

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fg19/fg1910fa.txt> /,ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fg19/fg19.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fg19/fg1910fa.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 28 columns (A-Z) and 28 rows (01-27). Each cell contains a 28x28 grid of numerical values representing color differences (ΔE) between various color patches. The values are typically small integers or decimals, indicating the magnitude of color deviation.

fg190-70, 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 fg19; fg19: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; Vektor; 1MR, DEH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; γ_R=1,0
->rgb*_de, 130-1-

TUB-Registrierung: 20240301-fg19/fg1910fa.txt /,ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhatha

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9/fgl910fa.txt /ps; nur Vektorgrafik VG;>

Siehe separate Bild dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9/fgl9.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9/fgl910fa.txt /ps>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AV33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-1/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgl9/fgl910fa.txt / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta

Table with columns labeled A through Z and a through n, containing numerical data for color calibration. The table is organized into rows and columns, with each cell containing a small numerical value representing colorimetric data.

fgl90-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_{n27}, 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), oooo^*(p), pchart = 1$

TUB-Prüfvorlage fgl9; fgl9: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; YMR, DEH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; $\gamma_R=1,0 \rightarrow rgb^*_{d,100}$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9/fgl910fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9/fgl9.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-1/index.html>

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

TUB-Registrierung: 20240301-fgl9/fgl910fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rha1ta

fgl90-70, 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), lxxh = 16, pchar = 1

TUB-Prüfvorlage fgl9; fgl9: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; $\gamma_R=1,0$
->rgb*_de, 130:1-

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9/fgl910a.txt> / ;ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bild dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9/fgl9.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9/fgl910a.txt> / ;ps
Technische Information: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

Table with 27 columns (A-Z) and 27 rows (01-27). Each cell contains a 27-element vector of numerical values representing color data for a specific color and channel.

TUB-Registrierung: 20240301-fgl9/fgl910a.txt / ;ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhAtta

fgl90-70, Seite 2/18, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-Z): rgb* (A_j + k26_n27), 000n* (k), w* (l), nn0n* (m), www* (n), column = 1, xchart = 24, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl9; fgl9: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; $\gamma_R=1,0$
->rgb*de, 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-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgl9/fgl910fa.txt /,ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4tfa

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

fgl90-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_{n27}, 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), color = 1, xchart = 32, pchart = 1$

TUB-Prüfvorlage fgl9; fgl9: Prüfvorlage 2g_{di} mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; $\gamma_R=1,0$
-> rgb^*_{de} , 130:1-

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgs.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AV33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

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

TUB-Registrierung: 20240301-fgl9/fgl910fa.txt / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4tfa

fgl90-70, 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 fgl9; fgl9: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH000/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; $\gamma_R=1,0 \rightarrow rgb^*_{de}, 130:1$

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9.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-fgl9/fgl910a.txt / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4tfa

Table with columns labeled A through Z and a through n. Each cell contains numerical data representing color calibration values for different printing conditions and materials.

fgl90-70, 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), color = 1, xchart = 48, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl9; fgl9: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=080 Farben; 1MR, DEH00/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; γ_R=1,0
->rgb*_de, 130-1-

http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9/fgl910fa.txt /,ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bild dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9/fgl9.htm

TUB-Registrierung: 20240301-fgl9/fgl910fa.txt /,ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhAtta

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 rows labeled 01 through 27. Each cell contains numerical data representing color values for various color patches.

fgl90-70, 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 = 1

TUB-Registrierung: 20240301-fgl9/fgl910na.pdf /,ps, Seite 8/8, FF LM: rgb->rgb_{de}; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; $\gamma_R=1,0$
->rgb*_de, 130:1-