

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

Table with columns: n_rgb, rgb -> rgb*, h_rgb, [L*, C*ab, hab]Ma,e, [L*, C*ab, hab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa, and corresponding values for 100 different color patches.

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rh4ta

TUB-Prüfvorlage KG69; 1080 rgb*-Farben mit 9x9x9 Gitter
LECD-Display: CIELAB-Daten von Farben Ma und Fa

input: rgb->rgb* setrgbcolor
output: no change compared to input

Table with 24 columns: n_rgb, rgb -> rgb%, h_rgb, [L*, C*ab, hab]Ma,e, [L*, C*ab, hab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa, n_rgb, rgb -> rgb%, h_rgb, [L*, C*ab, hab]Ma,e, [L*, C*ab, hab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa. Rows 162-242.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69LONP.PDF /.PS Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen TUB-Material: Code=rhata

TUB-Prüfvorlage KG69; 1080 rgb*-Farben mit 9x9x9 Gitter LECD-Display: CIELAB-Daten von Farben Ma und Fa

input: rgb->rgb* setrgbcolor output: no change compared to input

Table with 48 columns: n_rgb, rgb -> rgb%, h_rgb, [L*, C*_ab, h_ab]Ma,e, [L*, C*_ab, h_ab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa, n_rgb, rgb -> rgb%, h_rgb, [L*, C*_ab, h_ab]Ma,e, [L*, C*_ab, h_ab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa. Rows contain color data for various printer models and color patches.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69LONP.PDF /.PS Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen TUB-Material: Code=rhata

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

Table with columns for n_rgb, rgb -> rgb%, h_rgb, [L*, C*ab, hab]Ma,e, [L*, C*ab, hab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa, and corresponding values for each color and device. The table is organized into two main sections for different printer/monitor setups.

KG690-7N, 4. Tabelle rgb->rgb*3 - LCH*a von 1079 Farben mit 9x9x9 (=729) Farbgeritter; Elementar-Farbkoordinaten rgb*3; Display-Reflexion Lr=0%; Seite 4/64

TUB-Prüfvorlage KG69; 1080 rgb*-Farben mit 9x9x9 Gitter
LECD-Display: CIELAB-Daten von Farben Ma und Fa

input: rgb->rgb* setrgbcolor
output: no change compared to input

TUB-Registrierung: 20100801 -KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rh4ta

Table with columns for color coordinates (nrgb, hrgb, L*a*b, C*a*b, u*a) and device-specific parameters (nFa, cFa, uFa, dFa) for two different printer/monitor systems. The table lists data for approximately 100 different colors.

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69LONP.PDF> /PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69LONP.PDF /PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhata

KG690-7N, 5. Tabelle rgb->rgb*3 - LCH*a von 1079 Farben mit 9x9x9 (=729) Farbglitter; Elementar-Farbkoordinaten rgb*3; Display-Reflexion Lr=0%; Seite 5/64

TUB-Prüfvorlage KG69; 1080 rgb*-Farben mit 9x9x9 Gitter
LECD-Display: CIELAB-Daten von Farben Ma und Fa
input: `rgb->rgb*3 setrgbcolor`
output: `no change compared to input`

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

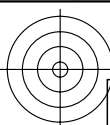
Table with 24 columns: n_rgb, rgb -> rgb%, h_rgb, [L*, C*_ab, h_ab]Ma,e, [L*, C*_ab, h_ab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa, n_rgb, rgb -> rgb%, h_rgb, [L*, C*_ab, h_ab]Ma,e, [L*, C*_ab, h_ab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa. Rows 810-990.

KG690-7N, 6. Tabelle rgb->rgb*3 - LCH*a von 1079 Farben mit 9x9x9 (=729) Farbgeritter; Elementar-Farbkoordinaten rgb*3; Display-Reflexion Lr=0%; Seite 6/64

TUB-Prüfvorlage KG69; 1080 rgb*-Farben mit 9x9x9 Gitter
LECD-Display: CIELAB-Daten von Farben Ma und Fa

input: rgb->rgb* setrgbcolor
output: no change compared to input

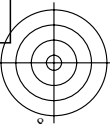
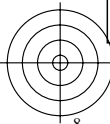
TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhata



Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>
 Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69L0NP.PDF> / PS

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69L0NP.PDF /.PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rh4ta

<i>n</i> _{rgb}	<i>rgb</i> → <i>rgb</i> * ₃	<i>h</i> _{rgb}	[L*, C* _{ab} , h _{ab}] _{Ma,e}	[L*, C* _{ab} , h _{ab}] _{Fa,e}	<i>u</i> _{Fa}	<i>c</i> _{Fa}	<i>u</i> _{Fa}	<i>d</i> _{Fa}
972	0.0 0.0 0.0	0.0	51.73 83.56 357.0	0.0 0.0 357.0	1.0	0.0	b75r	m47o
973	0.125 0.125 0.125	0.0	51.73 83.56 357.0	11.93 0.0 357.0	0.875	0.0	b75r	m47o
974	0.25 0.25 0.25	0.0	51.73 83.56 357.0	23.85 0.0 357.0	0.75	0.0	b75r	m47o
975	0.375 0.375 0.375	0.0	51.73 83.56 357.0	35.78 0.0 357.0	0.625	0.0	b75r	m47o
976	0.5 0.5 0.5	0.0	51.73 83.56 357.0	47.7 0.0 357.0	0.5	0.0	b75r	m47o
977	0.625 0.625 0.625	0.0	51.73 83.56 357.0	59.63 0.0 357.0	0.375	0.0	b75r	m47o
978	0.75 0.75 0.75	0.0	51.73 83.56 357.0	71.56 0.0 357.0	0.25	0.0	b75r	m47o
979	0.875 0.875 0.875	0.0	51.73 83.56 357.0	83.48 0.0 357.0	0.125	0.0	b75r	m47o
980	1.0 1.0 1.0	0.0	51.73 83.56 357.0	95.41 0.0 357.0	0.0	0.0	b75r	m47o
981	0.0 0.0 0.0	0.0	51.73 83.56 357.0	0.0 0.0 357.0	1.0	0.0	b75r	m47o
982	0.125 0.125 0.125	0.0	51.73 83.56 357.0	11.93 0.0 357.0	0.875	0.0	b75r	m47o
983	0.25 0.25 0.25	0.0	51.73 83.56 357.0	23.85 0.0 357.0	0.75	0.0	b75r	m47o
984	0.375 0.375 0.375	0.0	51.73 83.56 357.0	35.78 0.0 357.0	0.625	0.0	b75r	m47o
985	0.5 0.5 0.5	0.0	51.73 83.56 357.0	47.7 0.0 357.0	0.5	0.0	b75r	m47o
986	0.625 0.625 0.625	0.0	51.73 83.56 357.0	59.63 0.0 357.0	0.375	0.0	b75r	m47o
987	0.75 0.75 0.75	0.0	51.73 83.56 357.0	71.56 0.0 357.0	0.25	0.0	b75r	m47o
988	0.875 0.875 0.875	0.0	51.73 83.56 357.0	83.48 0.0 357.0	0.125	0.0	b75r	m47o
989	1.0 1.0 1.0	0.0	51.73 83.56 357.0	95.41 0.0 357.0	0.0	0.0	b75r	m47o
990	0.0 0.0 0.0	0.0	51.73 83.56 357.0	0.0 0.0 357.0	1.0	0.0	b75r	m47o
991	0.125 0.125 0.125	0.0	51.73 83.56 357.0	11.93 0.0 357.0	0.875	0.0	b75r	m47o
992	0.25 0.25 0.25	0.0	51.73 83.56 357.0	23.85 0.0 357.0	0.75	0.0	b75r	m47o
993	0.375 0.375 0.375	0.0	51.73 83.56 357.0	35.78 0.0 357.0	0.625	0.0	b75r	m47o
994	0.5 0.5 0.5	0.0	51.73 83.56 357.0	47.7 0.0 357.0	0.5	0.0	b75r	m47o
995	0.625 0.625 0.625	0.0	51.73 83.56 357.0	59.63 0.0 357.0	0.375	0.0	b75r	m47o
996	0.75 0.75 0.75	0.0	51.73 83.56 357.0	71.56 0.0 357.0	0.25	0.0	b75r	m47o
997	0.875 0.875 0.875	0.0	51.73 83.56 357.0	83.48 0.0 357.0	0.125	0.0	b75r	m47o
998	1.0 1.0 1.0	0.0	51.73 83.56 357.0	95.41 0.0 357.0	0.0	0.0	b75r	m47o
999	0.0 0.0 0.0	0.0	51.73 83.56 357.0	0.0 0.0 357.0	1.0	0.0	b75r	m47o
1000	0.125 0.125 0.125	0.0	51.73 83.56 357.0	11.93 0.0 357.0	0.875	0.0	b75r	m47o
1001	0.25 0.25 0.25	0.0	51.73 83.56 357.0	23.85 0.0 357.0	0.75	0.0	b75r	m47o
1002	0.375 0.375 0.375	0.0	51.73 83.56 357.0	35.78 0.0 357.0	0.625	0.0	b75r	m47o
1003	0.5 0.5 0.5	0.0	51.73 83.56 357.0	47.7 0.0 357.0	0.5	0.0	b75r	m47o
1004	0.625 0.625 0.625	0.0	51.73 83.56 357.0	59.63 0.0 357.0	0.375	0.0	b75r	m47o
1005	0.75 0.75 0.75	0.0	51.73 83.56 357.0	71.56 0.0 357.0	0.25	0.0	b75r	m47o
1006	0.875 0.875 0.875	0.0	51.73 83.56 357.0	83.48 0.0 357.0	0.125	0.0	b75r	m47o
1007	1.0 1.0 1.0	0.0	51.73 83.56 357.0	95.41 0.0 357.0	0.0	0.0	b75r	m47o

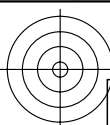


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69LONP.PDF> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Table with 24 columns: n_rgb, rgb -> rgb%, h_rgb, [L*, C*ab, hab]Ma,e, [L*, C*ab, hab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa, n_rgb, rgb -> rgb%, h_rgb, [L*, C*ab, hab]Ma,e, [L*, C*ab, hab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa. Rows contain color data for various printer/monitor combinations.

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhata

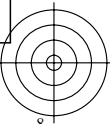
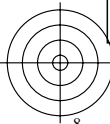
TUB-Prüfvorlage KG69; 1080 rgb*-Farben mit 9x9x9 Gitter
LECD-Display: CIELAB-Daten von Farben Ma und Fa
input: rgb->rgb* setrgbcolor
output: no change compared to input



Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>
 Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69L0NP.PDF> / PS

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69L0NP.PDF /.PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rh4ta

n _{rgb}	rgb → rgb*	h _{rgb}	[L*, C* _{ab} , h _{ab}] _{Ma,e}	[L*, C* _{ab} , h _{ab}] _{Fa,e}	n _{Fa}	c _{Fa}	u _{Fa}	d _{Fa}
972	0.0 0.0 0.0	0.0	52.28 82.17 357.0	4.97 0.0 357.0	1.0	0.0	b75r	m47o
973	0.125 0.125 0.125	0.0	52.28 82.17 357.0	16.27 0.0 357.0	0.875	0.0	b75r	m47o
974	0.25 0.25 0.25	0.0	52.28 82.17 357.0	27.58 0.0 357.0	0.75	0.0	b75r	m47o
975	0.375 0.375 0.375	0.0	52.28 82.17 357.0	38.88 0.0 357.0	0.625	0.0	b75r	m47o
976	0.5 0.5 0.5	0.0	52.28 82.17 357.0	50.19 0.0 357.0	0.5	0.0	b75r	m47o
977	0.625 0.625 0.625	0.0	52.28 82.17 357.0	61.49 0.0 357.0	0.375	0.0	b75r	m47o
978	0.75 0.75 0.75	0.0	52.28 82.17 357.0	72.8 0.0 357.0	0.25	0.0	b75r	m47o
979	0.875 0.875 0.875	0.0	52.28 82.17 357.0	84.1 0.0 357.0	0.125	0.0	b75r	m47o
980	1.0 1.0 1.0	0.0	52.28 82.17 357.0	95.41 0.0 357.0	0.0	0.0	b75r	m47o
981	0.0 0.0 0.0	0.0	52.28 82.17 357.0	4.97 0.0 357.0	1.0	0.0	b75r	m47o
982	0.125 0.125 0.125	0.0	52.28 82.17 357.0	16.27 0.0 357.0	0.875	0.0	b75r	m47o
983	0.25 0.25 0.25	0.0	52.28 82.17 357.0	27.58 0.0 357.0	0.75	0.0	b75r	m47o
984	0.375 0.375 0.375	0.0	52.28 82.17 357.0	38.88 0.0 357.0	0.625	0.0	b75r	m47o
985	0.5 0.5 0.5	0.0	52.28 82.17 357.0	50.19 0.0 357.0	0.5	0.0	b75r	m47o
986	0.625 0.625 0.625	0.0	52.28 82.17 357.0	61.49 0.0 357.0	0.375	0.0	b75r	m47o
987	0.75 0.75 0.75	0.0	52.28 82.17 357.0	72.8 0.0 357.0	0.25	0.0	b75r	m47o
988	0.875 0.875 0.875	0.0	52.28 82.17 357.0	84.1 0.0 357.0	0.125	0.0	b75r	m47o
989	1.0 1.0 1.0	0.0	52.28 82.17 357.0	95.41 0.0 357.0	0.0	0.0	b75r	m47o
990	0.0 0.0 0.0	0.0	52.28 82.17 357.0	4.97 0.0 357.0	1.0	0.0	b75r	m47o
991	0.125 0.125 0.125	0.0	52.28 82.17 357.0	16.27 0.0 357.0	0.875	0.0	b75r	m47o
992	0.25 0.25 0.25	0.0	52.28 82.17 357.0	27.58 0.0 357.0	0.75	0.0	b75r	m47o
993	0.375 0.375 0.375	0.0	52.28 82.17 357.0	38.88 0.0 357.0	0.625	0.0	b75r	m47o
994	0.5 0.5 0.5	0.0	52.28 82.17 357.0	50.19 0.0 357.0	0.5	0.0	b75r	m47o
995	0.625 0.625 0.625	0.0	52.28 82.17 357.0	61.49 0.0 357.0	0.375	0.0	b75r	m47o
996	0.75 0.75 0.75	0.0	52.28 82.17 357.0	72.8 0.0 357.0	0.25	0.0	b75r	m47o
997	0.875 0.875 0.875	0.0	52.28 82.17 357.0	84.1 0.0 357.0	0.125	0.0	b75r	m47o
998	1.0 1.0 1.0	0.0	52.28 82.17 357.0	95.41 0.0 357.0	0.0	0.0	b75r	m47o
999	0.0 0.0 0.0	0.0	52.28 82.17 357.0	4.97 0.0 357.0	1.0	0.0	b75r	m47o
1000	0.125 0.125 0.125	0.0	52.28 82.17 357.0	16.27 0.0 357.0	0.875	0.0	b75r	m47o
1001	0.25 0.25 0.25	0.0	52.28 82.17 357.0	27.58 0.0 357.0	0.75	0.0	b75r	m47o
1002	0.375 0.375 0.375	0.0	52.28 82.17 357.0	38.88 0.0 357.0	0.625	0.0	b75r	m47o
1003	0.5 0.5 0.5	0.0	52.28 82.17 357.0	50.19 0.0 357.0	0.5	0.0	b75r	m47o
1004	0.625 0.625 0.625	0.0	52.28 82.17 357.0	61.49 0.0 357.0	0.375	0.0	b75r	m47o
1005	0.75 0.75 0.75	0.0	52.28 82.17 357.0	72.8 0.0 357.0	0.25	0.0	b75r	m47o
1006	0.875 0.875 0.875	0.0	52.28 82.17 357.0	84.1 0.0 357.0	0.125	0.0	b75r	m47o
1007	1.0 1.0 1.0	0.0	52.28 82.17 357.0	95.41 0.0 357.0	0.0	0.0	b75r	m47o



http://130.149.60.45/~farbmetrik/KG69/KG69L0NP.PDF /PS; Start-Ausgabe; Reflexion; Lr=1,2%
 N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 18/64

n_rgb rgb -> rgb*				h_rgb [L*, C*ab, hab]Ma,e								n_Fa c_Fa u_Fa d_Fa								n_rgb rgb -> rgb*				h_rgb [L*, C*ab, hab]Ma,e								n_Fa c_Fa u_Fa d_Fa																																					
n	rgb	rgb*	h	L*	C*ab	hab	Ma	e	L*	C*ab	hab	Ma	e	n	Fa	c	u	d	n	rgb	rgb*	h	L*	C*ab	hab	Ma	e	L*	C*ab	hab	Ma	e	n	Fa	c	u	d																																
162	0.25	0.0	30.0	51.6	84.51	25.5	20.71	21.13	25.5	0.75	0.25	b99r	m80o	243	0.375	0.0	30.0	51.6	84.51	25.5	25.86	31.69	25.5	0.625	0.375	b99r	m80o	244	0.375	0.0	30.0	51.6	84.51	25.5	25.86	31.69	25.5	0.625	0.375	b83r	m61o	245	0.375	0.0	30.0	51.6	84.51	25.5	25.86	31.69	25.5	0.625	0.375	b66r	m31o	246	0.375	0.0	30.0	51.6	84.51	25.5	25.86	31.69	25.5	0.625	0.375	b50r	m02o

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69L0NP.PDF /PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rhata

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69L0NP.PDF /PS
 Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

KG690-7N, 18. Tabelle rgb->rgb*3 - LCH*a von 1079 Farben mit 9x9x9(=729) Farbgrütern; Elementar-Farbkoordinaten rgb*3; Display-Reflexion Lr=1,2%; Seite 18/64

TUB-Prüfvorlage KG69; 1080 rgb*-Farben mit 9x9x9 Gitter
 LECD-Display: CIELAB-Daten von Farben Ma und Fa
 input: rgb->rgb* setrgbcolor
 output: no change compared to input

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69L0NP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

Table with columns for colorimetric data: n_rgb, rgb -> rgb*, h_rgb, [L*, C*_ab, h_ab]_Ma,e, [L*, C*_ab, h_ab]_Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa. It contains two identical data blocks side-by-side, representing measurements for different printer/monitor systems.

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhata

TUB-Prüfvorlage KG69; 1080 rgb*-Farben mit 9x9x9 Gitter
LECD-Display: CIELAB-Daten von Farben Ma und Fa

input: rgb->rgb* setrgbcolor
output: no change compared to input

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69LONP.PDF> / PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Table with 24 columns: n_rgb, rgb -> rgb%, h_rgb, [L*, C*ab, hab]Ma,e, [L*, C*ab, hab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa, n_rgb, rgb -> rgb%, h_rgb, [L*, C*ab, hab]Ma,e, [L*, C*ab, hab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa. Rows contain color data for various printer models and color patches.

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rh4ta

TUB-Prüfvorlage KG69; 1080 rgb*-Farben mit 9x9x9 Gitter
LECD-Display: CIELAB-Daten von Farben Ma und Fa
input: rgb->rgb*3 setrgbcolor
output: no change compared to input

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhadata

Table with 16 columns: n_rgb, rgb -> rgb%, h_rgb, [L*, C*_ab, h_ab]Ma,e (twice), n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa (twice). Contains 38 rows of color calibration data.

KG690-7N, 21, Tabelle rgb->rgb*3 - LCH*a von 1079 Farben mit 9x9x9 (=729) Farbgiitter; Elementar-Farbkoordinaten rgb*3; Display-Reflexion Lr=1.2%; Seite 21/64

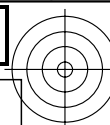
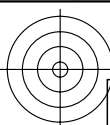
TUB-Prüfvorlage KG69; 1080 rgb*-Farben mit 9x9x9 Gitter
LCD-Display: CIELAB-Daten von Farben Ma und Fa

input: rgb->rgb* setrgbcolor
output: no change compared to input

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69LONP.PDF / PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

Table with multiple columns containing color data (n_rgb, rgb -> rgb%, h_rgb, L*, C*ab, hab, Ma,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa) for various printer/monitor combinations. The table is organized into four main groups of color patches, with the first group (n_rgb 810-890) being the most detailed. It includes data for color reproduction across different device configurations.

TUB-Registrierung: 20100801 - KG69/KG69LONP.PDF / PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhata4

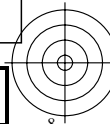
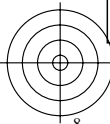


Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>
 Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69L0NP.PDF> / PS

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69L0NP.PDF /.PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rh4ta

n_{rgb}	$rgb \rightarrow rgb^*$	h_{rgb}	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}]_{Ma,e}$	$[L^*, C^*_{ab}, h_{ab}]_{Fa,e}$	u_{Fa}	c_{Fa}	u_{Fa}	d_{Fa}
972	0.0 0.0 0.0	0.0	52.82 80.8 357.0	10.41 0.0 357.0	1.0	0.0	b75r	m47o
973	0.125 0.125 0.125	0.0	52.82 80.8 357.0	21.04 0.0 357.0	0.875	0.0	b75r	m47o
974	0.25 0.25 0.25	0.0	52.82 80.8 357.0	31.66 0.0 357.0	0.75	0.0	b75r	m47o
975	0.375 0.375 0.375	0.0	52.82 80.8 357.0	42.29 0.0 357.0	0.625	0.0	b75r	m47o
976	0.5 0.5 0.5	0.0	52.82 80.8 357.0	52.91 0.0 357.0	0.5	0.0	b75r	m47o
977	0.625 0.625 0.625	0.0	52.82 80.8 357.0	63.54 0.0 357.0	0.375	0.0	b75r	m47o
978	0.75 0.75 0.75	0.0	52.82 80.8 357.0	74.16 0.0 357.0	0.25	0.0	b75r	m47o
979	0.875 0.875 0.875	0.0	52.82 80.8 357.0	84.78 0.0 357.0	0.125	0.0	b75r	m47o
980	1.0 1.0 1.0	0.0	52.82 80.8 357.0	95.41 0.0 357.0	0.0	0.0	b75r	m47o
981	0.0 0.0 0.0	0.0	52.82 80.8 357.0	10.41 0.0 357.0	1.0	0.0	b75r	m47o
982	0.125 0.125 0.125	0.0	52.82 80.8 357.0	21.04 0.0 357.0	0.875	0.0	b75r	m47o
983	0.25 0.25 0.25	0.0	52.82 80.8 357.0	31.66 0.0 357.0	0.75	0.0	b75r	m47o
984	0.375 0.375 0.375	0.0	52.82 80.8 357.0	42.29 0.0 357.0	0.625	0.0	b75r	m47o
985	0.5 0.5 0.5	0.0	52.82 80.8 357.0	52.91 0.0 357.0	0.5	0.0	b75r	m47o
986	0.625 0.625 0.625	0.0	52.82 80.8 357.0	63.54 0.0 357.0	0.375	0.0	b75r	m47o
987	0.75 0.75 0.75	0.0	52.82 80.8 357.0	74.16 0.0 357.0	0.25	0.0	b75r	m47o
988	0.875 0.875 0.875	0.0	52.82 80.8 357.0	84.78 0.0 357.0	0.125	0.0	b75r	m47o
989	1.0 1.0 1.0	0.0	52.82 80.8 357.0	95.41 0.0 357.0	0.0	0.0	b75r	m47o
990	0.0 0.0 0.0	0.0	52.82 80.8 357.0	10.41 0.0 357.0	1.0	0.0	b75r	m47o
991	0.125 0.125 0.125	0.0	52.82 80.8 357.0	21.04 0.0 357.0	0.875	0.0	b75r	m47o
992	0.25 0.25 0.25	0.0	52.82 80.8 357.0	31.66 0.0 357.0	0.75	0.0	b75r	m47o
993	0.375 0.375 0.375	0.0	52.82 80.8 357.0	42.29 0.0 357.0	0.625	0.0	b75r	m47o
994	0.5 0.5 0.5	0.0	52.82 80.8 357.0	52.91 0.0 357.0	0.5	0.0	b75r	m47o
995	0.625 0.625 0.625	0.0	52.82 80.8 357.0	63.54 0.0 357.0	0.375	0.0	b75r	m47o
996	0.75 0.75 0.75	0.0	52.82 80.8 357.0	74.16 0.0 357.0	0.25	0.0	b75r	m47o
997	0.875 0.875 0.875	0.0	52.82 80.8 357.0	84.78 0.0 357.0	0.125	0.0	b75r	m47o
998	1.0 1.0 1.0	0.0	52.82 80.8 357.0	95.41 0.0 357.0	0.0	0.0	b75r	m47o
999	0.0 0.0 0.0	0.0	52.82 80.8 357.0	10.41 0.0 357.0	1.0	0.0	b75r	m47o
1000	0.125 0.125 0.125	0.0	52.82 80.8 357.0	21.04 0.0 357.0	0.875	0.0	b75r	m47o
1001	0.25 0.25 0.25	0.0	52.82 80.8 357.0	31.66 0.0 357.0	0.75	0.0	b75r	m47o
1002	0.375 0.375 0.375	0.0	52.82 80.8 357.0	42.29 0.0 357.0	0.625	0.0	b75r	m47o
1003	0.5 0.5 0.5	0.0	52.82 80.8 357.0	52.91 0.0 357.0	0.5	0.0	b75r	m47o
1004	0.625 0.625 0.625	0.0	52.82 80.8 357.0	63.54 0.0 357.0	0.375	0.0	b75r	m47o
1005	0.75 0.75 0.75	0.0	52.82 80.8 357.0	74.16 0.0 357.0	0.25	0.0	b75r	m47o
1006	0.875 0.875 0.875	0.0	52.82 80.8 357.0	84.78 0.0 357.0	0.125	0.0	b75r	m47o
1007	1.0 1.0 1.0	0.0	52.82 80.8 357.0	95.41 0.0 357.0	0.0	0.0	b75r	m47o



Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

Table with 40 columns: n_rgb, rgb -> rgb%, h_rgb, L*, C*ab, hab|Ma,e, L*, C*ab, hab|Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa. The table contains 40 rows of color data.

KG690-7N, 27. Tabelle rgb->rgb% 3 = LCH*a von 1079 Farben mit 9x9x9 (=729) Farbgiitter; Elementar-Farbkoordinaten rgb*3; Display-Reflexion Lr=2,5%; Seite 27/64

TUB-Prüfvorlage KG69; 1080 rgb*-Farben mit 9x9x9 Gitter
LECD-Display: CIELAB-Daten von Farben Ma und Fa

input: rgb->rgb* setrgbcolor
output: no change compared to input

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rhata4

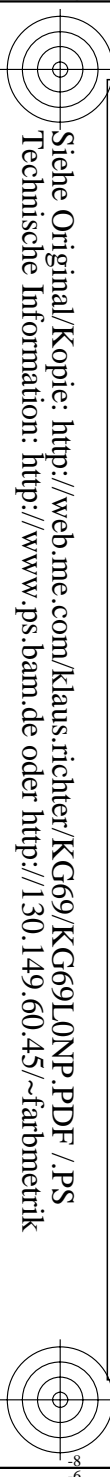


Table with 22 columns: n_rgb, rgb -> rgb*, h_rgb, [L*, C*ab, hab]Ma,e, [L*, C*ab, hab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa, and another set of 22 columns for a second color sample. Each row represents a specific color patch with its corresponding colorimetric data.

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69LONP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhata

KG690-7N, 29, Tabelle rgb->rgb*3 - LCH*a von 1079 Farben mit 9x9x9 (=729) Farbgitter; Elementar-Farbkoordinaten rgb*3; Display-Reflexion Lr =2,5%; Seite 29/64

TUB-Prüfvorlage KG69; 1080 rgb*-Farben mit 9x9x9 Gitter
LECD-Display: CIELAB-Daten von Farben Ma und Fa

input: `rgb->rgb* setrgbcolor`
output: *no change compared to input*

http://130.149.60.45/~farbmetrik/KG69/KG69LONP.PDF /.PS; Start-Ausgabe; Reflexion; Lr=2,5%
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D), Seite 30/64

Table with 4 columns of header information (n_rgb, rgb, h_rgb, [L*, C*_ab, h_ab]_Ma,e) and 16 columns of device data (n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa) for each device. The table lists colorimetric data for 1080 different color patches.

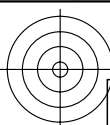
Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus_richter/KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhata

KG690-7N, 30, Tabelle rgb->rgb*3 - LCH*a von 1079 Farben mit 9x9x9 (=729) Farbgrid; Elementar-Farbkoordinaten rgb*3; Display-Reflexion Lr =2,5%; Seite 30/64

TUB-Prüfvorlage KG69; 1080 rgb*-Farben mit 9x9x9 Gitter
LECD-Display: CIELAB-Daten von Farben Ma und Fa

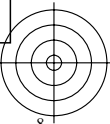
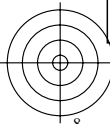
input: rgb->rgb* setrgbcolor
output: no change compared to input



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69L0NP.PDF> / PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69L0NP.PDF /.PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rh4ta

n _{rgb}	rgb → rgb*	h _{rgb}	[L*, C* _{ab} , h _{ab}] _{Ma,e}	[L*, C* _{ab} , h _{ab}] _{Fa,e}	u _{Fa}	c _{Fa}	u _{Fa}	d _{Fa}
972	0.0 0.0 0.0	0.0	53.88 78.16 357.0	17.65 0.0 357.0	1.0	0.0	b75r	m47o
973	0.125 0.125 0.125	0.0	53.88 78.16 357.0	27.37 0.0 357.0	0.875	0.0	b75r	m47o
974	0.25 0.25 0.25	0.0	53.88 78.16 357.0	37.09 0.0 357.0	0.75	0.0	b75r	m47o
975	0.375 0.375 0.375	0.0	53.88 78.16 357.0	46.81 0.0 357.0	0.625	0.0	b75r	m47o
976	0.5 0.5 0.5	0.0	53.88 78.16 357.0	56.53 0.0 357.0	0.5	0.0	b75r	m47o
977	0.625 0.625 0.625	0.0	53.88 78.16 357.0	66.25 0.0 357.0	0.375	0.0	b75r	m47o
978	0.75 0.75 0.75	0.0	53.88 78.16 357.0	75.97 0.0 357.0	0.25	0.0	b75r	m47o
979	0.875 0.875 0.875	0.0	53.88 78.16 357.0	85.69 0.0 357.0	0.125	0.0	b75r	m47o
980	1.0 1.0 1.0	0.0	53.88 78.16 357.0	95.41 0.0 357.0	0.0	0.0	b75r	m47o
981	0.0 0.0 0.0	0.0	53.88 78.16 357.0	17.65 0.0 357.0	1.0	0.0	b75r	m47o
982	0.125 0.125 0.125	0.0	53.88 78.16 357.0	27.37 0.0 357.0	0.875	0.0	b75r	m47o
983	0.25 0.25 0.25	0.0	53.88 78.16 357.0	37.09 0.0 357.0	0.75	0.0	b75r	m47o
984	0.375 0.375 0.375	0.0	53.88 78.16 357.0	46.81 0.0 357.0	0.625	0.0	b75r	m47o
985	0.5 0.5 0.5	0.0	53.88 78.16 357.0	56.53 0.0 357.0	0.5	0.0	b75r	m47o
986	0.625 0.625 0.625	0.0	53.88 78.16 357.0	66.25 0.0 357.0	0.375	0.0	b75r	m47o
987	0.75 0.75 0.75	0.0	53.88 78.16 357.0	75.97 0.0 357.0	0.25	0.0	b75r	m47o
988	0.875 0.875 0.875	0.0	53.88 78.16 357.0	85.69 0.0 357.0	0.125	0.0	b75r	m47o
989	1.0 1.0 1.0	0.0	53.88 78.16 357.0	95.41 0.0 357.0	0.0	0.0	b75r	m47o
990	0.0 0.0 0.0	0.0	53.88 78.16 357.0	17.65 0.0 357.0	1.0	0.0	b75r	m47o
991	0.125 0.125 0.125	0.0	53.88 78.16 357.0	27.37 0.0 357.0	0.875	0.0	b75r	m47o
992	0.25 0.25 0.25	0.0	53.88 78.16 357.0	37.09 0.0 357.0	0.75	0.0	b75r	m47o
993	0.375 0.375 0.375	0.0	53.88 78.16 357.0	46.81 0.0 357.0	0.625	0.0	b75r	m47o
994	0.5 0.5 0.5	0.0	53.88 78.16 357.0	56.53 0.0 357.0	0.5	0.0	b75r	m47o
995	0.625 0.625 0.625	0.0	53.88 78.16 357.0	66.25 0.0 357.0	0.375	0.0	b75r	m47o
996	0.75 0.75 0.75	0.0	53.88 78.16 357.0	75.97 0.0 357.0	0.25	0.0	b75r	m47o
997	0.875 0.875 0.875	0.0	53.88 78.16 357.0	85.69 0.0 357.0	0.125	0.0	b75r	m47o
998	1.0 1.0 1.0	0.0	53.88 78.16 357.0	95.41 0.0 357.0	0.0	0.0	b75r	m47o
999	0.0 0.0 0.0	0.0	53.88 78.16 357.0	17.65 0.0 357.0	1.0	0.0	b75r	m47o
1000	0.125 0.125 0.125	0.0	53.88 78.16 357.0	27.37 0.0 357.0	0.875	0.0	b75r	m47o
1001	0.25 0.25 0.25	0.0	53.88 78.16 357.0	37.09 0.0 357.0	0.75	0.0	b75r	m47o
1002	0.375 0.375 0.375	0.0	53.88 78.16 357.0	46.81 0.0 357.0	0.625	0.0	b75r	m47o
1003	0.5 0.5 0.5	0.0	53.88 78.16 357.0	56.53 0.0 357.0	0.5	0.0	b75r	m47o
1004	0.625 0.625 0.625	0.0	53.88 78.16 357.0	66.25 0.0 357.0	0.375	0.0	b75r	m47o
1005	0.75 0.75 0.75	0.0	53.88 78.16 357.0	75.97 0.0 357.0	0.25	0.0	b75r	m47o
1006	0.875 0.875 0.875	0.0	53.88 78.16 357.0	85.69 0.0 357.0	0.125	0.0	b75r	m47o
1007	1.0 1.0 1.0	0.0	53.88 78.16 357.0	95.41 0.0 357.0	0.0	0.0	b75r	m47o



Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

Table with 48 columns: n_rgb, rgb -> rgb*, h_rgb, [L*, C*ab, hab]Ma,e, [L*, C*ab, hab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa, n_rgb, rgb -> rgb*, h_rgb, [L*, C*ab, hab]Ma,e, [L*, C*ab, hab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa. Rows 0-80.

KG690-7N, 33, Tabelle rgb->rgb*3 - LCH*a von 1079 Farben mit 9x9x9 (=729) Farbgitter; Elementar-Farbkoordinaten rgb*3; Display-Reflexion Lr=5%; Seite 33/64

TUB-Prüfvorlage KG69; 1080 rgb*-Farben mit 9x9x9 Gitter
LECD-Display: CIELAB-Daten von Farben Ma und Fa

input: rgb->rgb* setrgbcolor
output: no change compared to input

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rh4ta

Table with 48 columns: n_rgb, rgb -> rgb%, h_rgb, [L*, C*ab, hab]Ma,e, [L*, C*ab, hab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa, n_rgb, rgb -> rgb%, h_rgb, [L*, C*ab, hab]Ma,e, [L*, C*ab, hab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa. Rows 162-242.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69LONP.PDF /.PS Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen TUB-Material: Code=rhata

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhata4

Table with 24 columns: n_rgb, rgb -> rgb*, h_rgb, [L*, C*ab, hab]Ma,e, [L*, C*ab, hab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa, n_rgb, rgb -> rgb*, h_rgb, [L*, C*ab, hab]Ma,e, [L*, C*ab, hab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa. Rows 324-485.

KG690-7N, 35, Tabelle rgb->rgb*3 - LCH*a von 1079 Farben mit 9x9x9 (=729) Farbgiitter; Elementar-Farbkoordinaten rgb*3; Display-Reflexion Lr=5%; Seite 35/64

TUB-Prüfvorlage KG69; 1080 rgb*-Farben mit 9x9x9 Gitter
LECD-Display: CIELAB-Daten von Farben Ma und Fa

input: rgb->rgb* setrgbcolor
output: no change compared to input

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

Table with 40 columns: n_rgb, rgb -> rgb%, h_rgb, [L*, C*ab, hab]Ma,e, [L*, C*ab, hab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa, n_rgb, rgb -> rgb%, h_rgb, [L*, C*ab, hab]Ma,e, [L*, C*ab, hab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa. Rows contain color data for various printer/monitor systems.

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhata

KG690-7N, 36, Tabelle rgb->rgb%3 - LCH*a von 1079 Farben mit 9x9x9(=729) Farbgitter; Elementar-Farbkoordinaten rgb*3; Display-Reflexion Lr=5%; Seite 36/64

TUB-Prüfvorlage KG69; 1080 rgb*-Farben mit 9x9x9 Gitter
LECD-Display: CIELAB-Daten von Farben Ma und Fa

input: rgb->rgb%3 setrgbcolor
output: no change compared to input

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

Table with 24 columns: n_rgb, rgb -> rgb%, h_rgb, [L*, C*ab, hab]Ma,e, [L*, C*ab, hab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa, n_rgb, rgb -> rgb%, h_rgb, [L*, C*ab, hab]Ma,e, [L*, C*ab, hab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa. Rows contain color data for various printer/monitor systems.

KG690-7N, 37. Tabelle rgb->rgb%3 - LCH*a von 1079 Farben mit 9x9x9 (=729) Farbgitter; Elementar-Farbkoordinaten rgb*3; Display-Reflexion Lr=5%; Seite 37/64

TUB-Prüfvorlage KG69; 1080 rgb*-Farben mit 9x9x9 Gitter
LECD-Display: CIELAB-Daten von Farben Ma und Fa

input: rgb->rgb* setrgbcolor
output: no change compared to input

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhata

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69LONP.PDF> / PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

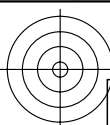
Table with 24 columns: n_rgb, rgb -> rgb*, h_rgb, [L*, C*_ab, h_ab]Ma,e, [L*, C*_ab, h_ab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa, n_rgb, rgb -> rgb*, h_rgb, [L*, C*_ab, h_ab]Ma,e, [L*, C*_ab, h_ab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa. Rows 810-990.

KG690-7N, 38, Tabelle rgb->rgb*3 - LCH*a von 1079 Farben mit 9x9x9 (=729) Farbgiitter; Elementar-Farbkoordinaten rgb*3; Display-Reflexion Lr=5%; Seite 38/64

TUB-Prüfvorlage KG69; 1080 rgb*-Farben mit 9x9x9 Gitter
LECD-Display: CIELAB-Daten von Farben Ma und Fa

input: rgb->rgb* setrgbcolor
output: no change compared to input

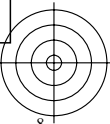
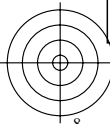
TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhata4



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69L0NP.PDF> / PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69L0NP.PDF /.PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rh4ta

n _{rgb}	rgb → rgb*	h _{rgb}	[L*, C* _{ab} , h _{ab}]Ma,e	[L*, C* _{ab} , h _{ab}]Fa,e	u _{Fa}	c _{Fa}	u _{Fa}	d _{Fa}
972	0.0 0.0 0.0	0.0	55.9 73.21 357.0	26.63 0.0 357.0	1.0	0.0	b75r	m47o
973	0.125 0.125 0.125	0.0	55.9 73.21 357.0	35.23 0.0 357.0	0.875	0.0	b75r	m47o
974	0.25 0.25 0.25	0.0	55.9 73.21 357.0	43.83 0.0 357.0	0.75	0.0	b75r	m47o
975	0.375 0.375 0.375	0.0	55.9 73.21 357.0	52.42 0.0 357.0	0.625	0.0	b75r	m47o
976	0.5 0.5 0.5	0.0	55.9 73.21 357.0	61.02 0.0 357.0	0.5	0.0	b75r	m47o
977	0.625 0.625 0.625	0.0	55.9 73.21 357.0	69.62 0.0 357.0	0.375	0.0	b75r	m47o
978	0.75 0.75 0.75	0.0	55.9 73.21 357.0	78.21 0.0 357.0	0.25	0.0	b75r	m47o
979	0.875 0.875 0.875	0.0	55.9 73.21 357.0	86.81 0.0 357.0	0.125	0.0	b75r	m47o
980	1.0 1.0 1.0	0.0	55.9 73.21 357.0	95.41 0.0 357.0	0.0	0.0	b75r	m47o
981	0.0 0.0 0.0	0.0	55.9 73.21 357.0	26.63 0.0 357.0	1.0	0.0	b75r	m47o
982	0.125 0.125 0.125	0.0	55.9 73.21 357.0	35.23 0.0 357.0	0.875	0.0	b75r	m47o
983	0.25 0.25 0.25	0.0	55.9 73.21 357.0	43.83 0.0 357.0	0.75	0.0	b75r	m47o
984	0.375 0.375 0.375	0.0	55.9 73.21 357.0	52.42 0.0 357.0	0.625	0.0	b75r	m47o
985	0.5 0.5 0.5	0.0	55.9 73.21 357.0	61.02 0.0 357.0	0.5	0.0	b75r	m47o
986	0.625 0.625 0.625	0.0	55.9 73.21 357.0	69.62 0.0 357.0	0.375	0.0	b75r	m47o
987	0.75 0.75 0.75	0.0	55.9 73.21 357.0	78.21 0.0 357.0	0.25	0.0	b75r	m47o
988	0.875 0.875 0.875	0.0	55.9 73.21 357.0	86.81 0.0 357.0	0.125	0.0	b75r	m47o
989	1.0 1.0 1.0	0.0	55.9 73.21 357.0	95.41 0.0 357.0	0.0	0.0	b75r	m47o
990	0.0 0.0 0.0	0.0	55.9 73.21 357.0	26.63 0.0 357.0	1.0	0.0	b75r	m47o
991	0.125 0.125 0.125	0.0	55.9 73.21 357.0	35.23 0.0 357.0	0.875	0.0	b75r	m47o
992	0.25 0.25 0.25	0.0	55.9 73.21 357.0	43.83 0.0 357.0	0.75	0.0	b75r	m47o
993	0.375 0.375 0.375	0.0	55.9 73.21 357.0	52.42 0.0 357.0	0.625	0.0	b75r	m47o
994	0.5 0.5 0.5	0.0	55.9 73.21 357.0	61.02 0.0 357.0	0.5	0.0	b75r	m47o
995	0.625 0.625 0.625	0.0	55.9 73.21 357.0	69.62 0.0 357.0	0.375	0.0	b75r	m47o
996	0.75 0.75 0.75	0.0	55.9 73.21 357.0	78.21 0.0 357.0	0.25	0.0	b75r	m47o
997	0.875 0.875 0.875	0.0	55.9 73.21 357.0	86.81 0.0 357.0	0.125	0.0	b75r	m47o
998	1.0 1.0 1.0	0.0	55.9 73.21 357.0	95.41 0.0 357.0	0.0	0.0	b75r	m47o
999	0.0 0.0 0.0	0.0	55.9 73.21 357.0	26.63 0.0 357.0	1.0	0.0	b75r	m47o
1000	0.125 0.125 0.125	0.0	55.9 73.21 357.0	35.23 0.0 357.0	0.875	0.0	b75r	m47o
1001	0.25 0.25 0.25	0.0	55.9 73.21 357.0	43.83 0.0 357.0	0.75	0.0	b75r	m47o
1002	0.375 0.375 0.375	0.0	55.9 73.21 357.0	52.42 0.0 357.0	0.625	0.0	b75r	m47o
1003	0.5 0.5 0.5	0.0	55.9 73.21 357.0	61.02 0.0 357.0	0.5	0.0	b75r	m47o
1004	0.625 0.625 0.625	0.0	55.9 73.21 357.0	69.62 0.0 357.0	0.375	0.0	b75r	m47o
1005	0.75 0.75 0.75	0.0	55.9 73.21 357.0	78.21 0.0 357.0	0.25	0.0	b75r	m47o
1006	0.875 0.875 0.875	0.0	55.9 73.21 357.0	86.81 0.0 357.0	0.125	0.0	b75r	m47o
1007	1.0 1.0 1.0	0.0	55.9 73.21 357.0	95.41 0.0 357.0	0.0	0.0	b75r	m47o



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69LONP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Table with columns: n_rgb, rgb -> rgb%, h_rgb, [L*, C*_ab, h_ab]_Ma,e, [L*, C*_ab, h_ab]_Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa. It contains data for various color patches.

Table with columns: n_rgb, rgb -> rgb%, h_rgb, [L*, C*_ab, h_ab]_Ma,e, [L*, C*_ab, h_ab]_Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa. It contains data for various color patches.

KG690-7N, 41. Tabelle rgb->rgb*3 - LCH*a von 1079 Farben mit 9x9x9 (=729) Farbgiitter; Elementar-Farbkoordinaten rgb*3; Display-Reflexion Lr=10%; Seite 41/64

TUB-Prüfvorlage KG69; 1080 rgb*-Farben mit 9x9x9 Gitter
LECD-Display: CIELAB-Daten von Farben Ma und Fa

input: rgb->rgb*3 setrgbcolor
output: no change compared to input

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rh4ta

Table with 4 columns of data: n_rgb, rgb -> rgb*, h_rgb, [L*, C*ab, hab]Ma,e; n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa. The table contains 42 rows of data, each representing a color patch with its corresponding colorimetric values.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69LONP.PDF /.PS Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen TUB-Material: Code=rhata

TUB-Prüfvorlage KG69; 1080 rgb*-Farben mit 9x9x9 Gitter LECD-Display: CIELAB-Daten von Farben Ma und Fa

input: rgb->rgb* setrgbcolor output: no change compared to input

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

Table with 24 columns: n_rgb, rgb -> rgb*, h_rgb, [L*, C*ab, hab]Ma,e, [L*, C*ab, hab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa, n_rgb, rgb -> rgb*, h_rgb, [L*, C*ab, hab]Ma,e, [L*, C*ab, hab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa. Rows contain color data for various printer/monitor systems.

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhata

TUB-Prüfvorlage KG69; 1080 rgb*-Farben mit 9x9x9 Gitter
LECD-Display: CIELAB-Daten von Farben Ma und Fa
input: rgb->rgb* setrgbcolor
output: no change compared to input

Table with 35 columns: n_rgb, rgb -> rgb%, h_rgb, [L*, C*ab, hab]Ma,e, [L*, C*ab, hab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa, n_rgb, rgb -> rgb%, h_rgb, [L*, C*ab, hab]Ma,e, [L*, C*ab, hab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa. Rows contain color data for various points and color names.

KG690-7N, 44, Tabelle rgb-rbg*3 - LCH*a von 1079 Farben mit 9x9x9 (=729) Farbgiiter; Elementar-Farbkoordinaten rgb*3; Display-Reflexion Lr=10%; Seite 44/64

TUB-Prüfvorlage KG69; 1080 rgb*-Farben mit 9x9x9 Gitter
LECD-Display: CIELAB-Daten von Farben Ma und Fa

input: *rgb->rgb** setrgbcolor
output: no change compared to input

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus_richter/KG69/KG69L0NP.PDF /PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rh4ta

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

Table with 24 columns: n_rgb, rgb -> rgb*, h_rgb, [L*, C*ab, hab]Ma,e, [L*, C*ab, hab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa, n_rgb, rgb -> rgb*, h_rgb, [L*, C*ab, hab]Ma,e, [L*, C*ab, hab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa. Rows contain color data for various printer/monitor systems.

TUB-Prüfvorlage KG69; 1080 rgb*-Farben mit 9x9x9 Gitter
LECD-Display: CIELAB-Daten von Farben Ma und Fa

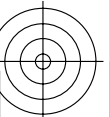
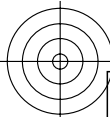
input: rgb->rgb* setrgbcolor
output: no change compared to input

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhata

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

Table with columns: n_rgb, rgb -> rgb%, h_rgb, [L*, C*_ab, h_ab]Ma,e, [L*, C*_ab, h_ab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa, and corresponding values for two identical data blocks.

TUB-Prüfvorlage KG69; 1080 rgb*-Farben mit 9x9x9 Gitter
LECD-Display: CIELAB-Daten von Farben Ma und Fa
input: rgb->rgb* setrgbcolor
output: no change compared to input



Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>
 Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69L0NP.PDF> / PS

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69L0NP.PDF /.PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rh4ta

n _{rgb}	rgb → rgb*	h _{rgb}	[L*, C* _{ab} , h _{ab}] _{Ma,e}	[L*, C* _{ab} , h _{ab}] _{Fa,e}	n _{Fa}	c _{Fa}	u _{Fa}	d _{Fa}
972	0.0 0.0 0.0	0.0	59.64 64.44 357.0	37.86 0.0 357.0	1.0	0.0	b75r	m47o
973	0.125 0.125 0.125	0.0	59.64 64.44 357.0	45.05 0.0 357.0	0.875	0.0	b75r	m47o
974	0.25 0.25 0.25	0.0	59.64 64.44 357.0	52.25 0.0 357.0	0.75	0.0	b75r	m47o
975	0.375 0.375 0.375	0.0	59.64 64.44 357.0	59.44 0.0 357.0	0.625	0.0	b75r	m47o
976	0.5 0.5 0.5	0.0	59.64 64.44 357.0	66.63 0.0 357.0	0.5	0.0	b75r	m47o
977	0.625 0.625 0.625	0.0	59.64 64.44 357.0	73.83 0.0 357.0	0.375	0.0	b75r	m47o
978	0.75 0.75 0.75	0.0	59.64 64.44 357.0	81.02 0.0 357.0	0.25	0.0	b75r	m47o
979	0.875 0.875 0.875	0.0	59.64 64.44 357.0	88.21 0.0 357.0	0.125	0.0	b75r	m47o
980	1.0 1.0 1.0	0.0	59.64 64.44 357.0	95.41 0.0 357.0	0.0	0.0	b75r	m47o
981	0.0 0.0 0.0	0.0	59.64 64.44 357.0	37.86 0.0 357.0	1.0	0.0	b75r	m47o
982	0.125 0.125 0.125	0.0	59.64 64.44 357.0	45.05 0.0 357.0	0.875	0.0	b75r	m47o
983	0.25 0.25 0.25	0.0	59.64 64.44 357.0	52.25 0.0 357.0	0.75	0.0	b75r	m47o
984	0.375 0.375 0.375	0.0	59.64 64.44 357.0	59.44 0.0 357.0	0.625	0.0	b75r	m47o
985	0.5 0.5 0.5	0.0	59.64 64.44 357.0	66.63 0.0 357.0	0.5	0.0	b75r	m47o
986	0.625 0.625 0.625	0.0	59.64 64.44 357.0	73.83 0.0 357.0	0.375	0.0	b75r	m47o
987	0.75 0.75 0.75	0.0	59.64 64.44 357.0	81.02 0.0 357.0	0.25	0.0	b75r	m47o
988	0.875 0.875 0.875	0.0	59.64 64.44 357.0	88.21 0.0 357.0	0.125	0.0	b75r	m47o
989	1.0 1.0 1.0	0.0	59.64 64.44 357.0	95.41 0.0 357.0	0.0	0.0	b75r	m47o
990	0.0 0.0 0.0	0.0	59.64 64.44 357.0	37.86 0.0 357.0	1.0	0.0	b75r	m47o
991	0.125 0.125 0.125	0.0	59.64 64.44 357.0	45.05 0.0 357.0	0.875	0.0	b75r	m47o
992	0.25 0.25 0.25	0.0	59.64 64.44 357.0	52.25 0.0 357.0	0.75	0.0	b75r	m47o
993	0.375 0.375 0.375	0.0	59.64 64.44 357.0	59.44 0.0 357.0	0.625	0.0	b75r	m47o
994	0.5 0.5 0.5	0.0	59.64 64.44 357.0	66.63 0.0 357.0	0.5	0.0	b75r	m47o
995	0.625 0.625 0.625	0.0	59.64 64.44 357.0	73.83 0.0 357.0	0.375	0.0	b75r	m47o
996	0.75 0.75 0.75	0.0	59.64 64.44 357.0	81.02 0.0 357.0	0.25	0.0	b75r	m47o
997	0.875 0.875 0.875	0.0	59.64 64.44 357.0	88.21 0.0 357.0	0.125	0.0	b75r	m47o
998	1.0 1.0 1.0	0.0	59.64 64.44 357.0	95.41 0.0 357.0	0.0	0.0	b75r	m47o
999	0.0 0.0 0.0	0.0	59.64 64.44 357.0	37.86 0.0 357.0	1.0	0.0	b75r	m47o
1000	0.125 0.125 0.125	0.0	59.64 64.44 357.0	45.05 0.0 357.0	0.875	0.0	b75r	m47o
1001	0.25 0.25 0.25	0.0	59.64 64.44 357.0	52.25 0.0 357.0	0.75	0.0	b75r	m47o
1002	0.375 0.375 0.375	0.0	59.64 64.44 357.0	59.44 0.0 357.0	0.625	0.0	b75r	m47o
1003	0.5 0.5 0.5	0.0	59.64 64.44 357.0	66.63 0.0 357.0	0.5	0.0	b75r	m47o
1004	0.625 0.625 0.625	0.0	59.64 64.44 357.0	73.83 0.0 357.0	0.375	0.0	b75r	m47o
1005	0.75 0.75 0.75	0.0	59.64 64.44 357.0	81.02 0.0 357.0	0.25	0.0	b75r	m47o
1006	0.875 0.875 0.875	0.0	59.64 64.44 357.0	88.21 0.0 357.0	0.125	0.0	b75r	m47o
1007	1.0 1.0 1.0	0.0	59.64 64.44 357.0	95.41 0.0 357.0	0.0	0.0	b75r	m47o

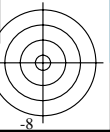
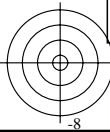


Table with columns n_rgb, rgb -> rgb%, h_rgb, [L*, C*ab, hab]Ma,e, [L*, C*ab, hab]Fa,e, u_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa. Rows 1008-1079.

Summary table with columns R/Ohab08, 0r, 0o, 1r, 1o, 2r, 2o, 3r, 3o, 4r, 4o, 5r, 5o, 6r, 6o, 7r, 7o. Rows 25.5 30.5, 92.3 103.2, 162.2 135.3, 217.0 197.0, 271.7 300.0, 328.6 326.0, 385.5 390.5.

KG690-7N, 48, Tabelle rgb->rgb*3 - LCH*a von 1079 Farben mit 9x9x9 (=729) Farbgitter; Elementar-Farbkoordinaten rgb*3; Display-Reflexion Lr=10%; Seite 48/64

TUB-Prüfvorlage KG69; 1080 rgb*-Farben mit 9x9x9 Gitter
LECD-Display: CIELAB-Daten von Farben Ma und Fa

input: rgb->rgb* setrgbcolor
output: no change compared to input

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhata4ta

Table with columns for n_rgb, rgb -> rgb*, h_rgb, [L*, C*_ab, h_ab]Ma,e, [L*, C*_ab, h_ab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa, and corresponding values for two sets of color data.

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69LONP.PDF /.PS Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69LONP.PDF /.PS Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen TUB-Material: Code=rhata4

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

Table with 24 columns: n_rgb, rgb -> rgb*, h_rgb, [L*, C*ab, hab]Ma,e, [L*, C*ab, hab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa, n_rgb, rgb -> rgb*, h_rgb, [L*, C*ab, hab]Ma,e, [L*, C*ab, hab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa. Rows contain color data for various printer models and color patches.

KG690-7N, 51, Tabelle rgb->rgb*3 - LCH*a von 1079 Farben mit 9x9x9 (=729) Farbgitter; Elementar-Farbkoordinaten rgb*3; Display-Reflexion Lr=20%; Seite 51/64

TUB-Prüfvorlage KG69; 1080 rgb*-Farben mit 9x9x9 Gitter
LECD-Display: CIELAB-Daten von Farben Ma und Fa

input: rgb->rgb*3 setrgbcolor
output: no change compared to input

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rh4ta

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

Table with 24 columns: n_rgb, rgb -> rgb*, h_rgb, [L*, C*_ab, h_ab]_Ma,e, [L*, C*_ab, h_ab]_Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa, n_rgb, rgb -> rgb*, h_rgb, [L*, C*_ab, h_ab]_Ma,e, [L*, C*_ab, h_ab]_Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa. It contains two sets of data for 1079 different colors, comparing input and output values under specific conditions.

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhata

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

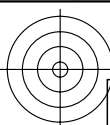
Table with 24 columns: n_rgb, rgb -> rgb*, h_rgb, [L*, C*ab, hab]Ma,e, [L*, C*ab, hab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa, n_rgb, rgb -> rgb*, h_rgb, [L*, C*ab, hab]Ma,e, [L*, C*ab, hab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa. Rows 810-990.

KG690-7N, 54, Tabelle rgb->rgb*3 - LCH*a von 1079 Farben mit 9x9x9 (=729) Farbgitter; Elementar-Farbkoordinaten rgb*3; Display-Reflexion Lr=20%; Seite 54/64

TUB-Prüfvorlage KG69; 1080 rgb*-Farben mit 9x9x9 Gitter
LECD-Display: CIELAB-Daten von Farben Ma und Fa

input: rgb->rgb* setrgbcolor
output: no change compared to input

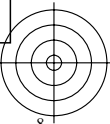
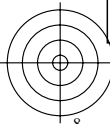
TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhata



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69L0NP.PDF> / PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69L0NP.PDF /.PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rh4ta

n _{rgb}	rgb → rgb*	h _{rgb}	[L*, C* _{ab} , h _{ab}]Ma,e	[L*, C* _{ab} , h _{ab}]Fa,e	u _{Fa}	c _{Fa}	u _{Fa}	d _{Fa}
972	0.0 0.0 0.0	0.0	66.17 50.2 357.0	51.95 0.0 357.0	1.0	0.0	b75r	m47o
973	0.125 0.125 0.125	0.0	66.17 50.2 357.0	57.38 0.0 357.0	0.875	0.0	b75r	m47o
974	0.25 0.25 0.25	0.0	66.17 50.2 357.0	62.81 0.0 357.0	0.75	0.0	b75r	m47o
975	0.375 0.375 0.375	0.0	66.17 50.2 357.0	68.25 0.0 357.0	0.625	0.0	b75r	m47o
976	0.5 0.5 0.5	0.0	66.17 50.2 357.0	73.68 0.0 357.0	0.5	0.0	b75r	m47o
977	0.625 0.625 0.625	0.0	66.17 50.2 357.0	79.11 0.0 357.0	0.375	0.0	b75r	m47o
978	0.75 0.75 0.75	0.0	66.17 50.2 357.0	84.54 0.0 357.0	0.25	0.0	b75r	m47o
979	0.875 0.875 0.875	0.0	66.17 50.2 357.0	89.98 0.0 357.0	0.125	0.0	b75r	m47o
980	1.0 1.0 1.0	0.0	66.17 50.2 357.0	95.41 0.0 357.0	0.0	0.0	b75r	m47o
981	0.0 0.0 0.0	0.0	66.17 50.2 357.0	51.95 0.0 357.0	1.0	0.0	b75r	m47o
982	0.125 0.125 0.125	0.0	66.17 50.2 357.0	57.38 0.0 357.0	0.875	0.0	b75r	m47o
983	0.25 0.25 0.25	0.0	66.17 50.2 357.0	62.81 0.0 357.0	0.75	0.0	b75r	m47o
984	0.375 0.375 0.375	0.0	66.17 50.2 357.0	68.25 0.0 357.0	0.625	0.0	b75r	m47o
985	0.5 0.5 0.5	0.0	66.17 50.2 357.0	73.68 0.0 357.0	0.5	0.0	b75r	m47o
986	0.625 0.625 0.625	0.0	66.17 50.2 357.0	79.11 0.0 357.0	0.375	0.0	b75r	m47o
987	0.75 0.75 0.75	0.0	66.17 50.2 357.0	84.54 0.0 357.0	0.25	0.0	b75r	m47o
988	0.875 0.875 0.875	0.0	66.17 50.2 357.0	89.98 0.0 357.0	0.125	0.0	b75r	m47o
989	1.0 1.0 1.0	0.0	66.17 50.2 357.0	95.41 0.0 357.0	0.0	0.0	b75r	m47o
990	0.0 0.0 0.0	0.0	66.17 50.2 357.0	51.95 0.0 357.0	1.0	0.0	b75r	m47o
991	0.125 0.125 0.125	0.0	66.17 50.2 357.0	57.38 0.0 357.0	0.875	0.0	b75r	m47o
992	0.25 0.25 0.25	0.0	66.17 50.2 357.0	62.81 0.0 357.0	0.75	0.0	b75r	m47o
993	0.375 0.375 0.375	0.0	66.17 50.2 357.0	68.25 0.0 357.0	0.625	0.0	b75r	m47o
994	0.5 0.5 0.5	0.0	66.17 50.2 357.0	73.68 0.0 357.0	0.5	0.0	b75r	m47o
995	0.625 0.625 0.625	0.0	66.17 50.2 357.0	79.11 0.0 357.0	0.375	0.0	b75r	m47o
996	0.75 0.75 0.75	0.0	66.17 50.2 357.0	84.54 0.0 357.0	0.25	0.0	b75r	m47o
997	0.875 0.875 0.875	0.0	66.17 50.2 357.0	89.98 0.0 357.0	0.125	0.0	b75r	m47o
998	1.0 1.0 1.0	0.0	66.17 50.2 357.0	95.41 0.0 357.0	0.0	0.0	b75r	m47o
999	0.0 0.0 0.0	0.0	66.17 50.2 357.0	51.95 0.0 357.0	1.0	0.0	b75r	m47o
1000	0.125 0.125 0.125	0.0	66.17 50.2 357.0	57.38 0.0 357.0	0.875	0.0	b75r	m47o
1001	0.25 0.25 0.25	0.0	66.17 50.2 357.0	62.81 0.0 357.0	0.75	0.0	b75r	m47o
1002	0.375 0.375 0.375	0.0	66.17 50.2 357.0	68.25 0.0 357.0	0.625	0.0	b75r	m47o
1003	0.5 0.5 0.5	0.0	66.17 50.2 357.0	73.68 0.0 357.0	0.5	0.0	b75r	m47o
1004	0.625 0.625 0.625	0.0	66.17 50.2 357.0	79.11 0.0 357.0	0.375	0.0	b75r	m47o
1005	0.75 0.75 0.75	0.0	66.17 50.2 357.0	84.54 0.0 357.0	0.25	0.0	b75r	m47o
1006	0.875 0.875 0.875	0.0	66.17 50.2 357.0	89.98 0.0 357.0	0.125	0.0	b75r	m47o
1007	1.0 1.0 1.0	0.0	66.17 50.2 357.0	95.41 0.0 357.0	0.0	0.0	b75r	m47o



Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

Table with 48 columns: n_rgb, rgb -> rgb%, h_rgb, [L*, C*_ab, h_ab]_Ma,e, [L*, C*_ab, h_ab]_Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa, n_rgb, rgb -> rgb%, h_rgb, [L*, C*_ab, h_ab]_Ma,e, [L*, C*_ab, h_ab]_Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa. Rows contain color data for various printer/monitor combinations.

KG690-7N, 59, Tabelle rgb->rgb%3 - LCH*a von 1079 Farben mit 9x9x9 (=729) Farbgitter; Elementar-Farbkoordinaten rgb*3; Display-Reflexion Lr=40%; Seite 59/64

TUB-Prüfvorlage KG69; 1080 rgb*-Farben mit 9x9x9 Gitter
LECD-Display: CIELAB-Daten von Farben Ma und Fa

input: rgb->rgb* setrgbcolor
output: no change compared to input

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhata

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

Table with 24 columns: n_rgb, rgb -> rgb*, h_rgb, [L*, C*_ab, h_ab]Ma,e, [L*, C*_ab, h_ab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa, n_rgb, rgb -> rgb*, h_rgb, [L*, C*_ab, h_ab]Ma,e, [L*, C*_ab, h_ab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa. Rows 648-809.

KG690-7N, 61. Tabelle rgb->rgb*3 - LCH*a von 1079 Farben mit 9x9x9 (=729) Farbgiitter; Elementar-Farbkoordinaten rgb*3; Display-Reflexion Lr =40%; Seite 61/64

TUB-Prüfvorlage KG69; 1080 rgb*-Farben mit 9x9x9 Gitter
LECD-Display: CIELAB-Daten von Farben Ma und Fa

input: rgb->rgb* setrgbcolor
output: no change compared to input

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhata

Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

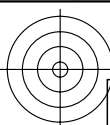
Table with 24 columns: n_rgb, rgb -> rgb%, h_rgb, [L*, C*_ab, h_ab]Ma,e, [L*, C*_ab, h_ab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa, n_rgb, rgb -> rgb%, h_rgb, [L*, C*_ab, h_ab]Ma,e, [L*, C*_ab, h_ab]Fa,e, n_Fa, c_Fa, u_Fa, d_Fa. Rows 810-990.

KG690-7N, 62, Tabelle rgb->rgb*3 - LCH*a von 1079 Farben mit 9x9x9 (=729) Farbgitter; Elementar-Farbkoordinaten rgb*3; Display-Reflexion Lr =40%; Seite 62/64

TUB-Prüfvorlage KG69; 1080 rgb*-Farben mit 9x9x9 Gitter
LECD-Display: CIELAB-Daten von Farben Ma und Fa

input: rgb->rgb* setrgbcolor
output: no change compared to input

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69LONP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rhata



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/KG69/KG69L0NP.PDF> / PS
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20100801-KG69/KG69L0NP.PDF /.PS
 Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
 TUB-Material: Code=rh4ta

n _{rgb}	rgb → rgb*	h _{rgb}	[L*, C* _{ab} , h _{ab}]Ma,e	[L*, C* _{ab} , h _{ab}]Fa,e	u _{Fa}	c _{Fa}	u _{Fa}	d _{Fa}
972	0.0 0.0 0.0	0.0	76.79 29.66 357.0	69.67 0.0 357.0	1.0	0.0	b75r	m47o
973	0.125 0.125 0.125	0.0	76.79 29.66 357.0	72.88 0.0 357.0	0.875	0.0	b75r	m47o
974	0.25 0.25 0.25	0.0	76.79 29.66 357.0	76.1 0.0 357.0	0.75	0.0	b75r	m47o
975	0.375 0.375 0.375	0.0	76.79 29.66 357.0	79.32 0.0 357.0	0.625	0.0	b75r	m47o
976	0.5 0.5 0.5	0.0	76.79 29.66 357.0	82.54 0.0 357.0	0.5	0.0	b75r	m47o
977	0.625 0.625 0.625	0.0	76.79 29.66 357.0	85.76 0.0 357.0	0.375	0.0	b75r	m47o
978	0.75 0.75 0.75	0.0	76.79 29.66 357.0	88.97 0.0 357.0	0.25	0.0	b75r	m47o
979	0.875 0.875 0.875	0.0	76.79 29.66 357.0	92.19 0.0 357.0	0.125	0.0	b75r	m47o
980	1.0 1.0 1.0	0.0	76.79 29.66 357.0	95.41 0.0 357.0	0.0	0.0	b75r	m47o
981	0.0 0.0 0.0	0.0	76.79 29.66 357.0	69.67 0.0 357.0	1.0	0.0	b75r	m47o
982	0.125 0.125 0.125	0.0	76.79 29.66 357.0	72.88 0.0 357.0	0.875	0.0	b75r	m47o
983	0.25 0.25 0.25	0.0	76.79 29.66 357.0	76.1 0.0 357.0	0.75	0.0	b75r	m47o
984	0.375 0.375 0.375	0.0	76.79 29.66 357.0	79.32 0.0 357.0	0.625	0.0	b75r	m47o
985	0.5 0.5 0.5	0.0	76.79 29.66 357.0	82.54 0.0 357.0	0.5	0.0	b75r	m47o
986	0.625 0.625 0.625	0.0	76.79 29.66 357.0	85.76 0.0 357.0	0.375	0.0	b75r	m47o
987	0.75 0.75 0.75	0.0	76.79 29.66 357.0	88.97 0.0 357.0	0.25	0.0	b75r	m47o
988	0.875 0.875 0.875	0.0	76.79 29.66 357.0	92.19 0.0 357.0	0.125	0.0	b75r	m47o
989	1.0 1.0 1.0	0.0	76.79 29.66 357.0	95.41 0.0 357.0	0.0	0.0	b75r	m47o
990	0.0 0.0 0.0	0.0	76.79 29.66 357.0	69.67 0.0 357.0	1.0	0.0	b75r	m47o
991	0.125 0.125 0.125	0.0	76.79 29.66 357.0	72.88 0.0 357.0	0.875	0.0	b75r	m47o
992	0.25 0.25 0.25	0.0	76.79 29.66 357.0	76.1 0.0 357.0	0.75	0.0	b75r	m47o
993	0.375 0.375 0.375	0.0	76.79 29.66 357.0	79.32 0.0 357.0	0.625	0.0	b75r	m47o
994	0.5 0.5 0.5	0.0	76.79 29.66 357.0	82.54 0.0 357.0	0.5	0.0	b75r	m47o
995	0.625 0.625 0.625	0.0	76.79 29.66 357.0	85.76 0.0 357.0	0.375	0.0	b75r	m47o
996	0.75 0.75 0.75	0.0	76.79 29.66 357.0	88.97 0.0 357.0	0.25	0.0	b75r	m47o
997	0.875 0.875 0.875	0.0	76.79 29.66 357.0	92.19 0.0 357.0	0.125	0.0	b75r	m47o
998	1.0 1.0 1.0	0.0	76.79 29.66 357.0	95.41 0.0 357.0	0.0	0.0	b75r	m47o
999	0.0 0.0 0.0	0.0	76.79 29.66 357.0	69.67 0.0 357.0	1.0	0.0	b75r	m47o
1000	0.125 0.125 0.125	0.0	76.79 29.66 357.0	72.88 0.0 357.0	0.875	0.0	b75r	m47o
1001	0.25 0.25 0.25	0.0	76.79 29.66 357.0	76.1 0.0 357.0	0.75	0.0	b75r	m47o
1002	0.375 0.375 0.375	0.0	76.79 29.66 357.0	79.32 0.0 357.0	0.625	0.0	b75r	m47o
1003	0.5 0.5 0.5	0.0	76.79 29.66 357.0	82.54 0.0 357.0	0.5	0.0	b75r	m47o
1004	0.625 0.625 0.625	0.0	76.79 29.66 357.0	85.76 0.0 357.0	0.375	0.0	b75r	m47o
1005	0.75 0.75 0.75	0.0	76.79 29.66 357.0	88.97 0.0 357.0	0.25	0.0	b75r	m47o
1006	0.875 0.875 0.875	0.0	76.79 29.66 357.0	92.19 0.0 357.0	0.125	0.0	b75r	m47o
1007	1.0 1.0 1.0	0.0	76.79 29.66 357.0	95.41 0.0 357.0	0.0	0.0	b75r	m47o

