

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl2/fgl210fa.txt> /,ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl2/fgl2.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1>
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 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.

fgl20-70, 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), column = 1, xchart = 0, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl2; fgl2: 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, 130:1

TUB-Registrierung: 20240301-fgl2/fgl210fa.txt /,ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhatha

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl2/fgl20fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bild dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl2/fgl2.htm>

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-2/index.html>

Table with columns labeled A through Z and a-b through m-n. Each cell contains numerical data representing color values for various color patches.

fgl20-70, 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), column = 1, xchart = 16, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl2; fgl2: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; $\gamma_R=1,0$
->rgb*_d, 130:1

TUB-Registrierung: 20240301-fgl2/fgl210fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rha1ta

01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27

a
b
c
d
e
f
g
h
i
j
k
l
m
n

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl2/fgl2fa.txt> / ;ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bild dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl2/fgl2.htm>

TUB-Registrierung: 20240301-fgl2/fgl210fa.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/fgl2/fgl2.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 columns labeled A through Z and a through z. Each cell contains numerical data representing color calibration values for various color patches and printing conditions.

fgl20-70, Seite 2/18, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-z): rgb*(A-y+k26_n27), 000n*(k), w*(l), nn0n*(m), www*(n), column = 1, xchart = 24, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl2; fgl2: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L:HDR; $\gamma_R=1,0$
->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. Each cell contains numerical data representing color values for various colorimetric parameters.

TUB-Registrierung: 20240301-fgl2/fgl2fa.txt / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4tfa

fgl20-70, 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 fgl2; fgl2: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb

Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen, L:HDR; $\gamma_R=1,0 \rightarrow rgb^*_d, 130:1$

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: 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-fgl2/fgl2fata.txt / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4tfa

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 row.

fgl20-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb* (A_j + k*26_n27), 000n* (k), w* (l), nnn0* (m), www* (n), colorm = 1, xchart = 48, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl2; fgl2: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; $\gamma_R=1,0$ -> rgb*d, 130:1

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl2/fgl210fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Brief dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl2/fgl2.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>

Table with 56 columns (A-Z) and 56 rows (01-27). Each cell contains a 6-digit color code (e.g., 0000 A01, 0009 B01, etc.).

TUB-Registrierung: 20240301-[fgl2/fgl210fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl2/fgl210fa.txt) / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta

fgl20-70, Seite 2/10, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n27)$, $000n^*(k)$, $w^*(l)$, $nnn0^*(m)$, $www^*(n)$, $xxxx^*(o)$, $yyyy^*(p)$, $zzzz^*(q)$, $0000^*(r)$, $1111^*(s)$, $2222^*(t)$, $3333^*(u)$, $4444^*(v)$, $5555^*(w)$, $6666^*(x)$, $7777^*(y)$, $8888^*(z)$, $9999^*(0)$, $0000^*(1)$, $1111^*(2)$, $2222^*(3)$, $3333^*(4)$, $4444^*(5)$, $5555^*(6)$, $6666^*(7)$, $7777^*(8)$, $8888^*(9)$

TUB-Prüfvorlage fgl2; fgl2: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DR 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; $\gamma_R=1,0$

->rgb*d, 130:1

0-13561

fgl2/fgl210na.pdf / .ps, Seite 8/8, FF LM: $rgb->rgb_d$; 1MR, DH $C_{YN}(1,25;1)$; $g_P=1.0$; $g_N=2.1$ <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl2/fgl21n1.pdf> / .ps