



# 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 Messgerätes niedrigere Werte. I<sub>a</sub> von L1 ist mit voll eingedrehtem Lautstärkereglern 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			
Berechnung Dimensionen	Wert Value	Code Re. de code	Preis Prix
R1	1260 Ohm	25.840.010	
R15	440 Ohm		
R18	260 Ohm		
R2	4000 Ohm	24.170.410	
R3	6400 Ohm	24.170.410	
R5	25000 Ohm	24.170.390	
R6	11 M. Ohm	24.170.450	
R7	1 M. Ohm	24.170.550	
R8	24 Ohm	24.170.570	
R9	0,64 Ohm	24.170.130	
R10	640 Ohm	24.170.210	
R11	16000 Ohm	24.170.370	
R12	0,32 M. Ohm	24.170.390	
R13	2 M. Ohm	24.170.500	
R14	0,32 M. Ohm	24.170.500	
R16	100 Ohm	24.170.170	
R17	64000 Ohm	24.170.430	
R19	0,04 M. Ohm	24.170.130	
R20	50000 Ohm	24.170.290	
R21	64000 Ohm	24.170.320	
R22	80000 Ohm	24.170.340	
KONDENSATOREN - CONDENSATEURS			
C1	32 pF	24.160.130	
C2	32 pF	24.160.130	
C3	1 pF		
C4	0,25 pF		
C6	0,25 pF	25.116.430	
C8	0,25 pF		
C9	0,1 pF		
C10	0,5 pF		
C5	0,1 pF	24.199.090	
C7	0,1 pF	24.199.400	
C11	100 pF	24.199.130	
C12	20 pF	25.114.540	
C13	0,430 pF		
C15	0,430 pF	25.828.830	
C16	25 pF		
C14	0,27 pF	24.210.040	
C17	640 pF	25.113.410	
C18	250 pF	24.199.560	
C19	2000 pF	25.113.620	
C20	50 pF	24.190.260	
C21	3000 pF	24.190.100	
C22	0,27 pF	25.125.410	
C23	32000 pF	24.199.800	
C24	0,430 pF	25.127.570	
C25	0,430 pF	24.190.110	
SPULEN - BOBINES			
L1	1,5	25.047.971	
L2	1		
L3	1		
L4	1		
L5	1		
L6	1		
L7	1		
L8	1		
L9	1		
L10	1		
L11	1		
L12	1		
L13	1		
L14	1		
L15	1		
L16	1		
L17	1		
L18	1		
L19	1		
L20	1		
L21	1		
L22	1		
L23	1		
L24	1		
L25	1		
L26	1		
L27	1		
L28	1		
L29	1		
L30	1		
L31	1		
L32	1		
L33	1		
L34	1		
L35	1		
L36	1		
L37	1		
L38	1		
L39	1		
L40	1		
L41	1		
L42	1		
L43	1		
L44	1		
L45	1		
L46	1		
L47	1		
L48	1		
L49	1		
L50	1		
L51	1		
L52	1		
L53	1		
L54	1		
L55	1		
L56	1		
L57	1		
L58	1		
L59	1		
L60	1		
L61	1		
L62	1		
L63	1		
L64	1		
L65	1		
L66	1		
L67	1		
L68	1		
L69	1		
L70	1		
L71	1		
L72	1		
L73	1		
L74	1		
L75	1		
L76	1		
L77	1		
L78	1		
L79	1		
L80	1		
L81	1		
L82	1		
L83	1		
L84	1		
L85	1		
L86	1		
L87	1		
L88	1		
L89	1		
L90	1		
L91	1		
L92	1		
L93	1		
L94	1		
L95	1		
L96	1		
L97	1		
L98	1		
L99	1		
L100	1		
L101	1		
L102	1		
L103	1		
L104	1		
L105	1		
L106	1		
L107	1		
L108	1		
L109	1		
L110	1		
L111	1		
L112	1		
L113	1		
L114	1		
L115	1		
L116	1		
L117	1		
L118	1		
L119	1		
L120	1		
L121	1		
L122	1		
L123	1		
L124	1		
L125	1		
L126	1		
L127	1		
L128	1		
L129	1		
L130	1		
L131	1		
L132	1		
L133	1		
L134	1		
L135	1		
L136	1		
L137	1		
L138	1		
L139	1		
L140	1		
L141	1		
L142	1		
L143	1		
L144	1		
L145	1		
L146	1		
L147	1		
L148	1		
L149	1		
L150	1		
L151	1		
L152	1		
L153	1		
L154	1		
L155	1		
L156	1		
L157	1		
L158	1		
L159	1		
L160	1		
L161	1		
L162	1		
L163	1		
L164	1		
L165	1		
L166	1		
L167	1		
L168	1		
L169	1		
L170	1		
L171	1		
L172	1		
L173	1		
L174	1		
L175	1		
L176	1		
L177	1		
L178	1		
L179	1		
L180	1		
L181	1		
L182	1		
L183	1		
L184	1		
L185	1		
L186	1		
L187	1		
L188	1		
L189	1		
L190	1		
L191	1		
L192	1		
L193	1		
L194	1		
L195	1		
L196	1		
L197	1		
L198	1		
L199	1		
L200	1		
L201	1		
L202	1		
L203	1		
L204	1		
L205	1		
L206	1		
L207	1		
L208	1		
L209	1		
L210	1		
L211	1		
L212	1		
L213	1		
L214	1		
L215	1		
L216	1		
L217	1		
L218	1		
L219	1		
L220	1		
L221	1		
L222	1		
L223	1		
L224	1		
L225	1		
L226	1		
L227	1		
L228	1		
L229	1		
L230	1		
L231	1		
L232	1		
L233	1		
L234	1		
L235	1		
L236	1		
L237	1		
L238	1		
L239	1		
L240	1		
L241	1		
L242	1		
L243	1		
L244	1		
L245	1		
L246	1		
L247	1		
L248	1		
L249	1		
L250	1		
L251	1		
L252	1		
L253	1		
L254	1		
L255	1		
L256	1		
L257	1		
L258	1		
L259	1		
L260	1		
L261	1		
L262	1		
L263	1		
L264	1		
L265	1		
L266	1		
L267	1		
L268	1		
L269	1		
L270	1		
L271	1		
L272	1		
L273	1		
L274	1		
L275	1		
L276	1		
L277	1		
L278	1		
L279	1		
L280	1		
L281	1		
L282	1		
L283	1		
L284	1		
L285	1		
L286	1		
L287	1		
L288	1		
L289	1		
L290	1		
L291	1		
L292	1		
L293	1		
L294	1		
L295	1		
L296	1		
L297	1		
L298	1		
L299	1		
L300	1		
L301	1		
L302	1		
L303	1		
L304	1		
L305	1		
L306	1		
L307	1		
L308	1		
L309	1		
L310	1		
L311	1		
L312	1		
L313	1		
L314	1		
L315	1		
L316	1		
L317	1		
L318	1		
L319	1		
L320	1		
L321	1		
L322	1		
L323	1		
L324	1		
L325	1		
L326	1		
L327	1		
L328	1		
L329	1		
L330	1		
L331	1		
L332	1		
L333	1		
L334	1		
L335	1		
L336	1		
L337	1		</