

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgz9.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

$x_3=s_0*0, y_3=s_0=6.67$ **xw:yw=3:2=28,0cm:18,7cm, s0=2,8 cm, scale=0,425** $x_2=s_0*10, y_2=s_0*6.67$

$x_{3u}=0+s_0/4, y_{3u}=s_0*6/67-s_0/4$ 9stufige Serie ... $x_{2u}=s_0*10-s_0/4, y_{2u}=s_0*6.67-s_0/4$

$ix_0=s_0*1, iy_0=s_0*5.67$ $ix_0=s_0*9, iy_0=s_0*5.67$

$ix_0=s_0*1, iy_0=s_0*4.67$ $ix_0=s_0*9, iy_0=s_0*4.67$

0,00 $c_1=0,12$ $c_2=0,25$ $c_3=0,37$ $c_4=0,50$ $c_5=0,62$ $c_6=0,75$ $c_7=0,87$ 1,00

Berechnung mit ermittelten visuellen experimentellen (e) Daten
 $a_1=e_{08}, b_1=e_{04}*a_1, b_3=e_{48}(1-b_2)+b_2, c_2=b_1, c_4=b_2, c_6=b_3$
 $c_1=e_{02}*b_1, c_3=e_{24}(b_2-b_2)+b_1, c_5=e_{46}(b_3-b_2)+b_2, c_7=e_{68}(1-b_3)+b_3$

speichere 7 obere Daten als Text
speichere 9 untere Daten als Text

+0,04 \diamond -0,04 \diamond

$ix_0=s_0*1, iy_0=s_0*2.20$ $ix_0=s_0*9, iy_0=s_0*2.20$

0,00 $c_1=0,12$ $c_2=0,25$ $c_3=0,37$ $c_4=0,50$ $c_5=0,62$ $c_6=0,75$ $c_7=0,87$ 1,00

Graubeispiel
Differenz sichtbar? $ix_0=s_0*3, iy_0=s_0*0.85$ 0,25 +0,06 \diamond justiere Schwelle
0,25 +0,00 \diamond ungeändert

justiere und prüfe Schwellen der linearisierten Ausgabe
Neustart mit Bild 1
 $x_{1u}=s_0*10-s_0/4, y_{1u}=s_0/4$

$x_0=s_0*0, y_0=s_0*0$ $x_1=s_0*10, y_1=s_0*0$

hg290-7n, Bild 4, erzeuge Schwellen (+0.047) von 9 Stufen; alle gleich?