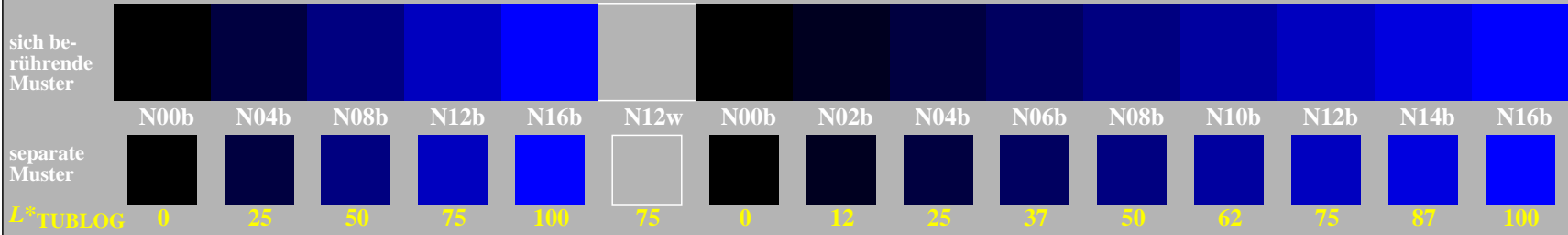
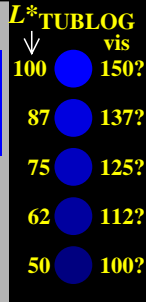


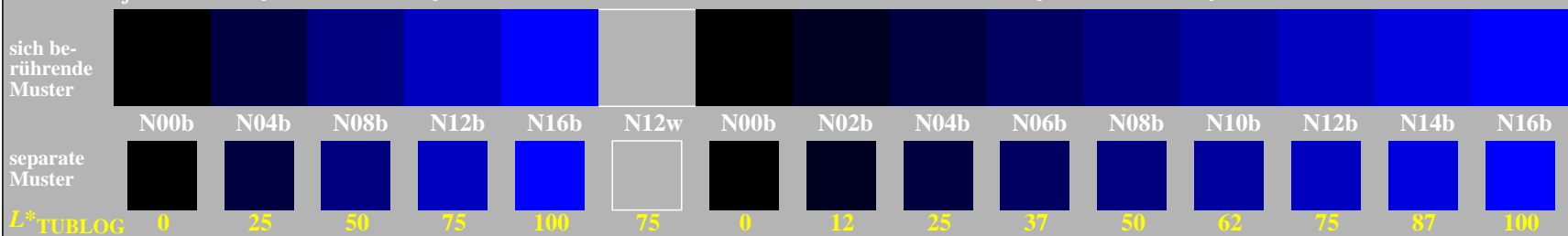
5/9 Farbstufen: Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B



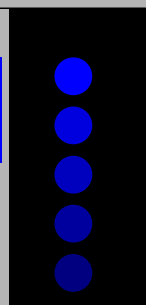
gge30-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1



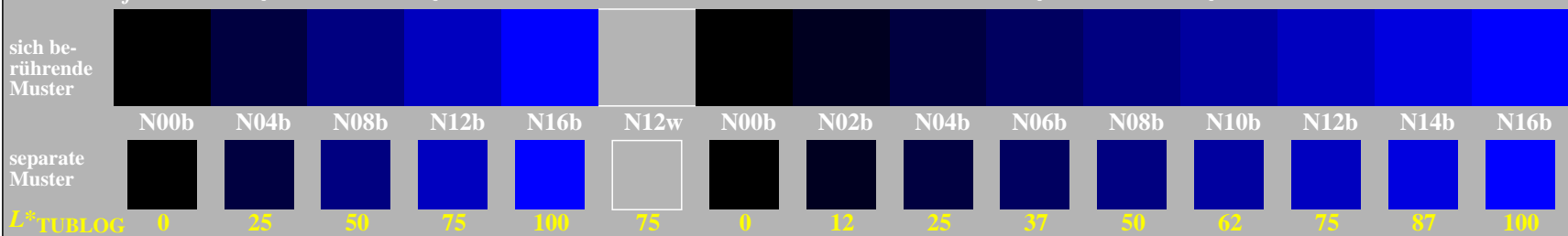
5/9 Farbstufen: Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B



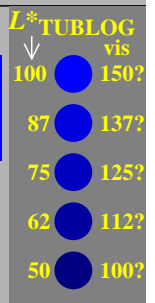
gge30-3n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1



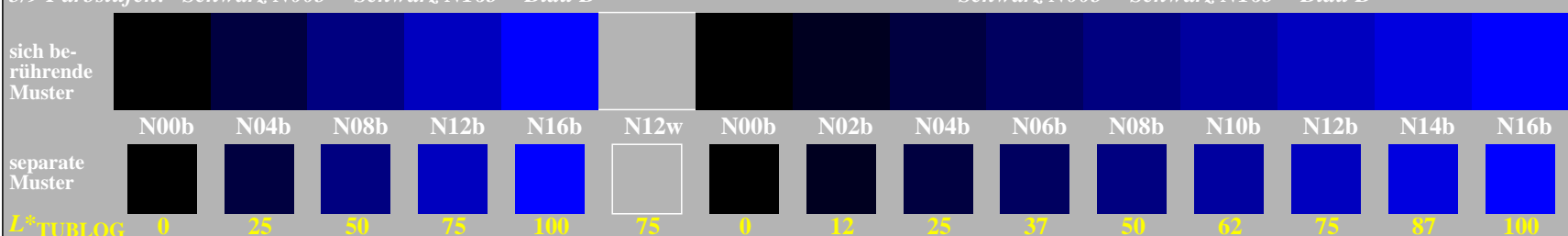
5/9 Farbstufen: Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B



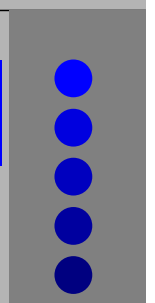
gge30-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1



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



gge30-7n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1



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

TUB-Registrierung: 20240601-gge3/gge310np.pdf / ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta