

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

sich be-
rührende
Muster

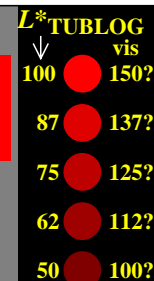


separate
Muster



L*_{TUBLOG} 0 25 50 75 100 50 0 12 25 37 50 62 75 87 100

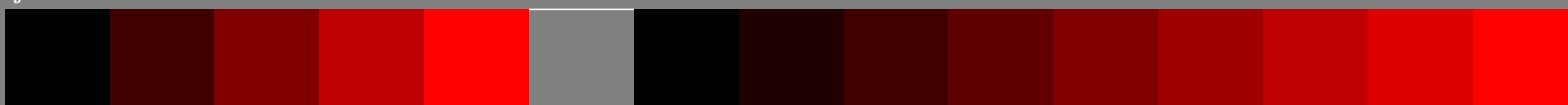
ggc10-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1



L*_{TUBLOG} vis 150? 137? 125? 112? 100?

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

sich be-
rührende
Muster

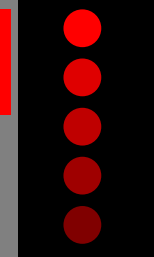


separate
Muster



L*_{TUBLOG} 0 25 50 75 100 50 0 12 25 37 50 62 75 87 100

ggc10-3n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=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

sich be-
rührende
Muster



separate
Muster



L*_{TUBLOG} 0 25 50 75 100 50 0 12 25 37 50 62 75 87 100

ggc10-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1



L*_{TUBLOG} vis 150? 137? 125? 112? 100?

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

sich be-
rührende
Muster



separate
Muster



L*_{TUBLOG} 0 25 50 75 100 50 0 12 25 37 50 62 75 87 100

ggc10-7n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggc1/ggc1.htm> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggc1/ggc110np.pdf / .ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta