

-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

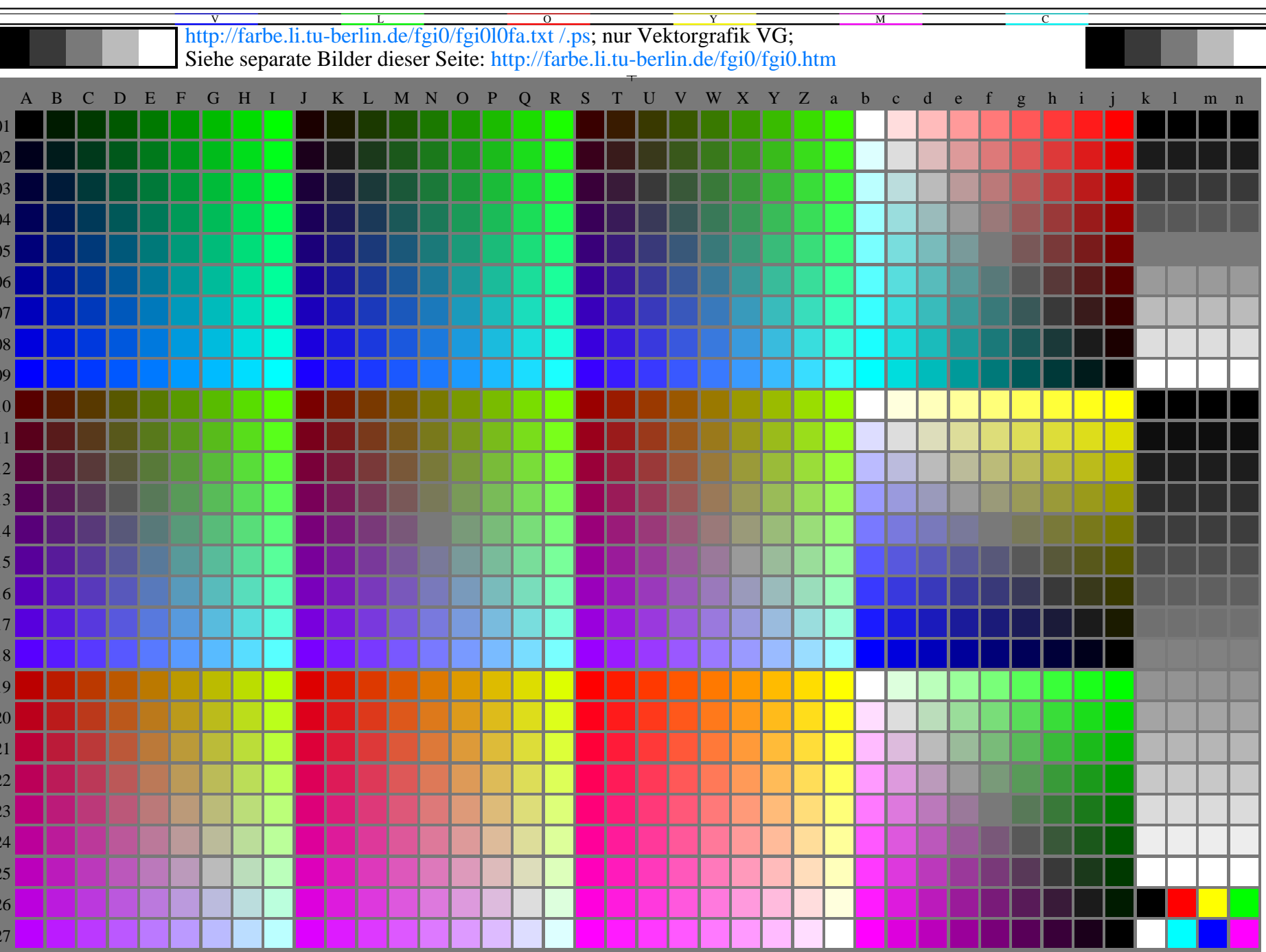
-8

-8

-8

TUB-Registrierung: 20240301-fgi0/fgi0l0fa.txt/.ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta



fgi00-7n-131-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb^* (A_n), colorml = 1

TUB-Prüfvorlage fgi0; Prüfvorlage 2g_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
 Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
 $\rightarrow rgb^*_d$, 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

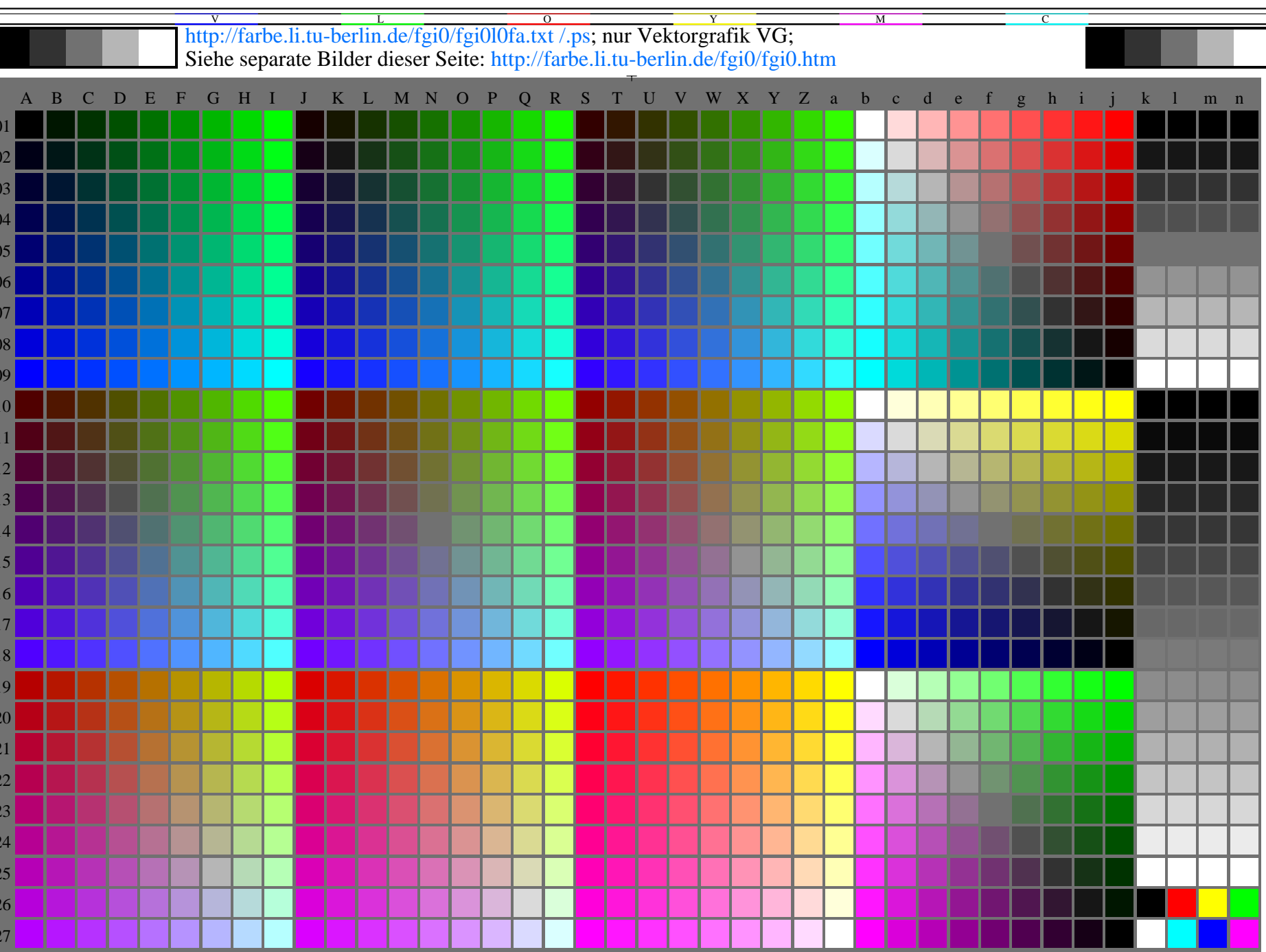
-8

-8

-8

TUB-Registrierung: 20240301-fgi0/fgi0l0fa.txt/.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta



TUB-Prüfvorlage fgi0; Prüfvorlage 2g_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

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



-8

-6

-4

-2

0

2

4

6

8

v

j

o

y

m

c

n

v

j

o

y

m

c

n

v

j

o

y

m

c

n

v

j

o

y

m

c

n

v

j

o

y

m

c

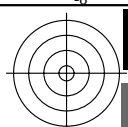
n

v

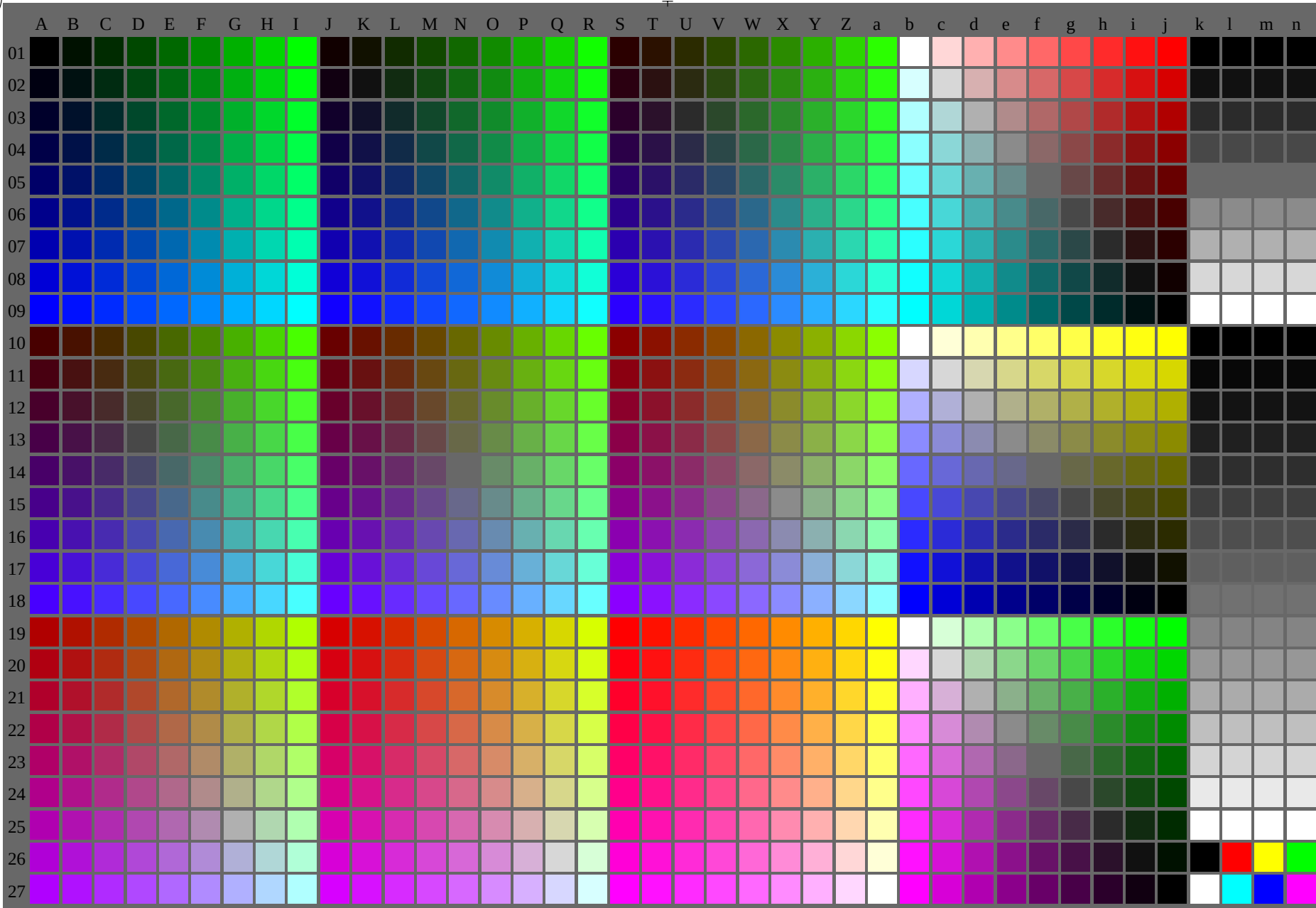
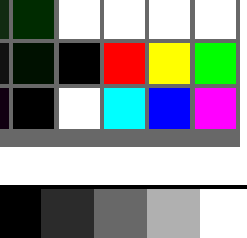
TUB-Registrierung: 20240301-fgi0/fgi0l0fa.txt/.ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

v L O Y M C
 http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi0l0fa.txt/.ps; nur Vektorgrafik VG;
 Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi0.htm



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi0l0fa.txt/.ps
 Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.htm



fgi0-7n-133-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb^* (A_n), colorml = 1

TUB-Prüfvorlage fgi0; Prüfvorlage 2g_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
 Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
 $\rightarrow rgb^*_d$, 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

TUB-Registrierung: 20240301-fgi0/fgi0l0fa.txt/.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

C

M

Y

O

V

L

C

C

M

Y

O

Y

O

Y

O

Y

O

Y

O

Y

O

Y

O

Y

O

Y

O

Y

O

Y

O

Y

O

Y

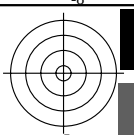
O

Y

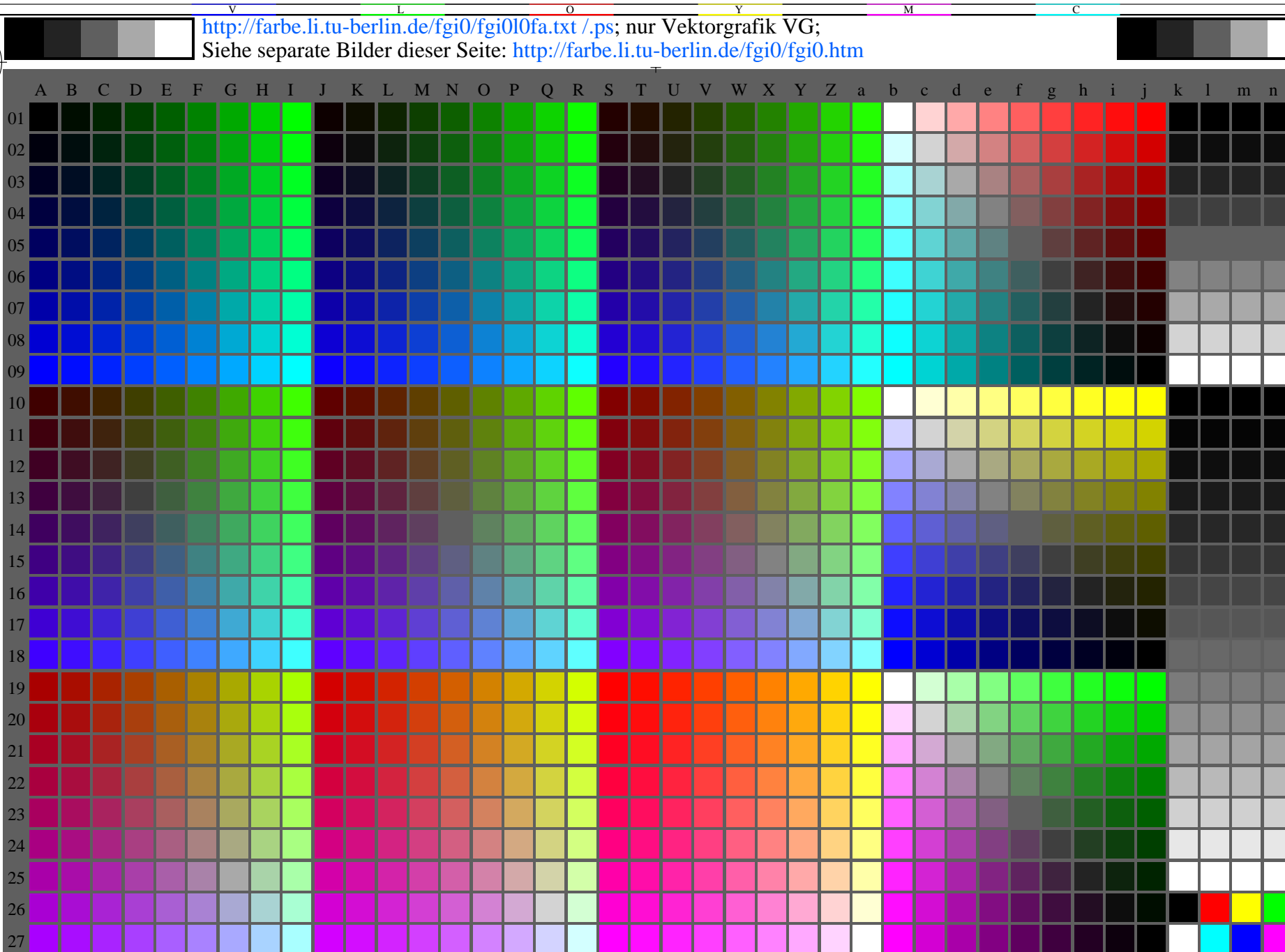
O

Y

v L O Y M C
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi0l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi0.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.htm>
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>



fgi0-7n-134-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb^* (A_n), colorml = 1

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

TUB-Prüfvorlage fgi0; Prüfvorlage 2g_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
 Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

-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

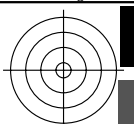
-8

TUB-Registrierung: 20240301-fgi0/fgi0l0fa.txt/.ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

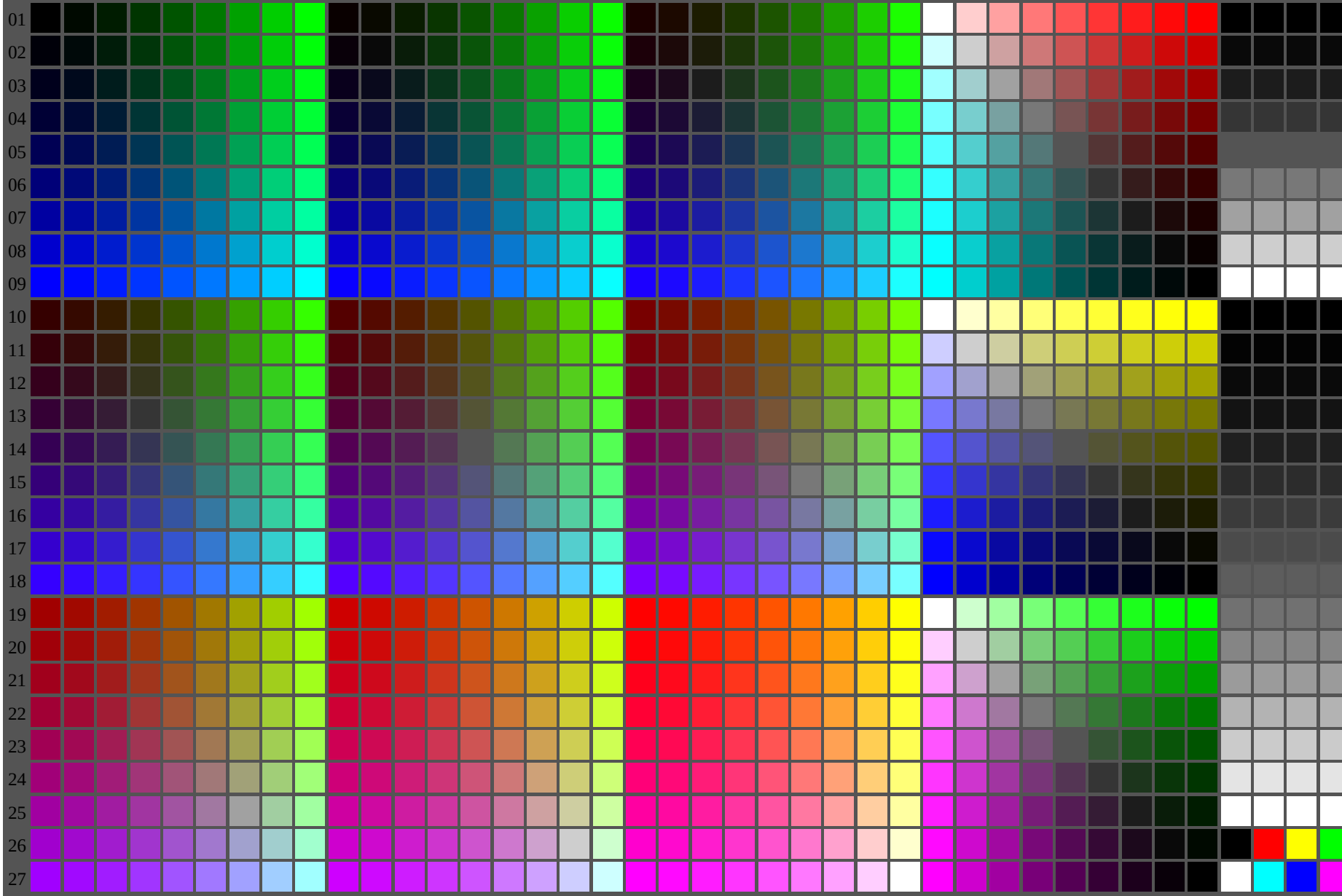
TUB-Material: Code=rha4ta



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi0l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi0.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.htm>
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>



fgi00-7n-135-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb^* (A_n), colorml = 1

TUB-Prüfvorlage fgi0; Prüfvorlage 2g_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
 Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

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

-8

-6

-4

-2

0

2

4

6

8

10

12

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

72

74

76

78

80

82

84

86

88

90

TUB-Registrierung: 20240301-fgi0/fgi0l0fa.txt/.ps

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

TUB-Material: Code=rha4ta

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

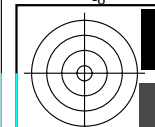
O

L

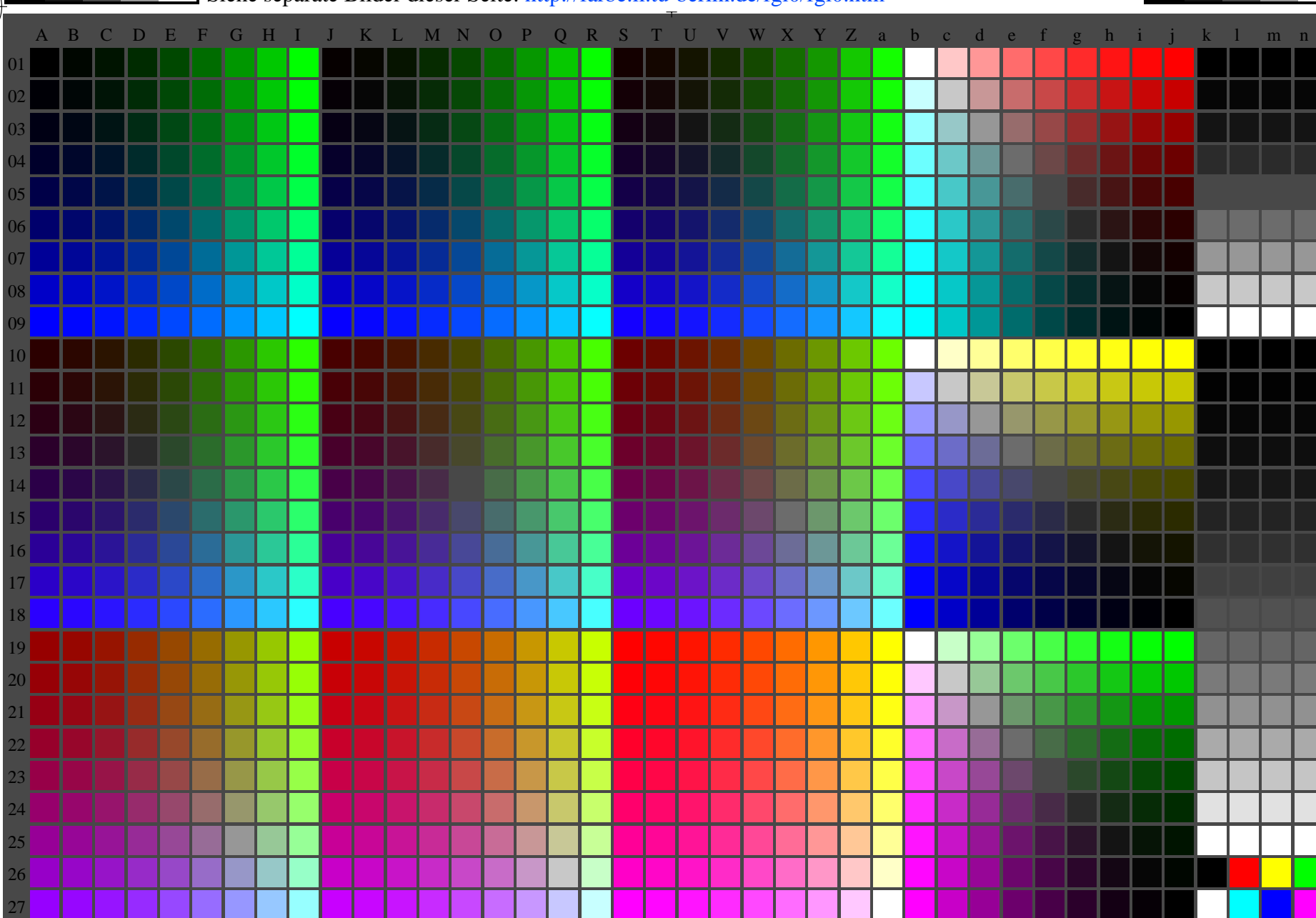
V



v L O Y M C
http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi0l0fa.txt/.ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0.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.htm
oder http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html



fgi00-7n-136-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb^* (A_n), colorml = 1

TUB-Prüfvorlage fgi0; Prüfvorlage 2g_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

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



-8

-6

-4

-2

0

2

4

6

8

10

12

14

16

18

20

22

24

26

28

30

32

34

36

38

40

42

44

46

48

50

52

54

56

58

60

62

64

66

68

70

72

74

76

78

80

TUB-Registrierung: 20240301-fgi0/fgi0fa.txt/.ps

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

TUB-Material: Code=rha4ta

L

M

C

V

Y

O

W

X

Z

a

b

c

d

e

f

g

h

i

j

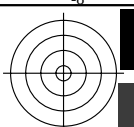
k

l

m

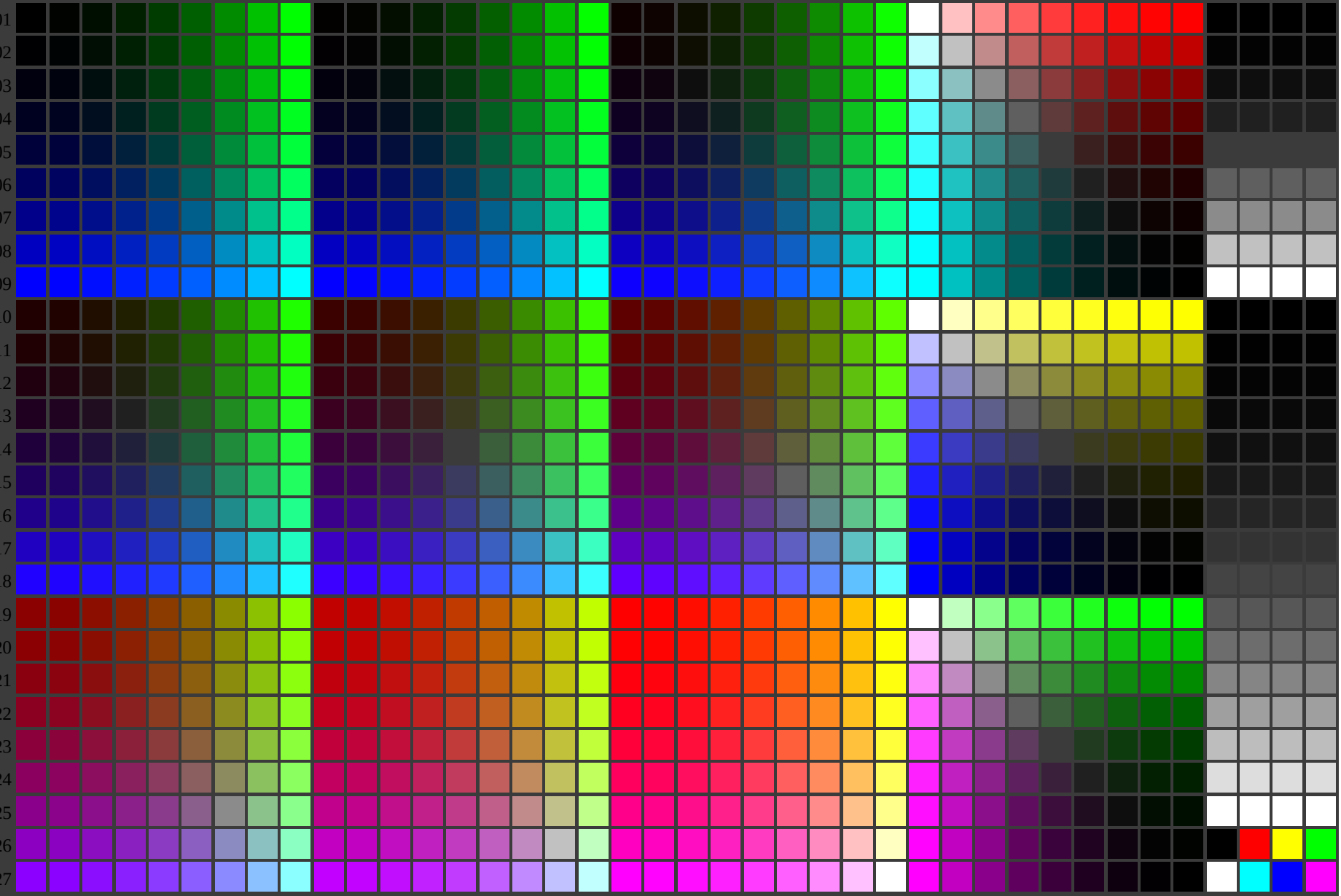
n

v L O Y M C
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0.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.htm>
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>



fgi00-7n-137-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, colorml = 1

TUB-Prüfvorlage fgi0; Prüfvorlage 2g_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
 Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

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