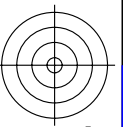
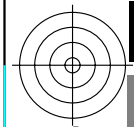


<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi110fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi1.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.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-fgi1/fgi10fa.txt /ps
- Anwendung für Beurteilung und Messung von Disp

TUB-Material: Code=rha4ta
uck-Ausgabe



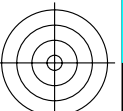
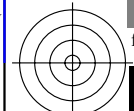
A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n

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

fig10-7n-130-0: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n); **rgb** (A..n)**, **colorml = 1**

TUB-Prüfvorlage fgi1; Prüfvorlage 2o_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
->rgb*_d, 130-0:



-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

TUB-Registrierung: 20240301-fgi1fgi10fa.txt/.ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi10fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi1.htm>

TUB-Prüfvorlage fgi1; Prüfvorlage 2o_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
 Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
 $\rightarrow \text{rgb}^*_d, 130-0:$

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

TUB-Registrierung: 20240301-fgi1fgi10fa.txt/.ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi110fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi1.htm>

TUB-Prüfvorlage fgi1; Prüfvorlage 2o_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
 Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
 $\rightarrow \text{rgb}^*_d, 130-0:$

-8

v

L

o

y

M

c

-8

v

L

o

-8

v

L

o

y

M

c

-8

v

L

o

<

-8
-6
-4
-2
+0
+2
+4
+6
+8

TUB-Registrierung: 20240301-fgi1-fgi10fa.txt/.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=pha4ta



-8
-6
-4
-2
+0
+2
+4
+6
+8

v
L
o
Y
M
C



v L o Y M C
http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi10fa.txt/.ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi1.htm

TUB-Prüfvorlage fgi1; Prüfvorlage 2o_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
->rgb*_d, 130-0:

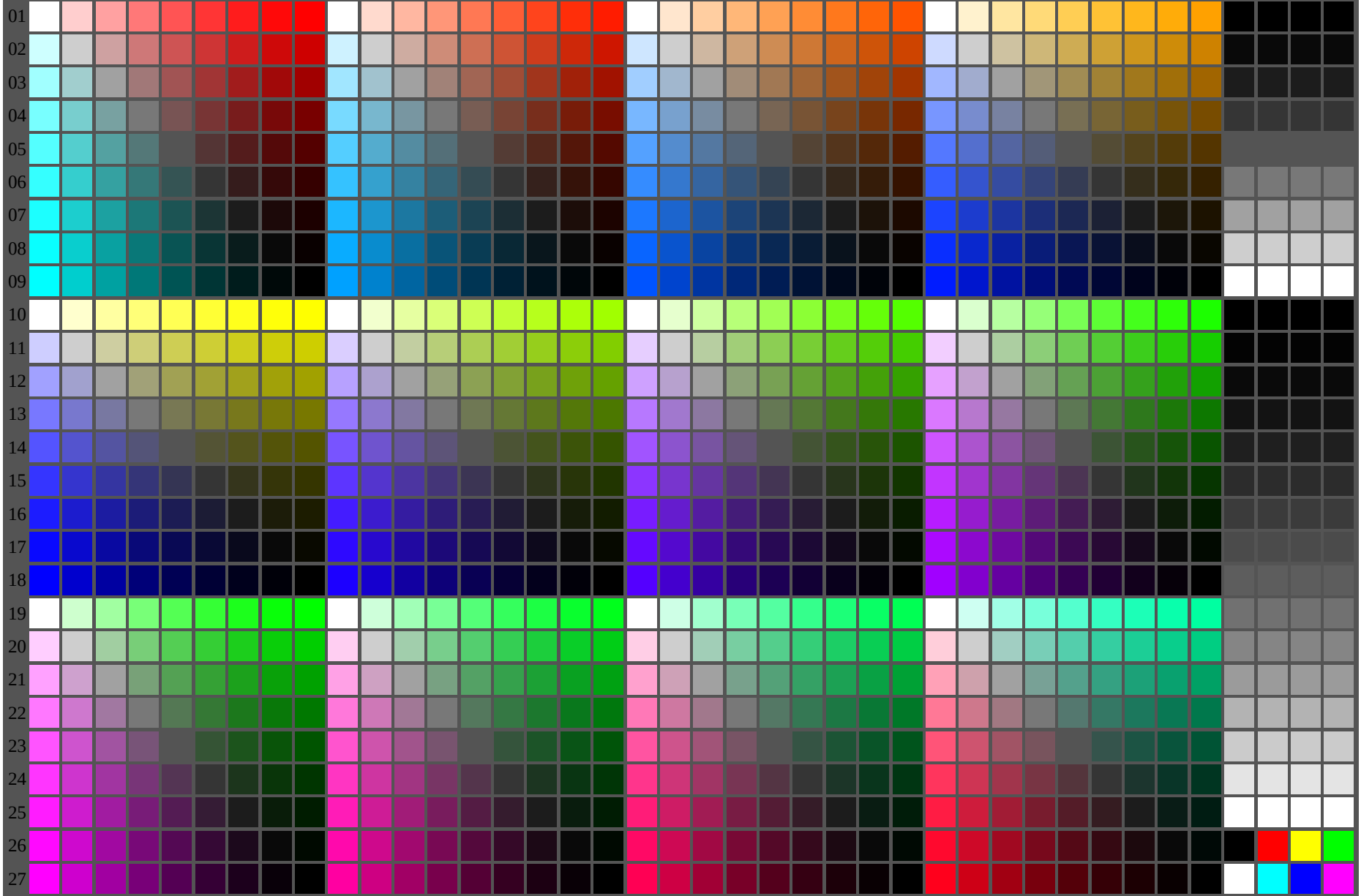
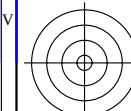
ff_lm: $rgb \rightarrow rgb_d$; 1MR, DH

CYN3 (9:1): gp=1.0; gN=1.6

http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi1f1n0.pdf/.ps

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

L
v
-8
-6
-4
-2
+0
+2
+4
+6
+8



fgi1/fgi10na.pdf/.ps, Seite 6/8, FF_LM: $rgb \rightarrow rgb_d$; 1MR, DH

CYN3 (9:1): gp=1.0; gN=1.6

http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi1f1n0.pdf/.ps

-8
-6
-4
-2
+0
+2
+4
+6
+8

TUB-Registrierung: 20240301-fgi1-fgi10fa.txt/.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Aussage

TUB-Material: Code=pha4ta



v L O Y M C
http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi10fa.txt/.ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi1.htm

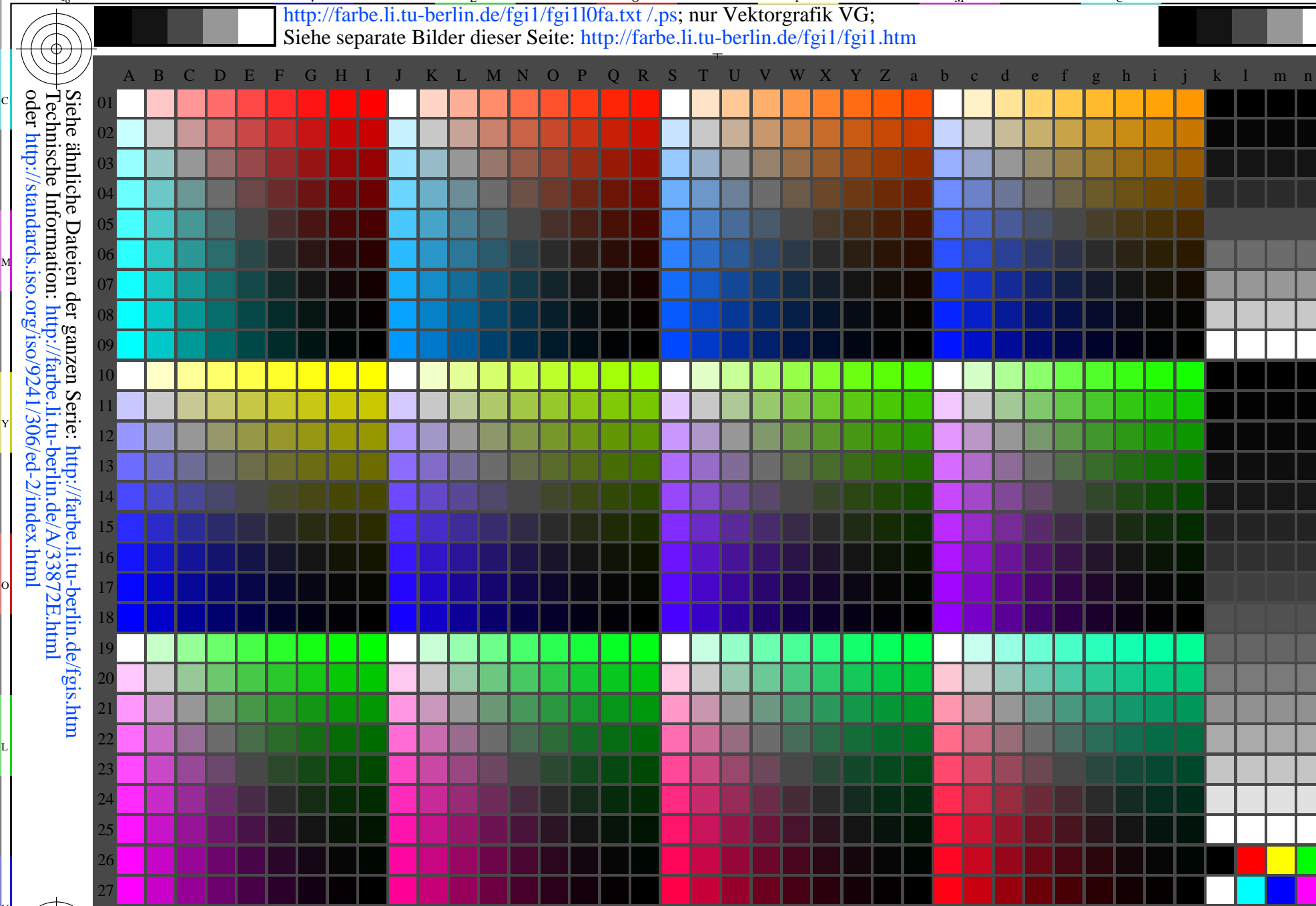
TUB-Prüfvorlage fgi1; Prüfvorlage 2o_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
->rgb*_d, 130-0:



fgi1/fgi10na.pdf/.ps, Seite 7/8, FF_LM: $rgb \rightarrow rgb_d$; 1MR, DH

CYN2 (4,5:1): gp=1.0; gn=1.81 http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi1f1n0.pdf/.ps



fgi1/fgi10na.pdf/.ps, Seite 7/8, FF_LM: $rgb \rightarrow rgb_d$; 1MR, DH

CYN2 (4,5:1): gp=1.0; gn=1.81 http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi1f1n0.pdf/.ps

