

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ggo0/ggo0l0n1.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe  
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggo0/ggo0.htm>

Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000  
 Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

$L^*_{TUBLOG,U} = 50 \log(Y / 5Y_U) + 50$ ,  $Y_N=4$ ,  $Y_U=20$ ,  $Y_W=100$



ggo0-1a, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, grau=0-500, expa=1-000, expa=1-000

Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung

0, 15, 62, 140, 250, 390, 562, 765, 1000  
 Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

$L^*_{TUBLOG,U} = 50 \log(Y / 5Y_U) + 50$ ,  $Y_N=4$ ,  $Y_U=20$ ,  $Y_W=100$

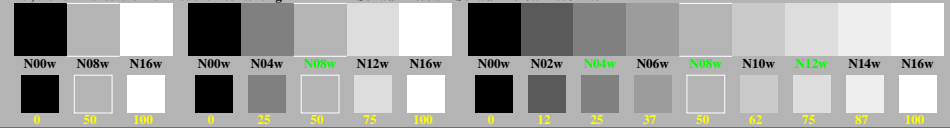


ggo0-2a, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, grau=0-500, expa=2-000, expa=2-000

Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung

0, 353, 500, 612, 707, 790, 866, 935, 1000  
 Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

$L^*_{TUBLOG,U} = 50 \log(Y / 5Y_U) + 50$ ,  $Y_N=4$ ,  $Y_U=20$ ,  $Y_W=100$



ggo0-3a, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, grau=0-500, expa=0-500, expa=0-500

Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung

0, 44, 125, 229, 353, 494, 649, 818, 1000  
 Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

$L^*_{TUBLOG,U} = 50 \log(Y / 5Y_U) + 50$ ,  $Y_N=4$ ,  $Y_U=20$ ,  $Y_W=100$



ggo0-7a, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, grau=0-500, expa=1-500, expa=1-500

TUB-Prüfvorlage ggo0; Datei-(F)-Linearisierungscode IMR-0000F und Gamma (71 Zeilen) in vier D  
 Gammawerte 1, 2, 0,5, 1,5 der Serie N-W mit 3, 5 und 9 Stufen; U=N08w, N04w, N12w, N06w

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

TUB-Registrierung: 20240701-ggo0/ggo0l0n1.txt/.ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=rh4da