

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

5/9 Farbstufen: Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W



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

ggi00-1n, 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 N00w – Schwarz N16w = Weiß W

Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

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
	N00w	N04w	N08w	N12w	N16w	N12w	N00w	N02w	N04w	N06w	N08w	N10w	N12w	N14w	N16w

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	0,7?	0,00	0,5?	1/0	0,5?	1/0	0,5?	1/0	0,5?	1,00

ggi00-3n, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=1

visuell

● ...

● ...

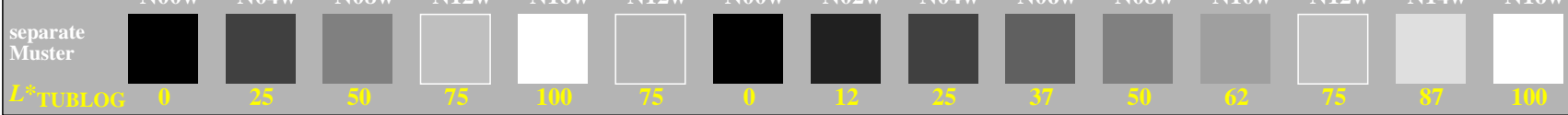
● ...

● ...

● ...

5/9 Farbstufen: Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W



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

ggi00-5n, 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 N00w – Schwarz N16w = Weiß W

Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

Beurteilungsanteil	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00		0,00	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	1,00
	N00w	N04w	N08w	N12w	N16w	N12w	N00w	N02w	N04w	N06w	N08w	N10w	N12w	N14w	N16w

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	75	0	12	25	37	50	62	75	87	100

ggi00-7n, 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/ggis.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggi0/ggi010np.pdf / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rhatha