



Generatore : segnale 460 KHz modulato 30% con 1000 Hz applicato con 22 μ F
 Uscita : 30mV pp su R 236 (potenziometro volume)

Ingresso	base T203	base T202	base T103
Sensibilita'	500 μ V	45 μ V	30 μ V

ALTA FREQUENZA OM

Generatore : segnale 1000 KHz modulato 30% con 1000 Hz accoppiato con "LOOP"
 Uscita : 30 mV pp su R 236
 Sensibilita' : 45 μ V/m

MEDIA FREQUENZA FM

Generatore : segnale 10,7 MHz modulato con 1000 Hz, deviazione \pm 25 KHz applicato con 22 n
 Uscita : 100 mV pp su R 236

Ingresso	base T203	base T202	base T201	base T102
Sensibilita'	3500 μ V	500 μ V	150 μ V	25 μ V

ALTA FREQUENZA FM

Generatore : segnale 95 MHz modulato con 1000 Hz, deviazione \pm 25 KHz applicato all'ingresso antenna a stilo
 Uscita : 100 mV pp su R 236
 Sensibilita' : 2 μ V