

Table with 15 columns: Code, X, Y, Z, x, y, A, B, CAB, a, b, hAB, id, lambda_d, ic, lambda_c. Contains data for fgg00-3n YAB, YB, Dxx, 2°-CIE.

fgg00-3n YAB, YB, Dxx, 2°-CIE

Table with 15 columns: Code, X, Y, Z, x, y, A, B, CAB, a, b, hAB, id, lambda_d, ic, lambda_c. Contains data for fgg00-7n YAB, GM, Dxx, 2°-CIE.

fgg00-7n YAB, GM, Dxx, 2°-CIE

Table with 15 columns: Code, X, Y, Z, x, y, a*, b*, C*ab, a', b', hab, id, lambda_d, ic, lambda_c. Contains data for fgg01-3n Lab*, YB, Dxx, 2°-CIE.

fgg01-3n Lab*, YB, Dxx, 2°-CIE

Table with 15 columns: Code, X, Y, Z, x, y, a*, b*, C*ab, a', b', hab, id, lambda_d, ic, lambda_c. Contains data for fgg01-7n Lab*, GM, Dxx, 2°-CIE.

fgg01-7n Lab*, GM, Dxx, 2°-CIE

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de

TUB-Registrierung: 20240201-fgg0/fgg010na.txt /.ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe TUB-Material: Code=rh4ta