

9stufige Serie mit zu dunklem grauem Muster und Umfeld, justiere beide mit Wert größer "0,50"

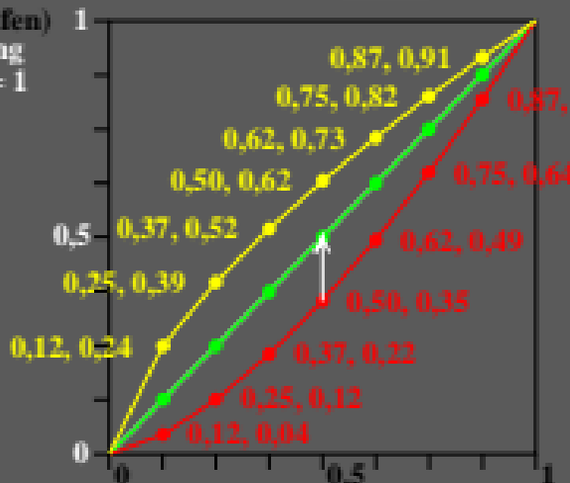


erzeuge visuell gleiche Differenz für Grau U zwischen Weiß W und Schwarz N



0  $e_{08} = 0,62 \phi$  1

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



gehe zu neuem Bild 2

Ein experimenteller Wert:  
 $e_{08} = 0,62$   
realer Gammawert:  
 $\gamma_{re} = \log [0,50] / \log [e_{08}] = 1,500$   
inverse Gammawert:  
 $\gamma_{in} = \log [e_{08}] / \log [0,50] = 0,666$

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

hgz70-1a, Bild 1, erzeuge gleiche visuelle Differenz zwischen Schwarz N – Weiß W