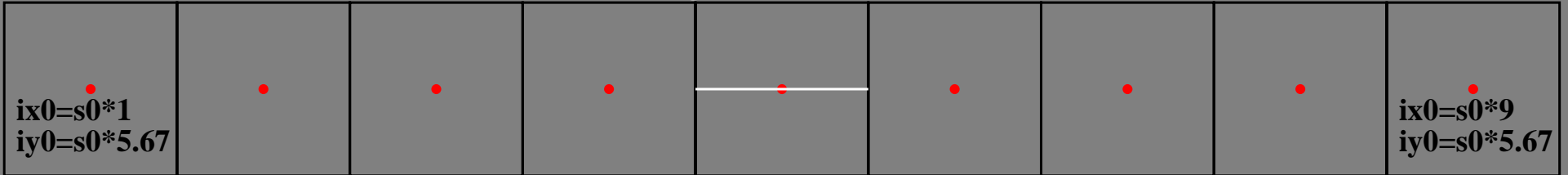
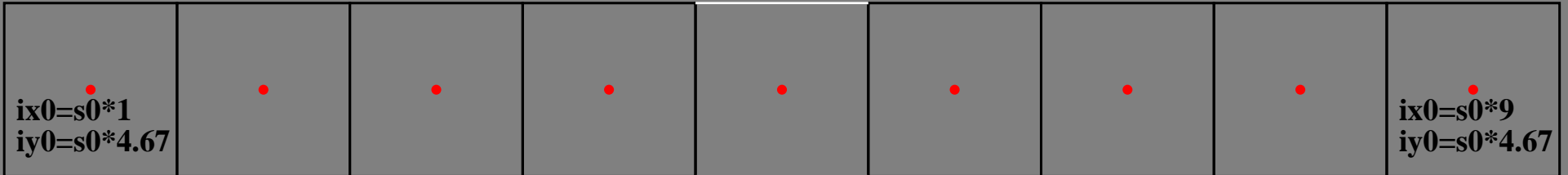


$x_3=s_0*0, y_3=s_0=6.67$   $x_w:y_w=3:2=28,0\text{cm}:18,7\text{cm}, s_0=2,8\text{ cm}, \text{scale}=0,9$   $x_2=s_0*10, y_2=s_0*6.67$

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

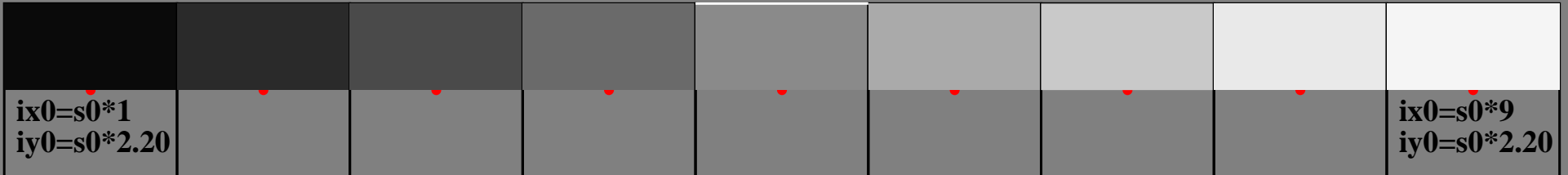
Berechnung mit ermittelten visuellen experimentellen (e) Daten

$a_1=e_08, b_1=e_04*a_1, b_3=e_48(1-b_2)+b_2, c_2=b_1, c_4=b_2, c_6=b_3$   
 $c_1=e_02*b_1, c_3=e_24(b_2-b_2)+b_1, c_5=e_46(b_3-b_2)+b_2, c_7=e_68(1-b_3)+b_3$

speichere 7 obere Daten als Text

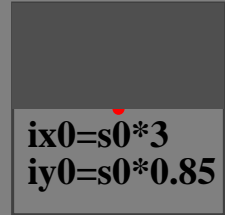
speichere 9 untere Daten als Text

$+0,04 \nabla$      $+0,04 \nabla$      $+0,04 \nabla$      $+0,04 \nabla$      $+0,04 \nabla$      $+0,04 \nabla$      $+0,04 \nabla$      $+0,04 \nabla$      $-0,04 \nabla$



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?



$0,25 +0,06 \nabla$  justiere Schwelle  
 $0,25 +0,00 \nabla$  ungeändert

justiere und prüfe Schwellen  
der linearisierten Ausgabe

Neustart mit Bild 1

$x_{0u}=0+s_0/4, y_{0u}=s_0/4$   $x_{1u}=s_0*10-s_0/4, y_{1u}=s_0/4$

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