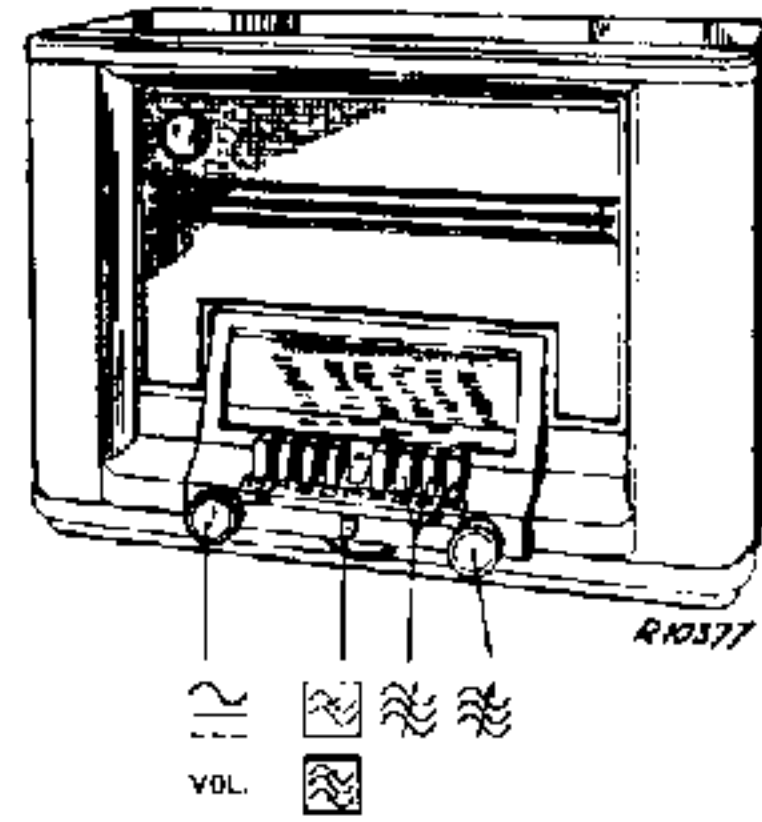


13.8—51 m  
175—585 m  
708—2000 m

128 kc/s  
118 kc/s (L-32)

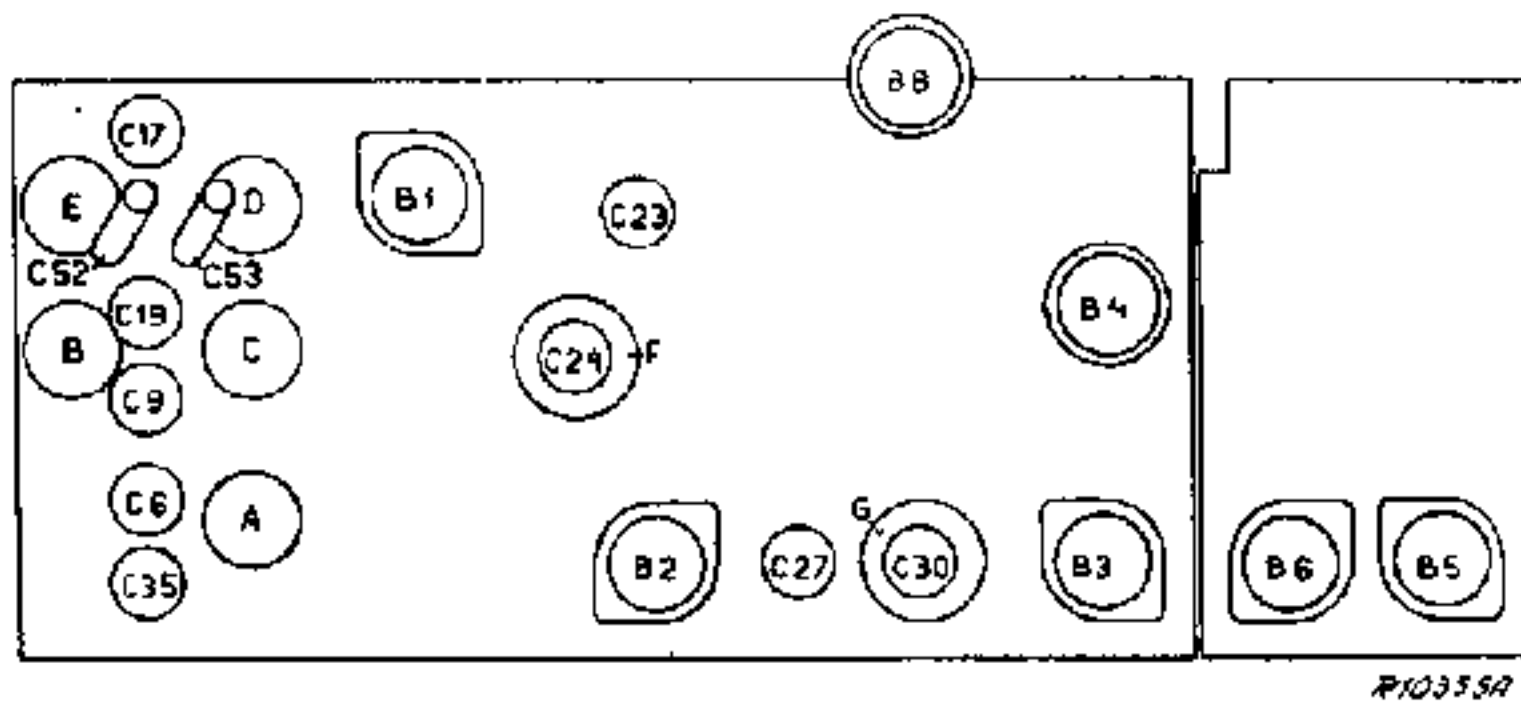
9660 Z = 5 Ω  
110V, 125V, 200—225V

60 W



175—585 m I	175—585 m III	708—2000 m III
<p>C3, C4, C5 180 m</p> <p>vol. max</p> <p>128 kc/s-33000 pF-g1B1</p> <p>118 kc/s (L-32)</p> <p>C27—82 pF</p> <p>C30 max</p> <p>C27</p> <p>S26—82 pF</p> <p>C27 max</p> <p>S26</p> <p>C24, C23 max</p>	<p>max</p> <p>C3, C4, C5 + 15°</p> <p>1600 kc/s—Y</p> <p>C17, C9, C6, C9, C17 max</p> <p>25 pF—aB1</p> <p>546 kc/s—Y</p> <p>C3, C4, C5 546 kc/s</p> <p>C52 max</p>	<p>25 pF—aB1</p> <p>400 kc/s—Y</p> <p>C3, C4, C5 400 kc/s</p> <p>C19 max</p> <p>25 pF—aB1</p> <p>160 kc/s—Y</p> <p>C3, C4, C5 160 kc/s</p> <p>C53 max</p>
<p>708—2000 m II</p> <p>C3, C4, C5 2000 m</p> <p>128 kc/s—Y</p> <p>118 kc/s (L-32)</p> <p>C35 min</p>		

15° = 2V 351 06.3\*



R1033.50

R1	820 Ω	48 469 10/820E	C1	50 μF	48 317 09/50
R2	0,1 MΩ	48 552 10/100K	C54	30 μF	+ 30
R3	220 Ω	48 426 10/220E	C2	50 μF	48 312 09/50
R4	47000 Ω	48 426 10/47K	C3		
R5	18000 Ω	48 426 10/18K	C4	12-518 pF	49 000 23.1
R6	22000 Ω	48 427 10/22K	C5		
R7	150 + 180Ω	A1 151 01.0	C6	2,5-20 pF	49 005 05.2
R8	330 Ω	48 426 10/330E	C7	0,1 μF	48 751 10/100K
R9	0,39 MΩ	48 426 10/390K	C8	10 pF	48 406 99/10E
R10	47000 Ω	48 426 10/47K	C9	2,5-20 pF	49 005 05.2
R12	0,65 MΩ		C10	12000 pF	48 751 10/12K
R12a	0,2 MΩ	49 500 19.0	C11	39000 pF	48 751 10/39K
R13	82000 Ω	48 426 10/82K	C12	3,3 pF	48 601 98/3E3
R14	1,2 MΩ	48 426 10/1M2	C13	47 pF	48 601 10/47E
R15	18000 Ω	48 426 10/18K	C14	470 pF	48 601 10/470E
R16	3,9 MΩ	48 427 10/3M9	C15	47000 pF	48 751 10/47K
R17	1 MΩ	48 426 10/1M	C17	2,5-20 pF	49 005 05.2
R18	0,1 MΩ	48 552 10/100K	C18	1362 pF	4842901/1K362
R19	50000 Ω	49 500 80.1	C18a)	1460 pF	48 429 01/1K46
R20	1000 Ω	48 426 10/1K	C19	2,5-20 pF	49 005 05.2
R21	4,7 MΩ	48 427 10/4M7	C20	39 pF	48 406 01/39E
R22	1,8 MΩ	48 426 10/1M8	C21	325 pF	48 429 01/325E
R23	3,9 MΩ	48 427 10/3M9	C22	47000 pF	48 751 10/47K
R24	0,56 MΩ	48 426 10/560K	C23	70-100 pF	49 005 06.0
R25	12000 Ω	48 426 10/12K	C24	70-100 pF	—
R26	1500 Ω	48 426 10/1K5	C25	47000 pF	48 751 10/47K
R27	1 MΩ	48 426 10/1M	C26	47000 pF	48 751 10/47K
R28	10000 Ω	48 426 10/10K	C27	70-100 pF	49 005 06.0
R29	8200 Ω	48 426 10/8K2	C28	12 pF	48 601 10/12E
R30	1,5 MΩ	48 426 10/1M5	C29	3,9 pF	48 406 99/3B9
R31	47000 Ω	48 426 10/47K	C30	70-100 pF	—
R32	22000 Ω	48 426 10/22K	C31	56 pF	48 601 10/56E
R33	0,56 MΩ	48 426 10/560K	C32	0,12 μF	48 751 10/120K
R34	1,5 MΩ	48 426 10/1M5	C33	47000 pF	48 751 10/47K
R35	0,56 MΩ	48 426 10/560K	C34	56000 pF	48 751 10/56K
R37	0,1 MΩ	48 552 10/100K	C35	70-100 pF	49 005 06.0
R39	180 Ω	48 469 10/180E	C37	100 pF	48 406 10/100E
R40	15 Ω	48 425 10/15E	C38	4700 pF	48 757 20/4K7
R41	1500 Ω	48 426 10/1K5	C39	25 μF	28 182 24.1
R42	4700 Ω	48 426 10/4K7	C40	33000 pF	48 751 10/33K
R43	9300 Ω	48 552 10/3K3	C41	5600 pF	48 751 10/5K6
R44	4700 Ω	48 426 10/4K7	C42	39000 pF	48 751 10/39K
R45	820 Ω	48 425 10/820E	C43	0,18 μF	48 751 10/180K
R46	0,1 MΩ	48 552 10/100K	C44	47000 pF	48 751 10/47K
R47	82 Ω	48 426 10/82E	C45	32 μF	49 020 41.0
R48	180 Ω	48 426 10/100E	C46	4700 pF	48 757 20/4K7
			C47	8200 pF	48 751 10/8K2
			C48	1000 pF	48 757 20/1K
			C49	4700 pF	48 757 20/4K7
			C50	22000 pF	48 758 20/22K
			C52	20-275 pF	49 005 53.2
			C53	20-275 pF	49 005 53.2
			C55	165 pF	48 429 05/165E
			C56	4700 pF	48 757 20/4K7
			C66)	22 pF	48 406 10/22E
			Z1	0,6 A	08 140 43.1
			Z2	0,6 A	08 140 43.1
S1, S2	28 587 06.1	S21, S22, S33,			
S3, S4	A1 108 07.0*	S34			A1 035 90.0
S5, S6, S7, S9	A1 035 34.2	C24			A1 036 21.0)*
S8, S10	A1 035 35.1	S23, S25, S26,			
S11, S12	28 587 71.0	S36			A1 035 91.1
S13, S14	A1 035 32.1	C30			A1 036 22.0)*
S15, S16	A1 035 33.0*	S27, S28, S29,			
S17, S18, S19,		S30			A1 080802
S20	A1 036 36.0*	S32			A1 080960)
		S31			28 22051.1
		S35			28 58788.0
		S37, S38			A1 10312.0*
		S39			A1 00032.0

	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B8
	ECH3	EP9	EBC3	CL6	CY2	)	EM4
Va	aT 100 aH 185	185	90	185			V
Vg2(4)	90	95	—	185			V
Vk	2	2,4	—	7			V
Ia	aT 4 aH 2,6	5,6	0,55	45			mA
Ig2(4)	2,4	1,9	—	7			mA

VC1 — 200V  
VC2 — 185 V  
1) 110V = C13  
125V = C9  
200—225V = C1  
2) L-23  
3) L-32

Ned. Ver. v. Historie v/d Radio

93 951 60.1



# 735 L

**STRIKT VERTROUWELIJK**

ALLEEN VOOR PHILIPS  
SERVICE HANDELAREN

•  
COPYRIGHT 1939

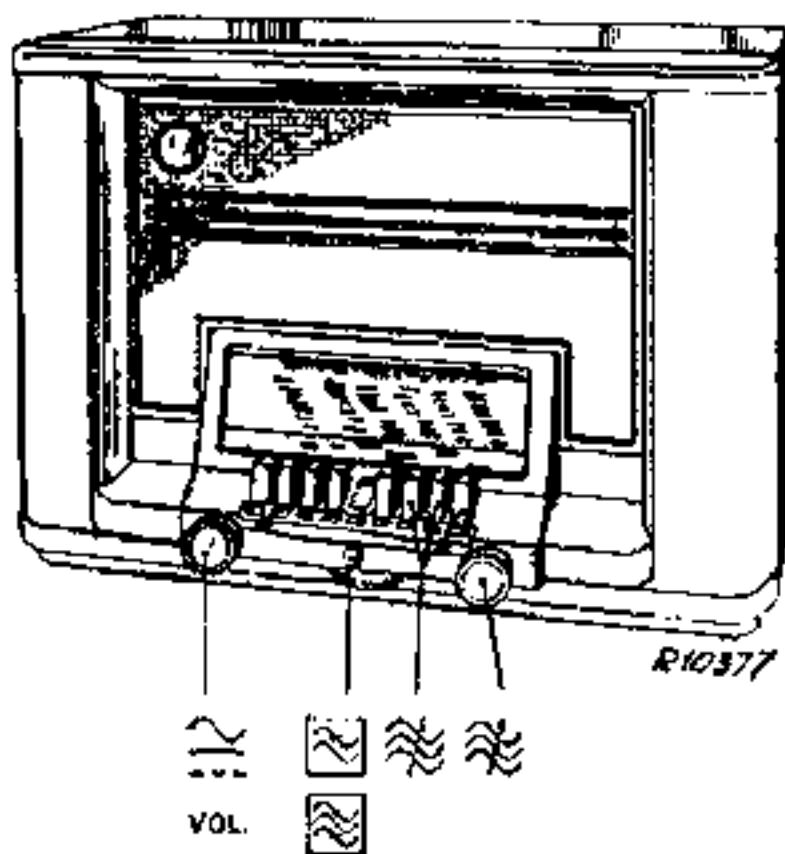
# PHILIPS

SERVICE DOCUMENTATIE  
VOOR HET ONTVANGTOESTEL

# 735 L

VOOR VOEDING UIT GELIJK- EN WISSELSTROOMNETTEN

UITVOERING: 735 L-20



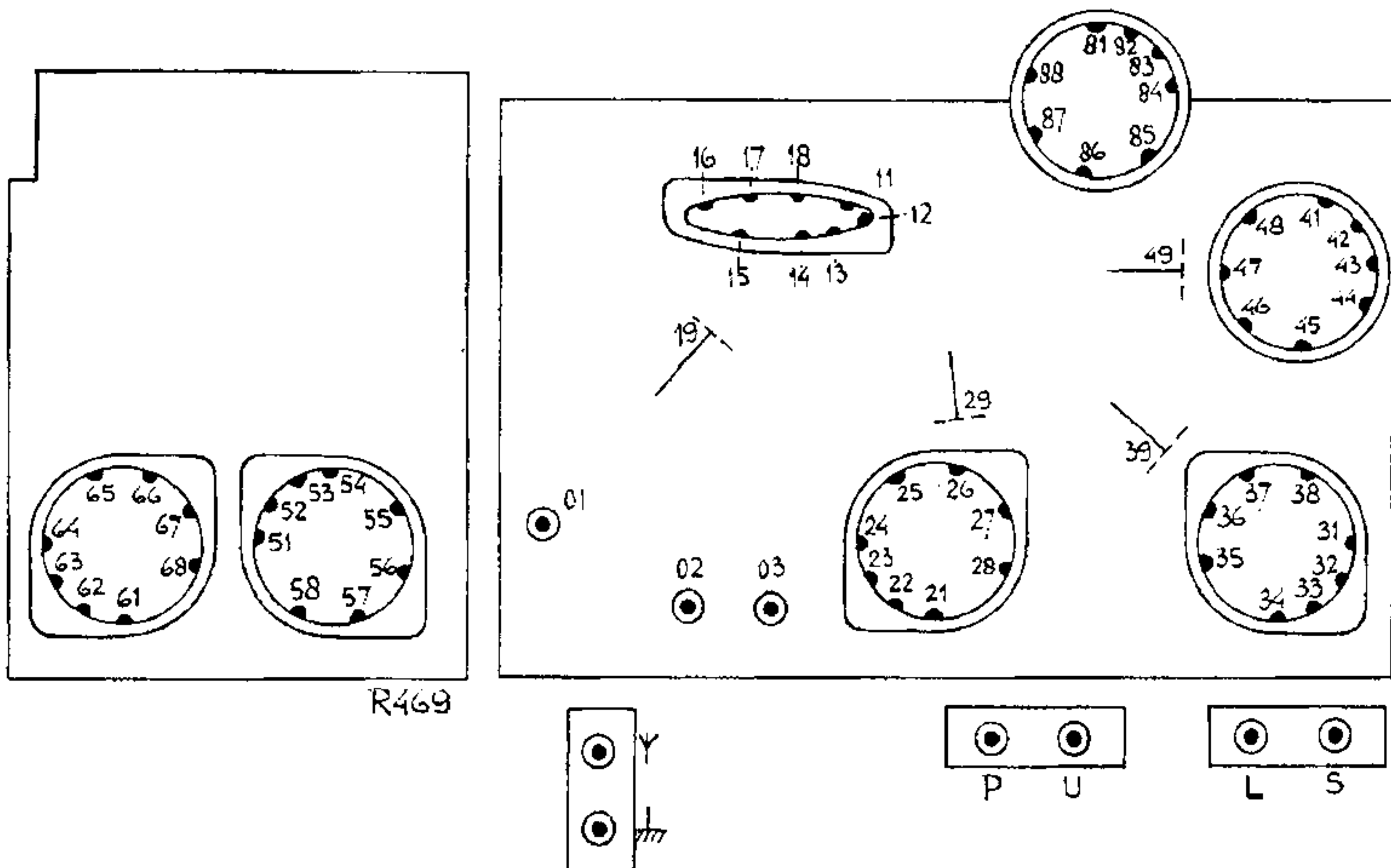
Dit apparaat komt grootendeels overeen met het apparaat 735 A; alleen het voedingsgedeelte wijkt sterk af.

Met een weerstandslamp C1 kan het apparaat worden gevoed met gelijk- of wisselspanning van 200—225 V, met een weerstandslamp C9 met gelijk- of wisselspanningen van 125 V en met een C13 met 110 V.

#### **BELANGRIJK**

Daar bij aansluiting op het lichtnet het chassis onder spanning kan komen te staan, is het noodzakelijk bij het trimmen, het storingzoeken enz., een transformator te gebruiken waarvan de secundaire wikkeling niet geaard is. In dit geval kan het chassis direct geaard worden. (Aarding van de aardbus is niet voldoende, daar tusschen chassis en aardbus een condensator is opgenomen). Voor het bovengenoemde doel is een aftaktransformator ontwikkeld (met of zonder maximaalschakelaar voor 2 Ampere), waarvan het codenummer op pag. 3 vermeld is.

MEETTABEL



R469

WEERSTAND

12	11	12	13/ /23	19 OC	21	22/ /33	31	32/ /83	42/ /52	43/ /82	51/ /64	51/ /54	01/02 MG	19;02 LG		
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	350	410		
11	14	18	24	25	48	44	47	48	67/ /68	87						
	260	450	310	310	450	240	450	415	240	400						
10	15	16	17	27		84	86	P/U								
	230	150	290	330		410	70	415								
9	19	19	29	35	36	38	39	49	85	88	02;03					
	OM	OL														
	75	75	75	220	130	360	140	280	100	100	400					

CAPACITEIT

12																
11	29	38/49	86	01	02	03										
	120	145	110	125	70	275										

NUMMERING DER CONTACTEN

Het eerste cijfer van de contactnummers geeft het nummer aan van de bruisvoet; het tweede cijfer komt overeen met de nummering van de contacten in de opstellingen- en bedradings-

## LIJST VAN ONDERDEELEN EN GEREEDSCHAP.

Bij bestellingen gelieve men steeds te vermelden:

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

Fig.	Pos.	Omschrijving	Codenummer	Prijs
1	1	Kast . . . . .	A1 590	39.1
1	2	Frontplaat (kleurcode 117 S) . . . . .	23 678	11.5
1	3	Houten paneel, rechts en links op de frontplaat . . . . .	A1 779	40.2
1	4	Luidsprekerdoek (per meter) . . . . .	06 601	29.0
1	5	Sierrand (messing) . . . . .	A1 345	03.0
		of sierrand (tombak) . . . . .	A1 345	20.0
1	6	Stationsnamenschaal voor België . . . . .	A1 894	90.0
1	7	Afstemknop (met messingrand) kleurcode 117 S . . . . .	23 612	37.0
		of afstemknop (met tombakrand) kleurcode 117 S . . . . .	23 612	51.0
1	8	Houder voor stationsnamen . . . . .	A1 340	59.0
1	9	Schroef voor bevestiging van voorgaande houder . . . . .	A1 397	10.2
1	10	Knop voor toonregelaar (kleurcode 117 S) . . . . .	23 684	86.4
1	11	Handel voor bandbreedteregelaar (kleurcode 117 S) . . . . .	23 660	92.1
1	12	Schroef voor bevestiging van voorgaande knop en handel . . . . .	07 485	86.1
1	13	Knop voor volumeregelaar (met messingrand) kleurcode 117 S . . . . .	23 612	38.0
		of knop voor volumeregelaar (met tombakrand) kleurcode 117 S . . . . .	23 612	52.0
		Achterwand . . . . .	A1 340	84.0
		Merkspijker . . . . .	28 713	27.1
		Schroevendraaier voor het instellen der toetsen (kleurcode 117 S) . . . . .	23 684	87.2
		Borstschroef voor bevestiging van de metalen aandrijfstrip aan de bandbreedteregelaar . . . . .	07 485	87.0
		Borstpen voor bevestiging van voorgaande strip . . . . .	A1 552	01.0
		Borstschroef voor onderste bevestigingspunt van de strippen achter de schaal . . . . .	07 485	83.0
		Ring voor afstemindicator . . . . .	08 551	22.0
		Schroef voor bevestiging van luidspreker . . . . .	07 472	03.0
		Schroef voor bevestiging van luidsprekertransformator . . . . .	07 472	41.1
		Komschijf onder de kop der bodemschroeven . . . . .	A1 595	84.0
2	18	Drukknop voor kortegolfband . . . . .	A1 346	07.3
2	19	Drukknop (zie onder „Uitwisselen van een drukknop“) . . . . .	A1 346	04.2
2	20	Schroef voor stationskeuze . . . . .	A1 854	11.3
2	21	Schroef voor golfbandkeuze . . . . .	A1 854	12.2
2	22	Trekveer voor drukknop . . . . .	A1 975	04.3
2	23	As voor handafstemming . . . . .	A1 854	13.5
2	24	Drukveer op voorgaande as . . . . .	A1 973	08.0
2	25	Bladveer . . . . .	A1 509	34.3
		Veer voor tuimelaar 58 en beugeltje 59 . . . . .	A1 975	03.1
		Veer om de holle as 52 . . . . .	A1 973	14.2
2	28	Wijzer . . . . .	23 693	00.1
2	29	Veer . . . . .	A1 975	05.3
2	30	Schroef voor wijzerinstelling . . . . .	07 557	03.1
2	31	Veer voor wijzerinstelling . . . . .	A1 973	13.1
2	33	Stangetje (verticaal) . . . . .	A1 397	11.1
2	36	Stangetje (horizontaal) . . . . .	A1 526	63.2
2	62	Schroef op de as van de schuifcondensator . . . . .	23 684	89.1
		Klemring om de asjes 38 en 40 . . . . .	A1 755	49.0
		Plaat met pennen en zekeringhouders . . . . .	A1 355	90.0
		Contactveer voor zekeringhouder . . . . .	28 942	42.0
		Beugeltje voor zekeringhouder . . . . .	28 914	34.0
		Gramfoonschakelaar . . . . .	A1 133	03.1
		Tulle voor bevestiging van golfbandschakelaar . . . . .	23 687	16.0
		Ring voor bevestiging van golfbandschakelaar . . . . .	23 681	08.0
		Tulle voor bevestiging van schuifcondensator . . . . .	23 687	17.1
		Tulle onder de schuifcondensator . . . . .	23 687	15.0
		Ring onder de schuifcondensator . . . . .	23 681	07.0
		Tulle bij pos. 45 (fig. 2) . . . . .	23 687	15.0
		Ring bij pos. 45 . . . . .	23 681	09.0
		Schakelement van golfbandschakelaar (no. 1) . . . . .	49 543	04.0
		Dito no. 2 . . . . .	49 543	03.0
		Bandbreedteschakelaar . . . . .	A1 133	05.0
		Zeskante kopschroef achter de buishouder van L1 . . . . .	07 840	46.0
<b>LUIDSPREKER (type 9660)</b>				
		Gekartelde felsring . . . . .	25 870	75.0
		Papieren ring . . . . .	28 445	39.0
		Klankverstrooier . . . . .	23 666	66.1

Fig.	Pos.	Omschrijving	Codenummer	Prijs
<b>GEREEDSCHAP</b>				
		Service oscillator . . . . .	GM 2880	
		Universeel Meetapparaat . . . . .	GM 4256	
		Universeel en lampenmeetapparaat . . . . .	GM 7629	
		Centreermal voor luidspreker . . . . .	09 991 53.0	
		Mal voor het indrukken van de toetsen . . . . .	09 992 74.0	
		Tusschentransformator . . . . .	28 522 46.0	
		Tusschentransformator met maximaalschakelaar . . . . .	28 522 47.0	
<b>SPECIAAL TRIMGEREEDSCHAP</b>				
		Trimmal . . . . .	2V 351 06.3	
		Geïsoleerde trimleutel 6 mm . . . . .	23 685 66.0	
		Trimtransformator . . . . .	09 992 22.0	
		Buigleutel . . . . .	09 992 72.0	
		Zegellak voor trimmer . . . . .	02 771 34.0	
		Condensator 25 $\mu\mu\text{F}$ . . . . .	28 192 37.0	
		Condensator 80 $\mu\mu\text{F}$ . . . . .	28 206 26.0	
		Condensator 33000 $\mu\mu\text{F}$ . . . . .	49 128 20.0	

SPOELEN.

	Weerstand	Codenummer	Prijs
S1	5 Ohm	28 587 06.0	
S2	5 Ohm		
S3	360 Ohm	A1 108 07.0	
S4	2 Ohm		
S5	26 Ohm	A1 035 31.0	
S6	85 Ohm		
S7	4.5 Ohm		
S9	48 Ohm		
S8	4.4 Ohm		
S10	42 Ohm	A1 035 35.0	
S11	0.7 Ohm	28 587 71.0	
S12	0.7 Ohm		
S13	2 Ohm	A1 035 32.0	
S14	<0.5 Ohm		
S15	<0.5 Ohm	A1 035 33.0	
S16	1 Ohm		
S17	8 Ohm	A1 035 36.0 <sup>1)</sup>	
S18	2 Ohm		
S19	32 Ohm		
S20	8.5 Ohm		
S21	110 Ohm		
S22	110 Ohm	A1 035 90.0	
S33	25 Ohm		
S34	28 Ohm	A1 035 91.0	
C24	70—100 $\mu$ F		
S23	75 Ohm		
S25	45 Ohm		
S26	80 Ohm		
S36	45 Ohm	A1 080 80.0	
C30	70—100 $\mu$ F		
S27	165 Ohm	28 220 51.1	
S28	1 Ohm		
S29	20 Ohm		
S30	20 Ohm		
S32	140 Ohm		
S31	2 Ohm	28 587 88.0	
S35	110 Ohm	A1 103 12.0	
S37	4000 Ohm		
S38	4000 Ohm	A1 000 32.0	
S39	800 Ohm		

1) Bij het bestellen van deze spoel de M.F. van het apparaat vermelden.

WEERSTANDEN.

	Waarde	Codenummer	Prijs
R1	820 Ohm	49 358 26.0	
R2	0.1 M. Ohm	49 376 48.0	
R3	220 Ohm	49 376 16.0	
R4	47000 Ohm	49 376 44.0	
R5	18000 Ohm	49 376 39.0	
R6	22000 Ohm	49 377 40.0	
R7	150 Ohm	A1 151 01.0	
	+180 Ohm		
R8	330 Ohm	49 376 18.0	
R9	0.39 M. Ohm	49 376 55.0	
R11	47000 Ohm	49 376 44.0	
R12	0.65 M. Ohm	49 500 19.0	
R12a	0.2 M. Ohm		
R13	82000 Ohm	49 376 47.0	
R14	1.2 M. Ohm	49 376 61.0	
R15	18000 Ohm	49 376 39.0	
R16	3.9 M. Ohm	49 377 67.0	
R17	1 M. Ohm	49 376 60.0	
R18	0.1 M. Ohm	49 376 48.0	
R19	50000 Ohm	49 500 80.0	
R20	1000 Ohm	49 376 24.0	
R21	4.7 M. Ohm	49 377 68.0	
R22	1.8 M. Ohm	49 376 63.0	
R23	3.9 M. Ohm	49 377 67.0	
R24	0.56 M. Ohm	49 376 57.0	
R25	12000 Ohm	49 376 37.0	

ZEKERINGEN.

Z1	0,6 Amp.	08 140 43.0
Z2	0,6 Amp.	08 140 43.0

R26	1500 Ohm	49 376 26.0
R27	1 M. Ohm	49 376 60.0
R28	10000 Ohm	49 376 36.0
R29	8200 Ohm	49 376 35.0
R30	1.5 M. Ohm	49 376 62.0
R31	47000 Ohm	49 376 44.0
R32	22000 Ohm	49 376 40.0
R33	0.56 M. Ohm	49 376 57.0
R34	1.5 M. Ohm	49 376 62.0
R35	0.56 M. Ohm	49 376 57.0
R37	0.1 M. Ohm	49 376 48.0
R39	180 Ohm	49 358 18.0
R40	15 Ohm	49 375 02.0
R41	1500 Ohm	49 376 26.0
R42	4700 Ohm	49 376 32.0
R43	3300 Ohm	49 376 30.0
R44	4700 Ohm	49 376 32.0
R45	820 Ohm	49 375 23.0
R46	0.1 M. Ohm	49 376 48.0
R47	82 Ohm	49 376 11.0
R48	100 Ohm	49 376 12.0

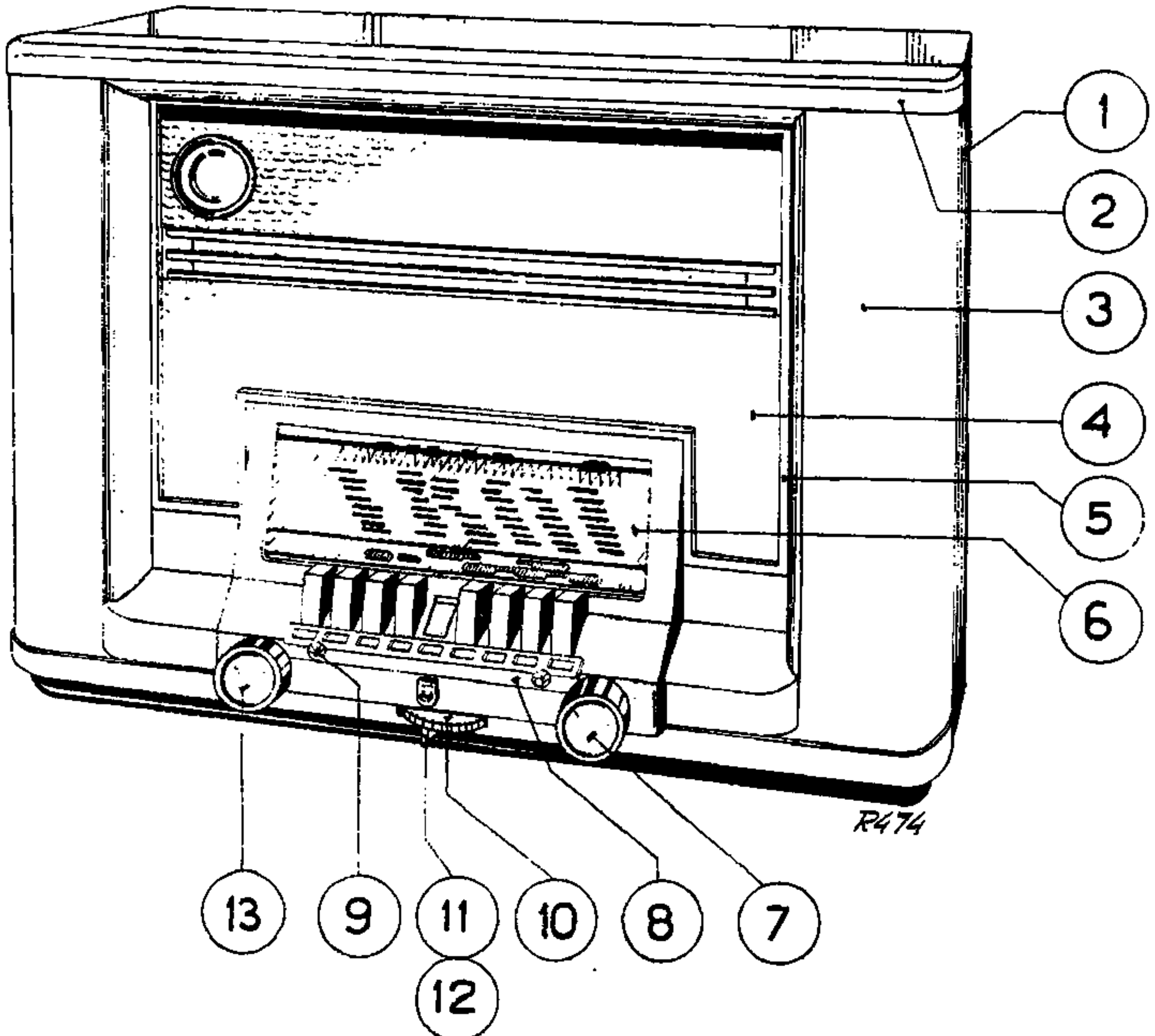
CONDENSATOREN.

	Waarde	Codenummer	Prijs
C1	50 $\mu$ F	49 029 01.0	
C51	15 $\mu$ F		
C2	50 $\mu$ F	49 025 02.0	
C3	11—490 pF	49 000 23.0	
C4	11—490 pF		
C5	11—490 pF		
C6	20 pF	49 005 03.0	
C7	0.1 $\mu$ F	49 128 26.0	
C8	10 pF	49 055 16.0	
C9	20 pF	49 005 03.0	
C10	12000 pF	49 128 15.0	
C11	39000 pF	49 128 21.0	
C12	2.2 pF	49 055 61.0	
C13	47 pF	49 055 24.0	
C14	470 pF	49 055 53.0	
C15	47000 pF	49 128 22.0	
C17	20 pF	49 005 03.0	
C18	1362 pF	49 081 40.0	
C19	20 pF	49 005 03.0	
C20	39 pF	49 055 23.0	
C21	325 pF	49 081 41.0	
C22	47000 pF	49 128 22.0	
C23	70—100 pF	49 005 06.0	
C24		zie „spoelen”	
C25	47000 pF	49 128 22.0	
C26	47000 pF	49 128 22.0	
C27	70—100 pF	49 005 06.0	
C28	12 pF	49 055 17.0	
C29	3.9 pF	49 055 11.0	
C30		zie „spoelen”	
C31	56 pF	49 055 25.0	
C32	0.12 $\mu$ F	49 128 27.0	
C33	47000 pF	49 128 22.0	
C34	56000 pF	49 128 23.0	
C35	70—100 pF	49 005 06.0	
C37	100 pF	49 055 28.0	
C38	4700 pF	49 129 82.0	
C39	25 $\mu$ F	28 182 24.0	
C40	33000 pF	49 128 20.0	
C41	5600 pF	49 128 11.0	
C42	39000 pF	49 128 21.0	
C43	0.18 $\mu$ F	49 128 29.0	
C44	47000 pF	49 128 22.0	
C45	25 $\mu$ F	49 020 00.0	
C46	4700 pF	49 129 82.0	
C47	8200 pF	49 128 13.0	
C48	1000 pF	49 129 80.0	
C49	4700 pF	49 129 82.0	
C50	22000 pF	49 129 90.0	
C52	200 pF	28 212 08.0	
C53	200 pF	28 212 08.0	
C55	165 pF	49 055 05.0	
C56	4700 pF	49 129 82.0	

BUIZEN.

L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
ECH 3	EF 9	EBC 3	CL 6	CY 2	Cl of C9	8034	EM 4.10
					of C12	10.00	

735L



4891

Fig. 1



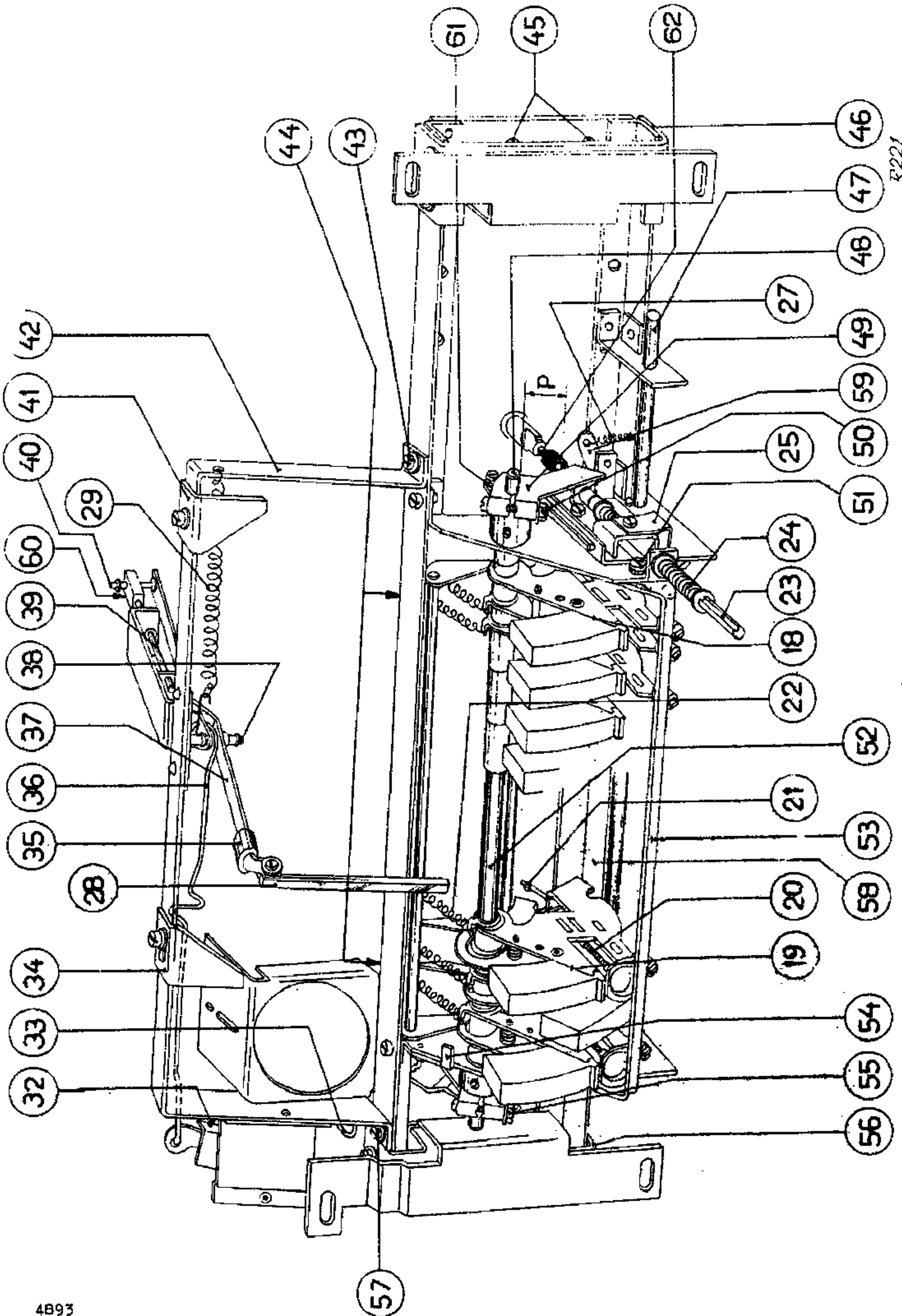
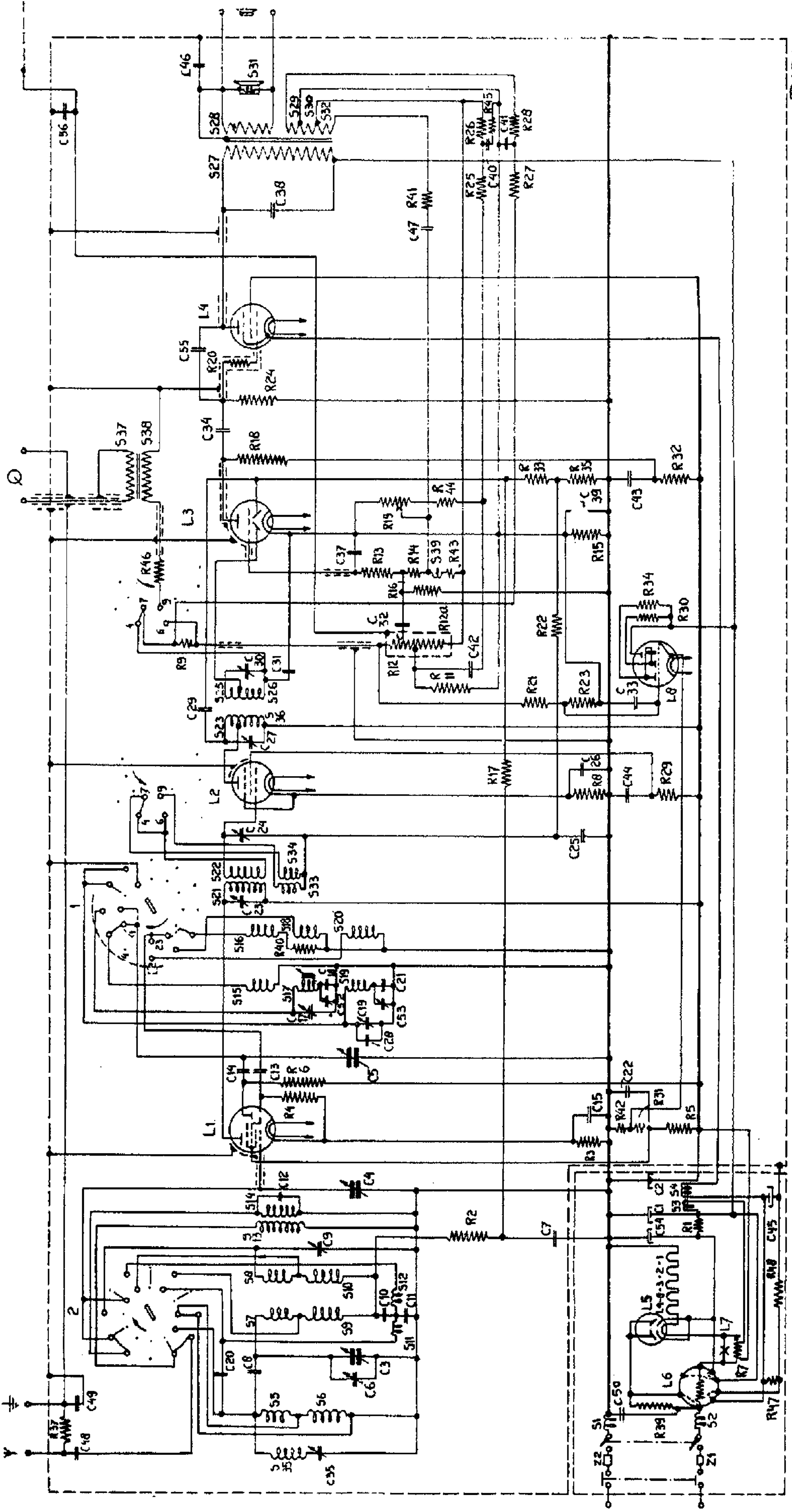


Fig. 2



S: 35, 5, 6, 12, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 3, 4, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 33, 21, 34, 22, 23, 24, 25, 26, 44, 27, 29, 30, 31, 32, 33, 42, 37, 39, 43, 34, 55, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 27, 38, 47, 38, 56, 40, 41, 46, 37, 39, 7, 48, 31, 3, 4, 5, 42, 6, 47, 12, 41, 25, 26, 27, 28, 45, 44, 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



R470

Fig. 3

S	2.	1.	26, 25, 36, 23,	22, 21, 34, 33,	6, 5, 16, 13, 9,	15, 7, 4,	17, 12, 11, 8, 19, 18, 10, 20,
C	31	37, 43, 2, 7, 29, 31, 35, 32, 47, 30,	34, 33,	26, 22, 23, 24,	8, 13,	4, 12, 6, 17, 14, 19, 28, 23, 11, 30, 21, 19,	10,
R	46	32,	12, 12a, 11, 45, 17, 13, 35, 14, 25, 22, 46, 21, 32, 8, 24, 23, 19,	15, 29, 9,	40,	49,	37,

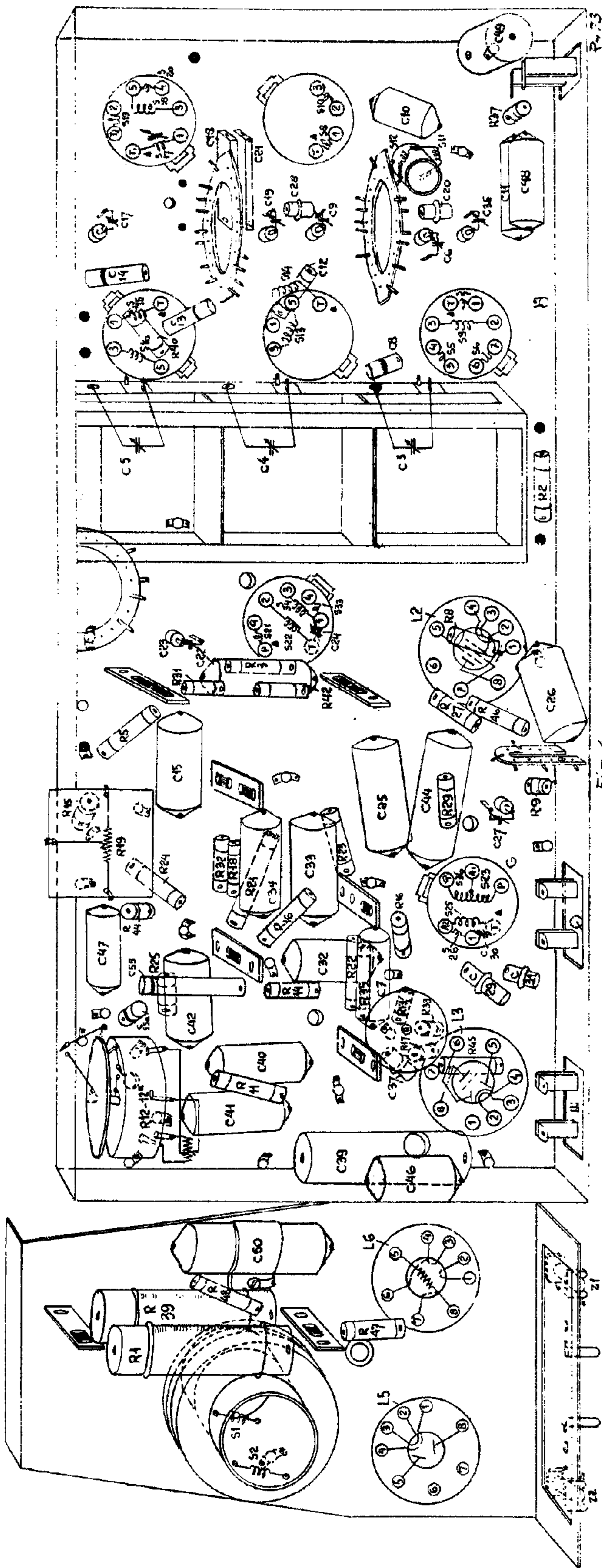
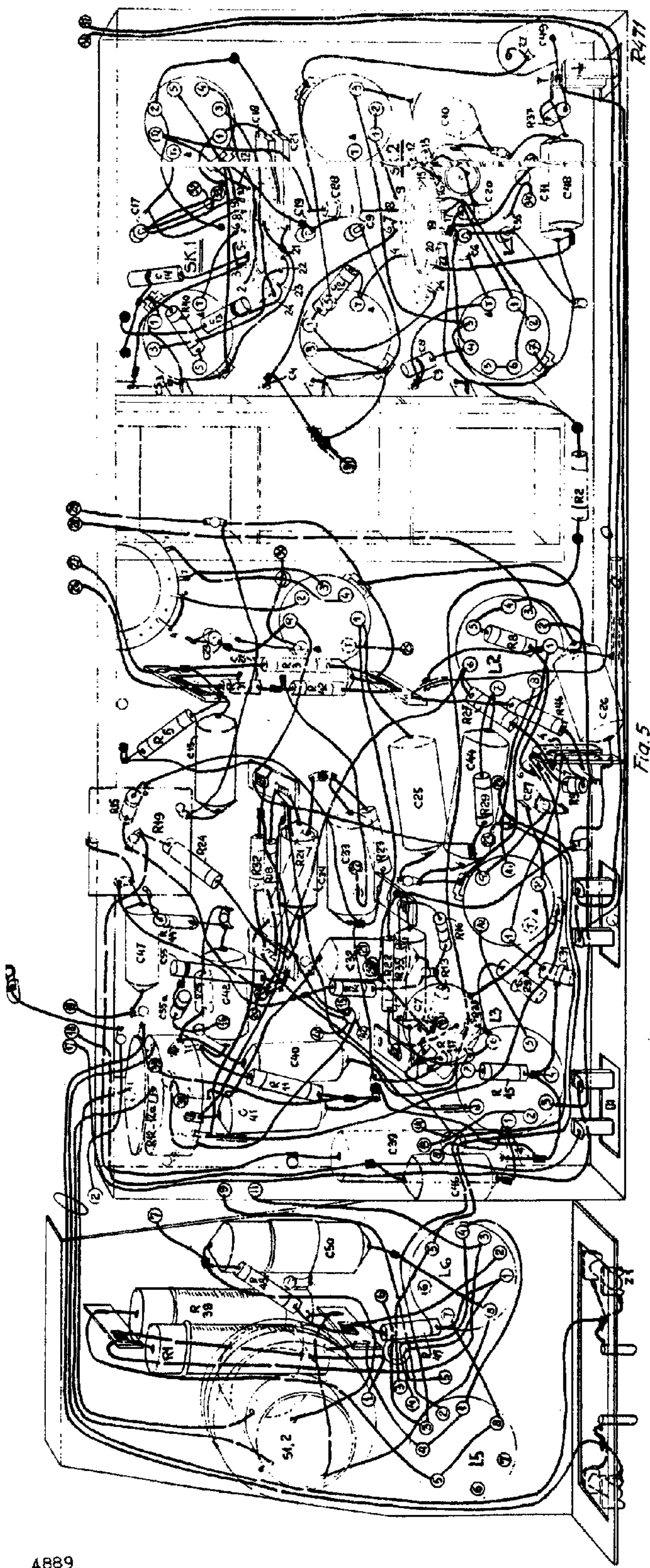


Fig. 4



R477

Fig. 5



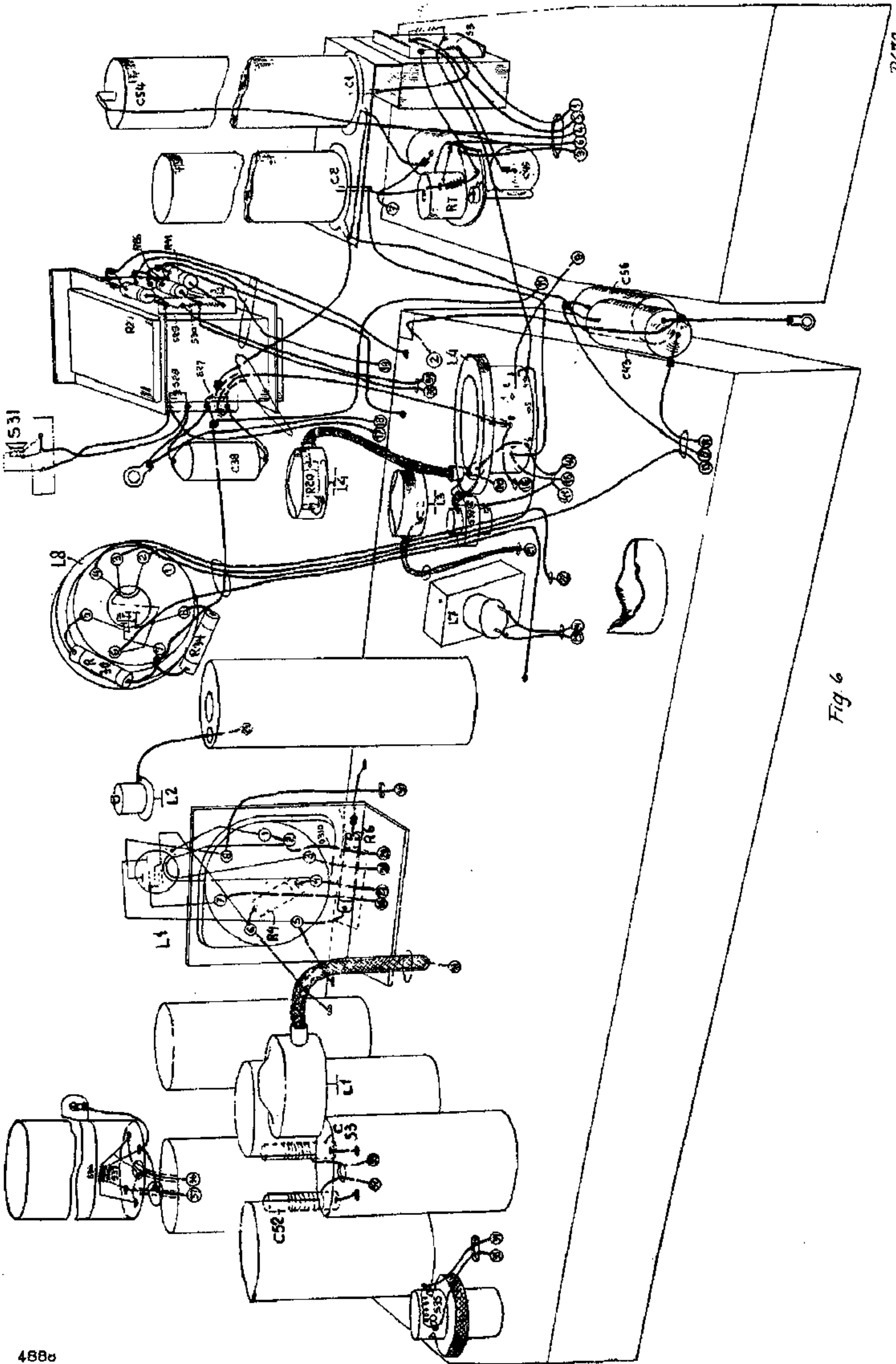


Fig. 6

**.V. PHILIPS'  
LOEILAMPENFABRIEKEN  
EINDHOVEN**

**SERVICE**

Wijzigingen in de documentaties van  
de apparaten  
680 A/L, 735 A/L, 855 X en 895 X

WD nr.330

12/2/'40

Toevoegen:

aan de "Lijst van onderdeelen".

Beugel voor de as voor handafstemming.

680 A	Fig. 5	Pos. 59	A1 314 74.0
680 L	Fig. 1	Pos. 59	A1 314 74.0
735 A	Fig. 5	Pos. 59	A1 314 74.0
735 L	Fig. 2	Pos. 59	A1 314 74.0
855 X	Fig. 3	Pos. 59	A1 315 60.0
895 X	Fig. 6	Pos. 59	A1 315 67.0