

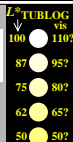
0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

5/9 Farbstufen: Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W

Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W



gg901a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, inv=1, schatt=0



5/9 Farbstufen: Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W

Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W

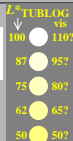


5/9 Farbstufen: Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W

Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W



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



5/9 Farbstufen: Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W

Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/gg9.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-gg9/gg910n1.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=th4ta