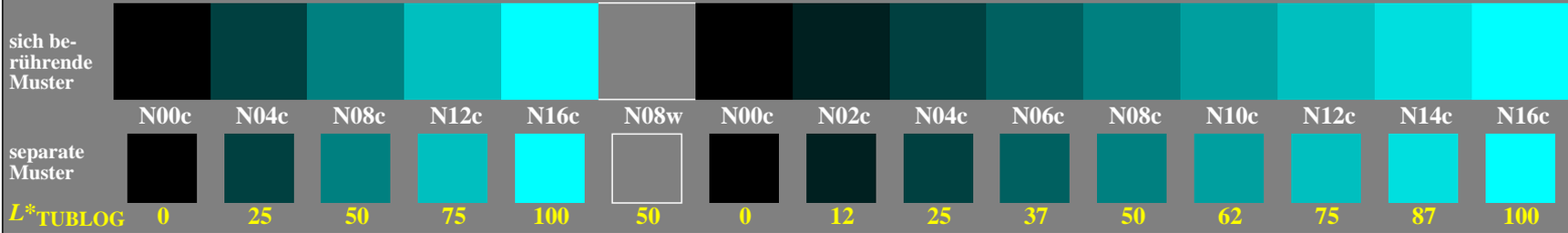
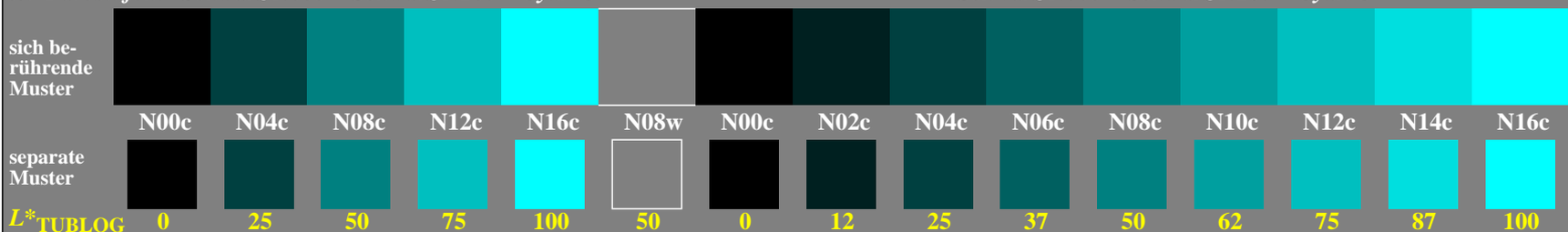


5/9 Farbstufen: Schwarz N00c – Schwarz N16c = Cyan C 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Schwarz N00c – Schwarz N16c = Cyan C



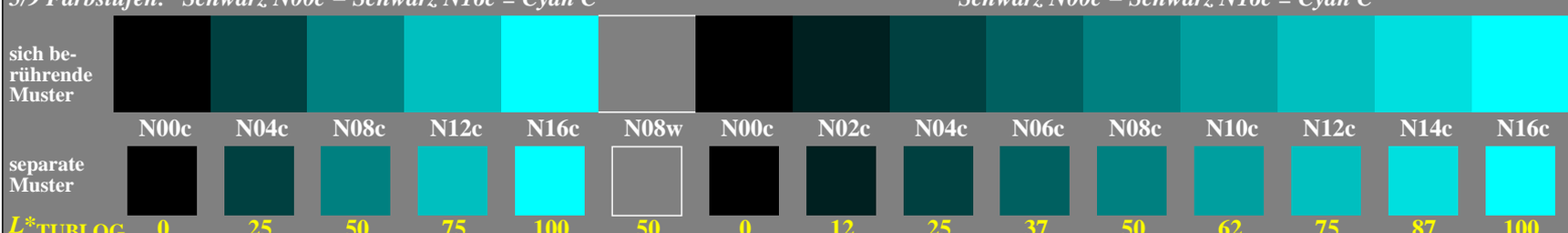
ggc40-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Schwarz N00c – Schwarz N16c = Cyan C 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Schwarz N00c – Schwarz N16c = Cyan C



ggc40-3n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Schwarz N00c – Schwarz N16c = Cyan C 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Schwarz N00c – Schwarz N16c = Cyan C

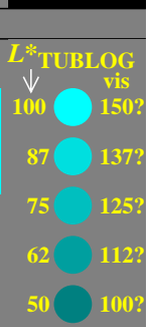
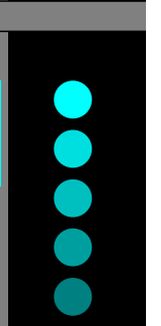
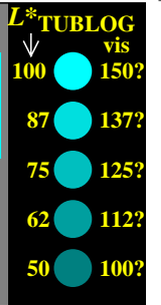


ggc40-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Schwarz N00c – Schwarz N16c = Cyan C 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Schwarz N00c – Schwarz N16c = Cyan C



ggc40-7n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggc4/ggc4l0na.txt>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggc4/ggc4l0na.txt /ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta