

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi4/fgi410fa.txt> /,s; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi4/fgi4.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.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 grid of numerical values representing color differences (ΔE) for various color patches. The values are organized in a grid format, with some cells containing multiple values separated by spaces or commas.

fgi40-70, 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 = 0, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgi4; Prüfvorlage 2e_qi mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen
->rgb*_d, 130-1:

TUB-Registrierung: 20240301-fgi4/fgi410fa.txt / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhafla

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi4/fgi40fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi4/fgi4.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.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 grid position.

fgi40-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabstimmig 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n) mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb >rgb*d, 130-1

TUB-Prüfvorlage fgi4; Prüfvorlage 2e mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb >rgb*d, 130-1

TUB-Registrierung: 20240301-fgi4/fgi410fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rha1ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi4/fgi40fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bild dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi4/fgi4.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.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-fgi4/fgi410fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhafra

Table with 28 columns (A-Z) and 28 rows (01-27). Each cell contains a 28x28 grid of numerical values representing color calibration data for a 4x4 color bar.

fgi40-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-N) mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb

TUB-Prüfvorlage fgi4; Prüfvorlage 2e_d mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen
>rgb*_d, 130-1:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi4/fgi40fa.txt> /,ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi4/fgi4.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.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-[fgi4/fgi410fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi4/fgi410fa.txt) / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=nhafra

Table with columns labeled A through Z and a through z, containing numerical data for color calibration. The table is organized into a grid with 26 columns for each letter and 26 rows for each letter, plus additional rows for 'a' through 'z'. Each cell contains a small numerical value representing color data.

fgi40-70, 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 = 32, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgi4; Prüfvorlage 2e_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen
>rgb*_d, 130-1:

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.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-fgi4/fgi410fa.txt / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4tfa

Table with columns labeled A through Z and a through n, containing numerical data for color calibration. The table is organized into rows and columns, with each cell containing a small numerical value representing colorimetric data.

fgi40-70, Seite 2/18, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabstimmte 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 = 40, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgi4; Prüfvorlage 2e mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabstimmte 9 oder 16stufige Farbreihen
>rgb*d, 130-1:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi4/fgi40fa.txt> /,ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bild dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi4/fgi4.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.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-[fgi4/fgi410fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi4/fgi410fa.txt) /,ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

Table with columns labeled A through Z and a through n, containing numerical data for color calibration. The table is organized into rows and columns, with each cell containing a small numerical value representing colorimetric data.

fgi40-70, 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), pdf = 56, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgi4; Prüfvorlage 2e_d mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen
>rgb*_d, 130-1: