

0,75, 0,75 • 0,75, 0,75 Vier experimentelle Werte: +0.04 2 +0.04 2 +0.04 2 +0.04 2 +0.04 2 +0.04 2 +0.04 2 +0.04 2 =0.04 2 e02, e24, e46, e68 0.62, 0.63 • 0.62, 0.63 basierend auf Wert e<sub>08</sub>=0,35. speichere 7 obere Daten als Text 0.37, 0.38 \$\infty\$ 0.37, 0.38 0.25, 0.25 0,25, 0,25 Graubeispiel Differenz sichtbar? 0,25 +0,06 ? justiere Schwelle justiere und prüfe Schwellen 0.12-0.13 0.12-0.13 gleichabsändig gestuft 0,25 +0,00 ? ungeändert der linearisierten Ausgabe 0 <= rgb\*<sub>in</sub> <= 1 Eingabe (9 Stufen) Neustart mit Bild 1 igb01-3a, Bild 3, evaluiere (e) visuelle Skalierung zwischen vier von neun Stufen, γ<sub>rel</sub>=0,67 igb01-4a, Bild 4, evaluiere (e) Sehschwelle (+0,04?) von 9 Stufen; alle gleich?, γ<sub>rel</sub>=0,67 igb01-3n