

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 = 0.08, 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 = 0.08, 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/AGK5/AGK5L0NA.PDF /PS; Start-Ausgabe, Seite 1/3

TUB-Registrierung: 20200901-AGK5/AGK5L0NP.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

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 Weiß YW=89. This section is repeated for systems TLS06a, TLS11a, and TLS18a.

Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGK5/AGK5L0NP.PDF /PS Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe, keine Separation

TUB-Registrierung: 20200901-AGK5/AGK5L0NP.PDF /PS TUB-Material: Code=rhataka

Farbmetrische "Adaptierte Daten (b)": Fernseh-Lichtfarben-System TLS00b für Helligkeit L\*<sub>w</sub>=00 von Schwarz und für CIE-Normlichtart D65

Table with 17 columns: System, 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\*ABChAB, D65-Reflexion, Y\_N=0.0, L\*\_N=0.0, Normierung, and Weiß Y\_W=89.

Berechnete farbmetrische Daten: Fernseh-Lichtfarben-Systeme TLSxxa für Helligkeit L\*<sub>w</sub>=27, 33, 52, 70 von Schwarz und für CIE-Normlichtart D65

Table for System TLS27a with 17 columns. Rows include WCGa, L\*ABChAB, D65-Reflexion, Y\_N=5.04, L\*\_N=26.85, Normierung, and Weiß Y\_W=89.

Table for System TLS38a with 17 columns. Rows include WCGa, L\*ABChAB, D65-Reflexion, Y\_N=10.08, L\*\_N=37.99, Normierung, and Weiß Y\_W=89.

Table for System TLS52a with 17 columns. Rows include WCGa, L\*ABChAB, D65-Reflexion, Y\_N=20.16, L\*\_N=52.02, Normierung, and Weiß Y\_W=89.

Table for System TLS70a with 17 columns. Rows include WCGa, L\*ABChAB, D65-Reflexion, Y\_N=40.32, L\*\_N=69.7, Normierung, and Weiß Y\_W=89.

Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGK5/AGK5L0NA.PDF /PS; Start-Ausgabe, Seite 3/3

TUB-Registrierung: 20200901-AGK5/AGK5L0NP.PDF /PS TUB-Material: Code=rhataka Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe, keine Separation