

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 sRGB, 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 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 sRGB, 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 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 sRGB, 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/AGL4/AGL4L0NP.PDF /.PS Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGL4/AGL4L0NA.PDF /.PS

TUB-Registrierung: 20200901-AGL4/AGL4L0NP.PDF /.PS Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe TUB-Material: Code=rh4ta

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

Table with 16 columns: System TLS00b, Farbe, ra, ga, ba, L*d, C*ab,d, hab,d, a*d, b*d, Xd, Yd, Zd, xd, yd, Yd/88.59. Rows include sRGB, LabC*hab, 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

Table with 16 columns: System TLS00a, Farbe, ra, ga, ba, L*d, C*ab,d, hab,d, a*d, b*d, Xd, Yd, Zd, xd, yd, Yd/88.59. Rows include sRGB, LabC*hab, D65-Reflexion, YN=0.0, L*N=0.0, Normierung, and Grau YZ=18.

Table with 16 columns: System TLS06a, Farbe, ra, ga, ba, L*d, C*ab,d, hab,d, a*d, b*d, Xd, Yd, Zd, xd, yd, Yd/88.59. Rows include sRGB, LabC*hab, D65-Reflexion, YN=0.63, L*N=5.69, Normierung, and Grau YZ=18.

Table with 16 columns: System TLS11a, Farbe, ra, ga, ba, L*d, C*ab,d, hab,d, a*d, b*d, Xd, Yd, Zd, xd, yd, Yd/88.59. Rows include sRGB, LabC*hab, D65-Reflexion, YN=1.26, L*N=11.0, Normierung, and Grau YZ=18.

Table with 16 columns: System TLS18a, Farbe, ra, ga, ba, L*d, C*ab,d, hab,d, a*d, b*d, Xd, Yd, Zd, xd, yd, Yd/88.59. Rows include sRGB, LabC*hab, D65-Reflexion, YN=2.52, L*N=18.01, Normierung, and Grau YZ=18.

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGL4/AGL4L0NP.PDF /.PS Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20200901-AGL4/AGL4L0NP.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 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 sRGB, 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

Large table with 16 columns: System TLSxxa, 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 sRGB, LabC*h_ab, D65-Reflexion, Y_N, L*_N, Normierung, and Grau Y_Z=18.

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGL4/AGL4L0NP.PDF /.PS
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20200901-AGL4/AGL4L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe, keine Separation
TUB-Material: Code=rhataka