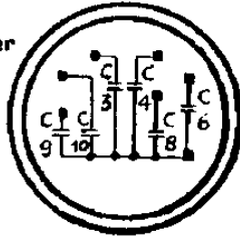


Mediator

Codenummer
25.116.430
(In 841 A fällt
C8 weg)



BEI 841 - SERENATA
ALS ENDRÖHRE
AL-4

E455

E452T E499

E443H

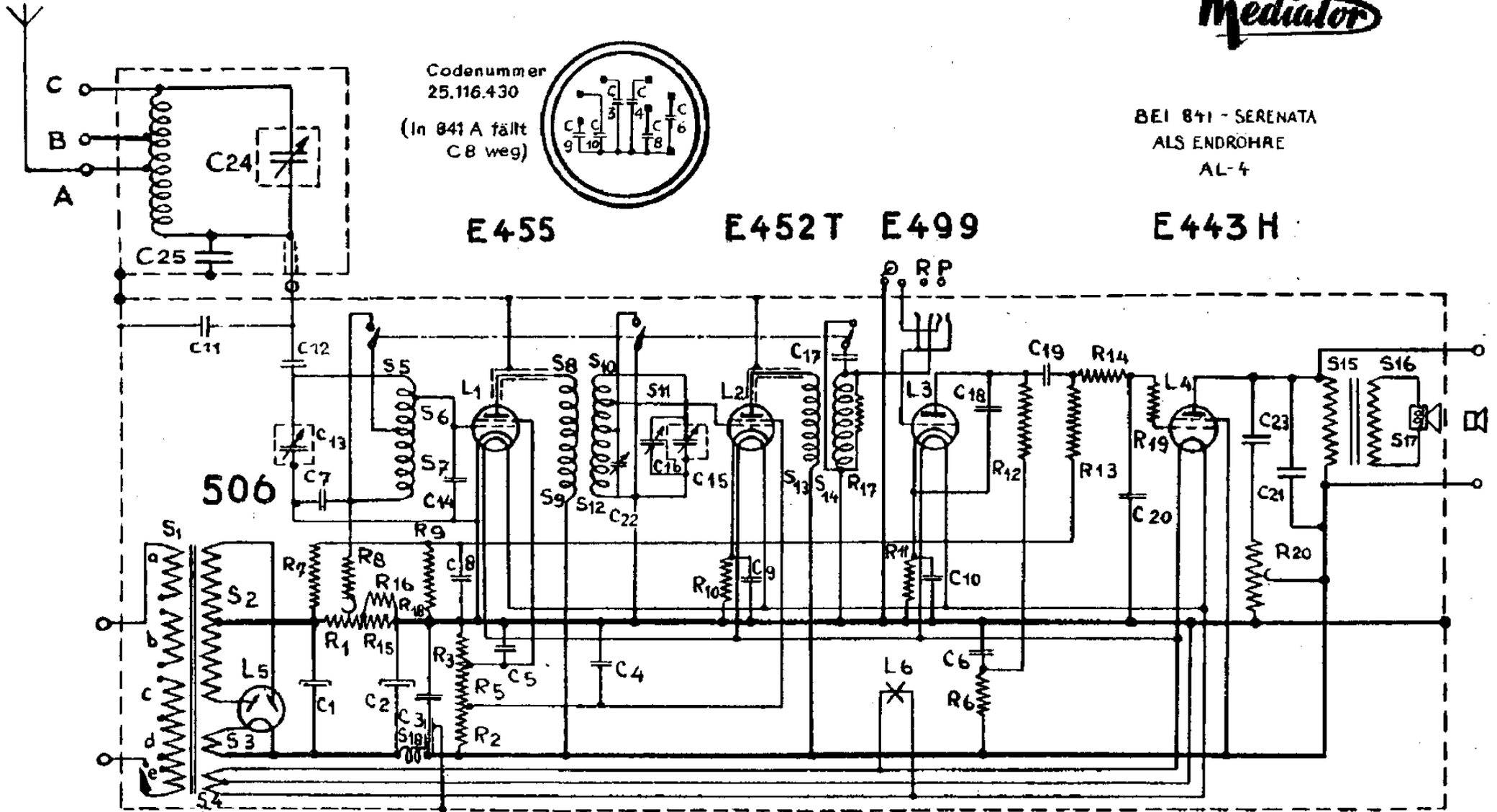


TABLE DES TENSIONS ET COURANTS
SPANNUNGS- UND STROMTABELLE.

	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

Beschreibung Dénomination	WIDERSTÄNDE - RESISTANCES	
	Wert Value	Codezeichen No. de code
R1	1260 Ohm	25 840 010
R15	440 Ohm	
R10	260 Ohm	
R2	4000 Ohm	25 770 410
R3	5400 Ohm	25 770 510
R4	2500 Ohm	25 770 300
R5	2500 Ohm	25 770 450
R6	1,1 M. Ohm	25 770 550
R7	1 M. Ohm	25 770 500
R8	24 Ohm	25 770 530
R9	0,64 Ohm	25 770 230
R10	640 Ohm	25 770 370
R11	1600 Ohm	25 770 390
R12	0,32 M. Ohm	25 770 590
R13	2 M. Ohm	25 770 580
R14	0,32 M. Ohm	25 770 590
R15	100 Ohm	25 770 470
R16	4100 Ohm	25 770 430
R17	0,04 M. Ohm	25 770 530
R18	0,04 M. Ohm	25 770 520
R19	5000 Ohm	25 800 520
R20	6100 Ohm	25 800 530
R21	8000 Ohm	
R22	10000 Ohm	

Beschreibung Dénomination	KONDENSATOREN - CONDENSATEURS	
	Wert Value	Codezeichen No. de code
C1	32 pF	25 180 130
C2	32 pF	25 180 130
C3	1 pF	
C4	0,25 pF	
C5	0,25 pF	
C6	0,25 pF	25 110 130
C7	0,1 pF	
C8	0,1 pF	
C9	0,1 pF	
C10	0,5 pF	
C11	0,1 pF	25 190 100
C12	100 pF	25 190 130
C13	20 pF	25 114 540
C14	0,430 pF	
C15	0,430 pF	25 828 830
C16	25 pF	
C17	0,27 pF	25 210 040
C18	0,1 pF	25 115 410
C19	600 pF	25 190 500
C20	550 pF	25 115 620
C21	2100 pF	25 190 260
C22	50 pF	25 190 100
C23	3000 pF	25 190 220
C24	0,27 pF	25 115 410
C25	33000 pF	25 999 800
C26	0,430 pF	25 127 570
C27	0,430 pF	25 190 110

Beschreibung Dénomination	SPULEN - BOBINES	
	Wert Value	Codezeichen No. de code
L1	1,5	25 647 971
L2	1	25 560 431
L3	30	
L4	14,3	
L5	1	25 560 441
L6	1,6	
L7	20,5	
L8	40-49	
L9	40-49	
L10	680-830	
L11	0,66-0,78	25 517 951
L12	4,3-5,3	25 152 441
L13	129-157	25 900 180
L14	20	25 900 190