

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl7/fgl710fa.txt / .ps; nur Vektorgrafik VG;>

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl7/fgl7.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-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgl7/fgl710fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rha1ta

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

fgl70-70, 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 = 2, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl7; fgl7: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; YR=0,8
->rgb*_d, 132:1

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl7/fgl710fa.txt> /,ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl7/fgl7.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl7.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 numerical value representing color data for a specific row and column combination.

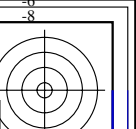
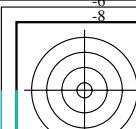
TUB-Registrierung: 20240301-fgl7/fgl710fa.txt / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=thata

fgl70-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_n27, 000n^*(k), w^*(l), nn0^*(m), www^*(n), www^*(n), xchart = 1, pchart = 1$

TUB-Prüfvorlage fgl7; fgl7: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=080 Farben; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; $\gamma_R=0,8$
-> $rgb^*_d, 135:1$

http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl7/fgl710a.txt /, ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl7/fgl7.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-fgl7/fgl710a.txt / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=thAtta

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.

fgl70-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständig 9er oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-j + k26_n27), 000n*(k), w*(l), nnn0*(m), www*(n), color = 1, xchart = 6, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl7; fgl7: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DH 000n/w/cmy0/rgb

Digital gleichabständige 9er oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; YR=0,8 ->rgb* d, L36:1

