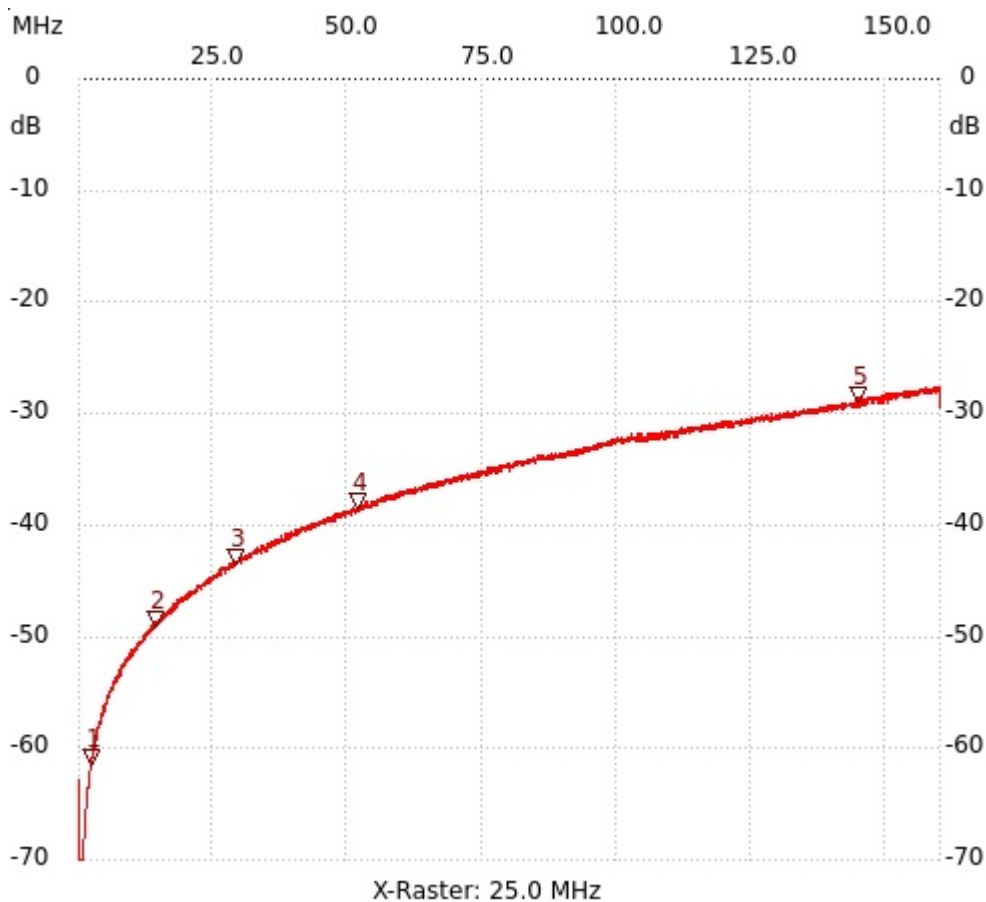


Startfrequenz: 0.025000 MHz; Endfrequenz: 159.997999 MHz; Schrittweite: 32.001 kHz
Messpunkte: 5000; Zwischenzeit: 0 uSek



; 10dB Diodenlimiter, Port 1, S11

Kanal1: -28.99dB

Kursor 1:

2.201068 MHz

Kanal1: -61.61dB

Kanal 1

max:-27.66dB 158.909965MHz

min:-70.95dB 0.217006MHz

Kursor 2:

14.137441 MHz

Kanal1: -49.21dB

Kursor 3:

28.857901 MHz

Kanal1: -43.68dB

Kursor 4:

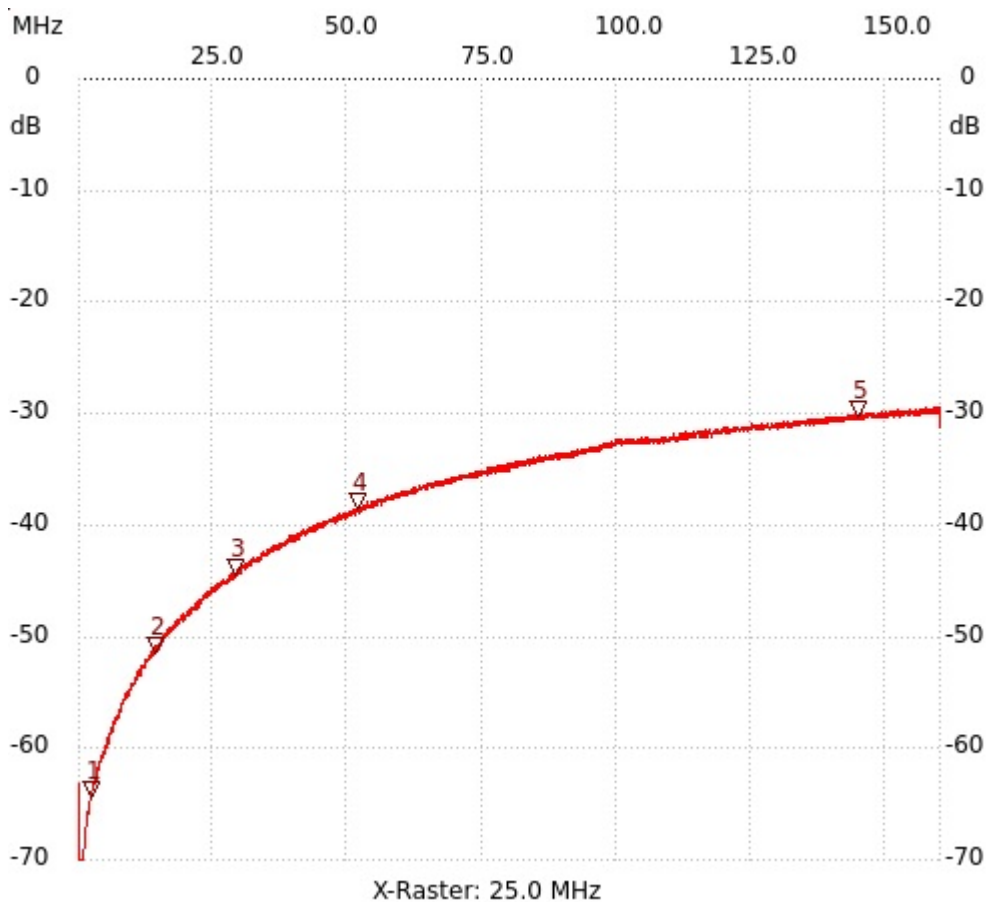
51.898621 MHz

Kanal1: -38.53dB

Kursor 5:

144.861526 MHz

Startfrequenz: 0.025000 MHz; Endfrequenz: 159.997999 MHz; Schrittweite: 32.001 kHz
Messpunkte: 5000; Zwischenzeit: 0 uSek



; 10dB Diodenlimiter, Port 2, S11 Kanal1: -30.33dB

Kursor 1:
2.201068 MHz
Kanal1: -64.47dB

Kanal 1
max:-29.37dB 157.341916MHz
min:-71.14dB 0.217006MHz

Kursor 2:
14.137441 MHz
Kanal1: -51.50dB

Kursor 3:
28.857901 MHz
Kanal1: -44.44dB

Kursor 4:
51.898621 MHz
Kanal1: -38.53dB

Kursor 5:
144.861526 MHz