

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl0/fgl0l0fa.txt> /, ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bild dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl0/fgl0.htm>

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>

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-[fgl0/fgl0l0fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl0/fgl0l0fa.txt) / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rha1ta

fgl00-70, Seite 2/18, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n27, 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), 000^*(o), 1, pchart = 1$

TUB-Prüfvorlage fgl0; fgl0: Prüfvorlage 2g_d mit mit 40x27=1080 Farben; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L:HDR; $\gamma_{R=1,0}$
-> $rgb^*_d, 131:1$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl0/fgl010fa.txt> /,ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bild dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl0/fgl0.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Set: <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 numerical value representing color data for a specific color and channel.

TUB-Registrierung: 20240301-fgl0/fgl010fa.txt /,ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rhAtta

fgl00-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n27, 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), 0000^*(o), 0000^*(p), 0000^*(q), 0000^*(r), 0000^*(s), 0000^*(t), 0000^*(u), 0000^*(v), 0000^*(w), 0000^*(x), 0000^*(y), 0000^*(z))$

TUB-Prüfvorlage fgl0; fgl0: Prüfvorlage 2g_d mit 40x27=080 Farben; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen; L-HDR; $\gamma_{R=1.0}$

->rgb*d, 132:1

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl.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-fgl0/fgl0fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta

Table with 28 rows (01-27) and 100 columns (A-Z, a-z). Each cell contains numerical data representing color calibration values for different color channels and conditions.

fgl00-70, Seite 2/18, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabstindige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-z): rgb* (A_j + k26_n27), 000n* (k), w* (l), nnn0* (m), www* (n), colorw = 1, xchart = 3, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl0; fgl0: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabstindig 9 oder 16stufige Farbreihen, L:HDR; $\gamma_R=1,0$
->rgb*d, 133-1:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl0/fgl010fa.txt> /, ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl0/fgl0.htm>

TUB-Registrierung: 20240301-fgl0/fgl010fa.txt / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=ha4ta

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 (delta E) between various color patches. The values are small integers, typically ranging from 0 to 100, representing the magnitude of color deviation.

fgl0-70, 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), lxxh=1, xchart=4, pchart=1

TUB-Prüfvorlage fgl0; fgl0: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L:HDR; $\gamma_R=1.0$
->rgb*_d, 134:1

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl0/fgl010fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl0/fgl0.htm>

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>

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

TUB-Registrierung: 20240301-[fgl0/fgl010fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl0/fgl010fa.txt) / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rha1ta

fgl00-70, 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), column = 1, xchart = 5, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl0; fgl0: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen, L:HDR; $\gamma_R=1,0$
->rgb*d, 135:1

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl0/fgl010fa.txt / ps;> nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bild dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl0/fgl0.htm>

TUB-Registrierung: 20240301-fgl0/fgl010fa.txt / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhAtta

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl0/fgl010fa.txt / ps>
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 a numerical value representing color calibration data.

fgl00-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n), 000n* (k), w* (l), nnn0* (m), www* (n), colorm = 1, xchart = 6, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl0; fgl0: Prüfvorlage 2g_d mit 40x27=1080 Farben; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen, LHDR; γ_R=1,0
->rgb*d, 136:1

http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl0/fgl010fa.txt / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl0/fgl0.htm

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Set: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl.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-fgl0/fgl010fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=thAtta

Table with 28 rows (01-27) and 100 columns (A-Z, a-z). Each cell contains numerical data representing color values for different colorants and conditions.

fgl00-70, 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), column = 1, xchart = 7, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl0; fgl0: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; $\gamma_R=1.0$

->rgb*_d, 137:1