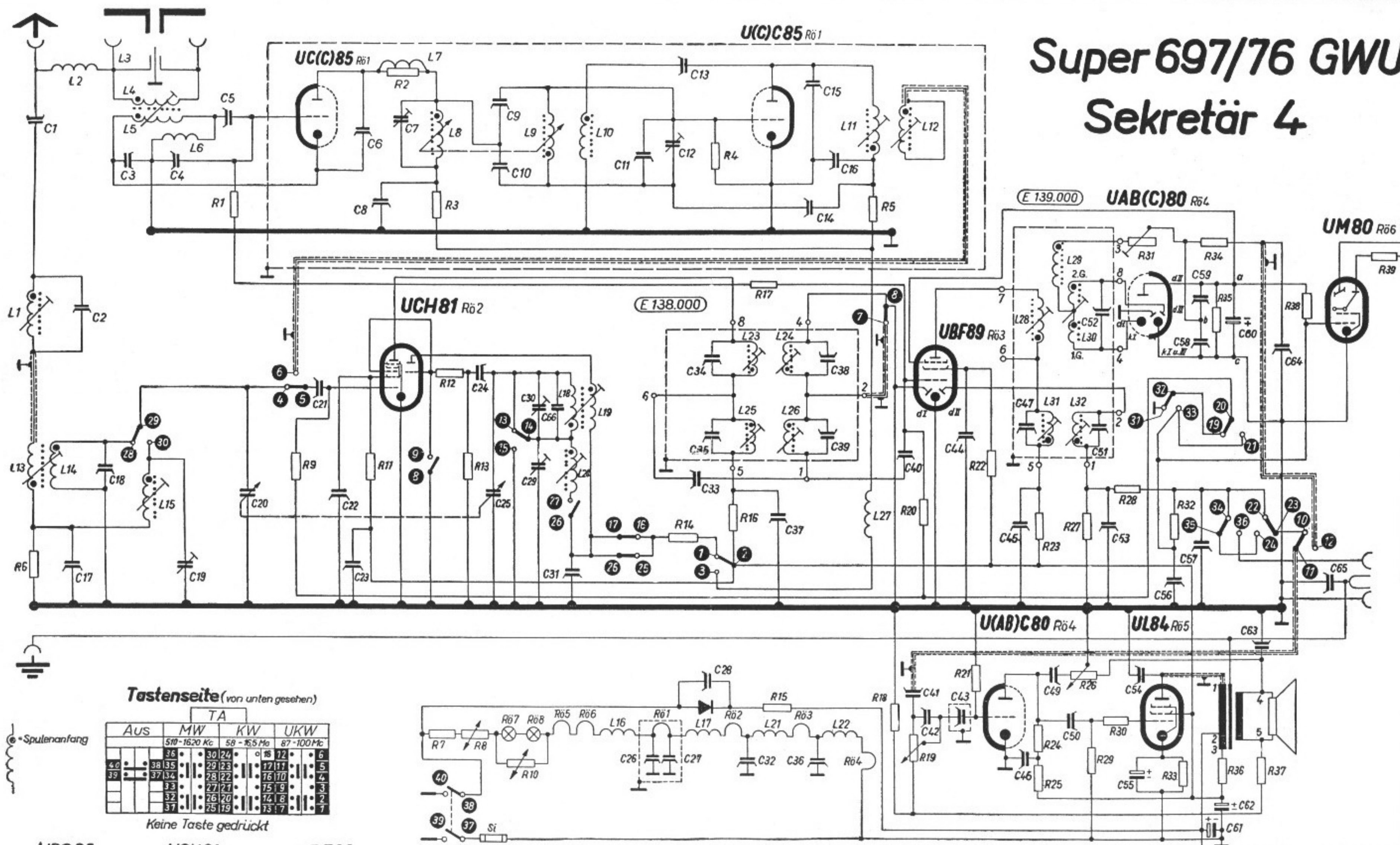


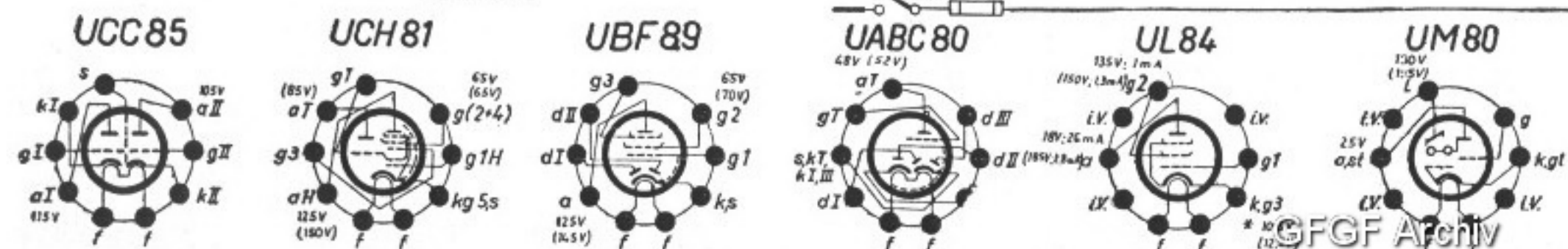
C	1	17, 2	18	3	4	19	5	20	21	22	6,23,8,7	24	9,10,25,30,29,31,66	11,12,13,26,27,33,34,35,28	32,37	15	14	16,38,39,36	40	41,42	44,43,45,47,46	49,50,52,51,53,54	55,56,59,58,57	61,60	62	63,64,65	
R	6						1		9		11	2	3,12,7,13,8	10		14	4	16	17,15	5	18, 20,19	21,22	23,24,25	27,26,29,31,28,30,32,33	34,35	36,37,38	39
L	1,13,14, 2	3,4,5,15		6						7	8		9	10,18,19,20,16	17	23,25,24,26,21		22,11,27,12				28,31,29,30,32					



**Tastenseite (von unten gesehen)**

TA			
AUS	MW	KW	UKW
	510-1620 Kc	58-16.5 Mc	87-100 Mc
40	35	30	18
39	34	29	17
	33	28	16
	32	27	15
	31	26	14
		25	13
		24	12
		23	11
		22	10
		21	9
		20	8
		19	7

Keine Taste gedrückt



Sämtliche Spannungen mit Instru-  
ment 20 kΩ/V gegen Erde gemessen.  
\* im 15V-Bereich gemessen, übrige  
Spannungen im 300V-Bereich gemessen.  
Die in Klammern stehenden Span-  
nungswerte wurden bei Schalter-  
stellung MW gemessen.

**VEB**  
**STERNRADIO**  
**SONNEBERG**

## B) Normhantelle

Die hier aufgeführten Ersatzteile können nicht vom Ersatzteillager unseres Werkes bezogen werden. Für deren Lieferung ist die DHZ zuständig.

Teile-Nr.	Gegenstand	Zeichnungs-Nr.
C 1	Papier-Kondensator 5000 pF 250 V „b“	DIN 41 167
C 2	Kunstfolien-Kondensator 500 pF 2,5 % 500/1500 V BV-Nr. 87 623	
C 3	Miniatur-Kondensator 25 pF ST	RKo 1936
C 4	Miniatur-Kondensator 20 pF ST	RKo 1936
C 5	Miniatur-Kondensator 300 pF	RKo 1948
C 6	Scheiben-Kondensator 2,5 pF $\pm$ 0,5 pF 500 V	TGL 5347 KER 320
C 7	Keramik-Knopftrimmer 3..... 7 pF	Ko 3373 (pos. TK)
C 8	Scheiben-Kondensator 3000 pF 350 V	TGL 5347 KER 351
C 9	Scheiben-Kondensator 10 pF 5 % 500 V	TGL 5347 KER 310
C 10	Rohr-Kondensator Rd 10 pF 2 % 500 V	TGL 5345 KER 320
C 11	Rohr-Kondensator Rd 16 pF 5 % 500 V	TGL 5345 KER 320
C 12	Keramik-Knopftrimmer 3..... 7 pF	Ko 3373 (pos. TK)
C 13	Rohr-Kondensator Rd 20 pF 5 % 500 V	TGL 5345 KER 320
C 14	Rohr-Kondensator Rd 8,5 pF $\pm$ 0,2 pF 500 V	TGL 5345 KER 320
C 15	Rohr-Kondensator Rd 10 pF 10 % 500 V	TGL 5345 KER 320
C 16	Rohr-Kondensator Rd 110 pF 2 % 500 V	TGL 5345 KER 310
C 17	Kunstfolien-Kondensator 2500 pF 10 % 250/750 V BV-Nr. 87 427	
C 18	Rohr-Kondensator 40 pF 5 %	TGL 5345 KER 331
C 19	Miniatur-Scheibentrimmer 4..... 20 pF	Ko 3396 II
C 20	Dreh-Kondensator 530 pF Vorkreispaket	425 215-1
C 21	Miniatur-Kondensator 100 pF	RKo 1946
C 22	Rohr-Kondensator 5000 pF 350 V	TGL 5345 KER 351
C 23	Rohr-Kondensator 5000 pF 350 V	TGL 5345 KER 351
C 24	Rohr-Kondensator Rd 60 pF 10 % 500 V	TGL 5345 KER 310
C 25	Dreh-Kondensator 530 pF Oszillatorpaket	425 215-1
C 26	Scheiben-Kondensator 3000 pF	VsKo 0296
C 27	Scheiben-Kondensator 3000 pF	VsKo 0296
C 28	Papier-Kondensator 0,1 $\mu$ F 20 % 300 V ~	Ko Bv 0 8302
C 29	Miniatur-Scheibentrimmer 6..... 30 pF	Ko 3392 II
C 30	Miniatur-Scheibentrimmer 6..... 30 pF	Ko 3392 II
C 31	Rohr-Kondensator Rd 350 pF 2 % 500 V	TGL 5345 KER 310
C 32	Scheiben-Kondensator 3000 pF 350 V	TGL 5347 KER 351
C 33	Scheiben-Kondensator 3,3 pF $\pm$ 0,5 pF 500 V	TGL 5347 KER 331
C 34	Rohr-Kondensator Rd 20 pF $\pm$ 0,5 pF 500 V	TGL 5345 KER 320
C 35	Kunstfolien-Kondensator 300 pF 2,5 % 125/375 V BV-Nr. 87 222	
C 36	Scheiben-Kondensator 3000 pF 350 V	TGL 5347 KER 351
C 37	Rohr-Kondensator 5000 pF 350 V	TGL 5345 KER 351

Teile-Nr.	Gegenstand	Zeichnungs-Nr.
C 38	Rohr-Kondensator Rd 8,5 pF $\pm$ 0,5 pF 500 V	TGL 5345 KER 320
C 39	Kunstfolien-Kondensator 300 pF 2,5 % 125/375 V BV-Nr. 87 222	
C 40	Miniatur-Kondensator 100 pF	RKo 1946
C 41	Gewaplast-Kondensator 0,01 $\mu$ F 500 „K“	BV-Nr. 34 607
C 42	Miniatur-Kondensator 100 pF	RKo 1946
C 43	Duroplast-Kondensator 0,01 $\mu$ F/250 V mit herausgeführter Abschirmung (lötfähig)	BV-Nr. 30 402
C 44	Rohr-Kondensator 5000 pF 350 V	TGL 5345 KER 351
C 45	Rohr-Kondensator 5000 pF 350 V	TGL 5345 KER 351
C 46	Gewaplast-Kondensator 0,05 $\mu$ F 250 „N“	BV-Nr. 34 453
C 47	Kunstfolien-Kondensator 300 pF 2,5 % 125/375 V BV-Nr. 87 222	
C 49	Gewaplast-Kondensator 0,025 $\mu$ F 250 V „K“	BV-Nr. 34 408
C 50	Gewaplast-Kondensator 0,01 $\mu$ F 250 V „K“	BV-Nr. 34 402
C 51	Kunstfolien-Kondensator 300 pF 2,5 % 125/375 V BV-Nr. 87 222	
C 52	Rohr-Kondensator Rd 50 pF 2 % 500 V	TGL 5345 KER 320
C 53	Miniatur-Kondensator 200 pF	RKo 1947
C 54	Gewaplast-Kondensator 5000 pF 500 V „K“	BV-Nr. 34 806
C 55	Elektrolyt-Kondensator 100 $\mu$ F 30/35 V	343 000
C 56	Gewaplast-Kondensator 0,05 $\mu$ F 125 V „K“	BV-Nr. 34 201
C 57	Scheiben-Kondensator 500 pF 350 V	TGL 5347 KER 351
C 58	Rohr-Kondensator Rd 200 pF 5 % 500 V	TGL 5345 KER 310
C 59	Rohr-Kondensator Rd 200 pF 5 % 500 V	TGL 5345 KER 310
C 60	Elektrolyt-Kondensator 4 $\mu$ F 60/70 V	340 000
C 61	Elektrolyt-Kondensator 50 $\mu$ F 350/385 V	334 000
C 62	Elektrolyt-Kondensator 100 $\mu$ F 350/385 V	334 000
C 63	Gewaplast-Kondensator 0,1 $\mu$ F 125 V „K“	BV-Nr. 34 202
C 64	Scheiben-Kondensator 1000 pF 350 V	TGL 5347 KER 351
C 65	Papier-Kondensator 5000 pF 250 V „b“	DIN 41 167
C 66	Rohrkondensator 16 pF 10 % 500 V	TGL 5345 KER 320
R 1	Schichtwiderstand 200 kOhm $\frac{1}{10}$ W	TGL 4617
R 2	Schichtwiderstand 100 Ohm $\frac{1}{10}$ W	TGL 4617
R 3	Schichtwiderstand 500 Ohm 10 % $\frac{1}{4}$ W (a)	als Wickelträger für L 7
R 4	Schichtwiderstand 1 MOhm $\frac{1}{10}$ W	TGL 4617
R 5	Schichtwiderstand 5 kOhm 10 % $\frac{1}{4}$ W (a)	
R 6	Schichtwiderstand 20 kOhm $\frac{1}{10}$ W	TGL 4617
R 7	Drahtwiderstand 160 Ohm 5 % 2 W	DIN 41 413
R 8	Heißeleiter HLN 36/0,1	
R 9	Schichtwiderstand 1 MOhm 10 % $\frac{1}{4}$ W (a)	
R 10	Heißeleiter HLN 22/0,1	

Teile-Nr.	Gegenstand	Zeichnungs-Nr.
R 11	Schichtwiderstand 20 kOhm 10 % 1/2 W (a)	
R 12	Schichtwiderstand 200 Ohm 1/10 W	TGL 4617
R 13	Schichtwiderstand 50 kOhm 1/10 W	TGL 4617
R 14	Schichtwiderstand 20 kOhm 10 % 1/2 W (a)	
R 15	Drahtwiderstand 300 Ohm 3 W	DIN 41 415
R 16	Schichtwiderstand 1 kOhm 10 % 1/4 W (a)	
R 17	Schichtwiderstand 200 kOhm 1/10 W	TGL 4617
R 18	Schichtwiderstand 200 Ohm 10 % 1/4 W (a)	
R 19	Klein-Doppel-Potentiometer 514 1 MOhm log.	
R 20	Schichtwiderstand 1 MOhm 1/10 W	TGL 4617
R 21	Schichtwiderstand 5 MOhm 10 % 1/4 W (a)	
R 22	Schichtwiderstand 30 kOhm 10 % 1/2 W (a)	
R 23	Schichtwiderstand 1 kOhm 10 % 1/4 W (a)	
R 24	Schichtwiderstand 200 kOhm 10 % 1/2 W (a)	
R 25	Schichtwiderstand 200 kOhm 10 % 1/4 W (a)	
R 26	Klein-Doppel-Potentiometer 514 - 100 kOhm log.	
R 27	Schichtwiderstand 500 kOhm 1/10 W	TGL 4617
R 28	Schichtwiderstand 100 kOhm 1/10 W	TGL 4617
R 29	Schichtwiderstand 1 MOhm 1/10 W	TGL 4617
R 30	Schichtwiderstand 1 kOhm 10 % 1/4 W (a)	
R 31	Drehwiderstand Kleinststellregler 100 Ohm 1/10 W	L Nr. 012 0010
R 32	Schichtwiderstand 1 MOhm 1/10 W	TGL 4617
R 33	Schichtwiderstand 400 Ohm 1 W	DIN 41 403
R 34	Schichtwiderstand 50 kOhm 10 % 1/4 W (a)	
R 35	Schichtwiderstand 30 kOhm 1/10 W	TGL 4617
R 36	Schichtwiderstand 2 kOhm	TGL 4619
R 37	Schichtwiderstand 1 kOhm 10 % 1/4 W (a)	
R 38	Schichtwiderstand 1,5 MOhm 1/10 W	TGL 4617
R 39	Schichtwiderstand 500 kOhm 1/10 W	TGL 4617

**Bemerkung:** Bei den mit (a) bezeichneten Widerständen handelt es sich um Schichtwiderstände mit axialen Anschlüssen.

### C. Bestückungsteile

Teile-Nr.	Gegenstand	Zeichnungs-Nr.
R5 1	UCC 85	
R5 2	UCH 81	

Teile-Nr.	Gegenstand	Zeichnungs-Nr.
R6 3	UBF 89	
R6 4	UAC 80	
R6 5	UL 84	
R6 6	UM 80	
R6 7	Skalenlampe: Soffitte 12 V 0,12 A	
R6 8	Skalenlampe: Soffitte 12 V 0,12 A	
GL	Randfunkgleichrichter E 250/C-60 Nr. 2155/a	445 200-10
Si	Schmelzeinsatz T 0,4/250	DIN 41 571
L 1	Sperrkreisspule (455 kc)	471 303
L 2	Antennendrossel	455 200-12
L 3	Stichleitung	455 233
L 4 + L 5	Antennenspule für UKW	446 403
L 6	Drossel	455 406
L 7	Dezidrossel	425 411
L 8, L 9, L 10	UKW Variometerspule	425 404
L 11 + L 12	Bandfilterspule 10,7 Mc	455 405
L 13 + L 14	Vorkreisspule für KW	476 207
L 15	Vorkreisspule für MW	476 204
L 16	Heizdrossel	STSc-N 15 035
L 17	Heizdrossel	STSc-N 15 035
L 18 + L 19	Oszillatorspule für KW	476 206
L 20	Oszillatorspule für MW	476 203
L 21	Heizdrossel	STSc-N 15 035
L 22	Heizdrossel	STSc-N 15 035
L 23 + L 24	Bandfilterspule für 10,7 Mc	138 000
L 25 + L 26	Bandfilterspule für 455 kc	
L 27	Anodendrossel	STSc-N 15 035
L 28, L 29, L 30	Verhältnisgleichrichterspule für 10,7 Mc	139 000
L 31 + L 32	Bandfilterspule für 455 kc	

**Anmerkung:** Werkstätten, die sich für die genauen Wickelraten der o. a. Spulen interessieren, werden gebeten, bei eventuellen Rückfragen an unser Werk die genaue Zeichnungs-Nr. der betreffenden Spule anzugeben.