

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

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



separate Muster	M00w	M04w	M08w	M12w	M16w	N12w	M00w	M02w	M04w	M06w	M08w	M10w	M12w	M14w	M16w
L* _{TUBLOG}	0	25	50	75	100	75	0	12	25	37	50	62	75	87	100

ggj80-1n, 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: Magenta M00w – Magenta M16w = Weiß W

Beurteilungsanteil	0,00	0,..	1,00	0,..	1,00		0,00	0,..	1,00	0,..	0,00	0,..	1,00	0,..	1,00
Beurteilungsanteil	0,00	0,..	1,00	0,..	1,00	0,..	0,00	0,..	1,00	0,..	0,00	0,..	1,00	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

ggj80-3n, 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



separate Muster	M00w	M04w	M08w	M12w	M16w	N12w	M00w	M02w	M04w	M06w	M08w	M10w	M12w	M14w	M16w
L* _{TUBLOG}	0	25	50	75	100	75	0	12	25	37	50	62	75	87	100

ggj80-5n, 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: 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
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

ggj80-7n, 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/ggj8.htm> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggj8/ggj810np.pdf / .ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=thatta