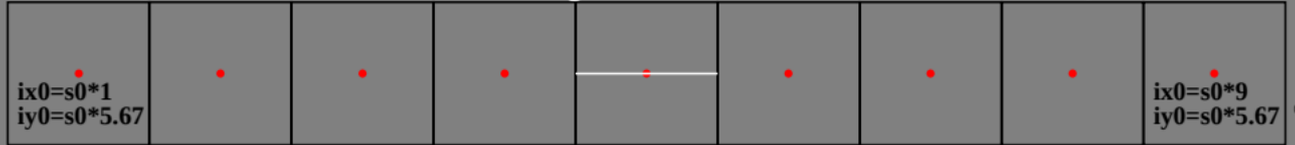
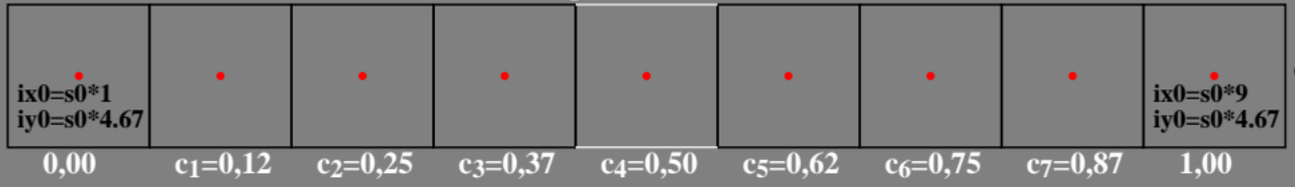


$x3u=0+s0/4, y3u=s0*6/67-s0/4$  9stufige Serie ...  $x2u=s0*10-s0/4, y2u=s0*6.67-s0/4$



9stufige Serie ...



Berechnung mit ermittelten visuellen experimentellen (e) Daten

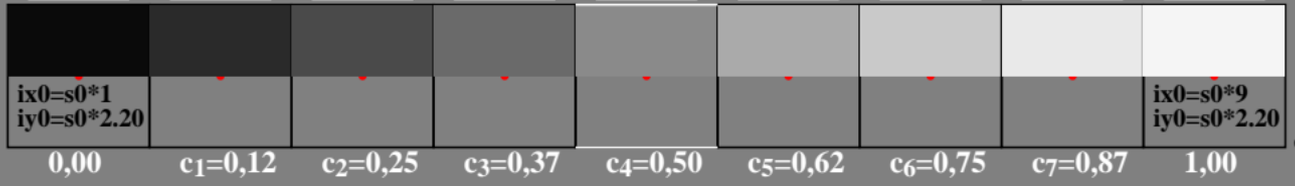
$a1=e08, b1=e04*a1, b3=e48(1-b2)+b2, c2=b1, c4=b2, c6=b3$

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

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 ▾



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

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