

Table with 15 columns: Code, X, Y, Z, x, y, A1, B1, CAB1, a1, b1, hAB1, id, lambda_d, i_c, lambda_c. Rows include D65, 520_705, 380_520, D50, P40, A00, E00, C00, P00, Q00.

fgg20-3n YAB1, YB, Dxx, 2°-CIE

Table with 15 columns: Code, X, Y, Z, x, y, A2, B2, CAB2, a2, b2, hAB2, id, lambda_d, i_c, lambda_c. Rows include D65, 520_705, 380_520, D50, P40, A00, E00, C00, P00, Q00.

fgg21-3n YAB2, YB, Dxx, 2°-CIE

Table with 15 columns: Code, X, Y, Z, x, y, A1, B1, CAB1, a1, b1, hAB1, id, lambda_d, i_c, lambda_c. Rows include D65, D50, P40, A00, E00, C00, P00, Q00.

fgg20-7n YAB1, GM, Dxx, 2°-CIE

Table with 15 columns: Code, X, Y, Z, x, y, A2, B2, CAB2, a2, b2, hAB2, id, lambda_d, i_c, lambda_c. Rows include D65, D50, P40, A00, E00, C00, P00, Q00.

fgg21-7n YAB2, GM, Dxx, 2°-CIE

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

TUB-Registrierung: 20240201-fgg2/fgg210np.pdf /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhata