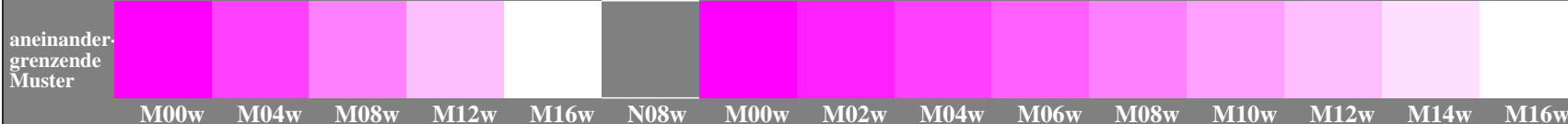


0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

5/9 Farbstufen: Magenta M00w – Magenta M16w = Weiß W

Magenta M00w – Magenta M16w = Weiß W



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

ggj20-1n, 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?

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

5/9 Farbstufen: Magenta M00w – Magenta M16w = Weiß W

Magenta M00w – Magenta M16w = 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
	M00w	M04w	M08w	M12w	M16w	N08w	M00w	M02w	M04w	M06w	M08w	M10w	M12w	M14w	M16w

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

ggj20-3n, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=1

visuell

● ...

● ...

● ...

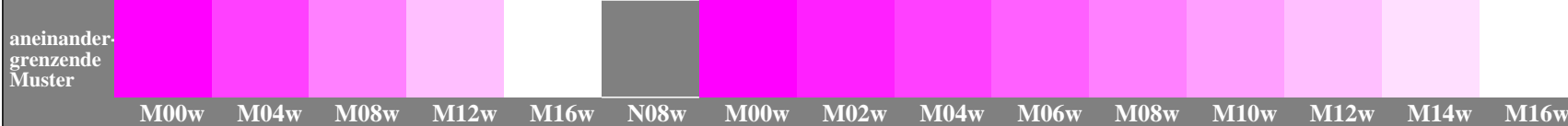
● ...

● ...

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

5/9 Farbstufen: Magenta M00w – Magenta M16w = Weiß W

Magenta M00w – Magenta M16w = Weiß W



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

ggj20-5n, 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?

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

5/9 Farbstufen: Magenta M00w – Magenta M16w = Weiß W

Magenta M00w – Magenta M16w = Weiß W

Beurteilungsanteil	0,00	0,..	0,..	0,..	1,00		0,00	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	0,..	1,00
	M00w	M04w	M08w	M12w	M16w	N08w	M00w	M02w	M04w	M06w	M08w	M10w	M12w	M14w	M16w

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	50	0	12	25	37	50	62	75	87	100

ggj20-7n, 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-ggj2/ggj210np.pdf / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=thatta