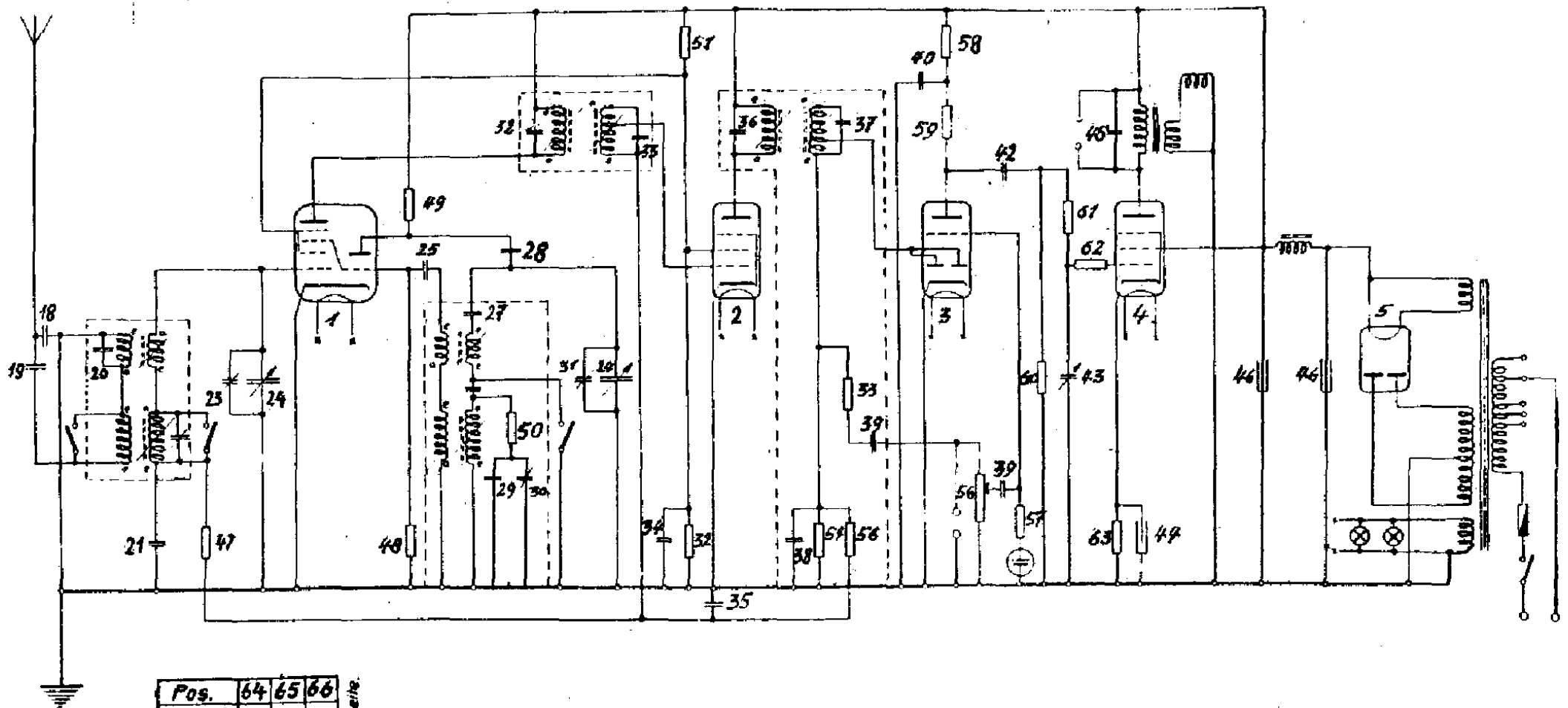
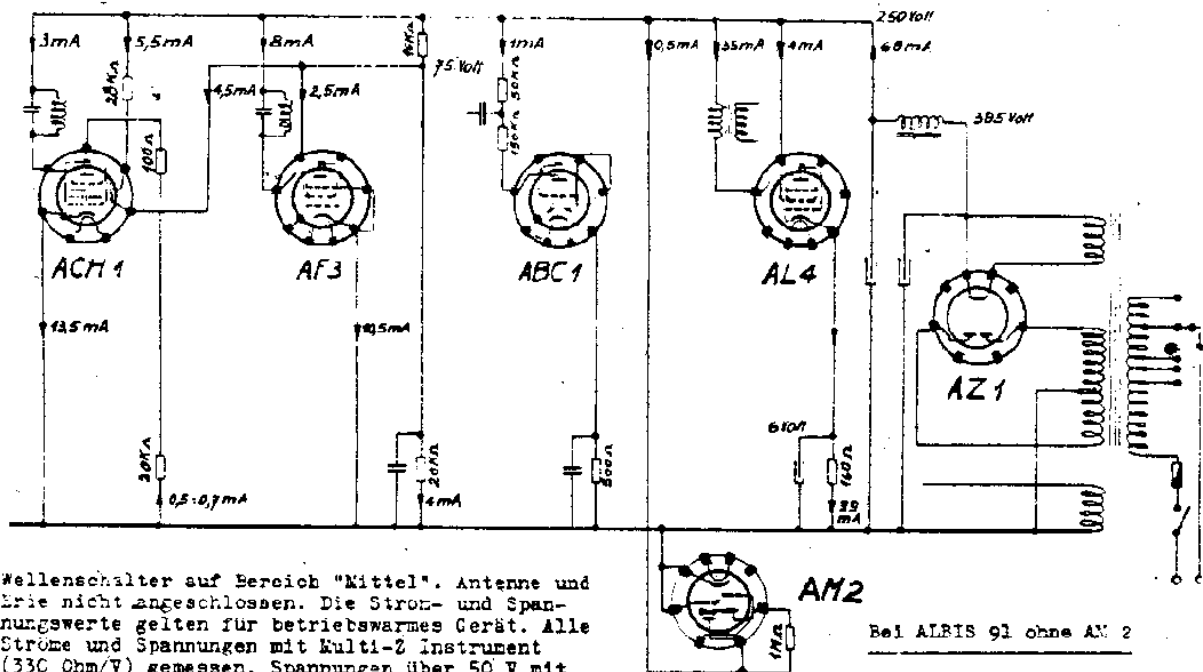


Z.F. 471 kHz



Echophone II



Wellenschalter auf Bereich "Mittel". Antenne und
 Brie nicht angeschlossen. Die Strom- und Span-
 nungswerte gelten für betriebswarmes Gerät. Alle
 Ströme und Spannungen mit Kulti-2 Instrument
 (330 Ohm/V) gemessen, Spannungen über 50 V mit
 dem 600 V Bereich. Die Gleichspannungswerte be-
 ziehen sich auf das Chassis. Röhrensockel von
 unten gesehen.

Bei ALBIS 91 ohne AM 2

Echophon II

Kondensatoren und Widerstände zu Albis 91 & 92			
Pos.	Wert	Pos.	Wert
Albis 91		Albis 92	
18	100 pF	51	500 k Ohm
19	500 pF	52	20 k Ohm
20	50 pF	53	100 Ohm
21	0,1 mF	54	20 k Ohm
34	1 mF	55	250 Ohm
35	0,1 mF	56	16 k Ohm
40	0,1 mF	57	20 k Ohm
22	3-40 pF	58	80 k Ohm
25	100 pF	59	200 k Ohm
27	520 pF	60	1 Megohm
26	340 pF	61	1 Megohm
28	500 pF	62	1 Megohm
29	35 pF	62	1,5 Meg.
32	120 pF	63	50 k Ohm
33	120 pF	64	150 k Ohm
36	120 pF	65	500 k Ohm
37	120 pF	66	500 k Ohm
38	100 pF	67	1 k Ohm
39	10000 pF	68	160 Ohm
41	10000 pF	105	30 k Ohm
42	10000 pF	110	30 k Ohm
43	1000 pF	107	80 k Ohm
44	25 mF	85	1 Megohm
45	1500 pF	88	500 k Ohm
46	2 x 8 mF	89	200 k Ohm
47	500 k Ohm	90	400 k Ohm
48	20 k Ohm		
49	20 k Ohm		
50	250 Ohm		
51	16 k Ohm		
52	20 k Ohm		
53	80 k Ohm		
54	200 k Ohm		
55	1 Megohm		
56	1 Megohm		
57	1,5 Megohm		
58	50 k Ohm		
59	150 k Ohm		