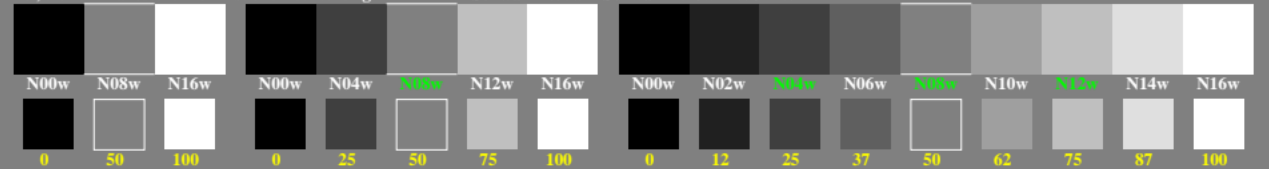


TUB-Registrierung: 20240801-ggw1/ggw110n1.txt/.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

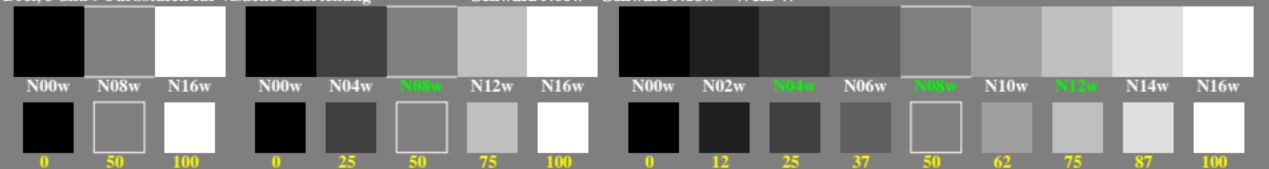
TUB-Material: Code=rhata

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ggw1/ggw110n1.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggw1/ggw1.htm>

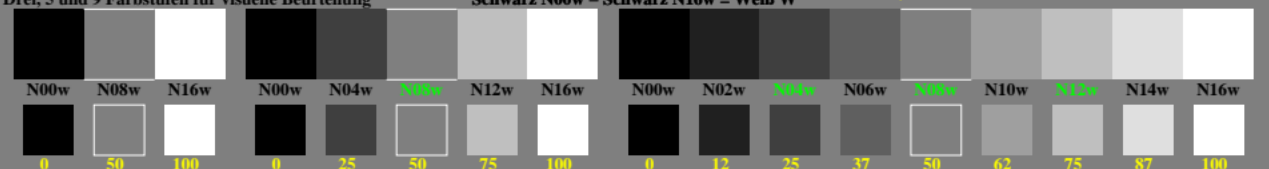
Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung



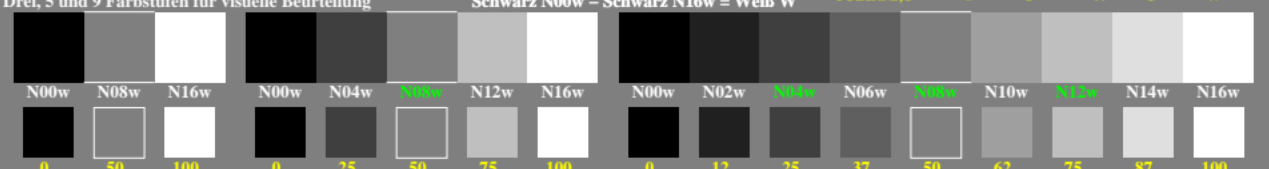
Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung



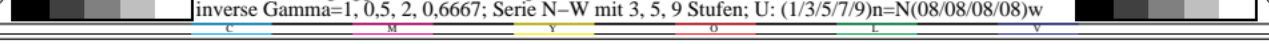
Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung



Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung



Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung



TUB-Prüfvorlage ggw1; Linearisierungscode 1IMR-000LF und Gamma (76 Zeilen) in (1/3/5/7)n
inverse Gamma=1, 0,5, 2, 0,6667; Serie N-W mit 3, 5, 9 Stufen; U: (1/3/5/7)n=N(N08/08/08/08)w

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/gewis.htm>

Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>