

Seite ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgq3.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20241201-hgq3/hgq310n1.txt/.ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material-Code=mat4

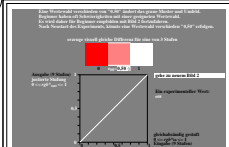


Fig10-1a, Bild 1, steige gleiche visuelle Differenz zwischen Rot R – Rot R+ – Weiß W

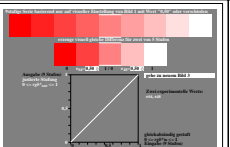


Fig10-2a, Bild 2, steige gleiche visuelle Differenz zwischen rot von fünf Stufen

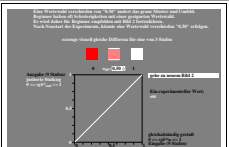


Fig11-1a, Bild 1, steige gleiche visuelle Differenz zwischen Rot R – Rot R+ – Weiß W

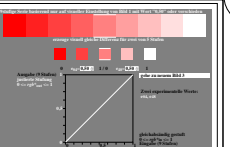


Fig11-2a, Bild 2, steige gleiche visuelle Differenz zwischen rot von fünf Stufen

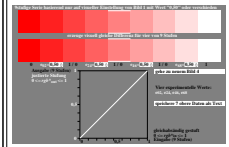


Fig10-1b, Bild 1, steige gleiche visuelle Differenz zwischen rot von zwei Stufen

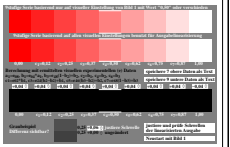


Fig10-2b, Bild 4, steige Schwellen 1-0,075 von 9 Stufen alle gleich?

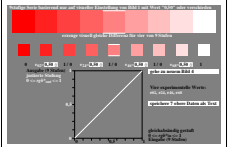


Fig11-1b, Bild 1, steige gleiche visuelle Differenz zwischen rot von zwei Stufen

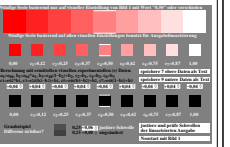


Fig11-2b, Bild 4, steige Schwellen 1-0,075 von 9 Stufen alle gleich?

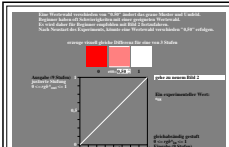


Fig10-1c, Bild 1, steige gleiche visuelle Differenz zwischen Rot R – Rot R+ – Weiß W

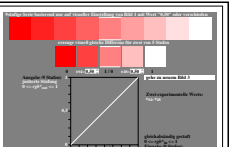


Fig10-2c, Bild 4, steige gleiche visuelle Differenz zwischen rot von fünf Stufen

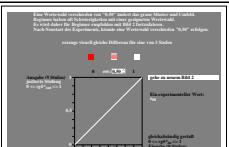


Fig11-1c, Bild 1, steige gleiche visuelle Differenz zwischen Rot R – Rot R+ – Weiß W

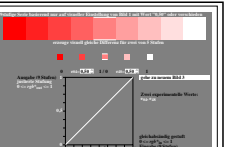


Fig11-2c, Bild 4, steige gleiche visuelle Differenz zwischen rot von fünf Stufen

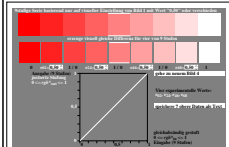


Fig10-1d, Bild 1, steige gleiche visuelle Differenz zwischen rot von zwei Stufen

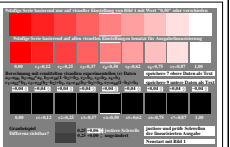


Fig10-2d, Bild 4, steige Schwellen 1-0,075 von 9 Stufen alle gleich?

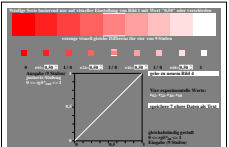


Fig11-1d, Bild 1, steige gleiche visuelle Differenz zwischen rot von zwei Stufen

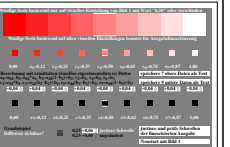


Fig11-2d, Bild 4, steige Schwellen 1-0,075 von 9 Stufen alle gleich?