

PHILIPS SERVICE

BX 480 A

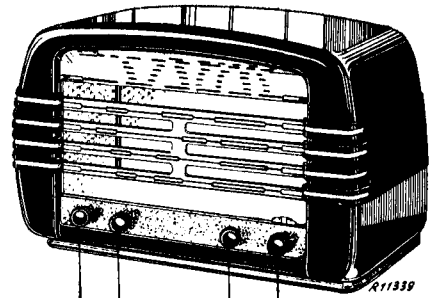
13,5- 20 m (22,2- 15 Mc/s)

9696-05 Z= 5 Ω

17 - 26 m (17,65- 11,54 Mc/s)
 21,6- 32 m (13,95- 9,37 Mc/s)
 32 - 50 m (9,38- 6 Mc/s)
 185 - 580 m (1620 -517 Kc/s)
 714 -2000 m (420 -150 Kc/s)
 452 Kc/s

110 V, 125 V, 145 V
 200 V, 220 V, 245 V

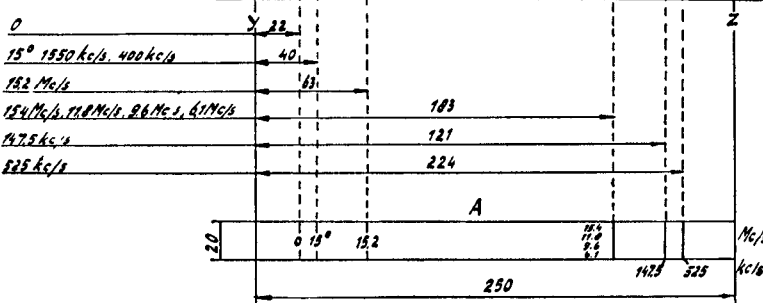
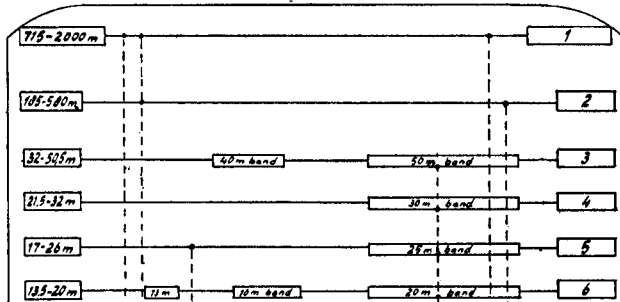
50,5 W.



VOL. ~

1948

185-580 m		185-580 m	
VOL. max.	↑ 11,8 Mc/s.	VOL. max.	↑ 15°
C4, C5 min.	11,8 Mc/s - Y	1550 kc/s - Y	↑ C19-C10 max.
452 kc/s - 33000 pF-g, B,	S22-S7-S8 max.	523 kc/s	↑ 523 kc/s - Y
S43, S44 - max	13,5-20 m	C20 max.	↑ 15°
S41-S42 - max	VOL. max.	1550 kc/s - Y	↑ C19-C10 max.
S31-S32 - max	↑ 15,4 Mc/s.		
S33-S34 - max	15,4 Mc/s - Y		
	S20 max.		
185-580 m	21,6-32 m	714-2000 m	
VOL. max.	VOL. max	VOL. max.	
C4-C5 - min.	↑ 9,6 Mc/s	↑ 15°	
452 kc/s - Y	9,6 Mc/s - Y	400 kc/s - Y	
C9 - min.	S24-S9-S10 - max.	C22-C11 max.	
0	32-50 m.	↑ 147,5 kc/s	
C4-C5 - min.	VOL. max	147,5 kc/s - Y	
17-26 m	↑ 6,1 Mc/s	C21 max.	
VOL. max.	6,1 Mc/s - Y	↑ 15°	
15,2 Mc/s.	S26,S11,S12 max.	400 kc/s - Y	
15,2 Mc/s - Y		C22-C11 max.	
C27,C7 max.			

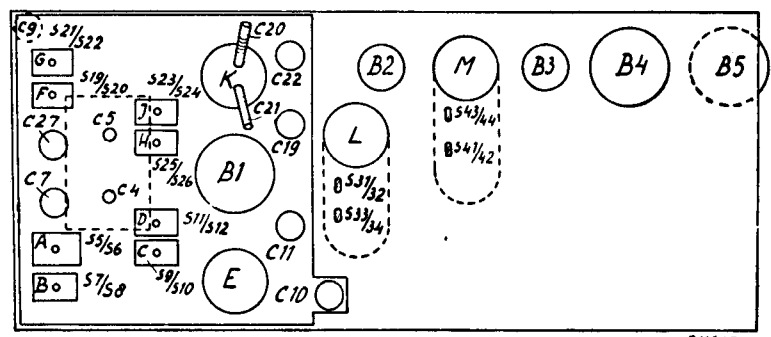


R1	1200 Ω	48 468 10/1K2	C1	50 μF	48 317 59/50-50
R2	0,82 MΩ	48 555 10/820K	C2	50 μF	48 313 22/100
R3	47.000 Ω	48 555 10/47K	C3	100 μF	49 001 23.1
R4	22.000 Ω	48 427 10/22K	C4	12-492 pF	28 212 36.4
R5	82 Ω	48 426 05/82E	C5	12-492 pF	48 201 10/12E
R6	33 Ω	48 555 10/33E	C7	30 pF	28 212 36.4
R7	23.500 Ω/2	48 427 10/47K	C8	12 pF	48 201 10/12E
R8	0,1 MΩ	48 557 10/100K	C9	30 pF	28 212 36.4
R9	0,47 MΩ	48 555 10/470K	C10	30 pF	28 212 36.4
R10	18.000 Ω	48 555 10/18K	C11	30 pF	28 212 36.4
R11	47.000 Ω	48 555 10/47K	C12	220 pF	48 203 20/220E
R13	22.000 Ω	48 555 10/22K	C13	47.000 pF	48 750 10/47K
R14	0,65 MΩ/2	49.500 33.0	C14	47.000 pF	48 751 10/47K
R15	2 MΩ		C15	115 pF	48 203 01/115E
R16	0,22 MΩ	48 555 10/220K	C16	470 pF	48 203 20/470E
R17	0,2 MΩ	49 477 00.0	C17	56 pF	48 203 10/56E
R18	2 MΩ		C18	115 pF	48 429 99/115E
R19	0,82 MΩ	48 555 10/820K	C19	30 pF	28 212 36.4
R20	0,39 MΩ	48 555 10/390K	C20	400-575 pF	49 005 55.2
R21	1,5 MΩ	48 426 10/1M5	C21	175 pF	49 005 52.2
R22	0,1 MΩ	48 555 10/100K	C22	30 pF	28 212 36.4
R23	1,5 MΩ	48 426 10/1M5	C23	115 pF	
R24	0,1 MΩ	48 556 10/100K	C24	115 pF	
R25	0,56 MΩ	48 555 10/560K	C25	4,7 pF	48 200 20/4E7
R26	1000 Ω	48 555 10/1K	C27	30 pF	28 212 36.4
R28	0,68 MΩ	48 556 10/680K	C29	115 pF	
R29	0,15 MΩ	48 555 10/150K	C30	115 pF	
			C31	18 pF	48 201 10/18E
			C32	3300 pF	48 751 10/3K3
			C33	15 000 pF	48 750 10/15K
			C34	3,9 pF	48 200 20/3E9
			C35	4700 pF	48 751 10/4K7
			C36	56.000 pF	48 750 10/56K
			C37	830 pF	48 203 10/330E
			C38	47 pF	48 203 10/47E
			C39	0,1 μF	48 751 10/100K
			C40	10.000 pF	48 751 10/10K
			C41	2200 pF	48 751 10/2K2
			C42	22.000 pF	48 753 20/22K2
			C44	10 pF	48 201 10/10E
			C48	47.000 pF	48 751 10/47K
			C49	22 pF	48.201 20/22E
			C50	47.000 pF	48 751 10/47K

S1; S2; S3; S4;	A3 141 44.4	S23; S24;	A3 110 83.0
S4; S6;	A3 110 77.1	S25; S26;	A3 110 84.1
S7; S8;	A3 110 78.0	S27; S28; S29;	A3 122 21.0
S9; S10;	A3 110 79.0	S30;	
S11; S12;	A3 110 80.0	S31; S32; S33;	A3 121 94.3
S13; S14; S15;	A3 122 20.1	S34; C23; C24;	
S16; S16a;		S41; S42; S43;	A3 121 94.3
S17;	A3 110 60.1	S44; C29; C30;	
S19; S20;	A3 110 81.0	S45; S46; S47;	A3 168 75.1
S21; S22;	A 110 82.0	S48; S49; S50;	
		S51;	A9 864 98.0

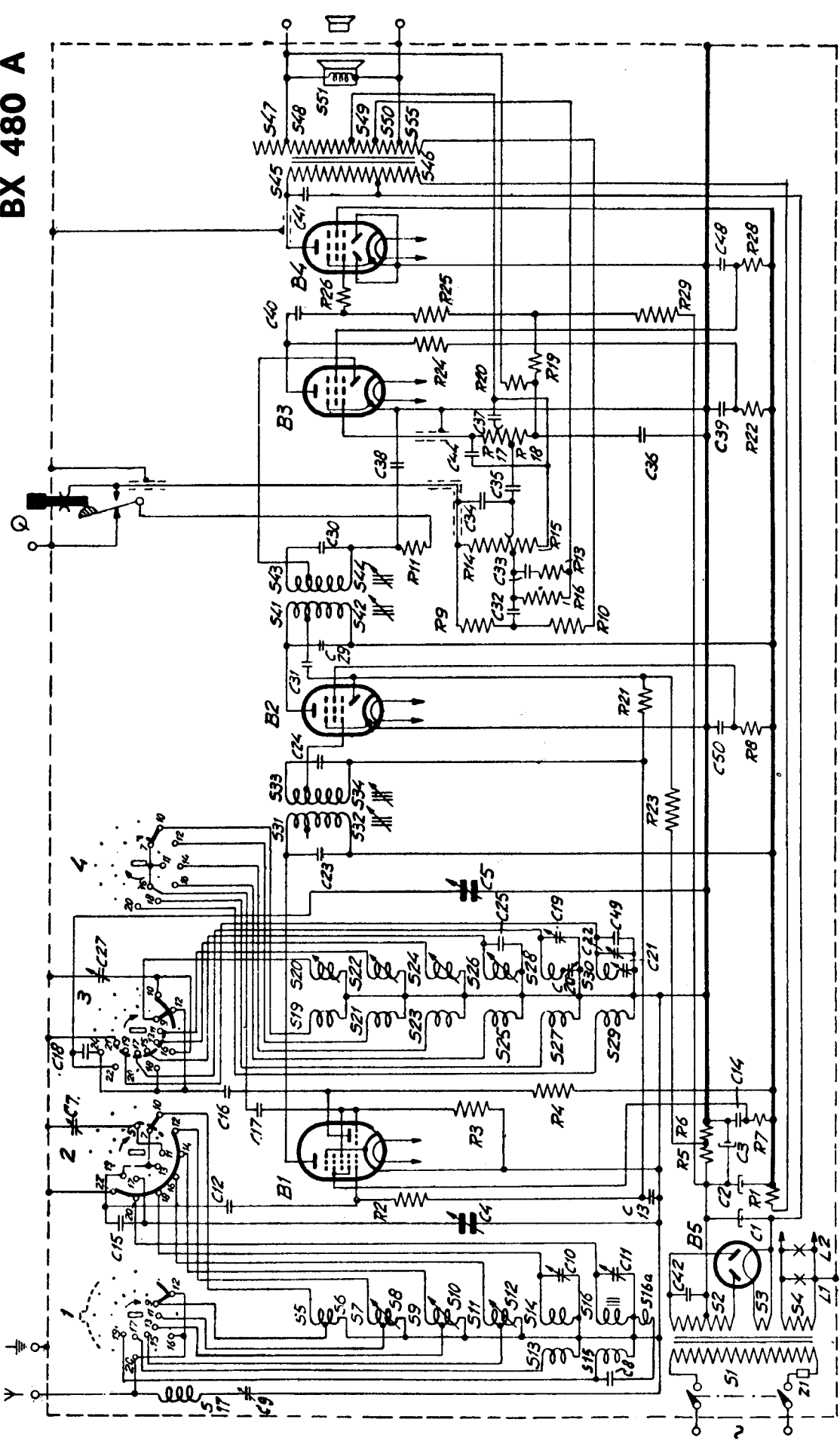
	B1	B2	B3	B4	B5	
	ECH21	EAF42	EAF42	EBL21	AZ1	
Va	aH 257 aT 150	257	78	265	290	V
Vg2(+4)	aH 98	110	44	257		V
Ia	aH 2,3 aT 4	5,1	0,95	34	61	mA
Ig2(+4)	aH 7,1	1,5	0,31	4,5		mA

VC I = 290 V VC2 = 257 V

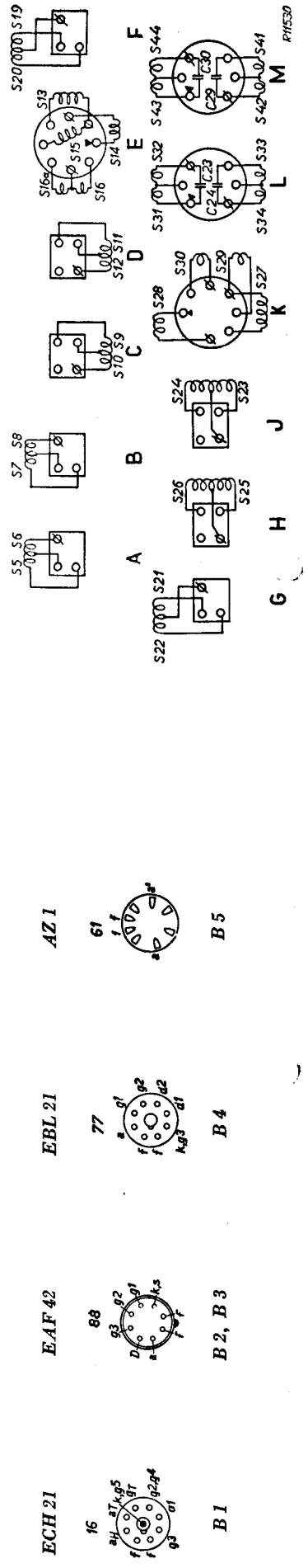


Copyright
 N.V. Philips Gloeilampenfabrieken, Eindhoven
 Imprimé en Hollande

BX 480 A



R11261A



R11530

STRENG VERTROUWELIJK

UITSLUITEND VOOR PHILIPS
SERVICE HANDELAREN

Auteursrechten voorbehouden

PHILIPS

SERVICE DOCUMENTATIE
VOOR HET ONTVANGTOESTEL:

BX480A

1948

Voor voeding uit wisselstroomnetten

ALGEMEEN**GOLFGEBIEDEN**

K.G. 2a:	13,5 -	20 m	(22,2 -	15	MHz)
K.G. 2b:	17 -	26 m	(17,65 -	11,54	MHz)
K.G. 2c:	21,6 -	32 m	(13,95 -	9,37	MHz)
K.G. 2d:	32 -	50 m	(9,38 -	6	MHz)
M.G.:	185 -	580 m	(1620 -	517	kHz)
L.G.:	714 -	2000 m	(420 -	150	kHz)

TRIMFREQUENTIES

15,4 MHz
15,2 en 11,8 MHz
9,6 MHz
6,1 MHz
1550 en 525 kHz
400 en 147,5 kHz
M.F. : 452 kHz

BUIZEN

B1 : ECH21
B2 : EAF41 (EAF42)
B3 : EAF41 (EAF42)
B4 : EHL21
B5 : AZ1

Verlichtingslampjes : 2x 8045D-00.

BANDBREEDTE

De M.F.-bandbreedte (1:10), gemeeten vanaf het stuurrooster g1 van B1, bedraagt ongeveer 10,75 kHz. De "overall"-bandbreedte (1:10), gemeeten vanaf de antennebus bedraagt ongeveer:
op M.G. (bij 1000 kHz) 10 kHz
op L.G. (bij 250 kHz) 10 kHz.

LUIDSPREKER

Type 9696-05.

BEEDIENINGSKNOPPEN

Voorzijde, van links naar rechts:
geluidsterkteregelaar + netschakelaar
afstemming
golfgebiedschakelaar.

NETSPANNING

Het toestel is geschikt voor aansluiting op 110, 125, 145, 200, 220 en 245 V_W. De omschakeling geschiedt aan de achterzijde van het toestel door middel van de omschakelknop.

VERBRUIK

Ongeveer 50,5 Watt.

In Nederland gedrukt

AFMETINGEN

Hoogte : 30 cm.)
Breedte : 47 cm.)
Diepte : 23 cm.) } knoppen inbegrepen

GEWICHT

Ongeveer 9 kg., buizen inbegrepen.

ENIGE BIJZONDERHEDEN VAN HET SCHEMA**H. F. GEDEELTE**

In deze ontvanger is het K.G.-bereik van 13,5-50 m over 4 banden verdeeld. Bovendien zijn hierin de omroepbanden (16, 25, 30 en 50 m) gespreid. In fig. 1a is een vereenvoudigd principeschema voor het H.F.-gedeelte getekend. In serie met de sectie C4 en C5 van de afstemcondensator staan resp. C15 en C18, elk van 115 pF. Bij geringe capaciteit van de afstemcondensator (<<40 pF) is de invloed van C15 en C18 op de totale capaciteit van de serieschakeling klein. Het verloop van de capaciteit als functie van de draaiingshoek α van de afstemcondensator met en zonder seriecondensator is praktisch hetzelfde. Bij groter wordende capaciteit van de afstemcondensator, neemt de invloed van C15 en C18 toe en wel in dien zin, dat capaciteitstoename van de serieschakeling steeds geringer wordt. In fig. 1b geeft lijn a het verloop weer zonder en lijn b met seriecondensator. Eenvoudigheids-halve is een capaciteitslineair verloop aangene- men. Duidelijk ziet men dat de capaciteitstoena- me van serieschakeling steeds geringer wordt. Over het gedeelte van A tot B is bandspreiding verkregen.

De paralleltrimmers C7 en C27 worden in het K.G. 2b-gebied afgeregeld. Deze trimmers blijven ook voor de banden K.G. 2a, c en d ingeschakeld, maar mogen dan niet worden verdraaid.

De L.G.-antennekring is voorzien van een spiegel- frequentiefilter C8 en S16a. Dit filter, dat inductief met S16, ks gekoppeld, is afgestemd op het spiegel frequentiegebied van de L.G. Dit ge- bied loopt van $420 + 2 \times 452$ kHz tot $150 + 2 \times 452$ kHz, d.i. van ca. 1320 - 1050 kHz en ligt dus in het M.G.-gebied.

Spanningen met deze frequenties worden door het spiegel frequentie filter inductief aan S16 over- gedragen en wel zodanig, dat zij in tegenfase zijn met de spanningen van dezelfde frequenties, welke via de capaciteit tussen de spoelen S15 en S16 deze laatste speel bereiken. Als gevolg hiervan is de resulterende spanning klein en worden storingen door spiegel frequenties onderdrukt.

M.F. - GEDEELTE

In deze ontvanger zijn de universele bandfilters toegepast. De speelhouder en de loper, waarin het kernijs gewist is, zijn van plastisch materiaal vervaardigd.

Deze 2 onderdelen mogen niet te warm worden. Het afslakken moet daarom voorzichtig gebeuren. (Zie ook onder 'Afrégelen van de Ontvanger'). Voor de detectie is de diode in B3, voor de A.V.R. in die van B2 gebruikt.

De A.V.R., welke de buizen B1 en B2 regelt, is vertraagd. De drempelspanning wordt verlagen van het knooppunt R5-RG; deze spanning wordt tevens gebruikt als negatieve roosterspanning voor B1 en B2.

L.F. - GEDEELTE**VOLUMEREGELING**

In fig. 1c is het prinsipschema van de volumeregeling gegeven.

De uitgangstransformator is aan secundaire zijde voorzien van aftakkingen voor de terugkoppelingsspanningen.

De tegenkoppelingsspanningen over S49-S50 en over S50 zijn worden resp. via R15-R14, R16, R14 en R13 (aan punt A) (= top volumeregel) toegevoerd.

De meekoppelingsspanning over S55 wordt via R9, R10 aan A toegevoerd. In dit punt heffen twee tegenkoppelingsspanningen elkaar op: namelijk het afstemcontact van de volumeregelaar boven aan R14 (dat met de luidsterkte) verbindt er dus geen verschil door tegenkoppeling ontstaat. Voor de ontvanger van zwakke zenders is dit van belang.

PHYSIOLOGISCHE TOONCORRECTIE

De gevoeligheid van het oor is niet voor alle geluidsfrequenties even groot. Voor de lagere en zeer hoge tonen is de gevoeligheid kleiner dan voor het hiertussen liggende gebied (het midden-gebied).

Wanneer bij geringe geluidsterkte de tonen van dit gebied nog goed hoorbaar zijn, worden zowel de lage als de hoge tonen welke er buiten liggen, veel zachter of helemaal niet meer gehoord. Deze ongevoeligheid van ons gehoor wordt door toepassing van physiologische tooncorrectie op de volgende 2 manieren gecompenseerd.

a. De hoge tonen worden extra opgehaald.

Dit gebeurt als volgt:

C34 tussen A en het afstemcontact van de volumeregelaar vormt voor de hoge tonen een betere doorgang van het parallel aan C34 staande gedeelte van de volumeregelaar. Wanneer het afstemcontact beneden de tap T komt, zodat de hoge tonen minder verzwaakt worden dan het middengebiet.

Naarmate het afstemcontact naar beneden (naar minimum) gaat, neemt de invloed van C34 toe. Bovendien wordt via C32 een gedeelte van de meekoppelingsspanning aan punt T van de volumeregelaar toegevoerd. Door deze condensator worden op de tap de hoge tonen iets opgehaald t.o.v. het midden-gebied - een gedeelte door de parallelschakeling van R9 en R14 en anderdeels doordat een gedeelte van de tegenkoppeling door de meekoppeling wordt gecompenseerd.

b. Voor de tonen van het middengebiet wordt via R16, R18 en R13-C33 een tegenkoppelingsspanning aan punt T toegevoerd.

De signalen van deze frequenties worden dus verzwaakt.

Naarmate men dichterbij de voet van de potentiometer komt, dus bij geringe geluidsterkte, neemt de tegenkoppeling sterk toe. Het gevolg is dus, dat de distorsie

afneemt. Dit betekend dat de distorsie bij de weergave van sterke zenders zeer gering is.

HET AFREGELEN VAN DE ONTVANGER

Voor het afregelen is uitkasten van het chassis noodzakelijk.

Gebruik voor het trimmen een klein signaal. De outputmeter moet aan de extra-luidsprekerbusen aangesloten worden. Voor het verregelen van de kernen van de M.F.-spoelen mag uitsluitend in de onderdelijst vermelde smeltmassa worden gebruikt. Zoals reeds eerder vermeld werd, zijn de speelhouder en de loper waarin het ijzerkernijs gewist is, van plastisch materiaal vervaardigd. Dit materiaal mag niet te warm worden daar in dat geval de schroefdraad in de speelhouder ernstig beschadigd wordt en later de spoel niet meer af te regelen is. Deze smeltmassa is met een koude schroevendraaier gemakkelijk van de loper te verwijderen.

Voor het verregelen van de koperen kernen der H.F.-spoelen moet men dezelfde smeltmassa gebruiken.

A. M.F. - KRINGEN

1. De volumeregelaar op maximum, toonregelaar op scherp, variabele condensator op minimum en gelijkschakelaar op M.C.
2. Outputmeter aansluiten en de kernen van de M.F.-spoelen zo ver mogelijk uitdraaien.
3. Via een condensator van 33000 pF een gemoduleerd signaal van 452 kHz aan het rooster 1 van de mengbuis B1 toevoeren.
4. Trim achtereenvolgens S43-S44, S41-S42, S31-S32 en S33-S34 op maximum output.

N.B.

Een kring mag slechts een keer getrimd worden. Draait men een tweede keer aan de loper van een reeds afgeregeld spoel, dan wordt hierdoor de kring ontregeld en moet men opnieuw beginnen te trimmen.

5. Kernen verregelen.**B. M.F. - ZUIKRING**

1. Het signaal van 452 kHz nu via de normale konstantenne toevoeren aan de antennebus.
2. C9 op minimum output afregelen.

C. H.F. - en OSCILLATORKRINGEN

Voor het afregelen wordt gebruik gemaakt van een hulpschaal waarvan de tekening opgenomen is in de fig. 1d (bladen (fig. 4)).

De hulpschaal bestaat uit een strook stevig papier waarop een verdeling aangebracht wordt. Deze strook wordt op de schaal van het te trimmen apparaat tussen de punten Y en Z gekleefd. De wijzer wordt eerst ingesteld op het nulpunt, aan de linkerzijde van de schaal.

De variabele condensator moet nu op minimum staan. Zonodig draait men de bevestigingsschroef van de wijzer los en stelt hem nauwkeurig in. Voor het instellen van de variabele condensator op het 15° punt is nu geen mal nodig, aangezien het 15° punt op de hulpschaal aangegeven is. Ook de overige trinfrequenties zijn hierop aan gegeven. Men begint de K.G. 2b-band (17-26 mc) af te regelen.

Daarna worden de overige 3 K.G. 2-banden getrimd. Men dient altijd te controleren of de K.G. 2b-band goed is afgeregeld. Is dit niet het geval, dan regelt men eerst deze band opnieuw en daarna pas de overige K.G. 2-banden.

De H.F.-spoelen worden door middel van de koperen kernen afgeregeld.

Na het trimmen worden de speelhouders van de oscillatorspoelen S19-S20 en S21-S22 uitgekruppeld met superiwax.

1	Golfgebiedschakelaar op	K. G. 2b	K. G. 2a	K. G. 2c	K. G. 2d	M. G.	L. G.
2	Wijzer op	15,2MHz				15°	15°
3	Gemoduleerd signaal van via de konstantenne aan de antennebus toevoeren	15,2kHz				1550kHz	400kHz
4	Trim op maximum output	C27, C7					
5	Wijzer op trimpunt bij	11,8MHz	15,4MHz	9,6MHz	6,1MHz	C19, C10	C22, C11
6	Gemoduleerd signaal van	11,8MHz	15,4MHz	9,6MHz	6,1MHz	523kHz	147,5kHz
7	Trim op maximum output	S22 S7-S8	S20	S24 S9-S10	S26 S11-S12	C20	C21
8	Herhaal de punten	1-8				1-4	1-4
9	Kernen en trimmers aflakken	C7, C27 S7-S8 S22	S20	S9-S10 S24	S11-S12 S26	C10, C19 C20	C11, C21 C22

UITWISSELEN EN REPAREREN VAN ONDERDELEN

UITKASTEN

1. Achterwand verwijderen.
 2. Bevestigingsschroeven van de luidsprekerplank aan de kast losdraaien.
 3. Bodemschroeven verwijderen.
- Hierna kan het chassis met de luidsprekerplank uit de kast genomen worden. Het inkasten geschiedt in omgekeerde volgorde.

UITWISSELEN VAN DE VOLUMEREGELAAR

1. Chassis uitkasten.
2. Knoppen en sierstrip verwijderen.
3. Draden aan de volumeregelaar en netschakelaar lossolderen.
4. Bevestigingsschroeven van de volumeregelaar losdraaien. Hiertoe zijn naast het gat voor de as, 2 extra gaten in de luidsprekerplank gemaakt.
5. Bevestigingsschroef van de volumeregelaar-as losdraaien deze as verwijderen en volumeregelaar vernieuwen.
6. Het monteren van de nieuwe volumeregelaar geschiedt in omgekeerde volgorde.

UITWISSELEN VAN DE TOONREGELAAR

Dit geschiedt op analoge wijze als het uitwisselen van de volumeregelaar.

UITWISSELEN VAN DE KORTECOLF SPOELEN

1. Defecte spoelen verwijderen.
2. Het nieuwe spoeltje op zijn plaats brengen en met een lauwe soldeerbout het aan de bovenzijde door het montagegat stekende gedeelte van de spoelhouder uitbuigen.
3. Verbindingen solderen.

N.B.

De soldeerbout mag niet te warm zijn, daar het plastisch materiaal van de spoelhouders anders smelt.

VERNIEUWEN VAN DE AANDRIJFSNAREN

De snaarloop staat in fig. 2 getekend, geriten van de achterzijde van het chassis. De variabele condensator staat hierbij in de maximumstand. De snaarlengthen staan in de figuur aangegeven.

A. CONDENSATORAANDRIJFSNAREN

Stel de snaren EF en GH samen.

Haak de einden E van de snaar EF in de gleuf 2 van de kleine metalen trommel. Draai de afstemknop totdat 2 slagen van deze snaar op de trommel ligt in de draairichting tegengesteld aan de wijzers van een klok.

Schuif de geleidewijs op zijn plaats, leid de snaar over de grote trommel op de variabele condensator en haak het einde F aan de veer in de trommel. Handel overeenkomstig met snaar GH. De montage volgt zeer eenvoudig uit de figuur.

N.B.

De ginden F en H moeten dus aan de veer gehaakt worden.

B. WIJZERAANDRIJFSNAAR

Stel de snaar A-B-C samen.

Haak het einde E in de gleuf van de philiten trommel en leg 1 3/4 slag van EC erom in een draairichting tegengesteld aan de wijzers van een klok. Hlijf deze snaar zo vasthouden en leg 3/4 slag van AB in de draairichting van de klokke-wijzers om de trommel. Leid vervolgens de 2 uiteinden op de aangegeven wijze (zie figuur) over de geleidewieltjes en haak de einden A en C aan de veer.

UITWISSELEN VAN DE VARIABLE CONDENSATOR

1. Verwijder de afschermpaat achter de variabele condensator en neem de snaren van de trommel af.
2. Draai de 3 schroeven waarmee de ophangveren van de variabele condensator aan de beugel op het chassis bevestigd zijn los.
3. Kuig de rechtopstaande lip van de bevestigingsbeugel, waarmee de variabele condensator met spiraalveren op het chassis bevestigd is zover terug, dat de variabele uit deze beugel gelicht kan worden. Soldeer de verbindingen aan de condensator los.
4. Zet vervolgens de beugel met het geleidewieltje en de beugels voor de slagbegrenzing op de nieuwe condensator over, evenals de 3 spiraalveren.
5. De montage van de nieuwe condensator geschiedt in omgekeerde volgorde.
6. Controleer hierna of de variabele condensator goed vrij opgehangen is. Is dit niet het geval dan kan men de spiraalveren enigszins verbuigen op het gewenste resultaat te bereiken.

		Va	Vg2(4)	Ia	Ig2(4)
B1	triode	150		4	
	heptode	257	98	2,3	7,1
B2	penthode	257	110	5,1	1,5
B3	penthode	78	44	0,95	0,31
B4	penthode	265	257	34	4,5
B5	gelijkrichter	290		61	
		Volt	Volt	mA	mA

VC1 : 290 Volt VC2 : 257 Volt

Verbruik : 50,5 Watt.

LIJST VAN ONDERDELEN EN GEREEDSCHAPPEN

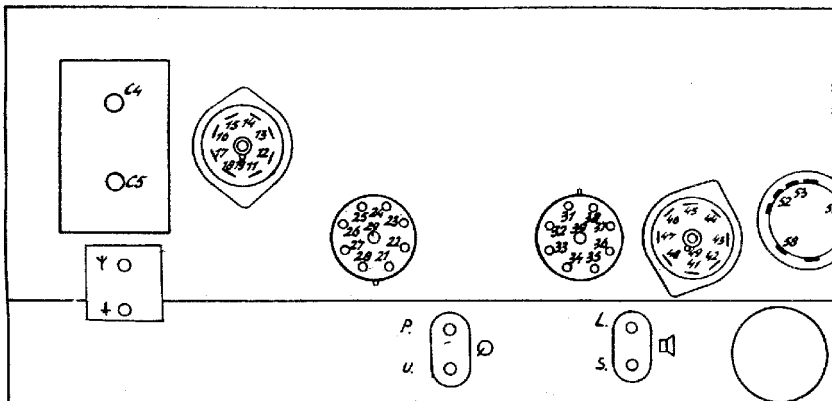
Bij bestelling altijd vermelden:

1. Codenummer
2. Omschrijving
3. Typenummer van het apparaat

Fig.	Pos.	Omschrijving	Codenummer
7	1	Kast (kl.038)	A3 362 76.0
		Achterwand	A3 250 04.0
7	2	Bevestigingsbeugel voor achterwand	A3 449 00.1
7	3	Buishouder B2 en B3	49 231 84.0
7	4	Omschakelplaat netspanning	A3 379 28.0
7	5	Omschakelknop (kl.c.111)	A1 339 01.1
7	6	Stekerbuisplaat antenne	A3 379 17.0
7	7	Stekerbuisplaat gramfoonopnemer	A3 186 16.0
7	8	Stekerbuisplaat extra-luidspreker	A1 340 42.0
7	9	Rubberbuis bevestiging frontplaat	A3 642 11.0
7	10	Afstandstuk voor bevestiging frontplaat	07 005 44.0
7	11	Verlichtingslamphouder	A3 359 16.0
7	12	Wijzer	A3 423 97.0
7	13	Trekveer wijzersnaar	A3 646 14.0
		Indicatieschijf golfgebieden	A3 399 82.0
		Knop (kl.c.038)	23 611 06.5
7	14	Buishouder B4 en B1	49 231 31.2
7	15	Buishouder B5	28 226 10.0
		Schakelsegment No. 1	A3 199 44.0
		Schakelsegment No. 2	A3 199 45.0
		Schakelsegment No. 3	A3 199 46.0
		Schakelsegment No. 4	A3 199 47.0
		Bevestigingsbeugel spoelbussen	A1 515 69.0
7	16	Variabele condensator trommel	49 001 23.1
		Drukveer spaak	A1 973 18.0
		Rubberschijf (slagbegrenzing variabele condensator)	A3 574 73.0
		Rubberbuis (slagbegrenzing variabele condensator)	A3 487 10.1
		Trekveer in trommel van de variabele condensator	A3 646 09.3
		Spiraalveer voor ophanging variabele condensator	A3 652 22.2
7	17	Geleidewieltje	23 644 22.4
		Pholite trommel (kl.c.111)	23 644 40.1
		Frictieschijf	A3 574 82.0
		Bevestigings plaatje in kleine metalen trommel	A3 320 80.0
		Metalen trommel	A3 324 94.0
		Aandrijfas afstemming	A3 332 50.0
7	18	Nikkeldraad voor snaren	33 403 57.0
7	19	Geleidebuis voor snaren	08 010 52.0
		Sterplaat (front)	A3 451 25.0
		Stationschaal N	A3 219 26.0
		Stationschaal Z	A3 219 27.0
		Bevestigingsbeugel voor variabele condensator	49 758 04.0
		LUIDSPREKER Type 9696/05	
		Conus met spoel	28 220 51.1
		Felsring	25 871 81.0
		Papieren ring	28 451 54.0
		Verstrooiingskegel	23 666 66.1
		GEREEDSCHAP	
		Service oscillator	GM 2882
		Universeel meetapparaat	GM 4256 of
		Superlawax	GM 4257
			X 007 14.0

Bovenstaande waarden zijn gemeten met de GM 4257. De golfgebiedschakelaar op L.G., geen signaal op de antennebus. In het principeschema staat de golfgebiedschakelaar in de stand K.G.2a getekend. De schakelvolgorde is: 1:L.G. 4:K.G.2c
2:M.G. 5:K.G.2b
3:K.G.2d 6:K.G.2a

BX480A



Ω	x 1	12	19	22	24	27	34	37	45	46	47								
		190	495	105	495	495	495	495	495	495	495								
	x 1	Y / 1/2			L / 5		C 4												
		3	4	5	6			2											
		485	485	495	495	450	245												
	x 10	C 4		Y / 1/2															
		7	1	2															
		260	110	170															
	x 10 ²	52	53	55	58														
		150	150	335	335														
x 10 ³	42																		
	370																		
x 10 ⁴	13	14	19	17	25	33	14/19	17/19											
	350	260	340	260	170	G	225	260	260										
x 10 ⁵	32	33	P / 4																
	350	Ra	300	315															
5 x 10 ⁵	16	23	26	35	36	43	16/26	23/26											
	195	310	225	390	245	330	370	305											

44 ← 1/2

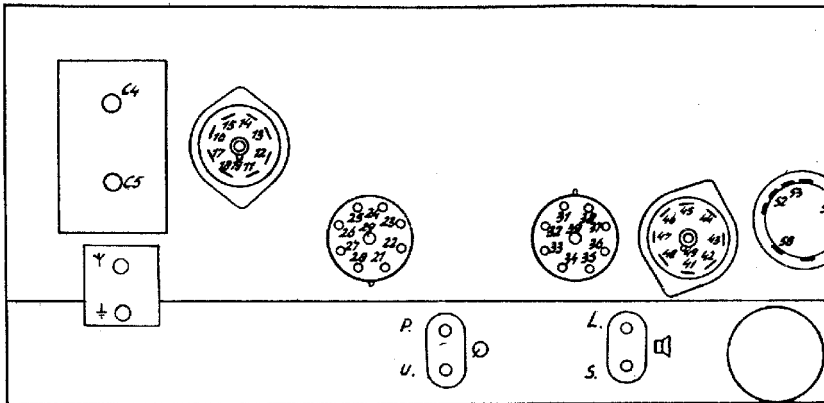
μF	x 10 ⁻³	32/43	32							x 1								
		335	335															
	x 10 ⁻²	25	35							x 10	44	52						
	200	220									170	160						
x 10 ⁻¹																		

- 1 = 714 - 2000 m. 5 = 17 - 26 m.
- 2 = 185 - 580 m. 6 = 135 - 20 m.
- 3 = 32 - 50 m. G = Gramophone
- 4 = 21.6 - 32 m. Ra = Radio

GM 4257

R11750

N.V. PHILIPS EINDHOVEN HOLLAND	MEETABEL TABLEAU DE MESURAGE MESS-TABELLE MEASURING TABLE	BX480A	NR.: DAT
SERVICE			



R11534

R												
9	16	23	26	16/26	23/26	32	33	35	36	43	P/U	
	40	100	50	150	95	315	280	175	65	173	275	
10	13	14	15	17	14/19	17/19	25	33				
	230	155	220	165	155	195	80	G	150			
11	42	52	53	55	58	C4	Y/1					
	445	420	420	280	280	1	1	2				
12	12	19	22	24	27	34	37	45	46	47	C4	
	200	5	210	5	5	5	5	5	5	5	2	
12	Y/1			4/5								
	3	4	5	6								
	10	10	10	10	30							

C												
9	44	52										
	475	475										
10												
11	25	35										
	115	175										
12	32	32/43										
	330	260										

- 1 = 714 - 2000 m. G = Gramophone
- 2 = 185 - 580 m. Ra = Radio
- 3 = 32 - 50 m.
- 4 = 21,6 - 32 m.
- 5 = 17 - 26 m.
- 6 = 13,5 - 20 m.

GM 4256

R11749

CONDENSERS--CONDENSATOREN--CONDENSATEURS--KONDENSATOREN

Nr.	Value Waarde Valeur Wert	Codenumber Codenummer No. de code Kodenummer	Nr.	Value Waarde Valeur Wert	Codenumber Codenummer No. de code Kodenummer
C1	50 uF)	48 317 09/50-50	C25	4,7 pF	48 406 99/4M7
C2	50 uF)		C27	30 pF	28 212 36.4
C3	100 uF	28 185 66.1	C29	115 pF)	See coils
C4	12-492 pF)		C30	115 pF)	Zie spoelen
C5	12-492 pF)	49 001 23.1			Voir Bobines
C7	30 pF	28 212 36.4			Siehe Spulen
C8	12 pF	48 406 99/12E	C31	18 pF	48 406 10/18E
C9	30 pF	28 212 36.4	C32	3300 pF	48 751 10/3K3
C10	30 pF	28 212 36.4	C33	15000 pF	48 750 10/15K
C11	30 pF	28 212 36.4	C34	3.9 pF	48 406 99/3E9
C12	220 pF	48 408 20/22CE	C35	4700 pF	48 751 10/4K7
C13	47000 pF	48 750 20/47K	C36	56000 pF	48 750 10/56K
C14	47000 pF	48 751 20/47K	C37	330 pF	48 406 10/330E
C15	115 pF	48 406 01/115E	C38	47 pF	48 406 10/47E
C16	470 pF	48 410 20/470E	C39	0,1 uF	48 751 20/100K
C17	56 pF	48 410 10/56E	C40	10000 pF	48 751 20/10K
C18	115 pF	48 429 99/115E	C41	2200 pF	48 757 20/2K2
C19	30 pF	28 212 36.4	C42	22000 pF	48 756 20/22K
C20	350-575pF	49 005 46.1	C48	47000 pF	48 751 20/47K
C21	200 pF	28 212 36.4	C49	22 pF	48 406 20/22E
C22	30 pF	28 212 36.4	C50	47000 pF	48 751 20/47K
C23	115 pF)	See coils	C44	10 pF	48 406 99/10E
C24	115 pF)	Zie spoelen			
		Voir Bobines			
		Siehe Spulen			

COILS-SPOEIEN-BOBINES-SPULEN

Nr.	Value Waarde Valeur Wert	Codenummer Codenummer No.de code Kodenummer	Nr.	Value Waarde Valeur Wert	Codenummer Codenummer No.de code Kodenummer
S1	Ohm)		S26	< 1 Ohm)	
S2	Ohm)		S26	< 1 Ohm)	A3 110 84.0
S3	< 1 Ohm)	A3 141 44.0	S27	2,5 Ohm)	
S4	< 1 Ohm)		S28	6,7 Ohm)	
Z1)		S29	4,8 Ohm)	A3 122 21.0
S5	< 1 Ohm)		S30	19 Ohm)	
S6	< 1 Ohm)	A3 110 77.0	S17	35 Ohm	A3 110 60.0
S7	< 1 Ohm)		S31	3 Ohm)	
S8	< 1 Ohm)	A3 110 78.0	S32	5 Ohm)	
S9	< 1 Ohm)		S33	4 Ohm)	A3 121 94.1
S10	< 1 Ohm)	A3 110 79.0	S34	5 Ohm)	
S11	< 1 Ohm)		C23	115 pF)	
S12	< 1 Ohm)	A3 110 80.0	C24	115 pF)	
S13	100 Ohm)		S41	4 Ohm)	
S14	5 Ohm)		S42	5 Ohm)	
S15	170 Ohm)	A3 122 20.0	S43	3 Ohm)	A3 121 94.1
S16	44 Ohm)		S44	5 Ohm)	
S16a	6,5 Ohm)		C29	115 pF)	
S19	< 1 Ohm)		C30	115 pF)	
S20	< 1 Ohm)	A3 110 81.0	S45	700 Ohm)	
S21	< 1 Ohm)		S46	15 Ohm)	
S22	< 1 Ohm)	A3 110 82.0	S47)	
S23	< 1 Ohm)		S48	< 1 Ohm)	A3 151 47.0
S24	< 1 Ohm)	A3 110 83.0	S49	< 1 Ohm)	
			S50	< 1 Ohm)	
			S55	< 1 Ohm)	
			S51	4 Ohm	28 220 51.1

RESISTANCES-WEERSTANDEN-RESISTANCES-WIDERSTAENDE

Nr.	Value Waarde Valeur Wert	Codenummer Codenummer No.de code Kodenummer	Nr.	Value Waarde Valeur Wert	Codenummer Codenummer No.de code Kodenummer
R1	1200 Ohm	48 468 10/1K2	R17	0,2 MOhm)	
R2	0,82 MOhm	48 42510/820K	R18	2 MOhm)	49 475 14.0
R3	47000 Ohm	48 425 10/47K	R19	0,32 MOhm	48 42510/320K
R4	22000 Ohm	48 427 10/22K	R20	0,39 MOhm	48 42510/390K
R5	82 Ohm	48 426 05/82E	R21	1,5 MOhm	48 426 10/1M5
R6	33 Ohm	48 425 10/33E	R22	0,1 MOhm	48 42010/100K
R7	47000/2 Ohm	48 427 10/47K	R23	1,5 MOhm	48 426 10/1M5
R8	0,1 MOhm	48 42710/100K	R24	0,1 MOhm	48420 10/100K
R9	0,47 MOhm	48 42510/470K	R25	0,56 MOhm	48 42510/560K
R10	18000 Ohm	48 42510/18K	R26	1000 Ohm	48 425 10/1K
R11	47000 Ohm	48 42510/47K	R28	0,68 MOhm	48 42610/680K
R13	22000 Ohm	48 425 10/22K	R29	0,15 MOhm	48 42510/150K
R14	0,65 MOhm)				
R15	2 MOhm)	49 500 33.0			
R16	0,22 MOhm)	48 425 10/220K			

BX480A

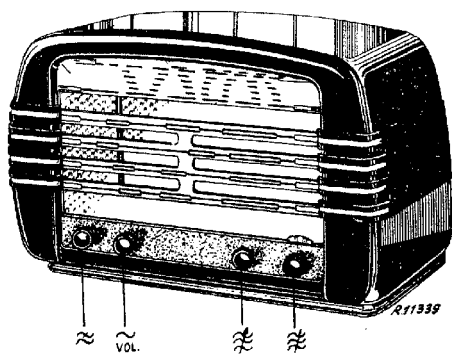


Fig. 6

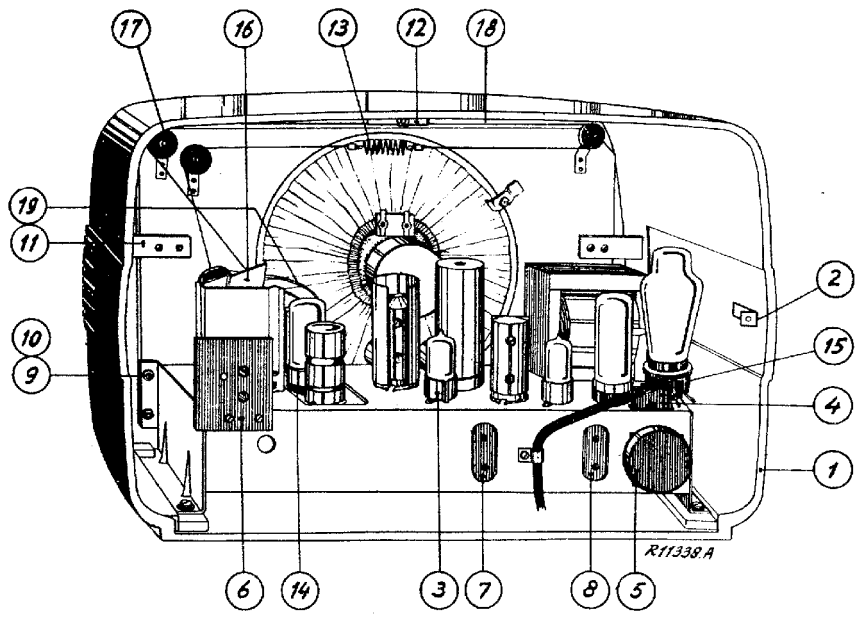
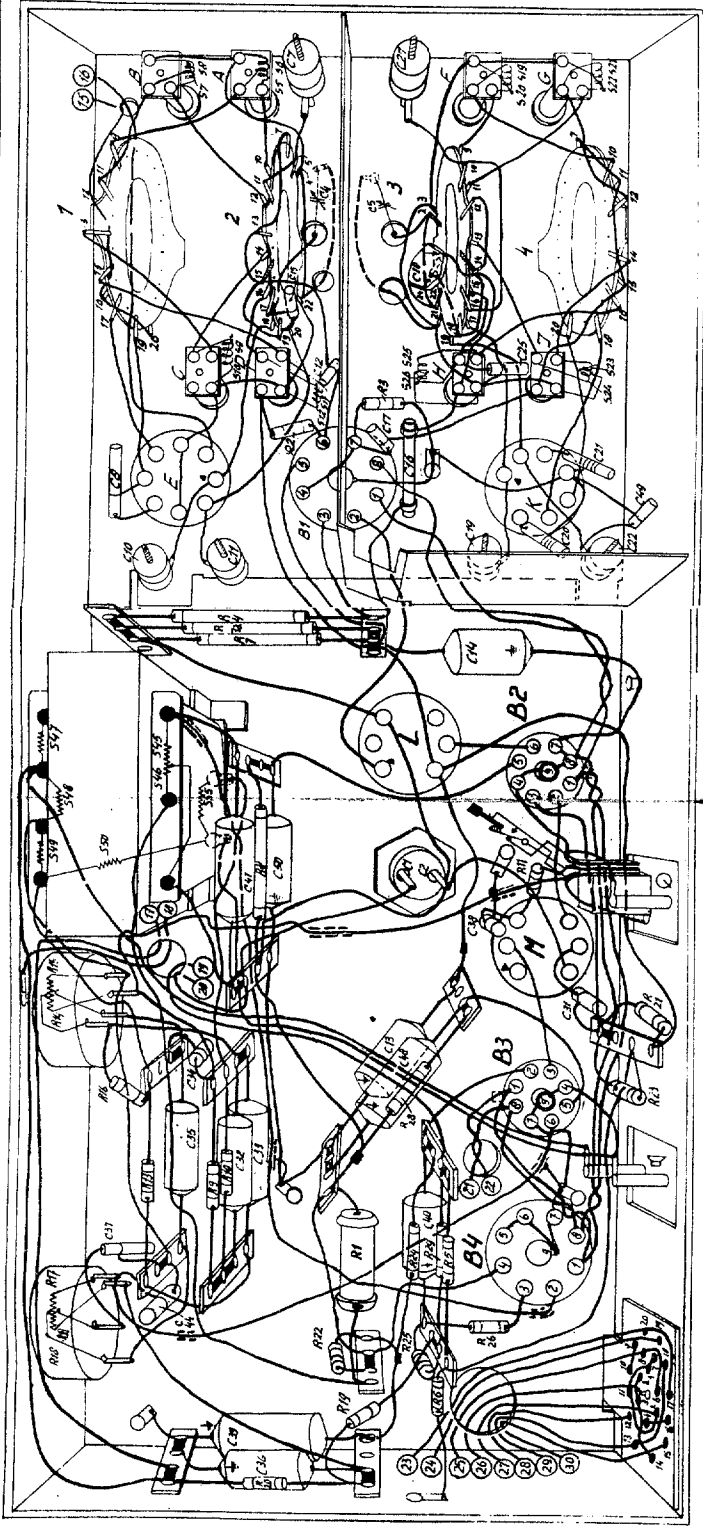


Fig. 7

BX480A

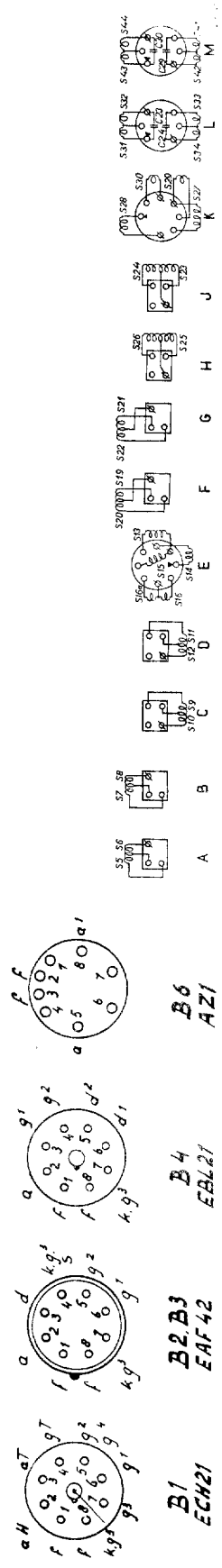
BX480A

S.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.	51.	52.	53.	54.	55.	56.	57.	58.	59.	60.	61.	62.	63.	64.	65.	66.	67.	68.	69.	70.	71.	72.	73.	74.	75.	76.	77.	78.	79.	80.	81.	82.	83.	84.	85.	86.	87.	88.	89.	90.	91.	92.	93.	94.	95.	96.	97.	98.	99.	100.
----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------



R71726

Fig. 9



BX480A

BX480A

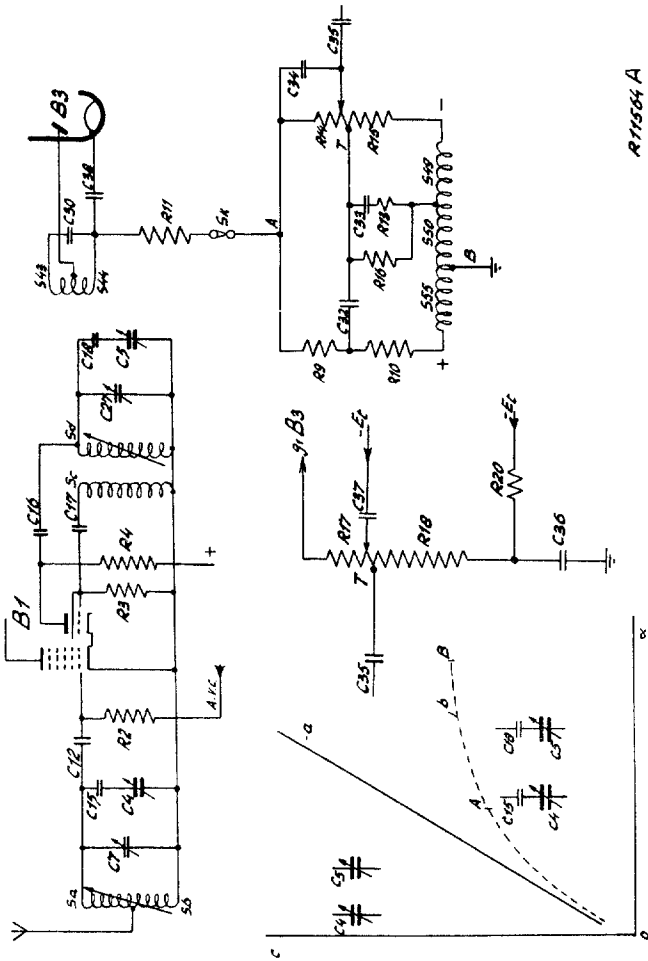


Fig. 1

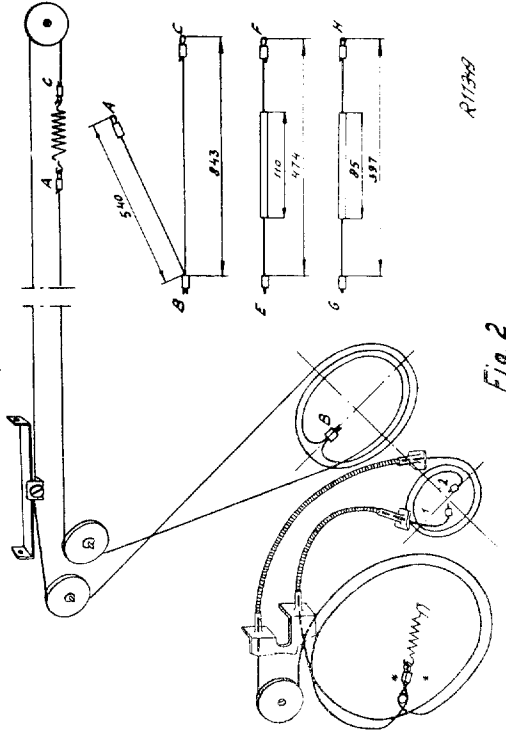


Fig. 2

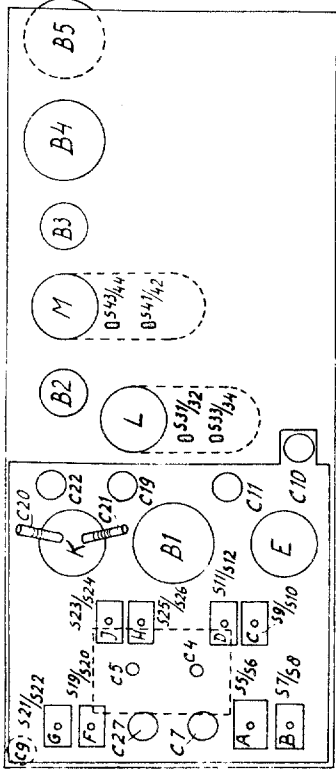


Fig. 3

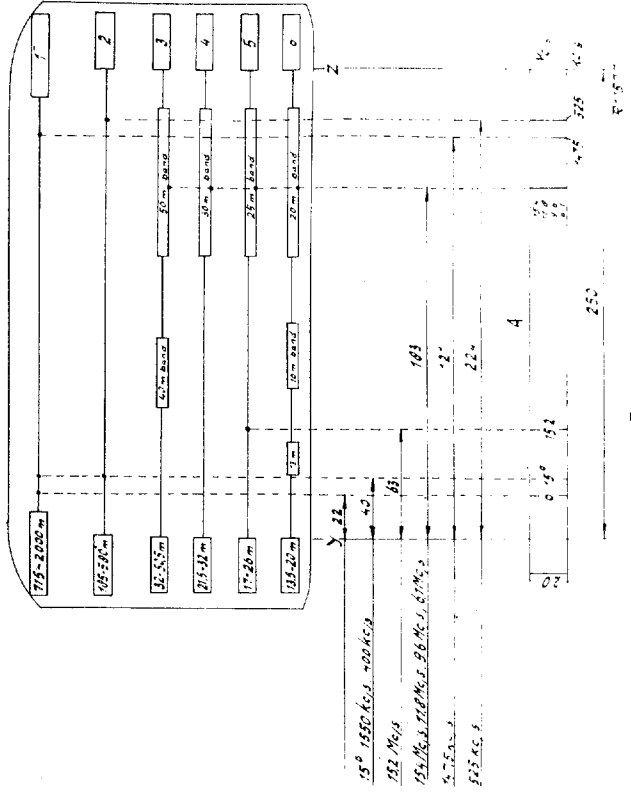
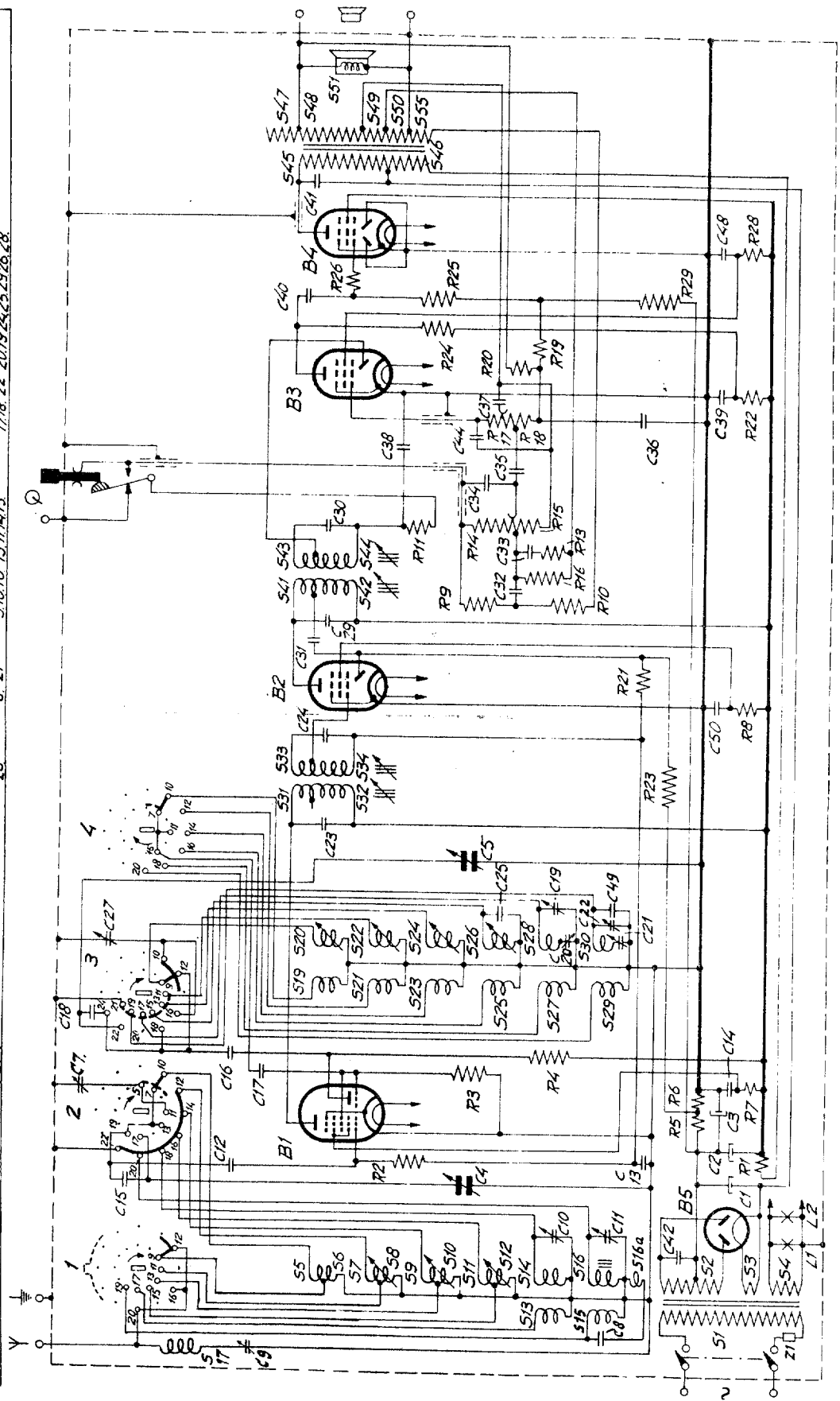


Fig. 4

BX480A

S:	17, 13, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 30	31, 32, 33, 34	41, 42, 43, 44	45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 57
C:	9, 8	42, 10, 11, 15, 41, 12, 13, 2, 3, 14, 7, 17, 16, 18	24, 50	31, 29, 32, 33, 30, 34, 35, 38, 44, 36, 37, 39
R:	2, 1	5, 6, 7, 3, 4	23	8, 21, 9, 10, 16, 13, 11, 14, 15, 17, 18, 22, 20, 19, 24, 25, 29, 26, 28



R11261A

Fig. 5

