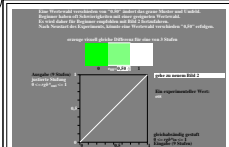
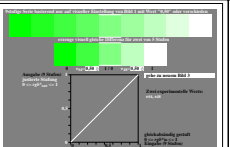


Seite ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgsh.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

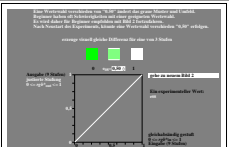
TUB-Registrierung: 20241201-hgg4/hgg4f0n1.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe



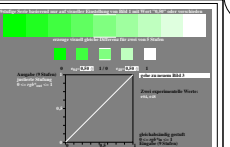
hgg4-1a, Bild 1, starke gleiche visuelle Differenz zwischen Grün G - Grün Gr - Weiß W



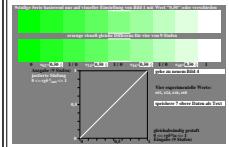
hgg4-2a, Bild 2, starke gleiche visuelle Differenz zwischen rot r von fünf Stufen



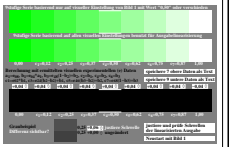
hgg4-3a, Bild 3, starke gleiche visuelle Differenz zwischen Grün G - Grün Gr - Weiß W



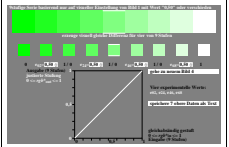
hgg4-4a, Bild 4, starke gleiche visuelle Differenz zwischen rot r von fünf Stufen



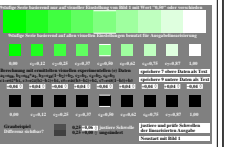
hgg4-5a, Bild 5, starke gleiche visuelle Differenz zwischen vier von sechs Stufen



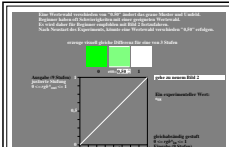
hgg4-6a, Bild 6, starke Schwelle (1-0,97) von 9 Stufen als gleich?



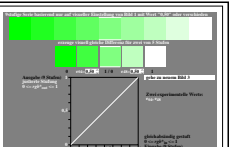
hgg4-7a, Bild 7, starke gleiche visuelle Differenz zwischen vier von sechs Stufen



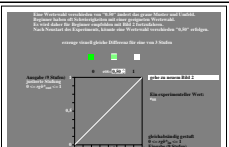
hgg4-8a, Bild 8, starke Schwelle (1-0,97) von 9 Stufen als gleich?



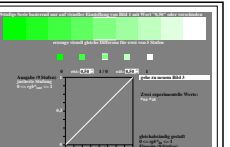
hgg4-9a, Bild 9, starke gleiche visuelle Differenz zwischen Grün G - Grün Gr - Weiß W



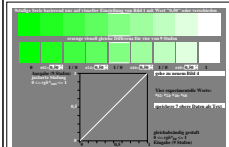
hgg4-10a, Bild 10, starke gleiche visuelle Differenz zwischen rot r von fünf Stufen



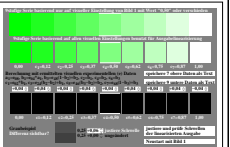
hgg4-11a, Bild 11, starke gleiche visuelle Differenz zwischen Grün G - Grün Gr - Weiß W



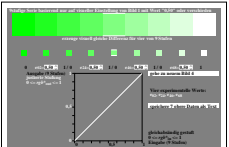
hgg4-12a, Bild 12, starke gleiche visuelle Differenz zwischen rot r von fünf Stufen



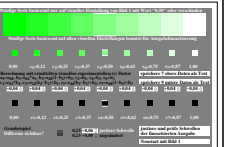
hgg4-13a, Bild 13, starke gleiche visuelle Differenz zwischen vier von sechs Stufen



hgg4-14a, Bild 14, starke Schwelle (1-0,97) von 9 Stufen als gleich?



hgg4-15a, Bild 15, starke gleiche visuelle Differenz zwischen vier von sechs Stufen



hgg4-16a, Bild 16, starke Schwelle (1-0,97) von 9 Stufen als gleich?

TUB-Material-Code=matda