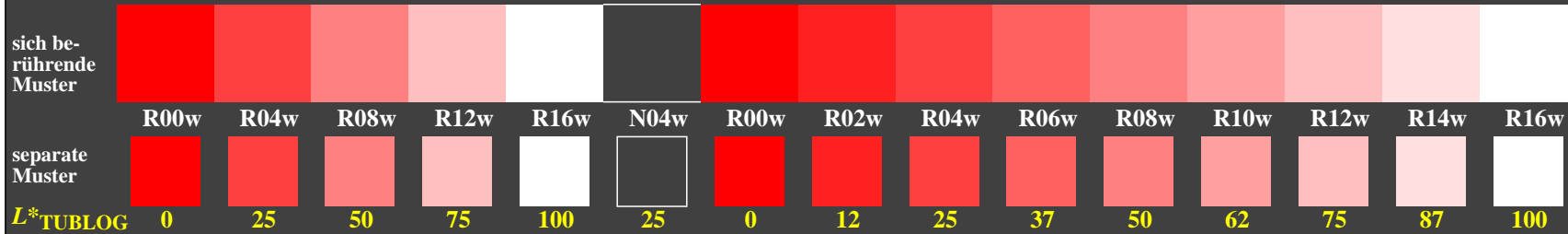
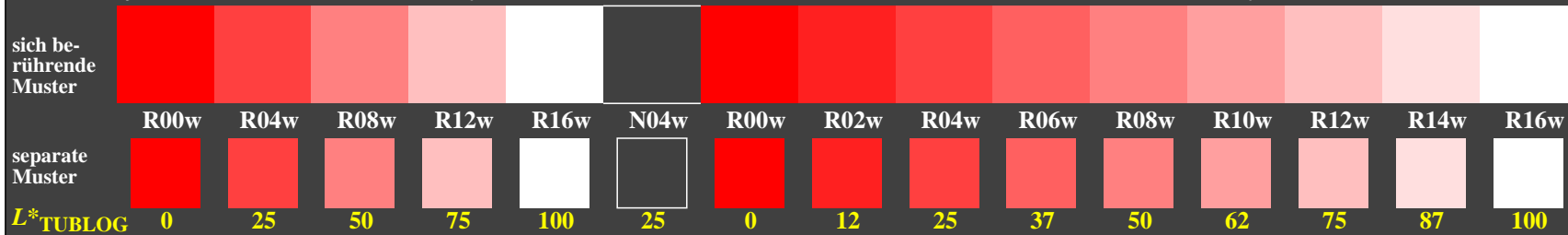


5/9 Farbstufen: Rot R00w – Rot R16w = Weiß W 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000 Rot R00w – Rot R16w = Weiß W



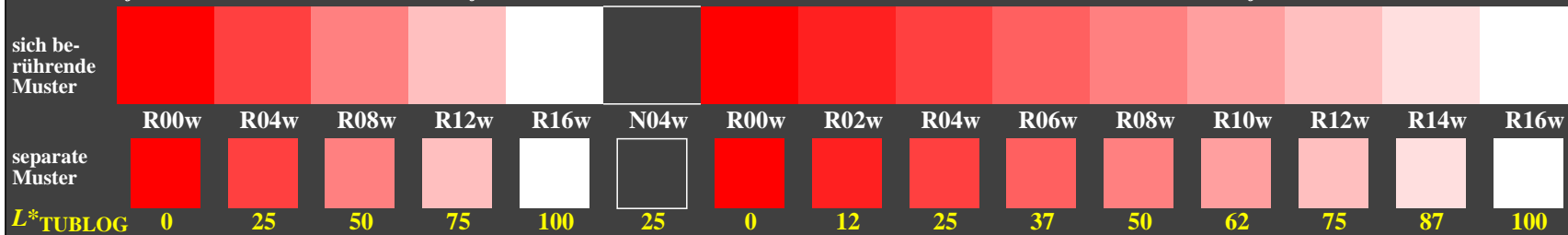
ggd70-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

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



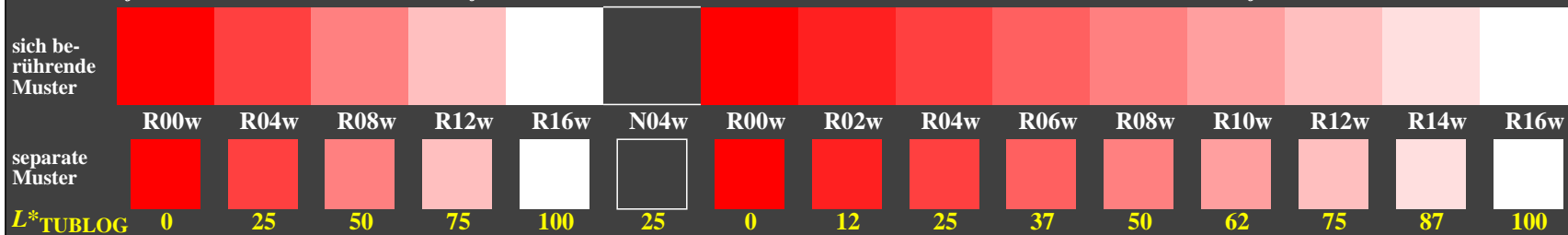
ggd70-3n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

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



ggd70-5n, 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



ggd70-7n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1

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

TUB-Registrierung: 20240601-ggd7/ggd710np.pdf / .ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rhatha