

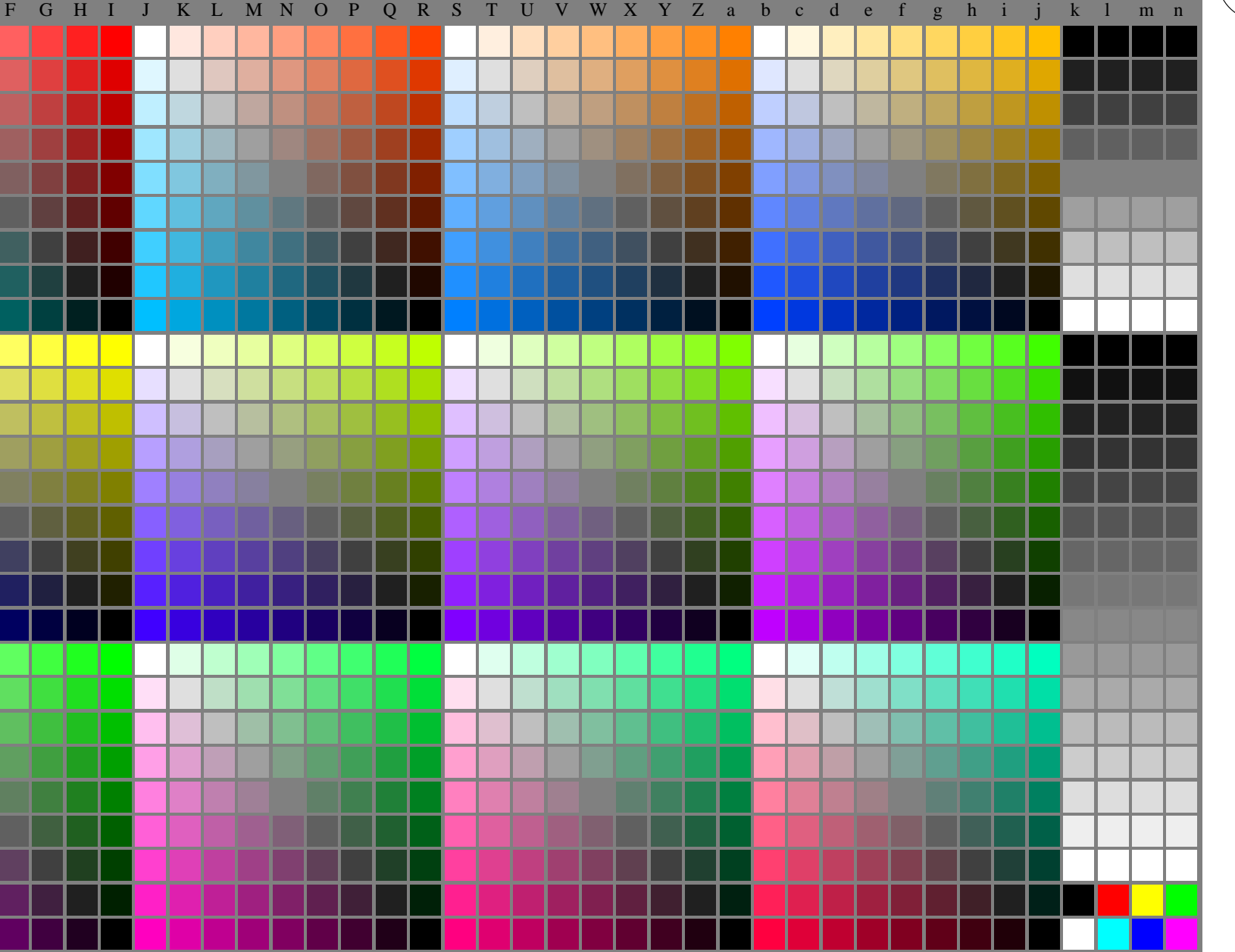
6  
-8  
v  
L  
O  
Y  
M  
C  
6  
-8

TUB-Registrierung: 20240301-fgi1fgi10fa.txt/.ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=pha4ta



v L O Y M C  
http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi10fa.txt/.ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe  
Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi1.htm



fgi10-7n-130-0: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_n)$ , colorml = 1

TUB-Prüfvorlage fgi1; Prüfvorlage 2o\_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb  
-> $rgb^*_d$ , 130-0:

6  
-8  
v  
L  
O  
Y  
M  
C  
6  
-8

# TUB-Registrierung: 20240301-fgi1/fgi110fa.txt/.ps

Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi110fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi1.htm>

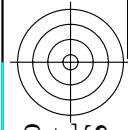
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>  
Technische Information: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed2/index.html>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi110fa.txt/.ps>

fgi110-7n-130-1: Prüfvorlage 20 mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*$ (A\_j + k26\_n27),  $00nn^*$ (k),  $w^*$ (l),  $nmn0^*$ (m),  $www^*$ (n),  $colorml = 1$

TUB-Prüfvorlage fgi1; Prüfvorlage 2o\_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

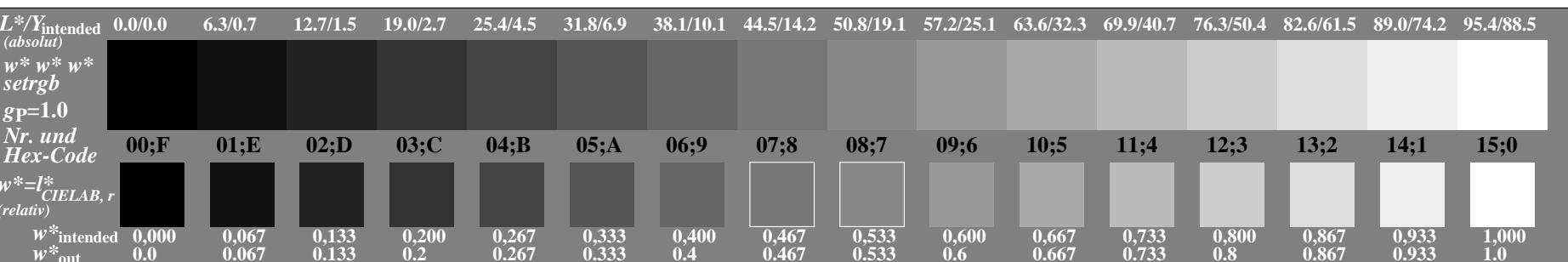
000n/w/cmy0/rgb  
-> $rgb^*_d$ , 130-1:



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

i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.01	Kennzeichnung nach
2	6.36 0.0	0.0 0.07	6.36 0.0	0.0 0.0	0.01	ISO/IEC 15775 Anhang G
3	12.72 0.0	0.0 0.13	12.72 0.0	0.0 0.0	0.01	und DIN 33866-1 Anhang G
4	19.08 0.0	0.0 0.2	19.08 0.0	0.0 0.0	0.01	
5	25.44 0.0	0.0 0.27	25.44 0.0	0.0 0.0	0.01	
6	31.8 0.0	0.0 0.33	31.8 0.0	0.0 0.0	0.01	
7	38.16 0.0	0.0 0.4	38.16 0.0	0.0 0.0	0.01	
8	44.52 0.0	0.0 0.47	44.52 0.0	0.0 0.0	0.01	
9	50.89 0.0	0.0 0.53	50.89 0.0	0.0 0.0	0.01	
10	57.25 0.0	0.0 0.6	57.25 0.0	0.0 0.0	0.01	
11	63.61 0.0	0.0 0.67	63.61 0.0	0.0 0.0	0.01	
12	69.97 0.0	0.0 0.73	69.97 0.0	0.0 0.0	0.01	
13	76.33 0.0	0.0 0.8	76.33 0.0	0.0 0.0	0.01	
14	82.69 0.0	0.0 0.87	82.69 0.0	0.0 0.0	0.01	
15	89.05 0.0	0.0 0.93	89.05 0.0	0.0 0.0	0.01	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
16	95.41 0.0	0.0 1.0	95.41 0.0	0.0 0.0	0.01	$\Delta E^*_{CIELAB} = 0.0$
17	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.01	
18	23.85 0.0	0.0 0.25	23.85 0.0	0.0 0.0	0.01	
19	47.71 0.0	0.0 0.5	47.71 0.0	0.0 0.0	0.01	
20	71.56 0.0	0.0 0.75	71.56 0.0	0.0 0.0	0.01	Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
21	95.41 0.0	0.0 1.0	95.41 0.0	0.0 0.0	0.01	$\Delta L^*_{CIELAB} = 0.0$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 100$						

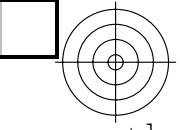
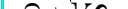
fgi10-3n-130-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



OE740-7n, Bild A7-130-2: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^* w^* w^* setrgbcolor$

TUB-Prüfvorlage fgi1; Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DH  
Gesehener Y-Kontrast  $Y_w:Y_N=88,9:0,31$ ;  $Y_N$ -Bereich 0,0 to <0,46

000n/w/cmy0/rgb  
-> $rgb^*_d$ , 130-2:

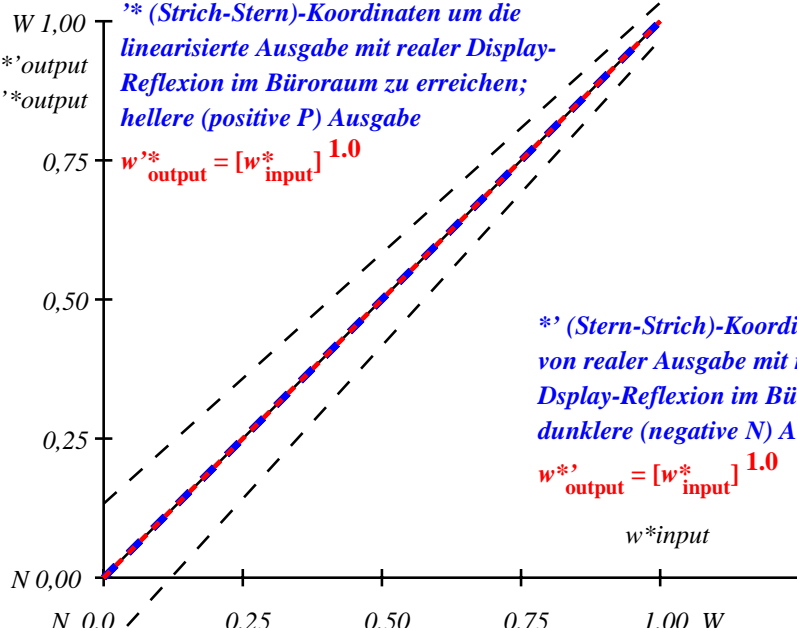


<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi10fa.txt.ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi1.htm>

TUB-Registrierung: 20240301-fgi1/fgi10fa.txt.ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

Für linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-130-2



fgi11-3n-130-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

