

<http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi8/cgi810fa.txt> /,s; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi8/cgi8.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi8.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-Z and a-b and rows labeled 01-27. Each cell contains numerical data representing color values for different printing conditions.

figi80-70, 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 = 0, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage figi8; Prüfvorlage 2g_ei mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen
->rgb*_de, 130-1:

TUB-Registrierung: 20240301-figi8/figi810fa.txt /,ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhafta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi8/cgi810fa.txt> / ;ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bild dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi8/cgi8.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi8>
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 numerical data representing color calibration values.

TUB-Registrierung: 20240301-fgi8/fgi810fa.txt / ;ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rha1ta

fgi80-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n) mit rgb* (A_j + k26_n27), 000n* (k), w* (l), nnn0* (m), www* (n), column = 1, xchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgi8; Prüfvorlage 2g_ei mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen
>rgb*_de, 131-1:

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seiten: http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi8.htm
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html
oder http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-1/index.html

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

TUB-Registrierung: 20240301-fgi8/fgi810fa.txt / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhatha

fgi80-70, 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), xxx* (o), yyy* (p), zzz* (q), rrrr* (r), sss* (s), tttt* (t), uuuu* (u), vvvv* (v), wwww* (w), xxxxx* (x), yyyyy* (y), zzzzz* (z), aaaaa* (a), bbbbb* (b), ccccc* (c), ddddd* (d), eeeee* (e), fffff* (f), ggggg* (g), hhhhh* (h), iiiii* (i), jjjjj* (j), kkkkk* (k), lllll* (l), mmmmm* (m), nnnnn* (n), ooooo* (o), ppppp* (p), qqqqq* (q), rrrrr* (r), sssss* (s), ttttt* (t), uuuuu* (u), vvvvv* (v), wwww* (w), xxxxx* (x), yyyyy* (y), zzzzz* (z)

TUB-Prüfvorlage fgi8; Prüfvorlage 2g_ei mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen
>rgb*_de, 132-1:

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi8.htm
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html
oder http://standards.iso.org/iso/9241/306/ecl-2/index.html

TUB-Registrierung: 20240301-fgi8/fgi810fa.txt / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhAtta

Table with 27 rows (01-27) and 100 columns (A-Z, a-z). Each cell contains numerical data representing color calibration values for a 9x16 color bar.

fgi80-70, 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), colormap = 1, xchart = 3, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgi8; Prüfvorlage 2g_ei mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen
->rgb*_de, 133-1:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi8/fgi810fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi8/fgi8.htm>

TUB-Registrierung: 20240301-fgi8/fgi810fa.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/cgi8.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 calibration data for a specific color and row.

fgi80-70, 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), nn0n*(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 fgi8; Prüfvorlage 2g_ei mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb
>rgb*_de, 134-1:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi8/fgi810fa.txt> / ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi8/fgi8.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi8.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ecl-2/index.html>

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

TUB-Registrierung: 20240301-fgi8/fgi810fa.txt / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhaHa

fgi80-70, 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 = 5, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgi8; Prüfvorlage 2g_e mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen >rgb*_de, 135-1:

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html
oder http://standards.iso.org/iso/9241/306/ecl-2/index.html

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

fgi80-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n) mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb

Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen >rgb*_de, 136-1

<http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi8/cgi810fa.txt /ps; nur Vektorgrafik VG;>

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi8/cgi8.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi8>
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-fgi8/fgi810fa.txt / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=ha4ta

Table with 28 columns (A-Z) and 28 rows (01-27). Each cell contains a 2x2 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.

fgi80-70, Seite 216, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n27), 000n^*(k), w^*(l), nn0n^*(m), www^*(n), colorm = 1, xchart = 7, pchart = 1$

TUB-Prüfvorlage fgi8; Prüfvorlage 2g_ei mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen
>rgb*_de, 137-1: