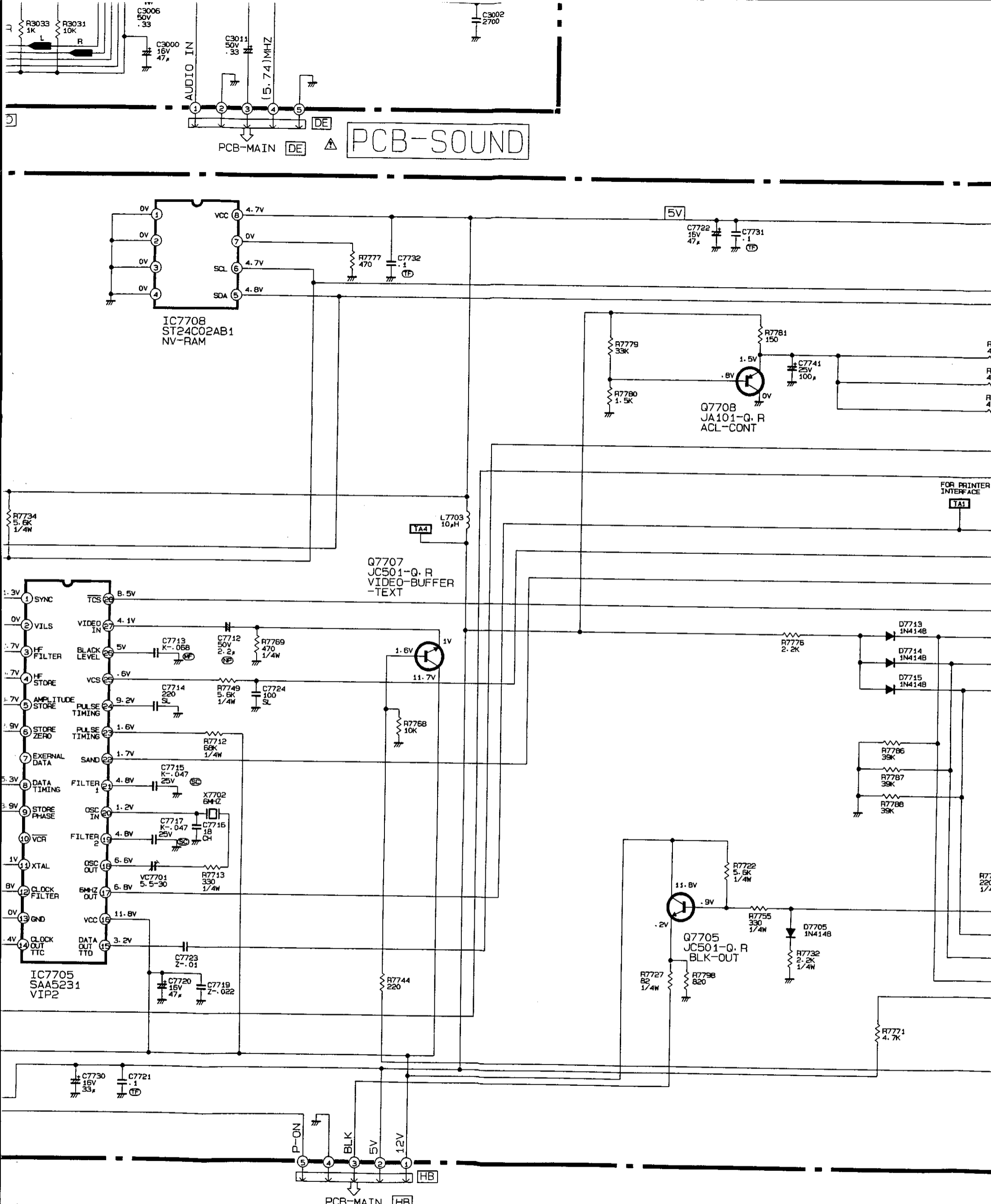
J

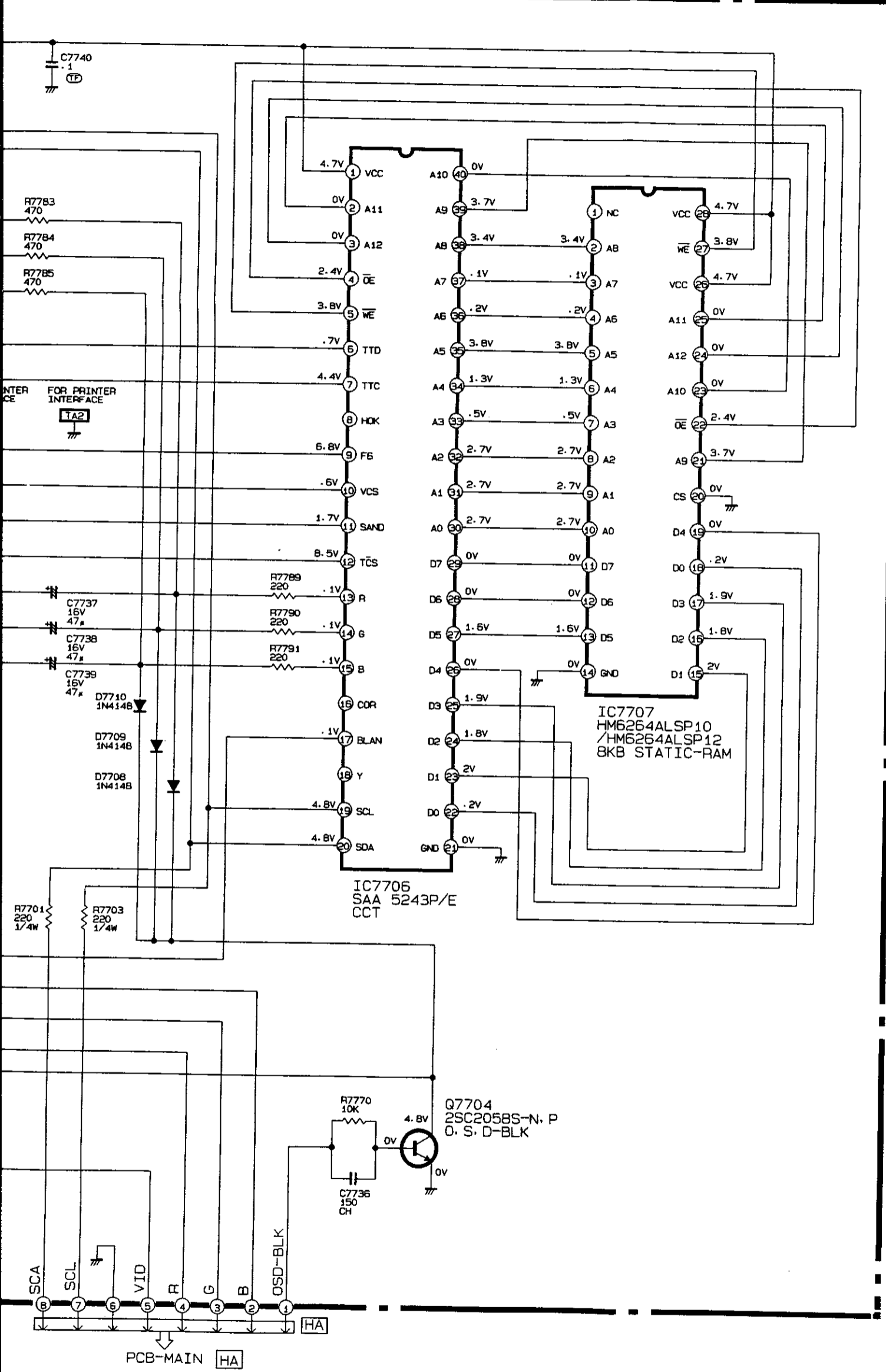
K



△ PCB-TEXT

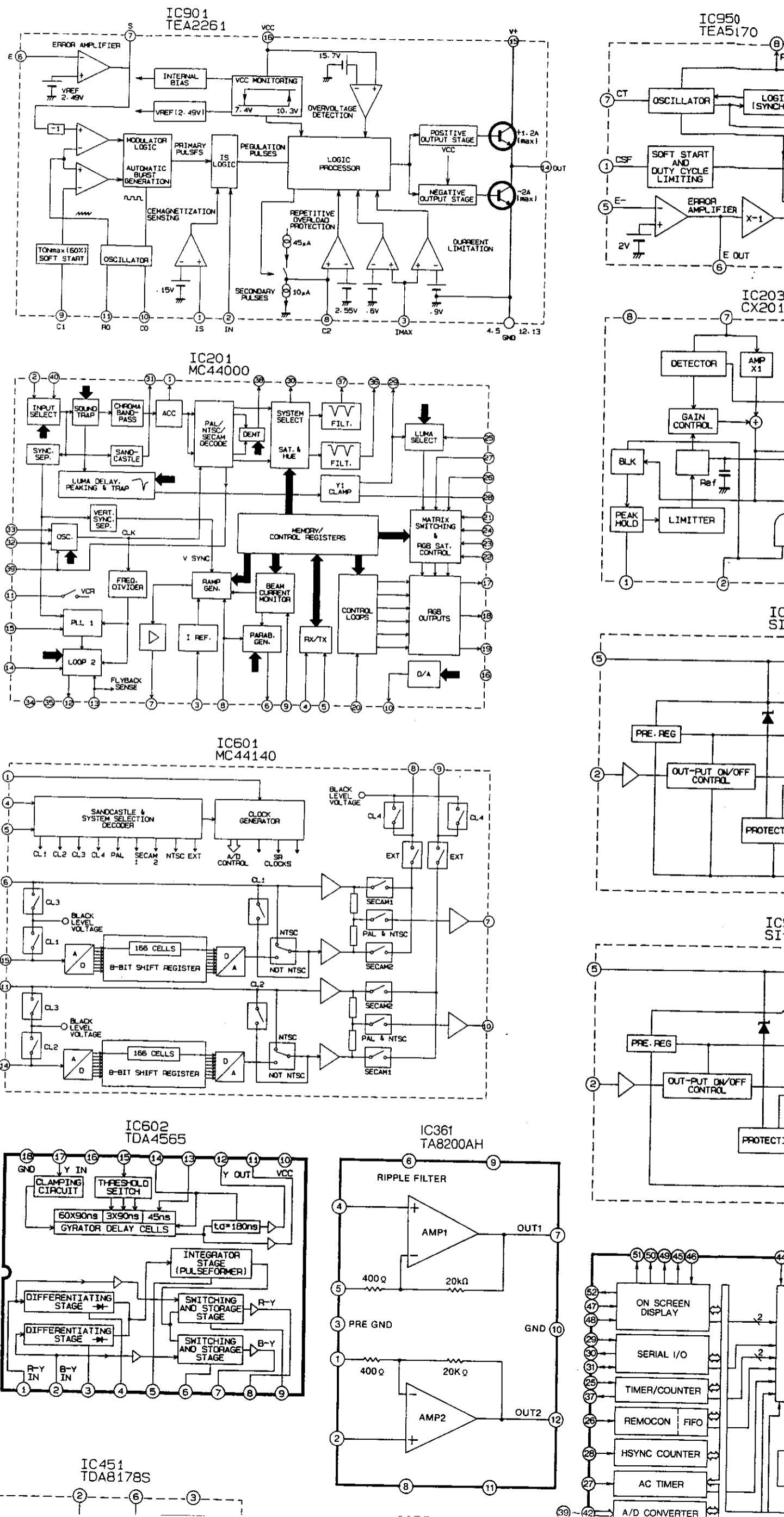




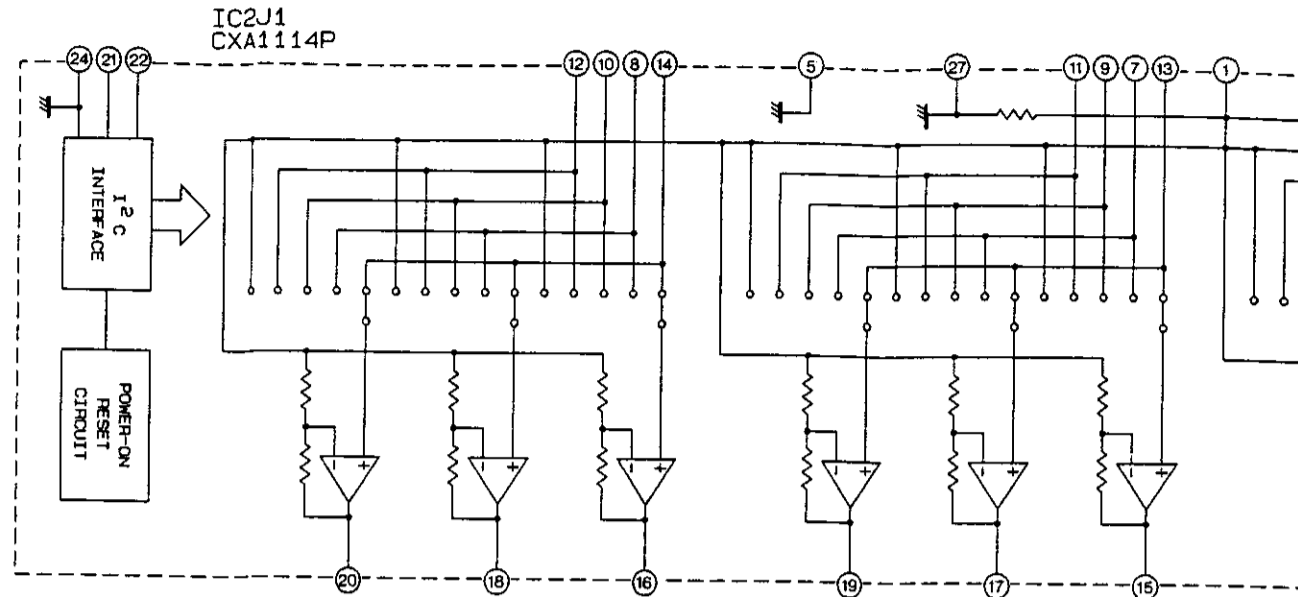
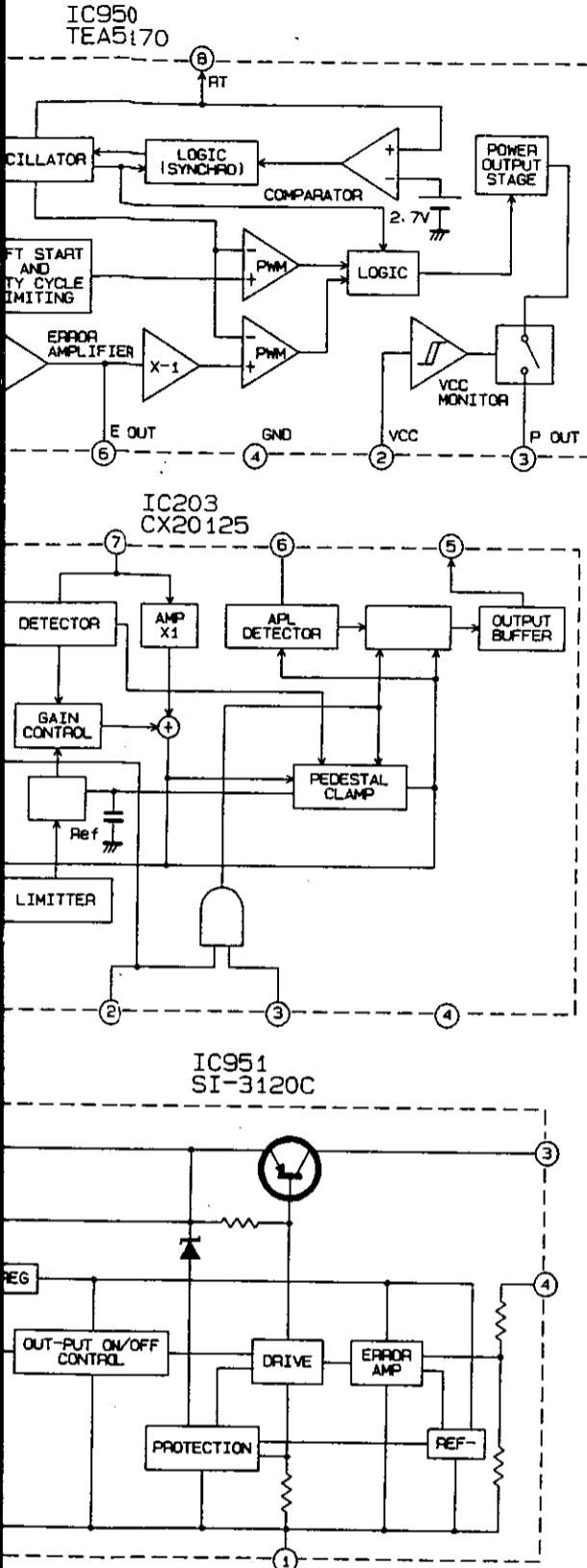


# IC BLOCK DIAGRAM

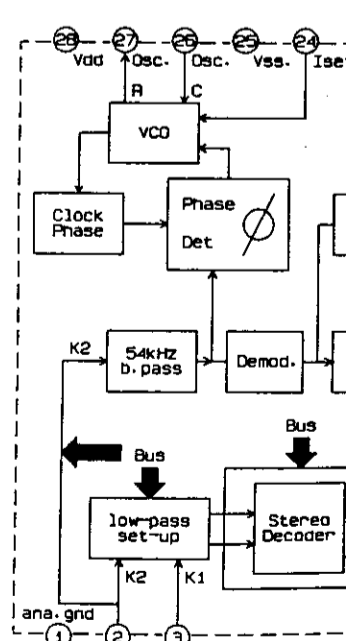
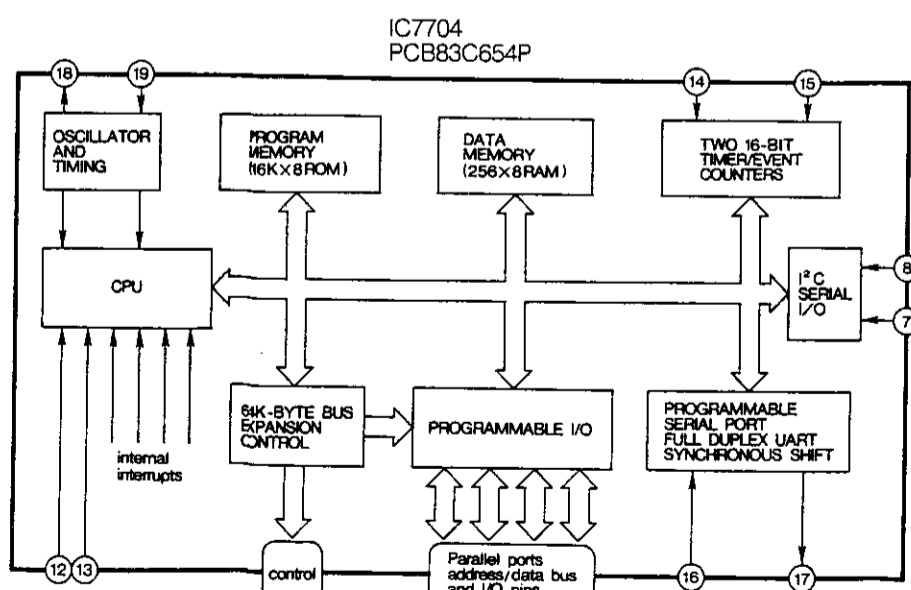
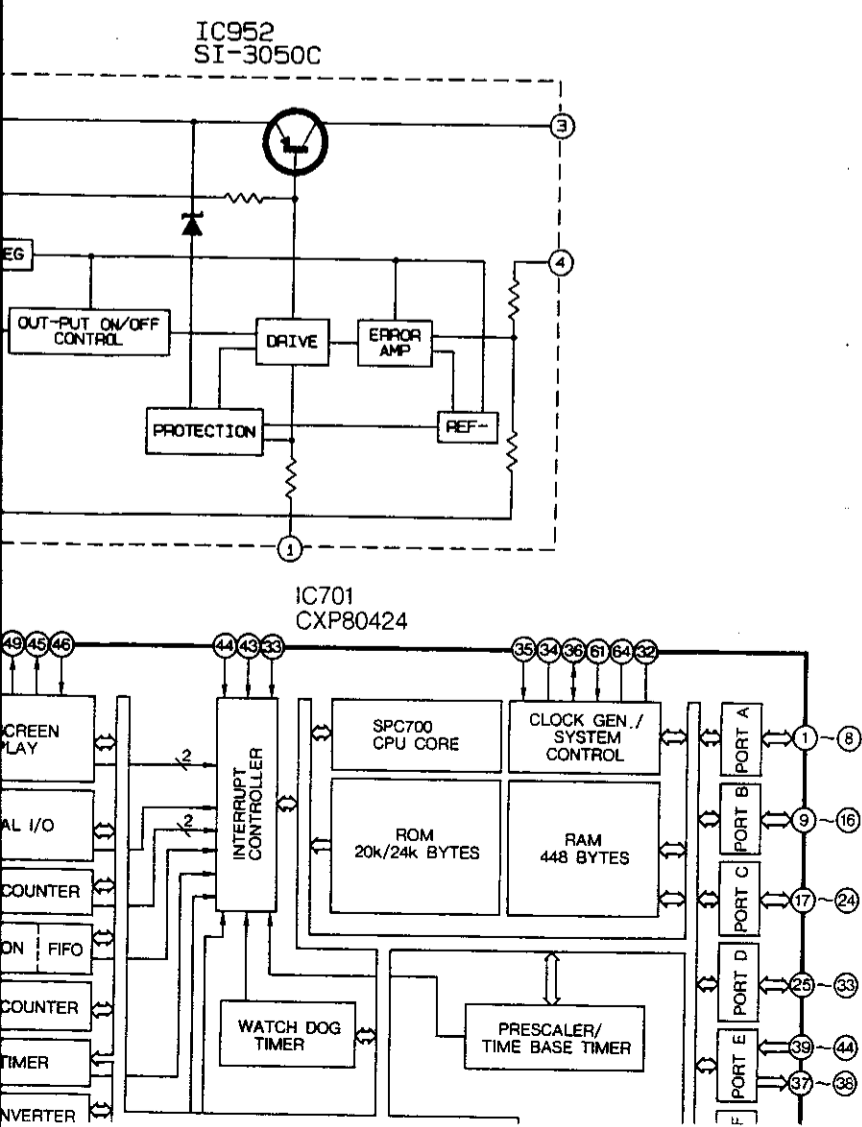
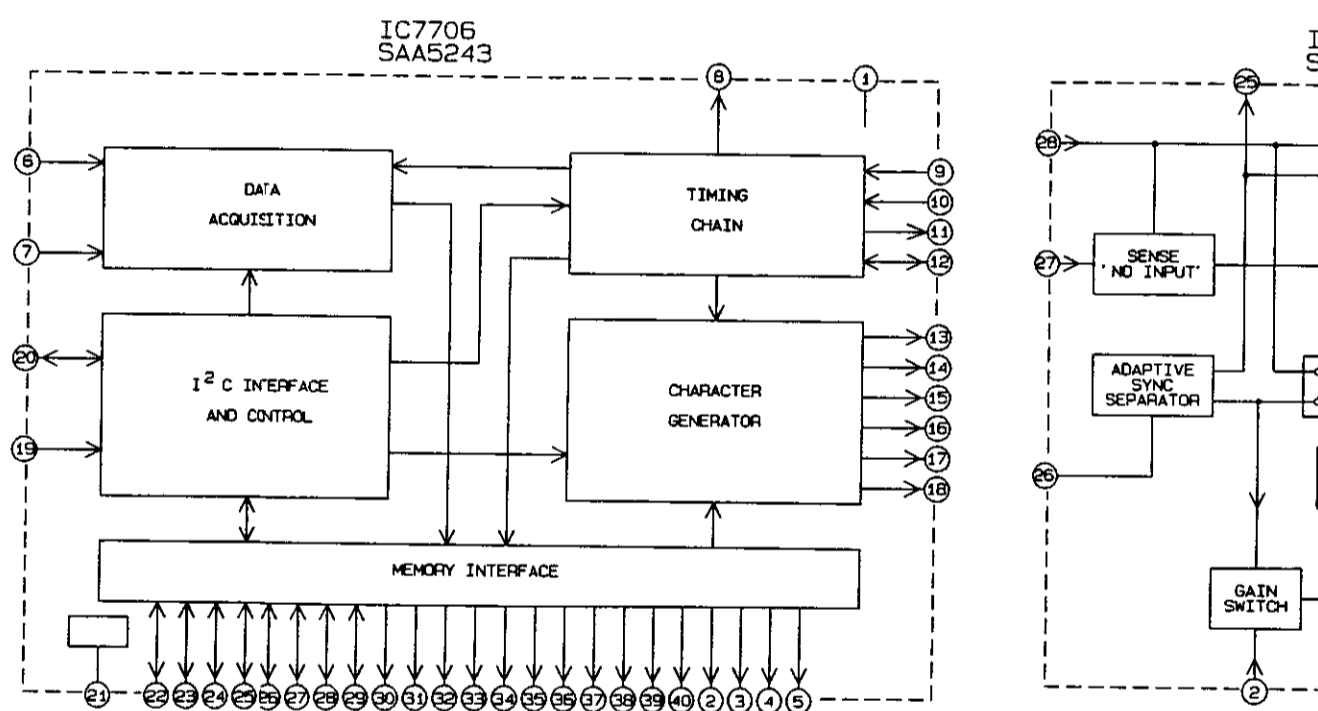
## (PCB-MAIN)



[PCB-S•W/A•T]  
[PCB-AV]

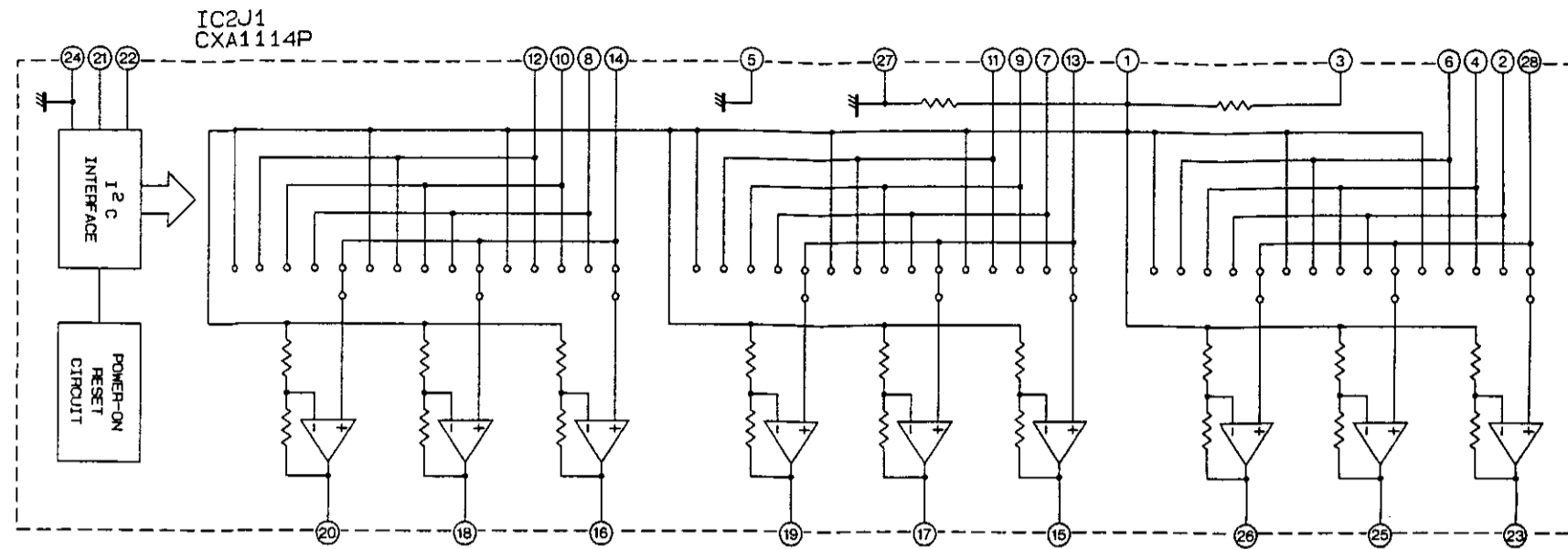


[PCB-SOUND]  
[PCB-TEXT]

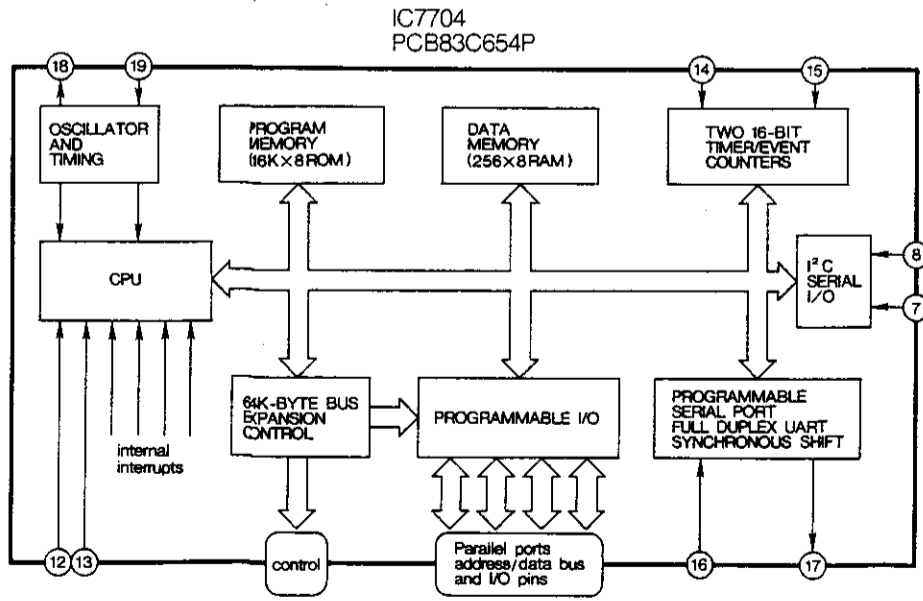
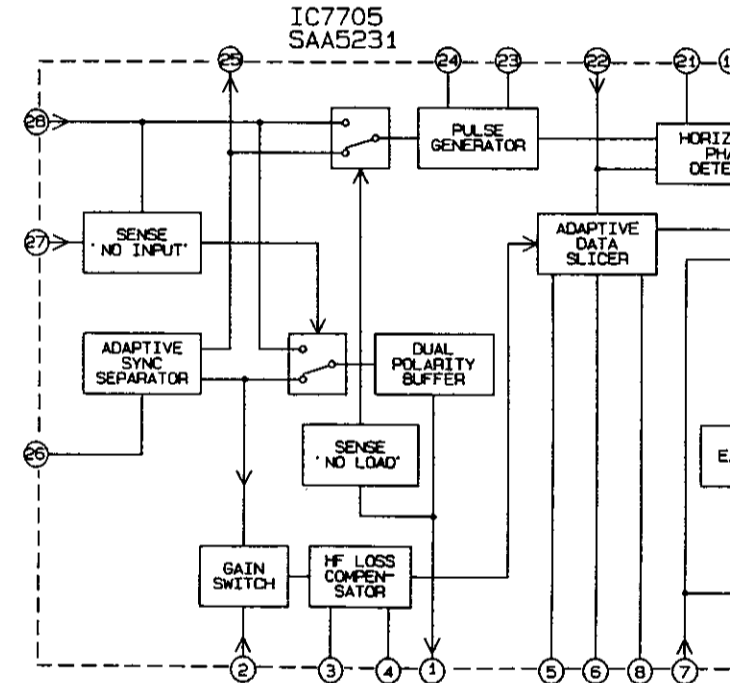
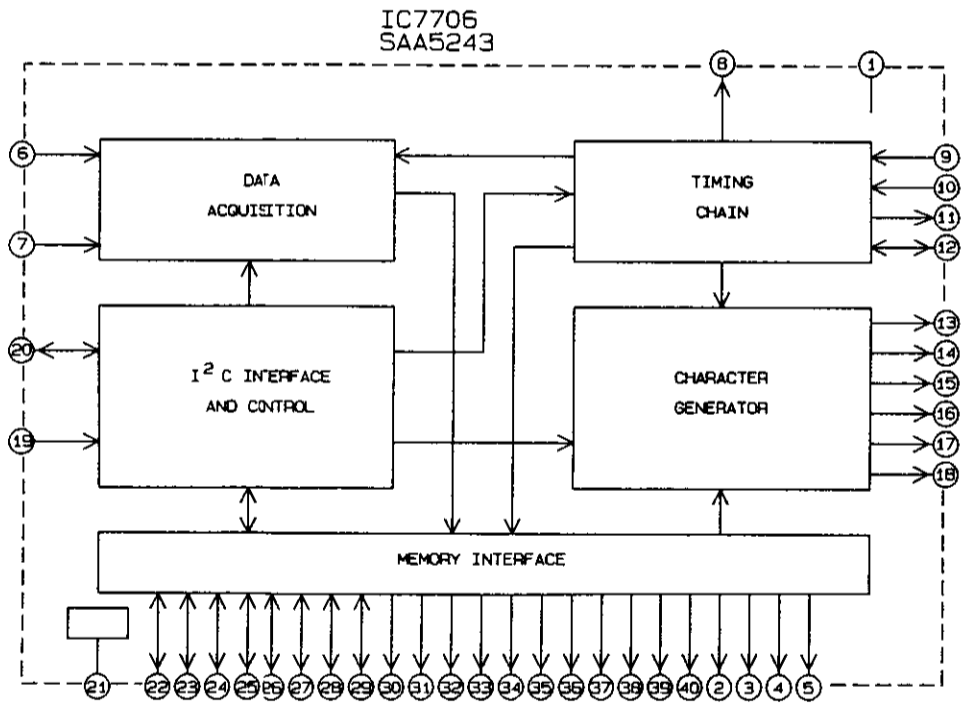


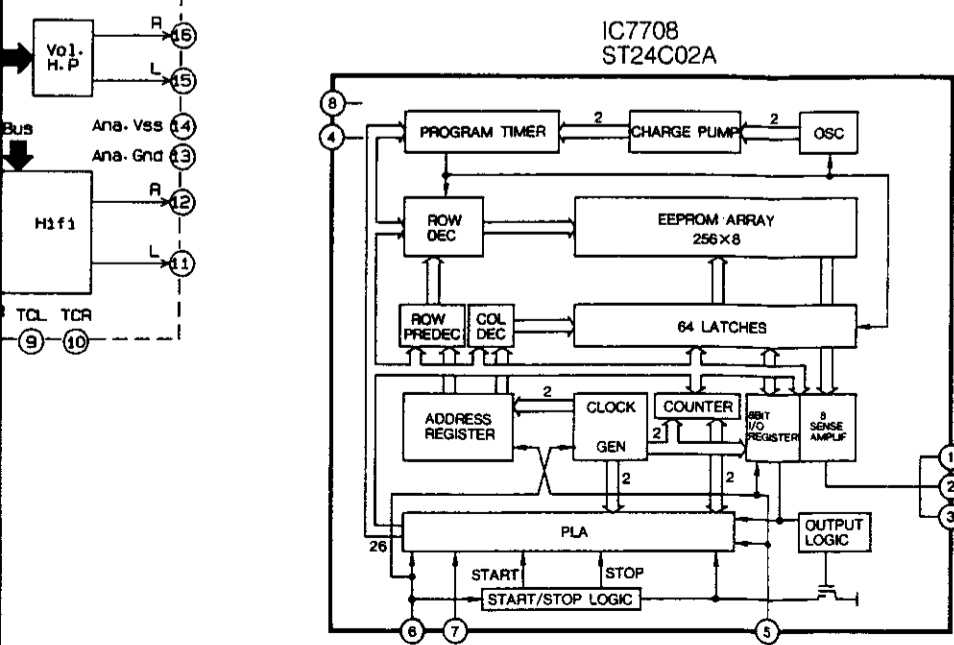
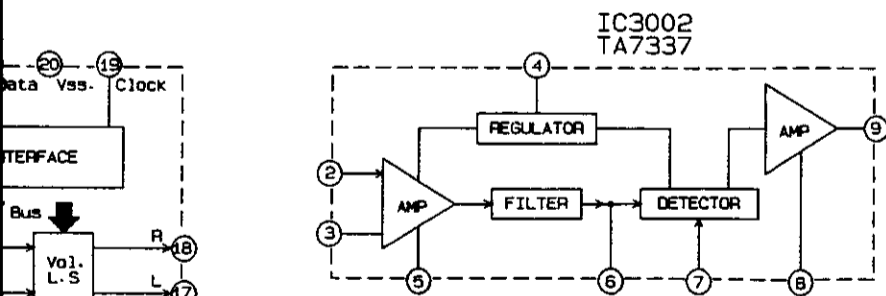
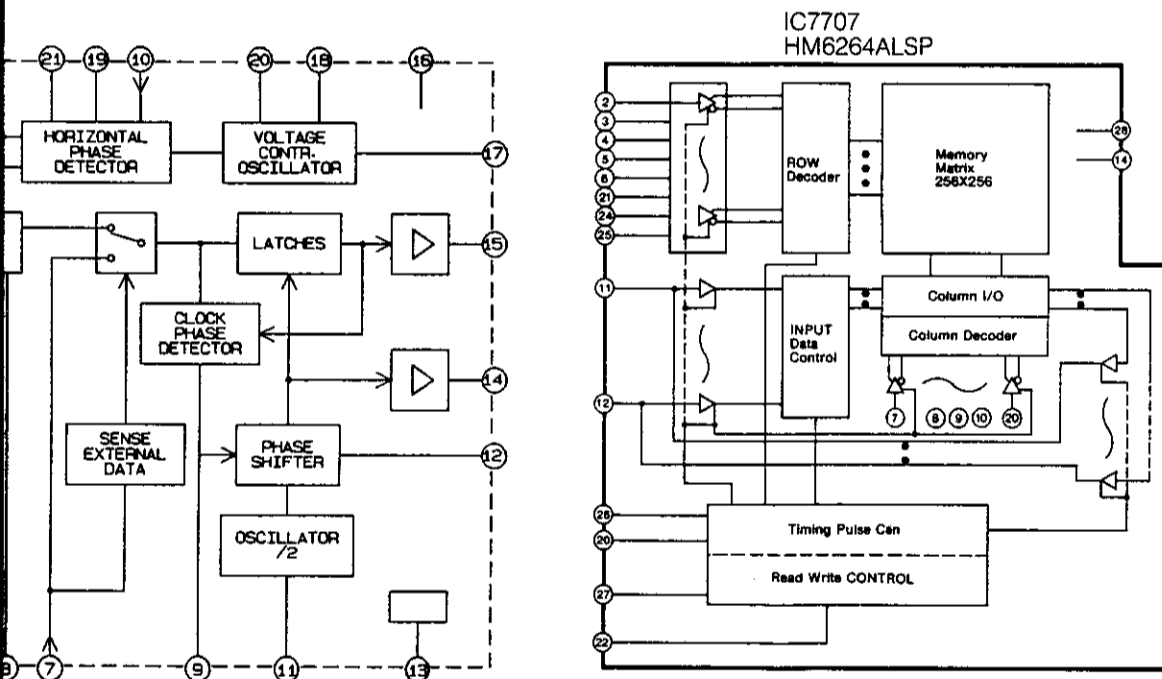
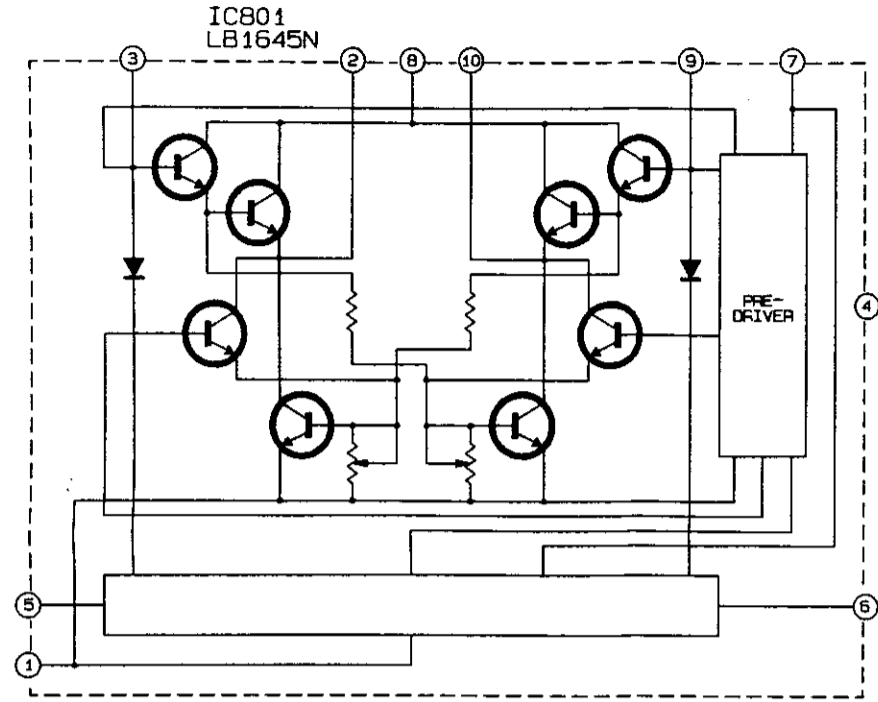
CHASSIS WAVEFORMS

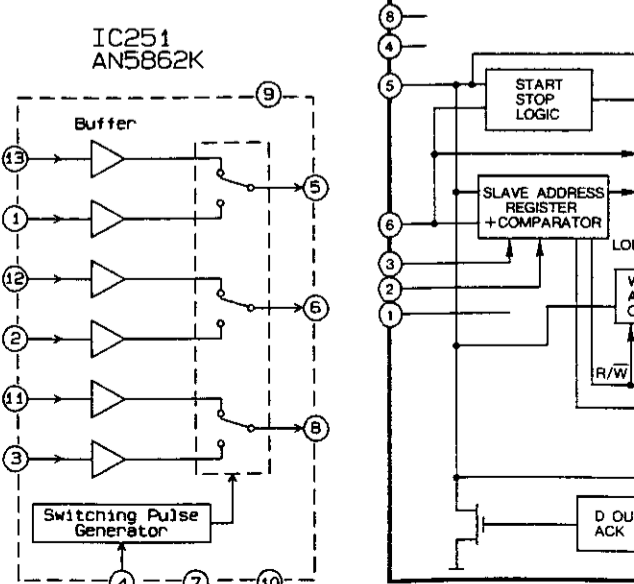
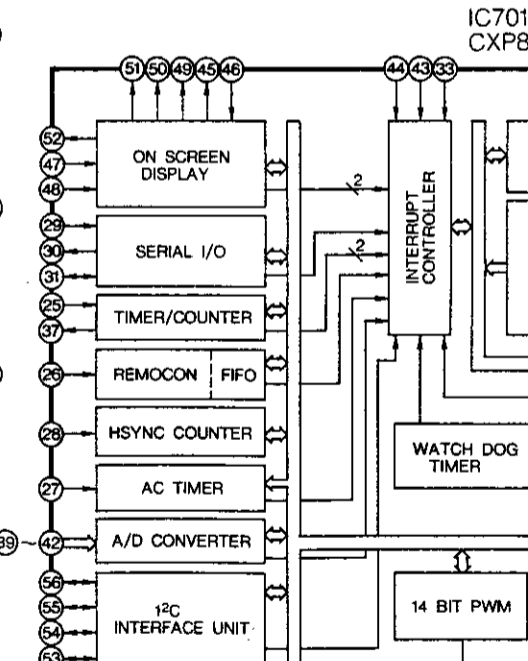
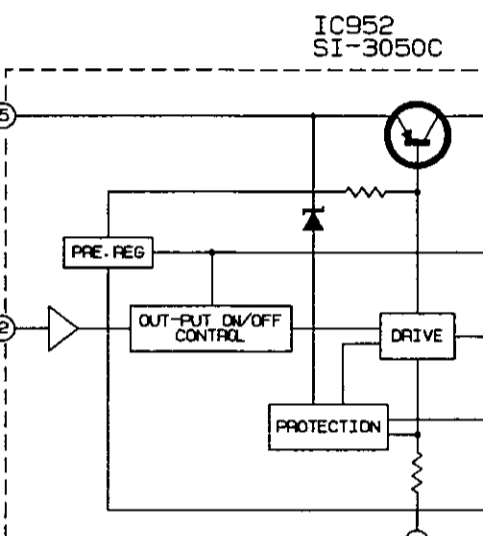
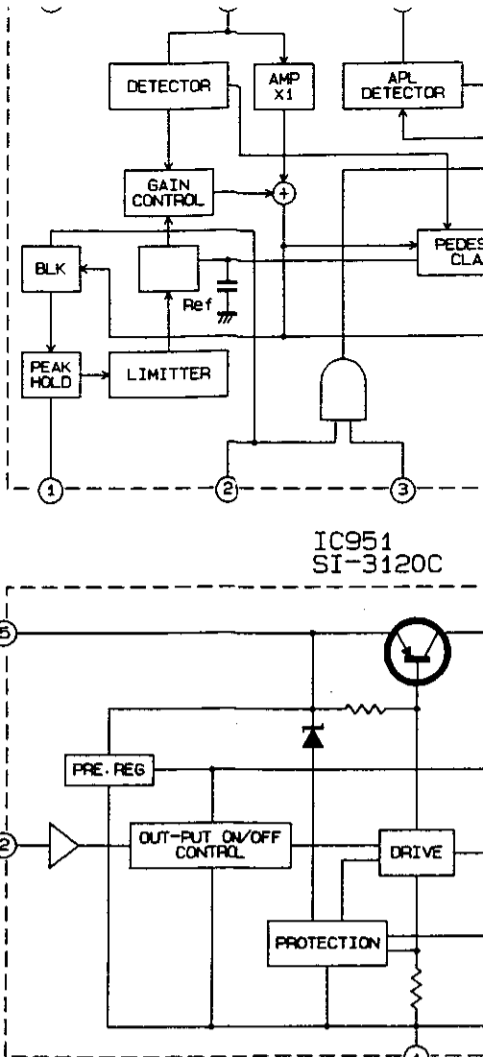
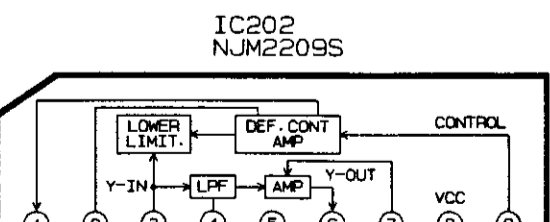
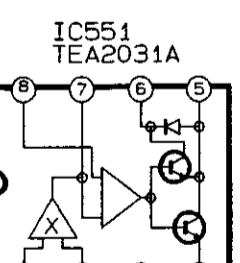
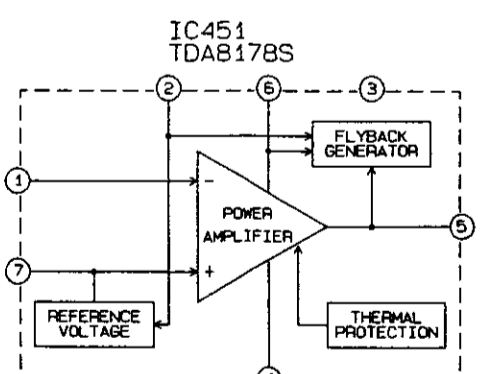
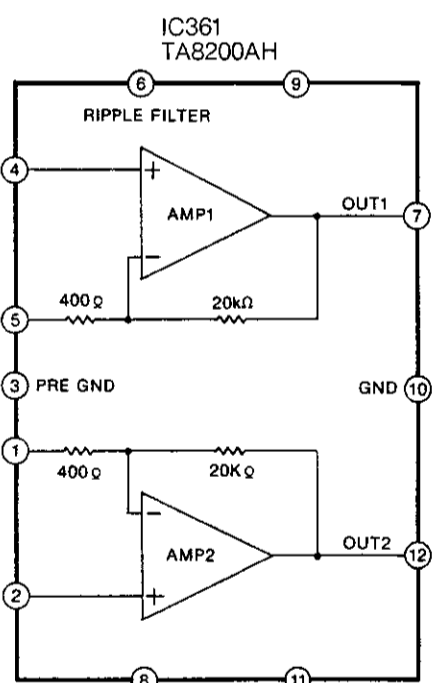
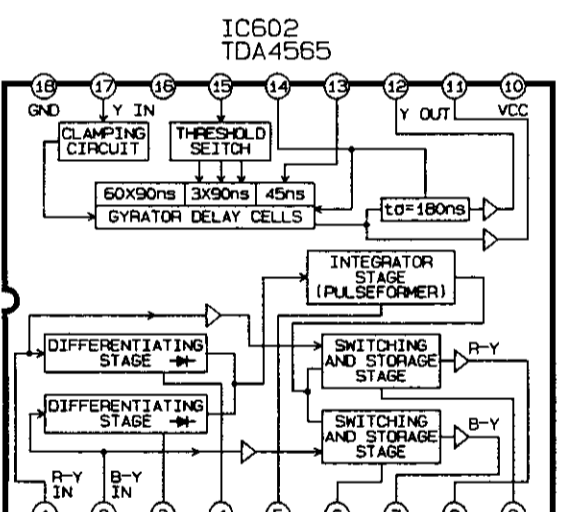
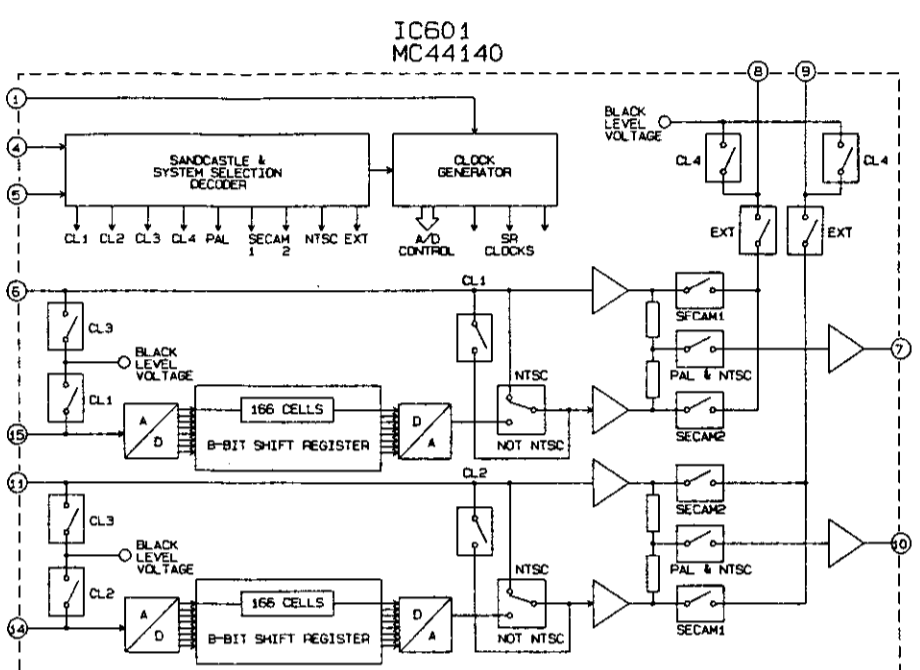
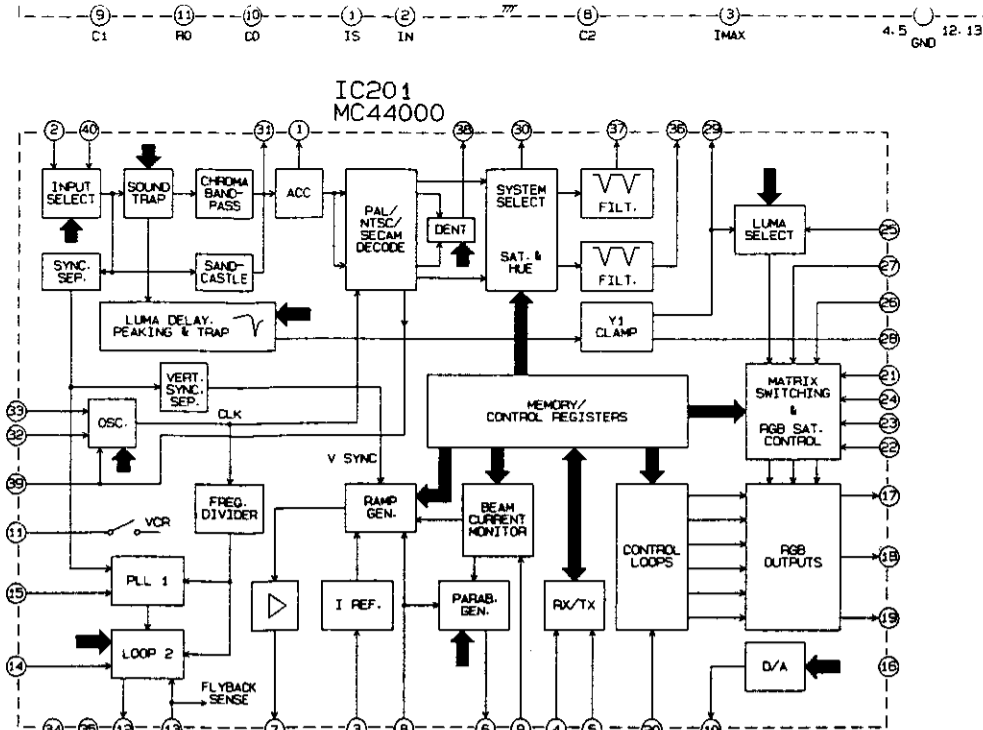
[PCB-S·W/A·T]  
[PCB-AV]

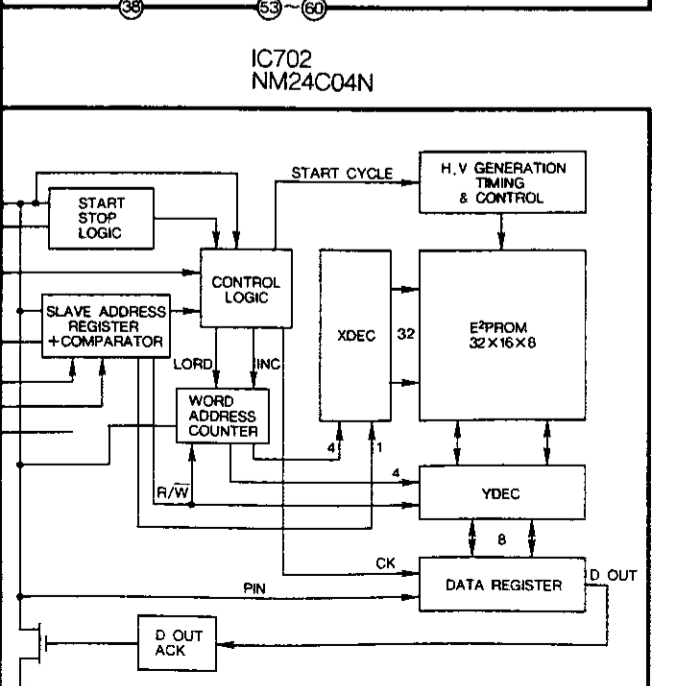
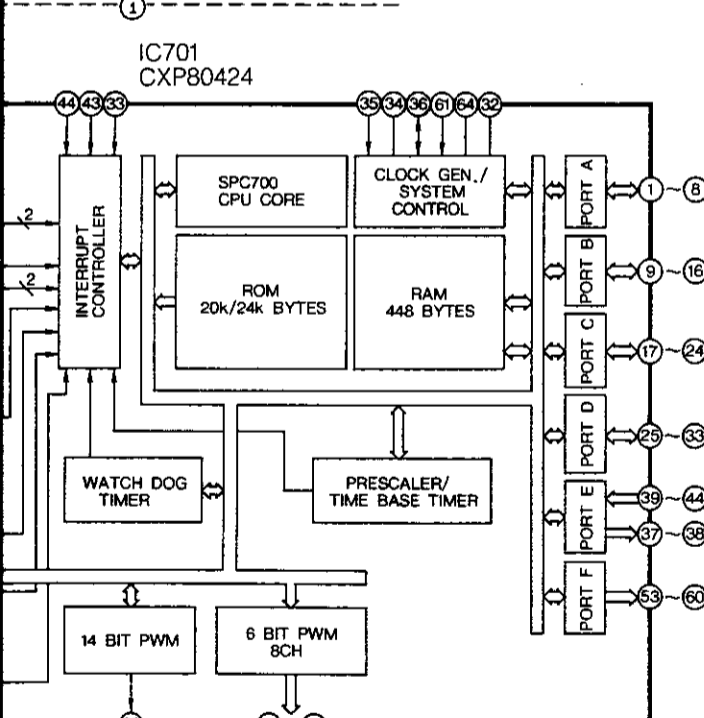
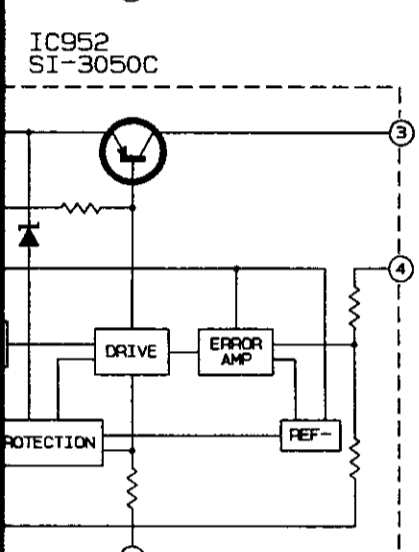
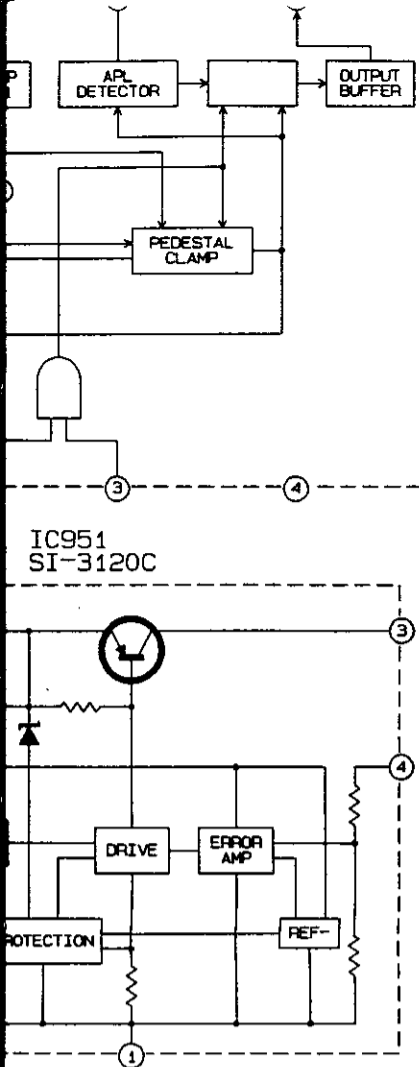


[PCB-SOUND]  
[PCB-TEXT]

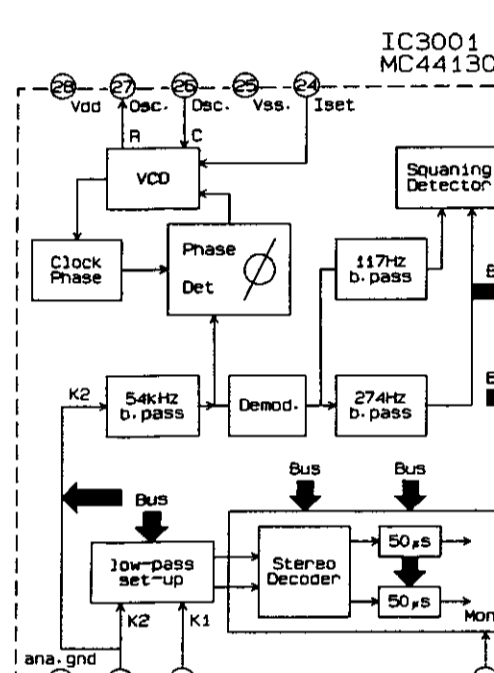
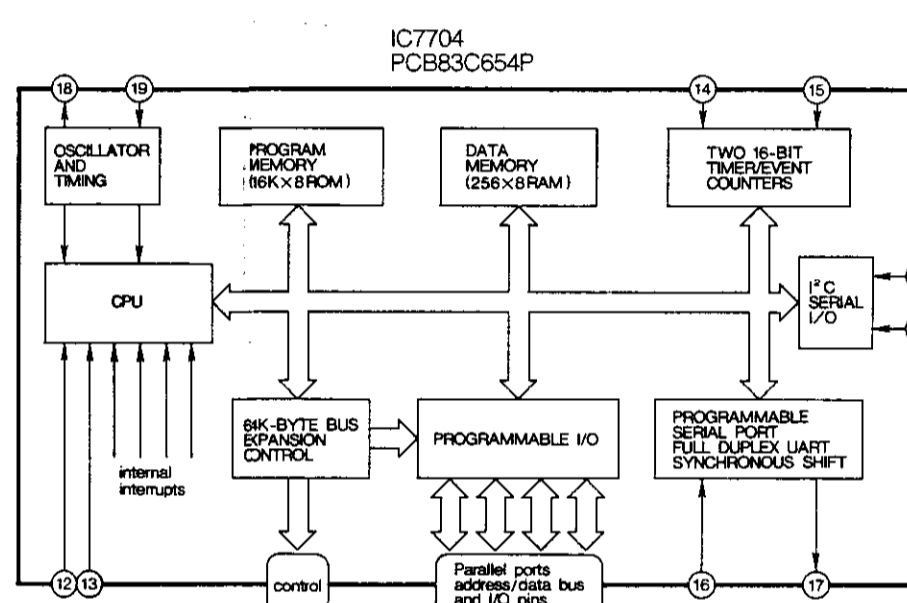
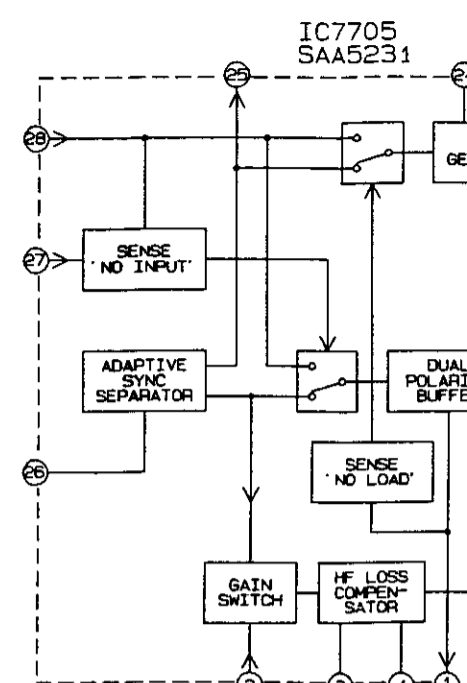
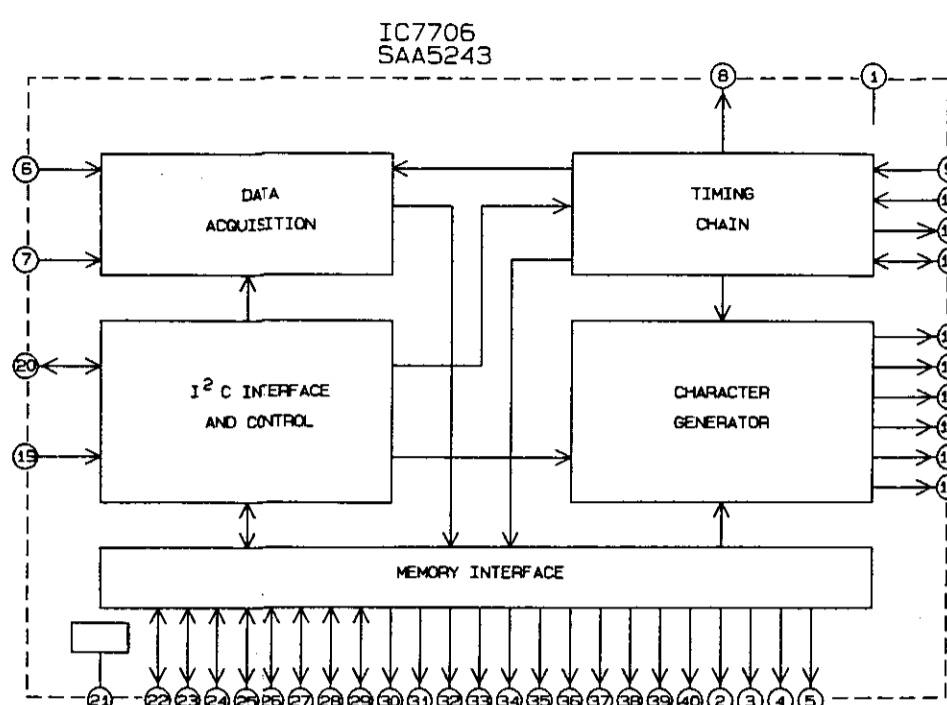




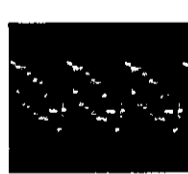




## [PCB-SOUND] [PCB-TEXT]



## CHASSIS WAVEFORMS



① 2.0Vp-p(H)



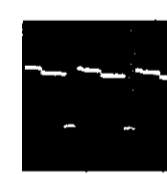
② 1.8Vp-p(V)



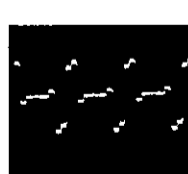
③ 0.7Vp-p(H)



④ 2.3Vp-p(H)



⑤ 2.2Vp-p(H)



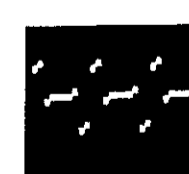
⑨ 0.8Vp-p(H)



⑩ 0.8Vp-p(H)



⑪ 1.0Vp-p(H)



⑫ 0.8Vp-p(H)



⑬ 0.9Vp-p(H)



⑯ 0.5Vp-p(V)



⑰ 60.0Vp-p(V)



⑲ 0.8Vp-p(H)

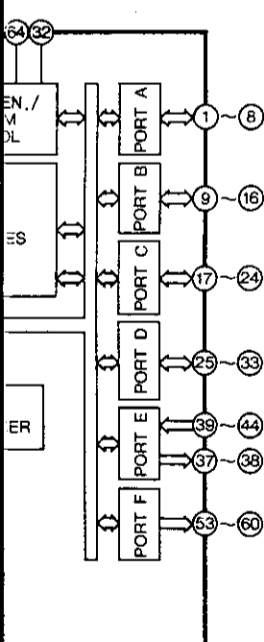
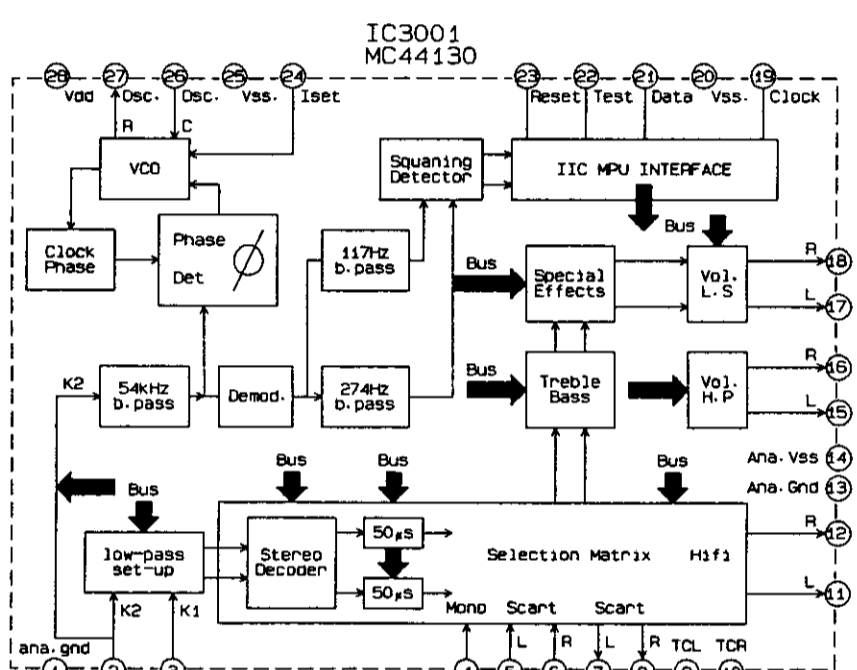
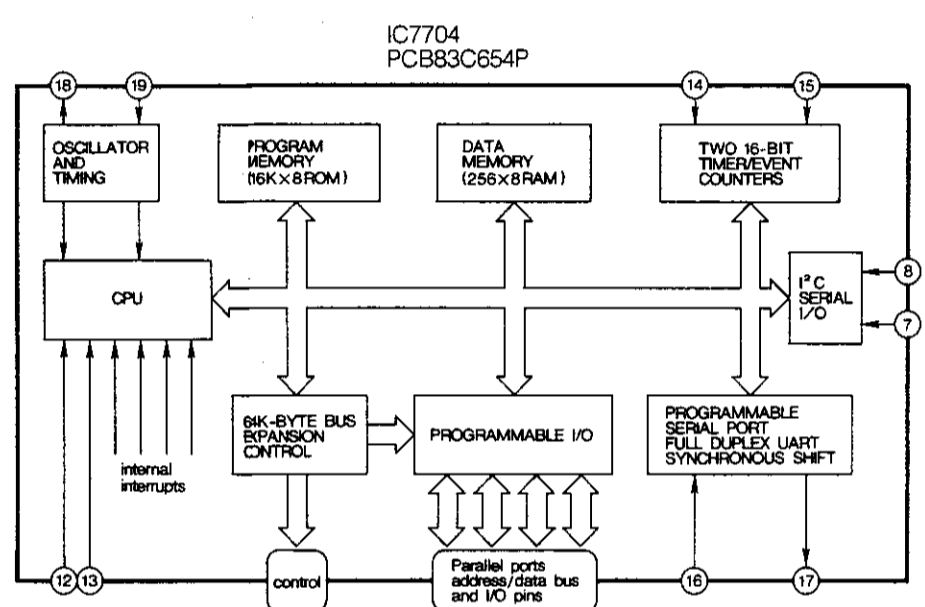
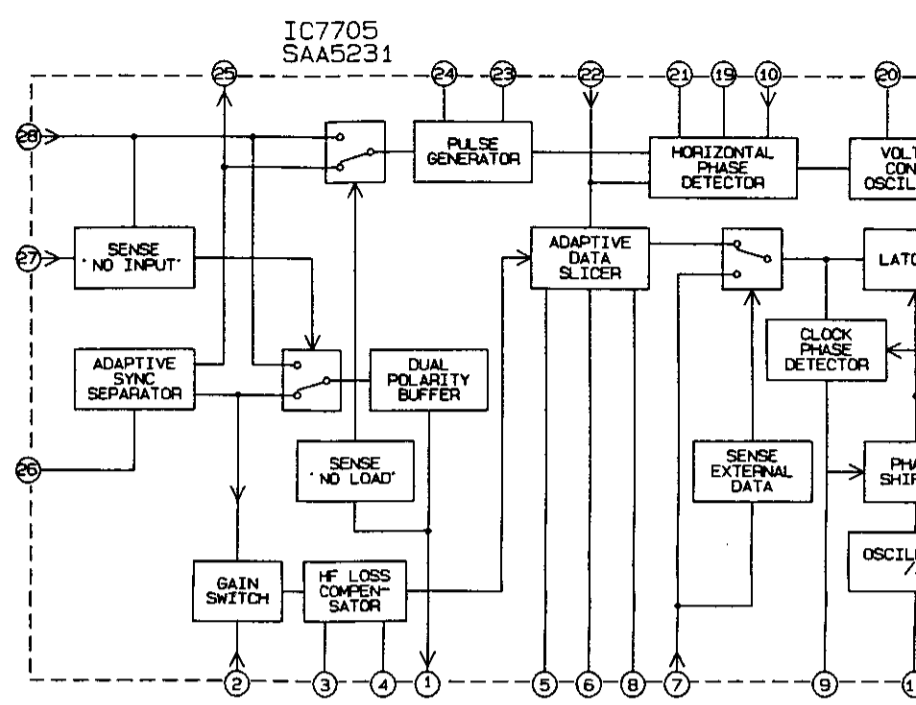
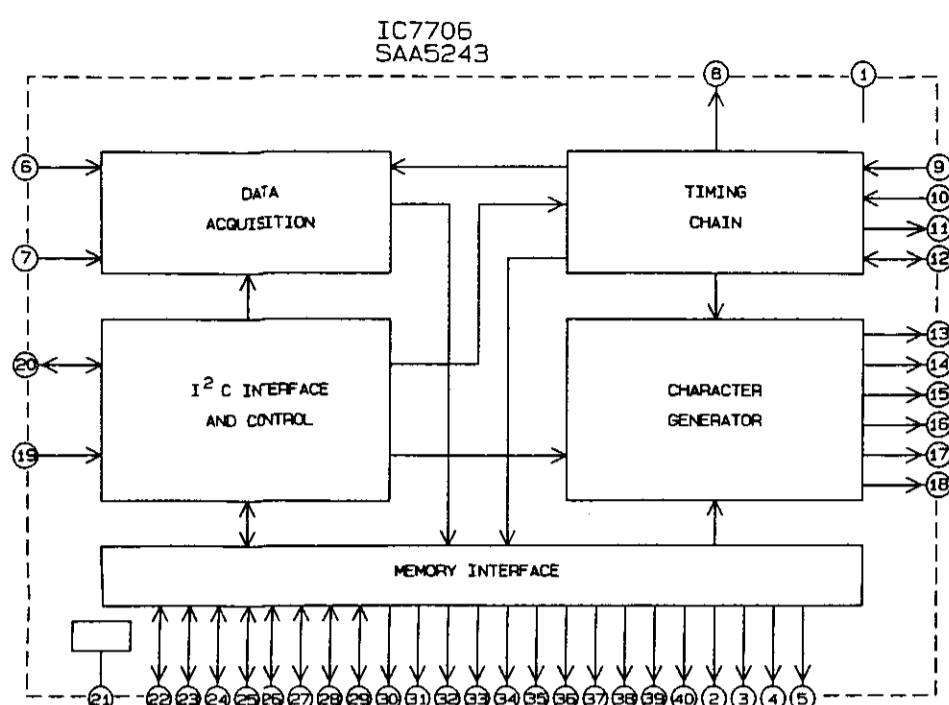


⑳ 124.0Vp-p(H)

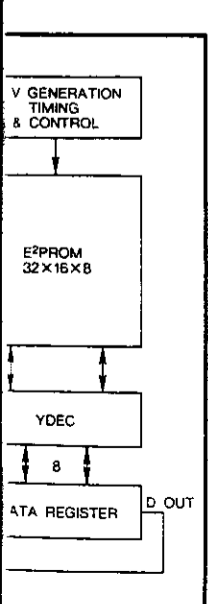
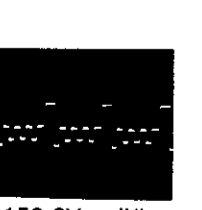
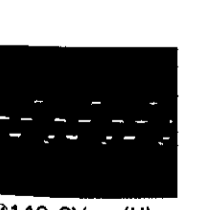
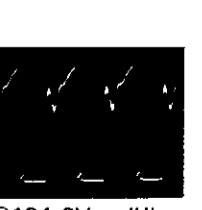
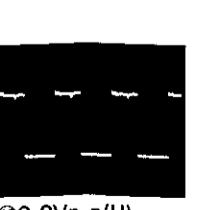
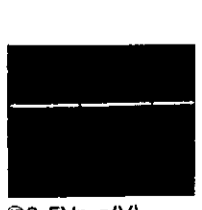
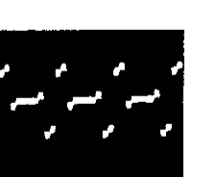
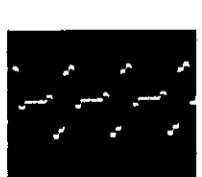
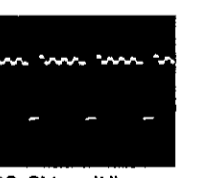
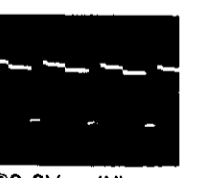
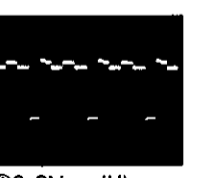
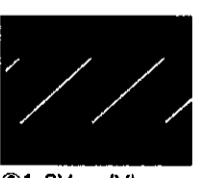
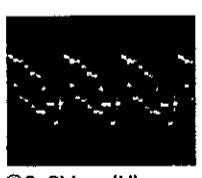


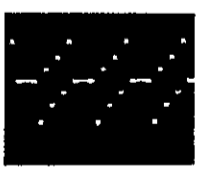
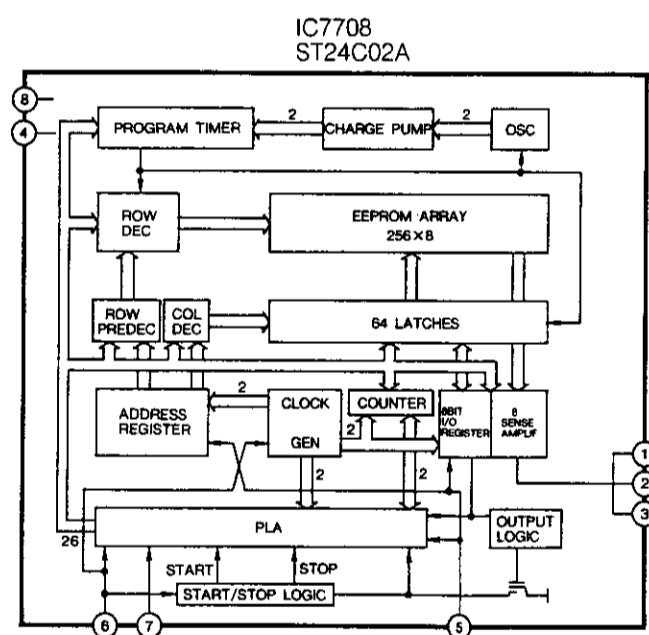
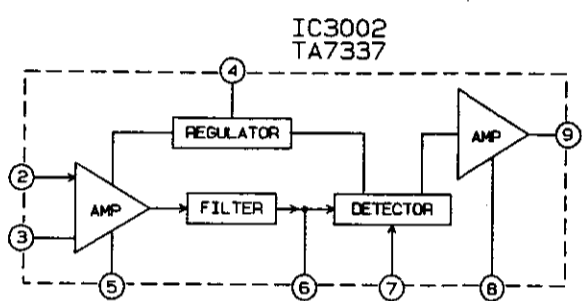
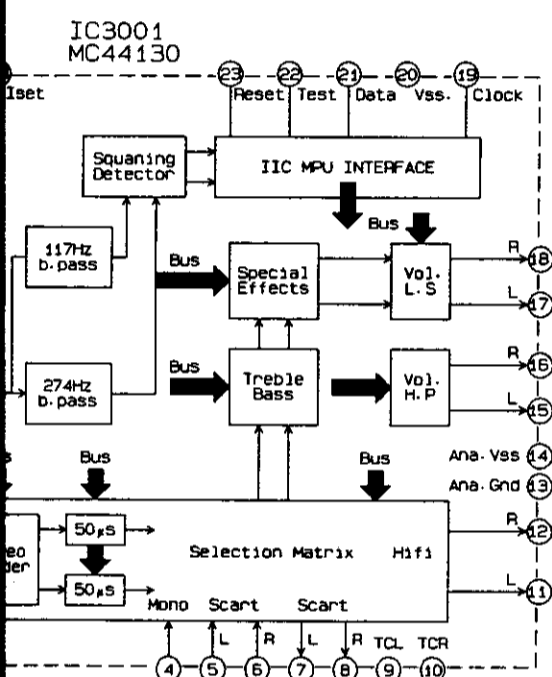
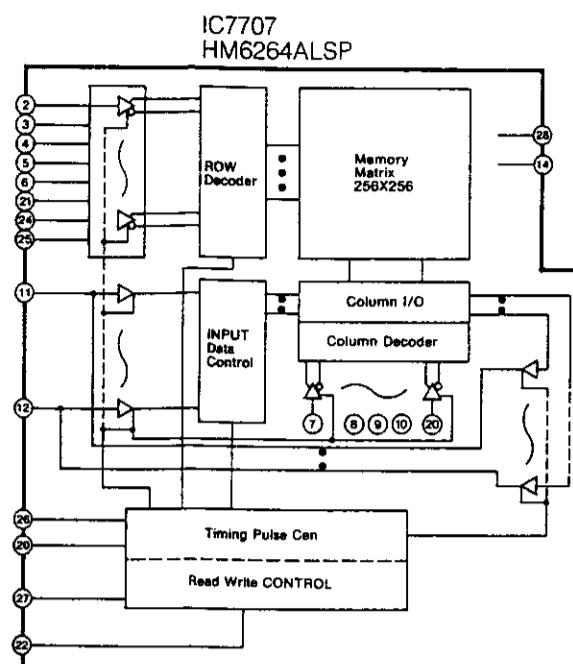
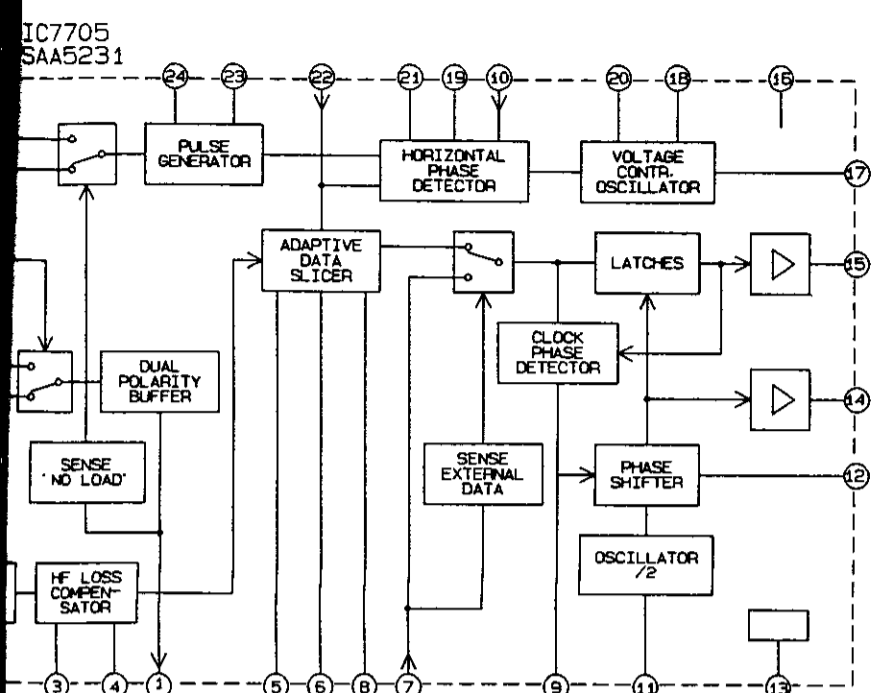
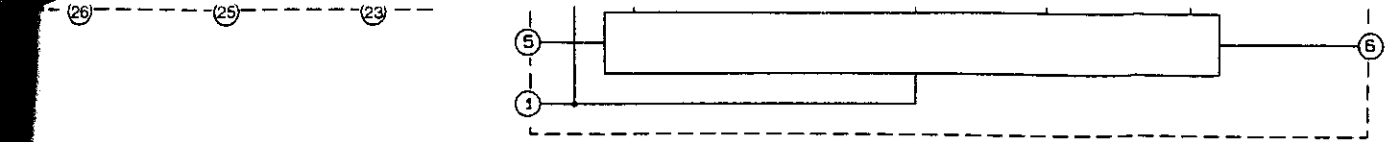
㉑ 140.0Vp-p(H)

## [PCB-SOUND] [PCB-TEXT]



## CHASSIS WAVEFORMS



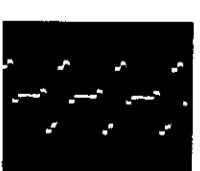


⑤ 2.2Vp-p(H)

⑥ 2.3Vp-p(H)

⑦ 0.7Vp-p(H)

⑧ 0.9Vp-p(H)



⑨ 0.9Vp-p(H)

⑩ 0.8Vp-p(H)

⑪ 0.9Vp-p(H)

⑫ 0.8Vp-p(H)



⑬ 140.0Vp-p(H)

⑭ 150.0Vp-p(H)

⑮ 140.0Vp-p(H)

⑯ 1.9Vp-p(H)