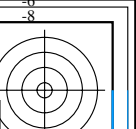
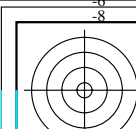


<http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi8/cgi810fa.txt> /,s; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi8/cgi8.htm>



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi8>  
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-fgi8/fgi810fa.txt /,ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rhatha

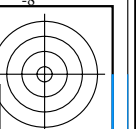
Table with 28 columns (A-Z) and 28 rows (01-27). Each cell contains a 28x28 grid of numerical values representing color differences (delta E) between various color patches. The values are small numbers, often with decimal points, ranging from 0.0 to 1.0.

fgi80-70, 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), nn0n\*(m), www\*(n), column = 1, xchart = 0, pchart = 1

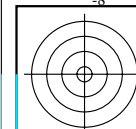
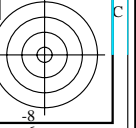
TUB-Prüfvorlage fgi8; Prüfvorlage 2g\_ei mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen  
->rgb\*\_de, 130-1:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi8/cgi810fa.txt> /,ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bild dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi8/cgi8.htm>



TUB-Registrierung: 20240301-fgi8/fgi810fa.txt / ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe



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\\_Zindex.html](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-1_Zindex.html)

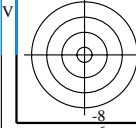


Table with columns labeled A-Z and a-b and rows labeled 01-27. Each cell contains numerical data representing color calibration values.

fgi80-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_j + k26_n27)$ ,  $000n^*(k)$ ,  $w^*(l)$ ,  $nn0n^*(m)$ ,  $www^*(n)$ ,  $xxxx^*(o)$ ,  $yyyy^*(p)$ ,  $zzzz^*(q)$ ,  $0000^*(r)$ ,  $0000^*(s)$ ,  $0000^*(t)$ ,  $0000^*(u)$ ,  $0000^*(v)$ ,  $0000^*(w)$ ,  $0000^*(x)$ ,  $0000^*(y)$ ,  $0000^*(z)$

TUB-Prüfvorlage fgi8; Prüfvorlage 2g\_ei mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen;  $>rgb^*_de, 130-1:$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi8/cgi810fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi8/cgi8.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF33872E.html>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF33872E.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 numerical value representing color data for a specific grid position.

fgi80-70, 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 fgi8; Prüfvorlage 2g\_e mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb  
>rgb\*\_de, 130-1:

TUB-Registrierung: 20240301-fgi8/fgi810fa.txt / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rha1ta





<http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi8/cgi810fa.txt> /, ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi8/cgi8.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi8.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-Z and a-b, and rows labeled 01-27. Each cell contains numerical data representing color values for different colorants.

TUB-Registrierung: 20240301-fgi8/fgi810fa.txt / ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=thafita

fgi80-70, 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 = 32, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgi8; Prüfvorlage 2g\_ei mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen  
>rgb\*\_de, 130-1:

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF33872E.html>  
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

Table with columns A-Z and a-z, and rows 01-27. Each cell contains numerical data representing color values for different colorants and their mixtures.

TUB-Registrierung: 20240301-fgi8/fgi810fa.txt / ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=thafita

fgi80-70, 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 fgi8; Prüfvorlage 2g\_e mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen  
>rgb\*\_de, 130-1:





