

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, LabC\*h\_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: 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, LabC\*h\_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: 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, LabC\*h\_ab, D65-Reflexion, Y\_N = 0.0, L\*\_d = 0.0, Normierung, and Weiß Y\_W=89.

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGK4/AGK4L0NA.TXT / PS  
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20200901-AGK4/AGK4L0NA.TXT / PS  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
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 16 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, LabC\*h\_ab, 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  $L^*=00, 06, 11, 18$  von Schwarz und für CIE-Normlichtart D65

Large table with 16 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, LabC\*h\_ab, D65-Reflexion, Y\_N = 0.0, L\*\_N = 0.0, Normierung, and Weiß Y\_W=89. This section is repeated for systems TLS06a, TLS11a, and TLS18a.

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGK4/AGK4L0NA.TXT / PS  
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20200901-AGK4/AGK4L0NA.TXT / 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 16 columns: System, Farbe, ra, ga, ba, L\*d, C\*ab,d, hab,d, a\*d, b\*d, Xd, Yd, Zd, xd, yd, Yd/88.59. Rows include WCGa, LabC\*hab, 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 16 columns: System, Farbe, ra, ga, ba, L\*d, C\*ab,d, hab,d, a\*d, b\*d, Xd, Yd, Zd, xd, yd, Yd/88.59. Rows include WCGa, LabC\*hab, D65-Reflexion, YN=5.04, L\*N=26.85, Normierung, and Weiß YW=89.

Table with 16 columns: System, Farbe, ra, ga, ba, L\*d, C\*ab,d, hab,d, a\*d, b\*d, Xd, Yd, Zd, xd, yd, Yd/88.59. Rows include WCGa, LabC\*hab, D65-Reflexion, YN=10.08, L\*N=37.99, Normierung, and Weiß YW=89.

Table with 16 columns: System, Farbe, ra, ga, ba, L\*d, C\*ab,d, hab,d, a\*d, b\*d, Xd, Yd, Zd, xd, yd, Yd/88.59. Rows include WCGa, LabC\*hab, D65-Reflexion, YN=20.16, L\*N=52.02, Normierung, and Weiß YW=89.

Table with 16 columns: System, Farbe, ra, ga, ba, L\*d, C\*ab,d, hab,d, a\*d, b\*d, Xd, Yd, Zd, xd, yd, Yd/88.59. Rows include WCGa, LabC\*hab, D65-Reflexion, YN=40.32, L\*N=69.7, Normierung, and Weiß YW=89.

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGK4/AGK4L0NA.TXT /PS  
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20200901-AGK4/AGK4L0NA.TXT /PS TUB-Material: Code=rhataka  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe, keine Separation