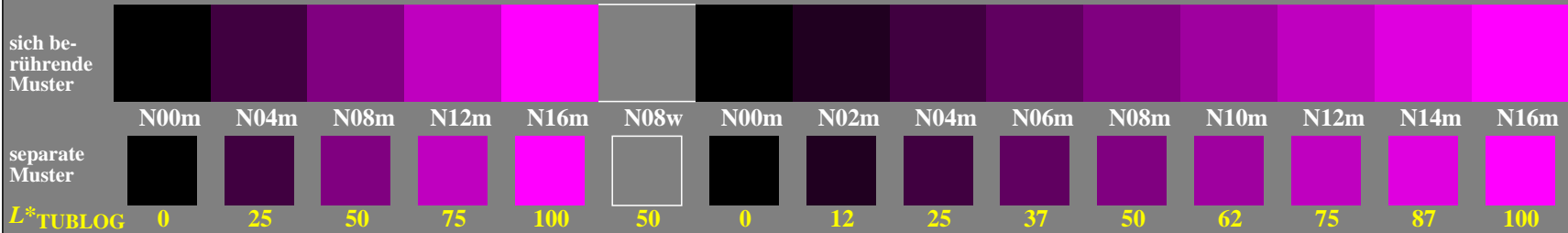


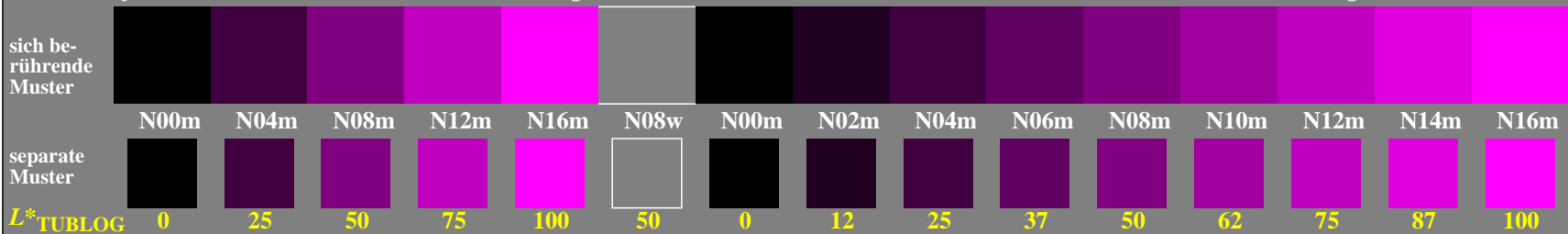
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggc5.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

5/9 Farbstufen: Schwarz N00m – Schwarz N16m = Magenta M  
0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Schwarz N00m – Schwarz N16m = Magenta M



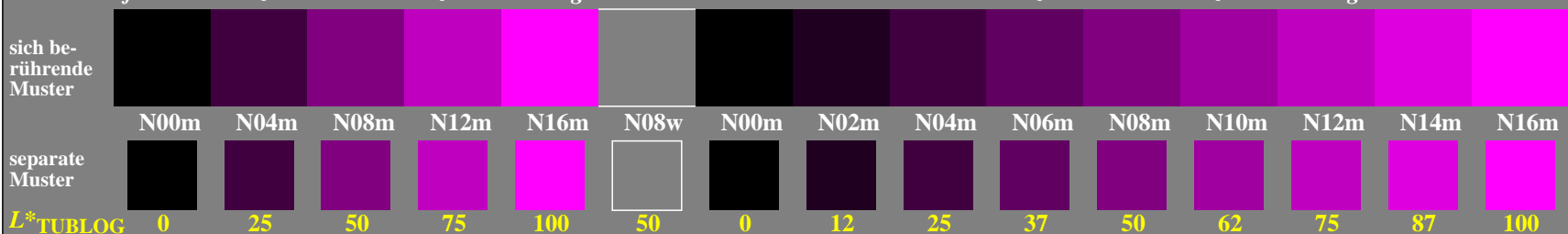
ggc50-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Schwarz N00m – Schwarz N16m = Magenta M  
0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Schwarz N00m – Schwarz N16m = Magenta M



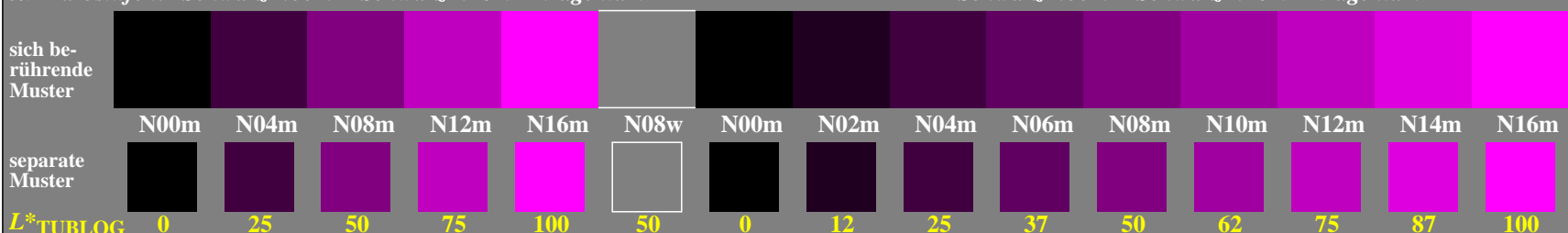
ggc50-3n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Schwarz N00m – Schwarz N16m = Magenta M  
0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Schwarz N00m – Schwarz N16m = Magenta M



ggc50-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Schwarz N00m – Schwarz N16m = Magenta M  
0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Schwarz N00m – Schwarz N16m = Magenta M



ggc50-7n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

TUB-Registrierung: 20240601-ggc5/ggc510np.pdf / ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta