

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

ggf60-1n, 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



L*TUBLOG 0 25 50 75 100 25 0 12 25 37 50 62 75 87 100

ggf60-3n, 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 0 25 50 75 100 25 0 12 25 37 50 62 75 87 100

ggf60-5n, 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



L*TUBLOG 0 25 50 75 100 25 0 12 25 37 50 62 75 87 100

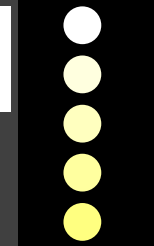
ggf60-7n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggf6.htm> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggf6/ggf6l0np.pdf / .ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

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



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

