

Farbmetrische "Norm-Daten": Fernseh-Lichtfarben-System TLS00 für Helligkeit $L^*=00$ von Schwarz und für CIE-Normlichtart D65

Table with 16 columns: System TLS00, Farbe, r_d, g_d, b_d, L*_d, C*_ab,d, h_ab,d, a*_d, b*_d, X_d, Y_d, Z_d, x_d, y_d, Y_d/88.59. Rows include WCGa, LabC*h_ab, D65-Reflexion, Y_N = 0.01, L*_d = 0.09, Normierung, and Grau Y_Z=18.

Farbmetrische "Adaptierte Daten (a)": Fernseh-Lichtfarben-System TLS00a für Helligkeit $L^*=00a$ von Schwarz und für CIE-Normlichtart D65

Table with 16 columns: System TLS00a, Farbe, r_d, g_d, b_d, L*_d, C*_ab,d, h_ab,d, a*_d, b*_d, X_d, Y_d, Z_d, x_d, y_d, Y_d/88.59. Rows include WCGa, LabC*h_ab, D65-Reflexion, Y_N = 0.01, L*_d = 0.09, Normierung, and Grau Y_Z=18.

Farbmetrische "Adaptierte Daten (b)": Fernseh-Lichtfarben-System TLS00b für Helligkeit $L^*=00b$ von Schwarz und für CIE-Normlichtart D65

Table with 16 columns: System TLS00b, Farbe, r_d, g_d, b_d, L*_d, C*_ab,d, h_ab,d, a*_d, b*_d, X_d, Y_d, Z_d, x_d, y_d, Y_d/88.59. Rows include WCGa, LabC*h_ab, D65-Reflexion, Y_N = 0.0, L*_d = 0.0, Normierung, and Grau Y_Z=18.

Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGN4/AGN4L0NP.PDF /PS Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20200901-AGN4/AGN4L0NP.PDF /PS TUB-Material: Code=rh4ta Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

Farbmetrische "Adaptierte Daten (b)": Fernseh-Lichtfarben-System TLS00b für Helligkeit $L^*=00$ von Schwarz und für CIE-Normlichtart D65

Table with 16 columns: System, Farbe, r_d, g_d, b_d, L*_d, C*_ab,d, h_ab,d, a*_d, b*_d, X_d, Y_d, Z_d, x_d, y_d, Y_d/88.59. Rows include WCGa, LabC*h_ab, D65-Reflexion, Y_N=0.0, L*_N=0.0, Normierung, and Grau Y_Z=18.

Berechnete farbmetrische Daten: Fernseh-Lichtfarben-Systeme TLSxxa für Helligkeit $L^*=00, 06, 11, 18$ von Schwarz und für CIE-Normlichtart D65

Table with 16 columns: System, Farbe, r_d, g_d, b_d, L*_d, C*_ab,d, h_ab,d, a*_d, b*_d, X_d, Y_d, Z_d, x_d, y_d, Y_d/88.59. Rows include WCGa, LabC*h_ab, D65-Reflexion, Y_N=0.0, L*_N=0.0, Normierung, and Grau Y_Z=18.

Table with 16 columns: System, Farbe, r_d, g_d, b_d, L*_d, C*_ab,d, h_ab,d, a*_d, b*_d, X_d, Y_d, Z_d, x_d, y_d, Y_d/88.59. Rows include WCGa, LabC*h_ab, D65-Reflexion, Y_N=0.63, L*_N=5.69, Normierung, and Grau Y_Z=18.

Table with 16 columns: System, Farbe, r_d, g_d, b_d, L*_d, C*_ab,d, h_ab,d, a*_d, b*_d, X_d, Y_d, Z_d, x_d, y_d, Y_d/88.59. Rows include WCGa, LabC*h_ab, D65-Reflexion, Y_N=1.26, L*_N=11.0, Normierung, and Grau Y_Z=18.

Table with 16 columns: System, Farbe, r_d, g_d, b_d, L*_d, C*_ab,d, h_ab,d, a*_d, b*_d, X_d, Y_d, Z_d, x_d, y_d, Y_d/88.59. Rows include WCGa, LabC*h_ab, D65-Reflexion, Y_N=2.52, L*_N=18.01, Normierung, and Grau Y_Z=18.

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGN4/AGN4LONA.PDF /PS
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20200901-AGN4/AGN4LONA.PDF /PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe, keine Separation
TUB-Material: Code=rhataka

Farbmetrische "Adaptierte Daten (b)": Fernseh-Lichtfarben-System TLS00b für Helligkeit $L^*=00$ von Schwarz und für CIE-Normlichtart D65

Table with 16 columns: System, Farbe, r_d, g_d, b_d, L*_d, C*_ab,d, h_ab,d, a*_d, b*_d, X_d, Y_d, Z_d, x_d, y_d, Y_d/88.59. Rows include WCGa, LabC*h_ab, D65-Reflexion, Y_N = 0.0, L*_N = 0.0, Normierung, and Grau Y_Z=18.

Berechnete farbmetrische Daten: Fernseh-Lichtfarben-Systeme TLSxxa für Helligkeit $L^*=27, 33, 52, 70$ von Schwarz und für CIE-Normlichtart D65

Table with 16 columns: System, Farbe, r_d, g_d, b_d, L*_d, C*_ab,d, h_ab,d, a*_d, b*_d, X_d, Y_d, Z_d, x_d, y_d, Y_d/88.59. Rows include WCGa, LabC*h_ab, D65-Reflexion, Y_N = 5.04, L*_N = 26.85, Normierung, and Grau Y_Z=18.

Table with 16 columns: System, Farbe, r_d, g_d, b_d, L*_d, C*_ab,d, h_ab,d, a*_d, b*_d, X_d, Y_d, Z_d, x_d, y_d, Y_d/88.59. Rows include WCGa, LabC*h_ab, D65-Reflexion, Y_N = 10.08, L*_N = 37.99, Normierung, and Grau Y_Z=18.

Table with 16 columns: System, Farbe, r_d, g_d, b_d, L*_d, C*_ab,d, h_ab,d, a*_d, b*_d, X_d, Y_d, Z_d, x_d, y_d, Y_d/88.59. Rows include WCGa, LabC*h_ab, D65-Reflexion, Y_N = 20.16, L*_N = 52.02, Normierung, and Grau Y_Z=18.

Table with 16 columns: System, Farbe, r_d, g_d, b_d, L*_d, C*_ab,d, h_ab,d, a*_d, b*_d, X_d, Y_d, Z_d, x_d, y_d, Y_d/88.59. Rows include WCGa, LabC*h_ab, D65-Reflexion, Y_N = 40.32, L*_N = 69.7, Normierung, and Grau Y_Z=18.

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGN4/AGN4LONA.PDF /PS
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20200901-AGN4/AGN4LONA.PDF /PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe, keine Separation
TUB-Material: Code=rhataka