

x3=s0

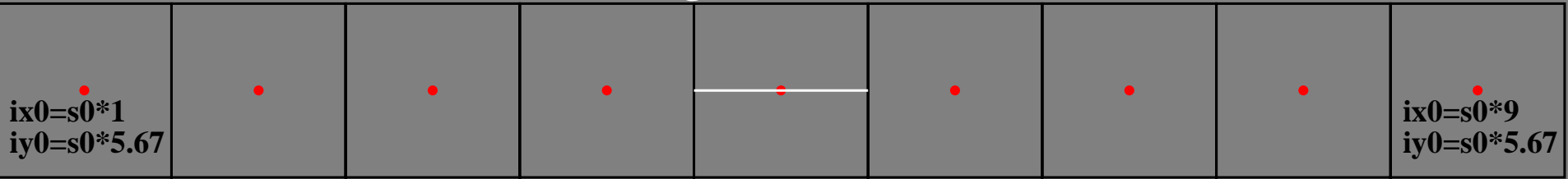
x2=s0\*6.67

\*6.67

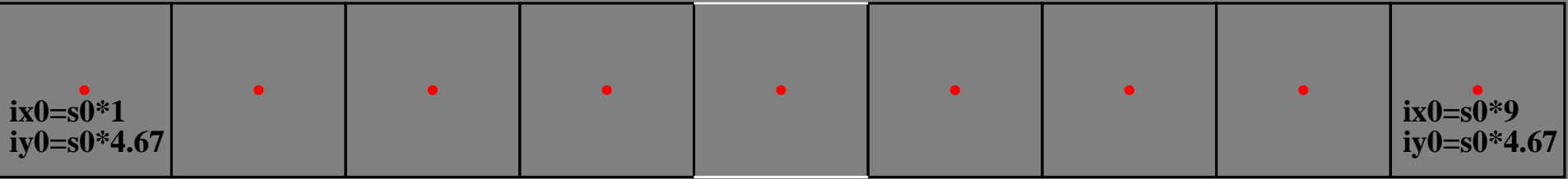
$x3u=0+s0/4, y3u=s0*6/67-s0/4$

9stufige Serie ...

$x2u=s0*10-s0/4, y2u=s0*6.67-s0/4$



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

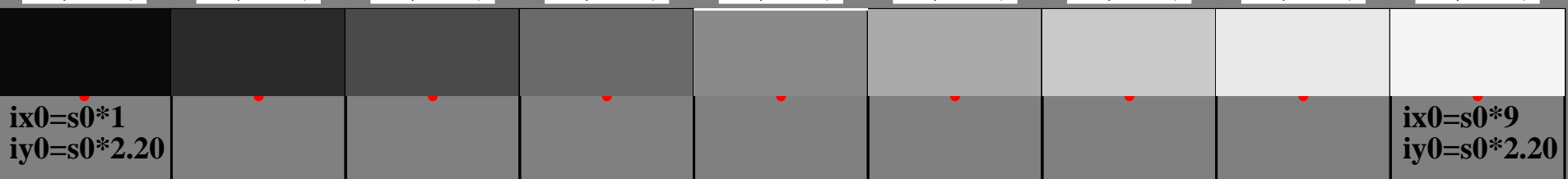
$a1=e08, b1=e04*a1, b3=e48(1-b2)+b2, c2=b1, c4=b2, c6=b3$

$c1=e02*b1, c3=e24(b2-b2)+b1, c5=e46(b3-b2)+b2, c7=e68(1-b3)+b3$

speichere 7 obere Daten als Text

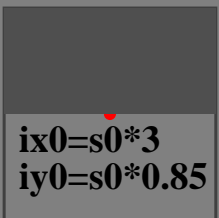
speichere 9 untere Daten als Text

+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

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

x0=s0

x0=s0

\*6.67

Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20241201-hgz5/hgz510np.pdf/.ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe TUB-Material: Code=thadta