

- 94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

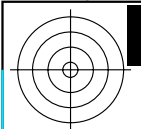
<http://130.149.60.45/~farbm/OG95/OG95L0NA.TXT>/.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 2/
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG95/OG95L0NA.TXT/.PS in der Datei (F)

F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG95/OG95L0NA.TXT/.PS in der Datei (F)

OG950-7N-130-1: Prüfvorlage 2g 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 =**

OG95: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*_d)
Ausgabe 130-1: gP=1.0; gN=1.0



C

M

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

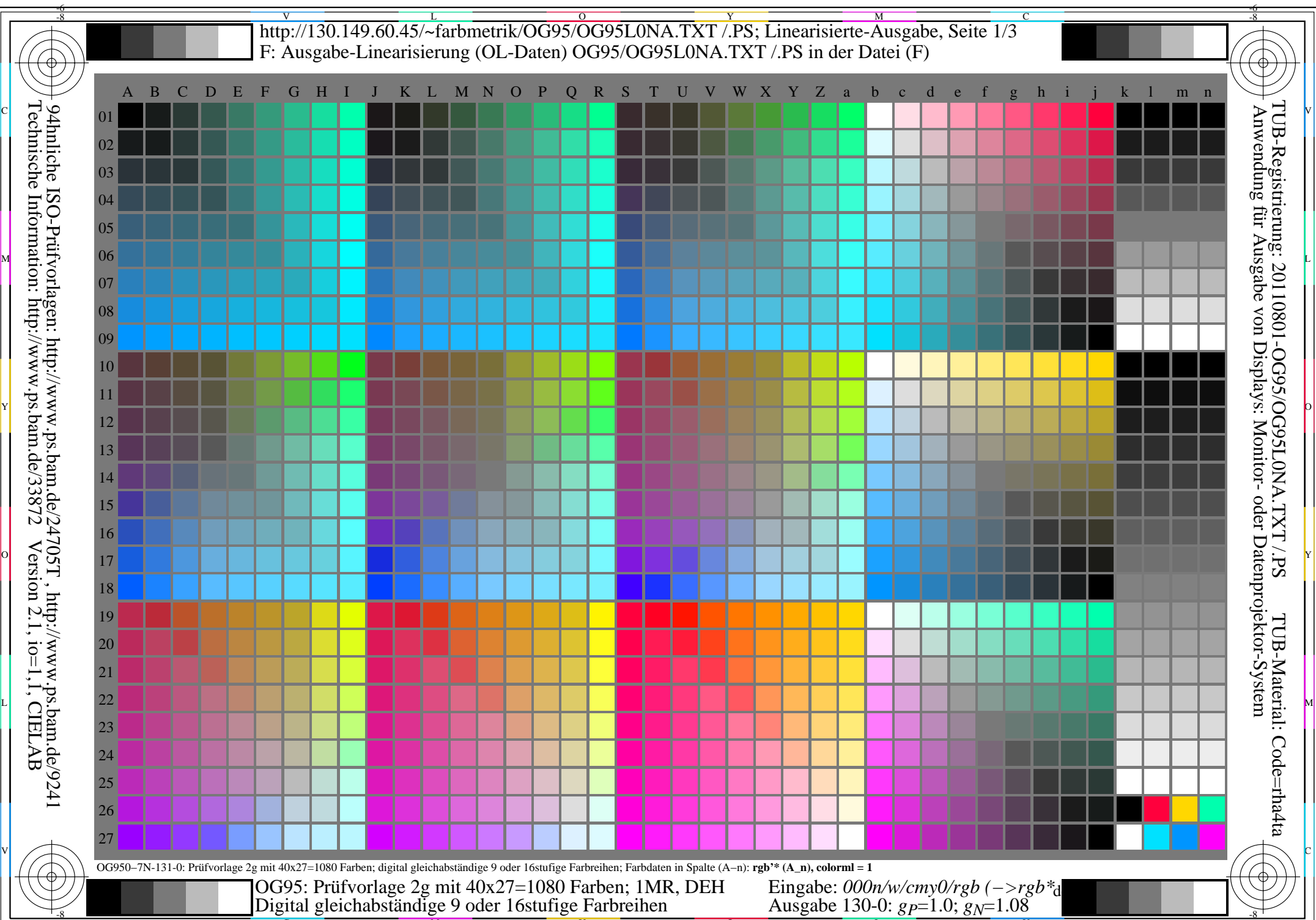
C

V

Y

O

N





- 94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

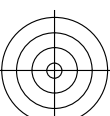
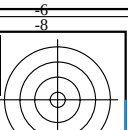
http://130.149.60.45/~farbmeftrik/OG95/OG95L0NA.TXT/.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 2/
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG95/OG95L0NA.TXT/.PS in der Datei (F)

F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG95/OG95L0NA.TXT/.PS in der Datei (F)

OG950-7N-131-1: Prüfvorlage 2g 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 =`

OG95: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*)
Ausgabe 130-1: gp=1.0; gN=1.08



i	LAB*ref	I*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE^*
1	5.69	0.0	0.0	5.69	0.0
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

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

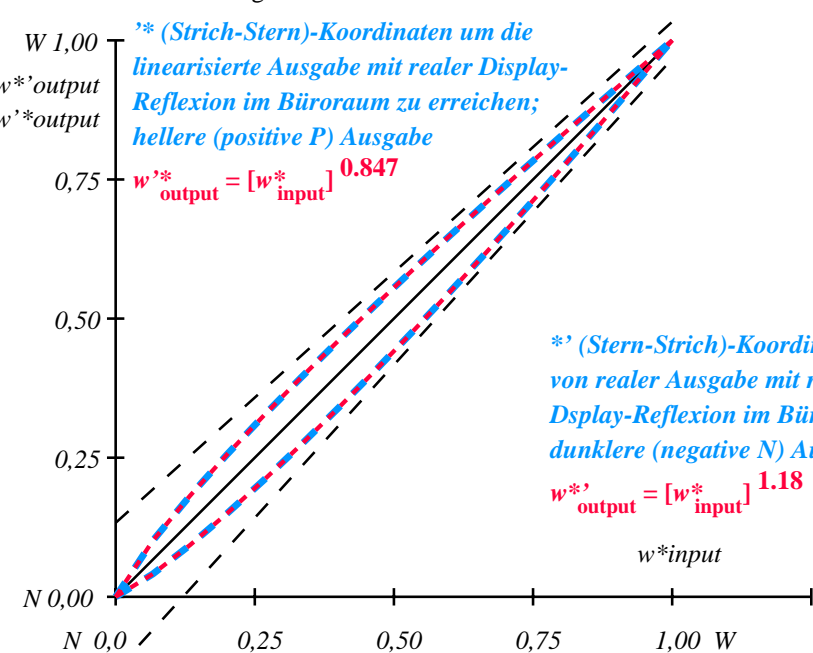
Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 3.4$

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

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

OG950-3N-131-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

Für linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-131-2

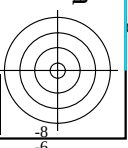


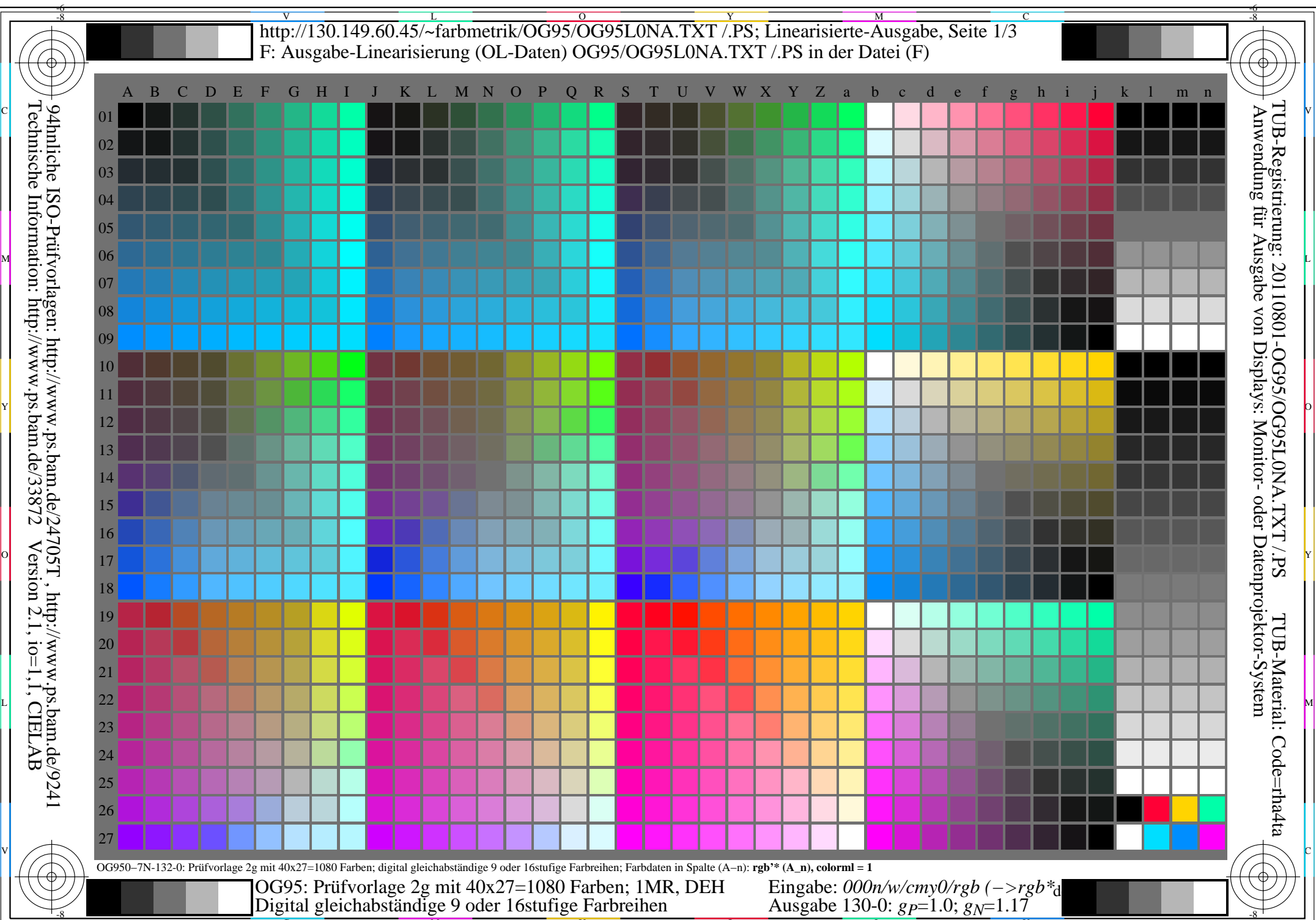
OG951-3N-131-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{intended}$ (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: $w^* w^* w^* setrgbc$

OG95: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*_d)$
 Gesehener Y-Kontrast $Y_W: Y_N=88,9:0,62$; Y_N -Bereich 0,46 to <0,9 Ausgabe 130-2: $gp=1.0$; $g_N=1.08$







- 94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

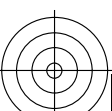
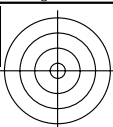
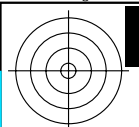
<http://130.149.60.45/~farbm/OG95/OG95L0NA.TXT>/.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 2/
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG95/OG95L0NA.TXT/.PS in der Datei (F)

F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG95/OG95L0NA.TXT /.PS in der Datei (F:

OG950-7N-132-1: Prüfvorlage 2g 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 =**

OG95: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*_d)
Ausgabe 130-1: gP=1.0; gN=1.17



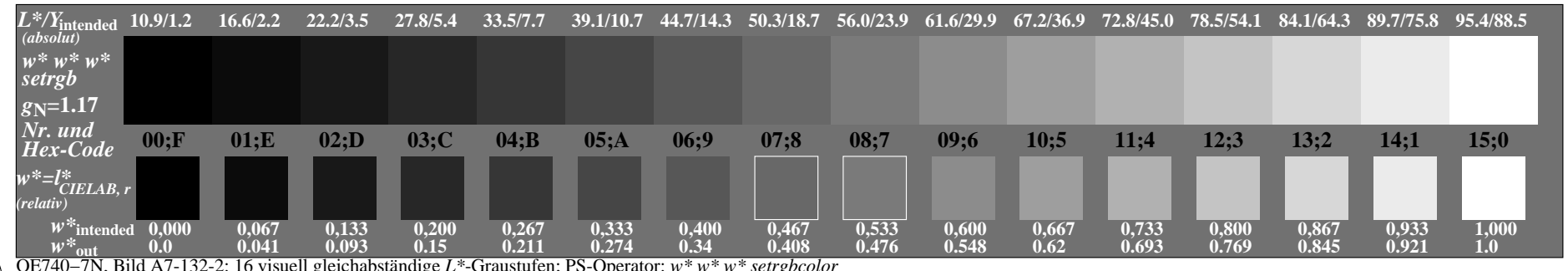
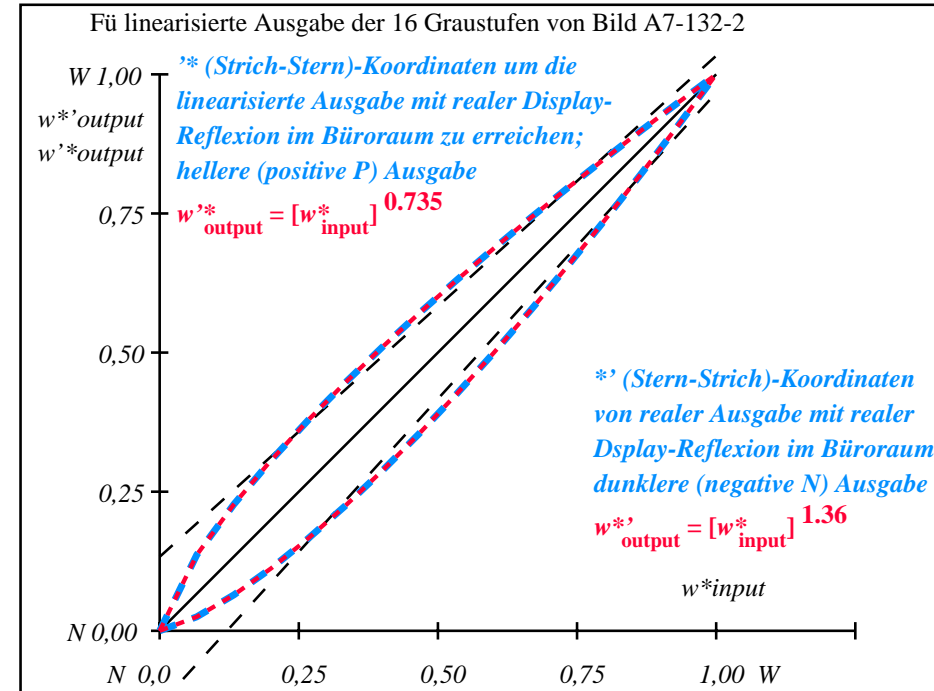
i	LAB*ref	I*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE^*
1	10.99	0.0	0.0	10.99	0.0
2	16.62	0.0	0.0	0.03	-3.49
3	22.25	0.0	0.0	0.06	-5.8
4	27.88	0.0	0.0	0.11	-7.41
5	33.5	0.0	0.0	0.17	-8.51
6	39.13	0.0	0.0	0.22	-9.18
7	44.76	0.0	0.0	0.29	-9.48
8	50.39	0.0	0.0	0.35	-9.44
9	56.02	0.0	0.0	0.43	-9.11
10	61.64	0.0	0.0	0.5	-8.5
11	67.27	0.0	0.0	0.58	-7.63
12	72.9	0.0	0.0	0.66	-6.53
13	78.53	0.0	0.0	0.74	-5.2
14	84.15	0.0	0.0	0.82	-3.66
15	89.78	0.0	0.0	0.91	-1.92
16	95.41	0.0	0.0	1.0	87.85
17	10.99	0.0	0.0	10.99	0.0
18	32.1	0.0	0.0	0.15	23.81
19	53.2	0.0	0.0	0.39	43.88
20	74.31	0.0	0.0	0.68	68.08
21	95.41	0.0	0.0	1.0	95.41

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

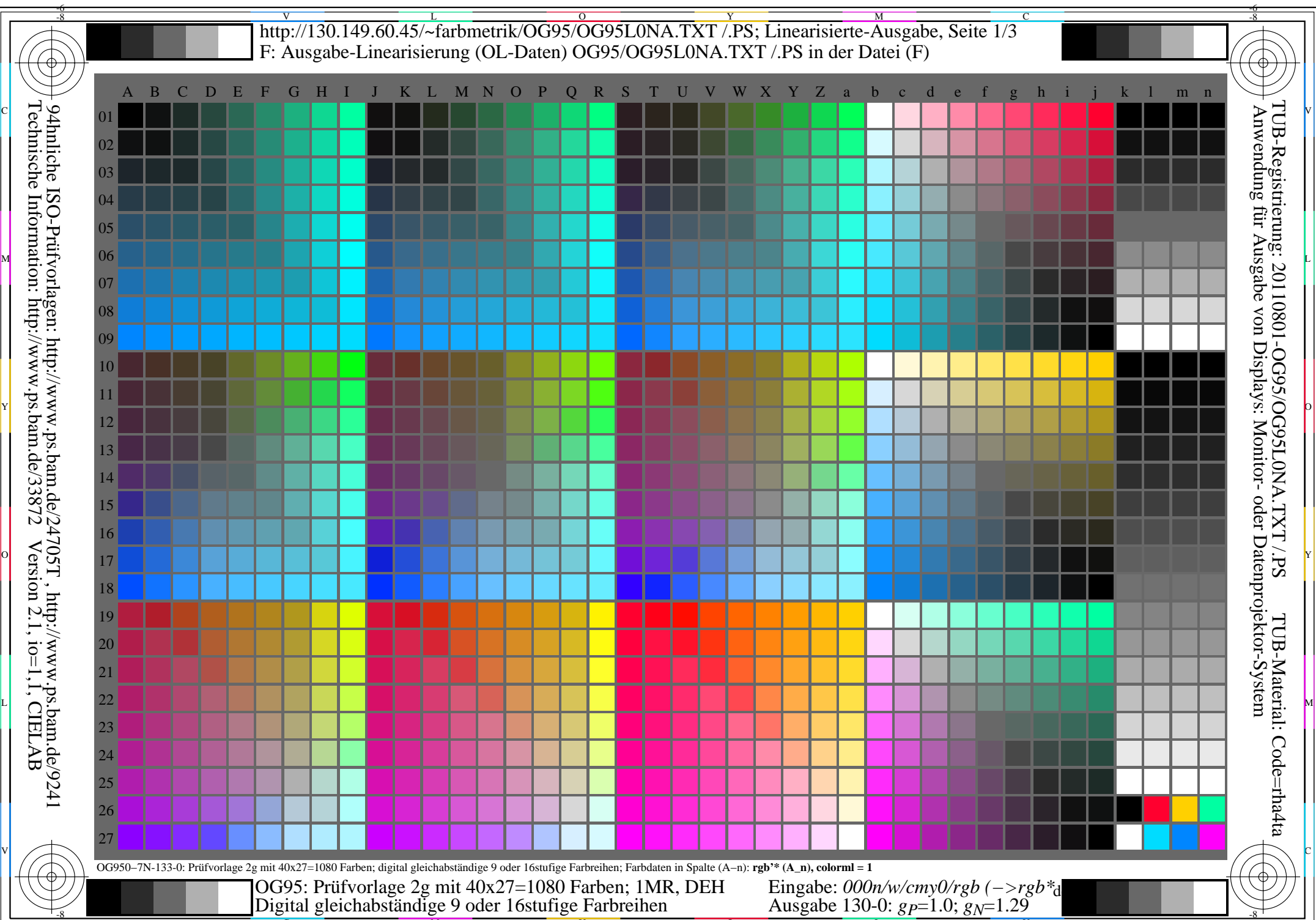
Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen): $\Delta E^*_{CIELAB} = 6.0$

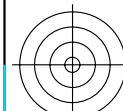
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 74$

OG950-3N-132-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



OG95: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH Eingabe: $000n/w/cm/y0/rgb (->rgb^*_d$
Gesehener Y-Kontrast $Y_W: Y_N=88,9:1,25$; Y_N -Bereich 0,93 to <1,8 Ausgabe 130-2: $gp=1.0$; $g_N=1.17$





- 94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

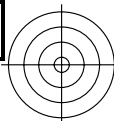
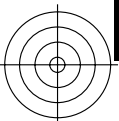
<http://130.149.60.45/~farbm/OG95/OG95L0NA.TXT>/.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 2/
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG95/OG95L0NA.TXT/.PS in der Datei (F)

F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG95/OG95L0NA.TXT /.PS in der Datei (F)

OG950-7N-133-1: Prüfvorlage 2g 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 =**

OG95: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

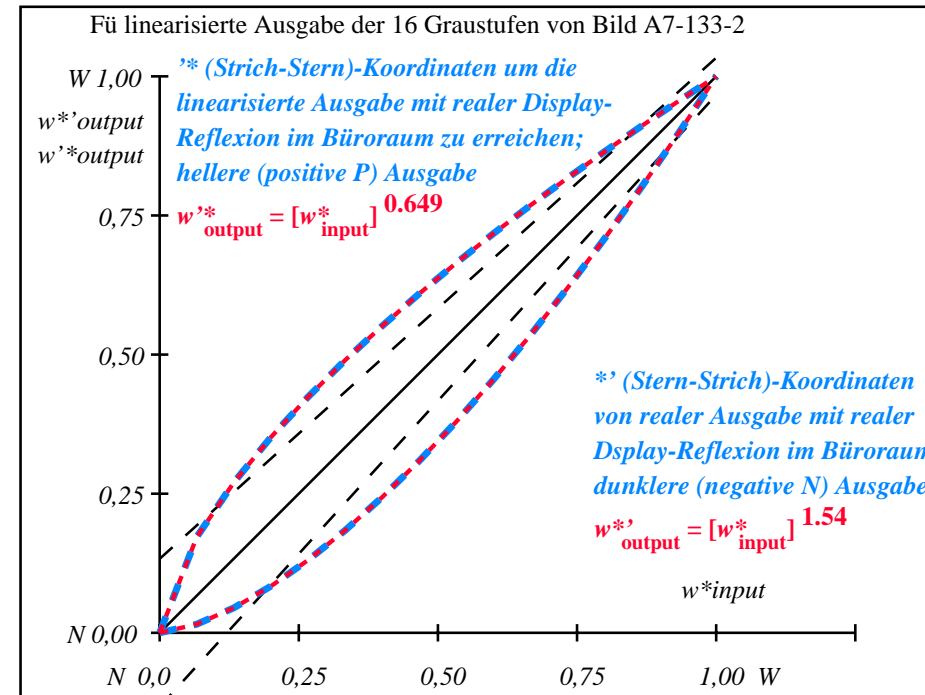
Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*_d)
Ausgabe 130-1: gP=1.0; gN=1.29



-94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24/051>, <http://www.ps.bam.de/9214>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1, I, CIELAB

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	0.0	0.0	0.01	Kennzeichnung nach
2	23.17	0.0	0.0	0.02	19.2	0.0	0.0	-3.95	0.0	ISO/IEC 15775 Anhang G
3	28.33	0.0	0.0	0.04	21.49	0.0	0.0	-6.83	0.0	und DIN 33866-1 Anhang G
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	0.0
6	43.81	0.0	0.0	0.18	32.26	0.0	0.0	-11.53	0.0	0.0
7	48.97	0.0	0.0	0.24	36.89	0.0	0.0	-12.07	0.0	0.0
8	54.13	0.0	0.0	0.31	41.94	0.0	0.0	-12.18	0.0	0.0
9	59.29	0.0	0.0	0.38	47.41	0.0	0.0	-11.87	0.0	0.0
10	64.45	0.0	0.0	0.46	53.25	0.0	0.0	-11.19	0.0	0.0
11	69.61	0.0	0.0	0.54	59.46	0.0	0.0	-10.14	0.0	0.0
12	74.77	0.0	0.0	0.62	66.02	0.0	0.0	-8.74	0.0	0.0
13	79.93	0.0	0.0	0.71	72.9	0.0	0.0	-7.02	0.0	0.0
14	85.09	0.0	0.0	0.8	80.1	0.0	0.0	-4.98	0.0	0.0
15	90.25	0.0	0.0	0.9	87.61	0.0	0.0	-2.63	0.0	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
16	95.41	0.0	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔE* _{CIELAB} = 7.7
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	0.0
19	56.71	0.0	0.0	0.34	44.63	0.0	0.0	-12.07	0.0	0.0
20	76.06	0.0	0.0	0.64	67.71	0.0	0.0	-8.34	0.0	Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
21	95.41	0.0	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0	0.0	0.0	ΔL* _{CIELAB} = 6.1
Mittlerer Farbwiedergabe-Index:								R* _{ab,m}	=	66

OG950-3N-133-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

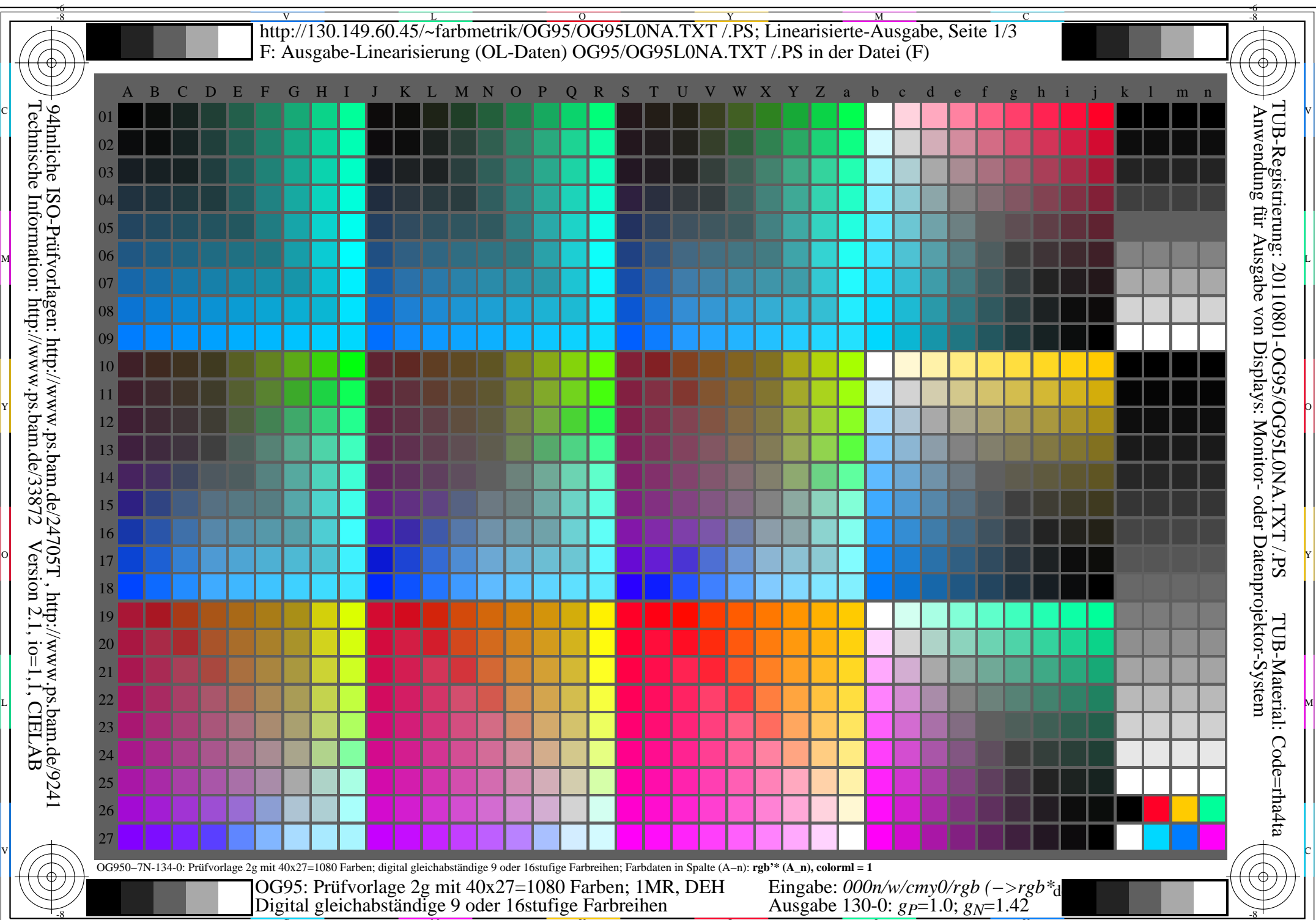


OG951-3N-133-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

L^*/Y_{intended} <i>(absolut)</i>	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
$w^* w^* w^*$ <i>setrgb</i>																
$g_N=1.29$																
<i>Nr. und Hex-Code</i>	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
$w^*=l^*_{\text{CIELAB}, r}$ <i>(relativ)</i>																
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}	0,03	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: $w^* w^* w^* setrgbcolor$

OG95: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb$ (\rightarrow rgb^*)
Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:2,5$; Y_N -Bereich 1,87 to <3,75 Ausgabe 130-2: $gp=1.0$; $g_N=1.29$





-94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1, I, CIELAB

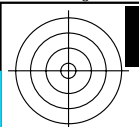
<http://130.149.60.45/~farbm/OG95/OG95L0NA.TXT>/.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 2/
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG95/OG95L0NA.TXT/.PS in der Datei (F)

F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG95/OG95L0NA.TXT /.PS in der Datei (F)

OG950-7N-134-1: Prüfvorlage 2g 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 =**

OG95: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*)
Ausgabe 130-1: gP=1.0; gN=1.42



C

M

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

C

V

Y

O

N

V

L

O

M

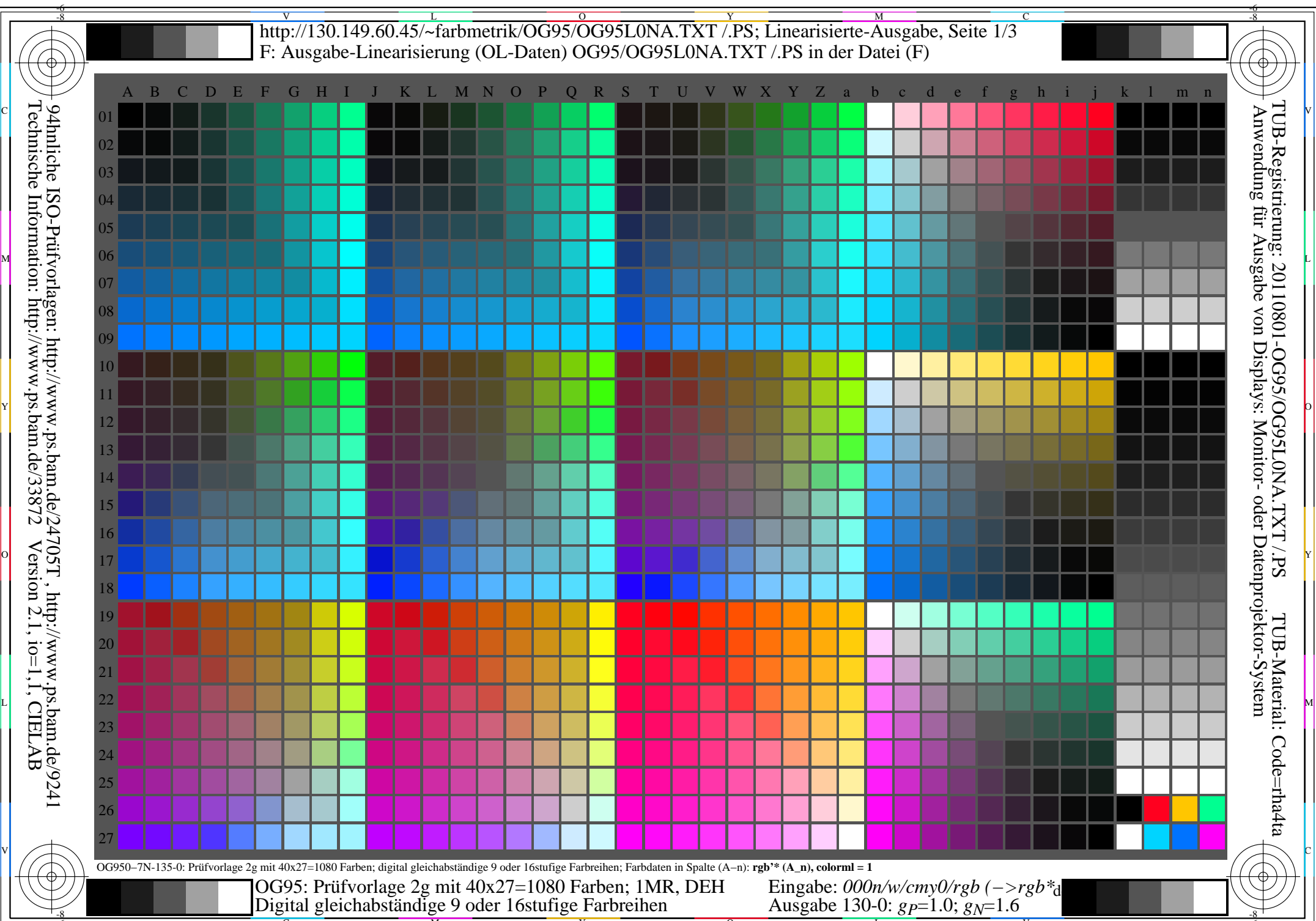
C

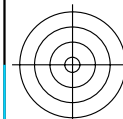
V

Y

O

N





01
02

03
04
05
06

07
08
09
10

www.ps.bam.de/338

15
16
17
18
19

19
20
21
22
23

n.de/9241
LAB

G950-7-N-135-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $\text{rgb}^*(\text{A}_j + k26 \cdot \text{n27}), 000n^*(\text{k}), w^*(\text{l}), nnm0^*(\text{m}), www^*(\text{n}), \text{colorml} =$

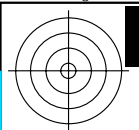
OG95: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb$ (\rightarrow rgb^*)
Ausgabe 130-1: $gp=1.0$; $gN=1.6$

95/QG95J0NA.PDF / .PS Seite 17/24 FF LM: all->rgb4c; 1MR DEH

CYN3 (9:1); gp=1.0; gN=1

6 <http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG95/OG95F1NX.PDF> / PS



94hnliche

Technische Information: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

-8

V

L

O

Y

M

C

-8

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG95/OG95L0NA.TXT/PS>; Linearisierte-Ausgabe, Seite 3/3
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG95/OG95L0NA.TXT/PS in der Datei (F)



V

TUB-Registrierung: 20110801-OG95/OG95L0NA.TXT/PS
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

i	LAB*ref	I*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

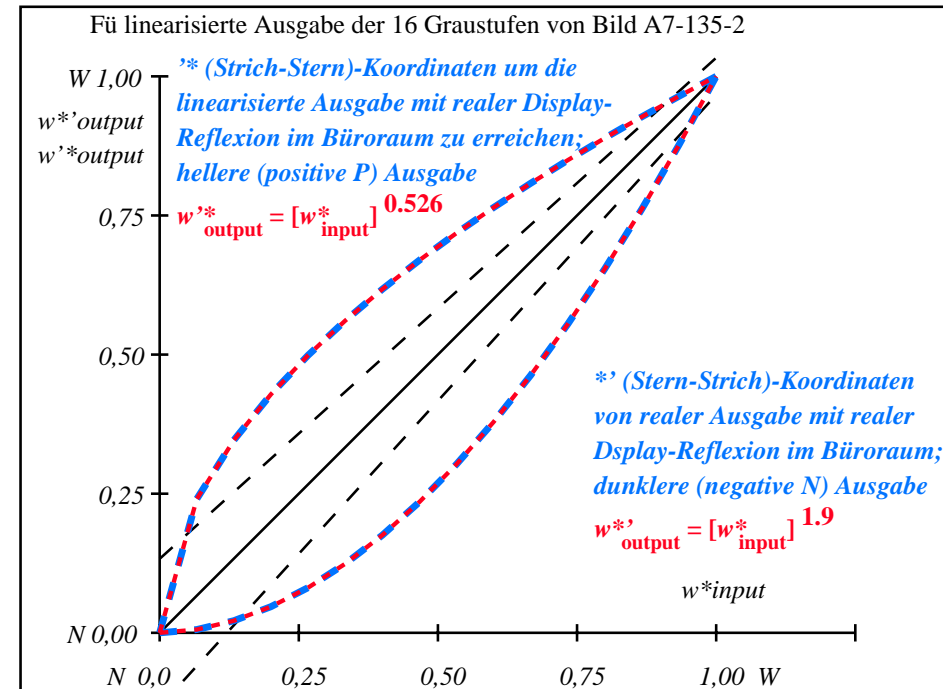
Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach
ISO/IEC 15775 Anhang G
und DIN 33866-1 Anhang G

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

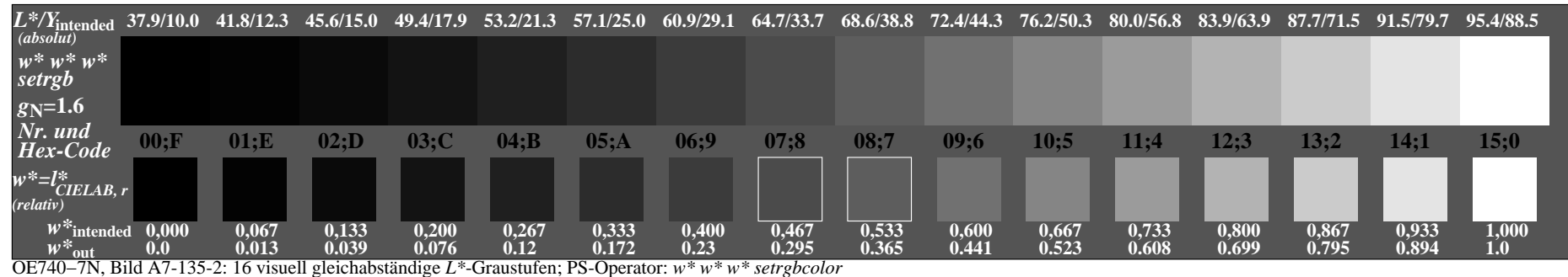
Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 6.7$

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

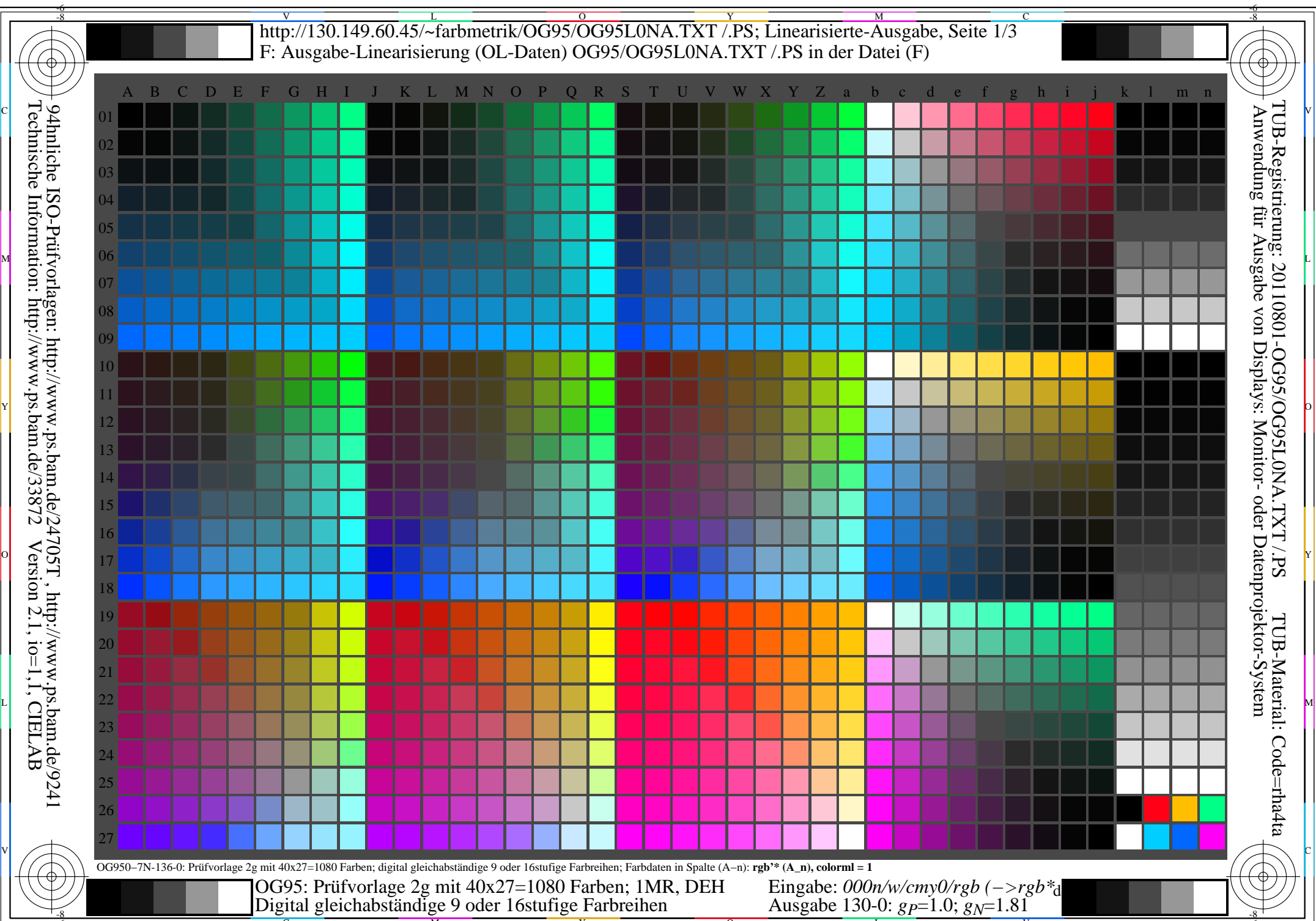
OG950-3N-135-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



OG951-3N-135-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



OG95: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH Eingabe: $000n/w/cm/y0/rgb (->rgb^*_d$
Gesehener Y-Kontrast $Y_W: Y_N=88,9:10; Y_N$ -Bereich 7,5 to <15 Ausgabe 130-2: $gp=1.0; g_N=1.6$





-94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241TechnischeInformation>: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

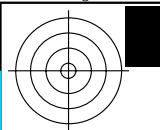
<http://130.149.60.45/~farbm/OG95/OG95L0NA.TXT>/.PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 2/
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG95/OG95L0NA.TXT/.PS in der Datei (F)

F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG95/OG95L0NA.TXT /.PS in der Datei (F:

OG950-7N-136-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb****(**A_j + k26_n27**), **000n****(**k**), **w****(**l**), **nmm0****(**m**), **www****(**n**), **colorml** =

OG95: Prüfvorlage 2g mit $40 \times 27 = 1080$ Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*)
Ausgabe 130-1: $g_P=1.0$; $g_N=1.81$



C

M

Y

O

N

V

L

O

Y

C

M

Y

O

N

V

L

O

Y

C

M

Y

O

N

V

L

O

Y

C

M

Y

O

N

V

L

O

Y

C

M

Y

O

N

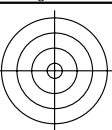
V

L

O

Y

C



V

L

O

Y

C

M

Y

O

N

V

L

O

Y

C

M

Y

O

N

V

L

O

Y

C

M

Y

O

N

V

L

O

Y

C

M

Y

O

N

V

L

O

Y

C

M

Y

O

C

M

Y

O

N

V

L

O

Y

C

M

Y

O

N

V

L

O

Y

C

M

Y

O

N

V

L

O

Y

C

M

Y

O

N

V

L

O

Y

C

M

Y

O

N

V

L

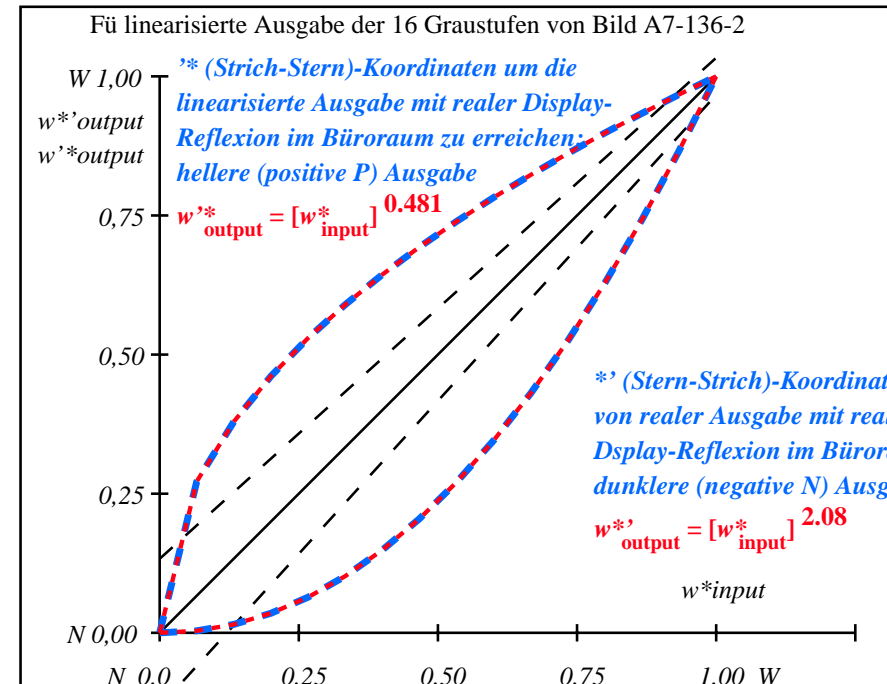
O

Y

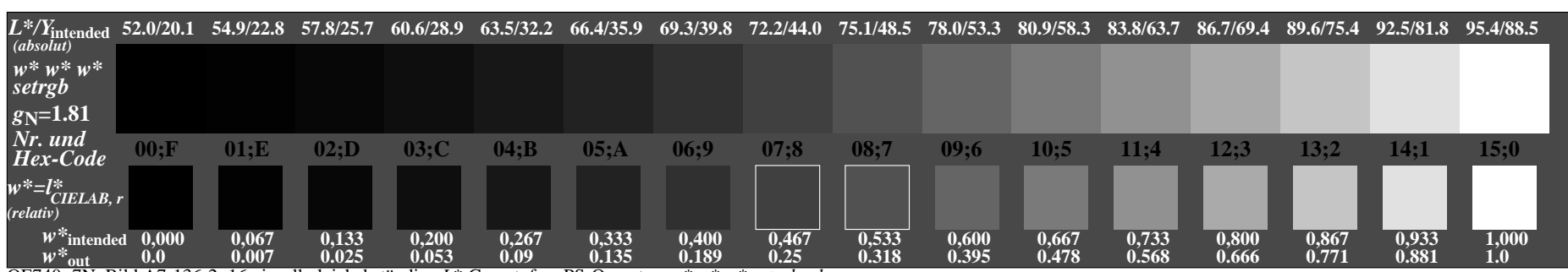
C

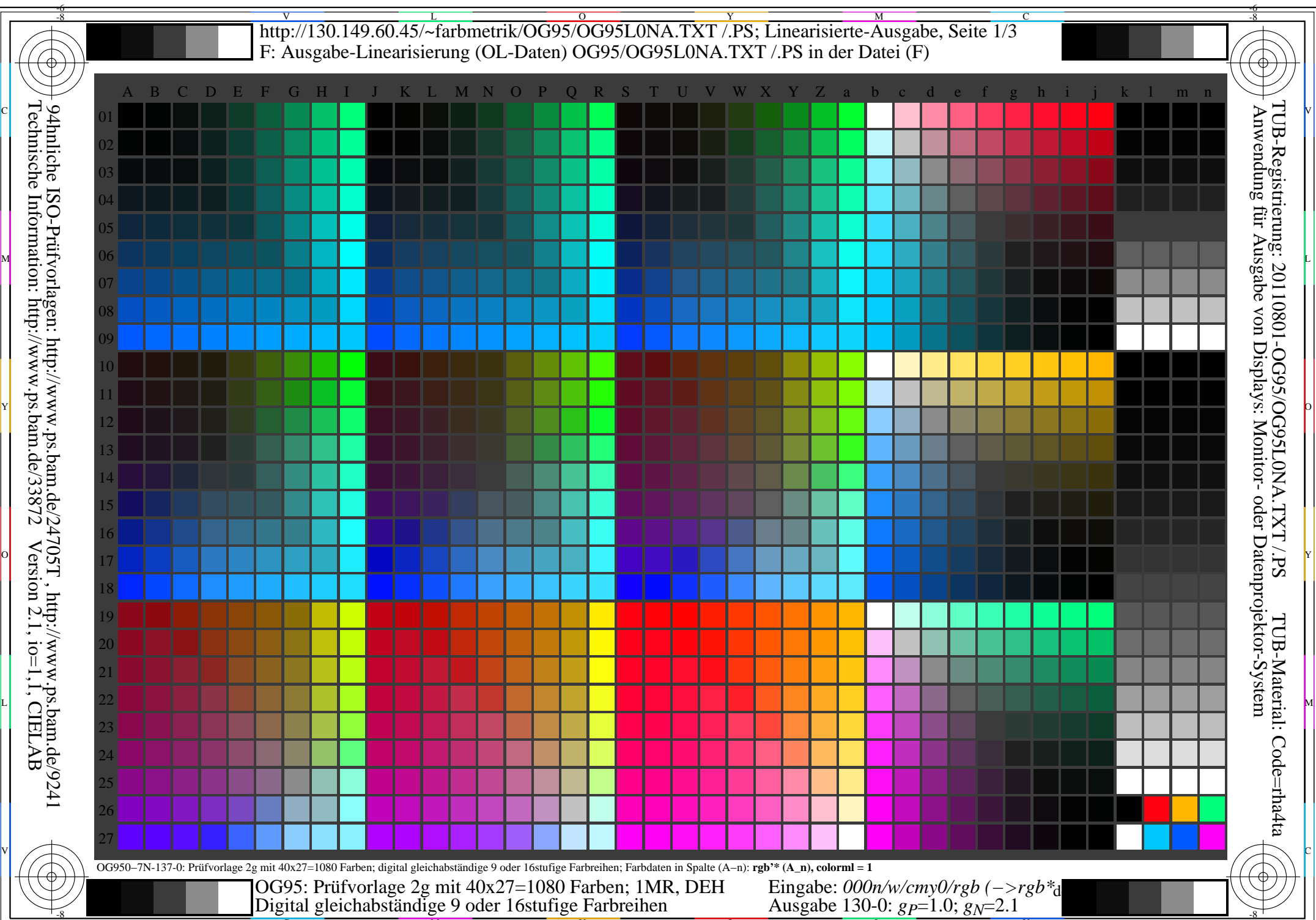
i	LAB*ref	I*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE^*	Start-Ausgabe S1
1	52.02	0.0	0.0	52.02	0.0	Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
2	54.91	0.0	0.0	52.17	0.0	
3	57.8	0.0	0.02	52.67	0.0	
4	60.7	0.0	0.04	53.54	0.0	
5	63.59	0.0	0.06	54.79	0.0	
6	66.48	0.0	0.1	56.43	0.0	
7	69.37	0.0	0.15	58.47	0.0	
8	72.27	0.0	0.2	60.91	0.0	
9	75.16	0.0	0.27	63.75	0.0	
10	78.05	0.0	0.35	67.01	0.0	
11	80.95	0.0	0.43	70.69	0.0	
12	83.84	0.0	0.52	74.78	0.0	
13	86.73	0.0	0.63	79.3	0.0	
14	89.62	0.0	0.74	84.24	0.0	
15	92.52	0.0	0.87	89.61	0.0	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	$\Delta E^*_{CIELAB} = 7.1$
17	52.02	0.0	0.0	52.02	0.0	
18	62.87	0.0	0.06	54.44	0.0	
19	73.71	0.0	0.24	62.28	0.0	
20	84.56	0.0	0.55	75.87	0.0	Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	$\Delta L^*_{CIELAB} = 5.7$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 69$						

OG950-3N-136-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



OG951-3N-136-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown





http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG95/OG95L0NA.TXT /PS; Linearisierte-Ausgabe, Seite 2/3
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG95/OG95L0NA.TXT /PS in der Datei (F)

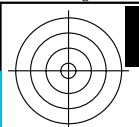
OG95: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*d
Ausgabe 130-1: gp=1.0; gn=2.1

FF_LM: all->rgb_{de}; 1MR, DEH

CYN1 (2,25:1): gp=1.0; gn=2.1 http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG95/OG95F1NX.PDF /PS

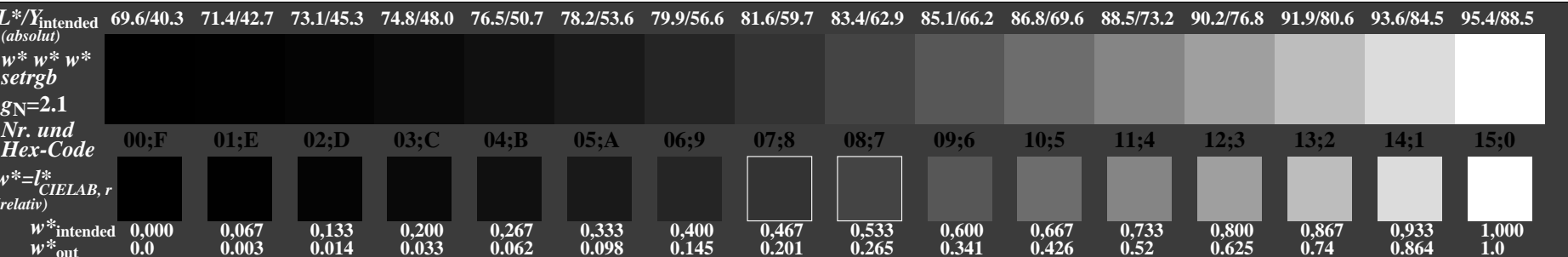
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
000 A01 0009 B01 0018 C01 0027 D01 0036 E01 0045 F01 0054 G01 0065 H01 0072 I01 0081 J01 0090 K01 0099 L01 008 M01 0117 N01 0125 O01 0135 P01 0144 Q01 0153 R01 0162 S01 0171 T01 0180 U01 0189 V01 0198 W01 0207 X01 0216 Y01 0225 Z01 0234 a01 0179 b01 0188 c01 0197 d01 0206 e01 0215 f01 0224 g01 0233 h01 0242 i01 0252 j01 0261 k01 0270 l01 0279 m01 0288 n01 0297 o01 0306 p01 0315 q01 0324 r01 0333 s01 0342 t01 0352 u01 0361 v01 0370 w01 0379 x01 0388 y01 0397 z01 0406 a01 0415 b01 0424 c01 0433 d01 0442 e01 0451 f01 0460 g01 0469 h01 0478 i01 0487 j01 0496 k01 0505 l01 0514 m01 0523 n01 0532 o01 0541 p01 0550 q01 0559 r01 0568 s01 0577 t01 0586 u01 0595 v01 0604 w01 0613 x01 0622 y01 0631 z01 0640 a01 0649 b01 0658 c01 0667 d01 0676 e01 0685 f01 0694 g01 0703 h01 0712 i01 0721 j01 0730 k01 0739 l01 0748 m01 0757 n01 0766 o01 0775 p01 0784 q01 0793 r01 0802 s01 0811 t01 0820 u01 0829 v01 0838 w01 0847 x01 0856 y01 0865 z01 0874 a01 0883 b01 0892 c01 0901 d01 0910 e01 0919 f01 0928 g01 0937 h01 0946 i01 0955 j01 0964 k01 0973 l01 0982 m01 0991 n01 0100 o01 0109 p01 0118 q01 0127 r01 0136 s01 0145 t01 0154 u01 0163 v01 0172 w01 0181 x01 0190 y01 0199 z01 0208 a01 0217 b01 0226 c01 0235 d01 0244 e01 0253 f01 0262 g01 0271 h01 0280 i01 0289 j01 0298 k01 0307 l01 0316 m01 0325 n01 0334 o01 0343 p01 0353 q01 0362 r01 0371 s01 0380 t01 0389 u01 0398 v01 0407 w01 0416 x01 0425 y01 0434 z01 0443 a01 0452 b01 0461 c01 0470 d01 0479 e01 0488 f01 0497 g01 0506 h01 0515 i01 0524 j01 0533 k01 0542 l01 0551 m01 0560 n01 0569 o01 0578 p01 0587 q01 0596 r01 0605 s01 0614 t01 0623 u01 0632 v01 0641 w01 0650 x01 0659 y01 0668 z01 0677 a01 0686 j01 0695 k01 0704 l01 0713 m01 0722 n01 0731 o01 0740 p01 0749 q01 0758 r01 0767 s01 0776 t01 0785 u01 0794 o01 0803 p01 0812 q01 0821 r01 0830 s01 0839 t01 0848 u01 0857 v01 0866 w01 0875 x01 0884 y01 0893 z01 0902 a01 0911 b01 0920 c01 0929 d01 0938 e01 0947 f01 0956 g01 0965 h01 0974 i01 0983 j01 0992 k01 0100 l01 0109 m01 0118 n01 0127 o01 0136 p01 0145 q01 0154 r01 0163 s01 0172 t01 0181 u01 0190 v01 0199 w01 0208 x01 0217 y01 0226 z01 0235 a01 0244 b01 0253 c01 0262 d01 0271 e01 0280 f01 0289 g01 0298 h01 0307 i01 0316 j01 0325 k01 0334 l01 0343 m01 0353 n01 0362 o01 0371 p01 0380 q01 0389 r01 0398 s01 0407 t01 0416 u01 0425 v01 0434 w01 0443 x01 0452 y01 0461 z01 0470 a01 0479 b01 0488 c01 0497 d01 0506 e01 0515 f01 0524 g01 0533 h01 0542 i01 0551 j01 0560 k01 0569 l01 0578 m01 0587 n01 0596 o01 0605 p01 0614 q01 0623 r01 0632 s01 0641 t01 0650 u01 0659 v01 0668 w01 0677 x01 0686 y01 0695 z01 0704 a01 0713 b01 0722 c01 0731 d01 0740 e01 0749 f01 0758 g01 0767 h01 0776 i01 0785 j01 0794 k01 0799 l01 0808 m01 0817 n01 0826 o01 0835 p01 0844 q01 0853 r01 0862 s01 0871 t01 0880 u01 0889 v01 0898 w01 0907 x01 0916 y01 0925 z01 0934 a01 0943 b01 0952 c01 0961 d01 0970 e01 0979 f01 0988 g01 0997 h01 0100 i01 0109 j01 0118 k01 0127 l01 0136 m01 0145 n01 0154 o01 0163 p01 0172 q01 0181 r01 0190 s01 0199 t01 0208 u01 0217 v01 0226 w01 0235 x01 0244 y01 0253 z01 0262 a01 0271 b01 0280 c01 0289 d01 0298 e01 0307 f01 0316 g01 0325 h01 0334 i01 0343 j01 0353 k01 0362 l01 0371 m01 0380 n01 0389 o01 0398 p01 0407 q01 0416 r01 0425 s01 0434 t01 0443 u01 0452 v01 0461 w01 0470 x01 0479 y01 0488 z01 0497 a01 0506 b01 0515 c01 0524 d01 0533 e01 0542 f01 0551 g01 0560 h01 0569 i01 0578 j01 0587 k01 0596 l01 0595 m01 0604 n01 0613 o01 0622 p01 0631 q01 0640 r01 0649 s01 0658 t01 0667 u01 0676 v01 0685 w01 0694 x01 0703 y01 0712 z01 0721 a01 0730 b01 0739 c01 0748 d01 0757 e01 0766 f01 0775 g01 0784 h01 0793 i01 0792 j01 0791 k01 0790 l01 0799 m01 0798 n01 0797 o01 0796 p01 0795 q01 0794 r01 0793 s01 0792 t01 0791 u01 0790 v01 0789 w01 0788 x01 0787 y01 0786 z01 0785 a01 0794 b01 0793 c01 0792 d01 0791 e01 0790 f01 0789 g01 0788 h01 0787 i01 0786 j01 0785 k01 0784 l01 0783 m01 0782 n01 0781 o01 0780 p01 0779 q01 0778 r01 0777 s01 0776 t01 0775 u01 0774 v01 0773 w01 0772 x01 0771 y01 0770 z01 0779 a01 0788 b01 0787 c01 0786 d01 0785 e01 0784 f01 0783 g01 0782 h01 0781 i01 0780 j01 0779 k01 0778 l01 0777 m01 0776 n01 0775 o01 0774 p01 0773 q01 0772 r01 0771 s01 0770 t01 0769 u01 0768 v01 0767 w01 0766 x01 0765 y01 0764 z01 0763 a01 0772 b01 0771 c01 0770 d01 0769 e01 0768 f01 0767 g01 0766 h01 0765 i01 0764 j01 0763 k01 0762 l01 0761 m01 0760 n01 0759 o01 0758 p01 0757 q01 0756 r01 0755 s01 0754 t01 0753 u01 0752 v01 0751 w01 0750 x01 0749 y01 0748 z01 0747 a01 0756 b01 0755 c01 0754 d01 0753 e01 0752 f01 0751 g01 0750 h01 0749 i01 0748 j01 0747 k01 0746 l01 0745 m01 0744 n01 0743 o01 0742 p01 0741 q01 0740 r01 0739 s01 0738 t01 0737 u01 0736 v01 0735 w01 0734 x01 0733 y01 0732 z01 0731 a01 0740 b01 0739 c01 0738 d01 0737 e01 0736 f01 0735 g01 0734 h01 0733 i01 0732 j01 0731 k01 0730 l01 0729 m01 0728 n01 0727 o01 0726 p01 0725 q01 0724 r01 0723 s01 0722 t01 0721 u01 0720 v01 0719 w01 0718 x01 0717 z01 0716 a01 0725 b01 0724 c01 0723 d01 0722 e01 0721 f01 0720 g01 0719 h01 0718 i01 0717 j01 0716 k01 0715 l01 0714 m01 0713 n01 0712 o01 0711 p01 0710 q01 0709 r01 0708 s01 0707 t01 0706 u01 0705 v01 0704 w01 0703 x01 0702 y01 0701 z01 0700 a01 0709 b01 0708 c01 0707 d01 0706 e01 0705 f01 0704 g01 0703 h01 0702 i01 0701 j01 0700 k01 0709 l01 0708 m01 0707 n01 0706 o01 0705 p01 0704 q01 0703 r01 0702 s01 0701 t01 0700 u01 0709 v01 0708 w01 0707 x01 0706 y01 0705 z01 0704 a01 0713 b01 0712 c01 0711 d01 0710 e01 0709 f01 0708 g01 0707 h01 0706 i01 0705 j01 0704 k01 0703 l01 0702 m01 0701 n01 0700 o01 0709 p01 0708 q01 0707 r01 0706 s01 0705 t01 0704 u01 0703 v01 0702 w01 0701 x01 0700 y01 0709 z01 0708 a01 0717 b01 0716 c01 0715 d01 0714 e01 0713 f01 0712 g01 0711 h01 0710 i01 0709 j01 0708 k01 0707 l01 0706 m01 0705 n01 0704 o01 0703 p01 0702 q01 0701 r01 0700 s01 0709 t01 0708 u01 0707 v01 0706 w01 0705 x01 0704 y01 0703 z01 0702 a01 0709 b01 0708 c01 0707 d01 0706 e01 0705 f01 0704 g01 0703 h01 0702 i01 0701 j01 0700 k01 0709 l01 0708 m01 0707 n01 0706 o01 0705 p01 0704 q01 0703 r01 0702 s01 0701 t01 0700 u01 0709 v01 0708 w01 0707 x01 0706 y01 0705 z01 0704 a01 0711 b01 0710 c01 0709 d01 0708 e01 0707 f01 0706 g01 0705 h01 0704 i01 0703 j01 0702 k01 0701 l01 0700 m01 0709 n01 0708 o01 0707 p01 0706 q01 0705 r01 0704 s01 0703 t01 0702 u01 0701 v01 0700 w01 0709 x01 0708 y01 0707 z01 0706 a01 0715 b01 0714 c01 0713 d01 0712 e01 0711 f01 0710 g01 0719 h01 0718 i01 0717 j01 0716 k01 0715 l01 0714 m01 0713 n01 0712 o01 0711 p01 0710 q01 0709 r01 0708 s01 0707 t01 0706 u01 0705 v01 0704 w01 0703 x01 0702 y01 0701 z01 0700 a01 0719 b01 0718 c01 0717 d01 0716 e01 0715 f01 0714 g01 0713 h01 0712 i01 0711 j01 0710 k01 0719 l01 0718 m01 0717 n01 0716 o01 0715 p01 0714 q01 0713 r01 0712 s01 0711 t01 0710 u01 0719 v01 0718 w01 0717 x01 0716 y01 0715 z01 0714 a01 0723 b01 0722 c01 0721 d01 0720 e01 0719 f01 0718 g01 0717 h01 0716 i01 0715 j01 0714 k01 0723 l01 0722 m01 0721 n01 0720 o01 0719 p01 0718 q01 0717 r01 0716 s01 0715 t01 0714 u01 0713 v01 0712 w01 0711 x01 0710 y01 0719 z01 0718 a01 0727 b01 0726 c01 0725 d01 0724 e01 0723 f01 0722 g01 0721 h01 0720 i01 0719 j01 0718 k01 0727 l01 0726 m01 0725 n01 0724 o01 0723 p01 0722 q01 0721 r01 0720 s01 0721 t01 0720 u01 0729 v01 0728 w01 0727 x01 0726 y01 0725 z01 0724 a01 0731 b01 0730 c01 0729 d01 0728 e01 0727 f01 0726 g01 0725 h01 0724 i01 0723 j01 0722 k01 0731 l01 0730 m01 0729 n01 0728 o01 0727 p01 0726 q01 0725 r01 0724 s01 0723 t01 0722 u01 0721 v01 0720 w01 0729 x01 0728 y01 0727 z01 0726 a01 0735 b01 0734 c01 0733 d01 0732 e01 0731 f01 0730 g01 0729 h01 0728 i01 0727 j01 0726 k01 0735 l01 0734 m01 0733 n01 0732 o01 0731 p01 0730 q01 0729 r01 0728 s01 0727 t01 0726 u01 0725 v01 0724 w01 0723 x01 0722 y01 0721 z01 0720 a01 0739 b01 0738 c01 0737 d01 0736 e01 0735 f01 0734 g01 0733 h01 0732 i01 0731 j01 0730 k01 0739 l01 0738 m01 0737 n01 0736 o01 0735 p01 0734 q01 0733 r01 0732 s01 0731 t01 0730 u01 0739 v01 0738 w01 0737 x01 0736 y01 0735 z01 0734 a01 0743 b01 0742 c01 0741 d01 0740 e01 0739 f01 0738 g01 0737 h01 0736 i01 0735 j01 0734 k01 0743 l01 0742 m01 0741 n01 0740 o01 0739 p01 0738 q01 0737 r01 0736 s01 0735 t01 0734 u01 0733 v01 0732 w01 0731 x01 0730 y01 0739 z01 0738 a01 0747 b01 0746 c01 0745 d01 0744 e01 0743 f01 0742 g01 0741 h01 0740 i01 0739 j01 0747 k01 0746 l01 0745 m01 0744 n01 0743 o01 0742 p01 0741 q01 0740 r01 0749 s01 0748 t01 0747 u01 0746 v01 0745 w01 0744 x01 0743 y01 0742 z01 0741 a01 0751 b01 0750 c01 0749 d01 0748 e01 0747 f01 0746 g01 0745 h01 0744 i01 0743 j01 0751 k01 0750 l01 0749 m01 0748 n01 0747 o01 0746 p01 0745 q01 0744 r01 0743 s01 0742 t01 0741 u01 0740 v01 0749 w01 0748 x01 0747 y01 0746 z01 0745 a01 0755 b01 0754 c01 0753 d01 0752 e01 0751 f01 0750 g01 0759 h01 0758 i01 0757 j01 0756 k01 0755 l01 0754 m01 0753 n01 0752 o01 0751 p01 0750 q01 0759 r01 0758 s01 0757 t01 0756 u01 0755 v01 0754 w01 0753 x01 0752 y01 0751 z01 0750 a01 0759 b01 0758 c01 0757 d01 0756 e01 0755 f01 0754 g01 0753 h01 0752 i01 0751 j01 0759 k01 0758 l01 0757 m01 0756 n01 0755 o01 0754 p01 0753 q01 0752 r01 0751 s01 0750 t01 0759 u01 0758 v01 0757 w01 0756 x01 0755 y01 0754 z01 0753 a01 0763 b01 0762 c01 0761 d01 0760 e01 0769 f01 0768 g01 0767 h01 0766 i01 0765 j01 0764 k01 0763 l01 0762 m01 0761 n01 0760 o01 0769 p01 0768 q01 0767 r01 0766 s01 0765 t01 0764 u01 0763 v01 0762 w01 0761 x01 0760 y01 0769 z01 0768 a01 0777 b01 0776 c01 0775 d01 0774 e01 0773 f01 0772 g01 0771 h01 0770 i01 0779 j01 0778 k01 0777 l01 0776 m01 0775 n01 0774 o01 0773 p01 0772 q01 0771 r01 0770 s01 0779 t01 0778 u01 0777 v01 0776 w01 0775 x01 0774 y01 0773 z01 0772 a01 0781 b01 0780 c01 0779 d01 0778 e01 0777 f01 0776 g01 0775 h01 0774 i01 0773 j01 0772 k01 0771 l01 0770 m01 0779 n01 0778 o01 0777 p01 0776 q01 0775 r01 0774 s01 0773 t01 0772 u01 0771 v01 0770 w01 0779 x01 0778 y01 0777 z01 0776 a01 0785 b01 0784 c01 0783 d01 0782 e01 0781 f01 0780 g01 0789 h01 0788 i01 0787 j01 0786 k01 0785 l01 0784 m01 0783 n01 0782 o01 0781 p01 0780 q01 0789 r01 0788 s01 0787 t01 0786 u01 0785 v01 0784 w01 0783 x01 0782 y01 0781 z01 0780 a01 0789 b01 0788 c01 0787 d01 0786 e01 0785 f01 0784 g01 0783 h01 0782 i01 0781 j01 0789 k01 0788 l01 0787 m01 0786 n01 0785 o01 0784 p01 0783 q01 0782 r01 0781 s01 0780 t01 0789 u01 0788 v01 0787 w01 0786 x01 0785 y01 0784 z01 0783 a01 0793 b01 0792 c01 0791 d01 0790 e01 0799 f01 0798 g01 0797 h01 0796 i01 0795 j01 0794 k01 0793 l01 0792 m01 0791 n01 0790 o01 0799 p01 0798 q01 0797 r01 0796 s01 0795 t01 0794 u01 0793 v01 0792 w01 0791 x01 0790 y01 0799 z01 0798 a01 0803 b01 0802 c01 0801 d01 0800 e01 0809 f01 0808 g01 0807 h01 0806 i01 0805 j01 0804 k01 0803 l01 0802 m01 0801 n01 0800 o01 0809 p01 0808 q01 0807 r01 0806 s01 0805 t01 0804 u01 0803 v01 0802 w01 0801 x01 0800 y01 0809 z01 0808 a01 0817 b01 0816 c01 0815 d01 0814 e01 0813 f01 0812 g01 0811 h01 0810 i01 0819 j01 0818 k01 0817 l01 0816 m01 0815 n01 0814 o01 0813 p01 0812 q01 0811 r01 0810 s01 0819 t01 0818 u01 0817 v01 0816 w01 0815 x01 0814 y01 0813 z01 0812 a01 0826 b01 0825 c01 0824 d01 0823 e01 0822 f01 0821 g01 0820 h01 0829 i01 0828 j01 0827 k01 0826 l01 0825 m01 0824 n01 0823 o01 0822 p01 0821 q01 0820 r01 0829 s01 0828 t01 0827 u01 0826 v01 0825 w01 0824 x01 0823 y01 0822 z01 0821 a01																																							



C

i	LAB*ref	I*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	0.0	69.75	0.0	0.0
3	73.13	0.0	0.01	69.97	0.0	-1.65
4	74.84	0.0	0.03	70.37	0.0	-3.15
5	76.55	0.0	0.05	70.99	0.0	-4.46
6	78.27	0.0	0.08	71.84	0.0	-5.55
7	79.98	0.0	0.13	72.94	0.0	-6.41
8	81.7	0.0	0.18	74.29	0.0	-7.03
9	83.41	0.0	0.24	75.91	0.0	-7.4
10	85.12	0.0	0.32	77.8	0.0	-7.49
11	86.84	0.0	0.4	79.98	0.0	-6.85
12	88.55	0.0	0.5	82.45	0.0	-6.09
13	90.27	0.0	0.6	85.23	0.0	-5.03
14	91.98	0.0	0.72	88.3	0.0	-3.67
15	93.7	0.0	0.86	91.7	0.0	-1.99
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0
17	69.7	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0
18	76.13	0.0	0.04	70.82	0.0	-5.3
19	82.55	0.0	0.21	75.07	0.0	-7.48
20	88.98	0.0	0.52	83.12	0.0	-5.85
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 80$						

OG950-3N-137-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



OG950-3N-137-2: 16 visuell gleichabständige L*-Graustufen; PS-Operator: w* w* w* setrgbcolor

OG95: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*d) Gesehener Y-Kontrast Y_W: Y_N=88,9:40; Y_N-Bereich 30 to <60 Ausgabe 130-2: gp=1.0; gN=2.1

TUB-Registrierung: 20110801-OG95/OG95L0NA.TXT /PS
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

TUB-Material: Code=rha4ta

