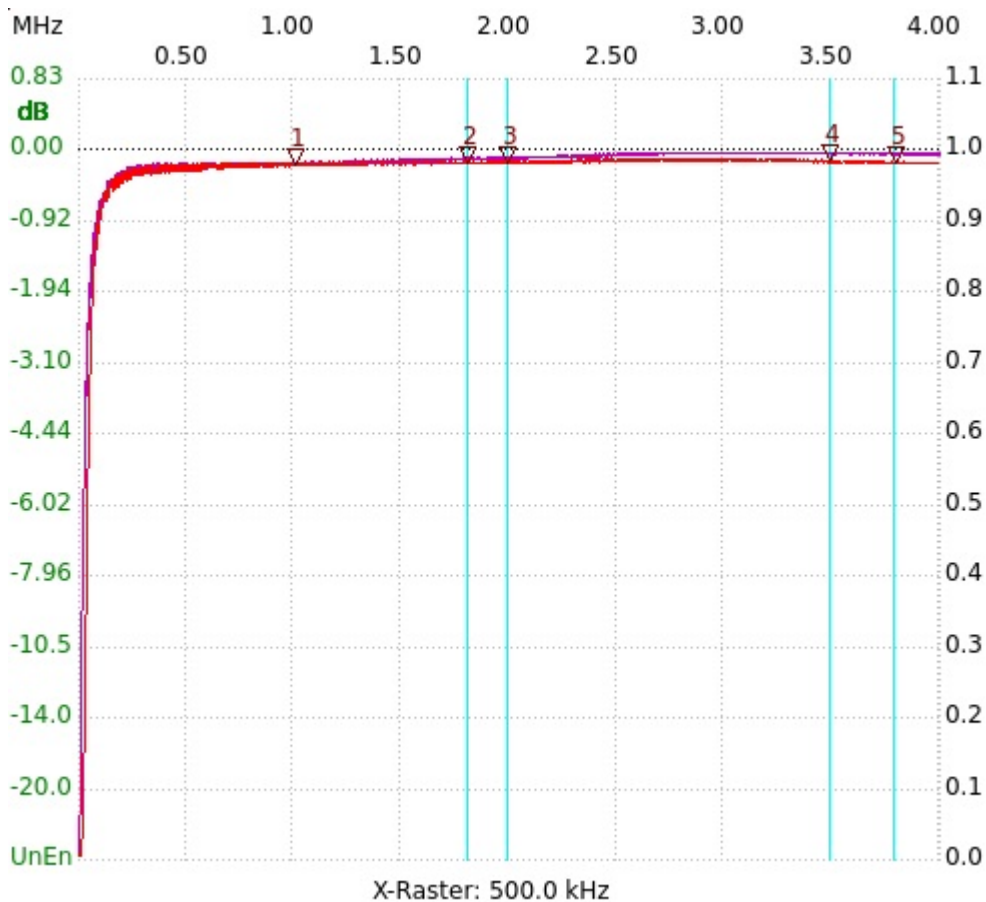


Startfrequenz: 0.000000 MHz; Endfrequenz: 4.000899 MHz; Schrittweite: 1.601 kHz
 Messpunkte: 2500; Zwischenzeit: 0 uSek



; Übertrager 1:1 3.797572 MHz
 ;Kern BN202-43; L=61,4µH; N=5Wdg.Kanal1: 0.98, -0.15dB

Kursor 1: Kanal 1
 1.000625 MHz max:0.99, -0.11dB 2.705690MHz
 Kanal1: 0.98, -0.19dB min:0.00, -46.89dB 0.003202MHz

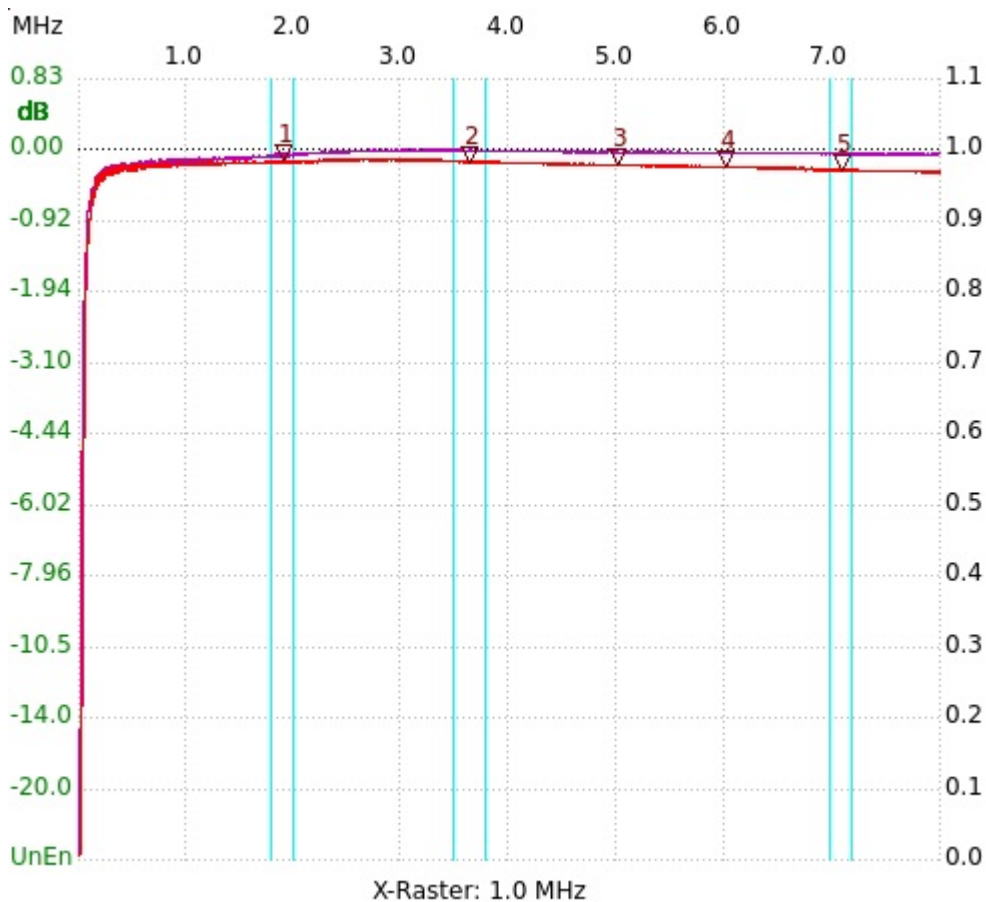
Kursor 2:
 1.807529 MHz
 Kanal1: 0.98, -0.15dB

Kursor 3:
 1.994846 MHz
 Kanal1: 0.98, -0.15dB

Kursor 4:
 3.491781 MHz
 Kanal1: 0.98, -0.14dB

Kursor 5:

Startfrequenz: 0.000000 MHz; Endfrequenz: 7.999299 MHz; Schrittweite: 3.201 kHz
Messpunkte: 2500; Zwischenzeit: 0 uSek



; Übertrager 1:1 7.093416 MHz
; Kern BN202-43; L=61,4µH; N=5Wdg. Kanal1: 0.97, -0.25dB

Kursor 1: Kanal 1
1.901394 MHz max:0.99, -0.11dB 2.624820MHz
Kanal1: 0.98, -0.14dB min:0.01, -44.22dB 0.003201MHz

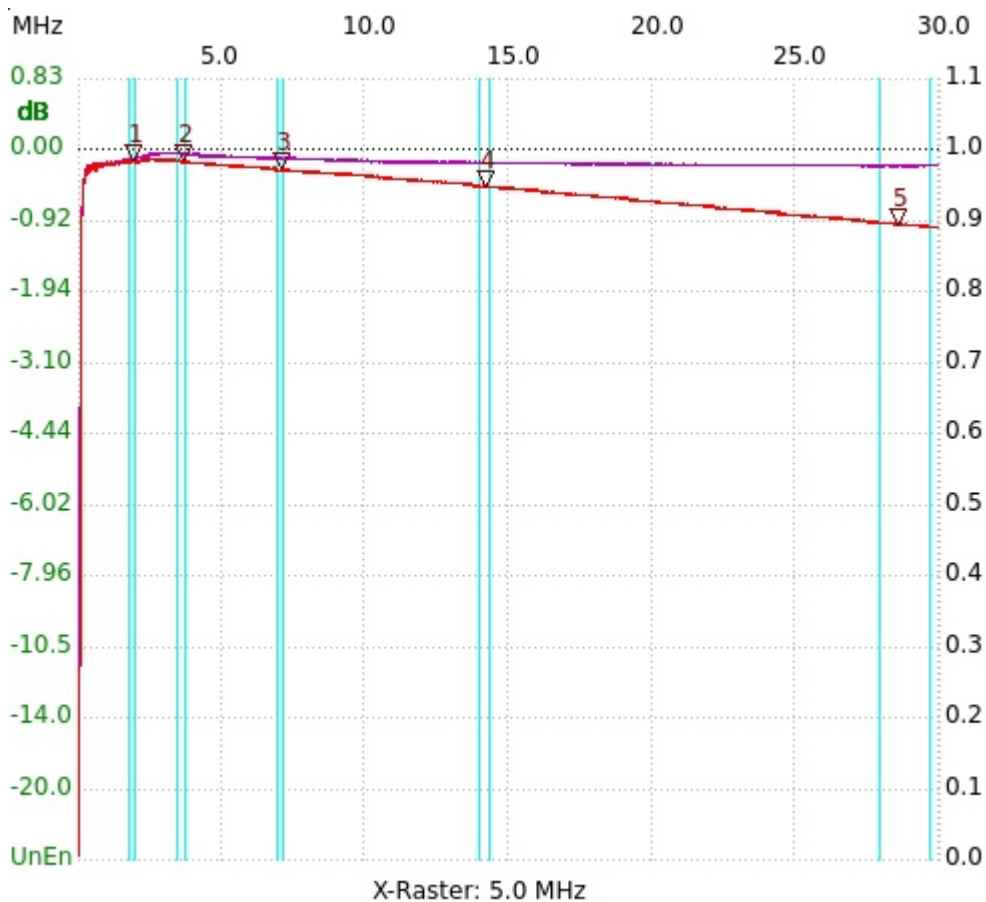
Kursor 2:
3.636336 MHz
Kanal1: 0.98, -0.15dB

Kursor 3:
4.999962 MHz
Kanal1: 0.98, -0.18dB

Kursor 4:
6.001875 MHz
Kanal1: 0.98, -0.21dB

Kursor 5:

Startfrequenz: 0.000000 MHz; Endfrequenz: 30.000495 MHz; Schrittweite: 12.005 kHz
 Messpunkte: 2500; Zwischenzeit: 0 uSek



; Übertrager 1:1 28.547890 MHz
 ;Kern BN202-43; L=61,4µH; N=5Wdg.Kanal1: 0.89, -0.96dB

Kursor 1: Kanal 1
 1.860775 MHz max:0.99, -0.11dB 2.545060MHz
 Kanal1: 0.98, -0.14dB min:0.01, -42.18dB 0.000000MHz

Kursor 2:
 3.625510 MHz
 Kanal1: 0.98, -0.14dB

Kursor 3:
 7.058940 MHz
 Kanal1: 0.97, -0.24dB

Kursor 4:
 14.129885 MHz
 Kanal1: 0.95, -0.46dB

Kursor 5: