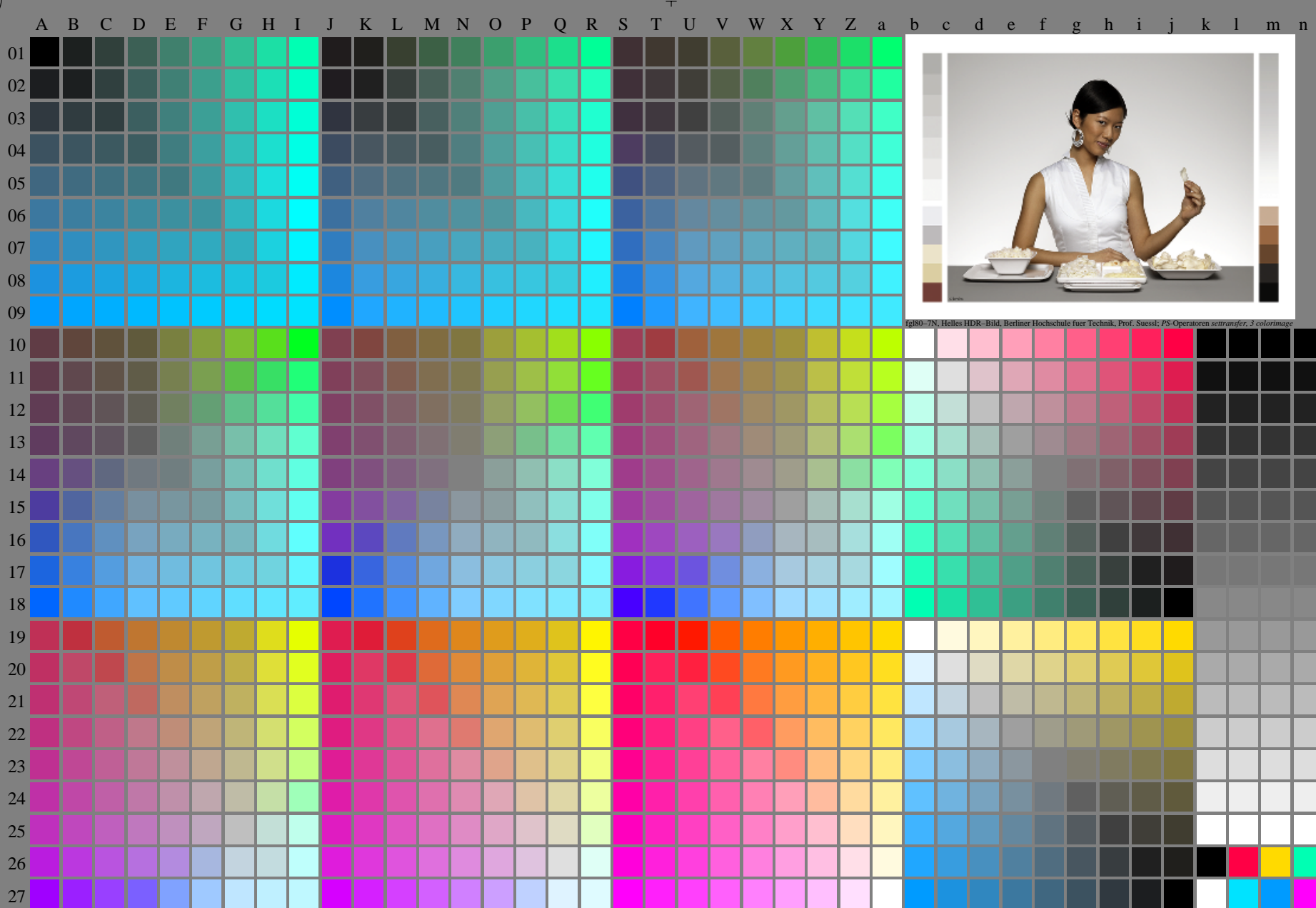


<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl8.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8.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-[fgl8/fgl810fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.txt) / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rha4ta



fgl80-7N, Helles HDR-Bild, Berliner Hochschule fuer Technik, Prof. Suess; PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

fgl80-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*$  (A\_n), colorm = 1, xchart = 0, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgl8; fgl8: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR;  $\gamma_R=1,0$   
-> $rgb^*_{de}$ , 130-0:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.txt> /,ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl8.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl8.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>  
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-1/index.html>

Table with 27 rows (01-27) and 100 columns (A-Z, a-z). Each cell contains numerical data representing color values for different printing conditions and materials.

fgl80-70, 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), nn0\*(m), www\*(n), column = 1, xchart = 0, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl8; fgl8: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DEH00n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR;  $\gamma_R=1,0$   
->rgb\*\_de, 130-1-

TUB-Registrierung: 20240301-fgl8/fgl810fa.txt /,ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rhaffa

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8.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-fgl8/fgl810fa.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	$\Delta E^*$
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

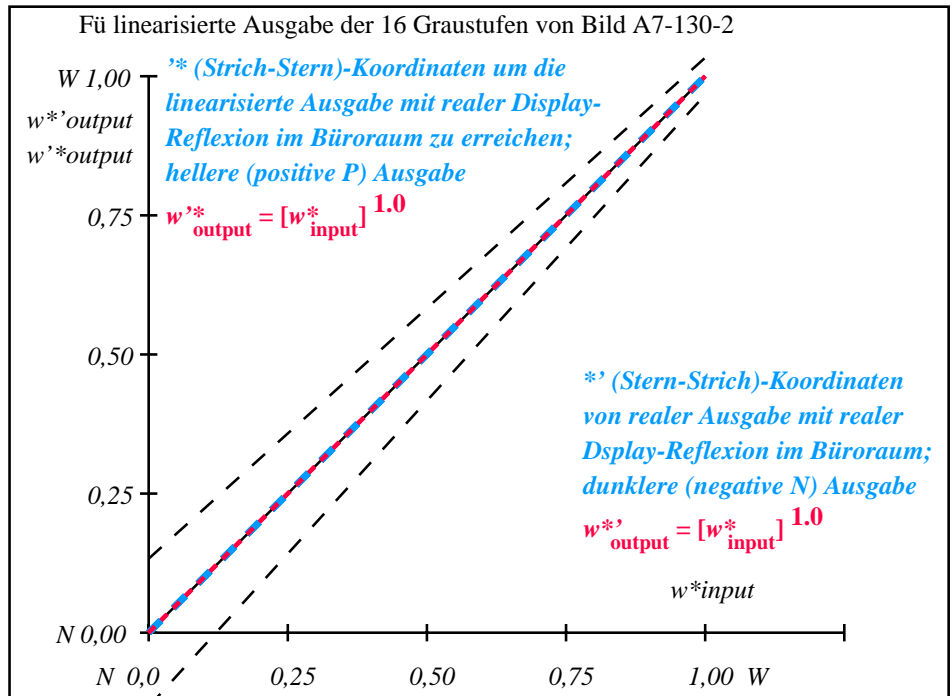
**Start-Ausgabe S1**  
**Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G**

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

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

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

fgl80-3N-130-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



fgl81-3N-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

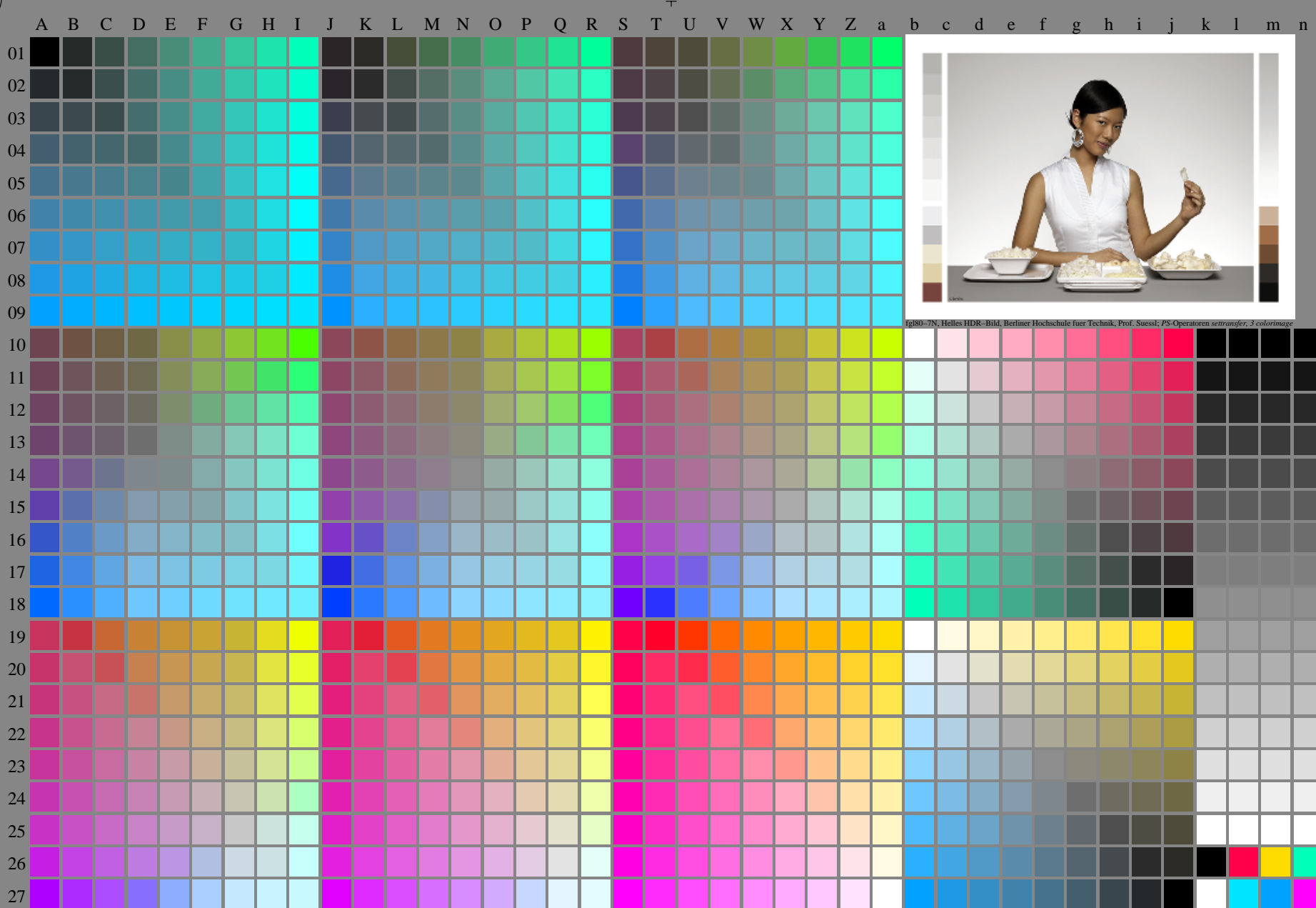
fgl80-7N-130-2: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^* w^* w^*$  setrgbcolor

TÜB-Prüfvorlage fgl8; fgl8: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH0n/w/cmy0/rgb  
 Gesehener Y-Kontrast  $Y_W: Y_N=88,9:0,31$ ;  $Y_N$ -Bereich 0,0 to <0,46, L-HDR;  $\gamma_R=1,0 \rightarrow rgb^*_{de}$ , 130-2:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl8.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8.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-fgl8/fgl810fa.txt / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rha4ta



fgl80-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*$  (A\_n), colorm = 1, xchart = 1, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgl8; fgl8: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR;  $\gamma_R=1,0$   
→  $rgb^*_{de}$ , 131-0:

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/ oder http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-1/index.html

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

TUB-Registrierung: 20240301-fgl8/fgl810fa.txt / ps Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe TUB-Material: Code=rha1ta

fgl80-70, Seite 2/10, 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), column = 1, xchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl8; fgl8: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DEH00n/w/cmy0/rgb Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR: γR=1,0 ->rgb\*\_de, 131-1-



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8.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-fgl8/fgl810fa.txt / .ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
 TÜB-Material: Code=rh4ta

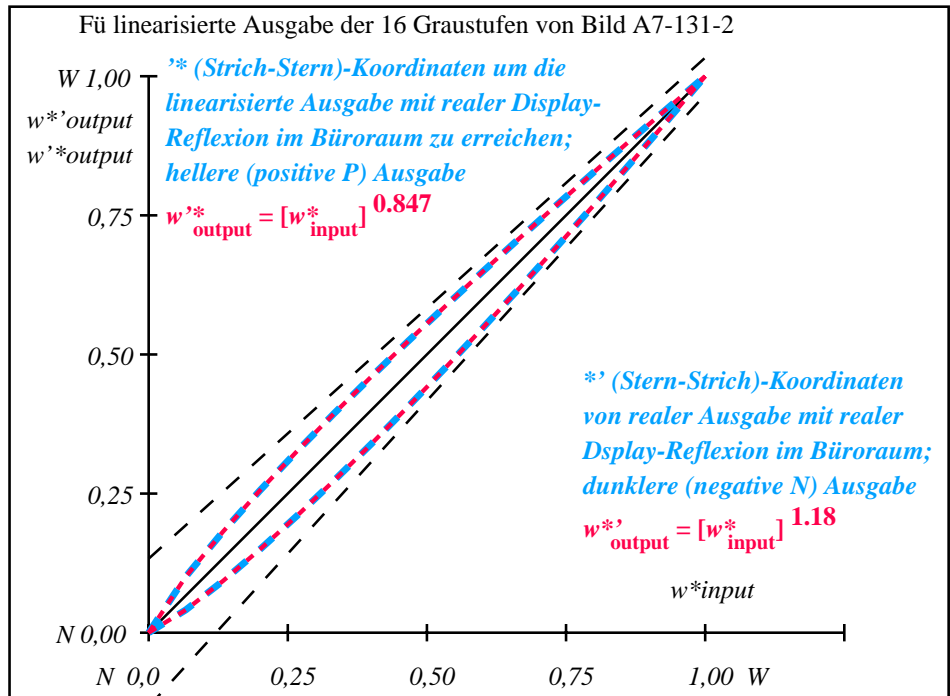
i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	5.69	0.0	0.0	5.69	0.0	0.0
2	11.67	0.0	0.1	14.73	0.0	3.06
3	17.65	0.0	0.18	21.96	0.0	4.3
4	23.63	0.0	0.26	28.63	0.0	4.99
5	29.62	0.0	0.33	34.96	0.0	5.34
6	35.6	0.0	0.39	41.05	0.0	5.46
7	41.58	0.0	0.46	46.96	0.0	5.38
8	47.56	0.0	0.52	52.72	0.0	5.16
9	53.54	0.0	0.59	58.36	0.0	4.82
10	59.52	0.0	0.65	63.88	0.0	4.36
11	65.5	0.0	0.71	69.32	0.0	3.82
12	71.48	0.0	0.77	74.67	0.0	3.19
13	77.47	0.0	0.83	79.95	0.0	2.49
14	83.45	0.0	0.89	85.16	0.0	1.72
15	89.43	0.0	0.94	90.31	0.0	0.89
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.01
17	5.69	0.0	0.0	5.69	0.0	0.01
18	28.12	0.0	0.31	33.4	0.0	5.28
19	50.55	0.0	0.56	55.55	0.0	5.0
20	72.98	0.0	0.78	76.0	0.0	3.02
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.01

**Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)**  
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 3.4$

**Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)**  
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 2.7$

**Mittlerer Farbwiedergabe-Index:**  $R^*_{ab,m} = 85$

fgl80-3N-131-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



fgl81-3N-131-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

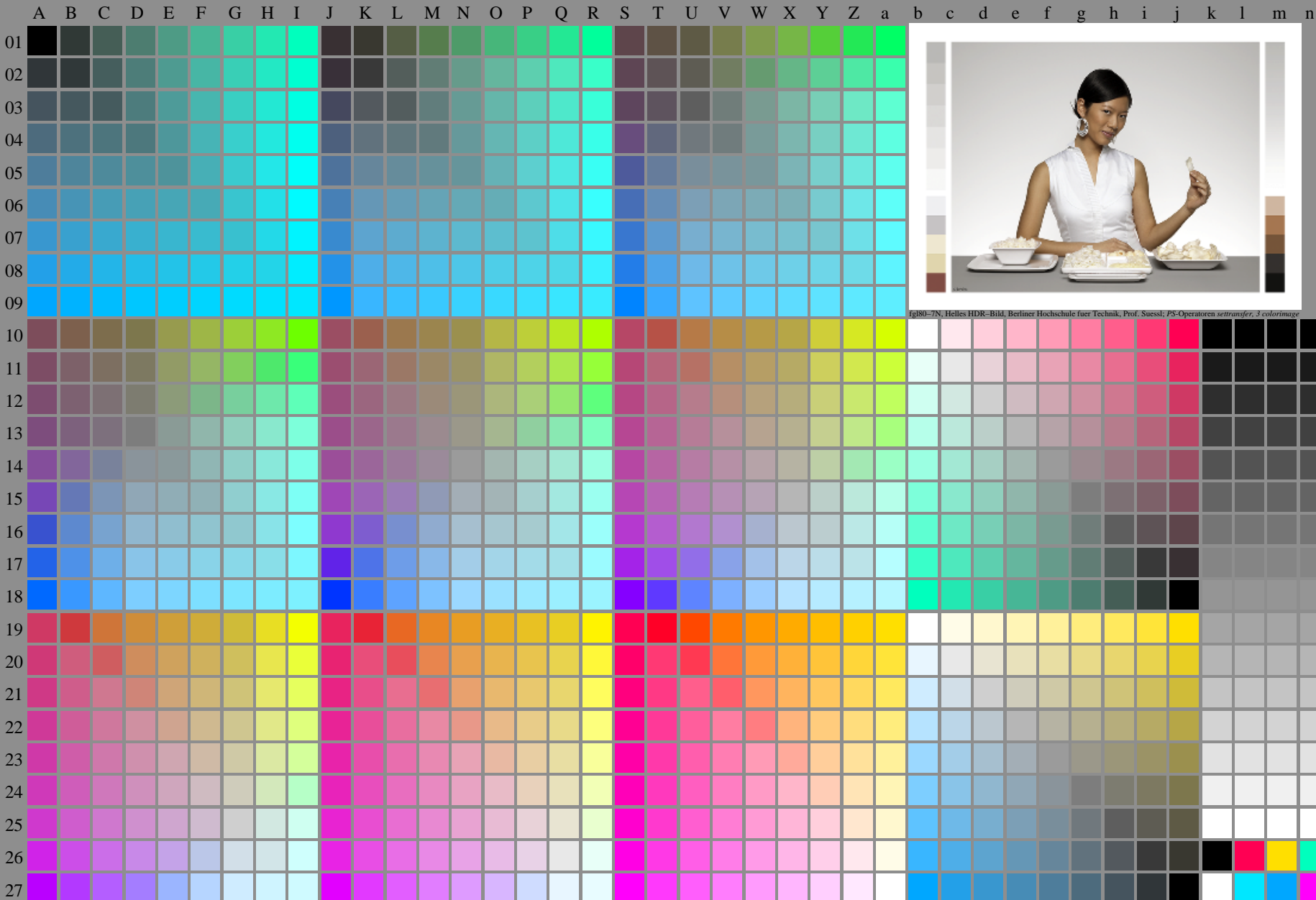
$L^*/Y^*_{intended}$ (absolut)	5.7/0.6	11.7/1.4	17.7/2.4	23.6/4.0	29.6/6.1	35.6/8.8	41.6/12.2	47.6/16.5	53.5/21.5	59.5/27.6	65.5/34.7	71.5/42.9	77.5/52.3	83.4/63.0	89.4/75.1	95.4/88.6
$w^* w^* w^*$ setrgb																
$g_p=0.92$																
Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	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	0,155	0,226	0,295	0,362	0,428	0,494	0,559	0,623	0,688	0,75	0,814	0,876	0,938	1,0

fgl80-7N-131-2: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^* w^* w^*$  setrgbcolor

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.txt/>; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl8.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/53872E.html>  
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-[fgl8/fgl810fa.txt/](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.txt/).ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rha4ta



fgl8-7N, Helles HDR-Bild, Berliner Hochschule fuer Technik, Prof. Suess; PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

fgl80-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*_i(A_n)$ , colorm = 1, xchart = 2, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgl8; fgl8: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR;  $\gamma_R=1,0$   
→  $rgb^*_{de}$ , 132-0:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.txt> /,ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bild dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl8.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seiten: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.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>

Table with 28 columns (A-Z) and 28 rows (01-27). Each cell contains a numerical value representing color data for a specific color and channel.

TUB-Registrierung: 20240301-fgl8/fgl810fa.txt /,ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rha1ta

fgl80-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbatden in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_j + k26_n27)$ ,  $000n^*(k)$ ,  $w^*(l)$ ,  $nnn0^*(m)$ ,  $www^*(n)$ ,  $xxxx^*(o)$ ,  $yyyy^*(p)$ ,  $zzzz^*(q)$ ,  $0000^*(r)$ ,  $0000^*(s)$ ,  $0000^*(t)$ ,  $0000^*(u)$ ,  $0000^*(v)$ ,  $0000^*(w)$ ,  $0000^*(x)$ ,  $0000^*(y)$ ,  $0000^*(z)$

TUB-Prüfvorlage fgl8; fgl8: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=080 Farben; IMR, DEH000/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; L-HDR;  $\gamma_{R=1}$ ;  
->  $rgb^*_{de}$ , 132:1-



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8.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-fgl8/fgl810fa.txt / .ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TÜB-Material: Code=rh4ta

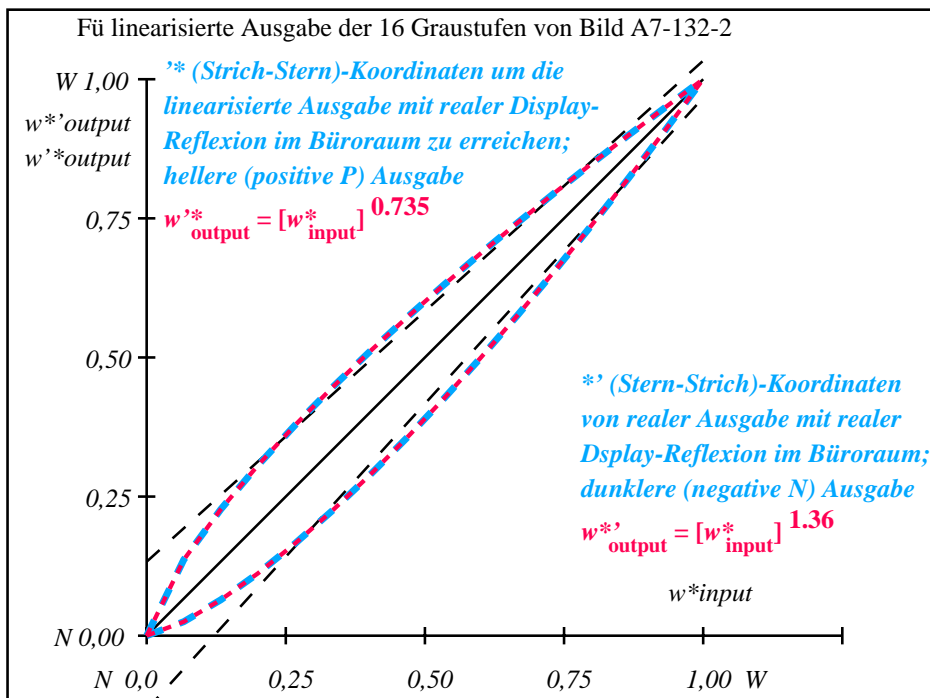
i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	10.99	0.0	0.0	10.99	0.0	0.0
2	16.62	0.0	0.14	22.52	0.0	5.9
3	22.25	0.0	0.23	30.18	0.0	7.93
4	27.88	0.0	0.31	36.84	0.0	8.97
5	33.5	0.0	0.38	42.93	0.0	9.43
6	39.13	0.0	0.45	48.63	0.0	9.5
7	44.76	0.0	0.51	54.03	0.0	9.27
8	50.39	0.0	0.57	59.19	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:**  $R^*_{ab,m} = 74$

fgl80-3N-132-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



fgl81-3N-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																
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	0,255	0,325	0,393	0,459	0,524	0,586	0,648	0,709	0,768	0,827	0,886	0,943	1,0

fgl80-7N-132-2: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^* w^* w^*$  setrgbcolor

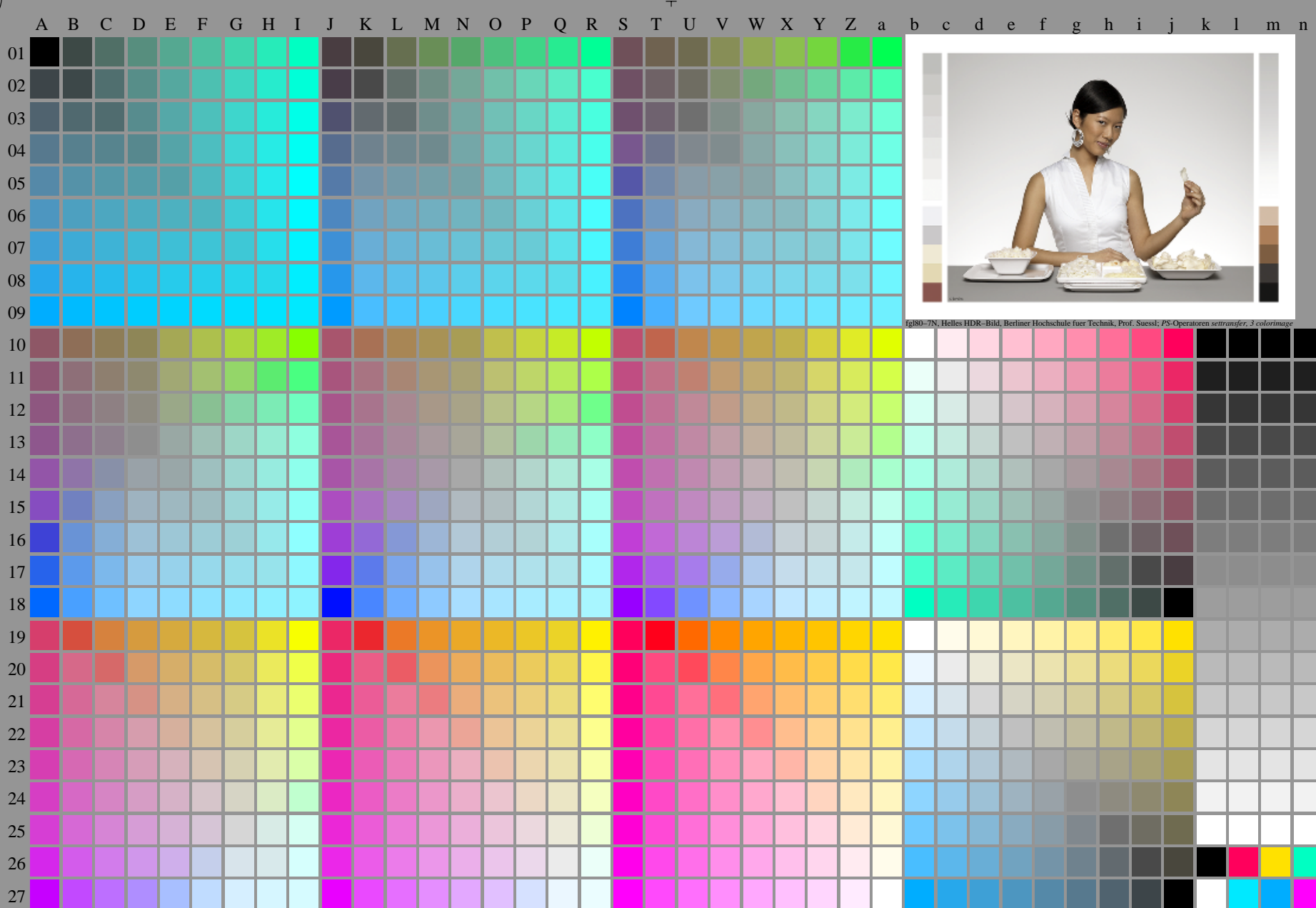
TÜB-Prüfvorlage fgl8; fgl8: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH0n/w/cmy0/rgb  
 Gesehener Y-Kontrast  $Y_W: Y_N = 88,9:1,25$ ;  $Y_N$ -Bereich 0,93 to <1,87, L-HDR;  $\gamma_R = 1,0 \rightarrow rgb^*_{de}$ . 132-2:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.txt/.ps>; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl8.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8.htm>  
Technische Information: <http://standards.iso.org/iso/9241/3066ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-[fgl8/fgl810fa.txt/.ps](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.txt/.ps)  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta



fgl8-7N, Helles HDR-Bild, Berliner Hochschule fuer Technik, Prof. Suess; PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

fgl80-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*_{de}$  (A\_n), colorm = 1, xchart = 3, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgl8; fgl8: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR;  $\gamma_R=1,0$   
→  $rgb^*_{de}$ , 133-0:

Table with 27 rows (01-27) and 100 columns (A-Z, a-z). Each cell contains a numerical value representing color data for a specific row and column combination.

fgl80-70, Seite 2/10, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-z): rgb\*(A\_j + k26\_n27), 000n\*(k), w\*(l), nnn0\*(m), www\*(n), colorm = 1, xchart = 3, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl8; fgl8: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DEH00n/w/cmy0/rgb Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L:HDR; YR=1,0

->rgb\*\_de, 133:-1

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8.htm  
Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html  
oder http://standards.iso.org/iso/9241/306/ecl-2index.html

TUB-Registrierung: 20240301-fgl8/fgl810fa.txt / ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rha4ta

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8.htm>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>  
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

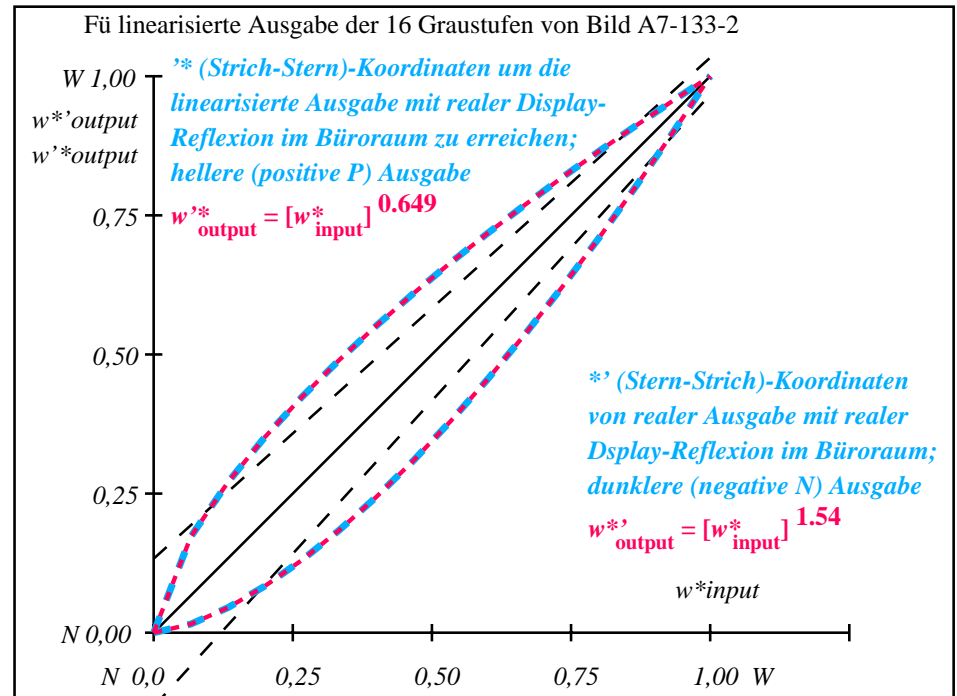
i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	18.01	0.0	0.0	18.01	0.0	0.0
2	23.17	0.0	0.17	31.35	0.0	8.18
3	28.33	0.0	0.27	38.93	0.0	10.6
4	33.49	0.0	0.35	45.23	0.0	11.74
5	38.65	0.0	0.42	50.82	0.0	12.17
6	43.81	0.0	0.49	55.93	0.0	12.12
7	48.97	0.0	0.55	60.7	0.0	11.73
8	54.13	0.0	0.61	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:**  $R^*_{ab,m} = 67$

fgl80-3N-133-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



fgl81-3N-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	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)	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	0,123	0,209	0,287	0,359	0,426	0,492	0,554	0,614	0,673	0,731	0,786	0,841	0,895	0,948	1,0

fgl80-7N-133-2: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^* w^* w^*$  setrgbcolor

TUB-Prüfvorlage fgl8; fgl8: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH0n/w/cmy0/rgb  
 Gesehener Y-Kontrast  $Y_W: Y_N=88,9:2,5$ ;  $Y_N$ -Bereich 1,87 to <3,75, L-HDR;  $\gamma_R=1,0 \rightarrow rgb^*_{de}$ , 133-2:

TUB-Registrierung: 20240301-fgl8/fgl810fa.txt / .ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

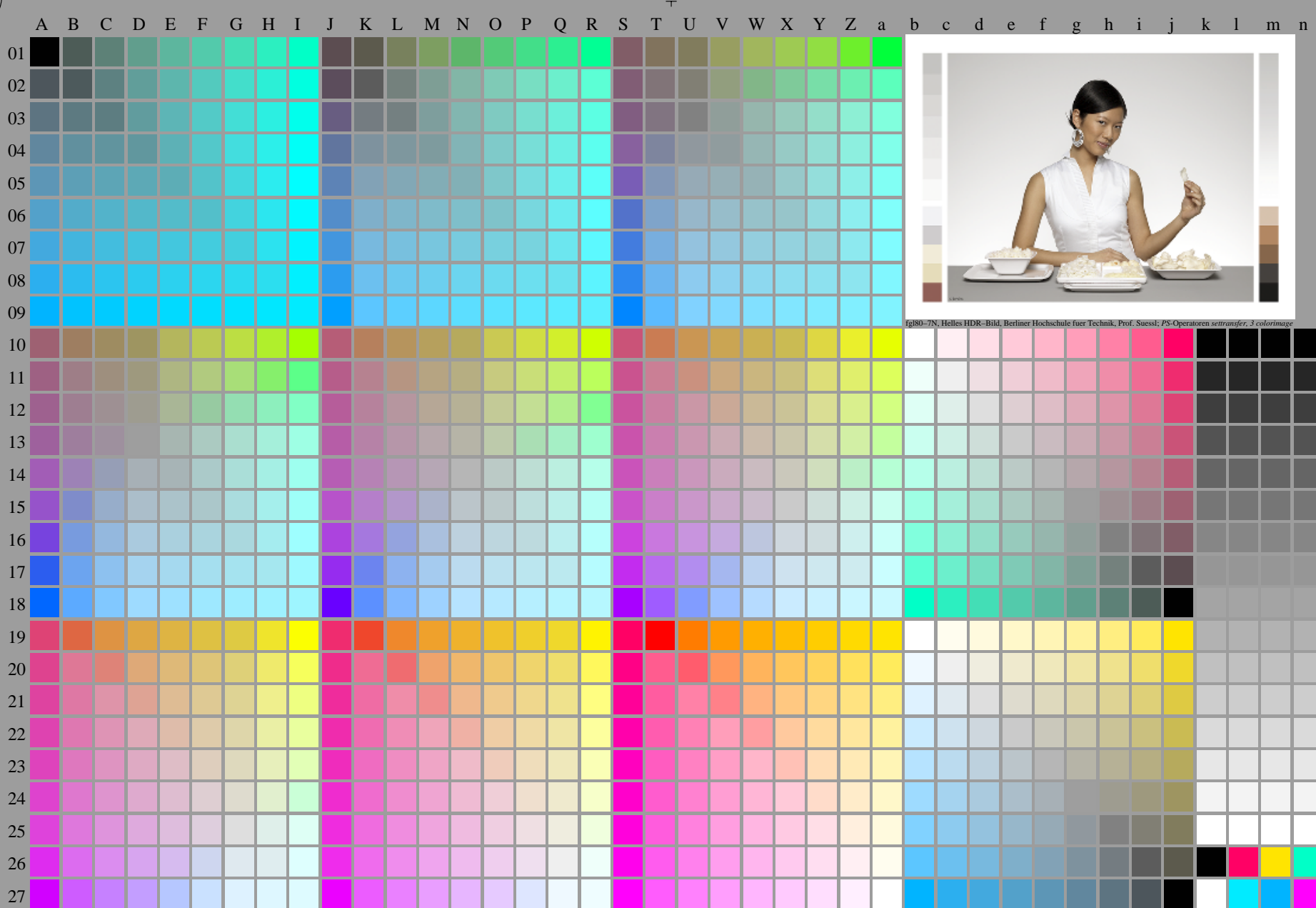
TUB-Material: Code=rh4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl8.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8.htm>  
Technische Information: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-[fgl8/fgl810fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.txt) / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh44a



fgl8-7N, Helles HDR-Bild, Berliner Hochschule fuer Technik, Prof. Suess; PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

fgl80-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*$  (A\_n), colorm = 1, xchart = 4, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgl8; fgl8: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR;  $\gamma_R=1,0$   
→  $rgb^*_{de}$ , 134-0:



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.txt> /, ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl8.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>  
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

Table with 27 rows (01-27) and 100 columns (A-Z, a-z). Each cell contains a numerical value representing color data for a specific row and column combination.

TUB-Registrierung: 20240301-fgl8/fgl810fa.txt / ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=ha4ta

fgl80-70, 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), xxx\*(o), yyy\*(p), zzz\*(q), rrr\*(r), sss\*(s), ttt\*(t), uuu\*(u), vvv\*(v), www\*(w), xxx\*(x), yyy\*(y), zzz\*(z)

TUB-Prüfvorlage fgl8; fgl8: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DEH00n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L:HDR;  $\gamma_R=1.0$   
->rgb\*\_de, 134:1-

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8.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-fgl8/fgl810fa.txt / .ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
 TÜB-Material: Code=rh4ta

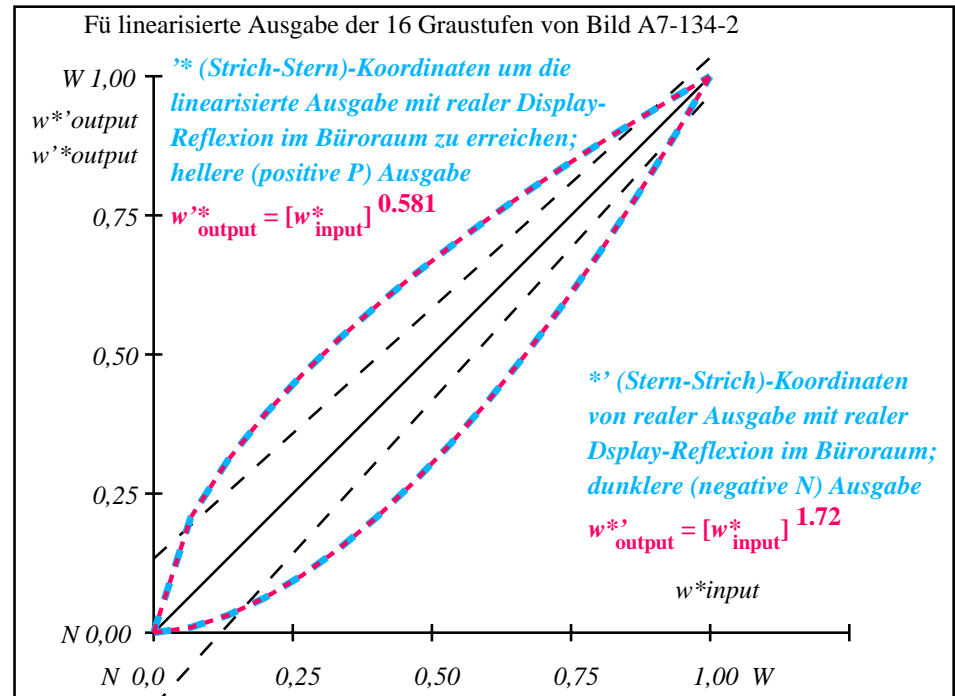
i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	26.85	0.0	0.0	26.85	0.0	0.0
2	31.42	0.0	0.0	41.05	0.0	9.63
3	35.99	0.0	0.0	48.1	0.0	12.11
4	40.56	0.0	0.0	53.75	0.0	13.18
5	45.13	0.0	0.0	58.64	0.0	13.51
6	49.7	0.0	0.0	63.05	0.0	13.34
7	54.27	0.0	0.0	67.09	0.0	12.82
8	58.84	0.0	0.0	70.87	0.0	12.02
9	63.41	0.0	0.0	74.42	0.0	11.01
10	67.99	0.0	0.0	77.79	0.0	9.81
11	72.56	0.0	0.0	81.01	0.0	8.46
12	77.13	0.0	0.0	84.1	0.0	6.97
13	81.7	0.0	0.0	87.07	0.0	5.37
14	86.27	0.0	0.0	89.94	0.0	3.67
15	90.84	0.0	0.0	92.71	0.0	1.88
16	95.41	0.0	0.0	95.41	0.0	0.01
17	26.85	0.0	0.0	26.85	0.0	0.01
18	43.99	0.0	0.0	57.47	0.0	13.48
19	61.13	0.0	0.0	72.67	0.0	11.54
20	78.27	0.0	0.0	84.85	0.0	6.58
21	95.41	0.0	0.0	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:**  $R^*_{ab,m} = 64$

fgl80-3N-134-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



fgl81-3N-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																
gp=0.7																
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	0.151	0.244	0.324	0.397	0.463	0.527	0.587	0.644	0.699	0.753	0.805	0.855	0.905	0.953	1.0

fgl80-7N-134-2: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^* w^* w^*$  setrgbcolor

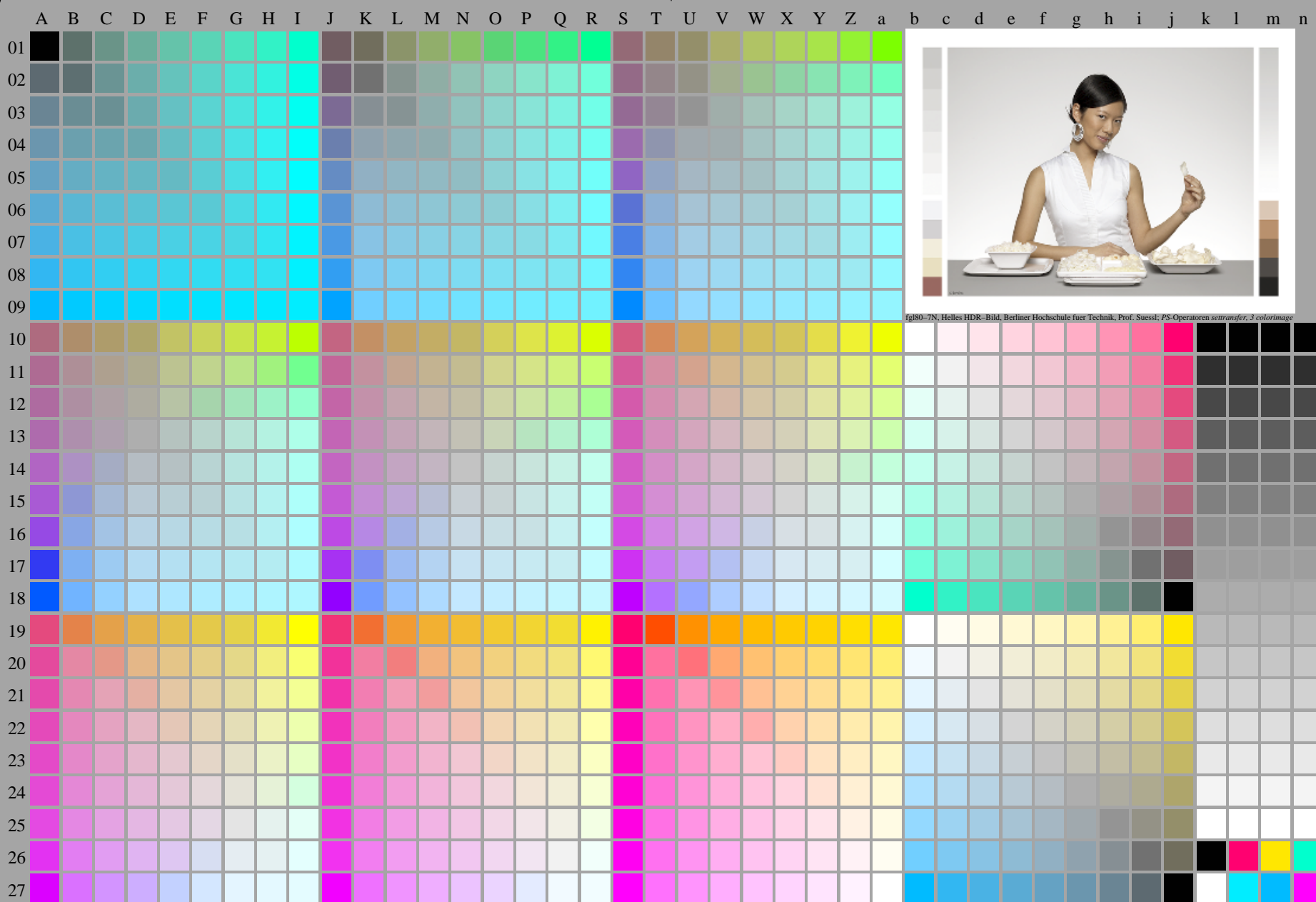
TÜB-Prüfvorlage fgl8; fgl8: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH0n/w/cmy0/rgb  
 Gesehener Y-Kontrast  $Y_W: Y_N=88,9:5$ ;  $Y_N$ -Bereich 3,75 to <7,5, L-HDR;  $\gamma_R=1,0$  ->rgb\*\_de, 134-2:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl8.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8.htm>  
Technische Information: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-[fgl8/fgl810fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.txt) / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh44a



fgl8-7N, Helles HDR-Bild, Berliner Hochschule fuer Technik, Prof. Suess; PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

fgl80-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*$  (A\_n), colorm = 1, xchart = 5, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgl8; fgl8: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR;  $\gamma_R=1,0$   
→  $rgb^*_{de}$ , 135-0:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.txt> /, ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl8.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl8.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-fgl8/fgl810fa.txt / ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

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

fgl80-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb\*(A\_j + k26\_n27, 000n\*(k), w\*(l), nnn0\*(m), www\*(n), column = 1, xchart = 5, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl8; fgl8: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DEH00n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR;  $\gamma_R=1,0$

->rgb\*\_de, 135:1-

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8.htm>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>  
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

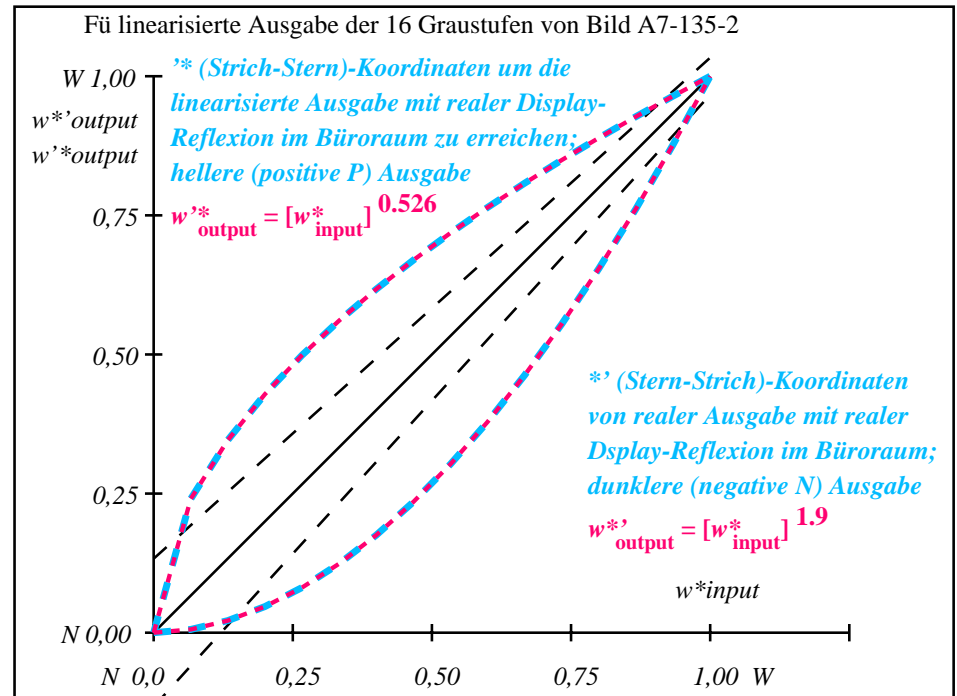
i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	$\Delta E^*$	Start-Ausgabe S1
1	37.99	0.0	0.0	37.99 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01
2	41.81	0.0	0.24	51.79 0.0 0.0	9.98 0.0 0.0	9.98
3	45.64	0.0	0.35	57.87 0.0 0.0	12.23 0.0 0.0	12.23
4	49.47	0.0	0.43	62.6 0.0 0.0	13.13 0.0 0.0	13.13
5	53.3	0.0	0.5	66.63 0.0 0.0	13.33 0.0 0.0	13.33
6	57.13	0.0	0.56	70.19 0.0 0.0	13.07 0.0 0.0	13.07
7	60.96	0.0	0.62	73.44 0.0 0.0	12.48 0.0 0.0	12.48
8	64.78	0.0	0.67	76.44 0.0 0.0	11.65 0.0 0.0	11.65
9	68.61	0.0	0.72	79.23 0.0 0.0	10.62 0.0 0.0	10.62
10	72.44	0.0	0.76	81.87 0.0 0.0	9.43 0.0 0.0	9.43
11	76.27	0.0	0.81	84.37 0.0 0.0	8.11 0.0 0.0	8.11
12	80.1	0.0	0.85	86.76 0.0 0.0	6.66 0.0 0.0	6.66
13	83.93	0.0	0.89	89.05 0.0 0.0	5.12 0.0 0.0	5.12
14	87.75	0.0	0.93	91.24 0.0 0.0	3.49 0.0 0.0	3.49
15	91.58	0.0	0.96	93.36 0.0 0.0	1.78 0.0 0.0	1.78
16	95.41	0.0	1.0	95.41 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01
17	37.99	0.0	0.0	37.99 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01
18	52.34	0.0	0.48	65.67 0.0 0.0	13.33 0.0 0.0	13.33
19	66.7	0.0	0.69	77.86 0.0 0.0	11.16 0.0 0.0	11.16
20	81.05	0.0	0.86	87.34 0.0 0.0	6.29 0.0 0.0	6.29
21	95.41	0.0	1.0	95.41 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01

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

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

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

fgl80-3N-135-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



fgl81-3N-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	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)	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	0,185	0,283	0,366	0,438	0,503	0,564	0,621	0,675	0,727	0,776	0,824	0,87	0,915	0,958	1,0

fgl80-7N-135-2: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^* w^* w^*$  setrgbcolor

TUB-Prüfvorlage fgl8; fgl8: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH0n/w/cmy0/rgb  
 Gesehener Y-Kontrast  $Y_W: Y_N=88,9:10$ ;  $Y_N$ -Bereich 7,5 to <15, L-HDR;  $\gamma_R=1,0$  ->rgb\*\_de, 135-2:

TUB-Registrierung: 20240301-fgl8/fgl810fa.txt / .ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl8.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8.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-fgl8/fgl810fa.txt / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rh44a



fgl8-7N, Helles HDR-Bild, Berliner Hochschule fuer Technik, Prof. Suess; PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

fgl80-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*$  (A\_n), colorm = 1, xchart = 6, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgl8; fgl8: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR;  $\gamma_R=1,0$   
→  $rgb^*_{de}$ , 136-0:



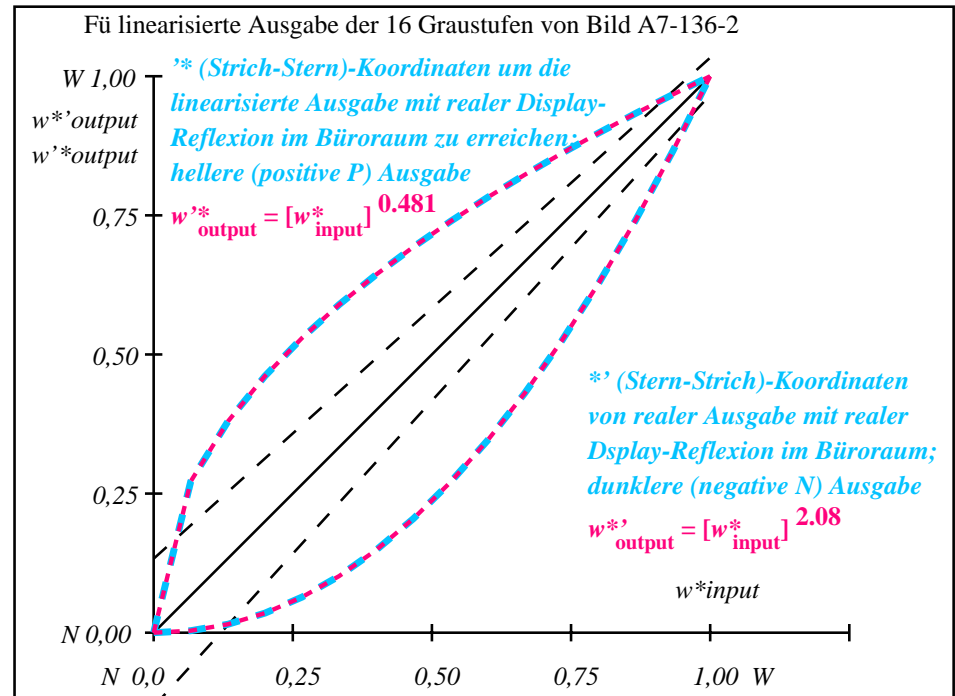
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8.htm>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>  
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgl8/fgl810fa.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	<b>Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G</b>
2	54.91	0.0	0.27	63.82	0.0	
3	57.8	0.0	0.38	68.49	0.0	
4	60.7	0.0	0.46	72.03	0.0	
5	63.59	0.0	0.53	75.0	0.0	
6	66.48	0.0	0.59	77.61	0.0	
7	69.37	0.0	0.64	79.95	0.0	
8	72.27	0.0	0.69	82.1	0.0	
9	75.16	0.0	0.74	84.09	0.0	
10	78.05	0.0	0.78	85.96	0.0	
11	80.95	0.0	0.82	87.72	0.0	
12	83.84	0.0	0.86	89.4	0.0	
13	86.73	0.0	0.9	91.0	0.0	
14	89.62	0.0	0.93	92.53	0.0	
15	92.52	0.0	0.97	93.99	0.0	
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	
17	52.02	0.0	0.0	52.02	0.0	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
18	62.87	0.0	0.51	74.3	0.0	$\Delta E^*_{CIELAB} = 7.0$
19	73.71	0.0	0.72	83.11	0.0	
20	84.56	0.0	0.87	89.81	0.0	Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	$\Delta L^*_{CIELAB} = 5.2$

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

fgl80-3N-136-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



fgl81-3N-136-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

L*/Y <sub>intended</sub> (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																
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* <sub>CIELAB, r</sub> (relativ)																
w* <sub>intended</sub>	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* <sub>out</sub>	0,0	0,226	0,33	0,413	0,484	0,546	0,604	0,658	0,707	0,755	0,8	0,843	0,885	0,925	0,963	1,0

fgl80-7N-136-2: 16 visuell gleichabständige L\*-Graustufen; PS-Operator: w\* w\* w\* setrgbcolor

TUB-Prüfvorlage fgl8; fgl8: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH0n/w/cmy0/rgb  
 Gesehener Y-Kontrast  $Y_W: Y_N=88,9:20$ ;  $Y_N$ -Bereich 15 to <30, L-HDR;  $\gamma_R=1,0$  ->rgb\*<sub>de</sub>, 136-2:

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8.htm>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>  
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>



fgl80-7N, Helles HDR-Bild, Berliner Hochschule fuer Technik, Prof. Suessl; PS-Operatoren settransfer, 3 colorimage

fgl80-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*$  (A\_n), colorm = 1, xchart = 7, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgl8; fgl8: Prüfvorlage 2g\_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR;  $\gamma_R=1,0$   
→  $rgb^*_{de}$ , 137-0:

TUB-Registrierung: 20240301-[fgl8/fgl810fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.txt) / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl8.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Set: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8.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-fgl8/fgl810fa.txt / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=thAtta

Table with 28 rows (01-27) and 100 columns (A-Z, a-z). Each cell contains numerical values representing color data for different color patches.

fgl80-70, Seite 2/10, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_j + k26_n27)$ ,  $000n^*(k)$ ,  $w^*(l)$ ,  $nn0n^*(m)$ ,  $www^*(n)$ ,  $color = 1$ ,  $xchart = 7$ ,  $pchart = 1$

TUB-Prüfvorlage fgl8; fgl8: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DEH00n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR;  $\gamma_R=1.0$

->rgb\*\_de, 137-1-



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8.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-fgl8/fgl810fa.txt / .ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

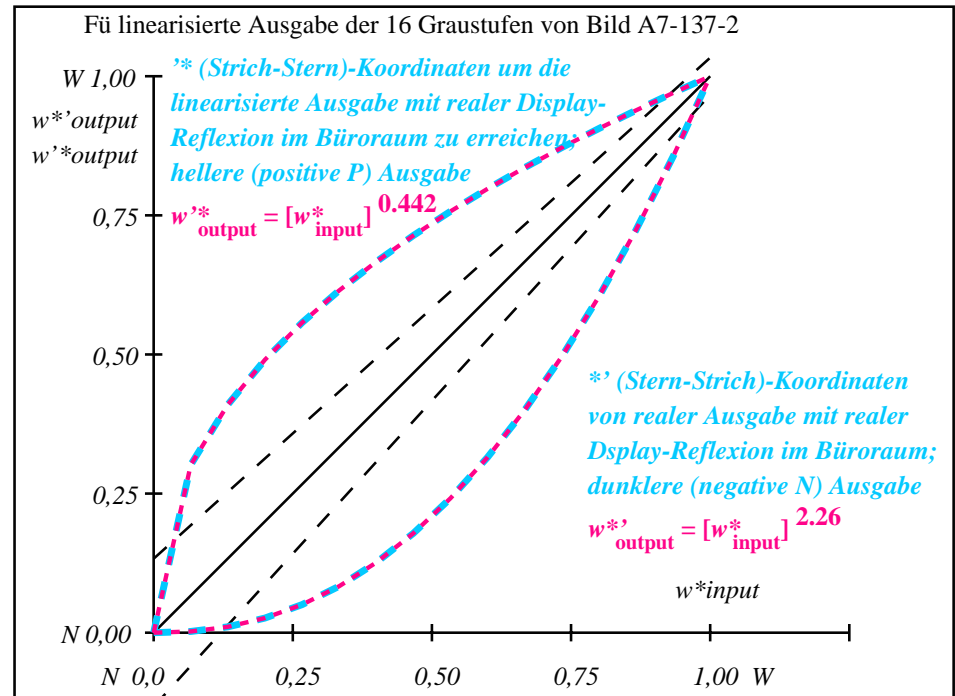
i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	69.7	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0
2	71.41	0.0	0.3	77.46	0.0	6.04
3	73.13	0.0	0.41	80.24	0.0	7.11
4	74.84	0.0	0.49	82.31	0.0	7.47
5	76.55	0.0	0.56	84.02	0.0	7.47
6	78.27	0.0	0.62	85.51	0.0	7.24
7	79.98	0.0	0.67	86.84	0.0	6.86
8	81.7	0.0	0.71	88.05	0.0	6.35
9	83.41	0.0	0.76	89.17	0.0	5.76
10	85.12	0.0	0.8	90.21	0.0	5.08
11	86.84	0.0	0.84	91.19	0.0	4.35
12	88.55	0.0	0.87	92.11	0.0	3.56
13	90.27	0.0	0.91	92.99	0.0	2.73
14	91.98	0.0	0.94	93.83	0.0	1.85
15	93.7	0.0	0.97	94.64	0.0	0.94
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.01
17	69.7	0.0	0.0	69.7	0.0	0.01
18	76.13	0.0	0.54	83.62	0.0	7.5
19	82.55	0.0	0.74	88.62	0.0	6.06
20	88.98	0.0	0.88	92.34	0.0	3.35
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.01

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

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

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

fgl80-3N-137-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



fgl81-3N-137-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	69.7/40.3	71.4/42.8	73.1/45.4	74.8/48.0	76.6/50.8	78.3/53.7	80.0/56.6	81.7/59.7	83.4/62.9	85.1/66.3	86.8/69.7	88.6/73.2	90.3/76.9	92.0/80.7	93.7/84.6	95.4/88.6
$w^* w^* w^*$ setrgb																
gp=0.48																
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	0,277	0,384	0,466	0,534	0,593	0,647	0,697	0,742	0,785	0,825	0,863	0,899	0,934	0,968	1,0

fgl80-7N-137-2: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^* w^* w^*$  setrgbcolor

TUB-Prüfvorlage fgl8; fgl8: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH0n/w/cmy0/rgb  
 Gesehener Y-Kontrast  $Y_W: Y_N=88,9:40$ ;  $Y_N$ -Bereich 30 to <60, L-HDR;  $\gamma_R=1,0$  ->  $rgb^*_{de}$ , 137-2: