

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

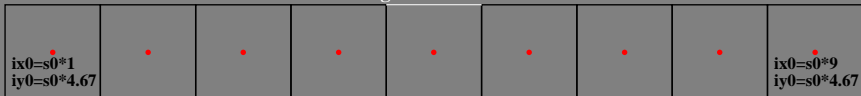
TUB-Registrierung: 20241201-hgz4/hgz4l0n1.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=thata

$x_3=s_0*0, y_3=s_0*6.67$ **xw:yw=3:2=28,0cm:18,7cm, s0=2,8 cm, scale=1,0** $x_2=s_0*10, y_2=s_0*6.67$

$x_3u=0+s_0/4, y_3u=s_0*6/67-s_0/4$ 9stufige Serie ... $x_2u=s_0*10-s_0/4, y_2u=s_0*6.67-s_0/4$



9stufige Serie ...



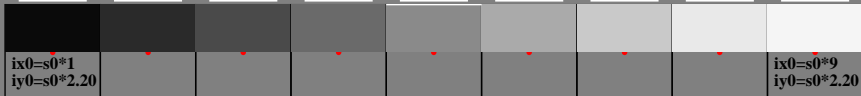
0,00 $c_1=0,12$ $c_2=0,25$ $c_3=0,37$ $c_4=0,50$ $c_5=0,62$ $c_6=0,75$ $c_7=0,87$ 1,00

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 ▾ +0,04 ▾ +0,04 ▾ +0,04 ▾ +0,04 ▾ +0,04 ▾ +0,04 ▾ +0,04 ▾ -0,04 ▾



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?



0,25 +0,06 ▾ justiere Schwelle
 0,25 +0,00 ▾ **ungeändert**

justiere und prüfe Schwellen
 der linearisierten Ausgabe

Neustart mit Bild 1

$x_1u=s_0*10-s_0/4, y_1u=s_0/4$

$x_0u=0+s_0/4, y_0u=s_0/4$

$x_0=s_0*0, y_0=s_0*0$

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

hg240-7n, Bild 4, erzeuge Sehschwelle (+0,04?) von 9 Stufen; alle gleich?