

5/9 Farbstufen: Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W



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

ggf40-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W



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

ggf40-3n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W



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

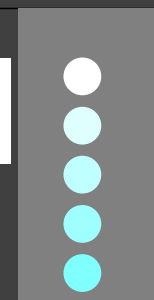
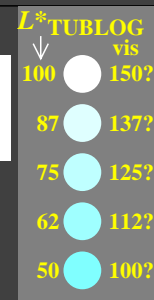
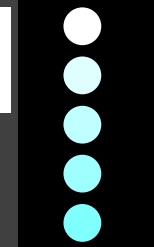
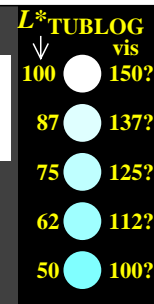
ggf40-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W



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

ggf40-7n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggf4/ggf4.htm> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggf4/ggf410np.pdf / .ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta