

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl1l0fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl1.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgrls.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-fgl1/fgl1l0fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Disp

TUB-Material: Code=rha4ta
uck-Ausgabe



fgl10-7N, Dunkles HDR-Bild von Berliner Hochschule fuer Technik, Prof. Suessl; PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

a

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

TUR Prüfvorlage fgl1; fgl1; Prüfvorlage 2a_dj mit 40x27-1080 Farben

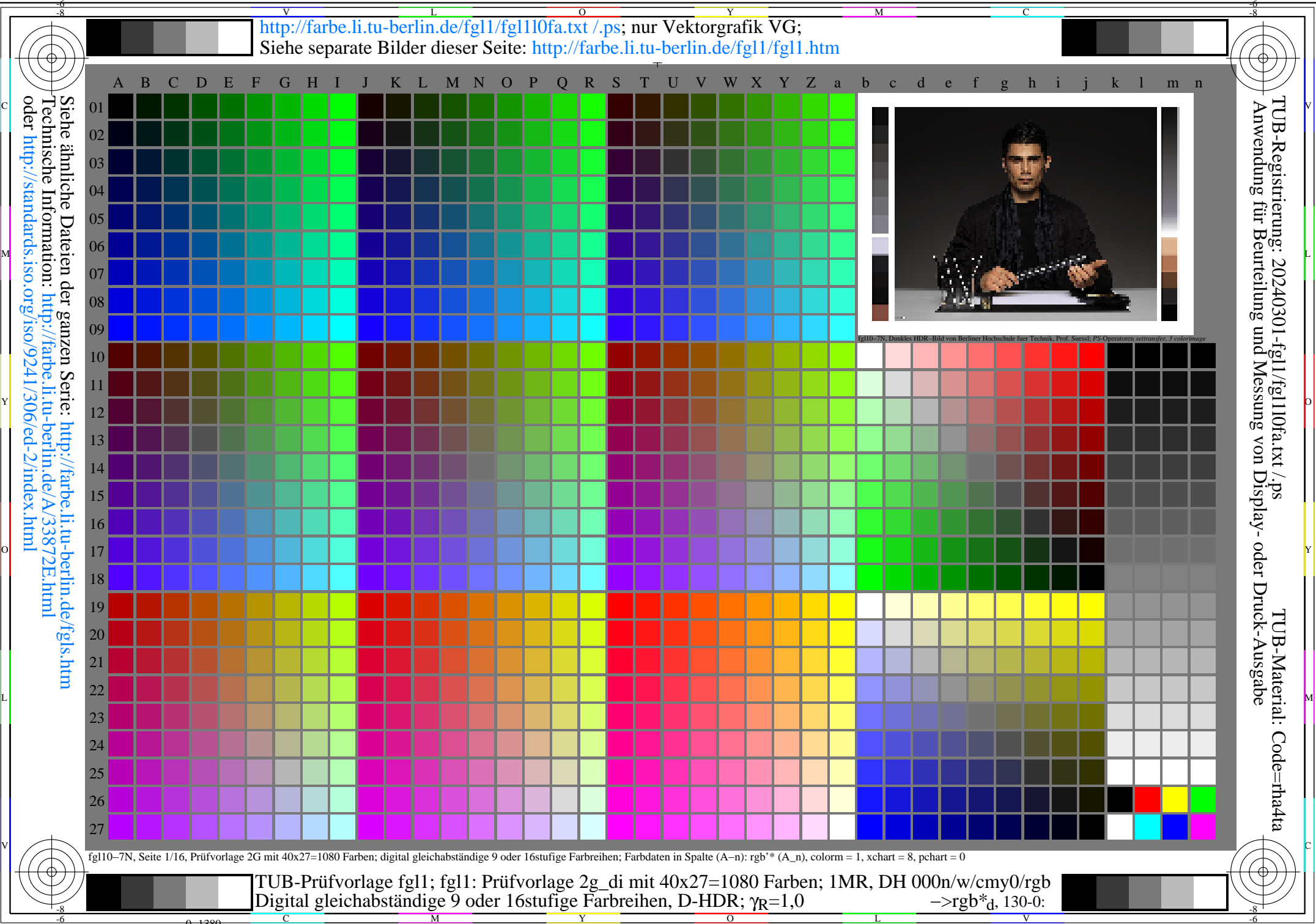
000p/w/any0/rgb

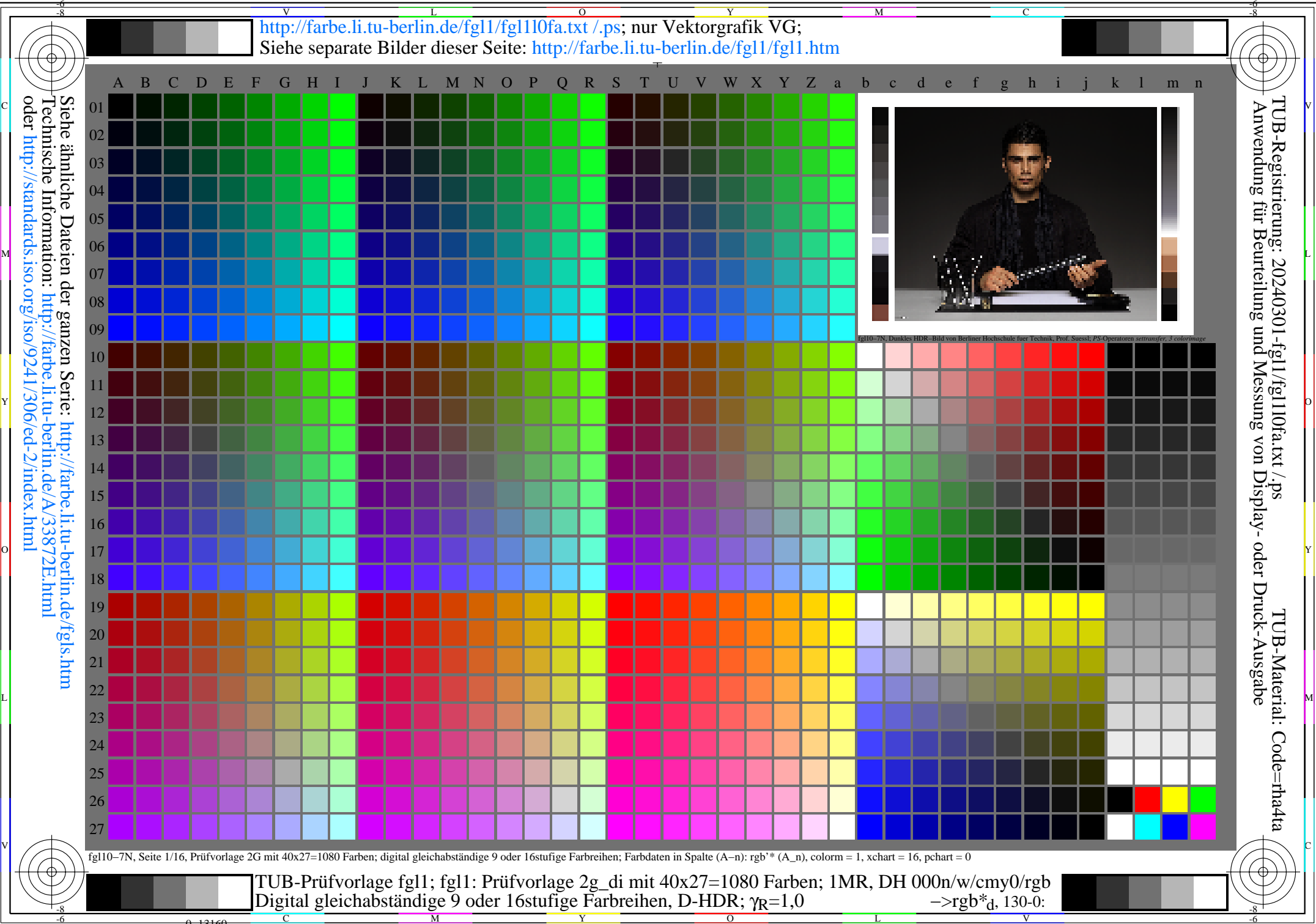
TUB-Prüfvorlage fgl1; fgl1: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR: $\gamma_D=1.0$

000n/w/cmy0/rgb
->rgb*1,130,0;

Digital gleichabstandige 9

CYN8 (288:1): gp=1.0; gN=1.0 <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl1f1n0.pdf> / .ps





<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl1l0fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl1.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-fgl1/fgl110fa.txt ./ps
- Anwendung für Beurteilung und Messung von Disp

TUB-Material: Code=rha4ta
uck-Ausgabe



fgI10-7N, Dunkles HDR-Bild von Berliner Hochschule fuer Technik, Prof. Suessl; PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/3387>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

2E.html

fe110-7N, 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

->rgb

fg11/fg110na.pdf / ps Seite 4/8, FF LM: $rgh \rightarrow rgh_4$; 1MR, DH

C_NN₅ (36:1); g_P=1.0; g_N=1.29 <http://farbe.li.tu-berlin.de/fg11/fg11f1n0.pdf> / ps

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

-8

TUB-Registrierung: 20240301-fgl1/fgl10fa.txt/.ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

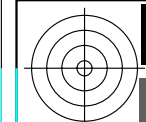


<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl10fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl1.htm>

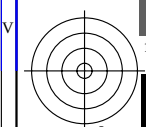
TUB-Prüfvorlage fgl1; fgl1: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
 Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; $\gamma_R=1,0$ $\rightarrow \text{rgb}^*_d, 130-0:$

fgl1/fgl10na.pdf/.ps, Seite 5/8, FF_LM: $\text{rgb} \rightarrow \text{rgb}_d$; 1MR, DH

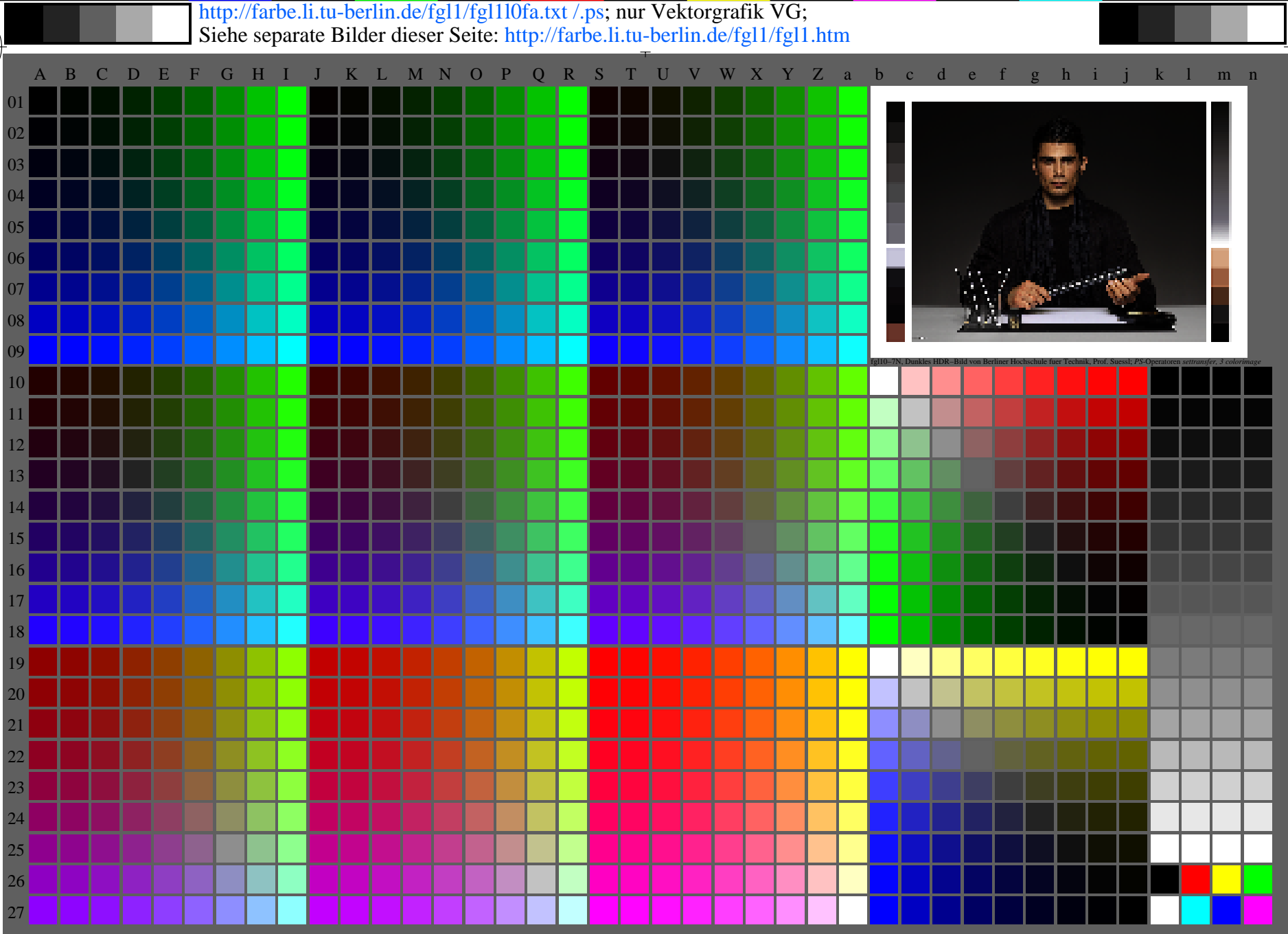
CYN4 (18:1): gp=1.0; gn=1.42 <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl1f1n0.pdf/.ps>



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl10fa.txt/.ps>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.htm>
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>



0-13320



fgl10-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $\text{rgb}^*(\text{A}_n)$, colorm = 1, xchart = 32, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgl1; fgl1: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
 Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR; $\gamma_R=1,0$ $\rightarrow \text{rgb}^*_d, 130-0:$

fgl1/fgl10na.pdf/.ps, Seite 5/8, FF_LM: $\text{rgb} \rightarrow \text{rgb}_d$; 1MR, DH

CYN4 (18:1): gp=1.0; gn=1.42 <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl1f1n0.pdf/.ps>

