

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



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

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