

9stufige Serie, Muster und Umfeld Mittelgrau ist U41, alle Muster sind heller mit $p_{08}=0,59$.



9stufige Serie basierend auf allen visuellen Einstellungen benutzt für Ausgabelinearisierung



produzierte (p) visuelle experimentelle Daten oben angenähert

$$a_1=i_{08}, b_1=i_{04}^*a_1, b_2=i_{48}(1-b_1)+b_1, c_1=b_1, c_2=b_2, c_3=b_3$$

$$c_4=i_{02}^*b_1, c_5=i_{24}(b_2-b_1)+b_1, c_6=i_{46}(b_3-b_2)+b_2, c_7=i_{68}(1-b_3)+b_3$$

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 ⚡



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