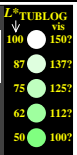


<http://farbe.li.tu-berlin.de/ggd8/ggd8l0n1.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggd8/ggd8.htm>

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



gg80-1a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuw=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



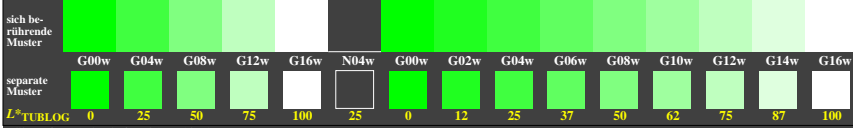
gg80-3a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuw=1

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



gg80-5a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuw=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



gg80-7a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuw=1

TUB-Prüfvorlage gg8; 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>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggd8/ggd8l0n1.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=th4t4