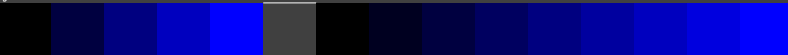


5/9 Farbstufen: Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B

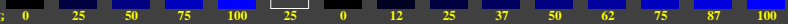
aneinander-  
grenzende  
Muster



separate  
Muster



L\*<sub>TUBLOG</sub>



ggh30-1a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuv=1, schart=0

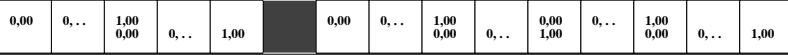


5/9 Farbstufen: Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B

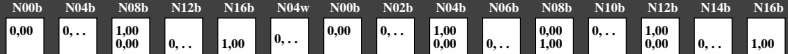
0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B

Beurteil-  
lungsanteil



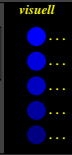
Beurteil-  
lungsanteil



visuelle  
Skalierung:



ggh30-3b, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuv=1, schart=1



5/9 Farbstufen: Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B

aneinander-  
grenzende  
Muster



separate  
Muster



L\*<sub>TUBLOG</sub>



ggh30-5a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuv=1, schart=0

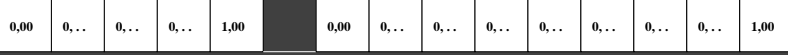


5/9 Farbstufen: Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B

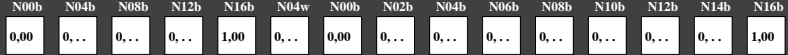
0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B

Beurteil-  
lungsanteil



Beurteil-  
lungsanteil



L\*<sub>TUBLOG</sub>



ggh30-7a, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuv=1, schart=2



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggh3.htm>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggh3/ggh30n1.txt / .ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=th4ta