

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

Table with 15 columns: System TLS00, Farbe i, r\*\_d, g\*\_d, b\*\_d, L\*\_d, a\*\_d, b\*\_d, C\*\_ab,d, h\_ab,d, X\_d, Y\_d, Z\_d, x\_d, y\_d, Y\_d/88.59. Rows include D65-Reflexion and 18 color patches (01 to 18).

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

Table with 15 columns: System TLS00a, Farbe i, r\*\_d, g\*\_d, b\*\_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. Rows include D65-Reflexion and 18 color patches (01 to 18).

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

Table with 15 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. Rows include D65-Reflexion and 18 color patches (01 to 18).

CGI30-7N00

Prüfvorlage CGI3; 16 Graustufen und  $NW_d$  für TLS00, TLS00a & TLS00b  
Berechnung CIE-Farbdaten für sRGB-Display für 3 Reflexionen

Eingabe: rgb  
Ausgabe: ->rgbdd

TUB-Registrierung: 20211101-CGI3/CGI3L0NP.PDF /.PS  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/CGI3/CGI3.HTM  
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de

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\*\_d, a\*\_d, b\*\_d, C\*\_abd, 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 and YN = 0.0, L\*N = 0.0.

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\*\_d, a\*\_d, b\*\_d, C\*\_abd, 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 and YN = 0.0, L\*N = 0.0.

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\*\_d, a\*\_d, b\*\_d, C\*\_abd, 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 and YN = 0.63, L\*N = 5.69.

CGI30-7N00

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/CGI3/CGI3.HTM  
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de

TUB-Registrierung: 20211101-CGI3/CGI3L0NP.PDF /.PS  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rhata

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\*\_d, a\*\_d, b\*\_d, C\*\_abd, 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 and YN = 0.0, L\*N = 0.0.

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\*\_d, a\*\_d, b\*\_d, C\*\_abd, 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 and YN = 1.26, L\*N = 11.0.

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\*\_d, a\*\_d, b\*\_d, C\*\_abd, 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 and YN = 2.52, L\*N = 18.01.

CGI30-7N00

Prüfvorlage CGI3; 16 Graustufen und NWd für TLS00b, TLS11b & TLS18b
Berechnung CIE-Farbdaten für sRGB-Display für 3 Reflexionen

Eingabe: rgb
Ausgabe: ->rgbdd

Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/CGI3/CGI3.HTM

TUB-Registrierung: 20211101-CGI3/CGI3L0NP.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\*\_d, a\*\_d, b\*\_d, C\*\_abd, 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 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\*\_d, a\*\_d, b\*\_d, C\*\_abd, 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 = 5.04, L\*\_N = 26.85 and 18 rows of data.

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\*\_d, a\*\_d, b\*\_d, C\*\_abd, 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 = 10.08, L\*\_N = 37.99 and 18 rows of data.

CGI30-7N00

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/CGI3/CGI3.HTM  
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de

TUB-Registrierung: 20211101-CGI3/CGI3L0NP.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\*\_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 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\*\_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 = 20.16, L\*\_N = 52.02 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 15 columns: System TLS70b, 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.

CGI30-7N00

Prüfvorlage CGI3; 16 Graustufen und NW\_d für TLS00b, TLS52b & TLS70b
Berechnung CIE-Farbdaten für sRGB-Display für 3 Reflexionen

Eingabe: rgb
Ausgabe: ->rgbdd

Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/CGI3/CGI3.HTM

TUB-Registrierung: 20211101-CGI3/CGI3L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta