

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	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

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
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

ggj80-3n, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=1

visuell

● ...

● ...

● ...

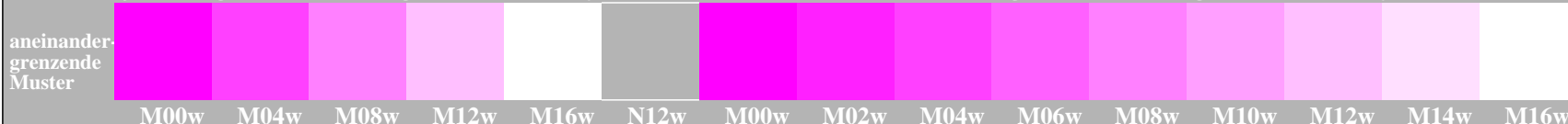
● ...

● ...

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

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

Magenta M00w – Magenta M16w = Weiß W



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

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/ggis.htm Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de

TUB-Registrierung: 20240601-ggj8/ggj810na.txt /ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe TUB-Material: Code=thatta