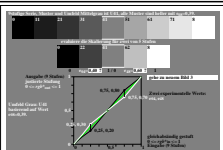
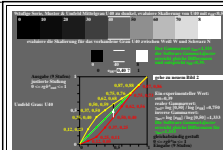


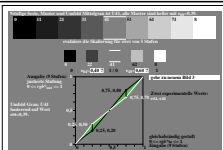
igb31-1a, Bild 1, evaluate (a) visuelle Skalierung zwischen Schwarz N – Weiß W, $\gamma_{ref}=0,75$



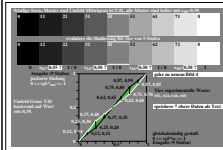
igb31-2a, Bild 1, evaluate (a) visuelle Skalierung zwischen rot rot und farb Stefan, $\gamma_{ref}=0,75$



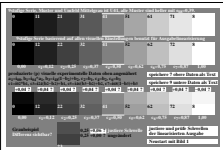
igb31-1a, Bild 2, evaluate (a) visuelle Skalierung zwischen Schwarz N – Weiß W, $\gamma_{ref}=0,75$



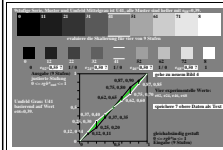
igb31-2a, Bild 2, evaluate (a) visuelle Skalierung zwischen rot rot und farb Stefan, $\gamma_{ref}=0,75$



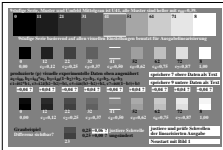
igb31-1a, Bild 3, evaluate (a) visuelle Skalierung zwischen vier von neun Stefan, $\gamma_{ref}=0,75$



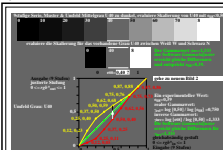
igb31-2a, Bild 3, evaluate (a) Subskizze ($\gamma_{ref}=0,75$) von 9 Stefan, ab gleich $\gamma_{ref}=0,75$



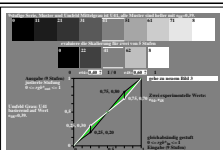
igb31-1a, Bild 4, evaluate (a) visuelle Skalierung zwischen vier von neun Stefan, $\gamma_{ref}=0,75$



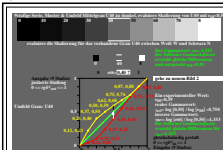
igb31-2a, Bild 4, evaluate (a) Subskizze ($\gamma_{ref}=0,75$) von 9 Stefan, ab gleich $\gamma_{ref}=0,75$



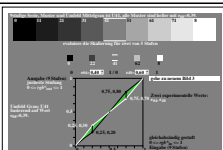
igb31-1a, Bild 5, evaluate (a) visuelle Skalierung zwischen Schwarz N – Weiß W, $\gamma_{ref}=0,75$



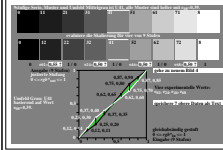
igb31-2a, Bild 5, evaluate (a) visuelle Skalierung zwischen rot rot und farb Stefan, $\gamma_{ref}=0,75$



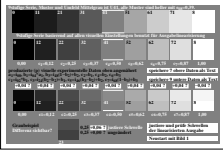
igb31-1a, Bild 6, evaluate (a) visuelle Skalierung zwischen Schwarz N – Weiß W, $\gamma_{ref}=0,75$



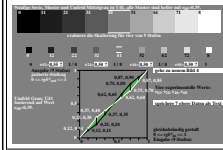
igb31-2a, Bild 6, evaluate (a) visuelle Skalierung zwischen rot rot und farb Stefan, $\gamma_{ref}=0,75$



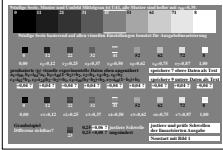
igb31-1a, Bild 7, evaluate (a) visuelle Skalierung zwischen vier von neun Stefan, $\gamma_{ref}=0,75$



igb31-2a, Bild 7, evaluate (a) Subskizze ($\gamma_{ref}=0,75$) von 9 Stefan, ab gleich $\gamma_{ref}=0,75$



igb31-1a, Bild 8, evaluate (a) visuelle Skalierung zwischen vier von neun Stefan, $\gamma_{ref}=0,75$



igb31-2a, Bild 8, evaluate (a) Subskizze ($\gamma_{ref}=0,75$) von 9 Stefan, ab gleich $\gamma_{ref}=0,75$