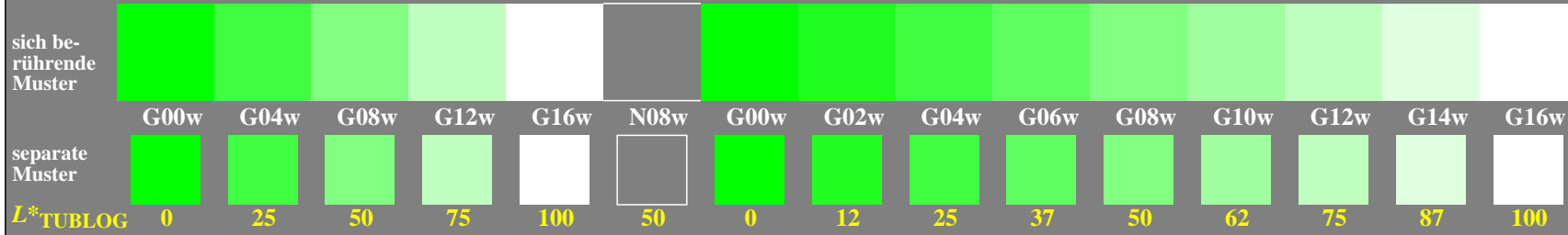
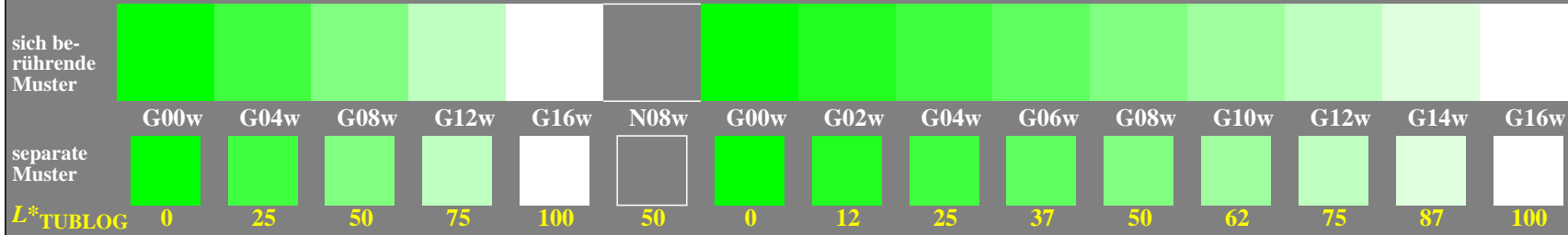


5/9 Farbstufen: Grün G00w – Grün G16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Grün G00w – Grün G16w = Weiß W



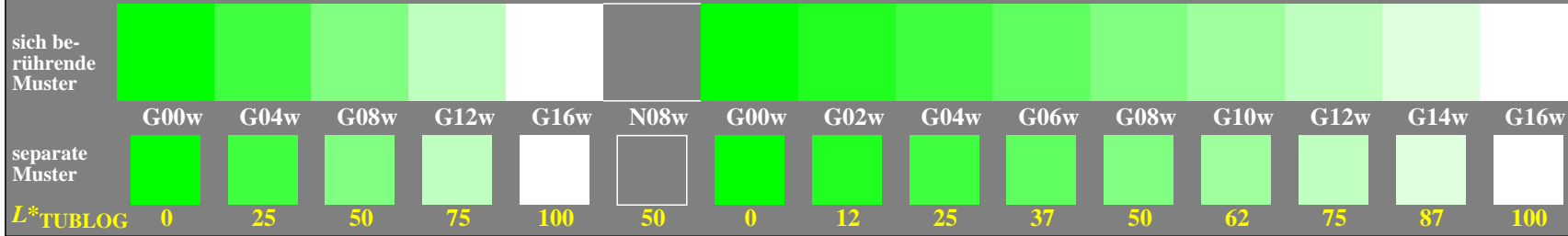
ggc80-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Grün G00w – Grün G16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Grün G00w – Grün G16w = Weiß W



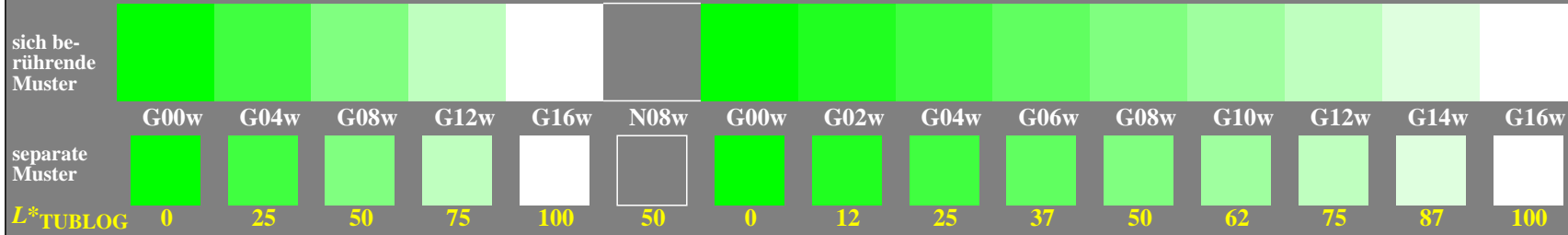
ggc80-3n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Grün G00w – Grün G16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Grün G00w – Grün G16w = Weiß W

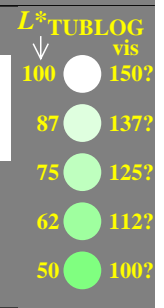
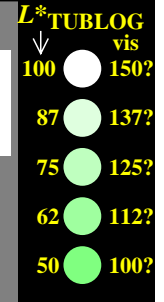


ggc80-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Grün G00w – Grün G16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Grün G00w – Grün G16w = Weiß W



ggc80-7n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggc8.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggc8/ggc8l0np.pdf / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta