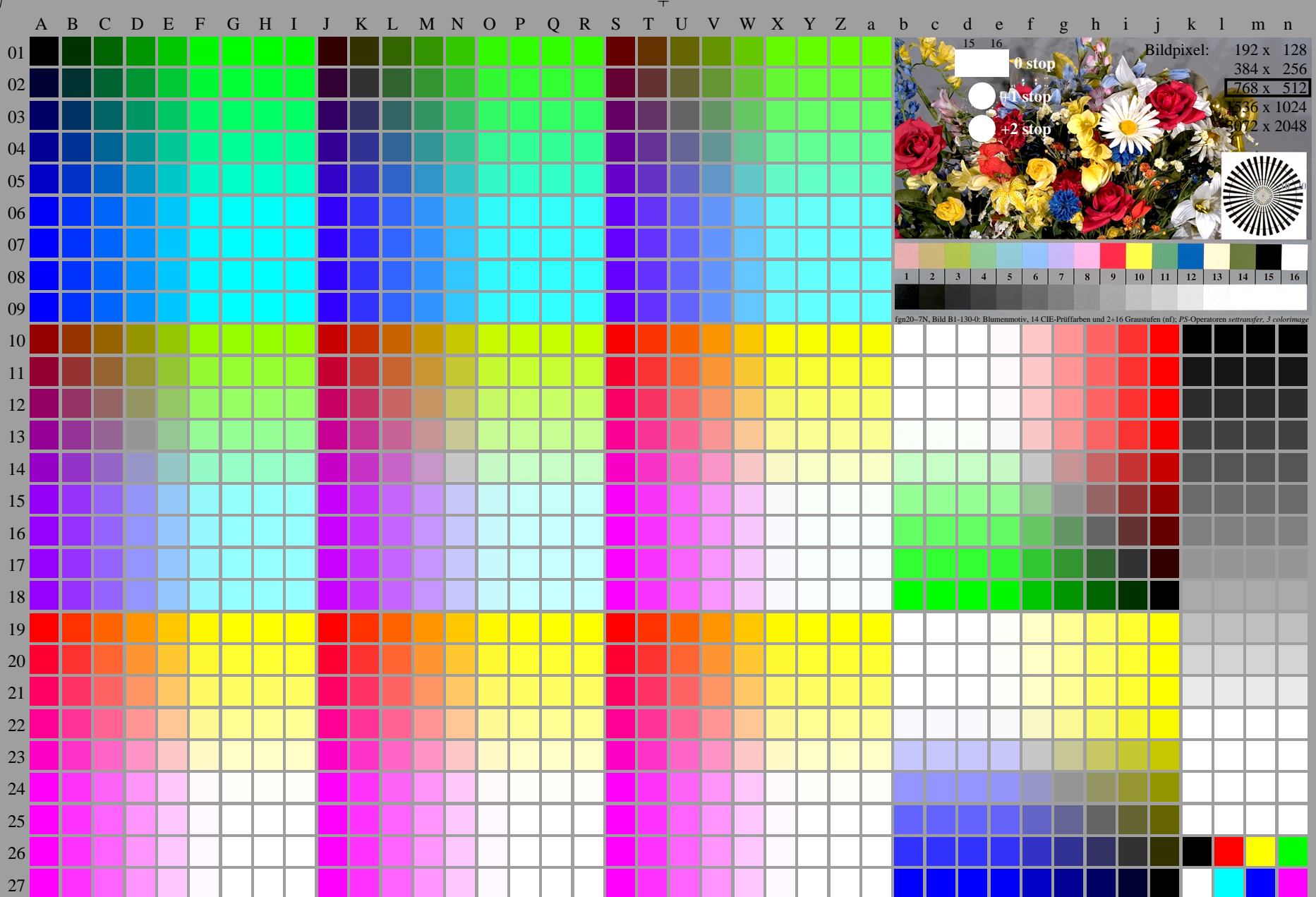


<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2/fgn210fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2/fgn2.htm>

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



fgn20-7N, Bild B1-130-0: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2+16 Graustufen (nI); PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

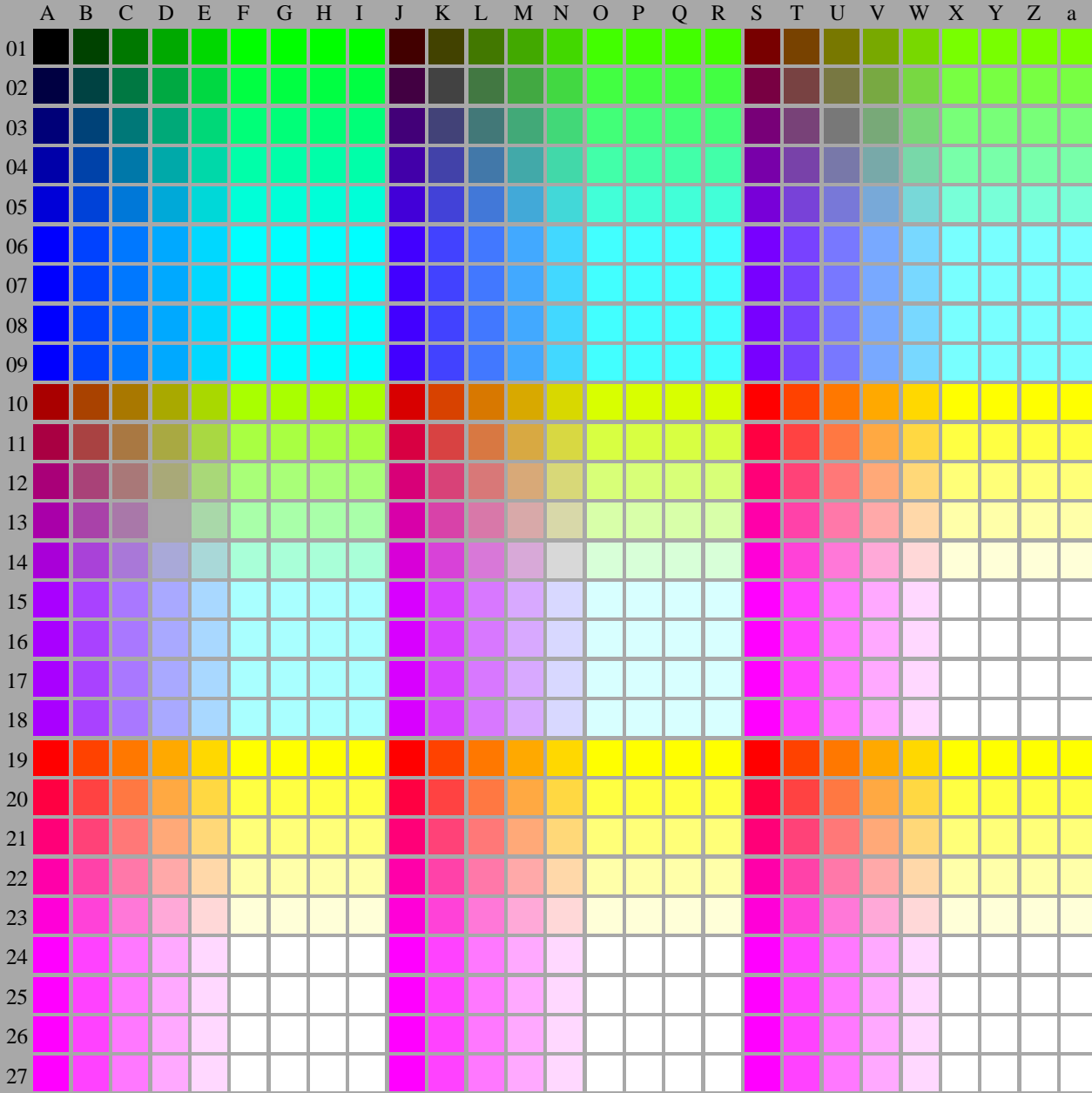
fgn20-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_n)$ ,  $colorm = 1$ ,  $xchart = 0$ ,  $pchart = 0$

TUB-Prüfvorlage fgn2; fgn2: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR;  $\gamma_R=1,56$   
->  $rgb^*_d, 130-0$

TUB-Registrierung: 20240301-fgn2/fgn210fa.txt /ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rh4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2/fgn210fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2/fgn2.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2/fgn2.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>  
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>



fgn20-7N, Bild B1-131-0: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2+16 Graustufen (nI); PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

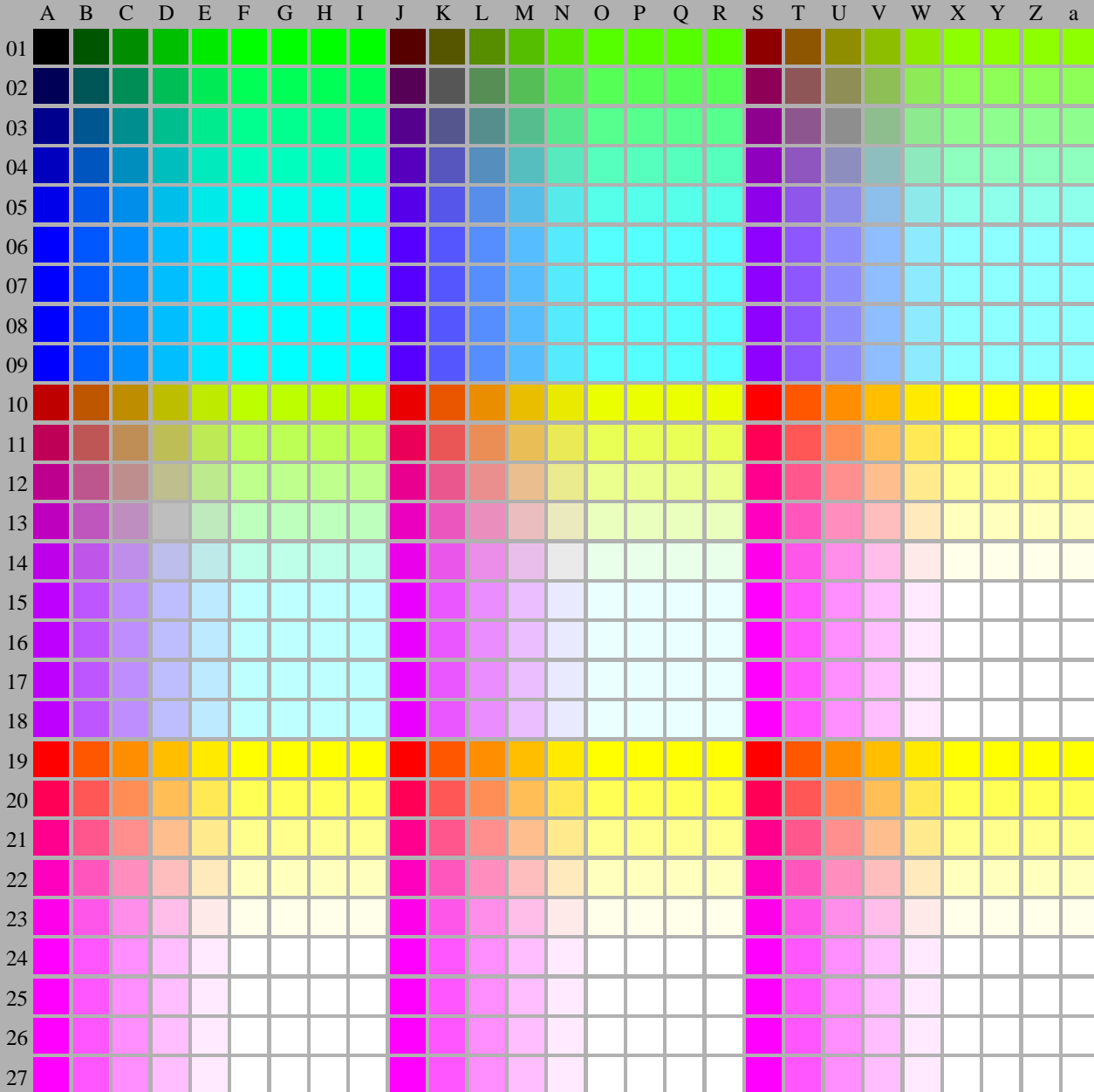
fgn20-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_n)$ ,  $colorm = 1$ ,  $xchart = 1$ ,  $pchart = 0$

TUB-Prüfvorlage fgn2; fgn2: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR;  $\gamma_R=1,56$   
-> $rgb^*_d$ , 131-0:

TUB-Registrierung: 20240301-fgn2/fgn210fa.txt /ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rh44ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2/fgn210fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2/fgn2.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>  
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>



fgn20-7N, Bild B1-132-0: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2+16 Graustufen (n); PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

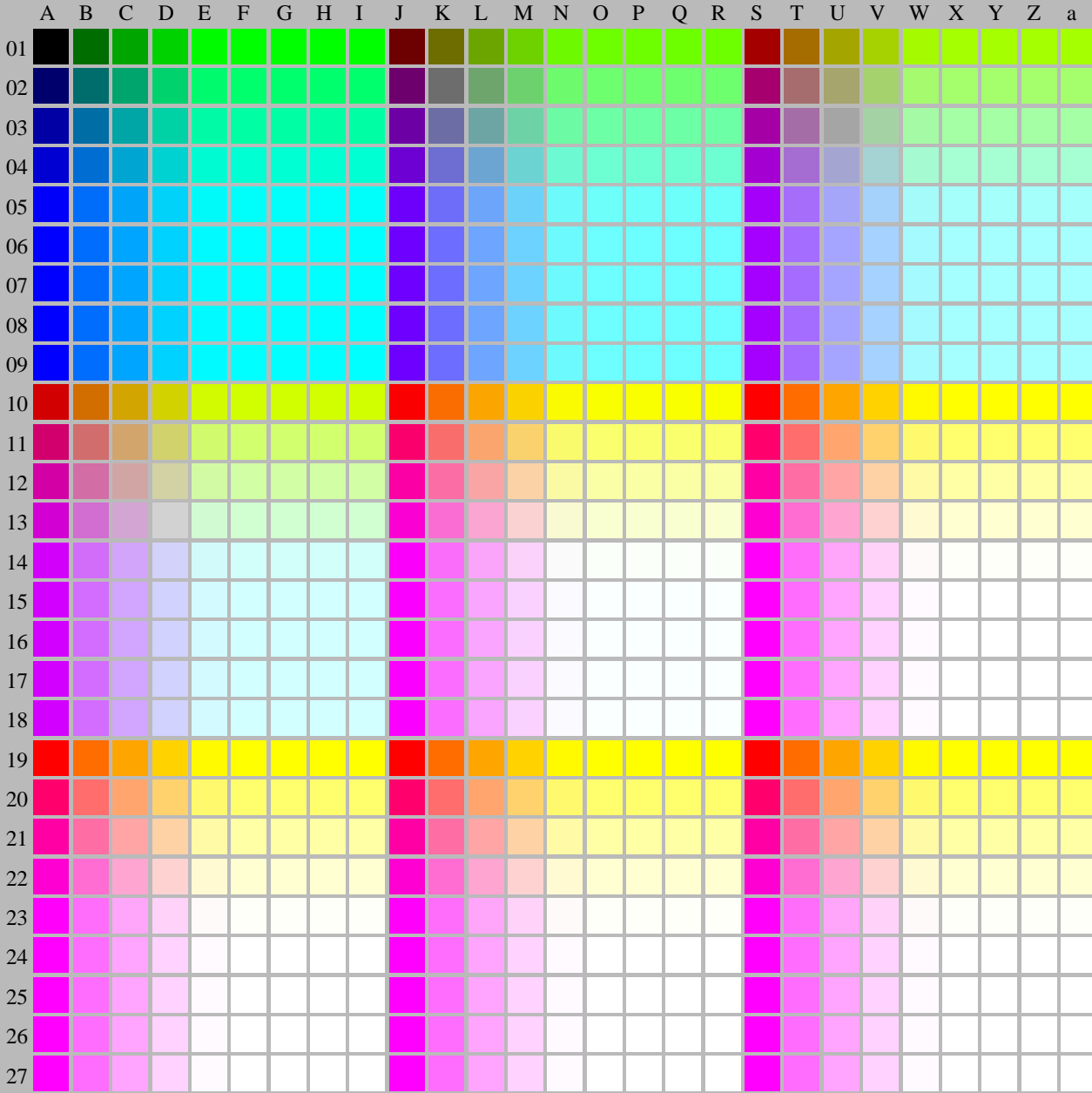
fgn20-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*$  (A\_n), colorm = 1, xchart = 2, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgn2; fgn2: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR;  $\gamma_R=1,56$   
-> $rgb^*_d$ , 132-0:

TUB-Registrierung: 20240301-fgn2/fgn210fa.txt /ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rh44ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2/fgn210fa.txt> /.ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2/fgn2.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2/fgn2.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

fgn20-7N, Bild B1-133-0: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2+16 Graustufen (n); PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

TUB-Registrierung: 20240301-fgn2/fgn210fa.txt /.ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rh44ta

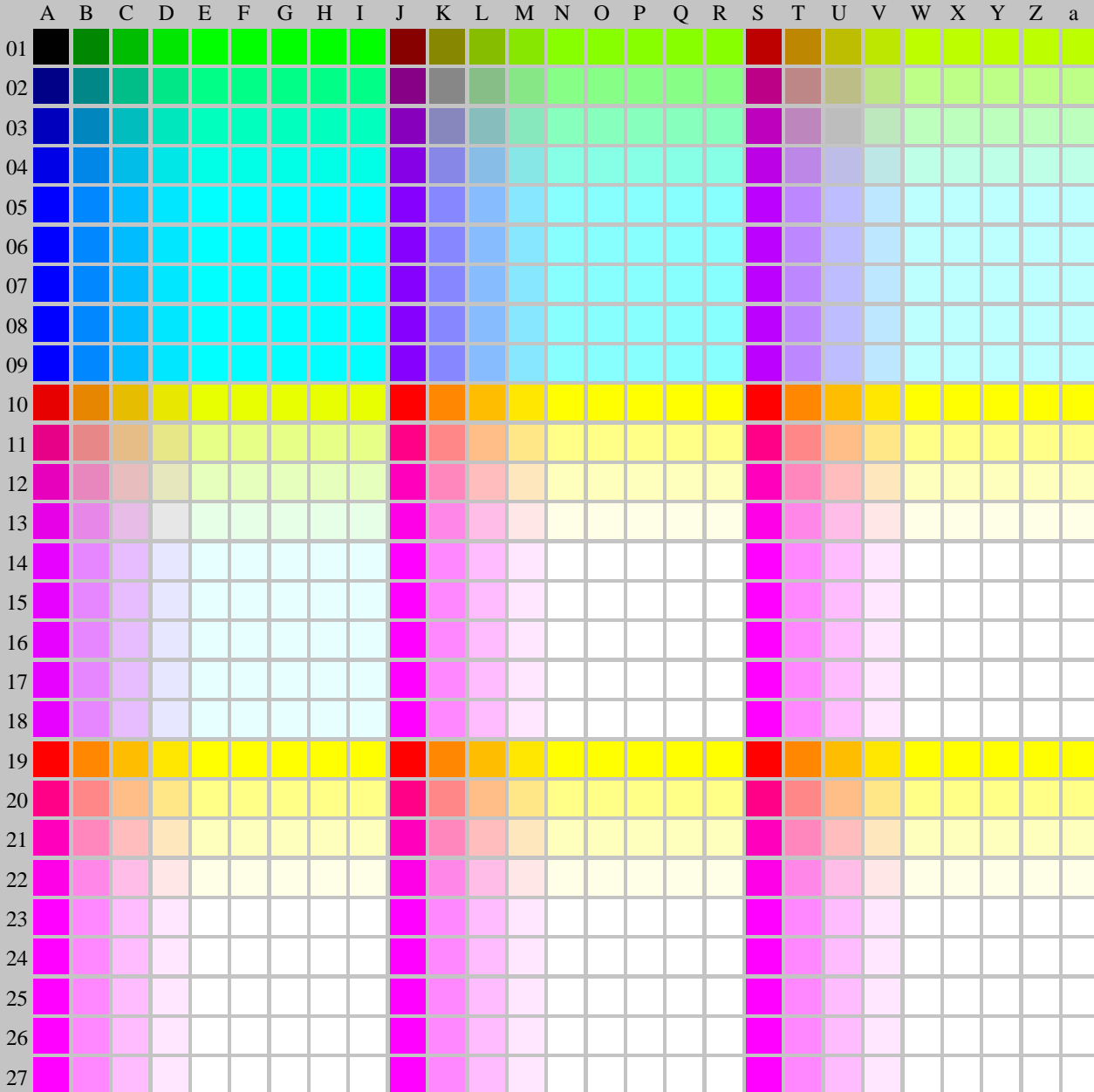
fgn20-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*$  (A\_n), colormap = 1, xchart = 3, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgn2; fgn2: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR;  $\gamma_R=1,56$   
-> $rgb^*_d$ , 133-0:



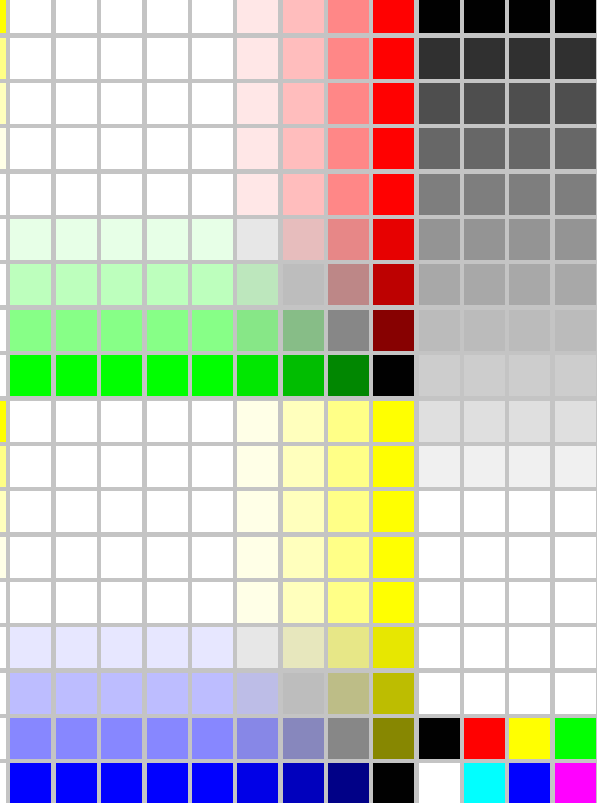
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2/fgn210fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2/fgn2.htm>

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



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

fgn20-7N, Bild B1-134-0: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2+16 Graustufen (n!); PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage



fgn20-7N, 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 = 4, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgn2; fgn2: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR;  $\gamma_R=1,56$   
-> $rgb^*_d$ , 134-0:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2/fgn210fa.txt> /.ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2/fgn2.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2/fgn2.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>  
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>



fgn20-7N, Bild B1-135-0: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2+16 Graustufen (n!); PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

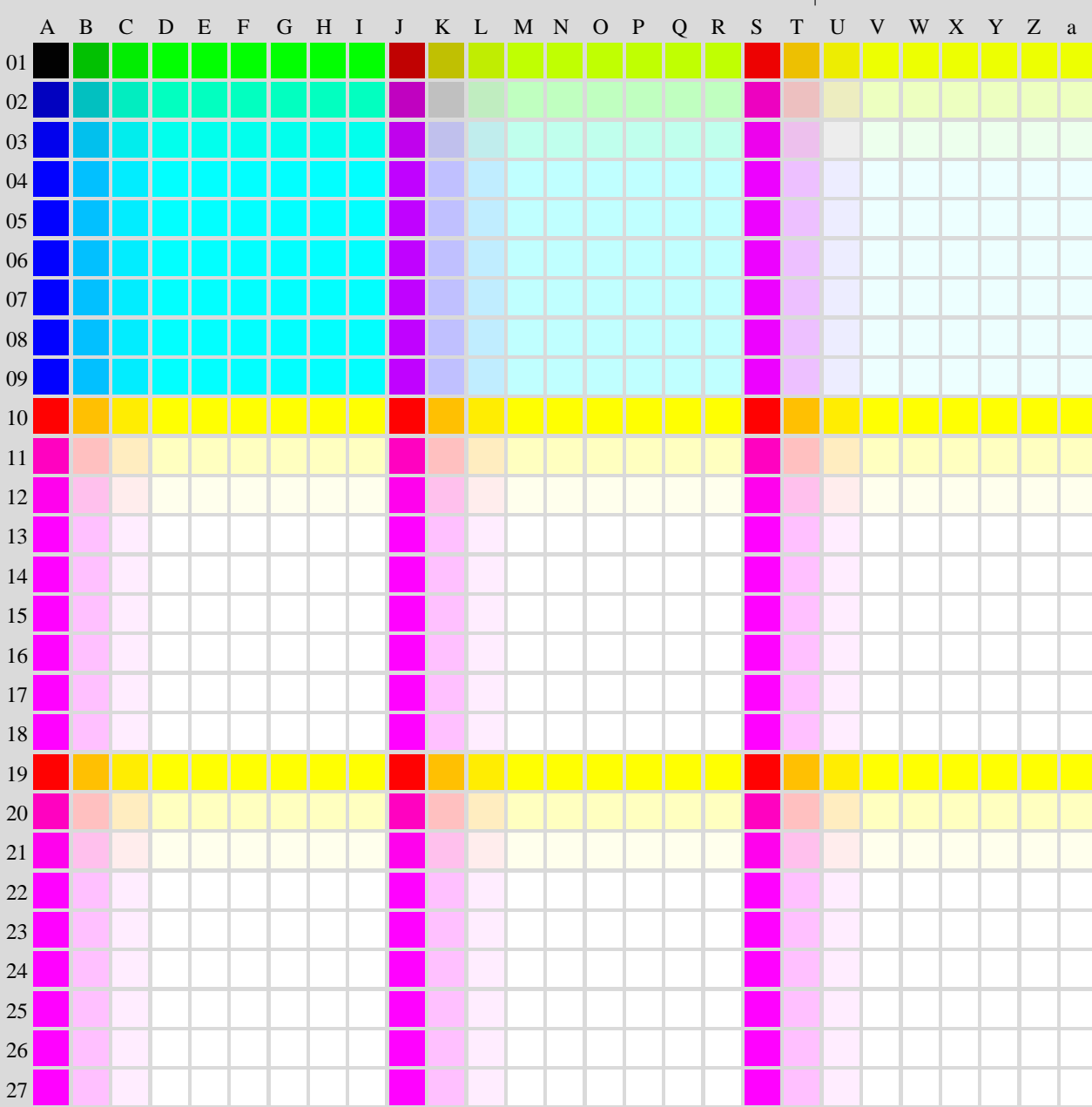
fgn20-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_n)$ , colormap = 1, xchart = 5, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgn2; fgn2: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR;  $\gamma_R=1,56$   
-> $rgb^*_d$ , 135-0:

TUB-Registrierung: 20240301-fgn2/fgn210fa.txt /.ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2/fgn210fa.txt> /.ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2/fgn2.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn2.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>  
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>



fgn20-7N, Bild B1-136-0: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2+16 Graustufen (n); PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

fgn20-7N, 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 = 6, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgn2; fgn2: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR;  $\gamma_R=1,56$   
-> $rgb^*_d$ , 136-0:

TUB-Registrierung: 20240301-fgn2/fgn210fa.txt /.ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rh44ta

