

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

Table with 16 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 = 0.09, 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 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 = 0.01, L\*\_d = 0.09, 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 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\*\_d = 0.0, Normierung, and Grau Y\_Z=18.

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGM4/AGM4.HTM  
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20200901-AGM4/AGM4L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

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, C\*ab,d, hab,d, a\*d, b\*d, Xd, Yd, Zd, xd, ya, Yd/88.59. Rows include WCGa, LabC\*hab, 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

Table with 17 columns: System TLS00a, Farbe, ra, ga, ba, L\*d, C\*ab,d, hab,d, a\*d, b\*d, Xd, Yd, Zd, xd, ya, Yd/88.59. Rows include WCGa, LabC\*hab, D65-Reflexion, YN=0.0, L\*N=0.0, Normierung, and Grau Yz=18.

Table with 17 columns: System TLS06a, Farbe, ra, ga, ba, L\*d, C\*ab,d, hab,d, a\*d, b\*d, Xd, Yd, Zd, xd, ya, Yd/88.59. Rows include WCGa, LabC\*hab, D65-Reflexion, YN=0.63, L\*N=5.69, Normierung, and Grau Yz=18.

Table with 17 columns: System TLS11a, Farbe, ra, ga, ba, L\*d, C\*ab,d, hab,d, a\*d, b\*d, Xd, Yd, Zd, xd, ya, Yd/88.59. Rows include WCGa, LabC\*hab, D65-Reflexion, YN=1.26, L\*N=11.0, Normierung, and Grau Yz=18.

Table with 17 columns: System TLS18a, Farbe, ra, ga, ba, L\*d, C\*ab,d, hab,d, a\*d, b\*d, Xd, Yd, Zd, xd, ya, Yd/88.59. Rows include WCGa, LabC\*hab, D65-Reflexion, YN=2.52, L\*N=18.01, Normierung, and Grau Yz=18.

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGM4/AGM4L0NP.PDF /.PS Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20200901-AGM4/AGM4L0NP.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 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, LN=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 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, LN=26.85, Normierung, and Grau YZ=18.

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, LN=37.99, Normierung, and Grau YZ=18.

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, LN=52.02, Normierung, and Grau YZ=18.

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, LN=69.7, Normierung, and Grau YZ=18.

Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGM4/AGM4.L0NA.PDF/.PS; Start-Ausgabe, Seite 3/3

TUB-Registrierung: 20200901-AGM4/AGM4L0NP.PDF/.PS TUB-Material: Code=rhataka Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe, keine Separation