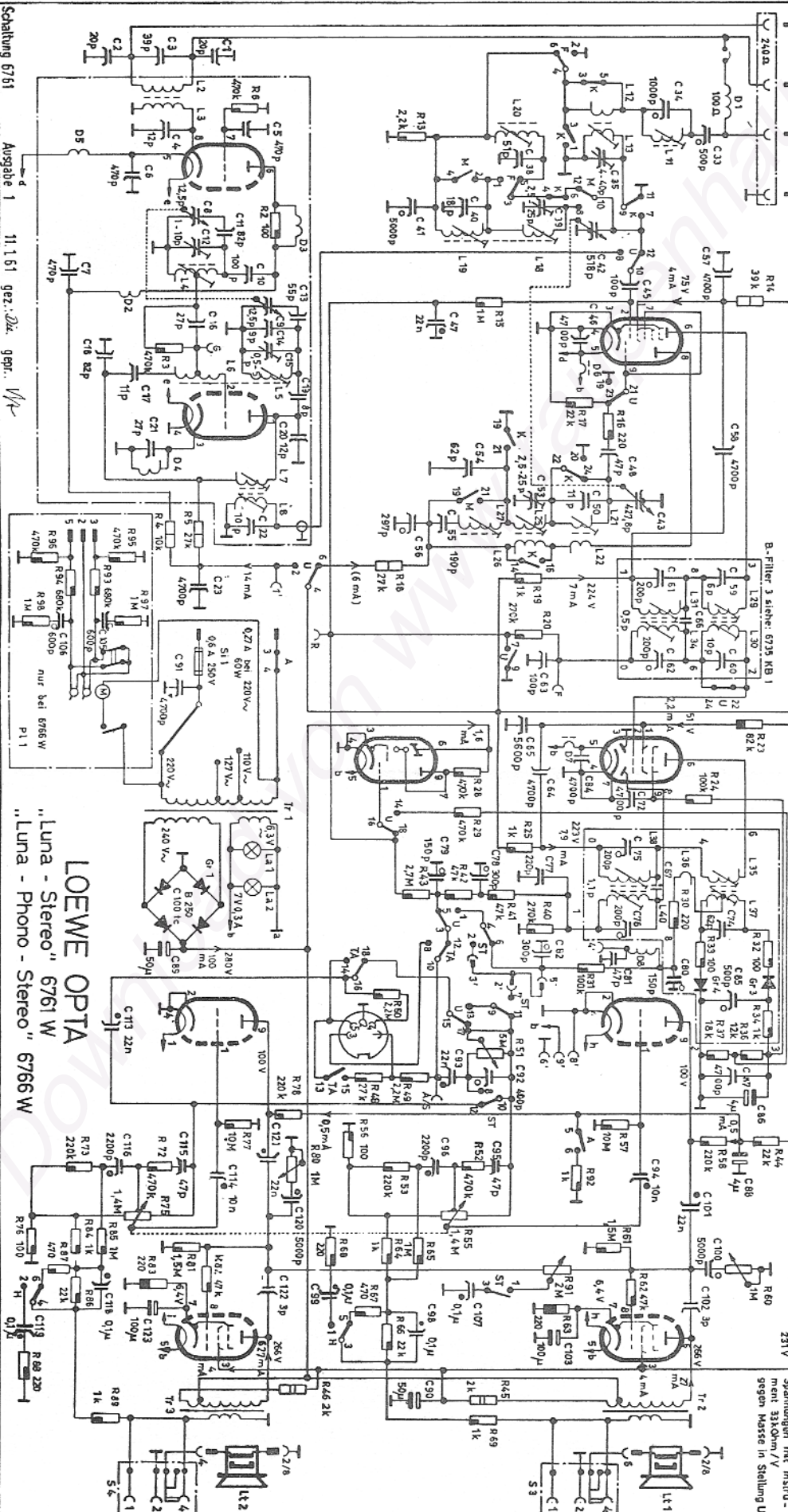


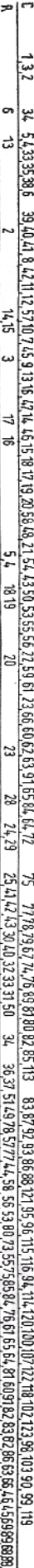
EC(C) 85 ECH 81 EC(C) 85 EBF 89 B 250 C 100tc 20A 2E(1) 86 2 EC1L 86
 Spannung mit Instrument 330 Ohm/V
 gegen Masse in Stellung LW



Schaltung 6761 Ausgabe 1 11.61. gez. 20. ger. W/P
 1.3.2 34 5.3335386 39.40.41 8.42.11.12.57.10.7.45.9.13.16.42.14.6.15.18.17.19.20.58.48.21.54.53.55.56.22.59.61.23.66.60.62.63.91.65.64.64.72 75 77.78.79.67.74.76.69.81.80.92.85.113 83.87.92.93.86.88.121.95.96.115.116.94.114.120.110.107.122.108.102.123.98.103.90.99.119

LOEWE OPTA

„Luna - Stereo“ 6761 W
 „Luna - Phono - Stereo“ 6766 W



Ant	LW	ST	MW	HI-FI	KW	FA	UW	Tastatur	von unten	Lauter	Fassung	5, 6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65
66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78
79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91
92	93	94	95	96	97	98	99	100				

Kontakte in Stellung LW

Messpunkt 6

UkW-Teil

1 (Min.)

Zugung zu Tastaturschaltern: beide Schrauben lösen, Jf-Teil nach hinten herausklappen!

Ant	LW	MW	KW	UW
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50
51	52	53	54	55
56	57	58	59	60
61	62	63	64	65
66	67	68	69	70
71	72	73	74	75
76	77	78	79	80
81	82	83	84	85
86	87	88	89	90
91	92	93	94	95
96	97	98	99	100

Ber.	Orz.	Verst.	Frequ.
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65	66	67	68
69	70	71	72
73	74	75	76
77	78	79	80
81	82	83	84
85	86	87	88
89	90	91	92
93	94	95	96
97	98	99	100

Nennwert T-1
 Bv: 5771-10.01
 129 42/015 LS
 130 36/02 LS
 131 182/00/0015 LS
 132 200 45/0/3 L
 133 182/00/0015 LS
 134 182/00/0015 LS
 135 50/013 L
 136 9/013 L
 137 15*14/013 L
 138 152/00/0015 LS
 139 54H/10/02
 140 490/015 LS
 141 21/015 L
 142 15/013 L
 143 7/015 L
 144 7/015 L
 145 15/015 L
 146 15/015 L

Nennwert T-2
 Bv: 5761-12.01
 5766-13.01
 2x 1590/013 L
 70/06 L
 100/013 L