

1.14 17.16.2.15.18.19.3.4.20 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
 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

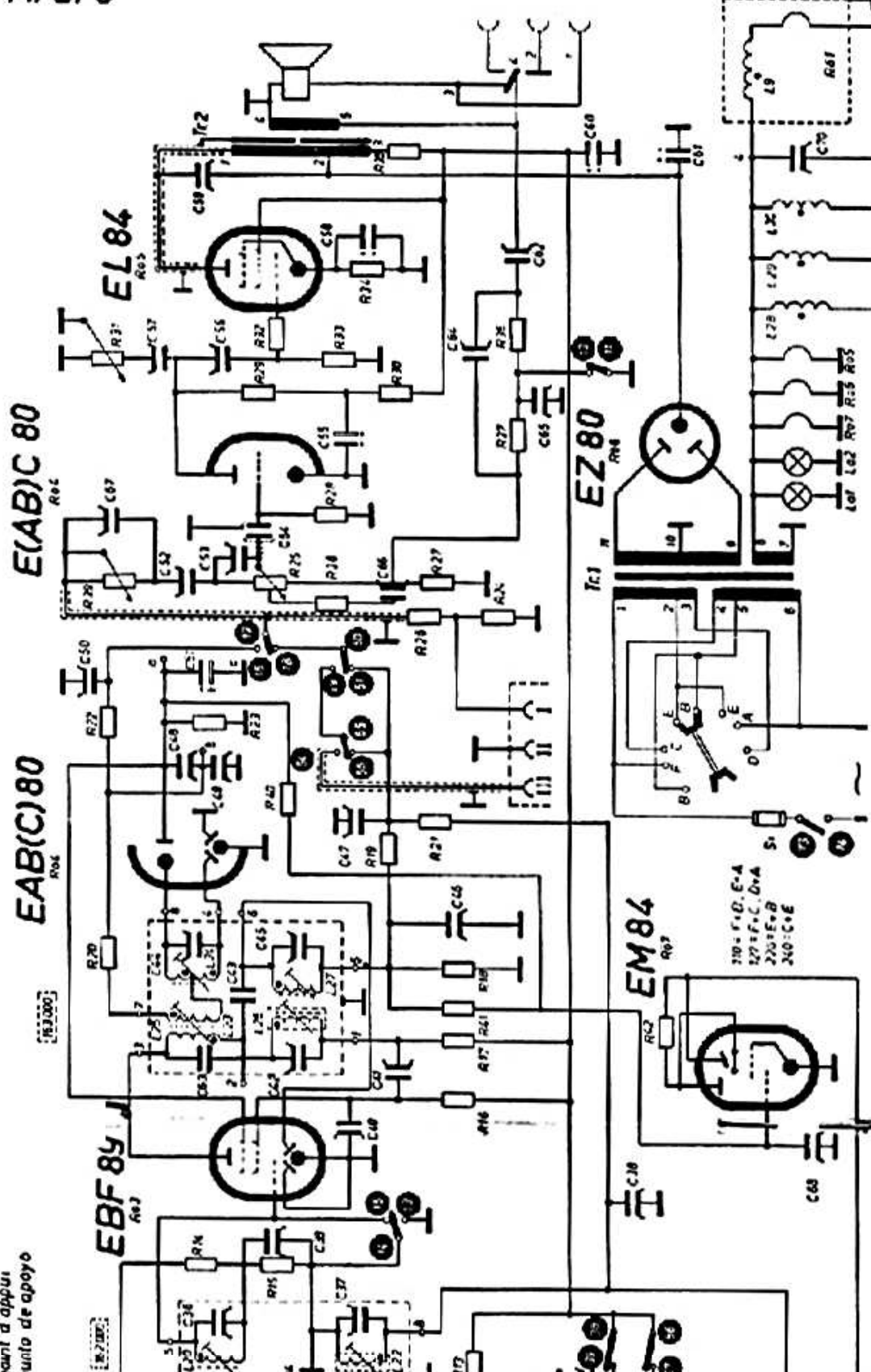
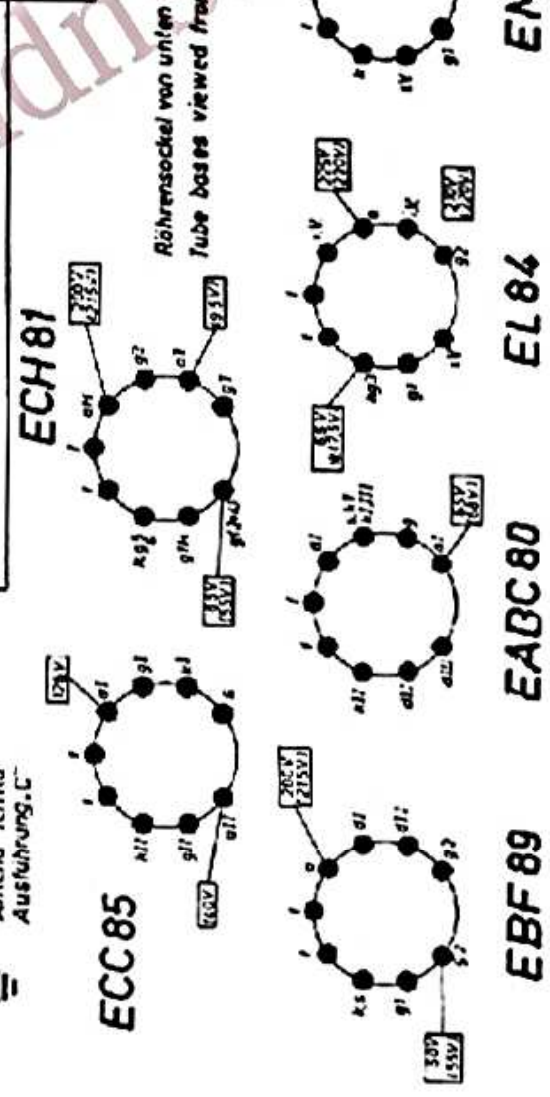
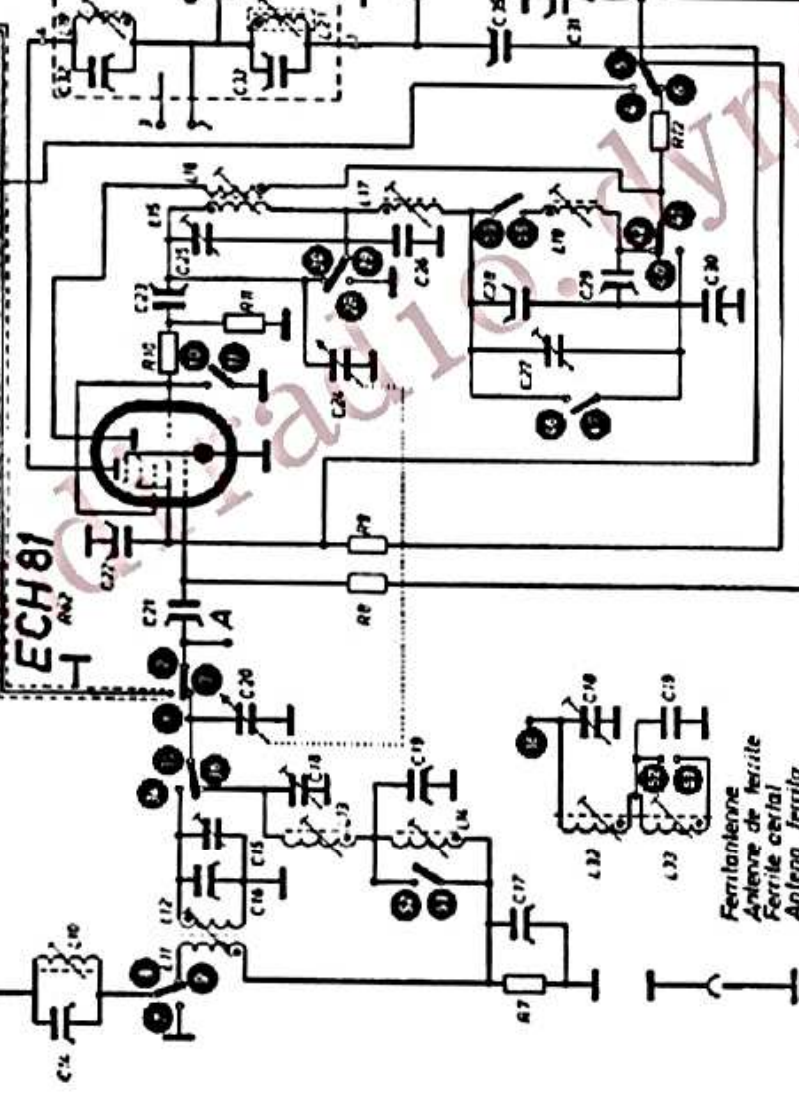
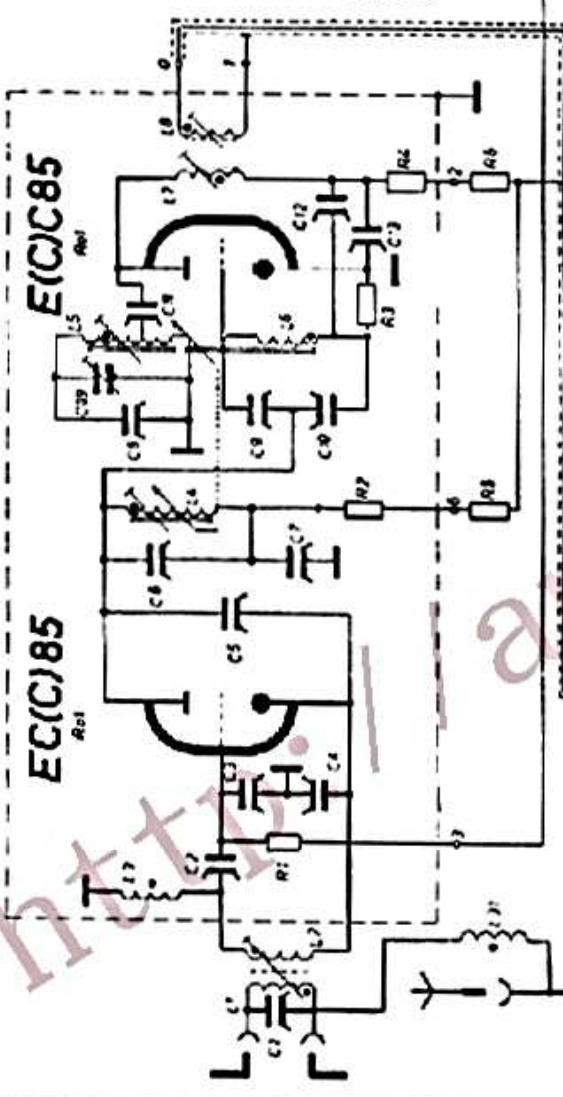
Tastenseite (keine Taste gedrückt)
Keyboard side (no key pressed)
Profilo à clavie (non touche pressée)
Lado del teclado (ninguna de las teclas apretada)

Tastensatz von oben gesehen.
Key assembly viewed from above.
Commutateurs à claviers regardés d'en haut.
Teclado visto de arriba.

UKW		KW		MW		LW		AUS	
9	16	27	36	45	54	63	72		
8	17	26	35	44	53	62	71		
7	18	25	34	43	52	61	70		
6	19	24	33	42	51	60	69		
5	20	23	32	41	50	59	68		
4	21	22	31	40	49	58	67		
3	22	21	30	39	48	57	66		
2	23	20	29	38	47	56	65		
1	24	19	28	37	46	55	64		

Spulenlang
Coil beginning
Commencement
de bobine.
Caba inicial de la
bobina

Stützpunkt
supporting point
point d'appui
punto de apoyo



Toutes les tensions mesurées contre le châssis par l'instrument 20KΩ/V sans signal d'entrée; * mesurées dans la gamme de 15V; toutes les autres tensions mesurées dans la gamme de 300V, les valeurs entre parenthèses sont rapportées à la position d'interrupteur sur PO.

Todas las tensiones medidas contra el chasis con instrumento de 20KΩ/V sin señal de entrada; * medidas en el alcance de 15V, todos los demás valores de las tensiones han sido medidos en el alcance de 300V. Los valores de las tensiones entre paréntesis valen con la posición OM de la conmutación.

Sämtliche Spannungen mit Instrument 20KΩ/V ohne Eingangssignal gegen Chassis gemessen. * im 15V-Bereich gemessen, alle übrigen Spannungsweite wurden im 300V-Bereich gemessen. Die in Klammern stehenden Spannungsweite gelten bei Schalterstellung MW.

All tensions measured with instrument 20KΩ/V against chassis without in put signal. * measured at 15V-range, all other tension values have been measured at the 300V-range. The tension values in parenthesis are in force at switch position on MW.

Spezifikation

für Gerät „Weimar 5140“

R 1	220	kOhm	0,125 W
R 2	1	kOhm	0,125 W
R 3	330	kOhm	0,125 W
R 4	1	kOhm	0,125 W
R 5	8,2	kOhm	1 W
R 6	22	kOhm	0,5 W
R 7	22	kOhm	0,125 W
R 8	1	MOhm	0,25 W
R 9	39	kOhm	1 W
R 10	100	Ohm	0,25 W
R 11	47	kOhm	0,25 W
R 12	33	kOhm	1 W
R 13	1	kOhm	0,25 W
R 14	220	kOhm	0,25 W
R 15	1	MOhm	0,25 W
R 16	100	kOhm	0,5 W
R 17	1	kOhm	0,25 W
R 18	1	MOhm	0,25 W
R 19	100	kOhm	0,25 W
R 20	180	Ohm	0,25 W
R 21	1	MOhm	0,125 W
R 22	47	kOhm	0,25 W
R 23	47	kOhm	0,25 W
R 24	100	kOhm	0,25 W
R 25	1,3	MOhm	11c 32 F 4
R 26	1	MOhm	0,25 W
R 27	220	Ohm	0,25 W
R 28	4,7	MChm	0,125 W
R 29	220	kOhm	0,25 W
R 30	47	kOhm	0,25 W
R 31	1	MOhm	2-32 F 3
R 32	1	kOhm	0,25 W
R 33	1	MOhm	0,25 W
R 34	180	Ohm	0,5 W
R 35	1	kOhm	2 W
R 36	1	kOhm	0,25 W
R 37	1	kOhm	0,125 W
R 38	100	kOhm	0,125 W
R 39	10	MOhm	1-32 F 3
R 40	1	MOhm	0,25 W
R 41	470	kOhm	0,25 W
R 42	470	kOhm	0,25 W

L 1 + L 2	UKW-Antennenspule
L 3	HF-Drossel
L 4	UKW-Varlometerspule (Vorkreis)
L 5	UKW-Varlometerspule (Oszillator)
L 6	Rückkopplungsspule
L 7 + L 8	FM-Bandfilter 10,7 MHz
L 9	Heizdrossel
L 10	Sperrkreisspule
L 11 + L 12	Vorkreissspule KW
L 13	Vorkreissspule MW
L 14	Vorkreissspule LW
L 15 + L 16	Oszillatorspule KW
L 17	Oszillatorspule MW
L 18	Oszillatorspule LW
L 19 + L 20	FM-Bandfilter 10,7 Mc
L 21 + L 22	AM-Bandfilter 455 Kc
L 23 + L 24	
+ 25	Verhältnisleichter 10,7 Mc
L 26 + L 27	AM-Bandfilter 455 Kc
L 28	Heizdrossel
L 29	Heizdrossel
L 30	Heizdrossel
L 31	Antennendrossel
Für Gerät nach Ausführung „C“ (mit Ferritantenne) entfällt L 13 und L 14. Dafür kommen neu hinzu:	
L 32	Vorkreissspule MW
L 33	Vorkreissspule LW

C 1	18 pF, 5 %, 500 Volt
C 2	300 pF, 350 Volt
C 3	22 pF, 5 %, 500 Volt
C 4	22 pF, 5 %, 500 Volt
C 5	3 pF ± 0,5 pF, 500 Volt
C 6	3 pF ± 0,5 pF, 500 Volt
C 7	3000 pF, 350 Volt
C 8	12 pF, 0,5 %, 500 Volt
C 9	8 pF ± 0,5 pF, 500 Volt
C 10	8 pF ± 0,5 pF, 500 Volt
C 11	18 pF, 0,5 %, 500 Volt
C 12	15 pF, 0,5 %, 500 Volt
C 13	120 pF, 2 %, 500 Volt
C 14	470 pF, 5 %, 500 Volt
C 15	10...40 pF
C 16	27 pF, 5 %, 160 Volt
C 17	2200 pF, 5 %, 400 Volt
C 18	4...20 pF
C 19	100 pF, 2 %, 500 Volt
C 20	2 x 500 pF, (mit C 24)
C 21	100 pF, 10 %, 160 Volt
C 22	3000 pF, 10 %, 630 Volt
C 23	68 pF, 10 %, 160 Volt
C 24	2 x 500 pF, (mit C 20)
C 25	10...40 pF
C 26	10...40 pF
C 27	10...40 pF
C 28	160 pF, 2 %, 500 Volt
C 29	330 pF, 2 %, 500 Volt
C 30	350 pF, 2 %, 500 Volt
C 31	4700 pF, 350 Volt
C 32	18 pF
C 33	300 pF, 2,5 %, 160 Volt
C 34	2,5 pF, ± 0,5 pF, 500 Volt
C 35	4700 pF, 350 Volt
C 36	18 pF
C 37	300 pF, 2,5 %, 160 Volt
C 38	0,047 μF, 160 Volt
C 39	100 pF, 10 %, 160 Volt
C 40	4700 pF, 350 Volt
C 41	4700 pF, 350 Volt
C 42	300 pF, 2,5 %, 160 Volt
C 43	2 pF, ± 0,5 pF, 500 Volt
C 44	47 pF, 2 %, 500 Volt
C 45	300 pF, 2,5 %, 160 Volt
C 46	220 pF, 10 %, 160 Volt
C 47	500 pF, 350 Volt
C 48	220 pF, 10 %, 160 Volt
C 49	220 pF, 10 %, 160 Volt
C 50	1000 pF, 350 Volt
C 51	5 μF, 70 Volt
C 52	0,01 μF, 250 Volt
C 53	39 pF, 10 %, 160 Volt
C 54	0,01 μF, 250 Volt
C 55	5 μF, 350 Volt
C 56	0,01 μF, 250 Volt
C 57	0,022 μF, 250 Volt
C 58	50 μF, 25 Volt
C 59	4700 pF, 630 Volt
C 60	50 + 50 μF, 350 Volt
C 61	0,047 μF, 160 Volt
C 62	4 pF ± 0,5 pF, 500 Volt
C 63	2200 pF, 250 Volt
C 64	0,047 μF, 160 Volt
C 65	4700 pF, 250 Volt
C 66	330 pF, 10 %, 160 Volt
C 67	0,047 μF, 160 Volt
C 68	0,5 - 5 pF
C 69	3000 pF, 350 Volt
C 70	

Spezifikation

für Gerät „Weimar 5140“