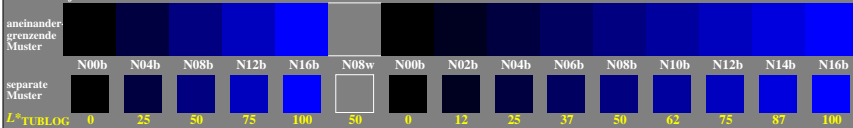
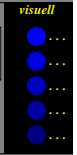
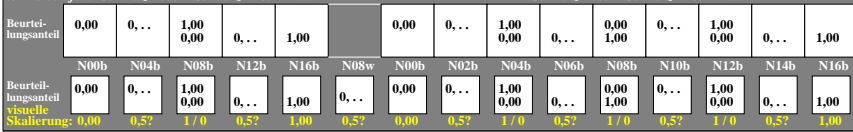


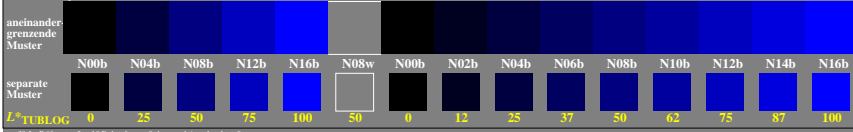
5/9 Farbstufen: Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B



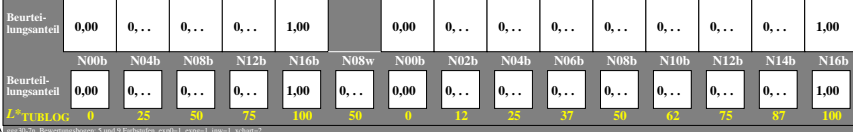
5/9 Farbstufen: Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B



5/9 Farbstufen: Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B



5/9 Farbstufen: Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggg3.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder> <http://farbe.li.tu-berlin.de/color>

TUB-Registrierung: 20240601-ggg3/ggg30n1.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=th4ta