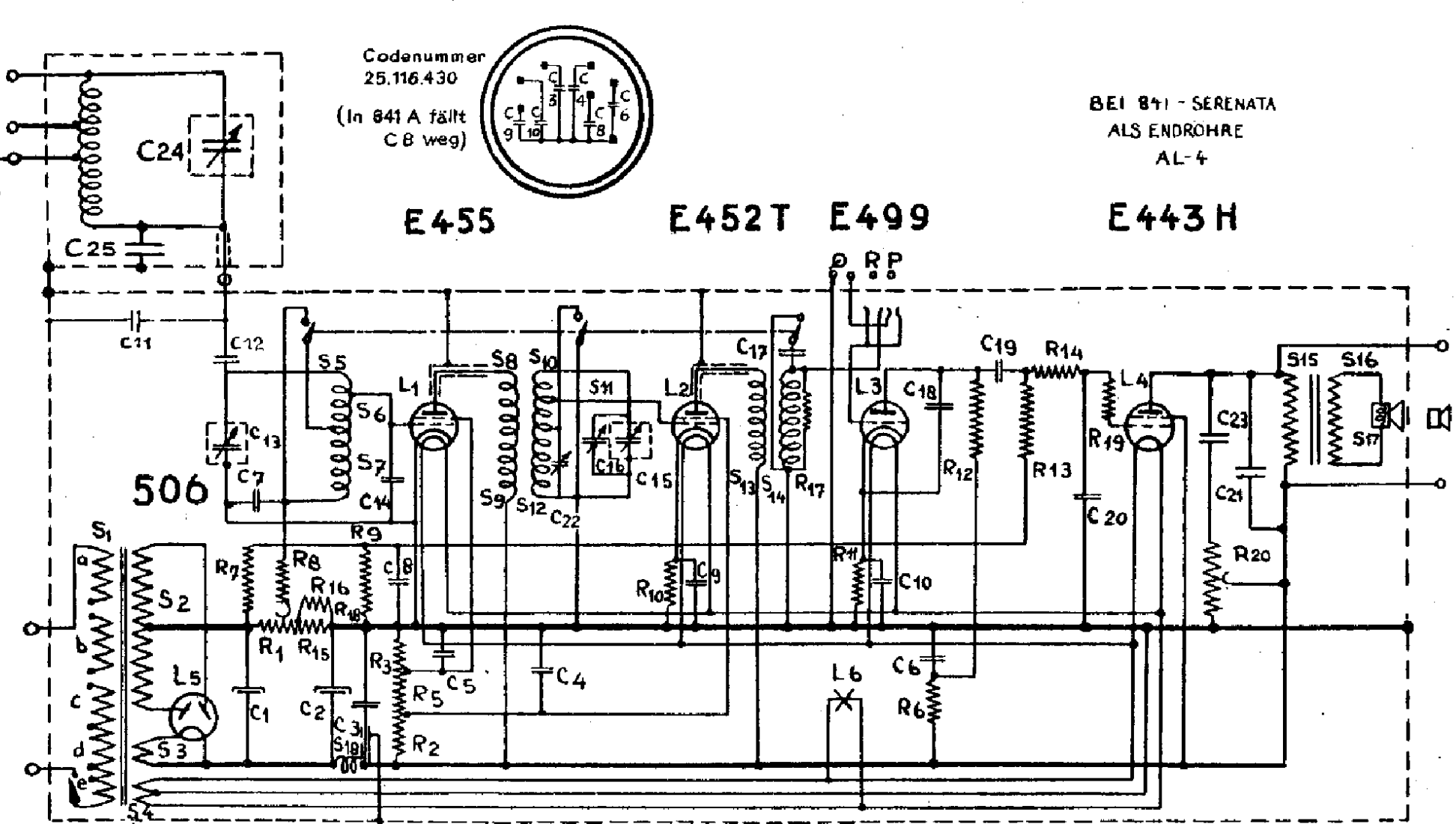


Jura 20 A



Jura 20 A

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.

WIDERSTÄNDE - RISISTANCES					
Berechnung Durchmesser	Wert Value	Einheiten Unité	Preis Price	Wert Value	Einheiten Unité
R1	1260 Ohm		25.840.010		
R15	440 Ohm				
R16	260 Ohm				
R2	40000 Ohm		29.770.410		
R3	640000 Ohm		29.770.410		
R5	2500000 Ohm		29.770.300		
R6	0,1 M. Ohm		29.770.450		
R7	1 M. Ohm		29.770.550		
R8	2M. Ohm		29.770.550		
R9	0,04 Ohm		29.770.330		
R10	0,6 Ohm		29.770.330		
R11	16000 Ohm		29.770.370		
R12	0,32 M. Ohm		29.770.500		
R13	2M. Ohm		29.770.500		
R14	0,125 M. Ohm		29.770.500		
R15	1,6 Ohm		29.770.170		
R16	160 Ohm		29.770.630		
R17	0,04 M. Ohm		29.770.330		
R18	50000 Ohm		29.800.200		
R20	500000 Ohm		29.800.320		
Wider. auf oder - auf oder - auf	Bohr. Ohm		29.800.340		
KONDENSATOREN — CONDENSATEURS					
C1	32 μF		29.180.130		
C2	1 μF		29.180.130		
C3	0,25 μF		25.116.430		
C4	0,25 μF				
C5	0,5 μF		28.199.190		
C6	0,1 μF		28.199.460		
C7	100 μF		28.199.130		
C8	20 μF		25.114.540		
C9	0,430 μF		25.822.630		
C10	0,430 μF				
C11	0,27 μF		25.115.410		
C12	0,27 μF		28.199.560		
C13	0,60 μF		25.115.620		
C14	0,25 μF				
C15	0,25 μF		28.199.040		
C16	0,27 μF		25.115.410		
C17	0,27 μF		28.199.560		
C18	0,430 μF		25.115.620		
C19	2000 μF		28.199.260		
C20	5000 μF		28.199.100		
C21	5000 μF		25.119.720		
C22	0,27 μF		25.115.410		
C23	320000 μF		28.999.880		
C24	0,430 μF		25.125.570		
C25	10 μF		28.190.110		
SPULEN — BOBBINES.					
Herausnehm. Widerstand 11 Widerstand 11		Widerstand 11 Widerstand 11			
Widerstand 11 Widerstand 11		Widerstand 11 Widerstand 11			
S1					
S2					
S3					
S4					
S5					
S6					
S7					
S8					
S9					
S10					
S11					
S12					
S13					
S14					
S15					
S16					
S17					
S18					
S19					
S20					
S21					
S22					
S23					
S24					
S25					
S26					
S27					
S28					
S29					
S30					
S31					
S32					
S33					
S34					
S35					
S36					
S37					
S38					
S39					
S40					
S41					
S42					
S43					
S44					
S45					
S46					
S47					
S48					
S49					
S50					
S51					
S52					
S53					
S54					
S55					
S56					
S57					
S58					
S59					
S60					
S61					
S62					
S63					
S64					
S65					
S66					
S67					
S68					
S69					
S70					
S71					
S72					
S73					
S74					
S75					
S76					
S77					
S78					
S79					
S80					
S81					
S82					
S83					
S84					
S85					
S86					
S87					
S88					
S89					
S90					
S91					
S92					
S93					
S94					
S95					
S96					
S97					
S98					
S99					
S100					
S101					
S102					
S103					
S104					
S105					
S106					
S107					
S108					
S109					
S110					
S111					
S112					
S113					
S114					
S115					
S116					
S117					
S118					
S119					
S120					
S121					
S122					
S123					
S124					
S125					
S126					
S127					
S128					
S129					
S130					
S131					
S132					
S133					
S134					
S135					
S136					
S137					
S138					
S139					
S140					
S141					
S142					
S143					
S144					
S145					
S146					
S147					
S148					
S149					
S150					
S151					
S152					
S153					
S154					
S155					
S156					
S157					
S158					
S159					
S160					
S161					
S162					
S163					
S164					
S165					
S166					
S167					
S168					
S169					
S170					
S171					
S172					
S173					
S174					
S175					
S176					
S177					
S178					
S179					
S180					
S181					
S182					
S183					
S184					
S185					
S186					
S187					
S188					
S189					
S190					
S191					
S192					
S193					
S194					
S195					
S196					
S197					
S198					
S199					
S200					
S201					
S202					
S203					
S204					
S205					
S206					
S207					
S208					
S209					
S210					
S211					
S212					
S213					
S214					
S215					
S216					
S217					
S218					
S219					
S220					
S221					
S222					
S223					
S224					
S225					