

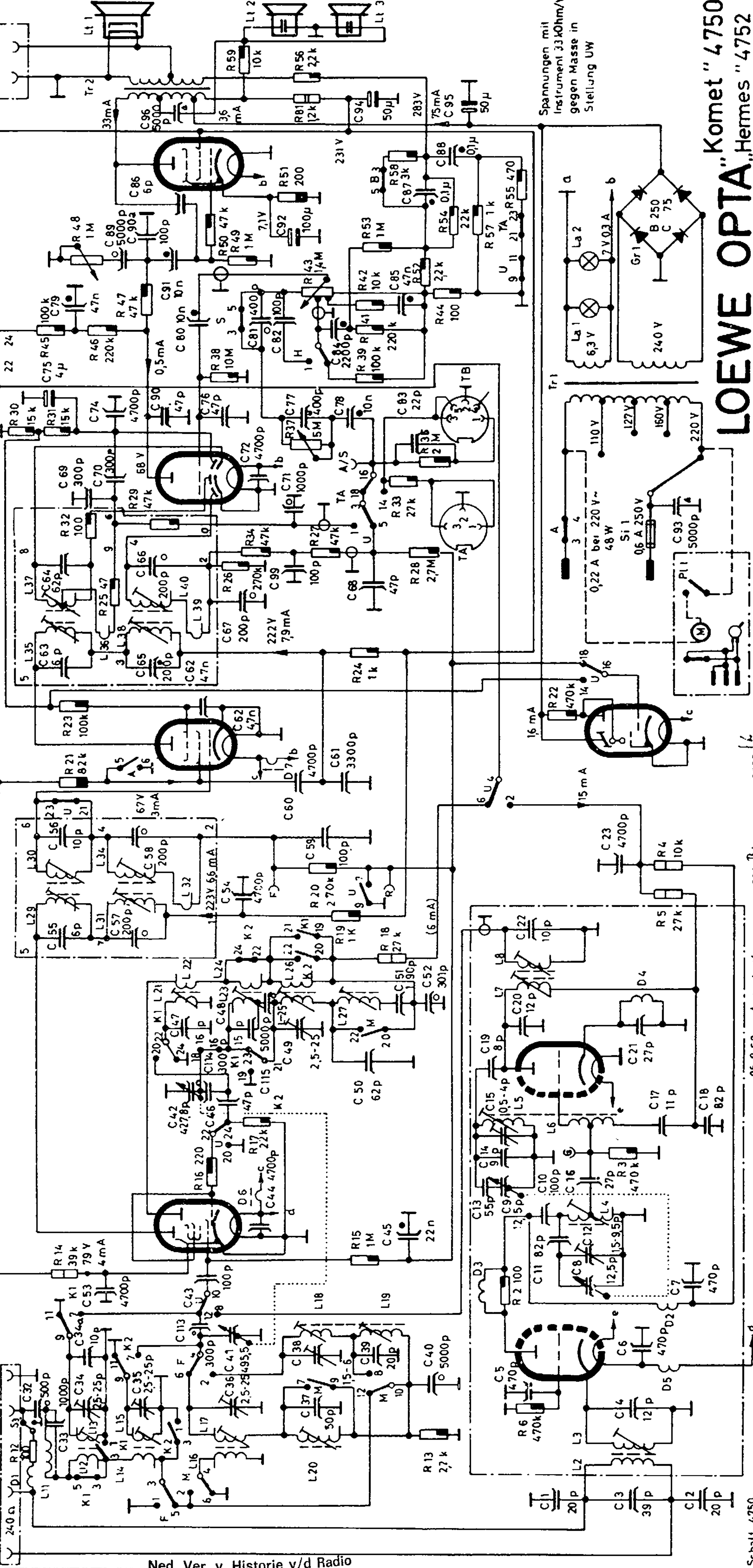
EL 84
B 250 C 75

EABC 80
EM 84

ECH81
E(C)C85

EF89
EM 84

Vervielfältigung und Verbreitung
nur mit Genehmigung der Firma
Loewe Opta A G Konstruktions-
änderungen vorbehalten



Spannungen mit
Instrument 33kOhm/V
gegen Masse in
Stellung UW

LOEWE OPTA "Komet" 4750

Schalt. 4750
C 123. 32,33,34,35,36,37,4,5,6,41,38,39,40,113,43,53,8,7,4,5,11,12,9,13,10,16,14,44,115,42,46,15,17,18,14,150,19,21,4,7,8,49,20,51,52,55,57,22,54,56,58,59,23,60,61,62, 63,65,67,68,64,66,99 93,70,71,69,72,63,74,76,77,78,75,73,90, 80,81,82,84,85,79,91,89,86,82,87,88, 96,91,95,90a
R 18,19,5,20,4, 18,19,5,20,4, 25,8,59 Ausgabe:1
gez. Bz. gepr

Bez.	Oszt.	Vorkr.	Frequ.
UW	L5 C15	L4 C12	89MHz 97MHz
KW1	L21	L13 C34	9 MHz 165MHz
KW2	L23	L15 C35	3MHz 7MHz
MW	L25 C49	L17(18) C36-38	580kHz 1510kHz
LW	L27	L20(19)	160kHz

Bez.	Oszt.	Vorkr.	Frequ.
L1	L1	L1	7/5 vers.
L2	L2	L2	gedruckt
L3	L3	L3	gedruckt
L4	L4	L4	1/4/70
L5	L5	L5	gedruckt m.
L6	L6	L6	gedruckt m.
L7	L7	L7	36/0/15 LS
L8	L8	L8	15/0/24 LS
L9	L9	L9	97/20/005 S
L10	L10	L10	35/0/15 LS
L11	L11	L11	15/0/15 LS
L12	L12	L12	100/0/12 LS
L13	L13	L13	48/0/15 LS
L14	L14	L14	100/0/12 LS
L15	L15	L15	22/0/2 LS
L16	L16	L16	350/0/1 LS
L17	L17	L17	14,5/20x005
L18	L18	L18	5V20x005 L
L19	L19	L19	15/70/15 LS
L20	L20	L20	4,80/0,13 L
L21	L21	L21	5,5/0,13 L
L22	L22	L22	8/0,12 LS
L23	L23	L23	20/0/15 LS
L24	L24	L24	10/0/15 LS
L25	L25	L25	97/0/15 LS
L26	L26	L26	10/0/15 LS
L27	L27	L27	220/0/15 LS
L28	L28	L28	40/0/15 LS
L29	L29	L29	36/0/2 LS
L30	L30	L30	152/0/005 LS
L31	L31	L31	152/0/005 LS
L32	L32	L32	23/0/005 LS
L33	L33	L33	152/0/005 LS
L34	L34	L34	152/0/005 LS
L35	L35	L35	48/0/15 LS
L36	L36	L36	6/0/15 LS
L37	L37	L37	12x2/02 L
L38	L38	L38	152/0x005 LS
L39	L39	L39	470x005 LS
L40	L40	L40	52/0x005 LS

