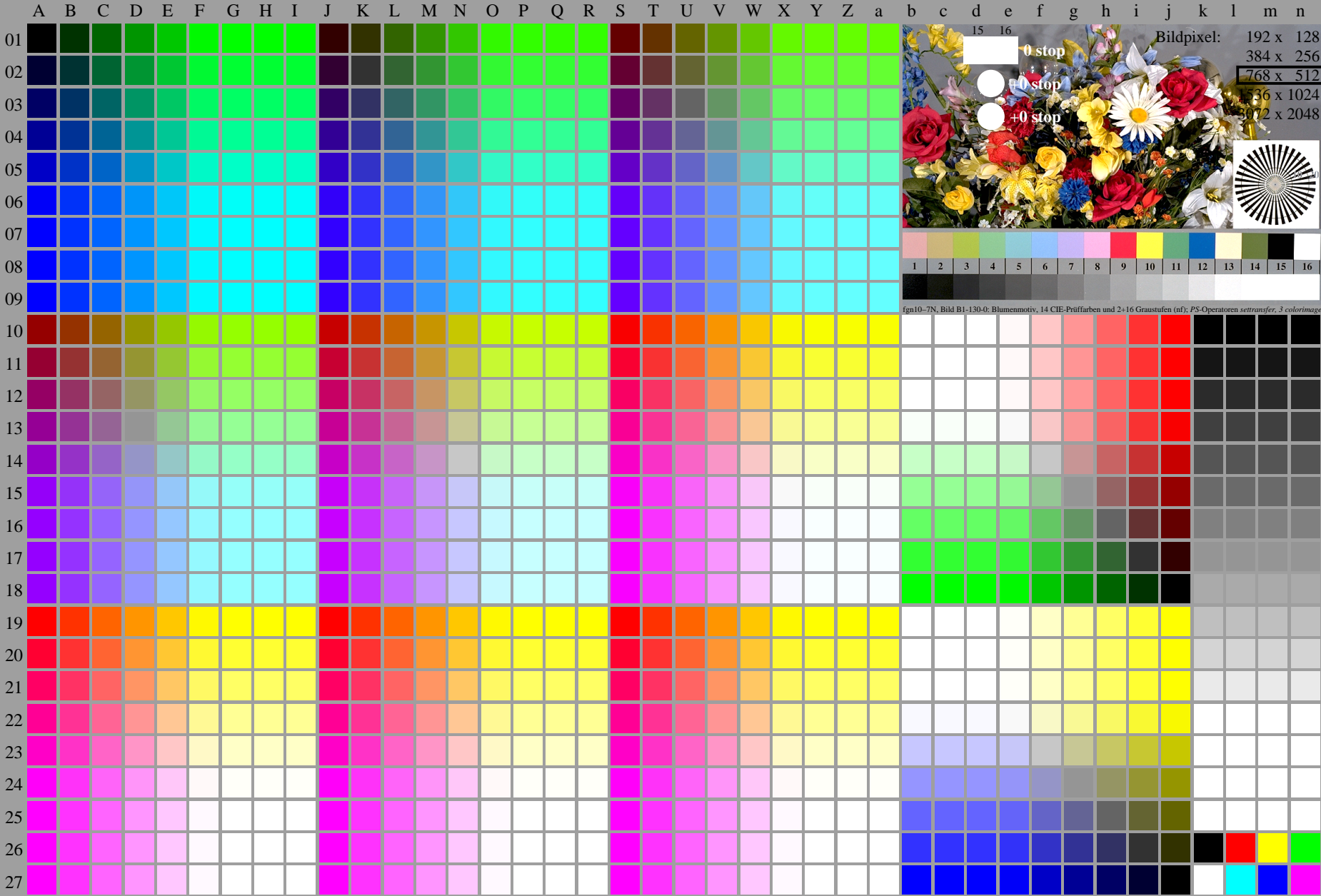


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>



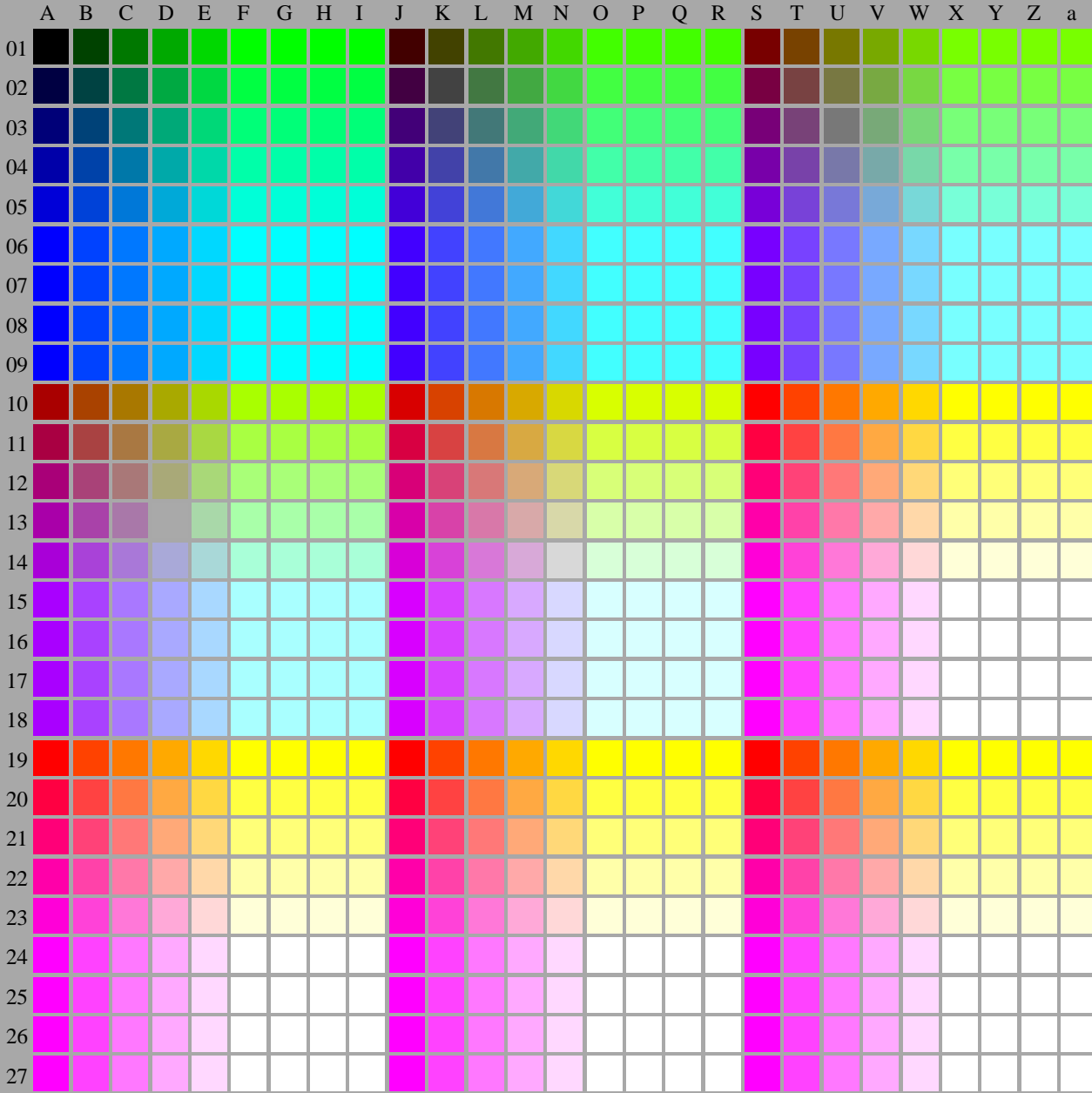
fng10-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, $colorm = 1$, $xchart = 0$, $pchart = 0$

TUB-Prüfvorlage fgn1; fgn1: 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-fgn1/fgn110fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn110fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn1.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>



fgn10-7N, Bild B1-131-0: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2+16 Graustufen (n); PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

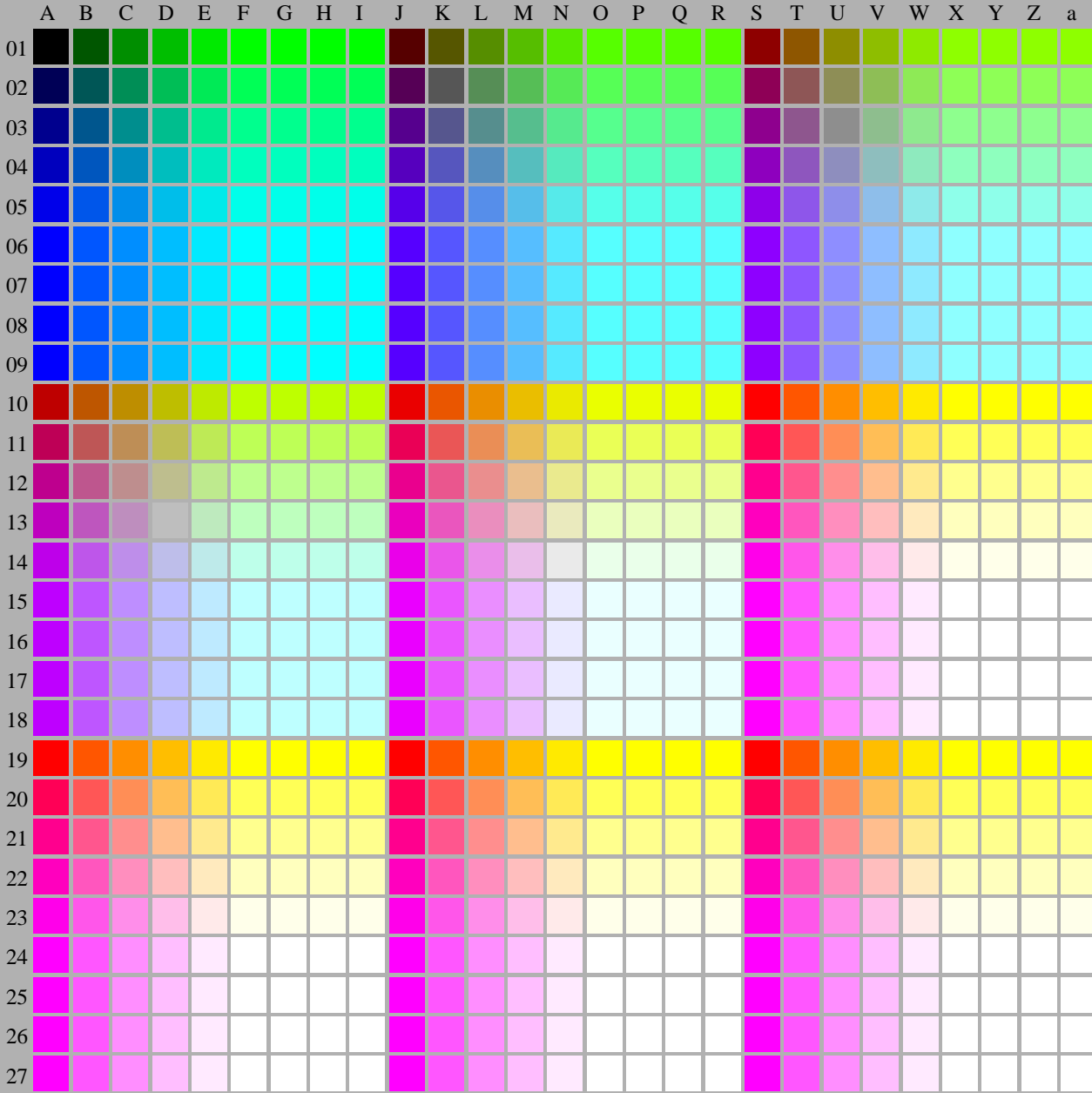
fgn10-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, $colorm = 1$, $xchart = 1$, $pchart = 0$

TUB-Prüfvorlage fgn1; fgn1: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; γ_R
-> rgb^*_d , 131-0:

TUB-Registrierung: 20240301-fgn1/fgn110fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh44ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn110fa.txt> /.ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn1.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>



fgn10-7N, Bild B1-132-0: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2+16 Graustufen (n); PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

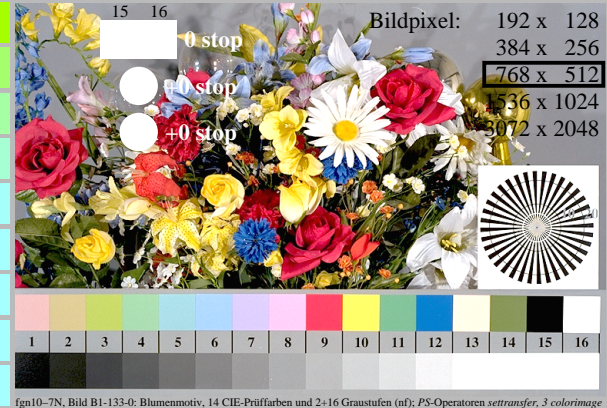
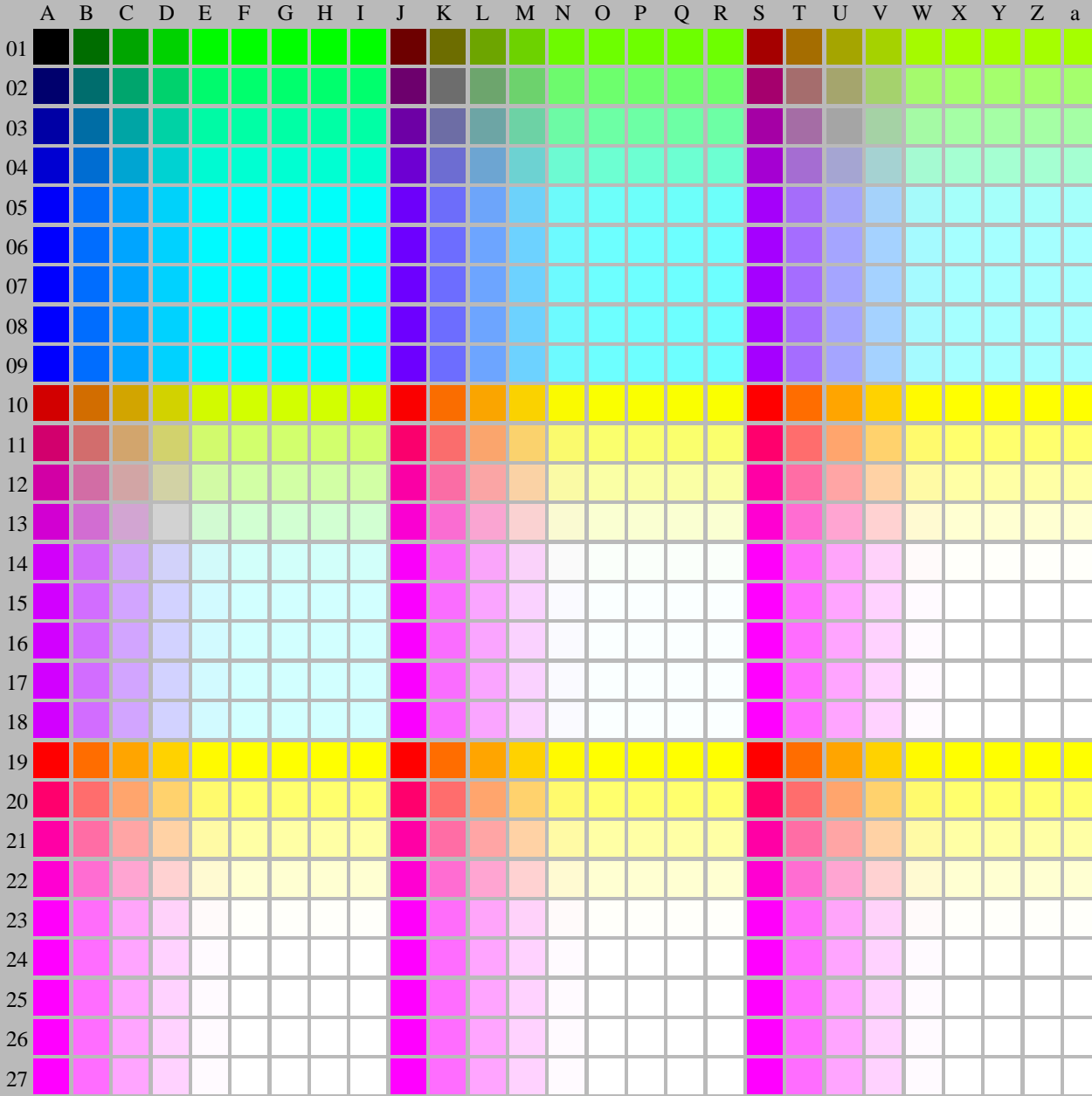
fgn10-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb^* (A_n), colorm = 1, xchart = 2, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgn1; fgn1: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; γ_R
-> rgb^*_d , 132-0:

TUB-Registrierung: 20240301-fgn1/fgn110fa.txt /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh44ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn110fa.txt> /.ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn1.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>



fgn10-7N, Bild B1-133-0: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2+16 Graustufen (n!); PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

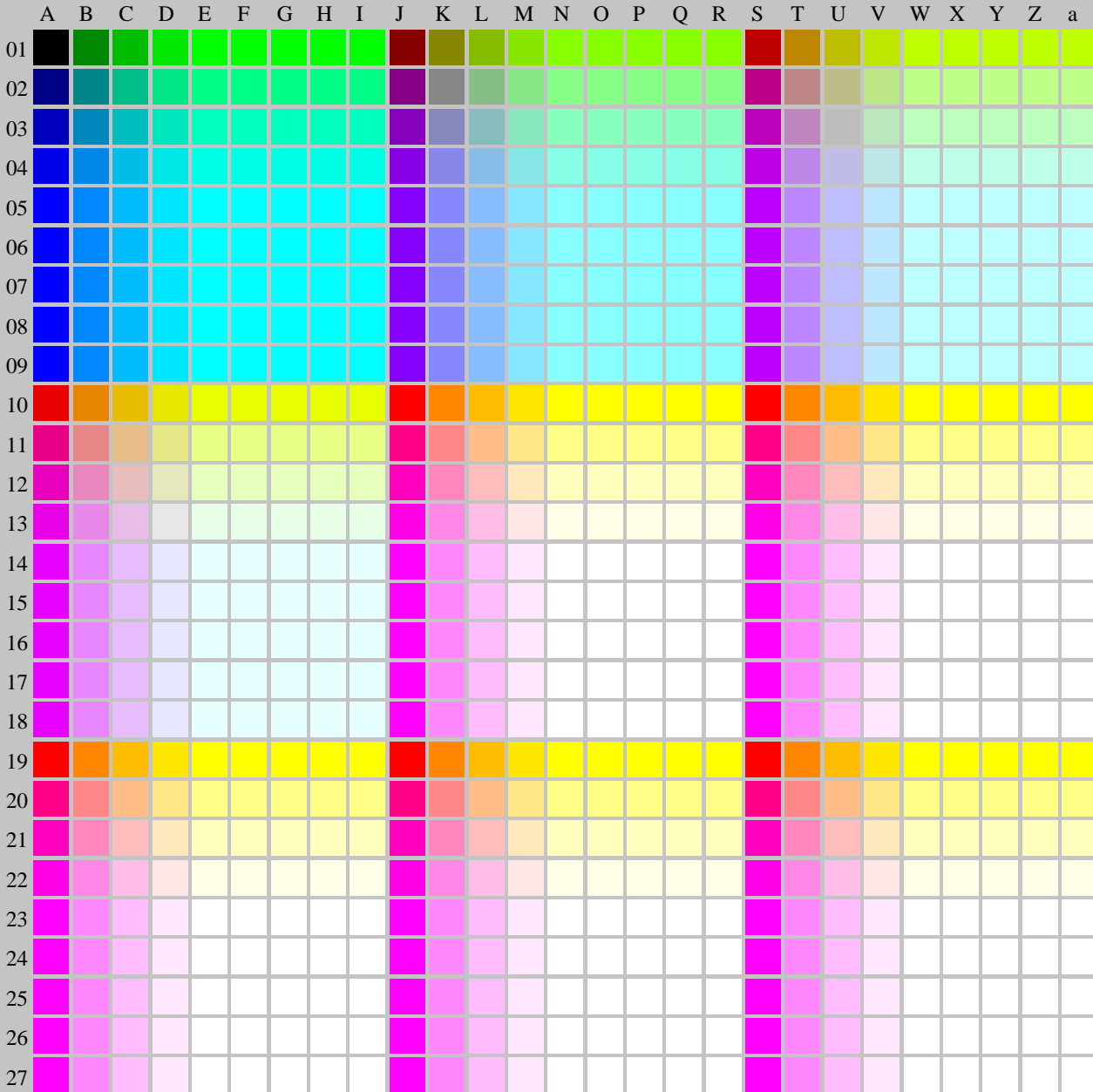
fgn10-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb^* (A_n), colormap = 1, xchart = 3, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgn1; fgn1: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; γ_R
-> rgb^*_d , 133-0:

TUB-Registrierung: 20240301-fgn1/fgn110fa.txt /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh44a

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn110fa.txt> /.ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn1.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>



fgn10-7N, Bild B1-134-0: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2+16 Graustufen (n!); PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

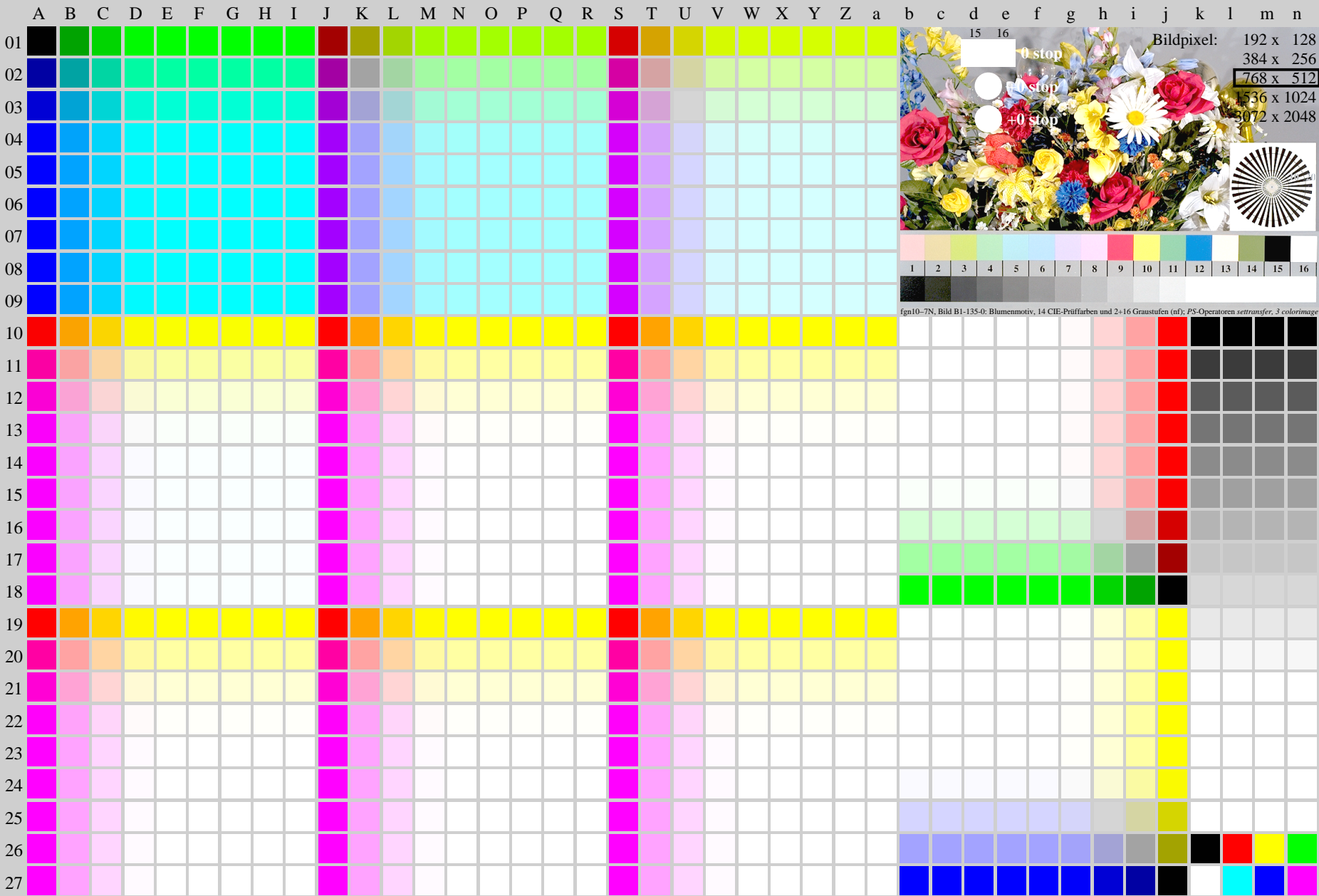
fgn10-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, colormap = 1, xchart = 4, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgn1; fgn1: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; γ_R -> rgb^*_d , 134-0:

TUB-Registrierung: 20240301-fgn1/fgn110fa.txt /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh44ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn110fa.txt> /.ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn1.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>



TUB-Registrierung: 20240301-fgn1/fgn110fa.txt /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

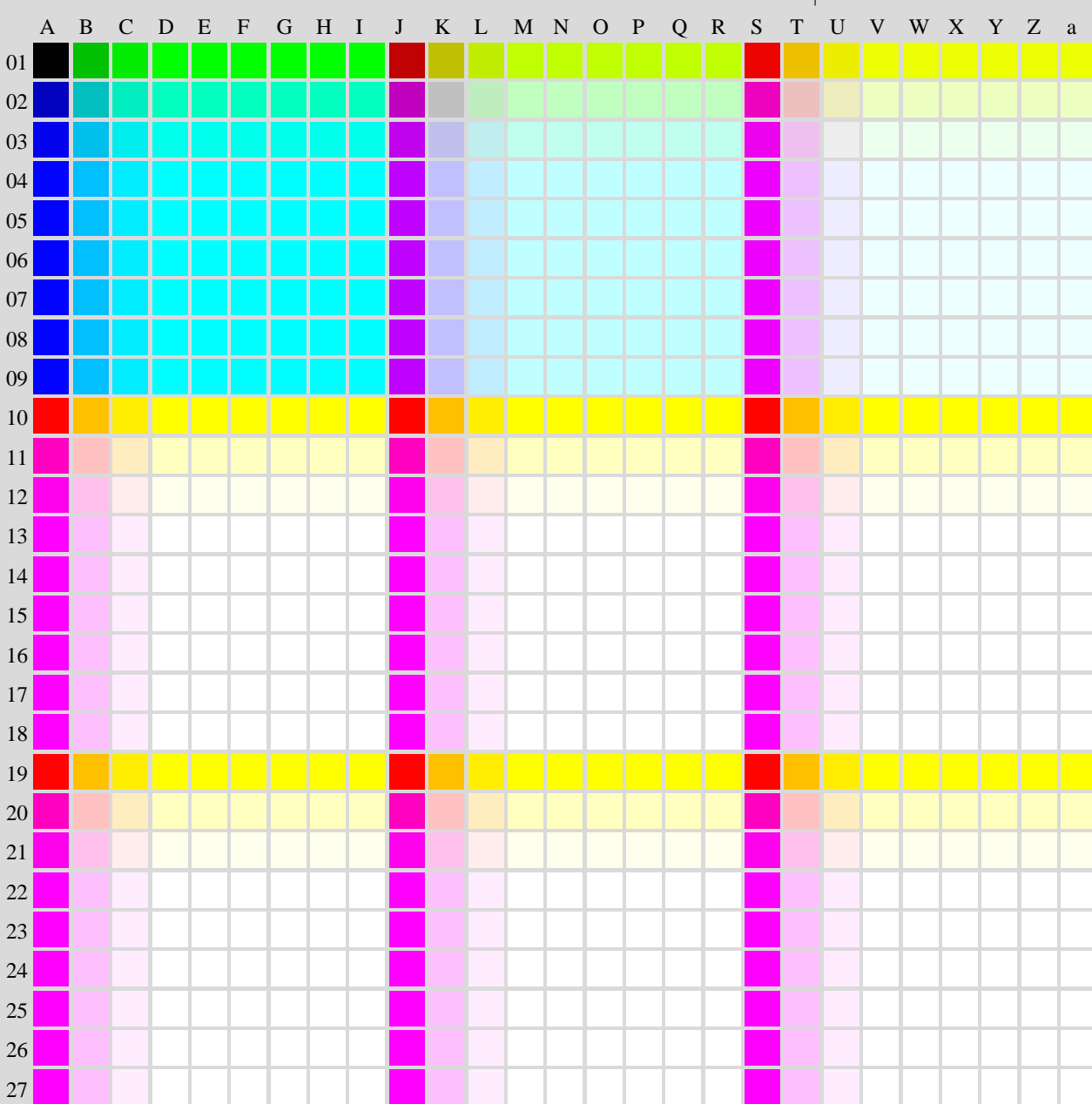
TUB-Material: Code=rh4ta

fgn10-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, $colorm = 1$, $xchart = 5$, $pchart = 0$

TUB-Prüfvorlage fgn1; fgn1: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; γ_R
-> rgb^*_d , 135-0:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn110fa.txt> /.ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn1.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>



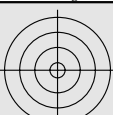
fgn10-7N, Bild B1-136-0: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2+16 Graustufen (n); PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

fgn10-7N, 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 fgn1; fgn1: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; γ_R
-> rgb^*_d , 136-0:

TUB-Registrierung: 20240301-fgn1/fgn110fa.txt /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta

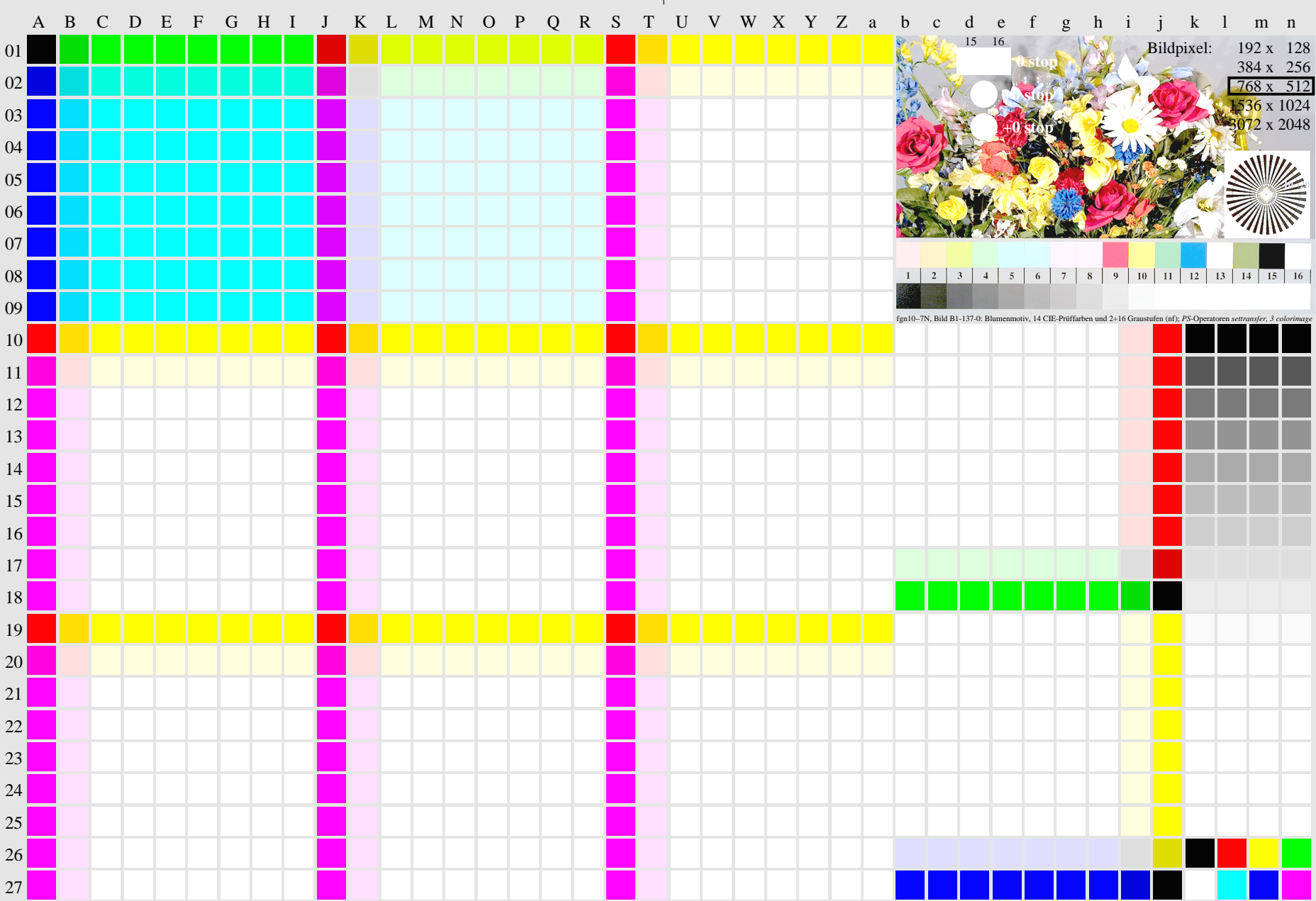
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn110fa.txt> /.ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgn1/fgn1.htm>



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgns.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-fgn1/fgn110fa.txt /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta



fgn10-7N, 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 = 7, pchart = 0



TUB-Prüfvorlage fgn1; fgn1: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; γ_R
-> rgb^*_d , 137-0: