

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl310fa.txt> /,s; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl3.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3.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 (delta E) between various color patches. The values are small integers ranging from 0 to 25, representing the perceptual distance between colors in a specific color space.

fgl30-70, 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), column = 1, xchart = 0, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl3; fgl3: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen  
->rgb\*\_d, 130-1:

TUB-Registrierung: 20240301-fgl3/fgl310fa.txt /,ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rhatha

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl310fa.txt> /, ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Seite dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl3.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 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-fgl3/fgl310fa.txt / ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rha1ta

fgl30-70, Seite 2/18, 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), column = 1, xchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl3; fgl3: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen  
>rgb\*\_d, 131-1:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl310fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bild dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl3.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl310fa.txt> / .ps  
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.

TUB-Registrierung: 20240301-fgl3/fgl310fa.txt / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rhatha

fgl30-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_j + k26_n27, 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), 0000^*(n), xchart = 2, pchart = 1$

TUB-Prüfvorlage fgl3; fgl3: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen  
>rgb\*\_d, 132-1:

http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl310a.txt / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl3.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 rows (01-27) and 100 columns (A-Z, a-z). Each cell contains a numerical value representing color data for a specific row and column combination.

TUB-Registrierung: 20240301-fgl3/fgl310a.txt / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rhAtta

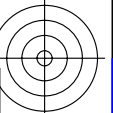
fgl30-70, Seite 2/18, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-z): rgb\* (A, j + k26\_n27), 000n\* (k), w\* (l), nnn0\* (m), www\* (n), column = 1, xchart = 3, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl3; fgl3: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; Farbdaten in Spalte (A-z): rgb\* (A, j + k26\_n27), 000n\* (k), w\* (l), nnn0\* (m), www\* (n), column = 1, xchart = 3, pchart = 1

Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen ->rgb\*d, 133-1:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl310fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl3.htm>



TUB-Registrierung: 20240301-fgl3/fgl310fa.txt / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

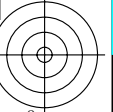
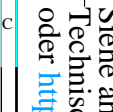


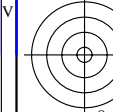
Table with columns A-Z and a-z, and rows 01-27. Each cell contains numerical data representing color calibration values.

fgl30-70, 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), column = 1, xchart = 4, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl3; fgl3: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb  
>rgb\*\_d, 134-1:



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>





<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl310fa.txt / ps; nur Vektorgrafik VG;>

Siehe separate Bild dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl3.htm>

TUB-Registrierung: 20240301-fgl3/fgl310fa.txt / ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rhAtta

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 (01-27). Each cell contains a numerical value representing color data for a specific grid position.

fgl30-70, 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 = 6, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl3; fgl3: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb  
>rgb\*\_d, 136-1:

http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl310fa.txt / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl3.htm

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Set: 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-fgl3/fgl310fa.txt / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=ha4ta

Table with 28 rows (01-27) and 100 columns (A-Z, a-z). Each cell contains numerical values representing color data for different color patches.

fgl30-70, Seite 2/10, 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 = 7, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl3; fgl3: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabstimmig 9 oder 16stufige Farbreihen  
>rgb\*\_d, 137-1: