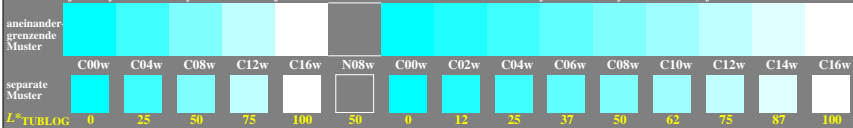


5/9 Farbstufen: Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W

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

Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W



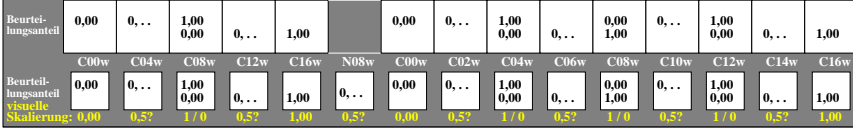
ggj10-16, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp=1, inv=1, schatt=0



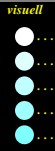
5/9 Farbstufen: Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W

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

Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W



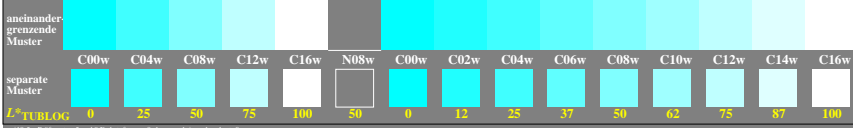
ggj10-36, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp=1, inv=1, schatt=1



5/9 Farbstufen: Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W

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

Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W



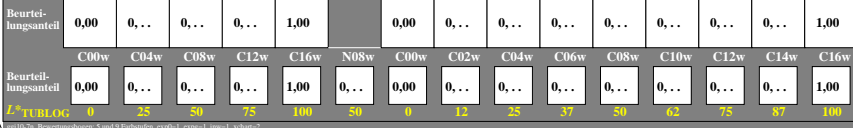
ggj10-56, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp=1, inv=1, schatt=0



5/9 Farbstufen: Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W

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

Cyan C00w – Cyan C16w = Weiß W



ggj10-76, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp=1, inv=1, schatt=2



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggj1.htm>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-ggj1/ggj110n1.txt / .ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=th4tda