

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

Table with 15 columns: System TLS00b, Farbe i, r\*\_d, g\*\_d, b\*\_d, L\*\_re,d, ΔL\*\_re,d, L\*\_it,d, ΔL\*\_it,d, w\_d, X\_b,d, Y\_b,d, Z\_b,d, x\_b,d, y\_b,d, Y\_b,d/88.59. Rows include D65-Reflexion and 11 color patches (01 to 11).

Berechnete farbmetrische Daten (b): Fernseh-Lichtfarben-Systeme TLS18b für Helligkeit  $L^*=18$  von Schwarz und für Lichtart D65

Table with 15 columns: Farbe i, r\*\_a,d, g\*\_a,d, b\*\_a,d, L\*\_re,d, ΔL\*\_re,d, L\*\_it,d, ΔL\*\_it,d, w\_d, X\_a,d, Y\_a,d, Z\_a,d, x\_a,d, y\_a,d, Y\_a,d/88.59. Rows include D65-Reflexion and 11 color patches (01 to 11).

Berechnete farbmetrische Daten (b): Fernseh-Lichtfarben-Systeme TLS70b für Helligkeit  $L^*=70$  von Schwarz und für Lichtart D65

Table with 15 columns: Farbe i, r\*\_a,d, g\*\_a,d, b\*\_a,d, L\*\_re,d, ΔL\*\_re,d, L\*\_it,d, ΔL\*\_it,d, w\_d, X\_a,d, Y\_a,d, Z\_a,d, x\_a,d, y\_a,d, Y\_a,d/88.59. Rows include D65-Reflexion and 11 color patches (01 to 11).

Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/CGI8/CGI8.HTM

TUB-Registrierung: 20211101-CGI8/CGI8L0NP.PDF /.PS Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta