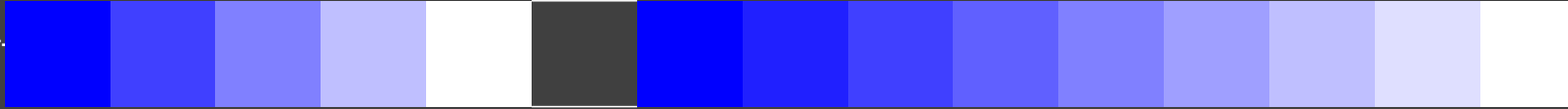


0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

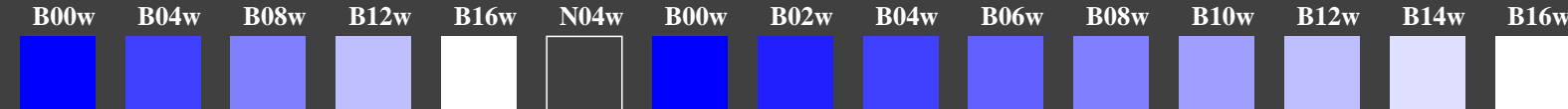
5/9 Farbstufen: Blau B00w – Blau B16w = Weiß W

Blau B00w – Blau B16w = Weiß W

aneinander-grenzende Muster

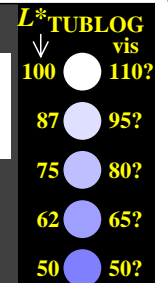


separate Muster



L*_{TUBLOG} 0 25 50 75 100 25 0 12 25 37 50 62 75 87 100

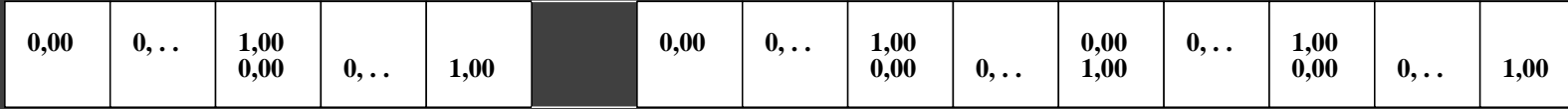
ggh90-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0



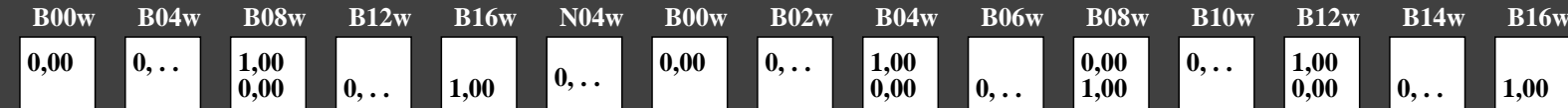
5/9 Farbstufen: Blau B00w – Blau B16w = Weiß W

Blau B00w – Blau B16w = Weiß W

Beurteilungsanteil

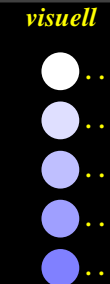


Beurteilungsanteil



visuelle Skalierung: 0,00 0,5? 1/0 0,5? 1,00 0,2? 0,00 0,5? 1/0 0,5? 1/0 0,5? 1/0 0,5? 1,00

ggh90-3n, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=1



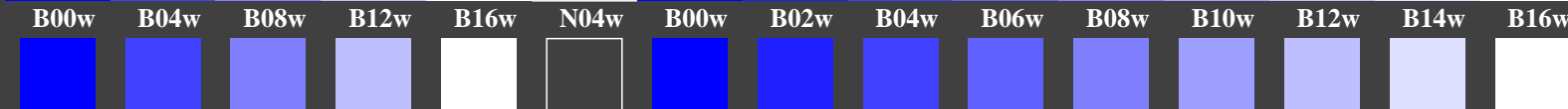
5/9 Farbstufen: Blau B00w – Blau B16w = Weiß W

Blau B00w – Blau B16w = Weiß W

aneinander-grenzende Muster

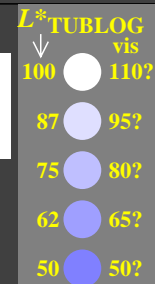


separate Muster



L*_{TUBLOG} 0 25 50 75 100 25 0 12 25 37 50 62 75 87 100

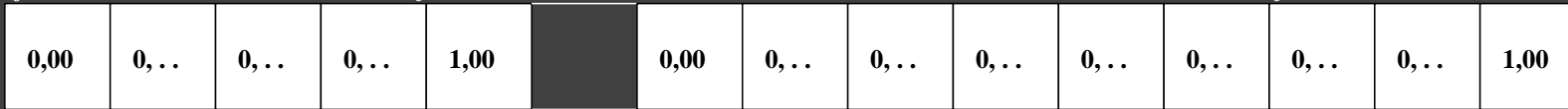
ggh90-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0



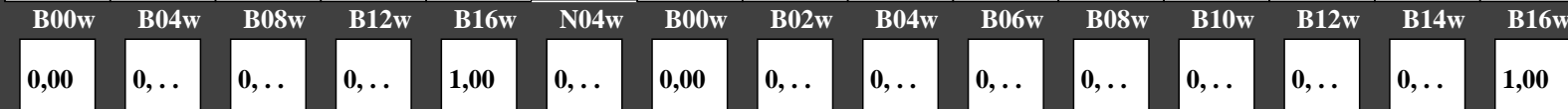
5/9 Farbstufen: Blau B00w – Blau B16w = Weiß W

Blau B00w – Blau B16w = Weiß W

Beurteilungsanteil

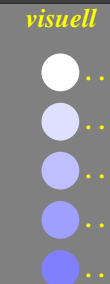


Beurteilungsanteil



L*_{TUBLOG} 0 25 50 75 100 25 0 12 25 37 50 62 75 87 100

ggh90-7n, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=2



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

TUB-Registrierung: 20240601-ggh9/ggh910np.pdf / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=thatta