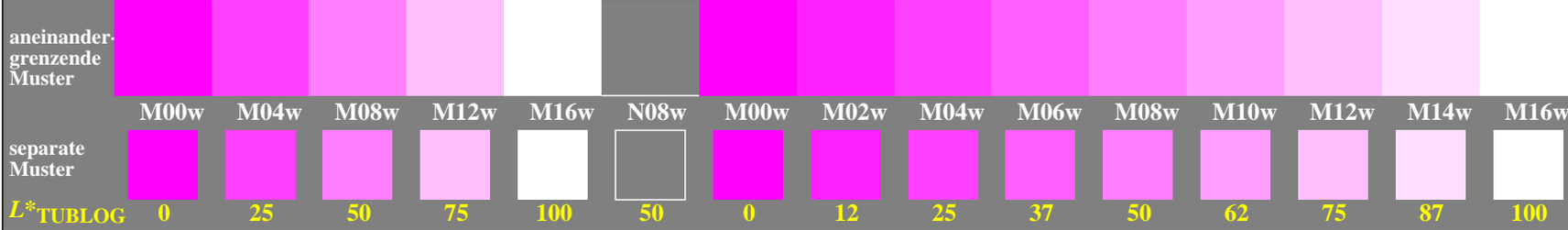


5/9 Farbstufen: Magenta M00w – Magenta M16w = Weiß W
 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
 Magenta M00w – Magenta M16w = Weiß W



ggj20-1n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0

5/9 Farbstufen: Magenta M00w – Magenta M16w = Weiß W
 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
 Magenta M00w – Magenta M16w = Weiß W



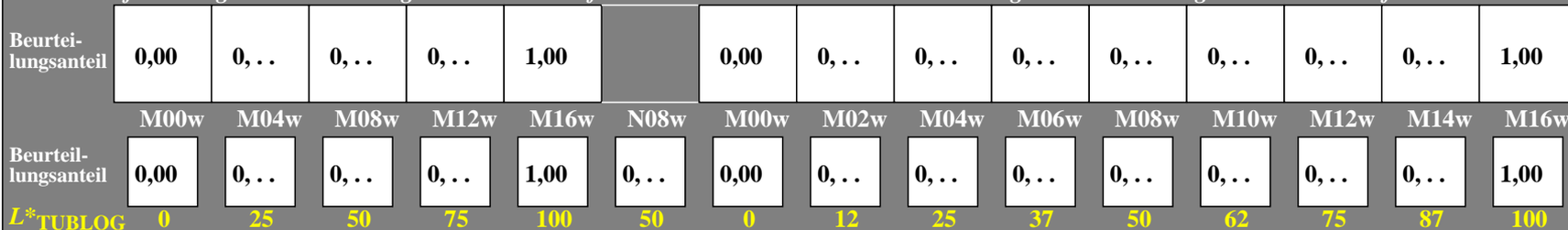
ggj20-3n, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=1

5/9 Farbstufen: Magenta M00w – Magenta M16w = Weiß W
 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
 Magenta M00w – Magenta M16w = Weiß W



ggj20-5n, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=0

5/9 Farbstufen: Magenta M00w – Magenta M16w = Weiß W
 0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000
 Magenta M00w – Magenta M16w = Weiß W



ggj20-7n, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, expg=1, inw=1, xchart=2

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-ggj2/ggj210na.txt /ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=thatta