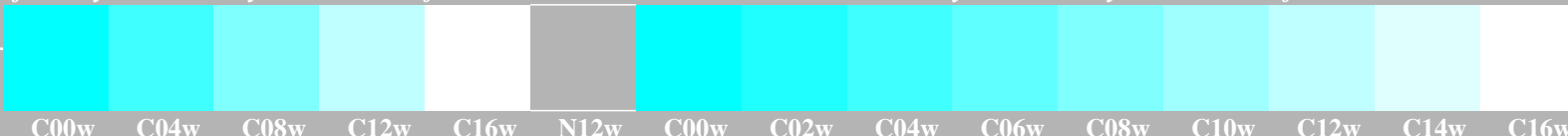


0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

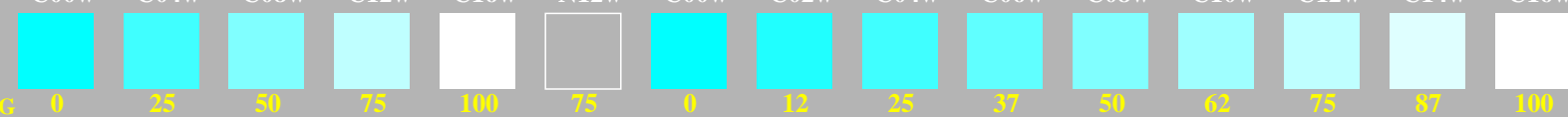
5/9 Farbstufen: Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W

Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W

aneinander-grenzende Muster

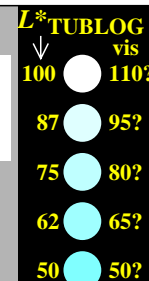


separate Muster



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

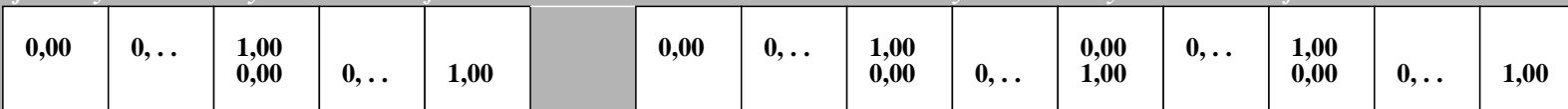
ggj70-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0



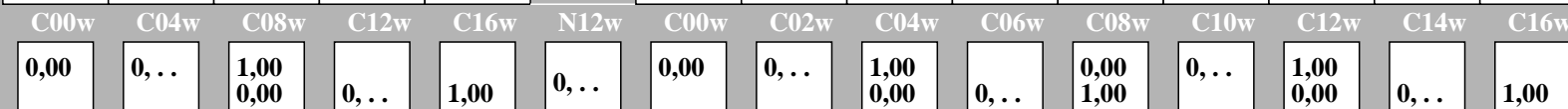
5/9 Farbstufen: Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W

Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W

Beurteilungsanteil



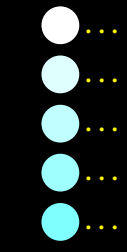
Beurteilungsanteil



visuelle Skalierung: 0,00 0,5? 1/0 0,5? 1,00 0,7? 0,00 0,5? 1/0 0,5? 1/0 0,5? 1/0 0,5? 1,00

ggj70-3n, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=1

visuell



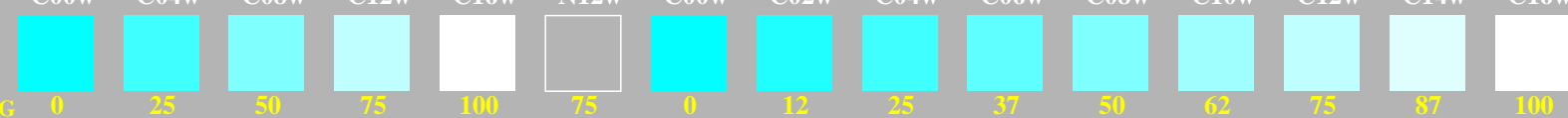
5/9 Farbstufen: Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W

Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W

aneinander-grenzende Muster

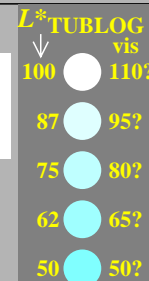


separate Muster



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

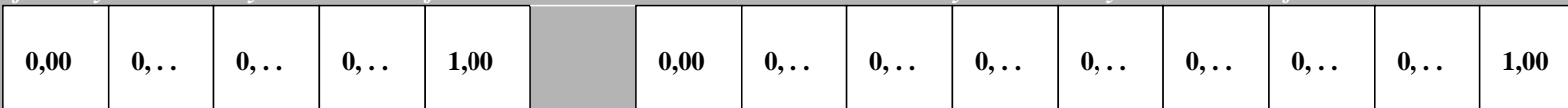
ggj70-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0



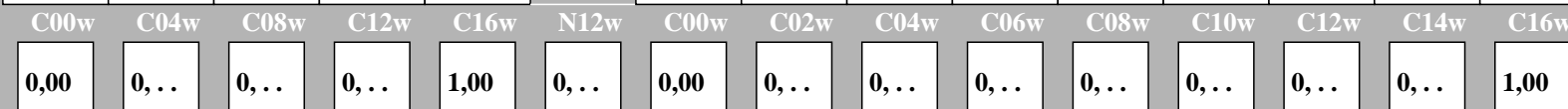
5/9 Farbstufen: Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W

Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W

Beurteilungsanteil



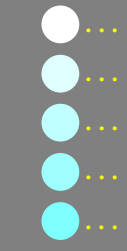
Beurteilungsanteil



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

ggj70-7n, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=2

visuell



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

TUB-Registrierung: 20240601-ggj7/ggj710na.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rhatha