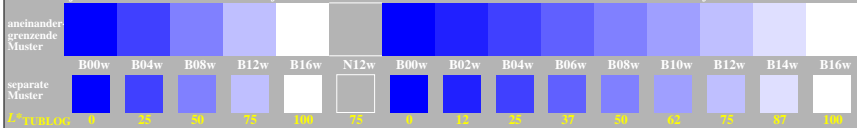


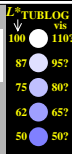
0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

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

Blau B00w – Blau B16w = Weiß W

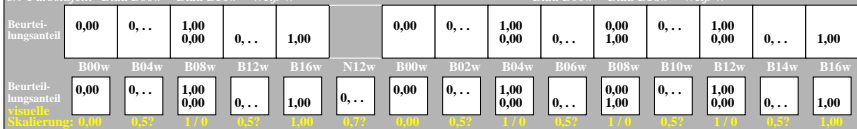


gg903a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, inv=1, schatt=0



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

Blau B00w – Blau B16w = Weiß W



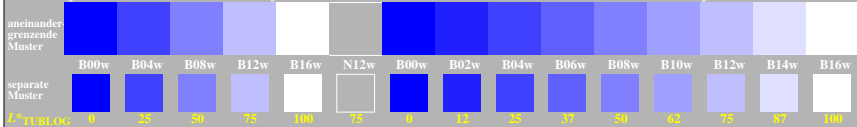
gg903a, Bewertungstufen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, inv=1, schatt=1



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

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

Blau B00w – Blau B16w = Weiß W

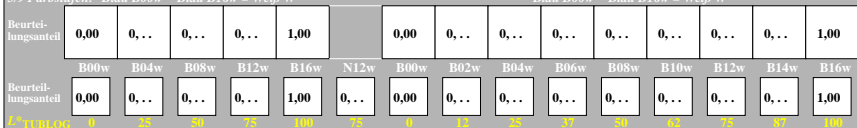


gg903a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, inv=1, schatt=0



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

Blau B00w – Blau B16w = Weiß W



gg903a, Bewertungstufen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, inv=1, schatt=2



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggi9.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder> <http://farbe.li.tu-berlin.de/color/li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggi9/ggi9I0n1.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=th4ta