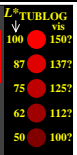
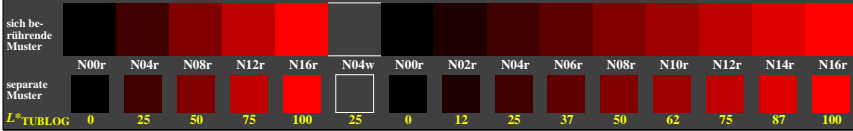
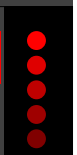


5/9 Farbstufen: Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R



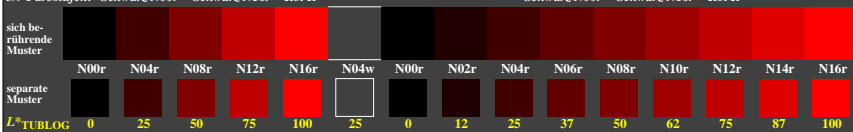
5/9 Farbstufen: Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R



5/9 Farbstufen: Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R



5/9 Farbstufen: Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggd1.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder> <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggd1/ggd10n1.txt/.ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=th4da