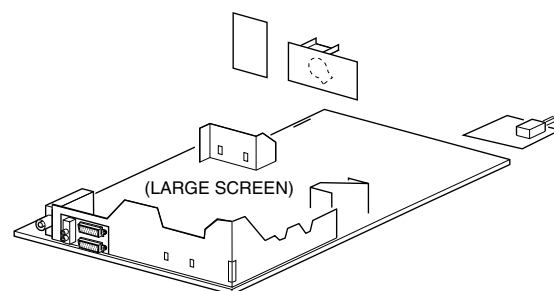


Service
Service
Service



CL26532063_000.eps
140602

Service Manual

Index	Page
1. Caractéristiques techniques, raccordements et vue générale du châssis	2
2. Consignes de sécurité, d'entretien, avertissements et remarques	5
3. Mode d'emploi	7
4. Instructions mécaniques	12
5. Modes de service, codes d'erreurs et détection des pannes	14
6. <i>Diagramme synoptique, points de test, I²C et vue d'ensemble de la tension d'alimentation</i>	
Diagramme synoptique	21
Vue d'ensemble du point de test	22
I ² C et vue d'ensemble de l'alimentation élect.	23
7. <i>Diagrammes électriques et PWB</i>	<i>Diagr. PWB</i>
Alimentation électrique (Diagramme A1)	24 42-48
Tables des diversité A1	25
Déviat. de ligne (Diagramme A2)	26 42-48
Tables des diversité A2	27
Déviat. de trame (Diagramme A3)	29 42-48
Syntoniseur FI (Diagramme A4)	30 42-48
FI vidéo et FI son (Diagramme A5)	31 42-48
Synchronisation (Diagramme A6)	32 42-48
Contrôle (Diagramme A7)	33 42-48
Amplificateur audio (Diagramme A8)	34 42-48
Tables des diversité A8	35
Décodeur BTSC (Stéréo/SAP) (Diagr. A9)	36 42-48
Commutation source audio/vidéo (Diagr. A10)	37 42-48
Contrôle E/S avant, casque (Diagr. A12)	38 42-48
Tables des diversité A12, A14	39
Cinch E/S arrière (Diagr. A14)	40 42-48
Panneau d'inclinaison et de rotation (Diagr. A15)	41 42-48
Platine CRT (Diagramme B1)	49 51
SCAVEM (Diagramme B2)	50 51
AV latéral et platine casque (Diagramme C)	52 52

Index	Page
AV latéral et platine casque (Diagr. E1)	53 53
Front Interface Panel (Diagr. Q1)	54 54
Platine contrôle supérieure (RF) (Diagr. T)	55 55
Platine contrôle supérieure (FSQ) (Diagr. T1)	56 56
8. Réglages	57
9. Description du circuit	64
Liste des abréviations	73
10. Liste des pièces de détachées	75

© Copyright 2002 Philips Consumer Electronics B.V. Eindhoven, Pays Bas.
Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, non enregistrée dans un système de recherche ou être transmise, sous aucune forme ou par aucun moyen, électronique, mécanique, photocopiant, ou autrement sans permission antérieure de Philips.



PHILIPS

1. Caractéristiques techniques, raccordements et vue générale du châssis

Note: Les caractéristiques décrites sont valables pour l'ensemble de la gamme des produits.

1.1 Caractéristiques techniques

1.1.1 Réception

Système de syntonisation	: PLL
Systèmes de couleur	: PAL B/G, D/K, I : SECAM B/G, L/L'
Systèmes de son	: mono FM/AM : stéréo FM (2CS) : NICAM : radio FM (10.7 MHz)
Connexions A/V	: PAL BG : SECAM L/L' : PAL 60 (lecture uniquement) : NTSC 3.58 (lecture uniquement)

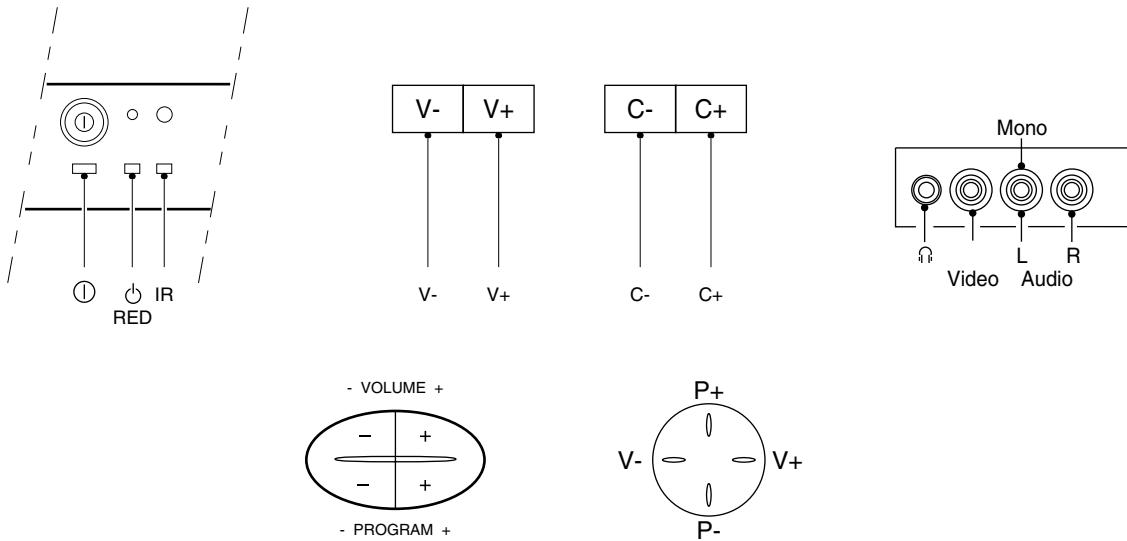
Sélection de canaux	: NTSC 4.43 (lecture uniquement) : 100 canaux : UVSH
Fréquence FI	: 38.9 MHz
Entrée d'antenne	: Câble coaxial, 75 Ω

1.1.2 Divers

Sortie audio (RMS)	: Stéréo 2 x 5 W : Stéréo 2 x 10 W
Tension du secteur	: 220 - 240 V (± 10 %)
Fréquence du secteur	: 50 / 60 Hz (± 5 %)
Température ambiante	: + 5 à + 45 deg. C
Humidité maximale	: 90 % R.H.
Consommation électrique	: 58 W (21") à : 100 W (33")
Consommation électrique de la veille	: < 3 W

1.2 Raccordements

1.2.1 Raccordements latéraux (ou avant) et contrôle supérieure (ou avant)



CL 16532016_020.eps
220501

Figure 1-1

Entrée audio / vidéo

1 - Vidéo	CVBS (1 Vpp / 75 Ω)	
2 - Audio	L (0.5 Vrms / 10 kΩ)	
3 - Audio	R (0.5 Vrms / 10 kΩ)	
4 - Casque	3.5 mm (8 - 600 Ω / 4 mW)	

1.2.2 Raccordements arrière

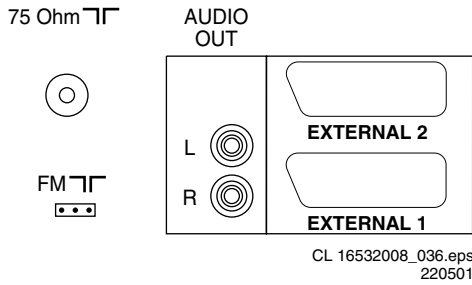


Figure 1-2 .eps

Entrée antenne TV

Entrée antenne : Câble coaxial 75 Ω (Type IEC)

Entrée radio FM

Entrée antenne : via l'adaptateur 'câble coaxial aux 3 broches'
: antenne 'câble' ou 'fil'

Entrée audio

- 1 - Audio L (0.5 Vrms / 10 kΩ) ⊕
- 2 - Audio R (0.5 Vrms / 10 kΩ) ⊕

Externe 1: entrée RVB/YUV + entrée/sortie CVBS

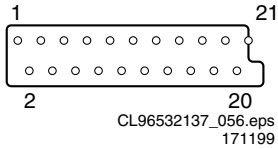


Figure 1-3

- 1 - Audio R (0.5 Vrms / 1 kΩ) ⊕
- 2 - Audio R (0.5 Vrms / 10 kΩ) ⊕
- 3 - Audio L (0.5 Vrms / 1 kΩ) ⊕
- 4 - GND ⊕
- 5 - GND ⊕
- 6 - Audio L (0.5 Vrms / 10 kΩ) ⊕
- 7 - Bleu / U (0.7 Vpp / 75 Ω) ⊕
- 8 - Etat CVBS 0 - 2.0 V: INT 4.5 - 7 V: EXT 16:9 9.5 - 12 V: EXT 4:3 ⊕
- 9 - GND ⊕
- 10 - ⊕
- 11 - Vert / Y (0.7 Vpp / 75 Ω) ⊕
- 12 - ⊕
- 13 - GND ⊕
- 14 - GND ⊕
- 15 - Rouge / V (0.7 Vpp / 75 Ω) ⊕
- 16 - Etat RGB 0 - 0.4 V: INT 1 - 3 V: EXT / 75 Ω ⊕
- 17 - GND ⊕
- 18 - GND ⊕
- 19 - CVBS (1 Vpp / 75 Ω) ⊕
- 20 - CVBS (1 Vpp / 75 Ω) ⊕
- 21 - Terre ⊕

Externe 2: entrée YC + entrée/sortie CVBS

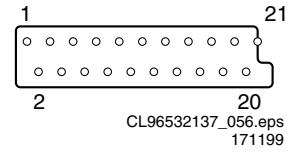
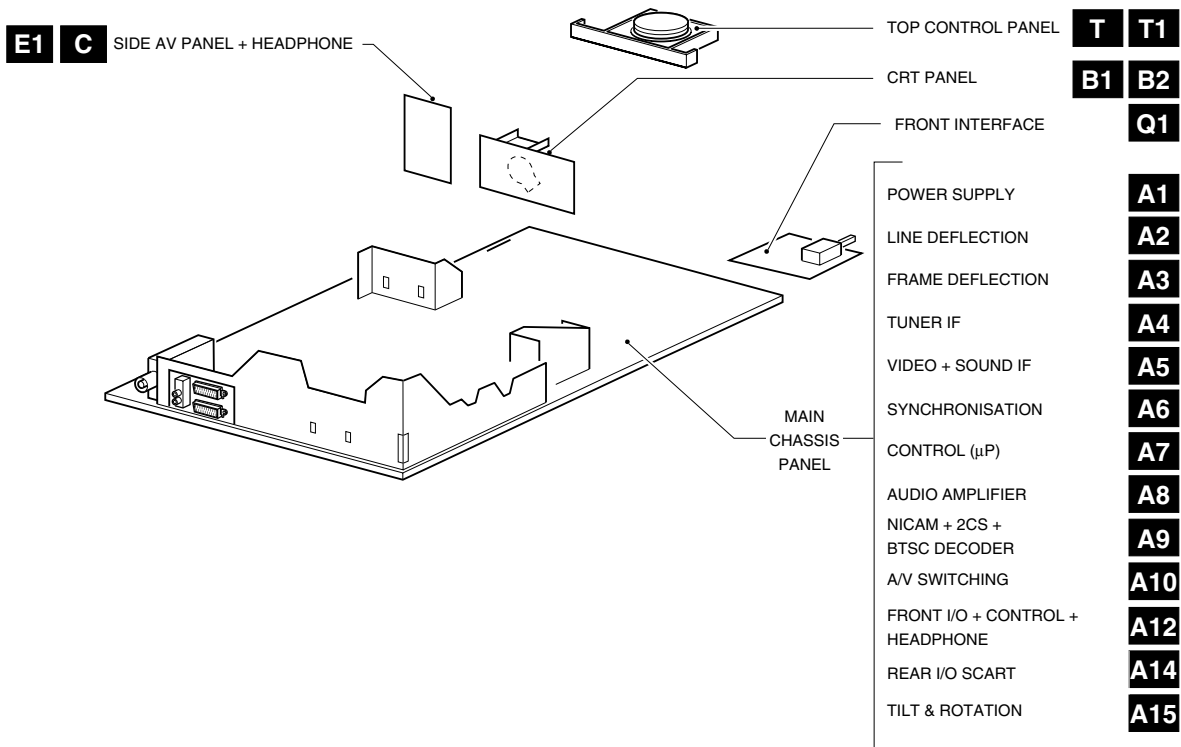


Figure 1-4

- 1 - Audio R (0.5 Vrms / 1 kΩ) ⊕
- 2 - Audio R (0.5 Vrms / 10 kΩ) ⊕
- 3 - Audio L (0.5 Vrms / 1 kΩ) ⊕
- 4 - GND ⊕
- 5 - GND ⊕
- 6 - Audio L (0.5 Vrms / 10 kΩ) ⊕
- 7 - ⊕
- 8 - Etat CVBS 0 - 2.0 V: INT 4.5 - 7 V: EXT 16:9 9.5 - 12 V: EXT 4:3 ⊕
- 9 - ⊕
- 10 - ⊕
- 11 - ⊕
- 12 - ⊕
- 13 - GND ⊕
- 14 - GND ⊕
- 15 - C (0.3 Vpp / 75 Ω) ⊕
- 16 - ⊕
- 17 - GND ⊕
- 18 - GND ⊕
- 19 - CVBS (1 Vpp / 75 Ω) ⊕
- 20 - Y / CVBS (1 Vpp / 75 Ω) ⊕
- 21 - Terre ⊕

1.3 Vue générale du châssis



CL 26532063_024.eps
140602

Figure 1-5

2. Consignes de sécurité, d'entretien, avertissements et remarques

2.1 Consignes de sécurité en cas de réparations

- Les consignes de sécurité exigent que pendant une réparation:
 - l'appareil soit relié au secteur par le biais d'un transformateur d'isolement;
 - les composants de sécurité repérés par le symbole ▲ soient remplacés par des composants identiques à ceux d'origine;
 - le réparateur porte des lunettes de protection lors du remplacement du tube image.
- Les règles de sécurité exigent que, après réparation, l'appareil doive retrouver son état d'origine. Les aspects suivants doivent faire l'objet d'une attention particulière:
 - A titre de stricte précaution, nous vous conseillons de ressouder tous les joints brasés que traverse le courant de déviation horizontale, notamment:
 - toutes les broches du transformateur de sortie de ligne (LOT);
 - condensateur(s) de retour de spot;
 - condensateur(s) de correction S;
 - transistor de sortie de ligne;
 - broches du connecteur dont les fils vont vers la bobine de déviation;
 - autres composants traversés par le courant de déviation.
 - Remarque:
 - Ce ressoudage est conseillé afin de prévenir de mauvaises connexions résultant de la fatigue du métal dans les joints brasés. Il est par conséquent nécessaire pour les téléviseurs dont l'âge est supérieur à 2 ans.
 - Les arborescences de câblage et le câble EHT doivent être correctement acheminés et fixés à l'aide des colliers de câble montés.
 - Vous devez vous assurer que l'isolation du fil secteur ne présente pas de défaut externe.
 - La fonction de suppression de tension du fil secteur doit être contrôlée afin de prévenir tout contact avec le tube cathodique (CRT), les composants chauds et les dissipateurs de chaleur.
 - La résistance électrique DC entre la prise secteur et le secondaire doit être contrôlée (uniquement pour les téléviseurs possédant une alimentation isolée du réseau). Ce contrôle doit être effectué comme suit:
 - débranchez le cordon d'alimentation et reliez les deux broches de la prise secteur par un fil;
 - mettez l'interrupteur principal en position "On" (le cordon d'alimentation doit resté débranché!);
 - mesurez la résistance entre les broches de la prise secteur et la protection métallique du sélecteur ou de la borne d'antenne du téléviseur. La lecture doit fournir 4,5 M Ω et 12 M Ω ;
 - éteignez le téléviseur et retirez le fil reliant les deux broches de la prise secteur.
 - Assurez-vous de l'absence de défauts dans la caisse du téléviseur, et ce pour prévenir tout contact de l'utilisateur avec les composants internes.

2.2 Consignes d'entretien

Il est recommandé de faire procéder à un contrôle d'entretien par un agent de maintenance qualifié. La périodicité de la maintenance dépend des conditions d'utilisation:

- Si le téléviseur est utilisé dans des conditions normales - dans le salon par exemple - la périodicité conseillée est de 3 à 5 ans.
- Si le téléviseur est utilisé dans des conditions caractérisées par des niveaux de poussière, de matières

grasses et d'humidité élevés - dans la cuisine par exemple - la périodicité conseillée est de 1 an.

- Le contrôle d'entretien comprend les opérations suivantes:
 - Application des "instructions générales de réparation" décrites ci-dessus.
 - Nettoyage des circuits d'alimentation électrique et de déviation présents sur le châssis.
 - Nettoyage de la platine TRC et le col du tube image.

2.3 Avertissements

- Pour éviter l'endommagement des circuits intégrés et des transistors, il convient d'éviter tout amorçage de haute tension. Pour éviter l'endommagement du tube-image, il convient d'appliquer la méthode de déchargement indiquée à la Fig. 2.1. Utilisez à cet effet une sonde à haute tension et un appareil de mesure universel (position CC-V). Procédez à la décharge jusqu'à ce que l'aiguille du cadran se trouve sur 0 V (après environ 30 s).

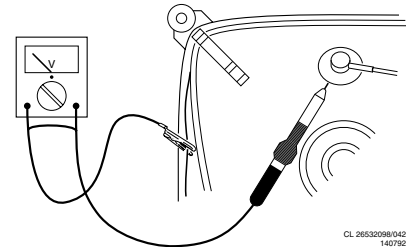


Figure 2-1

- Tout les circuits intégrés et beaucoup d'autres semi-conducteurs sont sensibles aux décharges électrostatiques (ESD) ▲. Leur longévité pourrait être considérablement écourtée si aucune précaution n'est prise pendant leur manipulation. Lors de réparations, assurez-vous de bien être relié au même potentiel que la masse de l'appareil et enfiler le bracelet serti d'une résistance de sécurité. Veillez à ce que les composants ainsi que les outils soient également à ce même potentiel. Equipement de protection ESD disponible:
 - kit ESD3 complet (petit napperon, bracelet, boîtier de connexion, câble prolongateur et câble de mise à la terre) 4822 310 10671
 - appareil de contrôle du bracelet 4822 344 13999
- Le tube-image plat à coins carrés et le bloc de déflexion, ainsi que l'éventuelle unité multipolaire, forment un ensemble intégré. Le bloc de déflexion et l'unité multipolaire sont réglés avec précision en usine. Toute modification de leur réglage lors d'une réparation est donc à proscrire.
- Lorsque des mesures sont effectuées sur la partie haute tension et sur le tube-image, agissez avec précaution.
- Ne procédez jamais au remplacement de modules ou d'autres éléments alors que l'appareil est sous tension.
- Pour les réglages, utilisez des outils en plastique au lieu d'outils métalliques. Ceci est destiné à éviter les courts-circuits ou l'instabilité d'un circuit quelconque.

2.4 Remarques

Les tensions continues et les oscillogrammes doivent être mesurés par rapport à la masse du tuner (\perp), ou à la terre directe (\downarrow) selon les indications.

Les tensions continues et les oscillogrammes mentionnés sur les schémas sont notés à titre indicatif et doivent être mesurés dans le mode implicite de service (Service Default Mode voir chapitre 9) à l'aide d'un signal de barre couleur et du son stéréo

(Gauche : 3 kHz, Droit : 1 kHz sauf spécification contraire) et l'onde porteuse image sur 475,25 MHz.

Les oscillogrammes et les tensions continues se mesurent aux endroits appropriés avec (⏏) et sans (⏏) signal d'antenne. Dans la partie de l'alimentation, les signaux sont mesurés aussi bien en fonctionnement normal (Ⓜ) qu'en position de veille (Ⓜ). Ces valeurs sont indiquées par les symboles correspondants. La carte du tube-image est munie d'éclateurs. Chacun de ces derniers est disposé entre une électrode du tube-image et la couche d'aquadag.

Les semi-conducteurs mentionnés sur le schéma de principe et sur les nomenclatures de pièces sont totalement interchangeables, par position, avec les semi-conducteurs se trouvant dans l'appareil, indépendamment de l'indication du type de ces derniers.

3. Mode d'emploi

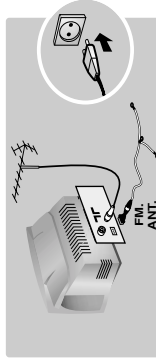
Installation du téléviseur

1 Positionnement du téléviseur



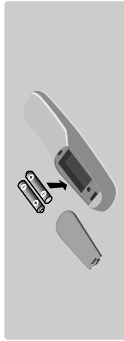
Placez votre téléviseur sur une surface solide et stable. Pour prévenir toute situation dangereuse, ne pas exposer le téléviseur à des projections d'eau et ne rien poser dessus tel qu'un objet couvrant (nappe), rempli de liquide (vase) ou dégageant de la chaleur (lampe).

2 Raccordements



- Introduisez la fiche d'antenne TV dans la prise située à l'arrière.
- Pour les versions équipées de la radio: introduisez la fiche d'antenne radio dans la prise FM ANT avec l'adaptateur fourni. Avec les antennes d'intérieur, la réception peut dans certaines conditions être difficile. Vous pouvez l'améliorer en faisant tourner l'antenne. Si la réception reste médiocre, il faut utiliser une antenne extérieure.
- Branchez le cordon d'alimentation sur le secteur (220-240 V / 50 Hz).

3 Télécommande



Introduisez les 2 piles de type R6 fournies en respectant les polarités.
Les piles livrées avec l'appareil ne contiennent ni mercure ni cadmium nickel, dans un souci de préserver l'environnement. Veillez à ne pas jeter vos piles usagées mais à utiliser les moyens de recyclage mis à votre disposition (consultez votre revendeur).

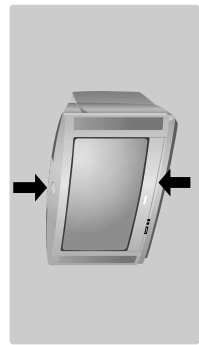
4 Mise en marche



Pour allumer le téléviseur, appuyez sur la touche marche arrêt. Un voyant s'allume en rouge et l'écran s'illumine. Allez directement au chapitre **Installation rapide**, page 4.
Si le téléviseur reste en veille, appuyez sur la touche P (+) de la télécommande.
Le voyant clignote lorsque vous utilisez la télécommande.

Les touches du téléviseur

Le téléviseur est équipé de 4 touches qui sont situées, selon les versions, à l'avant ou sur le dessus du coffret.



Les touches de la télécommande

Info. d'écran / n° permanent
Pour afficher / effacer le numéro de programme, le nom (s'il existe), l'heure, le mode son, et le temps restant de la minuterie. Appuyez pendant 5 secondes pour activer l'affichage permanent du numéro. Cette touche permet également de quitter les menus.

Touche magnétoscope (p. 11)
Incredible Surround (disponible uniquement sur certaines versions)
Pour activer / désactiver l'effet d'éclaircissement du son. En stéréo, les haut-parleurs paraissent plus espacés. En mono, on obtient un effet spatial pseudo stéréo.

Préréglage du son
Permet d'accéder à une série de pré-réglages: Parole, Musique, Théâtre et retour à Personnel.

Menu
Pour appeler ou quitter les menus.

Curseur
Ces 4 touches permettent de naviguer dans les menus ou d'obtenir un accès direct aux différents formats 16:9 (p. 9).

Volume
Pour ajuster le niveau sonore.

Coupeure son
Pour supprimer ou rétablir le son.

Touches numériques
Accès direct aux programmes. Pour un programme à 2 chiffres, il faut ajouter le 2ème chiffre avant que le trait ne disparaisse.

Sélection des prises EXT
Appuyez plusieurs fois pour sélectionner EXT1, EXT2, S-VHS et AV.

Mode radio / tv
Pour permettre le téléviseur en mode radio ou tv (pour les versions équipées de la radio).

Veille
Permet de mettre en veille le téléviseur. Pour l'allumer, appuyez sur P (+), (0) à (9) (ou (M)).

Touches télétexte (p. 8)
touches magnétoscope (p. 11) et liste des stations radio (p. 5)

Minuterie
Pour sélectionner une durée de mise en veille automatique (de 0 à 240 minutes).

Modes 16:9 (p. 9)

Préréglage de l'image
Permet d'accéder à une série de pré-réglages: Intense, Naturel, Doux, Multimédia et retour à Personnel.

Appel télétexte (p. 8)

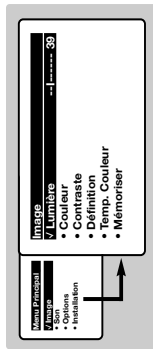
Sélection des programmes
Pour accéder au programme inférieur ou supérieur. Le numéro, (le nom) et le mode son s'affichent quelques instants.
Pour certains programmes le titre de l'émission apparaît en bas de l'écran.

Touches télétexte (p. 8)
ou touches magnétoscope (p. 11)

Mode son
Permet de forcer les émissions Stéréo en Mono ou pour les émissions bilingues de choisir entre Dual I ou Dual II. Pour les téléviseurs équipés de la réception Nicam, vous pouvez, selon les émissions, forcer le son Nicam Stéréo en Mono ou choisir entre Nicam Dual I, Nicam Dual II et Mono.
L'indication Mono est rouge lorsqu'il s'agit d'une position forcée.

Réglages de l'image

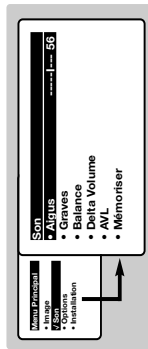
- Appuyez sur la touche **Menu** puis sur **Image**. Le menu **Image** apparaît :



- Utilisez les touches **Navigation** pour sélectionner un réglage et les touches **OK** pour régler.
*Remarque : pendant le réglage de l'image, seule la ligne sélectionnée reste affichée. Appuyez sur **Navigation** pour faire ré-apparaître le menu.*

Réglages du son

- Appuyez sur **Menu**, sélectionnez **Son** et appuyez sur **Image**. Le menu **Son** apparaît :

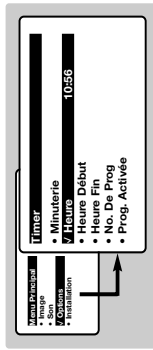


- Utilisez les touches **Navigation** pour sélectionner un réglage et les touches **OK** pour régler.
- Une fois les réglages effectués, sélectionnez le choix **Mémoriser** et appuyez sur **Image** pour les enregistrer.
- Pour quitter les menus, appuyez sur **Menu**.

Réglage des options

- Appuyez sur **Menu**, sélectionnez **Options** et appuyez sur **Image**. Vous pouvez régler :
- Timer**, **Verrou enfant** et **Verrou Prog.** :
- Contraste +** : réglage automatique du contraste de l'image qui ramène en permanence la partie la plus sombre de l'image au noir.
- Réduct. Bruit** : atténue le bruit de l'image (la neige), en cas de réception difficile.

- Le menu vous permet d'utiliser le téléviseur comme un réveil.
- Appuyez sur la touche **Menu** puis **Timer** :



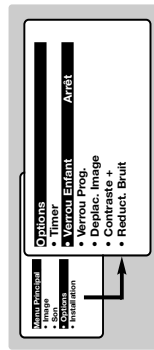
- Minuterie** : pour sélectionner une durée de mise en veille automatique.
*Ce réglage est également accessible avec la touche **Info** de la télécommande.*
- Heure** : entrez l'heure courante.

Remarque : l'heure est mise à jour automatiquement. Ce réglage est également accessible à chaque mise en marche à partir des informations télétexte du programme n° 1. Si celui-ci n'a pas de télétexte, la mise à jour n'aura pas lieu.

Verrouillage du téléviseur

Vous pouvez verrouiller certains programmes ou interdire complètement l'utilisation du téléviseur en verrouillant les touches.

- Verrou enfant**
- Appuyez sur **Menu**.
- Avec le curseur, sélectionnez le menu **Options** et positionnez **Verrou Enfant** sur **Marche**.



- Éteignez le téléviseur et cachez la télécommande. Le téléviseur devient inutilisable (seule la télécommande permet de l'allumer).
- Pour annuler, positionnez **Verrou Enfant** sur **Arrêt**.

Verrou programmes

- Appuyez sur la touche **Menu**, sélectionnez le menu **Options** puis **Verrou Prog.** :
- Vous devez entrer votre code confidentiel

Fonction réveil

(disponible uniquement sur certaines versions)

- Heure Début** : entrez l'heure de début.
- Heure Fin** : entrez l'heure de mise en veille.
- No. de Prog** : entrez le numéro du programme désiré pour le réveil. Pour les modèles équipés de la radio, vous pouvez sélectionner une station FM en utilisant les touches **Navigation** (les touches **Navigation** permettent uniquement de sélectionner les programmes tv).
- Prog. Activée** : vous pouvez régler :
 - Une fois pour un réveil unique,
 - Quotidien pour tous les jours,
 - Arrêt pour annuler.

- Appuyez sur **Menu** pour mettre en veille le téléviseur. Il s'allumera automatiquement à l'heure programmée. Si vous laissez le téléviseur allumé, il changera uniquement de programme à l'heure indiquée (et se mettra en veille à l'heure de fin).

*La combinaison des fonctions **Verrou TV** et **Timer** permet de limiter la durée d'utilisation du téléviseur, à vos enfants, par exemple.*

Verrouillage du téléviseur

(disponible uniquement sur certaines versions)

d'accès. La première fois, tapez 2 fois le code 0711 puis saisissez le code de votre choix. Le menu apparaît.

- Prog. Verrou** : utilisez les touches **Navigation** pour sélectionner le programme TV souhaité et validez avec **OK**. Le symbole **TV** s'affiche devant les programmes ou les prises qui sont verrouillées. Désormais, pour visualiser un programme verrouillé, vous devez entrer le code confidentiel, sinon l'écran restera noir. L'accès au menu **Installation** est également verrouillé. Attention, dans le cas des programmes cryptés qui utilisent un décodeur extérieur, il faut verrouiller la prise EXT correspondante.
- Changer code** : permet d'entrer un nouveau code à 4 chiffres. Confirmez en le tapant une deuxième fois.
Si vous avez oublié votre code confidentiel, entrez le code universel 0711 deux fois.

- Tout Effacer** : permet d'effacer tous les programmes verrouillés.
- Tout Verrou** : permet de verrouiller tous les programmes TV et prises EXT.
- Appuyez sur la touche **Menu** pour quitter.

- Une fois les réglages effectués, sélectionnez le choix **Mémoriser** et appuyez sur **Image** pour les enregistrer. Appuyez sur **Menu** pour quitter.

Description des réglages :

- Lumière** : agit sur la luminosité de l'image.
- Couleur** : agit sur l'intensité de la couleur.
- Contraste** : agit sur la différence entre les tons clairs et les tons foncés.
- Définition** : agit sur la netteté de l'image.
- Temp. Couleur** : agit sur le rendu des couleurs : **Froide** (plus bleue), **Normale** (équilibrée) ou **Chaud** (plus rouge).
- Mémoriser** : pour mémoriser les réglages de l'image (ainsi que les réglages **Contraste +** et **Réduct. Bruit** situés dans le menu **Options**).

Description des réglages:

- Aigus** : agit sur les fréquences hautes du son.
- Graves** : agit sur les fréquences basses.
- Balance** : pour équilibrer le son sur les haut-parleurs gauche et droit.
- Delta Volume *** : permet de compenser les écarts de volume qui existent entre les différents programmes ou les prises EXT. Ce réglage est opérationnel pour les programmes 0 à 40 et les prises EXT.
- AVL *** (Automatic Volume Leveler) : contrôle automatique du volume qui permet de limiter les augmentations du son, en particulier lors des changements de programmes ou des publicités.
- Mémoriser** : pour mémoriser les réglages du son.

* Disponible uniquement sur certaines versions.

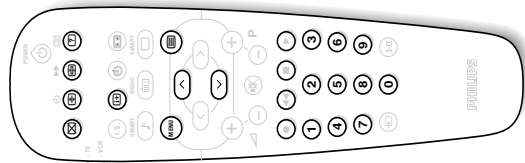
Attention : pour mémoriser les réglages

Contraste+ et **Réduct. Bruit** , il faut utiliser le choix **Mémoriser** du menu **Image**.

- Déplac. Image** (disponible uniquement sur les grandes tailles d'écran) : les grandes tailles d'écran sont sensibles aux variations du champ magnétique terrestre. Ce réglage permet de compenser son influence en ajustant l'inclinaison de l'image.
- Pour quitter les menus, appuyez sur **Menu**.

Télétexte

Le télétexte est un système d'informations, diffusé par certaines chaînes, qui se consulte comme un journal. Il permet aussi d'accéder aux sous-titrages pour les personnes malentendantes ou peu familiarisées avec la langue de transmission (réseaux câblés, chaînes satellites,...).



Appuyez sur :



Appel télétexte

Permet d'appeler le télétexte de passer en mode transparent puis de quitter. Le sommaire apparaît avec la liste des rubriques auxquelles vous pouvez accéder. Chaque rubrique est repérée par un numéro de page à 3 chiffres.

Si la chaîne sélectionnée ne diffuse pas le télétexte, l'indication 100 s'affiche et l'écran reste noir (dans ce cas, quittez le télétexte et choisissez une autre chaîne).

Vous obtenez :



Composer le numéro de la page désiré avec les touches 0 à 9 ou P (+), (<), (>). Exemple: page 120, tapez 1 2 0. Le numéro s'affiche en haut à gauche, le compteur tourne, puis la page est affichée. Renouvelez l'opération pour consulter une autre page.

Si le compteur continue à chercher c'est que la page n'est pas transmise. Choisissez un autre numéro.



Accès direct aux rubriques

Des zones colorées sont affichées en bas de l'écran. Les 4 touches colorées permettent d'accéder aux rubriques ou aux pages correspondantes.

Les zones colorées disparaissent lorsque la rubrique ou la page n'est pas encore disponible.



Sommaire

Pour revenir au sommaire (généralement la page 100).



Arrêt momentané

Pour activer ou désactiver provisoirement l'affichage du télétexte



Agrandissement d'une page

Pour afficher la partie supérieure, inférieure, puis revenir à la dimension normale.



Arrêt de l'alternance des sous-pages

Certains pages contiennent des sous-pages qui se succèdent automatiquement. Cette touche permet d'arrêter ou reprendre l'alternance des sous-pages. L'indication (P) apparaît en haut à gauche.



Informations cachées

Pour faire apparaître ou disparaître les informations cachées (solutions de jeux).



Pages préférées

Pour les programmes télétexte 0 à 40, vous pouvez mémoriser 4 pages préférées qui seront ensuite directement accessibles avec les touches colorées (rouge, verte, jaune, bleue).



Appuyez sur la touche (P) pour passer en mode pages préférées.



Affichez la page télétexte que vous souhaitez mémoriser.



Appuyez ensuite pendant 3 secondes sur la touche colorée de votre choix. La page est mémorisée.



Renouvelez l'opération avec les autres touches colorées.



A présent, dès que vous consultez le télétexte, vos pages préférées apparaissent en couleur en bas de l'écran. Pour retrouver les rubriques habituelles, appuyez sur (P).



Pour tout effacer, appuyez sur (P) pendant 5 secondes.

Formats 16:9

Les images que vous recevez peuvent être transmises au format 16:9 (écran large) ou 4:3 (écran traditionnel). Les images 4:3 ont parfois une bande noire en haut et en bas (format cinémascope). Cette fonction permet d'éliminer les bandes noires et d'optimiser l'affichage des images sur l'écran.

Commutation automatique

Le téléviseur est équipé d'une commutation automatique qui décode le signal spécifique émis par certains programmes et sélectionne automatiquement le bon format d'écran.

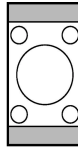
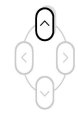
Vous avez toujours la possibilité de changer manuellement le format.

Utilisation des différents formats d'écran

Appuyez sur la touche (Z) (ou (C)) pour sélectionner les différents modes :

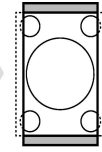
4:3, Zoom 14:9, Zoom 16:9, Sous-Titres, Super 4:3 et Plein Écran.

Vous avez également accès à ces réglages avec la touche (M).



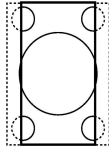
Mode 4:3

L'image est reproduite au format 4:3, une bande noire apparaît de chaque côté de l'image. Vous pouvez agrandir progressivement l'image en utilisant les touches (Z) (<).



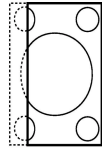
Mode Zoom 14:9

L'image est agrandie au format 14:9, une petite bande noire subsiste de chaque côté de l'image. Les touches (Z) (<) permettent de comprimer l'image verticalement pour faire apparaître le haut ou le bas de l'image (sous-titres).



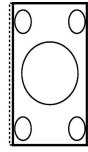
Mode Zoom 16:9

L'image est agrandie au format 16:9. Ce mode est recommandé pour visualiser les images avec bande noire en haut et en bas (format cinémascope). Utilisez les touches (Z) (<) si vous voulez faire apparaître le haut ou le bas de l'image.



Mode Sous-Titres

Ce mode permet de visualiser les images 4:3 sur toute la surface de l'écran en laissant visibles les sous-titres. Utilisez les touches (Z) (<) pour faire descendre ou remonter le bas de l'image.



Mode Super 4:3

Ce mode permet de visualiser les images 4:3 sur toute la surface de l'écran en élargissant les côtés de l'image. Utilisez les touches (Z) (<) pour compresser l'image verticalement.



Mode Plein Écran

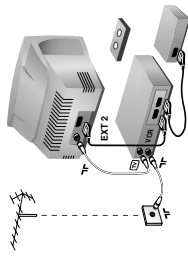
Ce mode permet de restituer les bonnes proportions des images transmises en 16:9 en les affichant en plein écran. *Attention : si vous visualisez une image 4:3 comme représentée ici, elle sera élargie sur le plan horizontal.*

Raccordements

Le téléviseur est équipé de 2 prises péritel EXT1 et EXT2 situées à l'arrière.
 La prise EXT1 possède les entrées/sorties audio vidéo et les entrées RVB.
 La prise EXT2 possède les entrées/sorties audio vidéo et les entrées S-VHS.

Magnétoscope

Effectuez les raccordements ci-contre. Utilisez un cordon de liaison péritel de bonne qualité.
 Si votre magnétoscope ne possède pas de prise péritel, seule la liaison par le câble antenne est possible. Vous devez accorder le programme numéro 0 du téléviseur sur le signal de test du magnétoscope (voir mémo manuelle p.5). Ensuite pour reproduire l'image du magnétoscope, appuyez sur 0.

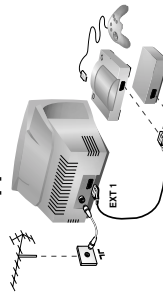


Magnétoscope avec Décodeur

Connectez le décodeur sur la deuxième prise péritel du magnétoscope. Vous pourrez ainsi enregistrer les émissions cryptées.

Autres appareils

Récepteur satellite, décodeur, DVD, jeux,...
 Effectuez les raccordements ci-contre.
 Pour optimiser la qualité de l'image, connectez à EXT1 les équipements délivrant les signaux RVB (décodeur numérique, lecteurs DVD, jeux, ...), à EXT2 les équipements délivrant les signaux S-VHS (magnétoscopes S-VHS et Hi-8, ...) et indifféremment à EXT1 ou EXT2 les autres équipements.



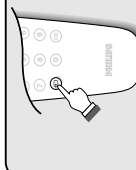
Amplificateur (disponible uniquement sur certaines versions)

Pour le raccordement à une chaîne Hi-fi, utilisez un cordon de liaison audio et connectez les sorties "L" et "R" du téléviseur à une entrée "AUDIO IN" "L" et "R" de la chaîne Hi-fi.



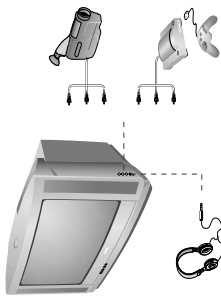
Pour sélectionner les appareils connectés

Appuyez sur la touche pour sélectionner EXT1, EXT2, S-VHS2 (signaux S-VHS de la prise EXT2) et AV pour les connexions latérales. La plupart des appareils réalisent eux-mêmes la commutation (décodeur, magnétoscope).



Connexions latérales

Effectuez les raccordements ci-contre. Avec la touche ; sélectionner AV. Pour un appareil monophonique, connectez le signal son sur l'entrée AUDIO L. Utilisez la touche pour reproduire le son sur les haut-parleurs gauche et droit du téléviseur.



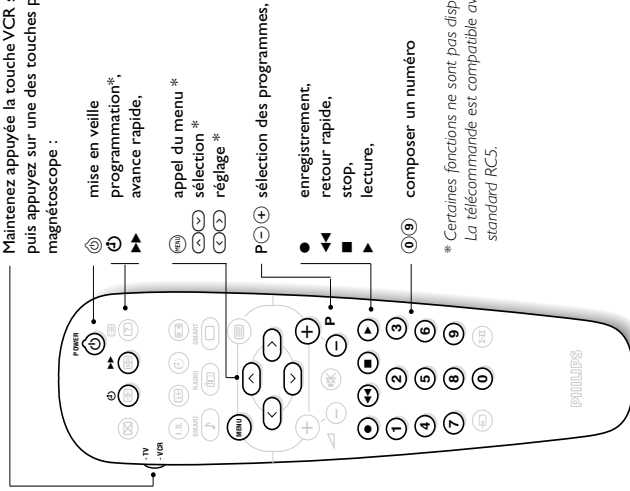
Casque

Lorsque le casque est connecté, le son du téléviseur est coupé. Les touches permettent de régler le volume. L'impédance du casque doit être comprise entre 32 et 600 ohms.

Touche magnétoscope

La télécommande vous permet de piloter les fonctions principales du magnétoscope.

Maintenez appuyée la touche VCR située sur le côté de la télécommande, puis appuyez sur une des touches pour accéder aux fonctions du magnétoscope :



* Certaines fonctions ne sont pas disponibles sur tous les magnétoscopes. La télécommande est compatible avec tous les magnétoscopes utilisant le standard RC5.

4. Instructions mécaniques

Remarque: Les figures ci-dessous peuvent changer légèrement par rapport à la situation actuelle, en raison des différentes exécutions déterminées.

4.1 Enlèvement du couvercle arrière

1. Enlevez toutes (neuf) les vis de fixation du couvercle arrière : deux au-dessus, deux sur chaque côté, deux en dessous et une près des connecteurs SCART.
2. A présent, tirez le couvercle arrière vers l'arrière afin de l'enlever.

4.2 Platine principale de la position de service

Il y a 2 configurations: une sans et une avec un support de platine. Les deux ont une position de service différente.

Platine principale **sans** support.

1. Déconnectez le soulèvement de traction du câble du secteur.
2. Enlevez la platine principale, en poussant les deux clips centraux vers l'extérieur [1]. En même temps, tirez la platine hors du CRT [2].
3. Déconnectez la bobine de démagnétisation en enlevant le câble hors du connecteur (rouge) 0201.
4. Tournez la platine de 90 degrés dans le sens contraire des aiguilles d'une montre [3].
5. Faites sauter la platine de 90 degrés [4], avec les éléments vers le CRT.
6. Tournez la platine avec l'E/S arrière vers le CRT [5].
7. Faites glisser le dissipateur thermique métallique (près de transformateur du secteur 5520) en dessous du support droit du châssis, de sorte que la platine est placée en sécurité [6].

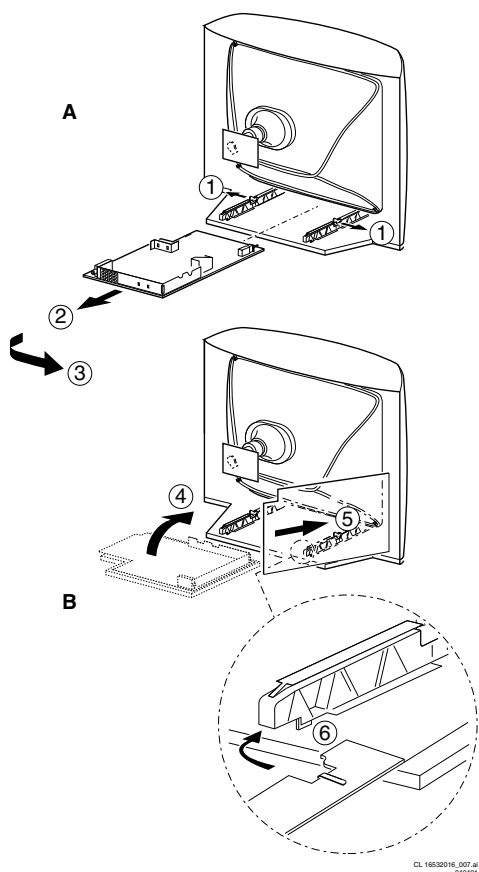


Figure 4-1

Platine principale **avec** support.

1. Déconnectez le soulèvement de traction du câble du secteur.
2. Déconnectez la bobine de démagnétisation en enlevant le câble hors du connecteur (rouge) 0201.
3. Enlevez le support de la platine hors du chariot du bas, en la poussant vers l'arrière [2].
4. Tournez le chariot de la platine de 90 degrés dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.
5. Déplacez la platine vers la gauche et faites la sauter de 90 degrés [3], avec les éléments vers le CRT.
6. Tournez la platine avec l'E/S arrière vers le CRT.
7. Placez le crochet du chariot dans le trou de fixation du bas du coffret [4] et attachez-le.

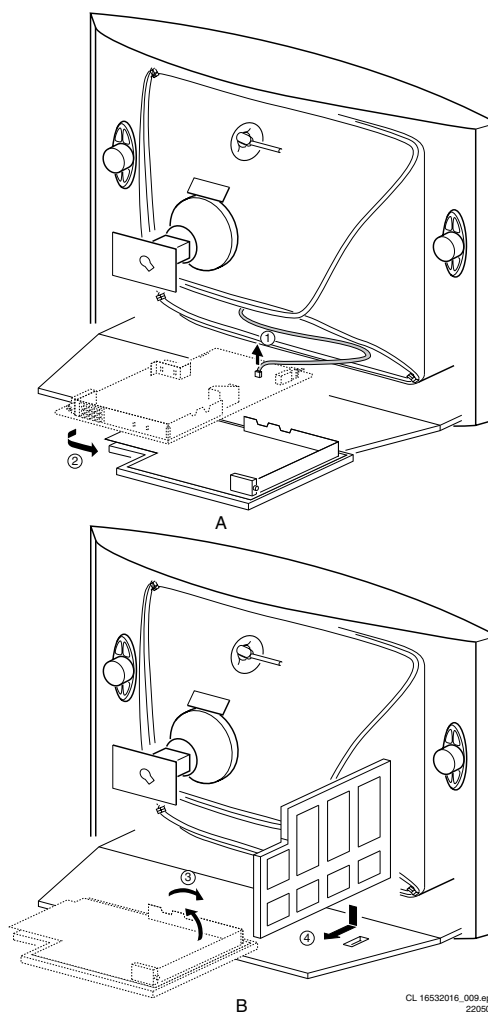
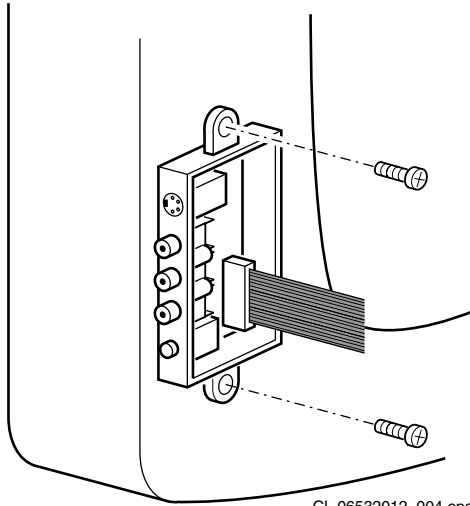


Figure 4-2

4.3 Enlèvement de la platine E/S latérale (si elle est présente)

1. Enlevez tout le montage E/S latéral, après avoir dévissé les 2 vis de fixation [1].
2. Libérez les deux pinces de fixation [2] et soulevez la plaque hors du support.



CL 06532012_004.eps
030200

Figure 4-3

4.4 Montage du couvercle arrière

Avant de monter le couvercle arrière:

1. Placez le câble du secteur correctement dans ses supports de guidage (soulagement de traction).
2. Placez tous les câbles dans leur position originale.

5. Modes de service, codes d'erreur et détection des pannes

Index du chapitre:

1. Points de test.
2. Modes de service.
3. Problèmes et conseils liés à leur résolution (en rapport avec le CSM).
4. ComPair.
5. Codes d'erreur.
6. La procédure de DEL clignotante.
7. Protections.
8. Conseils liés à la réparation.

5.1 Points de test

Le châssis est équipé de points de test imprimés sur les montages de la carte du circuit. Ces points de test font référence aux blocs fonctionnels:

TEST POINT OVERVIEW L01		
Test point	Circuit	Diagram
A1-A2-A3-.....	Audio processing	A8, A9 / A11
C1-C2-C3-.....	Control	A7
F1-F2-F3-.....	Frame drive	A3
I1-I2-I3-.....	Tuner & IF	A4
L1-L2-L3-.....	Line drive	A2
P1-P2-P3-.....	Power supply	A1
S1-S2-S3-.....	Synchronisation	A6
V1-V2-V3-.....	Video processing	A5, B1

CL 16532008_044.eps
210501

Figure 5-1

La numérotation est effectuée selon une séquence logique pour le diagnostic. Démarrez toujours le diagnostic dans un bloc fonctionnel dans la séquence des points de test appropriés pour ce bloc.

Réalisez les mesures dans les conditions suivantes:

- Mode de service par défaut.
- Vidéo: signal de barre couleur.
- Audio: 3 kHz à gauche, 1 kHz à droite.

5.2 Modes de service

Le mode de service par défaut (SDM) et le mode de réglage de service (SAM) offrent plusieurs fonctions pour le technicien de service, tandis que le menu de service du client (CSM) est utilisé pour la communication entre le revendeur et le client.

Il y a également l'option d'utiliser ComPair, une interface de hardware qui se situe entre un ordinateur (voir les caractéristiques techniques) et le châssis de la TV. Il offre la possibilité de localiser une panne de manière structurée, de lire le code d'erreur et d'avoir une lecture de la version du logiciel pour tous les châssis L01.

Configuration requise minimale: un processeur 486, Windows 3.1 et un lecteur de CD-ROM. Un processeur Pentium et Windows 95/98 sont également acceptables (voir également le paragraphe 5.4).

SW cluster	SW name	UOC-type	Diversity	Remark
2EU0	L01ET0 x.y	TDA9555	West Europe, 1 page TXT	All Service Modes
2EU9	L01ET9 x.y	TDA9555	East Europe, 1 page TXT	All Service Modes
3EU1	L01EF1 x.y	TDA9565	West Europe, 10 page TXT	All Service Modes
3EU2	L01EF2 x.y	TDA9563	East Europe, 10 page TXT	All Service Modes

Abbreviations: E= Europe, F= Full TXT, M= mono, T= 1 page TXT

CL 16532008_045.eps
210501

Figure 5-2

5.2.1 Mode de service par défaut (SDM)

Objectif

- Créer un paramétrage prédéfini pour obtenir les mêmes résultats de mesure que ceux qui sont fournis dans ce manuel.
- Annuler les protections SW.
- Démarrer la procédure de DEL clignotante.

Caractéristiques techniques

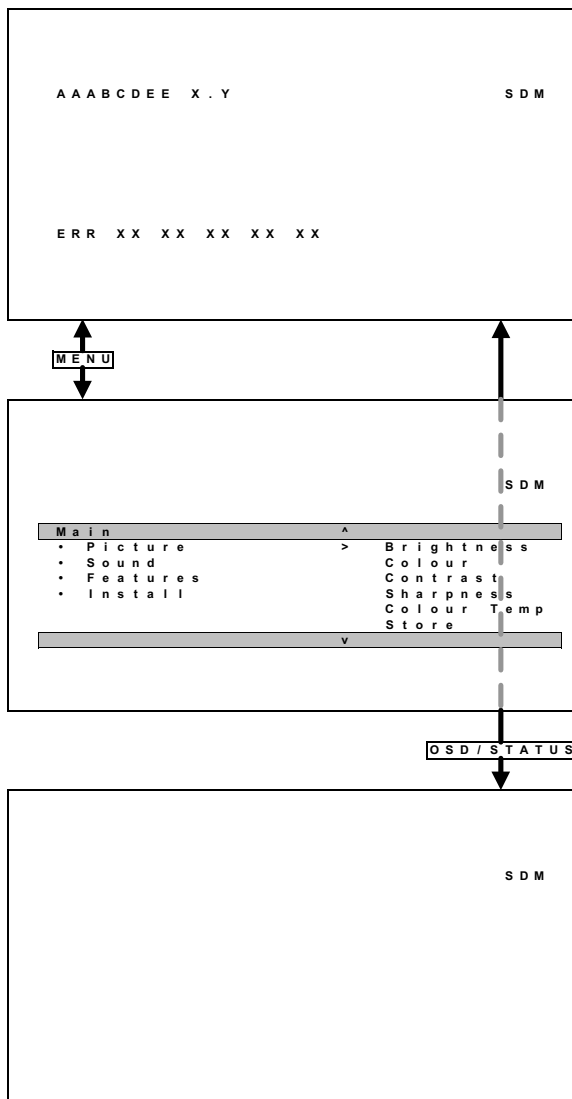
- Fréquence de syntonisation:
 - 475.25 MHz pour PAL/SECAM (Europe et AP-PAL).
 - 61.25 MHz (canal 3) pour téléviseurs NTSC (NAFTA, LATAM et AP-NTSC).
- Système couleur:
 - PAL-M pour LATAM BI/TRI/FOUR-NORMA.
 - SECAM L pour la France.
 - NTSC pour NAFTA et AP-NTSC.
 - PAL-BG pour l'Europe et AP-PAL.
- Tous les réglages d'image à 50 % (luminosité, couleur, contraste, nuance).
- Les basses, aigus et la balance à 50 % ; le volume à 25 %.
- Tous les modes "inamicaux" de service (s'ils sont présents) sont désactivés, comme par ex.:
 - minuterie (sommeil),
 - verrouillage parental/sécurité enfant,
 - sourdine du bleu,
 - Mode hôtel/hospitalité
 - arrêt automatique (lorsqu'aucun signal vidéo 'IDENT' n'est reçu pendant 15 minutes),
 - saut / suppression des pré-programmes / chaînes non favoris,
 - enregistrement automatique de pré-programmes personnels,
 - délai d'attente automatique du menu utilisateur.

Comment entrer dans le SDM

Utilisez une des méthodes suivantes:

- Utilisez une télécommande client standard et tapez le code '062596' directement suivi par le bouton MENU ou
- Court-circuitez 9631 et 9641 sur la mono porteuse (voir la Fig. 8-1) et appliquez l'alimentation du secteur. Appuyez ensuite sur le bouton d'alimentation (enlevez le court-circuit après le démarrage). **Attention:** L'entrée dans le SDM en court-circuitant 9631 et 9641 va annuler la protection +8V. Ne faites cela que pendant une courte période. En agissant de la sorte, le technicien de service doit savoir exactement ce qu'il fait, car cette opération pourrait endommager le téléviseur.
- Ou via ComPair.

Après être entré dans le SDM, l'écran suivant est visible, et le SDM est présent dans le coin supérieur droit en vue de sa reconnaissance.



CL 16532020_060.pdf
220501

Figure 5-3

Comment naviguer

Utilisez une des méthodes suivantes:

- Lorsque vous appuyez sur le bouton MENU de la télécommande, le téléviseur va commuter entre le SDM et le menu d'utilisateur normal (le mode SDM étant toujours actif en arrière-plan). Revenez à l'écran SDM à l'aide du bouton OSD / ETAT.
- Lorsque vous appuyez sur le bouton OSD / ETAT de la télécommande, le menu va afficher ou cacher le tampon d'erreur. Cette fonction est disponible afin d'éviter toute interférence durant les mesures de la forme d'onde.
- Sur la TV, appuyez sur et tenez enfoncée la touche 'VOLUME vers le bas' et appuyez sur la touche 'CANAL vers le bas' pendant quelques secondes, afin de commuter du SDM vers le SAM et vice versa.

Comment quitter

Commutez le téléviseur en VEILLE en appuyant sur le bouton de l'alimentation de la télécommande (si vous éteignez le téléviseur en supprimant l'alimentation du secteur, le téléviseur va revenir en SDM lorsque l'alimentation du secteur sera appliquée à nouveau). Le tampon d'erreur est effacé.

5.2.2 Mode de réglage de service (SAM)

Objectif

- Réalisez les réglages.
- Changer les paramètres d'option.
- Affichez / effacez le tampon du code d'erreur.

Caractéristiques techniques

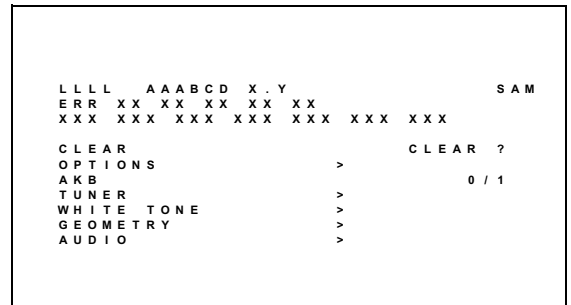
- Compteur des heures de fonctionnement.
- Version du logiciel.
- Paramètres d'option.
- Lecture et effacement du tampon d'erreur.
- Réglages du logiciel.

Comment entrer

Utilisez une des méthodes suivantes:

- Utilisez une télécommande client standard et tapez le code '062596' directement suivi du bouton OSD / ETAT ou
- via ComPair.

L'écran suivant est visible, et le SAM est présent dans le coin supérieur droit en vue de sa reconnaissance.



CL 16532020_061.eps
150401

Figure 5-4

1. **LLLL** Il s'agit d'un compteur des heures de fonctionnement. Il compte les heures de fonctionnement normales, par les heures de veille.
2. **AAABCD-X.Y** Il s'agit de l'identification du logiciel du micro-contrôleur principal:
 - A = le nom du projet (L01).
 - B = la région: E = Europe, A = Asie Pacifique, U = NAFTA, L = LATAM.
 - C = la diversité du logiciel: D= DVD, F= complet TXT, M= mono, T= 1 page TXT.
 - D = le numéro du groupe de langues.
 - X = le numéro de la version principale du logiciel.
 - Y = le sous-numéro de la version du logiciel.
3. **SAM** Indication du mode en cours.
4. **Tampon d'erreur** Cinq erreurs possibles.
5. **Bytes d'option** Sept codes possibles.
6. **Effacer** Efface le contenu du tampon d'erreur. Sélectionner l'article du menu EFFACER et appuyez sur la touche CURSEUR VERS LA DROITE. Le contenu du tampon d'erreur est effacé.
7. **Options** Définir les bytes d'option. Voir le chapitre 8.3.1 pour une description détaillée.
8. **AKB** Désactiver (0) ou activer (1) la 'boucle de courant noir' (AKB = Auto Kine Bias).
9. **Syntoniseur** Régler le syntoniseur. Voir le chapitre 8.3.2 pour une description détaillée.
10. **Tonalité du blanc** Régler la tonalité du blanc. Voir le chapitre 8.3.3 pour une description détaillée.
11. **Géométrie** Régler la géométrie. Voir le chapitre 8.3.4 pour une description détaillée.
12. **Audio** Régler l'audio. Voir le chapitre 8.3.5 pour une description détaillée.

Comment naviguer

Utiliser une des méthodes suivantes:

- En SAM, sélectionnez les articles du menu à l'aide de la touche CURSEUR VERS LE HAUT/BAS de la télécommande. L'article sélectionné va être mis en surbrillance. Lorsque tous les menus n'apparaissent pas sur l'écran, déplacez la touche CURSEUR VERS LE HAUT/BAS pour afficher les articles suivants/précédents du menu.
- Avec les touches CURSEUR VERS LA GAUCHE/ DROITE, il est possible de:
 - (Dés)activer l'article du menu sélectionné.
 - Changer la valeur de l'article du menu sélectionné.
 - Activer le sous-menu sélectionné.
- Lorsque vous appuyez sur le bouton MENU deux fois, le téléviseur va commuter aux menus d'utilisateur normal (le mode SAM étant toujours actif en arrière-plan). Pour revenir au menu SAM, appuyez sur le bouton OSD / ETAT [i+].
- Lorsque vous appuyez sur la touche MENU dans un sous-menu, vous revenez au menu précédent.

Comment sortir

Commutez le téléviseur en VEILLE en appuyant sur le bouton de l'alimentation de la télécommande (si vous éteignez le téléviseur en supprimant l'alimentation du secteur, le téléviseur va revenir en SAM lorsque l'alimentation du secteur sera appliquée à nouveau). Le tampon d'erreur n'est **pas** effacé.

5.2.3 Mode de service client (CSM)

Objectif

Lorsqu'un client éprouve des problèmes avec son téléviseur, il peut appeler son revendeur. Le technicien de service peut ensuite demander au client d'activer le CSM, afin d'identifier l'état du téléviseur. A ce moment, le technicien de service peut juger de la gravité de la plainte. Dans de nombreux cas il peut conseiller au client sur la manière de résoudre le problème, ou il peut décider s'il est nécessaire de rendre visite au client. Le CSM fonctionne en mode lecture seule, par conséquent il n'est pas possible d'y apporter des modifications.

Comment entrer

Le CSM est allumé en appuyant sur la touche SOURDINE de la télécommande et sur n'importe quel bouton de contrôle du téléviseur pendant au moins 4 secondes **simultanément**. Cette activation fonctionne uniquement s'il n'y a pas de menu à l'écran.

Après avoir activé le mode de service client, l'écran suivant s'affiche:

```

1  AA ABCD X.Y                CSM
2  CODES  XX XX XX XX XX
3  OP     XXX XXX XXX XXX XXX
4  DETECTED SYSTEM DETECTED SOUND
5  NOT TUNED SKIPPED
6  TIMER
7
8  CO XX  CL XX  BR XX  HU XX  SH XX
9  VL XX  BL XX  AVL   DV  XX
10 TR XX  BS XX

```

CL 16532008_046.eps
220501

Figure 5-5

1. Identification du logiciel du micro-contrôleur principal (voir le paragraphe 5.2.2 pour de plus amples explications).
2. Tampon du code d'erreur (voir le paragraphe 5.5 pour plus de détails). Affiche les sept dernières erreurs du tampon du code d'erreur.
3. Dans cette ligne, les bytes d'option (OB) sont visibles. Chaque byte d'option est affiché avec un nombre décimal

compris entre 0 et 255. Il se peut que le téléviseur ne fonctionne pas correctement en cas de code d'option incorrect. Voir le chapitre 8.3.1 pour plus d'informations sur les paramètres d'option.

4. Indique le système de couleur et de son installé pour le pré-programme sélectionné.
5. Indique si le téléviseur ne reçoit pas de signal 'IDENT' sur la source sélectionnée. Il affichera 'Pas syntonisé'.
6. Indique si le minuteur de sommeil est activé.
7. Indique si la puce V est activée.
8. La valeur indique les niveaux de paramètre à l'entrée CSM. CO= CONTRASTE, CL= COULEUR, BR= LUMINOSITE, HU= NUANCE, SH= NETTETE
9. La valeur indique les niveaux de paramètre à l'entrée CSM. VL= NIVEAU DE VOLUME, BL= NIVEAU DE BALANCE, AVL= LIMITEUR NIVEAU VOLUME AUTO., DV= VOLUME DELTA
10. La valeur indique les niveaux de paramètre à l'entrée CSM (uniquement pour les téléviseurs stéréo). TR= AIGUS, BS= BASSES

Comment sortir

Utilisez une des méthodes suivantes:

- Après avoir appuyé sur n'importe quelle touche de la télécommande à l'exception des touches CANAL et VOLUME.
- Après avoir éteint le téléviseur à l'aide du commutateur de l'alimentation du secteur.

5.3 Problèmes et conseils liés à leur résolution (en rapport avec le CSM)

5.3.1 Problèmes d'image

Remarque: Les problèmes décrits ci-dessous sont tous liés aux paramètres du téléviseur. Une description des procédures destinées à modifier la valeur (ou l'état) des différents paramètres est fournie.

Pas de couleur / bruit dans l'image

Vérifiez la ligne 4 du CSM. Un mauvais système de couleur est installé. Pour modifier le paramètre:

1. Appuyez sur le bouton MENU de la télécommande.
2. Sélectionnez le sous-menu INSTALLER.
3. Sélectionnez le sous-menu ENREGISTREMENT MANUEL.
4. Sélectionnez et modifiez le paramètre du SYSTEME jusqu'à ce que l'image et le son soient corrects.
5. Sélectionnez l'élément du menu ENREGISTER.

Couleurs non correctes / image instable

Vérifiez la ligne 4 du CSM. Un mauvais système de couleur est installé. Pour modifier le paramètre:

1. Appuyez sur le bouton MENU de la télécommande.
2. Sélectionnez le sous-menu INSTALLER.
3. Sélectionnez le sous-menu ENREGISTREMENT MANUEL.
4. Sélectionnez et modifiez le paramètre du SYSTEME jusqu'à ce que l'image et le son soient corrects.
5. Sélectionnez l'élément du menu ENREGISTER.

La TV s'éteint (ou s'allume) ou modifie le canal sans action de l'utilisateur

Le minuteur (de sommeil) a éteint le téléviseur ou modifié le canal. Pour modifier le paramètre:

1. Appuyez sur le bouton MENU de la télécommande.
2. Sélectionnez le sous-menu FONCTIONS.
3. Sélectionnez le sous-menu MINUTEUR.
4. Sélectionnez et modifiez le paramètre SOMMEIL ou TEMPS.

Image trop sombre ou lumineuse

Augmentez / diminuez la valeur de la LUMINOSITE et / ou du CONTRASTE lorsque:

- L'image s'améliore après que vous ayez appuyé sur le bouton 'Image nette' de la télécommande.
- L'image s'améliore après que vous ayez activé le mode de service client

La nouvelle valeur de préférences 'personnelles' est automatiquement enregistrée.

Ligne blanche autour des éléments de l'image et du texte

Diminuez la valeur NETTETE lorsque:

- L'image s'améliore après que vous ayez appuyé sur le bouton 'Image nette' de la télécommande.
- L'image s'améliore après que vous ayez commuté dans le mode de service client

La nouvelle valeur de préférences 'personnelles' est automatiquement enregistrée.

Image neigeuse

Vérifiez la ligne 5 du CSM 5. Si cette ligne indique 'Non syntonisé', vérifiez ce qui suit:

- Absence ou mauvais signal d'antenne. Connectez un signal d'antenne correct.
- Antenne non connectée. Connectez l'antenne.
- Aucun canal / pré-programme n'est enregistré sur ce numéro de programme. Allez au menu INSTALLER et enregistrez un canal approprié sur ce numéro de programme.
- Le syntoniseur est défectueux (dans ce cas la ligne CODES contient le numéro d'erreur 10). Vérifiez le syntoniseur et remplacez / réparez si nécessaire.

Image neigeuse et/ou image instable

- Un signal brouillé ou décodé est reçu.

Image noir et blanc

Augmentez la valeur de la COULEUR lorsque:

- L'image s'améliore après avoir appuyé sur le bouton 'Image nette' de la télécommande.
- L'image s'améliore après avoir activé le mode de service client

La valeur des nouvelles préférences 'personnelles' est automatiquement enregistrée.

Le texte du menu n'est pas assez net

Diminuez la valeur CONTRASTE lorsque:

- L'image s'améliore après avoir appuyé sur le bouton 'Image nette' de la télécommande.
- L'image s'améliore après avoir commuté dans le mode de service client

La valeur des nouvelles préférences 'personnelles' est automatiquement enregistrée.

5.3.2 Problèmes de son**Pas de son ou son trop fort (après le changement des canaux / la mise en marche)**

Augmentez / diminuez le niveau de VOLUME lorsque le volume est OK après avoir commuté sur le CSM. La nouvelle valeur des préférences 'personnelles' est automatiquement enregistrée.

5.4 ComPair**5.4.1 Introduction**

ComPair (Réparation assistée par ordinateur) est un outil de service pour les produits Philips Consumer Electronics. ComPair est un développement poussé du DST européen (commande à distance de service), qui permet des diagnostics plus rapides et précis. ComPair présente trois gros avantages:

- ComPair vous aide à comprendre rapidement comment réparer le châssis en peu de temps en vous guidant systématiquement durant les procédures de réparation.
- ComPair permet des diagnostics très détaillés (sur le niveau I²C) et est par conséquent d'indiquer de façon précise les zones à problèmes. Vous ne devez rien connaître des commandes I²C car ComPair s'en charge.
- ComPair accélère la réparation car il communique automatiquement avec le châssis (lorsque le microprocesseur fonctionne) et toutes les informations relatives à la réparation sont directement disponibles. Lorsque ComPair est installé avec le manuel électronique SearchMan du châssis défectueux, les schémas et les PWB peuvent être utilisés rapidement avec la souris.

5.4.2 Caractéristiques techniques

ComPair comporte une fenêtre basée sur un programme de détection des pannes et d'un boîtier d'interface entre le PC et le produit (défectueux). Le boîtier d'interface ComPair est connecté au PC via un port sériel ou un câble RS232.

En cas de châssis L01, le boîtier d'interface ComPair et la TV communiquent via un câble de service bidirectionnel via le connecteur de service (situé sur la platine principale, voir également la figure 8-1 suffixe D)..

Le programme de détection de pannes ComPair est capable de déterminer le problème de la télévision défectueuse. ComPair peut rassembler des informations de diagnostic de deux façons :

- Automatique (via la communication avec la télévision): ComPair peut lire automatiquement le contenu de l'ensemble du tampon d'erreur. Le diagnostic est effectué sur le niveau I²C. ComPair peut accéder au I²C bus de la télévision. ComPair peut envoyer et recevoir I²C des commandes au micro-contrôleur de la télévision. Ainsi, il est possible pour ComPair de communiquer (lire et écrire) aux périphériques sur les I²C bus du téléviseur.
- Manuellement (en vous posant des questions): le diagnostic automatique est uniquement possible si le micro-contrôleur de la télévision fonctionne correctement et seulement jusque dans une certaine limite. Lorsque cela n'est pas le cas, ComPair va vous guider tout au long de l'arborescence des détections de pannes en vous posant des questions (par ex. L'écran fournit-il une image ? Cliquez sur la bonne réponse : OUI / NON et en vous indiquant des exemples (par ex. Mesurez le point de test I7 et cliquez sur l'oscillogramme approprié que vous pouvez voir sur l'oscilloscope). Vous pouvez répondre en cliquant sur un lien (par ex. du texte ou une image de la forme d'onde) qui va vous amener dans l'étape suivante de la procédure de détection des pannes.

Grâce à une combinaison de diagnostics automatiques et une procédure de questions / réponses interactives, ComPair va vous permettre de trouver la plupart des problèmes de façon rapide et efficace.

En plus de la détection de pannes, ComPair fournit des fonctions **supplémentaires** telles que :

- Téléchargement de pré-programmes.
- Gestion de listes de pré-programmes.

- Emulation de l'outil de service du revendeur (DST) (européen).
- Si ComPair et SearchMan (manuel de service électronique) sont tous deux installés, tous les schémas et les PWB du téléviseur sont disponibles en cliquant sur l'hyperlien approprié. **Exemple:** *Mesurez la tension CC sur le condensateur C2568 (Schéma/Platine) dans la monoporteuse.* Cliquez sur l'hyperlien 'Platine' afin de montrer automatiquement le PWB avec un condensateur C2568 mis en surbrillance. Cliquez sur l'hyperlien 'Schéma' afin d'indiquer automatiquement la position du condensateur mis en surbrillance

5.4.3 Comment se connecter

1. Installez d'abord le logiciel de navigation ComPair (voir la carte de référence rapide pour les instructions liées à l'installation).
2. Connectez le câble d'interface RS232 entre un port sériel libre (COM) de votre PC et le connecteur PC (marqué 'PC') de l'interface ComPair.
3. Connectez l'adaptateur du secteur au connecteur d'alimentation (marqué 'POWER 9V DC') de l'interface ComPair.
4. Commutez l'interface ComPair sur 'OFF'.
5. Eteignez le téléviseur à l'aide du commutateur du secteur.
6. Connectez le câble d'interface ComPair entre le connecteur situé sur le côté arrière de l'interface ComPair (marqué 'I²C') et le connecteur ComPair situé sur la monoporteuse (voir la figure 8-1 suffixe D).
7. Branchez l'adaptateur du secteur dans une prise du secteur, et allumez l'interface. Les DEL rouge et verte s'allument en même temps. La DEL rouge s'éteint après environ 1 seconde tandis que la DEL verte reste allumée.
8. Démarrez le programme ComPair et lisez le chapitre 'Introduction'.

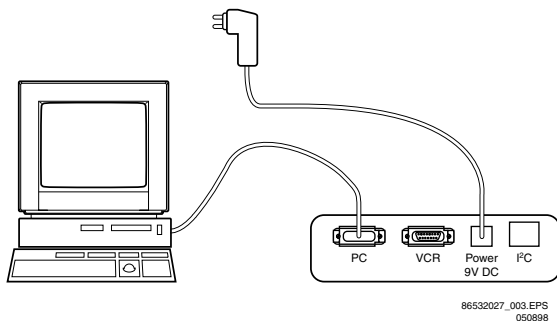


Figure 5-6

5.4.4 Comment commander

Codes de commande ComPair:

- Kit de démarrage ComPair + logiciel SearchMan + interface ComPair (à l'exclusion du transformateur): 4822 727 21629
- Interface ComPair (à l'exclusion du transformateur): 4822 727 21631
- Logiciel du kit de démarrage ComPair (version de l'enregistrement): 4822 727 21634
- Logiciel du kit de démarrage SearchMan : 4822 727 21635
- CD ComPair (mise à jour): 4822 727 21637
- CD SearchMan (mise à jour): 4822 727 21638
- Câble d'interface ComPair: 3122 785 90004

5.5 Tampon d'erreur

Le tampon du code d'erreur contient toutes les erreurs détectées depuis le dernier moment où le tampon a été effacé. Le tampon est écrit de la gauche vers la droite. Lorsqu'une erreur survient qui n'est pas encore dans le tampon du code d'erreur, elle est écrite sur le côté gauche et toutes les erreurs se déplacent d'une position vers la droite.

5.5.1 Comment lire le tampon d'erreur

Utilisez l'une des méthodes suivantes :

- A l'écran via le SAM (uniquement si vous avez une image).
Exemples:
 - ERREUR: **0 0 0 0 0** Pas d'erreur détectée
 - ERREUR: **6 0 0 0 0** Le code d'erreur 6 est la dernière et seule erreur détectée
 - ERREUR: **9 6 0 0 0** Le code d'erreur 6 a été détecté en premier et le code d'erreur 9 est le dernier détecté (plus récent)
- Via la procédure de DEL clignotante (lorsque vous n'avez pas d'image). Voir le paragraphe suivant.
- Via ComPair.

5.5.2 Comment effacer le tampon d'erreur

Le tampon du code d'erreur est effacé dans les cas suivants:

- En activant la commande 'EFFACER' dans le menu SAM:
- Lorsque vous sortez de SDM / SAM à l'aide de la commande VEILLE de la télécommande (lorsque vous quittez SDM / SAM, en déconnectant le téléviseur de l'alimentation du secteur, le tampon d'erreur n'est pas réinitialisé.
- Lorsque vous transmettez les commandes 'DIAGNOSTIQUER' - '99' - 'OK' avec ComPair.
- Si le contenu du tampon d'erreur n'a pas changé depuis 50 heures, il se réinitialise automatiquement.

5.5.3 Codes d'erreur

En cas de pannes non intermittentes, effacez le tampon d'erreur avant de commencer la réparation, afin de vous assurer que les anciens codes d'erreur ne sont plus présents. Si possible, vérifiez tout le contenu du tampon d'erreur. Dans certaines situations, un code d'erreur est uniquement le résultat d'un autre code d'erreur et non pas la véritable cause (par ex., une défaillance dans le circuit de détection de protection peut également entraîner une protection).

ERROR CODE TABLE				
Error	Device	Error description	Def. item	Diagram
0	Not applicable	No Error		
1	Not applicable	X-Ray/overvoltage protection (USA only)	2465, 7460	A2
2	Not applicable	Horizontal protection	7460, 7461, 7462, 7463, 6467	A2
	TDA8359/TDA9302	Vertical protection	7861, VlotAux+13V	A2, A3
3	Reserve			
4	MSP34X5 / TDA9853	MSP I ² C identification error	7831 or 7861	A9 or A11
5	TDA95xx	POR 3V3 / +8V protection	7200, 7560, 7480	A5, A6, A7, A1, A2
6	I ² C bus	General I ² C bus error	7200, 3624, 3625	A7
7	AN7522/3	Power down (over current) protection	7901 / 7902, 7561	A8, A1
8	Not applicable	E/W protection (Large Screen)	7400, 3405, 3406, 3400	A2
9	M24C08	NVM I ² C identification error	7602, 3611, 3603/04	A7
10	Tuner	Tuner I ² C identification error	1000, 7482	A4, A2
11	TDA6107/8	Black current loop protection	7330, RGB amps, CRT	B1, B2
12	M65669	PIP I ² C identification error	7803	P

CL 16532008_047.pdf
210501

Figure 5-7

5.6 La procédure de DEL clignotante

Via cette procédure, vous pouvez rendre visible le contenu du tampon d'erreur via la DEL avant. C'est surtout pratique pour trouver les pannes, lorsqu'il n'y a pas d'image.

Lorsque vous entrez dans le SDM, la DEL avant va afficher le contenu du tampon d'erreur.

Les codes d'erreur ≥ 10 sont indiqués comme suit:

- un long clignotement de 750 ms (qui est une indication du chiffre décimal),
- une pause de 1.5 s,
- n clignotements brefs (où $n = 1 - 9$),
- lorsque tous les codes d'erreur sont affichés, la séquence termine avec un clignotement de DEL de 3 s,
- la séquence redémarre.

Exemple de tampon d'erreur **12 9 6 0 0**

Après être entré dans le SDM:

- 1 long clignotement de 750 ms (qui est une indication du chiffre décimal) suivi d'une pause de 1.5 s,
- 2 clignotements brefs suivis d'une pause de 3 s,
- 9 clignotements brefs suivis d'une pause de 3 s,
- 6 clignotements brefs suivis d'une pause de 3 s,
- 1 long clignotement de 3 s pour terminer la séquence,
- la séquence redémarre.

5.7 Protections

Si une situation de panne est détectée, un code d'erreur va être généré et si nécessaire, le téléviseur est placé en mode de protection. Le mode de protection est indiqué par le clignotement de la DEL rouge à une fréquence de 3 Hz. Dans certains cas d'erreur, le microprocesseur ne place pas le téléviseur en mode de protection. Les codes d'erreur du tampon d'erreur peuvent être lus via le menu de service (SAM), la procédure de DEL clignotante ou via ComPair. La fonctionnalité de diagnostic DST va forcer le téléviseur en veille-service, qui est identique au mode habituel de veille, cependant le microprocesseur doit rester en fonctionnement normal complètement.

Pour obtenir un diagnostic rapide, le châssis offre 3 modes de services:

- Le mode de service client (CSM).
- Le mode de service par défaut (SDM). Démarrez le téléviseur de façon prédéfinie.
- Le mode de réglage de service (SAM). Dans ce mode les éléments du téléviseur peuvent être réglés via un menu et à l'aide des modèles de test.

Pour obtenir une description détaillée, nous vous recommandons de consulter le Chapitre 9, paragraphes Déviation et Alimentation électrique.

5.8 Conseils liés à la réparation

Ci-dessous vous trouverez certains symptômes de pannes, suivis d'un conseil lié à leur réparation.

- **Le set est "mort" et produit un son de "ratés"**
'L'alimentation électrique' est disponible. L'effet de "ratés" s'arrête lorsque vous ôtez la soudure de L5561, ce qui signifie que le problème se trouve dans la charge 'Alimentation électrique'. Pas de tension de sortie à LOT, pas de déviation horizontale. Raison: le transistor de ligne 7460 est défectueux.
- **Le téléviseur est "mort" et ne produit aucun son**
Vérifiez l'alimentation électrique IC7520. Résultat: La tension aux broches 1, 3, 4, 5 et 6 est d'environ 180 V et la broche 8 est de 0 V. La raison pour laquelle la tension sur ces broches est si élevée s'explique par le fait que le pilote de sortie (broche 6) a une charge ouverte. Ce qui explique

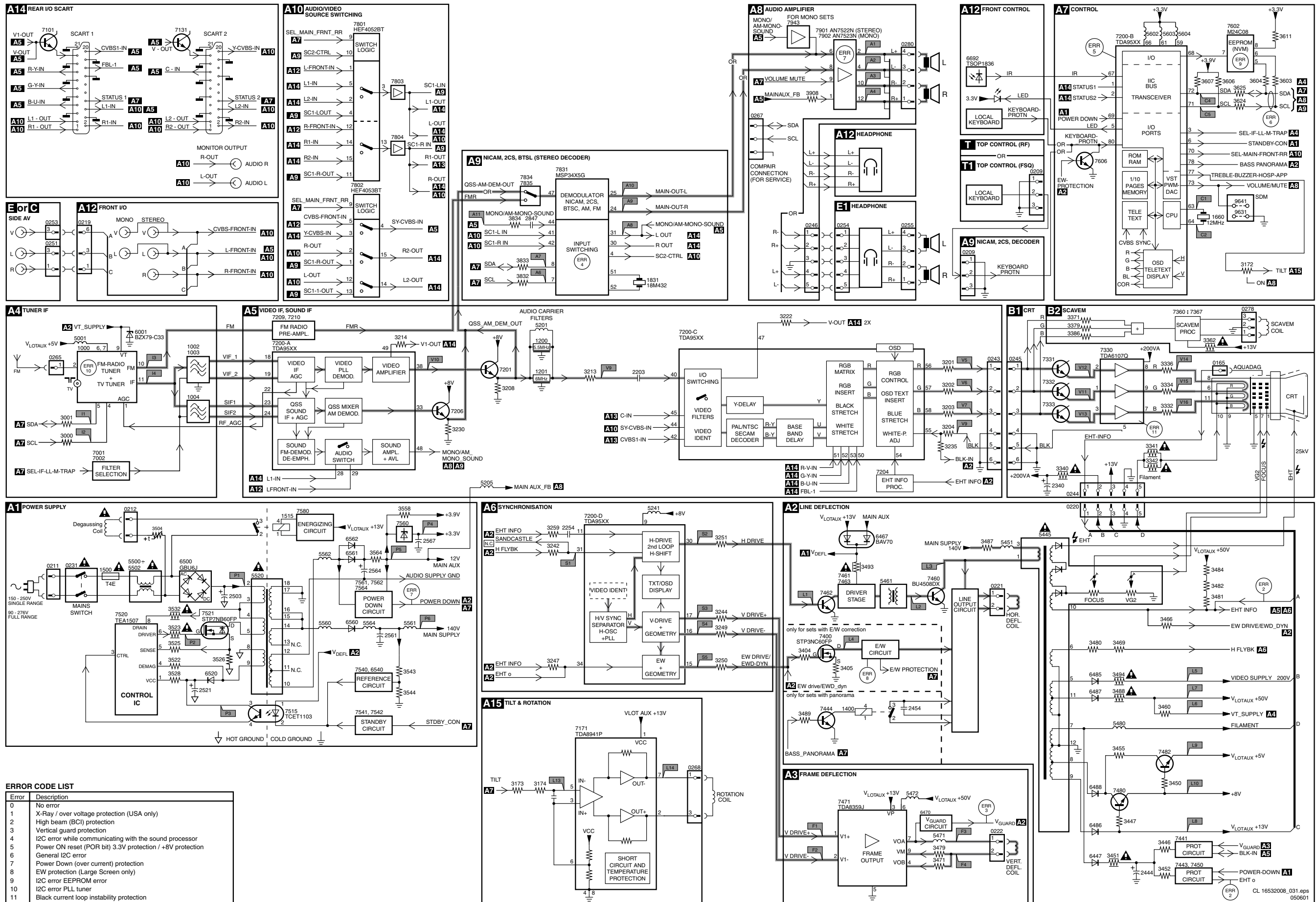
que MOSFET TS7521 n'est pas commutable. Raison : la résistance de rétroaction 3523 est défectueuse.

Attention: soyez prudent lorsque vous mesurez la porte du TS7521; les circuits contiennent de nombreux ohmes et peuvent être facilement endommagés ! (connectez d'abord la terre aux instruments de mesure, puis la porte).

- **Le téléviseur se trouve en mode de ratés et s'éteint après 8 s.**
La DEL clignotante (téléviseur en mode SDM) indique l'erreur 5. Comme il est improbable que le μP 'POR' et la 'protection +8V' se produisent en même temps, mesurez '+8V'. Si cette tension manque, vérifiez le transistor TS7480.
- **Le téléviseur se trouve en mode de non raté**
Le téléviseur se trouve en mode de courant excessif ; vérifiez la détection secondaire (optocoupleur 7515) et la tension 'Alimentation électrique'. Le signal 'Stdbby_con' doit être logiquement faible dans des conditions de fonctionnement normal et devient élevé (3.3 V) dans des conditions de veille et de défaillance.
- **Le téléviseur s'allume, mais sans image ni son**
L'écran affiche de la neige, mais l'OSD et les autres menus sont OK. La procédure de DEL clignotante indique l'erreur 10, donc on s'attend à ce que le problème se trouve dans le syntoniseur (pos. 1000). Vérifiez la présence de tensions d'alimentation. Comme 'Vlotaux+5V' aux broches 6 et 7 sont OK, 'VT_supply' à la broche 9 manque. Conclusion: la résistance 3460 ou 3488 est défectueuse.
- **Le téléviseur s'allume, mais avec un demi-écran en bas. Le son est OK**
La DEL clignotante (téléviseur en mode SDM) indique l'erreur 2. Vérifiez 'Vlotaux+13V' et '+50V'. S'ils sont OK, le problème devrait se trouver dans l'amplificateur vertical IC7471. Mesurez à l'aide d'un oscilloscope la forme de l'onde sur la broche 17 de l'UOC. Mesurez également à la broche 1 de IC7471. Si à ce niveau le signal manque, une résistance défectueuse R3244 cause le problème.

6. Block Diagram, Testpoints, I²C and Supply Voltage Overview

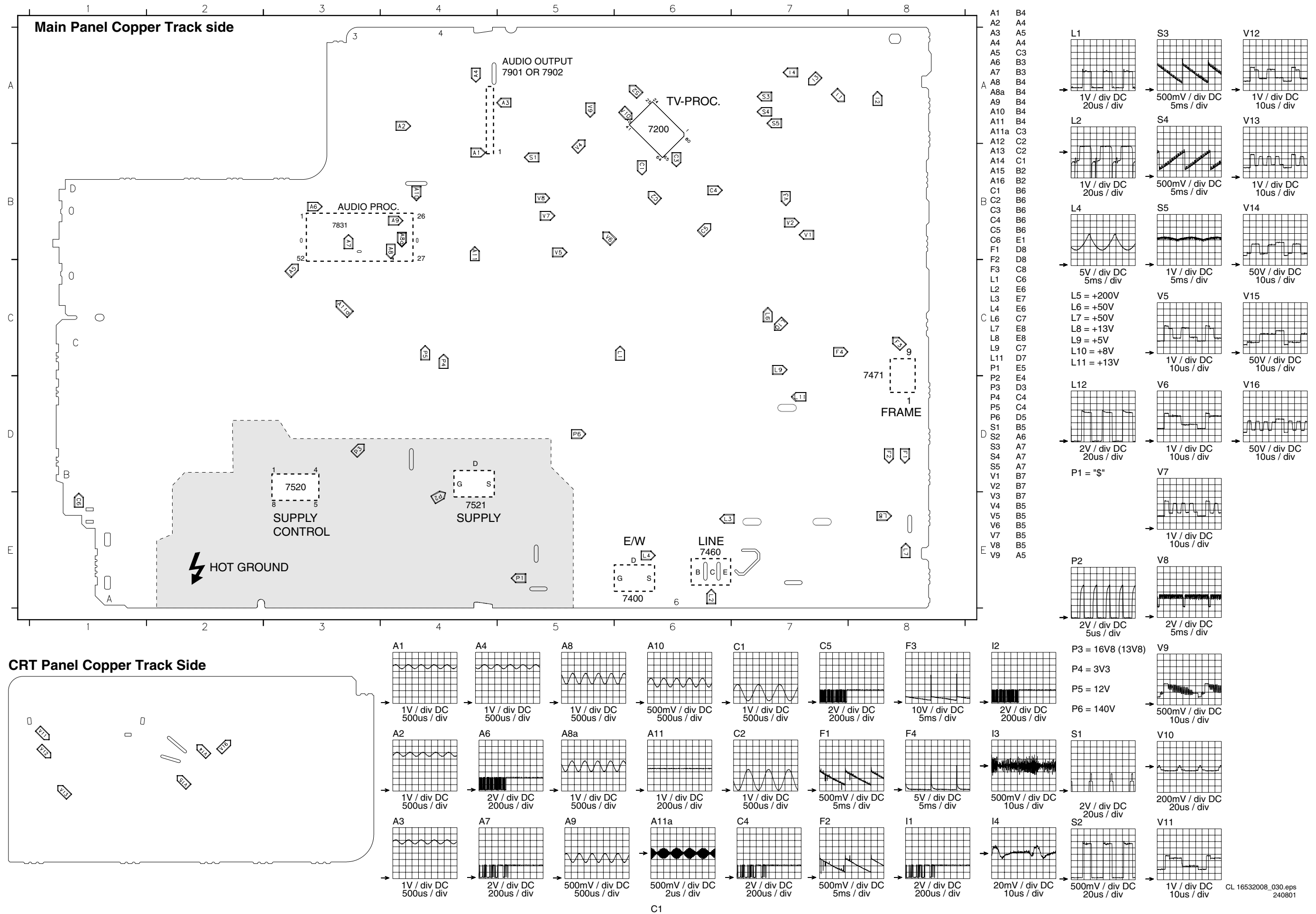
Block Diagram



ERROR CODE LIST

Error	Description
0	No error
1	X-Ray / over voltage protection (USA only)
2	High beam (BCI) protection
3	Vertical guard protection
4	I2C error while communicating with the sound processor
5	Power ON reset (POR bit) 3.3V protection / +8V protection
6	General I2C error
7	Power Down (over current) protection
8	EW protection (Large Screen only)
9	I2C error EEPROM error
10	I2C error PLL tuner
11	Black current loop instability protection

Testpoint Overview



Mono Carrier: Power supply Diversity Tables

DIVERSITY TABLE FOR **A1** POWER SUPPLY

REGION	NA	LA
MAINS RANGE	LR	FR
AUDIO OUTPUT	2X5W	2X5W
SET	25V-36V	21RB
2503	200V 470U	220V 220U
2505	1KV 2N2	1KV 2N2
2506	-	-
2509	-	-
2515	250V 1N5	250V 1N5
2516	-	-
2520	16V 100N	50V 10N
2526	-	16V 470N
2561	160V 100U	160V 47U
3503	-	-
3504	PTC 120V 3R	PTC 120V 3R
3509	-	-
3510	NTC B57237	-
3511	-	-
3521	4R7	4R7
3522	330K	330K
3523	RST FUSE 100R	RST FUSE 100R
3526	OR1	OR15
3627	OR33	-
3528	SMD JUMPER	10R
3545	270K	270K
3552	4K7	10K
3557	1K	1K
3561	100R	100R
3562	12K	12K
3563	5K6	8K2
3565	330R	330R
3594	330R	220R
3595	220K	220K
3596	220K	220K
4500	SMD JUMPER	-
4608	-	-
4609	-	-
5500	-	-
5501	FL MAINS 5MH	FIL MAINS 22MH
5502	-	-
5520	SS39009-04	SS35107-01
6500	GBU4JL-7002	GBU4JL-7002
6522	-	BZX384-C20
6524	1N5062	1N5062
6526	BZX384-C22	BZX384-C22
6541	BZX384-C10	BZX384-C9V1
6560	BYV29X-500(PHSE)	-
6566	1N4148	1N4148
6567	-	-
6568	-	BYW76-RAS 15/10
6570	BZX384-C6V8	BZX384-C6V8
6582	-	-
7521	STP8NC50FP	2SK2750

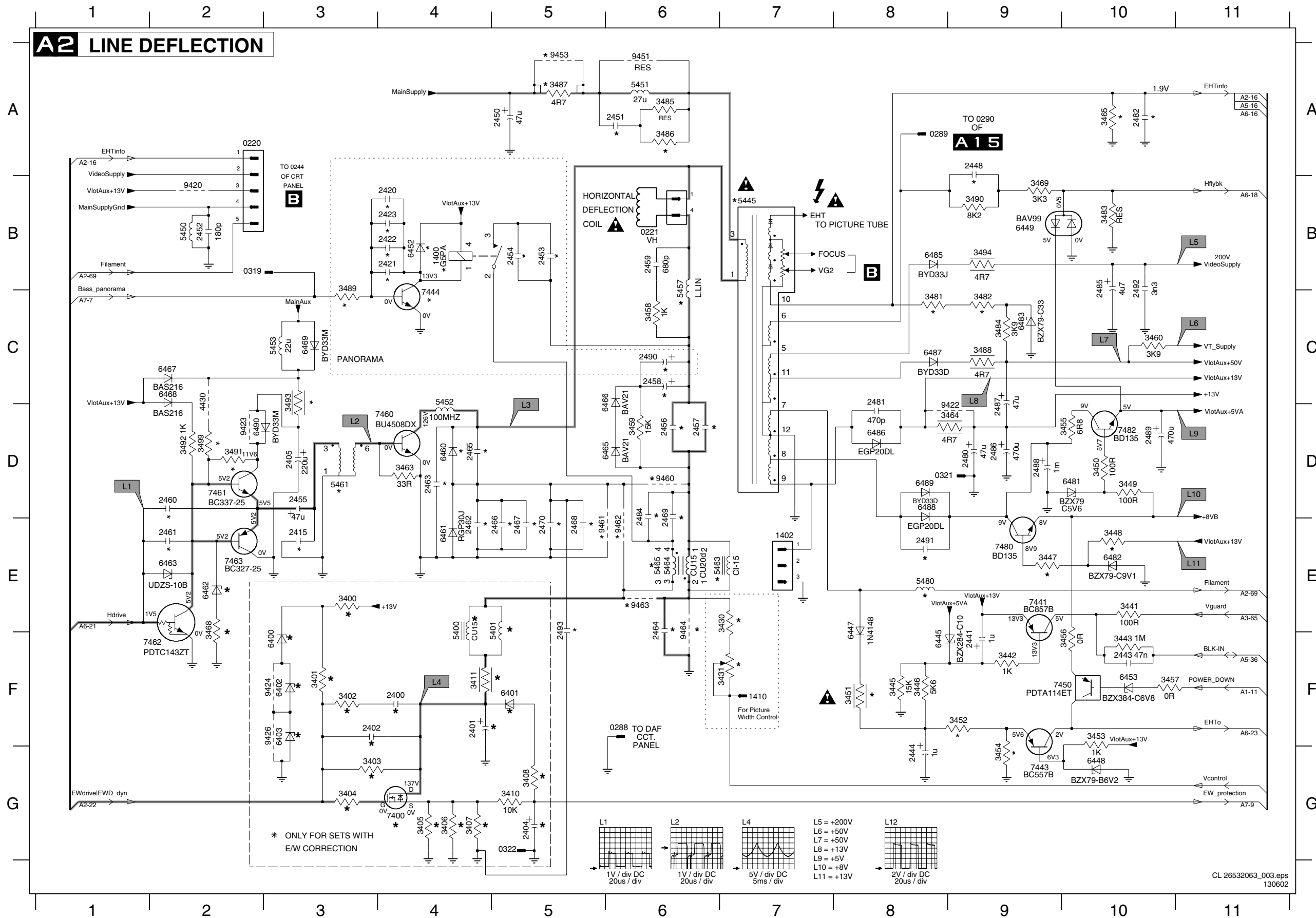
ITEM	SNDAMP-1x1W-MN-GL	SNDAMP-2x1W-ST-EU/AP	SNDAMP-1x3W-NA/LA	SNDAMP-2x10W-ST-AP/EU	SNDAMP-2x3W-ST-NA	SNDAMP-2x5W-ST-EU/AP	SNDAMP-2x5W-ST-IND-MKII	SNDAMP-2x5W-ST-LA	SNDAMP-2x1W-NA	SNDAMP-2x5W-LA
2566	470uF/6V3	470uF/6V3	470uF/6V3	---	470uF/6V3	470uF/6V3	---	470uF/6V3	470uF/6V3	470uF/6V3
3560	47R	47R	47R	---	47R	47R	---	47R	47R	47R
3564	OR1	OR1	OR1	---	OR1	OR1	---	OR1	OR1	OR1
3567	3K3	1K8	3K3	---	1K8	1K8	---	1K8	3K3	1K8
3568	8K2	8K2	8K2	---	8K2	8K2	---	8K2	8K2	8K2
6561	---	DIO SBE340	---	---	---	DIO SBE340	DIO SBE340	DIO SBE340	---	DIO SBE340
6562	DIO EGP20	---	DIO EGP20	---	DIO EGP20	---	---	---	DIO EGP20	---
7562	BC857B	BC857B	BC857B	---	BC857B	BC857B	---	BC857B	BC857B	BC857B
7564	BC857B	BC857B	BC857B	---	BC857B	BC857B	---	BC857B	BC857B	BC857B

ITEM	SNDAMP-2x3W-LA	SNDAMP-2x1W-NA	SNDAMP-2x3W-ST-NA	SNDAMP-2x5W-ST-AP	SNDAMP-2x3W-ST-NDBX-NA/LA	SNDAMP-2x5W-ST+WOOFER-IND	SNDAMP-1x4W-MN-AP	SNDAMP-2x5W-VD-ST-EU	SNDAMP-2x10W-VD-ST-EU
2566	470uF/6V3	470uF/6V3	470uF/6V3	470uF/6V3	470uF/6V3	---	---	---	---
3560	47R	47R	47R	47R	47R	---	---	---	---
3564	OR1	OR1	OR1	OR1	OR1	---	OR1	OR1	---
3567	1K8	3K3	1K8	1K8	1K8	---	---	---	---
3568	8K2	8K2	8K2	8K2	8K2	---	---	---	---
6561	---	---	---	DIO SBE340	---	DIO SBE340	---	DIO SB340	---
6562	DIO EGP20	DIO EGP20	DIO EGP20	---	DIO EGP20	---	DIO EGP20	---	---
7562	BC857B	BC857B	BC857B	BC857B	BC857B	---	---	---	---
7564	BC857B	BC857B	BC857B	BC857B	BC857B	---	---	---	---

ITEM	KEYBOARD-IR+LED-GL	R+LED-EU/LA/AP	TC.PNL+FI.PNL-INTERF EU/NA/AP	L2K2.FRNT.55K-NA	L2K2.FRNT.55K-LA	L2K2.FRNT.NON-55K-NA	L2K2.FRNT.NON-55K-LA	IR+LED.55K NA
3500	3M3	3M3	---	3M3	3M3	3M3	3M3	3M3
0239	3M3	3M3	---	3M3	3M3	3M3	3M3	3M3
9500	---	---	YES	YES	---	YES	---	YES
9501	---	---	YES	YES	---	YES	---	YES

ITEM	SINGLE SCART IN-DVD	DUAL SCART IN
2581	---	22uF
2132	---	390pF

Mono Carrier: Line Deflection



- 0220 A2
- 0221 B6
- 0288 F6
- 0289 A9
- 0319 B2
- 0321 D8
- 0322 G5
- 1400 B4
- 1402 E7
- 1410 F7
- 2400 F4
- 2401 F4
- 2402 F3
- 2404 G5
- 2405 D3
- 2415 E3
- 2420 B4
- 2421 B4
- 2422 B4
- 2423 B4
- 2441 F9
- 2443 F10
- 2444 G8
- 2448 A9
- 2450 A5
- 2451 A6
- 2452 B2
- 2453 B5
- 2454 B5
- 2455 D3
- 2456 D6
- 2457 D6
- 2458 C6
- 2459 B6
- 2460 D2
- 2461 E2
- 2462 E4
- 2463 D4
- 2464 E6
- 2465 D4
- 2466 E5
- 2467 E5
- 2468 E5
- 2469 D6
- 2470 E5
- 2480 D9
- 2481 D8
- 2482 A10
- 2484 D6
- 2485 B10
- 2486 D9
- 2487 D9
- 2488 D9
- 2489 D10
- 2490 C6
- 2491 E8
- 2492 B10
- 2493 E5
- 3400 E3
- 3401 F3
- 3402 F3
- 3403 G3
- 3404 G3
- 3405 G4
- 3406 G4
- 3407 G4
- 3408 G5
- 3410 G5
- 3411 F4
- 3430 E7
- 3431 F7
- 3441 E10
- 3442 F9
- 3443 F10
- 3445 F8
- 3446 F8
- 3447 E9
- 3448 E10
- 3449 D10
- 3450 D10
- 3451 F8
- 3452 F9
- 3453 F10
- 3454 G9
- 3455 D10
- 3456 F10
- 3457 F10
- 3458 C6
- 3459 D6
- 3460 C10
- 3463 D4
- 3464 D9
- 3465 A10
- 3466 E2
- 3469 B9
- 3481 C8
- 3482 C9
- 3483 B10
- 3484 C9
- 3485 A6
- 3486 A6
- 3487 A5
- 3488 C9
- 3489 C3
- 3490 B9
- 3491 D2
- 3492 D2
- 3493 C3
- 3494 B9
- 3499 D2
- 4430 C2
- 5400 E4
- 5401 E5
- 5445 B7
- 5450 B2
- 5451 A6
- 5452 D4
- 5453 C3
- 5457 B6
- 5461 D3
- 5463 E7
- 5464 E6
- 5465 E6
- 5480 E8
- 6400 F3
- 6401 F5
- 6402 F3
- 6403 F3
- 6445 F8
- 6447 E8
- 6448 G10
- 6449 B9
- 6452 B4
- 6453 F10
- 6460 D4
- 6461 E4
- 6462 E2
- 6463 E2
- 6465 D6
- 6466 C6
- 6467 C2
- 6468 C2
- 6469 C3
- 6481 D10
- 6482 E10
- 6483 C9
- 6485 B8
- 6486 D8
- 6487 D8
- 7440 D3
- 7441 E9
- 7443 G9
- 7444 C4
- 7450 F10
- 7460 D3
- 7461 D2
- 7462 F1
- 7463 E2
- 7480 E9
- 7482 D10
- 9420 B2
- 9422 D9
- 9423 D2
- 9424 F3
- 9426 F3
- 9451 A6
- 9453 A5
- 9460 D6
- 9461 E5
- 9462 E6
- 9463 E6
- 9464 E6

Mono Carrier: Line Deflection Diversity Tables

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
 DIVERSITY TABLE FOR **A 2** LINE DEFLECTION

REGION	LATAM		NAFTA	
TUBE	PHILIPS	SMGK	SMGK	SMGK
EW/NON EW	NOEW	NO EW	NO EW	EW
TYPE OF TUBE	21RF	21RF	21RF	27RF (PIP)
ITEM				
2401	-	-	-	2U2
2402	-	-	-	470P
2404	-	-	-	47U
2405	220U-16V	220U-16V	220u-16v	220U-25V
2451	-	-	-	22N
2457	270N	270N	270N	360N
2462	-	-	-	-
2463	390P	680P	390P	820P
2464	-	-	-	2U2
2465	9N1	9N1	9N1	12N
2466	-	-	-	-
2467	15N	68N	15N	15N
2468	33N	33N	33N	15N
2482	33N	68N	33N	180N
3400	-	-	-	330R
3401	-	-	-	220K
3403	-	-	-	82K
3404	-	-	-	1K
3405	-	-	-	4R7
3406	-	-	-	4R7
3408	-	-	-	100R
3410	-	-	-	10K
3411	-	-	-	4R7
3447	180R	180R	180R	56R
3448	820R	820R	820R	470R
3451	10R	10R	10R	3R9
3452	47K	47K	5K1	5K1
3454	15K	15K	2K	2K
3456	SM JUMPER	SM JUMPER	SM JUMPER	SM JUMPER
3457	SM JUMPER	SM JUMPER	SM JUMPER	SM JUMPER
3468	-	-	-	100R
3481	18K	18K	18K	12K
3482	12K	8K2	12K	10K
3484	16	29	24	34
3486	-	-	-	22R
3491	SM 10K	SM 10K	24	SM 10K
3492	SM 820R	SM 1K	SM 820R	SM 1K
3493	6R8	6R8	6R8	6R8
3499	-	-	-	SM JUMPER
4401	-	-	-	SM JUMPER
4402	-	-	-	SM JUMPER
4430	-	-	-	-
5401	-	-	-	1000U
5445	2519	2519	2519	21421
5451	-	-	-	22U
5453	22U	22U	22U	22U
5457	00425	00425	00425	53201
5461	SC10015-00 B	SC10015-00 B	SC10015-00 B	SC10015-00 B
5463	-	-	-	CHOKE
5480	LAL04A 18U	LAL04A 22U	LAL04A 18U	LAL04A 33U
6400	-	-	-	1K
6401	-	-	-	BZX79-C47
6453	BZX384-C5V6	BZX384-C5V6	BZX384-C5V6	BZX384-C6V8
6460	BY228/24	BY228/24	BY228/24	BY228/24
6462	-	-	-	BZX79-C9V1
6463	BZX384-C9V1	BZX384-C8V2	BZX384-C9V1	BZX384-C10V
6467	-	-	-	-
6469	-	-	-	-
7400	-	-	-	STP3NC60FP
7450	PDTA114ET	PDTA114ET	PDTA114ET	PDTA114ET
7606	-	-	-	PDTC143ZT
9414	-	-	-	YES
9424	-	-	-	YES
9426	-	-	-	YES
9451	YES	YES	YES	YES
9463	-	-	-	YES
9646	-	-	-	YES
9655	-	-	-	YES
9656	-	-	-	YES
9685	-	-	-	YES
9921	-	-	-	YES

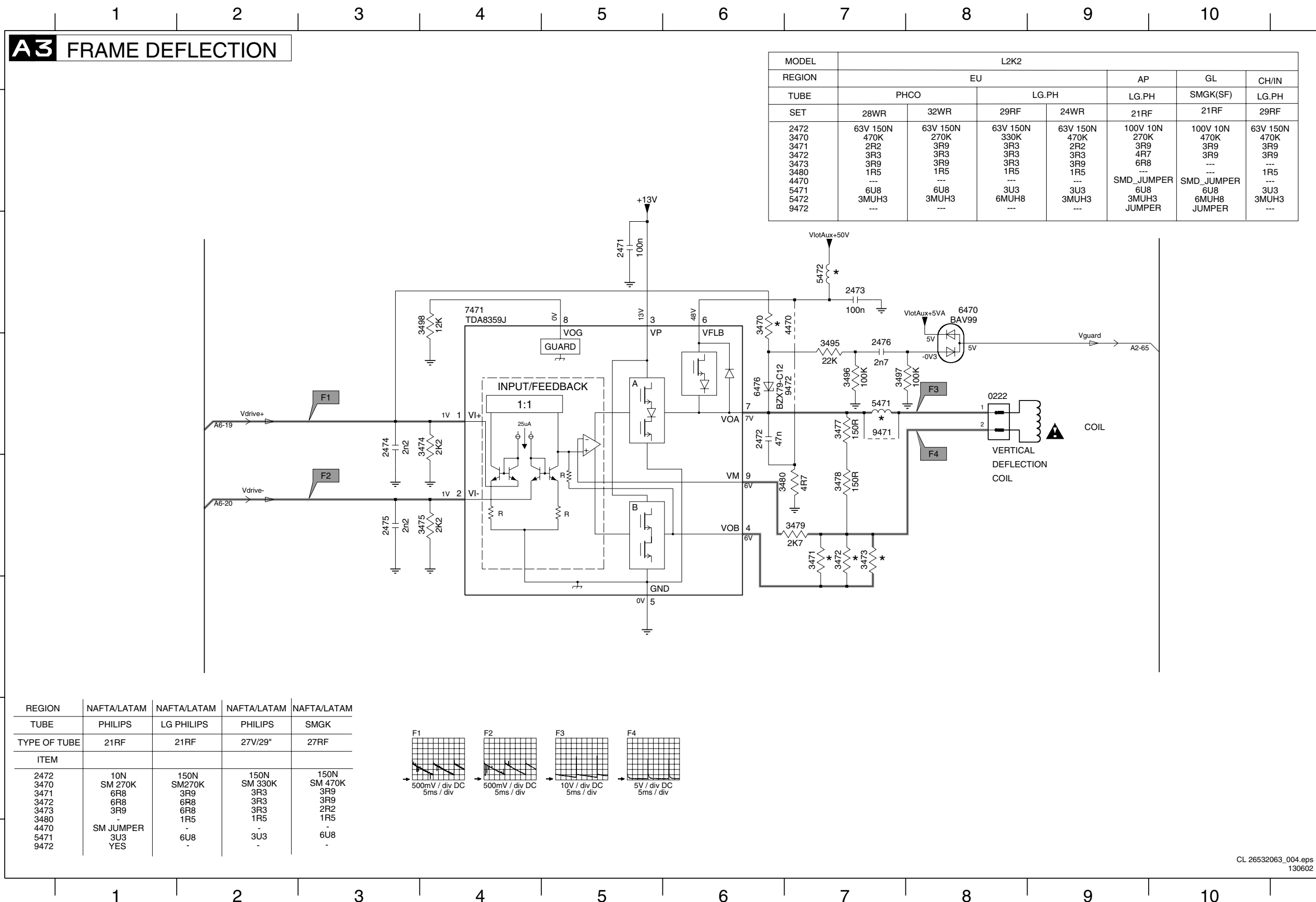
LATAM	L2K2													
REGION	EU					AP			AP/CH		IN		CH	
TUBE	PHCO		LG.PH			SMGK	LGPD	LG.PH	SMGK		SMGK	LG.PH	LG.PH	
ITEM	28WR	32WR	21RF	29RF	24WR	29RF	29RF-2x10W	21RF-2x10W	21RF-2x5W	29RF	21RF-2x10W	21RF-2x5W	29RF-2x5W	29FL-2x10W
5464	C946-01	C946-01	---	---	C946-01	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5480	LAL04 39U	LAL04 39U	LAL04 22U	SPT0508 18U	LAL04 18U	LAL04 22U	LAL04 33U	LAL04 27U	LAL04 27U	LAL04 18U	LAL04 27U	LAL04 27U	LAL04 27U	LAL04 27U
6171	BYD 33D	---	---	---	BYD 33D	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6401	BZX79-C68	BZX79-C68	BZX79-C47	BZX79-C47	BZX79-C68	BZX79-C47	BZX79-C47	BZX79-C47	BZX79-C47	BZX79-C47	BZX79-C47	BZX79-C47	BZX79-C47	BZX79-C47
6452	BAS 316	BAS 316	---	---	BAS 316	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6460	DG3-7005L	DG3-7005L	BY228/24	BY228/24	BY228/24	BY228/24	BY228/24	BY228/24	BY228/24	BY228/24	BY228/24	BY228/24	BY228/24	BY228/24
6462	BZX78-C12	BZX78-C12	---	---	BZX78-C12	BZX79-C10	---	---	---	---	---	---	---	---
6463	---	---	BZX384-C12	BZX384-C10	---	---	BZX384-C12	BZX384-C12	BZX384-C10	BZX384-C10	BZX384-C12	BZX384-C8V2	BZX384-C10	BZX384-C12
6464	---	---	---	---	---	---	---	---	---	BAS 316	---	---	BAS 316	BAS 316
6467	---	---	---	---	---	BAS 316	---	---	---	---	---	---	---	---
6469	BYD 33J	BYD 33J	---	---	BYD 33D	BYD 33J	BYD 33J	BYD 33J	BYD 33J	BYD 33J	BYD 33J	---	---	BYD 33J
6490	BYD 33J	BYD 33J	---	---	BYD 33D	BYD 33J	---	---	---	BYD 33J	BYD 33J	---	---	BYD 33J
7444	BC547B	BC547B	---	---	BC547B	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9423	---	---	JUMPER	JUMPER	---	JUMPER	---	---	JUMPER	---	---	JUMPER	JUMPER	---
9451	---	---	---	---	---	---	---	JUMPER	JUMPER	JUMPER	JUMPER	JUMPER	JUMPER	JUMPER
9460	---	---	JUMPER	JUMPER	---	JUMPER	JUMPER	JUMPER	JUMPER	JUMPER	JUMPER	JUMPER	JUMPER	JUMPER
9462	JUMPER	JUMPER	---	---	JUMPER	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9463	---	---	JUMPER	JUMPER	---	JUMPER	JUMPER	JUMPER	JUMPER	JUMPER	JUMPER	JUMPER	JUMPER	JUMPER
9464	JUMPER	JUMPER	---	---	JUMPER	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9635	JUMPER	JUMPER	---	---	JUMPER	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9636	JUMPER	JUMPER	---	---	JUMPER	---	---	---	---	---	---	---	---	---
9921	JUMPER	JUMPER	JUMPER	JUMPER	JUMPER	JUMPER	JUMPER	---	---	---	---	---	---	---

Mono Carrier: Line Deflection Diversity Tables

DIVERSITY TABLE FOR A2 LINE DEFLECTION

LATAM	L2K2														
REGION	EU						AP				AP/CH		IN		CH
TUBE	PHCO		LG.PH		SMGK		LGPD	LG.PH	SMGK		SMGK	LG.PH	LG.PH		
ITEM	28WR	32WR	21RF	29RF	24WR	29RF	29RF-2x10W	21RF-2x10W	21RF-2x5W	29RF	21RF-2x10W	21RF-2x5W	29RF-2x5W	29FL-2x10W	
1400	12V 5A LKS1A-H10	12V 5A LKS1A-H10	---	---	12V 5A LKS1A-H10	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2174	50V 470P	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2175	16V 470U	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2209	50V 10U	50V 10U	50V 10U	50V 4U7	50V 10U	50V 10U	50V 10U	50V 22U	50V 22U	50V 4U7	50V 10U	50V 10U	50V 10U	50V 10U	
2216	10V 2200U	10V 2200U	16V 1000U	16V 1000U	10V 2200U	50V 1000U	16V 1000U	16V 1000U	16V 1000U	16V 1000U	16V 1000U	16V 1000U	16V 1000U	10V 2200U	
2243	50V 10N	50V 10N	50V 10N	50V 10N	50V 10N	50V 10N	50V 10N	50V 6N8	50V 6N8	50V 2N2	50V 6N8	50V 6N8	50V 2N2	50V 2N2	
2245	25V 330N	25V 330N	25V 330N	25V 220N	25V 220N	25V 220N	25V 220N	25V 330N	25V 330N	25V 220N	25V 220N	25V 220N	25V 100N	25V 100N	
2247	10V 2200U	10V 2200U	16V 2200U	16V 2200U	10V 2200U	16V 1000U	16V 1000U	16V 1000U	16V 1000U	16V 1000U	16V 1000U	16V 1000U	16V 1000U	10V 2200U	
2401	100V 2U2	100V 2U2	50V 2U2	50V 2U2	100V 2U2	50V 2U2	50V 2U2	50V 2U2	50V 2U2	50V 2U2	50V 2U2	50V 2U2	50V 2U2	50V 2U2	
2405	25V 220U	25V 220U	16V 220U	25V 220U	25V 220U	25V 220U	25V 220U	16V 220U	16V 220U	25V 220U	16V 220U	16V 220U	25V 220U	25V 220U	
2420	16V 1U	16V 1U	---	---	16V 1U	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2421	50V 470P	50V 470P	---	---	50V 470P	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2451	50V 22N	50V 22N	50V 15N	50V 22N	50V 22N	50V 22N	50V 22N	---	---	---	---	---	---	---	
2454	250V 68N	250V 68N	---	---	250V 68N	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2457	250V 470N	250V 470N	250V 330N	250V 330N	---	250V 330N	250V 330N	250V 270N	250V 270N	250V 360N	250V 270N	250V 270N	250V 330N	250V 330N	
2458	---	---	100V 2U2	100V 2U2	---	100V 2U2	100V 2U2	100V 2U2	100V 2U2	100V 2U2	100V 2U2	100V 2U2	100V 2U2	100V 2U2	
2463	2KV 680P	2KV 680P	2KV 470P	2KV 680P	2KV 1N2	2KV 680P	2KV 680P	2KV 470P	2KV 470P	2KV 2N2	2KV 390P	2KV 290P	2KV 2N2	2KV 2N2	
2464	---	---	160V 2U2	160V 2U2	---	160V 2U2	160V 2U2	160V 2U2	160V 2U2	160V 2U2	160V 2U2	160V 2U2	160V 2U2	160V 2U2	
2465	1K6V 12N	1K6V 12N	1K6V 8N2	1K6V 12N	1K6V 12N	1K6V 12N	1K6V 12N	1K6V 8N2	1K6V 8N2	1K6V 15N	1K6V 9N1	1K6V 9N1	1K6V 15N	1K6V 15N	
2466	---	---	400V 15N	400V 10N	---	400V 10N	400V 10N	---	---	---	---	---	---	---	
2467	1KV 9N1	1KV 9N1	---	---	1KV 9N1	---	---	400V 22N	400V 22N	400V 22N	400V 22N	400V 22N	400V 22N	400V 22N	
2468	1KV 9N1	1KV 9N1	---	400V 18N	1KV 9N1	400V 18N	400V 18N	400V 22N	400V 22N	400V 15N	400V 22N	400V 22N	400V 15N	400V 15N	
2469	250V 560N	250V 560N	---	---	250V 560N	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2482	250V 33N	250V 33N	250V 33N	250V 68N	250V 68N	250V 68N	250V 68N	250V 33N	250V 33N	250V 120N	250V 33N	250V 33N	250V 33N	250V 120N	
2490	100V 2U2	100V 2U2	400V 15N	---	100V 2U2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2493	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
3176	NFR25H 1R	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
3206	120K	120K	220K	33K	220K	150K	150K	100K	100K	33K	82K	82K	68K	68K	
3247	560K	560K	180K	680K	680K	560K	560K	270K	270K	680K	270K	270K	680K	680K	
3250	1K	1K	8K2	8K2	1K	8K2	8K2	8K2	8K2	8K2	8K2	8K2	8K2	8K2	
3257	10M	10M	10M	10M	10M	10M	10M	10M	10M	10M	10M	10M	10M	10M	
3258	100K	100K	180K	270K	100K	270K	270K	390K	390K	100K	180K	180K	180K	180K	
3259	470K	470K	4M7	470K	470K	470K	470K	470K	470K	470K	470K	470K	470K	470K	
3400	330R	330R	330R	330R	---	330R	330R	330R	330R	330R	330R	330R	330R	330R	
3401	33K	33K	22K	22K	---	22K	22K	22K	22K	68K	33K	33K	33K	33K	
3403	100K	100K	68K	82K	100K	82K	82K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	100K	
3405	4R7	4R7	4R7	4R7	10R	4R7	4R7	4R7	4R7	4R7	4R7	4R7	4R7	4R7	
3406	4R7	4R7	4R7	4R7	10R	4R7	4R7	4R7	4R7	4R7	4R7	4R7	4R7	4R7	
3407	4R7	4R7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
3408	10K	10K	100R	100R	10K	100R	100R	100R	100R	100R	100R	100R	100R	100R	
3447	180R	180R	180R	180R	180R	180R	180R	56R	56R	56R	180R	180R	56R	56R	
3465	56K	56K	22K	27K	27K	27K	27K	27K	27K	27K	68K	68K	27K	27K	
3468	180R	180R	180R	180R	---	180R	---	---	---	---	---	---	---	---	
3481	22K	22K	27K	10K	15K	15K	15K	15K	15K	15K	22K	22K	15K	15K	
3482	390R	390R	3K9	6K8	24K	5K6	5K6	12K	12K	8K2	3K9	3K9	8K2	8K2	
3486	3W 22R	3W 22R	3W 33R	3W 22R	3W 22R	3W 22R	3W 22R	---	---	---	---	---	---	---	
3489	3K9	3K9	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
3491	3K3	3K3	10K	10K	3K3	---	10K	10K	10K	10K	10K	10K	10K	10K	
3492	330R	330R	1K	1K	330R	1K	1K	1K	1K	1K	1K	1K	1K	1K	
3499	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
3617	4K7	4K7	---	---	4K7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
3619	8K2	8K2	---	---	8K2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
3640	100R	100R	---	---	100R	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
4402	SMD JUMPER	SMD JUMPER	SMD JUMPER	SMD JUMPER	SMD JUMPER	SMD JUMPER	SMD JUMPER	---	---	---	---	---	---	---	
4430	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
5180	27U	27U	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
5400	BF40 C906-01	BF40 C906-01	---	---	8R40 C906-01	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
5401	---	---	1000U	1000U	1000U	1000U	1000U	1000U	1000U	1000U	1000U	1000U	1000U	1000U	
5445	PSLOT 0V2076	PSLOT 0V2076	1342 0033C	PSLOT 29*RF	USLOT +S	USLOT 29*RF	PSLOT 29*RF	JF0501-2135	JF0501-2135	JF0501-2136	JF0501-2135	JF0501-2135	JF0501-2136	JF0501-2136	
5451	22U	22U	33U	22U	22U	22U	22U	---	---	---	---	---	---	---	
5453	---	---	JUMPER	JUMPER	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
5457	LNCOR DRUM	25UH	LINCOR DRUM	LINCOR DRUM	LINCOR DRUM	LINCOR DRUM	LINCOR DRUM	82UH	82UH	LNCOR DRUM	82UH	82UH	LINCOR DRUM	LINCOR DRUM	
5461	SRW0913DR-T02	SRW0913DR-T02	SRW0913DR-T01	SRW0913DR-T06	SRW0913DR-T02	SRW0913DR-T02	SRW0913DR-T02	SC10009-03	SC100015-00	LNCOR DRUM	SC10009-03	SC100015-00	SC10013-00	SC10015-00	
5463	---	---	C957-02	CU15	---	CU15	CU15	C957-02	C957-02	CU15	C957-02	C957-02	CU15	---	

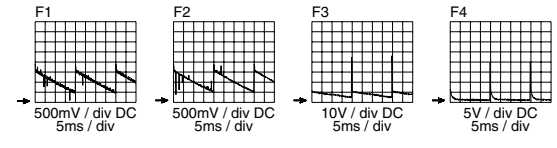
Mono Carrier: Frame Deflection



MODEL	L2K2						
REGION	EU				AP	GL	CH/IN
TUBE	PHCO		LG.PH		LG.PH	SMGK(SF)	LG.PH
SET	28WR	32WR	29RF	24WR	21RF	21RF	29RF
2472	63V 150N	63V 150N	63V 150N	63V 150N	100V 10N	100V 10N	63V 150N
3470	470K	270K	330K	470K	270K	470K	470K
3471	2R2	3R9	3R3	2R2	3R9	3R9	3R9
3472	3R3	3R3	3R3	3R3	4R7	3R9	3R9
3473	3R9	3R9	3R3	3R9	6R8	---	---
3480	1R5	1R5	1R5	1R5	---	---	1R5
4470	---	---	---	---	SMD_JUMPER	SMD_JUMPER	---
5471	6U8	6U8	3U3	3U3	6U8	6U8	3U3
5472	3MUH3	3MUH3	6MUH8	3MUH3	3MUH3	6MUH8	3MUH3
9472	---	---	---	---	JUMPER	JUMPER	---

- 0222 C8
- 2471 B5
- 2472 C6
- 2473 B7
- 2474 C3
- 2475 D3
- 2476 C7
- 3470 B6
- 3471 D7
- 3472 D7
- 3473 D7
- 3474 C4
- 3475 D4
- 3477 C7
- 3478 D7
- 3479 D7
- 3480 D6
- 3495 C7
- 3496 C7
- 3497 C7
- 3498 B4
- 4470 B7
- 5471 C7
- 5472 B7
- 6470 B8
- 6476 C6
- 7471 B4
- 9471 C7
- 9472 C7

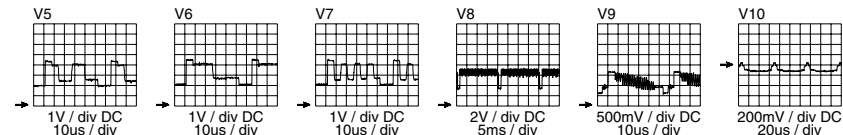
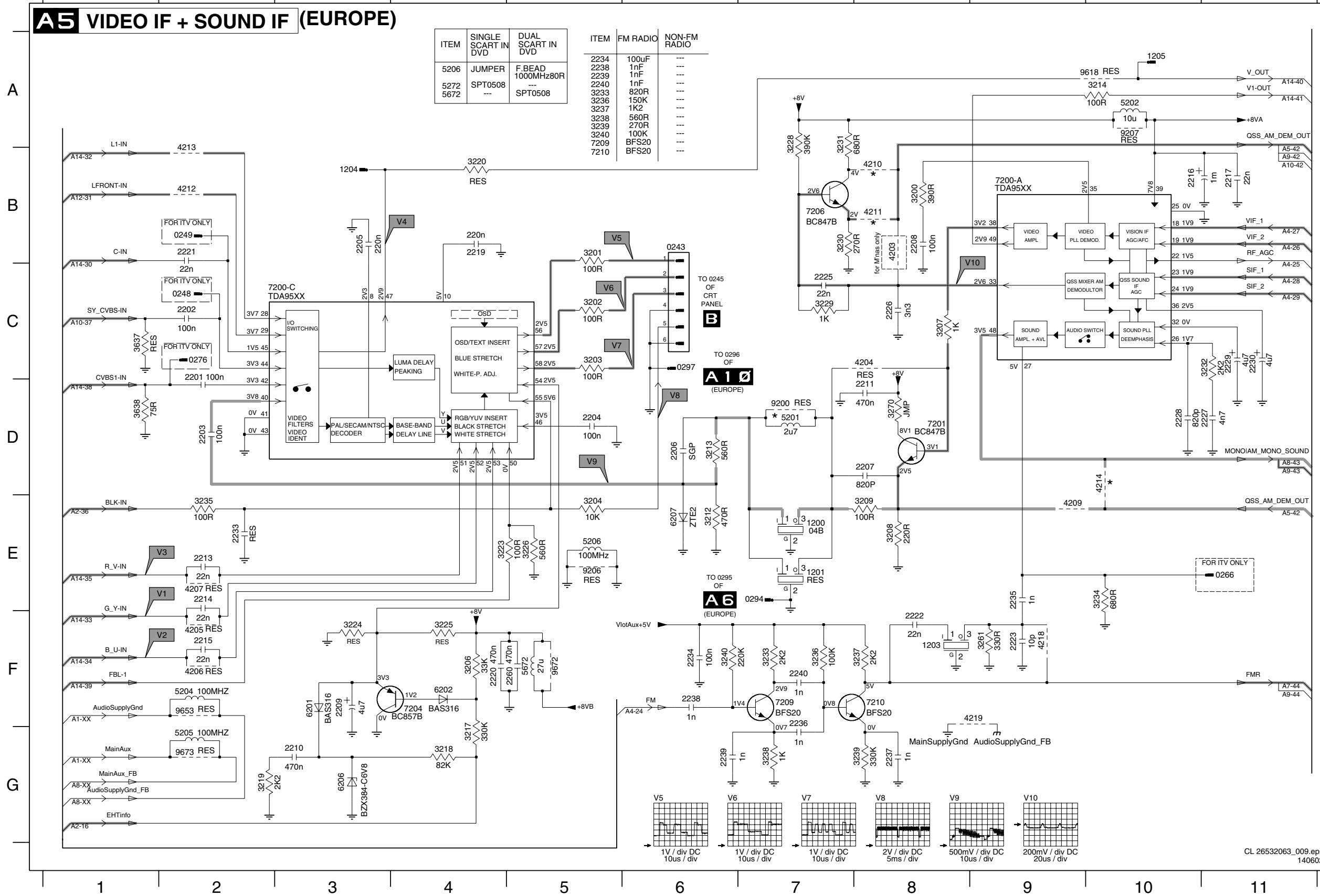
REGION	NAFTA/LATAM	NAFTA/LATAM	NAFTA/LATAM	NAFTA/LATAM
TUBE	PHILIPS	LG PHILIPS	PHILIPS	SMGK
TYPE OF TUBE	21RF	21RF	27V/29"	27RF
ITEM				
2472	10N	150N	150N	150N
3470	SM 270K	SM270K	SM 330K	SM 470K
3471	6R8	3R9	3R3	3R9
3472	6R8	6R8	3R3	3R9
3473	3R9	6R8	3R3	2R2
3480	---	1R5	1R5	1R5
4470	SM JUMPER	---	---	---
5471	3U3	6U8	3U3	6U8
9472	YES	---	---	---



Mono Carrier: Video IF + Sound IF

A5 VIDEO IF + SOUND IF (EUROPE)

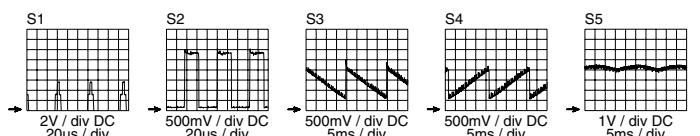
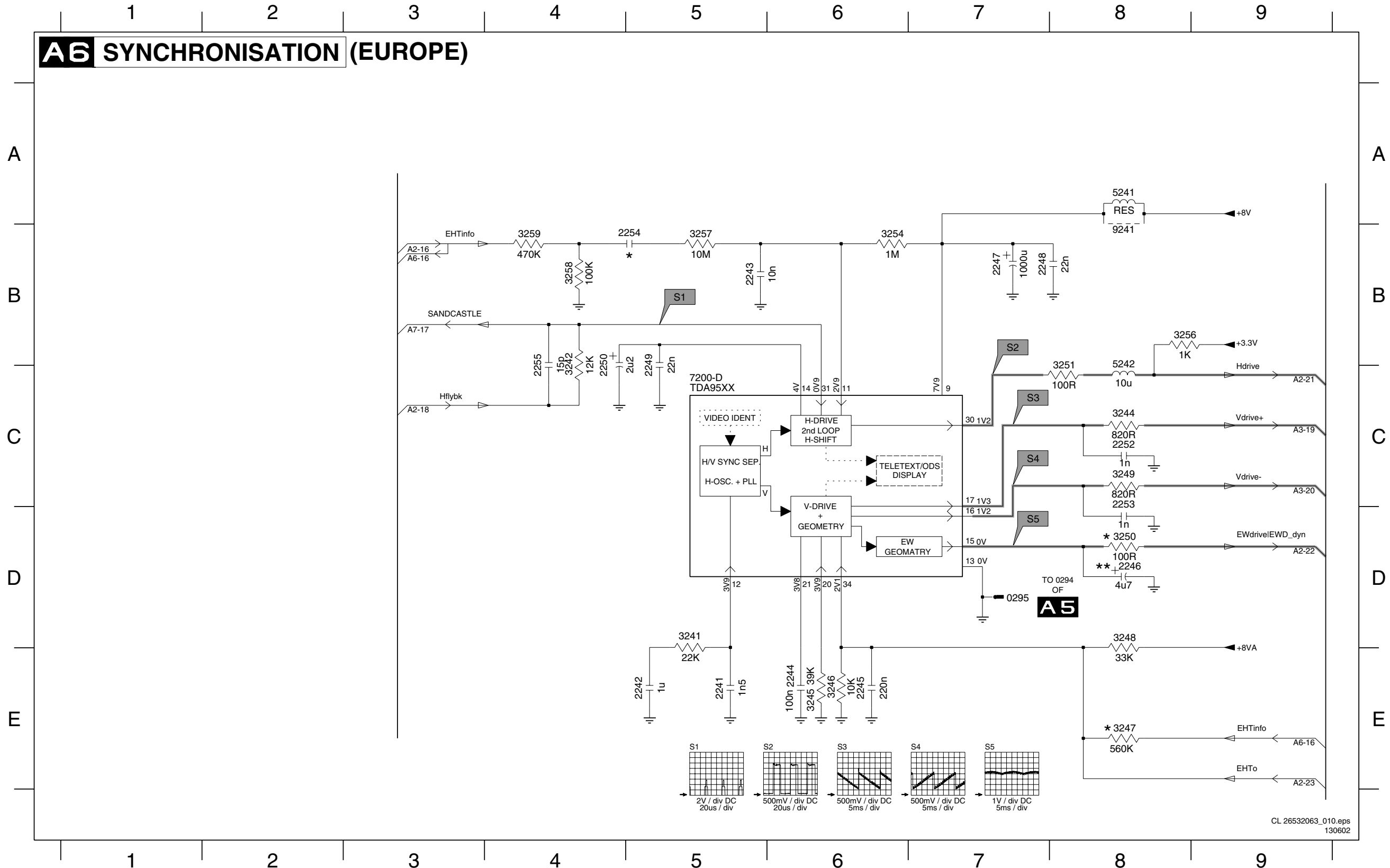
ITEM	SINGLE SCART IN DVD	DUAL SCART IN DVD	ITEM	FM RADIO	NON-FM RADIO
5206	JUMPER	F.BEAD 1000MHZ80R	2234	100uF	---
5272	SPT0508	---	2238	1nF	---
5672	---	SPT0508	2239	1nF	---
			2240	820R	---
			3233	150K	---
			3236	1K2	---
			3237	1K2	---
			3238	560R	---
			3239	270R	---
			3240	100K	---
			7209	BFS20	---
			7210	BFS20	---



- 0243 B6
- 0248 C2
- 0249 B2
- 0266 E11
- 0276 C2
- 0294 E7
- 0297 C6
- 1200 E7
- 1201 E7
- 1203 F8
- 1204 B3
- 1205 A10
- 2201 D2
- 2202 C2
- 2203 D2
- 2204 D5
- 2205 B3
- 2206 D6
- 2207 D8
- 2208 B8
- 2209 F3
- 2210 G3
- 2211 D8
- 2213 E2
- 2214 E2
- 2215 F2
- 2216 B11
- 2217 B10
- 2219 B4
- 2220 F4
- 2221 B2
- 2222 F8
- 2223 F9
- 2225 C7
- 2226 C8
- 2227 D11
- 2228 D10
- 2229 C11
- 2230 C11
- 2233 E2
- 2234 F6
- 2235 E9
- 2236 F7
- 2237 G8
- 2238 F6
- 2239 G6
- 2240 F7
- 2260 F5
- 3200 B8
- 3201 B5
- 3202 C5
- 3203 C5
- 3204 E5
- 3206 F4
- 3207 C8
- 3208 E8
- 3209 E8
- 3212 E6
- 3213 D6
- 3214 A10
- 3217 G4
- 3218 G4
- 3219 G2
- 3220 B4
- 3223 E4
- 3224 F3
- 3225 F4
- 3226 E5
- 3228 A7
- 3229 C7
- 3230 B7
- 3231 A7
- 3232 C11
- 3233 F7
- 3234 E10
- 3235 E2
- 3236 F7
- 3237 F8
- 3238 G7
- 3239 G8
- 3240 F6
- 3261 F9
- 3270 D8
- 3637 C1
- 3638 D1
- 4203 B8
- 4204 C8
- 4205 F2
- 4206 F2
- 4207 E2
- 4209 E9
- 4210 B8
- 4211 B8
- 4212 B2
- 4213 A2
- 4214 D10
- 4218 F9
- 4219 F9
- 5202 D7
- 5202 A10
- 5204 F2
- 5205 G2
- 5206 E5
- 5206 F5
- 6201 F3
- 6202 F4
- 6206 G3
- 6207 E6
- 7200-A B9
- 7200-C C3
- 7210 D8
- 7204 F4
- 7213 E2
- 7206 B7
- 7209 F7
- 7210 F8
- 9200 D7
- 9206 E5
- 9207 A10
- 9618 A10
- 9653 F2
- 9672 F5
- 9673 G2

Mono Carrier: Synchronisation

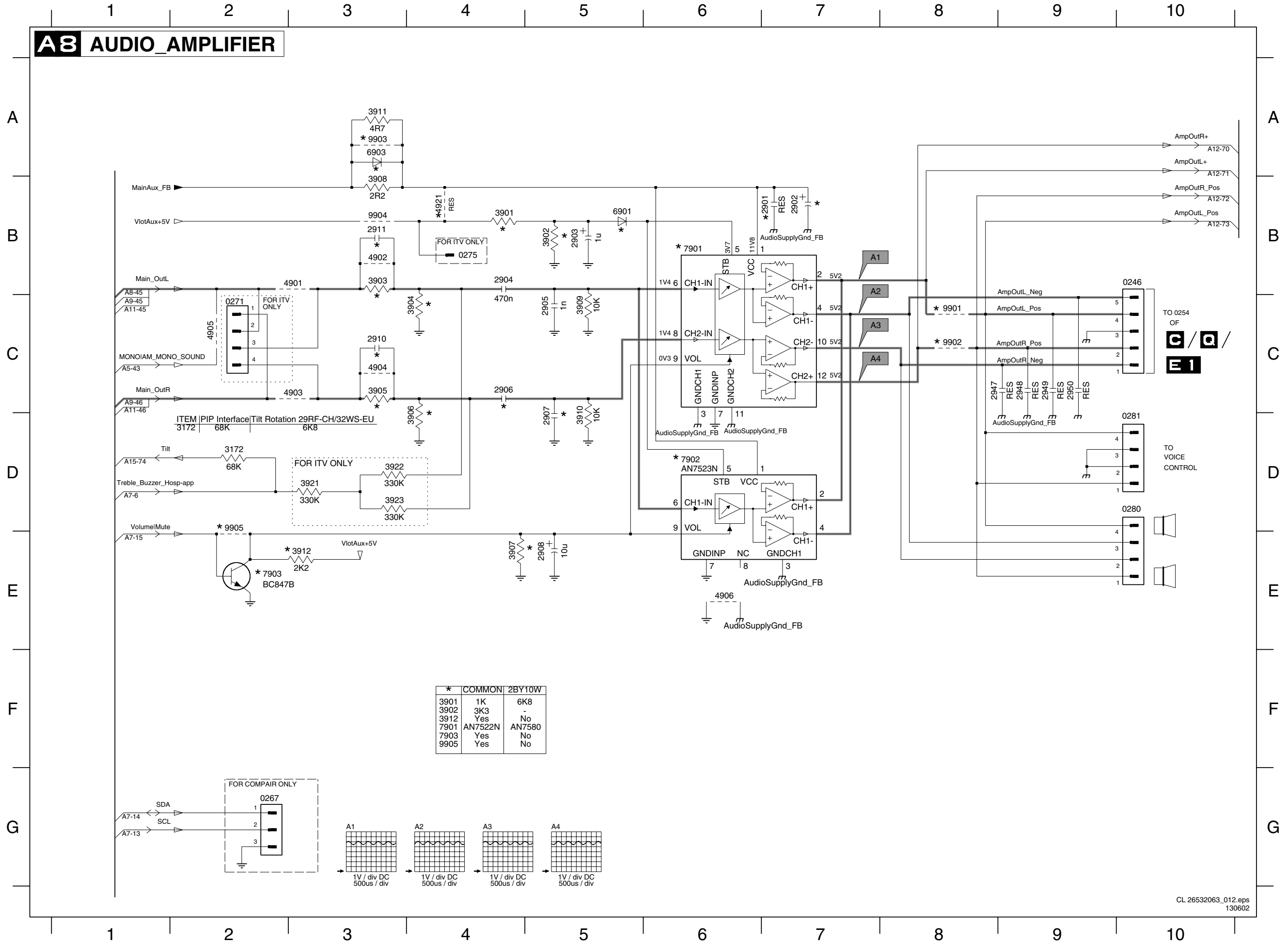
A6 SYNCHRONISATION (EUROPE)



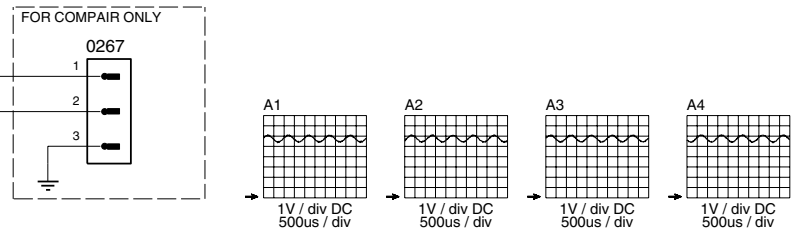
- 0295 D7
- 2241 E5
- 2242 E5
- 2243 B5
- 2244 E6
- 2245 E6
- 2246 D8
- 2247 B7
- 2248 B7
- 2249 B5
- 2250 B4
- 2252 C8
- 2253 C8
- 2254 B5
- 2255 B4
- 3241 D5
- 3242 B4
- 3244 C8
- 3245 E6
- 3246 E6
- 3247 E8
- 3248 D8
- 3249 C8
- 3250 D8
- 3251 C8
- 3254 B6
- 3256 B8
- 3257 B5
- 3258 B4
- 3259 B4
- 5241 A8
- 5242 C8
- 7200-D C5
- 9241 B8

Mono Carrier: Audio Amplifier

A8 AUDIO_AMPLIFIER



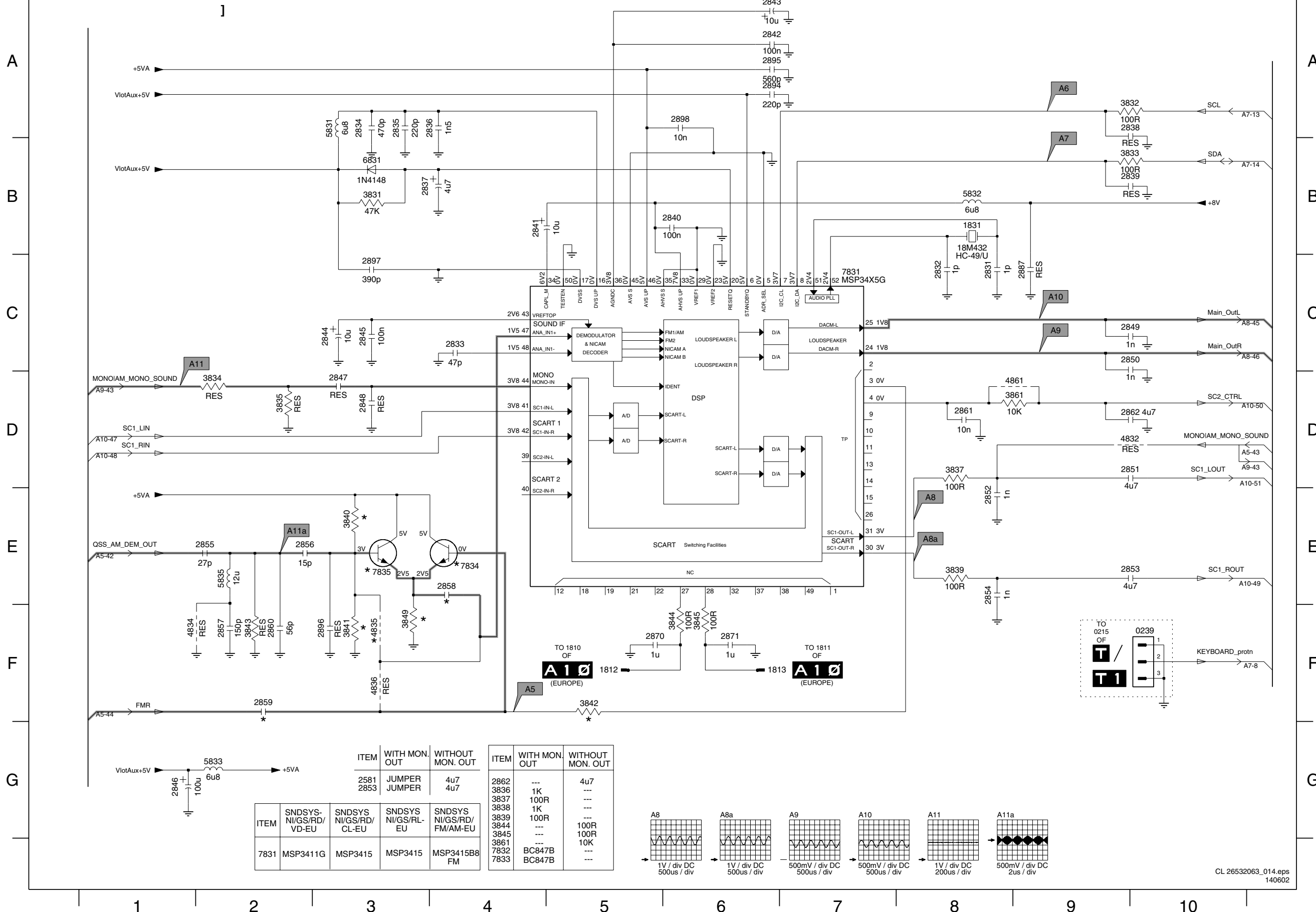
* COMMON	2BY10W
3901	1K 6K8
3902	3K3 -
3912	Yes No
7901	AN7522N AN7580
7903	Yes No
9905	Yes No



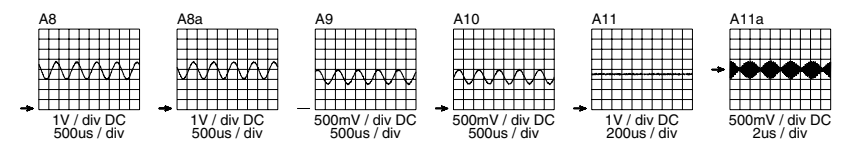
- 0246 B10
- 0267 G2
- 0271 C2
- 0275 B4
- 0280 D10
- 0281 C10
- 2901 B7
- 2902 B7
- 2903 B5
- 2904 B4
- 2905 C5
- 2906 C4
- 2907 D5
- 2908 E5
- 2910 C3
- 2911 B3
- 2947 C8
- 2948 C9
- 2949 C9
- 2950 C9
- 3172 D2
- 3901 B4
- 3902 B5
- 3903 B3
- 3904 C4
- 3905 C3
- 3906 D4
- 3907 E4
- 3908 B3
- 3909 C5
- 3910 D5
- 3911 A3
- 3912 E3
- 3921 D3
- 3922 D3
- 3923 D3
- 4901 B3
- 4902 B3
- 4903 C3
- 4904 C3
- 4905 C2
- 4906 E6
- 4921 B4
- 6901 B5
- 6903 A3
- 7901 B6
- 7902 D6
- 7903 E2
- 9901 C8
- 9902 C8
- 9903 A3
- 9904 B3
- 9905 D2

Mono Carrier: NICAM + 2CS + BTSC (Stereo / SAP) Decoder

A9 NICAM + 2CS + BTSC (STEREO/SAP) DECODER (EUROPE)



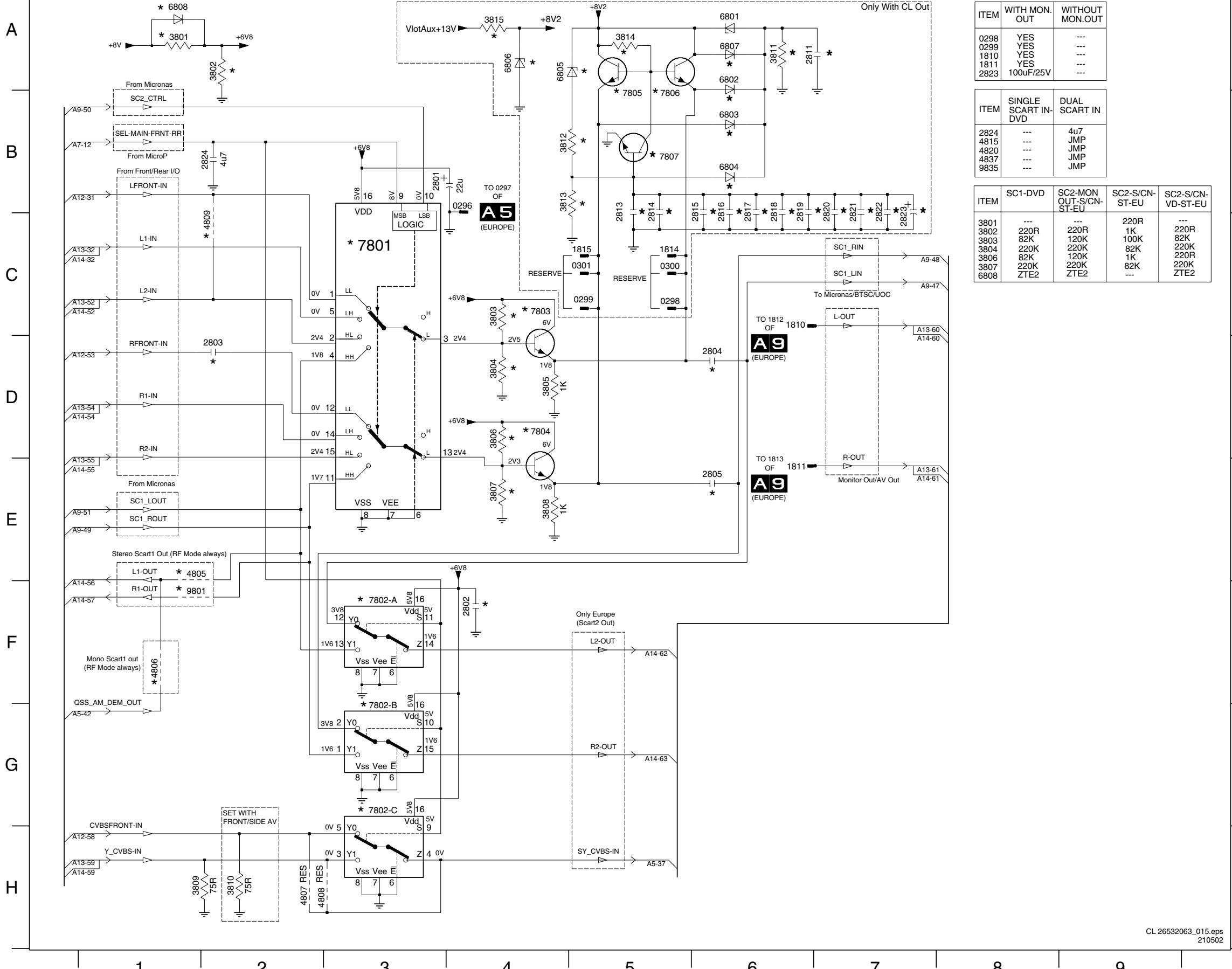
ITEM	WITH MON. OUT		WITHOUT MON. OUT	
	NI/GS/RD/VD-EU	NI/GS/RD/CL-EU	NI/GS/RL-EU	NI/GS/RD/FM/AM-EU
7831	MSP3411G	MSP3415	MSP3415	MSP3415B8 FM
2581	JUMPER	JUMPER	4u7	4u7
2853	JUMPER	JUMPER	4u7	4u7
2862	---	---	4u7	---
3836	1K	---	---	---
3837	100R	---	---	---
3838	1K	---	---	---
3839	100R	---	---	---
3844	---	100R	---	---
3845	---	100R	---	---
3861	---	10K	---	---
7832	BC847B	---	---	---
7833	BC847B	---	---	---



- 0239 F10
- 1812 F5
- 1813 F7
- 1831 B8
- 2832 C8
- 2833 C4
- 2834 A3
- 2835 A3
- 2836 A4
- 2837 B3
- 2838 A10
- 2839 B10
- 2840 B6
- 2841 B4
- 2842 A6
- 2843 A6
- 2844 C3
- 2845 C3
- 2846 G1
- 2847 D3
- 2848 D3
- 2849 C10
- 2850 C10
- 2851 D10
- 2852 E8
- 2853 E10
- 2854 E8
- 2855 E2
- 2856 E2
- 2857 F2
- 2858 E4
- 2859 F2
- 2860 F2
- 2861 D8
- 2862 D10
- 2870 F5
- 2871 F6
- 2887 C9
- 2894 A6
- 2895 A6
- 2896 F3
- 2897 C3
- 2898 A6
- 3831 B3
- 3832 A10
- 3833 B10
- 3834 D2
- 3835 D2
- 3837 D8
- 3839 E8
- 3840 E3
- 3841 F3
- 3842 F5
- 3843 F2
- 3844 F6
- 3845 F6
- 3849 F3
- 3861 D9
- 4832 D10
- 4834 F1
- 4835 F3
- 4836 F3
- 4861 D9
- 5831 A3
- 5832 B8
- 5833 G2
- 5835 E2
- 6831 B3
- 7831 C7
- 7834 E4
- 7835 E3

Mono Carrier: Audio / Video Source Switching

A 1 AUDIO/VIDEO SOURCE SWITCHING (EUROPE)



ITEM	WITH MON. OUT	WITHOUT MON. OUT
0298	YES	---
0299	YES	---
1810	YES	---
1811	YES	---
2823	100uF/25V	---

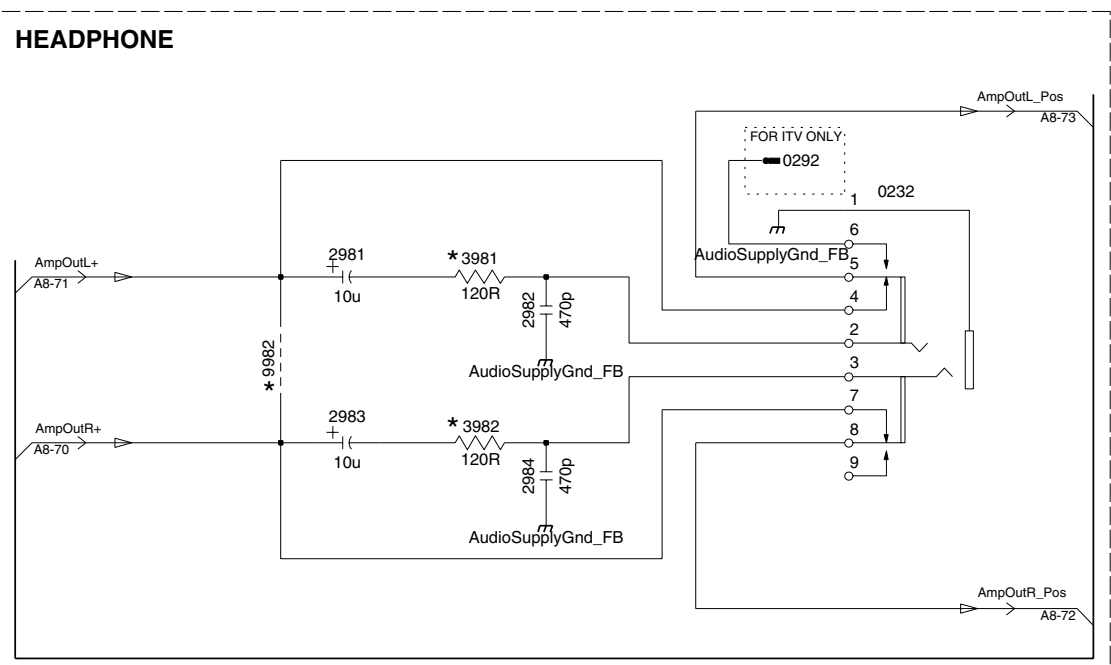
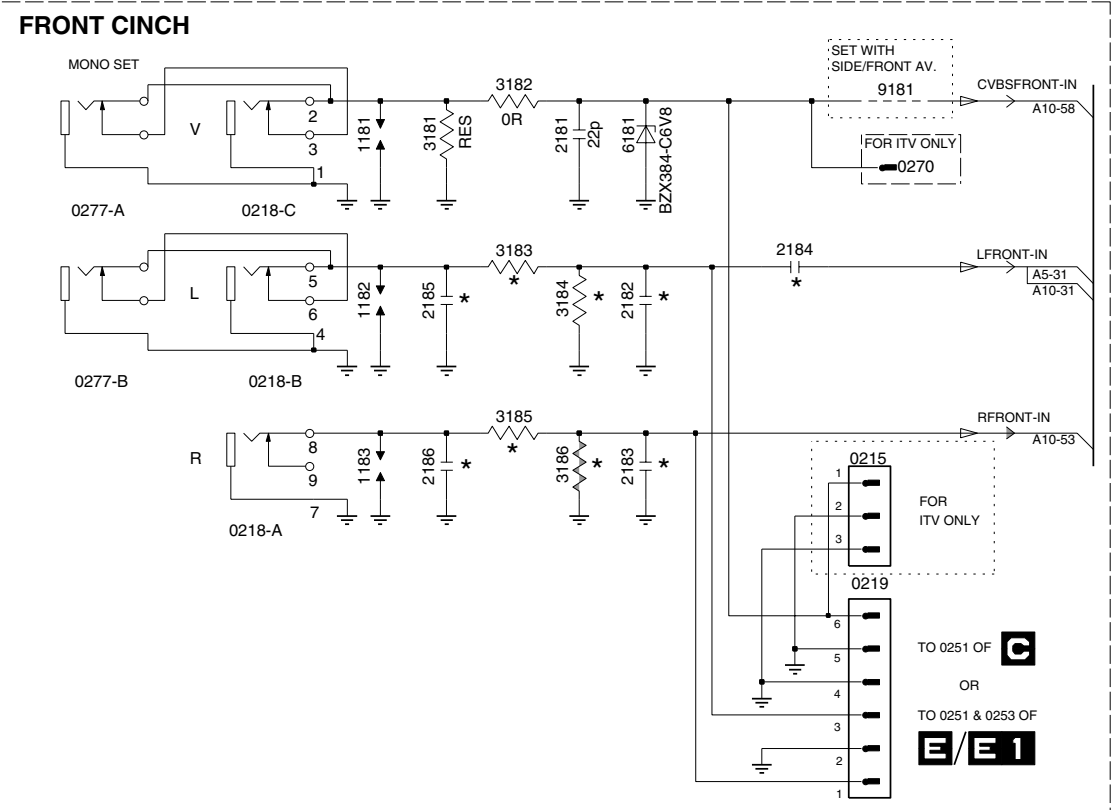
ITEM	SINGLE SCART IN-DVD	DUAL SCART IN
2824	---	4U7
4815	---	JMP
4820	---	JMP
4837	---	JMP
9835	---	JMP

ITEM	SC1-DVD	SC2-MON OUT-S/CN-ST-EU	SC2-S/CN-ST-EU	SC2-S/CN-VD-ST-EU
3801	---	---	220R	---
3802	220R	220R	1K	220R
3803	82K	120K	100K	82K
3804	220K	220K	82K	220K
3806	82K	120K	1K	220R
3807	220K	220K	82K	220K
6808	ZTE2	ZTE2	---	ZTE2

- 0296 B4
- 0298 C5
- 0299 C5
- 0300 C5
- 0301 C5
- 1810 C6
- 1811 E6
- 1814 C5
- 1815 C5
- 2801 B3
- 2802 F4
- 2803 D2
- 2804 D6
- 2805 E6
- 2811 A6
- 2813 B5
- 2814 B5
- 2815 B6
- 2816 B6
- 2817 B6
- 2818 B6
- 2819 B6
- 2820 B7
- 2821 B7
- 2822 B7
- 2823 C7
- 2824 B2
- 3801 A1
- 3802 A2
- 3803 C4
- 3804 D4
- 3805 D4
- 3806 D4
- 3807 E4
- 3808 E4
- 3809 H1
- 3810 H2
- 3811 A6
- 3812 B4
- 3813 B4
- 3814 A5
- 3815 A4
- 4805 E1
- 4806 F1
- 4807 H2
- 4808 H3
- 4809 C2
- 6801 A6
- 6802 A6
- 6803 B6
- 6804 B6
- 6805 A4
- 6806 A4
- 6807 A6
- 6808 A1
- 7801 C3
- 7802-A F3
- 7802-B G3
- 7802-C G3
- 7803 C4
- 7804 D4
- 7805 B5
- 7806 B5
- 7807 B5
- 9801 F1

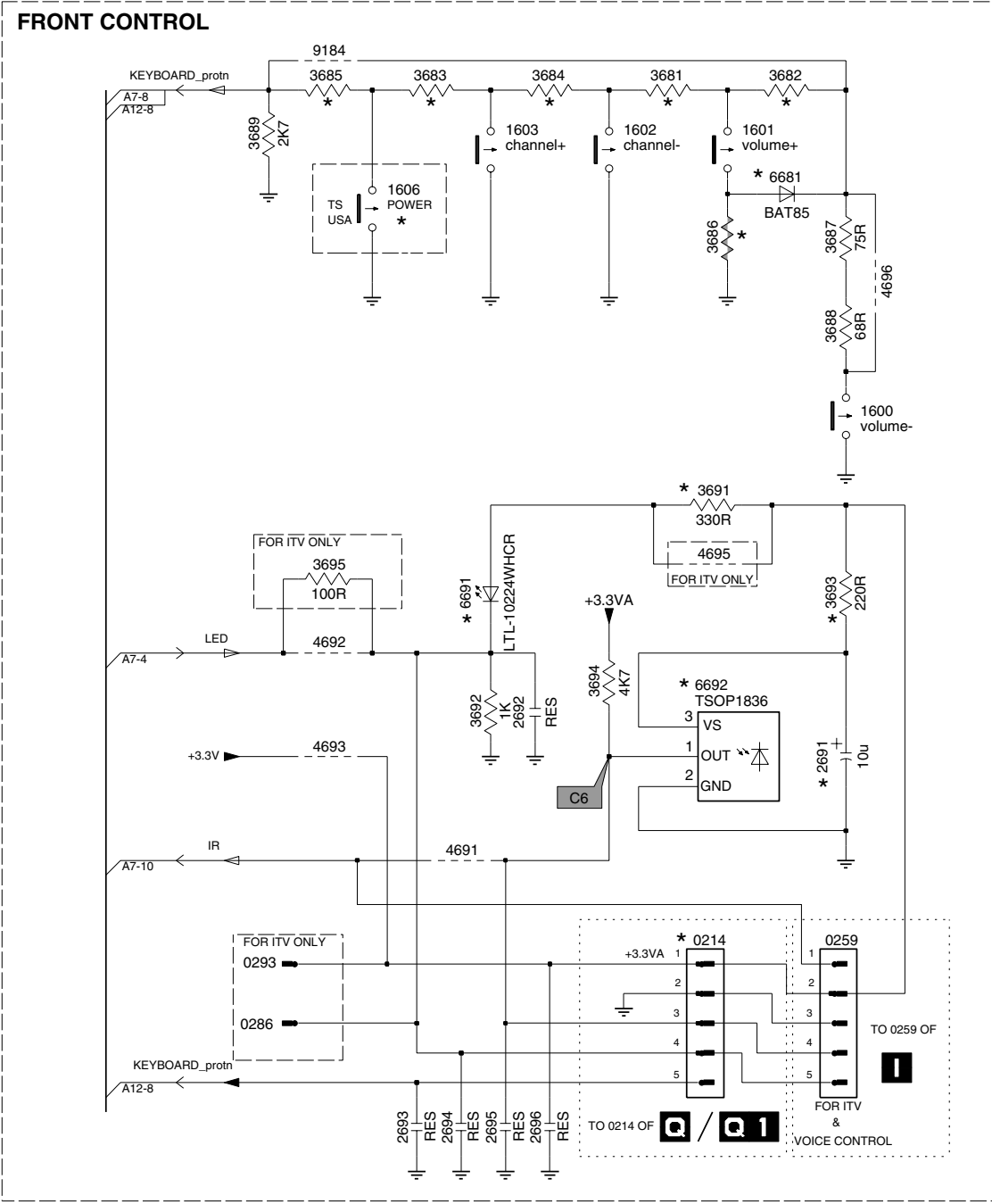
Mono Carrier: Front I/O + Front Control + Headphone

A 1 2 FRONT IO + FRONT CONTROL + HEADPHONE (EUROPE)



For Engg Purpose Only

4694



- 0214 E9
- 0215 C4
- 0218-A C2
- 0218-B B2
- 0218-C B2
- 0219 C4
- 0232 E5
- 0259 E10
- 0270 A5
- 0277-A B1
- 0277-B B1
- 0286 F7
- 0292 E4
- 0293 E7
- 1181 A2
- 1182 B2
- 1183 C2
- 1600 C10
- 1601 A9
- 1602 A9
- 1603 A8
- 1606 B8
- 2181 A3
- 2182 B3
- 2183 C3
- 2184 B4
- 2185 B3
- 2186 C3
- 2691 D10
- 2692 D8
- 2693 F8
- 2694 F8
- 2695 F8
- 2696 F8
- 2981 E2
- 2982 F3
- 2983 F2
- 2984 F3
- 3181 A3
- 3182 A3
- 3183 B3
- 3184 B3
- 3185 B3
- 3186 C3
- 3681 A9
- 3682 A10
- 3683 A8
- 3684 A8
- 3685 A7
- 3686 B9
- 3687 B10
- 3688 B10
- 3689 A7
- 3691 C9
- 3692 D8
- 3693 D10
- 3694 D9
- 3695 C7
- 3981 E3
- 3982 F3
- 4691 E8
- 4692 D7
- 4693 D7
- 4694 G3
- 4695 C9
- 4696 B10
- 6181 A4
- 6681 B10
- 6691 D8
- 6692 D9
- 9181 A5
- 9184 A7
- 9982 F2

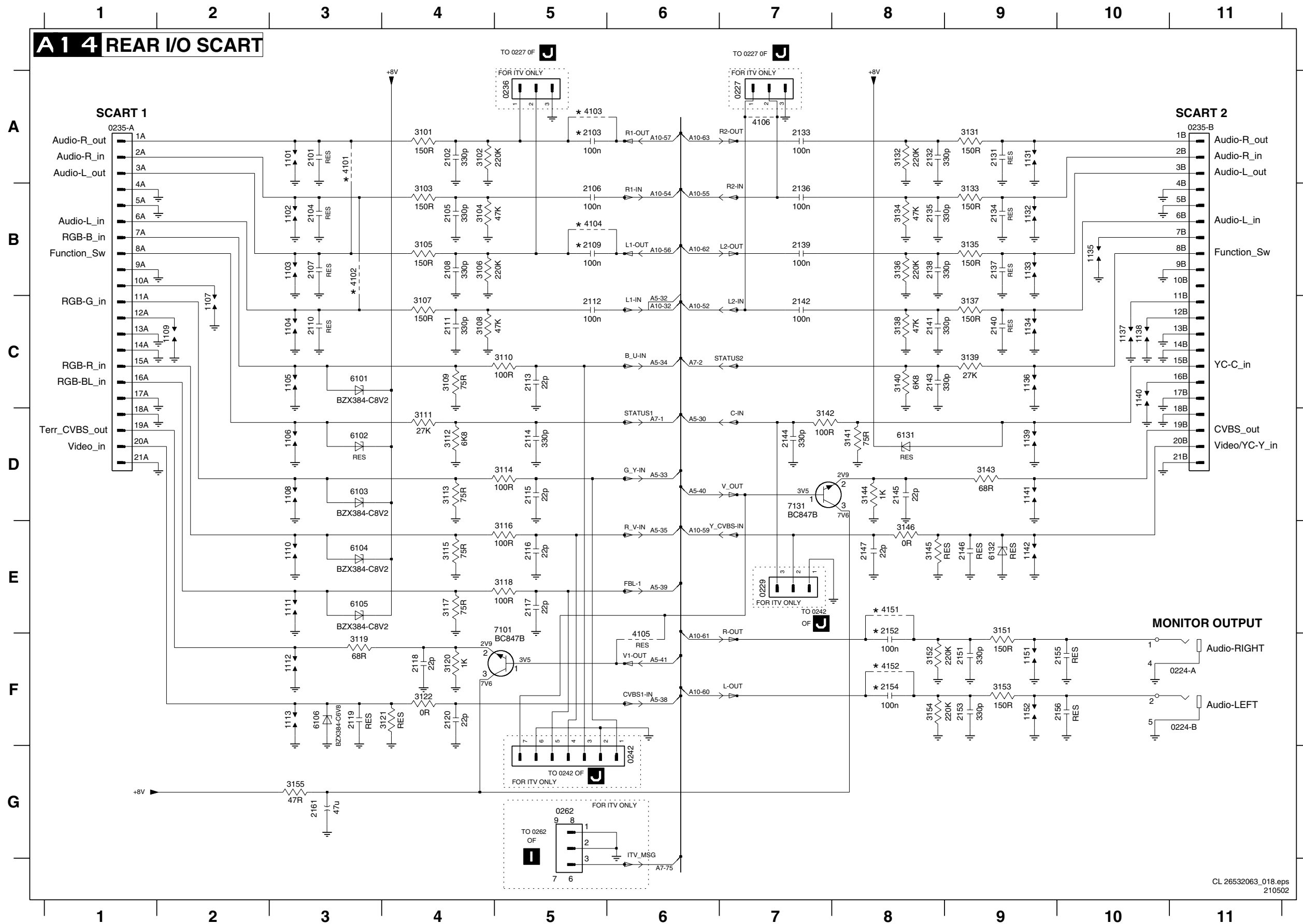
Mono Carrier: Front Control Diversity Tables

Mono Carrier: Rear I/O SCART Diversity Table

		1	2	3	4				
Diversity Table For A 1 2 Front Control									
For Front Control									
	ITEM	55K NA	55K LA	NON 55K NA	NON 55K LA	IR + LED NA	IR + LED LA	KEYBOARD+ IR + LED LA	
A	0231	---	YES	---	YES	---	YES	YES	
	0239	---	---	---	---	YES	YES	---	
	1600	YES	YES	YES	YES	---	---	YES	
	1601	YES	YES	YES	YES	---	---	YES	
	1602	YES	YES	YES	YES	---	---	YES	
	1603	YES	YES	YES	YES	---	---	YES	
	1606	YES	---	YES	390	YES	---	---	
B	3681	*180	*180	390	3K	---	---	390	
	3682	*270	*270	3K	560	---	---	3K3	
	3684	*390	*390	560	560	YES	---	560	
	3685	---	---	560	1K5	*1K5	---	560	
	3686	JMP	JMP	1K5	---	---	---	1K5	
	3687	*75	*75	---	---	---	---	---	
	3688	*68	*68	---	---	---	---	---	
	3689	*2K7	*2K7	---	---	---	---	---	
C	4696	---	---	JMP	JMP	---	JMP	JMP	
	6681	---	---	BAT85	BAT85	---	---	BAT85	
	9184	---	YES	---	---	---	---	---	
	9500	---	---	YES	---	YES	---	---	
	9501	---	---	YES	---	YES	---	---	
* 1% TOLERANCE RESISTOR									
D	ITEM	KEYBOARD-IR+LED-GL	IR+LED-EU/LA/AP	TC.PNL+FI.PNL-INTERF EU/NA/AP	L2K2.FRNT 55K-NA	L2K2.FRNT 55K-LA	L2K2.FRNT NON-55K-NA	L2K2.FRNT NON-55K-LA	IR+LED.55K NA
	0214	---	---	YES	---	---	---	---	---
	0239	---	YES	YES	---	---	---	---	YES
	1600	YES	---	---	YES	YES	YES	YES	---
	1601	YES	---	---	YES	YES	YES	YES	---
	1602	YES	---	---	YES	YES	YES	YES	---
	1603	YES	---	---	YES	YES	YES	YES	---
	1606	---	---	---	YES	---	YES	---	YES
	2691	10uF	10uF	---	10uF	10uF	10uF	10uF	10uF
	3681	390R	---	---	180R	390R	390R	390R	---
	3682	3K3	---	---	270R	270R	3K3	3K3	---
	3683	390R	---	---	390R	390R	390R	390R	---
	3684	560R	---	---	390R	390R	560R	560R	---
	3685	560R	---	---	---	---	560R	560R	1K5
	3686	1K5	---	---	JUMPER	JUMPER	1K5	1K5	---
	3687	---	---	---	75R	75R	---	---	---
	3688	---	---	---	68R	68R	---	---	---
	3689	---	---	---	2K7	2K7	---	---	---
	3691	330R	330R	---	330R	330R	330R	330R	330R
	3693	220R	220R	---	220R	220R	220R	220R	220R
	4696	YES	---	---	---	---	YES	YES	---
	6681	BAT85	---	---	---	---	BAT85	BAT85	---
	6691	YES	YES	---	YES	YES	YES	YES	YES
	6692	YES	YES	---	YES	YES	YES	YES	YES
	9184	---	---	---	YES	YES	---	---	---
E	ITEM	SNDAMP-2x10W-ST-EU	SNDAMP-2x5W-ST-EU/AP	SNDAMP-2x5W-VD-ST-EU	SNDAMP-2x10W-VD-ST-EU				
	2604	10uF	---	---	10uF				

		1	2	3		
DIVERSITY TABLE FOR A 1 4 REAR I/O SCART						
	ITEM	SINGLE SCART IN-DVD	DUAL SCART IN	ITEM	WITH MON. OUT	WITHOUT MON.OUT
A	3609	1K	10K			
	3538	---	75R			
	2131	---	390pF	2131	330pF	---
	2132	---	390pF	2152	4u7	---
	2133	---	4u7	2153	330pF	---
	2134	---	390pF	2154	4u7	---
	2135	---	390pF	3151	150R	---
	2136	---	4u7	3152	220K	---
	2137	---	390pF	3153	150R	---
	2138	---	390pF	3154	220K	---
	2139	---	4U7	7131	BC847B	---
	2140	---	390pF			
	2141	---	390pF			
	2142	---	4u7			
	2143	---	330pF			
	2144	---	330pF			
	2145	---	22pF			
	2147	---	22pF			
	3121	75R	---			
	3131	---	150R			
	3132	---	220K			
	3133	---	150R			
	3134	---	47K			
	3135	---	150R			
	3136	---	220K			
	3138	---	47K			
	3139	---	27K			
	3140	---	6K8			
	3141	---	75R			
	3142	---	100R			
	3143	---	68R			
	3144	---	1K			
	3146	---	JMP			
	4105	JMP	---			

Mono Carrier: Rear I/O SCART

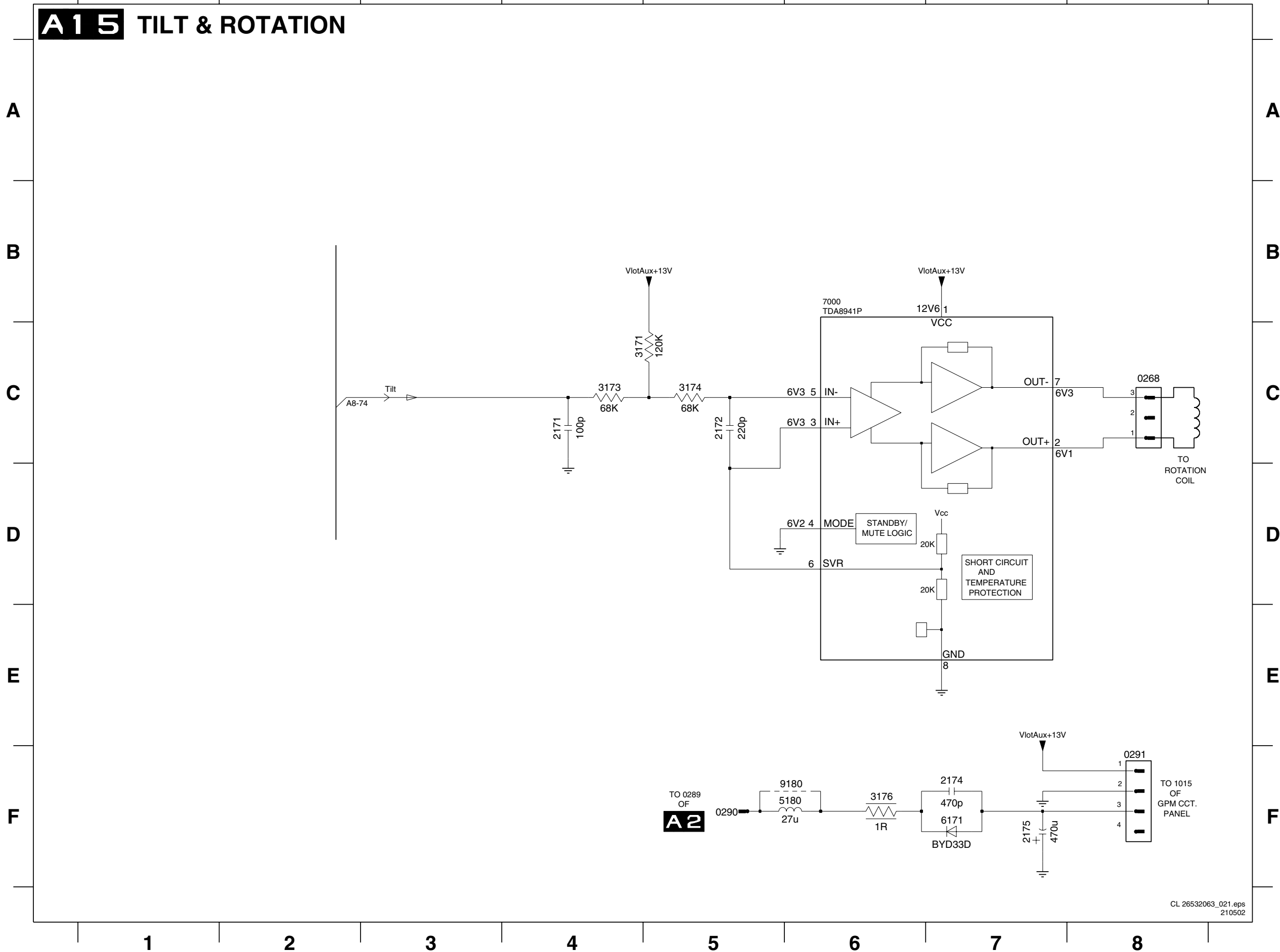


0224-A F11	3113 D4
0224-B F11	3114 D5
0227 A7	3115 E4
0229 E7	3116 E5
0235-A A1	3117 E4
0235-B A11	3118 E5
0236 A5	3119 F3
0242 F6	3120 F4
0262 G5	3121 F4
1101 A3	3122 F4
1102 B3	3131 A9
1103 B3	3132 A8
1104 C3	3133 B9
1105 C3	3134 B8
1106 D3	3135 B9
1107 C2	3136 B8
1108 D3	3137 C9
1109 C2	3138 C8
1110 E3	3139 C9
1111 E3	3140 C8
1112 F3	3141 D8
1113 F3	3142 D7
1131 A9	3143 D9
1132 B9	3144 D8
1133 B9	3145 E8
1134 C9	3146 E8
1135 B10	3151 E9
1136 C9	3152 F8
1137 C10	3153 F9
1138 C10	3154 F8
1139 D9	3155 G3
1140 C10	4101 A3
1141 D9	4102 B3
1142 E9	4103 A5
1151 F9	4104 B5
1152 F9	4105 F6
2101 A3	4106 A7
2102 A4	4151 E8
2103 A5	4152 F8
2104 B3	6101 C3
2105 B4	6102 D3
2106 B5	6103 D3
2107 B3	6104 E3
2108 B4	6105 E3
2109 B5	6106 F3
2110 C3	6131 D8
2111 C4	6132 E9
2112 C5	7101 E5
2113 C5	7131 D7
2114 D5	
2115 D5	
2116 E5	
2117 E5	
2118 F4	
2119 F3	
2120 F4	
2131 A9	
2132 A8	
2133 A7	
2134 B9	
2135 B8	
2136 B7	
2137 B9	
2138 B8	
2139 B7	
2140 C9	
2141 C8	
2142 C7	
2143 C8	
2144 D7	
2145 D8	
2146 E9	
2147 E8	
2151 F9	
2152 F8	
2153 F9	
2154 F8	
2155 F10	
2156 F10	
2161 G3	
3101 A4	
3102 A4	
3103 B4	
3104 B4	
3105 B4	
3106 B4	
3107 C4	
3108 C4	
3109 C4	
3110 C5	
3111 D4	
3112 D4	

Mono Carrier: Tilt and Rotation

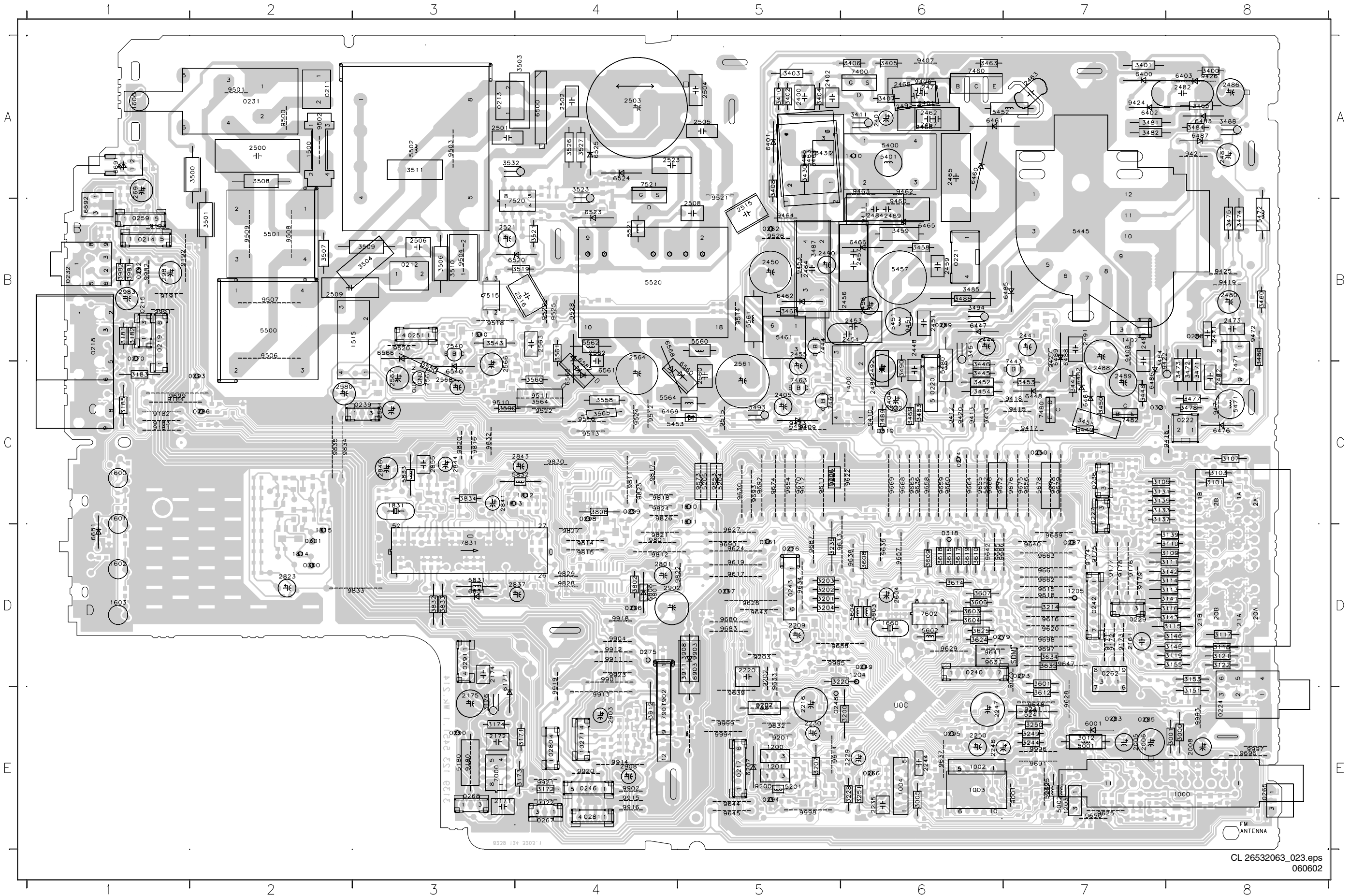
A15 TILT & ROTATION

- 0268 C8
- 0290 F5
- 0291 F8
- 2171 C4
- 2172 C5
- 2174 F7
- 2175 F7
- 3171 C4
- 3173 C4
- 3174 C5
- 3176 F6
- 5180 F6
- 6171 F7
- 7000 B6
- 9180 F6



TO 0289 OF **A2**

Layout Mono Carrier (Top Side)



Layout Mono Carrier (Mapping Top Side)

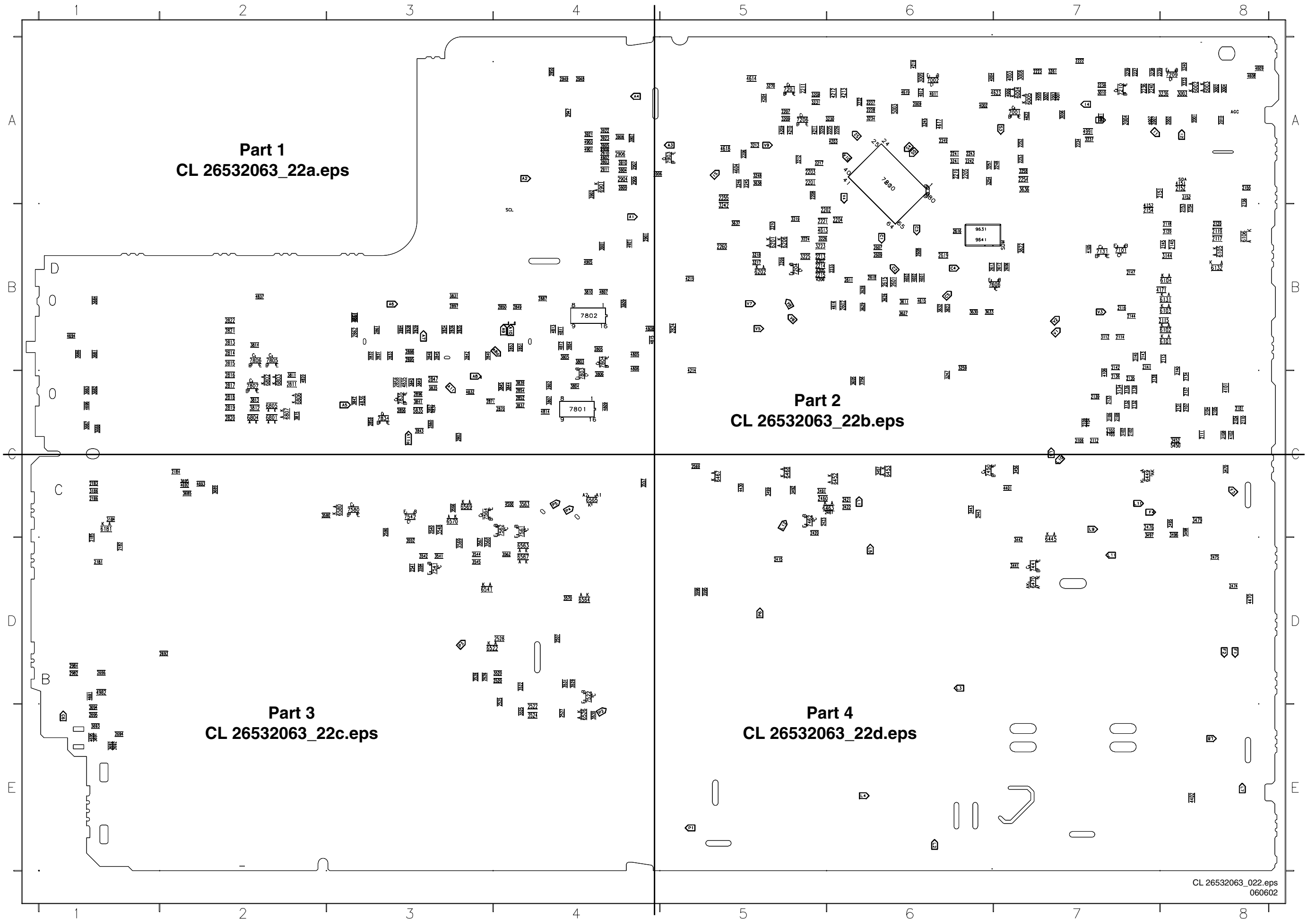
0211	A2	1813	C3	2902	D4	3475	B8	5521	B4	9206	C5	9654	C5
0212	B3	1814	D2	2903	E4	3477	C8	5560	B5	9207	E5	9655	C6
0213	A3	1815	D2	2908	E4	3478	C8	5561	B5	9241	E7	9656	C7
0214	B1	1831	C3	2981	B1	3480	B8	5562	B4	9406	A6	9657	D6
0215	B1	2005	E7	2983	B1	3481	A7	5564	C4	9407	A6	9658	C6
0217	E5	2006	E7	3000	E8	3482	A7	5602	D6	9408	B7	9659	C6
0218	B1	2008	E8	3001	E8	3483	C6	5603	D6	9409	C5	9660	C6
0219	B1	2161	D7	3005	E6	3484	A8	5604	D6	9410	C6	9661	D7
0220	C6	2171	E3	3012	E7	3485	B6	5672	C6	9411	B6	9662	D7
0221	B6	2172	E3	3101	C8	3486	B6	5678	C7	9412	C6	9663	D7
0222	C8	2174	D3	3103	C8	3487	B5	5831	D3	9413	C6	9664	C6
0224	E8	2175	E3	3105	C7	3488	A8	5832	C4	9414	C6	9665	C6
0227	C7	2209	D5	3107	C8	3489	C6	5833	C3	9415	C7	9666	C6
0229	D7	2216	E5	3109	D8	3490	C6	6001	E7	9416	C8	9668	C6
0231	A2	2220	D5	3110	D8	3493	C5	6171	D3	9417	C7	9669	C6
0232	B1	2229	E6	3111	D8	3494	B6	6207	E5	9418	C7	9670	C5
0235	D8	2230	E5	3113	D8	3500	A2	6400	A7	9419	B8	9672	C6
0236	C7	2235	E6	3114	D8	3501	B2	6401	A5	9420	C6	9673	C5
0239	C3	2244	E6	3115	D8	3503	A4	6402	A7	9421	A8	9674	C5
0240	D6	2246	E6	3116	D8	3504	B3	6403	A8	9422	B7	9675	C7
0242	D7	2247	E6	3117	D8	3506	B3	6447	B6	9423	C5	9676	C7
0243	D5	2250	E6	3118	D8	3507	B2	6448	C7	9424	A7	9678	C7
0246	E4	2400	A5	3119	D8	3508	A2	6460	A6	9425	B8	9679	C7
0248	E5	2401	A6	3121	D8	3509	B3	6461	A6	9426	A8	9680	D5
0249	D6	2402	A5	3122	D8	3510	B3	6462	B5	9427	B7	9683	D5
0250	C7	2404	C6	3131	C7	3511	A3	6465	B6	9451	B6	9685	D6
0251	B3	2405	C5	3133	C7	3519	B4	6466	B6	9453	B5	9686	D6
0259	B1	2441	B7	3135	C7	3521	B4	6469	C4	9460	B6	9687	D5
0261	D5	2444	B6	3137	C7	3523	A4	6476	C8	9461	A6	9688	D5
0262	D7	2448	B6	3139	D8	3526	A4	6481	C7	9462	A6	9689	D7
0265	E8	2450	B5	3141	D8	3527	A4	6482	C7	9463	A6	9690	D5
0266	E6	2451	B6	3142	D8	3532	A3	6483	A8	9464	B5	9691	E7
0267	E4	2453	B6	3143	D8	3543	B3	6485	B7	9471	C8	9692	C5
0268	E3	2454	B6	3145	D8	3550	C3	6486	C7	9472	B8	9693	C5
0270	B1	2455	B5	3146	D8	3558	C4	6487	A8	9500	A2	9695	E7
0271	E4	2456	B6	3151	E8	3560	C4	6488	B7	9501	A2	9696	E8
0273	D7	2457	B6	3153	D8	3561	B4	6489	B7	9502	A2	9697	D7
0274	C6	2458	B6	3155	D8	3564	C4	6490	C5	9503	A3	9698	D7
0275	D4	2459	B6	3171	E4	3565	C4	6500	A4	9504	B3	9699	C1
0276	D5	2462	A6	3172	E4	3590	C3	6520	B4	9506	B2	9801	D4
0277	B1	2463	A7	3173	E4	3601	D7	6523	B4	9507	B2	9811	C4
0279	D6	2464	B5	3174	E3	3603	D6	6524	A4	9508	B2	9812	D4
0280	E4	2465	A6	3176	E3	3604	D6	6525	A4	9509	B2	9814	D4
0281	E4	2466	A6	3181	B1	3606	D6	6540	C3	9510	C3	9815	D4
0282	B5	2467	A6	3182	B1	3607	D6	6560	C5	9511	C4	9816	C3
0283	E7	2468	A6	3183	C1	3608	D6	6561	C4	9512	C4	9817	C4
0285	E7	2469	B6	3185	C1	3609	D6	6562	C4	9513	C4	9818	C4
0286	C2	2470	A6	3200	E6	3610	D6	6566	B3	9514	B5	9820	C3
0287	D7	2471	B8	3201	D5	3612	E7	6568	B4	9515	C5	9821	D4
0288	B8	2472	C8	3202	D5	3614	D6	6582	C4	9516	C4	9822	D4
0289	B6	2473	B8	3203	D5	3615	D6	6681	D1	9518	B3	9824	C4
0290	E3	2480	B8	3204	D5	3617	D6	6691	A1	9520	B3	9825	C4
0291	D3	2481	B7	3207	E5	3618	D6	6692	B1	9521	A5	9826	C4
0292	B1	2482	A8	3214	D7	3619	D6	6808	D4	9522	C4	9827	D4
0293	C2	2484	B6	3220	D5	3624	D6	6831	D3	9524	C4	9828	D4
0294	E5	2485	C6	3228	E6	3625	D6	6903	D5	9525	B4	9829	D4
0295	E6	2486	A8	3235	D5	3634	D7	7000	E3	9526	B5	9830	C4
0296	D4	2487	A8	3244	E7	3635	D7	7400	A6	9528	B4	9832	C3
0297	D5	2488	C7	3249	E7	3801	D4	7443	C7	9529	B4	9833	D3
0298	C4	2489	C7	3250	E7	3802	D4	7444	B5	9611	C5	9834	C2
0299	C4	2490	B5	3251	E6	3808	C4	7460	A6	9612	C5	9835	C2
0300	D2	2491	B7	3400	A8	3832	D3	7461	C5	9613	D5	9901	D4
0301	D2	2492	C6	3401	A7	3833	D3	7463	C5	9614	E5	9902	E4
0318	D6	2493	A6	3402	A5	3834	C3	7471	C8	9615	D7	9903	D5
0319	C6	2500	A2	3403	A5	3908	D5	7480	C7	9616	D7	9904	D4
0321	C7	2501	A3	3404	A5	3911	D5	7482	C7	9617	D5	9905	E5
0322	C6	2502	A4	3405	A6	3912	E4	7515	B3	9618	D7	9911	D4
1000	E8	2503	A4	3406	A6	3981	B1	7520	B4	9619	D5	9912	D4
1002	E6	2504	A5	3407	A6	3982	B1	7521	A4	9620	D7	9913	E4
1003	E6	2505	A5	3408	A5	5001	E7	7540	B3	9622	C6	9914	E4
1004	E6	2506	B3	3410	A5	5002	E7	7560	C3	9623	D7	9915	E4
1200	E5	2508	B5	3411	A6	5180	E3	7602	D6	9624	D5	9916	E4
1201	E5	2509	B2	3430	A5	5201	E5	7831	D3	9625	E7	9918	D4
1203	E7	2515	B5	3431	A5	5202	E5	7901	E4	9626	D5	9919	D4
1204	D6	2516	B4	3445	C6	5204	C5	7902	E4	9627	D5	9920	E4
1205	D7	2521	B3	3446	C6	5205	C5	9001	E7	9628	E7	9921	E4
1400	C6	2523	A4	3447	C7	5206	C5	9171	D7	9629	D6	9922	E4
1402	B7	2560	C5	3448	C7	5241	E7	9172	D7	9630	C5	9923	D4
1410	A6	2561	C5	3449	C7	5242	E7	9173	D7	9631	D6	9982	B1
1500	A2	2562	B4	3450	C7	5400	A6	9174	D7	9632	E5	9991	B1
1515	B3	2563	B4	3451	B6	5401	A6	9175	D7	9633	D5	9993	E8
1530	B5	2564	B4	3452	C6	5445	B7	9176	D7	9634	D5	9994	E5
1531	B5	2566	C3	3453	C7	5451	B6	9177	D7	9635	D6	9995	D5
1532	B4	2567	C3	3454	C6	5452	A6	9178	D7	9636	C6	9996	E7
1533	B4	2568	C3	3455	C7	5453	C4	9179	D7	9637	E6	9997	E8
1534	B4	2580	C2	3458	B6	5457	B6	9180	E3	9638	D6	9998	E5
1535	B4	2581	C3	3459	B6	5461	B5	9181	C1	9639	E5	9999	E5
1540	B3	2604	D6	3460	B8	5463	A5	9182	C1	9640	D7		
1600	C1	2691	A1	3463	A6	5464	A5	9183	C1	9641	D6		
1601	C1	2801	D4	3464	B7	5465	A5	9184	C1	9642	D6		
1602	D1	2823	D2	3465	A8	5471	C8	9191	B1	9643	D5		
1603	D1	2837	D4	3468	B5	5472	B8	9192	B1	9644	E5		
1606	A1	2841	C3	3469	C6	5480	C6	9193	B1	9645	E5		
1660	D6	2843	C4	3471	C8	5500	B2	9200	E5	9647	D7		
1810	C5	2844	C3	3472	C8	5501	B2	9201	E5	9648	E7		
1811	C5	2846	C3	3473	C8	5502	A3	9202	D5	9650	E7		
1812	C4	2855	C3	3474	B8	5520	B4	9203	D5	9653	C5		

CL 26532063_23m.eps
060602

Layout Mono Carrier (Mapping Bottom Side)

2001	A8	2475	D8	3108	C8	3684	B1	4807	B4
2002	A8	2476	C7	3112	B7	3685	C2	4808	B4
2003	A7	2507	D4	3120	B8	3686	B1	4809	C4
2004	A7	2520	D4	3132	C7	3687	C1	4811	B4
2007	A7	2522	E4	3134	C7	3688	C1	4812	B4
2009	A6	2525	D4	3136	C7	3689	C2	4813	B4
2010	A8	2526	D3	3138	C7	3691	E1	4814	C4
2101	C8	2527	E4	3140	B7	3692	E1	4815	B4
2102	C7	2528	D4	3144	B8	3693	E1	4820	C2
2103	C7	2540	C3	3152	A8	3694	E1	4832	C3
2104	C8	2541	D3	3154	B8	3695	C2	4834	C3
2105	C8	2569	C5	3184	C1	3803	B4	4835	C3
2106	C7	2590	C3	3186	C1	3804	C4	4836	C3
2107	C8	2601	B6	3206	B5	3805	B4	4837	B2
2108	C7	2602	B6	3208	A5	3806	C4	4861	B3
2109	C7	2606	B7	3209	A5	3807	C4	4901	A4
2110	C8	2607	B6	3212	A5	3809	B4	4902	A4
2111	C8	2608	B6	3213	A5	3810	B4	4903	A4

Layout Mono Carrier (Overview Bottom Side)



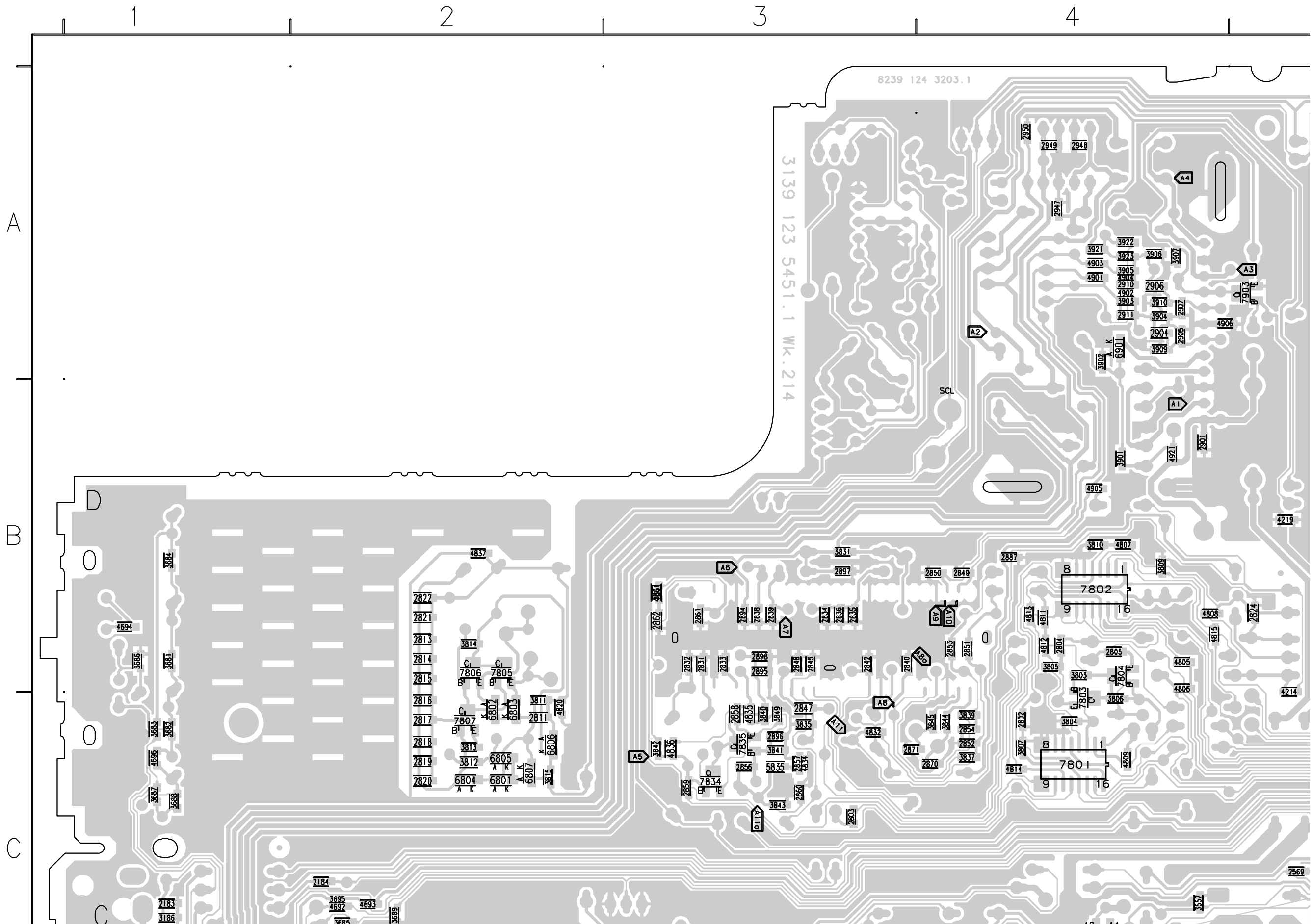
Part 1
CL 26532063_22a.eps

Part 2
CL 26532063_22b.eps

Part 3
CL 26532063_22c.eps

Part 4
CL 26532063_22d.eps

Layout Mono Carrier (Part 1 Bottom Side)



Layout Mono Carrier (Part 2 Bottom Side)

5

6

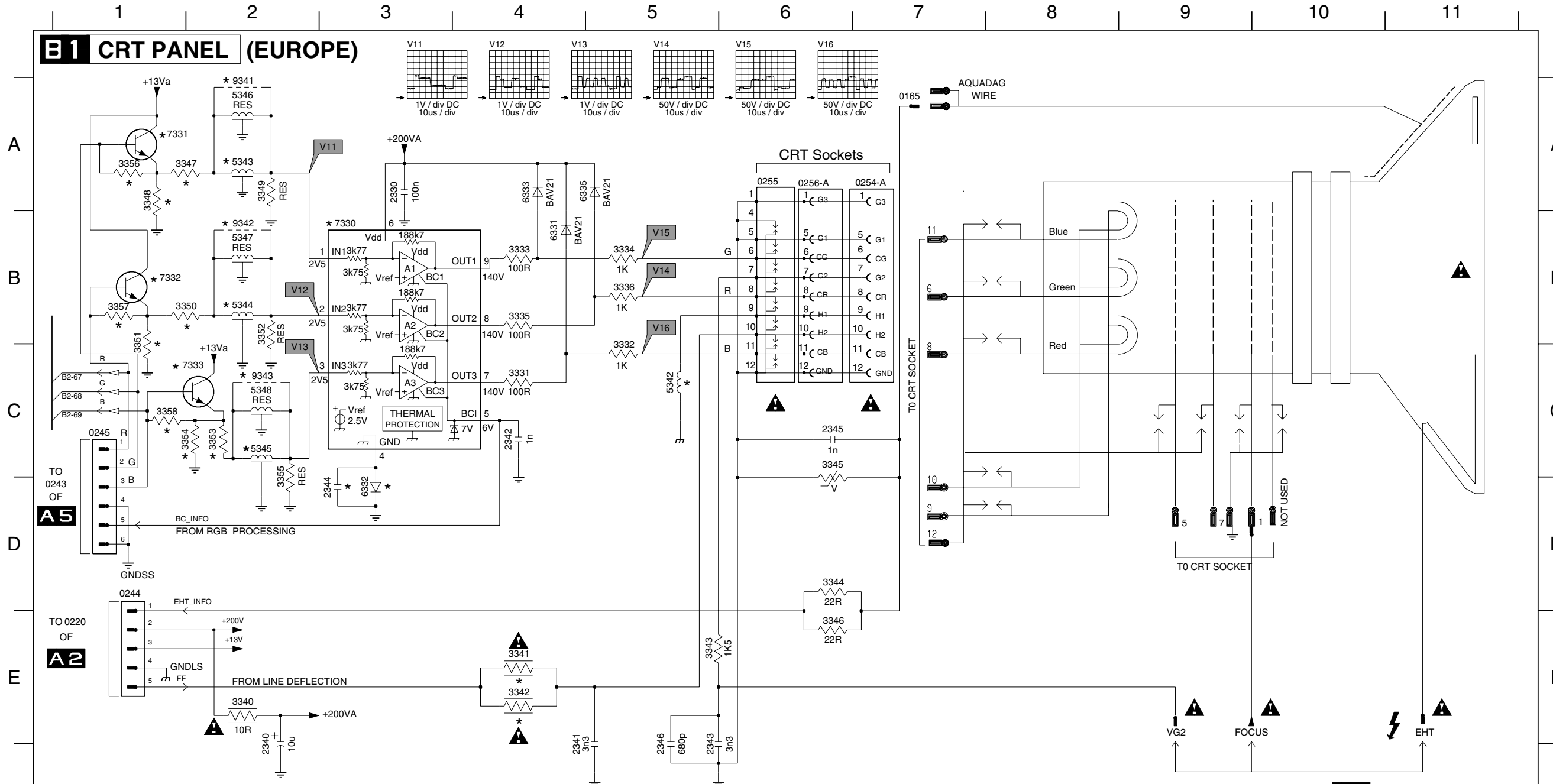
7

8



CRT Panel

B1 CRT PANEL (EUROPE)



- VG2 E9
- 0165 A7
- 0244 D1
- 0245 C1
- 0254-A A7
- 0255 A6
- 0256-A A6
- 2330 A3
- 2340 F2
- 2341 F4
- 2342 C4
- 2343 F5
- 2344 D3
- 2345 C6
- 2346 F5
- 3331 C4
- 3332 C5
- 3333 B4
- 3334 B5
- 3335 B4
- 3336 B5
- 3340 E2
- 3341 E4
- 3342 E4
- 3343 E5
- 3344 D6
- 3345 C6
- 3346 E6
- 3347 A2
- 3348 A1
- 3349 A2
- 3350 B2
- 3351 B1
- 3352 B2
- 3353 C2
- 3354 C2
- 3355 C2
- 3356 A1
- 3357 B1
- 3358 C1
- 5342 C5
- 5343 A2
- 5344 B2
- 5345 C2
- 5346 A2
- 5347 B2
- 5348 C2
- 6331 B4
- 6332 D3
- 6333 A4
- 6335 A4
- 7330 B3
- 7331 A1
- 7332 B1
- 7333 C1
- 9341 A2
- 9342 B2
- 9343 C2

Diversity Table

ITEM	REGION TUBE (EUROPE)							
	21/25RF	29SF	28BLD/BLS/32WS(O)	29RF(I)	28/32WS(I)	32W(TH)(O)	28/32WS(TH)(I)	NO SVM SETS
2344	100n	100n	100n	JMP	JMP	100n	JMP	100n
3347	JMP	JMP	JMP	1K	1K	JMP	1K	JMP
3348	---	---	---	1K	1K	---	1K	---
3350	JMP	JMP	JMP	1K	1K	JMP	1K	JMP
3351	---	---	---	1K	1K	---	1K	---
3353	JMP	JMP	JMP	1K	1K	JMP	1K	JMP
3354	---	---	---	1K	1K	---	1K	---
3356	JMP	JMP	JMP	---	---	JMP	---	JMP
3357	JMP	JMP	JMP	---	---	JMP	---	JMP
3358	JMP	JMP	JMP	---	---	JMP	---	JMP
5343	---	---	---	SDL-4893	SDL-4893	---	SDL-4893	---
5344	---	---	---	SDL-4893	SDL-4893	---	SDL-4893	---
5345	---	---	---	SDL-4893	SDL-4893	---	SDL-4893	---
6332	BAS316	BAS316	BAS316	---	---	BAS316	---	BAS316
7330	TDA6107	TDA6107	TDA6107	TDA6108	TDA6108	TDA6107	TDA6108	TDA6107
7331	---	---	---	BC847B	BC847B	---	BC847B	---
7332	---	---	---	BC847B	BC847B	---	BC847B	---
7333	---	---	---	BC847B	BC847B	---	BC847B	---
9341	JMP	JMP	JMP	---	---	JMP	---	JMP
9342	JMP	JMP	JMP	---	---	JMP	---	JMP
9343	JMP	JMP	JMP	---	---	JMP	---	JMP

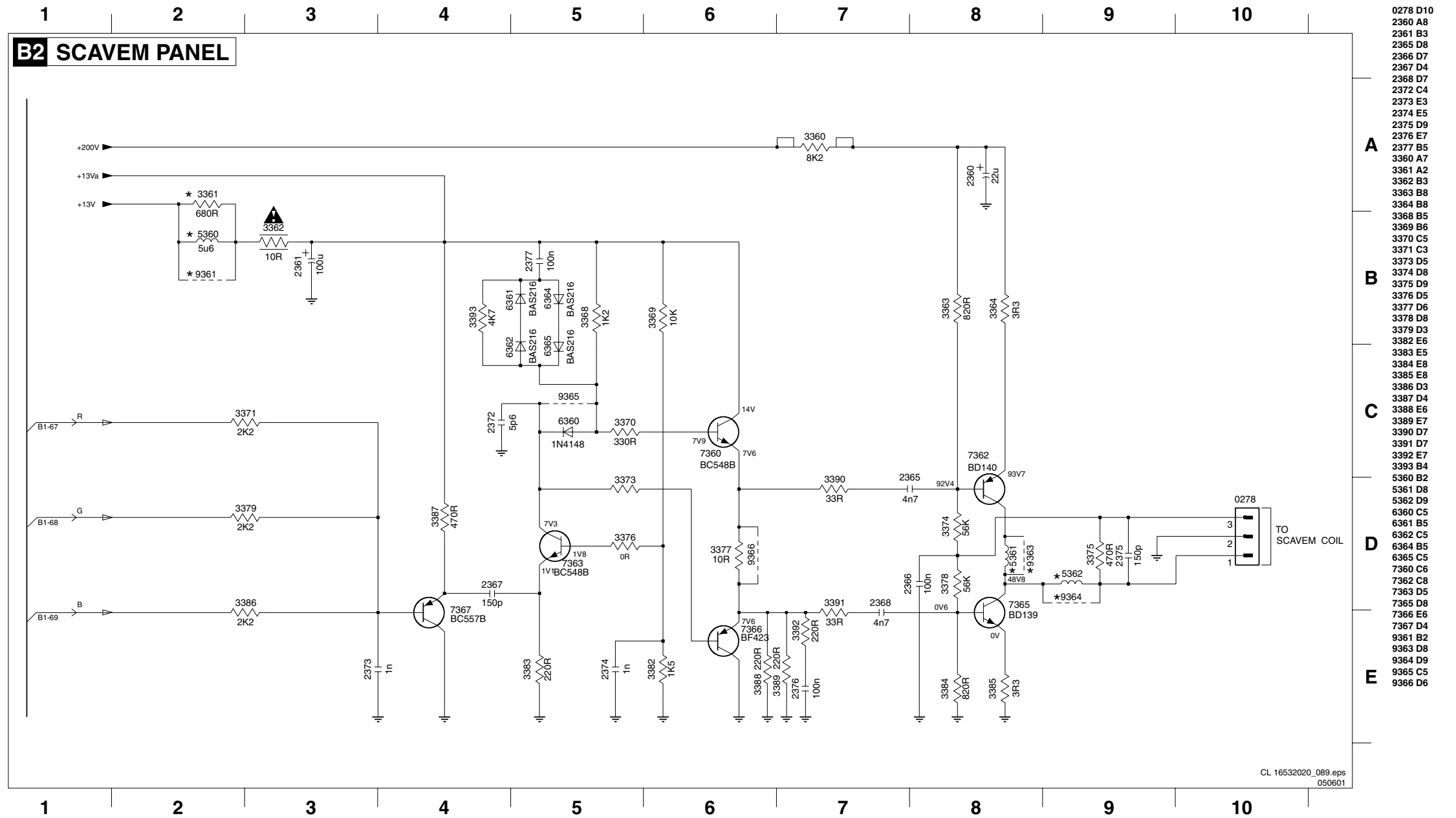
Diversity Table

ITEM	REGION TUBE															
	EU PH NO EW	EU PH 21FSQ	EU PH 28*BLD	EU PH 28*BLS	EU PH 25BLD	EU PH 25BLS	EU PH 29SF	EU PH 24*WS BLD	EU PH 29*RF	EU PH 32*WS BLS	EU PH 28*WS BLD	EU PH 25*RF	EU PH 21*RF	EU PH 32WS	EU PH 28WS	
3341	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	
3342	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	1R	
5342	22u	15u	22u	15u	22u	18u	22u	1R	3u9	1R	18u	22u	3u9	100MHZ	50R	

MODEL	L2K2				
REGION	EU				
TUBE	29RF	21RF	28WR	32WR	32WR
2343	---	2KV 3N3	2KV 2N2	---	---
2346	2KV 1N2	---	---	2KV 470P	---
3344	22R	22R	33R	33R	33R
3346	22R	22R	33R	33R	33R
5342	LAL04 3U9	LAL04 22U	LAL04 22U	LAL04 22U	LAL04 22U

SCAVEM Panel

Diversity Table B2										
Item	Description	21" Real flat	25" Real flat	30" Super flat	28" Blackline, FM radio	32" Wide screen, No FM radio	29" Real flat	28" Wide screen, FM radio	32" Wide screen, FM radio	21" Blackline
2365	22N 250V	X	X	X	X	X	X	X	X	
2366	100N 100V	X	X	X	X	X	X	X	X	
2367	47P 50V	X	X	X	X	X	X	X	X	
2367	56P 50V				X	X				
2367	150P 50V						X			
2367	180P 50V						X	X		
2368	22N 50v	X	X	X	X	X	X	X	X	
2372	5P6 50V	X	X	X	X	X				
2373	56P 50V				X	X				
2375	100P 50V	X	X	X	X	X				
2375	330P 50V						X	X		
2376	100N 25V						X	X		
2377	100N 25V						X	X		
3360	8K2 5W	X	X	X	X	X	X	X	X	
3361	580R									
3362	Fuse 10R	X	X	X	X	X	X	X	X	
3363	820R	X	X	X	X	X	X	X	X	
3364	1R8				X	X				
3364	3R3	X	X	X	X	X				
3368	2K7	X	X	X	X	X	X	X	X	
3369	10K	X	X	X	X	X	X	X	X	
3370	220R				X	X				
3370	330R	X	X	X	X	X				
3371	10K	X	X	X	X	X				
3371	4K7				X	X	X	X		
3373	220R				X	X				
3374	56K	X	X	X	X	X	X	X		
3375	150R				X	X				
3375	220R				X	X				
3375	470R	X	X	X	X	X	X	X		
3376	Jumper	X	X	X	X	X	X	X		
3377	10R				X					
3377	4R7				X	X				
3378	56K	X	X	X	X	X	X	X		
3379	10K	X	X	X	X	X	X	X		
3379	4K7				X	X	X			
3382	1K5	X	X	X	X	X	X	X		
3383	470R	X	X	X	X	X	X	X		
3384	820R	X	X	X	X	X	X	X		
3385	1R8				X	X				
3385	3R3	X	X	X	X	X				
3386	10K	X	X	X	X	X				
3386	4K7				X	X	X			
3387	470R	X	X	X	X	X	X	X		
3388	220R	X	X	X	X	X				
3389	220R	X	X	X	X	X				
3390	10R				X	X				
3390	33R	X	X	X	X	X				
3391	10R				X	X				
3391	33R	X	X	X	X	X				
3392	220R				X	X				
3393	4K7				X	X				
5360	5.6uH 10%	X	X	X	X	X	X	X		
5361	COIL									
5362	COIL									
6360	1N4148				X	X	X			
6361	BAS316				X	X	X			
6362	BAS316				X	X	X			
6364	BAS316				X	X	X			
6365	BAS316				X	X	X			
7360	BC547B	X	X	X	X	X	X	X		
7362	2SA1358	X	X	X	X	X	X	X		
7363	BC547B	X	X	X	X	X	X	X		
7365	2SC3421	X	X	X	X	X	X	X		
7366	BF423				X	X				
7367	BC557B	X	X	X	X	X	X	X		
9361	Wire									
9363	Wire	X	X	X	X	X	X	X		
9364	Wire	X	X	X	X	X	X	X		
9365	Wire	X	X	X	X	X	X	X		
9366	Wire	X	X	X	X	X	X	X		

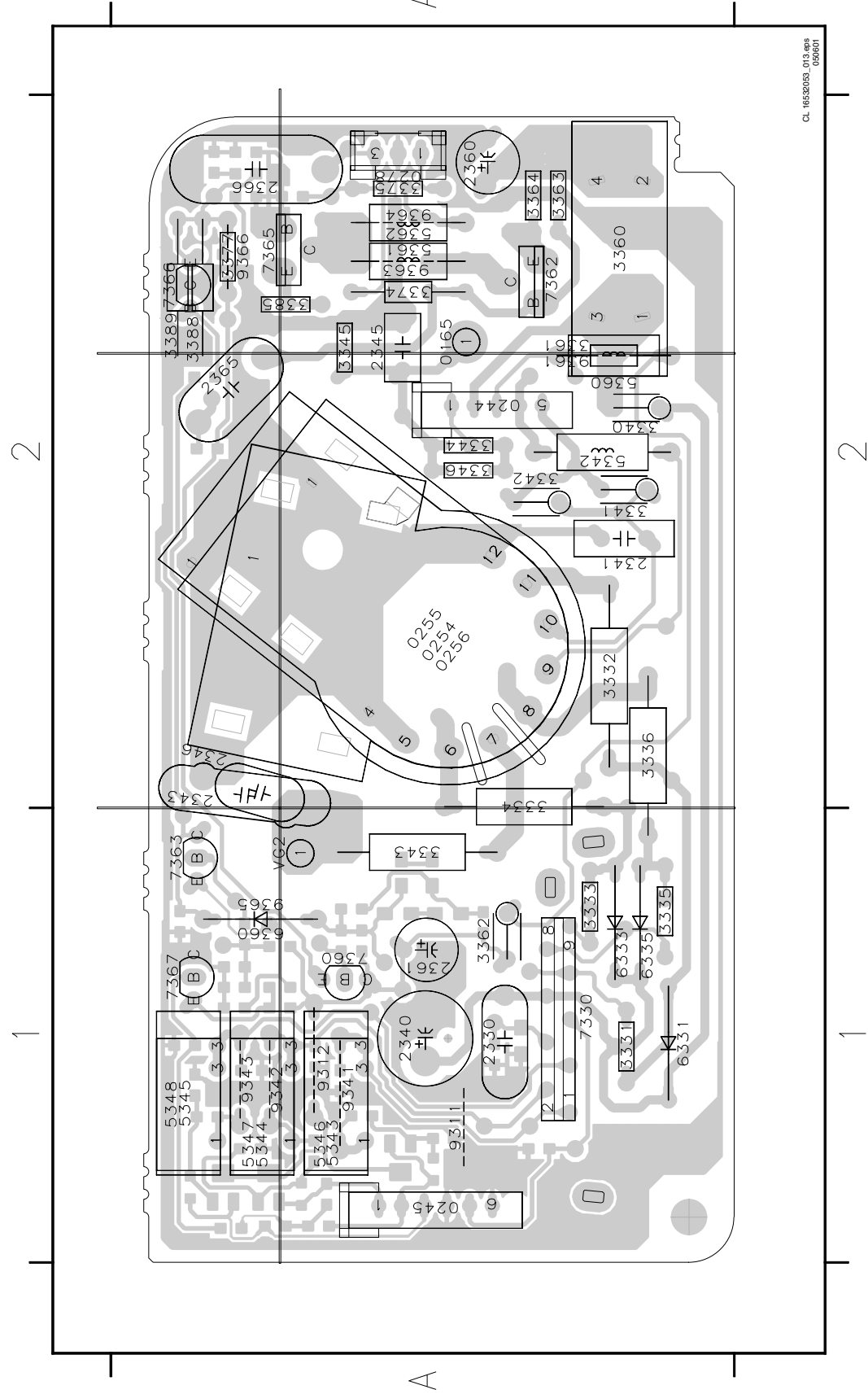


CL 16532020_089.eps
050601

- 0278 D10
- 2360 A8
- 2361 B3
- 2365 D8
- 2366 D7
- 2367 D4
- 2368 D7
- 2372 C4
- 2373 E3
- 2374 E5
- 2375 D9
- 2376 E7
- 2377 B5
- 3360 A7
- 3361 A2
- 3362 B3
- 3363 B8
- 3364 B8
- 3368 B5
- 3369 B6
- 3370 C5
- 3371 C3
- 3373 D5
- 3374 D8
- 3375 D9
- 3376 D5
- 3377 D6
- 3378 D3
- 3379 D3
- 3382 E6
- 3383 E5
- 3384 E8
- 3385 E8
- 3386 D3
- 3387 D4
- 3388 E6
- 3389 E7
- 3390 D7
- 3391 D7
- 3392 E7
- 3393 B4
- 5360 B2
- 5361 D8
- 5362 D9
- 6360 C5
- 6361 B5
- 6362 C5
- 6364 B5
- 6365 C5
- 7360 C6
- 7362 C8
- 7363 D5
- 7365 D8
- 7366 E6
- 7367 D4
- 9361 B2
- 9363 D8
- 9364 D9
- 9365 C5
- 9366 D6

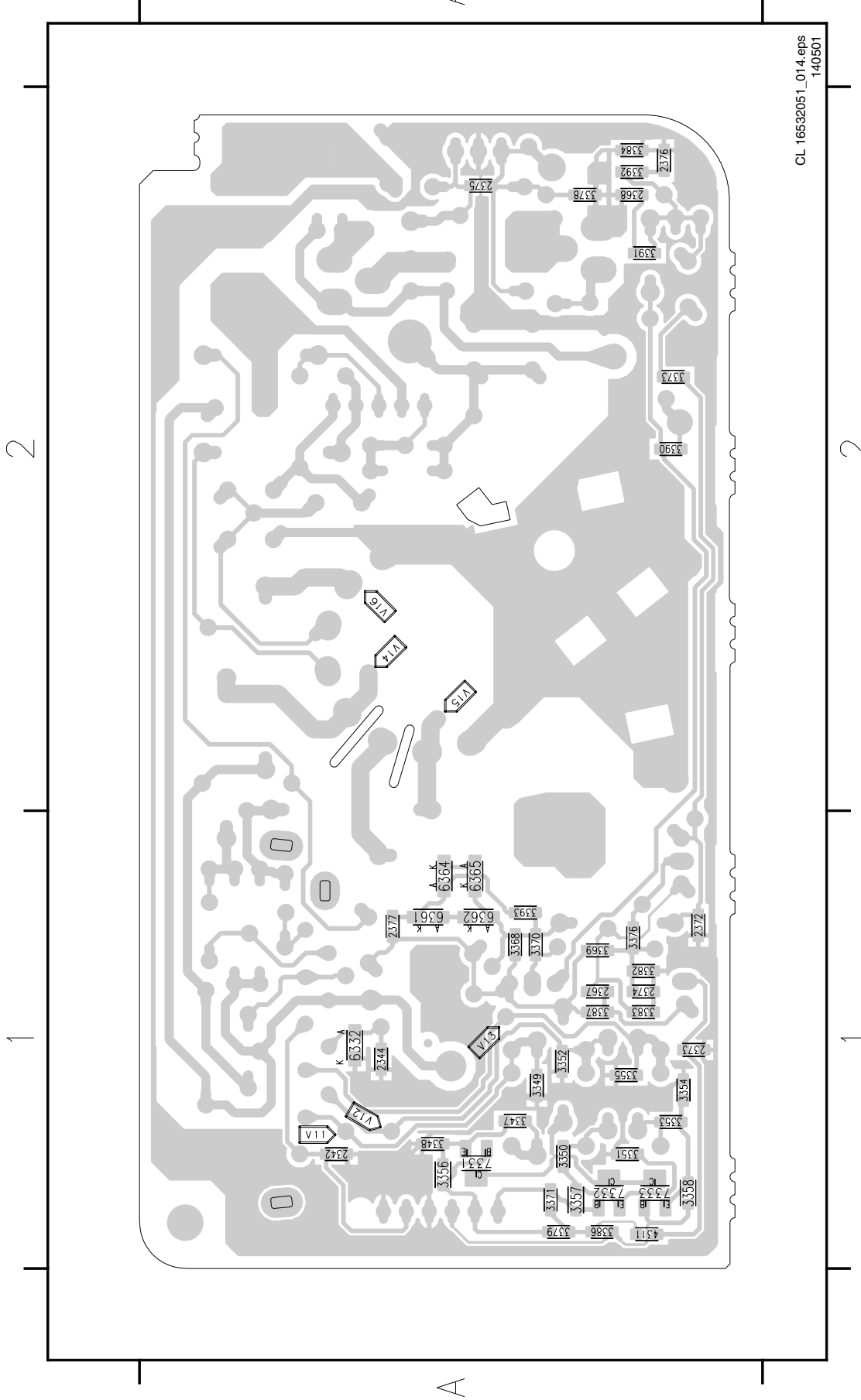
Layout CRT and SCAVEM Panel (Top Side)

- | | | | |
|----|------|------|---------|
| A1 | 5346 | VG2 | 0165 |
| A1 | 5347 | 0244 | A2 5348 |
| A1 | 5360 | 0245 | A1 5360 |
| A2 | 5361 | 0254 | A2 5361 |
| A2 | 5362 | 0255 | A2 5362 |
| A1 | 6331 | 0256 | A2 6331 |
| A1 | 6333 | 0278 | A2 6333 |
| A1 | 6335 | 2330 | A1 6335 |
| A1 | 6360 | 2340 | A1 6360 |
| A1 | 7360 | 2341 | A2 7360 |
| A2 | 7362 | 2343 | A2 7362 |
| A2 | 7363 | 2345 | A2 7363 |
| A2 | 7365 | 2346 | A2 7365 |
| A2 | 7366 | 2360 | A2 7366 |
| A1 | 7367 | 2361 | A1 7367 |
| A1 | 9311 | 2366 | A2 9311 |
| A1 | 9312 | 3331 | A1 9312 |
| A1 | 9341 | 3332 | A2 9341 |
| A1 | 9342 | 3333 | A1 9342 |
| A1 | 9343 | 3334 | A2 9343 |
| A2 | 9361 | 3335 | A1 9361 |
| A2 | 9363 | 3336 | A2 9363 |
| A2 | 9364 | 3340 | A2 9364 |
| A1 | 9365 | 3341 | A2 9365 |
| A2 | 9366 | 3342 | A2 9366 |
| A1 | 9368 | 3343 | A1 9368 |
| A1 | 9369 | 3344 | A2 9369 |
| A1 | 9370 | 3345 | A2 9370 |
| A1 | 9371 | 3346 | A2 9371 |
| A1 | 9372 | 3360 | A2 9372 |
| A1 | 9373 | 3361 | A2 9373 |
| A1 | 9374 | 3362 | A1 9374 |
| A1 | 9375 | 3363 | A2 9375 |
| A1 | 9376 | 3364 | A2 9376 |
| A1 | 9377 | 3374 | A2 9377 |
| A1 | 9378 | 3375 | A2 9378 |
| A1 | 9379 | 3377 | A2 9379 |
| A1 | 9380 | 3385 | A2 9380 |
| A1 | 9381 | 3388 | A2 9381 |
| A1 | 9382 | 3389 | A2 9382 |
| A1 | 9383 | 5342 | A2 5342 |
| A1 | 9384 | 5343 | A1 5343 |
| A1 | 9385 | 5344 | A1 5344 |
| A1 | 9386 | 5345 | A1 5345 |



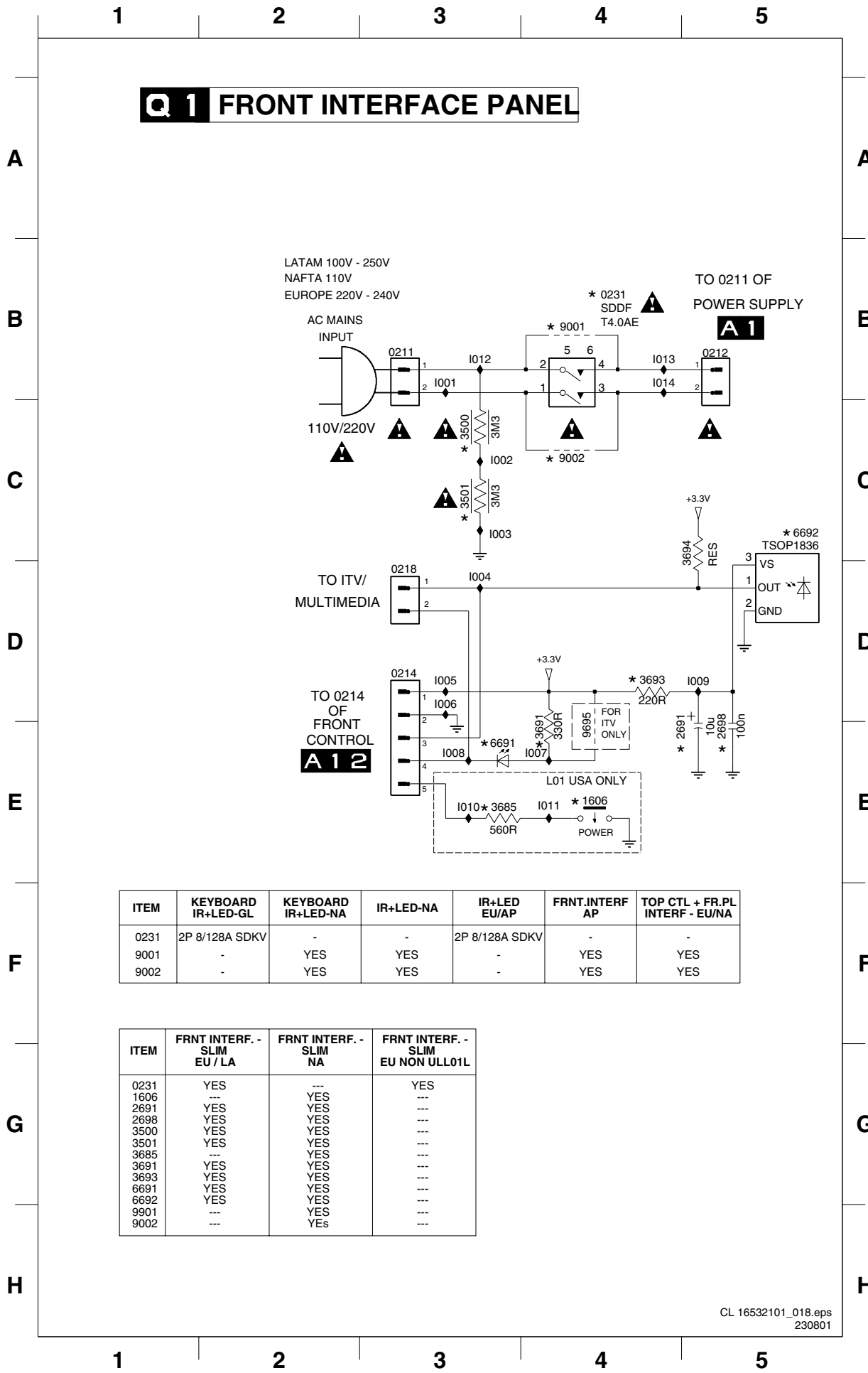
Layout CRT and SCAVEM (Bottom Side)

- | | | | |
|----|------|----|------|
| A2 | 2342 | A2 | 2344 |
| A2 | 2367 | A2 | 2368 |
| A1 | 2372 | A1 | 2373 |
| A2 | 2374 | A2 | 2375 |
| A1 | 2376 | A1 | 2377 |
| A2 | 2378 | A2 | 2379 |
| A2 | 2380 | A2 | 2381 |
| A2 | 2382 | A2 | 2383 |
| A2 | 2384 | A2 | 2385 |
| A2 | 2386 | A2 | 2387 |
| A2 | 2388 | A2 | 2389 |
| A2 | 2390 | A2 | 2391 |
| A1 | 2392 | A1 | 2393 |
| A1 | 2394 | A1 | 2395 |
| A2 | 2396 | A2 | 2397 |
| A2 | 2398 | A2 | 2399 |
| A2 | 2400 | A2 | 2401 |
| A2 | 2402 | A2 | 2403 |
| A2 | 2404 | A2 | 2405 |
| A2 | 2406 | A2 | 2407 |
| A2 | 2408 | A2 | 2409 |
| A2 | 2410 | A2 | 2411 |
| A2 | 2412 | A2 | 2413 |
| A2 | 2414 | A2 | 2415 |
| A2 | 2416 | A2 | 2417 |
| A2 | 2418 | A2 | 2419 |
| A2 | 2420 | A2 | 2421 |
| A2 | 2422 | A2 | 2423 |
| A2 | 2424 | A2 | 2425 |
| A2 | 2426 | A2 | 2427 |
| A2 | 2428 | A2 | 2429 |
| A2 | 2430 | A2 | 2431 |
| A2 | 2432 | A2 | 2433 |
| A2 | 2434 | A2 | 2435 |
| A2 | 2436 | A2 | 2437 |
| A2 | 2438 | A2 | 2439 |
| A2 | 2440 | A2 | 2441 |
| A2 | 2442 | A2 | 2443 |
| A2 | 2444 | A2 | 2445 |
| A2 | 2446 | A2 | 2447 |
| A2 | 2448 | A2 | 2449 |
| A2 | 2450 | A2 | 2451 |
| A2 | 2452 | A2 | 2453 |
| A2 | 2454 | A2 | 2455 |
| A2 | 2456 | A2 | 2457 |
| A2 | 2458 | A2 | 2459 |
| A2 | 2460 | A2 | 2461 |
| A2 | 2462 | A2 | 2463 |
| A2 | 2464 | A2 | 2465 |
| A2 | 2466 | A2 | 2467 |
| A2 | 2468 | A2 | 2469 |
| A2 | 2470 | A2 | 2471 |
| A2 | 2472 | A2 | 2473 |
| A2 | 2474 | A2 | 2475 |
| A2 | 2476 | A2 | 2477 |
| A2 | 2478 | A2 | 2479 |
| A2 | 2480 | A2 | 2481 |
| A2 | 2482 | A2 | 2483 |
| A2 | 2484 | A2 | 2485 |
| A2 | 2486 | A2 | 2487 |
| A2 | 2488 | A2 | 2489 |
| A2 | 2490 | A2 | 2491 |
| A2 | 2492 | A2 | 2493 |
| A2 | 2494 | A2 | 2495 |
| A2 | 2496 | A2 | 2497 |
| A2 | 2498 | A2 | 2499 |
| A2 | 2500 | A2 | 2501 |
| A2 | 2502 | A2 | 2503 |
| A2 | 2504 | A2 | 2505 |
| A2 | 2506 | A2 | 2507 |
| A2 | 2508 | A2 | 2509 |
| A2 | 2510 | A2 | 2511 |
| A2 | 2512 | A2 | 2513 |
| A2 | 2514 | A2 | 2515 |
| A2 | 2516 | A2 | 2517 |
| A2 | 2518 | A2 | 2519 |
| A2 | 2520 | A2 | 2521 |
| A2 | 2522 | A2 | 2523 |
| A2 | 2524 | A2 | 2525 |
| A2 | 2526 | A2 | 2527 |
| A2 | 2528 | A2 | 2529 |
| A2 | 2530 | A2 | 2531 |
| A2 | 2532 | A2 | 2533 |
| A2 | 2534 | A2 | 2535 |
| A2 | 2536 | A2 | 2537 |
| A2 | 2538 | A2 | 2539 |
| A2 | 2540 | A2 | 2541 |
| A2 | 2542 | A2 | 2543 |
| A2 | 2544 | A2 | 2545 |
| A2 | 2546 | A2 | 2547 |
| A2 | 2548 | A2 | 2549 |
| A2 | 2550 | A2 | 2551 |
| A2 | 2552 | A2 | 2553 |
| A2 | 2554 | A2 | 2555 |
| A2 | 2556 | A2 | 2557 |
| A2 | 2558 | A2 | 2559 |
| A2 | 2560 | A2 | 2561 |
| A2 | 2562 | A2 | 2563 |
| A2 | 2564 | A2 | 2565 |
| A2 | 2566 | A2 | 2567 |
| A2 | 2568 | A2 | 2569 |
| A2 | 2570 | A2 | 2571 |
| A2 | 2572 | A2 | 2573 |
| A2 | 2574 | A2 | 2575 |
| A2 | 2576 | A2 | 2577 |
| A2 | 2578 | A2 | 2579 |
| A2 | 2580 | A2 | 2581 |
| A2 | 2582 | A2 | 2583 |
| A2 | 2584 | A2 | 2585 |
| A2 | 2586 | A2 | 2587 |
| A2 | 2588 | A2 | 2589 |
| A2 | 2590 | A2 | 2591 |
| A2 | 2592 | A2 | 2593 |
| A2 | 2594 | A2 | 2595 |
| A2 | 2596 | A2 | 2597 |
| A2 | 2598 | A2 | 2599 |
| A2 | 2600 | A2 | 2601 |
| A2 | 2602 | A2 | 2603 |
| A2 | 2604 | A2 | 2605 |
| A2 | 2606 | A2 | 2607 |
| A2 | 2608 | A2 | 2609 |
| A2 | 2610 | A2 | 2611 |
| A2 | 2612 | A2 | 2613 |
| A2 | 2614 | A2 | 2615 |
| A2 | 2616 | A2 | 2617 |
| A2 | 2618 | A2 | 2619 |
| A2 | 2620 | A2 | 2621 |
| A2 | 2622 | A2 | 2623 |
| A2 | 2624 | A2 | 2625 |
| A2 | 2626 | A2 | 2627 |
| A2 | 2628 | A2 | 2629 |
| A2 | 2630 | A2 | 2631 |
| A2 | 2632 | A2 | 2633 |
| A2 | 2634 | A2 | 2635 |
| A2 | 2636 | A2 | 2637 |
| A2 | 2638 | A2 | 2639 |
| A2 | 2640 | A2 | 2641 |
| A2 | 2642 | A2 | 2643 |
| A2 | 2644 | A2 | 2645 |
| A2 | 2646 | A2 | 2647 |
| A2 | 2648 | A2 | 2649 |
| A2 | 2650 | A2 | 2651 |
| A2 | 2652 | A2 | 2653 |
| A2 | 2654 | A2 | 2655 |
| A2 | 2656 | A2 | 2657 |
| A2 | 2658 | A2 | 2659 |
| A2 | 2660 | A2 | 2661 |
| A2 | 2662 | A2 | 2663 |
| A2 | 2664 | A2 | 2665 |
| A2 | 2666 | A2 | 2667 |
| A2 | 2668 | A2 | 2669 |
| A2 | 2670 | A2 | 2671 |
| A2 | 2672 | A2 | 2673 |
| A2 | 2674 | A2 | 2675 |
| A2 | 2676 | A2 | 2677 |
| A2 | 2678 | A2 | 2679 |
| A2 | 2680 | A2 | 2681 |
| A2 | 2682 | A2 | 2683 |
| A2 | 2684 | A2 | 2685 |
| A2 | 2686 | A2 | 2687 |
| A2 | 2688 | A2 | 2689 |
| A2 | 2690 | A2 | 2691 |
| A2 | 2692 | A2 | 2693 |
| A2 | 2694 | A2 | 2695 |
| A2 | 2696 | A2 | 2697 |
| A2 | 2698 | A2 | 2699 |
| A2 | 2700 | A2 | 2701 |
| A2 | 2702 | A2 | 2703 |
| A2 | 2704 | A2 | 2705 |
| A2 | 2706 | A2 | 2707 |
| A2 | 2708 | A2 | 2709 |
| A2 | 2710 | A2 | 2711 |
| A2 | 2712 | A2 | 2713 |
| A2 | 2714 | A2 | 2715 |
| A2 | 2716 | A2 | 2717 |
| A2 | 2718 | A2 | 2719 |
| A2 | 2720 | A2 | 2721 |
| A2 | 2722 | A2 | 2723 |
| A2 | 2724 | A2 | 2725 |
| A2 | 2726 | A2 | 2727 |
| A2 | 2728 | A2 | 2729 |
| A2 | 2730 | A2 | 2731 |
| A2 | 2732 | A2 | 2733 |



Front Interface Panel

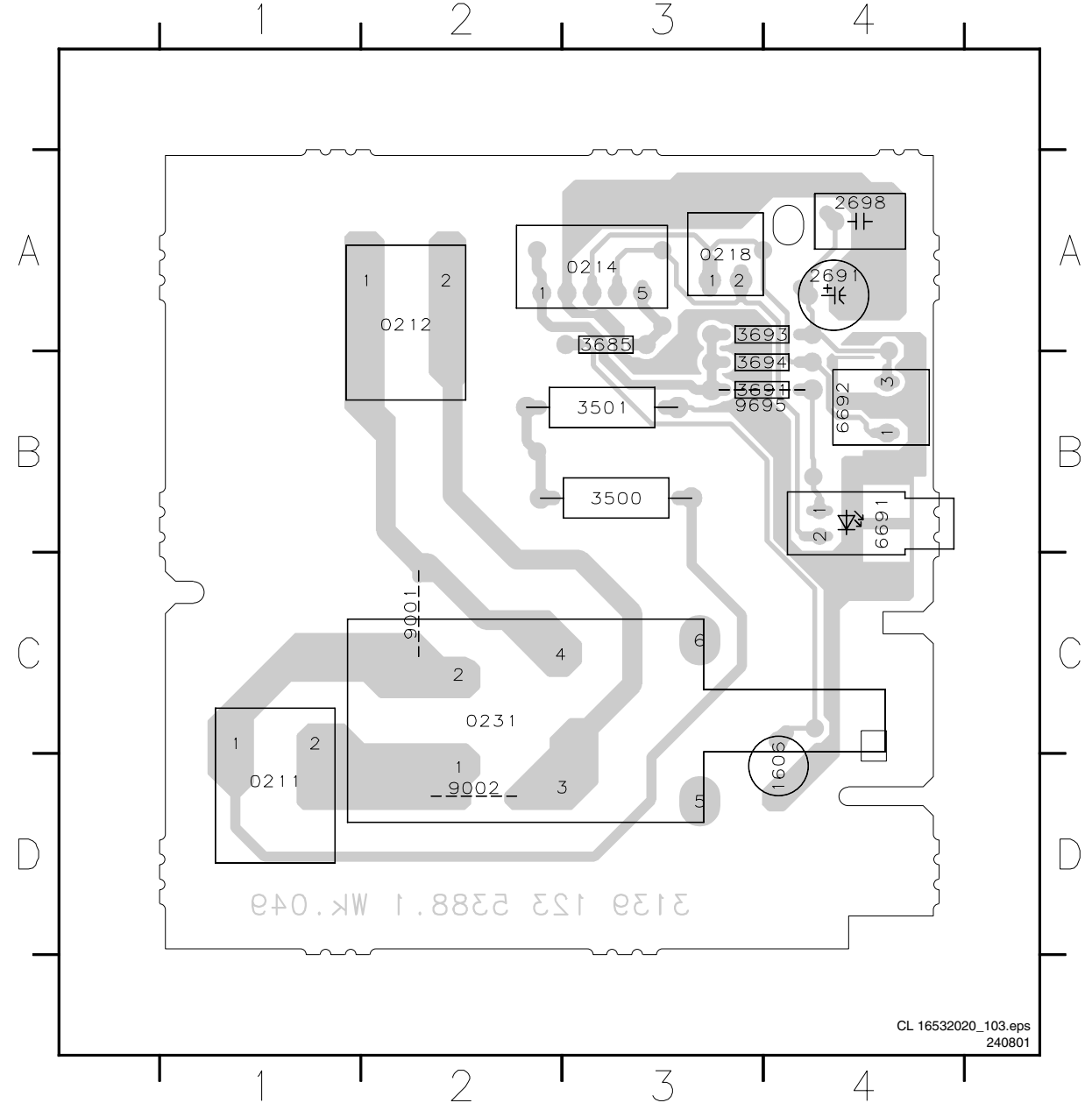
Layout Front Interface Panel (Top Side)



ITEM	KEYBOARD IR+LED-GL	KEYBOARD IR+LED-NA	IR+LED-NA	IR+LED EU/AP	FRNT.INTERF AP	TOP CTL + FR.PL INTERF - EU/NA
0231	2P 8/128A SDKV	-	-	2P 8/128A SDKV	-	-
9001	-	YES	YES	-	YES	YES
9002	-	YES	YES	-	YES	YES

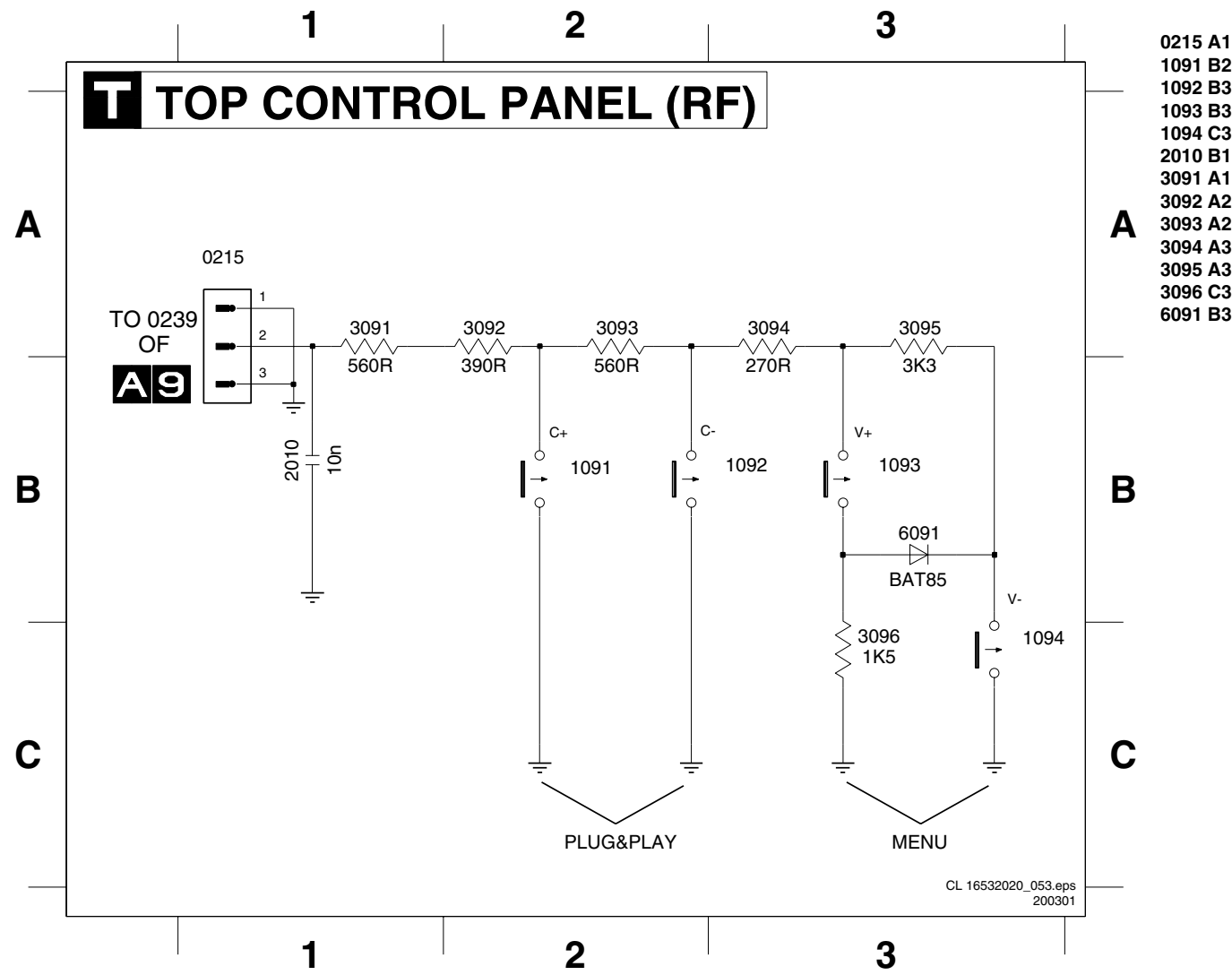
ITEM	FRNT INTERF. - SLIM EU / LA	FRNT INTERF. - SLIM NA	FRNT INTERF. - SLIM EU NON ULL01L
0231	YES	---	YES
1606	---	YES	---
2691	YES	YES	---
2698	YES	YES	---
3500	YES	YES	---
3501	YES	YES	---
3685	---	YES	---
3691	YES	YES	---
3693	YES	YES	---
6691	YES	YES	---
6692	YES	YES	---
9901	---	YES	---
9002	---	YES	---

- 0211 B3
- 0212 B5
- 0214 D3
- 0218 D3
- 0231 B4
- 1606 E4
- 2691 E5
- 2698 E5
- 3500 C3
- 3501 C3
- 3685 E4
- 3691 E4
- 3693 D5
- 3694 C5
- 6691 E4
- 6692 C6
- 9001 B4
- 9002 C4
- 9695 E4
- I001 B3
- I002 C4
- I003 C4
- I004 D4
- I005 D3
- I006 D3
- I007 E4
- I008 E3
- I009 D5
- I010 E3
- I011 E4
- I012 B4
- I013 B5
- I014 B5



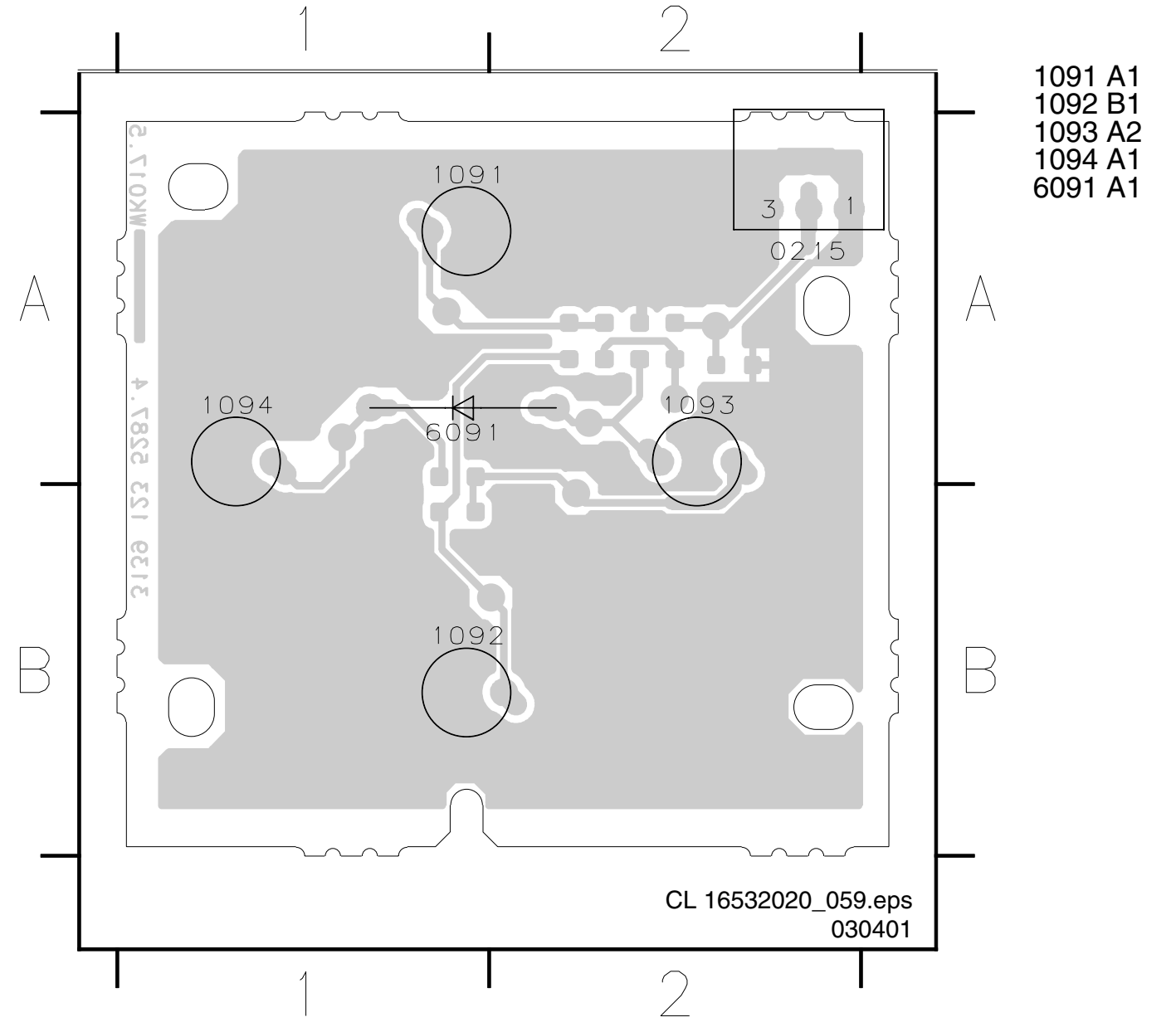
- 0211 B3
- 0212 B5
- 0214 D3
- 0218 D3
- 0231 B4
- 1606 E4
- 2691 E5
- 2698 E5
- 3500 C3
- 3501 C3
- 3685 E4
- 3691 E4
- 3693 D5
- 3694 C5
- 6691 E4
- 6692 C6
- 9001 B4
- 9002 C4
- 9695 E4
- I001 B3
- I002 C4
- I003 C4
- I004 D4
- I005 D3
- I006 D3
- I007 E4
- I008 E3
- I009 D5
- I010 E3
- I011 E4
- I012 B4
- I013 B5
- I014 B5

Top Control Panel (RF)



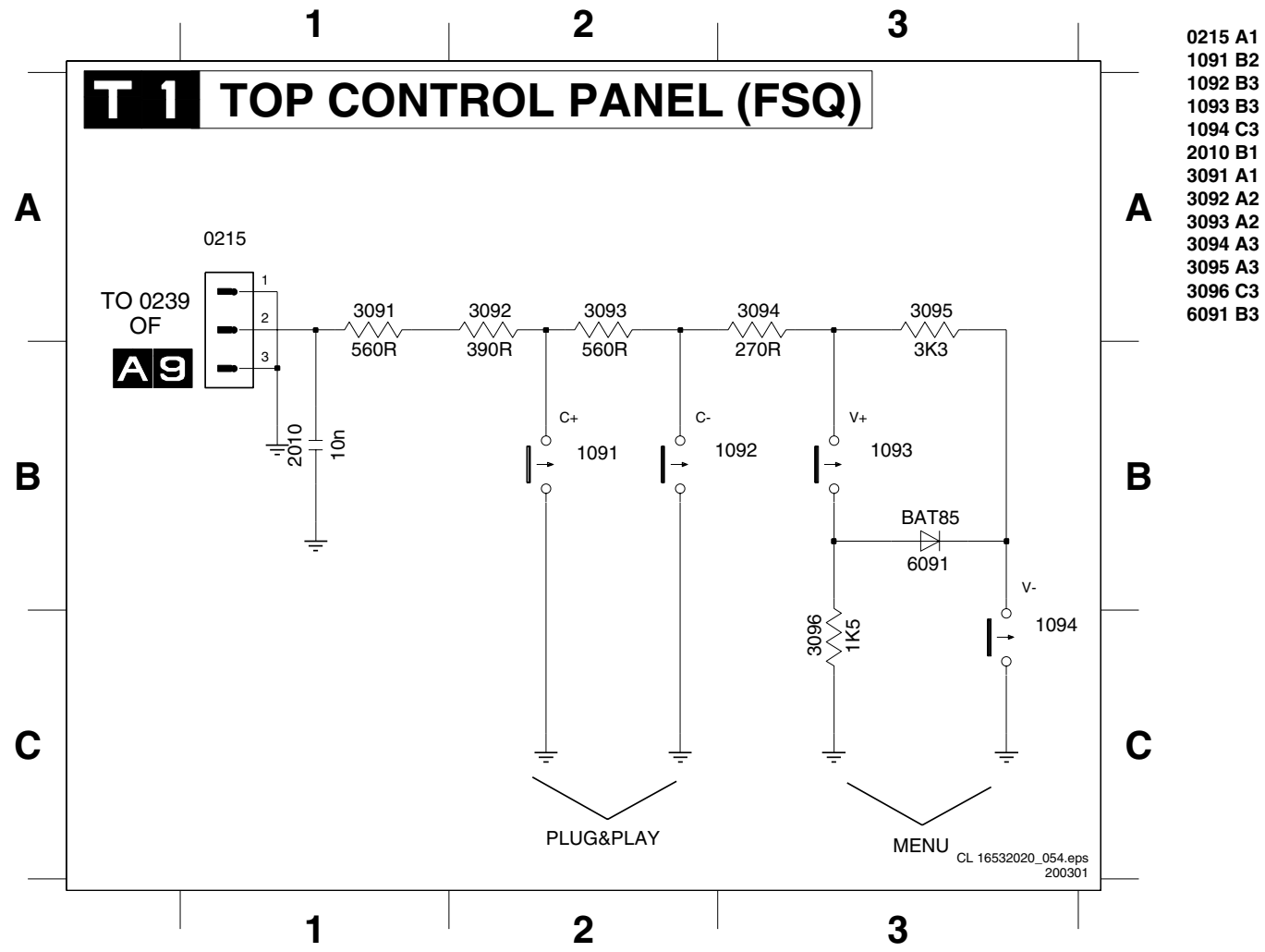
- 0215 A1
- 1091 B2
- 1092 B3
- 1093 B3
- 1094 C3
- 2010 B1
- 3091 A1
- 3092 A2
- 3093 A2
- 3094 A3
- 3095 A3
- 3096 C3
- 6091 B3

Layout Top Control Panel (RF) (Top Side)

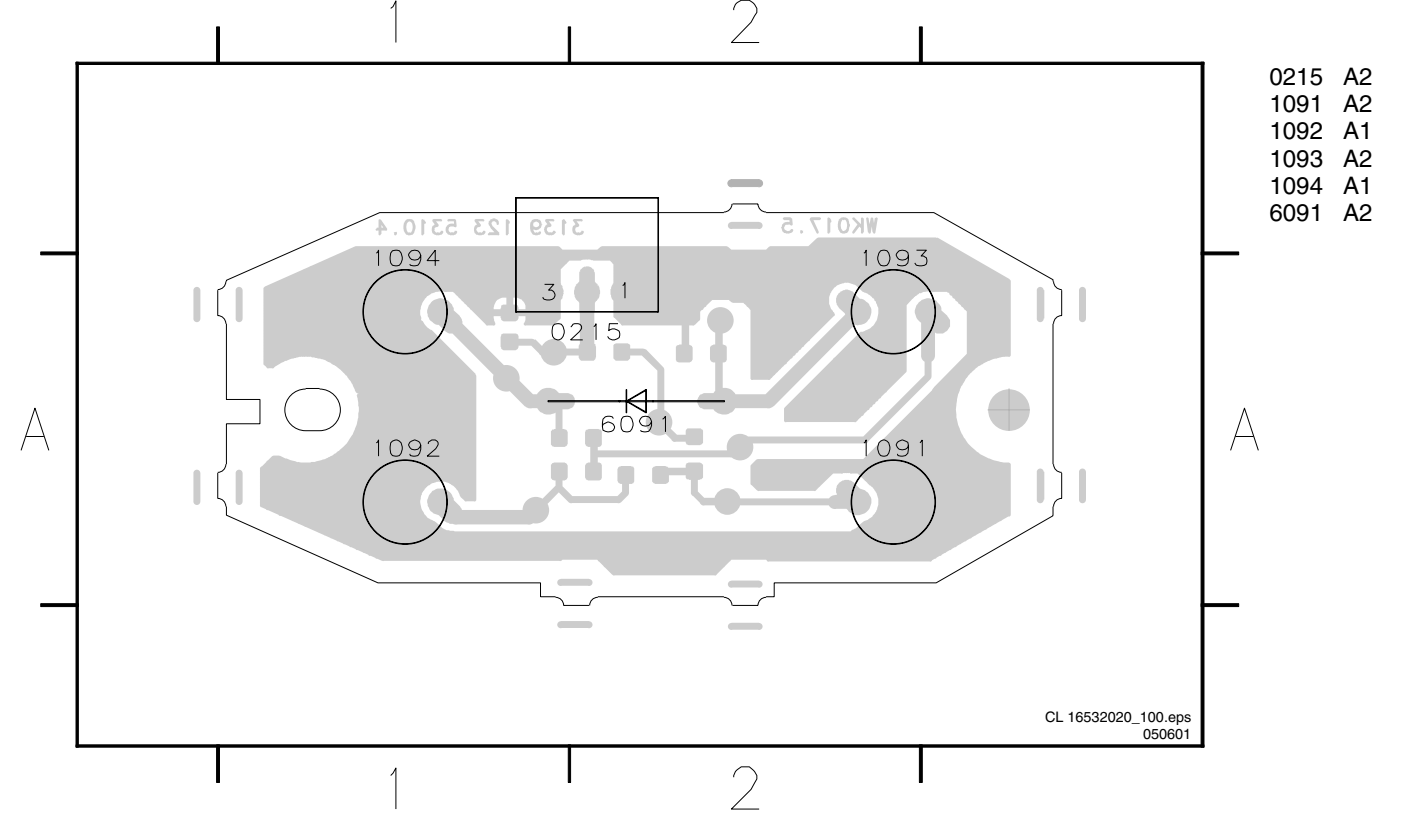


- 1091 A1
- 1092 B1
- 1093 A2
- 1094 A1
- 6091 A1

Top Control Panel (FSQ)



Layout Top Control Panel (FSQ) (Top Side)



8. Réglages

Index du chapitre:

1. Conditions générales de réglage
2. Réglages du hardware
3. Réglages du logiciel et paramètres

Remarque: Le mode de service par défaut (SDM) et le mode de réglage de service (SAM) sont décrits au chapitre 5. La navigation dans le menu s'effectue à l'aide des touches du 'CURSEUR VERS LE HAUT, BAS, GAUCHE, DROITE' de la télécommande.

8.1 Conditions générales de réglage

Réalisez tous les réglages électriques dans les conditions suivantes:

- Tension du secteur et fréquence : en fonction des normes du pays.
- Raccordez le téléviseur au secteur via un transformateur isolant.
- Laissez le téléviseur s'échauffer pendant environ 20 minutes.
- Mesurez les tensions et les formes d'onde en rapport avec la terre du châssis (à l'exception des tensions situées sur le côté primaire de l'alimentation électrique). Ne jamais utiliser d'ailette de refroidissement/de plaques comme terre.
- Sonde de test: Ri > 10 MΩ; Ci < 2.5 pF.
- Utilisez un **trimmer/tournevis** isolé pour réaliser les réglages.

8.2 Réglages du hardware

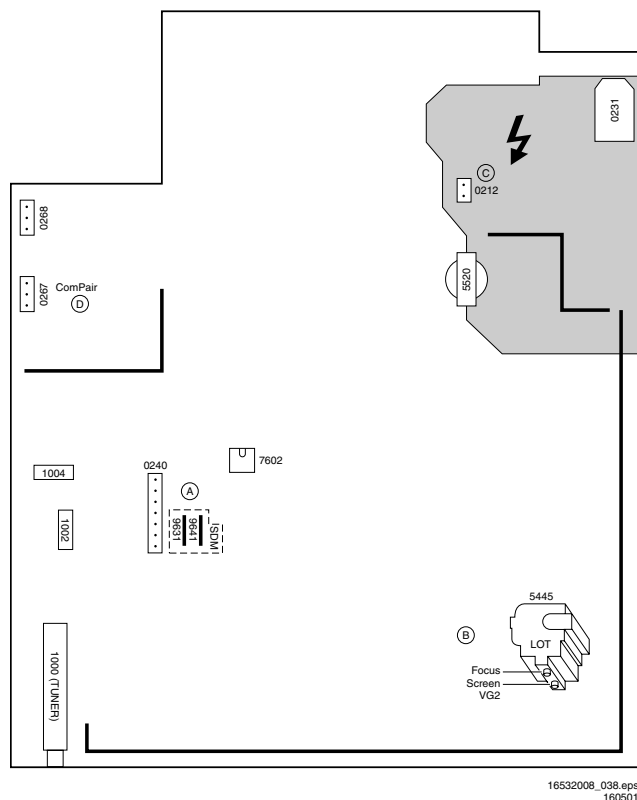


Figure 8-1

8.2.1 Réglage Vg2

1. Activez le SAM.
2. Allez au sous-menu TONALITE DU BLANC.

3. Fixez les valeurs du ROUGE, VERT et BLEU NORMAL sur 40.
4. Allez, via la touche MENU, sur le menu utilisateur normal et fixez le
 - CONTRASTE sur zéro.
 - LUMINOSITE à un minimum (l'OSD est juste visible dans un espace sombre).
5. Revenez au SAM via la touche de MENU.
6. Connectez la sortie RF d'un générateur de modèle à l'entrée de l'antenne. Le modèle de test est une image 'noire' (écran vierge sur le CRT sans aucune info OSD).
7. Fixez le canal de l'oscilloscope sur 50 V/div et le temps de base sur 0.2 ms (déclenchement externe sur l'impulsion verticale).
8. Mettez à la terre la portée de la platine CRT et connectez une sonde 10:1 à l'une des cathodes de la prise du tube cathodique (voir diagramme B).
9. Mesurez l'impulsion de coupure durant la première ligne complète après la suppression de l'image (voir Fig. 8-2). Vous pouvez voir deux impulsions, une étant l'impulsion de coupure et l'autre étant l'impulsion d'excitation du blanc. Sélectionnez celle présentant la valeur la plus basse, il s'agit de l'impulsion de coupure.
10. Sélectionnez la cathode avec la valeur V_{CC} la plus élevée pour le réglage. Ajustez la coupure_v de ce canon avec le potentiomètre d'ECRAN sur le LOT (voir Fig. 8-1) avec la valeur correcte (voir tableau ci-dessous).
11. Restaurez CONTRASTE et LUMINOSITE sur normal (= 31).

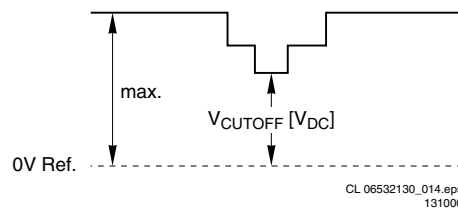


Figure 8-2

CUT-OFF VOLTAGE	
Screen size	Cut-off [V]
13V, 14, 14RF, 15RF, 17, 19V, 20	140 4
21 (L01S)	150 4
21 (L01L), 20RF, 21RF, 24WS, 25BLD, 25HF, 28 BLD, 28WS	125 4
25V, 25BLS, 25RF, 27V, 28BLS, 29, 29RF, 32V, 33, 32WS, 35V	145 10

CL 16532008_056.pdf
220801

Figure 8-3

8.2.2 Mise au point

1. Réglez le téléviseur selon un modèle de test de cercle et de hachures (à l'aide d'un générateur vidéo externe).
2. Sélectionnez le mode d'image 'NATUREL' (ou CINEMA) avec le bouton 'IMAGE NETTE' de la télécommande.
3. Réglez le potentiomètre MISE AU POINT (voir Fig. 8-1) jusqu'à ce que les lignes verticales à 2/3 de l'est et de l'ouest, à la hauteur de la ligne du centre, aient une largeur minimale sans flou visible.

8.3 Réglages du logiciel et paramètres

Entrez dans le mode de réglage de service (voir chapitre 5). Le menu SAM apparaît à présent à l'écran.

Sélectionnez un des réglages suivants:

1. Options
2. Syntoniseur
3. Tonalité du blanc
4. Géométrie
5. Audio

Bit (value)	OB1	OB2	OB3	OB4	OB5	OB6	OB7
0 (1)	OP10	OP20	OP30	OP40	OP50	OP60	OP70
1 (2)	OP11	OP21	OP31	OP41	OP51	OP61	OP71
2 (4)	OP12	OP22	OP32	OP42	OP52	OP62	OP72
3 (8)	OP13	OP23	OP33	OP43	OP53	OP63	OP73
4 (16)	OP14	OP24	OP34	OP44	OP54	OP64	OP74
5 (32)	OP15	OP25	OP35	OP45	OP55	OP65	OP75
6 (64)	OP16	OP26	OP36	OP46	OP56	OP66	OP76
7 (128)	OP17	OP27	OP37	OP47	OP57	OP67	OP77
Total:	Sum	Sum	Sum	Sum	Sum	Sum	Sum

CL 16532008_04 .pdf
210501

8.3.1 Options

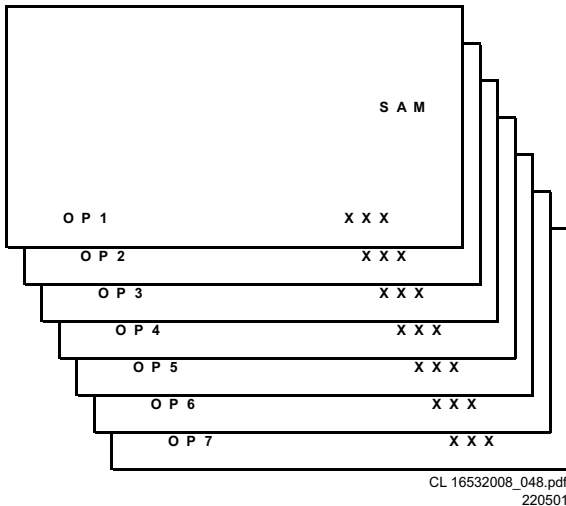


Figure 8-4

Les options sont utilisées pour contrôler la présence/l'absence de fonctions et de hardware.

Comment changer un byte d'option

Un byte d'option représente un nombre d'options différentes. Le changement de ces bytes permet de fixer directement toutes les options très rapidement. Toutes les options sont contrôlées via sept bytes d'option. Sélectionnez le byte d'option (OB1.. OB7) à l'aide des touches MENU VERS LE HAUT/BAS, et tapez la nouvelle valeur.

Le fait de quitter le sous-menu OPTION enregistre les changements dans les paramètres du byte d'option. Certains changements seront seulement effectifs lorsque le téléviseur aura été éteint puis allumé à nouveau à l'aide du commutateur du secteur (démarrage "à froid").

Comment calculer la valeur d'un byte d'option

Calculez la valeur d'un byte d'option (OB1 .. OB7) de la façon suivante:

1. Vérifiez l'état des bits d'option unique (OP): sont-ils activés (1) ou désactivés (0).
2. Lorsqu'un bit d'option est activé (1) il représente une certaine valeur (voir la première colonne 'valeur entre parenthèses' dans le premier tableau ci-dessous). Lorsqu'un bit d'option est désactivé, sa valeur est égale à 0.
3. La valeur totale d'un byte d'option est formée par la somme de ses huit bits d'option. Voir le second tableau ci-dessous pour obtenir les numéros corrects des options par type de numéro.

Figure 8-5

Typenumber	OB1	OB2	OB3	OB4	OB5	OB6	OB7
21PT5306/01	220	246	193	184	244	54	67
21PT5506/01	220	246	225	184	244	54	67
21PT5506/05	220	246	225	184	244	54	67
21PT5506/58	220	246	225	184	244	54	65
24PW6006/01	220	246	159	184	244	54	67
24PW6006/05	220	246	159	184	244	54	67
25PT4457/01	220	246	225	56	244	2	67
25PT4457/05	220	246	225	56	244	2	67
25PT4457/58	220	246	225	56	244	2	65
25PT5107/01	220	246	225	184	244	54	67
25PT5107/05	220	246	225	56	244	2	67
25PT5107/58	220	246	225	184	244	54	65
25PT5506/01	28	174	129	152	128	32	67
25PT5506/58	28	174	129	152	128	32	65
28PT4406/58	4	196	224	40	228	0	65
28PT4406/01	4	196	224	40	228	0	67
28PT4457/01	220	246	225	56	244	2	67
28PT4457/05	220	246	225	56	244	2	67
28PT4457/58	220	246	225	56	244	2	65
28PT5107/01	220	246	225	184	244	54	67
28PT5107/05	220	246	225	184	244	2	67
28PT5107/58	220	246	225	184	244	54	65
28PW5407/01	28	214	158	40	244	2	67
28PW6006/05	220	246	159	184	244	54	67
28PW6006/01	220	246	159	184	244	54	67
28PW6006/58	220	246	158	40	244	54	65
29PT5306/01	220	246	225	184	244	54	67
29PT5306/58	220	246	225	184	244	54	65
29PT5506/01	220	246	225	184	244	54	67
29PT5506/58	220	246	225	184	244	54	65
32PW5407/01	28	222	158	40	244	2	67
32PW6006/01	220	254	159	184	244	54	67
32PW6006/05	220	254	159	184	244	54	67
32PW6006/21	220	254	159	184	244	54	67
32PW6006/25	220	254	159	184	244	54	67
32PW6006/48	28	246	158	40	244	0	67
32PW6006/58	28	246	158	40	244	0	65
63TA5216/03	28	22	224	40	244	0	67
63TA5216/11	28	22	224	40	244	0	67
63TA5216/18	28	22	224	40	244	0	67
70WA6216/03	28	22	158	40	244	0	67
70WA6216/11	28	22	158	40	244	0	67
70WA6216/18	28	22	158	40	244	0	67
82PW6216/18	28	30	158	40	244	0	67

CL 16532008_064.pdf
230501

Figure 8-6

Attribution du bit d'option

Ci-après vous trouverez les attributions du bit d'option pour tous les groupes de logiciel du L01.

- **Byte d'option 1 (OB1)**
 - OP10: CHINE
 - OP11: VIRGIN_MODE
 - OP12: UK_PNP
 - OP13: ACI
 - OP14: ATS
 - OP15: LNA
 - OP16: FM_RADIO
 - OP17: PHILIPS_TUNER
- **Byte d'option 2 (OB2)**
 - OP20: HUE
 - OP21: COLOR_TEMP
 - OP22: CONTRAST_PLUS
 - OP23: TILT
 - OP24: NOISE_REDUCTION
 - OP25: CHANNEL_NAMING
 - OP26: SMART_PICTURE
 - OP27: SMART_SOUND
- **Byte d'option 3 (OB3)**
 - OP30: AVL
 - OP31: WSSB
 - OP32: WIDE_SCREEN
 - OP33: SHIFT_HEADER_SUBTITLE
 - OP34: CONTINUOUS_ZOOM
 - OP35: COMPRESS_16_9
 - OP36: EXPAND_4_3
 - OP37: EW_FUNCTION
- **Byte d'option 4 (OB4)**
 - OP40: STEREO_NON_DBX
 - OP41: STEREO_DBX
 - OP42: STEREO_PB
 - OP43: STEREO_NICAM_2CS
 - OP44: DELTA_VOLUME
 - OP45: ULTRA_BASS
 - OP46: VOLUME_LIMITER
 - OP47: INCR_SUR
- **Byte d'option 5 (OB5)**
 - OP50: PIP
 - OP51: HOTEL_MODE
 - OP52: SVHS
 - OP53: CVI
 - OP54: AV3
 - OP55: AV2
 - OP56: AV1
 - OP57: NTSC_PLAYBACK
- **Byte d'option 6 (OB6)**
 - OP60: Réserve (valeur = 0)
 - OP61: SMART_TEXT
 - OP62: SMART_LOCK
 - OP63: VCHIP
 - OP64: WAKEUP_CLOCK
 - OP65: SMART_CLOCK
 - OP66: SMART_SURF
 - OP67: PERSONAL_ZAPPING
- **Byte d'option 7 (OB7)**
 - OP70: SOUND_SYSTEM_AP_3/
MULTI_STANDARD_EUR/SYSTEM_LT_2
 - OP71: SOUND_SYSTEM_AP_2/WEST_EU/
SYSTEM_LT_1
 - OP72: SOUND_SYSTEM_AP_1
 - OP73: COLOR_SYSTEM_AP
 - OP74: Réserve (valeur = 0)
 - OP75: Réserve (valeur = 0)
 - OP76: TIME_WIN2
 - OP77: TIME_WIN1

Définition du byte d'option**OP10: CHINA**

0 : La syntonisation n'est pas prévue pour le téléviseur à destination de Chine, ou ce bit d'option n'est pas applicable,

1 : La syntonisation est prévue pour le téléviseur à destination de Chine,

Paramètre par défaut : 0.

OP11: VIRGIN_MODE

0 : le mode Virgin est désactivé ou non applicable,

1 : le mode Virgin est activé. L'élément du menu Plug and Play sera affiché pour exécuter l'installation au démarrage initial de la TV lorsque VIRGIN_MODE est fixé sur 1. Après l'installation, ce bit d'option est automatiquement fixé sur 0,
Paramètre par défaut : 0.

OP12: UK_PNP

0 : Le paramètre par défaut Plug and Play du RU n'est pas disponible ou applicable,

1 : Le paramètre par défaut Plug and Play du RU est disponible. Lorsque UK_PNP et VIRGIN_MODE sont fixés sur 1 au démarrage initial, LANGUE = ANGLAIS, PAYS = GRANDE-BRETAGNE et après être sorti du menu, VIRGIN_MODE sera automatiquement fixé sur 0 tandis que UK_PNP reste 1,
Paramètre par défaut : 0.

OP13: ACI

0 : la fonction ACI est désactivée ou non applicable,

1 : la fonction ACI est activée,
Paramètre par défaut : 0.

OP14: ATS

0 : la fonction ATS est désactivée ou non applicable,

1 : la fonction ATS est activée. Lorsque ATS est activé, elle trie le programme par ordre croissant en commençant à partir du programme 1,
Paramètre par défaut : 0.

OP15: LNA

0 : Le booster automatique d'image n'est pas disponible ou applicable,

1 : Le booster automatique d'image est disponible,
Paramètre par défaut : 0.

OP16: FM_RADIO

0 : la fonction de radio FM est désactivée ou non applicable,

1 : la fonction de radio FM est activée,
Paramètre par défaut : 0.

OP17: PHILIPS_TUNER

0 : le syntoniseur compatible ALPS/MASCO est utilisé,

1 : le syntoniseur compatible Philips est utilisé,
Paramètre par défaut : 0.

OP20: NUANCE

0 : le niveau de nuance/teinte est désactivé ou non applicable,

1 : le niveau de nuance/teinte est activé,
Paramètre par défaut : 0.

OP21: COLOR_TEMP

0 : la température de la couleur est désactivée ou non applicable,

1 : la température de la couleur est activée,
Paramètre par défaut : 0.

OP22: CONTRAST_PLUS

0 : Contrast+ est désactivé ou non applicable,

1 : Contrast+ est activé,
Paramètre par défaut : 0.

OP23: TILT

0 : La rotation d'image est désactivée ou non applicable,

1 : La rotation d'image est activée,
Paramètre par défaut : 0.

OP24: NOISE_REDUCTION

0 : la réduction du bruit (NR) est désactivée ou non applicable,

1 : la réduction du bruit (NR) est activée,

Paramètre par défaut : 0.

OP25: CHANNEL_NAMING

0 : le nom du canal FM est désactivé ou non applicable,

1 : le nom du canal FM est activé,

Paramètre par défaut : 0.

Remarque: Le nom du canal FM peut être activé uniquement lorsque FM_RADIO = 1.

OP26: SMART_PICTURE

0 : L'image nette est désactivée ou non applicable,

1 : L'image nette est activée,

Paramètre par défaut : 1

OP27: SMART_SOUND

0 : Le son net est désactivé ou non applicable,

1 : Le son net est activé,

Paramètre par défaut : 1

AP30: AVL

0 : AVL est désactivé ou non applicable,

1 : AVL est activé,

Paramètre par défaut : 0.

OP31: WSSB

0 : WSSB est désactivé ou non applicable,

1 : WSSB est activé,

Paramètre par défaut : 0. **Remarque:** Ce bit d'option peut être fixé sur 1 uniquement lorsque WIDE_SCREEN = 1.

OP32: WIDE_SCREEN

0 : le logiciel est utilisé pour le téléviseur 4:3 ou est non applicable,

1 : le logiciel est utilisé pour le téléviseur 16:9,

Paramètre par défaut : 0.

OP33: SHIFT_HEADER_SUBTITLE

0 : La modification de l'en-tête/du sous-titre est désactivée ou non applicable,

1 : La modification de l'en-tête/du sous-titre est activée,

Paramètre par défaut : 0. **Remarque:** Ce bit d'option peut être fixé sur 1 uniquement lorsque WIDE_SCREEN = 1.

OP34: CONTINUOUS_ZOOM

0 : le zoom continu est désactivé ou non applicable,

1 : le zoom continu est activé,

Paramètre par défaut : 0. **Remarque:** Ce bit d'option peut être fixé sur 1 uniquement lorsque WIDE_SCREEN = 1.

OP35: COMPRESS_16_9

0 : la sélection de la COMPRESSION 16:9 n'est pas applicable. L'élément ne devrait pas se trouver dans la liste du menu FORMAT,

1 : la sélection de la COMPRESSION 16:9 est applicable. L'élément ne devrait pas se trouver dans la liste du menu FORMAT,

Paramètre par défaut : 0.

OP36: EXPAND_4_3

0 : la sélection de l'EXTENSION 4:3 n'est pas applicable. L'élément ne devrait pas se trouver dans la liste du menu FORMAT,

1 : la sélection de l'EXTENSION 4:3 est applicable. L'élément devrait se trouver dans la liste du menu FORMAT,

Paramètre par défaut : 0.

OP37: EW_FUNCTION

0 : la fonction EW est désactivée. Dans ce cas, seul Extension 4:3 est autorisée, Compression 16:9 n'est pas applicable.

1 : la fonction EW est activée. Dans ce cas, Extension 4:3 et Compression 16:9 sont applicables.

Paramètre par défaut : 0.

OP40: STEREO_NON_DBX

0 : Pour AP_NTSC, la puce TDA 9853 n'est pas présente,

1 : Pour AP_NTSC, la puce TDA 9853 est présente,

Paramètre par défaut : 0.

OP41: STEREO_DBX

0 : Pour AP_NTSC, la puce MSP 3445 n'est pas présente,

1 : Pour AP_NTSC, la puce MSP 3445 est présente,

Paramètre par défaut : 0.

OP42: STEREO_PB

0 : Pour AP_PAL, la puce MSP3465 n'est pas présente,

1 : Pour AP_PAL, la puce MSP3465 est présente,

Paramètre par défaut : 0.

OP43: STEREO_NICAM_2CS

0 : Pour l'UE et AP_PAL, la puce MSP 3415 n'est pas présente,

1 : Pour l'UE et AP_PAL, la puce MSP 3415 est présente,

Paramètre par défaut : 0.

OP44: DELTA_VOLUME

0 : le niveau du volume Delta est désactivé ou non applicable,

1 : le niveau du volume Delta est activé,

Paramètre par défaut : 0.

OP45: ULTRA_BASS

0 : Ultra Basses est désactivé ou non applicable,

1 : Ultra Basses est activé,

Paramètre par défaut : 0.

OP46: VOLUME_LIMITER

0 : le niveau du limiteur de volume est désactivé ou non applicable,

1 : le niveau du limiteur de volume est activé,

Paramètre par défaut : 0.

OP47: INCR_SUR

0 : La fonction de son incroyable est désactivée,

1 : La fonction de son incroyable est activée,

Paramètre par défaut : 1

OP50: PIP

0 : PIP est désactivé ou non applicable,

1 : PIP est activé,

Paramètre par défaut : 0.

OP51: HOTEL_MODE

0 : le mode Hôtel est désactivé ou non applicable,

1 : le mode Hôtel est activé,

Paramètre par défaut : 0.

OP52: SVHS

0 : la source SVHS n'est pas disponible,

1 : la source SVHS est disponible,

Paramètre par défaut : 0.

Remarque: Ce bit d'option n'est pas applicable pour EU.

OP53: CVI

0 : la source CVI n'est pas disponible,

1 : la source CVI est disponible,

Paramètre par défaut : 0.

OP54: AV3

0 : la source côté/avant AV3 n'est pas présente,

1 : la source côté/avant AV3 est présente,

Paramètre par défaut : 0.

OP55: AV2

0 : la source AV2 n'est pas présente,

1 : la source AV2 est présente,

Paramètre par défaut : 0.

Remarque: Pour l'UE, lorsque AV2=1, EXT2 et SVHS2 devraient être inclus dans la boucle OSD.

OP56: AV1

0 : la source AV1 n'est pas présente,

1 : AV1 est présente,

Paramètre par défaut : 0.

OP57: NTSC_PLAYBACK

0 : la fonction de lecture NTSC n'est pas disponible,
1 : la fonction de lecture NTSC est disponible,
Paramètre par défaut : 0.

OP60: Réservé

Paramètre par défaut : 0.

OP61: SMART_TEXT

0 : le mode de texte net et la page favorite sont désactivés ou non applicables,
1 : le mode de texte net et la page favorite sont activés,
Paramètre par défaut : 1.

OP62: SMART_LOCK

0 : Le verrouillage parental et le verrouillage des canaux sont désactivés ou non applicables pour l'UE,
1 : Le verrouillage parental et le verrouillage des canaux sont activés pour l'UE,
Paramètre par défaut : 1.

OP63: VCHIP

0 : la fonction VCHIP est désactivée,
1 : la fonction VCHIP est activée,
Paramètre par défaut : 1.

OP64: WAKEUP_CLOCK

0 : la fonction de l'horloge de réveil est désactivée ou non applicable,
1 : la fonction de l'horloge de réveil est activée,
Paramètre par défaut : 1.

OP65: SMART_CLOCK

0 : l'horloge nette utilisant le télétexte et l'horloge nette utilisant le PBS est désactivée ou non applicable,
1 : l'horloge nette utilisant le télétexte et l'horloge nette utilisant le PBS est activée. Pour NAFTA, l'élément du menu AUTOCHRON est présent dans le sous-menu INSTALLER,
Paramètre par défaut : 0.

OP66: SMART_SURF

0 : la fonction de navigation nette est désactivée ou non applicable,
1 : la fonction de navigation nette est activée ,
Paramètre par défaut : 0.

OP67: PERSONAL_ZAPPING

0 : la fonction de Zapping personnel est désactivée ou non applicable,
1 : la fonction de Zapping personnel est activée ,
Paramètre par défaut : 0.

OP70: MULTI_STANDARD_EUR

0 : Pas pour téléviseur multi-standard Europe, ou ce bit d'option n'est pas applicable,
1 : Pour téléviseur multi-standard Europe.
Paramètre par défaut : 0.

Remarque: Ce bit d'option est utilisé pour contrôler la sélection du SYSTEME dans l'enregistrement manuel : si MULTI_STANDARD_EUR = 1 alors le SYSTEME = Europe, Europe de l'Ouest, Europe de l'Est, RU, France sinon SYSTEME = 'Europe, Europe de l'Ouest, RU pour l'Europe de l'Ouest' (WEST_EU=1) ou SYSTEME = 'Europe, Europe de l'Ouest, Europe de l'Est pour l'Europe de l'Est' (WEST_EU=0)

OP71: WEST_EU

0 : Pour téléviseur Europe de l'Est, ou ce bit d'option n'est pas applicable,
1 : Pour téléviseur Europe de l'Ouest,
Paramètre par défaut : 0.

OP71 et 70: SYSTEM_LT_1, SYSTEM_LT_2

Ces deux bits d'option sont alloués pour la sélection du système LATAM.

00 : NTSC-M
01 : NTSC-M, PAL-M
10 : NTSC-M, PAL-M, PAL-N
11 : NTSC-M, PAL-M, PAL-N, PAL-BG
Paramètre par défaut : 00

OP70, 71 et 72: SOUND_SYSTEM_AP_1, SOUND_SYSTEM_AP_2, SOUND_SYSTEM_AP_3

Ces trois bits d'option sont alloués pour la sélection du système de son AP_PAL.

000 : BG
001 : BG/DK
010 : I/DK
011 : BG/I/DK
100 : BG/I/DK/M
Paramètre par défaut : 00

OP73: COLOR_SYSTEM_AP

Ce bit d'option est alloué pour la sélection du système couleur AP-PAL.

0 : Auto, PAL 4.43, NTSC 4.43, NTSC 3.58
1 : Auto, PAL 4.43, NTSC 4.43, NTSC 3.58, SECAM
Paramètre par défaut : 0

OP74: Réservé

Paramètre par défaut : 0.

OP75: Réservé

Paramètre par défaut : 0.

OP77 et 76: TIME_WIN1, TIME_WIN2

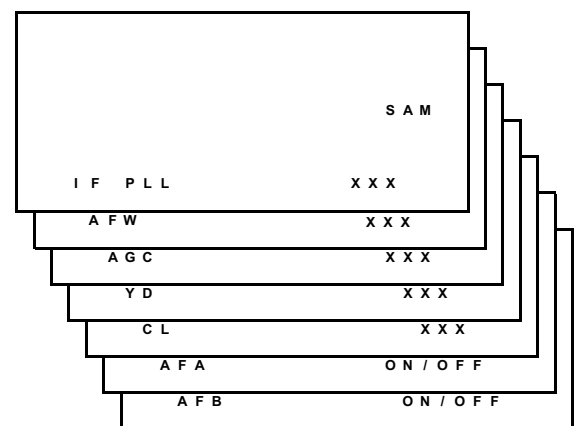
00 : la fenêtre de temps est fixée à 1.2s
01 : la fenêtre de temps est fixée à 2s
10 : la fenêtre de temps est fixée à 5s
11 : pas utilisé

Paramètre par défaut : 01

Remarque: Le délai d'attente pour toutes les entrées de chiffre dépend de ce paramètre.

8.3.2 Syntoniseur

Remarque: Les réglages décrits sont uniquement nécessaires lorsque le NVM (élément 7602) est remplacé.



CL 16532008_050.pdf
220501

Figure 8-7

IFPLL

Ce réglage s'effectue automatiquement. Par conséquent, aucune action n'est requise. La valeur par défaut est 30.

AFW (fenêtre AFC)

Sélectionnez la valeur la plus faible.

AGC (point de prise en charge AGC)

Fixez le générateur de modèle externe sur un signal vidéo de barre couleur et connectez la sortie RF à l'entrée de l'antenne. Fixez l'amplitude sur 10 mV et la fréquence sur 475.25 MHz (PAL/SECAM) ou 61.25 MHz (NTSC).

Connectez un multimètre CC à la broche 1 du syntoniseur (article 1000 de la platine principale).

1. Activez le SAM.
2. Allez au sous-menu SYNTONISEUR.
3. Sélectionnez AFW à l'aide des touches du curseur VERS LE HAUT/BAS et fixez MARCHÉ.
4. Sélectionnez AGC à l'aide des touches du curseur VERS LE HAUT/BAS.
5. Ajustez la valeur AGC à l'aide des touches du curseur VERS LA GAUCHE/DROITE jusqu'au moment où la tension à la broche 1 du syntoniseur se trouve entre 3.8 et 2.3 V. La valeur par défaut est 28.
6. Sélectionnez AFW à l'aide des touches du curseur VERS LE HAUT/BAS et fixez le téléviseur sur ARRÊT.
7. Commutez le téléviseur en VEILLE.

YD (réglage du retard Y)

La valeur fixée est 7.

CL (niveau d'excitation de la cathode)

La valeur fixée est 8.

AFA/AFB

Bit en lecture seule, seulement pour des tâches de contrôle.

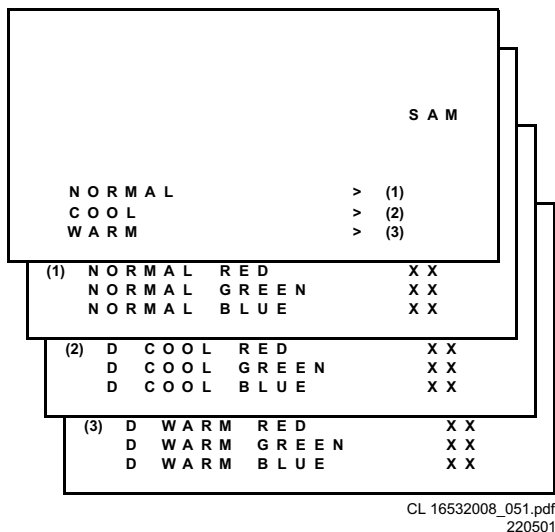
8.3.3 Tonalité du blanc

Figure 8-8

Dans le sous-menu TONALITE DU BLANC, les valeurs du niveau de coupure du noir peuvent être réglées. Normalement, aucun réglage n'est nécessaire pour la TONALITE DU BLANC. Vous pouvez utiliser les valeurs par défaut données.

Le mode de température de la couleur (NORMAL, FROID et CHAUD) et la couleur (R, V et B) peut être sélectionné à l'aide des touches du curseur VERS LE HAUT/BAS DROITE/GAUCHE. La valeur peut être modifiée à l'aide des touches du curseur VERS LA DROITE/GAUCHE. Premièrement, sélectionnez les valeurs pour la température de couleur NORMAL. Ensuite, sélectionnez les valeurs pour le mode FROID et CHAUD. Après le réglage, commutez le téléviseur en VEILLE, afin d'enregistrer les réglages.

Paramètres par défaut:

1. **NORMAL** (température de couleur = 10500 K):
 - NORMAL D = 26

- NORMAL G = 32

- NORMAL B = 27

2. **FROID** (température de couleur = 14000 K):

- DELTA FROID D = -3

- DELTA FROID G = 0

- DELTA FROID B = 5

3. **CHAUD** (température de couleur = 8200 K):

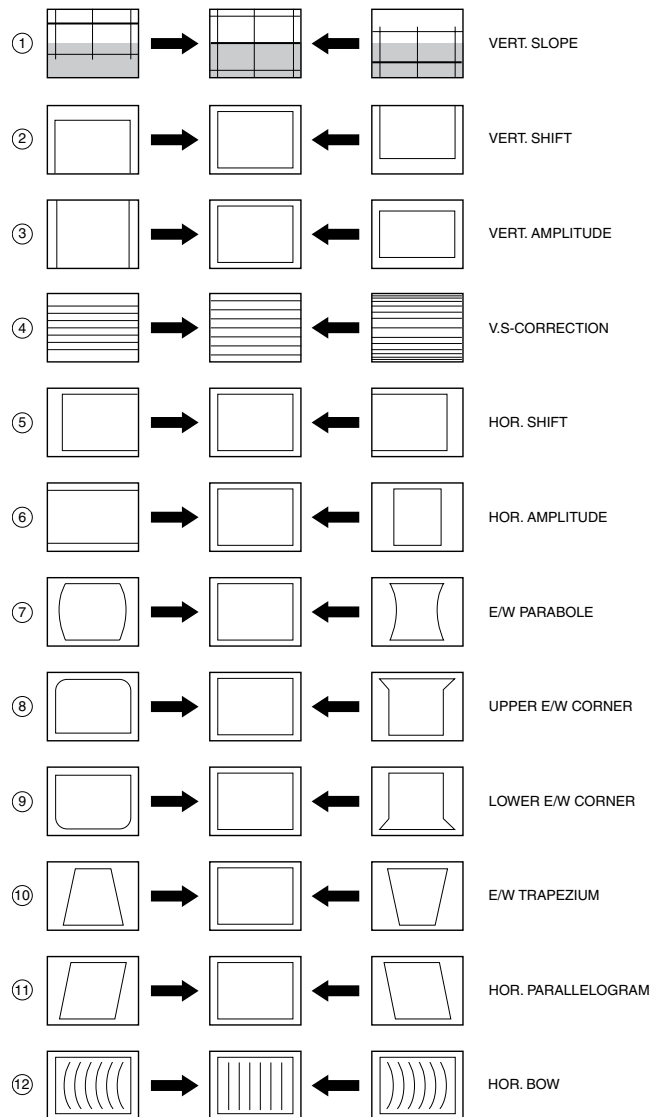
- DELTA CHAUD D = 2

- DELTA CHAUD G = 0

- DELTA CHAUD B = -6

8.3.4 Géométrie

Le menu de réglages de la géométrie contient plusieurs articles pour régler le téléviseur, afin d'obtenir une géométrie d'image correcte.



CL 16532044_022.eps
140501

Figure 8-9

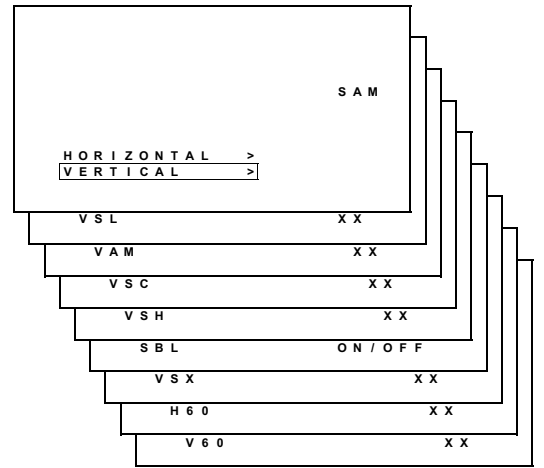
Comment régler

Connectez un générateur de modèle vidéo externe à l'entrée d'antenne du téléviseur et entrez un modèle de test hachuré. Fixez l'amplitude sur au moins 1 mV et la fréquence sur 475.25 MHz (PAL/SECAM) ou 61.25 MHz (NTSC).

1. Fixez 'Image nette' sur NATURAL (ou CINEMA).
2. Activez le menu SAM (voir chapitre 5).
3. Allez au sous-menu GEOMETRIE.
4. Choisissez le réglage HORIZONTAL ou VERTICAL. A présent vous pouvez réaliser les réglages suivants:

Réglage horizontal

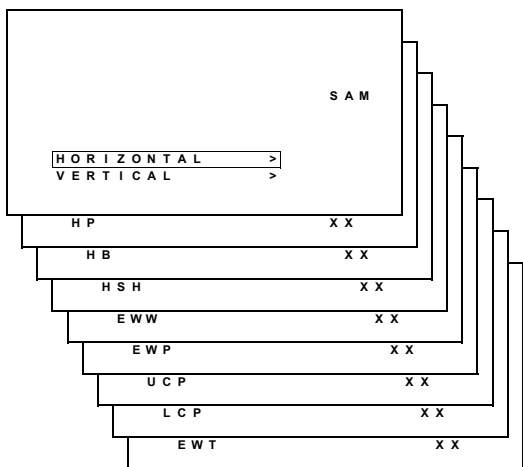
- **Parallélogramme horizontal (HP).** Réglez les lignes verticales droites dans la partie supérieure et inférieure ; réglez la rotation verticale autour du centre.
- **Courbe horizontale (HB).** Réglez les lignes horizontales droites dans la partie supérieure et inférieure ; réglez la rotation horizontale autour du centre.
- **Déplacement horizontal (HSH).** Réglez le centre horizontal de l'image vers le centre horizontal du CRT.
- **Largeur Est Ouest (EWW).** Réglez la largeur d'image jusqu'au moment où le modèle de test complet est visible.
- **Parabole Est Ouest (EWP).** Réglez les lignes verticales droites sur bords de l'écran.
- **Parabole coin supérieur (UCP).** Réglez les lignes verticales droites dans les coins supérieurs de l'écran.
- **Parabole coin inférieur (LCP).** Réglez les lignes verticales droites dans les coins inférieurs droits de l'écran.
- **Trapèze Est Ouest (EWT).** Réglez les lignes verticales droites dans le milieu de l'écran.



CL 16532008_053.pdf
220501

Figure 8-11

Dans le tableau ci-dessous, vous trouverez les valeurs par défaut de GEOMETRIE pour les différents téléviseurs.



CL 16532008_052.pdf
220501

Figure 8-10

Réglage vertical

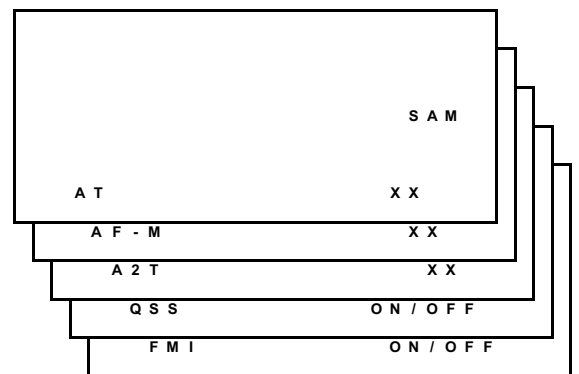
- **Pente verticale (VSL).** Réglez le centre vertical de l'image par rapport au centre vertical du CRT. C'est le premier réglage vertical à réaliser. Pour un réglage facile, fixez SBL sur ON.
- **Amplitude verticale (VAM).** Réglez l'amplitude verticale de façon à rendre visible le modèle de test complet.
- **Correction S verticale (VSC).** Réglez la linéarité verticale, ce qui signifie que les intervalles verticaux du modèle de grille doivent être égaux sur toute la hauteur de l'écran.
- **Déplacement vertical (VSH).** Réglez le centrage vertical de sorte que le modèle de test soit situé verticalement dans le milieu. Répétez le réglage de 'l'amplitude verticale' si nécessaire.
- **Zoom vertical (VX).** Le zoom vertical est ajouté pour le besoin du développement. Il aide le concepteur à fixer des valeurs correctes pour l'extension du film ou la compression du film (16x9). La valeur par défaut est 25.
- **Suppression du service (SBL).** Commutez la suppression de la moitié inférieure de l'écran sur MARCHÉ ou ARRÊT (à utiliser en combinaison avec le réglage de la pente verticale).
- **H60.** Réglez les lignes horizontales droites si l'entrée NTSC (60 Hz) est utilisée au lieu de PAL (50 Hz).
- **V60.** Réglez les lignes verticales droites si l'entrée NTSC (60 Hz) est utilisée au lieu de PAL (50 Hz).

DEFAULT GEOMETRY VALUES (L01 LARGE SCREEN)								
Alignment	Description	21" (4:3)	24" (16:9)	25" (4:3)	28" (4:3)	28" (16:9)	29" (4:3)	32" (16:9)
HP	Hor. Parallelogram	31	32	31	31	32	32	32
HB	Hor. Bow	31	32	31	31	32	32	32
HSH	Hor. Shift	35	27	35	35	27	27	27
EWW	East West Width	34	36	34	34	36	48	39
EWP	East West Parabola	33	20	33	33	20	20	20
UCP	Upper Corner Parabola	35	20	35	35	23	24	20
LCP	Lower Corner Parabola	35	25	35	35	25	28	25
EWT	East West Trapezium	35	28	35	35	28	28	28
VSL	Vert. Slope	33	37	33	33	37	37	37
VAM	Vert. Amplitude	26	30	26	26	30	39	30
VSC	Vert. S-correction	23	20	23	23	20	32	20
VSH	Vert. Shift	31	31	31	31	31	31	31
VX	Vert. Zoom	25	25	25	25	25	25	25
H60	Hor. Shift offset (60 Hz)	9	9	9	9	9	9	9
V60	Vert. Shift offset (60 Hz)	4	4	4	4	4	4	4

CL 16532008_054.pdf
220501

Figure 8-12

8.3.5 Audio



CL 16532008_055.pdf
220501

Figure 8-13

Aucun réglage n'est nécessaire pour le sous-menu audio. Utilisez les valeurs données par défaut.

AT (Temps d'attaque)

La valeur par défaut est 8.

AF-M

La valeur par défaut est 301.

A2T

La valeur par défaut est 250.

QSS (Quasi Split Sound)

OFF pour les téléviseurs Interporteuse, ON pour les téléviseurs QSS.

FMI (Freq. Modulation Intercarrier)

OFF pour les téléviseurs QSS, ON pour les téléviseurs Interporteuse.

9. Description du circuit

Index du chapitre:

1. Introduction
2. Traitement du signal audio
3. Traitement du signal vidéo
4. Synchronisation
5. Déviation
6. Alimentation électrique
7. Contrôle
8. Abréviations

Remarques:

- Les figures peuvent être légèrement différentes de la situation actuelle, en raison des différentes exécutions du téléviseur.
- Pour une bonne compréhension des descriptions suivantes des circuits, veuillez utiliser le diagramme synoptique du chapitre 6, ou les diagrammes électriques du chapitre 7. Si nécessaire, vous trouverez un dessin séparé pour plus de clarté.

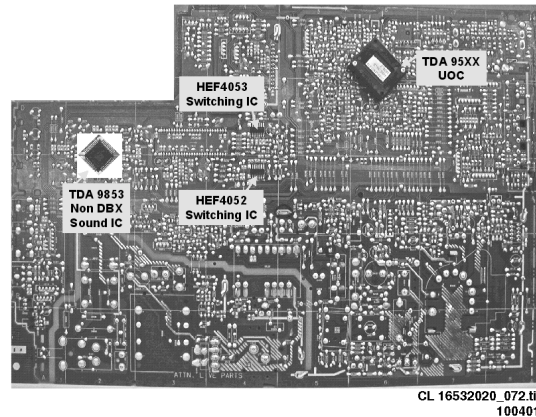


Figure 9-2

9.1 Introduction

Le châssis L01 est un châssis TV global pour le modèle de l'année 2001 et il est utilisé pour les téléviseurs contenant des écrans larges variant entre 14" - 21" (petit écran) et 21" - 32" (large écran).

L'architecture standard se compose d'une platine principale, d'une platine de tube cathodique, d'une platine latérale E/S (pas toutes les exécutions) et d'une platine supérieure de contrôle.

La platine principale se compose surtout d'éléments classiques avec à peine quelques appareils montés sur la surface.

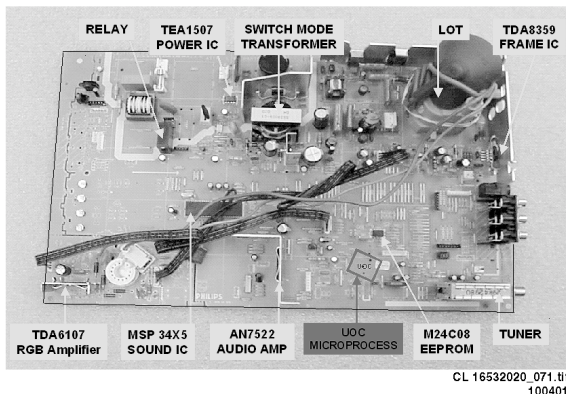


Figure 9-1

Les fonctions pour le traitement de la vidéo, le microprocesseur (μP) et le décodeur de télétexte (TXT) sont combinées en un CI (TDA958xH), ce qu'on appelle l'Ultime puce unique (UOC). Cette puce est montée (en surface) sur le côté en cuivre de la platine principale.

Le L01 est divisé en 2 systèmes de base, c'est-à-dire le son mono et stéréo. Alors que le traitement audio pour le son mono est effectué dans le bloc audio de l'UOC, un CI de traitement audio externe est utilisé pour les téléviseurs stéréo.

Le système de syntonisation comporte 100 canaux vidéo avec un affichage sur écran. Le système principal de syntonisation utilise un syntoniseur, un micro-ordinateur, et un CI de mémoire monté sur la platine principale.

Egalement, dans certains types de numéros, une radio FM est implémentée avec 40 canaux prédéfinis.

Le micro-ordinateur communique avec le CI de mémoire, le clavier du client, le récepteur à distance, le syntoniseur, le CI du processeur de signal et le CI de la sortie audio via le bus I²C. Le CI de mémoire conserve les paramètres des stations favorites, des paramètres préférés du client et des données de service/d'usine.

Les graphes sur écran et le décodage du sous-titrage sont effectués à l'intérieur du microprocesseur, et ensuite envoyés au CI du processeur du signal afin d'être ajouté au signal principal.

Le châssis utilise une alimentation électrique de type commutation (SMPS) pour la principale source de tension. Le châssis a une référence à la terre 'sous tension' sur le premier côté et une référence à la terre 'sans tension' sur le second côté de l'alimentation électrique et le reste du châssis.

9.2 Traitement du signal audio

9.2.1 Stéréo

Dans les téléviseurs stéréo, le signal va du filtre EN DENT DE SCIE (position 1004 dans le cas de démodulation QSS et 1003 dans le cas de démodulation d'entre-porteuse), vers la partie du démodulateur audio de l'UOC IC7200. La sortie de l'audio

stéréo sur la broche 33 va, via TS7206, vers le décodeur stéréo 7831.

Le commutateur à l'intérieur du décodeur stéréo 7831 sélectionne (via I²C) soit le décodeur interne ou une source externe.

Le décodeur stéréo NICAM + 2CS AM/FM est un ITT MSP34X5.

La sortie est alimentée vers l'amplificateur audio (AN7522 à la position 7901). Le niveau de volume est contrôlé à ce CI (broche 9) par une ligne de contrôle (SourdineVolume) depuis le microprocesseur. Le signal audio de 7901 est ensuite alors envoyé vers la platine de sortie du haut-parleur/casque.

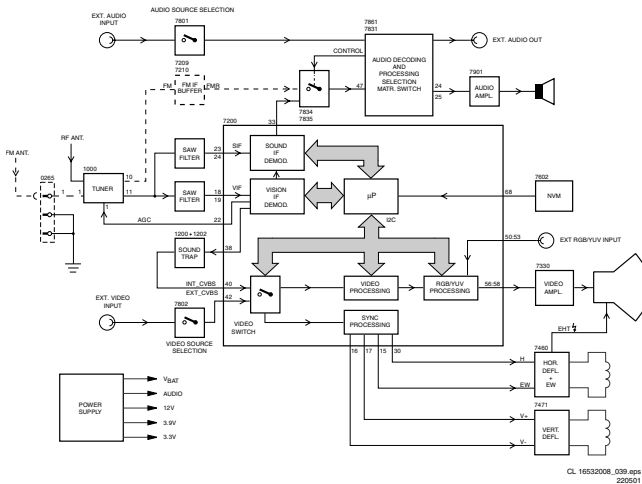


Figure 9-3

9.2.2 Mono

Dans les téléviseurs mono, le signal va via le filtre EN DENT DE SCIE (position 1004 dans le cas de démodulation QSS et 1003 dans le cas de démodulation d'entre-porteuse), vers la partie du démodulateur audio de l'UOC IC7200. La sortie de l'audio stéréo sur la broche 48 va directement, via le tampon 7943, vers l'amplificateur audio (AN7523 à la position 7902). Le niveau de volume est contrôlé à ce CI (broche 9) par une ligne de contrôle (SourdineVolume) depuis le microprocesseur.

Le signal audio de 7902 est ensuite alors envoyé vers la platine de sortie du haut-parleur/casque.

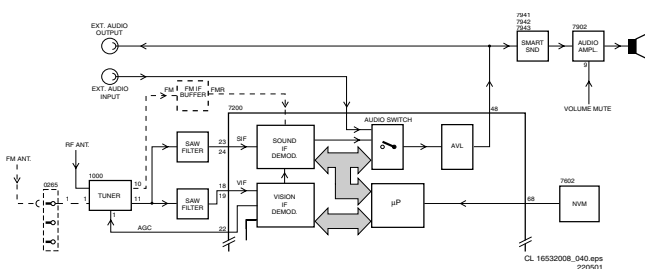


Figure 9-4

9.2.3 Radio FM radio (si présente)

La radio FM utilise le concept des 10.7 MHz. Cette fréquence SIF est disponible à la broche 10 du syntoniseur. Via un pré-amplificateur (TS7209 et TS7210), le signal est alimenté pour la démodulation à soit l'UOC (pour la radio FM mono) ou par le Micronas MSP34X5 (pour la radio FM stéréo).

9.3 Traitement du signal vidéo

9.3.1 Introduction

Le chemin du traitement du signal vidéo comporte les parties suivantes:

- Traitement du signal RF.
- Sélection de la source vidéo.
- Démodulation vidéo.
- Traitement du signal de luminance/chrominance.
- Contrôle RVB.
- Amplificateur RVB

Les circuits de traitement repris ci-dessus sont tous intégrés dans le processeur TV UOC TV. Les composants ambiants sont prévus pour l'adaptation de l'application sélectionnée. Le bus I²C sert à définir et contrôler les signaux.

9.3.2 Traitement du signal RF

Le signal RF entrant va au syntoniseur (pos. 1000), où le signal FI 38.9 MHz est développé et amplifié. Les signaux FI quittent ensuite le syntoniseur depuis la broche 11 pour traverser le filtre EN DENT DE SCIE (position 1002 dans le cas de démodulation QSS et 1003 dans le cas de démodulation d'entre-porteuse). Le signal formé est alors appliqué à la partie du processeur FI de l'UOC (pos. 7200).

L'AGC du syntoniseur (contrôle du gain automatique) va réduire le gain du syntoniseur et aussi la tension de sortie du syntoniseur lorsqu'il reçoit des signaux RF puissants. Réglez le point de reprise de l'AGC via le mode de réglage de service (SAM). L'AGC du syntoniseur commence à fonctionner lorsque l'entrée FI vidéo atteint un certain niveau d'entrée et va ajuster ce niveau via le bus I²C. Le signal AGC du syntoniseur AGC va au syntoniseur (broche 1) via la sortie ouverte du collecteur (broche 22) de l'UOC.

Le CI génère également un signal de contrôle de fréquence automatique (AFC) qui va au système de syntonisation via le bus I²C, afin de fournir la correction de fréquence lorsque cela est nécessaire.

Le signal de vidéo composite démodulé est disponible à la broche 38 et puis amorti par le transistor 7201.

9.3.3 Sélection de la source vidéo

Le signal de suppression de vidéo composite (CVBS) du tampon 7201 va aux filtres de circuit de la porteuse audio (1200 et 1201) afin de supprimer le signal audio. Le signal va ensuite à la broche 40 de IC7200. Le commutateur d'entrée interne sélectionne les signaux d'entrée suivants:

- Broche 40: entrée CVBS terrestre
- Broche 42: entrée CVBS terrestre
- Broche 44: entrée (Y) CVBX E/S latérale externe ou luminance AV2
- Broche 45: entrée chrominance (C) AV2 externe.

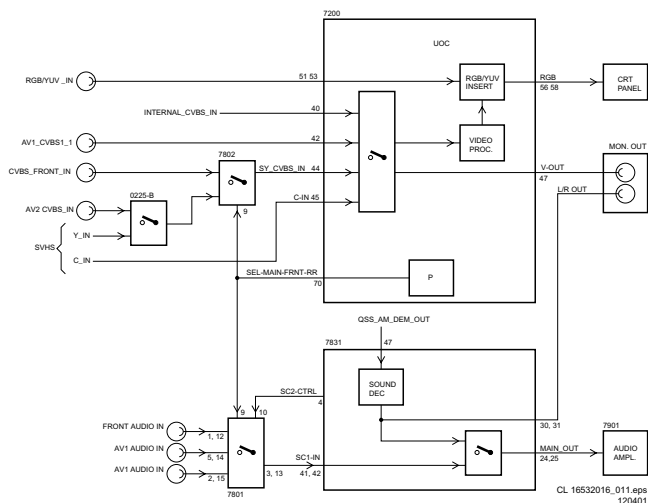


Figure 9-5

Une fois la source du signal sélectionnée, un calibrage du filtre du chroma est exécuté. La fréquence de sous-porteuse de save couleur reçue est utilisée pour cela. Proportionnellement, le filtre de passage de la bande chroma pour le traitement PAL ou le filtre de cloche pour le traitement SECAM est allumé. Le signal de luminance sélectionné (Y) est alimenté au circuit de traitement de synchronisation verticale et horizontale et au circuit de traitement de luminance. Dans le bloc du traitement de la luminance, le signal de luminance va au filtre du circuit du chroma. Ce circuit est allumé ou éteint, selon la détection de la save de couleur du circuit de calibrage du chroma.

La partie de la correction du retard de groupe peut être commutée entre le BG et des caractéristiques du retard de groupe plat. Ce présente l'avantage que dans les récepteurs multi-standard aucun compromis ne doit être fait pour le choix du filtre EN DENT DE SCIE.

9.3.4 Démodulation vidéo

Le circuit du décodeur couleur détecte si le signal est PAL, NTSC ou SECAM. Le gestionnaire du système automatique a une connaissance du résultat. Le décodeur PAL/NTSC a un générateur d'horloge interne, qui est stabilisé à la fréquence requise en utilisant le signal d'horloge 12 MHz provenant de l'oscillateur de référence du décodeur de microcontrôleur/télétexte.

La ligne du retard de bande de base est utilisée pour obtenir une bonne suppression des effets de couleur croisée. Le signal Y et les sorties de ligne de retard U et V sont appliquées à la partie du traitement du signal de luminance/chroma du processeur TV.

9.3.5 Traitement du signal de luminance/chrominance.

La sortie du séparateur YUV est alimentée au commutateur YUV interne, qui commute entre la sortie du séparateur YUV ou de l'YUV externe (pour DVD ou PIP) sur les broches 51-53. La broche 50 est l'entrée pour le signal de contrôle d'insertion appelé 'FBL-1'. Lorsque ce niveau de signal devient supérieur à 0.9 V (mais moins que 3 V), les signaux RVB aux broches 51, 52 et 53 sont insérés dans l'image en utilisant les commutateurs internes.

Egalement certaines fonctions d'amélioration de l'image sont implémentées dans cette partie:

- **Extension du noir** Cette fonction corrige le niveau de noir des signaux entrants, qui ont une différence entre le niveau de noir et le niveau de la suppression. La quantité d'extension dépend de la différence entre le niveau actuel du noir et la partie la plus sombre du niveau du signal vidéo entrant. Il est détecté au moyen d'un condensateur interne.

- **Extension du blanc** Cette fonction adapte les caractéristiques de transfert de l'amplificateur de la luminance d'une façon non linéaire en fonction du contenu de l'image moyenne du signal de la luminance. Elle fonctionne de telle façon que l'extension maximale est obtenue lorsque des signaux présentant un faible niveau de vidéo sont reçus. Pour des images lumineuses, l'extension n'est pas active.
- **Correction de la tonalité dynamique de la peau** Ce circuit corrige (instantanément et localement) la nuance de ces couleurs qui sont situées dans la zone du plan UV qui correspond à la tonalité de la peau. La correction dépend de la luminance, saturation et distance par rapport à l'axe préféré.

Le signal YUV est ensuite alimenté au circuit de matrice de la couleur, qui le convertit en signaux R, V et B.

Le signal OSD/TXT du microprocesseur est mélangé avec le signal principal à ce point, avant d'être sorti vers la carte CRT (broches 56, 57 et 58).

9.3.6 Contrôle RVB

Le circuit de contrôle RVB permet d'ajuster les paramètres d'image, le contraste, la luminosité et la saturation, au moyen d'une combinaison de menus d'utilisateur et de la télécommande. De plus, le contrôle de gain automatique pour les signaux RVB via la stabilisation de la coupure est obtenu dans ce bloc fonctionnel afin d'obtenir une polarisation précise du tube cathodique. Par conséquent ce bloc insère les impulsions de mesure du point de coupure dans les signaux RVB durant la période de balayage vertical.

Les contrôles supplémentaires suivants sont utilisés:

- **La boucle de calibrage du courant noir** En raison du circuit de stabilisation du courant à 2 points, le niveau du noir et l'amplitude des signaux de sortie RVB dépendent des caractéristiques d'excitation du tube cathodique. Le système vérifie si les courants de mesure du retour respectent les exigences et adaptent le niveau de sortie et le gain du circuit lorsque cela est nécessaire. Après la stabilisation de la boucle, les signaux d'excitation RVB sont allumés. Le système du niveau du noir à 2 points adapte la tension d'excitation pour chaque cathode de telle façon que les deux courants de mesure aient la bonne valeur. C'est possible en se servant des impulsions de mesure durant le balayage de trame. Durant la première trame, trois impulsions avec un courant de 8 μ A sont générées pour ajuster la tension de coupure. Durant la seconde trame, trois impulsions avec un courant de 20 μ A sont générées pour ajuster l'excitation du blanc'. Comme conséquence, un changement au niveau du gain de la phase de sortie sera compensé par un changement du gain du circuit de contrôle RVB. La broche 55 (BLKIN) de l'UOC est utilisée comme entrée de rétroaction de la platine de base du CRT.
- **Extension du bleu** Cette fonction augmente la température de la couleur des scènes lumineuses (les amplitudes qui dépassent une valeur de 80% de l'amplitude nominale). Cet effet est obtenu en diminuant le petit gain du signal des signaux de canaux rouge et vert, qui dépassent ce niveau de 80%.
- **Limitation du courant de faisceau** Un circuit de limitation du courant de faisceau à l'intérieur de l'UOC traite le contrôle du contraste et de la luminosité pour les signaux RVB. Cela empêche que le CRT ne soit surexcité, ce qui provoquerait sinon de sérieux dégâts dans la phase de sortie de ligne. La référence utilisée pour cet objectif est la tension CC de la broche 54 (BLCIN) du processeur TV. La réduction du contraste et de la luminosité des signaux de sortie RVB est par conséquent proportionnelle à la tension présente sur cette broche. La réduction du contraste commence lorsque la tension sur la broche 54 est inférieure à 2.8 V. La réduction de la luminosité commence

lorsque la tension sur la broche 54 est inférieure à 1.7 V. La tension sur la broche 54 est normalement 3.3 V (limitateur non actif). Durant l'arrêt du téléviseur, le circuit de contrôle du courant noir génère un courant de faisceau fixé de 1 mA. Ce courant assure que la capacité du tube cathodique est déchargée. Durant la période de mise à l'arrêt, la déviation verticale est placée sur une position de sur-balayage, de sorte que la décharge n'est pas visible à l'écran.

9.3.7 Amplificateur RVB

Sur la platine CRT, se trouve l'amplificateur RGB (IC7330). Via les sorties 9, 8, et 7 les cathodes du tube cathodique sont alimentées.

La tension d'alimentation pour l'amplificateur est +200 V et est fournie par le transfo LOT.

9.3.8 SCAVEM (si présent)

Le circuit de modulation de vitesse du balayage (SCAVEM) est implémenté dans la présentation de la platine du tube cathodique. Il ne s'agit donc pas d'un module supplémentaire. Ce circuit influence la déviation horizontale comme étant une fonction du contenu de l'image. Dans une onde carrée idéale, les côtés sont limités en pente en raison d'une largeur de bande limitée (5 MHz).

SCAVEM va améliorer la pente comme suit:

Dans une pente positive, un courant de SCAVEM est généré qui supporte le courant de déviation. A la première moitié de la pente, le point est accéléré et l'image est plus sombre. A la seconde moitié de la pente, le point est retardé et la pente devient plus raide.

A la fin de la pente, le courant SCAVEM tombe à zéro et le point se trouve à sa position de départ. Un surdépassement se produit qui améliore l'impression de netteté.

Dans une pente négative, le courant SCAVEM neutralise la déviation. Durant la première moitié de la pente, le point est retardé, la pente devient plus raide. Durant la seconde moitié le point accélère, le courant SCAVEM est à zéro à la fin de la pente.

Via les trois résistances R3371, R3379 et R3386, le rouge, le vert et le bleu sont ajoutés ensemble, tamponnés et offerts à l'émetteur de TS7363. Sur le collecteur de ce transistor, configuré sur une base commune, la somme de ces 3 signaux est obtenue. Via le suiveur d'émetteur formé avec TS7360, ce signal est acheminé vers le différentiateur C2376 et R3392. Seules les fréquences élevées sont différenciées (petit temps de télécommande).

Les impulsions positives et négatives de ce signal excitent respectivement TS7365 en TS7362 en conductivité. Le paramètre CC de la phase de sortie est fixé par R3363, R3374, R3378 et R3384. La tension de fonctionnement des transistors est déterminée dans la moitié de la tension d'alimentation. Dans la section positive de l'impulsion, le courant circule dans TS7365 et la bobine SCAVEM. Dans la section négative de l'impulsion, le courant circule dans TS7362 et la bobine de SCAVEM.

9.4 Synchronisation

A l'intérieur de IC7200 (partie D), les impulsions de sync verticale et horizontale sont séparées. Ces signaux 'H' et 'V' sont synchronisés avec le signal entrant CVBS. Ils sont ensuite alimentés aux circuits d'excitation H et V et au circuit OSD/TXT pour la synchronisation des informations de l'affichage sur écran ou du télétexte (ou du sous-titrage).

9.5 Déviation

9.5.1 Excitation horizontale

Le signal d'excitation horizontale est obtenu à partir d'un VCO interne, qui fonctionne à deux fois la fréquence de ligne. Cette fréquence est divisée par deux, afin de verrouiller la première boucle de contrôle au signal entrant.

Lorsque le CI est allumé, le signal 'excitationH' est supprimé jusque ce que la fréquence soit correcte.

Le signal 'excitationH' est disponible à la broche 30. Le signal 'Hflybk' est alimenté à la broche 31 pour verrouiller l'oscillateur horizontal, de sorte que TS7462 ne peut pas s'allumer durant le temps de balayage.

Le signal 'excitationEO' pour le circuit E/O (si présent) est disponible sur la broche 15, où il excite le transistor 7400 pour réaliser des corrections de linéarité dans l'excitation horizontale.

Lorsque le téléviseur est allumé, la tension '+8V' va à la broche 9 de IC7200. L'excitation horizontale démarre dans un mode de démarrage en douceur. Elle démarre avec un temps de mise sous tension T_{ON} très court du transistor de sortie horizontale. Le temps hors tension T_{OFF} du transistor est identique au temps du fonctionnement normal. La fréquence du démarrage durant l'allumage est par conséquent deux fois supérieure à la valeur normale. Le temps de mise sous tension est augmenté lentement jusqu'à la valeur nominale de 1175 ms. Lorsque la valeur nominale est atteinte, la PLL est fermée de telle façon que seules quelques petites corrections de phase sont nécessaires.

La ligne 'Information EHT' sur la broche 11 doit être utilisée comme une protection contre les rayons X. Lorsque cette protection est activée (lorsque la tension dépasse 6 V), l'excitation horizontale (broche 30) est éteinte immédiatement. Si l'excitation H' est arrêtée, la broche 11 devient faible à nouveau. A présent l'excitation horizontale est à nouveau allumée via la procédure de démarrage lent.

La ligne 'Information EHT' (Aquadag) est également alimentée en retour vers l'UOC IC7200 broche 54, afin d'ajuster le niveau d'image pour compenser les changements dans le courant de faisceau.

La tension de filament contrôle s'il y a une tension excessive ou s'il n'y en a pas du tout. Cette tension est rectifiée par la diode 6447 et alimentée à l'émetteur du transistor TS7443. Si cette tension dépasse 6.8 V, le transistor TS7443 va conduire, et rendre la ligne 'EHT0' 'élevée'. Cela va immédiatement éteindre l'excitation horizontale (broche 30) via la procédure d'arrêt lent.

Le signal d'excitation horizontale quitte IC7200 à la broche 30 et va à TS7462, le transistor de l'excitateur horizontal. Le signal est amplifié et couplé au circuit de base de TS7460, le transistor de sortie horizontale. Cela va exciter le transformateur de sortie de ligne (LOT) et le circuit associé. Le LOT fournit la tension élevée supplémentaire (EHT), la tension VG2 et les tensions de mise au point et de filament pour le CRT, tandis que le circuit de sortie de ligne excite la bobine de déviation horizontale.

9.5.2 Excitation verticale

Un circuit diviseur réalise la synchronisation verticale. Le générateur de déclivité verticale nécessite une résistance externe (R3245, broche 20) et un condensateur (C2244, broche 21). Une sortie de différentiel est disponible aux broches 16 et 17, qui sont couplées CC avec la phase de sortie verticale.

Pour éviter d'endommager le tube cathodique en cas de défaillance de la déviation verticale, la sortie 'V_GUARD' est alimentée à l'entrée de limitation de faisceau. Lorsqu'une panne est détectée, les sorties RVB sont supprimées.

Lorsqu'aucune phase de sortie de déviation verticale n'est connectée, ce circuit de garde va également supprimer les signaux de sortie.

Ces signaux 'V_DRIVE+' et 'V_DRIVE-' sont appliqués aux broches d'entrée 1 et 2 de IC 7471 (amplificateur de déviation verticale de pont complet). Ces tensions sont des entrées de différentiel excitées par la tension. Comme le périphérique exciteur (IC 7200) fournit des courants de sortie, R3474 et R3475 les convertissent en tension. La tension d'entrée de différentiel est comparée avec la tension dans la résistance de mesure R3471 qui fournit des informations de rétraction internes. La tension dans cette résistance de mesure est proportionnelle au courant de sortie, qui est disponible aux broches 4 et 7 où ils excitent la bobine de déviation verticale (connecteur 0222) en opposition de phase.

IC 7471 est alimenté par +13 V. La tension de balayage vertical est déterminée par une tension d'alimentation externe à la broche 6 (VlotAux+50V). Cette tension est pratiquement entièrement disponible en tant que tension de balayage dans la bobine, en raison de l'absence de condensateur de couplage (qui n'est pas nécessaire, en raison de la configuration en 'pont').

9.5.3 Corrections de déviation

La correction de linéarité

Une tension constante sur la bobine de déviation horizontale devrait provoquer un courant en dent de scie. Cela ne sera cependant pas le cas car la résistance de la bobine n'est pas négligeable. Afin de compenser cette résistance, une bobine pré-magnétisée L5457 est utilisée. R3485 et C2459 assurent que L5457 n'excite pas, en raison de sa propre capacité de parasite. Ce L5457 est appelé la 'bobine de linéarité'.

L'effet Mannheim

Lorsque des lignes blanches claires sont affichées, le circuit à tension élevée est lourdement chargé. Durant la première moitié du balayage, les condensateurs à tension élevée sont considérablement chargés. A ce stade, la bobine de déviation excite via C2465. Cette crête de courant, via le condensateur de tension élevée, déforme l'impulsion de balayage. Cela engendre des erreurs de synchronisation, provoquant une oscillation en dessous de la ligne blanche.

Durant t3 - t5, C2490//2458 est chargé via R3459. Au moment du balayage, C2490//2458 est sujet aux impulsions de tension négative de la parabole, ce qui fait que D6465 et D6466 excitent C2490//2458 et sont commutés en parallèle avec C2456//2457. C'est le moment où les diodes à tension élevées s'excitent. A présent de l'énergie supplémentaire est disponible pour de l'excitation dans C2465 et la déviation de ligne. En conséquence, l'impulsion de balayage est moins déformée.

La correction S

Etant donné que les côtés de l'image se trouvent plus éloignés du point de déviation que du centre, un courant en dent de scie linéaire pourrait entraîner le balayage d'une image non linéaire le centre serait balayé plus lentement que les côtés). Pour la ligne horizontale du centre, la différence par rapport aux distances est plus grande que celles qui existent entre les lignes du dessus et du dessous. Un courant en forme de S devra se superposer sur le courant en dent de scie. Cette correction s'appelle la correction S ou la correction équivalent à une longueur de doigt.

C2456//2457 est relativement petit, ce qui permet au courant en dent de scie de générer une tension parabolique avec des crêtes de tension négative. A gauche et à droite, la tension dans la bobine de déviation diminue, et la déviation va ralentir ; dans le centre, la tension augmente et la déviation est plus rapide. Plus la largeur de l'image est grande, plus le courant de déviation dans C2456//2457 est élevé. Le courant résulte également en une tension parabolique dans C2484//2469, ce qui provoque la correction d'une longueur de doigt

proportionnellement en hausse avec la largeur d'image. Le signal d'excitation est/ouest va assurer que la largeur de l'image se trouve dans le centre de la trame. A ce niveau la plus grande correction est appliquée.

Correction est/ouest

Dans le modèle L01, il y a trois types de CRTs, à savoir les CRT de 100°, 110° et à large écran. Le CRT de 100° n'a pas de correction de trame et ne nécessite pas de correction est/ouest.

Le CRT 4:3 de 110° est livré avec la correction est/ouest et la protection est/ouest.

Les téléviseurs à large écran ont tous la correction du CRT 4:3 de 110, ainsi qu'un format d'image supplémentaire tel que 4:3, 16:9, 14:9, zoom 16:9, le zoom de sous-titre et le format d'image super-large

Une ligne, écrite sur le côté supérieur ou inférieur de l'écran, sera plus grande au centre de l'écran lorsqu'un courant de déviation fixé est utilisé. Par conséquent, l'amplitude du courant de déviation doit être augmenté lorsque le point approche le centre de l'écran. C'est ce qu'on appelle la correction est/ouest ou en 'pelote à épingles'.

Le signal 'Ewdrive' provenant de la broche 15 de IC7200 s'occupe de la bonne correction. Il excite FET TS7400. Il corrige également le souffle de l'image, en raison des variations de courant de faisceau (l'EHT varie en fonction du courant de faisceau). Cette correction dérive de la ligne 'EHTinformation'.

Deux protections sont intégrées pour le circuit E/W: la protection contre le courant de surcharge et de surtension. Voir le paragraphe Alimentation électrique.

Panorama

La fonction de panorama est uniquement utilisée dans les téléviseurs 16:9. Cette fonction permet la fonction de super angle et le 4:3. Elle excite la ligne 'Bass_panorama', afin d'activer le relais 1400. Quand ce relais est allumé, les condensateurs 2453//2454 sont ajoutés en parallèle aux condensateurs de correction S par défaut 2456//2457. Cela provoque une augmentation de la capacité, une diminution de la fréquence de résonance de la bobine de déviation de ligne et des condensateurs de correction S, et donc un courant de déviation de ligne corrigée S moins raide.

9.5.4 Rotation (uniquement présente dans les téléviseurs à large écran)

Pour répondre aux différentes situations de magnétisme à la terre dans le monde, on a ajouté une bobine de rotation dans les téléviseurs à écran large. Cette bobine est contrôlée par les circuits de rotation (voir diagramme A15).

La quantité de rotation de t rame est contrôlée par l'utilisateur via la sortie de PWM (broche 77) de l'UOC.

Lorsque le paramètre d'inclinaison est fixé à '-10', le cycle opératoire du PWM est 0.1 (syntonisation la plus à gauche). Lorsque le paramètre est fixé à '+10', le cycle opératoire est 0.9 (syntonisation la plus à droite).

La sortie de l'amplificateur IC7171 est une tension CC variant depuis 0 (paramètre de l'utilisateur = -10), via 6 V (paramètre de l'utilisateur = 0) jusqu'à 12 V (paramètre de l'utilisateur = +10).

9.6 Alimentation électrique

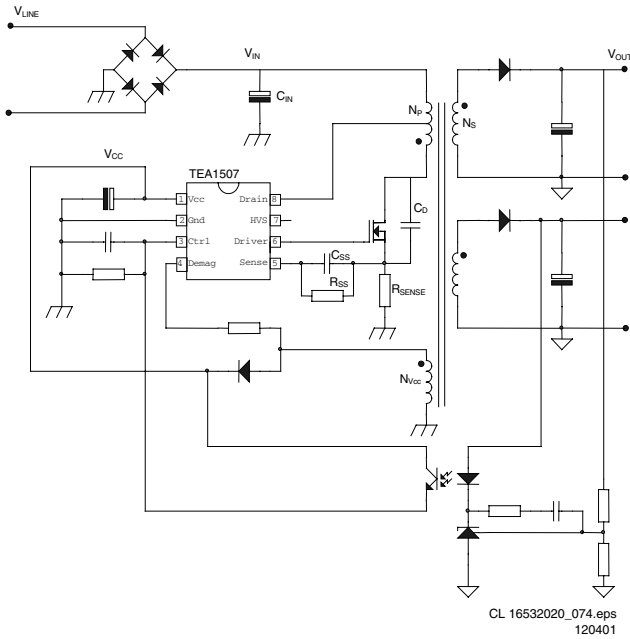


Figure 9-6

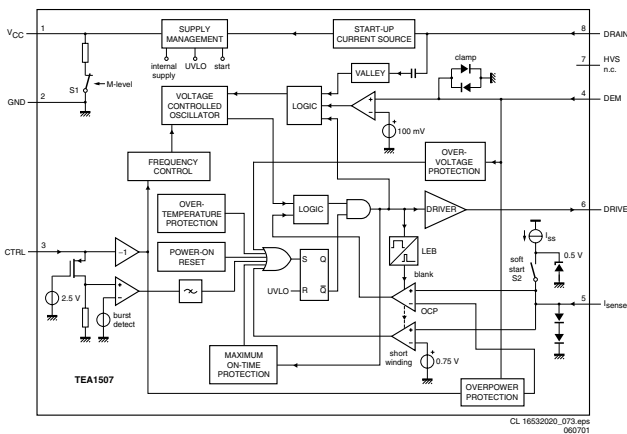


Figure 9-7

9.6.1 Introduction

L'alimentation est une alimentation électrique de mode commutation (SMPS). La fréquence du fonctionnement varie avec la charge du circuit. Ce comportement de 'balayage quasi résonant' présente certains avantages importants comparé à une convertisseur de balayage de fréquence fixé à 'commutation dure'. Le rendement peut être amélioré jusqu'à 90%, ce qui entraîne moins de consommation de puissance. De plus, l'alimentation provoque moins de tension, ce qui améliore la sécurité.

L'alimentation électrique commence à fonctionner lorsqu'une tension CC part du pont rectificateur via T5520, R3532 jusqu'à la broche 8. La tension de fonctionnement pour le circuit de l'excitateur est également prélevée du côté 'sous tension' de ce transformateur

Le régulateur de commutation IC7520 commence à commuter le FET sur 'marche' et 'arrêt', pour contrôler le flux de courant dans l'enroulement primaire du transformateur 5520. L'énergie stockée dans l'enroulement primaire durant le temps de mise sous tension est fournie aux enroulements secondaires durant le temps de mise hors tension.

La ligne 'Alimentation principale' est la tension de référence pour l'alimentation électrique. Elle est échantillonnée par les

résistances 3543 et 3544 et alimentée à l'entrée du régulateur 7540/6540. Ce régulateur excite l'optocoupleur de rétroaction 7515 afin de définir la tension de contrôle de rétroaction sur la broche 3 de 7520.

L'alimentation électrique dans le téléviseur est sous tension à chaque fois que la puissance CA va vers le téléviseur.

Tensions dérivées

Les tensions fournies par les enroulements secondaires de T5520 sont:

- 'AuxPrincipal' pour le circuit audio (la tension dépend de l'exécution du téléviseur, voir le tableau ci-dessous),
- 3.3 V et 3.9 V pour le microprocesseur et
- 'AlimentationPrincipale' pour la sortie horizontale (la tension dépend de l'exécution du téléviseur, voir le tableau ci-dessous).

D'autres tensions d'alimentation sont fournies par le LOT. Il alimente +50 V (uniquement pour les téléviseurs à large écran), +13 V, +8 V, +5 V et une source de +200 V pour l'excitation vidéo. Les tensions secondaires du LOT sont contrôlées par les lignes 'EHTInformation'. Ces lignes sont alimentées à la partie du processeur de vidéo de l'UOC IC7200 sur les broches 11 et 34.

Ce circuit va arrêter l'excitation horizontale en cas de surtension ou de courant de faisceau excessif.

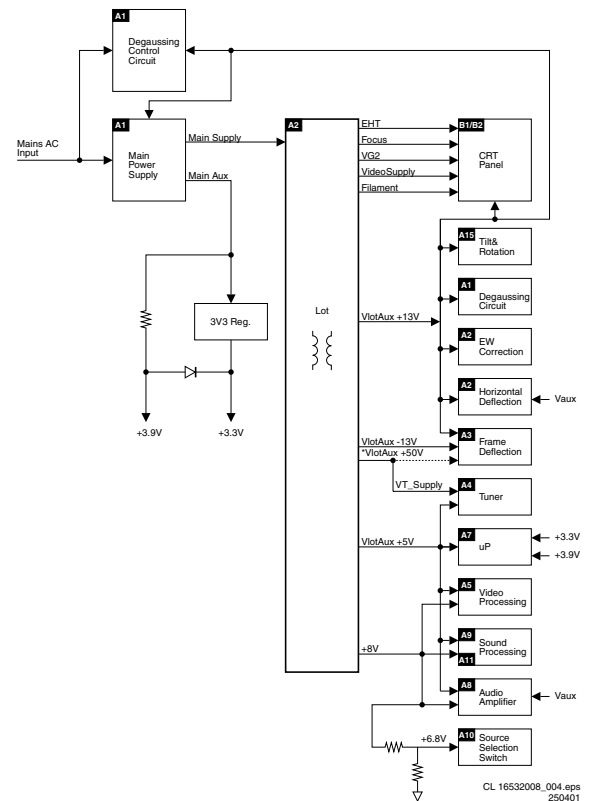


Figure 9-8

Power supply voltages L01				
Screen Size	Voltage name	Meas. point	Value	Remark
14", 17", 20", 21"	MainSupply	P6 (C2561)	95 V	
	MainAux	P5 (C2564)	11 V	Stereo 2x3 W and Mono 1x2 W, 3 W, 4 W
			10 V	Stereo 2x1 W and Mono 1x1 W
All others	MainSupply	P6 (C2561)	130 V	21/25/29RF and 25/27/32/35V
			143 V	25/28/29SF, 25/28BLD, 25/28BLS, 28/32WS, 24/28BLDWS & BLSWS
	MainAux	P5 (C2564)	12 V	Stereo 2x1 W, 3 W, 5 W
			10 V	Mono 1x1 W

CL 16532008_063.pdf
230501

Figure 9-9

Démagnétisation

Lorsque le téléviseur est allumé, le relais de démagnétisation 1515 est immédiatement activé lorsque le transistor 7580 s'excite. En raison du temps de la télécommande de R3580 et C2580, cela va durer environ 3 à 4 secondes avant que le transistor 7580 s'éteigne.

9.6.2 Fonctionnalité du CI de base

Pour une bonne compréhension du comportement de quasi résonance, il est possible d'expliquer cela à l'aide d'un diagramme de circuit simplifié (voir la figure ci-dessous). Dans ce diagramme de circuit, le côté secondaire est transféré vers le côté primaire et le transformateur est remplacé par une inductance L_p . C_D est la capacité totale de drain y compris le condensateur de résonance C_R , le condensateur de sortie de parasites C_{OSS} du MOSFET et la capacité d'enroulement C_W du transformateur. Le ratio de tours du transformateur est représenté par n (N_p/N_s).

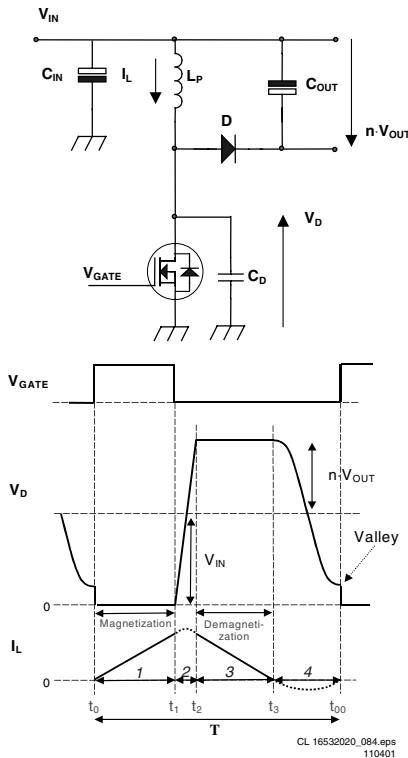


Figure 9-10

Dans le mode de quasi résonance, chaque période peut être divisée en quatre intervalles différents de temps, avec par ordre chronologique:

- Intervalle 1: $t_0 < t < t_1$ course primaire Au début du premier intervalle, le MOSFET est sous tension et l'énergie est

stockée dans l'inductance primaire (magnétisation). A la fin, le MOSFET est désactivé et le second intervalle démarre.

- Intervalle 2: $t_1 < t < t_2$ temps de commutation Dans le second intervalle, la tension du drain va augmenter de presque zéro à $V_{IN} + n \cdot (V_{OUT} + V_F)$. V_F est la chute de tension avant de la diode qui sera omise des équations à partir de maintenant. Le courant va changer sa dérive positive, correspondant à V_{IN}/L_p , en une dérivée négative, correspondant à $-n \cdot V_{OUT}/L_p$.
- Intervalle 3: $t_2 < t < t_3$ course secondaire Dans le troisième intervalle, l'énergie stockée est transférée vers la sortie, donc la diode commence à s'exciter et le courant d'induction I_L va augmenter. En d'autres mots, le transformateur sera démagnétisé. Lorsque le courant d'induction a atteint zéro, l'intervalle suivant commence.
- Intervalle 4: $t_3 < t < t_{00}$ temps de résonance Dans le quatrième intervalle, l'énergie stockée dans le condensateur de drain C_D va commencer à résoner avec l'inductance L_p . Les formes d'onde de la tension et du courant sont sinusoïdales. La tension du drain va chuter de $V_{IN} + n \cdot V_{OUT}$ à $V_{IN} - n \cdot V_{OUT}$.

Comportement de fréquence

La fréquence dans le mode de QR est déterminée par la phase de la puissance et n'est pas influencée par le contrôleur (les paramètres importants sont L_p et C_D). La fréquence varie avec la tension d'entrée V_{IN} et la puissance de sortie P_{OUT} . Si la puissance de sortie augmente, il faut stocker plus d'énergie dans le transformateur. Cela entraîne des temps de magnétisation t_{PRIM} et de démagnétisation plus longs t_{SEC} , qui vont diminuer la fréquence. Voir les caractéristiques de la fréquence par rapport à celles de la puissance de sortie ci-dessous. La caractéristique ne dépend pas seulement de la puissance de sortie, mais également de la tension d'entrée. Plus la tension d'entrée est élevée, plus t_{PRIM} est petite, donc plus la fréquence sera grande.

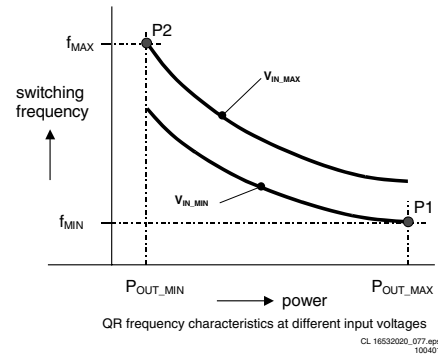


Figure 9-11

Le point P1 est la fréquence minimale f_{MIN} qui intervient à la tension d'entrée minimale spécifiée et à la puissance de sortie maximale requise par l'application. Bien entendu, la fréquence minimale doit être choisie au-dessus de la limite audible (>20 kHz).

Séquence de démarrage

Lorsque la tension CA rectifiée V_{IN} (via la prise centrale connectée à la broche 8) atteint le niveau de fonctionnement dépendant du secteur (Mlevel: entre 60 et 100 V), le commutateur interne 'Mlevel switch' sera ouvert et la source du courant de démarrage est activée pour charger le condensateur C2521 à la broche V_{CC} comme indiqué ci-dessous.

Le commutateur de 'démarrage en douceur' est fermé lorsque V_{CC} atteint un niveau de 7 V et le condensateur à 'démarrage en douceur' C_{SS} (C2522, entre la broche 5 et la résistance de détection R3526), est chargée à 0.5 V.

Une fois le condensateur V_{CC} chargé sur la tension de démarrage $V_{CC-start}$ (11 V), le CI commence à exciter le

MOSFET. Les deux sources de courant interne sont désactivées après avoir atteint cette tension de démarrage. La résistance R_{SS} (3524) va décharger le condensateur à 'démarrage en douceur', de sorte que le courant de crête va diminuer lentement. Cela afin d'empêcher le 'craquement du transformateur'.

Durant le démarrage, le condensateur V_{CC} va être déchargé jusqu'au moment où l'enroulement auxiliaire primaire prend en charge cette tension.

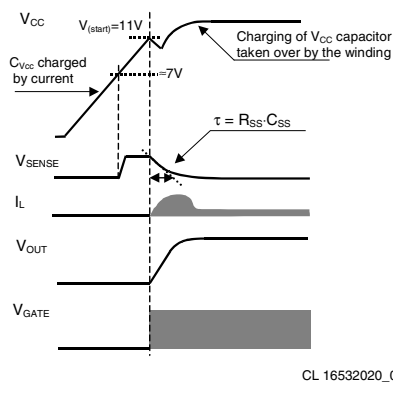
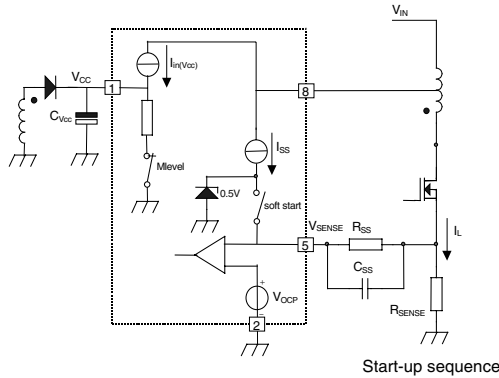


Figure 9-12

Le moment où la tension sur la broche 1 tombe en dessous du niveau de 'verrouillage de la sous-tension (UVLO = ± 9 V), le CI va s'arrêter de commuter et va entrer dans un redémarrage en sécurité depuis la tension du secteur rectifiée.

Fonctionnement

L'alimentation peut fonctionner selon trois modes différents en fonction de la puissance de sortie:

- Le mode quasi résonant (QR) Le mode QR, décrit ci-dessus, est utilisé durant un fonctionnement normal. Cela produira un rendement élevé.
- Le mode de réduction de fréquence (FR) Le mode FR (également appelé mode VCO) est implémenté pour diminuer les pertes de commutation dans les faibles charges de sortie. Ainsi le rendement aux puissances de faible sortie est augmenté, ce qui permet une consommation de puissance inférieure à 3 W durant la veille. La tension à la broche 3 (Ctrl) détermine l'endroit où démarre la réduction de fréquence. Une tension Ctrl externe de 1.425 V correspond à un niveau VCO interne de 75 mV. Ce niveau VCO fixé est appelé $V_{VCO,start}$. La fréquence sera réduite en rapport avec la tension VCO entre 75 mV et 50 mV (à des niveaux plus grands que 75 mV, la tension Ctrl < 1.425V, l'oscillateur va fonctionner sur une fréquence maximale $f_{oscH} = 175$ kHz habituellement). A 50 mV ($V_{VCO,max}$) la fréquence est réduite à un niveau minimal de 6 kHz. La commutation de vallée est toujours active dans ce mode.
- Le mode de fréquence minimale (MinF) Aux niveaux VCO en dessous de 50 mV, la fréquence minimale va rester sur 6 kHz, qui est appelé le mode MinF. En raison de sa faible

fréquence, il est possible de fonctionner à des charges très basses sans avoir de problèmes de régulation de sortie.

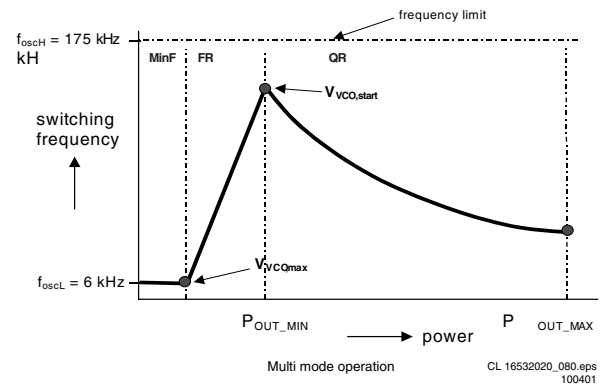


Figure 9-13

Mode de redémarrage sécurisé

Ce mode est présenté afin d'empêcher la destruction des composants durant des conditions éventuelles de système défectueux. Il est également utilisé dans le mode de salve. Il est possible d'entrer dans le mode de redémarrage sécurisé s'il est déclenché par une des fonctions suivantes:

- Protection de surtension,
- Protection d'enroulement court,
- Protection maximale 'de temps sous tension',
- V_{CC} atteignant le niveau UVLO (repli durant la surcharge),
- Détecter une impulsion pour le mode de salve,
- Protection de température excessive.

Lorsque vous entrez dans le mode de redémarrage sécurisé, l'excitateur de sortie est immédiatement désactivé et fermé. L'enroulement V_{CC} ne va plus charger le condensateur V_{CC} et la tension V_{CC} va tomber jusqu'à ce que l'UVLO soit atteint. Pour recharger le condensateur V_{CC} la source de courant interne ($I_{(restart)(VCC)}$) sera activé pour entamer une nouvelle séquence de démarrage telle que décrite auparavant. Ce mode de redémarrage sécurisé va durer tant que le contrôleur ne détecte aucune panne ou déclenchement de salve.

Veille

Le téléviseur se place en veille dans les cas suivants:

- Après avoir appuyé sur la touche de 'veille' de la télécommande.
- Lorsque le téléviseur est en mode de protection.

En veille, l'alimentation électrique fonctionne en 'mode de salve'.

Le mode de salve peut être utilisé pour réduire la consommation électrique en dessous d'1 W en veille. Durant ce mode, le contrôleur est actif (génère des impulsions de porte) pendant seulement un bref moment et pendant un moment plus long il est inactif dans l'attente du cycle de salve suivant.

Dans la période active, l'énergie est transférée au secondaire et stockée dans le condensateur tampon C_{STAB} en face du stabilisateur linéaire (voir la figure ci-dessous). Durant la période inactive, la charge (par ex. le microprocesseur) décharge ce condensateur. Dans ce mode, le contrôleur utilise le mode de redémarrage sécurisé.

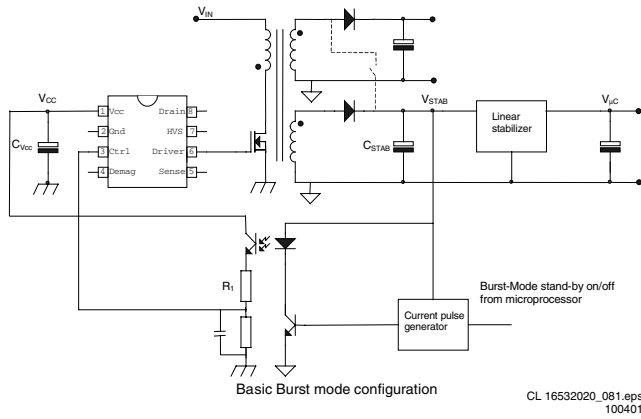


Figure 9-14

Le système entre dans la veille du mode de salve lorsque le microprocesseur active la ligne 'Stdbby_con'. Lorsque cette ligne est tirée vers le haut, la base de TS7541 peut aller vers le haut. Cela est déclenché par le courant provenant du collecteur TS7542. Lorsque TS7541 est activé, l'optocoupleur (7515) est activé, envoyant un grand signal de courant à la broche 3 (Ctrl). En réponse à ce signal, le CI s'arrête de commuter et entre dans un mode de 'raté'. Ce signal d'activation de salve devrait être présent plus longtemps que durant la période 'sans salve' (habituellement 30 μ s): le temps de suppression empêche de faux déclenchements de salve provoquée par des pointes.

L'opération de veille du mode de salve continue jusqu'à ce que le microcontrôleur diminue à nouveau le signal 'Stdbby_con'. La base de TS7541 est incapable de s'élever, et ne peut donc pas s'activer. Cela va désactiver le mode de salve. Le système entre alors dans la séquence de démarrage et commence un comportement de commutation normal.

Pour une description détaillée d'un cycle de salve, trois intervalles de temps sont définis:

- t1: Décharge de V_{CC} lorsque l'excitation de porte est active. Durant le premier intervalle, l'énergie est transférée, ce qui résulte en une déclivité vers le haut de la tension de sortie (V_{STAB}) en face du stabilisateur. Lorsque suffisamment d'énergie est stockée dans le condensateur, le CI sera éteint par une impulsion de courant générée sur le côté secondaire. Cette impulsion est transférée au côté primaire via l'optocoupleur. Le contrôleur va désactiver l'excitateur de sortie (mode de redémarrage sécurisé) lorsque l'impulsion de courant atteint un niveau de seuil de 16 mA dans la broche Ctrl. Une résistance R_1 (R3519) est placée en série avec l'optocoupleur, afin d'empêcher le courant d'aller dans la broche Ctrl. Pendant ce temps le condensateur V_{CC} est déchargé mais doit rester au-dessus de V_{UVLO} .
- t2: Décharge de V_{CC} lorsque l'excitation de porte est inactive. Durant le deuxième intervalle, V_{CC} est déchargé sur V_{UVLO} . La tension de sortie va diminuer en fonction de la charge.
- t3: Charge de V_{CC} lorsque l'excitation de porte est inactive. Le troisième intervalle démarre lorsque le UVLO est atteint. La source de courant interne charge le condensateur V_{CC} (également le condensateur de démarrage en douceur est rechargé). Une fois le condensateur V_{CC} chargé sur la tension de démarrage, l'excitateur est activé et un nouveau cycle de salve est démarré.

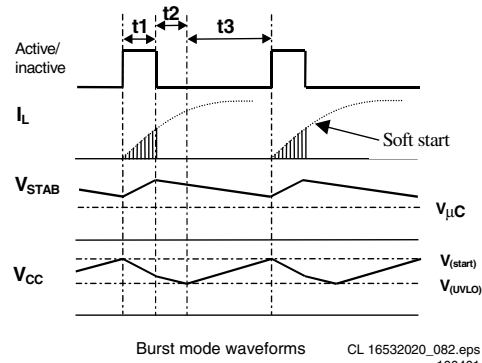


Figure 9-15

9.6.3 Evénements de protection

Le SMPS IC7520 présente les fonctions de protection suivantes:

Détection de démagnétisation

Cette fonction garantit un fonctionnement du mode de conduction discontinu dans chaque situation. L'oscillateur ne va pas démarrer une nouvelle course primaire avant que la course secondaire ne soit terminée. Cela afin d'assurer que le FET 7521 ne va pas s'activer tant que la démagnétisation du transformateur 5520 n'est pas terminée. La fonction constitue une protection supplémentaire contre:

- la saturation du transformateur,
- l'endommagement de composants durant le démarrage initial,
- une surcharge de la sortie.

La détection de la démagnétisation (demag) est réalisée par un circuit interne qui garde la tension (V_{demag}) à la broche 4 qui est connectée à l'enroulement V_{CC} par la résistance R_1 (R3522). La figure ci-dessous indique le circuit et les formes d'onde idéalisées dans cet enroulement.

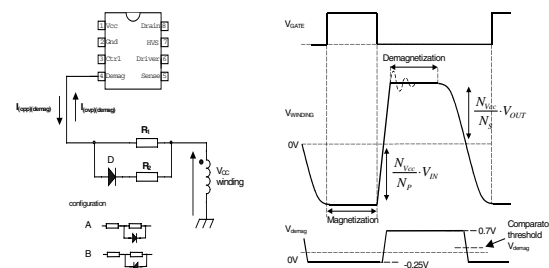


Figure 9-16

Protection contre la surtension

La protection contre la surtension assure que la tension de sortie restera en-dessous d'un niveau réglable. Cela marche en détectant la tension auxiliaire via le courant circulant dans la broche 4 (DEM) durant la course secondaire. Cette tension est une réplique bien définie de la tension de sortie. Toute pointe de tension est mise en moyenne grâce à un filtre interne. Si la tension de sortie dépasse le niveau de déplacement de l'OVP, le circuit de l'OVP désactive l'alimentation MOSFET. Ensuite, le contrôleur attend jusqu'à ce que le niveau de 'verrouillage en dessous de la tension' ($UVLO = \pm 9$ V) soit atteint sur la broche 1 (V_{CC}). Cela est suivi par un cycle de redémarrage sécurisé, à la suite duquel la commutation redémarre. Cette procédure est répétée tant que la condition d'OVP existe. La tension de sortie, à laquelle la fonction d'OVP se déplace, est définie par la résistance de démagnétisation R3522.

Protection contre le courant de surcharge

Le circuit de protection OCP interne limite la tension de 'détection' sur la broche 5 à un niveau interne.

Protection contre la surpuissance

Durant la course primaire, la tension d'entrée CA rectifiée est mesurée par la détection du courant provenant de la broche 4 (DEM). Ce courant dépend de la tension sur la broche 9 du transformateur 5520 et de la valeur de R3522. L'information sur le courant est utilisée pour ajuster le courant de drain de crête, qui est mesuré via la broche I_{DETECTION}.

Protection contre le souffle court

Si la tension de 'détection' sur la broche 5 dépasse la tension de protection du souffle court (0.75 V), le convertisseur s'arrête de commuter. Une fois que V_{CC} tombe en dessous du niveau UVLO, le condensateur C2521 sera rechargé et l'alimentation démarre à nouveau. Ce cycle sera répété jusqu'à ce que le court-circuit soit supprimé (mode de redémarrage sécurisé). La protection contre le souffle court va également être active en cas de court-circuit d'une diode secondaire.

Ce circuit de protection est activé après le temps de suppression du bord principal (LEB).

temps LEB

Ce temps LEB (suppression du bord principal) est un retard fixé en interne, empêchant un faux déclenchement du comparateur en raison de pointes de courant. Ce retard détermine le temps minimum de mise sous tension du contrôleur.

Protection contre des températures excessives

Lorsque la température de jonction dépasse la température thermique d'arrêt (hab. 140° C), l'IC va désactiver l'excitateur. Lorsque la tension V_{CC} chute jusqu'à UVLO, le condensateur V_{CC} sera rechargé jusqu'au niveau V_(start). Si la température est toujours trop élevée, la tension V_{CC} va à nouveau chuter jusqu'au niveau UVLO (mode de redémarrage sécurisé). Ce mode va persister jusqu'à ce que la température de jonction chute de 8 degrés habituellement en dessous de la température d'arrêt.

Niveau d'activation de fonctionnement en fonction du secteur

Afin d'empêcher que l'alimentation ne démarre à une faible tension d'entrée, qui pourrait causer un bruit audible, une détection du secteur est implémentée (Mlevel). Cette détection est alimentée via la broche 8, qui détecte la tension minimale de démarrage entre 60 et 100 V. Comme mentionné précédemment, le contrôleur est activé entre 60 et 100 V. Un avantage supplémentaire de cette fonction est la protection contre un condensateur de tampon déconnecté (C_{IN}). Dans ce cas, l'alimentation ne sera pas capable de démarrer car le condensateur V_{CC} ne sera pas chargé à la tension de démarrage.

9.7 Contrôle

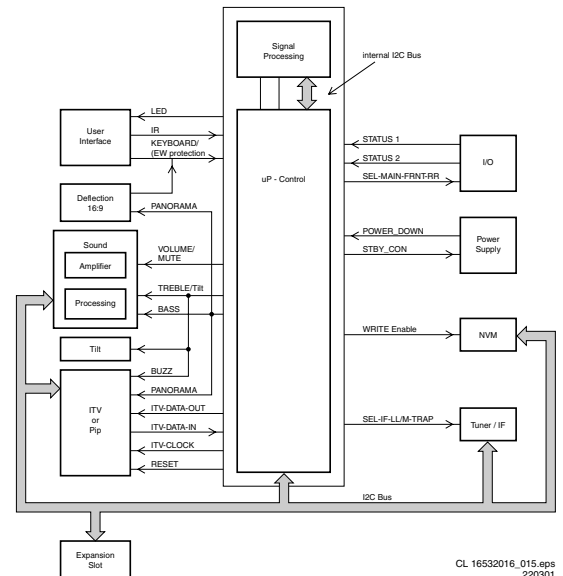


Figure 9-17

9.7.1 Introduction

La partie du microprocesseur de l'UOC possède le contrôle complet et le télétexte sur la carte. Les menus utilisateur, modes de service par défaut, modes de réglage de service et modes de service client sont générés par le μ P. La communication aux autres CI s'effectue via le bus I²C.

9.7.2 Bus I²C

Le système de contrôle principal, qui se compose de la partie du microprocesseur de l'UOC (7200), est lié aux périphériques externes (syntoniseur, NVM, MSP, etc) au moyen du bus I²C. Un bus interne I²C est utilisé pour contrôler d'autres fonctions du traitement du signal, telles que le traitement vidéo, la FI son, la FI vision, la synchronisation, etc.

9.7.3 Interface utilisateur

Il y a deux signaux de contrôle, appelés 'KEYBOARD_protn' et 'IR'. Les utilisateurs peuvent interagir soit via la commande à distance, ou par l'activation des boutons adéquats du clavier. Le modèle L01 utilise une commande à distance avec un protocole RC5. Le signal entrant est connecté à la broche 67 de l'UOC.

Le clavier de 'commande supérieure', connecté à la broche 80 de l'UOC, peut également commander le téléviseur. La reconnaissance des boutons s'effectue via un diviseur de tension.

La ligne 'KEYBOARD_protn' sert également à détecter des pannes dans le circuit E/W, qui exigeraient l'arrêt du téléviseur par le μ P (en forçant l'alimentation électrique en mode de veille).

La DEL avant (6691) est connectée à une ligne de contrôle de sortie du microprocesseur (broche 5). Elle est activée pour fournir à l'utilisateur des informations sur le fait de savoir si le téléviseur fonctionne correctement ou l'inverse (par ex. en répondant à la télécommande ou une condition par défaut)

9.7.4 Interface son

Il y a trois signaux de contrôle, appelés 'Volume_Mute', 'Treble_Buzzer_Hosp_app' et 'Bass_panorama'.

La ligne 'Volume_Mute' contrôle la sortie du niveau du son de l'amplificateur audio ou décide de le mettre en sourdine en cas de non identification de vidéo ou d'une commande de la part de l'utilisateur. Cette ligne contrôle également le niveau du volume durant la mise sous tension ou hors tension du téléviseur (pour empêcher le ploc audio).

Les lignes 'Treble' et 'Bass' s'ont une autre fonctionnalité:

- La ligne 'Bass_panorama' est utilisée pour commuter le mode de panorama dans les téléviseurs à large écran (pour que les images 4:3 soient adaptées à l'affichage 16:9, il est possible d'appliquer une distorsion horizontale panoramique, afin que l'image soit adaptée à l'écran sans barres latérales noires ou perte de vidéo).
- La ligne 'Treble_Buzzer_Hosp_app' est utilisée dans des applications ITV pour d'autres fonctions et dans les téléviseurs à large écran afin de permettre la fonction 'd'inclinaison' (via R3172 sur le diagramme A8) dans la partie de la déviation.

9.7.5 Sélection d'entrée et de sortie

Pour le contrôle des sélections d'entrée et de sortie, il y a trois lignes:

- **ETAT1** Ce signal fournit des informations au microprocesseur sur le fait de savoir si un signal vidéo est disponible sur le port d'entrée et de sortie SCART1 AV.
 - 0 à 2 V: INTERNE 4:3
 - 4.5 à 7 V: EXTERNE 16:9
 - 9.5 à 12 V: EXTERNE 4:3
- **ETAT2** Ce signal fournit des informations au microprocesseur sur le fait de savoir si un signal vidéo est disponible sur le port d'entrée et de sortie SCART2 AV (le signal est faible). Pour les téléviseurs ayant une entrée SVHS, il fournit les informations supplémentaires si une source Y/C ou CVBS est présente (le signal est élevé). La présence d'une source externe Y/C rend cette ligne 'élevée' tandis qu'une source CVBS rend la ligne 'faible'.
 - 0 à 2 V: INTERNE 4:3
 - 4.5 à 7 V: EXTERNE 16:9
 - 9.5 à 12 V: EXTERNE 4:3
- **SEL-MAIN-FRNT-RR** Il s'agit du signal de 'contrôle de sélection de source' provenant du microprocesseur. Cette ligne de contrôle se trouve sous contrôle de l'utilisateur ou peut être activée par les deux autres lignes de contrôle.

9.7.6 Contrôle de l'alimentation électrique

La partie du microprocesseur est alimentée avec 3.3 V et 3.9 V toutes deux dérivées de la tension 'MainAux' via un stabilisateur 3V3 (7560) et une diode.

Deux signaux sont utilisés pour contrôler l'alimentation électrique:

- **Stdbby_con** Ce signal est généré par le microprocesseur lorsque un courant de surcharge a lieu dans la ligne 'MainAux'. Cela est effectué afin d'activer l'alimentation électrique en mode de sauvegarde de veille, et d'activer ce mode durant une protection. Ce signal est 'faible' dans des conditions de fonctionnement normal et devient 'élevé' (3.3 V) dans des conditions de 'veille' et de 'panne'.
- **POWER_DOWN** Ce signal est généré par l'alimentation électrique. Dans des conditions de fonctionnement normal, ce signal est 'élevé' (3.3 V). Durant le mode de 'veille', ce signal est un train de pulsations d'environ 10 Hz et une durée 'élevée' de 5 ms. Il est utilisé pour donner des informations à l'UOC sur la condition par défaut dans le circuit d'alimentation de l'amplificateur audio. Ces informations sont générées en détectant le courant sur la ligne 'MainAux' (à l'aide de la chute de tension dans R3564 pour déclencher TS7562). Ce signal devient 'faible' lorsque le courant CC de la ligne 'MainAux' dépasse 1.6 - 2.0 A. Il est également utilisé pour donner un avertissement préalable à l'UOC sur une éventuelle panne électrique. Ensuite les informations sont utilisées pour mettre en

sourdine l'amplificateur du son afin d'éviter un bruit d'arrêt et résoudre le point d'arrêt.

9.7.7 Syntoniseur IF

La broche 3 de l'UOC (SEL-IF-LL'_M-TRAP) est une broche de sortie pour commuter le filtre SAW vers le système approprié.

- Si la broche 3 de l'UOC est 'faible', le système sélectionné est:
 - Europe de l'Ouest: PAL B/G, I, SECAM L/L'
 - Europe de l'Est: PAL B/G
 - Asie Pacifique: NTSC M
- Si la broche 3 de l'UOC est 'élevée', le système sélectionné est:
 - Europe de l'Ouest: SECAM L', L'-NICAM
 - Europe de l'Est: PAL D/K
 - Asie Pacifique: PAL B/G, D/K, I

Remarque: Pour l'Europe de l'Ouest, deux filtres SAW séparés (1002 et 1004) sont utilisés pour la vidéo et l'audio (démodulation du son quasi séparé). Pour l'Europe de l'Est, un filtre SAW (1003) est utilisé pour les deux (démodulation de l'entre-porteuse).

9.7.8 Evénements de protection

Plusieurs événements de protection sont contrôlés par l'UOC:

- **Protection BC**, afin de protéger le tube cathodique contre un courant de faisceau trop élevé. L'UOC a la capacité de mesurer le courant du niveau du noir normal durant le balayage vertical. Donc si pour certaines raisons, le circuit CRT ne fonctionne pas bien (par ex. un courant de faisceau élevé), le courant de noir normal sera en dehors de la gamme des 75 μ A, et l'UOC va déclencher l'alimentation électrique afin qu'elle s'arrête. Cependant, il s'agit d'une situation de courant élevé de faisceau, l'écran TV sera blanc et brillant avant que le téléviseur ne soit arrêté.
- **Protection I2C**, pour vérifier si tous les CI I²C fonctionnent. Si une de ces protections est activée, le téléviseur se place en 'veille'. Les DEL de 'mise sous tension' et de 'veille' sont contrôlées via l'UOC.

9.8 Liste des abréviations

2CS	Stéréo à 2 porteuses (ou canaux)
ACI	Installation automatique des canaux : algorithme qui installe les téléviseurs directement à partir du réseau du câble au moyen d'une page de TXT prédéfinie
ADC	Convertisseur analogique en numérique
AFC	Contrôle de fréquence automatique: signal de contrôle utilisé pour syntoniser la fréquence correcte
AFT	Syntonisation fine automatique
AGC	Contrôle de gain automatique: algorithme qui contrôle l'entrée vidéo de la boîte numérique
AM	Modulation d'amplitude
AP	Asie Pacifique
AR	Ratio d'aspect: 4 par 3 ou 16 par 9
ATS	Système de syntonisation automatique
AV	Vidéo audio externe
AVL	Niveau de volume automatique
BC-PROT	Protection contre le courant de faisceau
BCL	Limitation du courant de faisceau
B/G	Système TV monochrome. La distance de la porteuse son est 5.5 MHz

BLC-INFORMATION	Informations sur le courant du noir	L/L'	Système TV monochrome. La distance de la porteuse son est 6.5 MHz. L' est la bande I, L est toutes les bandes sauf la bande I
BTSC	Comité sur la norme des émissions de télévision. Système de son stéréo FM multiplex, provenant des Etats-Unis et utilisés par ex. dans les pays LATAM et AP-NTSC	LNA LS	Amplificateur du bruit faible Ecran large
B-TXT	Télétexte du bleu	LS	Haut-parleur
CC	Sous-titrage	LSP	Platine forts signaux
ComPair	Réparation assistée par ordinateur	M/N	Système TV monochrome. La distance de la porteuse son est 4.5 MHz
CRT	Tube à rayon cathodique ou tube cathodique		
CSM	Mode de service client	MSP	Processeur son multistandard: décodeur son ITT
CTI	Amélioration provisoire des couleurs: manipule la raideur des phénomènes transitoires de chroma	MUTE NC	Ligne de sourdine Non connecté
CVBS	Suppression et synchronisation de la vidéo composite	NICAM	Multiplexage audio composé presque instantané. Il s'agit d'un système de son numérique, surtout utilisé en Europe.
DAC	Convertisseur numérique en analogique		
DBE	Amélioration des basses dynamiques: amplification de fréquence extra faibles	NTSC	Comité de la norme de télévision nationale. Système couleur utilisé surtout en Amérique du Nord et au Japon. Porteuse de couleur NTSC M/N = 3.579545 MHz, NTSC 4.43 = 4.433619 MHz (il s'agit d'une norme VCR, elle n'est pas transmise en dehors de l'air)
DBX	Extenseur des basses dynamiques		
D/K	Système TV monochrome. La distance de la porteuse son est 6.5 MHz		
DFU	Mode d'emploi: description pour l'utilisateur final	NVM	Mémoire non volatile: CI contenant des données liées à la TV, par ex. des réglages
DNR	Réduction du bruit dynamique		
DSP	Traitement du signal numérique		
DST	Outil de service du revendeur: télécommande spéciale conçue pour que les revendeurs entrent par ex. dans le mode de service	OB OC OSD PAL	Byte d'option Circuit ouvert Affichage sur écran Ligne d'alternation de phase. Système couleur surtout utilisé en Europe de l'Ouest (porteuse couleur = 4.433619 MHz) et Amérique du Sud (porteuse couleur PAL M = 3.575612 MHz et PAL N = 3.582056 MHz)
DVD	Disque versatile numérique		
EEPROM	Mémoire lecture seule effaçable et programmable électriquement		
EHT	Tension supplémentaire élevée		
EHT-INFORMATION	Informations sur la tension supplémentaire élevée	PCB	Carte de circuit imprimé
EU	Europe	PIP	Image incrustée
EW	Est Ouest, lié à la déviation horizontale du téléviseur	PLL	Boucle verrouillée de phase. Utilisée pour par ex. les systèmes de syntonisation FST. Le client peut donner directement la fréquence de son choix
EXT	Externe (source), entrant dans le téléviseur via SCART ou Cinch		
FBL	Suppression rapide: signal CC accompagnant les signaux RVB	POR	Réinitialisation de la mise sous tension
FILAMENT	Filament de CRT	Progressive Scan	Mode de balayage où toutes les lignes de balayage sont affichées dans une trame en même temps, ce qui crée une résolution verticale double.
FLASH	Mémoire flash		
FM	Mémoire champ		
FM	Modulation de fréquence		
HA	Acquisition horizontale: impulsion sync horizontale provenant du HIP	PTP	Platine du tube cathodique (ou platine CRT)
HFB	Impulsion de balayage horizontal: impulsion sync horizontale provenant de la déviation du signal large	RAM RC RC5	Mémoire accès aléatoire Combiné télécommande Système 5 de télécommande, signal provenant du récepteur de la télécommande
HP	Casque		
Hue	Contrôle de phase de couleur pour NTSC (pas le même que la 'Nuance')	RGB	Rouge Vert Bleu
I	Système TV monochrome. La distance de la porteuse son est 6.0 MHz	ROM SAM SAP SC	Mémoire lecture seule Mode de réglage de service Second programme audio Château de sable: impulsion dérivée des signaux sync
I2C	Bus CI intégré		
IF	Fréquence intermédiaire		
IIC	Bus CI intégré	S/C	Court-circuit
Interlaced	Mode de balayage où deux champs sont utilisés pour former une trame. Chaque champ contient la moitié du nombre de la somme totale de lignes. Les champs sont écrits en 'paire', ce qui provoque un scintillement de ligne	SCAVEM SCL SDA SDM SECAM	Modulation de vitesse de balayage Horloge sérielle Données sérielles Mode de service par défaut SEquence Couleur Avec Mémoire. Système couleur surtout utilisé en France et en Europe de l'Est.
ITV	TV institutionnelle		
LATAM	Amérique latine		
LED	Diode d'émission lumineuse		
		SIF	Fréquence intermédiaire de son

SS	Petit écran
STBY	Veille
SVHS	Super système de home vidéo
SW	Logiciel
THD	Distorsion harmonique totale
TXT	Télétexte
μP	Microprocesseur
UOC	La puce ultime unique
VA	Acquisition verticale
VBAT	Tension d'alimentation principale pour la phase de déviation (la plupart 141 V)
V-chip	Puce de violence
VCR	Enregistreur cassette vidéo
WYSIWYR	What You See Is What You Record: Ce que vous voyez est ce que vous enregistrez, enregistre la sélection qui suit l'image et le son principaux
XTAL	Cristal Quartz
YC	Signal de luminance (Y) et de chrominance (C)

10. Spare Parts List

Mono Carrier [A] and CRT Panel [B]

Various

0127	4822 265 11253	Fuse holder
0129	3139 120 10151	NTC holder
0136	4822 492 70788	IC fix
0137	4822 492 70289	IC fix
0138	4822 492 70788	IC fix
0139	3122 121 24785	Spring for bracket
0140	4822 492 70289	IC fix
0141	4822 492 70788	IC fix
0150	3139 131 00761	Cable 2p 560mm
0151	3104 311 02821	Cable 2p 560mm
0152	3104 301 09421	Cable 6p 400mm
0152	3104 311 04431	Cable 6p 480mm
0153	3104 311 04381	Cable 5p 560mm
0159	3104 311 02931	Cable 3p 400mm
0180	3104 311 03312	Cable 6p 680mm
0180	3139 131 01801	Cable 6p 680mm
0186	3104 311 02971	Cable 5p 560mm
0211	4822 265 20723	2p
0211	2422 025 16374	2p male
0212	4822 267 10774	2p male (red)
0214	4822 267 10734	5p
0219	2422 025 15849	6p male
0220	4822 265 30735	5p
0221	4822 267 10966	2p
0222	2422 025 10646	2p male
0224	4822 267 10982	2p
0231	2422 128 02972	Power switch
0235	4822 267 10771	42p female
0235	2422 025 16745	Scart 42p female
0239	2422 025 16382	3p male
0242	3139 131 00941	Cable 3p 560mm
0243	2422 025 04854	6p female
0244	4822 265 30735	5p
0245	2422 025 04854	6p female
0246	4822 267 10734	5p
0254	2422 500 80053	CRT 9p female
0254	2422 500 80076	CRT 9p female
0265	4822 267 10748	3p
0267	2422 025 16382	3p male
0268	4822 267 10735	3p
0278	4822 267 10735	3p
0278	2422 025 16382	3p male
0291	4822 267 10565	4p
1000	3139 147 17401	Tuner UR1316R/A I -3
1002	4822 242 81436	OFWK3953M
1004	2422 549 44341	Saw filter 38.9MHz OFWK9656M
1200	4822 242 81712	TPWA04B
1400	2422 132 07543	Relay 5A 12V LKS1AF-H10
1500	2422 086 10914	Fuse 4A 250V
1515	2422 132 07467	Relay 1p 12V 5A LKS1AF
1660	2422 543 01203	Crystal 12.00MHz
1831	4822 242 10769	18.432MHz

-II-

2001	5322 122 32658	22pF 5% 50V
2002	5322 122 32658	22pF 5% 50V
2003	4822 122 33177	10nF 20% 50V
2004	4822 126 13751	47nF 10% 63V
2005	4822 124 40248	10µF 20% 63V
2006	4822 124 80791	470µF 20% 16V
2007	4822 126 14585	100nF 10% 50V
2008	4822 124 40207	100µF 20% 25V
2009	5322 122 32654	22nF 10% 63V
2010	5322 126 10511	1nF 5% 50V
2101	9965 000 10115	390pF 50V 10%
2102	9965 000 10115	390pF 50V 10%
2103	2020 552 96305	4.7µF 20-80% 10V
2104	9965 000 10115	390pF 50V 10%
2105	9965 000 10115	390pF 50V 10%
2106	2020 552 96305	4.7µF 20-80% 10V
2107	9965 000 10115	390pF 50V 10%
2108	9965 000 10115	390pF 50V 10%
2109	2020 552 96305	4.7µF 20-80% 10V
2110	9965 000 10115	390pF 50V 10%
2111	9965 000 10115	390pF 50V 10%
2112	2020 552 96305	4.7µF 20-80% 10V
2113	5322 122 32658	22pF 5% 50V
2114	5322 122 32658	22pF 5% 50V
2115	5322 122 32658	22pF 5% 50V
2116	5322 122 32658	22pF 5% 50V
2117	5322 122 32658	22pF 5% 50V
2118	5322 122 32658	22pF 5% 50V

2120	5322 122 32658	22pF 5% 50V
2131	9965 000 10115	390pF 50V 10%
2132	9965 000 10115	390pF 50V 10%
2133	2020 552 96305	4.7µF 20-80% 10V
2134	9965 000 10115	390pF 50V 10%
2135	9965 000 10115	390pF 50V 10%
2136	2020 552 96305	4.7µF 20-80% 10V
2137	9965 000 10115	390pF 50V 10%
2138	9965 000 10115	390pF 50V 10%
2139	2020 552 96305	4.7µF 20-80% 10V
2140	9965 000 10115	390pF 50V 10%
2141	9965 000 10115	390pF 50V 10%
2142	2020 552 96305	4.7µF 20-80% 10V
2143	5322 122 31863	330pF 5% 63V
2144	5322 122 31863	330pF 5% 63V
2145	5322 122 32658	22pF 5% 50V
2147	5322 122 32658	22pF 5% 50V
2151	5322 122 31863	330pF 5% 63V
2152	2020 552 96305	4.7µF 20-80% 10V
2153	5322 122 31863	330pF 5% 63V
2154	2020 552 96305	4.7µF 20-80% 10V
2161	4822 124 12392	47µF 20% 16V
2171	4822 126 13682	100pF 5% 1kV
2172	4822 126 12263	220pF 10% 1kV
2174	4822 122 31177	470pF 10% 500V
2175	2020 021 91577	470µF 20% 16V
2184	2020 552 96305	4.7µF 20-80% 10V
2201	4822 126 14585	100nF 10% 50V
2202	4822 126 14585	100nF 10% 50V
2203	4822 126 14585	100nF 10% 50V
2204	4822 126 14585	100nF 10% 50V
2205	4822 126 14076	220nF 25V
2206	4822 126 13693	56pF 1% 63V
2207	5322 126 10184	820pF 5% 50V 3
2208	4822 126 14585	100nF 10% 50V
2209	4822 124 40248	10µF 20% 63V
2210	4822 126 14043	1µF 20-80% 16V
2211	4822 126 13482	470nF 80/20% 16V
2213	5322 122 32654	22nF 10% 63V
2214	5322 122 32654	22nF 10% 63V
2215	5322 122 32654	22nF 10% 63V
2216	4822 124 81144	1000µF 16V
2216	2020 012 93728	2200µF 20% 10V
2217	5322 122 32654	22nF 10% 63V
2219	4822 126 14076	220nF 25V
2220	4822 121 51252	470nF 5% 63V
2221	5322 122 32654	22nF 10% 63V
2230	4822 124 40769	4.7µF 20% 100V
2234	4822 126 14585	100nF 10% 50V
2238	5322 126 10511	1nF 5% 50V
2239	5322 126 10511	1nF 5% 50V
2240	5322 126 10511	1nF 5% 50V
2241	4822 126 13344	1.5nF 5% 63V
2242	4822 126 14043	1µF 20-80% 16V
2243	4822 122 33177	10nF 20% 50V
2244	5322 121 42386	100nF 5% 63V
2245	4822 126 14076	220nF 25V
2245	4822 126 14107	330nF 20-80% 25V
2247	4822 124 81144	1000µF 16V
2247	2020 012 93728	2200µF 20% 10V
2248	5322 122 32654	22nF 10% 63V
2249	5322 122 32654	22nF 10% 63V
2250	4822 124 22652	2.2µF 20% 50V
2252	5322 126 10511	1nF 5% 50V
2253	5322 126 10511	1nF 5% 50V
2254	4822 051 20008	Jumper
2330	4822 121 51473	470nF 20% 63V
2340	4822 124 11565	10µF 20% 250V
2341	4822 126 13599	3.3nF 10% 500V
2342	5322 116 80853	560pF 5% 63V
2343	4822 126 13451	2.2nF 10% 2kV
2343	4822 126 12278	3300pF10% 2kV
2344	4822 051 20008	Jumper
2345	4822 122 31175	1nF 10% 500V
2346	4822 126 13435	1.2nF 10% 2kV
2346	4822 126 14237	470pF 10% 2kV
2360	4822 124 40764	22µF 100V
2361	4822 124 40207	100µF 20% 25V
2365	4822 121 40516	22nF 10% 250V
2366	4822 121 40334	100nF 10% 100V
2367	5322 122 33861	120pF10% 50V
2367	5322 122 33538	150pF 2% 63V
2367	4822 126 10326	180pF 5% 63V
2368	5322 122 32654	22nF 10% 63V
2373	4822 126 13693	56pF 1% 63V
2375	5322 122 31863	330pF 5% 63V
2376	4822 126 14585	100nF 10% 50V
2377	4822 126 14585	100nF 10% 50V
2401	4822 124 12438	2.2µF 20% 100V

2401	5322 124 41379	2.2µF 20% 50V
2402	4822 122 31177	470pF 10% 500V
2404	4822 124 41751	47µF 20% 50V
2405	4822 124 40196	220µF 20% 16V
2405	4822 124 80875	220µF 20% 25V
2420	4822 126 14043	1µF 20-80% 16V
2421	5322 122 32268	470pF 5% 63V
2441	4822 124 21913	1µF 20% 63V
2443	4822 126 13751	47nF 10% 63V
2444	4822 124 21913	1µF 20% 63V
2450	4822 124 11575	47µF 20% 160V
2451	4822 121 51305	15nF 10% 50V
2451	4822 121 41856	22nF 5% 250V
2452	4822 126 10326	180pF 5% 63V
2454	2222 479 90133	68nF 5% 250V
2455	4822 124 40433	47µF 20% 25V
2457	4822 121 42365	330nF 5% 250V
2457	4822 121 10781	470nF 5% 250V
2458	4822 124 12438	2.2µF 20% 100V
2459	4822 126 13185	680pF10% 500V
2460	5322 122 32531	100pF 5% 50V
2463	4822 124 14237	470pF 10% 2kV
2463	4822 126 14138	680pF 10% 2kV
2464	4822 121 10739	2.2µF 5% 160V
2465	4822 121 70618	12nF 5% 1600V
2465	4822 121 70637	8.2nF 5% 1600V
2466	4822 121 40483	10nF 10% 400V
2466	2222 347 90219	15nF 10% 400V
2467	2222 375 90424	9.1nF 5% 1kV
2468	5322 121 42532	18nF 10% 400V
2468	2222 375 90424	9.1nF 5% 1kV
2469	4822 126 14096	560nF 5% 250V
2471	5322 121 42386	100nF 5% 63V
2472	4822 121 41854	150nF 5% 63V
2473	5322 121 42386	100nF 5% 63V
2474	4822 122 33127	2.2nF 10% 63V
2475	4822 122 33127	2.2nF 10% 63V
2476	5322 126 10223	4.7nF 10% 63V
2480	5322 121 10472	47µF
2481	4822 122 31177	470pF 10% 500V
2482	4822 121 51408	33nF 10% 250V
2482	4822 121 40482	68nF 10% 250V
2485	4822 124 12265	4.7µF 20% 250V
2486	2020 021 91577	470µF 20% 16V
2487	4822 124 80604	47µF 20% 50V
2488	4822 124 81145	16V 20% 1000µF
2489	2020 021 91577	470µF 20% 16V
2490	4822 124 12438	2.2µF 20% 100V
2491	4822 122 31175	1nF 10% 500V
2493	2222 347 90219	15nF 10% 400V
2500	4822 126 13589	470nF 275V
2501	4822 126 14153	2.2nF 10% 1kV
2502	4822 126 14153	2.2nF 10% 1kV
2503	4822 124 12415	220µF 20% 400V
2505	4822 126 14153	2.2nF 10% 1kV
2505	4822 126 13599	3.3nF 10% 500V
2506	4822 121 10798	33nF 5% 400V
2507	5322 122 34099	470pF 10% 63V
2508	4822 122 50116	470pF 10% 1kV
2509	4822 121 10711	100nF 20% 275V
2515	4822 126 14049	1.5nF 20% 250V
2516	4822 126 14208	220pF 20% 250V
2516	4822 126 13867	330pF 20% 250V
2520	4822 126 14585	100nF 10% 50V
2520	4822 122 33177	10nF 20% 50V
2521	4822 124 81151	22µF 50V
2522	4822 126 14585	100nF 10% 50V
2523	4822 126 13862	1.5nF 10% 2kV
2525	5322 122 34099	470pF 10% 63V
2526	4822 126 13482	470nF 80/20% 16V
2527	4822 122 33127	2.2nF 10% 63V
2528	5322 122 31647	1nF 10% 63V
2540	4822 122 33177	10nF 20% 50V
2541	4822 122 33177	10nF 20% 50V
2560		

2606	5322 122 31647	1nF 10% 63V	3111	4822 116 52264	27kΩ 5% 0.5W	3343	3198 013 01520	1.5kΩ 20% 0.5W
2607	2238 861 18339	33P 1% 50V	3112	4822 117 11507	6.8kΩ 1% 0.1W	3344	4822 116 52186	22Ω 5% 0.5W
2608	4822 126 14043	1μF 20-80% 16V	3113	4822 116 52201	75Ω 5% 0.5W	3344	4822 116 52191	33Ω 5% 0.5W
2609	2238 861 18339	33P 1% 50V	3114	4822 116 52175	100Ω 5% 0.5W	3345	4822 117 13016	1mA/50V max 115V
2611	4822 126 14043	1μF 20-80% 16V	3115	4822 116 52201	75Ω 5% 0.5W	3346	4822 116 52186	22Ω 5% 0.5W
2612	4822 126 13694	68pF 1% 63V	3116	4822 116 52175	100Ω 5% 0.5W	3346	4822 116 52191	33Ω 5% 0.5W
2613	4822 126 13694	68pF 1% 63V	3117	4822 116 52201	75Ω 5% 0.5W	3347	4822 051 10102	1kΩ 2% 0.25W
2615	5322 122 31647	1nF 10% 63V	3118	4822 116 52175	100Ω 5% 0.5W	3348	4822 051 10102	1kΩ 2% 0.25W
2618	4822 126 14043	1μF 20-80% 16V	3119	4822 116 52199	68Ω 5% 0.5W	3350	4822 051 10102	1kΩ 2% 0.25W
2619	4822 126 14043	1μF 20-80% 16V	3120	4822 051 10102	1kΩ 2% 0.25W	3351	4822 051 10102	1kΩ 2% 0.25W
2691	4822 124 40248	10μF 20% 63V	3131	4822 116 83868	150Ω 5% 0.5W	3353	4822 051 10102	1kΩ 2% 0.25W
2801	4822 124 40207	100μF 20% 25V	3132	3198 021 52240	220kΩ 5%	3354	4822 051 10102	1kΩ 2% 0.25W
2801	4822 124 81151	22μF 50V	3133	4822 116 83868	150Ω 5% 0.5W	3360	4822 117 13424	1Ω 5% 0.5W
2802	4822 126 14076	220nF 25V	3134	4822 117 10834	47kΩ 1% 0.1W	3362	4822 052 10109	10Ω 5% 0.33W
2802	2020 552 96305	4.7μF 20-80% 10V	3135	4822 116 83868	150Ω 5% 0.5W	3363	4822 116 52231	820Ω 5% 0.5W
2803	2020 552 96305	4.7μF 20-80% 10V	3136	3198 021 52240	220kΩ 5%	3364	4822 116 80176	1Ω 5% 0.5W
2804	2020 552 96305	4.7μF 20-80% 10V	3137	4822 116 83868	150Ω 5% 0.5W	3364	4822 116 81039	1.8Ω 5% 0.5W
2805	2020 552 96305	4.7μF 20-80% 10V	3138	4822 117 10834	47kΩ 1% 0.1W	3368	4822 117 12955	2.7kΩ 1% 0.1W
2811	2020 552 96305	4.7μF 20-80% 10V	3139	4822 116 52264	27kΩ 5% 0.5W	3369	4822 117 10833	10kΩ 1% 0.1W
2823	4822 124 40207	100μF 20% 25V	3140	4822 117 11507	6.8kΩ 1% 0.1W	3370	4822 117 11503	220Ω 1% 0.1W
2824	2020 552 96305	4.7μF 20-80% 10V	3141	4822 116 52201	75Ω 5% 0.5W	3371	4822 051 20472	4.7kΩ 5% 0.1W
2831	5322 122 32447	1pF 5% 63V	3142	4822 116 52175	100Ω 5% 0.5W	3373	4822 117 11503	220Ω 1% 0.1W
2832	5322 122 32447	1pF 5% 63V	3143	4822 116 52199	68Ω 5% 0.5W	3374	4822 116 52291	56kΩ 5% 0.5W
2833	4822 126 13692	47pF 1% 63V	3144	4822 051 10102	1kΩ 2% 0.25W	3375	4822 116 83868	150Ω 5% 0.5W
2834	5322 122 32268	470pF 5% 63V	3151	4822 116 83868	150Ω 5% 0.5W	3375	4822 116 83872	220Ω 5% 0.5W
2835	4822 122 33575	220pF 5% 63V	3152	3198 021 52240	220kΩ 5%	3376	4822 051 20008	Jumper
2836	4822 126 13344	1.5nF 5% 63V	3153	4822 116 83868	150Ω 5% 0.5W	3377	4822 050 24708	4.7Ω 1% 0.6W
2837	4822 124 40769	4.7μF 20% 100V	3154	3198 021 52240	220kΩ 5%	3378	4822 117 11148	56kΩ 1% 0.1W
2840	4822 126 14585	100nF 10% 50V	3155	4822 116 52195	47Ω 5% 0.5W	3379	4822 051 20472	4.7kΩ 5% 0.1W
2841	4822 124 40248	10μF 20% 63V	3171	4822 050 11204	120kΩ 1% 0.4W	3382	4822 117 11139	1.5kΩ 1% 0.1W
2842	4822 126 14585	100nF 10% 50V	3172	4822 116 83961	6.8kΩ 5%	3383	4822 051 20471	470Ω 5% 0.1W
2843	4822 124 40248	10μF 20% 63V	3173	4822 116 52297	68kΩ 5% 0.5W	3384	4822 117 11454	820Ω 1% 0.1W
2844	4822 124 40248	10μF 20% 63V	3174	4822 116 52297	68kΩ 5% 0.5W	3385	4822 116 80176	1Ω 5% 0.5W
2845	4822 126 14585	100nF 10% 50V	3176	4822 052 11108	1Ω 5% 0.5W	3385	4822 116 81039	10Ω 5% 0.5W
2846	4822 124 40207	100μF 20% 25V	3200	4822 116 83881	390Ω 5% 0.5W	3386	4822 051 20472	4.7kΩ 5% 0.1W
2849	5322 126 10511	1nF 5% 50V	3201	4822 116 52175	100Ω 5% 0.5W	3387	4822 051 20471	470Ω 5% 0.1W
2850	5322 126 10511	1nF 5% 50V	3202	4822 116 52175	100Ω 5% 0.5W	3390	4822 051 20109	10Ω 5% 0.1W
2851	2020 552 96305	4.7μF 20-80% 10V	3203	4822 116 52175	100Ω 5% 0.5W	3391	4822 051 20109	10Ω 5% 0.1W
2851	4822 051 20008	Jumper	3204	4822 116 52257	22kΩ 5% 0.5W	3392	4822 117 11373	100Ω 1%
2852	5322 126 10511	1nF 5% 50V	3206	4822 051 20124	120kΩ 5% 0.1W	3392	4822 117 11503	220Ω 1% 0.1W
2853	2020 552 96305	4.7μF 20-80% 10V	3206	4822 051 20154	150kΩ 5% 0.1W	3393	4822 051 20472	4.7kΩ 5% 0.1W
2853	4822 051 20008	Jumper	3206	3198 021 52240	220kΩ 5%	3400	4822 116 52219	330Ω 5% 0.5W
2854	5322 126 10511	1nF 5% 50V	3207	4822 050 11002	1kΩ 1% 0.4W	3401	4822 116 83874	220kΩ 5% 0.5W
2855	4822 122 30045	27pF 2% 100V	3208	4822 117 11503	220Ω 1% 0.1W	3401	4822 116 52257	22kΩ 5% 0.5W
2856	4822 126 13486	15pF 2% 63V	3209	4822 117 12521	68Ω 1% 0.1W	3401	4822 050 23303	33kΩ 1% 0.6W
2857	5322 122 33538	150pF 2% 63V	3212	4822 051 20471	470Ω 5% 0.1W	3403	4822 116 52234	100kΩ 5% 0.5W
2858	5322 126 10511	1nF 5% 50V	3213	4822 051 20561	560Ω 5% 0.1W	3403	4822 116 52297	68kΩ 5% 0.5W
2859	5322 126 10511	1nF 5% 50V	3214	4822 116 52175	100Ω 5% 0.5W	3403	4822 116 52304	82kΩ 5% 0.5W
2860	4822 126 13693	56pF 1% 63V	3217	4822 051 20334	330kΩ 5% 0.1W	3404	4822 050 11002	1kΩ 1% 0.4W
2862	2020 552 96305	4.7μF 20-80% 10V	3218	4822 117 11149	82kΩ 1% 0.1W	3405	4822 050 24708	4.7Ω 1% 0.6W
2887	4822 122 33177	10nF 20% 50V	3219	4822 117 11449	2kΩ 2% 0.1W	3406	4822 050 24708	4.7Ω 1% 0.6W
2894	4822 122 33575	220pF 5% 63V	3223	4822 117 11373	100Ω 1%	3407	4822 050 24708	4.7Ω 1% 0.6W
2895	5322 116 80853	560pF 5% 63V	3226	4822 051 20561	560Ω 5% 0.1W	3408	4822 116 52175	100Ω 5% 0.5W
2897	4822 122 33172	390pF 5% 50V	3229	4822 117 11454	820Ω 1% 0.1W	3408	4822 050 21003	10kΩ 1% 0.6W
2898	4822 122 33177	10nF 20% 50V	3230	4822 117 11504	270Ω 1% 0.1W	3410	4822 050 21003	10kΩ 1% 0.6W
2902	4822 124 81144	1000μF 16V	3231	4822 051 20561	560Ω 5% 0.1W	3411	4822 052 10478	4.7Ω 5% 0.33W
2902	4822 124 80661	1000μF 20% 25V	3233	4822 117 11454	820Ω 1% 0.1W	3441	4822 117 11373	100Ω 1%
2903	4822 124 21913	1μF 20% 63V	3235	4822 116 52175	100Ω 5% 0.5W	3442	4822 051 20008	Jumper
2904	4822 126 13482	470nF 80/20% 16V	3236	4822 051 20154	150kΩ 5% 0.1W	3443	4822 051 20105	1MΩ 5% 0.1W
2905	5322 122 31647	1nF 10% 63V	3237	4822 051 20122	1kΩ 20 5% 0.1W	3445	4822 116 52244	15kΩ 5% 0.5W
2905	5322 116 80853	560pF 5% 63V	3238	4822 051 20561	560Ω 5% 0.1W	3446	4822 116 52289	5.6kΩ 5% 0.5W
2906	4822 126 13482	470nF 80/20% 16V	3239	4822 117 11504	270Ω 1% 0.1W	3447	4822 116 52213	180Ω 5% 0.5W
2907	5322 122 31647	1nF 10% 63V	3240	4822 117 10837	100kΩ 1% 0.1W	3448	4822 116 52231	820Ω 5% 0.5W
2907	5322 116 80853	560pF 5% 63V	3241	4822 051 20223	22kΩ 5% 0.1W	3449	4822 116 52199	68Ω 5% 0.5W
2908	4822 124 40248	10μF 20% 63V	3242	4822 117 11383	12kΩ 1% 0.1W	3450	4822 116 52191	33Ω 5% 0.5W
2910	5322 122 31647	1nF 10% 63V	3244	4822 116 52231	820Ω 5% 0.5W	3451	4822 052 10109	10Ω 5% 0.33W
2910	4822 122 33891	3.3nF 10% 63V	3245	4822 117 12708	39kΩ 1% 0.1W	3452	4822 050 24703	47kΩ 1% 0.6W
2911	5322 122 31647	1nF 10% 63V	3245	4822 051 20393	39kΩ 5% 0.1W	3453	4822 050 11002	1kΩ 1% 0.4W
2911	4822 122 33891	3.3nF 10% 63V	3246	4822 117 10833	10kΩ 1% 0.1W	3454	4822 050 21503	15kΩ 1% 0.6W
2950	5322 122 31863	330pF 5% 63V	3247	2120 108 92641	180kΩ 1%	3455	4822 053 11688	6.8Ω 5% 2W
			3247	4822 051 20564	560kΩ 5% 0.1W	3456	4822 051 20008	Jumper
			3248	4822 051 20333	33kΩ 5% 0.1W	3457	4822 051 20008	Jumper
			3249	4822 116 52231	820Ω 5% 0.5W	3458	4822 050 11002	1kΩ 1% 0.4W
			3250	4822 050 11002	1kΩ 1% 0.4W	3459	4822 053 11153	15kΩ 5% 2W
			3250	4822 116 52303	8.2kΩ 5% 0.5W	3460	4822 116 52276	3.9kΩ 5% 0.5W
			3251	4822 116 52175	100Ω 5% 0.5W	3463	4822 116 52191	33Ω 5% 0.5W
			3256	4822 051 10102	1kΩ 2% 0.25W	3465	2312 915 12203	22kΩ 1%
			3257	4822 051 20106	10M Ω 5% 0.1W	3465	4822 050 22703	27kΩ 1% 0.6W
			3257	4822 051 20105	10M Ω 5% 0.1W	3465	4822 050 25603	56kΩ 1% 0.6W
			3258	4822 117 10837	100kΩ 1% 0.1W	3468	4822 116 52213	180Ω 5% 0.5W
			3258	2120 108 92641	180kΩ 1%	3469	4822 116 52269	3.3kΩ 5% 0.5W
			3258	4822 051 20274	270kΩ 5% 0.1W	3470	2120 108 92641	180kΩ 1%
			3259	4822 051 20475	4.7M Ω 5% 0.1W	3470	4822 051 20274	270kΩ 5% 0.1W
			3259	4822 051 20474	470kΩ 5% 0.1W	3470	4822 051 20334	330kΩ 5% 0.1W
			3270	4822 051 20008	Jumper	3470	4822 051 20474	470kΩ 5% 0.1W
			3331	4822 116 52175	100Ω 5% 0.5W	3471	4822 050 22202	2.2kΩ 1% 0.6W
			3332	3198 013 01020	1kΩ 20% 0.5W	3471	4822 050 23308	3.3Ω 1% 0.6W
			3333	4822 116 52175	100Ω 5% 0.5W	3471	4822 050 23908	3.9Ω 1% 0.6W
			3334	3198 013 01020	1kΩ 20% 0.5W	3471	4822 050 25608	5.6Ω 1% 0.6W
			3335	4822 116 52175	100Ω 5% 0.5W	3472	4822 050 23308	3.3Ω 1% 0.6W
			3336	3198 013 01020	1kΩ 20% 0.5W	3472	4822 050 25608	5.6Ω 1% 0.6W
			3340	4822 052 11109	10Ω 5% 0.5W	3473	4822 050 23308	3.3Ω 1% 0.6W
			3341	4822 052 10108	1Ω 5% 0.33W	3473	4822 050 23908	3.9Ω 1% 0.6W
			3342	4822 052 10108	1Ω 5% 0.33W	3473	4822 050	

6488	9322 164 42682	EGP20DL-5100
6490	4822 130 42606	BYD33J
6500	9322 132 55667	Bridge coil GBU4JL-7002
6520	4822 130 42488	BYD33D
6522	4822 130 11152	UDZ18B
6523	4822 130 30621	1N4148
6524	4822 130 31083	BYW55
6525	4822 130 31083	BYW55
6526	9340 548 67115	PDZ22B
6540	4822 130 34167	BZX79-B6V2
6541	4822 130 11551	UDZS10B
6560	3139 120 52021	BYV29X-500
6561	4822 130 32715	SB340
6563	4822 130 11397	BAS316
6565	5322 130 34331	BAV70
6566	4822 130 30621	1N4148
6567	4822 130 11148	UDZ4.7B
6567	4822 130 10837	UDZS8.2B
6569	4822 130 11397	BAS316
6570	9322 163 91685	BZX384-C6V2
6570	4822 130 10837	UDZS8.2B
6580	4822 130 11397	BAS316
6582	9322 175 70667	STPS10L60D
6691	9322 050 99682	LTL-10224WHCR
6692	9322 127 54667	TSOP1836UH1
6801	9340 548 52115	PDZ5.1B
6805	4822 130 10838	UDZ3.3B
6806	4822 130 10837	UDZS8.2B
6808	9322 179 26673	ZTE2
6831	4822 130 30621	1N4148
6901	4822 051 20008	Jumper



7000	9352 628 51112	TDA8941P/N1
7001	4822 130 63732	MMUN2212
7101	5322 130 60159	BC846B
7131	5322 130 60159	BC846B
7200	9352 707 67557	TDA9565H/N1/5/0648
7200	9352 712 22557	TDA9565H/N1/5/0739
7201	5322 130 60159	BC846B
7204	4822 130 60373	BC856B
7206	5322 130 42755	BC847C
7209	5322 130 42718	BFS20
7210	5322 130 42718	BFS20
7330	9352 561 40112	TDA6108
7331	5322 130 60159	BC846B
7332	5322 130 60159	BC846B
7333	5322 130 60159	BC846B
7360	4822 130 40959	BC547B
7362	9322 166 55682	2SA1358
7363	4822 130 40959	BC547B
7365	9322 166 56682	2SC3421
7366	4822 130 41646	BF423
7367	4822 130 44568	BC557B
7400	9322 157 37687	STP3NC60FP
7441	4822 130 60373	BC856B
7443	4822 130 44568	BC557B
7444	4822 130 40959	BC547B
7450	3198 010 44010	PDTA114ET
7460	9340 550 92127	BU4508DX
7461	4822 130 40981	BC337-25
7462	9340 547 00215	PDTC143ZT
7463	4822 130 41246	BC327-25
7471	9352 701 64112	TDA8359J/N2
7480	4822 130 40823	BD139
7482	4822 130 40823	BD139
7515	9322 175 72667	TCET1104(G)
7520	9352 673 56112	TEA1507P/N1
7521	9322 160 63687	STP7NC80ZFP
7522	5322 130 60159	BC846B
7540	4822 130 40959	BC547B
7541	4822 130 11155	PDTC114ET
7542	4822 130 60373	BC856B
7560	4822 209 16978	LF33CV
7561	9340 547 00215	PDTC143ZT
7580	4822 130 60373	BC856B
7602	9322 147 25682	M24C16-WBN6
7606	9340 547 00215	PDTC143ZT
7801	5322 209 11102	HEF4052BT
7802	5322 209 14481	HEF4053BT
7803	5322 130 60159	BC846B
7803	4822 130 61129	BCV27
7804	5322 130 60159	BC846B
7804	4822 130 61129	BCV27
7805	5322 130 60159	BC846B
7806	5322 130 60159	BC846B
7807	5322 130 60159	BC846B
7831	9322 182 56682	MSP3411G-PO-B11
7831	9322 183 57682	MSP3415G-PO-B11
7834	5322 130 60159	BC846B
7835	5322 130 60159	BC846B
7901	9322 158 65667	AN7522N

7901	9322 166 29682	AN7580
7903	5322 130 60159	BC846B
9611	4822 157 52392	27μH

Side AV Panel [C + E1]

Various

0232	4822 267 31014	Headphone socket
0250	4822 265 11606	3p
0251	4822 267 10735	3p
0251	2422 025 15849	6p male
0253	2422 025 16382	3p male
0254	4822 267 10734	5p
0255	4822 267 10565	4p



2171	5322 122 32311	470pF 10% 100V
2172	5322 122 32311	470pF 10% 100V
2173	5322 122 32311	470pF 10% 100V
2174	5322 122 32311	470pF 10% 100V
2176	5322 122 32311	470pF 10% 100V
2177	4822 124 40248	10μF 20% 63V
2178	5322 122 32311	470pF 10% 100V
2179	4822 124 40248	10μF 20% 63V



3150	4822 116 83884	47kΩ 5% 0.5W
3151	4822 116 83868	150Ω 5% 0.5W
3152	4822 116 83884	47kΩ 5% 0.5W
3153	4822 116 83868	150Ω 5% 0.5W
3155	4822 116 52201	75Ω 5% 0.5W
3156	4822 116 52206	120Ω 5% 0.5W
3156	4822 116 83876	270Ω 5% 0.5W
3157	4822 116 52206	120Ω 5% 0.5W
3157	4822 116 83876	270Ω 5% 0.5W



6161	4822 130 34278	BZX79-B6V8
------	----------------	------------

Front Interface [Q1]

Various

0157	3104 311 02471	Cable 5p 680m
0177	3104 311 03011	Cable 2p 340mm
0211	2422 025 16268	2p male
0212	2422 025 16268	2p male
0214	2422 025 06353	5p male
0231	2422 128 02972	Power switch



2691	4822 124 40248	10μF 20% 63V
2692	4822 126 13751	47nF 10% 63V
2693	4822 126 13751	47nF 10% 63V
2694	4822 126 13751	47nF 10% 63V
2695	4822 126 13751	47nF 10% 63V
2698	5322 121 42386	100nF 5% 63V



3500	4822 053 21335	3.3M Ω 5% 0.5W
3501	4822 053 21335	3.3M Ω 5% 0.5W
3691	4822 116 52219	330Ω 5% 0.5W
3693	4822 116 83872	220Ω 5% 0.5W



6691	9322 050 99682	LTL-10224WHCR
6692	9322 127 54667	TSOP1836UH1

Top control [T, T1]

Various

0158	3139 131 01771	Cable 3p 1000mm
0158	3139 131 01711	Cable 3p 1340mm
0215	4822 267 10748	3p
0215	2422 025 16601	3p male
1091	4822 276 13775	Switch
1092	4822 276 13775	Switch
1093	4822 276 13775	Switch

1094	4822 276 13775	Switch
------	----------------	--------



3091	4822 051 20561	560Ω 5% 0.1W
3092	4822 051 20391	390Ω 5% 0.1W
3093	4822 051 20561	560Ω 5% 0.1W
3094	4822 051 20391	390Ω 5% 0.1W
3095	4822 051 20332	3.3kΩ 5% 0.1W
3096	4822 117 11139	1.5kΩ 1% 0.1W



6091	4822 130 11528	1PS76SB10
6091	4822 130 31983	BAT85