

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi710fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi7.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-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-[fgi7/fgi710fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi710fa.txt) / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rh4ta

Color calibration chart grid with columns labeled A through Z and rows labeled 01 through 27. Each cell contains numerical data for color calibration.

fgi70-7n-130-1: Prüfvorlage 2o 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), **colorm1 = 1**

TUB-Prüfvorlage fgi7; Prüfvorlage 2e\_e0 mit 40x27=1080 Farben; **IMR, DEH** 000n/w/cmy0/rgb  
->rgb\*\_de, 130-1:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi7/cgi710fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi7/cgi71.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-2/index.html>

Table with 28 columns (A-T) and 28 rows (01-27). Each cell contains a 10x10 grid of numerical values representing color data for various colorimetric systems.

fgi70-7n-131-1: Prüfvorlage 2o 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), **colorml** = 1

TUB-Prüfvorlage fgi7; Prüfvorlage 2e\_e0 mit 40x27=1080 Farben; IMR, DEH 000n/w/cmy0/rgb  
->rgb\*\_de, 131-1:

TUB-Registrierung: 20240301-fgi7/fgi710fa.txt / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rhahta





<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi710fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi7.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-2/index.html>

TÜB-Registrierung: 20240301-fgi7/fgi710fa.txt / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TÜB-Material: Code=rh4ta

Color calibration chart grid with columns A-Z and a-z, and rows 01-27. Each cell contains a 5x5 grid of color and grayscale patches.

fgi70-7n-134-1: Prüfvorlage 2o 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), **colorm1 = 1**

TÜB-Prüfvorlage fgi7; Prüfvorlage 2e\_e0 mit 40x27=1080 Farben; RGB, DEH 000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen  
->rgb\*\_de, 134-1:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi710fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi7.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-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-[fgi7/fgi710fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi710fa.txt) / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

Color calibration chart grid with columns A-Z and a-z, and rows 01-27. Each cell contains numerical data for color calibration.

fgi70-7n-135-1: Prüfvorlage 2o 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), **colorm1 = 1**

TUB-Prüfvorlage fgi7; Prüfvorlage 2e\_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen  
->rgb\*\_de, 135-1:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi710a.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi7.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-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-[fgi7/fgi710a.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi710a.txt) / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

Color calibration chart grid with columns labeled A through Z and a through z, and rows labeled 01 through 27. Each cell contains numerical data for color calibration.

fgi70-7n-136-1: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A–n):  $rgb^*(A_j + k26_{n27}), 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), colorml = 1$

TUB-Prüfvorlage fgi7; Prüfvorlage 2e\_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen  
->rgb\*\_de, 136-1:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi710a.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi7.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-2/index.html>

TÜB-Registrierung: 20240301-fgi7/fgi710a.txt / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TÜB-Material: Code=rh4ta

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

fgi70-7n-137-1: Prüfvorlage 2o 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), **colorml** = 1

TÜB-Prüfvorlage fgi7; Prüfvorlage 2e\_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen  
->rgb\*\_de, 137-1: