



01  
02  
03  
04  
05  
06  
07  
08  
09  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26

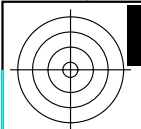
G900-7N-130-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb<sup>\*</sup>(A..j + k26..n27), 000n<sup>\*</sup>(k), w<sup>\*</sup>(l), nnm0<sup>\*</sup>(m), www<sup>\*</sup>(n), colorml**

**OG90: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen**

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

TUB-Registrierung: 20110801-0CG90/OG90L0NA.TXT /PS TUB-Material Anwendung für Anzeige von Dienstleistungen oder Dateneingabekörper System

l: Code=rha4ta

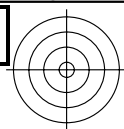


94hnliche ISO-Prüfvorlagen:

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



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG90/OG90L0NA.TXT/PS>; Linearisierte-Ausgabe, Seite 3/3  
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG90/OG90L0NA.TXT/PS in der Datei (F)

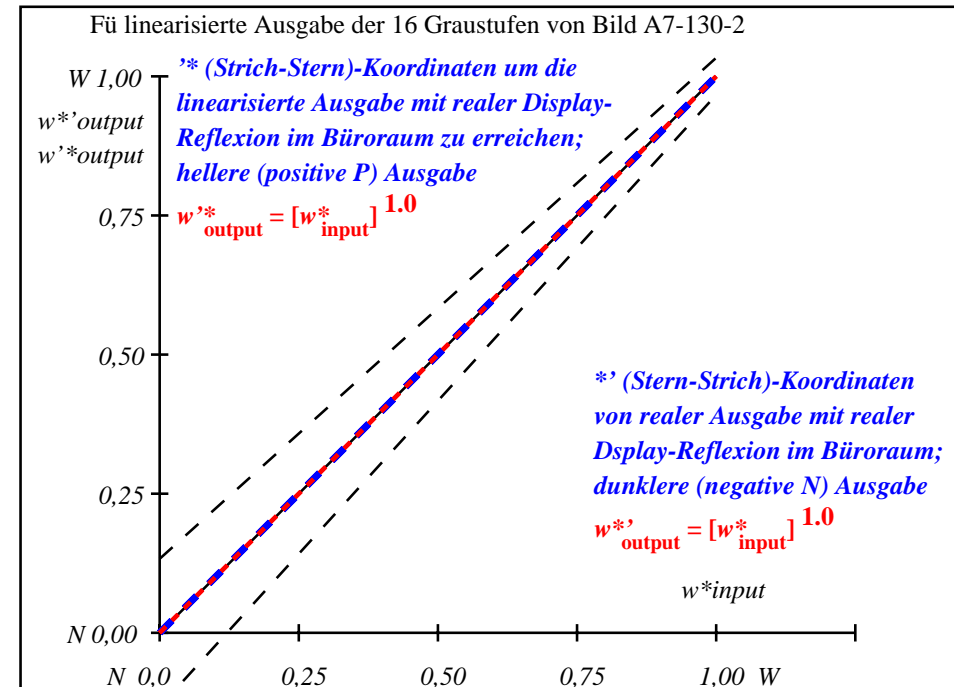


TUB-Registrierung: 20110801-OG90/OG90L0NA.TXT/PS  
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

TUB-Material: Code=rha4ta

i	LAB*ref	I*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: $R^*_{ab,m} = 100$						

OG900-3N-130-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



OG901-3N-130-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{\text{intended}}$ (absolut)	0.0/0.0	6.3/0.7	12.7/1.5	19.0/2.7	25.4/4.5	31.8/6.9	38.1/10.1	44.5/14.2	50.8/19.1	57.2/25.1	63.6/32.3	69.9/40.7	76.3/50.4	82.6/61.5	89.0/74.2	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb																
gp=1.0																
Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^* = l^*_{\text{CIELAB}, r}$ (relativ)																
$w^*_{\text{intended}}$	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
$w^*_{\text{out}}$	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:  $w^* w^* w^* \text{setrgbcolor}$

OG90: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DH Eingabe:  $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*_d)$   
Gesehener Y-Kontrast  $Y_W: Y_N=88,9:0,31$ ;  $Y_N$ -Bereich 0,0 to <0,46 Ausgabe 130-2:  $gp=1.0$ ;  $g_N=1.0$