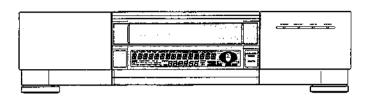
VR948/02/05/13/10/16

VR9489/39

Service





Inhalt

Kapitel

- Inhaltsangabe
 Technische Daten
 Sicherheitshinweise
 Ergänzungs-Service-Informationen
 Vorder- und Rückansicht des Gerätes
 Beschreibung der Bedienungsorgane und Anschlüsse
 Übersicht über Sonderfunktionen und Bedienung
- 2 Servicetestprogramm Servicearbeiten an SMD's Ausbauanleitung Übersicht der Abkürzungen Verdrahtungsplan Schaltungsbeschreibungen
- 3 Elektrische Einstellvorschriften Blockschaltbild Printplatten-Bauteilelageplan Prinzipschaltpläne Meßdaten
- 4 Laufwerksdokumentation
 Einstellungen
 Explosionsansicht des Laufwerkes
 Laufwerks-Stückliste
- 5 Explosionsansicht des Gehäuses Stücklisten für Gehäuse und Printplatten

Versionsübersicht:

/02	PAL	B/G,	VPS

/05 PALI, NICAM

/10 PAL BG, NICAM, German Stereo

/13 PAL B/G Nordic

/16 PAL BG, NICAM, German Stereo

/39 SECAM L & PAL B/G

Fernbedienungsübersicht:

VR948 Show View: RT536/411 4822 218 30735 VR948/05 Video Plus: RT535/411 4822 218 30706

Laufwerk: WD-M4/2/1SV 4 Video +

2 FM-Audio Köpfe, Flying Erase Head

Bei jeder Reparatur sind die geltenden Sicherheitsvorschriften zu beachten. Der Originalzustand des Gerätes darf nicht verändert werden. Für Reparaturen sind Originalersatzteile zu verwenden.

Published by Videq Service Department Printed in the Netherlands ©Copyright reserved Subject to modification



Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1	Technische Daten, Sonderfunktionen	Kapitel 4	Turbo drive
Seite		Seite	
1-1	Frontseite	4-1	Auswechseln von Laufwerksteilen
1-2	Inhaltsverzeichnis	4-2	Positionsempfindlich einzubauende Teile
1-3	Printplattenübersicht	. –	Lift
1-4	Sicherheitshinweise	4-3	Kopfscheibe
1-6	Ergänzungs - Service - Information	4-4	Kombikopf
1.0	Technische Daten	77	Einfädelmotor
1-7	Übersicht Geräte - Sonderfunktionen	4-5	Capstanmotor
1-8	Fernbedienung	4 -5	Anpreßrolle
1-9	Vorder und Rückansicht des Gerätes		Fädelschlitten rechts
פרו			
1.10	Tastenbeschreibung	4-6	Fädelschlitten links
1-10 1-11/37	Übersicht Bedienungsanleitung	4-0	Sensorprint
1+11/57	Bedienungsanleitung		Einstellungen Bandlauf
			Fädelschlitten links und rechts
Kapitel 2	Hilfsmittel zur Fehlersuche		Kombikopf
		4-7	X-Abstand
Seite			Bremsband
2-1/3	Servicetestprogramm		Bandzugeinstellung
2-4/5	Servicearbeiten an SMDs		Kontrolle der Rutschkupplung
2-6/7	Ausbauanleitung		Kontrolle der Reversebremse
2-8/17	Schattungsbeschreibungen	4-8	Explosionsdarstellung
- 4		4-9	Reinigen und Schmieren
		4-10	Stückliste
Kapitel 3	Printplatten	, ,,•	
Kapitero	Finithanen		
Seite		Kapitel 5	Stücklisten
3-1/3	Abgleichanweisung		
3-4/6	Schaltplansymbole	Seite	
3-7	Verdrahtungsplan	5-1	Explosionszeichnung Gerät
3-8	Blockschattbild Analog-Teil	5-2	Geräteteile
3-9	Blockschaltbild Digital-Teil	5-3	Explosionszeichnung Frontpanel
3-10	Power supply (PS)	5-4	Frontpanelteile
0.10	Printzeichnung	5-5	Power supply (PS)
3-11	Schaltbild	5-6/13	Family board
3-12/13	Printzeichnung Family Board	5-13/17	S-VHS board
3-14	Laufwerks-Sensor-Print	5-17/18	SECAM board
3-15		5-17/18	Headamplifier
3-10	Family Board	5-18	NICAM
2.16	Deckelektronik (DE) Schaltbild	5-19	
3-16	Frontend (FE) Schaltbild		Keyboard Control Unit I (DC)
3-17	Teletext "DOS" (VT) Schaltbild	5-20 5-20	Keyboard Control Unit II (DC)
3-18	Audio linear (AL) Schaltbild	5-20	Verbindungskabel
3-19	FM-Sound (AF) Schaltbild		
3-20	IN/OUT (IO) Schaltbild		
3-21	SECAM-PAL transcoder (SP)		
3-22	SVHS Board		
	Printzeichnung		
3-23	Luminance (SH) Schaltbild		
3-24	Chrominance (SF) Schaltbild		
3-26	Kopfverstärker (HV/HA)		
	Printzeichnung		
	Schaltbild		
3-27	NICAM (NI)		
	Schattbild		
	Printzeichnung		
3-28	SECAM Board(SE)		
	Schaltbild		
3-29	Printzeichnung		
3-30	Keyboard Control Unit I (DC)		
	Printzeichnung		
3-31	Schaltbild		
3-32	Keyboard Control Unit II (DC)		
	Schaltbild, Printzeichnung		
3-33	Keyboard Control Unit III (DC)		
	Schaltbild, Printzeichnung		

Survey of sets and PCBs

	page 3	/02	/05	/10	/13	/16	VR8389/39
Power supply (PS)	10	•	• .	•	•	•	•
Family board (DE, FE, VT, AF, AL, AF, IO, SP)	12						
VR948/02		•					
VR948/05			•				
VR948/13				•	٠	•	
VR8389/39							•
S-VHS board (SH, SF)	22			. <u>.</u>			
PAL		•	•	•	•	•	
SECAM							•
Head amplifier LHA4/2/1 (HA, HV)	26	•	•	•	•	•	•
NICAM decoder (NI)	27		•	•	•	•	
SECAM board (SE)	28						•
Keyboard control unit (DC I, DC III, DC III)	30	· -	•	•	•	•	•

Safety instructions

- Safety regulations demand that the set be restored to its original condition and that components identical with the original types be used.
- Safety components are marked by the symbol 🗥
- All ICs and many other semi-conductors are susceptible to electrostatic discharges (ESD). Careless handling during repair may reduce life drastically. When repairing, make sure that you are conneted with the same potential as the mass of the set via a wrist wrap with resistance. Keep components and tools on the same potential.
- A set to be repaired should always be connected to the mains via a suitable isolating transformer.
- Never replace any modules or any other parts while the set is switched on.
- Use plastic instead of metal alignment tools. This in order to prelude short-circuit or to prevent a specific circuit from being rendered unstable.

Remarks

- The direct voltages and oscillograms ought to be measured relative to the set mass.
 EXCEPTION
 - At the power supply, the DC voltages and the oscillograms at the primary side are measured to LIVE GND.
- The direct voltages and oscillograms mentioned in the diagrams ought to be measured with a colour bar signal and the picture carrier at 503.25 MHz (C25).
- The oscillograms and direct voltages have been measured in RECORD or PLAY mode.
- The semiconductors, which are mentioned in the circuit diagram and in the parts lists, are fully exchangeable per position with the semiconductors in the set, irrespective of the type designation of these semiconductors.

Sicherheitshinweise

- Die Sicherheitsvorschriften erfordern es, daß sich das Gerät nach der Reparatur in seinem originalen Zustand befindet und daß die zur Reparatur benutzten Ersatzteile mit den OriginalErsatzteilen identisch sind.
- Sicherheits-Bauteile sind mit der Markierung versehen 🗘
- Alle IC's und Halbleiter sind empfindlich gegen elektrostatische Entladungen (ESD). Unvorschriftmässige Behandlung von Halbleitern im Reparaturfall kann zur Zerstörung dieser Bauteile oder zu einer drastischen Reduzierung der Lebensdauer führen. Sorgen Sie dafür, daß Sie sich im Reparaturfall über ein Armband mit Widerstand auf dem gleichen Potential, wie die Masse des Gerätes befinden. Alle Bauteile, Werkzeuge und Hilfsmittel sind auf das gleiche Potential zu legen.
- Ein zu reparierendes Gerät ist immer über einen Trenntransformator an die Netzspannung anzuschließen.
- Bei eingeschaitetem Gerät dürfen keine Module oder sonstige Einzelteile ausgetauscht werden.
- Zum Abgleich sind ausschließlich Kunststoffwerkzeuge zu benutzen (keine Metallwerkzeuge verwenden). Dadurch wird vermieden, daß ein Kurzschluß entstehen kann oder eine Schaltung instabil wird.

Anmerkungen

- Die Gleichspannung und Oszillogramme sind gegen Gerätemasse zu messen.
 AUSNAHME
 - Beim Netzteil sind die Gleichspannungen und Oszillogramme auf der Primärseite gegen Live GND gemessen.
- Die Gleichspannungen und Oszillogramme angeführt in den Schaltbildern sollen unter folgenden Bedingungen gemessen werden: Farbbalkensignal, Bildträger auf 503.25 MHz (C25)
- Die Oszillogramme und Gleichspannungen sind in RECORD oder PLAY gemessen. Die in den Stücklisten aufgeführten Bauteile sind positionsweise voll auswechselbar gegen die Bauteile in dem Gerät, ungeachtet der etwaigen Typenbezeichungen.

Avertissements

- Les normes de sécurité exigent qu'aprés réparation l'appareil soit remis dans son état d'origine et que soient utilisées les piéces de rechange identiques à celles spécifiées.
- Les composants de sécurité sont marqués 🗥
- Tout les IC et beaucoup d'autres semi-conducteurs sont sensibles aux décharger statiques (ESD). Leur longévité pourrait être considérablement écourté par le fait qu'aucune précaution n'est prise à leur manipulation. Lors de réparations s'assurer de bien être relié au même potential que la masse de l'appareil et enfiler le bracelet serti d'une résistance de sécurité. Veiller à ce que les composants ainsi que les outils que l'on utilise soient également à ce potentiel.
- Toujours alimenter un appareil à réparer à travers un transfo d'isolement.
- Ne jamais remplacer les modules ni d'autres composants quand l'appareil est sous tension.
- Pour l'ajustage, utiliser des outils en plastique au lieu d'instruments métalliques. Ceci afin d'éviter les court-circuits et exclure l'instabilité dans certains circuits.

Observations

- La mésure des tensions continues et des oscillogrammes doit se faire par rapport à la terre de l'appareil.
 EXCEPTION
 - Sur l'unité d'alimentation la tension continue et l'oscillogramme sont mesurés sur le côte primaire en Live GND.
- La mésure des tensions continues et des oscillogrammes figurant sur le schéma doit se faire dans un signal de barre couleur porteuse image sur 503.25 MHz (C25).
- Les oscillogrammes et tension sont mésurées en mode RECORD ou PLAY.
- Les semi-conducteurs indiqués dans le schéma de principe et à la liste des compostants, sont interchangeables par repère sur ce chassis avec les semi-conducteurs de l'appareil quelle que soit la désignation de type donnée sur ces semi-conducteurs.

Veiligheidsinstructies

- Veiltigheidsbepalingen vereisen, dat het apparaat in zijn oorspronkelijke toestand wordt teruggebracht en dat onderdelen, indentiek aan de oorspronkelijke, worden toegepast.
- De veiligheidsonderdelen zijn aangeduid met het symbool 🖄
- Alle IC's en vele andere hatigeleiders zijn gevoelig voor elektrostatische ontladingen (ESD). Onzorgvuldig behandelen tijdens reparatie kan de levensduur drastisch doen verminderen. Zorg ervoor, dat U tijdens reparatie via een polsband met weerstand verbonden bent met hetzelfde potentiaal als de massa van het apparaat. Houd componenten en hulpmiddelen ook op ditzelfde potentiaal.
- Sluit een apparaat dat gerepareerd wordt altijd via een scheidingstransformator aan op de netspanning.
- Verwissel nooit modules of andere onderdelen terwijl het apparaat is ingeschakeld.
- Gebruik voor het afregelen plastic i.p.v metalen gereedschap. Dit om mogelijke kontsluiting te voorkomen of een bepaalde schakeling instabiel te maken.

Opmerkingen

- De gelijksspanningen en oscillogrammen dienen gemeten te worden ten opzichte van de apparaat aarde.
- De gelijksspanningen en oscillogrammen vermeld in de schema's dienen gemeten te worden met een kleurbalkensignaal beelddraaggoff op 503.25 MHz (C25).
- De oscillogrammen en gelijksspanningen zijn in RECORD of PLAY mode gemeten.
- De halfgeleiders, die in het pricipeschema en in de stukiijsten, zijn vermeld, zijn per positie volledig uitwisselbaar met de halfgeleiders in het apparaat, ongeacht de typeaanduiding op deze halfgeleiders.

Avvertimenti

 Le prescrizioni di sicurezza richiedono che l'apparecchio sia ricondotto alle condizioni originali e che siano usati ricambi originali.

Componenti di sicurezza sono marcati con 🔨

- Tutti gli IC e semiconduttori sono sensibili a scariche elettrostatiche (ESD). Noncuranze durante la riparazione di semiconduttori possono danneggiarli o condurre ad una riduzione drastica della durata. Durante la riparazione assicurarsi di essere collegati allo stesso potenziale attraverso un bracciale di protezione contro scariche elettrostatiche. Inoltre tenere anche tutti i componenti e gli attrezzi a questo potenziale.
- Apparecchi da riparare bisogna collegarli sempre via un trasformatore isolante (separatore) alla tensione normale.
- Non scambiare moduli o altri componenti quando l'apparecchio è in funzione.
- Per l'accordo usare soltanto attrezzi di plastica (non usare attrezzi metallici). Cosi si evitano cortocircuiti e collegamenti instabili.

Osservazioni

 Misurare le tensioni continue e gli osciilogrammi riferiendosi alla massa dell'apparecchio.
 ECCEZIONE

Le tensioni continue e gli oscillogrammi dall'alimentatore sono misurati sulla parte primaria contro GND-Live.

- Le tensioni continue e gli oscillogrammi indicati negli schemi di collegamento devono essere misurati secondo le condizioni seguenti: segnale barre colore, portante dell'immagine su: 503.25 MHz (C25).
- Gli oscillogrammi e le tensioni continue sono misurati in RECORD o PLAYBACK.
- I componenti indicati nelle liste sono intercambiabili con quelli nell'apparecchio nonostante l'eventuale denominazione di modelli

WARNING FOR LITHIUM BATTERIES!

Lithium batteries, if incorrectly used (excessive heat, wrong connection of terminals, short circuit represent a danger of explosion!

Lithium batteries must be replaced only by original spare parts.

WARNHINWEIS ZU LITHIUM-BATTERIEN!

Bei fascher Handhabung (Überhitzung, Falschpolung oder Kurzschluß) der Lithium-Batterien besteht Explosionsgefahr!

Lithium-Batterien dürfen nur gegen Originalersatzteile getauscht werden.

E ATTENTION!

Pile au lithium.

Danger d'explosion si traitée incorrectement. Ne peut être remplacée que par un spécialiste (comme décrit dans les instructions de réparation).

OPGELET MET LITHIUM-BATTERIJEN!

Bij foutieve behandeling (oververhitting, foutieve poling of kortsluiting) van lithium-batterijen bestaat er explosiegevaar! Lithium-batterijen mogen slechts door originele onderelen vervangen worden.

Avisos

 Las instrucciones de seguridad exigen que después de la reparación el aparato se encuentre en el estado original y que las piezas de repuesto, utilizadas para la reparación, sean idénticas a las originales.

Los componentes de seguridad estan marcados con 🕮



- Todos los IC y semiconductores son sensibles a descargas electrostáticas (ESD). Un tratamiento no conforme a las instrucciones de semiconductores en caso de reparación, podría llevar a la destrucción de estos componentes, o a una reducción drástica de la duración. Tenga cuidado de que, en caso de reparación, estar al mismo potencial que la masa del aparato, por una pulsera con resistencia. Ponga todos los componentes, herramientas y recursos al mismo potencial.
- Para reparar un aparato hay que conectarlo siempre a la alimentación a traves de un transformador de aislamiento.
- Cuando un aparato está en marcha no pueden ser cambiados módulos u otras piezas de repuesto.
- Para los ajustes hay que utilizar exclusivamente herramientas de plástico (nunca herramientas metálicas). Así se evitaran cortocircuitos y circuitos inestables.

Notas

 Hay que medir las tensiones continuas y los oscilogramas contra la masa del aparato.

UITZONDERING

Bij het netgedeelte zijn de gelijkspanningen en oscillogrammen aan de primaire kant tegen Live GND gemeten.

- Las tensiones continuas y los oscilogramas mencionados en los esquemas tienen que ser medidos de manera siguiente: señal barra de color portadora de imagen en 503.25MHz (C25)
- Los oscilogramas y las tensiones continuas son medidas en "RECORD" y "PLAYBACK"
- Los componentes mencionados en las listas se los puede cambiar por los componentes en el aparato, a pesar de eventuales designaciones de tipos.

ATTENZIONE CON LE PILE AL LITIO!

In caso di utilizzo errato (surriscaldamento, errata posizione dei poli o cortocircuito) delle pile al litio consiste pericolo di esplosione!

Le pile al litio si possone soltituire solo con pezzl di ricambio originali.

D AVISO!

Bateria de litio.

Por una inadecuada intervención puede explotar. Solo debe ser cambiada por una persona con conocimientos técnicos (como en la guía de reparación se describe).

OK ADVERSEL!

Lithium batteri. Eksplosionsfare.

Udskiftning ma kun foretages af en sagkyndig, og som beskrevet in servicemanualen.

S VARNING!

Eksplosionsfara vid felaktigt batteribyte!

Ånvänd samma batterityp eller ekvivalent typ som rekommenderas av apparattillverkaren.

SF VAROITUS!

Paristo voi räjähtää, jos se on virheellisesti asennettu!

Vaihda paristo ainoastaan laitevalmistajan suosittelemaan tyyppiin.

Änderungen, Technische Daten

Beschreibung des Systems, mit dem Änderungen und Ergänzungen an die Service-Dokumentation veröffentlicht werden

Alle Änderungen und Ergänzungen an der Service- Dokumentation werden in Service-Mitteilungen veröffentlicht.

Jede Service-Mitteilung hat eine Nummer.

Beispiel:



Eine Service-Mitteilung besteht aus einem Frontblatt und eventuell daran zugefügt, einer Änzahl von Ersatz- und/oder Ergänzungsblät-

Ersatzblätter kommen an die Stelle von bestehenden Blättern in der Service - Dokumentation. Diese Blätter erkennt man an einem fortlaufenden Buchstaben hinter der Blattnummer, z.B. 5-1a. Das heißt; Blatt 5-1a kommt an die Stelle von Blatt 5-1.

Ergänzungsblätter werden zwischen den bestehenden Blättern der Service-Dokumentation eingefügt.

Diese Blätter kann man an einer fortlaufenden Ziffer hinter der Blattnummer (z.B. 5-1-1) erkennen.

Blatt 5-1-1 kommt hinter Blatt 5-1.

Beschreibung des Systems, mit dem Änderungen im Gerät angezeigt werden.

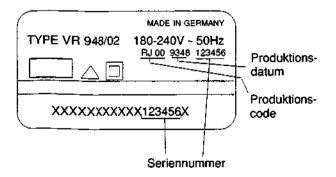
Alle wichtigen Einzelteile des Gerätes, wie Laufwerk, Printplatten und Module sind mit einem Klebeschild versehen. Diese Klebeschilder enthalten eine Anzahl von Produktionsdaten.

Erklärung der wichtigsten Daten:

Komplettes Gerät:

Auf der Rückseite des Gerätes ist ein Typenschild angebracht.

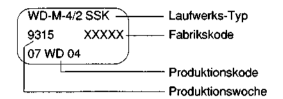
Beispiel:



Erklärung:

Bei einer wichtigen Änderung im Gerät wird der Produktionskode um eins erhöht; z.B. 00 wird 01.

Laufwerk:

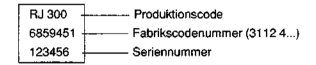


Bemerkung:

Der Produktionskode und die Seriennummer auf dem Laufwerk brauchen nicht mit dem Produktionskode und der Seriennummer auf dem Typenschild übereinzustimmen.

Printplatten:

Das Klebeschild ist meistens auf der Bestückseite des Moduls angebracht.



Bemerkungen:

Die Produktionszustandnummer wird nicht immer erwähnt.

Bei einer wichtigen Änderung wird die letzte Ziffer der Fabrikskodenummer (Punktnummer) um eins erhöht, z.B. 5945.1 wird 5945.2.

Technische Daten

Netzspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme Leistungsaufnahme Raumtemperatur Relative Luftfeuchte Abmessungen Gewicht Vor-/Rückspulzeit Betriebslage Video-Auflösung

Audio

FM Audio

180 - 240 V 47 - 63 Hz 24 W 9 W (stand by) +10°C - +35°C 20 - 80%

435 x 96 x 386 mm

~ 5.2 kg

typ. 95s (E180 cass.) horizontally, max 15° >400 lines S-VHS >240 lines VHS 80Hz - 10kHz ± 5dB LP: 80Hz - 5kHz ± 5dB

 $20Hz - 20kHz \pm 3dB$

Survey of sets and features

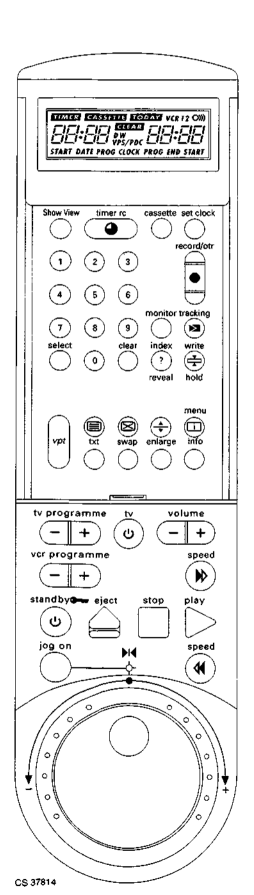
	/02	/05	/10	/13	/16	/39
PAL B/G	•	. <u>.</u> .	•	•	•	•
PAL 1		•		<u> </u>	! !	
SECAM L			_	<u> </u>		•
Video LP	•	•	•	•	•	•
FM - Audio	•	•	•	•	•	•
NICAM		•	•	•	• _	
German Stereo	•		•	•	•	•
VPT, PDC	•	•	•	•	•	•
VPS	•		<u> </u>			<u> </u>
SECAM/PAL transcoder						•
Studio picture control	•	•	•	•	•	•
Record prepared mode	•	•	•	•	•	•
Show view	•		•	•	•	•
Video plus		•				
NTSC playback in colour	•	•	•	•	•	•
Flying erase head	•	•	•	•	•	•
16:9 switching	•	•	•	•	•	•

Übersicht Tasten, Bedienelemente, Buchsen

Hier sind alle Tasten und Buchsen, die Sie auf der Fernbedienung und dem Videorecorder finden, übersichtlich aufgelistet.

Genaue Erläuterungen zu den Funktionen finden Sie in den entsprechenden Kapiteln.

Die Fernbedienung



Öffnen Sie die Abdeckklappe der Fernbedienung!

TIMER RC TIMER-Programmierung a Fernbedienung STANDBY → ♦ Abschalten/Kindersicherung EJECT ▲ Kassettenauswurf CASSETTE Bandlängenwahl SELECT Funktionswahl SET CLOCK Uhreinstellung Fernbedier TRACKING ➤ Auto-Tracking, Feinabstimm 0-9 Zifferntasten VCR PROGRAMME -/+ Minus/Plus	ng
Abschalten/Kindersicherung EJECT Kassettenauswurf Bandlängenwahl SELECT Funktionswahl SET CLOCK Uhreinstellung Fernbedien TRACKING Auto-Tracking, Feinabstimm 2 ifferntasten	nung
EJECT ▲ Kassettenauswurf CASSETTE Bandlängenwahl SELECT Funktionswahl SET CLOCK Uhreinstellung Fernbedien TRACKING ➤ Auto-Tracking, Feinabstimm 0-9 Zifferntasten	nung
CASSETTE Bandlängenwahl SELECT Funktionswahl SET CLOCK Uhreinstellung Fernbedier TRACKING ► Auto-Tracking, Feinabstimm 0-9 Zifferntasten	-
SELECT Funktionswahl SET CLOCK Uhreinstellung Fernbedier TRACKING Auto-Tracking, Feinabstimm O-9 Zifferntasten	-
SET CLOCK Uhreinstellung Fernbedier TRACKING ► Auto-Tracking, Feinabstimm 0-9 Zifferntasten	-
TRACKING ► Auto-Tracking, Feinabstimn O-9 Zifferntasten	-
0-9 Zifferntasten	nung
VCR PROGRAMME -/+ Minus/Plus	
17111100/7 100	
INDEX VISS Suchfunktion	
WRITE VISS Markierung setzen	
MONITOR TV Monitorfunktion	
OSD Ohne Funktion	
CLEAR Rückstellen/Löschen	
REVEAL ? TXT-verborgene Information	on
HOLD → TXT-Seitenstop	
TXT TXT-ein/aus	
SWAP 🖾 TXT-aus (vorübergehend)	
ENLARGE	
INFO D Menü-Taste und TXT-Inhalt	ts-
verzeichnis	
VPT TXT-Programmierung (VP)	Γ)
TXT-Sondertasten: ROT, G	iRÜN,
GELB, BLAU	
☐ SPEED Rückspulen/Bildsuchlauf	
rückwärts	
PLAY ► Wiedergabe	
SPEED ▶ Vorspulen/Bildsuchlauf vo	rwärts
Stop/Pause	
Einzelbild-/Bildsuchlaufkno	pf
(Jog/Shuttle)	
JOG ON ▶ ← Einzelbild-/Bildsuchlauffun	ktion
ein/aus	
SHOW VIEW Show View Timer program	ımina

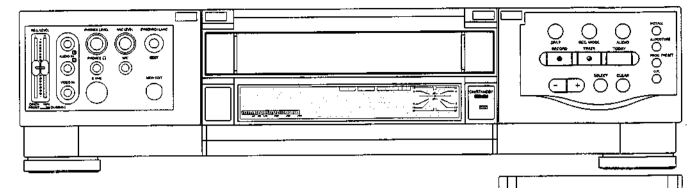
Zusätzliche TV-Funktionen

(nur bei Fernsehgeräten mit gleichem Fernsteuercode):

TV o TV ein/abschalten

TV PROGRAMME -/+ TV-Programm -/+
TV VOLUME -/+ TV-Lautstärke -/+

Die Videorecorder-Vorderseite



SP/LP Standard-/Langspielzeit

REC. MODE Aufnahmeart

AUDIO Tonwahl

RECORD ● Aufnahme/OTR

TIMER TIMER-Programmierung

TODAY HEUTE-Programmierung

SELECT Funktionswahl

CLEAR Rückstellen/Löschen

INSTALL Installation

AUTOSTORE Automatischer Sendersuchlauf

PROG. PRESET Programme ordnen

O.K. Bestätigungstaste

JOG ON ► Einzelbild-/Bildsuchlauf-funktion

ein/aus

EJECT Kassettenauswurf

STANDBY & Abschalten

Einzelbild-/Bildsuchlaufknopf

(Jog/Shuttle)

SPEED ►> Vorspulen

Bildsuchlauf vorwärts

Stop/Pause

PLAY► Wiedergabe

⊲⊲ SPEED Rückspulen

Bildsuchlauf rückwärts

Sieben Leuchtanzeigen:

RECORD Aufnahme

TIMER SET Timer aktiviert

TAPE IN Kassette eingelegt

STEREO Stereoton-Empfang

ON / STANDBY grün = Recorder ein

rot = Recorder aus

SOPB leuchtet bei eingeschaltetem

Videorecorder

L REC. LEVEL R Ton-Aussteuerungseinsteller

L AUDIO IN R Ton-Eingangsbuchsen

VIDEO IN Bild-Eingangsbuchse

SYNC/LANC/NEW EDIT Schnittsteuerungsbuchse

THOREAGONE CONTINUES CONTI

MIC Mikrofonbuchse

MIC LEVEL Mikrofon-Aussteuerungs-

einsteller

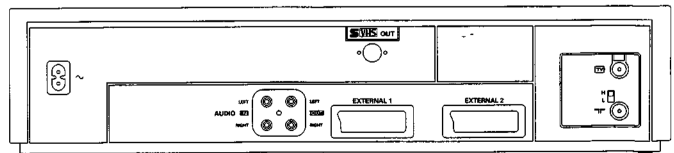
PHONES () Kopfhörerbuchse

PHONES LEVEL Kopfhörer-

Lautstärkeeinsteller

SVHS S VHS In

Die Videorecorder-Rückseite



Netzbuchse

Manual Antennen-Ausgangsbuchse

Antennen-Eingangsbuchse

EXTERNAL 1 Euro-AV-Anschluß 1 (Scart)

EXTERNAL 2 Euro-AV-Anschluß 2 (Scart)

SVHS OUT SVHS Out

L/H Dämpfungsschalter

AUDIO IN RIGHT Audio-Eingang, Kanal rechts

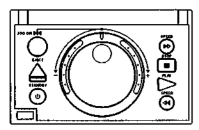
AUDIO IN LEFT Audio-Eingang, Kanal links

AUDIO OUT RIGHT Audio-Ausgang, Kanal rechts

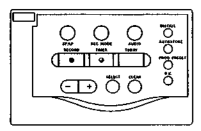
AUDIO OUT LEFT Audio-Ausgang, Kanal links

Übersicht über die Bedienung (Auszug aus der Bedienungsanleitung)

Notausstieg	.1-1
Anzeigesprache, Dimmer, Uhrzeit und Datum einstellen	.1-1
NTSC Wiedergabe	
Wie beseitige ich Bildstörungen ?	.1-12
Die Jog/Shuttle Funktionen	.1-13
Standbild/Einzelbild Fortschaltung	.1-13
Bandposition. Wie erkenne ich die Bandposition, an der ich mich gerade befinde?	.1-13
Das VHS-Index-Such-System ("VISS")	
VISS-Suchlauf	
VISS-Markierung manuell setzen oder löschen	.1-15
Bildschärfeeinstellung	.1-15
Wahl der Tonspur, Audio-Mix	
Speichern von Fernsehprogrammen	
Automatischer Programmsuchlauf	
Sender ordnen	
Manuelle Suche	
Direkte Kanalwahl	
Kabelfernsehen mit Sonderbelegung	
Dämpfungsschalter- L/H	
Was ist "Programme Delivery Control"(PDC) und VIdeo-Programm-System"(VPS)?	
Programmierung mit der Show/View-Nummer	
Programmierung an der Fernbedienung	
Eine täglich oder wöchentlich wiederkehrende Fernsehsendung programmieren	
Wie kann ich eine TIMER-Aufnahme abbrechen ?	
Wie kann ich einen TIMER-Block prüfen oder korrigieren ?	
Wie kann ich einen TIMER-Block löschen ?	
Weitere Aufnahmemöglichkeiten	
Simultan-Aufnahme	
Nur-Ton-Aufnahme (Audio)	.1-27
Nachvertonen (Audio-dubbing) mit integrierter Audio-Mischpult-Funktion	
Insert-Funktion	
Synchrones Insert Überspielen (Synchro-Edit Insert)	
Synchrones Überspielen (Synchro-Edit)	
Extern gesteuerte Aufnahme	
Aufnahme von einem anderen Viderecorder	
Kann ich meine "Vorzugsseiten" speichern ?	
Wie kann ich meine Vorzugsseiten aufrufen ?	
Die automatische Korrektur der TXT-Uhrzeit im Videorecorder	
Wie kann ich TXT-Untertitel aufnehmen ?	.1-34
TXT vorübergehend abschalten	
Tuner-Betrieb, Ihr Videogerät als erweitertes Fernsehgerät	
View-Mode (Ansicht-Betrieb)	
Die TV Monitorfunktion	
Automatische Abschaltung	
Kindersicherung	
Anzeige des Programmnamens	
VCR 1/VCR2 Umschaltung	
Ein Extra dieser Fernbedienung	
Der neue Breitwandstandard 16:9	



Notausstieg



Anzeigesprache, Dimmer, Uhrzeit und Datum einstellen

- Schalten Sie den Videorecorder mit der Taste SYANDBY

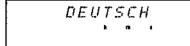
 ab und drücken Sie die Taste (INSTALL).

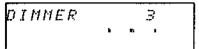
 Die Tasten befinden sich hinter bzw. in der Klappe rechts auf der Gerätefront.
- Schalten Sie das Fernsehgerät ein und wählen Sie die Programmnummer für den Videorecorder.

TESTEILD.

Am Fernsehgerät erscheint das Testbild, am Videorecorder die nebenstehende Anzeige.

Die folgenden Einstellungen können Sie auch am Bildschirm des Fernsehgerätes beobachten.





 In diesem Schritt k\u00f6nnen Sie die Helligkeit des Anzeigefeldes'(Dimmer) f\u00fcr den Videorecorder selbst w\u00e4hlen.

Wählen Sie mit der Taste ___ oder ___ (Recorder) die gewünschte Helligkeit und bestätigen Sie diese mit der Taste ____ (T.K.).

In diesem Schritt können Sie das Bildschirmformat thres Fernsehgerätes auswählen.
Benutzen Sie ein Fernsehgerät mit normalem Bildformat, dann bestätigen Sie mit der Taste OK. die Angabe '4:3'. Besitzen Sie eines der neuen Breitwandfernsehgeräte, schalten Sie mit der Taste SEIECT auf Format '16:9' um.
Drücken Sie anschließend zur Bestätigung die Taste OK.

4 X 3 TV

16 X 9 TV

Hinweis:

- Beachten Sie die Beschreibung im Kapitel 8
 Besonderheiten und Extras' im Abschnitt 'Der neue Breitwandstandard 16:9'.
- Am Bildschirm des Fernsehgerätes erscheint jetzt eine Übersichtsseite für die Zeit- und Datumseingabe. Stellen Sie jetzt die aktuelle Uhrzeit ein. Verwenden Sie dazu die Tasten 0-9 der Fernbedienung.
- Drücken Sie die Taste O.K..... Stellen Sie die aktuelle Jahreszahl ein.
- Drücken Sie erneut die Taste (O.K.). Stellen Sie den aktuellen Monat ein.
- Drücken Sie erneut die Taste . Stellen Sie das aktuelle Tagesdatum ein.

ZEIT 18:58

วคหล_{ู้} เข้าใ

MONAT OH

oatum 20 FBAS

Benutzen Sie ein Fernsehgerät, dessen Scart-Buchse nicht für die Wiedergabe von S-VHS-Wiedergabe geeignet ist, dann bestätigen Sie mit der Taste (OK.) die Angabe 'FBAS'.

Scart-Buchse EXTERNAL 1

YIC

Besitzen Sie ein Fernsehgerät dessen EURO-AV-Buchse für S-VHS-Wiedergabe geeignet ist, wählen Sie mit der Taste ___ oder ____ die Angabe 'Y/C'.

Drücken Sie anschließend zur Bestätigung die Taste O.K.

In diesem Schritt wählen Sie den Signalausgang der

EI AUTO

In diesem Schritt w\u00e4hlen Sie den Signaleingang der Scart-Buchse EXTERNAL 1 und EXTERNAL 2. Werkseitig ist die Angabe 'AUTO' eingestelft. Best\u00e4tigen Sie die Einstellung mit der Taste OK... Nun sind die Einstellungen abgeschlossen.

NTSC-Wiedergabe

Hinweise:

*Bei der Wiedergabe erkennt der Videorecorder automatisch das richtige Cassettenformat (VHS oder S-VHS).

NTSC-Wiedergabe.

Kassetten, die im (außereuropäischen) NTSC-Standard mit anderen Videorecordern aufgenommen wurden, können Sie mit diesem Videorecorder ebenfalls wiedergeben. In der Anzeige erscheint kurzzeitig 'NTSC',ist dabei die NTSC-Aufnahme mit HiFi-Ton, dann schaltet der Recorder – technisch bedingt – automatisch auf Mono-Tonwiedergabe.

Die Anzeige der Spielzeit erlischt.

Wie beseitige ich Bildstörungen?

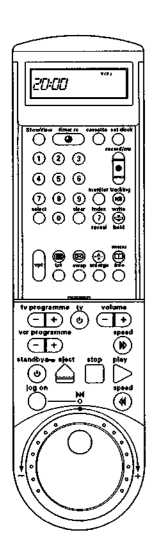
Bei jedem Einschub einer Kassette stellt der Videorecorder automatisch die richtige Spurlage (Tracking) ein. Bei Fremdaufnahmen können Sie das automatisch gefundene Optimum eventuell noch folgendermaßen verbessern:

- Drücken Sie die Taste
 ☐PLAY der Fernbedienung.
- Drücken Sie die Taste TRACKING Der Fernbedienung.

TRACKING

O:OP

Drücken Sie die Taste LFLAY in dem Augenblick, in dem die Wiedergabequalität am besten ist. Diese Einstellung bleibt bis zur Entnahme der Kassette erhalten.



Die Jog / Shuttle Funktionen

Am Videorecorder und auf der Fernbedienung finden Sie einen großen Drehknopf.

Standbild/Einzelbild Fortschaltung:

- Mit dem Innenknopt wählen Sie das nächste Einzelbild vorwärts oder rückwärts (JOG-Funktion).
- Drücken Sie die Taste PLAYE, damit die Wiedergabe wieder normal weiterläuft.

Hinweis

 Wenn das Standbild vertikal 'zittert', drücken Sie die Taste TRÄCKING is so lange, bis das Zittern verschwindet.

Wenn Sie die optimale Einstellung überschritten haben, wiederholen Sie diesen Schritt mit der Taste

TRACKING I nochmals.

Sie brauchen die optimale Einstellung nur ein einziges Mal vorzunehmen, denn der Videorecorder speichert sie automatisch.

Aber achten Sie bitte darauf, daß bei Fremdkassetten von schlechter Qualität trotzdern Störungen auftreten können. Dies ist kein Fehler Ihres Videorecorders.

Die Bildqualität ist beim schnellen Bildsuchlauf beeinträchtigt und der Ton ist abgeschaltet.

Dies ist jedoch kein Zeichen für eine Fehlfunktion.

* Wenn Sie die Drehknopffunktion länger als eine Minute nicht benützen, schaltet der Schalter **JOG ON PH** automatisch ab.

Bandposition. Wie erkenne ich die Bandposition, an der ich mich gerade befinde?

Sie k\u00f6nnen mit der Taste SELECT zwischen den folgenden drei Anzeigem\u00f6glichkeiten w\u00e4hlen:

abgelaufene Spielzeit :

: Anzeige 'USED TIME'

verbleibende Spielzeit

: Anzeige 'TIME LEFT'

Zählwerk

: Anzeige Bandposition

245 m

0:54:3 I

Hinweis

- * Die Spielzeit muß der Videorecorder bei neu eingelegten Kassetten erst berechnen. Der Videorecorder zeigt daher zuerst '-:--' und erst nach einigen Sekunden Bandbewegung die richtige Spielzeit.
- Die Zeitangabe funktioniert nur bei europäischen PAL/SECAM-VHS/S-VHS Kassetten genau. Kassetten, die für NTSC-VHS/S-VHS Geräte erzeugt wurden, zeigen keine Zeitangabe.

Das VHS-Index-Such-System ('VISS'):

Auf das Band wird bei jeder Aufnahme eine VISS-Markierung vom Videorecorder geschrieben. Mit der Taste TNOEXT können Sie diese VISS-Markierungen auf dem Band suchen.

Bei Aufnahmen, die mit einem anderen Videorecorder ohne VISS-Markierungen gemacht wurden, können Sie die VISS-Funktion nicht verwenden.

Intro-scan:

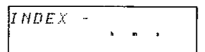
Diese VISS-Funktion gibt Ihnen einen Überblick über alle auf dem Band aufgezeichneten Fernsehsendungen.

- Drücken Sie die Taste (INDEX), Im Anzeigefeld erscheint 'INDEX -'.
- Drücken Sie die Taste PLAY: Das Band wird bis zur nächsten VISS-Markierung gespult, 10 Sekunden lang wiedergegeben, dann wieder bis zur nächsten VISS-Markierung gespult und wieder 10 Sekunden lang wiedergegeben u.s.w.

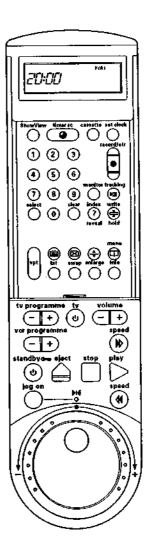
Ist das Bandende erreicht, wird das Band zum Beginn rückgespult.

Hinweis:

* Wenn Sie während der Suche eine Bandlauftaste (z.B. Taste PLAY) oder STOP 1) drücken, bricht der Videorecorder die Funktion 'Intro-scan' ab.



INTRO SCAN 0:55



VISS-Suchlauf:

Wenn Sie eine bestimmte VISS-Markierung suchen, wählen Sie diese Funktion.

- - Möchten Sie nicht die nächstfolgende, sondern eine spätere Markierung aufsuchen, drücken Sie die Taste VCR PROGRAMME oder so oft wie nötig.
- Wählen Sie die Funktion, die nach 'Finden der Markierung' folgen soll (z.B. 'Wiedergabe'). Bei der gefundenen Markierung beginnt der Videorecorder dann mit der von Ihnen vorgewählten Funktion.

Hinweis:

- Wenn Sie während der Suche eine Bandlauftaste (z.B. Taste PLAY Doder STOP) drücken, bricht der Videorecorder den Suchlauf ab.
- Bei Aufnahmen, die mit einem anderen Videorecorder ohne diese Markierungen gemacht wurden, können Sie diese Funktion nicht verwenden.

VISS-Markierung manuell setzen oder löschen:

Um bestimmte Bandstellen rasch aufzufinden, können Sie selbst Markierungen setzen und auch wieder löschen. Das funktioniert aber nur bei Kassetten die gegen Aufnahme nicht gesperrt sind.

Wenn Sie eine Markierung setzen wollen, gehen Sie wie folgt vor:

- Suchen Sie bei Wiedergabe die Bandposition, die Sie markieren wollen.
- Drücken Sie an der richtigen Position die Taste
 WRITE ... Eine Markierung wird gesetzt.

Wenn Sie eine Markierung löschen wollen, gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie gleich danach die Taste CEFAR am Videorecorder. Der Videorecorder sucht nun die Markierung. Ist sie gefunden schaltet der Videorecorder in Stellung 'STANDBILD'. Im Anzeigefeld blinkt 'INDEX ENTF'.
- Drücken Sie nochmals die Taste CLEAR am Videorecorder. Der Videorecorder geht auf Wiedergabe, löscht die Markierung und verbleibt dann in Stellung 'STOP'.

INDEX EINF

INDEX ENTE

Bildschärfeeinstellung

Sie können die Bildschärfe bei der Wiedergabe nach Ihrem Wunsch in sieben Schritten verändern.

Die Ziffer '0' zeigt die Mitteleinstellung.

SCHAERFE -2

Wahl der Tonspur, Audio-Mix

Sie k\u00f6nnen mit der Taste AUDIO am Recorder die Tonspur w\u00e4hlen, die Sie h\u00f6ren m\u00f6chten.

Im Anzeigefeld erscheint eine der folgenden Anzeigen:

STEREO

für Stereoton

für Sprache I. links

LINKS RECHTS

für Sprache II, rechts

MONO

für Mono-Ton

ACINO FOI MONO.

GEMISCHT für Audio-Mix (nur bei Wiedergabe)

linweis:

- * Ist auf der Kassette kein Stereoton aufgezeichnet, schaltet der Videorecorder automatisch auf Mono-Ton um.
- * Die Umschaltung auf Mono-Ton kann aufgehoben werden, wenn Sie die Taste FJECT oder STANDBY © drücken.
- * Mit der Funktion 'Audio-Mix' können Sie den Mono-Ton der normalen ('linearen') Tonspur mit dem Ton der Stereo-Tonspur gemeinsam wiedergeben (siehe Aufnahme mit 'Nachvertonung').
- * Stereo-Wiedergabe ist nur möglich, wenn der Videorecorder über ein Anschlußkabel (Buchse 'EXTERNAL 1/2' oder 'AUDIO OUT') an ein Stereofernsehgerät oder an eine HIFI-Audioanlage angeschlossen ist.
- * Sendungen mit Mono-Ton können von manchen Fernsehprogrammen unkorrekterweise in zweisprachigen Modus (Anzeige I + II leuchtet) ausgestrahlt werden. Ist dann der Ton sehr leise, schalten Sie mit der Taste

 AUDIO

 auf 'Sprache I' oder 'Sprache II' um.

4. SPEICHERN VON FERNSEHPROGRAMMEN

Damit Sie Fernsehprogramme aufnehmen können, müssen Sie zuerst alle Fernsehprogramme (wie z.B. 'ARD') im Videorecorder speichern.

Sie können bis zu 42 Fernsehprogramme speichern, thr Videorecorder hat ein eigenes Empfangsteil. Dadurch ist er unabhängig vom Fernsehgerät verwendbar.

Wenn Sie die Vorzüge des ShowView-Systems bei der TIMER-Programmierung nutzten wollen, dann müssen Sie jeder Sendeanstalt (ARD, ZDF, ORF, RTL u.s.w.) und somit jedem Programmplatz des Videorecorders eine bestimmte Leitzahl für ShowView zuordnen.

Die ShowView-Nummern finden Sie in der beiliegenden ShowView-Tabelle.



Automatischer Programmsuchlauf

Der Videorecorder sucht für Sie alle Fernsehprogramme Danach reiht er sie geordnet in den Speicher.

- Schalten Sie das Fernsehgerät ein.
 Es gibt viele moderne Fernsehgeräte, die sich im Schritt
 automatisch auf die Programmnummer des Videorecorders umschalten. Ansonst wählen Sie am Fernsehgerät die Programmnummer für den Videorecorder.
- Schalten Sie den Videorecorder mit der Taste
 STANDBŸ

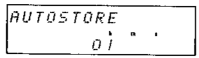
 ab.

Drücken Sie die Taste AUTOSTORE am Videorecorder. Die automatische Sendersuche startet.
Im Anzeigefeld erscheint 'AUTOSTORE'.

Warten Sie bis alle Fernsehprogramme gefunden sind. Das kann einige Minuten dauern.

Sind alle Fernsehprogramme gefunden, erscheint im Anzeigefeld des Videorecorders:

'PROG 1' (die Programmnummer) und 'SV ··· ' (Eingabestellen der Leitzahlen für Sendeanstalten mit ShowView).



1	SV
	h In s

I SP

Wollen Sie die Leitzahl nicht ändern oder neu eingeben, dann springen Sie direkt zu Punkt .

Die ShowView-Nummern finden Sie in der beiliegenden ShowView-Tabelle.

- Mit der Taste CLEAR können Sie die Leitzahl für das ShowView-Programm wieder föschen.
- Speichern Sie die Einstellung mit der Taste O.K.].

2 SV

FERTIG

Der Videorecorder zeigt die n\u00e4chste Programmnummer 'PROG 2'.

Wiederholen Sie die Schritte **1** bis **1**, bis Sie die entsprechenden Leitzahlen **1** allen ShowView-Programmen zugeordnet haben.

Danach erscheint in der Anzeige am Videorecorder kurzzeitig der Hinweis 'FERTIG'.

Die Einstellungen sind abgeschlossen. Alle Fernsehprogramme sind vollständig gespeichert

Hinweis

* Wollen Sie die Leitzahlen für ShowView-Programme ändern oder korrigieren, dann lesen Sie bitte die Seiten 37, 38 und 39, 'Direkte Kanalzahleingabe'.

Hinweise:

- Wenn Sie den Programmsuchlauf ein weiteres Mal starten, werden neu gefundene Fernsehprogramme hinten angereiht.
- Wenn Sie die Funktion 'Automatischer Programmsuchlauf' aktivieren, werden eventuell programmierte TIMER-Blöcke gelöscht. Das ist kein Fehler Ihres Videorecorders.

Sender ordnen

Sie können einen beim 'Automatischen Programmsuchlauf' gefundenen Fernsehsender einer beliebigen Programmnummer zuordnen. Zum Beispiel, damit Sie die gleiche Programmabfolge wie am Fernsehgerät bekommen.

Drücken Sie die Taste PROG. PRESET am Videorecor-

tm Anzeigefeld erscheint 'SPEICHERN P - 01'.

Wählen Sie mit der Taste — oder + (Recorder). das Fernsehprogramm am Bildschirm aus, dem Sie die Programmnummer 'P • 01' zuordnen wollen.

Hinweise:

* Wenn ein Fernsehprogramm kodiert gesendet wird und der Videorecorder mit einem Dekoder verbunden. ist, dann drücken Sie die Taste SELECT In der Anzeige am Recorder erscheint 'DECODER'.

Hinweise:

* Achtung: Die folgende Nachstellung ist nur in Sonderfällen nötig und sinnvoll, z.B. bei Streifen im Bild bei Kabelfernsehanlagen. Die Bild-/Tonqualität kann dabei auch schlechter werden.

Drücken Sie die Taste TRACKING (Fernbedienung). In der Anzeige am Videoecorder erscheint 'FEINABSTIMM'.

Mit den Taste Goder 🛨 am Recorder können Sie in einem Bereich zwischen 4 und -4 variieren.

Speichern Sie die Einstellung mit der Taste [O.K.].

Wollen Sie die Leitzahl nicht ändern oder neu eingeben, dann springen Sie direkt zu Punkt .

SPEICHERN F-01

FEINABSTIMM

Geben Sie mit den Zifferntasten 0-9 der Fernbedienung die Leitzahl für das ShowView-Programm 3-stellig ein.

> ShowView-Programm löschen. Die ShowView-Nummern finden Sie in der beiliegenden ShowView-Tabelle.

NAME CO 07

SV

 Speichern Sie die Einstellung mit der Taste O.K. Im Anzeigefeld am Recorder erscheint 'NAME', Nun können Sie dem Fernsehprogramm eine Bezeichnung geben, oder eine vorhandene Bezeichnung ändern. Diese Programmbezeichnung erscheint immer im Anzeigefeld, wenn Sie ein Fernsehprogramm anwählen.

Wollen sie keine Bezeichnung eingeben oder ändern, springen sie direkt zu Schritt @.

ARDINAME C0 07

GESPEICHERT

SPEICHERN

Mit der Taste ___ oder ___ können Sie die gewünschten Ziffern oder Buchstaben anwählen.

Mit der Taste SELECT können Sie die Position wählen, an die das Zeichen gesetzt werden soll (5 Zeichen möglich).

die angewählte Position auf 'Leerzeichen' stellen bzw. den Inhalt löschen.

Speichern Sie die Einstellung mit der Taste O.K. Im Anzeigefeld am Videorecorder erscheint kurzzeitig. 'GESPEICHERT'.

Wolten Sie einen Fernsehsender löschen, z.B. weil die-Bildqualität zu schlecht ist, drücken Sie anstelle der Taste O.K. die Taste CLEAR ...

Der Videorecorder zeigt die n\u00e4chste Programmnummer 'P - 02'. Wiederholen Sie die Schritte 2 bis 10, solange bis alle Fernsehsender geordnet sind.

FERTIG

F = G Z

Wolfen Sie beenden, drücken Sie die Taste PROG. PRESET | am Videorecorder. Im Anzeigefeld am Videorecorder erscheint 'FERTIG'.

Manuelle Suche

In einigen Sonderfällen kann der 'Automatische Programmsuchlauf' nicht alle Fernsehprogramme finden oder nicht optimal einstellen. Dann können Sie mit dieser Methode die Fernsehprogramme einstellen.

Drücken Sie die Taste MENU/INFO.D. der Fernbedienung. Wählen Sie mit der roten oder blauen Taste die Menüzeile 'TUNERBETRIEBSART', Drücken Sie die grüne Taste . Wählen sie mit der roten oder blauen Taste die Menüzeile 'TUNERMODUS EIN' und

- Drücken Sie die Taste AUTOSTORE am Videorecorder länger als fünf Sekunden, bis in der Anzeige am Videorecorder 'SENDERSUCHE' erscheint.
- Drücken und halten Sie die Taste oder (Videorecorder) solange, bis das gewünschte Fernsehprogramm am Fernsehbildschirm erscheint. Das kann einige Minuten dauern.

Hinweise:

- Wenn ein Fernsehprogramm kodiert gesendet wird und der Videorecorder mit einen Dekoder verbunden ist, dann drücken Sie die Taste (SELECT). In der Anzeige am Videorecorder erscheint 'DEKODER'.
- Drücken Sie die Taste OK. (Videorecorder).
- Wählen Sie mit der Taste
 oder
 am Videorecorder die Programmnummer, die Sie diesem Fernsehprogramm zuordnen wollen.

SPEICHERN P = 0.6

3	TUNER
	in a

SENDERSUCHE

SATI NAME C0.40

C0.40

511

NAME

O Drücken Sie die Taste Q.K. (Videorecorder).

Wollen Sie die Leitzahl nicht ändern oder neu eingeben, dann springen Sie direkt zu Punkt 9.

nung die Leitzahl für das ShowView-Programm 3-stellig ein.

Die ShowView-Nummern finden Sie in der beiliegenden ShowView-Tabelle.

Mit der Taste CLEAR können Sie die Leitzahl für das ShowView-Programm löschen.

Speichern Sie die Einstellung mit der Taste O.K. Im Anzeigefeld am Recorder erscheint 'NAME'. Nun können Sie dem Fernsehprogramm eine Bezeichnung geben, oder eine vorhandene Bezeichnung ändern. Diese Programmbezeichnung erscheint immer im Anzeigefeld, wenn Sie ein Fernsehprogramm anwählen.

Wollen sie keine Bezeichnung eingeben oder ändern, springen sie direkt zu Schritt 19.

Mit der Taste ___ oder __ können Sie die gewünschten Ziffern oder Buchstaben anwählen.

Mit der Taste SELECT können Sie die Position wählen, an die das Zeichen gesetzt werden soll (5 Zeichen möglich).

1 Mit der Taste CLEAR am Videorecorder können Sie die angewählte Position auf 'Leerzeichen' stellen bzw. den Inhalt löschen.

GESPEICHERT

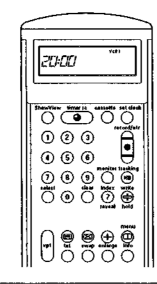
Speichern Sie die Einstellung mit der Taste O.K. Im Anzeigefeld am Videorecorder erscheint kurzzeitig 'GESPEICHERT'.

Beenden Sie die Einstellung mit der Taste STANDBY 6

Direkte Kanalwahl

Wenn Ihnen die Kanalzahlen der Fernsehprogramme Ihrer Region bekannt sind, dann können Sie diese Kanalzahlen direkt in die Anzeige des Videorecorders eingeben.

- Schalten Sie das Fernsehgerät ein und wählen Sie die Programmnummer f
 ür den Videorecorder.
- ② Schalten Sie den Videorecorder mit der Taste
 ☐STOF■☐
 ein.
- Wählen Sie die Programmnummer, unter der Sie die Kanalnummer speichern wollen, mit den Tasten — oder —— am Videorecorder.
- Drücken Sie die Taste PROG, PRESET. Eine Kanalnummer wird blinkend angezeigt (siehe nebenstehende Abbildung). Sie können die folgenden Bedienschritte nicht nur wie folgend beschrieben mit den Tasten am Videorecorder ausführen. Sie können sie auch in gleicher Weise mit Hilfe der Bedienführung am Bildschirm des Fernsehgerätes und der vier farbigen Tasten der Fernbedienung ausführen.
- Wählen Sie mit der Taste VCR PROGRAMME oder der Der auch mit den Zifferntasten 0-9 der Fernbedienung die gewünschte Kanalnummer.
 Wenn Sie die Zifferntasten 0-9 verwenden, geben Sie die Kanalnummer immer dreistellig ein; z.B. 027 für den Kanal 27.



SPEICHERN P-07 CO 10

SPEICHERN F GT

Hinweise:

* Wenn ein Fernsehprogramm kodiert gesendet wird und der Videorecorder mit einen Dekoder verbunden ist, dann drücken Sie die Taste SELECT am Videorecorder. In der Anzeige am Videorecorder erscheint 'DECODER'. Achtung: Die folgende Nachstellung ist nur in Sonderfällen nötig und sinnvoll, z.B. bei Streifen im Bild bei Kabelfernsehanlagen. Die Bild-/Tonqualität kann dabei auch schlechter werden.

Drücken Sie die Taste TRACKING (Fernbedienung), in der Anzeige am Videorecorder erscheint 'FEINABSTIMM'.

Mit den Taste am oder am Videorecorder können Sie in einem Bereich zwischen +4 und -4 variieren.

Drücken Sie die Taste O.K. Die Kanalnummer ist gespeichert.

Wollen Sie die Leitzahl nicht ändern oder neu eingeben, dann springen Sie direkt zu Punkt .

- Geben Sie mit den Zifferntasten 6-9 der Fernbedienung die Leitzahl für das ShowView-Programm 3-stellig ein.
 Die ShowView-Nummern finden Sie in der beiliegenden ShowView-Tabelle.
- Mit der Taste CEEAT können Sie die Leitzahl für das ShowView-Programm löschen.
- Speichern Sie die Einstellung mit der Taste CK... Im Anzeigefeld am Recorder erscheint 'NAME'. Nun können Sie dem Fernsehprogramm eine Bezeichnung geben, oder eine vorhandene Bezeichnung ändern. Diese Programmbezeichnung erscheint immer im Anzeigefeld, wenn Sie ein Fernsehprogramm anwählen.

Wolfen sie keine Bezeichnung eingeben oder ändern, springen sie direkt zu Schritt **6**.

NAME

COET

FEINABSTIMM

- Mit der Taste oder können Sie die gewünschten Ziffern oder Buchstaben anwählen,
- Mit der Taste SELECT. können Sie die Position wählen, an die das Zeichen gesetzt werden soll (5 Zeichen möglich).
- Mit der Taste <u>CLEAR</u> am Videorecorder k\u00f6nnen Sie die angew\u00e4hlte Position auf 'Leerzeichen' stellen bzw. den Inhalt \u00e4\u00f6schen.
- Speichern Sie die Einstellung mit der Taste (O.K.). Im Anzeigefeld am Videorecorder erscheint kurzzeitig 'GESPEICHERT'.
- Beenden Sie die Einstellung mit der Taste (STANDBY 6)

า PRO า NAME co่อา๋

GESPEICHERT

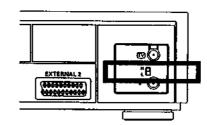
Kabelfernsehen mit Sonderbelegung

Wenn Sie eine Kabelfernsehanlage mit Belegung der Sonderkanäle besitzen, müssen Sie für die Sonderkanäle bereits definierte Kanalnummern eingeben. Gehen Sie dabei wie im Abschnitt 'Direkte Kanalwaht' vor. Geben Sie bei Schritt die Kanalnummer (z.B. Kanal '080' für den Sonderkanal '\$1') nach der folgenden Tabelle ein. Die Sonderkanalbezeichnung Ihrer Fernsehprogramme erfahren Sie bei Ihrer Kabelgesellschaft.

Sond	Sonderkanalbezeichnung/Kanalnummer (Hyperband)											
S1	080	S11	090	521	100	\$31	110					
\$2	081	S12	091	\$22	101	\$32	111					
S3	082	S13	092	S23	102	\$33	112					
S4	083	S14	093	S24	103	S34	113					
\$5	084	\$15	094	S25	104	S35	114					
\$6	085	S16	095	S26	105	S36	115					
S7	086	\$17	096	S27	106	\$37	116					
SB	087	\$18	097	S28	107	S38	117					
S9	088	S19	098	S29	108	S39	118					
S10	089	S20	099	S30	109	540	119					
		ļ				S41	120					

Dämpfungsschalter - L/H

Belassen Sie diesen Dämpfungsschalter an der Geräterückseite normalerweise auf Position [LL]. Die Position [LH] benutzen Sie nur dann, wenn beim Empfang von starken Fernsehsendern Interferenzstörungen (Bildstörungen) auftreten.



Hinweise

 Soll auf eine S-VHS-Cassette nur VHS aufgenommen werden, dann drücken Sie die Taste MENU/INFO Dauf auf der Fernbedienung.

Wählen Sie mit der blauen oder roten Taste ① die Zeile "VHS/SVHS" und bestätigen diese mit der grünen Taste ②. Wählen Sie mit der blauen oder roten Taste ② die Zeile "VHS" und bestätigen diese mit der grünen Taste ②.

In der Anzeige am Recorder leuchtet VHS.

Wollen Sie nicht bis zum Ende der Kassette aufnehmen, drücken Sie die Taste RECORD (Fernbedienung) nochmals. Das Anzeigefeld zeigt jetzt die Endzeit der Aufnahme (auch OTR-Zeit genannt). Mit jedem weiteren Tastendruck auf die Taste

RECORD Nönnen Sie 30 Minuten Zeit zufügen.
Reicht die verbleibende Spielzeit der Cassette für die eingegebene Aufnahmedauer nicht aus, läuft im Anzeigefeld des Videorecorders der Schriftzug 'ZU WENIG RESTZEIT AUF DER KASSETTE' durch.
Haben Sie zu oft gedrückt, kommen Sie mit der Taste CLEAR HOLD Fernbedienung) wieder in den normalen Aufnahmezustand zurück.

Der Videorecorder schaltet sich nach Erreichen der End-Zeit automatisch ab.

- * Die Programmnummern 'E1', 'E2', 'E3' und 'E4' sind für Aufnahmen von externen Bild- und Tonquellen vorgesehen.
- Wollen Sie w\u00e4hrend der Aufnahme einer Fernsehsendung auf ein anderes Fernsehprogramm wechseln und dieses aufnehmen? Unterbrechen Sie die laufende Aufnahme mit der Taste \u00dcstrupperson.

Wählen Sie die neue Programmnummer, Starten Sie die Aufnahme mit der Taste __RECORD ____.

- * Haben Sie, wenn Sie mit einer Aufnahme beginnen wollen, versehentlich eine Kassette mit Aufnahmesperre eingelegt, erscheint im Anzeigefeld der Hinweis 'AUFN SPERRE'. Die Kassette wird nach einigen Sekunden automatisch ausgeworfen.
- * Wird während der Aufnahme das Kassettenende erreicht, dann wird die Kassette automatisch ausgeworten. Der Videorecorder schaltet sich ab.
- * Bestehende Aufnahmen auf Videokassetten werden automatisch gelöscht, wenn Sie die Kassette mit einer neuen Aufnahme bespielen.

Was ist 'Programme Delivery Control' (PDC) und 'Video-Programm-System' (VPS) ?

Mit VPS und PDC wird das Ein- und Ausschalten des Videorecorders vom Fernsehsender gesteuert. D.h., auch wenn eine Fernsehsendung, die Sie programmiert haben, früher beginnt oder später endet als vorgesehen, schaltet sich der Videorecorder zur richtigen Zeit ein und aus.

Vorausgesetzt der Fernsehsender strahlt VPS oder PDC tatsächlich aus.

Nicht alle Fernsehsender strahlen einen VPS/PDC-Code aus

Hinweis:

- Die PDC-Funktion kann der Videorecorder nur bei der Funktion 'Programmieren mit TXT:VPT' verwenden.
- Durch einen verspätet gesendeten Einschaltbefehlt können die ersten Sekunden der Aufnahme fehlen.
- Wenn ein Fernsehsender einen VPS- oder PDC-Code ausstrahlt, erkennen Sie das daran, daß in Stellung 'STOP' oder 'PAUSE' im Anzeigefeld 'VPS' oder 'PDC' erscheint.
- * Achten Sie bitte bei den einzelnen Fernsehsendungen auf die VPS-Hinweise in Ihrer Programmzeitschrift. Wenn in der Programmzeitschrift zusätzlich zur Startzeit einer Fernsehsendung ein abweichender VPS-Zeitcode angegeben ist, also z.B. '20.15 (VPS 20.14)', müssen Sie beim Programmieren den VPS-Zeitcode '20.14' als Startzeit eingeben und 'VPS' einschalten.
- VPS/PDC funktioniert einwandfrei nur bei gutem Fernsehempfang. Bei schlechten Empfangsverhältnissen können manche programmierte Aufnahmen mit, VPS/PDC nicht korrekt funktionieren. Das ist kein Fehler des Videorecorders.

Programmlerung mit der ShowView-Nummer

Diese Methode der TIMER- Programmierung ist so einfach wie telefonieren.

Sie entnehmen aus einer entsprechenden Programmzeitschrift die ShowView-Nummer (3- bis 9-stellig) für die gewünschte Fernsehsendung und geben diese Nummer in die Anzeige des Videorecorders ein.

- Kontrollieren Sie die Uhrzeit und das Datum in der Anzeige am Videorecorder.
- Drücken Sie die Taste <u>SHOWVIEW</u> an der Fernbedienung. In der Anzeige am Videorecorder erscheinen waagrechte Striche.
- Geben Sie mit den Zifferntasten 6-9 der Fernbedienung die aktuelle ShowView-Nummer ein (im Beispiel 7 5 6 3).
 Die Nummer finden Sie in der Programmzeitschrift neben der Start-Zeit der jeweiligen Fernsehsendung.
- Wollen Sie Fernsehsendungen täglich oder w\u00fcchentlich zur gleichen Zeit – programmieren, dann dr\u00fccken Sie die Taste <u>SELECT</u> ein- oder zweimal. In der Anzeige am Videorecorder erscheint vor der ShowView-Nummer

'T' (für täglich) oder 'W' (für wöchentlich).

Hinweise:

- * Fernsehsendungen täglich zur gleichen Zeit können Sie für Montag bis Freitag programmieren. Für Samstage und Sonntage ist die tägliche Programierung nicht möglich.
- * Fernsehsendungen täglich oder wöchentlich zur gleichen Zeit – können Sie bis zu einer Woche im voraus programmieren.

Г	_									
	•	-	-	 	-	-	+	-		
								m		

7563	-	 		_	_		
			h	ÉT		•	

T7563	_				
		h	•	•	

DAT-05 P-02 20:15 6 Haben Sie alle Daten korrekt eingegeben ? Drücken Sie die Taste SHOWVIEW. Danach erscheint am Videorecorder eine der nebenstehenden Anzeigen.

76L-05 P-02 20:15

Bei der ShowView-Programmierung wird die VPS-Funktion automatisch aktiviert.
Sie können aber die VPS-Funktion mit der Taste
SELECT ausschalten und wieder einschalten.

Ein wichtiger Hinweis zu VPS:

WTL-05 F-02 20: IS

> Wollen Sie die Programmierung ändern oder löschen, dann drücken Sie die Taste CCEAR... In der Anzeige am Videorecorder erscheinen wieder waagrechte Striche.Wiederhoten die Punkte bis der TIMER-Programmierung.

I ARD STOP

- Bestätigen Sie die TIMER-Daten mit der Taste SHOWVIEW

 In der Anzeige am Videorecorder erscheint 'FERTIG' und danach die nebenstehende Anzeige (im Beispiel).
- Beenden Sie die ShowView-Programmierung mit der Taste **"STANOBY** தி.

CODE FEHLER

Wenn für ca. fünf Sekunden in der Anzeige am Videorecorder 'CODE FEHLER' erscheint, dann war die Eingabe der ShowView-Nummer nicht korrekt, oder die ShowView-Nummer ist in der Programmzeitschrift falsch ausgedruckt.

In der Anzeige am Videorecorder erscheinen wieder waagrechte Striche.

Wiederholen die Punkte ② bis ③ der TIMER-Programmierung.

Wenn für ca. fünf Sekunden in der Anzeige am Videorecorder 'SV' und 'FEHLT' erscheint, dann wurde die Leitzahl für Sendeanstalten mit ShowView nicht gefunden.

SV FEHLT 20:15

In der Anzeige am Videorecorder erscheint 'P - E2' (Programmplatz für die Buchse EXTERNAL 2).
Es wird das Bild-(Tonsignal dieses externen Eingangs (z.B. ein angeschlossener Satelliten-Emplänger) aufgezeichnet, wenn Sie die Daten mit der Taste SHOWVIEW bestätigen.

DAT-05 P-E2 20:15

Wenn Sie das nicht wollen, dann drücken Sie zweimal die Taste CCLEAR ...

Sie müssen nun, wie im Kapitel 4 beschrieben, 'SPEICHERN VON FERNSEHPROGRAMMEN' unter 'Automatischer Programmsuchlauf', 'Sender ordnen', 'Manuelle Suche' oder 'Direkte Kanalwahf', die Leitzahl für Sendeanstalten mit ShowView korrekt eingeben.

Wiederholen Sie danach die Schritte **1** bis **2**, der TIMER-Programmierung.

Wenn für ca. fünf Sekunden in der Anzeige am Videorecorder 'TGL' und 'FEHLER' erscheim, dann haben Sie eine Fernsehsendung – täglich für Samstag oder Sonntag – programmiert, dies ist nicht möglich.

in der Anzeige am Videorecorder erscheinen nach ca. fünf Sekunden waagrechte Striche,

Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 9, der TfMER-Programmierung.

TGL FEHLER

h m (

Programmieren an der Fernbedienung

Sie können die Daten für eine Aufnahme in die Fernbedienung eingeben und speichern.

Mit dem letzten Tastendruck übertragen Sie die programmierten Daten zum Videorecorder. Die Daten werden im nächsten freien TIMER-Block des Videorecorders gespeichert. Achten Sie darauf, eine Kassette ohne Aufnahmesperre in den Videorecorder eingelegt zu haben.

28 3
DATE PROG

Schalten Sie den Videorecorder mit der Taste **STANDBY** & ab.

Drücken Sie die Taste <u>TIMERRC •</u>, Im Anzeigefeld der Fernbedienung erscheinen die zuletzt eingegebenen Daten, das Wort 'DATE' blinkt.

Geben Sie jetzt das Datum der Aufnahme 2-stellig ein.

TIMER VCR 1

15

DATE PROG

VCR 1

02

PRO6

HIMER

DATE

Erscheint im Anzeigefeld die zusätzliche Angabe 'D' oder 'W', drücken Sie die Taste SELECT' so oft, bis nur die Angabe 'DATE' erscheint.

Drücken Sie die Taste TIMER RC . Im Anzeigefeld blinkt das Wort 'PROG'.

Geben Sie jetzt die Programmnummer **2-stellig** ein, von der Sie aufnehmen wollen.

Drücken Sie die Taste TIMERRCA nochmals. Im Anzeigefeld blinkt das Wort 'START'.

20:15 VPS 19:00 START END

Geben Sie jetzt die Startzeit der Aufnahme 4-stellig ein.

Einige wichtige Hinweise zu VPS:

* Sie können VPS mit der Taste SELECT] ein-/ausschalten. Achten Sie bitte bei den einzelnen Fernsehsendungen auf die VPS-Hinweise in Ihrer Programmzeitschrift. Wenn in der Programmzeitschrift zusätzlich zur Startzeit einer Fernsehsendung ein abweichender VPS-Zeitcode angegeben ist, also z.B. '20.15 (VP\$ 20.14)', müssen Sie beim Programmieren den VPS-Zeitcode '20.14' als Startzeit eingeben. Eine VPS-gesteuerte Aufnahme funktioniert nämlich nur dann, wenn Sie den VPS-Zeitcode minutengenau eingeben. Wenn Sie eine vom VPS-Zeitcode abweichende Zeit eingeben wollen, müssen Sie 'VPS' mit der Taste SELECT. abschalten.

Ein PDC-Hinweis:

- * Die PDC-Funktion kann beim 'Programmieren an der Fernbedienung' nicht eingeschaltet werden.
- blinken das Wort 'END' und das Symbol '(0)));

Jetzt geben Sie die Endzeit der Aufnahme 4-stellig ein.

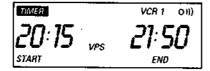
Übertragen Sie die Daten auf den Videorecorder, Dazu. richten Sie die Fernbedienung auf den Videorecorder. Drücken Sie die Taste Timer no ...

Jetzt werden die programmierten Daten an den Videorecorder gesendet.

Hat der Videorecorder die Daten korrekt übernommen. erscheinen im Anzeigefeld des Videorecorders z.B.:

TIMER _ 1 und 'FERTIG'.

Damit ist die Programmierung abgeschlossen. Die Daten wurden in einem TIMER-Block (z.B. 'TIMER 1') gespeichert.



Eine täglich oder wöchentlich wiederkehrende Fernsehsendung programmieren

Sie brauchen eine Serie nicht jedesmal neu zu programmieren. Sie können bei der Eingabe des Aufnahmedatums eine tägliche oder wöchentliche Wiederholung gleich mitprogrammieren.

Programmieren Sie den TIMER-Block wie gewohnt. Bei der Eingabe des Aufnahmedatums im Schritt 1 drücken Sie dann die Taste L.SELECT

fm Anzeigefeld erscheint zusätzlich zu 'DATE':

Einmal drücken = 'D' für täglich aufnehmen (Daily)

Zweimal drücken = 'W' für wöchentlich aufnehmen (Weekly)

Wenn für ca. fünf Sekunden in der Anzeige am Video-

TGL FEHLER

VCR 1

VCR 1

PROG

PROG

TIMER

TIMER

DATE

DATE

recorder 'TGL' und 'FEHLER' erscheint, dann haben Sie eine Fernsehsendung - täglich für Samstag oder Sonntag programmiert, dies ist nicht möglich.

Die TIMER-Daten werden nicht gespeichert. Wiederholen Sie die Schritte • bis •. 'Programmierung mit der Fernbedienung'.

Hinweise:

* Fernsehsendungen - täglich zur gleichen Zeit können Sie für Monteg bis Freitag programmieren. Für Samstage und Sonntage ist die tägliche Programierung nicht möglich.

Einige allgemeine Hinweise zum Programmieren:

- Der TIMER schaltet den Videorecorder nur dann automatisch ein, wenn er zur Startzeit der programmierten Aufnahme abgeschaltet ist.
- * Wenn Sie während des Programmierens eine Minute lang keine Taste gedrückt haben, schaltet die Fernbedienung den Vorgang automatisch ab. Sie müssen mit dem Programmieren von neuem beginnen.
- * Der Inhalt des TIMER-Blocks bleibt in der Fernbedienung gespeichert. Allerdings nur, wenn Sie die Daten abschließend auch zum Videorecorder absenden. Wollen Sie die Daten nach Eingabe der Endzeit nicht zum Videorecorder übertragen, drücken Sie die Taste
- * Während eine programmierte Aufnahme läuft, können Sie den Videorecorder nicht manuell bedienen. Wollen Sie die programmierte Aufnahme unterbrechen, drücken Sie die Taste **STÄNDBY** 6.
- Wird während einer programmierten Aufnahme das Kassettenende erreicht, wirft der Videorecorder die Kassette automatisch aus und schaltet sich ab.
- * Haben Sie nach dem Programmieren vergessen, eine Kassette einzulegen, erscheint im Anzeigefeld des Videorecorders die Angabe 'EJECT'.
- * Haben Sie eine für die Aufnahme gesperrte Kassette eingelegt, blinkt nach dem Programmieren im Anzeigefeld des Videorecorders einige Sekunden lang die Anzeige 'AUFN. SPERRE'.

Danach wird die Kassette ausgeworfen.

- * Wenn Sie alle TIMER-Blöcke programmiert haben, erscheint im Anzeigefeld des Videorecorders der Hinweis 'TIMER VOLL'.
- *Wenn im Anzeigefeld des Videorecorders der Schriftzug 'TIMER-AUFNAHME – AUF BEREITSCHAFT SCHALTEN' durchläuft, dann müssen Sie sofort die Taste [STANDBY &] drücken.
- Die programmierte Aufnahme erfolgt immer in der Aufnahmegeschwindigkeit (SP oder LP) die gerade am Videorecorder gewählt ist.
- "Wird eine mit VPS programmierte Sendung nicht bis 23.59Uhr des programmierten Tages gesendet, bleibt der Videorecorder noch bis 3.59 Uhr des folgenden Tages in Aufnahmebereitschaft und löscht den programmierten TIMER anschließend automatisch.

Wie kann ich eine TIMER-Aufnahme abbrechen?

Während eine programmierte Aufnahme läuft, können Sie den Videorecorder nicht manuell bedienen.
Wollen Sie die programmierte Aufnahme abbrechen, drücken Sie die Taste (STANDBY • 1).

Wie kann ich einen TIMER-Block prüfen oder korrigieren?

- Drücken Sie die Taste <u>MENU/INFO</u>
 <u>MENU/INFO</u>
 <u>auf</u> der Fernbedienung. Bestätigen Sie die erste Menüzeile 'TIMER' mit der grünen Taste
 <u>a.</u>.
- Wählen Sie mit der roten oder blauen Taste den TIMER-Block, den Sie prüfen oder korrigieren wollen.

Sie können alle Daten mit der Taste
VCR PROGRAMME - oder + , mit der Taste
SELECT oder mit den Zifferntasten 0 - 9 änderr

Hinweise:

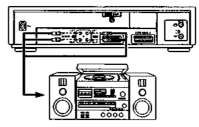
* Fernsehsendungen – täglich zur gleichen Zeit – können Sie für Montag bis Freltag programmieren, Für Samstage und Sonntage ist die tägliche Programierung nicht möglich.

Wie kann ich einen TIMER-Block löschen?

- Drücken Sie die Taste MENU/INFO OD auf der Fernbedienung. Bestätigen Sie die erste Menüzeile 'TIMER' mit der grünen Taste .
- Wählen Sie mit der roten oder blauen Taste den TIMER-Block, den Sie löschen möchten.
- Löschen Sie den TIMER-Block mit der Taste <u>CLEAR</u>} der Fernbedienung. Im Anzeigefeld des Videorecorders erscheint z.B: '2 GELOESCHT'.
- Beenden Sie mit der Taste VPT

2 GELOESCHT

7. WEITERE AUFNAHMEMÖGLICHKEITEN

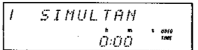


Simultan-Aufnahme

Bei einigen Fernsehsendungen wird der zugehörige Stereoton gleichzeitig über einen UKW-Rundfunksender ausgestrahlt. Zur Erzielung einer besseren Stereo-Tonqualität können Sie das Bild vom Fernsehsender und den Ton vom Rundfunksender simultan (= gleichzeitig) aufnehmen.

Schließen Sie dazu die Stereoanlage mit einem Audioverbindungskabel an die Buchsen AUDIO IN (Recorderrückseite) an.

 Stellen Sie die Stereoanlage und den Videorecorder auf das gewünschte Programm ein.



- Drücken Sie die Taste [REC. MQDE] am Videorecorder so oft, bis in dessen Anzeige 'SIMULTAN' erscheint.
- Drücken Sie die Taste <u>RECORD</u>. Der Videorecorder beginnt mit der Aufnahme des Tons von der Stereoanlage und den Bildern der Fernsehsendung.
- Beenden Sie die Aufnahme mit der Taste STOP

 ...
- Schalten Sie den Videorecorder mit der Taste
 STANDBY.6 ab.

Einige Hinweise:

- Simultanaufnahmen ohne Bildsignal sind nicht möglich.
- * Für eine programmierte Simultan-Aufnahme lesen Sie den Hinweis im Abschnitt

Programmieren mit TXT:VPT' nach. Im Schritt
wählen Sie mit der gelben Taste
die Funktion
'SIMULTAN'. Der Ton wird automatisch ausgesteuert.

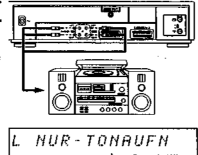
Nur-Ton-Aufnahme (Audio)

Sie können auch Nur-Ton-Aufnahmen (Audioaufnahmen) mit diesem Videorecorder machen. Schließen Sie dazu eine Audioanlage an den Videorecorder (Buchsen Audioanlage an Videorecorder-Rückseite) an.

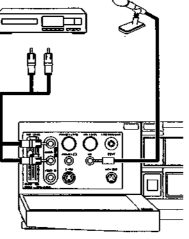
- Legen Sie eine Kassette ein.
- Drücken Sie die Taste <u>REC.MODE</u> am Videorecorder so oft, bis in dessen Anzeige 'NUR-TONAUFN' erscheint.
- Mit den Schiebeeinstellern LARC. LEVELA steuern Sie den Ton aus, bis bei den lautesten Stellen des Tones die Marke '0 dB' leuchtet.
- Drücken Sie die Taste RECORD . Der Videorecorder beginnt mit der Tonaufzeichnung, Jede frühere (Video-) Aufnahme wird debei gelöscht.
- Beenden Sie die Aufnahme mit der Taste STOP
- Schalten Sie den Videorecorder mit der Taste
 STANDBY e | ah.

Hinweis:

 Für eine programmierte Nur Ton-Aufnahme gehen Sie wie bei 'Programmieren mit TXT:VPT' vor. Im Schritt
 wählen Sie mit der gelben Taste
 die Funktion 'NUR TON'. Der Ton wird automatisch ausgesteuert.



0:00



NACHVERTON

0:15

Nachvertonen (Audio-dubbing) mit integrierter Audio-Mischpult-Funktion

Zu einer bereits vorhandenen Aufnahme können Sie die Monotonspur nachträglich mit einer anderen Tonaufnahme (z. B. von einem Mikrofon an Buchse Mic.), Videorecorder-Vorderseitel überspielen (nachvertonen).

Verändert wird nur die normale (lineare) Monotonspur. Die Stereotonspur und das Bild bleiben unverändert.

- Drücken Sie die Taste <u>REC.MODE</u> am Videorecorder so oft, bis in dessen Anzeige 'NACHVERTON' erscheint.
- Mit dem Dreheinsteller Mic Level steuern Sie den Ton des Mikrofones aus, bis bei den lautesten Stellen des Tones die Marke '0 dB' leuchtet.

 Wenn Sie wollen, dann können Sie an die Cinch-Buchsen L AUDIO IN R (Videorecorder-Vorderseite) noch eine zusätzliche Tonquelle (z.B. einen CD-Spieler) anschließen. Mit dem linken Schiebeeinsteller TREC, LEVEL können Sie den Ton der externen Tonquelle zum Ton des Mikrofones dazumischen. Ist dies nicht gewünscht, dann schieben Sie den linken Schiebeeinsteller REC, LEVEL nach unten (-).

Hinweis:

* Zur Tonwiedergabe des Nachvertonungs-Tones drücken Sie die Taste **AUDIO** so oft, bis in der Anzeige des Videorecorders 'MONO' erscheint. (Siehe Seite 30 'Wahl der Tonspur'.)

CS 37837

◆ Drücken Sie die Taste RECORD●.
Nach Schritt ♠ können Sie den HiFi-Originalton der eingelegten Videocassette dazumischen.
Mit dem rechten Schiebeeinsteller REC. LEVEL R
steuern Sie den HiFi-Originalton aus, bis bei den lautesten Stellen des Tones die Marke '0 dB' leuchtet.
Ist dies nicht gewünscht, dann schieben Sie den rechten Schiebeeinsteller REC. LEVEL R nach unten (-).

Der Videorecorder beginnt mit der Aufnahme des von den Tonquellen übermittelten Tons. Die normale (lineare) Monotonspur wird gelöscht und neu bespielt.

Die Tonaufnahme kann über einen an der Buchse

OPHONES

angeschlossenen Kopfhörer mitgehört werden. Die Lautstärke des Kopfhörers stellen Sie mit dem Dreheinsteller

- Beenden Sie die Aufnahme mit der Taste STOP
- Schalten Sie den Videorecorder mit der Taste
 STANDBY & ab.

Hinweis: *Wenn Sie ein Mischpult an den Videorecorder anschließen, dann können Sie den HiFi-Origination der eingelegten Videocassette und den Ton mehrerer externer Tonquellen zusammenmischen. Den HiFi-Originalton können Sie von den Cinch-Buchsen AUDIO OUT (Videorecorder-Rückseite) abnehmen und dem Mischpult zuführen. Das Mischpult schließen Sie an die Cinch-Buchsen. L AUDIO IN R (Videorecorder-Vorderseite) an. Schieben Sie jetzt den rechten Schiebeeinsteller REC, LEVEL R nach unten (-). Mit dem linken Schiebeeinsteller LREC. LEVEL steuern Sie den Ton aus, bis bei den lautesten Stellen des Tones die Marke '0 dB' leuchtet. *Wenn Sie den Ton dieser Nachvertonung hören möchten, dann müssen Sie mit der Taste AUDIO die

Mono-Tonspur wählen.

Insert-Funktion

Mit dieser Funktion können Sie in eine vorhandene Aufnahme nachträglich eine neue Aufnahmeszene einfügen ohne störenden Übergang.

 Suchen Sie mit der Taste LPLAY> die Stelle, an der Sie einfügen m\u00f6chten.

I FAUSE

- ② Drücken Sie die Taste STOP 1.
- Wählen sie mit der Taste <u>VCR_PHOGRAMME_</u> oder _____ oder mit den Zifferntasten <u>0_9</u>* (Fernbedienung) die Programmnummer, von der Sie aufnehmen m\u00f6chten.

E3 INSERT 0:2500 Orücken Sie die Taste __REC. MODE_ am Videorecorder so oft, bis in dessen Anzeige 'INSERT' erscheint.

Wählen Sie mit der Taste SELECT die gewünschte Insert-Funktion.

VIDEO INSERT Ò≳S∶OÒ

'VIDEO INSERT': Das Bild und der HiFi-Ton (Schrägspur) wird neu aufgenommen, der Monoton (Längsspur) bleibt erhalten.

INSERT DUBB 02500

'INSERT OUBB': Das Bild, der Hiffi-Ton(Schrägspur) und der Mono-Ton (Längsspur) wird neu aufgenommen.

INSERT COPY 0:25:00 'INSERT COPY': DasBild wird neu aufgenommen. Der Mono-Ton (Längsspur) bleibt erhalten und wird auf die Hifi-Tonspur (Schrägspur) überspielt.

- 6 Bestätigen Sie die Einstellung mit der Taste STOP.

- Beenden Sie die Aufnahme mit der Taste STOP
- Schalten Sie den Videorecorder mit der Taste
 STANDBY &] ab.

Hinweis:

Synchrones Insert Überspielen (Synchro-Edit Insert)

Mit dieser Funktion können Sie in eine vorhandene Aufnahme nachträglich eine neue Aufnahmeszene synchron einfügen ohne störenden Übergang.

Je nach Typ und Ausstattung des verwendeten Camcorders sind bestimmte Verbindungskabel notwendig (siehe folgende Abbildungen).

Mit Hilfe eines Synchronimpulses und der einstellbaren Einschaltzeit (= pre-roll time) werden beide Geräte zeitrichtig gestartet.

Zwei unterschiedliche Bedienungsvarianten sind möglich.

Verbinden Sie die beiden Geräte in abgeschaltetern Zustand.

Beachten Sie auch die Bedienungsanleitung thres Camcorders.

Das Bild-/Tonsignal kommt über die Buchsen (VIDEO IN) und (AUDIO IN) oder (S-VHS) und (AUDIO IN) (Videorecorder-Vorderseite) in den Videorecorder.
Wählen Sie die Programmquelle 'E3' oder 'E4'.

- Schalten Sie den Carncorder auf Wiedergabepause, damit der Videorecorder den angeschlossenen Carncordertyp erkennt.
 Drücken Sie die Taste | REC MODE | am Videorecorder
 - Drücken Sie die Taste REC. MODE am Videorecorder so oft, bis in dessen Anzeige 'EDIT INSERT' erscheint.
- Drücken Sie die Taste CLEAR. Die für den angeschlossenen Camcordertyp bevorzugte Preroll Zeit wird automatisch angeboten.
 Mit der Taste VCR PROGRAMME - oder + können
 - Mit der laste L. VCR. PROGRAMME Loder L + I können Sie die Angabe der Einschaltzeit (* preroll tirne) verändern. Im Anzeigefeld erscheint z.B.: 'START 1:16' (Sekunden).
- Bestätigen Sie die Einstellung mit der Taste STOP

E3 EDIT INSERT

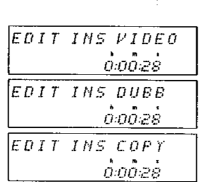
E3 EDIT PAUSE o:≥5:oo Wählen Sie mit der Taste ☐ SELECT☐ die gewünschte Insert-Funktion.

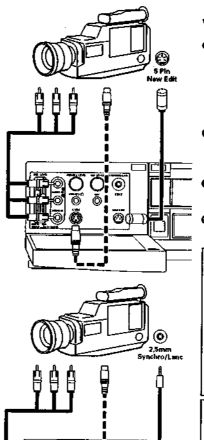
'EDIT INS VIDEO': Das Bild und der HiFi-Ton (Schrägspur) wird neu aufgenommen, der Monoton (Längsspur) bleibt erhalten.

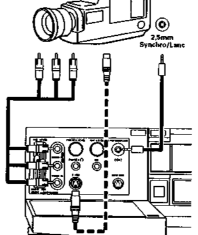
'EDIT INS DUBB': Das Bild, der HiFi-Ton(Schrägspur) und der Mono-Ton (Längsspur) wird neu aufgenommen.

'EDIT INS COPY'; DasBild wird neu aufgenommen. Der Mono-Ton (Längsspur) bleibt erhalten und wird auf die Hiff-Tonspur (Schrägspur) überspielt.

- Bestätigen Sie die Einstellung mit der Taste
- Suchen Sie am Videorecorder die richtige Bandposition für die Aufnahme. Drücken Sie die Taste STOP S wieder.
- Suchen Sie am Camcorder die richtige Bandposition.
- Mit den Schiebeeinstellern LREC LEVEL R steuern Sie den Ton aus, bis bei den lautesten Stellen des Tones die Marke '0 dB' leuchtet.
- Drücken Sie am Camcorder die PAUSE- oder STILL-Taste.
- Entsprechend lolgender Verkabelung gibt es zwei Varianten, die Überspielung zu starten.







Variante 1

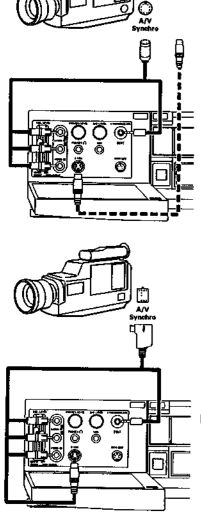
- Aktivieren Sie den Überspielvorgang mit der Taste RECORD • am Videorecorder. Die Kassette im Camcorder wird kurz zurückgespult, danach schaltet der Camcorder auf "WIEDERGABE". Wenn der Szenenanfang erreicht ist, wird die Funktion 'AUFNAHME' am Videorecorder synchron gestartet.
- Am Szenenende unterbrechen Sie das synchrone Überspielen mit der Taste STOP 1 am Videorecorder. Der Camcorder schaltet auf Wiedergabepause.
- Für weitere synchrone Überspielungen wiederholen Sie die Punkte 6 bis 10.
- Beenden Sie das synchrone Überspielen mit der Taste STANDEY & am Videorecorder.

Hinweis:

- * Fehlt der Beginn der Überspielszene ist die 'preroll time' zu lang eingestellt. Stellen Sie dann laut Schritt @ eine kürzere Zeit (z.B. '1:40 Sekunden') ein. Ist vor der Überspielszene bereits aufgenommen, ist die 'preroll time' zu kurz eingestellt. Erhöhen Sie dann die Zeiteinstellung z.B. auf '2:10 Sekunden'
- * Anstelle eines Camera-Recorders können Sie das 'Synchrone-Insert-Überspielen' auch mit zwei Philips-Videorecordern durchführen. Verwenden Sie in diesem Fall Ihren VR 948 als Wiedergabegerät.

Hinweis:

* Wenn Sie die Insert-Aufnahme automatisch beenden wollen, suchen Sie - nach Schritt 3 - das gewünschte Ende auf der Kassette auf. Wählen Sie die Bandpositionsanzeige 'Zählwerk' und setzen Sie diese mit der Taste CLEAR am Videorecorder auf '0'. Gehen Sie mit dem Bildsuchlauf zum Aufnahmebeginn zurück und starten Sie die Aufnahme. Der Videorecorder beendet dann beim Erreichen des Zählwerkstandes '0' die Aufnahme automatisch.



Variante 2

- Aktivieren Sie den Überspielvorgang z.B. mit der EDIToder QUICK REVIEW-Taste am Camcorder. Die Kassette im Camcorder wird kurz zurückgespult, danach schaltet der Camcorder auf 'WIEDERGABE'. Wenn der Szenenanfang erreicht ist, wird die Funktion 'AUFNAHME' am Videorecorder synchron gestartet.
- Am Szenenende unterbrechen Sie das synchrone Überspielen mit der PAUSE- oder STILL-Taste am Camcorder.
- Für weitere synchrone Überspielungen wiederhalen Sie die Punkte Ø bis Ø.
- Beenden Sie das synchrone Überspielen mit der Taste STANDBY 6: am Videorecorder.

Hinweis:

* Fehlt der Beginn der Überspielszene ist die 'preroll time' zu lang eingestellt. Stellen Sie dann laut Schritt eine kürzere Zeit (z.B. '1:40 Sekunden') ein. Ist vor der Überspielszene bereits aufgenommen, ist die 'preroll time' zu kurz eingestellt. Erhöhen Sie dann die Zeiteinstellung z.B. auf '2:10 Sekunden'.

Hinweis:

* Wenn Sie die Insert-Aufnahme automatisch beenden wollen, suchen Sie – nach Schritt • – das gewünschte Ende auf der Kassette auf. Wählen Sie die Bandpositionsanzeige 'Zählwerk' und setzen Sie diese mit der Taste [__CLEAR_] am Videorecorder auf '0'. Gehen Sie mit dem Bildsuchlauf zum Aufnahmebeginn zurück und starten Sie die Aufnahme. Der Videorecorder beendet dann beim Erreichen des Zählwerkstandes '0' die Aufnahme automatisch.

Synchrones Überspielen (Synchro-Edit)

Sie können zwischen einem dafür ausgestatteten Carncorder und diesem Videorecorder synchron überspielen. Je nach Typ und Ausstattung des verwendeten Carncorders sind bestimmte Verbindungskabel notwendig (siehe folgende Abbildungen).

Mit Hilfe eines Synchronimpulses und der einstellbaren Einschaltzeit (= preroll time) werden beide Geräte zeitrichtig gestartet.

Zwei unterschiedliche Bedienungsvarianten sind möglich.

Verbinden Sie die beiden Geräte in abgeschaltetem Zustand.

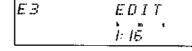
Beachten Sie auch die Bedienungsanleitung Ihres Camcorders.

Das Bild-(Tonsignal kommt über die Buchsen VIDEO IN und AUDIO IN oder [5:VHS] und AUDIO IN (Videorecorder-Vorderseite) in den Videorecorder.
Wählen Sie die Programmquelle 'E3' oder 'E4'.

- Schalten Sie den Carncorder auf Wiedergabepause, damit der Videorecorder den angeschlossenen Carncordertyp erkennt.
 - Drücken Sie die Taste REC. MODE: am Videorecorder so oft, bis in dessen Anzeige 'EDIT' erscheint.
- Drücken Sie die Taste [CLEAR]. Die für den angeschlossenen Camcordertyp bevorzugte Preroll Zeit wird automatisch angeboten.

Mit der Taste VCR PROGRAMME – oder Nönnen Sie die Angabe der Einschaltzeit (= preroil time) verändern. Im Anzeigefeld erscheint z.B.: 'START 1:16' (Sekunden).

 Bestätigen Sie mit der Taste STOP Thre Einstellung.



E3 EDIT PAUSE

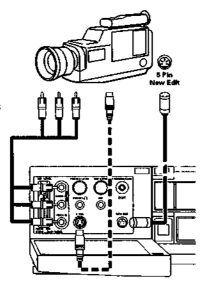
- Suchen Sie am Videorecorder die richtige Bandposition für die Aufnahme. Drücken Sie die Taste STOP Wieder.
- Suchen Sie am Camcorder die richtige Bandposition.
- Drücken Sie am Camcorder die PAUSE- oder STILL-Taste.
- Entsprechend nebenstehender Verkabelung gibt es zwei Varianten, die Überspielung zu starten.

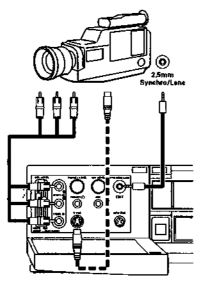
Variante 1

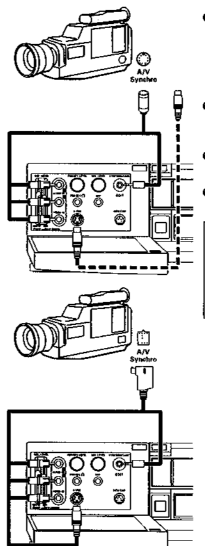
- Aktivieren Sie den Überspielvorgang mit der Taste RECORD am Videorecorder. Die Kassette im Camcorder wird kurz zurückgespult, danach schaltet der Carncorder auf 'WIEDERGABE'. Wenn der Szenenanfang erreicht ist, wird die Funktion 'AUFNAHME' am Videorecorder synchron gestartet.
- Am Szenenende unterbrechen Sie das synchrone Überspielen mit der Taste SIOP am Videorecorder. Der Camcorder schaltet auf Wiedergabepause.
- Für weitere synchrone Überspielungen wiederhofen Sie die Punkte bis .
- Beenden Sie das synchrone Überspielen mit der Taste STANDBY.6. am Videorecorder.

Hinweis:

- Fehlt der Beginn der Überspielszene ist die 'preroll time' zu lang eingestellt. Stellen Sie dann laut Schritt eine kürzere Zeit (z.B. '1:05 Sekunden') ein. Ist vor der Überspielszene bereits aufgenommen, ist die 'preroll time' zu kurz eingestellt. Erhöhen Sie dann die Zeiteinstellung z.B. auf '1:43 Sekunden'.
- * Anstelle eines Camera-Recorders können Sie das 'Synchrone-Überspielen' auch mit zwei Philips-Videorecordern durchführen. Verwenden Sie in diesem Fall Ihren VR 948 als Wiedergabegerät.







Variante 2

- Aktivieren Sie den Überspielvorgang z.B. mit der EDIToder QUICK REVIEW-Taste am Camcorder. Die Kassette im Camcorder wird kurz zurückgespult, danach schaltet der Camcorder auf "WIEDERGABE". Wenn der Szenenanfang erreicht ist, wird die Funktion 'AUFNAHME' am Videorecorder synchron gestartet.
- Am Szenenende unterbrechen Sie das synchrone Überspielen mit der PAUSE- oder STILL-Taste am Camcorder.
- Für weitere synchrone Überspielungen wiederholen Sie die Punkte Ø bis ®.
- Beenden Sie das synchrone Überspielen mit der Taste <u>\$\$fanDBY 6</u>] am Videorecorder.

linweis:

Fehlt der Beginn der Überspielszene ist die 'preroll time' zu lang eingestellt. Stellen Sie dann laut Schritt eine kürzere Zeit (z.B. '1:05 Sekunden') ein, Ist vor der Überspielszene bereits aufgenommen, ist die 'preroll time' zu kurz eingestellt. Erhöhen Sie dann die Zeiteinstellung z.B. auf '1:43 Sekunden'.

Extern gesteuerte Aufnahme

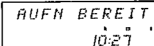
Haben Sie ein Zusatzgerät z.B. einen Satellitenempfänger, der über eine eingebaute Schaltuhrfunktion auch andere Geräte steuern kann? Bei diesem Videorecorder können Sie über die Buchse **EXTERNAL 2** die Aufnahme von außen steuern.

Achten Sie darauf, daß eine Kassette ohne Aufnahmesperre eingelegt ist.

- Drücken Sie bei abgeschaltetern Videorecorder (Taste <u>stander (5)</u>) die Taste <u>Möffton</u> (Fernbedienung) fünf Sekunden lang. In der Anzeige am Videorecorder erscheint 'AUFN BEREIT'. Jetzt ist der Videorecorder in Aufnahmebereitschaft.
- Die Aufnahme startet und endet ferngesteuert über die Buchse EXTERNAL 2...
- Wollen Sie die Funktion abbrechen, drücken Sie die Taste <u>STANDBY &</u>.

Ein Hinweis:

- Diese Funktion ist nicht durchführbar, wenn für diesen Tag ein TIMER-Block programmiert ist.
- In dieser Funktion ist die Benutzung eines Dekoders nicht möglich.



Aufnahme von einem anderen Videorecorder

Hinweis:

- In Ausnahmefällen (z.B.bei nicht normgerechten FBAS oder S-VHS-Signal) kann bei der Wiedergabe der Überspielung die Farbwiedergabe nicht richtig sein. In diesem Fall führen Sie folgende Einstellung durch
- Schalten Sie den Videorecorder mit der Taste
 STANDBY 6. ab und drücken Sie die Taste
 INSTALL. Die Tasten befinden sich hinter bzw. in der Klappe rechts auf der Gerätefront.
- Drücken Sie die Taste Q.K... am Videorecorder so oft, bis in der Anzeige 'E1 AUTO' erscheint.
- Wählen Sie mit der Taste <u>SELECT</u> die gewünschte Scart-Buchse 'E1' oder 'E2'.
- Haben Sie als Wiedergabegerät (VCR A) einen normalen VHS-Videorecorder angeschlossen, wählen Sie mit der Taste oder die Angabe 'FBAS'.

Ist ein S-VHS-Videorecorder angeschlossen, wählen Sie mit der Taste ___ oder __+ die Angabe 'Y/C'.

Bestätigen Sie die Einstellung mit der Taste O.K......

EI AUTO,

EI YIC

EI FBAS

Kann ich meine 'Vorzugsseiten' speichern ?

Zu jedem Fernsehprogramm können Sie bis zu vier TXT-Seitennummern speichern z.B. die Schlagzeilen der Nachrichten oder die tägliche Fernsehprogramm-Übersicht. Wenn Sie hier die Fernsehprogramm-Übersichtseiten einspeichern, erleichtert Ihnen das die TXT-Programmierung wesentlich.

- Drücken Sie sobald die Seite angezeigt wird, die laste SELECT. Am Bildschirm sehen Sie eine Übersicht der von Ihnen bereits gespeicherten "Vorzugsseiten".
 Wollen Sie eine andere Seite anwählen, löschen oder abbrechen, drücken Sie die entsprechende farbige Taste 6.
- Drücken Sie abschließend die grüne Taste . Jetzt sind die Seitennummern gespeichert.
- Gehen Sie mit der blauen Taşte zum TXT-Betrieb zurück.

Wie kann ich meine 'Vorzugsseiten' aufrufen ?

- Schalten Sie TXT mit der Taste <u>VPT</u> ein. Die erste der gespeicherten Vorzugsseiten erscheint am Bildschirm.
- Mit der blauen oder roten Taste können Sie die anderen Vorzugsseiten anwählen, oder mit den Zifferntasten die Seitennummer auch direkt eingeben.
- Drücken Sie die Taste TXT , um zum normalen Videorecorderbetrieb zurückzukehren.

Die automatische Korrektur der TXT-Uhrzeit im Videorecorder

Speichern Sie auf Programm '1' ein Fernsehprogramm, das TXT sendet. Immer wenn Sie diesen TXT aufrufen, übernimmt der Videorecorder die sekundengenaue Uhrzeit.

Hinweis:

Das Datum wird nicht automatisch korrigiert.

Wie kann ich TXT-Untertitel aufnehmen?

- Schalten Sie TXT mit der Taste TXT (Fernbedienung) ein und wählen Sie die Seitennummer der Untertitelseite.
- Dann beginnen Sie die Aufnahme wie gewohnt mit der Taste RECORD .

Einige Hinweise:

* Aus der TXT-Information k\u00f6nnen Sie nur die Untertitel aufzeichnen. Falls Sie eine normale TXT-Seite gew\u00e4hlt haben und die Taste \u00e4\u00dfree \u00dfree \u00fcree \u00e4 \u00fcree \u00fcree \u00fcree \u00fcree \u00fcree \u00e4 \u00fcree \u00e4 \u00fcree \u00fcree \u00e4 \u00e4 \u00e4 \u00fcree \u00e4 \u00e4

Während einer Aufnahme können Sie TXT nicht bedienen. Sie müssen die Aufnahme zuerst mit der Taste **STOP** unterbrechen.

TXT vorübergehend abschalten

Mit der Taste SWAP © der Fernbedienung können Sie TXT vorübergehend abschalten. Wenn Sie die Taste SWAP © nochmals drücken, erscheint TXT wieder am Bildschirm, ohne daß Sie neu aufrufen müssen.

Tuner-Betrieb. Ihr Videorecorder als erweitertes Fernsehgerät

Sie können Ihren Videorecorder auch als Fernsehempfänger (Tuner) benutzen. Dies ist dann praktisch, wenn Ihr Fernsehgerät keine Fernbedienung hat oder wenn Sie weniger Speicherplätze für Fernsehprogramme haben, als Sie tatsächlich Fernsehprogramme empfangen könnten.

Und so gehen Sie dabei vor:

- Schalten Sie das Fernsehgerät ein. Wählen Sie die Programmnummer, die Sie für die Wiedergabe des Videorecorders vorgesehen haben.
- Drücken Sie die Yaste MENUTINFO der Fernbedienung. Wählen Sie mit der roten oder blauen Taste die Menüzeile 'TUNERBETRIEBSART'. Drücken Sie die grüne Taste . Wählen Sie mit der roten oder blauen Taste . Wählen Sie mit der roten oder blauen bestätigen Sie mit der grünen Taste .
- TUNER

 Wählen Sie mit der Taste oder + (Videorecorder) oder mit den Zillerntasten •• (Fernbedienung) jenes Fernsehprogramm, das Sie auf dem Bildschirm sehen möchten.
 - Schalten Sie den Videorecorder mit der Taste (_STANDBY &) ab, wenn Sie nicht mehr fernsehen wollen.

Hinweis:

Wenn sich der Videorecorder im Tuner-Betrieb befindet, können programmierte Aufnahmen nicht starten. Schalten Sie dann mit der Taste **STANDBY** (2) ab.

View-Mode (Ansicht-Betrieb)

In Verbindung mit einem angeschlossenen Gerät (Buchse EXTERNAL_2)) ergeben sich einige Zusatzfunktionen. Das Gerät kann beispielsweise ein zweiter Videorecorder, ein Dekoder, ein Satellitenempfänger oder ein CD-Videospieler sein

Sendet fhr Zweitgerät, z.B. bei Wiedergabe ein Steuersignal, so erkennt das dieser (eingeschaltete) Videorecorder und schaltet automatisch auf 'View-Mode' um. Mit der Taste MONITOR können Sie dann den 'View-Mode' ein- und ausschalten.

Bei abgeschalteten Videorecorder ist die Euro-AV-Verbindung zum Zweitgerät immer durchverbunden.

Hinweis:

" Haben Sie die Programmnummer 'E2' gewählt, kann der Videorecorder nicht auf 'View-Mode' umschalten. Dies gift auch für Programm-nummern mit aktivierter Dekoderfunktion.

12 ANSICHT

Die TV Monitorfunktion

Mit der Taste MONTOR schalten Sie das Fernsehgerät auf die Programmnummer 'AV' (= Audio/Video Eingang) um. Sie können so das Bild vom Videorecorder auf dem Fernsehgerät sichtbar machen. Der Videorecorder muß dabei eingeschaltet (Taste STOP) sein.

Im Anzeigefeld erscheint für einige Sekunden 'VCR MONITOR'. Ein weiterer Tastendruck schaktet die Monitorfunktion wieder ab.

Hinweis:

* Die Monitorfunktion reagiert nur, wenn das Fernsehgerät für diese Umschaltung auch eingerichtet ist und Sie ein Euro-AV-Kabel als Verbindung zum Fernsehgerät benutzen. TV MONITOR

VER MONITOR

12

12:45

Automatische Abschaltung

Wird der Videorecorder in einer der folgenden Funktionen acht Minuten nicht bedient, wird die Funktion abgeschaltet. Dadurch wird Ihre Kassette geschont und unnötiger Stromverbrauch vermieden.

Der Videorecorder steht:

auf STOP

er schaltet ab

*auf EJECT

er schaltet ab

auf PAUSE

er schaltet ab

auf STANDBILD

er schaltet auf WIEDERGABE

auf BILDSUCHLAUF

er schaltet auf WIEDERGABE

Kindersicherung

Diese Funktion schützt Ihren Videorecorder vor unbefugter Benutzung. Alte Tastenfunktionen sind gesperrt. Wird trotzdem eine Taste gedrückt, leuchtet im Anzeigefeld einige Sekunden 'GESICHERT' auf. Aber seien Sie unbesorgt: Programmierte Aufnahmen erfolgen trotz Kindersicherung und können auch nicht abgebrochen werden.

Verwahren Sie die Fernbedienung an einem sicheren Ort.

Wenn Sie die Kindersicherung abschalten wolfen, drücken Sie nochmals länger als fünf Sekunden die Taste SYANDEY Se b. Nach fünf Sekunden erscheint die Anzeige 'FREI'.

GESICHERT

FREI

Anzeige des Programmnamens

Bei Fernsehsendern die 'VPS'oder 'PDC' ausstrahlen, oder wenn Sie den Namen des Fernsehprogramms manuell eingegeben haben, ist er in den Betriebsarten Eject, Pause, Stop, Aufnahme, Sender ordnen und Tuner-Betrieb sichtbar.

ARD PAUSE Ö:IŠ

VCR 1/VCR 2 Umschaltung

Diese Funktion ist für Sie dann wichtig, wenn Sie zwei Videorecorder mit dem gleichen Fernsteuercode besitzen. Damit Sie nicht unerwünschterweise das falsche Gerät bedienen, können Sie den Fernsteuercode dieses Gerätes und dieser Fernbedienung ganz einfach ändern.

Schaften Sie den Videorecorder mit der Taste
 STANDEY &]
 ab. Jetzt drücken Sie auf dem Videorecorder die Taste [INSTALL].
 Im Anzeigefeld des Videorecorders erscheint die Anzeige "TESTBILD".

TESTEILD

- Drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste <u>SET CLOCK</u>. Im Anzeigefeld der Fernbedienung erscheinen die Uhrzeit, sowie blinkend 'CLOCK' und 'VCR 1'.
- Drücken Sie die Taste SELECT (Fernbedienung) länger als fünf Sekunden, bis im Anzeigefeld 'VCR 2' erscheint.
- Drücken Sie SET CLOCK. an der Fernbedienung.
- Drücken Sie die Taste <u>STANDBY om 6</u> an der Fernbedienung. Nun ist auch der Videorecorder umgeschaltet.
- Wenn Sie das Ger\u00e4t wieder auf 'VCR 1' zur\u00fcckstetlen wollen, gehen Sie einfach auf die gleiche Weise vor. Im Anzeigefeld der Fernbedienung und des Videorecorders erscheint dann wieder 'VCR 1'.

19:45 clock

79:45 CLOCK

19:55 CLOCK

Ein Extra dieser Fernbedienung

Falls Sie ein Fernsehgerät (TV-Gerät) besitzen, das den Fernsteuercode dieser Fernbedienung akzeptiert, können Sie auch einige Fernsehfunktionen fernbedienen.

- * TV ein/abschalten ψ
- * TV Lautstärke -/+
- * TV Programmnummer -/+

Diese Fernbedienung ist mit einer Vielzahl firmenspezifischer Fernsteuercodes für Fernsehgeräte ausgerüstet. Sie können die TV-Lautstärke oder TV-Programmnummer wählen, sowie das Fernsehgerät abschalten bzw. ein- und abschalten.

Hinweis:

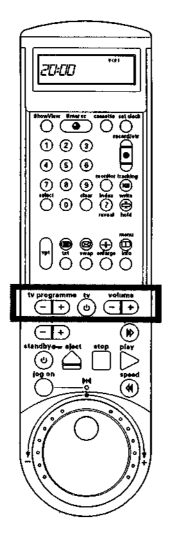
8

* Funktioniert für Ihr Fernsehgerät der gewählte Code nicht, oder finden Sie Ihren TV-Hersteller nicht in der Liste, können Sie alle Codes der Reihe nach probieren. Hier die Liste einiger TV-Hersteller:

Codeziffer	TV-Hersteller
0	Philips, Pioneer, Hornyphon, Mediator,
	Aristona, Phonola, Radiola, SBR, Sierra
	Erres, Pye, Dux, Schneider (F),
	Universum
1	Sinudyn e
2	Finlux, Universum
3	Salora, Nokia, ITT, Luxor, Pioneer,
	Schneider, Dual
4	Orion
5	Panasonic
6	Telefunken ")
7	Telefunken, Thomson Brandt, Saba,
	Nordmende, Ferguson, Marconi,
	Continental, Edison *)

Grundig, Siemens

Sanyo



linweis:

*) Zu Codeziffer '6' und '7': Bei der Fernsehprogrammwahl halten Sie die Taste TY PROGRAMME – gedrückt und wählen mit den Zifferntasten Q-9 die Programmnummer.

Die gewünschte Codeziffer geben Sie der Fernbedienung bekannt, wie folgt:

- Drücken Sie die Taste TY PROGRAMME und TY VOLUME - gleichzeitig, Im Anzeigefeld der Fernbedienung erscheint z.B.: 'CodE 0'.
- Wählen Sie mit den Zifferntasten (Q=9) die Codeziffer.
- Schließen Sie mit der Taste STANDBY + d die Eingabe ab.

Der neue Breitwandstandard 16:9

Dieser Videorecorder ist für Breitwandformat-Fernsehgeräte geeignet.

Wird während einer Videorecorderaufnahme von einem externen Gerät (z.B. MAC-Dekoder) über die Buchse **EXTERNAL 2** eine Breitwandkennung '16:9' angeboten, wird diese Kennung mitaufgenommen.

Bei Wiedergabe wird diese Kennung von der Buchse EXTERNAL 1 über ein Scart-Kabel an das Fernsehgerät geliefert. Das Fernsehgerät schaltet automatisch auf Breitwandformat um.

Ist das Fernsehgerät für die Wiedergabe von Breitwandbitdern nicht geeignet oder kann es die Kennung nicht verarbeiten, schalten Sie den Videorecorder in den normalen Standard '4:3'.

Lesen Sie dazu im Kapitel 2 'Installation', im Abschnitt 'Anzeigesprache, Dimmer, Uhrzeit und Datum einstellen', im Schritt , nach.

HILFSMITTEL ZUR FEHLERSUCHE

Service-Testprogramm

1. Einleitung

In das Softwareprogramm der Prozessoren ist ein Service-Testprogramm aufgenommen. Das Service-Testprogramm teilt sich in vier Betriebsarten:

- Kontrolle der Sensoren im Laufwerk Laufwerksstatus
 Bedien-µP Maskennummer
- Betriebsstundenzähler
- Dauerprüfung

2. Aufruf des Service-Testprogrammes

Der Aufruf des Service-Testprogrammes erfolgt durch gleichzeitiges Drücken der Taste "STOP" auf der Fernbedienung und der Taste "PLAY" am Gerät für mindestens 5 sec. Am Display erscheint dann anstelle des Bandzählwerkstandes die Information über die erste Betriebsart des Service-Testprogrammes. Durch Drücken der "TI-MER"-Taste kann auf die jeweils nächste Service-Betriebsart umgeschaltet werden. Der Aufruf des Service-Testprogrammes darf, ausgenommen vom Sendersuchlauf, in jedem beliebigen Betriebszustand des Gerätes erfolgen. Während des Servicemodes bleibt das Gerät in allen Laufwerksfunktionen voll einsatzbereit. Das Ausschalten des Prüfprogrammes erfolgt durch Drücken der Bereitschafts-taste "STAND-BY" oder durch Trennen des Gerätes vom Netz.

3. Löschen des RAM

Ein bewußtes Löschen des RAM ist durch gleichzeitiges Drücken der Tasten STANDBY und EJECT am Gerät, beim Anschließen des Nietzes möglich.

Achtung:

Dabei werden kundenspezifischen Daten (Programm-nummer, Zeit, Jahr usw.) gelöscht.

4. Kontrolle der Laufwerksfunktionen

4.1. Die Ein- und Ausfädeldauer

Als Referenz für die Einfädel - und Ausfädeldauer wird das Signal (FTA) von jener Lichtschranke genommen, die die Umdrehungen des Fädelmotors überwacht.

4.2. Stillstand des linken bzw. rechten Wickeltellers

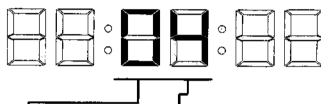
Als Referenz für diese Überwachung werden die Tachosignale vom linken (WTAL) und rechten (WTAR) Wickelteller genommen. Wenn ein oder beide Signale nicht vorliegen, bringt das Gerät den Lift in Stellung "EJECT" und schaltet in die Bereitschaftsstellung "STANDBY".

4.3. Stillstand des Kopftrommelmotors

Für diese Überwachung wird das PG/FG-Signal verwendet. Es wird aus der EMK der nicht stromdurchflossenen Spulen des Kopftrommelmotors abgeleitet und gibt die Position der Kopftrommel an. Liegt das PG/FG-Signal nicht vor, so versucht das Gerät den Lift in Stellung "EJECT" zu bringen und schaltet in die Bereitschaftsstellung "STAND-BY".

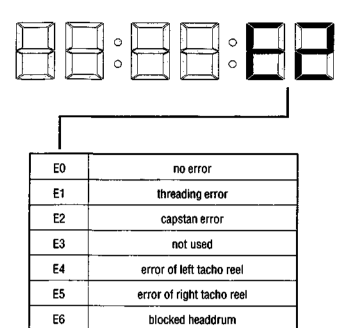
4.4. Erklärung des Fehlercodes

Nach Aufruf des Service-Testprogrammes erscheinen an-stelle des Bandzählwerkstandes die Daten der Laufwerks-prüfung 6-stellig (--:--:E-). Die ersten beiden Stellen geben die Maskennummer des Deck-µP und die mittleren beiden den Status des Laufwerkes an, in dem der Fehler aufgetreten ist.



		-	
00	standby	21	pause dubbing
01	eject on	24	record insert
02	stop	28	play reverse x9
03	still	29	play reverse x7
04	play	30	play reverse x5
05	tuner	31	play reverse x3
06	record	32	płay x5
07	play + tracking	33	play x7
08		34	play x9
09		35	
10	wind	36	record prepared
11	rewind	37	frame forward
12	pause	38	frame reverse
13	reverse	39	
14	play x2	40	_
15	slow	41	slow 1/6
16	tuner eject	42	slow 1/2
17	stand by eject	43	
18	record simulcast	44	
19	record audio	45	slow reverse 1/6
20	record dubbing	46	slow reverse 1/2

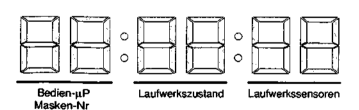
Die letzten beiden Stellen geben die Art des Fehlers an.



Der zuletzt aufgetretene Fehlercode wird im TIMER BACKUP RAM abgespeichert und bleibt auch dann erhalten, wenn das Gerät vom Netz getrennt wird. Löschen kann man diesen Fehlercode durch Drücken der "CLEAR"-Taste im Servicemode.

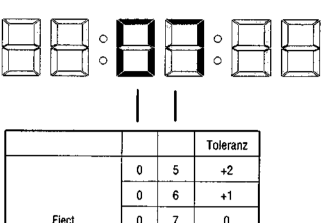
5. Kontrolle der Sensoren

Durch einmaliges Drücken der "TIMER"-Taste gelangt man von der Laufwerksprüfung zur Kontrolle der Sensoren. Hier erfolgt die Anzeige 6-stellig.



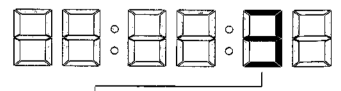
Laufwerkszustand:

Für diese Abfrage wird das Signal (FTA) von der Licht-schranke, welche die Umdrehungen des Fädelmotors angibt, ausgewertet.



	į		TOTOTATIE
	0	5	+2
Ej e ct	0	6	+1
	0	7	0
	0	8	-1
	0	9	-2
	6	4	0
	6	3	-1
Indexposition	6	2	-2
	5		0
	5	E	-1
	5	-	-2
		8	+2
		7	+1
Play		6	0
		5	-1
		4	-2
	Ę		+1
Reverse	E	E	0
	E	•	-1

Laufwerkssensoren;



- 0 Kein Impuls von den Wickeltachos
- 1 Impuls vom linken Wickeltacho
- 2 Impuls vom rechten Wickeltacho
- 3 Impulse von beiden Wickeltachos (1+2)
- 4 Init Schatter ändert die Anzeige um ± 4

Durch langsames Drehen des linken Wickeltellers verändert sich die Anzeige um ± 1 , durch langsames Drehen des rechten Wickeltellers verändert sich die Anzeige um ± 2 .

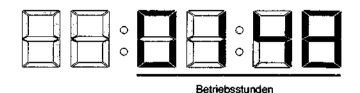
Funktion des Init Schalters:

Das Diagramm zeigt die Funktion des Init Schalters abhängig von der Position des Laufwerkes.

A: AC, 2 V/Div, 0.5 s/Div B: AC, 2 V/Div, 0.5 s/Div Init switch A Cass in Half loading Play Cass down Threaded in

6. Betriebsstundenzähler

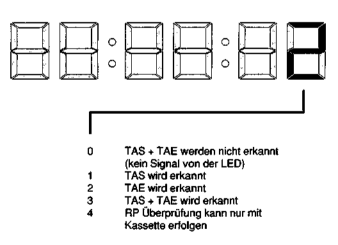
Nach Aufruf des Servicetestprogrammes kann durch zwei-maliges Drücken der "TIMER"-Taste der Betriebsstunden-zähler erreicht werden. Er gibt an, wieviele Stunden die Kopfscheibe rotiert hat. Diese Anzeige ist vierstellig.

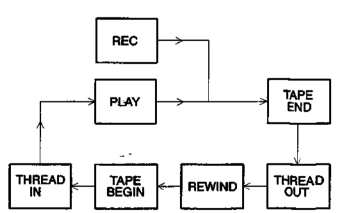


Die Anzahl der FTA Impulse ist wichtig für die Position des Laufwerkes.

7. Dauerprüfung

Im Service-Testprogramm kann das Gerät einer Dauerprüfung unterzogen werden. Dafür muß das Gerät mit einer Kassette in die Stellung "PLAY", "REC" oder "REWIND" gebracht werden. Die Funktionen werden dann endlos durchgeführt. Diese Prüfung dient dazu, intermittierende Fehler aufzufinden. Der zuletzt aufgetretene Fehler wird im TIMER BACKUP RAM abgespeichert (Der Fehler bleibt auch nach einem Netzausfall gespeichert). Die Dauerprüfung wird durch Verlassen des Service-Testprogrammes beendet.





Servicearbeiten an SMDs (Surface Mounted Devices)

1. Allgemeine Warnungen bei Handhabung und Lagerung

- Oxidation der Anschlüsse von SMDs führt zu einer mangelhaften Verlötung. Die Anschlüße dürfen nicht mit ungeschützten Händen berührt werden.
- Wenn gelagert wird, sind folgende Stellen an denen Oxydation eintreten wird und der Kapazitätswert und Widerstandswert beeinträchtigt werden, zu vermeiden:
 - Gebiete mit Schwefel oder Chlorgas;
 - Stellen die direkter Sonneneinstrahlung ausgesetzt sind:
 - 3. Stellen mit hohen Temperaturen und hoher Feuchtigkeit.
- Grobe Behandlung von Printplatten die SMDs enthalten kann zu Schaden sowohl an den Bauteilen als auch an den Printplatten führen. Mit SMDs bestückte Printplatten niemals gebogen werden. Printplatten schrumpfen und dehnen sich unter dem Einfluß extremer Temperaturunterschiede. Bauteile und/oder Lötverbindungen können durch Spannungen infolge der Schrumpfung und Ausdehnung beschädigt werden. SMDs dürfen nie gerieben oder gekratzt werden, da dies zu Wertänderungen des Bauteils führen kann. Auch darf die Printplatte nicht über eine Fläche geschoben werden.

2. Beseitigung eines SMDs

- Lötzinn 2 bis 3 Sekunden an den Anschlüssen des SMDs erhitzen. Kleine Bauteile können mit dem Lötkolben beseitigt werden; es wird in waagrechter Richtung eine geringe Kraft beim Entfernen des Lötzinns ausgeübt
- (siehe Bild 1A), oder: Die Lötverbindungen des SMDs mittels eines Lötkolbens erhitzen und mit einer Pinzette den Bauteil vorsichtig fortnehmen (siehe Bild 1B).
- Den Überfluß an Lötzinn an den Lötflächen mittels Litzendraht oder eines Saugkolbens beseitigen (siehe Bild 1C).

Warnung bei Beseitigung:

- Wenn mit einem Lötkolben gearbeitet wird, darf kein zu starker Druck ausgeübt werden. Seien Sie vor allem vorsichtig!
- Versuchen Sie nicht, die SMDs mit der Pinzette loszustemmen.
- Der zu verwendende Lötkolben (ca. 30 Watt) sollte vorzugsweise mit einer Wärmeregelung ausgestattet sein (Lötkolbentemperatur ca. 225 bis 250°C).
- Ein ausgebauter SMD darf niemals wieder verwendet werden.

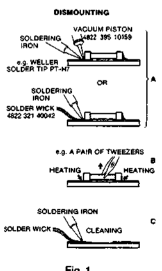


Fig. 1

3. Befestigung von SMDs

- SMD mittels einer Pinzette auf die Lötflachen stellen und den Bauteil auf einer Seite verlöten. Dafür sorgen, daß der Bauteil richtig positioniert auf den Lötflächen liegt (siehe Bild 2A).
- Nacheinander die Anschlüsse des Bauteils ganz löten (siehe Bild 2B).

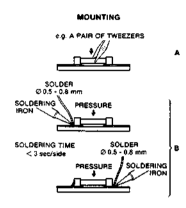


Fig. 2

Warnung bei Befestigung:

- Wenn die Chipanschlüsse gelötet werden, dürfen sie nicht mit dem Lötkolben direkt berührt werden. Das Löten muß möglichst schnell erfolgen. Dafür sorgen, daß die Anschlüsse der SMDs nicht beschädigt werden
- Der Körper des SMDs muß beim Löten in Berührung mit der Printplatte gehalten werden.
- Der zu verwendende Lötkolben (ca. 30 Watt) sollte vorzugsweise mit einer Wärmeregelung ausgestattet sein (Lötkolbentemperatur ca. 225 bis 250 °C). Es darf nicht außerhalb der Lötfläche gelötet werden.
- Es darf Lötflußmittel (auf Harzbasis) benutzt werden: diese Mittel dürfen nicht sauer sein.
- Nach dem Löten die Teile nach und nach abkühlen lassen.
- Die Lötzinnmenge muß der Größe der Lötfläche entsprechen. Bei einer zu großen Menge kann das SMD reißen, oder die Lötflächen können von der Printplatte losgezogen werden (siehe Bild 3).

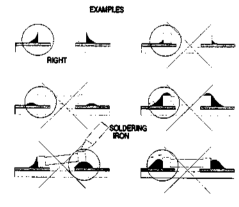
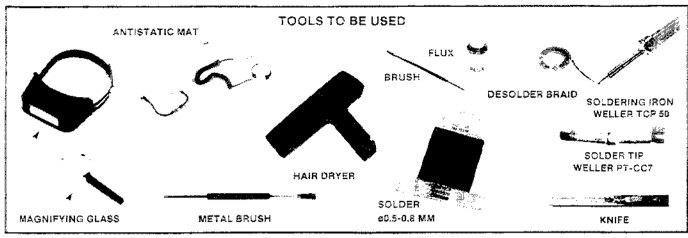
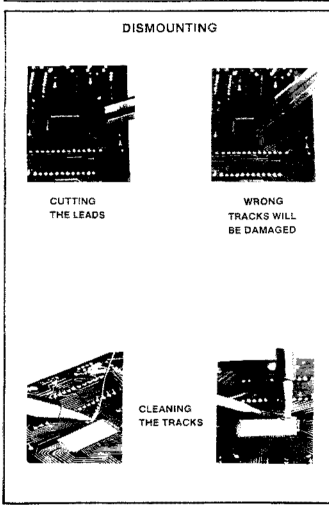
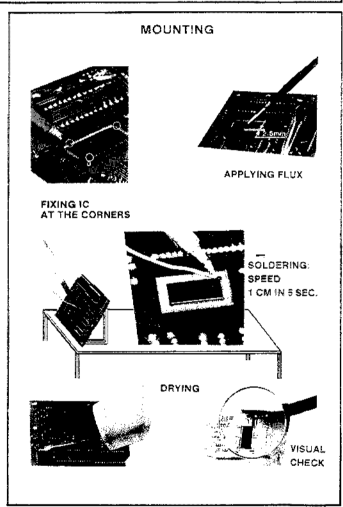


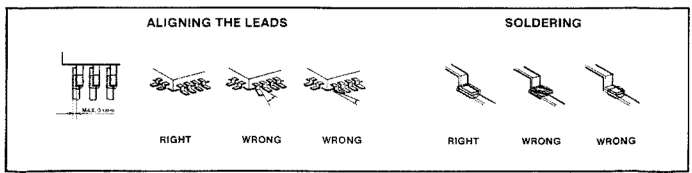
Fig. 3

Flatpack replacement









Ausbau von Gehäuseteilen und Printplatten

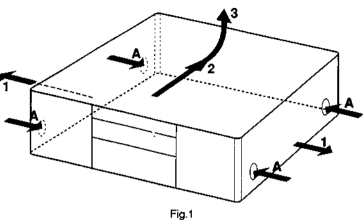
1. Der Gehäusedeckel

Ausbau:

- Die vier Schrauben A herausschrauben (siehe Fig. 1).
- Den Gehäusedeckel ca. 1cm rückwärts ziehen.
- Wenn nun die Seitenwände des Gehäusedeckels ein wenig nach außen gedrückt werden, läßt er sich abnehmen.

Einbau:

- Die vordere Rille des Gehäusedeckels fast an das Frontpaneel stellen.
- Dann erfolgt der Einbau in umgekehrter Reihenfolge.



2. Die Bodenplatte

- Der Gehäusedeckel muß abgenommen sein.
- Lösen Sie die Schrauben der Gerätefüße (Option).
- Entfernen Sie die Gummieinlagen der Füße, indem Sie einen Schraubenzieher in die runde Öffnung der Fußeinlagen einbringen und die Einlagen herausziehen.
- Nun können die Füße unter leichtem ziehen abgenommen werden.
- Die Bodenplatte läßt sich durch Entriegeln von 2 Schnapphaken abnehmen. (siehe Fig.2)

3. Das Frontpaneel

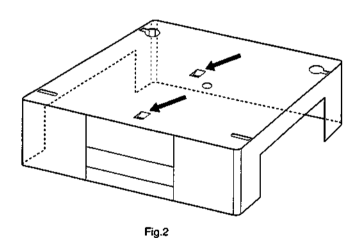
- Pen Gehäusedeckel abnehmen (siehe Pkt. 1).
- Dia 4 Schnapphaken lôsen (siehe Fig.3).
- Die Front oben leicht nach vorne drücken und abziehen.

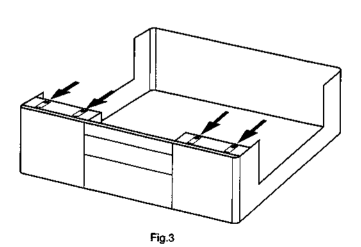
Anmerkung:

- Beim Einbau ist das Frontpaneel parallel zum Bedienprint aufzustecken.
- Dabei muß der Hebel zum Öffnen der Littklappe in die Führung der Littklappe eingeschoben werden.

4. Die Frontklappen

- Die Befestigungsschraube des Dämpfers an der Unterseite lösen.
- Bügel und Dämpfer entfernen.
- Die Scharniere an der Innenseite anheben und nach innen schieben.





5. Das Netzteil

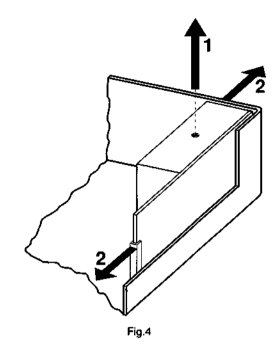
 Das Netzteil läßt sich nach Aufschrauben der Schraube auf der Oberseite u. Entriegeln der Schnapphaken entnehmen (siehe Fig.4)

6. Das Family board

- Sicherheitsklammer entfernen
- Die beiden Schnapphaken Hinunterdrücken und das Board durch nach rechts Schieben entriegeln.
- Danach kann man es nach oben klappen (siehe Fig.5).



 Durch Entriegeln der Schnapphaken an den Oberkanten des Bedienprints läßt sich dieser entfernen.



8. Das Laufwerk

- Frontpaneel und Deckel entfernen; siehe Punkt 1 und 3
- Den Lift, nach Entriegeln der beiden Liftsperren, um 5 cm zurückschieben.
- Die drei Schrauben herausschrauben (siehe Fig. 6).
- Das Laufwerk läßt sich nun als Ganzes aus dem Rahmen entnehmen.

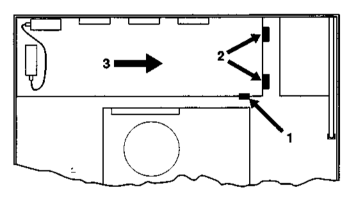


Fig.5

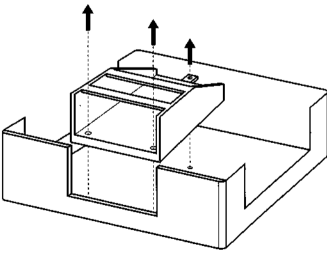


Fig.6

Schaltungsbeschreibungen

1. Netzteil (PS)

1.1 Primärseite

In dem freischwingenden Sperrwandlernetzteil übernimmt der IC7005 die Ansteuerung und Überwachung des MOS-Leistungstransistors T7035 sowie alle notwendigen Regelungs- und Überwachungsfunktionen. Über Pin 1 erhält IC7005 vom Optokoppler OK7080 (Netztrennung!) die Information über die Größe der sekundärseitigen 12V-Spannung. Die Stromversorgung des IC7005 erfolgt an Pin 6 bis zum Erreichen der Einschaltschweilte über die Widerstände R3052, R3053, R3055 und R3056. Nach dem Anlauf wird die Versorgungsspannung über die Diode D6027 aus der Wicklung 11, 18 des Wandlertrafos gewonnen.

Die Serienschaltung von Leistungstransistor T7035 und Primärwicklung 12—17 des Sperrwandlers liegt an der gleichgerichteten Netzspannung (C2070). Während der Leitphase des Transistors wird Energie im Übertrager gespeichert und in der Sperrphase über die Sekundärwicklungen abgegeben. Der IC7005 regelt über die Einschaltdauer des T7035 die übertragene Energie so nach, daß die Sekundärspannungen weitgehend unabhängig von Netzspannung und Last stabil bleiben. Die dazu nötige Regelinformation wird über den Optokoppler gewonnen (s.o.). Außerdem erfolgt an IC7005-(8) eine Nulldurchgangsdetektion aus der Wicklung 11, 18 über R3027.

Überspannungs- und Überlastschutz

Sollten im Störfall Überspannungen auftreten, spricht die Speisespannungsüberwachung im IC7005-(6) an und unterbricht die Ansteuerung des MOS-Transistors T7035. Ist nach Wiederanlauf weiterhin Überspannung vorhanden, wiederholt sich der ganze Vorgang (*Abfragevorgang").

Bei einem Kurzschluß der Sekundärspannungen regelt der IC7005 mittels der Drainstromnachbildung (Pin 2) auf einen sich wiederholenden Abfragezustand und begrenzt somit die Leistung.

Netzunterspannung

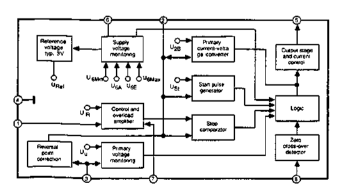
Im IC7005 arbeitet über Pin 3 eine Schutzschaltung gegen Netzunterspannung. Den Ansprechwert bestimmen R3007—R3009 und R3005.

1.2 Sekundärseite

Aus der Wicklung 2, 3, 4 werden über D6100 / D6105 die Spannungen -F1 und +F2 gebildet. Diese verwendet man bei Geräten mit LCD-Display für die Hintergrundbeleuchtung (nullsymmetrisch).

Vom Anschlußkontakt 1 des Wandlertrafos leitet man über D6120 / D6122 die Abstimmspannung +30V_p für den Tuner Baustein ab. Die -30V_p-Spannung wird über D6115 gebildet.

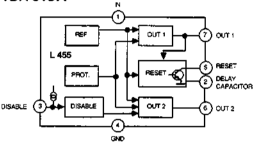
TDA 4605:



Vom Anschlußkontakt 7 des Wandlertrafos wird eine Dauerspannung entnommen und mit dem IC7190 stabilisiert. An Pin 7 dieses IC's steht die +5V_p-Spannung, An Pin 5 wird bei Inbetriebnahme des Gerätes ein RESET-Impuls (ca. 50ms) für die Ablaufsteuerung ausgegeben. Des weiteren steht an IC7190-(6) noch die Funktionsspannung +5V_p. Diese wird über IC7190-(3) von der +12V_p geschaftet.

Vom Anschlußkontakt 8 des Wandlertrafos wird über D6130 die Dauerspannung +14V_{DM} für den Kopfrad- und Fädelmotor gewonnen. Vom Anschlußkontakt 9 des Wandlertrafos bildet man über D6155 die Dauerspannung +12V_D. Von dieser wird über D6137—D6139 die Spannung +8V_{DM} abgeleitet. Gesteuert von der Schaltspannung an Steckerkontakt 1509-9 schaltet man über T7145 / T7140 die +8V_{DM}-Spannung oder die +14V_{DM}-Spannung zum Capstanmotor.

TDA 8137:



2. Family board

2.1 Family board - Ablaufsteuerung / Deckelektronik (DE)

Funktionsübersicht

Der Microcomputer μ PD78134, IC7060, bildet das Kernstück der Ablaufsteuerung. Er übernimmt die gesamte Kopf- und Bandservo-Regelung, Bus- und Laufwerksteuerung. Die Vielzahl der Aufgaben des μ C machten es erforderlich, externe Programmspeicher zu verwenden. Dazu benötigt man IC7080, IC7050 und IC7075

Der Datenverkehr zwischen den einzelnen Funktionsgruppen und der Ablaufsteuerung findet über 3 verschiedene Datenbus-Systeme statt.

a) I2C-Bus

Der I²C-Bus ist ein bidirektionaler Zweileiterbus, bestehend aus der SDA (System-Daten)-Leitung, und der SCL (System-Clock)-Leitung. Der Datenverkehr wird vom IC7060, der auch den Systemtakt SCL erzeugt, gesteuert. Es wird eine Kombination bestehend aus 3 Bus-Systemen, I²C-Bus-A (SDA-A/SCL-A), I²C-Bus-B (SDA-B/SCL-B) und I²C-Bus-C (SDA-C/SCL-A) verwendet. Abhängig von der Gerätevariante können der I²C-Bus-A und I²C-Bus-B identisch sein.

Der I²C-Bus-A verbindet den Ablaufrechner IC7060 mit folgenden Schaltungsteilen: NICAM-Decoder (optional), IN/OUT, Tuner, Frontend, FM-Ton, IC7080 (Uhr-RAM) und VPS (IC7120). Die Teletext-Funktionsgruppe (DOS) wird über den I²C-Bus-B gesteuert.

Das EEPROM (IC7075) ist über den I²C-Bus-C mit dem Ablaufrechner IC7060 verbunden.

b) Serielle Schnittstelle für das Bedienteil

Für den Datenverkehr mit dem Bedienrechner $\mu PD75028$ sind folgende 4 Leitungen erforderlich:

- B-DATA-A IC7060-(46)
- B-DATA-B IC7060-(3)
- B-CLOCK IC7060-(78)
- RESET-B 1C7060-(14)

c) Serieller Bus zur Port-Erweiterung

Da für die vielen Aufgaben des Ablaufrechners die Anzahl der Ausgangsports nicht genügt, ist eine Porterweiterung erforderlich. Dazu benutzt der Ablaufrechner IC7060 folgende drei serielle Bus-Systeme:

- DATA Pin 70; CLOCK 390 Pin 35; STROBE Pin 38 Schieberegister - IC7100
- DATA Pin 70; CLOCK 2 Pin 36; STROBE Pin 48
 Schieberegister IC7250 (AL)
- DATA Pin 70; CLOCK 1 Pin 73; STROBE Pin 49

Schieberegister - IC7020

- IC7590, 7610 (Luminanz SH)
- IC7480 (Chrominanz SF)
- IC7790 (Frontend FE) - IC7370, 7375 (In/Out IO)

Über die Leitungen DATA und CLOCK werden Daten in Schieberegister mit seriellem Eingang und parallelem Ausgang geladen und durch die über die STROBE-Leitung kommenden Übernahmeimpulse auf die Ausgänge der Schieberegister geschaltet.

Die Ablaufsteuerung ist in folgende Funktionsgruppen unterteilt:

- 2.1.1 Reset / Netzteilansteuerung
- 2.1.2 Steuerung des Fädelmotors (Lift / Fädelmechanik)
- 2.1.3 Wickeltachoimpulsverarbeitung
- 2.1.4 Bandanfang-/ Bandende-Erkennung
- 2.1.5 Kopfservoregelung
- 2.1.6 Bandservoregelung
- 2.1.7 Tracking regelung / Autotracking
- 2.1.8 Uhr-RAM / EEPROM
- 2.1.9 Camcorder-Steuerung

2.1.1 Reset / Netzteilansteuerung

Nach dem Anstecken des Recorders ans Netz erhält der Ablaufrechner an IC7060-(29) den Resetimpuls RESET, der vom Netzteil erzeugt wird. Nach der Initialisierung gibt der Ablaufrechner über den seriellen Bus zur Port-Erweiterung am Schieberegister IC7020-(4) die Funktionsspannungen +12V_F und +5V_F frei, um das Laufwerk in die Position "Stop" oder "Cassettenauswurf" zu bringen.

Des weiteren wird an IC7020-(14) der RESET-B --Impuls ausgegeben, den man über Steckerkontakt 1510-4 dem Bedienteil zugeführt.

2.1.2 Steuerung des Fädelmotors (Lift / Fädelmechanik) - Auswertung der Laufwerksschalter

Das Laufwerk enthält u.A. drei Schalter: INIT (Initialisierungsschalter für Fädeltachozähler), REC (Löschsicherung) u. S-VHS (Zur Erkennung einer s-VHS-Kassette. Die Zustände der Schalter werden über 3172 (REC), 3173 (INIT) u. 3174 (S-VHS) verkoppelt u. dem IC [7060-(25)] zugeführt.

Die Steuerung von Lift- u. Fädelmechanik erfolgt über den Fädelmotor durch das Zählen von Fädeltachoimpulsen in Verbindung mit dem INIT-Schafter u. der TS/TE-Erkennung (Tape Start bzw. Tape End). Die Fädeltachowerte sind fest mit den Laufwerkspositionen verknüpft. Zugeführt werden sie dem Ablaufrechner IC [7060] über IC [7070-(8), -(14)].

Die Steuerung des Fädelmotors erfolgt durch IC [7060-(70)], -(35), -(38). Die Daten werden dem Schieberegister IC [7100-(2)] zugeführt, mit dem Widerstandsnetzwerk 3140...3152 von "digital" nach "anatog" gewandeltu, das resultierende Signal dem Fädelmotortreiber IC [7110-(6), -(7)] zugeführt.

Der Lift ist mechanisch mit dem Fädeltachogeber (Flügelrad) verbunden. Beim Einschieben einer Cassette in den Cassettenschacht muß diese soweit eingeschoben werden, bis drei Fädeltachoimpulse erzeugt wurden. Danach aktiviert der Ablaufrechner den Fädelmotor und übernimmt somit das Laden der Cassette

Beim Auswurf (Eject) der Cassette werden kurz vor Erreichen der Endposition des Lifts die Empfänger für Bandanfang- und Bandende-Kennung gleichzeitig freigegeben. Kurze Zeit später schaltet der Ablaufrechner automatisch den Fädelmotor ab.

2.1.3 Wickeltachoimpulsverarbeitung

Die Optokoppler am linken und rechten Wickelteller (WT1 / WT2) geben pro Umdrehung des Wickels 8 Impulse ab. Diese werden im IC7070 (Pins 6/9 -> Pins 17/12) in Rechteckimpulse umgeformt und über die Pins 7 und 8 dem IC7060 zugeführt. Dieser errechnet aus dem Verhältnis der beiden Frequenzen den augenblicklichen Bandstand und die Gesamtlänge der Cassette.

MC-Service

2.1.4 Bandanfang-/ Bandende-Erkennung

Die Phototransistoren "TAS" (Bandanfang) oder "TAE" (Bandende) liefern einen negativen Impuls von mindestens 0,5V u. mit einer DC-Lage zwischen 2 u. 5V, wenn TS oder TE erkannt wird. Die Ausgangs-spannung der Phototransistoren wird direkt den Analogeingängen IC [7060-(26), -(28)] zugeführt.

2.1.5 Kopfservoregelung

Die Kopfservoregelung sorgt für die richtige Drehzahl und Phase des Kopfradantriebs. Die gesamte Regelung erfolgt dabei im μC (IC7060). Die Istwerte werden im Kopfradmotor-Treiber (IC7301) im Kopfverstärker von den Informationen des Hallgenerators bzw. der Positionsspule im Kopfradmotor (Dreiphasenmotor), in Verbindung mit den Phasenspannungen, abgeleitet. Am Ausgang IC7301-(6) stehen sowohl die PG-Impulse (Phasengenerator) von 25Hz für die Phasenregelung als auch die FG-Impulse (Frequenzgenerator) von 450Hz für die Drehzahlregelung. Über die Steckverbindung 1501-1 gelangen die FG-/PG-Impulse zur Ablaufsteuerung. Die FG-Impulse werden durch das Monoflop (T7088 / T7090) ausgekoppelt und über Pin 10 dem μC zugeführt. Die Auskopplung der PG-Impulse erfolgt durch T7086. Anschließend gelangen sie an IC7060-(1).

An IC7060-(17) gibt der µC ein impulsbreitenmoduliertes Rechtecksignal (HWM) aus, das sowohl Drehzahl- als auch Phaseninformationen enthält. Dieses wird über Steckerkontakt 1501-6 dem Kopfradmotortreiber IC7301 im Kopfverstärker als Regelspannung zugeführt.

2.1.6 Bandservoregelung

Der Capstanmotor ist ein Dreiphasenmotor, der mit Hallgeneratoren bestückt ist. Diese erzeugen Signale, die dem Capstanmotor-Treiber-IC (CXA-8005AS) auf der Capstanmotor-Einheit über die Pins 1—6 zugeführt werden. Abhängig von diesen Signalen erfolgt in diesem die Kommutierung der einzelnen Phasen des Capstanmotors.

Die Drehrichtungsumschaltung (C-FR) erfolgt über den Pin 15 des CXA-8005AS. Dazu gibt der μ C (IC7060) an Pin 39 für die Drehrichtung vorwärts LOW-Pegel bzw. rückwärts HIGH-Pegel aus. Dieses Steuersignal wird über D6090 und den Steckerkontakt 1502-13 dem Capstanmotor-Treiber zugeführt.. Für die Drehzahlregelung gibt das FG-Hallelement des Capstanmotors Impulse mit einer Frequenz von 1514Hz bei Nenndrehzahl ab. Diese werden im Capstanmotor-Treiber verstärkt, über Steckerkontakt 1502-15 und Pin 7 des IC 070 dem internen Komparator zugeführt. Die Tachoimpulse (Istw \Rightarrow r) werden im IC7060 mit einem intern erzeugten Sollwert verglichen. Über IC7060-(18) gibt der μ C eine impulsbreitenmodulierte Rechteckspannung aus. Diese wird mit R3102 / C2088 integriert und über Steckerkontakt 1502-14 als Regelspannung dem Capstanmotor-Treiber-IC (CXA-8005AS) zugeführt.

Bei den Funktionen "Spulen" und "Bildsuchlauf" (*3) wird die Versorgungsspannung des Capstanmotor-Treibers von +8V_{DM} auf +14V_{DM} umgeschaltet. Dies erfolgt vom Ablaufrechner über das Schieberegister (C7100-(11) und Steckerkontakt 1509-10 im Netzteil.

2.1.7 Trackingregelung / Autotracking

Während der Aufnahme werden über den Synchronkopf codierte 25Hz-CTL-Impulse auf das Band aufgezeichnet, die bei Wiedergabe zur Spurnachführung, Erkennung des 16:9-Bildseitenformates und für den Indexsuchlauf benötigt werden. Diese 25Hz-Impulse gelangen bei Aufnahme von IC7060-(16), -(11) zum IC7070-(18) und von hier über IC7070-(2) und die Steckverbindung 1503-6 / 1503-7 an den Synchronkopf. Bei Wiedergabe werden die aufgesprochenen CTL-Impulse vom Synchronkopf abgetastet, im IC7070 in Rechteckimpulse umgeformt und über IC7070-(18) dem IC7060-(16), -(11) zugeführt.

Nach dem Einlegen einer Cassette wird bei Wiedergabe mit Hilfe der Autotracking-Funktion die optimale Spurlage ermittelt. Zu diesem Zweck führt man dem Hauptrechner IC7060 über den Analogeingang AN3 (Pin 24) eine von der Hüllkurve der FM-Pakete abgeleitete Spannung U/FMEP zu. Diese wird im Kopfverstärker erzeugt und durch R3647 / C2495 (Video/Chroma-Schaltungsteil) integriert.

Ausgehend von der Tracking-Mittellage wird der Tracking-Sollwert vergrößert und verkleinert. Für jede der beiden Richtungen wird nun der zugehörige Sollwert ermittelt, bei dem die von der FM-Hüllkurve U/FMEP abgeleitete Spannung gegenüber dem maximal ermittelten Spannungswert abzunehmen beginnt. Als optimaler Trackingwert wird der Mittelwert zwischen den beiden Eckwerten eingestellt. Nach Abschluß dieser Messung wird die Autotracking-Funktion abgeschaftet und die ermittelte Phasenlage über die CTL-Impulse geregelt.

Fehlen mehr als zwei aufeinanderfolgende CTL-Impulse, wird das Autotracking erneut gestartet. Es wird in diesem Fall davon ausgegangen, daß eine neue Aufnahme mit anderer Trackinglage vorliegt.

Eine manuelle Einstellung der Spurlage ist nicht möglich. Allenfalls kann das Autotracking mit der Taste "Play" manuell abgebrochen werden. Der aktuelle Tracking-Wert wird dann vom μC übernommen. Die Phasenregelung hat die Aufgabe, die eingestellte Tracking-Soll-Lage festzuhalten.

2.1.8 Uhr - RAM [7080] / EEPROM [Y7075]

Der IC [7080] erzeugt mit dem 32,768kHz-Quarz den Uhrtakt. Aus diesem werden im IC [7080] Uhrzeit und Datum generiert und über den I²C-Bus dem Ablaufrechner IC [7060] zugeführt. Das im IC [7080] befindliche 2kBit-RAM wird zur Speicherung der Untertitelseiten, Sender-Finetuning-Daten u. -Norm, der Display-Dimmer-Werte, der Timer -Daten u. der Kindersicherung verwendet. Darüberhinaus werden im 8kBit-EEPROM (IC7075) über die Leitung SDA-C Titel, Kanäle, Senderkürzel u. Videotextseiten abgespeichert. Außerdem werden noch maschinenspezifische Daten (z.B. Soltwert des Lagengeberimpulses) in das RAM geschrieben und ausgelesen. Bei fehlender Versorgungsspannung (Netzausfall, gezogenem Netzstecker) sorgt eine Lithium-Batterie für den Datenerhalt (RAM).

2.1.9 Camcorder-Steuerung

Zur Synchro-Edit-Steuerung von Camcordern kommuniziert der Hauptrechner IC [7060] über einen 4-Leitungs-Bus Clock [7060-(4)], CAM--> VTR [7060-(2)], VTR--> CAM [7060-(3)] u. E-START [7060-(74)] mit dem auf dem Bedienteil II befindlichen "Kamera-µP" IC [7080]. Dieser kann automatisch erkennen, ob der angeschlossene Camcorder nach dem JVC-Synchro-Edit, dem Panasonic-DC-Edit, dem Panasonic-DC-Synchro-Buchse im Schnittbetrieb zu steuern.

2.2 Family board - Teletext "DOS" (VT)

Funktionsübersicht

Der DOS-Schaltungsteil enthält einen Testbild/Datengenerator und die Videotextverarbeitung. Dazu benötigt er folgende Baugruppen (ICs):

- IC7140, IVT (Integrated Video-Input-Processor and Teletext)
 Abtrennung und Aufbereitung der vom Sender angebotenen Videotextsignale,
 - Zeitsteuerung sämtlicher Funktionen einschließlich Zeilensprung-Unterdrückung,
 - Zeichengenerator mit entsprechenden R-, G-, B-, Sync-, Schaltsignalen und Speicheransteuerung.
- IC7160, Seitenspeicher zum Abspeichern der von IC7140 gelieferten Daten.
- IC7190, RGB-Encoder zur Erzeugung des DOS-CVBS-Signale
- Die Spannungsversorgung erfolgt durch die Betriebsspannung +5V_e.

2.2.1 IVT und Seitenspeicher (IC7140, IC7160)

Der IVT besteht aus folgenden Funktionsblöcken: Datenabtrennung, Datenakquisition, Seitenspeicherschnittstelle, Zeichengenerator, Takt-PŁL, Steuerlogik und I²C-Bus-Steuerung.

- Datenabtrennung

Die adaptive Datenabtrennstufe gewinnt aus dem über IC7140-(36) zugeführten CVBS-Signal die Videotextdaten. Zu diesem Zweck gelangt das Videosignal auf einen A/D-Wandler mit einer Abtastfrequenz von 13,5MHz. Auf digitaler Basis erfolgt anschließend die Abtrennung der Textdaten und die Aufbereitung des zugehörigen 6,9375MHz-Taktes.

Takt-PLL

Die 27MHz-Oszillatorfrequenz wird zunächst für den A/D-Wandler auf 13,5MHz heruntergeteilt. Eine digital arbeitende PLL erzeugt die Grundfrequenzen 6MHz, 1MHz und 15,625kHz. Die so erzeugte Zeilenfrequenz wird dann, ebenso wie die aus dem CVBS-Signal abgetrennten Zeilensynchronsignale, einem Phasenvergleich zugeführt. Die Charakteristik des nachgeschalteten digitalen Schleifenfilters wird durch den VCR -Eingang des IC7140-(42) beeinflußt und der 6MHz-Oszillator entsprechend nachgeregelt. Auf diese Weise sind alle vom IVT generierten Frequenzen mit dem einlaufenden CVBS-Signal zeilenverkoppelt. Im Freilauf (z.B. CTI-Testbild) wird der Phasenvergleich abgeschaltet.

- PC-Bus-Interface

Über dieses Interface können alle Abläufe vom Hauptrechner (IC7060) gesteuert und jede Stelle im Seitenspeicher beschrieben oder gelesen werden. Das Interface übernimmt die Seriell / Parallel-Wandlung. Die Daten, Parameter und Menütafeln für das Text-Programming sind im EEPROM (IC7080) abgelegt.

- Steuerlogik

Die Steuerlogik besteht aus mehreren Zählern, Gatterverknüpfungen und Steuerregistern, die über den I²C-Bus-B ansteuerbar sind. Sie wird mit den intern erzeugten 6MHz-, 1MHz-, H- und V-frequenten Impulsen versorgt. Auf diese Weise entstehen unter anderem das Sync.-Signal, der Pixel-Takt für den Zeichengenerator, sowie die Steuersignale für das Seitenspeicher-Interface.

- Datenakquisition

In den Zeilen 2—22 und 315—335 liefert die Steuerlogik ein sog. Dateneingangsfenster. Der Akquisitionskreis erkennt vorhandene Textdaten anhand eines festgelegten Rahmencodes. Anschließend erfolgt eine Seriell-/Parallelwandlung und eine Fehlererkennung bzw. Fehlerkorrektur. Fordert der Benutzer eine Textseite an, wird über den I²C-Bus-B ein Register mit der Seitennummer geladen. Die Akquisition vergleicht nun alle einlaufenden Seitennummern mit der angeforderten Seite und leitet deren Abspeicherung im Seitenspeicher IC7160 ein.

- Seitenspeicherschnittstelle

Der Datentransfer zum Seitenspeicher (IC7160) erfolgt über die 8 Datenleitungen IC7140-(3)—(5), -(60)—(64) und die 11 bzw. 13 Adressleitungen IC7140-(6)—(22). Die Steuerung der Schreib- und Lesevorgänge erfolgt über IC7140-(23), -(24). Für eine Darstellung ohne Zeitensprung ermöglicht die Schnittstelle gleichzeitiges Schreiben und Lesen über die Dauer einer Zeitenperiode.

- Zeichengenerator

Man unterscheidet 256 Zeichen. Jedem dieser Zeichen ist ein 8Bit-Datenwort zugeordnet. 32 davon sind Steuerzeichen, der Rest graphisch bzw. alphanumerisch in Form einer Rasterpunktmatrix aus 12 horizontalen und 10 vertikalen Punkten zusammengesetzt. Abgelegt werden diese Zeichen im Character-ROM des IVT. Der zeilenverkoppelte 1MHz-Takt schaltet die Adressen am Seitenspeicher weiter. Der das jeweilige Zeichen repräsentierende 8Bit-Code wiederum bildet einen Teil der Adresse am Character-ROM, Der andere Teil wird durch einen H-frequenten Zeilenzähler gebildet. Am Ausgang des ROM entsteht so nach jeweils 1µs ein 12Bit-Datenwort. Dieses wird in ein Schieberegister geladen und mit einem vom 6MHz-Takt abgeleiteten 12MHz-Takt ausgelesen. Die entsprechenden R-/G-/B-Signale stehen an den Push-Pull-Ausgängen IC7140-(44), -(45), -(47) zur Verfügung. Den maximalen Ausgangspegel der R-/G-/B-Signale legt die Spannung am IC7140-(48) fest. Das Blank-Signal von IC7140-(52) verwendet man zur Steuerung des Schalters IC7420 im IN/OUT-Schaltungsteil.

2.2.2 RGB-Encoder (IC7190)

An IC7190-(2), -(3), -(4) stehen die R-/G-/B-Signale vom IC7140. Über Pin 10 erhält der IC7190 das Synchronsignal von IC7140 und über Pin 6 den Farbhilfsträger (4,43MHz). Mit IC [Y7190] u. [Y7198] werden aus den anstehenden Signalen das CVBS-Signal für IC [Y7400-(14)] u. für S-VHS das Chrominanz- bzw. das Luminanz-Signal für IC [7415-(1) u. -(8)] bzw IC [7400-(11) u. -(16)] gebildet.

2.2.3 Untertitelaufzeichnung

Für die Aufnahme von Untertiteln ohne Farbfehler muß die Farbphase für den R/G/B-Encoder IC7190 mit halber Zeilenfrequenz geschaltet werden. Dazu wird die Frequenz F_{H2} (Burstphase) dem Transistor T7167 zugeführt, verstärkt, mittels T7164 / T7165 in ein Rechtecksignal umgeformt und über Pin 7 in den IC7190 eingespeist.

Generiert man anstelle von Untertiteln Vollbilder, wird über das "Blank"-Signal UTDOS von IC7140-(52) und Transistor T7170 das Signal F., für IC7190 abgeschaltet.

das Signal F_{M2} für IC7190 abgeschaltet.
Im IN/OUT-Schaltungsteil gelangt das "Blank"-Signal U DOS zum einen direkt auf den Steuereingang des IC7420-(4), d.h.
Untertitei und Texttafeln werden unmittelbar vor der AV-Buchse bzw. vor dem Modulator eingespeist. Zum anderen, unter der Voraussetzung, daß U DOS mit der Freigabe von IC7410-(17) "Open Collector" über T7426 an IC7420-(7) gelangt, wird das DOS-CVBS-Signal in den Aufnahmesignalweg eingebtendet.

2.2.4 SECAM

Das IC [7190] formt aus R, G, B ein BAS-Signal u. ein quadraturmoduliertes PAL-CHROMA-Signal. Für S-VHS stehen das Luminanz-Signal am IC [7190-(20)] u. das Chrominanz-Signal am Transistor [7198] getrennt zur Verfügung, oder beide über die Widerstände [3240] u. [3242] addiert als CVBS-Signal.

Während im PAL- u. NTSC-System bei farblosen Bildauszügen der Farb-träger unterdrückt ist, werden bei SECAM die unmodulierten Farbträger übertragen. Die Unterbrechung der Träger durch Einfügen eines Titels führt im FS-Empfänger zu roten u. blauen Farbfahnen am Rande der Einblendung.

Bei SECAM wird durch [7180] u. [7184] das von IC [7190-(15)] gelieferte PAL-Chroma -Signal gesperit u. durch die Farbinformation des mit dem Titel verdeckten SECAM-Signals ersetzt.

2.2.5 VPS-Programmabfrage

Der Ablaufrechner schaltet bei mehr als einer vorprogrammierten VPS-Sendung in einen Abfrage-Modus. Dazu stimmt er in einem bestimmten Zyklus den Tuner kurzzeitig auf die entsprechenden Sender ab. Der IC7120 liest die aktuellen VPS-Daten aus und überträgt sie über den 1°C-Bus-A zum Ablaufrechner, IC7060-(75), -(76). Damit ist gewährleistet, daß der Ablaufrechner auch von den Sendeanstalten vorgezogene Beiträge erkennt und den Videorecorder entsprechend steuert.

2.3 Family board - Frontend (FE)

Das Frontend hat die Aufgabe, das vom Tuner kommende Signal zu verstärken und zu demodulieren. Es entstehen dabei das CVBS-Signal sowie die NF-Signale:

Mono: IC7800-(10)

Stereo - Rechts: IC7850-(11); Links: IC7850-(12)
 Zweiton - Ton 1: IC7850-(11); Ton 2: IC7850-(12)

Über die Tunerkontakt 17 kommt das ZF-Signal an das Oberflächenwellenfilter (F1180). Hier erfolgt die Bild-Signaltrennung. Das ZF-Signal für die Tontrennung gelangt über T7755 zum Oberflächenwellenfilter F1134.

2.3.1 Bildverarbeitung

Über das IC [Y7910-(1), -(20)] wird die Bild-ZF eingespeist. Es folgt ein regelbarer Breitbandverstärker mit Synchrondemodulator, ein Videoverstärker, sowie die Regelspannungserzeugung für den Tuner. Vom IC [Y7900-(14)] gelangt das CVBS-Signal über den Ton-Trap Y1190 an das IC [Y7900-(13)]. Über eine Bufferstufe kommt das CVBS-Signal an das IC [Y7900-(12)] zur Chromaanhebestufe 7920/7925 u. dann zum I/O-Schaltungsteil.

2.3.2 Tonverarbeitung

Das ZF-Signal für die Tontrennung gelangt über den Emitterfolger 7755 zum Oberflächenwellenfilter Y1134. (Y1136 für B/G - Standard 5,5/5,74MHz FM-TON).

Das Ton- ZF-Signal vom Y1130 läuft über [Y7800-(27, 28)], einen internen Verstärker und zum Umsetzer von der ZF-Lage in die Intercarrier-Lage (5,5/5,74MHz). Dieses Intercarrier-Signalsteht dann am Pin -(20). Das Intercarrier-Signal gelangt vom IC [Y7800-(20)] über das Filter Y1162 (5,5MHz) zu [Y7800-(18)]. Das 5,742MHz-Signal wird von IC [Y7800-(20)] über das Filter Y1168 dem IC

[Y7800-(22)] zugeführt. Beide Signale durchlaufen anschließend je einen Verstärker mit nachfolgendem Synchrondemodulator und gelangen über das IC [Y7800-(10)] und -(9)] zum Stereodecoder, [Y7850-(8)] und -(7)].

2.3.3 Mono-Ton

Bei Monosendungen ist nur am IC [Y7800-(10)] ein Signal vorhanden. Die Auswerteschaltung im Decoder [Y7850], erkennt den MONO-Status und teilt dies über den I²C-Bus (Pins 1/ 20) dem Ablaufrechner IC [7060] mit. Von ihm werden über den I²C-Bus die Ausgangswahlschafter im [Y7850] auf MONO gesetzt und das Ton-Signal auf die Ausgänge Pins 12/11 geschaltet. Von hier gelangt es für die FM-Aufzeichnung zum I/O-Schaltungsteil. Für die Längsspuraufzeichnung führt man das Tonsignal von IC [Y7800-(10)] dem Standard-Ton-Schaltungsteil zu.

2.3.4 Stereo-Ton

Bei Stereosendungen steht am IC [Y7800-(10)] das Summensignal $\frac{L+R}{2}$ und an Pin 9 das R-Signal mit Pilotton (mit 117Hz amplituden-moduliert). Über den Pilotkreis [Y2806, Y5830] gelangt das Pilotsignal an das IC [Y7850-(5)] zur Auswerteschaltung. In dieser Schaltung erkennt der Decoder anhand des 117Hz-Signals den Stereo-Status und teilt dies über den I²C-Bus dem Ablaufrechner mit. Dieser steuert über den I²C-Bus die Matrix im IC [Y7850] so, daß aus den Signalen $\frac{L+R}{2}$ und R die Stereosignale L und R entstehen und setzt den Ausgangswahlschalter auf "Stereo". An den Pins 12 (Links) und 11 (Rechts) werden die Signale ausgekoppelt und dem I/O-Schaltungsteil zugeführt.

2.3.5 Zweiton

Bei Zweitonsendungen steht am IC [Y780-(10)] Ton 1 und am IC [Y7800-(9)] Ton 2 mit Pilotton (274Hz amplitudenmoduliert). Durch eine Auswerteschaltung erkennt der Decoder anhand des 274Hz-Signals den Zweiton-Status und teilt dies dem Ablaufrechner über den I²C-Bus mit. Von diesem werden über den I²C-Bus die beiden Kanäle durch den Ausgangswahlschalter auf Ton 1 (Pin 12) und Ton 2 (Pin 11) geschaltet und dem I/O-Schaltungsteil zugeführt.

Tuner	Sustam		IC7790, Shift register 5, pin						
) tilles	System	11	12	13	14	7	6	5	4
	BG	×	×	н	У	н	L	Н	Н
ON	L	х	×	×	×	н	L	н	L
	Ľ	×	×	×	×	н	н	Ĺ	L
	ı	×	×	L	×	Н	L	Н	H
	BG	х	Х	×	×	L	×	х	×
OFF	L	×	×	х	Х	L	х	Х	×
",	Ľ,	X	х	х	х	L	×	х	×
	1	×	×	×	х	Ł	х	Х	×

2.4 Family board - FM-Ton (AF)

Die Stereoton-Kanäle sind symmetrisch aufgebaut. Deswegen ist die Beschreibung auf den linken Kanal (L) beschränkt.

Funktionsübersicht

Im FM-Ton-Schaltungsteil werden bei Aufnahme die Audio-Signale im Eingangswahlschalter ausgewählt und komprimiert. Anschließend werden die 2 Trägerfrequenzen (1,4MHz · tinker und 1,8MHz · rechter Kanal) mit den Audio-Signalen frequenzmoduliert und über die beiden rotierenden Audioköpfe auf das Band aufgezeichnet.

Bei Wiedergabe wird die vom Band, über die rotierenden Audioköpfe abgetastete Information dem FM-Ton-Schaltungsteil zugeführt. Nach der Demodulation expandiert man die Signale wieder auf die ursprüngliche Dynamik (Rauschunterdrückung) und führt diese den Ausgängen (LINE, EURO-AV, Modulator) zu.

2.4.1 Aufnahme

Am Eingangswahlschalter des IC7300 stehen die Eingangssignale (LINE, EURO-AV, HF-Ton). Das ausgewählte NF-Signal (L) gelangt danach über Pin 47 zum Standardton-Schaltungsteil zur Längsspuraufzeichnung. Gleichzeitig führt man das ausgewählte NF-Signal dem internen Tiefpaßfilter (AUDIO LPF) zu. Von dort durchläuft es die Kompressionsstufe (Komprimierung um den Faktor 2) sowie die Rauschunterdrückung (NOISE REDUCTION) und gelangt über IC7300-(2) / C2285 / IC7300-(1) an die Audio-Begrenzerstufe (AUDIO CLIPPER) zur Hubbegrenzung. Im FM-Modulator "CCO" wird das NF-Signal auf 1,4-MHz-FM-Signal umgesetzt. Nach dem HF-Tiefpaß (HF LPF) addiert man dieses mit dem 1,8-MHz-FM-Signal des rechten Kanals. Anschließend verstärkt man das Summenprodukt und führt es über IC7300-(56), T7335 und Steckerkontakt 1507-2 dem Kopfverstärker zu.

Beim Aufsprechen der beiden Trägerfrequenzen auf das Band ist die HF-Amplitude des 1,8MHz-Trägers um ca. 8dB größer, da dieser Träger vom nachfolgenden Videokopf stärker angelöscht wird. Somit ist gewährteistet, daß bei Wiedergabe die beiden HF-Träger annähernd die gleiche Amplitude aufweisen. Der IC7300 wird über den I²C-Bus vom Hauptrechner IC7060 gesteuert.

2.4.2 Wiedergabe

Das Signal vom Band wird dem FM-Ton-Schaltungsteil über 1507-6 zugeführt, über das Bandpaß-Filter F1075 (1,4MHz-Links / 1,8MHz-Rechts) getrennt und an IC7300-(61), -(55) weitergeleitet. Anschließend führt man die Signale über die HF-Begrenzer (FM LIMITER) den Demodulatoren (Ф) zu. Das demodulierte NF-Signal (L) gelangt über das "LOOP FILTER" zur Sample & Hold-Schaltung (S & H). Diese dient dazu, Störungen im NF-Signal, bedingt durch den Kopfwechsel beim Abtasten des Signals, zu unterdrücken. Der hierfür benötigte "Hold Switch-Impuls" wird im IC7300 mit Hilfe des HI-Ton-Impulses erzeugt. Dieser gelangt vom Hauptrechner IC7060-(14) zum IC7300-(51). Das NF-Signal (L) leitet man über IC7300-(2) / C2285 / IC7300-(1), den Tiefpaßfilter (AUDIO LPF) und die Rauschunterdrückung (NOISE REDUCTION) zu den Ausgangswahlschaltern. Das Standardton-Signal vom Standardton-Schaltungsteil wird dem Ausgangswahlschalter über IC7300-(33) zugeführt. Die ausgewählten Signale werden in der MIX-Stufe addiert und über IC7300-(30) zum Modulator weitergeleitet. Das ausgewählte Ausgangsignal (L) führt man über einen Ausgangstreiber und IC7300-(27) den Ausgängen (LINE, EURO-AV) zu. Vom Ausgangswahlschalter für den Kopfhörer leitet man das NF-Signal über einen Pegelsteller und IC7300-(22) zur Kopfhörerbuchse. Des weiteren gelangt das NF-Signal über den NF-Hüllkurvengleichrichter von IC7300-(31) zum Hauptrechner, IC7060-(22). Dieser steuert über die serielle Schnittstelle und den Bedienteilrechner die Aussteuerungsanzeige auf der Bedieneinheit.

Der IC7300 wird über den I²C-Bus vom Hauptrechner IC7060 gesteuert.

2.4.3 HiFi-Ton-Kennung

Der 1,4-MHz-Anteil der "FM vom Band" gelangt von IC7300-(61) über die HF-Begrenzerstufe (HF LIMITER) an eine Auswert-Schaltung (LEVEL DETECT), wo die FM-Hüllkurve in eine Gleichspannung umgesetzt wird. Diese Gleichspannung ist proportional der FM-Amplitude und bildet den Istwert für den Ablaufrechner (IC7060), dem dieser Wert über IC7300-(11) zugeführt wird. Liegt der Pegel über 2,2V, wird die HiFi-Tonaufzeichnung wiedergegeben. Liegt er unter 2V, schaltet der Ablaufrechner auf den Standardton um. Des weiteren verwendet man den Istwert über einen A/D-Wandler zur Trackinganzeige.

2.4.4 Audio- IN/OUT:

INPUTS:	PIN:	<u>OUTPUTS:</u>	PIN:
E1 - IN	4/21	not used	9 /10
E2 - IN	5 /20	E2	11/12
E3 - IN	6/19	E1	13/14
TUNER-IN	7/18	REC	15/16
PB / EE	8/17		

Input	AV1-in	AV2-In	CV-In	Tuner-In	PB/EE
Pin	4/21	5/20	6/19	7/18	8/17
Function					
E1-Record	11/12, 15/16		-		13/14
E2-Record	-	15/16	-	-	13/14
E3(front)-Rec	11/12	-	15/16	-	13/14
Tuner-Rec	11/12	-	-	15/16	13/14
Playback	-	-	-		13/14, 11/12

2.5 Family board - Standard-Ton / Audio Linear (AL)

Funktionsübersicht

Die bei Aufnahme vom FM-Ton-Schaltungsteil aufbereiteten NF-Signale gelangen im Standard-Ton-Schaltungsteil zum Aufnahmeeingang des IC7220-(11). Das ausgewählte NF-Signal wird im Standard-Ton-Schaltungsteil für die Längspuraufzeichnung aufbereitet.

Bei Wiedergabe wird das NF-Signal vom AW-Kopf abgenommen, verstärkt und dem FM-Ton-Schaltungsteil zugeführt. Die Umschaltung auf die entsprechenden Betriebszustände erfolgt entsprechend der folgenden Tabelle:

	REC	REC-Pause	PB	EE
<u>U</u> MUTE-AL	0	1	0	0
EE PB	1	1	0	1
RECTEE	1	0	0	0

2.5.1 Aufnahme

Vom FM-Ton-Schaltungsteit gelangt das ausgewählte NF-Signat über IC7220-(11) und einer Aussteuerungsautomatik (ALC-Automatic Level Control) an einen linearen Verstärker (LINE). Das N ²-Signal erreicht über IC7220-(13), C2252, R3340 sowie IC7220-(14) den integrierten Aufnahme-Entzerrerverstärker (REC). An Pin 17 verläßt es den IC7220. Das NF-Signal wird am Knotenpunkt R3310 / R3312 zum Aufsprechstrom addiert und anschließend über Steckerkontakt 1503-1 dem AW-Kopf zugeführt. Das andere Ende des AW-Kopfes liegt über 1503-3 und IC7220-(2) an Masse. Die Vormagnetisierungs-Spannung ist mit R3312 (BIAS) einstellbar.

Für die Funktion "LP" wird die Umschaltung der Aufnahme-Entzerrung mit den Schaltern EP CTL und LP CTL im IC7220 durchgeführt.

2.5.2 Löschoszillatoren

Der Oszillator für den Hauptlöschkopf besteht aus dem Transistor T7207 und dem Resonanzkreis F1052 / C2205. Die Ansteuerung des Oszillators erfolgt über den Schaltpegel UtwR-AL-3 vom Schieberegister IC7250-(4) und die folgenden Transistoren T7204 / T7203.

Der Oszillator für den Tonlöschkopf besteht aus dem Transistor T7235 und dem Resonanzkreis F1055 / C2232. Von diesem wird auch die Vormagnetisierungspannung (BIAS) abgeleitet. Die Ansteuerung des Tonlöschoszillators erfolgt über den Schaltpegel Utwa-AL-2 vom Schieberegister IC7250-(7) und die folgenden Transistoren T7243 / T7242.

Bei Aufnahme wird der Tonlöschkopf und der Hauptlöschkopf angesteuert, bei Nachvertonung nur der Tonlöschkopf. Hinweis: Bei Geräten ohne der Funktion Nachvertonung erfolgt die Ansteuerung des Haupt-bzw. Tonlöschkopfes über einen Oszillator (T7235 / F1055 / C2232).

2.5.3 Wiedergabe

Bei Wiedergabe erhält der AW-Kopf über IC7220-(1) und Steckerkontakt 1503-1 Massepotential. Das vom AW-Kopf abgetastete NF-Signal gelangt über 1503-3 an IC7220-(6), -(2). Es durchläuft im IC7220 den integrierten Wiedergabeentzerrer (PB), wird über IC7220-(8) und den Pegeleinsteller für Wiedergabe R3300 (LL) dem IC7220-(9) zugeführt. Anschließend wird es in einem linearen Verstärker (LINE) verstärkt. An Pin 13 verläßt das NF-Signal den IC7220. Nach dem Kondensator C2252 wird es dem FM-Ton-Schaltungsteil zur weiteren Verarbeitung zugeführt.

Bei "LP"-Wiedergabe bewirken die Schalter EP CTL und LP CTL die Entzerrungs-Umschaltung.

2.5.4 Stummschaltung

Der Mute-Befehl vom Schieberegister IC7250-(13) dient dazu, die Tonausgänge des IC7220 bei allen Funktionen, außer Wiedergabe und Aufnahme, sowie bei Servofehlern stummzuschalten. Dazu erhält der IC7220 über Pin 22 den Befehl UMUTE-AL. Mit dem Befehl UFRESH vom Schieberegister IC7250-(14) wird über T7250 zusätzlich der Speicher-Elko C2250 des Pegelreglers (ALC-Automatic Level Control) entladen. Bei manueller Aussteuerung ist dieser Befehl HIGH und somit der Pegelregler nicht aktiv.

2.6 Family board Input/Output (IO)

2.6.1 Video

2.6.1.1 Allgemein

Das In/Out-Schaltungsteil hat die Aufgabe die ankommenden Signale, abhängig vom Betriebszustand, zu verteilen. Es besteht im Wesentlichen aus zwei Euro-AV-Buchsen (Scart1, Scart2), einem Matrix-Schalterfür das Luminanz-Signal [7380] u. einen, hauptsächlich für das Chrominanz-Signal [7390], einem "Einblendschalter" für Text, wieder getrennt für Luminanz [7400] u. Chrominanz [7415]. Hinzu kommt noch eine Additionsstufe, die das Y- und C-Signal addiert [7382, 7384, 7386], eine Schaltung, die für die Umschaltung zwischen SP und LP-Köpfen bei Standbild und Zeitlupe benötigt wird [7430 7435, 7420], die 9V-Stromversorgung bei Aufnahme für den Kopfverstärker, sowie eine Schaltung zur S-VHS-Detektion bei Wiedergabe [7421, 7420], die eine Schaltspannung an den Ablaufrechner liefert U ∮S-VHS-DET

Außerdem kommen noch diverse Auskoppelstufen u. Treiber für die Ein- bzw. die Ausgangsbuchsen (z.B. die RGB-Treiber für die Scart1-Buchse: (7364, 7366, 7350] u. den Treibern [7360, 7362] für die S-VHS-OUT-Buchse.

2.6.1.2. Signalverlauf anhand des Betriebszustandes "HF-Aufnahme mit Untertiteleinblendung"

a) Luminanzsignal

Das Signal (CCVS) kommt von der Front End-Einheit [3893]zum Matrixschalter [7380-(10)]. Dieser wird vom Ablaufrechner [7060] über den I²C-Bus, je nach Betriebsart gesteuert (SCL, SDA). Bei obigem Betriebszustand verläßt das Signal das IC am Pin 13 u. (Nicht bei SECAM-Geräten!) läuft zur Video-Texteinblendung [7400-(1)]. Dieser IC wird dabei gesteuert vom Schaltpegel U DOS (Texteinblendung ≈ High ≈ Blank). Dieser Schaltpegel kommt über [7406] zum IC [7400-(2)]. Das bedeutet: bei einem Steuerpegel U DOS = High wird das Y-Signal an der Stelle des Untertitelbeginns ausgeblendet (ausgetastet). Hierbei verbindet der Schalter im IC [7400] Pin16 mit Pin3.

Über den Transistor [7404] u. den Steckerkontakt 1530-13 wird das Signal der S-VHS-Platte (Signalverarbeitung) zugeführt. Dort wird es ausgeregelt u. läuft dann, für Ausgänge wie Modulator u. Scart-Buchsen über den Steckerkontakt 1530-2 wieder zurück zum Texteinblendungs-IC[7400-8] (CVS) u. dem Matrix-Schalter [7380-(6) bzw. -(16), -(17) u. -(18)], der es zu den gewünschten Ausgängen durchschaltet.

Außerdem wird das CVBS-Signal auf der S-VHS-Platte noch in ein Luminanz- u. ein Chrominanzsignal aufgeteilt u. läuft dann über den Steckerkontakt 1530-11 erneut zum Matrix-Schalter [7380-(8)] (Luminanz) u. über den Steckerkontakt 1530-19 zum Matrix-Schalter [7390-(6)] (Chrominanz). Bei diesem Durchlauf erfolgt die Verbindung, je nach Betriebszustand, über den jeweiligen Buchsentreiber mit der betreffenden Buchse, z.B. für die S-Out-Buchse (bei CVBS-IN) vom Ausgang [7380-(14)] über den Treiber [7360], dem Steckerkontakt 1532-3 zum Pin3 der Buchse.

b) Chrominanzsignal

Ausgehend vom Matrix-Schalter [7380-(15)] wird das "Signal für Chroma" dem zweiten Matrix-Schalter [7390]am Pin11 zugeführt. Über Pin14 verläßt es das IC [7390] u. gelangt dann über die Texteinblendung für Chrominanz [7415]Pin 8/3 bzw. 6, einer Treiberstufe [7417] u. dem Steckerkontakt 1530-22 zum Chrominanzteil auf der S-VHS-Platte (CVBS). In diesem wird das C-Signal herausgeführt. Das Farbsignal (CH) kommt ebenfalls zurück über den Steckerkontakt 1530-19 zum zweiten Matrix-Schalter [7390], wo es dann, abhängig von der Betriebsart, dem jeweiligen Buchsentreiber u. schließlich der entsprechenden Buchse zugeführt wird, z.B. für die S-Buchse am Ausgang [7380-(15)] über den Treiber [7362], dem Steckerkontakt 1532-4 zum Pin4 der Buchse.

2.6.1.3 Decoder-Betrieb

An der Buchse AV2 ist der PAY-TV-Decoder und über die EURO-AV1-Buchse das Fernsehgerät angeschlossen.

Bei dieser Zusammenschaltung der Geräte kann der PAY-TV-Decoder ohne Umstecken vom Fernsehgerät und vom Videorecorder benutzt werden.

Bei der Benutzung des Videorecorders leitet man die codierten Bild- und Audiosignale über die Buchse AV2 zum PAY-TV-Decoder. In diesem werden die Signale decodiert und über die Buchse AV2 dem Videorecorder wieder zugeführt. Dieser Signalweg muß beim Einstellen der Programme programmbezogen freigegeben sein. Bei der Benutzung des Fernsehgerätes leitet man die codierten Bild- und Audiosignale von diesem über die EURO-AV1-Buchse und die Buchse AV2 zum PAY-TV-Decoder. In diesem werden die Signale decodiert und über die Buchse AV2 und EURO-AV1-Buchse dem Fernsehgerät wieder zugeführt.

Die Zusammenschaltung der Geräte erfolgt über die Matrixschalter ([7355] / [7410]).

Matrix-Schalterstellungen bei:

Eingang: S-Buchse

Ausgang: S-Buchse

Scart 1 (CVBS) Scart 2 Modulator

IC [7380]: IN5 -> Out 0

IN4 -> Out 1 IN1 -> Out 3/4/5

IC [7390]: IN2 -> Out 1

IN3 -> Out 2

3. S-VHS Board

3.1 S-VHS Board Luminanz (SH)

Funktionsübersicht

Bei Aufnahme hat die Luminanz-Einheit die Aufgabe, das vom IN/ OUT-Schaltungsteil, je nach Eingangsquelle, kommende CVBS-oder BAS-Signal auszuregeln, von den Chrominanz-Anteilen zu befreien (bei CVBS-IN), dieses BAS-Signal in ein frequenzmoduliertes Signal umzusetzen u. dem Kopfverstärker zur weiteren Verarbeitung zur Verfügung zu stellen.

Bei Wiedergabe besteht die Funktion im wesentlichen aus der Aufbereitung des vom Kopfverstärker kommenden frequenzmodulierten Signals, welches im IC [7840] wieder in ein ampfitudenmoduliertes Signal umgesetzt, von Drop-Outs befreit u. dem IN/
OUT-Schaltungsteil zugeführt wird.

3.1.1 Aufnahme

Bei Aufnahme gelangt das CVBS- oder das BAS-Signal über den Steckerkontakt 1530-(16) zum IC [7840-(48)]. Hier durchläuft es eine AGC-Stufe u. wird dann am Pin -(4) zur weiteren Verarbeitung bereitgestellt. Das ausgeregelte Signal wird über IC [7840-(43)] u. dem Steckerkontakt 1530-(27) dem IN/OUT-Schaltungsteil zugeführt.

3.1.1.1 VHS-Aufnahme

Diese Betriebsart wird durch High-Setzen von IC [7590-(5)] aktiviert. Dabei gelangt das CVBS-Signal- bzw. BAS-Signal vom Pin-(4) des IC [7840] über ein 3MHz-Tiefpaßfilter mit Farbträgersperre [1080] zum IC [7840-(14)]. In diesem IC läuft es dann zum Pin-(6) u. über [Y2911] zum Pin-(8). Weiter kommt es im IC über eine NLE-Stufe (Non Linear Emphasis) zu einer ME-Stufe (Main Emphasis) [3805, 3808, 2808]. Danach verläßt es das IC [7840] am Pin 19. Nach dem Einsteller (WV-VHS) [3802] gelangt es über den Pin 20 wieder ins IC zum FM-Modulator. Der "Schwarzwert-VHS" (SV-VHS) wird mit dem Einsteller [3797] festgelegt. Am Pin 25 verläßt das FM-Signal das IC [7480], läuft dann über ein Bandpaßfilter [5652, 2650, 3642, ...] zur FM-Endstufe [7630, 7627], über den Steckerkontakt 1530-(3) u. die Chassisplatte weiter zum Kopfverstärker. Über [3640, 5638, 2637 u. 3637] wird schließlich das 627kHz-Chromasignal zum FM-Signal addiert.

3.1.1.2 S-VHS-Aufnahme (CVBS-IN)

Vom Pin 4 des IC [7840] läuft das CVBS-Signal zu einem 3MHz-Tiefpaßfilter mit Farbträgersperre [1080] u. über den Elko [2923] zum IC [7930-(8)]. Dieser IC schaltet, gesteuert von U comp = Low (Pin -(7)), das Signal nach Pin6 durch. Dadurch gelangt es über den Elko [2815] zum IC [7840-(16)], verläßt das IC am Pin6 u. kommt dann über den Elko [2867] zum Pin14 des S-VHS - Sub-Emphasis-IC [7898]. Das BAS-Signal verläßt das IC [7898] wieder am Pin7 u. wird [Y7871] dem IC [7480] am Pin7 zugeführt. In diesem IC gelangt es zur ME-Stufe (wie VHS-Aufn.!) u. über den Einsteller (WV S-VHS) [3790] zum FM-Modulator. Mit dem Einsteller [3795] wird der S-VHS - Schwarzwert (SV - S-VHS) festgelegt. Am Pin 25 verläßt das FM-Signal das IC [7840], läuft dann über ein S-VHS - FM - Filter [5682, 5681, ...] zur FM-Endstufe [7675, 7627], über den Steckerkontakt 1530-(3) u. die Chassisplatte weiter zum Kopfverstärker. Über [3678, 2678] wird schließlich das 627kHz-Chromasignal zum FM-Signal addiert.

3.1.1.3 S-VHS-Aufnahme (Y/C-IN)

Vom Pin4 des IC [7840] gelangt das BAS-Signal zum 5MHz-Tiefpaß-filter [1090] u. über [2932] zum Pin10 des IC [7930]. Dieser IC schaltet, gesteuert von \underline{U} comp = High (Pin-(7)), das Signal nach Pin6 durch. Der weitere Signalverlauf wie unter 2.2 S-VHS - Aufnahme (CVBS-IN) beschrieben.

3.1.2 Wiedergabe

Bei Wiedergabe kommt das ausgeregelte FM-Signal vom Band vom Kopfverstärker über die Chassisplatte zum Steckerkontakt 1530-(4) u. weiter zum Emitterfolger [7545]. Hier teilt sich der Signalweg in einen S-VHS - u. einen VHS - Zweig auf.

3.1.2.1 VHS-Wiedergabe

Das FM-Signal läuft vom Emitterfolger [7545] über einen "FM-Peaking-Kreis" [2555, 1055], einem Verstärker, an dessen Emitter sich ein 9MHz-Sperrkreis [5565, 2565] befindet, ein Laufzeitentzerrglied [1060, 2575, 2577, 5577] zum Transistor [7585], der mit dem Status

U-VHS durchgeschattet wird. Das Signal durchläuft noch einen 627kHz-Sperrkreis [2587, 5587] u. gelangt über einen weiteren Emitterfolger [7588] zum Pin30 des IC [7840]. In diesem IC durchläuft das FM-Signal einen Hoch-bzw. einen Tiefpaß, eine Mix-sowie eine Begrenzerstufe, bevor es in einem FM-Demodulator zum BAS-Signal umgewandett wird. Die Deemphasis ist am Pin36 wirksam [3705, 3703 u. 2705]. Im IC [7840] durchläuft das Signal noch einen 2,5dB-Verstärker u. gelangt über Pin4 zum Tiefpaßfilter [1080] zum Pin14. Im IC [7840] läuft das Signal durch eine NLDE-Stufe (Non Linear Deemphasis), dann über Pin6 u. einen Kondensator [Y2901] zum Pin8. Im Video-IC kommt nun das BAS-Signal über einen Schalter, eine YNR-Stufe zur" Picture Control"-Einheit. Letztere wird durch eine Gleichspg, am Pin40 des IC [7840] gesteuert. Über einen weiteren Verstärker gelangt das BAS-Signal zum Pin43 u.

weiter zum Steckerkontakt 1530-(27).

3.1.2.2 S-VHS-Wiedergabe

Das FM-Signal läuft vom Ernitterfolger [7545], einem "Peaking-Kreis" für S-VHS [2518, 1050], einer Verstärkerstufe, in deren Emitterzweig ein Sperrkreis [5520, 2520] liegt, über ein Laufzeitglied [2530, 1052, 2532, 5532, 5537, 2532, 2537] zu einem Emitterfolger [7542]. Dieser wird mit der Status U S-VHS durchgeschaltet. Im weiteren Signalweg befinden sich ein 627kHz-Sperrkreis [2589, 5589], ein Emitterfolger [7588], ein externer Hoch- u. Tiefpaß, bevor das Signal im IC [7840] über die Pins 29 u. 26 weiterverarbeitet wird. Von hier aus läuft das Signa I analog der Betriebsart VHS.

Vom Pin4 aus gelangt das BAS-Signal zum 3MHz- bzw. 5MHz- Tiefpaß [1080 bzw. 1090] u. zum Pin8 bzw. Pin 10 des IC [7930]. Welches BAS-Signal zum Pin6 durchgeschaltet wird, hängt von der Schaltspannung U comp ab. Vom Pin6 kommt das Signal zum Pin16 des Video-IC [7840]. Der weitere Signalfluß ist bis zum Pin7 des IC [7840] gleich dem in der Betriebsart S-VHS - REC. Nach dem Schalter im IC [7840] entspricht der Signalverlauf dem in der Betriebsart VHS-PB.

3.1.3 Drop out - Erkennung u. - Einfügung

Das am Pin30 anstehende FM-Signal wird im IC [7840] einer Drop Out - Erkennungsschaltung zugeführt. Tritt im Signal ein Einbruch auf, so gibt diese Schaltung für die Dauer des Einbruchs einen Impuls an den Drop Out - Umschalter ab.

Vom Pin13 des IC [7840] gelangt das BAS-Signal zur 1H-Verzögerungsleitung [7950]. Am Pin5 erhält letztere die Taktfrequenz 2fsc. Am IC [7950-(3)] steht nun das um 1 Zeile verzögerte BAS-Signal an, welches über den Transistor [7960], einem Tiefpaß u. einem Emitterfolger [7975] zum IC [7480-(9)] gelangt. Tritt ein Einbruch (Drop Out) auf, so wird durch den Schalter im IC das um 1 Zeile verzögerte Drop Out-freie Signal verwendet. Mit dem Einsteller [3960] (DP) wird die Amplitude des einzufügenden Signals auf die richtige Größe eingestellt.

3.2 S-VHS Board Chrominanz

Funktionsübersicht

Bei Aufnahme wird das 4,43MHz-F-Signal mit Hilfe einer Mischfrequenz (5,06MHz) auf 627kHz umgesetzt. Zusätzlich wird in der Zeit des H-Sync. der Pilot-Burst aufgezeithhet (S-VHS - NORM). Bei Wiedergabe wird aus dem 627kHz F-Signal mit Hilfe der Mischfrequenz (5,06MHz) das ursprüngliche 4,43MHz-F-Signal wiedererstellt. Es wird verstärkt, zum BAS-Signal addiert u. dem Modulator u. den CVBS-Ausgangsbuchsen zugeführt. Außerdem wird es den Kompo-nentenbuchsen als 4,4MHz-F-Signal zugeführt.

3.2.1 Aufnahme

Der Signalweg ist bei Aufnahme für PAL und MESECAM* (Secam Ost) gleich. Das CVBS-Signal (CCVS) oder C-Signal wird vom Eingangswahlschalter über Pin 9 dem IC [7470] zugeführt. In diesem IC durchläuft es einen AW-Schalter, verläßt das IC am Pin5, u. gelangt dann zum 4,43MHz-Bandpaß [1275]. Hier werden Chroma und BAS-Signal getrennt. Anschließend läuft das Chroma-Signal über Pin17, einen weiteren AW-Schalter, einen Regelverstärker (ACC. AMP), Pin6, einen Kondensatör 2300, Pin7 zum Hauptmischer (MAIN BM). Im Hauptmischer werden das Chromasignal (4,43MHz) und die an-stehende Hilfsträgerfrequenz (5,06MHz) gemischt. Das umgesetzte Chromasignal (627kHz) gelangt über einen weiteren internen AW-Schalter [SW1], PIN11, den Regler [3312] (CWC = Chroma Writing Value), einen Emitterfolger [7315], das Filter [1275] u. einem weiteren Impedanzwandler [7320], wo das Signal zur FM addiert wird.

Im Tiefpaß werden unerwünschte Mischprodukte unterdrückt. Der Pitot-Burst wird im IC [7470] erzeugt. Seine Phase bestimmt der Parallelschwingkreis [1293, 2293] am Pin 3. Seine Amplitude wird durch den Einsteller [3432] festgelegt.

EE-Betrieb:

Der Signalverlauf bei EE-Betrieb mit CVBS-Eingangssignal u. YC-Ausgang unterscheidet sich erst ab dem Pin6 des IC [7470] vom Signalweg bei Aufnahme. Von diesem Pin 6 läuft das Signal über den Parallelschwingkreis [1255, 2255], den Impedanzwandler bzw. Umschalter [7260] zur Weiterverarbeitung im I/O-Schaltungsteil.

3.2.2 Wiedergabe

Vom Luminanzschaltungsteil über den Steckerkontakt 1530-1 erreicht das ungeregelte FM-Signal vom Band den Chrominanzschaltungsteil. Im Bandpaß (2005...2015) wird das 627kHz-Chromasignal herausgefiltert. Die nachfolgenden Transistorstufen 7015 u. 7020 verstärken das Signal. Anschließend teilt sich der Signalweg in einen direkten (3023) und einen verzögernden Signalweg (2020). Letzterer besteht aus einer CCD-Verzögerungsleitung (7030), dem Tiefpaß (5036 / 2038), dem Phasenschieber (Allpaß), der Inverterstufe 7045 und der Umschaltstufe (7050 / 7052). Diese beiden Signalwege zusammen bilden das "Kammfilter" zur Übersprechkompensation.

Die Funktion eines Kammfilters besteht darin, in einem Schaltungszweig das jeweilige Signal bei PAL um 2 Zeilen und bei NTSC um eine Zeile zu verzögern und es mit dem Signal aus dem unverzögernden Zweig zu addieren. In diesem Fall erfolgt die Verzögerung des Wiedergabesignals zwischen 7030-(1) und 7030-(3). Anschließend durchläuft es den Tiefpaß 5036 / 2038 und einen Phasenschieber (Allpaß), in dem die Spannung des verzögerten Signals mit 3041 und 2043 in der Phase festgelegt wird und steuert damit die Inverter-Stufe 7045 an. Diese liefert am Kollektor ein um 180° phasenverschobenes Signal, um bei einem Halbbild mit dem direkten Signal eine Subtraktion vornehmen zu können. Für die Addition wird das Signal direkt von der Basis des Inverters abgenommen. Über die Schalttransistoren 7050 / 7052 gelangt das Signal, vom HI-Chroma-Impuls gesteuert, einmal mit 0°-Phase und nach dem Umschalten mit 180°-Phase zum Einsteller (CF=COMB FILTER), 3023. In diesem addiert man das verzögerte mit dem direkten Signal.

Die CCD-Leitung 7030 wird bei PAL mit 11 getaktet, d.h. es ergibt sich eine 2-Zeiten-Verzögerung. Bei NTSC wird die CCD-Leitung mit 2f_{sc} getaktet, d.h. es ergibt sich eine Verzögerung um eine 1 Zeile. Bei MESECAM-Betrieb (nur in Euro-Geräten!) wird der verzögerte Signalweg umgangen. Das 627kHz-Chromasignal gelangt somit über 7026 zum Einsteller (CF). An diesem werden die beiden direkten Signale addiert. Der 7026 wird vom Ablaufrechner über das Schieberegister 7480-12 mit der Kontrollspannung U SEC-E gesteuert. Vom Einsteller (CF) gelangt das 627kHz-Chromasignal über den Emitterfolger 7022 zum 7470-(15). Von hier läuft es über einen A/W-Schalter, einen geregelten Verstärker (ACC. AMP), über Pin6u. 7 zum Hauptmischer (MAIN BM). Hier wird es mit der Hilfsträgerfrequenz (5,06MHz) gemischt. Das zurückgewonnene Chromasignal (4,43MHz) gelangt danach über einen AW-Schalter (SW2) u. Pin5 zum externen 4,43MHz-Bandpaß [1275] u. Pin17 ins IC [Y7170]. Danach kommtes zum einen bei MESECAM* direkt zum PAL-/SECAM-Schalter. Zum anderen verläßt es bei PAL/NTSC nach einem 4dB-Verstärker den IC 7470/47 und gelangt über einen externen Trap (1245/2245), IC7470-(45) sowie einen internen Kammfiltertreiber (COMB) zum PAL-/SECAM-Schalter. Anschließend durchläuft es einen Wiedergabeverstärker mit Farbkiller u. eine Pilot-Burst-Austastung. Es verläßt das IC 7470 am Pin 42 und wird über den Emitterfolger [7212] dem Farb-Normwandler [7170-(14)] zugeführt. Bei NTSC-Playback- ON-PAL-TV generiert dieser daraus ein Quasi-PAL-Signal. Bei PAL u. MESECAM*-Wiedergabe erfolgt keine Normwandlung. Die Steuerung hierzu läuft über Pin 13. Das Signal verläßt dann an Pin 11 den Y770 und gelangt über den Emitterfolger (Umschalter) [7195] u. den Steckerkontakt 1530/10 zum I/O-Schaltungsteil.

Bei Euro-Geräten durchläuft das Signal (Nur SEC-West!), ausgehend vom Steckerkontakt 1530/3 nur den Emitterfolger (Umschalter) [Y7135] u. dann über 1530/19 zum I/O-Teil.

3.2.3 Trägeraufbereitung

- Aufnahme (PAL)

Zur Trägeraufbereitung verwendet man einen spannungsgesteuerten Quarzoszillator (VCXO) im IC[7470], dessen Oszillatorfrequenz (4,43361MHz) von dem an den Pins 30 und 32 angeschlossenen Quarz (1363) bestimmt wird. Der APC-Detektor-REC vergleicht die Phase des ankommenden Senderbursts mit der des VXO und regelt diesen nach. Diese an CIC7470-(28) stehende Regelspannung wird mit 2375, 2377 und 3375 geglättet. Des weiteren verwendet man einen im IC[7470] integrierten Oszillator (321FH VCO), dessen Mittenfrequenz vom Parallelschwingkreis am Pin20 bestimmt wird. Dieser Oszillator wird von der Zeilensynchronfrequenz geregelt. Der VCO schwingt auf einem Vielfachen der Zeilenfrequenz (321f_H). Das entspricht einer Frequenz von 5,015625MHz. In einem Abwärtszähler teilt man diese Frequenz durch 8 (Rotary) und führt sie dem Hilfsmischer (SUB BM) zu. Hier wird sie mit der Oszillatorfrequenz des VCXO (4,43361MHz) gemischt. Dabei entsteht u. A. der

Hilfsträger von 5,06MHz. Dieser durchläuft einen externen 5,06MHz-Bandpaß (zw. Pin36 u.1) und wird anschließend dem Hauptmischer (MAIN BM) zugeführt.

- Wiedergabe (NTSC/PAL)

Bei Wiedergabe verwendet man den frei auf der Quarzfrequenz (1363-4,43361MHz) schwingenden XO-Quarzoszillator (VCXO) als Referenz und den 321f_n-VCO-Oszillator, dessen Mittenfrequenz vom Pa-rallelschwingkreis am Pin20 bestimmt wird. Der VCO wird jetzt, nach erfolgter Rückmischung des Chromasignals von 627kHz (PAL) bzw. 629kHz (NTSC) auf 4,43MHz-Hilfsträgerfrequenz, vom Burst des wiedergegebenen F-Signals synchronisiert. Dabei erzeugt die Pb-APC-Stufe (APC DET Pb) erzeugt die Regelspannung für den VCO u. vergleicht dabei die Phase des rückgemischten 4,43MHz-Bursts mit der des Quarzoszillators. Im Abwärtszähler (1/8) (Rotary) teilt man diese Frequenz durch 8 und führt sie dem Hilfsmischer (SUB BM) zu. Hier wird sie mit der Oszillatorfrequenz des XO gemischt. Dabei entsteht unter anderem der Hilfsträger von 5,06MHz. Dieser wird über ein externes Bandfilter (Wie Aufn.!) dem Hauptmischer (MAIN BM) zugeführt.

4. NICAM-Decoder (NI)

4.1 Aligemeines zu NICAM

Das NICAM-Übertragungssystem (NEAR INSTANTANEOUS COM-PANDED AUDIO MULTIPLEX) stellt ein digitales Stereoton-Übertragungsverfahren dar.

Der Begriff "NICAM" frei übersetzt bedeutet: Scheinbar gleichzeitige und komprimierte Übertragung von zwei Audio-Signalen.

Dieses Verfahren stellt eine Norm für die Tonübertragung im Fernsehbereich dar, mit dem es gelingt, den Störabstand und den Dynamikumfang im Vergleich zu herkömmlichen analogen Methoden wesentlich zu verbessern.

Ähnlich dem analogen Stereo-/ Zweiton-Verfahren, wie man es z.B. in Deutschland anwendet, wird ebenfalts bei NICAM zusätzlich zum konventionellen Bild -und Tonsignal ein digitales Ton-/ Datensignal mit einem eigenen Träger addiert. Letzteres enthält neben zwei digitalen Tonkanälen mit je 10Bit noch Skalierungs-, Erkennungs- sowie Kodierungsdaten über Stereo, Mono, 2 Ton oder Datenübertragung. Der Gesamtumfang der Eingangsdynamik wird in 8 Bereiche unterteilt. Der sogenannte "Skalierungsfaktor" gibt den jeweiligen Bereich an und dient als Multiplikator für das 10Bit - Datenwort.

Hieraus erklärt sich sein Name!

Der Skalierungsfaktor wird alle 2ms bei einer Abtastrate von 32kHz ermittelt und ergibt zusammen mit dem Vorzeichen - Bit, einen Dynamikumfang von 14Bit. Die hierbei entstehende Datenmenge reduziert sich somit auf 704kBit/s gegenüber 896kBit/s bei reeller 14Bit-Übertragung. Um diesen Verlust an Informationen zu kaschieren, nutzt man statistische Gegebenheiten des Tonsignals und die Eigenschaften des menschlichen Gehörs.

Neben dieser komprimierten Datenübertragung zeigt sich ein weiterer Vorteil des Nicam-Systems in seiner geringen Störanfälligkeit durch die Verwendung der 4PSK-Modulation (Phase Shift Keying = Phasenumtastung). Dieser Qualitätsgewinn erfordert jedoch einen erhöhten Aufwand in der Konzeption des Senders sowie des Empfängers.

Für tiefergehende Zusammenhänge als in dieser Kurzfassung beschrieben, ist die entsprechende Literatur heranzuziehen.

4.2 NICAM-Signalverarbeitung

Das Ton-ZF-Signal gelangt über den Steckerkontakt 1525-2 und die Verstärkerstufe T7015 zum IC7060-(6). Im IC7060 durchläuft es einen A/D-Wandler, einen QPSK-Demodulator und einen NICAM-Decoder (DEMUX). Anschließend führt man die aufbereiteten Signale dem D/A-Wandler (IC7065) zu. Die analogen Ausgangssignale von IC7065-(6), -(8) durchlaufen im IC7075 / IC7090 mit der zugehörigen Außenbeschaltung die Deemphasis-Stufe (J17) und einen aktiven Tiefpaß. Über die Steckerkontakte 1525-3 und 1525-4 gelangen die Audio-Signale zum ZF-Verstärker zur weiteren Versteitung.

Am IC7060-(4) steht die Regelspannung (AGC), die im Siebglied (R3028, C2028) geglättet wird und über den Transistor T7025 das Ton-ZF-Signal regelt.

Die NICAM-Status-Auswertung (2 Monokanäle – Zweiton, 1 Monokanal / 1 Datenkanal, Stereo und NICAM-Ton * Analogton) erfolgt im Control Interface des IC7060.

5. Bedieneinheiten (DC)

Funktionsübersicht

Die Bedieneinheiten bestehen aus folgenden Funktionsgruppen: **Bedieneinheit I:**

- 4Bit-Single-Chip Microcomputer
- LCD-Controller mit integriertem Treiber
- Liquid Crystal Display (LCD)
- Display-Helligkeitssteuerung
- Bedienfeld (Tastatur-Matrix)
- IR-Empfänger und Fernbedienauswertung
- Erzeugung der AV-1-Schaltspannung
- Ansteuerung der LEDs

Bedieneinheit II:

- 8Bit-Single-Chip Microcomputer zur Fernsteuerung von Camcordern u. A/D-Wandlung diverser Spannungen
- Mikrophonverstärker
- Verschiedene Buchsen u. Verstärker

Bedieneinheit III:

- Shuttle
- Jog mit Impulsaufbereitung
- Bedienfeld (Tastatur-Matrix)
- Ansteuerung der LEDs

5.1 4-Bit-Single-Chip Microcomputer

Der maskenprogrammierte 48it-Microcomputer (IC7085) arbeitet als Slave-Rechner. Er wertet die eingegebenen Befehle der Tastatur und des Jog-Shuttle aus, dekodiert die Befehle der Infrarot-Fernbedienung, steuert über die beiden LCD-Treiber (IC7170, IC7180) die LCD-Anzeige und die Helligkeit der Display-Beleuchtung.

Die Kommunikation mit dem Hauptrechner auf der Ablaufsteuerung (IC7060) erfolgt über die Datenleitungen B-DATA-A, B-DATA-B, B-CLOCK und B-RESET.

5.2 Ansteuerung der LCD-Anzeige

Die LCD-Anzeige besteht aus 2 Einheiten mit je 40 bzw. 37 Segmenten. Eine Einheit besitzt 8 hintere Elektroden (Commons: BP1-2-BP1-8 / BP2-1-BP2-8) sowie 40 bzw. 37 vordere Elektroden (S1-1-S1-40 /S2-1-S2-37). Diese werden jeweils von einem Controller mit integriertem LCD-Treiber (IC7170 / IC7180) im Zeitmultiplex-Verfahren angesteuert. Beide Controller arbeiten parallel, wobei der IC7170 als "Master" und der IC7180 als "Slave" fungiert. Die Synchronisation erfolgt über die Pins 31 (SYNC). Der Master- wie Slave-Controller werden paratlel über die Steuer- und Datenleitungen an den Eingangs-Ports D0-D3, CS, STB, C/D vom mC (C7085 mit Pegeln von jeweils +5V / 0V angesteuert. Ebenso werden beide LCD-Controller bzw. Treiber mit der Clockfrequenz (Rechtecksignal 1MHz; Pegel +5V / 0V) vom mC iC7085, Port PCL, versorgt. Über das Einlese-Port P13 des IC7085 erfolgt eine Identifikation des Zustandes (Busy) der beiden LCD-Controller/Treiber. Befindet sich die Busy-Leitung länger als 200ms auf 0V, dann wird am Port P92 ein HIGH-Impuls von +5V ausgegeben, der zum Reset der beiden Controller/Treiber führt.

Der Spannungsteiler an den Anschlüssen VDD, VLC1—VLC5 und VSS erzeugt jeweils die LCD-Ansteuerspannungen. Dabei stellen sich an den Anschlüssen folgende Spannungen ein:

VLC1 = 4V; VLC2 = VLC3 = 3V; VLC4 = 2V; VLC5 = 1V.

Ob ein Symbol der Anzeige aktiv ist, hängt von der Größe der Spannungsdifferenz zwischen Segment und Common ab. Beträgt diese Spannungsdifferenz 8V (+4V /-4V), erscheint ein Symbol. Bei Symbolen, die nicht aktiv sind, beträgt die Spannungsdifferenz 2V (+1V /-1V)

Um elektrochemische Reaktionen zu vermeiden, steuert man das LCD-Display mit Wechselspannung an, d.h., während eines Scanning-Taktes wird die Polarität zwischen Segment und Common neändert.

Die Ansteuerung des Displays erfolgt im Zeit-Multiplex-Verfahren mit einem Tastverhältnis von 1:8 und einer Unterteilung der LCD-Ansteuerspannung im Verhältnis 1:4 sowie bei einer Folgefrequenz (Frame-Frequenz) von ca. 130Hz.

5.3 Bedienfeld (Tastatur-Matrix)

Die Tastatur (6×4 Matrix) ist aufgeteilt auf zwei Bedieneinheiten (I und IIIA). Diese arbeitet im Scanning-Takt-Verfahren mit einer

Tastatur-Scanning-Periode $T_{\rm T}\sim31\,\rm ms$. Der LOW-aktive Scanningtakt wird über die Ausgabeports (Open Collector) P40—P43, P50 und P51 des IC7085 an die Tastaturmatrix ausgegeben. An den Eingangsports P70—P73 erkennt der mC IC7085 durch Einlesen des Low-aktiven Scanning-Takts die gedrückte Taste der Tastaturmatrix

Ist keine Taste betätigt, liegen die Eingangsports im Ruhezustand über interne Pull-Up-Widerstände an 5V.

5.4 IR-Empfänger und Fernbedienauswertung

Bei IC7010 handeit es sich um einen selektiven, geregelten Verstärker mit integrierter Fotodiode. Der IR-Empfänger wandelt das empfangene Licht (940nm) in elektrische Impulse um. Diese werden anschließend verstärkt und demoduliert. Am Interrupt-Eingangsport INTO des IC7085 wird das Ausgangssignal des IR-Empfängers (IC7010) als Impulsfolge mit TTL-Pege! (0V / 5V) in den Mikrocomputer zur weiteren Verarbeitung und Bit-Dekodierung eingelesen.

5.5 Display-Helligkeitssteuerung

Der Bedienteilrechner (IC7085) gibt an den Pins 20 / 21 eine Impulsfolge aus, deren Folgezeit in 5 Stufen über das Bildschirmmenü "Helligkeit" einstellbar ist. Zur Einstellung der Display-Hintergrundbeleuchtung gelangt diese über die Transistoren T7090 / T7120, den Operationsverstärker (C7110 und die MOS-Feldeffekttransistoren T7105 / T7115 an die 5 Glühlämpchen (LA25901). Die Schaltung enthält eine Regelung (IC7110), die Schwankungen der Spannungen -F1 und +F2 über das Tastverhältnis der Impulsfolge an IC7110-(1), -(7) so ausregelt, daß daraus keine Helligkeitsschwankung der Lämpchen entsteht.

Die Transistoren T7106 / T7108 stellen eine Schutzschaltung (VDE) dar, die verhindert, daß im Störfall (z.B. bei Defekt des IC7110) ein zu großer Querstrom durch die Feldeffekttransistoren T7105 / T7115 fließt.

5.6 Shuttle

Der Shuttle auf der Bedieneinheit IIIA stellt einen 2^4 binärcodierten Drehwinkelschafter dar. Während der $\pm 80^\circ$ -Drehung des Shuttle wird der LOW-aktive Scanning-Takt ($T_\tau=31\mathrm{ms}$), ausgegeben am Port 102 (Open Collector) des IC7085, abhängig vom Drehwinkel des Shuttle mit den Ausgangskontakten \$1—\$4 verbunden. Der logische Zustand der Ausgangskontakte \$1—\$4 wird über die Eingangs-Ports P70—P73 des IC7085 eingelesen, um den Drehwinkel des Shuttle zu erkennen.Befindet sich der Shuttle in Ruhestellung, werden an den Eingangs-Ports durch interne Pull-Up-Widerstände des IC7085, jeweils +5V eingelesen.

5.7 Impulsaufbereitung für JOG-Befehle

Der JOG auf der Bedieneinheit IIIA stellt einen frei drehbaren zweifachen Impulsschalter mit insgesamt 10 Raststellungen pro Umdrehung dar. Die je zwei Impulsgeber sind so angeordnet, daß sich je nach Drehrichtung, an den Jog-Kontakten J1 und J2 Rechteckspannungen (+5V / 0V) mit unterschiedlicher Phasenlage ergeben. Diese werden durch die Transistorstufen T7025 / T7035 zusammen mit C2028 / C2038 entprellt und invertiert.

Bei jeder Drehung des Jog erzeugt die Transistorstufe T7155 am Kollektor, durch die HIGH/LOW-Flanken der Impulsfolge an den Eingangs-Ports P111 und P110, Nadelimpulse von +5V und einer Impulsbreite von ca. 200—300ms. Jeder Nadelimpuls am INT1 des IC7085 löst einen Interrupt im mC aus und der logische Zustand an den Eingangs-Ports P111 / P110 wird eingelesen. Aus dieser Impulsfolge erkennt der mC die Drehrichtung des Jog.

5.8 Erzeugung der AV-1-Schaltspannung

Die Schaltspannung <u>U-AV-1an</u> der EURO-AV-Buchse 1, Kontakt 8, ist beim Bild-Seitenformat 16:9 ca. 6V. Die Freigabe erfolgt über P32 (LOW) des IC7085, T7055 / T7040 und D6050.

Beim Bild-Seitenformat 4:3 ist diese Spannung ca. 10,5V. Diese wird freigegeben über P20 (HIGH) des IC7085, T7045, Strombegrenzer T7040 (I_{MAX} = 40mA) und D6040.

5.9 Bedieneinheit II (DC II)

5.9.1 8-Bit-Single-Chip Microcomputer

Der maskenprogrammierte 8Bit-Microcomputer, IC [7080] arbeitet als Slave-Rechner. Die Kommunikation mit dem Hauptrechner (Master) auf der Ablaufsteuerung , IC [7060] erfolgt über einen 4-

- Daten vom Master-Rechner zum Slave-Rechner VTR --> CAM
- Daten vom Slave-Rechner zum Master-Rechner VTR <-- CAM
- Clock vom Master-Rechner zum Slave Rechner CLK
- "Empfangsbestätigung" (Acknowledge) vom Slave-Rechner zum Master-Rechner E-START

(Quittierung vom Stave-Rechner [7080] erfolgt durch "Toggeln" zwischen High u. Low nach jedem verarbeitetem Byte).

Das serielle Bus-System arbeitet mit einem Pegel von 0V/+5V, Der uC IC [7080] dient der Fernsteuerung von Camcordern (über entsprechendes Kabel) während des Synchro-Edit-Vorganges bzw. eines zweiten Viedeorecorders (VTR) während des Synchro-Play-Vorganges. Die Fernsteuerung von Camcordern ist auf vier verschiedene Arten über 2 Buchsen möglich:

2,5mm Klinkenbuchse: a) Sony-LANC-Bus (Bidirektionaler Einleiter-

Bus u. DC Out, für Camcorder im

8mm-System.

b) Panasonic-DC-Control (Preroll- u. Trigger Line) für Camcorder im VHS, VHS-C

u. S-VHS-C-System.

c) JVC-DC-Control (Preroll-Line) f
 ür Cam-

corder im VHS-C-System.

5 Pin Edit Terminal:

Panasonic Serieller Bus (Seriell Data u. Se riell Clock) für Camcorder im VHS-, VHS-C-

u. S-VHS-System.

5.9.2 Fernsteuerung über Sony-LANC -Bus

lst ein Camcorder an die 2,5mm-Klinkenbuchse [1901] angeschlossen, so gelangt eine +5V-Spannung von der DC-Out-Line des Camcorders and as Eingangs-Port P30 des IC [7080], Der LANC-Bus des Camcorders kommt auf die Basis des Transistors [7085]. Er invertiert das Bus-Signal u. am Interrupt-Eingang INTP1 (mit internem Pull-Up-Widerstand) ist der Bus mit einem Pegel von 0V/+5V messbar. Um den Zustand des Camcorders festzustellen, wird das Bus-Signal am Interrupt-Eingang des IC [7080] eingelesen, ist der Bus inaktiv, liegt das Port INTP1 auf 0V. Je nach Art der Fernsteuerfunktion, die der angeschlossene Camcorder beim Synchro-Edit-Vorgang ausführen soll, wird der Sony-LANC-Bus zu verschiedenen Zeiten innerhalb eines Datentelegramms über das Ausgangs-Port P60 des IC [7080] nach 0V gezogen. Ist der Sony-Lanc-Bus inaktiv, befindet sich das Port P60 über den Widerstand [3095] auf +5V.

5.9.3 Fernsteuerung über Panasonic-DC-Control

Ist ein Camcorder (VHS, VHS-C oder S-VHS-C-System) an der 2,5mm-Klinkenbuchse [1901] angeschlossen u. befindet er sich in der Betriebsart "Play Still", können folgende Port-Zustände am IC [7080] gemessen werden:

> P30 +5V Preroll Line P60 +5V Edit-Trigger-Line

INTP1 0V Invertierung der Edit-Trigger-Line

Durch Einlesen der Ports P30 u. INTP1 erkennt der μC [7080] den Anschluß u. den Zustand des Camcorders. Beim Synchro-Edit-Start (gestartet vom "Recording VTR") schaltet das Ausgangs-Port P60 nach 0V, womit die "Edit-Trigger-Line" ebenfalls nach 0V schaltet. Der Camcorder erkennt diese Zustandsänderung u. wechselt in die Betriebsart REVIEW u. anschließend in PLAY. Kurz bevor der Camcorder die "Cut-In-Position" erreicht, wird die Preroll-Line nach 0V gezogen. Das Eingangs-Port P30 des IC [7080] erkennt diese Zustandsänderung, der "Recording VTR" schaltet für ca. 1,5sec zur Synchronisierung auf PLAY u. anschließend auf +5V.

5.9.4 Fernsteuerung über JVC-DC-Control

Ist ein Camcorder an der 2,5mm-Klinkenbuchse [1901] an-geschlossen u. befindet er sich in der Betriebsart "Play Still", können folgende Port-Zustände am IC [7080] gemessen werden:

P30 QV

P60 +5V Edit Trigger Line

P60 0V Invertierung der Edit Trigger Line

Beim Synchro-Edit-Start (gestartet vom Camcorder mit Taste EDIT)

wechselt der Camcorder in die Betriebsart REVIEW u. anschließend in PLAY. Kurz bevor der Camcorder die "Cut-In-Position" erreicht, wird die Edit-Trigger-Line nach 0V gezogen. Der Transistor [7085] sperrt, am Interrupt-Port INTP1 ist eine +5V-Spannung meßbar. Das IC [7080] erkennt diese Zustandsänderung am INTP1, , der "Recording VTR" schaltet für ca. 1,3sec zur Synchronisierung auf PLAY u. anschließend auf +5V. Beendet wird der Überspielvorgang durch Betätigen der Taste STILL am Camcorder. Die Edit-Trigger-Line wechselt von 0V auf +5V, der Transistor [7085] leitet u. am INTP1 steht nun ein Pegel von 0V.

5.9.5 Fernsteuerung über Panasonic-Serieller-Bus

Der serielle Bus gelangt vom angeschlossenen Camcorder über die Buchse 5 Pin Edit Terminal an den Stecker [1534] ([1534-1] Seriell Data u. [-3] Clock). Über die Widerstände [3074] u. [3066] liegen die Bus-Signale an den Emittern der Transistorstufen [7078] u. [7076]. Aufgabe der in Basisgrundschaltung arbeitenden Transistoren ist die Impulsformung u. -verbesserung der beiden Bus-Signale. An der Basis der Transistoren liegt jeweils eine Spannung von ca. 1,5V. Ist der Pegel der entsprechenden Bus-Signale ≥ 0,9V, schalten die Transistoren durch u. an den Kollektoren stellt sich Emitterpotential ein. Sind die Bus-Signale ≥ 2,0V, dann sperren die Transistoren, an den Kollektoren liegt ein Pegel von +5V. Die seriellen Daten, die den Camcorderzustand darstellen, werden am Port SI0 des IC [7080] eingelesen. Am Port SCK0 des IC [7080] wird der Clock eingelesen. Je nach Art der auszuführenden Fernsteuerfunktion des Camcorders werden am Ausgangs-Port S00 des IC [7080] Impulse mit einem Pegel von +5V ausgegeben. Diese schalten den Transistor [7075] in den leitenden Zustand, die serielle Datenleitung wird über den Kollektor des Transistors [7075] zu definierten Zeiten innerhalb eines Datentelegramms auf OV geschaltet. Ist der serielle Bus inaktiv, liegen die Ports SI0 u. SCK0 des IC [7080] auf +5V.

5.9.6 Fernsteuerung eines zweiten Videorekorders während des Synchro-Play-Vorganges

Diese Betriebsart funktioniert nach dem Prinzip Panasonic-DC-Control. In der Funktionsbeschreibung ist nur der Camcorder durch "Playing VTR" zu ersetzen.

5.9.7 Mikrophonverstärker

Von der Buchse MICRO [1915] läuft das Signal über die beiden Verstärkerstufen, IC [7110] über den Steckerkontakt [1518-3] zum Standard-Ton-IC [7220]. Mit Hilfe des Schalterkontaktes der Buchse MICRO [1915] wird eine Schaltspannung für das Port P17/ANI7 des Kamerarechners [7080] erzeugt. Diese wertet der Ablaufrechner [7060] aus, um über den Steckerkontakt [1518-2] u. den Transistor [7120] das Mikrophonsignal stummzuschalten, wenn entweder kein Mikrophon angeschlossen ist oder ein angeschlossenes beim gewählten Betriebszustand nicht benutzt wird.

5.9.8 Analog/Digital-Wandlung diverser Spannungs-

Eine weitere Aufgabe des IC [7080] ist die A/D-Wandlung verschiedener Spannungswerte. Dazu müssen am IC [7080] folgende Referenzspannungen anliegen:

Avdo = Avref = +5VAvss = 0V

Diese Spannungswerfe werden über den 4Leiter-Bus dem Master-Rechner [7060] auf der Chassisplatte mitgeteilt u. dienen dem Erfassen von Betriebszuständen, Feststellen von Einstellerpositionen u. von Buchsenbeschaltungen:

S-VHS 16:9: Kennung vorhanden, Pegel an ANI2 ca. +5V

Einsteller Headphone Level: Pegel, je nach Stellung an ANI3 0 - +5V

> Record Level L: Pegel, je nach Stellung an AN14 0 - +5V

> Record Level R: Pegel, je nach Stellung an ANI5

AUDIO IN:

beschaltet, Pegel an ANI6 +5V nicht beschaltet, ca. 0,2V

MICRO: beschaltet, Pegel an ANI7 +5V

Buchse



PLATINEN

Abgleichanweisung

1. Netzteil (PS)

Meßgerät: Digitalvoltmeter

1.1 Einstellen der Spannung "+12V_n", R3090

- Digitalvoltmeter: MP V.(1509-16)

Wiedergabe.

- Spannung mit R3090 auf 12V ±0,1V einstellen.

2. Family board

2.1 Family board – Ablaufsteuerung / Deckelektronik (DE)

Meßgerät: Oszilloskop, Tastkopf 10:1, Frequenzzähler

Servicearbeiten nach Austausch

des IC7080: Abgleich Nr. 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3, 3.1.10
 des Family boards: Abgleich Nr. 2.1.1, 2.1.2)

2.1.1 RAM (IC7080) initialisieren

Beim Anschließen des Gerätes an das Netz gleichzeitig für ca.
 5sec am Gerät die Tasten "Standby" und "Eject" drücken.

2.1.2 Kopfscheiben-Lagengeber (Gap-position)

Im Uhren-RAM 7080 ist der Sollwert des Kopfscheiben-Lagengeberimpulses abgelegt. Deshalb ist nach Austausch des IC7080 (oder des Family boards) immer dieser Abgleich durchzuführen.

- Testcassette einlegen.

 Service-Funktion aufrufen: Gleichzeitig für ca. 5sec auf der Fernbedienung die Taste "STOP" und am Gerät die Taste "▶"drükken. Im Display erscheint "E".

Taste "3" auf der Fernbedienung drücken.
 Im Display erscheint während des automatischen Kopfrad-

Lagengeberabgleichs die Anzeige "00:00 A3".
Der Kopfscheiben-Lagengeber-Abgleich erfolgt nun automatisch. Nach erfolgreich durchgeführtem Abgleich wird die Kasset-

te ausgeworfen.
- Im Display erscheint dann "CJECT --:-- E0"

 Servicefunktionen verlassen durch Drücken der "Standby Taste" oder durch Trennen des Gerätes vom Netz.

2.1.3 Uhren-Taktfrequenz (2076)

IC7080-(7) über einen 10kW-Widerstand an +5V_p legen.
 Frequenzzähler an IC7080-(7).

- Standby-Betrieb.

 Mit C2076 die Periode des Taktes auf 1s ±4μs einstellen. 10kΩ-Widerstand entfernen.

2.2 Family board - Teletext "DOS" (VT)

Meßgeräte: Zweikanal-Oszilloskop, Tastkopf (TK) 1:1

2.2.1 H/2-Sync-Einstellung, F1040

(erforderlich nach Wechsel von F1040 oder C2139)

- Oszilloskop;

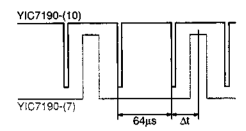
Kanal 1: IC7190-(10)

Kanal 2: IC7190-(7)

Trigger: Kanal 2, negative Flanke

 HF-Signal (PAL) einspeisen / Aufnahme oder EE-Betrieb ohne Bildschirmtext.

 Zeitabstand mit F1040 zwischen Impulsmitte des H/2-SYNC (IC7190-(7)) und fallende Flanke des SYNC (IC7190-(10)) auf Δt = 32μs ±10μs einstellen.



2.3 Family board - Frontend (FE)

Meßgeräte: Oszilloskop (>50MHz), Tastkopf 10:1, Voltmeter, Farbgenerator mit Stereocoder, Klirrfaktormeßgerät (bzw. Oszilloskop)

2.3.1 Bild-Demodulatorkreis, F1184 (AFC-ADJ)

- Am IC7060-(24) MP 34 (Deckelektronik (DE), Oberseite), 2,3V einspeisen. Dadurch wird die AFC blockiert.
- Voltmeter an MP 86
- Service-Kanâle aufrufen durch Initialisieren des RAM (2.1.1).
 Einen Programmplatz aus 1..5 wählen:
 - 1: E12
 - 2: E21
 - 3: E68
 - 4: E8
 - 5: E60
- Sendernormtestbild einspeisen,
- Voltmeter: MP
- "Fine Tuning"-Modé (durch Betätigen der "Tracking"-Taste während des Sender-Abspeicherns)
- Spannung mit F1184 (AFC-ADJ) auf 2,5V ±0,5V einstellen.

2.3.2 Tuner-Regelspannungseinsatz, R3881 (AGC-ADJ)

- Kondensator 4,7pF an MP (37) anlöten. Oszilloskop mit Tastkopf 10:1 an den freien Anschluß des Kondensators anschließen.
 Sendernormtestbild ohne Audio-Modulation (UHF-Bereich, K26, Antennenpegel 67dB_{uv}) in betriebswarmes Gerät einspeisen.
- Tuner-Betrieb
- Amplitude mit R3881 (AGC-ADJ) auf ca. 150mV_{ss} einstellen.
- Kondensator 4,7pF entfernen.

2.3.3 Quasi-Split-Sound (QSS), F1160 (REF-ADJ)

- Sendernormtestbild (UHF-Bereich, K26, Antennenpegel > 60dB_{µV}) in betriebswarmes Gerät einspeisen.
 Klirnfaktormeßgerät (bzw. Oszilloskop) mit Tastkopf 10:1: MP
- Tuner-Betrieb
- Klirrfaktor mit F1160 (REF-ADJ) auf Minimum einstellen (bzw. mit Oszilloskop auf möglichst genaue Sinusform).

2.3.4 FM-Demodulator (FM-Ton 1), F1170 (FM1-ADJ)

- 2 Ton-Normtestbild mit Farbgenerator einspeisen, 1kHz Sinus, ±27kHz Hub.
- Klirrfaktormeßgerät (bzw. Oszilloskop): MP 💖
- Tuner-Betrieb
- Klirrfaktor mit F1170 (FM1-ADJ) auf Minimum einstellen (bzw. mit Oszilloskop auf möglichst genaue Sinusform).

2.3.5 FM-Demodulator (FM-Ton 2), F1188 (FM2-ADJ)

- 2 Ton-Normtestbild mit Farbgenerator einspeisen, 1kHz Sinus, ±27kHz Hub Klirrfaktormeßgerät (bzw. Oszilloskop):

 MP
- Tuner-Betrieb
- Klirrfaktor mit F1188 (FM2-ADJ) auf Minimum einstellen (bzw. auf möglichst genaue Sinusform).

2.3.6 Übersprechen

- Sendernormtestbild mit Tonmodulation (Stereo) einspeisen.
 Oszilloskop: MP
- Service-Funktion aufrufen: Gleichzeitig f
 ür ca. 5sec auf der Fernbedienung die Taste "STOP" und am Ger
 ät die Taste "▶" dr
 ücken. Im Display erscheint "E".
- Hf-Aufnahme

- Übersprechen auf Minimum einstellen mit:

Grob: Fernbedienungstaste "1" (+), "2" (-) Fein: Fernbedienungstaste "3" (+), "4" (-)

(im IC7850 wird dadurch die Verstärkung eingestellt)

- Servicefunktionen verlassen durch Drücken der "Standby Taste" oder durch Trennen des Gerätes vom Netz.

2.3.7 ATS-Abgleich

- Sendernormtestbild (UHF-Bereich, K26, Antennenpegel 50dB.,.)
- Service-Funktion aufrufen: Gleichzeitig für ca. 5sec auf der Fernbedienung die Taste "STOP" und am Gerät die Taste "▶ "drükken. Im Display erscheint "E".
- Hf-Aufnahme
- Taste "7" auf der Fernbedienung drücken. Im Display erscheint "A7"
- Servicefunktionen verlassen durch Drücken der "Standby Taste" oder durch Trennen des Gerätes vom Netz.

2.4 Family board - FM-Ton (AF)

Meßgeräte: Oszilloskop, Frequenzzähler, Tongenerator, NF-Millivoltmeter, Service-Einstellcassette.

Servicearbeiten nach Austausch: -der Kopfscheibe (oder des Family boards): Abgleich Nr. 2.4.3

-des (C7300: Abgleich Nr. 2.4.1, 2.4.2

2.4.1 Trägerfrequenz

(nach Wechsel des IC7300)

a) Linker Kanal, R3456 (CFL)

- Frequenzzähler: MP
- Cassette einlegen, Service-Funktion aufrufen: Gleichzeitig für ca. 5sec auf dem Fernbediengeber die Taste "STOP" und am Gerät die Taste " > " drücken. Îm Display erscheint "E".
- Taste "5" auf der Fernbedienung drücken. Im Display erscheint "A5".
- Kein NF-Signal einspeisen! HiFi Aufnahme.
- Frequenz mit R3456 (CFL) auf 1,4MHz ±5kHz einstellen.
- Servicefunktionen verlassen durch Drücken der "Standby Taste" oder durch Trennen des Gerätes vom Netz.

b) Rechter Kanal, R3477 (CFR)

- Frequenzzähler: MP 💯
- Cassette eintegen, Service-Funktion aufrufen: Gleichzeitig für ca. 5sec auf dem Fernbediengeber die Taste "STOP" und am Gerät die Taste " ▶ "drücken. Im Display erscheint "E".
- Taste "6" drücken. Im Display erscheint "A6".
- Kein NF-Signal einspeisen! HiFi Aufnahme.
- Frequenz mit R3477 (CFR) auf 1,8MHz ±5kHz einstellen.
- Servicefunktionen verlassen durch Drücken der "Standby Taste" oder durch Trennen des Gerätes vom Netz.

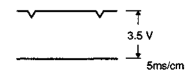
2.4.2 Wiedergabe-Amplitude, R3446 (PBL)

(nach Wechsel des IC7300)

- NF-Millivoltmeter:Audio → Links (L) / → Rechts (R)
- Testcassette (HiFi) wiedergeben
- Den Mittelwert der beiden Kanäle mit R3446 (PBL) auf 50mV, ±0,5dB einstellen.

2.4.3 FM-Hüllkurven-Spannung, R3493 (FME)

- Oszilloskop: MP 💯
- Testcassette (HiFi) wiedergeben.
- Mit R3493 (FME) Spannung entsprechend des folgenden Oszillogramms einstellen:



2.4.4 Ton-Hüllkurven-Spannung

Linker Kanal, R 3442 (AEL)

- Oszilloskop: MP ♥
- HiFi Aufnahme, automatische Aussteuerung.
- Gleichspannung mit R3442 (AEL) auf 1,5V einstellen.

Rechter Kanal, R3438 (AER)

- Oszilloskop: MP 34
- Gleichspannung mit R3438 (AER) auf 1,5V einstellen.

2.5 Family board - Standard-Ton / Audio Linear (AL)

Meßgeräte: Oszilioskop, Tastkopf (TK) 10:1, Frequenzzähler, NF-Millivoltmeter, Tongenerator, Videocassette Chromdioxid von Markenhersteller.

Servicearbeiten nach Austausch des AW-Kopfes (oder des Family boards): Abgleich Nr. 2.5.1-2.5.4

2.5.1 Toniöschfrequenz, F1065 (FAEH)

- Frequenzzähler, TK 10:1: MP 🦁
- Aufnahme
- Frequenz mit F1065 (FAEH) zwischen 59kHz und 65kHz einstellen.

2.5.2 Hauptiöschfrequenz, F1060 (FFEH)

- Frequenzzähler, TK 10:1: MP 🕎
- Aufnahme
- Frequenz mit F1060 (FFEH) zwischen 59kHz und 65kHz einstellen.

2.5.3 Vormagnetisierung, R3330 (BIAS)

- Oszilloskop, TK 10:1:MP 3
- Aufnahme
- Spannung mit R3330 (BIAS) zwischen 22V_{ss} und 62V_{ss} solange verändern, bis der Frequenzgang linear ist.

Frequenzgangprüfung

- Audio-Signal 10mV_{eff} (28mV_{ss}) vom Tongenerator an LINE INBuchse $\stackrel{\frown}{\leftarrow}$ (Geräterückseite) einspeisen.
- Aufnahme mit jeweils ca. 1 Minute 400Hz- und 8kHz-Ton durchführen. Anschließend diese Aufnahme wiedergeben.
- NF-Millivoltmeter (Oszilloskop) an EURO-AV-Buchse Kontakt 1 / 3 oder Audio 🛶.
- Das Spannungsverhältnis von 400Hz zu 8kHz darf nicht größer als 1:0,7 bzw. 0,7:1 sein (±3dB). Überschreitet das Spannungsverhältnis diese Grenzen, ist die Vormagnetisierung zu verändern:

Wiedergabespannung bei 8kHz vergrößern: "BIAS" verringern. Wiedergabespannung bei 8kHz verkleinern: "BIAS" erhöhen.

2.5.4 Wiedergabepegel, R3272 (LL)

- Tongenerator: Audio → Links (L) / → Rechts (R) 333Hz / 0,5V_{at} einspeisen.
- NF-Millivoltmeter:Audio Links (L) / Rechts (R)
- HiFi-EE-Betrieb, autom. Aufnahme (Short-play). Wiedergabe dieser Aufnahme. Dabei auf Linear-Ton umschal-
- Ausgangsspannung mit R3272 (LL) auf 0,5V,, einstellen.

3. S-VHS board

3.1 S-VHS board luminance (SH)

Meßgeräte: Oszilloskop mit Tastkopf 10:1, Frequenzzähler, stabilisiertes Netzgerät. Farbgenerator, Testcassette, Digitalvoltmeter

Servicearbeiten nach Austausch des Kopfverstärkers, des Family boards od. des S-VHS-Boards: 3.1.6, evtl. 3.1.10

3.1.1 EE-Pegel - Sync-Regelung, R3852 (EE)

- Weißtestbild einspeisen (100% Weiß; 1V_{ss}; 0,3V Sync-, 0,7V Bild-Anteil).
- Oszilloskop: MP 31
- AV-Aufnahme
- Amplitude mit R3852 (EE) auf 0,4 V einstellen

3.1.2 Luminanz-Pegel, 3992 (CVS)

- Weißtestbild einspeisen
- Oszilloskop: MP 36
- AV-Aufnahme mit S-VHS
- Amplitude mit R3992 (EE) auf 1 V, einstellen

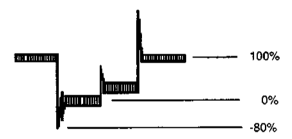
3.1.3 Weiß-Clip, 3772 (WC)

- Weißtestbild einspeisen
- Oszilloskop: MP 39
- AV-Aufnahme mit S-VHS und SP
- Mit 3772 (WC) entsprechend des folgenden Bildes einstellen:



3.1.4 Dark-Clip, 3762 (DC)

- Weißtestbild einspeisen
- Oszilloskop: MP 39
- AV-Aufnahme mit S-VHS und SP
- Mit 3762 (WC) entsprechend des folgenden Bildes einstellen:



3.1.5 Frequenzhub

3.1.5.1 Synchronwert

a) VHS, 3797 (SV-VHS)

- C2901 auslöten
- Frequenzzähler: MP 35
- AV-Aufnahme eines Weißtestbildes (VHS)
- Mit 3797 (SV-VHS) auf 3,8MHz einstellen
- C2901 wieder einlöten.

b) S-VHS, 3795 (SV-S-VHS)

- C2871 auslöten
- Frequenzzähler: MP 35
- AV-Aufnahme eines Weißtestbildes (S-VHS)
- Mit 3795 (SV-S-VHS) auf 5,4MHz einstellen
- C2871 wieder einlöten.

3,1.5.2 Weißwert, (WV) VHS: 3802, S-VHS: 3790

a) VHS, 3802 (WV-VHS)

- Frequenzzähler: MP 35
- AV-Aufnahme eines Weißtestbildes (VHS)
- Mit 3802 (WV-VHS) auf 4,62MHz einstellen

b) S-VHS, 3790 (WV-S-VHS)

- Frequenzzähler: MP 35
- AV-Aufnahme eines Weißtestbildes (S-VHS)
- Mit 3790 (WV-S-VHS) auf 6,67MHz einstellen

3.1.6 Y-Autsprechspannung, 3684 (YWV)

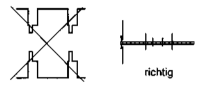
- Oszilloskop an MP 1 (auf Kopfverstärker)
- Aufnahme
- mit 3684 (YWV, auf Family board, IO) FM-Signal auf 0,25V_{ss} einstellen

3.1.7 Wiedergabeamplitude, (PBA), VHS: 3710, S-VHS: 3715)

- Oszilloskop an MP 31
- Weißtestbild (Eigenaufnahme) wiedergeben
- Amplitude mit 3710 (VHS) bzw. 3715 (S-VHS) auf 0,4V, einstellen

3.1.8 Dropout-Pegel, 3960 (DP)

- Weißtestbild (S-VHS) wiedergeben
- Oszilloskop MP 32
- Mit 3960 (DP) entsprechend des folgenden Bildes abgleichen:



3.1.9 S-VHS-Detection, 3899 (DET)

- Graubild 50% (S-VHS) wiedergeben (bzw. Grünbild, 50% Luminanzanteil mit abgeschaltenem Farbträger)
- Digitalvoltmeter: MP 34
- Mit 3899 (DET) auf 2,25V einstellen

3.1.10 FM-Referenzpegeleinstellung für Studio Picture Control®

nach Wechsel des Kopfverstärkers, der Kopfscheibe oder des Family boards

- In das Servicetestprogramm einsteigen ("STOP" auf der Fernbedienung und "PLAY" am Gerät f
 ür mehr als 5s).
- Wiedergabe der Testkassette 4822 397 30103. Diese darf nicht mehr als 20x an der selben Stelle verwendet worden sein.

Orlen

- Eine Aufnahme mit dem "SPC-Alignment Tape" 4822 397 30268 machen und diese Aufnahme wiedergeben. Hier darf eine Stelle der Kassette ebenfalls nicht häufiger als 20x verwendet worden sein
- Taste "1" auf der Fernbedienung betätigen. Der Abgleich läuft automatisch ab

3.2 S-VHS board Chrominanz (SF)

Meßgeräte: Oszilloskop, Tastkopf 10:1, Frequenzzähler, Testbildgenerator

Servicearbeiten nach Austausch des IC 7470:

Abgleich Nr. 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3

3.2.1 VXO-Einstellung (2365, XO)

- Frequenzzähler and MP 41
- Wiedergabe
- Mit Trimmer 2365 (XO) auf 4,433619MHz einstellen

3.2.2 Chromaaufsprechspannung PAL-Geräte (3312)

- Farbbalkentestbild einspeisen
- Oszilloskop an MP 35 (Luminanzschaltbild, SH, 1530/3)
- Aufnahme
- Am Generator die Farbe ausschalten
- Amplitude der FM notieren
- Farbe wieder einschalten
- Widerstand 3684 (Luminanzschaltbild) kurzschließen
- Mit 3312 auf 1/4 der notierten Amplitude einstellen

3.2.3 Chromaaufsprechspannung SECAM-Geräte

(3312, 3320)

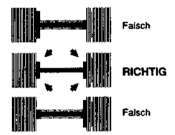
- Farbalkentestbild einspeisen
- Oszilloskop an MP 43
- Aufnahme
- Mit 3312 auf 150mV_{ss} (Rot) einstellen.
- Oszilloskop an MP 35 (Luminanz-Schaltbild, SH)
- Am Generator die Farbe ausschalten
- Amplitude der FM notieren
- Farbe wieder einschaften
- Widerstand 3684 (Luminanzschltbild) kurzschließen
- Mit 3320 auf 1/4 der notierten Amplitude einstellen

3.2.4 Pilot-Burst-Amplitude (3432, PBA)

- Farbbalkentestbild (PAL) einspeisen
- Oszilloskop MP 43
- Aufnahme
- Mit Einsteller 3432, (PBA) die Amplitude des Pilot-Bursts auf 110% bezogen auf den PAL-Burst einstellen

3.2.5 627kHz-Kammfilter (3023, CF)

- Oszilloskop an MP 44
- Eigenaufnahme (Rotbild) wiedergeben
 Mit 3023 (CF) das Signal entsprechend des folgenden Bildes einstellen



D Hinweis zu den Bauteilen:

Verschiedene Bauteile sind mit einem "X" oder mit einem "Y" gekennzeichnet. Es handelt sich hierbei um Bauteile, die nicht in allen Gerätetypen enthalten, sondern vorgesehen (X) oder variantenbezogen sind (Y). Die variantenbezogenen Bauteile sind den Features zugeordnet (siehe Feature-Übersichten).

(F) Information sur les composants:

Certains composants sont identifiés par un " X " ou un "Y". Il s'agit ici de composants qui ne sont pas montés dans tous les modèles d'appareils, mais de composants prévus (X) ou des variantes (Y). Les variantes de composants sont affectées aux diverses versions d'équipements (voir tableaux des versions d'équipements).

E Advertencia sobre los componentes:

Diferentes componentes estàn marcados con una "X" o con una "Y". Se trata de componentes no contenidos en todos los modelos de aparatos, sino sólo previstos (X) o variantes (Y). Los componentes relacionados con las variantes se encuentran referenciados en las Features (Ver indice de Features)

(GB) Note on the components:

Various components are marked with the letter "X" or " Y ". These letters are used to identify components which are not common to all types of recorders but either planned to be fitted (X) or used only in certain variants (Y). The components used for different variants are allocated to the features (see features lists).

Nota sui componenti:

Diversi componenti sono contrassegnati con una "X" oppure con una "Y". Si tratta di componenti che non sono presenti in tutti gli apparecchi, ma previsti (X) oppure varianti (Y). I componenti riferiti alle varianti sono associati alle varie caratteristiche (vedi elenco caratteristiche).

(NL) Aanwijzing voor componenten:

Verschillende componenten zijn met een "X" of met een "Y" aangegeven. Het gaat hierbij om com-ponenten die niet in alle modellen aanwezig zijn, maar mogelijk zijn (X) of afhankelijk zijn van het type verwant (Y). De componenten die type afhankelijk zijn, zijn bij de Features aangegeven (zie hiervoor features overzicht).

D Schaltplansymbole / GB Circuit diagram symbols / F Symboles schema ☐ Simboli sullo schema / ⑥ Simbolos en los esquemas / ⑥ Schema symbolen

Schaltplansymbole für Video-/Chromasignale und Statusbefehle. Circuit diagram symbols for video signals, chroma signals and status commands.

Symboles schema pour video / chroma et status de commandes. Simboli per segnali video, chroma e situazioni di comando. Simbolos de senales de video y croma de los status de mando. Schema symbolen voor video-/kleursignalen en status commandos.

> Unterschiedliche Signale auf einer Leitung/Various signals on one lead/Signaux different sur le même cable/Segnali differenti su una linea/Senales differentes en lu conduccion/Verschillende signalen op één leidina:

Aufnahme / Record / Enregistrement / Registrazione / Grabacion / Opname

Wiedergabe / Playback / Reproduction / Reproduzione / Reproduction / Weergave

Abstimmspannung / Tuning voltage / Tension d'accord / 0- **9V** Tensione di sintonia / Tension de sintonia/ Afstemmings

spanning (voltage) Optokopplerimpulse / Optocoupler pulses / Impulsions tachymetriques / Impulsi optoaccoppiatore / Impulsos tacometricos /

Optocouplemuls

Longplay-Umschaltung / Longplay switchover / NP LP Commutation longue duree / Commutazione longplay / Commutacion a longplay / Longplay-omschakeling

Aufnahme-Status / Record status / Status enregistrement REC U REC Stato di registrazione / Status de grabacion / Opname status

HF- Aufnahmespannung / RF record voltage / Tension d'enregistre-U RHF ment HF / Tensione di registrazione HF / Status de grabacion RF / HF-Opname spanning

Wiedergabe-Status / Playback status / Status reproduction / PΒ U PB Status reproduzione / Status reproduccion / Weergave status

RE-Status / RE status / Status RE / Stato RE / Status RE / RE status

Schaltspannung für Testbildgenerator / Switching voltage for test pattern generator / Tension de commutation mire / Tensione di commutazione per generatore di prova / Artiviscion del generador de prueba / Schakel spanning voor testbeektingenerator

Pay-TV-Schaltspannung / Pay TV switching voltage / Tension de consommation/tele à péage / Tensione di commutazione TV a pagamento / conmutacion a TV de peaje / Pay TV schakelspanning

U ^{PS} Regelumschaltung bei BSL / Control switching during picture search / Tension de commutation en recherche visuelle / Tensione di regolazione durante la ricerca immagine / Conmutacion a busqueda de imagen / Controle omschakeling tijdens picture search

BD. III-Umschaltung / BD. III switch-over / Commutation bande III / U_{BD III} Commutazione banda (III/Conmutacion banda (III/BD, III omschakeling

BD. I/III-Umschaltung / BD. I/III switch-over / Commutation bands I/III / U 17 III Commutazione banda I/III Conmutacion banda I/III / BD.I/III omschaketho

VHF-Umschaltung / VHF switch-over / Commutation VHF / Commu-VHF tazione VHF / Conmutacion banda VHF / VHF-omschakeling

UHF-Umschaltung / UHF switch-over / Commutation UHF / Commutazione UHF / Conmutacion banda UHF / UHF-omschakeling

HF/AV-Umschaltung / RF/AV switch-over / Commutation HF/AV / Commutazione HF/AV / Conmutacion banda HF/AV / HF/AVomschakeling

AV-Schaltspannung / AV switching voltage / Tension de U AV commutation AV / Tensione di commutazione AV / Tension de conmutación AV / AV schakelspanning

Status f. Schaltspannung an AV-I / Status for the switching voltage on U AVA AV-I / Statut de tension de commutation sur la prise péritélévision / Condizione per tens, di commutaz, su AV-I / Status para tensión de conmutactión en AV-I / Schakelspanning AV-I

Auswertung einer externen Schaltspannung / Evaluation of an exter-U AV-II nat switching voltage / Analyse d'une tensionde commutation externe / Valutazione di una tens, di commutaz, esterna / Evaluación de una tensión de conmutación externa / Herkenning van een externe schäkelspanning



Ū AA-III	Schaitspannung an AV-I (abhängig v. d. Auswertung d. U-AV-II) / Switching voltage on AV-I (dependent on the evaluation of U-AV-II) / Tension de commutation sur la prise péritélévision I (dépendant de l'analyse de la tension de commutation sur la prise péritélévision II) / Tensione di commutazione su AV-I (in base alla valutazione di U-AV-II) / Tension de commutación en AV-I (pendiente de la analización de U-AV-II) / Schakel spanning op AV-I (afhankelijk v.d. verwerking v.d. U-AV-II)
CV HF	CV/HF-Umschaltung / CV/RF switch-over / Commutation CV/HF / Commutazione CV/HF / Commutacion banda CV/HF / CV/HF- omschakeling
HPCY AV	HF/CV-AV-Umschaltung / RF/CV-AV switch-over / Commutation HF/CV-AV / Commutazione HF/CV-AV / Conmutacion banda HF/CV-AV / HF/CV-AV-Omschakeling
U cv	Status CV / Etat CV / Condizione CV / Status CV /
AFB	Schattspannung bei Aufnahme/Switching voltage for record / Tension decommutation en en registrement / Tensione commut. in registrazione / Tension de commutacion commutacion en grabacion / Schakelspanning

voor opname

^U FCT ne inserita / Activacion tension / Functie "ON" status Heizung F1/F2 / Filament F1/F2 / Filamento F1/F2 / ()()) F1 ∭ F2 | Gloeispanning F1/F2

Funktion-Ein-Status / Function "ON" status / Statut marche / Funzio-

Steuerspannung Wickelmotor / Control voltage, winding motor/ WM1 Tension de commande moteur / Tensione di comando motore avvolgimento / Tension de mando del motor/ Stuurspanning

U WM2 Steuerspannung Capstanmotor / Control voltage, capstan motor / CM Tension de commande moteur cabestan / Tensione di comando motore capstan / Tension de mando del motor del capstan /

Stuurspanning capstanmotor

Steuerspannung Kopfradmotor / Control voltage, headwheel motor Tension de commande moteur tambour de têtes / Tensione di comando motore ruota testine / Tension de mando del motor del HWI volante de cabezas / Stuurspanning drummotor

Drehrichtung Capstan Motor / Sense of Rotation / Sens de rotation du moteur cebestan / Verso rotoz. Motore Capstan / Sentido de giro motor capstan / Drazirichting Capstanmotor

Bandanfang / Start of tape / Debut de bande / Inizio nastro / Principio TS de cinta / Begin band

Bandende / End of tape / Fin de bande / Fine nastro/ Final de cinta / TE Einde band

TS TE Bandanfang-/Bandende-Kennung / Tape start/tape end detection Identification debut/fin de bande / Identificazione inizio/fine nastro/ Identification de principio o fin de cinta / Begin band-/einde band

Einfädeln / Threading / Engagement de bande / Caricamento del U THR nastro / Enhebrado / Inrigen

Ausfädeln / Unthreading / Degagement de bande / Scaricamento del UITHA nastro / Desembebrado / Ultriigen

Heimlauf / Automatic unthread on switch off / Degament auto.par inter HEIM W/A / Sgancio autom. con spegnimento / Desenhebrado preventivo / Automatisch uitrijgen bij uitschakelen

Bandzug-Spannung / Tape tension voltage / Tension de bande / ע∕π Tensione nastro / Tension de cinta / Tapetension regelspanning

u DOS Umschaltung DOS-/Video-Bild / DOS-CCVS/picture switch-over / Commutation DOS-Vidéo / Commutazione Video/DOS / Conmutación DOS/imagen de video / Omschakeling DOS-/video beeld

Untertitelaufnahme / Subtitle Recording / Enregistrement des sous-U DOS titres / Registrazione sottotitoli / Grabación de subtitulos / Ondertitel

U BOX/ SEC.

AGC-DOS

Schaltsignal bei DOS- bzw. OSD-Einblendungen in ein SECAM-Signal / Switching signal with DOS or OSD superimposed on a SECAM signal / Tension de commutation DOS ou OSD en SECAM / Tensione di commutazione con sovrapposizione DOS (OSD) in un segnale Secam / Tensión de conmutación de DOS o inserciones OSD sobre una señal SECAM / Schakelsignaal bij DOS of OSD invoeging in een SECAM signaal

Regelspannung für MENUE-Signalbalken / Control voltage for MENU signal bar / Tension de régulation pour les signaux menu et mire / Tensione di regotazione per barre segnale MENU^{*} / Tensión de regulación para barras de señal MENU / Regelspanning voor menusignaalbalken

3 - 5 Status VPS/Videotext / Status VPS/Teletexte / Stato VPS/Televideo / U VPS Status VPS/Teletexto / Status VPS/teletekst Drum Stop-Pegel / Drum Stop Status / Niveau (tambour de tete ĎŜ arrete) / Lívello stop tamburo / Nivel de detención del tambor / Drum В Blau / Blue / Bleu / Blu / Azul / Blauw R Rot / Red / Rouge / Rosso / Rojo / Rood G Grün / Green / Vert / Verde / Groen Bild-WR-Status / Video WR status / Status WR Video WR-V Ū_{WB-V} (enregistrement/lecture) / Stato Video / Status grabacion/ reproduccion Video / Beeld WR status Kopfumschaltimpuls-Bild / Video head switching pulse / Impulsion de HI-P commutation tete image / Impulso di commutazione testina video / Conmutacion de cabezas de video / Video head switching puls Kopfurnschaltimpuls-Standbild / Head switching pulse torfreeze frame / \$P - HI Impulsion de commutation pour "Arrêt sur image" / Impulso commutaz, testine perfermo immagine / Impulso de conmutación de cabezas en paro de imagen / Video head switching puls voor stilstaandbeeld Kopfurnschaltimpuls-Chroma / Chroma head switching pulse / Impul-HI - CH sion de commutation tete/chroma / Impulso di commutazione testina. Croma / Conmutación cabezas de croma / Video head switching puls Standbild / Still picture / Arrêt sur image / Fermo immagine / Imagen SP parada / Stilstaand beeld / Stilstaand beeld optimalisering Standbildoptimierung / Freeze frame optimisation /Optimisation de l' SP-OPT arrêt sur image / Ottimizzazione fermo immagine / Optimización de la imagen fija Auslesetakt/Read out clock/Frequence de echanti Ilonage/Cadenza ROCL di analisi Frecuencia de lectura / Systeem clock Rahmen / Frame / Cadre / Cornice / Marco / Frame Bild im Bild/Picture in picture/Image en image/Immagine PIP nell immagine/Imagen en imagen / Beeld in beeld FM - P FM-Bild / FM picture / Image - FM / Immagine FM / FM de imagen / FM-Beeld

Bildspeicher-Status / Field Memory Status / Status mémoire

O/V / Sincronismos H / V / Mixed synchroon

Insercion Y/ Y-insertion

Beeldgeheugen status

Vrijgave voor V-insertion

de cuadro / Beeld puls

images / Status memoria immagine / Status memoria de imagen /

Synchrongemisch / Mixed sync. / Signeaux synchro / Sincronismo

V-Eintastung / Vinsertion / Insertion V / Insertmento V / Insercion V/V-

Freigabe für V-Eintastung / Field insertion enable / Validation im-

pulsion V / Consenso per inserimento V / Habilitacion insercion V/

Bildimpuls / Field pulse / Impulsion trame / Impulso di quadro / Impulsos

Bild- oder eingetasteter V-Impuls / Vertical sync pulse or inserted

V-pulse / Signal synchro vertical image ou signal synchro vertical

artificiel / Imulso sincro verticale oppure inserimento sincro verticale / Impulso vertical o impulso de sincro vertical / Raster- of inserted V-puls

Zeilen-Eintastung / Line insertion / Insertion ligne /

Synchronimpuls / Sync pulse / Impulsion Synchro / Impulso

Koinzidenz-Spannung / Coincidence voltage / Tension de

coincidence / Tensione di coincidenza / Tension de

Inserimento di riga / Insercion de linea / Line insertion

di sincronismo / Impulsos de sincronismo / Sync.puls

coîncidencia / Coïncidence spanning

conmutacion dropout / Dropout killerspanning

completa de Video / BAS-signaal

Dropout-Killerspannung / Dropout Killer Voltage / Tension de commu-

tation dropout / Tensione di soppressione dropout / Tension de

Dropout-Abschwächung / Dropout attenuation / Attenuation dropout /

ZF-Signal / IF signal / Signal FI / Segnale FI / Senal de FI / MF-signaal

FBAS-Signal / CCVS signal / Signal Video-composite / Segnale FBAS

BAS-Signal / CVS signal / Signal Video / Segnale BAS (Video) / Senal

(Video composito) / Senal completa de Videocolor / FBAS-signaal

Attenuazione dropout / Atenuacion dropout / Dropout verzwakking

Y-Eintastung / Y insertion / Insertion Y / Inserimento Y /

U BS

MX.SYN

٧

٧

V-SYNC

н

CTL

<u>прок</u>

U DOA

IF

ccvs

CVS

Y

н

SYN

U KOIN

MC-Service

U CP

AFC

schakelspanning

sche frequentie controler

Canal Plus

Schaltspannung "Scrambler" / "Scrambler" switching voltage / Ten-

sion de commutation "décodeur" / Tensione di commutazione

"Scrambler" / Tensión de conmutación "Scrambler" / "Descrambler"

Von der Empfangsfrequenzeinstellung abhängige Spannung / Vol-

tage dependent on the selected frequency / Tension de CAF /

Tensione dipendente dalla regolaz, frequ, di ricezione / Tensión

dependiente del ajuste de la frecuencia de recepción / Automati-

			3-5
CH	Farbsignal / Chroma signal / Signal chroma / Segnale croma / Senal de croma / Chromasignaal	U ATS	Automatic Tuning Search Pegel / Automatic Tuning Search Level / Niveau de recherche automatique (ACP) / Livello ricerca automatica sint. / Nivel ATTS / Auto tuning search niveau
627 kHz	627kHz-Signal (PAL) /627kHz Signal (PAL) / Signal627kHz (PAL) / Segnale a 627kHz (PAL) / Senal de 627kHz (PAL) / 627kHz signaal (PAL)	SAT-ID	SAT (Satellit)-Mute-Kennung / SAT (Satellite) Mute identification / Identification mute SAT / Identificazione silenziamento SAT / Código de silenciación SAT (satellite) / SAT (Satellitet) Mute identificatie
1.1 MHz	1,1MHz-Signat (SECAM) / 1.1MHz Signat (SECAM) / Signat 1,1MHz (SECAM) / Segnate a 1,1MHz (SECAM) / Senat de 1,1MHz (SE- CAM) / 1,1MHz signaat (SECAM)	SAT-MUT	SAT Mute / SAT mute / Silence SAT / Silenziamento SAT / Mute SAT / SAT mute
U CH EP	Chroma Hüllkurve (Video) / Chroma envelope (Video) / Courbe envelopante chroma (Video) / Curva d'inviluppo chroma (Video) / Chroma-curva envolvente de video / Chroma pakket	SAT-DEV	SAT Hub / SAT deviation / Excursion SAT / Deviazione SAT / Excursión de SAT / SAT zwaai
FSC	Hilfsträgerfrequenz / Subcarrier frequency / Frequence de la sous- porteus / Frequenza portante ausil, / Frecuencia de portadora auxiliar / Subcarrier frequentie	FH/2	Halbe Zeilenfrequenz / Half line frequency / Fréquence demie- ligne/ Frequenza di riga dimezzata / Semifrequencia de línea / Halve lijnfrequentie
2F _{\$C}	Doppelte Hiltsträgerfrequenz / Double subcarrier frequency / Frequence double de la sous-porteus / Frequenza portante ausil.	FLY ER	Rotierender Löschkopf / Flying erase head / Tête d'effacement rotative /Testina cancellazione rotante /Cabeza rotativa de borrado / Roterende wiskop
الشتا	doppia / Doble frecuencia de portadora auxiliar / Dubbele subcarrier frequentie Burst-Key-Impuls / Burst Key pulse / Impulsion Burst-Key / Impulso	U PIC	Picture Control / Contrôle de contour image / Controllo definizione dell' immagine / Control de imagen / Picture control
U PAL	Burst-Key / Impulsos de puerta de Burst / Burst Key puls PAL / NTSC	U_CR	Stellerspannung Crispening / Threshold Voltage Crispening / Tension de réglage contours / Tensione Crispening / Tension rep. "crispening" / Offsetspanning crispening
U FMPI	FM-Bild-Kennung / FM picture identification / Identification Video/ FM / Identificazione Video/FM / Identificacion FM imagen / FM picture identificatie	U SVHS	FM-Hüllkurve Bild S-VHS / FM Envelope Video S-VHS / Envelope FM image S-VHS / Inviluppo video FM S-VHS / Envolvente de FM
AM EM	AM/FM-Urnschaltung / AM/FM switch over / Commutation AM/FM / Commutazione AM/FM / Commutacion AM/FM / AM/FM-ornschakeling	U VHS	de imagen (S-VHS) / FM-Pakket S-VHS FM-Hüllkurve Bild VHS / FM Envelope Video VHS / Envelope FM image VHS / Inviluppo video FM VHS / Envolvente de FM de
- 1	Masse / Chassis / Massa / Massa / Massa		imagen (VHS) / FM-Paikket VHS
·Ī	Separate Masse / Separate chassis connection / Connection de masse separee / Massa separata / Conexion de masa separada / Separate massa	U SAHE	VHS/S-VHS Umschaltung / VHS/S-VHS Switching / Commutation VHS/S-VHS / Commutatione VHS/S-VHS / Conmutación VHS/S-VHS / VHS/S-VHS omschakeling
CAM	,	U-SQPB	S-VHS Wiedergabe / S-VHS Playback / Lecture S-VHS /
United	Camera	57	Riproduzione S-VHS / Reproduccion S-VHS / S-VHS weergave
U cor	Schwarz/Weiß-Farbe Schaltspannung/ Black/White-Colour Switching Voltage/ Tension de commutation noir/blanc -color / Tens.	U SVHS	S-VHS Erkennung / S-VHS detection voltage / Identification S- VHS /Identificazione S-VHS / Deteccion S-VHS /S-VHS herkenning
	Schwarz/Weiß-Farbe Schaltspannung/ Black/White-Colour Switching Voltage/ Tension de commutation noir/blanc -color / Tens. commut. bianco/nero-colore/ Tension de conm. b/n-colore / Zwart/ Wit-kleur omschakel spanning		S-VHS Erkennung / S-VHS detection voltage / Identification S-
	Schwarz/Weiß-Farbe Schaltspannung/ Black/White-Colour Switching Voltage/ Tension de commutation noir/blanc -color / Tens. commut. bianco/nero-colore/ Tensión de conm. b/n-colore / Zwart/	SVHS DET	S-VHS Erkennung / S-VHS detection voltage / Identification S- VHS /Identificazione S-VHS / Deteccion S-VHS /S-VHS herkenning Serielle Clockleitung / Serial clock line / Ligne horlage serielle /
U SW	Schwarz/Weiß-Farbe Schaltspannung/ Black/White-Colour Switching Voltage/ Tension de commutation noir/blanc -color / Tens. commut. bianco/nero-colore/ Tensión de conm. b/n-colore / Zwart/ Wit-kleur omschakel spanning Schwarz/Weiß-Schaltspannung/ Black/White-Switching Voltage/ Tension de commutation noir/blanc/ Tens. commut. bianco/nero/ Tensión de conm. b/n / Zwart/Wit schakelspanning Geregette FM / Controled FM / FM réglée / FM regolata / FM Regulada / Geregelde FM	SCK	S-VHS Erkennung / S-VHS detection voltage / Identification S-VHS /Identificatione S-VHS / Detection S-VHS /S-VHS herkenning Serielle Clockleitung / Serial clock line / Ligne horlage serielle / Linea clock seriale / Linea serie de reloj / Serielle clock leiding Serielle Datenausgabe / Serial data output / Sortie serielle de donnes / Uscita dati seriali / Salida serie de datos / Serielle data
U SW	Schwarz/Weiß-Farbe Schaltspannung/ Black/White-Colour Switching Voltage/ Tension de commutation noir/blanc -color / Tens. commut. bianco/nero-colore/ Tensión de conm. b/n-colore / Zwart/ Wit-kleur omschakel spanning Schwarz/Weiß-Schaltspannung/ Black/White-Switching Voltage/ Tension de commutation noir/blanc/ Tens. commut. bianco/nero/ Tensión de conm. b/n / Zwart/Wit schakelspanning Geregette FM / Controled FM / FM réglée / FM regolata / FM Regulada / Geregetde FM Ungeregette FM v. Band / Uncontrolled FM from the tape / FM de bande non contrôlé / FM non regolata da nastro / no areglado FM de la cinta / Ongeregetde FM van tape	SCK SO	S-VHS Erkennung / S-VHS detection voltage / Identification S-VHS /Identificatione S-VHS / Detection S-VHS /S-VHS herkenning Serielle Clockleitung / Serial dock line / Linea clock seriale / Linea serie de reloj / Seriële clock leiding Serielle Datenausgabe / Serial data output / Sortie serielle de donnes / Uscita dati seriali / Salida serie de datos / Seriële data output Serielle Dateneingabe / Serial data input / Entree serielle de donnes /
U SW CON.FM	Schwarz/Weiß-Farbe Schaltspannung/ Black/White-Colour Switching Voltage/ Tension de commutation noir/blanc -color / Tens. commut. bianco/nero-colore/ Tensión de conm. b/n-colore / Zwart/ Wit-kleur omschakel spanning Schwarz/Weiß-Schaltspannung/ Black/White-Switching Voltage/ Tension de commutation noir/blanc/ Tens. commut. bianco/nero/ Tensión de conm. b/n / Zwart/Wit schakelspanning Geregette FM / Controled FM / FM réglée / FM regolata / FM Regulada / Geregetde FM Ungeregette FM v. Band / Uncontrolled FM from the tape / FM de bande non contrôle / FM non regolata da nastro / no areglado FM	SCK SO	S-VHS Erkennung / S-VHS detection voltage / Identification S-VHS /Identificazione S-VHS / Deteccion S-VHS /S-VHS herkenning Serielle Clockleitung / Serial clock line / Linea clock seriale / Linea serie de reloj / Seriële clock leiding Serielle Datenausgabe / Serial data output / Sortie serielle de clonnes / Uscita dati seriali / Salida serie de datos / Seriële data output Serielle Dateneingabe / Serial data input / Entree serielle de donnes / Ingresso dati seriali / Entrada serie de datos / Seriële data input Late rübernahmeleitung / Data transfer line / Ligne echange de donnes / Linea di transferimento dati / Linea transferencia datos /
U SW CON.FM	Schwarz/Weiß-Farbe Schaltspannung/ Black/White-Colour Switching Voltage/ Tension de commutation noir/blanc -color / Tens. commut. bianco/nero-colore/ Tensión de conm. b/n-colore / Zwart/ Wit-kleur omschakel spanning Schwarz/Weiß-Schaltspannung/ Black/White-Switching Voltage/ Tension de commutation noir/blanc/ Tens. commut. bianco/nero/ Tensión de conm. b/n / Zwart/Wit schakelspanning Geregette FM / Controled FM / FM réglée / FM regolata / FM Regulada / Geregetde FM Ungeregette FM v. Band / Uncontrolled FM from the tape / FM de bande non contrôlé / FM non regolata da nastro / no areglado FM de la cinta / Ongeregetde FM van tape Normumschaltung / Standard switch - over / Commutation norme / Commutazione de norma / Conmutacion de norma / Norm	SCK SO SI DTL	S-VHS Erkennung / S-VHS detection voltage / Identification S-VHS /Identificatione S-VHS /Detection S-VHS /S-VHS herkenning Serielle Clockleitung / Serial clock line / Ligne horlage serielle / Linea clock seriale / Linea serie de reloj / Seriële clock leiding Serielle Datenausgabe / Serial data output / Sortie serielle de donnes / Uscita dati seriali / Satida serie de datos / Seriële data output Serielle Dateneingabe / Serial data input /Entree serielle de donnes / Ingresso dati seriali / Entrada serie de datos / Seriële data input Entre rübernahmeleitung / Data transfer line / Ligne echange de donnes / Linea di transferimento dati / Linea transferencia datos / Data transfer leiding Ausgangsfreigabe / Output enable / Validation sortie / Consenso di uscita/ Habilitación salida / Output enable Signalaustastung / Signal Blanking / Suppression du signal / So-
U SW CON.FM UNC. FM SECAM	Schwarz/Weiß-Farbe Schaltspannung/ Black/White-Colour Switching Voltage/ Tension de commutation noir/blanc -color / Tens. commut. bianco/nero-colore/ Tensión de conm. b/n-colore / Zwart/ Wit-kleur omschakel spanning Schwarz/Weiß-Schaltspannung/ Black/White-Switching Voltage/ Tension de commutation noir/blanc/ Tens. commut. bianco/nero/ Tensión de conm. b/n / Zwart/Wit schakelspanning Geregette FM / Controled FM / FM réglée / FM regolata / FM Regulada / Geregetde FM Ungeregette FM v. Band / Uncontrolled FM from the tape / FM de bande non contrôté / FM non regolata da nastro / no areglado FM de la cinta / Ongeregetde FM van tape Normumschaltung / Standard switch - over / Commutation norme / Commutazione de norma / Conmutacion de norma / Norm omschakeling SECAM NTSC-Status / Status NTSC / Etat NTSC / Condizione NTSC / Status NTSC /	SCK SO SI DTL OE	S-VHS Erkennung / S-VHS detection voltage / Identification S-VHS /Identificazione S-VHS /Deteccion S-VHS /S-VHS herkenning Serielle Clockleitung / Serial clock line / Ligne horlage serielle / Linea clock seriale / Linea serie de reloj / Serièle clock leiding Serielle Datenausgabe / Serial data output / Sortie serielle de donnes / Uscita dati seriali / Salida serie de datos / Serièle data output Serielle Dateneingabe / Serial data input /Entree serielle de donnes / Ingresso dati seriali / Entrada serie de datos / Serièle data input Entrebernahmeleitung / Data transfer line / Ligne echange de donnes / Linea di transferimento dati / Linea transferencia datos / Data transfer leiding Ausgangsfreigabe / Output enable / Validation sortie / Consenso di uscita/ Habilitación salida / Output enable Signalaustastung / Signal Blanking / Suppression du signal / Sopressione segnale / Supresión de señal / Signaal Blanking Freigabe des Fastblank Impuls / Fast blank pulse enable / Validation impulsion blanking / Consenso dell' impulso del bianco / Enable
USW CON.FM UNC.FM	Schwarz/Weiß-Farbe Schaltspannung/ Black/White-Colour Switching Voltage/ Tension de commutation noir/blanc -color / Tens. commut. bianco/nero-colore/ Tensión de conm. b/n-colore / Zwart/ Wit-kleur omschakel spanning Schwarz/Weiß-Schaltspannung/ Black/White-Switching Voltage/ Tension de commutation noir/blanc/ Tens. commut. bianco/nero/ Tensión de conm. b/n / Zwart/Wit schakelspanning Geregette FM / Controlled FM / FM réglée / FM regolata / FM Regulada / Geregetde FM Ungeregette FM v. Band / Uncontrolled FM from the tape / FM de bande non contrôlé / FM non regolata da nastro / no areglado FM de la cinta / Ongeregetde FM van tape Normumschaltung / Standard switch - over / Commutation norme / Commutazione de norma / Conmutacion de norma / Norm omschakeling	SCK SO SI DTL DEL BLANK	S-VHS Erkennung / S-VHS detection voltage / Identification S-VHS / Identificatione S-VHS / Detection S-VHS / S-VHS herkenning Serielle Clockleitung / Serial clock line / Ligne horlage serielle / Linea clock seriale / Linea serie de reloj / Seriële clock leiding Serielle Datenausgabe / Serial data output / Sortie serielle de donnes / Uscita dati seriali / Salida serie de datos / Seriële data output / Serielle Dateneingabe / Serial data input / Entree serielle de donnes / Ingresso dati seriali / Entrada serie de datos / Seriële data input Linea rübernahmeleitung / Data transfer line / Ligne echange de donnes / Linea di transferimento dati / Linea transferencia datos / Data transfer leiding Ausgangsfreigabe / Output enable / Validation sortie / Consenso di uscita/ Habilitación salida / Output enable Signalaustastung / Signal Blanking / Suppression du signal / Sopressione segnale / Supresión de señal / Signaal Blanking Freigabe des Fastblank Impuls / Fast blank pulse enable / Validation impulsion blanking / Consenso dell' impulso del bianco / Enable impulso Fastblanking / Vrijgave voor fastblanking impuls Reset-Impuls / Reset pulse / Impulsion de reset / Impulso reset / Impulso de reset / Reset pulse
U SW CON.FM UNC. FM SECAM UNTSC	Schwarz/Weiß-Farbe Schallspannung/ Black/White-Colour Switching Voltage/ Tension de commutation noir/blanc -color / Tens. commut. bianco/nero-colore/ Tensión de conm. b/n-colore / Zwart/ Wit-kleur omschakel spanning Schwarz/Weiß-Schaltspannung/ Black/White-Switching Voltage/ Tension de commutation noir/blanc/ Tens. commut. bianco/nero/ Tensión de conm. b/n / Zwart/Wit schakelspanning Geregette FM / Controled FM / FM réglée / FM regolata / FM Regulada / Geregetde FM Ungeregette FM v. Band / Uncontrolled FM from the tape / FM de bande non contrôté / FM non regolata da nastro / no areglado FM de la cinta / Ongeregetde FM van tape Normumschaltung / Standard switch - over / Commutation norme / Commutazione de norma / Conmutacion de norma / Norm omschakeling SECAM United NTSC - Status / Status NTSC / Etat NTSC / Condizione NTSC / Status NTSC / Status f. autom. SECAM-Umschaltung / Status f. auto SECAM switchover / Statut pour commutation automatique SECAM / Statu per commutaz, autom. SECAM / "Status" para commutación SE-	SCK SO SI DTL OE BLANK	S-VHS Erkennung / S-VHS detection voltage / Identification S-VHS /Identificazione S-VHS /Deteccion S-VHS /S-VHS herkenning Serielle Clockleitung / Serial clock line / Ligne horlage serielle / Linea clock seriale / Linea serie de reloj / Seriële clock leiding Serielle Datenausgabe / Serial data output / Sortie serielle de donnes / Uscita dati seriali / Salida serie de datos / Seriële data output Serielle Dateneingabe / Serial data input / Entree serielle de donnes / Ingresso dati seriali / Entrada serie de datos / Seriële data input Enterübernahmeleitung / Data transfer line / Ligne echange de donnes / Linea di transferimento dati / Linea transferencia datos / Data transfer leiding Ausgangsfreigabe / Output enable / Validation sortie / Consenso di uscita/ Habilitación salida / Output enable Signalaustastung / Signal Blanking / Suppression du signal / Sopressione segnale / Supresión de señal / Signaal Blanking Freigabe des Fastblank Impuls / Fast blank pulse enable / Validation impulsion blanking / Consenso dell' impulso del bianco / Enable impulso Fastblanking / Vrijgave voor fastblanking impuls Reset-Impuls / Reset pulse / Impulsion de reset / Impulso reset /
U SW CON.FM UNC. FM SECAM LI AUTO SEC	Schwarz/Weiß-Farbe Schallspannung/ Black/White-Colour Switching Voltage/ Tension de commutation noir/blanc -color / Tens. commut. bianco/nero-colore/ Tensión de conm. b/n-colore / Zwart/ Wit-kleur omschakel spanning Schwarz/Weiß-Schaltspannung/ Black/White-Switching Voltage/ Tension de commutation noir/blanc/ Tens. commut. bianco/nero/ Tensión de conm. b/n / Zwart/Wit schakelspanning Geregette FM / Controled FM / FM réglée / FM regolata / FM Regulada / Geregetde FM Ungeregette FM v. Band / Uncontrolled FM from the tape / FM de bande non contrôté / FM non regolata da nastro / no areglado FM de la cinta / Ongeregetde FM van tape Normumschaltung / Standard switch - over / Commutation norme / Commutazione de norma / Conmutacion de norma / Norm omschakeling SECAM Unitersc NTSC-Status / Status NTSC / Etat NTSC / Condizione NTSC / Status NTSC / Status f. autom. SECAM-Umschaltung / Status f. auto SECAM switchover / Statut pour commutation automatique SECAM / Statu per commutaz, autom. SECAM - "Status" para commutación SECAM automática / Status v.autom.SECAM-omschakeling Status SECAM Ost / Status SECAM east / Statut SECAM EST /	SCK SO SI DTL OE BLANK USENFE	S-VHS Erkennung / S-VHS detection voltage / Identification S-VHS /Identificatione S-VHS /Detection S-VHS /S-VHS herkenning Serielle Clockleitung / Serial clock line / Ligne horlage serielle / Linea clock seriale / Linea serie de reloj / Seriële clock leiding Serielle Datenausgabe / Serial data output / Sortie serielle de donnes / Uscita dati seriali / Salida serie de datos / Seriële data output Serielle Dateneingabe / Serial data input / Entree serielle de donnes / Ingresso dati seriali / Entrada serie de datos / Seriële data input Enterübernahmeleitung / Data transfer line / Ligne echange de donnes / Linea di transferimento dati / Linea transferencia datos / Data transfer leiding Ausgangsfreigabe / Output enable / Validation sortie / Consenso di uscita/ Habilitación salida / Output enable Signalaustastung / Signal Blanking / Suppression du signal / Sopressione segnale / Supresión de señal / Signaal Blanking Freigabe des Fastblank Impuls / Fast blank pulse enable / Validation impulsion blanking / Consenso dell' impulso del bianco / Enable impulso Fastblanking / Vrijgave voor fastblanking impuls Reset-Impuls / Reset pulse / Impulsion de reset / Impulso reset / Impulso de reset / Reset puls
U SW CON.FM UNC. FM UNC. FM UNC. FM UNTSC UNTSC	Schwarz/Weiß-Farbe Schaltspannung/ Black/White-Colour Switching Voltage/ Tension de commutation noir/blanc -color / Tens. commut. bianco/nero-colore/ Tensión de conm. b/n-colore / Zwart/ Wit-kleur omschakel spanning Schwarz/Weiß-Schaltspannung/ Black/White-Switching Voltage/ Tension de commutation noir/blanc/ Tens. commut. bianco/nero/ Tensión de conm. b/n / Zwart/Wit schakelspanning Geregette FM / Controled FM / FM réglée / FM regolata / FM Regulada / Geregetde FM Ungeregette FM v. Band / Uncontrolled FM from the tape / FM de bande non contrôté / FM non regolata da nastro / no areglado FM de la cinta / Ongeregetde FM van tape Normumschaltung / Standard switch - over / Commutation norme / Commutazione de norma / Conmutacion de norma / Norm omschakeling SECAM Unschalter / Status / Status NTSC / Etat NTSC / Condizione NTSC / Status NTSC / Etat NTSC / Condizione NTSC / Status NTSC / Status f. auto SECAM switchover / Statut pour commutation automatique SECAM / Statu per commutaz, autom. SECAM / "Status" para commutación SECAM automática / Status v.autom.SECAM-omschakeling Status SECAM Ost / Status SECAM east / Statut SECAM EST / Status SECAM GSECAM Ost / Status SECAM oriental / Status SECAM Ouest / Status SECAM OVEST / "Status SECAM occidental / Status SECAM OSECAM SECAM OSECAM OCCIDENTAL SECAM OCCIDENTAL SE	SCK SO SI DTL OE BLANK RESET STROBE	S-VHS Erkennung / S-VHS detection voltage / Identification S-VHS /Identificatione S-VHS / Detection S-VHS /S-VHS herkenning Serielle Clockleitung / Serial clock line / Ligne horlage serielle / Linea clock seriale / Linea serie de reloj / Seriële clock leiding Serielle Datenausgabe / Serial data output / Sortie serielle de donnes / Uscita dati seriali / Salida serie de datos / Seriële data output / Serielle Dateneingabe / Serial data input / Entree serielle de donnes / Ingresso dati seriali / Entrada serie de datos / Seriële data input La rübernahmeleitung / Data transfer line / Ligne echange de donnes / Linea di transferimento dati / Linea transferencia datos / Data transfer leiding Ausgangsfreigabe / Output enable / Validation sortie / Consenso di uscita/ Habilitación salida / Output enable Signalaustastung / Signal Blanking / Suppression de segnal / Sopressione segnale / Supresión de señal / Signaal Blanking Freigabe des Fastblank Impuls / Fast blank pulse enable / Validation impulsion blanking / Consenso dell' impulso del bianco / Enable impulso Fastblanking / Vrijgave voor fastblanking impuls Reset-Impuls / Reset pulse / Impulsion de reset / Impulso reset / Impulso de transfer de données / Impulso trasferimento dati / Impulso de transfer de données / Impulso trasferimento dati / Impulso de transfer de données / Impulso trasferimento dati / Impulso de transfer Data Iransfer Pulse / Impulso Datenleitung / Data Iransfer Data Linea dati / Linea dato / Impulso de transfer puls

télécommande via la prise CONTROL-S / Dati per telecomando tramite presa CONTROL-S / Datos para el manejo a distancia a través del conector CONTROL-S / Alstandsbedienings data via de CONTROL-Singang

SCL

CONTROLS

IPC-Bus-Clockleitung / IPC Bus clock line / Ligne horloge Bus IPC

Linea clock PC-Bus / Linea reloj del Bus PC / PC-Bus klok læiding

Daten für Fernsteuerung über CONTROL-S-Buchse / Remote

Control Data via the CONTROL-S-socket / Données pour

Edit Status / Edit Status / Status Edit / Stato Edit / Status Edit U. EDIT

Stummschaltung Ton EURO-AV / Muting sound EURO-AV / Circuit Durchschleifbild/EE-Betrieb / Loop through video/EE-mode i⊔. U MUTE EE silenceson EURO-AV / Silenziamento audio EURO-AV / Silenciador sonido EURO-AV / Muting geluid EURO-AV Komponenteneingangssignal Y/C / Y/C component input signal II-COMP Microvertonung / Microphone dubbing / Sonorisation micro / Dop-U MD Transcoder Setrieb / Transcoder mode piaggio con microfono / Sonorizacion micro / Microfoon dubbing U_{1TRANSC} Nachvertonung/ Dubbing / Postsonorisation / Postsono-Synchron Impuls von HPLL / Sync pulse from HPLL / Impulsion DUB PLL rizzazione / Sonorizacion posterior / Dubbing synchro de HPLL / Impulso di sincronismo di HPLL / Impulso de sincronismo de HPLL / Sync. puls van HPLL U THICK Status Trick/Function trugage/Situaz, effetto speciale/Status truco / Status Trick U/ FMEP FM-Hüllkurve Bild / FM envelope picture / Envelope FM image / Inviluppo video FM / Envolvente de FM de imagen Ansteuerung Eingangswahlschalter / Control input select switch / Control Commande de sélecteur entrand / Selettore ingresso pilotagio / Schaltplansymbole für Audiosignale-Statusbefehle Exitación del selector de entradas / Stuuringang keuze schakefaar. Circuit diagram symbols for Audio signals / Status commands Verzögerte Regelspannung / Delayed control voltage / Tension de ج سمولا Symboles sur schema pour commandes de statut Audio regulation retardee / Tensione di regolazione ritardata / Tension Simboli di comando Audio diferida de cag / Vertraagde stuurspanning Simbolos de las senales de Audio y status de mando Schema symbolen voor Audio signalen en Status commandos Audio-Aufnahme-Signal z. A/W-Kopt / Audio record signal to R/P REC]→ head / Tete Audio/mode d'enregistrement / Registrazione Audio Audiosignal, Mono / Audio signal, Mono / Signal Audio, Mono / segnale alla testina R/A / Grabacion (cabeza de Audio) / Audio Segnate Audio, Mono / Senal de Audio, Mono / Audiosignaal, Mono opnamesignaal naar opname-/weergavekop Audiosignal, links / Audio signal, left / Signal Audio, gauche / Segnale Audio-Wiedergabe-Signal v. A/W-Kopf / Audio playback signal AUDIO-L Audio, sinistro / Senal de Audio, izquierda / Audiosignaal, links PB (← from R/P head / Tete Audio/mode lecture / Riproduzione Audio segnale dalla testina R/A / Reproduccion (cabeza de Audio) / Audio Audiosignal, rechts / Audio signal, right / Signal Audio, droit / Segnale AUDIO-R Audio, destro / Senal de Audio, derecha / Audiosignaal, rechts weergave signaal naar opname-/weergavekop FM-Ton / FM sound / Son FM / Audio FM / Sonido FM / FM-Geluid Nullbunkt-Einstellung der Audio-Anzeige / Zero adjustment of audio FM-S ---⊝---indicator / Point zéro affichage audio / Regolazione zero dell'indica-Frankreich Band I / France band I / France bande I / Francia banda Ū₁ _{FRI} zione Audio / Punto cero indicador de audio / Nulpunt instelling voor 1/Banda I Francesa / Frankrijk band 1 audio indicator u FRI Aufnahme-Empfindlichkeit, rechter Kanal / Record sensitivity, right HIFI-Ton rechts / HIFI sound right / Son HIFI droit / Audio HIFI channel / Niveau d'enregistrement, canal droit / Sensibilita de regi-HIFFR destro/ Sonido HIFI derecha / HIFI-Geluid rechts strazione, canale destra / Nivel grabacion, canal derecho / Opname niveau, rechter kanaal HIFI-Ton links / HIFI sound left / Son HIFI gauche / Audio HIFI HIFI-L Aufnahme-Empfindlichkeit, linker Kanal / Record sensitivity, left sinistro/ Sonido HIFI izquierda / HIFI-Geluid links channel / Niveau d'enregistrement, canal gauche / Sensiblita de Ton-WR-Status / Sound WR status / Statut WR Audio (enregistreregistrazione, canale sinistro / Nivel grabacion, canal izquierdo / WRA ment/lecture) / Stato Audio WR / Status Grabacion/reproducción Opname niveau linker kanaal u WR-A sonido / Geluid WR status Meßwertanzeige, analog rechts / Meter reading, analog right / Kopfurnschaltimpuls-Ton / Sound head switching pulse / Impulsion Indicateur de modulation analogique, droit / Indicazione valore di HI-S de commutation tete/son / Impulso di commutazione testina Audio/ misura analogico, destra / Indicador de nivel, derecho / Meterwaarde Conmutacion cabezas de sonido / Geluid head switching puls analoog rechts Kopfumschaltimpuls Ton- Ausgang / Head switching pulse audio Meßwertanzeige, analog links / Meter reading, analog left / Indicateur HHOUT out/ Impulsion de commutation de tête sortie audio / impulso de modulation analogique, gauche / Indicazione valore di misura. commutaz, testine - uscita audio / Salida impulse conmutación analogico, sinistro / Indicador de nivel izquierdo / Meterwaarde cabeza sonido / Head switching puls audio out FM Hüllkurve Ton / FM envelope, sound / Courbe envelopante Status Tonkanal 1, 2/ Sound channel 1, 2 status / Statut canal 1, 2 UT CH2 FMES Stato canale Audio 1, 2 / Status canal 1, 2 sonido dual / Geluid audio FM / Curva d'inviluppo FM audio / FM-curva envolvente de kanaal 1.2 status sonido / FM-Pakket HtFI U CH1 Wiedergabe-Status / Playback status / Status υ₁₊₅ν_W u +5V W Kanal 1, Kanal 2, Stereo / Channel 1, channel 2, Stereo / Canal 1, CH1/CH2 STEREO reproduction / State riproduzione / Status reproduccion / canal 2, Stereo / Canale 1, canale 2, Stereo / Kanaai 1, Kanaal 2, WR-Status / WR status / Statuts WR / Stato WR / Status WR / WR Schaltspannung für Mikrofon / Micro Switching Voltage / Tension WR MICRO de commutation pour micro / Tensione di commutazione microtono / Tensión de conmutación para micrófono -/ Schakelspanning voor Normalton / Normal Sound / Son normal / Audio normale / Sornido NORM. microfoon normal / Normaal geluid Mikrofon-Eingang / Microphone input / Entree micro / Ingresso microfono / Entrada microfono / Microfoon ingang NICAM Nicam Aufnahme/Wiedergabe-Umschaltung / Record/playbackswtching EC PB FM-Ton-Kennung / FM sound identification / Identification Audio /Commutation enregistrement/lecture / Commutaz, registrazione/ FM/Identificazione Audio FM / Identificacion sonido FM / FM geluid riproduzione / Conmutación grab/repro / Opname/Weerglave \mathbf{v}^{\dagger} omschakeling REC Status f. Aufn. FM-Ton / FM sound record status / Statut pour FMSRE enregistrement son FM / Stato di registrazione Audio FM / Status Aufnahme-Urnschaltung / Record switch-over / Commutaction REC enregistrement / Commutazone-registrazione / Conmutacións de grabacion sonido FM / FM geluid opname status grabación / Opname omschakeling UT REC Tonlöscher / Sound erase/ Effacement son / Cancellazione Audio SE /Borrado sonido / Geluid wiskop Status Hauptlöscher / Status Mains Erase System / Etat effactem. FTE Hauptlöscher / Full-track erase / Tete d'effacement pleine piste / principal / Stato cancellatore totale / "Status" de borrado total / FTE cancellazione completa / Borrado total / Fultrack wiskop Status Fulltrackwiskop u FIE Automatik/Manuell-Umschaltung / Automatic/manuel switch-over AUTOM Commutation automatique/manuel / Commutazione automatica/ Status Tonlöscher / Status Sound Erase / Etat effacem. audio / U AUTON Ψ s<u>e</u> manuale / Conmutacion automatico/manual / Automatic/Manuel Stato cancellatore audio / "Status" de borrado de sonido / Status omschaketing

MC-Service

U. <u>РВ/Т-##</u>

MIX

FM-Ton-Status / FM sound status / Statut Audio FM / Stato Audio

Zwei-Ton-Status / 2-channel sound status / Statut double son /

Stummschattung / Muting / Circuit de silence /

Stato doppio Audio / Status sonido dual / 2-Kanaal geluid status

Silenziamento / Silenciador / Muting

FM / Status sonido FM / FM-Geluid status

U FMA

U 2CHS

MUTE

WUTE

CC -- CC-

Wiedergabe Trick-Mix / Switching Voltage Playback Trick-Mix /

Tension de commutation lecture Trick mix / Tens. conmut.

riprod.Trick-Mix / Tensón conm. repro/trick-mix / Weergave Trick

Schaltspannung Mix-Betrieb / Switching Voltage Mix-Mode / Tenssion

de commutation fonction mix / Tens. commut. funzionam Mix /

Tensión conm. modo MIX / Schakelspanning Mix gebruik



U	- LIM

Stellerspannung "Master" - Peget / Threshold Voltage "Master" - Level / Tension de réglage du riveau "master" / Tensione livello "Master" / Tension para nivel MASTER / Offset-spanning masterlevel



Stellerspannung Ausgangspegel / Threshold Voltage Output Level / Tension de réglage niveau de sortie / Tensione livello s'uscita / Offset-spanning uitgangslevel



Tacho Wicketteller links / Tacho generator, left spindle / Générateur tachymétrique du plateau porte-bobine gauche / Piattello avvolg.tachim.sinistro / Tacometro del portacarrete izquierdo / Tacho generator, links

WT2

Tacho Wicketteller rechts / Tacho generator, right spindle / Générateur tachymétrique du plateau porte-bobine droit / Piattello avvolg. tachim.destro / Tacometro del portacarrete derecho / Tacho generator, rechts

FAD

Ton-Ein-/Ausblendung / Sound fade-in/fade-out / Arrivée et disparition progressive du son / Audio inserito/escluso / Inserción/desinserción de sonido / Geluid fade-in/fade-out



Generator-Steuerspannung / Generator control voltage / Tension decommande générateur / Tensione controllogeneratore / Tension de control det generator / Generator stuurspanning

SAT-SID

SAT (Satellit)-Tonkennung / SAT (Satellite) sound identification / Identification son SAT / Identificazione audio SAT / Código de sonido SAT (satélite) / SAT (Satelliet) Geluid identificatie



Canal Plus-Signal für Audio / "Canal plus" signal for audio / signal Canal Plus pour audio / Segnale canal-plus per audio / Señal de Canal Plus para audio / "Canal plus" signaal voor audio



Automatische Verstärkungsregelung / AGC (Automatic Gain Control) / Contrôle automatique du gain / Regolazione automatica di amplificazione / Regulación automática de la amplificación / Gain control.



Pegelautomatik - Abschaltung und Rücksetzung / Automatic Level Control - switch-off and reset / Controle automatique de niveau - Arrêt et reset / Livello automatico-disinserimento e reinserimento / Nivel automatica - desconexion Y Reset / Automatische level controle-uitschakeling en RESET



Parallelvertonung / Parallel dubbing / Synchronisation simultanée / Sonorizzazione parallela / Dubbing / Parallel weegave

Schalterbezeichnungen / Switch designations / Désignation des contacts / Denominazioni degli interrutteri / Denominacion de contactos / Schakelaar benamingen

- CL 1/CL 2 Cassettenladekontakte / Cassette loading contacts / Contacts de positionnement logement cassette / Contatti caricamento cassetta Contactos del portacassette / Cassette loading contact
- CS Zählschalter / Counter switch / Contact de comptage / Interruttore di conteggio / Contacto contador / Teller schaketaar
- CPS Cassettenschachtlkontakt / Cassette compartment switch / Contact logement cassette / Contatto vano cassetta / Posicion del portacassetta / Cassettecompartiment schakelaar
- REC Aufnahmesperre / Record lock / Sécurité d'enregistrement / Blocco di registrazione / Bloqueo de grabacion / Opname vergrendeling
- PIS Identifikationsschalter / Identification switch / Commutateur d'identification / Interruttore di identificazione / Contacto identificacion / Identificatieschakelaar
- INIT INIT.-Schalter / Deck switch / Commutation deck / Commutazione deck / Commutador deck / Deck schakelaar

Kopfbezeichnungen / Head designations / Désignation des têtes / Denominazione delle testine / Abreviaturas de las cabezas / Kopbenamingen

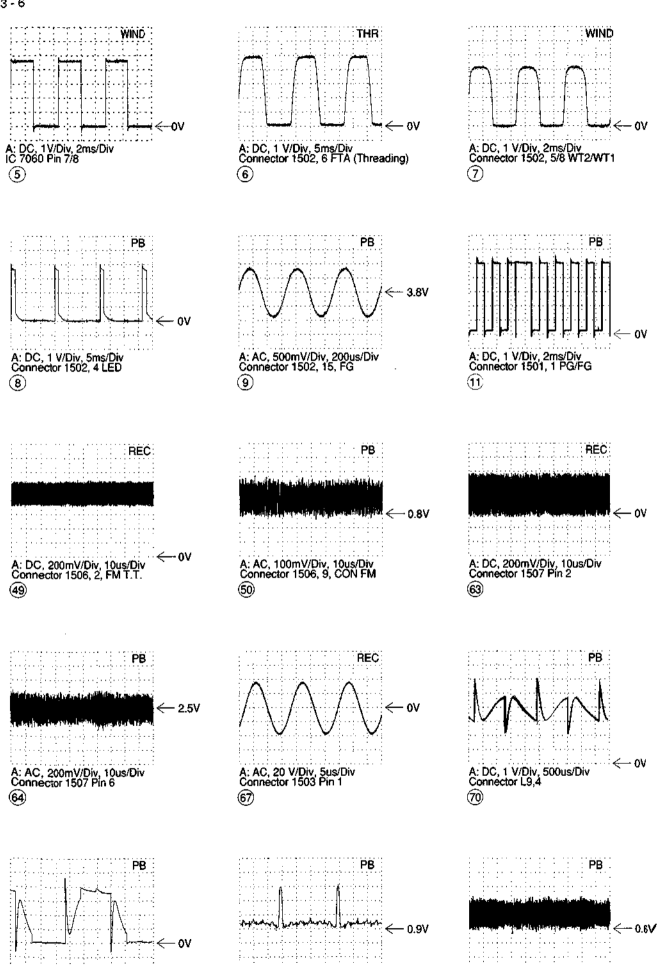
- AWK Aufnahme-/Wiedergabekopf / Record/playback head / Tête combinée enregistrement/lecture / Testina di registrazione/riproduzione / Opname-/Weergavekop
- CTL Synchronkopf / Sync head / Téte synchro / Testina di sincronismo / Cabeza de sincronismo / Synschroonkop
- TLK Tonlöschkopf / Sound erase head / Tête d'éffacement son / Testina di cancellazione audio / Cabeza de borrado de sonido / Geluid wiskoo
- HLK Hauptlöschkopf/ Full-track erase head / Tête d'éffacement pleine piste / Testina de cancellazione completa / Cabeza de borrado total / Fuïl-track wiskop

Sensoren-Abkürzungen / Sensor abbreviations / Abréviations de détecteurs / Abbreviazioni usate per i sensori / Abreviaturas emplea-das para sensores / Sensoren afkortingen

- WPL / Tacho Wickelteller iinks / Tacho generator, left spindle / Générateur WM 1 tachymétrique du plateau porte-bobine gauche / Piattello avvolg.tachim.sinistro / Tacometro del portacarrete izquierdo / Tacho generator, linkse spoelschotel
- WPR / Tacho Wicketteller rechts / Tacho generator, right spindle /
 WM 2 Générateur tachymétrique du plateau porte-bobine droit / Piattello
 avvolg.tachim.destro / Tacometro del portacarrete derecho / Tacho
 generator, rechtse spoelschotel
- TAS Bandanfang / Start of tape / Debut de bande / Inizio nastro / Principio de cinta / Begin band
- TAE Bandende / End of tape / Fin de bande / Fine nastro / Final de cinta / Einde band
- FTA Fâdeltacho / Threading tacho / Tacho enfilage / Impulsi di caricamento / Taco de enhebrado / Inriigtacho

Spannungen-Abkürzungen / Voltage abbreviations / Abréviation des tensions / Abbreviaz, delle tensioni / Abreviaturas de las tensiones / Spanningen afkortingen

- ...V_o Dauerspannung / Unswitched voltage / Tension permanente / Tension permanente / Tension permanente / Continu spanning
- ...V_{DM} Dauer-Motor-Spannung / Unswitched motor voltage / Tension permanente moteur / Tensione permanente motore / Tension permanente motor / Continu motor spanning
- ...+V_A Aufnahmespannung / Record voltage / Tension d'enregistrement / Tensione di registrazione / Tension en grabacion / Opname spanning
- ...+V_w Wiedergabespannung / Playback voltage / Tension lecture / Tension en reproduccion / Weergave
- ...V_F Funktionspannung / Function voltage / Tension de fonctionnennent/ Tensione de regime / Tension funciones / Funktie spanning
- ...V_{AHF} HF-Aufnahmespannung / RF record voltage / Tension d'enregistrement HF / Tensione di registrazione HF / HStatus de grabacion RF / F-Opname spanning
- ...V_{o.use} Dauer-Uhr-Spannung / Unswitched clock vottage / Tensionpermanente hortoge / Tensione permanente orologio / Tension permanente reloj / Continu klok spanning
- ...V_E EIN-Spannung/Ein-/Ausschalter gedrückt) / "Machine-on"volttage (ON/OFF switch pressed) / Tension de marche (touche M/A enclenchée) / Tensione d'accensione (interr. accens/sp-egn. premuto) / Tension "En Marcha" (interruptor pulsado) / Inschakel Spanning (Aan/Uit druk schake laar)
- ...V_e Buchsenspannung / Socket voltage / Tension embase / Tensione presa / Tension en conector / Socket-spanning



A: AC, 200mV/Div, 10ms/Div Connector L9, 3

72

A: DC, 2 V/Div, 1ms/Div Connector L9, 5/6/7

7

A: AC, 100mV/Div, 10us/Div Connector 1506, 11

78)

VR948/02M/05M/10M/13M/16M





Deck: Turbo Drive

- (GB) For technical data reference is made to the Service Manual VR948, 4822 726 15082 The present Manual states only the differences.
- (D) Für technische Daten siehe Service Manual VR948, 4822 726 15083 In dieser Dokumentation sind nur die Unterschiede enthalten.
- (F) Pour ce qui est des caractéristiques techniques veuillez vous référer à la Documentation Service VR948, 4822 726 15084 Cette documentation ne reprend que les différences.
- (NL) Voor de technische gegevens wordt verwezen naar de Service Documentatie VR948, 4822 726 15085 Alleen de verschillen worden in deze documentatie gegeven.
- Per i dati tecnici veda il Manuale di Servizio VR948, 4822 726 15086 La presente documentazione contene soltanto le differenze.
- Para los datos técnicos véase el manual de servicio VR948, 4822 726 15087 La presente documentación contiene sólo las diferencias.

Features:

same as basic versions + software controlled Modulator

Differences in respect to the basic Service Manual:

Pos	Code	Description
6	4822 462 71936	Modulator cover

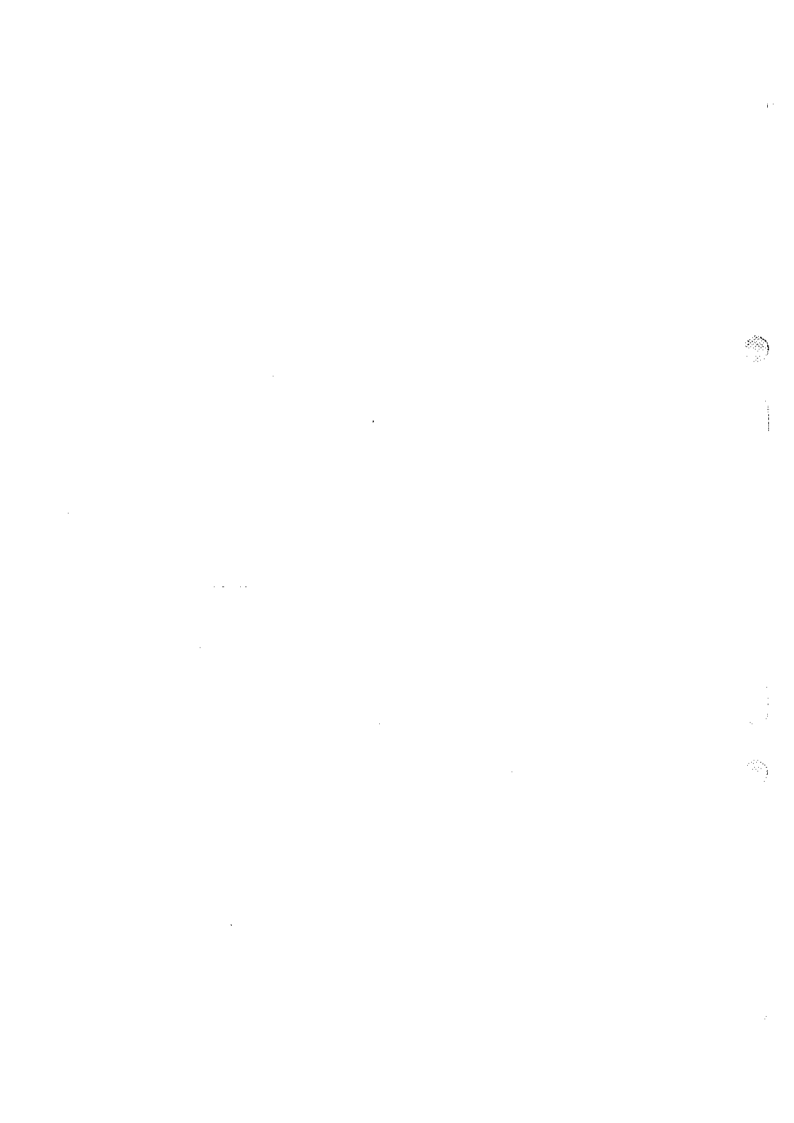
Family board

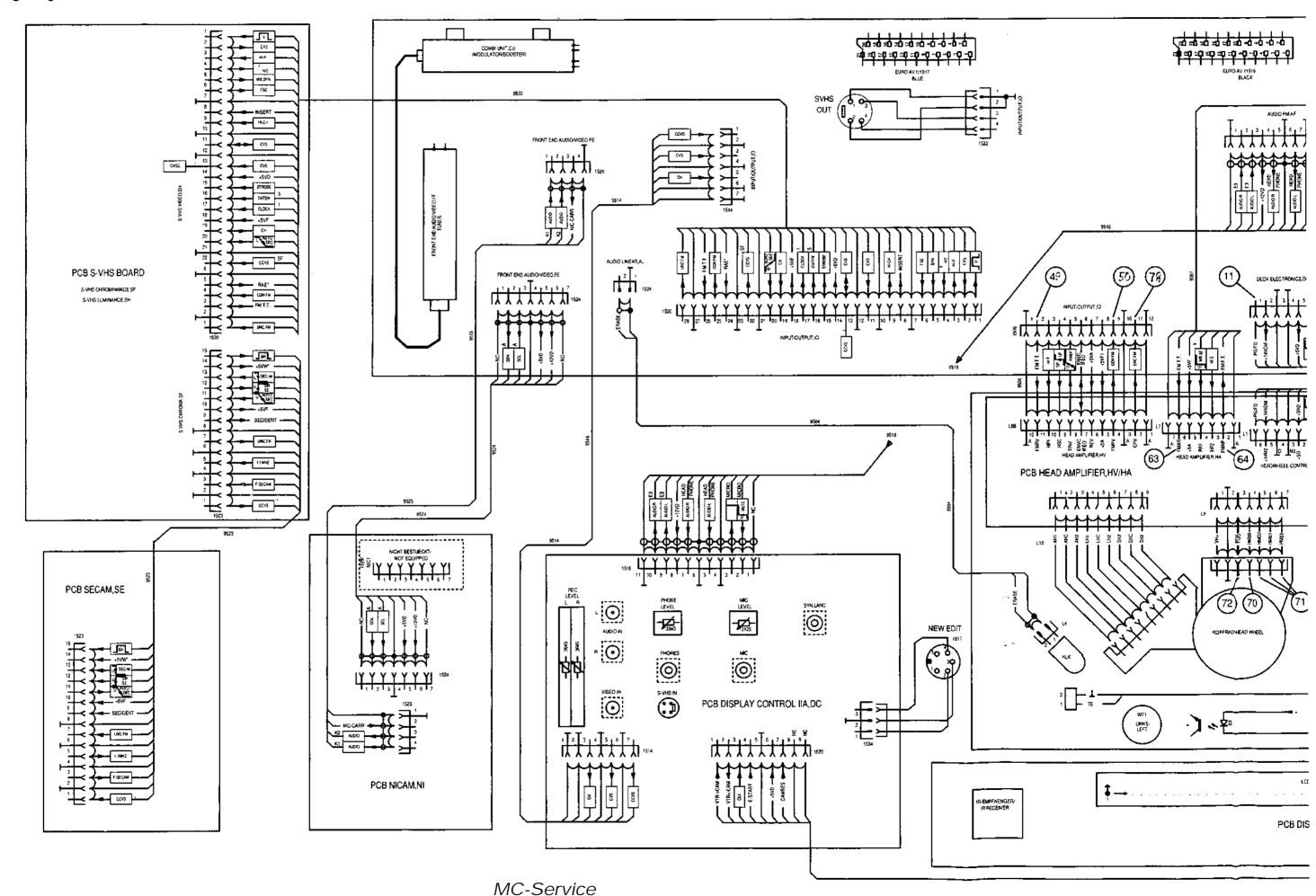
•		
1152	4822 214 33956	Modulator only for PAL BG
1152	4822 214 33984	Modulator only for PAL I
1155	4822 157 70667	LPF 7MHz
2688	4822 124 40433	47 μF, 35V
3823	4822 117 11139	1.5 kΩ
3825	4822 051 10102	1 kΩ
3829	4822 051 10102	1 kΩ
3831	4822 051 20472	4.7 kΩ
3832	4822 051 20472	4.7 kΩ
7050	4822 209 33913	EPROM VR948/02M
7050	4822 209 33914	EPROM VR948/05M
7050	4822 209 52697	EPROM VR948/10M
7050	4822 209 52698	EPROM VR948/13M
7050	4822 209 52699	EPROM VR948/16M
7775	5322 130 41983	BC858B
7780	4822 130 42655	BC808-40

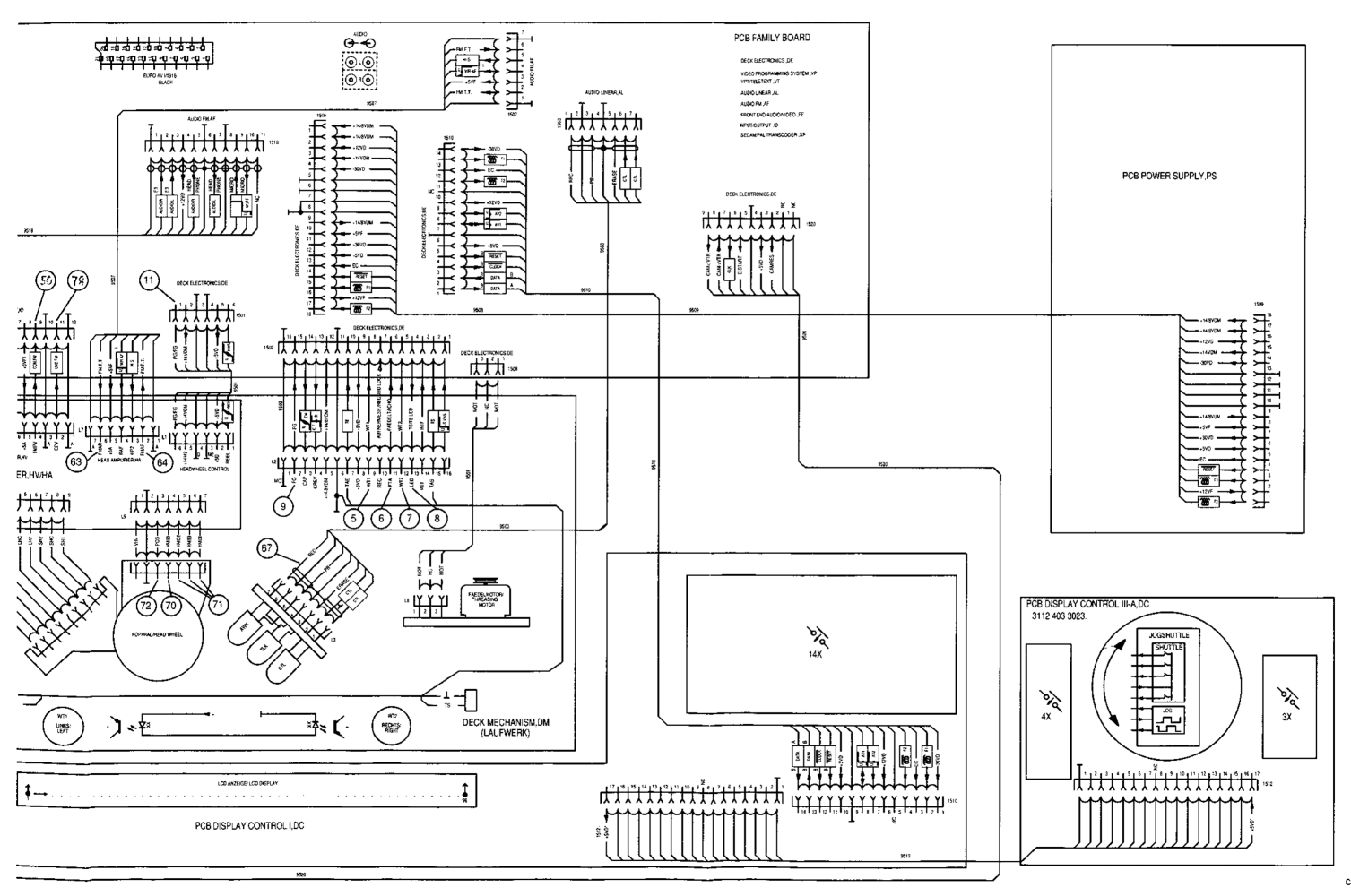
Safety regulations require that the set be restored to its original condition and that parts which are identical with those specified be used.

Published by Videq Service Department Printed in the Netherlands **Copyright reserved Subject to modification

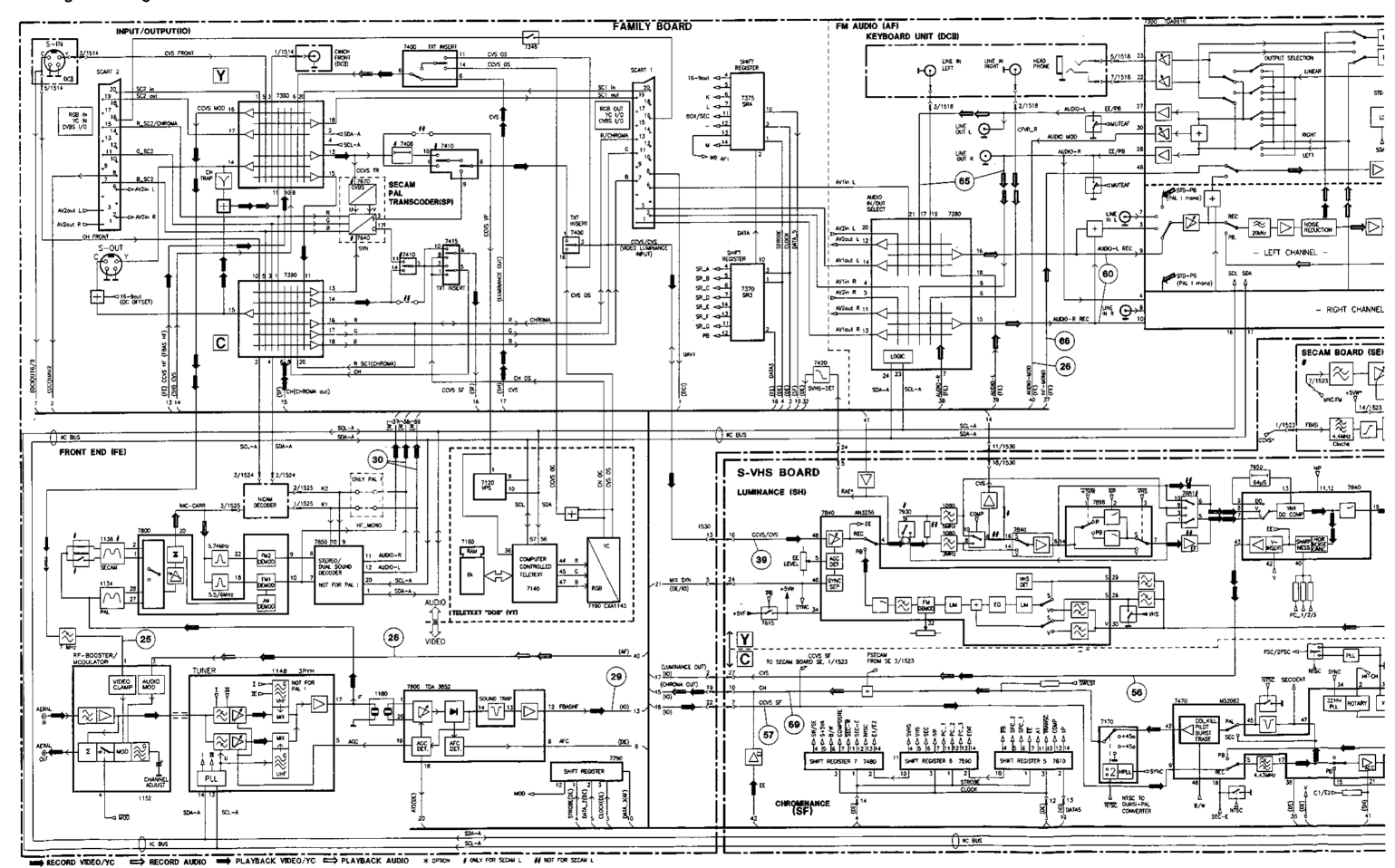
4822 726 15142

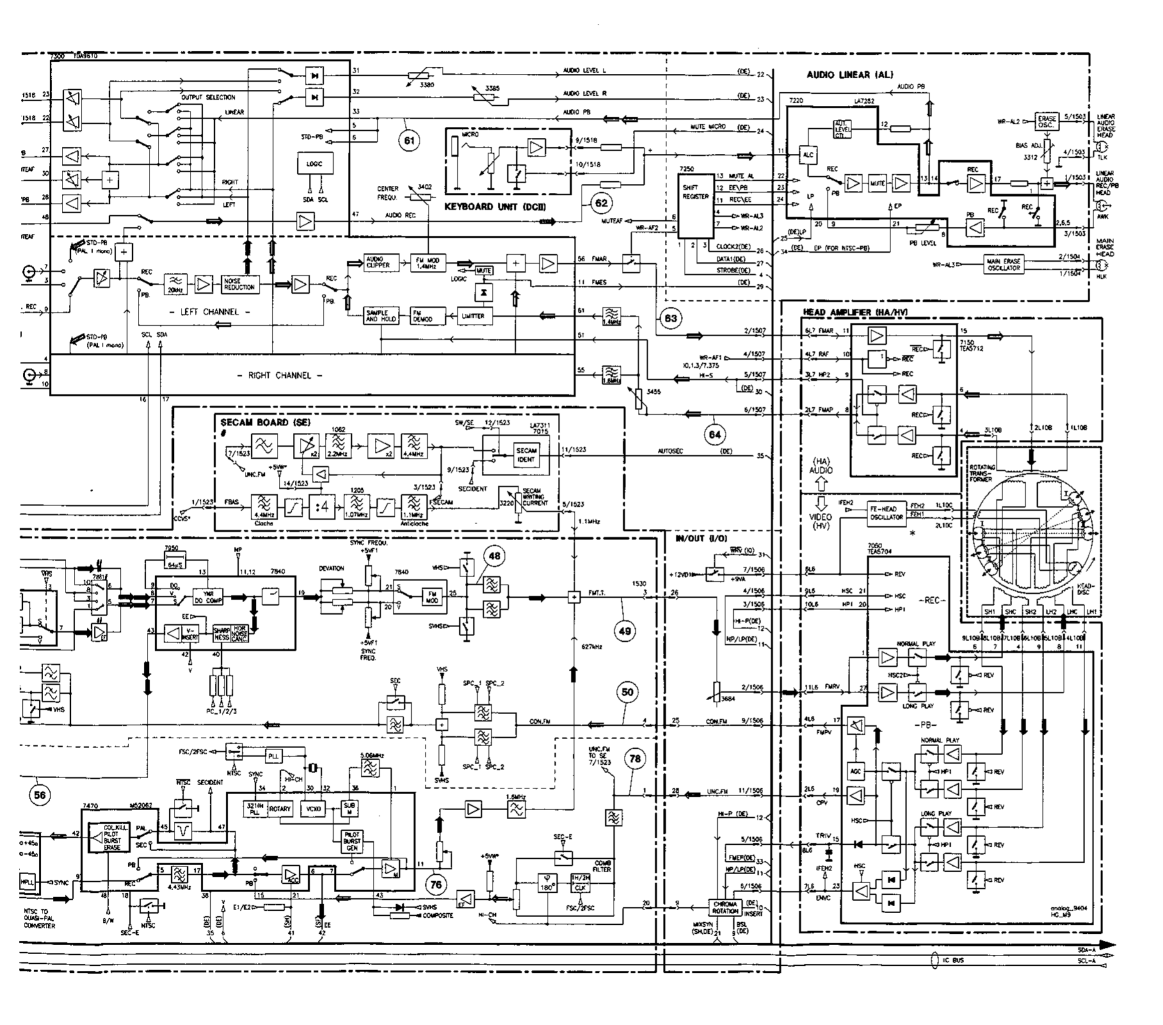




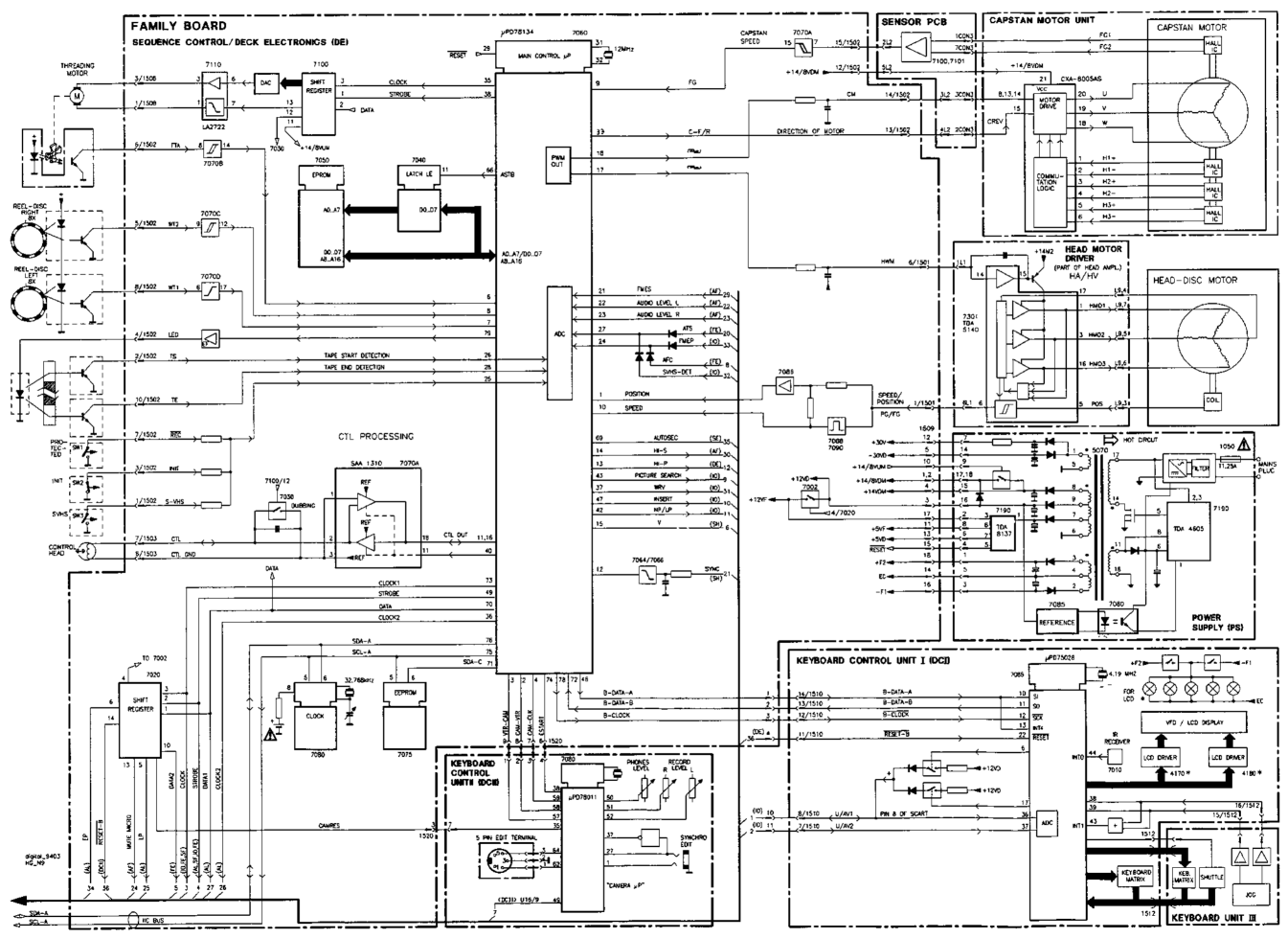


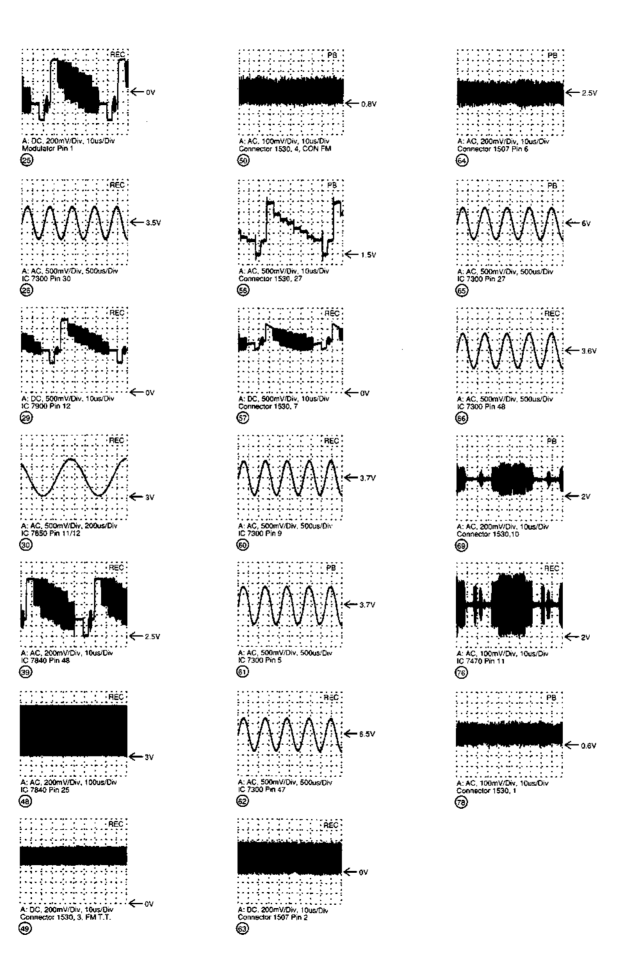
Block Diagram Analog



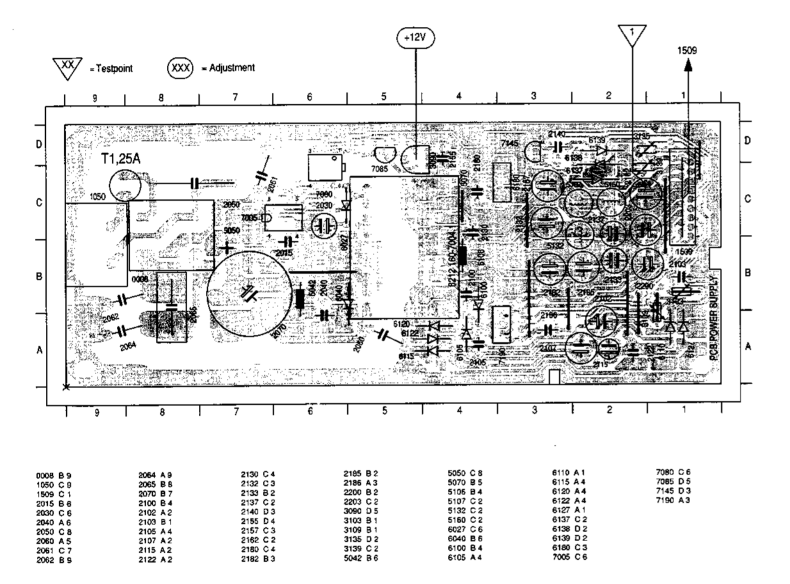


Block diagram digital

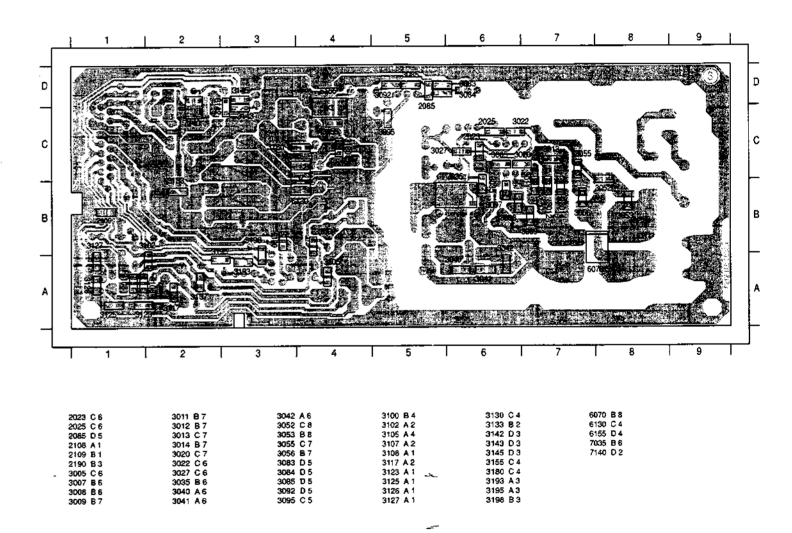


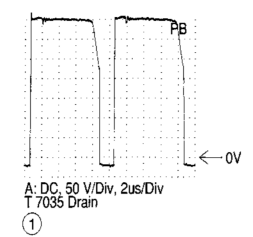


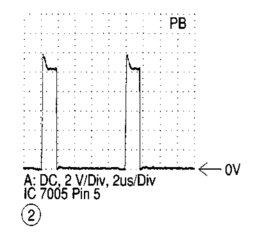
View of components side (conventional assembly)

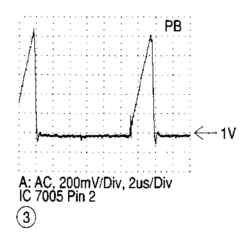


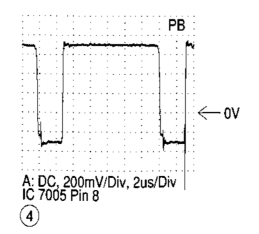
View of solder side (chip assembly)

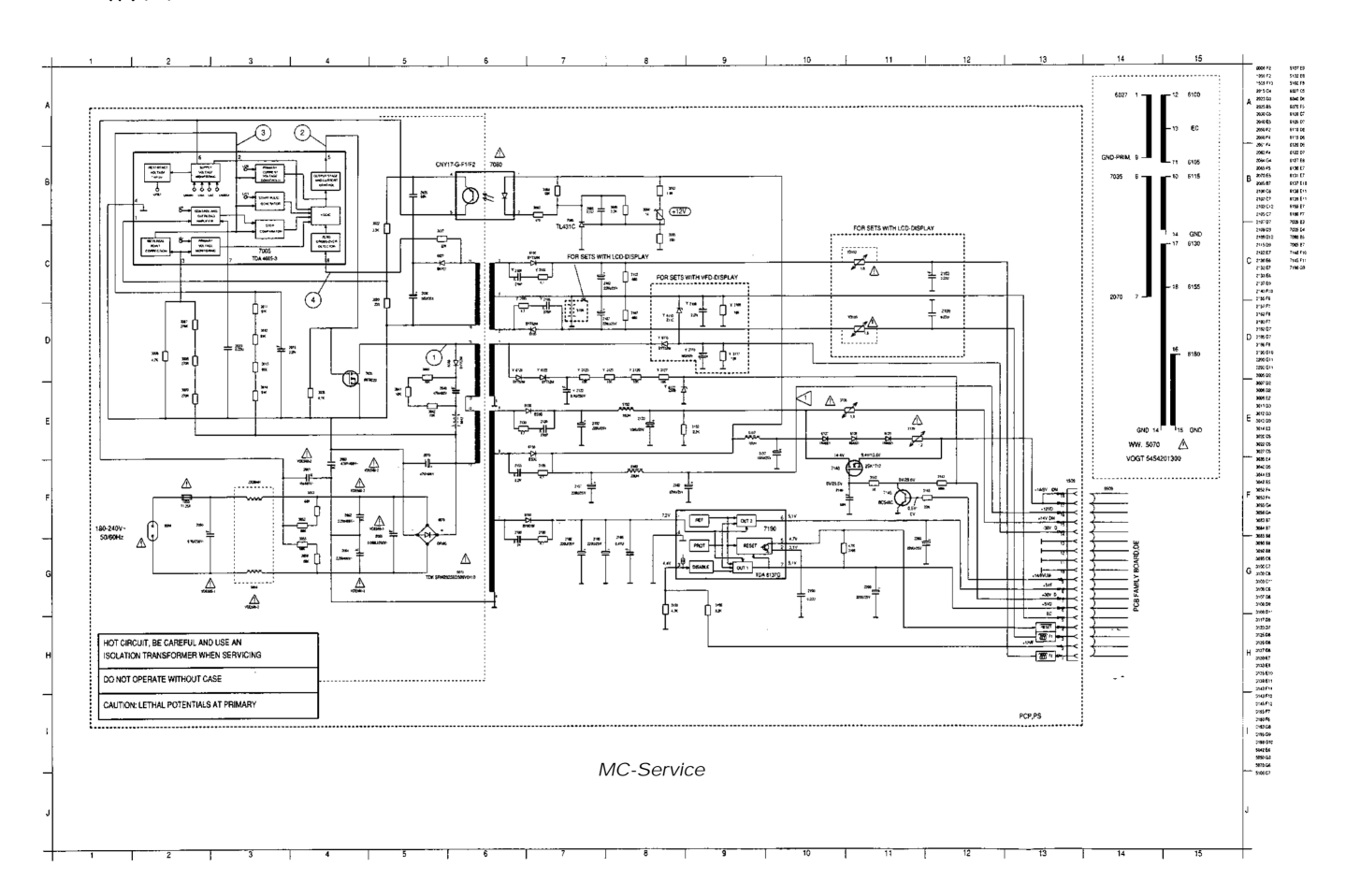








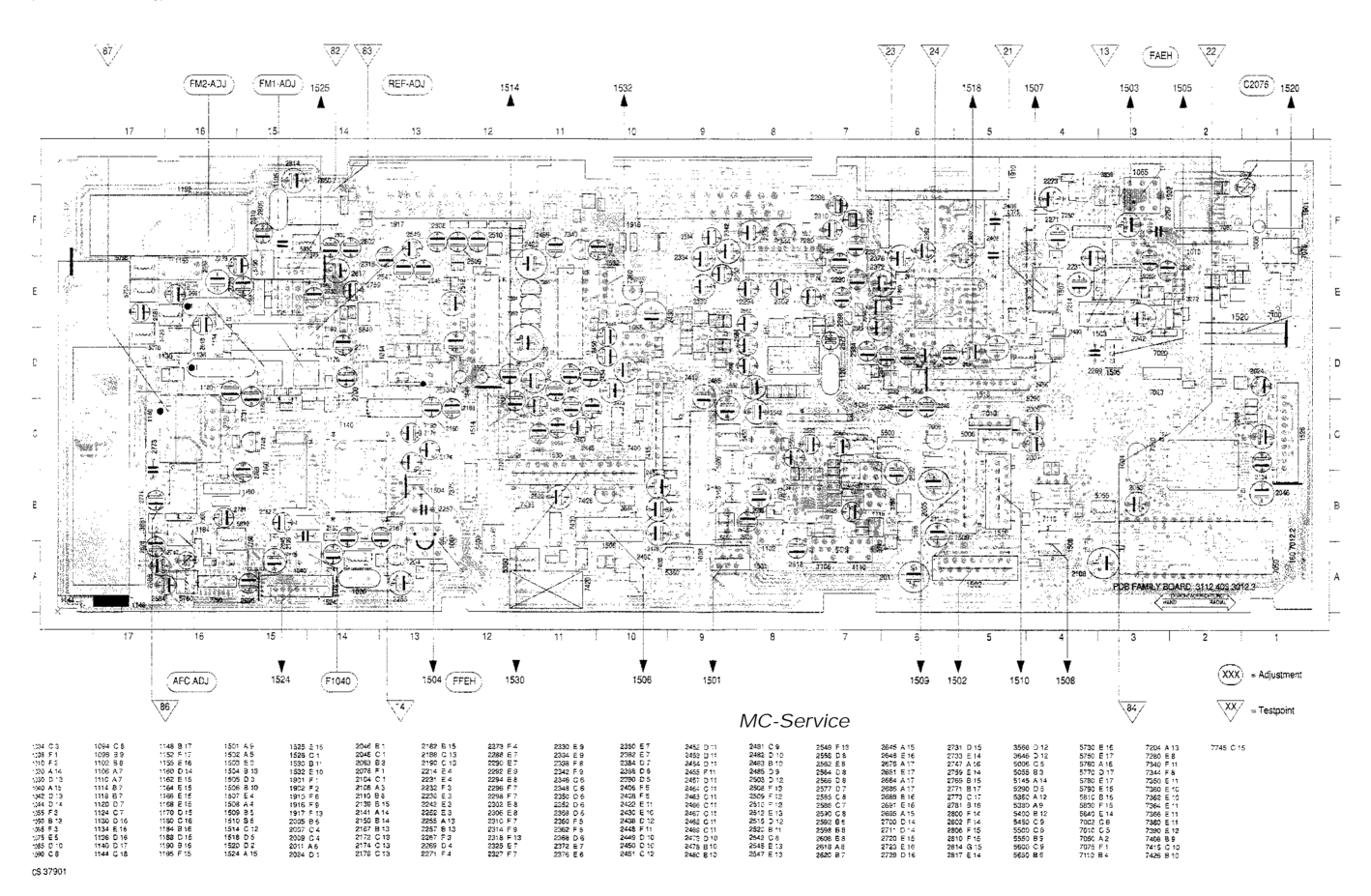




Family board

BLACK - Components side RED - Solder side

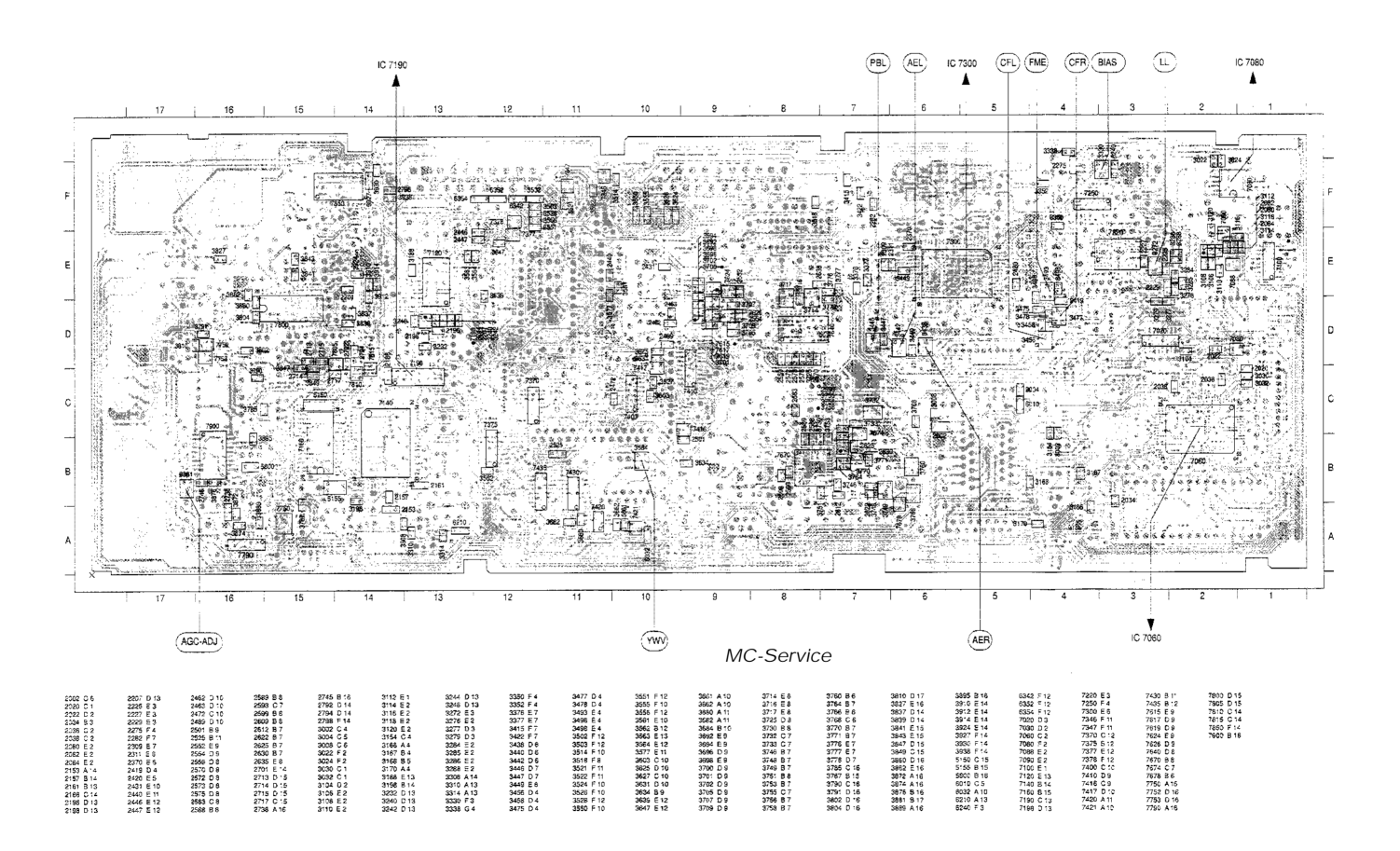
View of components side (conventional assembly)



Family board

BLACK - Components side RED - Solder side

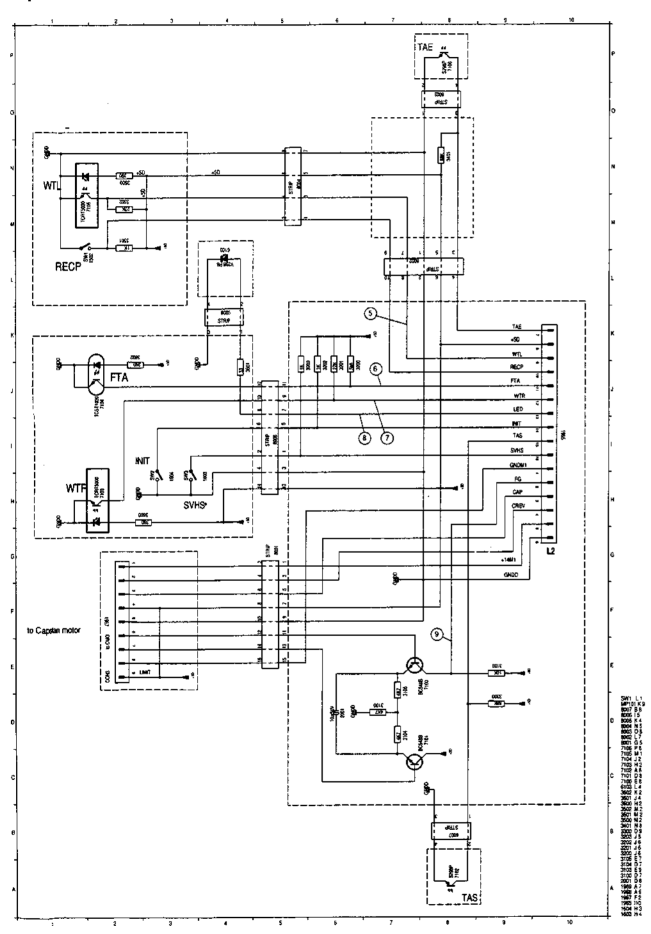
View of components side (chip assembly)

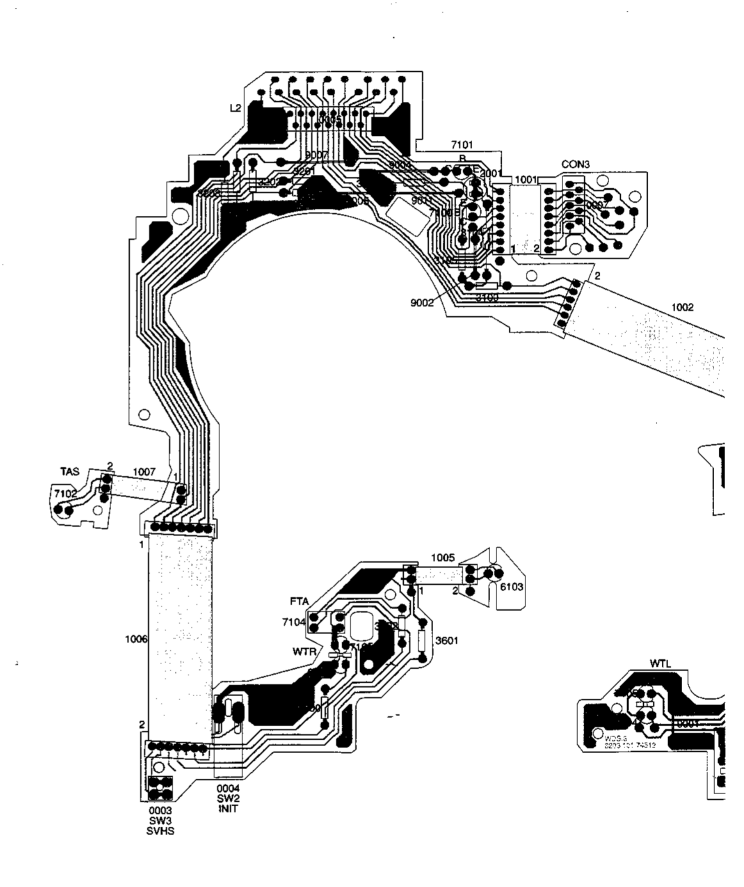


2004 B6 2013 A4 2015 D3 2017 D3 2018 D3 2026 A3 2026 A3 2026 A3 2030 A 2 2032 A1 2040 C3 2044 C 2 2050 B2 2052 C 3 2054 B2 2056 C 2 2058 C 2 2058 C 2 2056 C 2	2145 D13 2147 D13 2151 B14 2155 A14 2159 A14 2163 B13 2168 C13 2178 C13 2178 C13 2178 C13 2178 C13 2178 C13 2278 C13 22194 D14 2202 D14 2202 D14 2202 D14 2202 D14 2202 E3 2216 E3 2218 E3 2220 E3	2336 F 10 2340 F 13 2344 F 13 2354 D 6 2356 D 6 2356 D 5 2374 E 5 2376 D 5 2376 E 5 2396 E 5 2392 E 6 2394 E 5 2398 E 5 2402 E 6 2402 E 5 2404 E 5 2407 F 5	2496 C 9 2590 C TG 2592 E 12 2594 C 12 2596 D 13 2596 E 12 2516 D 12 2517 D 12 2518 A 11 2519 O 12 2522 B 10 2522 B 10 2523 B 10 2526 B 11 2536 D 19 2566 D 19 2566 D 19 2567 E 6 2576 D 7 2579 B 8	2670 D 15 2675 C 17 2677 B 17 2680 A 17 2683 A 17 2683 B 16 2696 E 16 2696 D 14 2703 D 14 2705 D 14 2707 D 15 2721 E 15 2725 C 16 2727 D 15 2742 B 16 2742 B 16 2746 A 16 2746 A 16 2746 B 16	2824 F 14 2826 F 14 3306 C 5 3210 C 4 3312 C 4 3314 C 4 3318 C 3 3220 C 3 3026 F 1 3038 D 1 3040 A 3 3042 F 1 3040 A 3 3042 F 1 3046 A 3 3050 A 3 3050 B 3	3122 D1 3128 E2 3130 E2 3134 E2 3136 E2 3136 E2 3141 E1 3142 E1 3143 E1 3143 E1 3148 E1 3149 E1 3150 E1 3150 C4 3157 C4	3217 B 13 3219 B 14 3221 B 14 3221 B 15 3228 B 15 3228 C 15 3228 C 15 3230 B 15 3234 D 15 3236 C 13 3235 D 13 3252 C 13 3254 C 13 3254 C 13 3255 C 12 3254 E 3 3255 E 3	3340 F4 3342 F4 3344 F4 3346 F3 3348 F4 3354 G3 3360 F7 3364 F6 3366 F6 3370 F6 3374 F6 3374 F6 3374 F6 3374 F6 3374 F6 3374 F6 3374 F6	3423 F:0 3424 F:0 3425 F:9 3427 F:13 3426 F:3 3430 F:4 3432 F:13 3433 F:13 3444 D:6 345: E:6 345: E:6 345: D:4 3457 D:4 3466 D:7 3466 D:7 3468 E:6 3469 E:6	3532 E 12 3534 C 12 3540 E 10 3543 E 10 3543 E 10 3543 E 10 3543 E 10 3553 E 12 3552 E 12 3562 E 11 3562 E 11 3563 E 11 3563 E 11 3563 E 11 3563 E 11 3563 E 11	3619 B 10 3820 C 9 3821 D 9 3822 B 9 3622 B 10 3622 D 10 3632 D 10 3633 C 10 3633 C 10 3633 E 13 3637 E 13 3637 E 13 3644 E 12 3644 E 12 3644 E 13 3645 E 13 3645 E 13	3711 D 9 3712 D 8 3723 D 7 3728 C 8 3728 B 9 3738 B 9 3738 B 9 3740 A 8 3744 A 7 3762 C 7 3773 D 9 3774 D 9 3782 C 16 3784 C 15 3785 A 15 3792 D 16 3794 D 17 3796 D 16 3798 D 17	3840 E 15 3842 E 15 3845 D 15 3851 E 14 3854 E 14 3854 C 16 3867 C 17 3869 B 16 3870 B 16 3870 B 17 3893 B 16 3893 B 16 3885 B 16 3885 B 16 3885 B 16 3885 B 16 3887 A 16 3887 A 16 3887 A 16	5020 D: 5030 A:2 5040 C: 3 6040 C: 3 6050 A:2 5050 A: 2 5050 A: 10 5060 F: 1 5060 F: 2 5070 E: 2 5070 E: 2 5070 C: 1 5084 C: 1 5084 C: 1 5084 C: 577 F: 6275 F: 6 5290 D: 5 6346 F: 12 6348	7040 A1 7042 A3 7044 A3 7044 A3 7064 C2 7068 D2 7070 C2 7095 D2 7094 E1 7096 E2 7105 A4 7130 B14 7170 C14 7174 B14 7176 B15 7184 D13 7184 D13 7195 C13	7406 C 10 7424 B 11 7437 A 11 7621 D 9 7682 D 9 7682 D 8 7686 E 8 7690 D 8 7740 C 15 7755 D 16 7760 D 16 7760 D 16 7776 B 17 7775 E 16 7780 F 14 7830 F 14 7830 E 14		
:	1	2	3	4	5	6	7	8	. 9		0	4	12	13	14	15 5	16	:7
	00000 100000 100000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 1000	2014	324 224 221 232 232 232 232 232 232 232	2 2 2	2405	2372	3363 Addies 3363 A	32 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	360 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		300 F31 1 366 1 36	5602 2555 2577 2		100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	7/70 33.99	3 5826 3 5 5833 2 5 5833	3831 3831 3831 3831 3831 3831 3831 3831	3513 3799 2655 756 3513 3
	1	2	3	4	5	6	7	; 8	9	i 1	0	11	12 İ	13	14	15	16	17
2066 8 3 3 2070 C 2 2072 C 3 2075 F 1 2078 A 4 2090 A 8 2094 E 1 2096 B 2 2098 B 4 2100 C 3 2106 A 4 2122 E 13 2136 E 13 2131 E 13 2135 E 13 2135 E 13 2135 E 13 2135 E 13	2222 € 3 2234 € 2 2238 € 2 2240 € 2 2245 € 2 2247 € 3 2248 € 3 2250 € 3 2250 € 3 2262 € 4 2286 € 6 2287 € 6 2300 € 13 2304 € 9 2304 € 9 2304 € 9 2304 € 9 2302 € 6 10 2312 € 13 2320 € 6 2322 € 5	2410 € 6 2412 € 5 2415 € 5 2417 € 4 2428 D 11 2428 D 12 2433 € 10 2437 D 12 2445 C 12 2445 B 11 2450 D 11 2450 D 11 2450 D 10 2475 D 10 2475 D 10 2475 C 9 2488 D 9 2491 C 10 2438 C 9	2581 C 8 2595 S 9 2602 S 8 2603 A 8 2604 A 8 2606 S 8 2614 S 9 2616 B 7 2622 S 6 2632 D 6 2632 D 16 2642 C 16 2649 D 16 2655 D 17 2655 D 17 2655 D 17 2655 D 17 2655 D 17 2655 D 16 2633 D 16	2733 D 15 2755 D 15 2755 D 15 2757 D 15 2761 D 15 2763 D 16 2763 B 16 2767 C 17 2775 B 16 2776 B 16 2780 B 16 2783 B 15 2783 B 15 2783 B 15 2783 B 15 2783 B 15 2785 F 14 2804 F 15 2808 F 15 2815 G 15	3056 C 2 3058 C 2 3050 C 2 3062 D 2 3064 D 2 3066 B 2 3055 C 3 3070 C 2 3072 C 3 3074 B 3 3076 B 3 2078 B 2 3082 C 2 3084 C 3 3094 F 1 3094 F 1 3096 C 1	3186 8 4 3182 8 4 3184 C1 3172 A5 3173 A5 3174 C4 3184 E13 3190 B14 3190 B14 3196 A13 3196 A13 3196 A13 3196 A14 3202 C12 3204 D13 3209 D14 3209 D13 3209 D13 3211 A14	3270 E 4 3274 E 3 3281 F 2 3290 E 2 3292 E 3 3294 E 3 3295 E 2 3300 E 2 3302 E 3 3312 A 3 3312 A 3 3312 A 3 3312 B 13 3320 B 13 3320 B 13 3322 F 3	3385 G 13 3387 D 6 3387 D 6 3388 F 14 3390 G 9 3391 G 9 3395 G 10 3395 G 10 3395 G 10 3395 G 10 3395 G 10 3407 F 9 3402 G 9 3405 G 13 3407 F 13 3407 F 13 3407 F 13 3407 F 13 3407 F 13	3471 F5 3480 D5 3480 D5 3482 E5 3488 E4 3488 E4 3490 E4 3492 E4 3492 E4 3495 E1 3507 F12 3507 F12 3513 F13 3515 F8	3580 D 10 3582 E 10 3584 D 10 3588 D 10 3588 D 10 3583 D 10 3583 E 9 3685 C 10 3597 C 10 3601 D 12 3607 C 11 3607 C 11 3610 C 11 3610 C 11 3614 C 11 3614 C 11 3614 C 11	3651 D 12 3652 D 12 3654 E 12 3656 E 12 3656 E 12 3665 A 11 3665 A 11 3667 B 11 3672 B 11 3675 B 11 3675 B 11 3675 B 11 3675 B 11 3675 B 11 3676 B 11 3676 B 11 3676 B 11 3677 B 11 3678 B 11	3799 D 17 3800 E 16 3808 D 18 3808 D 18 3811 D 17 3813 E 17 3814 E 17 3818 B 17 3828 E 16 3825 E 16 3825 E 16 3829 E 17 3830 E 16 3831 E 17 3832 E 16 3831 E 17 3830 E 16	3898 C 16 3900 D 15 3902 D 15 3904 D 15 3908 E 16 3908 E 16 3916 F 14 3918 F 14 3922 F 14 3922 F 14 3932 F 14 3932 F 14 3938 F 14 5050 B 3 5140 B 14 5280 E 7 5370 B 9 5740 D 16	6364 G 12 6365 G 12 6370 G 12 6377 G 13 6380 F 8 6384 F 9 6385 F 9 6382 F 9 6394 F 9 6394 F 8 6404 G 8 6404 G 8 6406 E 11 6740 D 16 6750 D 16 6780 C 16 6820 A 16	7206 A:3 7208 B:13 7230 E:3 7230 E:2 7240 F:4 7242 F:3 7244 F:4 7270 F:6 7276 F:6 7276 F:6 7276 F:7 7352 D:11 7354 D:12 7362 D:10 7364 D:10 7365 B:9 7368 E:9 7368 E:9 7368 C:10	7880 C 16 7870 D 15 7910 C 16 7915 B 15 7920 B 16 7925 A 16	Service	

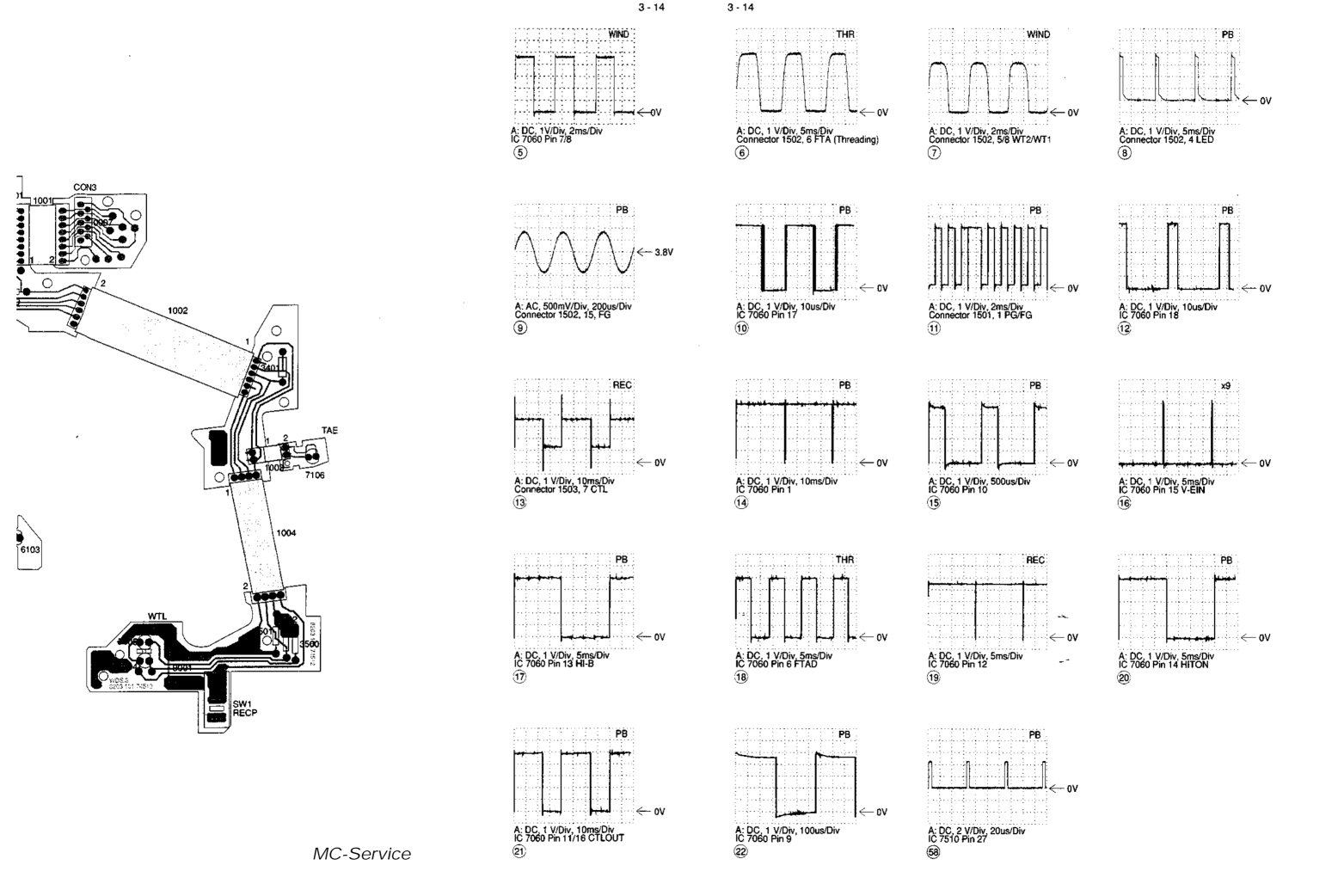
View of solder side

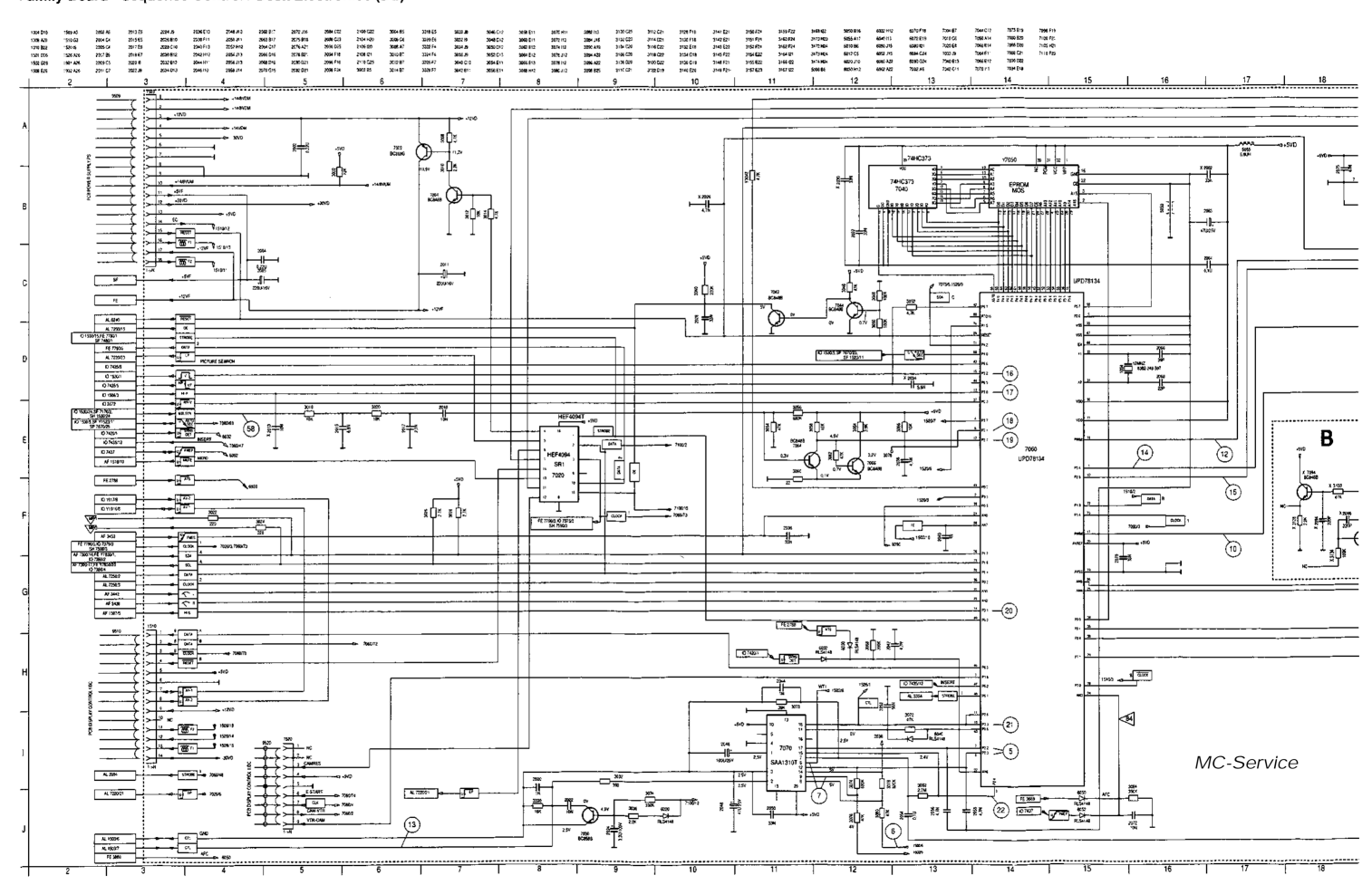
Tape Deck Sensor Panel

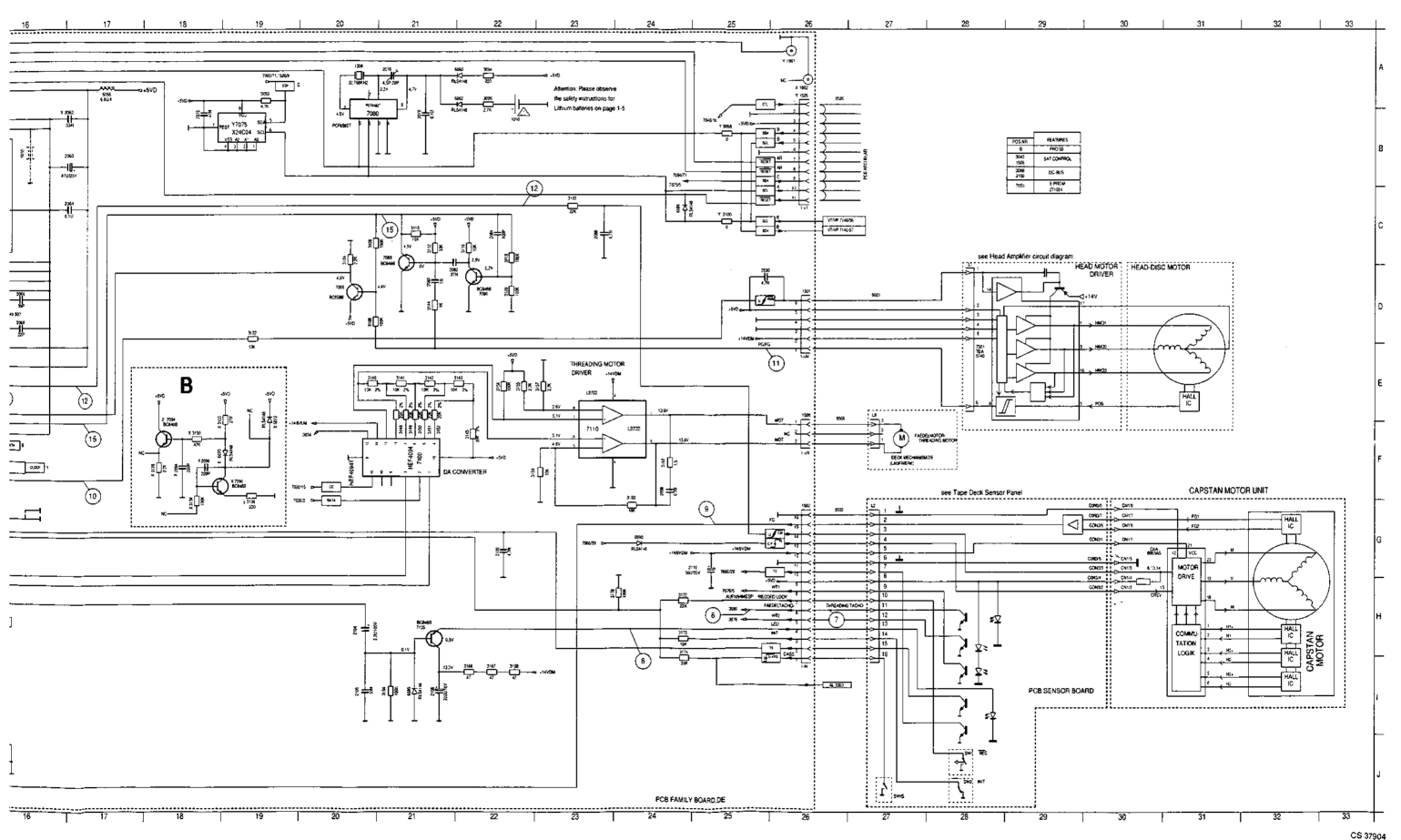




MC-Service

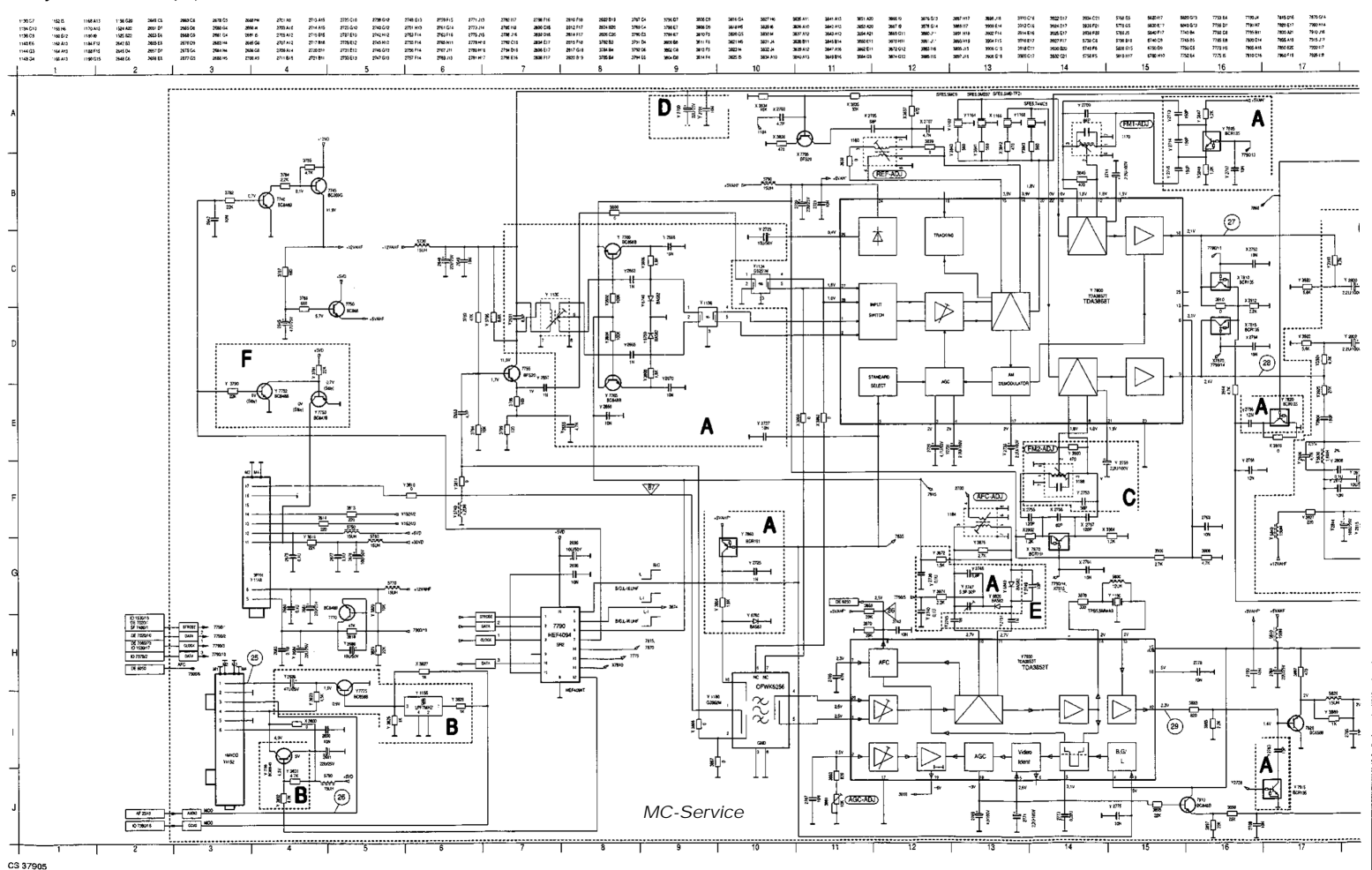


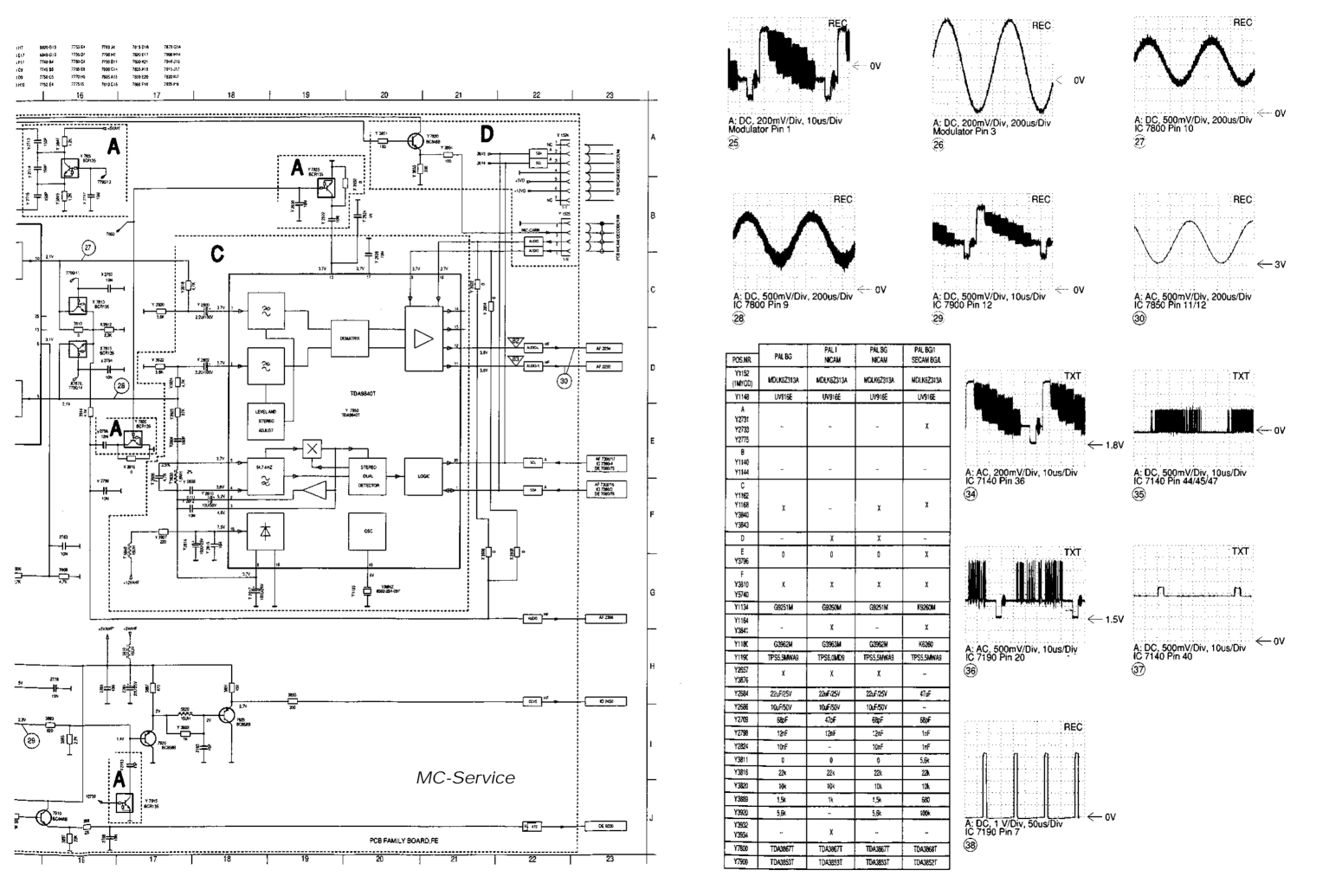


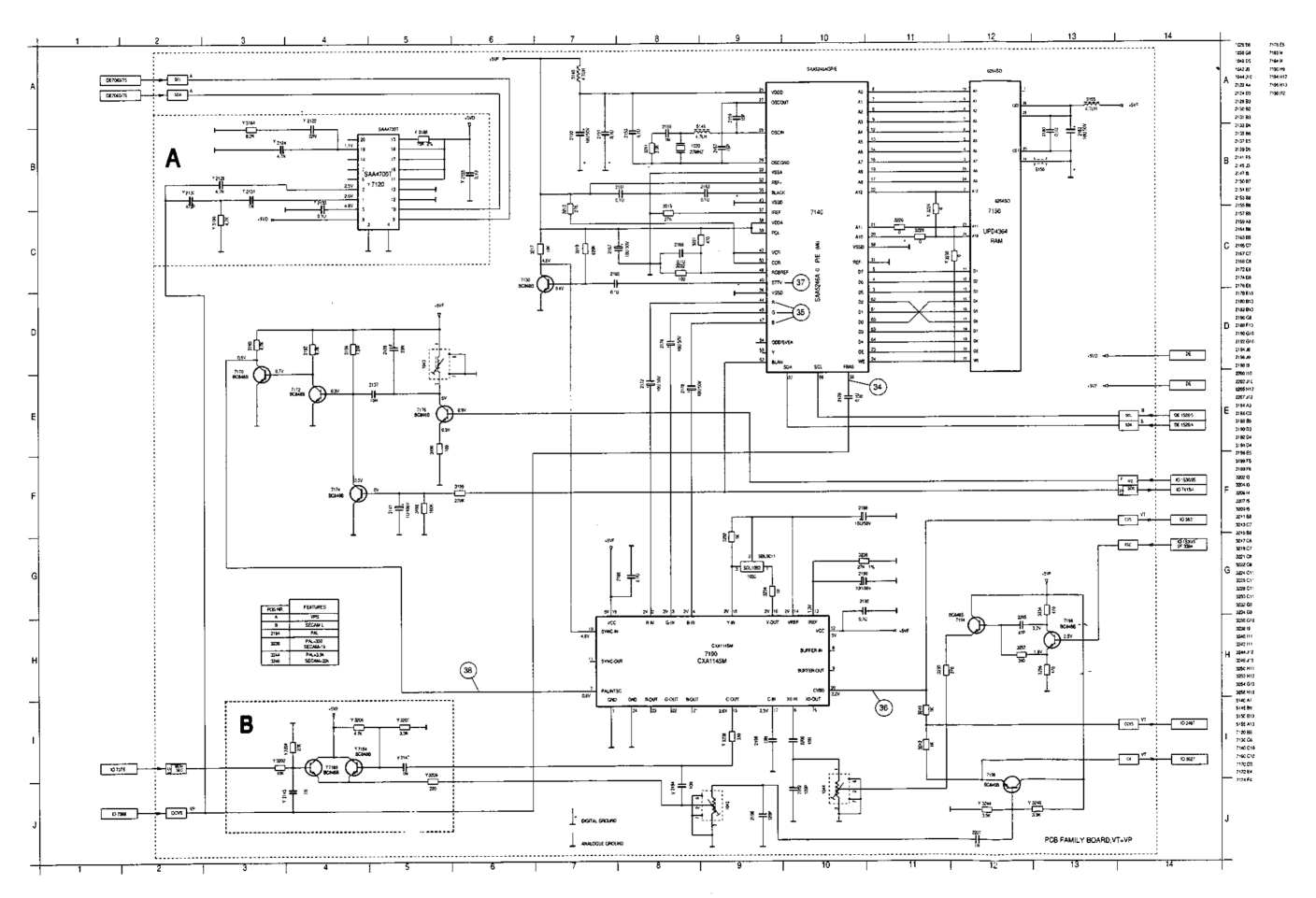


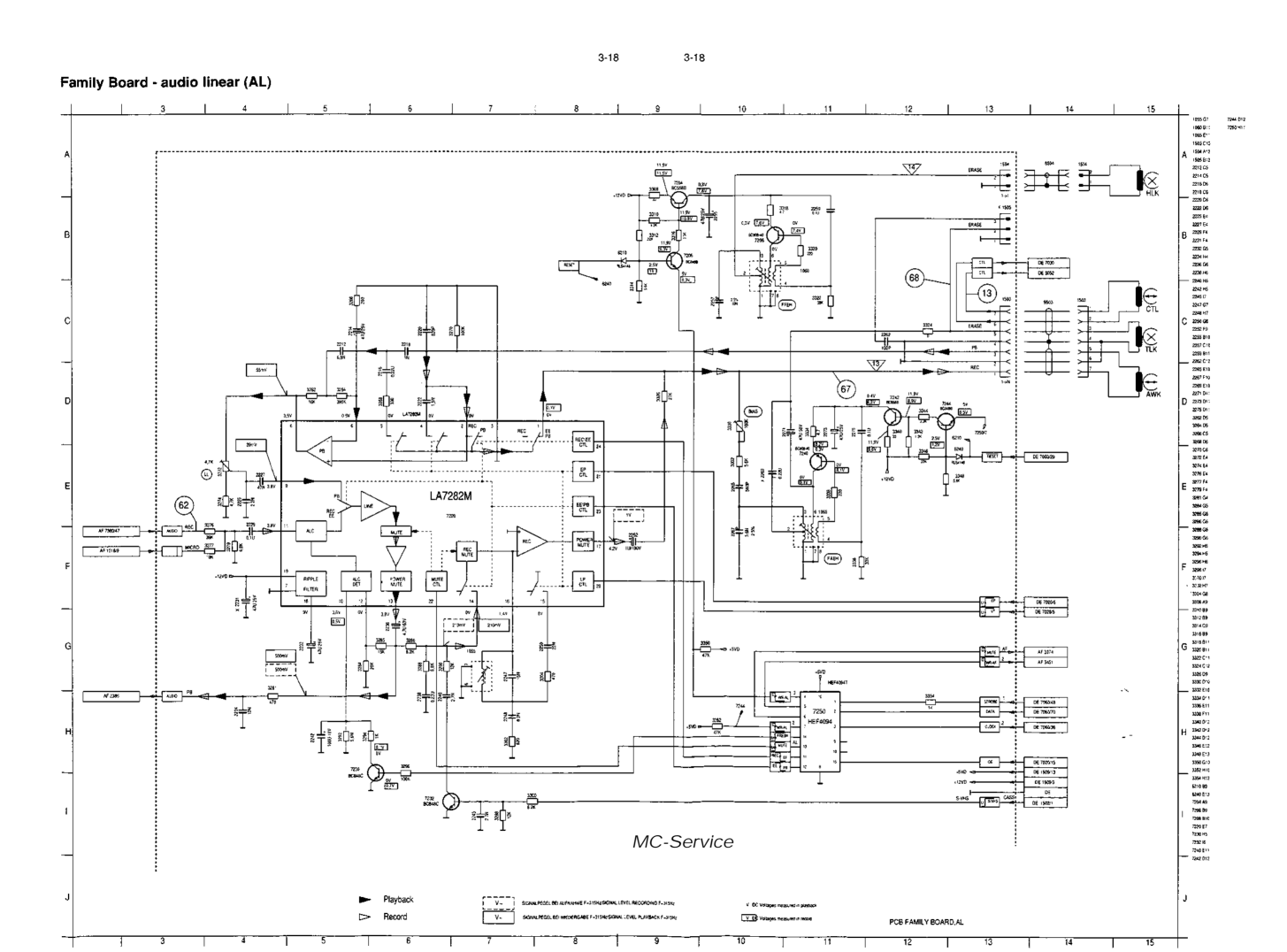
16

Family Board - Frontend (FE)

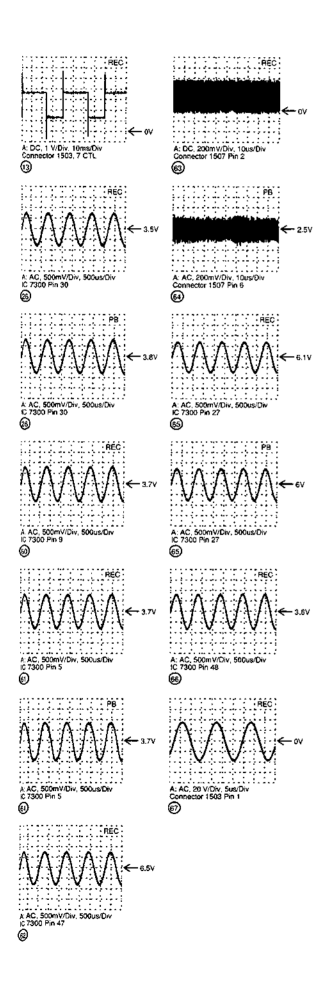


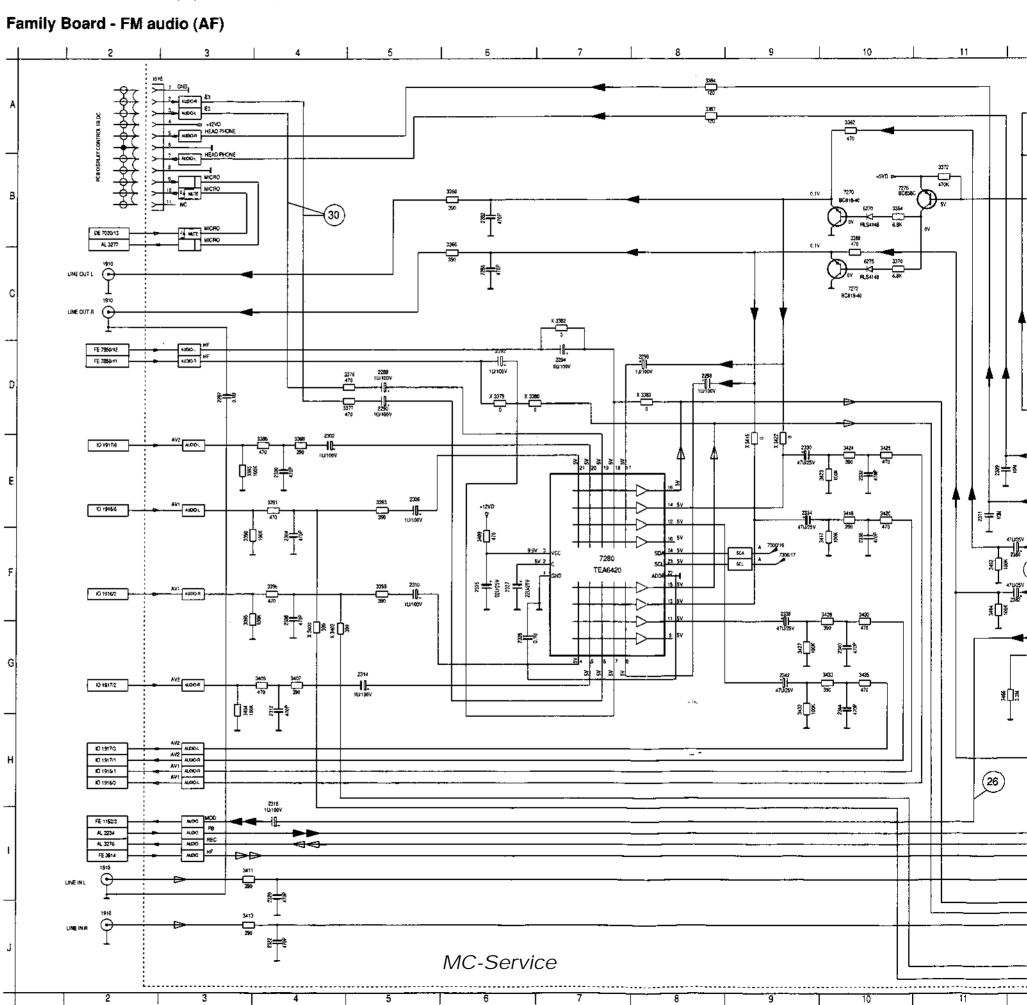


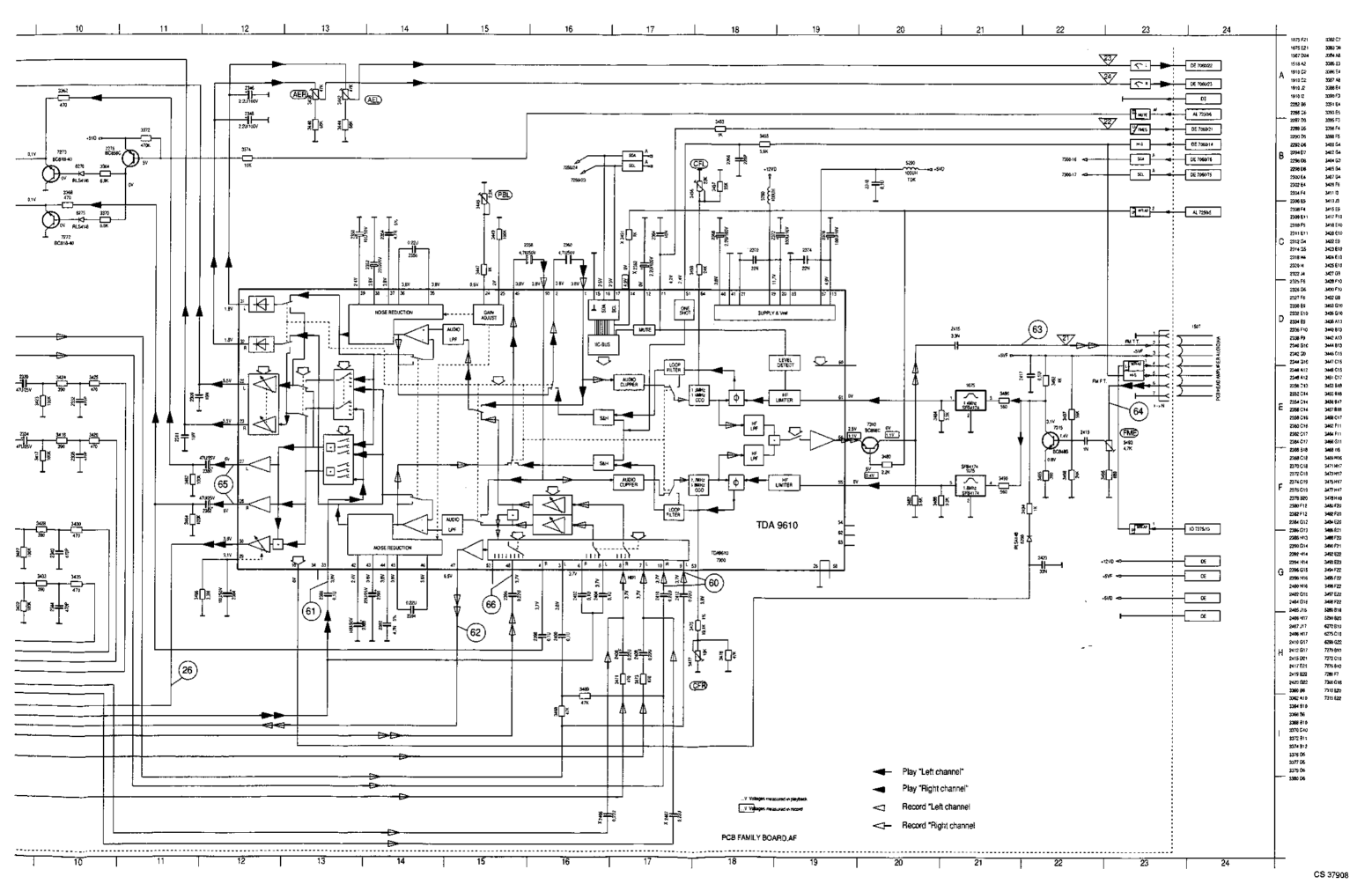




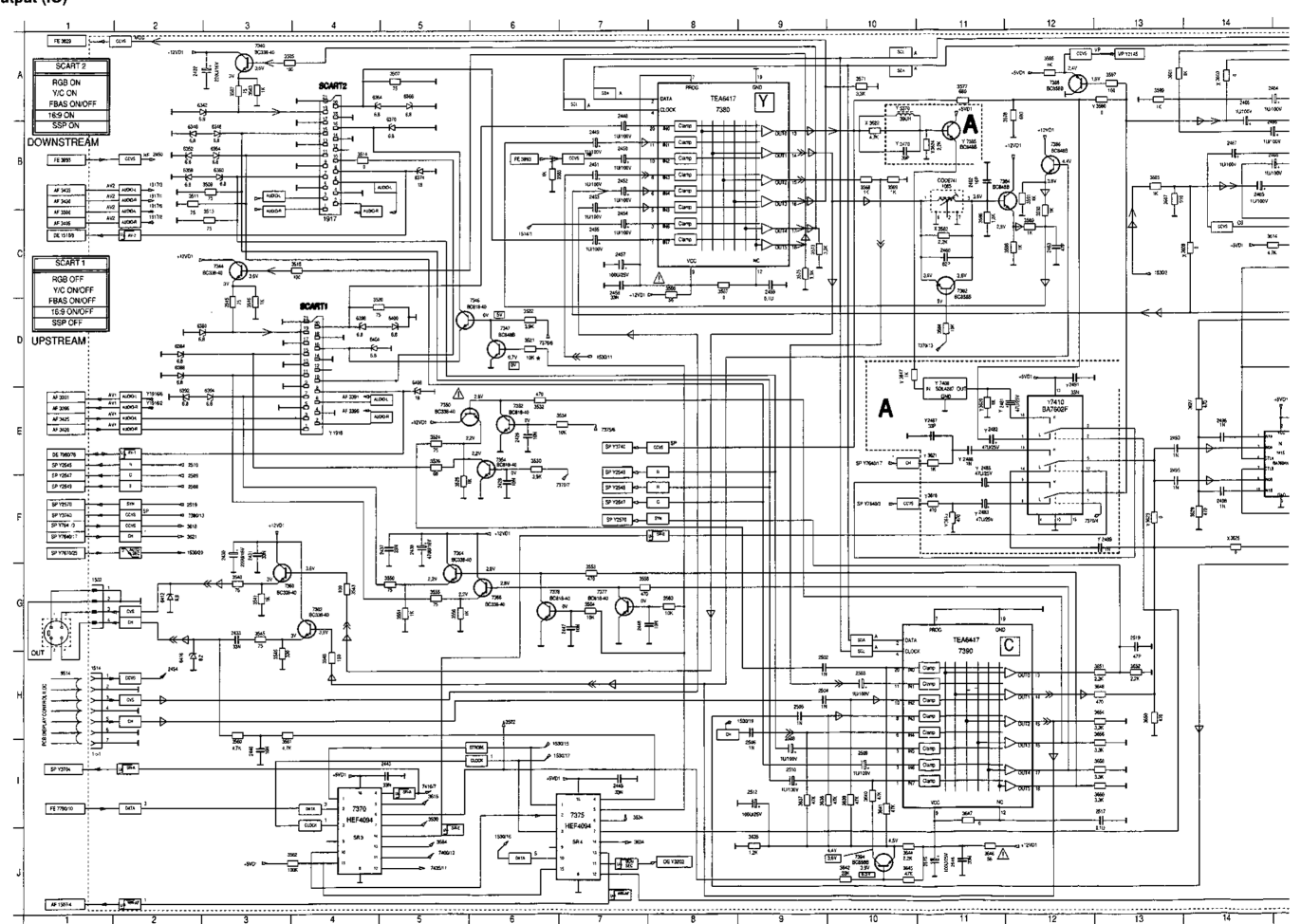
Oscillograms AL, AF



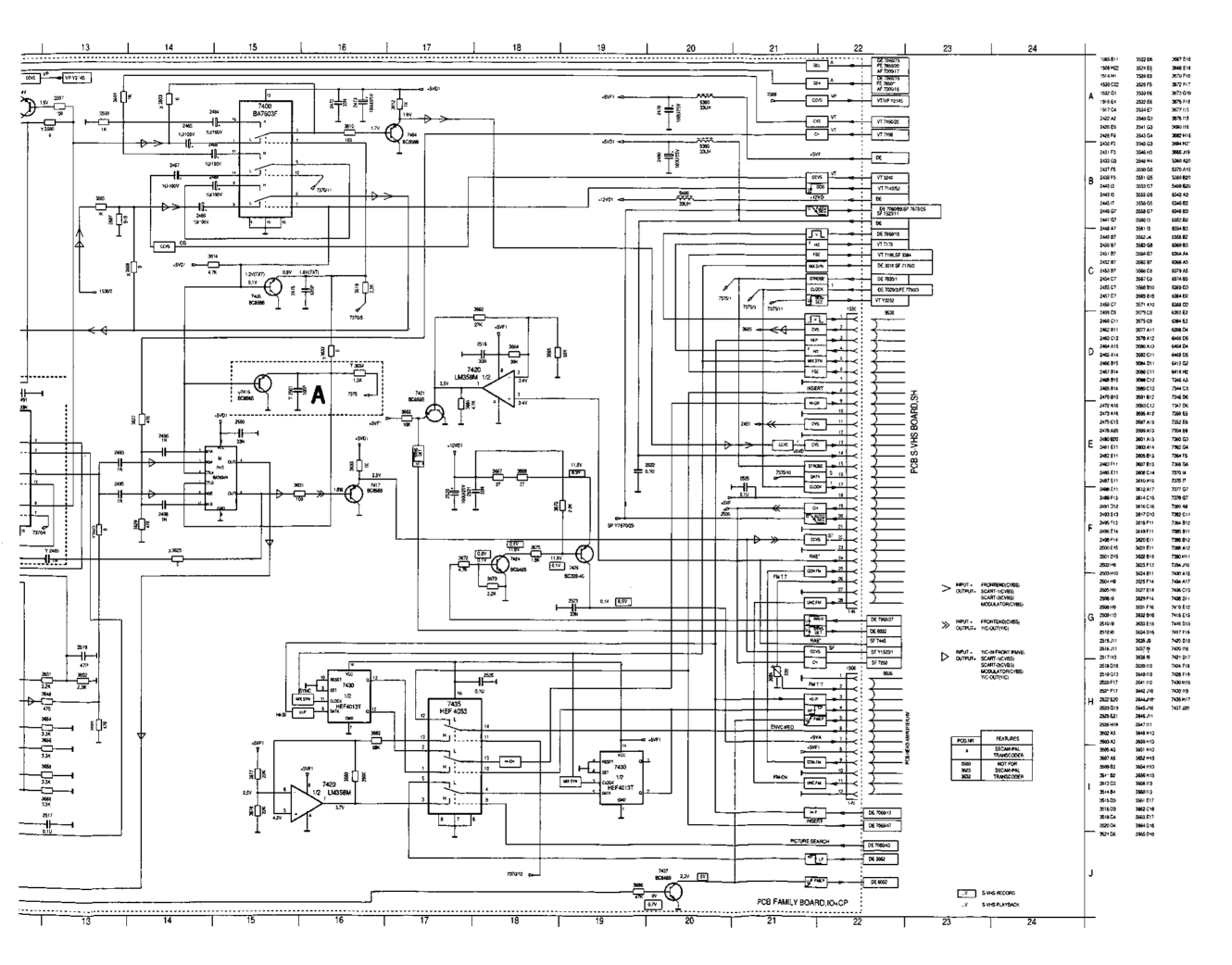




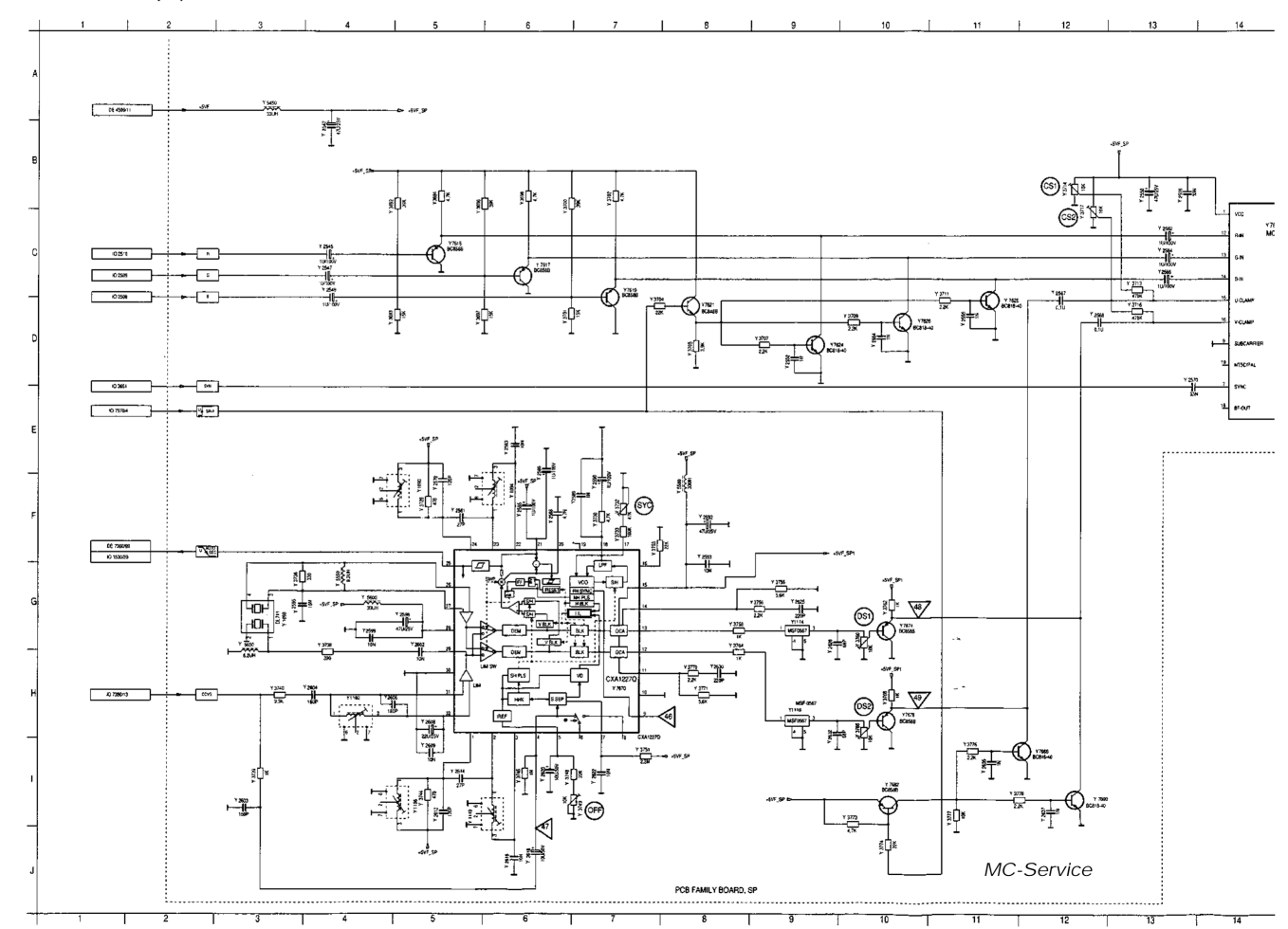
Family Board - Input/Output (IO)

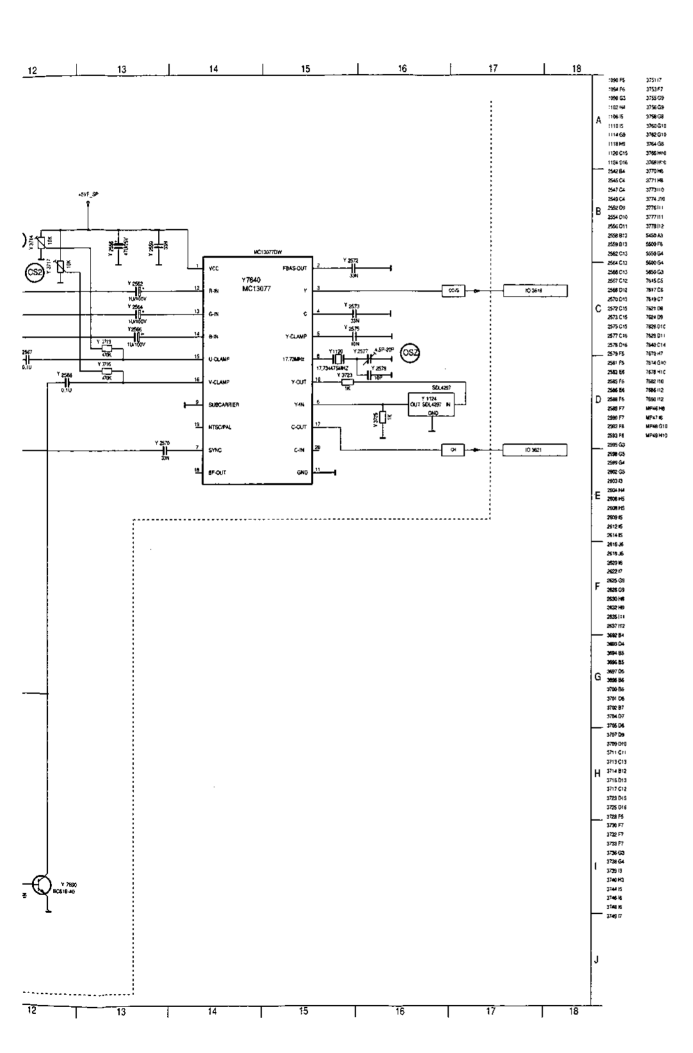


3-20



Family Board - SECAM/PAL transcoder (SP)





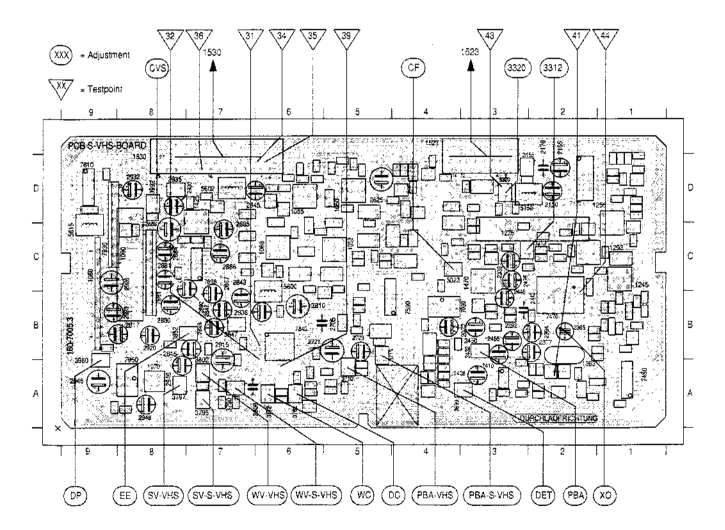
CS 37910

S-VHS board

BLACK - Components side RED - Solder side

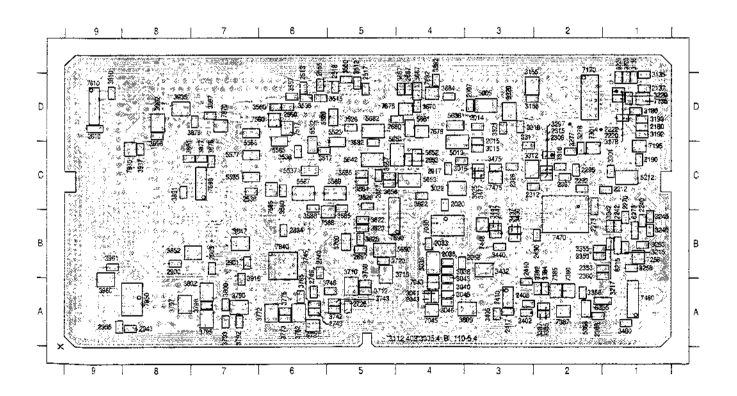
View of components side (conventional assembly)

1050 D5 1052 C5 1055 D5 1060 C5 1070 A8 1080 B9 1090 C8	:275 C 2 :293 C 2 :363 B 2 :425 D 7 :470 C 3 :523 D 3 :530 D 7	2165 D 2 2170 D 2 2330 C 3 2365 B 2 2377 B 2 2392 B 3 2394 B 2	2448 5 3 2450 5 3 2455 6 3 2475 C 3 2626 D 5 2705 6 6 2721 8 5	2810 8 6 2815 8 7 2817 8 9 2836 8 6 2842 8 7 2845 D 7 2847 8 7	2880 B 8 2881 C 8 2882 C 8 2884 C 8 2885 C 7 2886 C 7 2888 C 6	2923 6.9 2926 C.9 2930 D.8 2932 D.8 2940 A.8 2945 A.9 2948 A.8	5602 0.7 5615 0.9 7881 0.8 7930 0.9
1245 C1	2032 B 4	2408 A 3	2723 B 5	2849 8 7	2915 3 7	5150 D 3	
1255 D1	2160 D 2	2442 B 3	2808 A 7	2867 8 7	2920 3 8	5600 C 6	



View of components side (chip assembly)

2007 D 3	2328 C 3	2743 A S	3192 D 1	3384 A 2	3622 C 4	3797 AB	3996 D 8	5700 B 5	7 59 0 B 5
2014 D 3	2353 B 2	2745 A 6	3193 D 1	3385 A 2	3656 C 5	3798 A 7	5005 D3	6215 B 1	7610 D 9
2015 D 3	2360 G 2	2834 B 6	32:5 🗎 :	3387 A 2	3657 C 5	3800 A 7	5013 D 4	6279 B 1	7675 D 4
2017 C 4	2368 A 2	2900 B 8	3217 E 1	3405 A 3	3667 D 4	3802 A 7	5036 8 4	6355 A 2	7678 D 4
2020 C 4	2402 A.3	290 67	3220 D 1	3430 B 3	3670 D 4	3820 C 5	5212 C *	6727 A 6	7840 B 6
2033 8 4	2405 A.3	2903 E 7	3225 D 1	3432 B 3	3662 D 5	3822 B 5	5368 A 2	7030 B 4	7870 D.7
2038 8 4	2410 A3	2943 A 8	3225 D 1	3437 B3	3684 C 5	3823 B 5	5520 D 5	7043 A 4	7882 D 4
2043 A 4	2417 A3	2955 A 9	3240 B 1	3440 B3	3685 C 5	3825 B 5	5523 D 5	7045 A.4	7898 C 7
2058 B 4	2430 B 2	3015 C 3	3245 B 1	3447 B3	3708 A 5	3847 B 7	5532 € 6	7135 D 1	7935 C 8

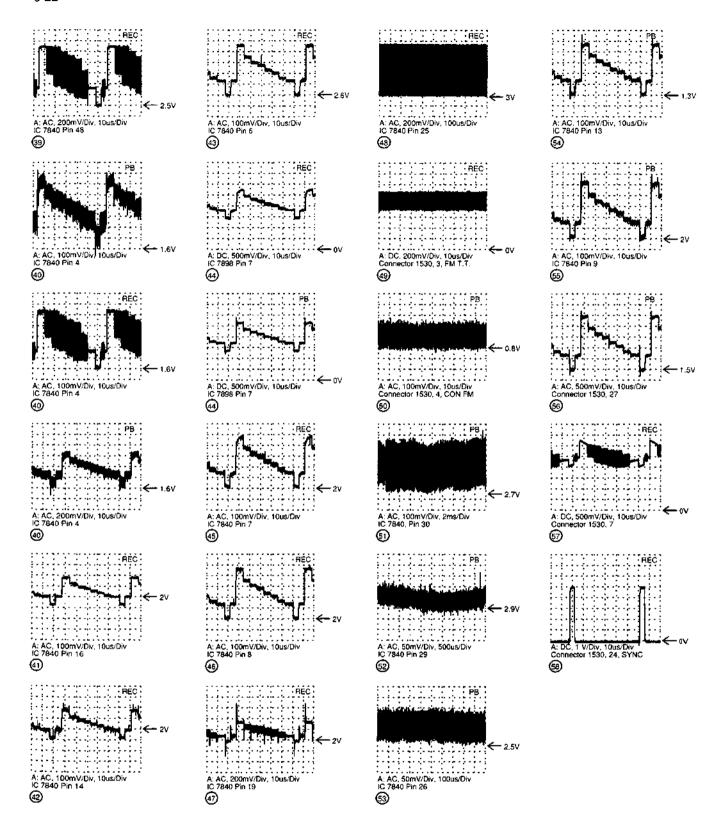


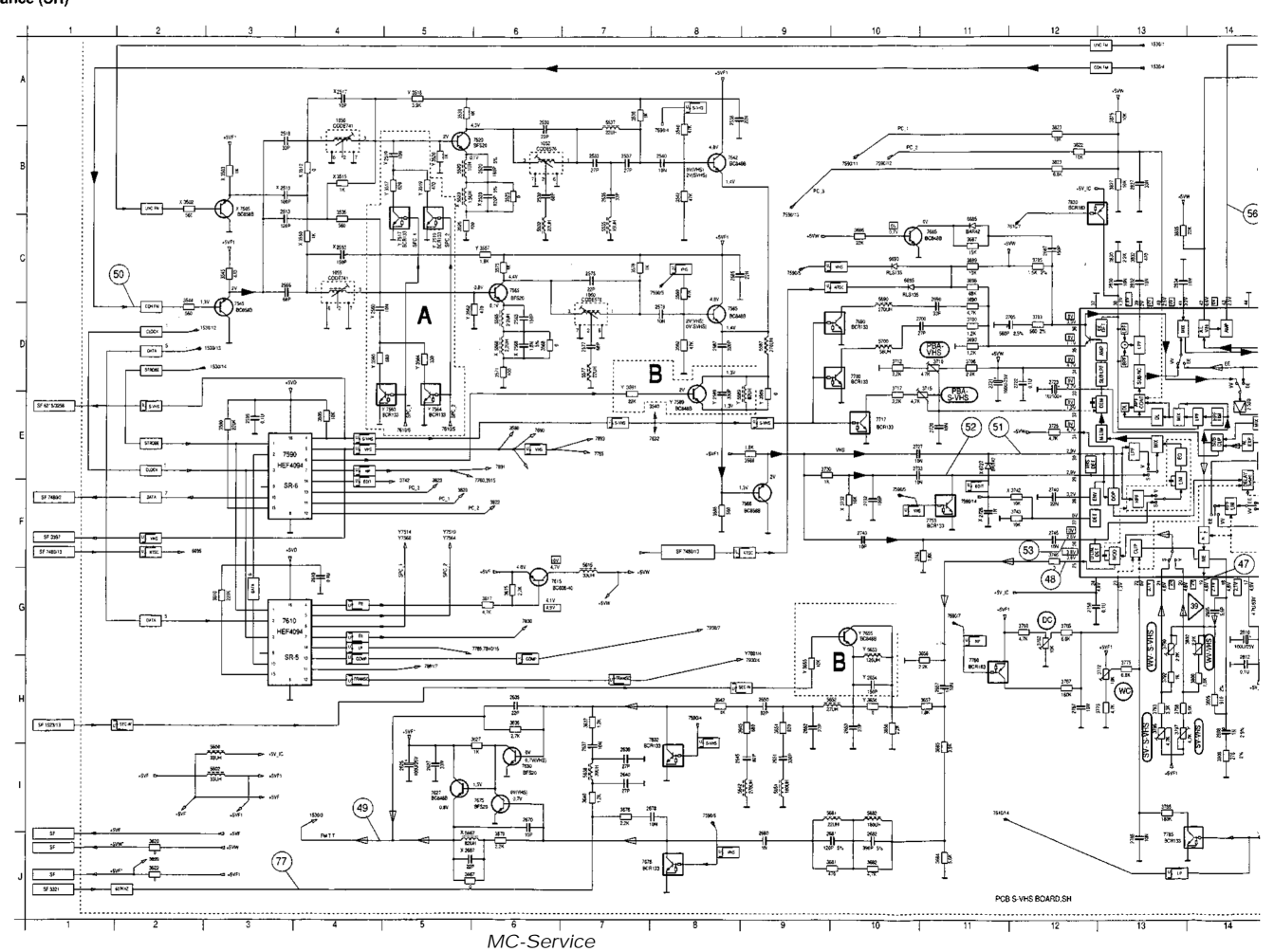
7950 A 8
!
1
1
!
5
1 22 22 3 3 2 3 1 6 6

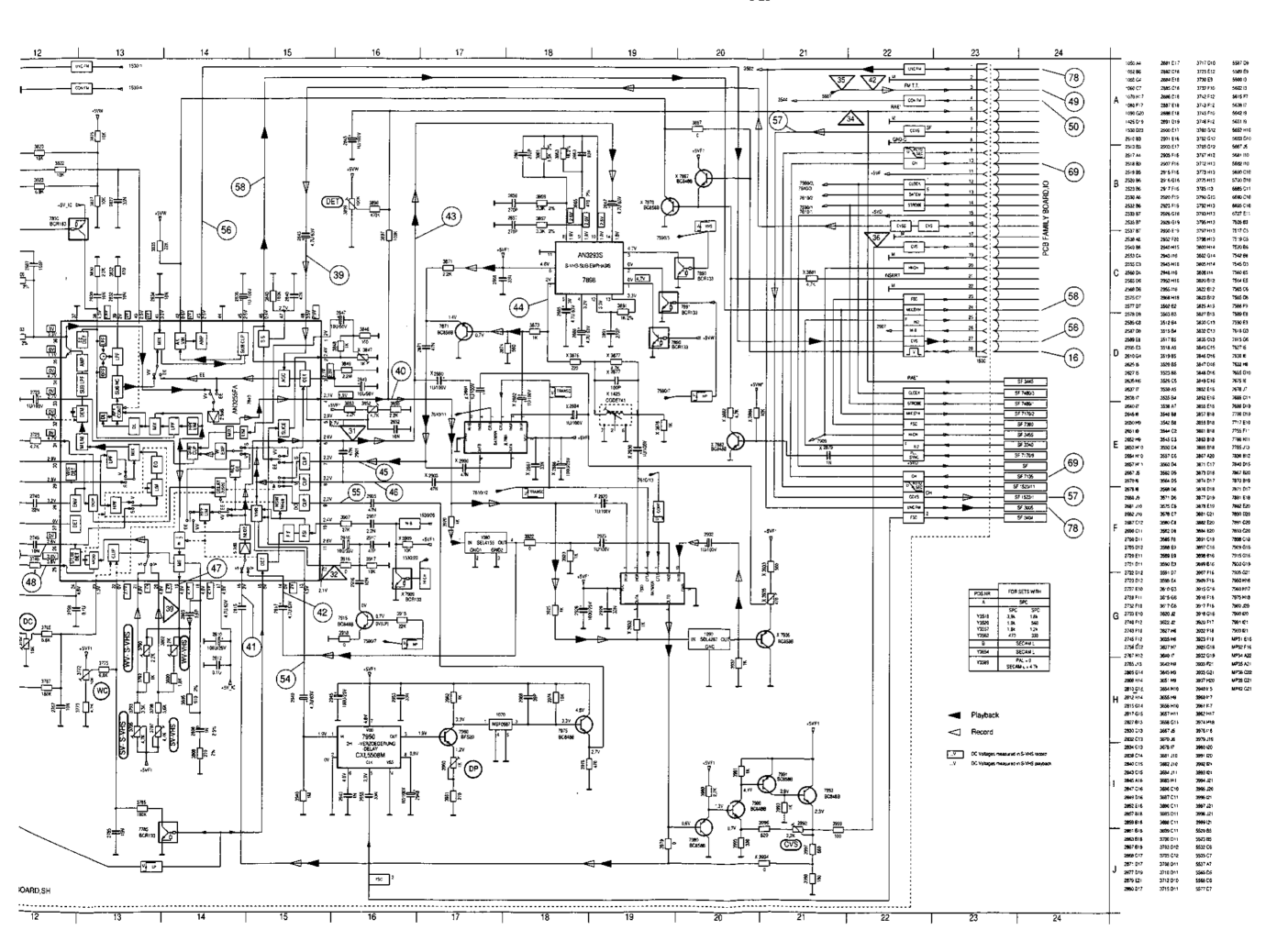
View of solder side

2005 D 3 2023 C 4 2025 C 4 2026 B 4 2050 A 4 2152 D 2 2160 D 2 2167 D 2 2173 D 2 2219 C 1 2211 C 1 2213 C 2 2230 D 1 2232 D 1 2232 D 1 2235 D 1 2245 C 1 2247 B 1	2443 B3 2445 B3 2452 B3 2470 C3 2480 A1 2510 D5 2510 D5 2523 C5 2533 C5 2533 C5 2533 C5 2533 C6 2535 C6 2537 C6 2537 C6 2537 C6 2537 C6 2537 C6 2537 C6	2727 B 5 2732 A 6 2733 A 6 2758 B 6 2767 B 6 2765 A 6 2805 A 7 2812 B 6 2827 B 5 2830 B 6 2832 B 6 2832 B 6 2844 B 8 2852 B 7 2857 C 7 2859 C 7 2859 C 7 2858 C 7 2871 B 7	3052 C 4 3053 C 4 3125 D 3 3137 D 1 3138 E 1 3157 D 2 3160 D 2 3165 D 2 3165 D 2 3173 D 2 3182 D 1 3185 D 1 3185 D 1 3185 D 1 3185 D 1 3200 B 2 3204 B 1 3205 B 2 3211 C 2	3356 A 2 3357 D : 3358 A 1 3360 A 2 3375 B 2 3390 B 3 3394 B 2 3395 B 2 3395 B 2 3396 A 2 3397 A 2 3404 A 3 3407 A 3 3442 B 3 3442 B 3 3443 A 3 3443 A 3 3443 B 3	3589 C 6 3580 S 4 3591 C 5 3595 C 4 3615 D 9 3627 D 5 3622 A 4 3627 D 5 3635 D 4 3637 D 4 3640 D 3 3642 D 4 3645 D 4 3645 C 4 3656 C 4 3656 C 5 3658 C 5 3678 D 3 3681 D 5	3846 B 7 3848 B 7 3849 B 7 3853 B 9 3855 B 8 3857 C 7 3859 C 7 3865 C 8 3871 B 8 3871 B 8 3874 C 7 3881 D 8 3897 A 7 3898 A 4 3907 A 7 3917 B 7	7015 C 4 7020 C 3 7022 C 3 7026 C 4 7036 B 4 7036 B 4 7032 B 4 7037 D 1 7135 D 1 7212 C 1 7246 B 1 7249 C 1 7249 C 1 7253 B 1 7255 C 2 7269 D 1 7315 C 2 7320 D 3 7340 B 1 7355 A 1	7760 A 6 7735 A 6 7830 B 6 7867 D 7 787: B 8 7890 B 7 789: B 6 7893 C 6 7903 A 7 7915 A 7 7990 D 9 7975 A 7 7980 C 9 7990 C 8 7993 D 8	
<u> </u>	1	2	3	4	5 j	6	7	8 9	ل ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		- No. 1911	ా నలన్	-221	3 n s	2644 • 1351 - 264	3112 403 3035 4	Bastro (*	
797			885 885				5 ବିଜେବନ୍ତ ପ୍ରତିକ୍ରି 8 ଜେବନ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତ ବ	## []	
D 3357 3357 3362				27630 TO 11	3520 2520 255 2 7520 2520 255	256 27 = 37 30 = 37	Ž• 39993 ∵7857 □		D
3155 7260 2257		2018 □ □ 2018 3014 3322	3640 7015 3020 7015		3523 56 2		267 🖂	7615	
399	32 2 2							865 1 7990 ***	
	3210 1 - 221 82 2273 2273 2485 3 2 22 3 3		3052		2560 2565 C			3997 3990 7	
7249 3249 3247				[] 		7896 7		3935 3932 3920 33	
6	The same of the sa	8394 375 2390	2030	3034 7850 94 3035 68 F 3690 6885]				399.4 38923 39922	В
) 22 - 22			157. 3455 Å	7717 7036 9584			3 3876 - □ [] 1 3 4 2905_		
.!!	33±0 320±1 3356 73±3 3356		3407 £ .					••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
A] -	3202 3232 3458	\$ 3402 2418			7696 7755 6 6695 • 3730 7			88	A
- +	3360		A		5.35.4		3618		´ -
	1	2	3	4	5	6	7	8] 9	
2255 D : 2257 D : 2288 C 2	2577 0 6 2576 0 7 2585 0 6	2977 D 7 2879 D 3 2887 D 8	3212 C 1 3213 B 2 3230 D 1	3455 B 3 3457 B 3 3458 B 2	3686 A 5 3687 B 5 3690 B 5	3918 A 7 3920 B 9 3922 B 9	7395 A 2 7396 A 2 7445 B 4		
2293 C 2 2300 C 2	2587 C 6 2589 C 6	2891 C 8 2905 A 7	3235 D : 3246 B :	3470 G 3 3472 G 3	3693 8 5 3698 8 5	3923 권원 3925 권용	7452 B 3 7453 B 3		
2302 C 2 2305 C 2 2310 C 2	2595 8 5 2627 D 5 2635 D =	2907 A 7 2916 A 7 2917 B 7	3247 8 1 3249 8 1 3259 8 1	3502 D 5 3503 D 5 3518 D 6	3699 A 5 9700 B 5 3703 B 5	3932 C 9 3933 D 9 3940 A 8	7505 Dâ 7519 Dâ 7520 D5		
2318 D 2 2325 C 2	2637 D 4 2638 D 4	2928 C 9 2953 A 8	3252 B : 3255 D 2	3519 D 6 3520 D 5	3705 8 5 3717 B 4	3962 A8 3974 A7	7542 C 6 7545 D 6		
2350 B.2 2362 B.2	2640 D 4 2645 D 5	2968 A 8 3005 D 3	3256 D 3 3257 C :	3523 C 5 3530 D 5	3725 A 5 3730 A 6	3976 A 8 3979 ∃ 8	7564 D 6 7565 C 6		
2363 B 2 2366 B 2	2650 C 4 2651 C 4	3014 C 2 3017 C 4	3260 D: 3275 G2	3540 C 5 3542 C 6	3732 A 6 3760 A 6	3980 C8 3991 C8	7589 0.5 7515 0.9		
2370 B 2 2375 B 2	2652 C 4 2654 C 4	3018 C 4 3020 C 3	3298 G 2 3300 C 2	3544 D 6 3545 D 6	3767 A 6 3795 A 6	3993 D8 3994 88	7627 D 5 7630 D 4		
2380 A 2 2390 B 3 2404 A 3	2670 D 4 2678 D 4	3022 C 3 3025 C 4	3315 C 2 3319 D 3	3562 D 6 3564 D 6	3805 A 6 3808 A 7	3995 0 8 3997 0 3	7632 D 4 7655 C 5		
2407 A 3 2407 A 3	2667 D 5 2682 D 5 2690 B 5	3033 B 4 3034 B 4 3035 B 4	3322 D 3 3327 G 3 3330 G 3	3568 C 6 3571 C 7 3575 C 7	3827 C 5 3830 B 6 3832 B 6	3998 0 8 3999 0 8 5685 8 5	7685 8 5 7690 B 5 7700 B 5		
2418 A 3 2435 B 2	2700 B 5 2722 B 6	3035 B 4 3050 A 4	3340 B t 3342 B 2	3576 C 7 3582 C 7	3835 B 6 3840 B 6	6696 A 5	7717 B 5 7755 A 6		

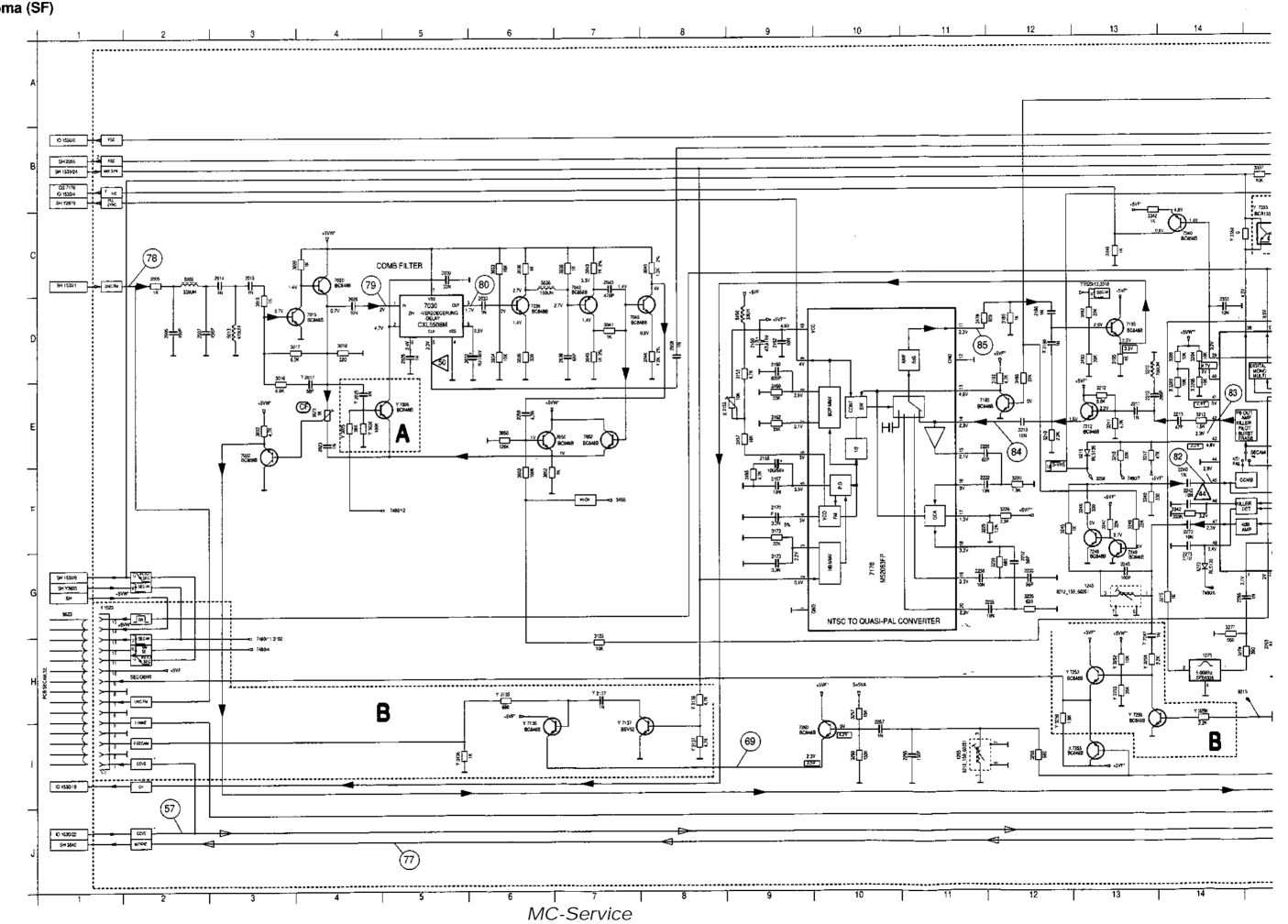
MC-Service

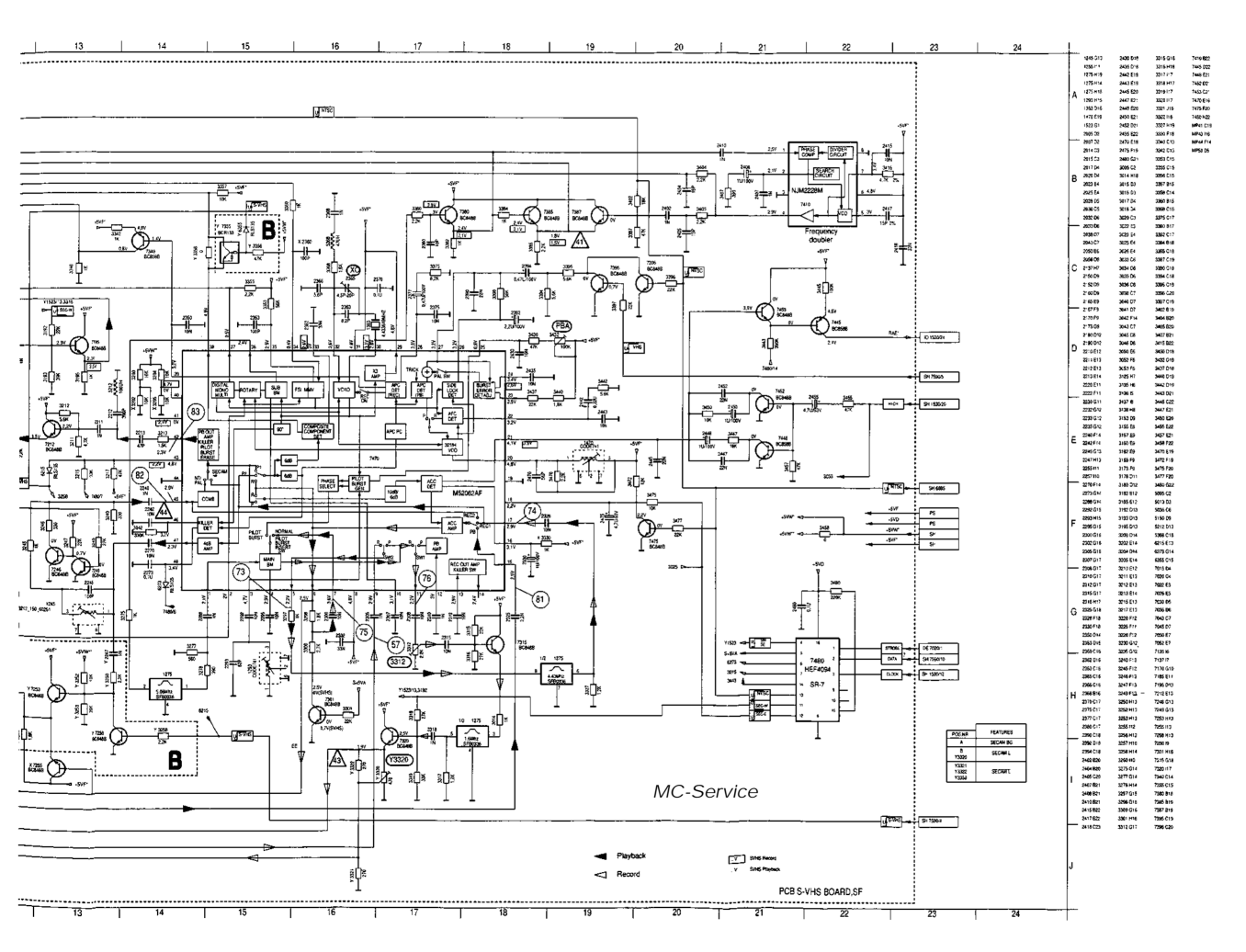


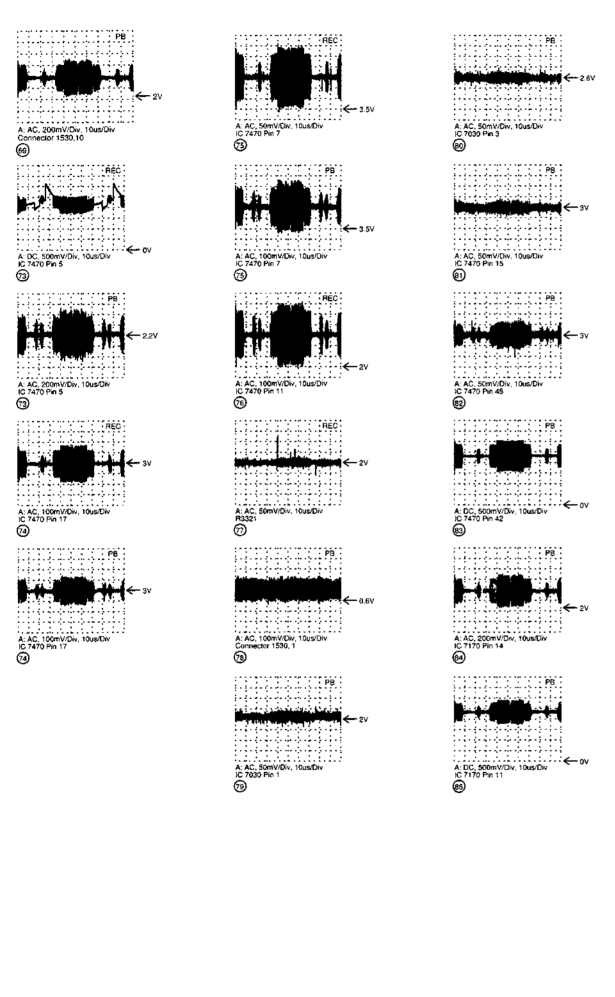


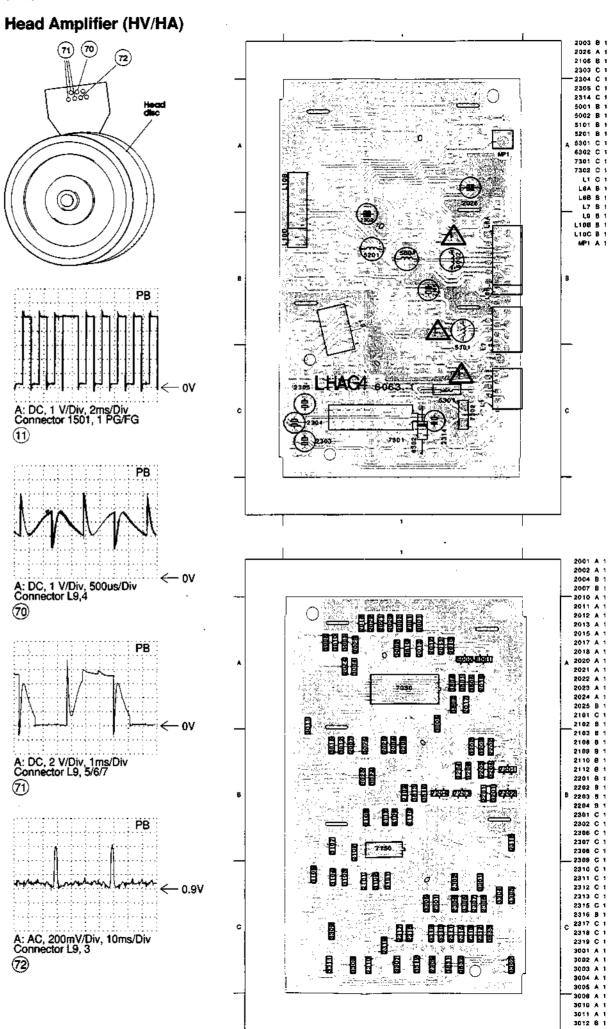


SVHS Board - Chroma (SF)

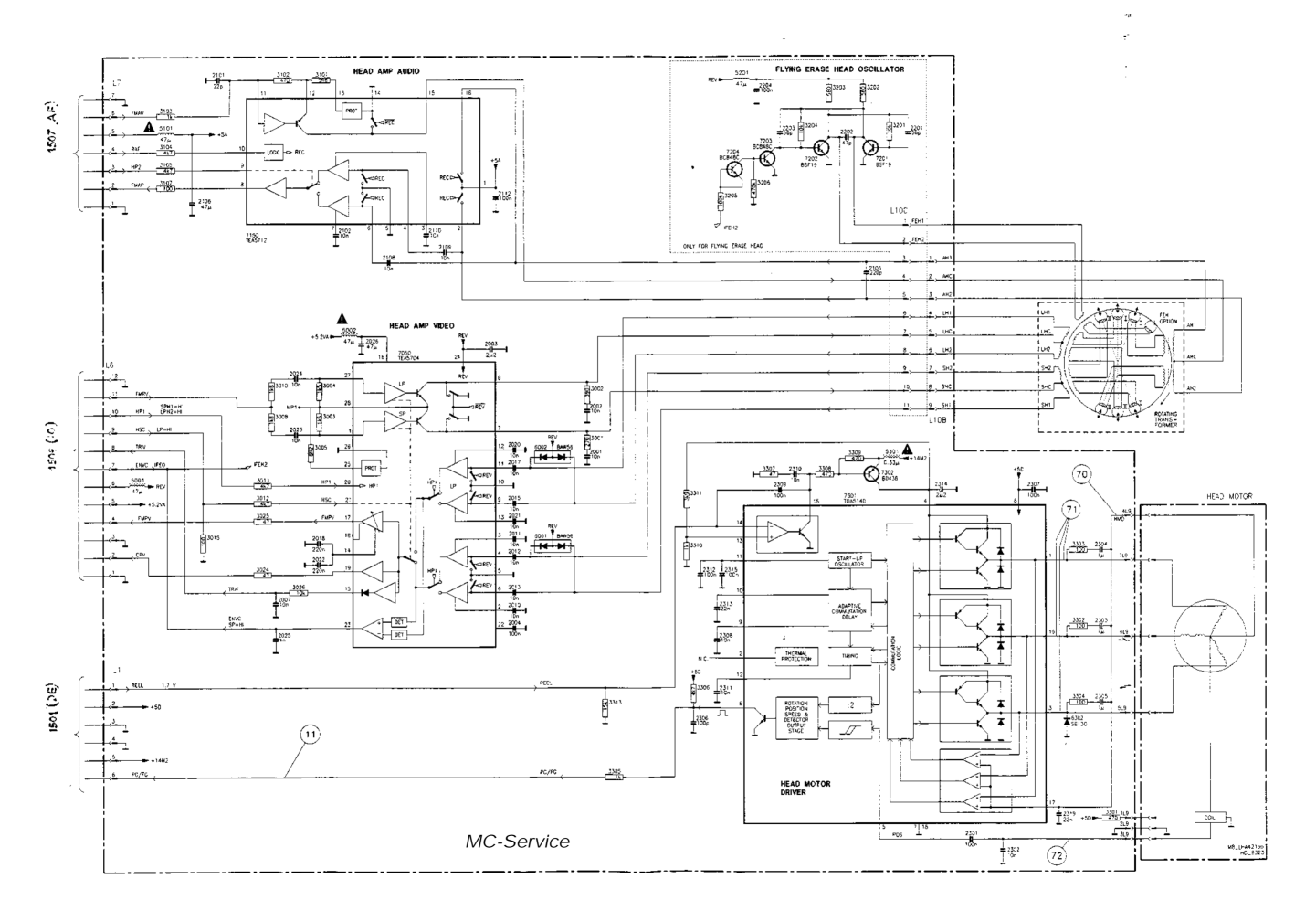




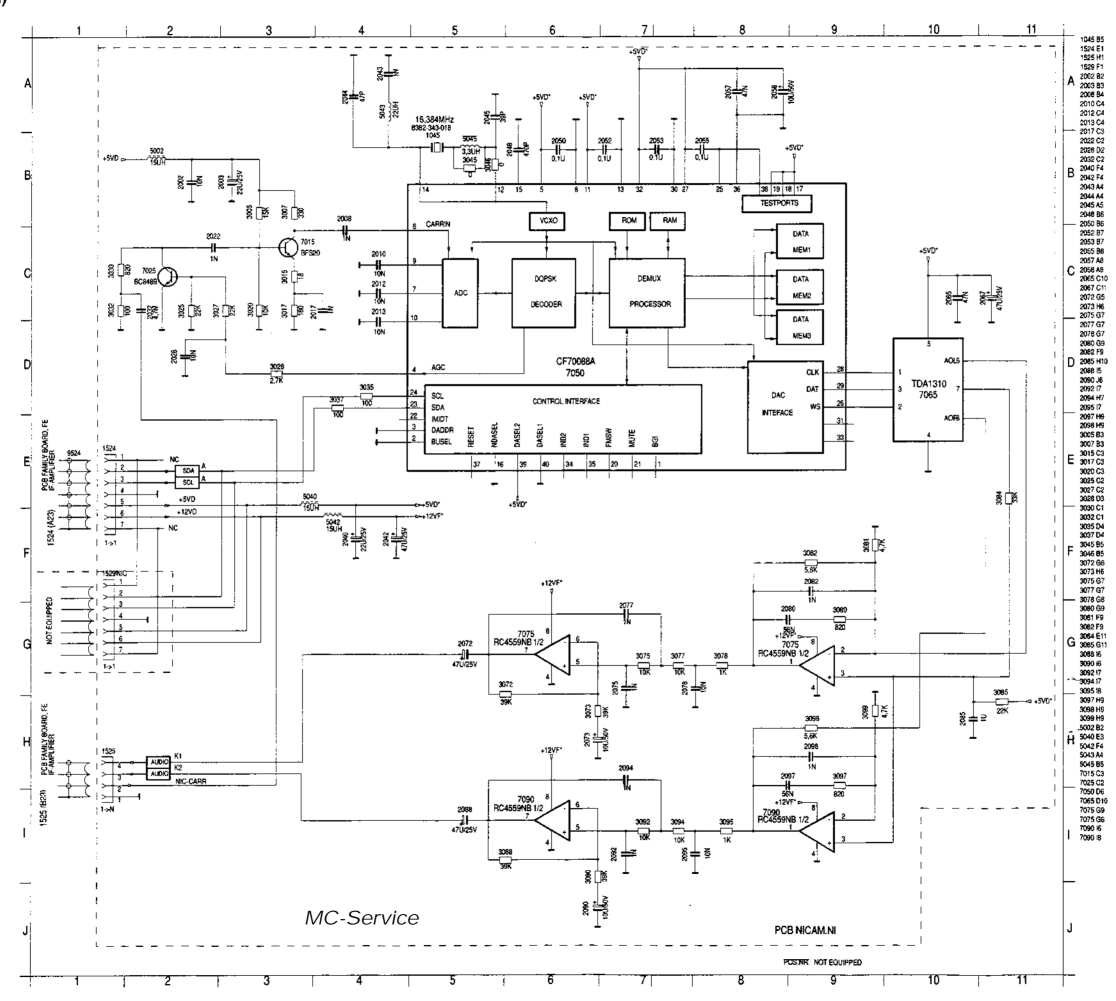




CS 37914

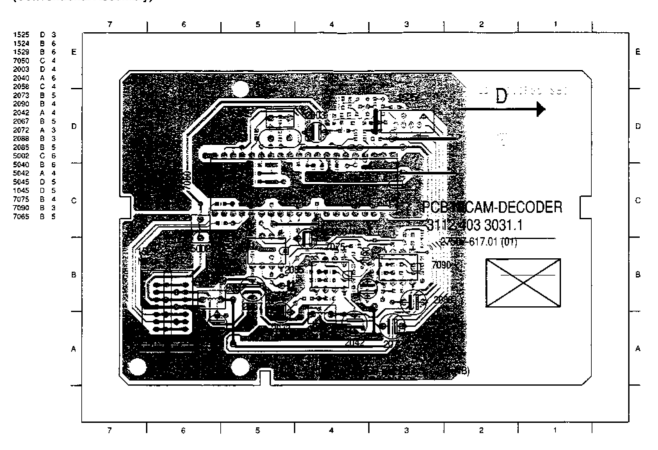


NICAM (NI)

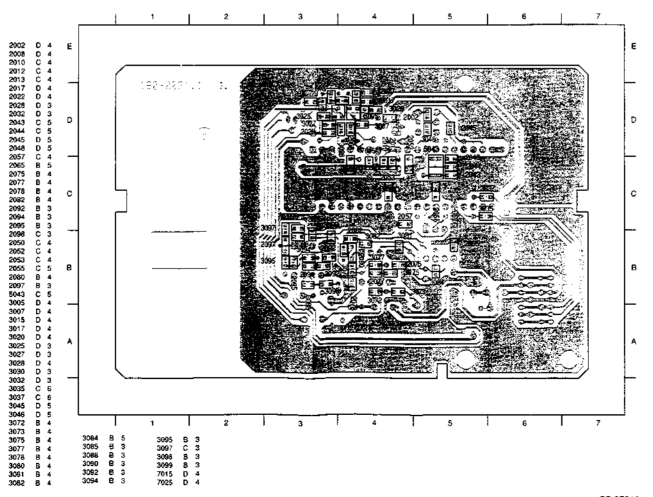




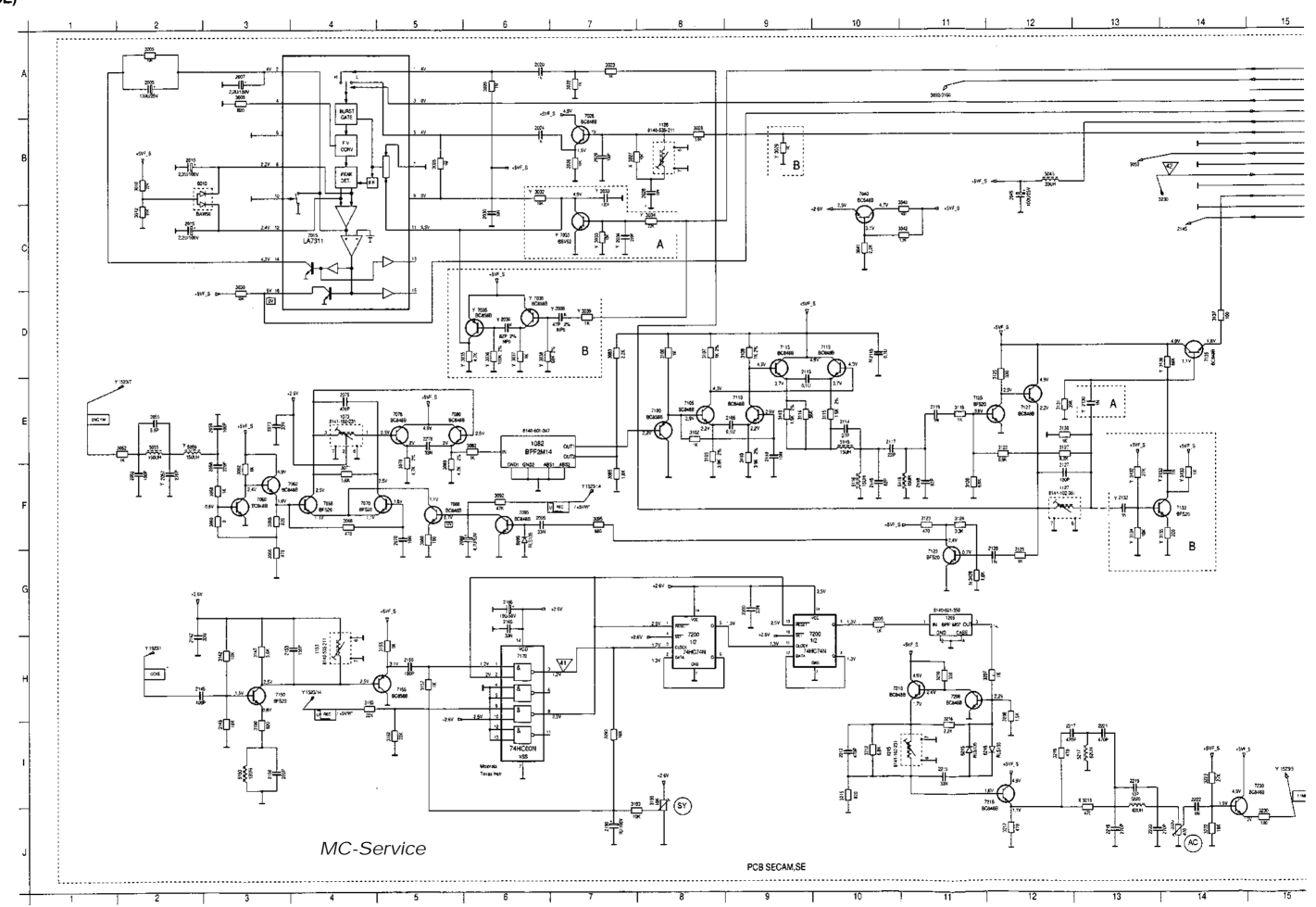


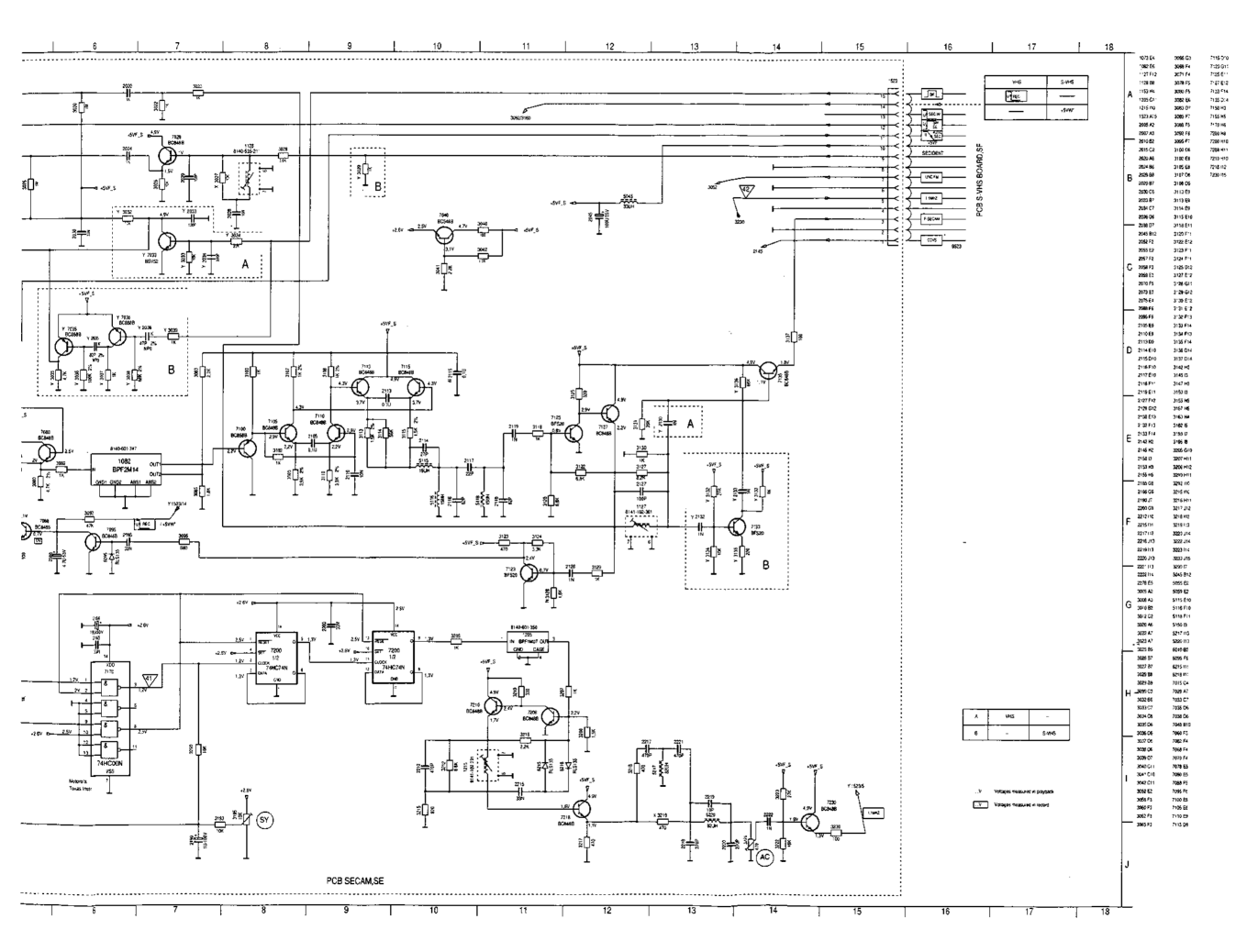


View of Solder Side (Chip Assembly)

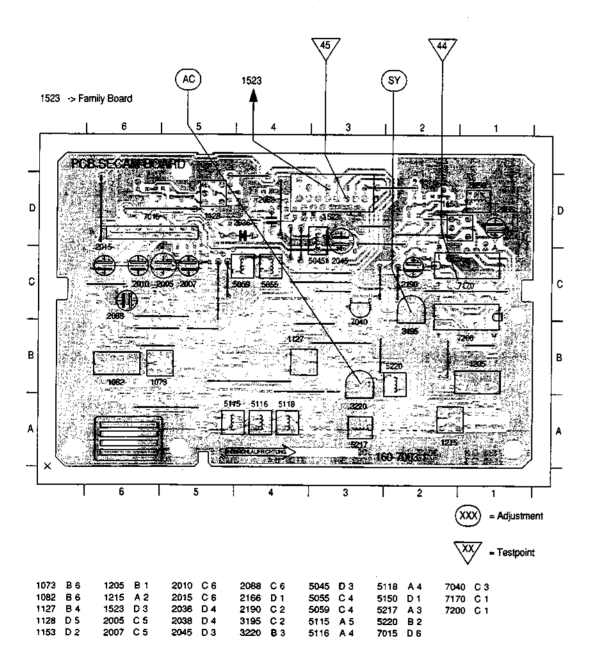


SECAM Board (SE)

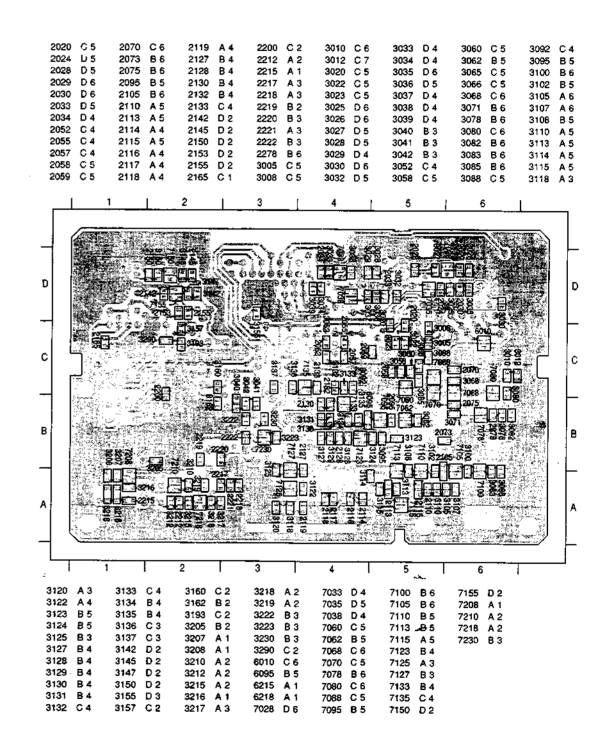




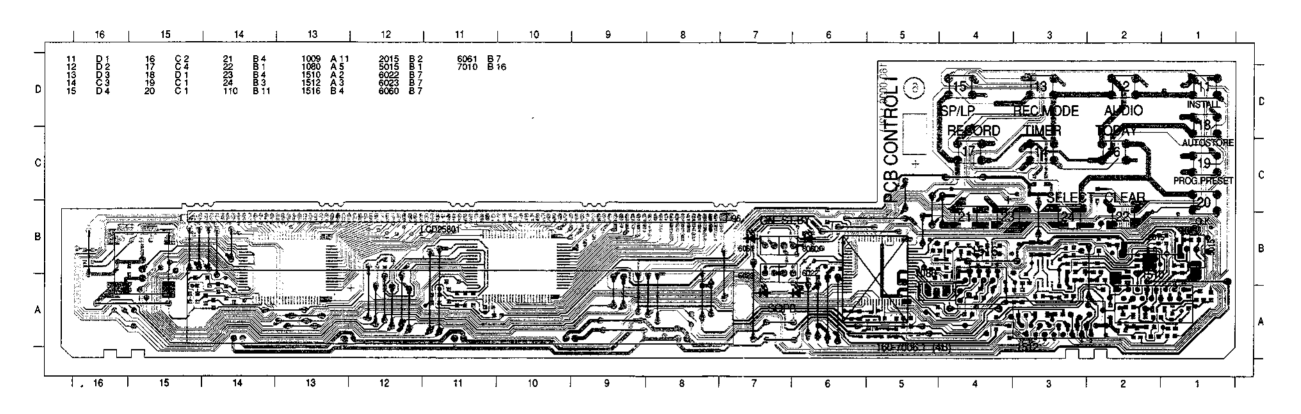
View of Components Side (Conventional Assembly)



View of Solder Side (Chip Assembly)

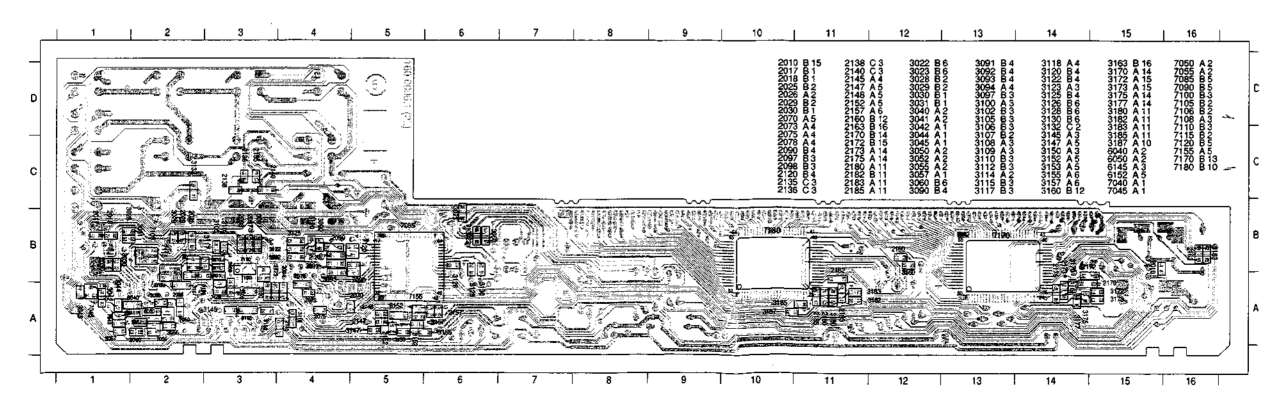


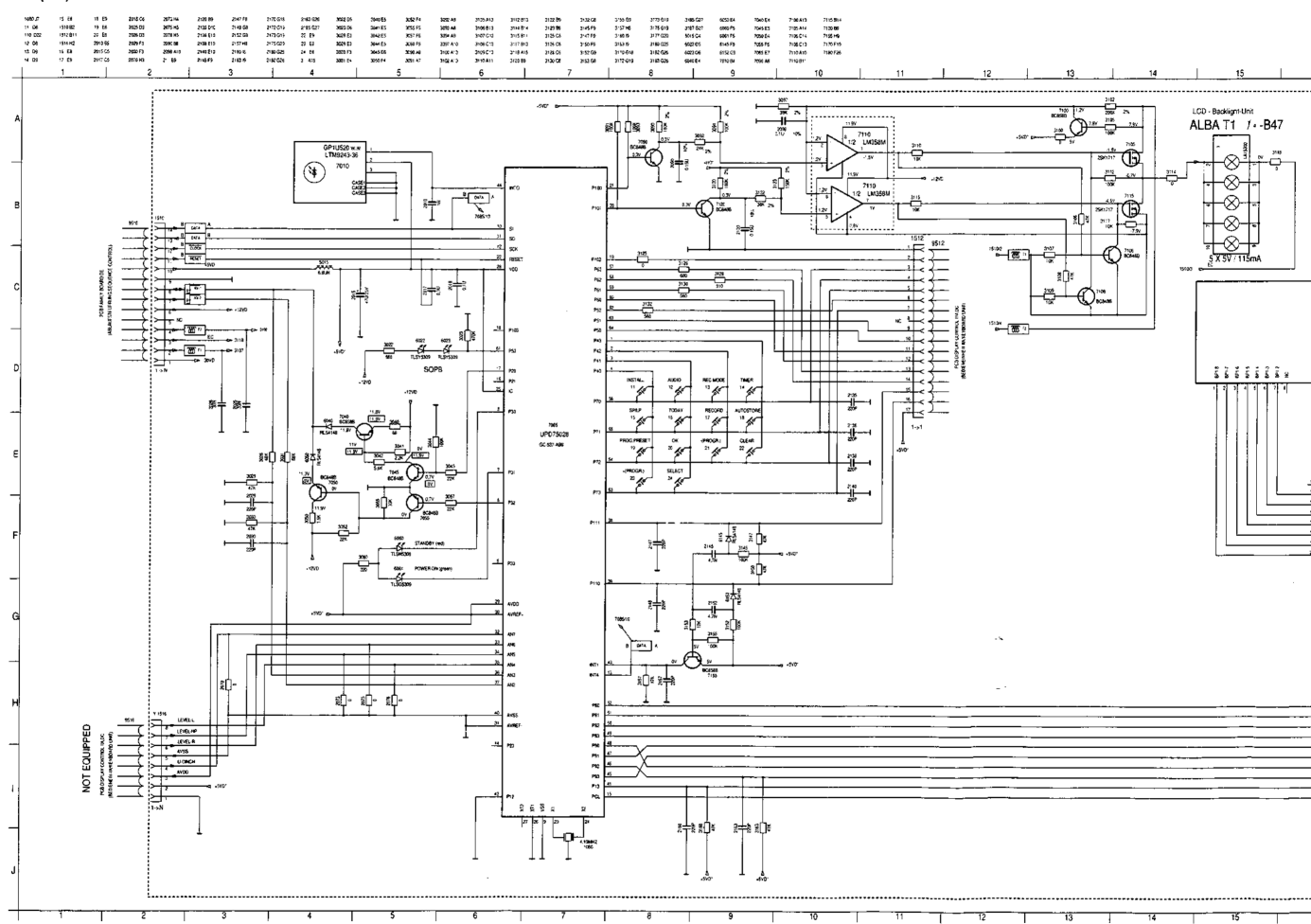
View of components side (conventional assembly)

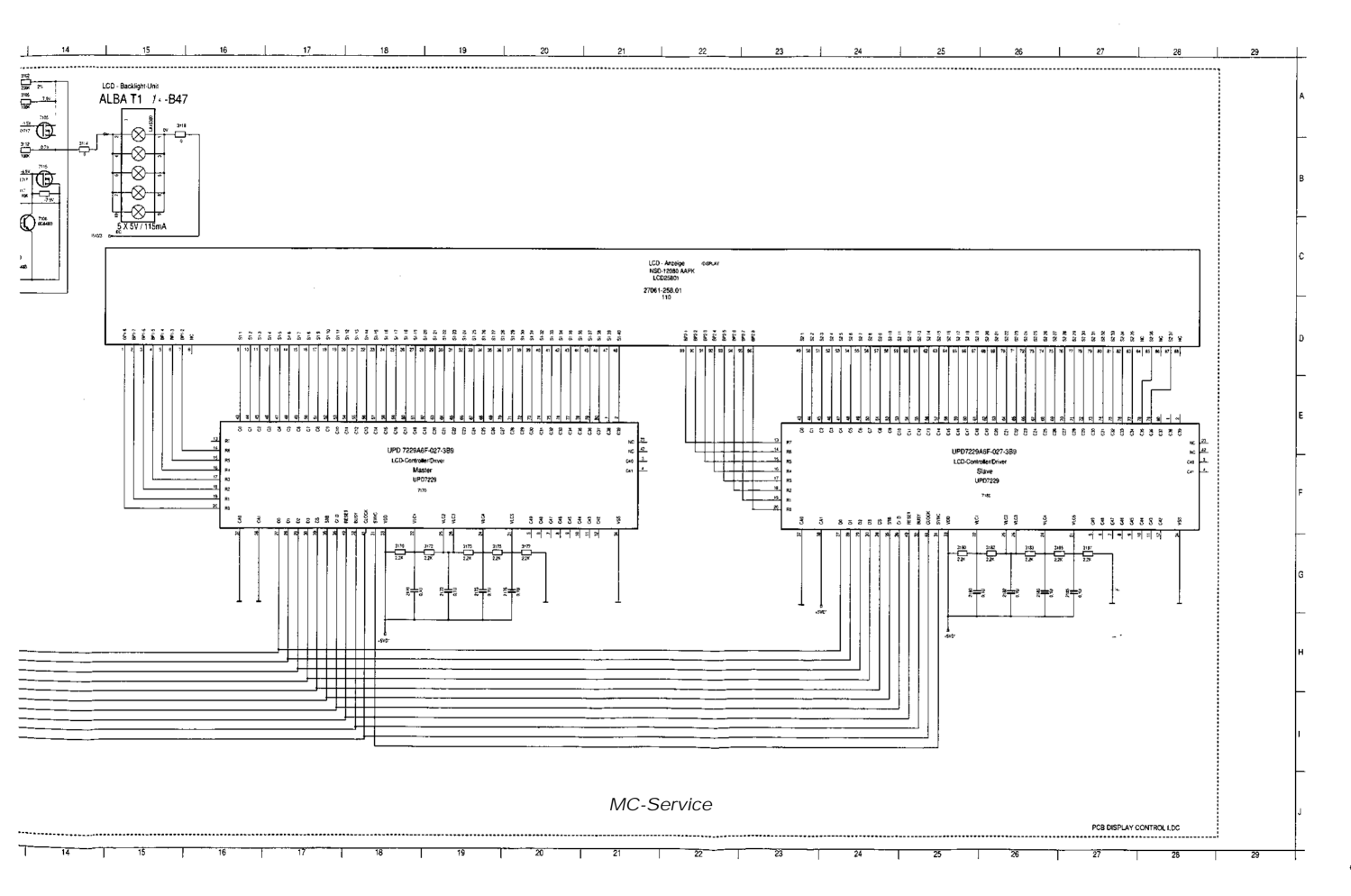


View of solder side (chip assembly)

MC-Service



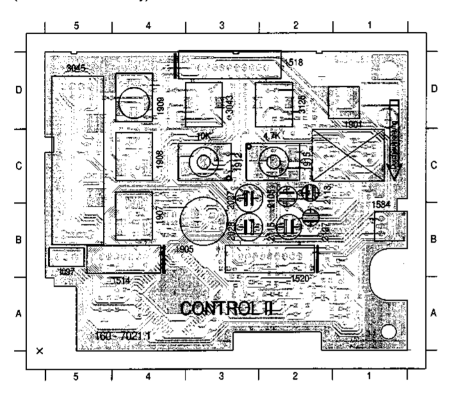




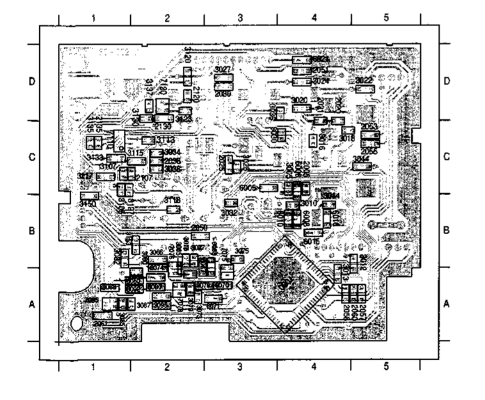
3-32

Keyboard Control Unit II (DC)

View of components side (conventional assembly)

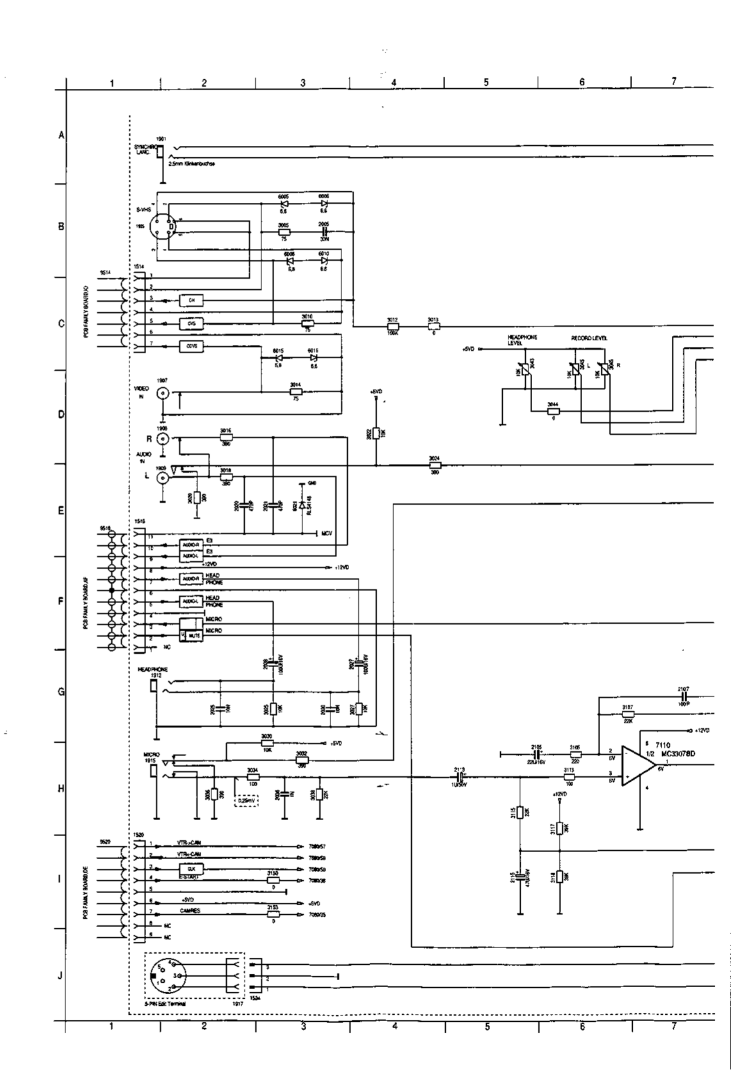


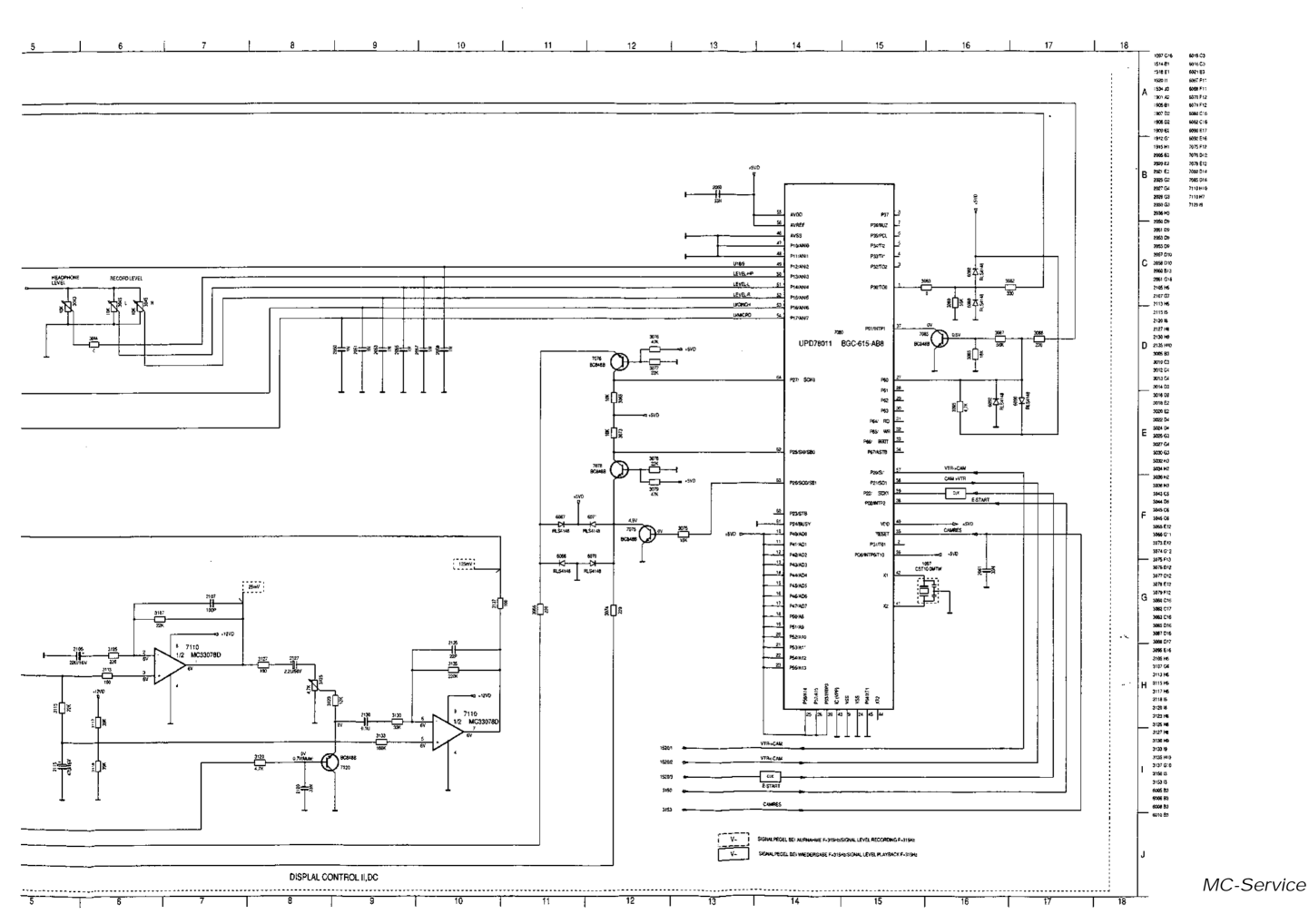
View of solder side (chip assembly)



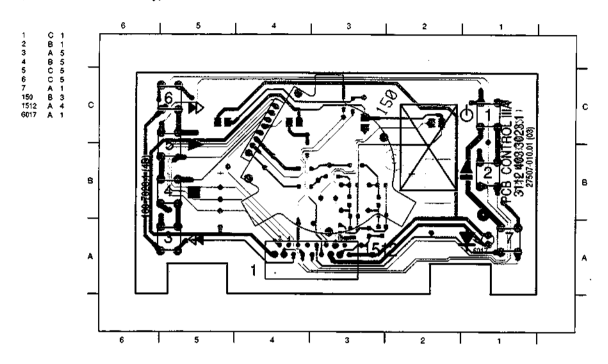
1901 D 1 1905 B 3

MC-Service

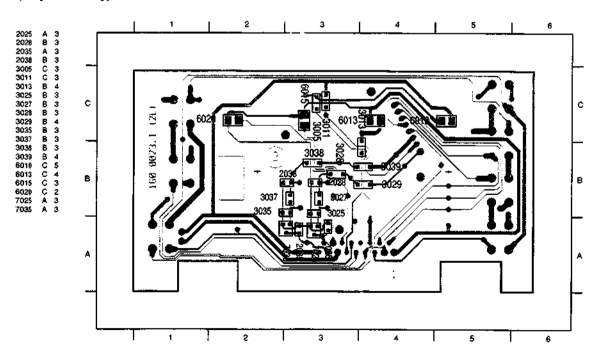


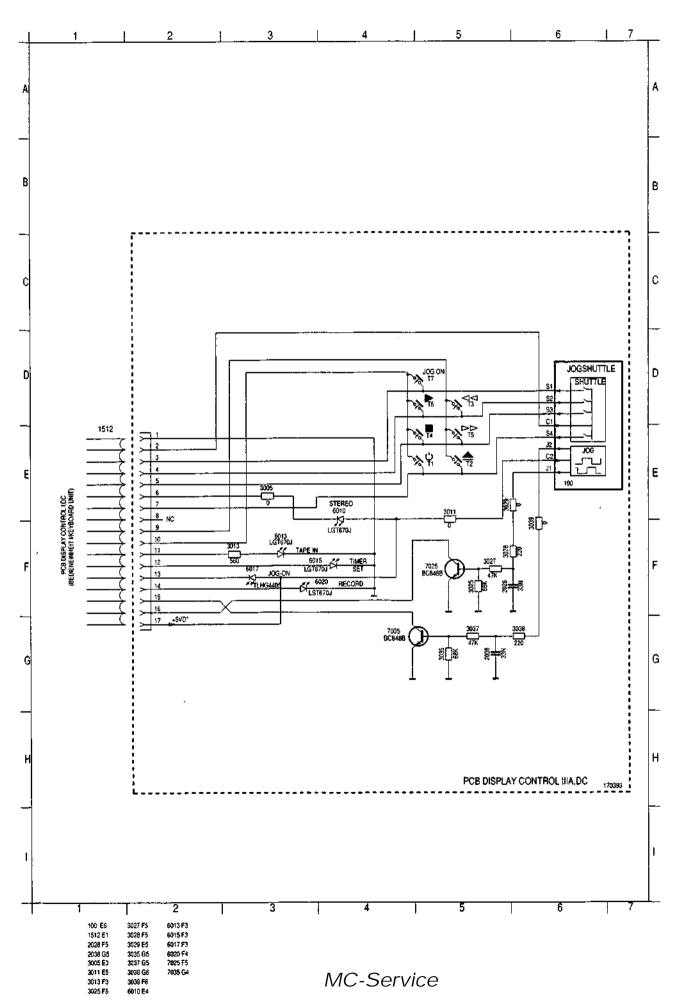


View of Components Side (Conventional Assembly)



View of Solder Side (Chip Assembly)





4. LAUFWERK

Das Laufwerk hat 3 Motore. Präzisionsantrieb der Abtasteinheit. Direktantrieb der Tonwelle (Capstan) und der Wickelteller sowie einen Motor für die Liftbewegung und das Ein- und Ausfädein des Bandes.

Besondere Merkmale sind:

- Quickstart
- Kurze Umspulzeit
- Automatische Reinigung der Videoköpfe durch Reinigungsrolle

Um zuverlässige Reparaturen zu garantieren, wurde eine Anzahl von Service Kits entwickelt. Diese Kits enthalten alle wesentlichen Serviceteile, die miteinander im Eingriff stehen.

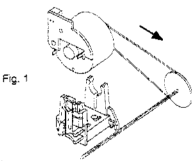
4.1 Auswechseln von Laufwerksteilen

Allgemeines:

Vor einer Reparatur des Laufwerkes muß der Gerätedeckel abgenommen umd die Bodenplatte entfernt werden. Da die meisten Teile des Laufwerkes nur mit Schnapphaken befestigt sind, werden im Folgenden nur die wesentlichen Teile beschrieben. Mit Schrauben befestigt sind nur der Lift, der Scanner, der Capstanmotor und der Kombikopf.

Wenn nach dem Drücken der Eject-Taste das Laufwerk nicht ausfädelt und die Kassette auswirft, kann dies auch händisch durchgeführt werden.(drehen des Rades an der Rückseite des Einfädelmotors: Fig 1).

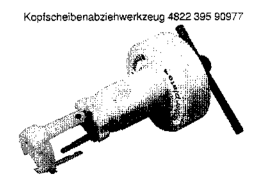
Um Bandschlaufen zu vermeiden, soll wechselweise auch der Capstanmotor (entgegen dem Uhrzeigersinn) bewegt werden, bis das Band komplett in der Kassette aufgewickelt ist.



Anmerkung:

Nach jeder Reparatur im Laufwerk muß der Lift händisch in die *eject"-Position gebracht werden, wenn diese Liftposition während der Reparaturarbeiten geändert werden mußte.

Hilfsmittel für die Laufwerkseinstellung:





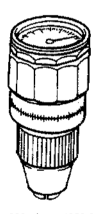
Tentelometer 4822 395 90584



Bandzug - Einstellwerkzeug 4822 395 50188

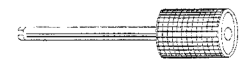


Griff zu Bandzug - Einstellwerkzeug 4822 256 90493



Drehmomentmesser:

600 gf-cm 4822 395 90232 90 gf-cm 4822 395 80196



Einstellschraubendreher 4822 395 50275

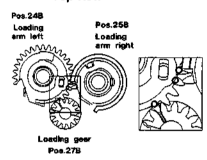
Testkassette 4822 397 30103 Nylonhandschuhe 5322 395 94022

4.1.1 Positionsempfindlich einzubauende Zahnräder und Hebel

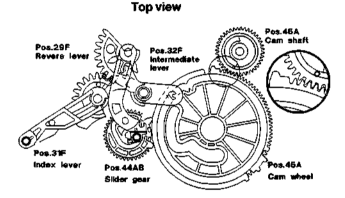
Laufwerk in Stellung "ausgefädelt"; Kassettenfach "unten"

Nachfolgend sind die markierten und gerichtet eizubauenden Teile der Ober- und Unterseite im Detail dargestellt.

Top view



_ .



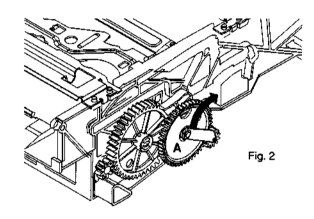
4.1.2 Lift

Der Einbau des Lifts muß mit dem Kassettenfach unten und eingerastet (nur eine Rasterstellung von Zahnrad "A") durchgeführt werden.

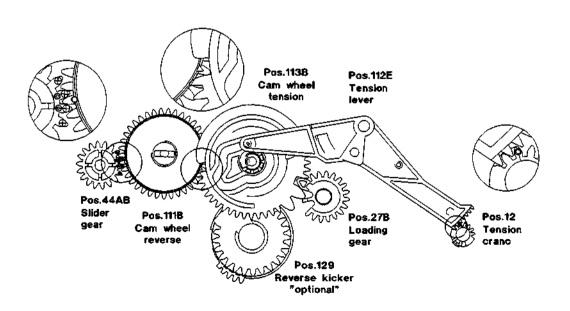
Der Lift kann in allen Laufwerksstellungen außer "eject" (Kassettenfach unten und eingerastet) ausgetauscht beziehungsweise eingebaut werden (kontrolliere daß sich die cassetteloader gears Pos.103 / 105 frei drehen).

Aushaut

- Die Klammer (Pos.102) von der Achse am Lift lösen (Fig. 2).
- Die 4 Schrauben an der Unterseite entfernen.
- Die Gerätefront nach vorne klappen und den Lift abheben.



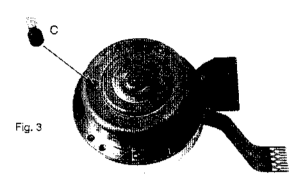
Underside view



4.1.3 Kopfscheibe

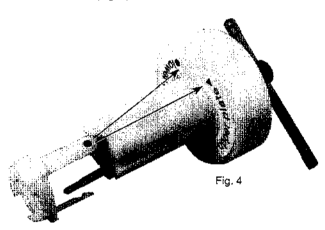
Ausbau:

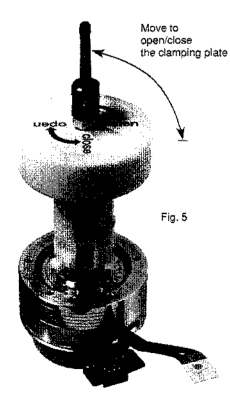
- Die Kopfscheibe nur mit Nylonhandschuhen angreifen.
- Die Kopfscheibe solange verdrehen, bis das Langloch des Rotors im größeren Loch des Scannermotors sichtbar ist.
- Den Referenzstift C (jeder Servicekopfscheibe beigepackt) durch das größere Loch im Scannermotordeckel einschieben und im Langloch des Rotors einschnappen (Fig. 3).



Wichtig!

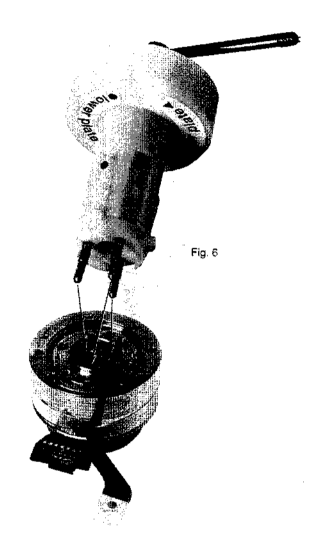
Wähle durch Verdrehen und Aufstecken des Referenzelementes am Werkzeug den Aus-/Einbau des oberen/unteren Klemmelementes (Fig. 4).





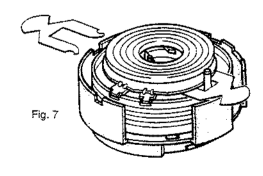
Das
 Abziehwerkzeug
 auf das obere
 Klemm-element
 aufsetzen,
 durch Drehen
 des Hebels um
 90 das
 Klemmelement
 lösen und von
 derKopfscheibe
 abziehen
 (Fig.5).

 Das Abziehwerkzeug für das "untere" Klernmelement vorbereiten. Auf die Kopfscheibe aufsetzen und darauf achten, daß alle drei Stifte gut im unteren Klemmelement eingerastet sind. Das Klemmelement durch Verdrehen des Hebels um 90 lösen, und die Kopfscheibe samt Abziehwerkzeug von der Scannerachse abziehen (Fig. 6).

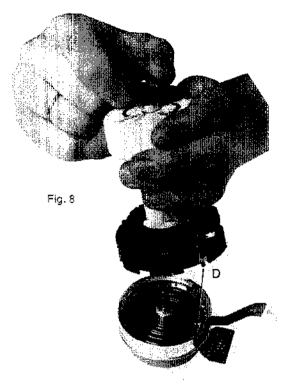


Einbau:

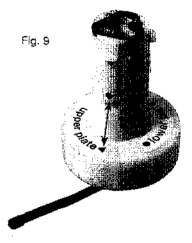
- Vor dem Einbau der neuen Kopfscheibe kontrollieren, ob die Scannermotorachse sauber, unbeschädigt und fettfrei ist (nicht mit bloßer Hand berühren).
- Die 2 Mylarfolien (jeder Kopfscheibe beigepackt) in die Kopf-scheibe einsetzen(Fig. 7).



- Das Abziehwerkzeug (Referenz "Kiemmelement unten") auf die neue Kopfscheibe (mit Schutzkappe) aufsetzen und das Kiemmelement "unten" durch Drehen des Hebels in Richtung "open" ibsen.
- Die Kopfscheibe so aufsetzen, daß der Stift D der Schutzkappe in die Ausnehmung des Stators eingreift (der Pfeil auf der Schutzkappe zeigt dabei zum Scannerprint) (Fig. 8).



- Die exakte Lage der Kopfscheibe durch Niederdrücken des Werkzeuges mit ca. 1N herstellen, und das Klemmelement "unten" durch Drehen des Hebels in Richtung "close" fixieren.
- Das Abziehwerkzeug entfernen.
- Das Abziehwerkzeug auf Klemmelement "oben" ändern und das Klemmelement exakt auflegen (jeder Service-Kopfscheibe beigepackt) (Fig. 9).
- Das Klemmeiement durch Drehen des Hebels (in Richtung



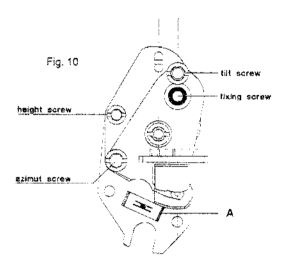
- "open") spannen.

 Das
 Abziehwerkzeug
 auf die
 Kopfscheibe plan
 aufsetzen und das
 Klemmelement
 durch Drehen des
 Hebels in Richtung
 "close" fixieren
 (Fig. 5 "close").
- Die Schutzkappe von der Kopfscheibe abziehen und die Mylarfolien und den Referenzstift C entfernen.

4.1.4 Kombikopf (Pos.36)

- Die Befestigungsfeder (A) (Fig. 10) und die beiden Stecker abziehen.
- Die Montageschraube B lösen und den Kombikopf austauschen.
- Beim Einbau die neue beigepackte Befestigungsfeder verwenden.

Nach dem Austausch des Kombikopfes müssen alle Einstellungen wie unter Pkt. 4.2.1.2 und Pkt. 4.2.2 angegeben, durchgeführt werden.



4.1.5 Einfädelmotor (Pos.38)

- Den Antriebsriemen (Pos.39) entfernen und den Stecker des Einfädelmotors abziehen.
- Den Einfädelmotor (Pos.38) aus dem Motorhalter nehmen (Fig. 11).

Beim Einbau darauf achter . caß der Einfädelmotor vorne und hinten gut eingeschnappt ist.

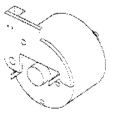
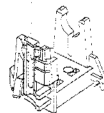


Fig. 11



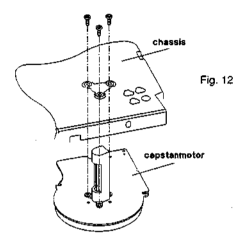
Einstellungen und Kontrollen nach Austausch der Kopfscheibe:

- Kopfumschaltimpuls (Lückenposition) (Kapitel 3).
- Schreibstromeinstellung (Kapitel 3).
- Bandlauf kontrollieren (Pkt. 4.2.1).

4.1.6 Capstanmotor (Pos.127)

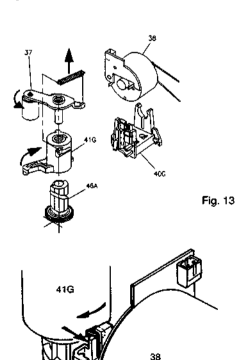
- ~ Das Laufwerk in Stellung "Eject" bringen.
- Den Antriebsriemen (Pos.126) entfernen
- Den Sensorprint über Capstanmotor lösen und hochklappen.
- Die drei Befestigungsschrauben auf der Oberseite entfernen und den Capstanmotor nach unten aus dem Laufwerk nehmen (Fig. 12).

Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge. Es ist zu beachten, daß die Capstanwelle fettfrei sein muß.



4.1.7 Anpreßrolle (Pos.37)

- Das Laufwerk in Stellung "Eject" bringen.
- Die Feder der Anpreßrolle aushaken und entfernen.
- Die Führung (Pos.41G) aus der Nut im Fädelmotor aushaken und so weit im Uhrzeigersinn verdrehen, bis die Anpreßrolle und die Führung (Pos.41) entriegelt und abgenommen werden kann (Fig. 13).



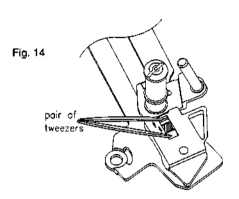
Achtung:

Kein Fett auf dieCapstanwelle bringen. Der Einbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

4.1.8 Fädelschlitten rechts (Pos.26)

- Das Laufwerk in Position "Eject" bringen.
- Mit einer Pinzette die beiden Schnapphaken zusammendrücken und die Umlenkrolle von der Platte (siehe Fig. 14) abnehmen.
- Einfädelarm aus der Platte aushängen und diese nach vorne aus der Führung hinausschieben.

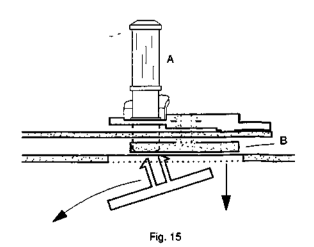
Nach dem Austausch vom Fädelschlitten rechts muß der Bandlauf (Pkt.4.2.1) kontrolliert und gegebenenfalls eingestellt werden.



4.1.9 Fädelschlitten links (Pos.23)

- Das Laufwerk in Position "Eject" bringen.
- Die Feder (Pos.11) aushaken, damit der Bandzugfühler nicht vorgespannt ist.
- An der Unterseite des Laufwerks den Sensorprint teilweise aushängen und den Hebel (Pos.112) entfernen.
- Mit einer Pinzette die beiden Schnapphaken zusammendrücken (Fig.14) und die Umlenkrolle A von der Platte B abnehmen(Fig.15).
- Einfädelarm links aus der Platte aushängen und diese durch die Ausnehmung im Chassis nach unten hin aus dem Laufwerk entfernen (Fig.15).
- Der Zusammenbau erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

Nach dem Austausch vom Fädelschlitten links muß der Bandlauf (Pkt.4.2.1) kontrolliert und gegebenenfalls eingestellt werden.



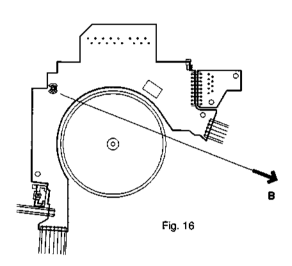
4.1.10 Sensorprint (Pos.118)

Das Schaltbild und die elektrischen Daten sind aus der Deckelektronik, ersichtlich (Kapitel 3).

Ist ein ein Fehler am Sensorprint so ist die komplette Platine zu tauschen.

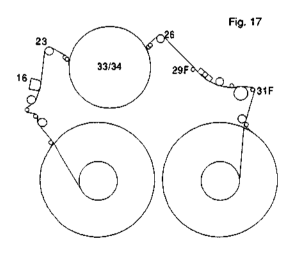
- Das Laufwerk aus dem Gerät ausbauen.
- Den Sensorprint mit der Niete (B) entfernen.
- Alle anderen Teile sind mit Schnapphaken befestigt und können einfach abgezogen werden.

Der Zusammenbau erfolgt durch Einschnappen der Schnapphaken, dann durch das Einsetzen der Niete (B).



4.2 Einstellungen

4.2.1 Bandlauf



4.2.1.1 Fädelschlitten links und rechts

Vorbereitung:

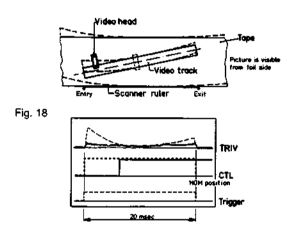
- Einen Kanal eines Zweistrahloscilloscops an den Bandsyncimpuls CTL, den zweiten Kanal an das Trackingsignal TRIV anschließen und extern auf den Kopfumschaltimpuls HP1 triggern.
- Den Schwarzweißteil der Testkassette wiedergeben
- Nun wird der Bandlauf in die Stellung gebracht, daß die Videoköpfe an der Oberseite der Spur laufen.

- 1. Autotrackingtaste drücken
- 2. Beobachten wie sich der Bandsyncimpuls im Vergleich zum Kopfumschaltimpuls nach links bewegt.

3. Die äußerste linke Position des Bandsyncimpulses merken,

4. Die Bewegung des Impulses durch drücken der 'Play'-Taste stoppen, wenn dieser auf die Hälfte bis zwei Drittel der maximal linken Position zurückkommt. Ein verrauschtes Bild (Störungen) ist nun auf dem Bildschirm sichtbar. Der Rekorder bleibt in dieser Stellung bis erneut die Trackingtaste gedrückt, oder eine andere Kassette eingelegt wird.

Diese Prozedur wirkt nur dann richtig, wenn der X-Abstand richtig eingestellt ist. Ist dies nicht der Fall, können bestimmte Einstellungen eine umgekehrte Wirkung zeigen.



Einstelluna:

Durch Justieren der Umlenkrolle von den Fädelschlitten links und rechts (Pos.23 u. Pos.26) mit dem Einstellschraubendreher das Trackingsignal TRIV auf geraden Verfauf und minimale Abweichung einstellen

(Fig. 18).

4.2.1.2 Kombikopf

Einstellung des Tiltwinkels

Das Laufwerk in den feature mode (z.B. +7) bringen. Abgleich mit Tape guide A1:

Mit der Tiltwinkeleinstellschraube die Bandunterkante gut auf die Bandführung A1 (siehe Fig.19) aufsetzen (das Band darf dabei an der Unterkante nicht eingerollt sein).

Abgleich ohne Tape guide A1:

Mit der Tiltwinkeleinstellschraube die Bandunterkante auf die führung A2 aufsetzen (siehe Fig19). Danach die Tiltwinkeleinstellschraube um ca. 60'- 90'entgegen dem Uhrzeigersinn zurückdrehen (Band darf nicht an Tape guide A1 anliegen).

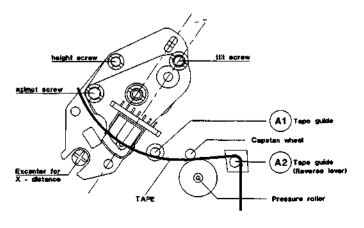


Fig. 19

Einstellung des Azimutwinkels und der Kopfhöhe

- Einen Oszillographen an den linearen Audioausgang anschließen.
- Die Testkassette mit dem Audiosignal 400Hz wiedergeben.
- Mit der H\u00f6heneinstellschraube auf maximale Ausgangsspannung einstellen.
- Die Testkassette mit dem Audiosignal 8kHz wiedergeben.
- Mit der Azimuteinstellschraube auf maximale Ausgangsspannung einstellen.
- Diesen Vorgang eventuell wiederholen.
- Kontrollieren Sie die Einstellung des Tiltwinkels

Wenn der Bandlauf komplett verstellt war oder mehrere Teile des Bandpfades getauscht wurden, müssen die Einstellungen von Pkt. 4.2.1.1 und Pkt. 4.2.1.2 eventuell mehrmals wiederholt werden.

4.2.2 Einstellung des X-Abstandes

- Vor dieser Einstellung muß die Testkassette erneut eingelegt werden (von Eject-Stellung starten). Das Servicetestprogramm aufrufen (der Trackingwert geht dadurch in die Mittelstellung) und die Play-Taste drücken.
- Den schwarz/weiß Teil der Testkassette wiedergeben.

Fig. 20

 Mit der Excenterschraube das TRIV-Signal auf Maximum stellen (DC-gekoppelt).

4.2.3 Einstellung des Bremsbandes

- Das Laufwerk in Stellung "Wiedergabe" bringen.
- Mittels Einstellwerkzeug (von der Unterseite des Laufwerks) das Bremsband so einstellen, daß die Nase des Bandzugfühlers deckungsgleich mit der linken inneren Führungskante von Führung links ist (Fig. 20).

4.2.4 Bandzugeinstellung

- Eine VCR-Kassette (E180) vom Bandanfang ausgehend wiedergeben.
- Mit dem Tentelometer den Bandzug vor dem F\u00e4delschlitten links messen.
- Mit dem Einstellwerkzeug (von der Unterseite des Laufwerks) die Feder (Pos.11) auf einen Bandzug von 0,24 N ± 0,02 N (24g ±2g) einstellen (Fig. 20).

4.2.5 Kontrolle der Rutschkupplung

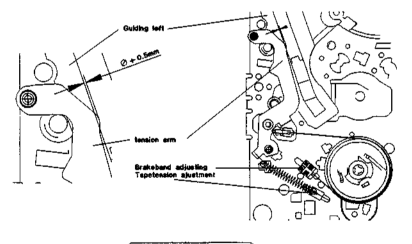
- Das Laufwerk in Stellung "Wiedergabe" bringen.
- Das Torquemeter auf den rechten Wickelteller aufsetzen.
- Den Capstanmotor so drehen, daß sich der rechte Wickeiteller im Uhrzeigersinn bewegt.
- So lange drehen, bis sich die Anzeige am Torquemeter nicht mehr verändert (Fig. 21).
- Das Drehmoment muß 10,5mNm ± 25% (105 gFcm ±25%) sein.

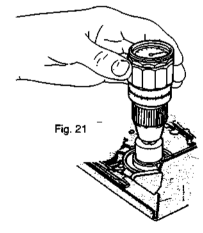
4.2.6 Kontrolle der Reversebremse

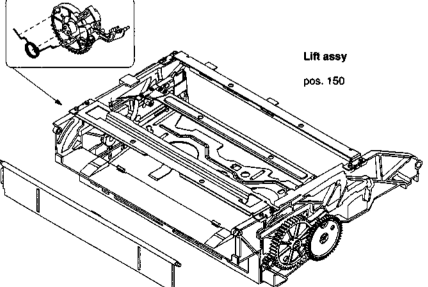
- Das Laufwerk in Stellung "Reverse" bringen.
- Das Torquemeter auf den rechten Wickelteller aufsetzen und entgegen dem Uhrzeigersinn so lange drehen, bis der

Wickelteller leicht durchrutscht (Fig. 21).

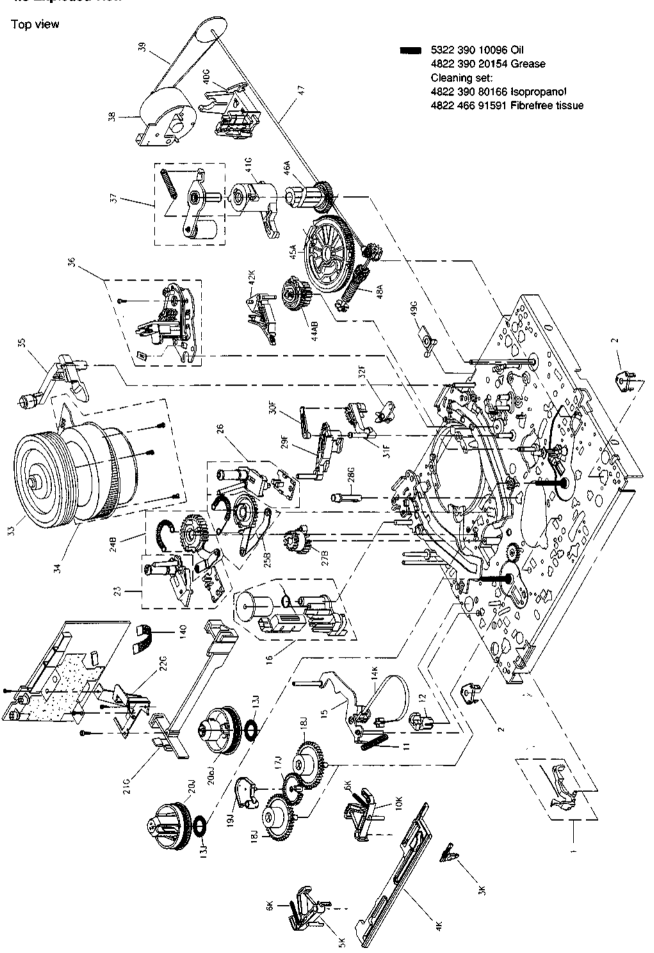
 Der Wert am Torquemeter muß 7mNm ± 3mNm% (70gFcm ±30gFcm) sein.



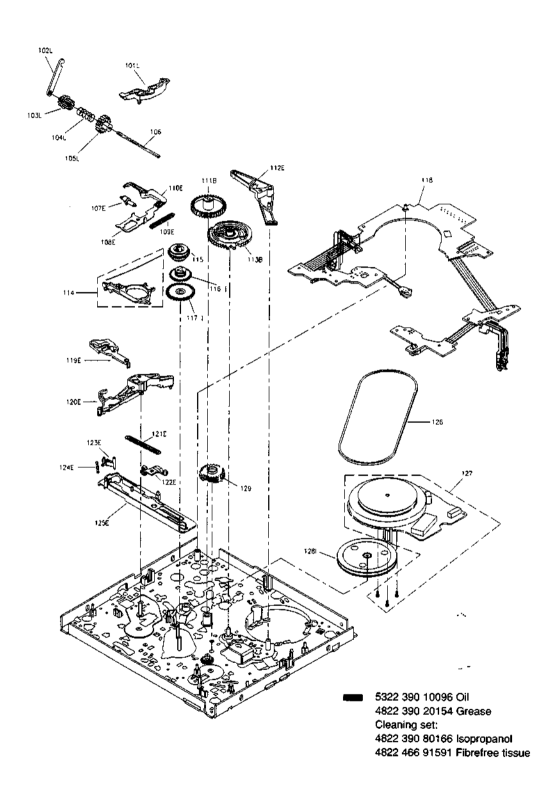




4.3 Exploded view



Bottom view



4.4 Partslist

Pos.	Description		KIT's				Code number 4822				
		Α	В	E	F	G	ī	J	K	L	
1	Rec.protection lever (with spring)		:								403 70546
2	Chassis mounting				T		_	-	\vdash		492 71022
	spring (2x)				L						
3	Trigger lever			<u> </u>		_			κ		
4	Trigger slider			<u> </u>	_	<u> </u>			К	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
5	Main brake left			<u> </u>					κ	_	
6	Main brake spring (2x)		ļ	<u> </u>					κ	ļ	
10	Main brake right			Ļ	<u> </u>				κ	_	
11	Tension arm spring			<u> </u>							492 33317
12	Tension crank				L					_	403 70551
13	Slip ring							J			
14	Tension band				<u> </u>	L			ĸ		
15	Tension arm					L					403 70547
16	Erase head		L								249 40293
_17	Swivelling gear							J			
18	Brake gear (2x)							7			
19	Swivelling plate		L		<u> </u>			J			
20	Reel table (S)		L					J			
20a	Reel table (T)							J			
21	Headamplifier holder		L	L		G		<u> </u>			
22	Bracket			L		G					
23	Roller unit left										528 70771
24	Loading arm left		В			<u> </u>					
25	Loading arm right		В								
26	Roller unit right										528 70772
27	Loading gear		В								
28	Light prism					G					
29	Index lever				F						
30	Reverse clip				F						
31	Reverse lever				F		·				
32	1 it. rmediate lever				F						
33	Head disc 4/2/1-SVHS										691 20927
34	Scanner motor 4/2/1										361 21642
	(with screws)	l <u>.</u>	<u>_</u> .								
35	Cleaning roller										528 70773
36	A/C Head (with clip										249 10468
	and screws)					LJ					
37	Pressure roller										528 70774
	(with spring)										
38	Threading motor										361 21486
39	Threading belt										358 20421
40	Motor holder					G					
41	Pressure roller guide					G					
42	Reverse brake								Κ		
44	Slider gear	Α	ø								

Pos.	Description		KIT's						Code number 4822		
		Α	В	Ε	F	G	ī	J	Κ	L,	1
45	Cam wheel	Α									
46	Cam shaft	Α		L_	<u></u>	L_	[_	
47	Pulley shaft			<u> </u>	L						528 81462
48	Worm shaft	Α	ļ								
49	Chassis mounting clip			L.		G	L				
101	Casette loader trigger	<u> </u>			_		<u> </u>	_		L	
102	Clip		L.							ᆫ	
103	Casette loader gear 1	L					L			L	
104	Casette loader spring	L_	_							L	
105	Casette loader gear 2					<u> </u>			L	L	
106	Spindle										535 93277
107	Pulse roller			Ε							
108	Pulse slider			Ê							
109	Pulse slider spring			E							
110	Pulse lever	l		Ε							
111	Cam wheel reverse		В	-		[
112	Tension lever			E							
113	Cam wheel tension		В								
114	Clutch lever	ļ .									403 70549
	(with spring)										
115	Clutch										528 20736
116	Changing gear						Ι				
	Double gear		_	_			Ι				
118	Sensor print S-VHS										214 60155
	(with stud and rivet)			li							
119	Main slider lever			E							
120	Cam wheel lever			E		_ :					
121	Slider spring			E							
122	Clutch slider			E							
123	Slider lever trigger			E							
124	Slider lever spring			E							·
125	Main slider			Ε							
126	Driving bett			-							358 31166
127	Capstan motor				\neg	_					361 21484
	(with screws)		l		Ì				ļ		
128	Gear pulley						ī				
129	Reverse kicker (with										522 20451
	transmission gears) *)	į			Ì						
140	Flex cable										320 40287
150	Lift										443 64112
		l		- 14]				
KIT	Α										310 31954
KIT	В										310 31955
KIT	E										310 31958
KIT	F										310 31959
KIT	G										310 31961
KIT	1										310 31963
KIT	J								_]	╗	310 31996
КІТ	К										310 31997
KIT	L			٦			\Box	7	\neg		310 32116

Um einen hohen Reparaturstandard zu gewährleisten sind mit Ausnahme von Kit E und Kit G immer alle im Kit enthaltenen Teile zu tauschen.

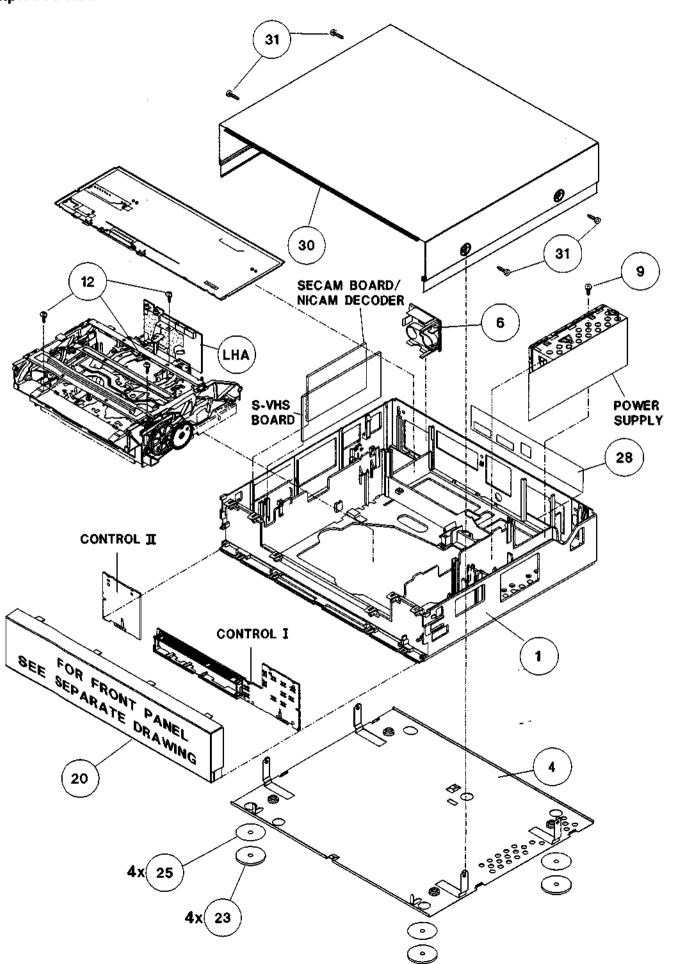
Was sind die Vorteile von Service-Kits:

Eine bessere Reparaturqualität (nicht nur der defekte Teil wird ersetzt sonden auch die umliegenden eventuell beschädigten Teile). Eine raschere Reparatur (alle Teile sind zusammengefaßt auf ein Problem zugeschnitten). Eine billigere Reparatur (alle Teile sind aus der Serienproduktion der Fabrik; das ergibt höchste Qualität zu niedrigstem Preis).

^{*)} optional

PARTS LISTS

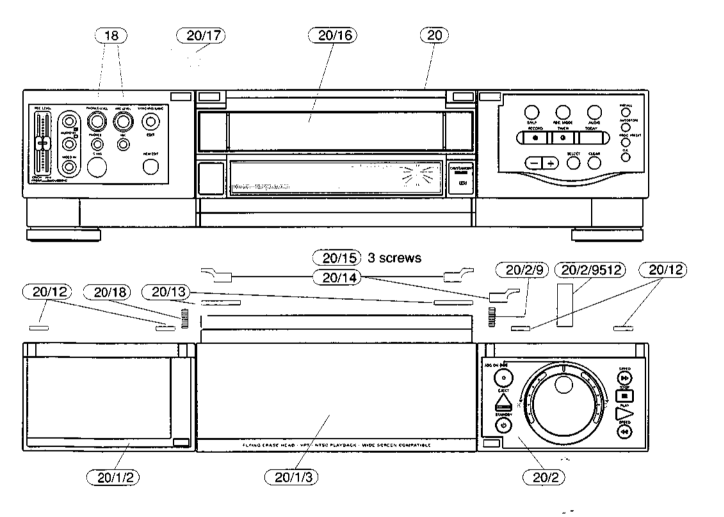
Exploded view





		Cabinet parts	Gehäuseteile	Pieces de presentation
1	4822 464 51025	Frame	Rahmen	Boîtier
4	4822 466 83016	Bottom	Boden	Fond
6	4822 462 71976	Cover	Abdeckung	Couvercle
9	4822 502 21349	Screw	Schraube	Vis
12	4822 502 13884	Screw	Schraube	Vis
20	4822 443 41358	Control panel VR948/02	Bedienpaneel VR948/02	Panneau de commande VR948/02
20	4822 443 41357		Panel de mandos VR948/10/13/16	
20	4822 443 64134	Bedienpaneel VR9489	Panel de mandos	Pannello di com. VR9489
20	4822 443 41372	Bedienpaneel VR948/05	Panel de mandos VR948/05	Pannello di comandi VR948/05
23	4822 462 71995	Foot	Fuß	Pied
25	4822 460 30816	Foot inlay	Fußeinlage	Insertions des pieds
28	4822 460 20808	Rear inlay	hintere Abdeckung	Rear inlay
30	4822 443 63943	Cover	Deckel	Couvercle
31	4822 502 21351	Screw	Schraube	Vis
	4822 321 10986	Mains cord	Netzkabel	Cordon secteur
	4822 321 11041	Mains cord (only for /05)	Netzkabel (nur für /05)	Cordon secteur (seul pour /05)
150/2	4822 321 23415	Antenna cable (PAL)	Antennenkabel (PAL)	Cable d'antenne (PAL)
150/2	4822 321 23516	Antenna cable (SECAM)	Antennenkabel (SECAM)	Cable d'antenne (SECAM)
150/3	4822 321 61429	Scart cable	Scart Kabel	Cable scart
150/11	4822 321 62402	S-VHS cable	S-VHS cable	S-VHS cable
9532	4822 267 31761	S-VHS socket	S-VHS-Buchse	S-VHS socket
		Onderdelen	Componentes	Parti del
		Onderdelen apparaat	Componentes muebla	Parti del mobile
. 1	4822 464 51025		•	
1 4	4822 464 51025 4822 466 83016	apparaat	muebla	mobile
4	4822 466 83016	apparaat Frame	muebla Bastidor	mobile Carcassa
4 6		apparaat Frame Bodem	muebla Bastidor Fondo	mobile Carcassa Fondo
4 6 9	4822 466 83016 4822 462 71976	apparaat Frame Bodem Deksel Schroef	muebla Bastidor Fondo Tapa	mobile Carcassa Fondo Coperchio Vite Vite
4 6 9 12	4822 466 83016 4822 462 71976 4822 502 21349	apparaat Frame Bodem Deksel Schroef	muebla Bastidor Fondo Tapa Tornillo	mobile Carcassa Fondo Coperchio Vite
4 6 9 12 20	4822 466 83016 4822 462 71976 4822 502 21349 4822 502 13884	apparaat Frame Bodem Dekset Schroef Schroef	muebla Bastidor Fondo Tapa Tornillo Tornillo	mobile Carcassa Fondo Coperchio Vite Vite
4 6 9 12	4822 466 83016 4822 462 71976 4822 502 21349 4822 502 13884 4822 443 41358	apparaat Frame Bodem Deksel Schroef Schroef Bedienpaneel VR948/02	muebla Bastidor Fondo Tapa Tornillo Tornillo Panel de mandos VR948/02	mobile Carcassa Fondo Coperchio Vite Vite Vite Pannello di comandi VR948/02 Pannello di comandi VR48/10/13/16 Pannello di com. VR9489
4 6 9 12 20 20	4822 466 83016 4822 462 71976 4822 502 21349 4822 502 13884 4822 443 41358 4822 443 41357	apparaat Frame Bodem Deksel Schroef Schroef Bedienpaneel VR948/02 Bedienpaneel VR48/10/13/16	muebla Bastidor Fondo Tapa Tornillo Tornillo Panel de mandos VR948/02 Panel de mandos VR48/10/13/16	mobile Carcassa Fondo Coperchio Vite Vite Vite Pannello di comandi VR948/02 Pannello di comandi VR48/10/13/16
4 6 9 12 20 20 20	4822 466 83016 4822 462 71976 4822 502 21349 4822 502 13884 4822 443 41358 4822 443 41357 4822 443 64134	apparaat Frame Bodem Deksel Schroef Schroef Bedienpaneel VR948/02 Bedienpaneel VR48/10/13/16 Bedienpaneel VR9489	muebla Bastidor Fondo Tapa Tornillo Tornillo Tornillo Panel de mandos VR948/02 Panel de mandos VR948/10/13/16 Panel de mandos VR9489 Panel de mandos VR948/05 Pie	mobile Carcassa Fondo Coperchio Vite Vite Vite Pannello di comandi VR948/02 Pannello di comandi VR48/10/13/16 Pannello di com. VR9489 Pannello di comandi VR948/05 Piede
4 6 9 12 20 20 20 20	4822 466 83016 4822 462 71976 4822 502 21349 4822 502 13884 4822 443 41358 4822 443 64134 4822 443 41372	apparaat Frame Bodem Deksel Schroef Schroef Bedienpaneel VR948/02 Bedienpaneel VR948/10/13/16 Bedienpaneel VR9489 Bedienpaneel VR9489	muebla Bastidor Fondo Tapa Tornillo Tornillo Panel de mandos VR948/02 Panel de mandos VR948/10/13/16 Panel de mandos VR9489 Panel de mandos VR948/05	mobile Carcassa Fondo Coperchio Vite Vite Vite Pannello di comandi VR948/02 Pannello di comandi VR48/10/13/16 Pannello di com. VR9489 Pannello di comandi VR948/05 Piede Inserento di piedini
4 6 9 12 20 20 20 20 20 23	4822 466 83016 4822 462 71976 4822 502 21349 4822 502 13884 4822 443 41358 4822 443 64134 4822 443 41372 4822 443 71995	apparaat Frame Bodem Deksel Schroef Schroef Bedienpaneel VR948/02 Bedienpaneel VR48/10/13/16 Bedienpaneel VR9489 Bedienpaneel VR948/05 Voet	muebla Bastidor Fondo Tapa Tornillo Tornillo Tornillo Panel de mandos VR948/02 Panel de mandos VR948/10/13/16 Panel de mandos VR9489 Panel de mandos VR948/05 Pie	mobile Carcassa Fondo Coperchio Vite Vite Pannello di comandi VR948/02 Pannello di comandi VR48/10/13/16 Pannello di com. VR9489 Pannello di comandi VR948/05 Piede Inserento di piedini Rear inlay
4 6 9 12 20 20 20 20 20 23 25	4822 466 83016 4822 462 71976 4822 502 21349 4822 502 13884 4822 443 41358 4822 443 64134 4822 443 64134 4822 443 41372 4822 462 71995 4822 460 30816	apparaat Frame Bodem Deksel Schroef Schroef Bedienpaneel VR948/02 Bedienpaneel VR48/10/13/16 Bedienpaneel VR9489 Bedienpaneel VR948/05 Voet Voetstukken	muebla Bastidor Fondo Tapa Tornillo Tornillo Panel de mandos VR948/02 Panel de mandos VR948/10/13/16 Panel de mandos VR9489 Panel de mandos VR948/05 Pie Suplementos de goma Rear inlav Tapa	mobile Carcassa Fondo Coperchio Vite Vite Pannello di comandi VR948/02 Pannello di comandi VR948/10/13/16 Pannello di com. VR9489 Pannello di comandi VR948/05 Piede Inserento di piedini Rear inlay Coperchio
4 6 9 12 20 20 20 20 23 25 28	4822 466 83016 4822 462 71976 4822 502 21349 4822 502 13884 4822 443 41358 4822 443 64134 4822 443 64134 4822 443 41372 4822 462 71995 4822 460 30816 4822 460 20808	apparaat Frame Bodem Deksel Schroef Schroef Bedienpaneel VR948/02 Bedienpaneel VR9489 Bedienpaneel VR9489 Bedienpaneel VR948/05 Voet Voetstukken Rear inlay	muebla Bastidor Fondo Tapa Tornillo Tornillo Tornillo Panel de mandos VR948/02 Panel de mandos VR948/10/13/16 Panel de mandos VR9489 Panel de mandos VR948/05 Pie Suplementos de goma Rear inlay Tapa Tornillo	Carcassa Fondo Coperchio Vite Vite Pannello di comandi VR948/02 Pannello di comandi VR948/10/13/16 Pannello di com. VR9489 Pannello di comandi VR948/05 Piede Inserento di piedini Rear inlay Coperchio Vite
4 6 9 12 20 20 20 20 23 25 28 30	4822 466 83016 4822 462 71976 4822 502 21349 4822 502 13884 4822 443 41358 4822 443 64134 4822 443 41372 4822 462 71995 4822 460 30816 4822 460 20808 4822 443 63943 4822 502 21351	apparaat Frame Bodem Deksel Schroef Schroef Schroef Bedienpaneel VR948/02 Bedienpaneel VR948/10/13/16 Bedienpaneel VR9489 Bedienpaneel VR9489 Bedienpaneel VR948/05 Voet Voetstukken Rear inlay Deksel Schroef Netkabel	muebla Bastidor Fondo Tapa Tornillo Tornillo Panel de mandos VR948/02 Panel de mandos VR948/10/13/16 Panel de mandos VR9489 Panel de mandos VR948/05 Pie Suplementos de goma Rear inlav Tapa Tornillo Cable de red	Carcassa Fondo Coperchio Vite Vite Pannello di comandi VR948/02 Pannello di comandi VR948/10/13/16 Pannello di com. VR9489 Pannello di comandi VR948/05 Piede Inserento di piedini Rear inlay Coperchio Vite Cavo di rete
4 6 9 12 20 20 20 20 23 25 28 30 31	4822 466 83016 4822 462 71976 4822 502 21349 4822 502 13884 4822 443 41358 4822 443 64134 4822 443 641372 4822 462 71995 4822 460 30816 4822 460 20808 4822 443 63943 4822 502 21351 4822 321 10986	apparaat Frame Bodem Deksel Schroef Schroef Bedienpaneel VR948/02 Bedienpaneel VR9489 Bedienpaneel VR9489 Bedienpaneel VR948/05 Voet Voetstukken Rear inlay Deksel Schroef Netkabel Netkabel (alleen voor /05)	muebla Bastidor Fondo Tapa Tornillo Tornillo Panel de mandos VR948/02 Panel de mandos VR948/10/13/16 Panel de mandos VR9489 Panel de mandos VR948/05 Pie Suplementos de goma Rear inlav Tapa Tornillo Cable de red Cable de red (s¢lo para /05)	Carcassa Fondo Coperchio Vite Vite Pannello di comandi VR948/02 Pannello di comandi VR948/02 Pannello di comandi VR948/05 Pannello di com. VR9489 Pannello di comandi VR948/05 Piede Inserento di piedini Rear inlay Coperchio Vite Cavo di rete Cavo di rete (solo per /05)
4 6 9 12 20 20 20 20 23 25 28 30 31	4822 466 83016 4822 462 71976 4822 502 21349 4822 502 13884 4822 443 41358 4822 443 64134 4822 443 641372 4822 462 71995 4822 460 30816 4822 460 20808 4822 443 63943 4822 502 21351 4822 321 10986	apparaat Frame Bodem Deksel Schroef Schroef Bedienpaneel VR948/02 Bedienpaneel VR9489 Bedienpaneel VR9489 Bedienpaneel VR948/05 Voet Voetstukken Rear inlay Deksel Schroef Netkabel Netkabel (alleen voor /05) Antennekabel (PAL)	muebla Bastidor Fondo Tapa Tornillo Tornillo Panel de mandos VR948/02 Panel de mandos VR948/10/13/16 Panel de mandos VR9489 Panel de mandos VR948/05 Pie Suplementos de goma Rear inlav Tapa Tornillo Cable de red Cable de red (s¢lo para /05) Cable de antena (PAL)	Carcassa Fondo Coperchio Vite Vite Pannello di comandi VR948/02 Pannello di comandi VR948/02 Pannello di comandi VR948/10/13/16 Pannello di com. VR9489 Pannello di comandi VR948/05 Piede Inserento di piedini Rear inlay Coperchio Vite Cavo di rete Cavo di rete (solo per /05) Cavo d'antenna (PAL)
4 6 9 12 20 20 20 20 23 25 28 30 31 150/1 <u>A</u>	4822 466 83016 4822 462 71976 4822 502 21349 4822 502 13884 4822 443 41358 4822 443 64134 4822 443 64134 4822 443 63945 4822 460 20808 4822 443 63943 4822 502 21351 4822 321 11041	apparaat Frame Bodem Deksel Schroef Schroef Bedienpaneel VR948/02 Bedienpaneel VR9489 Bedienpaneel VR9489 Bedienpaneel VR948/05 Voet Voetstukken Rear inlay Deksel Schroef Netkabel Netkabel (alleen voor /05)	muebla Bastidor Fondo Tapa Tornillo Tornillo Panel de mandos VR948/02 Panel de mandos VR948/02 Panel de mandos VR9489 Panel de mandos VR9489 Panel de mandos VR948/05 Pie Suplementos de goma Rear inlav Tapa Tornillo Cable de red Cable de red (s¢lo para /05) Cable de antena (PAL) Cable de antena (SECAM)	Carcassa Fondo Coperchio Vite Vite Pannello di comandi VR948/02 Pannello di comandi VR948/02 Pannello di comandi VR948/05 Pannello di comandi VR948/05 Piede Inserento di piedini Rear inlay Coperchio Vite Cavo di rete Cavo di rete (solo per /05) Cavo d'antenna (PAL) Cavo d'antenna (SECAM)
4 6 9 12 20 20 20 20 23 25 28 30 31 150/1 <u>A</u> 150/2	4822 466 83016 4822 462 71976 4822 502 21349 4822 502 13884 4822 443 41358 4822 443 64134 4822 443 64134 4822 462 71995 4822 460 30816 4822 460 20808 4822 443 63943 4822 502 21351 4822 321 11041 4822 321 23415	apparaat Frame Bodem Deksel Schroef Schroef Bedienpaneel VR948/02 Bedienpaneel VR9489 Bedienpaneel VR9489 Bedienpaneel VR948/05 Voet Voetstukken Rear inlay Deksel Schroef Netkabel Netkabel (alleen voor /05) Antennekabel (PAL) Antennekabel (SECAM) Scartkabel	muebla Bastidor Fondo Tapa Tornillo Tornillo Panel de mandos VR948/02 Panel de mandos VR948/10/13/16 Panel de mandos VR9489 Panel de mandos VR948/05 Pie Suplementos de goma Rear inlav Tapa Tornillo Cable de red Cable de red (s¢lo para /05) Cable de antena (PAL) Cable de scart	Carcassa Fondo Coperchio Vite Vite Pannello di comandi VR948/02 Pannello di comandi VR948/02 Pannello di comandi VR948/10/13/16 Pannello di com. VR9489 Pannello di comandi VR948/05 Piede Inserento di piedini Rear inlay Coperchio Vite Cavo di rete Cavo di rete (solo per /05) Cavo d'antenna (PAL) Cavo di scart
4 6 9 12 20 20 20 20 23 25 28 30 31 150/1 <u>A</u> 150/2 150/2	4822 466 83016 4822 462 71976 4822 502 21349 4822 502 13884 4822 443 41358 4822 443 64134 4822 443 64134 4822 443 63945 4822 460 20808 4822 460 20808 4822 443 63943 4822 502 21351 4822 321 10986 4822 321 23415 4822 321 23516	apparaat Frame Bodem Deksel Schroef Schroef Bedienpaneel VR948/02 Bedienpaneel VR9489 Bedienpaneel VR9489 Bedienpaneel VR948/05 Voet Voetstukken Rear inlay Deksel Schroef Netkabel Netkabel (alleen voor /05) Antennekabel (PAL) Antennekabel (SECAM)	muebla Bastidor Fondo Tapa Tornillo Tornillo Panel de mandos VR948/02 Panel de mandos VR948/02 Panel de mandos VR9489 Panel de mandos VR9489 Panel de mandos VR948/05 Pie Suplementos de goma Rear inlav Tapa Tornillo Cable de red Cable de red (s¢lo para /05) Cable de antena (PAL) Cable de antena (SECAM)	Carcassa Fondo Coperchio Vite Vite Pannello di comandi VR948/02 Pannello di comandi VR948/02 Pannello di comandi VR948/05 Pannello di comandi VR948/05 Piede Inserento di piedini Rear inlay Coperchio Vite Cavo di rete Cavo di rete (solo per /05) Cavo d'antenna (PAL) Cavo d'antenna (SECAM)

Front panel



		Front panel parts	Bedienpaneelteile	Pieces de panneau de commande
18	4822 413 41796	Knob	Drehknopf	Tourbouton
20/2	4822 443 64143	Key flap	Tastenklappe	Touche clapet
20/2	4822 443 64159	Key flap VR948/05	Tastenklappe VR948/05	Touche clapet VR948/05
20/1/2	4822 443 64141	Flap VR948/02	Klappe VR948/02	Clapet VR948/02
20/1/2	4822 443 64138	Flap VR948/05/10/13/16	Klappe VR948/05/10/13/16	Clapet VR948/05/10/13/16
20/1/2	4822 443 64142	Flap VR9489/39	Klappe VR9489/39	Clapet VR9489/39
20/1/3	4822 443 64139	Flap	Klappe	Clapet
20/2/9	4822 522 33469	Gear segment	Zahn-Segment	Gear segment
20/2/9512	2 4822 321 62046	Flat flex cable	Flachbandkabel	Cable
20/12	4822 417 11218	Hinge	Scharnier	Chamière
20/13	4822 417 11217	Hinge	Scharnier	Chamière
20/14	4822 522 20454	Damper	Dämpfer	Amortiseur
20/15	4822 502 21352	Screw	Schraube	Vis
20/16	4822 443 63952	Lift flap	Liftklappe	Clapet
20/17	4822 492 71366	Spring	Feder	Ressort
20/18	4822 522 33468	Gear segment	Zahn-Segment	Gear segment

	Onderdelen bedienpaneel	Componentes panel de mandos	Parti del pannello di comandi
18	Draaiknop Toetsklep Toetsklep VR948/05 Klep VR948/02 Klep VR948/05/10/13/16 Klep VR9489/39 Klep Gear segment Kabel Scharnier Demper	Botón giratorio Teclado ventana Teclado ventana VR948/05 Ventana VR948/02 Ventana VR948/05/10/13/16 Ventana VR9489/39 Ventana Gear segment Cable Bisagra Bisagra Amortiguador Tornillo	Bottone girare Tastiera sportello Tastiera sportello VR948/05 Sportello VR948/02 Sportello VR948/05/10/13/16 Sportello VR9489/39 Sportello VR9489/39 Sportello Gear segment Cavo Cerniera Cerniera Ammortizzatore Vite
20/15 4822 443 6395; 20/17 4822 492 7136; 20/18 4822 522 3346;	2 Liftklep 3 Veer	Ventana Muelle Gear segment	Valvola Molia Gear segment

Power supply

	·	
MIS	CELLANEOUS	
1050	⚠ 4822 462 72017 ⚠ 4822 071 51252	Screening cover Fuse 1.25A
CON	INECTORS	
1509	△ 4822 265 20642 4822 267 51257	Mains connector 18 P
CAP	ACITORS	
2015	4822 121 70467	2.2 nF 100V
2023	4822 121 70467 4822 126 13057 4822 122 32891	220 nF 25V
2030	4822 124 80638	56 NE 35V
2040	4822 121 70352	47 nF 400V
2050	<u>^</u> 4822 121 70349	100 nF 250V
2060	A 4822 126 12773	270 pF 400V
2061	△ 4822 126 12774 △ 4822 126 12775	1 nF 400V
2064	4822 121 70352 △ 4822 121 70349 △ 4822 126 12773 △ 4822 126 12774 △ 4822 126 12775 △ 4822 126 12775 △ 4822 121 70351 4822 124 80642 4822 122 33496	2,2 nF 400V 2.2 nF 400V
2065	△4822 121 70351	68 nF 250V
2070	△ 4822 121 70351 4822 124 80642 4822 122 33496 4822 122 31168 4822 121 70343 4822 121 70343 4822 122 31168 4822 124 80644 4822 126 13057 5322 121 42578 4822 122 31168 4822 124 41525 4822 124 41525 5322 121 42465 4822 122 31116 4822 124 80644	200 μF 25V
2085	4822 122 33496	100 nF 63V
2100	4822 122 31168 4822 124 80644	270 pF 500V 220 μF 25V
2103	4822 121 70343	220 nF 63V
2105	4822 122 31168	270 pF 500V
2107	4822 124 80644	220 μF 25V 220 πF 25V
2122	5322 121 42578	100 nF 250V
2130	4822 122 31168	270 pF 500V
2132	4822 124 80644	220 μF 25V
2133	4822 124 41525 4822 124 41525	100 μF 25V 100 μF 25V
2140	5322 121 42465	68 nF 63V
2155	4822 122 31116	68 nF 63V 2,2 nF 500V 220 μF 25V
2157	4822 124 80644 4822 124 80644	220 μF 25V 220 μF 25V
2180	4822 122 31175	1 nF 500V
2182	4822 122 31175 4822 124 80644	220 μF 7.5 '
2185	4822 124 80644 4822 121 51252	220 μF 23V 470 nF 63V
2190 2200	4822 126 13057	220 nF 25V
	4822 124 80644	220 μF 25V
2203	4822 124 80644	220 μF 25V
RES	ISTORS	
3005	4822 051 10472	4,7 kΩ 0,25W
3007	4822 051 10274	270 kΩ 0,25W
3008 3009	4822 051 10274 4822 051 10274	270 kΩ 0,25W 270 kΩ 0,25W
3011	4822 051 10913	91 kΩ 0,25W
3012	4822 051 10913	91 kΩ 0,25W
3013 3014	4822 051 10913	91 kΩ 0,25W
3020	4822 051 10913 4822 051 10221	91 kΩ 0,2 5W 220 Ω 0,2 5W
3022	4822 051 10332	3,3 kΩ 0,25W
3027	4822 051 10223	22 kΩ 0,25W
3035 3040	4822 051 10472 4822 051 10103	4,7 kΩ 0,25W 10 kΩ 0,25W
3041	4822 051 10103	10 kΩ 0,25W
3042	4822 051 10103	10 kΩ 0,25W
3052 3053	4822 051 10683	68 kΩ 0,25W
3055	4822 051 10683 4822 051 10683	68 kΩ 0,25W 68 kΩ 0,25W
3056	4822 051 10683	68 kΩ 0,25W
3083	4822 051 10471	470 Ω 0,25W
3084 3085	4822 051 10681 4822 051 10332	680 Ω 0,25W 3,3 kΩ 0,25W
3090	4822 100 11417	3,3 kΩ 0,25vv 2,2 kΩ 0,3W
3092	4822 051 10182	1,8 kΩ 0,25W
3095	4822 051 10391	390 Ω 0,25W
3100	4822 051 10478	4,7 Ω 0,25W

```
3102
       4822 051 10681
                          680 Ω 0.25W
3103 △4822 116 40261
                          PTC DCB59975 1R8
       4822 051 10478
                          4,7 Ω 0,25W
3105
3107
        4822 051 10681
                          680 Ω
                                  0,25W
3109 4822 116 40261
                          PTC DCB59975 1R8
                          10 kΩ 0,25W
10 kΩ 0,25W
3123
       4822 051 10103
       4822 051 10103
3125
                          10 kΩ 0,25W
10 kΩ 0,25W
       4822 051 10103
3126
       4822 051 10103
3127
3130
       4822 051 10478
                          4,7 Ω 0,25W
3133
       4822 051 20222
                          2.2 kΩ 0.1W
3135 / 4822 116 40246
                          1,8 Ω
3139 🛕 4822 116 40245
                          1,2 Ω
       4822 051 10102
                              kΩ 0,25W
3142
                          1
3143
       4822 051 10184
                          180 kΩ 0,25W
3145
       4822 051 10223
                          22 kΩ 0,25W
                          4.7 Ω 0,25W
       4822 051 10478
3155
       4822 051 10478
                          4,7 Ω 0,25W
4,7 kΩ 0,25W
3180
3193
       4822 051 10472
3195
       4822 051 10822
                          8,2 kΩ 0,25W
3198
       4822 051 10472
                          4,7 kΩ 0,25W
COILS
5042
       4822 157 60147
                          2,2 µH
5050 🛆 4822 157 70682
                          Line filter
5070 🗹 4822 146 31253
                          Transformer
       4822 157 60147
5106
                          2,2 µH
5107
       4822 157 70689
                          10 µH
5132
       4822 157 70689
                          10 µH
5160
       4822 157 70683
                          33 µH
DIODES
6027
       4822 130 30842
                          BAV21
BYT52M
6040
6070
       4822 130 82885
       4822 130 83416
                          DF08$
6100
       4822 130 82885
                          BYT52M
6105
       4822 130 82885
                          BYT52M
6120
       4822 130 82885
                          BYT52M
6122
       4822 130 82885
                          BYT52M
6127
       4822 130 34328
                          BZX79-B30
6130
       4822 130 83418
                          ES3D
       4822 130 31438
6137
                          1N4001G
6138
       4822 130 31438
                          1N4001G
6139
       4822 130 31438
                          1N4001G
6155
       4822 130 83417
                          ES3C
6180
       4822 130 80983
                          BYW29F-150
TRANSISTORS & IC's
7005
       4822 209 31528
                          TDA4605-3
7035
       4822 130 63356
                          IRFRC20
7080 4822 130 80908
                          CNX62A
                          TL431CLPRM
7085
       4822 209 33323
7140
       4822 130 63357
                          2$K1717
7145
       4822 130 44196
                          BC548C
7190
       4822 209 32508
                          TDA8137
```

MC-Service

			2020	5322 122 34123	1 nF 50V
MISCEL	LANEOUS_		2022	4822 122 33177	10 nF 50V
1004	4822 214 60162	Booster MDLK6Z313A only PAL	2024	4822 124 80637	3,3 μF 100V 33 nF 63V
	4822 209 32954	Booster MDLK6Z063A only SEC	2028 2032	4822 122 33342 4822 122 33342	33 nF 63V 33 nF 63V
	4822 210 10392	VHF/UHF TUNER UV916É	2036	5322 126 10223	4,7 nF 63V
	4822 242 81515	12.000 000 MC	2038	4822 122 33342	33 nF 63V
	4822 242 81512	32,768 000 MC	2040	5322 122 34123	1 nF 50V
	4822 138 10464 4822 242 81516	3V Lithium battery 27.000 000 MC	2042	5322 126 10223	4,7 nF 63V 1 nF 50V
	4822 320 40299	Delay line	2044 2046	5322 122 34123 4822 124 41525	100 μF 25V
1040	4822 157 70661	Coil	2048	4822 124 40433	47 μF 25V
1042	4822 157 70664	Coil	2050	4822 122 33342	33 nF 63V
1044	4822 157 70664 4822 157 70659	Coil Coil	2052	4822 122 32183	56 nF 50V
	4822 157 70971	Coil	2054 2056	4822 122 33496 5322 126 10223	100 nF 63V 4,7 nF 63V
	4822 157 70971	Coil	2058	5322 126 10223	4,7 nF 63V
1075	4822 157 70663	Coil	2063	4822 124 40433	47 μF 25V
	4822 157 70656	Coil only for SECAM	2064	4822 122 33496	100 nF 63V
	4822 157 70664 4822 157 70963	Coil 7X7 only for SECAM	2066	5322 122 32966	39 pF 50V 22 pF 50V
1094	4822 320 40284	Delay line DL711G only for SECAM	2068 2070	5322 122 32658 4822 122 33342	33 nF 63V
1102	4822 157 70666	only for SECAM	2072	4822 122 33177	10 nF 50V
1106	4822 157 70664	only for SECAM	2075	4822 126 12768	47 nF
1110	4822 157 70963	Coil 7X7 only for SECAM only for SECAM	2076	4822 125 50355	4p2-20p
1114 1118	4822 157 70665 4822 157 70665	only for SECAM	2078 2080	4822 122 33496 5322 122 34123	100 nF 63V 1 nF 50V
1120	4822 242 72965	Crystal 17,734476 MHz	2080	4822 122 32541	27 nF 63V
1124	4822 320 40309	Delay line only for SECAM	2084	5322 122 32531	100 pF 50V
1130	4822 157 70964	Coil 7X7 only for SECAM Saw filter OFWK9260M not for PAL I	2088	5322 126 10223	4,7 nF 63V
1134	4822 242 81519 4822 242 80303	Saw filter OFWG9251M only for PAL I	2090	5322 126 10223	4,7 nF 63V 100 nF 63V
1134 1136	4822 242 81631	Saw filter OFWL9460M only for SEC	2098 2100	4822 122 33496 5322 126 10223	4,7 nF 63V
1160	4822 157 70657	Coil	2104	4822 124 40763	2,2 μF V
1162	4822 242 72239	filter SFE5,5MC only for PAL BG	2106	4822 122 33342	33 nF 63V
1164	4822 242 70279	filter SFE6,0MB only for PAL I & SEC filter SFE5,74MC-TP21 not for PAL I	2108	4822 124 40196	220 µF 16V
1168 1170	4822 242 81257 4822 157 70658	Coil	2110	4822 124 80638	56 μF 35V 22 nF 63V only for VPS
1180	4822 242 80295	OFWG3962M only for PAL BG	2122 2124	5322 122 32654 5322 126 10223	4,7 nF 63V only for VPS
1180	4822 242 81521	Saw Fil. OFWG3963M only for PAL I	2128	5322 126 10223	4,7 nF 63V only for VPS
1180	4822 242 81632	OFWK6260 only for SECAM	2130	5322 122 32268	470 pF 50V only for VPS
1184 1188	4822 157 70657 4822 157 70658	Coil not for PAL I	2131	5322 126 10511	1 nF 50V only for VPS 100 nF 63V only for VPS
1190	4822 242 72211	TPS5.5MW not for PAL I	2133 2135	4822 122 33496 4822 122 33496	100 nF 63V only for VPS
1190	4822 242 81517	TRAP TPS6.0MD9 only for PAL I	2137	4822 122 33177	10 nF 50V
1195	4822 242 81514	10,000 000 MC not for PAL I	2139	4822 121 51472	39 nF 250V
			2141	4822 124 40756	t µF 100V 1 nF 50V only for SECAM
CONN	ECTORS		2145	5322 126 10511 5322 126 10511	1 nF 50V only for SECAM
	· <u>-</u>		2150	4822 124 40248	10 μF 63V
1501	4822 267 41099	6 P	2151	4822 122 33496	100 nF 63V
1502 1503	4822 267 51256 4822 267 51253	16 P 7 P	2153	4822 122 33496	100 nF 63V
1503	4822 267 31664	2 P	2155 2157	5322 126 10511 5322 122 32481	1 nF 50V 15 pF 50V
1506	4822 267 51254	12 P	2159	5322 122 32448	10 pF 50V
1507	4822 267 51253	7 P	2161	4822 122 33496	100 nF 63V
1508	4822 267 41101 4822 267 51257	3 P 18 P	2163	4822 122 33496	100 nF 63V
150 9 1510	4822 267 51255	14 P	2165	4822 122 33496 4822 124 40248	100 nF 63V 10 μF 63V
1514	4822 267 51252	7 P	2167 2168	4822 122 33496	100 nF 63V
1518	4822 265 31103	4 P	2172	4822 124 40248	10 μF 63V
1520	4822 267 51349	9 P 7 P only for NICAM	2174	4822 124 40248	10 μF 63V
1524 1525	4822 267 51252 4822 265 31105	4 P only for NICAM	2176	4822 124 40248	10 μF 63V 100 nF 63V
1530	4822 466 10656	28 P	2178 2180	4822 122 33496 4822 122 33496	100 nF 63V
1532	4822 267 41148	4 P	2182	4822 124 40248	10 μF 63V
1910	4822 267 20455	Cinch sacket	2186	4822 122 33496	100 nF 63V
1916 1917	4822 267 60362 4822 267 60363	Scart orange Scart blue	2188	4822 124 40248	10 μF 63V 1 μF 100V
1917	40 22 207 00000		2190 2192	4822 124 40756 4822 122 33496	1 μF 100V 100 nF 63V
	LOTOEC		2192		10 nF 50V only for PAL
CAPA	ACITORS		2196	5322 122 33861	120 pF 50V
2002	4822 122 32916	220 nF 63V	2198		10 nF 50V 10 nF 50V
2002	4822 122 32916	220 nF 63V	2200 2202		10 nF 50V 120 pF 50V
2005	4822 124 40196	220 μF 16V	2202		47 pF 63V
2011	4822 124 40196	220 μF 16V 6,8 nF 63V	2207	5322 126 10511	1 nF 50V
2015 2017	5322 122 31866 4822 122 33175	2,2 nF 50V	2212	5322 122 31866	6,8 nF 63V
2018	4822 122 33177	10 nF 50V	2214	4822 124 40433	47 μF 25V
34.4			•		

2216	4822 126 13057	220 nF 25V	2386	4822 122 33496	100 ni	- 63V
2218	E222 126 10511	1 nE 60V	2388	4822 124 40248	10 al	F 63V
2210	5522 125 16511	1 10 000	2000	5000 404 44404	00	- 00)(
2220	5322 126 10184	820 pF 50V	2390	5322 124 41431	22 µ	- 357
2222	5322 122 31865	15 nF 63V	2392	4822 122 33496 4822 124 40248 5322 124 41431 5322 126 10223 4822 126 13057 4822 126 13057 4822 122 33496 4822 122 33496	4.7 nl	= 63V
2025	1000 100 00175	0.0 -5 507	2204	4000 106 100E7	220 =	DEV
2225	4024 122 33175	2,2 NF 30V	2394	4622 120 13007	220 11	- 23V
2227	4822 126 12768	47 nF	2396	4822 126 13057	220 ⊓	F 25V
2229	4077 122 22406	100 oF 63V	2308	4822 122 33406	100 6	631/
2229	4022 122 33490	100 115 000	2000	4022 122 33430	100 11	00 4
2232	4822 124 40433	47 μF 25V	2400	4822 122 33496	100 ni	- 63V
2234	4822 122 22002	12 pE 63V	2402	4822 122 33496	100 0	- R3V
220-	1022 122 33302	12 18 004	0404	1000 100 00100	100 -	- 001
2236	4822 124 40246	4,7 µF 63V	2404	4822 122 33496	100 BI	- 637
2238	4822 126 13057	220 nF 25V	2406	4822 121 70462	220 nl	= 63V
2200	1000 100 00007	27 -F FOV	2400	4000 101 70400	220 5	691/
2240	4822 122 32627	2./ DF 50V	4400	4022 121 /0402	220 III	- 03 V
2242	4822 124 80634	100 uF 10V	2410	4822 126 13057	220 ni	= 25V
0045	4000 100 00007	0.7 55 501/	2412	4922 126 12057	220 nl	251/
2245	4022 122 32021	2.7 NF 50V	2412	4022 120 13007	220 111	20V
2247	4822 122 33128	15 nF 63V	2415	4822 122 33891	3,3 ni	- 63V
2248	4922 122 22226	9.2 pE SOV	2417	4822 122 33496	100 pl	E 63\/
2240	4022 122 33330	0,2 IIF 30V	2717	5000 400 04400	700	- 501
2250	5322 122 32654	22 nF 63V	2419	5322 122 34123	1 M	- 507
2252	4822 124 40756	1 uF 100V	2420	4822 122 33342	- 33 ní	F 63V
2055	4000 104 40400	47E 06V	2422	4822 124 40106	220 14	161/
2255	4022 124 40433	4/ µF 25V	£464	4022 124 40150	220 pi	100
2257	4822 121 70348	20 nF 63V	2426	4822 122 33177	10 ni	- 50V
2259	4822 122 33496	100 nF 63V	2428	4822 122 33177	10 ni	F 50V
2200	E000 100 00E01	100 -F FOV	2420	4822 124 40106	220 14	161/
2262	5322 122 32531	100 pr 50V	2430	4022 124 40190	220 M	- 10V
2265	5322 116 80853	560 pF 63V	2431	4822 122 33342	33 ni	- 63V
2267	4822 121 70345	5.6 pF 63V	2433	4822 122 33342	33 ni	F 63V
2201	1000 101 00017	47 5 001/	0407	4000 400 00040	22 4	601/
2271	4822 124 22347	4/ μF 63V	2437	4622 122 33342	33 111	- 03 V
2273	4822 124 40433	47 μF 25V	2438	4822 124 80636	-470 μl	- 16V
2275	4922 122 22406	100 pF 63V	2440	4822 122 33177	t0 nl	50V
2213	4022 122 33430	100 711 00 4	2440	1000 100 00010	00	- 001
2282	5322 122 32268	470 pF 50V	2443	4822 122 33342	33 ni	- 63V
2286	5322 122 32268	470 pF 50V	2445	4822 122 33342	33 ní	= 63V
2207	4000 100 00406	100 -E 69V	2446	4922 122 22177	40 pl	50V
2287	4022 122 33490	100 115 034	2440	1000 100 00177	10 11	
2288	4822 124 40756	1 μF 100V	2447	4822 122 331//	10 ni	- 50V
2290	4822 124 40756	1 iiF 100V	2448	4822 124 40756	1 ц	= 100V
2000	4000 404 40766	1 1007	2440	1922 124 40756	4	1007
2292	4022 124 40756	Ι με 1004	2445	4622 124 40750	μ,	1004
2294	4822 124 40756	1 μF 100V	2450	4822 124 40756	-1 μI	- 1007
2296	4822 124 40756	1 irF 100V	2451	4822 124 40756	1 ս	= 100V
2230	1000 104 10750	4 5 4007	2462	4000 104 40756	4	= 1001/
2298	4822 124 40756	1 JEF 1004	2452	4022 124 40730	ι μ	1007
2300	5322 122 32268	470 pF 50V	2453	4822 124 40756	1 µ.	= 100V
2302	4822 124 40756	1 isE 100V	2454	4822 124 40756	1 11	= 100V
2002	F090 100 00000	470 -F 50V	2466	4922 124 407EC	-i 51	= 100V
2304	5322 122 32268	4/0 pr 50V	2455	4622 124 40/56	ι μι	- 100 v
2306	4822 124 40756	1 μF 100V	2457	4822 124 41525	-100 μł	F 25V
2308	6322 122 32268	470 pF 50V	2458	4822 122 33342	33 ni	F 63V
2000	1000 100 00177	470 pt 504	2450	4022 122 00012	100 -	- 601
2309	4822 122 33177	220 nF 25V 1 nF 50V 820 pF 50V 1,5 nF 63V 2,2 nF 50V 47 nF 100 nF 63V 47 µF 25V 12 nF 63V 220 nF 25V 2.7 nF 50V 100 µF 10V 2.7 nF 50V 15 nF 63V 8,2 nF 50V 15 nF 63V 1 µF 100V 47 µF 25V 20 nF 63V 100 nF 63V 100 nF 63V 100 nF 63V 100 nF 63V 47 µF 25V 100 nF 63V 47 µF 25V 100 nF 63V 47 µF 50V 470 pF 50V 1 µF 100V	2459	4822 122 33496 4822 122 33496 4822 122 33496 4822 122 33496 4822 121 70462 4822 121 70462 4822 126 13057 4822 122 33891 4822 122 33496 5322 122 34123 4822 122 3342 4822 124 40196 4822 124 33177 4822 124 40196 4822 122 33177 4822 124 40196 4822 122 33342 4822 122 33342 4822 122 33342 4822 122 33342 4822 122 33342 4822 122 33342 4822 122 33342 4822 122 33177 4822 124 40756	100 11	- 03V
2310	4822 124 40756	1 uF 100V	2460	4822 122 33515	82 pl	F 63V
2311	4922 122 23177	10 oF 50V	2463	5322 122 32452	47 nl	- 63V
2011	4022 122 33177	10 111 304	0404	4000 404 40750	4 0	- 10/34
2312	5322 122 32268	4/U pt 50V	2464	4822 124 40/56	ıμ	1000
2314	4822 124 40756	1 uF 100V	2465	4822 124 40756	1 µl	= 10CV
2318	4922 124 40756	1 NE 100V	2466	4822 124 40756	1 11	= 100V
2010	7022 124 40730	, μι 100 V	0407	4000 404 40750	, "	- 40037
2320	5322 122 32268	470 pr 50V	2467	4822 124 40/56	1 μι	- 100V
2322	5322 122 32268	470 pF 50V	2468	4822 124 40756	1 ա	F 100V
2325	E222 124 41421	22 "E 2EV	2469	4822 124 40756	4	F 100V
2320	3322 124 4 143 1	22 με 33 ν	2403	5000 100 00150	17 2	1001 1001
2326	4822 122 33496	100 nF 63V	2470	5322 122 32452	4/ pi	F 63V only for SECAM
2327	5322 124 41431	22 μF 35V	2472	4822 122 33342	33 ni	= 63V
2330	4822 124 40433	47 μF 25V	2473	4822 124 41525	100 µl	
2000	1025 127 70700	47 pl 201		1022 12: 11020	100 μι	- 501
2332	5322 122 32268	470 pF 50V	2475	5322 122 33861	120 pl	
2334	4822 124 40433	47 μF 25V	2478	4822 124 41525	100 µl	= 25V
2336	5322 122 32268	470 pF 50V	2480	4822 124 41525	100 µl	= 25V
		47E 05V				
2338	4822 124 40433	47 μF 25V	2481	4822 124 40433		- 25V only for SECAM
2340	5322 122 32268	470 pF 50V	2482	4822 124 40433	-47 μl	F 25V only for SECAM
2342	4822 124 40433	47 μF 25V	2483	4822 124 40433	47 µ	25V only for SECAM
2344	5322 122 32268	470 pF 50V	2485	4822 124 40433		25V only for SECAM
2346	4822 124 40763	2,2 μF V	2487	5322 122 32659	-33 pl	F 50V only for SECAM
2348	4822 124 40763	2,2 μF V	2488	5322 126 10511	1 nl	50V only for SECAM
		2,2 M 4				
2350	4822 124 40248	10 μF 63V	2489	5322 126 10511		50V only for SECAM
2352	5322 124 41431	22 μF 35V	2491	4822 122 33342	33 nl	63V only for SECAM
2354	5322 126 10223	4,7 nF 63V	2493	5322 126 10511	1 nl	= 50V
			2495	5322 126 10511		= 50V
2356	4822 126 13057	220 nF 25V				
2358	4822 124 80635	4,7 μF 50V	24 9 6	5322 126 10511	1 nl	= 50V
2360	4822 124 80635	4,7 µF 50V	2498	5322 126 10511	1 nl	F 50V
2364			2500	4822 122 33342	33 nl	
	4822 122 33177	10 nF 50V				
2366	4822 122 33575	220 pF 50V	2501	5322 122 32531	100 pl	50V only for SECAM
2368	4822 124 40763	2,2 μF V	2502	5322 126 10511		= 50V
						= 100V
2370	5322 122 32654	22 nF 63V	2503	4822 124 40756		
2372	4822 124 42213	100 μF 16V	2504	5322 126 10511		= 50V
2374	5322 122 32654	22 nF 63V	2505	5322 126 10511	1 nl	= 50V
2376			2506	5322 126 10511		= 50V
	4822 124 42213	100 μF 16V				
2378	4822 122 33496	100 nF 63V	2508	4822 124 40756	•	= 100V
2380	4822 124 40433	47 μF 25V	2509	4822 124 40756	1 µ	F 100V
2382	4822 124 40433	47 μF 25V	2510	4822 124 40756		= 100V
	・プラア・・プランプ					= 25V
2384	4822 124 40248	10 μF 63V	2512	4822 124 41525		

CS 37930

2515	4000 104 41505	400E 05V	2621	5000 104 41 421	22 μF 35V
2515	4822 124 41525	100 μF 25V	2681	5322 124 41431	
2516	4822 122 33342	33 nF 63V	2683	4822 122 33496	100 nF 63V
2517	4822 122 33496	100 nF 63V	2684	5322 124 41431	22 μF 35V only for PAL
2518	4822 122 33342	33 nF 63V	2684	4822 124 40433	47 μF 25V only for SECAM
2519	5322 122 32452	47 pF 63V	26 8 6	4822 124 40248	10 μF only for PAL
2520	4822 124 41525	100 μF 25V	2690	4822 122 33177	10 nF 50V
2521	4822 122 33342	33 nF 63V	2691	5322 124 41431	22 μF 35V
2522	4822 122 33496	100 nF 63V	2695	4822 124 40248	10 μF 63V
2523	4822 122 33342	33 nF 63V	2696	4822 122 33177	10 nF 50V
2525	4822 122 33496	100 nF 63V	2700	5322 124 41431	22 μF only for NICAM
		100 nF 63V	2701		
2526	4822 122 33496			4822 122 33177	
2542	4822 124 40433	47 μF 25V only for SECAM	2709	4822 122 33514	68 pF 50V not for PAL I
2545	4822 124 40756	1 μF 100V only for SECAM	2709	4822 122 33514	68 pF 50V only for PAL I
2547	4822 124 40756	1 μF 100V only for SECAM	2711	4822 124 40763	2,2 μξ
2549	4822 124 40756	1 μF 100V only for SECAM	2713	5322 122 33538	150 pF 63V only for SECAM
2552	5322 126 10511	1 nF 50V only for SECAM	2714	5322 122 33538	150 pF 63V only for SECAM
2554	5322 126 10511	1 nF 50V only for SECAM	2715	5322 122 33538	150 pF 63V only for SECAM
2556	5322 126 10511	1 nF 50V only for SECAM	2717	4822 122 33177	10 nF 50V only for SECAM
2558	4822 124 40433	47 μF 25V only for SECAM	2720	5322 124 41431	22 μF 35V
2559		33 nF 63V only for SECAM	2721	4822 122 33177	10 nF 50V
	4822 122 33342	*			
2562	4822 124 40756	1 μF 100V only for SECAM	2723	4822 124 40248	10 μF 63V only for SECAM
2564	4822 124 40756	1 μF 100V only for SECAM	2725	5322 126 10511	1 nF 50V only for SECAM
2566	4822 124 40756	1 μF 100V only for SECAM	2727	4822 122 33177	10 nF 50V only for SECAM
2567	4822 122 33496	100 nF 63V only for SECAM	2729	4822 124 40246	4,7 μ F 63V
2568	4822 122 33496	100 nF 63V only for SECAM	2731	4822 124 40763	2,2 μF only for SECAM
2570	4822 122 33342	33 nF 63V only for SECAM	2733	4822 124 40763	2,2 µF only for SECAM
2572	4822 122 33342	33 nF 63V only for SECAM	2738	4822 122 33496	100 nF 63V only for SECAM
2573	4822 122 33342	33 nF 63V only for SECAM	2740	4822 122 33496	100 nF 63V only for SECAM
2575	4822 122 33177	10 nF 50V only for SECAM	2742	4822 122 33177	10 nF 50V
2577	4822 125 50355	4p2-20p only for SECAM	2745	4822 051 20008	Jumper only for PAL
2578	5322 122 32448	10 pF 50V only for SECAM	2745	5322 126 10511	1 nF 50V only for SECAM
257 9	5322 122 33861	120 pF 50V only for SECAM	2746	4822 122 32507	6,8 pF 50V only for SECAM
2581	5322 122 31946	27 pF 50V only for SECAM	2747	4822 125 60208	5p5-30p only for SECAM
2583	4822 122 33177	10 nF 50V only for SECAM	2749	4822 051 20008	Jumper only for PAL
2585	4822 124 40756	1 μF 100V only for SECAM	2749	5322 122 32448	10 pF 50V only for SECAM
2586	4822 124 40756	1 μF 100V only for SECAM	2751	4822 051 20008	Jumper only for PAL
2588	5322 126 10223	4,7 nF 63V only for SECAM	2751	5322 126 10511	1 nF 50V only for SECAM
2589	5322 126 10511	1 nF 50V only for SECAM	2753	5322 122 32661	56 pF 50V not for PAL1
2590	4822 124 40756	1 μF 100V only for SECAM	2759	4822 124 40763	2,2 µF not for PAL I
2592	4822 124 40433	47 μF 25V only for SECAM	2763	4822 122 33177	_
2593	4822 122 33177	10 nF 50V only for SECAM	2765	4822 126 12768	47 nF
2595	4822 122 33177	10 nF 50V only for SECAM	2767	4822 122 33177	10 nF 50V
2598	4822 124 40433	47 μF 25V only for SECAM	2769	4822 124 40756	1 μF 100V
2599	4822 122 33177	10 nF 50V only for SECAM	2771	4822 124 40763	2,2 μF
2602	4822 122 33177	10 nF 50V only for SECAM	2773	4822 121 70462	220 nF 63V
2603	5322 122 33538	150 pF 63V only for SECAM	2775	4822 122 33177	10 nF 50V only for SECAM
2604	5322 122 32531	100 pF only for SECAM	2778	4822 122 33177	10 nF 50V
2606	4822 126 10326	180 pF 63V only for SECAM	2780	4822 122 33177	10 nF 50V
2608	5322 124 41431	22 μF 35V only for SECAM	2781	5322 124 41431	22 μF 35V
2609	4822 122 33177	10 nF 50V only for SECAM	2783	5322 122 32481	15 pF 50V only for SECAM
2612	5322 122 33861	120 pF 50V only for SECAM	2785	5322 122 32481	
2614	5322 122 31946	27 pF 50V only for SECAM	2788	4822 122 33177	10 nF 50V
2616	4822 122 33177	10 nF 50V only for SECAM	2796	4822 122 33902	12 nF 63V only for SECAM
2618	4822 124 40248	10 μF 63V only for SECAM	27 9 8	5322 126 10511	1 nF 50V only for SECAM
2620	4822 124 40248	10 μF 63V only for SECAM	2800	4822 124 40763	2,2 μF not for PAL1
2622	4822 122 33177	10 nF 50V only for SECAM	2802	4822 124 40763	2,2 μF not for PAL I
2625	4822 122 33575	220 pF 50V only for SECAM	2804	4822 126 1032 6	180 pF 63V not for PAL1
2628	4822 122 33514	68 pF 50V only for SECAM	2806	4822 121 70344	4,7 nF 63V not for PAL1
2630	4822 122 33575	220 pF 50V only for SECAM	2808	4822 122 33496	100 nF 63V not for PAL I
2632	4822 122 33514	68 pF 50V only for SECAM	2810	4822 124 40248	10 μF 63V not for PAL I
2635	5322 126 10511	1 nF 50V only for SECAM	2812	4822 122 33177	10 nF 50V not for PAL I
			2814	4822 124 41525	100 µF 25V not for PALI
2637	5322 126 10511	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
2642	4822 122 33177	10 nF 50V	2815	4822 122 33177	10 nF 50V not for PAL I
2645	4822 124 40433	47 μF 25V	2817	4822 124 41525	100 μF 25V not for PAL I
2648	5322 124 41431	22 μF 35V	2820	4822 122 33177	10 nF 50V only for SECAM
2649	4822 122 33177	10 nF 50V	2822	4822 122 33177	10 nF 50V only for SECAM
2651	5322 122 32269	6,8 pF 50V only for SECAM	2824	4822 122 33177	10 nF 50V not for PAL1
2653	5322 122 32287	4,7 pF 50V	2824	5322 126 10511	1 nF 50V only for SECAM
2655	5322 126 10223	4,7 nF 63V only for SECAM	2826	4822 122 33177	10 nF 50V not for PAL 1
2657	5322 126 10511	1 nF 50V only for PAL		-	
2659	4822 122 33177	10 nF 50V only for SECAM			
2663	5322 126 10511	1 nF 50V only for SECAM	RESIS	STORS	
2665	5322 126 10511	1 nF 50V only for SECAM			
			3002	4822 051 20223	22 kΩ 0,1W
2668	4822 122 33177		3002	4822 051 20472	4,7 kΩ 0,1W
2670 2675	4822 122 33177	10 nF 50V only for SECAM			
2675	4822 122 334 96	100 nF 63V	3010	4822 051 20222	2,2 kΩ 0,1W
2677	1000 100 55 55	466E 660			
	4822 122 33496	100 nF 63V	3012	4822 117 10833	10 kΩ 0,1W
2678	4822 124 40248	10 μF 63V	3014	4822 051 20472	4,7 kΩ 0,1W

2020	4000 117 10000	10 kΩ 0.1W	3202	4822 117 10833	10 kΩ 0.1W only for SECAM
3020	4822 117 10833				
3022	4822 051 20221	220 Ω 0,1W	3204	4822 051 20273	27 kΩ 0,1W only for SECAM
3024	4822 051 20221	220 Ω 0.1W	3206	4822 051 20472	4,7 kΩ 0,1W only for SECAM
3026	4822 051 20272	2,7 kΩ 0,1W	3207	4822 051 20332	3,3 kΩ 0,1W only for SECAM
3028	4822 051 20272	2,7 kΩ 0,1W	3209	4822 051 20221	220 Ω 0,1W
3030	4822 051 20183	18 kΩ 0,1W	3211	4822 051 20332	3,3 kΩ 0,1W
3032	4822 051 20391	390 Ω 0,1W	3213	4822 051 20273	27 kΩ 0,1W
3034	4822 051 20394	390 kΩ 0,1W	3215	4822 051 20273	27 kΩ 0,1W
3036	4822 051 20222	2,2 kΩ 0,1W	3217	4822 117 10833	10 kΩ 0,1W
3040	4822 051 20224	220 kΩ 0,1W	3219	4822 051 20824	820 kΩ 0,1W
3046	4822 117 10834	47 kΩ 0,1W	3221	4822 051 20471	470 Ω 0,1W
3048	4822 051 20104	100 kΩ 0,1W	3222	4822 051 20101	100 Ω 0,1W
3050	4822 051 20104	100 kΩ 0,1W	3226	4822 051 20008	0 Ω 0,1W
3052	4822 051 20472	4,7 kΩ 0,1W	3228	4822 051 20008	0 Ω 0,1W
3054	4822 117 10834	47 kΩ 0,1W	3232	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
			3234		
3056	4822 051 20684	680 kΩ 0,1W	3236	4822 051 10102	
3058	4822 117 10833	10 kΩ 0,1W		4822 117 10416	27 kΩ 0,1W
3060	4822 051 20229	22 Ω 0,1W	3238	4822 051 20331	330 Ω 0,1W
3062	4822 117 10834	47 kΩ 0,1W	3238	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W only for SECAM
3064	4822 051 20392	3,9 kΩ 0,1W	3240	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3066	4822 117 10833	10 kΩ 0,1W	3242	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3068	4822 051 20394	390 kΩ 0,1W	3244	4822 051 20392	3,9 kΩ 0,1W only for PAL
3070	4822 051 20393	39 kΩ 0,1W	3244	4822 051 20223	22 kΩ 0.1W only for SECAM
3072	4822 117 10834	47 kΩ 0,1W	3246	4822 051 20392	3,9 kΩ 0,1W only for PAL
3074	4822 051 20684	680 kΩ 0,1W	3246	4822 051 20223	22 kΩ 0,1W only for SECAM
3076	4822 117 10834	47 kΩ 0,1W	3250	4822 051 20271	270 Ω 0,1W
3078	4822 051 20824	820 kΩ 0,1W	3252	4822 051 20391	390 Ω 0,1W
3080	4822 117 10834	47 kΩ 0,1W	3254	4822 051 20471	470 Ω 0,1W
3082	4822 051 20225	2,2 MΩ 0,1W	3256	4822 051 20471	470 Ω 0.1W
3084	4822 051 20394	390 kΩ 0,1W	3262	4822 051 20163	16 kΩ 0,1W
3090	4822 051 20472	4,7 kΩ 0,1W	3264	4822 051 20394	390 kΩ 0,1W
3094	4822 051 20221	220 Ω 0,1W	3266	4822 051 20101	100 Ω 0,1W
3096	4822 051 20272	2,7 kΩ 0,1W	3268	4822 051 20331	330 Ω 0,1W
3098	4822 051 20008	0 Ω 0,1W	3270	4822 051 20104	100 kΩ 0,1W
3100	4822 051 20008	0 Ω 0,1W	3272	4822 101 11278	4,7 kΩ
3102	4822 051 20223	22 kΩ 0,1W	3274	4822 051 20472	4,7 kΩ 0,1W
3104	4822 051 20222	2,2 kΩ 0,1W	3276	4822 051 20393	39 kΩ 0,1W
3106	4822 051 20104	100 kΩ 0,1W	3277	4822 117 10833	10 kΩ 0,1W
3108	4822 051 20104	100 kΩ 0,1W	3279	4822 051 20682	6,8 kΩ 0,1W
3110	4822 117 10833	10 kΩ 0,1W	3281	4822 051 20471	470 Ω 0,1W
3112	4822 051 20333	33 kΩ 0,1W	3284	4822 051 20203	20 kΩ 0,1W
3114	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W	3285	4822 051 20153	15 kΩ 0,1W
3116	4822 117 10833	10 kΩ 0,1W	3286	4822 051 20822	8,2 kΩ 0,1W
3118	4822 051 20104	100 kΩ 0,1W	3288	4822 051 20682	6,8 kΩ 0,1W
3120	4822 051 20104	100 kΩ 0,1W	3290	4822 051 20123	12 kΩ 0,1W
3122	4822 117 10833	10 kΩ 0,1W	3292	4822 051 20565	5,6 MΩ 0,1W
3140	4822 051 20103	10 kΩ 0,1W	3294	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3141	4822 051 20103	10 kΩ 0,1W	3296	4822 051 20104	100 kΩ 0,1W
3142	4822 051 20103	10 kΩ 0,1W	3298	4822 051 20123	12 kΩ 0,tW
3143	4822 051 20103	10 kΩ 0,1W	3300	4822 051 20822	8,2 kΩ 0,tW
3145	4822 117 11112	20 kΩ	3302	4822 051 20821	820 Ω 0,1W
3148	4822 117 11112	20 kΩ	3304	4822 051 20471	470 Ω 0,1W
3149	4822 117 11112	20 kΩ	3308	4822 051 20339	33 Ω 0,1W
3150	4822 117 11112	20 kΩ	3310	4822 051 20122	1,2 kΩ 0,1W
3151	4822 117 11112	20 kΩ	3312	4822 051 20223	22 kΩ 0,1W
3152	4822 117 11112	20 kΩ	3314	4822 051 20562	5,6 kΩ 0,1W
3154	4822 051 20104	100 kΩ 0,1W	3316	4822 051 20332	3,3 kΩ 0,1W
3155	4822 051 20272	2,7 kΩ 0,1W	3318	4822 051 20478	4,7 Ω 0,1W
3157	4822 051 20272	2,7 kΩ 0,1W	3320	4822 051 20221	220 Ω 0,1W
3159	4822 117 10833	10 kΩ 0,1W	3322	4822 051 20333	33 kΩ 0,1W
3160			3324	4822 051 20008	
	4822 051 20183	18 kΩ 0,1W			0 Ω. 0,1W
3162	4822 051 20158	1,5 Ω 0,1₩	3326	4822 051 20273	27 kΩ 0,1W
3164	4822 051 20104	100 kΩ 0.1W	3330	4822 101 11283	100 kΩ
3166	4822 051 20479	47 Ω 0,1W	3332	4822 051 20562	5,6 kΩ 0,1W
3167	4822 051 20479	47 Ω 0,1W	3334	4822 051 20478	4,7 Ω 0,1W
3168	4822 051 20479	47 Ω 0,1 W	3336	4822 051 20221	220 Ω 0,1W
3170	4822 051 20104	100 kΩ 0,1W	3338	4822 051 20333	33 kΩ 0,1W
3172	4822 051 20223	22 kΩ 0.1W	3340	4822 051 10339	33 Ω 0,25W
3173	4822 117 10833	10 kΩ 0,1W	3342	4822 051 20122	1,2 kΩ 0,1W
3174	4822 051 20393	39 kΩ 0,1W	3344	4822 051 20332	3,3 kΩ 0,1W
3184	4822 051 20822	8,2 kΩ 0,1W only for VPS	3346	4822 051 20223	22 kΩ 0,1W
3186	4822 051 20472	4,7 kΩ 0,1W only for VPS	3348	4822 051 20562	5,6 kΩ 0,1W
3188	4822 117 11094	75 kΩ only for VPS	3350	4822 117 10834	47 kΩ 0,1W
3190	4822 051 20472	4,7 kΩ 0,1W	3352	4822 117 10834	47 kΩ 0,1W
3192	4822 117 10833	10 kΩ 0,1W	3354	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3194	4822 051 20125	1,2 MΩ 0,1W	3360	4822 051 20391	390 Ω 0,1W
3196	4822 051 20101	100 Ω 0,1W	3362	4822 051 20471	470 Ω 0,1W
3198	4822 051 20104	100 kΩ 0,1W	3364	4822 051 20682	6,8 kΩ 0,1W
3199	4822 051 20274	270 kΩ 0,1W	3366	4822 051 20391	390 Ω 0,1W
-					, -, -,

3368	4822 051 20471	470 Ω 0.1W	3516	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3370	4822 051 20682	6,8 kΩ 0,1W	3518	4822 051 20101	100 Ω 0.1W
	4822 051 20474	470 kΩ 0.1W	3520	4822 051 20759	75 Ω 0,1W
3372				4822 117 10833	10 kΩ 0,1W
3374	4822 117 10833	10 kΩ 0,1W	3521		
3376	4822 051 20471	470 Ω 0,1W	3522	4822 051 20392	3,9 kΩ 0,1W
3377	4822 051 20471	470 Ω 0,1W	3524	4822 051 10759	75 Ω 0,25W
3384	4822 051 20121	120 Ω 0.1W	3526	4822 051 10689	68 Ω 0,25W
	4822 051 20104	100 kΩ 0,1W	3528	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3385			3530	4822 051 20392	3,9 kΩ 0,1W
3386	4822 051 20471	470 Ω 0,1W			470 0 0 414/
3387	4822 051 20121	120 Ω 0,1W	3532	4822 051 20471	470 Ω 0,1W
3388	4822 051 20391	390 Ω 0,1W	3534	4822 117 10833	10 kΩ 0,1 W
3390	4822 051 20104	100 kΩ 0,1W	3540	4822 051 10759	75 Ω 0,25W
	4822 051 20471	470 Ω 0,1W	3541	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3391			3543	4822 051 20101	100 Ω 0,1W
3393	4822 051 20391	390 Ω 0,1W			75 Ω 0,1W
3395	4822 051 20104	100 kΩ 0,1W	3545	4822 051 20759	
3396	4822 051 20471	470 Ω 0,1W	3546	4822 051 10331	330 Ω 0,25W
3398	4822 051 20391	390 Ω 0,1W	3548	4822 051 20101	100 Ω 0,1W
3404		100 kΩ 0,1W	3550	4822 051 10759	75 Ω 0,2 5W
		470 Ω 0,1W	3551	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3405	4822 051 20471		3553	4822 051 20471	470 Ω 0,1W
3407	4822 051 20391	390 Ω 0,1W			
3409	4822 051 20471	470 Ω 0, 1W	3 55 5	4822 051 10759	75 Ω 0,2 5W
3411	4822 051 20391	390 Ω 0,1W	3556	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3413	4822 051 20391	390 Ω 0,1W	3558	4822 051 20471	470 Ω 0,1W
3417	4822 051 20104	100 kΩ 0,1W	3560	4822 051 20472	4,7 kΩ 0,1W
	4822 051 20391	390 Ω 0,1W	3561	4822 051 20472	4,7 kΩ 0,1W
3418			3562	4822 051 20104	100 kΩ 0,1W
3420	4822 051 20471	470 Ω 0,1W			
3423	4822 051 20104	100 kΩ 0,1W	3563	4822 117 10833	10 kΩ 0,1W
3424	4822 051 20391	390 Ω 0,1W	3564	4822 117 10833	10 kΩ 0,1W
3425	4822 051 20471	470 Ω 0,1W	3565	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3427	4822 051 20104	100 kΩ 0,1W	3566	4822 117 11113	56 Ω 0.25W
		390 Ω 0,1W	3567	4822 051 20008	0 Ω 0,1W
3428	4822 051 20391		3568	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3430	4822 051 20471	470 Ω 0,1W			
3432	4822 051 20104	100 kΩ 0,1W	3569	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3433	4822 051 20391	390 Ω 0,1W	3571	4822 051 20332	3,3 kΩ 0,1W
3435	4822 051 20471	470 Ω 0,1W	3573	4822 051 20332	3,3 kΩ 0,1W
3438	4822 101 11282	47 kΩ	3575	4822 051 10332	3,3 kΩ 0,25W
3440	4822 051 20683	68 kΩ 0,1W	3577	4822 051 20681	680 Ω 0,1W
		47 kΩ	3578	4822 051 20681	680 Ω 0,1W
3442	4822 101 11282		0500	4822 051 20008	0 Ω 0,1W only for PAL
3444	4822 051 20683	68 kΩ 0,1W			
3446	4822 101 11277	2,2 kΩ	3584	4822 117 10833	10 kΩ 0,1W
3447	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W	3586	4822 051 20122	1,2 kΩ 0,1W
3449	4822 051 20104	100 kΩ 0,1W	3588	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3453	4822 051 10102	1 kΩ 0, 25W	3589	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3455	4822 051 20562	5,6 kΩ 0,1W	3591	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3456	4822 101 11281	22 kΩ	3593	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3457	4822 051 20333	33 kΩ 0,1W	3595	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3458	4822 051 20243	24 kΩ 0,1W	3597	4822 051 20101	100 Ω 0,1W
		100 kΩ 0,1W	3599	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3462	4822 051 20104		3601	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3464	4822 051 20104	100 kΩ 0,1W		4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3466	4822 051 20335	3,3 MΩ 0.1W	3605		010 0 0 114
3468	4822 117 10834	47 kΩ 0,1W	3607	4822 051 20911	910 Ω 0,1W
3469	4822 117 10834	47 kΩ 0,1W	3610	4822 051 20101	100 Ω 0,1W
3471	4822 051 20471	470 Ω 0,1W	3612	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3473	4822 051 20471	470 Ω 0.1W	3614	4822 051 20472	4,7 kΩ 0,1W
3475	4822 117 10611	19,1 kΩ 0.1W	3616	4822 051 20332	3,3 kΩ 0,1W
		10 kΩ	3617	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W only for SECAM
3477	4822 101 11279		3618	4822 051 20471	470 Ω 0,1W only for SECAM
3478	4822 117 10834	47 kΩ 0,1W			470 Ω 0.1W only for SECAM
3480	4822 051 20222	2,2 kΩ 0,1W	3619	4822 051 20471	
3482	4822 051 20562	5,6 kΩ 0,1W	3620	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W only for SECAM
3484	4822 051 20332	3,3 kΩ 0,1W	3621	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W only for SECAM
3486	4822 051 20561	560 Ω 0,1W	3623	4822 051 20008	0 Ω 0.1W only for PAL
	4822 051 20332	3,3 kΩ 0,1W	3624	4822 051 20222	2,2 kΩ 0,1W only for SECAM
3488			3627	4822 051 20471	470 Ω 0,1W
3490	4822 051 20561	560 Ω 0,1W	3629	4822 051 20471	470 Ω 0,1W
3492	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W	L		100 Ω 0,1W
3493	4822 101 11278	4,7 kΩ	3631	4822 051 20101	
3494	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W	3632	4822 051 20008	0 Ω 0,1W only for PAL
3495	4822 051 20391	390 Ω 0,1W	3633	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3496	4822 051 20681	680 Ω 0,1W	3634	4822 051 20152	1,5 kΩ 0,1W only for SECAM
3497	4822 051 20563	56 kΩ 0,1W	3635	4822 051 20122	1,2 kΩ 0,1W
3498	4822 051 20243	24 kΩ 0,1W	3637	4822 117 10834	47 kΩ 0,1W
3502	4822 051 10759	75 Ω 0,25W	3638	4822 117 10834	47 kΩ 0,1W
3502	4822 051 10709	1 kΩ 0,25W	3639	4822 117 10834	47 kΩ 0,1W
		100 Ω 0,1W	3640	4822 117 10834	47 kΩ 0,1W
3505	4822 051 20101		3641	4822 117 10834	47 kΩ 0,1W
3507	4822 051 20759	75 Ω 0,1W	1	4822 051 20223	22 kΩ 0,1W
3509	4822 051 20759	75 Ω 0,1W	3642		
3511	4822 051 20759	75 Ω 0,1W	3644	4822 051 20222	2,2 kΩ 0,1W
3513	4822 051 20759	75 Ω 0,1W	3645	4822 117 10834	47 kΩ 0,1W
3514	4822 051 20008	0 Ω 0,1W	3646	4822 117 11113	56 Ω 0.25W
3515	4822 051 10759	75 Ω 0, 25W	3647	4822 051 20008	0 Ω 0,1 W

	1000 051 00171	470.0.04144	2700	4000 OE4 00000	22 60	0,1W
3648	4822 051 20471	470 Ω 0,1W	3790	4822 051 20223		11
3650	4822 051 20471	470 Ω 0,1W	3791	4822 051 20223		0,1W
3651	4822 051 20222	2,2 kΩ 0,1W	3792	4822 117 10834	47 kΩ	0,1W
3652	4822 051 20222	2,2 kΩ 0,1W	3794	4822 117 10833	10 kΩ	0,1W
		-1	3796	4822 051 20682		0,1W only for SECAM
3654	4822 051 20332	3,3 kΩ 0,1W				
3656	4822 051 20332	3,3 kΩ 0,1W	3796	4822 051 20008		0,1W only for PAL
3658	4822 051 20332	3,3 kΩ 0,1W	3798	4822 051 20101	100 Ω	
3660	4822 051 20332	3,3 kΩ 0,1W	3799	4822 051 20121	120 Ω	0,1W
3661	4822 051 20472	4,7 kΩ 0,1W	3800	4822 051 20008	0 Ω	0,1W
			3802	4822 051 20104		0,1W only for SECAM
3662	4822 051 20273	27 kΩ 0,1W				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3663	4822 117 10833	10 kΩ 0,1W	3804	4822 051 20104	100 KΩ	0,1W only for SECAM
3664	4822 051 20393	39 kΩ 0,1W	3806	4822 051 20182	1,8 kΩ	0,1W only for SECAM
3665	4822 051 20683	68 kΩ 0,1W	3808	4822 051 20182	1.8 kΩ	0,1W only for SECAM
	4822 051 10279	27 Ω 0,25W	3810	4822 051 20008	0 Ω	
3667						
3668	4822 051 10279	27 Ω 0,25W	3811	4822 051 20008		0,1W only for PAL
3670	4822 051 20222	2,2 kΩ 0,1W	3811	4822 051 20562	5,6 kΩ	0,1W only for SECAM
3672	4822 051 20472	4,7 kΩ 0,1W	3813	4822 051 20221	220 Ω	0,1W
3673	4822 051 20222	2,2 kΩ 0,1W	3814	4822 051 20221	220 Ω	0.1W
			3816	4822 051 20223	22 kΩ	
3675	4822 051 20182	1,8 kΩ 0,1W				
3677	4822 051 20223	22 kΩ 0,1W	3818	4822 117 10834		0,1W
3678	4822 051 20223	22 kΩ 0,1W	3820	4822 117 10833	10 kΩ	0,1W
3680	4822 051 20394	390 kΩ 0.1W	3821	4822 051 20223	22 kΩ	0,1 W
3682	4822 051 20683	68 kΩ 0,1W	3838	4822 051 20008	0Ω	0,1W
			3839	4822 051 20008	οΩ	0,1W
3684	4822 101 11275	220 Ω				· -
3686	4822 117 10834	47 kΩ 0,1W	3840	4822 051 20561	560 Ω	0,1W not for PAL I
3692	4822 051 20393	39 kΩ 0,1W only for SECAM	3841	4822 051 20561	560 Ω	0,1W not for PAL BG
3693	4822 051 20153	15 kΩ 0.1W only for SECAM	3843	4822 051 20561	560 Ω	0,1W not for PAL I
3694	4822 051 20472	4,7 kΩ 0,1W only for SECAM	3845	4822 051 20471	470 Ω	
3696	4822 051 20393	39 kΩ 0,1W only for SECAM	3847	4822 051 20122		0,1W only for SECAM
3697	4822 051 20153	15 kΩ 0,1W only for SECAM	3849	4822 051 20122	1,2 kΩ	0,1W only for SECAM
3698	4822 051 20472	4.7 kΩ 0.1W only for SECAM	3851	4822 051 20101	100 Ω	only for NICAM
3700	4822 051 20393	39 kΩ 0,1W only for SECAM	3853	4822 051 20391	390 Ω	only for NICAM
			3854	4822 051 20101	100 Ω	only for NICAM
3701	4822 051 20153	15 kΩ 0,1W only for SECAM				
3702	4822 051 20472	4,7 kΩ 0,1W only for SECAM	3864	4822 051 20182		0,1W only for SECAM
3704	4822 051 20223	22 kΩ 0,1W only for SECAM	3867	4822 051 20008	0 Ω	0,1W
3705	4822 051 20392	3,9 kΩ 0,1W only for SECAM	3869	4822 051 20393	39 kΩ	0,1W
3707	4822 051 20222	2,2 kΩ 0,1W only for SECAM	3870	4822 051 20393	39 kΩ	
			3872	4822 051 20152		0,1W only for SECAM
3709	4822 051 20222	2,2 kΩ 0,1W only for SECAM				
3711	4822 051 20222	2,2 kΩ 0,1W only for SECAM	3874	4822 051 20222		0,1W only for SECAM
3713	4822 051 20474	470 kΩ 0,1W only for SECAM	3876	4822 051 20272	2,7 kΩ	0,1W only for PAL
3714	4822 101 11279	10 kΩ only for SECAM	3878	4822 051 20331	330 Ω	0.1W
3716		470 kΩ 0,1W only for SECAM	3880	4822 051 20821	820 Ω	
	4822 051 20474					3,747
3717	4822 101 11279	10 kΩ only for SECAM	3881	4822 101 11279	10 kΩ	
3723	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W only for SECAM	3883	4822 051 20821	820 Ω	
3725	4822 051 10102	1 kΩ 0.25W only for SECAM	3885	4822 051 20222	2,2 kΩ	0,1W
3728	4822 051 20471	470 Ω 0.1W only for SECAM	3887	4822 051 20471	470 Ω	0.1W
3730	4822 051 20472	4,7 kΩ 0,1W only for SECAM	3889	4822 051 20152		0,1W only for PAL BG
				4822 051 10102		.*
3732	4822 101 11282	47 kΩ only for SECAM	3889		1 kΩ	only for PAL I
3733	4822 051 20104	100 kΩ 0,1W only for SECAM	3889	4822 051 20681	680 Ω	-,
3736	4822 051 20331	330 Ω 0,1W only for SECAM	3891	4822 051 20151	150 Ω	0.1W
3738	4822 051 20391	390 Ω 0,1W only for SECAM	3893	4822 051 20331	330 Ω	0.1W
3739	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W only for SECAM	3895	4822 051 20223	22 kΩ	•
						· ·
3740	4822 051 20332	3,3 kΩ 0,1W only for SECAM	3897	4822 051 20223		0,1W
3744	4822 051 20471	470 Ω 0,1W only for SECAM	3898	4822 051 20223	22 kΩ	0.1W
3746	4822 051 20105	1 MΩ 0,1W only for SECAM]	3900	4822 051 20 471	470 Ω	0,1W not for PAL I
3748	4822 051 20223	22 kΩ 0,1W only for SECAM	3906	4822 051 20272	2,7 kΩ	0.1W
3749	4822 101 11279	10 kΩ only for SECAM	3908	4822 051 20472	4.7 kΩ	
3751		2,2 MΩ 0.1W only for SECAM	3910	4822 051 20008		0,1W
	4822 051 20225					
3753	4822 051 20223	22 kΩ 0,1W only for SECAM	3914	4822 051 20472		0,1W
3755	4822 051 20562	5,6 kΩ 0,1W only for SECAM	3918	4822 051 20472		0,1W not for PAL I
3756	4822 051 20222	2,2 kΩ 0,1W only for SECAM	3920	4822 051 20562	5,6 kΩ	0,1W not for PAL I
3758	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W only for SECAM	3920	4822 051 20104	100 kO	0,1W only for SECAM
3760		10 kΩ only for SECAM	3922	4822 051 20562		0,1W not for PAL I
	4822 101 11279					
3762	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W only for SECAM	3924	4822 051 20472		0,1W not for PAL I
3764	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W only for SECAM	3925	4822 051 20273		0,1W not for PAL I
3766	4822 101 11279	10 kΩ only for SECAM	3927	4822 051 10221	220 Ω	0,25W not for PAL I
3768	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W only for SECAM	3932	4822 051 20008	0 Ω	0.1W only for PAL I
3770	4822 051 20222	2,2 kΩ 0,1W only for SECAM	3934	4822 051 20008	$\tilde{0}$ $\tilde{\Omega}$	0,1W only for PAL I
			5554		~ 26	o, oraș ioi i ne i
3771	4822 051 20562	5,6 kΩ 0,1W only for SECAM				
3773	4822 051 20472	4,7 kΩ 0,1W only for SECAM	2011			
3774	4822 051 20223	22 kΩ 0,1W only for SECAM	COILS)		
3776	4822 051 20222	2,2 kΩ 0,1W only for SECAM				
3777	4822 117 10833	10 kΩ 0,1W only for SECAM	5050	4822 526 10596		
			5055	4822 157 53549	6,8 µH	
3778	4822 051 20222	2,2 kΩ 0,1W only for SECAM				
3782	4822 051 20223	22 kΩ 0,1W	5140	4822 157 70668	4,7 μH	
3784	4822 051 20222	2,2 kΩ 0,1W	5145	4822 157 70678	4,7 µH	
3785	4822 051 20472	4,7 kΩ 0,1W	5150	4822 526 10596		
3787	· · -		5155	4822 157 70668	4,7 µH	
	4822 051 20681	680 12 U.199				
3789	4822 051 20681 4822 051 20681	680 Ω 0,1W 680 Ω 0,1W	5280	4822 157 70669	100 µH	

5290	4822 157 53265	100 μH	7044	5322 130 41982	BC848B
			7050	4822 209 33269	EPROM VR948/02
5360	4822 157 70676				
5370	4822 157 71146	33 µH only for SECAM	7050	4822 209 33267	EPROM VR948/13
5380	4822 157 70676	33 μH	7050	4822 209 33268	EPROM VR9489/39
5400	4822 157 70676	33 μH	7050	4822 209 33352	EPROM VR948/10
5450	4822 157 60501	33 µH only for SECAM	7050	4822 209 33353	EPROM VR948/16
5500	4822 157 60501	33 µH only for SECAM	7050	4822 209 33356	EPROM VR948/05
5550	4822 157 53251	8,2 µH only for SECAM	7060	4822 209 32492	μPD78134
	4822 157 60501	33 µH only for SECAM	7064	5322 130 41982	BC848B
5600					BC848B
5650	4822 157 53251	8,2 µH only for SECAM	7066	5322 130 41982	
5730	4822 157 52842	15 μH	7070	4822 209 32503	SAA1210T
5740	4822 157 70647	1,2 µH	7075	4822 209 32283	ST24C08CB1
5750	4822 157 70675	15 µH	7080	4822 209 32504	PCF8583T
5760	4822 157 52842	15 μH	7086	5322 130 41983	BC858B
5770	4822 157 52842	15 μH	7088	5322 130 41982	BC848B
			7090	5322 130 41982	BC848B
5780	4822 157 70675		7100		HEF4094BT PHIN
5790	4822 157 70675	15 μH		5322 209 11306	
5800	4822 157 70651	12 µH	7105	5322 130 41982	BC848B
5810	4822 157 70675	15 μH	7110	4822 209 30146	L2722
5820	4822 157 70298	15 μH	7120	4822 209 33316	SAA4700T/V5_only for VP\$
5830	4822 157 70677	1,8 µH not for PAL I	7130	5322 130 41982	BC848B
5840	4822 157 52842	15 μH not for PAL I	7140	4822 209 32505	SAA5246A-CP
3040	4022.137 32042	13 μπ ποειοι τΑΕι	7160	4822 209 32489	μPD4364G-12L
					BC848B
BIODI	-6		7170	5322 130 41982	
DIODE	<u> </u>		7172	5322 130 41982	BC848B
			7174	5322 130 41982	BC848B
6020	4822 130 30621	1N4148	7176	5322 130 41982	BC848B
6030	4822 130 30621	1N4148	7180	5322 130 41982	BC848B only for SECAM
6032	4822 130 30621	1N4148	7184	5322 130 41982	BC848B only for SECAM
		1N4148			CXA1145M
6040	4822 130 30621		7190	4822 209 31908	
6050	4822 130 30621	1N4148	7194	5322 130 41982	BC848B
6052	4822 130 30621	1 N 4148	7196	5322 130 41982	BC848B
6060	4822 130 30621	1 N 4148	7198	5322 130 41982	BC848B
6062	4822 130 30621	1N4148	7204	4822 130 44197	BC558B
6080	4822 130 30621	1N4148	7206	5322 130 41982	BC848B
6084	4822 130 30621	1N4148	7208	4822 130 42655	BC808-40
		1N4148	7220		LA7282M
6090	4822 130 30621			4822 209 32494	
6210	4822 130 30621	1N4148	7230	5322 130 42136	BC848C
6240	4822 130 30621	tN4148	7232	5322 130 42136	BC848C
6270	4822 130 30621	1N4148	7240	4822 130 42655	BC808-40
6275	4822 130 30621	1N4148	7242	5322 130 41983	BC858B
6290	4822 130 30621	1N4148	7244	5322 130 41982	BC848B
6342	4822 130 81513	BZV55-C6V8	7250	5322 209 11306	HEF4094BT PHIN
	4822 130 81513	BZV55-C6V8	7270	4822 130 42616	BC818-40
6346					
6348	4822 130 81513	BZV55-C6V8	7272	4822 130 42616	BC818-40
6352	4822 130 81513	BZV55-C6V8	7276	4822 130 42513	BC858C
6354	4822 130 81513	BZV55-C6V8	7280	4822 209 32266	TEA6420
6358	4822 130 81513	BZV55-C6V8	7300	4822 209 32864	TDA9610H
6360	4822 130 81513	BZV55-C6V8	7310	4822 130 42513	BC858C
6364	4822 130 81513	BZV55-C6V8	7315	5322 130 41982	BC848B
6366	4822 130 81513	BZV55-C6V8	7340	5322 130 44779	BC338-40
	4822 130 81513	BZV55-C6V8	7344	5322 130 44779	BC338-40
6370					
6374	4822 130 80922	BZV55-C18	7346	4822 130 42616	BC818-40
6380	4822 130 81513	BZV55-C6V8	7347	5322 130 41982	BC848B
6384	4822 130 81513	BZV55-C6V8	7350	5322 130 44779	BC338-40
6388	4822 130 81513	BZV55-C6V8	7352	4822 130 42616	BC818-40
6392	4822 130 81513	BZV55-C6V8	7354	4822 130 42616	BC818-40
6394	4822 130 81513	BZV55-C6V8	7360	5322 130 44779	BC338-40
6398	4822 130 81513	BZV55-C6V8	7362	5322 130 44779	BC338-40
		BZV55-C6V8		5322 130 44779	BC338-40
6400	4822 130 81513		7364		
6404	4822 130 81513	BZV55-C6V8	7366	5322 130 44779	BC338-40
6408	4822 130 80922	BZV55-C18	7370	5322 209 11306	HEF4094BT PHIN
6412	4822 130 81513	BZV55-C6V8	7375	5322 209 11306	HEF4094BT PHIN
6416	4822 130 82192	BZV55-C8V2	7377	4822 130 42616	BC818-40
6740	4822 130 83538	BA582 only for SECAM	7378	4822 130 42616	BC818-40
6750	4822 130 83538	BA582 only for SECAM	7380	4822 209 33314	TEA6417
		BA582 only for SECAM	I		BC858B
6780	4822 130 83538		7382	5322 130 41983	
6820	4822 130 83538	BA582 only for SECAM	7384	5322 130 41982	BC848B
6840	4822 130 83538	BA582 only for SECAM	7385	5322 130 41982	BC848B only for SECAM
			7386	5322 130 41982	BC848B
	.		7388	5322 130 41983	BC858B
TRAN	ISISTORS & IC's		7390	4822 209 33314	TEA6417
			7394	5322 130 41983	BC858B
7002	4822 130 63353	BC369G	7400		BA7603F-E2
	7022 100 00000		I	4822 209 33338	
	E000 400 44000		7404	5322 130 41983	BC858B
7004	5322 130 41982	BC848B			
7020	5322 209 11306	HEF4094BT PHIN	7406	5322 130 41983	BC858B
		HEF4094BT PHIN BC858B	7406 7408	5322 130 41983 4822 320 40308	BC858B Delay line only for SECAM
7020	5322 209 11306	HEF4094BT PHIN	7408	4822 320 40308	BC858B Delay line only for SECAM
7020 7030	5322 209 11306 5322 130 41983	HEF4094BT PHIN BC858B			BC858B

Family board, S-VHS board

MISCELLANEOUS

7416	5322 130 41983	BC858B	only for SECAM
7417	5322 130 41983	BC858B	•
7420	4822 209 33364	LM358MX	
7421	5322 130 41983	BC858B	
7424	5322 130 41982	BC848B	
7426	4822 130 41715	BC328-40	
7430	5322 209 14477	HEF4013BT	
7435	5322 209 14481	HEF4053BT	
7437	5322 130 41982	BC848B	
7615	5322 130 41983	BC858B	only for SECAM
7617	5322 130 41983	BC858B	only for SECAM
7619	5322 130 41983	BC858B	only for SECAM
7621	5322 130 41982	BC848B	only for SECAM
7624	4822 130 42616	BC818-40	only for SECAM
7626	4822 130 42616	BC818-40	only for SECAM
7628	4822 130 42616	BC818-40	only for SECAM
7640	4822 209 33312	MC13077DW	
7670	4822 209 33313	CXA1227Q	only for SECAM
7674	5322 130 41983	BC858B	only for SECAM
7678	5322 130 41983	BC858B	only for SECAM
7682	5322 130 41983	BC858B	only for SECAM
7686	4822 130 42616	BC818-40	only for SECAM
7690	4822 130 42616	BC818-40	only for SECAM
7740	5322 130 41982	BC848B	only for OEO/ini
7745	4822 130 63353	BC369G	
7750	5322 130 61569	BC868	
7752	5322 130 41982	BC848B	
7753	4822 130 60511	BC847B	
7755	5322 130 42718	BFS20	
7760	5322 130 41983	BC858B	only for SECAM
7765	5322 130 41982	BC848B	only for SECAM
7770	5322 130 41982	BC848B	only for ocorum
7790	5322 209 11306	HEF4094BT	
7800	4822 209 31529		Ionly for SECAM
7800	4822 209 31525	TDA3867T/V	
7805	4822 130 63497	BCR135	only for SECAM
7820	4822 130 63497	BCR135	only for SECAM
7830	5322 130 41982	BC848B	only for NICAM
7835	4822 130 63497	BCR135	only for SECAM
7850	4822 209 32501	TDA9840/V2	
7860	4822 130 63498	BCR191 only	
7900	4822 209 33366	TDA3853T/V	
7900	4822 209 32943		IG13 only for SECAM
7910	5322 130 41982	BC848B	
7915	4822 130 63497	BCR135	only for SECAM
7920	5322 130 41983	BC858B	, ioi one iii
7925	5322 130 41983	BC858B	

S-VHS board

MISC	ELLANEOUS	····
1050	4000 157 70656	Coil
1050 1052	4822 157 70656 4822 157 70684	Coil
1055	4822 157 70656	Coil
1060	4822 157 70684	Coil
1070	4822 157 70665	Coil
1080	4822 320 40308	Delay line
1090	4822 320 50337	Delay line
1245	4822 157 70666	Coil
1255	4822 157 70666	Coil
1275	4822 242 81724	SFB-0336
1293	4822 157 70656	Coil
1363	4822 242 81723	4.433619MHz
1470		Coil
	VECTORS.	
COM	VECTORS	
1523	4822 265 41251	15 P only for SECAM
	4822 466 10657	foil Only for SECAM
1330	4022 400 10037	iQii
CAPA	CITORS	
2005	E000 100 00E00	150 nE 63V
2005 2007		150 pF 63V
	5322 122 33538	150 pF 63V 1 nF 50V
2014 2015	5322 126 10511 5322 126 10511	1 nF 50V 1 nF 50V
2017	4822 122 33514	68 pF 50V
2020	4822 122 33177	10 nF 50V
2023	5322 126 10511	1 nF 50V
2025	5322 126 10511	1 nF 50V only for SECAM
2028	5322 126 10511	1 nF 50V only to SECAM
2030	4822 122 33342	33 nF 63V
2030	4822 124 40756	1 μF 100V
2032	5322 126 10511	1 nF 50V
2038	4822 122 33514	68 pF 50V
2043	5322 122 32268	470 pF 50V
2050	5322 126 10223	4,7 nF 63V
2058	5322 126 10511	1 nF 50V
2137	5322 126 10511	1 nF 50V only for SECAM
2150	4822 124 40177	47 μF 10V
2152	4822 122 33177	10 nF 50V
2160	5322 126 10184	820 pF 50V
2165	4822 124 40248	10 μF 63V
2167	4822 122 33177	10 nF 50V
2170	4822 121 70463	3.3 nF 100V
2173	4822 122 33891	3,3 nF 63V
2180	5322 126 10511	1 nF 50V
2210	4822 122 33177	10 nF 50V
2211	5322 126 10511	1 nF-, 50V
2212	4822 122 33172	390 pF 50V
2213	5322 122 32452	47 pF 63V
2220	4822 122 33515	82 pF 63V
2222	4822 122 33177	10 nF 50V
2230	4822 122 33177	10 nF 50V
2232	5322 122 32661	56 pF 50V
2233	5322 122 32661	56 pF 50V
2235	4822 122 33177	10 nF 50V
2240	5322 126 10511	1 nF 50V
2242	4822 122 33177	10 nF 50V
2245	5322 122 32531	100 pF 50V
2247	5322 126 10511	1 nF 50V only for SECAM
2255	5322 122 33538	150 pF 63V
2257	5322 126 10511	1 nF 50V
2270	4822 122 33177	10 nF 50V
2273	4822 122 33496	100 nF 63V
2288	5322 126 10511	1 nF 50V
2292	4822 122 33177	10 nF 50V
2293	4822 122 33515	82 pF 63V
2293 2295	4822 122 33515 4822 122 33177	82 pF 63V 10 nF 50V
2293 2295 2300	4822 122 33515 4822 122 33177 4822 122 33177	82 pF 63V 10 nF 50V 10 nF 50V
2293 2295	4822 122 33515 4822 122 33177	82 pF 63V 10 nF 50V

S-VHS board

2305	5322 126 10511	1 nF 50V	2654	5322 122 33538	150 pF 63V only for SECAM
2307	4822 122 33177	10 nF 50V	2657	4822 122 33177	10 nF 50V
2308	4822 122 33177	10 oF 50V	2670	5322 122 32448	10 pF 50V
2310	5322 126 10511	1 pF 50V	2678	5322 122 32448 4822 122 33177	10 pF 50V
2312	4922 120 10011	10 pF 50V	2680	E222 126 10E11	1 nE 50V
2315	4022 122 00177	10 nE 60V	2681	4822 122 31766 4822 122 31771 5322 122 33538	120 nF 63V
2313	4022 122 33177 5000 400 40544	10 NF 50V	2682	4000 100 01771	200 pt 63V
2318	5322 126 10511	1 NF 50V	2002	F000 100 00F00	450 -F 69V
2325	4822 122 33175	2,2 nr 50V	2687	5322 122 33536	130 pr 63V
2328	4822 122 331//	10 nF 50V	2690	5322 122 32659	33 pr 50V
2330	4822 124 40756	1 μF 100V	2700	5322 122 31946	27 pF 50V
2350	4822 122 33177	10 nF 50V	2705	4822 121 70464	560 pF 100V
2353	5322 122 32531	100 pF 50V	2720	4822 122 33177	10 nF 50V
2362	4822 122 33342	33 nF 63V	2721	4822 124 41 525	100 μF 25V
2363	5322 122 33244	8,2 pF 50V	2722	4822 122 33496	100 nF 63V
2365	4822 125 50355	8.2 50V	2723	4822 124 40756	1 μF 100V
2366	5322 122 32967	5.6 oF 63V	2727	4822 122 33177	10 nF 50V
2368	5322 126 10511	1 nF 50V	2732	5322 122 32531	100 pF 50V
2370	4822 122 33496	100 nF 63V	2733	4822 122 33177	10 nF 50V
2375	4000 100 00177	10 nE 60V	2740	5322 122 32654	22 nF 63V
2010	4002 124 40760	0.47.45 100\/	2743	5322 122 32448	10 pF 50V
2377	4022 124 4U/00	0,47 µF 100 V	2745	4000 100 00177	10 pr 50V
2380	5322 122 32448	10 pr 50V	2740	4022 122 00177	10 NF 30V
2390	5322 122 32654	22 NF 63V	2758	4822 122 33490	100 NF 63V
2392	4822 124 40763	2,2 μF V	2767	4822 122 33177	10 RF 50V
2394	4822 124 40768	0,47 μF 100V	2785	4822 122 33177	10 nF 50V
2402	5322 126 10511	1 nF 50V	2805	5322 122 32967	5,6 pF 63V
2404	5322 122 32481	15 pF 50V	2808	4822 121 70461	1 nF 100V
2405	5322 122 32481	15 pF 50V	2810	5322 122 33538 5322 122 32659 5322 122 31946 4822 121 70464 4822 122 33177 4822 124 41525 4822 122 33496 4822 122 33177 5322 122 32531 4822 122 33177 5322 122 32654 5322 122 32654 5322 122 33177 4822 122 33196 4822 124 41525 4822 124 40246 4822 124 40246 4822 124 40246	100 μF 25V
2407	5322 126 105 11	1 nF 50V	2812	4822 122 33496	100 nF 63V
2408	4822 124 40756	1 μF 100V	2815	4822 124 40246	4,7 μF 63V
2410	5322 126 10511	1 nF 50V	2817	4822 124 40246	4.7 μF 63V
2415	4822 122 33177	10 nF 50V	2827	4822 122 33342	33 nF 63V
2417	4822 126 13169	15 pF	2830	4822 122 33177	10 nF 50V
2418	4822 122 33342	33 nF 63V	2832	4822 122 33177	10 nF 50V
2430	1922 122 33372	10 nF 50V	2834	4822 122 33177	10 nF 50V
2435	4022 122 00177	10 nF 50V	2838	4822 122 33342 4822 122 33177 4822 122 33177 4822 122 33177 4822 122 33177 4822 124 40756	1 μF 100V
2430	4022 122 33177	220 VE 63/	2840	4822 126 12768	47 pE
2442	4000 100 20177	1 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 1 nF 50V 1 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 1 μF 100V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 100 pF 50V 100 pF 63V 8,2 pF 50V 100 nF 63V 10 nF 50V 100 nF 50V 100 nF 50V 100 nF 50V 100 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 11 μF 100V 1 nF 50V 15 pF 50V 15 pF 50V 1 nF 50V	2843	4822 126 12768 4822 124 40246	47 "E 62V
2443	4022 122 33177	10 HF 30V	2045	4022 124 40240 4022 124 40766	4,7 μΓ 03V
2445	4822 126 12768	4/ NF 25V	2845	4822 124 40756 4822 124 40248 4822 124 40248 4822 122 33177	1 μF 100V
2447	4822 126 12768	4/ NF 25V	2847	4622 124 40240	10 με 63ν
2448	4822 124 40756	1 μΕ 1000	2849	4822 124 40248	10 με 63ν
2450	4822 124 40756	1 μΕ 100V	2852	4822 122 33177	10 nF 50V
2452	4822 126 12768	47 nF 25V	2857	4822 122 32142	270 pF 63V
2455	4822 124 40246	4,7 μF 63V	2859	4822 122 32142	270 pF 63V
2470	5322 122 32661	56 pF 50V	2861	4822 122 32142	270 pF 63V
2475	4822 124 40246	4,7 μF 63V	2863	4822 122 31839	82 pF 63V
2480	4822 122 33496	100 nF 63V	2867	4822 124 40246 4822 122 33342	4,7 μF 63V
2513	5322 122 33861	120 pF 50V	2868		
2518	5322 122 32659	33 pF 50V	2871	4822 126 12768	47 nF
2519	4822 122 33177	10 nF 50V	2885	4822 124 40246	4,7 μF 63V
2520	4822 122 31768	180 pF 63V	2886	4822 124 40246	4,7 μF 63V
2530	5322 122 32658	22 pF 50V	2891	4822 122 32142	270 pF 63V
2532	4822 122 33514	68 pF 50V	2901	4822 126 12768	47 nF
2533	5322 122 31946	27 pF 50V			
2535	COLL ILL GIOID		1 2905	4822 126 12768	47 nF
2537	5322 122 32650	33 nF 50V	2905 2907	4822 126 12768 4822 122 33175	47 nF 2.2 nF 50V
2037	5322 122 32659 5322 122 31946	33 pF 50V	2907	4822 122 33175	2,2 nF 50V
	5322 122 31946	33 pF 50V 27 pF 50V	2907 2915	4822 122 33175 4822 124 42437	2,2 nF 50V 10 μF 35V
2538	5322 122 31946 5322 122 32654	33 pF 50V 27 pF 50V 22 nF 63V	2907 2915 2916	4822 122 33175 4822 124 42437 4822 122 33177	2,2 nF 50V 10 µF 35V 10 nF 50V
2538 2540	5322 122 31946 5322 122 32654 4822 122 33177	33 pF 50V 27 pF 50V 22 nF 63V 10 nF 50V	2907 2915 2916 2917	4822 122 33175 4822 124 42437 4822 122 33177 5322 122 32452	2,2 nF 50V 10 µF 35V 10 nF 50V 47 pF 63V
2538 2540 2555	5322 122 31946 5322 122 32654 4822 122 33177 4822 122 33514	33 pF 50V 27 pF 50V 22 nF 63V 10 nF 50V 68 pF 50V	2907 2915 2916 2917 2923	4822 122 33175 4822 124 42437 4822 122 33177 5322 122 32452 4822 124 40756	2,2 nF 50V 10 μF 35V 10 nF 50V 47 pF 63V 1 μF 100V
2538 2540 2555 2560	5322 122 31946 5322 122 32654 4822 122 33177 4822 122 33514 4822 122 33177	33 pF 50V 27 pF 50V 22 nF 63V 10 nF 50V 68 pF 50V 10 nF 50V	2907 2915 2916 2917 2923 2926	4822 122 33175 4822 124 42437 4822 122 33177 5322 122 32452 4822 124 40756 4822 124 41525	2,2 nF 50V 10 µF 35V 10 nF 50V 47 pF 63V 1 µF 100V 100 µF 25V
2538 2540 2555 2560 2565	5322 122 31946 5322 122 32654 4822 122 33177 4822 122 33514 4822 122 33177 5322 122 33538	33 pF 50V 27 pF 50V 22 nF 63V 10 nF 50V 68 pF 50V 10 nF 50V 150 pF 63V	2907 2915 2916 2917 2923 2926 2928	4822 122 33175 4822 124 42437 4822 122 33177 5322 122 32452 4822 124 40756 4822 124 41525 4822 122 33342	2,2 nF 50V 10 µF 35V 10 nF 50V 47 pF 63V 1 µF 100V 100 µF 25V 33 nF 63V
2538 2540 2555 2560 2565 2575	5322 122 31946 5322 122 32654 4822 122 33177 4822 122 33514 4822 122 33177 5322 122 33538 5322 122 32658	33 pF 50V 27 pF 50V 22 nF 63V 10 nF 50V 68 pF 50V 10 nF 50V 150 pF 63V 22 pF 50V	2907 2915 2916 2917 2923 2926 2928 2932	4822 122 33175 4822 124 42437 4822 122 33177 5322 122 32452 4822 124 40756 4822 124 41525 4822 122 33342 4822 124 40756	2,2 nF 50V 10 μF 35V 10 nF 50V 47 pF 63V 1 μF 100V 100 μF 25V 33 nF 63V 1 μF 100V
2538 2540 2555 2560 2565 2575 2577	5322 122 31946 5322 122 32654 4822 122 33177 4822 122 33514 4822 122 33177 5322 122 33538 5322 122 32658 4822 122 33514	33 pF 50V 27 pF 50V 22 nF 63V 10 nF 50V 10 nF 50V 150 pF 63V 22 pF 50V 68 pF 50V	2907 2915 2916 2917 2923 2926 2928 2932 2940	4822 122 33175 4822 124 42437 4822 122 33177 5322 122 32452 4822 124 40756 4822 124 41525 4822 122 33342 4822 124 40756 4822 124 40246	2,2 nF 50V 10 μF 35V 10 nF 50V 47 pF 63V 1 μF 100V 100 μF 25V 33 nF 63V 1 μF 100V 4,7 μF 63V
2538 2540 2555 2560 2565 2575 2577 2578	5322 122 31946 5322 122 32654 4822 122 33177 4822 122 33514 4822 122 33177 5322 122 33538 5322 122 32658 4822 122 33514 4822 122 33177	33 pF 50V 27 pF 50V 22 nF 63V 10 nF 50V 10 nF 50V 150 pF 63V 22 pF 50V 68 pF 50V 10 nF 50V	2907 2915 2916 2917 2923 2926 2928 2932 2940 2943	4822 122 33175 4822 124 42437 4822 122 33177 5322 122 32452 4822 124 40756 4822 124 41525 4822 122 33342 4822 124 40756 4822 124 40246 5322 126 10511	2,2 nF 50V 10
2538 2540 2555 2560 2565 2575 2577 2578 2585	5322 122 31946 5322 122 32654 4822 122 33177 4822 122 33514 4822 122 33177 5322 122 33538 5322 122 32658 4822 122 33514	33 pF 50V 27 pF 50V 22 nF 63V 10 nF 50V 10 nF 50V 150 pF 63V 22 pF 50V 68 pF 50V 10 nF 50V 22 nF 63V	2907 2915 2916 2917 2923 2926 2928 2932 2940 2943 2945	4822 122 33175 4822 124 42437 4822 122 33177 5322 122 32452 4822 124 40756 4822 124 41525 4822 124 40756 4822 124 40246 5322 126 10511 4822 124 41525	2,2 nF 50V 10
2538 2540 2555 2560 2565 2575 2577 2578 2585 2587	5322 122 31946 5322 122 32654 4822 122 33177 4822 122 33514 4822 122 33177 5322 122 33538 5322 122 32658 4822 122 33514 4822 122 33177	33 pF 50V 27 pF 50V 22 nF 63V 10 nF 50V 10 nF 50V 150 pF 63V 22 pF 50V 16 nF 50V 17 nF 50V 18 pF 50V 19 nF 50V 22 nF 63V 22 nF 63V 220 pF 63V	2907 2915 2916 2917 2923 2926 2928 2932 2940 2943 2945 2948	4822 122 33175 4822 124 42437 4822 122 33177 5322 122 32452 4822 124 40756 4822 124 41525 4822 124 40756 4822 124 40246 5322 126 10511 4822 124 40756 4822 124 40756	2,2 nF 50V 10 μF 35V 10 nF 50V 47 pF 63V 1 μF 100V 100 μF 25V 33 nF 63V 1 μF 100V 4,7 μF 63V 1 nF 50V 1 00 μF 25V 1 μF 100V
2538 2540 2555 2560 2565 2575 2577 2578 2585	5322 122 31946 5322 122 32654 4822 122 33177 4822 122 33514 4822 122 33538 5322 122 32658 4822 122 33514 4822 122 33177 5322 122 32654	33 pF 50V 27 pF 50V 22 nF 63V 10 nF 50V 10 nF 50V 150 pF 63V 22 pF 50V 10 nF 50V 22 pF 50V 22 nF 63V 220 pF 63V 230 pF 63V 330 pF only for SECAM	2907 2915 2916 2917 2923 2926 2928 2932 2940 2943 2945	4822 122 33175 4822 124 42437 4822 122 33177 5322 122 32452 4822 124 40756 4822 124 41525 4822 124 40756 4822 124 40246 5322 126 10511 4822 124 41525	2,2 nF 50V 10 μF 35V 10 nF 50V 47 pF 63V 1 μF 100V 100 μF 25V 33 nF 63V 1 μF 100V 4,7 μF 63V 1 nF 50V 100 μF 25V 1 μF 100V 33 nF 63V
2538 2540 2555 2560 2565 2575 2577 2578 2585 2587	5322 122 31946 5322 122 32654 4822 122 33177 4822 122 33514 4822 122 33538 5322 122 33538 5322 122 32658 4822 122 33514 4822 122 33177 5322 122 32654 4822 122 31965	33 pF 50V 27 pF 50V 22 nF 63V 10 nF 50V 10 nF 50V 150 pF 63V 22 pF 50V 16 nF 50V 17 nF 50V 18 pF 50V 19 nF 50V 22 nF 63V 22 nF 63V 220 pF 63V	2907 2915 2916 2917 2923 2926 2928 2932 2940 2943 2945 2948	4822 122 33175 4822 124 42437 4822 122 33177 5322 122 32452 4822 124 40756 4822 124 41525 4822 124 40756 4822 124 40246 5322 126 10511 4822 124 40756 4822 124 40756	2,2 nF 50V 10 µF 35V 10 nF 50V 47 pF 63V 1 µF 100V 100 µF 25V 33 nF 63V 1 µF 100V 4,7 µF 63V 1 nF 50V 100 µF 25V 1 µF 100V 33 nF 63V 33 nF 63V
2538 2540 2555 2560 2565 2575 2577 2578 2585 2587 2589 2595	5322 122 31946 5322 122 32654 4822 122 33177 4822 122 33514 4822 122 33538 5322 122 32658 4822 122 33514 4822 122 33514 4822 122 335177 5322 122 32654 4822 122 31965 5322 122 31842	33 pF 50V 27 pF 50V 22 nF 63V 10 nF 50V 10 nF 50V 150 pF 63V 22 pF 50V 10 nF 50V 22 pF 50V 22 nF 63V 220 pF 63V 230 pF 63V 330 pF only for SECAM	2907 2915 2916 2917 2923 2926 2928 2932 2940 2943 2945 2948 2953	4822 122 33175 4822 124 42437 4822 122 33177 5322 122 32452 4822 124 40756 4822 124 41525 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 124 405511 4822 124 41525 4822 124 40756 4822 124 33342	2,2 nF 50V 10 μF 35V 10 nF 50V 47 pF 63V 1 μF 100V 100 μF 25V 33 nF 63V 1 μF 100V 4,7 μF 63V 1 nF 50V 100 μF 25V 1 μF 100V 33 nF 63V
2538 2540 2555 2560 2565 2575 2577 2578 2585 2587 2589 2595 2610	5322 122 31946 5322 122 32654 4822 122 33177 4822 122 33514 4822 122 33538 5322 122 32658 4822 122 33514 4822 122 33514 4822 122 33517 5322 122 32654 4822 122 31965 5322 122 31842 4822 122 33496 4822 122 33496	33 pF 50V 27 pF 50V 22 nF 63V 10 nF 50V 68 pF 50V 10 nF 50V 150 pF 63V 22 pF 50V 68 pF 50V 10 nF 50V 22 nF 63V 220 pF 63V 230 pF only for SECAM 100 nF 63V 100 nF 63V	2907 2915 2916 2917 2923 2926 2928 2932 2940 2943 2945 2948 2953 2955	4822 122 33175 4822 124 42437 4822 122 33177 5322 122 32452 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 124 40246 5322 126 10511 4822 124 41525 4822 124 40756 4822 122 33342 4822 122 33342 4822 122 33342	2,2 nF 50V 10 µF 35V 10 nF 50V 47 pF 63V 1 µF 100V 100 µF 25V 33 nF 63V 1 µF 100V 4,7 µF 63V 1 nF 50V 100 µF 25V 1 µF 100V 33 nF 63V 33 nF 63V
2538 2540 2555 2560 2565 2575 2577 2578 2585 2587 2589 2595 2610 2625	5322 122 31946 5322 122 32654 4822 122 33177 4822 122 33514 4822 122 33578 5322 122 33538 5322 122 32658 4822 122 33514 4822 122 33177 5322 122 32654 4822 122 31965 5322 122 31842 4822 122 33496 4822 122 33496 4822 122 33496 4822 124 41525	33 pF 50V 27 pF 50V 22 nF 63V 10 nF 50V 10 nF 50V 150 pF 63V 22 pF 50V 68 pF 50V 10 nF 50V 22 nF 63V 22 nF 63V 220 pF 63V 330 pF only for SECAM 100 nF 63V	2907 2915 2916 2917 2923 2926 2928 2932 2940 2943 2945 2945 2948 2953 2955 2968	4822 122 33175 4822 124 42437 4822 122 33177 5322 122 32452 4822 124 40756 4822 124 41525 4822 124 40756 4822 124 40246 5322 126 10511 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 122 33342 4822 122 33342 4822 122 33342 5322 122 32966	2,2 nF 50V 10 µF 35V 10 nF 50V 47 pF 63V 1 µF 100V 100 µF 25V 33 nF 63V 1 µF 100V 4,7 µF 63V 1 nF 50V 100 µF 25V 1 µF 100V 33 nF 63V 33 nF 63V
2538 2540 2555 2560 2565 2577 2578 2585 2587 2589 2595 2610 2625 2627	5322 122 31946 5322 122 32654 4822 122 33177 4822 122 33514 4822 122 33538 5322 122 32658 4822 122 33514 4822 122 33514 4822 122 33177 5322 122 32654 4822 122 31965 5322 122 31842 4822 122 33496 4822 122 33496 4822 122 33496 4822 122 33496 4822 122 33342	33 pF 50V 27 pF 50V 22 nF 63V 10 nF 50V 10 nF 50V 10 nF 50V 150 pF 63V 22 pF 50V 10 nF 50V 22 nF 63V 220 pF 63V 230 pF 63V 330 pF only for SECAM 100 nF 63V 100 nF 63V 100 nF 63V 33 nF 63V	2907 2915 2916 2917 2923 2926 2928 2932 2940 2943 2945 2945 2948 2953 2955 2968	4822 122 33175 4822 124 42437 4822 122 33177 5322 122 32452 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 124 40246 5322 126 10511 4822 124 41525 4822 124 40756 4822 122 33342 4822 122 33342 4822 122 33342	2,2 nF 50V 10 µF 35V 10 nF 50V 47 pF 63V 1 µF 100V 100 µF 25V 33 nF 63V 1 µF 100V 4,7 µF 63V 1 nF 50V 100 µF 25V 1 µF 100V 33 nF 63V 33 nF 63V
2538 2540 2555 2565 2565 2577 2578 2585 2587 2589 2595 2610 2625 2627 2635	5322 122 31946 5322 122 32654 4822 122 33177 4822 122 33514 4822 122 33538 5322 122 33514 4822 122 33514 4822 122 33514 4822 122 31965 5322 122 31842 4822 122 33496 4822 122 33496 4822 122 33496 4822 122 33496 4822 122 333496 4822 122 333496 5322 122 333496 5322 122 333496	33 pF 50V 27 pF 50V 22 nF 63V 10 nF 50V 68 pF 50V 150 pF 63V 22 pF 50V 68 pF 50V 10 nF 50V 22 nF 63V 220 pF 63V 220 pF 63V 210 nF 63V 210 nF 63V 220 pF 50V	2907 2915 2916 2917 2923 2926 2928 2932 2940 2943 2945 2945 2948 2953 2955 2968	4822 122 33175 4822 124 42437 4822 122 33177 5322 122 32452 4822 124 40756 4822 124 41525 4822 124 40756 4822 124 40246 5322 126 10511 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 122 33342 4822 122 33342 4822 122 33342 5322 122 32966	2,2 nF 50V 10 µF 35V 10 nF 50V 47 pF 63V 1 µF 100V 100 µF 25V 33 nF 63V 1 µF 100V 4,7 µF 63V 1 nF 50V 100 µF 25V 1 µF 100V 33 nF 63V 33 nF 63V
2538 2540 2555 2560 2565 2577 2578 2585 2587 2589 2595 2610 2625 2627 2635 2637	5322 122 31946 5322 122 32654 4822 122 33177 4822 122 33514 4822 122 33538 5322 122 33538 5322 122 33514 4822 122 33514 4822 122 33177 5322 122 32654 4822 122 31842 4822 122 33496 4822 122 33496 4822 124 41525 4822 122 33442 5322 122 33446 4822 122 3377	33 pF 50V 27 pF 50V 22 nF 63V 10 nF 50V 68 pF 50V 150 pF 63V 22 pF 50V 68 pF 50V 10 nF 50V 22 nF 63V 220 pF 63V 220 pF 63V 330 pF only for SECAM 100 nF 63V 100 nF 63V 100 nF 63V 100 nF 63V 22 pF 50V 10 nF 50V	2907 2915 2916 2917 2923 2926 2928 2932 2940 2943 2945 2945 2948 2953 2955 2968	4822 122 33175 4822 124 42437 4822 122 33177 5322 122 32452 4822 124 40756 4822 124 41525 4822 124 40756 4822 124 40246 5322 126 10511 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 122 33342 4822 122 33342 4822 122 33342 5322 122 32966	2,2 nF 50V 10
2538 2540 2555 2560 2565 2577 2578 2585 2587 2589 2596 2610 2625 2627 2635 2637 2638	5322 122 31946 5322 122 32654 4822 122 33177 4822 122 33514 4822 122 33538 5322 122 32658 4822 122 33514 4822 122 33514 4822 122 33177 5322 122 32654 4822 122 31842 4822 122 33496 4822 122 33496	33 pF 50V 27 pF 50V 22 nF 63V 10 nF 50V 68 pF 50V 10 nF 50V 150 pF 63V 22 pF 50V 10 nF 50V 22 nF 63V 220 pF 63V 220 pF 63V 330 pF only for SECAM 100 nF 63V 100 nF 63V 100 μF 25V 33 nF 63V 22 pF 50V 10 nF 50V 27 pF 50V	2907 2915 2916 2917 2923 2926 2928 2932 2940 2943 2945 2948 2953 2955 2968	4822 122 33175 4822 124 42437 4822 122 33177 5322 122 32452 4822 124 40756 4822 124 41525 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 122 33342 4822 122 33342 4822 122 33342 5322 122 32966	2,2 nF 50V 10 μF 35V 10 nF 50V 47 pF 63V 1 μF 100V 100 μF 25V 33 nF 63V 1 μF 100V 4,7 μF 63V 1 nF 50V 100 μF 25V 1 μF 100V 33 nF 63V 33 nF 63V 33 nF 63V 34 nF 63V
2538 2540 2555 2560 2565 2575 2577 2578 2585 2587 2589 2595 2610 2625 2627 2635 2637 2638 2640	5322 122 31946 5322 122 32654 4822 122 33177 4822 122 33514 4822 122 33538 5322 122 33538 5322 122 33514 4822 122 33514 4822 122 33177 5322 122 32654 4822 122 31842 4822 122 33496 4822 122 33496 5322 122 33658 4822 122 33177 5322 122 31946 5322 122 31946	33 pF 50V 27 pF 50V 22 nF 63V 10 nF 50V 68 pF 50V 150 pF 63V 22 pF 50V 68 pF 50V 10 nF 50V 22 nF 63V 220 pF 63V 220 pF 63V 220 pF 63V 100 nF 50V 22 pF 50V 33 nF 63V 22 pF 50V 27 pF 50V 27 pF 50V	2907 2915 2916 2917 2923 2926 2928 2932 2940 2943 2945 2945 2955 2968 <i>RESI</i> 3005 3014	4822 122 33175 4822 124 42437 4822 122 33177 5322 122 32452 4822 124 40756 4822 124 41525 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 124 40246 5322 126 10511 4822 124 41525 4822 124 4055 4822 122 33342 4822 122 33342 5322 122 32966 STORS 4822 051 10102 4822 051 10102	2,2 nF 50V 10 μF 35V 10 nF 50V 47 pF 63V 1 μF 100V 100 μF 25V 33 nF 63V 1 μF 100V 4,7 μF 63V 1 nF 50V 100 μF 25V 1 μF 100V 33 nF 63V 33 nF 63V 33 nF 63V 39 pF 50V
2538 2540 2555 2560 2565 2575 2577 2578 2585 2587 2589 2595 2610 2625 2627 2635 2637 2638 2640 2645	5322 122 31946 5322 122 32654 4822 122 33177 4822 122 33514 4822 122 33538 5322 122 33538 5322 122 335514 4822 122 335177 5322 122 33654 4822 122 33177 5322 122 31842 4822 122 33496 4822 122 33496 4822 122 33496 4822 122 33342 5322 122 32658 4822 122 33177 5322 122 31946 5322 122 31946 5322 122 31946 4822 122 33515	33 pF 50V 27 pF 50V 22 nF 63V 10 nF 50V 68 pF 50V 150 pF 63V 22 pF 50V 10 nF 50V 22 nF 63V 220 pF 63V 220 pF 63V 220 pF 63V 230 pF only for SECAM 100 nF 63V 100 nF 63V 100 μF 25V 33 nF 63V 22 pF 50V 10 nF 50V 27 pF 50V 27 pF 50V 27 pF 50V 82 pF 63V	2907 2915 2916 2917 2923 2926 2928 2932 2940 2943 2945 2945 2948 2953 2955 2968 **RESE	4822 122 33175 4822 124 42437 4822 122 33177 5322 122 32452 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 124 2051 4822 122 33342 4822 122 33342 5322 122 32966 STORS 4822 051 10102 4822 051 10102 4822 051 10102	2,2 nF 50V 10 μF 35V 10 nF 50V 47 pF 63V 1 μF 100V 100 μF 25V 33 nF 63V 1 μF 100V 4,7 μF 63V 1 nF 50V 100 μF 25V 1 μF 100V 33 nF 63V 33 nF 63V 33 nF 63V 33 nF 63V 34 nF 50V
2538 2540 2555 2560 2565 2575 2577 2578 2585 2587 2589 2595 2610 2625 2637 2635 2637 2638 2640 2645 2650	5322 122 31946 5322 122 32654 4822 122 33177 4822 122 33514 4822 122 33538 5322 122 32658 4822 122 33514 4822 122 33514 4822 122 31965 5322 122 32654 4822 122 31965 5322 122 33496 4822 122 33496 5322 122 32658 4822 122 33177 5322 122 31946 5322 122 31946 5322 122 31946 5322 122 33515 4822 122 33515	33 pF 50V 27 pF 50V 22 nF 63V 10 nF 50V 68 pF 50V 10 nF 50V 150 pF 63V 22 pF 50V 10 nF 50V 22 nF 63V 220 pF 63V 220 pF 63V 100 nF 63V 22 pF 50V 23 nF 63V 22 pF 50V 23 pF 50V 25 pF 50V 27 pF 50V 27 pF 50V 28 pF 63V 82 pF 63V	2907 2915 2916 2917 2923 2926 2928 2932 2940 2943 2945 2945 2948 2953 2955 2968 **RES#:	4822 122 33175 4822 124 42437 4822 122 33177 5322 122 32452 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 124 23342 4822 124 23342 4822 122 33342 4822 122 33342 5322 122 32966 STORS 4822 051 10102 4822 051 10102 4822 051 10102 4822 051 20682	2,2 nF 50V 10 μF 35V 10 nF 50V 47 pF 63V 1 μF 100V 100 μF 25V 33 nF 63V 1 μF 100V 4,7 μF 63V 1 nF 50V 100 μF 25V 1 μF 100V 33 nF 63V 33 nF 63V 33 nF 63V 39 pF 50V 1 kΩ 0,25W 1 kΩ 0,25W 1 kΩ 0,25W 6,8 kΩ 0,1W
2538 2540 2555 2560 2565 2577 2578 2585 2587 2589 2595 2610 2625 2627 2635 2637 2638 2640 2645 2650 2651	5322 122 31946 5322 122 32654 4822 122 33177 4822 122 33514 4822 122 335738 5322 122 33538 5322 122 33514 4822 122 33514 4822 122 33514 4822 122 31965 5322 122 32654 4822 122 31965 5322 122 33496 4822 122 33515 5322 122 33515 5322 122 33515 5322 122 33515	33 pF 50V 27 pF 50V 22 nF 63V 10 nF 50V 68 pF 50V 10 nF 50V 150 pF 63V 22 pF 50V 10 nF 50V 22 nF 63V 220 pF 63V 230 pF 63V 100 nF 63V 100 nF 63V 100 nF 63V 100 nF 63V 22 pF 50V 33 nF 63V 22 pF 50V 27 pF 50V 27 pF 50V 27 pF 50V 27 pF 50V 282 pF 63V 330 pF 63V 330 pF 50V	2907 2915 2916 2917 2923 2926 2928 2932 2940 2943 2945 2948 2955 2968 **RESI: 3005 3014 3015 3016 3017	4822 122 33175 4822 124 42437 4822 122 33177 5322 122 32452 4822 124 40756 4822 124 41525 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 122 33342 4822 122 33342 5322 122 32966 STORS 4822 051 10102 4822 051 10102 4822 051 10102 4822 051 20682 4822 051 20682	2,2 nF 50V 10 μF 35V 10 nF 50V 47 pF 63V 1 μF 100V 100 μF 25V 33 nF 63V 1 μF 100V 4,7 μF 63V 1 nF 50V 100 μF 25V 1 μF 100V 33 nF 63V 33 nF 63V 33 nF 63V 39 pF 50V 1 kΩ 0,25W 1 kΩ 0,25W 1 kΩ 0,25W 6,8 kΩ 0,1W 8,2 kΩ 0,1W
2538 2540 2555 2560 2565 2575 2577 2578 2585 2587 2589 2595 2610 2625 2637 2635 2637 2638 2640 2645 2650	5322 122 31946 5322 122 32654 4822 122 33177 4822 122 33514 4822 122 33538 5322 122 32658 4822 122 33514 4822 122 33514 4822 122 31965 5322 122 32654 4822 122 31965 5322 122 33496 4822 122 33496 5322 122 32658 4822 122 33177 5322 122 31946 5322 122 31946 5322 122 31946 5322 122 33515 4822 122 33515	33 pF 50V 27 pF 50V 22 nF 63V 10 nF 50V 68 pF 50V 10 nF 50V 150 pF 63V 22 pF 50V 10 nF 50V 22 nF 63V 220 pF 63V 220 pF 63V 100 nF 63V 22 pF 50V 23 nF 63V 22 pF 50V 23 pF 50V 25 pF 50V 27 pF 50V 27 pF 50V 28 pF 63V 82 pF 63V	2907 2915 2916 2917 2923 2926 2928 2932 2940 2943 2945 2945 2948 2953 2955 2968 **RES#:	4822 122 33175 4822 124 42437 4822 122 33177 5322 122 32452 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 124 40756 4822 124 23342 4822 124 23342 4822 122 33342 4822 122 33342 5322 122 32966 STORS 4822 051 10102 4822 051 10102 4822 051 10102 4822 051 20682	2,2 nF 50V 10 μF 35V 10 nF 50V 47 pF 63V 1 μF 100V 100 μF 25V 33 nF 63V 1 μF 100V 4,7 μF 63V 1 nF 50V 100 μF 25V 1 μF 100V 33 nF 63V 33 nF 63V 33 nF 63V 39 pF 50V 1 kΩ 0,25W 1 kΩ 0,25W 1 kΩ 0,25W 6,8 kΩ 0,1W

3022	4822 051 20472	4,7 kΩ 0,1W	l 3340	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3023	4822 101 11276	1 kΩ	3342	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3025	4822 051 20393	39 kΩ 0,1W only for SECAM	3353	4822 051 20563	56 kΩ 0,1W
3026	4822 051 20104	100 kΩ 0,1W only for SECAM	3355	4822 051 20222	2,2 kΩ 0,1W
3033	4822 051 20183	18 kΩ 0,1W	3356	4822 117 10834	47 kΩ 0,1W only for SECAM
3034	4822 051 20153	15 kΩ 0,1W 330 Ω 0,1W 1 kΩ 0,25W 1 kΩ 0,25W 1 kΩ 0,1W 1,2 kΩ 0,25W 330 kΩ 0,1W 1 kΩ 0,1W 1,2 kΩ 0,1W 1,2 kΩ 0,1W 1,2 kΩ 0,1W 1,2 kΩ 0,1W 1,2 kΩ 0,1W 1,0 kΩ 0,1W	3357	4822 117 10833	10 kΩ 0,1W
3035	4822 051 20331	330 Ω 0,1W	3358	4822 051 20008	0 Ω 0,1W only for PAL
3036	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W	3360	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3038	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W	3368	4822 051 20182	1,8 kΩ 0,1W
3040	4822 051 20102	1	3375	4822 051 20822	8,2 kΩ 0,1W
3041	4822 051 20122	1,2 kΩ 0,25W	3380	4822 051 20222	2,2 kΩ 0,1W
3042	4822 051 20334	330 KΩ 0,1W	3382	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3043 3045	4822 051 20102 4822 051 20122	1 K12 U,1W	3384 3385	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3046	4822 051 20122	1.2 K32 U,199	3387	4822 051 20222 4822 117 10834	2,2 kΩ 0,1W
3050	4822 051 20124	1,2 K32 0,144 120 k0 0 1W	3390	4822 051 20563	47 kΩ 0,1W 56 kΩ 0,1W
3052	4822 051 20102	1 kQ 0.1W	3394	4822 051 20562	5,6 kΩ 0,1W
3053	4822 051 20104	100 kΩ 0,1W	3402	4822 051 20183	18 kΩ 0,1W
3125	4822 117 10833	10 kΩ 0,1W	3404	4822 051 20222	2,2 kΩ 0,1W
3135	4822 051 20681	680 Ω 0,1W only for SECAM	3405	4822 051 20222	2,2 kΩ 0,1W
3136	4822 051 10102		3407	4822 051 20391	390 Ω 0,1W
3137	4822 051 20472	4,7 kΩ 0,1W only for SECAM	3415	4822 117 10759	4,7 kΩ
3138	4822 051 20472	17 10 0 111 1 1 0 0 0 1 1 1	3430	4822 117 10834	47 kΩ 0,1W
3153	4822 051 20472	4,7 kΩ 0,1W	3432	4822 101 11283	100 kΩ
3157	4822 051 20183	18 kΩ 0,1W	3437	4822 051 20223	22 kΩ 0,1W
3160	4822 051 20223	22 kΩ 0,1W	3440	4822 051 20822	8,2 kΩ 0,1W
3162	4822 051 20333	33 kΩ 0,1W	3442	4822 051 20562	5,6 kΩ 0,1W
3165	4822 051 20472	4,7 kΩ 0,1W	3443	4822 051 20394	390 kΩ 0,1W
3173	4822 051 20223	22 kΩ 0,1W	3445	4822 051 20104	100 kΩ 0,1W
3178 3180	4822 051 20821 4822 051 10102	820 Ω 0,1W	3447 3450	4822 051 20472	4,7 kΩ 0,1W
3182	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W 4,7 kΩ 0,1W	3455	4822 051 20472 4822 117 10834	4,7 kΩ 0,1W
3185	4822 051 20223	22 kΩ 0,1W	3457	4822 117 10834	47 kΩ 0,1W 47 kΩ 0,1W
3192	4822 051 20223	22 kΩ 0,1W	3458	4822 051 20008	0 Ω 0,1W
3193	4822 051 20393	39 kΩ 0,1W	3470	4822 051 20222	2,2 kΩ 0,1W
3195	4822 051 10102	1 kΩ 0.25W	3472	4822 051 20123	12 kΩ 0,1W
3200	4822 117 10833	10 kΩ 0,1W	3475	4822 117 10833	10 kΩ 0,1W
3204	4822 117 10833	10 kΩ 0,1W	3477	4822 051 20223	22 kΩ 0,1W
3210	4822 051 20222	2,2 kΩ 0,1W	3480	4822 051 20224	220 kΩ 0,1W
3211	4822 051 20472	4,7 kΩ 0,1W 18 kΩ 0,1W 22 kΩ 0,1W 33 kΩ 0,1W 4,7 kΩ 0,1W 22 kΩ 0,1W 820 Ω 0,1W 1 kΩ 0,25W 4,7 kΩ 0,1W 22 kΩ 0,1W 22 kΩ 0,1W 1 kΩ 0,25W 4,7 kΩ 0,1W 39 kΩ 0,1W 1 kΩ 0,25W 10 kΩ 0,1W 10 kΩ 0,1W 11 kΩ 0,1W 10 kΩ 0,1W 11 kΩ 0,1W 10 kΩ 0,1W	3517	4822 051 20821	820 Ω 0,1W
3212	4822 051 20562	5,6 kΩ 0,1W	3518	4822 051 20392	3,9 kΩ 0,1W
3213	4822 051 20152	1,5 kΩ 0,1W	3519	4822 051 20471	470 Ω 0,1W
3215	4822 051 20333	33 kΩ 0.1W	3520	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3217	4822 117 10834	47 kΩ 0,1W	3523	4822 051 20008	0 Ω 0,1W
3220 3225	4822 051 20152 4822 051 20122	1.5 kΩ 0,1W 1,2 kΩ 0,1W	3526	4822 051 20101	100 Ω 0,1W
3226	4822 051 20332	3,3 kΩ 0,1W	3530 3535	4822 051 10102 4822 051 20561	1 kΩ 0,25W 560 Ω 0,1W
3230	4822 051 20681	680 Ω 0,1W	3538	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3235	4822 051 20621	620 Ω 0,1W	3540	4822 117 10834	47 kΩ 0,1W
3240	4822 051 20331	330 Ω 0,1W	3542	4822 117 10834	47 kΩ 0,1W
3245	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W	3544	4822 051 20561	560 Ω 0,1W
3246	4822 051 20331	330 Ω 0,1W	3545	4822 051 20471	470 Ω 0,1W
3247	4822 051 20223	22 kΩ 0,1W	3557	4822 051 20182	1,8 kΩ 0,1W
3249	4822 051 20223	22 kΩ 0,1W	3560	4822 051 20681	680 Ω 0,1W
3250	4822 051 20682	6,8 kΩ 0,1W only for SECAM	3562	4822 051 20471	470 Ω 0,1W
3252	4822 117 10833	10 kΩ 0,1W only for SECAM	3564	4822 051 20331	330 Ω 0,1W
3253 3255	4822 051 20393	39 kΩ 0,1W only for SECAM	3568	4822 051 20008	0 Ω ^{(~} 0,1W
3256	4822 051 20681 4822 051 20182	680 Ω 0,1W 1,8 kΩ 0,1W only for SECAM	3571 3575	4822 051 20101 4822 051 10102	100 Ω 0,1W
3257	4822 051 20153	15 kΩ 0,1W	3575 3578	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W 1 kΩ 0,25W
3258	4822 051 20223	22 kΩ 0,1W only for SECAM	3580	4822 117 10834	47 kΩ 0,1W
3260	4822 051 20154	150 kΩ 0,1W	3582	4822 117 10834	47 kΩ 0,1W
3275	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W	3585	4822 051 20561	560 Ω 0,1W
3277	4822 051 20561	560 Ω 0,1W	3588	4822 051 20182	1,8 kΩ 0,1W
3278	4822 051 20391	390 Ω 0,1W	3589	4822 051 20008	0 Ω 0,1W only for PAL
3297	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W	3589	4822 051 20472	4,7 kΩ 0,1W only for SECAM
3298	4822 051 20182	1,8 kΩ 0,1W	3590	4822 051 20224	220 kΩ 0,1W
3300	4822 051 20272	2,7 kΩ 0,1W	3591	4822 051 20223	22 kΩ 0,1W only for SECAM
3301	4822 051 20223	22 kΩ 0,1W	3595	4822 117 10833	10 kΩ 0,1W
3312	4822 101 11277	2,2 kΩ	3610	4822 051 20224	220 kΩ 0,1W
3315 3316	4822 051 20223	22 kΩ 0,1W	3615	4822 051 20222	2,2 kΩ 0,1W
3317	4822 051 20273 4822 051 20122	27 kΩ 0,1W 1,2 kΩ 0,1W	3617 3620	4822 051 20472	4,7 kΩ 0,1W
3318	4822 051 20122	1,2 kΩ 0,1W 27 kΩ 0,1W	3622	4822 051 20008 4822 051 20008	0 Ω 0,1W 0 Ω 0,1W
3319	4822 051 20333	33 kΩ 0,1W	3627	4822 051 20008	0 Ω 0,1W 1 kΩ 0,25W
3320	4822 100 12147	470 Ω only for SECAM	3635	4822 051 20272	2,7 kΩ 0,1W
3321	4822 051 20271	270 Ω 0,1W only for PAL	3637	4822 051 20821	820 Ω
3322	4822 051 20271	270 Ω 0,1W only for PAL	3640	4822 051 10102	1 kΩ
3327	4822 051 20122	1,2 kΩ 0,1W	3642	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
			I		

S-VHS board

3645	4822 051 20681	680 Ω 0,1W	3915 4822 051 20223	22 kΩ 0,1W
3651	4822 051 20821	820 Ω 0,1W	3916 4822 051 20008	0 Ω 0,1W
3654	4822 051 20008	820 Ω 0,1W 0 Ω 0,1W only for PAL 12 kΩ 0.1W only for SECAM	3917 4822 117 10833	10 kΩ 0,1W
3655		12 1/22 O, 111 OHI TO OLOTHI	3918 4822 051 20008 3920 4822 051 10102	0 Ω 0,1W 1 kΩ 0,25W
3656 3657	4822 051 20222 4822 051 20182	2,2 kΩ 0,1W 1,8 kΩ 0,1W	3920 4822 051 10102 3922 4822 051 20008	0 Ω 0,1W
3658	4822 051 20222	2,2 kΩ 0,1W	3923 4822 051 10102	1 kO 0.25W
3667		0 Ω 0,1W	3925 4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3670	4822 051 20222	2,2 kΩ 0,1W	3937 4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3678		1,5 kΩ	3940 4822 051 20105	1 MΩ 0,1W
3681	4822 051 20471	470 Ω 0,1W	3960 4822 101 11276	1 kΩ
3682	4822 051 20472	4,7 kΩ 0,1W	3961 4822 051 20271	270 Ω 0,1W
3684 3685	4822 051 20562 4822 051 20392	5,6 kΩ 0,1W 3,9 kΩ 0,1W	3962 4822 051 10102 3974 4822 117 10833	1 kΩ 0,25W 10 kΩ 0,1W
3686	4822 051 20332	22 kO 0.1W	3976 4822 051 20471	470 Ω 0,1W
3687	4822 051 20153	22 kΩ 0,1W 15 kΩ 0,1W	3979 4822 051 20008	0 Ω 0,1W
3690	4822 051 20472	4,7 kΩ 0,1W	3980 4822 051 20222	2,2 kΩ 0,1W
3693		1,2 kΩ 0,1W	3991 4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3698	4822 051 20683	68 kΩ 0,1W	3992 4822 101 11277	2,2 kΩ
3699	4822 117 10833	10 kΩ 0,1W	3993 4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3700		1,2 kΩ 0,1W 560 Ω	3995 4822 051 20331 3996 4822 051 20821	330 Ω 0,1W 820 Ω 0,1W
3703 370 5	4822 117 11093 4822 051 20152	560 Ω 1,5 kΩ 0,1W	3997 4822 051 20621	820 Ω 0,1W 680 Ω 0,1W
3708	4822 051 20132	2,2 kΩ 0,1W	3997 4822 051 20681 3998 4822 051 20181 3999 4822 051 20101	180 Ω 0,1W
3710	4822 101 11278	4.7 kΩ	3999 4822 051 20101	100 Ω 0,1W
3712	4822 051 20222	2,2 kΩ 0,1W		
3715	4822 101 11278	4,7 kΩ	2011.0	
3717		2,2 K12 U,1W	COILS	
3725	4822 051 20472	4,7 kΩ 0,1W	5005 4822 157 70686	220
3730	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W 10 kΩ 0,1W	5005 4822 157 70686 5013 4822 157 70674	330 μH 470 μH
3743 3745	4822 117 10833 4822 051 20182	1,8 kΩ 0,1W	5036 4822 157 70671	150 μΗ
3746	4822 051 20008	0 Ω 0,1W	5150 4822 157 60501	
3760	4822 051 20472	4,7 kΩ 0,1W	5212 4822 157 70669	100 μΗ
3762	4822 101 11279	10 kΩ	5368 4822 157 71068	47 μH
3765	4822 051 20682	6,8 kΩ 0,1W	5520 5322 157 63648	1 μΗ
3767		180 kΩ 0,1W	5532 4822 157 70652 5535 4822 157 70298	22 µH
3772	4822 101 11279	10 kΩ	5535 4822 157 70298 5537 4822 157 70652	15 μH 22 μH
3773 3775	4822 051 20472 4822 051 20682	4,7 kΩ 0,1W 6,8 kΩ 0,1W	5565 4822 157 70299	2.2 μH
3785	4822 051 20082	180 kΩ 0,1W	5577 4822 157 70652	22 μH
~.~~		100 1111		
3790	4822 101 11277	2.2 kΩ	5587 4822 157 70673	270 μΗ
3790 3792	4822 101 11277 4822 051 10102	2,2 kΩ 1 kΩ 0,25W	5589 4822 157 71142	82 µH only for SECAM
3792 3793	4822 051 10102 4822 051 20332	1 kΩ 0,25W 3,3 kΩ 0,1W	5589 4822 157 71142 5600 4822 157 70676	82 μH only for SECAM 33 μH
3792 3793 3795	4822 051 10102 4822 051 20332 4822 101 11278	1 kΩ 0,25W 3,3 kΩ 0,1W 4,7 kΩ	5589 4822 157 71142 5600 4822 157 70676 530? 4822 157 70676	82 μH only for SECAM 33 μH 33 μH
3792 3793 3795 3797	4822 051 10102 4822 051 20332 4822 101 11278 4822 101 11278	1 kΩ 0,25W 3,3 kΩ 0,1W 4,7 kΩ 4,7 kΩ	5589 4822 157 71142 5600 4822 157 70676 5302 4822 157 70676 5615 4822 157 70676	82 μH only for SECAM 33 μH 33 μH 33 μH
3792 3793 3795 3797 3 798	4822 051 10102 4822 051 20332 4822 101 11278 4822 101 11278 4822 051 20682	1 kΩ 0,25W 3,3 kΩ 0,1W 4,7 kΩ 4,7 kΩ 6,8 kΩ	5589 4822 157 71142 5600 4822 157 70676 530? 4822 157 70676	82 μH only for SECAM 33 μH 33 μH 33 μH 33 μH 33 μH
3792 3793 3795 3797 3 798 3800	4822 051 10102 4822 051 20332 4822 101 11278 4822 101 11278 4822 051 20682 4822 051 20222	1 kΩ 0,25W 3,3 kΩ 0,1W 4,7 kΩ 4,7 kΩ 6,8 kΩ 2,2 kΩ	5589 4822 157 71142 5600 4822 157 70676 5302 4822 157 70676 5615 4822 157 70676 5638 4822 157 70654 5642 4822 157 70673 5651 4822 157 70672	82 μH only for SECAM 33 μH 33 μH 33 μH
3792 3793 3795 3797 3798 3800 3802	4822 051 10102 4822 051 20332 4822 101 11278 4822 101 11278 4822 051 20682 4822 051 20222 4822 101 11277	1	5589 4822 157 71142 5600 4822 157 70676 5302 4822 157 70676 5615 4822 157 70676 5638 4822 157 70654 5642 4822 157 70673 5651 4822 157 70672 5652 4822 157 70653	82 µH only for SECAM 33 µH 33 µH 33 µH 33 µH 270 µH 180 µH 27 µH
3792 3793 3795 3797 3798 3800 3802 3808 3820	4822 051 10102 4822 051 20332 4822 101 11278 4822 101 11278 4822 051 20682 4822 051 20222	1 kΩ 0,25W 3,3 kΩ 0,1W 4,7 kΩ 4,7 kΩ 6,8 kΩ 2,2 kΩ	5589 4822 157 71142 5600 4822 157 70676 5302 4822 157 70676 5615 4822 157 70676 5638 4822 157 70654 5642 4822 157 70673 5651 4822 157 70672 5652 4822 157 70653 5653 4822 157 70965	82 μH only for SECAM 33 μH 33 μH 33 μH 33 μH 37 μH 270 μH 180 μH 120 μH only for SECAM
3792 3793 3795 3797 3798 3800 3802 3808 3820 3822	4822 051 10102 4822 051 20332 4822 101 11278 4822 101 11278 4822 051 20682 4822 051 20222 4822 101 11277 4822 117 11091 4822 051 20183 4822 117 10833	1	5589 4822 157 71142 5600 4822 157 70676 530? 4822 157 70676 5615 4822 157 70676 5638 4822 157 70654 5642 4822 157 70673 5651 4822 157 70672 5652 4822 157 70653 5653 4822 157 70965 5681 4822 157 70652	82 μH only for SECAM 33 μH 33 μH 33 μH 33 μH 37 μH 270 μH 180 μH 27 μH 120 μH only for SECAM
3792 3793 3795 3797 3798 3800 3802 3808 3820 3822 3823	4822 051 10102 4822 051 20332 4822 101 11278 4822 101 11278 4822 051 20682 4822 051 20222 4822 101 11277 4822 117 11091 4822 051 20183 4822 117 10833 4822 051 20682	1	5589 4822 157 71142 5600 4822 157 70676 530? 4822 157 70676 5615 4822 157 70676 5638 4822 157 70654 5642 4822 157 70673 5651 4822 157 70673 5652 4822 157 70653 5653 4822 157 70653 5653 4822 157 70652 5681 4822 157 70652 5682 4822 157 70672	82 μH only for SECAM 33 μH 33 μH 33 μH 33 μH 270 μH 180 μH 22 μH 120 μH only for SECAM 22 μH 180 μH
3792 3793 3795 3797 3798 3800 3802 3808 3820 3822 3823 3825	4822 051 10102 4822 051 20332 4822 101 11278 4822 101 11278 4822 051 20682 4822 051 20222 4822 101 11277 4822 117 11091 4822 051 20183 4822 117 10833 4822 051 20682 4822 117 10833	1	5589 4822 157 71142 5600 4822 157 70676 530? 4822 157 70676 5615 4822 157 70676 5638 4822 157 70654 5642 4822 157 70673 5651 4822 157 70672 5652 4822 157 70652 5683 4822 157 70652 5681 4822 157 70652 5682 4822 157 70672 5690 4822 157 70673	82 μH only for SECAM 33 μH 33 μH 33 μH 33 μH 270 μH 180 μH 27 μH 120 μH only for SECAM 22 μH 180 μH 270 μH
3792 3793 3795 3797 3798 3800 3802 3808 3820 3822 3823 3825 3827	4822 051 10102 4822 051 20332 4822 101 11278 4822 101 11278 4822 051 20682 4822 051 20222 4822 101 11277 4822 117 11091 4822 051 20183 4822 117 10833 4822 051 20682 4822 117 10833 4822 117 10833	1	5589 4822 157 71142 5600 4822 157 70676 530? 4822 157 70676 5615 4822 157 70676 5638 4822 157 70654 5642 4822 157 70673 5651 4822 157 70672 5652 4822 157 70652 5681 4822 157 70652 5681 4822 157 70652 5682 4822 157 70672 5690 4822 157 70673	82 μH only for SECAM 33 μH 33 μH 33 μH 33 μH 270 μH 180 μH 22 μH 120 μH only for SECAM 22 μH 180 μH
3792 3793 3795 3797 3798 3800 3802 3808 3820 3822 3823 3825 3827 3830	4822 051 10102 4822 051 20332 4822 101 11278 4822 101 11278 4822 051 20682 4822 051 20222 4822 101 11277 4822 117 11091 4822 051 20183 4822 117 10833 4822 051 20682 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833	1	5589 4822 157 71142 5600 4822 157 70676 530? 4822 157 70676 5615 4822 157 70676 5638 4822 157 70654 5642 4822 157 70673 5651 4822 157 70672 5652 4822 157 70653 5653 4822 157 70653 5681 4822 157 70652 5682 4822 157 70672 5690 4822 157 70673 5700 4822 157 71109	82 μH only for SECAM 33 μH 33 μH 33 μH 33 μH 270 μH 180 μH 27 μH 120 μH only for SECAM 22 μH 180 μH 270 μH
3792 3793 3795 3797 3798 3800 3802 3808 3820 3822 3823 3825 3827	4822 051 10102 4822 051 20332 4822 101 11278 4822 101 11278 4822 051 20682 4822 051 20222 4822 101 11277 4822 117 11091 4822 051 20183 4822 117 10833 4822 051 20682 4822 117 10833 4822 117 10833	1	5589 4822 157 71142 5600 4822 157 70676 530? 4822 157 70676 5615 4822 157 70676 5638 4822 157 70654 5642 4822 157 70673 5651 4822 157 70672 5652 4822 157 70652 5683 4822 157 70652 5681 4822 157 70652 5682 4822 157 70672 5690 4822 157 70673	82 μH only for SECAM 33 μH 33 μH 33 μH 33 μH 270 μH 180 μH 27 μH 120 μH only for SECAM 22 μH 180 μH 270 μH
3792 3793 3795 3797 3798 3800 3802 3802 3822 3823 3825 3827 3830 3832 3835 3840	4822 051 10102 4822 051 20332 4822 101 11278 4822 101 11278 4822 051 20682 4822 051 20222 4822 101 11277 4822 117 11091 4822 051 20183 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 051 20223 4822 051 20223	1	5589 4822 157 71142 5600 4822 157 70676 530? 4822 157 70676 5615 4822 157 70676 5638 4822 157 70673 5651 4822 157 70672 5652 4822 157 70653 5653 4822 157 70653 5653 4822 157 70652 5681 4822 157 70652 5682 4822 157 70672 5690 4822 157 70673 5700 4822 157 71109	82 μH only for SECAM 33 μH 33 μH 33 μH 33 μH 270 μΗ 180 μΗ 120 μH only for SECAM 22 μΗ 180 μΗ 270 μΗ 56 μΗ
3792 3793 3795 3797 3798 3800 3802 3808 3820 3822 3823 3825 3827 3830 3832 3835 3840 3846	4822 051 10102 4822 051 20332 4822 101 11278 4822 101 11278 4822 051 20682 4822 051 20222 4822 101 11277 4822 117 11091 4822 051 20183 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 051 20222 4822 051 20223 4822 051 20223 4822 051 20184 4822 051 20101	1	5589 4822 157 71142 5600 4822 157 70676 530? 4822 157 70676 5615 4822 157 70676 5638 4822 157 70673 5651 4822 157 70672 5652 4822 157 70653 5653 4822 157 70653 5653 4822 157 70652 5681 4822 157 70652 5682 4822 157 70672 5690 4822 157 70673 5700 4822 157 71109	82 µH only for SECAM 33 µH 33 µH 33 µH 33 µH 180 µH 180 µH 120 µH only for SECAM 22 µH 180 µH 270 µH 56 µH
3792 3793 3795 3797 3798 3800 3802 3808 3820 3822 3823 3825 3827 3830 3832 3835 3840 3846 3848	4822 051 10102 4822 051 20332 4822 101 11278 4822 101 11278 4822 051 20682 4822 051 20222 4822 101 11277 4822 117 11091 4822 051 20183 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 051 20223 4822 051 20223 4822 051 20101 4822 051 20101 4822 051 10102	1	5589 4822 157 71142 5600 4822 157 70676 530? 4822 157 70676 5615 4822 157 70676 5638 4822 157 70654 5642 4822 157 70673 5651 4822 157 70673 5652 4822 157 70653 5653 4822 157 70653 5653 4822 157 70652 5681 4822 157 70652 5682 4822 157 70672 5690 4822 157 70673 5700 4822 157 71109	82 µH only for SECAM 33 µH 33 µH 33 µH 33 µH 270 µH 180 µH 27 µH 120 µH only for SECAM 22 µH 180 µH 270 µH 56 µH 56 µH
3792 3793 3795 3797 3798 3800 3802 3808 3820 3822 3825 3825 3827 3830 3832 3835 3840 3846 3848 3849	4822 051 10102 4822 051 20332 4822 101 11278 4822 101 11278 4822 051 20682 4822 051 20222 4822 101 11277 4822 117 11091 4822 051 20183 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 051 20223 4822 051 20101 4822 051 20101 4822 051 10102 4822 051 20225	1	5589 4822 157 71142 5600 4822 157 70676 530? 4822 157 70676 5615 4822 157 70676 5638 4822 157 70673 5651 4822 157 70672 5652 4822 157 70653 5653 4822 157 70653 5653 4822 157 70652 5681 4822 157 70652 5682 4822 157 70672 5690 4822 157 70673 5700 4822 157 71109	82 µH only for SECAM 33 µH 33 µH 33 µH 33 µH 180 µH 180 µH 120 µH only for SECAM 22 µH 180 µH 270 µH 56 µH
3792 3793 3795 3797 3798 3800 3802 3808 3820 3822 3823 3825 3827 3830 3832 3835 3840 3846 3848 3849 3852	4822 051 10102 4822 051 20332 4822 101 11278 4822 101 11278 4822 051 20682 4822 051 20222 4822 101 11277 4822 117 11091 4822 051 20183 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 051 20184 4822 051 20184 4822 051 20184 4822 051 10102 4822 051 10102 4822 051 10225 4822 1051 20225	1	5589 4822 157 71142 5600 4822 157 70676 5302 4822 157 70676 5615 4822 157 70676 5638 4822 157 70654 5642 4822 157 70672 5651 4822 157 70672 5652 4822 157 70653 5653 4822 157 70653 5653 4822 157 70652 5681 4822 157 70672 5690 4822 157 70673 5700 4822 157 71109 DIODES 6215 4822 130 80888 6273 4822 130 80888 6355 4822 130 80888 6355 4822 130 80888 6685 4822 130 80888 6685 4822 130 80888	82 µH only for SECAM 33 µH 33 µH 33 µH 270 µH 180 µH 27 µH 120 µH only for SECAM 22 µH 180 µH 270 µH 56 µH 56 µH 56 µH BA682 BA682 BA682 BA682 BA682 BA682 BA682 BA682 BA682
3792 3793 3795 3797 3798 3800 3802 3808 3820 3822 3823 3825 3827 3830 3832 3835 3840 3846 3848 3849 3852 3853	4822 051 10102 4822 051 20332 4822 101 11278 4822 101 11278 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 101 11277 4822 117 11091 4822 051 20183 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 051 20222 4822 051 20223 4822 051 20223 4822 051 20101 4822 051 10102 4822 051 20225 4822 101 11278 4822 051 20225	1	5589 4822 157 71142 5600 4822 157 70676 5302 4822 157 70676 5615 4822 157 70676 5638 4822 157 70654 5642 4822 157 70672 5651 4822 157 70672 5652 4822 157 70653 5653 4822 157 70652 5681 4822 157 70652 5682 4822 157 70672 5690 4822 157 70673 5700 4822 157 71109 DIODES 6215 4822 130 80888 6273 4822 130 80888 6355 4822 130 80888 6355 4822 130 80888	82 µH only for SECAM 33 µH 33 µH 33 µH 270 µH 180 µH 27 µH 120 µH only for SECAM 22 µH 180 µH 270 µH 56 µH 56 µH BA682 BA682 BA682 BA682 BA682 BA682 BA682
3792 3793 3795 3797 3798 3800 3802 3808 3820 3822 3823 3825 3827 3830 3832 3835 3840 3846 3848 3849 3852	4822 051 10102 4822 051 20332 4822 101 11278 4822 101 11278 4822 051 20682 4822 051 20222 4822 101 11277 4822 117 11091 4822 051 20183 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 051 20184 4822 051 20184 4822 051 20184 4822 051 10102 4822 051 10102 4822 051 10225 4822 1051 20225	1	5589 4822 157 71142 5600 4822 157 70676 5302 4822 157 70676 5615 4822 157 70676 5638 4822 157 70654 5642 4822 157 70672 5651 4822 157 70672 5652 4822 157 70653 5653 4822 157 70653 5653 4822 157 70652 5681 4822 157 70672 5690 4822 157 70673 5700 4822 157 71109 DIODES 6215 4822 130 80888 6273 4822 130 80888 6355 4822 130 80888 6355 4822 130 80888 6685 4822 130 80888 6685 4822 130 80888	82 µH only for SECAM 33 µH 33 µH 33 µH 270 µH 180 µH 27 µH 120 µH only for SECAM 22 µH 180 µH 270 µH 56 µH 56 µH 56 µH BA682 BA682 BA682 BA682 BA682 BA682 BA682 BA682 BA682
3792 3793 3795 3797 3798 3800 3802 3802 3822 3823 3825 3827 3830 3835 3840 3846 3848 3849 3852 3853 3849 3855 3855	4822 051 10102 4822 051 20332 4822 101 11278 4822 101 11278 4822 051 20682 4822 051 20222 4822 101 11277 4822 117 11091 4822 051 20183 4822 117 10833 4822 051 20682 4822 117 10833 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 051 20223 4822 051 20101 4822 051 20101 4822 051 20101 4822 051 20225 4822 051 20225 4822 051 20222 4822 051 20225 4822 051 20222 4822 051 20222	1	5589 4822 157 71142 5600 4822 157 70676 5 10 2 4822 157 70676 5 615 4822 157 70676 5638 4822 157 70654 5642 4822 157 70672 5651 4822 157 70673 5651 4822 157 70653 5653 4822 157 70653 5653 4822 157 70652 5681 4822 157 70652 5682 4822 157 70672 5690 4822 157 70673 5700 4822 157 70109 DIODES 6215 4822 130 80888 6273 4822 130 80888 6355 4822 130 80888 6355 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888	82 µH only for SECAM 33 µH 33 µH 33 µH 270 µH 180 µH 27 µH 120 µH only for SECAM 22 µH 180 µH 270 µH 56 µH BA682
3792 3793 3795 3797 3798 3800 3802 3808 3822 3823 3825 3826 3826 3836 3840 3846 3848 3849 3852 3853 3855 3855 3855	4822 051 10102 4822 051 20332 4822 101 11278 4822 101 11278 4822 051 20682 4822 051 20222 4822 101 11277 4822 117 11091 4822 051 20183 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 051 20101 4822 051 20223 4822 051 20101 4822 051 20225 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 101 11278 4822 051 20222 4822 101 11278 4822 051 20222 4822 101 11278 4822 051 20222 4822 117 11089 4822 117 11089 4822 051 20152	1	5589 4822 157 71142 5600 4822 157 70676 5302 4822 157 70676 5615 4822 157 70676 5638 4822 157 70654 5642 4822 157 70672 5651 4822 157 70672 5652 4822 157 70653 5653 4822 157 70653 5653 4822 157 70652 5681 4822 157 70672 5690 4822 157 70673 5700 4822 157 71109 DIODES 6215 4822 130 80888 6273 4822 130 80888 6355 4822 130 80888 6355 4822 130 80888 6685 4822 130 80888 6685 4822 130 80888	82 µH only for SECAM 33 µH 33 µH 33 µH 270 µH 180 µH 27 µH 120 µH only for SECAM 22 µH 180 µH 270 µH 56 µH BA682
3792 3793 3795 3797 3798 3800 3802 3808 3822 3823 3825 3826 3827 3830 3835 3840 3846 3848 3849 3852 3853 3853 3853 3853 3853	4822 051 10102 4822 051 20332 4822 101 11278 4822 101 11278 4822 051 20682 4822 051 20222 4822 101 11277 4822 117 11091 4822 051 20183 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 051 20223 4822 051 20101 4822 051 20223 4822 051 20101 4822 051 20225 4822 117 11089 4822 117 11089 4822 117 11089 4822 051 20152 4822 117 11089 4822 051 20152 4822 051 20152 4822 051 20152 4822 051 20152 4822 051 20152	1	5589 4822 157 71142 5600 4822 157 70676 5 30 2 4822 157 70676 5 615 4822 157 70676 5638 4822 157 70654 5642 4822 157 70672 5652 4822 157 70653 5653 4822 157 70652 5681 4822 157 70652 5682 4822 157 70672 5690 4822 157 70673 5700 4822 157 71109 DIODES 6215 4822 130 80888 6273 4822 130 80888 6273 4822 130 80888 6355 4822 130 80888 6355 4822 130 80888 6685 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888	82 µH only for SECAM 33 µH 33 µH 33 µH 270 µH 180 µH 27 µH 120 µH only for SECAM 22 µH 180 µH 270 µH 56 µH BA682
3792 3793 3795 3797 3798 3800 3802 3808 3820 3822 3823 3825 3827 3830 3832 3835 3840 3846 3848 3849 3852 3853 3855 3857 3853 3855 3857 3853	4822 051 10102 4822 051 20332 4822 101 11278 4822 101 11278 4822 051 20682 4822 051 20222 4822 101 11277 4822 117 11091 4822 051 20183 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 051 201223 4822 051 201223 4822 051 20184 4822 051 20184 4822 051 20184 4822 051 20184 4822 051 20122 4822 117 11089 4822 117 11089 4822 051 20152 4822 051 20152 4822 051 20152 4822 117 11089 4822 051 20102 4822 051 20102 4822 051 20102	1	5589 4822 157 71142 5600 4822 157 70676 5 30? 4822 157 70676 5 615 4822 157 70676 5638 4822 157 70654 5642 4822 157 70672 5651 4822 157 70672 5652 4822 157 70653 5653 4822 157 70652 5681 4822 157 70652 5681 4822 157 70672 5690 4822 157 70673 5700 4822 157 71109 DIODES 6215 4822 130 80888 6273 4822 130 80888 6273 4822 130 80888 6355 4822 130 80888 6355 4822 130 80888 6685 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 673 4822 130 80888 673 4822 130 80888 673 4822 130 80888 673 4822 130 80888 673 4822 130 80888 673 4822 130 80888 673 4822 130 80888 673 4822 130 80888 673 4822 130 80888 673 4822 130 80888 673 4822 130 80888 673 4822 130 80888 673 4822 130 80888	82 µH only for SECAM 33 µH 33 µH 33 µH 270 µH 180 µH 27 µH 120 µH only for SECAM 22 µH 180 µH 270 µH 56 µH 56 µH 56 µH BA682
3792 3793 3795 3797 3800 3802 3808 3820 3822 3823 3825 3827 3830 3832 3835 3840 3846 3848 3849 3855 3857 3855 3857 3859 3861 3863 3865 3865	4822 051 10102 4822 051 20332 4822 101 11278 4822 101 11278 4822 051 20682 4822 051 20222 4822 101 11277 4822 117 11091 4822 051 20183 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 051 20222 4822 117 10833 4822 051 20222 4822 051 20124 4822 051 20223 4822 051 20101 4822 051 20101 4822 051 10102 4822 051 20222 4822 117 11089 4822 117 11089 4822 051 20102 4822 117 11089 4822 051 20102 4822 117 11089 4822 051 20102 4822 117 11089 4822 051 20102 4822 117 11089 4822 051 20102 4822 117 11089	1	5589 4822 157 71142 5600 4822 157 70676 5	82 µH only for SECAM 33 µH 33 µH 33 µH 270 µH 180 µH 27 µH 120 µH only for SECAM 22 µH 180 µH 270 µH 56 µH 56 µH 56 µH BA682
3792 3793 3795 3797 3798 3800 3802 3808 3820 3822 3823 3825 3827 3830 3846 3846 3848 3849 3855 3857 3855 3857 3859 3861 3865 3867 3867	4822 051 10102 4822 051 20332 4822 101 11278 4822 101 11278 4822 051 20682 4822 051 20222 4822 101 11277 4822 117 11091 4822 051 20183 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 051 201223 4822 051 201223 4822 051 20184 4822 051 20184 4822 051 20184 4822 051 20184 4822 051 20122 4822 117 11089 4822 117 11089 4822 051 20152 4822 051 20152 4822 051 20152 4822 117 11089 4822 051 20102 4822 051 20102 4822 051 20102	1	5589 4822 157 71142 5600 4822 157 70676 550? 4822 157 70676 5615 4822 157 70676 5638 4822 157 70654 5642 4822 157 70673 5651 4822 157 70653 5652 4822 157 70653 5653 4822 157 70652 5684 4822 157 70652 5682 4822 157 70672 5690 4822 157 70673 5700 4822 157 71109 DIODES 6215 4822 130 80888 6273 4822 130 80888 6355 4822 130 80888 6355 4822 130 80888 6695 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888	82 µH only for SECAM 33 µH 33 µH 33 µH 270 µH 180 µH 27 µH 120 µH only for SECAM 22 µH 180 µH 270 µH 56 µH 56 µH 56 µH 56 µH BA682
3792 3793 3795 3797 3798 3800 3802 3802 3822 3823 3825 3827 3830 3846 3848 3849 3855 3855 3857 3855 3857 3853 3861 3863 3863 3863 3863 3863	4822 051 10102 4822 051 20332 4822 101 11278 4822 101 11278 4822 051 20682 4822 051 20222 4822 101 11277 4822 117 11091 4822 051 20183 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 051 20223 4822 051 20104 4822 051 20101 4822 051 20101 4822 051 20225 4822 101 11278 4822 051 20222 4822 117 11089 4822 117 11089 4822 117 11089 4822 051 20152 4822 051 20152 4822 051 20152 4822 117 11089 4822 117 11089 4822 117 11089 4822 117 11089 4822 117 11092 4822 051 20102	1	5589 4822 157 71142 5600 4822 157 70676 5 30 2 4822 157 70676 5 615 4822 157 70676 5638 4822 157 70674 5642 4822 157 70673 5651 4822 157 70673 5652 4822 157 70653 5653 4822 157 70652 5681 4822 157 70652 5682 4822 157 70673 5700 4822 157 70673 5700 4822 157 70109 DIODES 6215 4822 130 80888 6273 4822 130 80888 6355 4822 130 80888 6355 4822 130 80888 6685 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6701 5 5322 130 80888 6702 5322 130 41982 6702 5322 130 41982 6702 5322 130 41983 6702 5322 130 41983 6702 5322 130 41983 6702 5322 130 41983 6702 5322 130 41982 6703 4822 209 32495	82 µH only for SECAM 33 µH 33 µH 33 µH 270 µH 180 µH 27 µH 120 µH only for SECAM 22 µH 180 µH 270 µH 56 µH 270 µH 56 µH 8A682 BA682
3792 3793 3795 3797 3798 3800 3802 3802 3822 3823 3825 3827 3830 3846 3848 3849 3855 3855 3857 3855 3855 3857 3853 3865 3861 3863 3863 3863 3863 3871 3873 3874 3891	4822 051 10102 4822 051 20332 4822 101 11278 4822 101 11278 4822 051 20682 4822 051 20222 4822 101 11277 4822 117 11091 4822 051 20183 4822 117 10833 4822 051 20682 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 051 20223 4822 051 20223 4822 051 20101 4822 051 20101 4822 051 20225 4822 101 11278 4822 051 20222 4822 101 11278 4822 051 20222 4822 107 11089 4822 051 20222 4822 117 11089 4822 051 20102 4822 051 20102 4822 051 20222 4822 117 11089 4822 117 11089 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 051 20561 4822 051 20102	1	5589 4822 157 71142 5600 4822 157 70676 550? 4822 157 70676 5615 4822 157 70676 5638 4822 157 70654 5642 4822 157 70673 5651 4822 157 70653 5652 4822 157 70653 5653 4822 157 70652 5684 4822 157 70652 5682 4822 157 70672 5690 4822 157 70673 5700 4822 157 71109 DIODES 6215 4822 130 80888 6273 4822 130 80888 6355 4822 130 80888 6355 4822 130 80888 6695 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888	82 µH only for SECAM 33 µH 33 µH 33 µH 270 µH 180 µH 27 µH 120 µH only for SECAM 22 µH 180 µH 270 µH 56 µH 56 µH 56 µH 56 µH BA682
3792 3793 3795 3797 3798 3800 3802 3802 3822 3823 3825 3826 3835 3840 3848 3849 3852 3855 3855 3855 3857 3853 3861 3863 3863 3863 3873 3874 3891 3897	4822 051 10102 4822 051 20332 4822 101 11278 4822 101 11278 4822 051 20682 4822 051 20222 4822 101 11277 4822 117 11091 4822 051 20183 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 051 201223 4822 051 20223 4822 051 20223 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 117 11089 4822 051 20122 4822 117 11089 4822 051 20102 4822 051 20102 4822 051 20102 4822 051 20008 4822 051 20008 4822 051 20222 4822 051 20008 4822 051 20222 4822 051 20008 4822 051 20222 4822 051 20008 4822 051 20222 4822 051 20008 4822 051 20222 4822 051 20008 4822 051 20222 4822 051 20008 4822 051 205661 4822 051 20102 4822 051 20102 4822 051 20102 4822 051 20102 4822 051 20561	1	5589 4822 157 71142 5600 4822 157 70676 5 30 2 4822 157 70676 5 615 4822 157 70676 5615 4822 157 70674 5638 4822 157 70673 5651 4822 157 70673 5652 4822 157 70653 5653 4822 157 70652 5681 4822 157 70652 5682 4822 157 70672 5690 4822 157 70673 5700 4822 157 71109 DIODES 6215 4822 130 80888 6273 4822 130 80888 6273 4822 130 80888 6355 4822 130 80888 6355 4822 130 80888 6685 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 7015 5322 130 41982 7020 5322 130 41982 7020 5322 130 41982 7030 4822 209 32495 7036 5322 130 41982 7036 5322 130 41982 7036 5322 130 41982 7036 5322 130 41982 7037 5322 130 41983 7045 5322 130 41983	82 µH only for SECAM 33 µH 33 µH 33 µH 270 µH 180 µH 27 µH 120 µH only for SECAM 22 µH 180 µH 270 µH 56 µH 270 µH 56 µH BA682 BA688 BC848B
3792 3793 3795 3797 3798 3800 3802 3808 3820 3822 3823 3825 3835 3840 3846 3848 3849 3853 3855 3857 3857 3857 3857 3861 3863 3865 3867 3871 3871 3891 3897 3898	4822 051 10102 4822 051 20332 4822 101 11278 4822 1051 20682 4822 051 20682 4822 051 20222 4822 101 11277 4822 117 11091 4822 051 20183 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 051 20123 4822 051 20223 4822 051 20224 4822 051 20225 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 107 11278 4822 051 20222 4822 107 11089 4822 117 11089 4822 051 20102 4822 051 20102 4822 051 20008 4822 051 20008 4822 051 20008 4822 051 20008 4822 051 20102 4822 051 20008 4822 051 20102 4822 051 20102 4822 051 20102 4822 051 20008 4822 051 20102 4822 051 20102 4822 051 20102 4822 051 20104 4822 051 20104	1	5589	82 µH only for SECAM 33 µH 33 µH 33 µH 270 µH 180 µH 27 µH 120 µH only for SECAM 22 µH 180 µH 270 µH 56 µH 56 µH 56 µH 56 µH BA682 BA688 BC848B
3792 3793 3795 3797 3798 3800 3802 3802 3822 3823 3825 3826 3835 3840 3848 3849 3852 3855 3855 3855 3857 3853 3861 3863 3863 3863 3873 3874 3891 3897	4822 051 10102 4822 051 20332 4822 101 11278 4822 101 11278 4822 051 20682 4822 051 20222 4822 101 11277 4822 117 11091 4822 051 20183 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 117 10833 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 051 201223 4822 051 20223 4822 051 20223 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 051 20222 4822 117 11089 4822 051 20122 4822 117 11089 4822 051 20102 4822 051 20102 4822 051 20102 4822 051 20008 4822 051 20008 4822 051 20222 4822 051 20008 4822 051 20222 4822 051 20008 4822 051 20222 4822 051 20008 4822 051 20222 4822 051 20008 4822 051 20222 4822 051 20008 4822 051 20222 4822 051 20008 4822 051 205661 4822 051 20102 4822 051 20102 4822 051 20102 4822 051 20102 4822 051 20561	1	5589 4822 157 71142 5600 4822 157 70676 5 30 2 4822 157 70676 5 615 4822 157 70676 5615 4822 157 70674 5638 4822 157 70673 5651 4822 157 70673 5652 4822 157 70653 5653 4822 157 70652 5681 4822 157 70652 5682 4822 157 70672 5690 4822 157 70673 5700 4822 157 70673 5700 4822 157 71109 DIODES 6215 4822 130 80888 6273 4822 130 80888 6273 4822 130 80888 6355 4822 130 80888 6685 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 673 4822 130 80888 685 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6690 4822 130 80888 6695 4822 130 80888	82 µH only for SECAM 33 µH 33 µH 33 µH 270 µH 180 µH 27 µH 120 µH only for SECAM 22 µH 180 µH 270 µH 56 µH BA682

7137	5322 130 44336	BSV52 only for SECAM
7170	4822 209 32942	M52063FP
7185	5322 130 41982	BC848B
		- I I I I I I I I
7195	5322 130 41982	BC848B
7212	5322 130 41982	BC848B
7246	5322 130 41982	BC848B
7249	5322 130 41982	BC848B
7253	5322 130 41982	BC848B only for SECAM
7258	5322 130 41982	BC848B only for SECAM
7260	5322 130 41982	BC848B
7301	5322 130 41982	BC848B
7315	5322 130 41982	BC848B
7320	5322 130 41982	BC848B
7340	5322 130 41983	BC858B
7355	4822 130 63563	BCR133 only for SECAM
7380	5322 130 41982	BC848B
7385	5322 130 41982	BC848B
7387	5322 130 41982	BC848B
7410	4822 209 33315	NJM2228M
7445	5322 130 41983	BC858B
7448	5322 130 41983	BC858B
7452	5322 130 41982	BC848B
7453	5322 130 41982	BC848B
7470	4822 209 33311	M52062AFP
7475	5322 130 41982	BC848B
7480	5322 209 11306	HEF4094BT PHIN
7517	4822 130 63563	BCR133
7519	4822 130 63563	BCR133
7520	5322 130 42718	BFS20
7542	5322 130 41982	BC848B
7545	5322 130 41983	BC858B
7560	4822 130 63563	BCR133
7564	4822 130 63563	BCR133
7565	5322 130 42718	BFS20
7585	5322 130 41982	BC848B
7585 7588	5322 130 41982 5322 130 41983	
	5322 130 41982	BC848B
7588	5322 130 41982 5322 130 41983	BC848B BC858B
7588 7589	5322 130 41982 5322 130 41983 5322 130 41982 5322 209 11306	BC848B BC858B BC848B only for SECAM HEF4094BT PHIN
7588 7589 7590 7610	5322 130 41982 5322 130 41983 5322 130 41982 5322 209 11306 5322 209 11306	BC848B BC858B BC848B only for SECAM HEF4094BT PHIN HEF4094BT PHIN
7588 7589 7590 7610 7615	5322 130 41982 5322 130 41983 5322 130 41982 5322 209 11306 5322 209 11306 4822 130 42655	BC848B BC858B BC848B only for SECAM HEF4094BT PHIN HEF4094BT PHIN BC808-40
7588 7589 7590 7610 7615 7627	5322 130 41982 5322 130 41983 5322 130 41982 5322 209 11306 5322 209 11306 4822 130 42655 5322 130 41982	BC848B BC858B BC848B only for SECAM HEF4094BT PHIN HEF4094BT PHIN BC808-40 BC848B
7588 7589 7590 7610 7615 7627 7630	5322 130 41982 5322 130 41983 5322 130 41982 5322 209 11306 5322 209 11306 4822 130 42655 5322 130 41982 5322 130 42718	BC848B BC858B BC848B only for SECAM HEF4094BT PHIN HEF4094BT PHIN BC808-40 BC848B BFS20
7588 7589 7590 7610 7615 7627 7630 7632	5322 130 41982 5322 130 41983 5322 130 41982 5322 209 11306 5322 209 11306 4822 130 42655 5322 130 41982 5322 130 42718 4822 130 63563	BC848B BC858B BC848B only for SECAM HEF4094BT PHIN HEF4094BT PHIN BC808-40 BC808-40 BC848B BFS20 BCR133
7588 7589 7590 7610 7615 7627 7630 7632 7655	5322 130 41982 5322 130 41983 5322 130 41982 5322 209 11306 5322 209 11306 4822 130 42655 5322 130 41982 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 41982	BC848B BC858B BC848B only for SECAM HEF4094BT PHIN HEF4094BT PHIN BC808-40 BC848B BFS20 BCR133 BC848B only for SECAM
7588 7589 7590 7610 7615 7627 7630 7632 7655 7675	5322 130 41982 5322 130 41983 5322 130 41982 5322 209 11306 5322 209 11306 4822 130 42655 5322 130 41982 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 41982 5322 130 42718	BC848B BC858B BC848B only for SECAM HEF4094BT PHIN HEF4094BT PHIN BC808-40 BC848B BFS20 BCR133 BC848B only for SECAM BFS20
7588 7589 7590 7610 7615 7627 7630 7632 7655 7675 7678	5322 130 41982 5322 130 41983 5322 130 41982 5322 209 11306 5322 209 11306 4822 130 42655 5322 130 41982 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 42718 4822 130 63563	BC848B BC858B BC848B only for SECAM HEF4094BT PHIN HEF4094BT PHIN BC808-40 BC848B BFS20 BCR133 BC848B only for SECAM BFS20 BCR133
7588 7589 7590 7610 7615 7627 7630 7632 7655 7675 7678 7685	5322 130 41982 5322 130 41983 5322 130 41982 5322 209 11306 5322 209 11306 4822 130 42655 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 41982 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 41982	BC848B BC858B BC848B only for SECAM HEF4094BT PHIN HEF4094BT PHIN BC808-40 BC848B BFS20 BCR133 BC848B only for SECAM BFS20 BCR133 BC848B
7588 7589 7590 7610 7615 7627 7630 7632 7655 7678 7678 7685 7690	5322 130 41982 5322 130 41983 5322 130 41982 5322 209 11306 5322 209 11306 4822 130 42655 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 41982 4822 130 63563	BC848B BC858B BC848B only for SECAM HEF4094BT PHIN HEF4094BT PHIN BC808-40 BC848B BFS20 BCR133 BC848B only for SECAM BFS20 BCR133; BC848B BCR133
7588 7589 7590 7610 7615 7627 7630 7632 7655 7675 7678 7685 7690 7700	5322 130 41982 5322 130 41983 5322 130 41982 5322 209 11306 5322 209 11306 4822 130 42655 5322 130 41982 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 41982 4822 130 63563 4822 130 63563 4822 130 63563	BC848B BC858B BC848B only for SECAM HEF4094BT PHIN HEF4094BT PHIN BC808-40 BC848B BFS20 BCR133 BC848B only for SECAM BFS20 BCR133 BC848B BCR133 BC848B BCR133 BCR133
7588 7589 7590 7610 7615 7627 7630 7632 7655 7675 7678 7685 7690 7700 7717	5322 130 41982 5322 130 41983 5322 130 41982 5322 209 11306 5322 209 11306 4822 130 42655 5322 130 41982 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 41982 4822 130 63563 4822 130 63563 4822 130 63563	BC848B BC858B BC848B only for SECAM HEF4094BT PHIN HEF4094BT PHIN BC808-40 BC848B BFS20 BCR133 BC848B only for SECAM BFS20 BCR133 BC848B BCR133 BCR133 BCR133 BCR133
7588 7589 7590 7610 7615 7627 7630 7632 7655 7675 7678 7685 7690 77700 7717 7755	5322 130 41982 5322 130 41983 5322 130 41982 5322 209 11306 5322 209 11306 4822 130 42655 5322 130 41982 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 42718 4822 130 63563 4822 130 63563 4822 130 63563 4822 130 63563 4822 130 63563	BC848B BC858B BC848B only for SECAM HEF4094BT PHIN HEF4094BT PHIN BC808-40 BC848B BFS20 BCR133 BC848B only for SECAM BFS20 BCR133 BC848B BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133
7588 7589 7590 7610 7615 7627 7630 7632 7655 7675 7678 7685 7700 7717 7755 7760	5322 130 41982 5322 130 41983 5322 130 41982 5322 209 11306 5322 209 11306 4822 130 42655 5322 130 41982 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 45718 4822 130 63563 4822 130 63563 4822 130 63563 4822 130 63563 4822 130 63563 4822 130 63563 4822 130 63563	BC848B BC858B BC848B only for SECAM HEF4094BT PHIN HEF4094BT PHIN BC808-40 BC848B BFS20 BCR133 BC848B only for SECAM BFS20 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133
7588 7589 7590 7610 7615 7627 7630 7632 7655 7678 7678 7690 7700 7717 7755 7760 7785	5322 130 41982 5322 130 41983 5322 130 41982 5322 209 11306 5322 209 11306 4822 130 42655 5322 130 41982 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 42718 4822 130 63563 4822 130 63563 4822 130 63563 4822 130 63563 4822 130 63563	BC848B BC858B BC848B only for SECAM HEF4094BT PHIN HEF4094BT PHIN BC808-40 BC848B BFS20 BCR133 BC848B only for SECAM BFS20 BCR133 BC848B BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133
7588 7589 7590 7610 7615 7627 7630 7632 7655 7675 7678 7685 7700 7717 7755 7760	5322 130 41982 5322 130 41983 5322 130 41982 5322 209 11306 5322 209 11306 4822 130 42655 5322 130 41982 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 45718 4822 130 63563 4822 130 63563 4822 130 63563 4822 130 63563 4822 130 63563 4822 130 63563 4822 130 63563	BC848B BC858B BC848B only for SECAM HEF4094BT PHIN HEF4094BT PHIN BC808-40 BC848B BFS20 BCR133 BC848B only for SECAM BFS20 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133
7588 7589 7590 7610 7615 7627 7630 7632 7655 7678 7678 7690 7700 7717 7755 7760 7785	5322 130 41982 5322 130 41983 5322 130 41982 5322 209 11306 5322 209 11306 4822 130 42655 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 41982 4822 130 63563 4822 130 63562	BC848B BC858B BC848B only for SECAM HEF4094BT PHIN HEF4094BT PHIN BC808-40 BC848B BFS20 BCR133 BC848B only for SECAM BFS20 BCR13: BCR13: BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133
7588 7589 7590 7610 7615 7627 7630 7632 7655 7678 7678 7685 7690 7700 7717 7755 7760 7785 7830	5322 130 41982 5322 130 41983 5322 130 41982 5322 209 11306 5322 209 11306 4822 130 42655 5322 130 41982 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 41982 5322 130 41982 5322 130 41982 4822 130 63563 4822 130 63563	BC848B BC858B BC848B only for SECAM HEF4094BT PHIN HEF4094BT PHIN BC808-40 BC848B BFS20 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133 BCR133
7588 7589 7590 7610 7615 7627 7630 7632 7655 7678 7678 7685 7690 7700 7717 7755 7785 7830 7840	5322 130 41982 5322 130 41983 5322 130 41982 5322 209 11306 5322 209 11306 5322 130 42655 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 41982 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 41982 4822 130 63563 4822 130 63562 4822 130 63562 4822 130 63562 4822 130 63562	BC848B BC858B BC848B only for SECAM HEF4094BT PHIN HEF4094BT PHIN BC808-40 BC848B BFS20 BCR133 BCR133 BCR48B only for SECAM BFS20 BCR13. BC848B BCR133
7588 7589 7590 7610 7615 7627 7630 7632 7655 7675 7678 7685 7769 7717 7755 7760 7785 7780 7785 77840 7871 7890	5322 130 41982 5322 130 41983 5322 130 41982 5322 209 11306 5322 209 11306 5322 130 42655 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 41982 5322 130 41982 5322 130 41982 5322 130 63563 4822 130 63562 4822 130 63562 4822 130 63563	BC848B BC858B BC848B only for SECAM HEF4094BT PHIN HEF4094BT PHIN BC808-40 BC848B BFS20 BCR133 BC848B only for SECAM BFS20 BCR133
7588 7589 7590 7610 7615 7627 7630 7632 7655 7675 7675 7768 77700 7717 7755 7760 7783 7783 7784 7783 7783 7783 77890 7891	5322 130 41982 5322 130 41983 5322 130 41982 5322 209 11306 5322 209 11306 5322 130 42655 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 41982 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 41982 4822 130 63563 4822 130 63563	BC848B BC858B BC848B only for SECAM HEF4094BT PHIN HEF4094BT PHIN BC808-40 BC848B BFS20 BCR133 BC848B only for SECAM BFS20 BCR133
7588 7589 7590 7610 7615 7627 7630 7632 7655 7675 7675 7690 7717 7755 7760 7785 7830 7871 7890 7891 7893	5322 130 41982 5322 130 41983 5322 130 41982 5322 209 11306 5322 209 11306 4822 130 42655 5322 130 41982 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 42718 4822 130 63563 4822 130 63563	BC848B BC858B BC848B only for SECAM HEF4094BT PHIN HEF4094BT PHIN BC808-40 BC848B BFS20 BCR133 BC848B only for SECAM BFS20 BCR133
7588 7589 7590 7610 7615 7627 7632 7632 7655 7675 7678 7685 7700 7717 7755 7760 7785 7830 7840 7871 7890 7891 7893	5322 130 41982 5322 130 41983 5322 130 41982 5322 209 11306 5322 209 11306 4822 130 42655 5322 130 41982 5322 130 41982 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 41982 5322 130 42718 4822 130 63563 4822 130 63563	BC848B BC858B BC848B only for SECAM HEF4094BT PHIN HEF4094BT PHIN BC808-40 BC848B BFS20 BCR133 BC848B only for SECAM BFS20 BCR133
7588 7589 7590 7610 7615 7627 7632 7632 7655 7678 7678 7685 7790 7717 7755 7760 7785 7830 7840 7871 7890 7891 7893 7898 7915	5322 130 41982 5322 130 41983 5322 130 41982 5322 209 11306 5322 209 11306 4822 130 42655 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 42718 4822 130 63563 4822 130 63563	BC848B BC858B BC848B only for SECAM HEF4094BT PHIN HEF4094BT PHIN BC808-40 BC848B BFS20 BCR133
7588 7589 7590 7610 7615 7627 7632 7632 7655 7678 7685 7690 7700 7717 7755 7785 7830 7840 7871 7891 7893 7898 7915	5322 130 41982 5322 130 41983 5322 130 41982 5322 209 11306 5322 209 11306 4822 130 42655 5322 130 41982 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 42718 4822 130 63563 4822 130 63563	BC848B BC858B BC848B only for SECAM HEF4094BT PHIN HEF4094BT PHIN BC808-40 BC848B BFS20 BCR133
7588 7589 7590 7610 7615 7627 7630 7632 7655 7675 7678 7685 77690 7717 7755 7780 7787 7890 7891 7893 7893 7893 79950	5322 130 41982 5322 130 41983 5322 130 41982 5322 209 11306 5322 209 11306 4822 130 42655 5322 130 41982 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 41982 4822 130 63563 4822 130 63563	BC848B BC858B BC848B only for SECAM HEF4094BT PHIN HEF4094BT PHIN BC808-40 BC848B BFS20 BCR133 BCR48B only for SECAM BFS20 BCR133
7588 7589 7590 7610 7615 7627 7630 7632 7655 7675 7678 7685 7760 7717 7755 7760 7785 7830 7891 7891 7893 7898 7930 7950 7960	5322 130 41982 5322 130 41983 5322 130 41982 5322 209 11306 5322 209 11306 5322 130 42655 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 41982 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 41982 4822 130 63563 4822 130 63563 4822 130 63563 4822 130 63563 4822 130 63563 4822 130 63562 4822 130 63563 4822 130 63563	BC848B BC858B BC848B only for SECAM HEF4094BT PHIN HEF4094BT PHIN BC808-40 BC848B BFS20 BCR133 BCR133 BCR48B BCR133
7588 7589 7590 7610 7615 7627 7630 7632 7655 7675 7675 7676 7770 7717 7755 7760 7780 7781 7890 7891 7893 7898 7915 7930 7950 7960 7975	5322 130 41982 5322 130 41983 5322 130 41982 5322 209 11306 5322 209 11306 5322 130 42655 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 41982 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 41982 4822 130 63563 4822 130 63563	BC848B BC858B BC848B only for SECAM HEF4094BT PHIN HEF4094BT PHIN BC808-40 BC848B BFS20 BCR133 BCR133 BCR48B BCR133 BCR153 BCR15
7588 7589 7590 7610 7615 7627 7630 7632 7655 7675 7675 7685 7760 7717 7755 7830 7760 7785 7891 7891 7893 7891 7893 7893 7915 7950 7960 7975 7980	5322 130 41982 5322 130 41983 5322 130 41982 5322 209 11306 5322 209 11306 5322 130 42655 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 41982 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 41982 4822 130 63563 4822 130 63563 4822 130 63563 4822 130 63563 4822 130 63563 4822 130 63562 4822 130 63563 4822 130 63563	BC848B BC858B BC848B only for SECAM HEF4094BT PHIN HEF4094BT PHIN BC808-40 BC848B BFS20 BCR133 BCR133 BCR48B BCR133
7588 7589 7589 7590 7610 7615 7627 7630 7632 7655 7675 7678 7685 7700 7717 7755 7760 7785 7830 7840 77891 7893 7893 7893 7896 7975 7980 7990	5322 130 41982 5322 130 41983 5322 130 41982 5322 209 11306 5322 209 11306 5322 130 42655 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 41982 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 41982 4822 130 63563 4822 130 63563	BC848B BC858B BC848B only for SECAM HEF4094BT PHIN HEF4094BT PHIN BC808-40 BC848B BFS20 BCR133 BCR133 BCR48B BCR133 BCR153 BCR15
7588 7589 7590 7610 7615 7627 7630 7632 7655 7675 7675 7685 7760 7717 7755 7830 7760 7785 7891 7891 7893 7891 7893 7893 7915 7950 7960 7975 7980	5322 130 41982 5322 130 41983 5322 130 41982 5322 209 11306 5322 209 11306 5322 130 42655 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 41982 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 41982 5322 130 63563 4822 130 63563	BC848B BC858B BC848B only for SECAM HEF4094BT PHIN HEF4094BT PHIN BC808-40 BC848B BFS20 BCR133 BC848B only for SECAM BFS20 BCR133
7588 7589 7589 7590 7610 7615 7627 7630 7632 7655 7675 7678 7685 7700 7717 7755 7760 7785 7830 7840 77891 7893 7893 7893 7896 7975 7980 7990	5322 130 41982 5322 130 41983 5322 130 41982 5322 209 11306 4822 130 42655 5322 130 41982 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 42718 4822 130 63563 5322 130 42718 4822 130 63563 4822 130 63563	BC848B BC858B BC848B only for SECAM HEF4094BT PHIN HEF4094BT PHIN BC808-40 BC848B BFS20 BCR133 BC848B only for SECAM BFS20 BCR133 BC848B BCR133 BCR138 BCR133 BCR138

SECAM Board

MISC	ELLANEOUS	
1073	4822 157 70963	Coil 7X7
1082	4822 242 81628	2.14MHZ
1127	4822 157 70656	Coil
1128	4822 157 70666	Çoil
1153	4822 157 70666	Coil
1205	4822 242 81629	1.07MHZ
1215	4822 157 70963	Coil 7X7

CONNECTORS

1523 4822 265 41251 15 P

CAPACITORS

2005	4822 124 41525	100 μF 25V
2007	4822 124 40763	2,2 μF V
2010	4822 124 40763	2,2 µF V
2015	4822 124 40763	2,2 µF V
2020	5322 126 10511	1 nF 50V
2024	5322 126 10511	1 nF 50V
2028	4822 122 33177	10 nF 50V
2029	5322 122 33538	150 pF 63V
2030	4822 122 33342	33 nF 63V
2036	4822 126 13179	82 pF 100V
2038	4822 126 13178	47 pF 100V
2045	4822 124 41525	100 μF 25V
2052	5322 122 32531	100 pF 50V
2055	5322 122 32967	5.6 pF 63V
2058	4822 122 33575	220 pF 50V
2059	5322 122 32531	100 pF 50V
2070	4822 122 33177	10 nF 50V
2073	4822 122 33342	33 nF 63V
2075	5322 122 32268	470 pF 50V
2088	4822 124 40246	4.7 µF 63V
2095	4822 122 33342	33 nF 63V
2105	4822 122 33496	100 nF 63V
2110	4822 122 33177	10 nF 50V
2113	4822 122 33496	100 nF 63V
2114	5322 122 31946	27 pF 50V
2115	4822 122 33496	100 nF 63V
2116	4822 122 33515	82 pF 63V
2117	5322 122 32658	22 pF 50V
2118	4822 122 33515	82 pF 63V
2119	5322 126 10511	1 nF 50V
2127	5322 122 32531	100 pF 50V
2128	5322 126 10511	1 nF 50V
2132	5322 126 10511	1 nF 50V
2133	5322 126 10511	1 nF 50V
2142	4822 122 33342	33 nF 63V
2145	5322 122 32531	100 pF 50V
2150	4822 122 33575	220 pF 50V
2153	5322 122 33538	150 pF_63V
2155	5322 122 32531	100 pF 50V
2165	4822 122 33342	33 nF 63V
2166	4822 124 40248	10 μF 63V
2190	4822 124 40756	1 μF 100V
2200	4822 122 33342	33 nF 63V
2212	5322 122 32268	470 pF 50V
2215	4822 122 33342	33 nF 63V
2217	5322 122 32268	470 pF 50V
2218	4822 122 33216	270 pF 50V
2219	5322 122 32448	10 pF 50V
2220	4822 122 33216	270 pF 50V
2221	5322 122 32268	470 pF 50V
2222	5322 126 10511	1 nF 50V
2278	4822 122 33342	33 nF 63V

SECAM board, Head Amplifier, NICAM decoder

RESIS	STORS	
	., 0,1.0	
3005	4822 117 10833	10 kΩ 0,1W
3008	4822 051 20821	820 Ω 0,1W
3010	4822 051 20223	22 kΩ 0,1W
3012	4822 051 20223	22 kΩ 0,1W
3020	4822 051 20105 4822 051 10102	1 MΩ 0,1W 1 kΩ 0,25W
3022 3023	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3025	4822 051 20105	1 MΩ 0,1W
3026	4822 117 10833	10 kΩ 0,1W
3028	4822 051 20392	3,9 kΩ 0,1W
3029	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3030	4822 117 10833	10 kΩ 0,1W
3035	4822 051 20472	4,7 kΩ 0,1W
3036	4822 117 11101	100 kΩ
3037	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3038 3039	4822 117 11137 4822 051 10102	68 kΩ 0.1W 1 kΩ 0,25W
3040	4822 051 10102	100 Ω 0,25W
3041	4822 051 20222	2,2 kΩ 0,1W
3042	4822 051 20122	1,2 kΩ 0,1W
3052	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3058	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3060	4822 051 20008	0 Ω 0,1W
3062	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3065	4822 051 20821	820 Ω 0,1W
3066	4822 051 20471	470 Ω 0,1W 470 Ω 0.1W
3068 3071	4822 051 20471 4822 051 20562	470 Ω 0,1W 5,6 kΩ 0,1W
3078	4822 117 10759	4,7 kΩ
3080	4822 117 10759	4,7 kΩ
3082	4822 051 10102	1 kΩ 0.25W
3083	4822 051 20222	2,2 kΩ 0,1W
3085	4822 051 20182	1,8 kΩ 0,1W
3088	4822 051 20101	100 Ω 0,1W
3092	4822 117 10834	47 kΩ 0,1W
3095 3100	4822 051 20681 4822 051 10102	680 Ω 0,1W 1 kΩ 0,25W
3102	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3105	4822 051 20392	3,9 kΩ 0,1W
3107	4822 051 20102	1 kΩ 0,1W
3108	4822 051 20102	1 kΩ 0,1W
3110	4822 051 20392	3,9 kΩ 0,1W
3113	4822 051 20152	1,5 kΩ 0,1W
3114 3115	4822 051 20563 4822 051 20152	56 kΩ 0,1W 1,5 kΩ 0,1W
3118	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3120	4822 051 20682	6,8 kΩ 0,1W
3122	4822 051 20682	6,8 kΩ 0,1W
3123	4822 051 20471	470 Ω 0,1W
3124	4822 051 20332	3,3 kΩ 0,1W
3125	4822 051 20331	330 Ω 0,1W
3127 3128	4822 051 20822 4822 051 20182	8,2 kΩ 0,1W 1,8 kΩ 0,1W
3129	4822 051 10102	1,8 kΩ 0,1W 1 kΩ 0,25W
3130	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3131	4822 051 20393	39 kΩ 0,1W
3132	4822 051 20273	27 kΩ 0,1W
3133	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3134	4822 117 10833	10 kΩ 0,1W
3135	4822 051 20221 4822 051 20393	220 Ω 0,1W 39 kΩ 0,1W
3136 3137	4822 051 20393	100 Ω 0,1W
3142	4822 117 10833	10 kΩ 0,1W
3145	4822 051 20183	18 kΩ 0,1W
3147	4822 051 20562	5,6 kΩ 0,1W
3150	4822 051 20821	820 Ω 0,1W
3155	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3157	4822 051 10102 4822 051 20223	1 kΩ 0,25W 22 kΩ 0,1W
3160 3162	4822 051 20223	22 kΩ 0,1W
3193	4822 117 10833	10 kΩ 0,1W
3195	4822 100 11602	10 kΩ
3205	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3207	4822 051 10102	1 kΩ 0,25W
3208	4822 051 20152 4822 051 20331	1,5 kΩ 0,1W 330 Ω 0,1W
3210 3212	4822 051 20331	6,8 kΩ 0,1W
4212	7002 VV 1 20002	With the Wille

```
3215
       4822 051 20821
                         820 Ω 0.1W
3216
                         2.2 kΩ 0,1W
       4822 051 20222
       4822 051 20471
                         470 Ω 0,1W
3217
3218
       4822 051 20471
                         470 Ω
                                0,1W
3220
       4822 101 11033
                         470 Ω
3222
       4822 051 20183
                         18 kΩ 0.1W
                         27 kΩ 0,1W
3223
       4822 051 20273
3230
       4822 051 20101
                         100 Ω 0,1W
3290
       4822 117 10833
                         10 kΩ 0,1W
COILS
5045
       4822 157 70966
                         33 µH
5055
       4822 157 53951
5059
       4822 157 60141
                         3,3 µH
5115
       4822 157 52842
                         15 μH
                            μН
       4822 157 52842
                         15
5116
                            μН
       4822 157 52842
                         15
5118
5150
       4822 157 52842
                         15 µH
5217
       4822 157 53769
5220
       4822 157 53769
DIODES
       5322 130 30691
                         BAW56
6010
       4822 130 80888
6095
                         BA682
6215
       4822 130 80888
                         BA682
6218
       4822 130 80888
                         BA682
TRANSISTORS & IC's
7015
       4822 209 60376
                         LA7311
7028
       5322 130 41982
                         BC848B
7035
       5322 130 41983
                         BC858B
       5322 130 41983
7038
                         BC858B
7040
       4822 130 40937
                         BC548B
7060
       5322 130 41982
                         BC848B
                         BC848B
7062
       5322 130 41982
7068
       5322 130 42718
                         BFS20
7070
       5322 130 42718
                         BFS20
7078
       5322 130 41982
                         BC848B
       5322 130 41932
7080
                         BC848B
7088
       5322 130 41952
                         BC848B
                         BC848B
7095
       5322 130 41982
7100
       5322 130 41983
                         BC858B
7105
       5322 130 41982
                         BC848B
7110
       5322 130 41982
                         BC848B
7113
       5322 130 41982
                         BC848B
       5322 130 41982
7115
                         BC848B
       5322 130 42718
                         BES20
7123
7125
                         BFS20
       5322 130 42718
       5322 130 41982
7127
                         BC848B
7133
       5322 130 42718
                         BFS20
7135
       5322 130 41982
                         BC848B
       5322 130 42718
7150
                         BFS20
7155
       5322 130 41983
                         BC858B
       4822 209 72542
7170
                         MC74HC00AN
7200
       4822 209 32939
                         PC74HC74P
7208
       5322 130 41982
                         BC848B
7210
       5322 130 41982
                         BC848B
7218
       5322 130 41982
                         BC848B
7230
       5322 130 41982
                         BC848B
              Head Amplifier
       4822 214 33954
                         LHA4/2/1
             NICAM decoder
```

4822 214 33959

Keyboard control unit I

MISC	ELLANEOUS	· <u></u>
		Lamps holder
	4822 276 13427 4822 130 91256	Switch Display
1080	4822 242 73769	Resonator CST4,19MGW
		<u></u>
CONN	IECTORS	
1510	4822 267 51263	14P.
1512	4822 267 51264	17P.
CAPA	CITORS	
2010 2015	5322 126 10511 4822 124 22027	1 nF 50V 47 μF 25V
2017	4822 126 13176	100 nF 25V
2018	4822 126 13176	100 nF 25V
2025	4822 122 31981	33 nF 50V
2026 2029	4822 122 31981 4822 122 33575	33 nF 50V 220 pF 50V
2030	4822 122 33575	220 pF 50V
2070	4822 051 20008	Jumper
2073	4822 051 20008	Jumper
2075	4822 051 20008	Jumper
2078 2090	4822 051 10008 4822 126 13177	Jumper 150 nF 25V
2098	4822 122 33496	100 nF 63V
2120	4822 126 13177	150 nF 25V
2135	4822 122 33575	220 pF 50V
2136	4822 122 33575	220 pF 50V
2138 2140	4822 122 33575 4822 122 31965	220 pF 50V 220 pF 63V
2145	4822 122 31784	4.7 nF 50V
2147	4822 122 33575	220 pF 50V
2148	4822 122 33575	220 pF 50V
2152 2157	5322 126 10223	4,7 nF 63V 220 pF 50V
2160	4822 122 33575 4822 122 33575	220 pF 50V 220 pF 50V
2163	4822 122 31965	220 pF 63V
2170	4822 122 33496	100 nF 63V
2172	4822 122 33496	100 nF 63V
2173 2175	4822 122 33496 4822 122 33496	100 nF 63V 100 nF 63V
2180	4822 122 33496	100 nF 63V
2182	4822 122 33496	100 nF 63V
2183 2185	4822 122 33496 4822 122 33496	100 nF 63V
2.00	4022 122 00400	700 001
RESIS	STORS	
3022	4822 051 10681	680 Ω 0.25W
3023	4822 051 10474	470 kΩ 0,25W
3028	4822 051 20683	68 kΩ 0,1W
3029 3030	4822 117 10834 4822 117 10834	47 kΩ 0,1W 47 kΩ 0,1W
3030	4822 051 20683	47 kΩ 0,1W 68 kΩ 0,1W
3040	4822 051 20689	68 Ω 0,1W
3041	4822 051 20222	2,2 kΩ 0,1W
3042 3044	4822 051 10562 4822 051 20104	5,6 kΩ 0,25W 100 kΩ 0,1W
3045	4822 051 20104	22 kΩ 0,1W
3050	4822 051 20152	1,5 kΩ 0,1W
3052	4822 051 20223	22 kΩ 0,1W
3055	4822 051 20333	33 kΩ 0,1W
3057 3060	4822 051 20223 4822 051 10221	22 kΩ 0,1W 220 Ω 0,25W
3090	4822 117 11102	180 kΩ
3091	4822 051 10104	100 kΩ 0,25W
3092	4822 117 11104	24 kΩ
3093 3094	4822 051 10104	100 kΩ 0,25W
3097	4822 117 11107 4822 117 11106	100 kΩ 39 kΩ
3100	4822 051 10008	0 Ω 0,25W
3102	4822 117 11103	200 ΚΩ
3105	4822 051 20104	100 kΩ 0,1W

```
3106
       4822 117 10834
                          47 kΩ 0.1W
       4822 117 10833
3107
                          10
                             kΩ 0,1W
3108
       4822 051 10473
                          47
                              kΩ 0.25W
                          10 kΩ 0,1W
       4822 117 10833
3109
3110
       4822 117 10833
                          10 kΩ 0,1W
3112
       4822 051 20104
                          100 kΩ 0,1W
       4822 051 10008
                                 0.25W
3114
                          0 Ω
       4822 117 10833
                          10 kΩ 0,1W
3115
       4822 117 10833
3117
                          10 kΩ 0,1W
3118
       4822 051 10008
                          0
                              Ω
                                  0,25W
       4822 117 11108
4822 117 11105
3120
                          180 kΩ
3122
                          36 kΩ
       4822 117 11099
                          150 kΩ 1/8W
3123
                                  0,25W
3125
       4822 051 10008
                          Λ
                             Ω
                          680 Ω
                                  0,1W
3126
       4822 051 20681
3128
       4822 051 20911
                          910 Ω
                                  0,1W
       4822 051 20561
3130
                          560 Ω
                                  0.1W
       4822 051 10561
                                 0,25W
                          560 Ω
3132
3145
       4822 051 20104
                          100 kΩ 0,1W
3147
       4822 117 10834
4822 117 10834
                          47 kΩ 0,1W
                          47 kΩ 0,1W
3150
       4822 051 20104
                          100 kΩ 0.1W
3152
       4822 051 20123
                          12 kΩ 0,1W
3153
3155
                          100 kΩ 0,1W
       4822 051 20104
3157
       4822 051 20123
                          12
                              kΩ 0,1W
3160
       4822 117 10834
                          47
                              kΩ 0,1W
       4822 051 10473
3163
                          47
                              kΩ 0.25W
                          2,2 kΩ 0,1W
       4822 051 20222
3170
3172
       4822 051 20222
                          2,2 kΩ 0,1W
3173
       4822 051 20222
                          2,2 kΩ 0,1W
3175
       4822 051 20222
                          2,2 kΩ 0,1W
       4822 051 20222
                          2.2 kΩ 0.1W
3177
       4822 051 20222
                          2,2 kΩ 0,1W
3180
                          2,2 kΩ 0,1W
3182
       4822 051 20222
3183
       4822 051 20222
                          2,2 kΩ 0,1W
3185
       4822 051 20222
                          2,2 kΩ 0,1W
       4822 051 20222
3187
                          2,2 kΩ 0,1W
COILS
5015
       4822 158 10604
                          6,8 µH
DIODES
                          LED yellow
6022
       4822 130 83422
       4822 130 83422
                          LED yellow
6023
6040
       4822 130 30621
                          1N4148
6050
       4822 130 30621
                          1N4148
6060
       4822 130 83421
                          LED red
                          LED green
6061
       4822 130 83419
                          1N4148
6145
       4822 130 30621
                          1N4148
6152
       4822 130 30621
TRANSISTORS & IC's
                               ٠.
7010
       4822 130 81254
                          GP1U520X
7040
       5322 130 41983
                          BC858B
                          BC848B-
7045
       5322 130 41982
                          BC848B
7050
       5322 130 41982
7055
       5322 130 41982
                          BC848B
7085
       4822 209 32511
                          μPD75028GC-537-AB8
7090
       5322 130 41982
                          BC848B
7100
       5322 130 41983
                          BC858B
7105
                          2SK1717
       4822 130 63357
7106
       5322 130 41982
                          BC848B
7108
       5322 130 41982
                          BC848B
7110
       4822 209 60175
                          LM358D
7115
       4822 130 63357
                          2$K1717
7120
       5322 130 41982
                          BC848B
       5322 130 41983
                          BC858B
7155
                          μPD7229AGF-027-389
       4822 209 32509
7170
                          µPD7229AGF-027-389
       4822 209 32509
7180
```

097	4822 242 81727	Resonator 10MHz(CS10.0MT
CONN	IECTORS	
514	4822 265 41393	7p
518	4822 265 41336	11p
520	4822 265 41394	9p
£34	4822 265 31182	3p Mini jack 2 5mm
901 905	4822 267 31764 4822 267 31765	Mini jack 2.5mm S-VHS socket
907	4822 267 31669	Cinch yellow
908	4822 267 31668	Cinch red
909	4822 267 31667	Cinch white
912	4822 267 31671	Headphone Jack 3.5mm
915	4822 267 31672	Micro Jack 3.5mm
CAPA	CITORS	
:005	4822 122 33342	33 nF 63V
020	5322 122 32268	470 pF 50V
2021	5322 122 32268	470 pF 50V
2025	4822 122 32442	10 nF 50V
027	4822 124 42213	100 μF 16V
028	4822 124 42213	100 μF 16V
030	4822 122 32442 5322 126 10511	10 nF 50V 1 nF 50V
1050	4822 122 31746	1000 pF 63V
2051	4822 122 31746	1000 pF 63V
2053	4822 122 31746	1000 pF 63V
055	4822 122 31746	1000 pF 63V
057	4822 122 31746	1000 pF 63V
058	5322 122 31647	1 nF 63V
2060	4822 122 31981	33 nF 33NF+-0,5PF 50V
2061	4822 122 31981	33 nF 50V
105	4822 124 80229	22 μF 16V
2107	5322 122 32531	100 pF 50V
2113	4822 124 23053 4822 124 80231	1 μF 50V 47 μ F 16 V
115	4822 122 33342	33 nF 63V
127	4822 124 80227	2,2 μF 35V
130	4822 122 33496	100 nF 63V
	5322 122 32658	22 pF 50V
2135		
	STORS	
RESIS	4822 051 20759	75 Ω 0,1W
RESIS 8005 8010	4822 051 20759 4822 051 20759	75 Ω 0,1W
RESIS 8005 8010 8012	4822 051 20759 4822 051 20759 4822 051 10104	75 Ω 0,1W 100 kΩ 0,25W
005 010 012 013	4822 051 20759 4822 051 20759 4822 051 10104 4822 051 10008	75 Ω 0,1W 100 kΩ 0,25W 0 Ω 0,25W
005 010 012 013 014	4822 051 20759 4822 051 20759 4822 051 10104 4822 051 10008 4822 051 20759	75 Ω 0,1W 100 kΩ 0,25W 0 Ω 0,25W 75 Ω 0,1W
005 010 012 013 014 016	4822 051 20759 4822 051 20759 4822 051 10104 4822 051 10008 4822 051 20759 4822 051 20391	75 Ω 0,1W 100 kΩ 0,25W 0 Ω 0,25W 75 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W
RESIS 8005 8010 8012 8013 8014 8016 8018	4822 051 20759 4822 051 20759 4822 051 10104 4822 051 10008 4822 051 20759	75 Ω 0,1W 100 kΩ 0,25W 0 Ω 0,25W 75 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W
RESIS	4822 051 20759 4822 051 20759 4822 051 10104 4822 051 10008 4822 051 20759 4822 051 20391 4822 051 20391	75 Ω 0,1W 100 kΩ 0,25W 0 Ω 0,25W 75 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W
005 010 012 013 014 016 018 020 022	4822 051 20759 4822 051 20759 4822 051 10104 4822 051 10008 4822 051 20759 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 10391	75 Ω 0,1W 100 k Ω 0,25W 0 Ω 0,25W 75 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,25W 10 k Ω 0,25W 390 Ω 0,25W
RESIS 8005 8010 8012 8013 8014 8016 8018 8020 8022 8024 8025	4822 051 20759 4822 051 20759 4822 051 10104 4822 051 10008 4822 051 20759 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 10391 4822 051 10103 4822 051 10103 4822 051 10391 4822 051 10391	75 Ω 0,1W 100 k Ω 0,25W 0 Ω 0,25W 75 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,25W 10 k Ω 0,25W 390 Ω 0,25W 10 k Ω 0,25W 10 k Ω 0,1W
7ESIS 0005 0010 0012 0013 0014 0016 0018 0020 0022 0024 0025 0027	4822 051 20759 4822 051 20759 4822 051 10104 4822 051 10008 4822 051 20759 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 10391 4822 051 10103 4822 051 10391 4822 051 10391 4822 051 10391 4822 051 10103	75 Ω 0,1W 100 k Ω 0,25W 0 Ω 0,25W 75 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,25W 10 k Ω 0,25W
005 010 012 013 014 016 018 020 022 024 025 027 030	4822 051 20759 4822 051 20759 4822 051 10104 4822 051 10008 4822 051 20759 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 10391 4822 051 10103 4822 051 10391 4822 117 10833 4822 051 10103	75 Ω 0,1W 100 kΩ 0,25W 0 Ω 0,25W 75 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,25W 10 kΩ 0,25W 10 kΩ 0,25W 10 kΩ 0,1W 10 kΩ 0,1W 10 kΩ 0,25W 10 kΩ 0,1W 10 kΩ 0,25W 10 kΩ 0,1W 10 kΩ 0,1W
005 010 012 013 014 016 018 020 022 024 025 027 030 032	4822 051 20759 4822 051 20759 4822 051 10104 4822 051 10008 4822 051 20759 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 10391 4822 051 10103 4822 051 10391 4822 117 10833 4822 051 10103 4822 117 10833 4822 051 20391	75 Ω 0,1W 100 k Ω 0,25W 0 Ω 0,25W 75 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,25W 10 k Ω 0,25W 10 k Ω 0,25W 10 k Ω 0,25W 10 k Ω 0,1W 10 k Ω 0,1W 10 k Ω 0,1W 10 k Ω 0,1W 390 Ω 0,1W
005 010 012 013 014 016 018 020 022 024 025 027 030 032 034	4822 051 20759 4822 051 20759 4822 051 10104 4822 051 10008 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 10391 4822 051 10391 4822 051 10391 4822 051 10391 4822 117 10833 4822 051 10103 4822 117 10833 4822 051 20391 4822 051 20391	75 Ω 0,1W 100 k Ω 0,25W 0 Ω 0,25W 75 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,25W 10 k Ω 0,25W 10 k Ω 0,25W 10 k Ω 0,25W 10 k Ω 0,1W 10 k Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W
005 0010 0012 0013 0014 0016 0018 0020 0022 0024 0025 0027 0030 0032 0034 0036	4822 051 20759 4822 051 20759 4822 051 10104 4822 051 10008 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 10391 4822 051 10391 4822 051 10391 4822 051 10391 4822 117 10833 4822 051 10103 4822 117 10833 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391	75 Ω 0,1W 100 $k\Omega$ 0,25W 0 Ω 0,25W 75 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,25W 10 $k\Omega$ 0,25W 10 $k\Omega$ 0,25W 10 $k\Omega$ 0,25W 10 $k\Omega$ 0,1W 10 $k\Omega$ 0,1W 10 $k\Omega$ 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W
RESIS 6005 6010 6012 6013 6014 6016 6018 6020 6022 6024 6025 6027 6030	4822 051 20759 4822 051 20759 4822 051 10104 4822 051 10008 4822 051 20759 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 10391 4822 051 10391 4822 051 10391 4822 051 10103 4822 117 10833 4822 051 10103 4822 117 10833 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391	75 Ω 0,1W 100 kΩ 0,25W 0 Ω 0,25W 75 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,25W 10 kΩ 0,25W 10 kΩ 0,25W 10 kΩ 0,1W 10 kΩ 0,1W 10 kΩ 0,1W 10 kΩ 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W
RESIS 6005 6010 6012 6013 6014 6018 6020 6024 6025 6024 6025 6032 6032 6032 6032 6034 6038 6038 6038	4822 051 20759 4822 051 20759 4822 051 10104 4822 051 10008 4822 051 20759 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 10391 4822 051 10391 4822 051 10391 4822 051 10103 4822 051 10103 4822 117 10833 4822 051 10103 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20223 4822 101 21233	75 Ω 0,1W 100 kΩ 0,25W 0 Ω 0,25W 75 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,25W 10 kΩ 0,25W 10 kΩ 0,25W 10 kΩ 0,1W 10 kΩ 0,1W 10 kΩ 0,1W 10 kΩ 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W Rotary pot. 10kΩ
RESIS 6005 6010 6012 6013 6014 6016 6018 6020 6022 6024 6025 6027 6030	4822 051 20759 4822 051 20759 4822 051 10104 4822 051 10008 4822 051 20759 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 10391 4822 051 10391 4822 051 10391 4822 051 10103 4822 051 10103 4822 051 10103 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20223 4822 101 21233 4822 051 10008	75 Ω 0,1W 100 kΩ 0,25W 0 Ω 0,25W 75 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,25W 10 kΩ 0,25W 10 kΩ 0,25W 10 kΩ 0,1W 10 kΩ 0,1W 10 kΩ 0,1W 10 kΩ 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W
RESIS 6005 6010 6012 6013 6014 6016 6018 6020 6022 6024 6025 6027 6032 6032 6034 6034 6038 6043 6044	4822 051 20759 4822 051 20759 4822 051 10104 4822 051 10008 4822 051 20759 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 10391 4822 051 10391 4822 051 10391 4822 051 10103 4822 051 10103 4822 117 10833 4822 051 10103 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20223 4822 101 21233	75 Ω 0,1W 100 kΩ 0,25W 0 Ω 0,25W 75 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,25W 10 kΩ 0,25W 10 kΩ 0,25W 10 kΩ 0,1W 10 kΩ 0,1W 10 kΩ 0,1W 10 kΩ 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W Rotary pot. 10kΩ 0 Ω 0,25W
RESIS 6005 6010 6012 6013 6014 6016 6020 6022 6024 6025 6027 6030	4822 051 20759 4822 051 20759 4822 051 10104 4822 051 10008 4822 051 20759 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 10391 4822 051 10103 4822 051 10103 4822 117 10833 4822 051 10103 4822 117 10833 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 10008	75 Ω 0,1W 100 kΩ 0,25W 0 Ω 0,25W 75 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,25W 10 k Ω 0,25W 10 k Ω 0,25W 10 k Ω 0,25W 10 k Ω 0,1W 10 k Ω 0,1W 10 k Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 400 Ω 0,1W 500 Ω 0,25W 801 Ω 0,25W 802 Ω 0,1W 803 Ω 0,1W 804 Ω 0,1W 805 Ω 0,1W 805 Ω 0,1W 806 Ω 0,25W 807 Ω 0,25W 808 Ω 0,1W 809 Ω 0,25W
RESIS 8005 8010 8012 8014 8016 8012 8022 8022 8022 8030 8023 8024 8025 8030 8034 8043 8044 8045 8065 8066 8073	4822 051 20759 4822 051 20759 4822 051 10104 4822 051 10008 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 10391 4822 051 10391 4822 051 10391 4822 051 10391 4822 051 10103 4822 117 10833 4822 051 10103 4822 117 10833 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 10008 4822 105 11129 4822 117 10833 4822 051 10083 4822 051 10221 4822 051 10833	75 Ω 0,1W 100 kΩ 0,25W 0 Ω 0,25W 75 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,25W 10 kΩ 0,25W 10 kΩ 0,25W 10 kΩ 0,1W 10 kΩ 0,1W 10 kΩ 0,1W 390 Ω 0,1W 100 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 20 Ω 0,25W Slide pot. 10,X2 kΩ 10 kΩ 0,1W 220 Ω 0,25W 10 kΩ 0,1W
RESIS 0005 0010 0012 0013 0014 0016 0022 0024 0025 0032 0034 0036 0038 0043 0044 0045 0065 0073 0073	4822 051 20759 4822 051 20759 4822 051 10104 4822 051 10008 4822 051 20759 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 10391 4822 051 10391 4822 051 10391 4822 051 10391 4822 051 10103 4822 051 10103 4822 117 10833 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 1008 4822 117 10833 4822 051 1008 4822 117 10833 4822 051 10221 4822 117 10833 4822 051 10221	75 Ω 0,1W 100 kΩ 0,25W 0 Ω 0,25W 75 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,25W 10 kΩ 0,25W 10 kΩ 0,25W 10 kΩ 0,1W 10 kΩ 0,1W 10 kΩ 0,1W 390 Ω 0,1W 22 k Ω 0,1W Rotary pot. 10k Ω 0 Ω 0,25W Slide pot. 10,X2 k Ω 10 k Ω 0,1W 220 Ω 0,25W 10 k Ω 0,1W 220 Ω 0,25W
RESIS 0005 0010 0012 0013 0014 0018 0020 0022 0024 0025 0030 0032 0034 0043 0044 0045 0066 0073 0074 0075	4822 051 20759 4822 051 20759 4822 051 10104 4822 051 10008 4822 051 20759 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 10391 4822 051 10391 4822 051 10391 4822 051 10391 4822 051 10103 4822 051 10103 4822 117 10833 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 1008 4822 117 10833 4822 051 1129 4822 117 10833 4822 051 10221 4822 117 10833 4822 051 10221 4822 117 10833	75 Ω 0,1W 100 kΩ 0,25W 0 Ω 0,25W 75 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,25W 10 kΩ 0,25W 10 kΩ 0,25W 10 kΩ 0,1W 10 kΩ 0,1W 10 kΩ 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 22 kΩ 0,1W Rotary pot. 10kΩ 0 Ω 0,25W Slide pot. 10,X2 kΩ 10 kΩ 0,1W 220 Ω 0,25W 10 kΩ 0,1W 220 Ω 0,25W
RESIS 0005 0110 0112 0113 0014 0016 0020 0020 0024 0025 0030 0032 0036 0038 0043 0044 0045 0065 0073 0074 0075 0076	4822 051 20759 4822 051 20759 4822 051 10104 4822 051 10008 4822 051 20759 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 10391 4822 051 10391 4822 051 10391 4822 051 10391 4822 051 10103 4822 051 10103 4822 117 10833 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 10223 4822 101 21233 4822 051 10008 4822 105 11129 4822 117 10833 4822 051 10221 4822 117 10833 4822 051 10221 4822 117 10833 4822 051 10221 4822 117 10833 4822 051 10221	75 Ω 0,1W 100 kΩ 0,25W 0 Ω 0,25W 75 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,25W 10 kΩ 0,25W 10 kΩ 0,25W 10 kΩ 0,1W 10 kΩ 0,1W 10 kΩ 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 22 kΩ 0,1W Rotary pot. 10kΩ 0 Ω 0,25W Slide pot. 10,X2 kΩ 10 kΩ 0,1W 220 Ω 0,25W 10 kΩ 0,1W 220 Ω 0,25W
RESIS 005 010 012 013 014 016 020 022 024 025 027 030 032 034 043 044 045 066 073 074 075	4822 051 20759 4822 051 20759 4822 051 10104 4822 051 10008 4822 051 20759 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 10391 4822 051 10391 4822 051 10391 4822 051 10391 4822 051 10103 4822 051 10103 4822 117 10833 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 20391 4822 051 1008 4822 117 10833 4822 051 1129 4822 117 10833 4822 051 10221 4822 117 10833 4822 051 10221 4822 117 10833	75 Ω 0,1W 100 kΩ 0,25W 0 Ω 0,25W 75 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,25W 10 kΩ 0,25W 10 kΩ 0,25W 10 kΩ 0,1W 10 kΩ 0,1W 10 kΩ 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 390 Ω 0,1W 22 k Ω 0,1W Rotary pot. 10k Ω 0 Ω 0,25W Slide pot. 10,X2 k Ω 10 k Ω 0,1W 220 Ω 0,25W 10 k Ω 0,1W 220 Ω 0,25W

3080 3082 3083 3085 3087 3088 3095 3107 3113 3115 3117 3118 3123 3127 3130 3133 3135	4822 051 20563 4822 051 10331 4822 051 10008 4822 051 20183 4822 051 20563 4822 051 10221 4822 051 20221 4822 051 20223 4822 051 20223 4822 051 20101 4822 051 10393 4822 051 20393 4822 051 20123 4822 051 20123 4822 051 20123 4822 051 20123 4822 051 20123 4822 051 20123 4822 051 20123 4822 051 20123 4822 051 20123 4822 051 20124 4822 051 20333 4822 051 20224	56 kΩ 0,1W 330 Ω 0,25W 0 Ω 0,25W 18 kΩ 0,1W 220 Ω 0,25W $4,7$ kΩ 0,25W 220 Ω 0,1W 22 kΩ 0,1W 22 kΩ 0,1W 22 kΩ 0,1W 22 kΩ 0,25W 39 kΩ 0,25W 39 kΩ 0,25W 39 kΩ 0,25W 39 kΩ 0,1W $4,7$ kΩ 0,25W 12 kΩ 0,1W 100 Ω 0,1W 100 Rotary pot. 5 kΩ 100 Ω 0,1W 100 kΩ 0,1W 100 kΩ 0,25W 100 Ω 0,1W 100 kΩ 0,25W 100 Ω 0,1W 100 kΩ 0,25W 100 kΩ 0,1W
3137 3150	4822 051 20101 4822 051 10008	100 Ω 0,1W 0 Ω 0.25W
3153	4822 051 10000	0 Ω 0,25W
DIODE	s	
6005 6006 6008 6010 6015	4822 130 81513 4822 130 81513 4822 130 81513 4822 130 81513 4822 130 81513	BZV55-C6V8 BZV55-C6V8 BZV55-C6V8 BZV55-C6V8 BZV55-C6V8

<u> </u>	
4822 130 81513	BZV55-C6V8
4822 130 30621	1N4148
	4822 130 81513 4822 130 81513 4822 130 81513 4822 130 81513 4822 130 81513 4822 130 81513 4822 130 30621 4822 130 30621

TRANSISTORS & IC's 7075 5322 130 41982 BC848B 7076 5322 130 41982 BC848B 7078 5322 130 41982 BC848B 7080 4822 209 33324 μPD78011BGC-615-AB8 7085 5322 130 41982 BC848B 7110 4822 209 62312 MC33078P 7120 5322 130 41982 BC848B

SOCKETS

9534 4822 267 31766 Synchro Edit socket

Cables

	4822 321 60916	Cable Tuner/RF-by oster
9501	4822 321 62036	Flat cable 1501/6p
9502	4822 321 62037	Flat cable 1502/160
9503	4822 321 62038	Flat cable 1503/7p
9506	4822 321 62039	Flat cable 1506/12p
9507	4822 321 62041	Flat cable 1507/7p
9508	4822 321 62045	Flat cable 1508/3p
9509	4822 321 62043	Flat cable 1509/18p
9510	4822 321 62042	Flat cable 1510/14p
9523	4822 321 62256	Flat cable 15p
9530	4822 321 62399	Flat cable 28p
9532	4822 267 31761	S-VHS socket



Rul V 3 = 37

Philips Consumer Service GmbH

Colonia-Allee 11, 51067 Köln Tel.: 0221/96960-0, Fax: 0221/96960-809







Service Information

Betrifft:

Service-Information-

Übersicht

Verteiler: F1, S2

Service Informationen (SI), die in der Spalte "Bestellnummer" mit einer Nummer versehen sind, können unter dieser kompletten Bestellnummer über Ersatzteilvertrieb Hamburg bezogen werden. SI's ohne Bestellnummer sind bei obiger Adresse, PCS GmbH, 51067 Köln zu erfragen.

	Gerätetyp	Symptom	Rep.Info	Bestellnr.	Datum	
	Geräterange		SI	4822	l	
•	VR151/02	Soundmute bei Antennenfehler	21002	•	14.12.1995	
V11761	OLIVIA	Pos.47,48 (Pulli u. Worm shaft)	21009	4822 830 21009	26.04.1996]
		Neuer Fädelmotor ab WD43	21012	4822 830 21012	06.05.1996	ļ
		Produktionsänderungen	VR96-01	4822 726 15431	01.03.1996	
		Ändererungen auf OFB,ODC	VR96-02	4822 726 15429	01.03.1996	
		Kein Bild/Ton bei E to E	21017	4822 830 21017	20.06.1996	İ
	1	Neuer Löschkopf	21021	4822 830 21021	16.12.1996	1
		Pos. 47,48 >> neues Kit	21022	4822 830 21022	21.10.1996	
		neue Fädelmotorhalterung	21023	4822 830 21023	16.12.19 96	
Nation A	VR161/02	Date Download	21019	4822 830 21019	23.09.1996	
1 104 77	VR161/02 PAOLINA	Neuer Löschkopf	21021	4822 830 21021	16.12.1996	l
		neue Fädelmotorhalterung	21023	4822 830 21023	16.12.1996	
Vilge s a	VR165/02	Date Download	21019	4822 83 0 21019	23.09.1996	
A 16 H 42 A	PAOLINA	Neuer Löschkopf	21021	4822 830 21021	16.12.1996	
•		neue Fädelmotorhalterung	21023	4822 830 21023	16.12.1996	:
	17D161/00	NI-t-t-212-do-mar-	91094	4822 830 21034	21.11.1997	NIET II
V 18546	VK171/02	Netzteiländerungen	21034			
	QUEEN	Korrektur Service Manual	21035	4822 830 21035	21.11.1997	KEO!
V18507	VR175/02	Netzteiländerungen	21034	4822 830 21034	21.11.1997	NEU!

V12546

1	T/D091/00	37	1 0.004	1 (000 000 0100 1	
V(2515	VR231/02	Netzteilreparatur	21004	4822 830 21004	02.01.1996
	MICHELLE	Plastik Service-Kit	21007	4822 830 21007	05.01.1996
	•	Pos.47,48 (Pulli u. Worm shaft)	21009	4822 830 21009	26.04.1996
		Pos.47,48 >> neues Kit	21022	4822 830 21022	21.10.1996
y2 5 13	VR232/02	Netzteilreparatur	21004	4822 830 21004	02.01.1996
,	MICHELLE	Plastik Service-Kit	21007	4822 830 21007	05.01.1996
		Pos.47,48 (Pulli u. Worm shaft)	21009	4822 830 21009	26.04.1996
		Pos.47,48 >> neues Kit	21022	4822 830 21022	21.10.1996
V1443	VR237/02	Netzteilreparatur	21004	4822 830 21004	02.01.1996
	MICHELLE	Plastik Service-Kit	21007	4822 830 21007	05.01.1996
		Pos.47,48 (Pulli u. Worm shaft)	21009	4822 830 21009	26.04.1996
		Pos.47,48 >> neues Kit	21022	4822 830 21022	21.10.1996
୍ ୧୯୩୦୪	VR242/02	Netzteilreparatur	21004	4822 830 21004	02.01.1996
	NORA	Plastik Service-Kit	21007	4822 830 21007	05.01.1996
		Pos.47,48 (Pulli u. Worm shaft)	21009	4822 830 21009	26.04.1996
	l	Sensorprint Bestellnummer	21020	4822 830 21020	26.09.1996
		Pos.47,48 >> neues Kit	21022	4822 830 21022	21.10.1996
]		
M5030	VR245/02	Netzteilreparatur	21004	4822 830 21004	02.01.1996
	NORA	Plastik Service-Kit	21007	4822 830 21007	05.01.1996
	}	Pos.47,48 (Pulli u. Worm shaft)	21009	4822 830 21009	26.04.1996
		Sensorprint Bestellnummer	21020	4822 830 21020	26.09.1996
		Pos.47,48 >> neues Kit	21022	4822 830 21022	21.10.1996
				!	
V31306	VR247/02	Netzteilreparatur	21004	4822 830 21004	02.01.1996
	NORA	Plastik Service-Kit	21007	4822 830 21007	05.01.1996
		Pos.47,48 (Pulli u. Worm shaft)	21009	4822 830 21009	26.04.1996
		Sensorprint Bestellnummer	21020	4822 830 21020	26.09.1996
		Pos.47,48 >> neues Kit	21022	4822 830 21022	21.10.1996
V43988	VR252/02	Soundmute bei Antennenfehler	21002	•	14.12.1995
	OLIVIA	Banddeformation	21003	4822 830 21003	21.12.1995
		Pos.47,48 (Pulli u. Worm shaft)	21009	4822 830 21009	26.04.1996
		Show View Stopzeit + 15 Min.	21011	4822 830 21011	06.05.1996
		Neuer Fädelmotor ab WD43	21012	4822 830 21012	06.05.1996
		Produktionsänderungen	VR96-01	4822 726 15431	01.03.1996
		Layout- Änderung	VR96-04	4822 726 15459	01.04.1996
		Neuer Löschkopf	21021	4822 830 21021	16.12.1996
		Pos.47,48 >> neues Kit	21022	4822 830 21022	21.10.1996
		neue Fädelmotorhalterung	21023	4822 830 21023	16.12.1996

	VR256/02	Soundmute bei Antennenfehler	21002	<u> </u>	14.12.1995	1
	OLIVIA	Banddeformation	21003	4822 830 21003	21.12.1995	•
		Pos.47,48 (Pulli u. Worm shaft)	21009	4822 830 21009	26.04.1996	İ
্ৰহণ ৪ত		Show View Stopzeit + 15 Min.	21011	4822 830 21011	06.05.1996	İ
(20700		Neuer Fädelmotor ab WD43	21012	4822 830 21012	06.05.1996	1
		Produktionsänderungen	VR96-01	4822 726 15431	01.03.1996	
		Layout- Änderung	VR96-04	4822 726 15459	01.04.1996	
		Neuer Löschkopf	21021	4822 830 21021	16.12.1996	
		Pos.47,48 >> neues Kit	21022	4822 830 21022	21.10.1996	
		neue Fädelmotorhalterung	21023	4822 830 21023	16.12.1996	1
		nede Ladennowmaiterdig	21020	1022 000 21020	10.12.1990	
V//25508	VR257/02	Soundmute bei Antennenfehler	21002	•	14.12.1995	-
SCEENY.	OLIVIA	Banddeformation	21003	4822 830 21003	21.12.1995	
		Pos.47,48 (Pulli u. Worm shaft)	21009	4822 830 21009	26.04.1996	
		Show View Stopzeit + 15 Min.	21011	4822 830 21011	06.05.1996	
		Neuer Fädelmotor ab WD43	21012	4822 830 21012	06.05.1996	
		Produktionsänderungen	VR96-01	4822 726 15431	01.03.1996	
		Layout- Änderung	VR96-04	4822 726 15459	01.04.1996	
		Neuer Löschkopf	21021	4822 830 21021	16.12.1996	ŀ
		Pos.47,48 >> neues Kit	21022	4822 830 21022	21.10.1996	
		neue Fädelmotorhalterung	21023	4822 830 21023	16.12.1996	
		nede i ddezhoodinator ang	21020	1000 000 000	10.12.1000	
1/02 200	VR258/02	Soundmute bei Antennenfehler	21002	•	14.12.1995	1
لا بي دو	OLIVIA	Banddeformation	21003	4822 830 21003	21.12.1995	
		Pos.47,48 (Pulli u. Worm shaft)	21009	4822 830 21009	26.04.1996	İ
		Show View Stopzeit + 15 Min.	21011	4822 830 21011	06.05.1996	
		Neuer Fädelmotor ab WD43	21012	4822 830 21012	06.05.1996	
		Produktionsänderungen	VR96-01	4822 726 15431	01.03.1996	
		Layout- Änderung	VR96-04	4822 726 15459	01.04.1996	
		Neuer Löschkopf	21021	4822 830 21021	16.12.1996	ļ
		Pos. 47,48 >> neues Kit	21022	4822 830 21022	21.10.1996	i
	}	neue Fädelmotorhalterung	21023	4822 830 21023	16.12.1996	
1. 3.439	VR266/02	Date Download	21019	4822 830 21019	23.09.1996	
	PAOLINA	Neuer Löschkopf	21021	4822 830 21021	16.12.1996	
		neue Fädelmotorhalterung	21023	4822 830 21023	16.12.1996	
WASAL S	VR268/02	Date Download	21019	4822 830 21019	23.09.1996	
· / () ()	PAOLINA	Neuer Löschkopf	21021	4822 830 21021	16.12.1996	1
		neue Fädelmotorhalterung	21023	4822 830 21023	16.12.1996	:
•			<u> </u>			
14854P	VR276/02	Netzteiländerungen	21034	4822 830 21034	21.11.1997	
	QUEEN	Korrektur Service Manual	21035	4822 830 21035	21.11.1997	NEU!
1 12	VR277/02	Netzteiländerungen	21034	4822 830 21034	21.11.1997	NETI
\$ 10040	VR277/02 QUEEN	Korrektur Service Manual	21035	4822 830 21035	21.11.1997	
		l				
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- A			•

7779 47/00 NY 4 7	1 01004	1 4000 000 0+004	00.01.1000
VO 1936 VR347/02 Netzteilreparatur	21004	4822 830 21004	02.01.1996
NORA Plastik Service-Kit	21007	4822 830 21007	05.01.1996
Pos. 47,48 (Pulli u. Worm shaft)	21009	4822 830 21009	26.04.1996
Sensorprint Bestellnummer	21020	4822 830 21020	26.09.1996
Pos.47,48 >> neues Kit	21022	4822 830 21022	21.10.1996
VR357/02 Soundmute bei Antennenfehler	21002	•	14.12.1995
OLIVIA Banddeformation	21003	4822 830 21003	21.12.1995
Pos.47,48 (Pulli u. Worm shaft)	21009	4822 830 21009	26.04.1996
Show View Stopzeit + 15 Min.	21011	4822 830 21011	06.05.1996
Neuer Fädelmotor ab WD43	21012	4822 830 21012	06.05.1996
Produktionsänderungen	VR96-01	4822 726 15431	01.03.1996
Layout- Änderung	VR96-04	4822 726 15459	01.04.1996
Neuer Löschkopf	21021	4822 830 21021	16.12.1996
Pos.47,48 >> neues Kit	21022	4822 830 21022	21.10.1996
neue Fädelmotorhalterung	21023	4822 830 21023	16.12.1996
VILLE VR422/02 Netzteilreparatur	21004	4822 830 21004	02.01.1996
LUCY Plastik Service-Kit	21007	4822 830 21007	05.01.1996
Pos.47,48 (Pulli u. Worm shaft)	21009	4822 830 21009	26.04.1996
Pos.47,48 >> neues Kit	21022	4822 830 21022	21.10.1996
1 00,11,10		1022 000 21022	21.10.1000
VR432/02 Netzteilreparatur	21004	4822 830 21004	02.01.1996
MICHELLE Plastik Service-Kit	21007	4822 830 21007	05.01.1996
Pos.47,48 (Pulli u. Worm shaft)	21009	4822 830 21009	26.04.1996
Pos.47,48 >> neues Kit	21022	4822 830 21022	21.10.1996
VR437/02 Netzteilreparatur	21004	4822 830 21004	02.01.1996
MICHELLE Plastik Service-Kit	21007	4822 830 21007	05.01.1996
Pos. 47,48 (Pulli u. Worm shaft)	21009	4822 830 21009	26.04.1996
Pos.47,48 >> neues Kit	21022	4822 830 21022	21.10.1996
		·	
V12515 VR445/02 Netzteilreparatur	21004	4822 830 21004	02.01.1996
NORA Plastik Service-Kit	21007	4822 830 21007	05.01.1996
Pos. 47,48 (Pulli u. Worm shaft)	21009	4822 830 21009	26.04.1996
Sensorprint Bestellnummer	21020	4822 830 21020	26.09.1996
Pos.47,48 >> neues Kit	21022	4822 830 21022	21.10.1996
7777.47700	21004	4822 830 21004	02.01.1996
VACA VR447/02 Netzteilreparatur	21001		l i
VOIRA VR447/02 Netzteilreparatur NORA Plastik Service-Kit		4822 830 21007	05.01.1996
NORA Plastik Service-Kit	21007	4822 830 21007 4822 830 21009	05.01.1996 26.04.1996
Norm Sensorprint Bestellnummer		4822 830 21007 4822 830 21009 4822 830 21020	05.01.1996 26.04.1996 26.09.1996
NORA Plastik Service-Kit Pos. 47,48 (Pulli u. Worm shaft)	21007 21009	4822 830 21009	26.04.1996

VR457/	/02	Soundmute bei Antennenfehler	21002	•	14.12.1995	l
OLIVL	A	Banddeformation	21003	4822 830 21003	21.12.1995	
,		Pos.47,48 (Pulli u. Worm shaft)	21009	4822 830 21009	26.04.1996	ĺ
` 		Show View Stopzeit + 15 Min.	21011	4822 830 21011	06.05.1996	
		Neuer Fädelmotor ab WD43	21012	4822 830 21012	06.05.1996	
		Produktionsänderungen	VR96-01	4822 726 15431	01.03.1996	
1		Ändererungen auf OFB,ODC	VR96-02	4822 726 15429	01.03.1996	
		Neuer Löschkopf	21021	4822 830 21021	16.12.1996	
		Pos.47,48 >> neues Kit	21022	4822 830 21022	21.10.1996	
		neue Fädelmotorhalterung	21023	4822 830 21023	16.12,1996	
VR458	/02	Soundmute bei Antennenfehler	21002	•	14.12.1995	
OLIVL	A	Pos. 47,48 (Pulli u. Worm shaft)	21009	4822 830 21009	26.04.1996	1
		Show View Stopzeit + 15 Min.	21011	4822 830 21011	06.05.1996	
1		Neuer Fädelmotor ab WD43	21012	4822 830 21012	06.05.1996	
		Produktionsänderungen	VR96-01	4822 726 15431	01.03.1996	1
		Ändererungen auf OFB,ODC	VR96-02	4822 726 15429	01.03.1996	
		Neuer Löschkopf	21021	4822 830 21021	16.12.1996	
		Pos.47,48 >> neues Kit	21022	4822 830 21022	21.10.1996	
		neue Fädelmotorhalterung	21023	4822 830 21023	16.12.1996	
ļ						
VR465	/02	Date Download	21019	4822 830 21019	23.09.1996	
PAOLI	INA	Neuer Löschkopf	21021	4822 830 21021	16.12.1996	
		neue Fädelmotorhalterung	21023	4822 830 21023	16.12.1996	
177 400	100		2222			ļ
VR468	/02	Date Download	21019	4822 830 21019	23.09.1996	
PAOLI	INA	Neuer Löschkopf	21021	4822 830 21021	16.12.1996	•
		neue Fädelmotorhalterung	21023	4822 830 21023	16.12.19 9 6	
VR475	/02	Netzteiländerungen	21034	4822 830 21034	21.11.1997	NEU!
QUEE		Korrektur Service Manual	21035	4822 830 21035	21.11.1997	l
VR477.	/02	Netzteiländerungen	21034	4822 830 21034	21.11.1997	NEU!
QUEE	N	Korrektur Service Manual	21035	4822 830 21035	21.11.1997	NEU!
VR502 JASMI		TDA8136 Servivelösung	21039	4822 830 21039	16.12.1997	NEU!
VR632	/02	Netzteilreparatur	21004	4822 830 21004	02.01.1996	
MICH	ELLE	Plastik Service-Kit	21007	4822 830 21007	05.01.1996	
		Pos.47,48 (Pulli u. Worm shaft)	21009	4822 830 21009	26.04.19 9 6	
		Litiumbattery falsche Bestellnr.	21013	4822 830 21013	07.05.1996	
		Pos.47,48 >> neues Kit	21022	4822 830 21022	21.10.1996	
		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			!

	VR637/02	N	I 01004	T 4000 000 0004	00.04 -000
(५२७९	MICHELLE	Netzteilreparatur Plastik Service-Kit	21004	4822 830 21004	02.01.1996
	MICHELLE		21007	4822 830 21007	05.01.1996
		Pos.47,48 (Pulli u. Worm shaft)	21009	4822 830 21009	26.04.1996
		Litiumbattery falsche Bestellnr.	21013	4822 830 21013	07.05.1996
		Pos.47,48 >> neues Kit	21022	4822 830 21022	21.10.1996
. ቁን _ር ጓ ረ	VR647/02 NORA	Netzteilreparatur	21004	4822 830 21004	02.01.1996
0 4 4 0 0	NORA	Plastik Service-Kit	21007	4822 830 21007	05.01.1996
		Pos.47,48 (Pulli u. Worm shaft)	21009	4822 830 21009	26.04.1996
]	Litiumbattery falsche Bestellnr.	21013	4822 830 21013	07.05.1996
		Pos.47,48 >> neues Kit	21022	4822 830 21022	21.10.1996
	VR652/02T.	Softwareänderung	21001	4822 830 21001	14.12.1995
14048	VR652/02L OLIVIA	Soundmute bei Antennenfehler	21001	3044 000 41001	
		Banddeformation	21002	4822 830 21003	14.12.1995 21.12.1995
		Bewußtes RAM löschen	21005	4822 830 21005	03.01.1996
		Repa.hilfe am Kopfverstärker	21005	4822 830 21006	03.01.1996
		Pos.47,48 (Pulli u. Worm shaft)	21009	4822 830 21009	26.04.1996
	Í	Uhrtaktfreguenz Korrektur	21003	4822 830 21010	26.04.1996
		Neuer Fädelmotor ab WD43	21010	4822 830 21010	26.04.1996 06.05.1996
		Litiumbattery falsche Bestellnr.	21012	4822 830 21012	07.05.1996
		ESD Immunität	21015	4822 830 21015	24.05.1996
		Timerplatz löscht nicht	21013	4822 830 21013	23.09.1996
]	Neuer Löschkopf	21021	4822 830 21018	16.12.1996
		Pos.47,48 >> neues Kit	21022	4822 830 21022	21.10.1996
		neue Fädelmotorhalterung	21022	4822 830 21023	16.12.1996
		Bildstörung bei Macrovision	21029	4822 830 21029	09.04.1997
		Table and Oct March 191011		1 022 000 21023	03.04.1337
	VR656/02L	Softwareänderung	21001	4822 830 21001	14.12.1995
	OLIVIA	Soundmute bei Antennenfehler	21002		14.12.1995
,, 0		Banddeformation	21003	4822 830 21003	21.12.1995
		Bewußtes RAM löschen	21005	4822 830 21005	03.01.1996
		Repa.hilfe am Kopfverstärker	21006	4822 830 21006	03.01.1996
		Pos.47,48 (Pulli u. Worm shaft)	21009	4822 830 21009	26.04.1996
		Uhrtaktfrequenz Korrektur	21010	4822 830 21010	26.04.1996
		Neuer Fädelmotor ab WD43	21012	4822 830 21012	06.05.1996
		Litiumbattery falsche Bestellnr.	21013	4822 830 21013	07.05.1996
		ESD Immunität	21015	4822 830 21015	24.05.1996
		Timerplatz löscht nicht	21018	4822 830 21018	23.09.1996
		Neuer Löschkopf	21021	4822 830 21021	16.12.1996
		Pos.47,48 >> neues Kit	21022	4822 830 21022	21.10.1996
		neue Fädelmotorhalterung	21023	4822 830 21023	16.12.1996
		Bildstörung bei Macrovision	21029	4822 830 21029	09.04.1997
;			į.		
l					

%. *	VR657/02L	Softwareänderung	21001	4822 830 21001	14.12.1995	1
,	OLIVIA	Soundmute bei Antennenfehler	21002	-	14.12.1995	
		Banddeformation	21003	4822 830 21003	21.12.1995	
1		Bewußtes RAM löschen	21005	4822 830 21005	03.01.1996	
114040		Repa.hilfe am Kopfverstärker	21006	4822 830 21006	03.01.1996	
		Pos.47,48 (Pulli u. Worm shaft)	21009	4822 830 21009	26.04.1996	
		Uhrtaktfrequenz Korrektur	21010	4822 830 21010	26.04.1996	
		Neuer Fädelmotor ab WD43	21012	4822 830 21012	06.05.1996	
		Litiumbattery falsche Bestellnr.	21013	4822 830 21013	07.05.1996	
		ESD Immunität	21015	4822 830 21015	24.05.1996	ì
		Timerplatz löscht nicht	21018	4822 830 21018	23.09.1996	
		Neuer Löschkopf	21021	4822 830 21021	16.12.1996	
		Pos.47,48 >> neues Kit	21022	4822 830 21022	21.10.1996	
		neue Fädelmotorhalterung	21023	4822 830 21023	16.12.1996	
		Bildstörung bei Macrovision	21029	4822 830 21029	09.04.1997	
					İ	
			<u> </u>			
	VR665/02	Date Download	21019	4822 830 21019	23.09.1996	7
M9994	PAOLINA	Neuer Löschkopf	21021	4822 830 21021	16.12.1996	
		neue Fädelmotorhalterung	21023	4822 830 21023	16.12.1996	1
		Bildstörung bei Macrovision	21029	4822 830 21029	09.04.1997	
					ĺ	
V17307	VR666/02	Date Download	21019	4822 830 21019	23.09.1996	
. •	PAOLINA	Neuer Löschkopf	21021	4822 830 21021	16.12.1996	İ
		neue Fädelmotorhalterung	21023	4822 830 21023	16.12.1996	
		Massefeder am Netzteil	21024	4822 830 21024	12.12.1996	
		Pos. 7030, Pos 7085 neue Version	21025	4822 830 21025	03.01.1997	
		Abgleichänderungen	21026	-	03.01.1997	
		Laufwerktestprogramm	21027	4822 830 21027	03.01.1997	
		EEPROM neue Bestellnummer	21028	4822 830 21028	09.04.1997	
		Bildstörung bei Macrovision	21029	4822 830 21029	09.04.1997	}
		Doku- Korrektur, Reparaturtips	21031	4622 830 21031	26.06.1997	NEU!
	:	Printtechnologie	21033	4822 830 21033	01.07.1997	NEU!
	VR668/02	Date Download	01010	1000 000 01010	22.22.2	-
17307	PAOLINA		21019	4822 830 21019	23.09.1996	
	FAOLINA	Neuer Löschkopf neue Fädelmotorhalterung	21021	4822 830 21021	16.12.1996	
		Massefeder am Netzteil	21023	4822 830 21023	16.12.1996	
		Pos. 7030, Pos 7085 neue Version	21024	4822 830 21024	12.12.1996	
		Abgleichänderungen	21025	4822 830 21025	03.01.1997	
		Laufwerktestprogramm	21026	4000 000 01005	03.01.1997	
		EEPROM neue Bestellnummer	21027	4822 830 21027	03.01.1997	
		Bildstörung bei Macrovision	21028	4822 830 21028	09.04.1997	
		Softwareänderung Pos. 7030	21029	4822 830 21029	09.04.1997	
		_	21030	4822 830 21030	09.04.1997	i
	1	II)orn, Korrobtive Poncestics) (31/1/01	#2500 000 04004	00 00 ***	F
		Doku- Korrektur, Reparaturtips Printtechnologie	21031 21033	4622 830 21031 4822 830 21033	26.06.1997 01.07.1997	1

QUEEN Korrektur Service Manual 21035 4822 830 21035 21.11.1997 NEU Audio Störgeräusche 21036 4822 830 21036 21.11.1997 NEU VR676/02 Netzteiländerungen 21034 4822 830 21034 21.11.1997 NEU QUEEN Korrektur Service Manual 21035 4822 830 21035 21.11.1997 NEU	ı						ì
Audio Störgeräusche 21036	V18546	VR675/02	Netzteiländerungen	21034	4822 830 21034		
VR676/02 VR676/02 VR702/02 UDEN Korrektur Service Manual 21035 4822 830 21034 21.11.1997 NEU NEU VR702/02 JASMIN TDA8136 Servivelösung 21039 4822 830 21039 16.12.1997 NEU VR703/02 JASMIN TDA8136 Servivelösung 21039 4822 830 21039 16.12.1997 NEU VR703/02 JASMIN TDA8136 Servivelösung 21039 4822 830 21039 16.12.1997 NEU VR713/02 TDA8136 Servivelösung 21039 4822 830 21039 16.12.1997 NEU VR713/02 TDA8136 Servivelösung 21039 4822 830 21039 16.12.1997 NEU VR713/02 TDA8136 Servivelösung 21039 4822 830 21039 16.12.1997 NEU VR713/02 TDA8136 Servivelösung 21039 4822 830 21039 16.12.1997 NEU VR713/02 MCHELLE Plastik Service Kit 21004 4822 830 21004 02.01.1996 02.01		QUEEN					l
Audio Störgeräusche 21036 4822 830 21036 05.11.1997 NEU			Audio Störgeräusche	21036	4822 830 21036	05.11.1997	NEU!
Audio Störgeräusche 21036 4822 830 21036 05.11.1997 NEU							
Audio Störgeräusche 21036 4822 830 21036 05.11.1997 NEU	Alaren et Co	VR676/02	Netzteiländerungen	21034	4822 830 21034	21.11.1997	NEU!
Audio Störgeräusche 21036 4822 830 21036 05.11.1997 NEU	1 00 48	QUEEN		21035	4822 830 21035	21.11.1997	NEU!
VR702/02			Audio Störgeräusche	21036	4822 830 21036	05.11.1997	NEU!
JASMIN							
JASMIN		VR702/02	TDA8136 Servivelösung	21039	4822 830 21039	16.12.1997	NEU!
VR703/02			The second second second			10,12,100	
VR713/02 KATE TDA8136 Servivelösung 21039 4822 830 21039 16.12.1997 NEU VR716/02 KATE TDA8136 Servivelösung 21039 4822 830 21039 16.12.1997 NEU VR732/02 MICHELLE Plastik Service-Kit Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47, 48 > neues Kit Pos. 47, 48 > neues Kit 21004 4822 830 21004 4822 830 21005 22.01.1996 VR733/02 MICHELLE Plastik Service-Kit Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47, 48 > neues Kit 21004 4822 830 21004 4822 830 21004 02.01.1996 05.01.1996 VR733/02 MICHELLE Plastik Service-Kit Pos. 47, 48 > neues Kit 21009 4822 830 21004 4822 830 21005 05.01.1996 VR737/02 MICHELLE Plastik Service-Kit Pos. 47, 48 Poulli u. Worm shaft) 21004 4822 830 21004 4822 830 21005 05.01.1996 VR737/02 MICHELLE Plastik Service-Kit Plastik Service-Kit Plastik Service-Kit 21004 4822 830 21004 4822 830 21005 05.01.1996 05.01.1996 VR737/02 MICHELLE Plastik Service-Kit Plastik Service-Kit Plastik Service-Kit 21004 4822 830 21004 02.01.1996 05.01.1996 05.01.1996 VR737/02 MICHELLE Plastik Service-Kit Plas				ŀ			
VR713/02 KATE TDA8136 Servivelösung 21039 4822 830 21039 16.12.1997 NEU VR716/02 KATE TDA8136 Servivelösung 21039 4822 830 21039 16.12.1997 NEU VR732/02 MICHELLE Plastik Service-Kit Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47, 48 > neues Kit Pos. 47, 48 > neues Kit 21004 4822 830 21004 4822 830 21005 22.01.1996 VR733/02 MICHELLE Plastik Service-Kit Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47, 48 > neues Kit 21004 4822 830 21004 4822 830 21004 02.01.1996 05.01.1996 VR733/02 MICHELLE Plastik Service-Kit Pos. 47, 48 > neues Kit 21009 4822 830 21004 4822 830 21005 05.01.1996 VR737/02 MICHELLE Plastik Service-Kit Pos. 47, 48 Poulli u. Worm shaft) 21004 4822 830 21004 4822 830 21005 05.01.1996 VR737/02 MICHELLE Plastik Service-Kit Plastik Service-Kit Plastik Service-Kit 21004 4822 830 21004 4822 830 21005 05.01.1996 05.01.1996 VR737/02 MICHELLE Plastik Service-Kit Plastik Service-Kit Plastik Service-Kit 21004 4822 830 21004 02.01.1996 05.01.1996 05.01.1996 VR737/02 MICHELLE Plastik Service-Kit Plas					<u>-</u>		
VR713/02 KATE TDA8136 Servivelösung 21039 4822 830 21039 16.12.1997 NEU VR716/02 KATE TDA8136 Servivelösung 21039 4822 830 21039 16.12.1997 NEU VR732/02 MICHELLE Plastik Service-Kit Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47, 48 > neues Kit Pos. 47, 48 > neues Kit 21004 4822 830 21004 4822 830 21005 22.01.1996 VR733/02 MICHELLE Plastik Service-Kit Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47, 48 > neues Kit 21004 4822 830 21004 4822 830 21004 02.01.1996 05.01.1996 VR733/02 MICHELLE Plastik Service-Kit Pos. 47, 48 > neues Kit 21009 4822 830 21004 4822 830 21005 05.01.1996 VR737/02 MICHELLE Plastik Service-Kit Pos. 47, 48 Poulli u. Worm shaft) 21004 4822 830 21004 4822 830 21005 05.01.1996 VR737/02 MICHELLE Plastik Service-Kit Plastik Service-Kit Plastik Service-Kit 21004 4822 830 21004 4822 830 21005 05.01.1996 05.01.1996 VR737/02 MICHELLE Plastik Service-Kit Plastik Service-Kit Plastik Service-Kit 21004 4822 830 21004 02.01.1996 05.01.1996 05.01.1996 VR737/02 MICHELLE Plastik Service-Kit Plas	Trotter as	VR703/02	TDA8136 Servivelösung	21039	4822 830 21039	16.12.1997	NEU!
VR716/02 TDA8136 Servivelösung 21039 4822 830 21039 16.12.1997 NEU	A 14 24 20	JASMIN					
VR716/02 TDA8136 Servivelösung 21039 4822 830 21039 16.12.1997 NEU							
VR716/02 TDA8136 Servivelösung 21039 4822 830 21039 16.12.1997 NEU	يعجد سرحور دافر	VR713/02	TDA8136 Servivelösung	21039	4822 830 21039	16.12.1997	NEU!
VR716/02 KATE TDA8136 Servivelösung VR732/02 Netzteilreparatur Plastik Service-Kit Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. VR733/02 Netzteilreparatur Plastik Service-Kit Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47, 48 >> neues Kit VR737/02 Netzteilreparatur Pos. 47, 48 >> neues Kit VR737/02 Netzteilreparatur Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft	7 - F C C T	KATE					
VR732/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21004 02.01.1996 MICHELLE Plastik Service-Kit 21007 4822 830 21007 05.01.1996 Pos. 47,48 (Pulli u. Worm shaft) 21009 4822 830 21009 26.04.1996 Litiumbattery falsche Bestellnr. 21013 4822 830 21022 21.10.1996 VR733/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21002 21.10.1996 MICHELLE Plastik Service-Kit 21007 4822 830 21007 05.01.1996 Litiumbattery falsche Bestellnr. 21013 4822 830 21009 26.04.1996 Litiumbattery falsche Bestellnr. 21013 4822 830 21002 21.10.1996 VR737/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21002 21.10.1996 VR737/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21004 22.01.1996 VR737/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21004 22.01.1996 VR737/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21004 20.01.1996 VR737/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21004 05.01.1996 VR737/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21007 05.01.1996 Pos. 47,48 (Pulli u. Worm shaft) 21009 4822 830 21009 26.04.1996 Litiumbattery falsche Bestellnr. 21013 4822 830 21009 26.04.1996 Litiumbattery falsche Bestellnr. 21013 4822 830 21013 07.05.1996 VR737/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21007 05.01.1996 VR7387/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21004 05.01.1996 VR7387/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21004 05.01.1996 VR7387/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21004 05.01.1996 VR7387/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21007 05.01.1996 VR7387/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21007 05.01.1996 VR7387/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21007 05.01.1996 VR7387/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21007 05.01.1996 VR7387/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21007 05.01.1996 VR7387/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21007 05.01.1996 VR7387/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21007 05.01.1996 VR7387/02 Ne							
VR732/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21004 02.01.1996 MICHELLE Plastik Service-Kit 21007 4822 830 21007 05.01.1996 Pos. 47,48 (Pulli u. Worm shaft) 21009 4822 830 21009 26.04.1996 Litiumbattery falsche Bestellnr. 21013 4822 830 21022 21.10.1996 VR733/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21002 21.10.1996 MICHELLE Plastik Service-Kit 21007 4822 830 21007 05.01.1996 Litiumbattery falsche Bestellnr. 21013 4822 830 21009 26.04.1996 Litiumbattery falsche Bestellnr. 21013 4822 830 21002 21.10.1996 VR737/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21002 21.10.1996 VR737/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21004 22.01.1996 VR737/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21004 22.01.1996 VR737/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21004 20.01.1996 VR737/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21004 05.01.1996 VR737/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21007 05.01.1996 Pos. 47,48 (Pulli u. Worm shaft) 21009 4822 830 21009 26.04.1996 Litiumbattery falsche Bestellnr. 21013 4822 830 21009 26.04.1996 Litiumbattery falsche Bestellnr. 21013 4822 830 21013 07.05.1996 VR737/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21007 05.01.1996 VR7387/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21004 05.01.1996 VR7387/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21004 05.01.1996 VR7387/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21004 05.01.1996 VR7387/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21007 05.01.1996 VR7387/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21007 05.01.1996 VR7387/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21007 05.01.1996 VR7387/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21007 05.01.1996 VR7387/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21007 05.01.1996 VR7387/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21007 05.01.1996 VR7387/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21007 05.01.1996 VR7387/02 Ne]
VR732/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21004 02.01.1996 Plastik Service-Kit 21007 4822 830 21007 05.01.1996 Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) 21009 4822 830 21009 26.04.1996 Litiumbattery falsche Bestellnr. 21013 4822 830 21022 21.10.1996 Pos. 47, 48 >> neues Kit 21022 4822 830 21022 21.10.1996 Plastik Service-Kit 21004 4822 830 21004 02.01.1996 Plastik Service-Kit 21007 4822 830 21009 26.04.1996 Litiumbattery falsche Bestellnr. 21013 4822 830 21009 26.04.1996 Litiumbattery falsche Bestellnr. 21013 4822 830 21009 26.04.1996 Pos. 47, 48 >> neues Kit 21022 4822 830 21002 21.10.1996 Pos. 47, 48 >> neues Kit 21022 4822 830 21004 02.01.1996 Pos. 47, 48 >> neues Kit 21007 4822 830 21004 02.01.1996 Pos. 47, 48 Plastik Service-Kit 21007 4822 830 21007 05.01.1996 Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) 21009 4822 830 21007 05.01.1996 Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) 21009 4822 830 21009 26.04.1996 Litiumbattery falsche Bestellnr. 21013 4822 830 21009 26.04.1996 Litiumbattery falsche Bestellnr. 21013 4822 830 21013 07.05.1996 Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) 21009 4822 830 21013 07.05.1996 Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) 21009 4822 830 21013 07.05.1996 Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) 21009 4822 830 21013 07.05.1996 Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) 21009 4822 830 21013 07.05.1996 Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) 21009 4822 830 21013 07.05.1996 Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) 21009 4822 830 21013 07.05.1996 Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) 21009 4822 830 21013 07.05.1996 Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) 21013 4822 830 21013 07.05.1996 Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) 21013 4822 830 21013 07.05.1996 Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) 21013 4822 830 21013 07.05.1996 Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) 21013 4822 830 21013 07.05.1996 Pos. 47, 48 (Pulli u. Worm shaft) 21013 4822 830 21013	1/400 0 0	VR716/02	TDA8136 Servivelösung	21039	4822 830 21039	16.12.1997	NEU!
MICHELLE Plastik Service-Kit 21007 4822 830 21007 05.01.1996 26.04.1996 26.04.1996 21009 26.04.1996 21009 26.04.1996 21009 26.04.1996 21009 2100	V12205	KATE					1
MICHELLE Plastik Service-Kit 21007 4822 830 21007 05.01.1996 26.04.1996 26.04.1996 21009 26.04.1996 21009 26.04.1996 21009 26.04.1996 21009 2100				•			
MICHELLE Plastik Service-Kit 21007 4822 830 21007 05.01.1996 26.04.1996 26.04.1996 21009 26.04.1996 21009 26.04.1996 21009 26.04.1996 21009 2100				01001	1000 000 0100	00.01.1000	ļ
Pos. 47,48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47,48 >> neues Kit 21013 21013 21013 21013 21013 21013 21013 21013 21013 21013 21013 21013 21013 21013 21013 21013 21014 21014 21015 21015 21016 21017 21017 21017 21017 21017 21017 21018	M1408	VR732/02	- I	1	i		
Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47,48 >> neues Kit 21013		MICHELLE			1		ł
Pos. 47,48 >> neues Kit 21022 4822 830 21022 21.10.1996				ł	1		
VR733/02 Netzteilreparatur Plastik Service-Kit Pos. 47,48 (Pulli u. Worm shaft) Pos. 47,48 > neues Kit VR737/02 Netzteilreparatur Plastik Service-Kit Pos. 47,48 (Pulli u. Worm shaft) Pos. 47,48 Plastik Pos. 47,48 Plastik Pos. 47,48 Plastik Plastik Service-Kit Pos. 47,48 Plastik Pos. 47,48 Plastik Plastik Service-Kit Plastik Service-Kit Pos. 47,48 (Pulli u. Worm shaft) Pos. 47,48 (Pulli u. Worm shaft) Pos. 47,48 (Pulli u. Worm shaft) Pos. 47,48 (Pulli u. Worm shaft) Pos. 47,48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47,48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47,48 (Pulli u. Worm shaft) Pos. 47,48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos. 47,48 (Pulli u. Worm shaft)				I .		1	
MICHELLE Plastik Service-Kit 21007 4822 830 21007 05.01.1996 26.04.1996 26.04.1996 26.04.1996 26.04.1996 26.04.1996 26.04.1996 27.05			105.41,40 >> nedes thit	21022	4022 030 21022	21.10.1330	
MICHELLE Plastik Service-Kit 21007 4822 830 21007 05.01.1996 26.04.1996 26.04.1996 26.04.1996 26.04.1996 26.04.1996 26.04.1996 27.05					}		
MICHELLE Plastik Service-Kit 21007 4822 830 21007 05.01.1996 26.04.1996 26.04.1996 26.04.1996 26.04.1996 26.04.1996 26.04.1996 27.05	14 (2A)	VR733/02	Netzteilreparatur	21004	4822 830 21004	02.01.1996]
Litiumbattery falsche Bestellnr. Pos.47,48 >> neues Kit 21013		MICHELLE	Plastik Service-Kit	21007	4822 830 21007	05.01.1996	
Pos.47,48 >> neues Kit 21022 4822 830 21022 21.10.1996 VR737/02 MICHELLE Netzteilreparatur Plastik Service-Kit Pos.47,48 (Pulli u. Worm shaft) Litiumbattery falsche Bestellnr. 21004 4822 830 21004 02.01.1996 4822 830 21007 05.01.1996 26.04.1996 27.05.1996			Pos.47,48 (Pulli u. Worm shaft)	21009	4822 830 21009	26.04.1996	ļ \$
VR737/02 Netzteilreparatur 21004 4822 830 21004 02.01.1996 Plastik Service-Kit 21007 4822 830 21007 05.01.1996 Pos.47,48 (Pulli u. Worm shaft) 21009 4822 830 21009 26.04.1996 Litiumbattery falsche Bestellnr. 21013 4822 830 21013 07.05.1996			Litiumbattery falsche Bestellnr.	21013	4822 830 21013	07.05.1996	
Pos.47,48 (Pulli u. Worm shaft) 21007 4822 830 21007 05.01.1996 26.04.1996 Litiumbattery falsche Bestellnr. 21013 4822 830 21013 07.05.1996			Pos.47,48 >> neues Kit	21022	4822 830 21022	21.10.1996	ŀ
Pos.47,48 (Pulli u. Worm shaft) 21007 4822 830 21007 05.01.1996 26.04.1996 Litiumbattery falsche Bestellnr. 21013 4822 830 21013 07.05.1996							i
Pos.47,48 (Pulli u. Worm shaft) 21007 4822 830 21007 05.01.1996 26.04.1996 Litiumbattery falsche Bestellnr. 21013 4822 830 21013 07.05.1996	Note = 57	VR737/02	Netzteilreparatur	21004	4822 830 21004	02.01.1996	1
Pos.47,48 (Pulli u. Worm shaft) 21009 4822 830 21009 26.04.1996 Litiumbattery falsche Bestellnr. 21013 4822 830 21013 07.05.1996	\$077706	MICHELLE	*				
Litiumbattery falsche Bestellnr. 21013 4822 830 21013 07.05.1996							
		1					
		}	· •				
					ļ		
		_	.l]

VR747/02	Netzteilreparatur	21004	4822 830 21004	02.01.1996
NORA	Plastik Service-Kit	21007	4822 830 21007	05.01.1996
	Pos.47,48 (Pulli u. Worm shaft)	21009	4822 830 21009	26.04.1996
	Litiumbattery falsche Bestellnr.	21013	4822 830 21013	07.05.1996
ेर	Pos.47,48 >> neues Kit	21022	4822 830 21022	21.10.1996
VR757/02	Softwareänderung	21001	4822 830 21001	14.12.1995
OLIVIA	Soundmute bei Antennenfehler	21002		14.12.1995
	Banddeformation	21003	4822 830 21003	
	Bewußtes RAM löschen	21005	4822 830 21005	
	Repa.hilfe am Kopfverstärker	21006	4822 830 21006	
	Pos.47,48 (Pulli u. Worm shaft)	21009	4822 830 21009	1
	Uhrtaktfrequenz Korrektur	21010	4822 830 21010	26.04.1996
	Neuer Fädelmotor ab WD43	21012	4822 830 21012	ŗ.
	Litiumbattery falsche Bestellnr.	21013	4823 830 21013	
	ESD Immunität	21015	4822 830 21015	3
	Timerplatz löscht nicht	21018	4822 830 21018	23.09.1996
	Neuer Löschkopf	21021	4822 830 21021	16.12.1996
1	Pos.47,48 >> neues Kit	21022	4822 830 21022	21.10.1996
	neue Fädelmotorhalterung	21023	4822 830 21023	•
	EEPROM neue Bestellnummer	21028	4822 830 21028	09.04.1997
	Bildstörung bei Macrovision	21029	4822 830 21029	09.04.1997
VR768/02	Date Download	21019	4822 830 21019	23.09.1996
PAOLINA	Neuer Löschkopf	21021	4822 830 21021	16.12.1996
	EEPROM neue Bestellnummer	21028	4822 830 21028	09.04.1997
	Bildstörung bei Macrovision	21029	4822 830 21029	09.04.1997
	Softwareänderung Pos. 7030	21030	4822 830 21030	09.04.1997
	Doku- Korrektur, Reparaturtips	21031	4622 830 21031	26.06.1997
	Printtechnologie	21033	4822 830 21033	01.07.1997
↓∆ VR813/02	Schaltungsänderungen	VR92-02	4822 726 14997	01.04.1992
KATE	Dickfilm- Schaltung	21008		10.01.1996
	Bedienpanel nicht mehr lieferb.	21014	4822 830 21014	10.05.1996
	Pos. 66, falsche Bestellnummer	21016	4822 830 21016	20.06.1996
	TDA8136 Servivelösung	21039	4822 830 21039	16.12.1997
○ VR833/02	Notatoilemant	01004	4000 000 0100 /	00.01.100
MICHELLE	Netzteilreparatur	21004	4822 830 21004	02.01.1996
MICHELLE	Plastik Service-Kit	21007	4822 830 21007	05.01.1996
	Pos. 47,48 (Pulli u. Worm shaft)	21009	4822 830 21009	26.04.1996
	Litiumbattery falsche Bestellnr.	21013	4822 830 21013	07.05.1996
	Pos.47,48 >> neues Kit	21022	4822 830 21022	21.10.1996
L				

		teilreparatur	21004	4822 830 21004	02.01.1996	1
MICHE		tik Service-Kit	21007	4822 830 21007	05.01.1996	1
ļ	Pos.	17,48 (Pulli u. Worm shaft)	21009	4822 830 21009	26.04.1996	
1	Litiu	mbattery falsche Bestellnr.	21013	4822 830 21013	07.05.1996	
	Pos.	47,48 >> neues Kit	21022	4822 830 21022	21.10.1996	
~ VR948/	02(M) Nets	teilreparatur	21004	4822 830 21004	02.01.1996	-
राष्ट्र VR948/ NORA	Piac	tik Service-Kit	21004	4822 830 21004	1	
110141		47,48 (Pulli u. Worm shaft)	21007	4822 830 21007	05.01.1996	
		mbattery falsche Bestellnr.	21009)	26.04.1996	
		17,48 >> neues Kit	21013	4822 830 21013	07.05.1996	ļ
		Fädelmotorhalterung		4822 830 21022	21.10.1996	
		radennowmakerdng	21023	4822 830 21023	16.12.1996	
474 VR967/	Date	Download	21019	4822 830 21019	23.09.1996	1
PAOLI	NA Abgl	eichänderungen	21026	4822 830 21026	03.01.1997	
	Lauf	werktestprogramm	21027	4822 830 21027	03.01.1997	
	EEP	ROM neue Bestellnummer	21028	4822 830 21028	09.04.1997	
1	Bilds	störung bei Macrovision	21029	4822 830 21029	09.04.1997	
	Kopf	scheibe richtige Codenr.	21037	4822 830 21037	21.11.1997	NE
	Doku	ı- Korrektur, Reparaturtips	21031	4622 830 21031	26.06.1997	NE
	Prin	ttechnologie	21033	4822 830 21033	01.07.1997	NE
	Drug	kfehler Kopfscheibe Code	21037	4822 830 21037	21.11.1997	NI
VR969/	Date	Download	21019	4822 830 21019	23.09.1996	
307 VR969/0 PAOLII	NA Abgi	eichänderungen	21026	4822 830 21026	03.01.1997	ļ
	, -	werktestprogramm	21027	4822 830 21027	03.01.1997	
		ROM neue Bestellnummer	21028	4822 830 21028	09.04.1997	ĺ
		törung bei Macrovision	21029	4822 830 21029	09.04.1997	
1		- Korrektur, Reparaturtips	21031	4622 830 21031	26.06.1997	NE
		technologie	21033	4822 830 21033	01.07.1997	ı
I	I		21000	7000 000 21000	01.01.1001	1.45