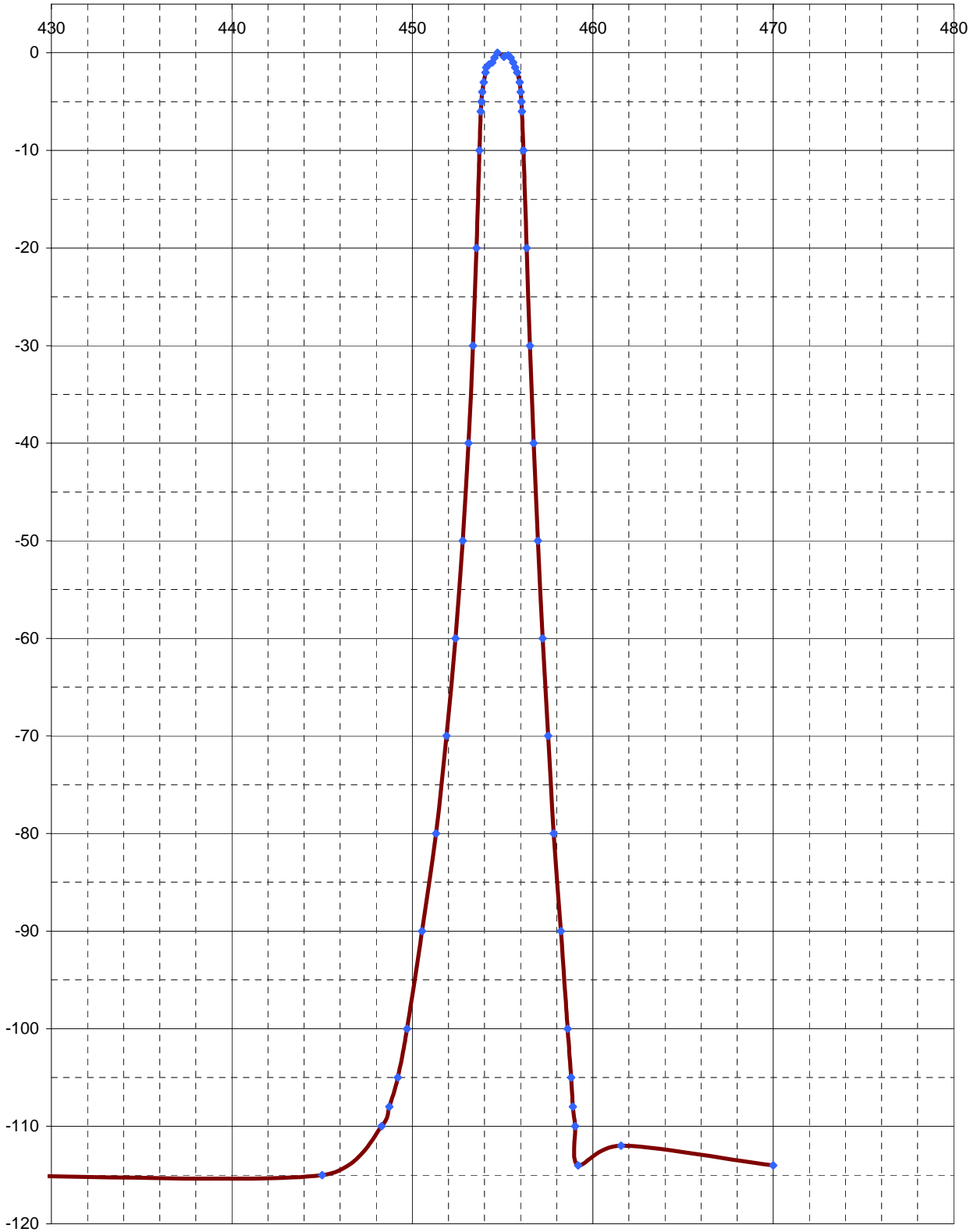


filtertype: KOKUSAI MF-455-11GZ (voor ICOM) op module V2

BRUIN = -6 dB = 2,28 kHz | -60 dB = 4,825 kHz | shape 60/6 = 2,116 | demping = 5,7 dB
schoongemaakt

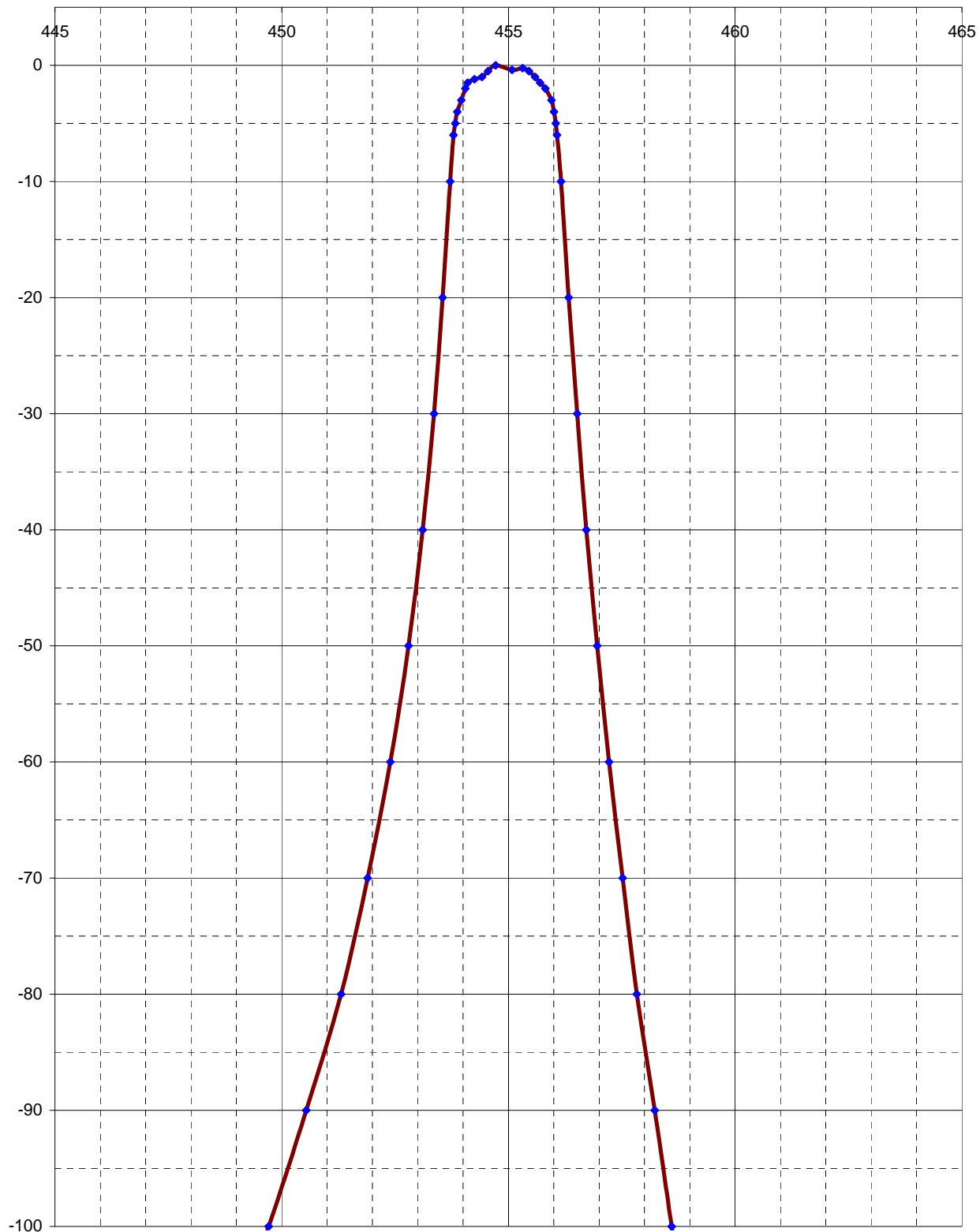
meetmodule V2 met sterkere afscherming tussen IN en UIT
ongeveer 20 dB dieper te meten.



filtertype: KOKUSAI MF-455-11GZ (voor ICOM) op module V2

BRUIN = -6 dB = 2,28 kHz | -60 dB = 4,825 kHz | shape 60/6 = 2,116 | demping = 5,7 dB
schoongemaakt

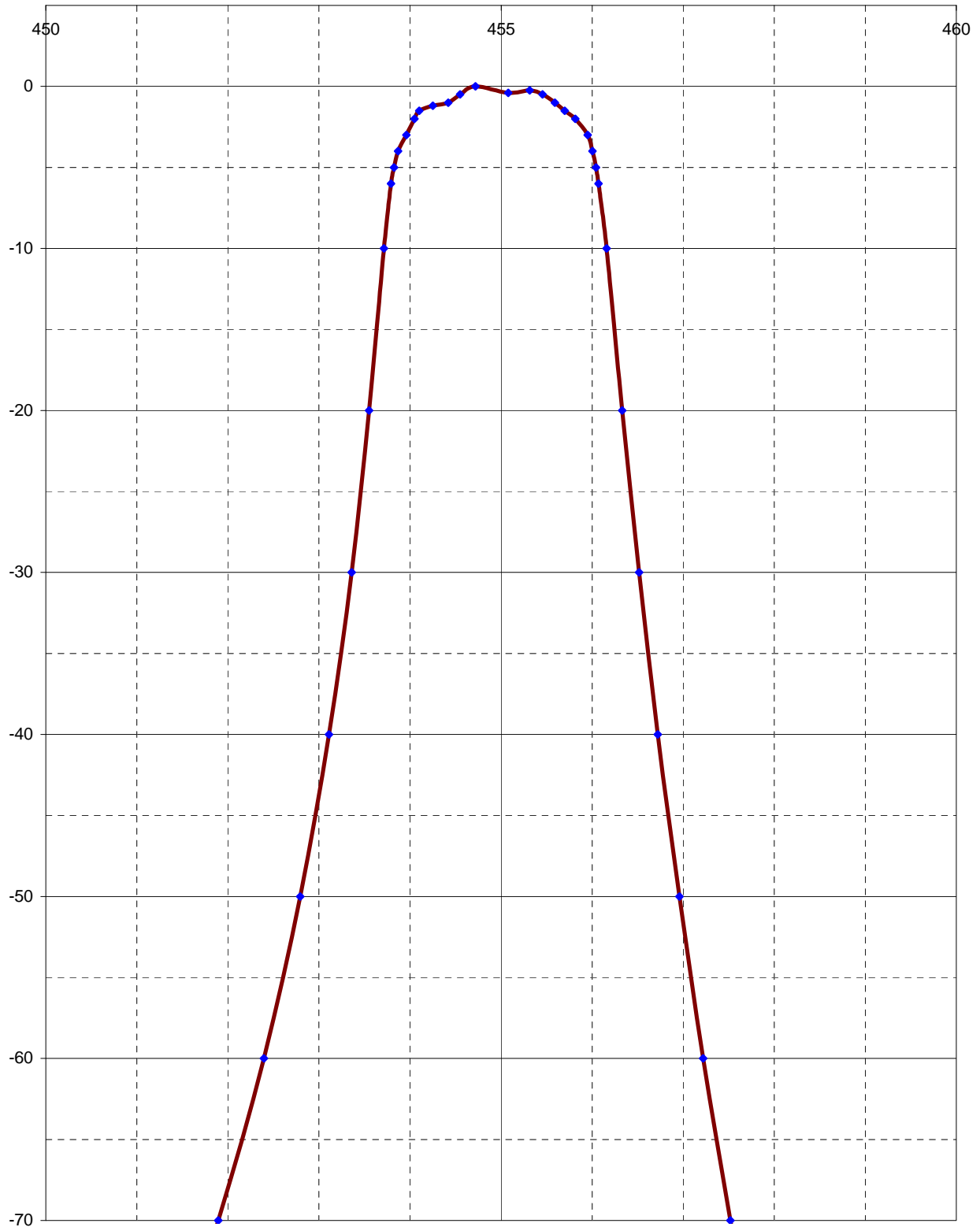
meetmodule V2 met sterkere afscherming tussen IN en UIT
ongeveer 20 dB dieper te meten.



filtertype: KOKUSAI MF-455-11GZ (voor ICOM) op module V2

BRUIN = -6 dB = 2,28 kHz | -60 dB = 4,825 kHz | shape 60/6 = 2,116 | demping = 5,7 dB
schoongemaakt

meetmodule V2 met sterkere afscherming tussen IN en UIT
ongeveer 20 dB dieper te meten.



filtertype: KOKUSAI MF-455-11GZ (voor ICOM) op module V2

BRUIN = -6 dB = 2,28 kHz | -60 dB = 4,825 kHz | shape 60/6 = 2,116 | demping = 5,7 dB
schoongemaakt

meetmodule V2 met sterkere afscherming tussen IN en UIT
ongeveer 20 dB dieper te meten.

