

9stufige Serie mit zu dunklem grauem Muster und Umfeld, alle werden unten heller



9stufige Serie basierend auf allen visuellen Einstellungen benutzt für Ausgabelinearisierung



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  
 $a_1=e_{08}$ ,  $b_1=e_{04} \cdot a_1$ ,  $b_3=e_{48}(1-b_2)+b_2$ ,  $c_2=b_1$ ,  $c_4=b_2$ ,  $c_6=b_3$   
 $c_1=e_{02} \cdot b_1$ ,  $c_3=e_{24}(b_2-b_2)+b_1$ ,  $c_5=e_{46}(b_3-b_2)+b_2$ ,  $c_7=e_{68}(1-b_3)+b_3$

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