

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl4/fgl410fa.txt> /,ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl4/fgl41.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-2/index.html>

Table with 28 columns (A-Z) and 28 rows (01-27). Each cell contains a numerical value representing color data for a specific color and row.

TUB-Registrierung: 20240301-fgl4/fgl410fa.txt /,ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=nhaf1a

fgl40-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n27, 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), color = 1, xchart = 0, pchart = 1$

TUB-Prüfvorlage fgl4; fgl4: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; γ_R

fgl4/fgl410na.pdf /,ps, Seite 1/8, FF LM: $rgb \rightarrow rbg_d$; IMR, DH CYN8 (282:1); $gp=1.0$; $gn=1.0$ <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl4/fgl41n1.pdf> /,ps

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl4/fgl410fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl4/fgl4.htm>

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

TUB-Registrierung: 20240301-fgl4/fgl410fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

Table with columns labeled A through Z and a through n. Each cell contains numerical data representing colorimetric values for various color patches.

fgl40-70, 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), column = 1, xchart = 8, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl4; fgl4: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; γ_R

->rgb*_d, 130:1

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl4/fgl410fa.txt> /,ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl4/fgl4.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl4/fgl4.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed1-2/index.html>

Table with columns labeled A through Z and a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n. The table contains numerical data representing color values for various color patches.

TUB-Registrierung: 20240301-fgl4/fgl410fa.txt /,ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=th4ta

fgl40-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabstimmig 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 = 16, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl4; fgl4: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; Registrierungscode: C1; C2
Digital gleichabstimmig 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; YR ->rgb*d, 130:1

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl4/fgl40fa.txt> / ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl4/fgl4.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 (01-27). Each cell contains a numerical value representing color data for a specific grid position.

TUB-Registrierung: 20240301-fgl4/fgl410fa.txt / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=ha4ta

fgl40-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digitale gleichabständige 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 fgl4; fgl4: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; γ_{RR}

->rgb*_d, 130:1

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl4/fgl40fa.txt> /,ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl4/fgl4.htm>

Table with columns labeled A through Z and rows labeled 01 through 27. The table contains a dense grid of numerical values representing color data for various printing conditions.

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>

TUB-Registrierung: 20240301-[fgl4/fgl40fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl4/fgl40fa.txt) / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=nhaf1a

fgl40-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k_{26-n_{27}})$, $000n^*(k)$, $w^*(l)$, $nnn0^*(m)$, $www^*(n)$, $colorm = 1$, $xchart = 56$, $pchart = 1$

TUB-Prüfvorlage fgl4; fgl4: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k_{26-n_{27}})$, $1MR$, $DRH\ 000n/w/cmy0/rgb$
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; L-HDR; γ_R
-> $rgb^*_d, 130-1$