

9stufige Serie, Muster und Umfeld Mittelgrau ist U41, alle Muster sind heller mit $e_{08}=0,39$.



evaluiere die Skalierung für vier von 9 Stufen

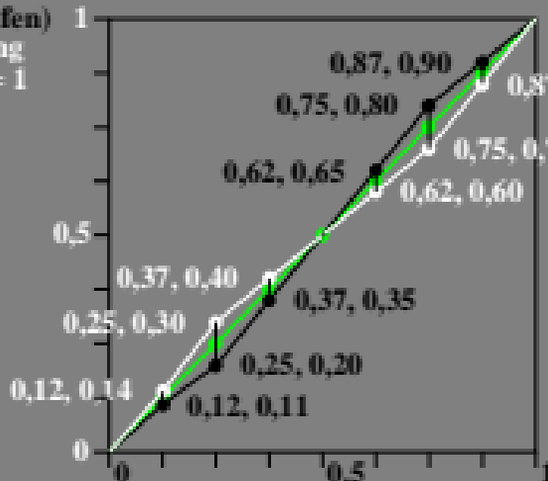


0 $e_{02}=0,55 ?$ 1 / 0 $e_{24}=0,50 ?$ 1 / 0 $e_{46}=0,50 ?$ 1 / 0 $e_{68}=0,50 ?$ 1

Ausgabe (9 Stufen)
justierte Stufung
 $0 \leq rgb^*_{out} \leq 1$

gehe zu neuem Bild 4

Umfeld Grau: U41
basierend auf Wert
 $e_{08}=0,39$.



Vier experimentelle Werte:
 $e_{02}, e_{24}, e_{46}, e_{68}$

speichere 7 obere Daten als Text

gleichabsändig gestuft
 $0 \leq rgb^*_{in} \leq 1$
Eingabe (9 Stufen)

igb30-3a, Bild 3, evaluiere (e) visuelle Skalierung zwischen vier von neun Stufen, $\gamma_{rel}=0,75$