

5/9 Farbstufen: Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W



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

ggd00-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

L*TUBLOG vis

100 ● 150?

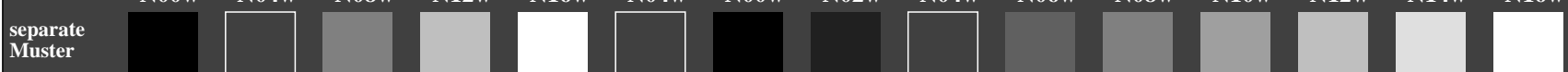
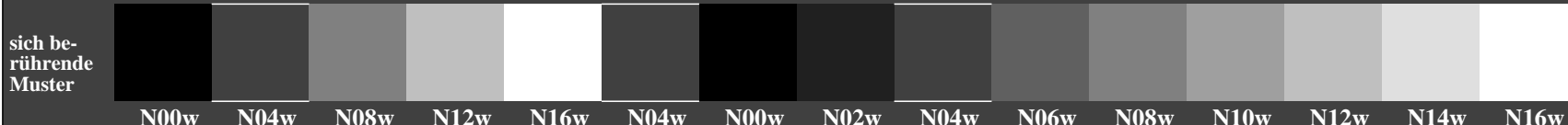
87 ● 137?

75 ● 125?

62 ● 112?

50 ● 100?

5/9 Farbstufen: Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W



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

ggd00-3n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

L*TUBLOG vis

100 ● 150?

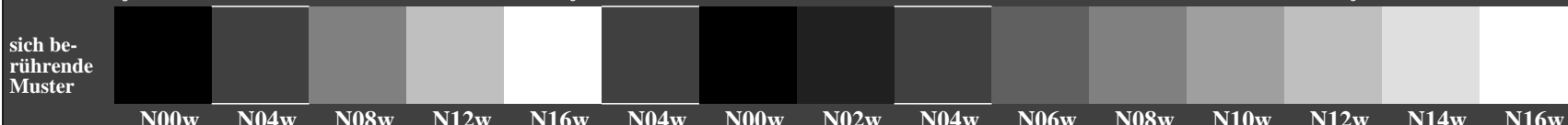
87 ● 137?

75 ● 125?

62 ● 112?

50 ● 100?

5/9 Farbstufen: Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W



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

ggd00-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

L*TUBLOG vis

100 ● 150?

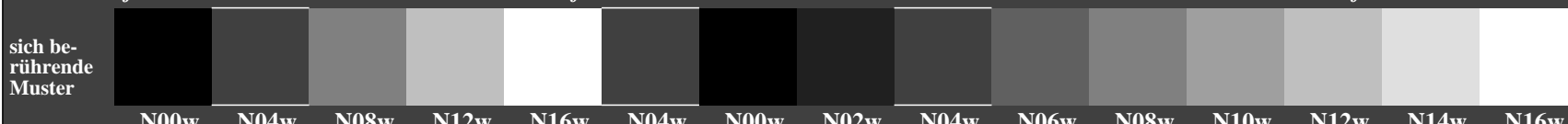
87 ● 137?

75 ● 125?

62 ● 112?

50 ● 100?

5/9 Farbstufen: Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W



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

ggd00-7n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

L*TUBLOG vis

100 ● 150?

87 ● 137?

75 ● 125?

62 ● 112?

50 ● 100?

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

TUB-Registrierung: 20240601-ggd0/ggd010np.pdf / .ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe TUB-Material: Code=rh4ta