

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi9/fgi910fa.txt> /,s; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi9/fgi9.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-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 (ΔE) between various color patches. The values are small numbers, often with decimal points, indicating the magnitude of color deviation.

fgi90-70, 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 fgi9; Prüfvorlage 2e_ei mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen
->rgb*_de, 130-1:

TUB-Registrierung: 20240301-fgi9/fgi910fa.txt /,ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhatha

<http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi9/cgi910a.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bild dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi9/cgi9.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi.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 columns labeled A-Z and a-b, and rows labeled 01-27. Each cell contains numerical data representing color values.

fig90-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_{-j} + k26_{n27}), 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), ooooo^*(o), pppp^*(p)$

TUB-Prüfvorlage fig9; Prüfvorlage 2e_ei mit 40x27=1080 Farben; Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; $>rgb^*_{de}, 130-1:$

TUB-Registrierung: 20240301-fig9/fig910a.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi9/cgi910fa.txt / .ps; nur Vektorgrafik VG;>

Siehe separate Bild dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi9/cgi9.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/afg3872e.html>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-1/index.html>

Color calibration chart grid with columns labeled A-Z and a-b and rows labeled 01-27. Each cell contains numerical data for color calibration.

TUB-Registrierung: 20240301-fgi9/cgi910fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rha1ta

fgi90-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n) mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb

TUB-Prüfvorlage fgi9; Prüfvorlage 2e_e mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb
>rgb*_de, 130-1:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi9/cgi910a.txt> / ;ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bild dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi9/cgi9.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi9.htm>
Technische Information: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

Table with columns labeled A through Z and a through n. The table contains a dense grid of numerical values, likely representing color calibration data or printer output characteristics. The values are organized in rows and columns, with some rows starting with a number (e.g., 01, 02, 03) and others with a letter (e.g., 01, 02, 03).

TUB-Registrierung: 20240301-fgi9/fgi910a.txt / ;ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhAtta

fgi90-70, Seite 202, 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 = 24, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgi9; Prüfvorlage 2e_ei mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen
>rgb*_de, 130-1:

CyNs (36:1): gp=1.0; gN=1.29

<http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi9/cgi910a.pdf> / ;ps, Seite 4/8, FF.LM: rgb->rgb_de; 1MR, DEH

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi9.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 columns labeled A through Z and a through n. Each cell contains numerical data representing color values for different printing conditions and materials.

TUB-Registrierung: 20240301-[fgi9/fgi910fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi9/fgi910fa.txt) / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=thaf1a

fgi90-70, Seite 2/18, 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 = 40, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgi9; Prüfvorlage 2e_e mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen
>rgb*_de, 130-1:

