

	Bereich Waveband	Meßsender Signal Gen.		Skalen- zeiger Pointer	Abgleichelemente Trimming points	Empfindlichkeiten bezogen auf 1 W Ausgangsleistung bei AM, auf 1 V Ratiospannung bei FM Sensitivities for 1 W output with AM, for 1 V ratio voltage with FM			
		MHz Mc	an at						
12.	ZF/AM: 460 kHz (452 kHz nur bei besonderer Kennzeichnung) IF/AM: 460 Kc (452 Kc only if especially marked)								
		üb./via C 0,1 µF				ab Basis / from base			
						V 439	V 438	V 436	
	M	0,46 (0,452)	B/V 436	16	L 541, L 540, L 525, L 524, L 520 auf Maximum/to maximum	1 mV	80 µV	7 µV	
13.	2. ZF/FM: 6,7 MHz 2. IF/FM: 6,7 Mc								
		üb./via C 0,1 µF				ab/from			
						V 439	V 438	Bas. V 436	
a	U				L 518 (4 Mc osc.) üb. Kond. 0,1 µF kurzschließen short circuit via cap. 0,1 µF	10 mV	1,2 mV	320 µV	
b	U	6,7	B/V 436	100	L 538, L 535, L 529, L 528, L 522 auf Maximum/to maximum				
c	U				L 518 Kurzschluß aufheben remove short circuit				
d	U	10,7	B/V 436	100	L 518 auf Maximum/to maximum				
14.	1. ZF/FM: 10,7 MHz 1. IF/FM: 10,7 Mc								
						ab/from			
						Basis/base V 436	V 435	Emitter V 434	
	U	10,7	Ant.	100	L 515, L 514, L 512, L 511, L 408 auf Maximum/to maximum	300 µV	40 µV	10 µV	
15.	MW: 519–1640 kHz/kc = 578–183 m								
		über künstl. Ant. via dummy ant. Fig. 35			Oscill. Osc.	Zwisch- Kreis Int. circ.	Vorkreis Pre. circ.	ab Basis / from base	
								V 436	V 434
a	M	1,1	Ant.	11	L 558	L 556	L 550	12 µV	5 µV
b	M	0,519	Ant.	5,19	C 556	C 435	C 560	12 µV	5 µV
16.	LW: 150–295 kHz/kc = 2000–1020 m								
	L	0,25	Ant.	2,5	L 517	L 555	L 552	30 µV	10 µV
17.	UKW/FM: 87–104 MHz/Mc = 3,45–2,88 m								
a	U	100	Ant.	100	L 410	L 406	L 408 (1. 10,7Kkreis) (1. 10,7 circ.)		3,5 µV
b	U	87	Ant.	87	C 423	C 410			3,5 µV
c	U	94	Ant.	94	Empfindl. für 4 W Ausgangslstg. Sensitivity for 4 W output			(4,8 V an at 5,8 Ω)	< 4 µV
18.	NF-Empfindlichkeit / AF sensitivity								
	Tongenerator über Kond. 5 µF, Tonblende mittel / AF generator via cap. 5 µF, tone control to medium								
	Hz/cs								
a	1000	Basis/base V 602						75 mV	
b	1000	Basis/base V 601						7 mV	
c	1000	Basis/base V 600 (Lautstärkeregl.) (Volume control)			mit R 606 auf PL 1 (Fig. 23) einstellbar adjustable with R 606 on PL 1 (fig. 23)			12 mV ± 20 %	
19.	Bezugsspannung mit Rauschanteil / Reference voltage with noise								
	Rauschspannung – ohne HF-Signal Noise voltage – without RF signal			AM-Output		Rauschspannung – ohne HF-Signal Noise voltage – without RF signal			FM Ratiospannung ratio voltage
	0,4 V			2,44 V		0,2 V			1,02 V
	1 V			2,6 V		0,4 V			1,08 V
	1,6 V			2,9 V		0,6 V			1,17 V
	2 V			3,13 V		0,8 V			1,28 V
	2,4 V			3,4 V		≥ 1 V			1,4 V

Änderungen vorbehalten!

Printed in Germany

Modifications reserved!