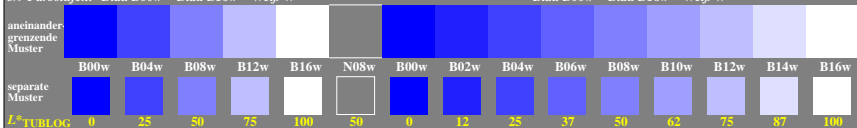


0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

5/9 Farbstufen: Blau B00w – Blau B16w = Weiß W

Blau B00w – Blau B16w = Weiß W

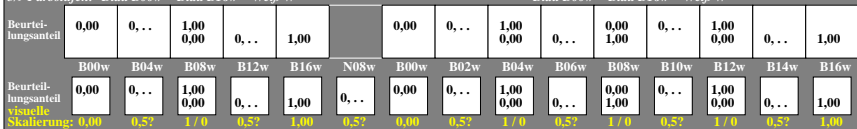


gg90-1a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuv=1, schart=0



5/9 Farbstufen: Blau B00w – Blau B16w = Weiß W

Blau B00w – Blau B16w = Weiß W



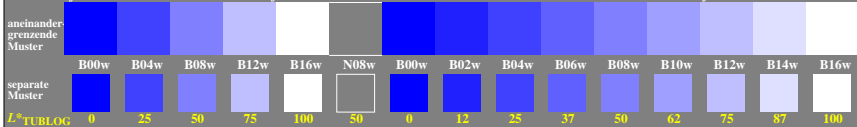
gg90-3a, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuv=1, schart=1



0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

5/9 Farbstufen: Blau B00w – Blau B16w = Weiß W

Blau B00w – Blau B16w = Weiß W



gg90-5a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuv=1, schart=0



0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

5/9 Farbstufen: Blau B00w – Blau B16w = Weiß W

Blau B00w – Blau B16w = Weiß W



gg90-7a, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, iuv=1, schart=2



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggg9.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggg9/ggg9l0n1.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=th4ta