

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

Table with 16 columns: System TLS00, Farbe i, r*_d, g*_d, b*_d, L*_re,d, ΔL*_re,d, L*_it,d, ΔL*_it,d, w_d, X_d, Y_d, Z_d, x_d, y_d, Y_d/88.59. Rows include D65-Reflexion and L*_N = 0.01.

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

Table with 16 columns: System TLS00a, Farbe i, r*_d, g*_d, b*_d, L*_re,d, ΔL*_re,d, L*_it,d, ΔL*_it,d, w_d, X_a,d, Y_a,d, Z_a,d, x_a,d, y_a,d, Y_a,d/88.59. Rows include D65-Reflexion and L*_N = 0.01.

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

Table with 16 columns: System TLS00b, Farbe i, r*_d, g*_d, b*_d, L*_re,d, ΔL*_re,d, L*_it,d, ΔL*_it,d, w_d, X_b,d, Y_b,d, Z_b,d, x_b,d, y_b,d, Y_b,d/88.59. Rows include D65-Reflexion and L*_N = 0.01.

Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/CGI6/CGI6.HTM

TUB-Registrierung: 20211101-CGI6/CGI6L0NP.PDF /.PS Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

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

Table with 15 columns: System TLS00b, Farbe i, r*_d, g*_d, b*_d, L*_re,d, ΔL*_re,d, L*_it,d, ΔL*_it,d, w_d, X_b,d, Y_b,d, Z_b,d, x_b,d, y_b,d, Y_b,d/88.59. Rows include D65-Reflexion and 11 color patches (01 to 11).

Berechnete farbmetrische Daten (b): Fernseh-Lichtfarben-Systeme TLS00b für Helligkeit L*=00 von Schwarz und für Lichtart D65

Table with 15 columns: System TLS00b, Farbe i, r*_a,d, g*_a,d, b*_a,d, L*_re,d, ΔL*_re,d, L*_it,d, ΔL*_it,d, w_d, X_a,d, Y_a,d, Z_a,d, x_a,d, y_a,d, Y_a,d/88.59. Rows include D65-Reflexion and 11 color patches (01 to 11).

Berechnete farbmetrische Daten (b): Fernseh-Lichtfarben-Systeme TLS06b für Helligkeit L*=06 von Schwarz und für Lichtart D65

Table with 15 columns: System TLS06b, Farbe i, r*_a,d, g*_a,d, b*_a,d, L*_re,d, ΔL*_re,d, L*_it,d, ΔL*_it,d, w_d, X_a,d, Y_a,d, Z_a,d, x_a,d, y_a,d, Y_a,d/88.59. Rows include D65-Reflexion and 11 color patches (01 to 11).

Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/CGI6/CGI6.HTM

TUB-Registrierung: 20211101-CGI6/CGI6L0NP.PDF /.PS Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display-Ausgabe TUB-Material: Code=rh4ta

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

Table with 15 columns: System TLS00b, Farbe i, r*_d, g*_d, b*_d, L*_re,d, ΔL*_re,d, L*_it,d, ΔL*_it,d, w_d, X_b,d, Y_b,d, Z_b,d, x_b,d, y_b,d, Y_b,d/88.59. Rows include D65-Reflexion and 11 color patches (01 to 11).

Berechnete farbmetrische Daten (b): Fernseh-Lichtfarben-Systeme TLS11b für Helligkeit $L^*=11$ von Schwarz und für Lichtart D65

Table with 15 columns: System TLS11b, Farbe i, r*_a,d, g*_a,d, b*_a,d, L*_re,d, ΔL*_re,d, L*_it,d, ΔL*_it,d, w_d, X_a,d, Y_a,d, Z_a,d, x_a,d, y_a,d, Y_a,d/88.59. Rows include D65-Reflexion and 11 color patches (01 to 11).

Berechnete farbmetrische Daten (b): Fernseh-Lichtfarben-Systeme TLS18b für Helligkeit $L^*=18$ von Schwarz und für Lichtart D65

Table with 15 columns: System TLS18b, Farbe i, r*_a,d, g*_a,d, b*_a,d, L*_re,d, ΔL*_re,d, L*_it,d, ΔL*_it,d, w_d, X_a,d, Y_a,d, Z_a,d, x_a,d, y_a,d, Y_a,d/88.59. Rows include D65-Reflexion and 11 color patches (01 to 11).

Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/CGI6/CGI6.HTM

TUB-Registrierung: 20211101-CGI6/CGI6L0NP.PDF /.PS Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

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

Table with 15 columns: System TLS00b, Farbe i, r*_d, g*_d, b*_d, L*_re,d, ΔL*_re,d, L*_it,d, ΔL*_it,d, w_d, X_b,d, Y_b,d, Z_b,d, x_b,d, y_b,d, Y_b,d/88.59. Rows include D65-Reflexion and 11 color patches (01 to 11).

Berechnete farbmetrische Daten (b): Fernseh-Lichtfarben-Systeme TLS27b für Helligkeit L*=27 von Schwarz und für Lichtart D65

Table with 15 columns: System TLS27b, Farbe i, r*_a,d, g*_a,d, b*_a,d, L*_re,d, ΔL*_re,d, L*_it,d, ΔL*_it,d, w_d, X_a,d, Y_a,d, Z_a,d, x_a,d, y_a,d, Y_a,d/88.59. Rows include D65-Reflexion and 11 color patches (01 to 11).

Berechnete farbmetrische Daten (b): Fernseh-Lichtfarben-Systeme TLS38b für Helligkeit L*=38 von Schwarz und für Lichtart D65

Table with 15 columns: System TLS38b, Farbe i, r*_a,d, g*_a,d, b*_a,d, L*_re,d, ΔL*_re,d, L*_it,d, ΔL*_it,d, w_d, X_a,d, Y_a,d, Z_a,d, x_a,d, y_a,d, Y_a,d/88.59. Rows include D65-Reflexion and 11 color patches (01 to 11).

Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/CGI6/CGI6.HTM

TUB-Registrierung: 20211101-CGI6/CGI6L0NP.PDF /.PS Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display-Ausgabe TUB-Material: Code=rh4ta

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

Table with 15 columns: System TLS00b, Farbe i, r*_d, g*_d, b*_d, L*_re,d, ΔL*_re,d, L*_it,d, ΔL*_it,d, w_d, X_b,d, Y_b,d, Z_b,d, x_b,d, y_b,d, Y_b,d/88.59. Rows include D65-Reflexion and 11 color patches (01 to 11).

Berechnete farbmetrische Daten (b): Fernseh-Lichtfarben-Systeme TLS52b für Helligkeit L*=52 von Schwarz und für Lichtart D65

Table with 15 columns: System TLS52b, Farbe i, r*_a,d, g*_a,d, b*_a,d, L*_re,d, ΔL*_re,d, L*_it,d, ΔL*_it,d, w_d, X_a,d, Y_a,d, Z_a,d, x_a,d, y_a,d, Y_a,d/88.59. Rows include D65-Reflexion and 11 color patches (01 to 11).

Berechnete farbmetrische Daten (b): Fernseh-Lichtfarben-Systeme TLS70b für Helligkeit L*=70 von Schwarz und für Lichtart D65

Table with 15 columns: System TLS70b, Farbe i, r*_a,d, g*_a,d, b*_a,d, L*_re,d, ΔL*_re,d, L*_it,d, ΔL*_it,d, w_d, X_a,d, Y_a,d, Z_a,d, x_a,d, y_a,d, Y_a,d/88.59. Rows include D65-Reflexion and 11 color patches (01 to 11).

Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/CGI6/CGI6.HTM

TUB-Registrierung: 20211101-CGI6/CGI6L0NP.PDF /.PS Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta