

5/9 Farbstufen: Magenta M00w – Magenta M16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Magenta M00w – Magenta M16w = Weiß W

sich be-
riihrende
Muster



8ff20-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inv=1

5/9 Farbstufen: Magenta M00w – Magenta M16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Magenta M00w – Magenta M16w = Weiß W

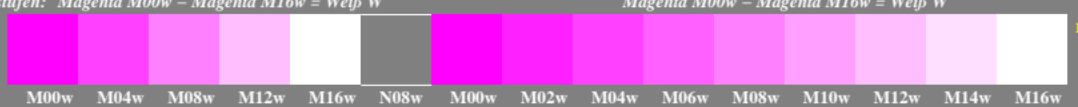
sich be-
riihrende
Muster



8ff20-3n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inv=1

5/9 Farbstufen: Magenta M00w – Magenta M16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Magenta M00w – Magenta M16w = Weiß W

sich be-
riihrende
Muster



8ff20-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inv=1

5/9 Farbstufen: Magenta M00w – Magenta M16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Magenta M00w – Magenta M16w = Weiß W

sich be-
riihrende
Muster



8ff20-7n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inv=1

L*	TUBLOG	vis
100	150?	150?
87	137?	137?
75	125?	125?
62	112?	112?
56	100?	100?

TUB-Registrierung: 20240601-ggf2/ggf2l0n1.txt /ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Aussgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

TUB-Prüfvorlage ggf2; Aneinanderliegende und separate Farbmuster für Intervallskalierung
 Beurteilung von Farbstufen der Serie M–W mit 5 und 9 Stufen; Umfeld Mittelgrau U=N08w