

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 $c_1=0,12$ $c_2=0,25$ $c_3=0,37$ $c_4=0,50$ $c_5=0,62$ $c_6=0,75$ $c_7=0,87$ 1,00

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 $c_1=0,12$ $c_2=0,25$ $c_3=0,37$ $c_4=0,50$ $c_5=0,62$ $c_6=0,75$ $c_7=0,87$ 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

hgr61-8a, Bild 4, erzeuge Sechschwelle (+0,04?) von 9 Stufen; alle gleich?