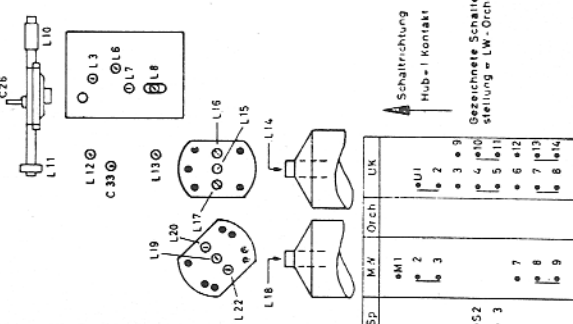


ZF	L 10	18	15	14	4.73 MHz	max	1) 2) 3)
	L 3					min	
MW	L 12				5.75 MHz	max	1)
	C 31				0.180 MHz	max	1)
LW	L 13				200 kHz	max	1)
	L 11				200 kHz	max	1)
MW	L 10				600 kHz	max	1)
	C 25				1500 kHz	max	1)
ZF	L 22	20			10.7 MHz	max	4)
	L 8					max	5)
	L 9					max	5)
UKW	L 3				0.53 MHz FM	max	6)
	L 6				0.53 MHz FM	max	6)
	L 7				0.53 MHz FM	max	6)

- 1) Signal über Kunststoffantenne (300Ω-200 pF) auf Empfangsleitung (AM-Antenne) geben.
- 2) Drehke auf 600 kHz stellen.
- 3) Mit Dämpfungsglied 1.5 kΩ · 5nF abgleichen.
- 4) Signal an 0.1 Reihre EF 89 legen.
- 5) Signal an 0.1 Reihre ECH 81 legen.
- 6) Signal auf Rohrentoben ECC 85 mit Tastele geben.
- 7) Signal über Kunststoffantenne 300Ω sym. an Empfänger Eingang (Dipol-Antenne) legen. C26



ZF 4.73 kHz u 10.7 MHz.
 Werte gemessen mit Instrument 333 Ω/V.
 Spannungen gegen Masse gemessen auf 300 V-Bereich.
 Eingeklammerter Werte bei AM.

EL 84

EABC 80

EF 89

ECH 81

EM 80

ECC 85

Aus	Bar	PU	Jazz	LW	Sp	M.W	Orch	UK
•B1	•P1	•J1	•LW	•Sp	•M.W	•Orch	•UK	
2	2	2	2	2	2	2	2	
3	3	3	3	3	3	3	3	
5	5	5	5	5	5	5	5	
6	6	6	6	6	6	6	6	
7	7	7	7	7	7	7	7	
8	8	8	8	8	8	8	8	
9	9	9	9	9	9	9	9	
31	31	31	31	31	31	31	31	
29	29	29	29	29	29	29	29	
36	36	36	36	36	36	36	36	
59	59	59	59	59	59	59	59	
70	70	70	70	70	70	70	70	
63	63	63	63	63	63	63	63	
64	64	64	64	64	64	64	64	
62	62	62	62	62	62	62	62	
61	61	61	61	61	61	61	61	
71	71	71	71	71	71	71	71	
65	65	65	65	65	65	65	65	
66	66	66	66	66	66	66	66	
67	67	67	67	67	67	67	67	
68	68	68	68	68	68	68	68	
69	69	69	69	69	69	69	69	
72	72	72	72	72	72	72	72	

LOEWE-OPTA "Bella"
 Ausführung "A"
 1700W

Belastung der Widerstände	
X	Keramik
o	Styrolflex
o	Papier 125V -
o	Papier 500V -
o	Papier 500V ~
1/10	1/2
1/2	1
1	2

Kondensatoren	
X	Keramik
o	Styrolflex
o	Papier 125V -
o	Papier 500V -
o	Papier 500V ~
1/10	1/2
1/2	1
1	2

Achtung! Dieses Schaltbild darf nur mit unserer Genehmigung vervielfältigt werden! Änderungen vorbehalten!

23.5.56 gez.: f.w.
 gepr.: