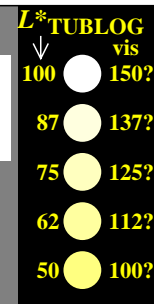
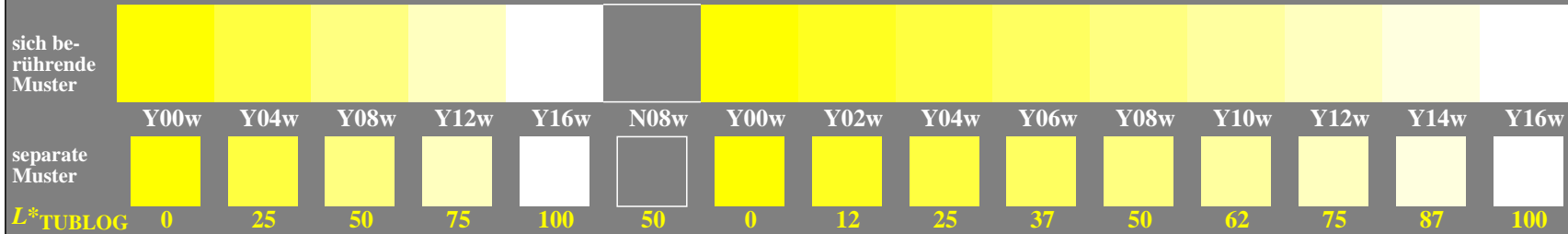
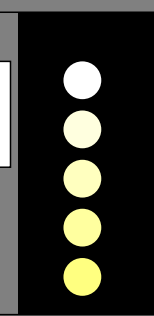
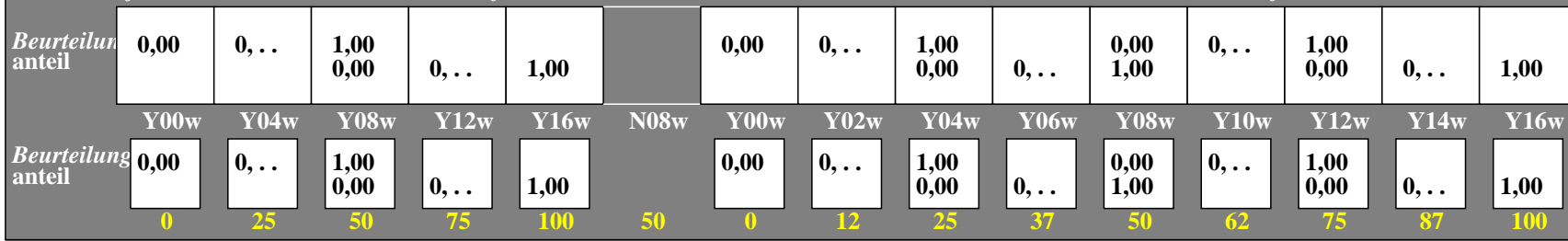


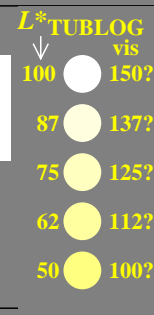
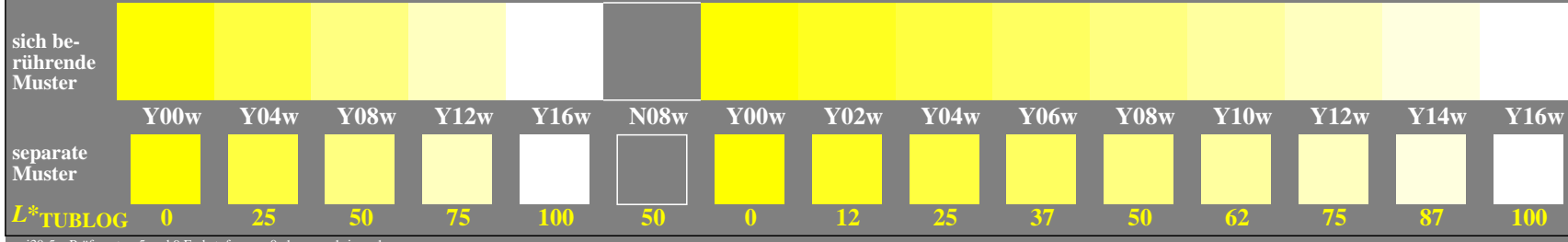
5/9 Farbstufen: Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W



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



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



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



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

TUB-Registrierung: 20240601-ggj3/ggj310np.pdf / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rh4ta