

<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/fgl410.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 28x28 grid of numerical values representing color differences. The values are small integers, often repeating patterns like 0.0, 0.1, 0.2, etc.

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

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

TUB-Prüfvorlage fg14: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; Registrierungsnummer: 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; γ_R

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl4/fgl410a.txt> /, ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bild 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 28 columns (A-Z) and 28 rows (01-28). Each cell contains a numerical value representing color data for a specific grid position.

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), nnn0* (m), www* (n), colorm = 1, xchart = 1

TUB-Prüfvorlage fg14; fg14: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; γRR

->rgb* d, 131:1

TUB-Registrierung: 20240301-fgl4/fgl410a.txt / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhata

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

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

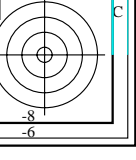
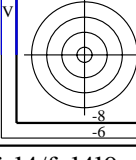
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl4/fgl410fa.txt> / ps
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-1/index.html>

Table with 28 columns (A-Z) and 28 rows (01-27). Each cell contains a 28x28 grid of numerical values representing color differences between various color patches. The values are small numbers, often with decimal points, representing the L*a*b* color space differences.

TUB-Registrierung: 20240301-fgl4/fgl410fa.txt / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta

fgl40-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A, j + k26_n27)$, $000n^*(k)$, $w^*(l)$, $nn0n^*(m)$, $www^*(n)$, $xxxx^*(o)$, $yyyy^*(p)$, $zzzz^*(q)$

TUB-Prüfvorlage fgl4; fgl4: Prüfvorlage 28 x 28 di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; $YR \rightarrow rgb^*_d, 134:1$



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

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

Color calibration chart with columns A-Z and rows 01-27. Each cell contains numerical values for color calibration.

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-fgl4/fgl410fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta

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

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

->rgb*d, 135:1

<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 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 28x28 grid of numerical values representing color differences between various color patches.

TUB-Registrierung: 20240301-fgl4/fgl410fa.txt / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta

fgl4-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A, j + k26_{n27}, 000n^*(k), w^*(l), nn0^*(m), www^*(n), 000^*(o), 000^*(p), 000^*(q), 000^*(r), 000^*(s), 000^*(t), 000^*(u), 000^*(v), 000^*(w), 000^*(x), 000^*(y), 000^*(z))$

TUB-Prüfvorlage fgl4; fgl4: Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; IMR, DH 0000/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; γ_{R}

$\rightarrow rgb^*_d, 137:1$