

Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/ggkx.htm

Color calibration chart grid with columns A-N and rows 01-27. Each cell contains a 3x3 matrix of numerical values representing color and grayscale data.

TUB-Registrierung: 20240201-ggk1/ggk1l0np.pdf.ps oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=shafata

http://farbe.li.tu-berlin.de/ggk/ggk10np.psd.ps: nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/ggk1/ggk1.htm

Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://farbe.li.tu-berlin.de

Color calibration chart grid with columns labeled A-M and a-m, and rows labeled 0000 A01 to 0999 A01. Each cell contains numerical data for color calibration.

TUB-Registrierung: 2022/4020 - ggk1/ggk10np.pdf - oder TUB-Material: Code-Nr. 1011

Stehende Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/ggk1/ggk1.htm

http://farbe.li.tu-berlin.de/ggk1/ggk110np.pdf.ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/ggk1/ggk1.htm

Stiehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/ggk1.htm

Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de

TUB-Registrierung: 2024/04/20-ggk1

ggk110np.pdf.ps

Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=eha4ta

Table with 28 columns (A-TUB) and 28 rows (0000 A01 to 0999 A01). Each cell contains a 28x28 grid of numerical values representing color calibration data.

ggk10-7N, 6/16

TUB-Prüfvorlage ggk1; Änderung http://standards.info/924/306ed-2/AC49AG49LONP.PDF

Die Leuchtdichte ist für unbunte Farben konstant und erhöht sich für bunte Farben in 8 Stufen

http://farbe.li.tu-berlin.de/ggk1/ggk110np.pdf.ps; nur Vektorgrafik VG;

!Siehe Information dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/ggk1/ggk1.htm

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/ggks.htm
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de

Color calibration chart grid with columns A-M and rows 0000-0999. Each cell contains numerical data for color calibration.

TUB-Registrierung: 2022/4020 - ggk1/ggk110np.pdf.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code:rhafata

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/ggk.htm

Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de

TUB-Registrierung: 2022-4020-ggk1-ggk110np.pdf.ps oder Druck-Ausgabe

Color calibration chart with columns labeled A through n and rows labeled 0000 A01 through 0999 A01. Each cell contains numerical data representing color values.

http://farbe.li.tu-berlin.de/ggk1/ggk1l0np.pdft.ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bild dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/ggk1/ggk1.htm

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/ggk1/ggk1.htm

Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de

TUB-Registrierung: 2022.4020 - ggk1/ggk1l0np.pdf / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=thata4ta

Table with columns A-N and rows 0000-0999. Each cell contains a 4x4 grid of numerical values representing color calibration data.

http://farbe.li.tu-berlin.de/ggk1/ggk1l0np.pdf.ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/ggk1/ggk1.htm

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/ggk1.htm
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de

Table with columns A-N and rows 0000-0999. Each cell contains a 4-digit color code (e.g., 0000 00, 0001 00, etc.).

TUB-Prüfvorlage ggk1; Änderung http://standards.info/isg/924/306/ed-2/AC49AG49LONP.PDF

Die Leuchtlichte ist für farbige Farben konstant und erhöht sich für bunte Farben in 8 Stufen

0=0001300=E0

TUB-Registrierung: 2021-04-20
ggk1-10np.pdf.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe



http://farbe.li.tu-berlin.de/ggk1/ggk1l0np.pdf.ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/ggk1/ggk1.htm

Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de

Stehende Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://color.li.tu-berlin.de

TUB-Registrierung: 2022/4020 - ggk1/ggk1l0np.pdf.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=shata

Table with columns A-N and rows 0000-0999. Each cell contains a 4x4 grid of numerical values representing color calibration data.

ggk10-7N, 16/16

TUB-Belegvorlage ggk1; Änderung http://standards.iso.org/9243/306/ed-2/AG49/AG49L0NP.PDF

Die Leuchtlichte ist für unbunte Farben konstant und erhöht sich für bunte Farben in 8 Stufen

0=0001500=F0