



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

TUB-Material: Code=tha4ta

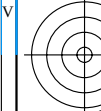
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

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

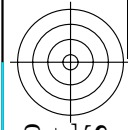
fgi6-7n-130-1: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb^* (A_j + k26_n27), $00nn^*$ (k), w^* (l), $nmn0^*$ (m), www^* (n), colorml = 1

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>



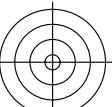
oder <http://standards.iso.orgiso/9241/306/ed-2/index.html>



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



<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>



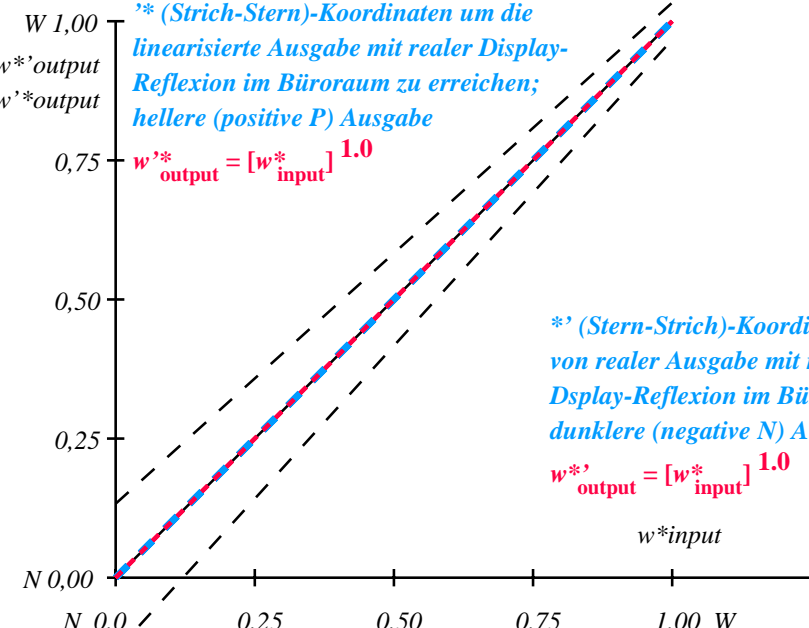
TUB-Registrierung: 20240301-fgi6/fgi6l0fa.txt.ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=tha4ta

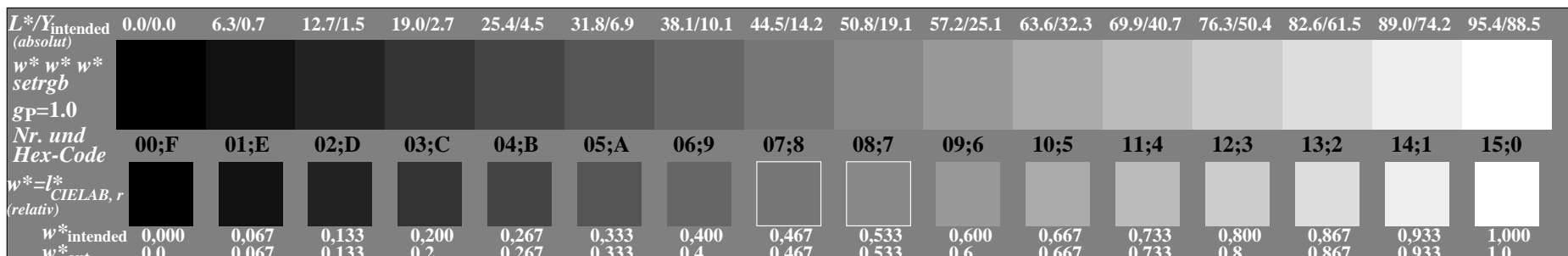
i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0	0.01	Kennzeichnung nach
2	6.36 0.0	0.0 0.07	6.36 0.0	0.0 0.0	0.01	ISO/IEC 15775 Anhang G
3	12.72 0.0	0.0 0.13	12.72 0.0	0.0 0.0	0.01	und DIN 33866-1 Anhang G
4	19.08 0.0	0.0 0.2	19.08 0.0	0.0 0.0	0.01	
5	25.44 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: $R^*_{ab,m} = 100$						

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

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



fgi61-3n-130-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



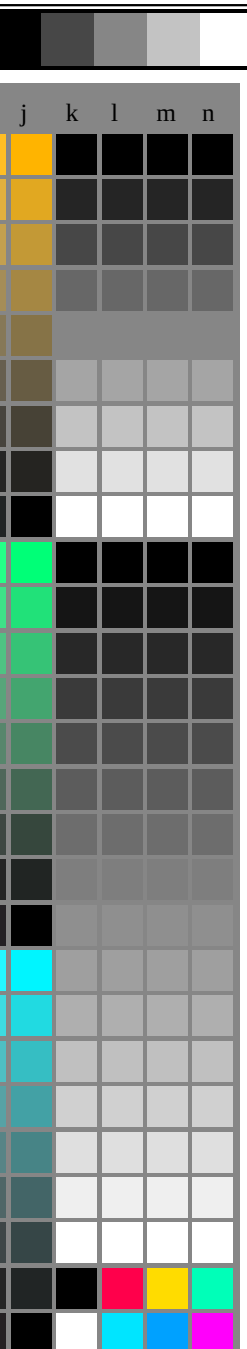
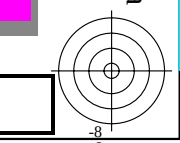
OE740-7n, Bild A7-130-2: 16 visuell gleichabständige L*-Graustufen; PS-Operator: w* w* w* setrgbcolor

TUB-Prüfvorlage fgi6; Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH
 Gesehener Y-Kontrast Yw:YN=88,9:0,31; YN-Bereich 0,0 to <0,46

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

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

TUB-Material: Code=pha4ta



000n/w/cmy0/rgb
->rgb*de, 131-0:

L
O
V

C
M
Y

V
O
L

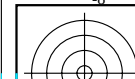
Y
O
L

M
O
L

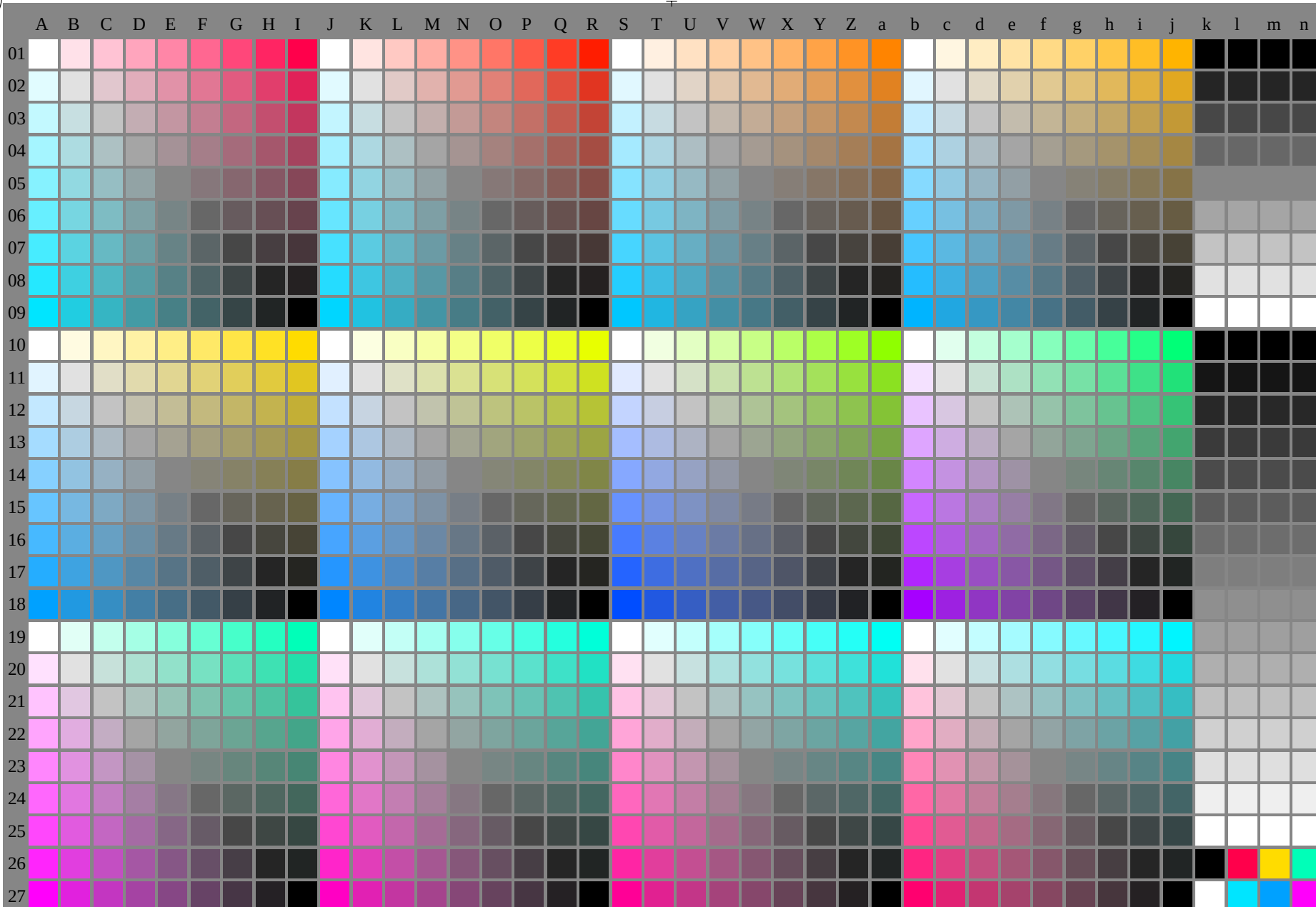
C
O
L

TUB-Prüfvorlage fgi6; Prüfvorlage 2o_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

<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/fgis.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-Registrierung: 20240301-fgi6/fgi6l0fa.txt/.ps

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

TUB-Material: Code=tha4ta

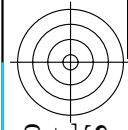
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm>

TUB-Prüfvorlage fgi6; Prüfvorlage 2o_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
->rgb*de, 131-1:

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>

fgi6-7n-131-1: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $\text{rgb}^*(\text{A}_j + \text{k26_n27})$, $\text{000n}^*(\text{k})$, $\text{w}^*(\text{l})$, $\text{mnn}^*(\text{m})$, $\text{www}^*(\text{n})$, $\text{colorml} = 1$



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://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>

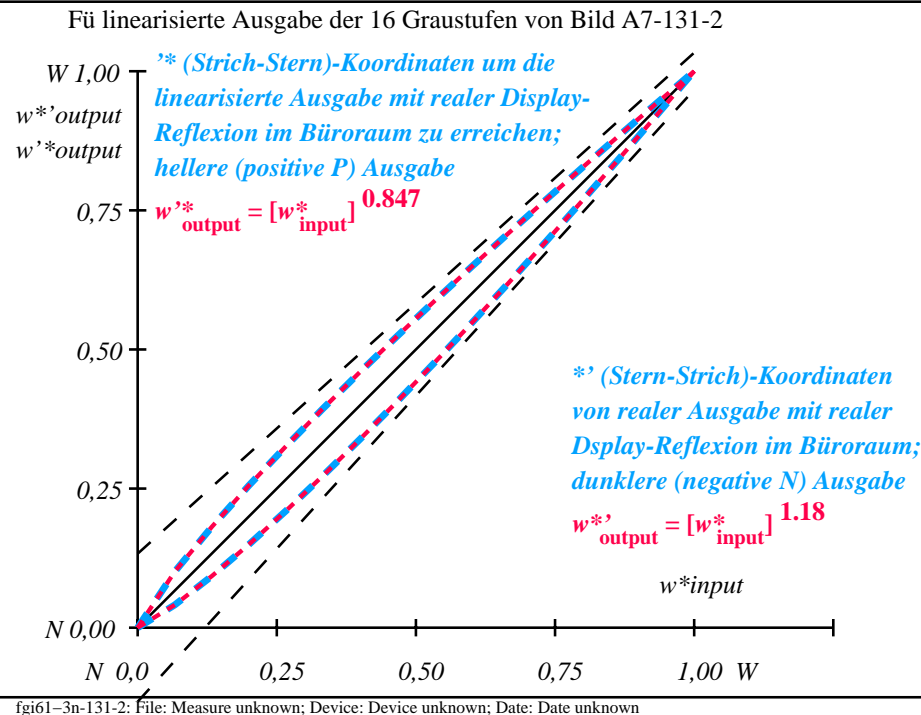


TUB-Registrierung: 20240301-fgi6/fgi6l0fa.txt.ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

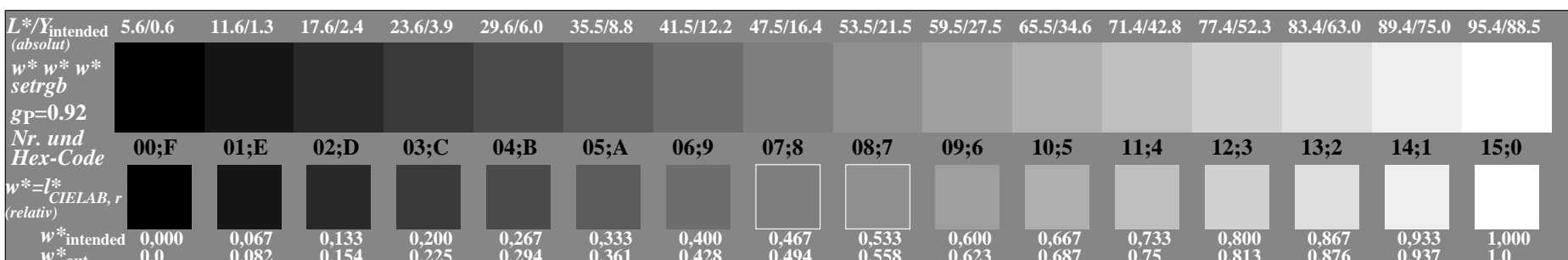
TUB-Material: Code=tha4ta

i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	5.69 0.0	0.0 0.0	5.69 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	Kennzeichnung nach
2	11.67 0.0	0.0 0.1	14.73 0.0 0.0	3.06 0.0 0.0	3.06	ISO/IEC 15775 Anhang G
3	17.65 0.0	0.0 0.18	21.96 0.0 0.0	4.3 0.0 0.0	4.3	und DIN 33866-1 Anhang G
4	23.63 0.0	0.0 0.26	28.63 0.0 0.0	4.99 0.0 0.0	4.99	
5	29.62 0.0	0.0 0.33	34.96 0.0 0.0	5.34 0.0 0.0	5.34	
6	35.6 0.0	0.0 0.39	41.05 0.0 0.0	5.46 0.0 0.0	5.46	
7	41.58 0.0	0.0 0.46	46.96 0.0 0.0	5.38 0.0 0.0	5.38	
8	47.56 0.0	0.0 0.52	52.72 0.0 0.0	5.16 0.0 0.0	5.16	
9	53.54 0.0	0.0 0.59	58.36 0.0 0.0	4.82 0.0 0.0	4.82	
10	59.52 0.0	0.0 0.65	63.88 0.0 0.0	4.36 0.0 0.0	4.36	
11	65.5 0.0	0.0 0.71	69.32 0.0 0.0	3.82 0.0 0.0	3.82	
12	71.48 0.0	0.0 0.77	74.67 0.0 0.0	3.19 0.0 0.0	3.19	
13	77.47 0.0	0.0 0.83	79.95 0.0 0.0	2.49 0.0 0.0	2.49	
14	83.45 0.0	0.0 0.89	85.16 0.0 0.0	1.72 0.0 0.0	1.72	
15	89.43 0.0	0.0 0.94	90.31 0.0 0.0	0.89 0.0 0.0	0.89	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
16	95.41 0.0	0.0 1.0	95.41 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	$\Delta E^*_{CIELAB} = 3.4$
17	5.69 0.0	0.0 0.0	5.69 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	
18	28.12 0.0	0.0 0.31	33.4 0.0 0.0	5.28 0.0 0.0	5.28	
19	50.55 0.0	0.0 0.56	55.55 0.0 0.0	5.0 0.0 0.0	5.0	
20	72.98 0.0	0.0 0.78	76.0 0.0 0.0	3.02 0.0 0.0	3.02	Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
21	95.41 0.0	0.0 1.0	95.41 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	$\Delta L^*_{CIELAB} = 2.7$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 85$						

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



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: $w^* w^* w^* setrgbcolor$

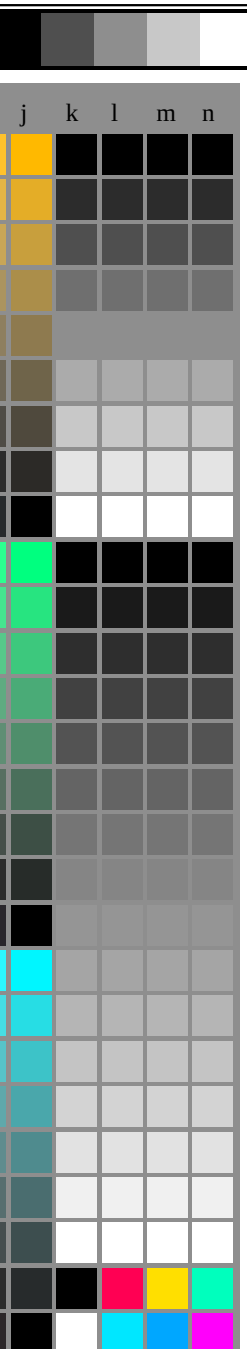
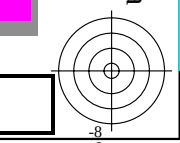
TUB-Prüfvorlage fgi6; Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH
 Gesehener Y-Kontrast $Y_w:Y_N=88,9:0,62$; Y_N -Bereich 0,46 to <0,93

000n/w/cmy0/rgb
 ->rgb*de, 131-2:



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

TUB-Material: Code=tha4ta



000n/w/cmy0/rgb
 \rightarrow rgb*de, 132-0:

000n/w/cmy0/rgb

\rightarrow rgb*de, 132-0:

000n/w/cmy0/rgb

\rightarrow rgb*de, 132-0:

000n/w/cmy0/rgb

\rightarrow rgb*de, 132-0:

000n/w/cmy0/rgb

\rightarrow rgb*de, 132-0:

000n/w/cmy0/rgb

\rightarrow rgb*de, 132-0:

000n/w/cmy0/rgb

\rightarrow rgb*de, 132-0:

000n/w/cmy0/rgb

\rightarrow rgb*de, 132-0:

000n/w/cmy0/rgb

\rightarrow rgb*de, 132-0:

000n/w/cmy0/rgb

\rightarrow rgb*de, 132-0:

000n/w/cmy0/rgb

\rightarrow rgb*de, 132-0:

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

TUB-Prüfvorlage fgi6; Prüfvorlage 2o_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
 Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

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, 132-1:

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>

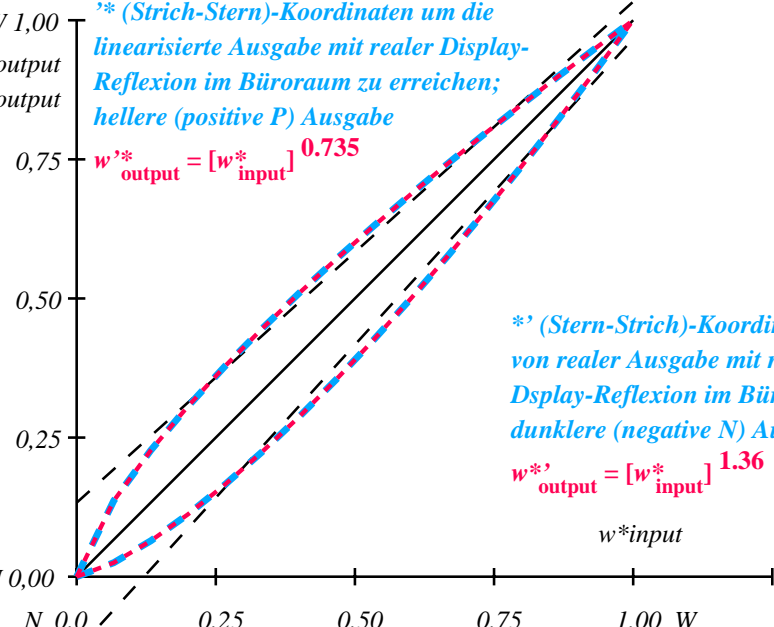
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>

<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>

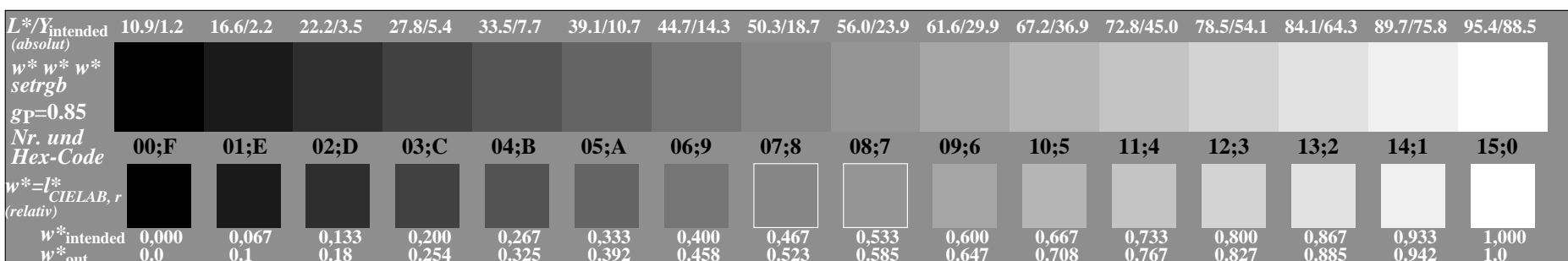
i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	10.99	0.0	0.0	10.99	0.0	0.0
2	16.62	0.0	0.14	22.52	0.0	0.0
3	22.25	0.0	0.23	30.18	0.0	0.0
4	27.88	0.0	0.31	36.84	0.0	0.0
5	33.5	0.0	0.38	42.93	0.0	0.0
6	39.13	0.0	0.45	48.63	0.0	0.0
7	44.76	0.0	0.51	54.03	0.0	0.0
8	50.39	0.0	0.57	59.19	0.0	0.0
9	56.02	0.0	0.63	64.17	0.0	0.0
10	61.64	0.0	0.69	68.98	0.0	0.0
11	67.27	0.0	0.74	73.65	0.0	0.0
12	72.9	0.0	0.8	78.2	0.0	0.0
13	78.53	0.0	0.85	82.64	0.0	0.0
14	84.15	0.0	0.9	86.98	0.0	0.0
15	89.78	0.0	0.95	91.23	0.0	0.0
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0
17	10.99	0.0	0.0	10.99	0.0	0.0
18	32.1	0.0	0.36	41.45	0.0	0.0
19	53.2	0.0	0.6	61.7	0.0	0.0
20	74.31	0.0	0.81	79.32	0.0	0.0
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	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



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 Yw:YN=88,9:1,25; YN-Bereich 0,93 to <1,87

000n/w/cmy0/rgb
 ->rgb*de, 132-2:

TUB-Material: Code=rha4ta

-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

o

L

v

C

O

L

V

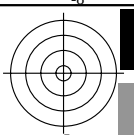
C

M

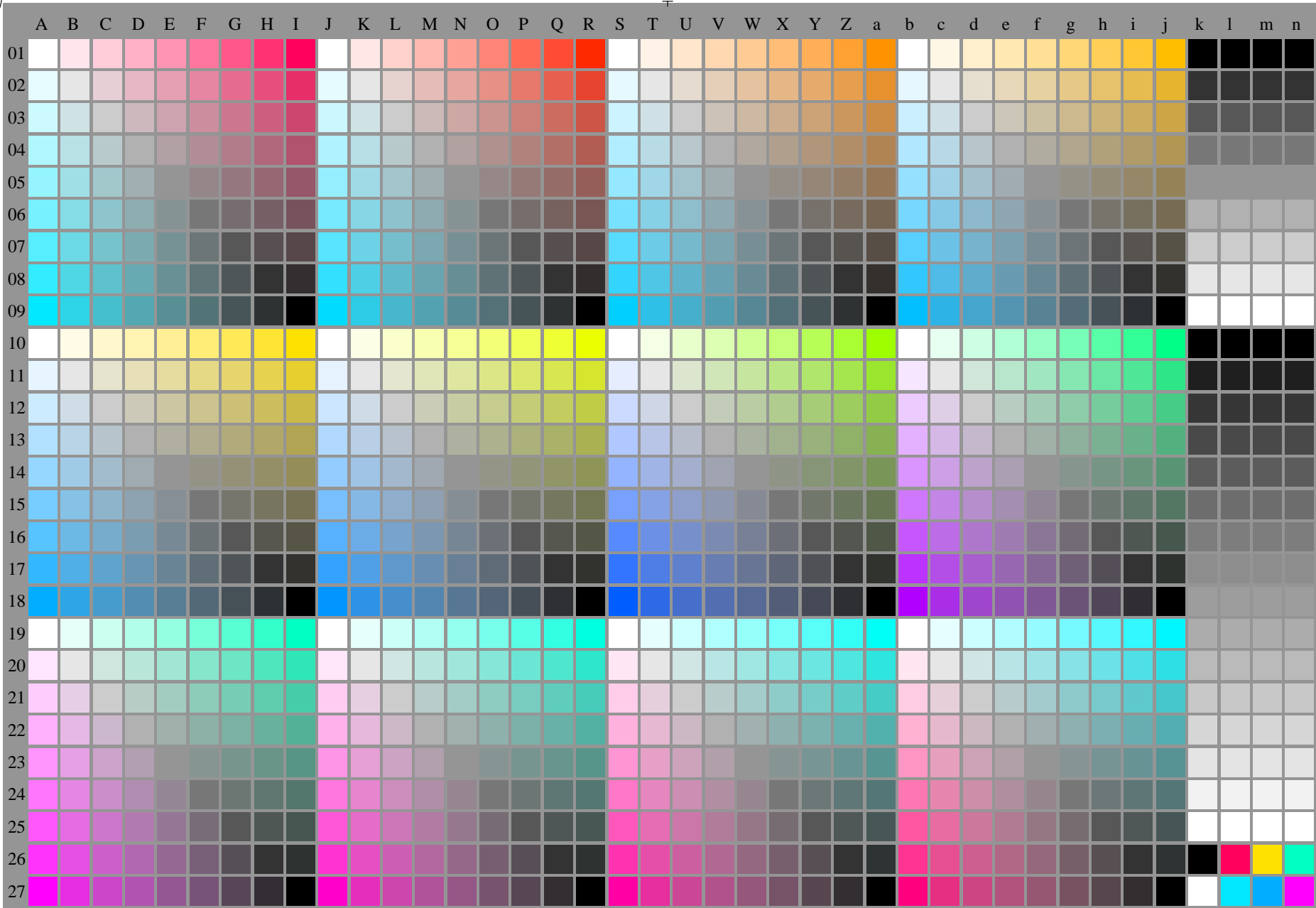
Y

o

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>



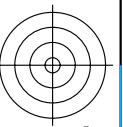
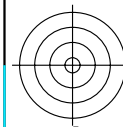
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>



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
 $\rightarrow rgb^*_{de, 133-0}$



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

fgj60-7n-133-1: Prüfvorlage 20 mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb^{*}(A_j + k26_n27), 000n^{*}(k), w^{*}(l), nnn0^{*}(m), www^{*}(n), colorml =**

TUB-Prüfvorlage fgi6; Prüfvorlage 2o_e0 mit 40x27=1080 Feldern
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
->rgb*de, 133-1:



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>



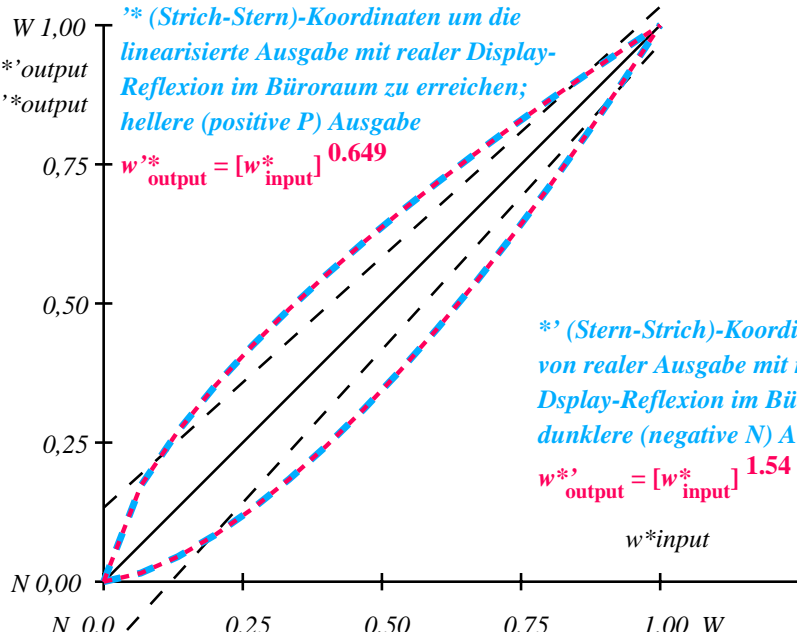
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l0fa.txt.ps>; nur Vektorgrafik VG;
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm>



i	LAB*ref	l*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	0.17	31.35	0.0	0.0
3	28.33	0.0	0.27	38.93	0.0	0.0
4	33.49	0.0	0.35	45.23	0.0	0.0
5	38.65	0.0	0.42	50.82	0.0	0.0
6	43.81	0.0	0.49	55.93	0.0	0.0
7	48.97	0.0	0.55	60.7	0.0	0.0
8	54.13	0.0	0.61	65.2	0.0	0.0
9	59.29	0.0	0.66	69.47	0.0	0.0
10	64.45	0.0	0.72	73.56	0.0	0.0
11	69.61	0.0	0.77	77.49	0.0	0.0
12	74.77	0.0	0.82	81.29	0.0	0.0
13	79.93	0.0	0.87	84.97	0.0	0.0
14	85.09	0.0	0.91	88.54	0.0	0.0
15	90.25	0.0	0.96	92.02	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	0.0
18	37.36	0.0	0.41	49.47	0.0	0.0
19	56.71	0.0	0.64	67.36	0.0	0.0
20	76.06	0.0	0.83	82.22	0.0	0.0
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 67$						

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

L*	18.0/2.5	23.1/3.8	28.3/5.5	33.4/7.7	38.6/10.4	43.8/13.7	48.9/17.5	54.1/22.0	59.2/27.3	64.4/33.3	69.6/40.1	74.7/47.9	79.9/56.5	85.0/66.1	90.2/76.8	95.4/88.5
w* w* w* setrgb gp=0,77																
Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
w*=l* CIELAB, r (relativ)																
w*intended w*out	0,000 0,0	0,067 0,123	0,133 0,209	0,200 0,287	0,267 0,359	0,333 0,426	0,400 0,491	0,467 0,554	0,533 0,614	0,600 0,673	0,667 0,73	0,733 0,786	0,800 0,841	0,867 0,895	0,933 0,947	1,000 1,0

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 Yw:YN=88,9:2,5; YN-Bereich 1,87 to <3,75

000n/w/cmy0/rgb
 ->rgb*de, 133-2:



-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

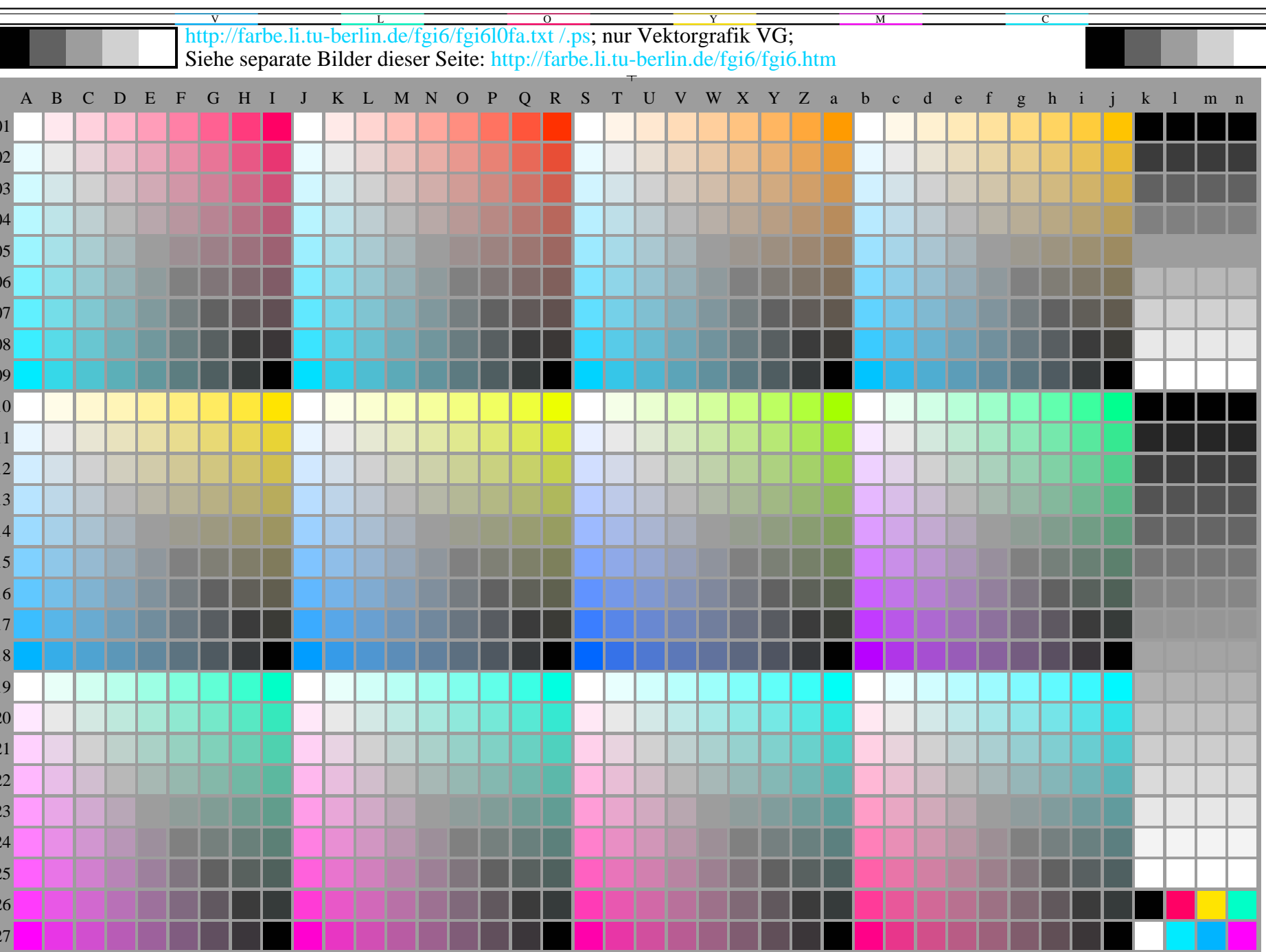
-8

-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-134-0: 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
 $\rightarrow rgb^*_{de, 134-0}$



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, 134-1:

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>



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://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>



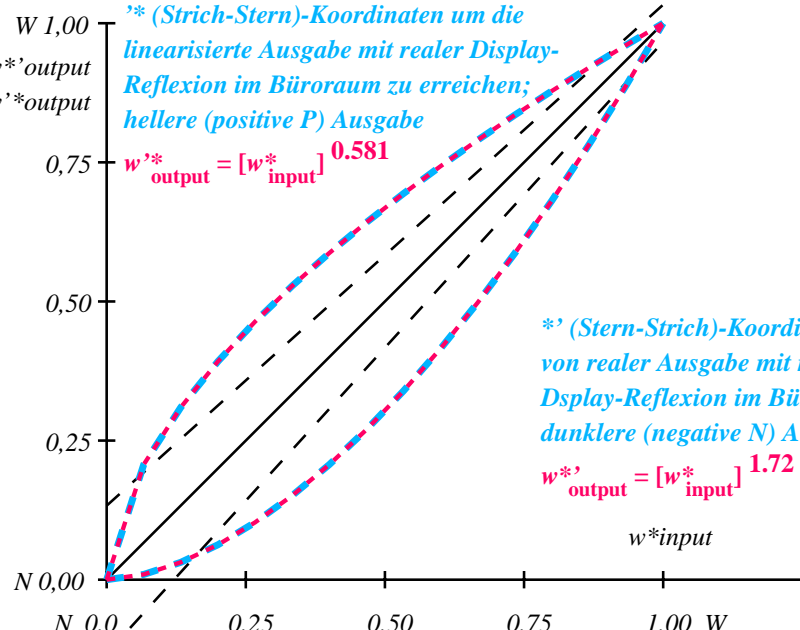
TUB-Registrierung: 20240301-fgi6/fgi6l0fa.txt.ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=tha4ta

i	LAB*ref	l*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	0.21	41.05	0.0	0.0
3	35.99	0.0	0.31	48.1	0.0	0.0
4	40.56	0.0	0.39	53.75	0.0	0.0
5	45.13	0.0	0.46	58.64	0.0	0.0
6	49.7	0.0	0.53	63.05	0.0	0.0
7	54.27	0.0	0.59	67.09	0.0	0.0
8	58.84	0.0	0.64	70.87	0.0	0.0
9	63.41	0.0	0.69	74.42	0.0	0.0
10	67.99	0.0	0.74	77.79	0.0	0.0
11	72.56	0.0	0.79	81.01	0.0	0.0
12	77.13	0.0	0.84	84.1	0.0	0.0
13	81.7	0.0	0.88	87.07	0.0	0.0
14	86.27	0.0	0.92	89.94	0.0	0.0
15	90.84	0.0	0.96	92.71	0.0	0.0
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	0.45	57.47	0.0	0.0
19	61.13	0.0	0.67	72.67	0.0	0.0
20	78.27	0.0	0.85	84.85	0.0	0.0
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 64$						

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

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	26.8/5.0	31.4/6.8	35.9/9.0	40.5/11.5	45.1/14.6	49.7/18.1	54.2/22.2	58.8/26.8	63.4/32.0	67.9/37.9	72.5/44.4	77.1/51.7	81.6/59.7	86.2/68.5	90.8/78.1	95.4/88.5
w^*_{setrgb} $gp=0.7$	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^*_{CIELAB,r}$ (relativ)	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
$w^*_{intended}$ w^*_{out}	0.0	0.15	0.243	0.324	0.396	0.463	0.526	0.586	0.643	0.699	0.753	0.804	0.855	0.904	0.952	1.0

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 $Y_w:Y_N=88,9:5$; Y_N -Bereich 3,75 to <7,5

000n/w/cmy0/rgb
 $\rightarrow rgb^*_{de, 134-2}$

-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

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

TUB-Material: Code=rha4ta

M

Y

o

L

v

C

O

L

V

C

M

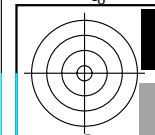
Y

o

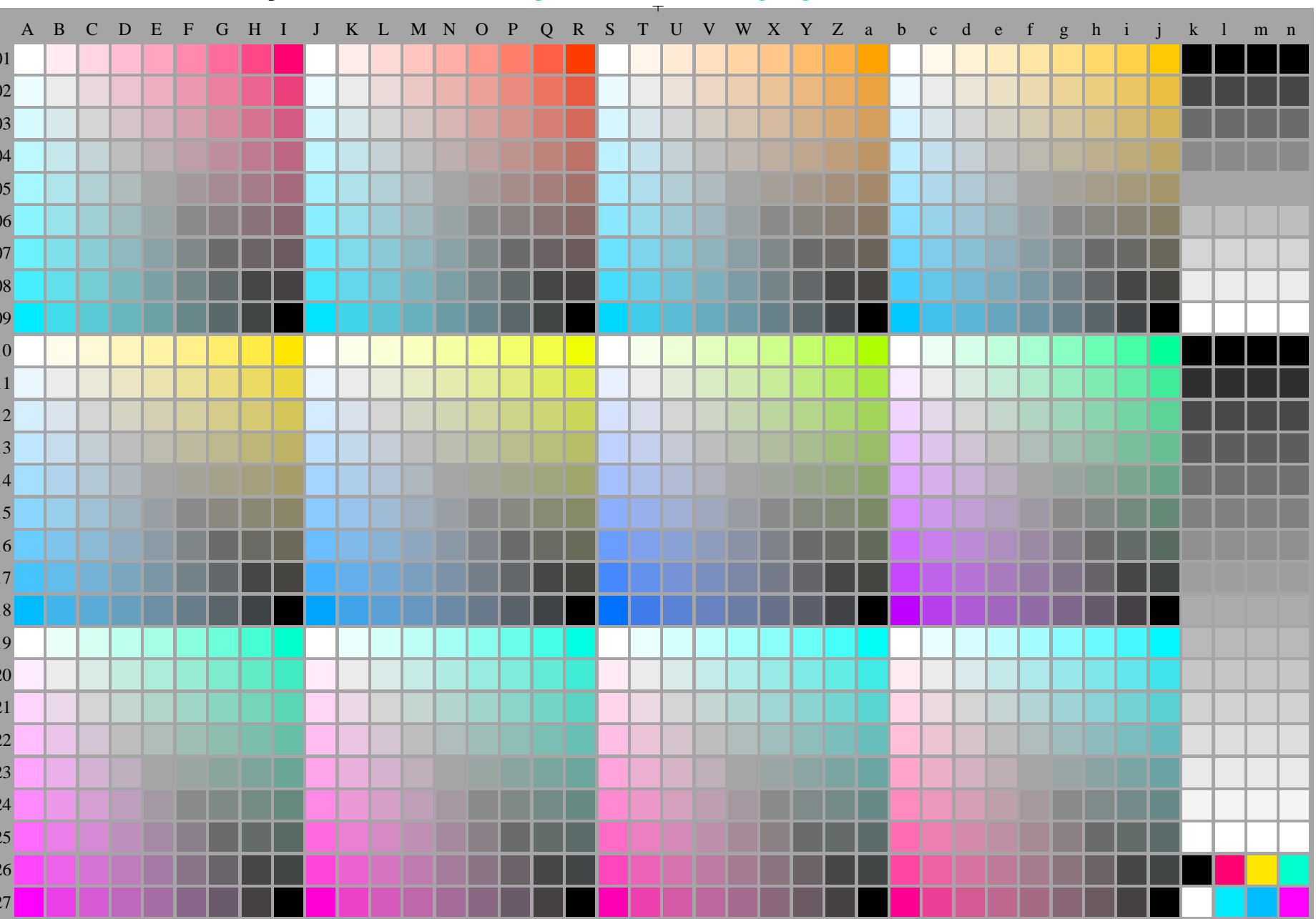
v L o Y M C
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm>

TUB-Prüfvorlage fgi6; Prüfvorlage 2o_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
 Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
 \rightarrow rgb*de, 135-0:



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>



fgi6-7n-135-0: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb* (A_n), colorml = 1

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

TUB-Material: Code=tha4ta

M

C

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

L

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, 135-1:

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

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l1px.pdf/.ps>

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>

fgi6/fgi6l0na.pdf/.ps, Seite 17/24, FF_LM: all->rgb_de, 1MR, DEH

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

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l1px.pdf/.ps>

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>

fgi6/fgi6l0na.pdf/.ps, Seite 17/24, FF_LM: all->rgb_de, 1MR, DEH

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

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l1px.pdf/.ps>



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>

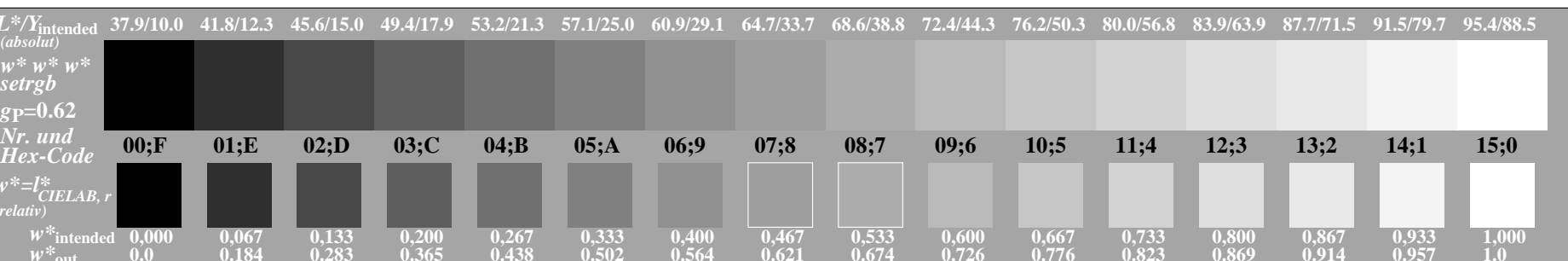


<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm>

V L O Y M C
 -8 -8 -8 -8 -8 -8

i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	37.99 0.0	0.0 0.0	37.99 0.0	0.0 0.0	0.0 0.01	Kennzeichnung nach
2	41.81 0.0	0.0 0.24	51.79 0.0	0.0 9.98	0.0 0.0 9.98	ISO/IEC 15775 Anhang G
3	45.64 0.0	0.0 0.35	57.87 0.0	0.0 12.23	0.0 0.0 12.23	und DIN 33866-1 Anhang G
4	49.47 0.0	0.0 0.43	62.6 0.0	0.0 13.13	0.0 0.0 13.13	
5	53.3 0.0	0.0 0.5	66.63 0.0	0.0 13.33	0.0 0.0 13.33	
6	57.13 0.0	0.0 0.56	70.19 0.0	0.0 13.07	0.0 0.0 13.07	
7	60.96 0.0	0.0 0.62	73.44 0.0	0.0 12.48	0.0 0.0 12.48	
8	64.78 0.0	0.0 0.67	76.44 0.0	0.0 11.65	0.0 0.0 11.65	
9	68.61 0.0	0.0 0.72	79.23 0.0	0.0 10.62	0.0 0.0 10.62	
10	72.44 0.0	0.0 0.76	81.87 0.0	0.0 9.43	0.0 0.0 9.43	
11	76.27 0.0	0.0 0.81	84.37 0.0	0.0 8.11	0.0 0.0 8.11	
12	80.1 0.0	0.0 0.85	86.76 0.0	0.0 6.66	0.0 0.0 6.66	
13	83.93 0.0	0.0 0.89	89.05 0.0	0.0 5.12	0.0 0.0 5.12	
14	87.75 0.0	0.0 0.93	91.24 0.0	0.0 3.49	0.0 0.0 3.49	
15	91.58 0.0	0.0 0.96	93.36 0.0	0.0 1.78	0.0 0.0 1.78	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
16	95.41 0.0	0.0 1.0	95.41 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0 0.01	$\Delta E^*_{CIELAB} = 8.2$
17	37.99 0.0	0.0 0.0	37.99 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0 0.01	
18	52.34 0.0	0.0 0.48	65.67 0.0	0.0 13.33	0.0 0.0 13.33	
19	66.7 0.0	0.0 0.69	77.86 0.0	0.0 11.16	0.0 0.0 11.16	
20	81.05 0.0	0.0 0.86	87.34 0.0	0.0 6.29	0.0 0.0 6.29	Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
21	95.41 0.0	0.0 1.0	95.41 0.0	0.0 0.0	0.0 0.0 0.01	$\Delta L^*_{CIELAB} = 6.2$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 65$						

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



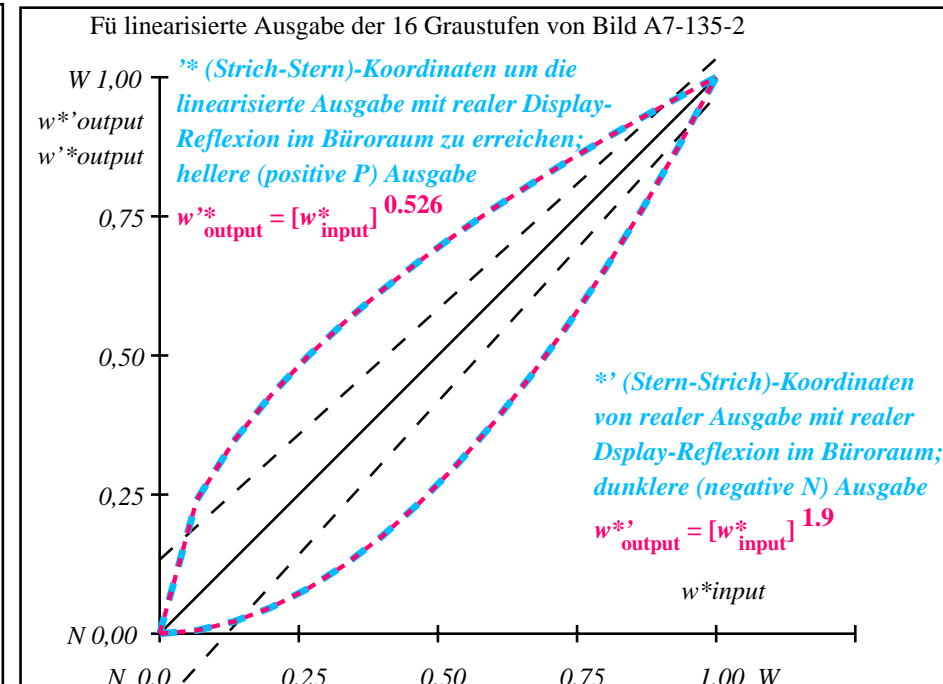
OE740-7n, Bild A7-135-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^* setrgbcolor$



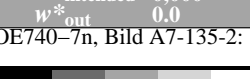
TUB-Prüfvorlage fgi6; Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH
 Gesehener Y-Kontrast $Y_w:Y_N=88,9:10$; Y_N -Bereich 7,5 to <15
 →rgb*de, 135-2:

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

TUB-Material: Code=rha4ta



fgi61-3n-135-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



C M Y O L V
 -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

-8

-8

-8

-8

-8

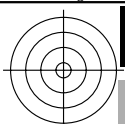
-8

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

TUB-Material: Code=rha4ta



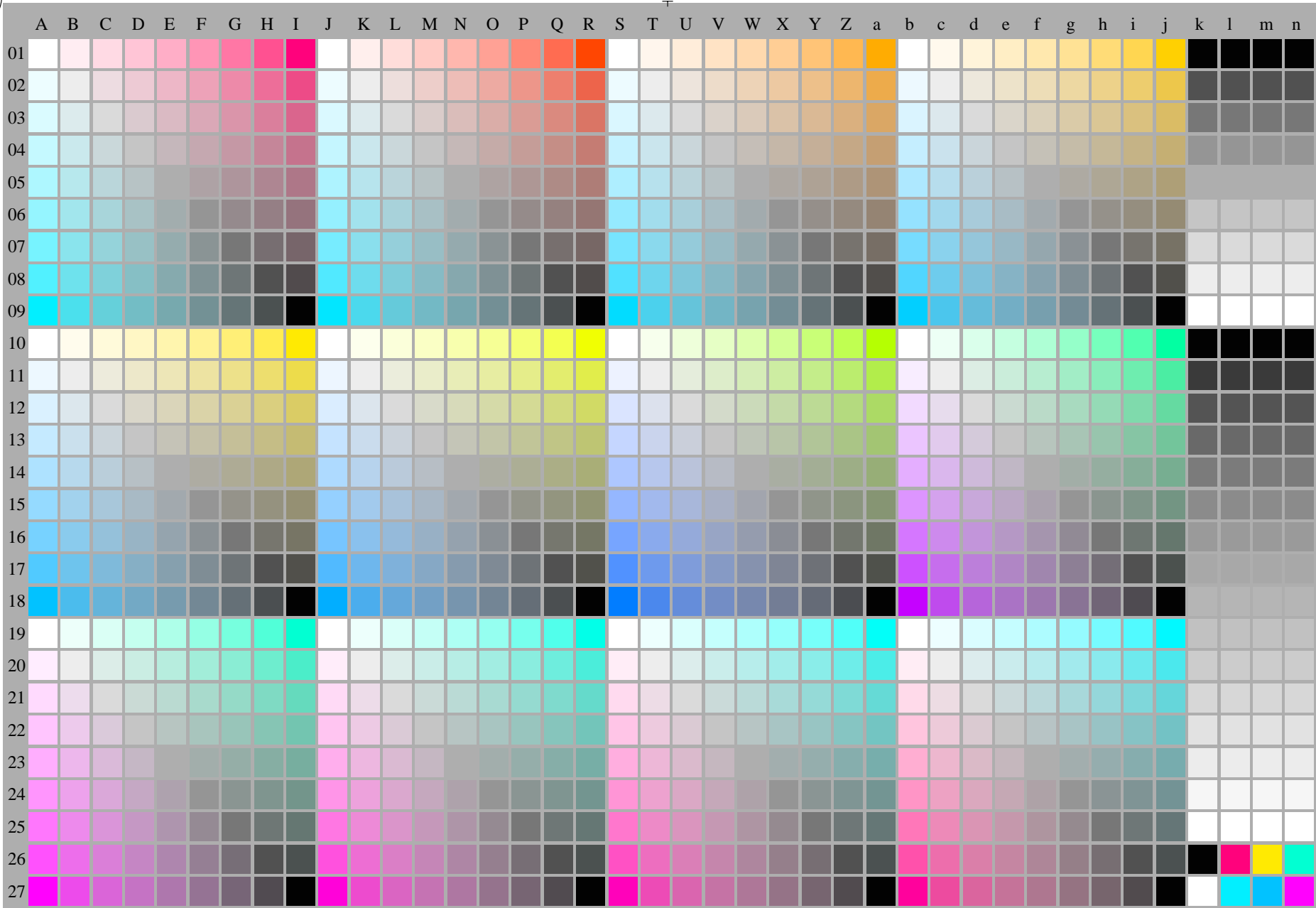
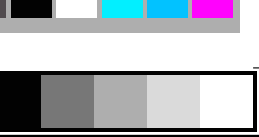
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l0fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm>



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>

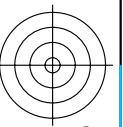
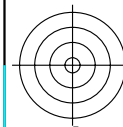
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>



fgi6-7n-136-0: 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
 $\rightarrow rgb^*_{de, 136-0}$



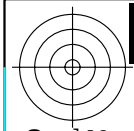
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6l0fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgi6.htm>

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

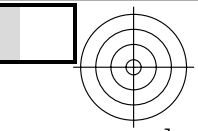
fej60-7n-136-1: Prüfvorlage 20 mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n); **rgb^{*}(A_i + k26, n27), 000n^{*}(k), w^{*}(l), nn0n^{*}(m), www^{*}(n), colorml =**

TUB-Prüfvorlage fgi6; Prüfvorlage 2o_e0 mit 40x27=1140 Feldern
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
->rgb*de, 136-1:



<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>

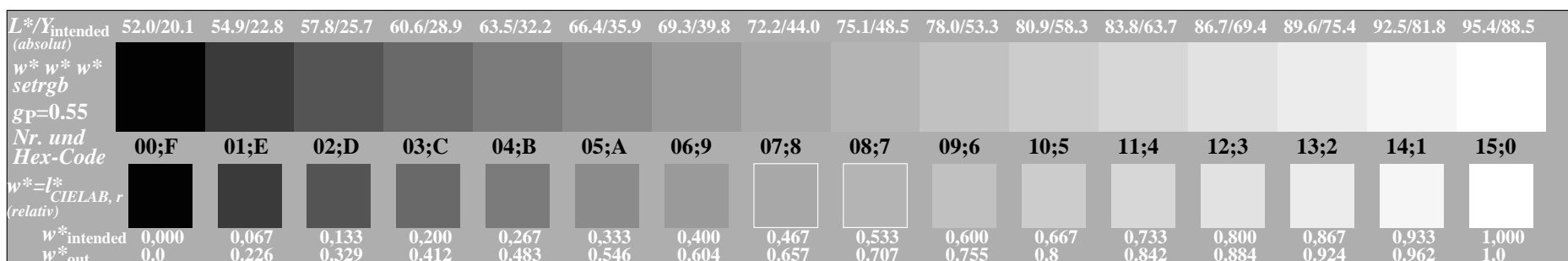
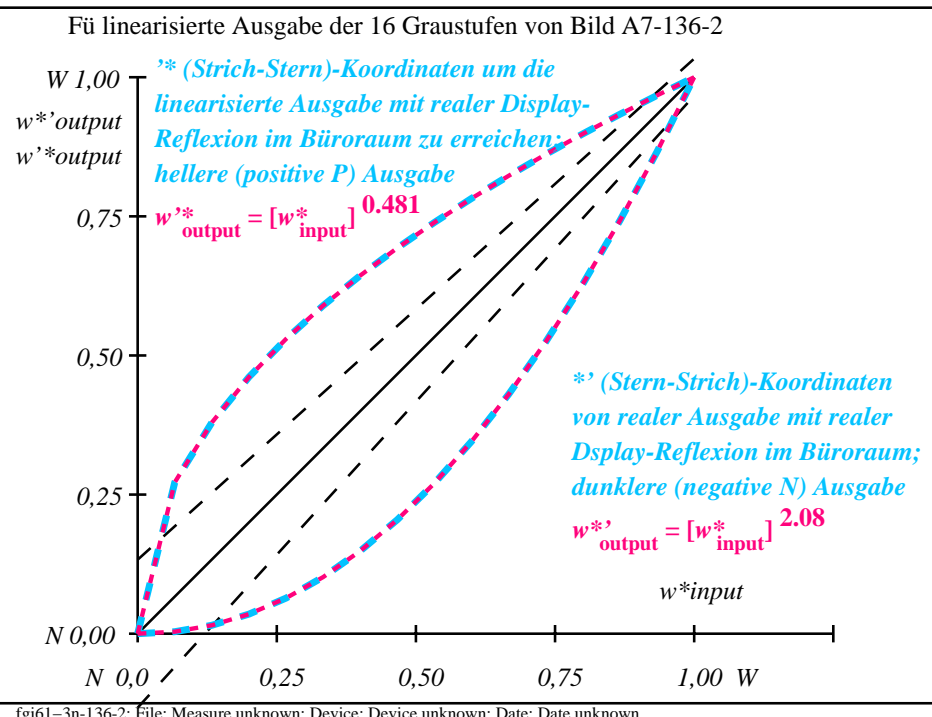


TUB-Registrierung: 20240301-fg16fg16lfa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Disp

TUB-Material: Code=rha4ta
uck-Ausgabe

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/Technische%20Information.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed2/index.html>

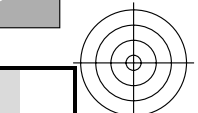
i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	52.02	0.0	52.02	0.0	0.0	Kennzeichnung nach
2	54.91	0.0	0.27	63.82	0.0	ISO/IEC 15775 Anhang G
3	57.8	0.0	0.38	68.49	0.0	und DIN 33866-1 Anhang G
4	60.7	0.0	0.46	72.03	0.0	
5	63.59	0.0	0.53	75.0	0.0	
6	66.48	0.0	0.59	77.61	0.0	
7	69.37	0.0	0.64	79.95	0.0	
8	72.27	0.0	0.69	82.1	0.0	
9	75.16	0.0	0.74	84.09	0.0	
10	78.05	0.0	0.78	85.96	0.0	
11	80.95	0.0	0.82	87.72	0.0	
12	83.84	0.0	0.86	89.4	0.0	
13	86.73	0.0	0.9	91.0	0.0	
14	89.62	0.0	0.93	92.53	0.0	
15	92.52	0.0	0.97	93.99	0.0	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	ΔE* _{CIELAB} = 7.0
17	52.02	0.0	0.0	52.02	0.0	
18	62.87	0.0	0.51	74.3	0.0	
19	73.71	0.0	0.72	83.11	0.0	
20	84.56	0.0	0.87	89.81	0.0	Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	ΔL* _{CIELAB} = 5.2
						Mittlerer Farbwertabweichung Index ΔE* = 7.0



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

TUB-Prüfvorlage fgi6; Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-30
Gesehener Y-Kontrast $Y_W/Y_N = 88.9:20$; Y_N -Bereich 15 to <30

000n/w/cmy0/rgb
->rgb*ds_136-2:



-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

M

Y

C

L

V

O

L

V

C

M

Y

O

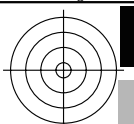
L

V

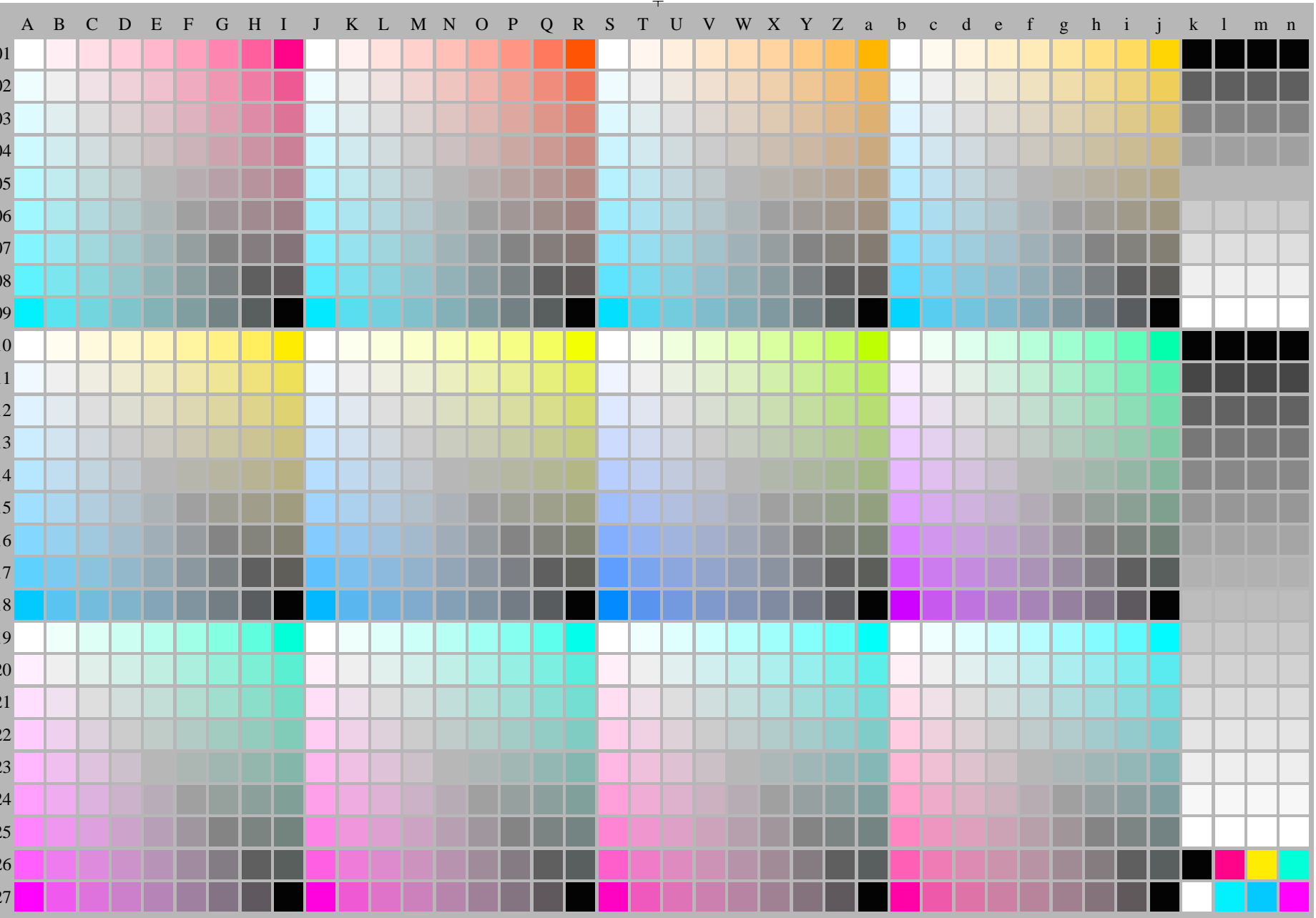
C

M

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>



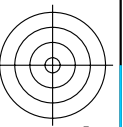
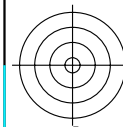
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>



fgi6-7n-137-0: 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
 $\rightarrow rgb^*_{de, 137-0}$



<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>

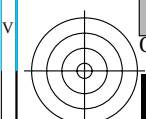
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.htm>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

fgj60-7n-137-1: Prüfvorlage 20 mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb^{*}(A_j + k26, n27), 000n^{*}(k), w^{*}(l), nn0n^{*}(m), www^{*}(n), colorml =**

TUB-Prüfvorlage fgi6; Prüfvorlage 2o_e0 mit 40x27=1
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
->rgb*de, 137-1:

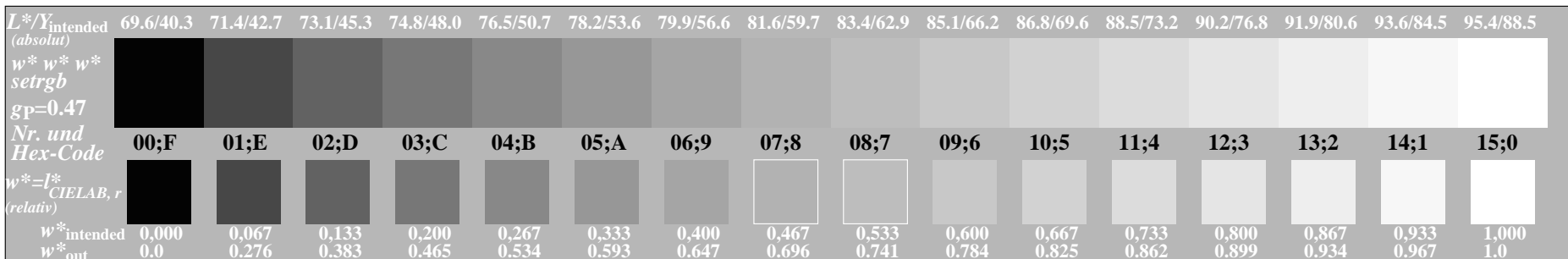
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi6/fgis.htm>
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>



<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	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	69.7 0.0	0.0 0.0	69.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	Kennzeichnung nach
2	71.41 0.0	0.0 0.3	77.46 0.0 0.0	6.04 0.0 0.0	6.04	ISO/IEC 15775 Anhang G
3	73.13 0.0	0.0 0.41	80.24 0.0 0.0	7.11 0.0 0.0	7.11	und DIN 33866-1 Anhang G
4	74.84 0.0	0.0 0.49	82.31 0.0 0.0	7.47 0.0 0.0	7.47	
5	76.55 0.0	0.0 0.56	84.02 0.0 0.0	7.47 0.0 0.0	7.47	
6	78.27 0.0	0.0 0.62	85.51 0.0 0.0	7.24 0.0 0.0	7.24	
7	79.98 0.0	0.0 0.67	86.84 0.0 0.0	6.86 0.0 0.0	6.86	
8	81.7 0.0	0.0 0.71	88.05 0.0 0.0	6.35 0.0 0.0	6.35	
9	83.41 0.0	0.0 0.76	89.17 0.0 0.0	5.76 0.0 0.0	5.76	
10	85.12 0.0	0.0 0.8	90.21 0.0 0.0	5.08 0.0 0.0	5.08	
11	86.84 0.0	0.0 0.84	91.19 0.0 0.0	4.35 0.0 0.0	4.35	
12	88.55 0.0	0.0 0.87	92.11 0.0 0.0	3.56 0.0 0.0	3.56	
13	90.27 0.0	0.0 0.91	92.99 0.0 0.0	2.73 0.0 0.0	2.73	
14	91.98 0.0	0.0 0.94	93.83 0.0 0.0	1.85 0.0 0.0	1.85	
15	93.7 0.0	0.0 0.97	94.64 0.0 0.0	0.94 0.0 0.0	0.94	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
16	95.41 0.0	0.0 1.0	95.41 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	$\Delta E^*_{CIELAB} = 4.6$
17	69.7 0.0	0.0 0.0	69.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	
18	76.13 0.0	0.0 0.54	83.62 0.0 0.0	7.5 0.0 0.0	7.5	
19	82.55 0.0	0.0 0.74	88.62 0.0 0.0	6.06 0.0 0.0	6.06	
20	88.98 0.0	0.0 0.88	92.34 0.0 0.0	3.35 0.0 0.0	3.35	Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
21	95.41 0.0	0.0 1.0	95.41 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	$\Delta L^*_{CIELAB} = 3.4$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 80$						

fgi60-3n-137-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

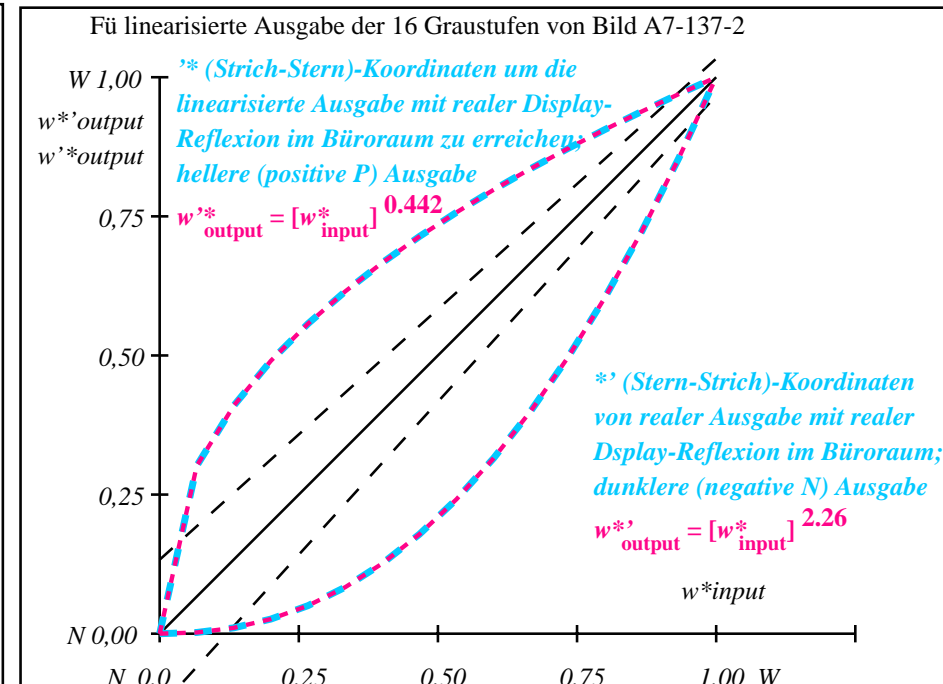


OE740-7n, Bild A7-137-2: 16 visuell gleichabständige L*-Graustufen; PS-Operator: w* w* w* setrgbcolor

TUB-Prüfvorlage fgi6; Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH
Gesehener Y-Kontrast Yw:YN=88,9:40; YN-Bereich 30 to <60

000n/w/cmy0/rgb
->rgb*de, 137-2:

TUB-Material: Code=rha4ta



fgi61-3n-137-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown