

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgz4.htm> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20241201-hgz4/hgz4l0np.pdf / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rharta

$x_3=s_0*0, y_3=s_0=6.67$

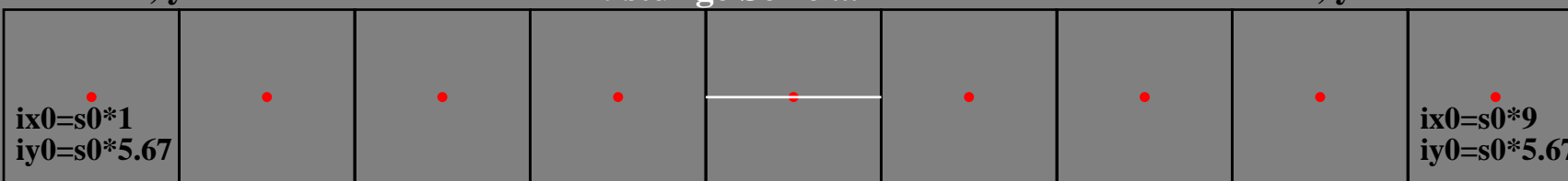
$xw:yw=3:2=28,0cm:18,7cm, s_0=2,8 cm, scale=1,0$

$x_2=s_0*10, y_2=s_0*6.67$

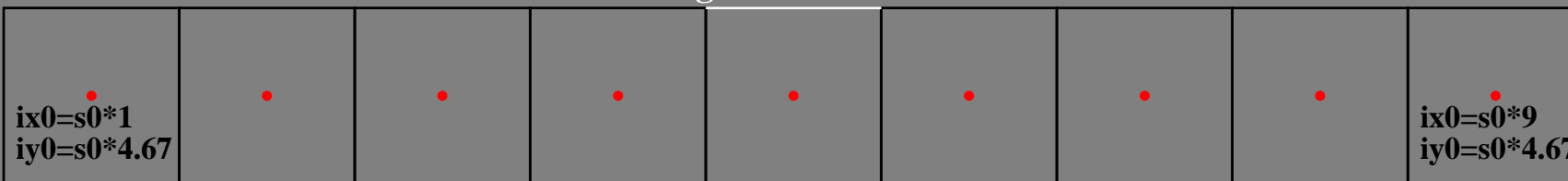
$x_{3u}=0+s_0/4, y_{3u}=s_0*6/67-s_0/4$

9stufige Serie ...

$x_{2u}=s_0*10-s_0/4, y_{2u}=s_0*6.67-s_0/4$



9stufige Serie ...



0,00 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

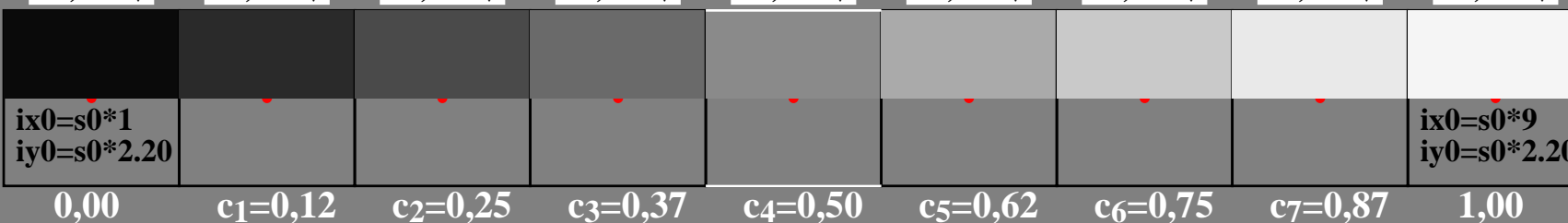
$a_1=e_{08}, b_1=e_{04}*a_1, b_3=e_{48}(1-b_2)+b_2, c_2=b_1, c_4=b_2, c_6=b_3$

$c_1=e_{02}*b_1, c_3=e_{24}(b_2-b_2)+b_1, c_5=e_{46}(b_3-b_2)+b_2, c_7=e_{68}(1-b_3)+b_3$

speichere 7 obere Daten als Text

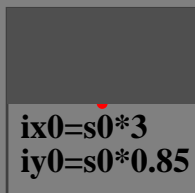
speichere 9 untere Daten als Text

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



0,00 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?



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

justiere und prüfe Schwellen
der linearisierten Ausgabe

Neustart mit Bild 1

$x_{1u}=s_0*10-s_0/4, y_{1u}=s_0/4$

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

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

hgZ40-7n, Bild 4, erzeuge Sehschwelle (+0,04?) von 9 Stufen; alle gleich?