

Table with columns labeled A through n and rows labeled 01 through 23. Each cell contains numerical data representing color calibration values for a 10-bit color system.

Stiehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn.htm  
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html  
oder http://standards.iso.org/iso/9241/3/3066/ed-2/index.html

TUB-Registrierung: 20240301-fgn1/fgn10na.txt /ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=th414

fgn10-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n); rgb (A, j + k26\_n27), 000n (k, w (l), nnnn (m), wnn (n), column = 0, xchart = 0, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgn1; fgn1: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; DH 0000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L,HDR; γR  
->rgb\*d, 030-1: