

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

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

TUB-Registrierung: 20240301-fgl5/fgl510fa.txt / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rha1ta

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>

Table with 28 columns (A-Z) and 28 rows (01-27). Each cell contains a 28x28 grid of numerical values representing color differences. The values are organized in a regular grid pattern across the entire page.

fgl50-70, 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), nn0* (m), www* (n), colorm = 1, xchart = 0, pchart = 1

TUB-Registrierung: 20240301-fgl5/fgl510fa.txt / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rha1ta

TUB-Prüfvorlage fg15: 9x15: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb* (A_j + k26_n27), 000n* (k), w* (l), nn0* (m), www* (n), colorm = 1, xchart = 0, pchart = 1

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 Bild 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/AV33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-1/index.html>

Table with 28 columns (A-Z) and 28 rows (01-28). Each cell contains a numerical value representing color data for a specific color and row.

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

fgl50-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n27, 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), color = 1, xchart = 1, pchart = 1$

TUB-Prüfvorlage fgl5; fgl5: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; YR
->rgb*_d, 131:1

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-1/index.html>

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=nhafTa

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

fgl50-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A, j + k26_n27)$; $000n^*(k)$, $w^*(l)$, $nn0n^*(m)$, $www^*(n)$, $xxxx^*(o)$, $yyyy^*(p)$, $zzzz^*(q)$

TUB-Prüfvorlage fgl5; fgl5: Prüfvorlage fgl5: Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; Yr
-> $rgb^*_d, 134:1$

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

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

Color calibration chart with columns A-Z and rows 01-27. Each cell contains numerical values for color calibration.

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>

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

fgl50-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n27, 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), color = 1, xchart = 5, pchart = 1$

TUB-Prüfvorlage fgl5; fgl5: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=080 Farben; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; γ_R

$\rightarrow rgb^*_d, 135:1$

