

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



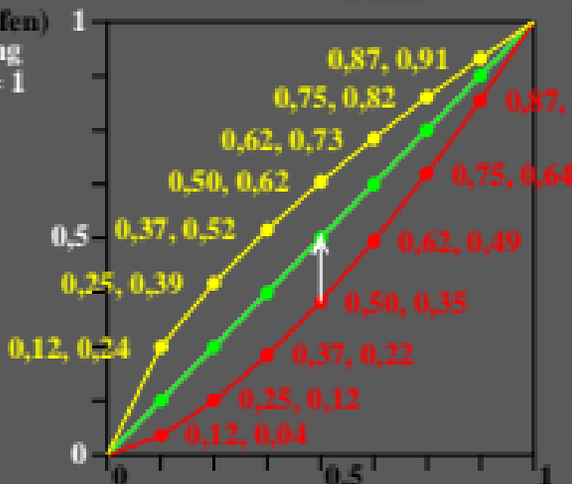
erzeuge visuell gleiche Differenz für Grau U zwischen Weiß W und Schwarz N



0  $e_{0,5} = 0,62 \phi$  1

Der Gammawert  $\gamma_{in} = 0,666$  der Software *GammaAdjuster* erreicht gleiche Differenzen und entspricht  $e_{0,5} = 0,62$ .

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



gehe zu neuem Bild 2

Ein experimenteller Wert:  
 $e_{0,5} = 0,62$   
realer Gammawert:  
 $\gamma_{re} = \log [0,50] / \log [e_{0,5}] = 1,500$   
inverse Gammawert:  
 $\gamma_{in} = \log [e_{0,5}] / \log [0,50] = 0,666$   
Die Software *GammaAdjuster* erreicht gleiche Differenzen für  $\gamma_{in} = 0,666$   
gleichabsändig gestuft  
 $0 \leq rgb^*_{in} \leq 1$   
Eingabe (9 Stufen)