

TUB-Registrierung: 20240601-ggf3/ggf3l0n1.txt /ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Aussgabe  
TUB-Material: Code=rh444



<http://farbe.li.tu-berlin.de/ggf3/ggf3l0n1.txt /ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggf3/ggf3.htm>

5/9 Farbstufen: Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W

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

Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W

sich be-  
riihrende  
Muster



8ff30-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inv=1

5/9 Farbstufen: Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W

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

Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W

sich be-  
riihrende  
Muster



8ff30-3n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inv=1

5/9 Farbstufen: Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W

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

Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W

sich be-  
riihrende  
Muster



8ff30-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inv=1

5/9 Farbstufen: Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W

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

Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W

sich be-  
riihrende  
Muster



8ff30-7n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inv=1

TUB-Prüfvorlage ggf3; Aneinanderliegende und separate Farbmuster für Intervallskalierung  
Beurteilung von Farbstufen der Serie Y-W mit 5 und 9 Stufen; Umfeld Mittelgrau U=N08w

