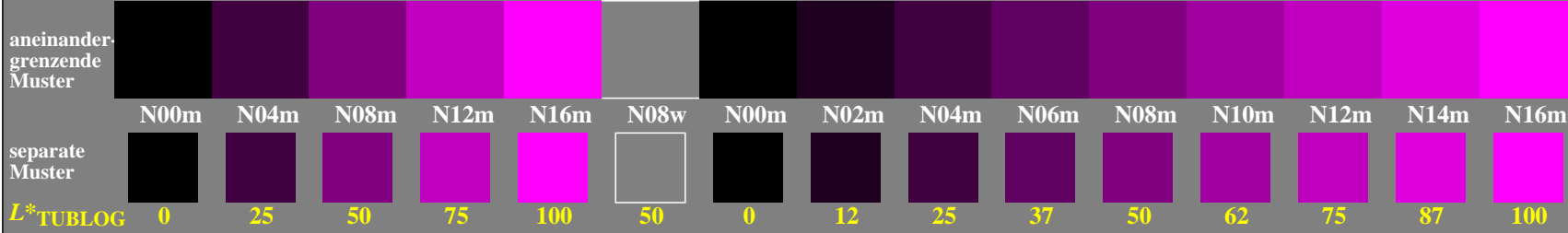
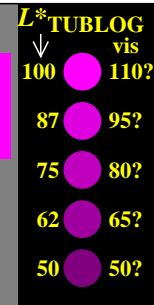


0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

5/9 Farbstufen: Schwarz N00m – Schwarz N16m = Magenta M Schwarz N00m – Schwarz N16m = Magenta M

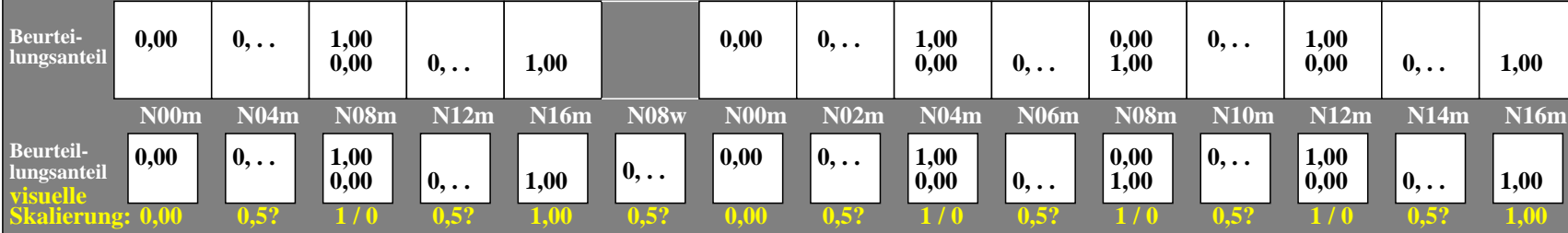


ggg50-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0

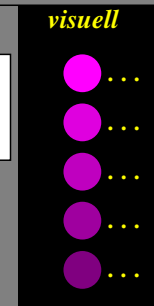


0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

5/9 Farbstufen: Schwarz N00m – Schwarz N16m = Magenta M Schwarz N00m – Schwarz N16m = Magenta M

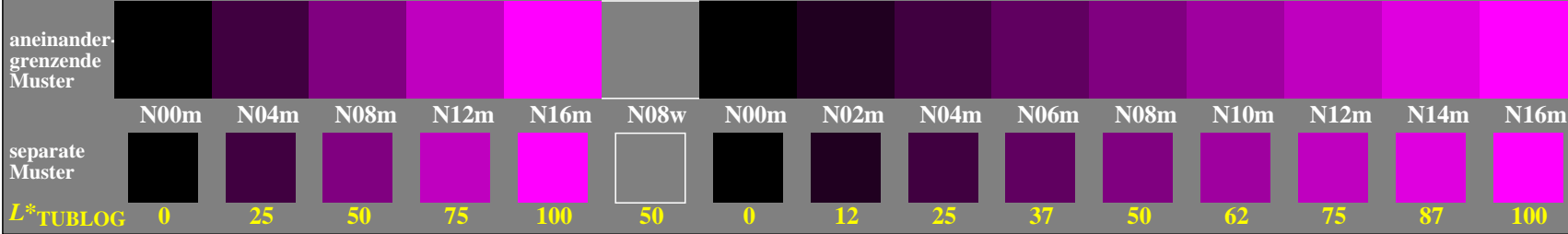


ggg50-3n, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=1



0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

5/9 Farbstufen: Schwarz N00m – Schwarz N16m = Magenta M Schwarz N00m – Schwarz N16m = Magenta M

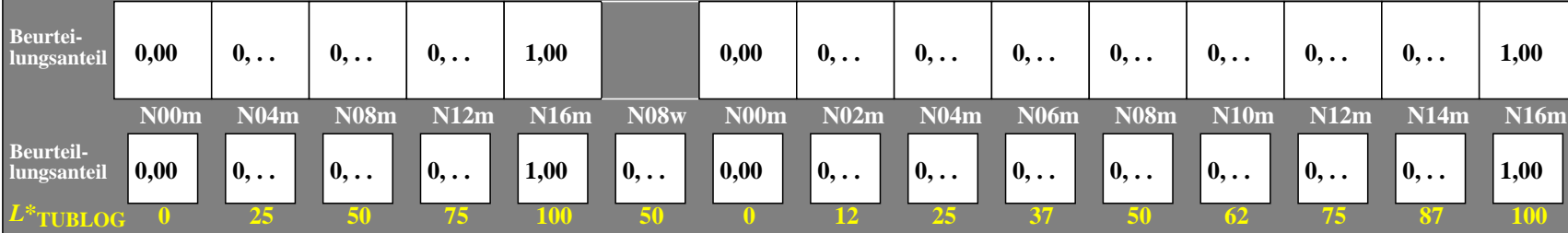


ggg50-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0

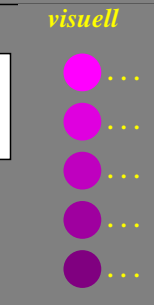


0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

5/9 Farbstufen: Schwarz N00m – Schwarz N16m = Magenta M Schwarz N00m – Schwarz N16m = Magenta M



ggg50-7n, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=2



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/ggg5.htm Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de

TUB-Registrierung: 20240601-ggg5/ggg510np.pdf / .ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=thatta