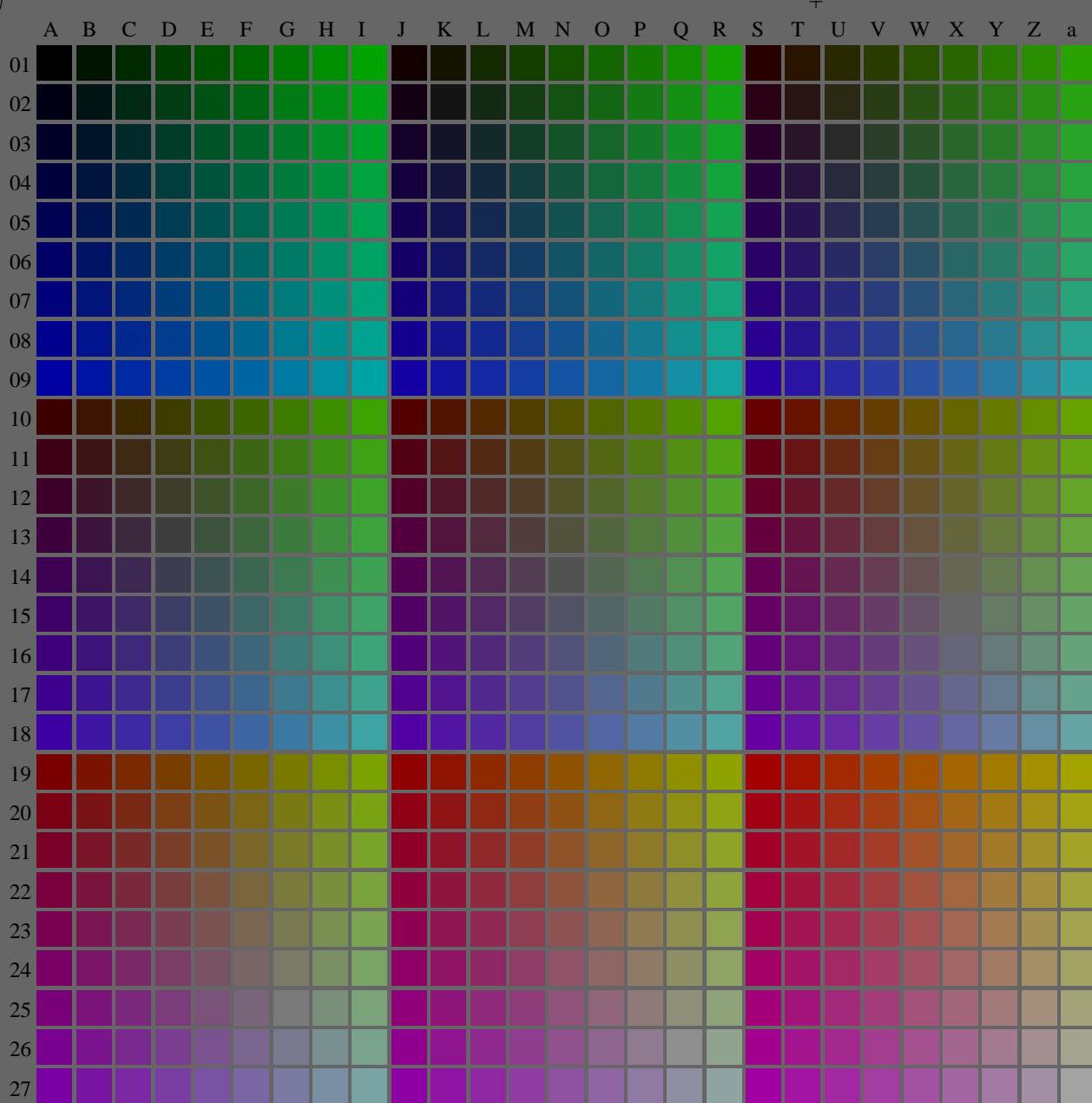


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk8.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>



0 stop
+1 stop
+2 stop

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

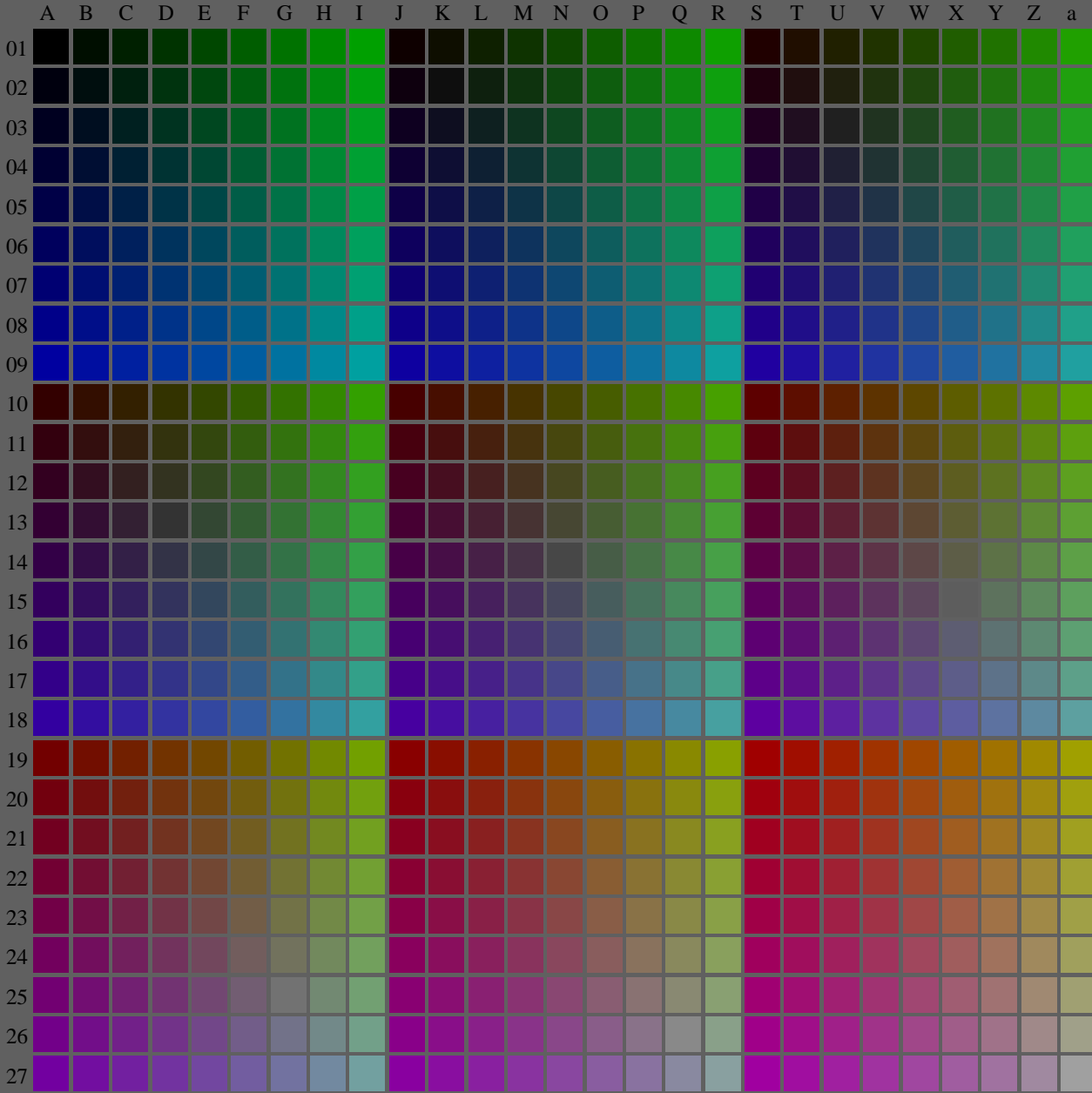
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16

fgk80-7N, Bild B1-130-0: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2+16 Graustufen (n!); PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

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

TUB-Material: Code=rh44a

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-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

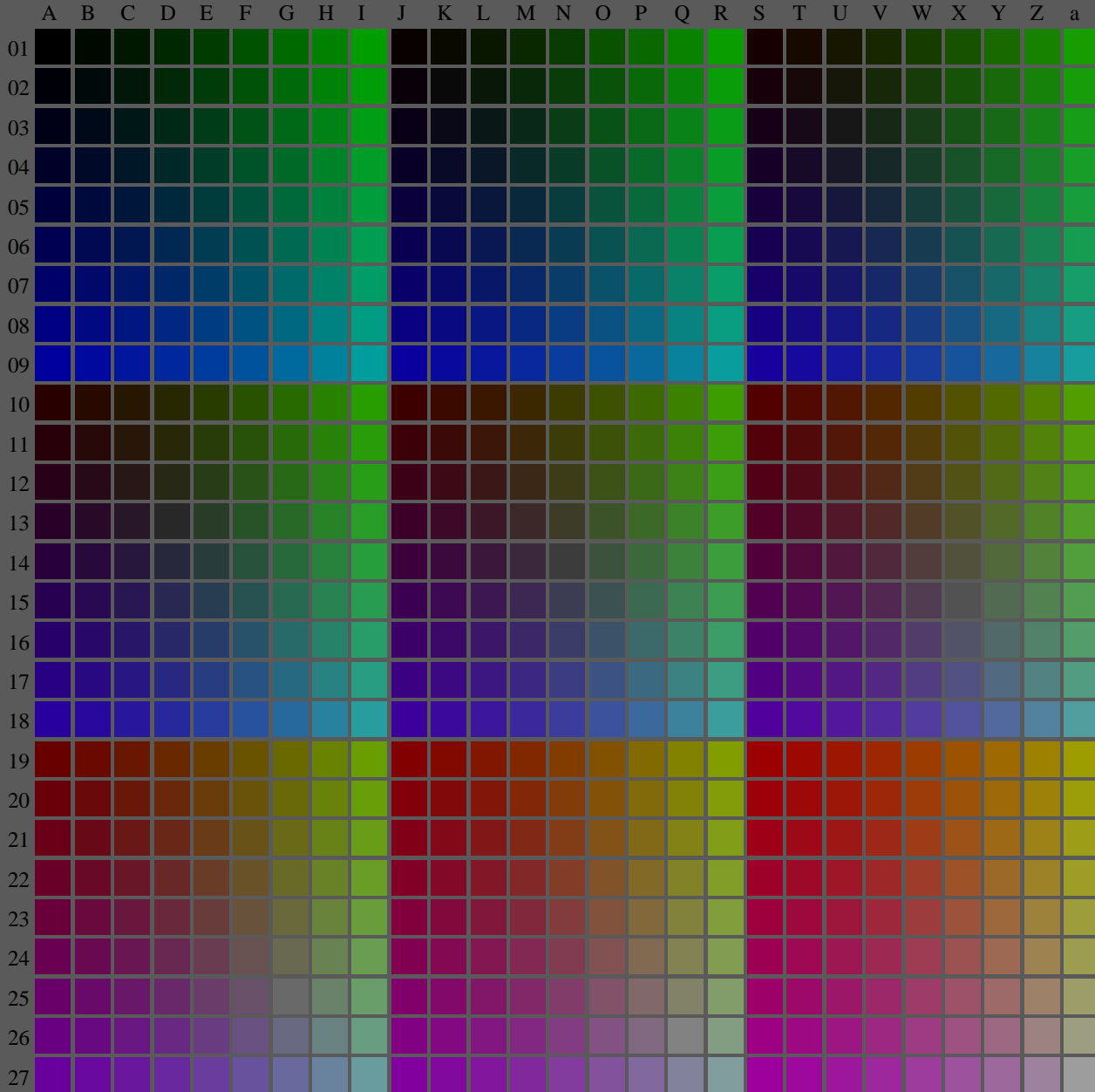
fgk80-7N, Bild B1-130-1: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2+16 Graustufen (n!); PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

TUB-Registrierung: 20240301-fgk8/fgk810fa.txt/.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh44a

fgk80-7N, 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 = 8, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgk8; fgk8: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; γ_R
-> $rgb^*_d, 130-0$

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/9241/3106ed-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

fgk80-7N, Bild B1-130-2: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2+16 Graustufen (nI); PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

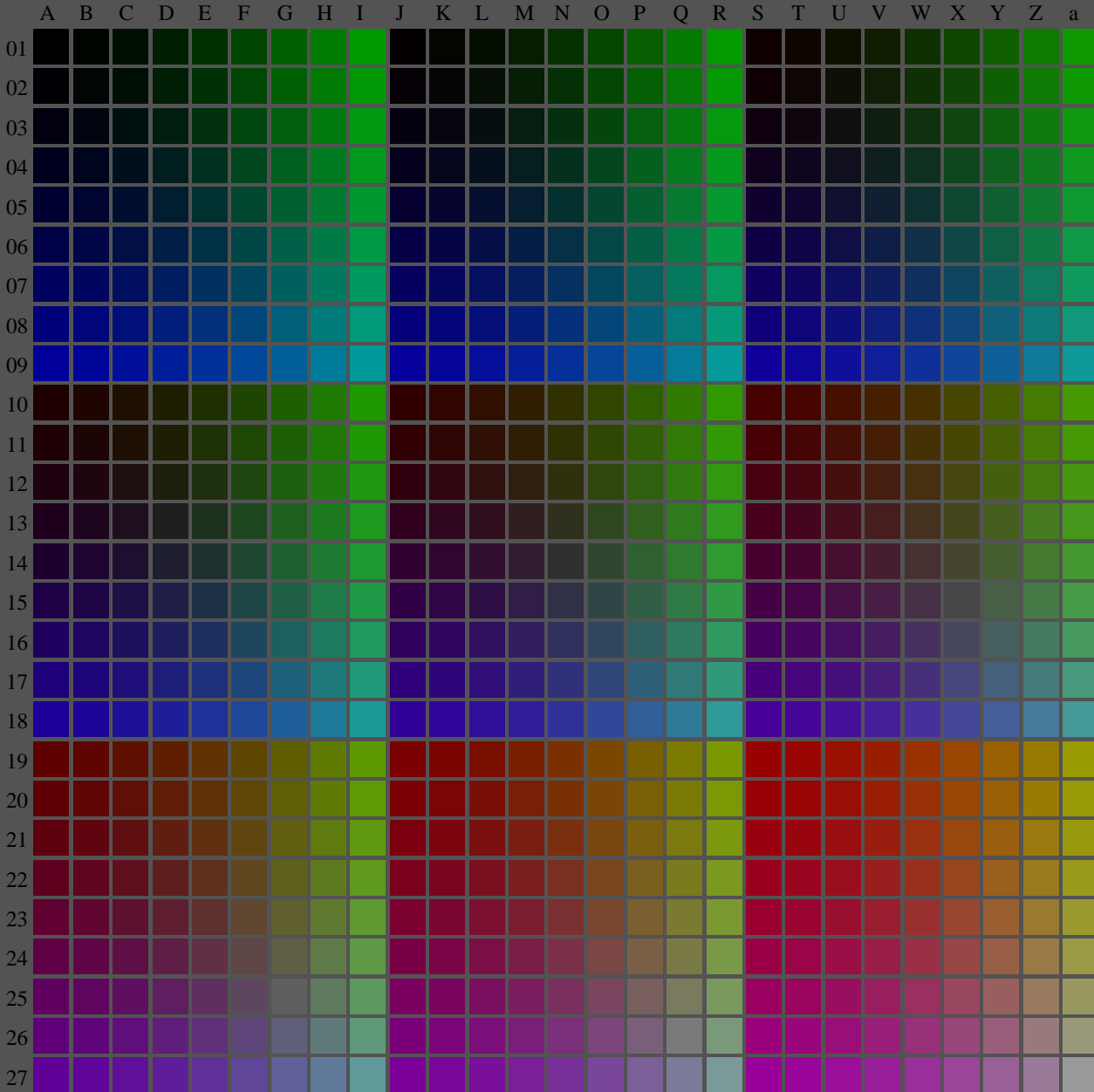
TUB-Registrierung: 20240301-fgk8/fgk810fa.txt/.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh44a

fgk80-7N, 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 = 16, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgk8; fgk8: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; γ_R
->rgb*_d, 130-0:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk8/fgk810fa.txt/>; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder 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/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>



fgk80-7N, Bild B1-130-3: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2+16 Graustufen (nI); PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

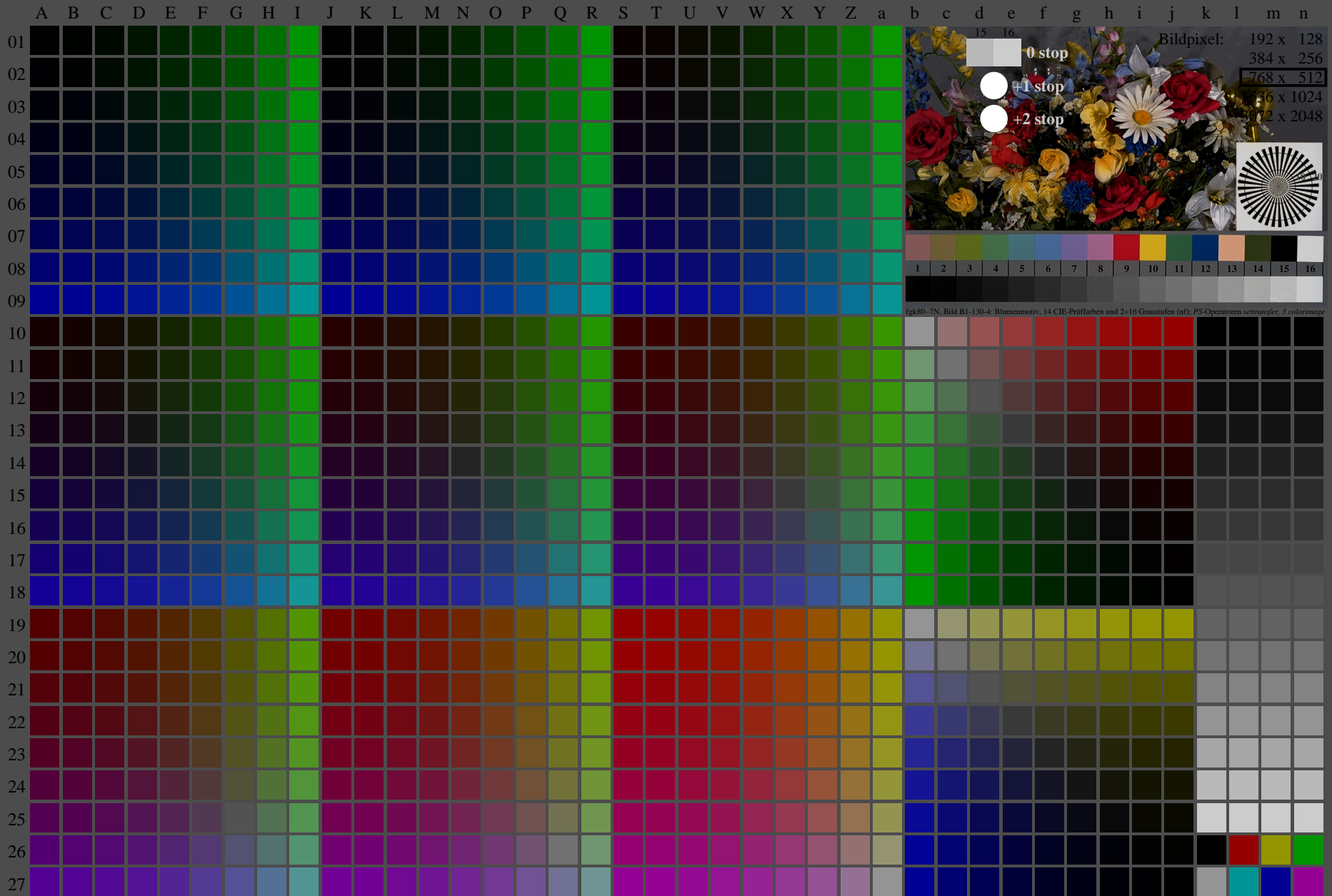
fgk80-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, colormap = 1, xchart = 24, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgk8; fgk8: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; γ_R
->rgb*_d, 130-0:

TUB-Registrierung: 20240301-fgk8/fgk810fa.txt /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh44a

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/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgk8/fgk810fa.txt /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh44a

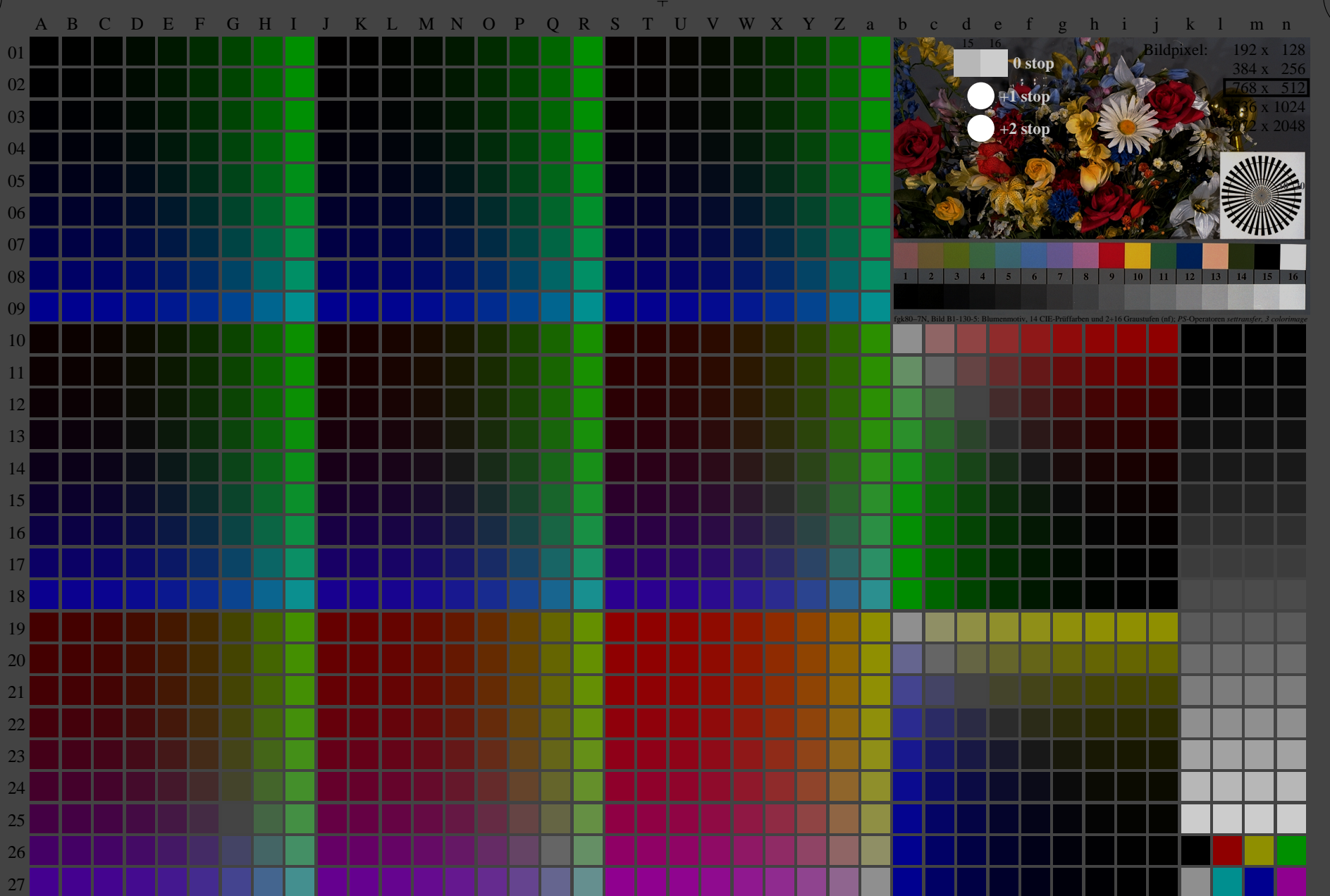


fgk80-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, $colorm = 1$, $xchart = 32$, $pchart = 0$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk8/fgk810fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk8/fgk8.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-fgk8/fgk810fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh44a



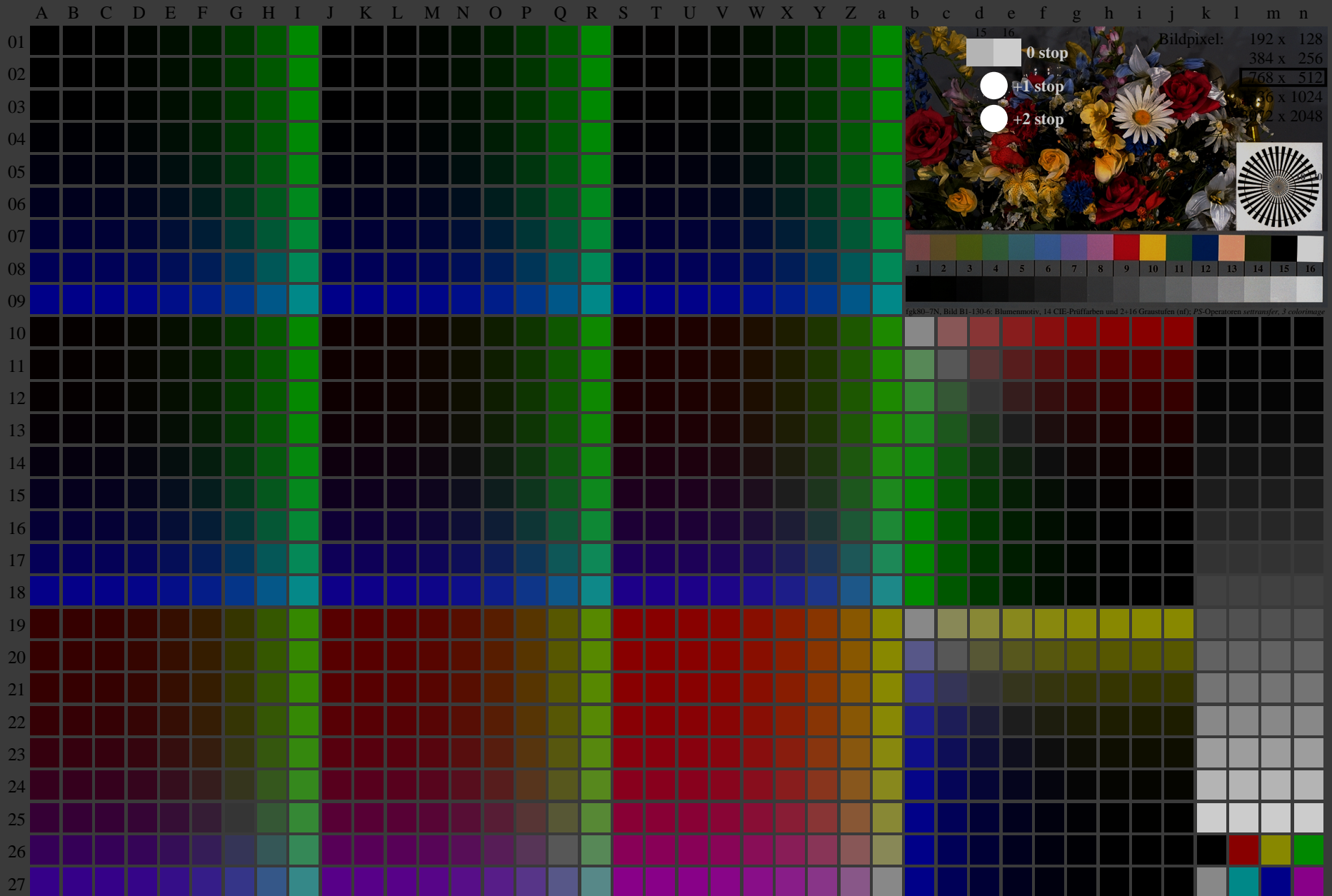
fgk80-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^* (A_n)$, colorm = 1, xchart = 40, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgk8; fgk8: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; γ_R
-> $rgb^*_d, 130-0$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk8/fgk810fa.txt> /.ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgk8/fgk8.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-fgk8/fgk810fa.txt /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh44a



fgk80-7N, 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 = 48, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgk8; fgk8: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; γ_R
-> $rgb^*_d, 130-0$

