



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

TUB-Registrierung: 20240301-fgi3/fgi310fa.txt / ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rha1ta

fgi30-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n) mit  $rgb^*(A_j + k26_n27)$ ,  $000n^*(k)$ ,  $w^*(l)$ ,  $nnn0^*(m)$ ,  $www^*(n)$ ,  $column = 1$ ,  $xchart = 1$ ,  $pchart = 1$

TUB-Prüfvorlage fgi3; Prüfvorlage 2g\_d mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen  
>rgb\*\_d, 131-1:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi3/fgi30fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bild dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi3/fgi3.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi3/fgi30fa.txt> / .ps

Technische Information: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

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

fgi30-70, 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), xxxart = 1, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fg13; Prüfvorlage 2g\_d mit 40x27=1080 Farbdaten; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen  
>rgb\*\_d, 131-1:

TUB-Registrierung: 20240301-fgi3/fgi310fa.txt / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rhatha

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi3/ 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.

TUB-Registrierung: 20240301-fgi3/fgi310a.txt /,ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe TUB-Material: Code=rhAtta

fgi30-70, Seite 2/10, 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), colorw = 1, xchart = 3, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgi3; Prüfvorlage 2g\_d mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen ->rgb\*d, 133-1:

TUB-Registrierung: 20240301-[fgi3/fgi30fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi3/fgi30fa.txt) / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=ha4ta

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

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi3.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>  
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

fgi30-70, 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),  $www^*(n)$ , xchart = 4, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgi3; Prüfvorlage 2g<sub>d</sub> mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb  
>rgb\*\_d, 134-1:





http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi3/fgi3fa.txt / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi3/fgi3.htm

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi3.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-fgi3/fgi310fa.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 data representing color values for different color patches.

fgi30-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_j + k26_n27), 000n^*(k), w^*(l), nn0n^*(m), www^*(n), colum = 1, xchart = 7, pchart = 1$

TUB-Prüfvorlage fgj3; Prüfvorlage 2g\_d mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen  
>rgb\*\_d, 137-1: