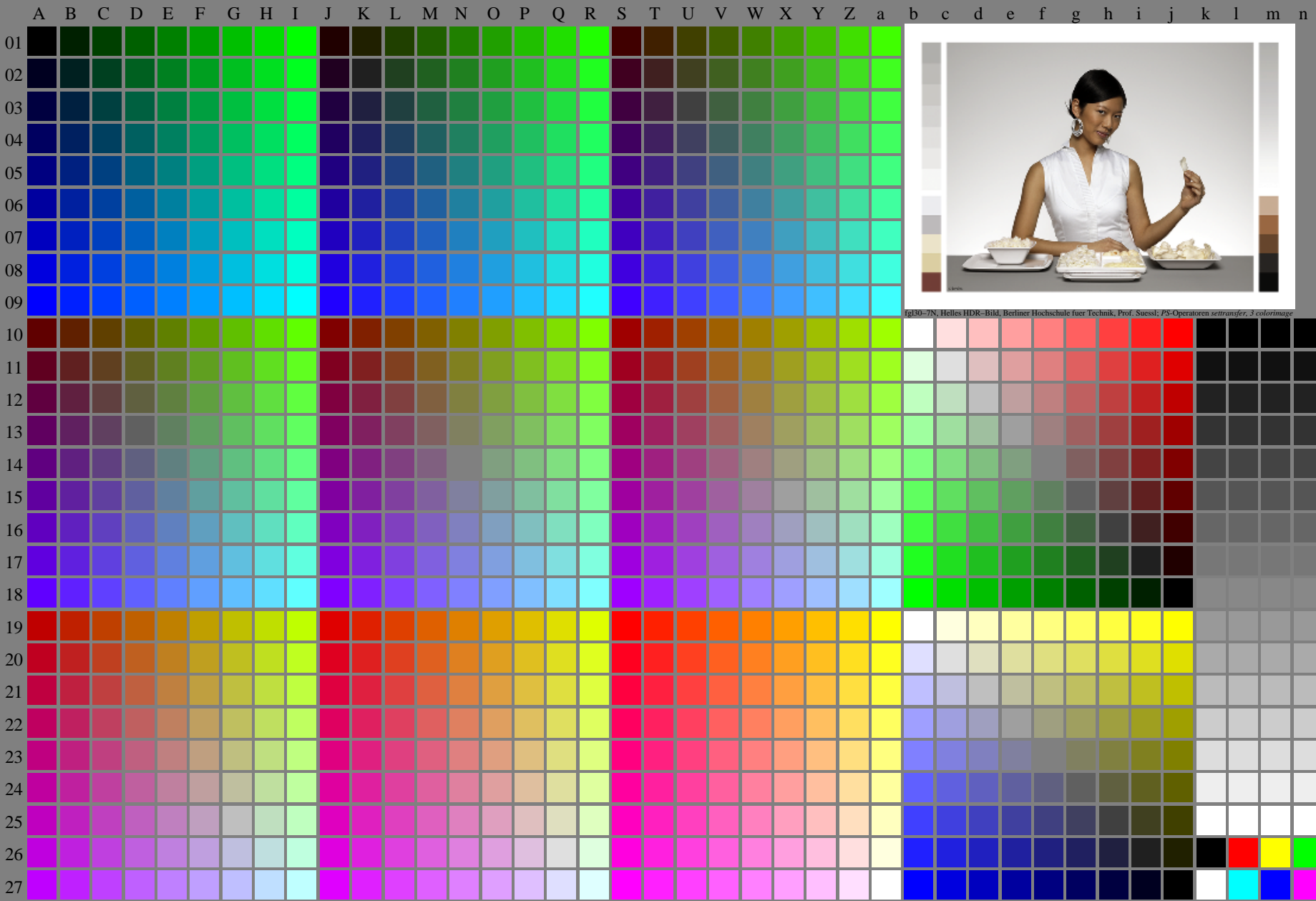


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>



fgl30-7N, Helles HDR-Bild, Berliner Hochschule fuer Technik, Prof. Suess; PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

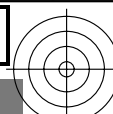
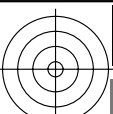
fgl30-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*_{i,j}$ (A_n), colorm = 1, xchart = 0, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgl3; fgl3: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen
→ $rgb^*_{i,j}$, 130-0:

TUB-Registrierung: 20240301-[fgl3/fgl310fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl310fa.txt) / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

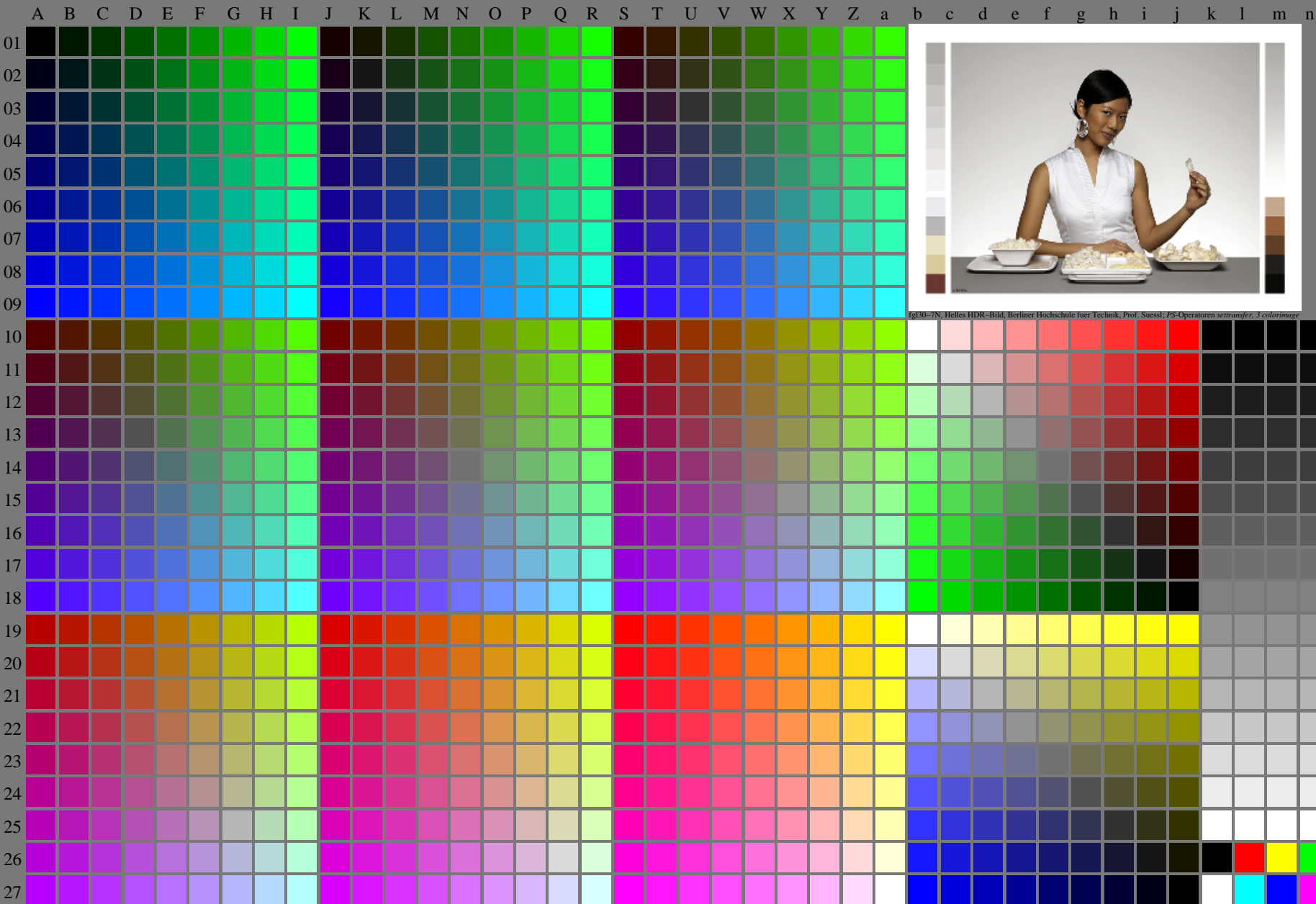
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl310fa.txt> /.ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl3.htm>



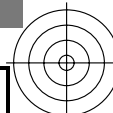
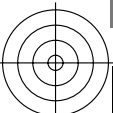
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-[fgl3/fgl310fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl310fa.txt) /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

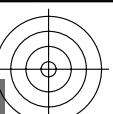
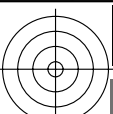


fgl30-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb^* (A_n), colorm = 1, xchart = 8, pchart = 0



TUB-Prüfvorlage fgl3; fgl3: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen
-> rgb^*_d , 130-0:

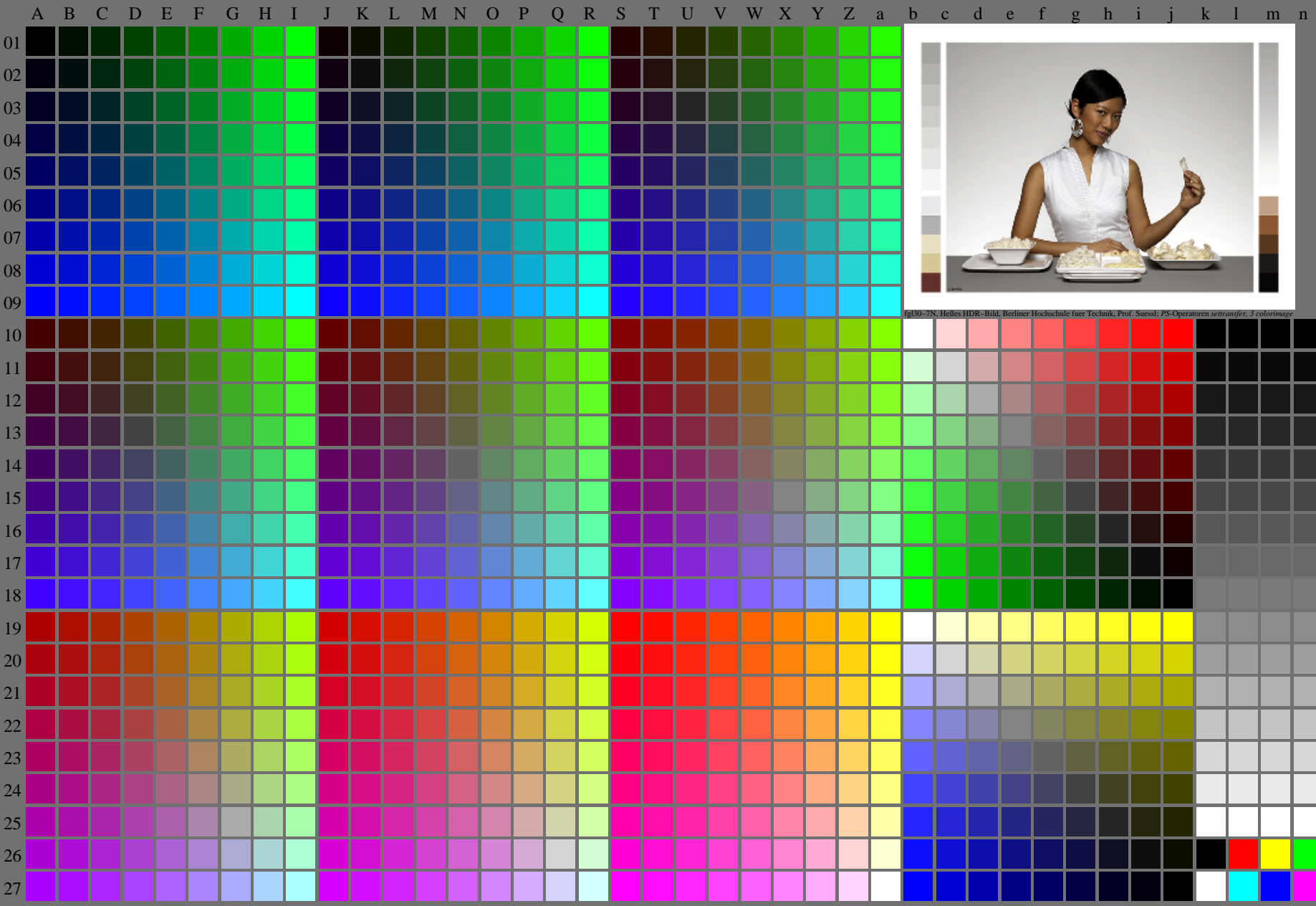
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl310fa.txt> /.ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: [http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3.htm](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl3.htm)



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

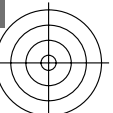
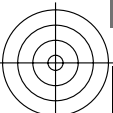
TUB-Registrierung: 20240301-fgl3/fgl310fa.txt /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta



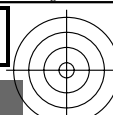
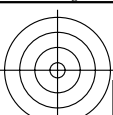
fgl30-7N, Helles HDR-Bild, Berliner Hochschule fuer Technik, Prof. Suesst; PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

fgl30-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*_{d, 130-0}$ (A_n), colorm = 1, xchart = 16, pchart = 0



TUB-Prüfvorlage fgl3; fgl3: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen
-> $rgb^*_{d, 130-0}$

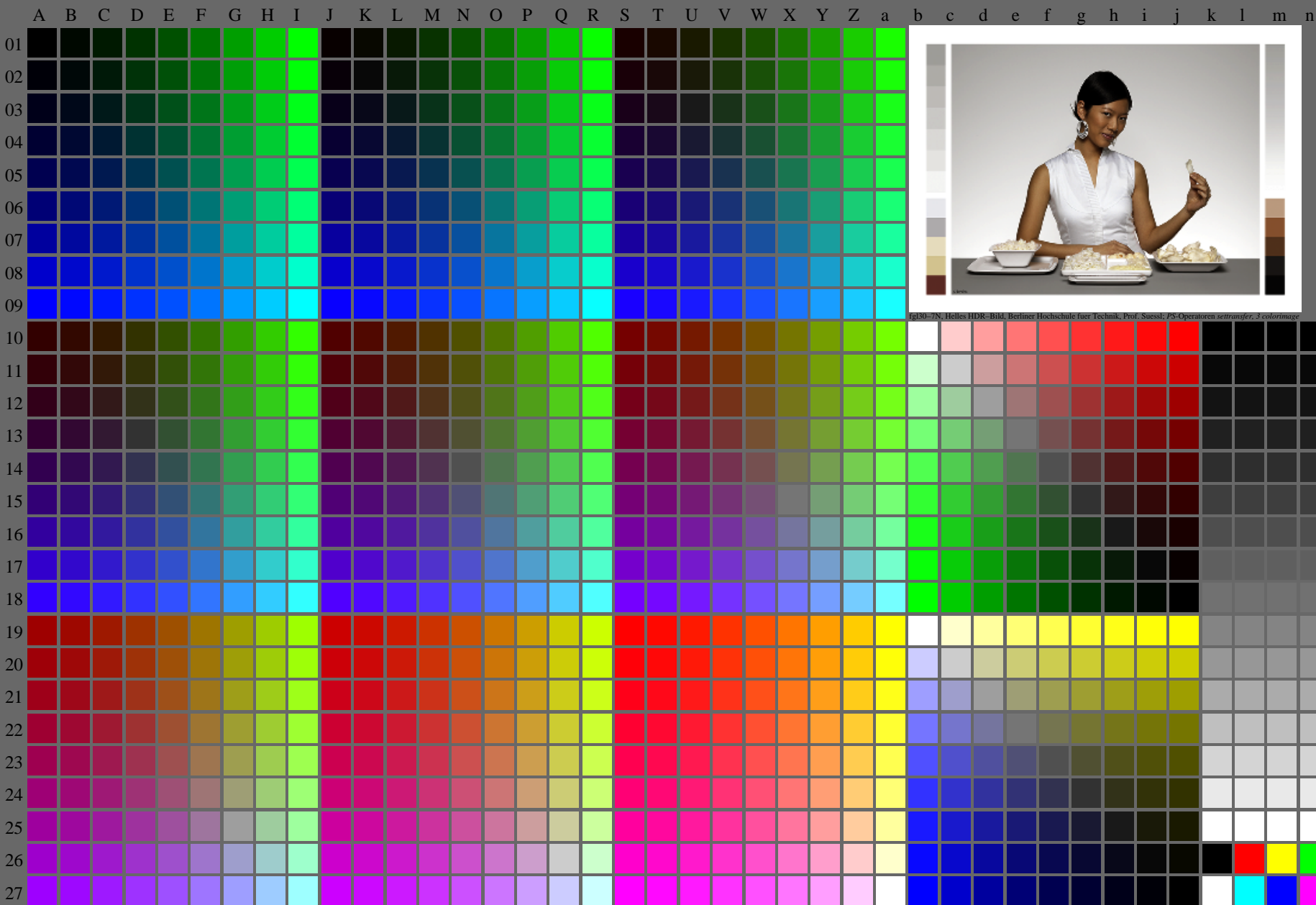
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl310fa.txt> /.ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl3.htm>



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

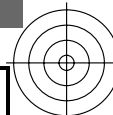
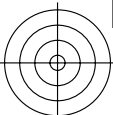
TUB-Registrierung: 20240301-fgl3/fgl310fa.txt /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta



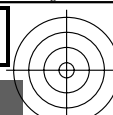
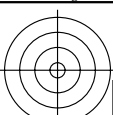
fgl30-7N, Helles HDR-Bild, Berliner Hochschule fuer Technik, Prof. Suesst; PS-Operatoren settransfer; 3 colorimige

fgl30-7N, 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 = 24, pchart = 0



TUB-Prüfvorlage fgl3; fgl3: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen
-> rgb^*_d , 130-0:

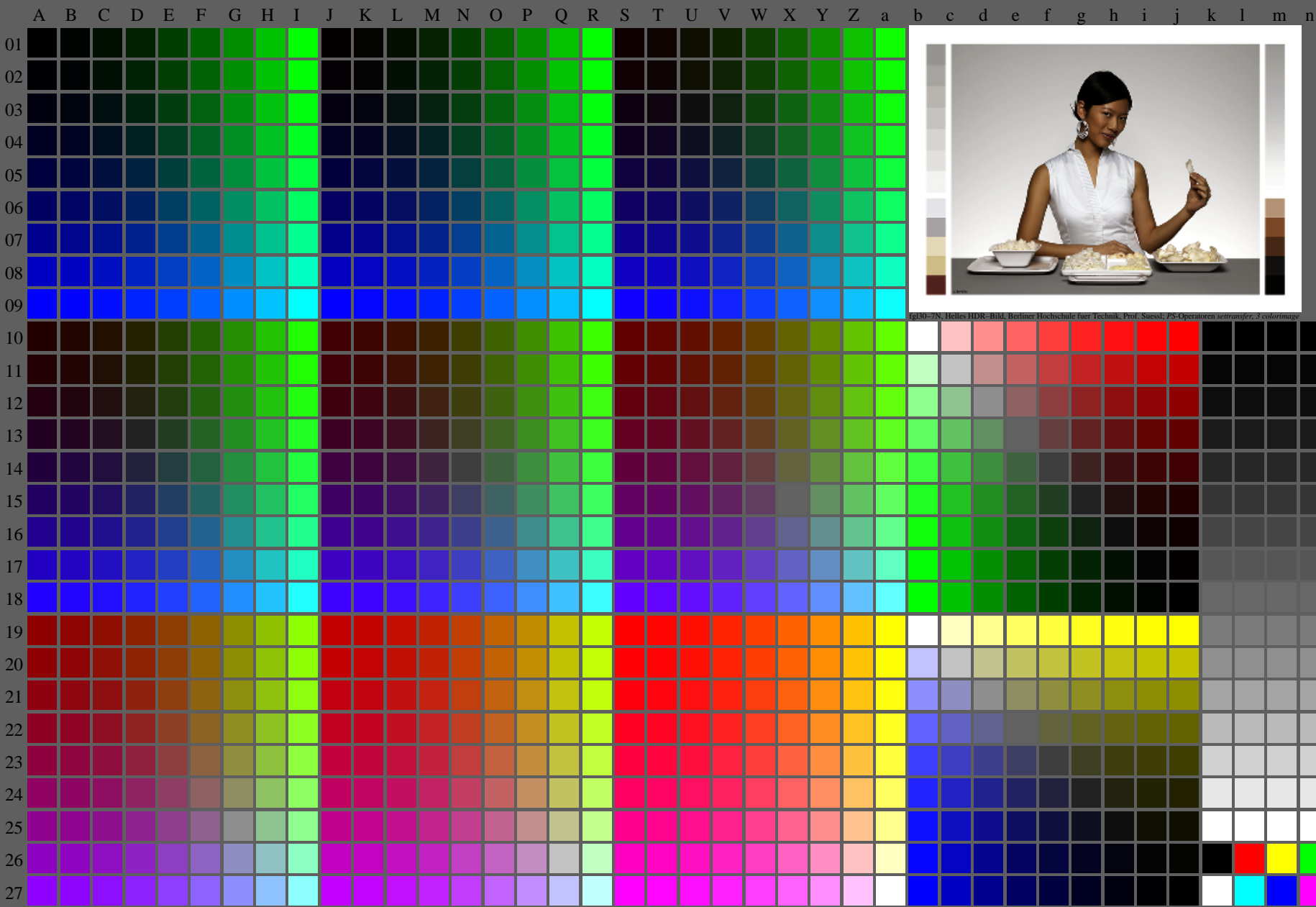
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl310fa.txt> /.ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl3.htm>



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3.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-[fgl3/fgl310fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl310fa.txt) /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

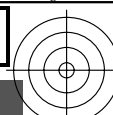
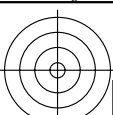


fgl30-7N, Helles HDR-Bild, Berliner Hochschule fuer Technik, Prof. Suesst, PS-Operatoren settransfer, 3 colorimige

fgl30-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*_{i,j}$ (A_n), colorm = 1, xchart = 32, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgl3; fgl3: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen
→ $rgb^*_{i,j}$, 130-0:

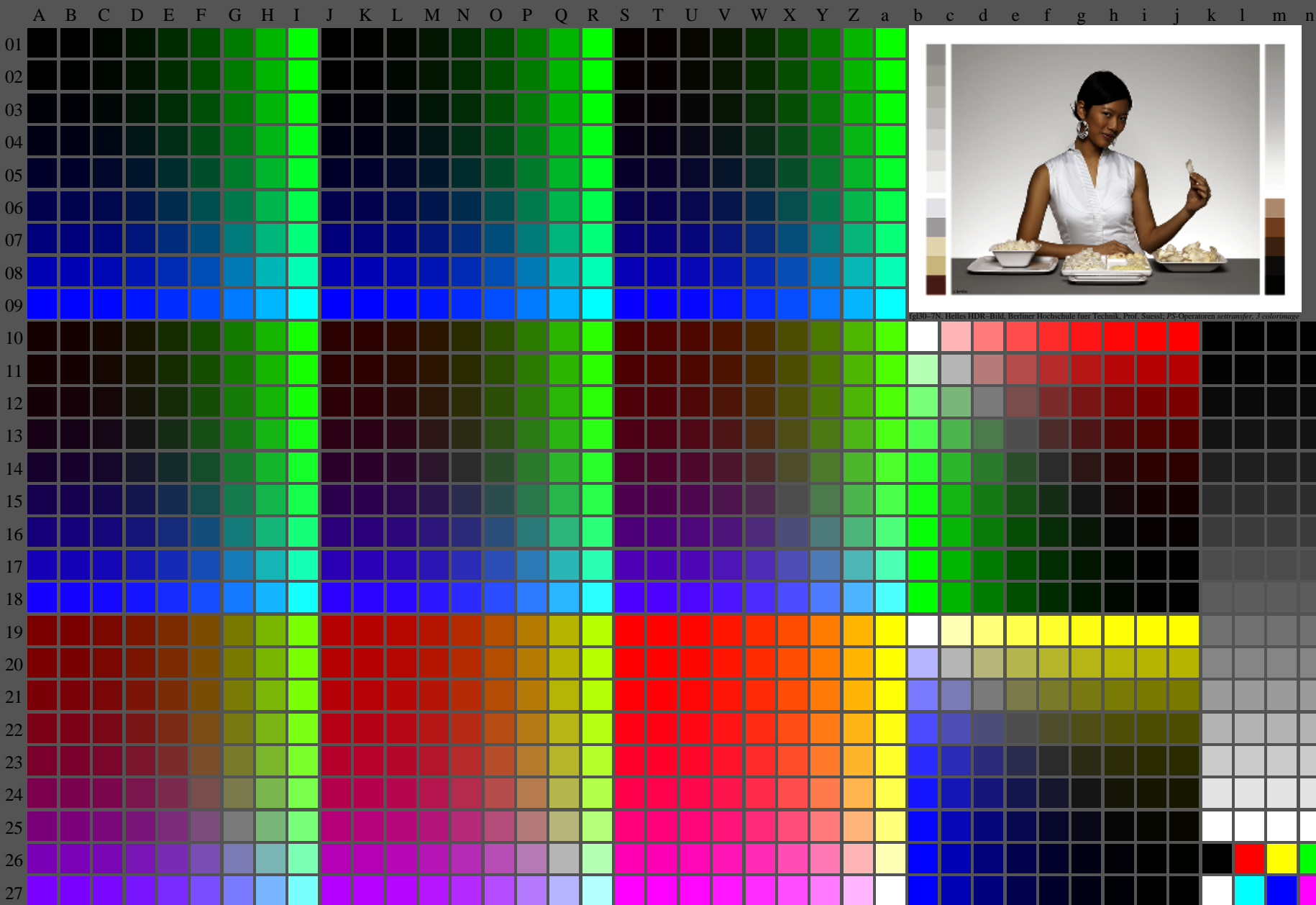
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl310fa.txt> /.ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl3.htm>



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

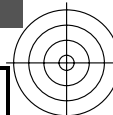
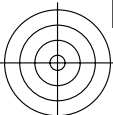
TUB-Registrierung: 20240301-[fgl3/fgl310fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl310fa.txt) /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta



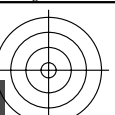
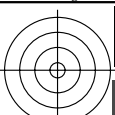
fgl30-7N, Helles HDR-Bild, Berliner Hochschule fuer Technik, Prof. Suesst, PS-Operatoren settransfer, 3 colorimige

fgl30-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*_{i,j}$ (A_n), colorm = 1, xchart = 40, pchart = 0



TUB-Prüfvorlage fgl3; fgl3: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen
-> $rgb^*_{i,j}$, 130-0:

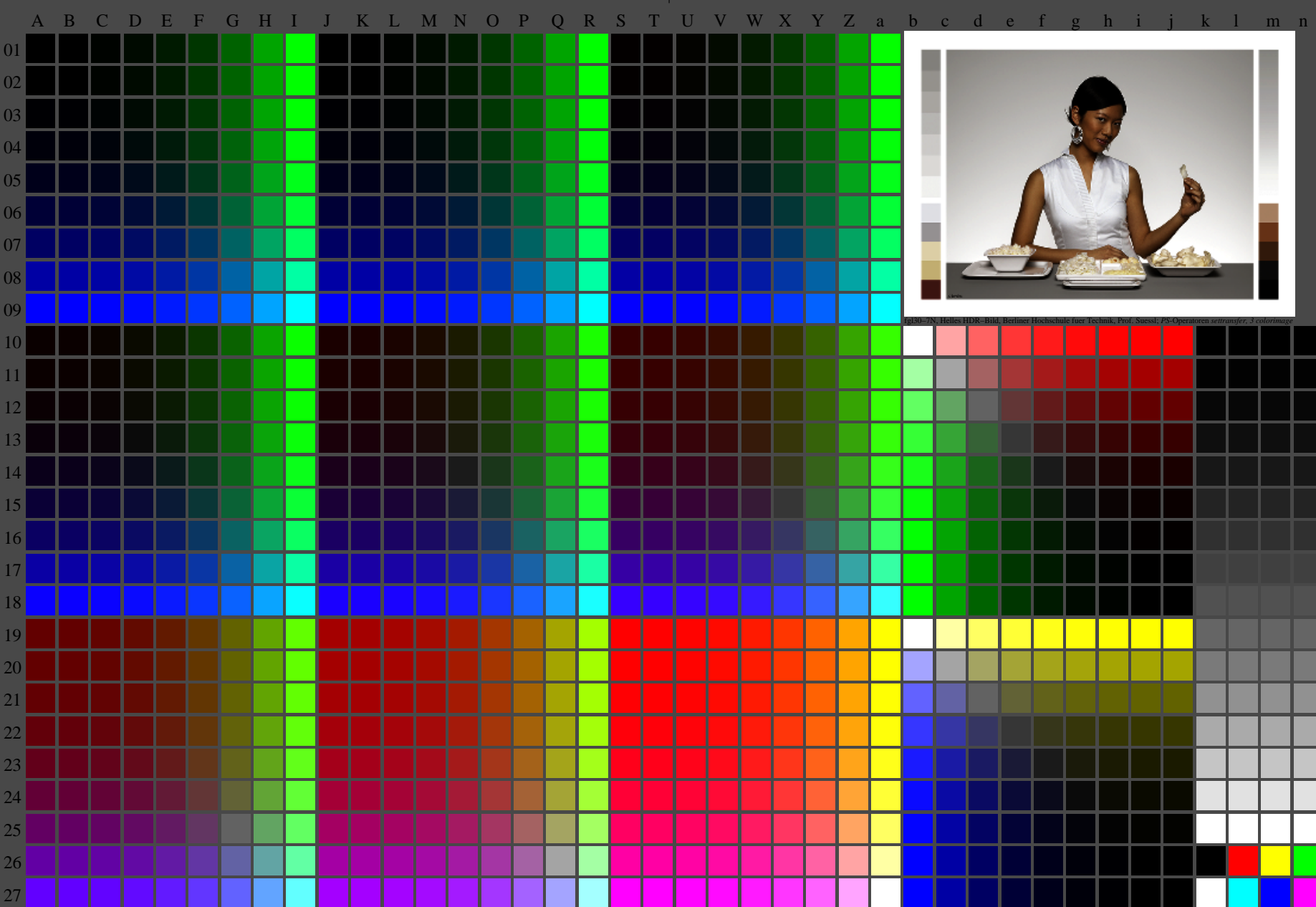
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl310fa.txt> /.ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl3.htm>



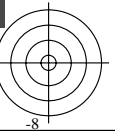
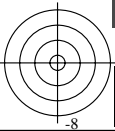
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-[fgl3/fgl310fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl310fa.txt) /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4fa

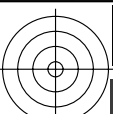


fgl30-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, $colorm = 1$, $xchart = 48$, $pchart = 0$



TUB-Prüfvorlage fgl3; fgl3: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen
-> rgb^*_d , 130-0:

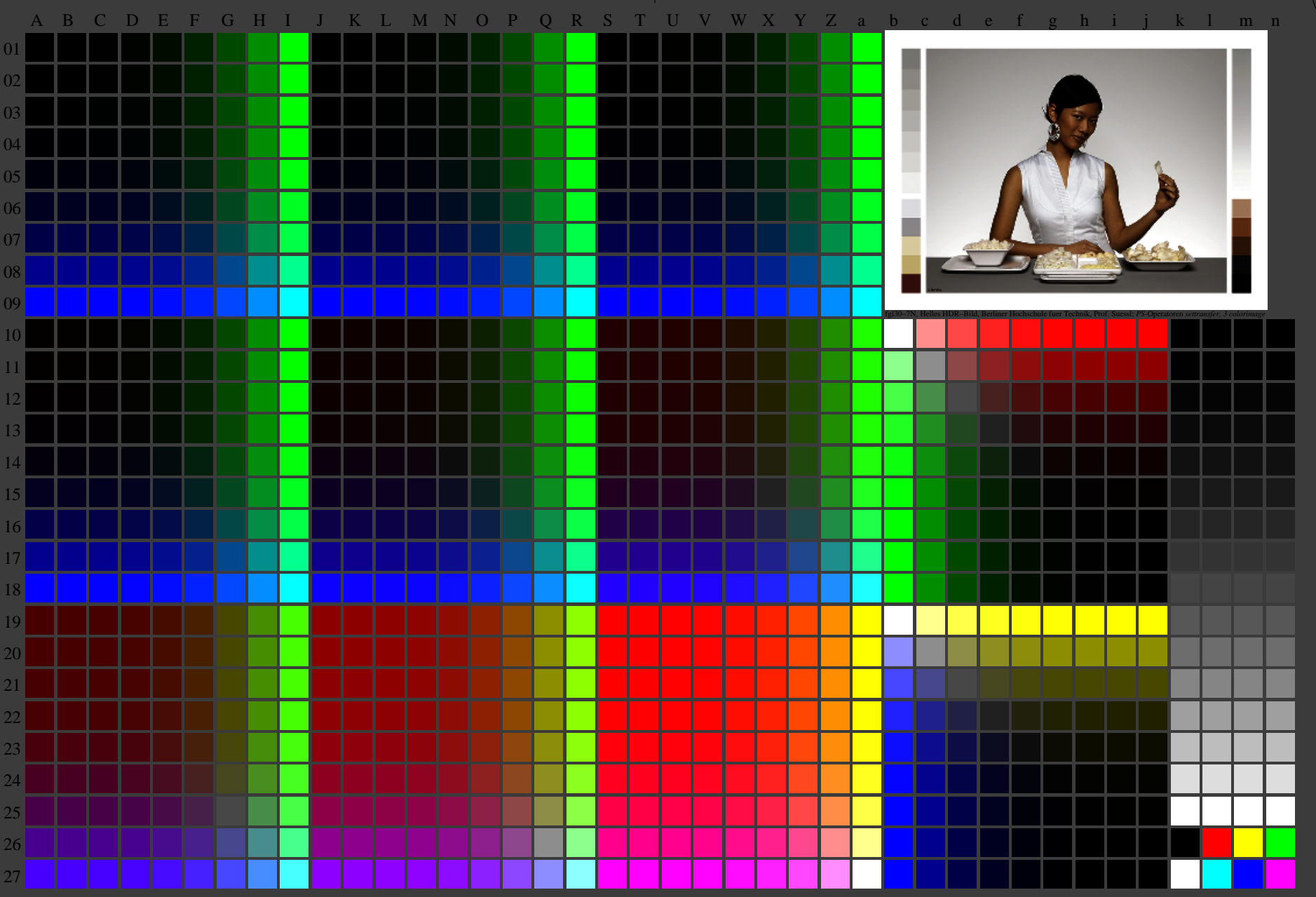
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl310fa.txt> /.ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl3.htm>



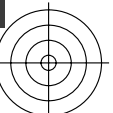
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-[fgl3/fgl310fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl3/fgl310fa.txt) /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta



fgl30-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*_{i,j}$ (A_n), colorm = 1, xchart = 56, pchart = 0



TUB-Prüfvorlage fgl3; fgl3: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen
-> rgb^*_d , 130-0: