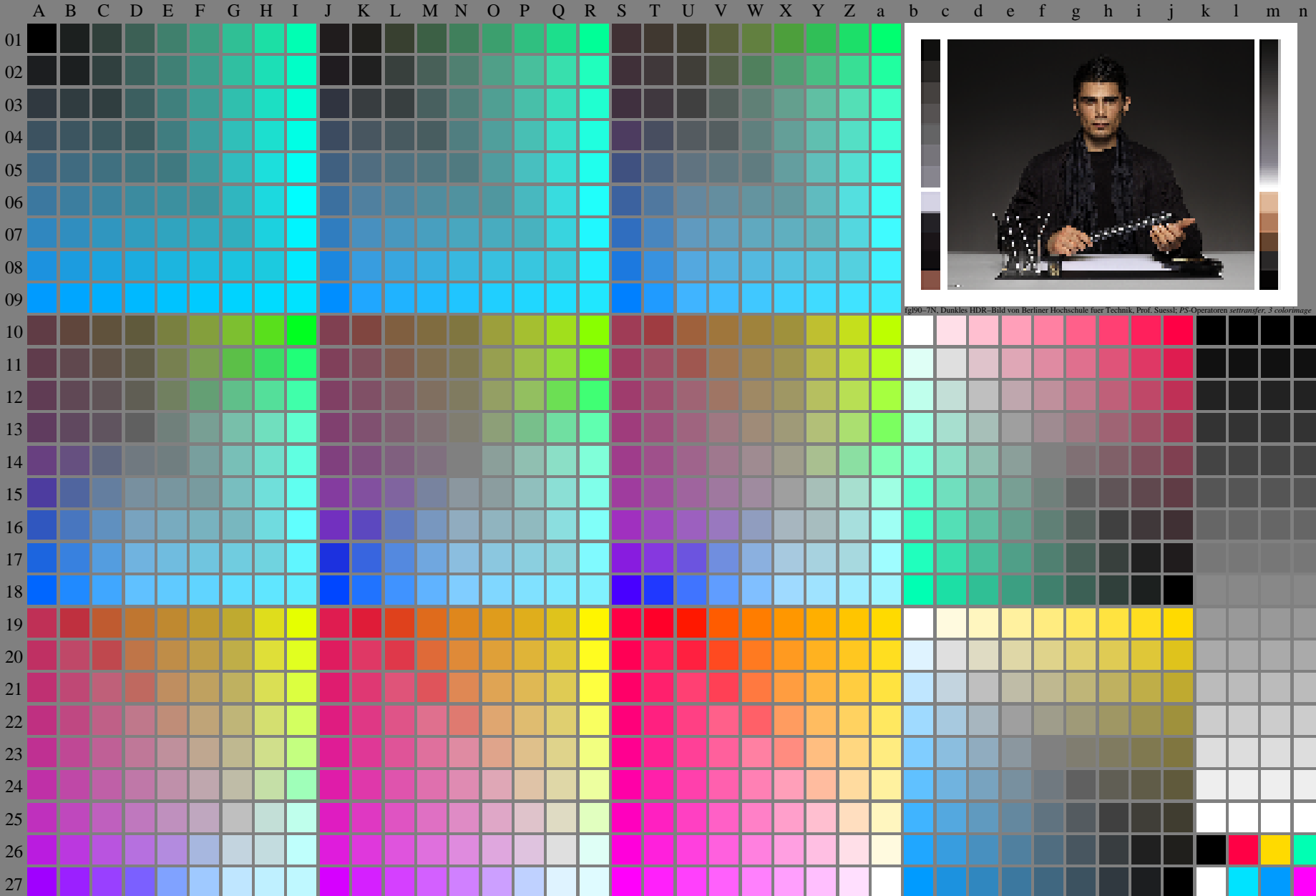


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgls.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>  
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgl9/fgl910fa.txt / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta



fgl9-7N, 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

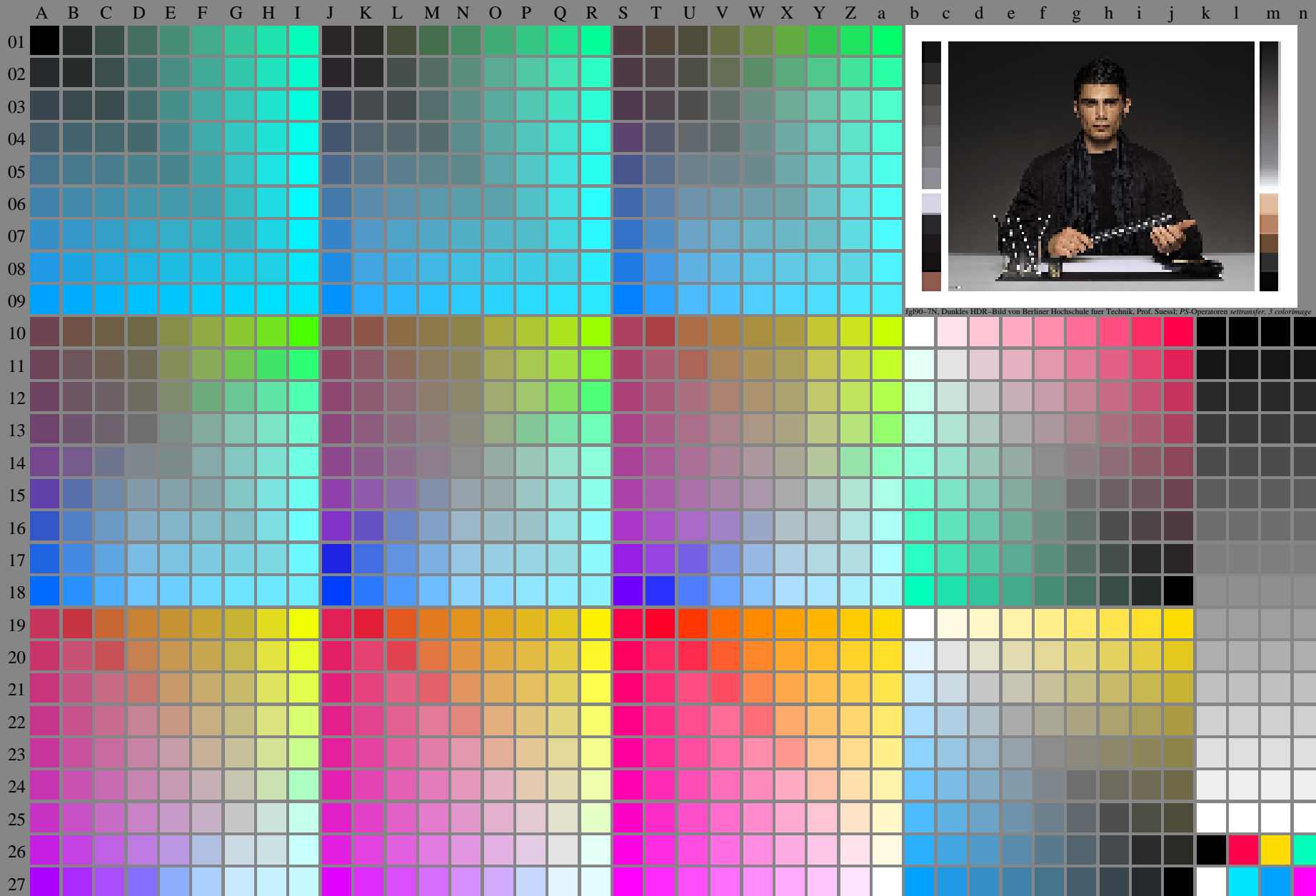
TUB-Prüfvorlage fgl9; fgl9: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR;  $\gamma_R=1,0$   
→  $rgb^*_{de}$ , 130-0:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9/fgl910fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9/fgl9.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/53872E.html>  
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgl9/fgl910fa.txt / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta



fgl9-7N, Dunkles HDR-Bild von Berliner Hochschule fuer Technik, Prof. Suess; PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

fgl9-7N, 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

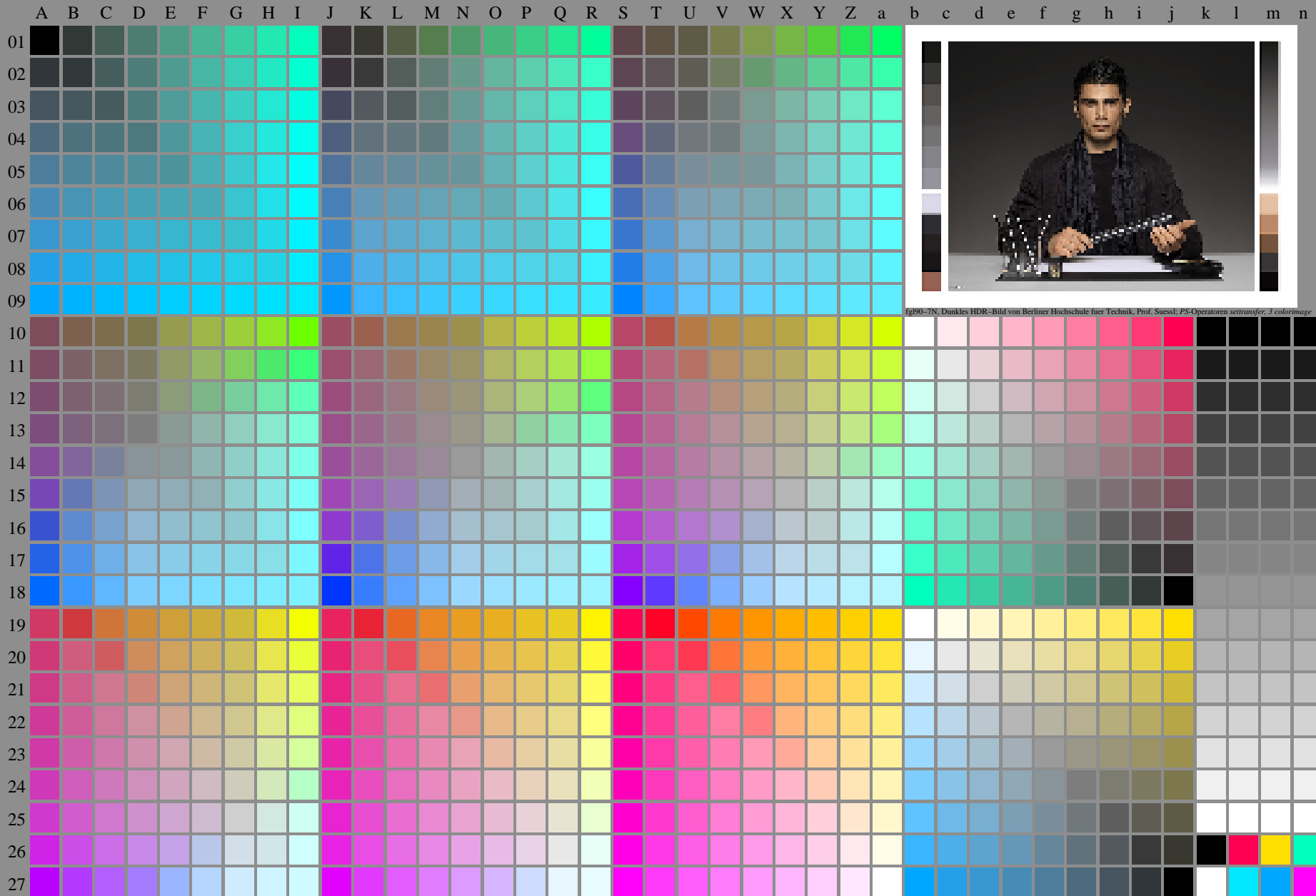
TUB-Prüfvorlage fgl9; fgl9: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR;  $\gamma_R=1,0$   
→  $rgb^*_{de}$ , 131-0:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9/fgl910fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9/fgl9.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9.htm>  
Technische Information: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-[fgl9/fgl910fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9/fgl910fa.txt) / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh44a



fgl9-7N, Dunkles HDR-Bild von Berliner Hochschule fuer Technik, Prof. Suess; PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

fgl9-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*_i(A_n)$ , colorm = 1, xchart = 2, pchart = 0

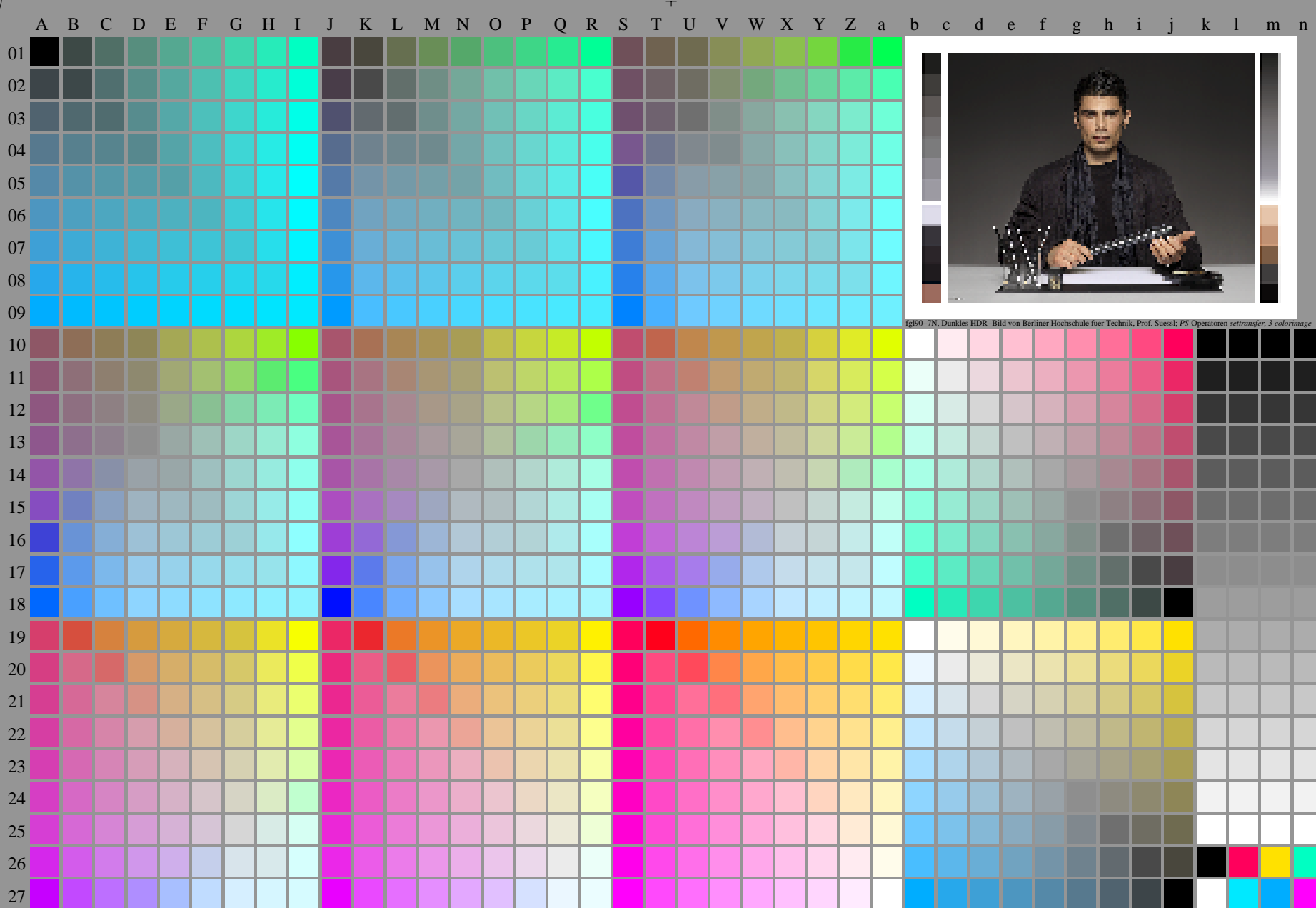
TUB-Prüfvorlage fgl9; fgl9: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR;  $\gamma_R=1,0$   $\rightarrow rgb^*_{de}$ , 132-0:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9/fgl910fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9/fgl9.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl.htm>  
Technische Information: <http://standards.iso.org/iso/9241/3066ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-[fgl9/fgl910fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9/fgl910fa.txt) / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta



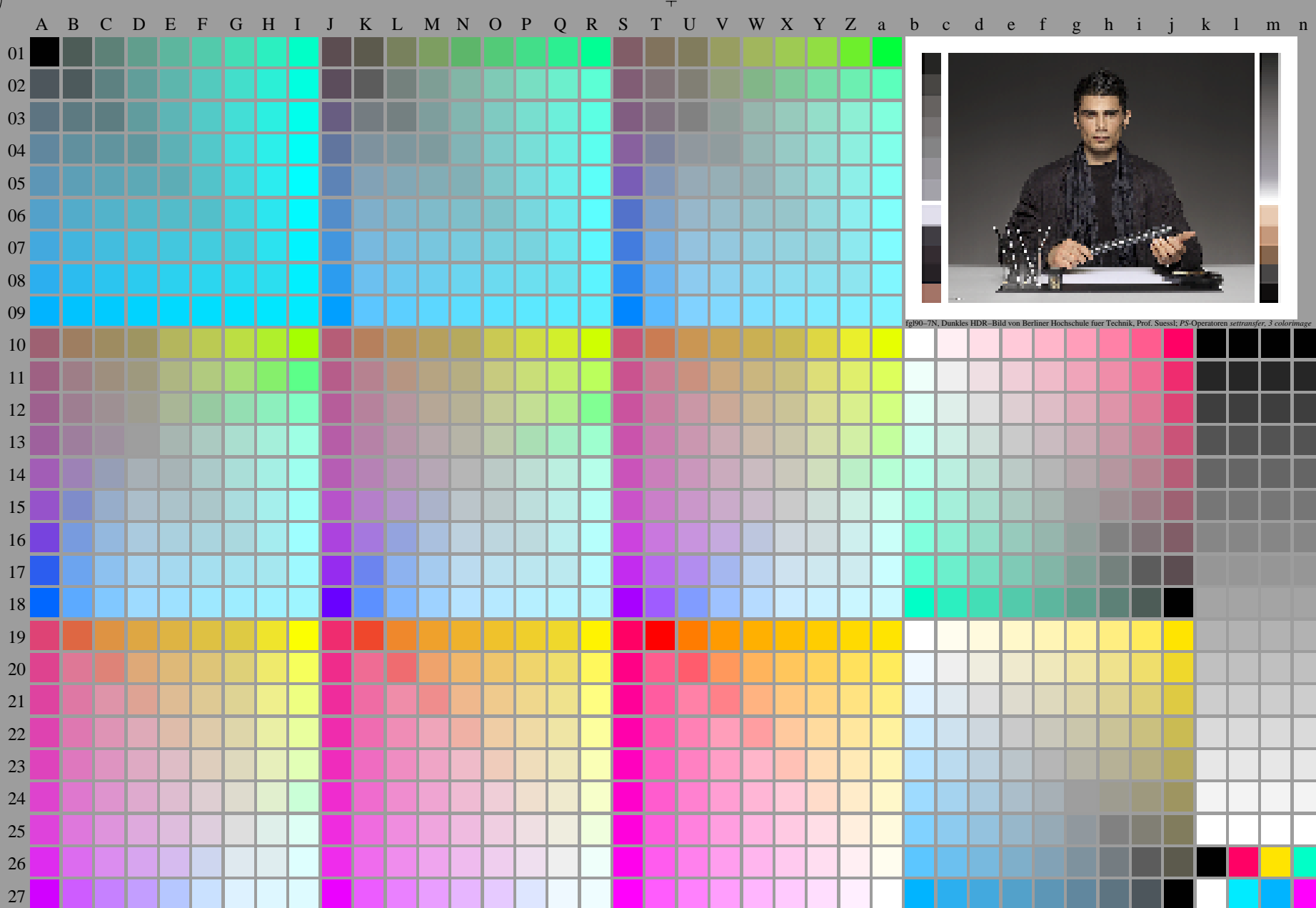
fgl9-7N, Dunkles HDR-Bild von Berliner Hochschule fuer Technik, Prof. Suess; PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

fgl9-7N, 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 fgl9; fgl9: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR;  $\gamma_R=1,0$   $\rightarrow rgb^*_{de}$ , 133-0:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9/fgl910fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9/fgl9.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9.htm>  
Technische Information: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>



fgl9-7N, Dunkles HDR-Bild von Berliner Hochschule fuer Technik, Prof. Suess; PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

fgl9-7N, 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

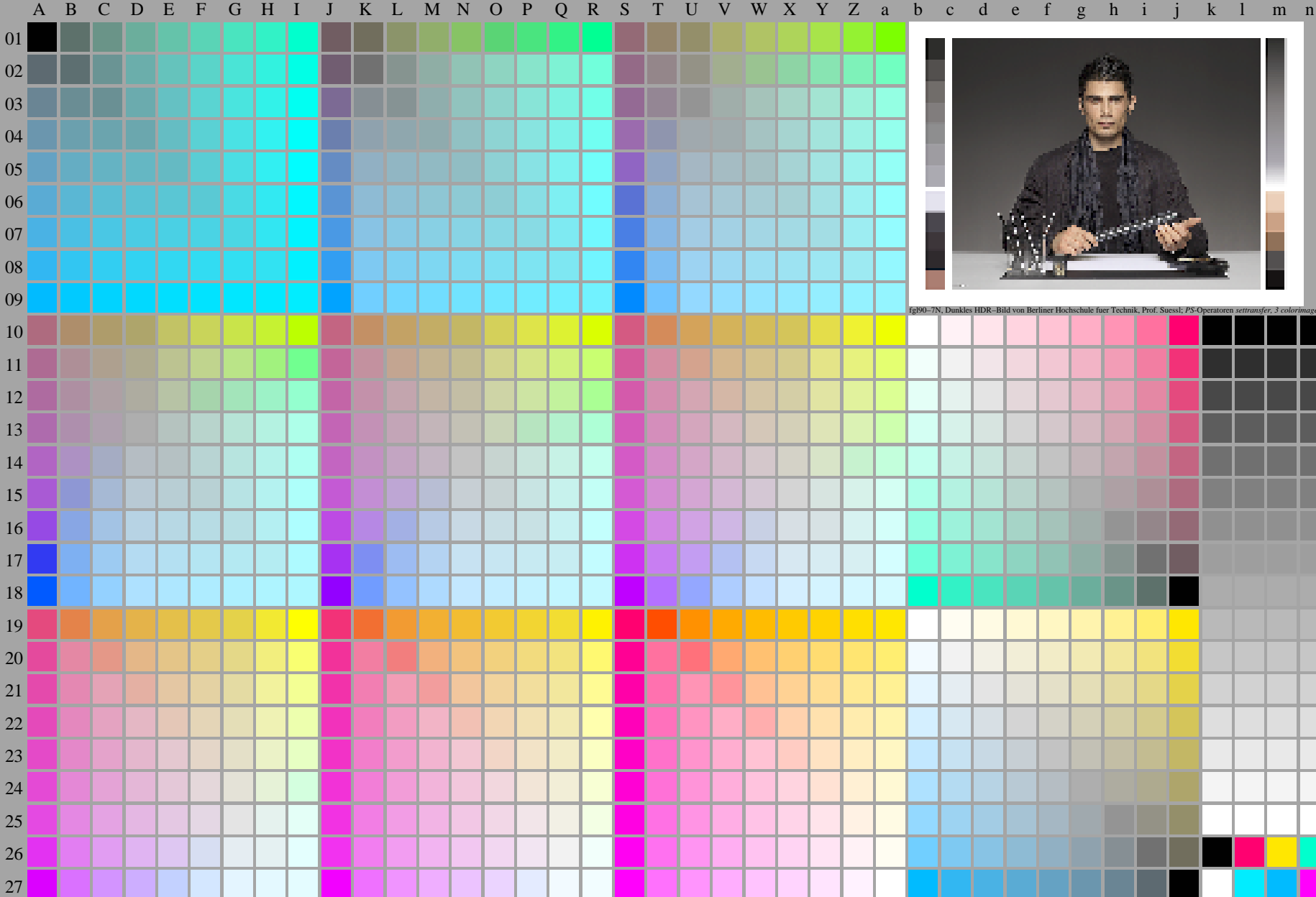
TUB-Prüfvorlage fgl9; fgl9: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR;  $\gamma_R=1,0$   $\rightarrow rgb^*_{de}$ , 134-0:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9/fgl910fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9/fgl9.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9.htm>  
Technische Information: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-[fgl9/fgl910fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9/fgl910fa.txt) / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh44a



fgl9-7N, Dunkles HDR-Bild von Berliner Hochschule fuer Technik, Prof. Suess; PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

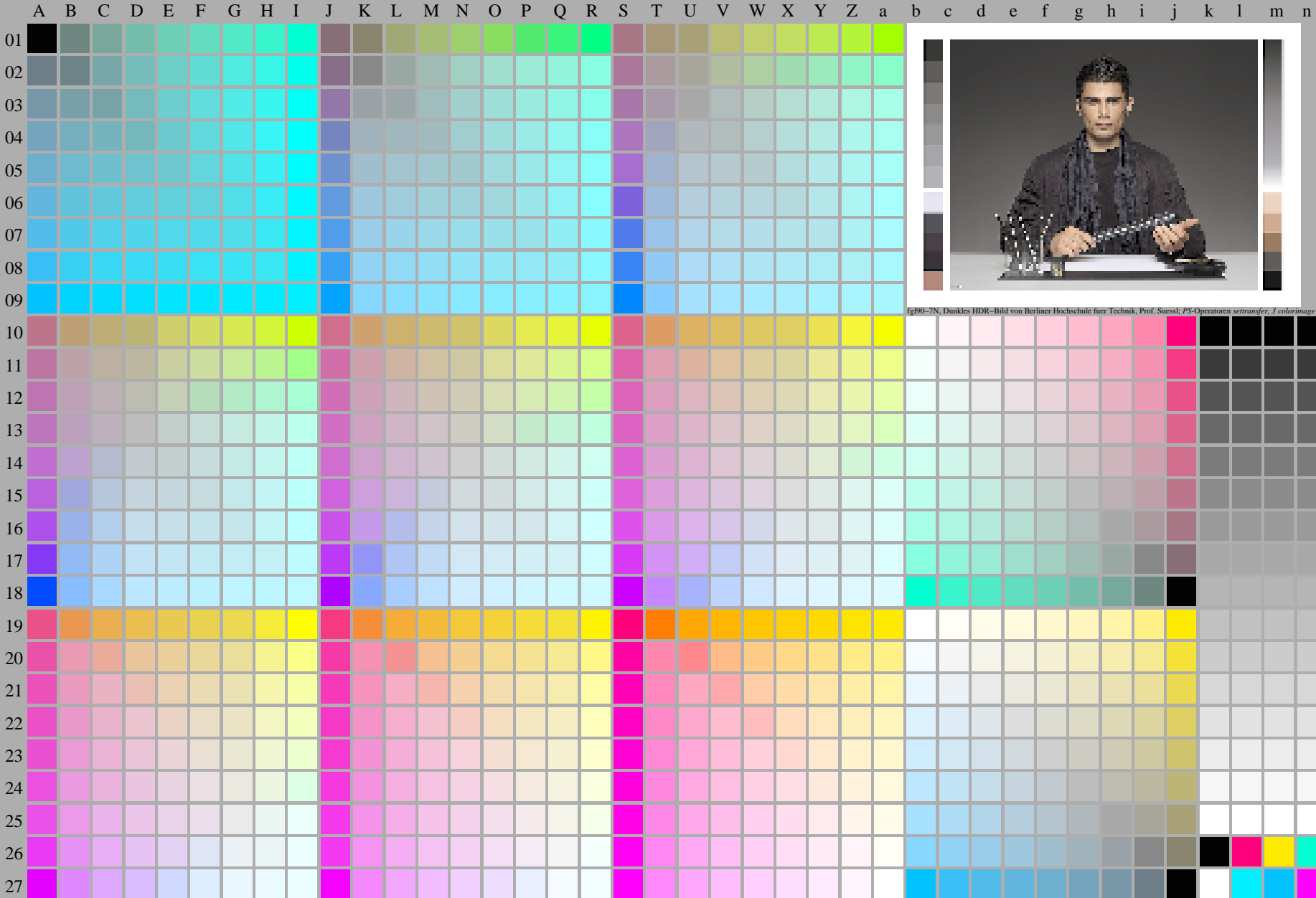
fgl9-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*$  (A\_n), colorm = 1, xchart = 5, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgl9; fgl9: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR;  $\gamma_R=1,0$   
→  $rgb^*_{de}$ , 135-0:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9/fgl910fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9/fgl9.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-fgl9/fgl910fa.txt / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rha4ta



fgl90-7N, Dunkles HDR-Bild von Berliner Hochschule fuer Technik, Prof. Suess; PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

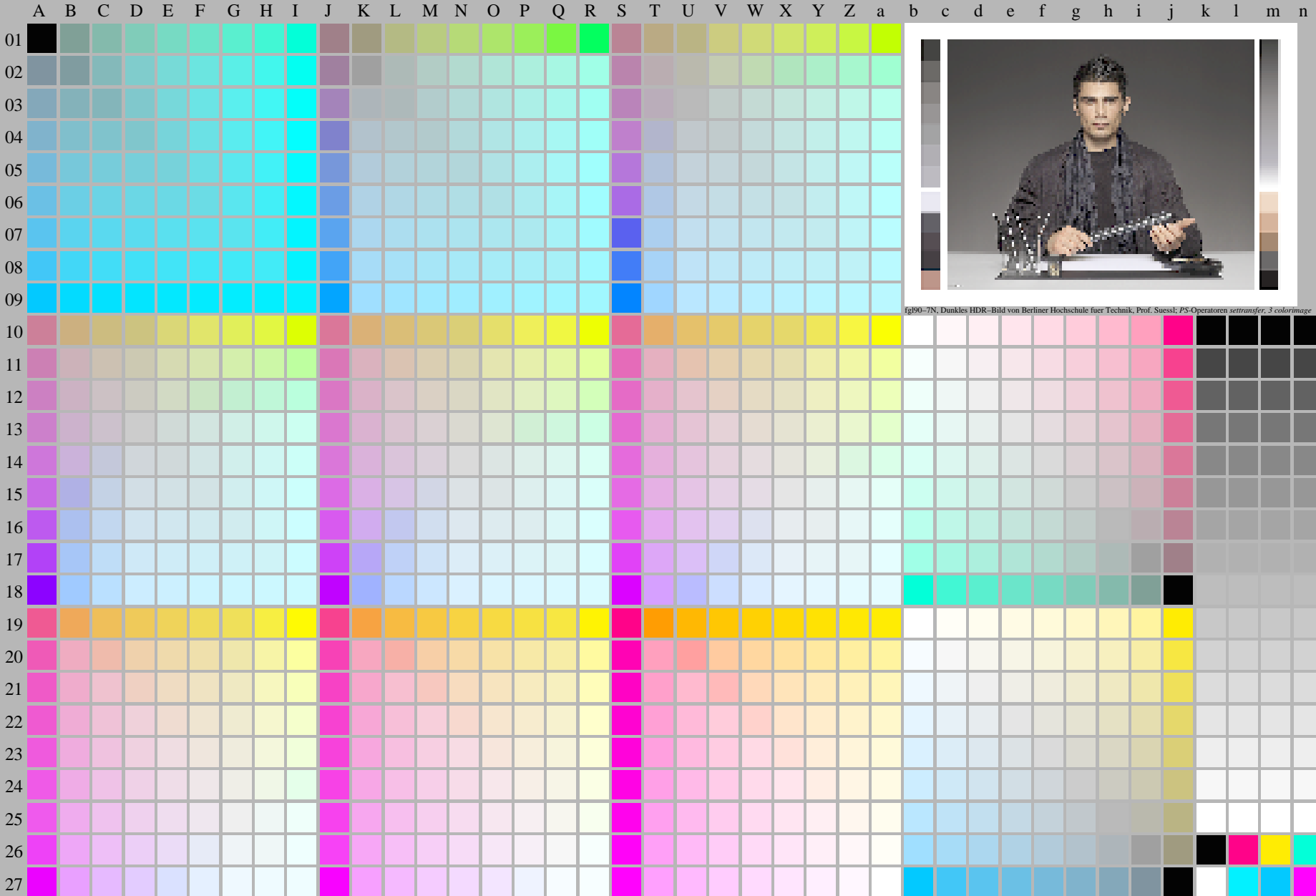
fgl90-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*$  (A\_n), colorm = 1, xchart = 6, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgl9; fgl9: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR;  $\gamma_R=1,0$   
-> $rgb^*_{de}$ , 136-0:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9/fgl910fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl9/fgl9.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-fgl9/fgl910fa.txt / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rha4ta



fgl90-7N, 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 fgl9; fgl9: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR;  $\gamma_R=1,0$   
→  $rgb^*_{de}$ , 137-0: