



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

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

Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W

L*TUBLOG
↓ vis
100 150?
87 137?
75 125?
62 112?
50 100?

sich be-
rührende
Muster



separate
Muster

L*TUBLOG
0 25 50 75 100

ggf30-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=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-
rührende
Muster



separate
Muster

L*TUBLOG
0 25 50 75 100

ggf30-3n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=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

L*TUBLOG
↓ vis
100 150?
87 137?
75 125?
62 112?
50 100?

sich be-
rührende
Muster



separate
Muster

L*TUBLOG
0 25 50 75 100

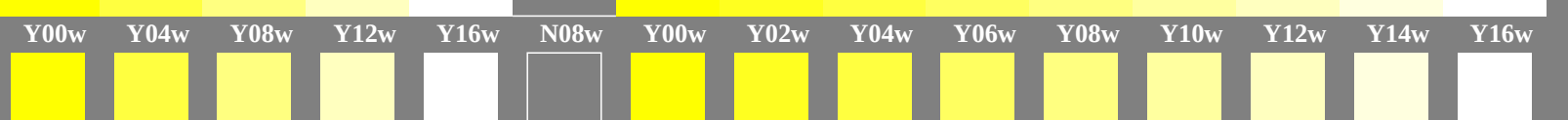
ggf30-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

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-
rührende
Muster



separate
Muster

L*TUBLOG
0 25 50 75 100

ggf30-7n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

L*

C M Y O L V

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

Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/ggfs.htm

TUB-Material: Code=rha4ta

TUB-Registrierung: 20240601-ggf3/ggf3l0na.txt/.ps

Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Prüfvorlage ggf3; Aneinandergrenzende und separate Farbmuster für Intervallskalierung

Beurteilung von Farbstufen der Serie Y-W mit 5 und 9 Stufen; Umfeld Mittelgrau U=N08w