

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

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

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9/fgl910fa.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 27 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.

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 + k26_n27), 000n*(k), w*(l), nnn0*(m), www*(n), column = 1, xchart = 0, pchart = 1

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

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

<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/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>

TUB-Registrierung: 20240301-[fgl9/fgl910fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9/fgl910fa.txt) / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rha1ta

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.

fgl90-70, 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), xchart = 1, 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, 131:-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>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seiten: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9/fgl910fa.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-fgl9/fgl910fa.txt /,ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rhAtta

fgl90-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n27)$, $000n^*(k)$, $w^*(l)$, $nnn0^*(m)$, $www^*(n)$, $xxxx^*(o)$, $yyyy^*(p)$, $zzzz^*(q)$, $0000^*(r)$, $0000^*(s)$, $0000^*(t)$, $0000^*(u)$, $0000^*(v)$, $0000^*(w)$, $0000^*(x)$, $0000^*(y)$, $0000^*(z)$

TUB-Prüfvorlage fgl9; fgl9: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=080 Farben; 1MR, DEH000/w/cmy0/rgb

Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; $\gamma_R=1.0$ -> rgb^*_{de} , 132-1-

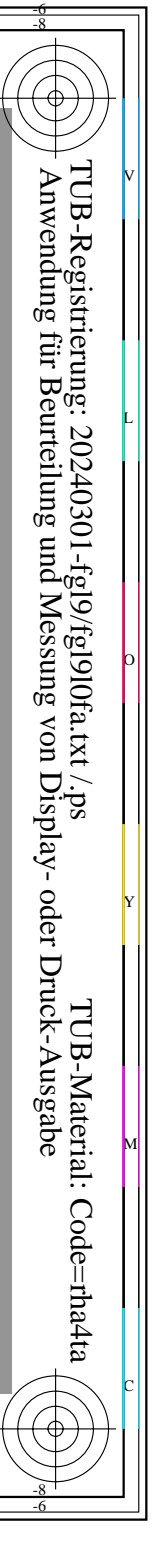
Table with 27 rows (01-27) and 100 columns (A-Z, a-z). Each cell contains a numerical value representing color data for a specific row and column combination.

fgl9-70, Seite 2/18, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabstündig 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-z): rgb*(A_j + k26_n27), 000n*(k), w*(l), nnn0*(m), www*(n), colorw = 1, xchart = 3, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl9; fgl9: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; Farbreihe; IMR, DEH00n/w/cmy0/rgb Digital gleichabstündig 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; YR=1,0 ->rgb*_de, 133:-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/ecl-Zindex.html

TUB-Registrierung: 20240301-fgl9/fgl910a.txt /, ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rha4ta



<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/fgl9.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 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.).

TUB-Registrierung: 20240301-fgl9/fgl910fa.txt / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=ha4ta

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 + 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 fgl9; fgl9: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DEH00n/w/cmy0/rgb

Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; YR=1.0; ->rgb*_de, 134-1-

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 Set: 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/ecl-2/index.html

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

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), colorm = 1, xchart = 6, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl9; fgl9: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DEH000/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; *YR=1,0 ->rgb*de, 136:1-

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

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

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Set: <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/fgl910a.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=thAtta

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.

fgl90-70, 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), nnn0* (m), www* (n), column = 1, xchart = 7, 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; $\gamma_R=1.0$
->rgb*_de, 137-1-