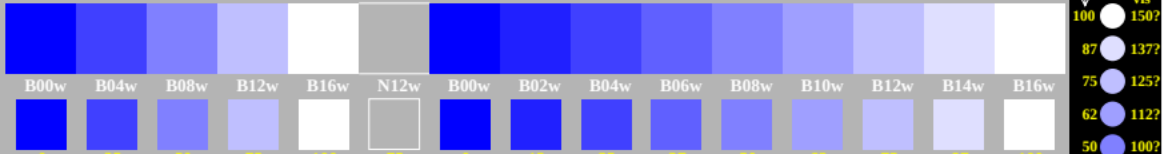


TUB-Registrierung: 20240601-gge9/gge910n1.txt /ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rh4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/gge9/gge910n1.txt /ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/gge9/gge9.htm>

5/9 Farbstufen: Blau B00w – Blau B16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Blau B00w – Blau B16w = Weiß W

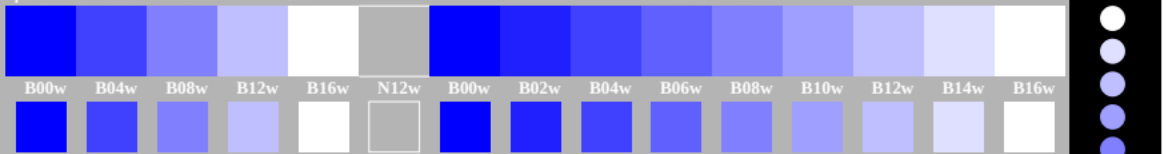
sich be-
riehbende
Muster



Hez90-1a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp9-1, expg-1, uw=1

5/9 Farbstufen: Blau B00w – Blau B16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Blau B00w – Blau B16w = Weiß W

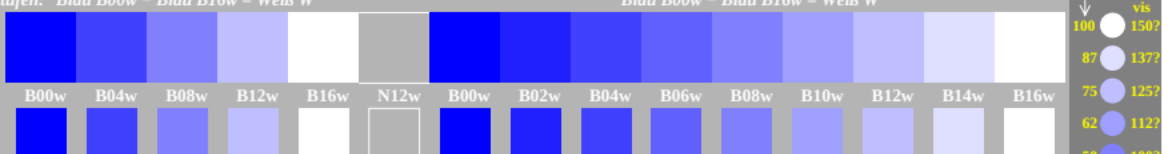
sich be-
riehbende
Muster



Hez90-3a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp9-1, expg-1, uw=1

5/9 Farbstufen: Blau B00w – Blau B16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Blau B00w – Blau B16w = Weiß W

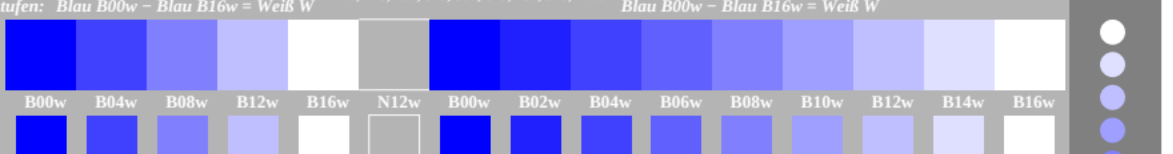
sich be-
riehbende
Muster



Hez90-5a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp9-1, expg-1, uw=1

5/9 Farbstufen: Blau B00w – Blau B16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Blau B00w – Blau B16w = Weiß W

sich be-
riehbende
Muster



Hez90-7a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp9-1, expg-1, uw=1

TUB-Prüfvorlage gge9; Aneinandergrenzende und separate Farbmuster für Intervallskalierung
 Beurteilung von Farbstufen der Serie B-W mit 5 und 9 Stufen; Umfeld Hellgrau H=N12w

C M Y K L V