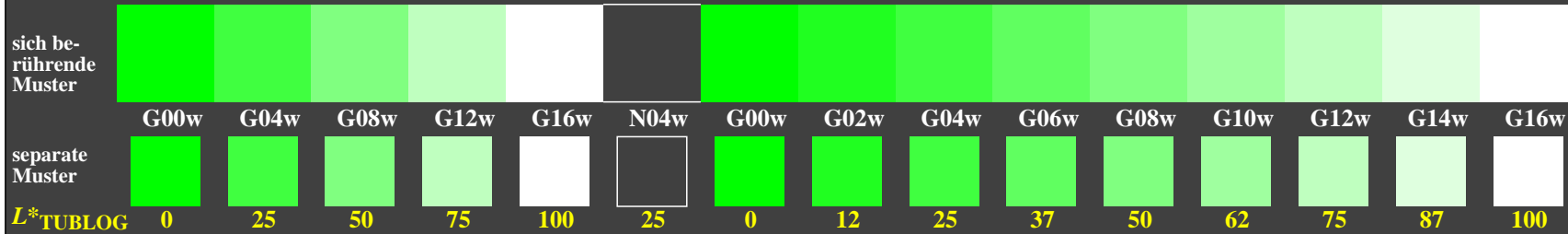
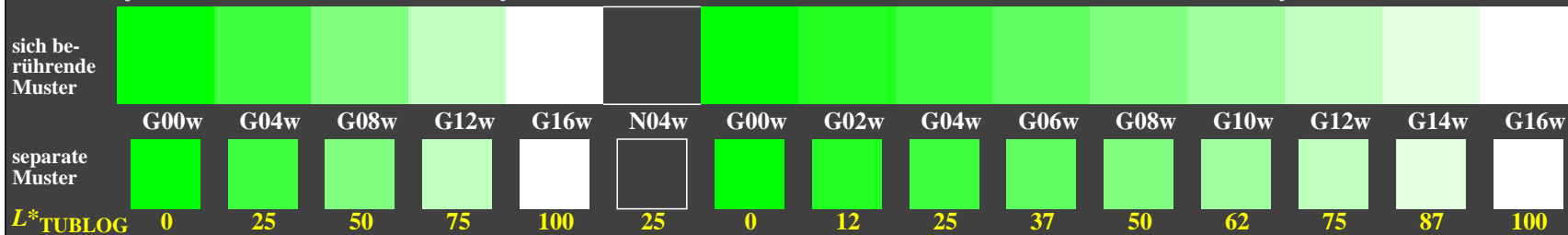


5/9 Farbstufen: Grün G00w – Gün G16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Grün G00w – Gün G16w = Weiß W



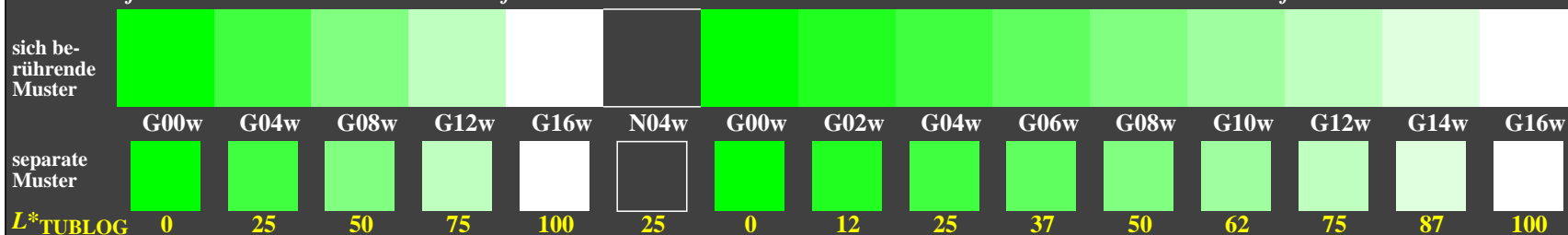
ggd80-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

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



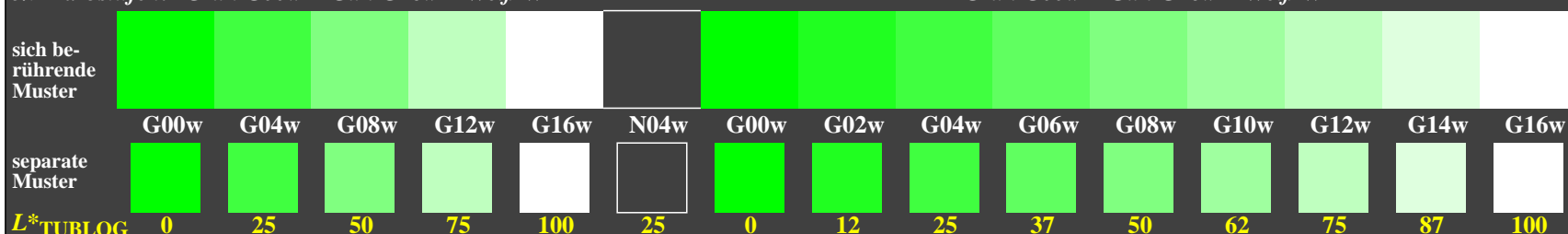
ggd80-3n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

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



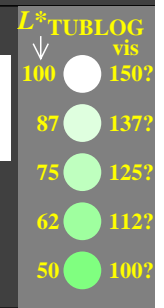
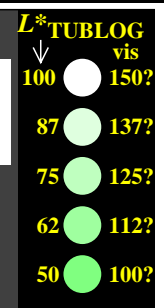
ggd80-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

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



ggd80-7n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

TUB-Prüfvorlage ggd8; Aneinandergrenzende und separate Farbmuster für Intervallskalierung Beurteilung von Farbstufen der Serie G–W mit 5 und 9 Stufen; Umfeld Dunkelgrau D=N04w



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggd8.htm> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggd8/ggd810np.pdf / .ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe TUB-Material: Code=rh4ta