



Jura 46 A

JURA 46 A

Wert

R1	50.000	Ohm
R2	64	"
R3	100	"
R4	80000/2	"
R5	200	"
R6	6400	"
R7	1250/2	"
R8	10000	"
R9	1 Megohm	
R10	0.32	"
R11	0.5	"
R12	0.64	"
R13	1	"
R14	0.32	"
R15	0.5	"
R16	640	Ohm
R17	50000	"
oder	64000	"
oder	80000	"
R18	0.64 Megohm	
R19	0.1	"
R20	40000	Ohm
R21	10000	"
R22	80000	"

Spulen

S1	
S2	
S3	
S4	
S6	
S7	
S26	
S27	
S8	3.9
S9	36.8
S10	9.7
S11	27.4
S12	4.1
S13	10.7
S14	14.0
S15 + S5	14.0
S16	14.0
S17	14.0
S18	284-346
S19	0.65
S20	

In der nachstehenden Tabelle bedeuten :

V_a = Anodenspannung

$-V_g$ = negative Gittervorspannung

V_{G1} = Hilfsgritter- oder Schirmgitterspannung

Ia = Anodenstrom

Ig' = Hilfsitterstrom.

	L 1	L 2	L 4	L 5	
Va	232	232	182	230	Volt
Vg'	63 82, 83, 85	68	26.5	243	Volt
-Vg	1.25	1.5		22	Volt
Ia	1.04	1.8	0.16	35	mA
Ig'	82 1.3 83+85 3.7	0.7			mA

Die angegebenen Zahlen sind Mittelwerte aus Messungen an mehreren Geräten. Gewisse Beträge dürfen beträchtlich abweichen, ohne dass deshalb ein Fehler vorzuliegen braucht.