

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

Table with 16 columns: System TLS00b, Farbe i, r*_d, g*_d, b*_d, L*_d, a*_d, b*_d, C*_ab,d, h_ab,d, X_b,d, Y_b,d, Z_b,d, x_b,d, y_b,d, Y_b,d/88.59. Includes D65-Reflexion: Y_N = 0.0, L*_N = 0.0 and 18 rows of data.

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

Table with 16 columns: Farbe i, r*_a,d, g*_a,d, b*_a,d, L*_d, a*_d, b*_d, C*_ab,d, h_ab,d, X_a,d, Y_a,d, Z_a,d, x_a,d, y_a,d, Y_a,d/88.59. Includes D65-Reflexion: Y_N = 2.52, L*_N = 18.01 and 18 rows of data.

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

Table with 16 columns: Farbe i, r*_a,d, g*_a,d, b*_a,d, L*_d, a*_d, b*_d, C*_ab,d, h_ab,d, X_a,d, Y_a,d, Z_a,d, x_a,d, y_a,d, Y_a,d/88.59. Includes D65-Reflexion: Y_N = 40.32, L*_N = 69.7 and 18 rows of data.

Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de

TUB-Registrierung: 20240201-fgk5/fgk510np.pdf /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhatha