



# TUB-Registrierung: 20240301-fgi6/fgi6l0fa.txt/.ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

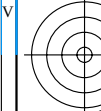
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm>

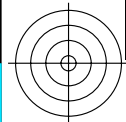
fgi6-7n-130-1: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*$ (A\_j + k26\_n27),  $00nn^*$ (k),  $w^*$ (l),  $nmn0^*$ (m),  $www^*$ (n), colorml = 1

TUB-Prüfvorlage fgi6; Prüfvorlage 2o\_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

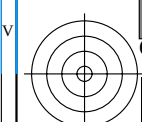
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/standards.iso.orgiso/9241/306/ed-2/index.html>



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

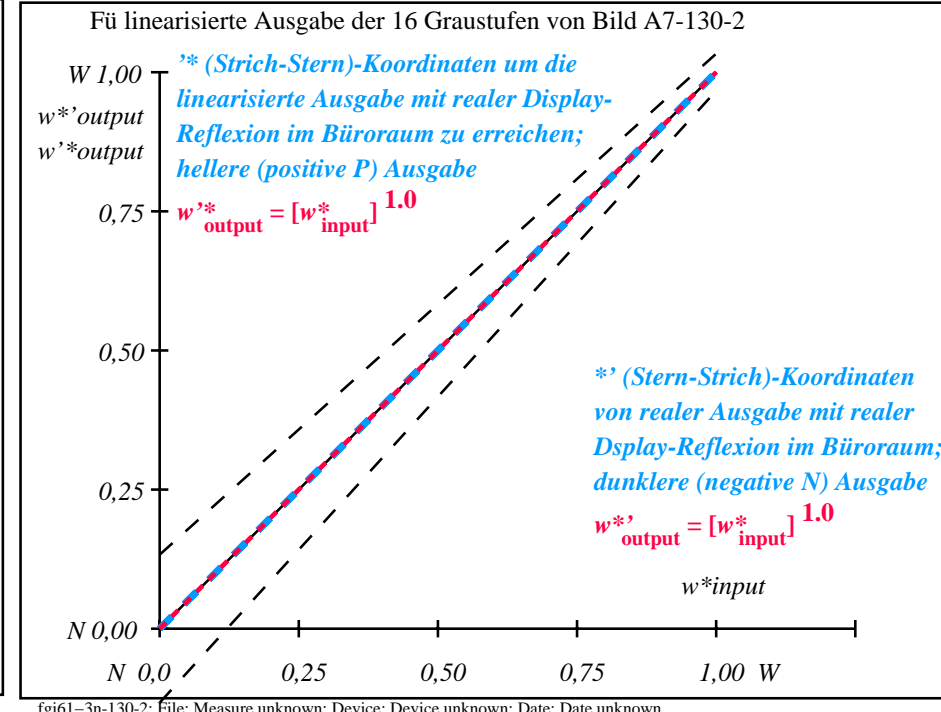


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.htm>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>  
 oder [http://standards.iso.org/iso/9241/306\(ed-2\)/index.html](http://standards.iso.org/iso/9241/306(ed-2)/index.html)

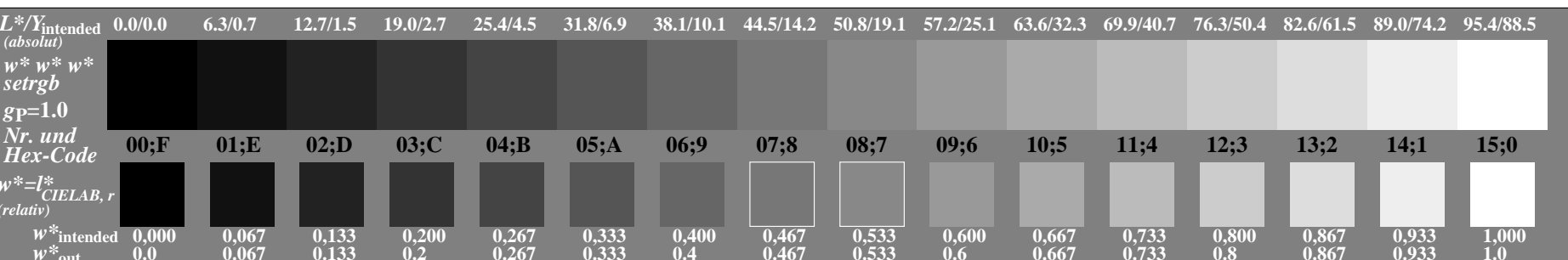


i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	$\Delta E^*$	<b>Start-Ausgabe S1</b>
1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.01	<b>Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G</b>
2	6.36 0.0	0.0 0.07	6.36 0.0	0.0 0.0	0.01	
3	12.72 0.0	0.0 0.13	12.72 0.0	0.0 0.0	0.01	
4	19.08 0.0	0.0 0.2	19.08 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	<b>Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)</b>
16	95.41 0.0	0.0 1.0	95.41 0.0	0.0 0.0	0.01	$\Delta L^*_{CIELAB} = 0.0$
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	<b>Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)</b>
21	95.41 0.0	0.0 1.0	95.41 0.0	0.0 0.0	0.01	$\Delta L^*_{CIELAB} = 0.0$
<b>Mittlerer Farbwiedergabe-Index:</b> $R^*_{ab,m} = 100$						

fgi60-3n-130-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



fgi61-3n-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 fgi6; Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH  
 Gesehener Y-Kontrast  $Y_w:Y_N=88,9:0,31$ ;  $Y_N$ -Bereich 0,0 to <0,46

000n/w/cmy0/rgb  
 ->rgb\*de, 130-2:



-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-fgi6-fgi6l0fa.txt/.ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

M

Y

C

V

L

O

P

T

U

V

W

X

Y

Z

a

b

c

d

e

f

g

h

i

j

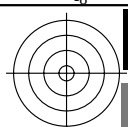
k

l

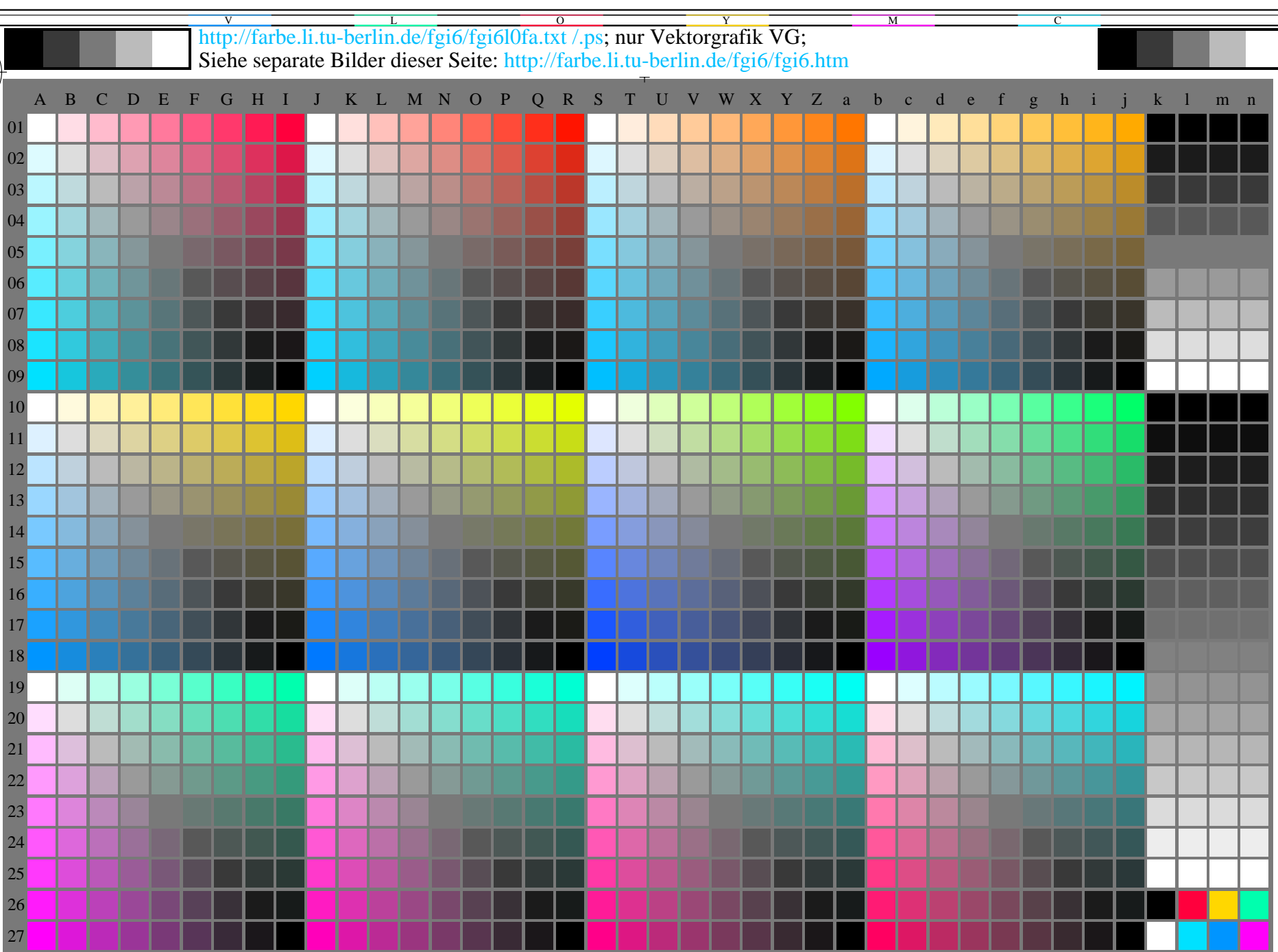
m

n

v L O Y M C  
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;  
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm>



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.htm>  
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>



fgi6-7n-131-0: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_n)$ , colorml = 1

TUB-Prüfvorlage fgi6; Prüfvorlage 2o\_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH  
 Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb  
 $\rightarrow rgb^*_{de, 130-0}$

# TUB-Registrierung: 20240301-fgi6/fgi6l0fa.txt/.ps

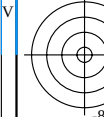
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

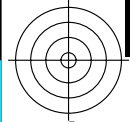
TUB-Material: Code=tha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm>

fgi6-7n-131-1: Prüfvorlage 2o 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 fgi6; Prüfvorlage 2o\_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/Standards/iso.orgiso/9241/306/index.html>





V L O Y M C  
-8 -6 -4 -2 0 2 4 6  
http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l0fa.txt/.ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm

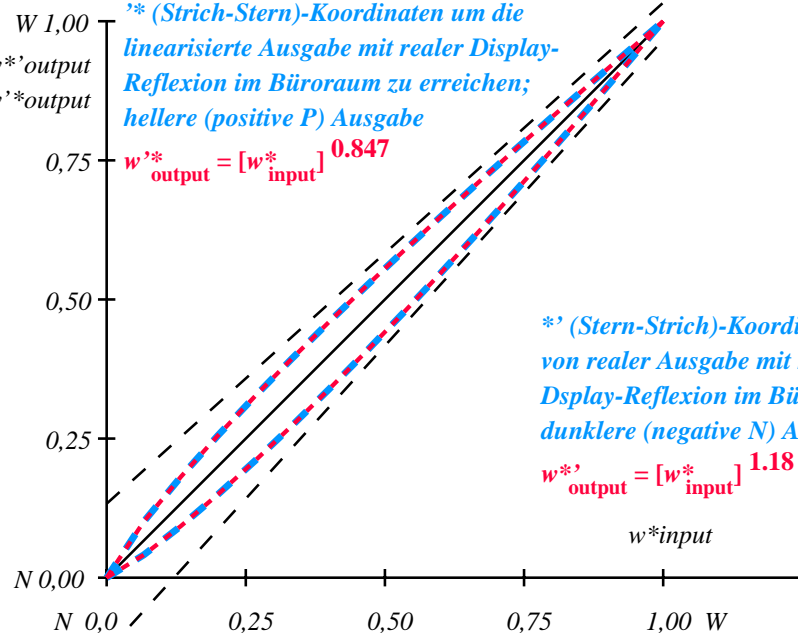


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.htm  
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm  
oder http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html

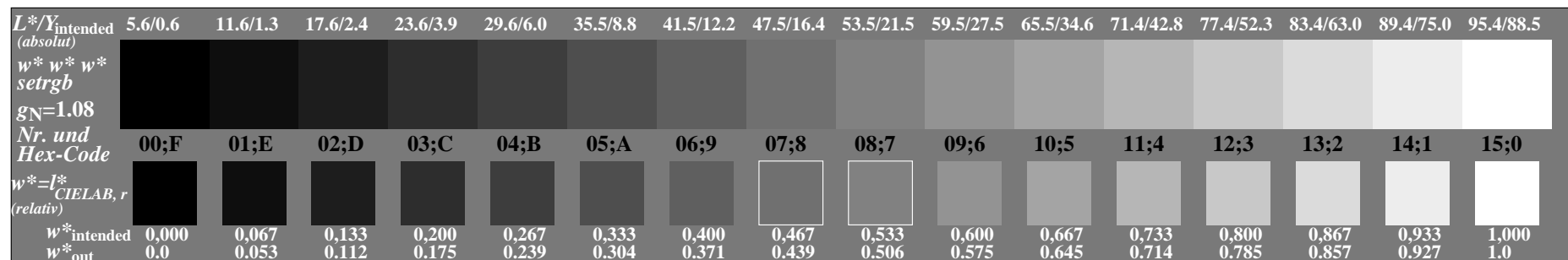
i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	<b>Start-Ausgabe S1</b>
1	5.69	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01
2	11.67	0.0	0.04	9.36	0.0	-2.3 0.0 0.0 2.31
3	17.65	0.0	0.09	14.01	0.0	-3.63 0.0 0.0 3.64
4	23.63	0.0	0.15	19.12	0.0	-4.5 0.0 0.0 4.51
5	29.62	0.0	0.21	24.55	0.0	-5.06 0.0 0.0 5.07
6	35.6	0.0	0.27	30.23	0.0	-5.36 0.0 0.0 5.37
7	41.58	0.0	0.34	36.12	0.0	-5.45 0.0 0.0 5.46
8	47.56	0.0	0.41	42.19	0.0	-5.36 0.0 0.0 5.37
9	53.54	0.0	0.48	48.42	0.0	-5.11 0.0 0.0 5.12
10	59.52	0.0	0.55	54.79	0.0	-4.72 0.0 0.0 4.73
11	65.5	0.0	0.62	61.29	0.0	-4.2 0.0 0.0 4.21
12	71.48	0.0	0.69	67.91	0.0	-3.56 0.0 0.0 3.57
13	77.47	0.0	0.77	74.64	0.0	-2.82 0.0 0.0 2.83
14	83.45	0.0	0.84	81.47	0.0	-1.97 0.0 0.0 1.98
15	89.43	0.0	0.92	88.4	0.0	-1.02 0.0 0.0 1.03 <b>Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)</b>
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0 0.0 0.0 0.01 $\Delta E^*_{CIELAB} = 3.4$
17	5.69	0.0	0.0	5.69	0.0	0.0 0.0 0.0 0.01
18	28.12	0.0	0.19	23.17	0.0	-4.94 0.0 0.0 4.95
19	50.55	0.0	0.44	45.29	0.0	-5.25 0.0 0.0 5.26
20	72.98	0.0	0.71	69.58	0.0	-3.39 0.0 0.0 3.4 <b>Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)</b>
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0 0.0 0.0 0.01 $\Delta L^*_{CIELAB} = 2.7$
<b>Mittlerer Farbwiedergabe-Index:</b> $R^*_{ab,m} = 85$						

fgi60-3n-131-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

Für linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-131-2



fgi61-3n-131-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



OE740-7n, Bild A7-131-2: 16 visuell gleichabständige L\*-Graustufen; PS-Operator: w\* w\* w\* setrgbcolor

TUB-Prüfvorlage fgi6; Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH  
Gesehener Y-Kontrast Yw:YN=88,9:0,62; YN-Bereich 0,46 to <0,93

000n/w/cmy0/rgb  
->rgb\*de, 130-2:

-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-fgi6-fgi6l0fa.txt/.ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta



v L O Y M C  
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;  
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm>

TUB-Prüfvorlage fgi6; Prüfvorlage 2o\_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH  
 Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb  
 ->rgb\*de, 130-0:



# TUB-Registrierung: 20240301-fgi6/fgi6l0fa.txt/.ps

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

TUB-Material: Code=tha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm>

TUB-Prüfvorlage fgi6; Prüfvorlage 2o\_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb  
->rgb\*de, 130-1:

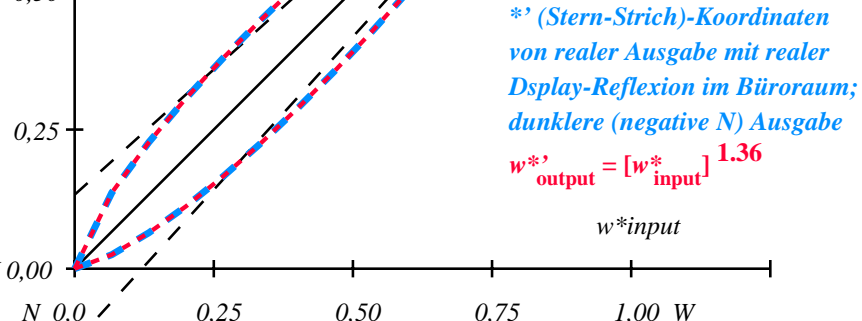
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.htm>

i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	10.99	0.0	0.0	10.99	0.0	0.0
2	16.62	0.0	0.0	0.03	13.12	0.0
3	22.25	0.0	0.0	0.06	16.44	0.0
4	27.88	0.0	0.0	0.11	20.45	0.0
5	33.5	0.0	0.0	0.17	24.98	0.0
6	39.13	0.0	0.0	0.22	29.94	0.0
7	44.76	0.0	0.0	0.29	35.27	0.0
8	50.39	0.0	0.0	0.35	40.93	0.0
9	56.02	0.0	0.0	0.43	46.9	0.0
10	61.64	0.0	0.0	0.5	53.13	0.0
11	67.27	0.0	0.0	0.58	59.63	0.0
12	72.9	0.0	0.0	0.66	66.36	0.0
13	78.53	0.0	0.0	0.74	73.31	0.0
14	84.15	0.0	0.0	0.82	80.48	0.0
15	89.78	0.0	0.0	0.91	87.85	0.0
16	95.41	0.0	0.0	1.0	95.41	0.0
17	10.99	0.0	0.0	10.99	0.0	0.0
18	32.1	0.0	0.0	0.15	23.81	0.0
19	53.2	0.0	0.0	0.39	43.88	0.0
20	74.31	0.0	0.0	0.68	68.08	0.0
21	95.41	0.0	0.0	1.0	95.41	0.0
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 74$						

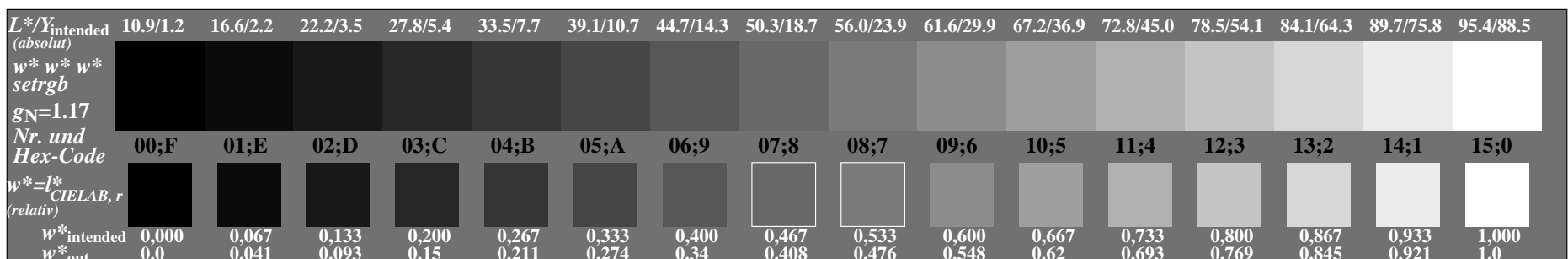
fgi60-3n-132-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

Für linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-132-2

$$\begin{aligned}
 & W 1,00 \\
 & w^*_{output} \\
 & w'^*_{output} \\
 & w''^*_{output} = [w^*_{input}]^{0.735}
 \end{aligned}$$



fgi61-3n-132-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



OE740-7n, Bild A7-132-2: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^* w^* w^* setrgbcolor$

TUB-Prüfvorlage fgi6; Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH  
 Gesehener Y-Kontrast  $Y_w:Y_N=88,9:1,25$ ;  $Y_N$ -Bereich 0,93 to <1,87

000n/w/cmy0/rgb  
 $\rightarrow rgb^*_{de, 130-2}$

-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

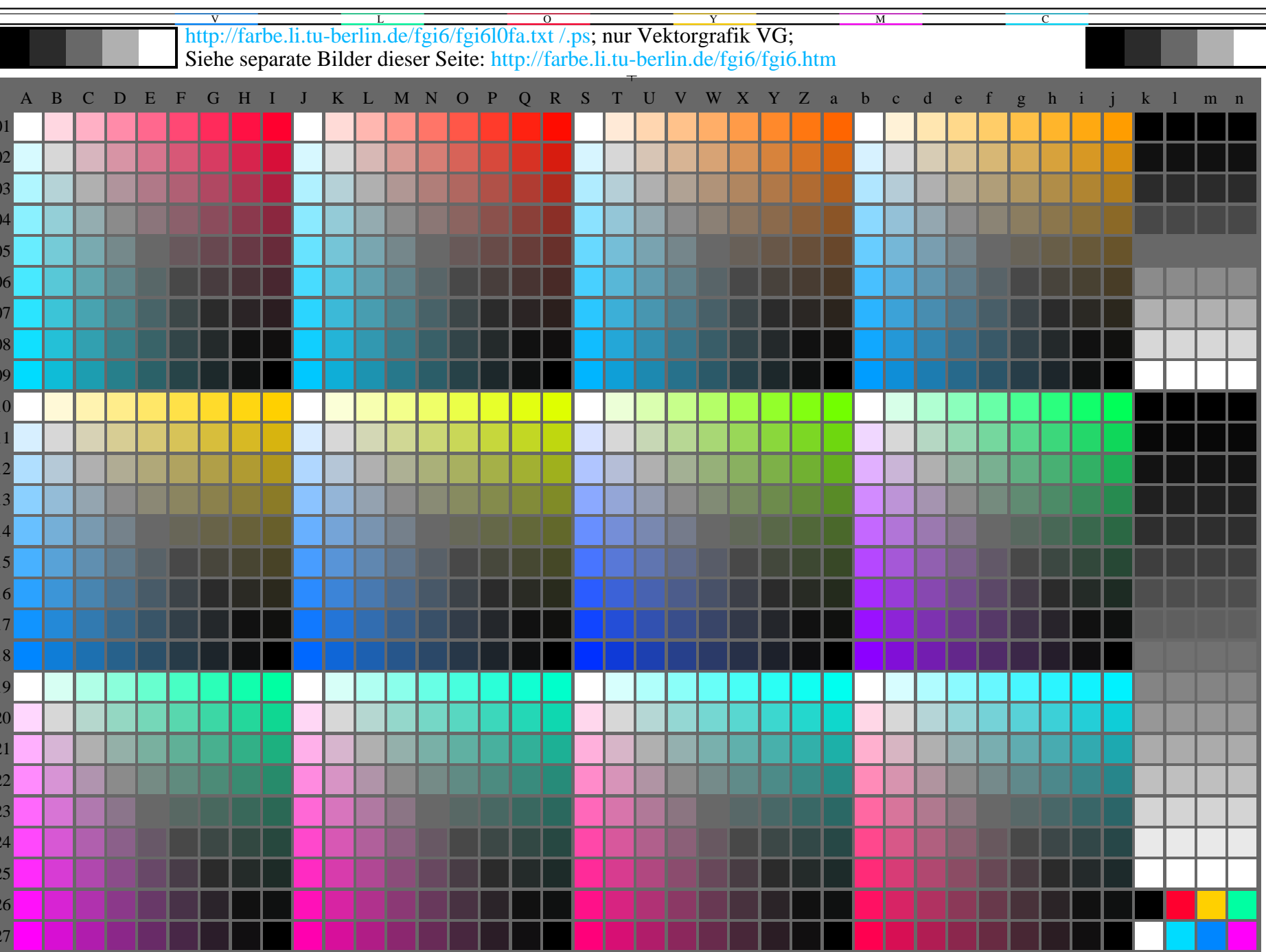
-8

-8

-8

TUB-Registrierung: 20240301-fgi6-fgi6l0fa.txt/.ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta



fgi6-7n-133-0: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_n)$ , colorml = 1

TUB-Prüfvorlage fgi6; Prüfvorlage 2o\_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH  
 Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb  
 $\rightarrow rgb^*_{de}, 130-0:$



# TUB-Registrierung: 20240301-fgi6/fgi6l0fa.txt/.ps

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

TUB-Material: Code=tha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm>

TUB-Prüfvorlage fgi6; Prüfvorlage 2o\_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb  
->rgb\*de, 130-1:

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

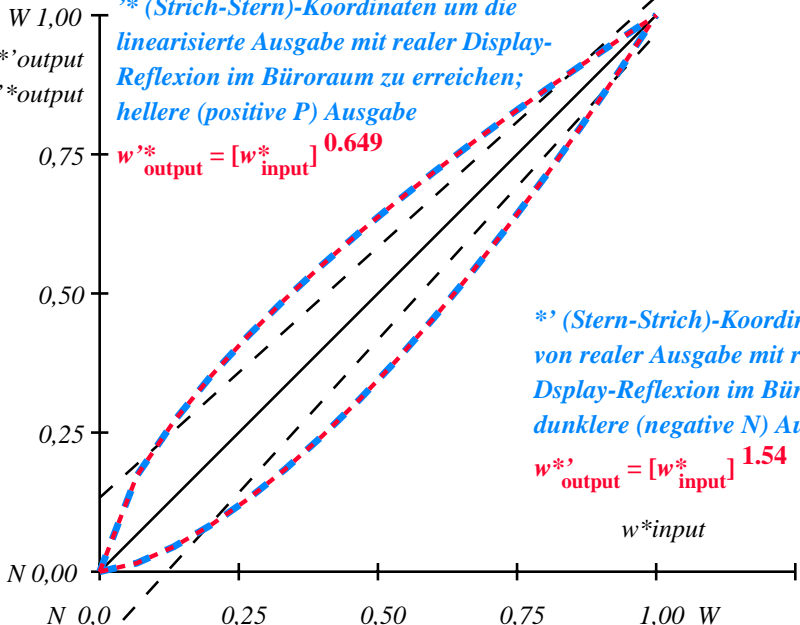
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.htm>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm>  
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l0fa.txt.ps>; nur Vektorgrafik VG;  
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm>

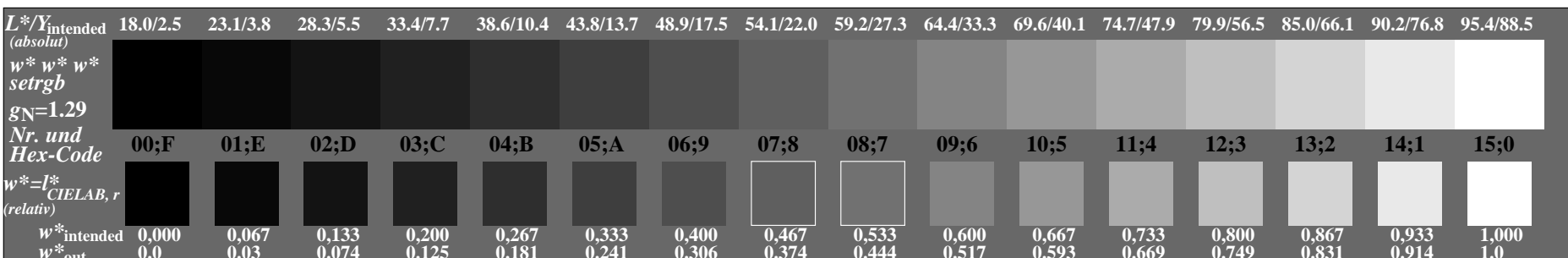
i	LAB*ref	I*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	18.01	0.0	0.0	18.01	0.0	0.0
2	23.17	0.0	0.02	19.2	0.0	0.0
3	28.33	0.0	0.04	21.49	0.0	0.0
4	33.49	0.0	0.08	24.5	0.0	0.0
5	38.65	0.0	0.13	28.12	0.0	0.0
6	43.81	0.0	0.18	32.26	0.0	0.0
7	48.97	0.0	0.24	36.89	0.0	0.0
8	54.13	0.0	0.31	41.94	0.0	0.0
9	59.29	0.0	0.38	47.41	0.0	0.0
10	64.45	0.0	0.46	53.25	0.0	0.0
11	69.61	0.0	0.54	59.46	0.0	0.0
12	74.77	0.0	0.62	66.02	0.0	0.0
13	79.93	0.0	0.71	72.9	0.0	0.0
14	85.09	0.0	0.8	80.1	0.0	0.0
15	90.25	0.0	0.9	87.61	0.0	0.0
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0
17	18.01	0.0	0.0	18.01	0.0	0.01
18	37.36	0.0	0.12	27.16	0.0	0.0
19	56.71	0.0	0.34	44.63	0.0	0.0
20	76.06	0.0	0.64	67.71	0.0	0.0
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0
<b>Mittlerer Farbwiedergabe-Index: <math>R^*_{ab,m} = 66</math></b>						

fgi60-3n-133-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

Für linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-133-2



fgi61-3n-133-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



OE740-7n, Bild A7-133-2: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^* w^* w^* setrgbcolor$

TUB-Prüfvorlage fgi6; Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH  
 Gesehener Y-Kontrast  $Y_w:Y_N=88,9:2,5$ ;  $Y_N$ -Bereich 1,87 to <3,75  
 $\rightarrow rgb^*_{de, 130-2}$

TUB-Registrierung: 20240301-fgi6/fgi6l0fa.txt.ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=pha4ta  
 M



# TUB-Registrierung: 20240301-fgi6/fgi6l0fa.txt/.ps

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

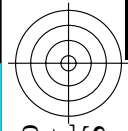
TUB-Material: Code=tha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm>

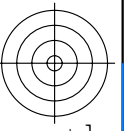
TUB-Prüfvorlage fgi6; Prüfvorlage 2o\_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb  
->rgb\*de, 130-1:

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



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l0fa.txt.ps>; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm>

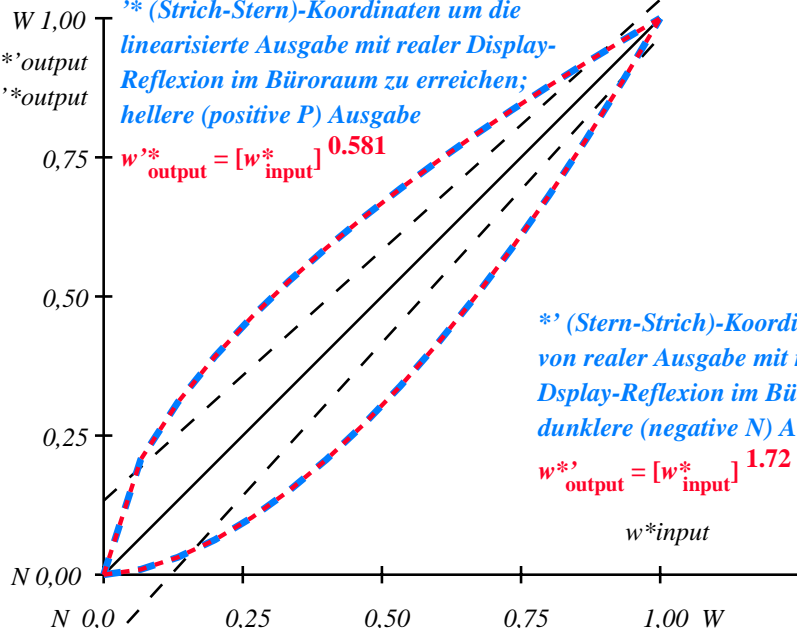


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.htm>  
Technische Information: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

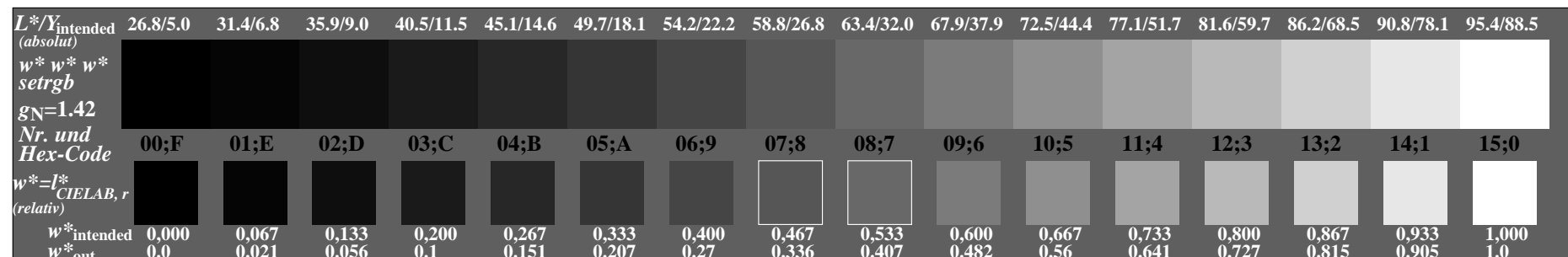
i	LAB*ref	I*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	26.85	0.0	0.0	26.85	0.0	0.0
2	31.42	0.0	0.01	27.5	0.0	-3.91
3	35.99	0.0	0.03	28.99	0.0	-6.99
4	40.56	0.0	0.06	31.15	0.0	-9.4
5	45.13	0.0	0.1	33.91	0.0	-11.21
6	49.7	0.0	0.15	37.21	0.0	-12.48
7	54.27	0.0	0.21	41.03	0.0	-13.24
8	58.84	0.0	0.27	45.33	0.0	-13.5
9	63.41	0.0	0.34	50.1	0.0	-13.3
10	67.99	0.0	0.42	55.33	0.0	-12.65
11	72.56	0.0	0.5	60.98	0.0	-11.56
12	77.13	0.0	0.59	67.06	0.0	-10.05
13	81.7	0.0	0.68	73.56	0.0	-8.13
14	86.27	0.0	0.78	80.45	0.0	-5.81
15	90.84	0.0	0.89	87.74	0.0	-3.09
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0
17	26.85	0.0	0.0	26.85	0.0	0.0
18	43.99	0.0	0.09	33.17	0.0	-10.81
19	61.13	0.0	0.3	47.66	0.0	-13.46
20	78.27	0.0	0.61	68.65	0.0	-9.61
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 63$						

fgi60-3n-134-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

Für linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-134-2



fgi61-3n-134-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



OE740-7n, Bild A7-134-2: 16 visuell gleichabständige L\*-Graustufen; PS-Operator: w\* w\* w\* setrgbcolor

TUB-Prüfvorlage fgi6; Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH  
 Gesehener Y-Kontrast Yw:YN=88,9:5; YN-Bereich 3,75 to <7,5  
 000n/w/cmy0/rgb  
 ->rgb\*de, 130-2:

TUB-Material: Code=rha4ta



# TUB-Registrierung: 20240301-fgi6/fgi6l0fa.txt/.ps

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

TUB-Material: Code=tha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm>

TUB-Prüfvorlage fgi6; Prüfvorlage 2o\_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb  
->rgb\*de, 130-1:

fgi6/fgi6l0na.pdf/.ps, Seite 17/24, FF\_LM:  $rgb \rightarrow rgb_{de}$ , 1MR, DEH

CYN3 (9:1):  $gp=1.0$ ;  $gn=1.6$

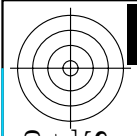
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6f1nx.pdf/.ps>

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

fgi6/fgi6l0na.pdf/.ps, Seite 17/24, FF\_LM:  $rgb \rightarrow rgb_{de}$ , 1MR, DEH

CYN3 (9:1):  $gp=1.0$ ;  $gn=1.6$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6f1nx.pdf/.ps>



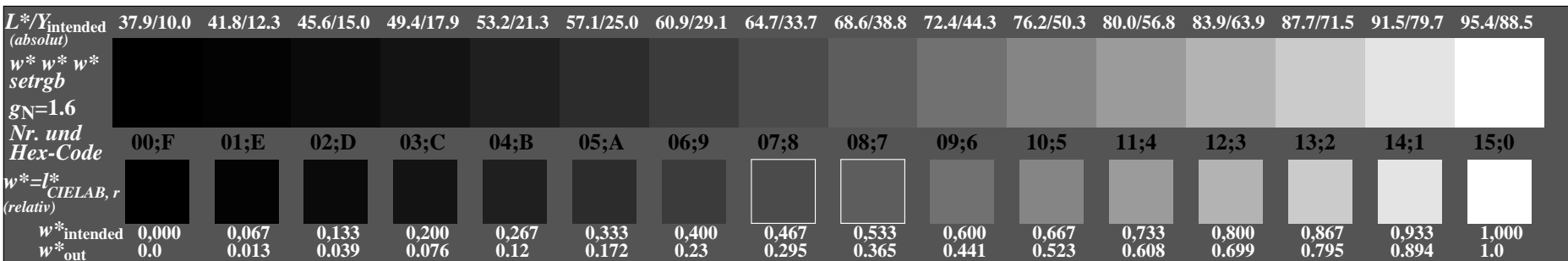
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>  
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l0fa.txt.ps>; nur Vektorgrafik VG;  
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm>



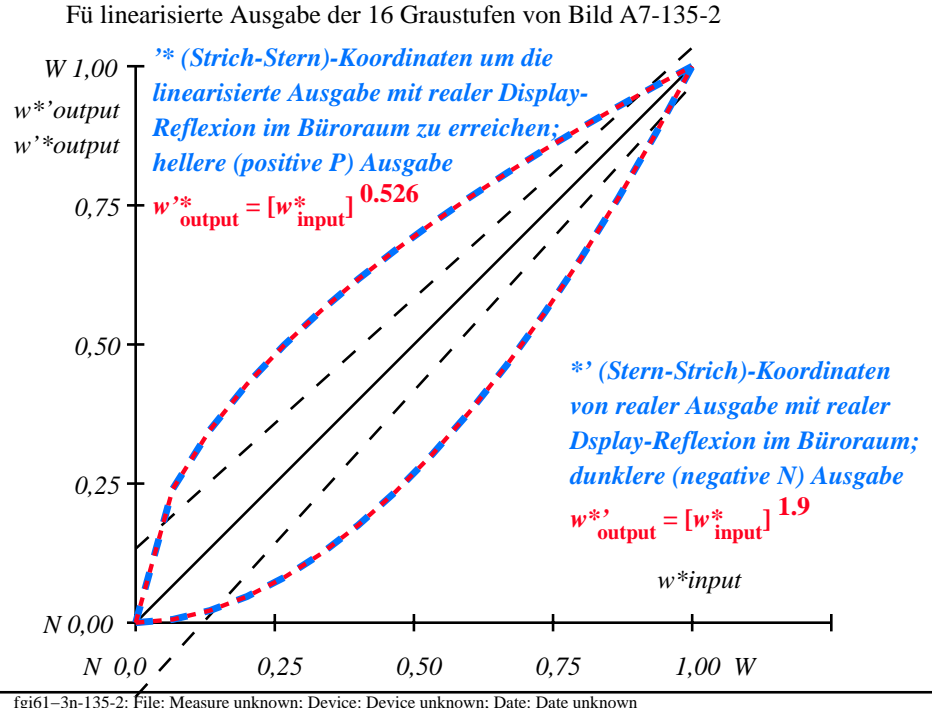
i	LAB*ref	I*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	$\Delta E^*$	<b>Start-Ausgabe S1</b>
1	37.99 0.0	0.0 0.0	37.99 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	<b>Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G</b>
2	41.81 0.0	0.0 0.01	38.32 0.0	0.0 -3.48 0.0	0.0 3.49	
3	45.64 0.0	0.0 0.02	39.23 0.0	0.0 -6.4 0.0	0.0 6.41	
4	49.47 0.0	0.0 0.05	40.68 0.0	0.0 -8.78 0.0	0.0 8.79	
5	53.3 0.0	0.0 0.08	42.65 0.0	0.0 -10.64 0.0	0.0 10.65	
6	57.13 0.0	0.0 0.12	45.11 0.0	0.0 -12.01 0.0	0.0 12.02	
7	60.96 0.0	0.0 0.18	48.06 0.0	0.0 -12.89 0.0	0.0 12.9	
8	64.78 0.0	0.0 0.24	51.48 0.0	0.0 -13.29 0.0	0.0 13.3	
9	68.61 0.0	0.0 0.3	55.38 0.0	0.0 -13.22 0.0	0.0 13.23	
10	72.44 0.0	0.0 0.38	59.74 0.0	0.0 -12.69 0.0	0.0 12.7	
11	76.27 0.0	0.0 0.46	64.56 0.0	0.0 -11.69 0.0	0.0 11.7	
12	80.1 0.0	0.0 0.55	69.84 0.0	0.0 -10.25 0.0	0.0 10.26	
13	83.93 0.0	0.0 0.65	75.57 0.0	0.0 -8.35 0.0	0.0 8.36	
14	87.75 0.0	0.0 0.76	81.74 0.0	0.0 -6.0 0.0	0.0 6.01	
15	91.58 0.0	0.0 0.88	88.35 0.0	0.0 -3.22 0.0	0.0 3.23	<b>Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)</b>
16	95.41 0.0	0.0 1.0	95.41 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	$\Delta L^*_{CIELAB} = 8.3$
17	37.99 0.0	0.0 0.0	37.99 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	
18	52.34 0.0	0.0 0.07	42.11 0.0	0.0 -10.22 0.0	0.0 10.23	
19	66.7 0.0	0.0 0.27	53.37 0.0	0.0 -13.32 0.0	0.0 13.33	
20	81.05 0.0	0.0 0.58	71.23 0.0	0.0 -9.81 0.0	0.0 9.82	<b>Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)</b>
21	95.41 0.0	0.0 1.0	95.41 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	$\Delta L^*_{CIELAB} = 6.7$
<b>Mittlerer Farbwiedergabe-Index:</b> $R^*_{ab,m} = 64$						

fgi60-3n-135-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

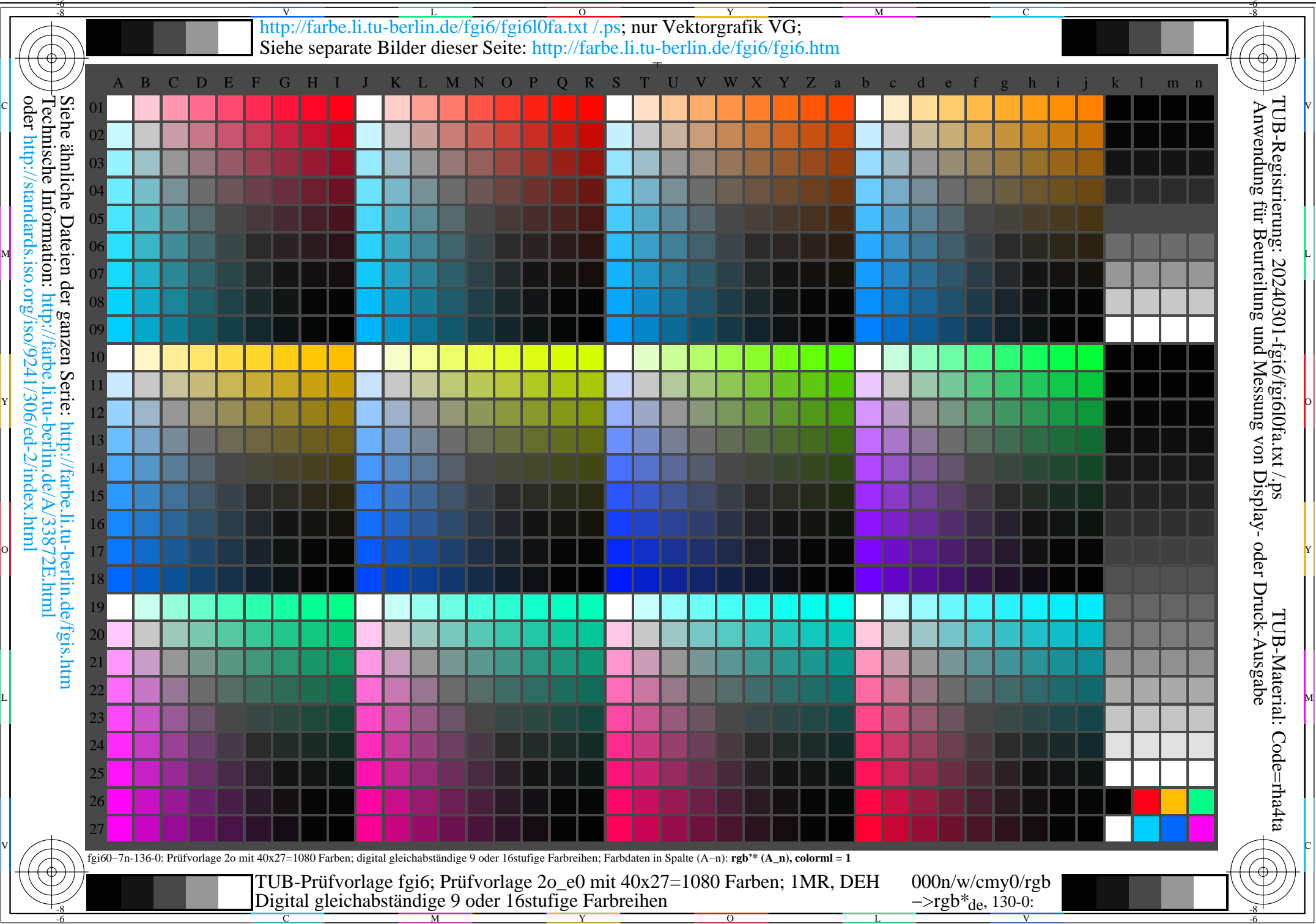


OE740-7n, Bild A7-135-2: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^* w^* w^* \text{setrgbcolor}$

TUB-Prüfvorlage fgi6; Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH  
 Gesehener Y-Kontrast  $Y_w:Y_N=88,9:10$ ;  $Y_N$ -Bereich 7,5 to <15



TUB-Material: Code=rha4ta



# TUB-Registrierung: 20240301-fgi6/fgi6l0fa.txt/.ps

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

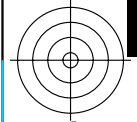
TUB-Material: Code=rha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm>

TUB-Prüfvorlage fgi6; Prüfvorlage 2o\_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb  
->rgb\*de, 130-1:

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



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm>  
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l0fa.txt.ps>; nur Vektorgrafik VG;  
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm>

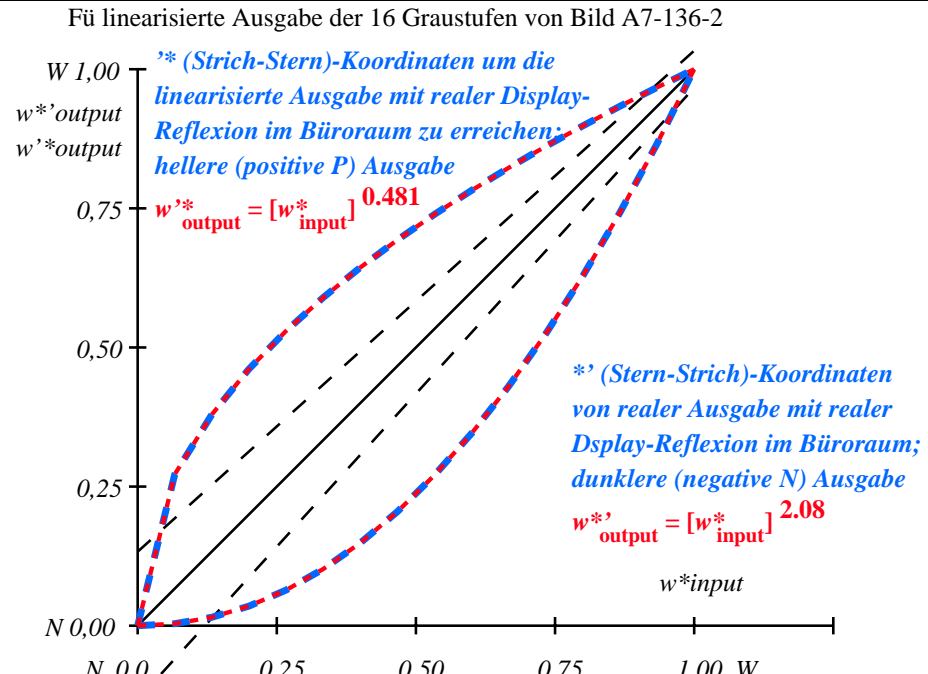


TUB-Registrierung: 20240301-fgi6/fgi6l0fa.txt.ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

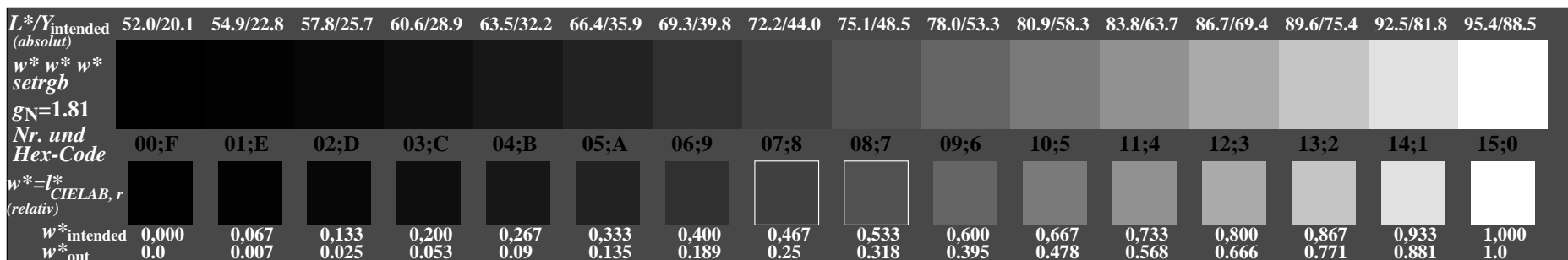
TUB-Material: Code=tha4ta

i	LAB*ref	I*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	52.02	0.0	0.0	52.02	0.0	0.0
2	54.91	0.0	0.0	52.17	0.0	-2.73
3	57.8	0.0	0.02	52.67	0.0	-5.12
4	60.7	0.0	0.04	53.54	0.0	-7.14
5	63.59	0.0	0.06	54.79	0.0	-8.79
6	66.48	0.0	0.1	56.43	0.0	-10.04
7	69.37	0.0	0.15	58.47	0.0	-10.89
8	72.27	0.0	0.2	60.91	0.0	-11.35
9	75.16	0.0	0.27	63.75	0.0	-11.4
10	78.05	0.0	0.35	67.01	0.0	-11.03
11	80.95	0.0	0.43	70.69	0.0	-10.25
12	83.84	0.0	0.52	74.78	0.0	-9.05
13	86.73	0.0	0.63	79.3	0.0	-7.42
14	89.62	0.0	0.74	84.24	0.0	-5.38
15	92.52	0.0	0.87	89.61	0.0	-2.9
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0
17	52.02	0.0	0.0	52.02	0.0	0.0
18	62.87	0.0	0.06	54.44	0.0	-8.41
19	73.71	0.0	0.24	62.28	0.0	-11.42
20	84.56	0.0	0.55	75.87	0.0	-8.68
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 69$						

fgi60-3n-136-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



fgi61-3n-136-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



OE740-7n, Bild A7-136-2: 16 visuell gleichabständige L\*-Graustufen; PS-Operator: w\* w\* w\* setrgbcolor

TUB-Prüfvorlage fgi6; Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH  
 Gesehener Y-Kontrast Yw:YN=88,9:20; YN-Bereich 15 to <30

000n/w/cmy0/rgb  
 ->rgb\*de, 130-2:



-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-fgi6-fgi6l0fa.txt/.ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;  
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm>

TUB-Prüfvorlage fgi6; Prüfvorlage 2o\_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH  
 Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb  
 ->rgb\*de, 130-0:

# TUB-Registrierung: 20240301-fgi6/fgi6l0fa.txt/.ps

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

TUB-Material: Code=tha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm>

TUB-Prüfvorlage fgi6; Prüfvorlage 2o\_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb  
->rgb\*de, 130-1:

fgi6/fgi6l0na.pdf/.ps, Seite 23/24, FF\_LM:  $rgb \rightarrow rgb_{de}$ , 1MR, DEH

CYN1 (2,25:1):  $gp=1.0$ ;  $gn=2.1$  <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l1nx.pdf/.ps>

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>

fgi6/fgi6l0na.pdf/.ps, Seite 23/24, FF\_LM:  $rgb \rightarrow rgb_{de}$ , 1MR, DEH

CYN1 (2,25:1):  $gp=1.0$ ;  $gn=2.1$  <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l1nx.pdf/.ps>

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>

fgi6/fgi6l0na.pdf/.ps, Seite 23/24, FF\_LM:  $rgb \rightarrow rgb_{de}$ , 1MR, DEH

CYN1 (2,25:1):  $gp=1.0$ ;  $gn=2.1$  <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l1nx.pdf/.ps>

