

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



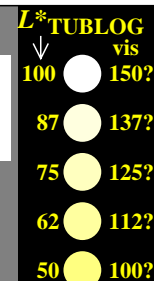
separate
Muster



L*TUBLOG

0 25 50 75 100 50 0 12 25 37 50 62 75 87 100

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



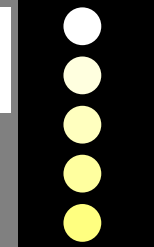
separate
Muster



L*TUBLOG

0 25 50 75 100 50 0 12 25 37 50 62 75 87 100

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

sich be-
rührende
Muster



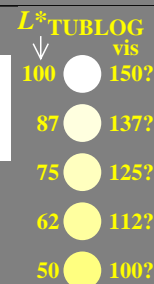
separate
Muster



L*TUBLOG

0 25 50 75 100 50 0 12 25 37 50 62 75 87 100

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 50 0 12 25 37 50 62 75 87 100

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



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggf3.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggf3/ggf310na.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta