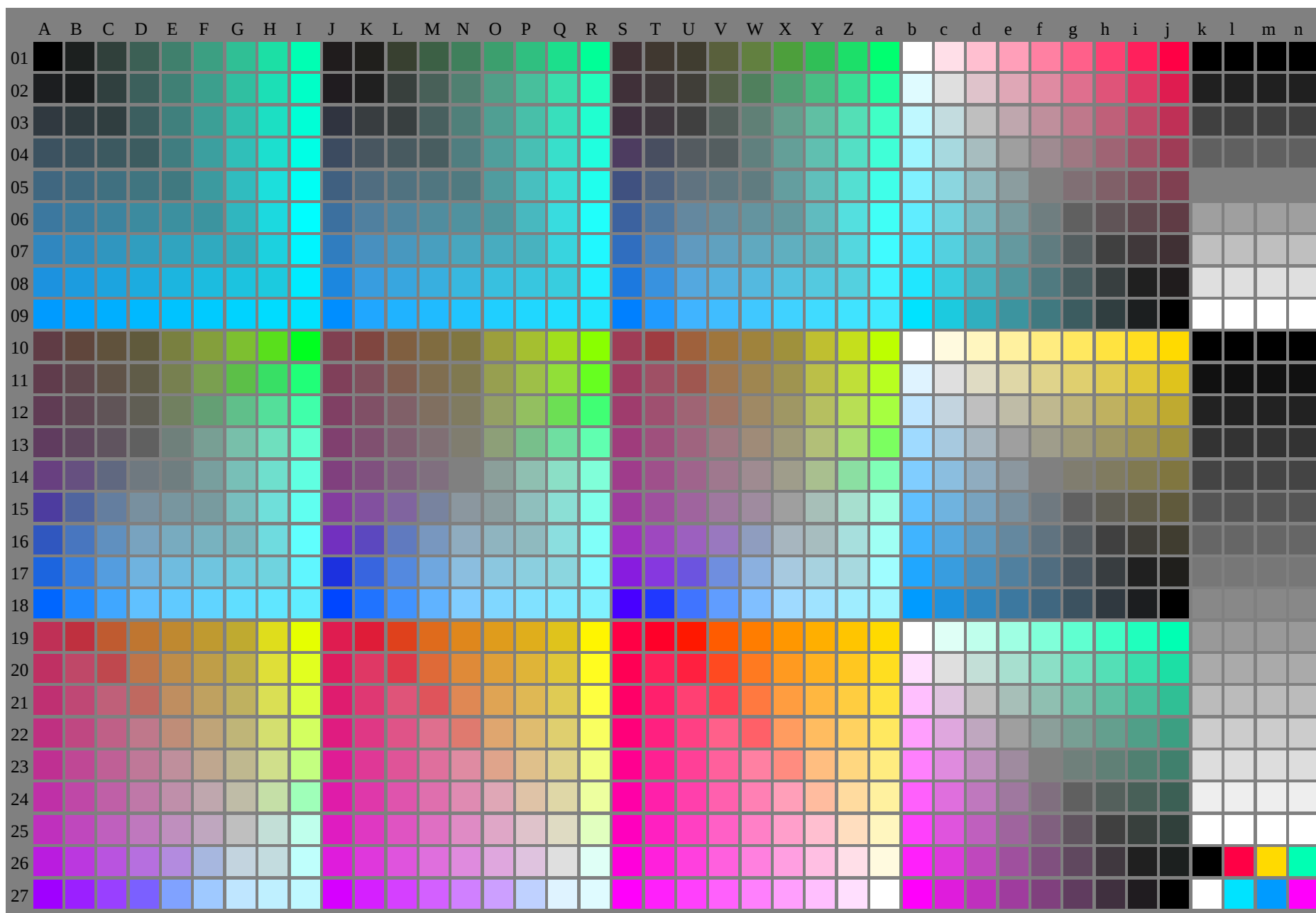


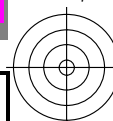
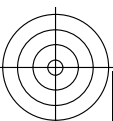
94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



OG950-7N-130-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n, \text{colorml} = 1)$
OG95: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen
Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*d
Ausgabe 130-0: $g_P=1.0; g_N=1.0$

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

TUB-Material: Code=rha4ta



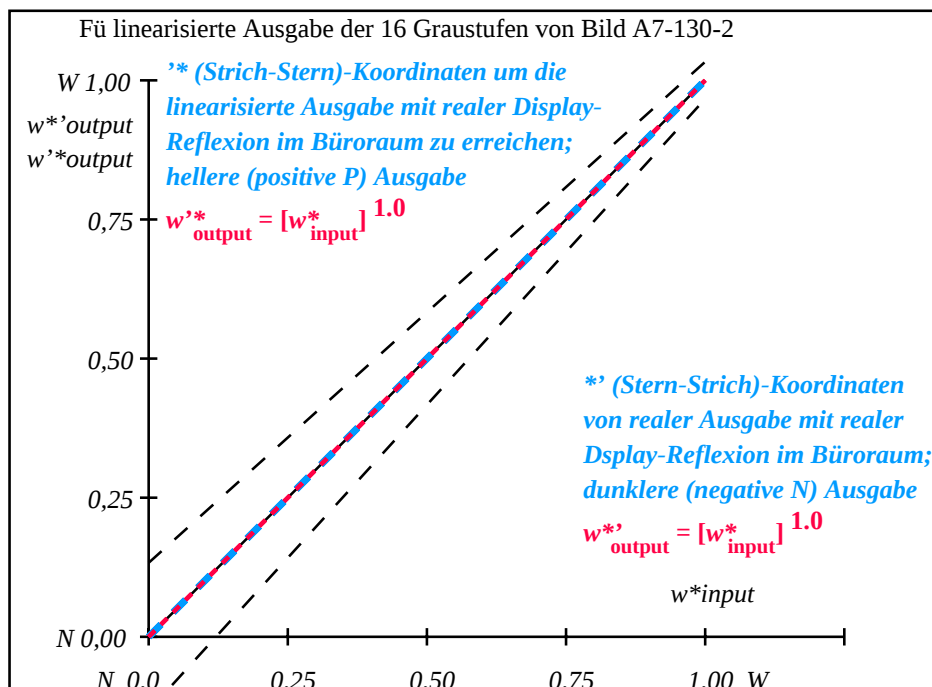
TUB-Registrierung: 20110801-OG95/OG95L0NA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rha4ta
- Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

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

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R_{ab,m} = 100$

OG950-3N-130-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

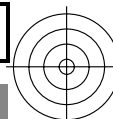
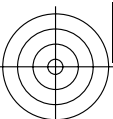


OG951-3N-130-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

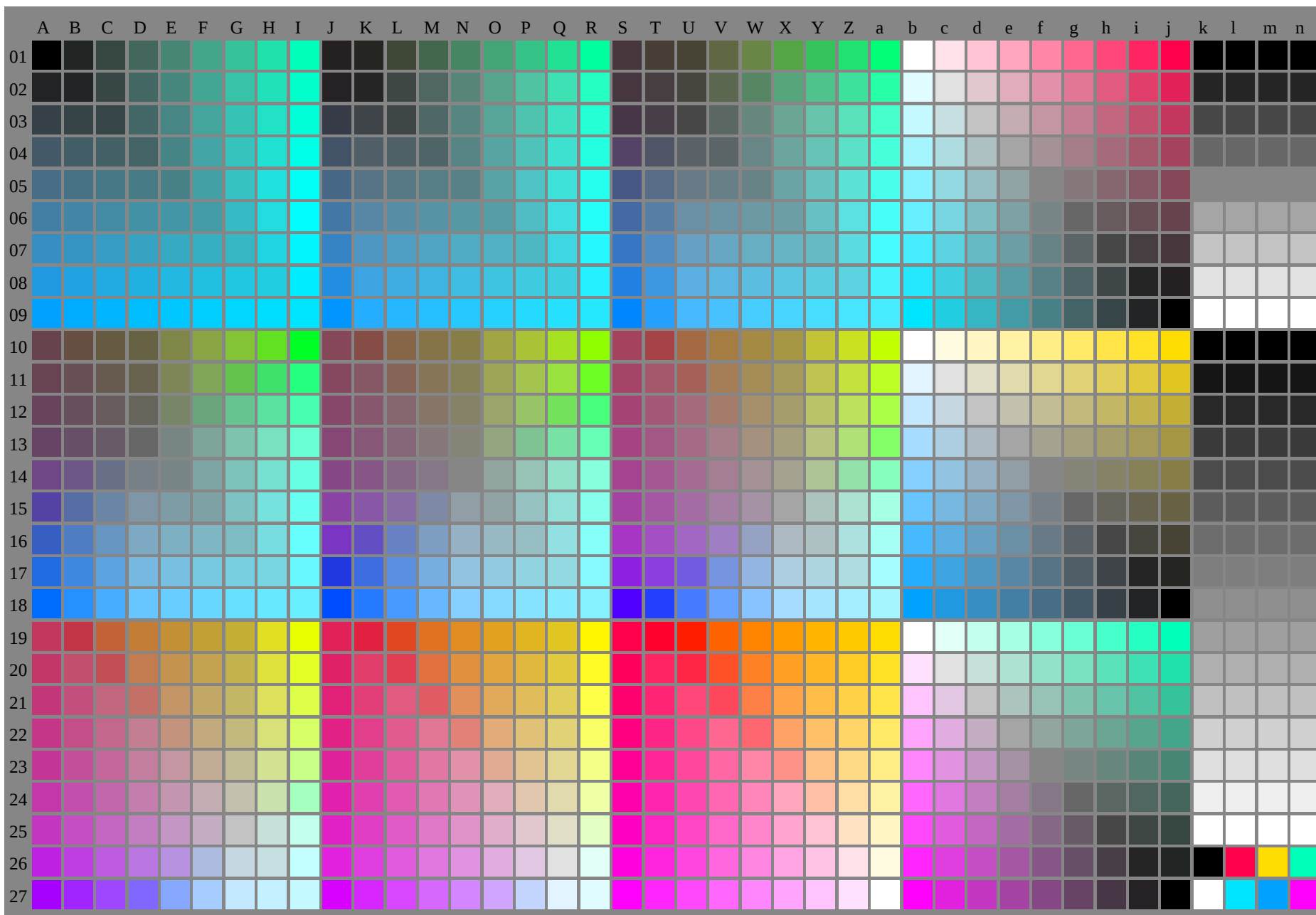
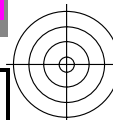
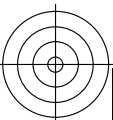
$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	0.0/0.0	6.3/0.7	12.7/1.5	19.0/2.7	25.4/4.5	31.8/6.9	38.1/10.1	44.5/14.2	50.8/19.1	57.2/25.1	63.6/32.3	69.9/40.7	76.3/50.4	82.6/61.5	89.0/74.2	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb $g_p=1.0$																
Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^*=l^*$ $_{CIELAB, r}$ (relativ)																
$w^*_{intended}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
w^*_{out}	0.0	0.067	0.133	0.2	0.267	0.333	0.4	0.467	0.533	0.6	0.667	0.733	0.8	0.867	0.933	1.0

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

OG95: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*a
Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:0,31$; Y_N -Bereich 0,0 to <0,46Ausgabe 130-2: $g_p=1.0$; $g_N=1.0$



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



OG950-7N-131-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n, \text{colorml} = 1)$

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

Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*_d)$
Ausgabe 131-0: $g_P=0.92; g_N=1.0$



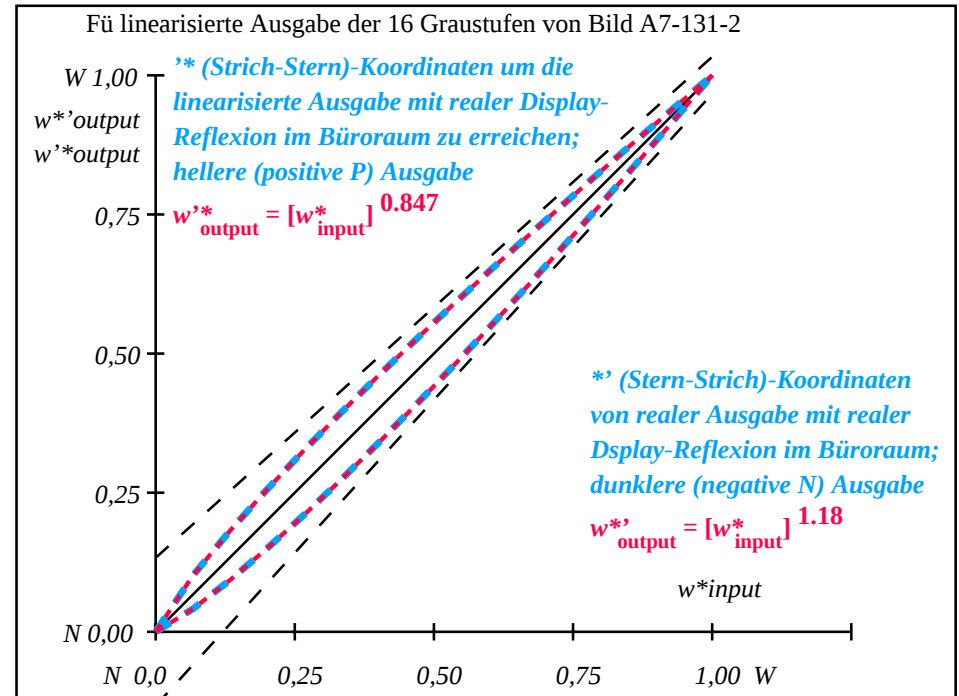
TUB-Registrierung: 20110801-OG95/OG95L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

TUB-Material: Code=rha4ta

94 ähnliche 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

i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	5.69 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	5.69 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	Kennzeichnung nach
2	11.67 0.0 0.0	0.1 14.73 0.0	0.0 3.06 0.0	0.0 0.0 0.0	3.06	ISO/IEC 15775 Anhang G
3	17.65 0.0 0.0	0.18 21.96 0.0	0.0 4.3 0.0	0.0 0.0 0.0	4.3	und DIN 33866-1 Anhang G
4	23.63 0.0 0.0	0.26 28.63 0.0	0.0 4.99 0.0	0.0 0.0 0.0	4.99	
5	29.62 0.0 0.0	0.33 34.96 0.0	0.0 5.34 0.0	0.0 0.0 0.0	5.34	
6	35.6 0.0 0.0	0.39 41.05 0.0	0.0 5.46 0.0	0.0 0.0 0.0	5.46	
7	41.58 0.0 0.0	0.46 46.96 0.0	0.0 5.38 0.0	0.0 0.0 0.0	5.38	
8	47.56 0.0 0.0	0.52 52.72 0.0	0.0 5.16 0.0	0.0 0.0 0.0	5.16	
9	53.54 0.0 0.0	0.59 58.36 0.0	0.0 4.82 0.0	0.0 0.0 0.0	4.82	
10	59.52 0.0 0.0	0.65 63.88 0.0	0.0 4.36 0.0	0.0 0.0 0.0	4.36	
11	65.5 0.0 0.0	0.71 69.32 0.0	0.0 3.82 0.0	0.0 0.0 0.0	3.82	
12	71.48 0.0 0.0	0.77 74.67 0.0	0.0 3.19 0.0	0.0 0.0 0.0	3.19	
13	77.47 0.0 0.0	0.83 79.95 0.0	0.0 2.49 0.0	0.0 0.0 0.0	2.49	
14	83.45 0.0 0.0	0.89 85.16 0.0	0.0 1.72 0.0	0.0 0.0 0.0	1.72	
15	89.43 0.0 0.0	0.94 90.31 0.0	0.0 0.89 0.0	0.0 0.0 0.0	0.89	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
16	95.41 0.0 0.0	1.0 95.41 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	$\Delta E^*_{CIELAB} = 3.4$
17	5.69 0.0 0.0	0.0 5.69 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	
18	28.12 0.0 0.0	0.31 33.4 0.0	0.0 5.28 0.0	0.0 0.0 0.0	5.28	
19	50.55 0.0 0.0	0.56 55.55 0.0	0.0 5.0 0.0	0.0 0.0 0.0	5.0	
20	72.98 0.0 0.0	0.78 76.0 0.0	0.0 3.02 0.0	0.0 0.0 0.0	3.02	Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
21	95.41 0.0 0.0	1.0 95.41 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	$\Delta L^*_{CIELAB} = 2.7$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index:					$R^*_{ab,m} = 85$	

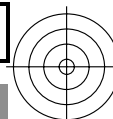
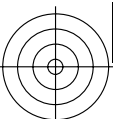
OG950-3N-131-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



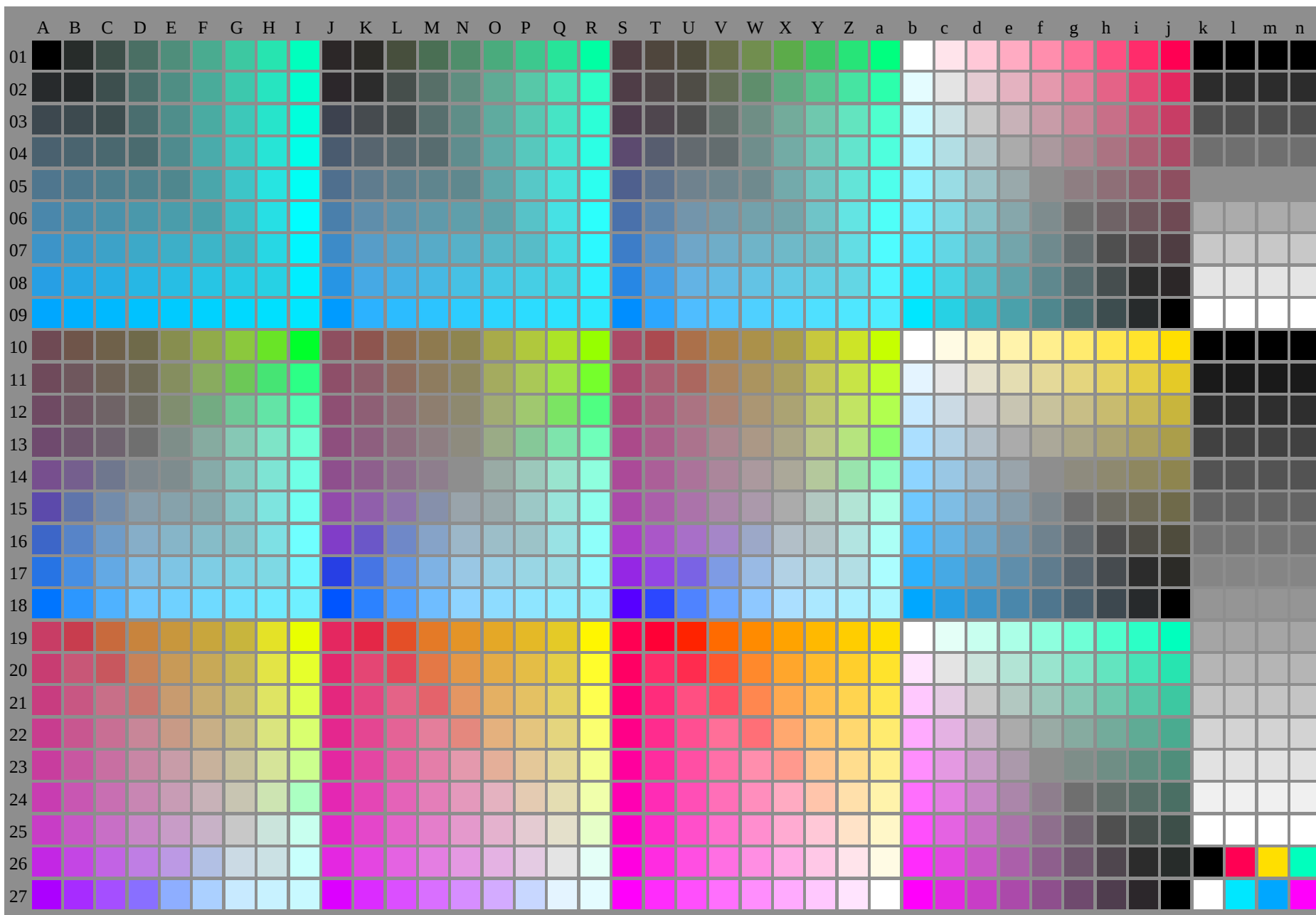
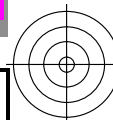
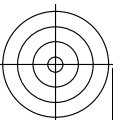
$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	5.6/0.6	11.6/1.3	17.6/2.4	23.6/3.9	29.6/6.0	35.5/8.8	41.5/12.2	47.5/16.4	53.5/21.5	59.5/27.5	65.5/34.6	71.4/42.8	77.4/52.3	83.4/63.0	89.4/75.0	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb																
$g_p=0.92$																
Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	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	0,154	0,225	0,294	0,361	0,428	0,494	0,558	0,623	0,687	0,75	0,813	0,876	0,937	1,0

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

OG95: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*a
Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:0,62$; Y_N -Bereich 0,46 to <0,93 Ausgabe 131-2: $g_p=0.92$; $g_N=1.0$



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



OG950-7N-132-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n, \text{colorml} = 1)$

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

Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*_d)$
Ausgabe 132-0: $g_P=0.85; g_N=1.0$

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

TUB-Material: Code=rha4ta

Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1.io=1.1, CIELAB 94nmliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/924>

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), **nnnn*** (m), **www**** (n), **colorml** = 1

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*d
Ausgabe 132-1: $q_P=0.85$; $q_N=1.0$

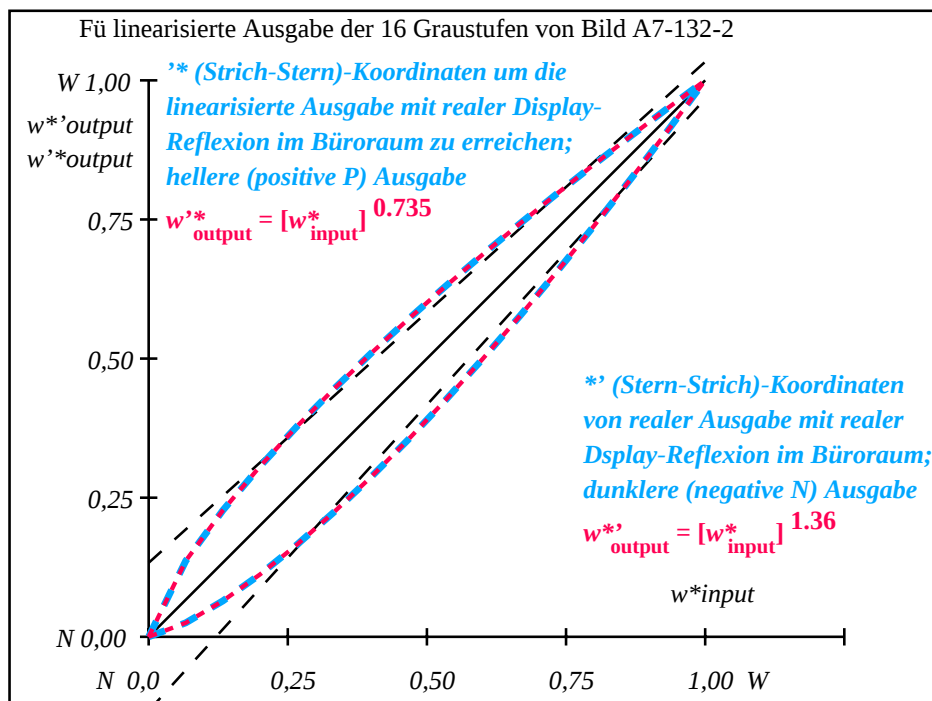
i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	10.99	0.0	0.0	10.99	0.0	0.0
2	16.62	0.0	0.14	22.52	0.0	0.0
3	22.25	0.0	0.23	30.18	0.0	0.0
4	27.88	0.0	0.31	36.84	0.0	0.0
5	33.5	0.0	0.38	42.93	0.0	0.0
6	39.13	0.0	0.45	48.63	0.0	0.0
7	44.76	0.0	0.51	54.03	0.0	0.0
8	50.39	0.0	0.57	59.19	0.0	0.0
9	56.02	0.0	0.63	64.17	0.0	0.0
10	61.64	0.0	0.69	68.98	0.0	0.0
11	67.27	0.0	0.74	73.65	0.0	0.0
12	72.9	0.0	0.8	78.2	0.0	0.0
13	78.53	0.0	0.85	82.64	0.0	0.0
14	84.15	0.0	0.9	86.98	0.0	0.0
15	89.78	0.0	0.95	91.23	0.0	0.0
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0
17	10.99	0.0	0.0	10.99	0.0	0.0
18	32.1	0.0	0.36	41.45	0.0	0.0
19	53.2	0.0	0.6	61.7	0.0	0.0
20	74.31	0.0	0.81	79.32	0.0	0.0
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0

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

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

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R_{ab,m} = 74$

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



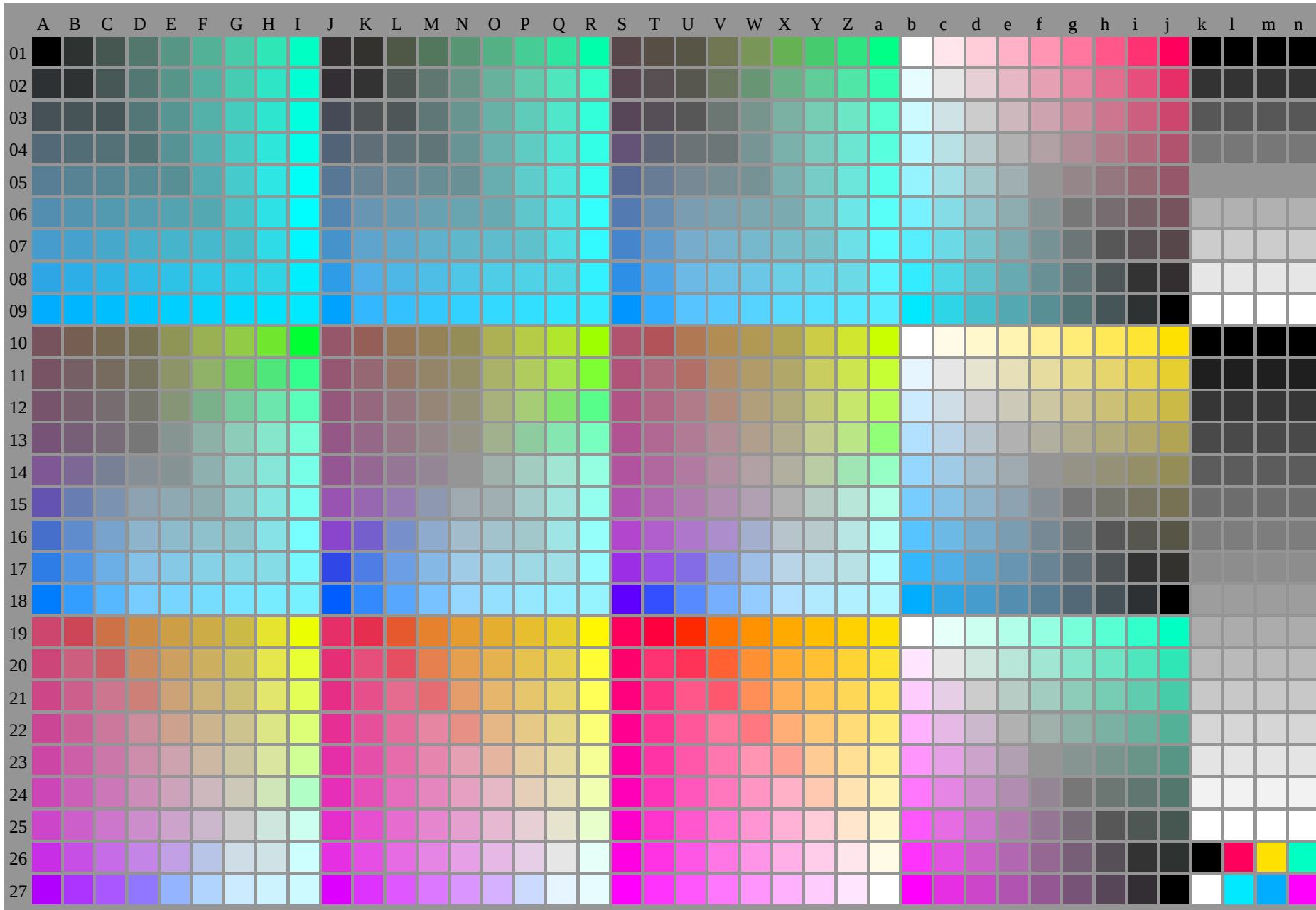
OG951-3N-132-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	10.9/1.2	16.6/2.2	22.2/3.5	27.8/5.4	33.5/7.7	39.1/10.7	44.7/14.3	50.3/18.7	56.0/23.9	61.6/29.9	67.2/36.9	72.8/45.0	78.5/54.1	84.1/64.3	89.7/75.8	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb																
$g_P=0.85$																
Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^*=l^*_{CIELAB,r}$ (relativ)																
$w^*_{intended}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
w^*_{out}	0.0	0.1	0.18	0.254	0.325	0.392	0.458	0.523	0.585	0.647	0.708	0.767	0.827	0.885	0.942	1.0

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

OG95: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*a
Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:1,25$; Y_N -Bereich 0,93 to <1,8; Ausgabe 132-2: $g_P=0.85$; $g_N=1.0$

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



OG950-7N-133-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n, \text{colorml} = 1)$

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

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*_d
Ausgabe 133-0: $g_P=0.77$; $g_N=1.0$

TUB-Registrierung: 20110801-OG95/OG95L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

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

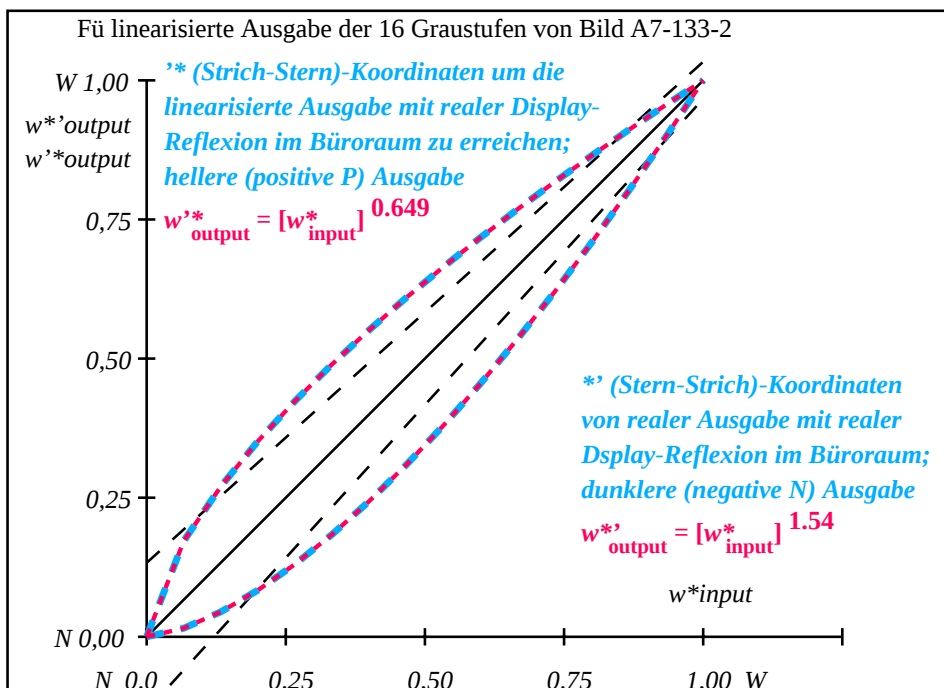
[illegible]

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** =

000n/w/cmy0/rgb (->rgb*d
133-1: $q_P=0.77$; $q_N=1.0$

i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	18.01 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	18.01 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	Kennzeichnung nach
2	23.17 0.0 0.0	0.17 31.35 0.0	0.0 8.18 0.0	0.0 8.18 0.0	8.18	ISO/IEC 15775 Anhang G
3	28.33 0.0 0.0	0.27 38.93 0.0	0.0 10.6 0.0	0.0 10.6 0.0	10.6	und DIN 33866-1 Anhang G
4	33.49 0.0 0.0	0.35 45.23 0.0	0.0 11.74 0.0	0.0 11.74 0.0	11.74	
5	38.65 0.0 0.0	0.42 50.82 0.0	0.0 12.17 0.0	0.0 12.17 0.0	12.17	
6	43.81 0.0 0.0	0.49 55.93 0.0	0.0 12.12 0.0	0.0 12.12 0.0	12.12	
7	48.97 0.0 0.0	0.55 60.7 0.0	0.0 11.73 0.0	0.0 11.73 0.0	11.73	
8	54.13 0.0 0.0	0.61 65.2 0.0	0.0 11.07 0.0	0.0 11.07 0.0	11.07	
9	59.29 0.0 0.0	0.66 69.47 0.0	0.0 10.18 0.0	0.0 10.18 0.0	10.18	
10	64.45 0.0 0.0	0.72 73.56 0.0	0.0 9.11 0.0	0.0 9.11 0.0	9.11	
11	69.61 0.0 0.0	0.77 77.49 0.0	0.0 7.88 0.0	0.0 7.88 0.0	7.88	
12	74.77 0.0 0.0	0.82 81.29 0.0	0.0 6.52 0.0	0.0 6.52 0.0	6.52	
13	79.93 0.0 0.0	0.87 84.97 0.0	0.0 5.04 0.0	0.0 5.04 0.0	5.04	
14	85.09 0.0 0.0	0.91 88.54 0.0	0.0 3.45 0.0	0.0 3.45 0.0	3.45	
15	90.25 0.0 0.0	0.96 92.02 0.0	0.0 1.77 0.0	0.0 1.77 0.0	1.77	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
16	95.41 0.0 0.0	1.0 95.41 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	$\Delta E^*_{CIELAB} = 7.6$
17	18.01 0.0 0.0	0.0 18.01 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	
18	37.36 0.0 0.0	0.41 49.47 0.0	0.0 12.11 0.0	0.0 12.11 0.0	12.11	
19	56.71 0.0 0.0	0.64 67.36 0.0	0.0 10.65 0.0	0.0 10.65 0.0	10.65	
20	76.06 0.0 0.0	0.83 82.22 0.0	0.0 6.16 0.0	0.0 6.16 0.0	6.16	Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
21	95.41 0.0 0.0	1.0 95.41 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	$\Delta L^*_{CIELAB} = 5.8$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index:					$R_{ab,m} = 67$	

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

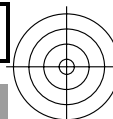
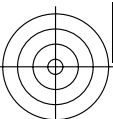


OG951-3N-133-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

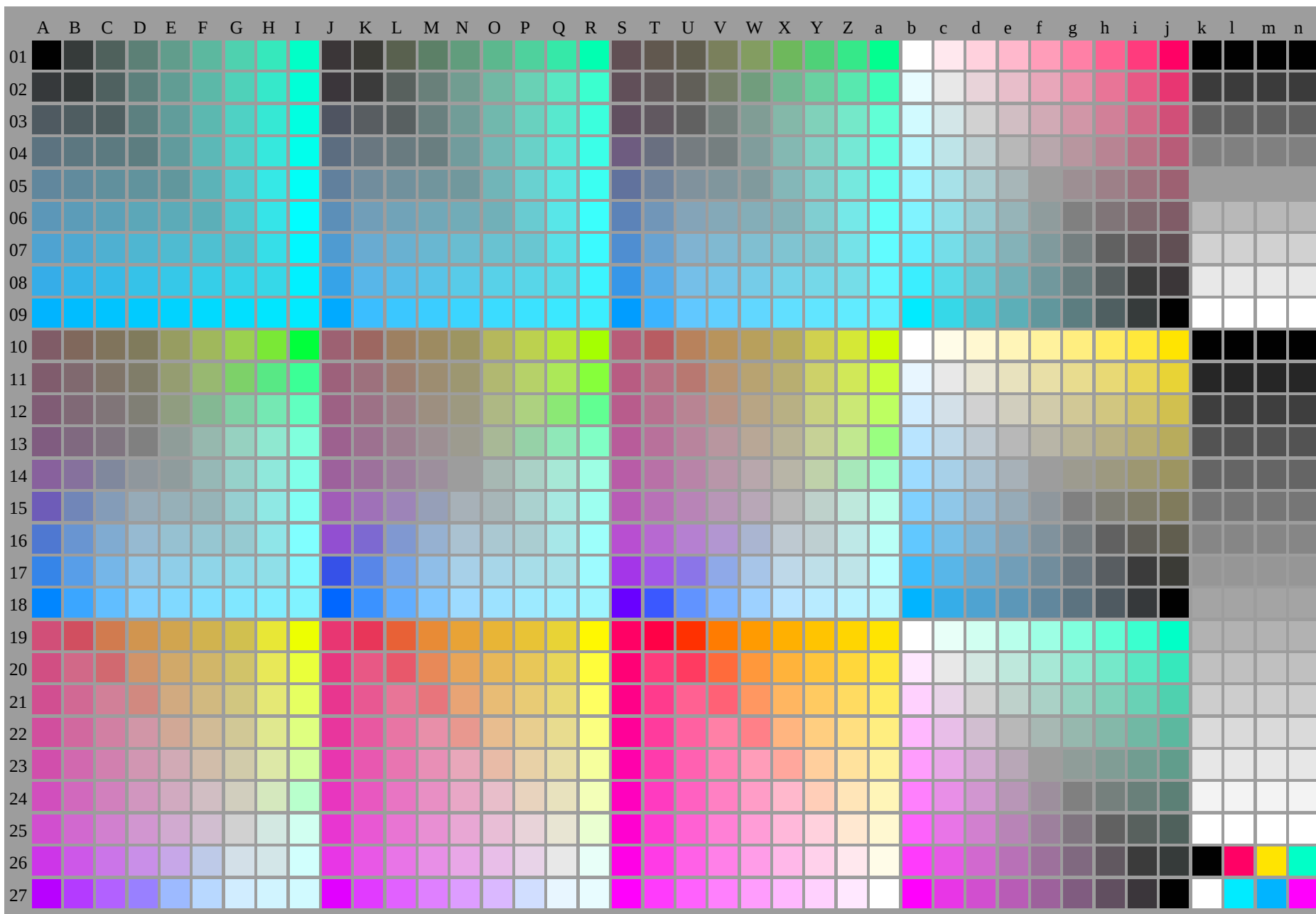
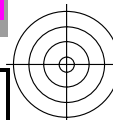
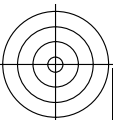
$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	18.0/2.5	23.1/3.8	28.3/5.5	33.4/7.7	38.6/10.4	43.8/13.7	48.9/17.5	54.1/22.0	59.2/27.3	64.4/33.3	69.6/40.1	74.7/47.9	79.9/56.5	85.0/66.1	90.2/76.8	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb $g_P=0.77$																
Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^*=l^*_{CIELAB,r}$ (relativ)																
$w^*_{intended}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
w^*_{out}	0.0	0.123	0.209	0.287	0.359	0.426	0.491	0.554	0.614	0.673	0.73	0.786	0.841	0.895	0.947	1.0

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

OG95: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*a
Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:2,5$; Y_N -Bereich 1,87 to <3,75Ausgabe 133-2: $g_P=0.77$; $g_N=1.0$



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



OG950-7N-134-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, $coloriml = 1$

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

Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb$ ($\rightarrow rgb^*_d$)
Ausgabe 134-0: $g_P=0.7$; $g_N=1.0$

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

TUB-Material: Code=rha4ta

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

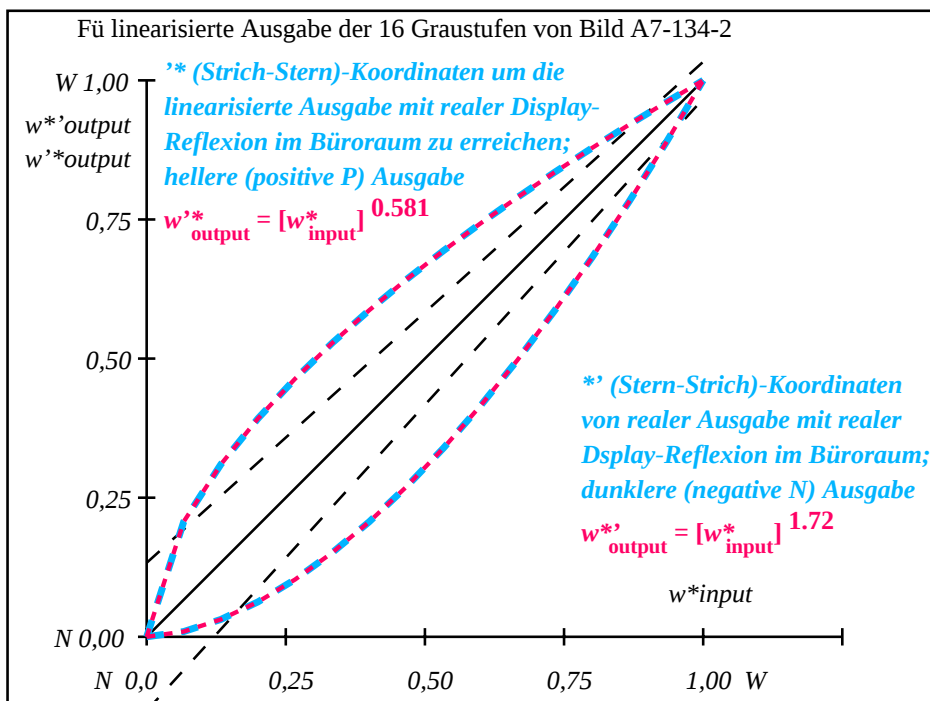
Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach
ISO/IEC 15775 Anhang G
und DIN 33866-1 Anhang G

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

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

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R_{ab,m} = 64$

OG950-3N-134-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

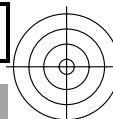
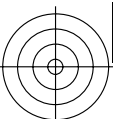


OG951-3N-134-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

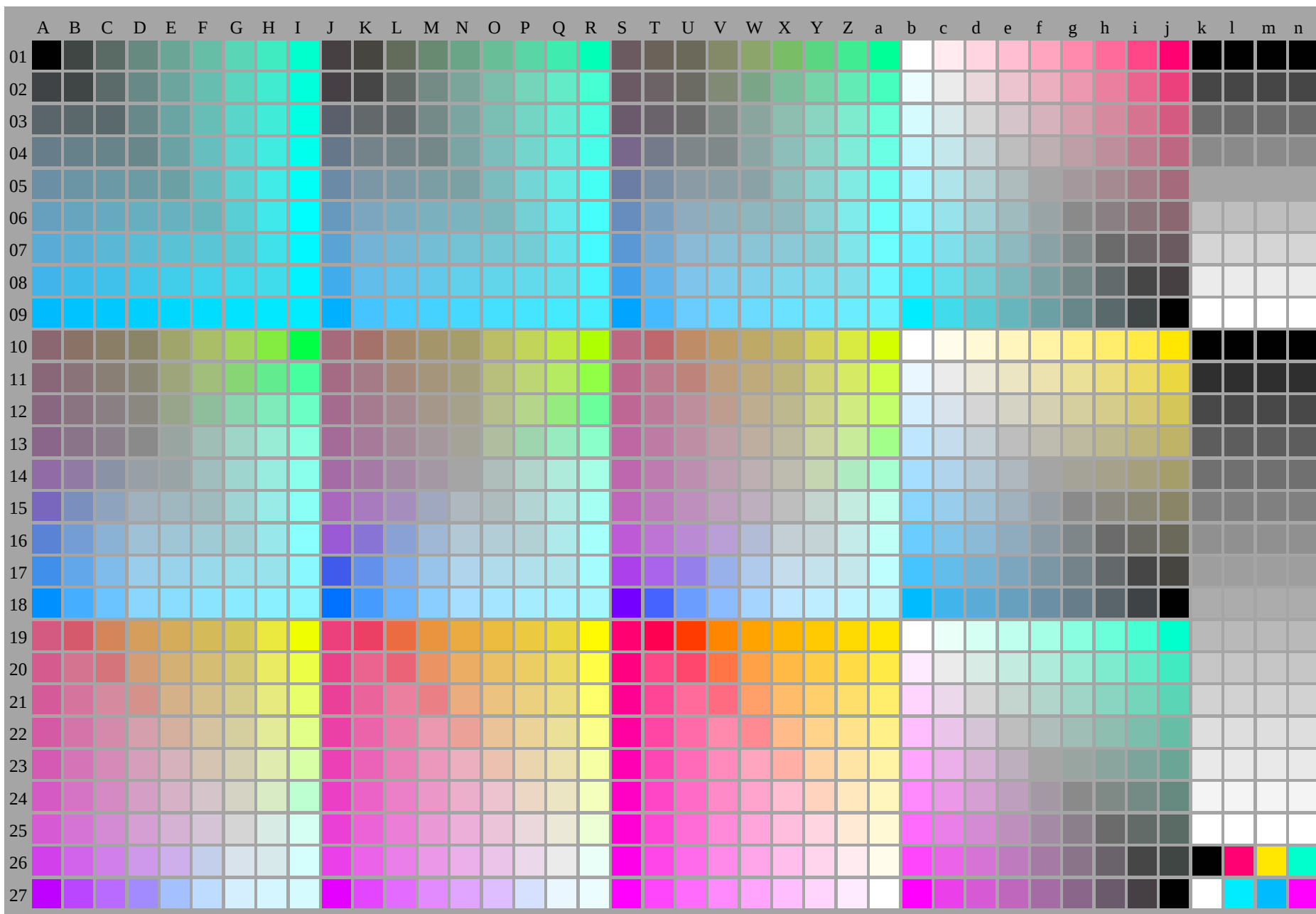
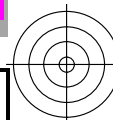
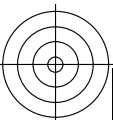
$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	26.8/5.0	31.4/6.8	35.9/9.0	40.5/11.5	45.1/14.6	49.7/18.1	54.2/22.2	58.8/26.8	63.4/32.0	67.9/37.9	72.5/44.4	77.1/51.7	81.6/59.7	86.2/68.5	90.8/78.1	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb																
$g_p=0.7$																
Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	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	0.15	0.243	0.324	0.396	0.463	0.526	0.586	0.643	0.699	0.753	0.804	0.855	0.904	0.952	1.0

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

OG95: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*a
Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:5$; Y_N -Bereich 3,75 to <7,5 Ausgabe 134-2: $g_p=0.7$; $g_N=1.0$



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



OG950-7N-135-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n, \text{colorml} = 1)$

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

Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*_d)$
Ausgabe 135-0: $g_P=0.62; g_N=1.0$

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

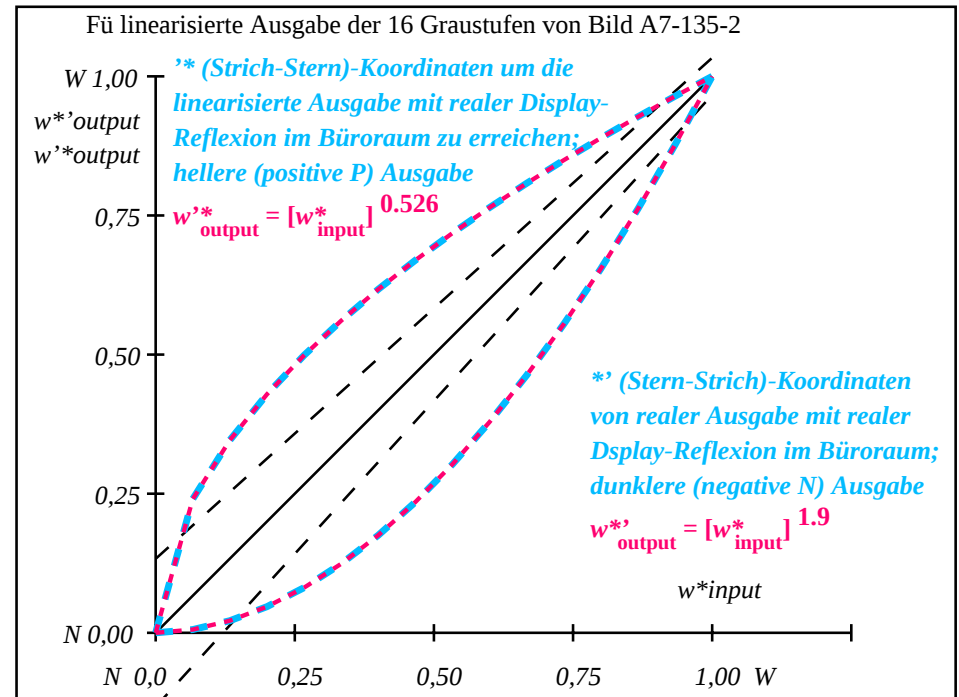
TUB-Material: Code=rha4ta

OG950-7N-135-1: 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** = 1

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*d
Ausgabe 135-1: $q_P=0.62$; $q_N=1.0$

i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	37.99 0.0 0.0	0.0 37.99 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	Kennzeichnung nach
2	41.81 0.0 0.0	0.24 51.79 0.0	0.0 0.0 0.0	9.98 0.0 0.0	9.98	ISO/IEC 15775 Anhang G
3	45.64 0.0 0.0	0.35 57.87 0.0	0.0 0.0 0.0	12.23 0.0 0.0	12.23	und DIN 33866-1 Anhang G
4	49.47 0.0 0.0	0.43 62.6 0.0	0.0 0.0 0.0	13.13 0.0 0.0	13.13	
5	53.3 0.0 0.0	0.5 66.63 0.0	0.0 0.0 0.0	13.33 0.0 0.0	13.33	
6	57.13 0.0 0.0	0.56 70.19 0.0	0.0 0.0 0.0	13.07 0.0 0.0	13.07	
7	60.96 0.0 0.0	0.62 73.44 0.0	0.0 0.0 0.0	12.48 0.0 0.0	12.48	
8	64.78 0.0 0.0	0.67 76.44 0.0	0.0 0.0 0.0	11.65 0.0 0.0	11.65	
9	68.61 0.0 0.0	0.72 79.23 0.0	0.0 0.0 0.0	10.62 0.0 0.0	10.62	
10	72.44 0.0 0.0	0.76 81.87 0.0	0.0 0.0 0.0	9.43 0.0 0.0	9.43	
11	76.27 0.0 0.0	0.81 84.37 0.0	0.0 0.0 0.0	8.11 0.0 0.0	8.11	
12	80.1 0.0 0.0	0.85 86.76 0.0	0.0 0.0 0.0	6.66 0.0 0.0	6.66	
13	83.93 0.0 0.0	0.89 89.05 0.0	0.0 0.0 0.0	5.12 0.0 0.0	5.12	
14	87.75 0.0 0.0	0.93 91.24 0.0	0.0 0.0 0.0	3.49 0.0 0.0	3.49	
15	91.58 0.0 0.0	0.96 93.36 0.0	0.0 0.0 0.0	1.78 0.0 0.0	1.78	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
16	95.41 0.0 0.0	1.0 95.41 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	$\Delta E^*_{CIELAB} = 8.2$
17	37.99 0.0 0.0	0.0 37.99 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	
18	52.34 0.0 0.0	0.48 65.67 0.0	0.0 0.0 0.0	13.33 0.0 0.0	13.33	
19	66.7 0.0 0.0	0.69 77.86 0.0	0.0 0.0 0.0	11.16 0.0 0.0	11.16	
20	81.05 0.0 0.0	0.86 87.34 0.0	0.0 0.0 0.0	6.29 0.0 0.0	6.29	Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
21	95.41 0.0 0.0	1.0 95.41 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	$\Delta L^*_{CIELAB} = 6.2$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index:					$R_{ab,m} = 65$	

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

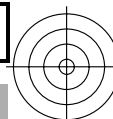
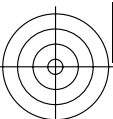


OG951-3N-135-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

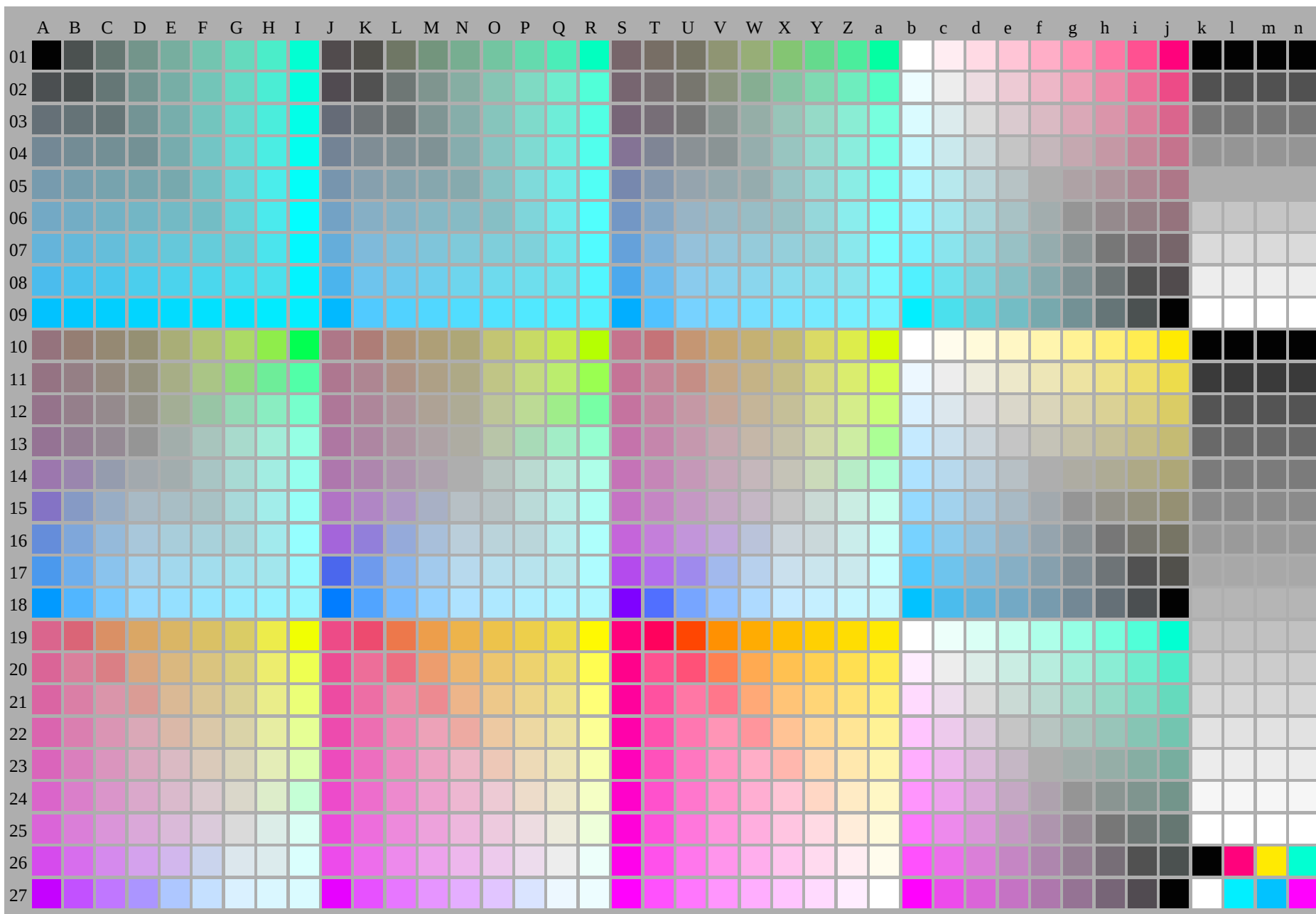
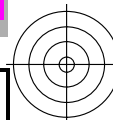
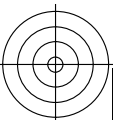
$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	37.9/10.0	41.8/12.3	45.6/15.0	49.4/17.9	53.2/21.3	57.1/25.0	60.9/29.1	64.7/33.7	68.6/38.8	72.4/44.3	76.2/50.3	80.0/56.8	83.9/63.9	87.7/71.5	91.5/79.7	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb																
$g_p=0.62$																
Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^*=l^*_{CIELAB,r}$ (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	0.184	0.283	0.365	0.438	0.502	0.564	0.621	0.674	0.726	0.776	0.823	0.869	0.914	0.957	1.0

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

OG95: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*a
Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:10$; Y_N -Bereich 7,5 to <15 Ausgabe 135-2: $g_p=0.62$; $g_N=1.0$



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



OG950-7N-136-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n, colorml = 1)$

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

Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*_d)$
Ausgabe 136-0: $g_P=0.55; g_N=1.0$

TUB-Registrierung: 20110801-OG95/OG95L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

94nmliche ISO-rüfvorlagen: <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

[illegible]

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), **nnn0*** (m), **www*** (n), **colorml** =

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

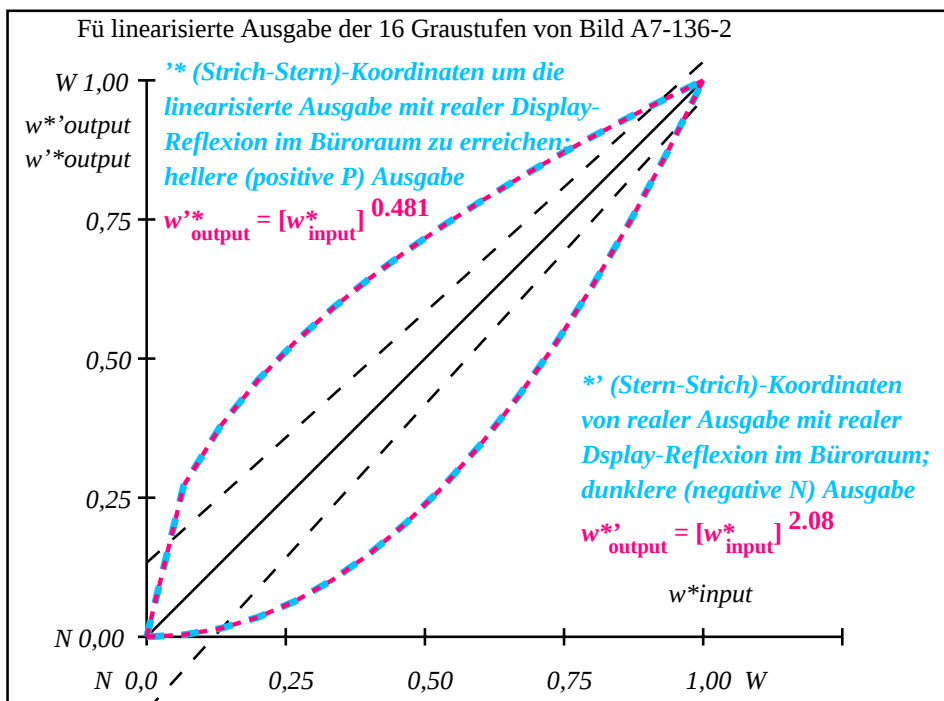
Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*d
Ausgabe 136-1: $q_P=0.55$; $q_N=1.0$

TUB-Registrierung: 20110801-OG95/OG95LONA.TXT/.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Ausgabe von Diensturz. Monitor oder Datennetzwerk System

i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	52.02 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	52.02 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	Kennzeichnung nach
2	54.91 0.0 0.0	0.27 63.82 0.0	0.0 0.0 8.91	0.0 0.0 0.0	8.91	ISO/IEC 15775 Anhang G
3	57.8 0.0 0.0	0.38 68.49 0.0	0.0 0.0 10.69	0.0 0.0 0.0	10.69	und DIN 33866-1 Anhang G
4	60.7 0.0 0.0	0.46 72.03 0.0	0.0 0.0 11.34	0.0 0.0 0.0	11.34	
5	63.59 0.0 0.0	0.53 75.0 0.0	0.0 0.0 11.41	0.0 0.0 0.0	11.41	
6	66.48 0.0 0.0	0.59 77.61 0.0	0.0 0.0 11.12	0.0 0.0 0.0	11.12	
7	69.37 0.0 0.0	0.64 79.95 0.0	0.0 0.0 10.57	0.0 0.0 0.0	10.57	
8	72.27 0.0 0.0	0.69 82.1 0.0	0.0 0.0 9.83	0.0 0.0 0.0	9.83	
9	75.16 0.0 0.0	0.74 84.09 0.0	0.0 0.0 8.93	0.0 0.0 0.0	8.93	
10	78.05 0.0 0.0	0.78 85.96 0.0	0.0 0.0 7.91	0.0 0.0 0.0	7.91	
11	80.95 0.0 0.0	0.82 87.72 0.0	0.0 0.0 6.78	0.0 0.0 0.0	6.78	
12	83.84 0.0 0.0	0.86 89.4 0.0	0.0 0.0 5.56	0.0 0.0 0.0	5.56	
13	86.73 0.0 0.0	0.9 91.0 0.0	0.0 0.0 4.26	0.0 0.0 0.0	4.26	
14	89.62 0.0 0.0	0.93 92.53 0.0	0.0 0.0 2.9	0.0 0.0 0.0	2.9	
15	92.52 0.0 0.0	0.97 93.99 0.0	0.0 0.0 1.48	0.0 0.0 0.0	1.48	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
16	95.41 0.0 0.0	1.0 95.41 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	$\Delta E^*_{CIELAB} = 7.0$
17	52.02 0.0 0.0	0.0 52.02 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	
18	62.87 0.0 0.0	0.51 74.3 0.0	0.0 0.0 11.43	0.0 0.0 0.0	11.43	
19	73.71 0.0 0.0	0.72 83.11 0.0	0.0 0.0 9.4	0.0 0.0 0.0	9.4	
20	84.56 0.0 0.0	0.87 89.81 0.0	0.0 0.0 5.24	0.0 0.0 0.0	5.24	Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
21	95.41 0.0 0.0	1.0 95.41 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	$\Delta L^*_{CIELAB} = 5.2$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R_{ab,m} = 70$

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

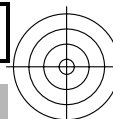
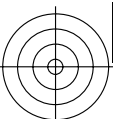


OG951-3N-136-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

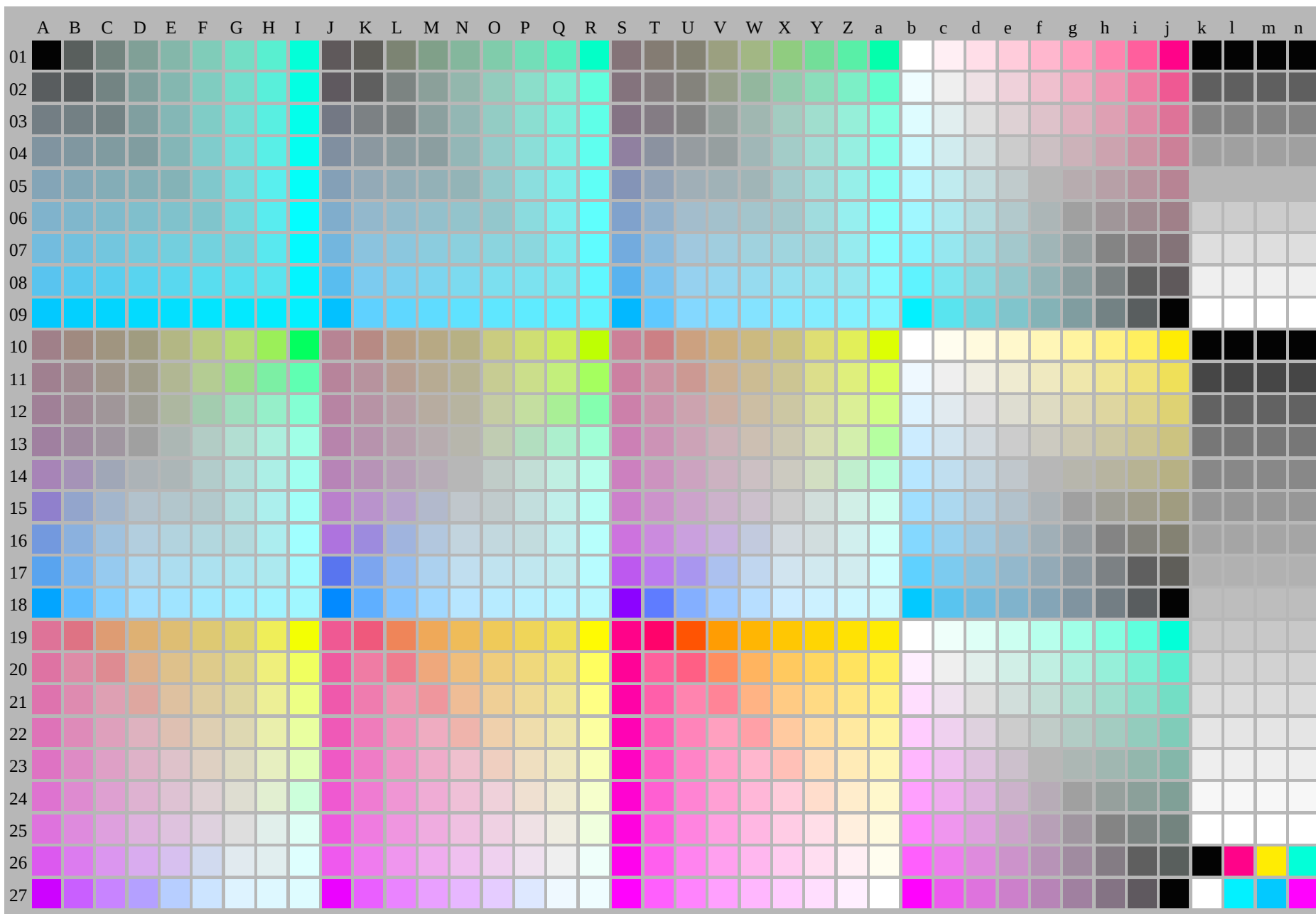
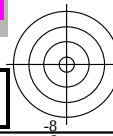
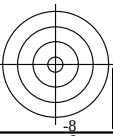
$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	52.0/20.1	54.9/22.8	57.8/25.7	60.6/28.9	63.5/32.2	66.4/35.9	69.3/39.8	72.2/44.0	75.1/48.5	78.0/53.3	80.9/58.3	83.8/63.7	86.7/69.4	89.6/75.4	92.5/81.8	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb																
$g_p=0.55$																
Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^*=l^*_{CIELAB, r}$ (relativ)																
$w^*_{intended}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
w^*_{out}	0.0	0.226	0.329	0.412	0.483	0.546	0.604	0.657	0.707	0.755	0.8	0.842	0.884	0.924	0.962	1.0

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

OG95: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*a
Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:20$; Y_N -Bereich 15 to <30 Ausgabe 136-2: $g_p=0.55$; $g_N=1.0$



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



OG950-7N-137-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n, \text{colorml} = 1)$

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

Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*_d)$
Ausgabe 137-0: $g_P=0.47; g_N=1.0$

TUB-Registrierung: 20110801-OG95/OG95L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

Technische Information:

TUB-Registrierung: 201..

TUB-Material: Code=rha
Injektor-System

	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																																																																																																																																																																																																																																																																																											
01	0000 A01	0000 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 A02	0239 B02	0248 C02	0257 D02	0266 E02	0275 F02	0284 G02	0293 H02	0302 I02	0311 J02	0320 K02	0329 L02	0338 M02	0347 N02	0356 O02	0365 P02	0374 Q02	0383 R02	0392 S02	0401 T02	0410 U02	0419 V02	0428 W02	0437 X02	0446 Y02	0455 Z02	0464 A03	0473 B03	0482 C03	0491 D03	0500 E03	0509 F03	0518 G03	0527 H03	0536 I03	0545 J03	0554 K03	0563 L03	0572 M03	0581 N03	0590 O03	0599 P03	0608 Q03	0617 R03	0626 S03	0635 T03	0644 U03	0653 V03	0662 W03	0671 X03	0680 Y03	0689 Z03	0698 A04	0707 B04	0716 C04	0725 D04	0734 E04	0743 F04	0752 G04	0761 H04	0770 I04	0779 J04	0788 K04	0797 L04	0806 M04	0815 N04	0824 O04	0833 P04	0842 Q04	0851 R04	0860 S04	0869 T04	0878 U04	0887 V04	0896 W04	0905 X04	0914 Y04	0923 Z04	0932 A05	0941 B05	0950 C05	0959 D05	0968 E05	0977 F05	0986 G05	0995 H05	1004 I05	1013 J05	1022 K05	1031 L05	1040 M05	1049 N05	1058 O05	1067 P05	1076 Q05	1085 R05	1094 S05	1103 T05	1112 U05	1121 V05	1130 W05	1139 X05	1148 Y05	1157 Z05	1166 A06	1175 B06	1184 C06	1193 D06	1202 E06	1211 F06	1220 G06	1229 H06	1238 I06	1247 J06	1256 K06	1265 L06	1274 M06	1283 N06	1292 O06	1301 P06	1310 Q06	1319 R06	1328 S06	1337 T06	1346 U06	1355 V06	1364 W06	1373 X06	1382 Y06	1391 Z06	1400 A07	1409 B07	1418 C07	1427 D07	1436 E07	1445 F07	1454 G07	1463 H07	1472 I07	1481 J07	1490 K07	1499 L07	1508 M07	1517 N07	1526 O07	1535 P07	1544 Q07	1553 R07	1562 S07	1571 T07	1580 U07	1589 V07	1598 W07	1607 X07	1616 Y07	1625 Z07	1634 A08	1643 B08	1652 C08	1661 D08	1670 E08	1679 F08	1688 G08	1697 H08	1706 I08	1715 J08	1724 K08	1733 L08	1742 M08	1751 N08	1760 O08	1769 P08	1778 Q08	1787 R08	1796 S08	1805 T08	1814 U08	1823 V08	1832 W08	1841 X08	1850 Y08	1859 Z08	1868 A09	1877 B09	1886 C09	1895 D09	1904 E09	1913 F09	1922 G09	1931 H09	1940 I09	1949 J09	1958 K09	1967 L09	1976 M09	1985 N09	1994 O09	2003 P09	2012 Q09	2021 R09	2030 S09	2039 T09	2048 U09	2057 V09	2066 W09	2075 X09	2084 Y09	2093 Z09	2102 A10	2111 B10	2120 C10	2129 D10	2138 E10	2147 F10	2156 G10	2165 H10	2174 I10	2183 J10	2192 K10	2201 L10	2210 M10	2219 N10	2228 O10	2237 P10	2246 Q10	2255 R10	2264 S10	2273 T10	2282 U10	2291 V10	2300 W10	2309 X10	2318 Y10	2327 Z10	2336 A11	2345 B11	2354 C11	2363 D11	2372 E11	2381 F11	2390 G11	2399 H11	2408 I11	2417 J11	2426 K11	2435 L11	2444 M11	2453 N11	2462 O11	2471 P11	2480 Q11	2489 R11	2498 S11	2507 T11	2516 U11	2525 V11	2534 W11	2543 X11	2552 Y11	2561 Z11	2570 A12	2579 B12	2588 C12	2597 D12	2606 E12	2615 F12	2624 G12	2633 H12	2642 I12	2651 J12	2660 K12	2669 L12	2678 M12	2687 N12	2696 O12	2705 P12	2714 Q12	2723 R12	2732 S12	2741 T12	2750 U12	2759 V12	2768 W12	2777 X12	2786 Y12	2795 Z12	2804 A13	2813 B13	2822 C13	2831 D13	2840 E13	2849 F13	2858 G13	2867 H13	2876 I13	2885 J13	2894

OG950-7N-137-1: 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** = 1

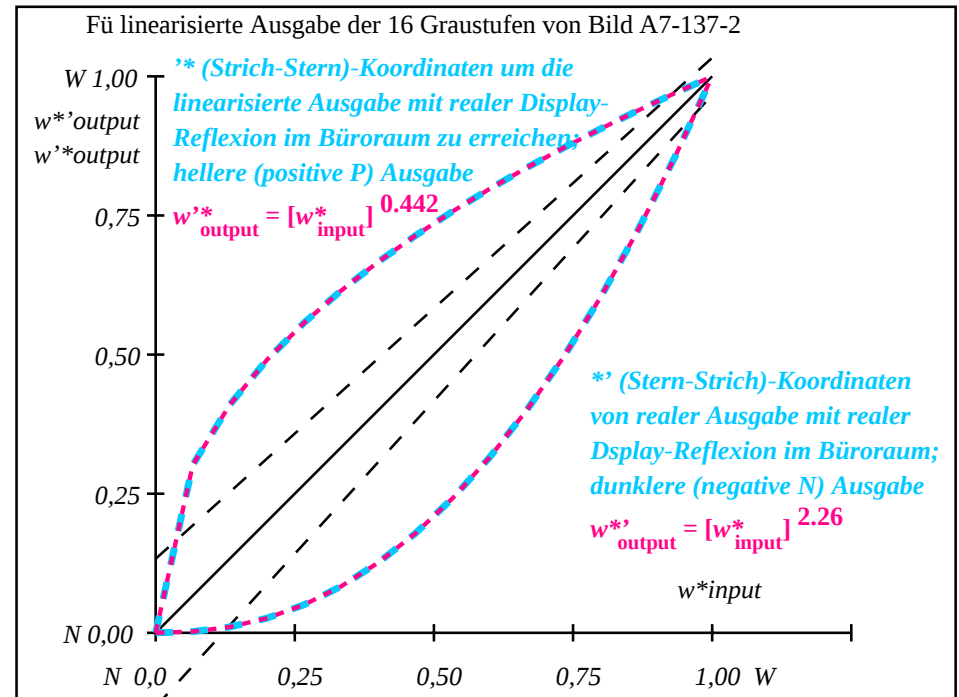
OG95: Prüfvorlage 2g mit $40 \times 27 = 1080$ Farben; 1MR, DE
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*d
Ausgabe 137-1: $q_P=0.47$; $q_N=1.0$

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

i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	69.7 0.0 0.0	0.0 69.7 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	Kennzeichnung nach
2	71.41 0.0 0.0	0.3 77.46 0.0	0.0 0.0 0.0	6.04 0.0 0.0	6.04	ISO/IEC 15775 Anhang G
3	73.13 0.0 0.0	0.41 80.24 0.0	0.0 0.0 0.0	7.11 0.0 0.0	7.11	und DIN 33866-1 Anhang G
4	74.84 0.0 0.0	0.49 82.31 0.0	0.0 0.0 0.0	7.47 0.0 0.0	7.47	
5	76.55 0.0 0.0	0.56 84.02 0.0	0.0 0.0 0.0	7.47 0.0 0.0	7.47	
6	78.27 0.0 0.0	0.62 85.51 0.0	0.0 0.0 0.0	7.24 0.0 0.0	7.24	
7	79.98 0.0 0.0	0.67 86.84 0.0	0.0 0.0 0.0	6.86 0.0 0.0	6.86	
8	81.7 0.0 0.0	0.71 88.05 0.0	0.0 0.0 0.0	6.35 0.0 0.0	6.35	
9	83.41 0.0 0.0	0.76 89.17 0.0	0.0 0.0 0.0	5.76 0.0 0.0	5.76	
10	85.12 0.0 0.0	0.8 90.21 0.0	0.0 0.0 0.0	5.08 0.0 0.0	5.08	
11	86.84 0.0 0.0	0.84 91.19 0.0	0.0 0.0 0.0	4.35 0.0 0.0	4.35	
12	88.55 0.0 0.0	0.87 92.11 0.0	0.0 0.0 0.0	3.56 0.0 0.0	3.56	
13	90.27 0.0 0.0	0.91 92.99 0.0	0.0 0.0 0.0	2.73 0.0 0.0	2.73	
14	91.98 0.0 0.0	0.94 93.83 0.0	0.0 0.0 0.0	1.85 0.0 0.0	1.85	
15	93.7 0.0 0.0	0.97 94.64 0.0	0.0 0.0 0.0	0.94 0.0 0.0	0.94	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
16	95.41 0.0 0.0	1.0 95.41 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	$\Delta E^*_{CIELAB} = 4.6$
17	69.7 0.0 0.0	0.0 69.7 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	
18	76.13 0.0 0.0	0.54 83.62 0.0	0.0 0.0 0.0	7.5 0.0 0.0	7.5	
19	82.55 0.0 0.0	0.74 88.62 0.0	0.0 0.0 0.0	6.06 0.0 0.0	6.06	
20	88.98 0.0 0.0	0.88 92.34 0.0	0.0 0.0 0.0	3.35 0.0 0.0	3.35	Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
21	95.41 0.0 0.0	1.0 95.41 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	$\Delta L^*_{CIELAB} = 3.4$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index:					$R^*_{ab,m} = 80$	

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



$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	69.6/40.3	71.4/42.7	73.1/45.3	74.8/48.0	76.5/50.7	78.2/53.6	79.9/56.6	81.6/59.7	83.4/62.9	85.1/66.2	86.8/69.6	88.5/73.2	90.2/76.8	91.9/80.6	93.6/84.5	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb																
$g_p=0.47$																
Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^*=l^*_{CIELAB,r}$ (relativ)																
$w^*_{intended}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
w^*_{out}	0.0	0.276	0.383	0.465	0.534	0.593	0.647	0.696	0.741	0.784	0.825	0.862	0.899	0.934	0.967	1.0

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

OG95: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*a
Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:40$; Y_N -Bereich 30 to <60 Ausgabe 137-2: $g_p=0.47$; $g_N=1.0$