



# Jura 20 A

TABLE DES TENSIONS ET COURANTS  
SPANNUNGS- UND STROMTABELLE.

	L1	L2	L3	L4	
V <sub>a</sub>	225	223	175	215	Volt
V <sub>g</sub>	101-84	127		225	Volt
-V <sub>g</sub>	39-1,3	2,4	1,4	16,5	Volt
I <sub>a</sub>	2,1	3,7	0,3	19,4	mA
I <sub>g'</sub>	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 Mesegerätes niedrigere Werte. I<sub>a</sub> 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<sub>a</sub> de L1 est mesuré, le régulateur du volume sonore à maximum.

WIDERSTÄNDE - RESISTANCES			
Bezeichnung Dénomination	Wert Valeur	Code No. de code	Preis Prix
R1	1260 Ohm	25.840.010	
R15	440 Ohm		
R16	260 Ohm	25.170.410	
R2	4400 Ohm	25.170.510	
R3	6400 Ohm	25.170.390	
R5	25000 Ohm	25.170.450	
R6	0.1 M. Ohm	25.170.550	
R7	1 M. Ohm	25.170.500	
R8	2 M. Ohm	25.170.530	
R9	0.64 Ohm	25.170.520	
R10	640 Ohm	25.170.370	
R11	16000 Ohm	25.170.360	
R12	0.32 M. Ohm	25.170.350	
R13	2 M. Ohm	25.170.340	
R14	0.32 M. Ohm	25.170.170	
R16	160 Ohm	25.170.630	
R17	16000 Ohm	25.170.620	
R19	0.64 M. Ohm	25.170.610	
R20	50000 Ohm	25.170.600	
	14000 Ohm	25.170.590	
	80000 Ohm	25.170.580	
KONDENSATOREN - CONDENSATEURS			
C1	32 pF	25.180.130	
C2	32 pF	25.180.130	
C3	1 pF		
C4	0.25 pF	25.116.830	
C6	0.25 pF		
C8	0.25 pF		
C9	0.1 pF		
C10	0.5 pF		
C5	0.1 pF	25.190.090	
C7	0.1 pF	25.190.460	
C11	100 pF	25.190.150	
C12	20 pF	25.114.530	
C13	0.430 pF	25.628.830	
C15	0.430 pF		
C14	25 pF	25.210.040	
C16	0.27 pF	25.115.410	
C17	640 pF	25.190.560	
C18	250 pF	25.115.620	
C19	2000 pF	25.190.260	
C20	50 pF	25.190.100	
C21	5000 pF	25.199.720	
C22	0.27 pF	25.115.410	
C23	32000 pF	25.979.890	
C24	0.430 pF	25.127.570	
C25	04 pF	25.190.110	
SPULEN - BOBINES			
L1		25.647.971	
L2			
L3	1,5	25.580.431	
L4	1		
L5	28		
L6	14,3		
L7	56	25.560.441	
L8	1,6		
L9	20,5		
L10	48,49	25.728.261	
L11	48,49		
L12	680-830	25.511.951	
L13	0,66-0,78	25.152.441	
L14	4,3-5,3	25.960.180	
L15	129-157		
L16	20	25.960.190	
L17			
L18			
L19			
L20			
L21			