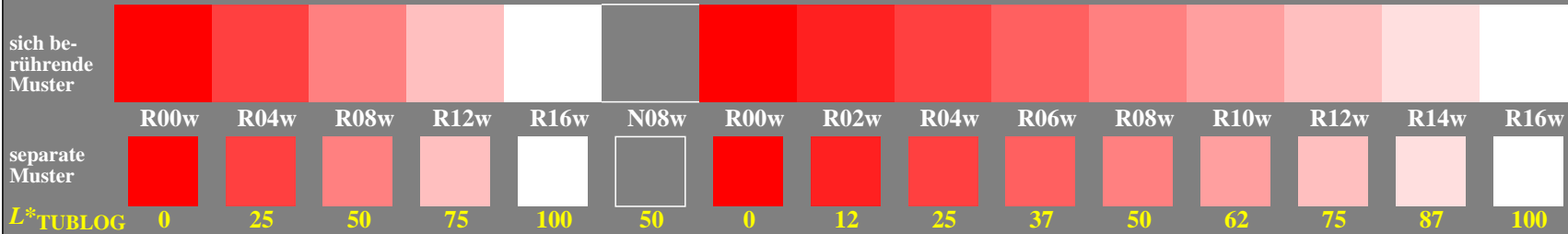
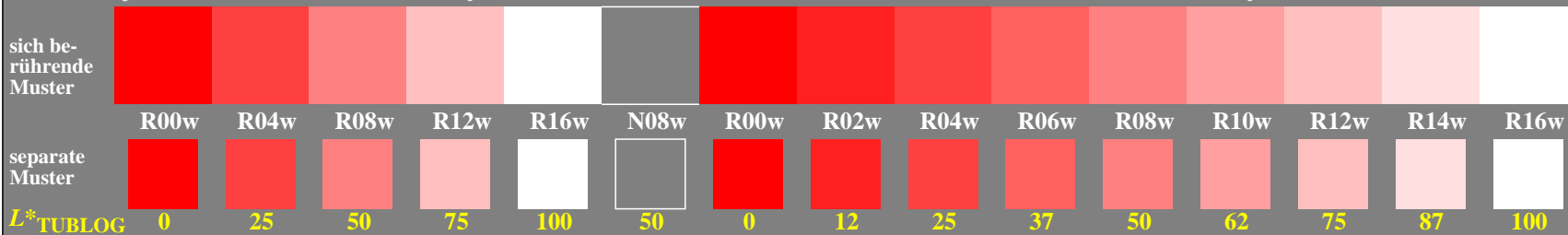


5/9 Farbstufen: Rot R00w – Rot R16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Rot R00w – Rot R16w = Weiß W



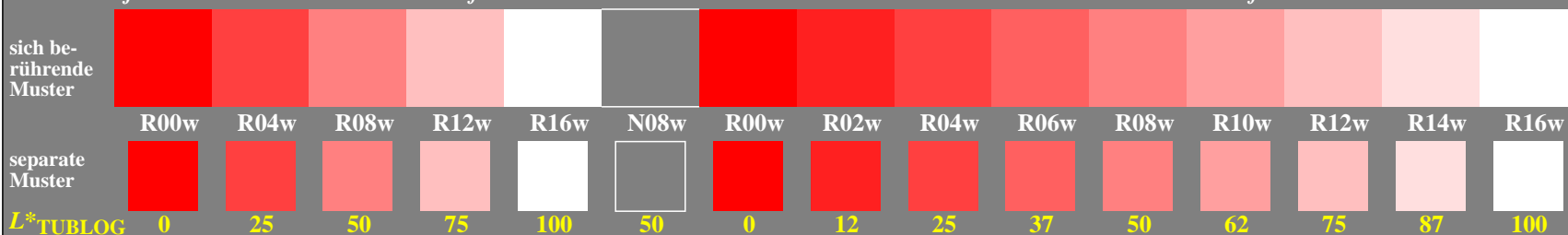
ggc70-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Rot R00w – Rot R16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Rot R00w – Rot R16w = Weiß W



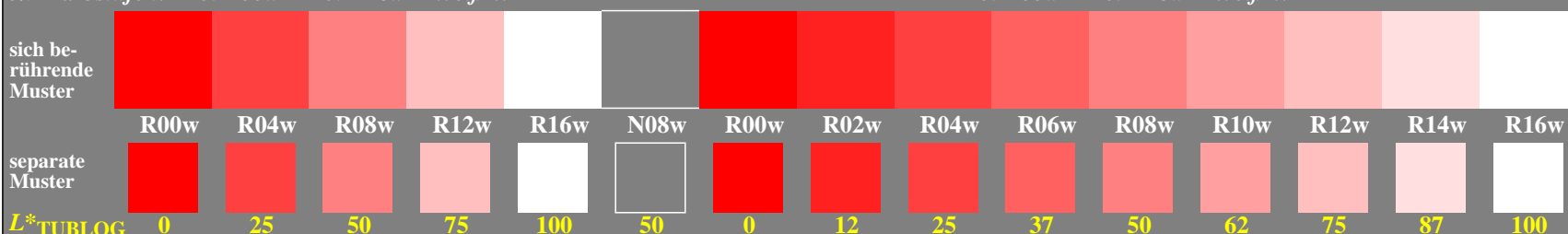
ggc70-3n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Rot R00w – Rot R16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Rot R00w – Rot R16w = Weiß W



ggc70-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

5/9 Farbstufen: Rot R00w – Rot R16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Rot R00w – Rot R16w = Weiß W



ggc70-7n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

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

TUB-Registrierung: 20240601-ggc7/ggc710np.pdf / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=thatta