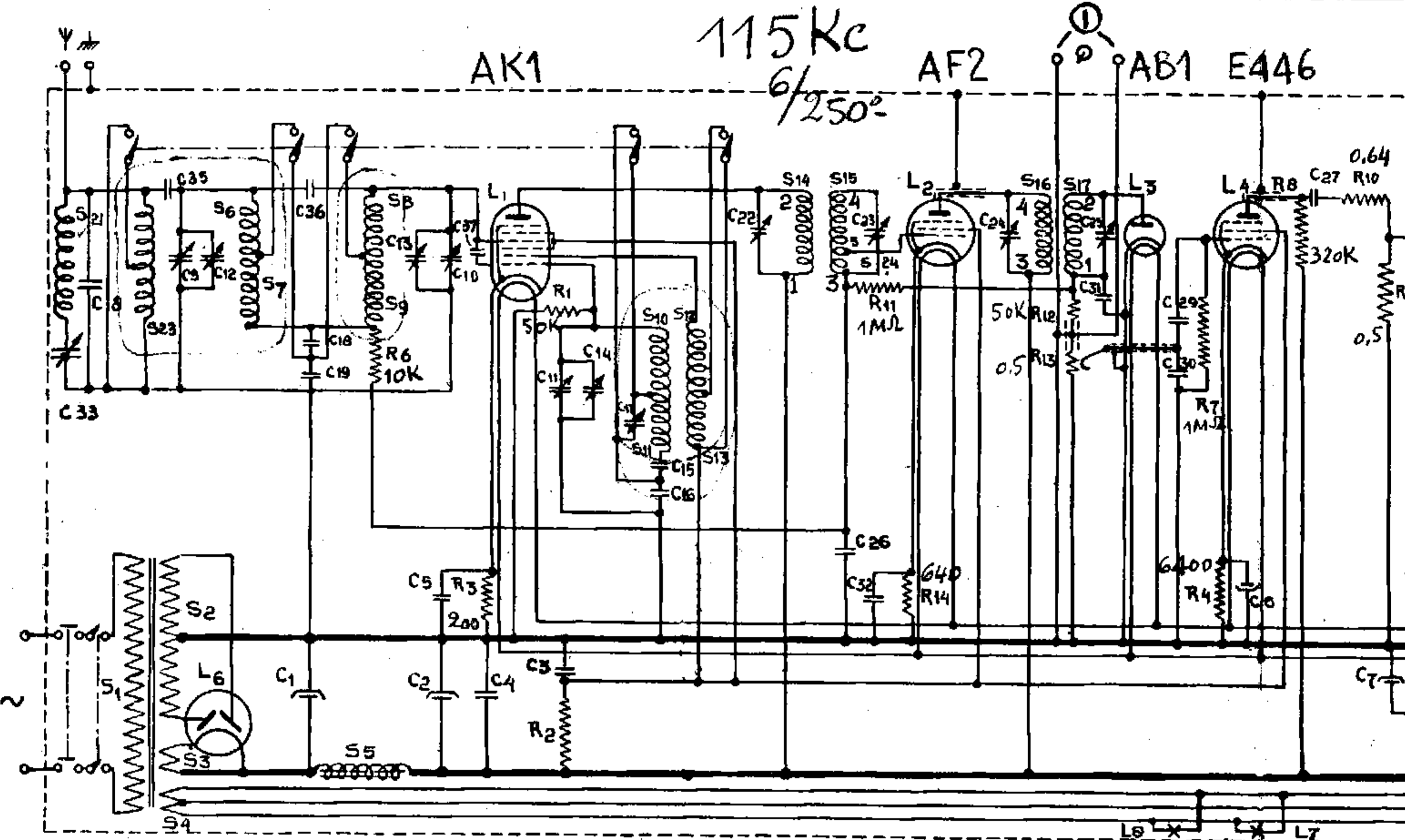


S: 1,21, 22,23,23,4,6,7, 22,8,9, 10,11,12,13, 14,15,24, 16,17,  
 C: 33,8, 9,35, 12, 1,36,18,19 13,52,10,37,4, 11,3, 14, 17, 15,16, 22, 32,23,26, 24, 25,31, 29,30, 6, 27, 7  
 R: 6, 3, 2,1, 11,14, 12,13, 7, 4, 8, 10,9



506 Ned. Ver. v. Historie v/d Radio

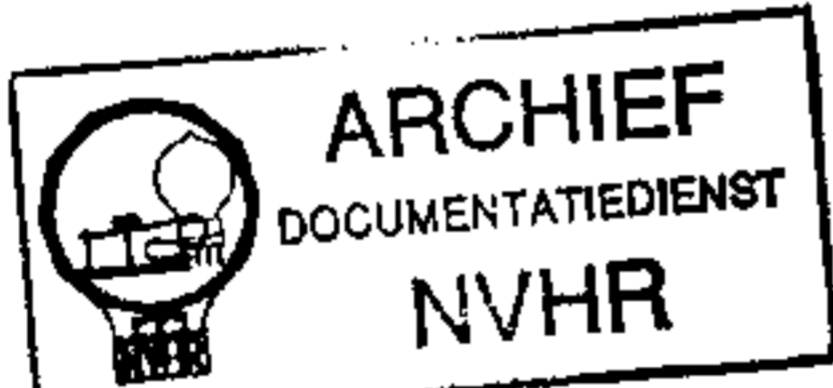


Fig. 14

TABLE DES TENSIONS ET COURANTS.

	L1	L2	L4	L5	
V <sub>a</sub>	249	249	133	218	Volt
V <sub>g1</sub>	86 g <sub>2</sub> , g <sub>3-5</sub>	86	83	233	Volt
-V <sub>g</sub>	1,45	1,55	3,35	18	Volt
I <sub>a</sub>	2,3	1,8	0,4	21	m.A.
I <sub>g1</sub>	g <sub>r</sub> = 1,3 g <sub>3-5</sub> = 3,4	0,8	0,16	4,1	m.A.

tension sur C1 270 Volt  
 tension sur C2 250 Volt

Les tensions sont mesurées avec des voltmètres ne consommant pratiquement aucun courant. En utilisant des voltmètres à cadre mobile on trouvera des valeurs plus basses suivant la résistance après laquelle se fait la mesure et la propre consommation de l'instrument. Comme les valeurs indiquées sont des moyennes de mesures effectuées à plusieurs appareils, il peut arriver que quelques valeurs de courants et de tensions diffèrent notablement de celles qui sont indiquées sans que cela signifie qu'il s'agit d'un défaut.

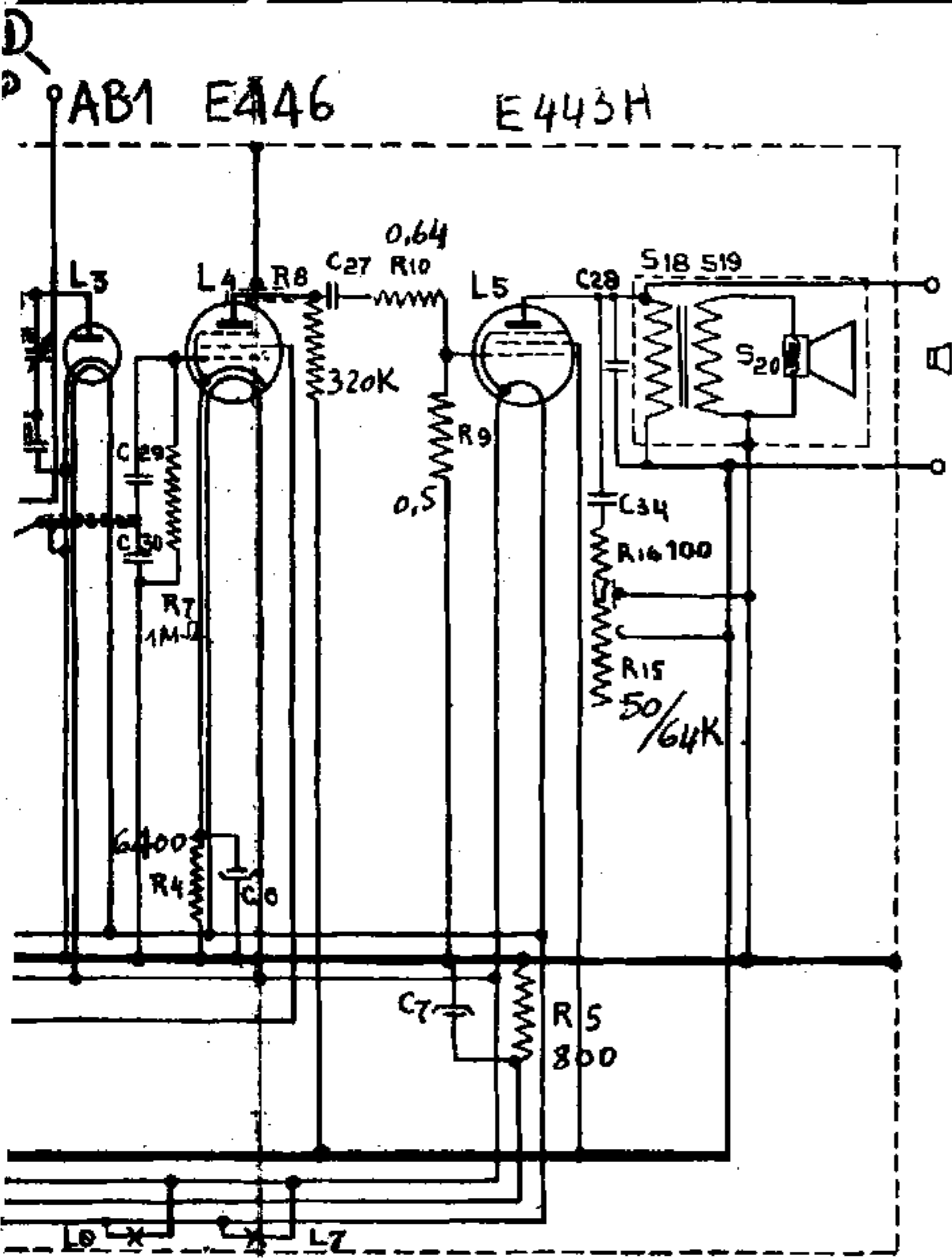
LAMPES	
L1	AK1
L2	AF2
L3	AB1
L4	E446
L5	E443H
L6	1823
L7	8046

Désignation	Val
R1	5000
R2	64000
R3	20
R4	640
R5	80
R6	1000
R7	1 M
R8	0,32 M
R9	0,5 M
R10	0,64 M
R11	1 M
R12	5000
R13	0,5 M
R14	64
R15	5000
ou	6400
ou	8000
R16	10

18, 19, 20,

31, 29, 30, 6, 27, 7, 28, 34,

7, 4, 8, 10, 9, 5, 15, 16,



D1017

RESISTANCES

Désignation	Valeur	No. de Code	Prix
R1	50000 Ohm	28.770.420	
R2	64000/2 Ohm	28.771.080	
R3	200 Ohm	28.770.180	
R4	6400 Ohm	28.770.330	
R5	800 Ohm	28.770.890	
R6	10000 Ohm	28.770.350	
R7	1 M. Ohm	28.770.550	
R8	0,32 M. Ohm	28.770.500	
R9	0,5 M. Ohm	28.770.520	
R10	0,64 M. Ohm	28.770.530	
R11	1 M. Ohm	28.770.550	
R12	50000 Ohm	28.770.420	
R13	0,5 M. Ohm	28.808.610	
R14	640 Ohm	28.770.230	
R15	50000 Ohm	28.808.290	
o1	64000 Ohm	28.808.520	
o4	80000 Ohm	28.808.530	
R16	100 Ohm	28.770.150	

CONDENSATEURS

Désignation	Valeur	No. de Code	Prix
C1	32 μF	28.180.011	
C2	32 μF	28.180.011	
C3	1 μF	28.160.211	
C4	0,5 μF		
C5	50000 μF	28.199.060	
C6	25 μF	28.180.020	
C7	25 μF	28.180.020	
C8	80 μF	28.190.120	
C9	0-430 μF	28.210.140	
C10	0-430 μF		
C11	0-430 μF		
C12	7-55 μF	28.210.420	
C13	7-55 μF	28.210.420	
C14	7-55 μF	28.210.440	
C17	7-55 μF		
C15	930 μF	28.190.291	
C16	1810 μF	28.190.302	
C18	25000 μF	28.199.030	
C19	25000 μF	28.199.030	
C22	40-145 μF	28.210.550	
C23	40-145 μF		
C24	40-145 μF		
C25	40-145 μF	28.210.550	
C26	0,1 μF		
C27	10000 μF	28.198.990	
C28	2000 μF	28.199.680	
C29	10000 μF	28.198.990	
C30	200 μF	28.190.160	
C31	100 μF	28.190.130	
C32	0,1 μF	28.199.090	
C33	40-145 μF	28.210.540	
C34	32000 μF	28.199.800	
C35	10 μF	28.190.030	
C36	0,5 μF	28.205.861	
C37	2 μF	28.205.880	

BOBINES

Désignation	Résistance (Ohm)	No. de Code	Prix
S1		28.517.000	
S2			
S3			
S4			
S5	480-595	28.545.191	
S6	4,2	28.564.270	
S7	42		
S22	30		
S23	90	28.561.032	
S8	4,2		
S9	42	28.561.044	
S10	10		
S11	37		
S12	4	28.564.290	
S13	10,5		
S14	140	28.564.300	
S24	22		
S15	125		
S16	140	28.517.951	
S17	140		
S18	480-590	25.152.422	
S19	0,66-0,78		
S20	4,3-5,3	28.561.271	
S21	135		

