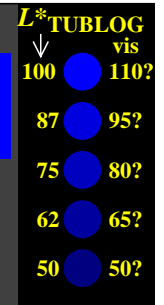
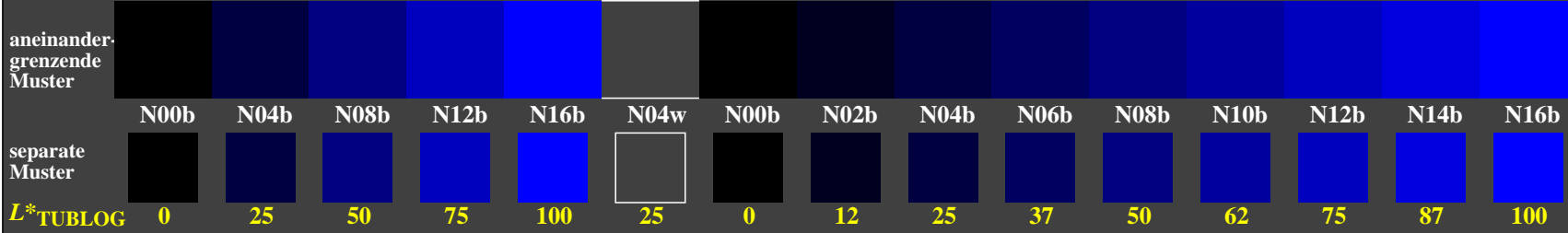


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggh3.htm> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggh3/ggh310np.pdf / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

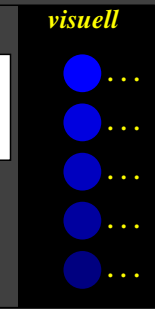
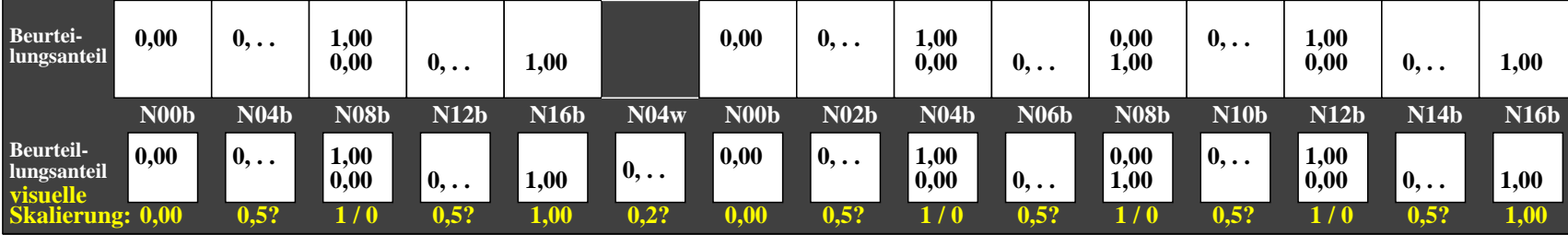
TUB-Material: Code=thatta

5/9 Farbstufen: Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B



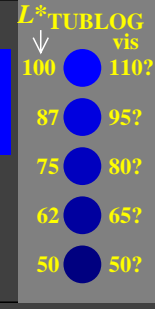
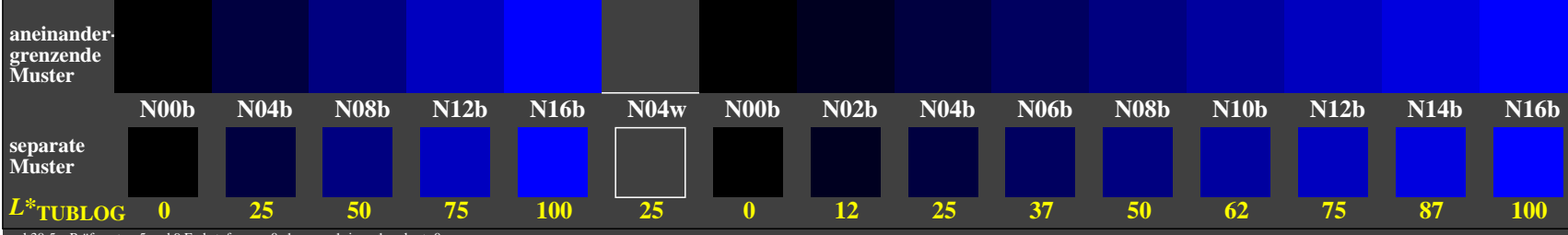
ggh30-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0

5/9 Farbstufen: Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B



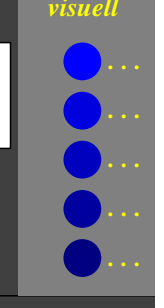
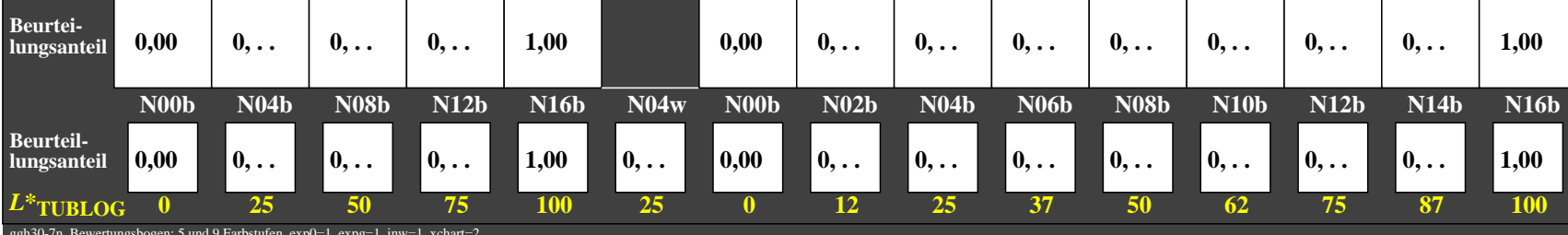
ggh30-3n, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=1

5/9 Farbstufen: Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B



ggh30-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0

5/9 Farbstufen: Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B



ggh30-7n, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=2