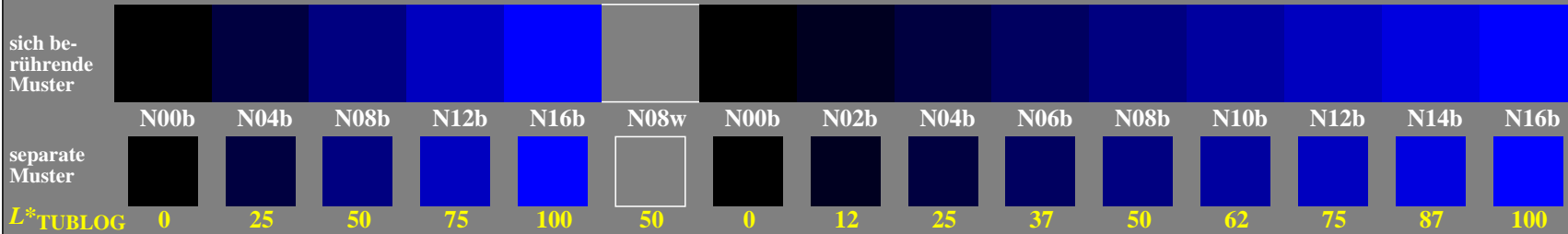
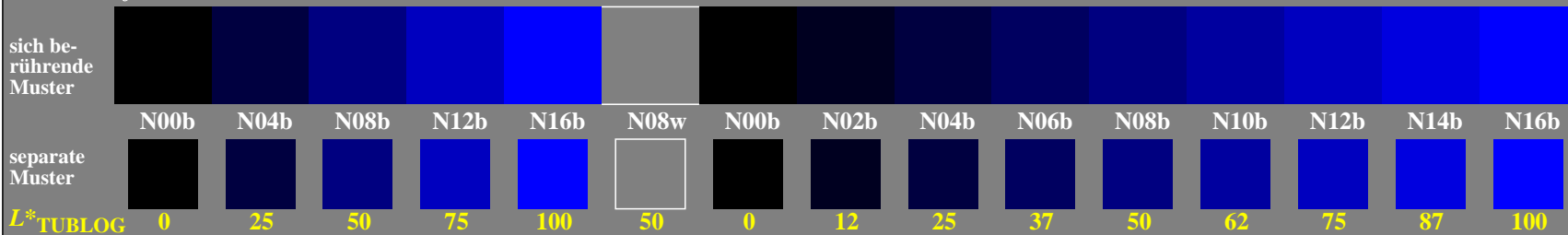


5/9 Farbstufen: Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B



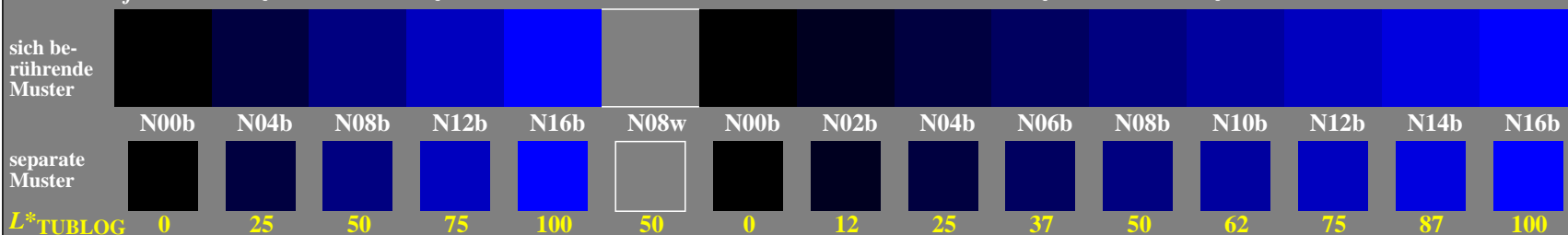
ggc30-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B



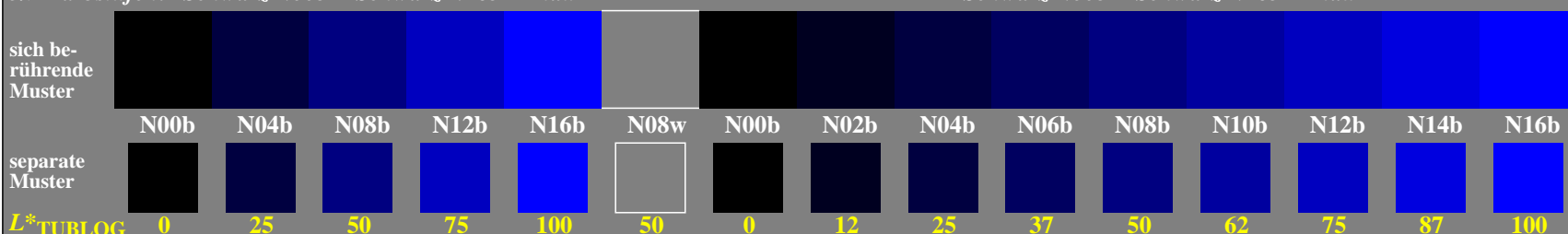
ggc30-3n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B



ggc30-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B



ggc30-7n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggc3.htm>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggc3/ggc310np.pdf / ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=rh4ta