

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgg5.htm  
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de

TUB-Registrierung: 20240201-fgg5/fgg510np.pdf /ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rh4ta

Table with 15 columns: Code, X, Y, Z, x, y, A, B, CAB, a, b, hAB, id, λd, ic, λc. Rows include P65, 520\_705, 380\_520, P60, P55, P50, P45, P40, P35, P30.

fgg50-3n YAB, YB, Pxx, 2°-CIE

Table with 15 columns: Code, X, Y, Z, x, y, a\*, b\*, C\*ab, a', b', hab, id, λd, ic, λc. Rows include P65, P60, P55, P50, P45, P40, P35, P30.

fgg51-3n Lab\*, YB, Pxx, 2°-CIE

Table with 15 columns: Code, X, Y, Z, x, y, A, B, CAB, a, b, hAB, id, λd, ic, λc. Rows include P65, P60, P55, P50, P45, P40, P35, P30.

fgg50-7n YAB, GM, Pxx, 2°-CIE

Table with 15 columns: Code, X, Y, Z, x, y, a\*, b\*, C\*ab, a', b', hab, id, λd, ic, λc. Rows include P65, P60, P55, P50, P45, P40, P35, P30.

fgg51-7n Lab\*, GM, Pxx, 2°-CIE