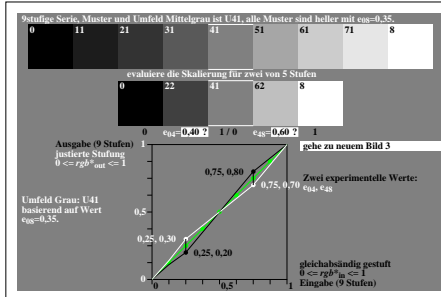
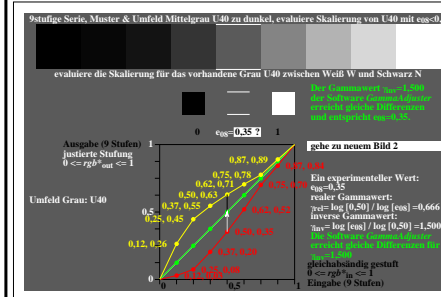


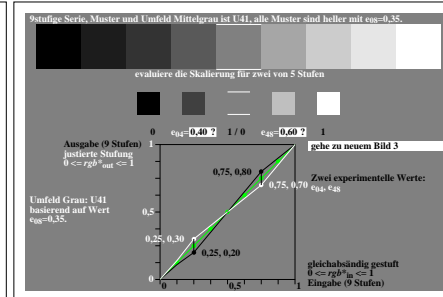
igb10-1a, Bild 1, evaluiere (e) visuelle Skalierung zwischen Schwarz N - Weiß W,  $\gamma_{rel}=0,67$



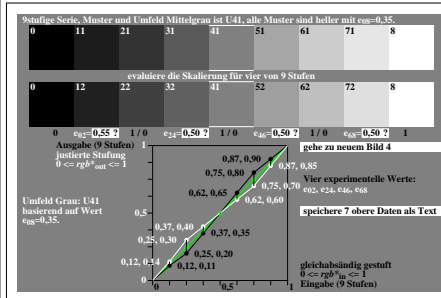
igb10-2a, Bild 2, evaluiere (e) visuelle Skalierung zwischen zwei von fünf Stufen,  $\gamma_{rel}=0,67$



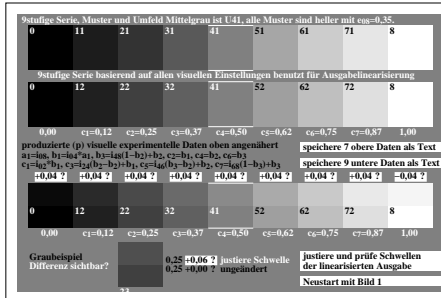
igb11-1a, Bild 1, evaluiere (e) visuelle Skalierung zwischen Schwarz N - Weiß W,  $\gamma_{rel}=0,67$



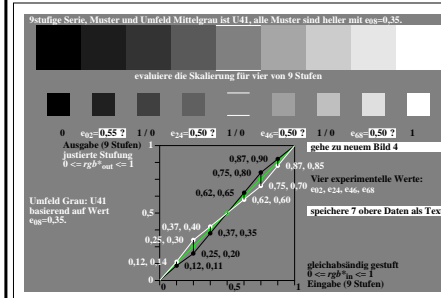
igb11-2a, Bild 2, evaluiere (e) visuelle Skalierung zwischen zwei von fünf Stufen,  $\gamma_{rel}=0,67$



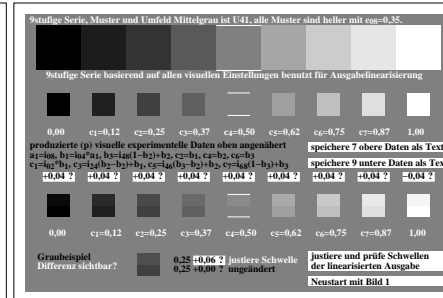
igb10-3a, Bild 3, evaluiere (e) visuelle Skalierung zwischen vier von neun Stufen,  $\gamma_{rel}=0,67$



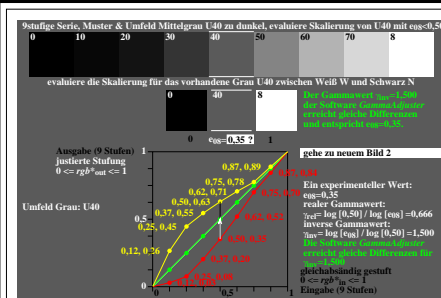
igb10-4a, Bild 4, evaluiere (e) Schwellen (+0,047) von 9 Stufen; alle gleich?,  $\gamma_{rel}=0,67$



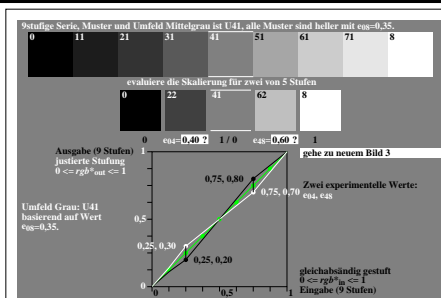
igb11-3a, Bild 3, evaluiere (e) visuelle Skalierung zwischen vier von neun Stufen,  $\gamma_{rel}=0,67$



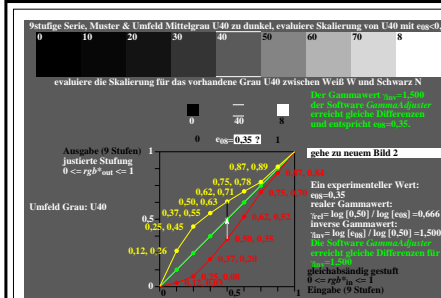
igb11-4a, Bild 4, evaluiere (e) Schwellen (+0,047) von 9 Stufen; alle gleich?,  $\gamma_{rel}=0,67$



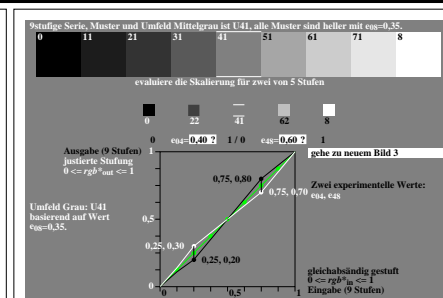
igb10-5a, Bild 1, evaluiere (e) visuelle Skalierung zwischen Schwarz N - Weiß W,  $\gamma_{rel}=0,67$



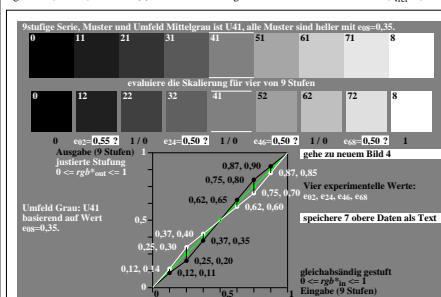
igb10-6a, Bild 2, evaluiere (e) visuelle Skalierung zwischen zwei von fünf Stufen,  $\gamma_{rel}=0,67$



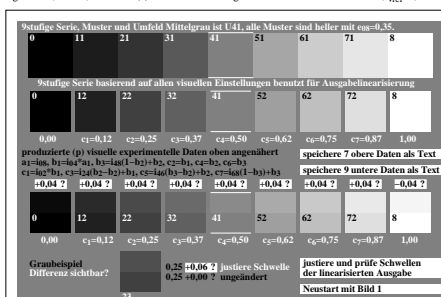
igb11-5a, Bild 1, evaluiere (e) visuelle Skalierung zwischen Schwarz N - Weiß W,  $\gamma_{rel}=0,67$



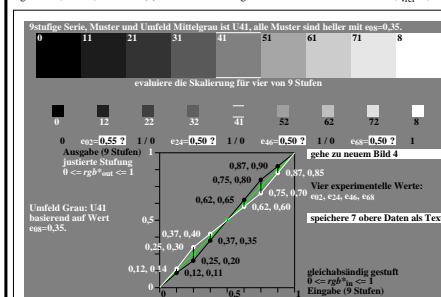
igb11-6a, Bild 2, evaluiere (e) visuelle Skalierung zwischen zwei von fünf Stufen,  $\gamma_{rel}=0,67$



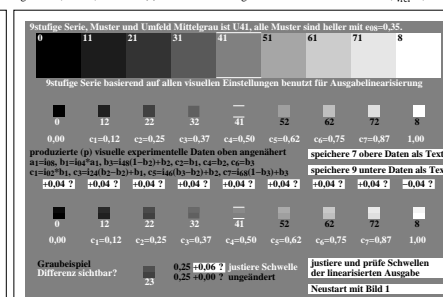
igb10-7a, Bild 3, evaluiere (e) visuelle Skalierung zwischen vier von neun Stufen,  $\gamma_{rel}=0,67$



igb10-8a, Bild 4, evaluiere (e) Schwellen (+0,047) von 9 Stufen; alle gleich?,  $\gamma_{rel}=0,67$



igb11-7a, Bild 3, evaluiere (e) visuelle Skalierung zwischen vier von neun Stufen,  $\gamma_{rel}=0,67$



igb11-8a, Bild 4, evaluiere (e) Schwellen (+0,047) von 9 Stufen; alle gleich?,  $\gamma_{rel}=0,67$