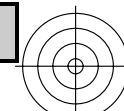
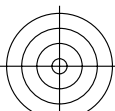


http://iglo101010na.pdf / ps, Seite 2/24, FF_LM: 180->180d, IMK, DH CYN8 (288.1): gP=1.0; gN=1.0 <http://falbe.li.lu-beimil.de/iglo101010mx.pdf / ps>

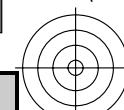
TUB-Material: Code=rha4ta



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6.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-fgl6/fgl610fa.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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01
2	6.36	0.0	0.07	6.36	0.01
3	12.72	0.0	0.13	12.72	0.01
4	19.08	0.0	0.2	19.08	0.01
5	25.44	0.0	0.27	25.44	0.01
6	31.8	0.0	0.33	31.8	0.01
7	38.16	0.0	0.4	38.16	0.01
8	44.52	0.0	0.47	44.52	0.01
9	50.89	0.0	0.53	50.89	0.01
10	57.25	0.0	0.6	57.25	0.01
11	63.61	0.0	0.67	63.61	0.01
12	69.97	0.0	0.73	69.97	0.01
13	76.33	0.0	0.8	76.33	0.01
14	82.69	0.0	0.87	82.69	0.01
15	89.05	0.0	0.93	89.05	0.01
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.01
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01
18	23.85	0.0	0.25	23.85	0.01
19	47.71	0.0	0.5	47.71	0.01
20	71.56	0.0	0.75	71.56	0.01
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.01

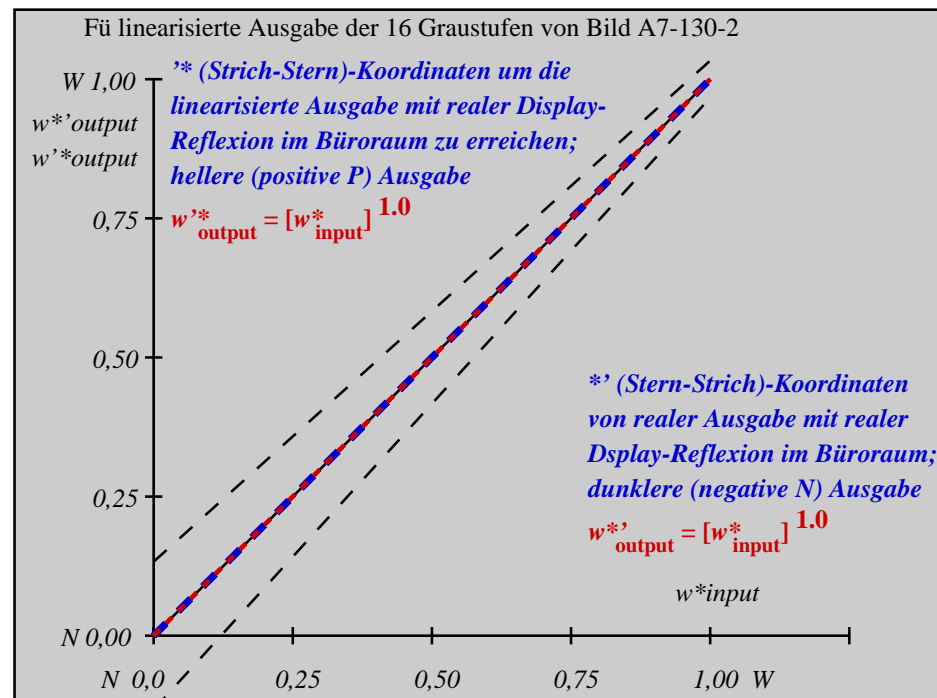
Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach
ISO/IEC 15775 Anhang G
und DIN 33866-1 Anhang G

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

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

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

fgl60-3N-130-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



fgl61-3N-130-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y^*_{intended}$ (absolut)	0.0/0.0	6.4/0.7	12.7/1.5	19.1/2.8	25.4/4.6	31.8/7.0	38.2/10.2	44.5/14.2	50.9/19.2	57.2/25.2	63.6/32.3	70.0/40.7	76.3/50.4	82.7/61.6	89.0/74.3	95.4/88.6
$w^* w^* w^*$ 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

fgl60-7N-130-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^*_{setrgbcolor}$

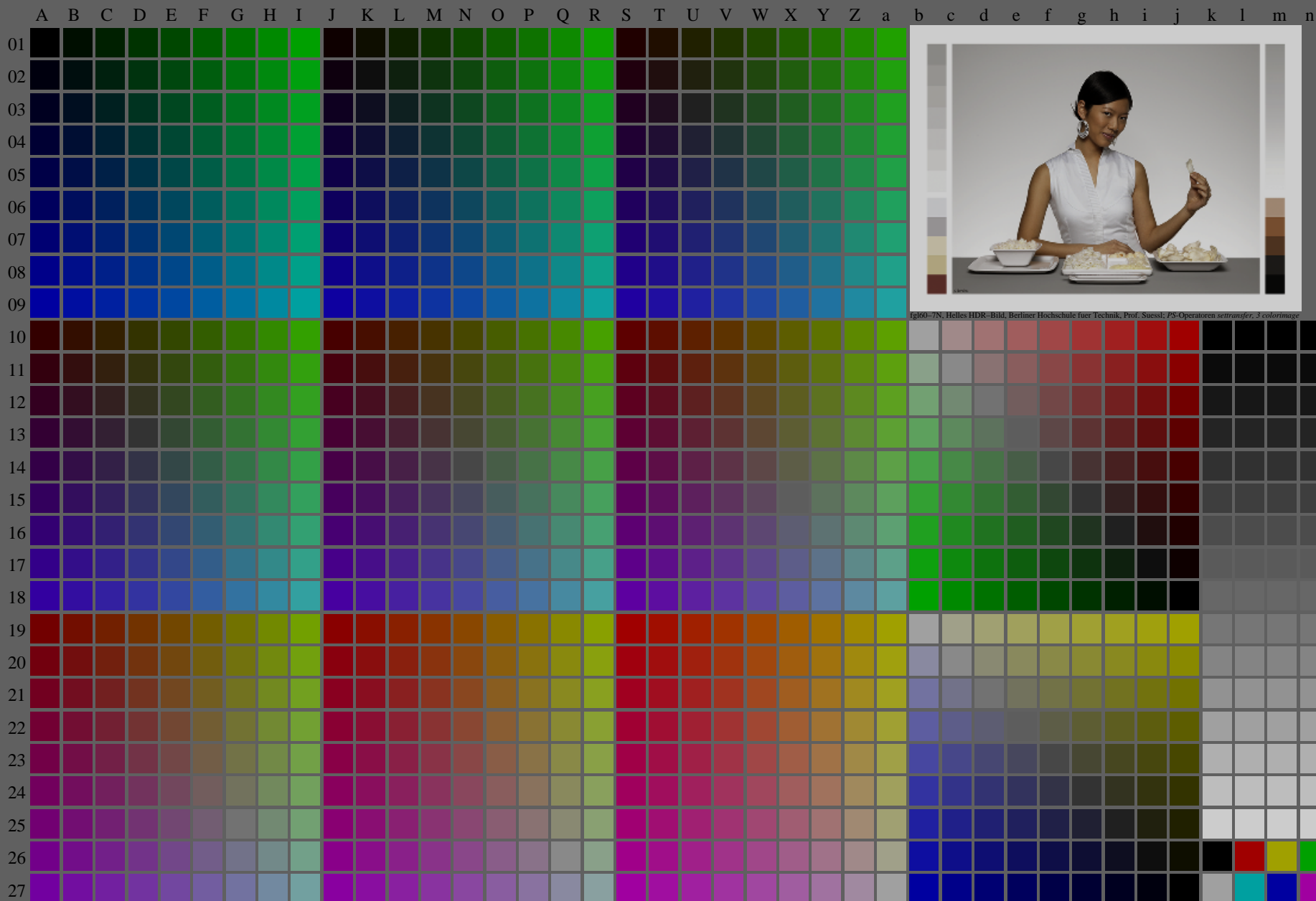


TUB-Prüfvorlage fgl6; fgl6: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DH
Gesehener Y-Kontrast $Y_W: Y_N = 88,9:0,31$; Y_N -Bereich 0,0 to <0,46, L-HDR; $\gamma_R = 0,8 \rightarrow rgb^*_d, 130-2$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl610fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/Tgl6/Tgl6.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgls.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-fgl6/fgl610fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta



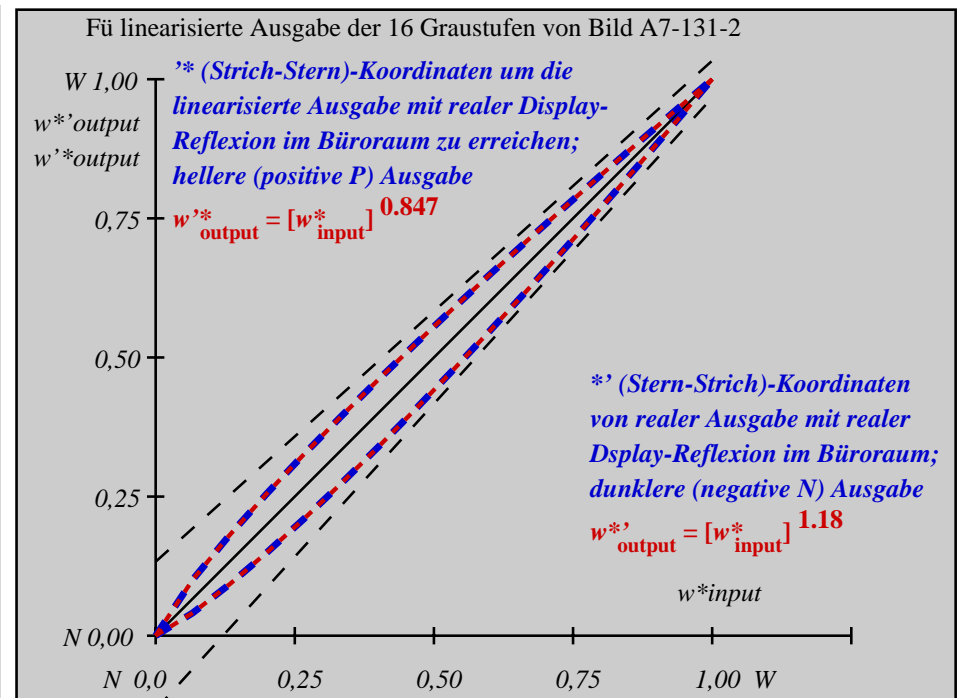
fgl60-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^* \cdot (A_n)$, colormap = 1, xchart = 8, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgl6; fgl6: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; $\gamma_R=0,8$
→ $rgb_d, 130-0$

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6.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			Δ E*	Start-Ausgabe S1
1	5.69	0.0	0.0	0.0	5.69	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
2	11.67	0.0	0.0	0.04	9.36	0.0	0.0	-2.3	0.0	2.31	
3	17.65	0.0	0.0	0.09	14.01	0.0	0.0	-3.63	0.0	3.64	
4	23.63	0.0	0.0	0.15	19.12	0.0	0.0	-4.5	0.0	4.51	
5	29.62	0.0	0.0	0.21	24.55	0.0	0.0	-5.06	0.0	5.07	
6	35.6	0.0	0.0	0.27	30.23	0.0	0.0	-5.36	0.0	5.37	
7	41.58	0.0	0.0	0.34	36.12	0.0	0.0	-5.45	0.0	5.46	
8	47.56	0.0	0.0	0.41	42.19	0.0	0.0	-5.36	0.0	5.37	
9	53.54	0.0	0.0	0.48	48.42	0.0	0.0	-5.11	0.0	5.12	
10	59.52	0.0	0.0	0.55	54.79	0.0	0.0	-4.72	0.0	4.73	
11	65.5	0.0	0.0	0.62	61.29	0.0	0.0	-4.2	0.0	4.21	
12	71.48	0.0	0.0	0.69	67.91	0.0	0.0	-3.56	0.0	3.57	
13	77.47	0.0	0.0	0.77	74.64	0.0	0.0	-2.82	0.0	2.83	
14	83.45	0.0	0.0	0.84	81.47	0.0	0.0	-1.97	0.0	1.98	
15	89.43	0.0	0.0	0.92	88.4	0.0	0.0	-1.02	0.0	1.03	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
16	95.41	0.0	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	$\Delta E^*_{CIE\text{LAB}} = 3.4$
17	5.69	0.0	0.0	0.0	5.69	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
18	28.12	0.0	0.0	0.19	23.17	0.0	0.0	-4.94	0.0	4.95	
19	50.55	0.0	0.0	0.44	45.29	0.0	0.0	-5.25	0.0	5.26	
20	72.98	0.0	0.0	0.71	69.58	0.0	0.0	-3.39	0.0	3.4	Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
21	95.41	0.0	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	$\Delta L^*_{CIE\text{LAB}} = 2.7$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index:										$R^*_{ab,m} = 85$	

fgl60-3N-131-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



fgl61-3N-131-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	5.7/0.6	11.7/1.4	17.7/2.4	23.6/4.0	29.6/6.1	35.6/8.8	41.6/12.2	47.6/16.5	53.5/21.5	59.5/27.6	65.5/34.7	71.5/42.9	77.5/52.3	83.4/63.0	89.4/75.1	95.4/88.6
$w^* w^* w^*$ 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	0,054	0,113	0,176	0,24	0,305	0,371	0,439	0,506	0,576	0,645	0,715	0,786	0,857	0,928	1,0

fgl60-7N-131-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^*$ setrgbcolor

TUB-Prüfvorlage fgl6; fgl6: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DH
Gesehener Y-Kontrast $Y_W: Y_N=88,9:0,62$; Y_N -Bereich 0,46 to <0,93, L-HDR; $\gamma_R=0,8 \rightarrow \text{rgb}^*_d, 130-2$

TUB-Registrierung: 20240301-fgl6/fgl610fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

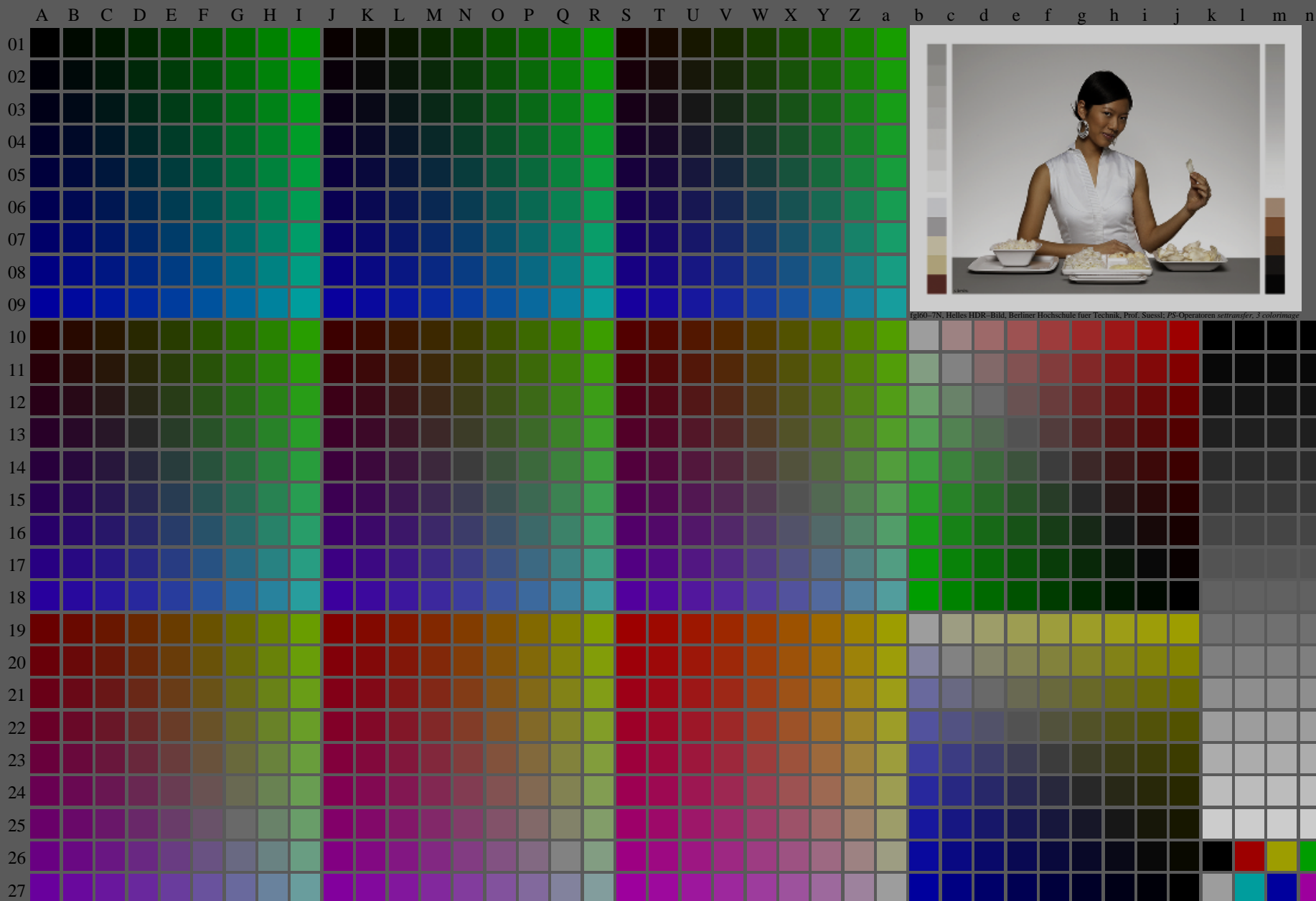
TUB-Material: Code=rh4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl610fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6.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-fgl6/fgl610fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe



TUB-Material: Code=rh4ta







fgl60-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^* \cdot (A_n)$, colormap = 1, xchart = 16, pchart = 0



TUB-Prüfvorlage fgl6; fgl6: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; $\gamma_R=0,8$
→ $rgb^*_d, 130-0$




<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6l0fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6.htm>





<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6l0fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6.htm>





<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6l0fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6.htm>



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6l0fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6.htm>



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6l0fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6.htm>



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6l0fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6.htm>


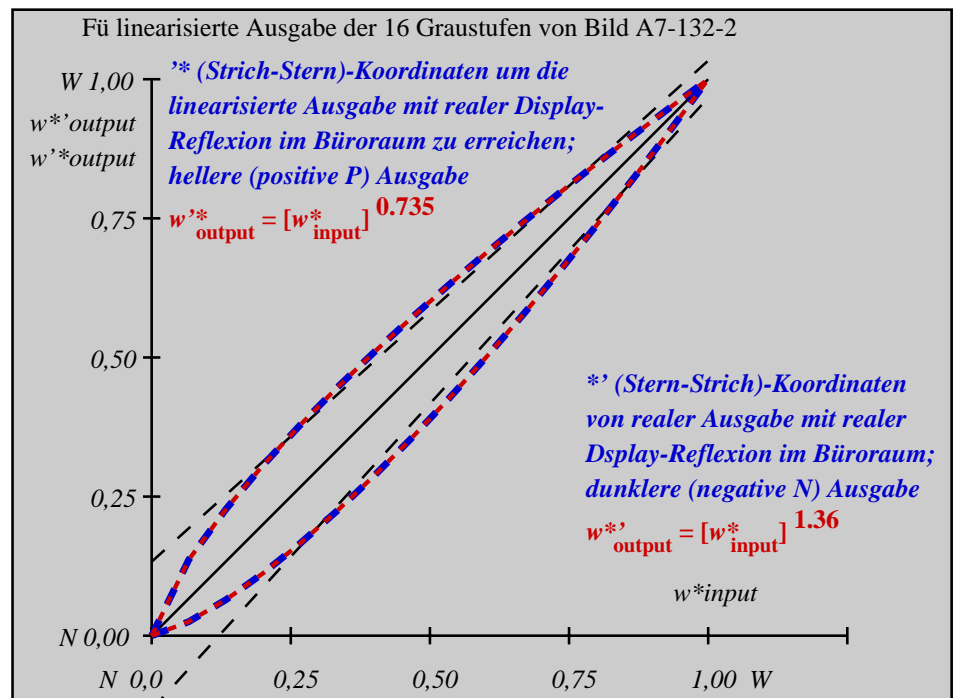

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6l0fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6.htm>



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6l0fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6.htm>


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6.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*		Start-Ausgabe S1	
1	10.99	0.0	0.0	10.99	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G	
2	16.62	0.0	0.0	0.03	13.12	0.0	0.0	-3.49	0.0		3.5
3	22.25	0.0	0.0	0.06	16.44	0.0	0.0	-5.8	0.0		5.81
4	27.88	0.0	0.0	0.11	20.45	0.0	0.0	-7.41	0.0		7.42
5	33.5	0.0	0.0	0.17	24.98	0.0	0.0	-8.51	0.0		8.52
6	39.13	0.0	0.0	0.22	29.94	0.0	0.0	-9.18	0.0		9.19
7	44.76	0.0	0.0	0.29	35.27	0.0	0.0	-9.48	0.0		9.49
8	50.39	0.0	0.0	0.35	40.93	0.0	0.0	-9.44	0.0		9.45
9	56.02	0.0	0.0	0.43	46.9	0.0	0.0	-9.11	0.0		9.12
10	61.64	0.0	0.0	0.5	53.13	0.0	0.0	-8.5	0.0		8.51
11	67.27	0.0	0.0	0.58	59.63	0.0	0.0	-7.63	0.0		7.64
12	72.9	0.0	0.0	0.66	66.36	0.0	0.0	-6.53	0.0		6.54
13	78.53	0.0	0.0	0.74	73.31	0.0	0.0	-5.2	0.0	5.21	
14	84.15	0.0	0.0	0.82	80.48	0.0	0.0	-3.66	0.0	3.67	
15	89.78	0.0	0.0	0.91	87.85	0.0	0.0	-1.92	0.0	1.93	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
16	95.41	0.0	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	$\Delta E^*_{CIELAB} = 6.0$
17	10.99	0.0	0.0	0.0	10.99	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
18	32.1	0.0	0.0	0.15	23.81	0.0	0.0	-8.28	0.0	8.29	
19	53.2	0.0	0.0	0.39	43.88	0.0	0.0	-9.31	0.0	9.32	
20	74.31	0.0	0.0	0.68	68.08	0.0	0.0	-6.22	0.0	6.23	Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
21	95.41	0.0	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	$\Delta L^*_{CIELAB} = 4.8$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index:									$R^*_{ab,m} = 74$		

fgl60-3N-132-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



fgl61-3N-132-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	11.0/1.3	16.6/2.2	22.2/3.6	27.9/5.4	33.5/7.8	39.1/10.7	44.8/14.4	50.4/18.7	56.0/23.9	61.6/30.0	67.3/37.0	72.9/45.0	78.5/54.1	84.2/64.4	89.8/75.8	95.4/88.6
$w^* w^* w^*$ setrgb $g_N=1.18$																
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	0.042	0.093	0.151	0.211	0.274	0.34	0.408	0.477	0.548	0.621	0.694	0.769	0.845	0.922	1.0

fgl60-7N-132-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^*$ setrgbcolor

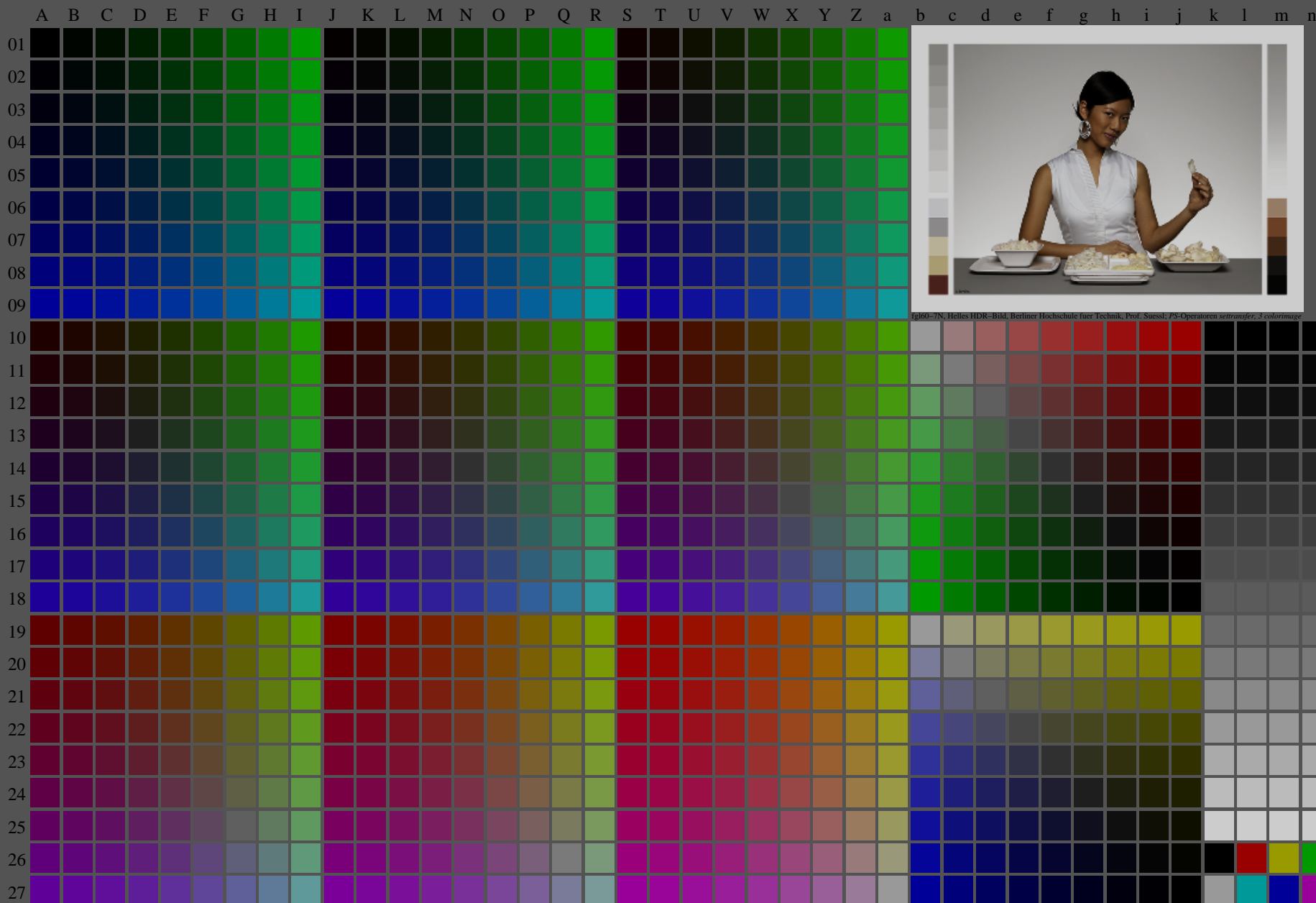
TUB-Prüfvorlage fgl6; fgl6: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DH
Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:1,25$; Y_N -Bereich 0,93 to <1,87, L-HDR; $\gamma_R=0,8 \rightarrow \text{rgb}^*_d, 130-2$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl610fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl.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-fgl6/fgl610fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta



fgl60-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb^* (A_n), $colorim = 1$, $xchart = 24$, $pchart = 0$

TUB-Prüfvorlage fgl6; fgl6: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; $\gamma_R=0,8$
→ rgb^*_d , 130-0:

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6.h>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/338>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/338>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgl6/fgl6l0fa.txt / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

[illegible]

fgl60–70, Seite 2/16, Prüfvorlage G 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, xchart = 24, pchart =

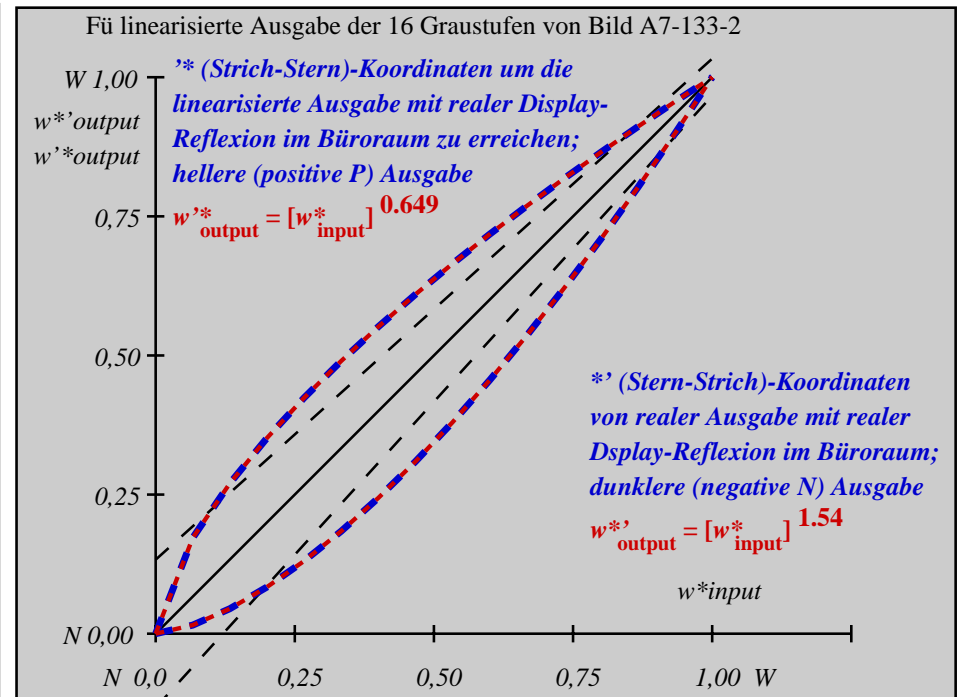
TUB-Prüfvorlage fgl6; fgl6: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; $\gamma_R=0,8$ ->rgb*_d, 130-1:

fgl6/fgl6l0na.pdf /.ps, Seite 11/24, FF LM: $rgb \rightarrow rgb_d$; 1MR, DH C_{YN5} (36:1); g_P=1.0; g_N=1.29 <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6f1nx.pdf> /.ps

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6.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			Δ E*	Start-Ausgabe S1
1	18.01	0.0	0.0	0.0	18.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
2	23.17	0.0	0.0	0.02	19.2	0.0	0.0	-3.95	0.0	3.96	
3	28.33	0.0	0.0	0.04	21.49	0.0	0.0	-6.83	0.0	6.84	
4	33.49	0.0	0.0	0.08	24.5	0.0	0.0	-8.98	0.0	8.99	
5	38.65	0.0	0.0	0.13	28.12	0.0	0.0	-10.52	0.0	10.53	
6	43.81	0.0	0.0	0.18	32.26	0.0	0.0	-11.53	0.0	11.54	
7	48.97	0.0	0.0	0.24	36.89	0.0	0.0	-12.07	0.0	12.08	
8	54.13	0.0	0.0	0.31	41.94	0.0	0.0	-12.18	0.0	12.19	
9	59.29	0.0	0.0	0.38	47.41	0.0	0.0	-11.87	0.0	11.88	
10	64.45	0.0	0.0	0.46	53.25	0.0	0.0	-11.19	0.0	11.2	
11	69.61	0.0	0.0	0.54	59.46	0.0	0.0	-10.14	0.0	10.15	
12	74.77	0.0	0.0	0.62	66.02	0.0	0.0	-8.74	0.0	8.75	
13	79.93	0.0	0.0	0.71	72.9	0.0	0.0	-7.02	0.0	7.03	
14	85.09	0.0	0.0	0.8	80.1	0.0	0.0	-4.98	0.0	4.99	
15	90.25	0.0	0.0	0.9	87.61	0.0	0.0	-2.63	0.0	2.64	
16	95.41	0.0	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
17	18.01	0.0	0.0	0.0	18.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
18	37.36	0.0	0.0	0.12	27.16	0.0	0.0	-10.19	0.0	10.2	
19	56.71	0.0	0.0	0.34	44.63	0.0	0.0	-12.07	0.0	12.08	
20	76.06	0.0	0.0	0.64	67.71	0.0	0.0	-8.34	0.0	8.35	
21	95.41	0.0	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
Mittlerer Farbwiedergabe-Index:										R* _{ab,m} = 66	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen) ΔE* _{CIELAB} = 7.7
											Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen) ΔL* _{CIELAB} = 6.1

fgl60-3N-133-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



fgl61-3N-133-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	18.0/2.5	23.2/3.8	28.3/5.6	33.5/7.8	38.6/10.5	43.8/13.7	49.0/17.6	54.1/22.1	59.3/27.3	64.4/33.4	69.6/40.2	74.8/47.9	79.9/56.6	85.1/66.2	90.2/76.8	95.4/88.6
$w^* w^* w^*$ 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	0,031	0,074	0,125	0,182	0,242	0,307	0,374	0,444	0,517	0,593	0,67	0,75	0,832	0,914	1,0

fgl60-7N-133-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^*$ setrgbcolor

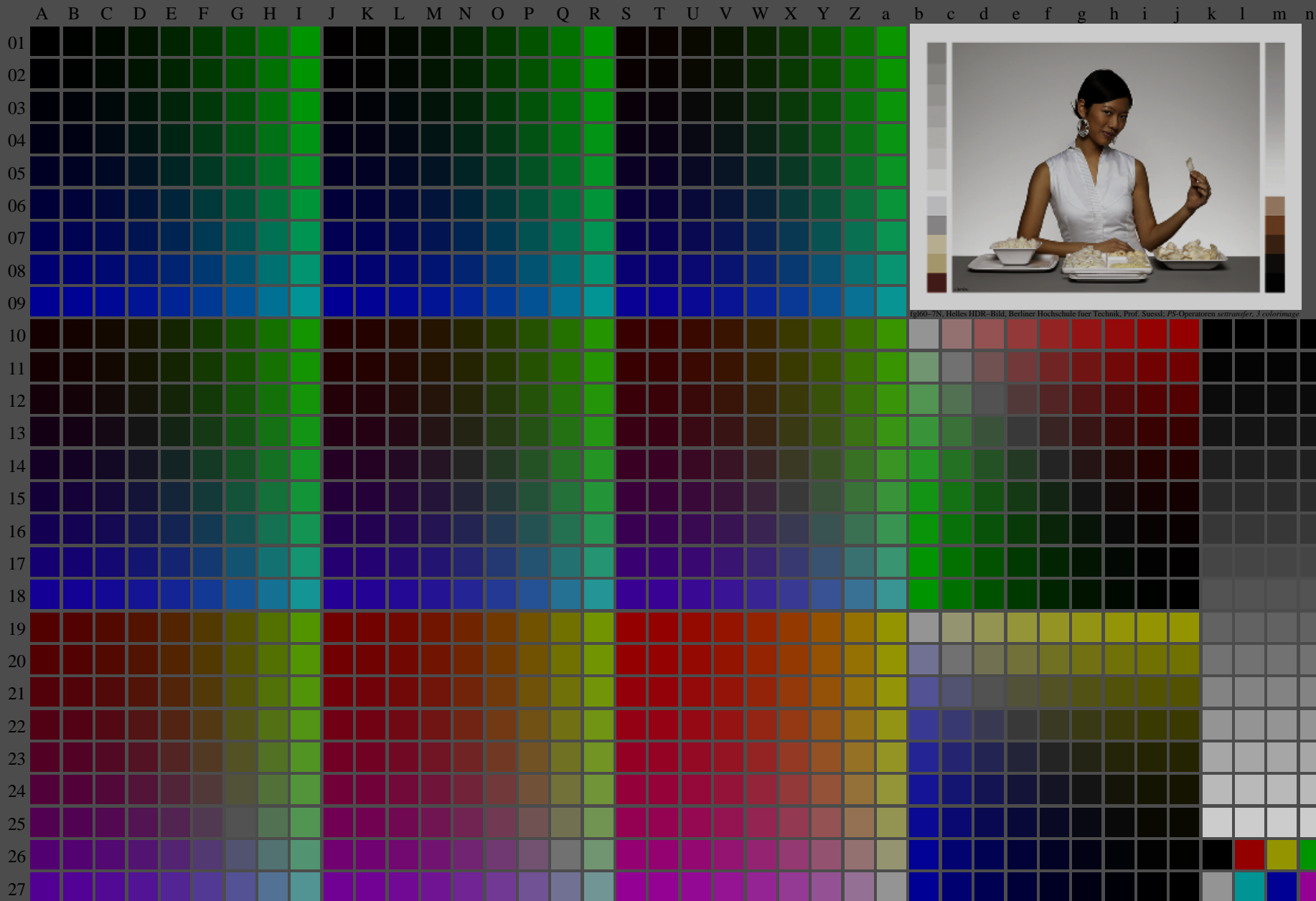
TUB-Prüfvorlage fgl6; fgl6: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, D100n/w/cmy0/rgb
Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:2,5$; Y_N -Bereich 1,87 to <3,75, L-HDR; $\gamma_R=0,8 \rightarrow rgb^*_d, 130-2$:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6l0fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl.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-fgl6/fgl6l0fa.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4fa



fgl60-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^* \cdot (A_n)$, colormap = 1, xchart = 32, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgl6; fgl6: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
 Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; $\gamma_R=0,8$
 $\rightarrow rgb^*_d, 130-0:$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6l0fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgs.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-1/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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0000 A01	0009 B01	0018 C01	0027 D01	0036 E01	0045 F01	0054 G01	0063 H01	0072 I01	0081 J01	0090 K01	0099 L01	0108 M01	0117 N01	0126 O01	0135 P01	0144 Q01	0153 R01	0162 S01	0171 T01	0180 U01	0189 V01	0198 W01	0207 X01	0216 Y01	0225 Z01	0234 a01	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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 Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

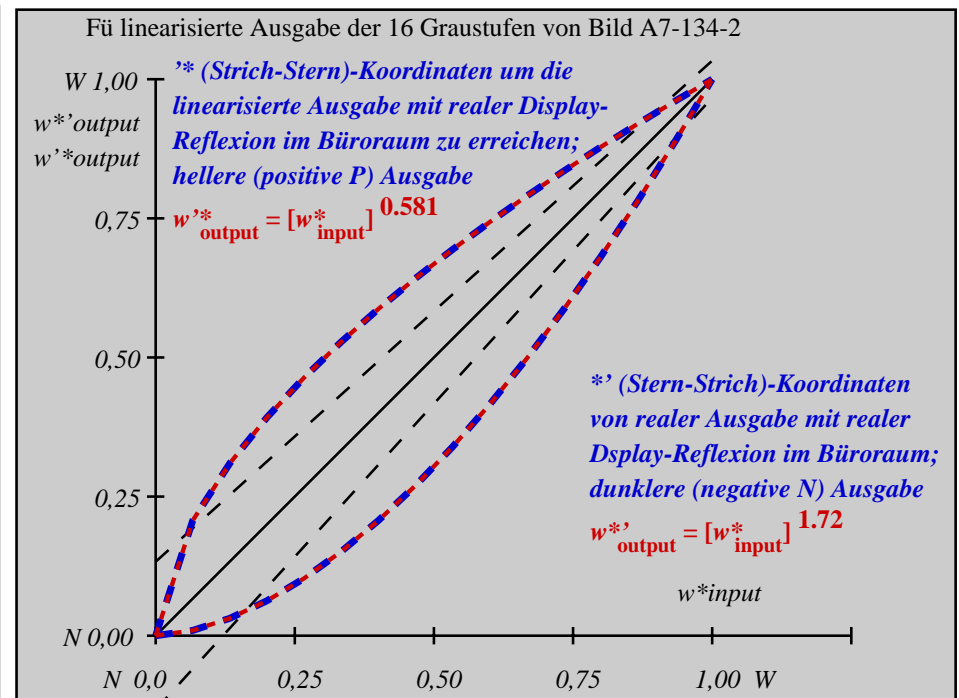
i	LAB*ref	L*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	26.85	0.0	0.0	26.85	0.0	0.0
2	31.42	0.0	0.01	27.5	0.0	0.0
3	35.99	0.0	0.03	28.99	0.0	0.0
4	40.56	0.0	0.06	31.15	0.0	0.0
5	45.13	0.0	0.1	33.91	0.0	0.0
6	49.7	0.0	0.15	37.21	0.0	0.0
7	54.27	0.0	0.21	41.03	0.0	0.0
8	58.84	0.0	0.27	45.33	0.0	0.0
9	63.41	0.0	0.34	50.1	0.0	0.0
10	67.99	0.0	0.42	55.33	0.0	0.0
11	72.56	0.0	0.5	60.98	0.0	0.0
12	77.13	0.0	0.59	67.06	0.0	0.0
13	81.7	0.0	0.68	73.56	0.0	0.0
14	86.27	0.0	0.78	80.45	0.0	0.0
15	90.84	0.0	0.89	87.74	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	0.09	33.17	0.0	0.0
19	61.13	0.0	0.3	47.66	0.0	0.0
20	78.27	0.0	0.61	68.65	0.0	0.0
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0

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

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

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R_{ab,m} = 63$

fgl60-3N-134-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



fgl61-3N-134-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	26.8/5.0	31.4/6.8	36.0/9.0	40.6/11.6	45.1/14.6	49.7/18.2	54.3/22.2	58.8/26.9	63.4/32.1	68.0/38.0	72.6/44.5	77.1/51.7	81.7/59.7	86.3/68.5	90.8/78.1	95.4/88.6
$w^* w^* w^*$ setrgb $g_N=1.43$																
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	0.152	0.208	0.27	0.337	0.407	0.482	0.561	0.642	0.727	0.816	0.906	1.0

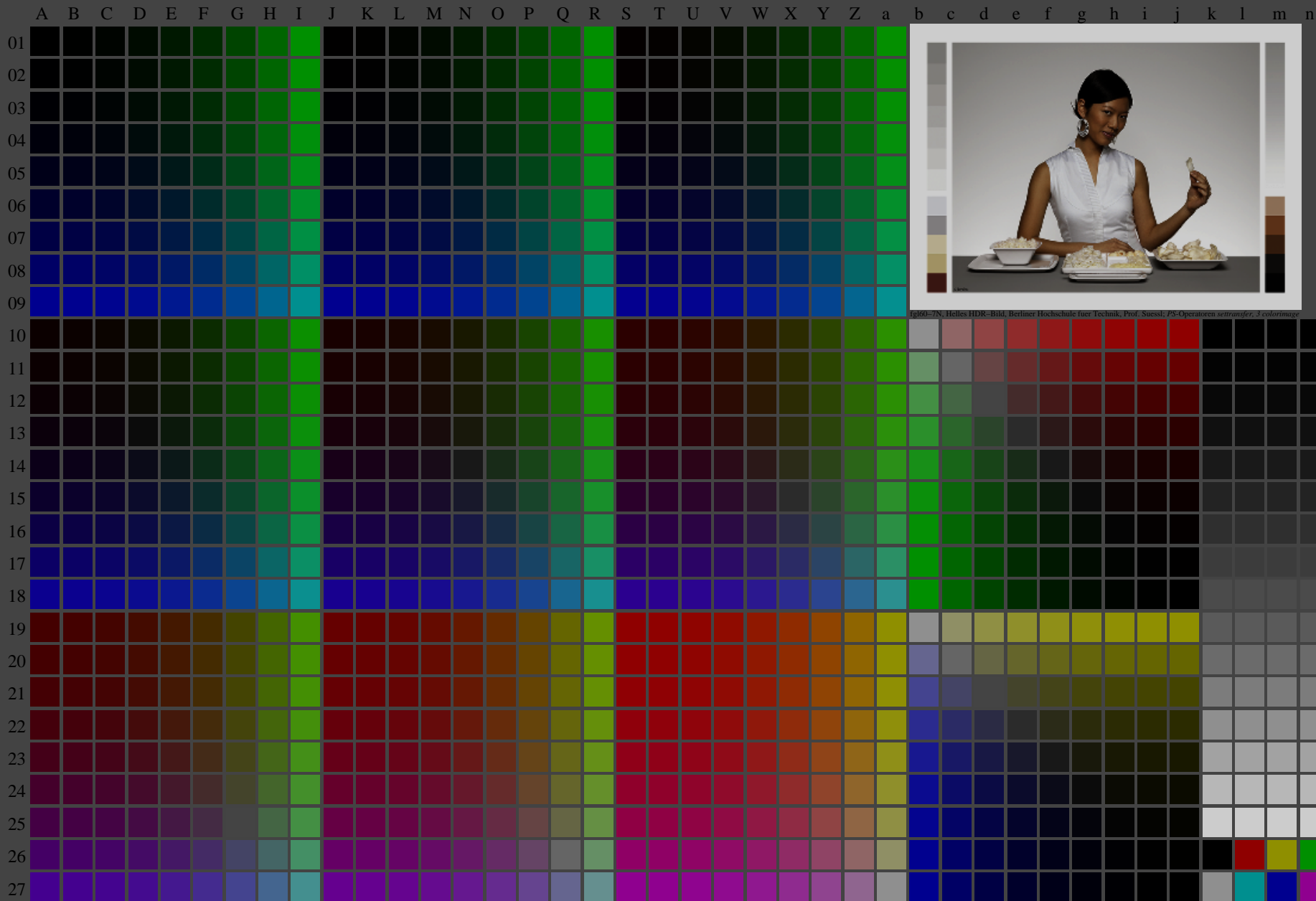
fgl60-7N-134-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^*$ setrgbcolor

TUB-Prüfvorlage fgl6; fgl6: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DH
Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:5$; Y_N -Bereich 3,75 to <7,5, L-HDR; $\gamma_R=0,8$ ->rgb*d, 130-2:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6l0fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6.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-fgl6/fgl6l0fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4fa



fgl60-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^* \cdot (A_n)$, $colorm = 1$, $xchart = 40$, $pchart = 0$

TUB-Prüfvorlage fgl6; fgl6: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; $\gamma_R=0,8$
→ $rgb^*_d, 130-0$:

TUB-Material: Code=rh4ta
 Tuck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta
der Druck-Ausgabe

a.pdf /.ps. Seite 17/24, FF LM: $rgb \rightarrow rgb_A$; 1MR, DH C_{YN3} (9:1): $g_P=1.0$; $g_N=1.6$ <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6f1nx.pdf> /.ps

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6.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	37.99	0.0	0.0	37.99	0.0
2	41.81	0.0	0.01	38.32	0.0
3	45.64	0.0	0.02	39.23	0.0
4	49.47	0.0	0.05	40.68	0.0
5	53.3	0.0	0.08	42.65	0.0
6	57.13	0.0	0.12	45.11	0.0
7	60.96	0.0	0.18	48.06	0.0
8	64.78	0.0	0.24	51.48	0.0
9	68.61	0.0	0.3	55.38	0.0
10	72.44	0.0	0.38	59.74	0.0
11	76.27	0.0	0.46	64.56	0.0
12	80.1	0.0	0.55	69.84	0.0
13	83.93	0.0	0.65	75.57	0.0
14	87.75	0.0	0.76	81.74	0.0
15	91.58	0.0	0.88	88.35	0.0
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0
17	37.99	0.0	0.0	37.99	0.0
18	52.34	0.0	0.07	42.11	0.0
19	66.7	0.0	0.27	53.37	0.0
20	81.05	0.0	0.58	71.23	0.0
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0

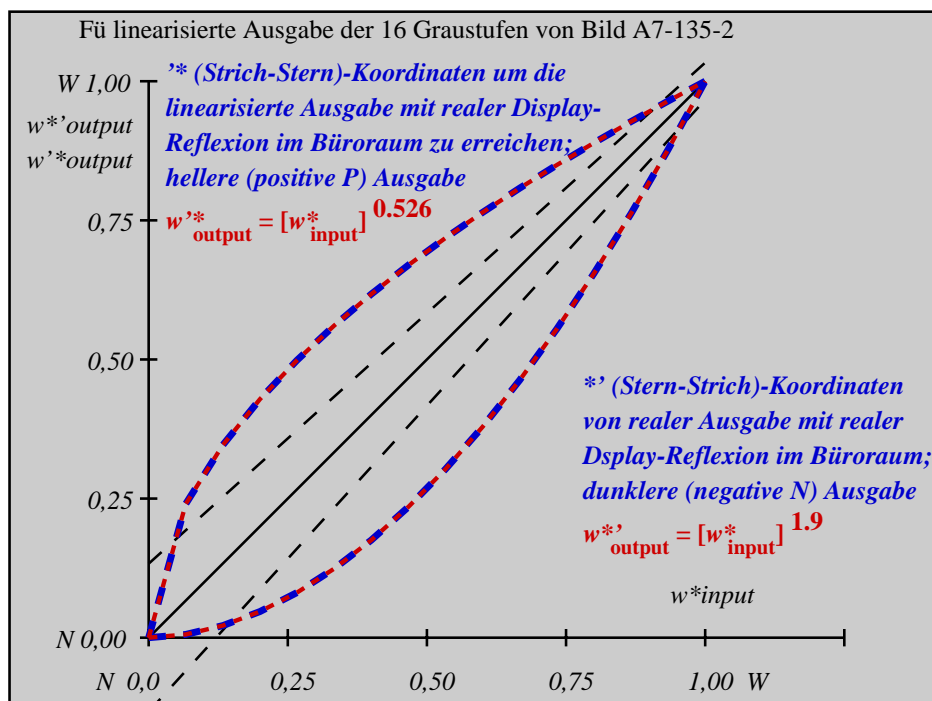
Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach
ISO/IEC 15775 Anhang G
und DIN 33866-1 Anhang G

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

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

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

fgl60-3N-135-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



fgl61-3N-135-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y^*_{intended}$ (absolut)	38.0/10.1	41.8/12.4	45.6/15.0	49.5/18.0	53.3/21.3	57.1/25.1	61.0/29.2	64.8/33.8	68.6/38.8	72.4/44.3	76.3/50.3	80.1/56.9	83.9/63.9	87.8/71.6	91.6/79.8	95.4/88.6
$w^* w^* w^*$ 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	0,04	0,076	0,121	0,172	0,231	0,296	0,365	0,442	0,523	0,608	0,7	0,796	0,895	1,0

fgl60-7N-135-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^*$ setrgbcolor

TUB-Prüfvorlage fgl6; fgl6: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, D100n/w/cmy0/rgb
Gesehener Y-Kontrast $Y_W: Y_N=88,9:10$; Y_N -Bereich 7,5 to <15, L-HDR; $\gamma_R=0,8$ ->rgb*d, 130-2:

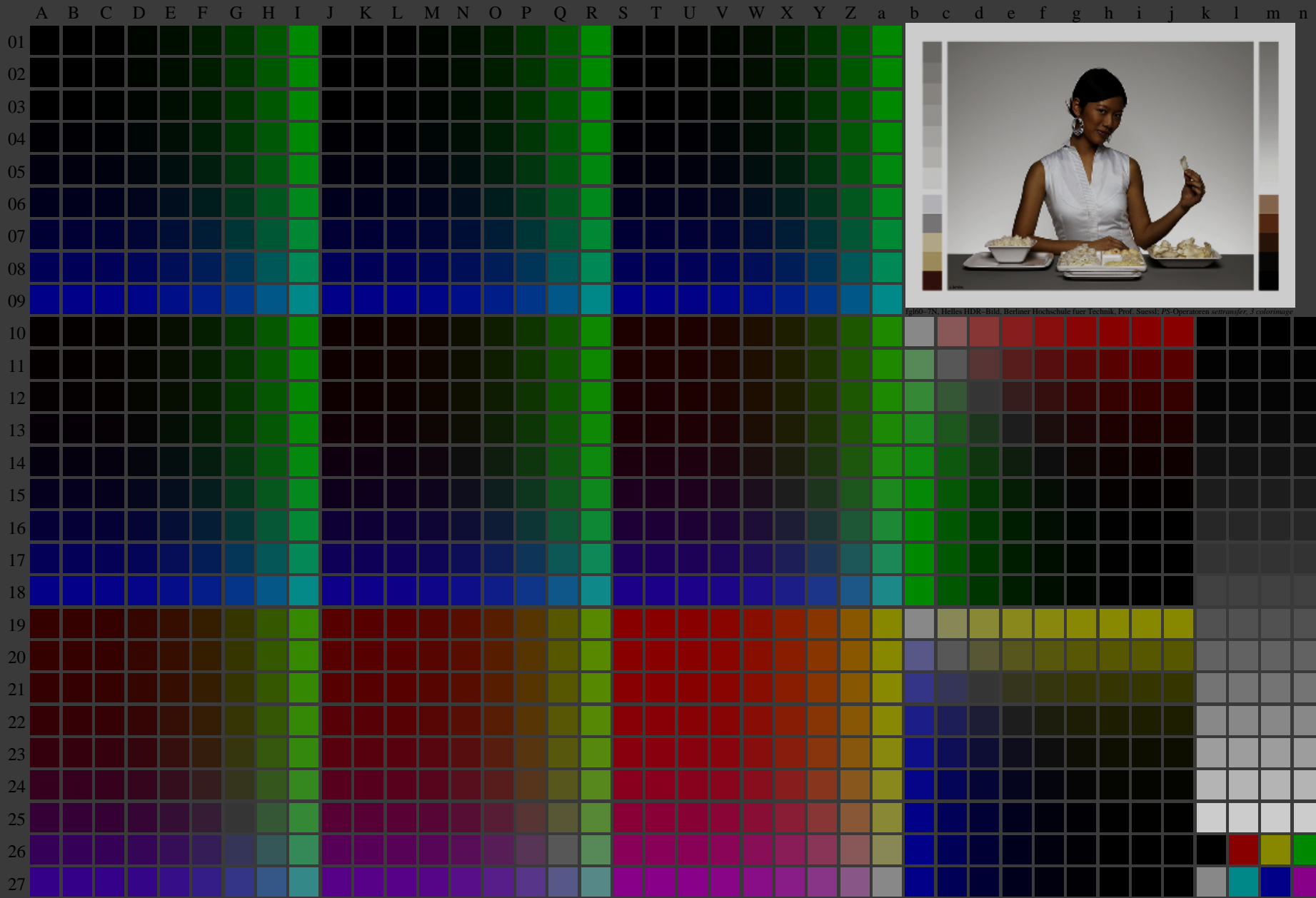
TUB-Registrierung: 20240301-fgl6/fgl610fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6l0fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl.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-fgl6/fgl6l0fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4fa



fgl60-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^* \cdot (A_n)$, colormap = 1, xchart = 48, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgl6; fgl6: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; $\gamma_R=0,8$
→ rgb^*_d , 130-0:

TUB-Material: Code=rha4ta

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

fgl6/fgl6l0na.pdf /.ps, Seite 20/24, FF_LM: $rgb \rightarrow rgb_i$; 1MR, DH C_{YN2} (4,5:1); $g_P=1.0$; $g_N=1.81$ <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6f1nx.pdf> /.ps

i	LAB*ref	L*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*
1	52.02	0.0	0.0	52.02 0.0 0.0	0.01
2	54.91	0.0	0.0	52.17 0.0 0.0	2.74
3	57.8	0.0	0.02	52.67 0.0 0.0	5.13
4	60.7	0.0	0.04	53.54 0.0 0.0	7.15
5	63.59	0.0	0.06	54.79 0.0 0.0	8.8
6	66.48	0.0	0.1	56.43 0.0 0.0	10.05
7	69.37	0.0	0.15	58.47 0.0 0.0	10.9
8	72.27	0.0	0.2	60.91 0.0 0.0	11.36
9	75.16	0.0	0.27	63.75 0.0 0.0	11.41
10	78.05	0.0	0.35	67.01 0.0 0.0	11.04
11	80.95	0.0	0.43	70.69 0.0 0.0	10.26
12	83.84	0.0	0.52	74.78 0.0 0.0	9.06
13	86.73	0.0	0.63	79.3 0.0 0.0	7.43
14	89.62	0.0	0.74	84.24 0.0 0.0	5.39
15	92.52	0.0	0.87	89.61 0.0 0.0	2.91
16	95.41	0.0	1.0	95.41 0.0 0.0	0.01
17	52.02	0.0	0.0	52.02 0.0 0.0	0.01
18	62.87	0.0	0.06	54.44 0.0 0.0	8.42
19	73.71	0.0	0.24	62.28 0.0 0.0	11.43
20	84.56	0.0	0.55	75.87 0.0 0.0	8.69
21	95.41	0.0	1.0	95.41 0.0 0.0	0.01

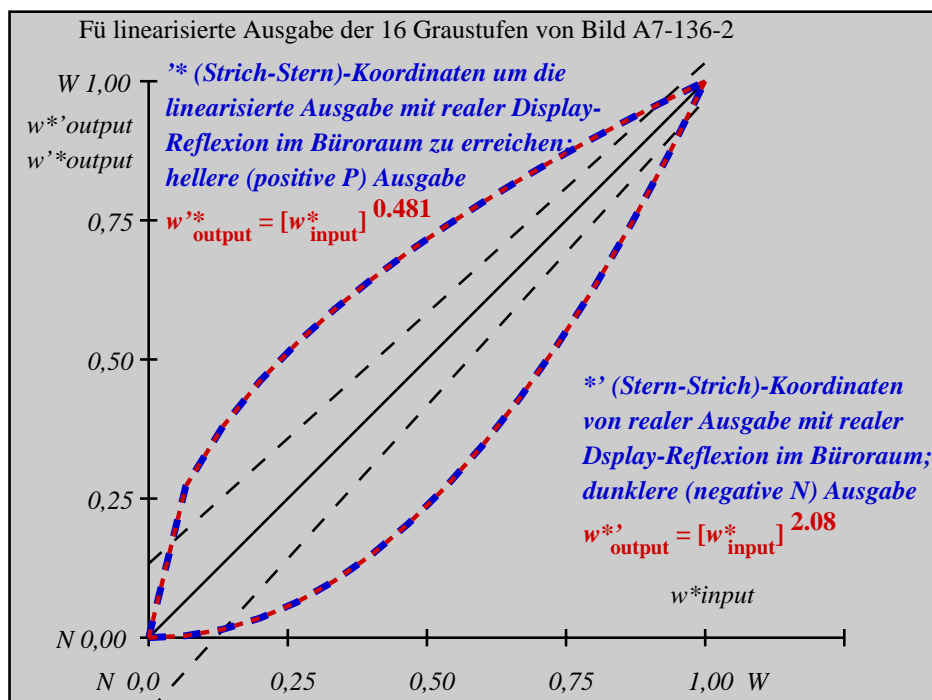
Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach
ISO/IEC 15775 Anhang G
und DIN 33866-1 Anhang G

Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
 $\Delta E^*_{\text{CIELAB}} = 7.1$

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

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

fgl60-3N-136-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



fgl61-3N-136-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

L^*/Y_{intended} (absolut)	52.0/20.2	54.9/22.8	57.8/25.8	60.7/28.9	63.6/32.3	66.5/36.0	69.4/39.9	72.3/44.1	75.2/48.5	78.1/53.3	80.9/58.4	83.8/63.8	86.7/69.5	89.6/75.5	92.5/81.9	95.4/88.6
$w^* w^* w^*$ setrgb $g_N=1.82$																
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
$w^* = l^*_{\text{CIELAB}, r}$ (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	0.026	0.054	0.091	0.135	0.189	0.25	0.319	0.395	0.479	0.569	0.666	0.771	0.882	1.0

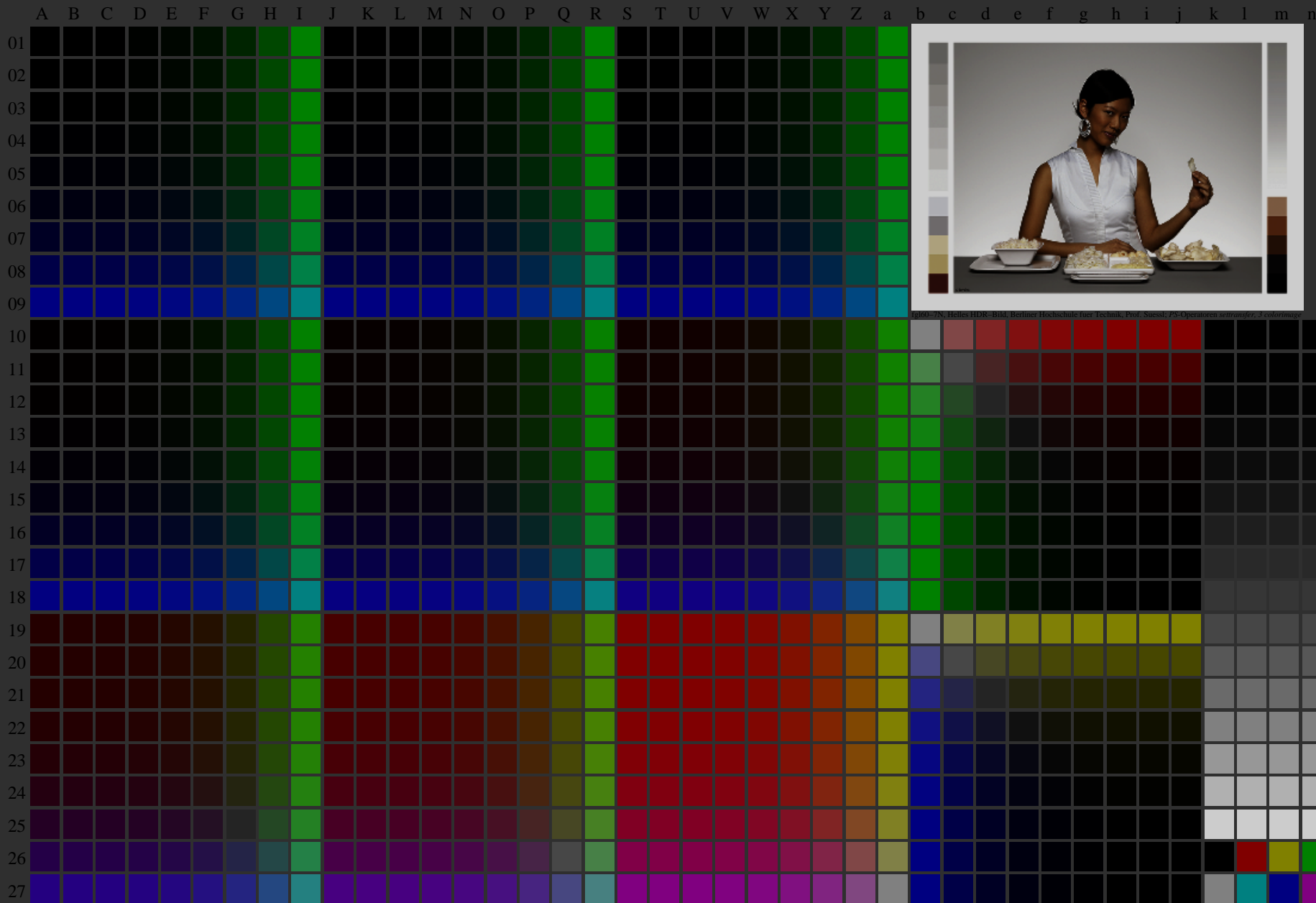
fgl60-7N-136-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^* \text{setrgbcolor}$

TUB-Prüfvorlage fgl6; fgl6: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DH
Gesehener Y-Kontrast $Y_W: Y_N=88,9:20$; Y_N -Bereich 15 to <30, L-HDR; $\gamma_R=0,8$ $\rightarrow \text{rgb}^*_d, 130-2$

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6l0fa.txt> /.ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6.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-fgl6/fgl6l0fa.txt /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4fa



fgl60-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^* \cdot (A_n)$, $colorm = 1$, $xchart = 56$, $pchart = 0$

TUB-Prüfvorlage fgl6; fgl6: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; $\gamma_R=0,8$
→ rgb^*_d , 130-0:

TUB-Registrierung: 20240301-fgl6fgl6l0fa.txt /,ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display-o

TUB-Registrierung: 20240301-fgl6/fgl610fa.txt / ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Diesel- oder Druck-Ausgabe

	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
0000 A01	0009 B01	0018 C01	0027 D01	0036 E01	0045 F01	0054 G01	0063 H01	0072 I01	0081 J01	0090 K01	0099 L01	0108 M01	0117 N01	0126 O01	0135 P01	0144 Q01	0153 R01	0162 S01	0171 T01	0180 U01	0189 V01	0198 W01	0207 X01	0216 Y01	0225 Z01	0234 a01	0243 b01	0252 c01	0261 d01	0270 e01	0279 f01	0288 g01	0297 h01	0306 i01	0315 j01	0324 k01	0333 l01	0342 m01	0351 n01																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0	0.0	0.

fgl60–70, Seite 2/16, Prüfungsvorlage G 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, xchart = 56, pchart = 1

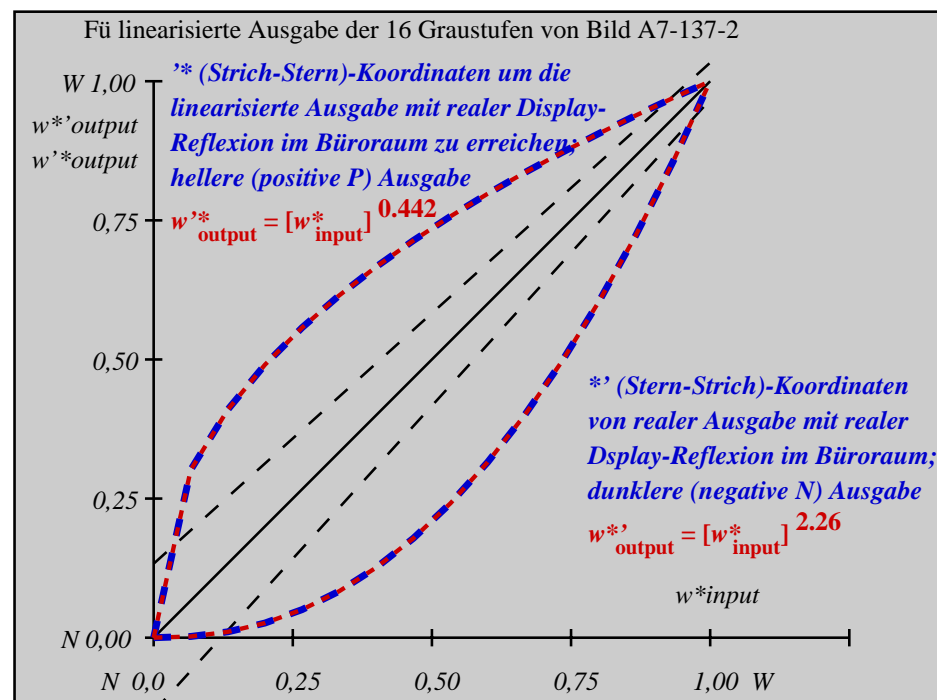
TUB-Prüfvorlage fgl6; fgl6: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; $\gamma_p=0,8$ →rgb*d, 130-1:

fgl6/fgl6l0na.pdf /.ps, Seite 23/24, FF LM; $rgb \rightarrow rgb_A$; 1MR, DH C_{YN1} (2,25:1); $g_P=1.0$; $g_N=2.1$ <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl6/fgl6l1nx.pdf> /.ps

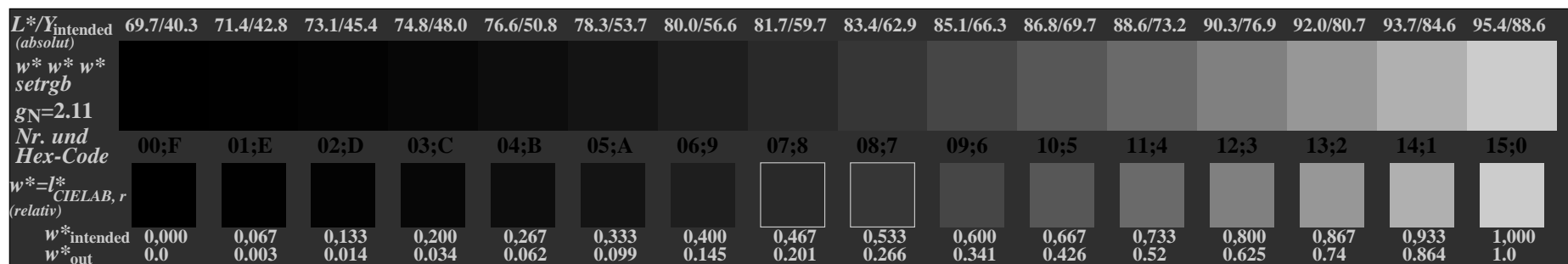
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgls.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/3387ZE.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

i	LAB*ref		l*out	LAB*out		LAB*out/c-ref	Δ E*	Start-Ausgabe S1
1	69.7	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0	0.0	Kennzeichnung nach
2	71.41	0.0	0.0	69.75	0.0	-1.65	0.0	ISO/IEC 15775 Anhang G
3	73.13	0.0	0.0	69.97	0.0	-3.15	0.0	und DIN 33866-1 Anhang G
4	74.84	0.0	0.0	70.37	0.0	-4.46	0.0	
5	76.55	0.0	0.0	70.99	0.0	-5.55	0.0	
6	78.27	0.0	0.0	71.84	0.0	-6.41	0.0	
7	79.98	0.0	0.0	72.94	0.0	-7.03	0.0	
8	81.7	0.0	0.0	74.29	0.0	-7.4	0.0	
9	83.41	0.0	0.0	75.91	0.0	-7.49	0.0	
10	85.12	0.0	0.0	77.8	0.0	-7.31	0.0	
11	86.84	0.0	0.0	79.98	0.0	-6.85	0.0	
12	88.55	0.0	0.0	82.45	0.0	-6.09	0.0	
13	90.27	0.0	0.0	85.23	0.0	-5.03	0.0	
14	91.98	0.0	0.0	88.3	0.0	-3.67	0.0	
15	93.7	0.0	0.0	91.7	0.0	-1.99	0.0	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
16	95.41	0.0	0.0	95.41	0.0	0.0	0.0	$\Delta E^*_{\text{CIELAB}} = 4.6$
17	69.7	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0	0.0	
18	76.13	0.0	0.0	70.82	0.0	-5.3	0.0	
19	82.55	0.0	0.0	75.07	0.0	-7.48	0.0	
20	88.98	0.0	0.0	83.12	0.0	-5.85	0.0	Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
21	95.41	0.0	0.0	95.41	0.0	0.0	0.0	$\Delta L^*_{\text{CIELAB}} = 3.7$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index:							$R^*_{\text{ab,m}} = 80$	

fgl60-3N-137-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



fgl61-3N-137-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



fgl60-7N-137-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^* \text{setrgbcolor}$

TUB-Prüfvorlage fgl6; fgl6: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, D1000n/w/cmy0/rgb
 Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:40$; Y_N -Bereich 30 to <60, L-HDR; $\gamma_R=0,8$ →rgb*_d, 130-2: