

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/>
 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-fgk8/fgk810fa.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=thafna

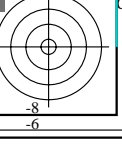
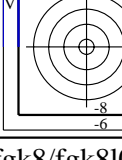
01
02
03
04
05
06
07
08
09
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27

a
b
c
d
e
f
g
h
i
j
k
l
m
n

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk8/fgk810fa.txt ; .ps; nur Vektorgrafik VG; | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk8/fgk8.htm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | b c d e f g h i j k l m n | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0000 A01 0009 B01 0018 C01 0027 D01 0036 E01 0045 F01 0054 G01 0063 H01 0072 I01 0081 J01 0090 K01 0099 L01 0108 M01 0117 N01 0126 O01 0135 P01 0144 Q01 0153 R01 0162 S01 0171 T01 0180 U01 0189 V01 0198 W01 0207 X01 0216 Y01 0225 Z01 0234 a01 0243 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0000 B01 0009 A01 0018 C01 0027 D01 0036 E01 0045 F01 0054 G01 0063 H01 0072 I01 0081 J01 0090 K01 0099 L01 0108 M01 0117 N01 0126 O01 0135 P01 0144 Q01 0153 R01 0162 S01 0171 T01 0180 U01 0189 V01 0198 W01 0207 X01 0216 Y01 0225 Z01 0234 a01 0243 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

fgk80-70, Seite 2-16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabstimmige 9 oder 16stufige Farbarten; Farbdaten in Spalte (A-n) : r_gb* (A_j + k26_n27), 000n* (k), w* (l), mnn0* (m), www* (n), column = 1, xchart = 2, pchart = 1

TUB-Vorlage fgk8; fgk8: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farbdaten; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb
 Digital gleichabstimmige 9 oder 16stufige Farbarten, L-HDR; γ_R → r_gb*_d, 132-1:



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk8/fgk810fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bild dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk8/fgk8.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk8.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AV33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed1-Zindex.html>

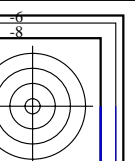
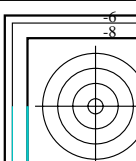
TUB-Registrierung: 20240301-fgk8/fgk810fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=nhafa

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

fgk80-7, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbatden in Spalte (A-n): rgb*(A_j + k26_n27), 000n*(k), w*(l), mnn0*(m), www*(n), colorm = 1, xchart = 4, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgk8; fgk8: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; Registrierungscode: 1MR, DH000/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; γ_{R}

->rgb*d, 134:1



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk8.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 and grayscale values for the specified row and column.

TUB-Registrierung: 20240301-fgk8/fgk810fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=thata

fgk80-7, Seite 20, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalten (A-n) : rgb*(A_j + k26_n27), 000n*(k), w*(l), nnn0*(m), www*(n), nnn*(o), p, chart = 1

TUB-Prüfvorlage fgk8; fgk8: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; γR

