

<http://farbe.li.tu-berlin.de/gge5/gge5l0n1.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/gge5/gge5.htm>

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

5/9 Farbstufen: Schwarz N00m – Schwarz N16m = Magenta M

Schwarz N00m – Schwarz N16m = Magenta M

sich be-
rührende
Muster



separate
Muster



L*_a TUBLOG



gge50-1a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp9=1, inv=1



0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

5/9 Farbstufen: Schwarz N00m – Schwarz N16m = Magenta M

Schwarz N00m – Schwarz N16m = Magenta M

sich be-
rührende
Muster



separate
Muster



L*_a TUBLOG



gge50-3a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp9=1, inv=1



0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

5/9 Farbstufen: Schwarz N00m – Schwarz N16m = Magenta M

Schwarz N00m – Schwarz N16m = Magenta M

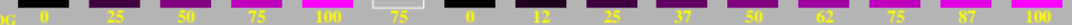
sich be-
rührende
Muster



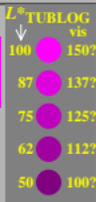
separate
Muster



L*_a TUBLOG



gge50-5a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp9=1, inv=1



0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

5/9 Farbstufen: Schwarz N00m – Schwarz N16m = Magenta M

Schwarz N00m – Schwarz N16m = Magenta M

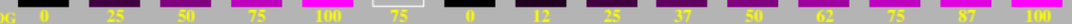
sich be-
rührende
Muster



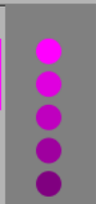
separate
Muster



L*_a TUBLOG



gge50-7a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp9=1, inv=1



TUB-Prüfvorlage gge5; Aneinandergrenzende und separate Farbmuster für Intervallskalierung
 Beurteilung von Farbstufen der Serie N–M mit 5 und 9 Stufen; Umfeld Hellgrau H=N12w

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

TUB-Registrierung: 20240601-gge5/gge5l0n1.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=th4t4