

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ggt3/ggt310n1.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggt3/ggt3.htm>

Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung

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



ggt30-16, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, gre=0,500, exp=1,000, exp=1,000

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerisches Berechnungsbeispiel

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

0,00	a1=0,50	1,00	0,00	a2=0,50	1,00	0,00	a3=0,50	1,00	0,00	a4=0,50	1,00	0,00	a5=0,50	1,00	a6=0,50	1,00	a7=0,50	1,00
0,00	b1=0,50	1,00	0,00	c1=0,25	c2=0,50	c3=0,75	1,00	0,00	d1=0,12	d2=0,25	d3=0,37	d4=0,50	d5=0,62	d6=0,75	d7=0,87	1,00	0,00	1,00
N14w			N14w						N14w									
0,00	a1=0,50	1,00	0,00	a2=0,50	1,00	a3=0,50	1,00	0,00	a4=0,50	1,00	a5=0,50	1,00	a6=0,50	1,00	a7=0,50	1,00	0,00	1,00
0,00	b1=0,50	1,00	0,00	c1=0,25	c2=0,50	c3=0,75	1,00	0,00	d1=0,12	d2=0,25	d3=0,37	d4=0,50	d5=0,62	d6=0,75	d7=0,87	1,00	0,00	1,00
N14w			N14w						N14w									

ggt30-36, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, gre=0,500, exp=1,000, exp=1,000

Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung

0, 15, 62, 140, 250, 390, 562, 765, 1000 $L^*_{TUBLOG,U} = 50 \log(Y/5Y_U) + 50$, $Y_N=4$, $Y_U=20$, $Y_W=100$
 Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W



ggt30-56, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, gre=0,500, exp=1,000, exp=2,000

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerisches Berechnungsbeispiel

0, 15, 62, 140, 250, 390, 562, 765, 1000 $L^*_{TUBLOG,U} = 50 \log(Y/5Y_U) + 50$, $Y_N=4$, $Y_U=20$, $Y_W=100$
 Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

0,00	a1=0,25	1,00	0,00	a2=0,25	1,00	0,00	a3=0,41	1,00	0,00	a4=0,25	1,00	0,00	a5=0,41	1,00	a6=0,45	1,00	a7=0,46	1,00
0,00	b1=0,25	1,00	0,00	c1=0,06	c2=0,25	c3=0,56	1,00	0,00	d1=0,01	d2=0,06	d3=0,14	d4=0,25	d5=0,39	d6=0,56	d7=0,76	1,00	0,00	1,00
N14w			N14w						N14w									
0,00	a1=0,25	1,00	0,00	a2=0,25	1,00	a3=0,41	1,00	0,00	a4=0,25	1,00	a5=0,41	1,00	a6=0,45	1,00	a7=0,46	1,00	0,00	1,00
0,00	b1=0,25	1,00	0,00	c1=0,06	c2=0,25	c3=0,56	1,00	0,00	d1=0,01	d2=0,06	d3=0,14	d4=0,25	d5=0,39	d6=0,56	d7=0,76	1,00	0,00	1,00
N14w			N14w						N14w									

ggt30-76, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, gre=0,500, exp=1,000, exp=2,000

TUB-Prüfvorlage ggt3; Datei-(F)-Linearisierungscode $IMR-0000F$ und Gamma (71 Zeilen) in vier Datensätzen mit Gamma-Werte 1, 2, 3 und 4
 der Serie N-W mit 3, 5 und 9 Stufen

Seite ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggt3.htm>

Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240701-ggt3/ggt310n1.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material-Code=rhata