

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

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

Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W

aneinander-
grenzende
Muster



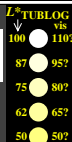
separate
Muster



L*_{TUBLOG}



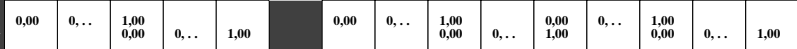
gg60-1a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, inv=1, schatt=0



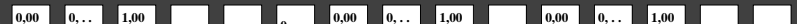
5/9 Farbstufen: Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W

Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W

Beurteil-
lungsanteil



Beurteil-
lungsanteil



visuelle
Skalierung:



gg60-3a, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, inv=1, schatt=1



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

Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W

aneinander-
grenzende
Muster



separate
Muster



L*_{TUBLOG}



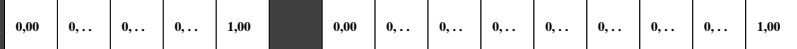
gg60-5a, Prüfmuster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, inv=1, schatt=0



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

Gelb Y00w – Gelb Y16w = Weiß W

Beurteil-
lungsanteil



Beurteil-
lungsanteil



L*_{TUBLOG}



gg60-7a, Bewertungsbogen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp1=1, inv=1, schatt=2



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/gg3.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240601-gg6/gg6l0n1.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=th4ta