

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

hgr60-4a, Bild 4, erzeuge Sechschwelle (+0,04?) von 9 Stufen; alle gleich?