

5/9 Farbstufen: Schwarz N00y – Schwarz N16y = Gelb Y, 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Schwarz N00y – Schwarz N16y = Gelb Y



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

ggd60-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Schwarz N00y – Schwarz N16y = Gelb Y, 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Schwarz N00y – Schwarz N16y = Gelb Y



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

ggd60-3n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Schwarz N00y – Schwarz N16y = Gelb Y, 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Schwarz N00y – Schwarz N16y = Gelb Y



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

ggd60-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

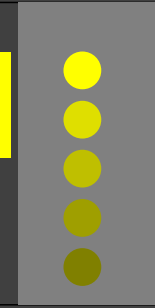
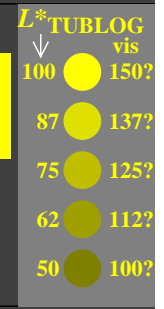
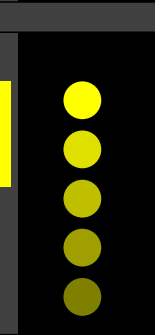
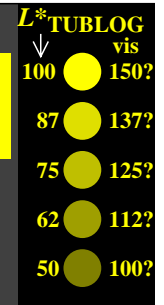
5/9 Farbstufen: Schwarz N00y – Schwarz N16y = Gelb Y, 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Schwarz N00y – Schwarz N16y = Gelb Y



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

ggd60-7n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

TUB-Prüfvorlage ggd6; Aneinandergrenzende und separate Farbmuster für Intervallskalierung Beurteilung von Farbstufen der Serie N–Y mit 5 und 9 Stufen; Umfeld Dunkelgrau D=N04w



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggd6.htm> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggd6/ggd6l0np.pdf / .ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta