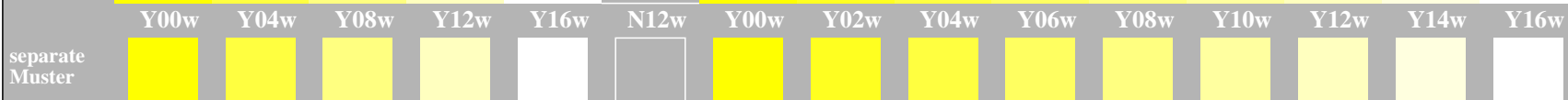
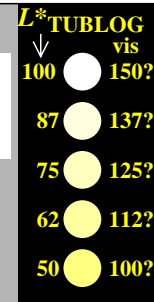


5/9 Farbstufen: Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W

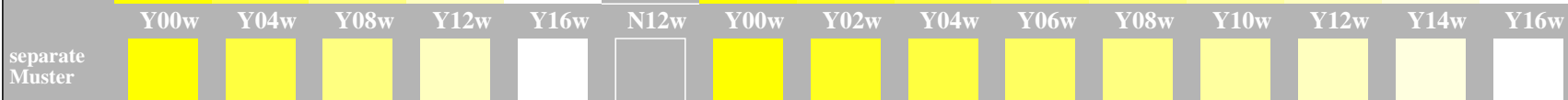


L\*<sub>TUBLOG</sub> 0 25 50 75 100 75 0 12 25 37 50 62 75 87 100

ggf90-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

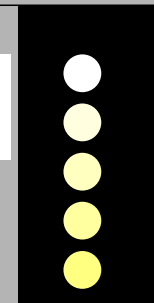


5/9 Farbstufen: Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W



L\*<sub>TUBLOG</sub> 0 25 50 75 100 75 0 12 25 37 50 62 75 87 100

ggf90-3n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

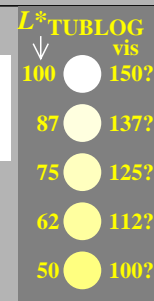


5/9 Farbstufen: Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W

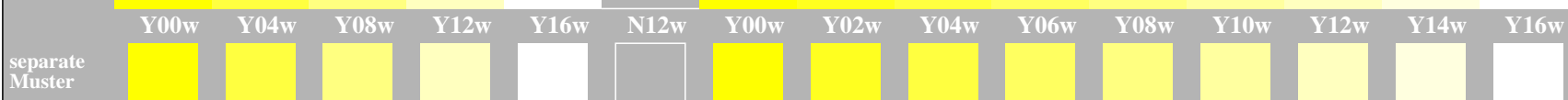


L\*<sub>TUBLOG</sub> 0 25 50 75 100 75 0 12 25 37 50 62 75 87 100

ggf90-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

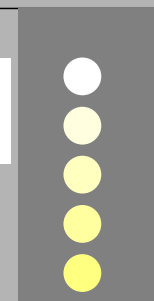


5/9 Farbstufen: Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W



L\*<sub>TUBLOG</sub> 0 25 50 75 100 75 0 12 25 37 50 62 75 87 100

ggf90-7n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggf9.htm> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggf9/ggf910np.pdf /ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta