

justierte Stufung  $0 <= rgb*_{out} <= 1$ a1=e08, b1=e04\*a1, b3=e48(1-b2)+b2, c2=b1, c4=b2, c6=b3 c1=e02\*b1, c3=e24(b2-b2)+b1, c5=e46(b3-b2)+b2, c7=e68(1-b3)+b3 speichere 9 untere Daten als Text Vier experimentelle Werte: HOUSE e<sub>02</sub>, e<sub>24</sub>, e<sub>46</sub>, e<sub>68</sub> speichere 7 obere Daten als Text 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 gleichabsändig gestuft  $0 <= rgb*_{in} <= 1$ Eingabe (9 Stufen) der linearisierten Ausgabe Neustart mit Bild 1 hgz80-3a, Bild 3, erzeuge gleiche visuelle Differenz zwischen vier von neun Stufen hgz80-4a, Bild 4, erzeuge Sehschwelle (+0,04?) von 9 Stufen; alle gleich?

hgz80-3a, Bild 3, erzeuge gleiche visuelle Differenz zwischen vier von neun Stufhgz80-3n