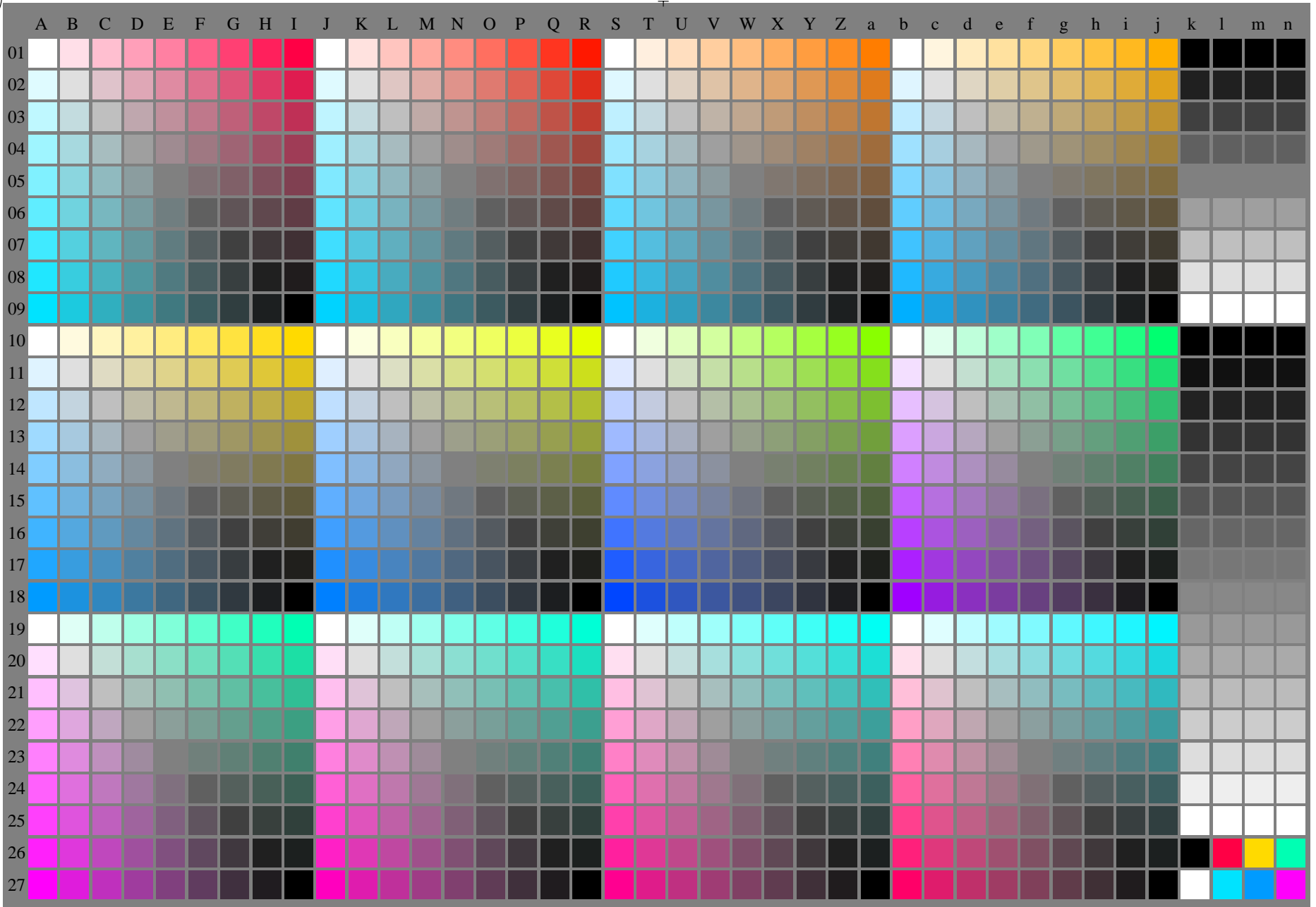
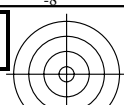
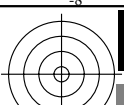


<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi710fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi7.htm>



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=rh4ta

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>

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 a-z, and rows 01-27. Each cell contains numerical data for color calibration.

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi710fa.txt> / .ps
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

fgi70-7n-130-1: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_{n27}), 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), colorm = 1$

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>

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

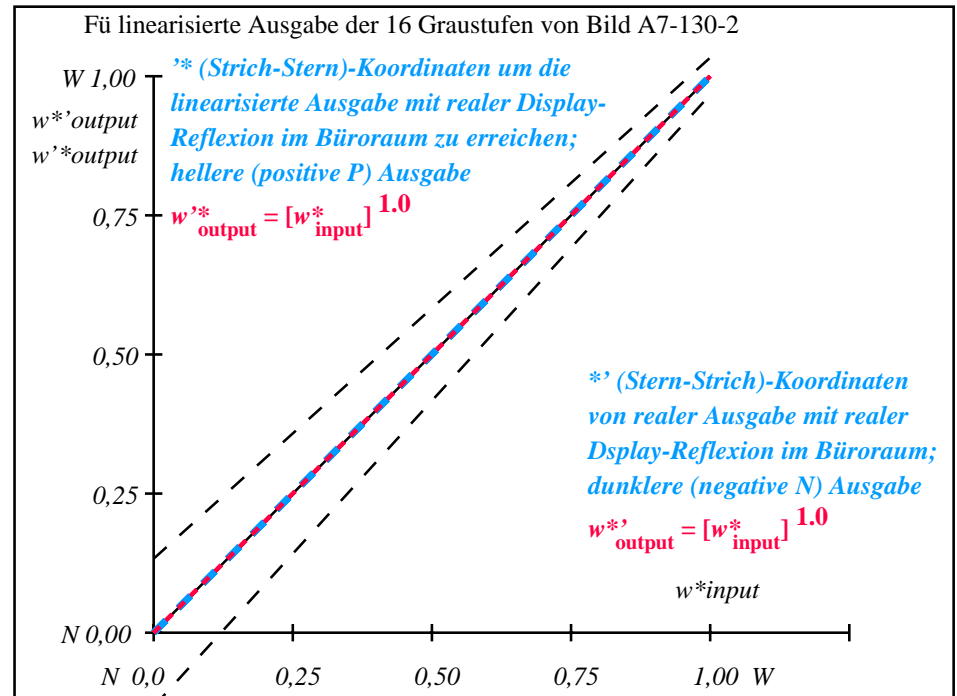
i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1 Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01
2	6.36	0.0	0.07	6.36	0.0	0.01
3	12.72	0.0	0.13	12.72	0.0	0.01
4	19.08	0.0	0.2	19.08	0.0	0.01
5	25.44	0.0	0.27	25.44	0.0	0.01
6	31.8	0.0	0.33	31.8	0.0	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



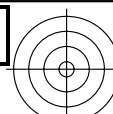
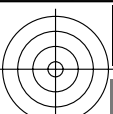
fgi71-3n-130-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{intended}$ (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

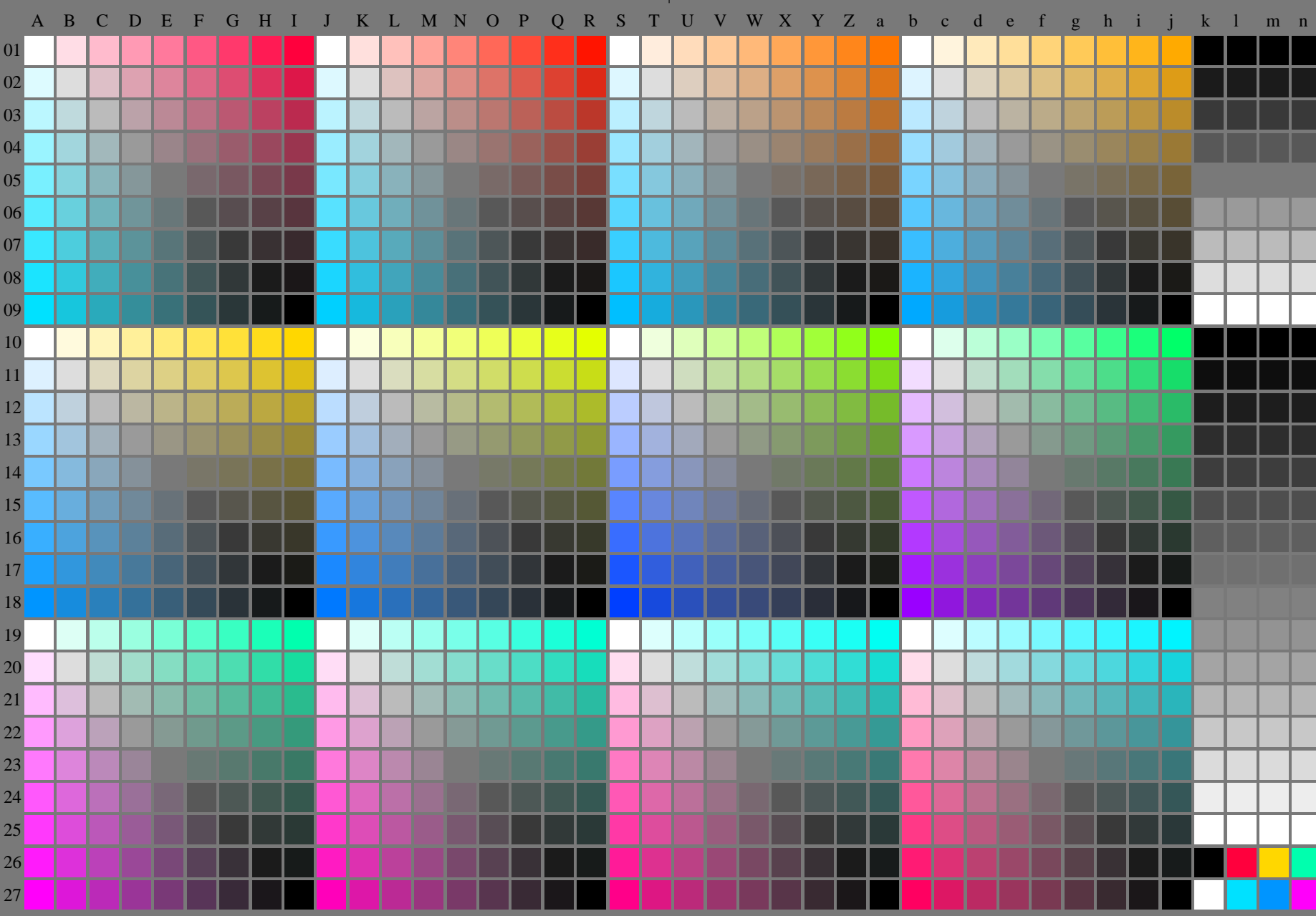
TÜB-Prüfvorlage fgi7; Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb
 Gesehener Y-Kontrast $Y_W: Y_N=88,9:0,31$; Y_N -Bereich 0,0 to <0,46
 ->rgb*_de, 130-2:

<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 $\rightarrow rgb^*_de, 130-0:$

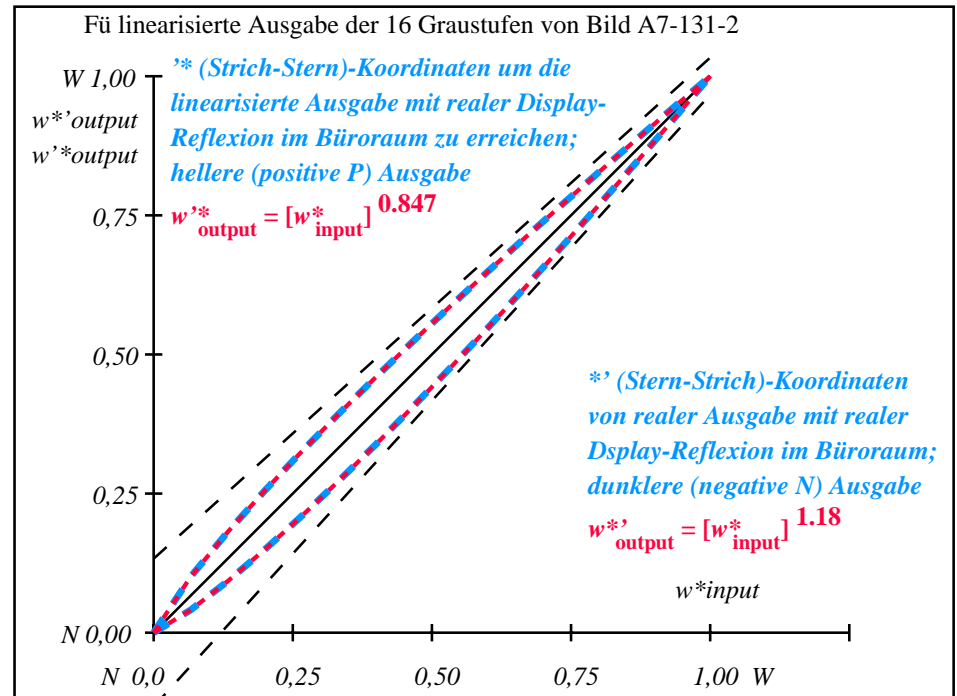
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TÜB-Registrierung: 20240301-figi7/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
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	0.04	9.36	0.0	
3	17.65	0.0	0.09	14.01	0.0	
4	23.63	0.0	0.15	19.12	0.0	
5	29.62	0.0	0.21	24.55	0.0	
6	35.6	0.0	0.27	30.23	0.0	
7	41.58	0.0	0.34	36.12	0.0	
8	47.56	0.0	0.41	42.19	0.0	
9	53.54	0.0	0.48	48.42	0.0	
10	59.52	0.0	0.55	54.79	0.0	
11	65.5	0.0	0.62	61.29	0.0	
12	71.48	0.0	0.69	67.91	0.0	
13	77.47	0.0	0.77	74.64	0.0	
14	83.45	0.0	0.84	81.47	0.0	
15	89.43	0.0	0.92	88.4	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	0.19	23.17	0.0	
19	50.55	0.0	0.44	45.29	0.0	
20	72.98	0.0	0.71	69.58	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: $R^*_{ab,m} = 85$

fgi70-3n-131-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

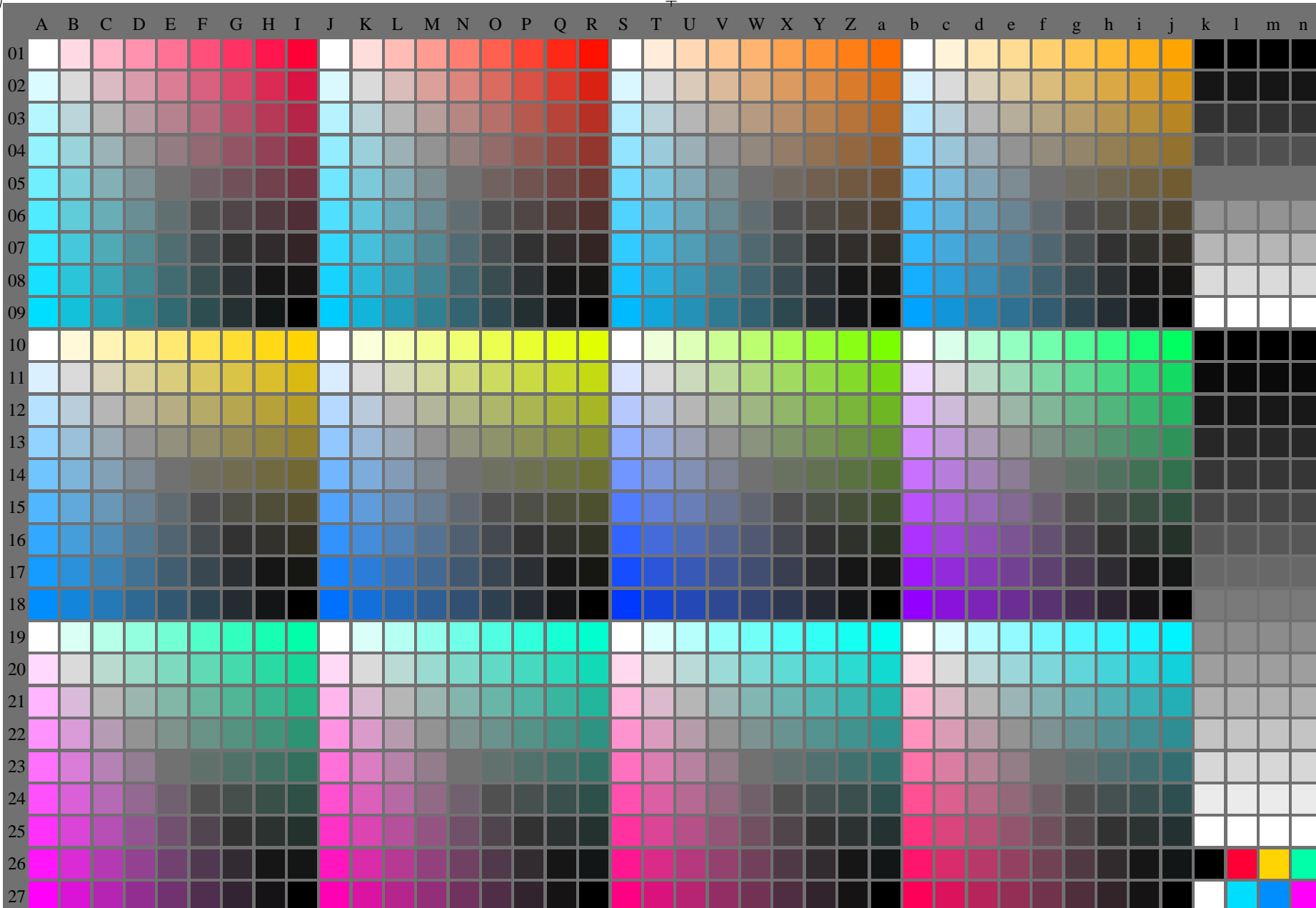


fgi71-3n-131-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y^*_{intended}$ (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																
$g_N=1.08$																
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	0,053	0,112	0,175	0,239	0,304	0,371	0,439	0,506	0,575	0,645	0,714	0,785	0,857	0,927	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=rh4fa

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 $\rightarrow rgb^*_de, 130-0:$

				V		L				O					M			C																							
1	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
0001	010	10	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

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-1/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-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), **colorm1 = 1**

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

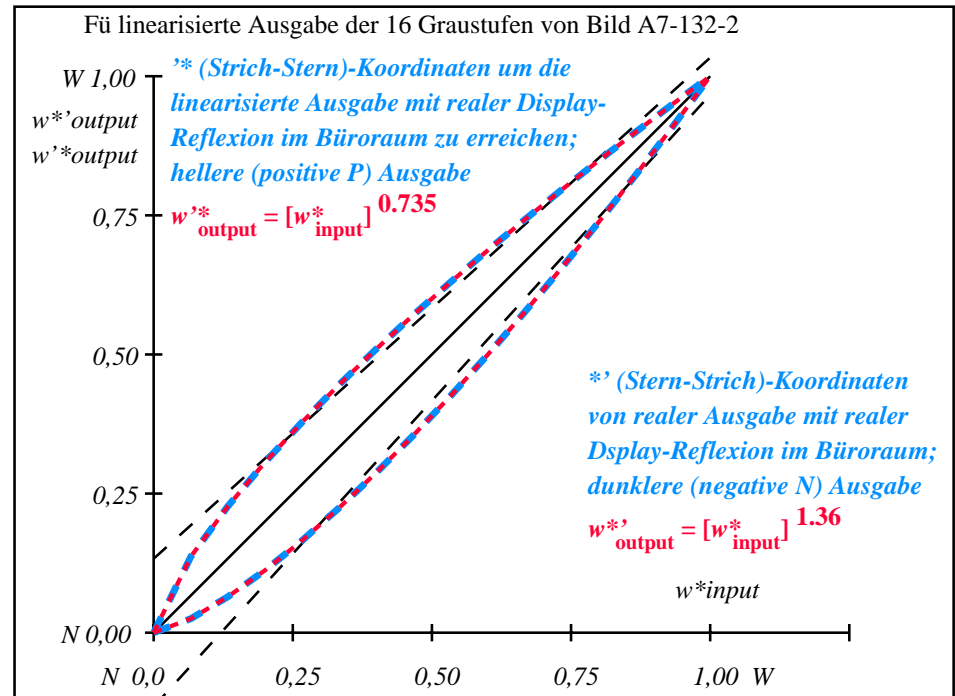
i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1 Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
1	10.99	0.0	0.0	10.99	0.0	0.0
2	16.62	0.0	0.03	13.12	0.0	-3.49
3	22.25	0.0	0.06	16.44	0.0	-5.8
4	27.88	0.0	0.11	20.45	0.0	-7.41
5	33.5	0.0	0.17	24.98	0.0	-8.51
6	39.13	0.0	0.22	29.94	0.0	-9.18
7	44.76	0.0	0.29	35.27	0.0	-9.48
8	50.39	0.0	0.35	40.93	0.0	-9.44
9	56.02	0.0	0.43	46.9	0.0	-9.11
10	61.64	0.0	0.5	53.13	0.0	-8.5
11	67.27	0.0	0.58	59.63	0.0	-7.63
12	72.9	0.0	0.66	66.36	0.0	-6.53
13	78.53	0.0	0.74	73.31	0.0	-5.2
14	84.15	0.0	0.82	80.48	0.0	-3.66
15	89.78	0.0	0.91	87.85	0.0	-1.92
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	0.15	23.81	0.0	-8.28
19	53.2	0.0	0.39	43.88	0.0	-9.31
20	74.31	0.0	0.68	68.08	0.0	-6.22
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0

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

Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 4.8$

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

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

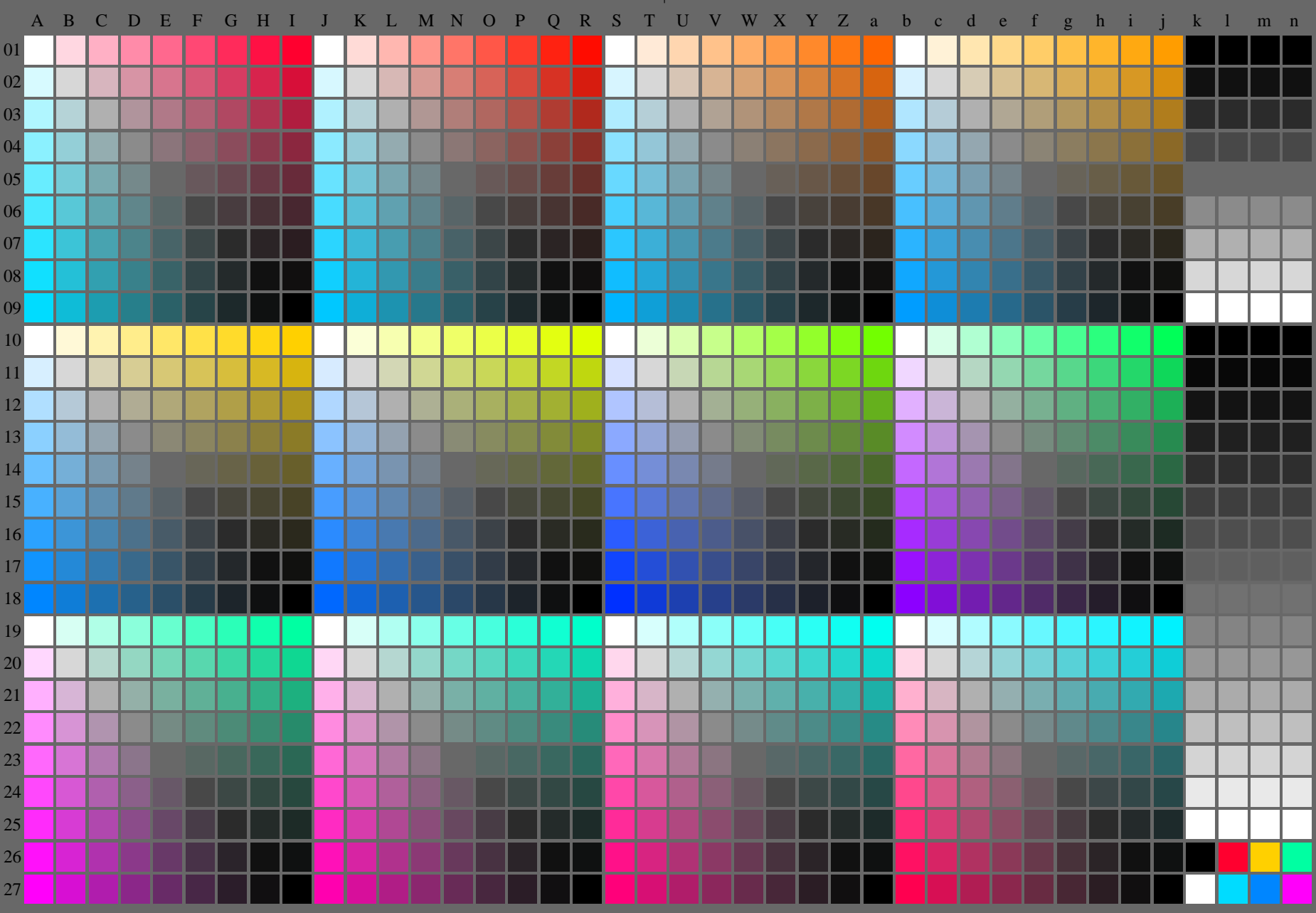
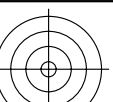
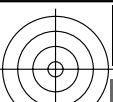


fgi71-3n-132-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{intended}$ (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																
$g_N=1.17$																
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	0,041	0,093	0,15	0,211	0,274	0,34	0,408	0,476	0,548	0,62	0,693	0,769	0,845	0,921	1,0

OE740-7n, Bild A7-132-2: 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>

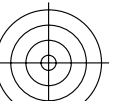
TUB-Registrierung: 20240301-fgi7/fgi710fa.txt /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4fa

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, 130-0:



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

TÜB-Material: Code=rh4ta

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>

	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	p	q	r
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				
02	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				

fgi70-7n-133-1: 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
 Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen
 ->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>

i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*
1	18.01	0.0	18.01	0.0	0.01
2	23.17	0.0	19.2	-3.95	3.96
3	28.33	0.0	21.49	-6.83	6.84
4	33.49	0.0	24.5	-8.98	8.99
5	38.65	0.0	28.12	-10.52	10.53
6	43.81	0.0	32.26	-11.53	11.54
7	48.97	0.0	36.89	-12.07	12.08
8	54.13	0.0	41.94	-12.18	12.19
9	59.29	0.0	47.41	-11.87	11.88
10	64.45	0.0	53.25	-11.19	11.2
11	69.61	0.0	59.46	-10.14	10.15
12	74.77	0.0	66.02	-8.74	8.75
13	79.93	0.0	72.9	-7.02	7.03
14	85.09	0.0	80.1	-4.98	4.99
15	90.25	0.0	87.61	-2.63	2.64
16	95.41	0.0	95.41	0.0	0.01
17	18.01	0.0	18.01	0.0	0.01
18	37.36	0.0	27.16	-10.19	10.2
19	56.71	0.0	44.63	-12.07	12.08
20	76.06	0.0	67.71	-8.34	8.35
21	95.41	0.0	95.41	0.0	0.01

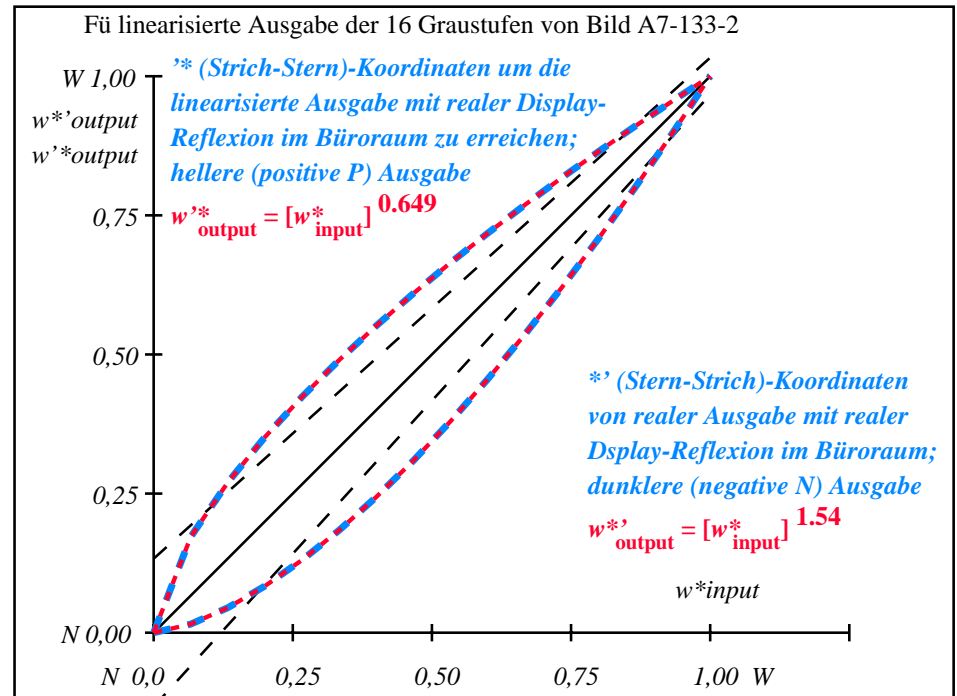
Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G

Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 7.7$

Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 6.1$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 66$

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



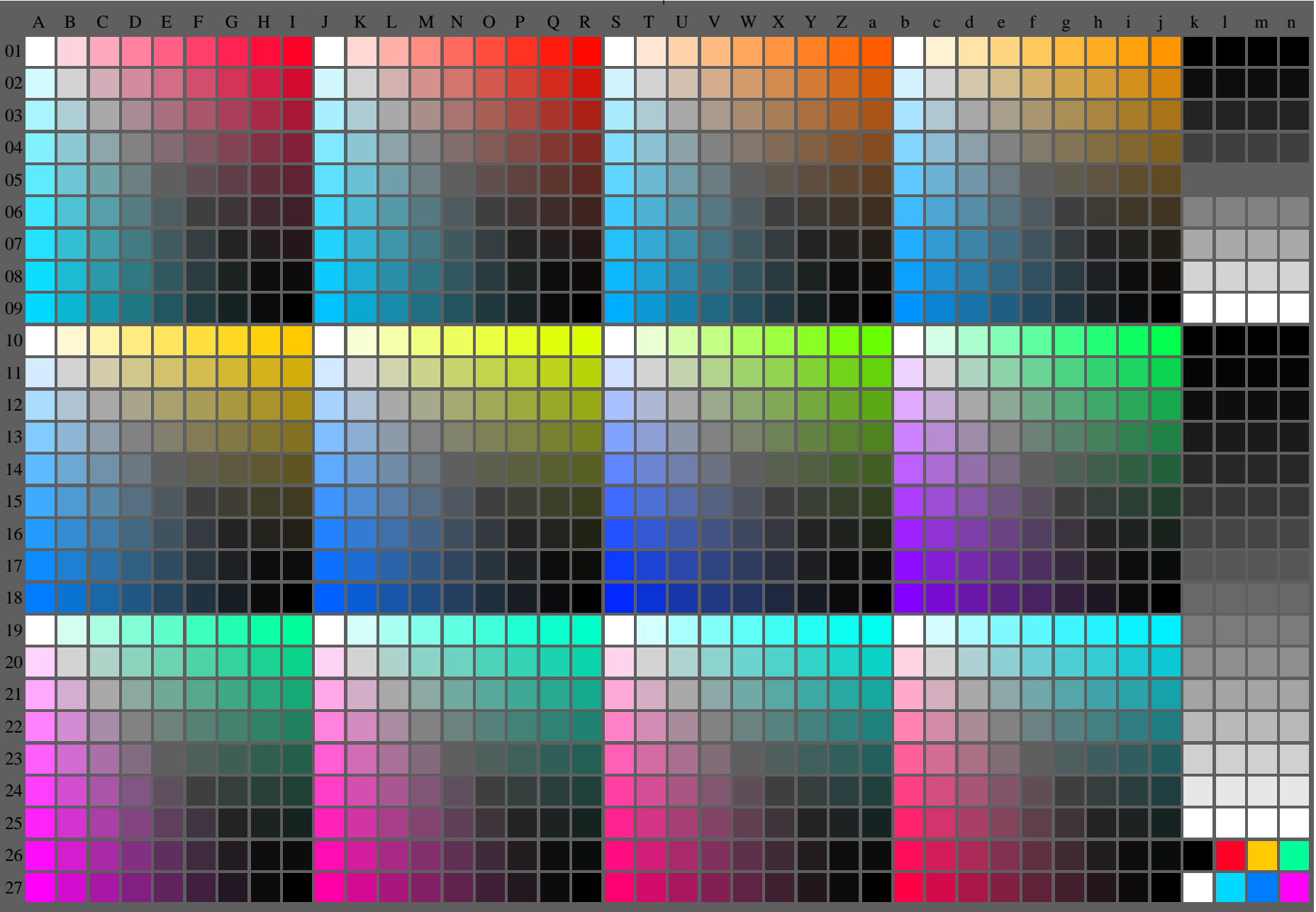
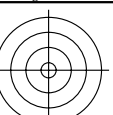
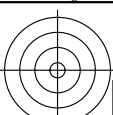
fgi71-3n-133-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{intended}$ (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																
$g_N = 1.29$																
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	0,03	0,074	0,125	0,181	0,241	0,306	0,374	0,444	0,517	0,593	0,669	0,749	0,831	0,914	1,0

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

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

<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>

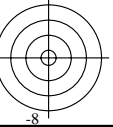
TUB-Registrierung: 20240301-fgi7/fgi710fa.txt /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4fa

fgi70-7n-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} , 130-0:



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

Table with columns labeled A through z and rows labeled 01 through 27. Each cell contains numerical data representing color values in different color spaces.

See similar data of the whole set Technical Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html oder http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html

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

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), colorml = 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>

i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*
1	26.85	0.0	26.85	0.0	0.01
2	31.42	0.0	27.5	-3.91	3.92
3	35.99	0.0	28.99	-6.99	7.0
4	40.56	0.0	31.15	-9.4	9.41
5	45.13	0.0	33.91	-11.21	11.22
6	49.7	0.0	37.21	-12.48	12.49
7	54.27	0.0	41.03	-13.24	13.25
8	58.84	0.0	45.33	-13.5	13.51
9	63.41	0.0	50.1	-13.3	13.31
10	67.99	0.0	55.33	-12.65	12.66
11	72.56	0.0	60.98	-11.56	11.57
12	77.13	0.0	67.06	-10.05	10.06
13	81.7	0.0	73.56	-8.13	8.14
14	86.27	0.0	80.45	-5.81	5.82
15	90.84	0.0	87.74	-3.09	3.1
16	95.41	0.0	95.41	0.0	0.01
17	26.85	0.0	26.85	0.0	0.01
18	43.99	0.0	33.17	-10.81	10.82
19	61.13	0.0	47.66	-13.46	13.47
20	78.27	0.0	68.65	-9.61	9.62
21	95.41	0.0	95.41	0.0	0.01

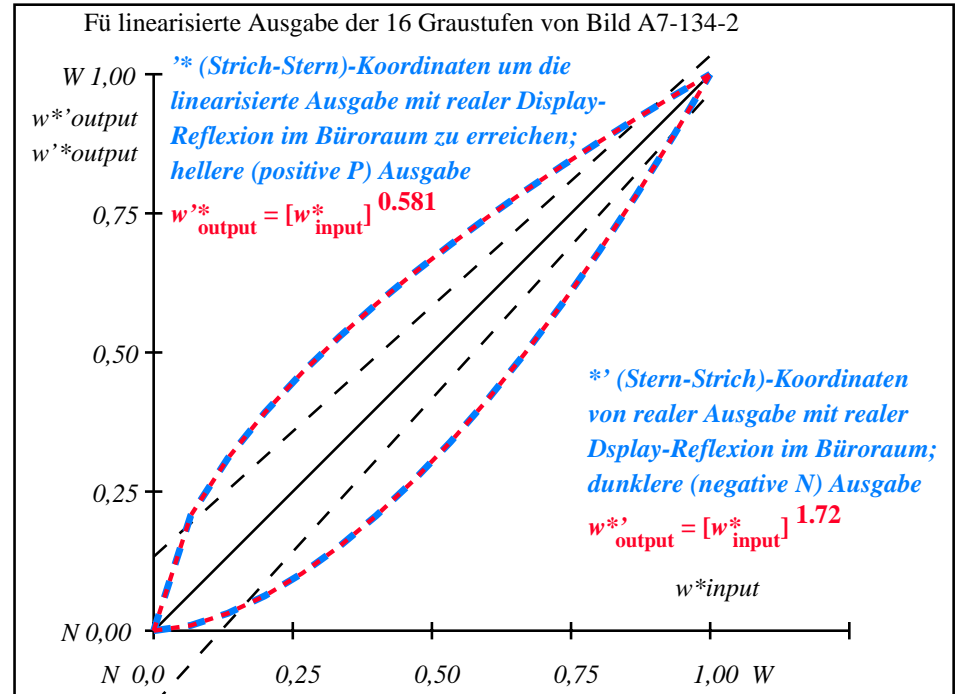
Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G

Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 8.5$

Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 6.8$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 63$

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																
$g_N = 1.42$																
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	0.021	0.056	0.1	0.151	0.207	0.27	0.336	0.407	0.482	0.56	0.641	0.727	0.815	0.905	1.0

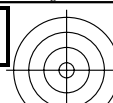
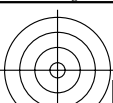
OE740-7n, Bild A7-134-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^*$ setrgbcolor

TUB-Prüfvorlage fgi7; Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb
 Gesehener Y-Kontrast $Y_W: Y_N = 88,9:5$; Y_N -Bereich 3,75 to <7,5
 $\rightarrow rgb^*_{de}, 130-2:$

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

TUB-Material: Code=rh4ta

<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

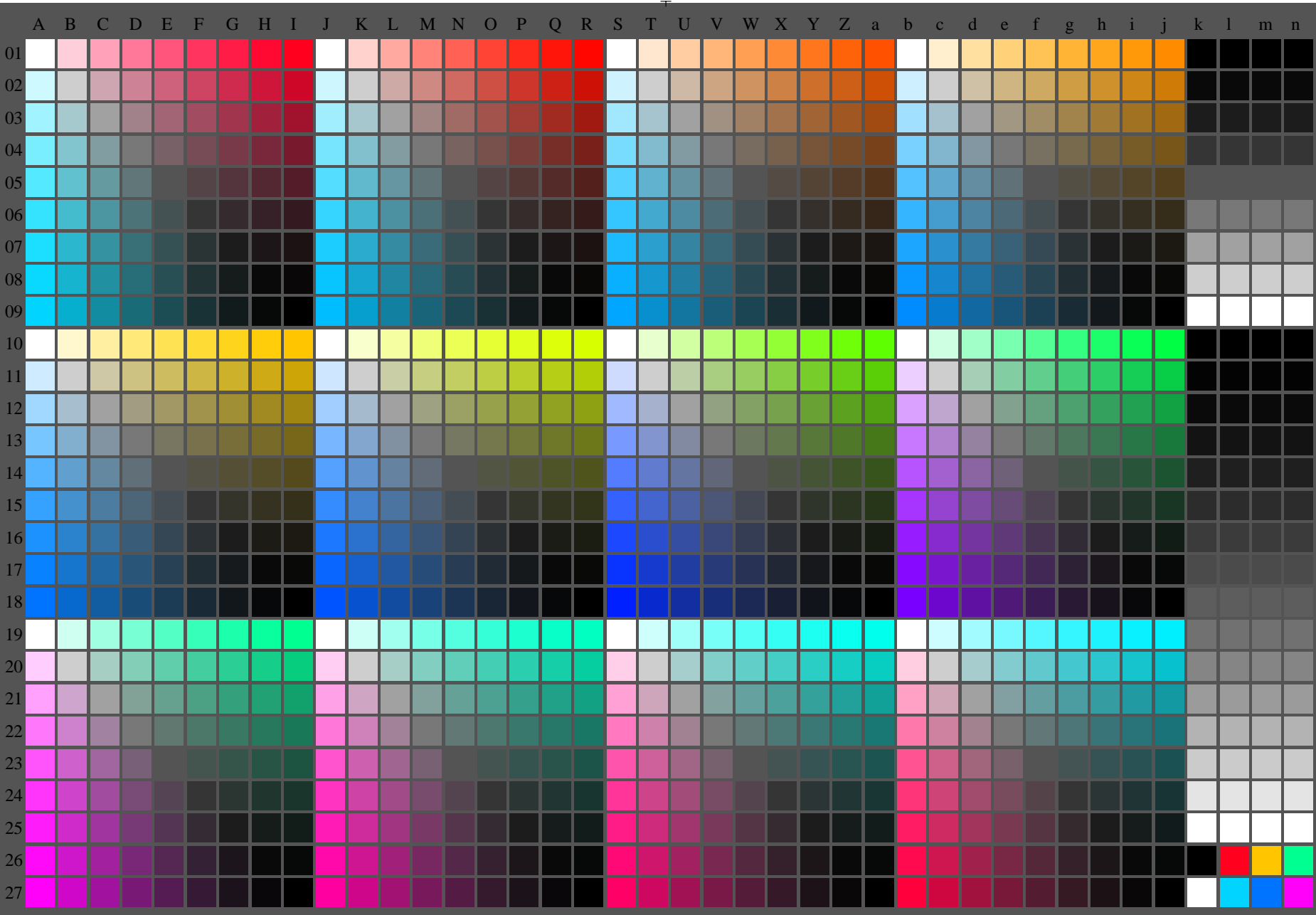
L

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=rh4fa



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, 130-0:



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 Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ACS3872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-1/idx.html>

	V												L												O												M												C												S												T												U												V												W												X												Y												Z												a												b												c												d												e												f												g												h												i												j												k												l												m												n																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	0																								1																								2																								3																								4																								5																								6																								7																								8																								9																								10																								11																								12																								13																								14																								15																								16																								17																								18																								19																								20																								21																								22																								23																								24																							

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

TÜB-Material: Code=rh4ta

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

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

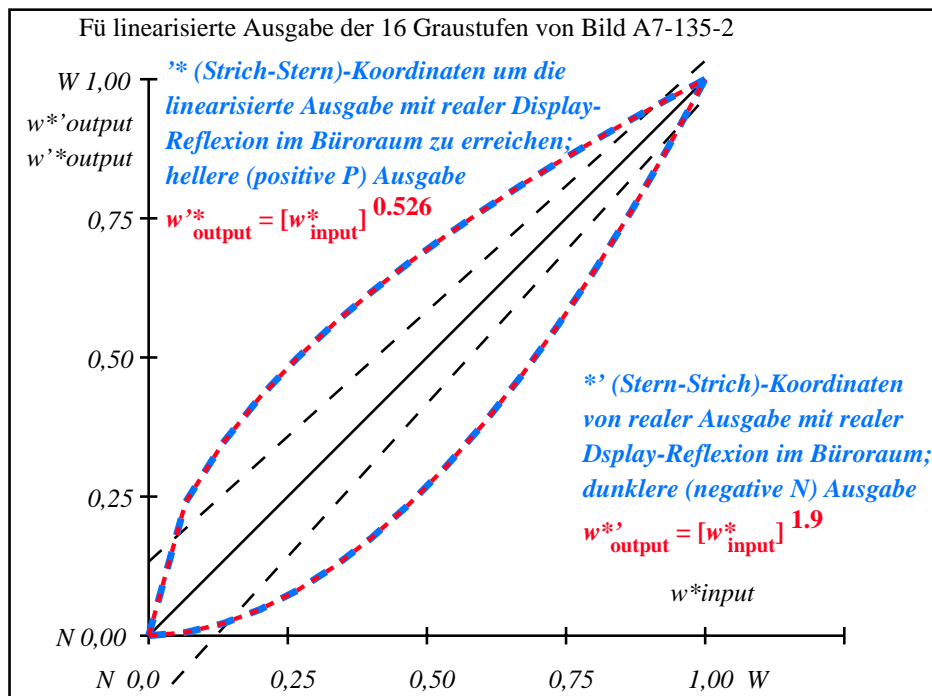
i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1 Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
1	37.99	0.0	37.99	0.0	0.0	0.01
2	41.81	0.0	38.32	-3.48	0.0	3.49
3	45.64	0.0	39.23	-6.4	0.0	6.41
4	49.47	0.0	40.68	-8.78	0.0	8.79
5	53.3	0.0	42.65	-10.64	0.0	10.65
6	57.13	0.0	45.11	-12.01	0.0	12.02
7	60.96	0.0	48.06	-12.89	0.0	12.9
8	64.78	0.0	51.48	-13.29	0.0	13.3
9	68.61	0.0	55.38	-13.22	0.0	13.23
10	72.44	0.0	59.74	-12.69	0.0	12.7
11	76.27	0.0	64.56	-11.69	0.0	11.7
12	80.1	0.0	69.84	-10.25	0.0	10.26
13	83.93	0.0	75.57	-8.35	0.0	8.36
14	87.75	0.0	81.74	-6.0	0.0	6.01
15	91.58	0.0	88.35	-3.22	0.0	3.23
16	95.41	0.0	95.41	0.0	0.0	0.01
17	37.99	0.0	37.99	0.0	0.0	0.01
18	52.34	0.0	42.11	-10.22	0.0	10.23
19	66.7	0.0	53.37	-13.32	0.0	13.33
20	81.05	0.0	71.23	-9.81	0.0	9.82
21	95.41	0.0	95.41	0.0	0.0	0.01

Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 8.3$

Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 6.7$

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

fgi70-3n-135-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



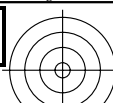
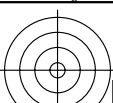
fgi71-3n-135-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{intended}$ (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																
$g_N=1.6$																
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	0,013	0,039	0,076	0,12	0,172	0,23	0,295	0,365	0,441	0,523	0,608	0,699	0,795	0,894	1,0

OE740-7n, Bild A7-135-2: 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 $Y_W: Y_N=88,9:10$; Y_N -Bereich 7,5 to <15
 $\rightarrow rgb^*_{de}, 130-2$

<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>



C

M

Y

O

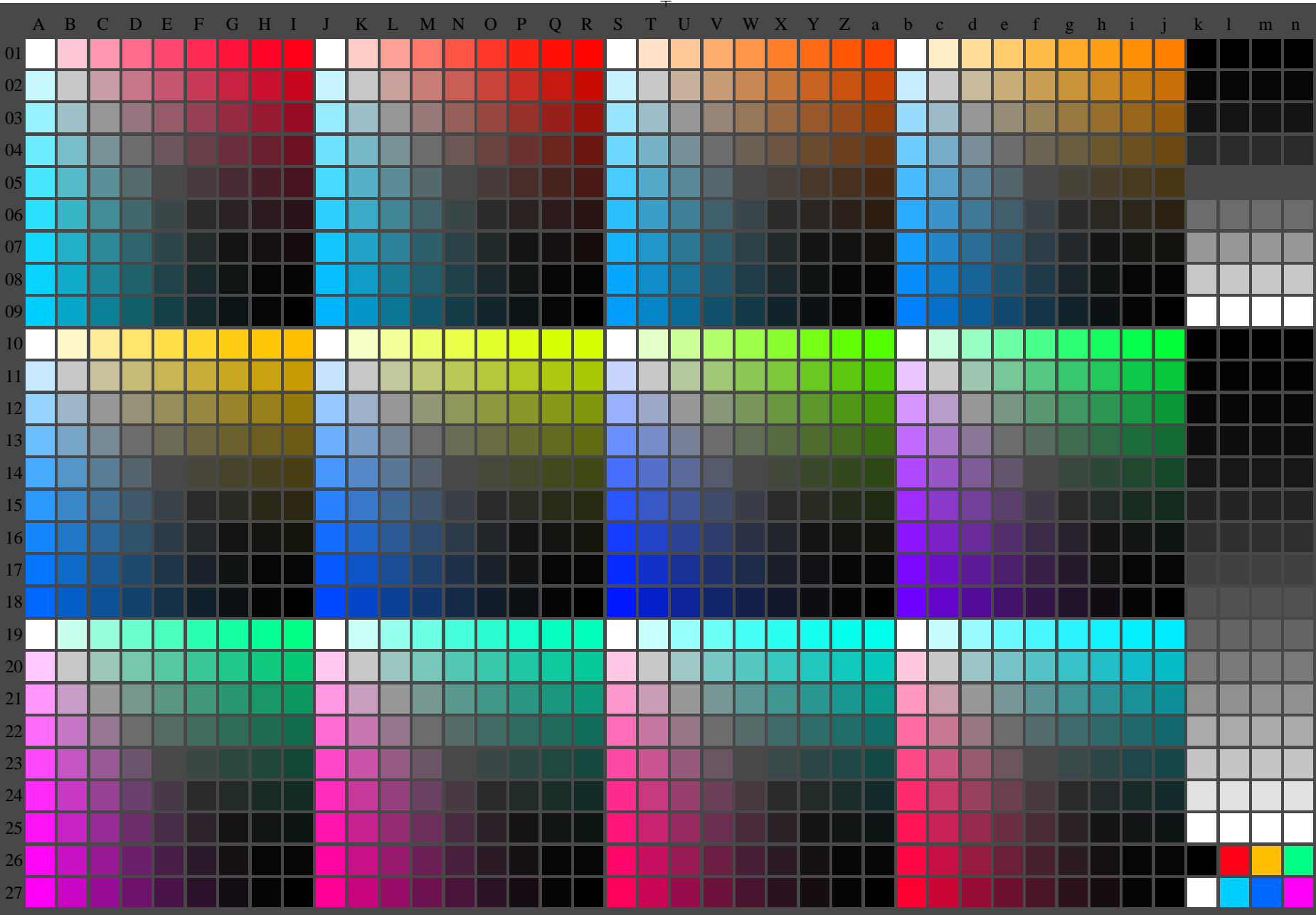
L

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>

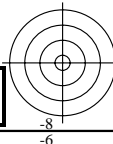
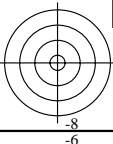
TUB-Registrierung: 20240301-fgi7/fgi710fa.txt /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4fa



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 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen $\rightarrow rgb^*_{de}$, 130-0:



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

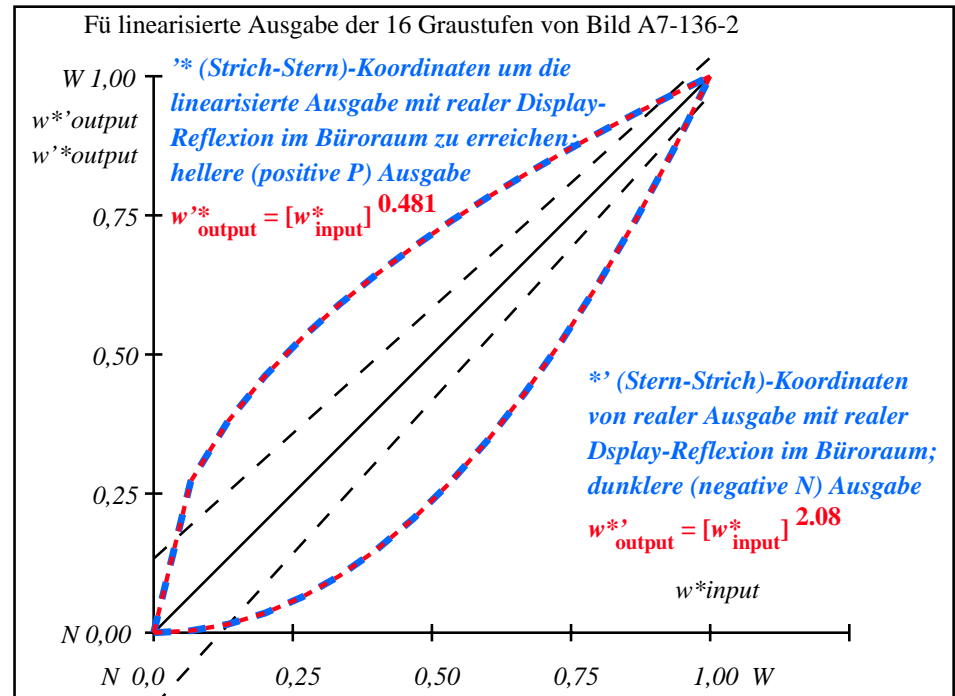
i	LAB*ref	L*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	52.02	0.0	0.0	52.02	0.0	0.0
2	54.91	0.0	0.0	52.17	0.0	-2.73
3	57.8	0.0	0.02	52.67	0.0	-5.12
4	60.7	0.0	0.04	53.54	0.0	-7.14
5	63.59	0.0	0.06	54.79	0.0	-8.79
6	66.48	0.0	0.1	56.43	0.0	-10.04
7	69.37	0.0	0.15	58.47	0.0	-10.89
8	72.27	0.0	0.2	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 Helligkeitsabstand (16 Stufen)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 7.1$

Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 5.7$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 69$

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



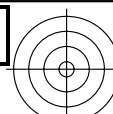
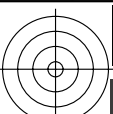
fgi71-3n-136-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y^*_{intended}$ (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																
$g_N=1.81$																
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	0,007	0,025	0,053	0,09	0,135	0,189	0,25	0,318	0,395	0,478	0,568	0,666	0,771	0,881	1,0

OE740-7n, Bild A7-136-2: 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 $Y_W: Y_N=88,9:20$; Y_N -Bereich 15 to <30
 $\rightarrow rgb^*_{de}, 130-2:$

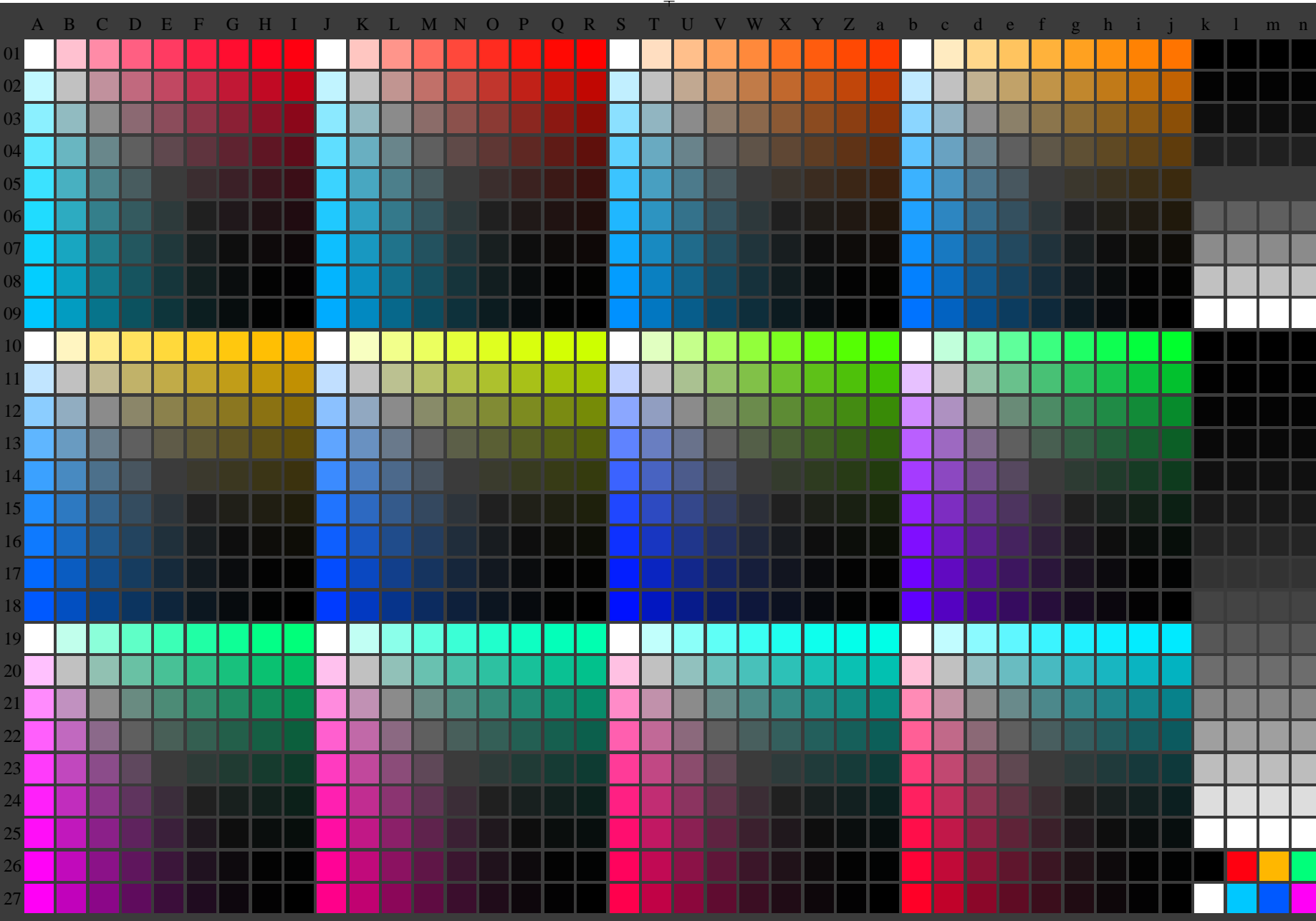
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi710fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi7/fgi7.htm>



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>

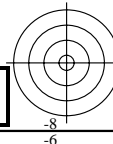
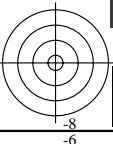
TUB-Registrierung: 20240301-fgi7/fgi710fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4fa



fgi70-7n-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 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;

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-1/index.html>

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

TUB-Material: Code=rh4ta

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

fgi70-7n-137-1: 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
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen
->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-figi7/fgi710fa.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rh4ta

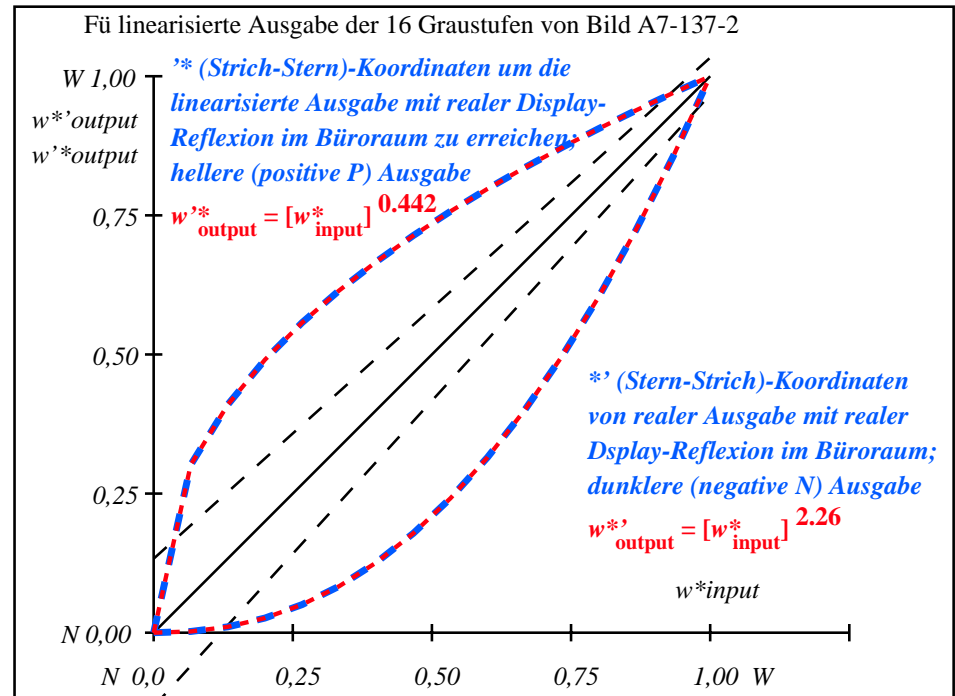
i	LAB*ref	L*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1 Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
1	69.7	0.0	69.7	0.0	0.0	0.01
2	71.41	0.0	69.75	0.0	-1.65	1.66
3	73.13	0.0	69.97	0.0	-3.15	3.16
4	74.84	0.0	70.37	0.0	-4.46	4.47
5	76.55	0.0	70.99	0.0	-5.55	5.56
6	78.27	0.0	71.84	0.0	-6.41	6.42
7	79.98	0.0	72.94	0.0	-7.03	7.04
8	81.7	0.0	74.29	0.0	-7.4	7.41
9	83.41	0.0	75.91	0.0	-7.49	7.5
10	85.12	0.0	77.8	0.0	-7.31	7.32
11	86.84	0.0	79.98	0.0	-6.85	6.86
12	88.55	0.0	82.45	0.0	-6.09	6.1
13	90.27	0.0	85.23	0.0	-5.03	5.04
14	91.98	0.0	88.3	0.0	-3.67	3.68
15	93.7	0.0	91.7	0.0	-1.99	2.0
16	95.41	0.0	95.41	0.0	0.0	0.01
17	69.7	0.0	69.7	0.0	0.0	0.01
18	76.13	0.0	70.82	0.0	-5.3	5.31
19	82.55	0.0	75.07	0.0	-7.48	7.49
20	88.98	0.0	83.12	0.0	-5.85	5.86
21	95.41	0.0	95.41	0.0	0.0	0.01

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

Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 3.7$

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																
$g_N=2.1$																
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	0,003	0,014	0,033	0,062	0,098	0,145	0,201	0,265	0,341	0,426	0,52	0,625	0,74	0,864	1,0

OE740-7n, Bild A7-137-2: 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 $Y_W: Y_N=88,9:40$; Y_N -Bereich 30 to <60
 $\rightarrow rgb^*_{de}, 130-2$