



Nr. No.	Wert Valeur	Kodenummer No. de Code	Preis Prix	Nr. No.	Wert Valeur	Kodenummer No. de Code
R17	0,1 Mohm	28 773 99.0		R17	0,1 Mohm	28 770 45.0
R18	400 ohm	28 770 21.0		R18	1 Mohm	28 770 55.0
R19	50 000 ohm	28 770 42.0		R19	1000 ohm	28 773 70.0
R20	10 000 ohm	28 770 35.0		R20	100 ohm	28 770 17.0
R21	516 Mohm	28 770 87.0		R21	100 ohm	28 773 60.0
R22	320 ohm	28 770 20.0		R22	5 Mohm	28 771 27.0
R23	1,25 Mohm	28 770 56.0		R23	1,5 Mohm	28 770 57.0
R24	80 000 ohm	28 770 44.0		R24	2500 ohm	28 770 29.0
R25	0,8 Mohm	28 773 99.0		R25	0,2 Mohm	28 770 48.0
R26	5,4 Mohm	28 770 51.0		R26	2000 ohm	28 402 06.0
R27	0,35 Mohm	19 500 00.0*		R27	32 ohm	28 773 55.0
R28	0,8 Mohm	28 773 99.0		R28	50 ohm	28 773 57.0
R29	2 Mohm	28 771 21.0		R29	2000 ohm	28 770 38.0
R30	3500 ohm	28 770 19.0		R30	50 000 ohm	28 770 42.0
R31	1000 ohm	28 773 70.0		R31	5000 ohm	28 770 52.0
R32	1,6 Mohm	28 770 57.0		R32	100 ohm	28 773 60.0
R33				R33	50 000 ohm	28 471 00.0*

KONDENSATOREN — CONDENSATORS

Nr. No.	Wert Valeur	Kodenummer No. de Code	Preis Prix
C1	37 nF	28 182 40.0	
C2	37 nF	28 182 40.0	
C3	11 490 nF	28 212 51.0	
C4	11 490 nF	28 212 51.0	
C5	30 nF	Siehe Spulen Voir Bobines	
C6	52 nF	Siehe Spulen Voir Bobines	
C7	200 nF	28 212 08.0	
C8	200 nF	28 212 08.0	
C9	10 nF	28 212 06.0	
C10	50 000 nF	28 199 06.0	
C11	50 nF	28 206 24.0	
C12	8 nF	8084	
C13	103 nF	Siehe Spulen Voir Bobines	
C14	97 nF	Siehe Spulen Voir Bobines	
C15	50 000 nF	28 199 06.0	
C16	0,1 nF	28 199 09.0	
C17	50 000 nF	28 199 06.0	
C18	0,1 nF	28 199 09.0	
C19	103 nF	Siehe Spulen Voir Bobines	
C20	103 nF	Siehe Spulen Voir Bobines	
C21	80 nF	28 206 26.0	
C22	20 000 nF	28 199 02.0	
C23	50 nF	28 182 32.1	
C24	50 000 nF	28 199 06.0	
C25	20 000 nF	28 199 02.0	
C26	20 000 nF	28 201 65.0	
C27	50 000 nF	28 199 06.0	
C28	50 000 nF	28 201 64.0	
C29	25 nF	28 206 21.0	
C30	250 nF	28 192 47.0	
C31	5000 nF	28 201 52.0	
C32	20 nF	28 206 37.0	
C33	100 nF	28 206 27.0	
C34	400 nF	28 195 18.0	
C35	32 nF	28 212 06.0	
C36	4000 nF	28 195 08.0	
C37	50 nF	28 206 24.0	
C38	100 nF	28 206 27.0	
C39	50 000 nF	28 199 06.0	
C40	50 000 nF	28 199 06.0	
C41	295 nF	49 080 59.0	
C42	145 nF	49 080 61.0	
C43	145 nF	49 080 61.0	
C44	295 nF	49 080 59.0	
C45	12 170 nF	28 212 13.0	

RÖHREN — LAMPS

L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7 L8
6X2	6P9	6BC3	6L3	AZ1	6M1	6X4 D 30

SPULEN — BOBINES

Nr. No.	Wert Valeur	Kodenummer No. de Code	Preis Prix	Nr. No.	Wert Valeur	Kodenummer No. de Code	Preis Prix
S1	60 ohm			S17	7,5 ohm		
S2	550 ohm			S18	7,5 ohm		
S3	1 ohm	28 537 88.0		C13	103 nF	28 573 91.1	
S4	1 ohm			C14	97 nF		
S5	2,5 ohm			S20	7,5 ohm		
S6	1 ohm	28 588 74.0		S21	7,5 ohm	28 573 90.0	
S7	30 ohm			S22	7,5 ohm		
S8	5 ohm			C19	103 nF		
S9	59 ohm	28 573 94.0		C20	103 nF		
S10	40 ohm			S23	690 ohm	28 537 29.3	
S11	1 ohm			S24	1 ohm		
S12	1,5 ohm					28 220 51.0	
S13	8 ohm						
S15	15 ohm	28 574 36.1		S25	4 ohm		
S14	9 ohm						
S16	9 ohm						
C6	30 nF						

STRÖME UND SPANNUNGEN — COURANTS ET TENSIONS

	L1	L2	L3	L4	L6	
Va	240	240	90	255	240	V
Vg2	200	90	—	235	35	V
Vg3-5	50	—	—	—	—	V
Vk	2	2,2	2	5,4	—	V
Ia	1,75	6,2	1,05	3,3	0,1	mA
Ig2	2	1,7	—	3,65	0,12	mA
Ig3-5	1	—	—	—	—	mA

VC1 — 280 V

I totale = 51,5 mA

VC2 — 245 V

VC12 — 219 V

Obige Werte sind ohne Signal an der Antennenbuchse gemessen. Die Spannungen sind zwischen dem betreffenden Punkt und der Kathode gemessen; V_a zwischen Kathode und chassis. Wellenbereichsschalter in der Stellung MW.

Zur Messung wurde das Messgerät GM 4256 oder GM 7629 benutzt; die Voltmeter dieser Geräte haben einen Widerstand von 2000 Ohm je Volt. Bei Verwendung von Voltmetern mit niedrigerem Innenwiderstand werden im allgemeinen niedrigere Werte gemessen.

Da die Zahlen in der Tabelle Mittelwerte von Messungen an zahlreichen Geräten sind, können sehr leicht Unterschiede auftreten, ohne dass deshalb ein Fehler vorzuliegen braucht.

Gesamtprimärverbrauch 49 Watt.

Les valeurs ci-dessous ont été mesurées sans signal sur la douille d'antenne.

Les tensions ont été mesurées entre le point intéressé et la cathode; V_a entre cathode et le chassis. L'appareil commuté pour les ondes moyennes.

Pour effectuer des mesures on a employé l'instrument de mesure GM 4256 ou GM 7629; les voltmètres de ces appareils ont une résistance de 2000 ohms par volt.

En utilisant des voltmètres ayant une résistance interne plus faible on trouvera, en général, des valeurs inférieures.

Les valeurs relevées dans la table ci-dessus étant des moyennes trouvées pour un très grand nombre d'appareils, il se peut que dans la pratique on constate quelque différence sans que ces écarts impliquent nécessairement une défectuosité.

La consommation primaire totale est de 49 watts.