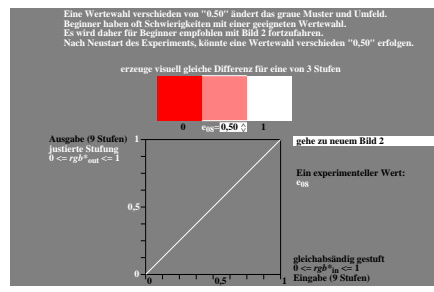


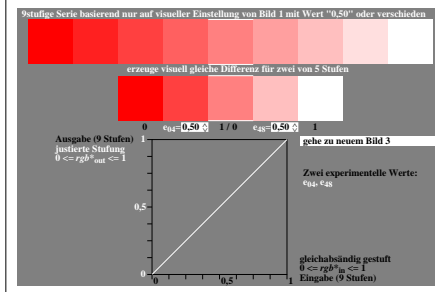
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgs.htm>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20241201-hgq3/hgq310na.txt /ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

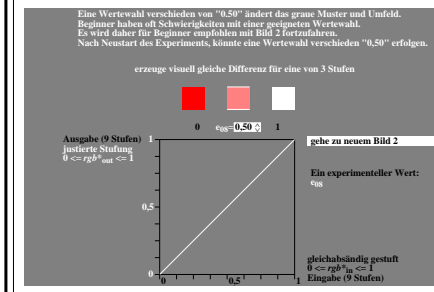
TUB-Material: Code=rhata



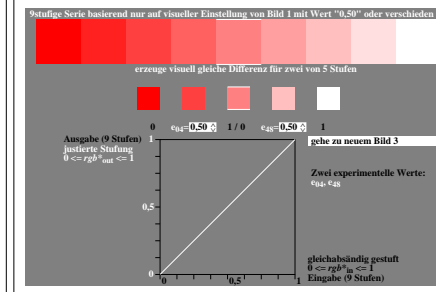
hgq30-1a, Bild 1, erzeuge gleiche visuelle Differenz zwischen Rot R – Rot Rw – Weiß W



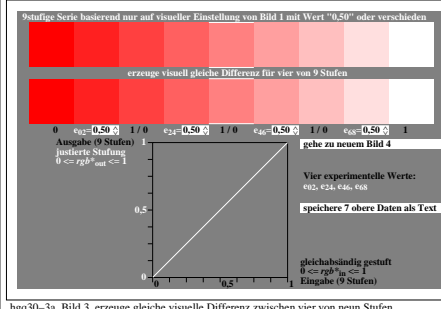
hgq30-2a, Bild 2, erzeuge gleiche visuelle Differenz zwischen zwei von fünf Stufen



hgq31-1a, Bild 1, erzeuge gleiche visuelle Differenz zwischen Rot R – Rot Rw – Weiß W

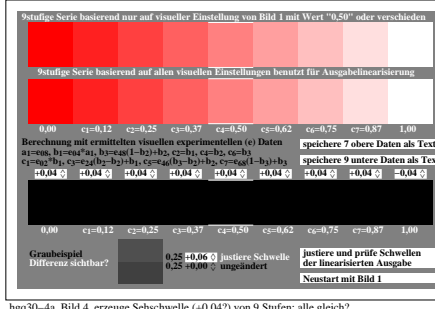


hgq31-2a, Bild 2, erzeuge gleiche visuelle Differenz zwischen zwei von fünf Stufen

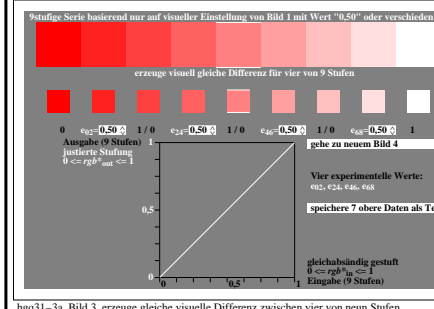


hgq30-3a, Bild 3, erzeuge gleiche visuelle Differenz zwischen vier von neun Stufen

hgq30-3n

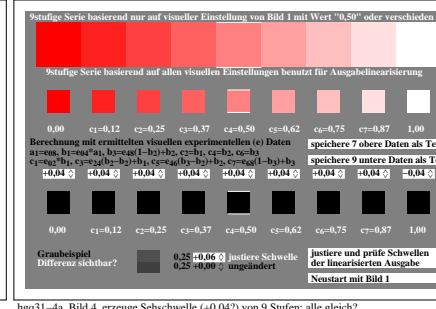


hgq30-4a, Bild 4, erzeuge Schschwelle (+0.047) von 9 Stufen; alle gleich?

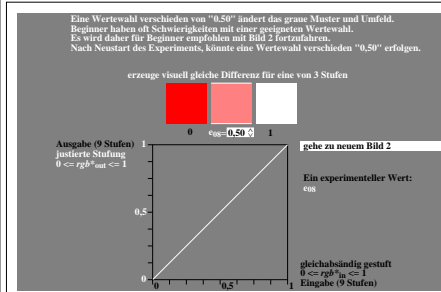


hgq31-3a, Bild 3, erzeuge gleiche visuelle Differenz zwischen vier von neun Stufen

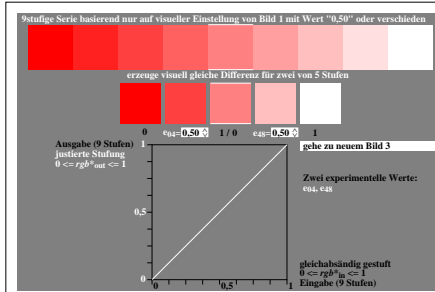
hgq31-3n



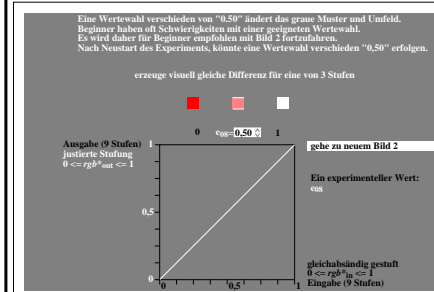
hgq31-4a, Bild 4, erzeuge Schschwelle (+0.047) von 9 Stufen; alle gleich?



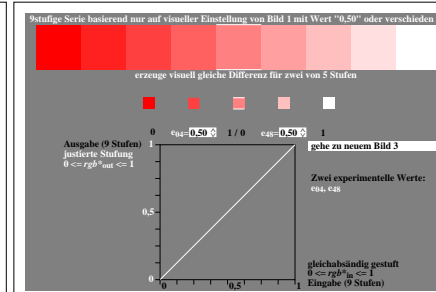
hgq30-5a, Bild 1, erzeuge gleiche visuelle Differenz zwischen Rot R – Rot Rw – Weiß W



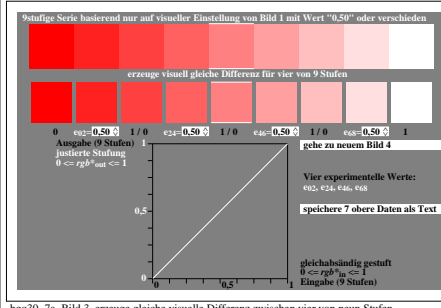
hgq30-6a, Bild 2, erzeuge gleiche visuelle Differenz zwischen zwei von fünf Stufen



hgq31-5a, Bild 1, erzeuge gleiche visuelle Differenz zwischen Rot R – Rot Rw – Weiß W

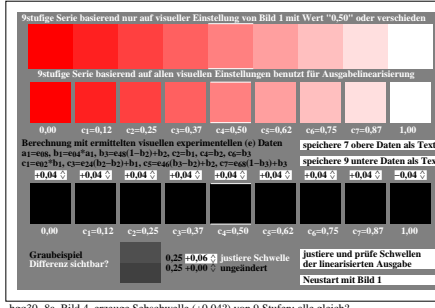


hgq31-6a, Bild 2, erzeuge gleiche visuelle Differenz zwischen zwei von fünf Stufen

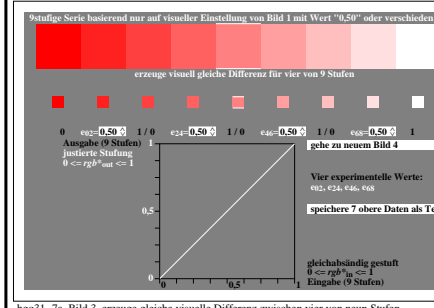


hgq30-7a, Bild 3, erzeuge gleiche visuelle Differenz zwischen vier von neun Stufen

hgq30-7n

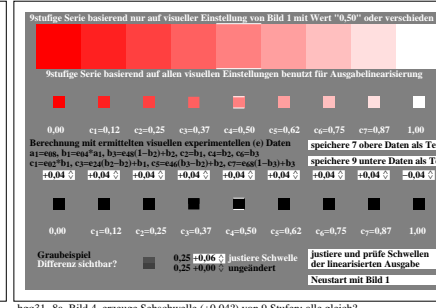


hgq30-8a, Bild 4, erzeuge Schschwelle (+0.047) von 9 Stufen; alle gleich?



hgq31-7a, Bild 3, erzeuge gleiche visuelle Differenz zwischen vier von neun Stufen

hgq31-7n



hgq31-8a, Bild 4, erzeuge Schschwelle (+0.047) von 9 Stufen; alle gleich?

TUB-Prüfvorlage hgq3; Aneinandergrenzende und separate Farben mit zunehmender Leuchtdichte  
 Ausgabelinearisierung & Schwellen für 9stufige gleichabständige Farbreihen Rot R – Weiß W