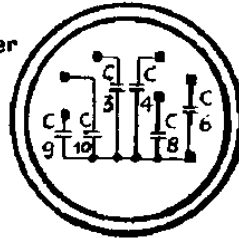


Mediator

Codenummer
25.116.430
(In 841 A fällt
C8 weg)



BEI 841 - SERENATA
ALS ENDRÖHRE
AL-4

E455

E452T E499

E443H

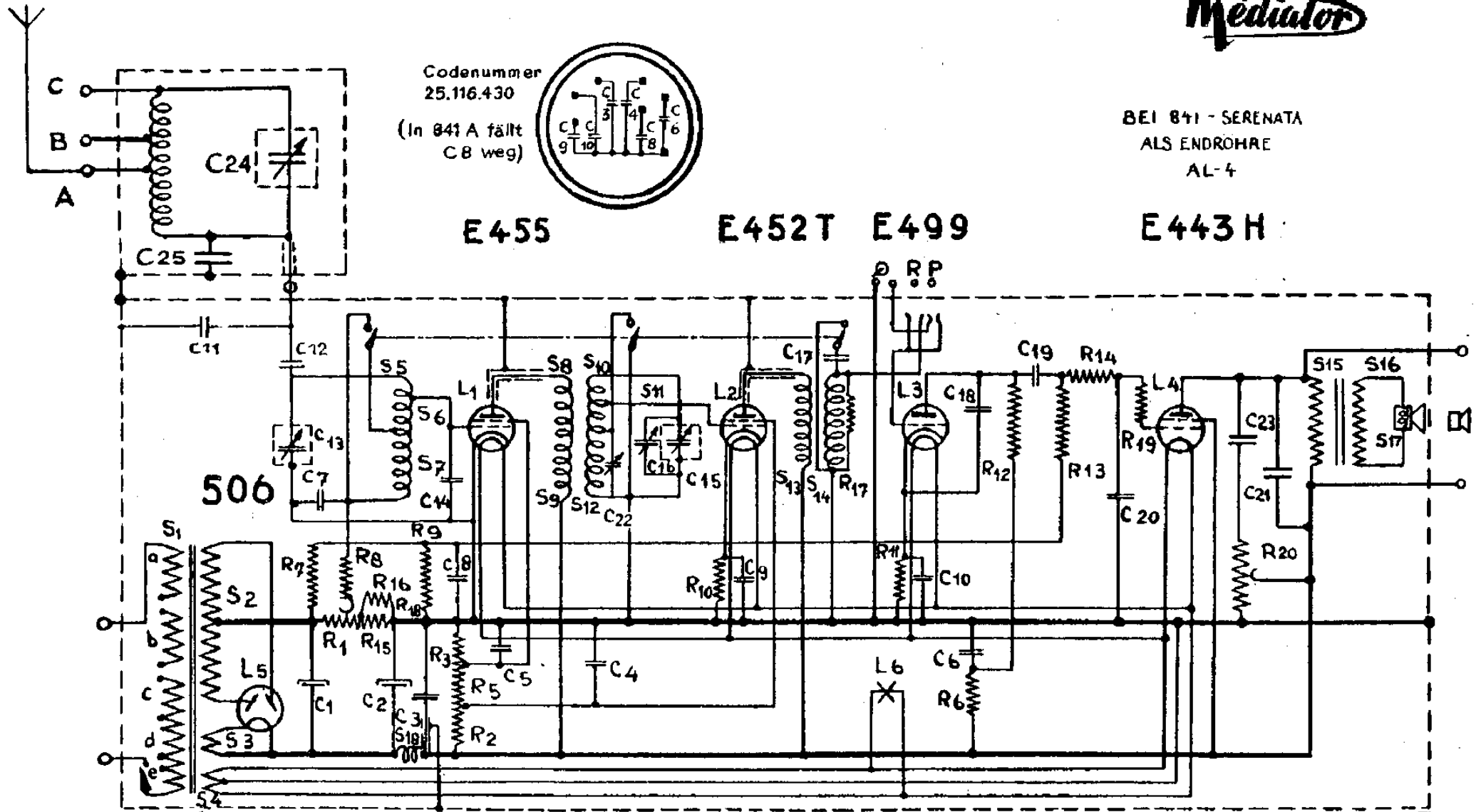


TABLE DES TENSIONS ET COURANTS
SPANNUNGS- UND STROMTABELLE.

	L1	L2	L3	L4	
V _a	225	223	175	215	Volt
V _g	101-84	127		225	Volt
-V _g	39-1,3	2,4	1,4	16,5	Volt
I _a	2,1	3,7	0,3	19,4	mA
I _{g'}	0,75	0,8		4,1	mA

Die Spannungen über C1 und C2 betragen 273 V bzw. 230 V.

Diese Werte sind der Durchschnitt aus Messungen an zahlreichen Apparaten. Einige dieser Zahlen dürfen von der Tabelle um ein beträchtliches abweichen, ohne dass deshalb schon ein Fehler vorzuliegen braucht. Die Spannungen sind mit praktisch stromlosen Voltmetern gemessen. Bei der Messung mit Drehspulvoltmetern hinter einem hohen Widerstand findet man je nach dem Eigenverbrauch des Messgerätes niedrigere Werte. I_a von L1 ist mit voll eingedrehtem Lautstärkeregler gemessen.

Les tensions à travers C1 et C2 sont 273 V et 230 V respectivement.

Ces valeurs ont été prises comme moyennes de mesures d'un grand nombre d'appareils. Quelques nombres peuvent accuser d'assez grandes déviations sans que cela indique nécessairement un défaut.

Les tensions ont été mesurées avec des voltmètres ne consommant pratiquement aucun courant.

Si l'on mesure avec des voltmètres à cadre mobile, après une résistance élevée on trouvera, dans ce cas, des valeurs plus basses, dépendant de la consommation de courant de l'instrument de mesure. I_a de L1 est mesuré, le régulateur du volume sonore à maximum.

Mediator 26

WIDERSTÄNDE - RESISTANCES			
Bezeichnung Dénomination	Wert Valeur	Codenummer No. de code	Preis Prix
R1	1260 Ohm	25 840 010	
R15	440 Ohm		
R10	260 Ohm	25 770 810	
R2	4000 Ohm	25 770 510	
R3	54000 Ohm	25 770 390	
R4	25000 Ohm	25 770 450	
R5	11 Ohm	25 770 550	
R6	1 M Ohm	25 770 500	
R7	250 Ohm	25 770 330	
R8	660 Ohm	25 770 370	
R9	16000 Ohm	25 770 300	
R11	0,32 M Ohm	25 770 590	
R12	2 M Ohm	25 770 580	
R13	0,33 M Ohm	25 770 570	
R14	100 Ohm	25 770 470	
R16	40000 Ohm	25 770 430	
R17	0,04 M Ohm	25 770 350	
R19	50000 Ohm	25 770 270	
R20	60000 Ohm	25 770 320	
oder - ou oultre - ou	80000 Ohm	25 770 330	
KONDENSATOREN - CONDENSATEURS			
C1	32 pF	25 190 130	
C2	32 pF	25 190 130	
C3	1 pF		
C4	0,25 pF		
C5	0,25 pF	25 116 130	
C6	0,25 pF		
C8	0,1 pF		
C9	0,1 pF		
C10	0,5 pF		
C15	0,1 pF	25 190 100	
C17	0,1 pF	25 190 100	
C11	100 pF	25 190 130	
C12	20 pF	25 114 540	
C13	0,130 pF		
C15	0,430 pF	25 828 830	
C16	25 pF	25 210 040	
C16	0,27 pF	25 115 410	
C17	600 pF	25 190 500	
C18	250 pF	25 115 620	
C19	2000 pF	25 190 260	
C20	50 pF	25 190 100	
C21	3000 pF	25 190 220	
C22	0,27 pF	25 115 410	
C23	33000 pF	25 799 800	
C24	0,430 pF	25 121 570	
C25	0,430 pF	25 190 110	
SPULEN - BOBINES			
Bezeichnung Dénomination	Widerstand L1 Résistance L1	Codenummer No. de code	Preis Prix
S1		25 647 971	
S2	1,5		
S3	1	25 560 431	
S4	30		
S5	14,3		
S6	50	25 560 441	
S7	1		
S8	1,6		
S9	20,5		
S10	48,49	25 728 261	
S11	48,49		
S12	680 030	25 511 951	
S13	0,66-0,78	25 152 441	
S14	4,3-5,3	25 960 180	
S15	129-157		
S16			
S17			
S18			
S19			
S20			
S21	20	25 960 190	