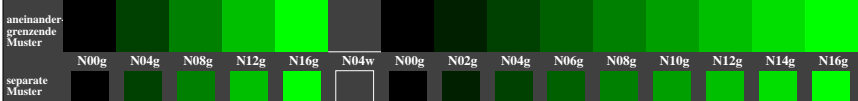


5/9 Farbstufen: Schwarz N00g – Schwarz N16g = Grün G

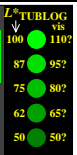
0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

Schwarz N00g – Schwarz N16g = Grün G



L*_{TUBLOG} 0 25 50 75 100 25 0 12 25 37 50 62 75 87 100

ggh20-1a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuv=1, schart=0



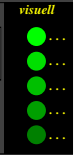
5/9 Farbstufen: Schwarz N00g – Schwarz N16g = Grün G

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	N04w	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
visuelle Skalierung:	0,00	0,5?	1/0	0,5?	1,00	0,2?	0,00	0,5?	1/0	0,5?	1/0	0,5?	1/0	0,5?	1,00

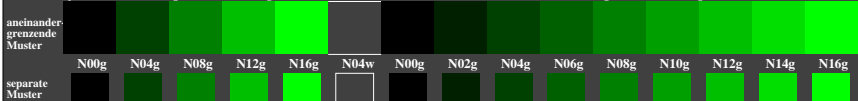
ggh20-3b, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuv=1, schart=1



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

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

Schwarz N00g – Schwarz N16g = Grün G



L*_{TUBLOG} 0 25 50 75 100 25 0 12 25 37 50 62 75 87 100

ggh20-5a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuv=1, schart=0



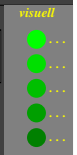
5/9 Farbstufen: Schwarz N00g – Schwarz N16g = Grün G

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	N04w	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
L*_{TUBLOG}	0	25	50	75	100	25	0	12	25	37	50	62	75	87	100

ggh20-7a, 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/gghs.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggh2/ggh2l0n1.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=th4ta