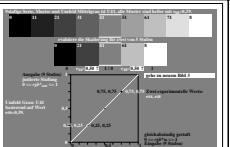
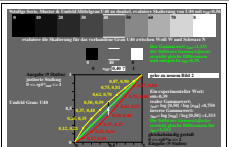


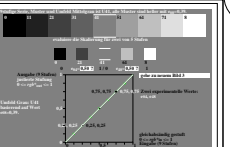
igb5-1a, Bild 1, evaluate (a) visuelle Skalierung zwischen Schwarz N - Weiß W, $y_{ref}=0,75$



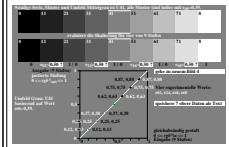
igb5-2a, Bild 1, evaluate (a) visuelle Skalierung zwischen rot und fünf Stufen, $y_{ref}=0,75$



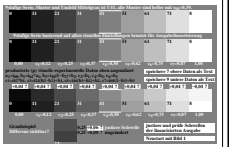
igb5-1a, Bild 1, evaluate (b) visuelle Skalierung zwischen Schwarz N - Weiß W, $y_{ref}=0,75$



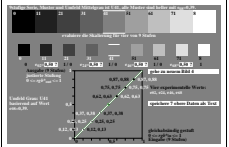
igb5-2a, Bild 1, evaluate (b) visuelle Skalierung zwischen rot und fünf Stufen, $y_{ref}=0,75$



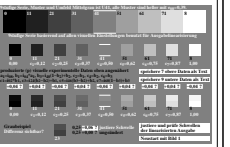
igb5-1a, Bild 2, evaluate (a) visuelle Skalierung zwischen vier von neun Stufen, $y_{ref}=0,75$



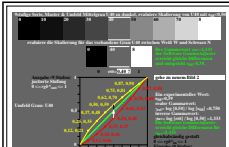
igb5-2a, Bild 2, evaluate (a) Subskala (0,0075) von 9 Stufen, $y_{ref}=0,75$



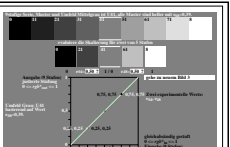
igb5-1a, Bild 2, evaluate (b) visuelle Skalierung zwischen vier von neun Stufen, $y_{ref}=0,75$



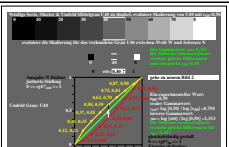
igb5-2a, Bild 2, evaluate (b) Subskala (0,0075) von 9 Stufen, $y_{ref}=0,75$



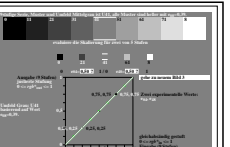
igb5-1a, Bild 1, evaluate (c) visuelle Skalierung zwischen Schwarz N - Weiß W, $y_{ref}=0,75$



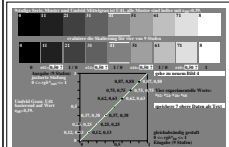
igb5-2a, Bild 1, evaluate (c) visuelle Skalierung zwischen rot und vier Stufen, $y_{ref}=0,75$



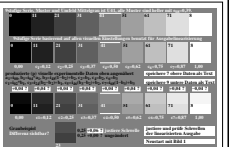
igb5-1a, Bild 1, evaluate (d) visuelle Skalierung zwischen Schwarz N - Weiß W, $y_{ref}=0,75$



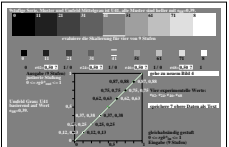
igb5-2a, Bild 1, evaluate (d) visuelle Skalierung zwischen rot und vier Stufen, $y_{ref}=0,75$



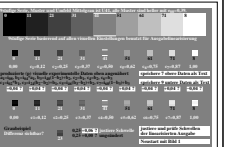
igb5-1a, Bild 2, evaluate (c) visuelle Skalierung zwischen vier von neun Stufen, $y_{ref}=0,75$



igb5-2a, Bild 2, evaluate (c) Subskala (0,0075) von 9 Stufen, $y_{ref}=0,75$



igb5-1a, Bild 2, evaluate (d) visuelle Skalierung zwischen vier von neun Stufen, $y_{ref}=0,75$



igb5-2a, Bild 2, evaluate (d) Subskala (0,0075) von 9 Stufen, $y_{ref}=0,75$

