

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgks.htm
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html
oder http://standards.iso.org/iso/9241/306-e1-Index.html

TUB-Registrierung: 20240301-fgk9/fgk910fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

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.

fgk90-70, 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), n, xchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgk9; fgk9: Prüfvorlage 2g,d mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabstimmig 9 oder 16stufige Farbreihen, L:HDR; $\gamma_R=0,64$ -> rgb*d, 131:1

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgks.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-fgk9/fgk910fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=thafra

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

fgk90-7, 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), mnn0*(m), www*(n), colormap = 1, xchart = 2, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgk9; fgk9: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L:HDR; γR=0,64 →rgb*d, 132:1

TUB-Registrierung: 20240301-fgk9/fgk910a.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rhafra

Table with 28 columns (A-Z) and 28 rows (01-27). Each cell contains a 2x2 grid of numerical values representing color data points.

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk9/fgk910a.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>

fgk90-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichbleibende 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbatden in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n27)$, $000n^*(k)$, $w^*(l)$, $nmn^*(m)$, $wwv^*(n)$, $colorm = 1$, $xchart = 3$, $pchart = 1$

TUB-Prüfvorlage fgk9; fgk9: Prüfvorlage 2g,d mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichbleibende 9 oder 16stufige Farbreihen, LHDR; $\gamma_R=0,64$ $\rightarrow rgb^*_d, 133-1$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk9/fgk910fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk9/fgk9.htm>

TUB-Registrierung: 20240301-fgk9/fgk910fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

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

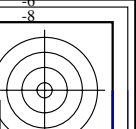
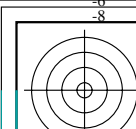
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk9.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-1/index.html>

fgk90-7, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n27)$, $000n^*(k)$, $w^*(l)$, $mn0^*(m)$, $www^*(n)$, $colorn = 1$, $xchart = 4$, $pchart = 1$

TUB-Prüfvorlage fgk9; fgk9: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen, LHDR; $\gamma_R=0,64$
-> rgb^*_d , 134:1

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk9/fgk910fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk9/fgk9.htm>



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk9/fgk910fa.txt> /ps
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306-e1-index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgk9/fgk910fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

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

fgk90-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichbeständig 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n27), 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n),$ colormap = 1, xchart = 5, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgk9; fgk9: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichbeständig 9 oder 16stufige Farbreihen, LHDR; $\gamma_R=0,64 \rightarrow rgb^*L, 135:1$

0-1351

0-1351

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk9/fgk910fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk9/fgk9.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk9/fgk910fa.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 A-Z and a-b and rows 01-27. Each cell contains a 3x3 matrix of numerical values representing color differences.

TUB-Registrierung: 20240301-fgk9/fgk910fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhatha

fgk90-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n27)$, $000n^*(k)$, $w^*(l)$, $nmn0^*(m)$, $wwv^*(n)$, $column = 1$, $xchart = 7$, $pchart = 1$

TUB-Prüfvorlage fgk9; fgk9: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, LHDR; $\gamma_R=0,64$
-> $rgb^*A, 137:1$