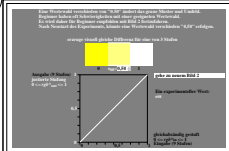


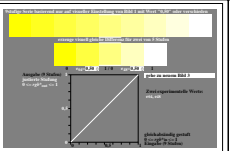
Seite ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgqs.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oderhttp://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20241201-hgg6/hgg6l0n1.txt/.ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

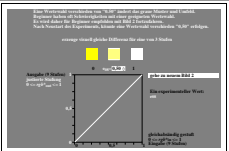
TUB-Material-Code=matata



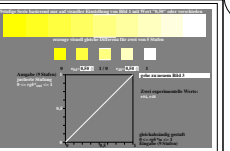
hgq6-1a, Bild 1, starke gleiche visuelle Differenz zwischen Gelb Y - Gelb Ye - Weiß W



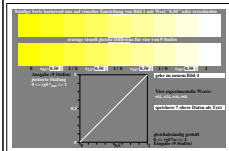
hgq6-2a, Bild 2, starke gleiche visuelle Differenz zwischen rot von fünf Stufen



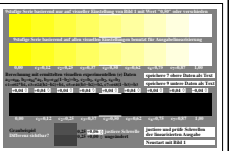
hgq6-3a, Bild 3, starke gleiche visuelle Differenz zwischen Gelb Y - Gelb Ye - Weiß W



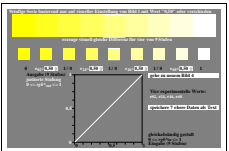
hgq6-4a, Bild 4, starke gleiche visuelle Differenz zwischen rot von fünf Stufen



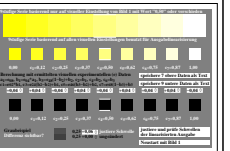
hgq6-1b, Bild 1, starke gleiche visuelle Differenz zwischen vier von sechs Stufen



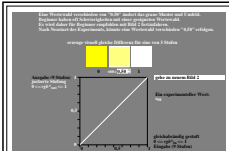
hgq6-2b, Bild 2, starke Schwellen (1-0,97) von 9 Stufen alle gleich?



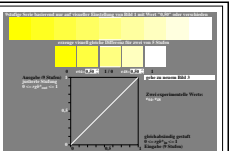
hgq6-3b, Bild 3, starke gleiche visuelle Differenz zwischen vier von sechs Stufen



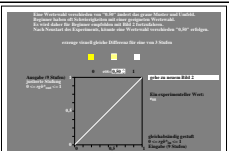
hgq6-4b, Bild 4, starke Schwellen (1-0,97) von 9 Stufen alle gleich?



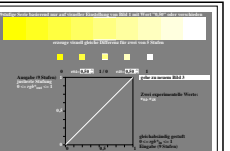
hgq6-1c, Bild 1, starke gleiche visuelle Differenz zwischen Gelb Y - Gelb Ye - Weiß W



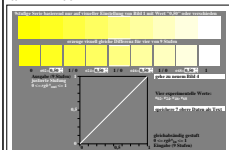
hgq6-2c, Bild 2, starke gleiche visuelle Differenz zwischen rot von fünf Stufen



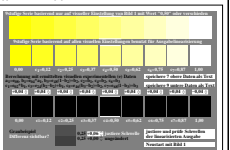
hgq6-3c, Bild 3, starke gleiche visuelle Differenz zwischen Gelb Y - Gelb Ye - Weiß W



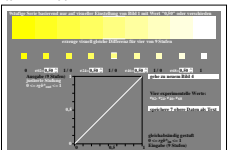
hgq6-4c, Bild 4, starke gleiche visuelle Differenz zwischen rot von fünf Stufen



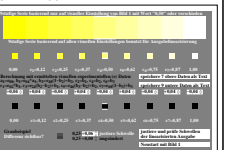
hgq6-1d, Bild 1, starke gleiche visuelle Differenz zwischen vier von sechs Stufen



hgq6-2d, Bild 2, starke Schwellen (1-0,97) von 9 Stufen alle gleich?



hgq6-3d, Bild 3, starke gleiche visuelle Differenz zwischen vier von sechs Stufen



hgq6-4d, Bild 4, starke Schwellen (1-0,97) von 9 Stufen alle gleich?