

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>

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

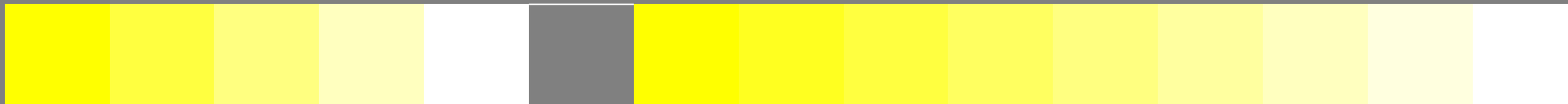
L*TUBLOG
vis
100 ● 150?
87 ● 137?
75 ● 125?
62 ● 112?
50 ● 100?

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

100 ●
87 ●
75 ●
62 ●
50 ●

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

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

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

100 ●
87 ●
75 ●
62 ●
50 ●