

-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

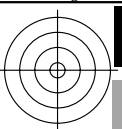
-8

-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>



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

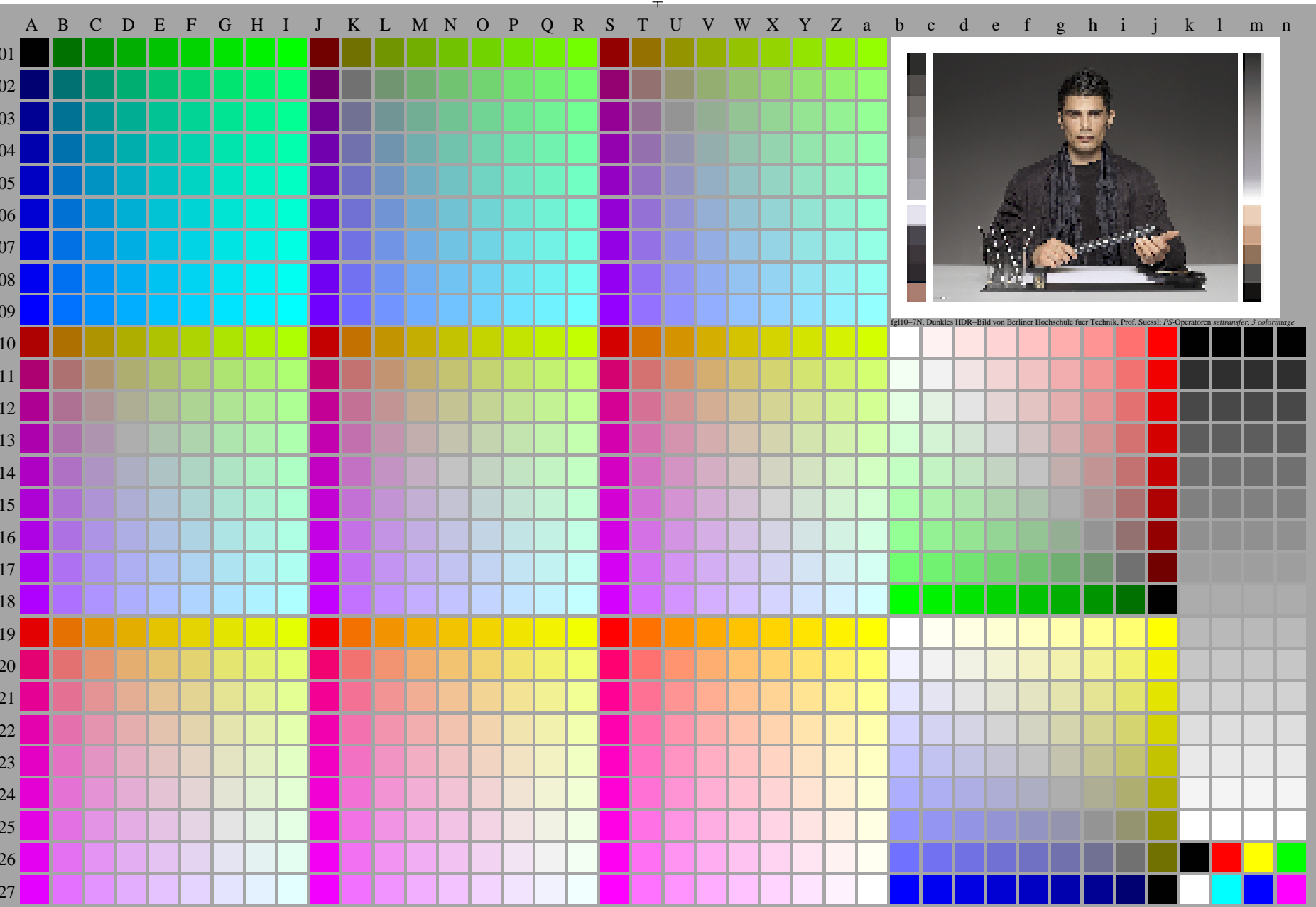
fgl10-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_n)$ , colorm = 1, xchart = 5, pchart = 0

fgl10-7N, 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

fgl10-7N, 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

fgl10-7N, 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

fgl10-7N, 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



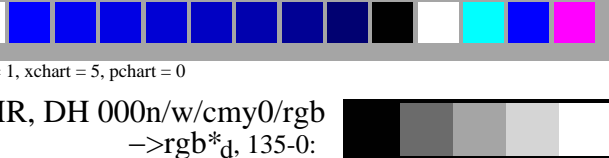
fgl1/fgl1f1p0.pdf/.ps, Seite 6/8, FF\_LM: all->rgb\_d; 1MR, DH

CY3 (9:1): gp=0.62, gN=1.0

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl1f1p0.pdf/.ps>

->

rgb\_d, 135-0:



->

rgb\_d, 135-0:

fgl1/fgl10na.pdf/.ps, Seite 6/8, FF\_LM: all->rgb\_d; 1MR, DH

-8

v

L

o

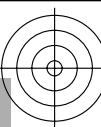
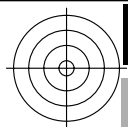
Y

M

C

-8

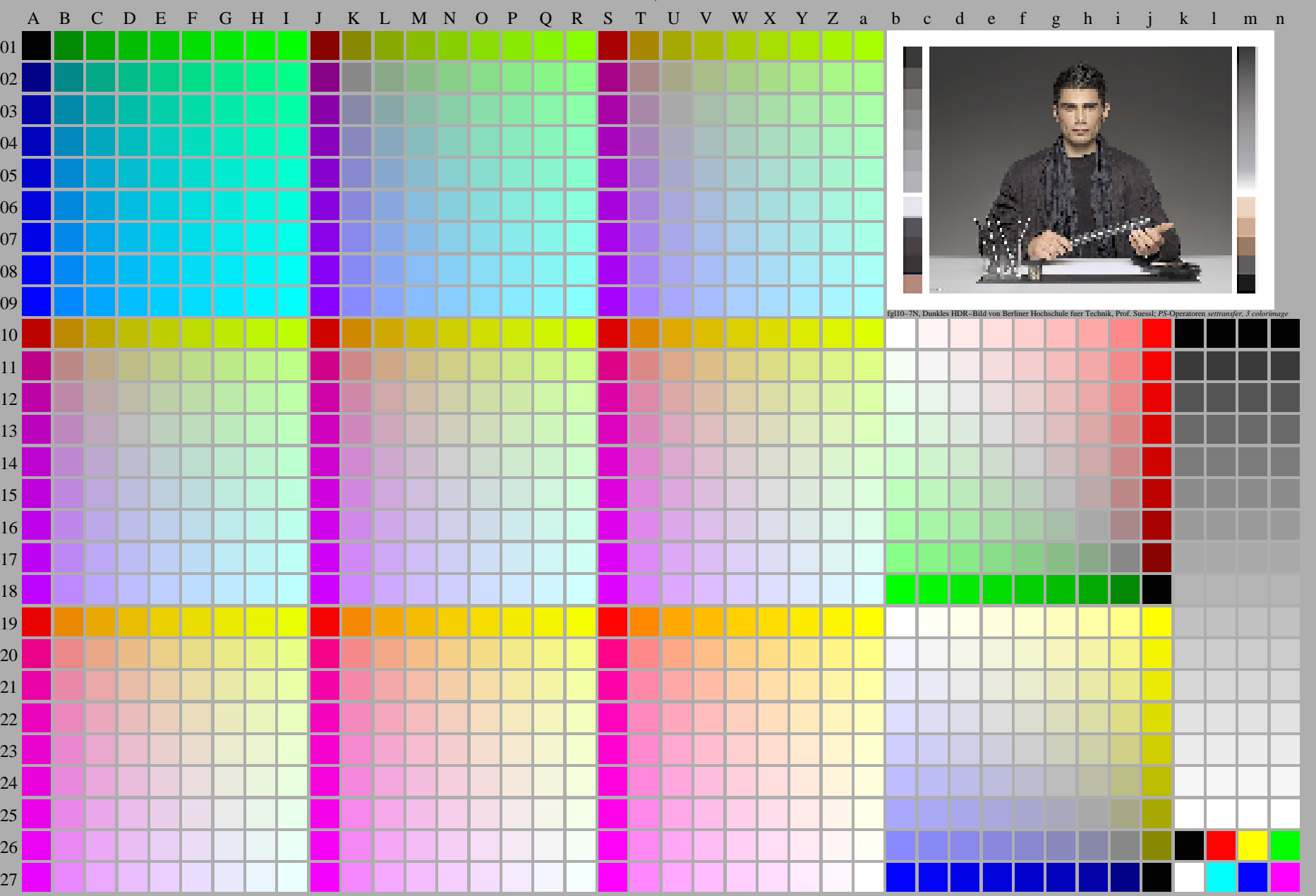
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl1l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl1.htm>



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

Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl10fa.txt/.ps>

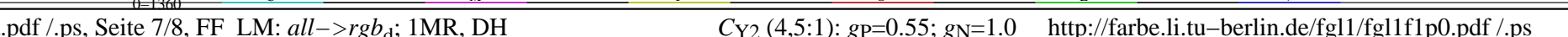
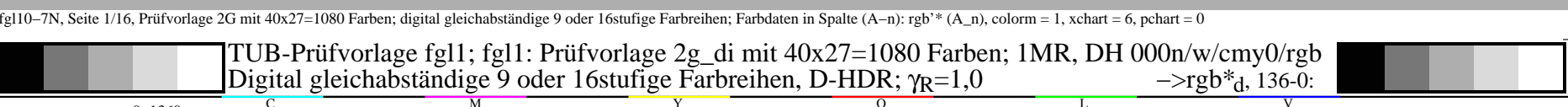
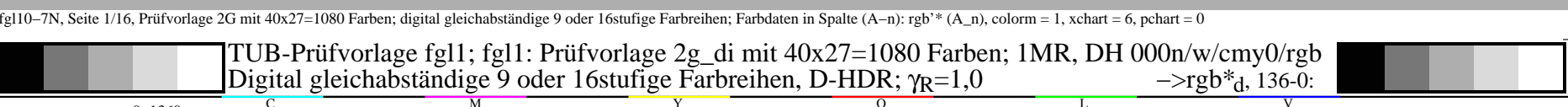
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>



fgl10-7N, Dunkles HDR-Bild von Berliner Hochschule fuer Technik, Prof. Suessl; P5-Operatoren settransfer, 3 colorimage

TUB-Registrierung: 20240301-fgl1/fgl1l0fa.txt/.ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta



fgl10-7N, 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 fgl1; fgl1: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR;  $\gamma_R=1,0$

$\rightarrow rgb_d^*, 136-0:$

-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-fgl1fgl10fa.txt/.ps

Anwendung für Beurteilung und

Messung von Display- oder

Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

L

M

C

V

Y

O

P

I

R

G

B

A

F

E

D

C

H

J

K

L

M

N

O

P

Q

S

T

U

V

W

X

Y

Z

a

b

c

d

e

f

g

h

i

j

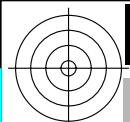
k

l

m

n

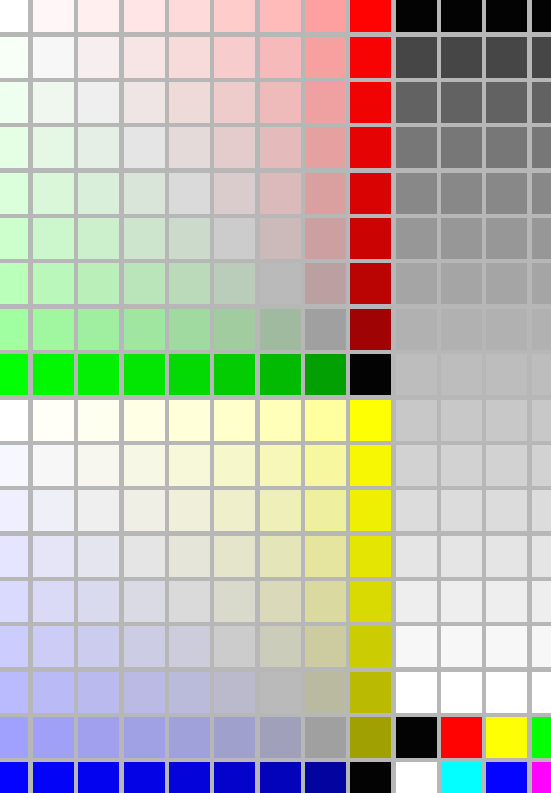
V L O Y M C  
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl10fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;  
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl1/fgl1.htm>



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



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



fgl10-7N, 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 fgl1; fgl1: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb

Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, D-HDR;  $\gamma_R=1,0$

$\rightarrow rgb^*_d, 137-0:$

