

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, lambda_d, ic, lambda_c. Rows include P65, P60, P55, P50, P45, P40, P35, P30.

fgg70-3n YAB1, YB, Pxx, 2°-CIE

Table with 15 columns: Code, X, Y, Z, x, y, A1, B1, CAB1, a1, b1, hAB1, id, lambda_d, ic, lambda_c. Rows include P65, P60, P55, P50, P45, P40, P35, P30.

fgg70-7n YAB1, GM, Pxx, 2°-CIE

Table with 15 columns: Code, X, Y, Z, x, y, A2, B2, CAB2, a2, b2, hAB2, id, lambda_d, ic, lambda_c. Rows include P65, P60, P55, P50, P45, P40, P35, P30.

fgg71-3n YAB2, YB, Pxx, 2°-CIE

Table with 15 columns: Code, X, Y, Z, x, y, A2, B2, CAB2, a2, b2, hAB2, id, lambda_d, ic, lambda_c. Rows include P65, P60, P55, P50, P45, P40, P35, P30.

fgg71-7n YAB2, GM, Pxx, 2°-CIE

TUB-Prüfvorlage fgg7; Gelb-Blau-YB- und Grün-Magenta-GM-Daten; 8 Lichtarten Pxx CIEXYZ-, YABCab1- und YABCab2-Daten; Wellenlängen: lambda_1, lambda_2, lambda_d und lambda_c; 2°-CIE-Beobachter

TUB-Registrierung: 20240201-fgg7/fgg710na.txt /ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta