

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.txt> /,s; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl8.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.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 labeled A-Z and a-b and rows labeled 01-27. Each cell contains a numerical value representing color data for a specific grid position.

fgl80-70, 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 fgl8; fgl8: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DEH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; $\gamma_R=1,0$
->rgb*_de, 130-1-

TUB-Registrierung: 20240301-fgl8/fgl810fa.txt /,ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhafla

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.txt> / <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl8.htm>

Siehe separate Bild dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl8.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.txt> / <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 grid position.

TUB-Registrierung: 20240301-fgl8/fgl810fa.txt / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rha1ta

fgl80-70, 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), 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 fgl8; fgl8: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L:HDR; $\gamma_{R=1,0}$ -> rgb*_{de}, 131:-1

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.txt> /,ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bild dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl8.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Set: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.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 28 columns (A-Z) and 28 rows (01-27). Each cell contains a numerical value representing color data for a specific color and row.

TUB-Registrierung: 20240301-fgl8/fgl810fa.txt /,ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhAtta

fgl80-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n27, 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), 000n^*(n), xchart = 1, pchart = 1$

TUB-Prüfvorlage fgl8; fgl8: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=080 Farben; IMR, DEH000/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; L-HDR; $\gamma_{PR}=1.0$
-> $rgb^*_{de}, 132:1$

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgls.htm
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html
oder http://standards.iso.org/iso/9241/306/ecl-Zindex.html

Table with 28 rows (01-27) and 100 columns (A-Z, a-z). Each cell contains a numerical value representing color data for a specific row and column combination.

TUB-Registrierung: 20240301-fgl8/fgl810fa.txt / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta

fgl80-70, 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), nnn0*(m), www*(n), column = 1, xchart = 3, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl8; fgl8: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DEH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L:HDR; YR=1,0

->rgb*_de, 133:-1

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.txt> /, ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl8.htm>

TUB-Registrierung: 20240301-fgl8/fgl810fa.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/fgl8.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 ranging from 0 to 100, indicating the magnitude of color deviation.

fgl80-70, 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), 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 fgl8; fgl8: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DEH00n/w/cmy0/rgb

Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; $\gamma_R=1.0$

->rgb*_de, 134:1-

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.txt> / ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl8.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl8.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 values for color calibration.

TUB-Registrierung: 20240301-fgl8/fgl810fa.txt / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rha4ta

fgl80-70, 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 fgl8; fgl8: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DEH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; $\gamma_R=1,0$

->rgb*_de, 135:1-

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.txt / .ps; nur Vektorgrafik VG;>

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl8.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Set: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8.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-fgl8/fgl810fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=ha4ta

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

fgl80-70, Seite 2/10, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n27)$, $000n^*(k)$, $w^*(l)$, $nn0n^*(m)$, $www^*(n)$, $colorm = 1$, $xchart = 7$, $pchart = 1$

TUB-Prüfvorlage fgl8; fgl8: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DEH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; $\gamma_R=1.0$

->rgb*_de, 137-1-