

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggf8.htm> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

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

Magenta M00w – Magenta M16w = Weiß W

sich berührende Muster



separate Muster



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

ggf80-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

L*_{TUBLOG} vis
100 ● 150?
87 ● 137?
75 ● 125?
62 ● 112?
50 ● 100?

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

Magenta M00w – Magenta M16w = Weiß W

sich berührende Muster



separate Muster



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

ggf80-3n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

●
●
●
●
●

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

Magenta M00w – Magenta M16w = Weiß W

sich berührende Muster



separate Muster



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

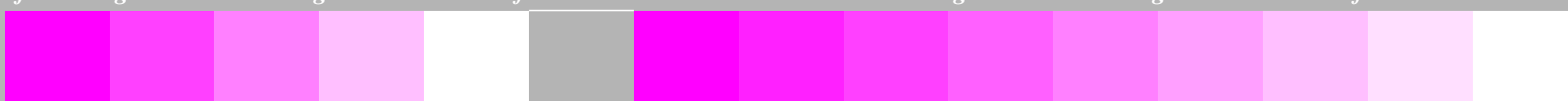
ggf80-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

L*_{TUBLOG} vis
100 ● 150?
87 ● 137?
75 ● 125?
62 ● 112?
50 ● 100?

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

Magenta M00w – Magenta M16w = Weiß W

sich berührende Muster



separate Muster



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

ggf80-7n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

●
●
●
●
●

TUB-Registrierung: 20240601-ggf8/ggf810np.pdf / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta