

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl7/fgl710fa.txt> / ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl7/fgl7.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 27 columns (A-Z) and 27 rows (0-26). Each cell contains a numerical value representing color data for a specific grid position.

TUB-Registrierung: 20240301-fgl7/fgl710fa.txt / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta

fgl70-70, 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), nn0* (m), www* (n), column = 1, xchart = 24, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl7; fgl7: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; YR=0,8
->rgb*d, 130:1

0-13241

CyNs (36:1): gp=1.0; gn=1.29 <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl7/fgl71n1.pdf> / ps

http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl7/fgl710fa.txt /,ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl7/fgl7.htm

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgls.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 32 columns (A-Z) and 27 rows (01-27). Each cell contains a numerical value representing color data for a specific color and position.

TUB-Registrierung: 20240301-fgl7/fgl710fa.txt /,ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta

fgl70-70, 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), nnn0* (m), www* (n), column = 1, xchart = 32, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl7; fgl7: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; YR=0,8
->rgb*d, 130:1

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl7/fgl710fa.txt> / ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl7/fgl7.htm>

TUB-Registrierung: 20240301-fgl7/fgl710fa.txt / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhafita

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 48 columns (A-Z) and 24 rows (01-24). Each cell contains a numerical value representing color data for a specific grid position.

fgl70-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n27)$, $000n^*(k)$, $w^*(l)$, $nnn0^*(m)$, $www^*(n)$, $colorm = 1$, $xchart = 56$, $pchart = 1$

Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; $\gamma_R=0.8$

fgl7/fgl710na.pdf / ps, Seite 8/8, FF LM: $rgb \rightarrow rgbi$; 1MR, DH $C_{YN}1(2,25:1)$; $g_P=1.0$; $g_N=2.1$ <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl7/fgl7f1n1.pdf> / ps