



CS2552TA
CS2852TA

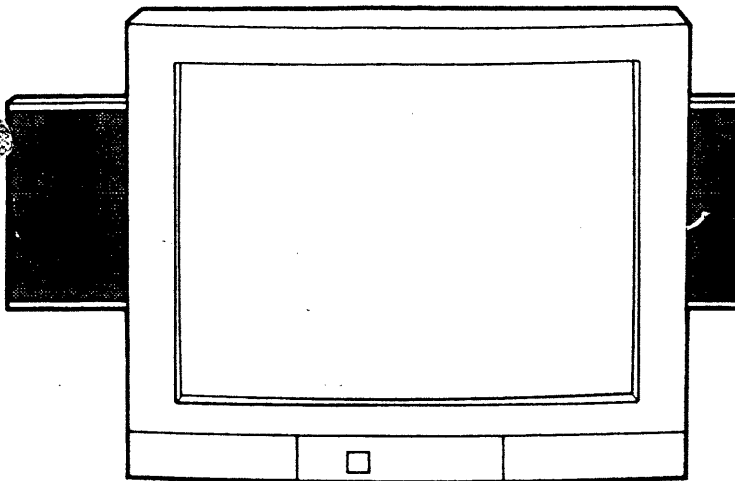
SERVICE MANUAL

CAUTION:

Before servicing the chassis, it is important that the service technician reads the "Safety Precaution" and "Product Safety" Notices in the Service Manual.

ACHTUNG:

Vor der Reparatur dieses Empfängers sollte der Servicetechniker die Abschnitte "Sicherheitshinweise" und "Produktsicherheit" in diesem Service Manual lesen.



CONTENTS

Safety Precautions
Description of Control Unit
Removal of the control unit
Adjustment procedure
Spare Parts List
Printed Circuit Boards
Circuit Diagrams

INHALT

Sicherheitsmassnahmen
Beschreibung des Bedienpaneels
Ausbau der Bedieneinheit
Einstellanweisung
Ersatzteilliste
Bauteileanordnung
Schaltbilder

Made by SALORA

TECHNICAL SPECIFICATIONS

TV standard	B, G, I
Channel coverage	VHF 1-4 and 5-12 UHF 21-68 CATV S1-S41
Aerial input imp.	75 ohm unbalanced
Intermediate frequencies / MHz	
I. F. Luminance	38,90
I. F. Sound	33,40 / 33,16 / 33,5
I. F. Chrominance	34,47
F. M. Sound	5,5 / 5,74 / 6,0
Colour subcarrier	4,43
Mains voltage	220 V - 50 Hz
Receiver	2552 2852
Power consumption for	
normal viewing	76 79 . W
Weight, approx.	31 39 . kg
Dimensions	W 59 67 . cm H 51 57 . cm D 44 46 . cm

The value of the parts and specifications are subject to be altered for improvement.

TECHNISCHE DATEN

Fernsehstandard	B, G, I
Empfangsbereiche	VHF 1-4 and 5-12 UHF 21-68 CATV S1-S41
Antenneneingang	75-Ohm, koaxial
Zwischenfrequenz / MHz	
Luminanz	38,90
Ton	33,40 / 33,16 / 33,5
Chrominanz	34,47
FM-Ton	5,5 / 5,74 / 6,0
Farbträger	4,43
Netzspannung	220 V - 50 Hz
Empfänger	2552 2852
Leistungsaufnahme	
bei Normalbild	76 79 . W
Gewicht, ca.	31 39 . kg
Masse	B 59 67 . cm H 51 57 . cm T 44 46 . cm

Änderungen von Spezifikationen und von Bauteile-werten vorbehalten.

COLOUR TELEVISION

OCTOBER / OKTOBER 1990

SAFETY PRECAUTIONS

WARNING: Since the chassis of this receiver is always live during operation, service should not be attempted by anyone unfamiliar with the precautions necessary when working on this type of equipment. The following precautions should be observed.

1. Do not install, remove, or handle the picture tube in any manner unless shatter-proof goggles are worn. People not so equipped should be kept away while picture tubes are handled. Keep picture tube away from the body while handling.
2. When service is required, an isolation transformer should be inserted between power line and the receiver before any service is performed.
3. When replacing chassis in the cabinet, all the protective devices are put back in place, such as: barriers, non-metallic knobs, adjustment and compartment cover or shields, isolation resistor-capacitor, etc.
4. When service is required, observe the original lead dressings. Extra precaution should be taken to assure correct lead dressings in the high voltage circuitry area. Particularly note R.G.B. lead dressing.
5. Always use the manufacturer's replacement component. Always replace original spacers and maintain lead lengths. Especially safety components indicated on the circuit diagram should not be replaced by other makes. Furthermore where a short circuit has occurred, replace those components that indicate evidence of overheating.
6. Before returning a serviced receiver to the customer, the service technician must thoroughly test the unit to be certain that it is completely safe to operate without danger of electrical shock, and be sure that no protective device built into the instrument by the manufacturer has become defective, or inadvertently defeated during servicing.

PRODUCT SAFETY NOTICE

Many electrical and mechanical parts in HITACHI television receivers have safety related characteristics. These characteristics are often not evident from visual inspection nor can the protection afforded by them necessarily be obtained by using replacement component rated for higher voltage, wattage, etc. Replacement parts which have these special safety characteristics are identified in this Service Manual.

Electrical components having such features are identified by marking with a  on the schematics.

The use of a substitute replacement component which does not have the same safety characteristics as the recommended replacement one, shown in the circuit diagram in this Service Manual, may create electrical shock, fire, X-radiation, or other hazards.

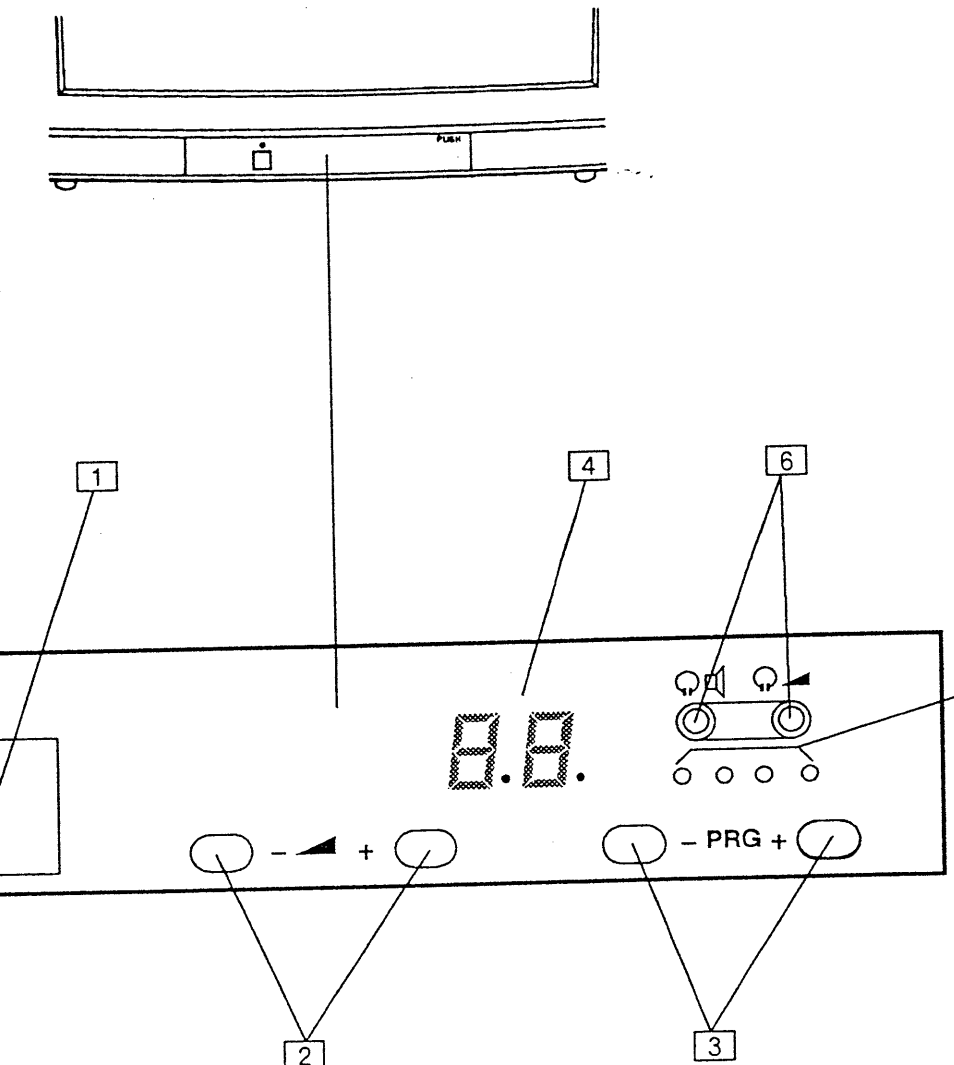
SICHERHEITSMASSNAHMEN

WARNUNG: Da das Chassis dieses Empfängers im eingeschalteten Zustand unter Strom steht, darf die Reparatur nicht von jemanden vorgenommen werden, der die erforderlichen Sicherheitsmassnahmen, die bei der Arbeit an dieser Art von Geräten erforderlich sind, nicht kennt. Die folgenden Sicherheitsmassnahmen müssen beachtet werden.

1. Tragen Sie immer eine Schutzbrille, wenn Sie Bildröhren wechseln, bewegen oder sonstwie handhaben. Personen ohne Schutzbrille sollten währenddessen nicht in der Nähe sein. Halten Sie die Bildröhre weg vom Körper.
2. Ist eine Reparatur erforderlich, dann sollte immer ein Trenntrafo zwischen Netz und Empfänger geschaltet werden.
3. Wird das Chassis wieder ins Gehäuse eingebaut, dann müssen alle Schutzgegenstände wie Spulen, nichtmetallische Knöpfe, Abschirmhauben oder Bleche, Trennwiderstände, Trennkondensatoren, usw. wieder eingebaut sein.
4. Ist eine Reparatur erforderlich, dann beachten Sie auch die ursprüngliche Leitungsführung. Besonders sollte darauf geachtet werden, dass die Leitungsführung im Hochspannungsbereich korrekt ausgeführt ist. Dieses gilt besonders für die RGB-Leitung.
5. Benutzen Sie immer Originalersatzteile vom Hersteller. Benutzen Sie immer die Originalkabelhalter und die richtige Kabellänge. Besonders kritische, im Schaltbild gekennzeichnete Bauteile sollten nicht durch gleiche anderer Hersteller ersetzt werden. Außerdem sollten Sie auch dort, wo ein Kurzschluss war, jene Bauteile austauschen, die Anzeichen von Überhitzung zeigen.
6. Bevor ein repariertes Gerät an den Kunden ausgeliefert wird, muss der Servicetechniker das Gerät gründlich prüfen, damit sichergestellt ist, dass es betriebssicher ohne Gefahr von elektrischen Schlägen arbeitet und das keine vom Hersteller eingegebauten Sicherheitsmaßnahmen außer Funktion ist, bzw. während der Reparatur außer Funktion gesetzt wurde.

1 CONTROLS

- | | | | |
|-----|-----------------------------------|-----|-------------------------------|
| [1] | Mains switch | [1] | Netzschalter |
| [2] | Volume -/+ | [2] | Lautstärke -/+ |
| [3] | Programme up/down | [3] | Programme aufwärts/abwärts |
| [4] | Indication (programme/TV-channel) | [4] | Anzeige (Programm / TV-Kanal) |
| [5] | Indicator lamps | [5] | Signallampen |
| [6] | Headphones | [6] | Kopfhöreranschluss |



PRODUKTSICHERHEIT

Viele elektrische und mechanische Teile im HITACHI-Fernsehempfänger haben sicherheitsbezogene Eigenschaften. Diese Eigenschaften sind oft bei visueller Prüfung nicht erkennbar, auch ist der Schutz bei Ersatz durch Bauteile mit höherer Spannung, Belastbarkeit usw. nicht gewährleistet. Bauteile mit diesen speziellen Sicherheitseigenschaften sind in der Service-Anweisung gekennzeichnet.

Elektrische Bauteile mit diesen Eigenschaften sind im Schaltbild mit  bezeichnet.

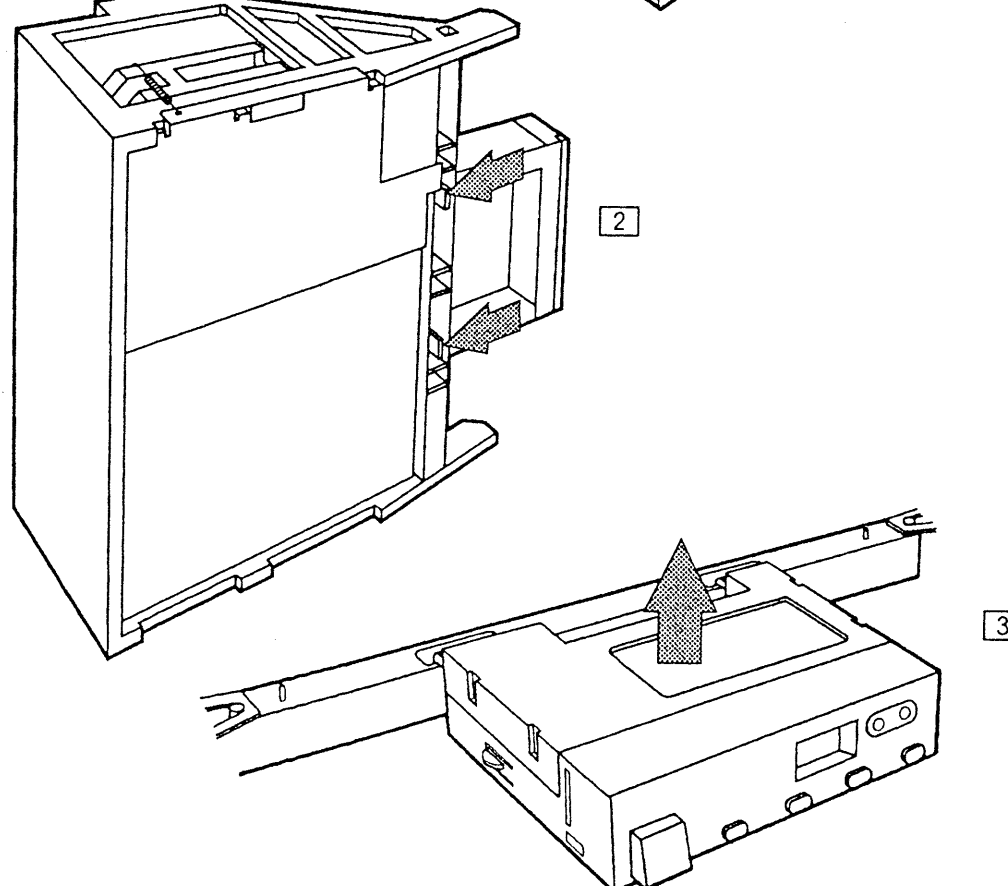
Der Austausch eines derartig im Schaltbild bezeichneten Bauteiles gegen ein Bauteil ohne diese Sicherheitseigenschaften kann elektrische Schläge, Feuer, Röntgenstrahlung oder Unfälle verursachen.

1 BEDIENPANEEL

- | | |
|-----|-------------------------------|
| [1] | Netzschalter |
| [2] | Lautstärke -/+ |
| [3] | Programme aufwärts/abwärts |
| [4] | Anzeige (Programm / TV-Kanal) |
| [5] | Signallampen |
| [6] | Kopfhöreranschluss |

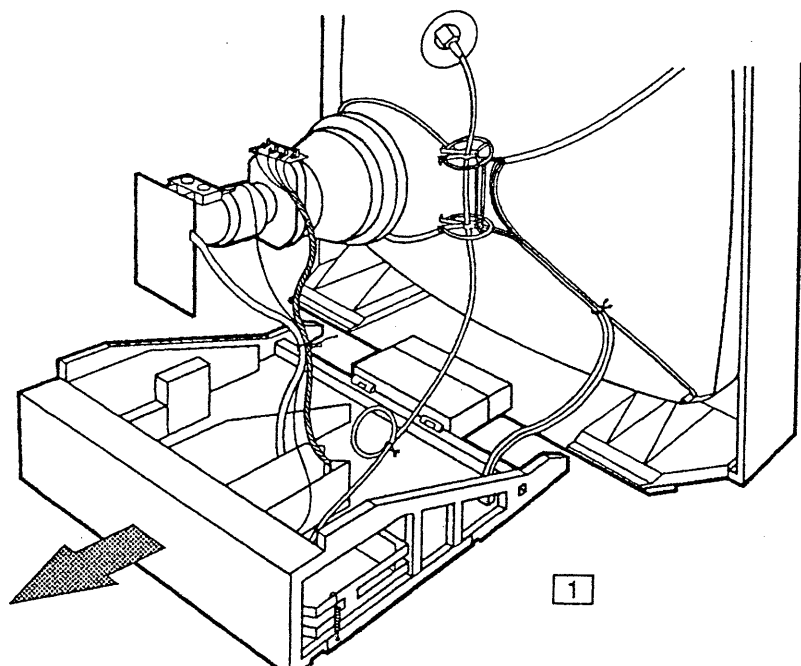
2 REMOVAL OF THE CONTROL UNIT

- 1 Pull the chassis out backwards.
- 2 Push the control unit's both bottom lock clamps lightly backwards (See the arrows).
- 3 Remove the control unit upwards.



2 AUSBAU DER BEDIENEINHEIT

- 1 Das Chassis von hinten herausziehen.
- 2 Die beiden Halteschellen des Bedienteils von unten leicht nach hinten drücken (Pfeil).
- 3 Den Bedienteil von oben herausnehmen.



3 ADJUSTMENT PROCEDURE CCU-SALO-12

3.1 General

Most of the adjustments in M series receivers can be made with a remote control handset. Only focus and G2 adjustments are trimmer potentiometer adjustments.

The receiver's adjustment values are stored in EEPROM. When the memory IC is replaced with an empty one, the IC must be initialized with adjustment values whereby the TV can be started up (see 4.1).

3.2 Service mode

The adjustments are performed in service mode.

Access to the service mode is obtained by keying in the following command sequence



The display shows the processor's mask version. The time duration between keystrokes should not exceed 10 secs except between the last two 1.5 secs.

The only keys operating in service mode in addition to brightness and contrast controls are

Forward step in adjustment sequence

***** Backward step in adjustment sequence

P Return to initial (0) state. This return does not restore the original adjustment values.

→ M Stores the current adjustment value in the memory. Storage is always necessary before proceeding to the next adjustment. Otherwise the adjusted value will be lost and the previous value will remain in the memory.

TV Resets to TV mode. All adjustment values are read from the memory, as when switching on the TV.

+/- Adjustment is performed with these keys. The display blinks during adjustment until the minimum or maximum value is reached.

NUMBERS 0 ... 7

Change of state of option bytes. The right-hand digit display shows the state of bits.

3 EINSTELLANWEISUNG CCU-SALO-12

3.1 Allgemeines

Die meisten Einstellungen des Empfängers werden mit der Fernbedienung vorgenommen. Lediglich für die Einstellungen der Fokus- und Schirmgitterspannungen sind Einstellregler vorhanden.

Die Einstellwerte sind im EEPROM gespeichert. Wird dieser gegen einen leeren Speicher ausgetauscht, dann müssen in diesem zuerst die Anfangswerte gespeichert werden, damit sich der Empfänger einschalten lässt. Siehe Abschnitt 4.1.

3.2 Einstellmodus

Die Einstellungen werden im Service-Modus vorgenommen.

Der Service-Modus wird folgendermassen eingegeben:



Die Dauer zwischen den ersten vier Tastendrücken kann bis zu 10 Sekunden und zwischen dem vierten und fünften Tastendruck 1,5 Sekunden betragen.

Im Service-Modus funktionieren ausser Helligkeit und Kontrast:

Einstellfolge vorwärts

***** Einstellfolge rückwärts

P Zurück zur Anfangsfunktion (0), jedoch keine Rückkehr zu den früheren Werten.

→ M

Speichern der Einstellwerte nach jeder Einstellung. Werden die neueingestellten Werte nicht gespeichert, dann bleiben die früheren Werte bestehen.

TV Zurück in den Fernsehmodus. Die Einstellwerte werden genauso wie beim Einschalten aus dem Speicher ausgelesen.

+/-

Verringern oder Vergrössern der entsprechenden Einstellung. Die Anzeige blinkt, bis der Grenzwert erreicht ist.

ZIFFERN 0...7

Einstellung der Option-Bytes. Das rechte Segment der Anzeige zeigt den Bit-Modus an.

3.3 List of Adjustments

The adjustments are listed below in software-defined sequence. The sequence keys are used to make a forward step or a backward step in the list. The given number cannot be directly used to shift to the desired adjustment but it helps to determine how many times the sequence key has to be depressed.

Note: Adjustments dL, dC, St and Sp are omitted if the DTI circuit is not in system.

Adjustment No	Description
Einstellung Nr.	
12 0	Initial state (Indicates the processor's mask version)
SP 1	Phase shift between the line sync pulse and flyback pulse
BP 2	Horizontal centering
dL 3	Luminance delay (DTI 2223)
dL 4	Chrominance delay (DTI 2223) (coarse, ud has smaller steps)
Y0 5	Picture width
Z0 6	Trapezium distortion correction I
C0 7	Pincushion distortion correction I
K1 8	Summing point 1
Z1 9	Trapezium distortion correction II
C1 10	Pincushion distortion correction II
K2 11	Summing point 2
A0 12	Vertical shift (top border)
H0 13	Picture height (bottom border)
S0 14	Vert. linearity (bottom squares)
S1 15	Vert. symmetry (centre position)
ud 16	Variable delay between chrominance and luminance signals (switch off the DTI, e.g. select RF VTR channel)
St 17	DTI start time adjustment
Sp 18	DTI stop time adjustment
SA 19	Colour synchronization (VCO)
G2 20	Screen grid voltage adjustment
cr 21	Black level adjust (red cut-off)
cG 22	Black level adjust (green cut-off)
cb 23	Black level adjust (blue cut-off)
dr 24	Highlight adjust (red gain)
dG 25	Highlight adjust (green gain)
db 26	Highlight adjust (blue gain)
HA 27	Teletext horizontal shift
CA 28	Teletext contrast
29	Option byte 1
30	Option byte 2
31	Option byte 3

3.3 Einstelltabelle

Die Einstellungen dieser Tabelle sind in der programmierten Reihenfolge aufgeführt. Mit den Schrittschalttasten kann schrittweise aufwärts oder abwärts gewählt werden. Die Nummer der Einstellung kann nicht direkt eingegeben werden, sie gibt aber einen guten Anhalt für die Weiterschaltung.

Hinweis: dL, dC, St und Sp nur bei eingesetztem DTI.

Erklärung

Startmodus (Maskeversion)

Phasenverschiebung zwischen Sync.-Impuls u. Rückl.-Impuls

Horizontale Bildverschiebung

Luminanzverzögerung (DTI2223)

Chromianzverzögerung (DTI2223) (grob, ud hat kleinere Schritte)

Bildbreite

I. Korrektur der Trapezverzerrung

I. Korrektur der Kissenverzerrung

Summierungspunkt 1

II. Korrektur der Trapezverzerrung

II. Korrektur der Kissenverzerrung

Summierungspunkt 2

Vertikale Bildverschiebung (oberer Rand)

Bildhöhe (unterer Rand)

Vertikale Linearität (untere Quadrate)

Vertikale Symmetrie (Mittelfeld)

Verzögerung zwischen Chromianz- und Luminanzsignal (DTI ausgeschaltet, z. B. VCR-Kanal)

Einschaltzeitpkt d. Farbschärferegelung (DTI)

Abschaltzeitpkt d. Farbschärferegelung (DTI)

Farbsynchronisation (VCO)

Schirmgitterspannung

Schwarzpegel (rot)

Schwarzpegel (grün)

Schwarzpegel (blau)

"Highlight" (max. Strahlstrom)

Rot-Verstärkung

"Highlight" (max. Strahlstrom)

Grün-Verstärkung

"Highlight" (max. Strahlstrom)

Blau-Verstärkung

Videotext, horizontale Bildverschiebung

Videotext, Kontrast

Option-Byte 1

Option-Byte 2

Option-Byte 3

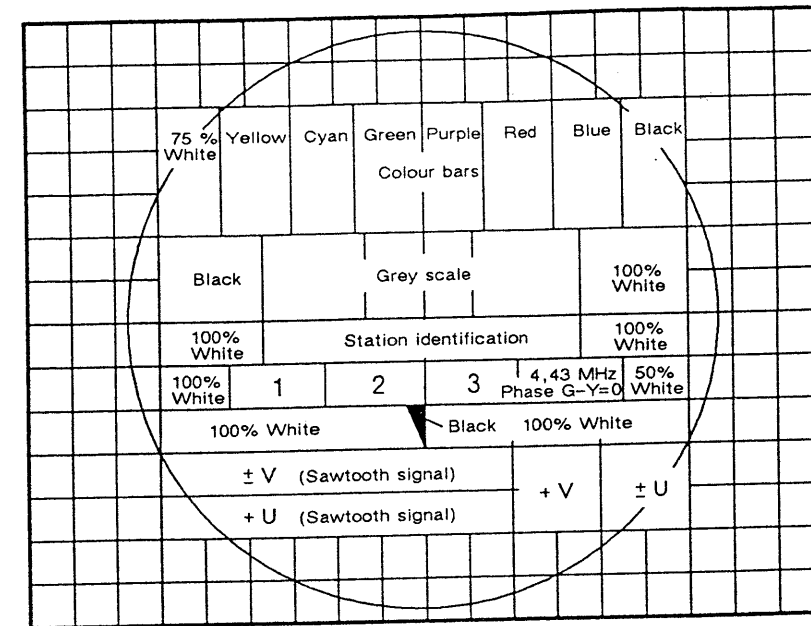


Fig. 1 Bild 1

3.4 Order of adjustments

The recommended order of adjustments has been found to lead to the required result most quickly. Adjustments can also be made in another order or completely separate.

It helps picture centering if the centre point of the screen is marked on the tube e.g. with a piece of tape.

The first step of basic adjustments is the setting of options because inappropriate setting (e.g. standard) may render the adjustment impossible. This step may be omitted if there is reason to believe that options are correct.

The following adjustments must be carried out when the EEPROM has been initialized.

Note:

The "RF VTR" mode corresponds to "Video mode" in respect of adjustments. Use the Menu display (F mode) to select the RF VTR mode.

3.5 Basic adjustments

1. Setting of options (29, 30, 31)

Check the receiver's option settings in accordance with chapter 'Option bytes'.

2. SA (19)

Colour oscillator synchronization.
Adjust the colours "upright". → M

3.4 Einstellreihenfolge

Die Bildmittenstellung ist einfacher, wenn die Bildröhrenmitte z. B. mit einem Klebestreifen markiert wird.

Die Grundeinstellung muss immer mit der Option-Byte-Einstellung begonnen werden. Ist diese Einstellung falsch (z. B. falsche Norm), dann können einige Einstellungen nicht ausgeführt werden. Dieser Punkt kann übergangen werden, wenn sicher ist, dass die Option-Bytes richtig sind.

Folgende Einstellungen müssen ausgeführt werden, wenn der Empfänger mit den Grundeinstellwerten (EEPROM) eingeschaltet wird. Siehe Abschnitt 4.1.

Hinweis:
Der Abgleich der "RF-VTR"-Funktion entspricht dem "Video mode". Benutzen Sie die Menü-Anzeige (F mode) und wählen Sie den HF-VCR-Mode.

3.5 Grundeinstellungen

1. Option-Byte-Einstellung (29, 30, 31)

Die Option-Byte-Einstellung des Empfängers entsprechend dem Kapitel "Die Option-Bytes" überprüfen.

2. SA (19)

Farboszillatorsynchronisierung. Auf "Farbstand" stellen → M.

3. dL (3)

For adjustment use an external RGB source and video signal in MIX mode. Select programme position E1. Apply the R signal to SCART1 input pin 15 and video signal to SCART1 input pin 20. Connect the Fast Blanking pin 16 to R input pin 15 at the SCART socket. Adjust the RGB and video pictures to the same position ($\rightarrow M$) and thereafter determine picture position with BP (2) adjustment. $\rightarrow M$

4. ud (16) and dC (4)

Adjust ud to the minimum (VOL-) separately with video picture (RF VTR channel) ($\rightarrow M$) and with RF test picture. $\rightarrow M$

Using RF test picture, adjust the colour transition to the same position as the luma transition with dC. $\rightarrow M$

If the DTI circuit is not in system, perform the whole adjustment with ud. $\rightarrow M$

Coarse adjustment of dL and dC without external RGB signal

Adjust ud to the minimum (VOL-) separately with video picture (RF VTR channel) ($\rightarrow M$) and with RF test picture. $\rightarrow M$

Adjust dC to the maximum with VOL+, then decrease 10 steps. $\rightarrow M$

Adjust dL to the same position (VOL+). $\rightarrow M$
Perform centering with BP (2). $\rightarrow M$

5. SP (1) and BP (2)

Use an RGB picture. Adjust BP to the maximum (VOL+), then decrease 4 steps. ($\rightarrow M$). Center the picture with SP ($\rightarrow M$). Then perform centering separately with video and RF test pictures with BP. $\rightarrow M$. If the adjustment is not possible, check dL (3) adjustment.

Coarse adjustment of BP and SP without external RGB signal

Use RF VTR picture. Adjust BP to the maximum (VOL+), then decrease 4 steps ($\rightarrow M$). Perform centering with SP ($\rightarrow M$). Then adjust the BP with RF test picture $\rightarrow M$.

6. A0 (12)

Vertical shift.
Adjust the top border of test pattern. $\rightarrow M$

7. HO (13)

Picture height.
Adjust the bottom border of the test pattern. $\rightarrow M$

8. S1 (15)

Vertical symmetry.
Adjust the centre point of the picture. $\rightarrow M$

3. dL (3)

Für die Einstellung externes RGB- und Videosignal im MIX-Modus benutzen. Programmplatz E1 wählen. R-Signal auf Pin 15 und Videosignal auf Pin 20 der EXT-1-Buchse einspeisen. Den Fast-Blanking-Pin 16 mit dem R-Eingang Pin 15 verbinden. RGB- und Videobild auf gleiche Phase einstellen ($\rightarrow M$) und danach die Bildplatzierung mit der BP-Einstellung ausführen $\rightarrow M$.

4. ud (16) und dC (4)

ud bei Videobild (Videokanal oder HF-VCR-Kanal) und HF-Testbild auf Minimum stellen ($\rightarrow M$).

Bei HF- oder Videotestbild die Farben mit der dC-Einstellung (Chroma) einstellen $\rightarrow M$.

Ist kein DTI-IC eingebaut, dann diese Einstellung wie bei ud vornehmen $\rightarrow M$.

Große dL- und dC-Einstellung ohne externes RGB-Signal

ud bei Videobild (Videokanal oder HF-VCR-Kanal) und HF-Testbild mit VOL- auf Minimum stellen $\rightarrow M$.

dC mit VOL+ auf Maximum einstellen. 10 Schritte abwärts einstellen $\rightarrow M$.

dL mit auf gleiche Phase einstellen $\rightarrow M$. Mit BP (2) die Bildmittenstellung vornehmen $\rightarrow M$.

5. SP (1) und BP (2)

RGB-Bild benutzen. BP mit VOL+ auf Maximum stellen und dann 4 Stufen zurückgehen ($\rightarrow M$). Das Bild mit SP zentrieren ($\rightarrow M$). Danach das Bild mit Video- und HF-Testbild mit der Einstellung BP zentrieren $\rightarrow M$. Gelingt die Einstellung nicht, dann die dL-Einstellung (3) kontrollieren.

Große Einstellung von BP und SP ohne externes RGB-Signal HF-VCR-Bild benutzen.

BP mit VOL+ auf Maximum stellen und dann 4 Stufen zurücknehmen ($\rightarrow M$). Die Zentrierung mit SP vornehmen ($\rightarrow M$). BP mit einem HF-Testbild einstellen ($\rightarrow M$).

6. AO (12)

Bildstandeinstellung. Den oberen Testbildrand richtig einstellen $\rightarrow M$.

7. HO (13)

Bildhöheneinstellung.
Den unteren Testbildrand richtig einstellen $\rightarrow M$.

8. S1 (15)

Einstellen der vertikalen Symmetrie. Den mittleren Bereich des Testbildes symmetrisch einstellen $\rightarrow M$.

9. SO (14)

Vertical linearity.
Adjust the bottom border of test pattern with SO. See fig. 1. $\rightarrow M$

10. Check HO and S1.

11. C1 (10)

Pincushion distortion correction II.
Adjust VOL - to its extreme position (the picture becomes distorted), then increase three VOL + steps. $\rightarrow M$

12. Z1 (9)

Trapezium distortion correction II.
Widen the picture with VOL + key so that the bends (summing points) are distinct. (Fig. 2)
Ignore the fact that the picture is distorted at this step. $\rightarrow M$

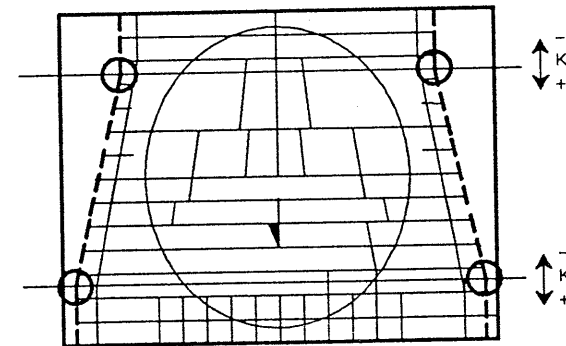


Fig.2 Bild 2

13. K1 (8)

Adjust summing point K1 to position shown in fig. 2 (2.5 squares from top). (It may be necessary to adjust Z1 too). $\rightarrow M$

14. K2 (11)

Adjust summing point K2 to position shown in fig. 2 (2.5 squares from bottom) it may be necessary to adjust Z1 too. $\rightarrow M$

15. Z1 (9)

Adjust the lines between the summing points as straight as possible (adjustment usually at minimum). $\rightarrow M$

16. Z0 (6)

Trapezium distortion correction I.
Straighten the vertical lines at the upper half of the picture without paying attention to what happens to the lower half of the picture. $\rightarrow M$

9. SO (14)

Einstellen der vertikalen Linearität.
Den unteren Rand des Testbildes linear einstellen $\rightarrow M$. Siehe Bild 1.

10. HO und S1 kontrollieren

11. C1 (10)

II. Korrektur der Kissenverzerrung.
VOL- auf Endstellung einstellen (Bild verzerrt) und mit VOL+ drei Schritte zurückstellen $\rightarrow M$.

12. Z1 (9)

II. Korrektur der Trapezverzerrung.
Mit VOL+ das Bild so weit auseinanderziehen, dass die Beugungspunkte (Summierungspunkte) klar hervortreten. Siehe Bild 2. Bildverzerrung zu diesem Zeitpunkt unbeachtet lassen $\rightarrow M$.

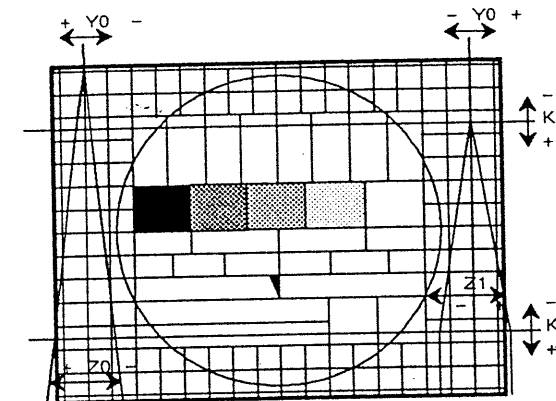


Fig.3 Bild 3

13. K1 (8)

Den Summierungspunkt K1 auf den im Bild 2 gezeigten Platz (2.5 Quadrate von oben) stellen. Zwischendurch evtl. Z1 nachstellen $\rightarrow M$.

14. K2 (11)

Den Summierungspunkt K2 auf den im Bild 2 gezeigten Platz (2.5 Quadrate von unten) stellen. Zwischendurch evtl. Z1 nachstellen $\rightarrow M$.

15. Z1 (9)

Den Abstand zwischen den Summierungspunkten möglichst gerade stellen. Im allgemeinen auf Minimum $\rightarrow M$.

16. Z0 (6)

I. Korrektur der Trapezverzerrung.
Die vertikalen Linien in der oberen Bildhälfte gerade stellen, ohne Rücksicht darauf, was in der unteren Bildhälfte geschieht $\rightarrow M$.

17.C0 (7)

Pincushion distortion correction I.
Straighten the vertical lines at the lower half of the picture. Vertical lines can be straightened by alternately adjusting Z0 and C0. → M

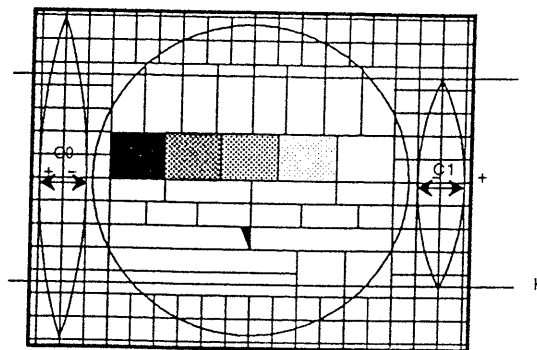


Fig. 4 Bild.4

18.Y0 (5)

Picture width.
Adjust the top corners to correct positions. → M

19.C0 (7)

Check the position of the bottom corners. → M. If the picture is not straight between the summing points, check C1 and Z1 adjustments.

20.St (17)

DTI start time adjustment. Use normal RF signal. Adjust the reflections at colour transitions of the colour bar picture to minimum. → M

21.Sp (18)

DTI stop time adjustment. Use normal RF signal. Adjust the colour transitions to the right position. → M

3.6 Grey Scale Adjustments

22.G2 (20)

Screen grid voltage.
Adjust brightness and contrast to minimum. Adjust G2 trimmer of the potentiometer unit on the tube base panel. Adjustment is correct when neither Mute nor P LEDs are illuminated in the display. At the same time, the most efficient gun is clamped to a reference level (cut off voltage approx. 150V), which is fixed at the lowlight adjustment and cannot be adjusted.

17.C0 (7)

I. Korrektur der Kissenverzerrung.
Die vertikalen Linien in der unteren Bildhälfte abwechselnd mit den Einstellungen Z0 und C0 gerade stellen → M.

23.cr (21)

cb (23)

Black level adjustments.
Increase contrast to a level where picture is slightly visible. The gun which was set fixed at G2 adjustment can be found at adjustment in which Mute and P LEDs are illuminated i.e. black level of this particular colour cannot be adjusted. Adjust the grey scale of test pattern to grey by changing the black level of the two remaining guns. → M

23.cr (21)

cb (23)

Einstellung des Schwarzpegels.
Den Kontrast soweit erhöhen, bis das Bild schwach sichtbar ist. Welche G2-Spannung welcher Kanone fest eingestellt ist, bemerkt man an der Einstellung, bei der die Tonstop- und die P-Led leuchten. Der Schwarzpegel dieser Farbe kann dann nicht eingestellt werden. Durch Einstellen der Schwarzpegel der beiden anderen Kanonen wird der Graukeil des Testbildes korrigiert → M.

24.dr (24)

db (26)

Highlight adjustments.
Measure with an oscilloscope at the bases of transistors TH13, TH23 and TH33 to check which colour channel has the maximum preset gain. Leave the oscilloscope to the appropriate base and adjust contrast control for a reading of 60V from black level to white. Disconnect the oscilloscope. Adjust for normal brightness (all grey bars are discernible).

24.dr (24)

db (26)

"Highlight"-Einstellung
(max. Strahlstromeinstellung). Mit dem Oszilloskop an den Basen der Transistoren TH13, TH23 und TH33 den Farbkanal ermitteln, der auf Maximalverstärkung gesetzt ist. An der Basis dieses Transistors das Oszilloskop anschließen lassen. Mit dem Kontrastregler 60 V zwischen Schwarz- und Weisspegel einstellen. Das Oszilloskop abklemmen. Die Helligkeit normal einstellen (alle Graubalken sind unterscheidbar).

18.Y0 (5)

Bildbreiteneinstellung.
Die oberen Bildecken richtig einstellen → M.

19.C0 (7)

Ist das Bild zwischen den Summierungspunkten nicht gerade, dann die Einstellungen Z1 und C1 überprüfen.

20.St (17)

Einstellen der Einsetzzeit des Farbschärfekreises DTI. Die Reflexionen an den Übergängen der Farbbalken des Testbildes auf Minimum stellen → M.

21.Sp (18)

Einstellen der Abschaltzeit des Farbschärfekreises DTI. Die Reflexionen an den Übergängen der Farbbalken des Testbildes auf Minimum stellen → M.

3.6 Graukeileinstellung

22.G2 (20)

Einstellung der Schirmgitterspannung.
Helligkeit und Kontrast auf Minimum stellen. Mit dem G2-Regler der Reglereinheit (auf der Bildröhrenplatine) die G2-Spannung einstellen. Diese Einstellung ist richtig, wenn weder die Tonstop-Led noch die P-Led in der Anzeige leuchtet. Gleichzeitig wird die empfindlichste Kanone auf den Referenzspannungspegel (Sperrspannung ca. 150 V) geblockt. Bei dieser Kanone ist dann der Schwarzpegel ("Lowlight") festgelegt und nicht mehr einstellbar.

If the picture is:

- Red, decrease red with dr adjustment until white parts of test pattern turn to white.
- Green, decrease green with dG adjustment until white parts of test pattern turn to white.
- Blue, decrease blue with db adjustment until white parts of test pattern turn to white.
- Check black level adjustments. If you have to adjust these, then check the highlight adjustments too. → M

3.7 Other Adjustments

25.HA (27)

Horizontal adjustment of text page. Center the teletext page within the screen. → M

26.CA (28)

Teletext brightness. Adjust the contrast of test pattern to mid-position, then adjust white characters of text for equal brightness to the white in the test pattern. This procedure also adjusts the contrast of external RGB signal. → M

27. Focus adjustment

Set contrast close to maximum and brightness for a well balanced grey scale. Adjust focus to optimum using the Focus potentiometer of the trimming unit on the tube base panel.

25.HA (27)

Videotext-Zentrierung. Die Videotextseite auf Bildmitte einstellen → M.

26.CA (28)

Helligkeitseinstellung bei Videotext. Im TV-Modus den Kontrast des Testbildes auf Mitte stellen. Danach die weissen Stellen der Textseite auf gleiches Niveau stellen. Gleichzeitig stellt sich der Kontrast des externen RGB ein. → M.

27. Einstellen der Fokussierung

Den Kontrast fast auf Maximum und die Helligkeit so einstellen, dass alle Farbtöne des Graukeils unterscheidbar sind. Mit dem Focus-Einstellregler (der Einstelleinheit auf der Bildröhrenplatine) das Bild möglichst scharf einstellen.

3.8 Adjustments required for different standards

Certain adjustments must be made for each standard separately on the respective programme position. Select the menu display (F mode) to check the programmed standard.

SP

Separate adjustments for PAL and NTSC 3.58 MHz standards (SECAM uses the same values as PAL).

BP

To be adjusted for PAL, NTSC 3.58 and SECAM standards separately, each for TV, RGB and VIDEO modes.

dL, dC

To be adjusted for PAL, NTSC 3.58 and SECAM standards separately.

Y0, Z0, C0, K1, K2, Z1, C1, A0, H0, S0, S1

To be adjusted for PAL, NTSC 3.58 and NTSC 4.43 standards separately (SECAM uses the same values as PAL).

ud

To be adjusted for PAL, NTSC 3.58 and SECAM standards separately and each for TV and VIDEO modes. RGB uses the same values as TV mode.

St and Sp

Separate adjustments for PAL, NTSC 3.58 and SECAM standards.

SA

Separate adjustments for PAL and NTSC 3.58 standards (SECAM uses the same values as PAL).

G2, cr, cG, cb, dr, dG, db, HA und CA

Adjustments and option bytes are common for all standards and modes.

3.8 Einfluss der Normen auf die Einstellungen

Der Programmplatz, für den die Einstellungen ausgeführt werden, bestimmt automatisch die Norm. Kontrollieren Sie anhand des Menüs (F mode), ob die Norm richtig gesetzt ist.

SP

Separate Einstellung für die PAL- und für die NTSC-3,58-MHz-Norm. SECAM benutzt dieselben Werte wie PAL.

BP

Die PAL-, NTSC-3,58-MHz- und SECAM-Normen haben eigene Einstellungen für alle TV-, RGB- und VIDEO-Modi.

dL, dC

Die PAL-, NTSC-3,58-MHz- und SECAM-Normen haben eigene Einstellungen.

Y0, Z0, C0, K1, K2, Z1, C1, A0, H0, S0, S1

Die PAL-, NTSC-3,58-MHz- und NTSC-4,43-MHz-Normen haben eigene Einstellungen. (Die SECAM-Norm benutzt die PAL-Werte.)

ud

Die PAL-, NTSC-3,58-MHz- und SECAM-Normen sowie ihr TV- und Video-Modus haben eigene Einstellungen. Der RGB-Modus benutzt die Werte des TV-Modus.

St und Sp

Die PAL-, NTSC-3,58-MHz- und SECAM-Normen haben eigene Einstellungen.

SA

Die PAL- und NTSC-3,58-MHz-Normen haben eigene Einstellungen. (Die SECAM-Norm benutzt die PAL-Werte.)

G2, cr, cG, cb, dr, dG, db, HA und CA

Die Einstellungen und Option-Bytes sind für alle Normen und Modi gleich.

4 REPAIRING INSTRUCTIONS

4.1 Switching on the TV with initial values

If you suspect that some adjustment value prevents the set from switching on the suspected memory IC should be replaced with an empty one (X2404). While holding down the normalisation key on the handset switch on the TV with the mains switch, thereafter press the memory key → M on the handset within one second. If the programming was successful channel 24 and PAL standard should be found on each programme number and a reasonable picture should be obtained if the TV is otherwise O.K.

4.2 Adjustments necessary after IC or module replacement

Memory IC EEPROM X2404

Switch on the TV with the initial values and make all adjustments.

Central Control Unit CCU-SALO-XX

Check that this is same version number as the one which has been removed. If not, at least the option bits have to be checked.

Clock Generator MCU2600

Check colour oscillator adjustment (SA)

Video Processor Unit VPU2204

Check colour oscillator adjustment (SA), delay between luminance and chrominance (ud) and DTI start/stop times (St and Sp).

Secam Processor Unit SPU2243

Check delay between luminance and chrominance (ud) and DTI start/stop times (St and Sp).

Transient Improvement Processor

DTI2223

Check delay between luminance and chrominance (ud) and DTI start/stop time (St and Sp). Check dL and dC adustments.

Teletext Processor TPU2735

Check teletext horizontal adjustment (HA) and teletext contrast adjustment (CA).

Video Coder/Decoder Unit VCU2136

Check G2, black level adjustments (cr, cG and cb), highlights (dr, dG and db) and teletext contrast adjustment (CA).

4 REPARATURHINWEISE

4.1 Einschalten mit den Anfangswerten

Besteht der Verdacht, dass irgendein Einstellwert das Starten des Empfängers verhindert, dann ist es u. U. zweckmässig, den verdächtigen Speicher gegen einen leeren Speicher (X2404) auszutauschen. Den Empfänger mit der Netztaste einschalten und gleichzeitig die Normalisierungstaste der Fernbedienung drücken. Danach innerhalb von einer Sekunde die Speichertaste → M drücken. Schaltet sich der Empfänger ein, dann ist auf allen Speicherplätzen der Kanal 24 und die PAL-Norm. Bei intaktem Empfänger muss nun ein Bild erscheinen.

4.2 Einstellungen nach IC- oder Modulaustausch

Speicher EEPROM X2404

Den Empfänger mit den Startwerten einschalten und alle Einstellungen ausführen.

Prozessor CCU-SALO-XX

Kontrollieren, ob der gleiche Typ (XX) eingebaut wird. Falls nicht, dann auf jeden Fall die Option-Bytes überprüfen.

Taktgenerator MCU2600

Die Farboszillatoreinstellung (SA) kontrollieren.

Video-Prozessor VPU2203

Die Farboszillatoreinstellung (SA), die Verzögerung zwischen Luminanz und Chrominanz (ud) und die Start- und Abschaltzeit von DTI (St und Sp) kontrollieren.

Secam-Prozessor SPU2243

Die Verzögerung zwischen Luminanz und Chrominanz (ud) und die Start- und Abschaltzeit von DTI (St und Sp) kontrollieren.

Transientenaufbereitungs-Prozessor

DTI2223

Die Verzögerung zwischen Luminanz und Chrominanz (ud) und die Start- und Abschaltzeit von DTI (St und Sp) kontrollieren. Die dL- und dC-Einstellungen überprüfen.

Videotext-Prozessor TPU2735

Die Textseitenzentrierung (HA) und die Videotext-Kontrasteinstellung (CA) kontrollieren.

Videocodierer/-decodierer VCU2136

Folgendes überprüfen: G2, Schwarzpegelleinstellung (cr, cG und cb), "Highlight"-Einstellung (max. Strahlstrom) (dr, dG und db) und Videotext-Kontrasteinstellung (CA).

Deflection Processor DPU2553

Check all picture geometry adjustments.

Tube Base Board

Check G2, Focus, black level and highlight adjustments.

Vertical output stage

Check picture height, position of top edge and thereafter the East-West adjustments.

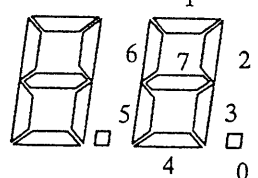
Tuner/IF Amplifier

Check: Automatic channel search, SCART1, FM radio, Different receiving bands, Tuner AGC (tuner pin 2) 7V for 1.5 – 2 mV aerial signal

5 OPTION BYTES

The TV's configuration is determined with option bytes. An option byte consists of 8 bits. The state of each bit is indicated by the corresponding segment in the right-hand digit display (segment 0 = the dot after the digit).

The state of each bit can be toggled with number keys 0 to 7. If the segment lights up, corresponding bit is set to "1". The effect of options is not visible until returning to the TV mode!



5.1 Option byte 1 (29)

Bit 1	Bit 0	
0	0	Hitachi
0	1	G
1	0	L
1	1	OEM

Bit 2	8 minutes Sleep counter
0	Yes
1	No

Bit 3	AES control system
0	Off
1	In use

Bit 5	Bit 4	
0	0	Normal tuner (Channels 00 to 120)
0	1	4-Band tuner with "Hyper" Channels
1	0	UHF only (Ch. 21 – 69)
1	1	3-Band tuner with "Hyper" Channels

Bit 7	Bit 6 IF/MHz	
0	0	38,9
0	1	39,5
1	0	38,0
1	1	37,0

Ablenkprozessor DPU2553

Alle Bildgeometrie-Einstellungen überprüfen.

Bildröhrenplatine

Die Einstellungen für G2, Fokus, Schwarzpegel und "Highlight" (max. Strahlstrom) kontrollieren.

Vertikalendstufe

Bildhöhe, obere Bildecken einstellen und danach die Ost/West-Einstellung kontrollieren.

Tuner/ZF-Verstärker

Folgendes kontrollieren: Sendersuchlauf, SCART 1, UKW-Empfang, verschiedene Empfangsbänder und Tunerregelspannung (Tuner, Pin 2) = 7 V für 1,5 – 2 mV Antennensignal.

5 DIE OPTION-BYTES

Mit den Option-Bytes wird die Bilddarstellung bestimmt. Das Option-Byte enthält 8 Bits. Der Status eines jeden Bits wird in der rechten Ziffer mit dem entsprechenden Segment angezeigt (Segment 0 = Punkt).

Der Status des Bits kann mit den Nummertasten 0...7 der Fernbedienung eingestellt werden. Leuchtet ein Segment, dann ist das entsprechende Bit log. 1. Die Wirkung der Optionen ist nicht sofort sondern erst im TV-Modus sichtbar.

5.1 Option-Byte 1 (29)

Bit 1	Bit 0	
0	0	Hitachi
0	1	G
1	0	L

Bit 2	
0	mit 8-Minuten-Abschaltzähler
1	ohne 8-Minuten-Abschaltzähler

Bit 3	
0	keine AES-Funktion
1	AES-Regelsystem benutzt

Bit 5	Bit 4	
0	0	Normaler Tuner (Kanal 00 – 120)
0	1	4-Bereich-Tuner mit Hyperband
1	0	Nur UHF (Kanal 21 – 69)
1	1	Erwelt. 3-Bereich-Tuner mit Hyperbereich

Bit 7	Bit 6 ZF/MHz	
0	0	38,9
0	1	39,5
1	0	38,0
1	1	37,0

5.2 Option byte 2 (30)

Bit 0	Mute when no sync	
0	Yes	kein Ton bei unsynchronisiertem Bild
1	No	Ton bei unsynchronisiertem Bild
Bit 1	IR decoding with "double checking" (camcorder protection)	IR-Decodierung mit Doppelkontrolle (Camcorderschutz)
0	Normal IR decoding	normale IR-Decodierung
Bit 2	PAL/SECAM identification	PAL/SECAM-Identifizierung nur im P-Modus (= bei Kanalabstimmung)
0	Only in P mode (=at channel tuning)	PAL/SECAM-Identifizierung dauernd
1	Always	
Bit 3	AFC tracking (VTR operation)	keine AFC (VCR-Funktion)
0	No	AFC auf den Programmplätzen 7 + 8
1	Yes (Tracking enabled on program no's 7 and 8)	
Bit 4	Protection of tuning information	kein Schutz der Abstimminformation
0	No	Schutz der Abstimminformation auf den Plätzen 1 – 6 (Kennwort erforderlich)
1	Yes (on programme no's 1 to 6) (memorizing needs password P, 0, # and ->M)	
Bit 5	Bleep for only teletext commands (normal setting)	Piepton nur bei Videotext (Normaleinstellung)
0	"Production mode"	"Produktionsmodus"
Bit 6	Text before OSD Bargraph	Text vor der Einstellanzige nur Einstellanzige Einstellanzige mit Text
0	Only bargraph	
1	Bargraph with text	
Bit 7	On Screen Displays (with Analog	Einstellanzige mit analogen Einstellungen und Menuschlüssel
0	No	keine Anzeige
1	Yes	Anzeige

5.3 Option-Byte 3 (31)

Bit 0	DTI 2223	
0	No	kein DTI2223
1	Yes	mit DTI2223
Bit 1	NTSC 3.58 MHz	kein NTSC 3,58 MHz mit NTSC 3,58 MHz (14,3-MHz-Quarz erforderlich)
0	No	
1	Yes (14.3 MHz crystal required)	
Bit 2	FM radio	kein UKW-Empfang mit UKW-Empfang
0	No	
1	Yes	
Bit 3	S-VIDEO	ohne S-VIDEO mit S-VIDEO (VCU2136, VPU2204 eingesetzt)
0	No	
1	Yes (VCU 2136, VPU 2204 fitted)	
Bit 4	Fast blanking Identification (EXT1 pin 16)	mit Austastidentifikation (EXT1, Pin 16) ohne Austastidentifikation
0	Yes	
1	No	
Bit 5	PIP channel change with number keys and up/down keys	PIP Kanalwechsel mit Nummertasten und Aufwärts/Abwärtsstästen
0	No	
1	Yes	
Bit 6		
0	Separate Mute and Standby buttons on remote controller	Separate Tonstop- und Standbytasten in der Fernbedienung
1	Combined Mute/Standby function with Standby command	Kombinierte Tonstop-/Standbyfunktion mit dem Standby-Befehl
Bit 7	Search of "FLOFF Start page"	Suchen der "FLOFF"-Startseite die gewählte Seite bleibt während des Programmwechsels bestehen
0	Yes	
1	No (Selected text page is maintained during a programme change)	

6 ALIGNMENT OF A2-STEREO SECTION (STEJ..)

Apply a test picture including a two-channel audio transmission modulated with a sine wave

1. Alignment of 5.5 MHz FM Demodulator

- connect an oscilloscope to pin 5 of connector Q5 (AUDIO B)
- align coil LEJ102 to obtain maximum signal level and minimum distortion

2. Alignment of 5.74 MHz FM Demodulator

- connect an oscilloscope to pin 4 of connector Q5 (AUDIO A)
- align coil LEJ101 to obtain maximum signal level and minimum distortion

3. Channel balance adjustment

- adjust the outputs (Q5 pins 4 & 5) to an equal level with trimmer RTEJ102 when the modulation-% is same for both channels

6 ABGLEICH DES A2-STEREO-TEILS (STEJ..)

Abgleich nach Testbild mit Zweikanal-Tonsignal, moduliert mit einem Sinussignal.

1. Abgleich des 5,5-MHz-FM-Demodulators

- Oszilloskop an Stift 5 des Steckers Q5 (AUDIO B) anschliessen.
- Die Spule LEJ102 auf maximalen Signalpegel und minimale Verzerrung abgleichen.

2. Abgleich des 5,74-MHz-Demodulators

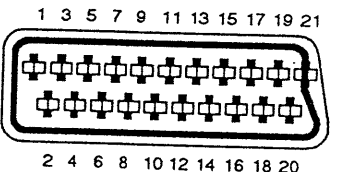
- Oszilloskop an Stift 4 des Steckers Q5 (AUDIO A) anschliessen.
- Die Spule LEJ101 auf maximalen Signalpegel und minimale Verzerrung abgleichen.

3. Einstellen der Kanalbalance

- Mit dem Einstellregler RTEJ102 die Ausgänge (Q5 Stifte 4 und 5) auf gleichen Pegel bei gleichen Modulations-% in beiden Kanälen einstellen.

7 SCART CONNECTOR

7 SCART-BUCHSE



Pin connections (EXT 1 & EXT 2)

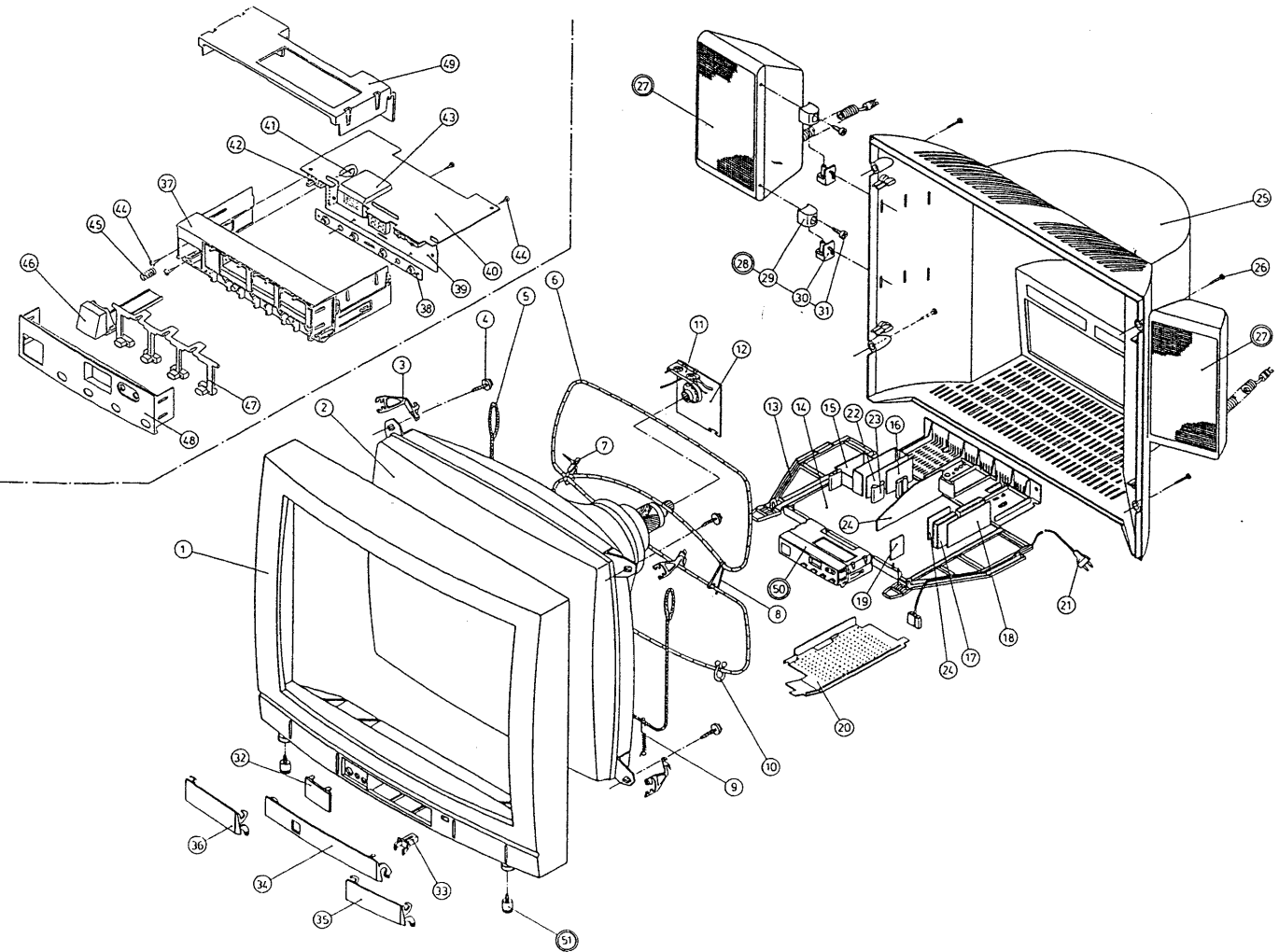
	1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21	2 4 6 8 10 12 14 16 18 20
1	Sound 1 output, Stereo R (EXT1 only)	
2	Sound 1 input, Stereo R	
3	Sound 2 output, Stereo L (EXT1 only)	
4	Earth, sound	
5	Earth, RGB blue	
6	Sound 2 input, Stereo L	
7	RGB blue input (B) (EXT1 only)	Toneingang 2, Stereo L 0,5 VRMS (nur EXT1)
8	Switch voltage video RC-5	Tonausgang 2, Stereo L 0,5 VRMS (nur EXT1)
9	Earth, RGB green	Masse, Ton
10	N.C.	Masse, RGB Blau
11	RGB green input (G) (EXT1 only)	Toneingang 1, Stereo R 0,5 VRMS (nur EXT1)
12	N.C.	RGB-Eingang, Blau (nur EXT1)
13	Earth, RGB red	Videoschaltsignal
14	Data earth (N.C.)	Masse, RGB Grün
15	RGB red Input (R) (EXT1 only)	nicht benutzt
15	S-video (chroma) (EXT2 only)	RGB-Eingang, Grün (nur EXT1)
16	RGB Blankng (EXT1 only)	nicht benutzt
17	Earth (video)	Masse, Rot
18	Earth (blanking)	Masse, Daten (nicht benutzt)
19	Video output (EXT1 only)	RGB-Eingang, Rot (nur EXT1)
20	Video input	S-video (Chroma)(nur EXT2)
21	Screen earth	RGB, Austastung (nur EXT1)

Stiftbelegung (EXT 1 & EXT 2)

Tonausgang 1, Stereo R 0,5 VRMS (nur EXT1)
Toneingang 1, Stereo R 0,5 VRMS
Tonausgang 2, Stereo L 0,5 VRMS (nur EXT1)
Masse, Ton
Masse, RGB Blau
Toneingang 2, Stereo L 0,5 VRMS
RGB-Eingang, Blau (nur EXT1)
Videoschaltsignal
Masse, RGB Grün
nicht benutzt
RGB-Eingang, Grün (nur EXT1)
nicht benutzt
Masse, Rot
Masse, Daten (nicht benutzt)
RGB-Eingang, Rot (nur EXT1)
S-video (Chroma)(nur EXT2)
RGB, Austastung (nur EXT1)
Masse, Video
Masse, Austastung
Videoausgang 1 Vss/75 Ohm (nur EXT1)
Video/Synchron.-Eingang 1 Vss/75 Ohm
Abschirmung

SPARE PARTS LIST / ERSATZTEILLISTE CS2552TA/CS2852TA

Item No	Part/Teil No	Description/Bezeichnung
1	UE4055	Cabinet/Gehäuse 25"
	UE5055	Cabinet/Gehäuse 28"
2	NM0311	Picture tube/Bildröhre 25"
	NM0313	Picture tube/Bildröhre 28"
3	UG0585	Fastener/Halter
4	WC0426	PT-screw/PT-Schraube
5	SE2071	Grounding braid/Erdungsband 25"
	SE2072	Grounding braid/Erdungsband 28"
6	FD0226	Degaussingcoil/Entmag.spule 25"
	FD0283	Degaussing coil/Entmag.spule 28"
7	UJ0134	Lead band blue/Leitungshalter blau
8	UG0097	Fastener for degaussingcoil/ Befestigung für Entmagnet.spule
9	UC3053	Grounding spring/Erdungsfeder
10	UG0086	Lead lock/Leitungshalter
11	LF0057	Focus-unit/Focuseinheit
12	STH193	Picture tube socket board/Bildröhrenplatine
13	UG0611	Frame/Rahmen
14	STB362	Main board/Grundplatine
14	STB393	Main board /Grundplatine (with/mit PIP)
15	SCX683	Interference shield/Abschirmung
16	STEQ01	Sound auxiliary module/Ton-Sondermodul
17	STT101	Tuner
18	STEJ52	Audio-IF-Module A2 (5,74)MHz / Ton-ZF-Modul A2 (5,74)MHz
19	STYS03	RGB-Filter module/RGB-Filtermodul
20	UC2639	Interference shield/Abschirmung
21	SE1556	Mains cable/Netzkabel
22	UC2072	Heatsink/Kühlblech
23	UC2352	Heatsink/Kühlblech



SPARE PARTS LIST / ERSATZTEILLISTE

Item No	Part/Teil No	Description/Bezeichnung
24	STQM02	PIP-Module (Option)
25	UA1123	Back cover/Rückwand 25"
	UA1112	Back cover/Rückwand 28"
26	WC0354	PT-screw/PT-Schraube
27	SCE044	Loudspeaker unit/Lautsprechereinheit
28	UGX002	Loudspeaker fastener/Lautsprecherhalter
32	UA5233	Coverplate/Abdeckplatte
33	UZ0001	Lock/Sperre
34	UA535A	Door/Klappe
35	UA5490	Lens short right/Linse rechts 25"
	UA5530	Lens short right/Linse rechts 28"
36	UA549A	Lens short left /Linse links 25"
	UA553A	Lens short left /Linse links 28"
37	UG0616	Control unit frame/ Rahmen für Bedienungseinheit
38	QG0283	Keypad
39	SB1383	Printing board/Platine
40	SB1384	Printing board/Platine
41	UC2431	Support/Stütze
42	QG0265	Mains switch/Netzschalter
43	UC2427	IR-box
44	WC0350	PT-screw/PT-Schraube
45	UC3399	Spring/Feder
46	UT0981	Push button/Taste
47	UA5232	Keypad
48	UA534A	Lens/Linse
49	UG0615	Touch protection/Berührungsschutz
50	SCS408	Control unit/Bedienungseinheit
51	UAX001	Foot button/Fussknopf
	6803AVH	Remote control/FB-Sender

SC2551TA / SC2852TA

Item No	Part/Teil No	Description/Bezeichnung
JUMPER	0W12	AC8799
1k0	K . 0W5	AD0373
1k5	K . 0W5	AD0377
8M2	K . 0W5	AD1967
1M0	K . 0W25	AD2745
390k	K . 0W5	AD2935
332K	F . 0W5	AG0933
1R00	F . 0W5	AG3101
1R54	F . 0W5	AG3119
10R0	F . 0W5	AG3201
12R1	F . 0W5	AG3209
15R4	F . 0W5	AG3219
27R4	F . 0W5	AG3243
3K01	F . 0W5	AG3447
4K64	F . 0W5	AG3465
10K0	F . 0W5	AG3501
15K4	F . 0W5	AG3519
20k0	F . 0W5	AG3530
46k4	F . 0W5	AG3565
68K1	F . 0W5	AG3581
100k	F . 0W5	AG3601
274K	F . 0W5	AG3643
2R2	K . 5W-C-3	AJ0088
3R3	K . 5W-C-1	AJ2663
39R	J . 2W0	AJ2703
56R	J . 2W0	AJ3323
22k	J . 2W0	AJ3483
100k	J . 2W0	AQ2350
22K	RM 5X10	AQ0034
	Double CTP	
	Capacitor/Kondensator	
3P3	C . 50V	CB0192
10P	J . 50V	CB0292
15P	J . 50V	CB0352
18P	J . 50V	CB0382
100P	G . 63V	CB0671
100P	J . 50V	CB0673
180P	J . 50V	CB0772
220P	J . 50V	CB0792
150P	J . 50V	CB4155
330P	J . 50V	CB4163
470P	J . 50V	CB4167
150P	K . 500V	CC0110
330P	K . 500V	CC0150
470P	K . 50V	CC0174
1N0	K . 50V	CC0204
1N5	K . 50V	CC0224
3N3	K . 50V	CC0264
3N3	S . 1kV	CC0513
4N7	Z . 50V	CC0530
4N7	Z . 50V	CC0750
10N	Z . 50V	CC0772
22N	Z . 50V	CC0795
100N	Z . 25V	CC0853
1N0	K . 50V	CC4200
1N2	K . 50V	CC4220
1N5	K . 50V	CC4240
2N2	K . 50V	CC4320
10N	K . 50V	CC4795
22N	Z . 50V	CC4855
100N	Z . 50V	CE0116
2N2	M . 400VAC	CE0210
100N	M . 250VAC	CE2034
270P	K . 1k5V	CE2074
680P	K . 1k5V	CE2326
7N0	J . 1k6V	CE2344
8N2	J . 1k5V	CE3035
250N	J . 250V	CE3223
1U2	J . 250V	CG2623
3N3	H . 63V	CK0165
22N	K . 630V	CK0284
100N	K . 250V	CK0494
2U2	K . 250V	CK2384
6U8	K . 100V	CK2504
10N	K . 63V	CK2464
22N	K . 63V	CK2584
33N	K . 63V	CK2626
68N	K . 50V	CK2664
100N	K . 63V	CK2704
150N	K . 63V	CK2784
220N	K . 63V	CN0087
330N	K . 63V	CN0150
470N	K . 63V	
220U	M . 385V	
1U0	M . 50V	

SPARE PARTS LIST / ERSATZTEILLISTE

CS2552TA / CS2852TA

Description/ Bezeichnung	Part/Teil No
1U0 .. M . 50V	CN0154
2U2 .. . 63V	CN0201
2U2 .. M . 50V	CN0204
2U2 .. T . 350V	CN0207
4U7 .. M . 35V	CN0258
10U .. M . 35V	CN0308
22U .. M . 16V	CN0370
22U .. Z . 35V	CN0372
47U .. T . 35V	CN0422
47U .. Z . 35V	CN0423
220U .. S . 16V	CN0519
470U .. T . 16V	CN0604
470U .. M . 16V	CN0617
2200U .. T . 25V	CN0817
1000U .. . 25V	CN2521
220U .. M . 40V	CN2589
1000U .. . 16V	CN2711
Choke / Drossel	
. 90uH ..	FJ0284
. 10uH ..	FJ0421
. 33uH SPT 0406-330k6	FJ0429
. 15uH ..	FJ0448
. 4,7uH ..	FJ0478
. 4,0uH ..	FJ0484
. 15uH SPT 0406 150k-6	FJ0505
. 4,7MH ..	FJ0523
. 5uH ..	FJ1340
Input choke / Entstördrössel	FJ1470
Diode-split / Diodensplit	FM0530
Coll / Spule	
. KKNAS-K5881	FU0466
Combicoil / Kombispule	FU1026
Diode	
. BY133 ..	JB0030
. BY228 ..	JB0034
. BY448 ..	JB0041
1N4148	JF0025
BA159(S)	JF0038
1N4002	JF0060
BA159	JF0062
BAV21	JF0072
RGP10G	JF0073
RGP15J	JF0074
PE2D	JF0106
OF799	JF0114
BYV95C	JF0124
BAV70	JF4002
BZX83C12	JH0054
BZX83C6V2	JH0057
BZX83C30	JH0079
BZX83C5V1	JH0087
BZX85C4V7	JH0102
BZX84C5V1	JH4109
BZX84C5V6	JH4110
LED G314N-3	JL0006
IR BPW 50	JL0020
CQY 89A-2	JL0021
7-seg LTD-4601G	JL0051
Transistor	
. BC547B	JM0099
. BC557B	JM0100
. BF871	JM0219
. BF422	JM0244
. MPS 2222A	JM0253
. 2SD1577	JM0264
. BC368	JM0281
. BC369	JM0282
. R4060	JM0283
. BC550	JM0303
. BF421	JM0321
. BC847B	JM4105
. BCW60B	JM4106
. BC857B	JM4114
FET BS208	JS0017
Silicon Insulator / Silikonisolierung	JZ0010
Ipsalo circuit / Ipsalo-Schaltung	LF0115
IC	
. TBA120	LM0045
. SAA1250	LM0230
. LM339N	LM0255
. MC7812CT	LM0256
. CD4053B	LM0323
. TDA2040V	LM0340
. TBA2800	LM0399

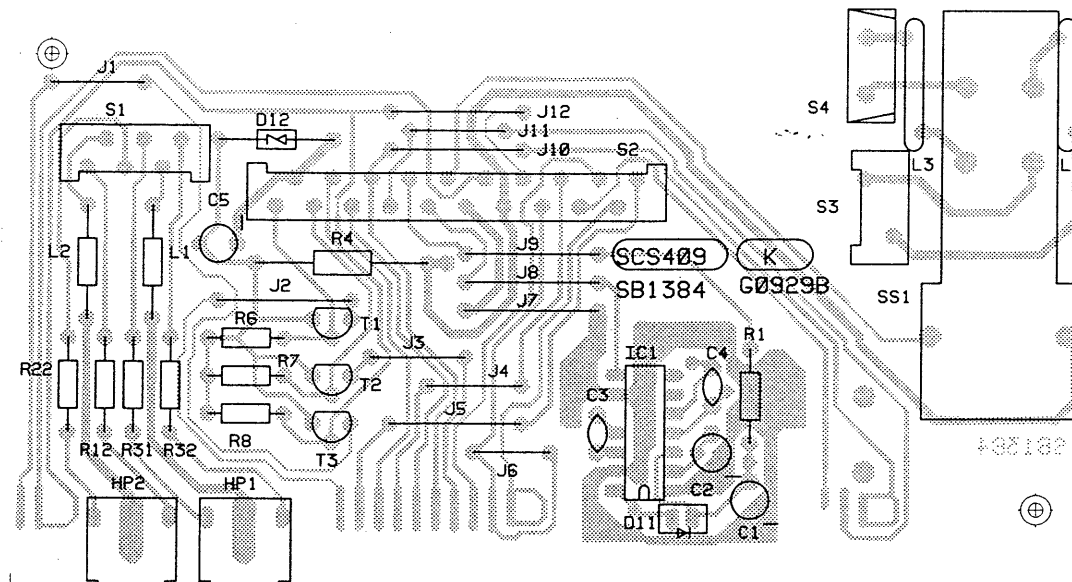
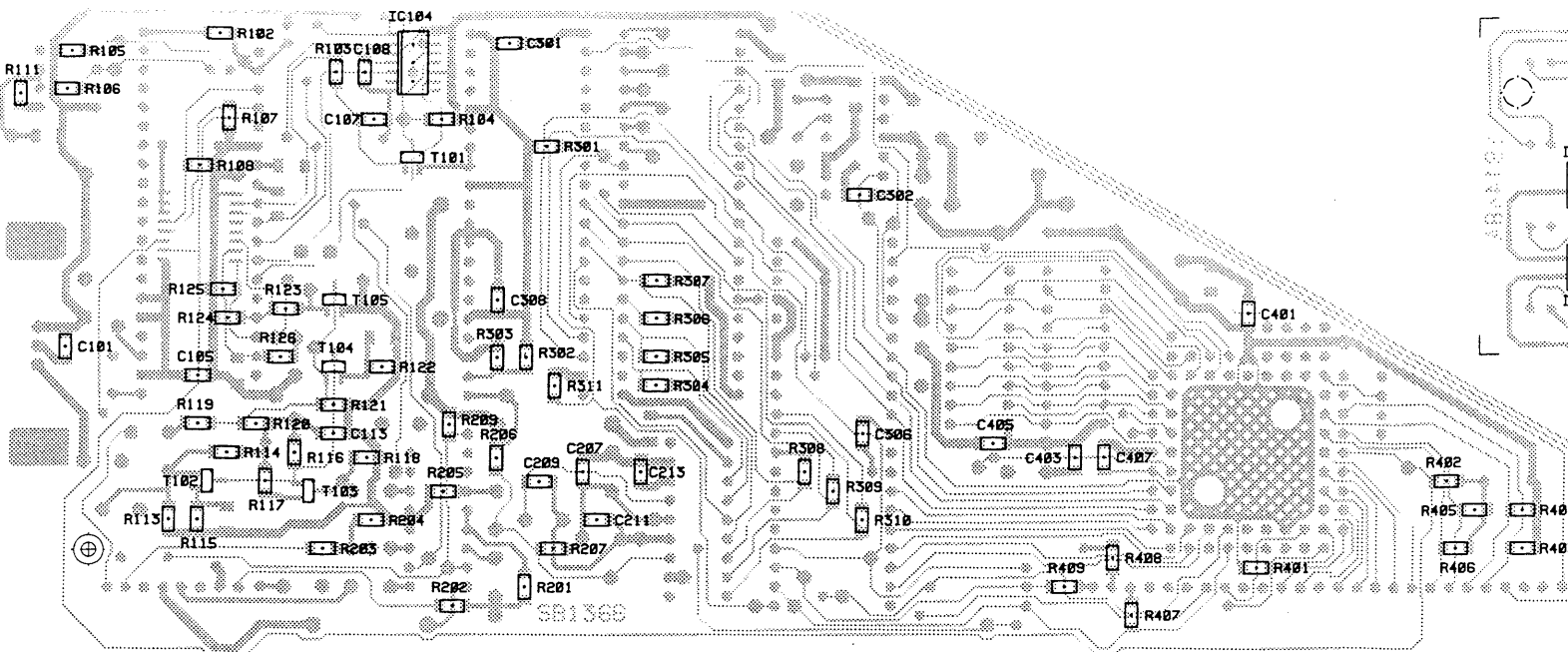
Description/ Bezeichnung	Part/Teil No
SPV2243	LM0734
. MEA2901	LM0401
. CD4052B	LM0530
. TMM4164AP-20	LM0550
. LM2940CT-5.0	LM0603
. TDA8172	LM0604
. TDA2822 M	LM0623
. X2404	LM0631
. VAD2150	LM0665
. HA11513	LM0691
. DTI2223	LM0709
. ADC2301E	LM0721
. DPU2553	LM0723
. APU2471S	LM0735
. PVPU2204	LM0737
. VCU2136	LM0738
. CCU-PIP-02	LM0740
. MCU2600	LM0766
. TPU2735	LM0770
. CCU-SALO-12	LM0775
. DRAM 64K	LM0780
. PIP2250/23	LM0784
. 4053B	LM4101
. CD4052PT	LM4102
. 74HC74	LM4206
. 1458	LM4401
IC-socket / IC-Sockel	
. 8Pole C830802	LZ0003
. 14 Pole	LZ0006
. 16 Pole	LZ0011
. 18 Pole	LZ0016
. 24 Pole C832402	LZ0036
. 40 Pole C834002	LZ0050
. 68 pole	LZ0068
Crystal / Quarz	
. 17,734475 MHz	QA0089
. 4,000 MHz	QA0139
Ceramic filter / keramisches Filter	
. SFE 6,0 MBF	QA0118
. 5,74 MHz	QA0214
. 5,5 MHz	QA0215
Keypad	QG0286
Connector tap / Stecker	
. RTM 1,3/5/8.002	QK0851
Picture tube socket connector / Anschluss für Bildröhrensockel	
. HPS 0199-01-040	QK1014
Connector / Stecker	
. MKF1516-1-0-1616 STEQ19	QK1073
. MKF1513-1-0-1313 STEJ5	QK1080
. MKF1506-1-0	QK1085
. Pin strip 1x02	QK1095
. MKS1854-1-0-404 Q14	QK1134
. MKS1954-1-0-404 Q16	QK1224
. MKS1955-1-0-505 Q18	QK1225
. MKS1956-1-0-606 Q9	QK1226
. MKS1957-1-0-707 Q17	QK1227
. 1010 1x10	QK1230
. MKS1963-1-0-1313 Q5	QK1233
. MKS1966-1-0-1616 Q19	QK1236
. MKS1970-1-0-2020 Q8	QK1240
. 202	QK1284
Connector for external loudspeaker/ Zusatzlautsprecherbuchse	
. TCS 9003-01-1011Q20	QK1327
Scart-connector / Scart-Buchse	
. 1243-21-21Q1	QK1349
Feedthrough socket / Durchsteckbuchse	
. 47249-002	QK1415
Jack / Klüppenstecker	
. HSJ-1061-01-440SCSHP1	QK1427
Connector / Stecker	
. MKF1510-1-0-1010	QK1478
. Pin strip 1x18	QK1528
. Module conn.1x08	QK1529
. Module conn.1x18	QK1530
. Pin strip 1x08	QK1531
. Flat cable conn. 1x04	QK1532
Fuse holder / Sicherungshalter	
. RFS 5602	QT0102
Fuse / Sicherung T2,0A/250V	QT0717
Wirebundle / Kabelbund	
. Deflection-coil/Ablenkspule	SE1524
. SPR-SPA	SE1558
. STH-STB	SE1560

SPARE PARTS LIST / ERSATZTEILLISTE

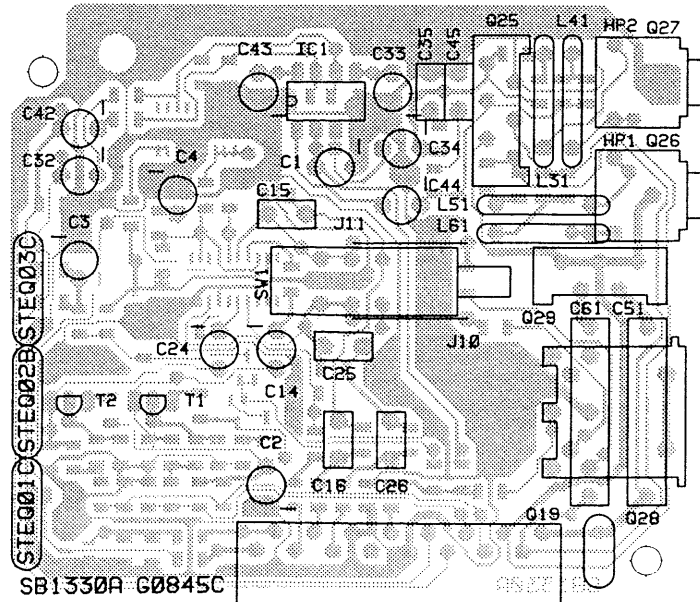
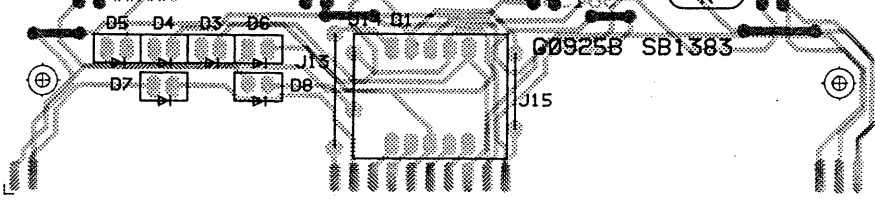
CS2552TA / CS2852TA

Description/ Bezeichnung	Part/Teil No
. 6x	SE1670
. STH-STB	SE1765
. SCS-STB	SE2085
Rc-Transm.Lens / Linse	UA2417
Rc-Transm.Bottom / Boden	UA2407
Rc-Transm.Cover / Deckel	UA554B
Rc-Transm.Battery cover / Batteriefachdeckel	UA556A
Interference shield / Abschirmung	UC2739
Fastening spring / Befestigungs feder	UC3423

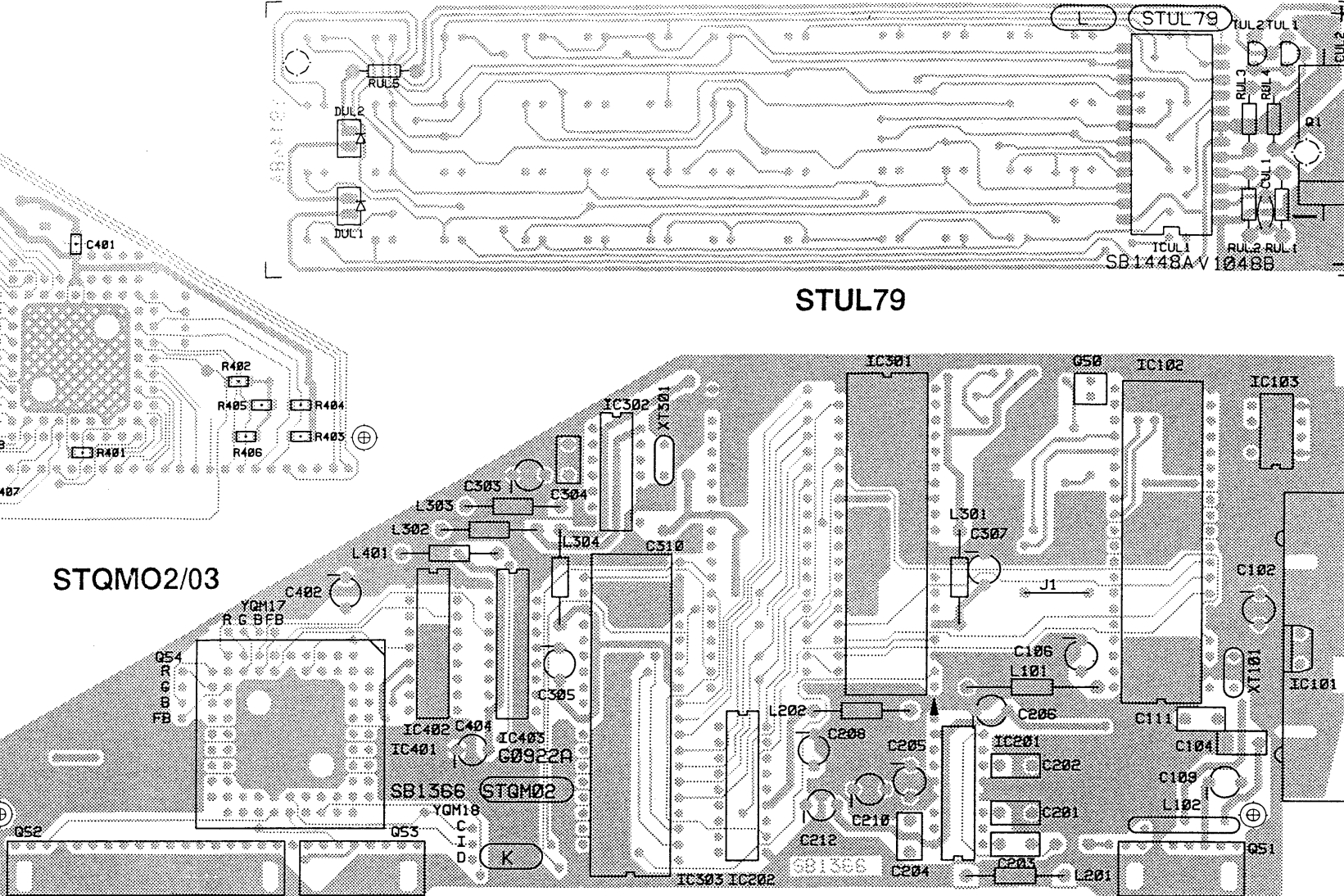
Description/ Bezeichnung	Part/Teil No
Battery spring for remote control / Batteriefeder für FB-Sender	UC3151
Fastening for degaussing coil/ Befestigung für Entmagn.spule	UG0267
Support / Stütze	UG0290
Support for LED / Stütze für LED	UG0576
Isolation / Isolator	UG0618
Shield for capacitor / Schutz f.Kondensator	UJ0175



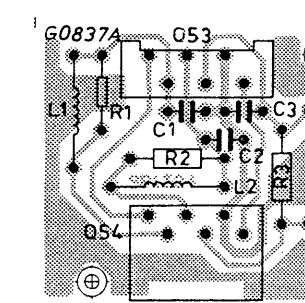
SCS408



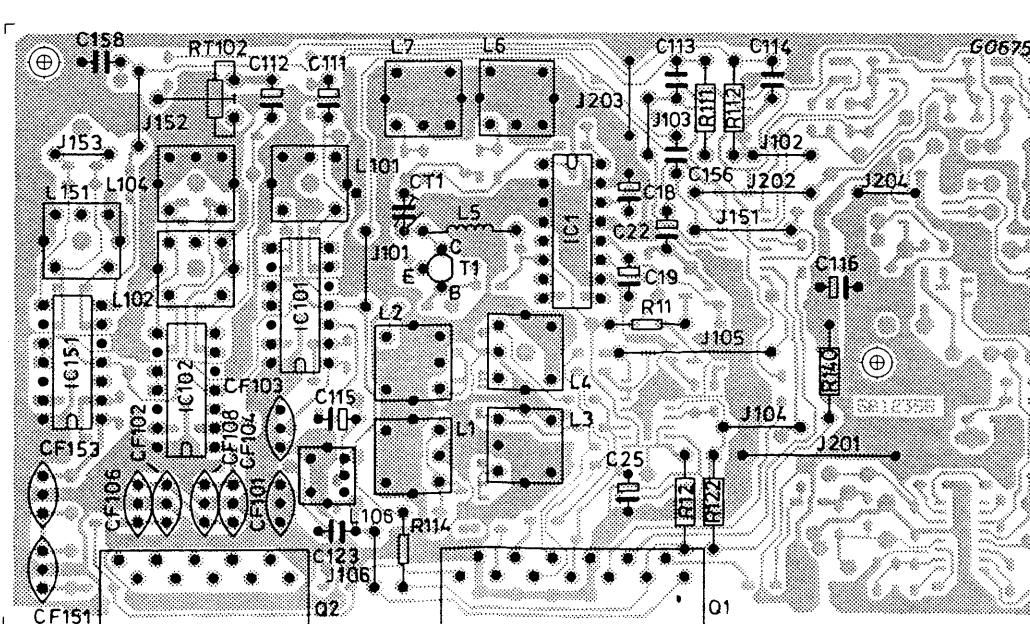
STEQ01



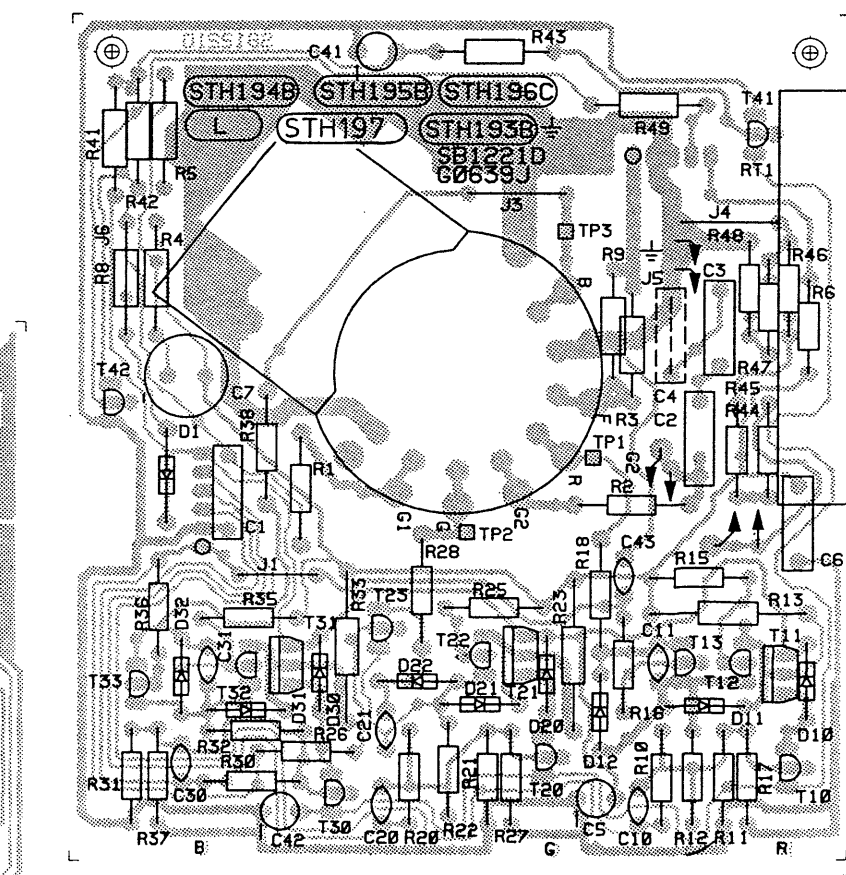
STUL79



STYS03

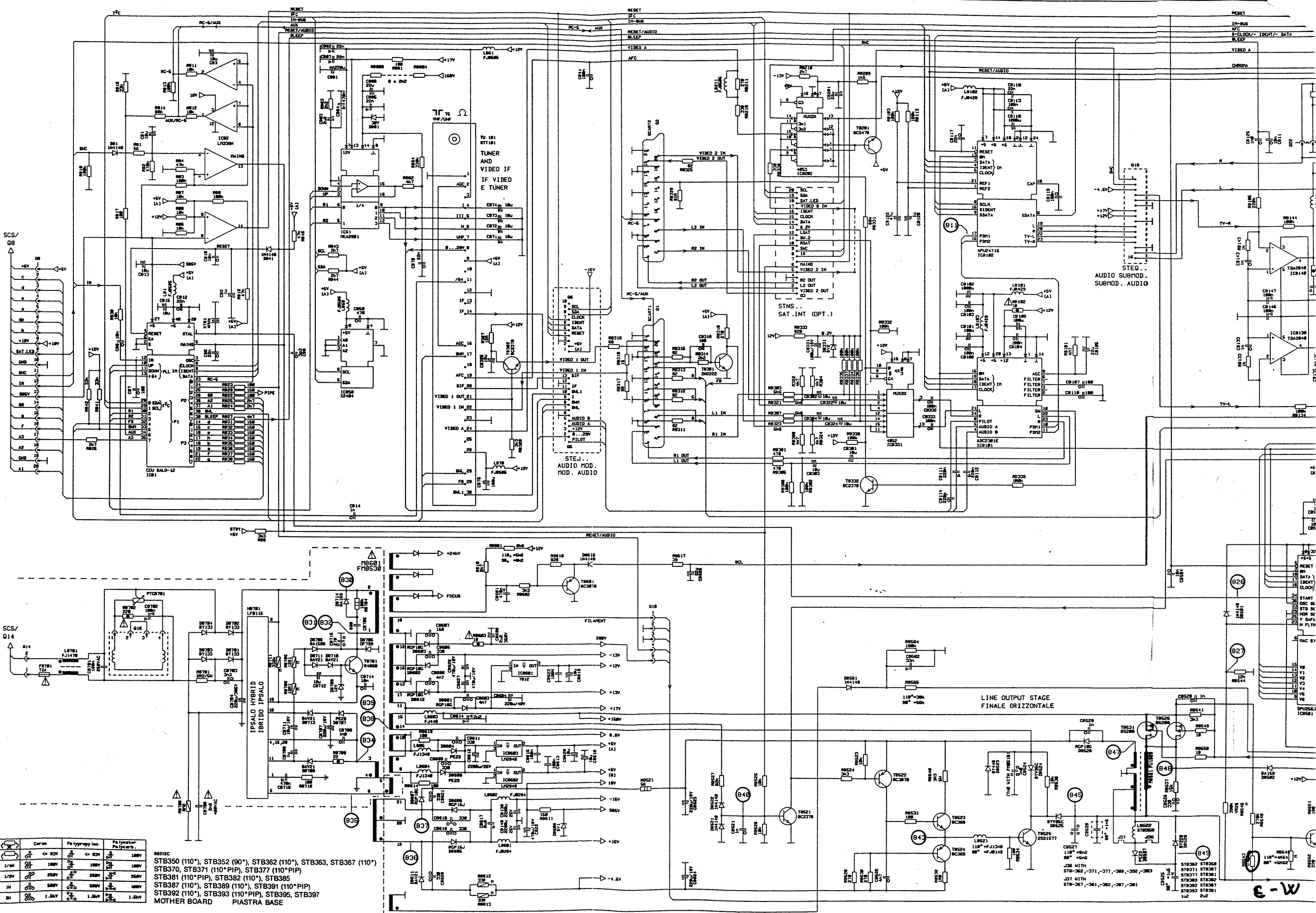


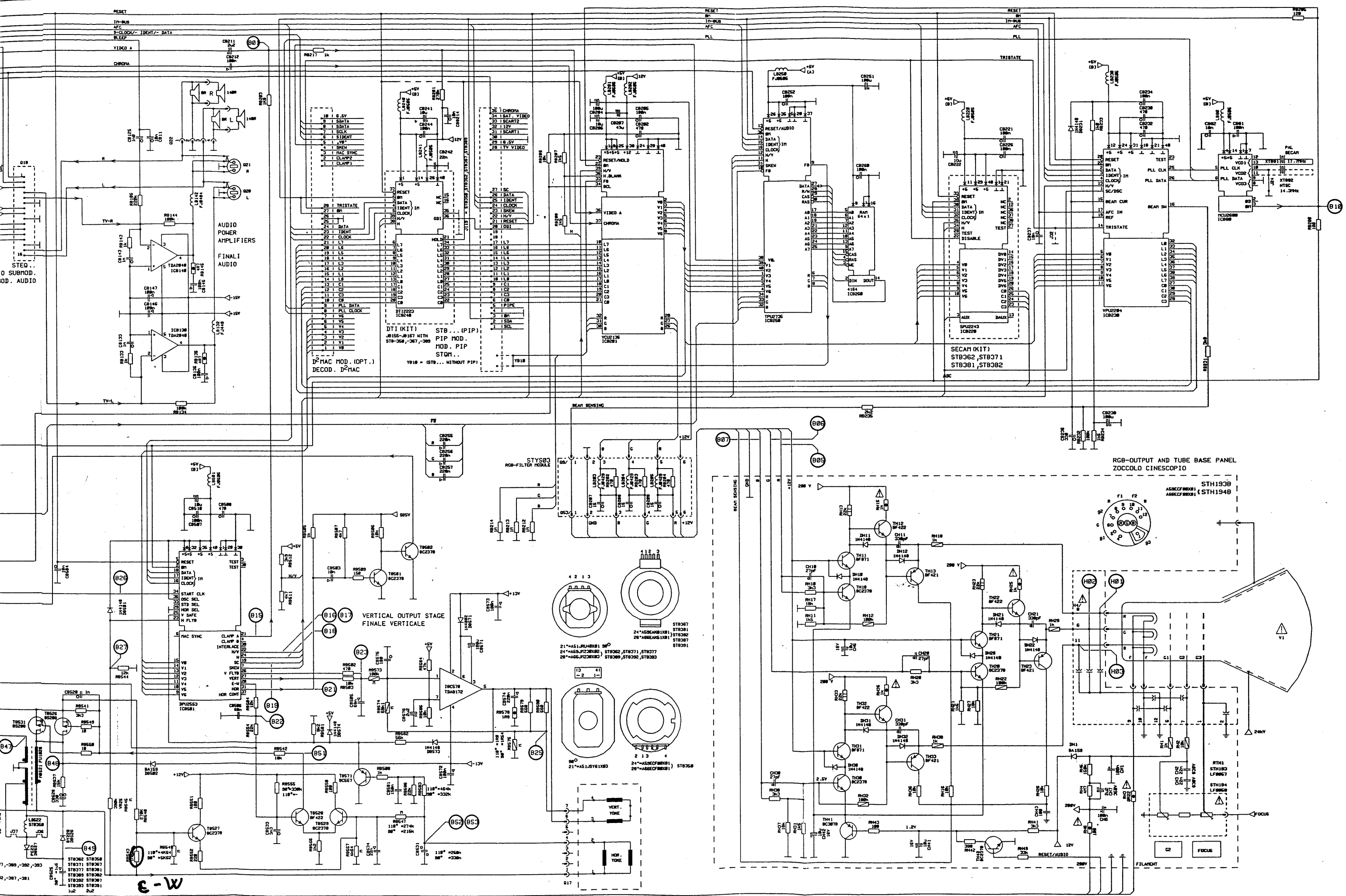
STEJ52

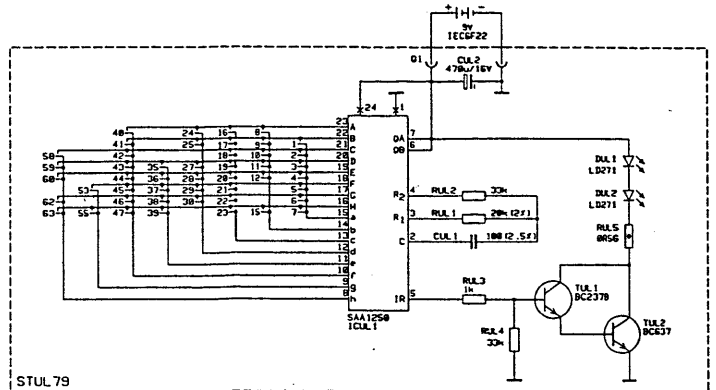


STH193

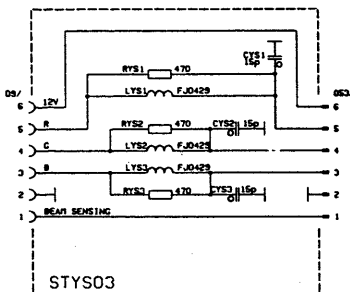
STH193B = J5



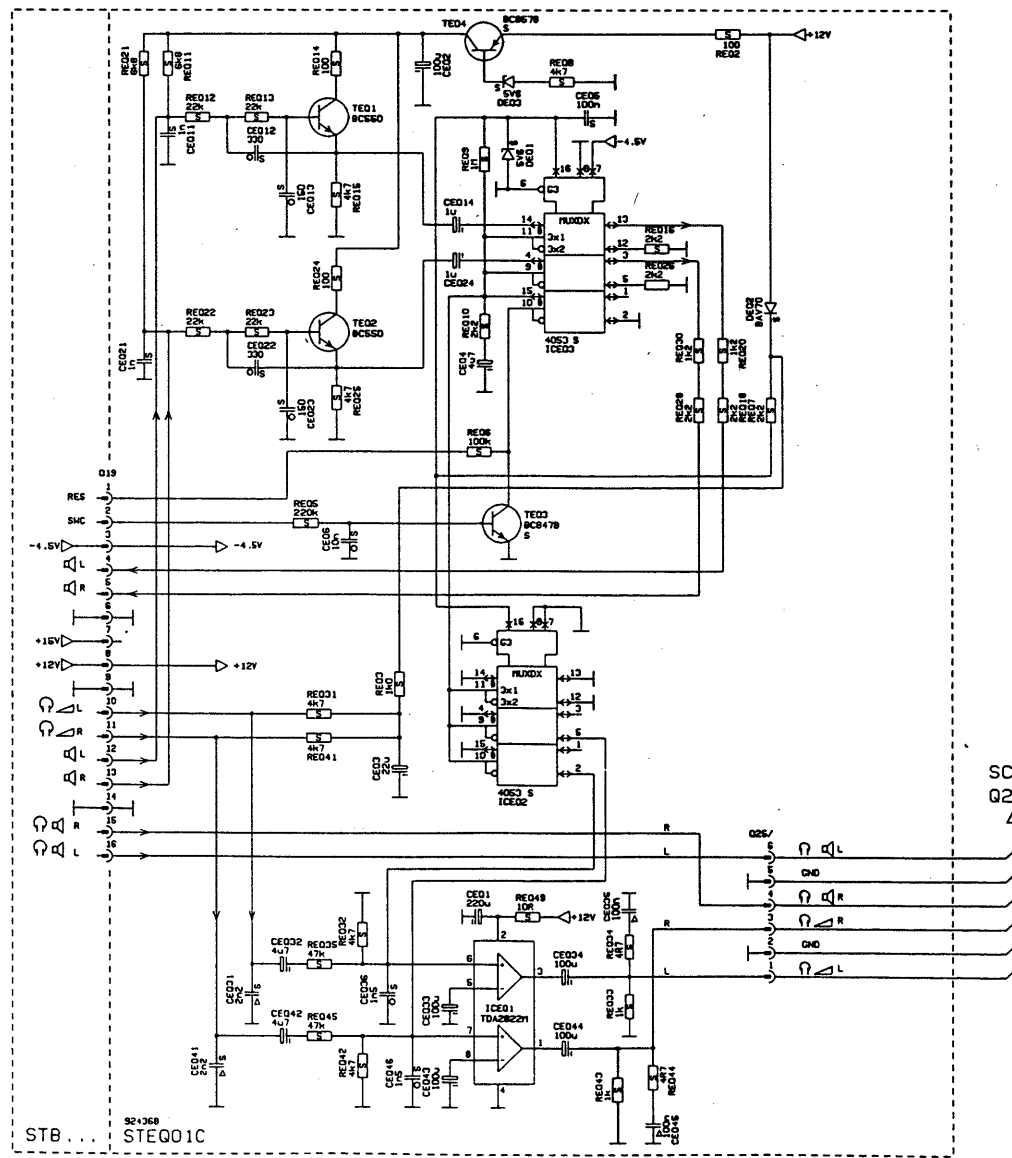




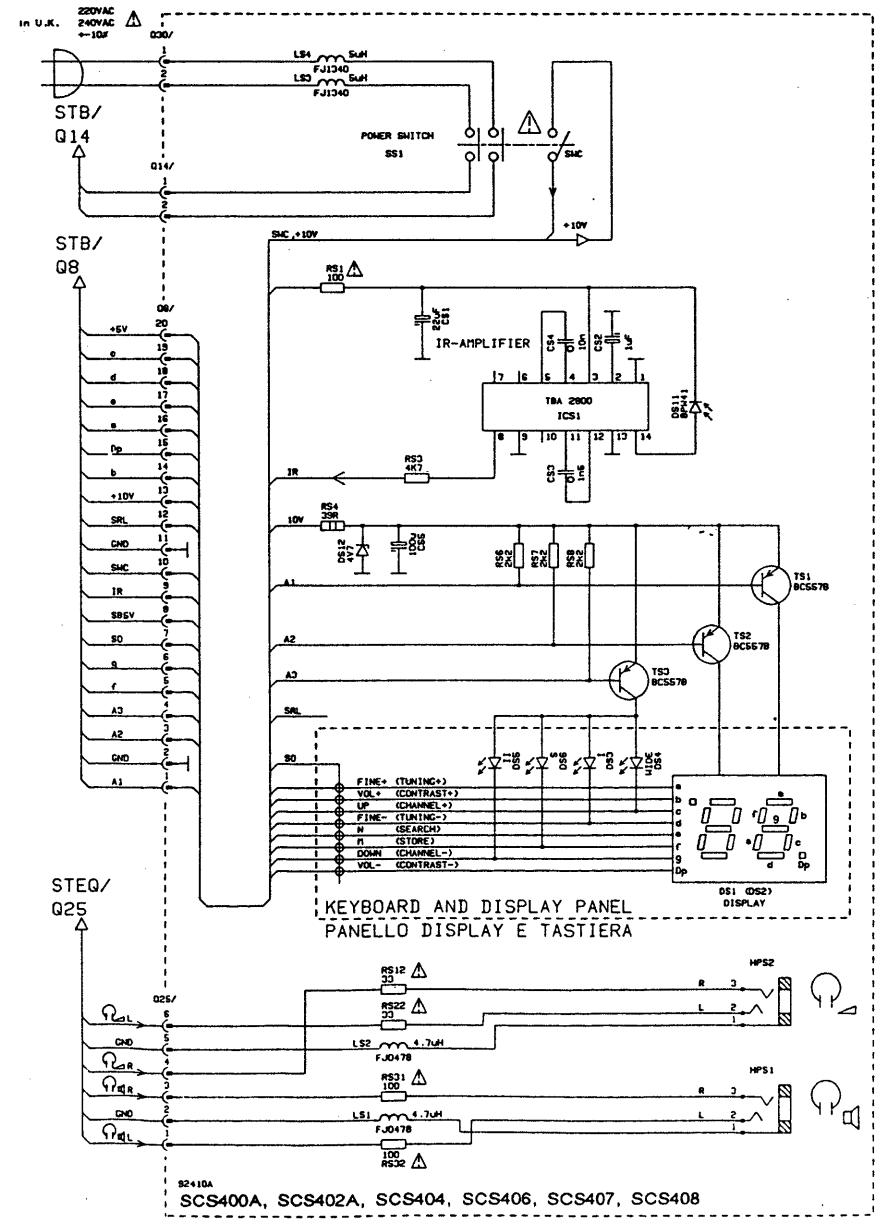
STUL79
REMOTE CONTROL TRANSMITTER
TRANSMETTITORE TELECOMANDO



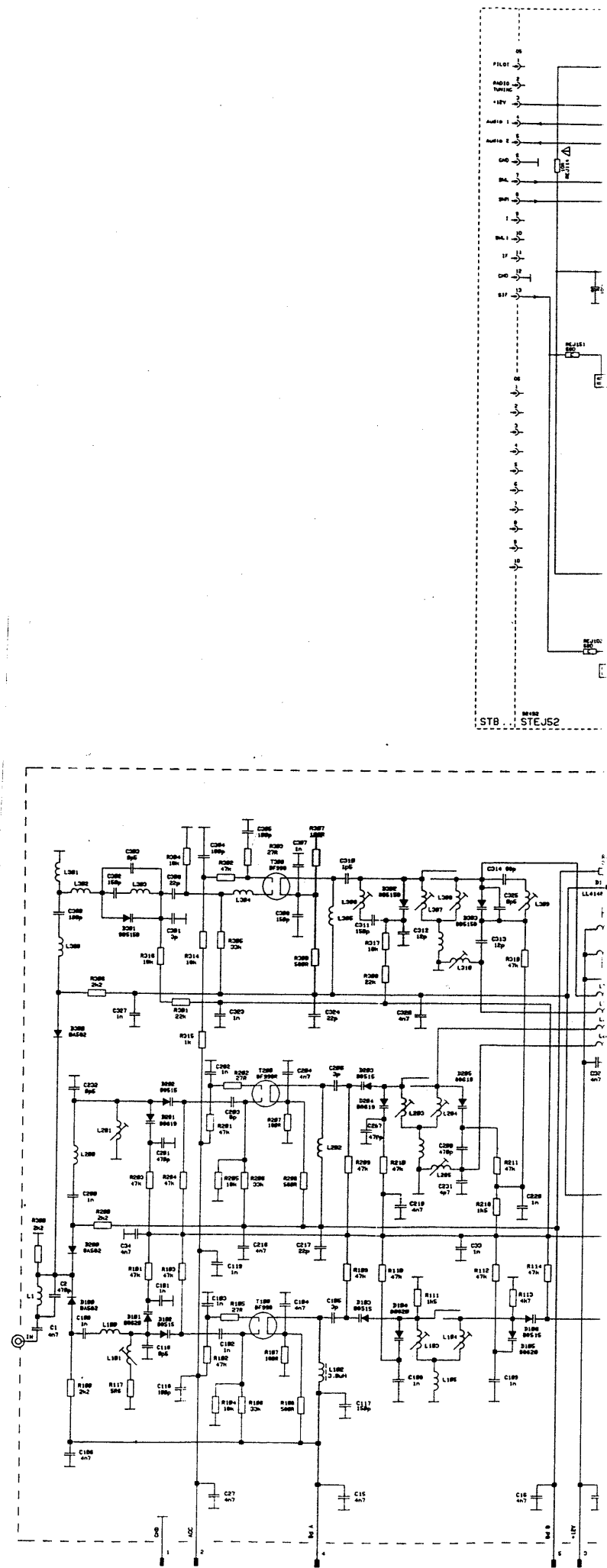
STYS03
RGB-FILTER MODULE
MODULO FILTRO RVB

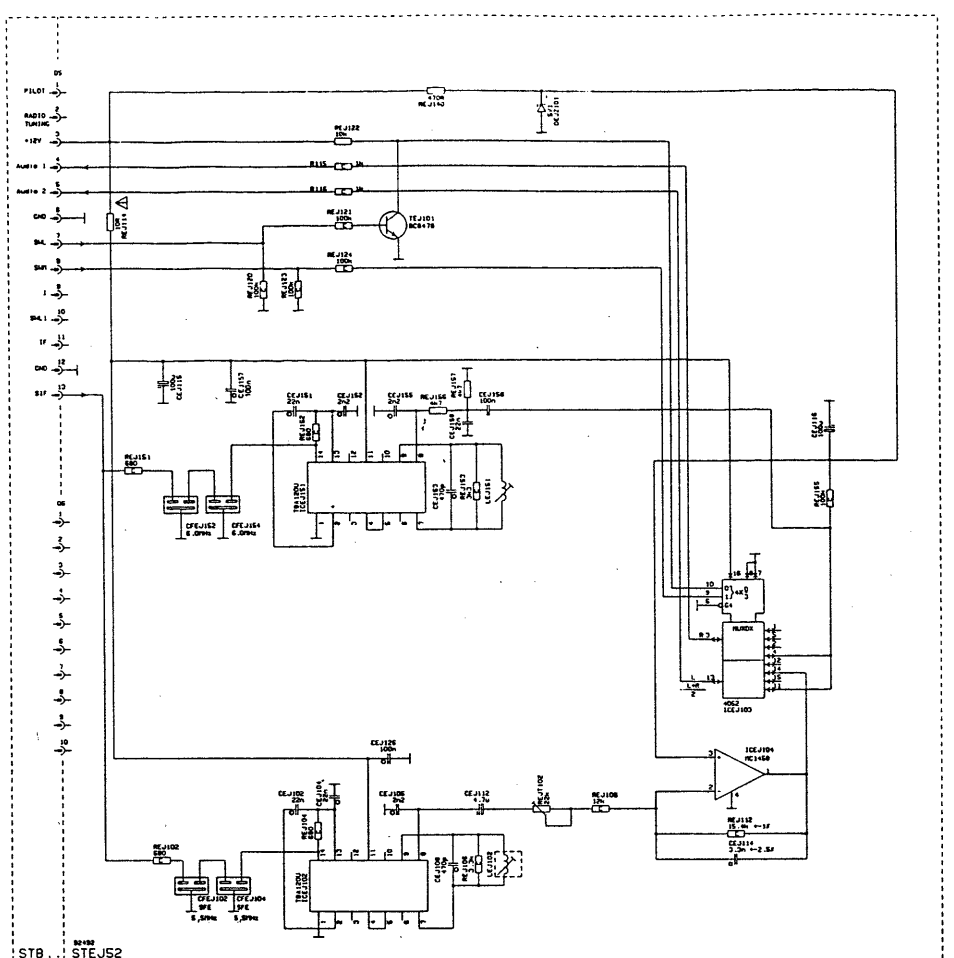
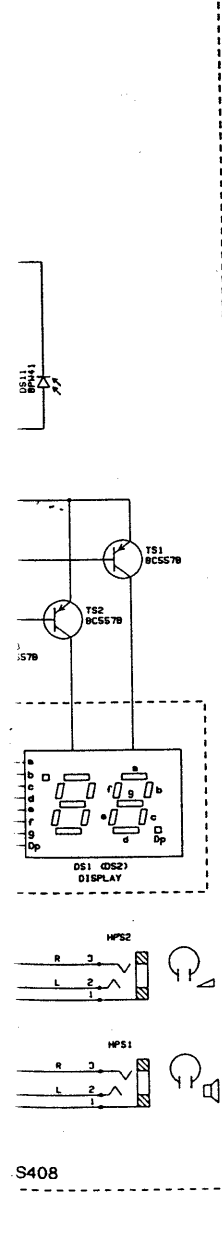


STEQ01C
AUDIO SUBMODULE
SUBMODULO AUDIO

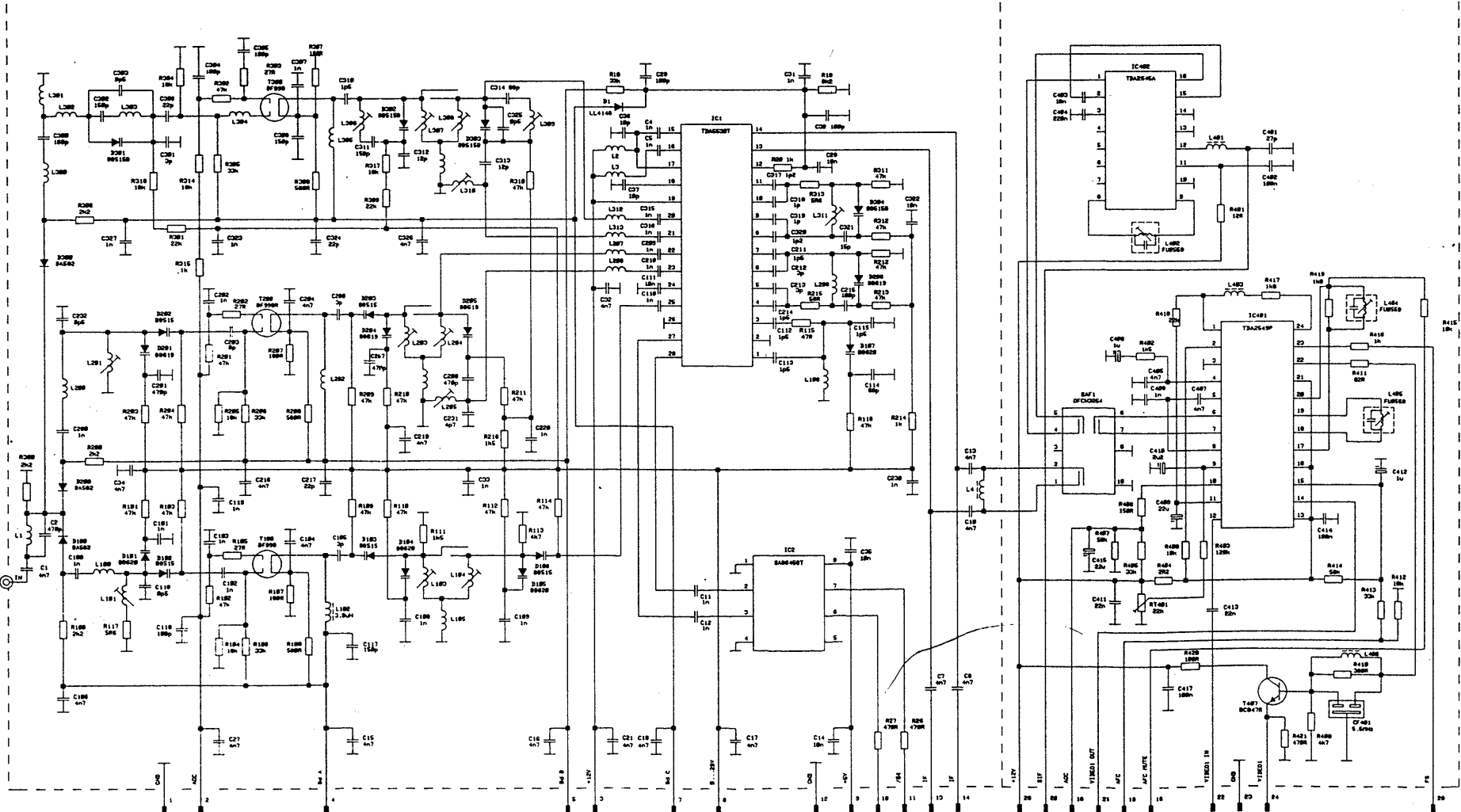


SCS408
CONTROL PANEL
PANNELLO COMANDI

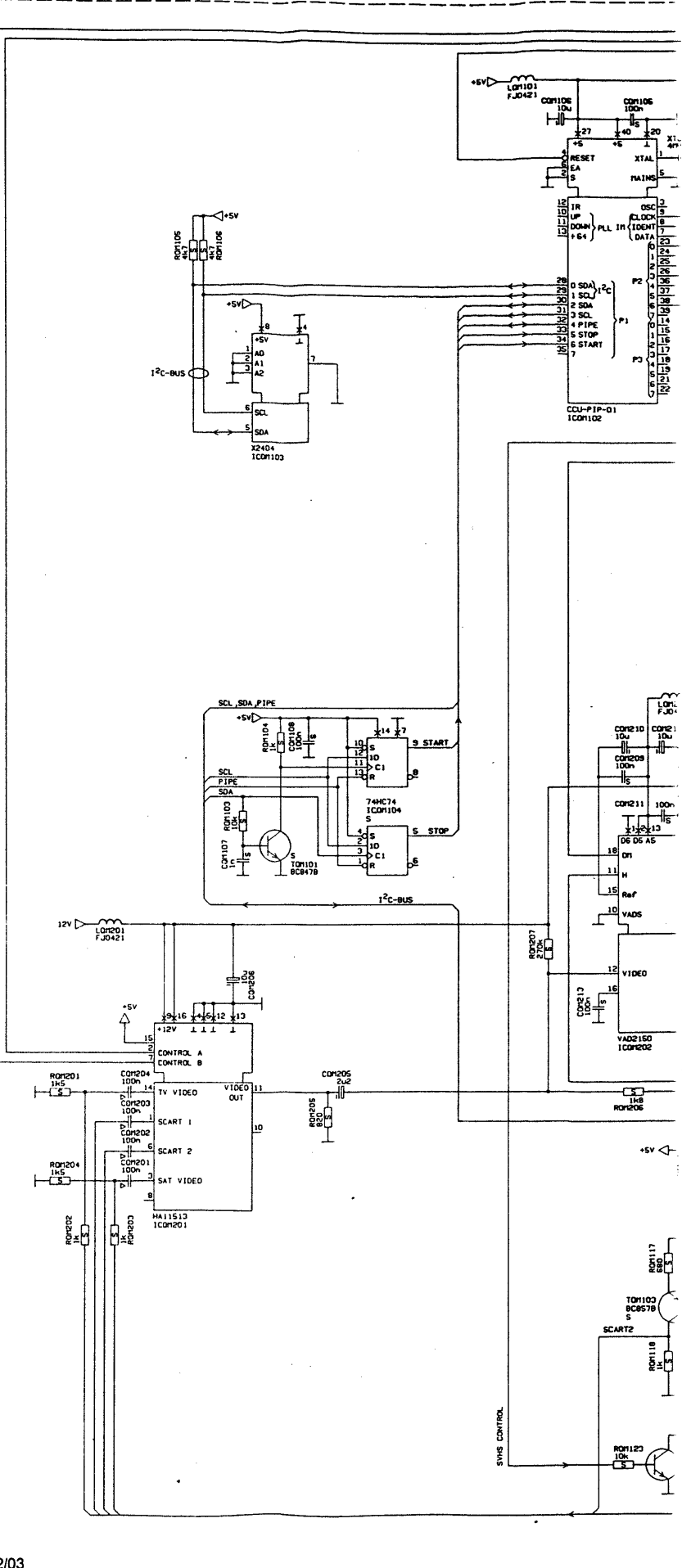




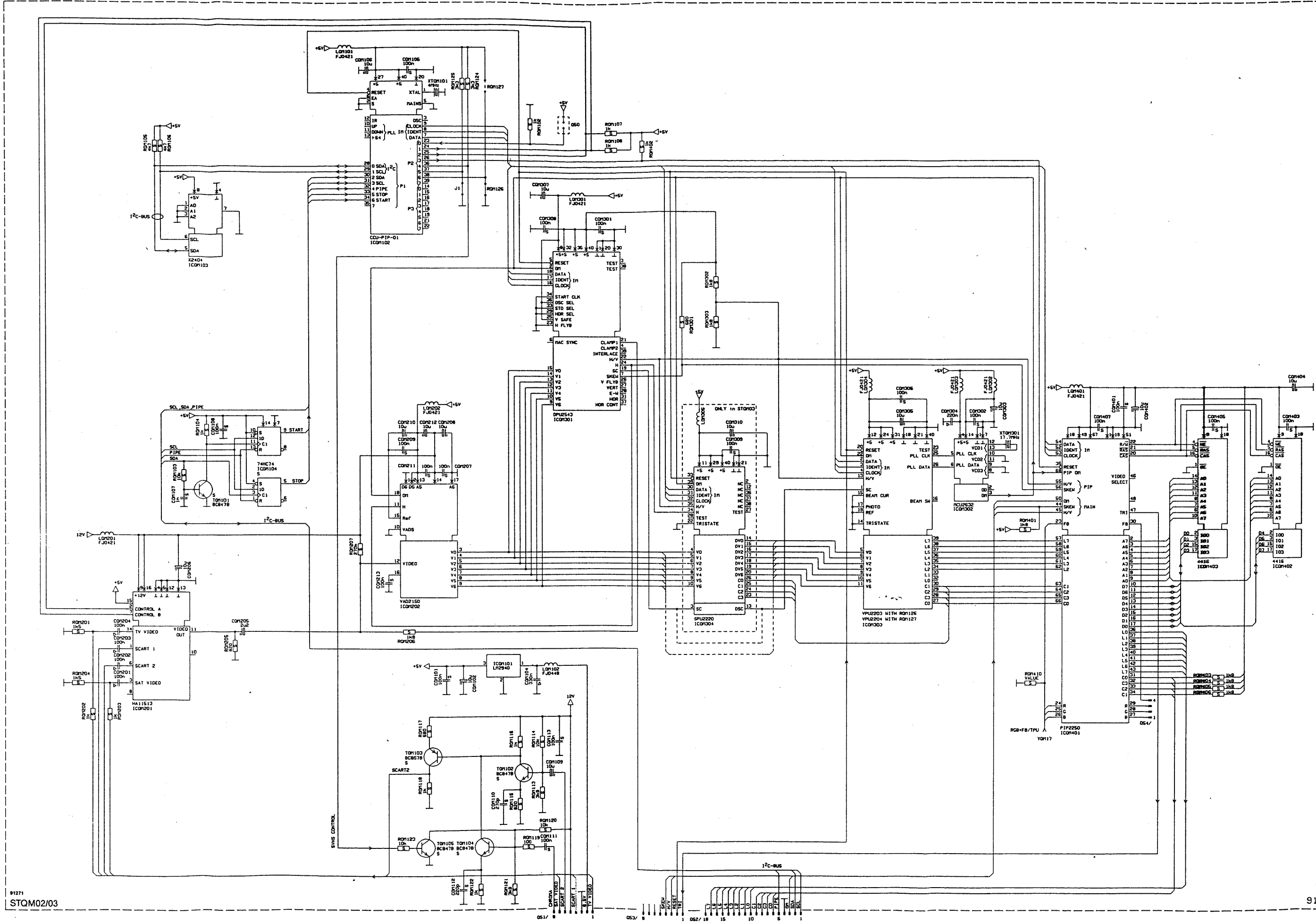
STEJ52
AUDIO MODULE
MODULO AUDIO



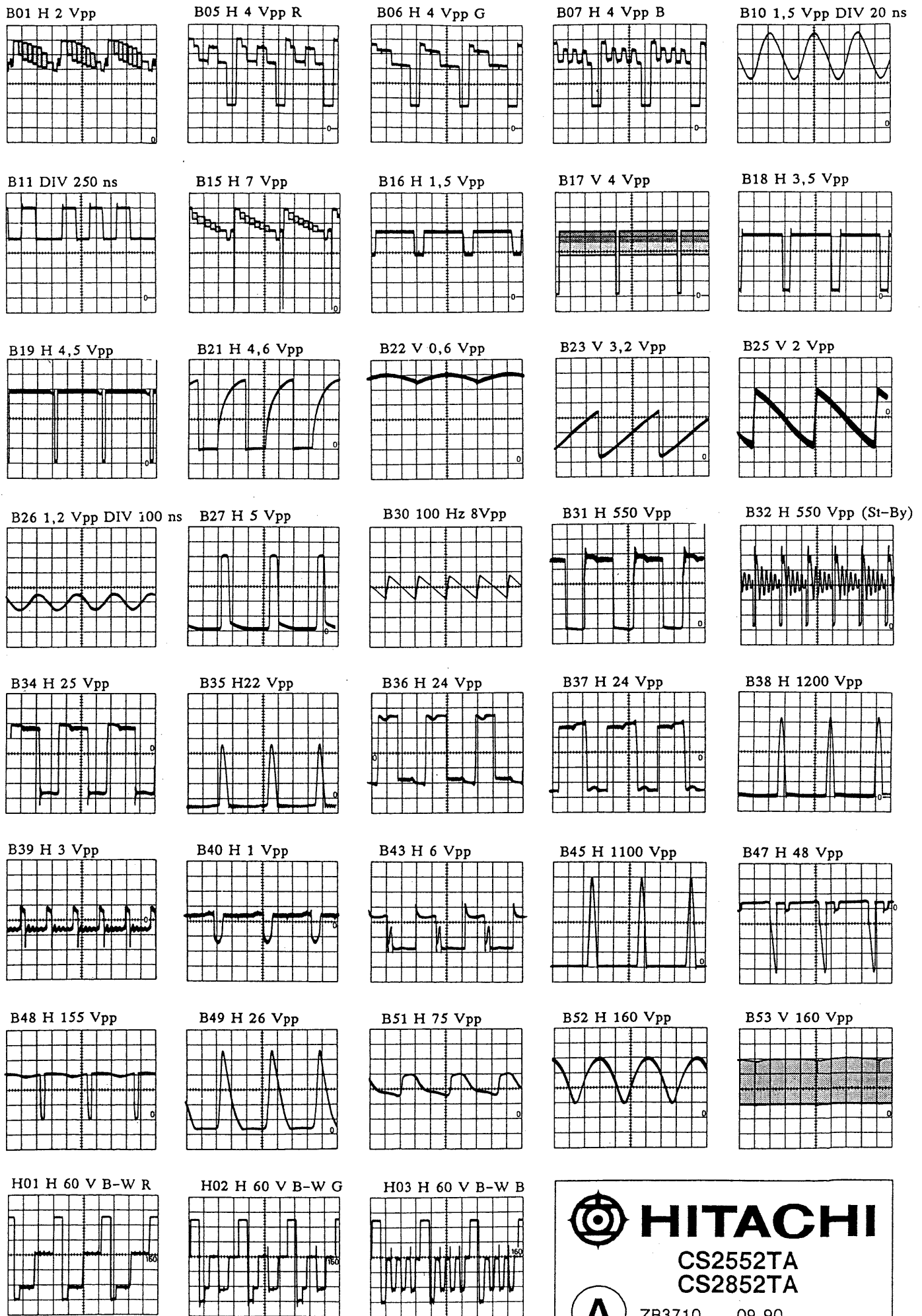
STT101
TUNER & IF AMPLIFIER
AMPLIFICATION IF & TUNER

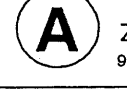


STQM02C
PIP MODULE (OPTION)
MODULO PIP



STQM02C
PIP MODULE (OPTION)
MODULO PIP



 **HITACHI**
 CS2552TA
 CS2852TA
 A
 ZB3710 09.90
 90312C