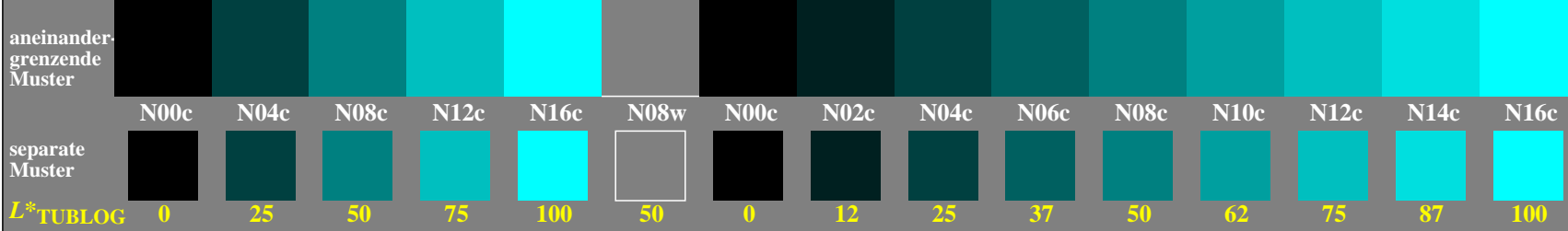


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggg.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

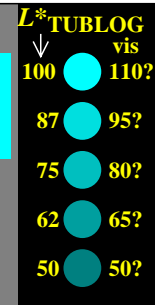
TUB-Registrierung: 20240601-ggg4/ggg410np.pdf / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=thatta

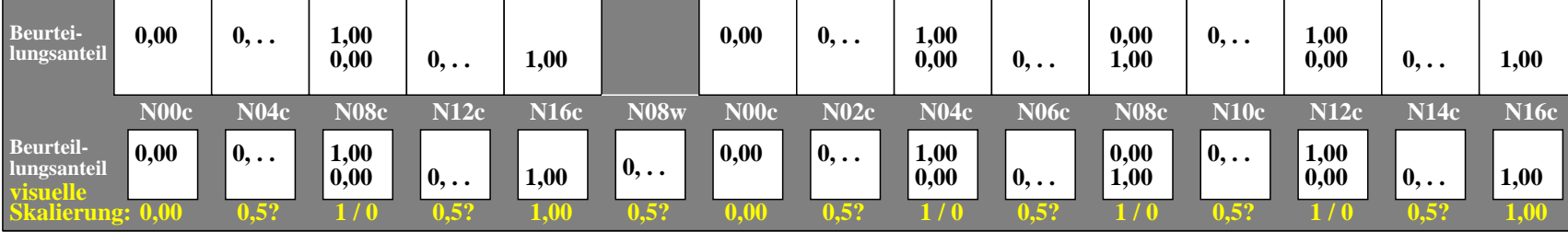
5/9 Farbstufen: Schwarz N00c – Schwarz N16c = Cyan C Schwarz N00c – Schwarz N16c = Cyan C



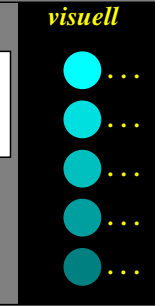
ggg40-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0



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



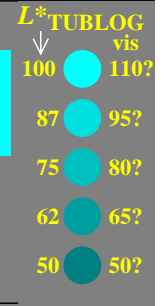
ggg40-3n, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=1



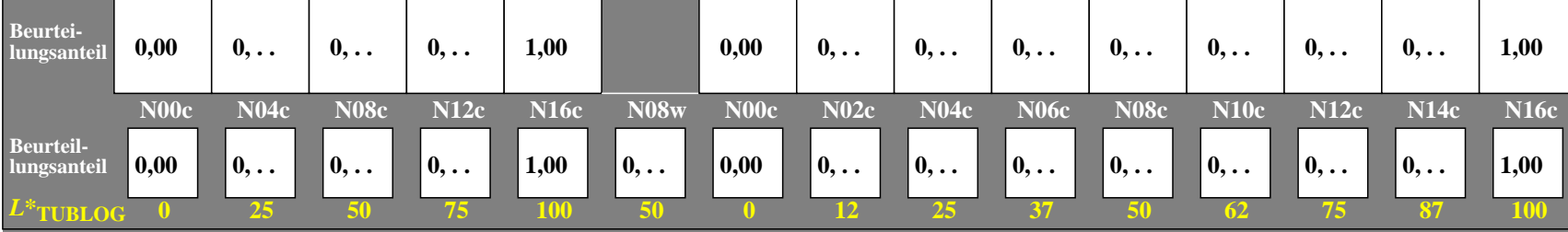
5/9 Farbstufen: Schwarz N00c – Schwarz N16c = Cyan C Schwarz N00c – Schwarz N16c = Cyan C



ggg40-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0



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



ggg40-7n, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=2

