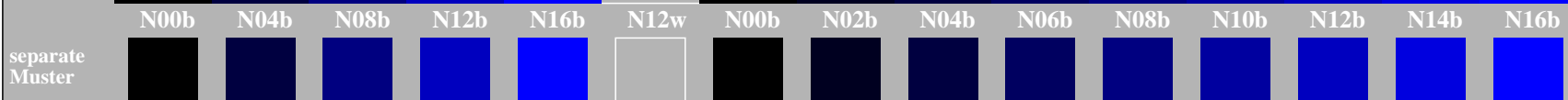


0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

5/9 Farbstufen: Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B

Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B



L\*<sub>TUBLOG</sub> 0 25 50 75 100 75 0 12 25 37 50 62 75 87 100

ggi30-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0

L\*<sub>TUBLOG</sub> vis

100 ● 110?

87 ● 95?

75 ● 80?

62 ● 65?

50 ● 50?

5/9 Farbstufen: Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B

Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B

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
	N00b	N04b	N08b	N12b	N16b	N12w	N00b	N02b	N04b	N06b	N08b	N10b	N12b	N14b	N16b

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
Beurteilungsanteil	N00b	N04b	N08b	N12b	N16b	N12w	N00b	N02b	N04b	N06b	N08b	N10b	N12b	N14b	N16b

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

ggi30-3n, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=1

visuell

● ...

● ...

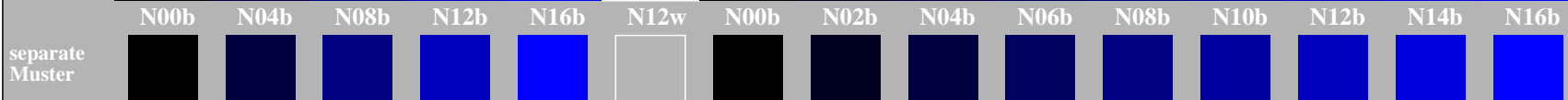
● ...

● ...

● ...

5/9 Farbstufen: Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B

Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B



L\*<sub>TUBLOG</sub> 0 25 50 75 100 75 0 12 25 37 50 62 75 87 100

ggi30-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0

L\*<sub>TUBLOG</sub> vis

100 ● 110?

87 ● 95?

75 ● 80?

62 ● 65?

50 ● 50?

5/9 Farbstufen: Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B

Schwarz N00b – Schwarz N16b = Blau B

Beurteilungsanteil	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00		0,00	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	1,00
	N00b	N04b	N08b	N12b	N16b	N12w	N00b	N02b	N04b	N06b	N08b	N10b	N12b	N14b	N16b

Beurteilungsanteil	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00	0,..	0,00	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	1,00
Beurteilungsanteil	N00b	N04b	N08b	N12b	N16b	N12w	N00b	N02b	N04b	N06b	N08b	N10b	N12b	N14b	N16b

L\*<sub>TUBLOG</sub> 0 25 50 75 100 75 0 12 25 37 50 62 75 87 100

ggi30-7n, 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/ggi3.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggi3/ggi310np.pdf /ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=thatta