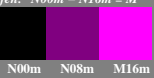


5/9 Farbstufen: N00m – N16m = M

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
 Schwarz N00m – Schwarz N16m = Magenta M

Schwarz N00m – Schwarz N04m

aneinander-
grenzende
Muster



separate
Muster



L*_aTUBLOG

0 50 100

0 25 50 75 100 50

0 6 12 19 25



ggb50-1a, Prüfmuster: 3 und 2x5 Farbstufen, exp0=1, exp=1, ins=1, schart=0

5/9 Farbstufen: N00m – N16m = M

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
 Schwarz N00m – Schwarz N16m = Magenta M

Schwarz N00m – Schwarz N04m

Beurteilungsanteil

0,00	...	1,00
N00m	N08m	M16m

0,00	0,..	1,00 0,00	0,..	1,00
N00m	N04m	N08m	N12m	M16m

0,00	0,..	1,00 0,00	0,..	1,00
N00m	N01m	N02m	N03m	N04m

Beurteilungsanteil

0,00	...	1,00
N00m	N08m	M16m

0,00	0,..	1,00 0,00	0,..	1,00
N00m	N04m	N08m	N12m	M16m

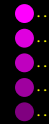
0,00	0,..	1,00 0,00	0,..	1,00
N00m	N01m	N02m	N03m	N04m

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

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

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

visuell



ggb50-3a, Bewertungsbogen: 3 und 2x5 Farbstufen, exp0=1, exp=1, ins=1, schart=1

5/9 Farbstufen: Schwarz N04m – Schwarz N08m

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
 Schwarz N08m – Schwarz N12m

Schwarz N12m – Schwarz N16m

aneinander-
grenzende
Muster



separate
Muster



L*_aTUBLOG

25 31 37 44 50

50 56 62 69 75

75 81 87 94 100

ggb50-5a, Prüfmuster: 3x5 Farbstufen, exp0=1, exp=1, ins=1, schart=0

5/9 Farbstufen: Schwarz N04m – Schwarz N08m

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
 Schwarz N08m – Schwarz N12m

Schwarz N12m – Schwarz N16m

Beurteilungsanteil

0,00	0,..	1,00 0,00	0,..	1,00
N04m	N05m	N06m	N07m	N08m

0,00	0,..	1,00 0,00	0,..	1,00
N08m	N09m	N10m	N11m	N12m

0,00	0,..	1,00 0,00	0,..	1,00
N12m	N13m	N14m	N15m	N16m

Beurteilungsanteil

0,00	0,..	1,00 0,00	0,..	1,00
N04m	N05m	N06m	N07m	N08m

0,00	0,..	1,00 0,00	0,..	1,00
N08m	N09m	N10m	N11m	N12m

0,00	0,..	1,00 0,00	0,..	1,00
N12m	N13m	N14m	N15m	N16m

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

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

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

ggb50-7a, Bewertungsbogen: 3x5 Farbstufen, exp0=1, exp=1, ins=1, schart=1

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggb5.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggb5/ggb5l0n1.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=th4ta