

<http://farbe.li.tu-berlin.de/ggt3/ggt310np.pdf> / .ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

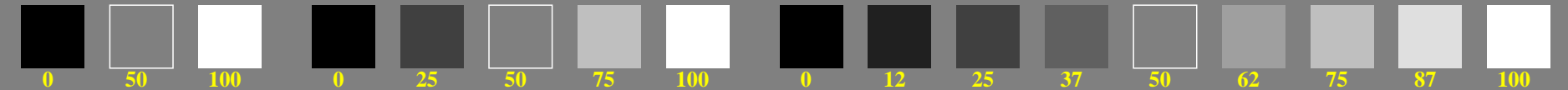
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggt3/ggt3.htm>

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

Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

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

Drei, 5 und 9 Farbstufen für visuelle Beurteilung



ggt30-1n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,000, expa=1,000

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerisches Berechnungsbeispiel

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

Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

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

0,00 0,00	a1=0,50 b1=0,50	1,00 1,00	0,00 0,00	a2=0,50 c1=0,25	1,00 0,00	0,00 0,00	a3=0,50 c3=0,75	1,00 1,00	0,00 0,00	a4=0,50 d1=0,12	1,00 0,00	0,00 0,00	a5=0,50 d3=0,37	0,00 1,00	a6=0,50 d5=0,62	1,00 0,00	a7=0,50 d7=0,87	1,00 1,00
0	50	100	0	25	50	75	100	0	12	25	37	50	62	75	87	100		

0,00 0,00	a1=0,50 b1=0,50	1,00 1,00	0,00 0,00	a2=0,50 c1=0,25	1,00 0,00	0,00 0,00	a3=0,50 c3=0,75	1,00 1,00	0,00 0,00	a4=0,50 d1=0,12	1,00 0,00	0,00 0,00	a5=0,50 d3=0,37	0,00 1,00	a6=0,50 d5=0,62	1,00 0,00	a7=0,50 d7=0,87	1,00 1,00
0	50	100	0	25	50	75	100	0	12	25	37	50	62	75	87	100		

ggt30-3n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=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

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



ggt30-5n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,000, expa=2,000

Drei, 5 und 9 Farbstufen, numerisches Berechnungsbeispiel

0, 15, 62, 140, 250, 390, 562, 765, 1000

Schwarz N00w – Schwarz N16w = Weiß W

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

0,00 0,00	a1=0,25 b1=0,25	1,00 1,00	0,00 0,00	a2=0,25 c1=0,06	1,00 0,00	0,00 0,00	a3=0,41 c3=0,56	1,00 1,00	0,00 0,00	a4=0,25 d1=0,01	1,00 0,00	0,00 0,00	a5=0,41 d3=0,14	0,00 1,00	a6=0,45 d5=0,39	1,00 0,00	a7=0,46 d7=0,76	1,00 1,00
0	50	100	0	25	50	75	100	0	12	25	37	50	62	75	87	100		

0,00 0,00	a1=0,25 b1=0,25	1,00 1,00	0,00 0,00	a2=0,25 c1=0,06	1,00 0,00	0,00 0,00	a3=0,41 c3=0,56	1,00 1,00	0,00 0,00	a4=0,25 d1=0,01	1,00 0,00	0,00 0,00	a5=0,41 d3=0,14	0,00 1,00	a6=0,45 d5=0,39	1,00 0,00	a7=0,46 d7=0,76	1,00 1,00
0	50	100	0	25	50	75	100	0	12	25	37	50	62	75	87	100		

ggt30-7n, Prüfmuster: 3, 5 und 9 Farbstufen, greu=0,500, expu=1,000, expa=2,000

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

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ggt3.htm>
Technische Informationen: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://color.li.tu-berlin.de>

TUB-Registrierung: 20240701-ggt3/ggt310np.pdf / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta