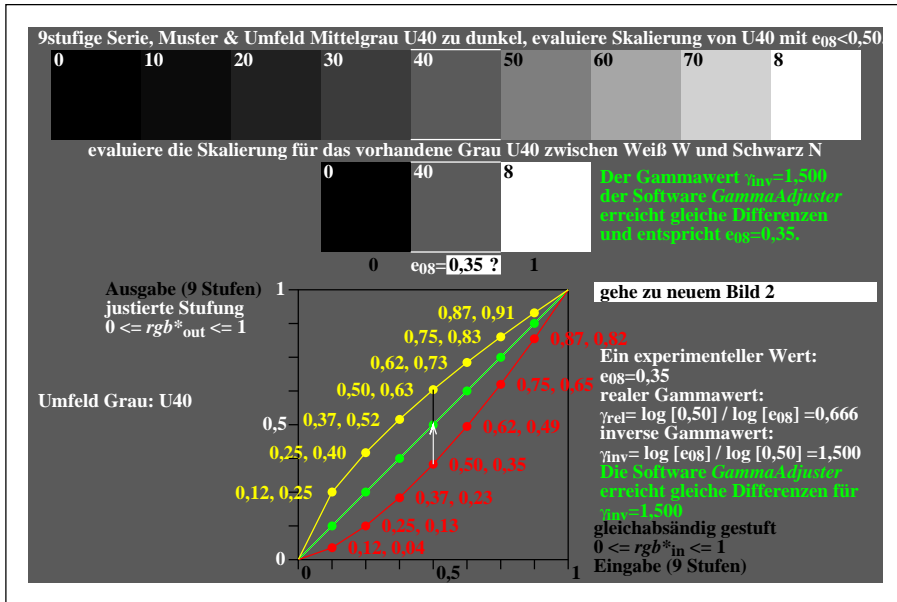


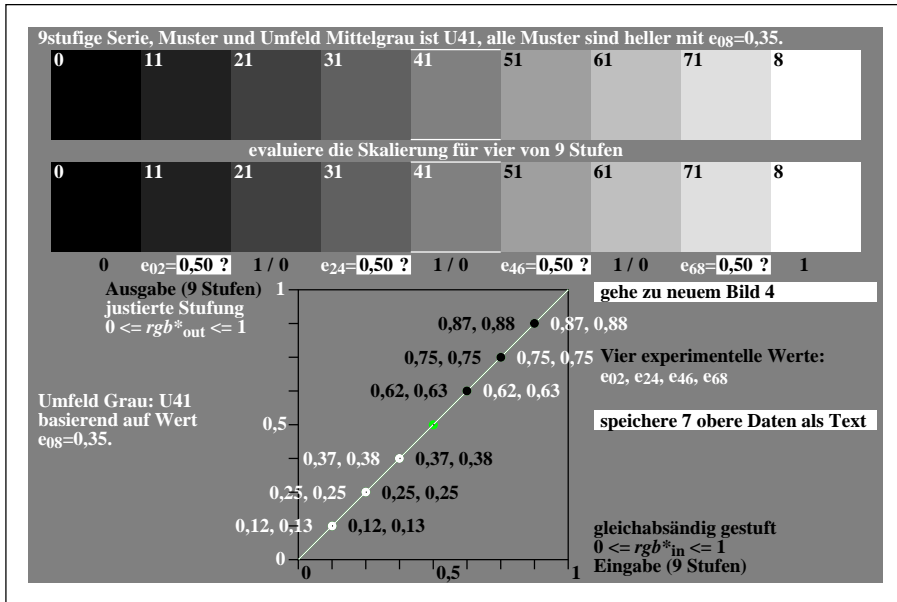
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20241201-iga7/iga710np.pdf / .ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

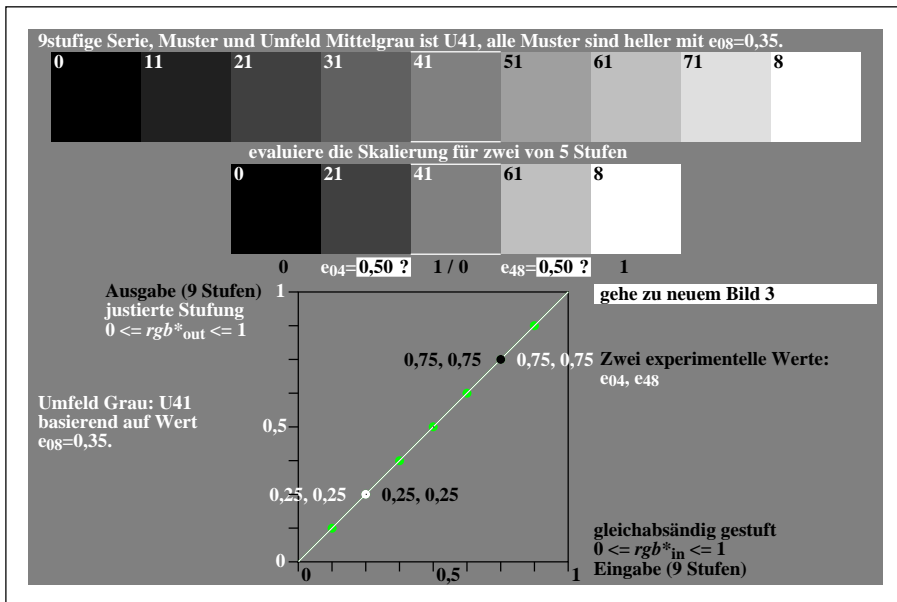
TUB-Material: Code=rh4ta



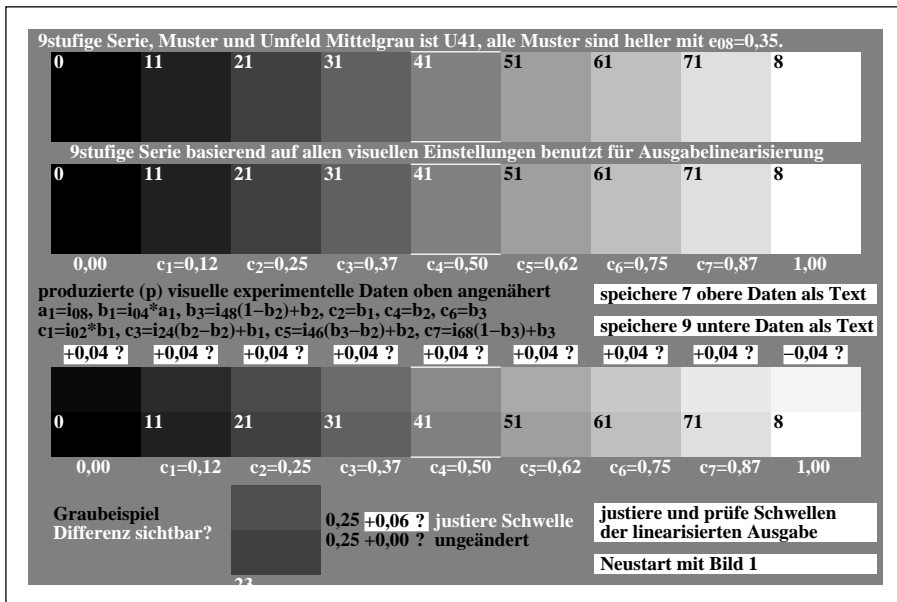
iga70-3n, Bild 1, evaluiere (e) visuelle Skalierung zwischen Schwarz N – Weiß W,  $\gamma_{rel}=0,67$



iga71-3n, Bild 3, evaluiere (e) visuelle Skalierung zwischen vier von neun Stufen,  $\gamma_{rel}=0,67$



iga70-7n, Bild 2, evaluiere (e) visuelle Skalierung zwischen zwei von fünf Stufen,  $\gamma_{rel}=0,67$



iga71-7n, Bild 4, evaluiere (e) Schschwelle (+0,04?) von 9 Stufen; alle gleich?,  $\gamma_{rel}=0,67$