

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk7/fgk710fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk7/fgk7.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk7/fgk710fa.txt> /ps
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-1/index.html>

Table with 28 columns (A-Z) and 28 rows (01-27). Each cell contains a 28x28 grid of numerical values representing color differences (delta E) between adjacent color patches. The values are small integers, typically ranging from 0 to 10, indicating the perceptual distance between colors in the Munsell color space.

fgk7-10, Seite 2-16, Prüfvorgabe 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), www*(n), colorm = 1, xchart = 0, pchart = 1

TUB-Prüfvorgabe fgk7; fgk7: Prüfvorgabe 2g di mit 40x27=1080 Farbdaten; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; $\gamma_R=1,0$
->rgb*d, 130:1

TUB-Registrierung: 20240301-fgk7/fgk710fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhatha

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fkg7/fkg710fa.txt> /ps; nur Vektorfarbheit VG;

Siehe separate Bild dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fkg7/fkg7.htm>

TUB-Registrierung: 20240301-fkg7/fkg710fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhahta

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fkg7/fkg710fa.txt>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

Table with 28 columns (A-Z) and 28 rows (01-28). Each cell contains a 28x28 color calibration matrix of numerical values. The table is organized into four 7x7 quadrants.

fkg70-70, Seite 2.10, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 126stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n27)$, $000n^*(k)$, $w^*(l)$, $nmn0^*(m)$, $wwv^*(n)$, $colorm = 1$, $xchart = 16$, $pchart = 1$

TUB-Prüfvorlage fkg7; fkg7: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; Farbreihen: 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 126stufige Farbreihen, LHDR; $\gamma_{R=1,0}$ -> $rgb^*_d, 130:1$

