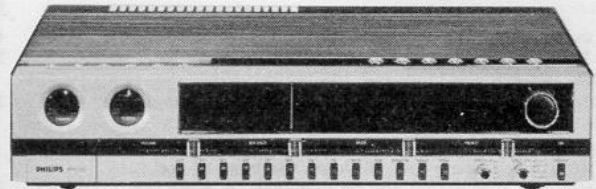


Hi-Fi Tuner-amplifier

22RH720

00/16/22/30/33

Service manual



1726A

PHILIPS



(GB)

TABLE OF CONTENTS

	Page
Knob functions	2
Connecting possibilities	3
Specifications	3
Data on set-up of the Service Manual + repair hints	4
FM preselection unit	5-6
Circuit diagram HF + supply	7-8
Print side HF + supply	9-10
Circuit diagram LF	11-12
Print side LF	13-14
FM tuner, complete	15
Stereo decoder, complete	16
Adjusting instructions stereo decoder and trimming table	17
Adjusting instructions AM-FM	18
Electrical adjustments and test of trimming table	19
Wiring	20,21,22
Block diagram	23-24
Diagram description	25-26
List of mechanical parts	27-29
Routing of cords	28
List of electrical parts	30

(NL)

INHOUDSOPGAVE

	Pagina
Knopfuncties	2
Aansluitmogelijkheden	3
Specificatie	3
Gegevens opbouw documentatie + reparatiewenken	4
FM preselectiegedeelte compleet	5-6
Principeschema HF + voeding	7-8
Printzijde HF + voeding	9-10
Principeschema LF	11-12
Printzijde LF	13-14
FM tuner compleet	15
Stereo-decoder compleet	16
Afregelvoorschrift stereo-decoder trimplan	17
Afregelvoorschrift AM-FM	18
Elektrische instellingen + tekst trimtabel	19
Bedrading	20,21,22
Blokschema	23-24
Schemabeschrijving	25-26
Mechanische stuklijst	27-29
Snarenloop	28
Elektrische stuklijst	30

(F)

TABLE DES MATIERES

	Page
Fonctions des boutons	2
Possibilités de raccordement	3
Spécification	3
Données concernant la composition de la documentation et instructions pour la réparation	4
Unité de présélection FM	5-6
Schéma de principe HF + alimentation	7-8
Côté platine imprimée HF + alimentation	9-10
Schéma de principe LF	11-12
Côté platine imprimée LF	13-14
Tuner FM complet	15
Décodeur stéréophonique complet	16
Instructions de réglage du décodeur stéréo + tableau d'ajustage	17-18
Instructions de réglage AM-FM	18
Réglages électriques + texte du tableau d'ajustage	19
Câblage	20,21,22
Schéma synoptique	23-24
Description du schéma	25-26
Nomenclature des composants mécaniques	27-29
Trajet de la courroie	28
Nomenclature des composants électriques	30

(D)

INHALT

	Seite
Funktionen der Knöpfe	2
Anschlussmöglichkeiten	3
Spezifizierung	3
Daten über Anordnung der Dokumentation und Reparaturhinweise	4
FM-Vorwahlteil, komplett	5-6
Prinzipschaltbild HF + Speisung	7-8
Printplattenseite HF + Speisung	9-10
Prinzipschaltbild LF	11-12
Printplattenseite LF	13-14
FM-Tuner, komplett	15
Stereodecoder, komplett	16
Abgleichvorschrift Stereodecoder + Abgleichplan	17
Abgleichvorschrift AM-FM	18
Elektrische Einstellungen + Text Abgleich-tabelle	19
Verdrahtung	20,21,22
Blokschaltbild	23-24
Schaltbildbeschreibung	25-26
Liste mechanischer Teile	27-29
Seillauf	28
Liste elektrischer Teile	30

(I)

INDICE

	Pagina
Funzione delle manopole	2
Possibilità di collegamento	3
Specificazioni	3
Dati concernenti la composizione della documentazione e istruzioni per la riparazione	4
Unità di preselezione FM	5-6
Schema di principio HF + alimentazione	7-8
Lato circuito stampato HF + alimentazione	11-12
Lato circuito stampato LF	13-14
Tuner completo FM	15
Decoder stereofonico completo	16
Istruzioni per le regolazioni sul decoder + tavola di taratura	17
Tarature AM-FM	18
Regolazioni elettriche + tasto delle tarature	19
Cablaggio	20,21,22
Schema sinottico	23-24
Descrizione dello schema	25-26
Elenco pezzi meccanici	27-29
Schema della cordina	28
Elenco pezzi elettrici	30

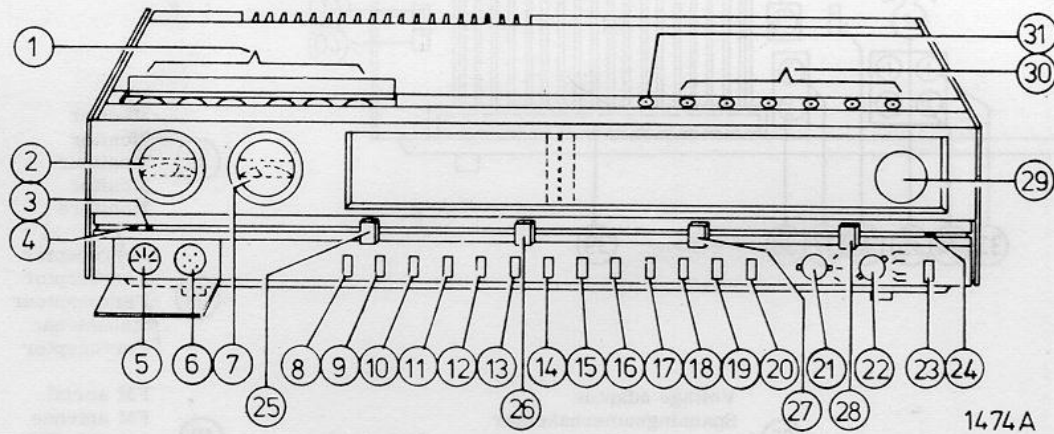


Index: CS33743-CS33757

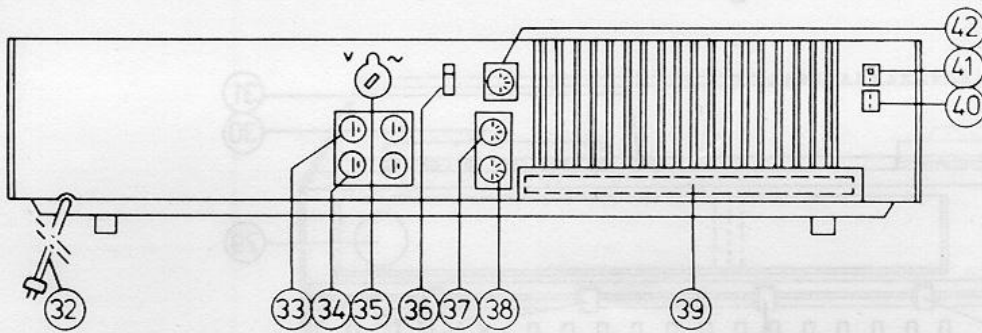
Subject to modification

4822 725 10896

Printed in the Netherlands



<p>① FM-preselection 6x FM-voorkeuze-instelling 6x Présélection 6x Vorwahl-Einstellung FM 6x Prestabilita FM 6x</p>	R431÷436	<p>⑪ SW-switch KG-schakelaar Commutateur OC KW-Schalter Commutatore OC</p>	SK-E	<p>⑳ LS system switch LS systeem schakelaar Système LS haut-parleur LS-Systemschalter Commutatore sistema altoparlante</p>	SK S-Z
<p>② AM/FM-tuning indicator AM/FM-afstemindikator Indicateur d'accord AM/FM AM/FM-Abstimmindikator Indicatore sintonia AM/FM</p>	IND 405	<p>⑫ MW-switch MG-schakelaar Commutateur PO MW-Schalter Commutatore PO</p>	SK-F	<p>㉓ On/off switch Aan/uit-schakelaar Interrupteur marche/arrêt Ein/Aus-Schalter Interuttore marcia/fermo</p>	SK-U
<p>③ FM-stereo indicator FM stereo-indikator Indicateur stéréo FM FM-Stereoindikator Indicatore stereo FM</p>	LA418	<p>⑬ LW-switch LG-schakelaar Commutateur GO LW-Schalter Commutatore GO</p>	SK-G	<p>㉔ On/off indicator Aan/uit-indikator Indicateur marche/arrêt Ein/Aus-Indikator Indicatore di rete</p>	
<p>④ AF stereo indicator LF stereo-indikator Indicateur stéréo BF NF-Stereoindikator Indice stereofonico BF</p>	LA422	<p>⑭ Aerial switch Antenne-schakelaar Commutateur d'antenne Antennenschalter Commutatore antenna</p>	SK-H	<p>㉕ Volume control Volumeregelaar Commande de volume Lautstärkereglér Controllo del volume</p>	R440a, b
<p>⑤ Microphone socket Microfoonaansluiting Prise microphonique Mikrofonanschluss Presa microfono</p>		<p>⑮ P.U. switch P.U. schakelaar Commutateur P.U. TA-Schalter Commutatore giradischi</p>	SK-K	<p>㉖ Balance control Balansregelaar Équilibrer Symmetrieregler Equilibrio</p>	R443a, b
<p>⑥ Headphone socket Hoofdtelefoonaansluiting Prise pour casque Kopfhöreranschluss Presa auricolare</p>		<p>⑯ Microphone switch Microfoon-schakelaar Commutateur micro Mikrofonenschalter Commutatore microfono</p>	SK-L	<p>㉗ Bass control Lagetonenregelaar Commande des graves Bassregler Bassi</p>	R441a, b
<p>⑦ Frequency indicator for preset tuning FM Frekwentie-indikatie voor voorkeuze-instelling FM Indication de fréquence pour présélection FM Frequenz-Anzeige für Vor- wahl-Einstellung FM Indicazione di frequenza per prestabilita FM</p>	IND 404	<p>⑰ Recorder switch Magnetofon-schakelaar Commutateur magnétophone TB-Schalter Commutatore registratore</p>	SK-M	<p>㉘ Treble control Hogetonenregelaar Commande des aiguës Hochtonregler Acuti</p>	R442a, b
<p>⑧ Silent tuning Stille afstemming Syntonisation silencieux Stummabstimmung Regolazione silenziosa</p>	SK-A	<p>⑱ Monitor switch Monitorschakelaar Commutateur moniteur Monitor-Schalter Commutatore monitore</p>	SK-N	<p>㉙ Tuning Afstemming Syntonisation Abstimmung Sintonizzazione</p>	C410a, b, c R410
<p>⑨ AFC/Bandwidth-switch AFR/Bandbreedte schakelaar Commutateur largeur de bande/ CAF AFR-Bandbreiteschalter Commutatore larghezza di banda/CAF</p>	SK-B	<p>⑲ Mono/stereo switch Mono/stereo-schakelaar Commutateur mono/stéréo Mono/Stereo-Schalter Commutatore mono/stereo</p>	SK-P	<p>㉚ "Touch control" preset 1-6 "Touch control" Voorkeuze instelling 1-6 Présélection 1-6 "Touch control" "Touch control" Vorwahl- Einstellung 1-6 "Tasto di controllo" sintonia prestabilita</p>	SKZ2-7
<p>⑩ FM-switch FM-schakelaar Commutateur FM FM-Schalter Commutatore FM</p>	SK-D	<p>㉛ Noise switch Ruischakelaar Commutateur de bruit Rauschschalter Commutatore "rumore"</p>	SK-Q	<p>㉛ "Touch control" manual "Touch control" hand- afstemming "Touch control" manuel "Touch control" manual "Tasto di controllo" manual</p>	SKZ1
<p>⑩ FM-switch FM-schakelaar Commutateur FM FM-Schalter Commutatore FM</p>	SK-D	<p>㉜ Physiology switch Fysiologie-schakelaar Commutateur physiologique Physiologie-Schalter Commutatore fisiologicó</p>	SK-R		



(32) Mains lead
Netsnoer
Cordon secteur
Netzschmur
Cordone rete

(33) L.S. system I
L.S.-systeem I
Système I H.P.
LS-System I
Sistema I altoparlante

(34) L.S. system II
L.S.-systeem II
Système II H.P.
L.S. system II
Sistema II altoparlante

(35) Voltage adaptor
Spanningsomschakelaar
Adaptateur de tension
Spannungsumschalter
Adattore tensione

V.A.

(36) P.U. switch dyn./cristal
P.U.-schakelaar, dyn/kristal
Comm. P.U. dyn/cristal
TA-Schalter, Dyn/Quarz
Comm. giradischi, din/cristallo

SK-W

(37) Recorder
Magnetfoon
Magnétophone
Tonbandgerät
Registratore

(38) Monitor
Monitor
Moniteur
Monitor
Monitore

(39) Ferroceptor
Ferroceptor
Ferrocapteur S407a, b, c, d
Stabantenne
Ferroceptor

(40) FM aerial
FM antenne
Antenne FM
UKW-Antenne
Antenna FM

(41) AM aerial
AM antenne
Antenne AM
AM-Antenne
Antenna AM

(42) P.U. dyn./cristal
P.U. dyn./kristal
P.U. dyn./cristal
TA Dyn./Quarz
Giradischi din/cristallo

(GB)		(NL)	(F)	(D)		(I)
Voltages	110,127,220,240 V	Spanningen	Tensions	Spannungen	110,127,220,240 V	Tensioni
Mains frequencies	50-60 Hz	Netfrequenties	Fréquences secteur	Netzspannungen	50-60 Hz	Frequenze rete
Dimensions	540x117x280	Afmetingen	Dimensions	Abmessungen	540x117x280	Dimensioni
Consumption	60-160 W	Verbruik	Consommation	Verbrauch	60-160 W	Assorbimento
IF-AM /00/33	452 kHz	MF-AM /00/33	FI-AM /00/33	ZF-AM /00/33	452 kHz	FI-AM /00/33
IF-AM /16/22/30	460 kHz	MF-AM /16/22/30	FI-AM /16/22/30	ZF-AM /16/22/30	460 kHz	FM-AM /16/22/30
IF-FM	10.7 MHz	MF-FM	FI-FM	ZF-FM	10.7 MHz	ZF-FM
Sensitivity for		Gevoeligheid voor	Sensibilité à	Empfindlichkeit		Sensibilità per
2x30 W (4 Ω)		2x30 W (4 Ω)	2x30 W (4 Ω)	2x30 W (4 Ω)		2x30 W (4 Ω)
PU-crystal	60 mV (100 kΩ)	PU kristal	Cristal du PU	TA-Kristall	60 mV (100 kΩ)	Crist. della testina
PU-dyn.	2 mV (50 kΩ)	PU dyn.	Dyn. du PU	TA-dyn.	2 mV (50 kΩ)	Din. della testina
Microphone	1 mV (2 kΩ)	Microfoon	Microphone	Mikrofon	1 mV (2 kΩ)	Microfono
Tape recorder	250 mV (100 kΩ)	Magnétofoon	Magnétophone	Tonbandgerät	250 mV (100 kΩ)	Magnétofoon
Monitor	250 mV (100 kΩ)	Monitor	Moniteur	Monitor	250 mV (100 kΩ)	Monitore
Output power		Uitgangsvermogen	Puissance de sortie	Ausgangsleistung		Potenza d'uscita
(4 Ω) d ≤ 1 %	2x30 W sine wave	(4 Ω) d ≤ 1 %	(4 Ω) d ≤ 1 %	(4 Ω) d ≤ 1 %	2x30 W sine wave	(4 Ω) d ≤ 1 %
Output-impedance		Uitgangsimpedantie	Impédance de sortie	Ausgangsimpedanz		Impedanza d'uscita
loudspeaker	2x ≥ 4 Ω	luidspreker	du haut-parleur	Lautsprecher	2x ≥ 4 Ω	dell'altoparlante
Output-impedance		Uitgangsimpedantie	Impédance de sortie	Ausgangsimpedanz		Impedanza d'uscita
headphone	2x (8-600 Ω)	hoofdtelefoon	du casque	Kopfhörer	2x (8-600 Ω)	dell'auricolare
Ambiophony	YES	Ambiophony	Ambiophonie	Ambiophonie	YES	Ambiofonia
Harmonic distortion	≤ 1 % (2x30 W) ≤ 0.1 % (2x20 W)	Harmonische vervorming	Distorsion harmonique	Klirrfaktor	≤ 1 % (2x30 W) ≤ 0.1 % (2x20 W)	Distorsione armonica
Intermodulation		Intermodulatie	Distorsion d'intermodulation	Intermodulationsverzerrung		Distorsione d'intermodulazione
distorsion	≤ 1 %	vervorming	(250-8000 Hz 4:1)	(250-8000 Hz 4:1)	≤ 1 %	(250-8000 Hz 4:1)

Wave ranges - Golfgebieden - Gammes d'ondes - Wellenbereiche - Gamme d'onda

LW - LG - GO - LW - OL	: 150 - 350 kHz (2000 - 857 m)
MW - MG - PO - MW - OM	: 520 - 1605 kHz (577 - 187 m)
SW - KG - OC - KW - OC	: 5.95 - 17.9 MHz (50.4 - 16.7 m)
FM - UKW	: 87.5 - 104 MHz

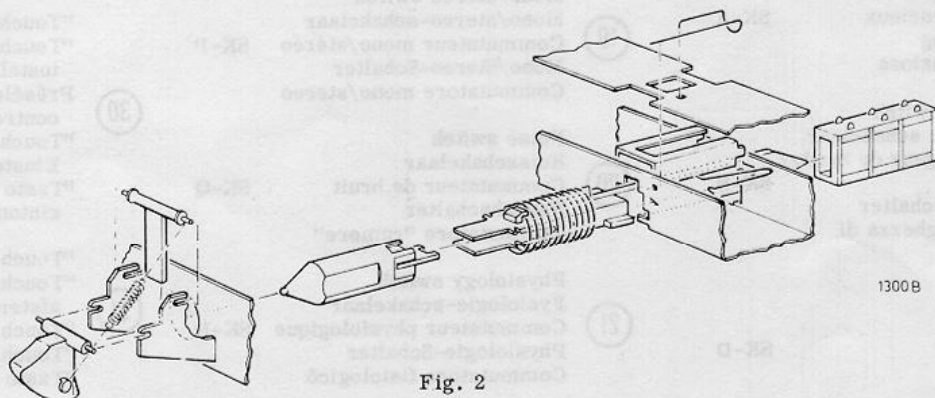


Fig. 2

GB IMPORTANTSet-up of the Service Manual

In addition to the split-up of the AM-FM/HF section + supply and the LF section, the FM tuner, the stereo decoder and the FM preselection unit have been removed from the circuit diagram. They are printed completely with appertaining p.c. boards on the pages stated in the table of contents.

The print sides of the p.c. boards are so drawn that (a) they are situated beside the circuit diagram and (b) after the set has been placed on its right-hand side (stable position). See Fig. 1.

Repair hints

1. The output amplifier p.c. board has a Service position (Fig. 1).
2. The service lid below the loudspeaker connections can be removed if two screws are loosened.
3. When the tuning capacitor/potentiometer must be replaced, the routing of the cords may be left intact as follows:
 - a. remove the front panel, b. through the recesses in the frame the two screws which secure the pulley on the bush of the tuning capacitor are accessible can be removed, c. push the pulley in the frame.
4. When a switch or the slide of a switch must be replaced, proceed as follows: a. remove the front panel, b. disassemble and assemble according to Fig. 2.

F IMPORTANTComposition de la documentation service

Outre la division du circuit AM-FM/HF et FI+alimentation et du circuit BF, le tuner FM, le décodeur stéréophonique et l'unité de présélection FM ont été enlevés du schéma de principe. Avec leurs platines imprimées correspondantes ils se présentent aux pages indiquées dans la table des matières.

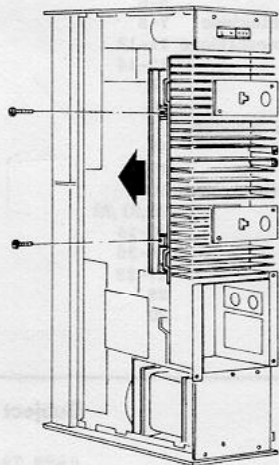
Les côtés liaisons imprimées des platines ont été dessinés de façon que (a) ils se trouvent à côté du schéma de principe et (b) dans la position où l'appareil est mis sur le côté droit (position stable), fig. 1.

Instructions pour la réparation

1. La platine imprimée pour amplificateur de sortie a une position service (fig. 1).
2. Sous les connexions haut-parleur se trouve un couvercle service que l'on retire en desserrant deux vis.
3. En cas de remplacement du condensateur de syntonisation potentiomètre le trajet des cordes peut être maintenu en:
 - a. retirant le panneau avant, b. en desserrant deux vis fixant la poulie sur le manchon du condensateur de syntonisation, à travers les entailles dans le châssis, et c. en pressant la poulie dans le châssis.
4. Pour remplacer un commutateur ou le tiroir d'un commutateur, procéder comme suit: a. retirer le panneau avant, b. démonter et monter le commutateur selon fig. 2.

I IMPORTANTEComposizione della documentazione di servizio

Oltre la parte del circuito AM-FM/HF e FI l'alimentazione ed il circuito BF, il tuner FM decodificatore stereofonico e l'unità di preselezione FM sono state tolte dallo schema di principio. Con le loro piastrine stampate corrispondenti, essi sono rappresentati nelle pagine indicate secondo la tabella degli argomenti trattati. I lati dei collegamenti dei circuiti stampati sono stati designati in modo che (a) essi si trovano sui lati dello schema di principio e (b) nella posizione che occupa l'apparecchio sul lato destro (posizione stabile), fig. 1.

**NL** BELANGRIJKObouw van de documentatie

Buiten de splitsing van het AM-FM/HF-MF deel + voeding en het LF-deel, zijn de FM tuner, de stereo decoder en het FM-preselectie-gedeelte uit het principeschema gelicht. Ze komen compleet met bijbehorende printen voor op de bladzijden die in de inhoudsopgave vermeld zijn.

De spoorzijdes van de printen zijn zo getekend dat ze a. naast het principeschema liggen en b. in die stand, terwijl het apparaat op zijn rechter zijhand staat (stabiele stand fig. 1).

Reparatiewenken

1. De eindversterkerprint heeft een servicestand (zie fig. 1).
2. Onder luidsprekeraansluitingen is service luik aangebracht welk door eerst twee schroeven los te draaien verwijderd kan worden.
3. Bij het vervangen van de afstemcondensator pot. meter kan de snarenloop in takt blijven door: a. front te verwijderen, b. door uitsparingen in frame 2 schroeven losdraaien, welke snaarwiel op bus van afstemcondensator klemmen, c. snaarwiel in frame drukken.
4. Om een schakelaar of de schuif van een schakelaar te vervangen, moet men: a. het front verwijderen, b. schakelaar demonteren en monteren volgens fig. 2.

D WICHTIGAnordnung der Dokumentation

Ausser der Trennung des AM-FM/HF-ZF-Teils + Speisung und dem NF-Teil, sind der FM-Tuner, der Stereodecoder und der FM-Vorwahlteil aus dem Prinzipschaltbild genommen worden. Sie sind komplett mit den zugehörigen Printplatten auf den im Inhalt angegebenen Seiten zurückzufinden.

Die Spurseiten der Printplatten sind so gezeichnet, a. dass diese sich neben dem Prinzipschaltbild befinden.

b. nachdem das Gerät auf die rechte Seite gelegt wurde (stabile Stellung).

Reparaturhinweise

1. Die Endverstärker-Printplatte hat eine Service-Stellung (siehe Abb. 1).
2. Unter den Lautsprecheranschlüssen befindet sich eine Service-Luke, die nach Lösen von zwei Schrauben entfernt werden kann.
3. Bei Ersatz des Abstimmkondensator/Potentiometers kann der Seillauf intakt bleiben, indem man:
 - a. die Front entfernt
 - b. durch die Aussparungen im Gestell die zwei Schrauben löst, die das Seilrad auf die Buchse des Abstimmkondensators klemmen,
 - c. das Seilrad in den Rahmen drückt.
4. Zum Ersetzen eines Schalters oder des Schalterschiebers muss man: a. die Front entfernen, b. den Schalter gemäss Abb. 2 demontieren und montieren.

Istruzioni per la riparazione

1. La piastra del circuito stampato per l'amplificatore d'uscita in posizione di servizio (fig. 1).
2. Sotto le connessioni dell'altoparlante si trova un coperchietto di servizio che si toglie svitando due viti.
3. In caso di sostituzione del condensatore variabile/potenzimetro, la traiettoria della cordina può essere mantenuta con: a. togliendo il pannello davanti, b. svitando due viti che fissano la puleggia sul perno del condensatore, attraverso le fessure dello chassis, e c. premendo la puleggia nello chassis.
4. Per sostituire un commutatore o una slitta di esso, procedere come segue: a. togliere il pannello davanti, b. smontare e montare il commutatore secondo la fig. 2.

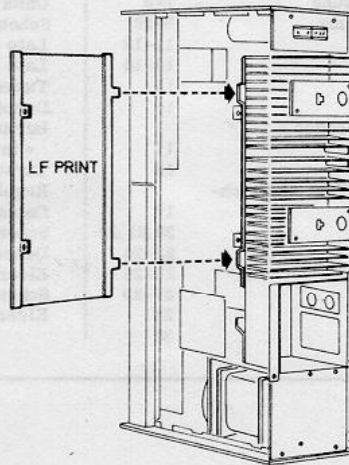
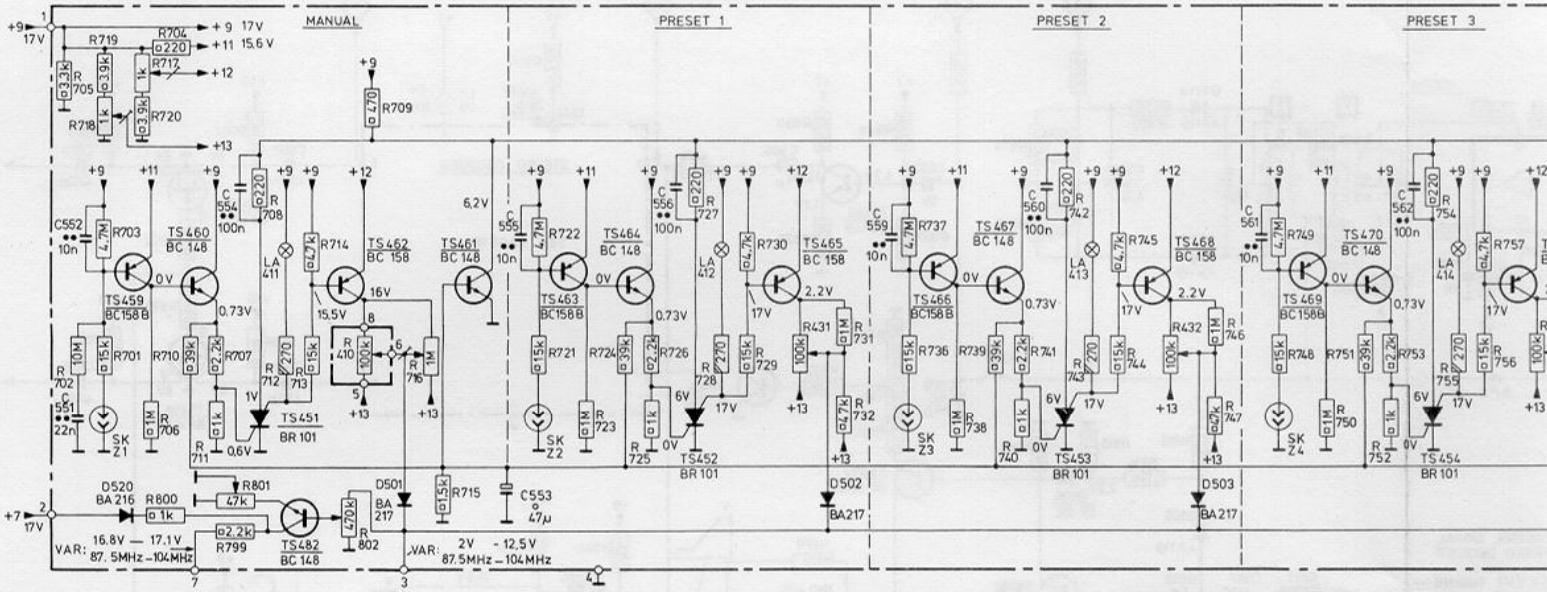


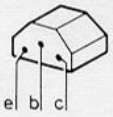
Fig. 1

C	551	552	553	554				555	556		559	560		561	562												
R	717	800	701	710	799	718	801	711	714	802	410	716	715	721	726	727	732	431	736	741	742	747	432	748	759	754	759

ALL THE VOLTAGES ARE MEASURED IN POSITION "MANUAL"



TS459 ÷ 480
TS482



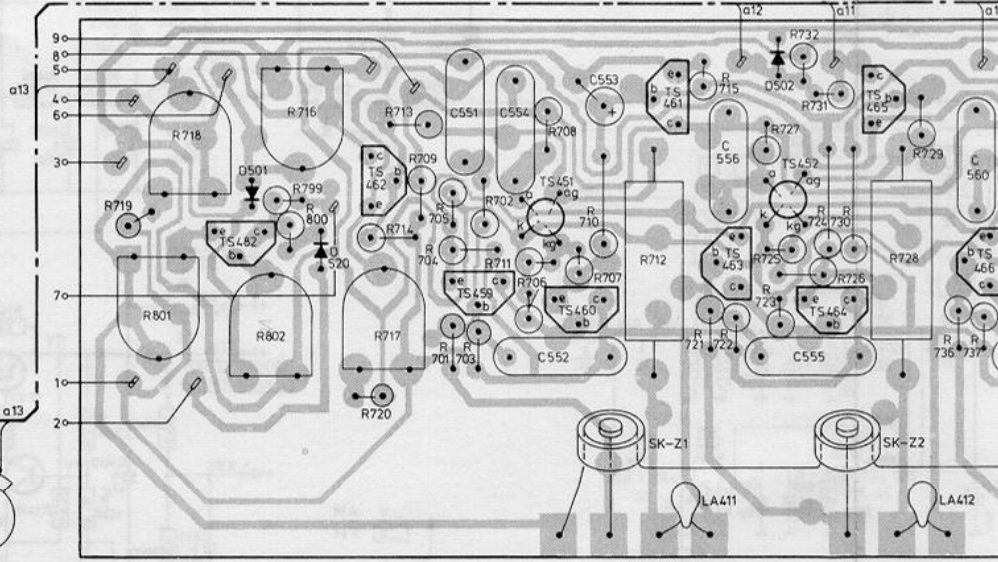
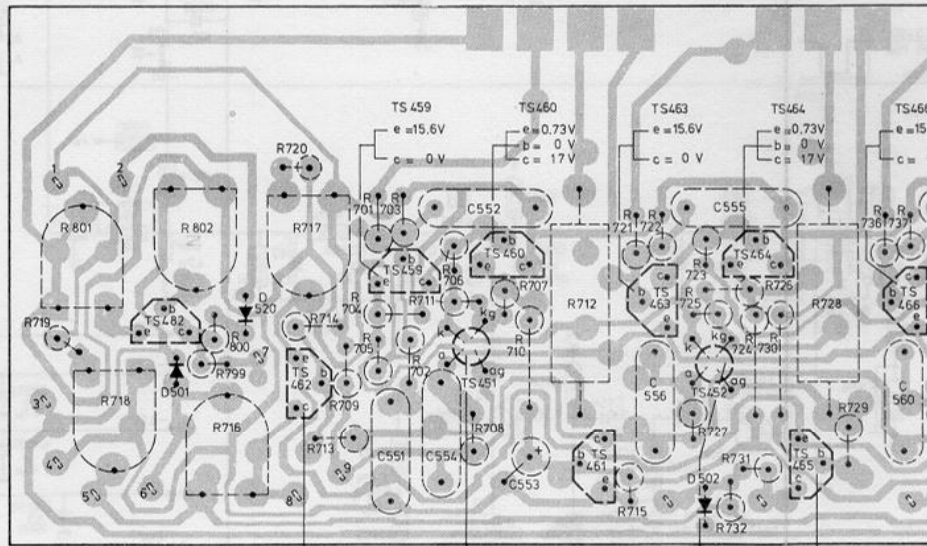
TS451 ÷ 457



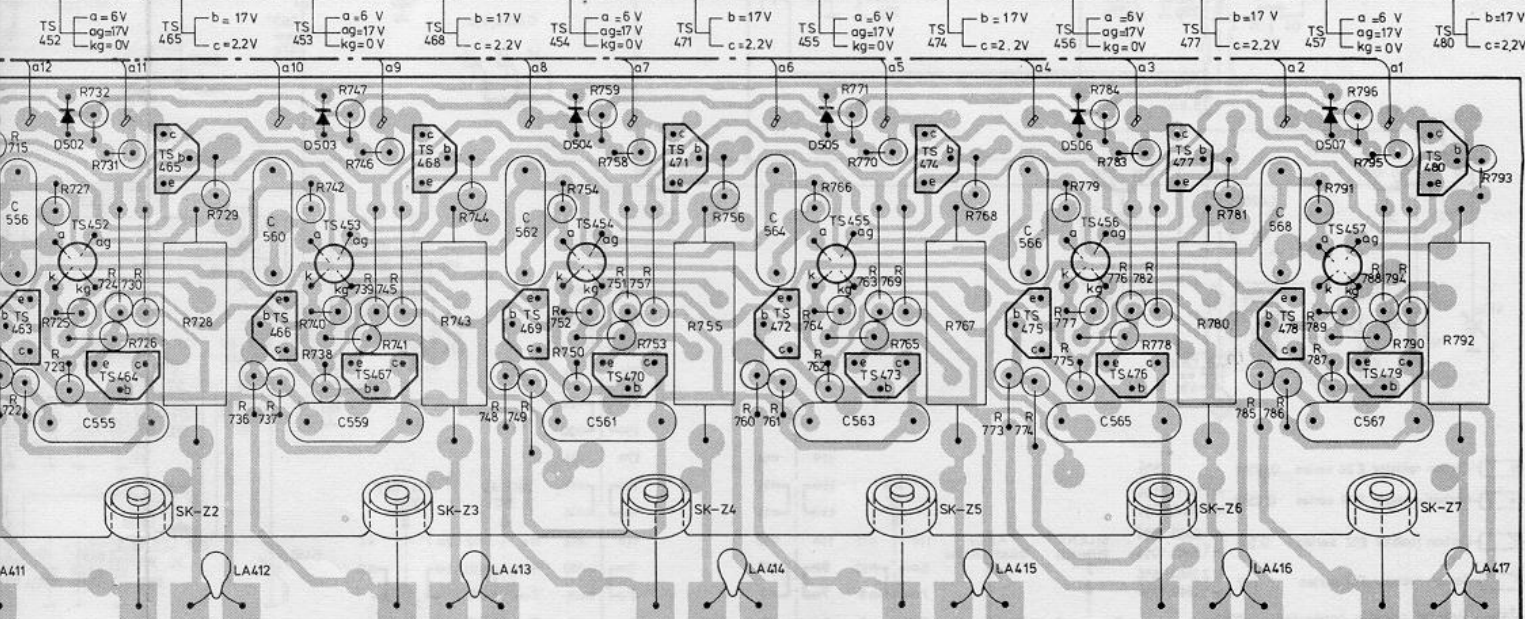
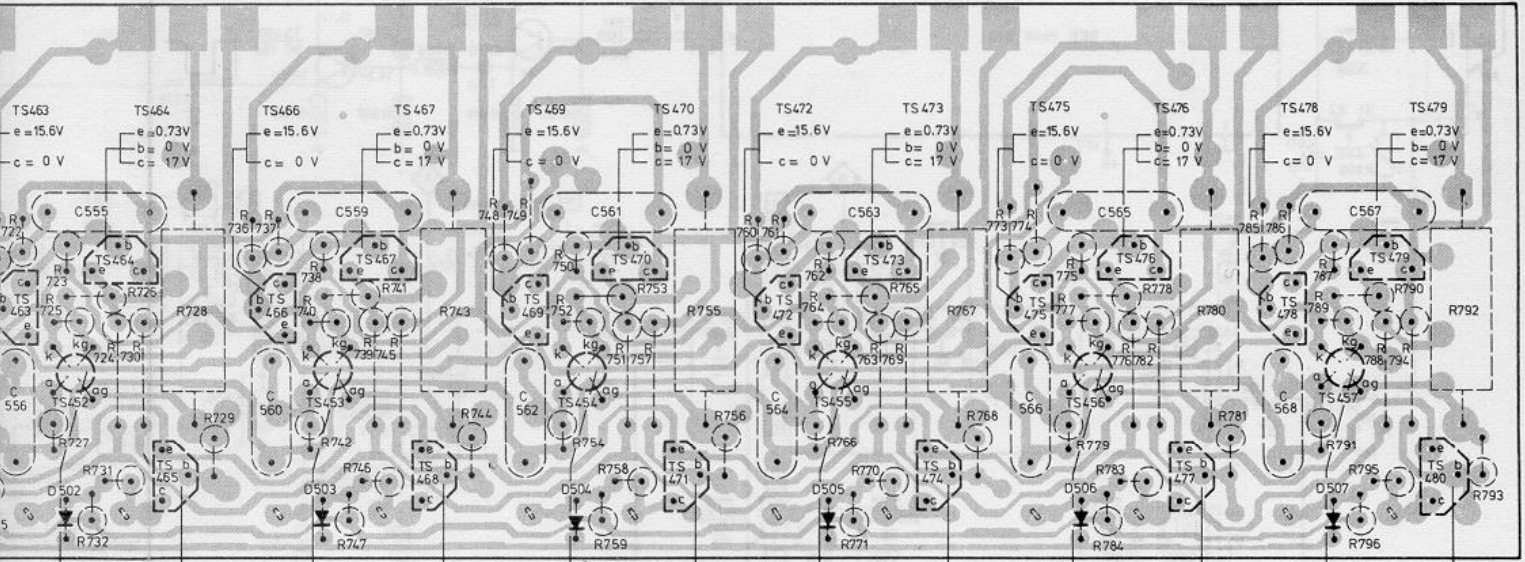
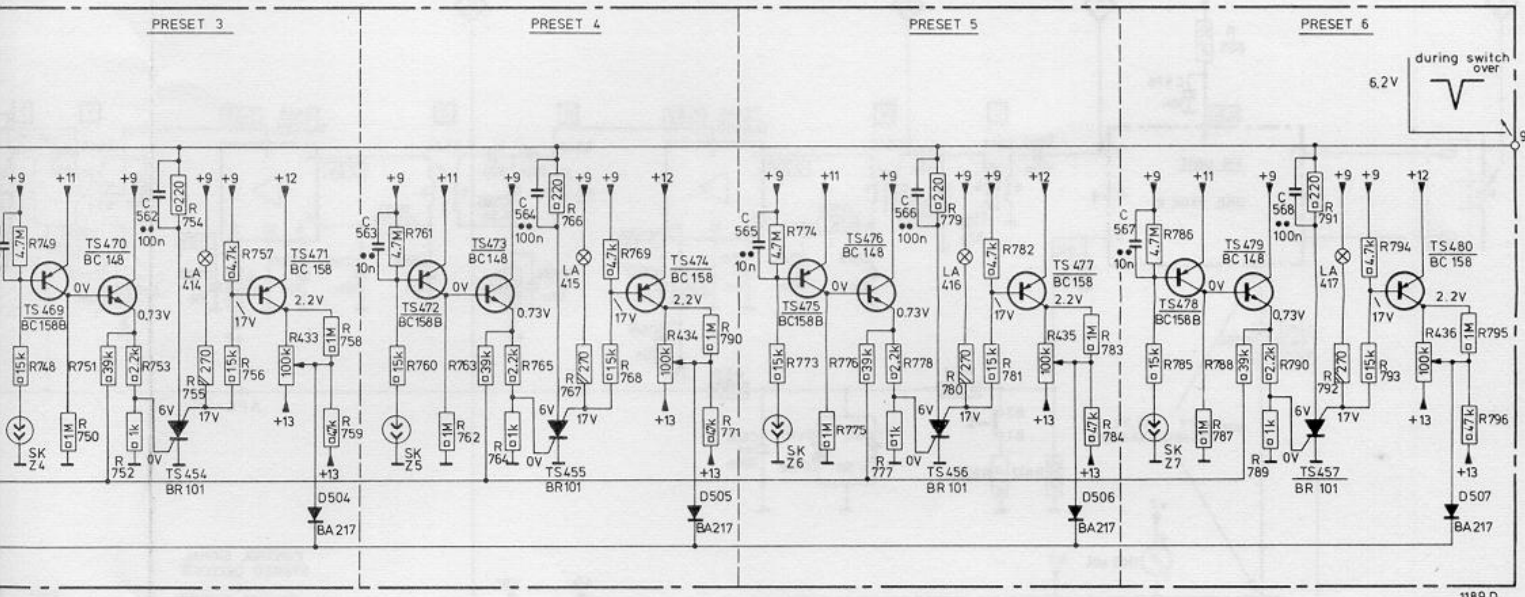
D501 ÷ 507



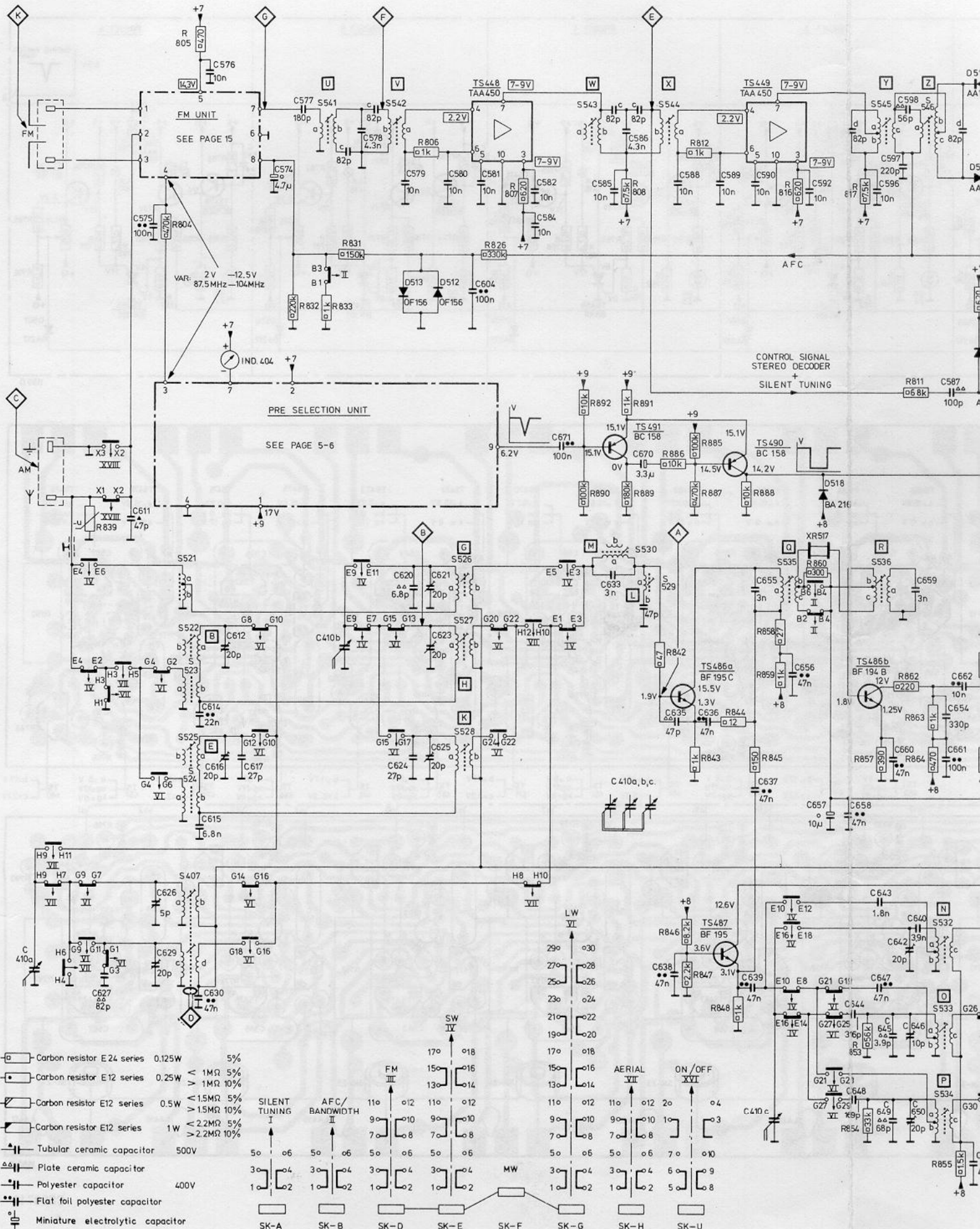
D520



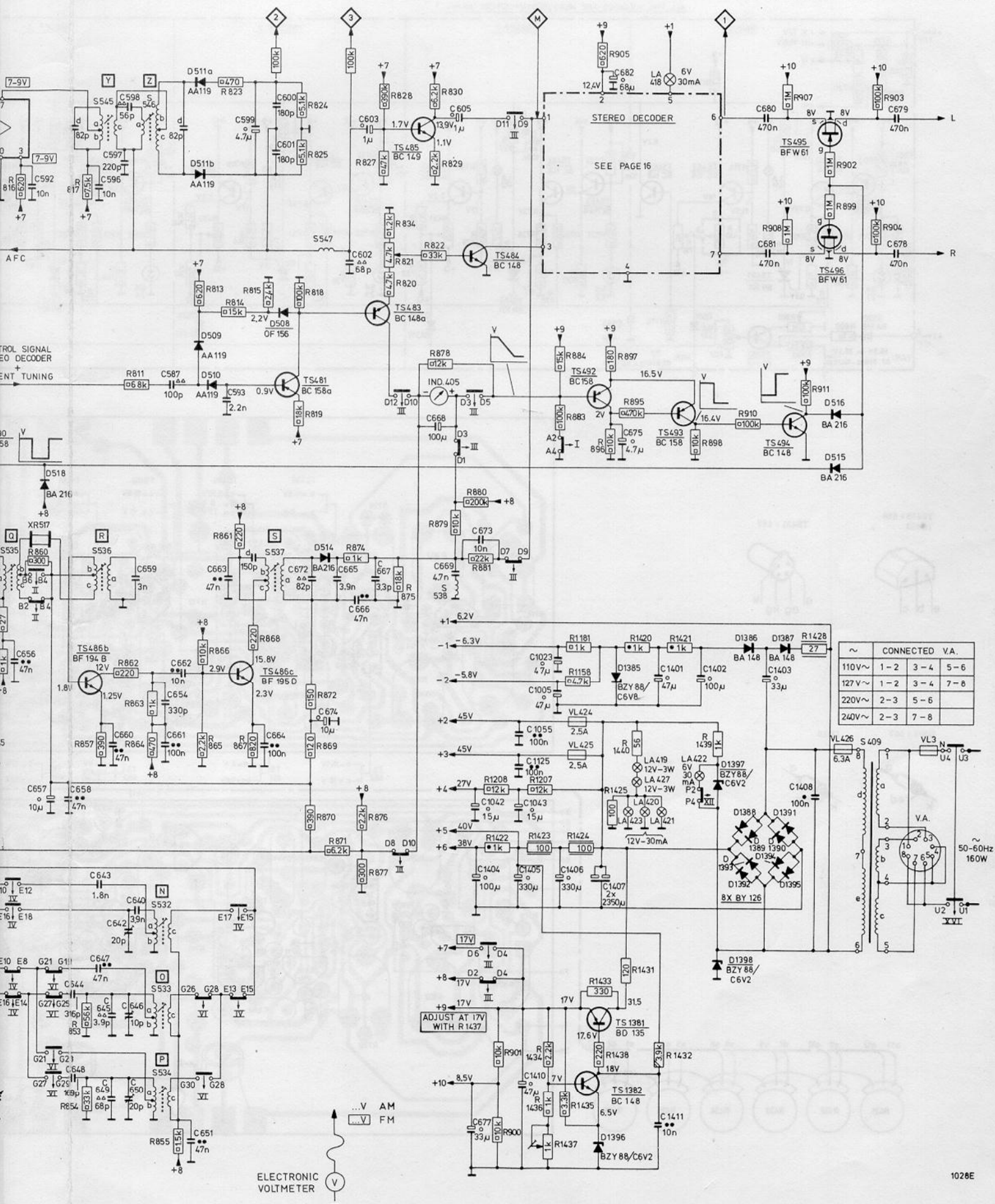
562	563	564	565	566	567	568
748 + 759	754 + 759 433	760 + 765	766 + 771 434	773 - 778	779 + 784 435	785 - 790 791 - 796 436



S		407.	A-E.	U.	V.	G. H. K.	W. M. L.	X.	Q.	R. Y.	Z. N. O. P.	
C		575.	576.	574. 577.	578.	579.	580. 604. 581.	582. 584. 671.	585. 586. 670.	588. 589.	590. 592.	596-598. 659. 587. 654.
C 410a		627. 626. 629. 611.	630. 612. 614+617.	410b.	620.	623-625. 621.	633.	635. 638. 636. 639. 637.	655. 410c. 656. 657.	653.	642-645. 660. 648-650. 640. 656.	
R		804.	805. 802. 799-801.	832. 831.	833.	806.	826. 807.	889-892. 808.	885-887. 812. 888.	816.	817.	811. 813.
R		839.							842-848.	858. 859.	854. 853. 857. 862-864.	855. 865. 8

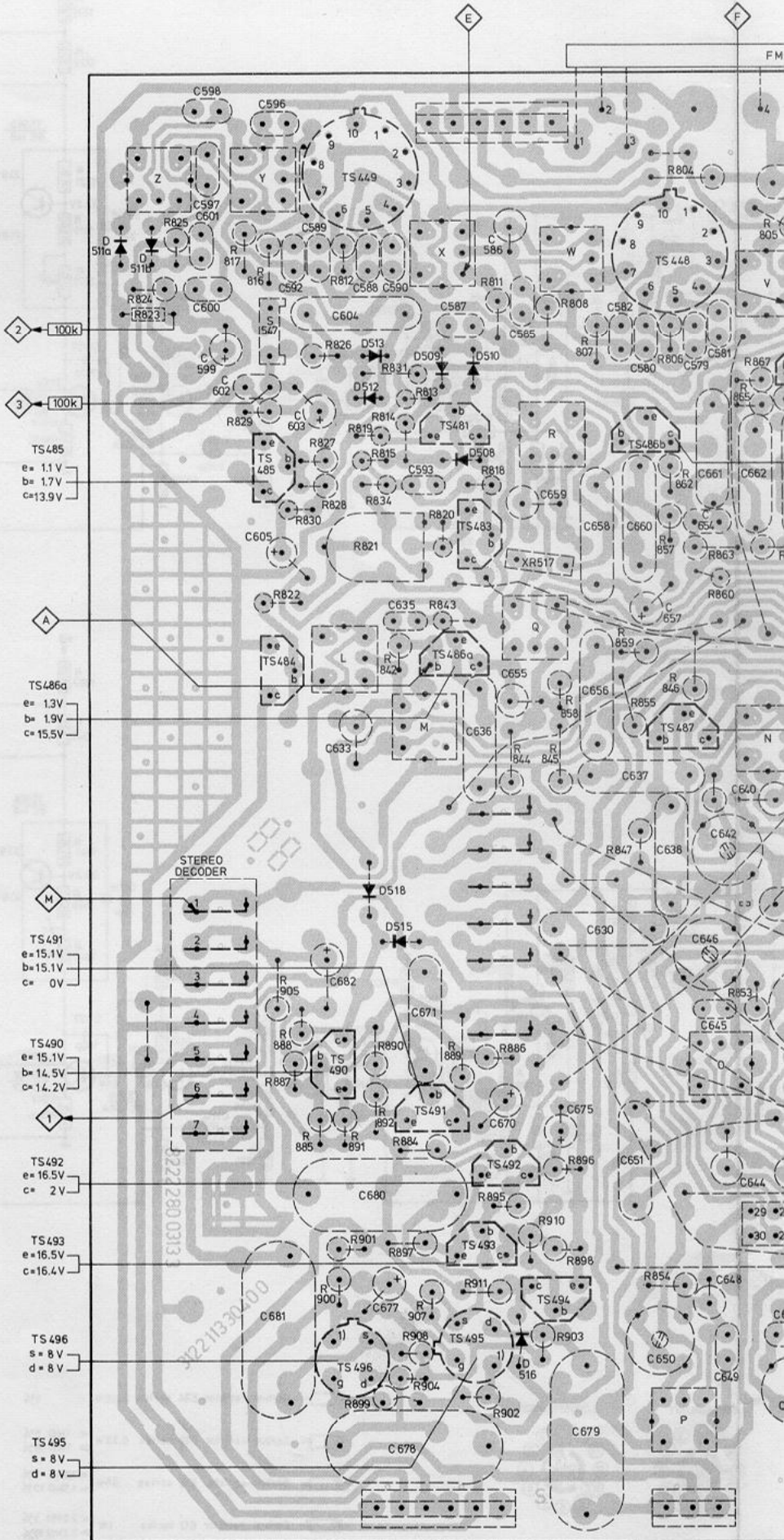
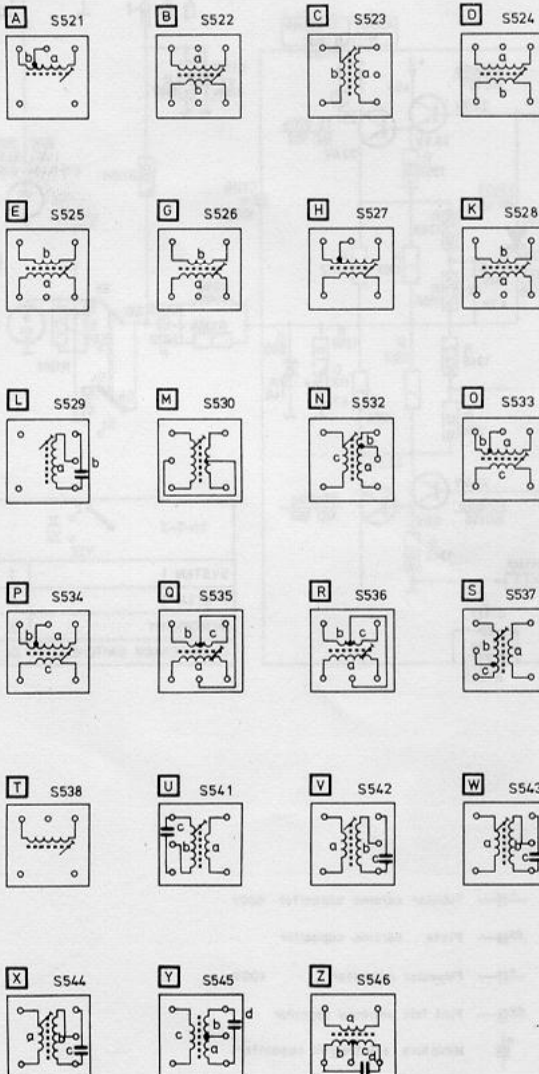
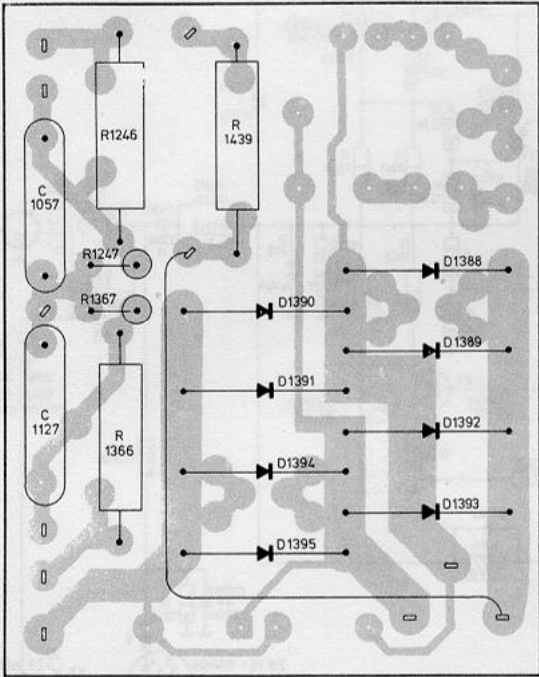


D.	R. Y.	Z. N. O. P.	547.	538.	409.	S
592.	596-598, 659, 587, 654.	593, 663, 600, 601.	602, 603.	668, 669, 605, 673, 1042, 1055, 1023, 1005, 1042, 682, 675.	680, 681.	679, 678.
656, 657, 658.	642-645, 660, 648-650, 640, 661, 662, 651, 599.	664, 672, 674.	665-667.	677, 1404, 1410, 1405, 1125, 1043, 1406, 1407, 1401, 1411, 1402.	1403, 1408.	
816.	817.	811.	813, 814, 823, 815, 818, 819, 824, 825, 872.	834, 827-830, 878-881, 1208, 1207, 905, 883, 884, 1181, 895-897, 1439, 1440, 898.	910, 908, 907, 911, 902, 899, 903, 904.	
859.	854, 853, 857, 862-864, 855, 865, 866, 861, 867, 868.	869-871, 874-877.	820-822.	900, 901, 1422-1424, 1433-1438, 1158, 1431, 1420, 1432, 1421.	1428.	
						R

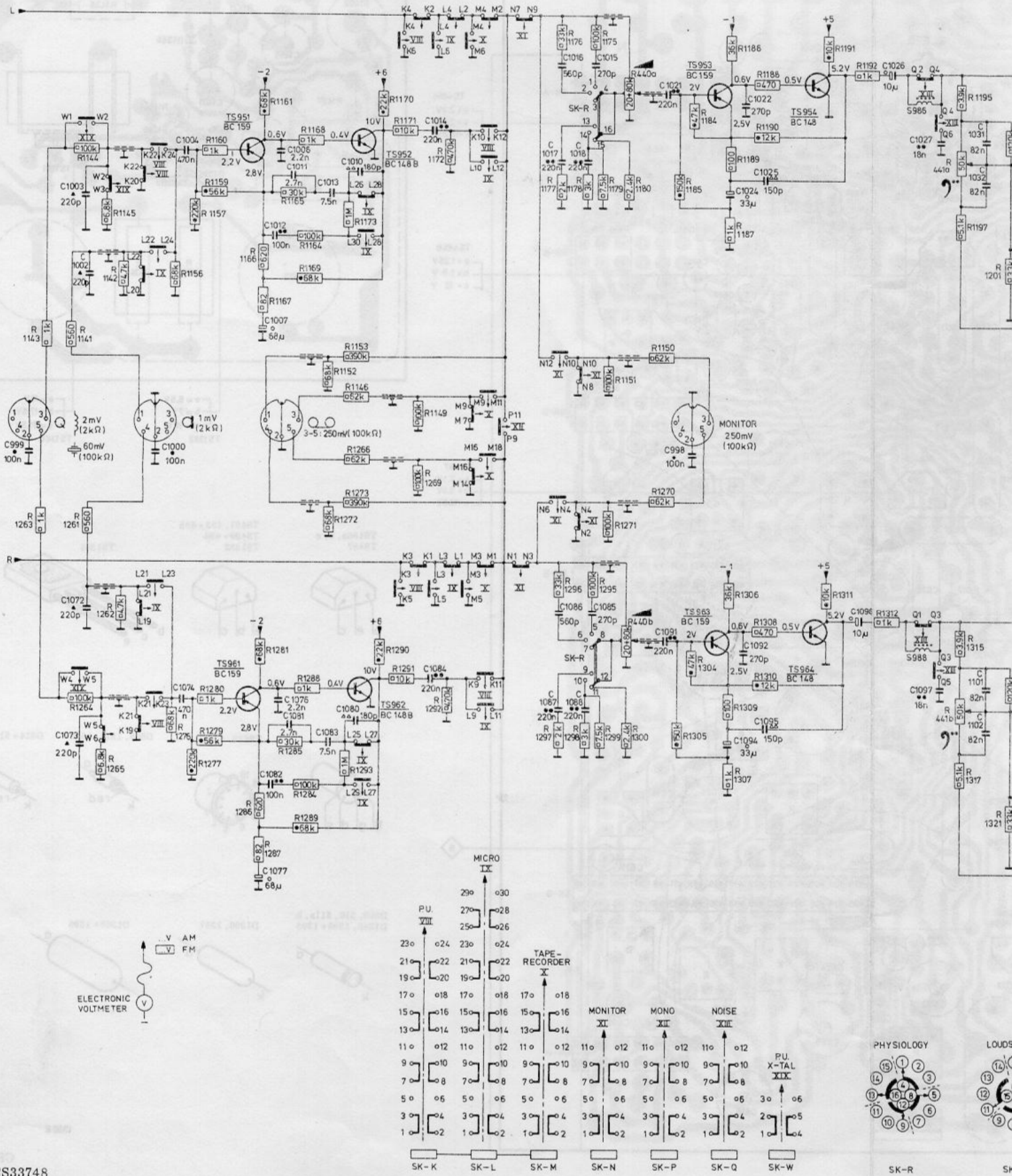


~	CONNECTED V.A.		
110V~	1-2	3-4	5-6
127V~	1-2	3-4	7-8
220V~	2-3	5-6	
240V~	2-3	7-8	

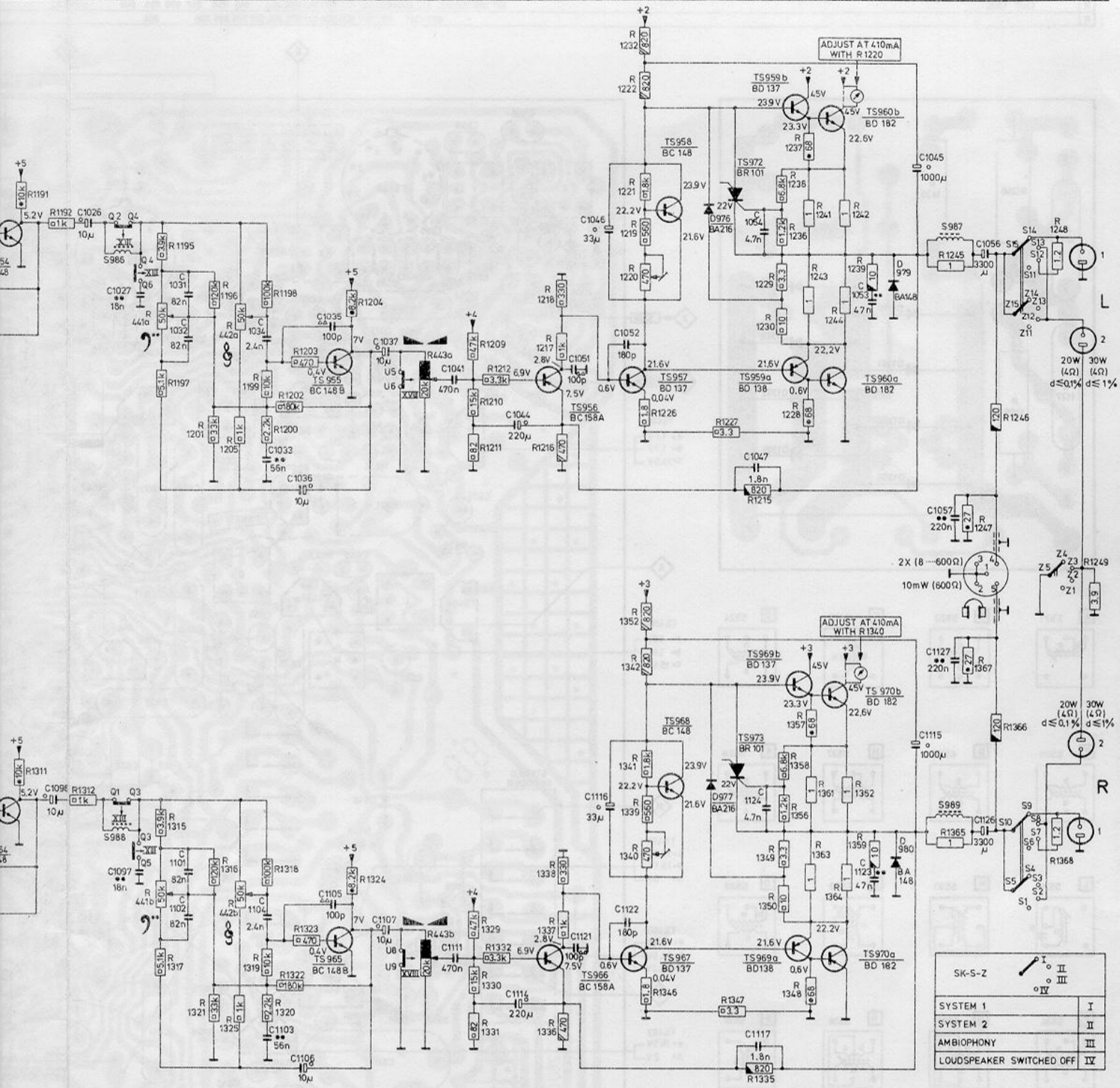
S					Z	Y 547	L	M	X	Q	R	W	P	O	N	V
C 1057						596+603	592 605 589	604 588 590	587	593 586 585 659	658 582 660 580 579 654 581	661+666				
C 1127							682 633	635 671	636	670 655	630 656	637 657 638 646	642 640 639 636			
C							681	680 677 678			675 679	651 648+650	644 645 624			
R	1247 1246	1439				823+825	817 816 826+830 812	831 820 821 813+815 811			808 807	806 857 804 862 863 805 864				
R	1367 1366						887 888 905 885 822 890+892 842 884 889 843 886 844	845 858 847 859 855 846			853 860					
R							899+901	897 907 908 904 911 902 895 910 903 898 896			854					



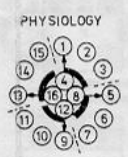
S																			986	988
C	999, 1002, 1003	1000, 1004	1007, 1012, 1005, 1011, 1010, 1013	1014	1015 - 1018	998, 1021	1022, 1024, 1025	1026	1027	1031, 1032										
C	1072, 1073	1074	1077, 1082, 1076, 1081, 1080, 1083	1084	1085 - 1088	1091	1092, 1094, 1095	1096	1097	1101, 1102										
R	1143, 1141, 1144, 1145, 1142	1156, 1157, 1159, 1160, 1161	1164 - 1169, 1152, 1173, 1153, 1145, 1170, 1171, 1149, 1172		1175 - 1180	1151, 440a, 1150	1184 - 1190	1191	1192	441a, 1195 - 1197, 1198										
R	1263, 1261, 1264, 1265, 1262	1276, 1277, 1279, 1280, 1281	1284 - 1289, 1272, 1293, 1273, 1266, 1290, 1291, 1269, 1292		1295 - 1300	1271, 440b, 1270	1304 - 1310	1311, 1312	441b, 1315 - 1317											



986, 988.																987, 989.	S								
5.	1026.	1027.	1031.	1032.	1033.	1034.	1036.	1035.	1037.	1041.	1044.	1051.	1046.	1052.	1054.	1047.	1053.	1045.	1057.	1056.	C				
5.	1096.	1097.	1101.	1102.	1103.	1104.	1106.	1105.	1107.	1111.	1114.	1121.	1116.	1122.	1124.	1117.	1123.	1115.	1127.	1126.	C				
1191.	1192.	441a.	1195+1197	1201	1205	442a	1198+1200.	1202+1204.	443a.	1209+1212.	1216+1218.	1232.	1219+1222.	1226.	1227.	1215.	1228+1230.	1236+1238.	1241+1244.	1239.	1245.	1247.	1248.	1249	R
1311.	1312.	441b.	1315+1317	1321.	1325	442b	1318+1320.	1322+1324.	443b.	1329+1332.	1336+1338.	1352.	1339+1342.	1346.	1347.	1335.	1348+1350.	1356+1358.	1361+1364.	1359.	1365.	1367.	1366.	1368	R



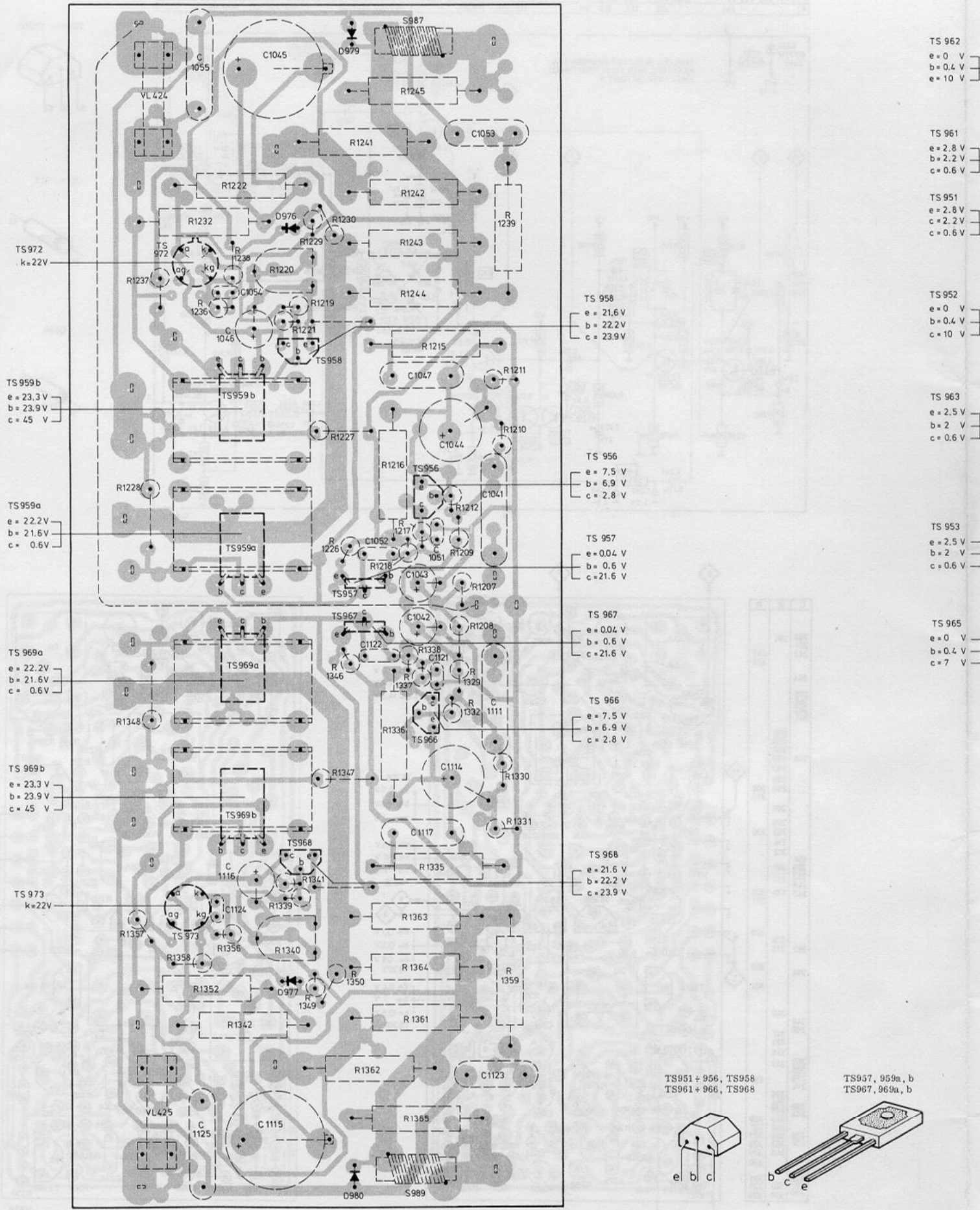
SK-S-Z	I
SYSTEM 1	I
SYSTEM 2	II
AMBIOPHONY	III
LOUDSPEAKER SWITCHED OFF	IV



- Carbon resistor E24 series 0.125W 5%
- Carbon resistor E12 series 0.25W < 1MΩ 5% > 1MΩ 10%
- ▨ Carbon resistor E12 series 0.5W < 1.5MΩ 5% > 1.5MΩ 10%
- ▩ Carbon resistor E12 series 1W < 2.2MΩ 5% > 2.2MΩ 10%

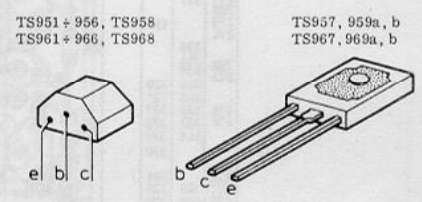
- ⊏ Tubular ceramic capacitor 500V
- ⊏ Plate ceramic capacitor
- ⊏ Polyester capacitor 400V
- ⊏ Flat foil polyester capacitor
- ⊏ Miniature electrolytic capacitor

S					987	989
C		1055	1046	1054	1045	1052 1047 1043 1051 1044 1053 1041
C		1125	1124	1116	1115	1122 1117 1042 1121 1114 1123 1111
R	1228	1237	1232	1236	1222 1238	1219+1221 1229 1230 1226 1227 1241+1245 1215+1218 1207+1212 1239
R		1348	1357	1358	1352 1356 1342	1339+1341 1349 1347 1346 1350 1361+1365 1335+1338 1329+1332 1359



- TS 962
e = 0 V
b = 0.4 V
c = 10 V
- TS 961
e = 2.8 V
b = 2.2 V
c = 0.6 V
- TS 951
e = 2.8 V
c = 2.2 V
c = 0.6 V
- TS 952
e = 0 V
b = 0.4 V
c = 10 V
- TS 963
e = 2.5 V
b = 2 V
c = 0.6 V
- TS 956
e = 7.5 V
b = 6.9 V
c = 2.8 V
- TS 957
e = 0.04 V
b = 0.6 V
c = 21.6 V
- TS 967
e = 0.04 V
b = 0.6 V
c = 21.6 V
- TS 966
e = 7.5 V
b = 6.9 V
c = 2.8 V
- TS 968
e = 21.6 V
b = 22.2 V
c = 23.9 V
- TS 965
e = 0 V
b = 0.4 V
c = 7 V

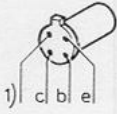
- TS 972
k=22V
- TS 959b
e = 23.3 V
b = 23.9 V
c = 45 V
- TS 959a
e = 22.2 V
b = 21.6 V
c = 0.6 V
- TS 969a
e = 22.2 V
b = 21.6 V
c = 0.6 V
- TS 969b
e = 23.3 V
b = 23.9 V
c = 45 V
- TS 973
k=22V



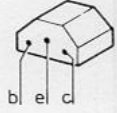
HF/FM-UNIT

S	1511 - 1513	1514	1515	1516	TC	TA	TB
C	1530	1525 1526 1528 1529	1550-1552	1553	1536	1582 1557	1558
C		1531 1532	1535 1527	1537	1543-1546	1539-1541	1538
R		1577 1562	1563	1578	1581 1582	1583	1584
R			1564		1570-1574	1567-1569	

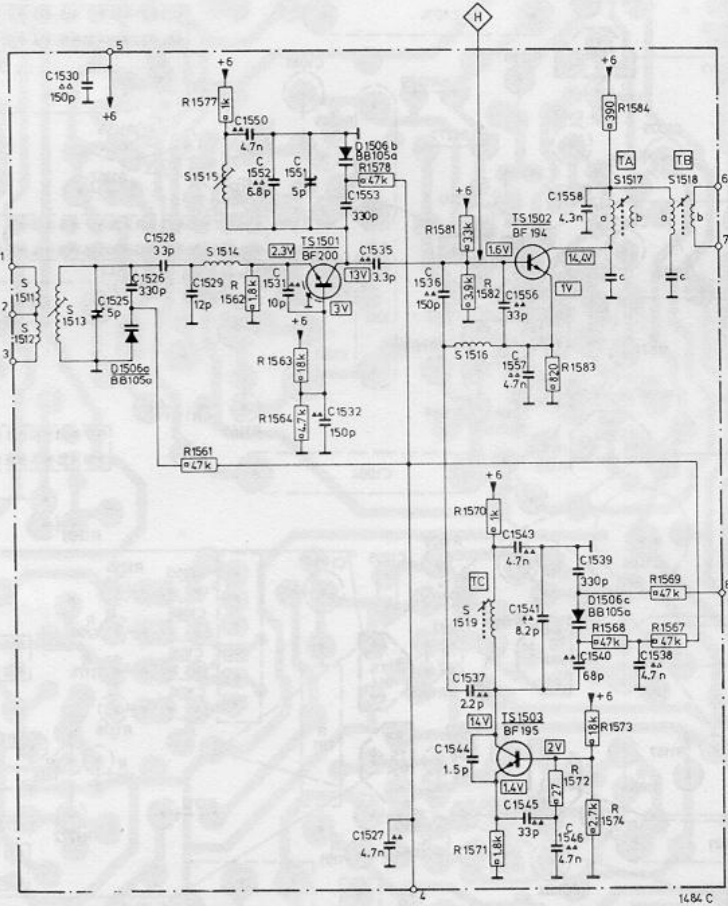
TS1501



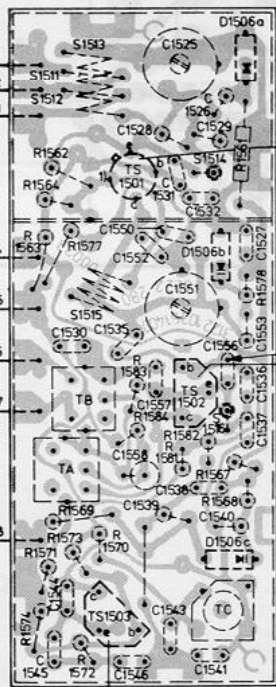
TS1502, 1503



D1506a, b, c



S	C	R
1513	1525	
1511	1526	
	1528	
1512	1529	
	1562	
	1561	
	1564	
	1531	
	1532	
	1550	
	1527	
	1563	
	1552	
	1577	
	1581	
	1578	
1515	1536	
	1530	
	1553	
	1556	
	1583	
	1536	
	1557	
	1584	
	1537	
	1582	
1516	1558	
	1581	
	1567	
	1568	
	1539	
	1540	
	1573	
	1570	
	1571	
	1544	
	1543	
	1574	
	1541	
	1545	
	1546	
	1572	

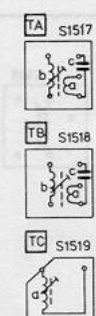
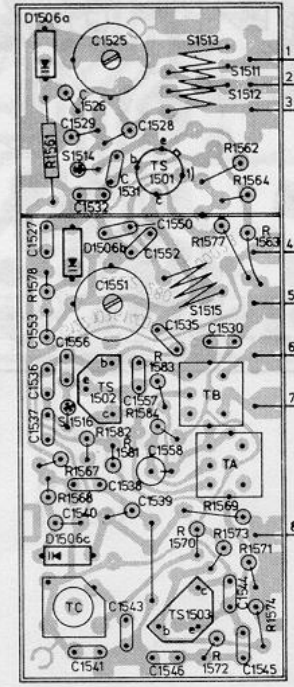


TS 1501
 a = 2.3V
 b = 3V
 c = 13V

TS 1502
 a = 1V
 b = 1.6V
 c = 14.4V

TS1503
 a = 1.4V
 b = 2V
 c = 14V

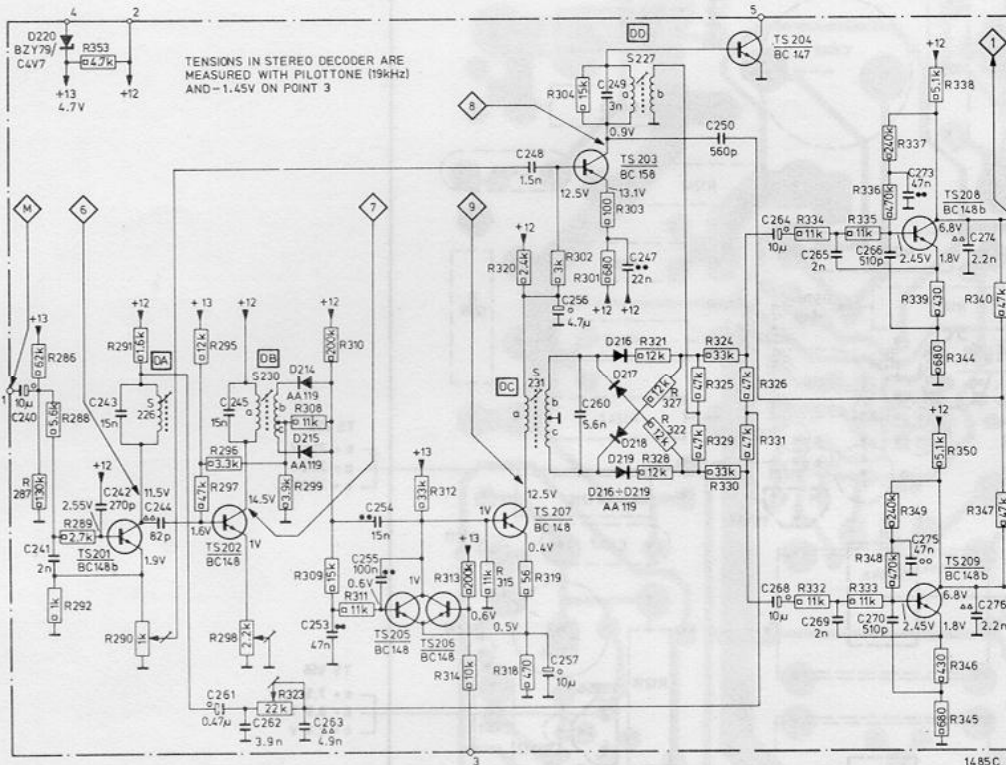
1480A



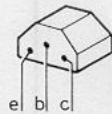
1481A

STEREO DECODER

S	DA					DB					DC					DD								
C	240	241	242	243	244	245	253	254	255		248	256				247	250	264	265	266	273	274		
R	286	289	292	291		295	297	299	308	310	312	320	301	304		321	322	324	331		332	344		
R		290		298	323	309	311			313	315	318	319		321	322	324	331		332	353	333	345	350



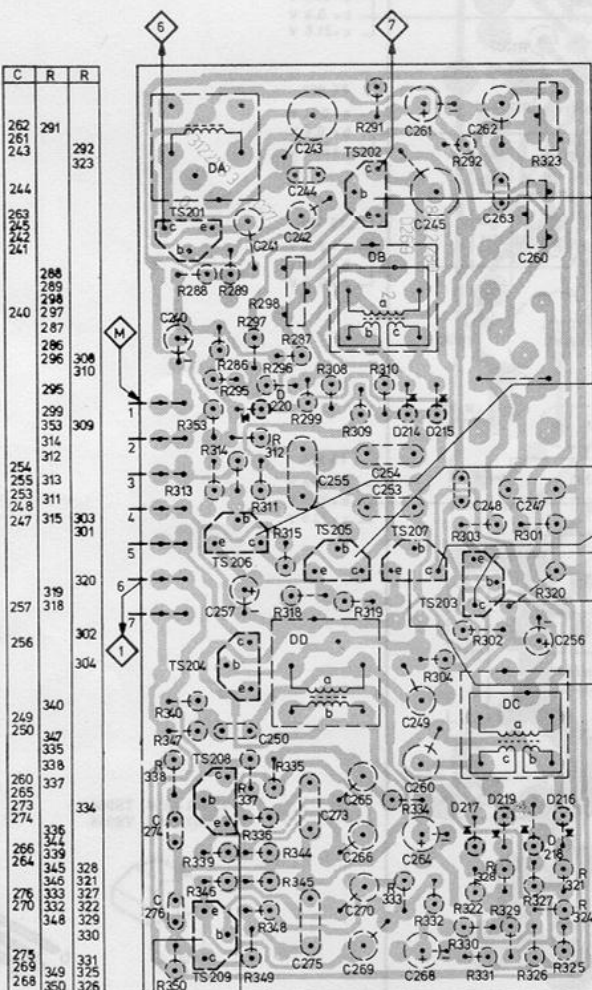
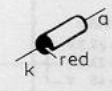
TS201 + TS209



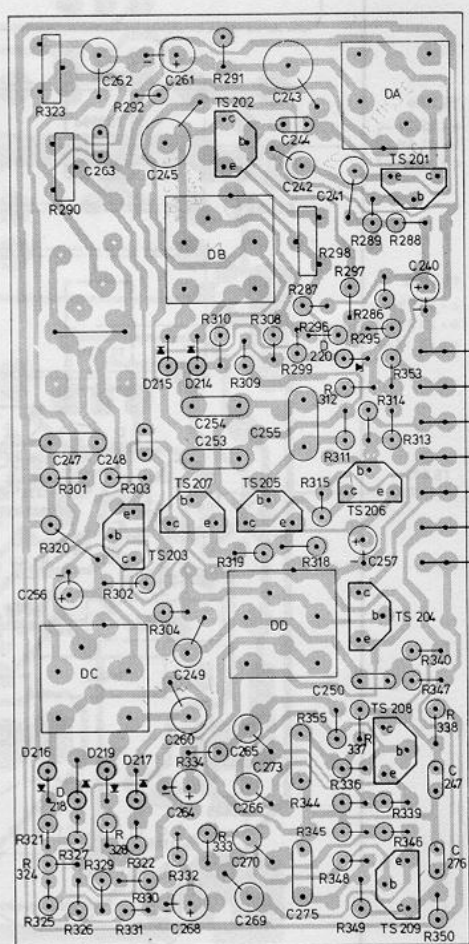
D214 + 219



D220



- TS 202
e = 1 V
b = 1.6 V
c = 14.5 V
- TS 206
e = 0.5 V
b = 0.6 V
c = 1 V
- TS 205
e = 0.5 V
b = 0.6 V
c = 1 V
- TS 203
e = 13.1 V
b = 12.5 V
c = 0.9 V
- TS 204
e = 0.4 V
b = 1 V
c = 12.5 V



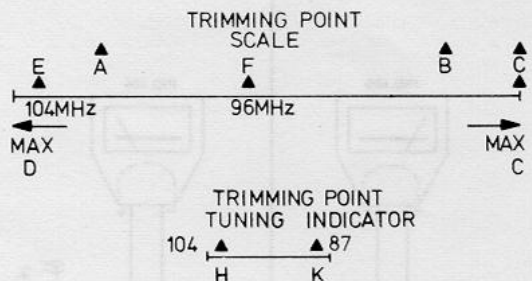
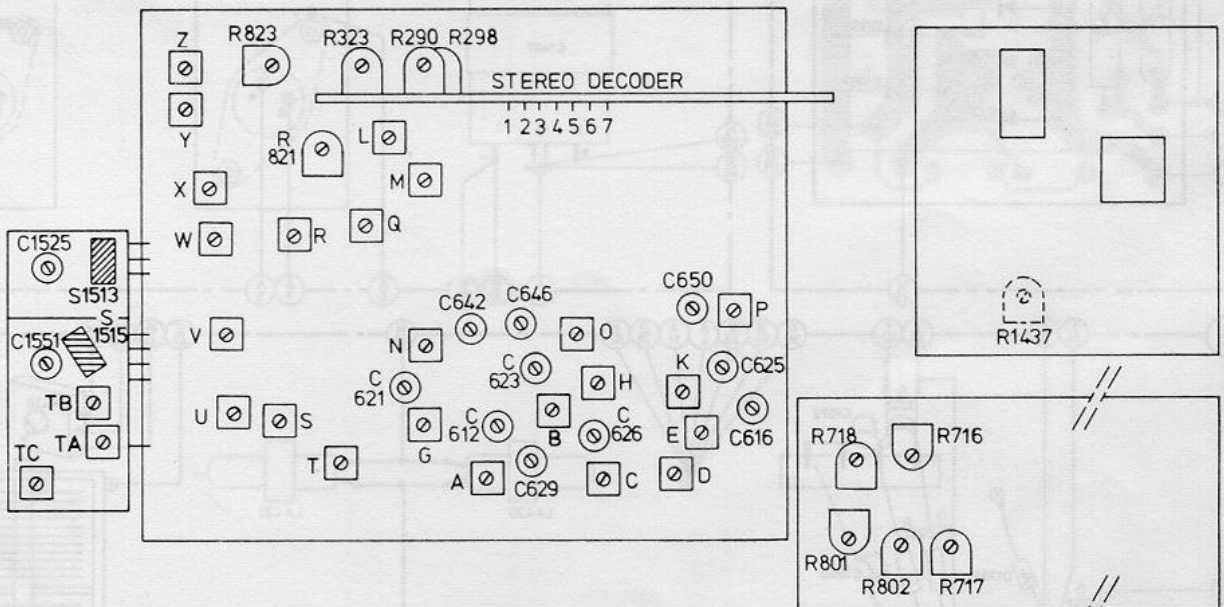
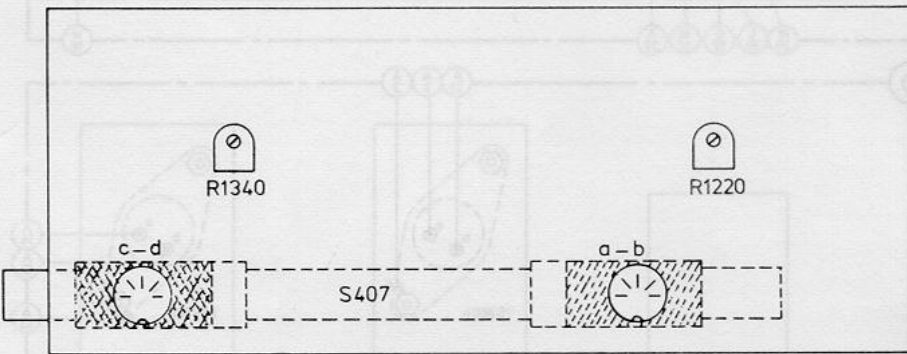
- e = 1.8 V
b = 2.45 V
c = 6.8 V
TS 209
- e = 1.8 V
b = 2.45 V
c = 6.8 V
TS 208

TRIMMING TABLE DECODER

STEREO DECODER

SK.... Wave range	Signal to	Var. res.	Adjust	Indication
FM 10 87,5-104 MHz	100 MHz + pilot 19 kHz	Aerial	Tune in (≈ 100 MHz)	DA 6 V~ max. ($\geq 0,7$ V)
	100 MHz + multiplex right only 1 kHz			DB 7 V~ max.
				R298 7 1,8 V~
	100 MHz + multiplex right only 5 kHz	DC 9 V~ max. ($\geq 2,5$ V)		
Pilot 19 kHz (50 mV)	DD 8 V~ max. ($\geq 1,4$ V)	M	DB 4 V~ max.	
	R290 4 V~ min.		R323 4	
			R298 11	

Repeat - Herhalen - Répéter - Wiederholen - Ricominciare - Repetera - Gentage - Gjentagelse - Toista



AM/FM TRIMMING TABLE

Wave range SK....	Signal to							
			Trimming point	Detune		18 kΩ Attenuate	Adjust	Indication
MW (520-1605 kHz) [1]	452, 460, 468 kHz +30 % AM via 33 nF	A B	C	[L] [M] [3]			[S]	◇ max.
	+ Δf = 20 kHz (50 Hz) via 33 nF						[R] [Q]	◇ max. + sym.
							[L] [M]	◇ min.
LW [1] (150-350 kHz)	157 kHz		B				[P]	◇ max.
	341 kHz		A					
MW [1] (520-1605 kHz)	550 kHz	[5]	B				[O]	◇ max.
	1500 kHz	◇	A					
SW [1] (5.95-17.9 MHz)	6.3 MHz		B				[N]	◇ max.
	16.85 MHz		A					
LW [1] (150-350 kHz)	157 kHz	[5]	B				[E] a	◇ max.
LW (150-350 kHz) [2]		◇					[K] a	
LW [1] (150-350 kHz)	341 kHz	[5]	A				[E] a	◇ max.
LW (150-350 kHz) [2]		◇					[K] a	
MW [1] (520-1605 kHz)	550 kHz	[5]	B				[B] a	◇ max.
	512 kHz	◇					[H] a	
MW (520-1605 kHz) [2]			C				S407a,b	
MW [1] (520-1605 kHz)	1500 kHz	[5]	A				[B] a	◇ max.
		◇					[H] a	
MW (520-1605 kHz) [2]			A				C612	
SW [1] (5.95-17.9 MHz)	6.30 MHz	[5]	B				[G]	◇ max.
	16,85 MHz	◇	A				C621	
FM (87.5 - 104 MHz) [6]	10.7 MHz Δf = 200 kHz (50 Hz via 33 nF)	◇					[Y]	◇ via 100 kΩ max. + sym. ◇ via 100 kΩ [7]
		◇					[W] [X]	
		◇					[U] [V]	
		◇*					[TA] [TB]*	
		◇					[Z]	
FM (87.5-104 MHz)	86.5 MHz	K	C				R718 KK	◇ max.
	104 MHz		E				R717 KK	[8]
	96 MHz		F				[TC] C1551 K C1525	◇ max.
	86,5 MHz		C				R716 KK	
	88 MHz		tune in				R718 KK	◇ max.
	104 MHz						S1513,1515 K	
						R802 KK	[9]	
						R801 KK		

Repeat - Herhalen - Répéter - Wiederholen - Ricominciare - Repetera - Gentage - Gjntagelse - Toista

* FM-tuner, see page 15
 ** Preselection unit, see page 5-6

GB see page 18

- 1 Depress the band width switch and the aerial switch.
- 2 Depress the band width switch.
- 3 Turn the cores of coils **Q** and **R** fully inwards.
- 4 Turn the cores of coils **Q** and **R** fully outwards. Determine with the generator the frequency at which the top of the response curve is in the middle of the picture.
- 5 Apply a signal for MW and LW either via an artificial aerial or via a 120 pF capacitor to **C**. Apply a signal for SW either via an artificial aerial or via a 400- Ω -resistor to **C**.
- 6 Short-circuit R832. Select the right value of the signal to be applied because the integrated circuits amplify much and limit properly.
- 7 Adjust the S curve for maximum and symmetry. Check the zero passage with a DC voltmeter.
- 8 Adjust the voltage on point 4 of the FM tuner to 12.5 V + 0.03 V by means of R717.
- 9 Set the frequency indicator IND 404 to the indication K for frequency 88, and to indication H for frequency 104 MHz.

Stereo decoder, see page 17

- 10 Connect a stereo generator (for example, PM 6455). Detach the connection from point 3; apply a voltage of -1.4 d.c. to point 3 via 100 k Ω .
- 11 Adjust R298 in such a way that the lamp just starts burning. Then remove the voltage of -1.4 V d.c. and restore the interrupted connection. With R821, the level of the stereo input signal at which the decoder becomes operative, can now be adjusted.

F voir page 18

- 1 Enfoncer le commutateur de largeur de bande et le commutateur d'antenne.
- 2 Enfoncer le commutateur de largeur de bande.
- 3 Enfoncer à fond les noyaux des bobines **Q** et **R**.
- 4 Enfoncer à fond les noyaux des bobines **Q** et **R**. Au moyen du générateur déterminer la fréquence à laquelle le top de la courbe de réponse se trouve au centre de l'image.
- 5 Appliquer à **C** le signal pour P.O. et G.O. par l'intermédiaire d'une antenne artificielle ou d'un condensateur de 120 pF. Appliquer à **C** un signal pour O.C. soit par l'intermédiaire d'une antenne artificielle soit d'une résistance de 400 Ω .
- 6 Court-circuiter R832. Choisir une valeur correcte du signal à appliquer parce que les circuits intégrés amplifient fortement et limitent bien.
- 7 Régler la courbe "S" sur max. et symétrie. Vérifier le passage par zéro au moyen d'un voltmètre pour tension continue.
- 8 Régler la tension en 4 du tuner FM à 12,5 V + 0,03 V au moyen de R717.
- 9 Régler l'indicateur de fréquence "IND 404" à l'indication K pour la fréquence 88 et à H pour la fréquence de 104 MHz.

Décodeur stéréophonique, voir page 17

- 10 Relier un générateur stéréophonique (PM 6455 par exemple). Défaire la connexion du point 3 et appliquer une tension de -1,4 V d.c. au point 3 par l'intermédiaire de 100 k Ω .
- 11 Régler R298 de façon que la lampe s'allume de justesse. Puis, supprimer la tension de -1,4 V d.c. et refaire la connexion interrompue. Au moyen de R821 régler ensuite le niveau du signal d'entrée stéréophonique auquel le décodeur entre en fonctionnement.

I vedi pagina 18

- 1 Spingere il commutatore larghezza di banda e il commutatore di antenna.
- 2 Spingere il commutatore larghezza di banda.
- 3 Spingere completamente i nuclei delle bobine **Q** e **R**.
- 4 Sfilare completamente i nuclei delle bobine **Q** e **R**. Per mezzo del generatore, determinare la frequenza alla quale il picco della curva di risposta si trovi al centro dell'immagine.
- 5 Applicare a **C** un segnale per O.M. e O.L. tramite un antenna fittizia o un condensatore di 120 pF. Applicare a **C** un segnale per O.C. sia tramite un antenna fittizia sia tramite una resistenza di 400 Ω .
- 6 Cortocircuitare R832. Scegliere il valore esatto del segnale da applicare dato che i circuiti integrati amplificano molto e limitano bene.
- 7 Regolare la curva ad S per ampiezza e simmetria massima. Verificare il passaggio per lo zero per mezzo di un voltmetro per tensione continua.

NL zie pagina 18

- 1 Bandbreedte- en antenneschakelaar indrukken.
- 2 Bandbreedte schakelaar indrukken.
- 3 Kernen van spoelen **Q** en **R** helemaal indraaien.
- 4 Kernen van spoelen **Q** en **R** helemaal uitdraaien. Met de generator de frequentie opzoeken waarbij de top van de doorlaatkromme in het midden van het beeld ligt.
- 5 Signaal voor MG en LG, of via kunsttenne of via een condensator van 120 pF toevoeren aan **C**. Signaal voor KG, of via kunsttenne of via een weerstand van 400 Ω toevoeren aan **C**.
- 6 R832 kortsluiten. Een juiste waarde kiezen van het toe te voeren signaal, omdat I.C.'s veel versterken en goed begrenzen.
- 7 Afregelen van "S" kromme op max. en sym. Nuldoorgang m.b.v. gelijkspanningsmeter controleren.
- 8 Met R717 moet de spanning op punt 4 van de FM-tuner afgesteld worden op 12,5 + 0,03 Volt d.c.
- 9 Frequentie indicator IND 404 instellen op de indicatie K resp. H voor de frequentie 88 resp. 104 MHz.

Stereo-dekoder, zie bladz. 17

- 10 Stereo generator (bijv. PM 6455) aansluiten. Aansluiting op punt 3 losmaken en -1,4 V d.c. via 100 k Ω op punt 3 aansluiten.
- 11 R298 zodanig instellen dat het lampje juist gaat branden. Hierna de spanning van -1,4 V d.c. verwijderen en onderbroken verbinding herstellen. Met R821 kan nu het niveau van het stereoingangssignaal worden ingesteld waarbij de dekoder gaat werken.

D siehe seite 18

- 1 Drücke den Bandbreiten- und Antennenschalter.
- 2 Drücke den Bandbreitenschalter.
- 3 Drehe die Kerne der Spulen **Q** und **R** ganz hinein.
- 4 Drehe die Kerne der Spulen **Q** und **R** ganz heraus. Suche mit dem Generator die Frequenz, wobei die Spitze der Durchlasskurve in Bildmitte liegt.
- 5 Führe ein Signal für MW und LW entweder über eine Kunst-antenne oder über einen 120-pF-Kondensator an **C**. Führe ein Signal für KW entweder über eine Kunsttenne oder über einen 400- Ω -Widerstand an **C**.
- 6 Schliesse R832 kurz. Wähle den richtigen Wert für das zuzuführende Signal, da die integrierte Schaltungen viel verstärken und gut begrenzen.
- 7 Justiere die S-Kurve auf Maximum und Symmetrie. Kontrolliere den Nulldurchgang mit einem Gleichspannungsmeter.
- 8 Justiere die Spannung an Punkt 4 des FM-Tuners mit R717 auf 12,5 + 0,03 V d.c.
- 9 Stelle den Frequenz-Indikator IND 404 auf K bzw. H für die Frequenz 88 bzw. 104 MHz.

Stereo-Decoder, siehe seite 17

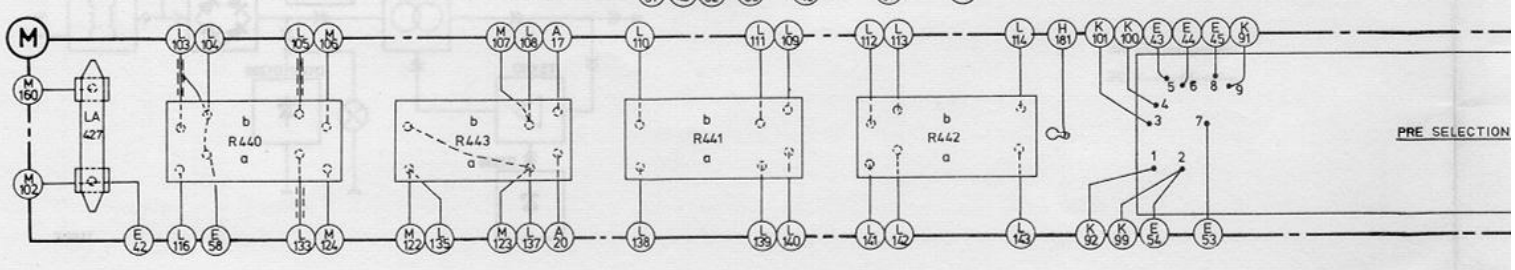
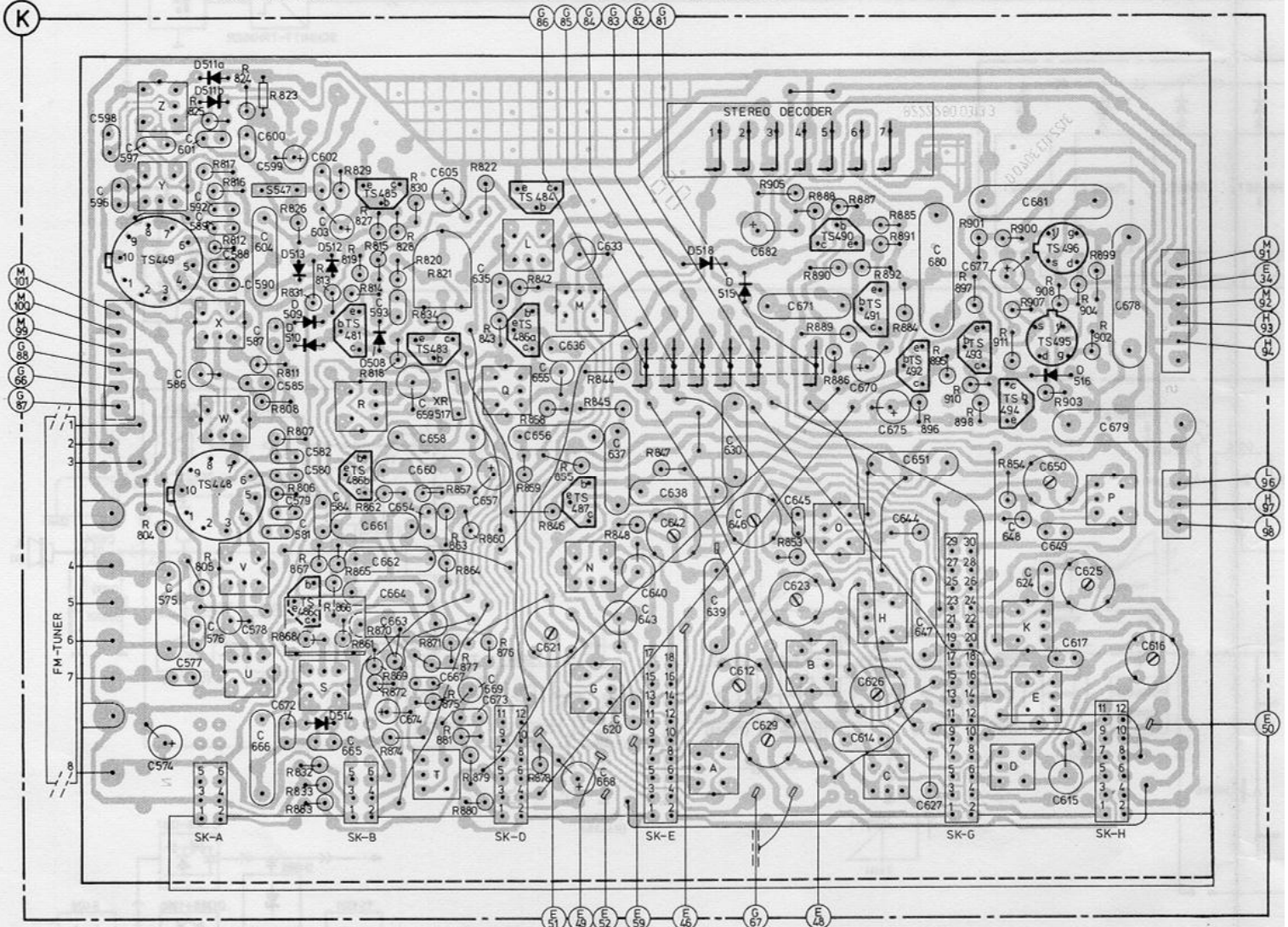
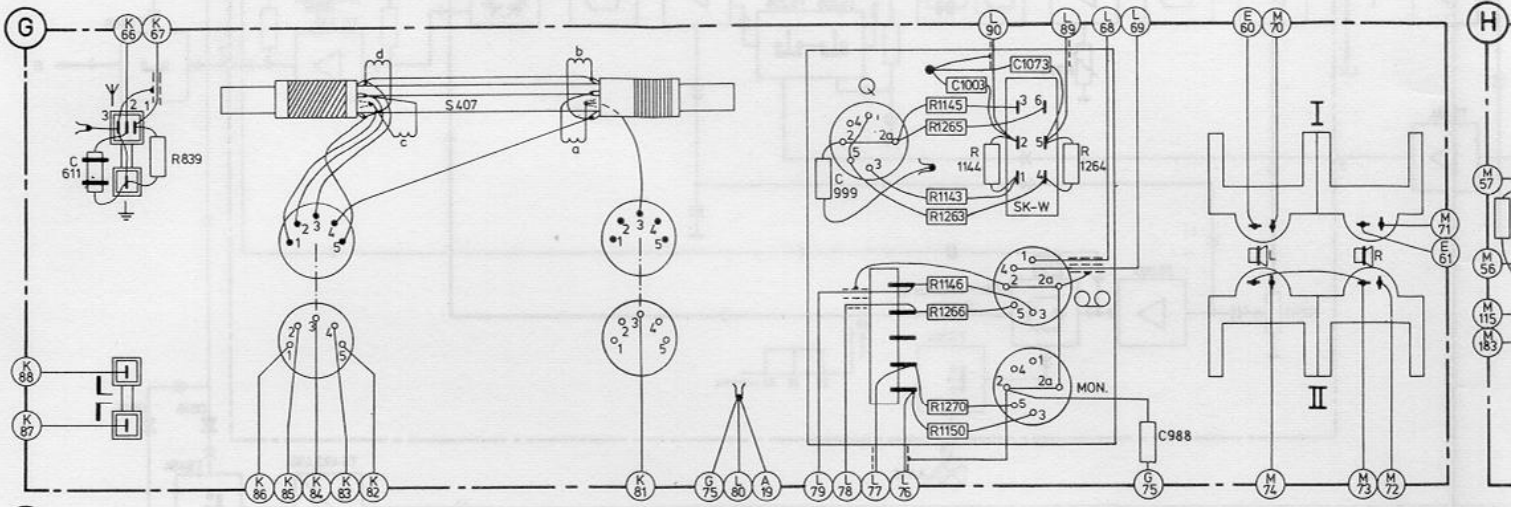
- 10 Schliesse einen Stereo-Generator an (z.B. PM 6455). Löse den Anschluss an Punkt 3 und schliesse -1,4 V d.c. über 100 k Ω an Punkt 3 an.
- 11 Justiere R298 so, dass die Lampe schwach brennt. Entferne hiernach die Spannung von 1,4 V d.c. und stelle die unterbrochene Verbindung wieder her. Stelle jetzt mit R821 das Niveau des Stereo-Signals ein (Decoder in Betrieb).

- 8 Regolare la tensione al punto 4 del tuner FM su 12,5 V + 0,03 V, per mezzo di R717.
- 9 Regolare l'indice di frequenza "IND 404" alla marca "K" per una frequenza di 88 MHz e a "H" per una frequenza di 104 MHz.

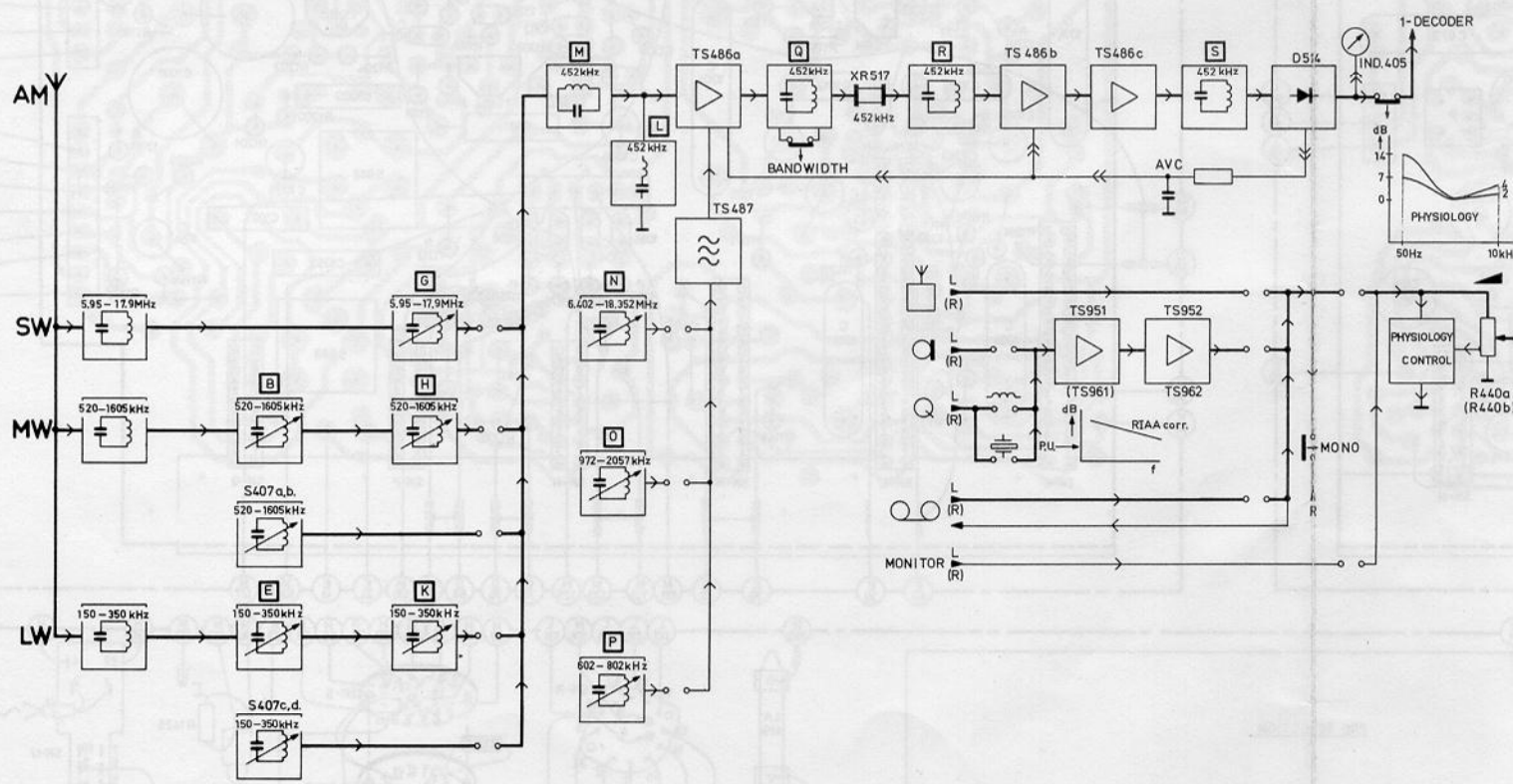
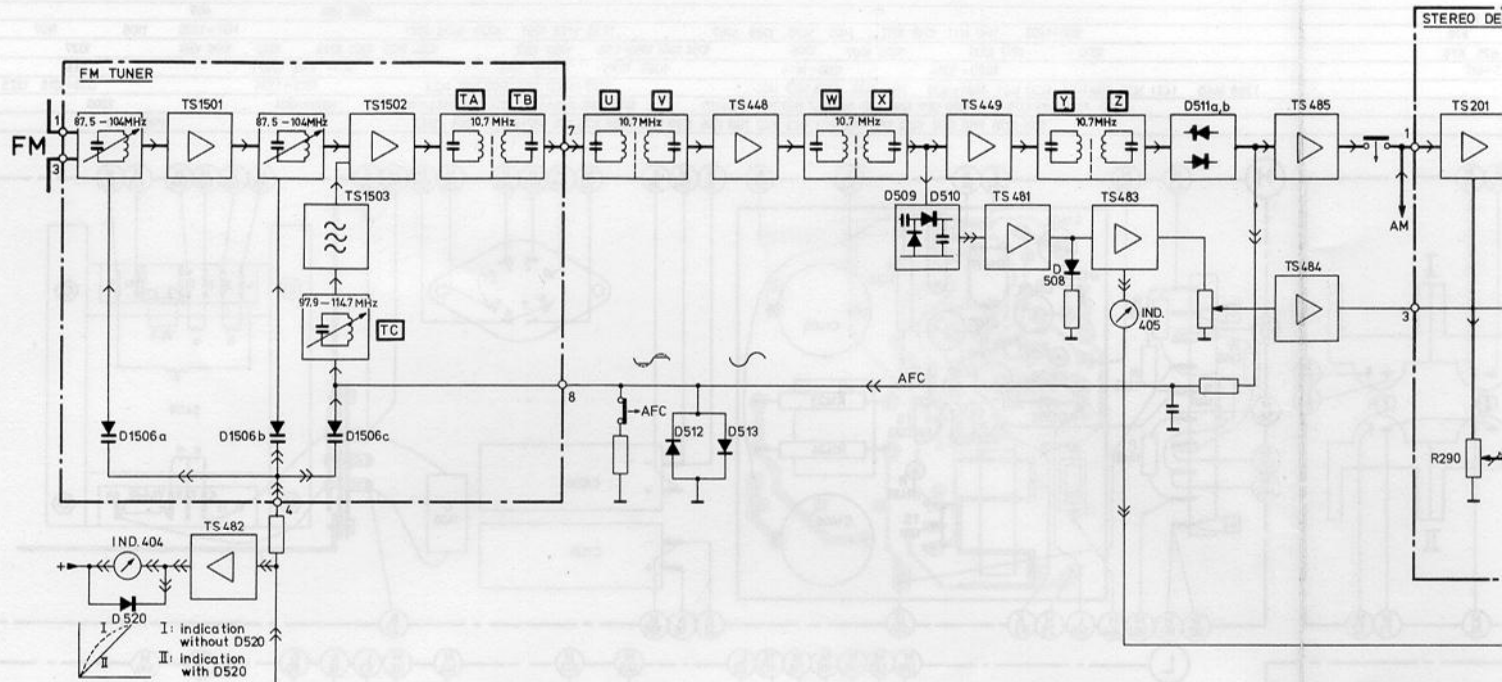
Decodatore stereofonico, vedi pagina 17

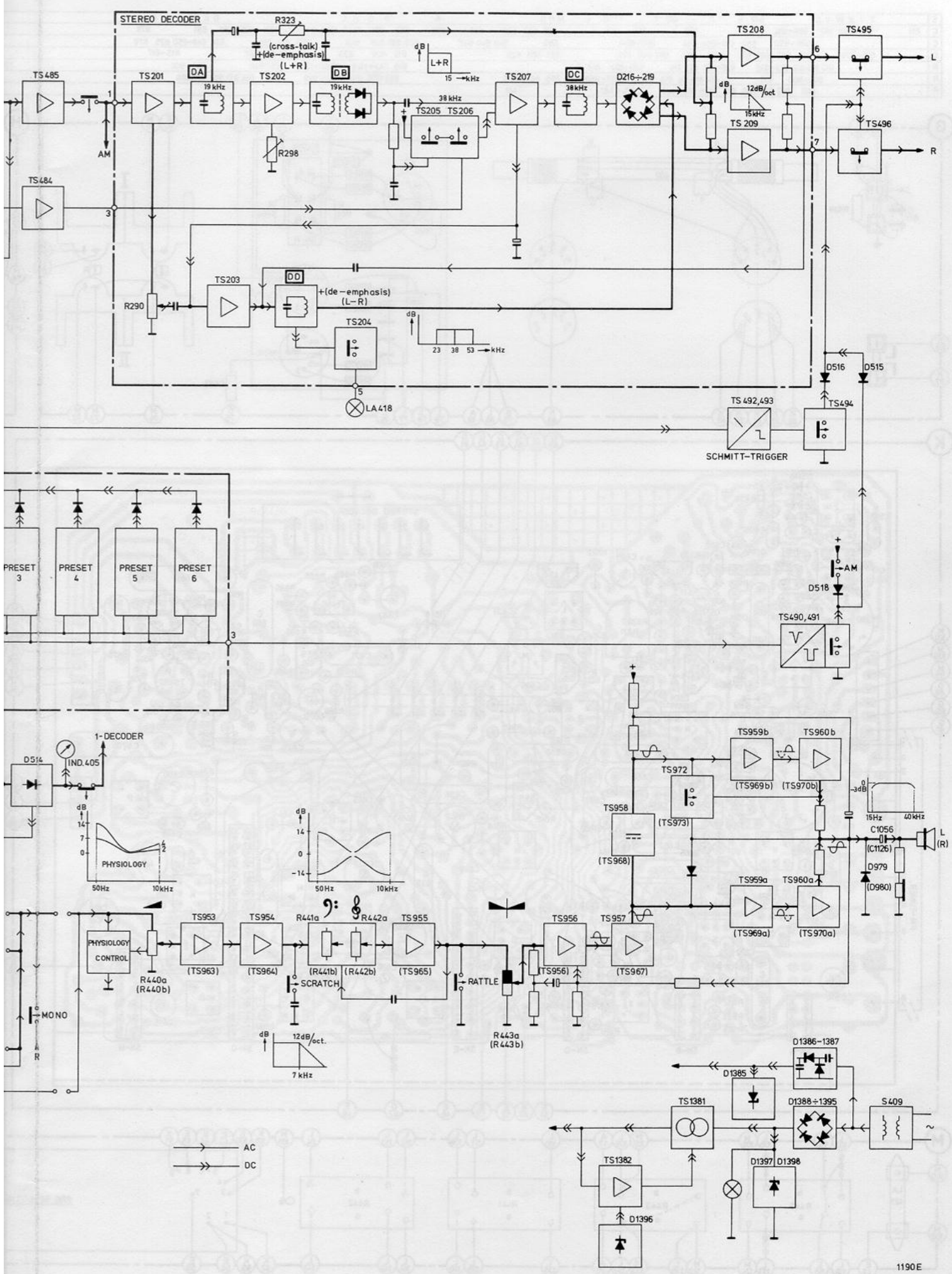
- 10 Collegare un generatore stereofonico (un PM 6455, per esempio). Staccare il collegamento sul punto 3 ed applicare una tensione di -1,4 V d.c. al punto 3 tramite una resistenza di 100 k Ω .
- 11 Regolare R298 in modo che la lampadina si accende. Togliere la tensione -1,4 V d.c. e ripristinare il collegamento interrotto. Per mezzo di R821 regolare poi il livello del segnale d'ingresso stereofonico al quale il decodatore si mette in moto.

S	Z	Y	X	W	V	U	547	S	R	407	T	Q	L	M	N	G	A	B	O	H	C	D	K	E	P
C	611	596+598	592	599+604			593	605	635	636	633	637	638	999	682	671	1003	1073	670	680	677	988	681	678	
C		585+590	584	661+664	654	656+660		655	643	640	642			639	630	646	645	675	644	651	624	648+650	625	679	
C		574+578	579+582	666	672	665	674	667	669	673			621	668	620			612	629	623	614	626	647	627	615+617
R		817	816	812	823+825	826+831	813	819	820+822	843	842			905	1143+1146	1263+1266	895+898				899+904				134
R		804+808	811	862	815	814	818	834	857+860	855	844+848			853	1270	1150	884+892				854	910	911	907	908
R		440	832	833	883	861	863+872	443	874+881		441			442											



Wiring example: Wire $\text{\textcircled{D}}$ (mentioned under unit A) lead





GB

DESCRIPTION OF ELECTRICAL
PRE-SELECTION UNIT (see page 5-6, 23-24)

When SKZ1 is closed, TS459 becomes conductive. Owing to this, the collector of this transistor becomes positive and TS460 is driven into conduction. Then the voltage across R711, TS451 is driven into conduction and the anode gate or junction R712, R713 is short-circuited to earth. LA411 starts burning and TS462 becomes conductive. An adjustable voltage can now be applied to the vari-cap FM-tuner via D501. When SKZ1 is opened again, TS459 and TS460 are no longer conductive.

The characteristic of TS451 is that it continues to conduct unless the anode becomes negative in regard to the cathode. Thus the FM tuner remains adjusted to the voltage which is applied via D501. When TS451 conducts, the anode will be about 1 V in regard to earth, and C554 is charged to about 5 V. The voltage on junction R708, R709 is about 6 V. When SKZ2 is operated, TS463, TS464, TS452 and TS465 start conducting.

As soon as TS452 is conductive, a very short current of TS451 and TS452 will cause such a voltage drop across R709 that the voltage on the anode of TS451 becomes negative because C554 was charged. Consequently, TS451 is no longer conductive, and TS452 continues to conduct so that the voltage applied to the FM tuner via D502, determines the tuning. In the "Manual" part R702 and C551 have been fitted in order that the "Manual" part is switched on when the set is switched on.

TS461 prevents two or more presettings from being switched on at the same time. When TS461 is driven into conduction, the supply-voltage of TS451, 452, 453, 454, 455, 456 and 457 is short-circuited to earth.

Silent tuning (see page 7-8, 23-24)

Part of the FM-IF signal is applied to the Schmitt trigger TS492, 493 via a voltage doubler and an amplifier. If the IF-signal is strong enough, the Schmitt trigger will change over. Owing to this, TS494 will be cut off so that the cathode of D516 is connected to +8.

The gates of TS495 and TS496 then become positive; as a result, these transistors will become conductive. With a weak IF signal (among other things, noise) the cathode of D516 is connected to earth because TS494 then conducts. The gates are then negative in regard to the sources. TS495, 496 do not conduct and no signal can be applied to the input of the amplifier.

"Pop"-suppression (see pages 7-8, 23-24)

When one switches over from one presetting to another, a negative pulse is applied to the base of TS491, which forms, together with TS490, a monostable multivibrator, consequently, TS491 becomes conductive and TS490 is cut off. The cathode of D515 is connected to earth via R888 so that the gate of TS495, 496 becomes negative in regard to the source, and conduction from source to drain is no longer possible.

The monostable multivibrator is restored until the starting position has been reached if C670 has discharged itself to a certain value. When AM is used, the preselection for FM continues to operate. As this preselection is not coupled to AM, the suppression should not be active here.

Hence in the case of AM reception, a supply voltage is connected direct to the cathode of D515; owing to this, the FET transistors do not switch if one operates the preselection unit.

NL

BESCHRIJVING ELEKTRONISCHE PRESELECTIE
(zie bladzijde 5-6, 23-24)

Indien SKZ1 gesloten wordt, gaat TS459 geleiden. Tengevolge hiervan wordt de collector van deze transistor positief, waardoor TS460 wordt opengestuurd. Nu zal de spanning over R711, TS451 opensturen en wordt de anodegate ofwel knooppunt R712, R713 kortgesloten naar massa. LA411 gaat branden en TS462 gaat geleiden. Een regelbare spanning kan nu via D501 aan de FM-tuner worden toegevoerd. Indien SKZ1 weer geopend wordt, stoppen TS459 en TS460 met geleiden. De eigenschap van TS451 is nu, dat hij blijft geleiden, tenzij de anode negatief t.o.v. de kathode wordt. De FM-tuner blijft dus ingesteld op de spanning die via D501 wordt toegevoerd. Indien TS451 geleid zal de anode ca. 1 volt t.o.v. massa zijn en is C554 opgeladen tot ca. 5 volt. De spanning op knooppunt R708, R709 is ca. 6 Volt. Door nu SKZ2 te bedienen zullen TS463, TS464, TS452 en TS465 gaan geleiden. Zodra TS452 geleid zal zeer kortstondig de stroom van TS451 en TS452 een dusdanige spanningsval over R709 veroorzaken, dat de spanning op de anode van TS451 negatief wordt omdat C554 was opgeladen. TS451 stopt daardoor met geleiden en TS452 blijft geleiden, waardoor de spanning die via D502 aan de FM-tuner wordt toegevoerd bepalend is voor de afstemming. In het "Manual" gedeelte zijn R702 en C551 aangebracht opdat bij inschakeling van het apparaat het "Manual" gedeelte ingeschakeld wordt. TS461 is aangebracht om te voorkomen dat 2 of meer preset-instellingen tegelijk ingeschakeld kunnen worden. Indien hij opengestuurd wordt, wordt de voedingsspanning van TS451, 452, 453, 454, 455, 456 en 457 met massa kortgesloten.

Stille afstemming (zie bladzijde 7-8, 23-24)

Een gedeelte van het FM-MF signaal wordt via een spanningsverdobelaar en een versterker toegevoegd aan de Schmitt-trigger TS492, 493. Indien het MF signaal groot genoeg is zal de Schmitt-trigger omklappen. Tengevolge hiervan gaat TS494 sperren, waardoor de kathode van D516 aan +8 komt. De gates van TS495 en TS496 worden nu positief, waardoor deze transistoren gaan geleiden. Bij een klein MF-signaal (o.a. ruis) ligt de kathode van D516 aan massa omdat TS494 dan geleid. De gates zijn dan negatief t.o.v. de sources. TS495, 496 geleiden niet en er kan geen signaal op de ingang van de versterker komen.

"Plop" onderdrukking (zie bladzijde 7-8, 23-24)

Indien men overschakelt van de ene preset naar de andere komt op de basis van TS491, die samen met TS490 een monostabiele multivibrator vormt, een negatieve puls te staan waardoor TS491 gaat geleiden en TS490 spert. De kathode van D515 komt via R888 aan massa te liggen, waardoor de gate van TS495, 496 negatief wordt t.o.v. source en geen geleiding van source naar drain mogelijk is. De monostabiele multivibrator herstelt zich weer tot de uitgangstoestand indien C670 zich tot een bepaalde waarde heeft ontladen.

Bij gebruik van AM blijft de preselectie voor FM werken. Aangezien deze preselectie niet met AM gekoppeld is, mag hier de "plop" onderdrukking niet werken. Vandaar dat bij AM-ontvangst een voedingsspanning direct op de kathode van D515 is aangesloten zodat de FET-transistoren niet schakelen, indien men het preselectie gedeelte bedient.

I

DESCRIZIONE DELL'UNITA DI PRESELEZIONE
ELETTRONICA (pag. 5-6, 23-24)

Quando SKZ1 è chiuso, TS459 diventa conduttore. Si ha quindi che il collettore di questo transistor diventa positivo e che TS460 è saturato.

La tensione su R711 fa saturare TS451 e la porta di anodo o il nodo R712/R713 è cortocircuitato ripetto a massa. LA411 s'illumina e TS462 diventa conduttore. In questo caso può ora essere applicata al tuner FM regolabile attraverso D501. Quando SKZ1 è aperto, TS459 e TS460 non saranno più conduttori. Ora TS451 resta conduttore, a meno che l'anodo diventi negativo in rapporto al catodo. Il tuner FM resta regolato sulla tensione applicata attraverso D501. Quando TS451 è conduttore, l'anodo sarà a circa 1 V in rapporto alla massa e C554 sarà caricato fino a circa 5 V. La tensione sul nodo R708/R709 è circa 6 V.

Inserendo SKZ2, TS463, TS464, TS452 e TS465, diventeranno conduttori.

Se TS452 conduce, la corrente di TS451 e TS452 provocherà una caduta di tensione tale su R709 che la tensione sull'anodo di TS451 diventerà negativa, per il fatto che C554 sarà ricaricato. Perciò TS451 non conduce più e TS452 resta conduttore, in modo che la tensione applicata al tuner FM attraverso D502 possa determinare la sintonia.

Nella parte "Manuale" R702 e C551, servono ad inserire questa parte, quando l'apparecchio è acceso. TS461 serve ad impedire che due o più prerregolazioni non sono inserite nello stesso tempo. Quando TS461 è portato alla saturazione, la tensione di alimentazione di TS451, 452, 453, 454, 455, 456, 457 è cortocircuitata verso massa.

F

DESCRIPTION DE L'UNITE DE PRESELECTION ELECTRIQUE (voir pages 5-6, 23-24)

Lorsque SKZ1 est fermé, TS459 devient conducteur. Il en résulte que le collecteur de ce transistor devient positif et que TS460 est saturé.

La tension sur R711 portera TS451 à saturation et la porte d'anode ou le noeud R712/R713 est court-circuité par rapport à la masse.

LA411 s'allume et TS462 devient conducteur. Une tension réglable peut alors être appliquée au tuner FM par l'intermédiaire de D501. Lorsque SKZ1 est ouvert, TS459 et TS460 ne serong plus conducteurs. Cependant TS451 reste conducteur, à moins que l'anode devienne négative par rapport à la cathode. Le tuner FM reste réglé à la tension appliquée par l'intermédiaire de D501. Lorsque TS451 est conducteur, l'anode sera à environ 1 V par rapport à la masse et C554 est chargé jusqu'à environ 5 V. La tension sur le noeud R708/R709 est d'environ 6 V.

En commandant SKZ2, TS463, TS464, TS452 et TS465 deviendront conducteurs. Dès que TS452 conduit, le courant de TS451 et TS452 provoquera une telle chute de tension sur R709 que la tension sur l'anode de TS451 en deviendra négative ceci du fait que C554 était rechargé. De ce fait, TS451 ne conduit plus et TS452 reste conducteur, de sorte que la tension appliquée au tuner FM par l'intermédiaire de D502 détermine la syntonisation.

Dans la partie "Manuel", R702 et C551 servent à mettre en service la partie "Manuel" lorsque l'appareil est mis en circuit. TS461 sert à éviter que 2 ou plusieurs préréglages ne soient en même temps enclenchés. Lorsque TS461 est porté à saturation, la tension d'alimentation de TS451, 452, 453, 454, 455, 456 et 457 est court-circuitée par rapport à la masse.

Syntonisation silencieuse (voir pages 7-8, 23-24)

Une portion du signal FM-FI est appliquée à la bascule de Schmitt TS492, 493 par l'intermédiaire d'un doubleur de tension et d'un amplificateur. Si l'intensité du signal FI est suffisante, la bascule de Schmitt culbutera. De ce fait, TS494 se bloque, de sorte que la cathode de D516 est à -8. Les portes de TS495 et TS496 deviennent alors positives, de sorte que ces transistors deviennent conducteurs.

Si l'intensité du signal FI est faible (entre autres, bruit), la cathode de D516 est à la masse, parce que TS494 est conducteur. Les portes sont alors négatives par rapport aux sources. TS495, TS496 ne sont pas conducteurs et aucun signal ne peut parvenir à l'entrée de l'amplificateur.

Suppression "éclatement" (voir pages 7-8, 23-24)

En commutant d'une commande de préréglage à l'autre, une impulsion négative parvient à la base de TS491 constituant avec TS490 un monostable, de sorte que TS491 va conduire et que TS490 se bloque.

La cathode D515 est mise à la masse par l'intermédiaire de R888, de sorte que la porte de TS495, 496 devient négative par rapport à la source et qu'une conduction entre la source et le drain n'est pas possible.

Le monostable revient à l'état initial si C670 s'est déchargé à une valpur déterminée. Dans le cas d'utilisation d'une AM, l'unité de présélection FM reste fonctionner. Cependant, comme cette unité de présélection n'est pas couplée avec AM, le circuit de suppression d'éclatement ne doit alors pas fonctionner. A la réception AM, une tension d'alimentation est directement appliquée à la cathode de D515, de sorte que les FET ne commutent pas, dans le cas de commande de l'unité de présélection.

Sintonia silenziosa (vedere pagine 7-8, 23-24)

Una parte del segnale FM-FI è applicata al trigger di Schmitt TS492, 493 attraverso un raddoppiatore di tensione e di un amplificatore. Se l'intensità del segnale FI è sufficiente, il trigger di Schmitt oscillerà. Perciò TS494 si blocca, portando il catodo di D516 a +8 V. Le porte di TS495 e TS496 diventano allora positive, portandoli alla conduzione.

Quando l'intensità del segnale FI è debole (anche il soffio) il catodo di D516 è a massa, perché TS494 è conduttore.

Le porte sono allora negative in rapporto alle seguenti. TS495, TS496 non sono conduttori e nessun segnale può pervenire all'entrata dell'amplificatore.

D

BESCHREIBUNG DER ELEKTRONISCHEN VORWAHL (siehe Seite 5-6, 23-24)

Wenn SKZ1 geschlossen wird, leitet TS459. Demzufolge wird der Kollektor dieses Transistors positiv und TS460 gerät in die Sättigung. Die Spannung an R711, TS451 wird jetzt aufgesteuert und ist der Anodeneingang oder Knotenpunkt R712, R713 gegen Masse kurzgeschlossen. LA411 leuchtet auf und TS462 leitet. Eine regelbare Spannung kann jetzt über D501 dem FM-Tuner zugeführt werden. Wenn SKZ1 wieder geöffnet wird, leiten TS459 und TS460 nicht mehr. TS451 leitet weiterhin, es sei denn, dass die Anode hinsichtlich der Katode negativ wird. Der FM-Tuner liegt also an der Spannung, die über D501 zugeführt wird. Wenn TS451 leitet, beträgt die Anode ca. 1 V gegen Masse und ist C554 bis ca. 5 V aufgeladen. Die Spannung am Knotenpunkt R708, R709 beträgt ca. 6 Volt.

Durch betätigen von SKZ2 leiten TS463, TS464, TS452 und TS465. Sobald TS452 leitet, verursacht der Strom ganz kurz einen derartigen Spannungsfall an R709, dass die Spannung an der Anode von TS451 negativ wird, da C554 geladen war. TS451 stoppt mit Leiten und TS452 leitet weiterhin, wodurch die Spannung, die über D502 an den FM-Tuner geführt wird, für die Abstimmung massgeblich ist.

Im Manual-Teil sind R702 und C551 angeordnet, weil beim Einschalten des Geräts auch der Manual-Teil eingeschaltet wird. TS461 verhindert, dass zwei oder mehrere Vorwahl-Einstellungen gleichzeitig eingeschaltet werden. Beim Aufsteuern dieses Transistors wird die Speisespannung von TS451, 452, 453, 454, 455, 456 und 457 mit Masse kurzgeschlossen.

Stummabstimmung (siehe Seite 7-8, 23-24)

Ein Teil des FM-ZF-Signals wird über einen Spannungsverdoppler und einen Verstärker an den Schmitt-Trigger TS492, 493 geführt. Wenn das ZF-Signal gross genug ist, kippt der Schmitt-Trigger um. Demzufolge sperrt TS494 und die Katode von D516 gelangt an +8. Die Eingänge von TS495 und TS496 werden positiv, wodurch diese Transistoren leiten. Bei einem kleinen ZF-Signal (u.a. Rauschen) liegt die Katode von D516 an Masse weil TS494 leitet. Die "Gates" sind dann hinsichtlich den "Sources" negativ. TS495, 496 leiten nicht; es gelangt kein Signal an den Eingang des Verstärkers.

"Knall"-Unterdrückung (siehe Seite 7-8, 23-24)

Wenn man von einer Vorwahl auf die andere umschaltet, gelangt ein negativer Impuls an die Basis von TS491, der zusammen mit TS490 einen monostabilen Multivibrator bildet. TS491 gerät in die Sättigung und TS490 sperrt. Die Katode von D515 gelangt via R888 an Masse, wodurch der Eingang von TS495, 496 hinsichtlich der "Source" negativ wird und eine Verbindung von "Source" nach "drain" unmöglich ist. Der monostabile Multivibrator kehrt in seine Ausgangsstellung zurück, wenn C670 sich bis auf einen bestimmten Wert entladen hat. Bei Benutzung der AM, bleibt die Vorwahl für FM in Betrieb. Da diese Vorwahl nicht mit AM gekoppelt ist, darf der "Knall"-Begrenzer jetzt nicht aktiv sein. Aus diesem Grunde ist die Speisespannung bei AM-Empfang direkt an die Katode von D515 angeschlossen, so dass die FET-Transistoren nicht schalten wenn der Vorwahl-Teil betätigt wird.

Soppressione delle scariche (vedere pagine 7-8, 23-24)

Commutando da una preregolazione all'altra, un impulso negativo perviene alla base di TS491 che costituisce con TS490 un monostabile, in modo che TS491 conduce mentre TS490 si blocca. Il catodo di D515 è portato a massa attraverso R888, in modo che la porta di TS495, 496 diventa negativa in rapporto alla sorgente evitando una conduzione tra la sorgente e l'uscita. Il monostabile ritorna al suo stato iniziale se C670 si scarica ad un valore determinato. Utilizzando una in AM, l'unità di preselezione FM resta funzionante. Ora, siccome questa unità di preselezione non è inclusa in AM, il circuito di soppressione delle scariche non deve in questo caso funzionare. Alla ricezione in AM, è applicata direttamente sul catodo di D515 una tensione di alimentazione, in modo che i FET non commutano nel caso del comando di preselezione.

GB

Scale /00/33
Scale /16/22/30
Tuning indicator (IND 405)

Frequency indicator
(IND 404)
Pointer AM/FM

Connecting block (loudspeaker)

Plug (loudspeaker)
Connecting block (tape - p.u.)

Socket (monitor)
Plug (tape-p.u.-monitor-
microphone)

Socket (microphone)
Socket (headphone)
Plug (headphone)
Socket (aerial AM)
Plug (aerial AM)

Socket (aerial FM)
Plug (aerial FM)
Socket (3-pole transformer)

Plug (3-pole transformer)

Socket (ferroceptor)

Plug (ferroceptor)
Socket on printed boards

Plug for socket on printed
boards 3-pole
Plug for socket on printed
boards 6-pole

Switch (Dyn/crystal)

Mains switch

Rotary switch (physiology)

Rotary switch (loudspeaker)

Slide switch complete
(FM-Ant.-monitor-mono-
noise)

Slide switch complete
(SW-tape)

Slide switch complete
(LW-microphone)
Slide switch complete
(silent tuning-AFC)

Slide switch complete P.U.

Slide without housing MW

Guiding plate for slide MW
Clamping piece on slide of
slide switch
(mains switch) 35 mm

Insulation tube (power
transistor)

NL

Schaal /00/33
Schaal /16/22/30
Afstemindicator (IND 405)

Frequentie-indikator
(IND 404)
Wijzer AM/FM

Aansluitblok (luidspreker)

Steker (luidspreker)
Aansluitblok (bandopn.p.u.)

Aansluiting (monitor)
Steker (bandopn.-p.u.-
monitor-micro)

Aansluiting (microfoon)
Aansluiting (hoofdtelefoon)
Steker (hoofdtelefoon)
Aansluiting (antenne AM)
Steker (antenne AM)

Aansluiting (antenne FM)
Steker (antenne FM)
Aansluiting (3-polig transfor-
mator)

Steker (3-polig transformator)

Aansluiting (ferroceptor)

Steker (ferroceptor)
Aansluiting op print

Plug voor aansluiting op
print 3-polig

Plug voor aansluiting op
print 6-polig

Schakelaar (dyn/kristal)

Netschakelaar

Draaischakelaar (fysiologie)

Draaischakelaar (luidspreker)

Schuifschakelaar compleet
(FM-ant.-monitor-mono-
ruis)

Schuifschakelaar compleet
(KG-magnetofon)

Schuifschakelaar compleet
(LG-microfoon)

Schuifschakelaar compleet
(stille afstemming-AFR)

Schuifschakelaar compleet P.U.

Schuif zonder huis MG

Geleideplaat voor schuif MG
Klemstuk op schuif van
schuifschakelaar (netschak.)
35 mm

Isolatiebus (eindtransistoren)

F

Cadran /00/33
Cadran /16/22/30
Indicateur de syntonisation
(IND 405)

Indicateur de fréquence
(IND 404)
Aiguille AM/FM

Barrette à bornes (haut-
parleur)

Fiche (haut-parleur)
Barrette à bornes
(magnét. p.u.)

Prise (microphone)
Prise (casque)
Fiche (casque)

Prise (antenne AM)
Fiche (antenne AM)

Prise (antenne FM)
Fiche (antenne FM)
Prise (tripolaire transfor-
mateur)

Fiche (tripolaire transfor-
mateur)

Prise (ferrocepteur)

Fiche (ferrocepteur)
Connexion sur platine
imprimée

Fiche tripolaire pour douille
sur platine imprimée

Fiche à 6 pôles pour douille
sur platine imprimée

Commutateur (dyn/cristal)

Interrupteur secteur

Commutateur rotatif
(physiologie)

Commutateur rotatif (H.P.)

Commutateur à tiroir complet
(FM-ant.-monitor-mono-
bruit)

Commutateur à tiroir complet
(magnétophone O.C.)

Commutateur à tiroir complet
(microphone G.O.)

Commutateur à tiroir complet
(CAF-syntonisation
silencense)

Commutateur à tiroir complet
P.U.

Tiroir sans boîtier P.O.

Guide pour tiroir P.O.
Pièce de serrage sur tiroir
du commutateur à tiroir
(interrupteur secteur) 35 mm

Douille d'isolation (transistor
de puissance)

D

Skala /00/33
Skala /16/22/30
Abstimindikator (IND 405)

Frequenzindikator
(IND 404)
Zeiger AM/FM

Anschlussblock (Lautsprecher)

Stecker (Lautsprecher)
Anschlussblock (TB-TA)

Anschluss (Monitor)
Stecker (TB-TA-Monitor-
Mikrofon)

Anschluss (Mikrofon)
Anschluss (Kopfhörer)
Stecker (Kopfhörer)
Anschluss (Antenne AM)
Stecker (Antenne AM)

Anschluss (Antenne FM)
Stecker (Antenne FM)
Anschluss (3-poliger
Transformator)

Stecker (3-poliger
Transformator)

Anschluss (Stabantenne)

Stecker (Stabantenne)
Anschluss an Printplatte

3-Poliger Stecker für
Anschluss an Printplatte

6-Poliger Stecker für
Anschluss an Printplatte

Schalter (Dyn/Quarz)

Netzschalter

Drehschalter (Physiologie)

Drehschalter (Lautsprecher)

Schiebeschalter komplett
(FM-Ant.-Monitor-Mono-
Rauschen)

Schiebeschalter komplett
(KW-Tonband)

Schiebeschalter komplett
(LW-Mikrofon)

Schiebeschalter, komplett
(AFR-Stummabstimmung)

Schiebeschalter komplett TA
P.U.

Schieber ohne Gehäuse MW

Führungsplatte für Schieber MW
Klemmstück auf Schieber von
Schiebeschalter (Netzschalter)
35 mm

Isolierbuchse (Endtransistoren)

I

Scala /00/33
Scale /16/22/30
Indice sintonia (IND 405)

Indice frequenza
(IND 404)
Aguja AM/FM

Barretta con morsetti

Spina (altoparlante)
Barretta con morsetti
(magnetofono-giradischi)

Presa (monitor)
Spina (magnet.-giradischi-
micro monitor)

Presa (microfono)
Presa (cuffia)
Spina (cuffia)
Presa (antenna AM)
Spina (antenna AM)

Presa (antenna FM)
Spina (antenna FM)
Presa (triplice trasformatore)

Spina (triplice trasformatore)

Presa (ferroceptor)

Spina (ferroceptor)
Collegamento su piastra
stampata

Spina triplice per piastra
stampata

Spina a sei poli per piastra
stampata.

Commutatore (din/cristallo)

Interruttore di rete

Commutatore fisiologico

Commutatore altoparlante

Commutatore a slitta completo
(FM-ant.-monitor-mono-
Commutatore a slitta completo
(magnetofono-OC)

Commutatore a slitta completo
(microfono OL)

Commutatore a slitta completo
(CAF sintonia silenziosa)

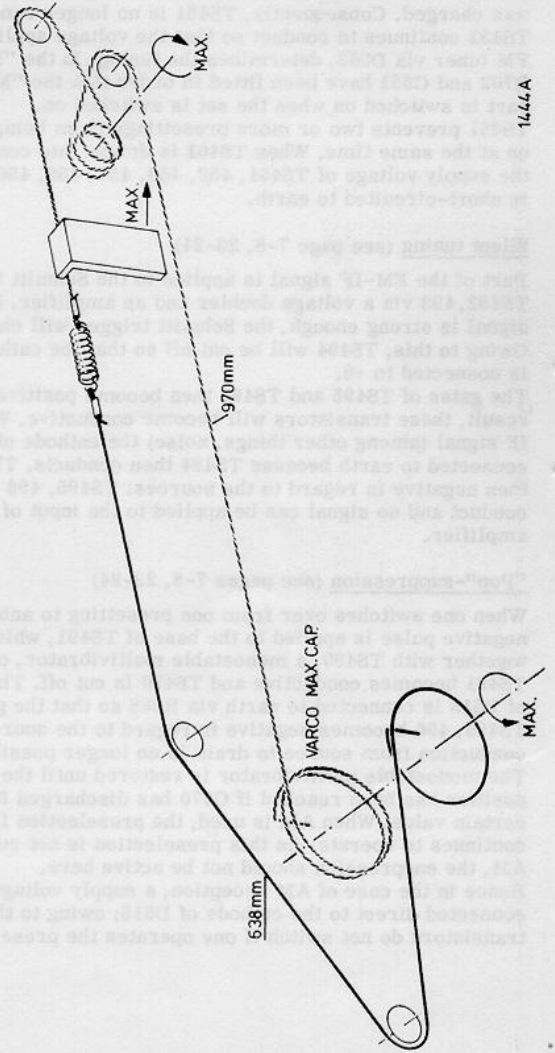
Commutatore a slitta completo
P.U.

Slitta senza cassa OM

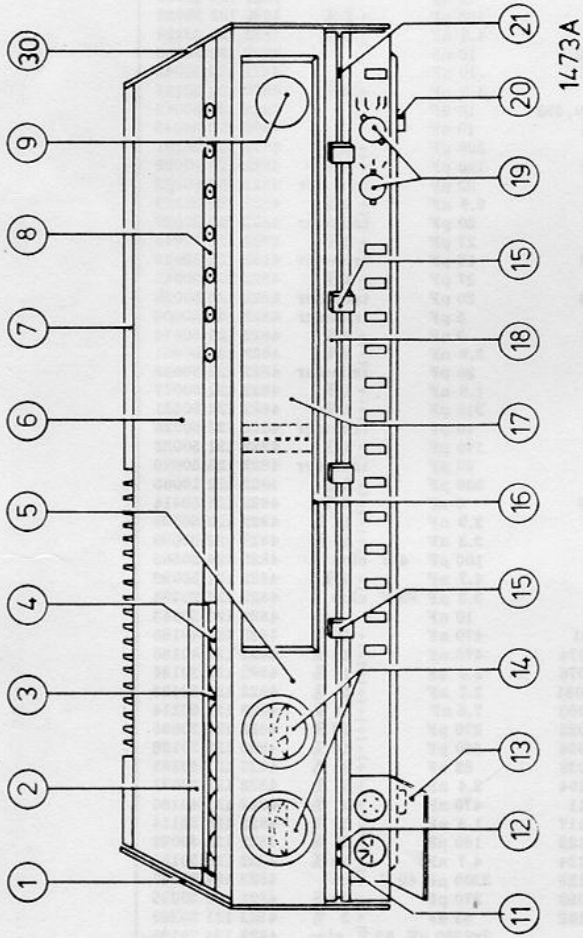
Guida per slitta OM
Pezzo di serraggio sulla slitta
del commutatore (rete)
35 mm

Tubo isolante (transistori di
potenza)

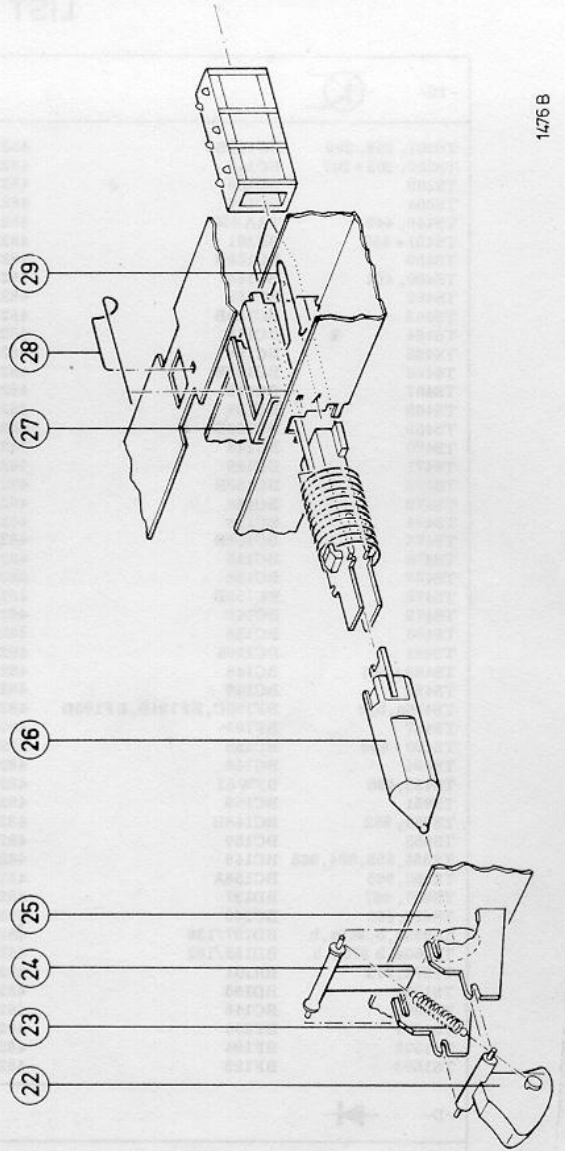
Insulation plate (power-transistor)	4822 466 70156	Isolatieplaat (eindtransistoren)	4822 466 70156	Isolierplatte (Endtransistoren)	4822 466 70156	Piastra isolante (transistori di potenza)
Silicone grease	4822 390 20023	Siliconvet	4822 390 20023	Silicon-Fett	4822 390 20023	Olia ai siliconi
Fuse holder	4822 492 60023	Smeltveiligheidshouder	4822 492 60023	Schmelzsicherungshalter	4822 492 60023	Portafusibile
Holder for 2 lampholders (stereo indicators)	4822 255 30052	Houder voor 2 lamphouders (stereo-indikator)	4822 255 30052	Haltering für 2 Lampenfassungen (Stereoindikator)	4822 255 30052	Sostegno per due porta lampadina (indice stereofonico)
Lampholder	4822 255 20068	Lamphouder	4822 255 20068	Lampenfassung	4822 255 20068	Portalampada
Driving pulley 50 mm \varnothing dia.	4822 528 80552	Aandrijfsnaarwiel 50 mm \varnothing	4822 528 80552	Entraînement poulie 50 mm \varnothing	4822 528 80552	Pulleggia 50 mm \varnothing
Pulley	4822 528 80155	Snaarwiel	4822 528 80155	Poulie	4822 528 80155	Pulleggia
Drive cord	4822 321 30131	Aandrijfsnaar	4822 321 30131	Corde d'entraînement	4822 321 30131	Cordina di trasmissione
Drive string (metal)	4822 321 30042	Aandrijfsnaar (metaal)	4822 321 30042	Courroie d'entraînement (metal)	4822 321 30042	Cordicella (metallica)
Gearwheel with frequency indication FM 18 mm dia	4822 450 80389	Tandwiel met frequentie indicatie FM 18 mm \varnothing	4822 450 80389	Roue dentée avec indication de fréquence FM \varnothing 18 mm	4822 450 80389	Ruota dentata con indice di frequenza FM \varnothing 18 mm
Gearwheel on potm. for preselection 26 mm dia.	4822 522 31159	Tandwiel op potmeter van voorkeuzeinstelling 26 mm \varnothing	4822 522 31159	Pignon sur potentiomètre de présélection \varnothing 26 mm	4822 522 31159	Pignone su potenziometro di tensione prestabilita \varnothing 26 mm
Grommet for lamp	4822 325 60178	Tulle voor lamp van "touch control" paneel	4822 325 60178	Passe-fil pour lampe du panneau "touch control"	4822 325 60178	Gommino per lampadina della piastra "touch control"
Ferroreceptor holder	4822 256 90128	Ferroreceptorhouder	4822 256 90128	Support de ferrocapteur	4822 256 90128	Portaferroreceptor
Cap ferroreceptor holder	4822 462 70865	Deksel over ferroreceptorhouder	4822 462 70865	Capuchon sur support de ferrocapteur	4822 462 70865	Capuccio sul portaferroreceptor
Cover plate on frame behind front (dial lamp right)	4822 404 10205	Afdeklepplaat op frame achter lamp rechts	4822 404 10205	Couverture sur châssis derrière face avant (lampe droite du cadran)	4822 404 10205	Coperchio sul telaio dietro la front (lampadina a destra della scala)
Cover plate on frame behind front (dial lamp left)	4822 404 10204	Afdeklepplaat op frame achter lamp links	4822 404 10204	Couverture sur châssis derrière face avant (lampe gauche du cadran)	4822 404 10204	Coperchio sul telaio dietro la fronte (lampadina a sinistra della scala)
Plastic ring for IC FM-tuner 104 MHz	4822 532 60586	Plastic ring voor IC FM-tuner 104 MHz	4822 532 60586	Bague plastique pour CI FM-Tuner 104 MHz	4822 532 60586	Quello di plastica per C.I. Tuner FM 104 MHz
Stereo-decoder	4822 210 10144	Ferreo-decoder	4822 210 10144	Décodeur stéréophonique	4822 210 10144	Decodatore stereo
	4822 214 50103	Stereo-decoder	4822 214 50103	Stereo-Decoder	4822 214 50103	



LIST OF ELECTRICAL PARTS








1473A



1476 B

1	4822 426 30038
2	4822 426 60052
3	4822 459 50138
4	4822 413 40589
5	4822 426 50132
6 /Z	4822 426 40027 (walnut)
/P	4822 426 40026 (palis.)
7	4822 460 10333
8	4822 218 10112
9	4822 413 50807
11	4822 381 10384
12	4822 381 10384
13	4822 454 10317
14	4822 450 60101
15	4822 411 60243
16	4822 459 20155
17	4822 459 50139
18	4822 454 10318
19	4822 411 20201
20	4822 462 70866
21	4822 381 10385
22	4822 411 50277
23	4822 492 31088
24	4822 404 10206
25	4822 464 70052
26	4822 535 90932
27	4822 404 10152
28	4822 492 61741
29	4822 492 61797
30	4822 426 30035

LIST OF ELECTRICAL PARTS

-TS- 			-C- 		
TS201, 208, 209	BC148B	4822 130 40318	C410a, b, c+R410	gang. cap. + tuning potm.	4822 125 30011
TS202, 205 + 207	BC148	4822 130 40318	C576	10 nF	4822 122 30043
TS203	BC158	4822 130 40476	C577	180 pF + 2 %	4822 122 30092
TS204	BC147	4822 130 40333	C578	4.3 nF + 2 %	4822 120 33124
TS448, 449	TAA 450	4822 209 80253	C579 + 582	10 nF	4822 122 30043
TS451 + 457	BR101	4822 130 20036	C584, 585	10 nF	4822 122 30043
TS459	BC158B	4822 130 40477	C586	4.3 nF + 2 %	4822 120 33124
TS460, 461	BC148	4822 130 40318	C588 + 590, 592	10 nF	4822 122 30043
TS462	BC158	4822 130 40476	C593, 596	10 nF	4822 122 30043
TS463	BC158B	4822 130 40477	C597	220 pF + 2 %	4822 122 30101
TS464	BC148	4822 130 40318	C600, 601	180 pF + 2 %	4822 122 30092
TS465	BC158	4822 130 40476	C612	20 pF trimmer	4822 125 50029
TS466	BC158B	4822 130 40477	C615	6.8 nF + 2 %	4822 120 33129
TS467	BC148	4822 130 40318	C616	20 pF trimmer	4822 125 50029
TS468	BC158	4822 130 40476	C617	27 pF + 2 %	4822 122 30045
TS469	BC158B	4822 130 40477	C621, 623	20 pF trimmer	4822 125 50029
TS470	BC148	4822 130 40318	C624	27 pF + 2 %	4822 122 30045
TS471	BC158	4822 130 40476	C625, 629	20 pF trimmer	4822 125 50029
TS472	BC158B	4822 130 40477	C626	5 pF trimmer	4822 125 50006
TS473	BC148	4822 130 40318	C633	3 nF + 2 %	4822 121 50414
TS474	BC158	4822 130 40476	C640	3.9 nF + 2 %	4822 121 50091
TS475	BC158B	4822 130 40477	C642	20 pF trimmer	4822 125 50029
TS476	BC148	4822 130 40318	C643	1.8 nF + 1 %	4822 121 60077
TS477	BC158	4822 130 40476	C644	316 pF + 1 %	4822 121 50531
TS478	BC158B	4822 130 40477	C646	10 pF trimmer	4822 125 50026
TS479	BC148	4822 130 40318	C648	170 pF + 1 %	4822 121 50022
TS480	BC158	4822 130 40476	C650	20 pF trimmer	4822 125 50029
TS481	BC158a	4822 130 40614	C654	330 pF + 2 %	4822 122 10005
TS482 + 484	BC148	4822 130 40318	C655, 659	3 nF + 2 %	4822 121 50414
TS485	BC149	4822 130 40313	C665	3.9 nF + 10 %	4822 122 30098
TS486a, b, c	BF195C, BF194B, BF195D	4822 130 40421	C667	3.3 nF + 10 %	4822 122 30099
TS487	BF195	4822 130 40304	C668	100 μF 4 V elco	4822 124 20565
TS490 + 493	BC158	4822 130 40476	C669	4.7 nF + 2 %	4822 121 50093
TS494	BC148	4822 130 40318	C670	3.3 μF 63 V elco	4822 124 20598
TS495, 496	BFW 61	4822 130 40904	C673	10 nF	4822 122 30043
TS951	BC159	4822 130 40508	C678 + 681	470 nF + 10 %	4822 121 40186
TS952, 962	BC148B	4822 130 40318	C1004, 1074	470 nF + 10 %	4822 121 40186
TS953	BC159	4822 130 40508	C1006, 1076	2.2 nF + 10 %	4822 122 30124
TS954, 955, 964, 965	BC148	4822 130 40318	C1011, 1081	2.7 nF + 5 %	4822 121 50435
TS956, 966	BC158A	4822 130 40614	C1013, 1083	7.5 nF + 5 %	4822 121 50214
TS957, 967	BD137	4822 130 40664	C1015, 1022	270 pF + 10 %	4822 122 30095
TS958, 968	BC148	4822 130 40318	C1016, 1086	560 pF + 10 %	4822 122 30126
TS959a, b, 969a, b	BD137/138	4822 130 40704	C1031, 1032	82 nF + 2 %	4822 121 50288
TS960a, b 970a, b	BD182/182	4822 130 40905	C1034, 1104	2.4 nF + 2 %	4822 121 50081
TS972, 973	BR101	4822 130 20036	C1041, 1111	470 nF + 2 %	4822 121 40186
TS1381	BD135	4822 130 40645	C1047, 1117	1.8 nF + 10 %	4822 120 33114
TS1382	BC148	4822 130 40318	C1052, 1122	180 pF + 2 %	4822 122 30092
TS1501	BF200	4822 130 40454	C1054, 1124	4.7 nF + 10 %	4822 122 30128
TS1502	BF194	4822 130 40303	C1056, 1126	3300 μF 40 V elco	4822 124 70237
TS1503	BF195	4822 130 40304	C1085, 1092	270 pF + 10 %	4822 122 30095
			C1101, 1102	82 nF + 2 %	4822 121 50288
			C1407	2x2350 μF 63 V elco	4822 124 70198
			C1408	100 nF	4822 120 40161
-D- 			-R- 		
D214 + 219	AA119	4822 130 40229	R431 + 436	100 kΩ pot. meter	4822 101 20445
D220	BZX79/C4V7	4822 130 30773	R440	2x (20+80 kΩ) volume	4822 105 10042
D501 + 507	BA217	4822 130 30703	R441, 442	2x 50 kΩ bass, treble	4822 105 10043
D608	OF156	4822 130 30265	R443	2x20 kΩ balance	4822 105 10044
D509, 510	AA119	4822 130 40229	R702	10 MΩ 1/8 W	4822 111 30342
D511a, b	2x AA119	4822 130 30312	R703	4.7 MΩ 1/4 W	4822 110 50205
D512, 513	OF156	4822 130 30265	R716	1 MΩ trimmer	4822 100 10039
D514 + 516, 518, 520	BA216	4822 130 30702	R717, 718	1 kΩ trimmer	4822 100 10037
D976, 977	BA216	4822 130 30702	R722	4.7 MΩ 1/4 W	4822 110 50205
D979, 977	BA148	4822 130 30256	R737, 749, 761	4.7 MΩ 1/4 W	4822 110 50205
D1385	BZY88/C6V8	4822 130 30079	R774, 786	4.7 MΩ 1/4 W	4822 110 50205
D1386, 1387	BA148	4822 130 30256	R801	47 kΩ trimmer	4822 100 10079
D1388 + 1395	BY126	4822 130 30192	R802	470 kΩ trimmer	4822 100 10107
D1396,	BZY88/C6V2	4822 130 30766	R821	4.7 kΩ trimmer	4822 100 10036
D1397, 1398	BZY88/C6V2	4822 130 30766	R839	VDR	4822 116 20003
D1506a, b, c	12BB105A	4822 130 30537	R1186, 1306	36 kΩ 1/4 W	4822 110 60148
			R1220, 1340	470 Ω trimmer	4822 100 10038
			R1241 + 1245	1 Ω 1 W	4822 111 50367
			R1248, 1368	1.2 Ω 2.6 W wire	4822 113 60027
			R1249	3.9 Ω 5 W wire	4822 113 80129
			R1361 + 1365	1 Ω 1 W	4822 111 50367
			R1423	100 Ω 1/8 W safety	4822 111 30343
			R1424	100 Ω 1/2 W safety	4822 111 50134
			R1425	100 Ω 5 W	4822 112 20081
			R1428	27 Ω 1/8 W safety	4822 111 30408
			R1431	120 Ω 5 W wire	4822 112 20083
			R1433	330 Ω 5 W wire	4822 112 20094
			R1437	1 kΩ trimmer	4822 100 10037
			R1439	1 kΩ 5 W	4822 112 20107
			R1440	56 Ω 5 W	4822 112 20074
			Miscellaneous		
			LA411 + 417	Lamp 6 V 40 mA	4822 134 40032
			LA418, 422	Lamp 6 V 30 mA	4822 134 40302
			LA419, 427	12 V 3 W	4822 134 50008
			LA420, 421, 423	12 V 30 mA	4822 134 40301
			VL424, 425	2.5 A	4822 253 20024
			VL426	delayed 6.3 A	4822 253 30031
			VL3	Terminal	4822 252 20001
			XR517	452 kHz	4822 242 70113
			XR517	460 kHz	4822 242 70146
-S- 					
S407	Ferroreceptor	4822 158 60343			
S409	Mains transformer	4822 145 40145			
S521	Aerial coil SW	212- 4822 156 10358			
S522	Aerial coil MW	09-- 4822 156 40096			
S523	Aerial coil MW	412- 4822 156 40527			
S524	Aerial coil LW	312- 4822 156 40528			
S525	Aerial coil LW	98-- 4822 156 40097			
S526	Aerial coil SW	292- 4822 156 40567			
S527	Aerial coil MW	232- 4822 156 30309			
S528	Aerial coil LW	472- 4822 156 40548			
S529	AM-IF absortion coil	24-- 4822 153 10081			
S530	AM-IF rejection coil	861- 4822 156 30244			
S532	Oscillator coil SW	613- 4822 156 30425			
S533	Oscillator coil MW	513- 4822 156 30426			
S534	Oscillator coil LW	713- 4822 156 30427			
S535	IF coil AM	861- 4822 156 30244			
S536	IF coil AM	861- 4822 156 30244			
S537	IF detection coil AM	07-- 4822 153 10101			
S538	Absortion coil	35-- 4822 156 20184			
S541 + 544	IF-coil FM	501- 4822 153 50033			
S545	Detection coil FM	95-- 4822 153 50031			
S546	Detection coil FM	06-- 4822 153 50032			
S547	Rejection coil	4822 157 10046			
S986, 988	Noise filter	4822 156 10346			
S987, 989		4822 157 50718			