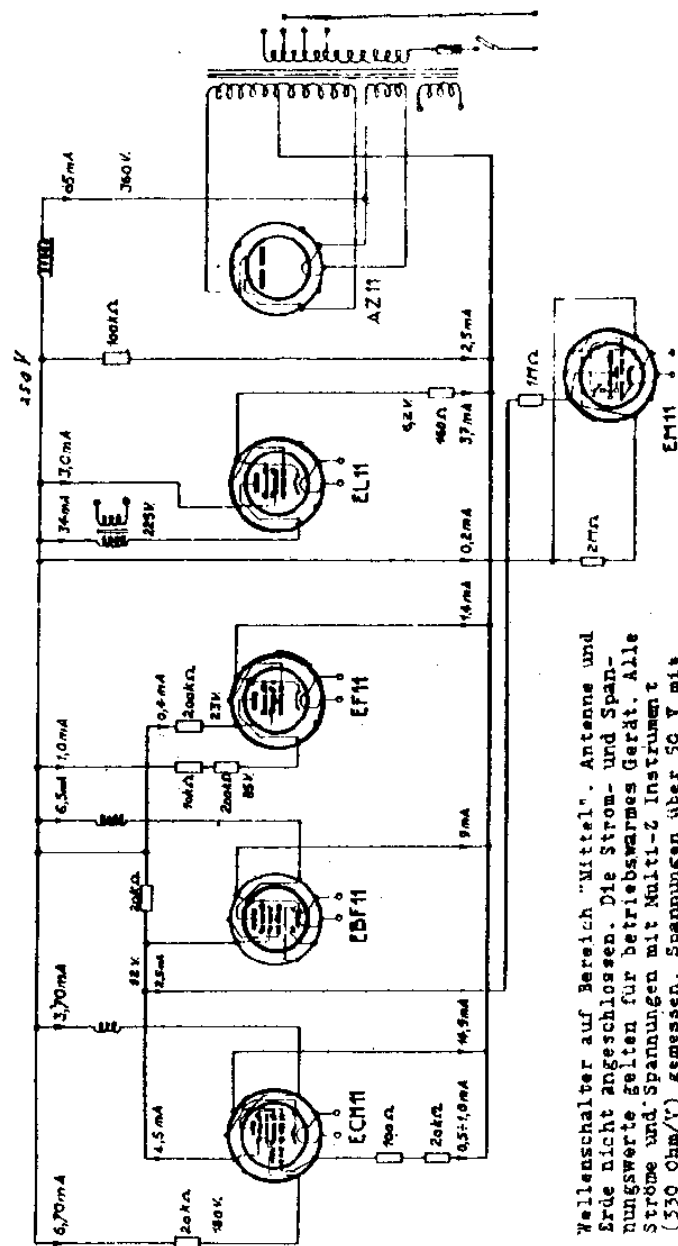


Albis

404



Wellenschalter auf Bereich "Mittel". Antenne und Erde nicht angeschlossen. Die Strom- und Spannungswerte gelten für betriebswarmes Gerät. Alle Ströme und Spannungen mit Multi-2 Instrument (350 Ohm/V) gemessen, Spannung über 50 V mit dem 600 V Bereich. Die Gleichspannungswerte beziehen sich auf das Chassis. Rohrensokkel von unten gesehen.

Kondensatoren und Widerstände zu AIBIS 404 & 404 D

Pos.	Wert	Pos.	Wert
26	900 pF	67	3 Megohm
27	500 pF	69	20 k Ohm
31	6 pF	70	20 k Ohm
34	70000 pF	71	100 k Ohm
35	50 pF	72	20 k Ohm
36	500 pF	73	200 k Ohm
37	120 pF	74	50 k Ohm
38	120 pF	75	1,5 Megohm
39	3300 pF	76	10 k Ohm
40	470 pF	78	1 Megohm
42	206 pF	79	1 Megohm
44	50 pF	80	2 Megohm
45	120 pF	81	10 k Ohm
46	120 pF	82	200 k Ohm
47	0,1 uF	83	100 k Ohm
49	100 pF	84	1 Megohm
50	10000 pF	85	750 k Ohm
51	20000 pF	86	750 k Ohm
52	0,05 uF	87	1 k Ohm
53	8 uF	88	160 Ohm
54	0,1 uF	89	3 k Ohm
55	10000 pF	90	100 k Ohm
56	300 pF	122	50 k Ohm
57	300 pF	131	10 k Ohm
58	50 pF	77	1,3 Megohm
59	30 pF	126	1,3 Megohm
60	30 pF		
61	30 pF		
62	30 uF		
63	16 uF		
64	16 uF		
124	16 uF		
125	16 uF		
129	8 uF		
130	30 uF		
65	700 pF		
66	0,05 uF		
68	0,05 uF		
121	200		

26	900 pF
27	500 pF
31	6 pF
34	70000 pF
35	50 pF
36	500 pF
37	120 pF
38	120 pF
39	3300 pF
40	470 pF
42	206 pF
44	50 pF
45	120 pF
46	120 pF
47	0,1 uF
49	100 pF
50	10000 pF
51	20000 pF
52	0,05 uF
53	8 uF
54	0,1 uF
55	10000 pF
56	300 pF
57	300 pF
58	50 pF
59	30 pF
60	30 pF
61	30 pF
62	30 uF
63	16 uF
64	16 uF
124	16 uF
125	16 uF
129	8 uF
130	30 uF
65	700 pF
66	0,05 uF
68	0,05 uF
121	200

67	3 Megohm
69	20 k Ohm
70	20 k Ohm
71	100 k Ohm
72	20 k Ohm
73	200 k Ohm
74	50 k Ohm
75	1,5 Megohm
76	10 k Ohm
78	1 Megohm
79	1 Megohm
80	2 Megohm
81	10 k Ohm
82	200 k Ohm
83	100 k Ohm
84	1 Megohm
85	750 k Ohm
86	750 k Ohm
87	1 k Ohm
88	160 Ohm
89	3 k Ohm
90	100 k Ohm
122	50 k Ohm
131	10 k Ohm
77	1,3 Megohm
126	1,3 Megohm

