

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl110fa.txt> /,s; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl1.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1.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 28x28 grid of numerical values representing color differences (delta E) between various color patches. The values are small numbers, often with decimal points, indicating the magnitude of color deviation.

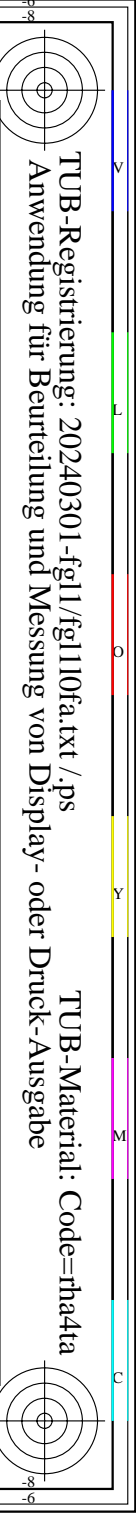
TUB-Registrierung: 20240301-[fgl1/fgl110fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl110fa.txt) /,ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhatha

fgl10-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n27)$, $000n^*(k)$, $w^*(l)$, $nn0^*(m)$, $www^*(n)$, $xchart = 1$, $pchart = 1$

TUB-Prüfvorlage fgl1; fgl1: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; $\gamma_R=1,0$
-> rgb^*_d , 130:1

http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl110fa.txt /ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bild dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl1.htm



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/ oder http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html

TUB-Registrierung: 20240301-fgl1/fgl110fa.txt / ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe TUB-Material: Code=rh4ta

Table with columns A-Z and a-b and rows 01-27. Each cell contains numerical data representing color values.

fgl10-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabstimmig 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb*(A_j + k26_n27), 000n*(k), w*(l), nnn0*(m), www*(n), xxx*(o), yyy*(p), zzz*(q), rrr*(r), sss*(s), ttt*(t), uuu*(u), vvv*(v), www*(w), xxx*(x), yyy*(y), zzz*(z)

TUB-Prüfvorlage fgl1; fgl1: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb Digital gleichabstimmig 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; γR=1,0

->rgb*_d, 130:1

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl110fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bild dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl11.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl110fa.txt> / .ps
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 columns labeled A through Z and a through n, containing numerical data for color calibration. The table is organized into rows corresponding to different color patches and their respective colorimetric values.

TUB-Registrierung: 20240301-fgl1/fgl110fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rha1ta

fgl10-70, 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), colum = 1, xchart = 16, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl1; fgl1: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; YMR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; $\gamma_R=1,0$
->rgb*_d, 130:1

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl10fa.txt> / ;ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bild dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl1.htm>

TUB-Registrierung: 20240301-fgl1-fgl110fa.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/fgl1/fgl1.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 (01-28). Each cell contains a numerical value representing color data for a specific grid position.

fgl10-70, Seite 2/18, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-Z): rgb* (A_j + k26_n27), 000n* (k), w* (l), nn0n* (m), www* (n), column = 1, xchart = 24, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl1; fgl1: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; $\gamma_R=1,0$
->rgb*d, 130:1

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl110fa.txt> /,ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl1.htm>

TUB-Registrierung: 20240301-fgl1/fgl110fa.txt /,ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4tfa

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl1.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 (01-28). Each cell contains a 28x28 grid of numerical values representing color differences. The values are small integers, often 0, 1, or 2, indicating the magnitude of color deviation between the reference and the sample.

fgl10-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabstimmte 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n27, 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), color = w, l, xchart = 32, pchart = 1$

TUB-Prüfvorlage fgl1; fgl1: Prüfvorlage 2g_d mit mit 40x27=080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabstimmte 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; $\gamma_R=1,0 \rightarrow rgb^*_d, 130:1$

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>

Table with columns labeled A through Z and a through n, containing numerical data for color calibration. The table is organized into a grid with 26 columns for letters and 14 columns for lowercase letters. Each cell contains a small numerical value representing color data.

TUB-Registrierung: 20240301-fgl1-fgl110fa.txt /,ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta

fgl10-70, Seite 2/18, 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 = 40, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl1; fgl1: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; $\gamma_R=1,0$
-> $rgb^*_d, 130:1$

