

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi010fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi0.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>

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.

fgi00-7n-130-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_j + k26_{n27}), 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), colorm = 1$

TUB-Prüfvorlage fgi0; Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen ->  $rgb^*_d, 130-1$

TUB-Registrierung: 20240301-fgi0/fgi010fa.txt / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rhatha

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi010fa.txt> /,ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi0.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-[fgi0/fgi010fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi010fa.txt) /,ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rhafta

Table with 28 columns (A-Z) and 28 rows (01-27). Each cell contains a 28-element vector of numerical values representing color data for a specific grid position.

fgi00-7n-131-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_j + k26_{n27}), 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), colorm = 1$

TUB-Prüfvorlage fgi0; Prüfvorlage 2g\_d0 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/fgi0/fgi010fa.txt> /,ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi0.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-[fgi0/fgi010fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi010fa.txt) /,ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rhafta

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

fgi00-7n-132-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_j + k26_{n27}), 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), colorm = 1$

TUB-Prüfvorlage fgi0; Prüfvorlage 2g<sub>d</sub> mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n w/cm<sub>y</sub>/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen  
->rgb<sub>d</sub>, 132-1:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi010fa.txt> /,ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi0.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>

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-[fgi0/fgi010fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi010fa.txt) /,ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rhafta

fgi00-7n-133-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_j + k26_{n27}), 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), colorm = 1$

TUB-Prüfvorlage fgi0; Prüfvorlage 2g\_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen ->  $rgb^*_d, 133-1$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi010fa.txt> /,ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi0.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>

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.

fgi00-7n-134-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_j + k26_{n27}), 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), colorm = 1$

TUB-Prüfvorlage fgi0; Prüfvorlage 2g\_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen ->  $rgb^*_d, 134-1$

TUB-Registrierung: 20240301-fgi0/fgi010fa.txt / ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rhafta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi010fa.txt> /,ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi0.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>

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-[fgi0/fgi010fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi010fa.txt) /,ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rhafta

fgi00-7n-135-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_j + k26_{n27}), 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), colorm = 1$

TUB-Prüfvorlage fgi0; Prüfvorlage 2g\_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n w/cmy/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen  $\rightarrow rgb^*_d, 135-1$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi010fa.txt> /,ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi0.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>

Table with columns labeled A-Z and a-z, and rows labeled 01-27. Each cell contains a numerical value representing color data for a specific grid position.

fgi00-7n-136-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_j + k26_{n27}), 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), colorm = 1$

TUB-Prüfvorlage fgi0; Prüfvorlage 2g\_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen ->  $rgb^*_d, 136-1$

TUB-Registrierung: 20240301-fgi0/fgi010fa.txt /,ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rhafta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi010fa.txt> /,ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi0.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>

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-[fgi0/fgi010fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi010fa.txt) /,ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rhafta

fgi00-7n-137-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_j + k26_{n27}), 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), colorm = 1$

TUB-Prüfvorlage fgi0; Prüfvorlage 2g\_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen ->  $rgb^*_d, 137-1$