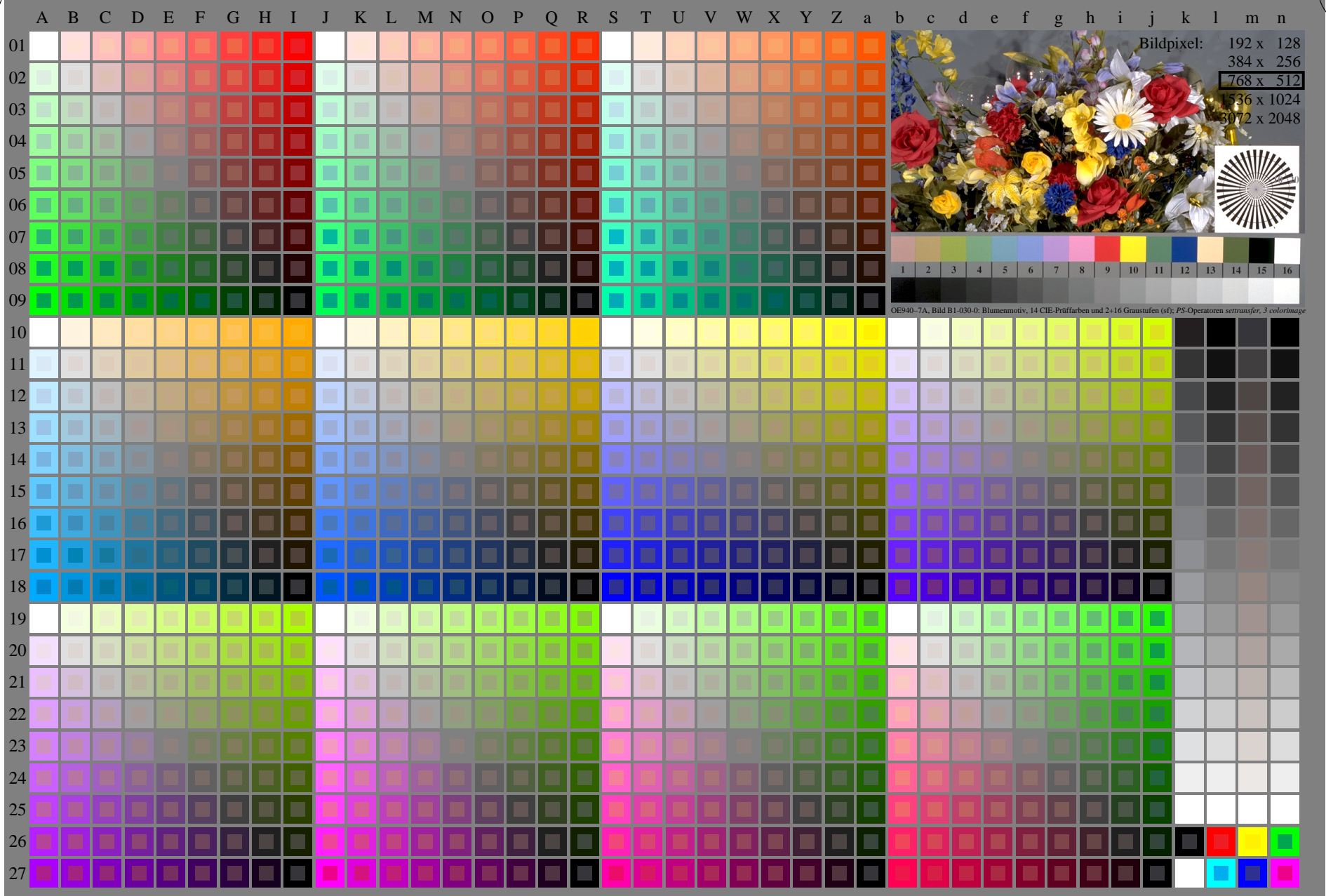


<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi9/fgi910np.pdf> /.ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe  
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi9/fgi9.htm>

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



fgi90-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2E mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb + cmy0 (A\_j + k26\_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), colorm = 0, xchart = 0, pchart = 0

TUB-Prüfvorlage fgi9; fgi9: Prüfvorlage 2e\_ei mit 40x27=1080 Farben; DH  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen  
000n/w/cmy0/rgb  
->rgb\*d, 030-0:

TUB-Registrierung: 20240301-fgi9/fgi910np.pdf /.ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rh4ta

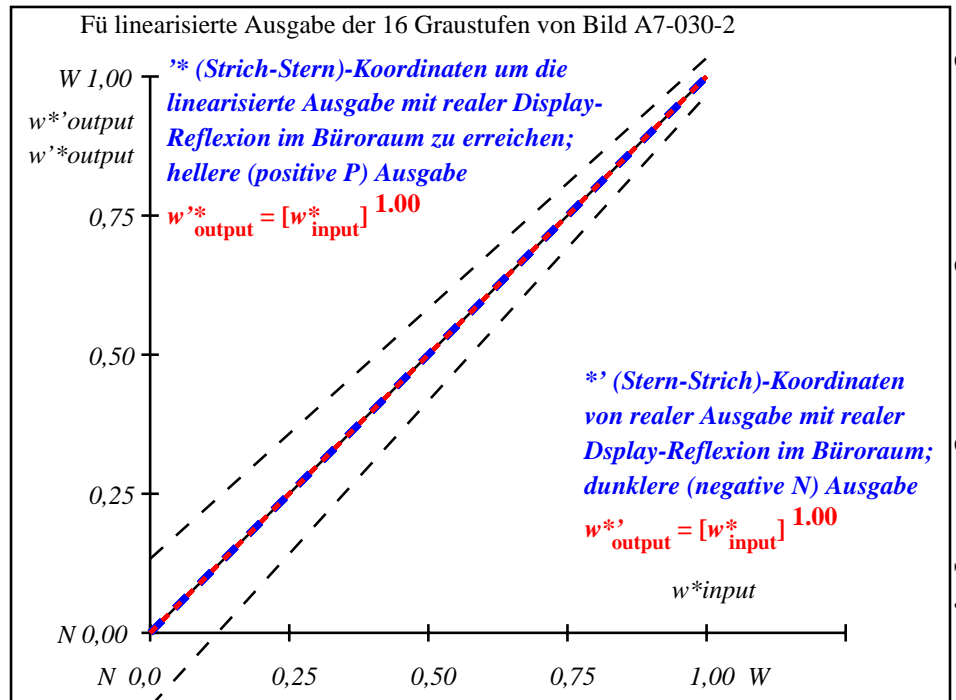


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>  
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>  
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgi9/fgi910np.pdf / ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
 TUB-Material: Code=rhata4ta

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	<b>Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G</b>
2	6.36	0.0	0.0	0.07	6.36	0.0
3	12.72	0.0	0.13	12.72	0.0	0.0
4	19.08	0.0	0.2	19.08	0.0	0.0
5	25.44	0.0	0.27	25.44	0.0	0.0
6	31.8	0.0	0.33	31.8	0.0	0.0
7	38.16	0.0	0.4	38.16	0.0	0.0
8	44.52	0.0	0.47	44.52	0.0	0.0
9	50.89	0.0	0.53	50.89	0.0	0.0
10	57.25	0.0	0.6	57.25	0.0	0.0
11	63.61	0.0	0.67	63.61	0.0	0.0
12	69.97	0.0	0.73	69.97	0.0	0.0
13	76.33	0.0	0.8	76.33	0.0	0.0
14	82.69	0.0	0.87	82.69	0.0	0.0
15	89.05	0.0	0.93	89.05	0.0	0.0
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen) ΔE* <sub>CIELAB</sub> = 0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	23.85	0.0	0.25	23.85	0.0	0.0
19	47.71	0.0	0.5	47.71	0.0	0.0
20	71.56	0.0	0.75	71.56	0.0	Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen) ΔL* <sub>CIELAB</sub> = 0.0
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	Mittlerer Farbwiedergabe-Index: R* <sub>ab,m</sub> = 100

fgi90-3A-030-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



fgi91-3N-030-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

L*/Y <sub>intended</sub> (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=1.00																
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* = J* <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	0,067	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

fgi90-7N, Bild A7-030-2: 16 visuell gleichabständige L\*-Graustufen; PS-Operator: w\* w\* w\* setrgbcolor