

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn110fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn1.htm>

Table with 27 rows (01-27) and 100 columns (A-Z, a-z). Each cell contains a 6-digit hexadecimal color code (e.g., 0000A0, 000100, etc.).

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn110fa.txt> /ps
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/3872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgn1/fgn110fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

fgn10/16, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n27), 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), colorm = 1, xchart = 0, pchart = 1$

TUB-Prüfvorlage fgn1; fgn1: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, LHDR: γ_R

$\rightarrow rgb^*d, 130:1$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn110fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn1.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgns.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-fgn1/fgn110fa.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 (01-28). Each cell contains numerical data representing color values for different color patches.

fgn10-70, Seite 2/16, Prüfverfahren G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichbleibend 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A) =: $rgb^*(A_j + k26_{n27}), 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), color = 1, xchart = 8, pchart = 1$

TUB-Prüfverfahren fgn1; fgn1: Prüfverfahren 2g di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichbleibend 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; γ_{R2}

->rgb*d, 130:1

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn110fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Brief dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn1.htm>

TUB-Registrierung: 20240301-fgn1/fgn110fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rhatha

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

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn110fa.txt> /ps
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.htm>
oder http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-1_Zindex.html

fgn10/16, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichbleibende 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n) : r_{gb}* (A_j + k26_n27), 000n* (k), w* (l), nnn0* (m), wvw* (n), n, xchart = 16, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgn1; fgn1: Prüfvorlage 2g,d mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichbleibende 9 oder 16stufige Farbreihen, L:HDR; Y:R
->rgb*d, 130:1

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgns.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-fgn1/fgn110fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

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

fgn10-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabstimmig 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n27)$, $000n^*(k)$, $w^*(l)$, $nmn0^*(m)$, $ww^*(n)$, $colorm = 1$, $xchart = 24$, $ychart = 1$

TUB-Prüfvorlage fgn1; fgn1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabstimmig 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; γ_{R}

->rgb* L, 130:1

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn110fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn1.htm>

TUB-Registrierung: 20240301-fgn1/fgn110fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=thata

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgns.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-TUB) and 28 rows (01-27). Each cell contains a 28x28 grid of numerical values representing color calibration data. The values are small integers ranging from 0 to 255, representing color components in a 256x256 color space.

fgn10/16, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichbleibende 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n27)$, $000n^*(k)$, $w^*(l)$, $nmn0^*(m)$, $www^*(n)$, $colorm = 1$, $xchart = 32$, $pchart = 1$

TUB-Prüfvorlage fgn1; fgn1: Prüfvorlage 2g,d mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmyd/rgb
Digital gleichbleibende 9 oder 16stufige Farbreihen, L:HDR; γ R

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn110fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn1.htm>

Table with columns labeled A through Z and a-b through m-n. The table contains a dense grid of numerical values representing color data for various color spaces and conditions.

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn1.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-fgn1/fgn110fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhafra

fgn10/7, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rbg*(A_j + k26_n27), 000n*(k), w*n(l), nnn0*(m), www*(n), colorm = 1, xchart = 40, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgn1; fgn1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; Farbdaten: 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; γ_{R} -> rbg* L, 130:1

