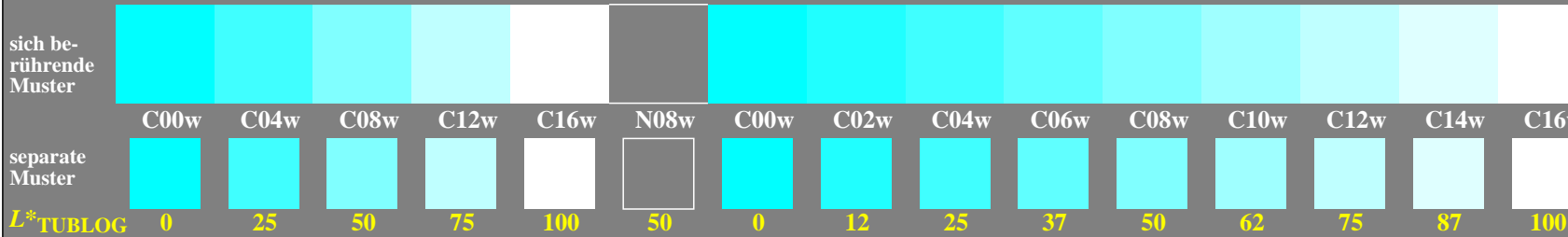
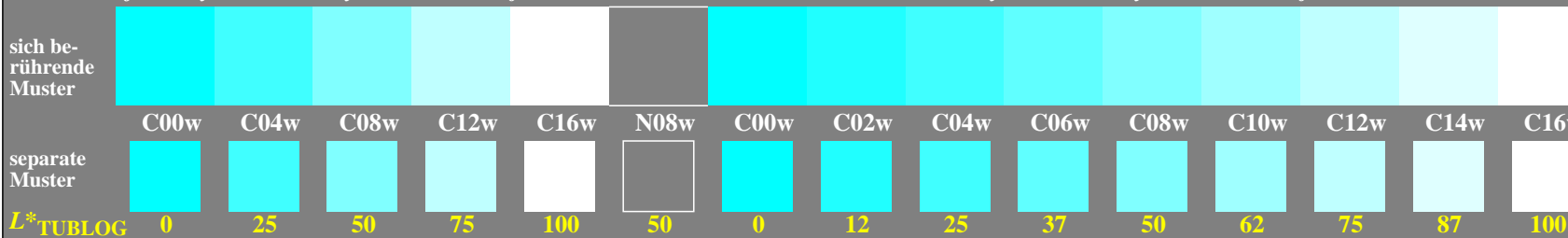


5/9 Farbstufen: Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W



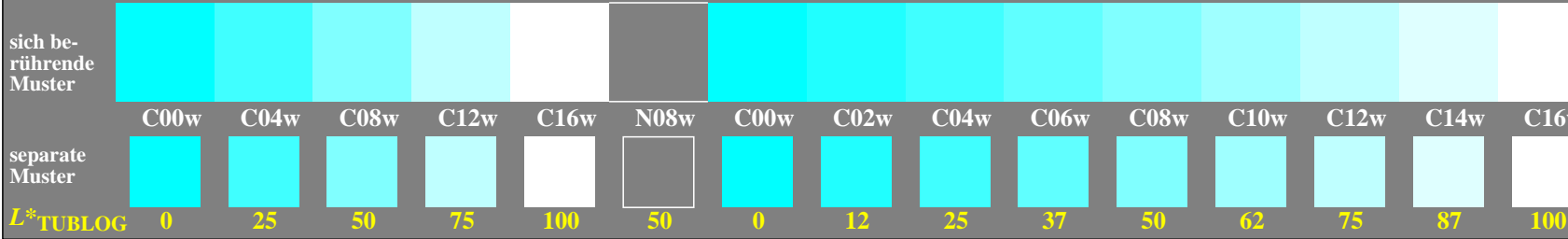
ggf10-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W



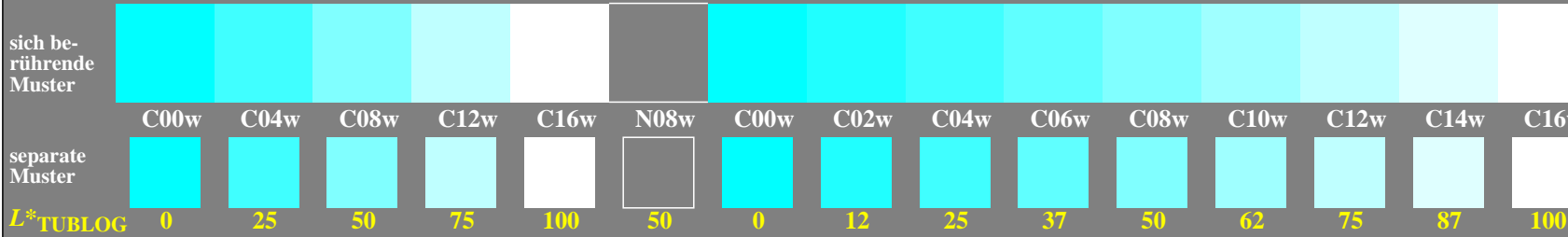
ggf10-3n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W



ggf10-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W



ggf10-7n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggf1.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggf1/ggf110np.pdf / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rh4ta