

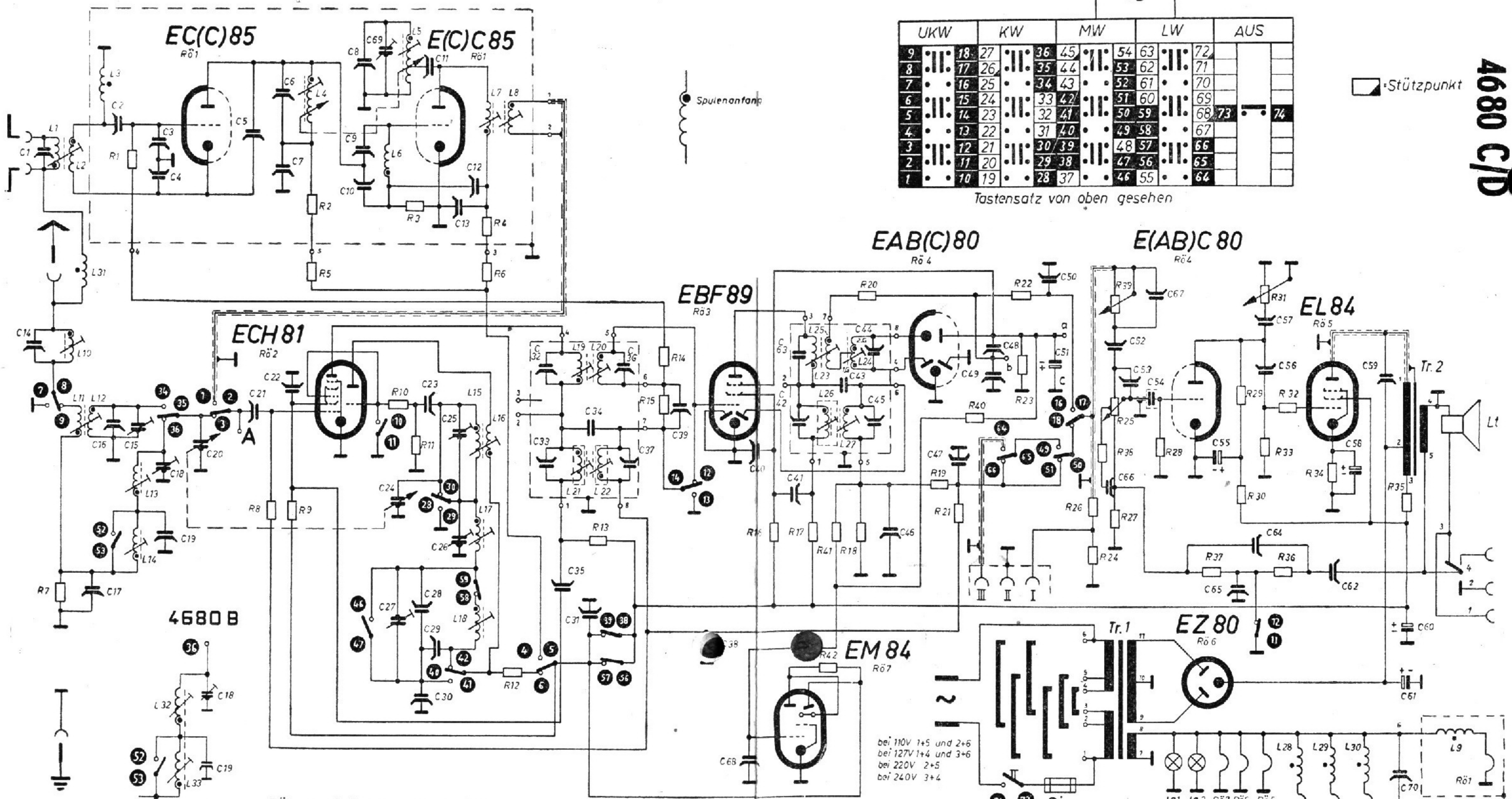
C 1, 14, 17, 16, 2, 15, 18, 19, 3, 4, 20, 21, 22, 5, 6, 7, 24, 27, 30, 8, 69, 9, 10, 23, 28, 11, 13, 12, 26, 29, 32, 33, 34, 35, 31, 36, 37, 25, 39, 38, 40, 68, 61, 42, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 66, 52, 53, 67, 54, 65, 55, 57, 56, 64, 62, 58, 59, 70, 60, 61,
 R 7, 1, 8, 9, 2, 5, 10, 3, 11, 12, 4, 6, 13, 15, 14, 16, 17, 42, 41, 20, 18, 19, 40, 21, 22, 23, 26, 27, 24, 38, 39, 25, 28, 30, 37, 29, 36, 31, 32, 33, 34, 35,
 L 1, 2, 10, 31, 3, 11, 12, 13, 14, 32, 33, 4, 6, 5, 7, 8, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 25, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30,

Tastenseite (keine Taste gedrückt)

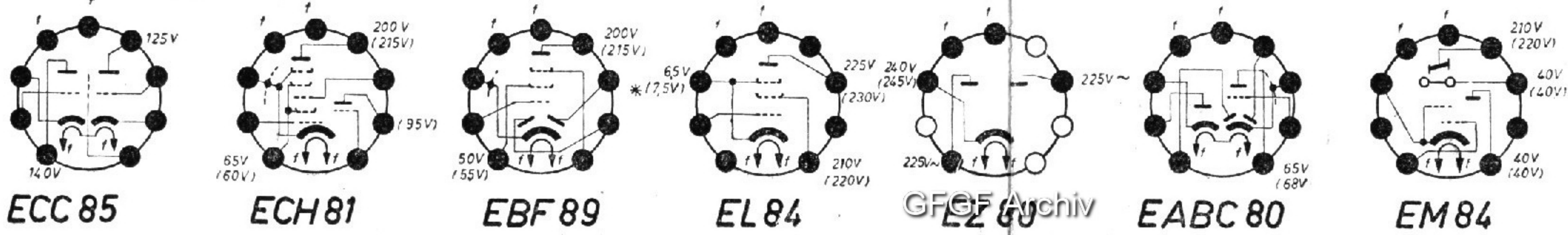
UKW	KW	MW	LW	AUS				
9	18	27	36	45	54	63	72	
8	17	26	35	44	53	62	71	
7	16	25	34	43	52	61	70	
6	15	24	33	42	51	60	69	
5	14	23	32	41	50	59	68	73
4	13	22	31	40	49	58	67	
3	12	21	30	39	48	57	66	
2	11	20	29	38	47	56	65	
1	10	19	28	37	46	55	64	

■ Stützpunkt

Tastensatz von oben gesehen



Röhrensockel von unten gesehen



Sämtliche Spannungen mit Instrument 20k Ω/V ohne Eingangssignal gegen Chassis gemessen.

* im 15V-Bereich gemessen alle übrigen Spannungswerte wurden im 300V-Bereich gemessen. Die in Klammern stehenden Spannungswerte gelten bei Schalterstellung MW.

Weimar 4680A/B
4680 C/D

Normbauteile des Apparates 4680

Die hier aufgeführten Bauteile können nicht vom Ersatzteillager unseres

Werkes bezogen werden. Für deren Lieferung ist die GHG zuständig.

C 1	25 pF 5 % 500 V	C 36	18 pF 5 % ST ₁
C 2	300 pF	C 37	300 pF 2 % Tempa B
C 3	20 pF 5 % 500 V	C 38	0,047 μ F 160 V „K“
C 4	20 pF 5 % 500 V	C 39	100 pF
C 5	3,2 pF \pm 0,5 pF 500 V	C 40	5000 pF 350 V
C 6	3,2 pF 10 % 500 V	C 41	5000 pF 350 V
C 7	3000 pF 350 V	C 42	300 pF 2 % Tempa B
C 8	10 pF \pm 0,5 pF 500 V	C 43	2 pF \pm 0,5 pF 500 V
C 9	8 pF \pm 0,5 pF 500 V	C 44	47 pF 2 % ST
C 10	8 pF \pm 0,5 pF 500 V	C 45	300 pF 2 % Tempa B
C 11	25 pF 2 % 500 V	C 46	200 pF
C 12	14 pF \pm 0,5 pF 500 V	C 47	500 pF 350 V
C 13	160 pF 2 % 500 V	C 48	200 pF 5 % 500 V
C 14	500 pF 5 % 500 V	C 49	200 pF 5 % 500 V
C 15	\leq 10... 40 pF	C 50	1000 pF 350 V
C 16	25 pF 5 % 500 V	C 51	5 μ F 70 V
C 17	2200 pF 5 % 500/1500 V	C 52	0,01 μ F 250 V „K“
C 18	\leq 4... 20 pF	C 53	40 pF 10 % 500 V
C 19	100 pF 2 % 500 V	C 54	0,01 μ F 250 V „K“
C 20	\leq 13 pF... 506 pF Vorkr.	C 55	5 μ F 350 V
C 21	100 pF	C 56	0,01 μ F 250 V „K“
C 22	3000 pF 10 % 500/1500 V	C 57	0,022 μ F 250 V „K“
C 23	60 pF	C 58	50 μ F 15 V
C 24	\leq 13 pF... 506 pF Oszill.	C 59	4700 pF 630 V „K“
C 26	\leq 10... 40 pF	C 60	50 μ F 350/385 V
C 27	\leq 10... 40 pF	C 61	50 μ F 350/385 V
C 25	\leq 10... 40 pF	C 62	0,047 μ F 160 V „K“
C 28	160 pF 2 % 500 V	C 63	4 pF \pm 0,5 pF 500 V
C 29	400 pF 2 % 500 V	C 64	2200 pF 250 V „K“
C 30	350 pF 2 % 500 V	C 65	0,047 μ F 160 V „K“
C 31	5000 pF 350 V	C 66	4700 pF 250 V „K“
C 32	18 pF 5 % ST ₁	C 67	300 pF
C 33	300 pF 2 % Tempa B	C 68	0,047 μ F 160 V „K“
C 34	2,5 pF \pm 0,5 pF 500 V	C 69	\leq 1... 5 pF
C 35	5000 pF 350 V	C 70	3000 pF 350 V

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