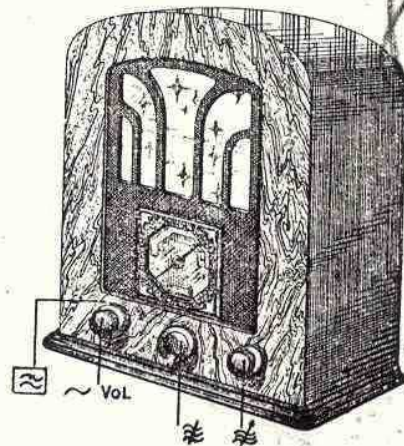


SERVICIO PHILIPS

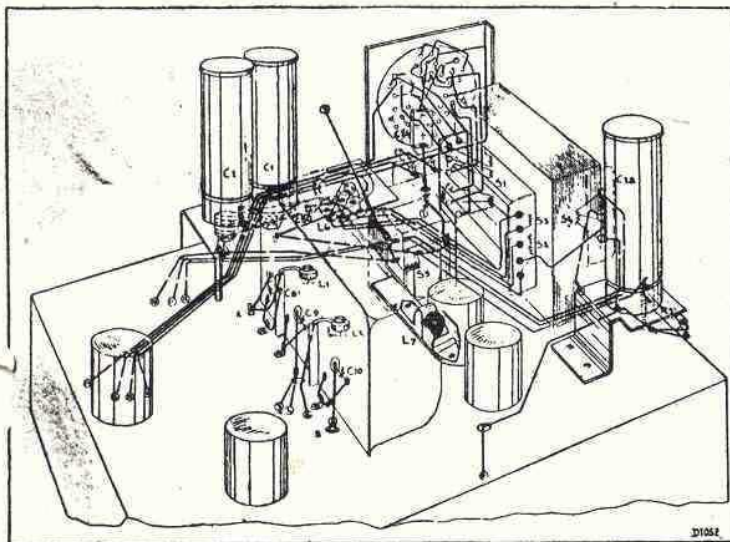
534 A

16 - 50 m.
200 - 570 m.
750 - 2000 m.

4283 = 4,3 - 5,3 Ω
110 V, 125 V, 145 V
200 V, 220 V, 245 V



750-2000 m. A	200-570 m. B	750-2000 m. C
115 Kc/s - g4L2	S24 - 10000 Ω	115 Kc/s - Y
g1L2 - $\frac{1}{2}$	214 m. - g4L2	S24 - 10000 Ω
S24, S27 - 20000 Ω	C8, C9, C10 $\frac{1}{2}$ 214 m.	C49 mfn.
C21, C22 máx.	214 m. - Y	
S24, S27	C12, C15 máx.	
S25, S26 - 20000 Ω	750 - 2000 m.	
C20, C23 máx.	800 m. - g4L2	
	C8, C9, C10 $\frac{1}{2}$ 500 m.	
	800 m. - Y	
	C13, C16 máx.	
	S24	
	16 - 50 m.	
	18 m. - Y	
	C8, C9, C10 $\frac{1}{2}$ 18 m.	
	C11, C14 máx.	



	L1	L2	L3	L4	L5	
	AP3	AK2	AP3	ABC1	AL2	
Va	270	273	270	94	235	Volts.
Vg'	104	$\frac{p3 \cdot 5 + 68}{g2 \cdot 92}$	104		250	Volts.
-Vg	3,5	1,7	3,7	2,7	23	Volts.
Ia	8	1,7	6,6	0,93	37	m.A.
Ig'	2,5	$\frac{p3 \cdot 5 + 2,6}{g2 \cdot 2,4}$	2,6		3,2	m.A.
Vi	4	4	4	4	4	Volts.

C1	32 μ F	28 180 011	R1	16000/2 Ω	28 771 020
C2	32 μ F		R2	80000/2 Ω	28 771 090
C3	25 μ F	28 180 020	R3	50000/5 Ω	28 771 070
C4	25 μ F		R4	250 Ω	28 770 190
C5	50000 pF		R5	250 Ω	28 770 210
C6	50000 pF	28 196 170	R6	400 Ω	28 770 910
C7	50000 pF		R7	1250/2 Ω	28 770 400
C8	8,5-465 pF		R8	32000 Ω	28 770 350
C9	8,5-465 pF	28 210 591	R9	10000 Ω	28 770 130
C10	8,5-465 pF		R10	64 Ω	28 770 420
C11	0,27 pF		R11	50000 Ω	28 770 520
C12	0,27 pF		R12	0,5 M Ω	28 770 420
C13	0,27 pF		R13	50000 Ω	28 809 200
C14	0,27 pF		R14	0,5 M Ω	28 770 300
C15	0,27 pF	28 210 690	R15	3200 Ω	28 770 570
C16	0,27 pF		R16	1,6 M Ω	28 770 300
C17	0,27 pF		R17	3200 Ω	28 770 550
C18	0,27 pF		R18	1 M Ω	28 770 530
C19	0,27 pF		R19	0,64 M Ω	28 770 570
C20	40-145 pF		R20	1,6 M Ω	28 770 540
C21	40-145 pF	28 210 540	R21	0,8 M Ω	28 770 480
C22	40-145 pF		R22	0,2 M Ω	28 770 530
C23	40-145 pF		R23	0,64 M Ω	28 770 250
C24	500 pF	28 190 200	R24	1000 Ω	28 809 360
C25	80 pF	28 190 120	R25	50000 Ω	28 770 480
C26	50000 pF	28 198 430	R26	64000 Ω	28 770 110
C27	0,1 μ F	28 198 200	R27	64000 Ω	28 770 350
C28	25 μ F	28 180 031	R28	0,2 M Ω	28 770 350
C29	32 μ F	28 180 011	R29	40 Ω	28 770 150
C30	0,1 μ F	28 198 200	R30	10000 Ω	
C31	100 pF	28 190 130	R31	100 Ω	
C32	20 pF	28 190 060			
C33	1750 pF	28 190 690			
C34	555 pF	28 190 670			
C35	0,1 μ F	28 198 200			
C36	0,1 μ F				
C37	320 pF	28 190 180			
C38	320 pF				
C39	10000 pF	28 198 100			
C40	100 pF	28 190 130			
C41	0,1 μ F	28 198 200			
C42	50000 pF	28 198 170			
C43	10000 pF	28 198 100			
C44	32000 pF	28 199 320			
C45	2000 pF	28 199 200			
C46	50000 pF	28 198 430			
C47	160 pF	28 190 150			
C48	10000 pF	28 199 920			
C49	40-145 pF	28 210 540			

S1, S2, S3, S4	28 524 510	S26, S27	28 561 201
S5	28 550 761	S28, S29	28 520 910
S6, S7	28 564 010	S30	28 162 422
S8, S9	28 564 120	S31	28 561 271
S10, S11	28 564 160		
S12, S13	28 564 211		
S14, S15	28 564 141		
S16, S17	28 564 181		
S18, S19	28 564 241		
S20, S21	28 564 250		
S22, S23	28 564 260		
S24, S25	28 561 221		

J. Reguani