

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>

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

fgg60-3n YAB1, YB, Dxx, 2°-CIE

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

fgg60-7n YAB1, GM, Dxx, 2°-CIE

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

fgg61-3n YAB2, YB, Dxx, 2°-CIE

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

fgg61-7n YAB2, GM, Dxx, 2°-CIE

TUB-Prüfvorlage fgg6; Gelb-Blau-YB- und Grün-Magenta-GM-Daten; 8 Lichtarten Dxx
CIEXYZ-, YABCab₁- und YABCab₂-Daten; Wellenlängen: λ₁, λ₂, λ_d und λ_c; 2°-CIE-Beobachter

TUB-Registrierung: 20240201-fgg6/fgg6l0np.pdf /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhata