

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

5/9 Farbstufen: Schwarz N00g – Schwarz N16g = Grün G

Schwarz N00g – Schwarz N16g = Grün G

aneinander-grenzende Muster



separate Muster



L*_{TUBLOG}

0 25 50 75 100 50 0 12 25 37 50 62 75 87 100

ggg20-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0

L*_{TUBLOG} vis
100 ● 110?
87 ● 95?
75 ● 80?
62 ● 65?
50 ● 50?

5/9 Farbstufen: Schwarz N00g – Schwarz N16g = Grün G

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

Schwarz N00g – Schwarz N16g = Grün G

Beurteilungsanteil

0,00	0,..	1,00 0,00	0,..	1,00		0,00	0,..	1,00 0,00	0,..	0,00 1,00	0,..	1,00 0,00	0,..	1,00
N00g	N04g	N08g	N12g	N16g	N08w	N00g	N02g	N04g	N06g	N08g	N10g	N12g	N14g	N16g

Beurteilungsanteil

0,00	0,..	1,00 0,00	0,..	1,00	0,..	0,00	0,..	1,00 0,00	0,..	0,00 1,00	0,..	1,00 0,00	0,..	1,00
N00g	N04g	N08g	N12g	N16g	N08w	N00g	N02g	N04g	N06g	N08g	N10g	N12g	N14g	N16g

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

ggg20-3n, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=1

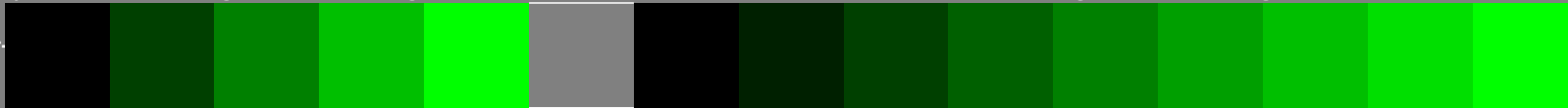
visuell
● ...
● ...
● ...
● ...
● ...

5/9 Farbstufen: Schwarz N00g – Schwarz N16g = Grün G

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

Schwarz N00g – Schwarz N16g = Grün G

aneinander-grenzende Muster



separate Muster



L*_{TUBLOG}

0 25 50 75 100 50 0 12 25 37 50 62 75 87 100

ggg20-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0

L*_{TUBLOG} vis
100 ● 110?
87 ● 95?
75 ● 80?
62 ● 65?
50 ● 50?

5/9 Farbstufen: Schwarz N00g – Schwarz N16g = Grün G

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

Schwarz N00g – Schwarz N16g = Grün G

Beurteilungsanteil

0,00	0,..	0,..	0,..	1,00		0,00	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	1,00
N00g	N04g	N08g	N12g	N16g	N08w	N00g	N02g	N04g	N06g	N08g	N10g	N12g	N14g	N16g

Beurteilungsanteil

0,00	0,..	0,..	0,..	1,00	0,..	0,00	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	1,00
N00g	N04g	N08g	N12g	N16g	N08w	N00g	N02g	N04g	N06g	N08g	N10g	N12g	N14g	N16g

L*_{TUBLOG}

0 25 50 75 100 50 0 12 25 37 50 62 75 87 100

ggg20-7n, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=2

visuell
● ...
● ...
● ...
● ...
● ...

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggg2.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggg2/ggg210np.pdf / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=thatta