

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl110fa.txt> /,s; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl1.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fg1.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 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.

fgl10-70, 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 fgl1; fgl1: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; Vektor; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; γ_R=1,0
->rgb*d, 130:1

TUB-Registrierung: 20240301-[fg1/fgl110fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fg1/fgl110fa.txt) /,ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhatha

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl110fa.txt> /, ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Seite dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl1.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl1.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 (01-28). Each cell contains a numerical value representing color data for a specific grid position.

TUB-Registrierung: 20240301-fgl1/fgl110fa.txt / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rha1ta

fgl10-70, Seite 2/8, 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 = 1

TUB-Prüfvorlage fgl1; fgl1: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; $\gamma_R=1,0$
->rgb*_d, 131:1

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl110fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bild dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl1.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Set: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1.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 numerical value representing color data for a specific color and channel.

TUB-Registrierung: 20240301-fgl1/fgl110fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhatha

fgl10-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n27)$, $000n^*(k)$, $w^*(l)$, $nnn0^*(m)$, $www^*(n)$, $xxxx^*(o)$, $yyyy^*(p)$, $zzzz^*(q)$

TUB-Prüfvorlage fgl1; fgl1: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=080 Farbdaten; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; $\gamma_R=1.0$

-> rgb^*_d , 132:1

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/ 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 numerical data representing color values for different colorants and conditions.

TUB-Registrierung: 20240301-fgl1/fgl110fa.txt / .ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe TUB-Material: Code=rh4ta

fgl10-70, 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), nn0n* (m), www* (n), color = 1, xchart = 3, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl1; fgl1: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; Farbreihen; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb

Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; YR=1,0 ->rgb*d, 133-1

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl110fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl1.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1.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 differences. The values are small integers, often repeating patterns like 0.0, 0.233, 0.378, 0.503, 0.615, 0.719, 0.817, 0.91, 1.0. The table is bordered by 'A' through 'Z' and '01' through '27'.

fgl10-70, 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 fgl1; fgl1: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; $\gamma_R=1.0$

->rgb*_d, 134:1

TUB-Registrierung: 20240301-fgl1/fgl110fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=ha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl110fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl1.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

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

TUB-Registrierung: 20240301-fgl1-fgl110fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rha1ta

fgl10-70, 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 fgl1; fgl1: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=080 Farben; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; $\gamma_R=1,0$
->rgb*d, 135:1

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl110fa.txt / ps; nur Vektorgrafik VG;>

Siehe separate Bild dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl1.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl1.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-1_Zindex.html

Table with columns A-Z and a-z, and rows 01-27. Each cell contains a numerical value representing color data for a specific grid position.

TUB-Registrierung: 20240301-fgl1/fgl110fa.txt / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4tfa

fgl10-70, 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 fgl1; fgl1: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; $\gamma_R=1,0 \rightarrow \text{rgb}^*_d, 136:1$

http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl110fa.txt /ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl11.htm

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

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/ oder http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html

TUB-Registrierung: 20240301-fgl1-fgl110fa.txt / ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe TUB-Material: Code=thAtta

fgl10-70, Seite 2/10, 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 fgl1; fgl1: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; YR=1.0 ->rgb*_d, 137-1: