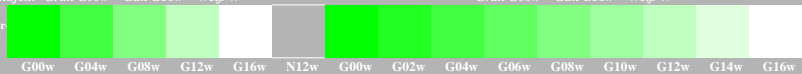


0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000

Grün G00w – Gün G16w = Weiß W

5/9 Farbstufen: Grün G00w – Gün G16w = Weiß W



L\*<sub>a</sub>TUBLOG



gg00-16, Prüfmaster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp=1, inv=1, schatt=0



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggi8.htm>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder> <http://farbe.li.tu-berlin.de/color>

TUB-Registrierung: 20240601-ggi8/ggi8l0n1.txt / .ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=thd4ta

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

Grün G00w – Gün G16w = Weiß W

5/9 Farbstufen: Grün G00w – Gün G16w = Weiß W



L\*<sub>a</sub>TUBLOG



gg00-16, Bewertungstufen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp=1, inv=1, schatt=1



gg00-16, Bewertungstufen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp=1, inv=1, schatt=1

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

Grün G00w – Gün G16w = Weiß W

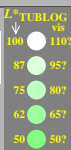
5/9 Farbstufen: Grün G00w – Gün G16w = Weiß W



L\*<sub>a</sub>TUBLOG



gg00-16, Prüfmaster: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp=1, inv=1, schatt=0



gg00-16, Bewertungstufen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp=1, inv=1, schatt=0

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

Grün G00w – Gün G16w = Weiß W

5/9 Farbstufen: Grün G00w – Gün G16w = Weiß W



L\*<sub>a</sub>TUBLOG



gg00-16, Bewertungstufen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp=1, inv=1, schatt=2



gg00-16, Bewertungstufen: 5 und 9 Farbstufen, exp0=1, exp=1, inv=1, schatt=2