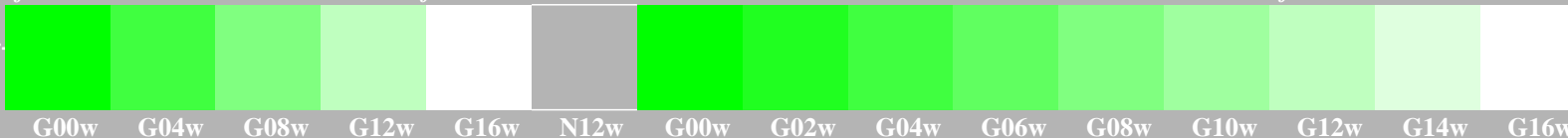


5/9 Farbstufen: Grün G00w – Gün G16w = Weiß W

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

Grün G00w – Gün G16w = Weiß W

aneinander-
grenzende
Muster

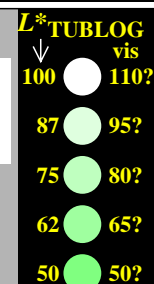


separate
Muster



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

ggi80-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0

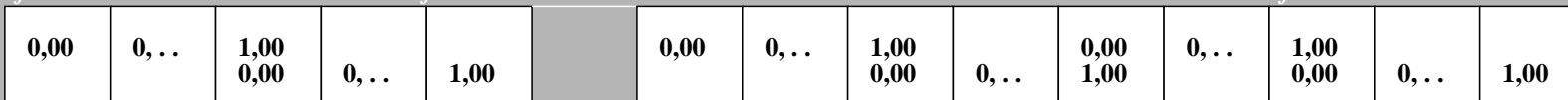


5/9 Farbstufen: Grün G00w – Gün G16w = Weiß W

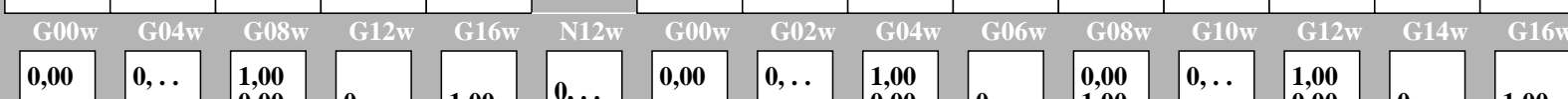
0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

Grün G00w – Gün G16w = Weiß W

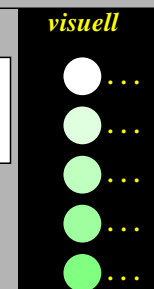
Beurteilungsanteil



Beurteilungsanteil
visuelle
Skalierung:



ggi80-3n, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=1

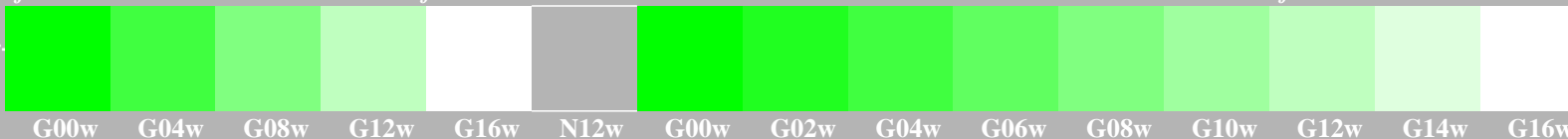


5/9 Farbstufen: Grün G00w – Gün G16w = Weiß W

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

Grün G00w – Gün G16w = Weiß W

aneinander-
grenzende
Muster

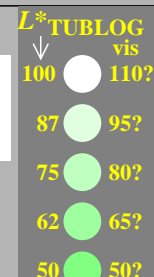


separate
Muster



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

ggi80-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0

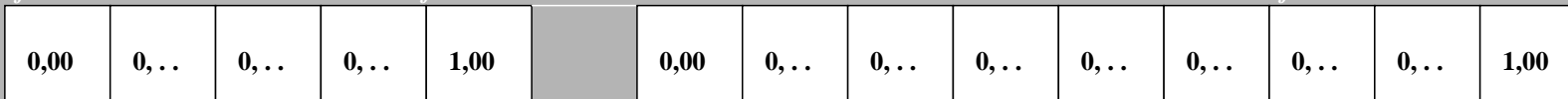


5/9 Farbstufen: Grün G00w – Gün G16w = Weiß W

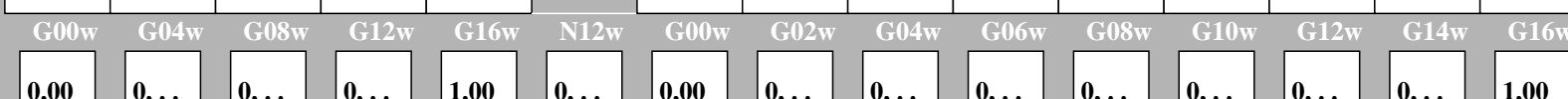
0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

Grün G00w – Gün G16w = Weiß W

Beurteilungsanteil



Beurteilungsanteil



ggi80-7n, 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/ggi8.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggi8/ggi810na.txt /ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=thatta