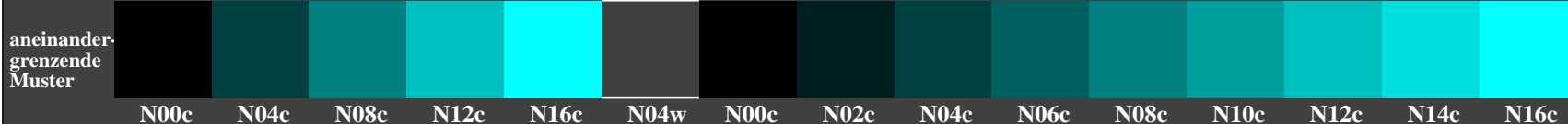


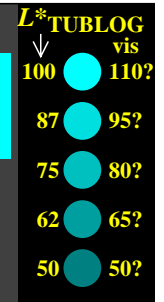
0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

5/9 Farbstufen: Schwarz N00c – Schwarz N16c = Cyan C

Schwarz N00c – Schwarz N16c = Cyan C



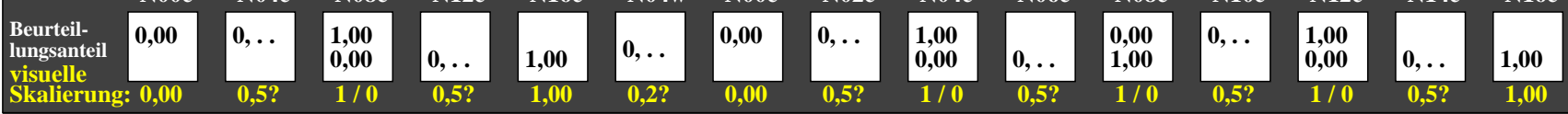
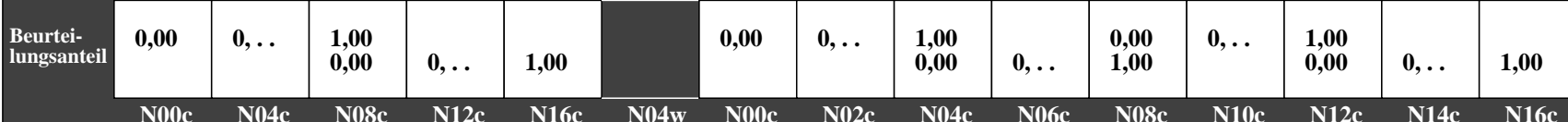
ggh40-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0



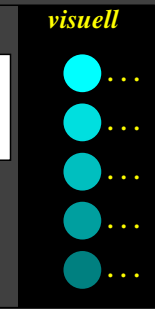
0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

5/9 Farbstufen: Schwarz N00c – Schwarz N16c = Cyan C

Schwarz N00c – Schwarz N16c = Cyan C



ggh40-3n, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=1



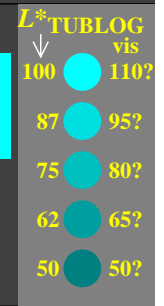
0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

5/9 Farbstufen: Schwarz N00c – Schwarz N16c = Cyan C

Schwarz N00c – Schwarz N16c = Cyan C



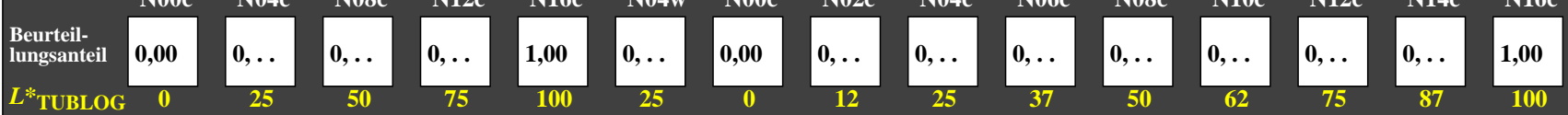
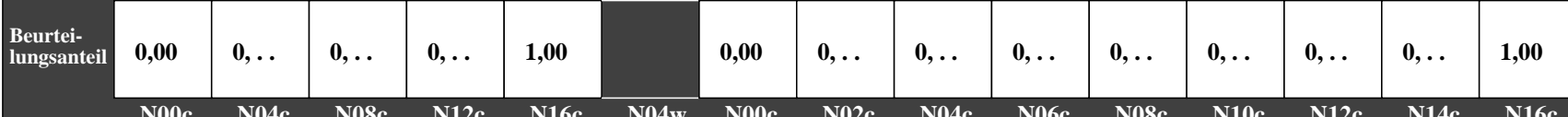
ggh40-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0



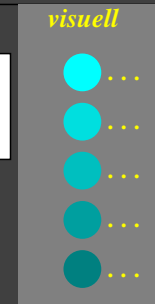
0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

5/9 Farbstufen: Schwarz N00c – Schwarz N16c = Cyan C

Schwarz N00c – Schwarz N16c = Cyan C



ggh40-7n, 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/gghs.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggh4/ggh410np.pdf / ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rhatha