





<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl5/fgl510fa.txt> /,ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl5/fgl5.htm>

Table with columns labeled A-Z and a-b, and rows labeled 01-27. Each cell contains a 3x3 grid of numerical values representing color data for various printing conditions and materials.

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/ed1-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-[fgl5/fgl510fa.txt](mailto:fgl5/fgl510fa.txt) /,ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=th4ta

fgl5-10, 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 = 16, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl5; fgl5: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; YR  
->rgb\*d, 130:1



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl5/fgl510fa.txt> /, ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl5/fgl5.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl5.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 columns (A-Z) and 27 rows (01-27). Each cell contains a 2x2 grid of numerical values representing color differences (delta E) between adjacent color patches. The values are small, typically between 0.0 and 0.15, indicating high color accuracy. The table is organized into a grid with letters A-Z across the top and numbers 01-27 down the left side.

TUB-Registrierung: 20240301-fgl5/fgl510fa.txt / ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=thafTa

fgl50-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digitale 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 = 32, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl5; fgl5: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; YR  
->rgb\*\_d, 130:1





<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl5/fgl510fa.txt> /,ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl5/fgl5.htm>

TUB-Registrierung: 20240301-[fgl5/fgl510fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl5/fgl510fa.txt) / ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rh4ta

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl5/fgl5.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 through Z and rows labeled 01 through 27. Each cell contains numerical data representing color calibration values.

fgl50-70, 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), colorm = 1, xchart = 56, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl5; fgl5: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=080 Farben; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb\* (A\_j + k26\_n27), 000n\* (k), w\* (l), nnn0\* (m), www\* (n), colorm = 1, xchart = 56, pchart = 1  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; YR  
->rgb\*d, 130-1: