

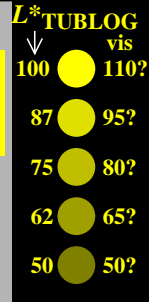
0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

5/9 Farbstufen: Schwarz N00y – Schwarz N16y = Gelb Y

Schwarz N00y – Schwarz N16y = Gelb Y



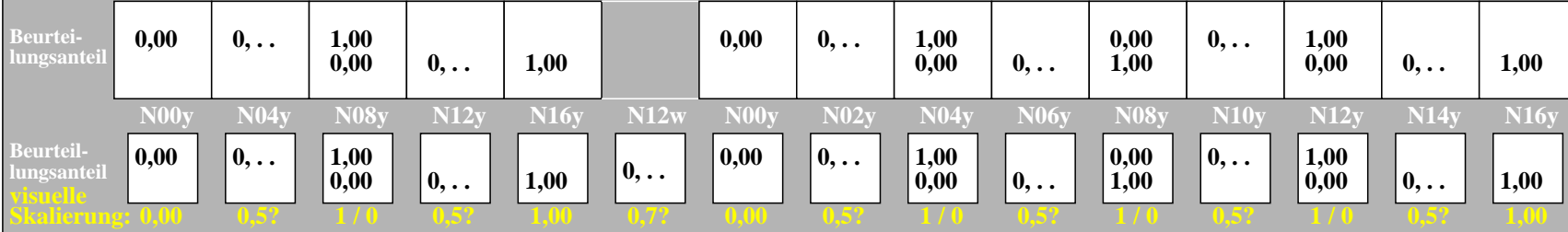
ggi60-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0



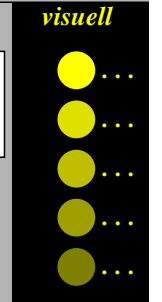
5/9 Farbstufen: Schwarz N00y – Schwarz N16y = Gelb Y

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

Schwarz N00y – Schwarz N16y = Gelb Y



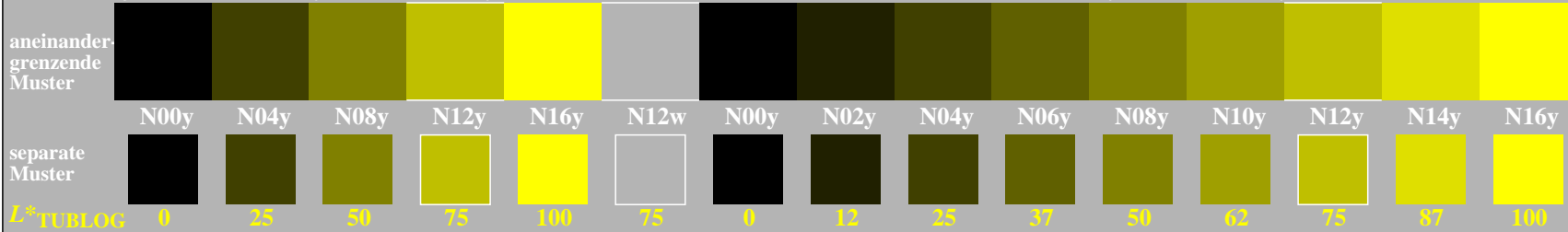
ggi60-3n, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=1



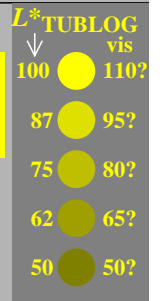
5/9 Farbstufen: Schwarz N00y – Schwarz N16y = Gelb Y

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

Schwarz N00y – Schwarz N16y = Gelb Y



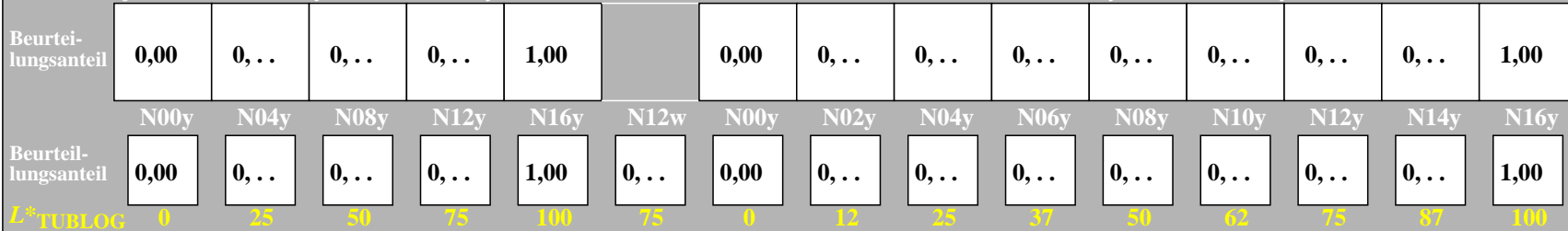
ggi60-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0



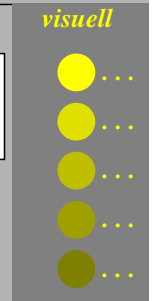
5/9 Farbstufen: Schwarz N00y – Schwarz N16y = Gelb Y

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

Schwarz N00y – Schwarz N16y = Gelb Y



ggi60-7n, 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/ggis.htm Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de

TUB-Registrierung: 20240601-ggi6/ggi6l0na.txt /ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rhatha