

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 ⬇



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