

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl610fa.txt> /,ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6.htm>

Table with 28 columns (A-Z) and 28 rows (01-28). Each cell contains a 28x28 grid of numerical values representing color data for a specific color and position.

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/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgl6/fgl610fa.txt /,ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=thafra

fgl60-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n27, 000n^*(k), w^*(l), nn0^*(m), www^*(n), www^*(n), xchart = 1, pchart = 1$

TUB-Prüfvorlage fgl6; fgl6: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; $\gamma_R=0,8$
-> $rgb^*_d, 135-1$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl610fa.txt> /, ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6.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/9241/306/ed-1/index.html>

Table with 28 columns (A-Z) and 28 rows (01-28). Each cell contains a 6-digit color code (e.g., 0000A01, 0009B01, etc.) and a corresponding numerical value (e.g., 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0, 0.0).

TUB-Registrierung: 20240301-[fgl6/fgl610fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl610fa.txt) / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=thAtta

fgl60-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-j + k26_n27), 000n*(k), w*(l), nn00*(m), www*(n), colorm = 1, xchart = 6, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl6; fgl6: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, LHDR; $\gamma_R=0,8$
->rgb*0, L36:1

