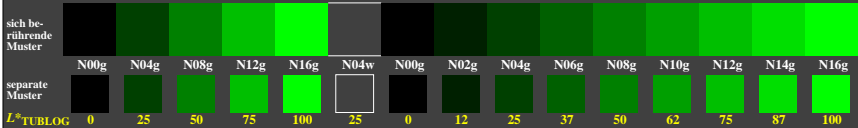
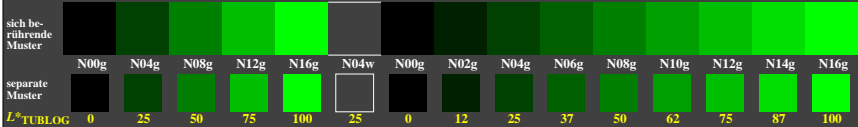


5/9 Farbstufen: Schwarz N00g – Schwarz N16g = Grün G 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Schwarz N00g – Schwarz N16g = Grün G



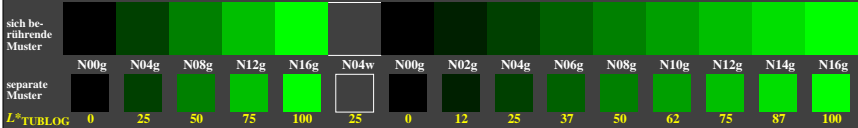
ggd2l0-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, iuw=1

5/9 Farbstufen: Schwarz N00g – Schwarz N16g = Grün G 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Schwarz N00g – Schwarz N16g = Grün G



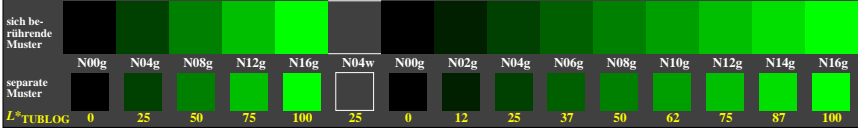
ggd2l0-2n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, iuw=1

5/9 Farbstufen: Schwarz N00g – Schwarz N16g = Grün G 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Schwarz N00g – Schwarz N16g = Grün G



ggd2l0-3n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, iuw=1

5/9 Farbstufen: Schwarz N00g – Schwarz N16g = Grün G 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Schwarz N00g – Schwarz N16g = Grün G



ggd2l0-7n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, iuw=1

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggd2.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder> <http://farbe.li.tu-berlin.de/color/li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggd2/ggd2l0n1.txt/.ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=th4t4