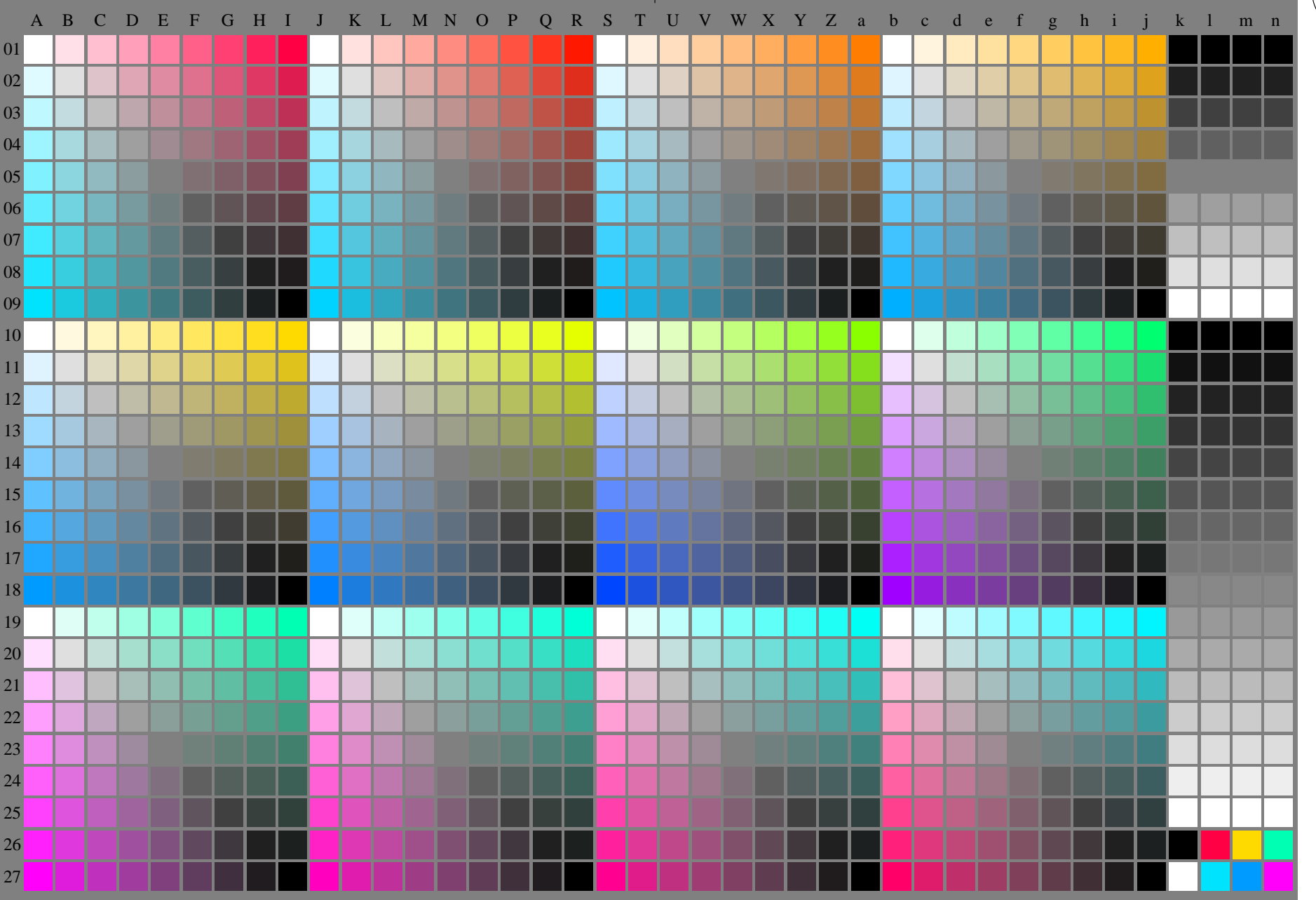
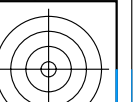
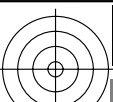


<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi710fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi7.htm>



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

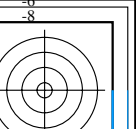
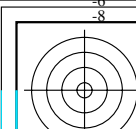
TUB-Registrierung: 20240301-fgi7/fgi710fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4fa

fgi70-7n-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 fgi7; Prüfvorlage 2e_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen $\rightarrow rgb^*_{de}$, 130-0:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi710fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi7.htm>



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.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-[fgi7/fgi710fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi710fa.txt) / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta

Color calibration chart grid with columns A-Z and rows 01-27. Each cell contains numerical data for color and grayscale calibration.

fgi70-7n-130-1: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb*** (A_j + k26_n27), **000n*** (k), **w*** (l), **nnn0*** (m), **www*** (n), **colorm1 = 1**

TUB-Prüfvorlage fgi7; Prüfvorlage 2e_e0 mit 40x27=1080 Farben; IMR, DEH 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.html>
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgi7/fgi710fa.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rh4ta

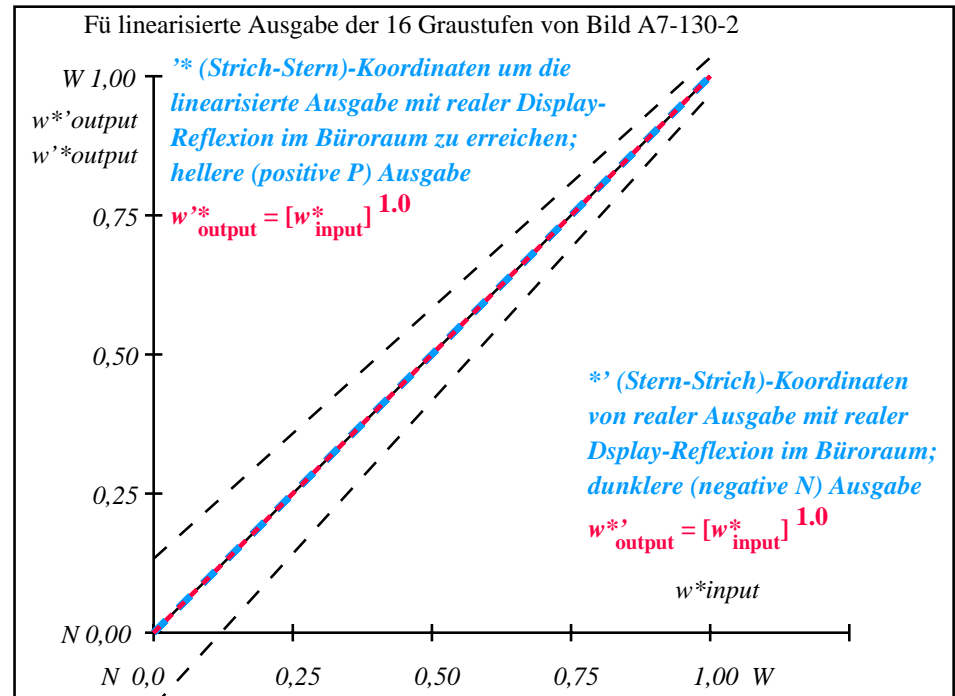
i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1 Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01
2	6.36	0.0	0.07	6.36	0.0	0.01
3	12.72	0.0	0.13	12.72	0.0	0.01
4	19.08	0.0	0.2	19.08	0.0	0.01
5	25.44	0.0	0.27	25.44	0.0	0.01
6	31.8	0.0	0.33	31.8	0.0	0.01
7	38.16	0.0	0.4	38.16	0.0	0.01
8	44.52	0.0	0.47	44.52	0.0	0.01
9	50.89	0.0	0.53	50.89	0.0	0.01
10	57.25	0.0	0.6	57.25	0.0	0.01
11	63.61	0.0	0.67	63.61	0.0	0.01
12	69.97	0.0	0.73	69.97	0.0	0.01
13	76.33	0.0	0.8	76.33	0.0	0.01
14	82.69	0.0	0.87	82.69	0.0	0.01
15	89.05	0.0	0.93	89.05	0.0	0.01
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.01
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01
18	23.85	0.0	0.25	23.85	0.0	0.01
19	47.71	0.0	0.5	47.71	0.0	0.01
20	71.56	0.0	0.75	71.56	0.0	0.01
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.01

Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 0.0$

Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 0.0$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 100$

fgi70-3n-130-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



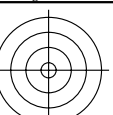
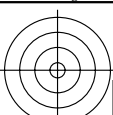
fgi71-3n-130-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y^*_{intended}$ (absolut)	0.0/0.0	6.3/0.7	12.7/1.5	19.0/2.7	25.4/4.5	31.8/6.9	38.1/10.1	44.5/14.2	50.8/19.1	57.2/25.1	63.6/32.3	69.9/40.7	76.3/50.4	82.6/61.5	89.0/74.2	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb gp=1.0																
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)																
$w^*_{intended}$	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^*_{out}	0.0	0.067	0.133	0.2	0.267	0.333	0.4	0.467	0.533	0.6	0.667	0.733	0.8	0.867	0.933	1.0

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

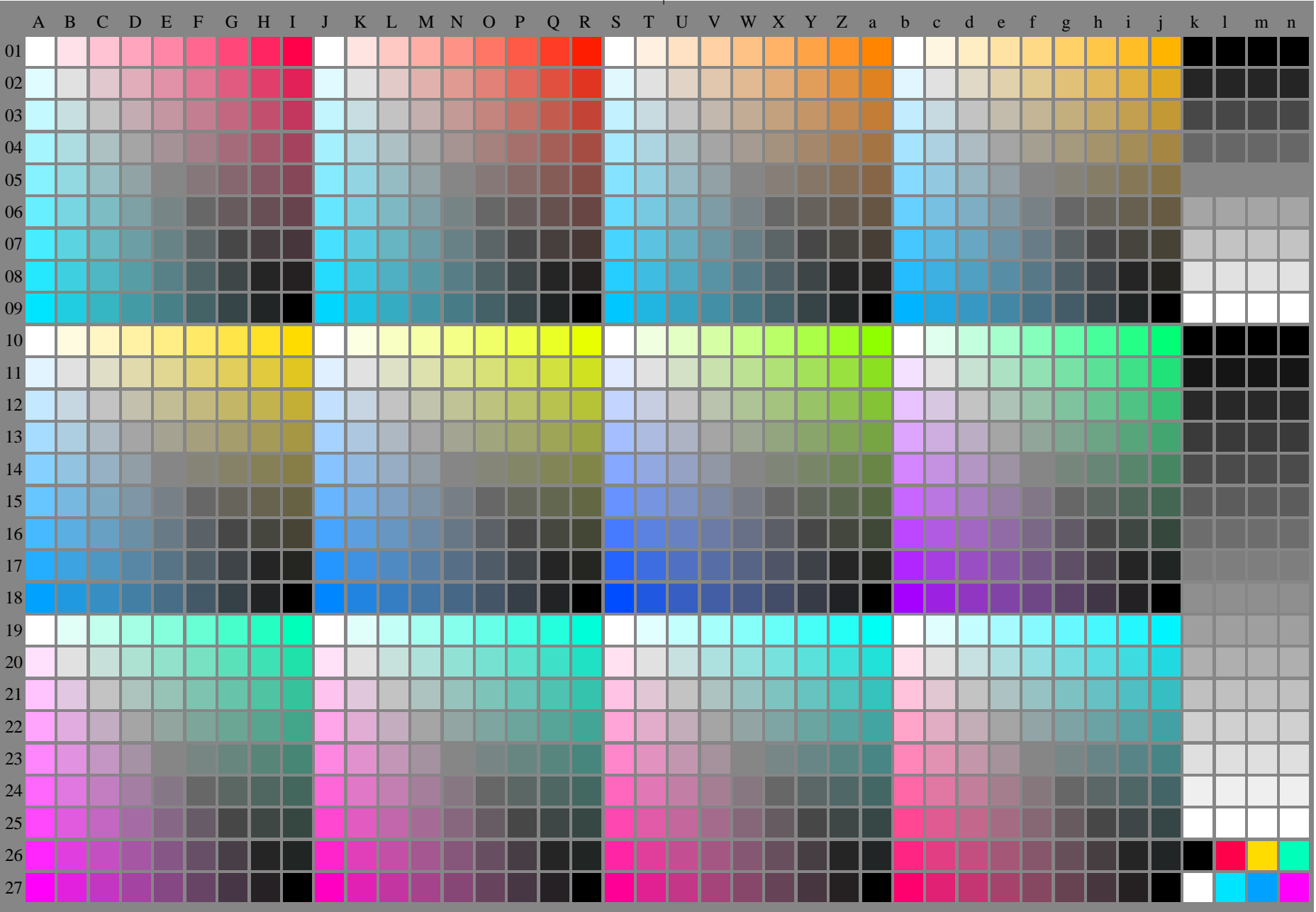
TUB-Prüfvorlage fgi7; Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb
 Gesehener Y-Kontrast $Y_W: Y_N=88,9:0,31$; Y_N -Bereich 0,0 to <0,46
 ->rgb*_de, 130-2:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi710fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi7.htm>



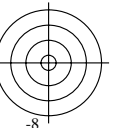
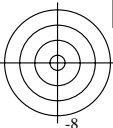
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgi7/fgi710fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4fa



fgi70-7n-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 fgi7; Prüfvorlage 2e_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen $\rightarrow rgb^*_{de}$, 131-0:



Color calibration table with columns A-Z and rows 01-27. Each cell contains a 3x1 grid of numerical values representing color data points.

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.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-fgi7/fgi710fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhatha

fgi70-7n-131-1: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb*(A_j + k26_n27), 000n*(k), w*(l), nnn0*(m), www*(n), colorm = 1

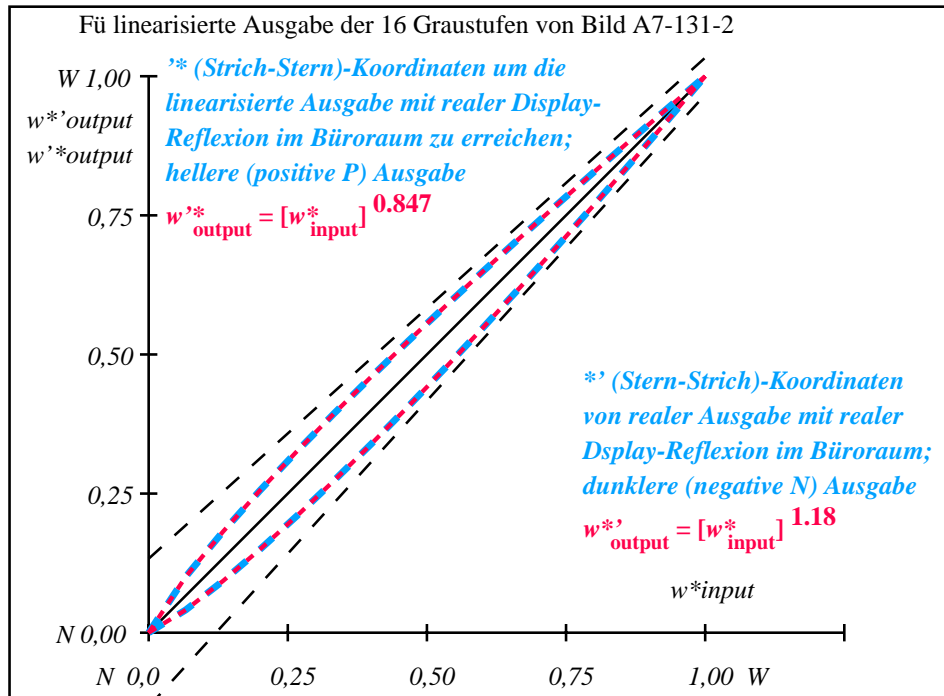
TUB-Prüfvorlage fgi7; Prüfvorlage 2e_e0 mit 40x27=1080 Farben; IMR, DEH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen
->rgb*_de, 131-1:

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

TUB-Registrierung: 20240301-fig7/fgi710fa.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rh4ta

i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	5.69	0.0	0.0	5.69	0.0	Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
2	11.67	0.0	0.1	14.73	0.0	
3	17.65	0.0	0.18	21.96	0.0	
4	23.63	0.0	0.26	28.63	0.0	
5	29.62	0.0	0.33	34.96	0.0	
6	35.6	0.0	0.39	41.05	0.0	
7	41.58	0.0	0.46	46.96	0.0	
8	47.56	0.0	0.52	52.72	0.0	
9	53.54	0.0	0.59	58.36	0.0	
10	59.52	0.0	0.65	63.88	0.0	
11	65.5	0.0	0.71	69.32	0.0	
12	71.48	0.0	0.77	74.67	0.0	
13	77.47	0.0	0.83	79.95	0.0	
14	83.45	0.0	0.89	85.16	0.0	
15	89.43	0.0	0.94	90.31	0.0	
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	
17	5.69	0.0	0.0	5.69	0.0	
18	28.12	0.0	0.31	33.4	0.0	
19	50.55	0.0	0.56	55.55	0.0	
20	72.98	0.0	0.78	76.0	0.0	
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	

Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen) $\Delta E^*_{CIELAB} = 3.4$
 Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen) $\Delta L^*_{CIELAB} = 2.7$
 Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 85$



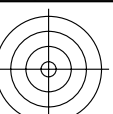
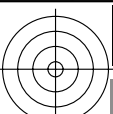
figi70-3n-131-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

figi71-3n-131-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y^*_{intended}$ (absolut)	5.6/0.6	11.6/1.3	17.6/2.4	23.6/3.9	29.6/6.0	35.5/8.8	41.5/12.2	47.5/16.4	53.5/21.5	59.5/27.5	65.5/34.6	71.4/42.8	77.4/52.3	83.4/63.0	89.4/75.0	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb																
gp=0.92																
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)																
$w^*_{intended}$	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^*_{out}	0,0	0,082	0,154	0,225	0,294	0,361	0,428	0,494	0,558	0,623	0,687	0,75	0,813	0,876	0,937	1,0

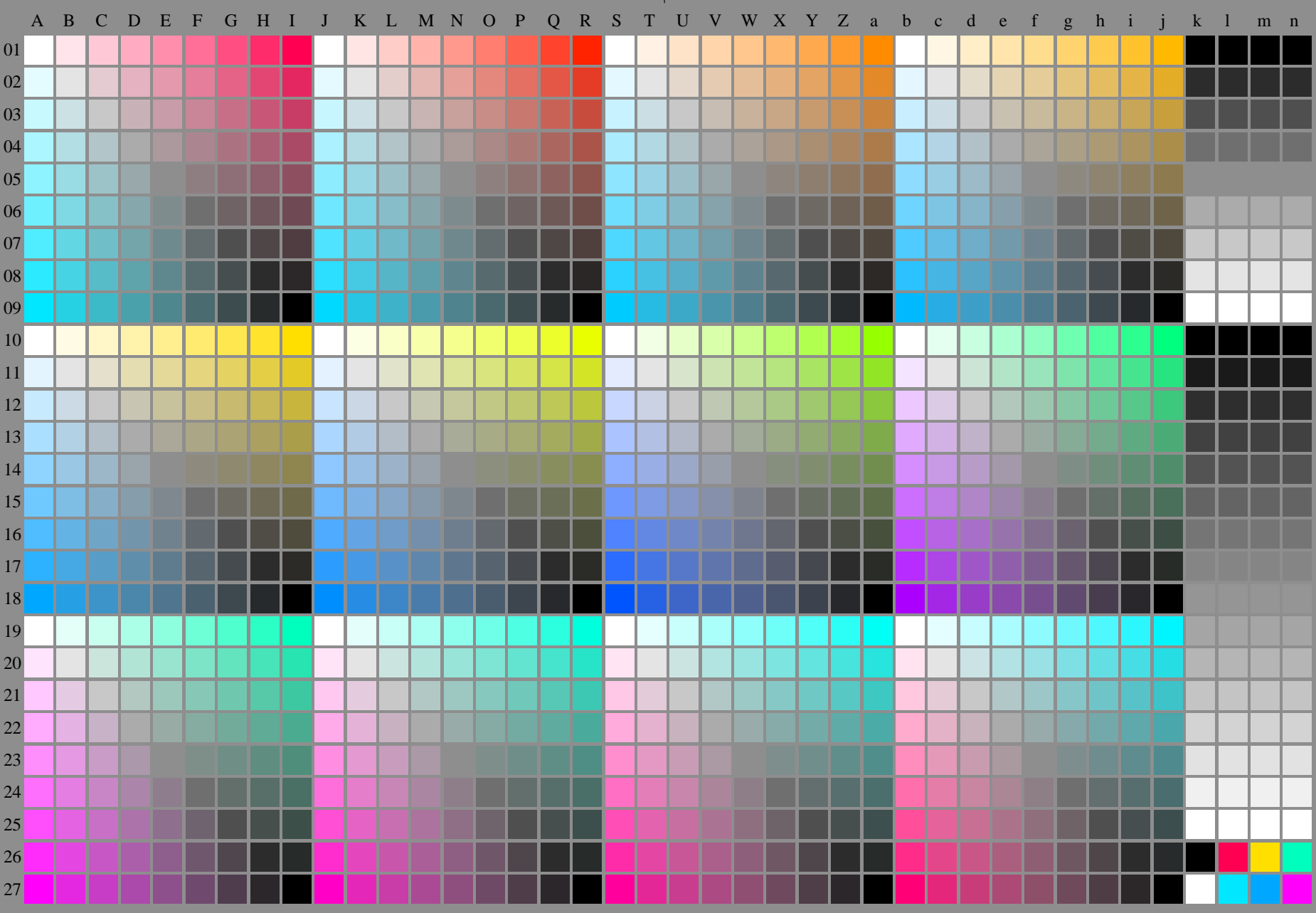
OE740-7n, Bild A7-131-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^*$ setrgbcolor

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi710fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi7.htm>



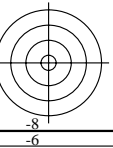
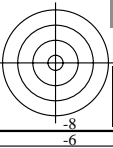
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

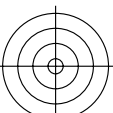
TUB-Registrierung: 20240301-fgi7/fgi710fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta



fgi70-7n-132-0: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, $colorml = 1$

TUB-Prüfvorlage fgi7; Prüfvorlage 2e_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen $\rightarrow rgb^*_{de}$, 132-0:





<http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi7/fgi710fa.txt /ps; nur Vektorgrafik VG;>
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi7/fgi710f.htm>

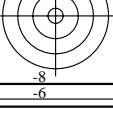
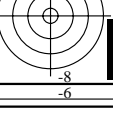
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgi7/fgi710fa.txt / ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rh4tha

	V			L					O					M					C																															
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o									
01	0.001	0.010	0.100	0.010	0.020	0.050	0.100	0.100	0.244	0.101	0.253	0.010	0.280	0.100	0.280	0.010	0.316	0.101	0.487	0.100	0.496	0.101	0.514	0.101	0.552	0.101	0.541	0.100	0.550	0.101	0.559	0.101	0.730	0.101	0.739	0.101	0.748	0.101	0.757	0.101	0.766	0.101	0.775	0.101	0.784	0.101	0.793	0.101	0.802	0.101

fgi70-7n-132-1: Prüfvorlage 2o 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), colorm = 1

TUB-Prüfvorlage fgi7; Prüfvorlage 2e_e0 mit 40x27=1080 Farben; RGB, DEH 000n/w/cmy0/rgb
 Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen
 ->rgb*_de, 132-1:



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

TÜB-Registrierung: 20240301-fgi7/fgi710fa.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TÜB-Material: Code=rh4ta

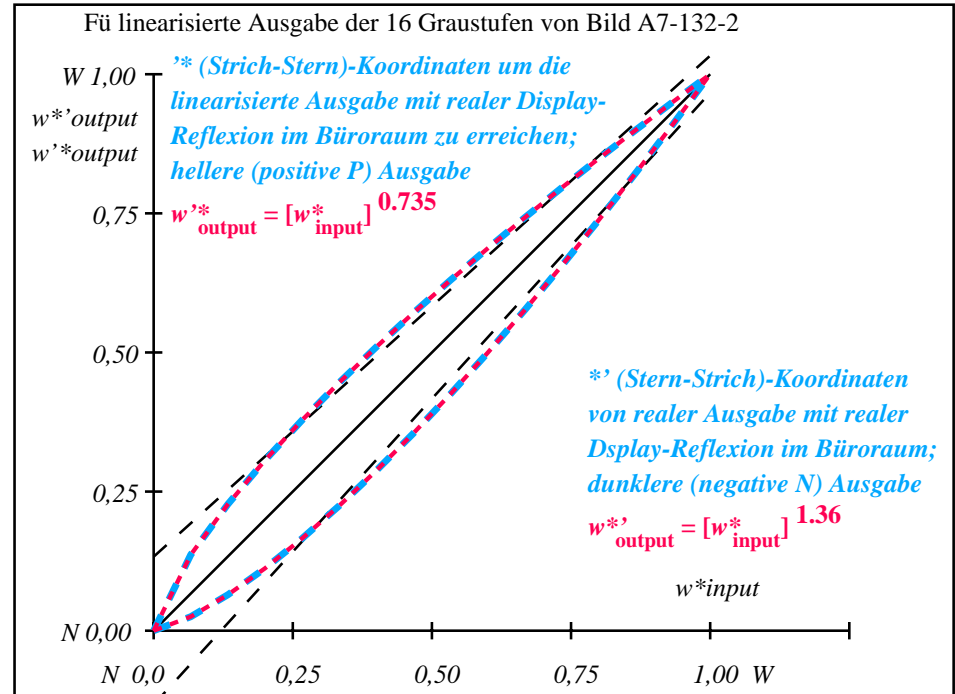
i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1 Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
1	10.99	0.0	0.0	10.99	0.0	0.0
2	16.62	0.0	0.14	22.52	0.0	5.9
3	22.25	0.0	0.23	30.18	0.0	7.93
4	27.88	0.0	0.31	36.84	0.0	8.97
5	33.5	0.0	0.38	42.93	0.0	9.43
6	39.13	0.0	0.45	48.63	0.0	9.5
7	44.76	0.0	0.51	54.03	0.0	9.27
8	50.39	0.0	0.57	59.19	0.0	8.81
9	56.02	0.0	0.63	64.17	0.0	8.15
10	61.64	0.0	0.69	68.98	0.0	7.33
11	67.27	0.0	0.74	73.65	0.0	6.38
12	72.9	0.0	0.8	78.2	0.0	5.3
13	78.53	0.0	0.85	82.64	0.0	4.11
14	84.15	0.0	0.9	86.98	0.0	2.82
15	89.78	0.0	0.95	91.23	0.0	1.45
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.01
17	10.99	0.0	0.0	10.99	0.0	0.01
18	32.1	0.0	0.36	41.45	0.0	9.36
19	53.2	0.0	0.6	61.7	0.0	8.5
20	74.31	0.0	0.81	79.32	0.0	5.01
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.01

Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 6.0$

Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 4.6$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 74$

fgi70-3n-132-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



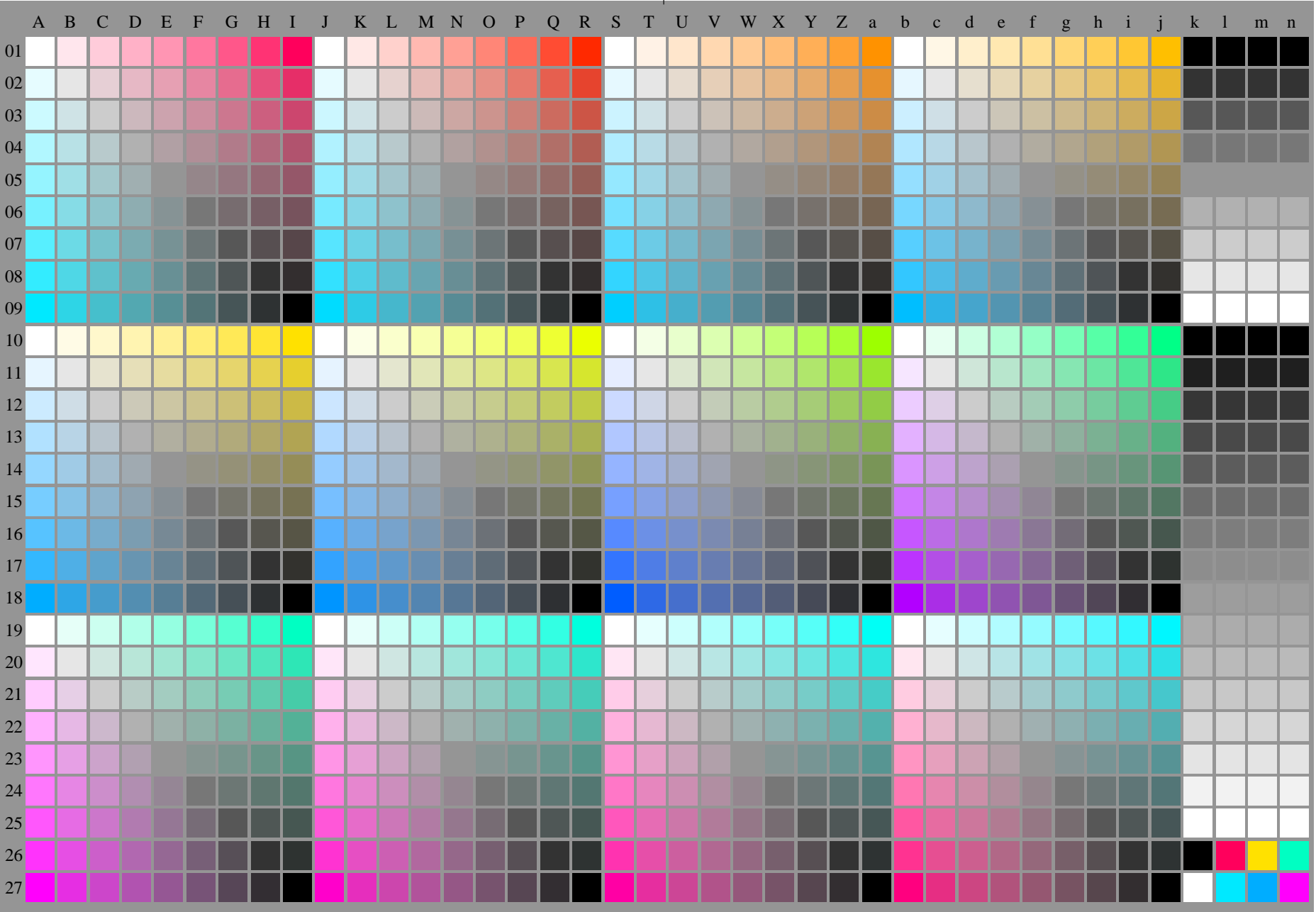
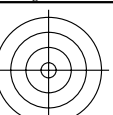
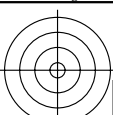
fgi71-3n-132-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y^*_{intended}$ (absolut)	10.9/1.2	16.6/2.2	22.2/3.5	27.8/5.4	33.5/7.7	39.1/10.7	44.7/14.3	50.3/18.7	56.0/23.9	61.6/29.9	67.2/36.9	72.8/45.0	78.5/54.1	84.1/64.3	89.7/75.8	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb gp=0.85																
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)																
$w^*_{intended}$	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^*_{out}	0,0	0,1	0,18	0,254	0,325	0,392	0,458	0,523	0,585	0,647	0,708	0,767	0,827	0,885	0,942	1,0

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

TÜB-Prüfvorlage fgi7; Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb
 Gesehener Y-Kontrast $Y_W: Y_N = 88,9:1,25$; Y_N -Bereich 0,93 to <1,87
 ->rgb*_de, 132-2:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi710fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi7.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.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

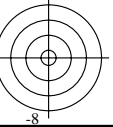
TUB-Registrierung: 20240301-fgi7/fgi710fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta

fgi70-7n-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 fgi7; Prüfvorlage 2e_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
->rgb*_de, 133-0:



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi710a.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi7.htm>

V	L										O	M	C																																																
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n																						
0001 b01	0010 c01	0019 d01	0028 e01	0037 f01	0046 g01	0055 h01	0064 i01	0073 j01	0244 b01	0253 c01	0262 d01	0271 e01	0280 f01	0289 g01	0298 h01	0307 i01	0316 j01	0487 b01	0496 c01	0505 d01	0514 e01	0523 f01	0532 g01	0541 h01	0550 i01	0559 j01	0730 b01	0739 c01	0748 d01	0757 e01	0766 f01	0775 g01	0784 h01	0793 i01	0802 j01	0972 k01	0981 l01	0990 m01	0999 n01																						
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0																						
0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.87	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0																		
0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.75	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0													
0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.62	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0									
0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.5	0.37	0.25	0.12	0.0							
0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.37	0.25	0.12	0.0	0.0	0.37	0.25	0.12	0.0		
0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.25	0.12	0.0	0.0	0.25	0.12	0.0	0.0	0.25	0.12	0.0	0.0	0.25	0.12	0.0	0.0	0.25	0.12	0.0	0.0	0.25	0.12	0.0	0.0	0.25	0.12	0.0	0.0	0.25	0.12	0.0	0.0	0.25	0.12	0.0	0.0
0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.0	0.0	0.0	0.12	0.0	0.0	0.12	0.0	0.0	0.12	0.0	0.0	0.12	0.0	0.0	0.12	0.0	0.0	0.12	0.0	0.0	0.12	0.0	0.0	0.12	0.0	0.0	0.12	0.0	0.0	0.12	0.0	0.0		
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed1/Index.html>

TÜB-Registrierung: 20240301-fgi7/fgi710a.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TÜB-Material: Code=rh4ta

fgi70-7n-133-1: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbeihen; Farbdaten in Spalte (A–n): $\text{rgb}^*(A_j + k26_{n27}, 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), colorm = 1$

TÜB-Prüfvorlage fgi7; Prüfvorlage 2e_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb
 Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbeihen
 → $\text{rgb}^*_{\text{de}}_{133-1}$

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

TÜB-Registrierung: 20240301-fgi7/fgi710fa.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TÜB-Material: Code=rh4ta

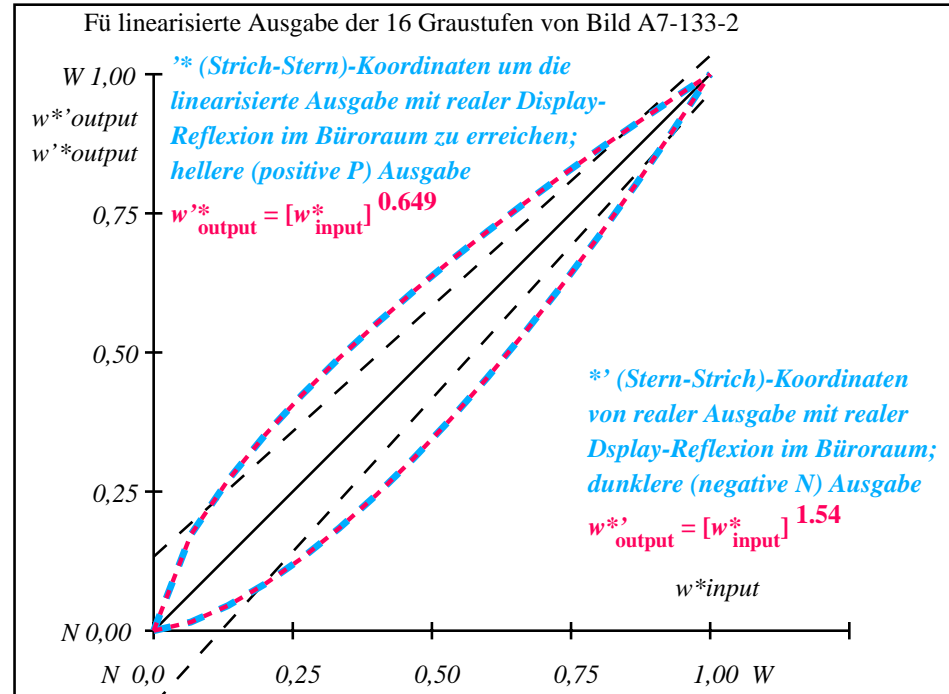
i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1 Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
1	18.01	0.0	0.0	18.01	0.0	0.0
2	23.17	0.0	0.17	31.35	0.0	8.18
3	28.33	0.0	0.27	38.93	0.0	10.6
4	33.49	0.0	0.35	45.23	0.0	11.74
5	38.65	0.0	0.42	50.82	0.0	12.17
6	43.81	0.0	0.49	55.93	0.0	12.12
7	48.97	0.0	0.55	60.7	0.0	11.73
8	54.13	0.0	0.61	65.2	0.0	11.07
9	59.29	0.0	0.66	69.47	0.0	10.18
10	64.45	0.0	0.72	73.56	0.0	9.11
11	69.61	0.0	0.77	77.49	0.0	7.88
12	74.77	0.0	0.82	81.29	0.0	6.52
13	79.93	0.0	0.87	84.97	0.0	5.04
14	85.09	0.0	0.91	88.54	0.0	3.45
15	90.25	0.0	0.96	92.02	0.0	1.77
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.01
17	18.01	0.0	0.0	18.01	0.0	0.01
18	37.36	0.0	0.41	49.47	0.0	12.11
19	56.71	0.0	0.64	67.36	0.0	10.65
20	76.06	0.0	0.83	82.22	0.0	6.16
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.01

Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen) $\Delta E^*_{CIELAB} = 7.6$

Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen) $\Delta L^*_{CIELAB} = 5.8$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 67$

fgi70-3n-133-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

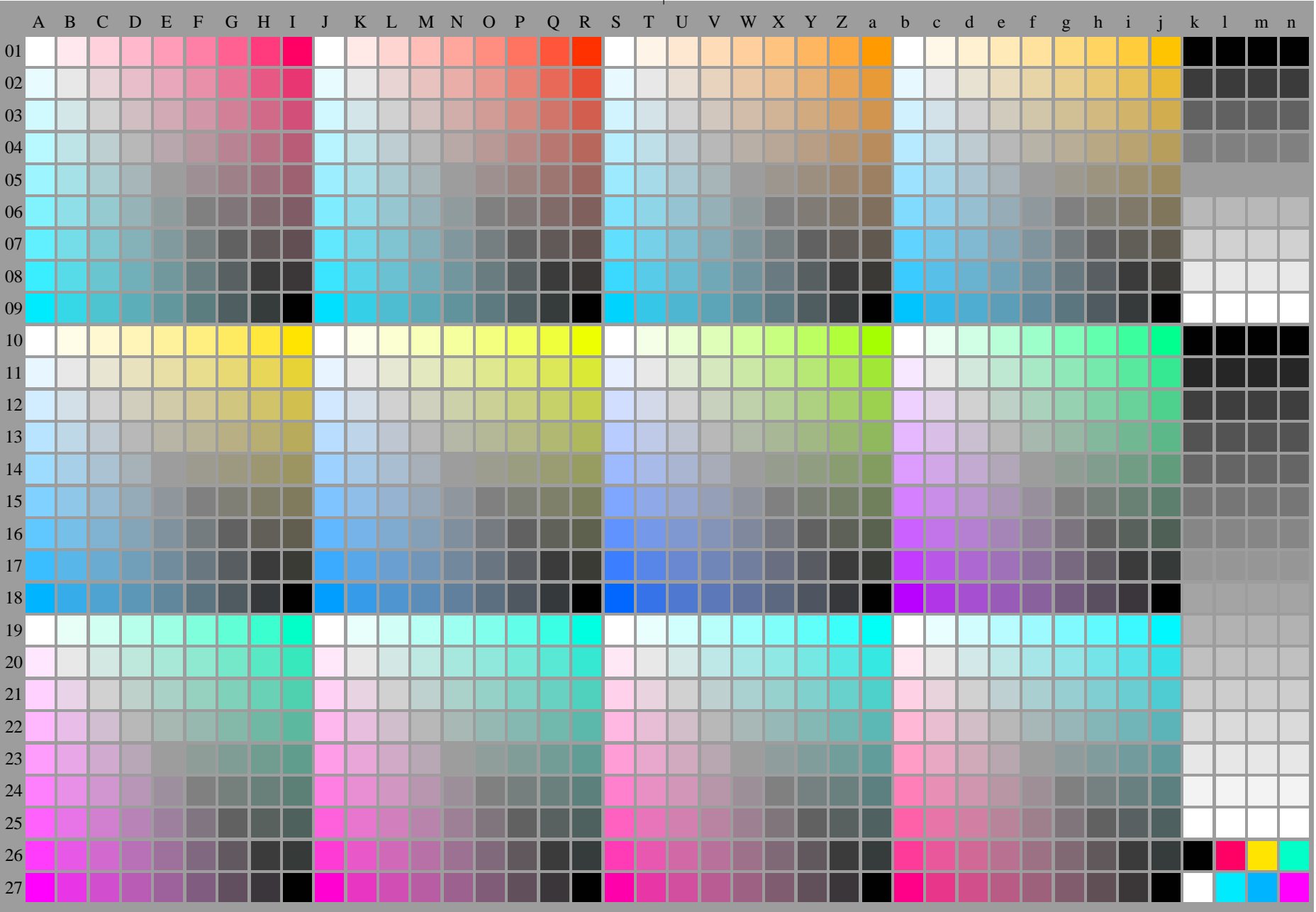
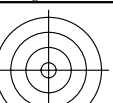
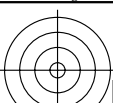


fgi71-3n-133-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y^*_{intended}$ (absolut)	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)																
$w^*_{intended}$	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^*_{out}	0,0	0,123	0,209	0,287	0,359	0,426	0,491	0,554	0,614	0,673	0,73	0,786	0,841	0,895	0,947	1,0

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

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi710fa.txt> /.ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi7.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.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgi7/fgi710fa.txt /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta

fgi70-7n-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 fgi7; Prüfvorlage 2e_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
-> rgb^*_{de} , 134-0:



http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi7/cgi710fa.txt / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi7/cgi7.htm

TÜB-Registrierung: 20240301-fgi7/fgi710fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TÜB-Material: Code=rhatha

	V										L										O										M										C												
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o												
01	0001b01	0010c01	0019d01	0028e01	0037f01	0046g01	0055h01	0064i01	0073j01	0244b01	0253c01	0262d01	0271e01	0280f01	0289g01	0298h01	0307i01	0316j01	0487b01	0496c01	0505d01	0514e01	0523f01	0532g01	0541h01	0550i01	0559j01	0730b01	0739c01	0748d01	0757e01	0766f01	0775g01	0784h01	0793i01	0802j01	0972k01	0981l01	0990m01	0999n01													
27	0107b01	0116c01	0125d01	0134e01	0143f01	0152g01	0161h01	0170i01	0179j01	0348b01	0357c01	0366d01	0375e01	0384f01	0393g01	0402h01	0411i01	0420j01	0607b01	0616c01	0625d01	0634e01	0643f01	0652g01	0661h01	0670i01	0679j01	0920b01	0929c01	0938d01	0947e01	0956f01	0965g01	0974h01	0983i01	0992j01	1183k01	1192l01	1201m01	1210n01													

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi7/fgi710fa.txt / .ps
Technische Information: http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed1-2/index.html
oder http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed1-2/index.html

fgi70-7n-134-1: Prüfvorlage 2o 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), **colorm1** = 1

TÜB-Prüfvorlage fgi7; Prüfvorlage 2e_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb
->rgb*_de, 134-1:

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

TÜB-Registrierung: 20240301-fgi7/fgi710fa.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TÜB-Material: Code=rh4ta

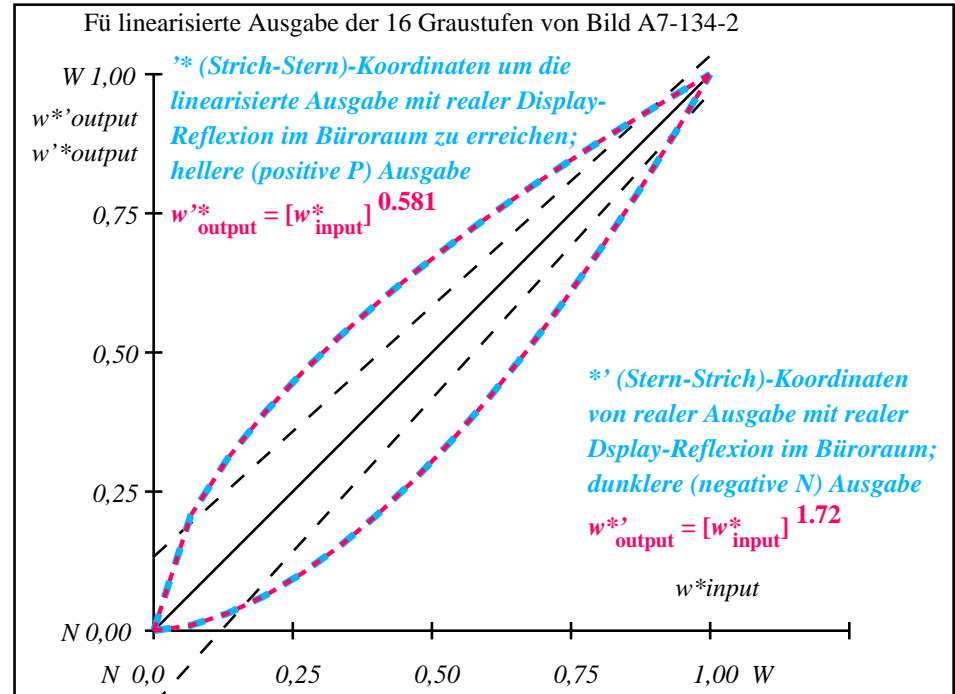
i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1 Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
1	26.85	0.0	0.0	26.85	0.0	0.0
2	31.42	0.0	0.21	41.05	0.0	9.63
3	35.99	0.0	0.31	48.1	0.0	12.11
4	40.56	0.0	0.39	53.75	0.0	13.18
5	45.13	0.0	0.46	58.64	0.0	13.51
6	49.7	0.0	0.53	63.05	0.0	13.34
7	54.27	0.0	0.59	67.09	0.0	12.82
8	58.84	0.0	0.64	70.87	0.0	12.02
9	63.41	0.0	0.69	74.42	0.0	11.01
10	67.99	0.0	0.74	77.79	0.0	9.81
11	72.56	0.0	0.79	81.01	0.0	8.46
12	77.13	0.0	0.84	84.1	0.0	6.97
13	81.7	0.0	0.88	87.07	0.0	5.37
14	86.27	0.0	0.92	89.94	0.0	3.67
15	90.84	0.0	0.96	92.71	0.0	1.88
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.01
17	26.85	0.0	0.0	26.85	0.0	0.01
18	43.99	0.0	0.45	57.47	0.0	13.48
19	61.13	0.0	0.67	72.67	0.0	11.54
20	78.27	0.0	0.85	84.85	0.0	6.58
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.01

Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 8.4$

Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 6.3$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 64$

fgi70-3n-134-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

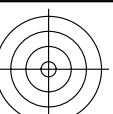
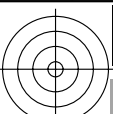


fgi71-3n-134-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{intended}$ (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
$w^* w^* w^*$ 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
$w^* = l^*$ (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
$w^*_{intended}$	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^*_{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

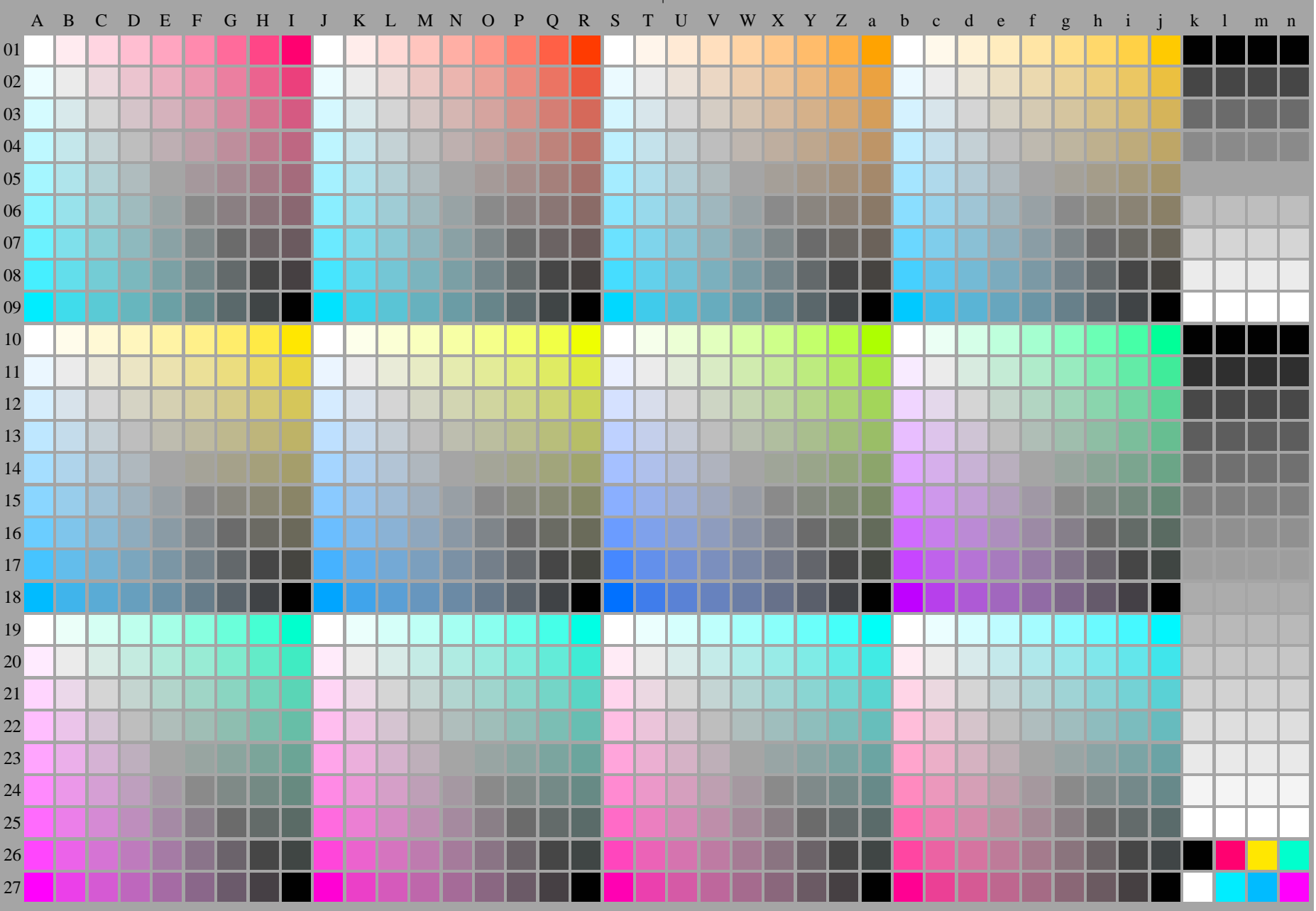
OE740-7n, Bild A7-134-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^*$ setrgbcolor

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi710fa.txt> /.ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi7.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.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

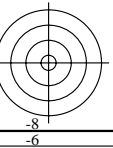
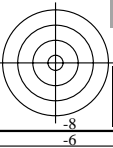
TUB-Registrierung: 20240301-fgi7/fgi710fa.txt /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta



fgi70-7n-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-Prüfvorlage fgi7; Prüfvorlage 2e_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
-> rgb^*_{de} , 135-0:



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi710a.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi7.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.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-[fgi7/fgi710a.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi710a.txt) / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

Color calibration chart grid with columns A-Z and a-z, and rows 01-27. Each cell contains numerical data for color calibration.

fgi70-7n-135-1: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_{n27}), 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), colorml = 1$

TUB-Prüfvorlage fgi7; Prüfvorlage 2e_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen
-> $rgb^*_{de}, 135-1:$

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

TUB-Registrierung: 20240301-fig7/fgi710fa.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rh4ta

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

Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 8.2$

Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 6.2$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 65$

fig70-3n-135-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

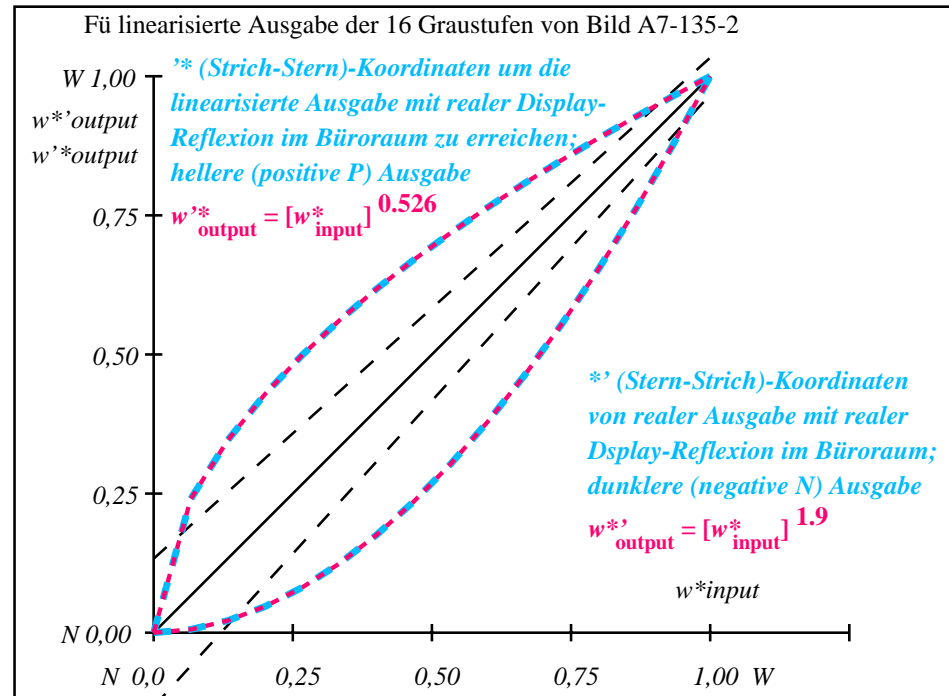


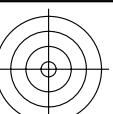
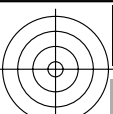
fig71-3n-135-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y^*_{intended}$ (absolut)	37.9/10.0	41.8/12.3	45.6/15.0	49.4/17.9	53.2/21.3	57.1/25.0	60.9/29.1	64.7/33.7	68.6/38.8	72.4/44.3	76.2/50.3	80.0/56.8	83.9/63.9	87.7/71.5	91.5/79.7	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb																
gp=0.62																
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
$w^* = l^*$ (relativ)																
$w^*_{intended}$	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^*_{out}	0,0	0,184	0,283	0,365	0,438	0,502	0,564	0,621	0,674	0,726	0,776	0,823	0,869	0,914	0,957	1,0

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

TUB-Prüfvorlage fig7; Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb
 Gesehener Y-Kontrast $Y_w: Y_N=88,9:10$; Y_N -Bereich 7,5 to <15
 $\rightarrow rgb^*_{de}$, 135-2:

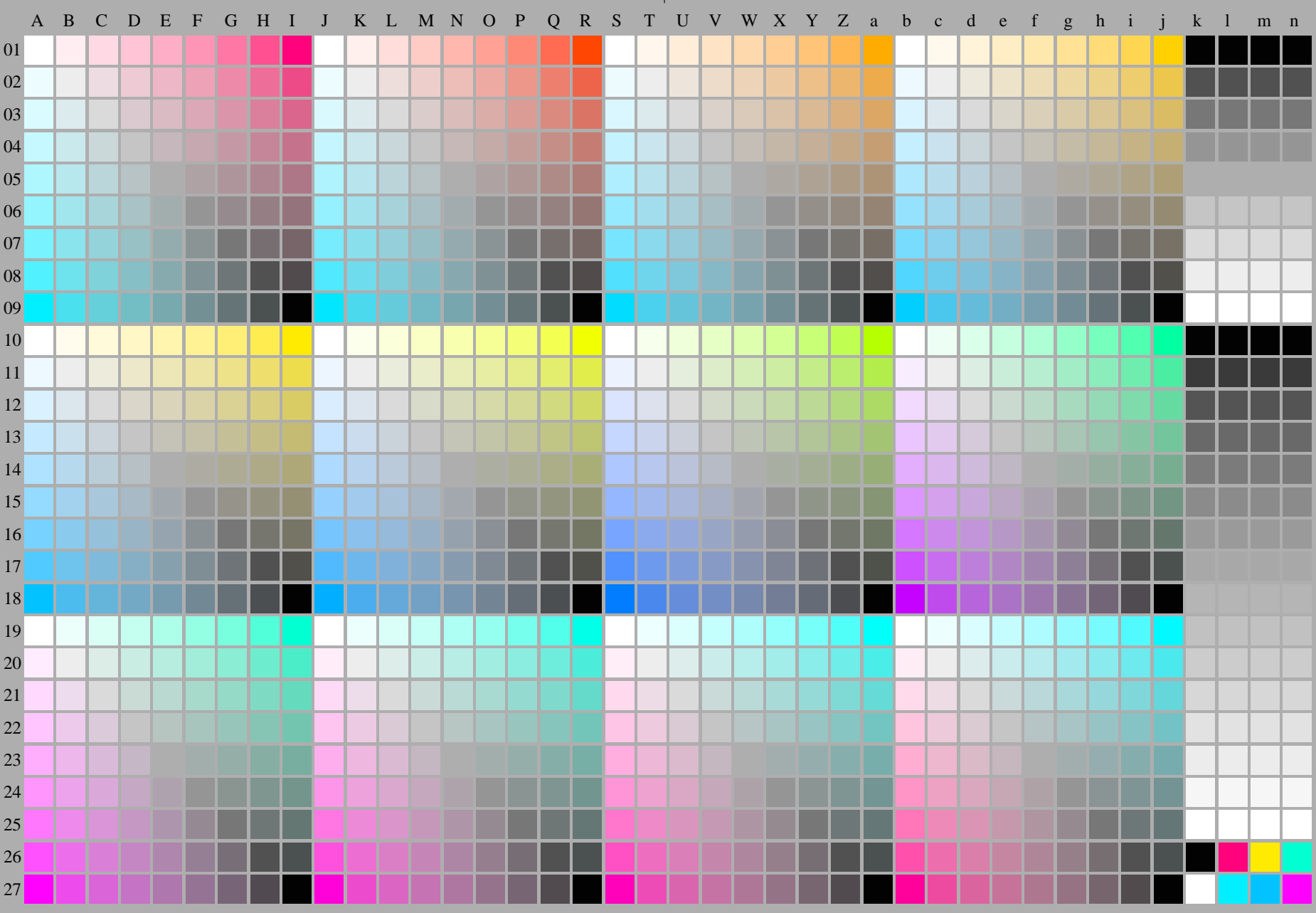
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi710fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi7.htm>



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

TUB-Registrierung: 20240301-fgi7/fgi710fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta



fgi70-7n-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 fgi7; Prüfvorlage 2e_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
->rgb*_de, 136-0:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi710a.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi7.htm>

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

Color calibration chart grid with columns labeled A through Z and rows labeled 01 through 27. Each cell contains a small color patch and numerical data for color management.

TÜB-Registrierung: 20240301-fgi7/fgi710a.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TÜB-Material: Code=rh4ta

fgi70-7n-136-1: Prüfvorlage 2o 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** = 1

TÜB-Prüfvorlage fgi7; Prüfvorlage 2e_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen
->rgb*_de, 136-1:

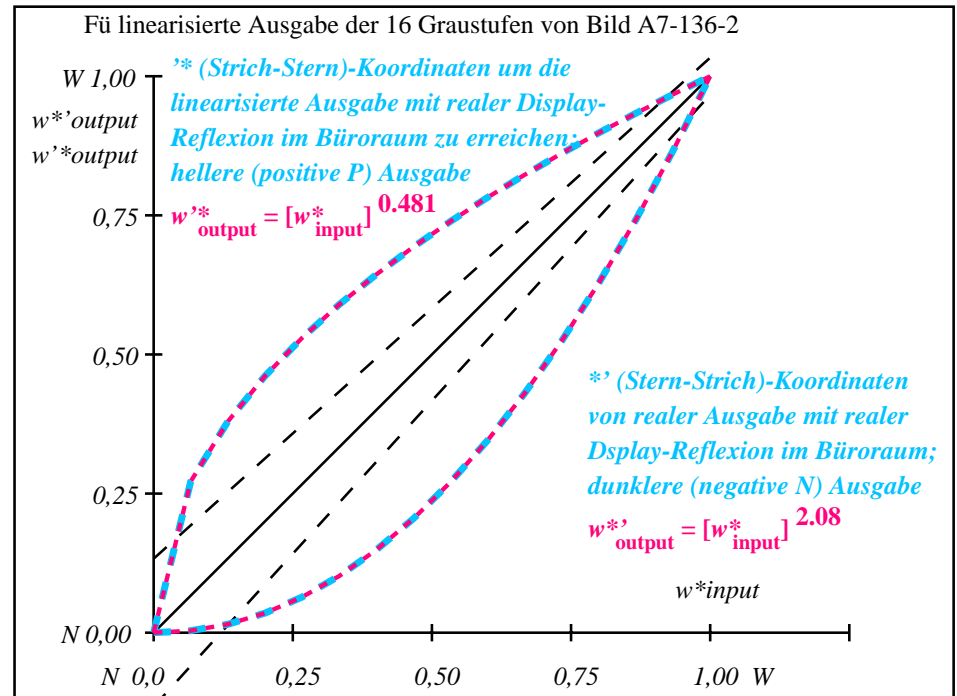
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgi7/fgi710fa.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rh4ta

i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	52.02	0.0	52.02	0.0	0.01	Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
2	54.91	0.0	63.82	0.0	8.91	
3	57.8	0.0	68.49	0.0	10.69	
4	60.7	0.0	72.03	0.0	11.34	
5	63.59	0.0	75.0	0.0	11.41	
6	66.48	0.0	77.61	0.0	11.12	
7	69.37	0.0	79.95	0.0	10.57	
8	72.27	0.0	82.1	0.0	9.83	
9	75.16	0.0	84.09	0.0	8.93	
10	78.05	0.0	85.96	0.0	7.91	
11	80.95	0.0	87.72	0.0	6.78	
12	83.84	0.0	89.4	0.0	5.56	
13	86.73	0.0	91.0	0.0	4.26	
14	89.62	0.0	92.53	0.0	2.9	
15	92.52	0.0	93.99	0.0	1.48	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
16	95.41	0.0	95.41	0.0	0.01	$\Delta E^*_{CIELAB} = 7.0$
17	52.02	0.0	52.02	0.0	0.01	
18	62.87	0.0	74.3	0.0	11.43	
19	73.71	0.0	83.11	0.0	9.4	
20	84.56	0.0	89.81	0.0	5.24	Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
21	95.41	0.0	95.41	0.0	0.01	$\Delta L^*_{CIELAB} = 5.2$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 70$

fgi70-3n-136-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

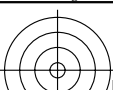


fgi71-3n-136-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y^*_{intended}$ (absolut)	52.0/20.1	54.9/22.8	57.8/25.7	60.6/28.9	63.5/32.2	66.4/35.9	69.3/39.8	72.2/44.0	75.1/48.5	78.0/53.3	80.9/58.3	83.8/63.7	86.7/69.4	89.6/75.4	92.5/81.8	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb																
gp=0.55																
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)																
$w^*_{intended}$	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^*_{out}	0,0	0,226	0,329	0,412	0,483	0,546	0,604	0,657	0,707	0,755	0,8	0,842	0,884	0,924	0,962	1,0

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

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi710fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi7.htm>



C

M

Y

O

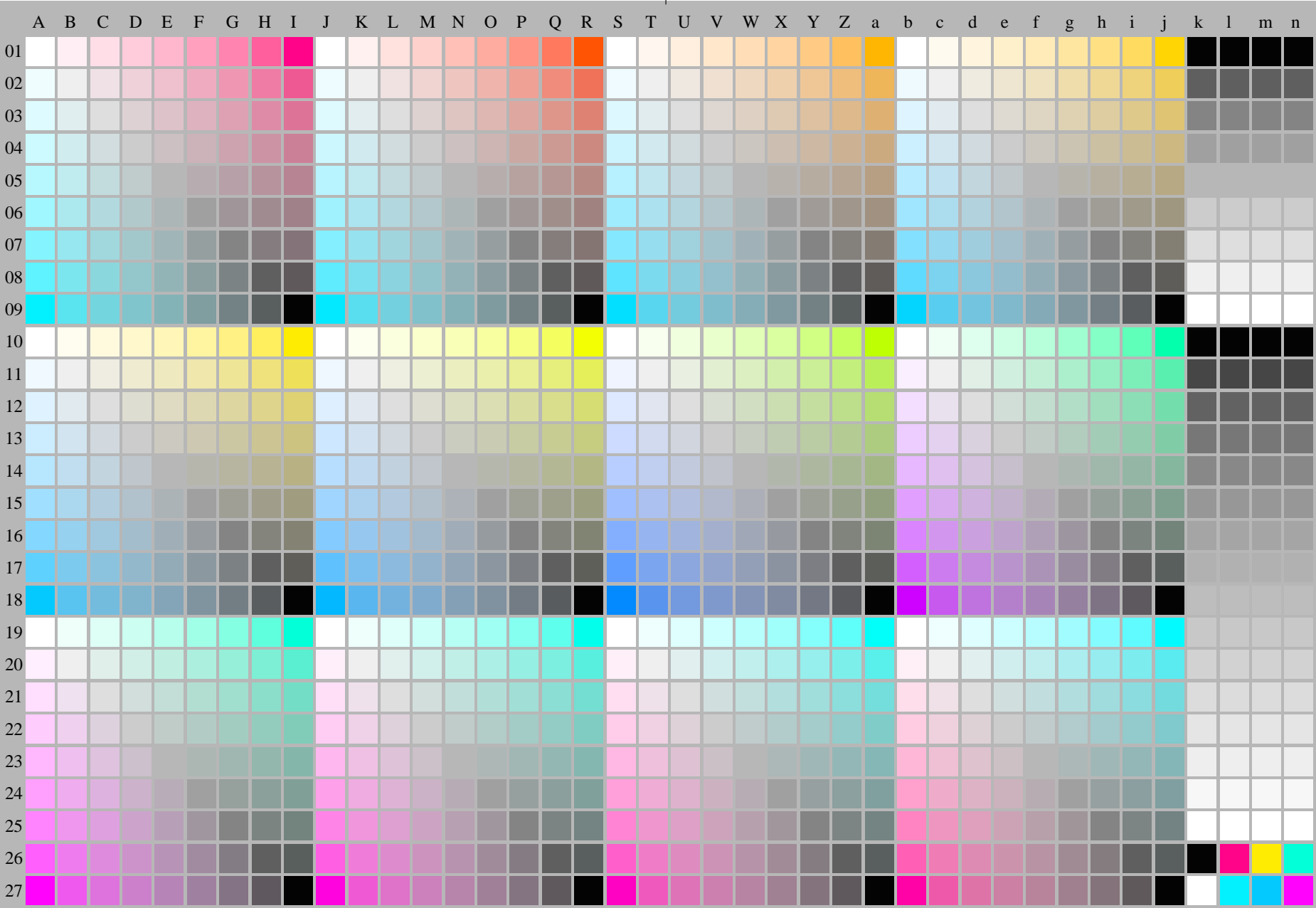
L

V

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.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-fgi7/fgi710fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta



fgi70-7n-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 fgi7; Prüfvorlage 2e_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
-> rgb^*_{de} , 137-0:



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.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-fgi7/fgi710fa.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rh4ta

i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*
1	69.7	0.0	69.7	0.0	0.01
2	71.41	0.0	77.46	6.04	6.04
3	73.13	0.0	80.24	7.11	7.11
4	74.84	0.0	82.31	7.47	7.47
5	76.55	0.0	84.02	7.47	7.47
6	78.27	0.0	85.51	7.24	7.24
7	79.98	0.0	86.84	6.86	6.86
8	81.7	0.0	88.05	6.35	6.35
9	83.41	0.0	89.17	5.76	5.76
10	85.12	0.0	90.21	5.08	5.08
11	86.84	0.0	91.19	4.35	4.35
12	88.55	0.0	92.11	3.56	3.56
13	90.27	0.0	92.99	2.73	2.73
14	91.98	0.0	93.83	1.85	1.85
15	93.7	0.0	94.64	0.94	0.94
16	95.41	0.0	95.41	0.0	0.01
17	69.7	0.0	69.7	0.0	0.01
18	76.13	0.0	83.62	7.5	7.5
19	82.55	0.0	88.62	6.06	6.06
20	88.98	0.0	92.34	3.35	3.35
21	95.41	0.0	95.41	0.0	0.01

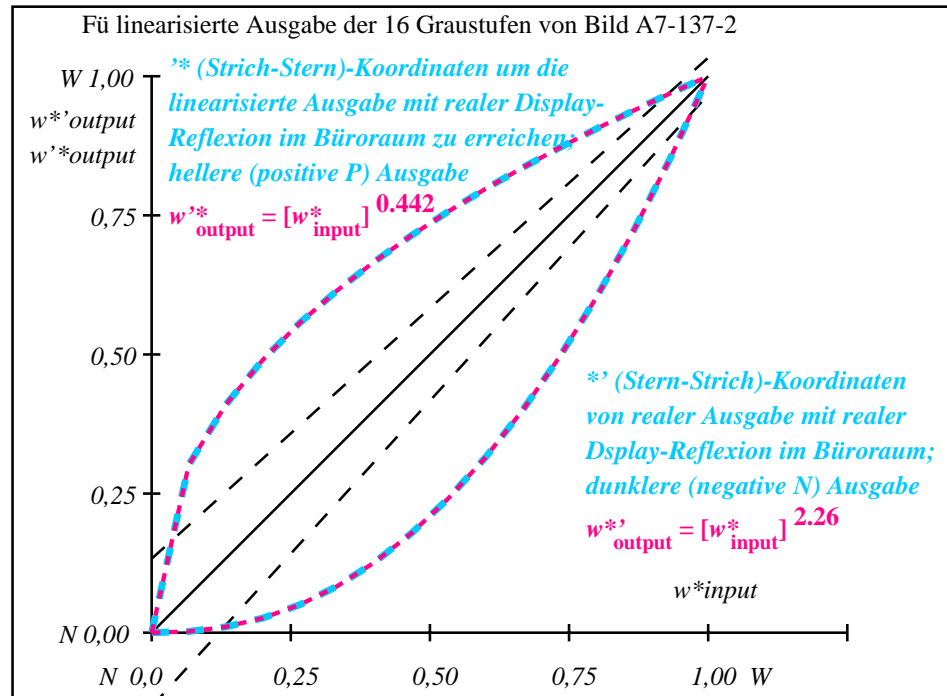
Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G

Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 4.6$

Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 3.4$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 80$

fgi70-3n-137-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



fgi71-3n-137-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	69.6/40.3	71.4/42.7	73.1/45.3	74.8/48.0	76.5/50.7	78.2/53.6	79.9/56.6	81.6/59.7	83.4/62.9	85.1/66.2	86.8/69.6	88.5/73.2	90.2/76.8	91.9/80.6	93.6/84.5	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb																
gp=0.47																
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)																
$w^*_{intended}$	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^*_{out}	0,0	0,276	0,383	0,465	0,534	0,593	0,647	0,696	0,741	0,784	0,825	0,862	0,899	0,934	0,967	1,0

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