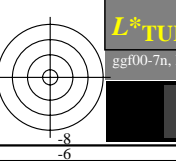


L\*TUBLOG  
↓ vis  
100 150?  
87 137?  
75 125?  
62 112?  
50 100?

TUB-Registrierung: 20240601-ggf0/ggf0l0na.txt /ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

sich berührende Muster  
separate Muster  
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  
5/9 Farbstufen: Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W 0,125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000  
Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W  
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de



sich berührende Muster  
separate Muster  
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  
5/9 Farbstufen: Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W 0,125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000  
Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

sich berührende Muster  
separate Muster  
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  
5/9 Farbstufen: Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W 0,125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000  
Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

sich berührende Muster  
separate Muster  
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  
5/9 Farbstufen: Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W 0,125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000  
Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

TUB-Prüfvorlage ggf0; Aneinandergrenzende und separate Farbmuster für Intervallskalierung  
Beurteilung von Farbstufen der Serie N-W mit 5 und 9 Stufen; Umfeld Mittelgrau U=N08w

