

A Programa: (A) - 2,28 Hz
Descrição: Onda contínua, 2,28 Hz com largura de pulso de 550 µs, pulso polarizado

B Programa: (B) - 4,56 Hz
Descrição: Onda contínua, 4,56 Hz com largura de pulso de 500 µs, pulso polarizado

C Programa: (C) - 9,12 Hz
Descrição: Onda contínua, 9,12 Hz com largura de pulso de 450 µs, pulso polarizado

D Programa: (D) - 18,25 Hz
Descrição: Onda contínua, 18,25 Hz com largura de pulso de 400 µs, pulso polarizado.

E Programa: (E) - 36,5 Hz
Descrição: Onda contínua, 36,5 Hz com largura de pulso de 350 µs, pulso polarizado

F Programa: (F) - 73 Hz
Descrição: Onda contínua, 73 Hz com largura de pulso de 300 µs, pulso polarizado.

G Programa: (G) - 146 Hz
Descrição: Onda contínua, 146 Hz com largura de pulso de 280 µs, pulso polarizado.

H Programa: (U) - 1,14 Hz
Descrição: Onda contínua, 1,14 Hz com largura de pulso de 600 µs, pulso polarizado.

I Programa: (U > C)
Descrição: Varredura cíclica das frequências de (U) a (C) desta tabela. 4 segundos em cada frequência. Pulsos não polarizados

J Programa: (A > G)
Descrição: Varredura cíclica das frequências de (A) a (G) desta tabela. 2 Segundos em cada frequência. Pulsos não polarizados