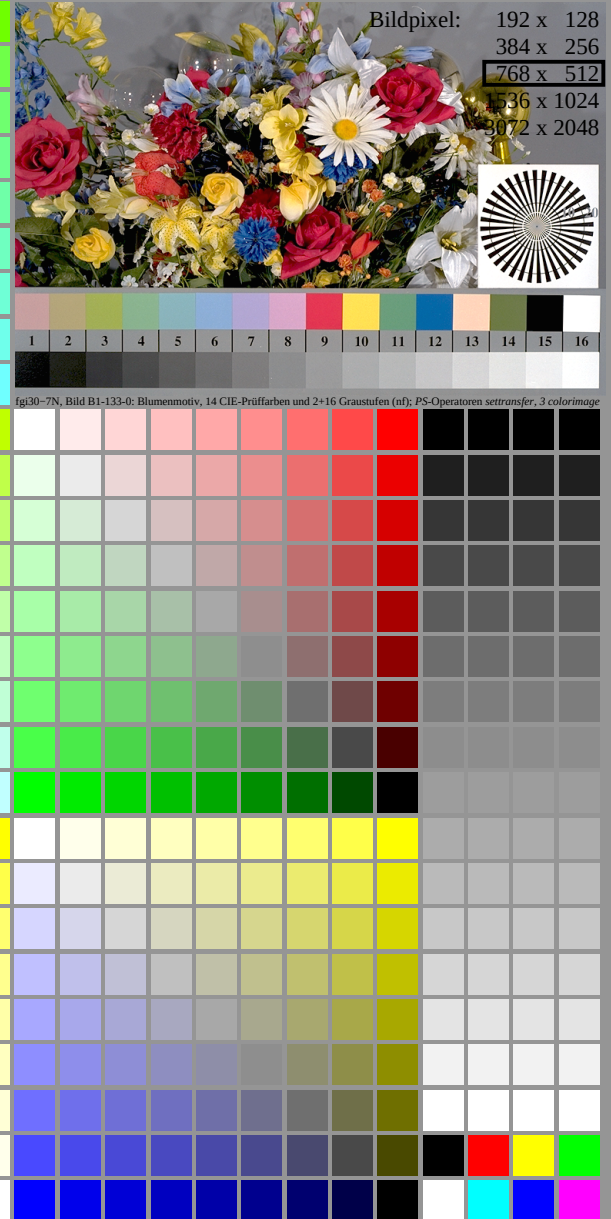


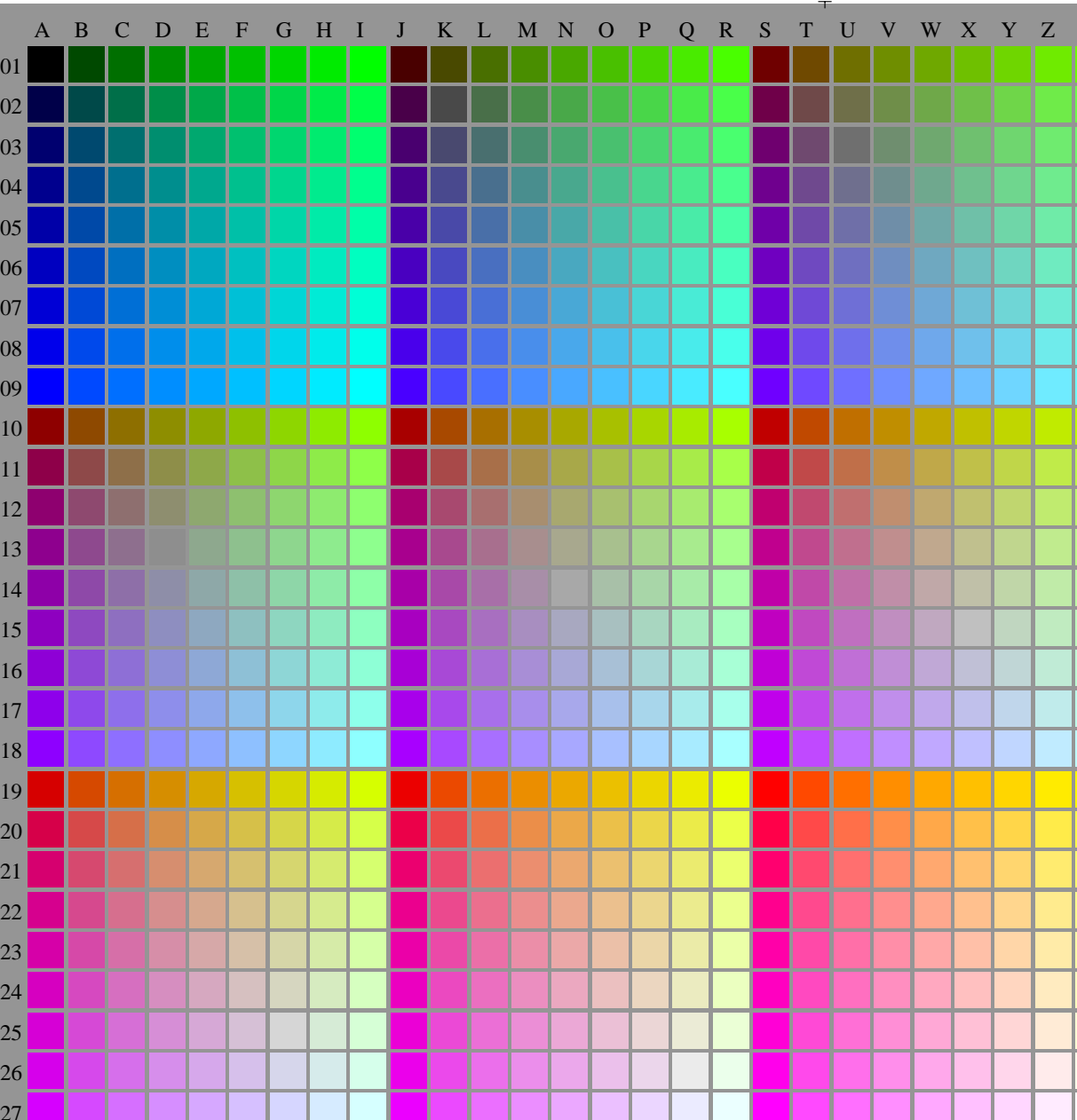
TUB-Registrierung: 20240301-fgi3/fgi3l0fa.txt/.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi3/fgi3l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi3/fgi3.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>



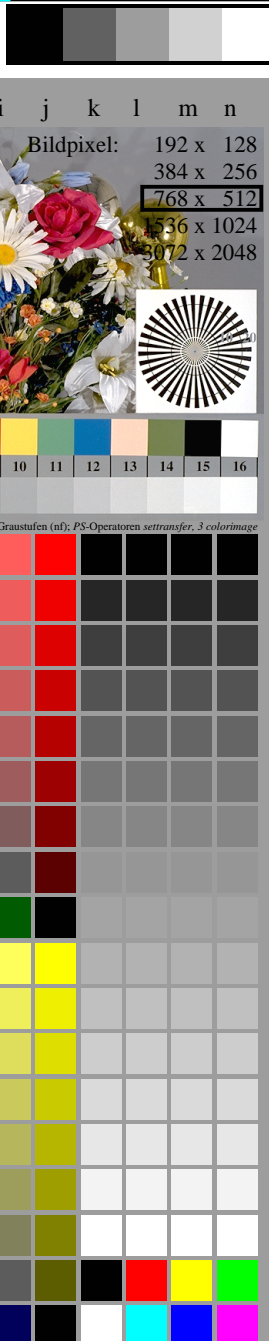
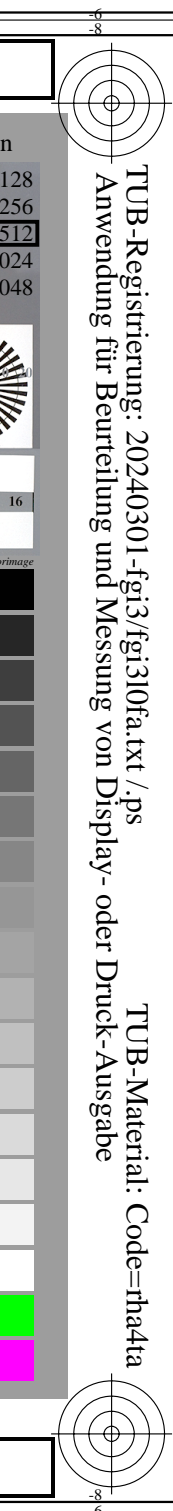
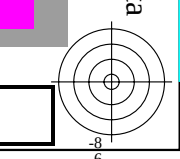
fgi30-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, colorm = 1, xchart = 3, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgi3; Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

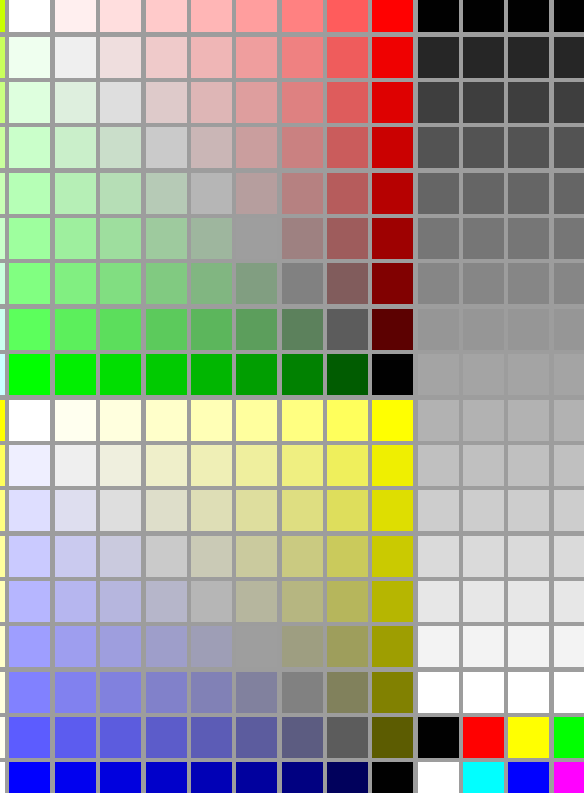
000n/w/cmy0/rgb
-> rgb^*_d , 133-0:

TUB-Registrierung: 20240301-fgi3-fgi3l0fa.txt/.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta



fgi30-7N, Bild B1-134-0: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2+16 Graustufen (nf); PS-Operatoren settransfer, 3 colormage



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi3/fgi3l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi3/fgi3.htm>

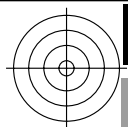
TUB-Prüfvorlage fgi3; Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
->rgb*_d, 134-0:

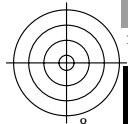
FF_LM: all->rgb_d; 1MR, DH

CY4 (18:1): gp=0.7, gN=1.0

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi3/fgi3f1p0.pdf/.ps>



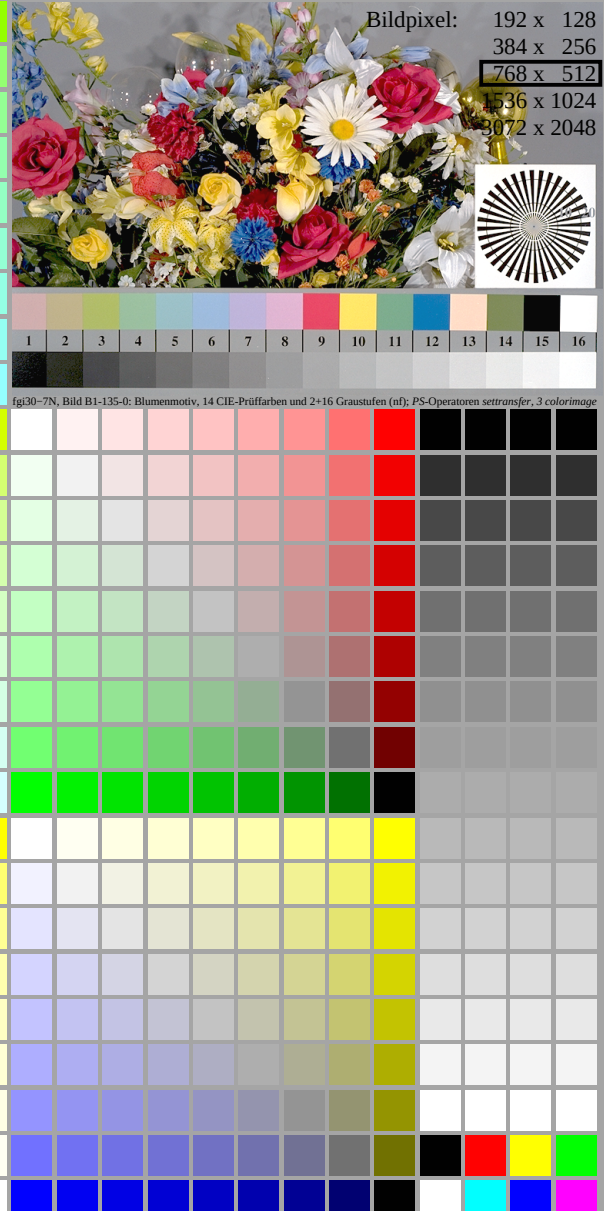
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>



fgi3/fgi3l0na.pdf/.ps, Seite 5/8, FF_LM: all->rgb_d; 1MR, DH

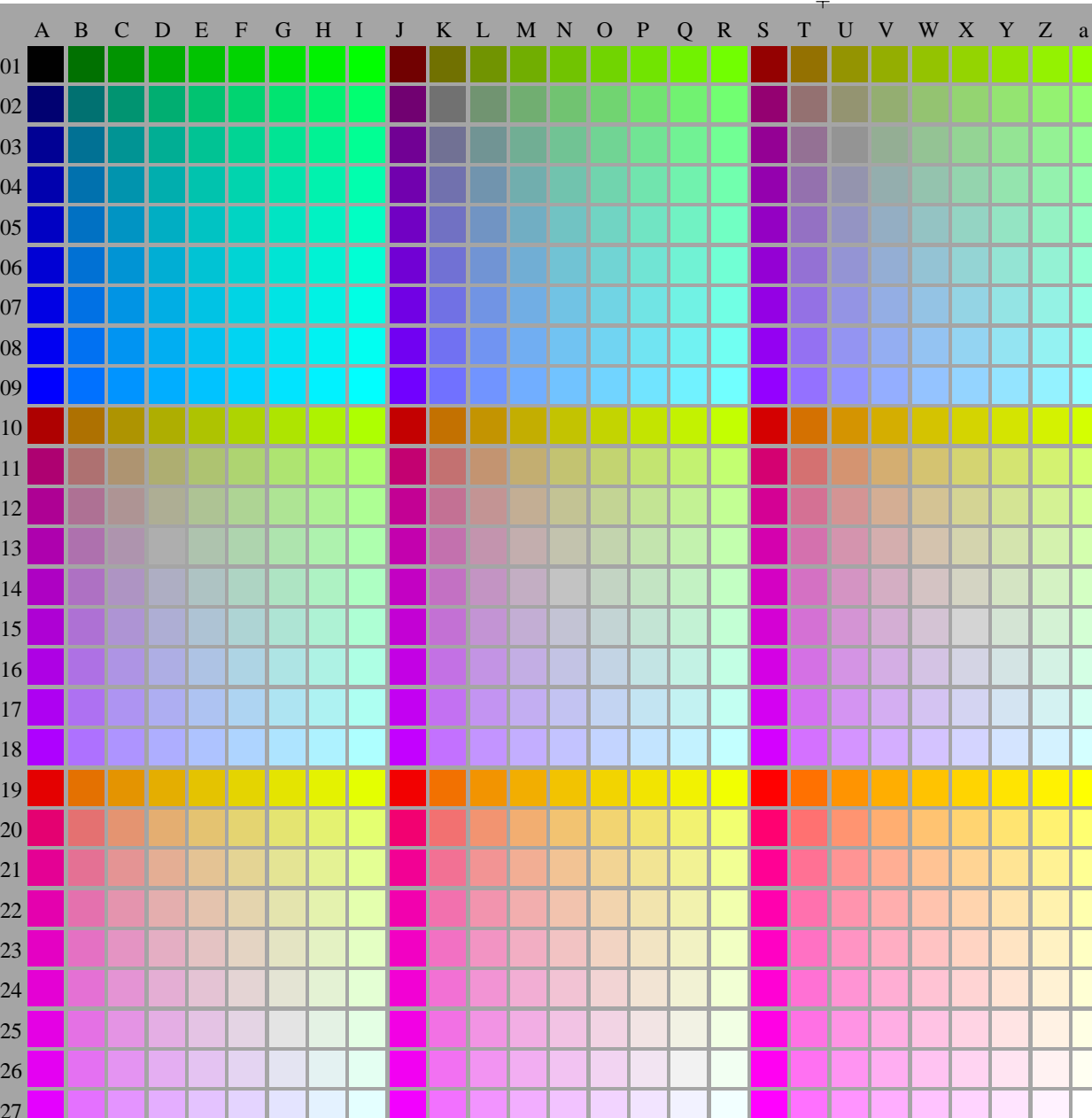
TUB-Registrierung: 20240301-fgi3-fgi3l0fa.txt/.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi3/fgi3l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi3/fgi3.htm>

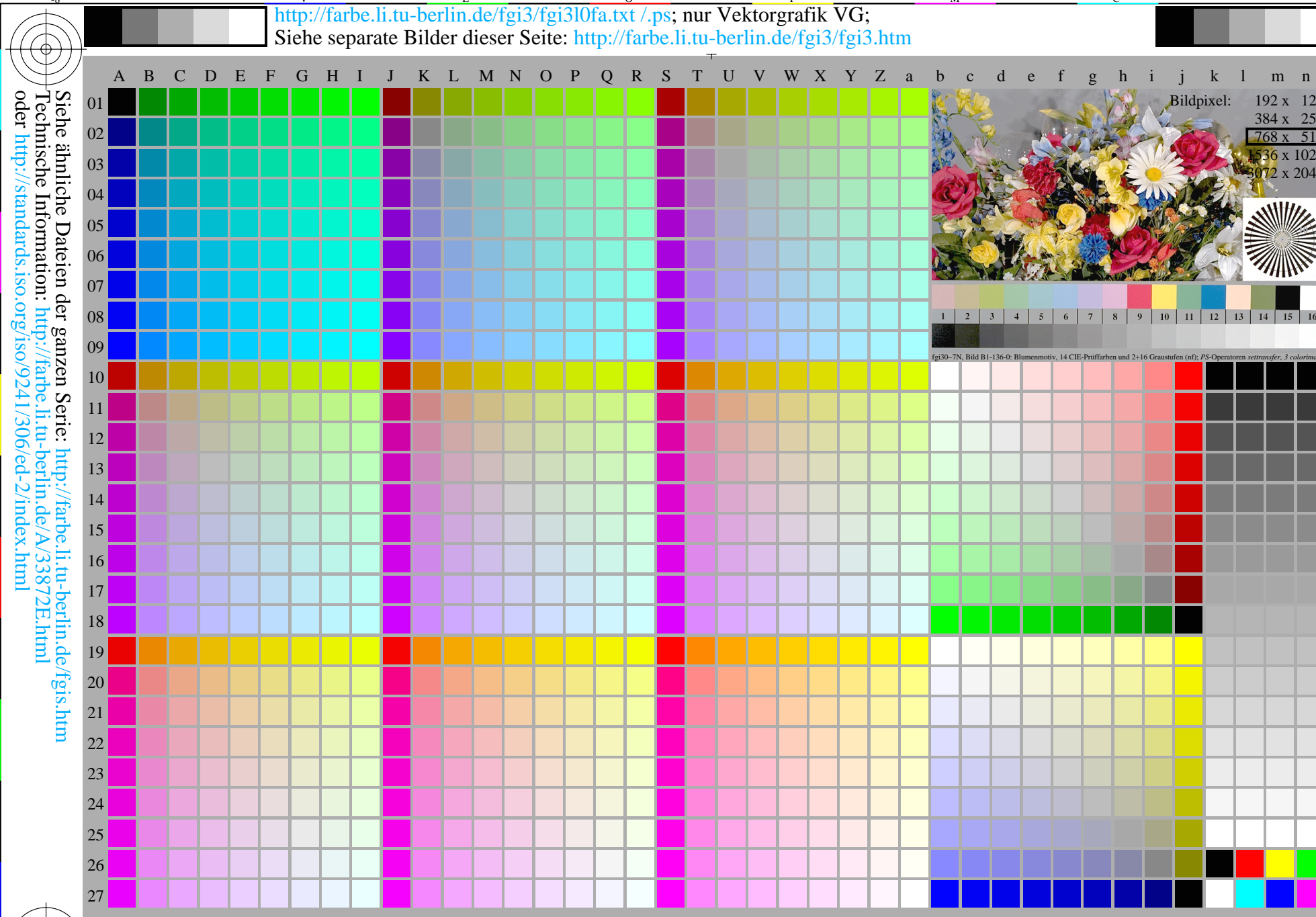
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>



TUB-Prüfvorlage fgi3; Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
-> rgb^*_d , 135-0:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi3/fgi3l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi3/fgi3.htm>



TUB-Prüfvorlage fgi3; Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
 Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
 $\rightarrow rgb^*_d$, 136-0:

TUB-Registrierung: 20240301-fgi3-fgi3l0fa.txt/.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi3/fgi3l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi3/fgi3.htm>

