

9stufige Serie basierend nur auf visueller Einstellung von Bild 1 mit Wert "0,50" oder verschieden



9stufige Serie basierend auf allen visuellen Einstellungen benutzt für Ausgabelinearisierung



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 ⬇

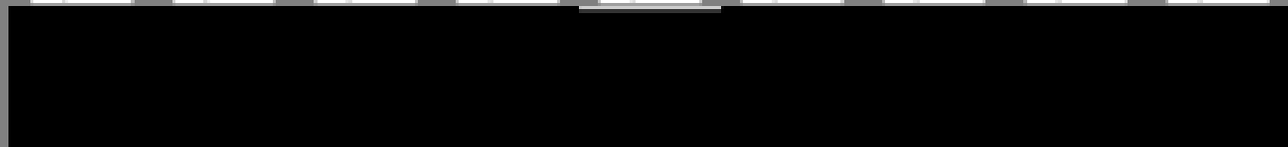
+0,04 ⬇

+0,04 ⬇

+0,04 ⬇

+0,04 ⬇

-0,04 ⬇



0,00

c1=0,12

c2=0,25

c3=0,37

c4=0,50

c5=0,62

c6=0,75

c7=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