

http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9/fgl910na.txt / .ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9/fgl9.htm

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9/fgl910na.txt / .ps
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html
oder http://standards.iso.org/iso/9241/3/066/ed-2/index.html

Color calibration chart with 100 rows (01-23) and 26 columns (A-Z, a-z). Each cell contains a color reference code and numerical values for L, a, b, L*, a*, b* and other parameters.

TUB-Registrierung: 202240301-fgl9/fgl910na.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=nh4t4

fgl90-70, 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), nnn, n, colorm = w, xchart = 0, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl9; fgl9: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=080 Farben; DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; γ_R=1,0
→rgb*_d, 030:1-