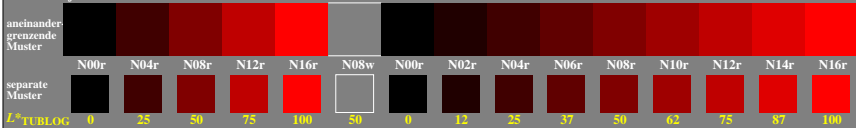


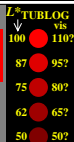
5/9 Farbstufen: Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R

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

Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R



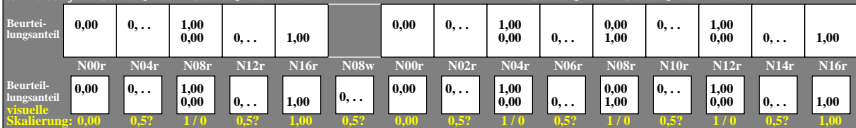
ggg10-1a, Prüfmaster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuv=1, schart=0



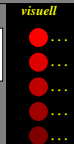
5/9 Farbstufen: Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R

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

Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R



ggg10-3a, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuv=1, schart=1



5/9 Farbstufen: Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R

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

Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R



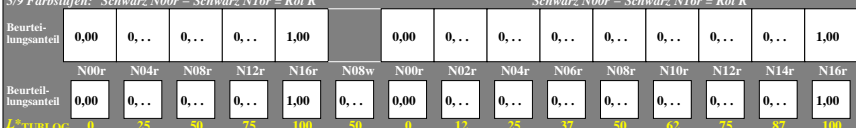
ggg10-5a, Prüfmaster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuv=1, schart=0



5/9 Farbstufen: Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R

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

Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R



ggg10-7a, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuv=1, schart=2



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

TUB-Registrierung: 20240601-egg1/ggg10n1.txt/.ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=th4ta