

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

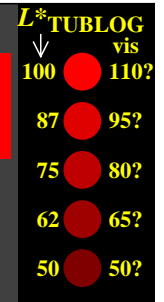
5/9 Farbstufen: Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R

Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R



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

ggh10-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0



5/9 Farbstufen: Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R

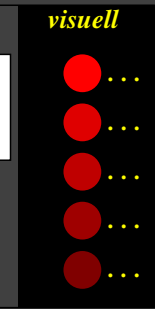
0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R

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
	N00r	N04r	N08r	N12r	N16r	N04w	N00r	N02r	N04r	N06r	N08r	N10r	N12r	N14r	N16r

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

ggh10-3n, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=1



5/9 Farbstufen: Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R

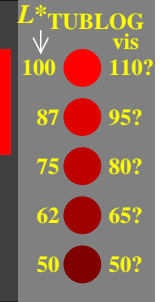
0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R



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

ggh10-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0



5/9 Farbstufen: Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R

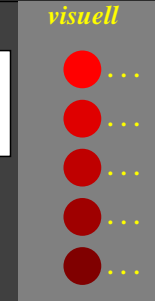
0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

Schwarz N00r – Schwarz N16r = Rot R

Beurteilungsanteil	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00		0,00	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	1,00
	N00r	N04r	N08r	N12r	N16r	N04w	N00r	N02r	N04r	N06r	N08r	N10r	N12r	N14r	N16r

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

ggh10-7n, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=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-ggh1/ggh110np.pdf / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=thatta