

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi110fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi1.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-1/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-[fgi1/fgi110fa.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi110fa.txt) / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rh4ta

Color calibration chart grid with columns A-Z and a-z, and rows 01-27. Each cell contains a 5x5 grid of color and grayscale patches with associated numerical data.

fgi10-7n-130-1: Prüfvorlage 2o 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

TUB-Prüfvorlage fgi1; Prüfvorlage 2o\_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen  
->rgb\*\_d, 130-1:

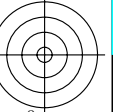
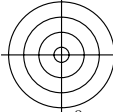
http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi110fa.txt /ps; nur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi1.htm



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-1/index.html

TÜB-Registrierung: 20240301-fgi1/fgi110fa.txt /ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

Main color calibration chart table with columns A-N and rows 01-27. Each cell contains a grid of color patches with numerical values.



fgi10-7n-131-1: Prüfvorlage 2o 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

TÜB-Prüfvorlage fgi1; Prüfvorlage 2o\_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb  
->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-1/index.html>

TÜB-Registrierung: 20240301-fgi1/fgi110fa.txt / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TÜB-Material: Code=rh4ta

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																
0001 b01	0010 c01	0019 d01	0028 e01	0037 f01	0046 g01	0055 h01	0064 i01	0073 j01	0244 k01	0253 l01	0262 m01	0271 n01	0280 o01	0289 p01	0298 q01	0307 r01	0316 j01	0487 b01	0496 c01	0505 d01	0514 e01	0523 f01	0532 g01	0541 h01	0550 i01	0559 j01	0730 k01	0739 l01	0748 m01	0757 n01	0766 o01	0775 p01	0784 q01	0793 r01	0802 j01	0972 k01	0981 l01	0990 m01	0999 n01																	
1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0																
0.875	0.75	0.625	0.5	0.375	0.25	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0														
0.75	0.625	0.5	0.375	0.25	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
0.625	0.5	0.375	0.25	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
0.5	0.375	0.25	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
0.375	0.25	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
0.25	0.125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
0.125	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

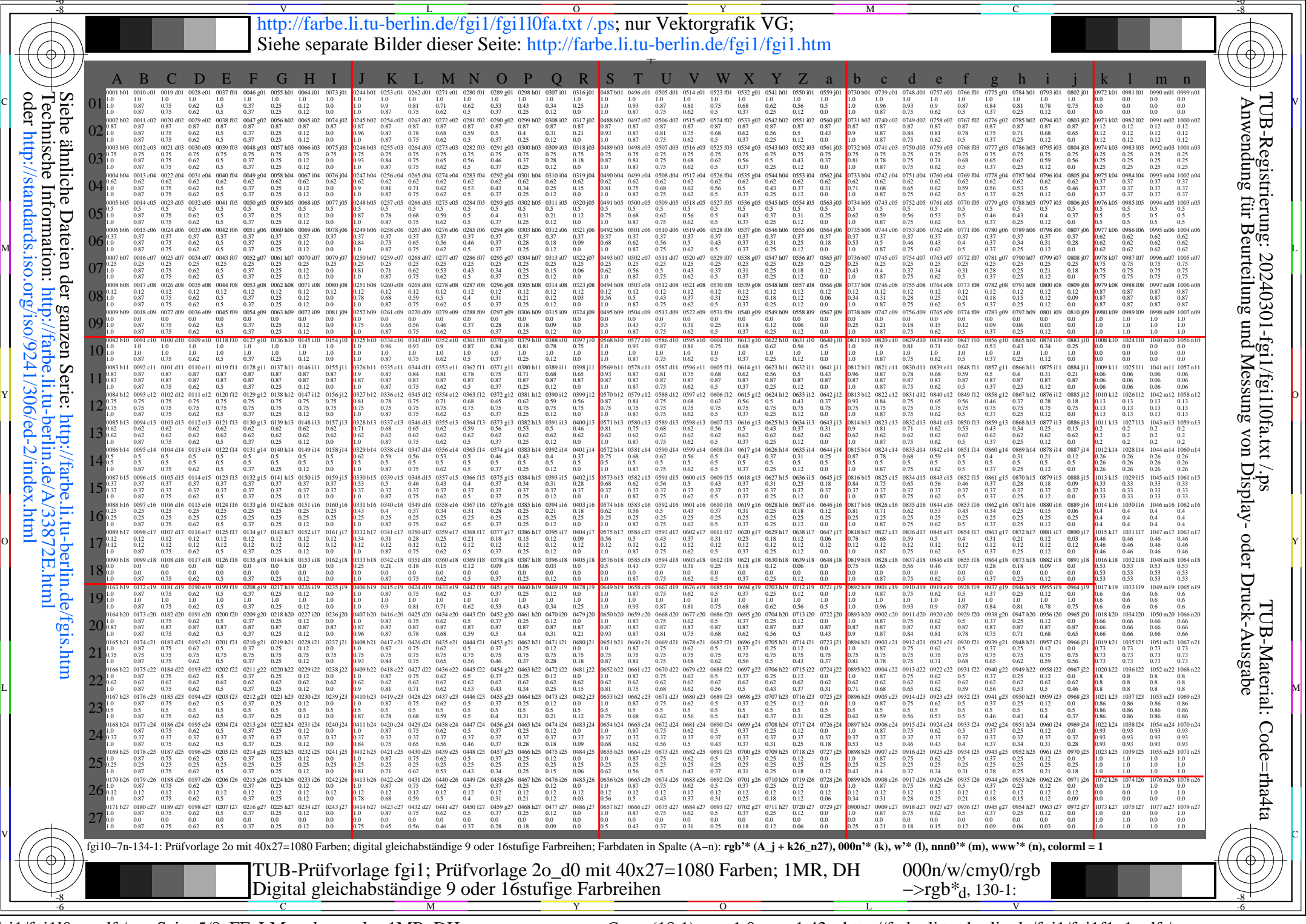
fgi10-7n-132-1: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb\*** (A\_j + k26\_n27), 000n\* (k), w\* (l), nnn0\* (m), www\* (n), colorm1 = 1

TÜB-Prüfvorlage fgi1; Prüfvorlage 2o\_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen  
->rgb\*\_d, 130-1:



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi110fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi1.htm>



TUB-Prüfvorlage fgi1; Prüfvorlage 2o\_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb ->rgb\*d, 130-1.

Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

fgi1/fgi110na.pdf / .ps, Seite 5/8, FF LM: rgb->rgb<sub>d</sub>; 1MR, DH C<sub>YN</sub>A (18:1): g<sub>p</sub>=1.0; g<sub>N</sub>=1.42 <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi1f1m.pdf> / .ps

http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi110fa.txt /.ps; zur Vektorgrafik VG;  
Siehe separate Bilder dieser Seite: http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi1.htm

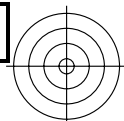
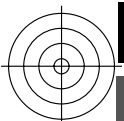


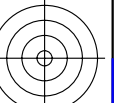
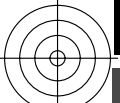
Table with columns labeled A through z and rows numbered 01 through 27. Each cell contains numerical data representing color values for different materials and printing conditions. The data is organized in a grid format, with columns grouped by letters and rows grouped by numbers.

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-1/index.html>

TÜB-Registrierung: 20240301-fgi1/fgi110fa.txt /.ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TÜB-Material: Code=rhafra

fgi10-7n-135-1: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbeihen; Farbdaten in Spalte (A-n):  $rgb^*(A_j + k26_{n27}), 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), colorm1 = 1$   
TÜB-Prüfvorlage fgi1; Prüfvorlage 2o\_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbeihen  
 $->rgb^*_d, 130-1$



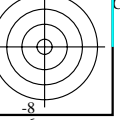
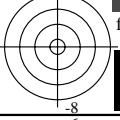
<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi110fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG;  
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi1/fgi1.htm>

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-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	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
0001 b01	0010 c01	0019 d01	0028 e01	0037 f01	0046 g01	0055 h01	0064 i01	0073 j01	0244 b01	0253 c01	0262 d01	0271 e01	0280 f01	0289 g01	0298 h01	0307 i01	0316 j01	0487 b01	0496 c01	0505 d01	0514 e01	0523 f01	0532 g01	0541 h01	0550 i01	0559 j01	0730 b01	0739 c01	0748 d01	0757 e01	0766 f01	0775 g01	0784 h01	0793 i01	0802 j01	0972 k01	0981 l01	0990 m01	0999 n01	0000 o01	0001 p01	0002 q01	0003 r01	0004 s01	0005 t01	0006 u01	0007 v01	0008 w01	0009 x01	0010 y01	0011 z01

TÜB-Registrierung: 20240301-fgi1/fgi110fa.txt / ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TÜB-Material: Code=rh4ta



fgi10-7n-136-1: Prüfvorlage 2o 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

TÜB-Prüfvorlage fgi1; Prüfvorlage 2o\_d0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH 000n/w/cmy0/rgb  
 Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen  
 ->rgb\*d, 130-1:

