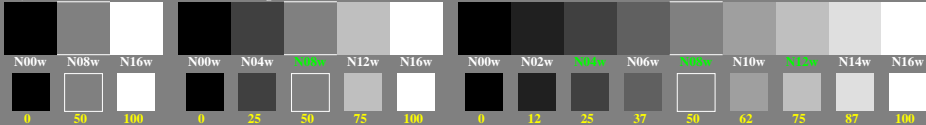


<http://farbe.li.tu-berlin.de/hgz1/hgz1l0n1.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgz1/hgz1.htm>

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000  $L^*_{TUBLOG,U}=[50\log(5)] \log(Y/Y_U)+50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$   
 Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung



hg210-1b, Prüfmaster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,000, expu=1,000

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000  $L^*_{TUBLOG,U}=[50\log(5)] \log(Y/Y_U)+50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$   
 Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

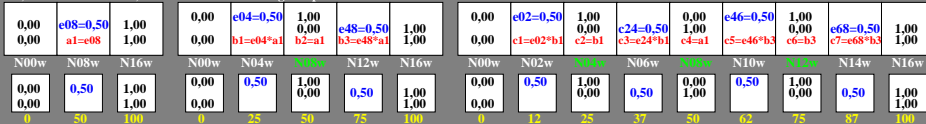
Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerische Kennzeichnung



hg210-3a, Prüfmaster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,000, expu=1,000

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000  $L^*_{TUBLOG,U}=[50\log(5)] \log(Y/Y_U)+50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$   
 Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerisches Berechnungsbeispiel



hg210-5a, Prüfmaster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,000, expu=1,000

0, 125, 250, 375, 500, 625, 750, 875, 1000  $L^*_{TUBLOG,U}=[50\log(5)] \log(Y/Y_U)+50, Y_N=4, Y_U=20, Y_W=100$   
 Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerisches Berechnungsbeispiel



hg210-7a, Prüfmaster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,000, expu=1,000

TUB-Prüfvorlage hg21; Aneinandergrenzende Graumuster für visuelle Intervallskalierung, Beispielbeurteilung der Serie N–W mit 3, 5 und 9 Stufen, Ausgabe (rgb\*)1,0; Umfeld Mittelgrau U=N08w

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/hgz1.htm>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240901-hgz1/hgz1l0n1.txt /ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material-Code=thadta