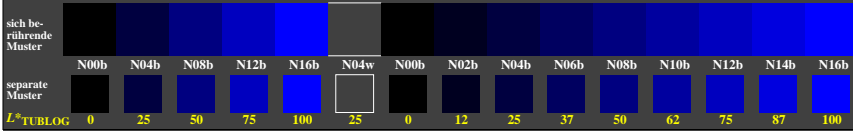
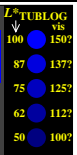


5/9 Farbstufen: Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B⁰, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B

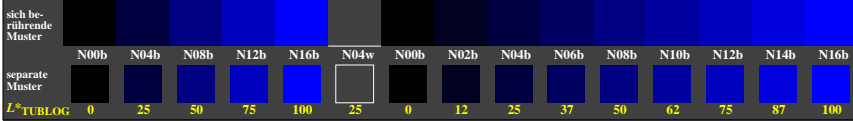


L^* TUBLOG 0 25 50 75 100 25 0 12 25 37 50 62 75 87 100

gg30-1a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuw=1

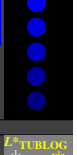


5/9 Farbstufen: Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B⁰, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B

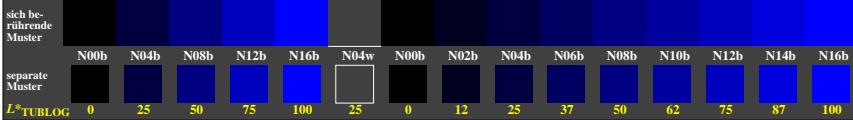


L^* TUBLOG 0 25 50 75 100 25 0 12 25 37 50 62 75 87 100

gg30-3a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuw=1



5/9 Farbstufen: Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B⁰, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B

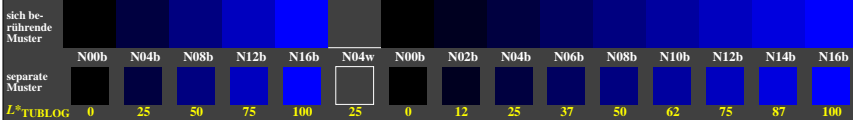


L^* TUBLOG 0 25 50 75 100 25 0 12 25 37 50 62 75 87 100

gg30-5a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuw=1



5/9 Farbstufen: Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B⁰, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B



L^* TUBLOG 0 25 50 75 100 25 0 12 25 37 50 62 75 87 100

gg30-7a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuw=1



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggd3.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder> <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggd3/ggd30n1.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=th4ta