

Super 697/57 „Sekretär“ WU

Peter Müller

Sämtliche Spannungen mit Instrument 20 K Ω/V gegen Erde gemessen.

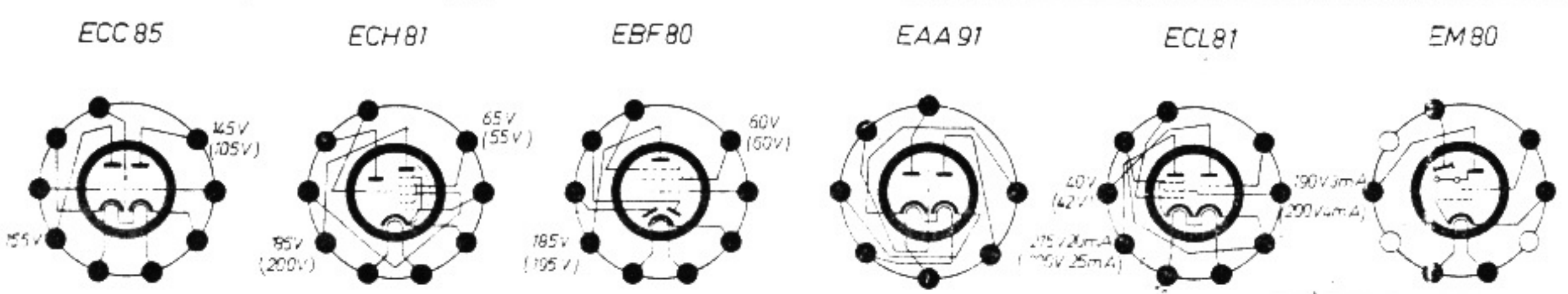
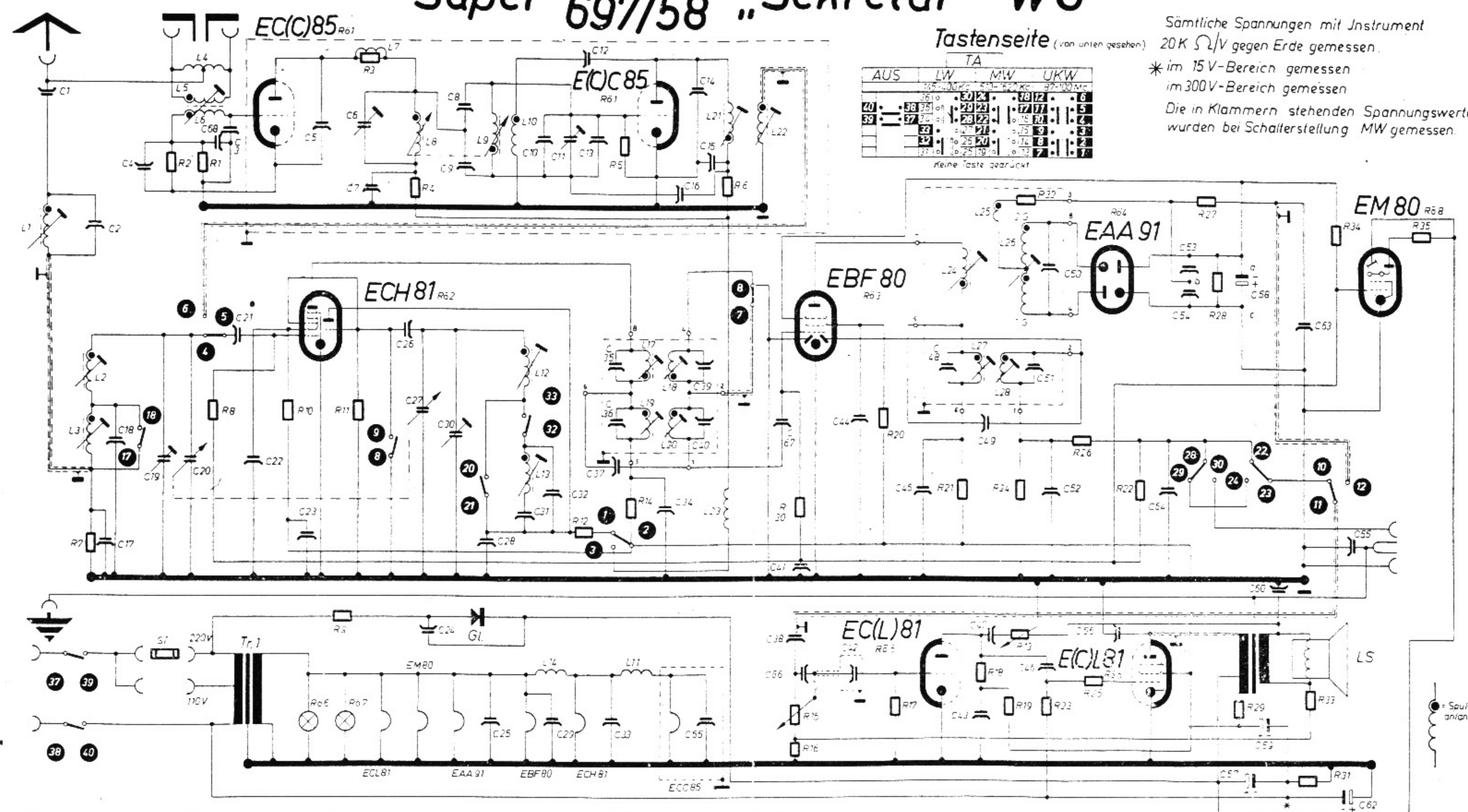
* im 15V-Bereich gemessen
 im 300V-Bereich gemessen

Die in Klammern stehenden Spannungswerte wurden bei Schalterstellung MW gemessen.

Tastenseite (von unten gesehen)

TA			
AUS	LW	MW	UKW
36	30	24	12
38	35	29	17
39	37	32	20
40	38	35	22
37	32	27	15
35	29	25	14
34	27	23	13
33	25	20	12
32	23	19	11
31	21	18	10
30	20	17	9

Keine Taste gedrückt



VEB STERN RADIO SONNEBERG

Elektrische Stückliste

für Gerät 696/57 WU „SEKRETÄR“

Teil-Nr.	Gegenstand	Teil-Nr.	Gegenstand
C 1	5000 pF 250 V „b“	C 29	3000 pF
C 2	500 pF 500 V	C 30	5 ... 30 pF
C 3	25 pF ST	C 31	300 pF 500 V
C 4	500 pF	C 32	60 pF 500 V
C 5	2 bis 2,5 pF ST	C 33	3000 pF
C 6	3 ... 7 pF (pos. TK)	C 34	5000 pF
C 7	3000 pF	C 35	20 pF 500 V
C 8	10 pF 500 V ST	C 36	300 pF 125 V
C 9	10 pF 500 V ST	C 37	3,2 pF
C 10	11 pF 500 V ST	C 38	0,01 μ F 500 V „d“
C 11	3 ... 7 pF (pos. TK)	C 39	8,5 pF 500 V ST
C 12	20 pF 500 V ST	C 40	300 pF 125 V
C 13	5 pF	C 41	0,05 μ F 125 V „d“
C 14	10 pF 500 V ST	C 42	0,01 μ F 250 V „d“
C 15	110 pF 500 V	C 43	0,05 μ F 250 V
C 16	8,5 pF 500 V ST	C 44	5000 pF
C 17	2500 pF 250 V	C 45	5000 pF
C 18	16 pF ST	C 46	0,01 μ F 250 V „d“
C 19	5 ... 30 pF	C 47	0,025 μ F 250 V „d“
C 20	ca. 530 pF	C 48	300 pF 125 V
C 21	100 pF	C 49	1 pF
C 22	5000 pF	C 50	50 pF 500 V
C 23	5000 pF	C 51	300 pF 125 V
C 24	0,1 μ F 300 V	C 52	200 pF
C 25	3000 pF	C 53	200 pF 125 V
C 26	60 pF 500 V	C 54	200 pF 125 V
C 27	ca. 530 pF	C 55	5000 pF 250 V „b“
C 28	350 pF 500 V	C 56	5000 pF 500 V

Teil-Nr.	Gegenstand	Teil-Nr.	Gegenstand
C 57	50 μ F 350/385 V	R 23	1 MOhm $\frac{1}{10}$ W
C 58	4 μ F 60/70 V	R 24	500 kOhm $\frac{1}{10}$ W
C 59	50 μ F 350/385 V	R 25	1 kOhm $\frac{1}{4}$ W
C 60	0,1 μ F 125 V „d“	R 26	100 kOhm $\frac{1}{10}$ W
C 62	100 μ F 12/15 V	R 27	100 kOhm $\frac{1}{10}$ W
C 63	200 pF	R 28	50 kOhm $\frac{1}{10}$ W
C 64	500 pF	R 29	1 kOhm bis 3 kOhm 1 W
C 65	3000 pF	R 30	1 MOhm $\frac{1}{10}$ W
C 66	200 pF	R 31	160 Ohm $\frac{1}{2}$ W
C 67	100 pF	R 32	10 Ohm $\frac{1}{10}$ W
C 68	20 pF ST	R 33	1,6 kOhm $\frac{1}{10}$ W
R 1	5 kOhm $\frac{1}{4}$ W	R 34	1 MOhm $\frac{1}{10}$ W
R 2	160 Ohm $\frac{1}{10}$ W	R 35	500 kOhm $\frac{1}{10}$ W
R 3	100 Ohm $\frac{1}{10}$ W	L 1	Sperrkreisspule f. 473 kHz
R 4	5 kOhm $\frac{1}{2}$ W	L 2	Vorkreisspule MW
R 5	1 MOhm $\frac{1}{10}$ W	L 3	Vorkreisspule LW
R 6	10 kOhm $\frac{1}{2}$ W	L 4	Antennendrossel
R 7	20 kOhm $\frac{1}{10}$ W	L 5, L 6	Antennenspule für UKW
R 8	1 MOhm $\frac{1}{10}$ W	L 7	Dezidrossel
R 9	100 Ohm bis 160 Ohm 2 W	L 8, L 9, L 10	Variometerspule für UKW
R 10	40 kOhm 1 W	L 11	Heizdrossel
R 11	50 kOhm $\frac{1}{4}$ W	L 12	Oszillatorspule MW
R 12	30 kOhm $\frac{1}{2}$ W	L 13	Oszillatorspule LW
R 13	5 MOhm log.	L 14	Heizdrossel
R 14	1 kOhm $\frac{1}{4}$ W	L 17, L 18	Bandfilterspulen f. 10,7 MHz
R 15	1 MOhm log.	L 19, L 20	Bandfilterspulen f. 473 kHz
R 16	200 Ohm $\frac{1}{4}$ W	L 21, L 22	Bandfilterspulen f. 10,7 MHz
R 17	2 MOhm $\frac{1}{10}$ W	L 23	Anodendrossel
R 18	200 kOhm $\frac{1}{4}$ W	L 24, L 25, L 26	Verhältnisgleichrichterspulen für 10,7 MHz
R 19	200 kOhm $\frac{1}{4}$ W	L 27, L 28	Bandfilterspulen f. 473 kHz
R 20	100 kOhm $\frac{1}{2}$ W		
R 21	1 kOhm $\frac{1}{4}$ W		
R 22	1 MOhm $\frac{1}{10}$ W		