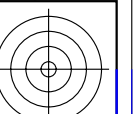
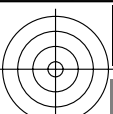


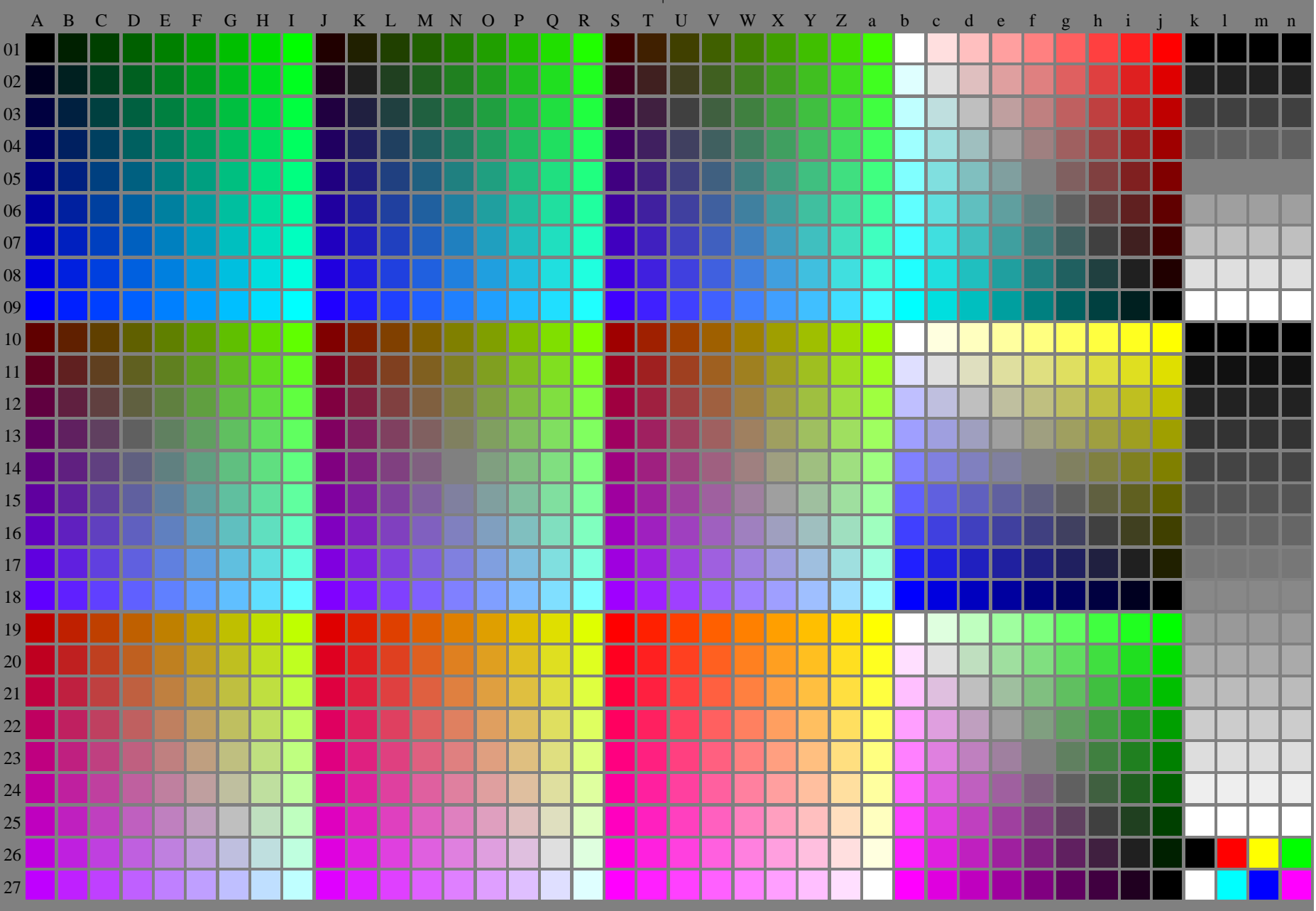
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi010fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi0.htm>



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>

TUB-Registrierung: 20240301-fgi0/fgi010fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4fa



fgi00-7n-130-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, $colorml = 1$

TUB-Prüfvorlage fgi0; Prüfvorlage 2g_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
→ rgb^*_d , 130-0:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi010fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi0.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Website: <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-1/index.html>

Table with 28 columns (A-Z) and 28 rows (01-27). Each cell contains a 28x28 grid of numerical values representing color differences between adjacent patches. The values are small, often repeating patterns like 0.0, 0.12, 0.25, 0.37, 0.5, 0.62, 0.75, 0.87, 1.0.

TUB-Registrierung: 20240301-[fgi0/fgi010fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi010fa.txt) / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhafta

fgi00-7n-130-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_{n27}), 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), colorm = 1$

TUB-Prüfvorlage fgi0; Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen
-> $rgb^*_d, 130-1$

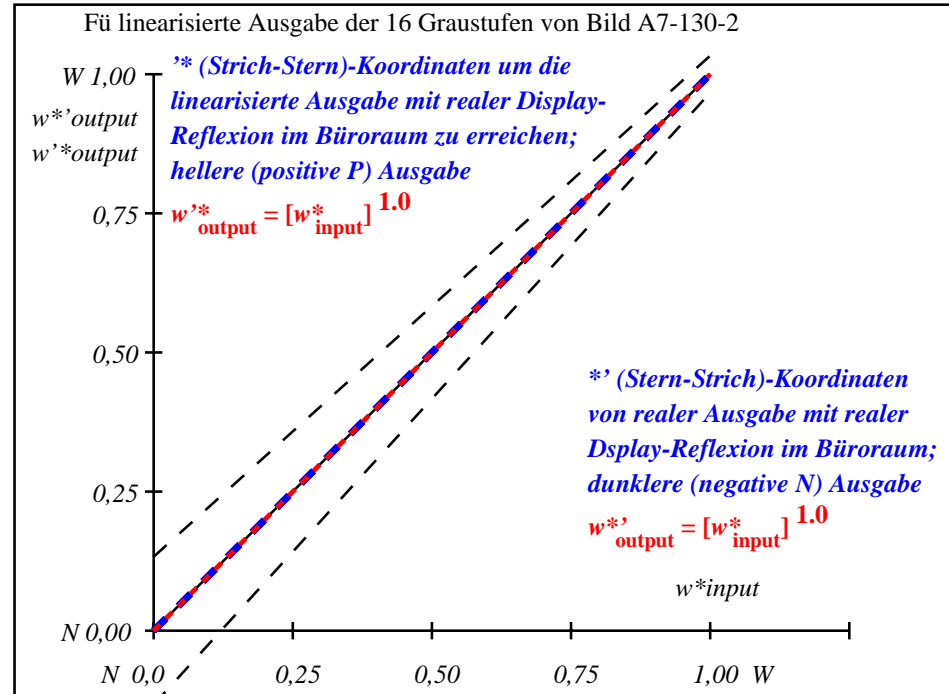
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TÜB-Registrierung: 20240301-fgi0/fgi010fa.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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
2	6.36	0.0	0.07	6.36	0.0	
3	12.72	0.0	0.13	12.72	0.0	
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	
16	95.41	0.0	1.0	95.41	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	
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	

Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen) $\Delta E^*_{CIELAB} = 0.0$
 Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen) $\Delta L^*_{CIELAB} = 0.0$
 Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 100$

fgi00-3n-130-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



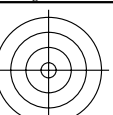
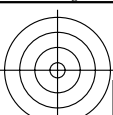
fgi01-3n-130-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y^*_{intended}$ (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 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

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

TÜB-Prüfvorlage fgi0; Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
 Gesehener Y-Kontrast $Y_W: Y_N=88,9:0,31$; Y_N -Bereich 0,0 to <0,46 \rightarrow rgb*d, 130-2:

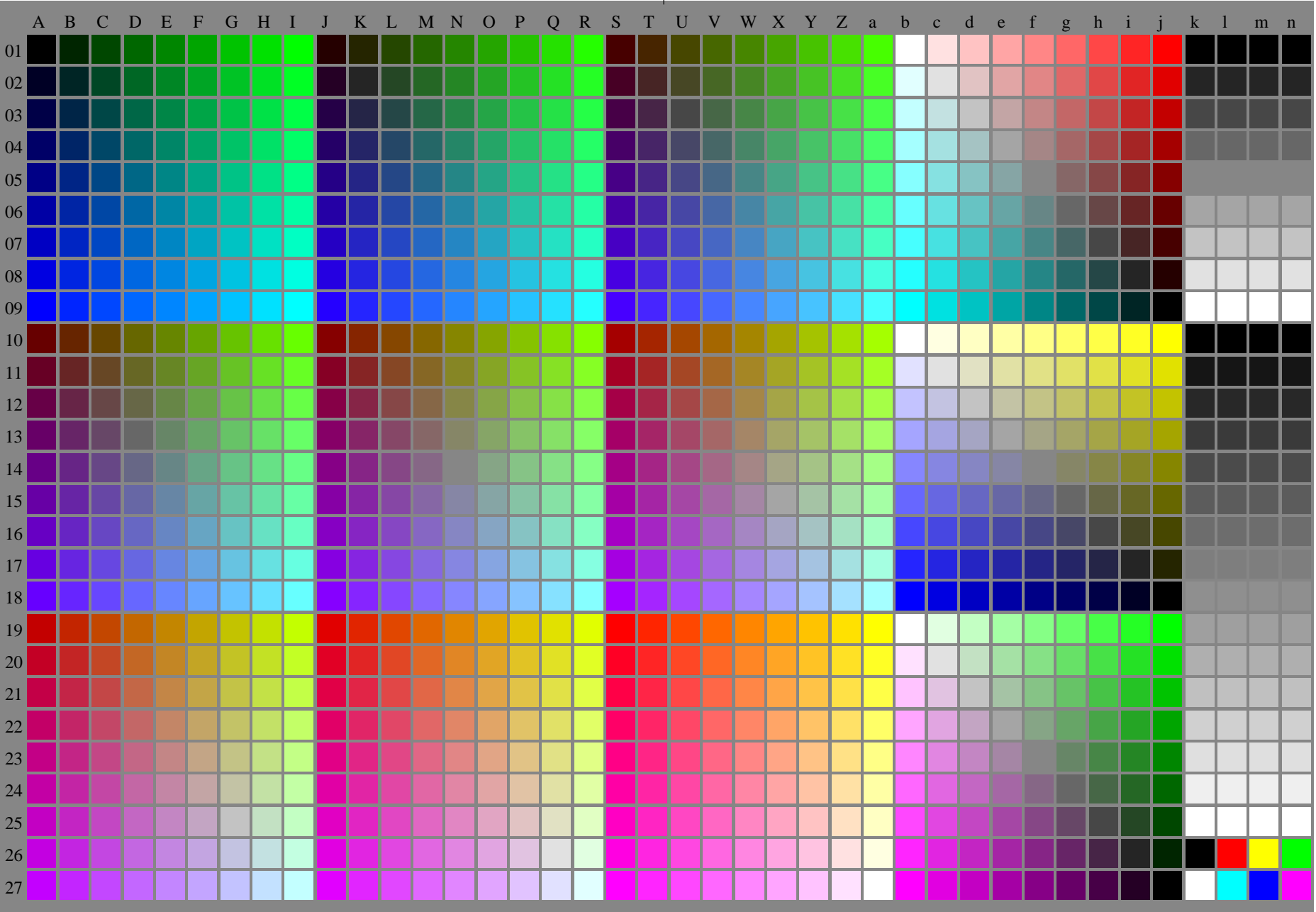
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi010fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi0.htm>



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>

TUB-Registrierung: 20240301-fgi0/fgi010fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

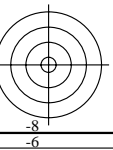
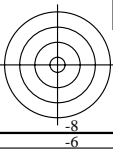
TUB-Material: Code=rh4ta



fgi00-7n-131-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, $colorml = 1$

TUB-Prüfvorlage fgi0; Prüfvorlage 2g_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
->rgb*_d, 131-0:



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi010fa.txt> /,ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi0.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <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-1/index.html>

	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	0.0000	0.0001	0.0010	0.0018	0.0027	0.0041	0.0054	0.0074	0.0101	0.0139	0.0192	0.0264	0.0361	0.0494	0.0674	0.0914	0.1214	0.1584	0.2034	0.2584	0.3334	0.4304	0.5514	0.7004	0.8814	1.1004	1.3614	1.6764	2.0564	2.5114	3.1514	3.9814	5.0114	6.3614	8.0614	10.1614	12.7114	15.8414	19.6014	24.1414	30.6414	38.7414	49.5414	63.1414	80.6414	102.1414	129.6414	164.1414	208.1414	263.1414	330.1414	419.1414	531.1414	676.1414	866.1414	1101.1414	1391.1414	1746.1414	2201.1414	2791.1414	3546.1414	4501.1414	5746.1414	7341.1414	9346.1414	11941.1414	15241.1414	19446.1414	24841.1414	31746.1414	40441.1414	51446.1414	65441.1414	83446.1414	106441.1414	136446.1414	174441.1414	222446.1414	282441.1414	356446.1414	448441.1414	562446.1414	70441.1414	88446.1414	111441.1414	140446.1414	176441.1414	221446.1414	278441.1414	349446.1414	438441.1414	548446.1414	68441.1414	85446.1414	107441.1414	136446.1414	173441.1414	219446.1414	277441.1414	348446.1414	436441.1414	54446.1414	67441.1414	84446.1414	106441.1414	134446.1414	171441.1414	217446.1414	275441.1414	345446.1414	432441.1414	538446.1414	66841.1414	83446.1414	105441.1414	133446.1414	169441.1414	215446.1414	273441.1414	343446.1414	429441.1414	533446.1414	66341.1414	82446.1414	103441.1414	131446.1414	167441.1414	213446.1414	271441.1414	341446.1414	427441.1414	529446.1414	65841.1414	81446.1414	101441.1414	129446.1414	165441.1414	211446.1414	269441.1414	339446.1414	425441.1414	525446.1414	65341.1414	80446.1414	99441.1414	127446.1414	163441.1414	209446.1414	267441.1414	337446.1414	423441.1414	521446.1414	64841.1414	79446.1414	97441.1414	125446.1414	161441.1414	207446.1414	265441.1414	335446.1414	421441.1414	519446.1414	64341.1414	78446.1414	95441.1414	123446.1414	159441.1414	205446.1414	263441.1414	333446.1414	419441.1414	517446.1414	63841.1414	77446.1414	93441.1414	121446.1414	157441.1414	203446.1414	261441.1414	331446.1414	417441.1414	515446.1414	63341.1414	76446.1414	91441.1414	119446.1414	155441.1414	201446.1414	259441.1414	329446.1414	415441.1414	513446.1414	62841.1414	75446.1414	89441.1414	117446.1414	153441.1414	199446.1414	257441.1414	327446.1414	413446.1414	511446.1414	62341.1414	74446.1414	87441.1414	115446.1414	151441.1414	197446.1414	255441.1414	325446.1414	411446.1414	509446.1414	61841.1414	73446.1414	85441.1414	113446.1414	149441.1414	195446.1414	253441.1414	323446.1414	409446.1414	507446.1414	61341.1414	72446.1414	83441.1414	111446.1414	147441.1414	193446.1414	251446.1414	321446.1414	407446.1414	505446.1414	60841.1414	71446.1414	81441.1414	109446.1414	145441.1414	191446.1414	249446.1414	319446.1414	405446.1414	503446.1414	60341.1414	70446.1414	79441.1414	107446.1414	143441.1414	189446.1414	247446.1414	317446.1414	403446.1414	501446.1414	59841.1414	69446.1414	77446.1414	77441.1414	105446.1414	141446.1414	187446.1414	245446.1414	315446.1414	401446.1414	499446.1414	59341.1414	68446.1414	75446.1414	75441.1414	103446.1414	139446.1414	185446.1414	243446.1414	313446.1414	399446.1414	497446.1414	591446.1414	67446.1414	73446.1414	73441.1414	101446.1414	137446.1414	183446.1414	241446.1414	311446.1414	397446.1414	495446.1414	589446.1414	66446.1414	71446.1414	71441.1414	99446.1414	135446.1414	181446.1414	239446.1414	309446.1414	395446.1414	493446.1414	587446.1414	65446.1414	69446.1414	69441.1414	97446.1414	133446.1414	179446.1414	237446.1414	307446.1414	393446.1414	491446.1414	585446.1414	64446.1414	67446.1414	67441.1414	95446.1414	131446.1414	177446.1414	235446.1414	305446.1414	391446.1414	489446.1414	583446.1414	63446.1414	65446.1414	65441.1414	93446.1414	129446.1414	175446.1414	233446.1414	303446.1414	389446.1414	487446.1414	581446.1414	62446.1414	63446.1414	63441.1414	91446.1414	127446.1414	173446.1414	231446.1414	301446.1414	387446.1414	485446.1414	579446.1414	61446.1414	61446.1414	61441.1414	89446.1414	125446.1414	171446.1414	229446.1414	299446.1414	385446.1414	483446.1414	577446.1414	60446.1414	59446.1414	59441.1414	87446.1414	123446.1414	169446.1414	227446.1414	297446.1414	383446.1414	481446.1414	575446.1414	59446.1414	59441.1414	85446.1414	121446.1414	167446.1414	225446.1414	295446.1414	381446.1414	479446.1414	573446.1414	58446.1414	58441.1414	83446.1414	119446.1414	165446.1414	223446.1414	293446.1414	379446.1414	477446.1414	571446.1414	57446.1414	57441.1414	81446.1414	117446.1414	163446.1414	221446.1414	291446.1414	377446.1414	475446.1414	569446.1414	56446.1414	56441.1414	79446.1414	115446.1414	161446.1414	219446.1414	289446.1414	375446.1414	473446.1414	567446.1414	55446.1414	55441.1414	77446.1414	113446.1414	159446.1414	217446.1414	287446.1414	373446.1414	471446.1414	565446.1414	54446.1414	54441.1414	75446.1414	111446.1414	157446.1414	215446.1414	285446.1414	371446.1414	469446.1414	563446.1414	53446.1414	53441.1414	73446.1414	109446.1414	155446.1414	213446.1414	283446.1414	369446.1414	467446.1414	561446.1414	52446.1414	52441.1414	71446.1414	107446.1414	153446.1414	211446.1414	281446.1414	367446.1414	465446.1414	559446.1414	51446.1414	51441.1414	69446.1414	105446.1414	151446.1414	209446.1414	279446.1414	365446.1414	463446.1414	557446.1414	50446.1414	50441.1414	67446.1414	103446.1414	149446.1414	207446.1414	277446.1414	363446.1414	461446.1414	555446.1414	49446.1414	49441.1414	65446.1414	101446.1414	147446.1414	205446.1414	275446.1414	361446.1414	459446.1414	553446.1414	48446.1414	48441.1414	63446.1414	99446.1414	145446.1414	203446.1414	273446.1414	359446.1414	457446.1414	551446.1414	47446.1414	47441.1414	61446.1414	97446.1414	143446.1414	201446.1414	271446.1414	357446.1414	455446.1414	549446.1414	46446.1414	46441.1414	59446.1414	95446.1414	141446.1414	199446.1414	269446.1414	269446.1414	355446.1414	453446.1414	547446.1414	45446.1414	45441.1414	57446.1414	93446.1414	139446.1414	197446.1414	267446.1414	267446.1414	353446.1414	451446.1414	545446.1414	44446.1414	44441.1414	55446.1414	91446.1414	137446.1414	195446.1414	265446.1414	265446.1414	351446.1414	449446.1414	543446.1414	43446.1414	43441.1414	53446.1414	89446.1414	135446.1414	193446.1414	263446.1414	263446.1414	349446.1414	447446.1414	541446.1414	42446.1414	42441.1414	51446.1414	87446.1414	133446.1414	191446.1414	261446.1414	261446.1414	347446.1414	445446.1414	539446.1414	41446.1414	41441.1414	49446.1414	85446.1414	131446.1414	189446.1414	259446.1414	259446.1414	345446.1414	443446.1414	537446.1414	40446.1414	40441.1414	47446.1414	83446.1414	129446.1414	187446.1414	257446.1414	257446.1414	343446.1414	441446.1414	535446.1414	39446.1414	39441.1414	45446.1414	81446.1414	127446.1414	185446.1414	255446.1414	255446.1414	341446.1414	439446.1414	533446.1414	38446.1414	38441.1414	43446.1414	79446.1414	125446.1414	183446.1414	253446.1414	253446.1414	339446.1414	437446.1414	531446.1414	37446.1414	37441.1414	41446.1414	77446.1414	123446.1414	181446.1414	251446.1414	251446.1414	337446.1414	435446.1414	529446.1414	36446.1414	36441.1414	39446.1414	75446.1414	121446.1414	179446.1414	249446.1414	249446.1414	335446.1414	433446.1414	527446.1414	35446.1414	35441.1414	37446.1414	73446.1414	119446.1414	177446.1414	247446.1414	247446.1414	333446.1414	431446.1414	525446.1414	34446.1414	34441.1414	35446.1414	71446.1414	117446.1414	175446.1414	245446.1414	245446.1414	331446.1414	429446.1414	523446.1414	33446.1414	33441.1414	33446.1414	69446.1414	115446.1414	173446.1414	243446.1414	243446.1414	329446.1414	427446.1414	521446.1414	32446.1414	32441.1414	31446.1414	67446.1414	113446.1414	171446.1414	241446.1414	241446.1414	327446.1414	425446.1414	519446.1414	31446.1414	31441.1414	29446.1414	65446.1414	111446.1414	169446.1414	239446.1414	239446.1414	325446.1414	423446.1414	517446.1414	30446.1414	30441.1414	27446.1414	63446.1414	109446.1414	167446.1414	237446.1414	237446.1414	323446.1414	421446.1414	515446.1414	29446.1414	29441.1414	25446.1414	61446.1414	107446.1414	165446.1414	235446.1414	235446.1414	321446.1414	419446.1414	513446.1414	28446.1414	28441.1414	23446.1414	59446.1414	105446.1414	163446.1414	233446.1414	233446.1414	319446.1414	417446.1414	511446.1414	27446.1414	27441.1414	21446.1414	57446.1414	103446.1414	161446.1414	231446.1414	231446.1414	317446.1414	415446.1414	509446.1414	26446.1414	26441.1414	19446.1414	55446.1414	101446.1414	159446.1414	229446.1414	229446.1414	315446.1414	413446.1414	507446.1414	25446.1414	25441.1414	17446.1414	53446.1414	99446.1414	157446.1414	227446.1414	227446.1414	313446.1414	411446.1414	505446.1414	24446.1414	24441.1414	15446.1414	51446.1414	97446.1414	155446.1414	225446.1414	225446.1414	311446.1414	409446.1414	503446.1414	23446.1414	23441.1414	13446.1414	49446.1414	95446.1414	153446.1414	223446.1414	223446.1414	309446.1414	407446.1414	501446.1414	22446.1414	22441.1414	11446.1414	47446.1414	93446.1414	151446.1414	221446.1414	221446.1414	307446.1414	405446.

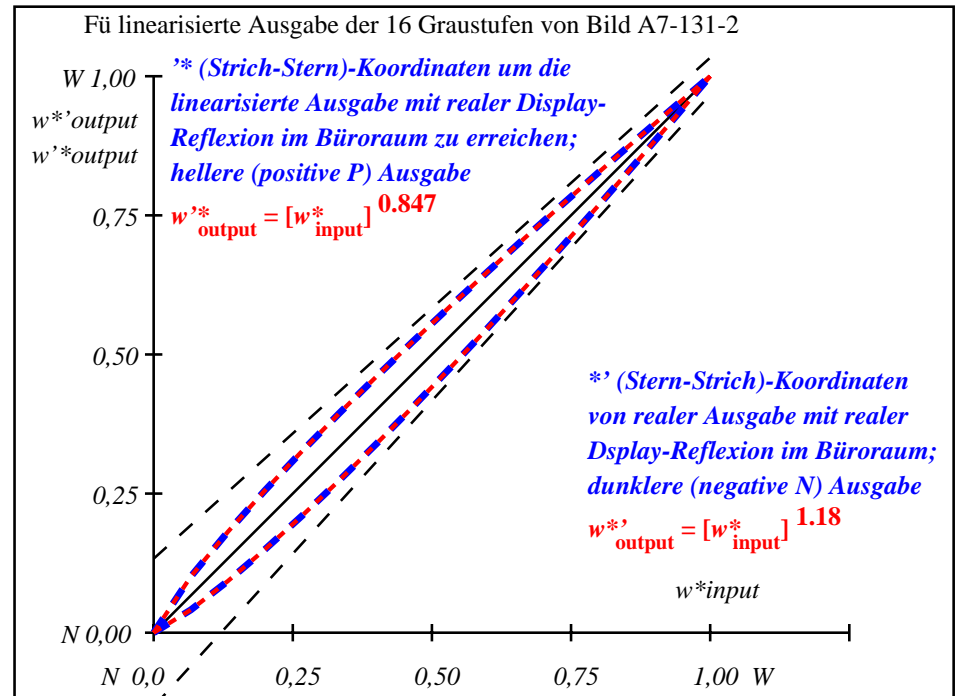
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgi0/fgi010fa.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	5.69	0.0	0.0	5.69	0.0	Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
2	11.67	0.0	0.1	14.73	0.0	
3	17.65	0.0	0.18	21.96	0.0	
4	23.63	0.0	0.26	28.63	0.0	
5	29.62	0.0	0.33	34.96	0.0	
6	35.6	0.0	0.39	41.05	0.0	
7	41.58	0.0	0.46	46.96	0.0	
8	47.56	0.0	0.52	52.72	0.0	
9	53.54	0.0	0.59	58.36	0.0	
10	59.52	0.0	0.65	63.88	0.0	
11	65.5	0.0	0.71	69.32	0.0	
12	71.48	0.0	0.77	74.67	0.0	
13	77.47	0.0	0.83	79.95	0.0	
14	83.45	0.0	0.89	85.16	0.0	
15	89.43	0.0	0.94	90.31	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	0.31	33.4	0.0	
19	50.55	0.0	0.56	55.55	0.0	
20	72.98	0.0	0.78	76.0	0.0	
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	

Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen) $\Delta E^*_{CIELAB} = 3.4$
 Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen) $\Delta L^*_{CIELAB} = 2.7$
 Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 85$

fgi00-3n-131-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



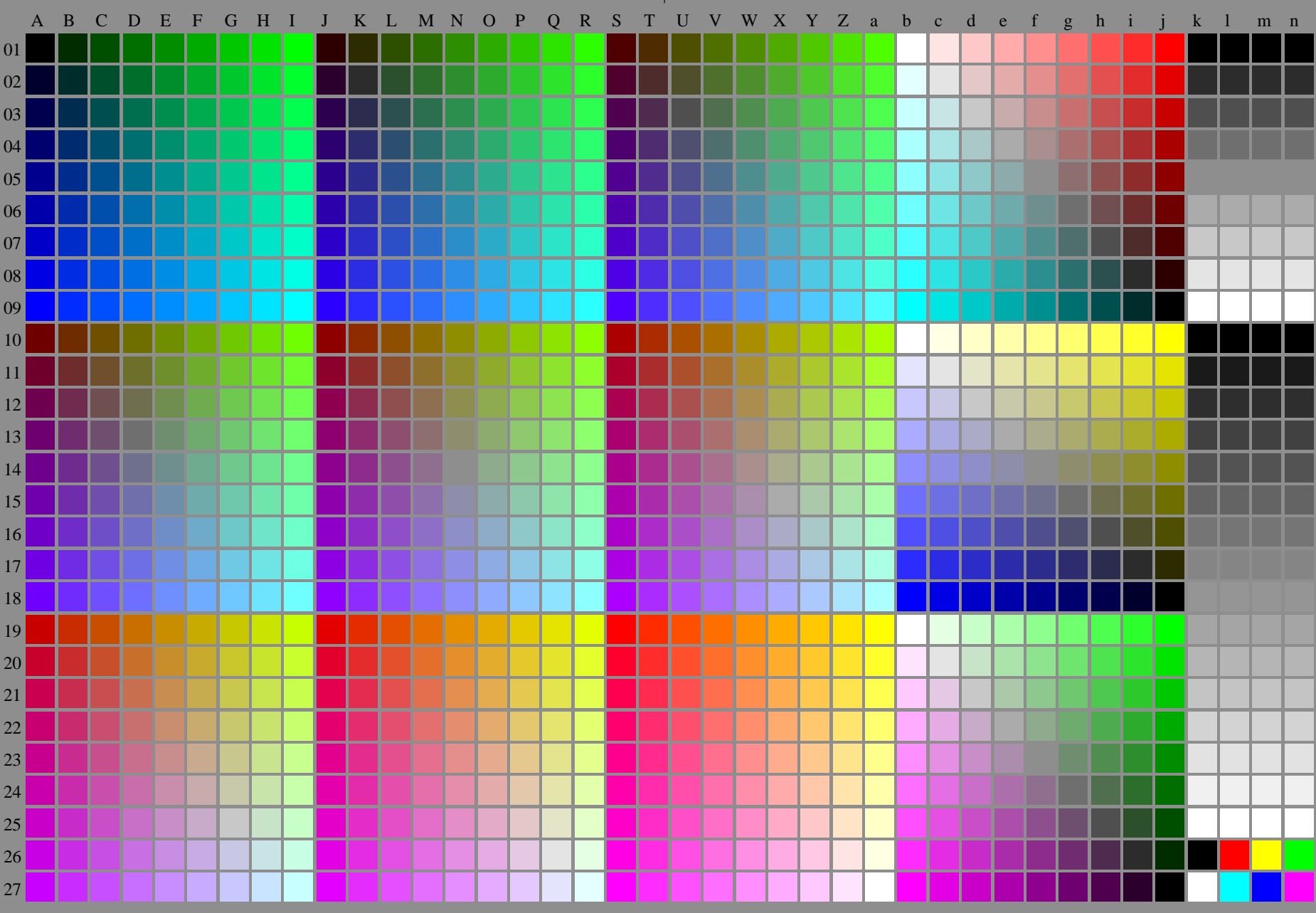
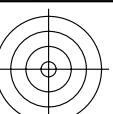
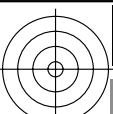
fgi01-3n-131-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y^*_{intended}$ (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																
gp=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

TUB-Prüfvorlage fgi0; Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
 Gesehener Y-Kontrast $Y_W: Y_N=88,9:0,62$; Y_N -Bereich 0,46 to <0,93
 ->rgb*_d, 131-2:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi010fa.txt> /.ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi0.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>

TUB-Registrierung: 20240301-fgi0/fgi010fa.txt /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4fa

fgi00-7n-132-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, $colorml = 1$

TUB-Prüfvorlage fgi0; Prüfvorlage 2g_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
→ rgb^*_d , 132-0:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi010fa.txt> /,ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi0.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <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-1/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-[fgi0/fgi010fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi010fa.txt) /,ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhafta

Table with 28 rows (01-27) and 104 columns (A-Z, a-z). Each cell contains a numerical value representing color data for a specific grid position.

fgi00-7n-132-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_{n27}), 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), colorm = 1$

TUB-Prüfvorlage fgi0; Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen
->rgb_d, 132-1:

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-fgi0/fgi010fa.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	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

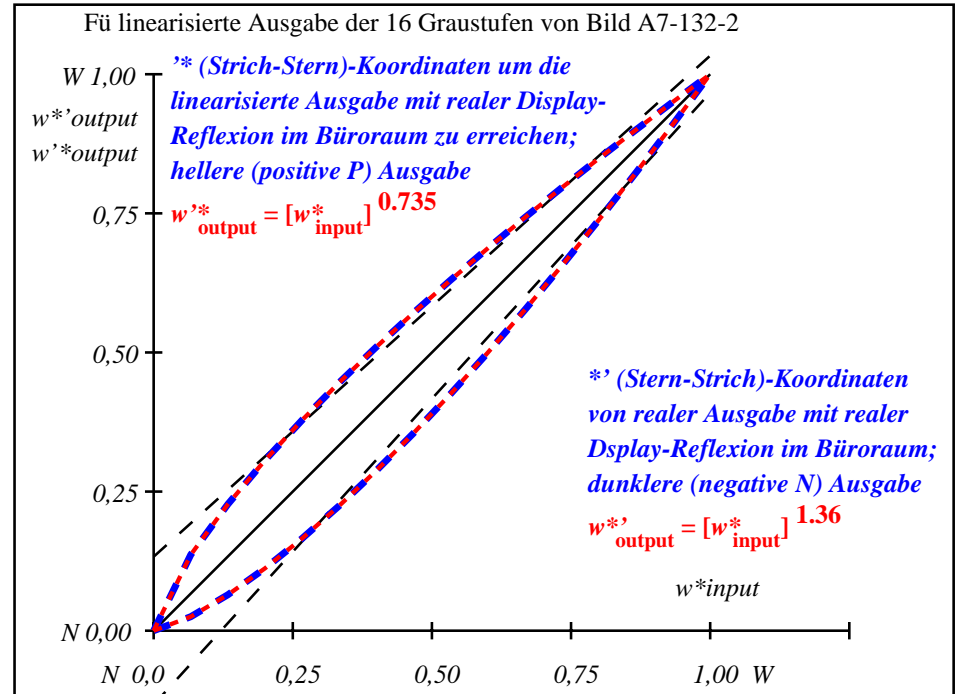
Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G

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

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

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

fgi00-3n-132-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



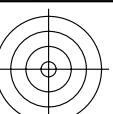
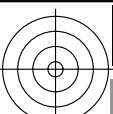
fgi01-3n-132-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y^*_{intended}$ (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	[Color Swatches]															
gp=0.85	[Color Swatches]															
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)	[Color Swatches]															
$w^*_{intended}$	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

TUB-Prüfvorlage fgi0; Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
 Gesehener Y-Kontrast $Y_W: Y_N = 88,9:1,25$; Y_N -Bereich 0,93 to <1,87
 ->rgb*_d, 132-2:

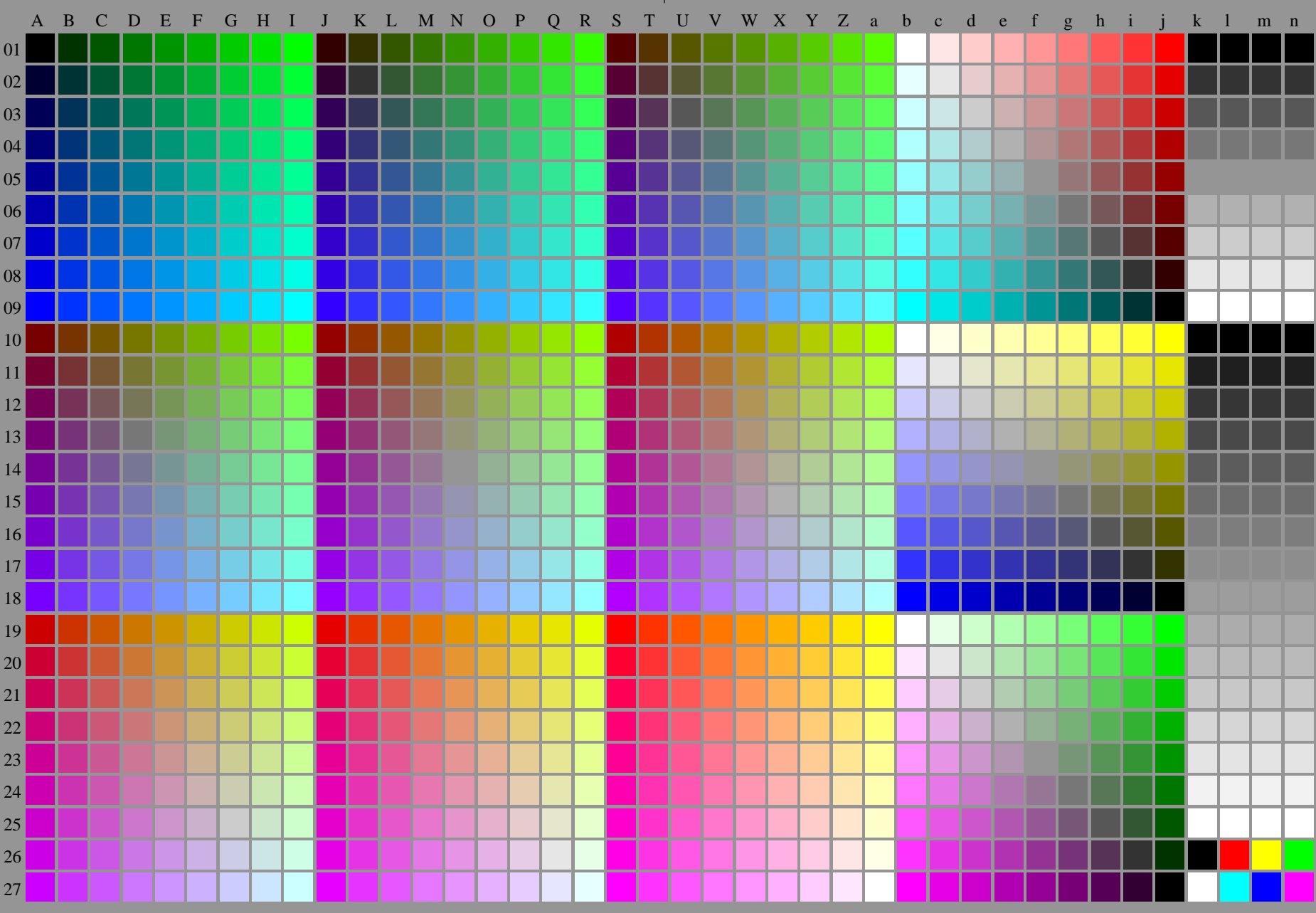
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi010fa.txt> /.ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi0.htm>



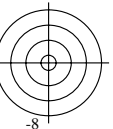
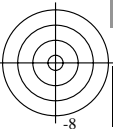
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgi0/fgi010fa.txt /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta



fgi00-7n-133-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, $colorml = 1$



TUB-Prüfvorlage fgi0; Prüfvorlage 2g_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
->rgb*_d, 133-0:



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi010fa.txt> /,ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi0.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <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-1/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-[fgi0/fgi010fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi010fa.txt) /,ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhafta

Table with 28 rows (01-27) and 100 columns (A-Z, a-z). Each cell contains a numerical value representing color data for a specific grid position.

fgi00-7n-133-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_{n27}), 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), colorm = 1$

TUB-Prüfvorlage fgi0; Prüfvorlage 2g_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen
->rgb^*_d, 133-1:

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>

TÜB-Registrierung: 20240301-figi0/fgi010fa.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TÜB-Material: Code=rh4ta

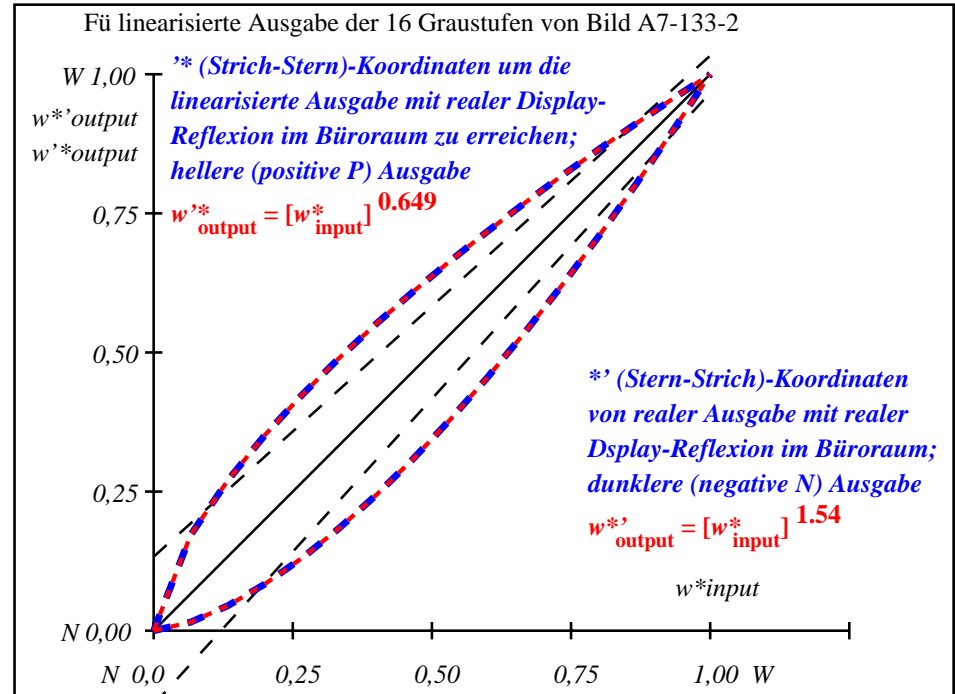
i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	18.01	0.0	0.0	18.01	0.0	0.0
2	23.17	0.0	0.17	31.35	0.0	8.18
3	28.33	0.0	0.27	38.93	0.0	10.6
4	33.49	0.0	0.35	45.23	0.0	11.74
5	38.65	0.0	0.42	50.82	0.0	12.17
6	43.81	0.0	0.49	55.93	0.0	12.12
7	48.97	0.0	0.55	60.7	0.0	11.73
8	54.13	0.0	0.61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

fgi00-3n-133-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

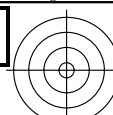
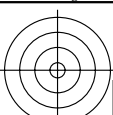


fgi01-3n-133-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y^*_{intended}$ (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^*_{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
$w^*_{relativ}$	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

OE740-7n, Bild A7-133-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: w^*_{setrgb} color

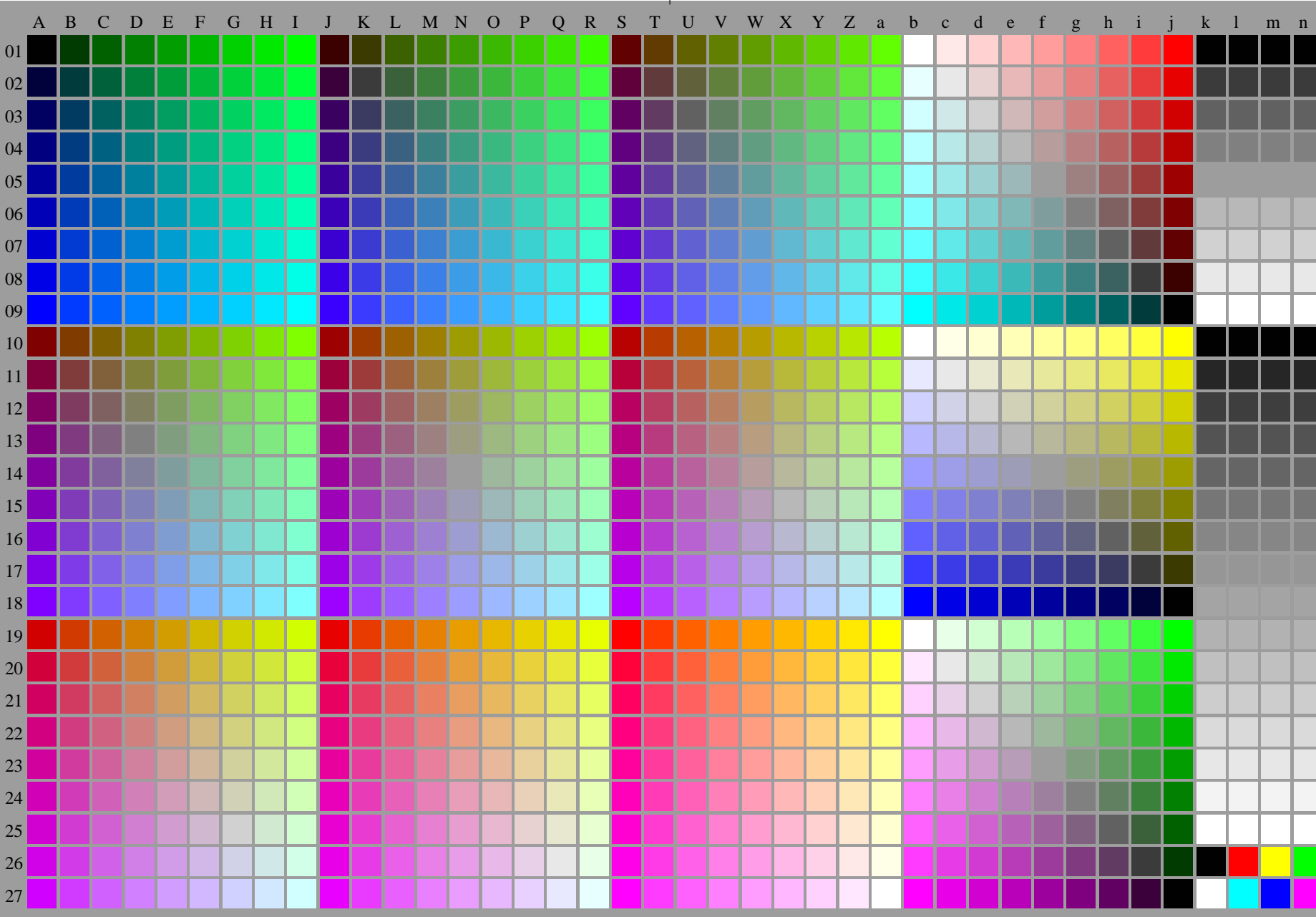
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi010fa.txt> /.ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi0.htm>



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>

TUB-Registrierung: 20240301-fgi0/fgi010fa.txt /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4fa



fgi00-7n-134-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, $colorml = 1$

TUB-Prüfvorlage fgi0; Prüfvorlage 2g_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
-> rgb^*_d , 134-0:



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi010fa.txt> /,ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi0.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <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-1/index.html>

Table with 28 columns (A-Z) and 28 rows (01-27). Each cell contains a 28x28 grid of numerical values representing color differences (delta E) between adjacent color patches. The values are small integers, typically ranging from 0.0 to 1.0, indicating the perceptual distance between colors in the sequence.

fgi00-7n-134-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_{n27}), 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), colorml = 1$

TUB-Prüfvorlage fgi0; Prüfvorlage 2g_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n w/cmyu/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen
->rgb*_d, 134-1:

TUB-Registrierung: 20240301-fgi0/fgi010fa.txt /,ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhafta

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>

TÜB-Registrierung: 20240301-fgi0/fgi010fa.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TÜB-Material: Code=rh4ta

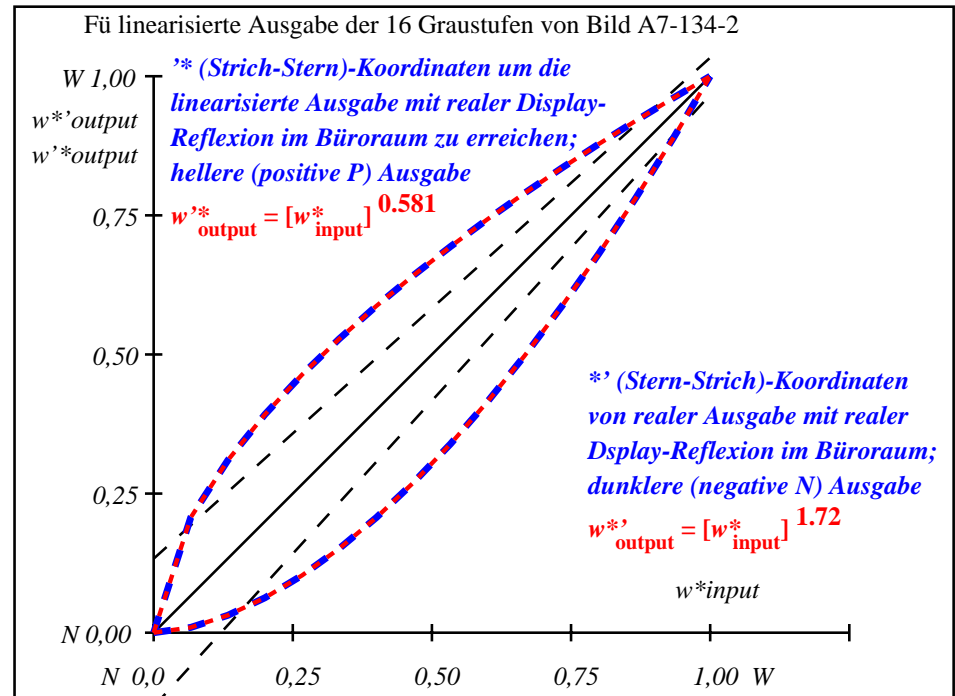
i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	26.85	0.0	0.0	26.85	0.0	0.0
2	31.42	0.0	0.0	41.05	0.0	0.0
3	35.99	0.0	0.0	48.1	0.0	0.0
4	40.56	0.0	0.0	53.75	0.0	0.0
5	45.13	0.0	0.0	58.64	0.0	0.0
6	49.7	0.0	0.0	63.05	0.0	0.0
7	54.27	0.0	0.0	67.09	0.0	0.0
8	58.84	0.0	0.0	70.87	0.0	0.0
9	63.41	0.0	0.0	74.42	0.0	0.0
10	67.99	0.0	0.0	77.79	0.0	0.0
11	72.56	0.0	0.0	81.01	0.0	0.0
12	77.13	0.0	0.0	84.1	0.0	0.0
13	81.7	0.0	0.0	87.07	0.0	0.0
14	86.27	0.0	0.0	89.94	0.0	0.0
15	90.84	0.0	0.0	92.71	0.0	0.0
16	95.41	0.0	0.0	95.41	0.0	0.0
17	26.85	0.0	0.0	26.85	0.0	0.0
18	43.99	0.0	0.0	57.47	0.0	0.0
19	61.13	0.0	0.0	72.67	0.0	0.0
20	78.27	0.0	0.0	84.85	0.0	0.0
21	95.41	0.0	0.0	95.41	0.0	0.0

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

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

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

fgi00-3n-134-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



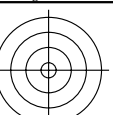
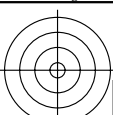
fgi01-3n-134-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{intended}$ (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																
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	0.15	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

TÜB-Prüfvorlage fgi0; Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
 Gesehener Y-Kontrast $Y_W: Y_N=88,9:5$; Y_N -Bereich 3,75 to <7,5
 $\rightarrow rgb^*_d, 134-2:$

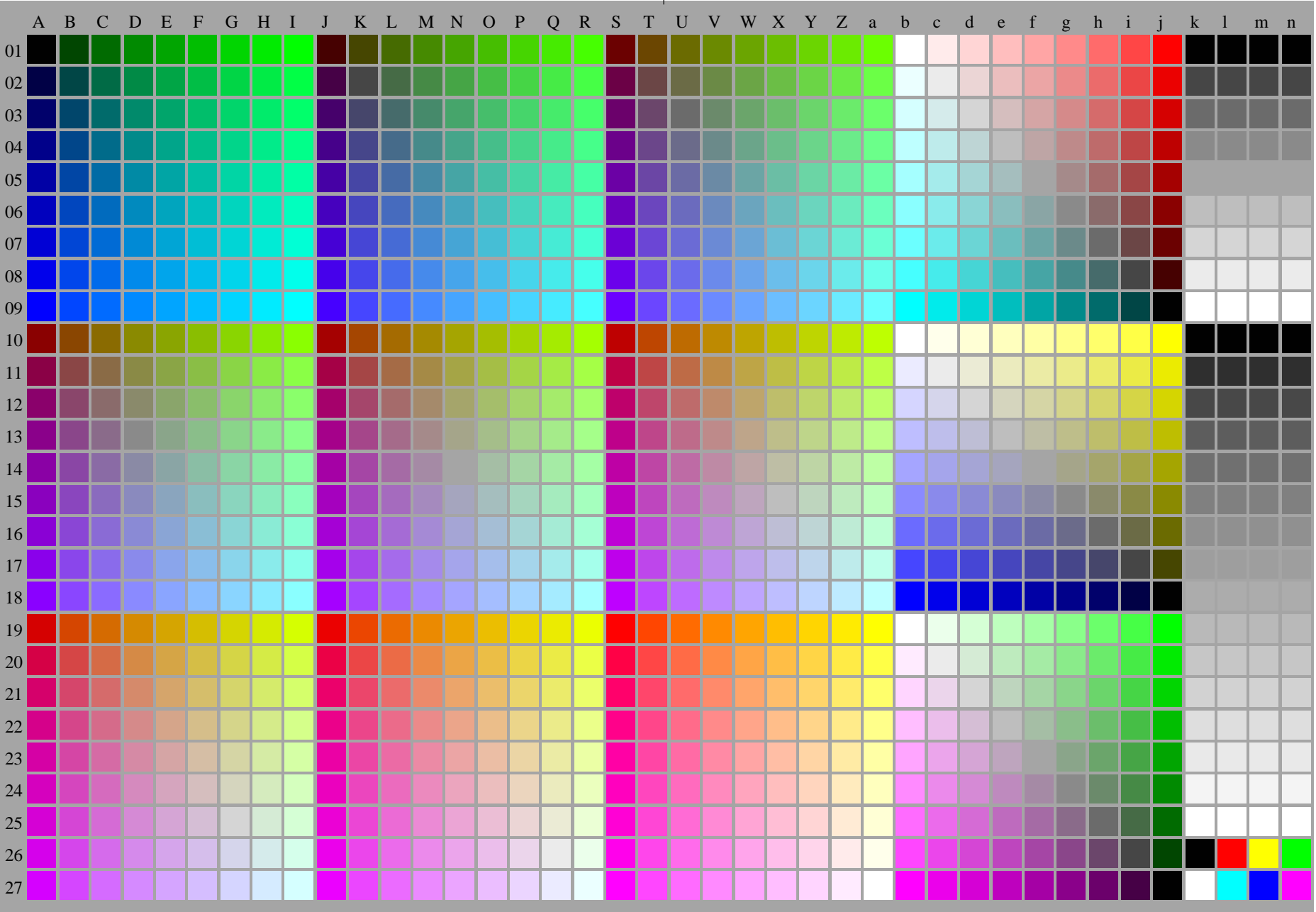
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi010fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi0.htm>



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>

TUB-Registrierung: 20240301-fgi0/fgi010fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

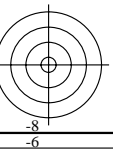
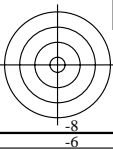
TUB-Material: Code=rh4ta



fgi00-7n-135-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, $colorml = 1$

TUB-Prüfvorlage fgi0; Prüfvorlage 2g_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
->rgb*_d, 135-0:



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi010fa.txt> /,ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi0.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <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-1/index.html>

	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	o																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
01	0.0000	0.0001	0.0010	0.0018	0.0027	0.0041	0.0054	0.0074	0.0101	0.0136	0.0180	0.0237	0.0304	0.0384	0.0481	0.0600	0.0739	0.0894	0.1068	0.1264	0.1484	0.1729	0.2000	0.2298	0.2704	0.3224	0.3854	0.4584	0.5414	0.6344	0.7374	0.8504	0.9734	1.1064	1.2594	1.4324	1.6254	1.8384	2.0714	2.3244	2.5974	2.8904	3.2034	3.5364	3.8894	4.2624	4.6554	5.0684	5.4914	5.9344	6.3974	6.8804	7.3834	7.9064	8.4494	9.0124	9.5954	10.1984	10.8214	11.4644	12.1274	12.8104	13.5134	14.2364	14.9794	15.7424	16.5254	17.3284	18.1514	19.0044	19.8874	20.7904	21.7134	22.6564	23.6194	24.6024	25.6054	26.6284	27.6714	28.7344	29.8174	30.9204	32.0434	33.1864	34.3494	35.5324	36.7354	37.9584	39.2014	40.4644	41.7474	43.0504	44.3734	45.7164	47.0794	48.4624	49.8654	51.2884	52.7314	54.1944	55.6774	57.1804	58.7034	60.2464	61.8094	63.3924	64.9954	66.6184	68.2614	69.9244	71.6074	73.3104	75.0334	76.7764	78.5394	80.3224	82.1254	83.9484	85.7914	87.6544	89.5374	91.4404	93.3634	95.3064	97.2694	99.2524	101.2554	103.2784	105.3214	107.3844	109.4674	111.5704	113.6934	115.8364	117.9994	120.1824	122.3854	124.6084	126.8514	129.1144	131.3974	133.7004	136.0234	138.3664	140.7294	143.1124	145.5154	147.9384	150.3814	152.8444	155.3274	157.8304	160.3534	162.8964	165.4594	168.0424	170.6454	173.2684	175.9114	178.5744	181.2574	183.9604	186.6834	189.4264	192.1894	194.9724	197.7754	200.5984	203.4414	206.3044	209.1874	212.0904	215.0134	217.9564	220.9194	223.9024	226.9054	229.9284	232.9714	236.0344	239.1174	242.2204	245.3434	248.4864	251.6494	254.9324	258.2354	261.5584	264.9014	268.2644	271.6474	275.0504	278.4734	281.9164	285.3794	288.8624	292.3654	295.8884	299.4314	302.9944	306.5774	310.1804	313.8034	317.4464	321.1094	324.7924	328.4954	332.2184	335.9614	339.7244	343.5074	347.3144	351.1414	354.9884	358.8554	362.7424	366.6494	370.5764	374.5234	378.4904	382.4774	386.4844	390.5114	394.5584	398.6254	402.7124	406.8194	410.9464	415.0934	419.2604	423.4474	427.6544	431.8814	436.1284	440.3954	444.6824	448.9894	453.3164	457.5634	461.8304	466.1174	470.4244	474.6514	478.8984	483.1654	487.4524	491.7594	496.0864	500.4334	504.7004	508.9874	513.2944	517.6214	521.9684	526.3354	530.7224	535.1294	539.5564	543.9934	548.4404	552.8974	557.3644	561.8414	566.3284	570.8254	575.3324	579.8494	584.3764	588.9134	593.4604	598.0174	602.5844	607.1614	611.7484	616.3454	620.9524	625.5694	630.1964	634.8334	639.4804	644.1374	648.8044	653.4814	658.1684	662.8654	667.5724	672.2894	677.0164	681.7534	686.5004	691.2574	696.0244	700.8014	705.5884	710.3854	715.1924	720.0094	724.8364	729.6734	734.5204	739.3774	744.2444	749.1214	754.0084	758.9054	763.8124	768.7294	773.6564	778.5934	783.5404	788.4974	793.4644	798.4414	803.4284	808.4254	813.4324	818.4494	823.4764	828.5134	833.5604	838.6174	843.6844	848.7614	853.8484	858.9454	864.0524	869.1694	874.2964	879.4334	884.5804	889.7374	894.9044	900.0814	905.2684	910.4654	915.6724	920.8894	926.1164	931.3534	936.5904	941.8374	947.0944	952.3614	957.6384	962.9254	968.2224	973.5294	978.8464	984.1734	989.5104	994.8574	1000.2144	1005.5844	1010.9634	1016.3524	1021.7514	1027.1604	1032.5794	1038.0084	1043.4474	1048.8964	1054.3554	1059.8244	1065.3034	1070.7924	1076.2914	1081.7994	1087.3174	1092.8454	1098.3844	1103.9334	1109.4924	1115.0614	1120.6404	1126.2294	1131.8284	1137.4374	1143.0564	1148.6854	1154.3244	1159.9734	1165.6324	1171.3014	1176.9804	1182.6694	1188.3684	1194.0774	1199.7964	1205.5254	1211.2644	1217.0134	1222.7724	1228.5414	1234.3204	1240.1094	1245.9084	1251.7174	1257.5364	1263.3654	1269.2044	1275.0534	1280.9124	1286.7814	1292.6604	1298.5494	1304.4484	1310.3574	1316.2764	1322.2054	1328.1444	1334.0934	1340.0524	1346.0214	1352.0004	1358.0004	1364.0204	1370.0604	1376.1204	1382.1994	1388.2984	1394.4174	1400.5464	1406.6854	1412.8344	1418.9934	1425.1624	1431.3414	1437.5304	1443.7294	1449.9384	1456.1574	1462.3864	1468.6254	1474.8744	1481.1334	1487.3924	1493.6614	1499.9404	1506.2294	1512.5284	1518.8374	1525.1564	1531.4854	1537.8244	1544.1734	1550.5324	1556.9014	1563.2804	1569.6694	1576.0684	1582.4774	1588.8964	1595.3254	1601.7644	1608.2134	1614.6724	1621.1414	1627.6204	1634.1094	1640.6084	1647.1174	1653.6364	1660.1654	1666.7044	1673.2534	1679.8124	1686.3814	1692.9604	1700.5494	1708.1484	1715.7574	1723.3764	1731.0054	1738.6444	1746.2934	1753.9524	1761.6214	1769.2904	1776.9694	1784.6584	1792.3574	1800.0664	1807.7854	1815.5144	1823.2534	1831.0024	1838.7614	1846.5304	1854.3094	1862.0984	1869.8974	1877.7064	1885.5254	1893.3544	1901.1934	1909.0424	1916.8914	1924.7504	1932.6194	1940.4984	1948.3874	1956.2864	1964.1954	1972.1144	1980.0434	1987.9824	1995.9314	2003.8904	2011.8594	2019.8384	2027.8274	2035.8264	2043.8354	2051.8544	2059.8834	2067.9224	2075.9714	2084.0304	2092.0994	2100.1784	2108.2674	2116.3664	2124.4754	2132.5944	2140.7234	2148.8624	2157.0114	2165.1704	2173.3394	2181.5184	2189.7074	2197.9064	2206.1154	2214.3344	2222.5634	2230.8024	2239.0514	2247.3104	2255.5794	2263.8584	2272.1474	2280.4464	2288.7554	2297.0744	2305.4034	2313.7424	2322.0914	2330.4504	2338.8194	2347.1984	2355.5874	2363.9864	2372.3954	2380.8144	2389.2434	2397.6824	2406.1314	2414.5904	2423.0594	2431.5384	2440.0274	2448.5264	2457.0354	2465.5544	2474.0834	2482.6224	2491.1714	2500.7304	2509.2994	2517.8784	2526.4674	2535.0664	2543.6754	2552.2944	2560.9234	2569.5624	2578.2114	2586.8704	2595.5394	2604.2184	2612.9074	2621.6064	2630.3154	2639.0344	2647.7634	2656.5024	2665.2514	2674.0104	2682.7794	2691.5584	2700.3474	2709.1464	2717.9554	2726.7744	2735.6034	2744.4424	2753.2914	2762.1504	2771.0194	2779.8984	2788.7874	2797.6864	2806.5954	2815.5144	2824.4434	2833.3824	2842.3314	2851.2904	2860.2594	2869.2384	2878.2274	2887.2264	2896.2354	2905.2544	2914.2834	2923.3224	2932.3714	2941.4304	2950.4994	2959.5784	2968.6674	2977.7664	2986.8754	2995.9944	3005.1234	3014.2624	3023.4114	3032.5704	3041.7394	3050.9184	3060.1074	3069.3064	3078.5154	3087.7344	3096.9634	3106.2024	3115.4514	3124.7104	3133.9794	3143.2584	3152.5474	3161.8464	3171.1554	3180.4744	3189.8034	3199.1424	3208.4914	3217.8504	3227.2194	3236.5984	3245.9874	3255.3864	3264.7954	3274.2144	3283.6434	3293.0824	3302.5314	3311.9904	3321.4594	3330.9384	3340.4274	3349.9264	3359.4354	3368.9544	3378.4834	3388.0224	3397.5714	3407.1304	3416.6994	3426.2784	3435.8674	3445.4664	3455.0754	3464.6944	3474.3234	3483.9624	3493.6114	3503.2704	3512.9394	3522.6184	3532.3074	3541.9964	3551.6954	3561.4044	3571.1234	3580.8524	3590.5914	3600.3404	3610.0994	3619.8684	3629.6474	3639.4364	3649.2354	3659.0444	3668.8634	3678.6924	3688.5314	3698.3804	3708.2394	3718.1084	3727.9874	3737.8764	3747.7754	3757.6844	3767.6034	3777.5324	3787.4714	3797.4204	3807.3794	3817.3484	3827.3274	3837.3164	3847.3154	3857.3244	3867.3434	3877.3724	3887.4114	3897.4604	3907.5194	3917.5884	3927.6674	3937.7564	3947.8554	3957.9644	3968.0834	3978.2124	3988.3514	3998.4904	4008.6394	4018.7984	4028.9674	4039.1464	4049.3354	4059.5344	4069.7434	4079.9624	4090.1914	4100.4304	4110.6794	4120.9384	4131.2074	4141.4864	4151.7754	4162.0744	4172.3834	4182.6924	4193.0114	4203.3404	4213.6794	4224.0284	4234.3874	4244.7564	4255.1354	4265.5244	4275.9234	4286.3324	4296.7514	4307.1804	4317.6194	4328.0684	4338.5274	4348.9964	4359.4754	4369.9644	4380.4634	4390.9724	4401.4914	4412.0204	4422.5594	4433.1084	4443.6674	4454.2364	4464.8154	4475.4044	4486.0034	4496.6124	4507.2314	4517.8604	4528.5094	4539.1684	4549.8374	4560.5164	4571.2054	4581.9044	4592.6134	4603.3324	4614.0614	4624.8004	4635.5494	4646.3084	4657.0774	4667.8564	4678.6454	4689.4444	4700.2534	4711.0724	4721.9014	4732.7404	4743.5894	4754.4484	4765.3174	4776.1964	4787.0854	4797.9844	4808.8934	4819.8124	4830.7414	4841.6804	4852.6294	4863.5884	4874.5574	4885.5364	4896.5254	4907.5244	4918.5334	4929.5524	4940.5814	4951.6204	4962.6694	4973.7284	4984.7974	4995.8764	5006.9654	5018.0644	5029.1734	5040.2924	5051.4214	5062.5604	5073.7094	5084.8684	5096.0374	5107.2164	5118.4054	5129.6044	5140.8134	5152.0324	5163.2614	5174.5004	5185.7494	5197.0084	5208.2774	5219.5564	5230.8454	5242.1444	5253.4534	5264.7724	5276.1014	5287.4404	5298.7894	5310.1484	5321.5174	5332.8964	5344.2854	5355.6844	5367.0934	5378.5124	5389.9414	5401.3804	5412.8294	5424.2884	5435.7574	5447.2364	5458.7254	5470.2244	5481.7334	5493.2524	5504.7814	5516.3204	5527.8694	5539.4384	5551.0174	5562.6064	5574.2054	5585.8144	5597.4334	5609.0624	5620.7014	5632.3504

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>

TÜB-Registrierung: 20240301-figi0/fgi010fa.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TÜB-Material: Code=rh4ta

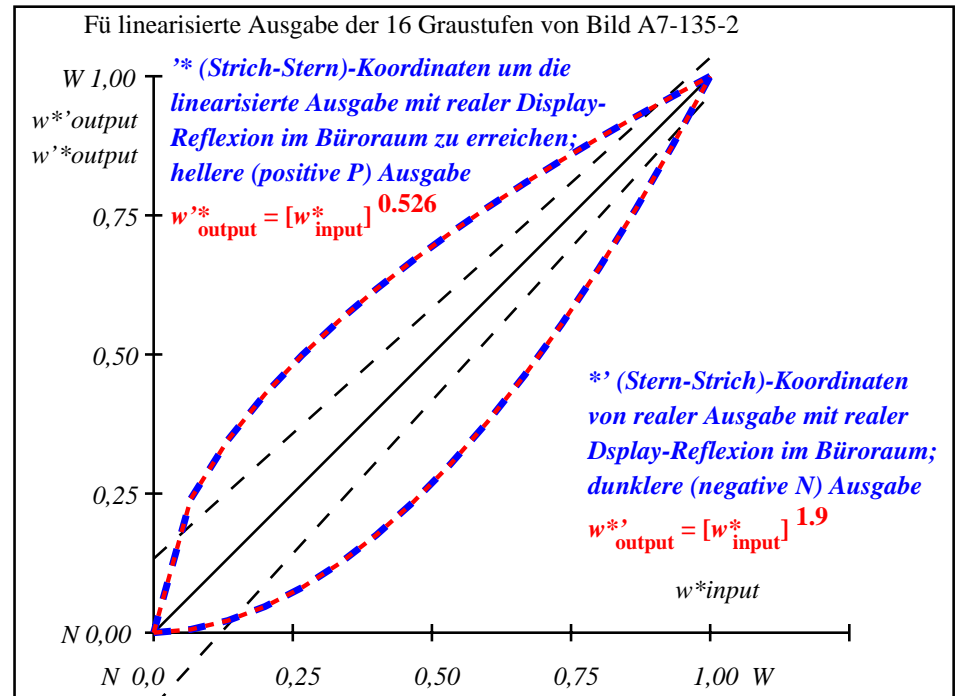
i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1 Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
1	37.99	0.0	0.0	37.99 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01
2	41.81	0.0	0.24	51.79 0.0 0.0	9.98 0.0 0.0	9.98
3	45.64	0.0	0.35	57.87 0.0 0.0	12.23 0.0 0.0	12.23
4	49.47	0.0	0.43	62.6 0.0 0.0	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: $R^*_{ab,m} = 65$

fgi00-3n-135-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

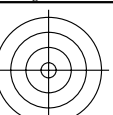
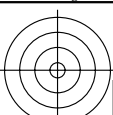


fgi01-3n-135-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y^*_{intended}$ (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																
gp=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

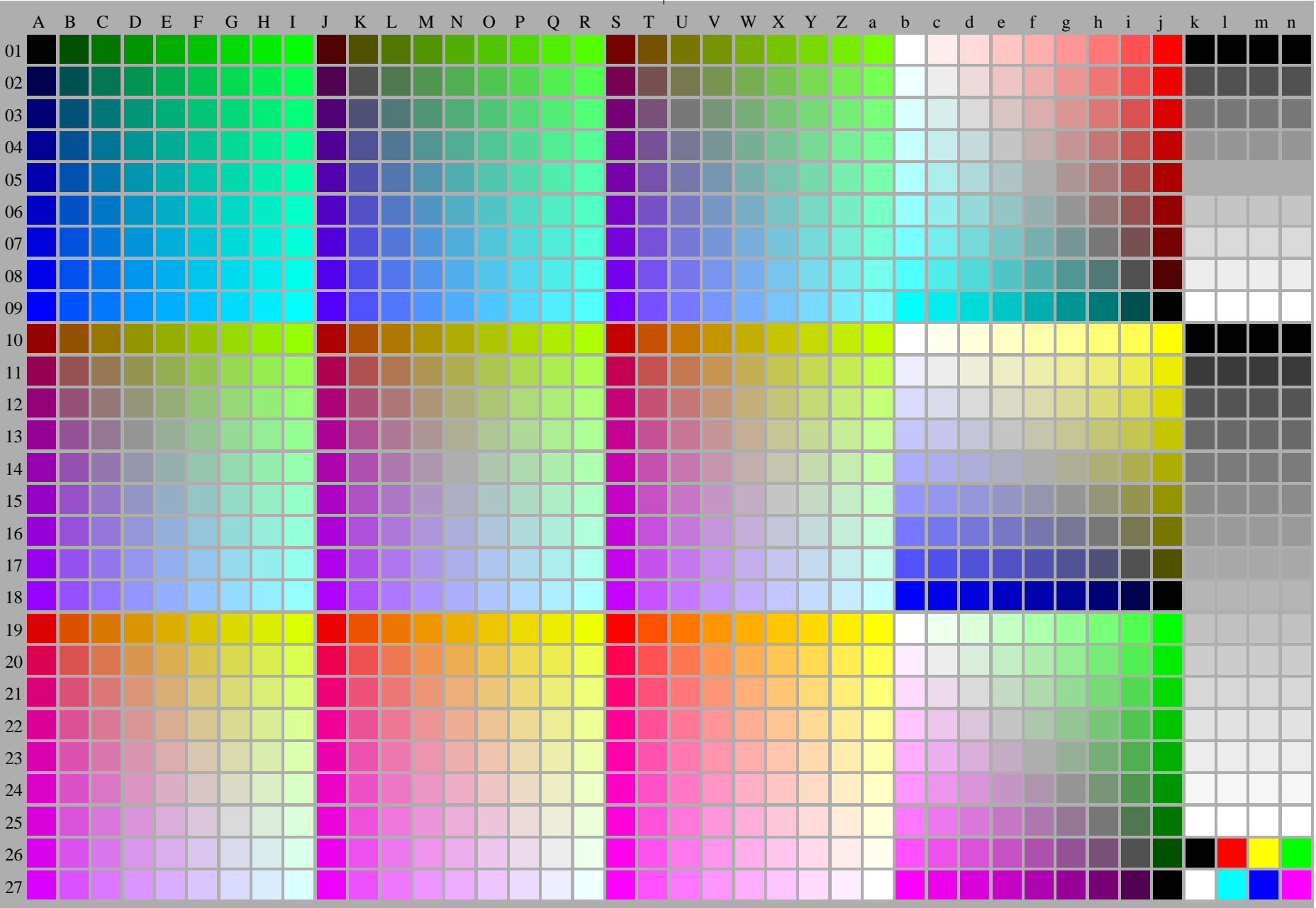
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi010fa.txt> /.ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi0.htm>



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>

TUB-Registrierung: 20240301-fgi0/fgi010fa.txt /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

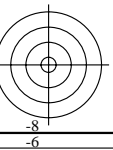
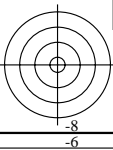
TUB-Material: Code=rh4ta



fgi00-7n-136-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, $colorml = 1$

TUB-Prüfvorlage fgi0; Prüfvorlage 2g_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
-> rgb^*_d , 136-0:



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi010fa.txt> /,ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi0.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <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-1/index.html>

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

TUB-Registrierung: 20240301-[fgi0/fgi010fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi010fa.txt) /,ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhafta

fgi00-7n-136-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_{n27}), 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), colorm = 1$

TUB-Prüfvorlage fgi0; Prüfvorlage 2g_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen
->rgb*_d, 136-1:

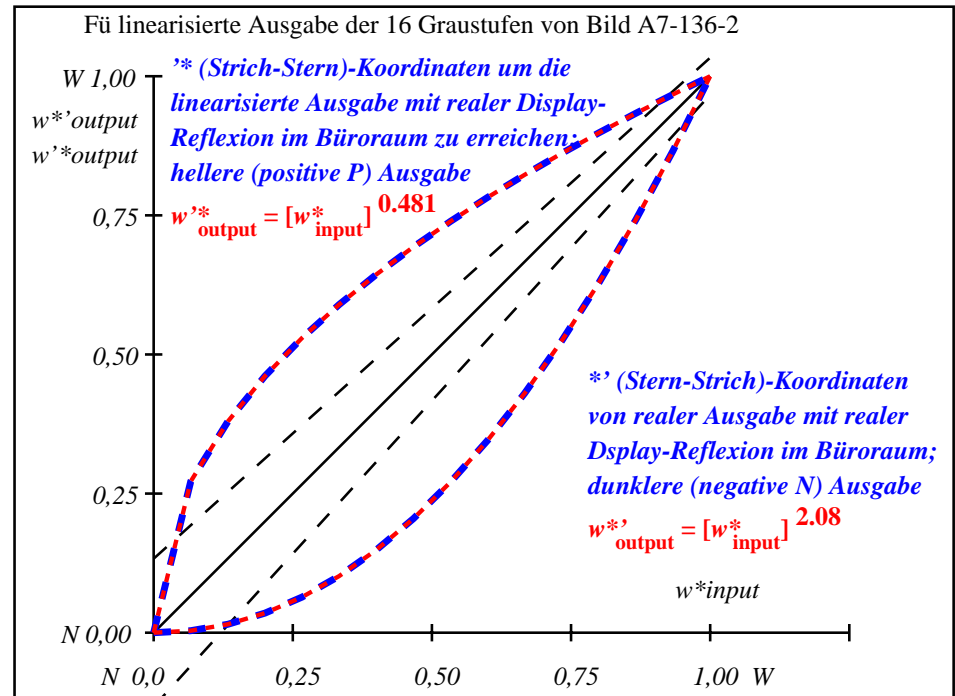
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TÜB-Registrierung: 20240301-fgi0/fgi010fa.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	52.02 0.0 0.0	0.0 0.0	52.02 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
2	54.91 0.0 0.0	0.27 0.0	63.82 0.0 0.0	8.91 0.0 0.0	8.91	
3	57.8 0.0 0.0	0.38 0.0	68.49 0.0 0.0	10.69 0.0 0.0	10.69	
4	60.7 0.0 0.0	0.46 0.0	72.03 0.0 0.0	11.34 0.0 0.0	11.34	
5	63.59 0.0 0.0	0.53 0.0	75.0 0.0 0.0	11.41 0.0 0.0	11.41	
6	66.48 0.0 0.0	0.59 0.0	77.61 0.0 0.0	11.12 0.0 0.0	11.12	
7	69.37 0.0 0.0	0.64 0.0	79.95 0.0 0.0	10.57 0.0 0.0	10.57	
8	72.27 0.0 0.0	0.69 0.0	82.1 0.0 0.0	9.83 0.0 0.0	9.83	
9	75.16 0.0 0.0	0.74 0.0	84.09 0.0 0.0	8.93 0.0 0.0	8.93	
10	78.05 0.0 0.0	0.78 0.0	85.96 0.0 0.0	7.91 0.0 0.0	7.91	
11	80.95 0.0 0.0	0.82 0.0	87.72 0.0 0.0	6.78 0.0 0.0	6.78	
12	83.84 0.0 0.0	0.86 0.0	89.4 0.0 0.0	5.56 0.0 0.0	5.56	
13	86.73 0.0 0.0	0.9 0.0	91.0 0.0 0.0	4.26 0.0 0.0	4.26	
14	89.62 0.0 0.0	0.93 0.0	92.53 0.0 0.0	2.9 0.0 0.0	2.9	
15	92.52 0.0 0.0	0.97 0.0	93.99 0.0 0.0	1.48 0.0 0.0	1.48	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
16	95.41 0.0 0.0	1.0 0.0	95.41 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 0.0	52.02 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	
18	62.87 0.0 0.0	0.51 0.0	74.3 0.0 0.0	11.43 0.0 0.0	11.43	
19	73.71 0.0 0.0	0.72 0.0	83.11 0.0 0.0	9.4 0.0 0.0	9.4	
20	84.56 0.0 0.0	0.87 0.0	89.81 0.0 0.0	5.24 0.0 0.0	5.24	Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
21	95.41 0.0 0.0	1.0 0.0	95.41 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	$\Delta L^*_{CIELAB} = 5.2$

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

fgi00-3n-136-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



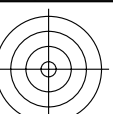
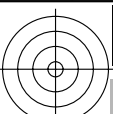
fgi01-3n-136-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{intended}$ (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
$w^*=l^*$ (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

TÜB-Prüfvorlage fgi0; Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb
 Gesehener Y-Kontrast $Y_W: Y_N=88,9:20$; Y_N -Bereich 15 to <30
 $\rightarrow rgb^*_d, 136-2$

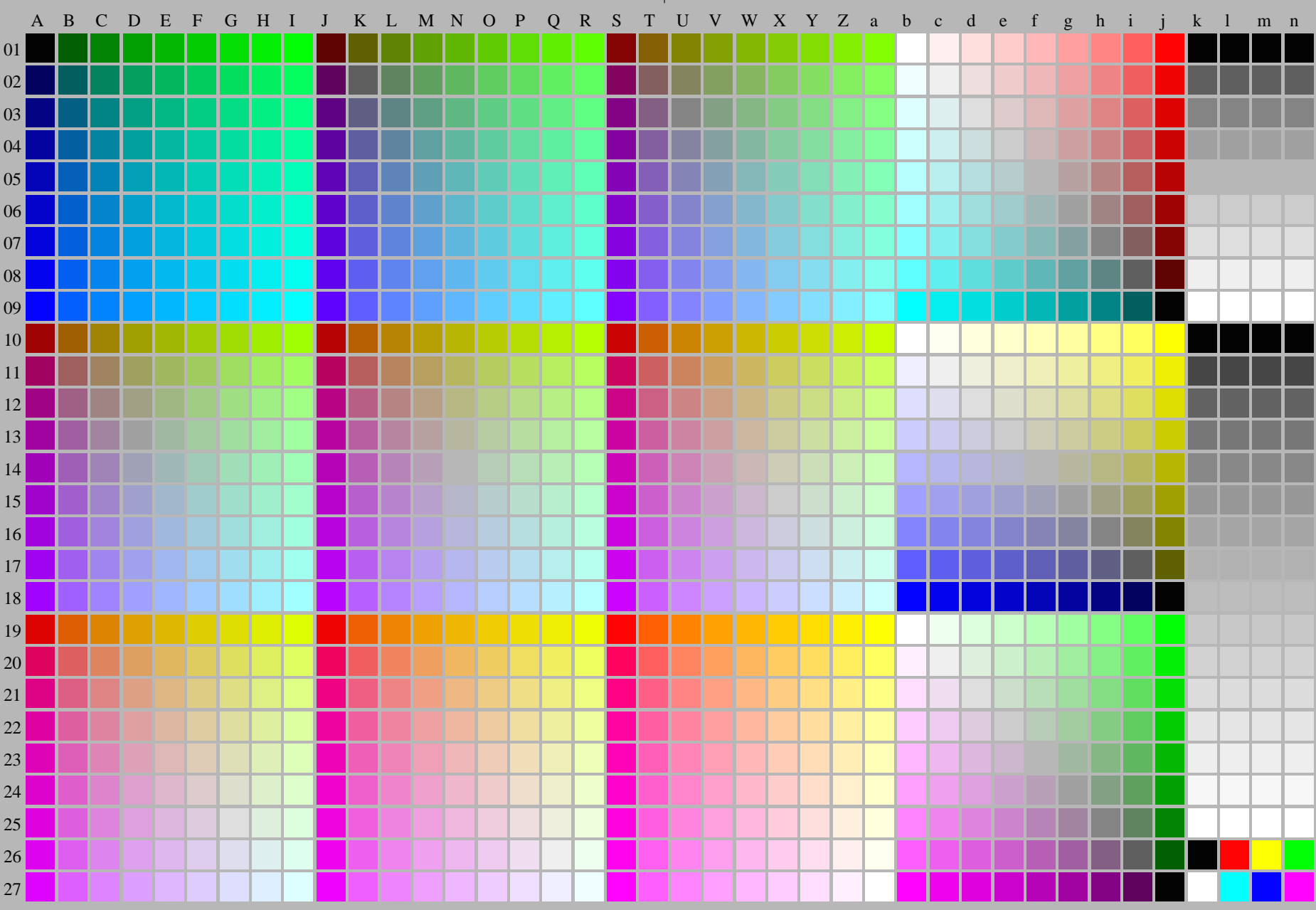
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi010fa.txt> /.ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi0.htm>



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>

TUB-Registrierung: 20240301-fgi0/fgi010fa.txt /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

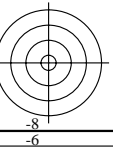
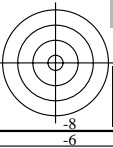
TUB-Material: Code=rh4fa



fgi00-7n-137-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, $colorml = 1$

TUB-Prüfvorlage fgi0; Prüfvorlage 2g_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
→ rgb^*_d , 137-0:



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi010fa.txt> /,ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi0.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <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>

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-[fgi0/fgi010fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi0/fgi010fa.txt) /,ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhafta

fgi00-7n-137-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_{n27}), 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), colorm = 1$

TUB-Prüfvorlage fgi0; Prüfvorlage 2g_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen
->rgb*_d, 137-1:

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>

TÜB-Registrierung: 20240301-figi0/fgi010fa.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*
1	69.7	0.0	69.7	0.0	0.01
2	71.41	0.0	77.46	6.04	6.04
3	73.13	0.0	80.24	7.11	7.11
4	74.84	0.0	82.31	7.47	7.47
5	76.55	0.0	84.02	7.47	7.47
6	78.27	0.0	85.51	7.24	7.24
7	79.98	0.0	86.84	6.86	6.86
8	81.7	0.0	88.05	6.35	6.35
9	83.41	0.0	89.17	5.76	5.76
10	85.12	0.0	90.21	5.08	5.08
11	86.84	0.0	91.19	4.35	4.35
12	88.55	0.0	92.11	3.56	3.56
13	90.27	0.0	92.99	2.73	2.73
14	91.98	0.0	93.83	1.85	1.85
15	93.7	0.0	94.64	0.94	0.94
16	95.41	0.0	95.41	0.0	0.01
17	69.7	0.0	69.7	0.0	0.01
18	76.13	0.0	83.62	7.5	7.5
19	82.55	0.0	88.62	6.06	6.06
20	88.98	0.0	92.34	3.35	3.35
21	95.41	0.0	95.41	0.0	0.01

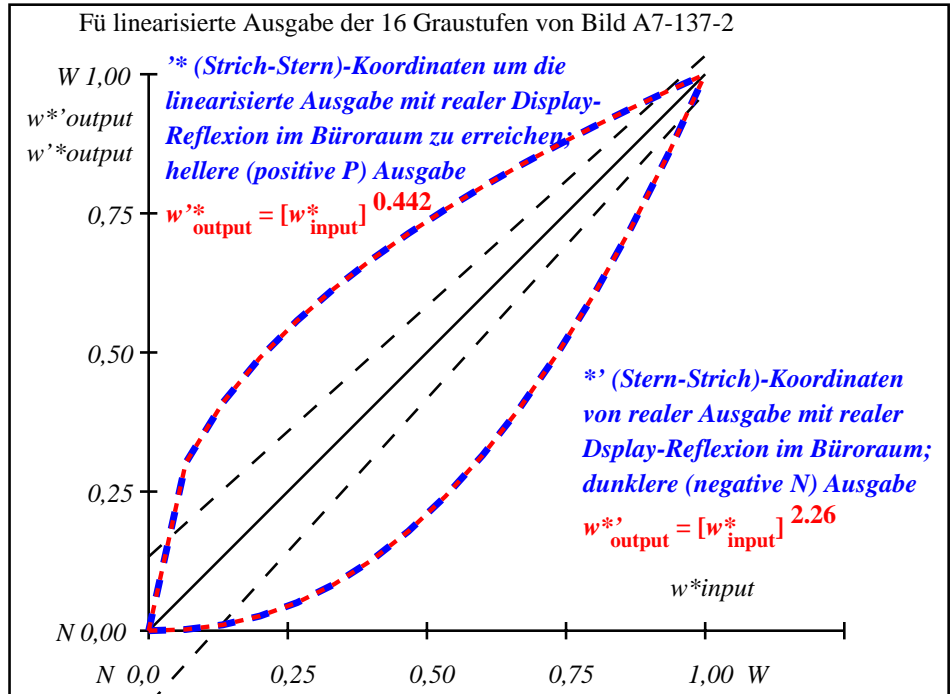
Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G

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

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

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

fgi00-3n-137-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



fgi01-3n-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^*_{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
$w^*_{relativ}$	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

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