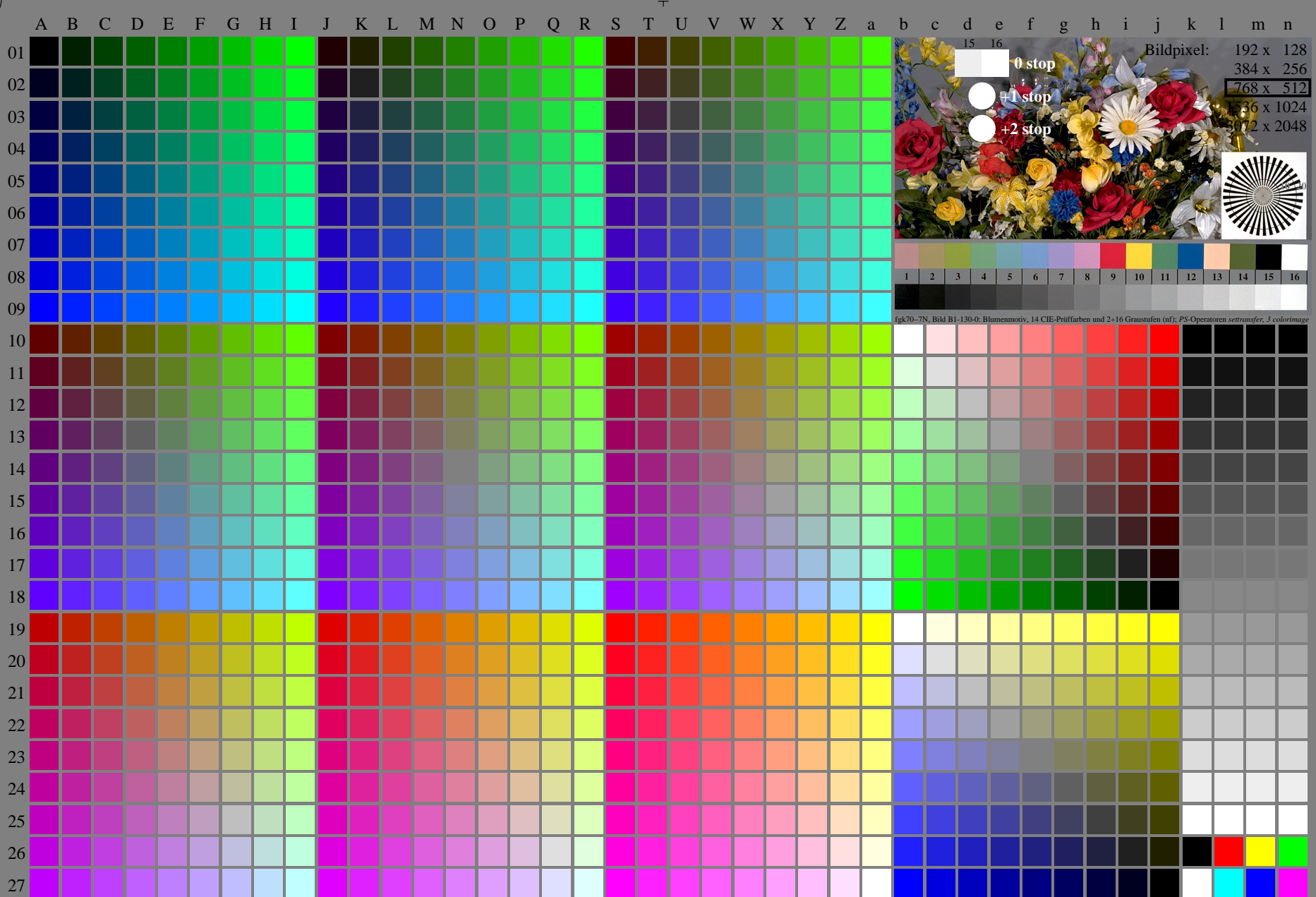


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk7.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>  
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

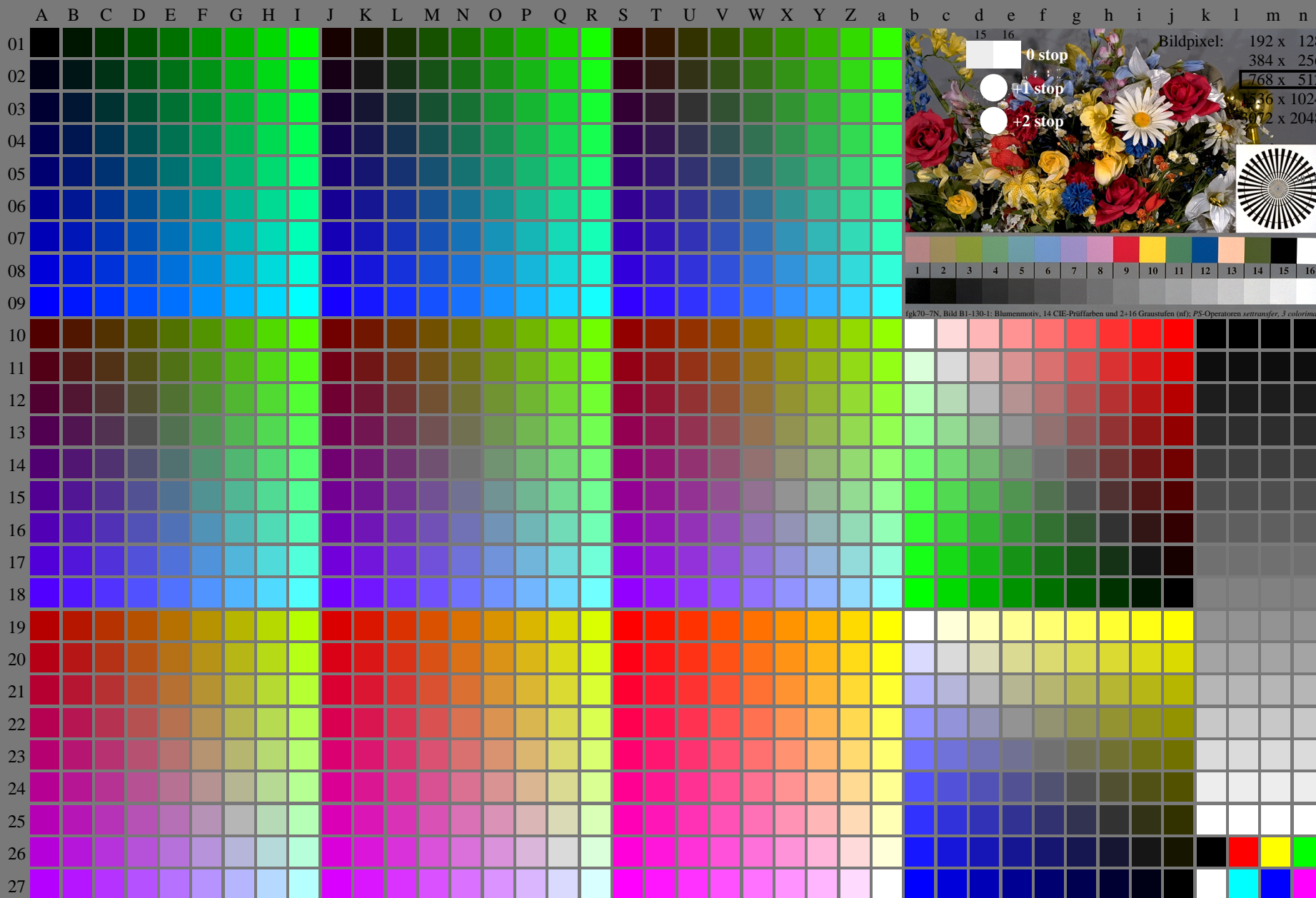


TUB-Registrierung: 20240301-fgk7/fgk710fa.txt /ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh44a

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk7/fgk710fa.txt/>; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk7/fgk7.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk7.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-fgk7/fgk710fa.txt /.ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

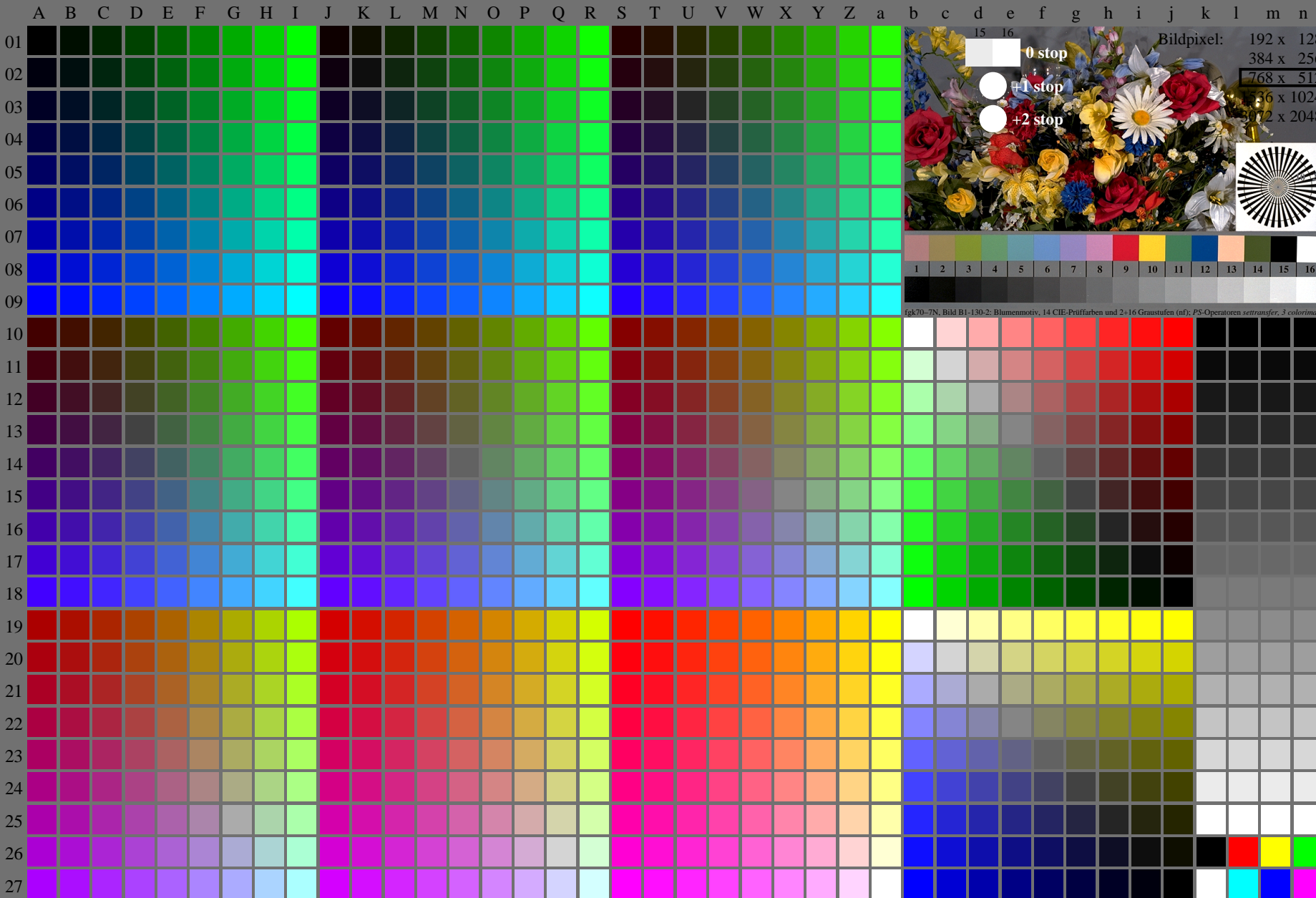
TUB-Material: Code=rh44a

fgk70-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_n)$ , colormap = 1, xchart = 8, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgk7; fgk7: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR;  $\gamma_R=1,0$   
-> $rgb^*_d, 130-0$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk7/fgk710fa.txt/>; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk7/fgk7.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk7.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>  
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/3066ed-2/index.html>



TUB-Registrierung: 20240301-fgk7/fgk710fa.txt /.ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

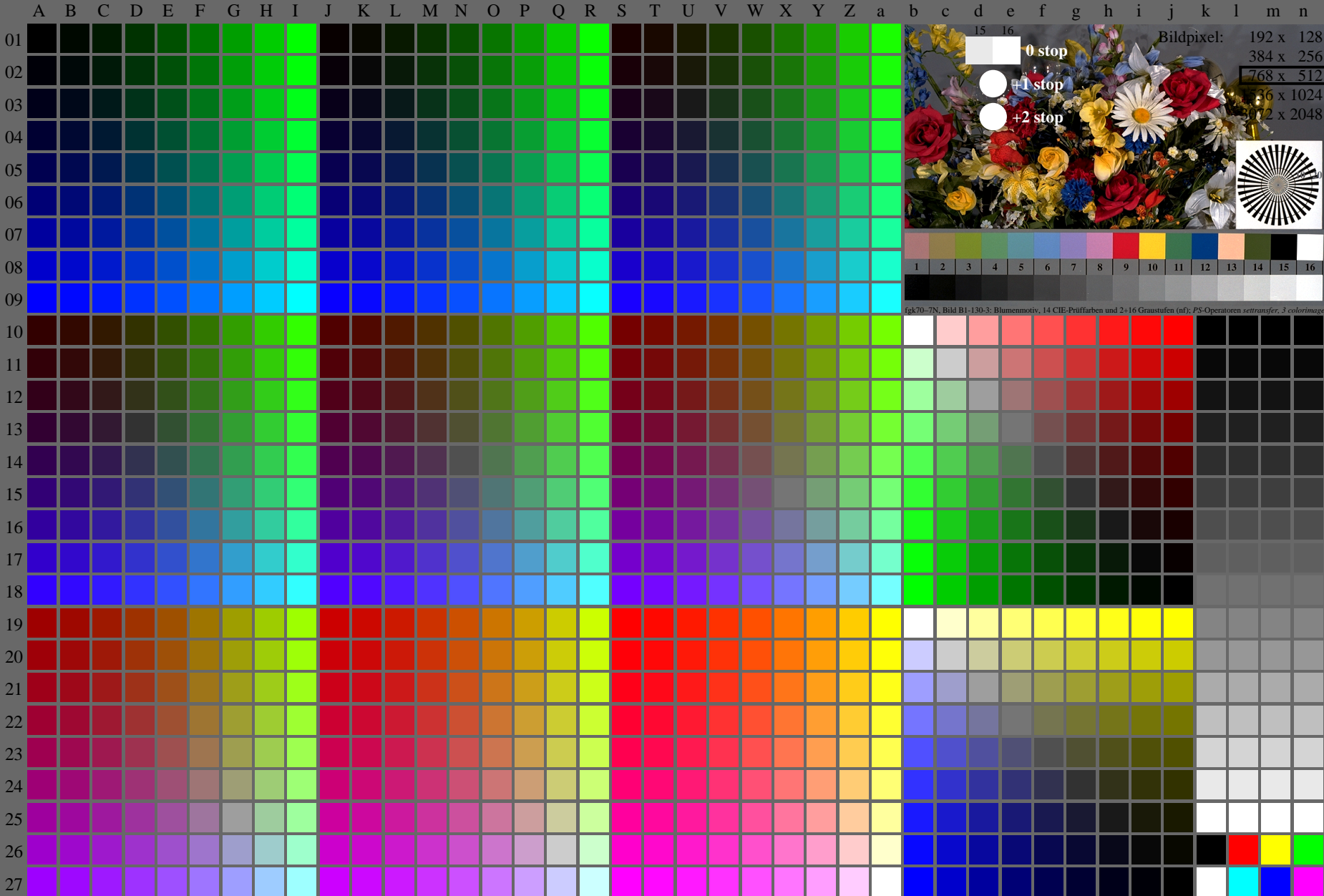
TUB-Material: Code=rh44a

fgk70-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_n)$ , colorm = 1, xchart = 16, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgk7; fgk7: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR;  $\gamma_R=1,0$   
-> $rgb^*_d, 130-0$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk7/fgk710fa.txt/>; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk7/fgk7.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk7.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>  
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>



0 stop  
+1 stop  
+2 stop

Bildpixel: 192 x 128  
384 x 256  
768 x 512  
1536 x 1024  
3072 x 2048

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

fgk70-7N, Bild B1-130-3: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2+16 Graustufen (nI); PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

TUB-Registrierung: 20240301-fgk7/fgk710fa.txt /.ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

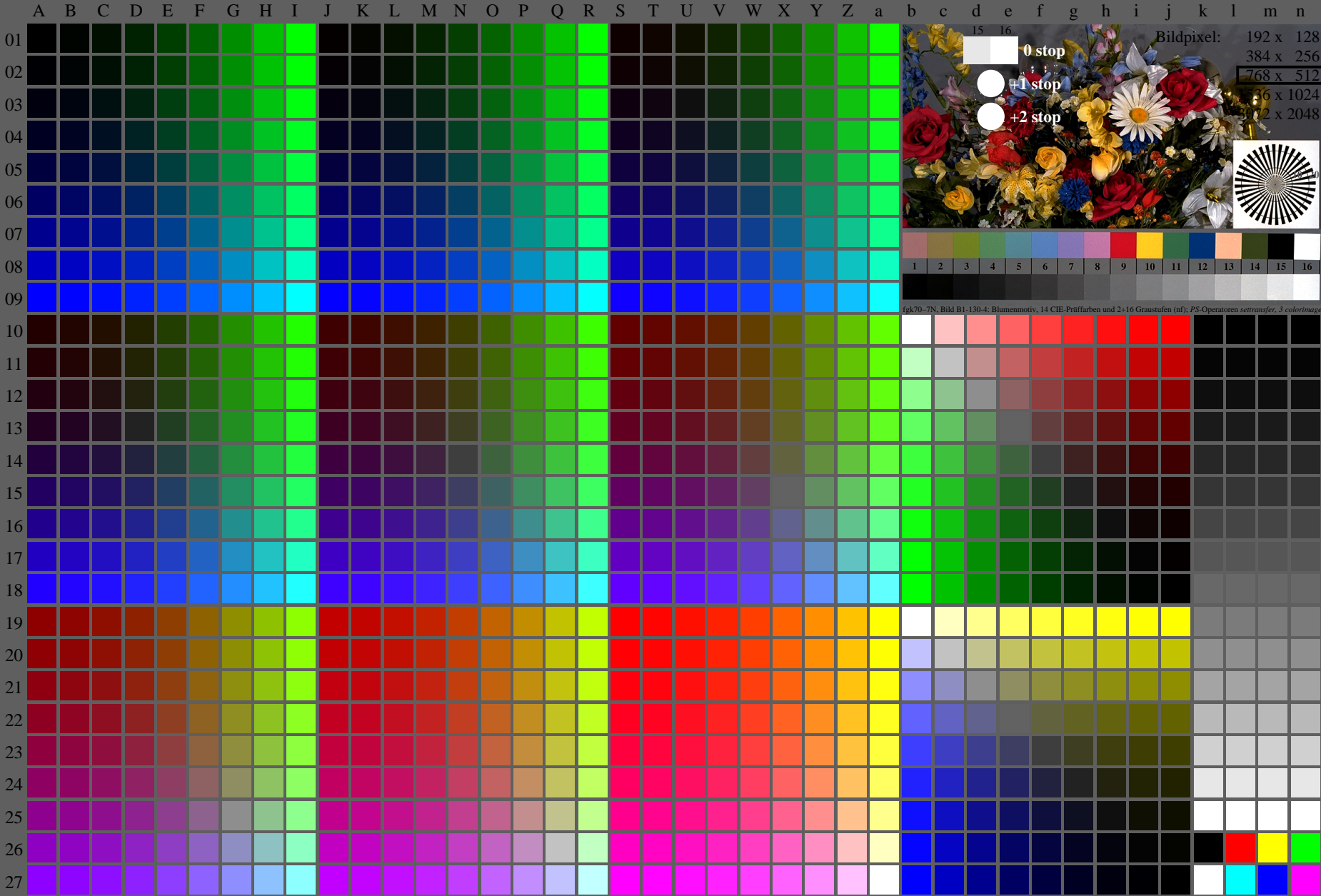
TUB-Material: Code=rh44a

fgk70-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_n)$ , colorm = 1, xchart = 24, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgk7; fgk7: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR;  $\gamma_R=1,0$   
-> $rgb^*_d, 130-0$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk7/fgk710fa.txt/>; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk7/fgk7.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgks.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-fgk7/fgk710fa.txt /.ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rh44a

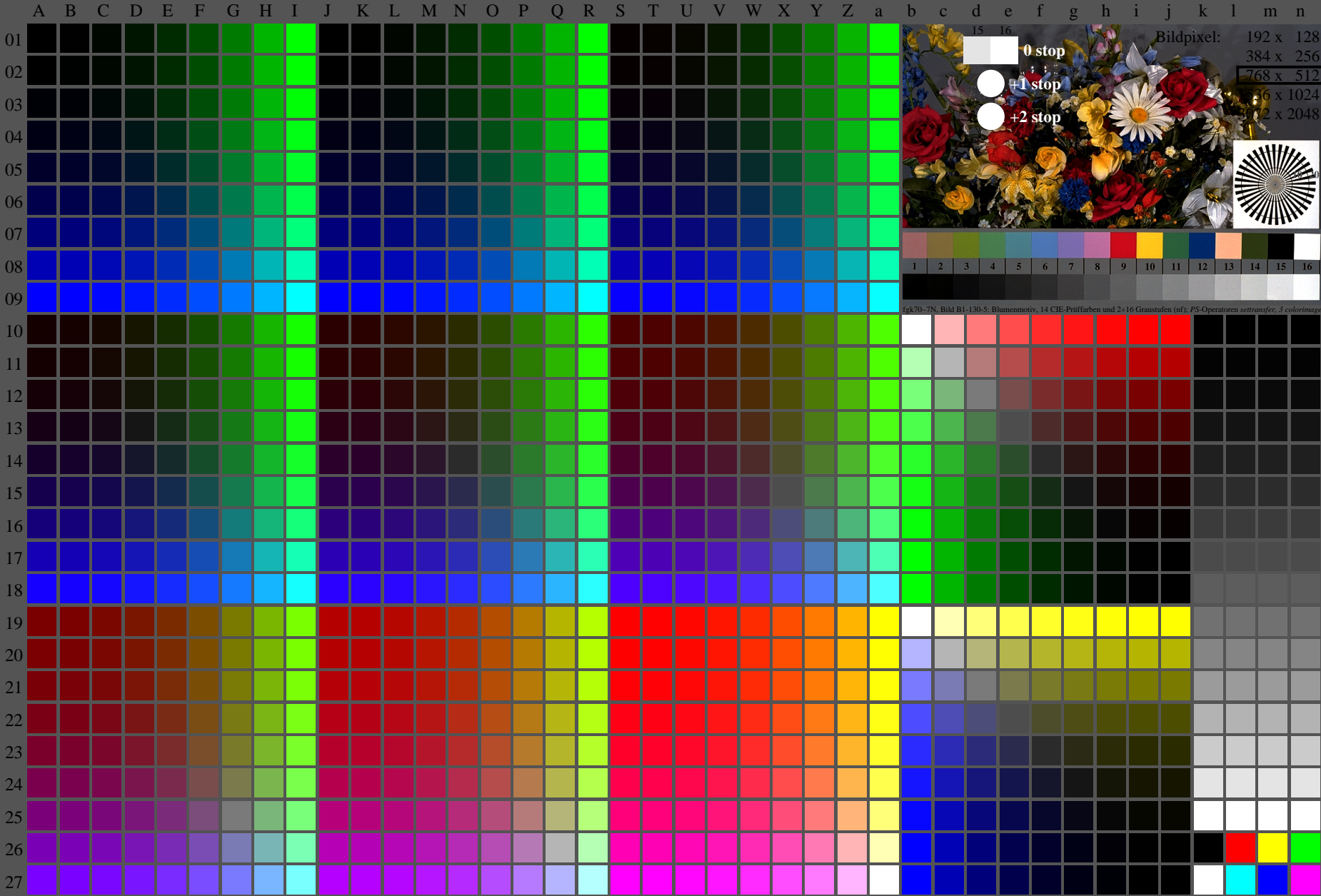
fgk70-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_n)$ , colorm = 1, xchart = 32, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgk7; fgk7: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR;  $\gamma_R=1,0$   
-> $rgb^*_d, 130-0$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk7/fgk710fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk7/fgk7.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgks.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-fgk7/fgk710fa.txt /ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rh44ta



Bildpixel: 192 x 128  
384 x 256  
768 x 512  
1536 x 1024  
3072 x 2048

0 stop  
+1 stop  
+2 stop

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

fgk70-7N, Bild B1-130-5: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2+16 Graustufen (nI); PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

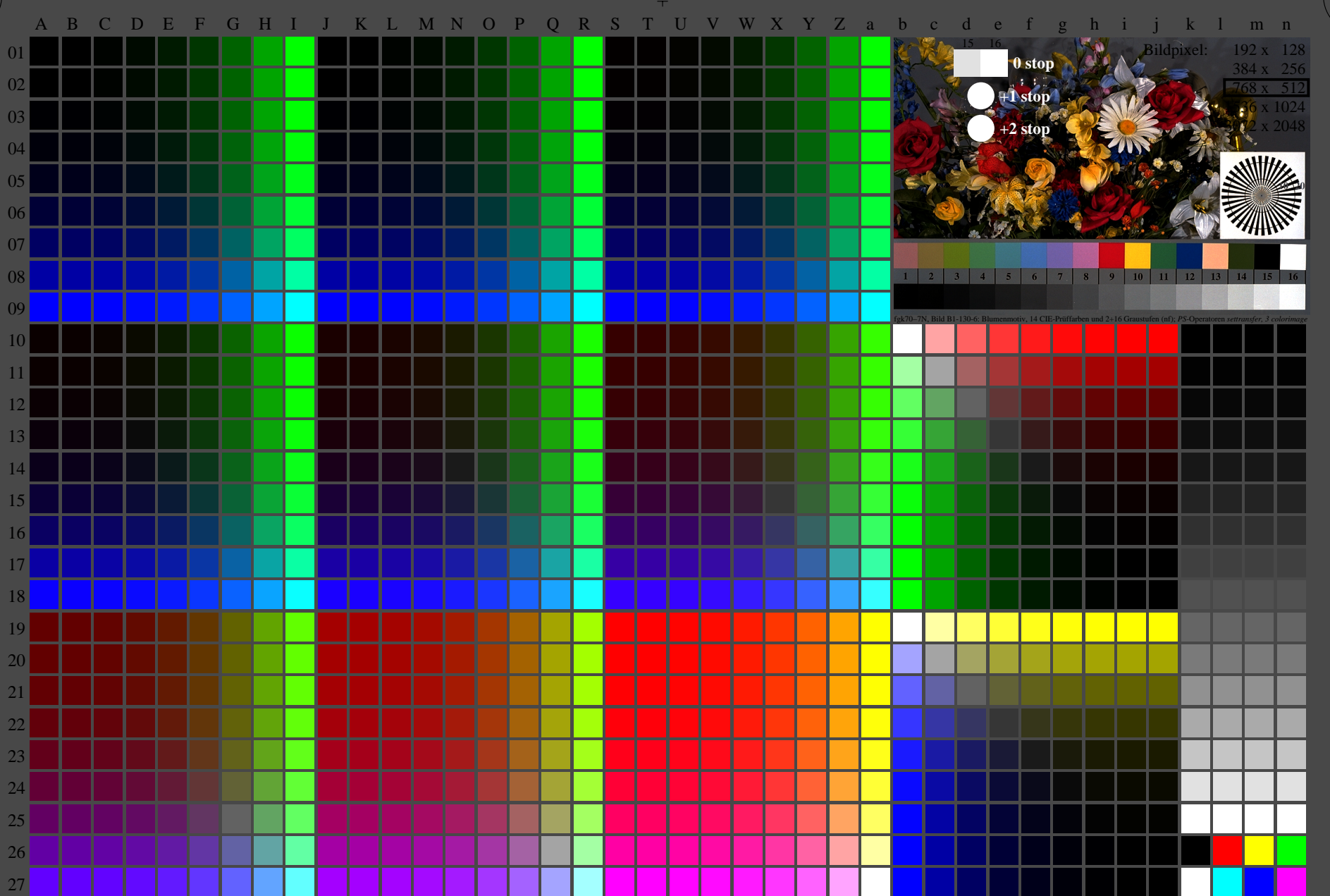
fgk70-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_n)$ , colorm = 1, xchart = 40, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgk7; fgk7: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR;  $\gamma_R=1,0$   
-> $rgb^*_d, 130-0$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk7/fgk710fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk7/fgk7.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgks.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-fgk7/fgk710fa.txt /ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rh44a



0 stop  
+1 stop  
+2 stop

Bildpixel: 192 x 128  
384 x 256  
768 x 512  
1536 x 1024  
3072 x 2048



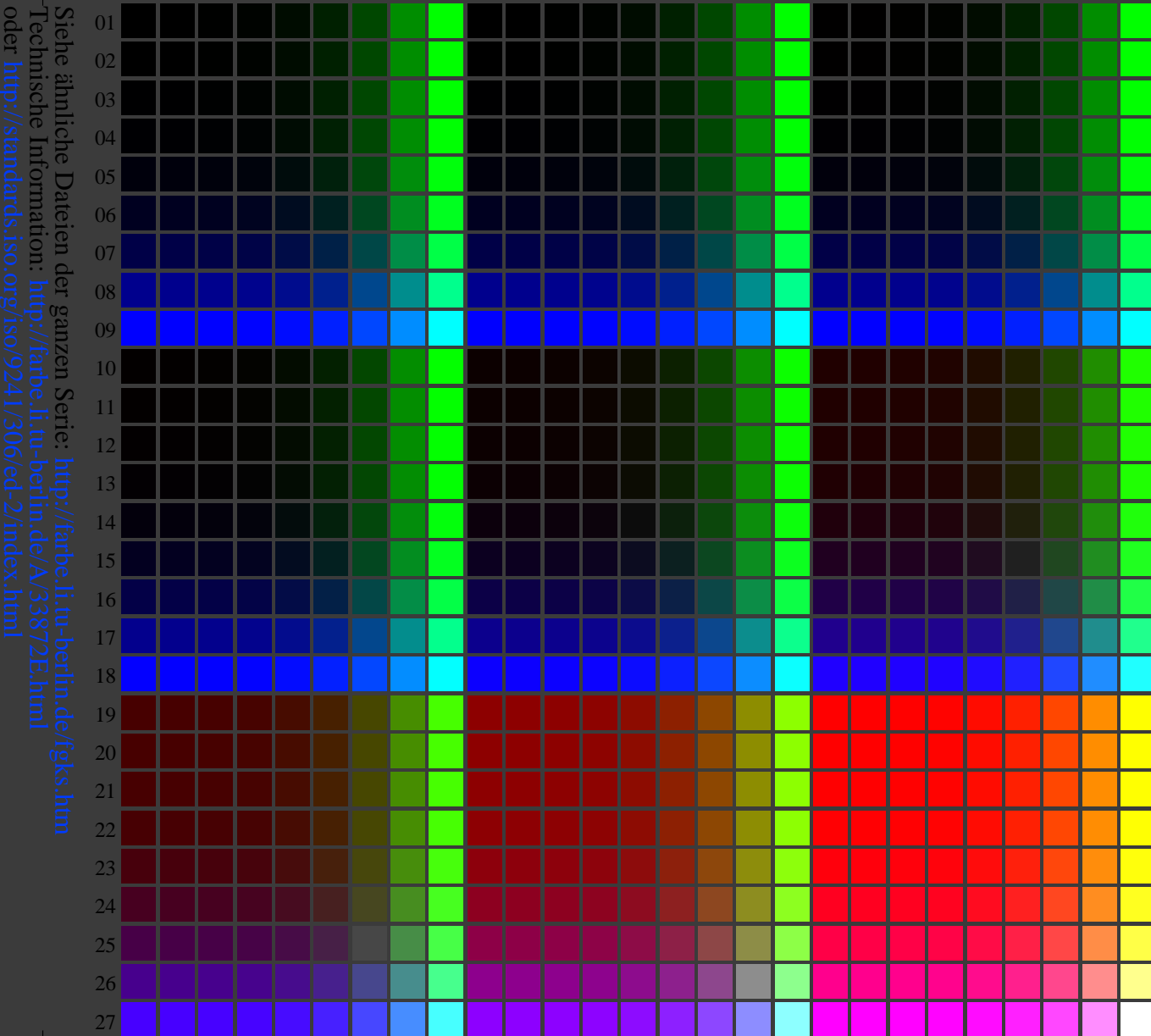
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

fgk70-7N, Bild B1-130-6: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2+16 Graustufen (nI); PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

fgk70-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_n)$ , colorm = 1, xchart = 48, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgk7; fgk7: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR;  $\gamma_R=1,0$   
-> $rgb^*_d, 130-0$

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



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgks.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-[fgk7/fgk710fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk7/fgk710fa.txt) /ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rh44a

fgk70-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_n)$ , colorm = 1, xchart = 56, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgk7; fgk7: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR;  $\gamma_R=1,0$   
-> $rgb^*_d, 130-0$