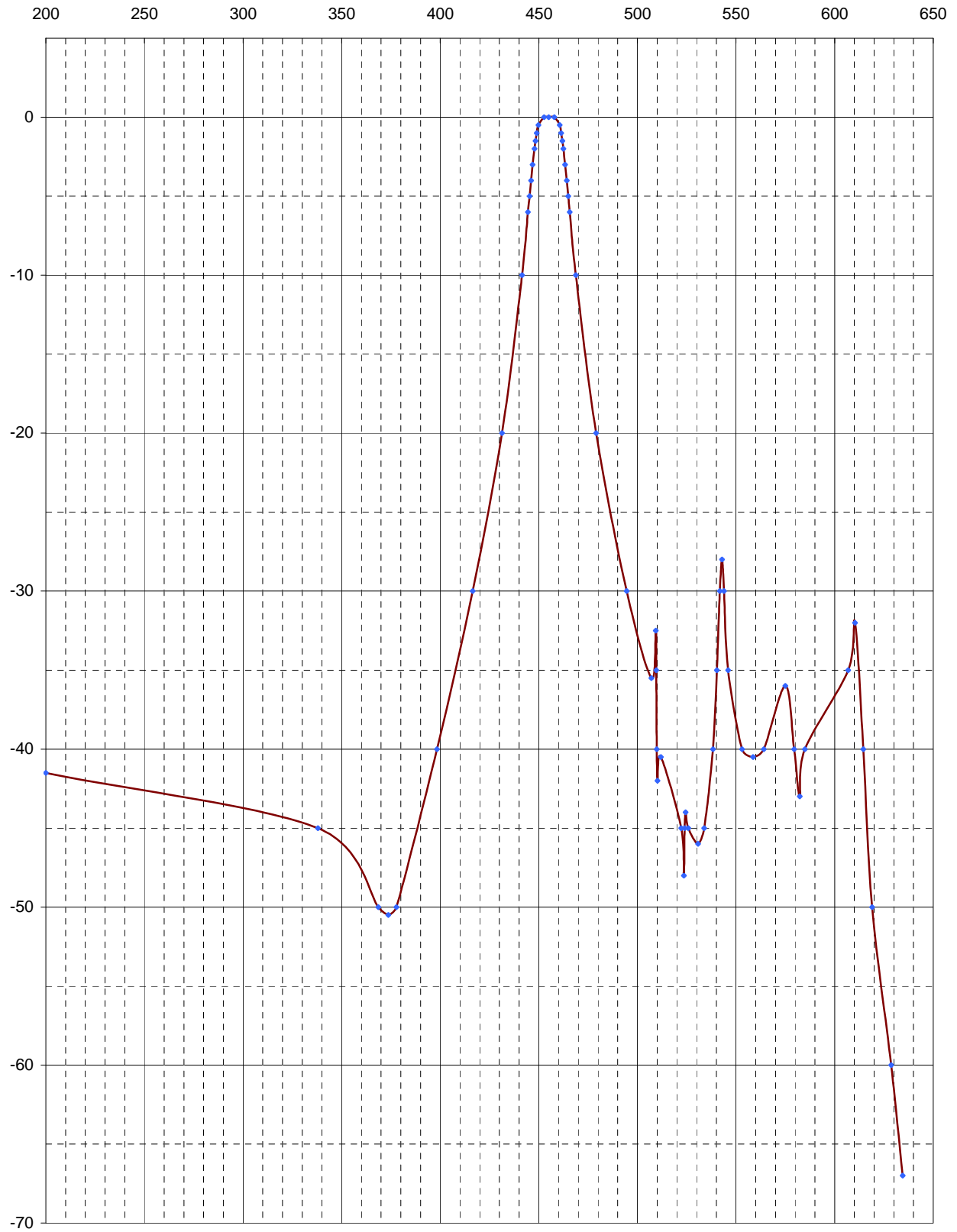


filtertype: CCL 10M15A - 3-poot kristalfilter 1e IF voorfilter

BRUIN = -6 dB = 21,13 kHz | -30 dB = 78,5 kHz | shape 30/6 = 3,694 | demping = ? dB

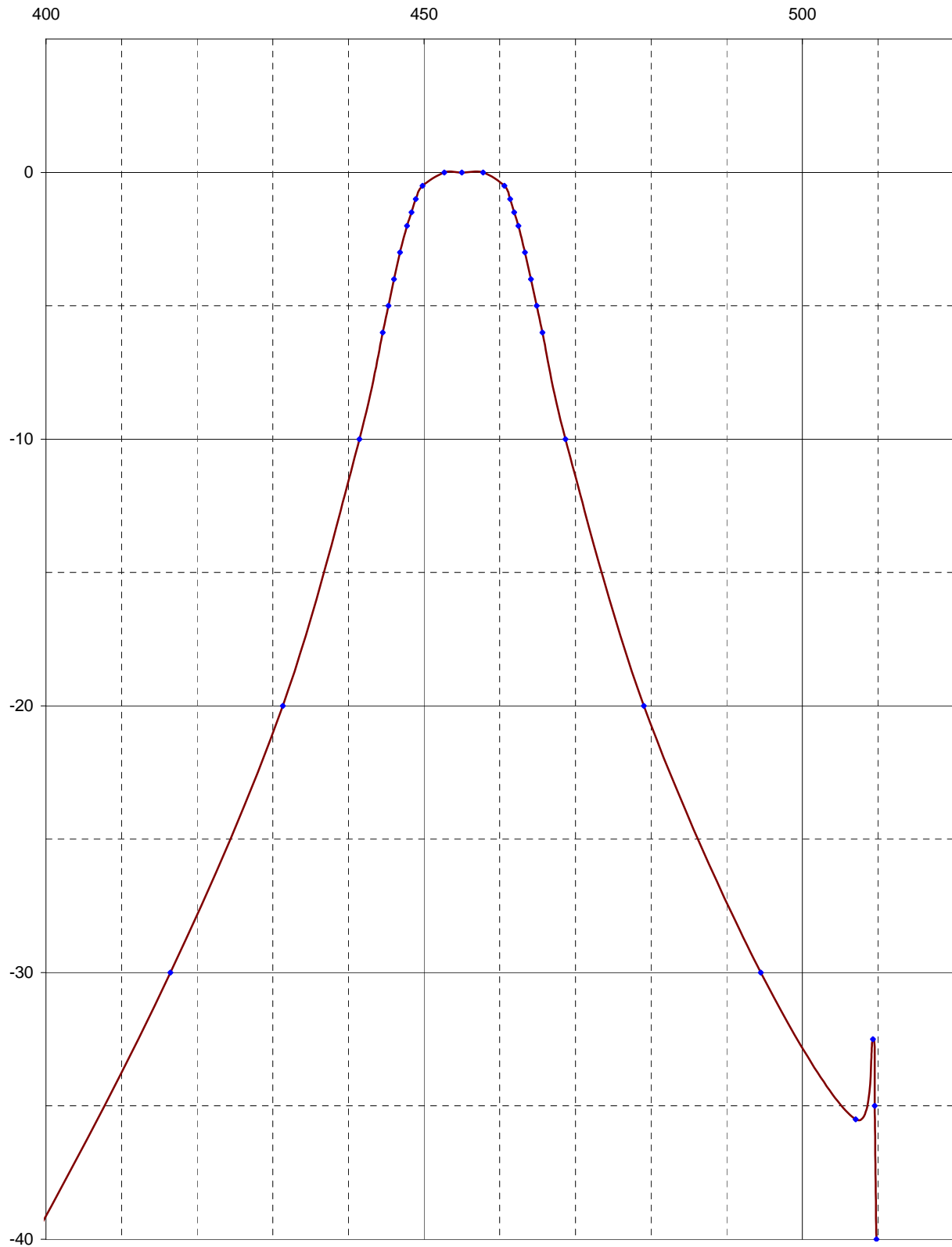
test open en bloot om terugwerking te zien, die is er dus..(hoge voet).....



filtertype: CCL 10M15A - 3-poot kristalfilter 1e IF voorfilter

BRUIN = -6 dB = 21,13 kHz | -30 dB = 78,5 kHz | shape 30/6 = 3,694 | demping = ? dB

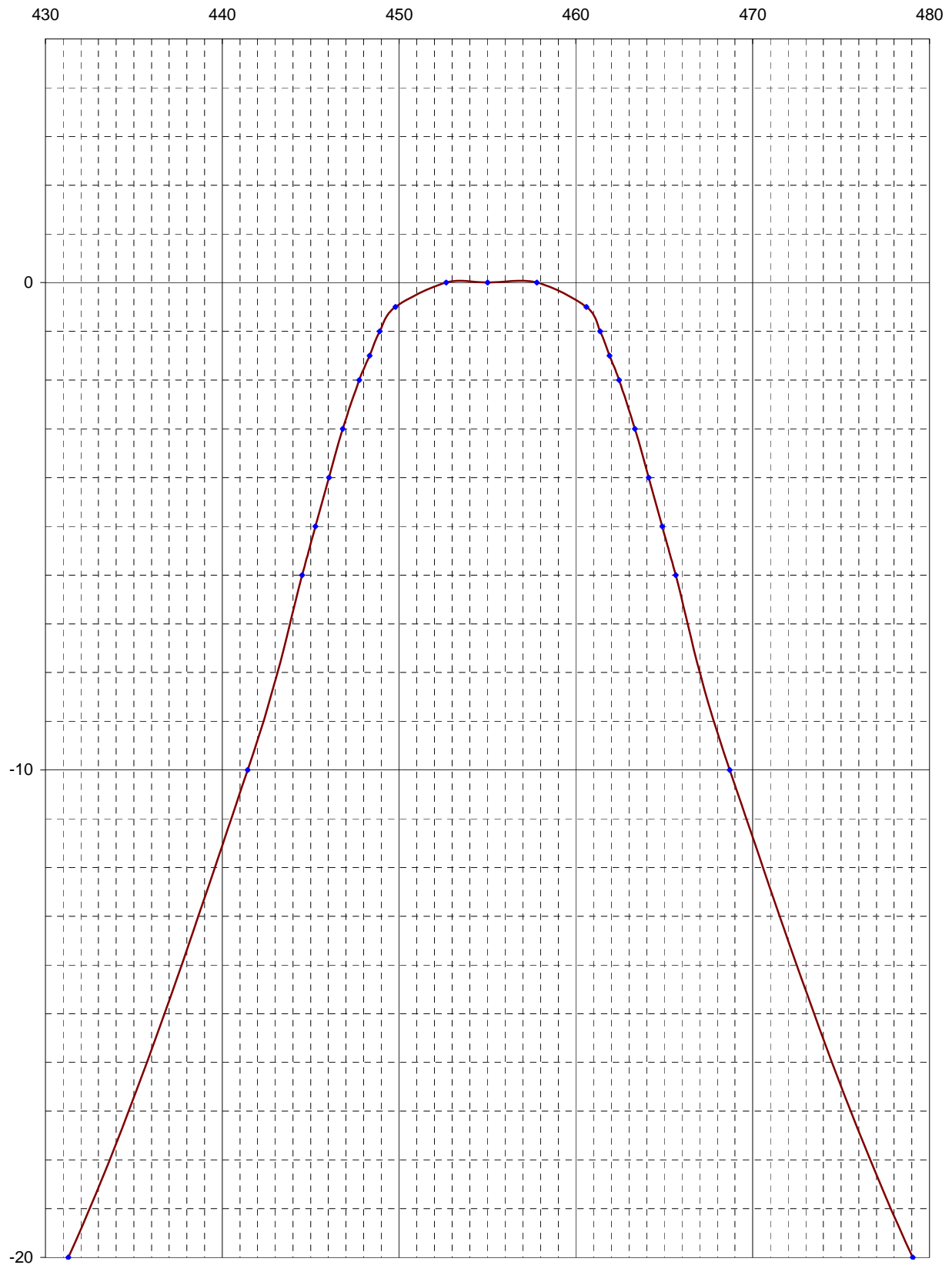
test open en bloot om terugwerking te zien, die is er dus..(hoge voet).....



filtertype: CCL 10M15A - 3-poot kristalfilter 1e IF voorfilter

BRUIN = -6 dB = 21,13 kHz | -30 dB = 78,5 kHz | shape 30/6 = 3,694 | demping = ? dB

test open en bloot om terugwerking te zien, die is er dus..(hoge voet).....





Erg veel rare kriebels. Blijkt toch te kloppen!  
Zie spectrum analyser plaatje Web van een andere amateur..

Zie ook datasheet Fox Electronics

