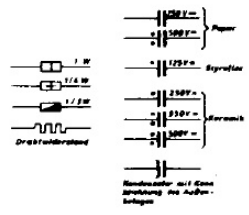


FM-Spulensatz 7434-003 ZF = 10,7 MHz  
 AM-Spulensatz 7420-005 ZF = 460 kHz

Spannungen mit GRUNDIG Röhrenvoltmeter  
 auf den Messbereichen 300/100/30/10 Volt bei  
 200V gegen Masse gemessen. Maßwerte gelten  
 für NHT (LW) Drehkondensator eingedreht, ohne  
 Signal an der Antenne

Messbereiche:  
 LW 145 - 340 kHz  
 MW 510 - 1620 kHz  
 UKW 87 - 100 MHz



C	2	4	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	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

**GRUNDIG**

Teddy-Transistor-Boy 59