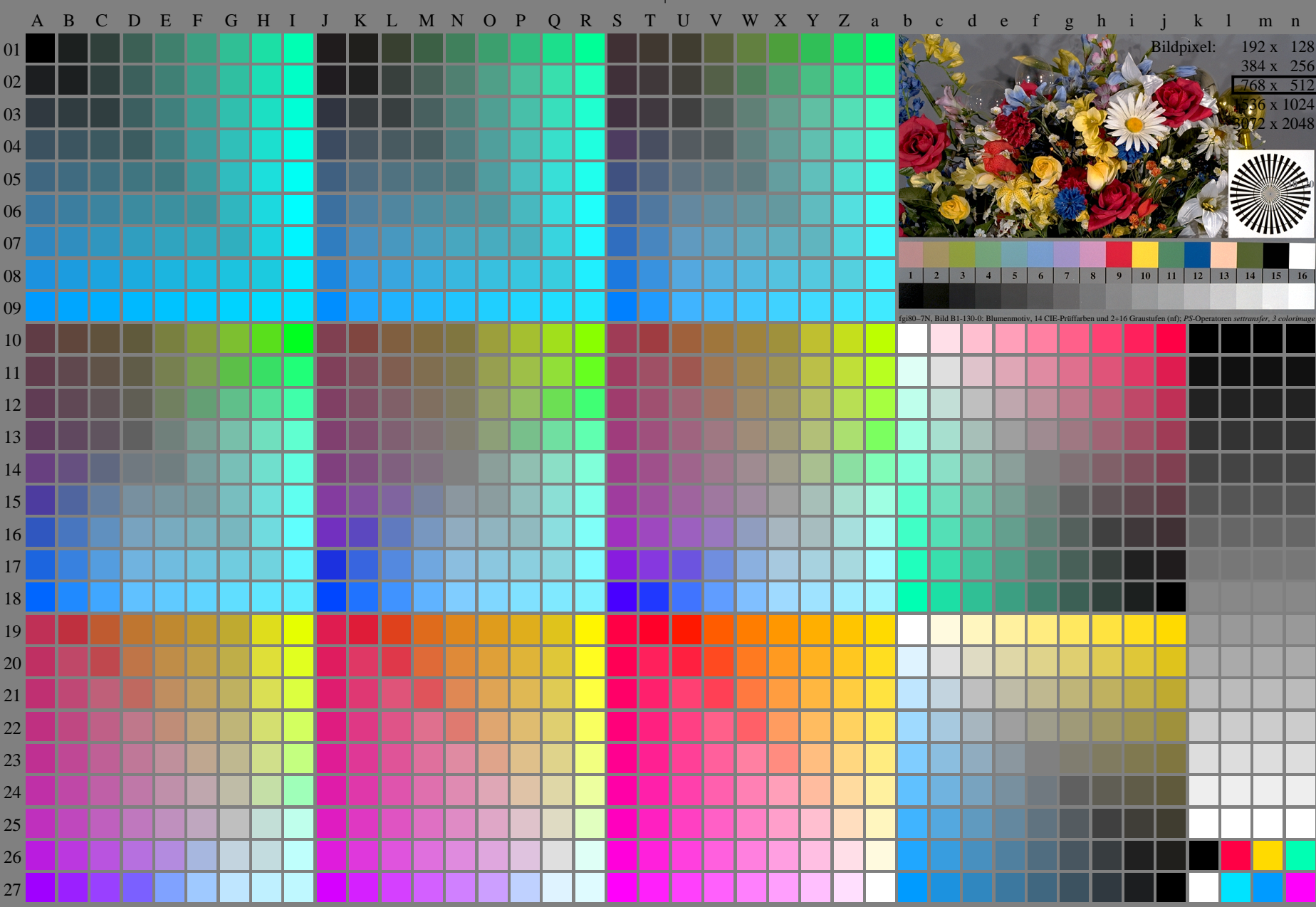


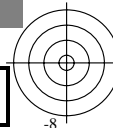
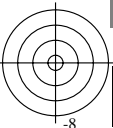
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>  
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgi8/fgi810fa.txt / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

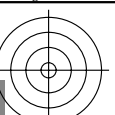
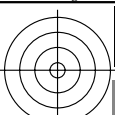
TUB-Material: Code=rh4ta



fgi80-7N, 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



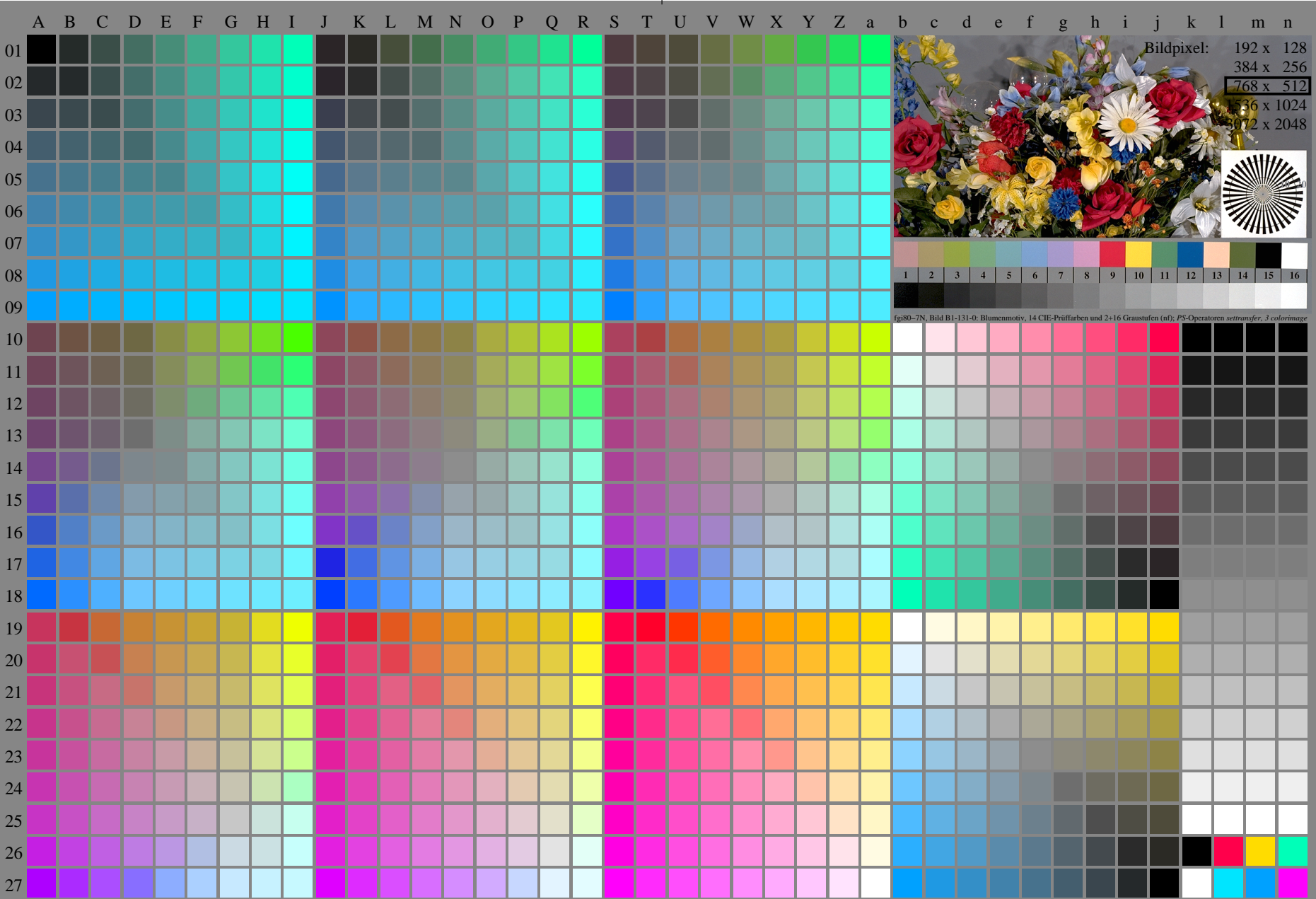
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi8/fgi810fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi8/fgi8.htm>



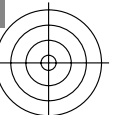
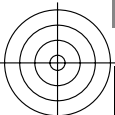
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>  
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgi8/fgi810fa.txt / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

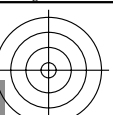
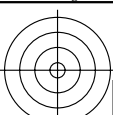


fgi80-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb\* (A\_n), colorm = 1, xchart = 1, pchart = 0



TUB-Prüfvorlage fgi8; fgi8: Prüfvorlage 2g\_ei mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH00n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen  
->rgb\*\_de, 131-0:

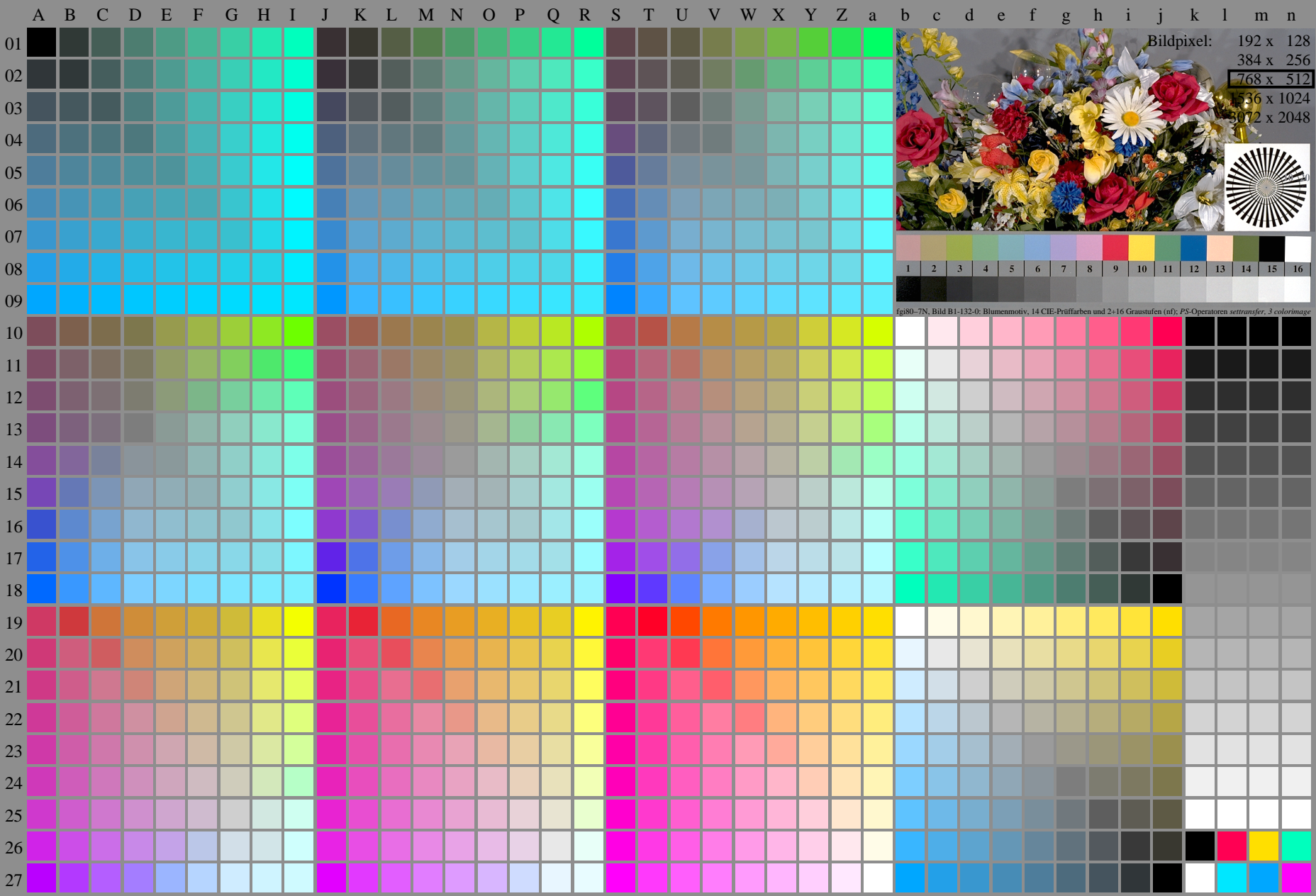
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi8/fgi810fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi8/fgi8.htm>



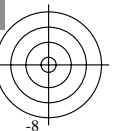
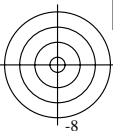
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>  
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgi8/fgi810fa.txt / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

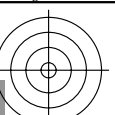
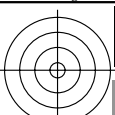


figi80-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb\* (A\_n), colorm = 1, xchart = 2, pchart = 0



TUB-Prüfvorlage fgi8; fgi8: Prüfvorlage 2g\_ei mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH00n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen  
->rgb\*\_de, 132-0:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi8/fgi810fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi8/fgi8.htm>



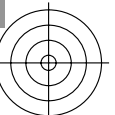
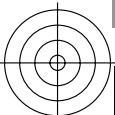
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>  
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>



TUB-Registrierung: 20240301-fgi8/fgi810fa.txt / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

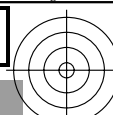
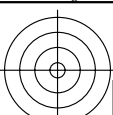
TUB-Material: Code=rh4ta

figi80-7N, 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 fgi8; fgi8: Prüfvorlage 2g\_ei mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH00n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen  
-> $rgb^*_{de}$ , 133-0:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi8/fgi810fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi8/fgi8.htm>

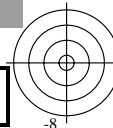
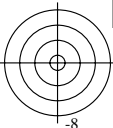


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>  
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>



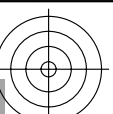
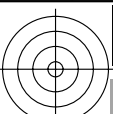
TUB-Registrierung: 20240301-fgi8/fgi810fa.txt / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rh4ta

fgi80-7N, 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 = 4, pchart = 0



TUB-Prüfvorlage fgi8; fgi8: Prüfvorlage 2g\_ei mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH00n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen  
-> $rgb^*_{de}$ , 134-0:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi8/fgi810fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi8/fgi8.htm>



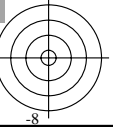
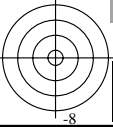
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>  
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>



TUB-Registrierung: 20240301-fgi8/fgi810fa.txt / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

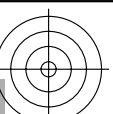
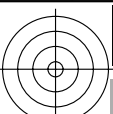
TUB-Material: Code=rh4ta

fgi80-7N, 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 fgi8; fgi8: Prüfvorlage 2g\_ei mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH00n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen  
-> $rgb^*_{de}$ , 135-0:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi8/fgi810fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi8/fgi8.htm>



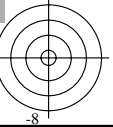
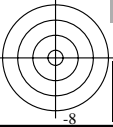
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>  
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>



TUB-Registrierung: 20240301-fgi8/fgi810fa.txt / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

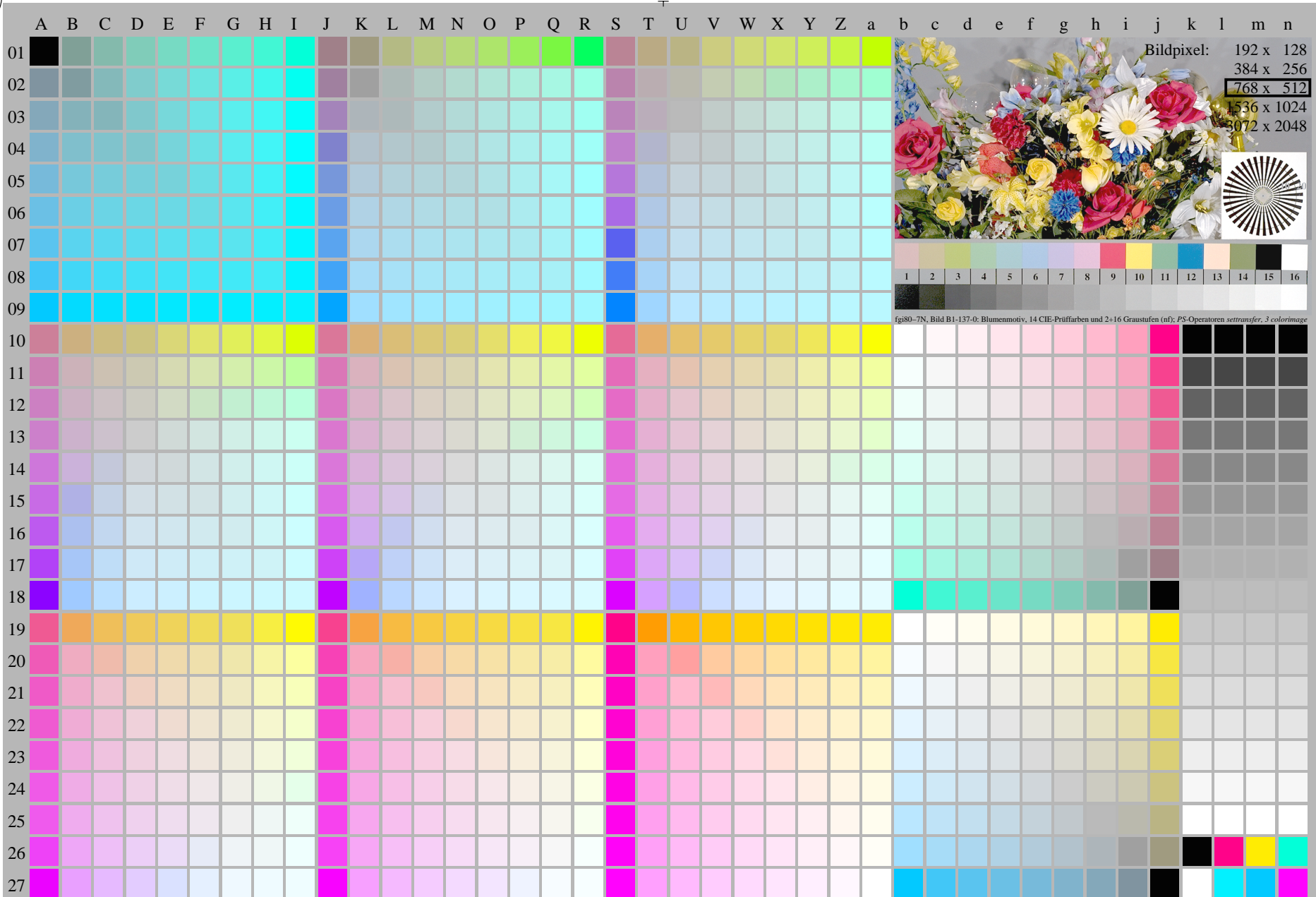
fgi80-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*$  (A\_n), colorm = 1, xchart = 6, pchart = 0



TUB-Prüfvorlage fgi8; fgi8: Prüfvorlage 2g\_ei mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH00n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen  
-> $rgb^*_{de}$ , 136-0:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi8/fgi810fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi8/fgi8.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.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

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

fgi80-7N, Bild B1-137-0: Blumenmotiv, 14 CIE-Prüffarben und 2-16 Graustufen (n); PS-Operatoren settrasfer, 3 colorimage

TUB-Registrierung: 20240301-fgi8/fgi810fa.txt / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rh4ta

fgi80-7N, 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 = 7, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgi8; fgi8: Prüfvorlage 2g\_ei mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH00n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen  
-> $rgb^*_{de}$ , 137-0: