



AB-1 E-446 E-463

AF2

AK-1

Tabelle zu Jura № 45, Biel.

Kondensatoren				Widerstände			
Bezeichnung	Wert	Bezeichnung	Wert	Bezeichnung	Wert	Bezeichnung	Wert
C1	25 uF	C21	25 uUF	R1	50000 Ohm	R12	1 Meg. Ohm
C2	32 uF	C22	40-145 uUF)	R2	64 "	R14	0.32 Meg. Ohm
C3	0.5 uF)	C23	40-145 uUF)	R3	40'000 "	R15	0.5 " "
C4	1 uF)	C24	40-145 uUF	* R4	80000 " 2x	R16	640 Ohm
C5	50000 uUF	C25	40-145 uUF	R5	200 "	R17	50'000 "
C6	25 uF	C26	0.1 uF	R6	6400 "	oder	64000 "
C7	25 uF	C27	10000 uUF	** R7	1250 " 2x	oder	80000 " "
C8	25 uUF	C28	2000 uUF	R8	10000 "	R18	0.64 Meg. Ohm
C9	0-430 uUF)	C29	10000 uUF	R9	1 Meg. "	R19	0.1 " "
C10	0-430 uUF)	C30	320 uUF	R10	0.32 " "	R21	2 " "
C11	0-430 uUF)	C31	10000 uUF	R11	0.5 " "	R22	0.32 " "
C12	7-55 uUF	C32	0.1 uF	R12	0.64 " "	R23	0.1 " "
C13	7-55 uUF	C33	40-145 uUF				
C14	0-27 uUF	C34	32000 uUF				
C15	835 uUF	C35	25 uUF				
C16	1880 uUF	C36	0.1 uF				
C17	7-55 uUF	C38	0.1 uF				
C18	25000 uUF	C39	0.1 uF				
C19	25000 uUF	C40	1000 uUF				
C20	500 uUF						

* 2 Widerstände von 80'000 Ohm
in parallel

** 2 Widerstände von 1250 Ohm
in parallel

	L1	L2	L4	L5	
Va	275	275	197	230	Volt
Vg'	75 92, 93, 95	68	33	254	Volt
-Vg	1.25	1.5	1.4	22	Volt
Ia	1.04	1.75	0.79	33	mA
Ig'	92 1.6 93+95 3.6	0.8	0.08	3.4	mA

Die Spannungen an C1, C2 und C3 betragen 302, 275 bzw. 75 Volt; der Gesamtstrom beläuft sich auf 49 mA.
Ohne Signal sind Spannung und Strom von L9 153 V bzw. 3,7 mA.

Ohmsche Widerstände der Spulen

Spule	Widerstand (Ohm)
S6; S7	3,9; 36,8
S8; S9	3,9; 36,8
S10; S11; S12; S13	9,6; 27,4; 4,1; 10,7
S14; S15	135; 135
S16; S17	135; 135
S18;	ca. 800
S19	ca. 1
S20	4,35 - 5,3
S21	127
S22	410 - 800
S27; S28	5; 6