

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

Table with 17 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, L*ABCh_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 17 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, L*ABCh_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 17 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, L*ABCh_AB, D65-Reflexion, Y_N = 0.0, L*_d = 0.0, Normierung, and Grau Y_Z=18.

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGNS/AGNS.HTM Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20200901-AGNS/AGNSL0NP.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 17 columns: System TLS00b, Farbe, ra, ga, ba, L*d, CAB,d, hAB,d, Ad, Bd, Xd, Yd, Zd, xd, ya, Yd/88.59. Rows include WCGa, L*ABChAB, D65-Reflexion, YN = 0.0, L*N = 0.0, Normierung, and Grau YZ=18.

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

Large table with 17 columns: System TLS00a, Farbe, ra, ga, ba, L*d, CAB,d, hAB,d, Ad, Bd, Xd, Yd, Zd, xd, ya, Yd/88.59. Rows include WCGa, L*ABChAB, D65-Reflexion, YN = 0.0, L*N = 0.0, Normierung, and Grau YZ=18. This section is repeated for systems TLS06a, TLS11a, and TLS18a.

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGNS/AGNS.HTM
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20200901-AGNS/AGNSL0NP.PDF / PS TUB-Material: Code=rhataka
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe, keine Separation

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

Table with 17 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, L*ABChAB, 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

Large table with 17 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 are grouped by system (TLS27a, TLS38a, TLS52a, TLS70a) and include WCGa, L*ABChAB, D65-Reflexion, Y_N, L*_N, Normierung, and Grau Y_Z=18.

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGNS/AGNS.HTM
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20200901-AGNS/AGN5L0NP.PDF / PS TUB-Material: Code=rhataka
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe, keine Separation