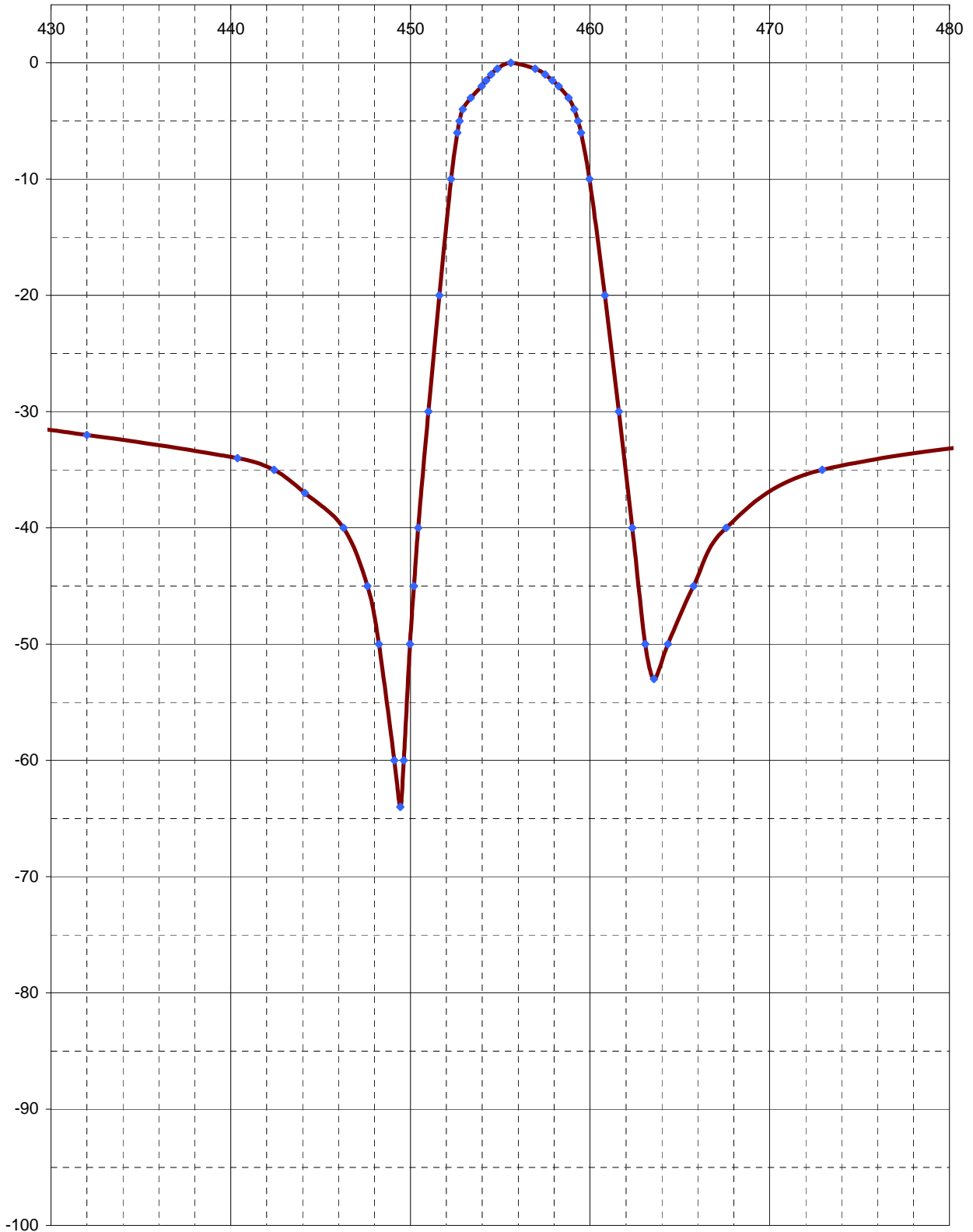


filtertype: CFU455I
controletest met nieuwe module V2 op 100 mV uit filter.

BRUIN = -6 dB = 6,88 kHz | -40 !! dB = 11,905 kHz | shape 40/6 !! = 1,730 | demping = 3,5 dB
filter is 1,5 kHz te hoog = scheel, of USB versie??

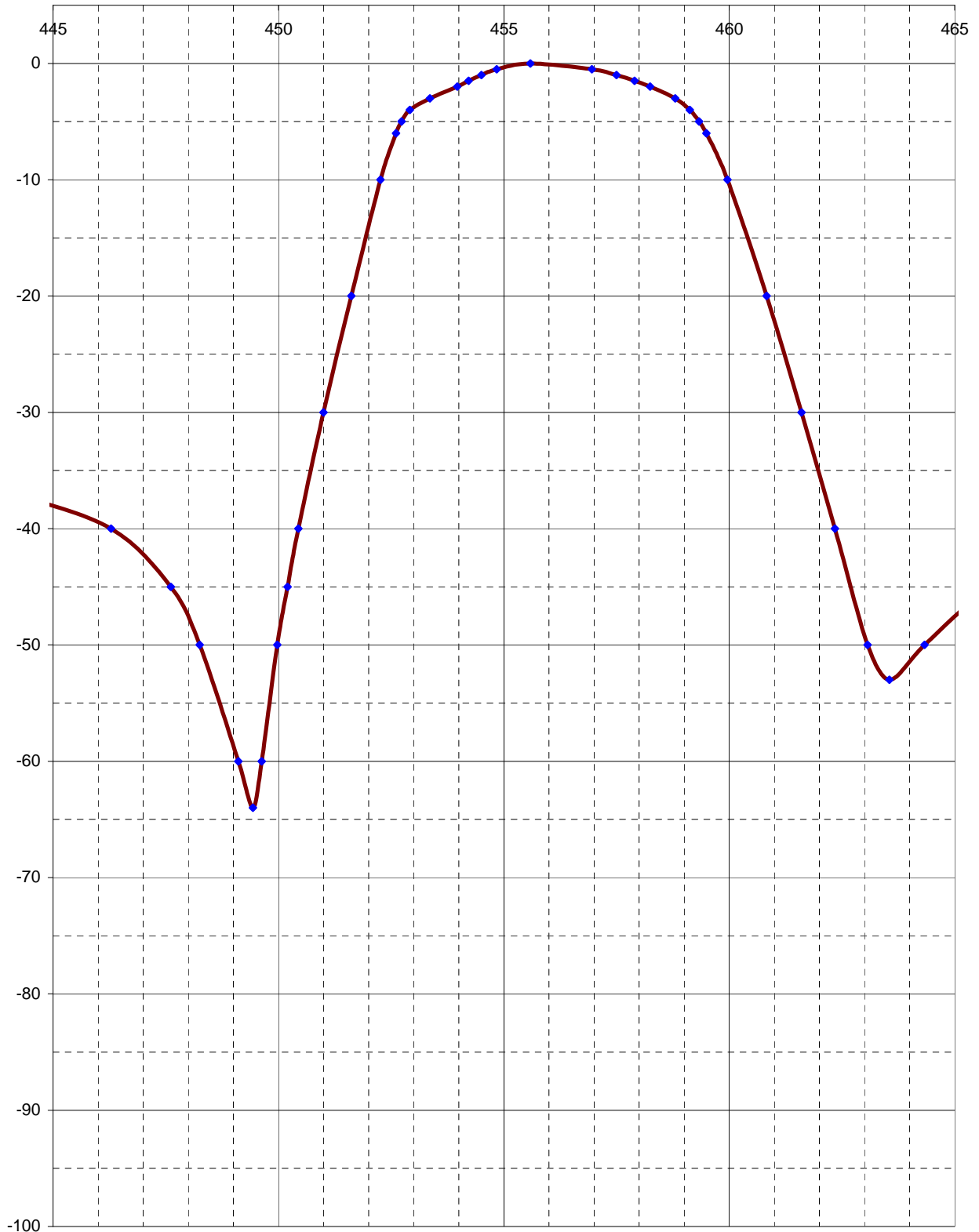
Shape en voet op -40 omdat -60 niet mogelijk is voor dit type



filtertype: CFU4551
controletest met nieuwe module V2 op 100 mV uit filter.

BRUIN = -6 dB = 6,88 kHz | -40 !! dB = 11,905 kHz | shape 40/6 !! = 1,730 | demping = 3,5 dB
filter is 1,5 kHz te hoog = scheel, of USB versie??

Shape en voet op -40 omdat -60 niet mogelijk is voor dit type



filtertype: CFU4551
controletest met nieuwe module V2 op 100 mV uit filter.

BRUIN = -6 dB = 6,88 kHz | -40 !! dB = 11,905 kHz | shape 40/6 !! = 1,730 | demping = 3,5 dB
filter is 1,5 kHz te hoog = scheel, of USB versie??

Shape en voet op -40 omdat -60 niet mogelijk is voor dit type

