

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.txt> /,s; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl8.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.txt> /,ps
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 various color patches. The values are small numbers, often with decimal points, indicating the magnitude of color deviation.

fgl80-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G 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), column = 1, xchart = 0, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl8; fgl8: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; IMR, DEH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; $\gamma_R=1,0$
->rgb*_de, 130-1-

TUB-Registrierung: 20240301-fgl8/fgl810fa.txt /,ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhatha

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl8.htm>

Table with columns labeled A through Z and a-b, and rows labeled 01 through 27. Each cell contains numerical data representing color values for various colorants.

fgl80-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb* (A_j + k26_n27), 000n* (k), w* (l), nnn0* (m), www* (n), colum = 1, xchart = 16, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl8; fgl8: Prüfvorlage 2g_di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L:HDR; $\gamma_{R=1,0}$
->rgb*_de, 130:1-

TUB-Registrierung: 20240301-fgl8/fgl810fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rha1ta

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-1_Zindex.html

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;

Siehe separate Bild dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl8.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.txt> / .ps
Technische Information: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

Table with 28 columns (A-Z) and 28 rows (01-28). Each cell contains a 28x28 grid of numerical values representing color differences. The values are small integers, often with a decimal point, representing colorimetric data for various color patches.

TUB-Registrierung: 20240301-fgl8/fgl810fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rhAtta

fgl80-70, Seite 2/18, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-Z): rgb* (A_j + k26_n27), 000n* (k), w* (l), nn0n* (m), www* (n), column = 1, xchart = 24, pchart = 1

TUB-Prüfvorlage fgl8; fgl8: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH00n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L:HDR; $\gamma_R=1,0$

->rgb*de, 130:1-

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AV33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

Table with columns labeled A through Z and a through n, containing numerical data for color calibration. The table is organized into rows corresponding to different color and grayscale patches.

TUB-Registrierung: 20240301-fgl8/fgl810fa.txt / ;ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4tfa

fgl80-70, Seite 2/18, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_{n27}, 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), column = 1, xchart = 40, pchart = 1$

TUB-Prüfvorlage fgl8; fgl8: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH00/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständig 9 oder 16stufige Farbreihen, L:HDR; $\gamma_R=1,0$

->rgb*_de, 130:1-

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: [http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.txt /,ps](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgl8/fgl810fa.txt)
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-1/index.html>

V	L	M	C	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							
0000	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050

TÜB-Registrierung: 20240301-fgl8/fgl810fa.txt /,ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TÜB-Material: Code=rh4tta

fgl80-70, Seite 2/16, Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n)* (A_j + k26_n27), 000n* (k), w* (l), nnn0* (m), www* (n), column = 1, xchart = 48, pchart = 1

TÜB-Prüfvorlage fgl8; fgl8: Prüfvorlage 2g di mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH00n/w/cmy0/rbg
 Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen, L-HDR; $\gamma_R=1,0$ -> rgb*_de, 130:1-

