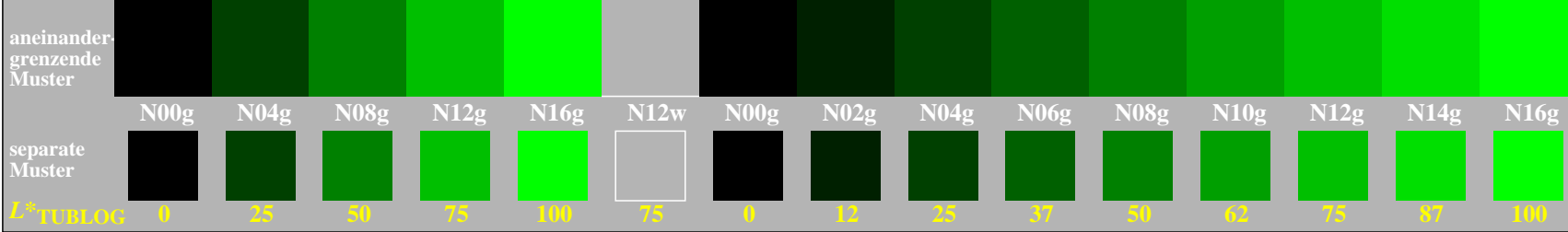


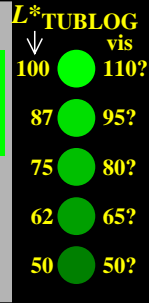
0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

5/9 Farbstufen: Schwarz N00g – Schwarz N16g = Grün G

Schwarz N00g – Schwarz N16g = Grün G



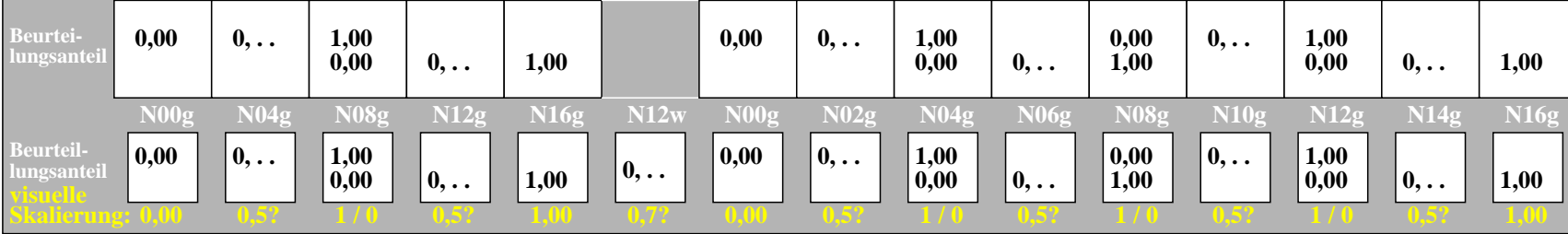
ggi20-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0



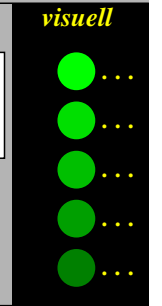
5/9 Farbstufen: Schwarz N00g – Schwarz N16g = Grün G

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

Schwarz N00g – Schwarz N16g = Grün G



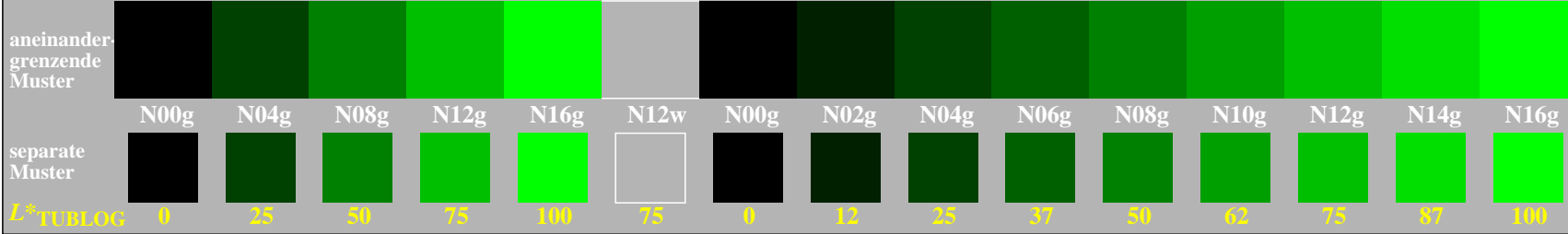
ggi20-3n, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=1



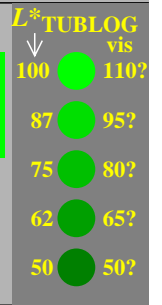
5/9 Farbstufen: Schwarz N00g – Schwarz N16g = Grün G

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

Schwarz N00g – Schwarz N16g = Grün G



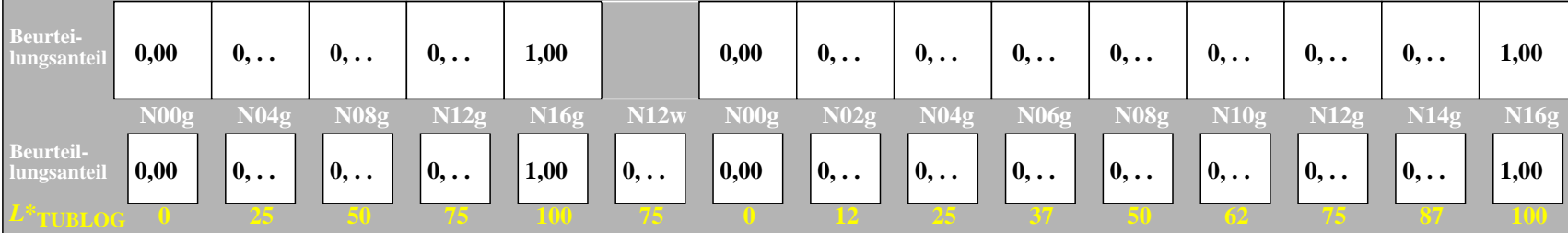
ggi20-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0



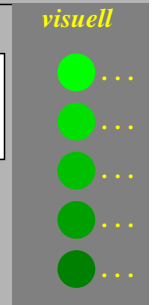
5/9 Farbstufen: Schwarz N00g – Schwarz N16g = Grün G

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

Schwarz N00g – Schwarz N16g = Grün G



ggi20-7n, 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/ggi2/ggi210np.pdf> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggi2/ggi210np.pdf / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=thatta