

9stufige Serie, Muster und Umfeld Mittelgrau ist U41, alle Muster sind heller mit $e_{i08}=0,35$.



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

produzierte (p) visuelle experimentelle Daten oben angenähert

$$a_1=i_{08}, b_1=i_{04}^*a_1, b_3=i_{48}(1-b_2)+b_2, c_2=b_1, c_4=b_2, c_6=b_3$$

$$c_1=i_{02}^*b_1, c_3=i_{24}(b_2-b_2)+b_1, c_5=i_{46}(b_3-b_2)+b_2, c_7=i_{68}(1-b_3)+b_3$$

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 ?



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