

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgg3.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 P65, 520_705, 380_520, P60, P55, P50, P45, P40, P35, P30.

fgg30-3n YAB1, YB, Pxx, 2°-CIE

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

fgg30-7n YAB1, GM, Pxx, 2°-CIE

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

fgg31-3n YAB2, YB, Pxx, 2°-CIE

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

fgg31-7n YAB2, GM, Pxx, 2°-CIE

TUB-Registrierung: 20240201-fgg3/fgg310np.pdf /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta