

http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi4/fgi410na.txt / .ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi4/fgi4.htm

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgs.htm
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html
oder http://standards.iso.org/iso/9241/3/006/ed-2/index.html

Color calibration table with columns A-M and rows 01-23. Each cell contains a grid of numerical values representing color coordinates for various printing conditions.

fgi40-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb (A_j + k26, n27), 000n (k, w, l), nnn0 (m, ww), nnn0 (m, ww), n, colormap = w, xchart = 0, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgi4; Prüfvorlage 2e di mit 40x27=1080 Farben; DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

TUB-Registrierung: 202240301-fgi4/fgi410na.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=thata4
->rgb*d, 030-1: