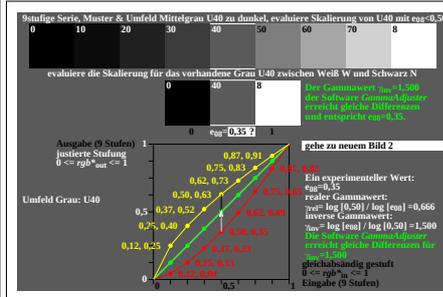


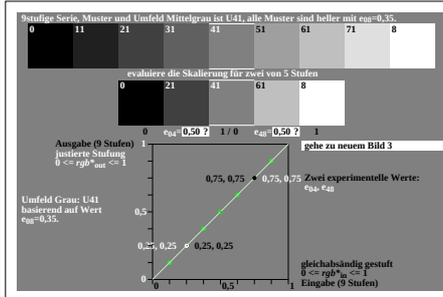
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/igbs.htm>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20241201-igb0/igb010np.pdf / .ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

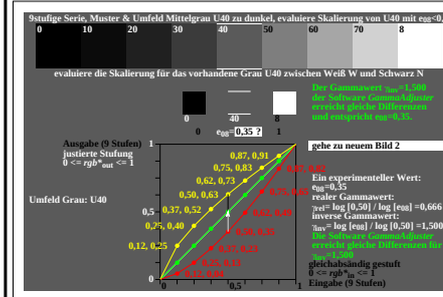
TUB-Material: Code=rhata



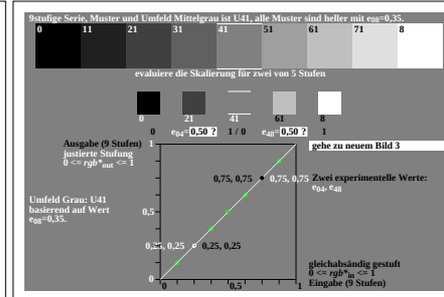
igb00-1a, Bild 1, evaluiere (e) visuelle Skalierung zwischen Schwarz N – Weiß W,  $\gamma_{rel}=0.67$



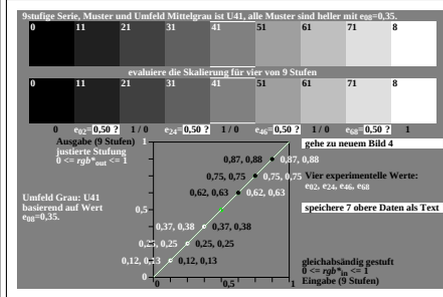
igb00-2a, Bild 2, evaluiere (e) visuelle Skalierung zwischen zwei von fünf Stufen,  $\gamma_{rel}=0.67$



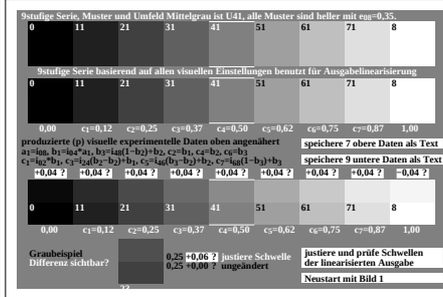
igb01-1a, Bild 1, evaluiere (e) visuelle Skalierung zwischen Schwarz N – Weiß W,  $\gamma_{rel}=0.67$



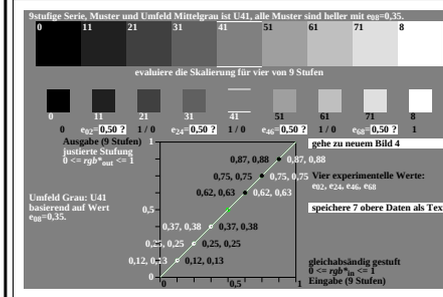
igb01-2a, Bild 2, evaluiere (e) visuelle Skalierung zwischen zwei von fünf Stufen,  $\gamma_{rel}=0.67$



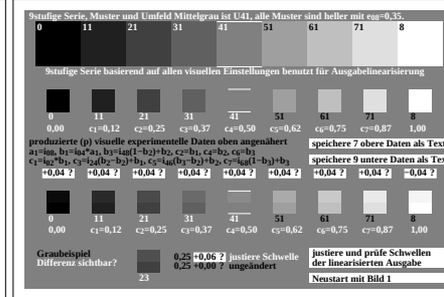
igb00-3a, Bild 3, evaluiere (e) visuelle Skalierung zwischen vier von neun Stufen,  $\gamma_{rel}=0.67$



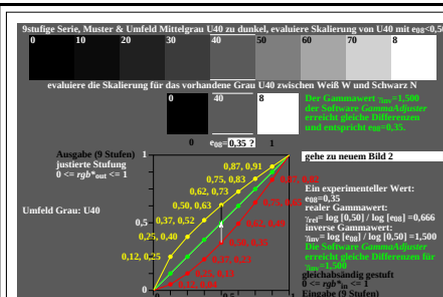
igb00-4a, Bild 4, evaluiere (e) Schwellweite (+0.047) von 9 Stufen; alle gleich?,  $\gamma_{rel}=0.67$



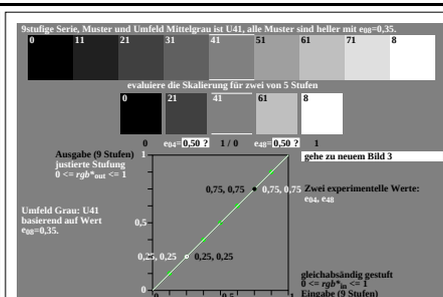
igb01-3a, Bild 3, evaluiere (e) visuelle Skalierung zwischen vier von neun Stufen,  $\gamma_{rel}=0.67$



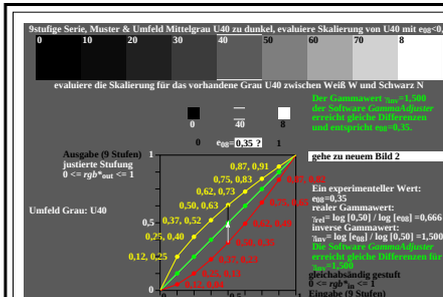
igb01-4a, Bild 4, evaluiere (e) Schwellweite (+0.047) von 9 Stufen; alle gleich?,  $\gamma_{rel}=0.67$



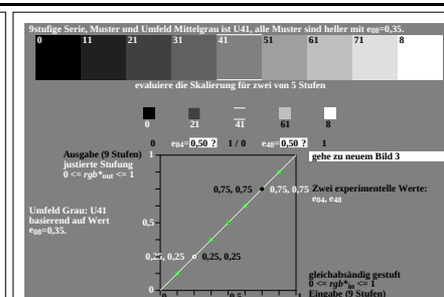
igb00-5a, Bild 1, evaluiere (e) visuelle Skalierung zwischen Schwarz N – Weiß W,  $\gamma_{rel}=0.67$



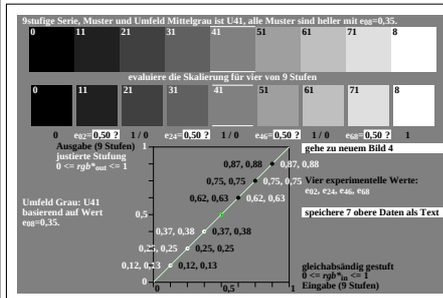
igb00-6a, Bild 2, evaluiere (e) visuelle Skalierung zwischen zwei von fünf Stufen,  $\gamma_{rel}=0.67$



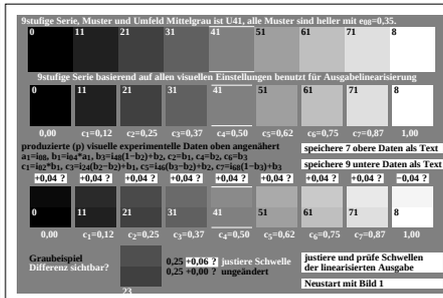
igb01-5a, Bild 1, evaluiere (e) visuelle Skalierung zwischen Schwarz N – Weiß W,  $\gamma_{rel}=0.67$



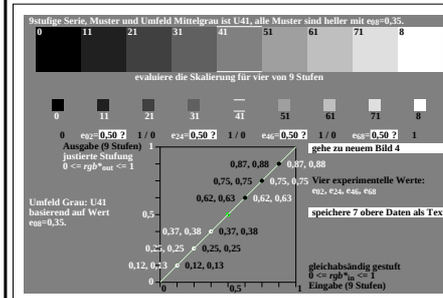
igb01-6a, Bild 2, evaluiere (e) visuelle Skalierung zwischen zwei von fünf Stufen,  $\gamma_{rel}=0.67$



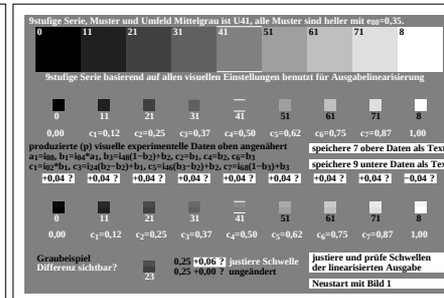
igb00-7a, Bild 3, evaluiere (e) visuelle Skalierung zwischen vier von neun Stufen,  $\gamma_{rel}=0.67$



igb00-8a, Bild 4, evaluiere (e) Schwellweite (+0.047) von 9 Stufen; alle gleich?,  $\gamma_{rel}=0.67$



igb01-7a, Bild 3, evaluiere (e) visuelle Skalierung zwischen vier von neun Stufen,  $\gamma_{rel}=0.67$



igb01-8a, Bild 4, evaluiere (e) Schwellweite (+0.047) von 9 Stufen; alle gleich?,  $\gamma_{rel}=0.67$