


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgz6.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20241201-hgz6/hgz6l0n1.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=thd4ta

x3=s0*0, y3=s0-6.67 xw:yw=3:2=28,0cm:18,7cm, s0=2,8 cm, scale=0,5 x2=s0*10, y2=s0*6.67

x3u=0+s0/4, y3u=s0*6/67-s0/4 9stufige Serie ... x2u=s0*10-s0/4, y2u=s0*6.67-s0/4

ix0=s0*1
iy0=s0*5.67



ix0=s0*1
iy0=s0*4.67

0,00 c1=0,12 c2=0,25 c3=0,37 c4=0,50 c5=0,62 c6=0,75 c7=0,87 1,00

Berechnung mit ermittelten visuellen experimentellen (e) Daten

a1=e08, b1=e04*a1, b3=e48(1-b2)+b2, c2=b1, c4=b2, c6=b3
 c1=e02*b1, c3=e24(b2-b2)+b1, c5=e46(b3-b2)+b2, c7=e68(1-b3)+b3

+0,04 ⚡ +0,04 ⚡ +0,04 ⚡ +0,04 ⚡ +0,04 ⚡ +0,04 ⚡ +0,04 ⚡ +0,04 ⚡ -0,04 ⚡

ix0=s0*1
iy0=s0*2.20

0,00 c1=0,12 c2=0,25 c3=0,37 c4=0,50 c5=0,62 c6=0,75 c7=0,87 1,00

Graubeispiel
Differenz sichtbar?

ix0=s0*3
iy0=s0*0.85

0,25 +0,06 ⚡ justiere Schwellen
0,25 +0,00 ⚡ ungeändert

x0u=0+s0/4, y0u=s0/4

ix0=s0*9
iy0=s0*5.67

ix0=s0*9
iy0=s0*4.67

speichere 7 obere Daten als Text

speichere 9 untere Daten als Text

justiere und prüfe Schwellen der linearisierten Ausgabe

Neustart mit Bild 1

x1u=s0*10-s0/4, y1u=s0/4

x0=s0*0, y0=s0*0 x1=s0*10, y1=s0*0