

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

Table with 17 columns: 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 System TLS00, WCGa, L\*ABCh\_AB, D65-Reflexion, Y\_N = 0.01, L\*\_d = 0.09, Normierung, and Weiß Y\_W=89.

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

Table with 17 columns: 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 System TLS00a, WCGa, L\*ABCh\_AB, D65-Reflexion, Y\_N = 0.01, L\*\_d = 0.09, Normierung, and Weiß Y\_W=89.

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

Table with 17 columns: 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 System TLS00b, WCGa, L\*ABCh\_AB, D65-Reflexion, Y\_N = 0.0, L\*\_d = 0.0, Normierung, and Weiß Y\_W=89.

Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGI5/AGI5L0NA.PDF /.PS; Start-Ausgabe, Seite 1/3

TUB-Registrierung: 20200901-AGI5/AGI5L0NP.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 Weiß YW=89.

Berechnete farbmetrische Daten: Fernseh-Lichtfarben-Systeme TLSxxa für Helligkeit L\*=00, 06, 11, 18 von Schwarz und für CIE-Normlichtart D65

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 Weiß YW=89.

Table with 17 columns: System TLS06a, 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=0.63, L\*N=5.69, Normierung, and Weiß YW=89.

Table with 17 columns: System TLS11a, 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=1.26, L\*N=11.0, Normierung, and Weiß YW=89.

Table with 17 columns: System TLS18a, 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=2.52, L\*N=18.01, Normierung, and Weiß YW=89.

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGI5/AGI5LONA.PDF / .PS Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20200901-AGI5/AGI5LONA.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 17 columns: System TLS00b, Farbe, ra, ga, ba, L\*a, 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 Weiß YW=89.

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\*a, 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 Weiß YW=89.

Table with 17 columns: System TLS38a, Farbe, ra, ga, ba, L\*a, 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 Weiß YW=89.

Table with 17 columns: System TLS52a, Farbe, ra, ga, ba, L\*a, 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 Weiß YW=89.

Table with 17 columns: System TLS70a, Farbe, ra, ga, ba, L\*a, 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 Weiß YW=89.

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGI5/AGI5LONA.PDF / .PS Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20200901-AGIS/AGI5LONA.PDF / .PS Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe, keine Separation TUB-Material: Code=rhata