

Stehfähliche Daten der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/A3/3872E.html
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/A3/3872E.html
oder http://standardsiso.org/iso/9742/1/306ed-2/index.html

TUB-Registrierung: 20240301-**fgi0**.pdf / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

Table with 26 columns (A-M, a-m) and 26 rows (0000-0025). Each cell contains a 2x2 grid of numerical values representing color data for different colorants and conditions.

fgi00-7n-030-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbatden in Spalte (A-n): rgb / cmy (A_j + k26_n27), 000n (k, w), nnn0 (m, w), www (n), colorml = 0

fgi01-7n-030-1: Prüfvorlage 2g_d mit 4x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbatden in Spalte (A-n): rgb* / cmy* (A_j + k26_n27), 000n/w, colorml = 0

fgi02-7n-030-1: Prüfvorlage 2g_o mit 4x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbatden in Spalte (A-n): rgb* / cmy* (A_j + k26_n27), 000n/w, colorml = 0