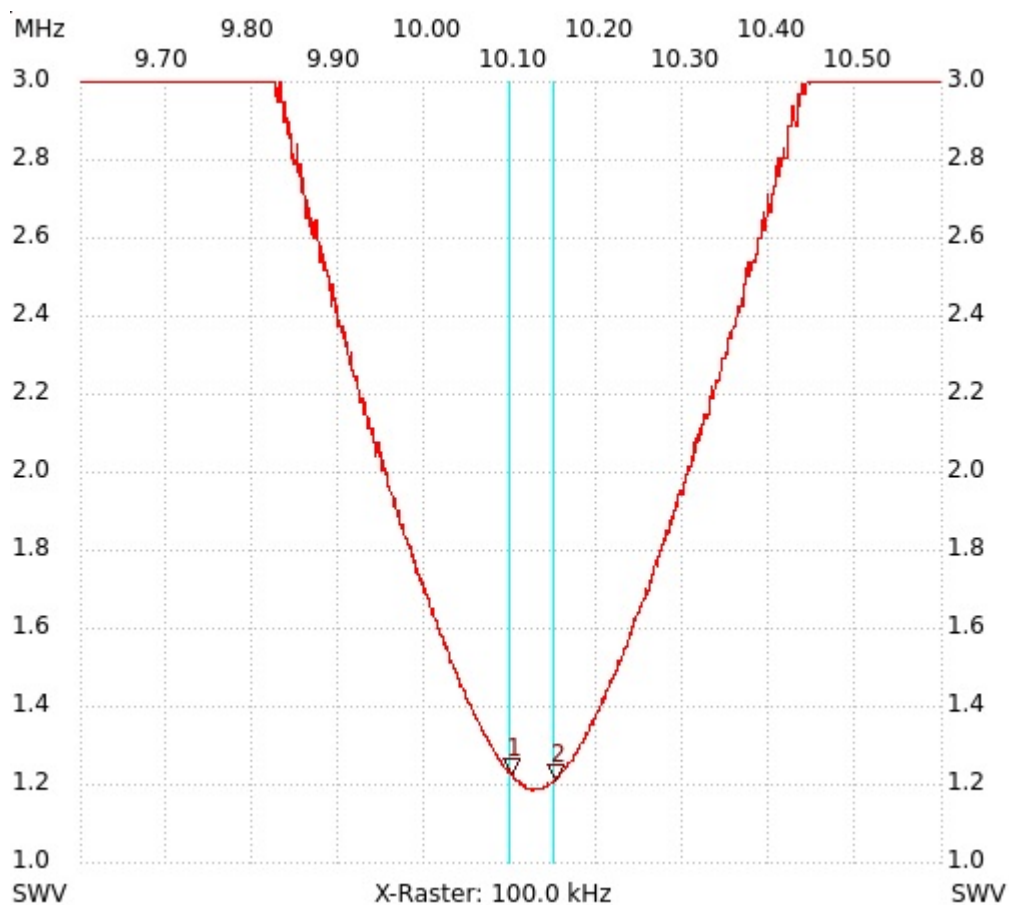


Startfrequenz: 9.600000 MHz; Endfrequenz: 10.599600 MHz; Schrittweite: 0.400 kHz
Messpunkte: 2500; Zwischenzeit: 0 µSek



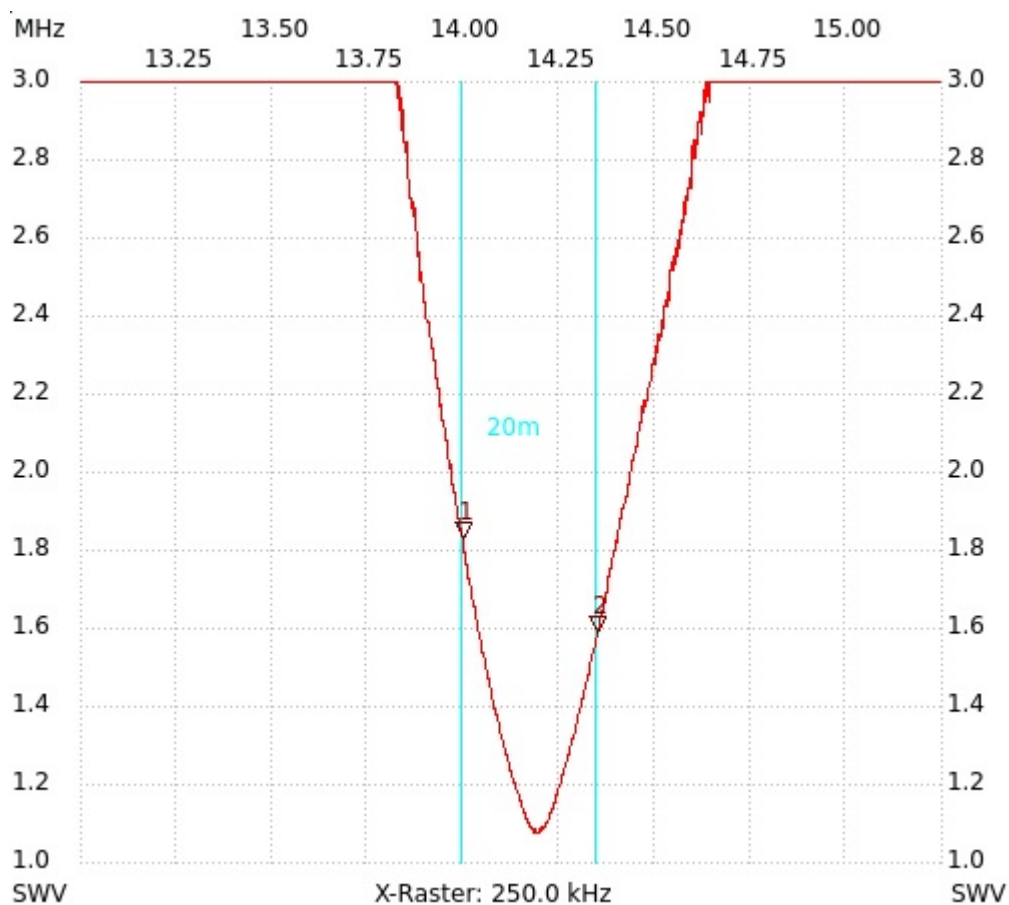
;DC5PI Delta-Loop; CLC T-Match

Kursor 1:
10.098800 MHz
SWV: 1.2215

Kursor 2:
10.150800 MHz
SWV: 1.2043

SWV min: 1.18 10.123200 MHz
SWV max: 5.80 9.600800 MHz

Startfrequenz: 13.000000 MHz; Endfrequenz: 15.249100 MHz; Schrittweite: 0.900 kHz
Messpunkte: 2500; Zwischenzeit: 0 µSek



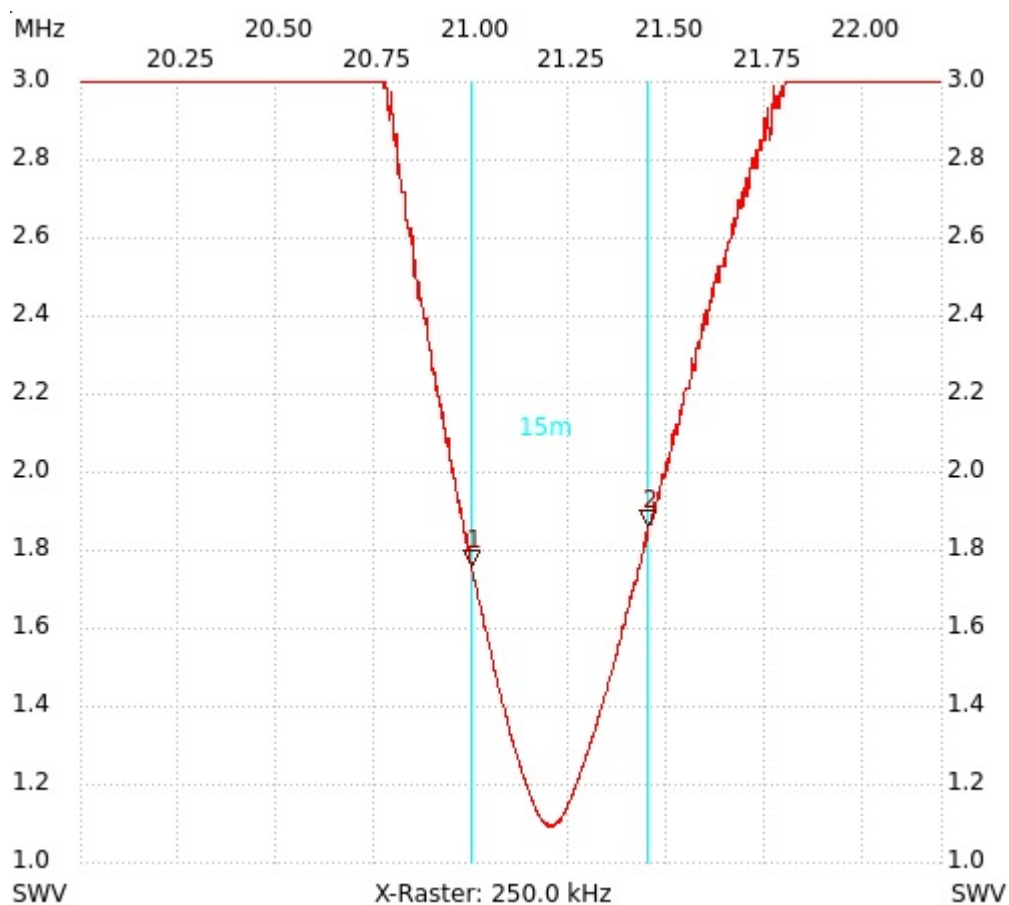
;DC5PI Delta-Loop; CLC T-Match

Kursor 1:
13.997200 MHz
SWV: 1.8231

Kursor 2:
14.349100 MHz
SWV: 1.5840

SWV min: 1.07 14.194300 MHz
SWV max: 11.41 15.215800 MHz

Startfrequenz: 20.000000 MHz; Endfrequenz: 22.199120 MHz; Schrittweite: 0.880 kHz
Messpunkte: 2500; Zwischenzeit: 0 µSek



;DC5PI Delta-Loop; CLC T-Match

Kursor 1:
20.997920 MHz
SWV: 1.7524

Kursor 2:
21.449360 MHz
SWV: 1.8545

SWV min: 1.09 21.196800 MHz
SWV max: 10.03 20.022880 MHz