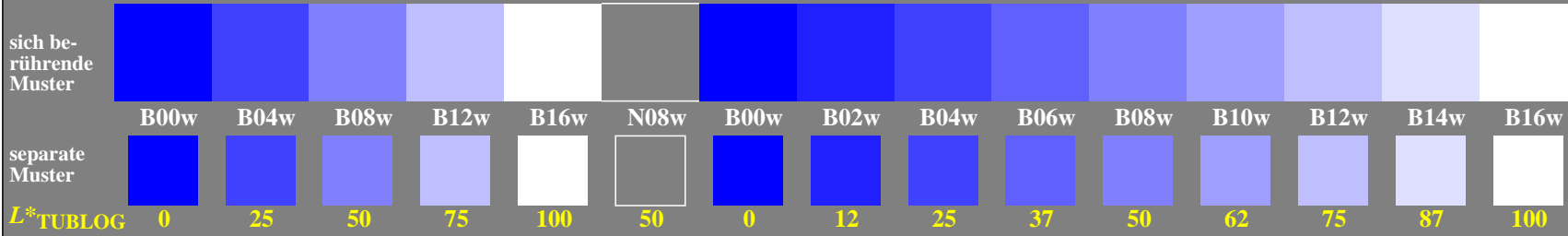
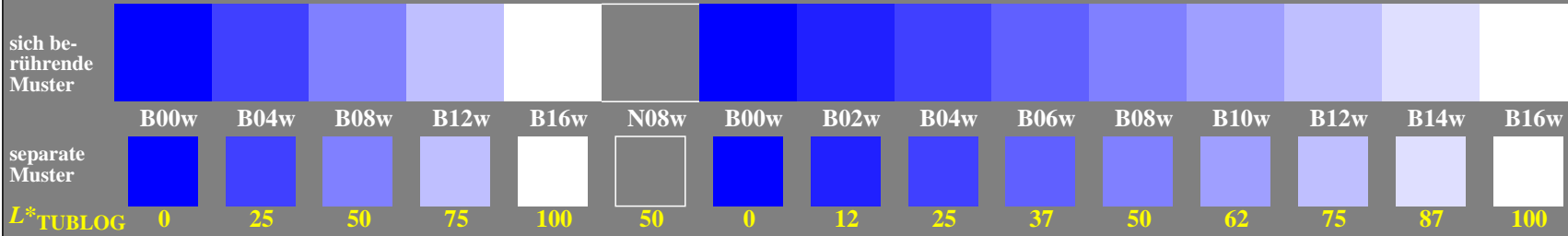


5/9 Farbstufen: Blau B00w – Blau B16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Blau B00w – Blau B16w = Weiß W



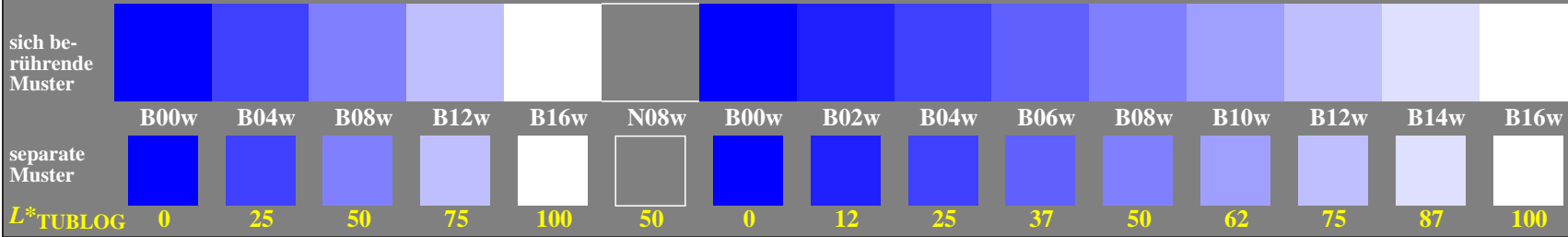
ggc90-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Blau B00w – Blau B16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Blau B00w – Blau B16w = Weiß W



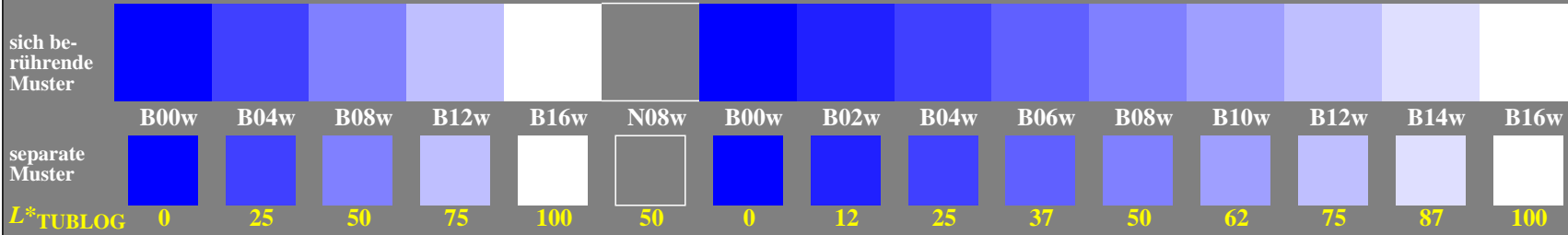
ggc90-3n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Blau B00w – Blau B16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Blau B00w – Blau B16w = Weiß W



ggc90-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Blau B00w – Blau B16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Blau B00w – Blau B16w = Weiß W



ggc90-7n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

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

TUB-Registrierung: 20240601-ggc9/ggc9l0na.txt /ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta