

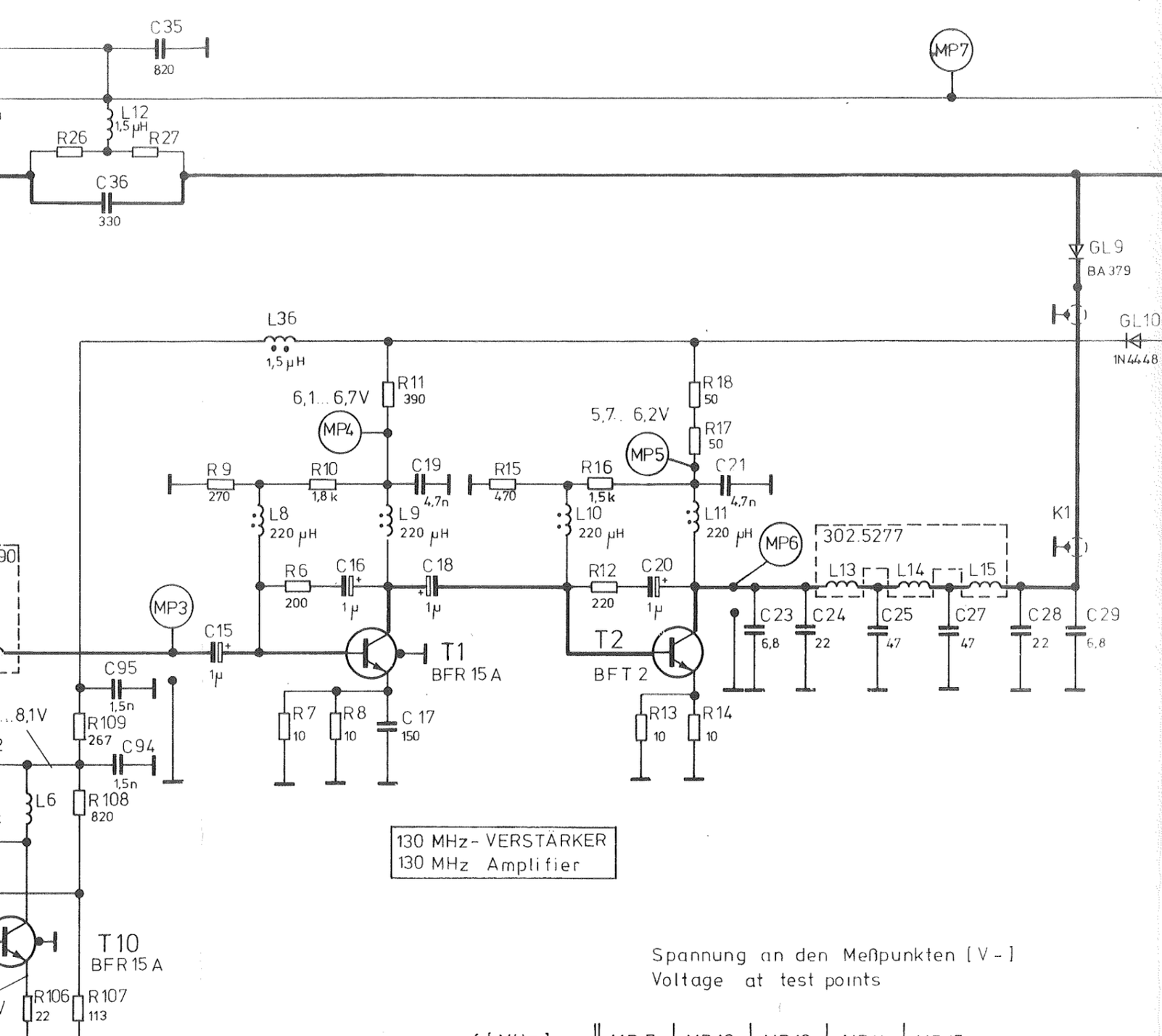
15b 6b Verdoppeln AM-langs
Doubling AM slow
„G” „H”

8b Regelspg.
(Verdoppeln)
Control voltage
(doubling)

13b Regelspg.
Control voltage

2b 4a,b Sollwert
Set value HF -
Ausg RF
output

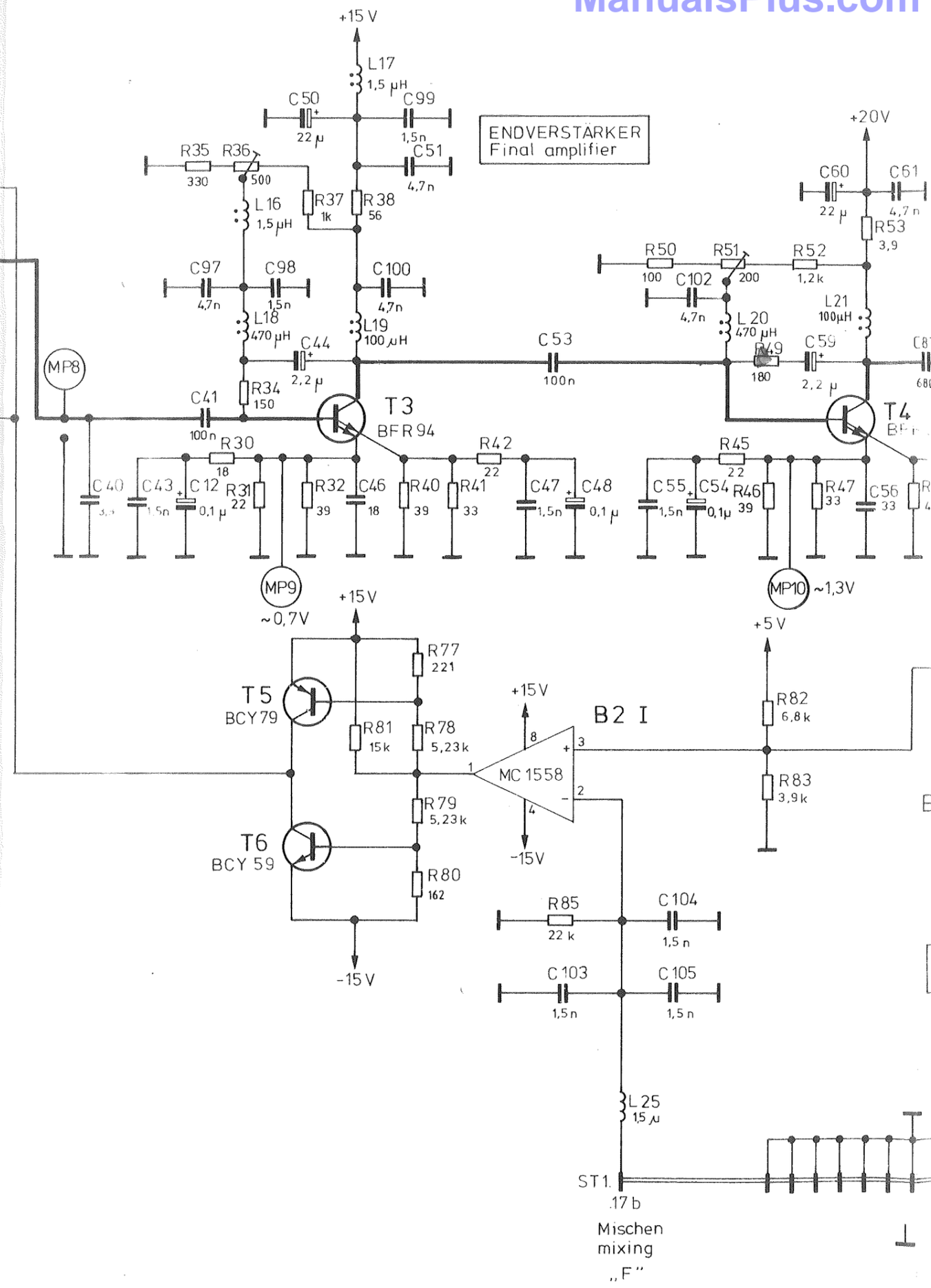
Z	Stromlauf zu		Ausgangsstufe Output section		Zeichn. Nr. 302.5219 S	
					302.4012 V	302.4012



130 MHz- VERSTÄRKER
130 MHz Amplifier

Spannung an den Meßpunkten [V -]
Voltage at test points

f [MHz]	MP 7	MP 12	MP 13	MP 14	MP 15
0,4 ... 4,9999	+13,5	- 9	+ 4	- 9	+ 4
5 ... 129,9999	+13,5	- 9	+ 4	+ 4	- 9
130 ... 520	-14,5	- 9	+ 4	+ 4	- 9
520,0001 ... 1040	-14,5	+ 4	- 9	+ 4	- 9



ENDVERSTÄRKER
Final amplifier

ST1. 17 b
Mischen
mixing
„F“

IGME	L	Name	Sd	And. Nr.	Datum	Name	Mü	Gn	Sy	Sy	Gn	Gezeichnet	bearbeitet	geprüft	normgepr.
Name				And. Nr.				Datum				Name			
Sd				A 24.668				02.79				Mü			
B				B 24.791				04.79				Gn			
C				C 25.932				03.80				Sy			
D				D 26.489				12.80				Sy			
E				E 28.027				02.82				Gn			

Diese Zeichnung ist unser Eigentum. Vervielfältigung, unbefugte Verwertung, Mitteilung an andere ist strafbar und schadenersatzpflichtig.

ROHDE & SCHWARZ · MÜNCHEN

