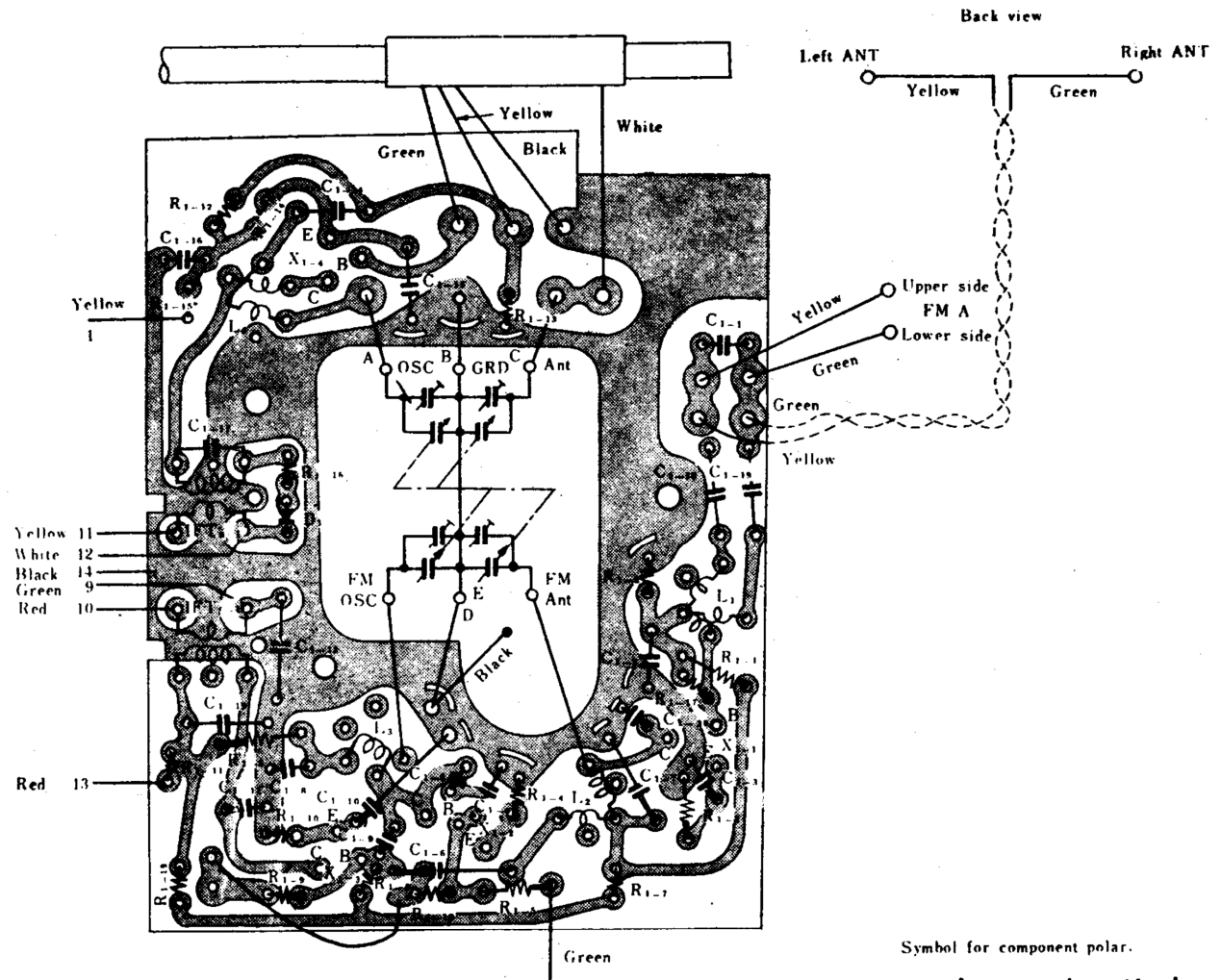


Tabella delle tensioni e delle correnti del TFM - 121

		Voltage	Current	To be adjusted by replacing
X ₁₋₁ UHF Amp.	E	1.2 ₅		
	B	1.4 ₅		
	C	4.9 ₅		
X ₁₋₂ FM Oscil.	E	0.75~0.87 ₁	750~870 μA	R ₂₋₁₉
	B	1.0 ₅		
	C	4.1 ₅		
X ₁₋₃ FM mix.	E	1.2 ₅		
	B	1.5 ₅		
	C	5 ₅		
X ₁₋₄ AM mix.	E	5.1 ₁₀	350~400 μA	R ₁₋₁₃
	B	4.8 ₅		
	C	0		
X ₂₋₁ IF ₁	E	0.25 ₁	350~400 μA	R ₂₋₂
	B	0.41 ₁		
	C	5.7 ₁₀		
X ₂₋₂ IF ₂	E	0.4 ₁		
	B	0.6 ₁		
	C	5.8 ₁₀		
X ₂₋₃ FM Lim.	E	1.1 ₅		
	B	1.4 ₅		
	C	5.2 ₁₀		
X ₂₋₄ DC Amp.	E	1.8 ₅		
	B	1.1 ₅		
	C	0		
X ₂₋₅ AF ₁	E	5.1 ₁₀		
	B	5.0 ₁₀		
	C	0.6 ₁		
X ₂₋₆ AF ₂	E	5.0 ₁₀		
	B	4.7 ₅		
	C	0.2 ₁		
X _{2-7,2-8} PA	E	0.025 _{1,0}		
	B	0.18 _{1,0}		
	C	2.3 ₁₀		

CIRCUITO STAMPATO della SEZIONE A.F. del TFM - 121



I numeri al piede dei valori di tensione stanno ad indicare la portata del voltmetro usato per eseguire la misura.

Resistenza interna del voltmetro = 20.000 Ω/V.

Tensione della batteria: 6,3 V (valore di una batteria nuova).

La corrente venne calcolata in base alla caduta di tensione ai capi della resistenza di emettitore.