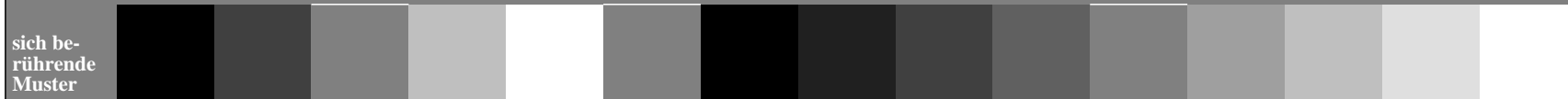


5/9 Farbstufen: Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W



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

ggf00-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

L\*TUBLOG vis

100 ● 150?

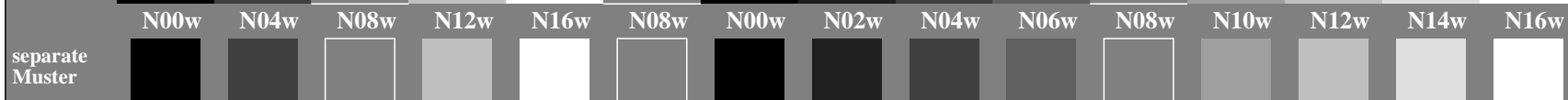
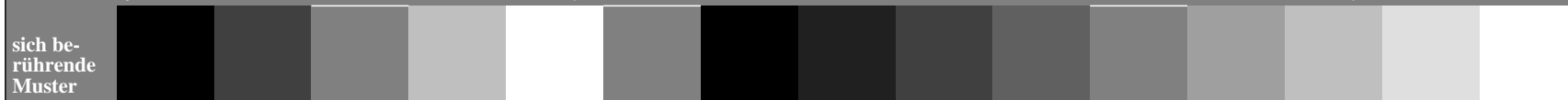
87 ● 137?

75 ● 125?

62 ● 112?

50 ● 100?

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



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

ggf00-3n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

L\*TUBLOG vis

100 ● 150?

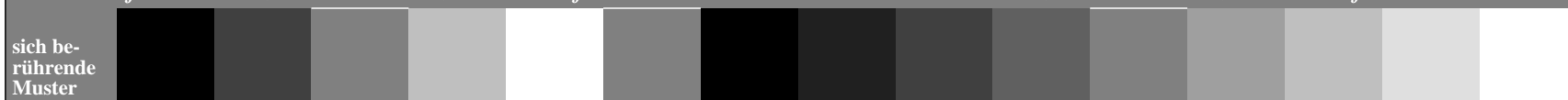
87 ● 137?

75 ● 125?

62 ● 112?

50 ● 100?

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



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

ggf00-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

L\*TUBLOG vis

100 ● 150?

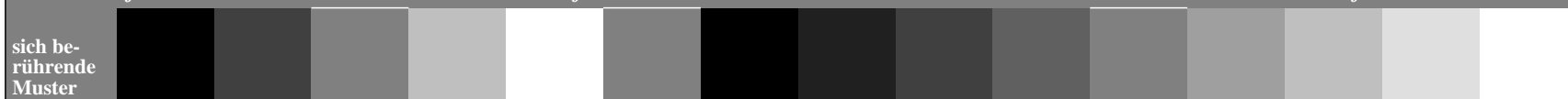
87 ● 137?

75 ● 125?

62 ● 112?

50 ● 100?

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



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

ggf00-7n, 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/ggf0/ggf0.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggf0/ggf010na.txt /ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta