

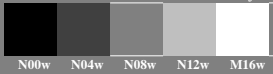
<http://farbe.li.tu-berlin.de/ggb0/ggb0l0n1.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe  
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggb0/ggb0.htm>

5/9 Farbstufen: N00w – N16w = W

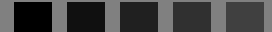
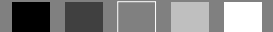
0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000  
 Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

Schwarz N00w – Schwarz N04w

aneinander-  
grenzende  
Muster



separate  
Muster



L\*<sub>TUBLOG</sub> 0 50 100

0 25 50 75 100 50 0 6 12 19 25



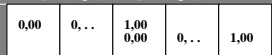
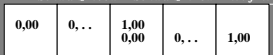
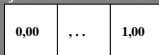
ggb00-1a, Prüfmuster: 3 und 2x5 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, inv=1, schart=0

5/9 Farbstufen: N00w – N16w = W

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000  
 Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

Schwarz N00w – Schwarz N04w

Beurteil-  
lungsanteil



Beurteil-  
lungsanteil



visuelle  
Skalierung: 0,00 0,5? 1,00

0,00 0,5? 1/0 0,5? 1,00 0,5? 0,00 0,5? 1/0 0,5? 1,00

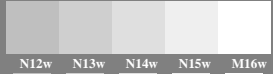
ggb00-3a, Bewertungsbogen: 3 und 2x5 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, inv=1, schart=1

5/9 Farbstufen: Schwarz N04w – Schwarz N08w

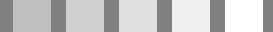
0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000  
 Schwarz N08w – Schwarz N12w

Schwarz N12w – Schwarz N16w

aneinander-  
grenzende  
Muster



separate  
Muster



L\*<sub>TUBLOG</sub> 25 31 37 44 50

50 56 62 69 75 75 81 87 94 100

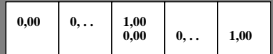
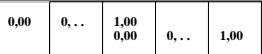
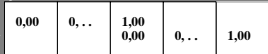
ggb00-5a, Prüfmuster: 3x5 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, inv=1, schart=0

5/9 Farbstufen: Schwarz N04w – Schwarz N08w

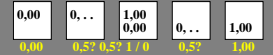
0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000  
 Schwarz N08w – Schwarz N12w

Schwarz N12w – Schwarz N16w

Beurteil-  
lungsanteil



Beurteil-  
lungsanteil



visuelle  
Skalierung: 0,00 0,5? 1/0 0,5? 1,00

0,00 0,5? 1/0 0,5? 1,00 0,00 0,5? 0,5? 1/0 0,5? 1,00

ggb00-7a, Bewertungsbogen: 3x5 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, inv=1, schart=1

TUB-Prüfvorlage ggb0; Aneinandergrenzende und separate Farbmuster für Intervallskalierung  
 Beurteilungsbeispiel von Farbstufen der Serie N–W mit 5 und 9 Stufen; Umfeld Mittelgrau U=N08w

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

TUB-Registrierung: 20240601-ggb0/ggb0l0n1.txt / .ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=th4ta