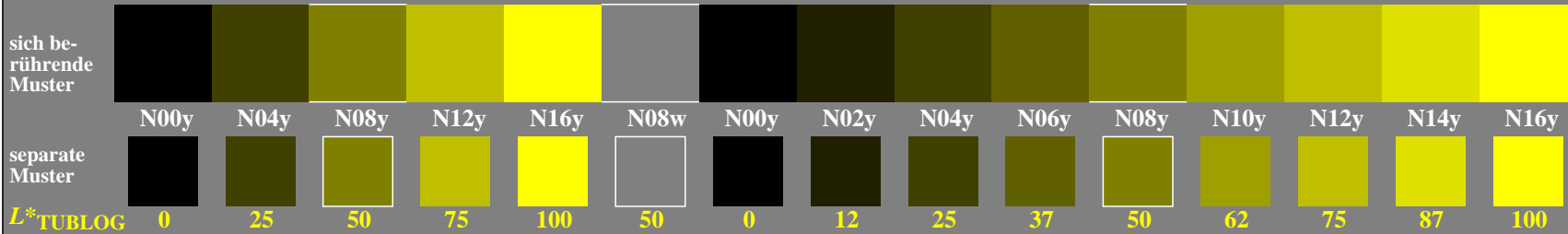
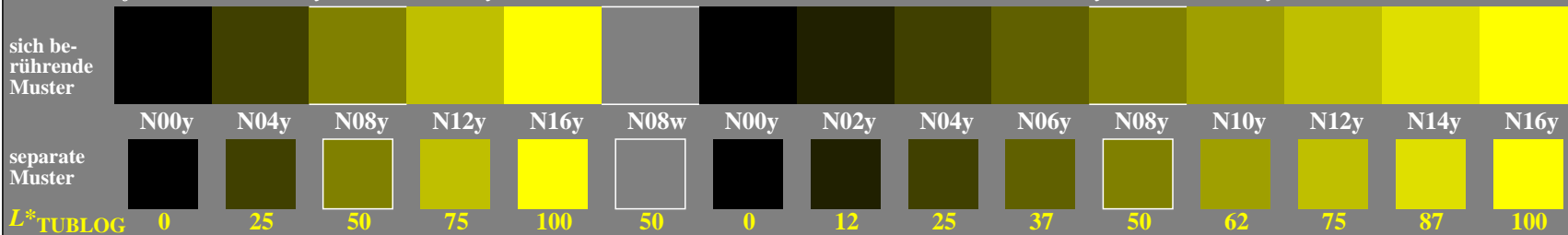


5/9 Farbstufen: Schwarz N00y – Schwarz N16y = Gelb Y _{0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000} Schwarz N00y – Schwarz N16y = Gelb Y



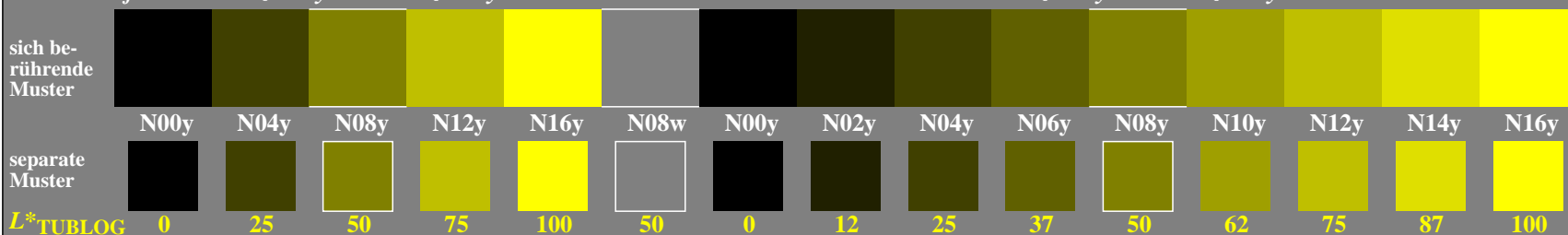
ggc60-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Schwarz N00y – Schwarz N16y = Gelb Y _{0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000} Schwarz N00y – Schwarz N16y = Gelb Y



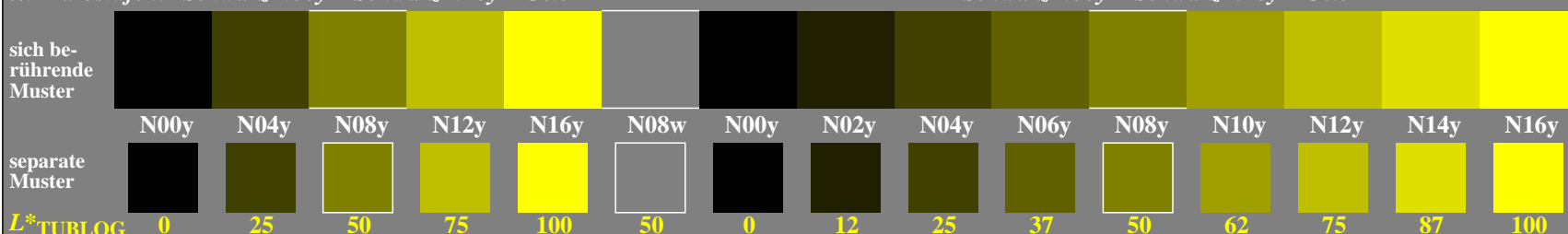
ggc60-3n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Schwarz N00y – Schwarz N16y = Gelb Y _{0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000} Schwarz N00y – Schwarz N16y = Gelb Y



ggc60-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Schwarz N00y – Schwarz N16y = Gelb Y _{0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000} Schwarz N00y – Schwarz N16y = Gelb Y



ggc60-7n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggc6.htm> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggc6/ggc6l0np.pdf / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta