

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 = 0.08, 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 = 0.08, 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.

Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGO5/AGO5L0NA.PDF /PS; Start-Ausgabe, Seite 1/3

TUB-Registrierung: 20200901-AGOS/AGO5L0NP.PDF /PS 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 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 for systems TLS00a, TLS06a, TLS11a, and TLS18a.

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGO5/AGO5L0NP.PDF /PS Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20200901-AGOS/AGO5L0NP.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 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\*=27, 33, 52, 70 von Schwarz und für CIE-Normlichtart D65

Table with 17 columns: System TLS27a, 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 = 5.04, L\*N = 26.85, Normierung, and Grau YZ=18.

Table with 17 columns: System TLS38a, 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 = 10.08, L\*N = 37.99, Normierung, and Grau YZ=18.

Table with 17 columns: System TLS52a, 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 = 20.16, L\*N = 52.02, Normierung, and Grau YZ=18.

Table with 17 columns: System TLS70a, 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 = 40.32, L\*N = 69.7, Normierung, and Grau YZ=18.

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGO5/AGO5L0NP.PDF /PS Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20200901-AGOS/AGO5L0NP.PDF /PS TUB-Material: Code=rhataka Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe, keine Separation