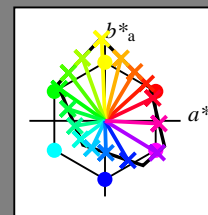


Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Elementar-Bunttext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

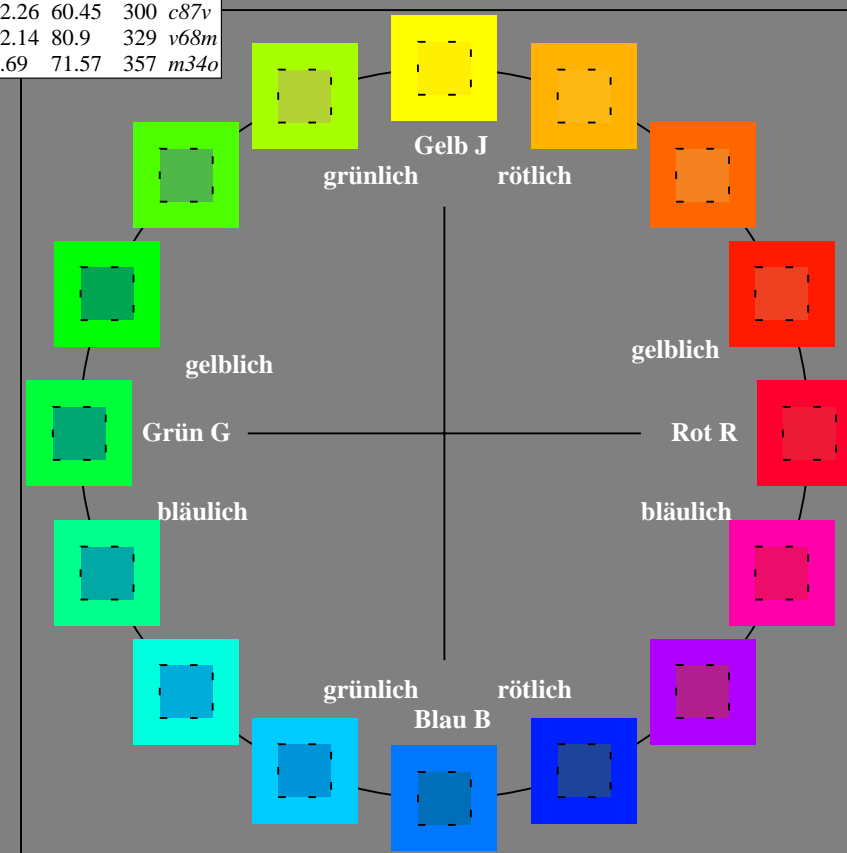
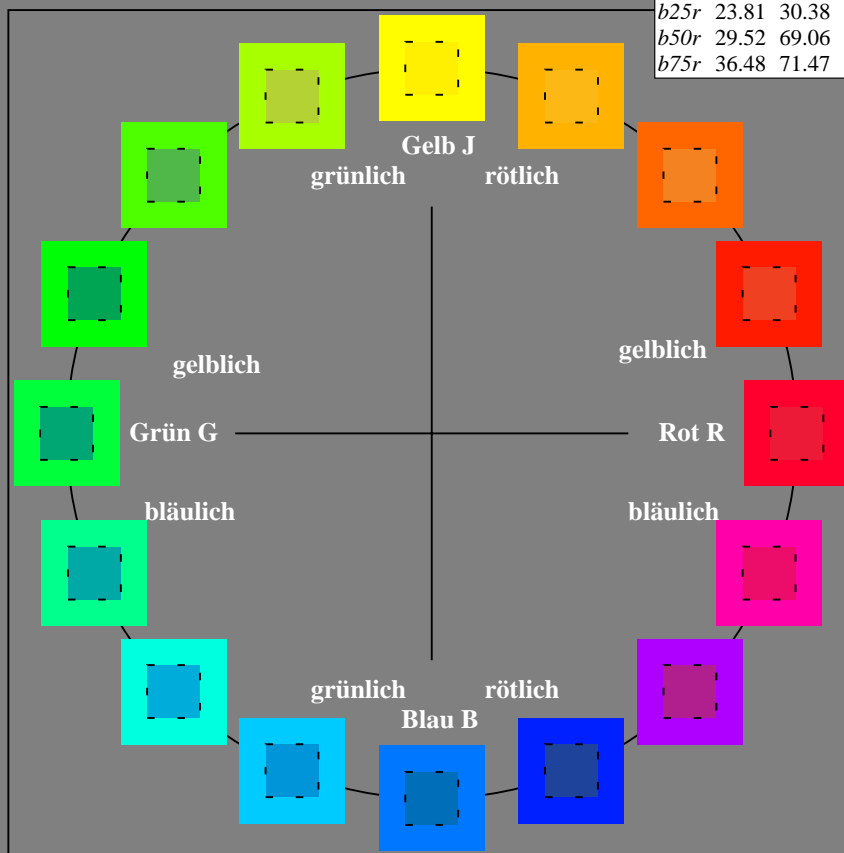
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c
g20b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c
g50b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c
g75b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c
g00r	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o



%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	35.06	60.0	44.0	74.4	36
YMa	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
LMa	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
CMa	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
VMa	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
MMa	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
NMa	8.58	0.0	0.0	0.0	0
WMa	92.02	0.0	0.0	0.0	0
J _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
G _{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
B _{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSp=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$ $u^*_e = r00j$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

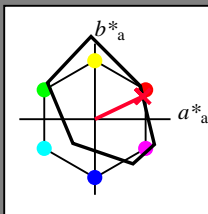
Bunttontexte:

$u^*_e = r00j$ $u^*_d = m81o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 35 63 30

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 35 70 25

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.18

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

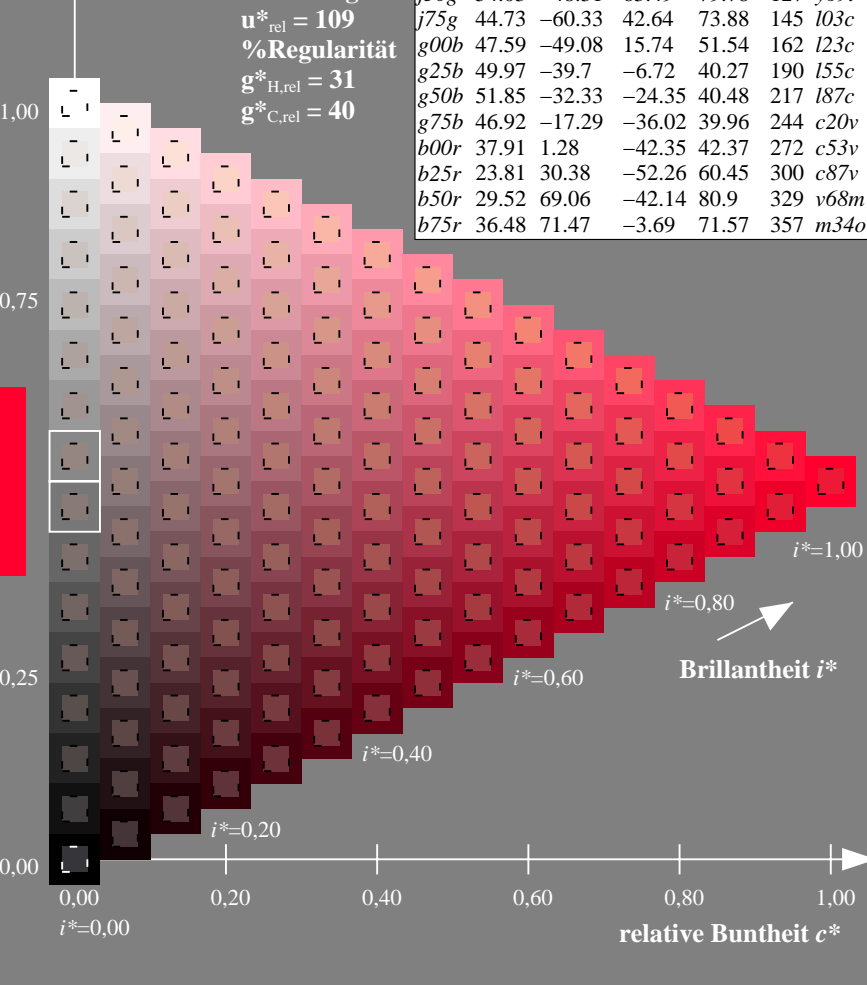
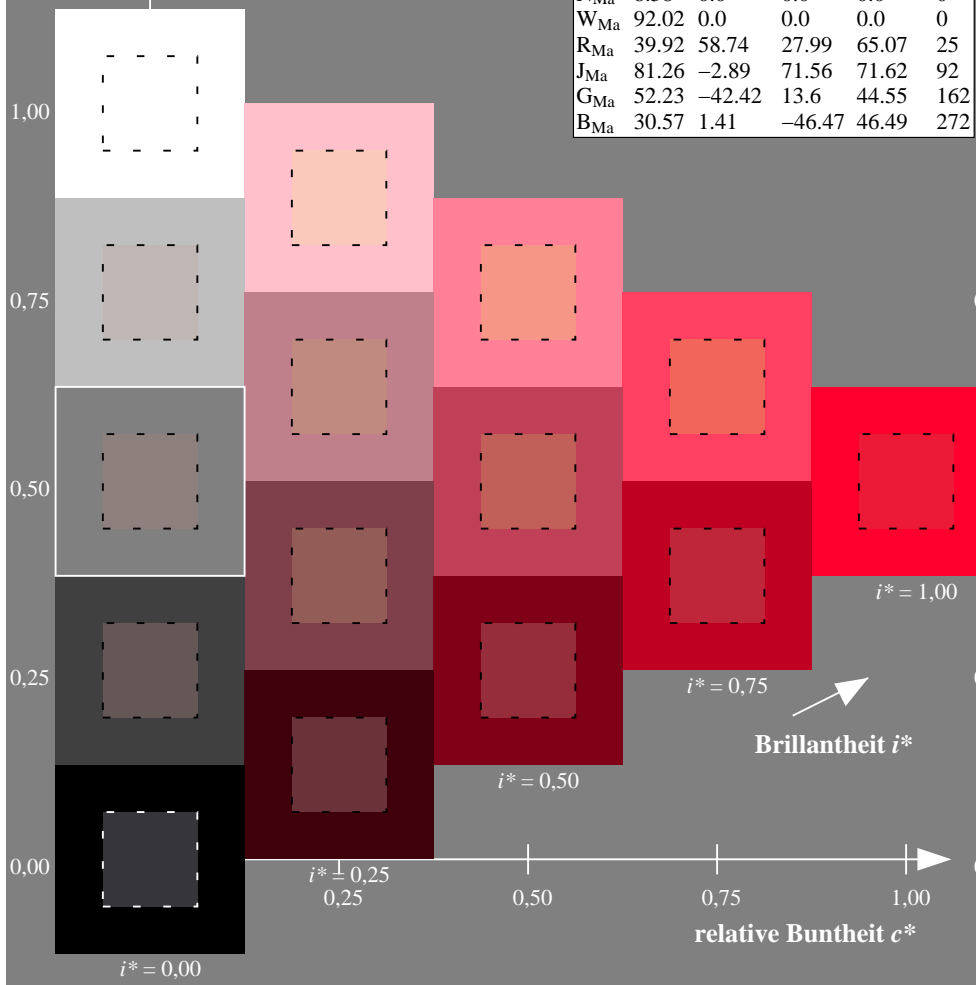
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20c	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$ $u^*_e = r25j$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

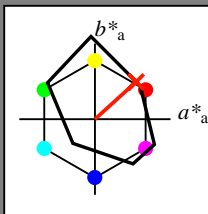
Bunttontexte:

$u^*_e = r25j$ $u^*_d = o10y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 39 55 49

$LAB^*LCH^*_Ma$: 39 74 42

$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.25 0.0

$lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.11 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

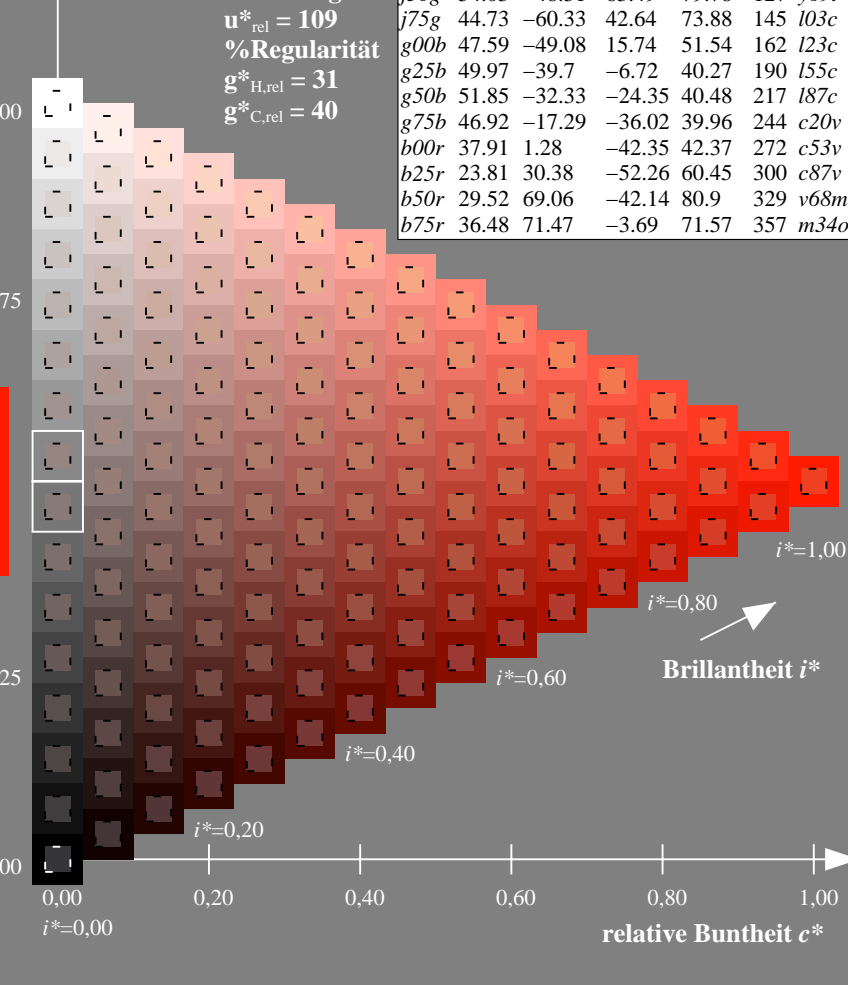
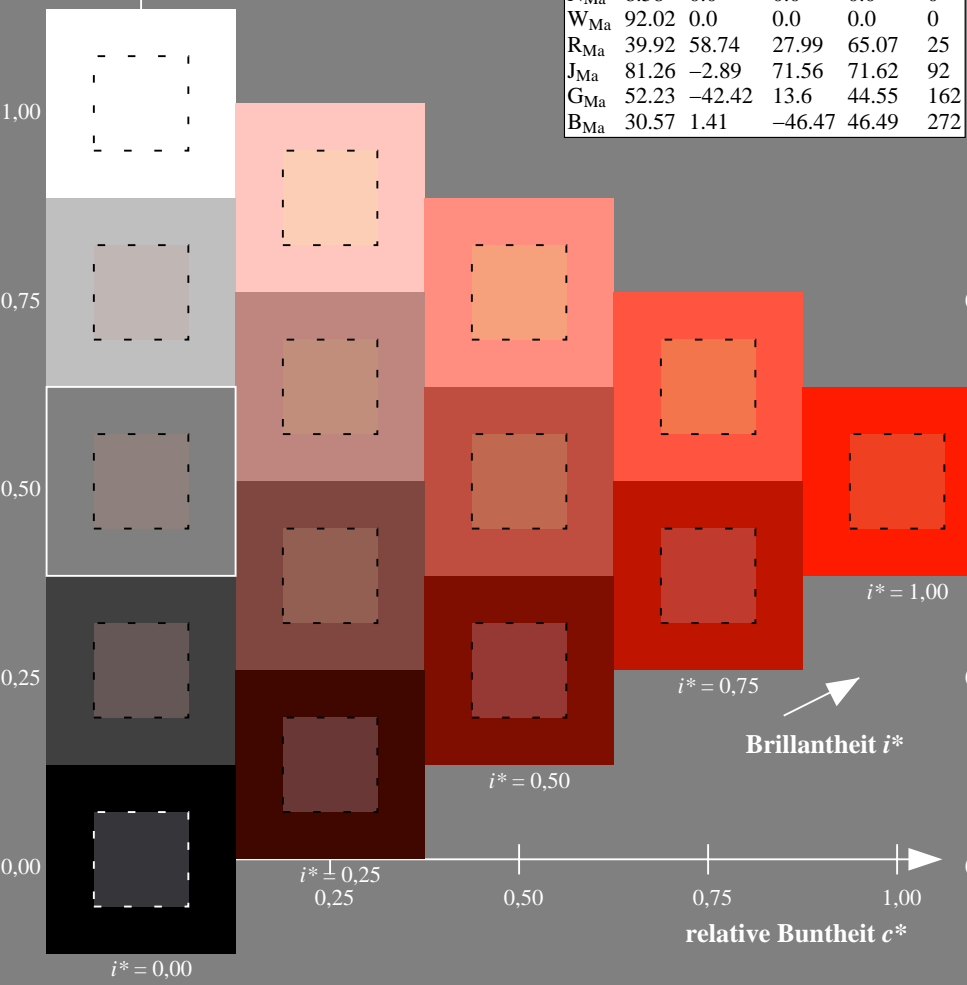
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20c	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$ $u^*_e = r50j$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

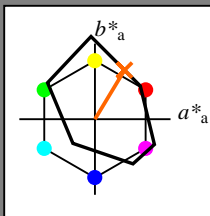
Buntontexte:

$u^*_e = r50j$ $u^*_d = o40y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 51 39 65

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 51 76 58

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.5 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.4 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

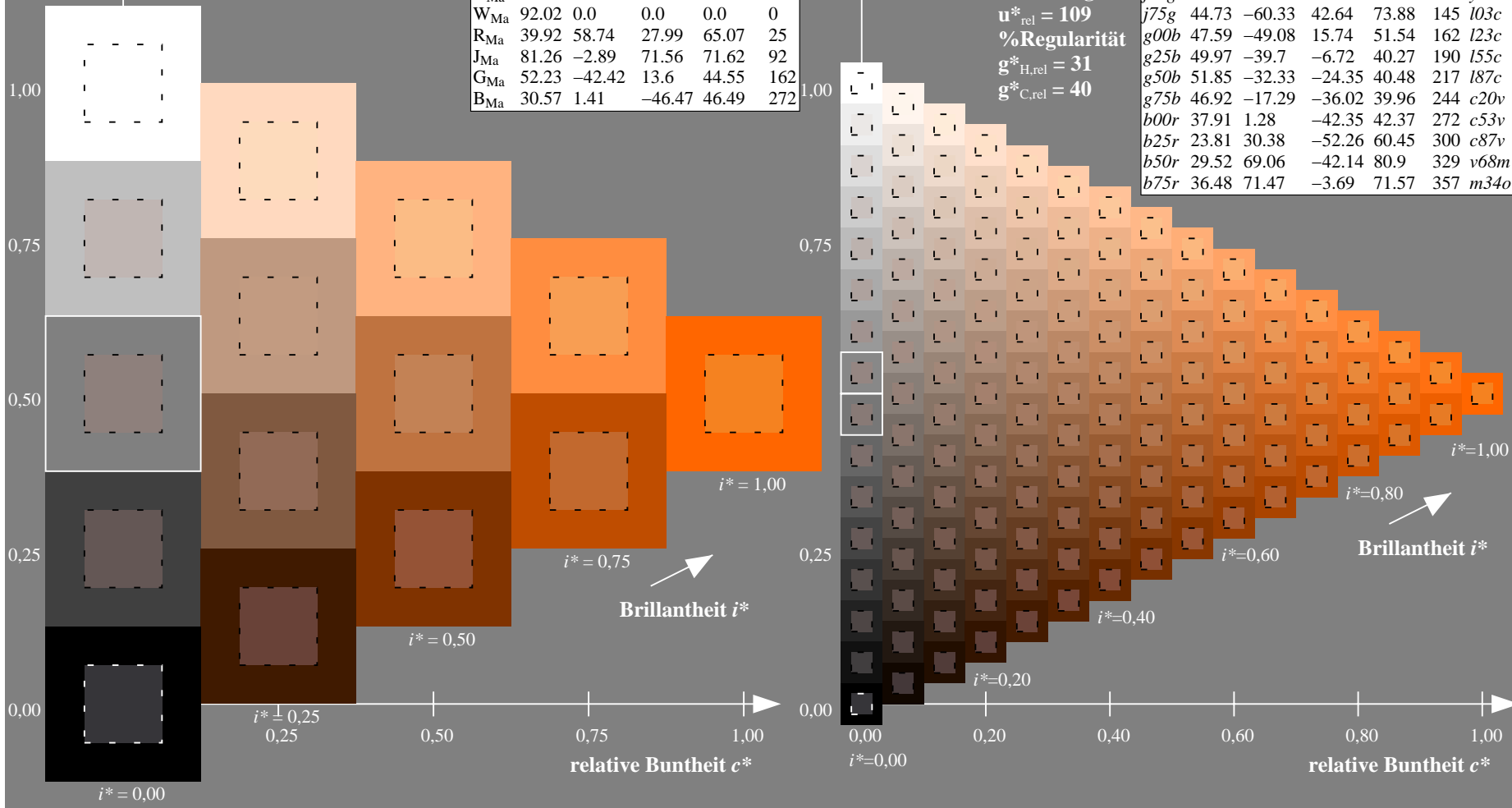
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20c	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.21$ $u^*_e = r75j$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

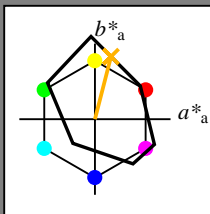
Buntonkontexte:

$u^*_e = r75j$ $u^*_d = o69y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 64 21 83

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 64 86 75

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.75 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.7 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

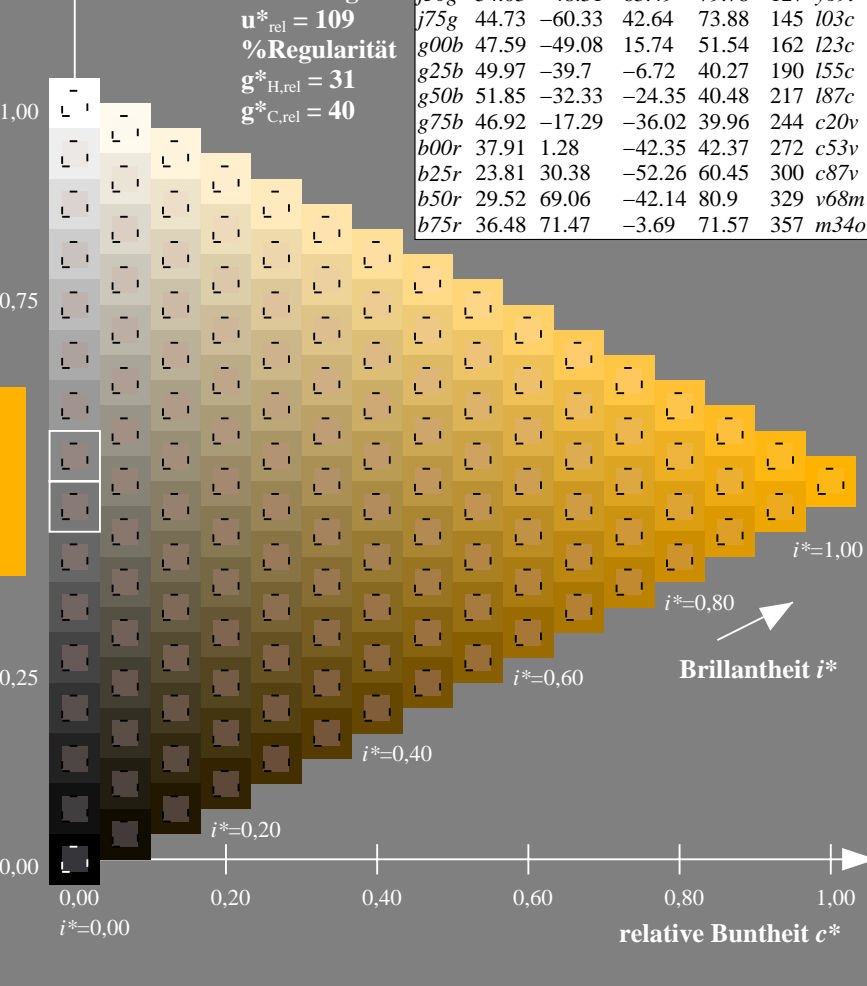
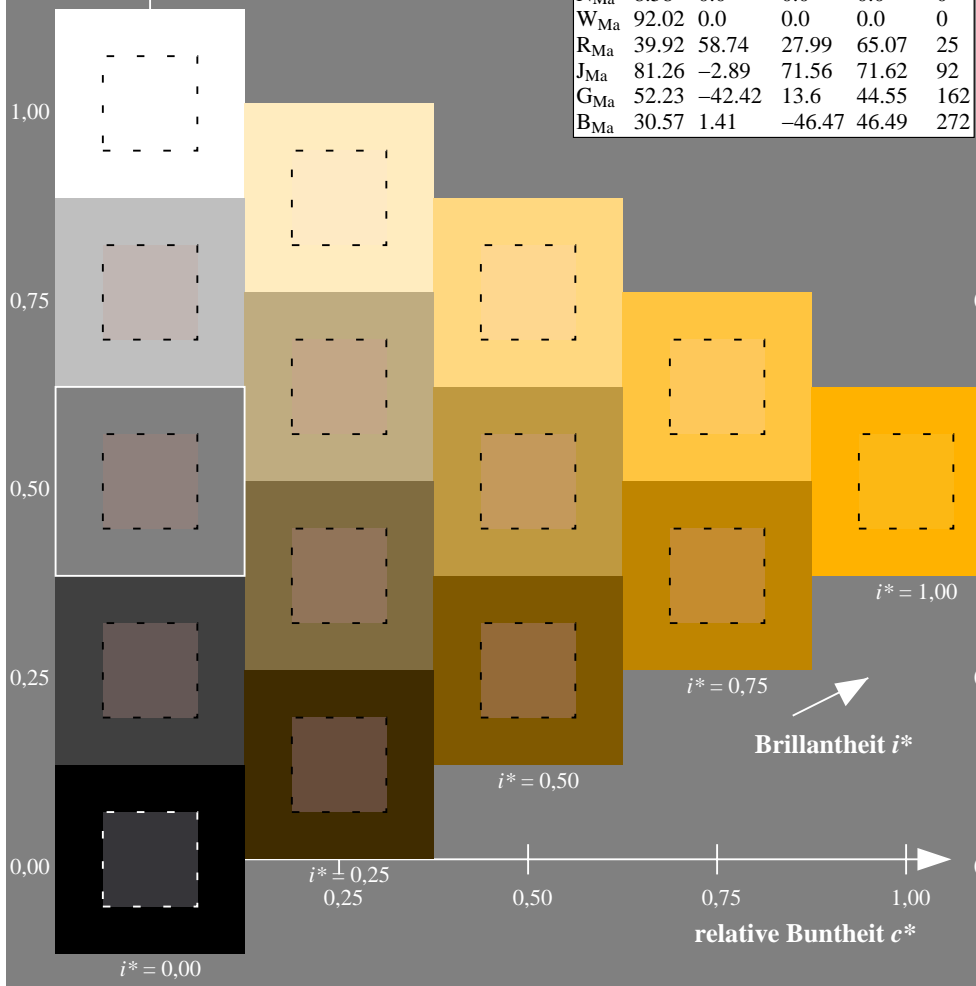
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$ $u^*_e = j00g$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

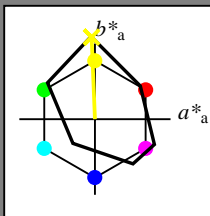
Buntonkontexte:

$u^*_e = j00g$ $u^*_d = o98y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 83 -4 109

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 83 109 92

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.99 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

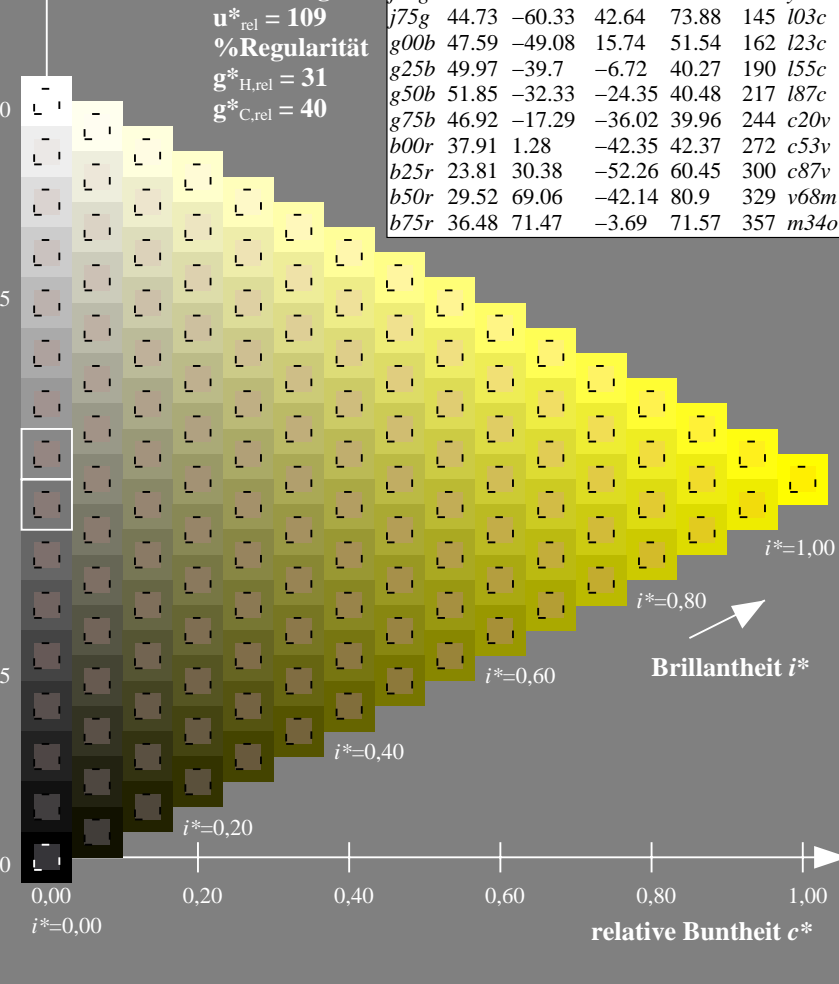
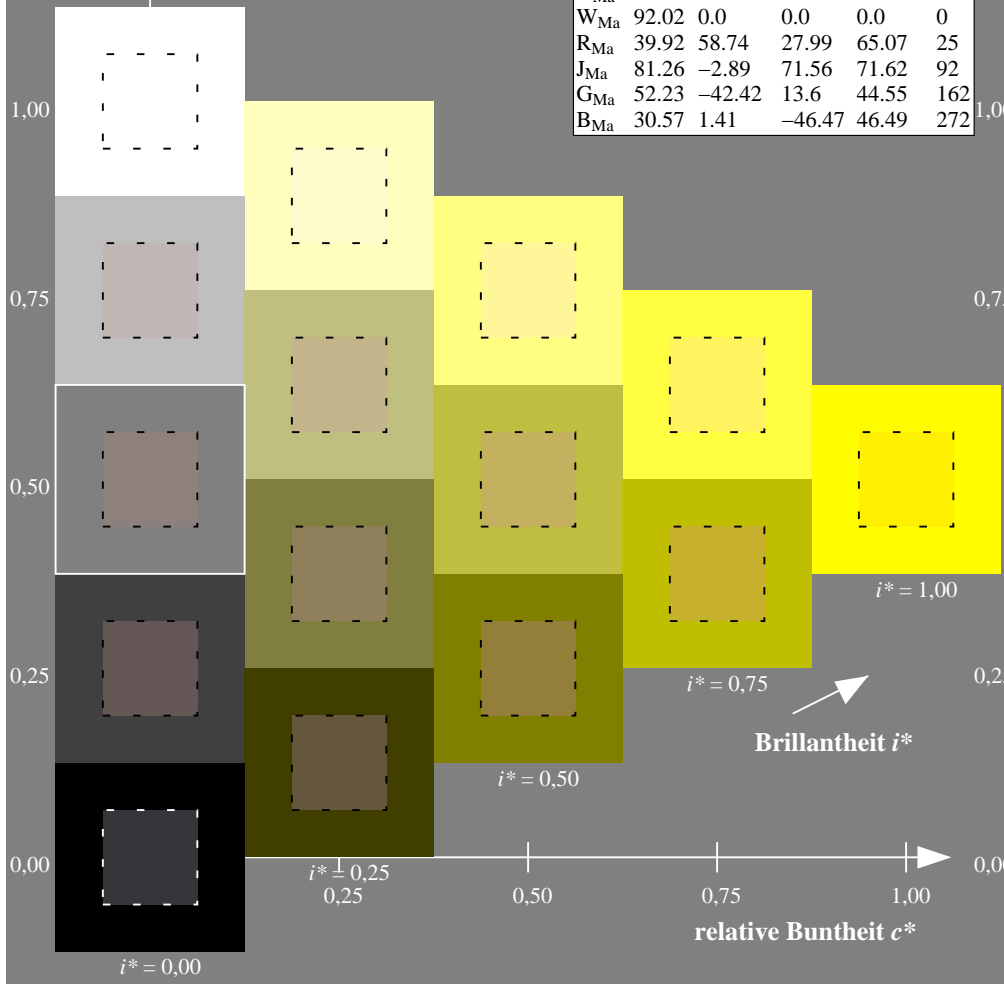
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$ $u^*_e = j25g$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

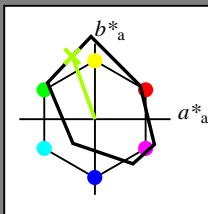
Buntontexte:

$u^*_e = j25g$ $u^*_d = y34l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 67 -30 83

$LAB^*LCH^*_Ma$: 67 88 109

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.75 1.0 0.0

$lab^*olv^*_Ma$: 0.66 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

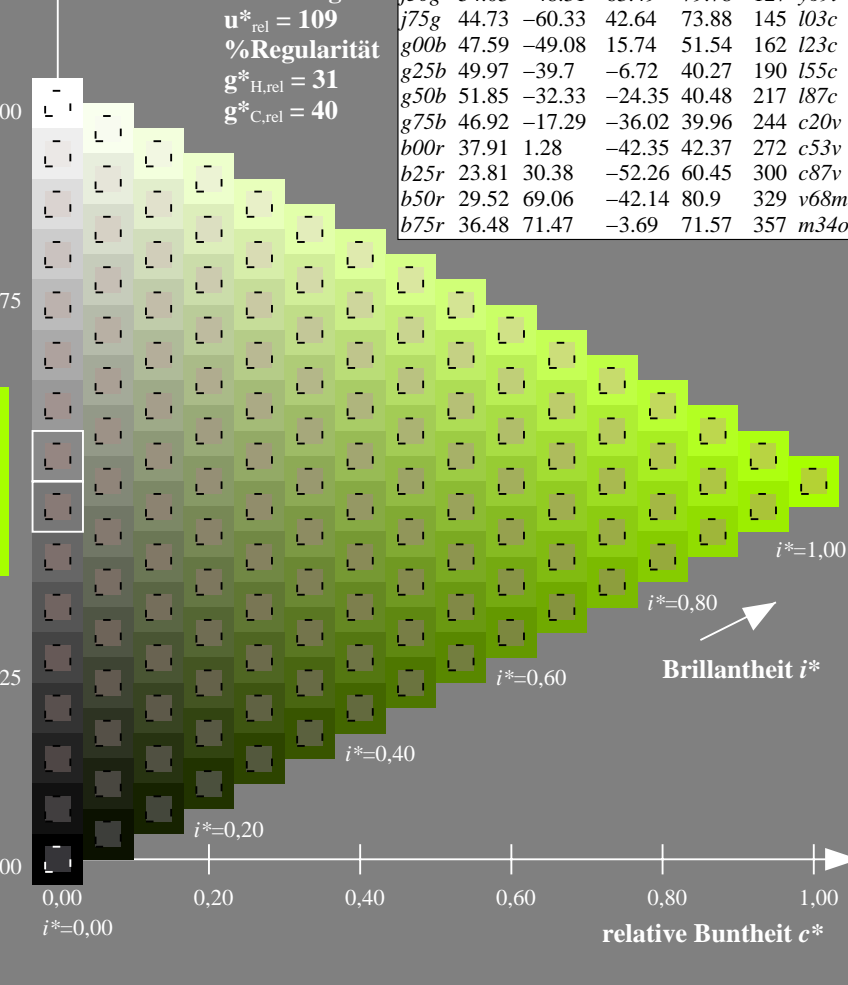
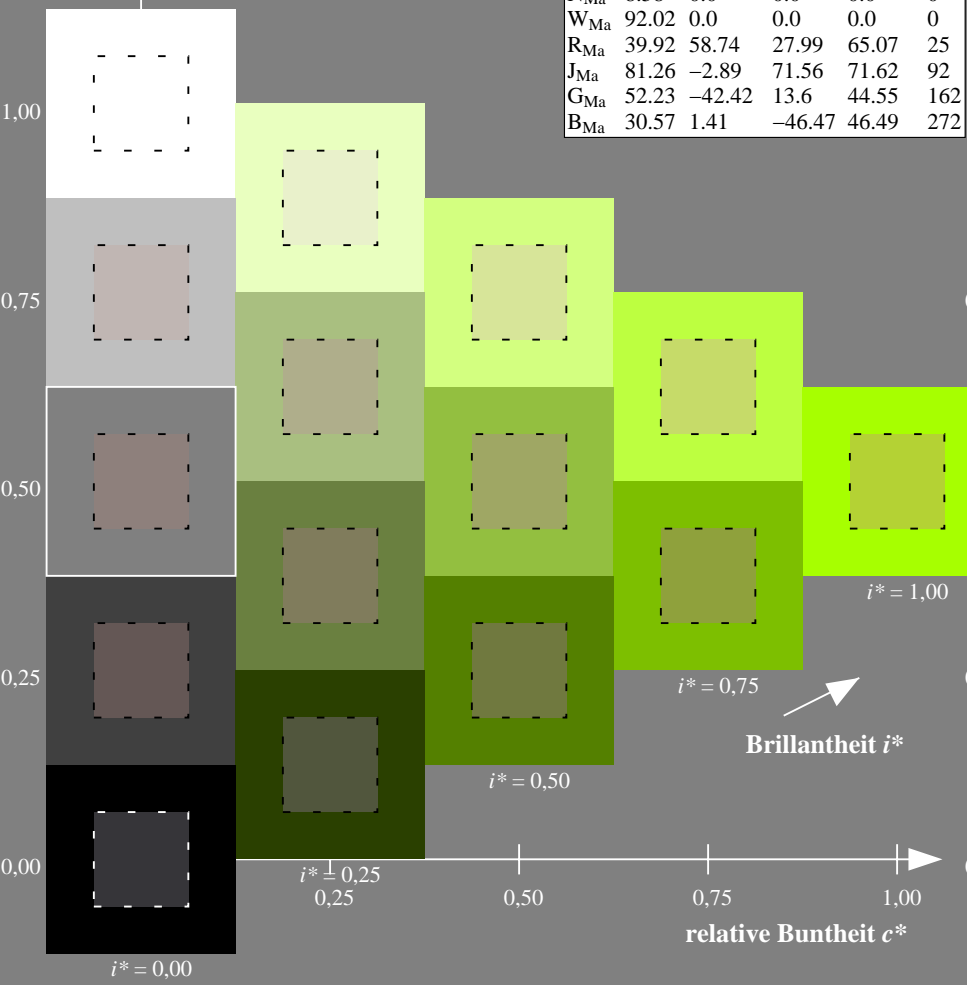
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$ $u^*_e = j50g$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

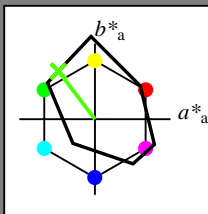
Buntonkontexte:

$u^*_e = j50g$ $u^*_d = y69l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -48 63

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 80 127

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.5 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.3 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

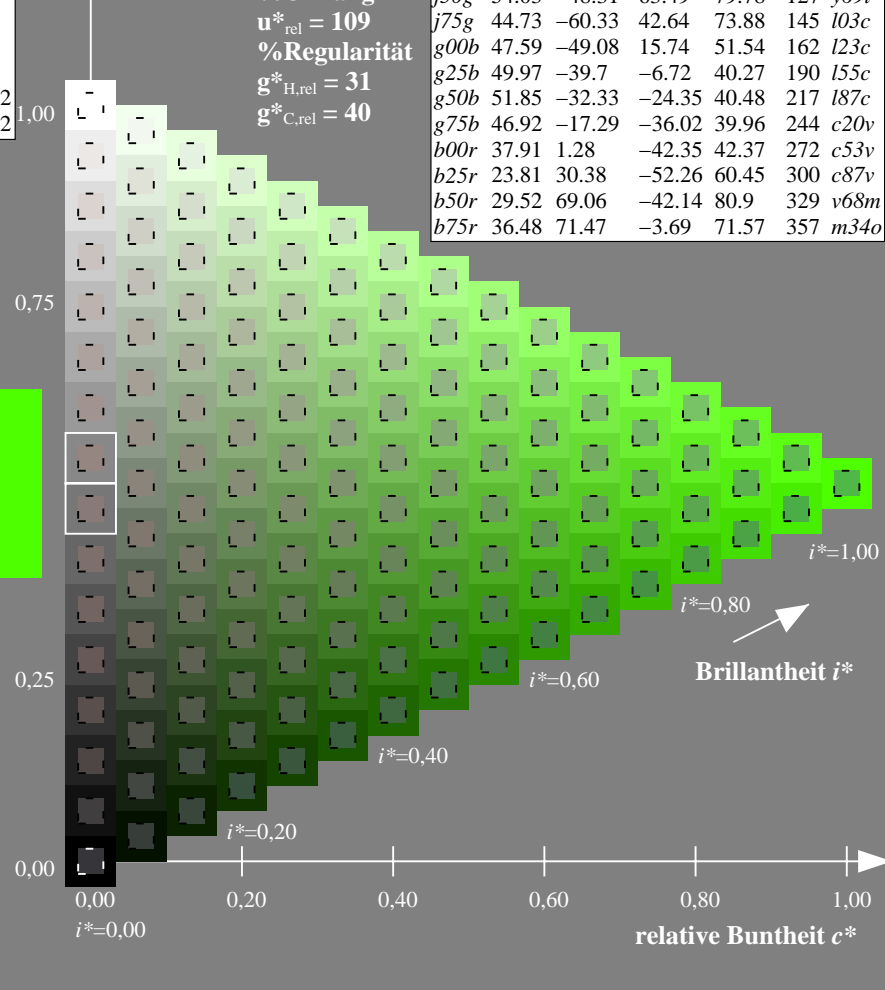
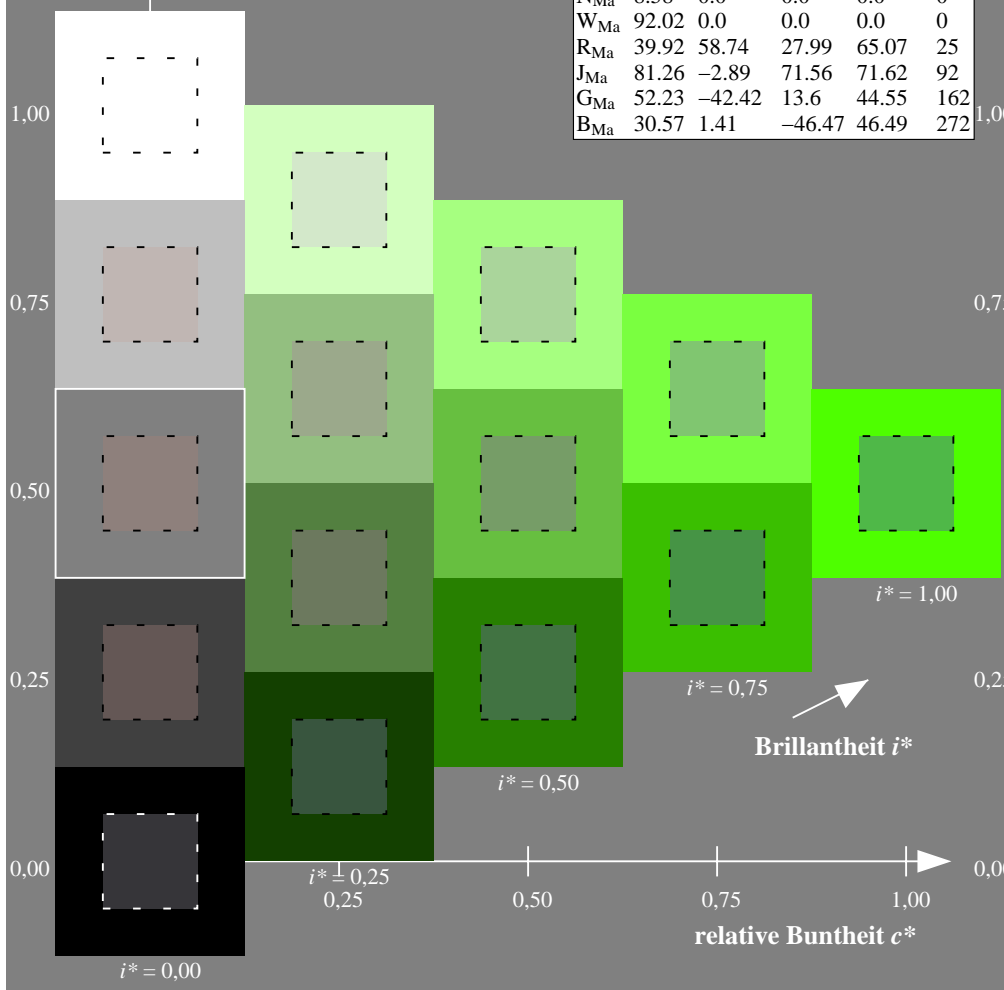
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$ $u^*_e = j75g$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

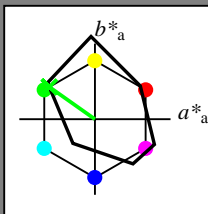
Buntontexte:

$u^*_e = j75g$ $u^*_d = i03c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 45 -60 43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 45 74 144

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.25 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.03

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

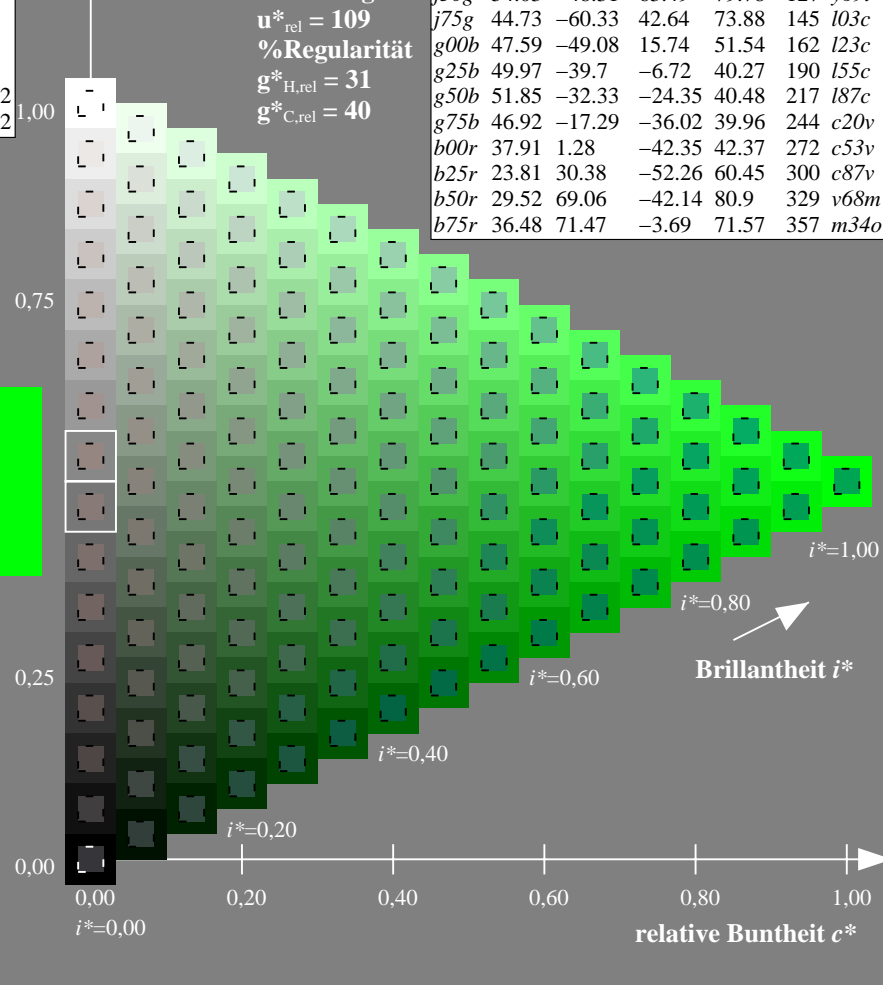
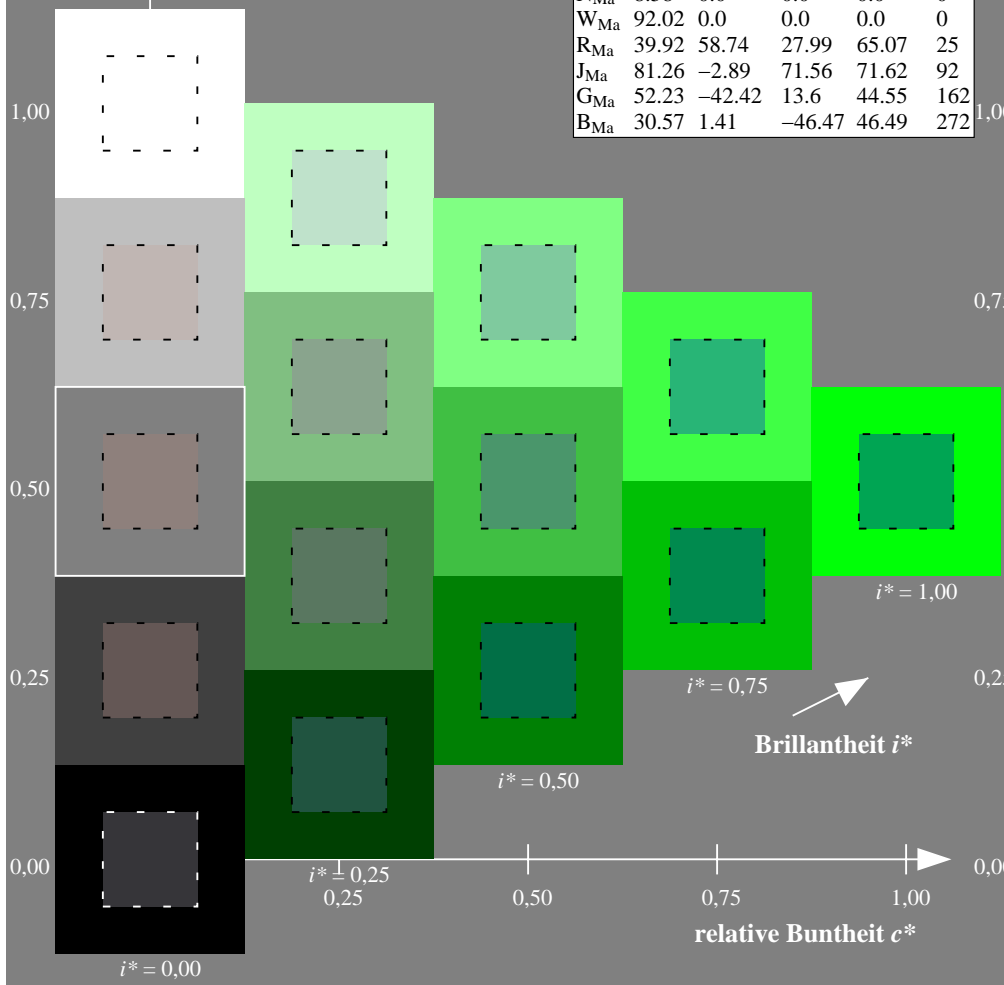
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	i03c
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	i23c
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	i55c
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	i87c
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; [http://www.ps.bam.de/Version2.1,](http://www.ps.bam.de/Version2.1/) io=1,1, Colspx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_e = g00b$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

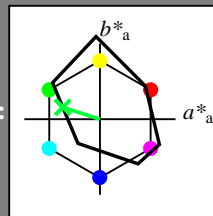
Buntonkontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = l23c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 48 -49 16

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 48 52 162

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.23

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

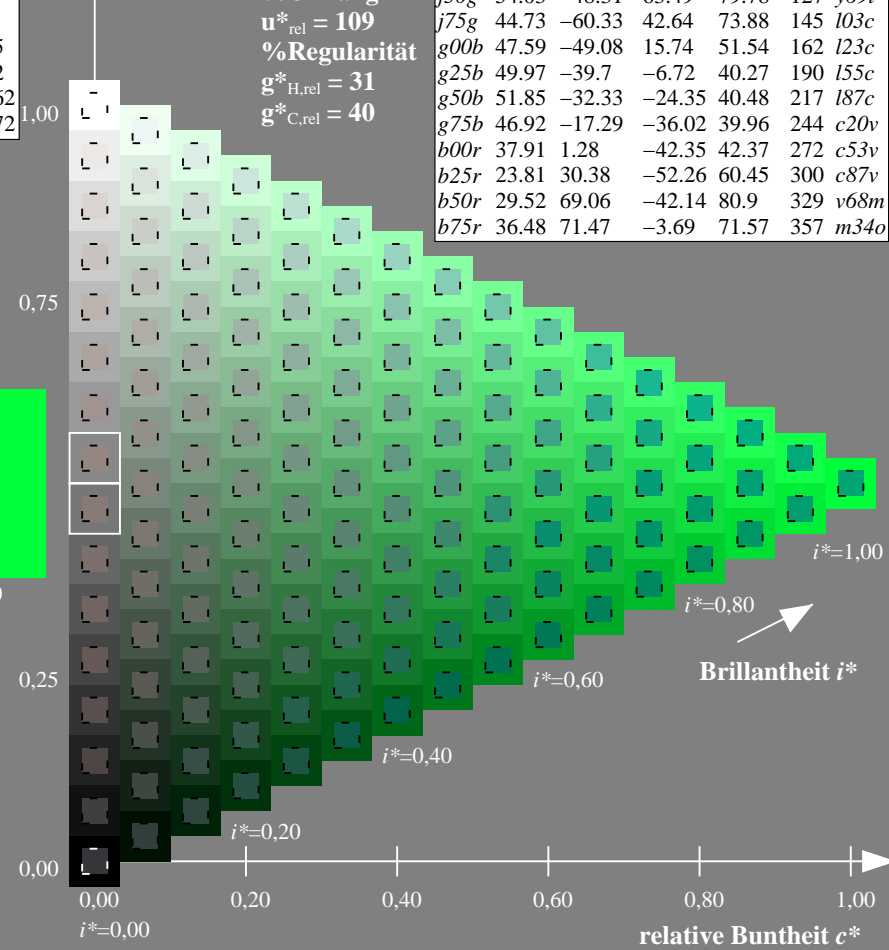
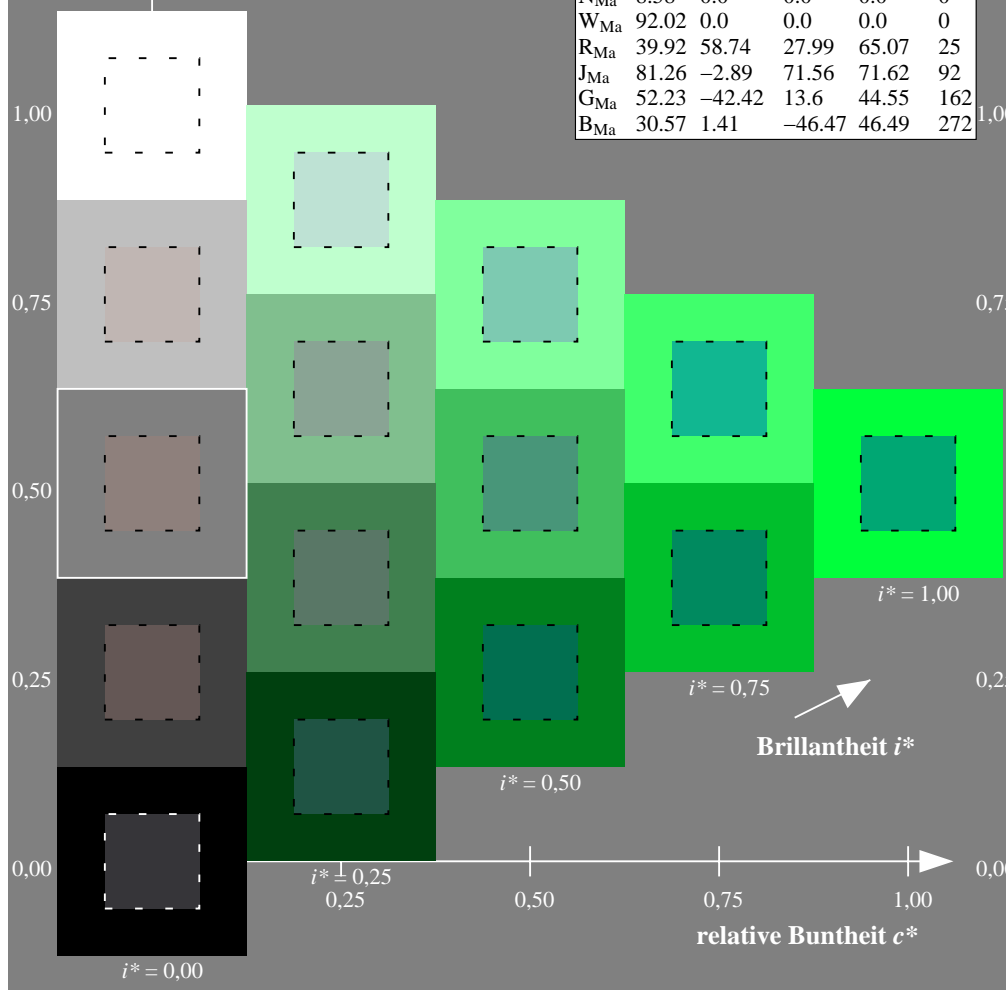
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$ $u^*_e = g25b$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

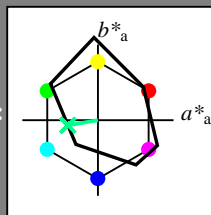
Buntontexte:

$u^*_e = g25b$ $u^*_d = l55c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 -40 -7

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 40 189

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.5

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.55

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

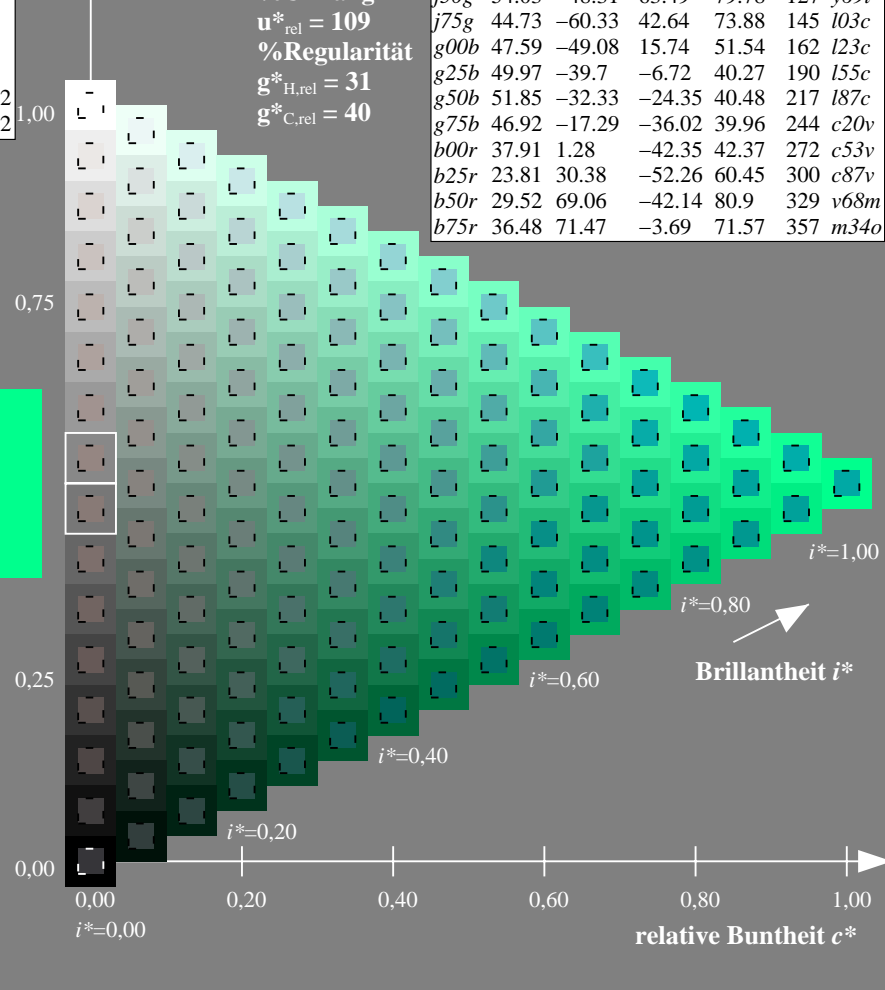
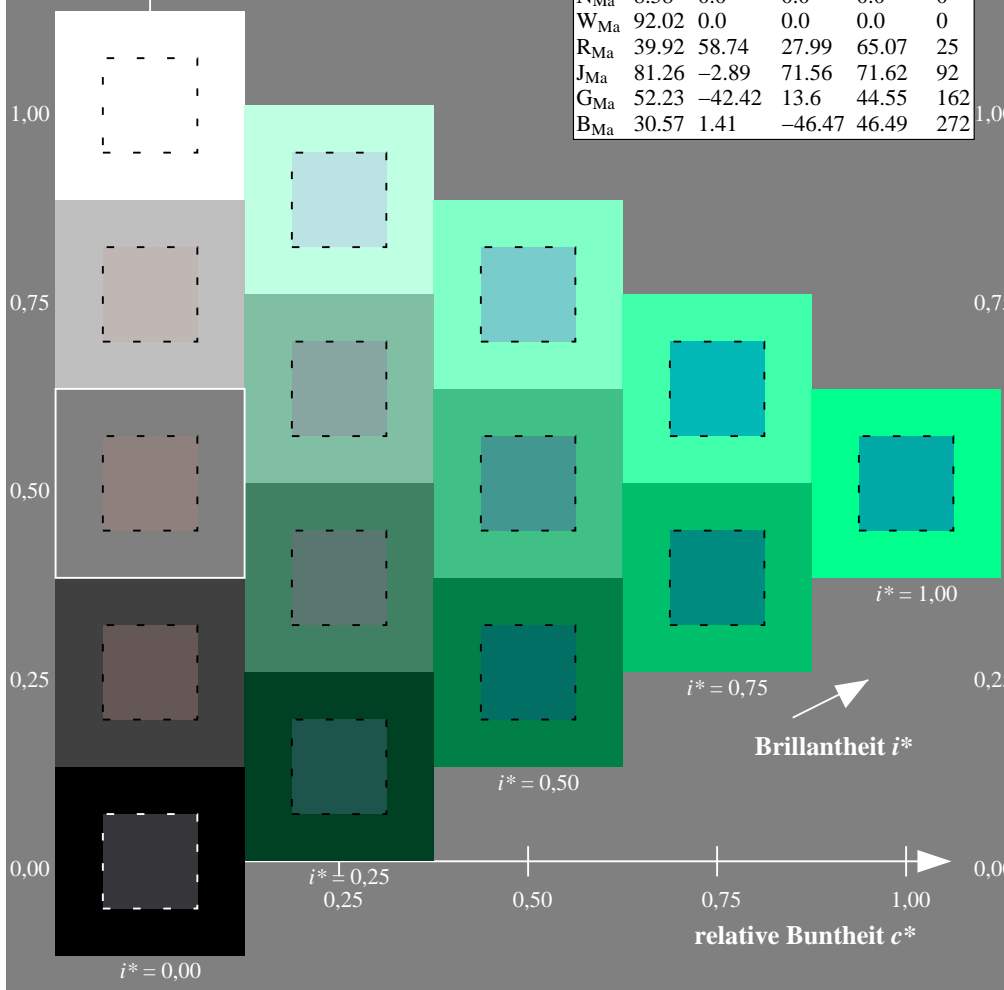
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$ $u^*_e = g50b$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

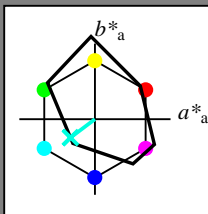
Buntontexte:

$u^*_e = g50b$ $u^*_d = 187c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -32 -24

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 40 216

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 1.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.87

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

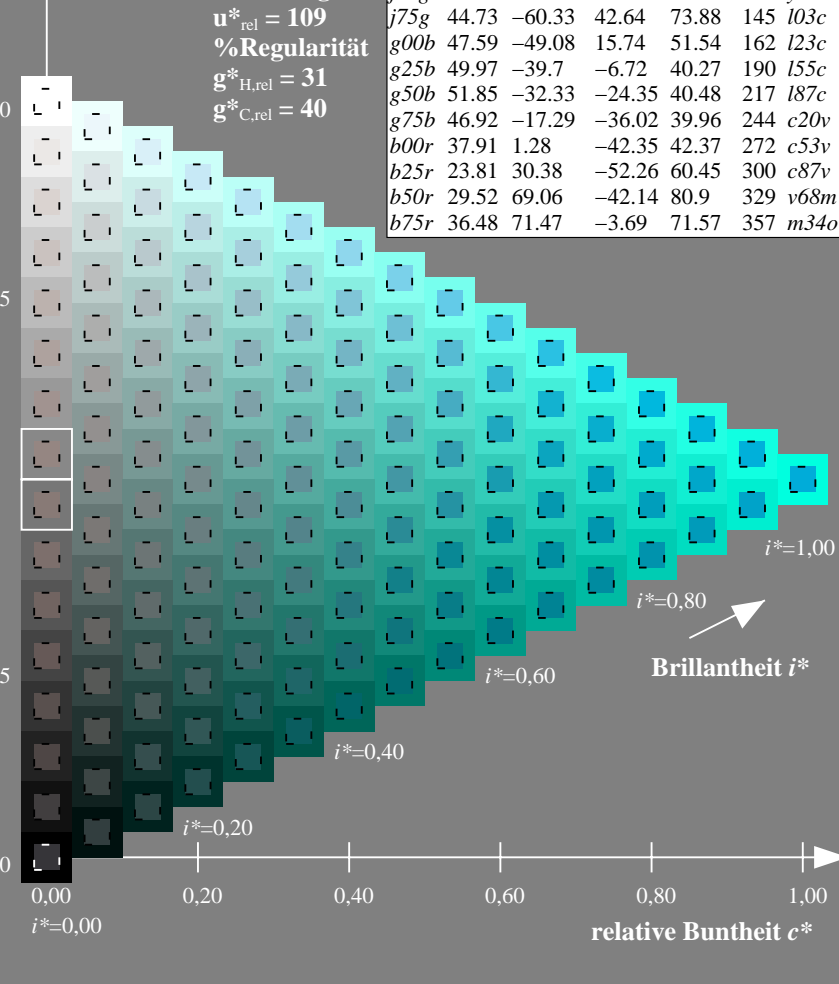
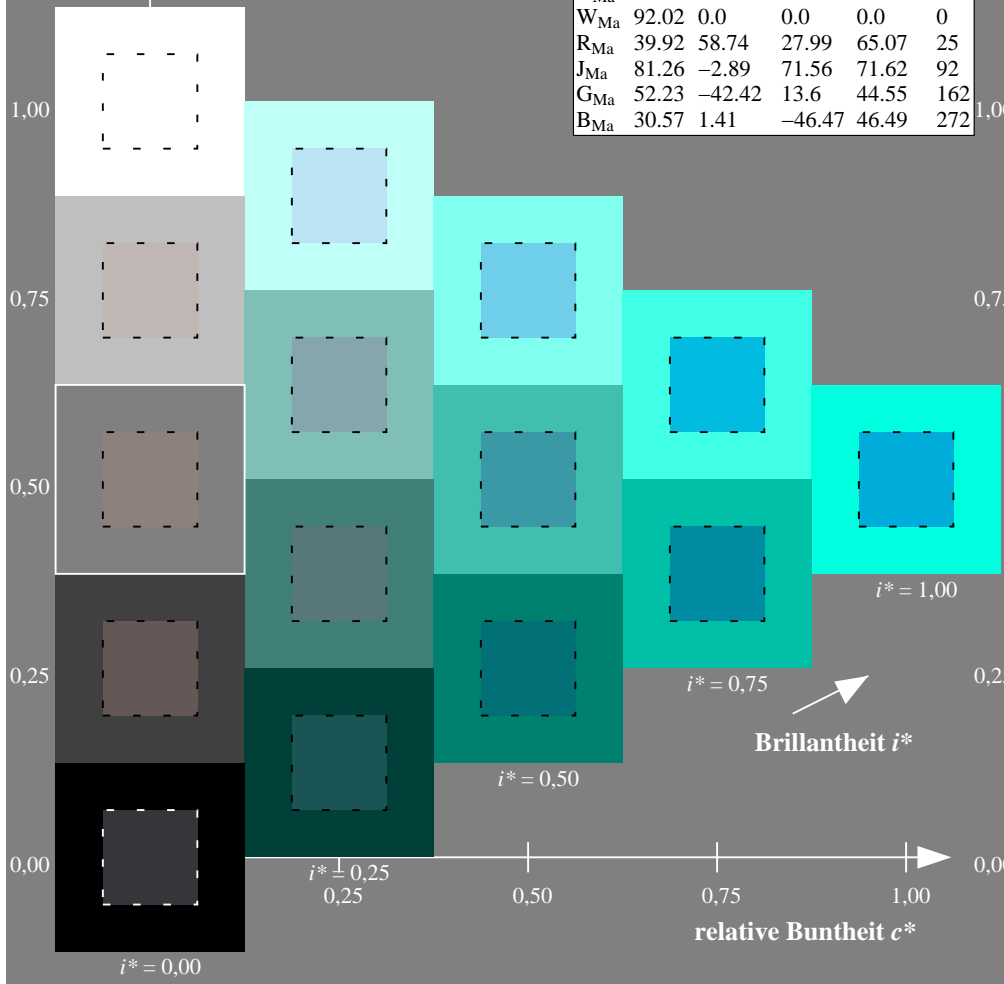
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$ $u^*_e = g75b$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

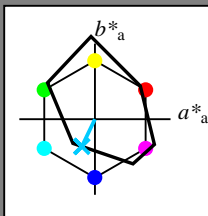
Buntontexte:

$u^*_e = g75b$ $u^*_d = c20v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 47 -17 -36

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 47 40 244

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.5 1.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.8 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

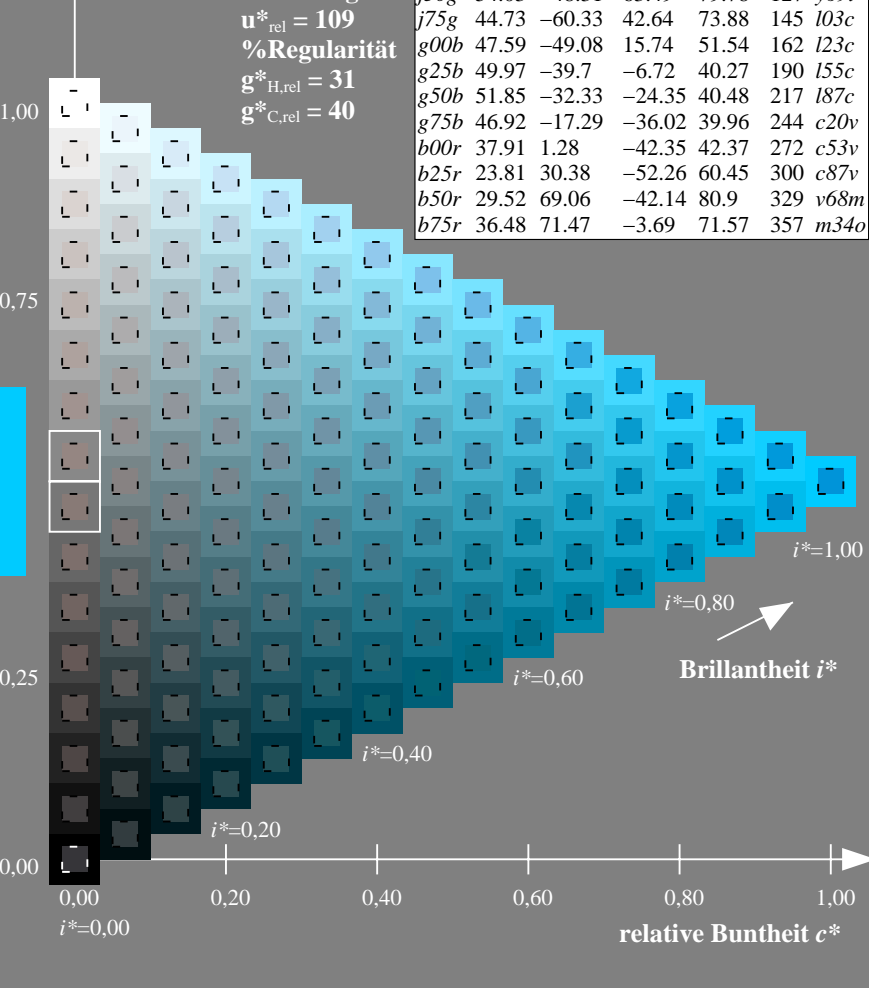
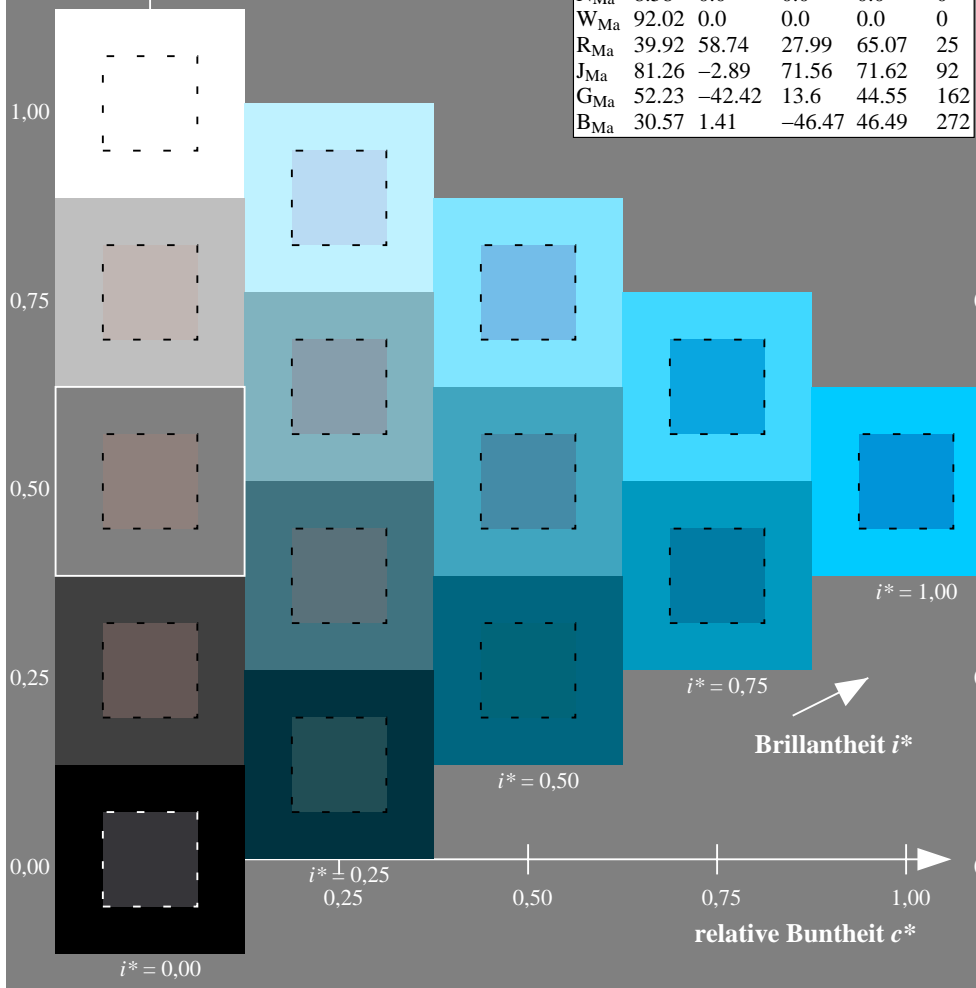
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$ $u^*_e = b00r$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

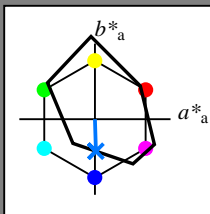
Buntontexte:

$u^*_e = b00r$ $u^*_d = c53v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 1 -42

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 42 271

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.0 1.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.47 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

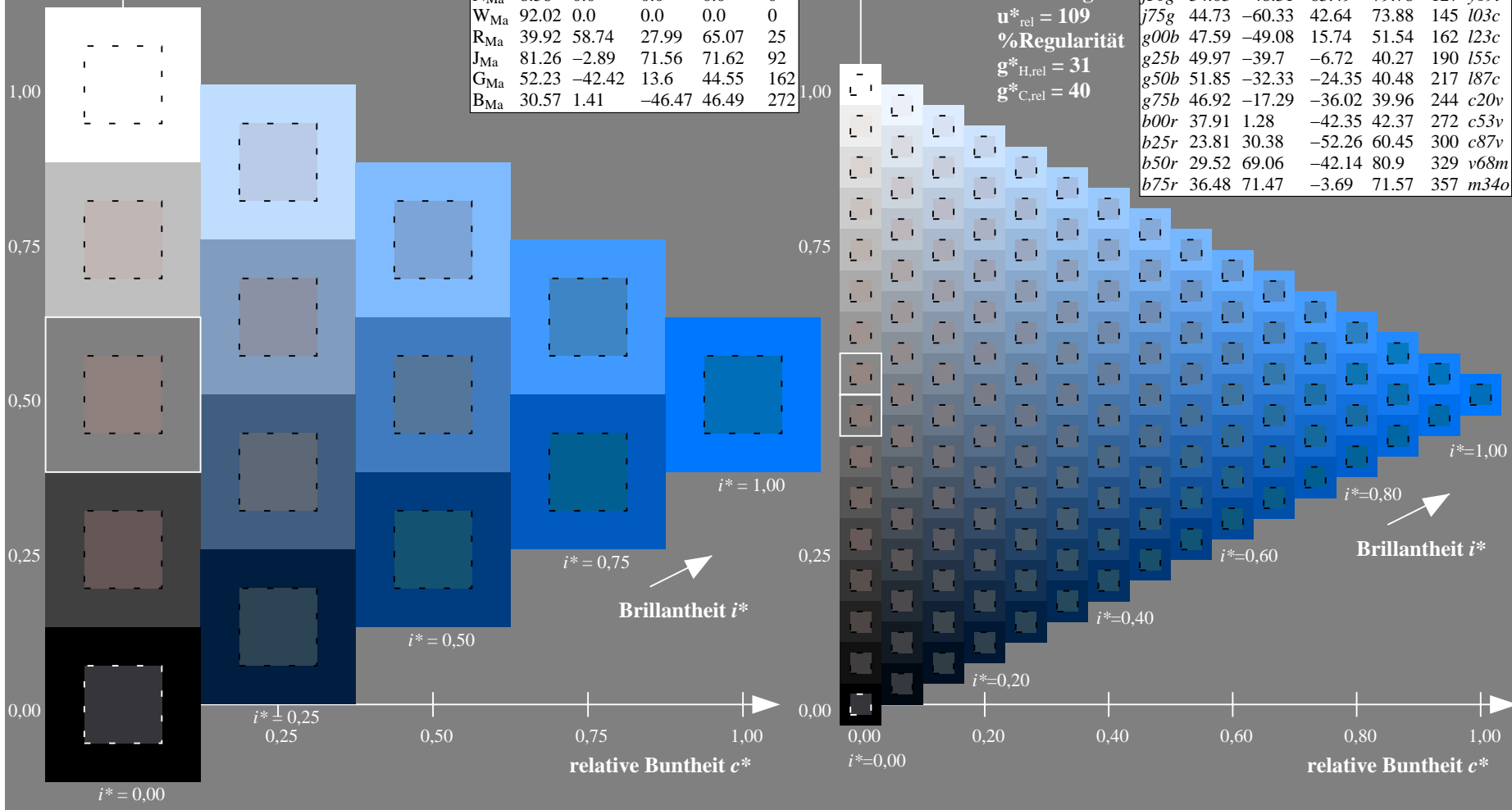
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$ $u^*_e = b25r$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

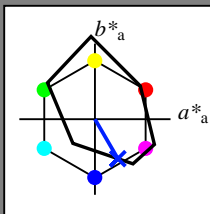
Buntonkontexte:

$u^*_e = b25r$ $u^*_d = c87v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 24 30 -52

$LAB^*LCH^*_Ma$: 24 60 300

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.5 0.0 1.0

$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 0.12 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

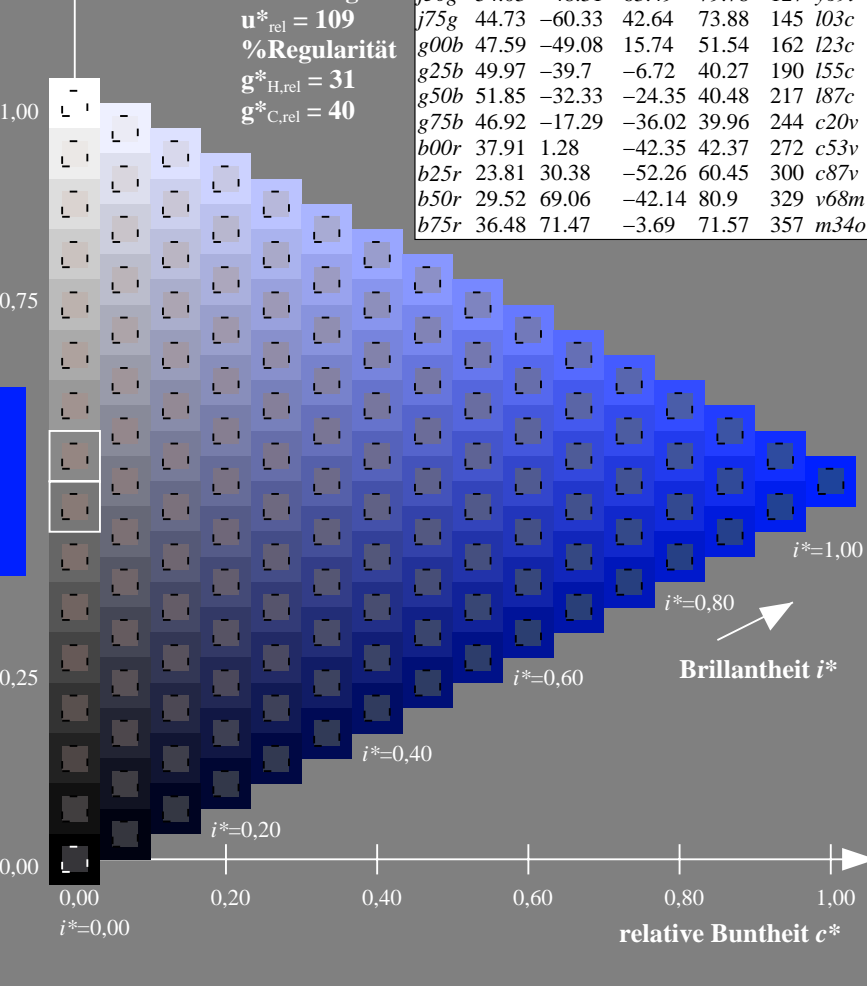
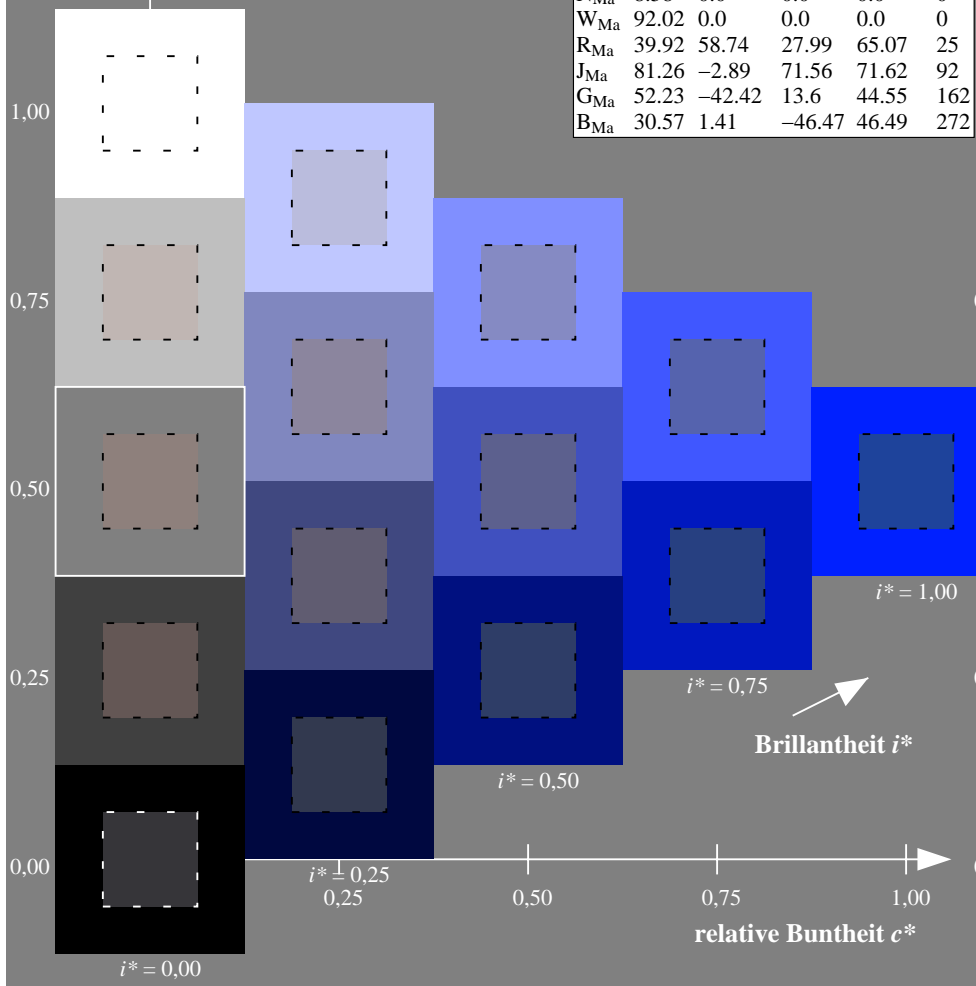
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Col5px=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$ $u^*_e = b50r$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

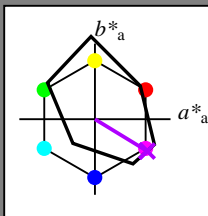
Bunttontexte:

$u^*_e = b50r$ $u^*_d = v68m$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 30 69 -42

$LAB^*LCH^*_Ma$: 30 81 328

$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 1.0

$lab^*olv^*_Ma$: 0.69 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

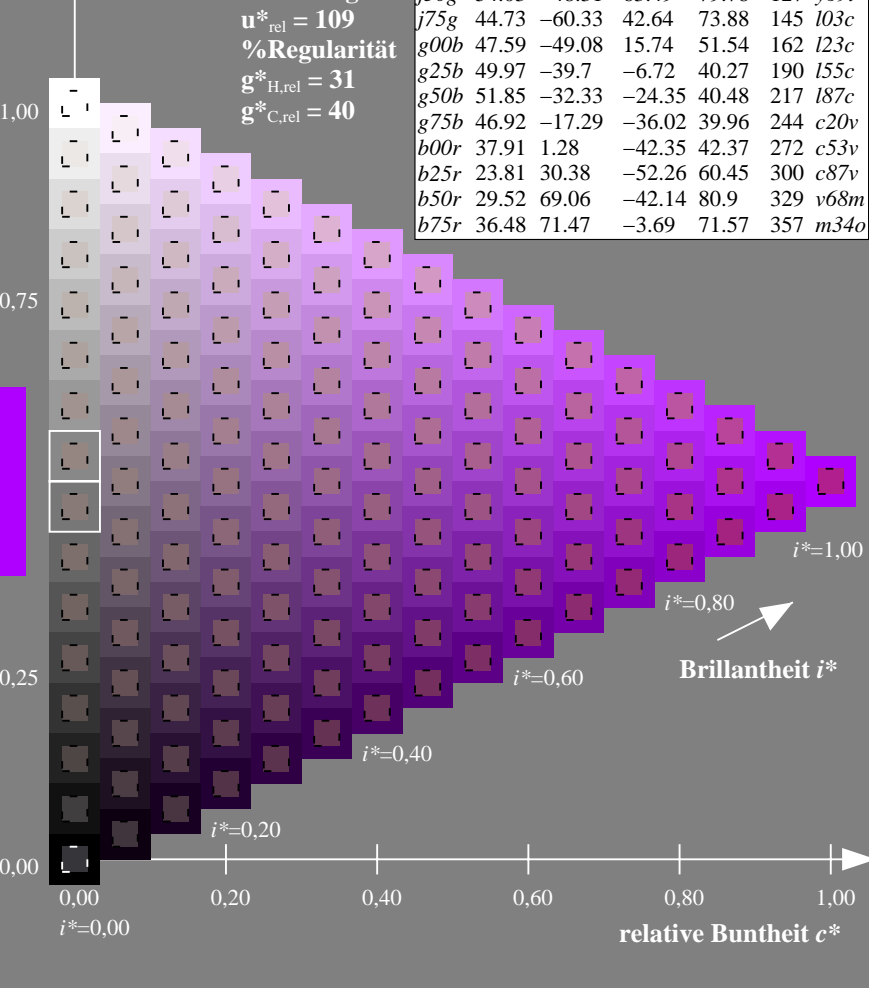
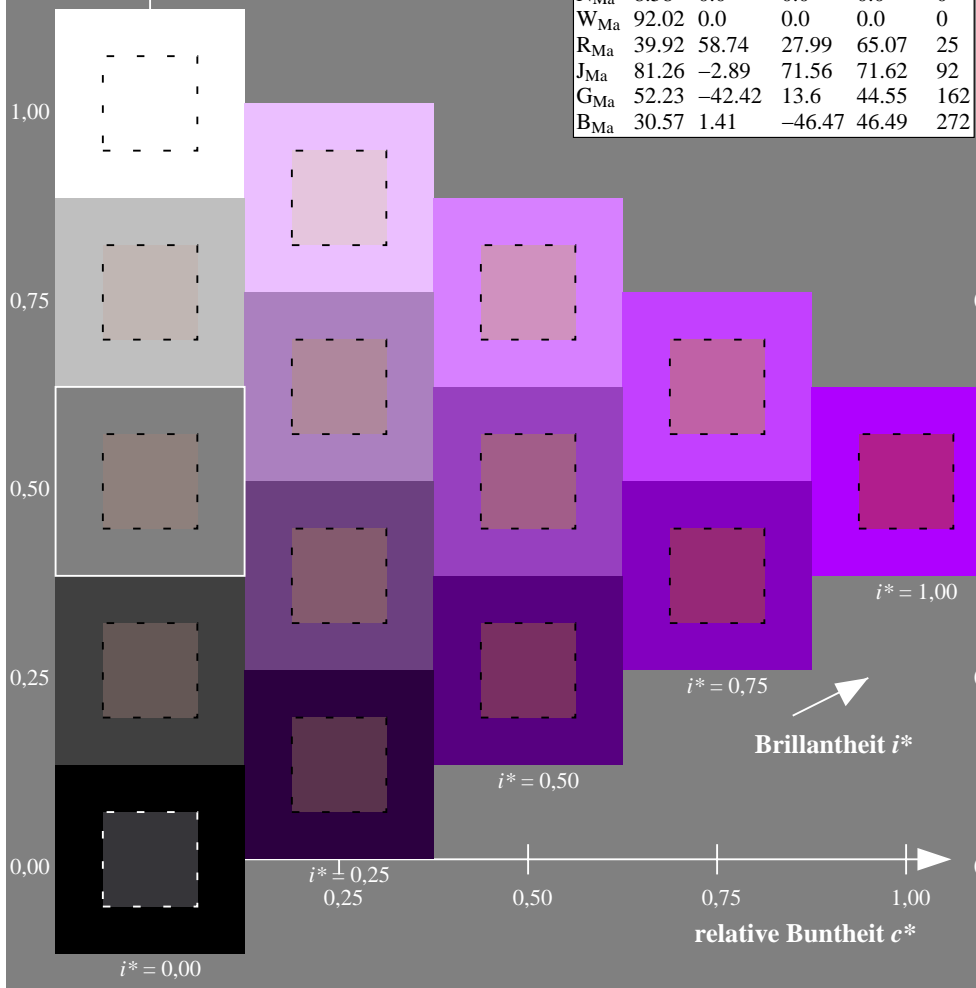
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

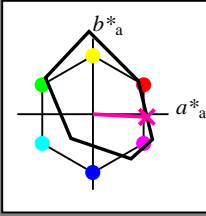


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$ $u^*_e = b75r$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = b75r$ $u^*_d = m34o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

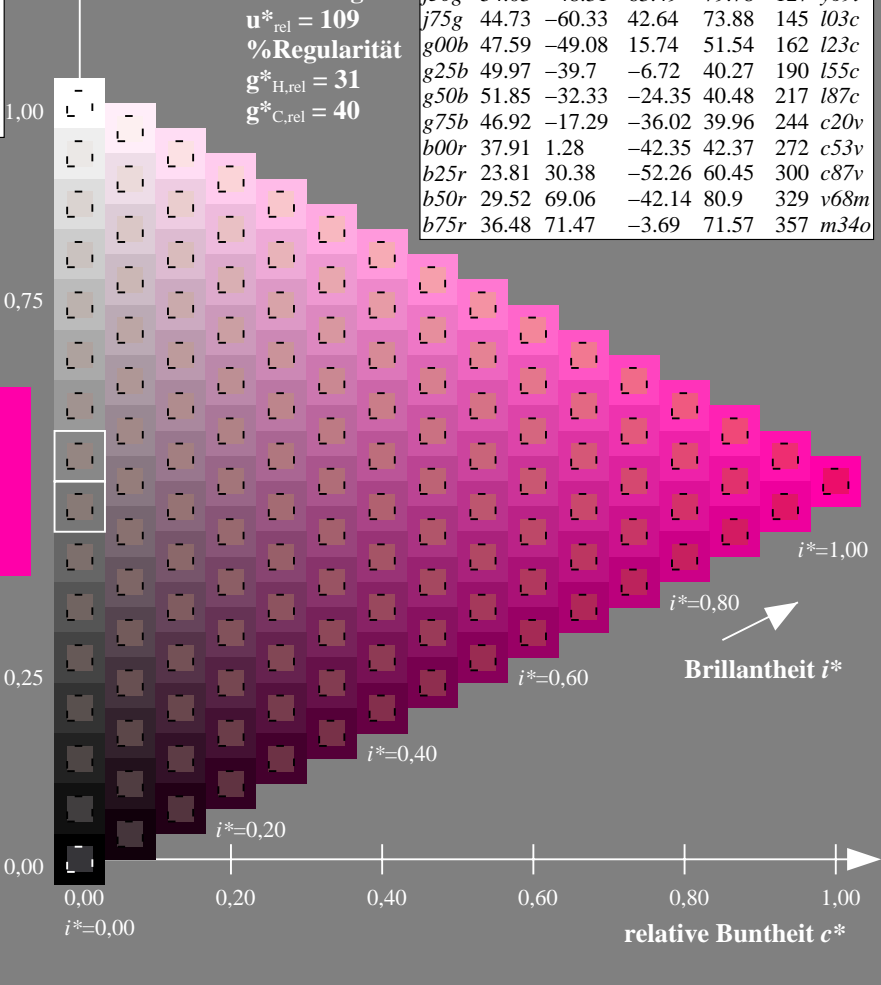
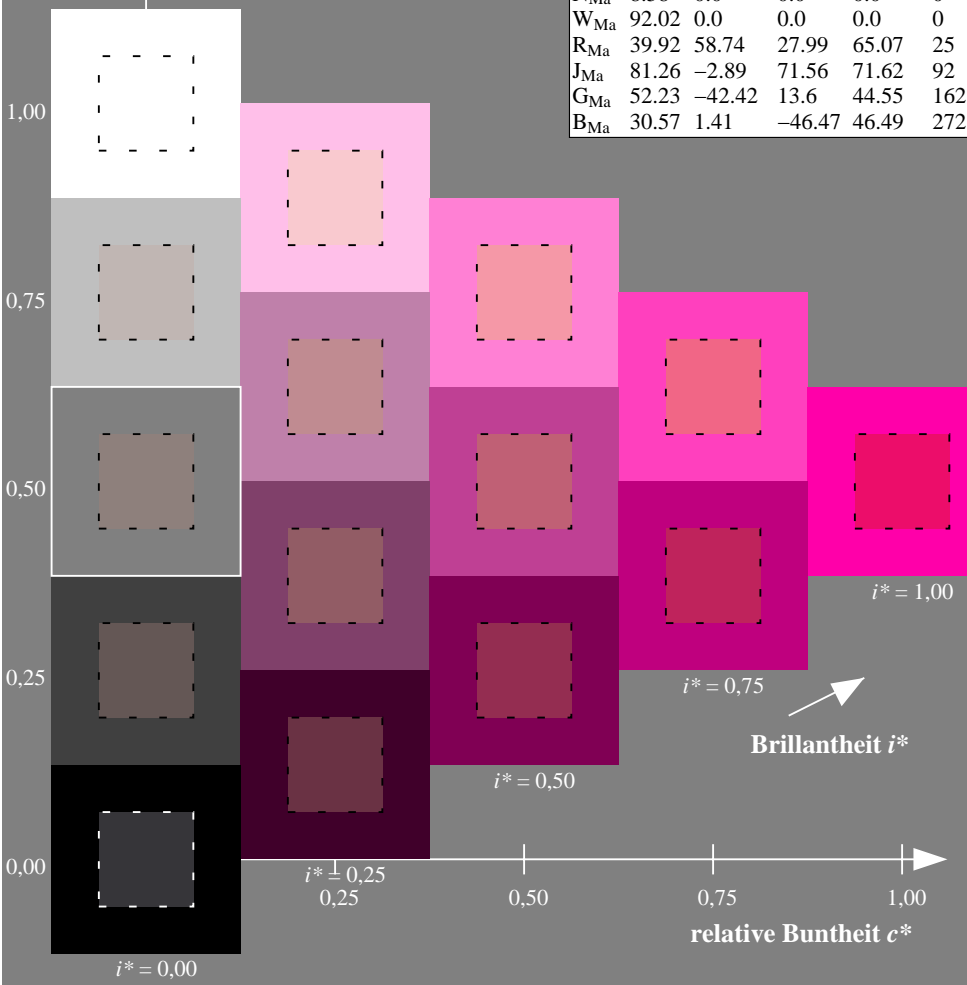
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 36 71 -4
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 36 72 357
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.5
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.66

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

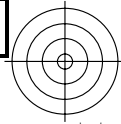
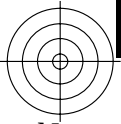
Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



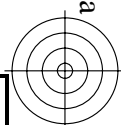
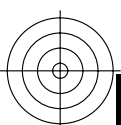
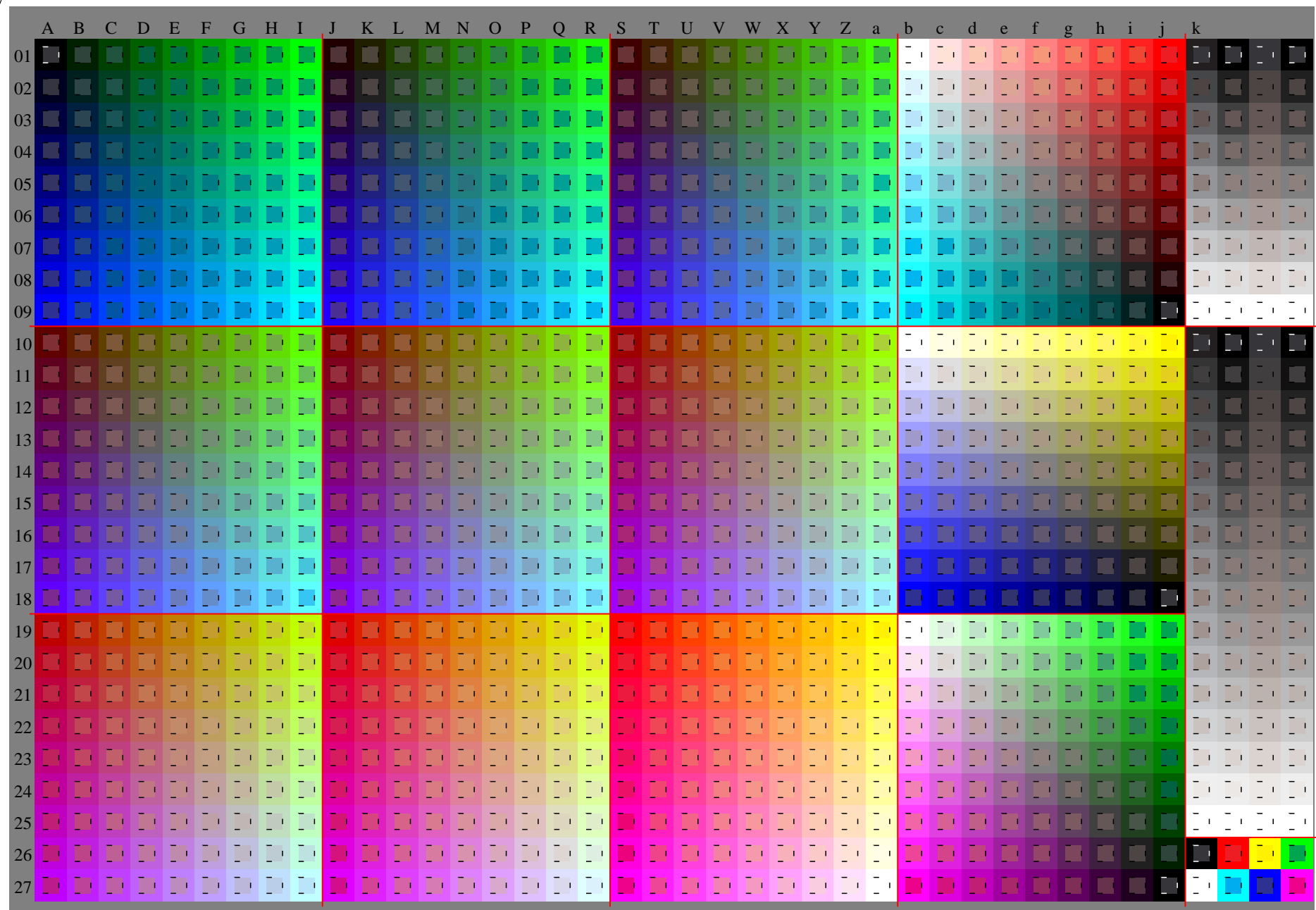
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,Colspx=0)

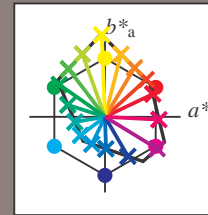
BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer Nr. = 00 .. 15
 Elementar-Bunttextext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene $r00j, r25j, \dots, b75r$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

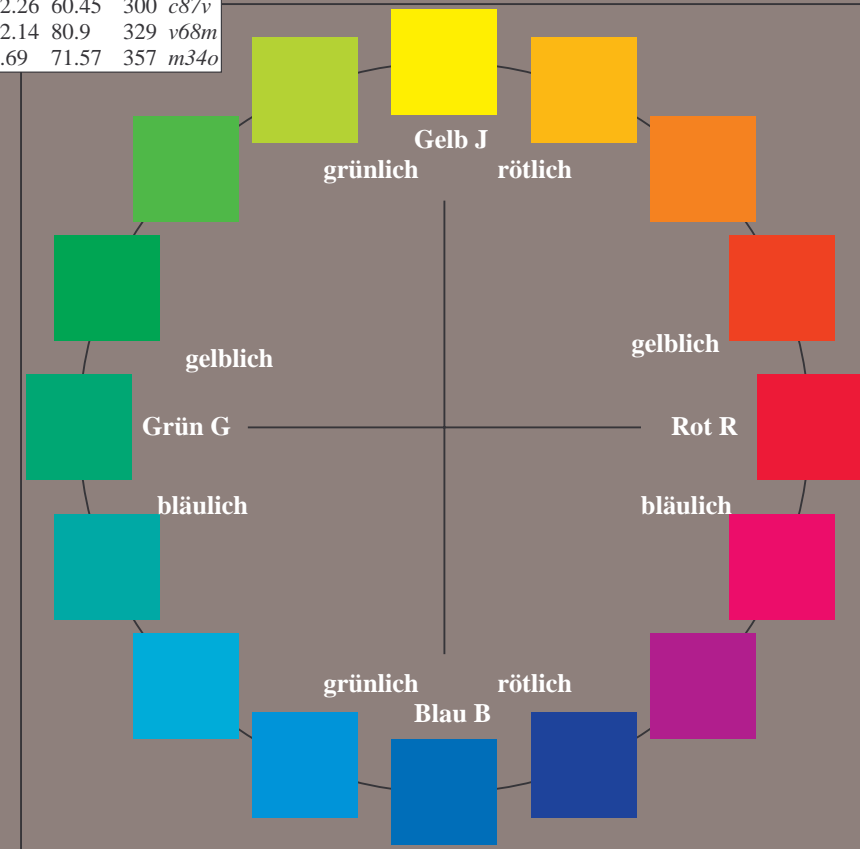
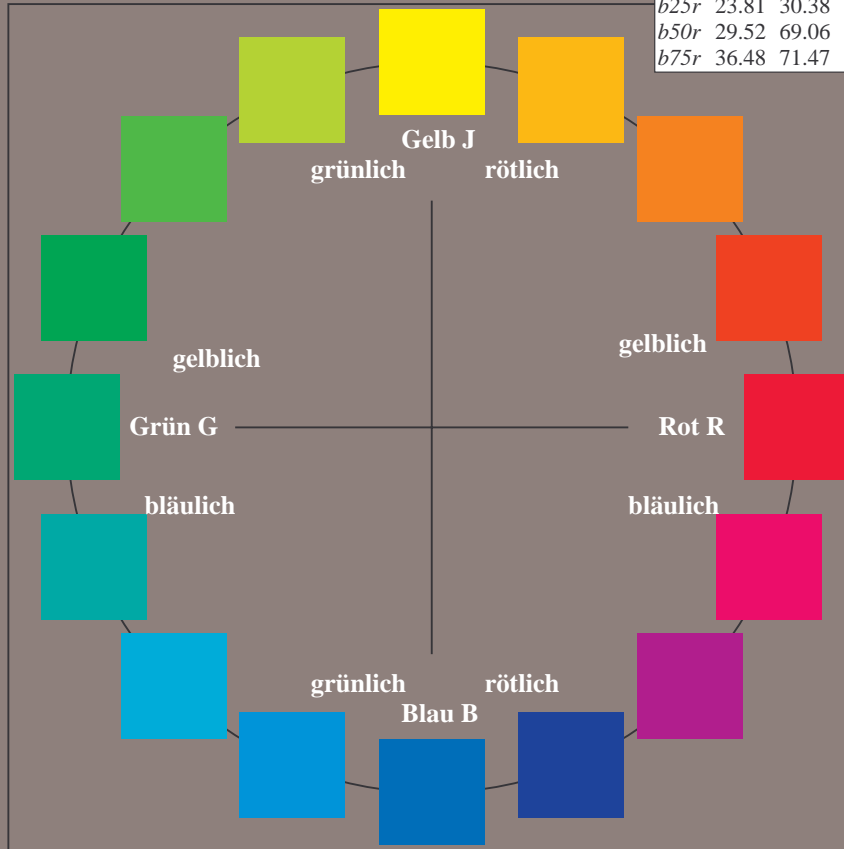
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o



%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0
J _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
R _{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$ $u^*_e = r00j$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

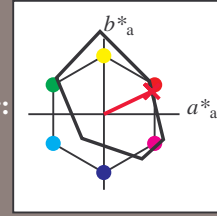
Buntontexte:

$u^*_e = r00j$ $u^*_d = m81o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 35 63 30

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 35 70 25

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.18

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

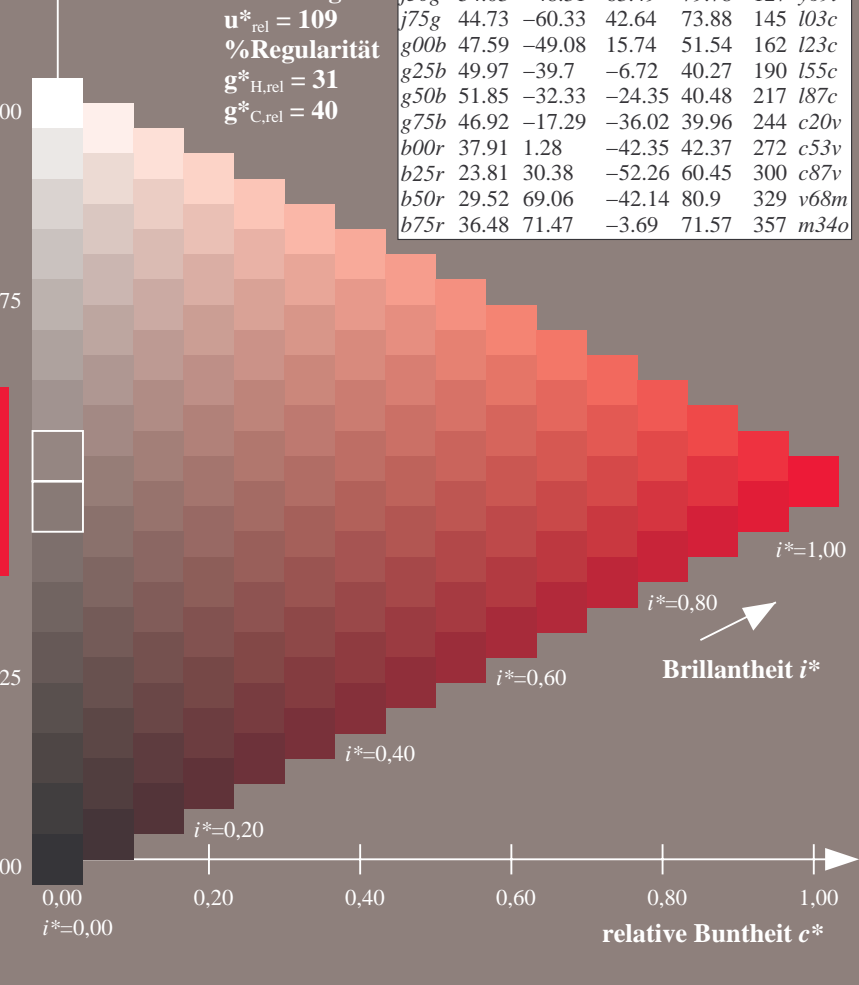
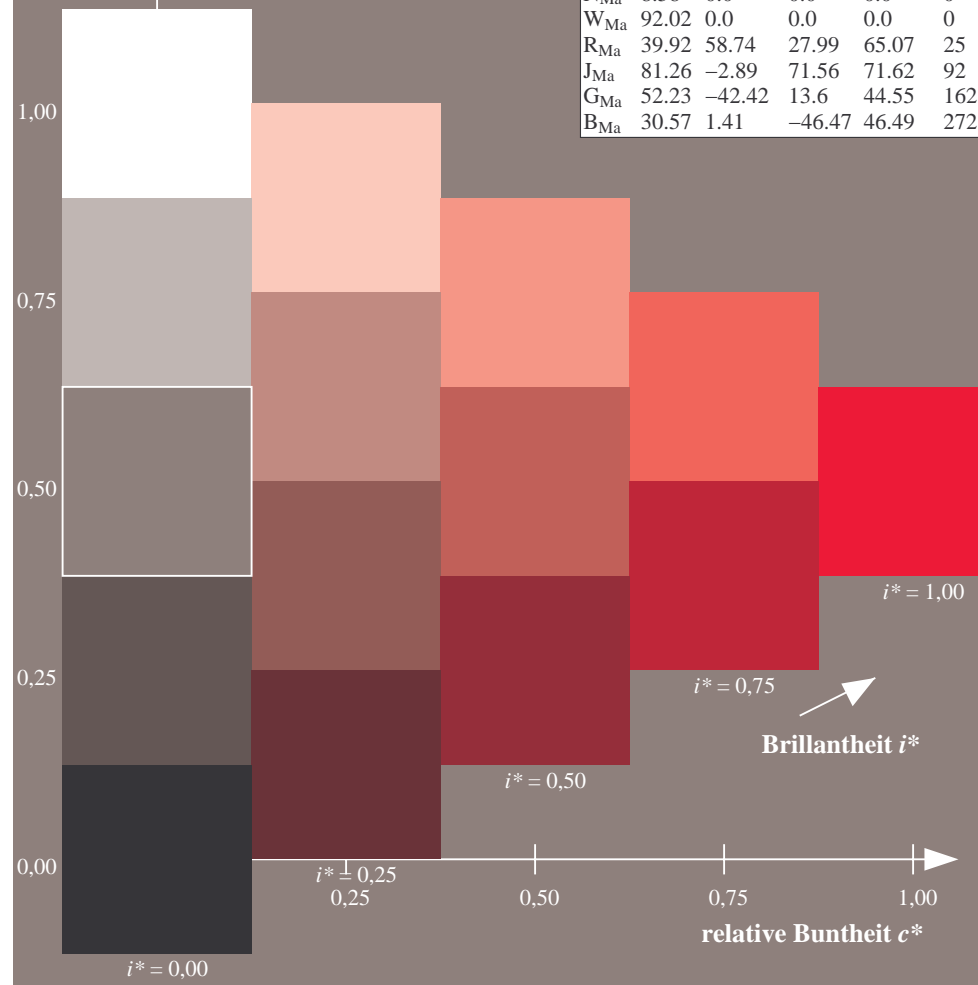
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25		m81o
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42		o10y
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59		o40y
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76		o69y
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92		o98y
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110		y34l
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127		y69l
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145		l03c
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162		l23c
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190		l55c
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217		l87c
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244		c20v
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272		c53v
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300		c87v
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329		v68m
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357		m34o



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$ $u^*_e = r25j$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

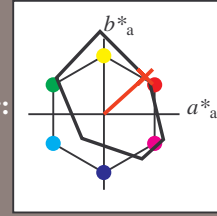
Buntontexte:

$u^*_e = r25j$ $u^*_d = o10y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 39 55 49

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 74 42

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.25 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.11 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

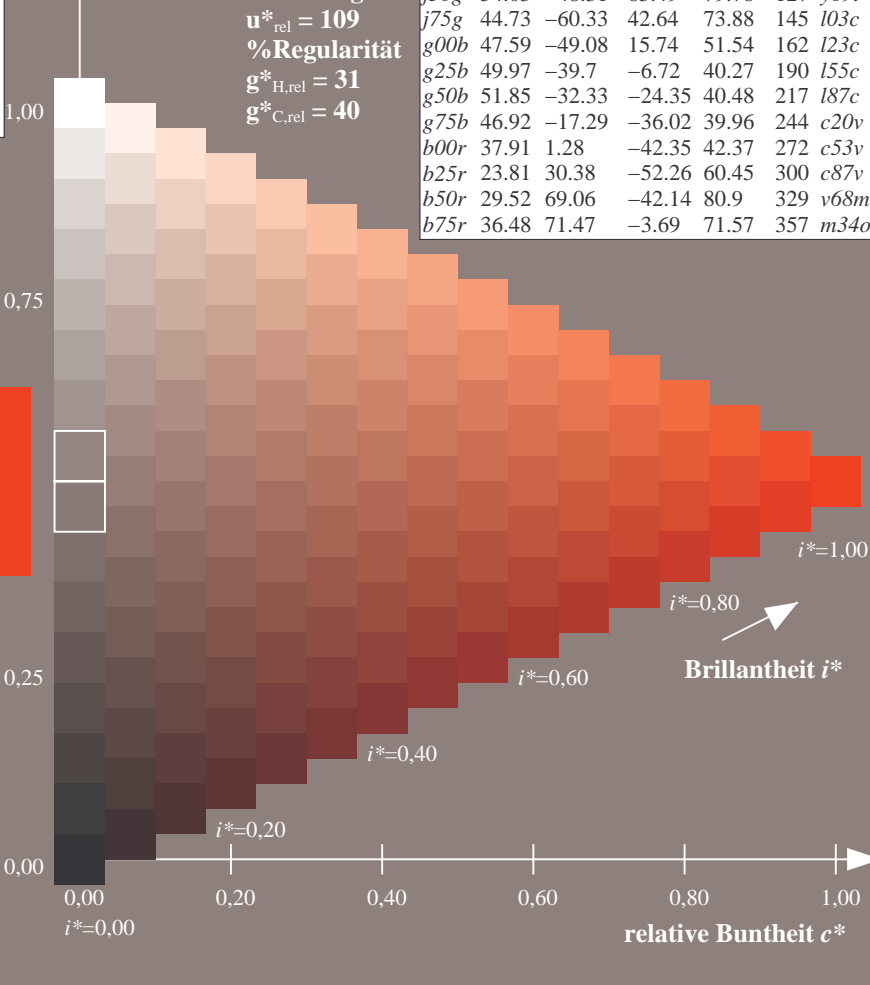
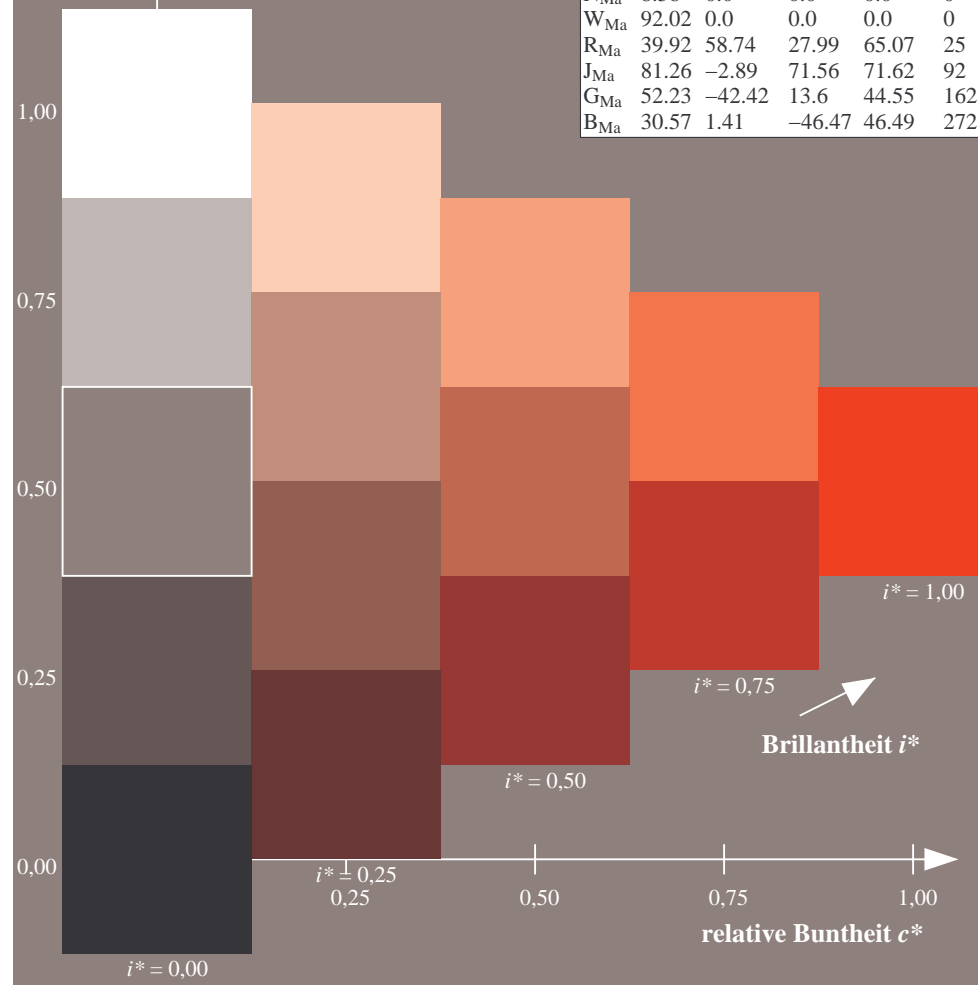
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, Colspx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$ $u^*_e = r50j$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

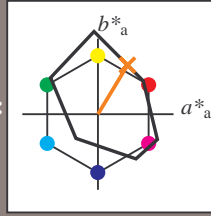
Buntontexte:

$u^*_e = r50j$ $u^*_d = o40y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 51 39 65

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 51 76 58

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.5 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.4 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

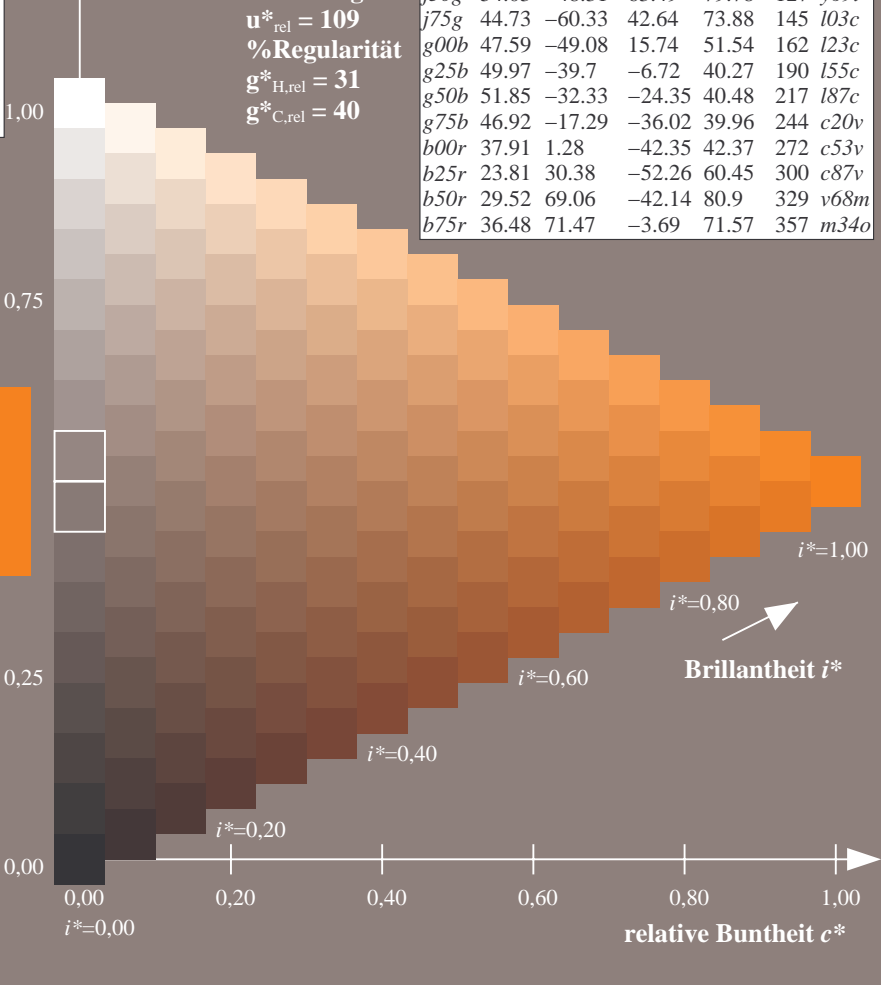
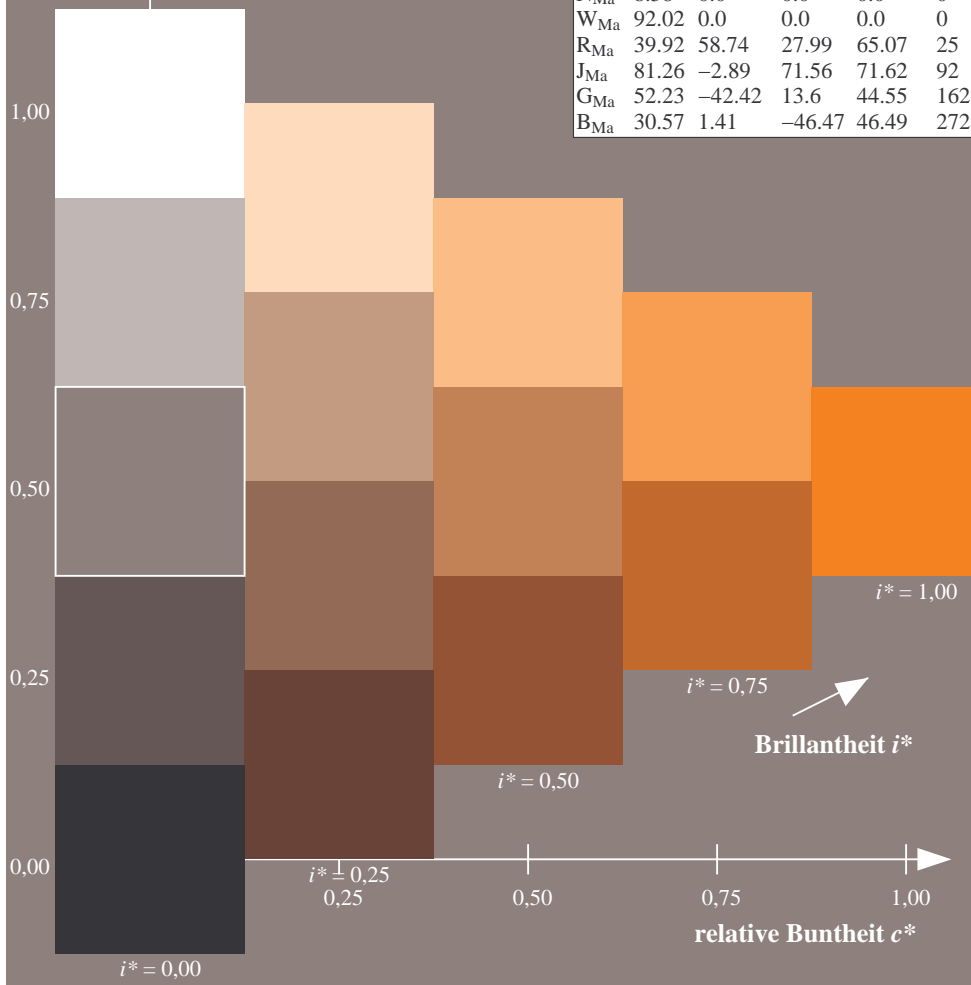
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$ $u^*_e = r75j$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

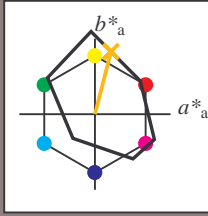
Buntontexte:

$u^*_e = r75j$ $u^*_d = o69y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 64 21 83

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 64 86 75

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.75 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.7 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

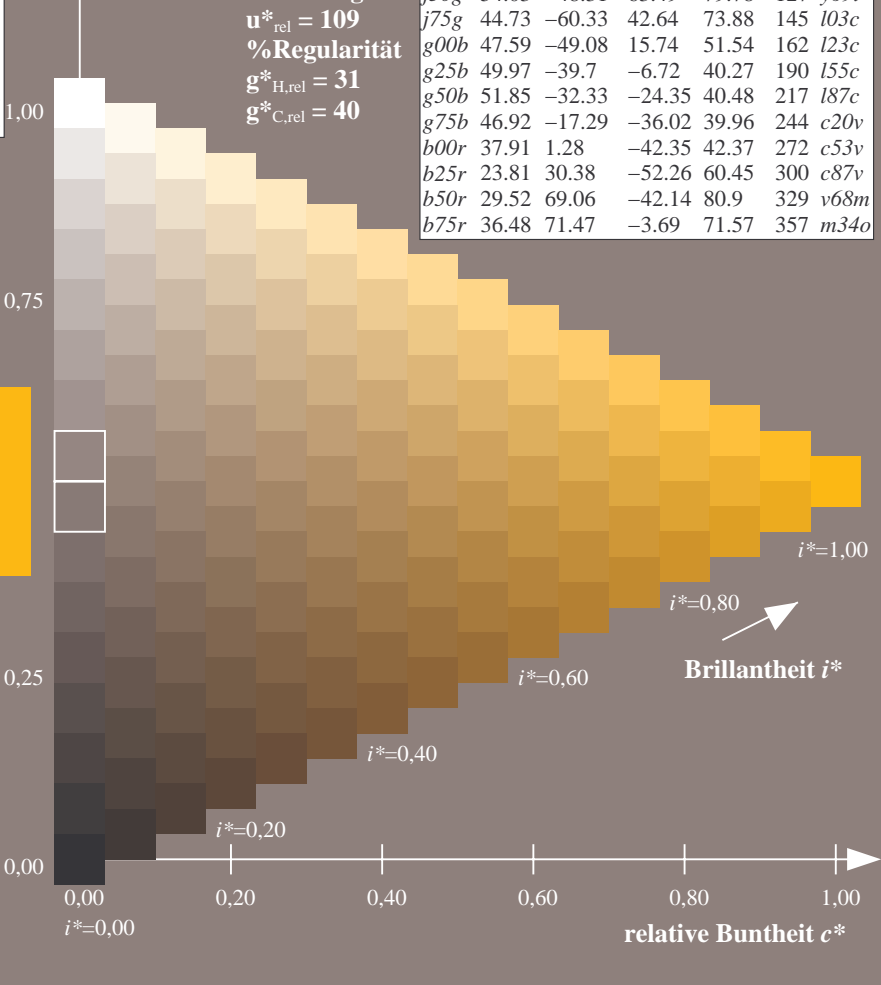
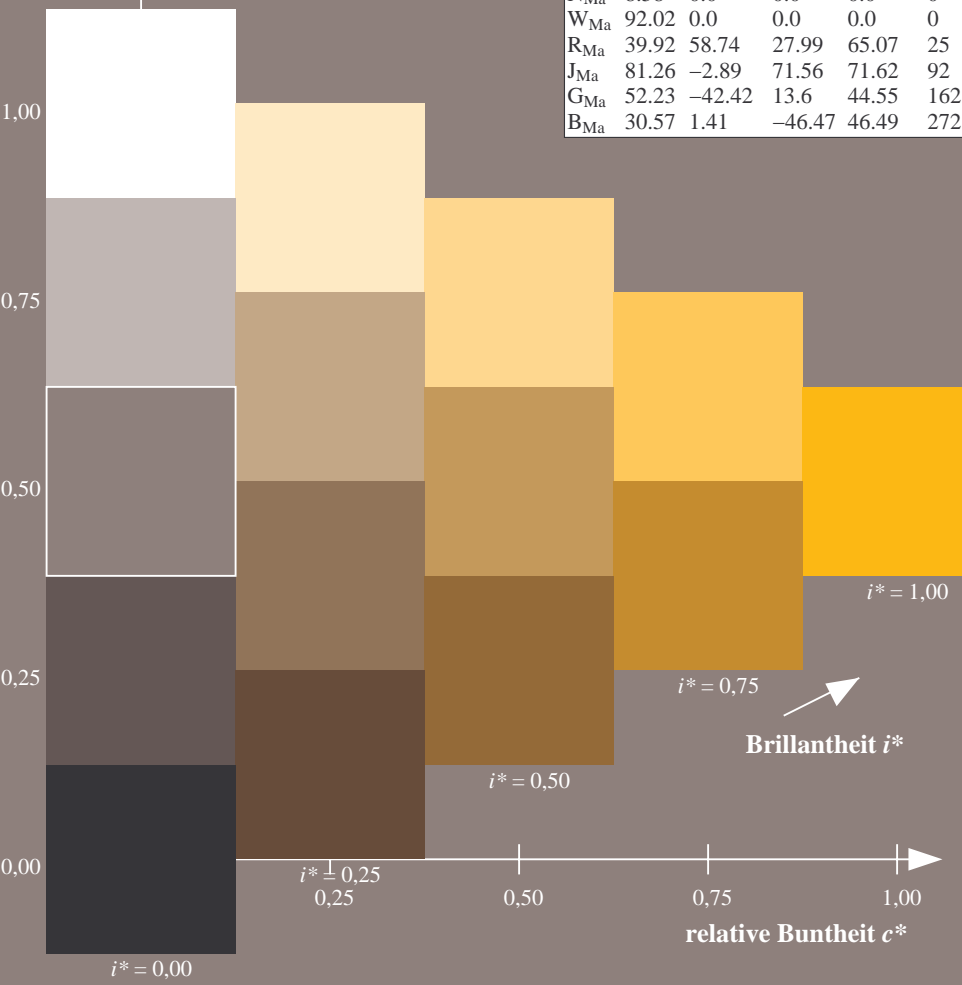
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34a	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$ $u^*_e = j00g$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

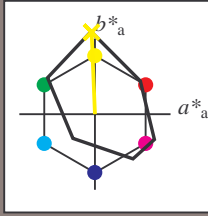
Buntontexte:

$u^*_e = j00g$ $u^*_d = o98y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 83 -4 109

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 83 109 92

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.99 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

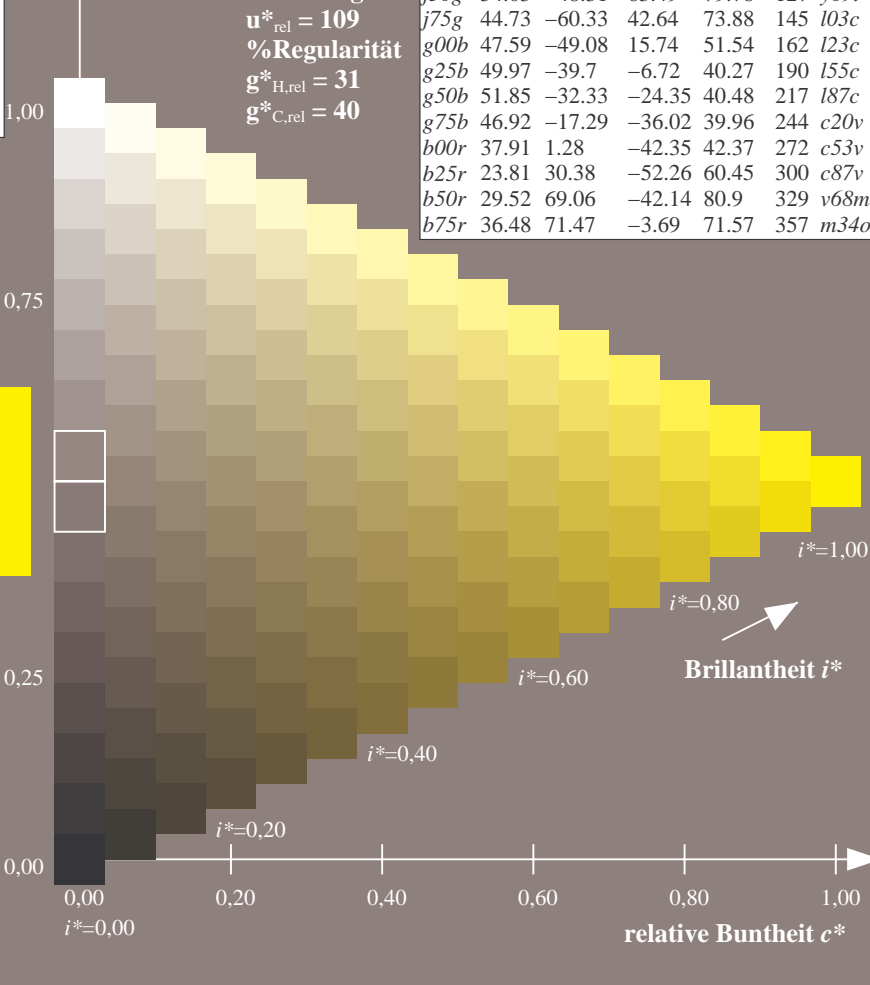
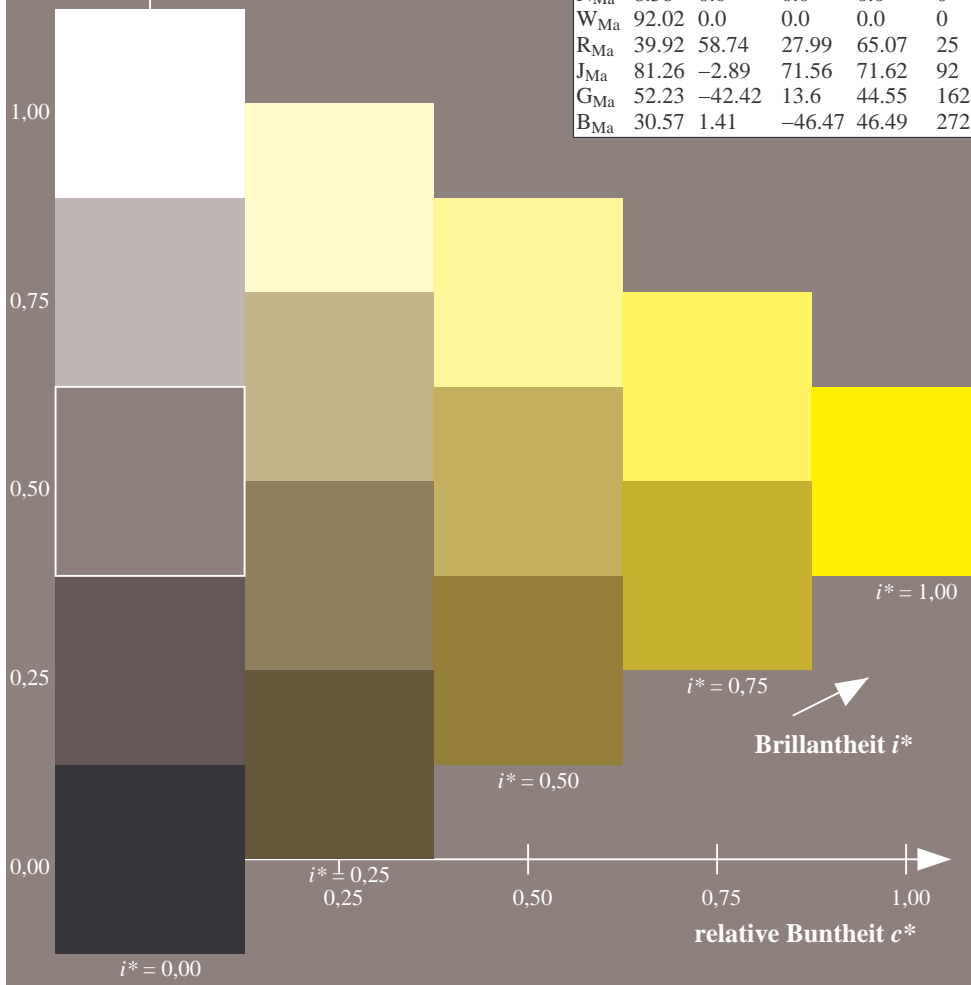
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34a	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$ $u^*_e = j25g$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

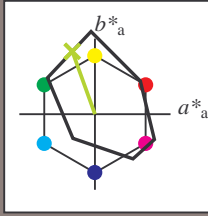
Buntontexte:

$u^*_e = j25g$ $u^*_d = y34l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 -30 83

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 88 109

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.75 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.66 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

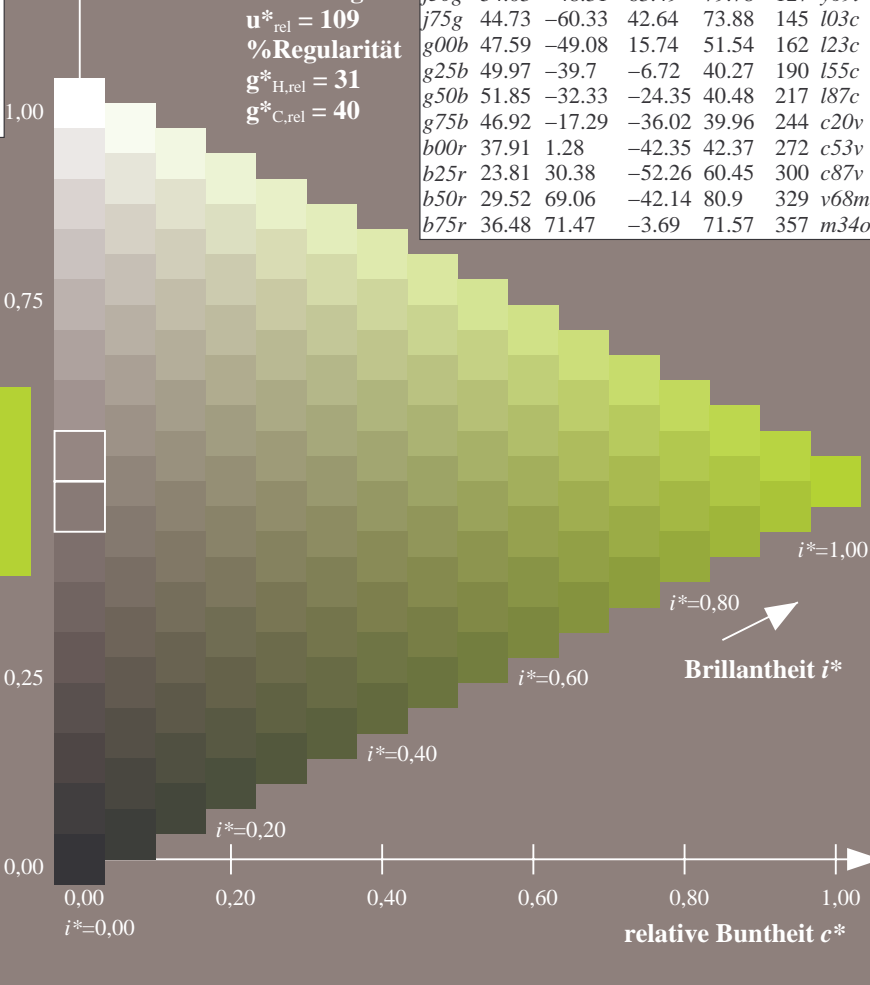
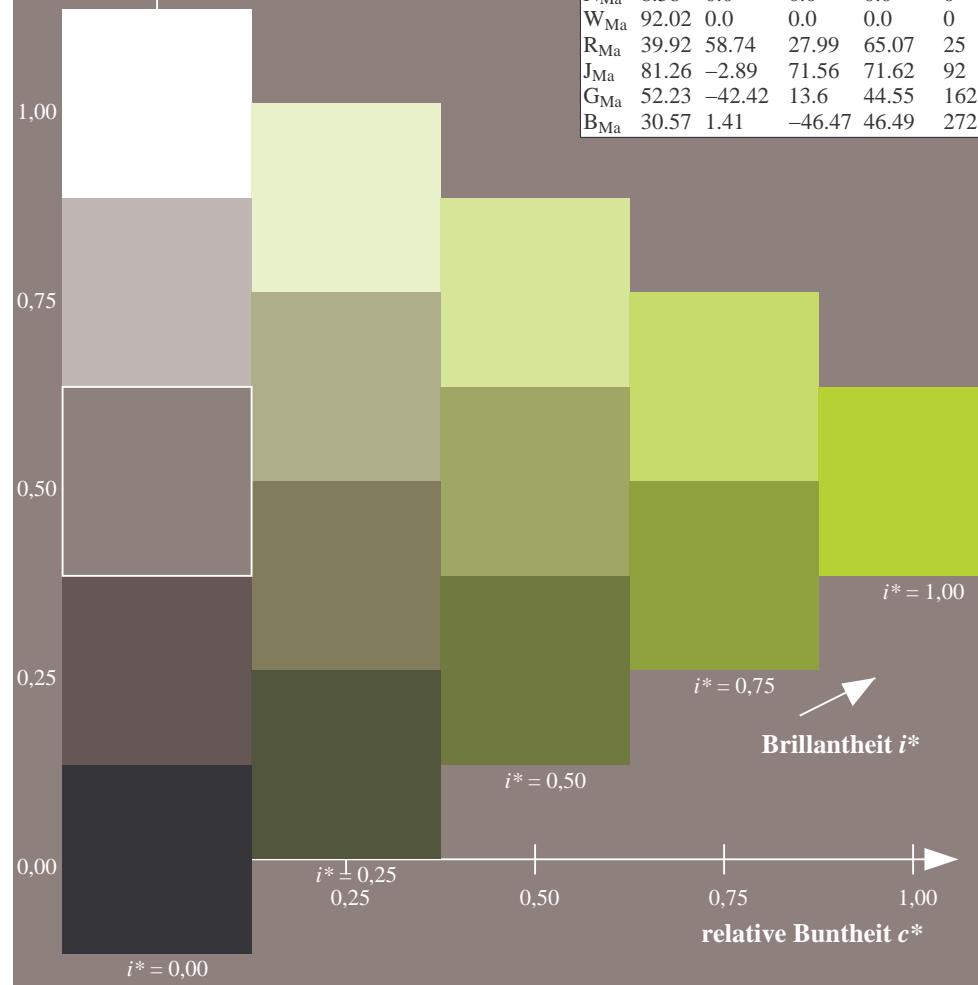
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$ $u^*_e = j50g$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

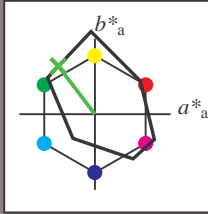
Buntontexte:

$u^*_e = j50g$ $u^*_d = y69l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -48 63

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 80 127

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.5 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.3 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

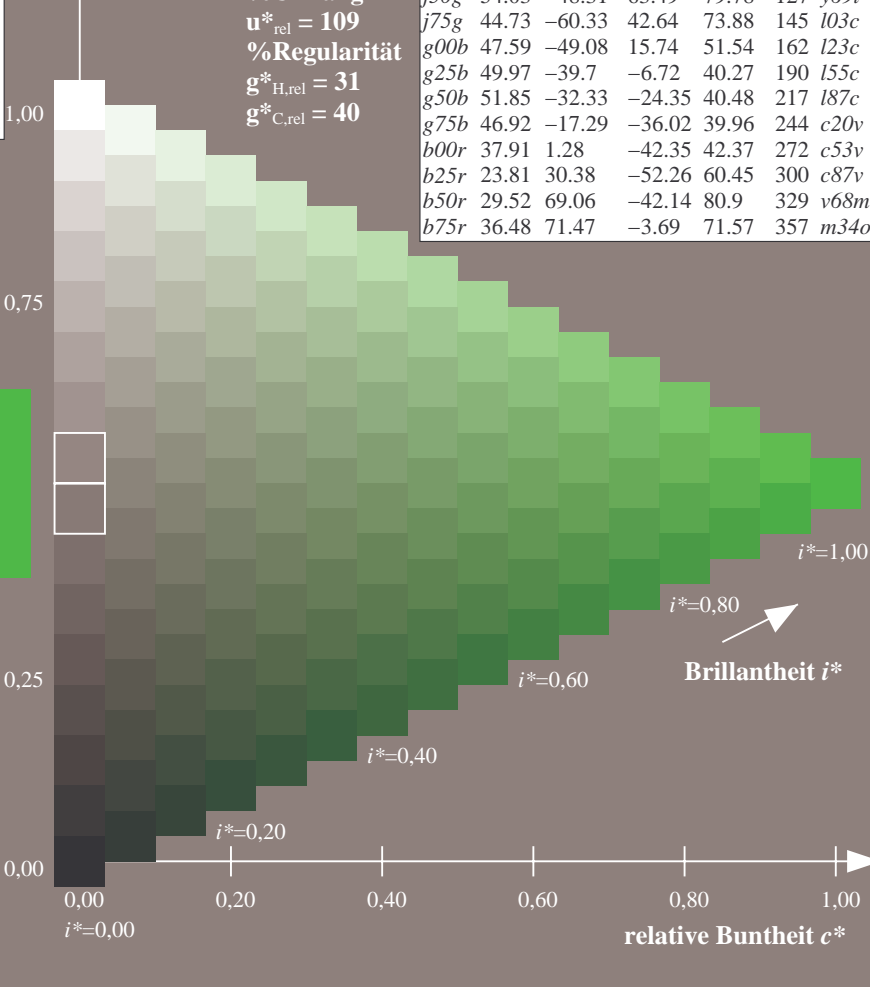
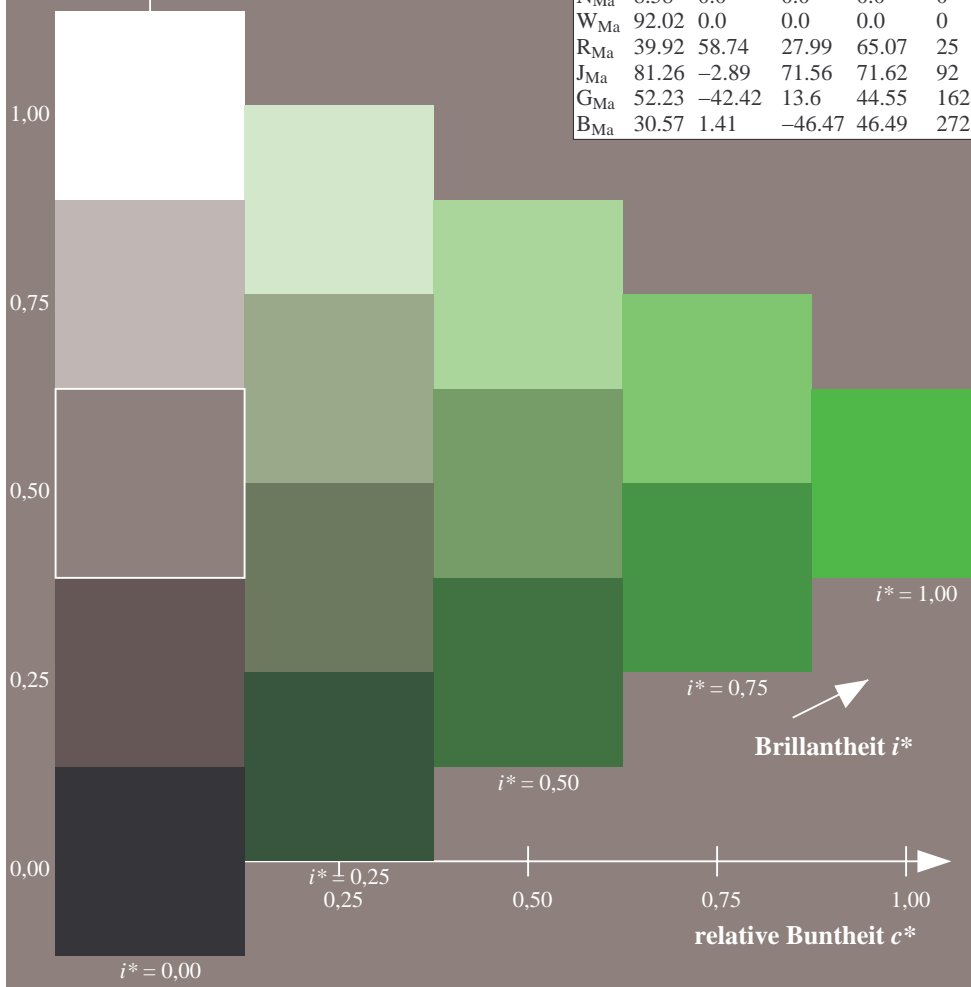
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$ $u^*_e = j75g$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

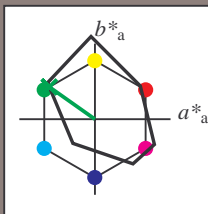
Buntontexte:

$u^*_e = j75g$ $u^*_d = i03c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 45 -60 43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 45 74 144

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.25 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.03

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

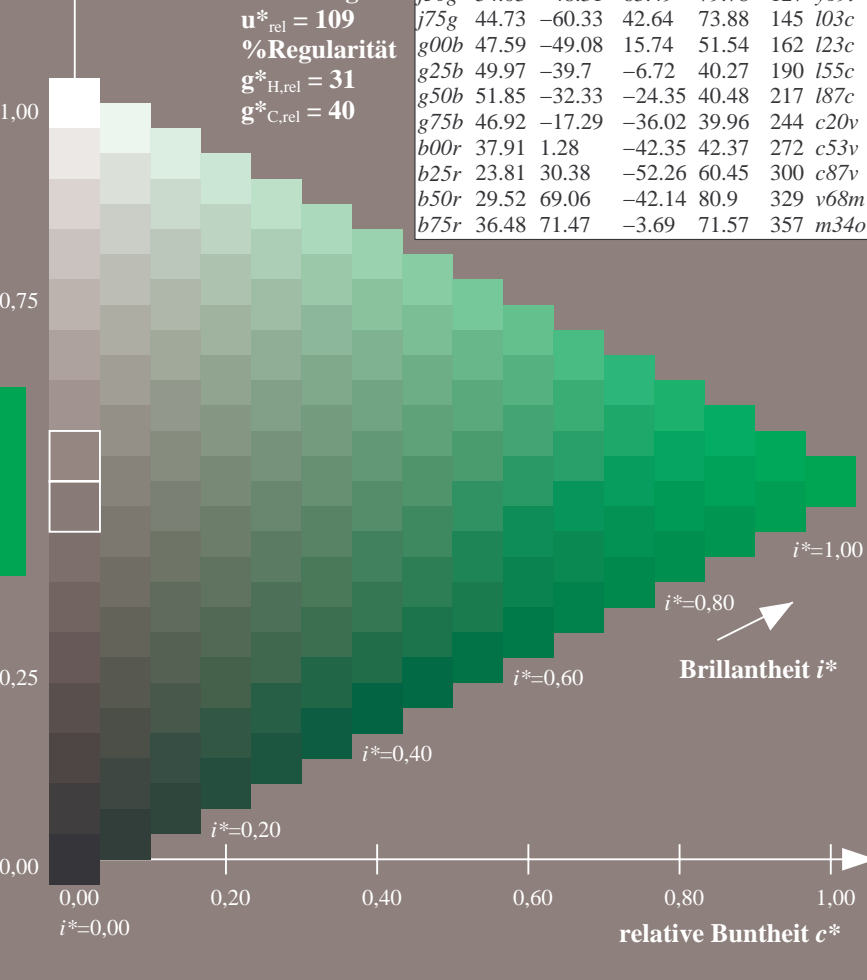
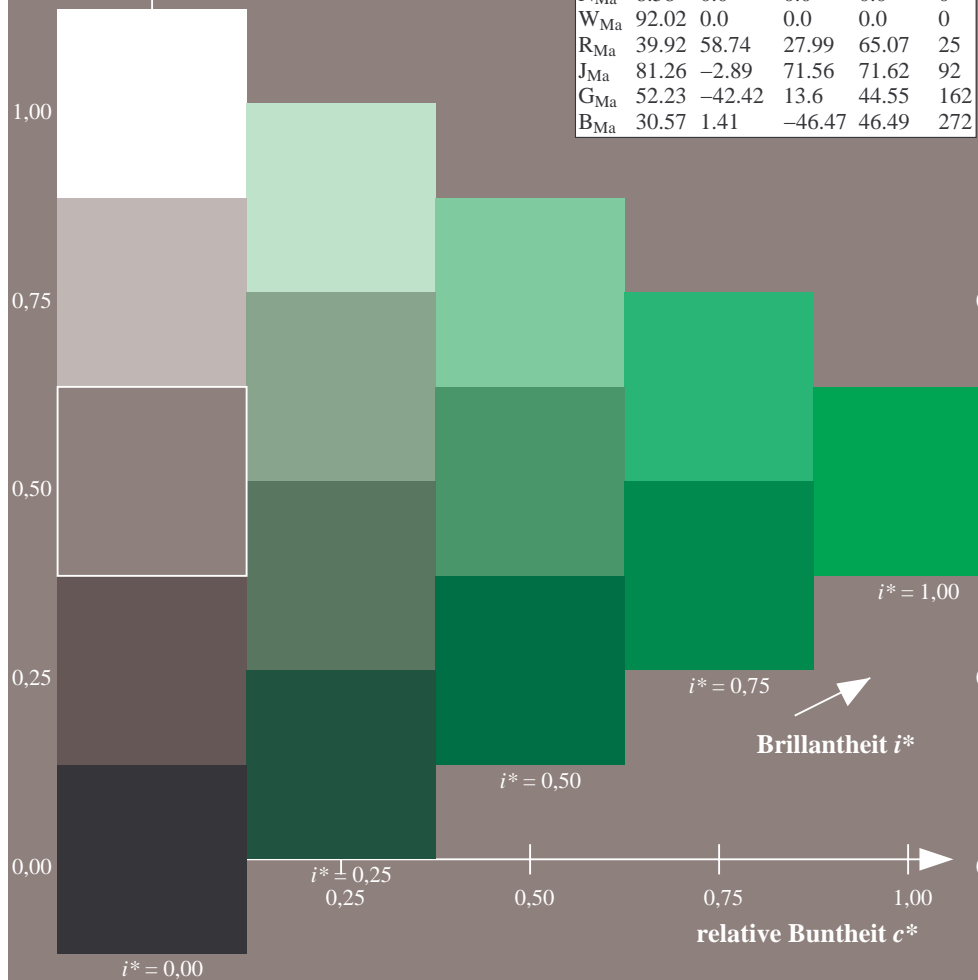
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	i03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	i23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	i55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	i87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_e = g00b$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

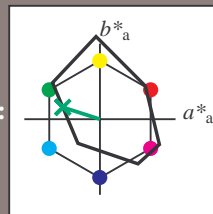
Buntontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = l23c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 48 -49 16

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 48 52 162

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.23

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

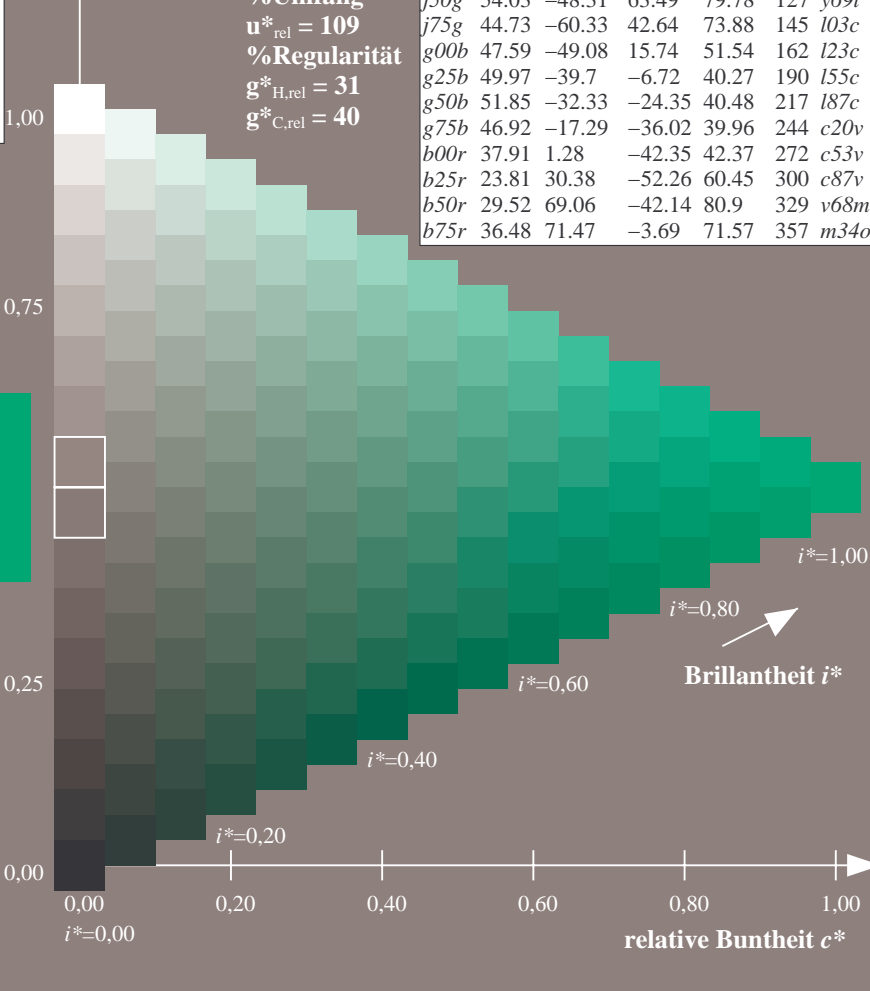
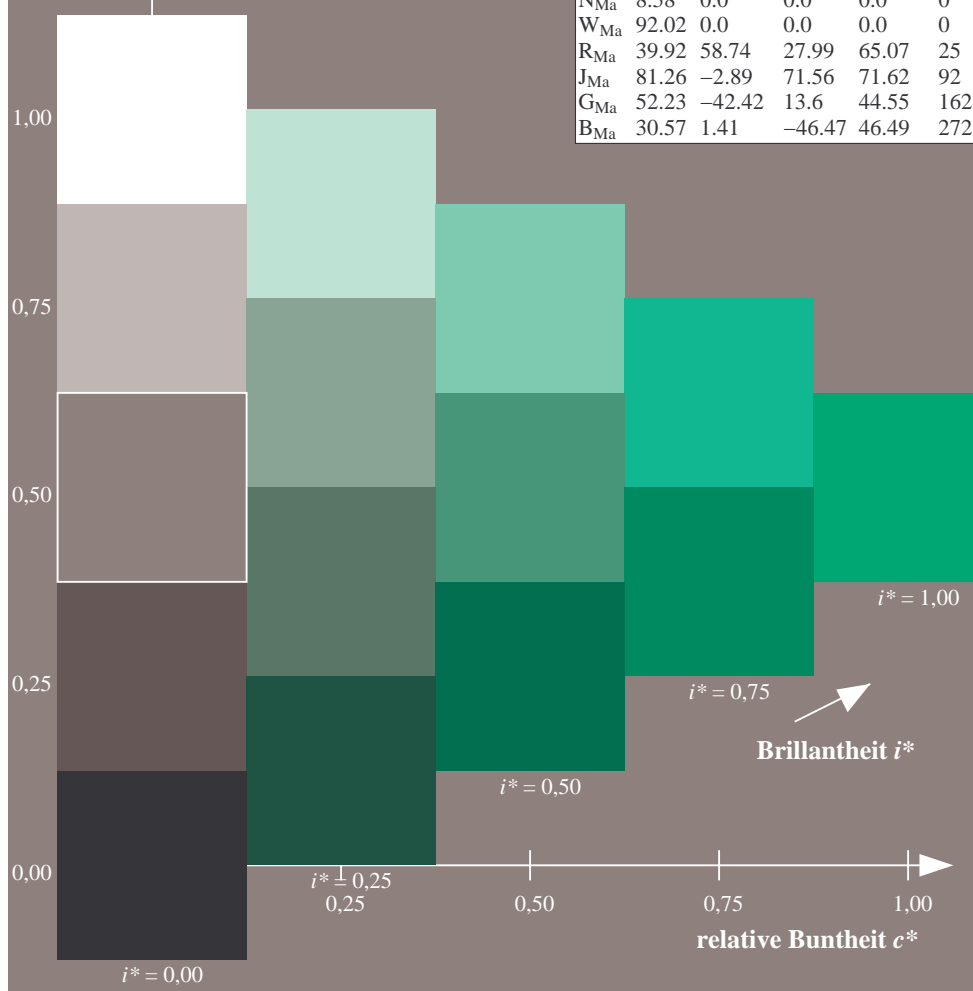
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, Colspx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$ $u^*_e = g25b$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

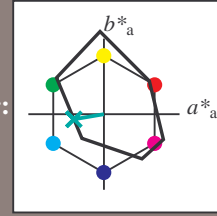
Buntontexte:

$u^*_e = g25b$ $u^*_d = l55c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 -40 -7

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 40 189

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.5

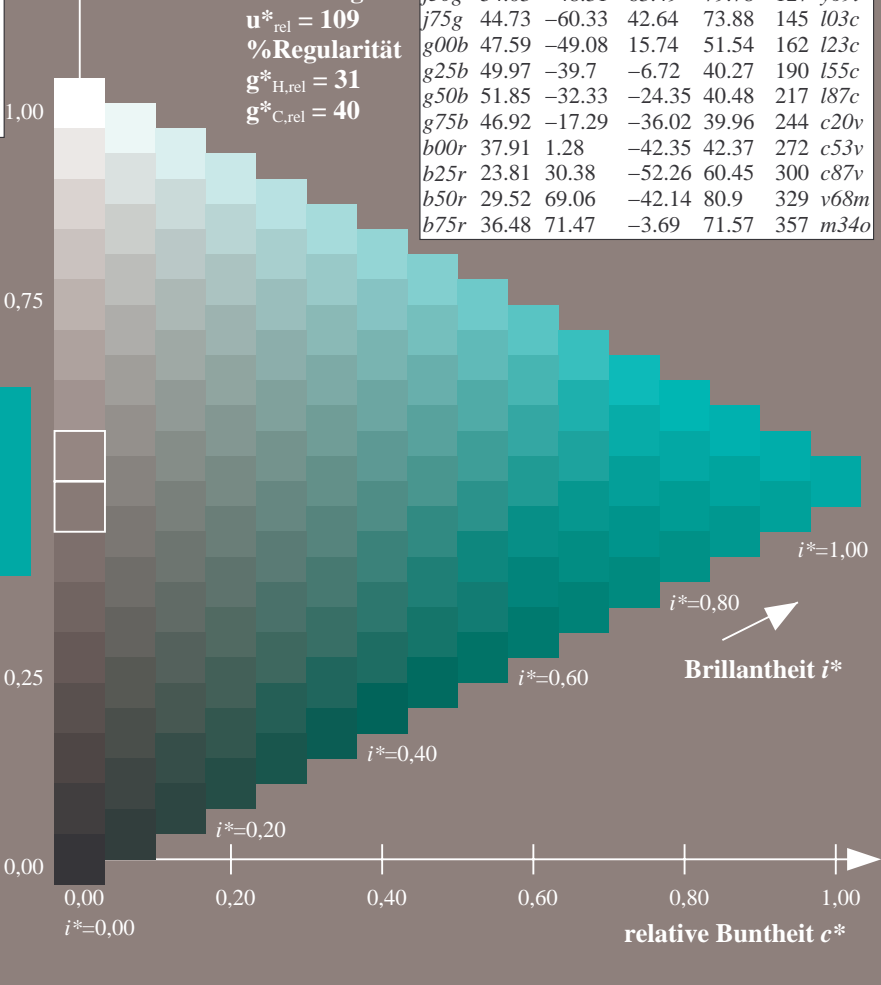
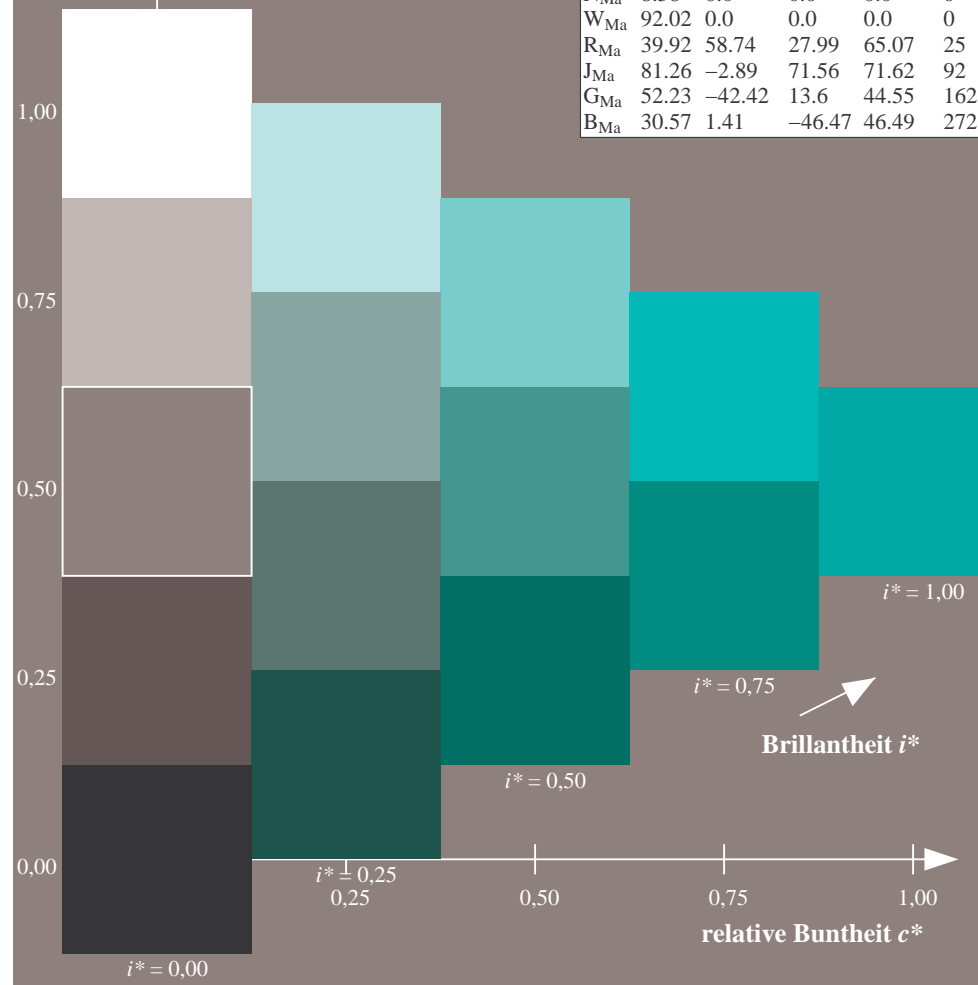
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.55

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$ $u^*_e = g50b$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

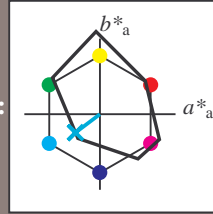
Buntontexte:

$u^*_e = g50b$ $u^*_d = l87c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -32 -24

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 40 216

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 1.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.87

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

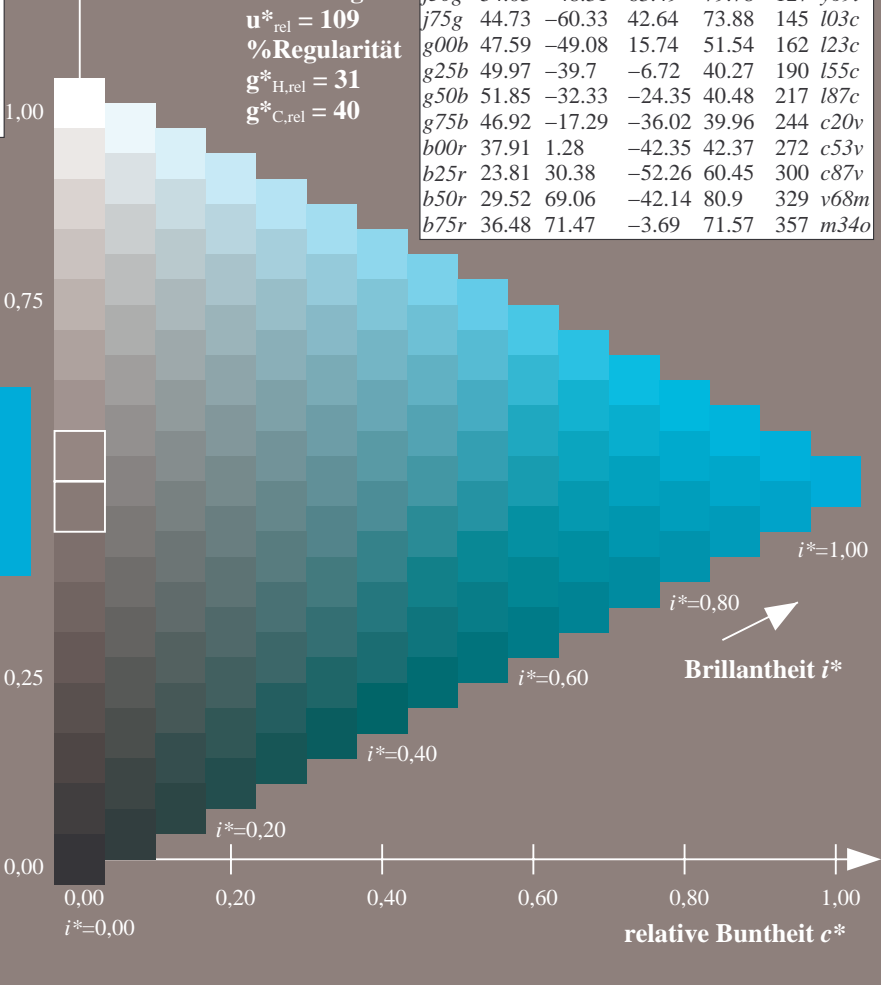
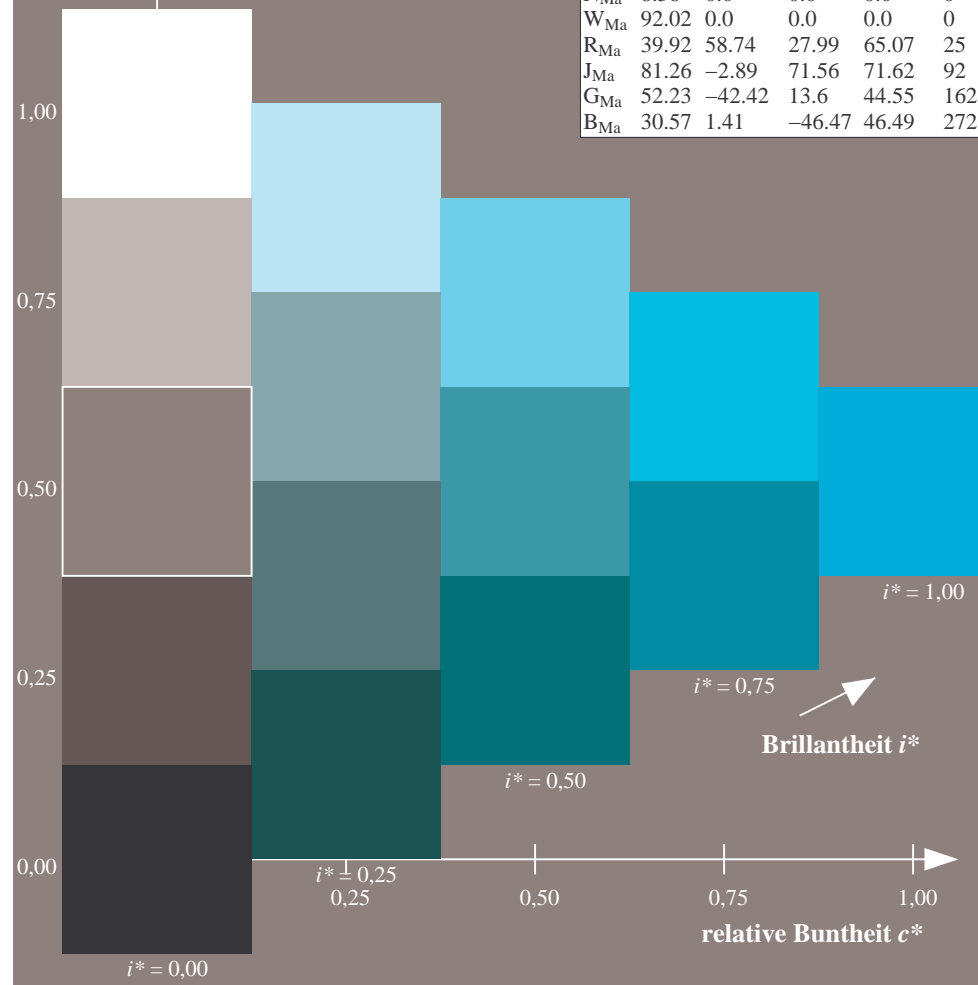
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$ $u^*_e = g75b$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

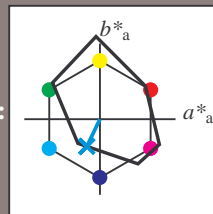
Buntontexte:

$u^*_e = g75b$ $u^*_d = c20v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 47 -17 -36

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 47 40 244

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.5 1.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.8 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

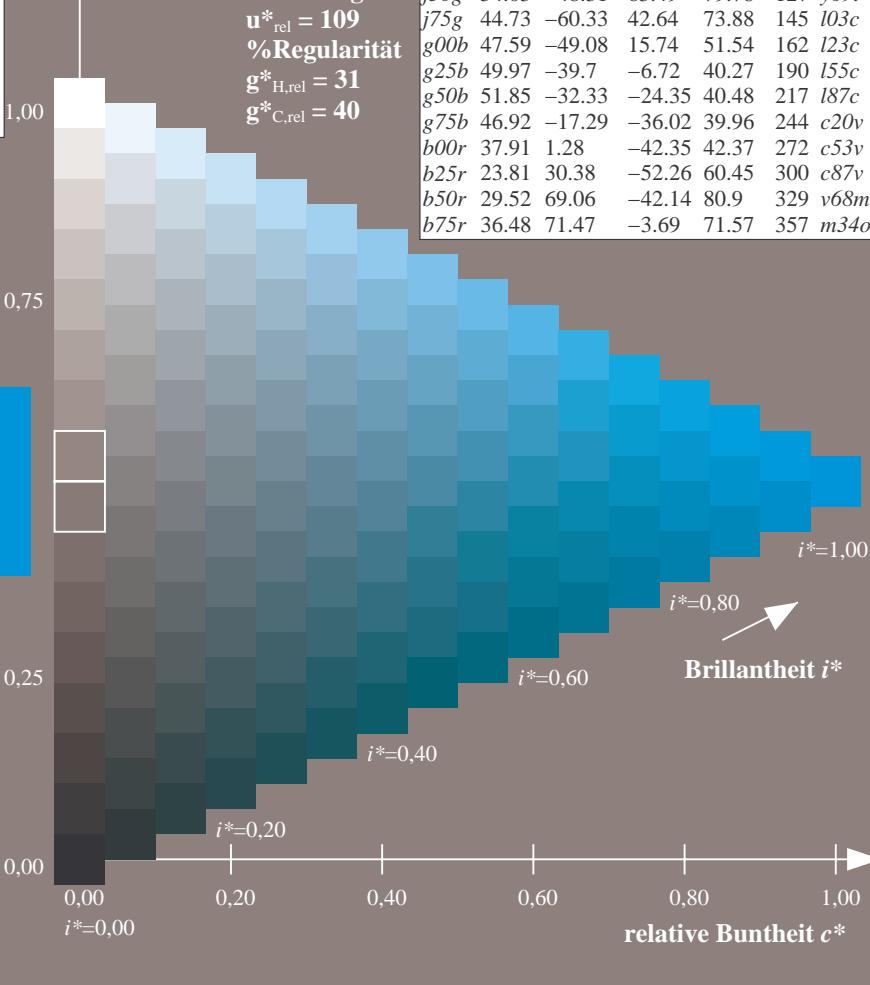
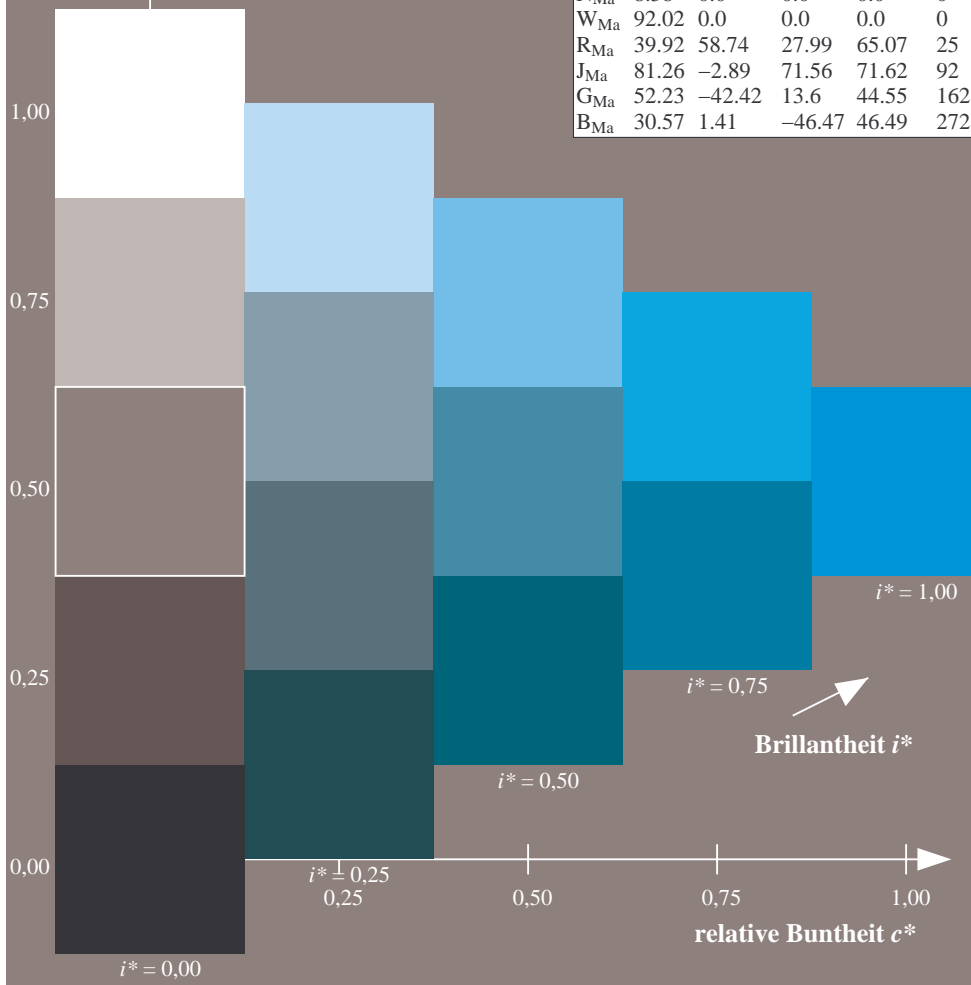
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$ $u^*_e = b00r$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

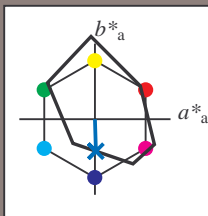
Buntontexte:

$u^*_e = b00r$ $u^*_d = c53v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 1 -42

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 42 271

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.0 1.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.47 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

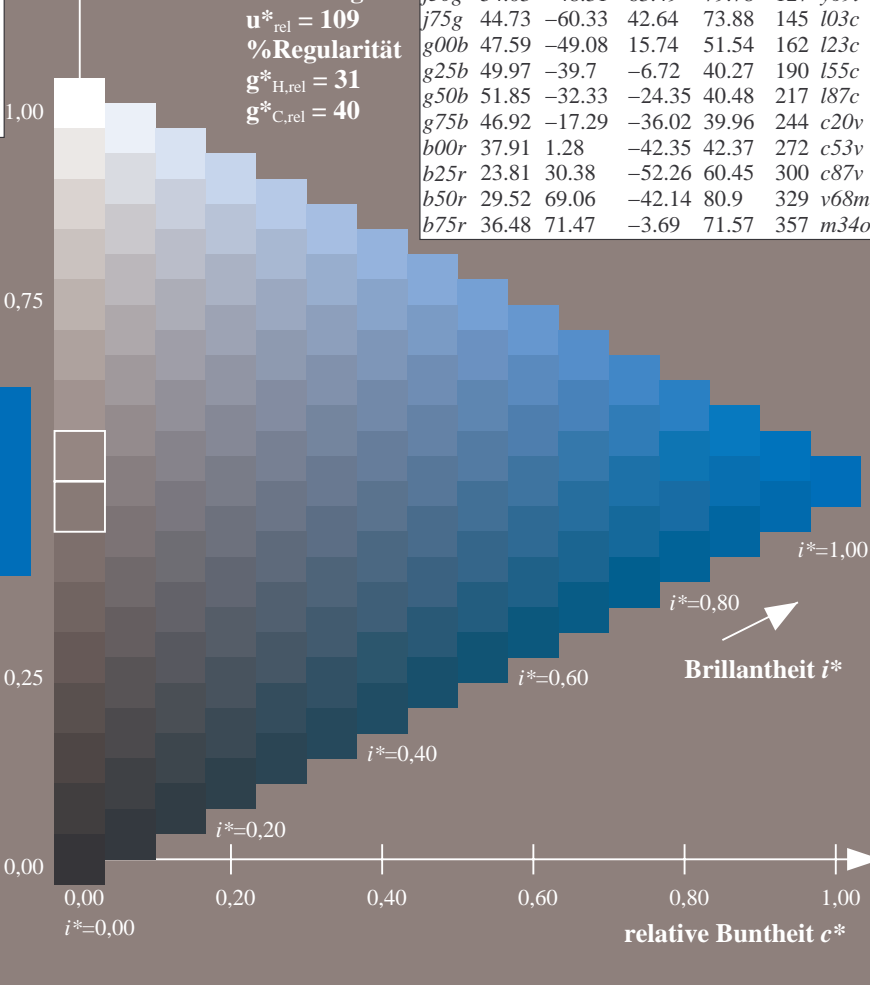
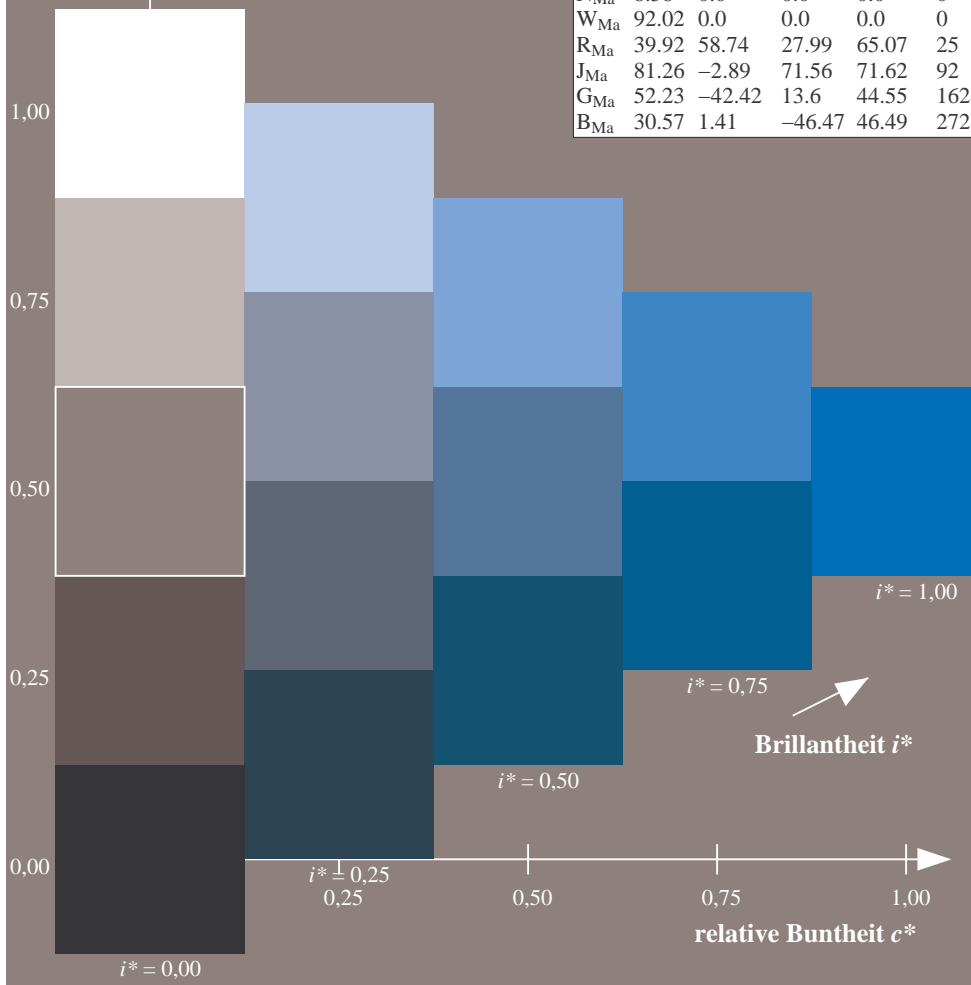
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$ $u^*_e = b25r$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

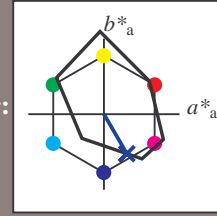
Buntontexte:

$u^*_e = b25r$ $u^*_d = c87v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 24 30 -52

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 24 60 300

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.5 0.0 1.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.12 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

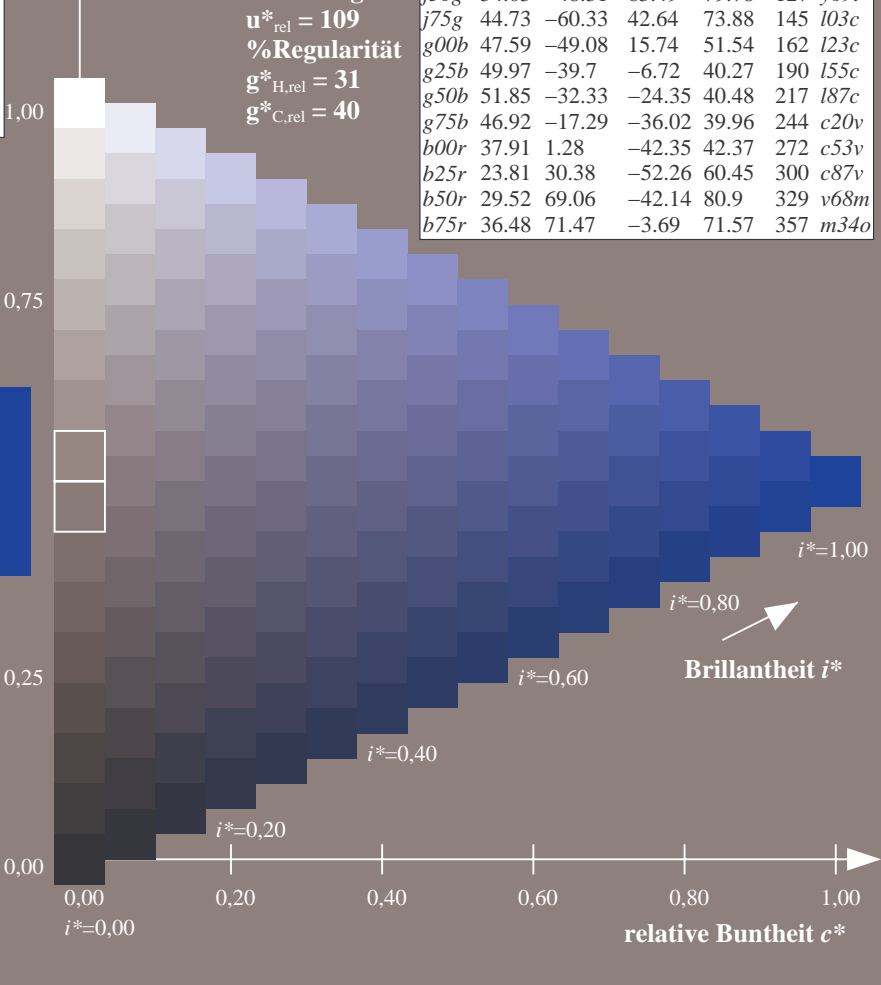
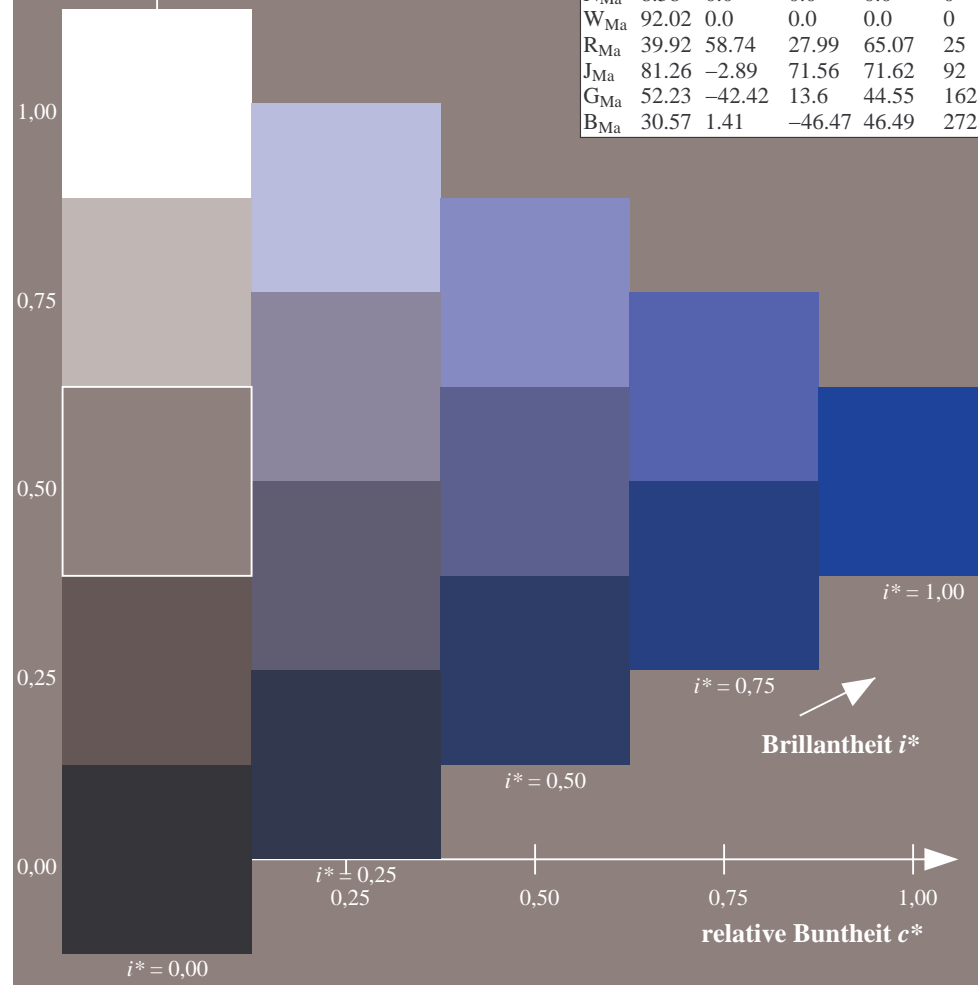
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$ $u^*_e = b50r$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

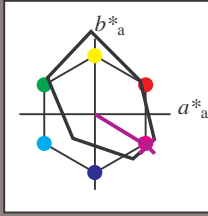
Buntontexte:

$u^*_e = b50r$ $u^*_d = v68m$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 30 69 -42

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 30 81 328

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 1.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.69 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

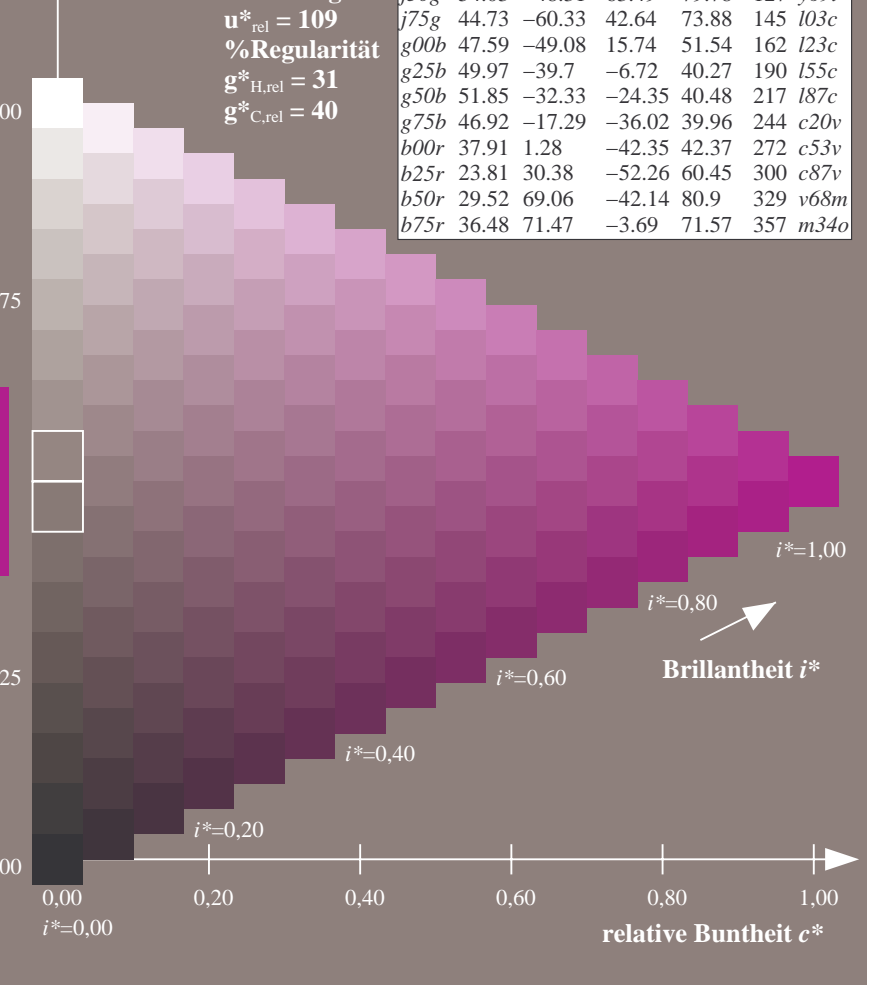
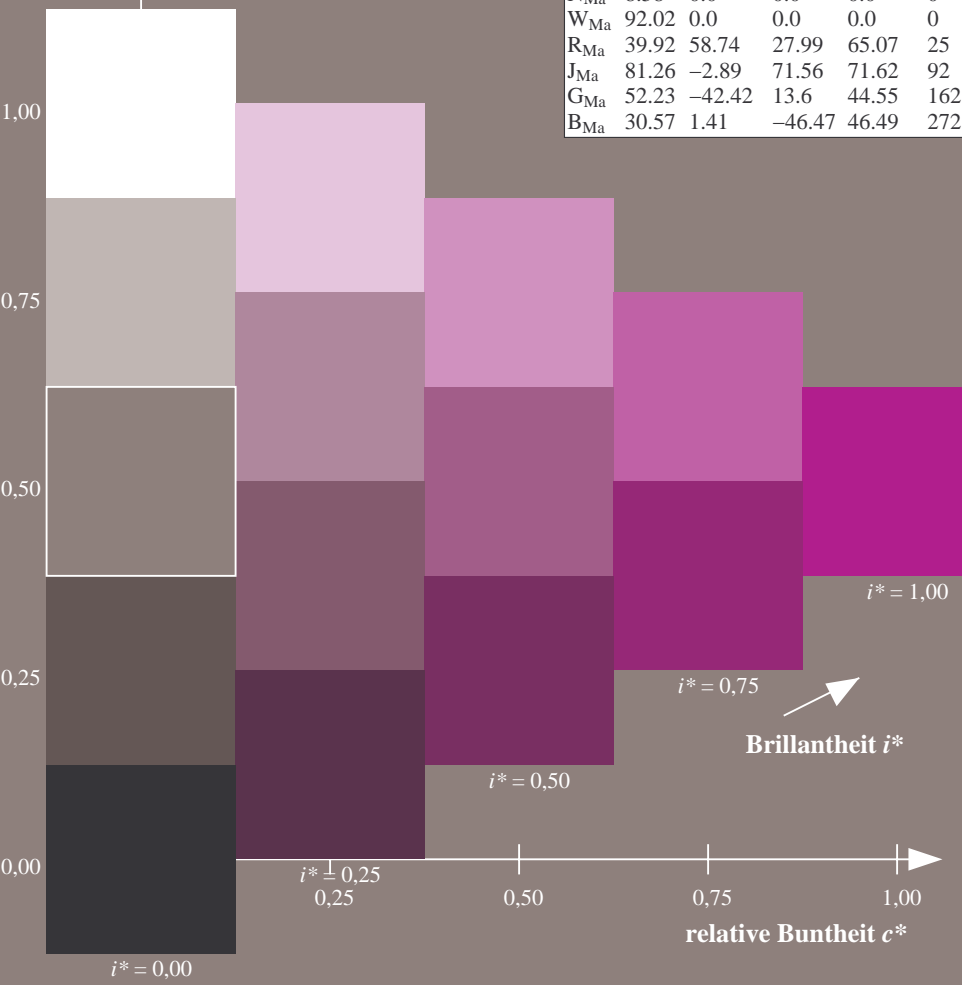
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$ $u^*_e = b75r$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

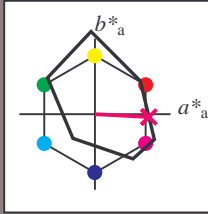
Buntontexte:

$u^*_e = b75r$ $u^*_d = m34o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 36 71 -4

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 36 72 357

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.5

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.66

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

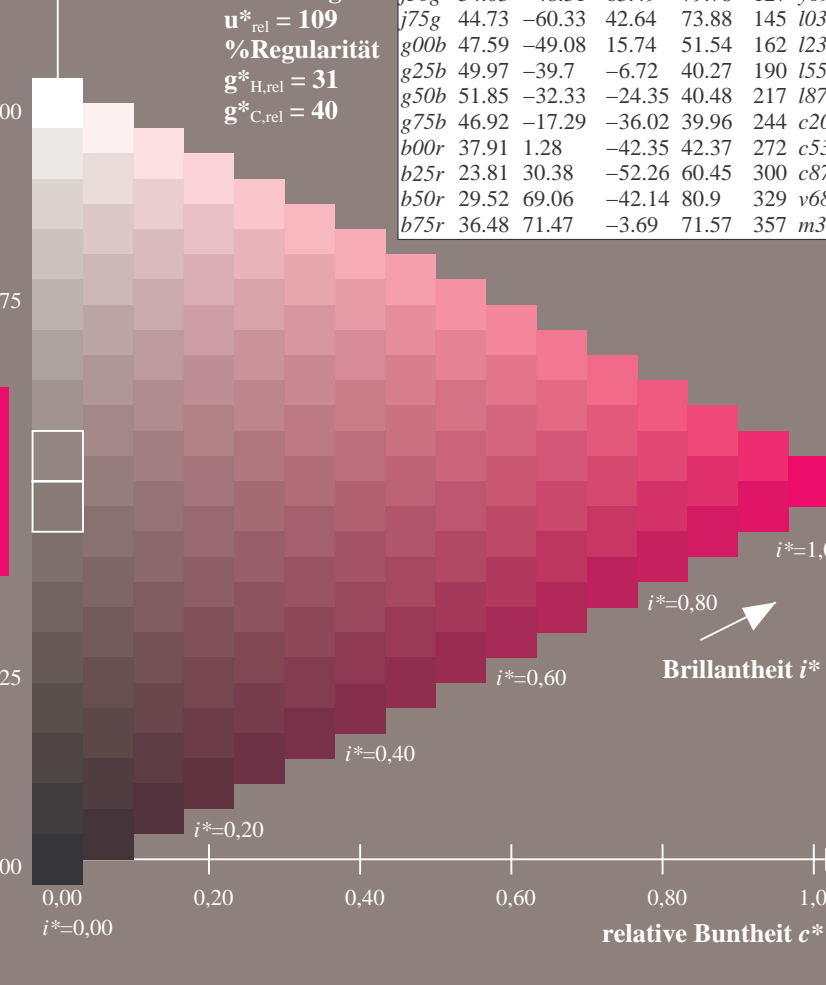
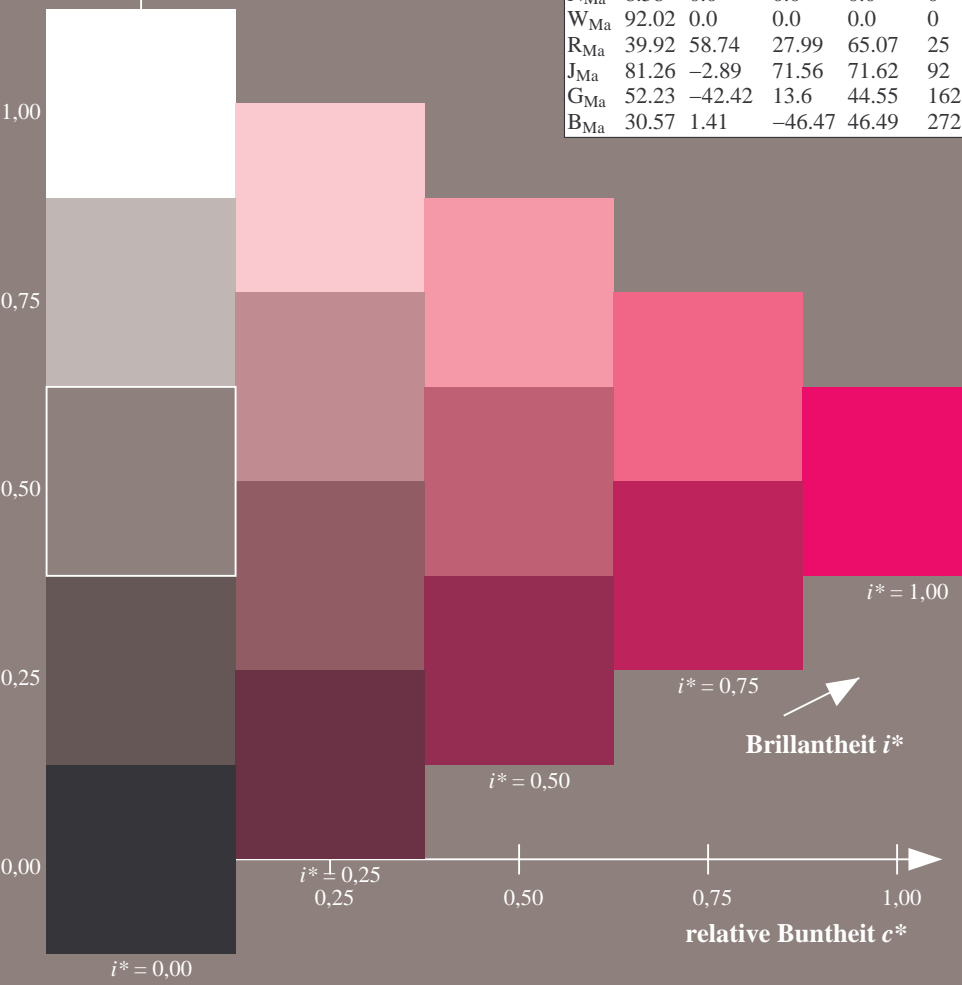
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

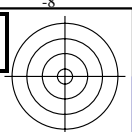
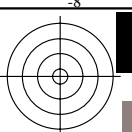
FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



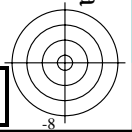
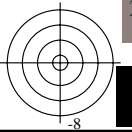
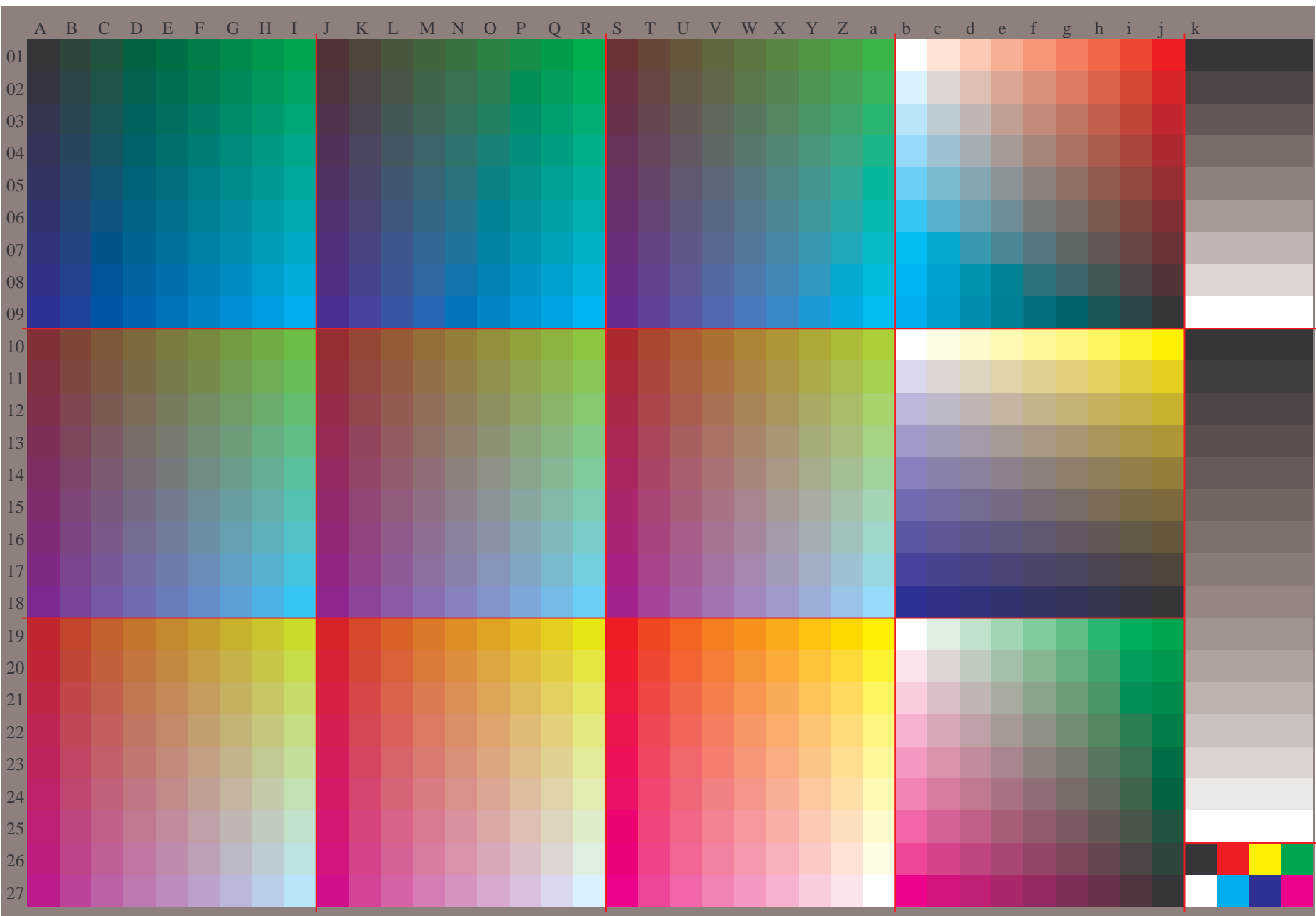
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,%20io=1,1,Colspx=0)

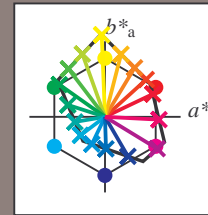
BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Ein und Ausgabe:
 Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Elementar-Bunttext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

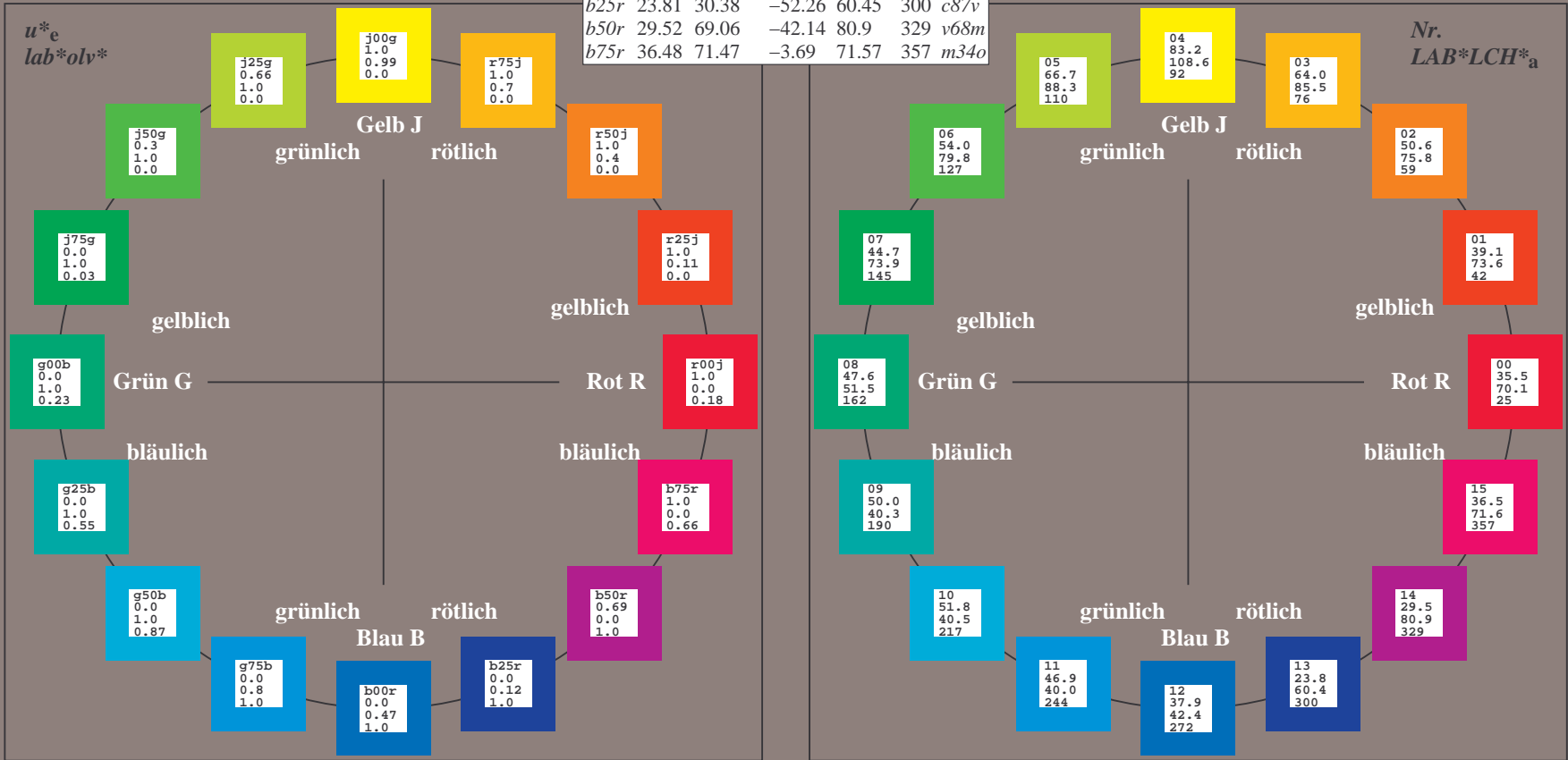
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o



%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	35.06	60.0	44.0	74.4	36
YMa	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
LMa	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
CMa	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
VMa	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
MMa	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
NMa	8.58	0.0	0.0	0.0	0
WMa	92.02	0.0	0.0	0.0	0
JCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
RCIE	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

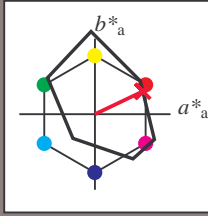
Buntonkontexte:

$u^*_e = r00j$ $u^*_d = m81o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 35 63 30

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 35 70 25

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.0

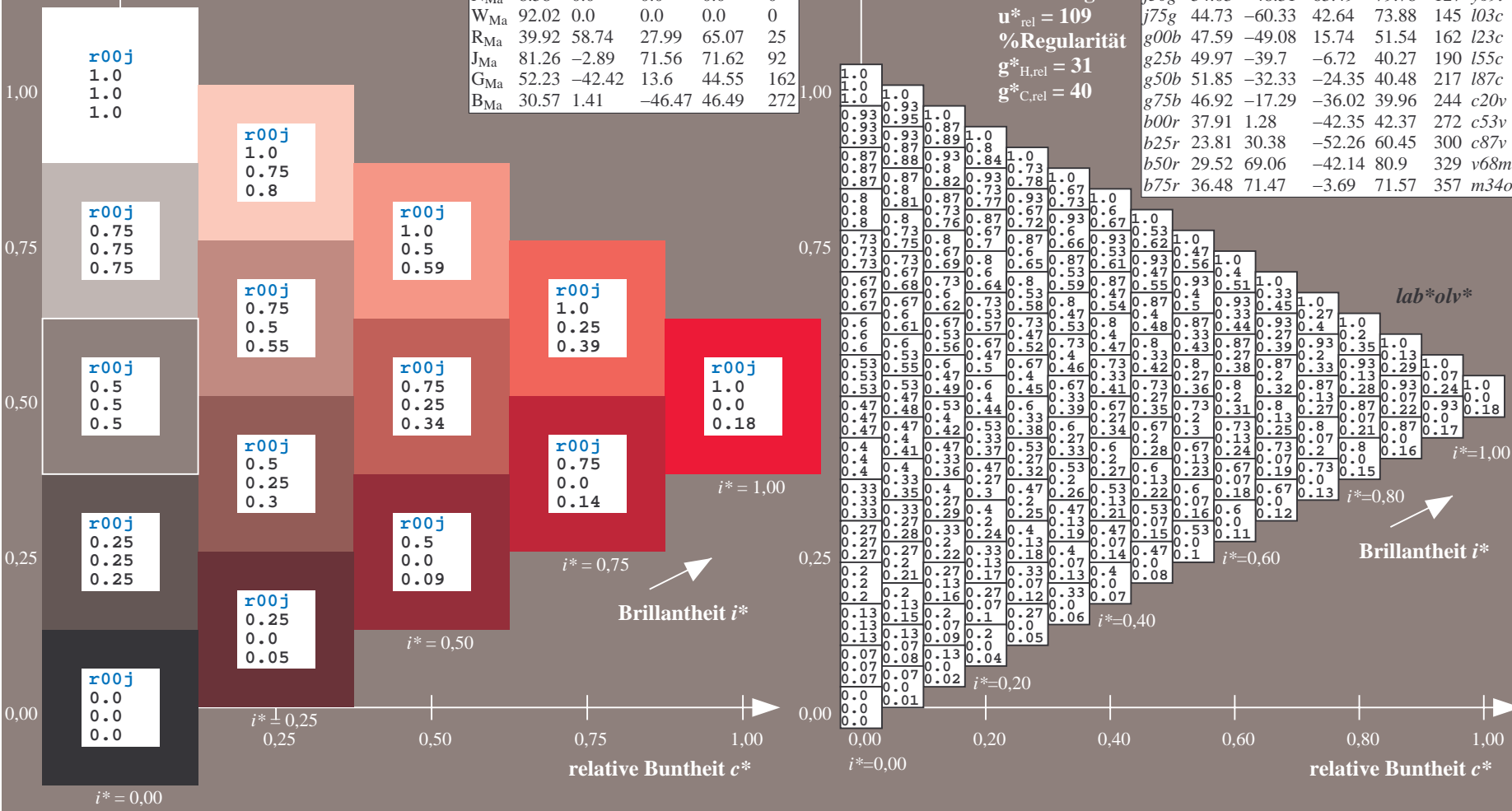
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.18

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

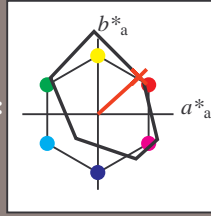
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = r25j$ $u^*_d = o10y$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 39 55 49

$LAB^*LCH^*_Ma$: 39 74 42

$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.25 0.0

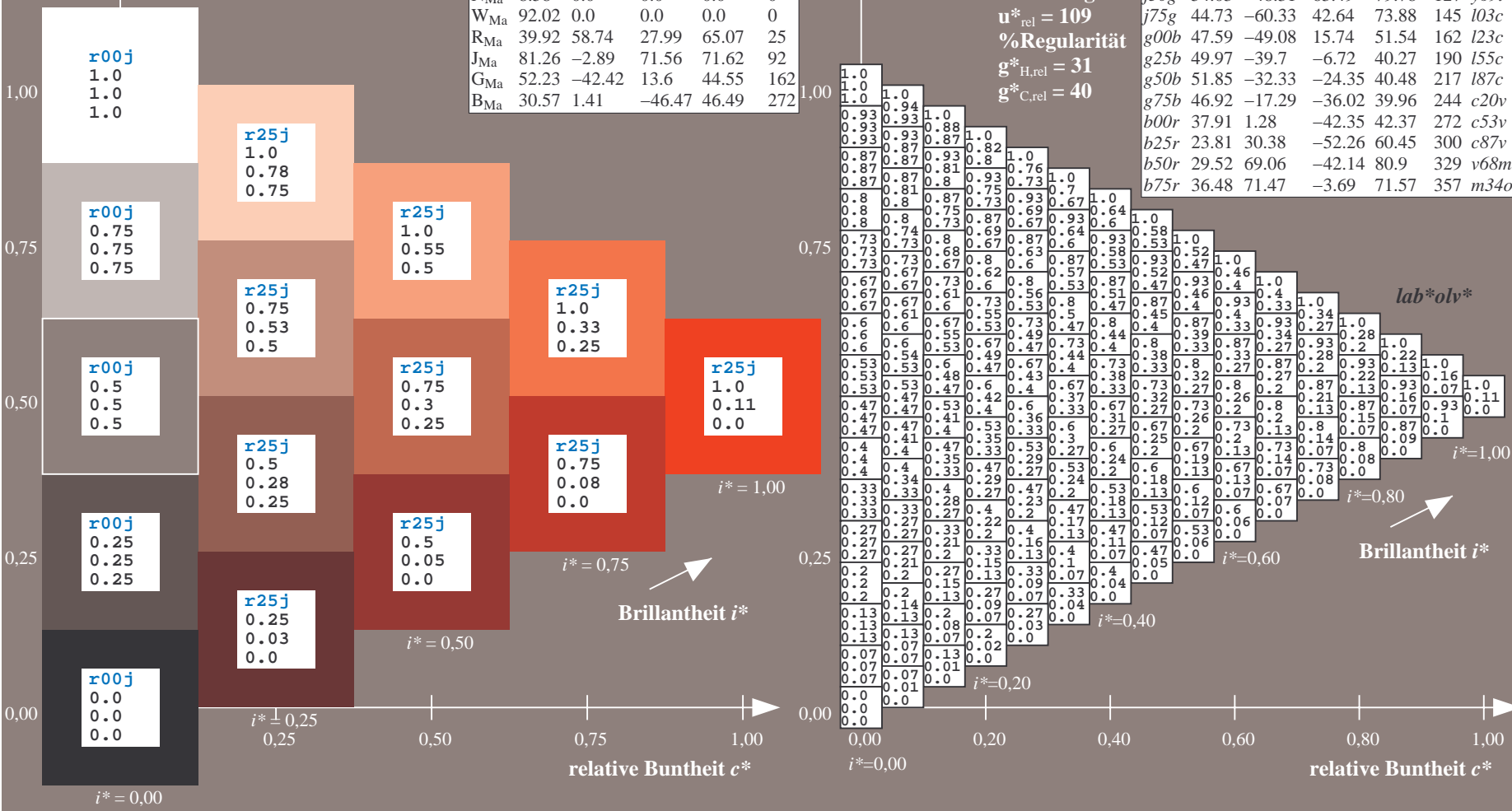
$lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.11 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



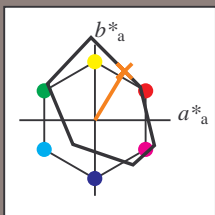
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Bunttontexte:
 $u^*_e = r50j$ $u^*_d = o40y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

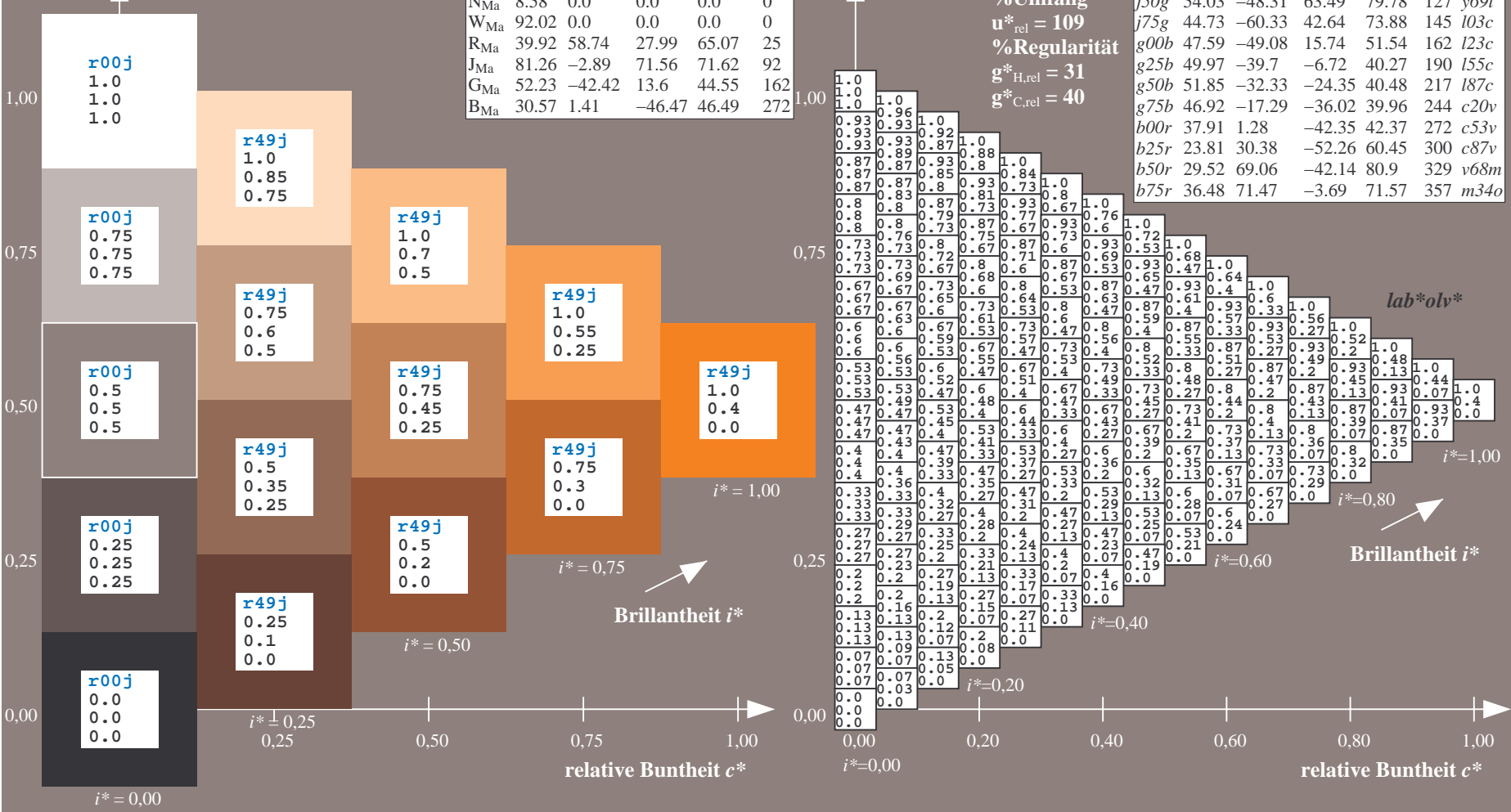
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 51 39 65
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 51 76 58
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.5 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.4 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



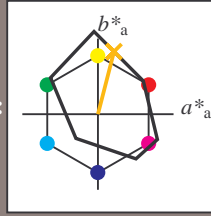
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Bunttontexte:
 $u^*_e = r75j$ $u^*_d = o69y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

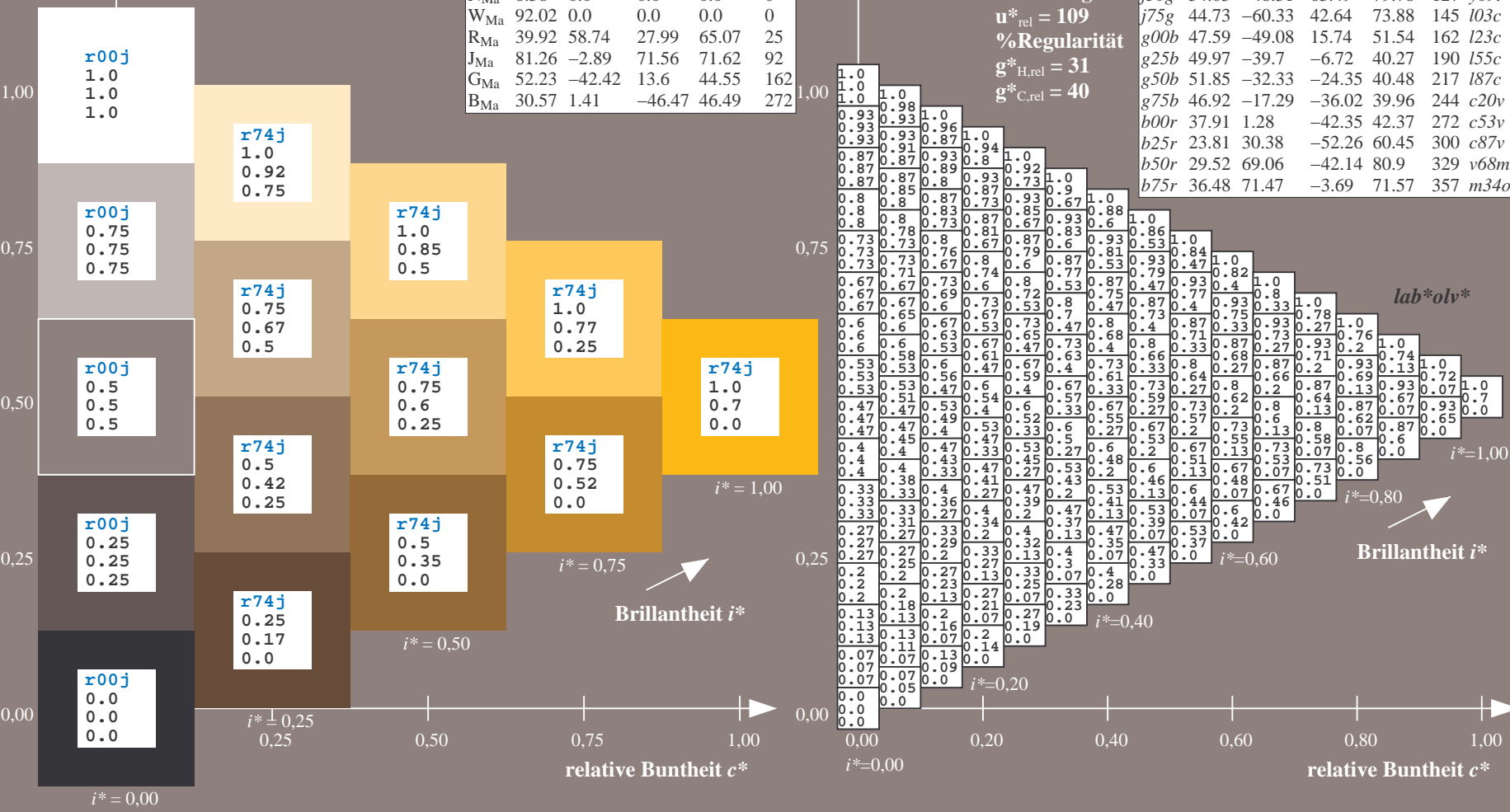
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 64 21 83
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 64 86 75
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.75 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.7 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

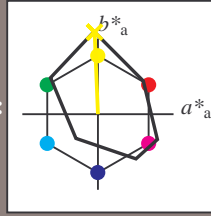


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j00g$ $u^*_d = o98y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

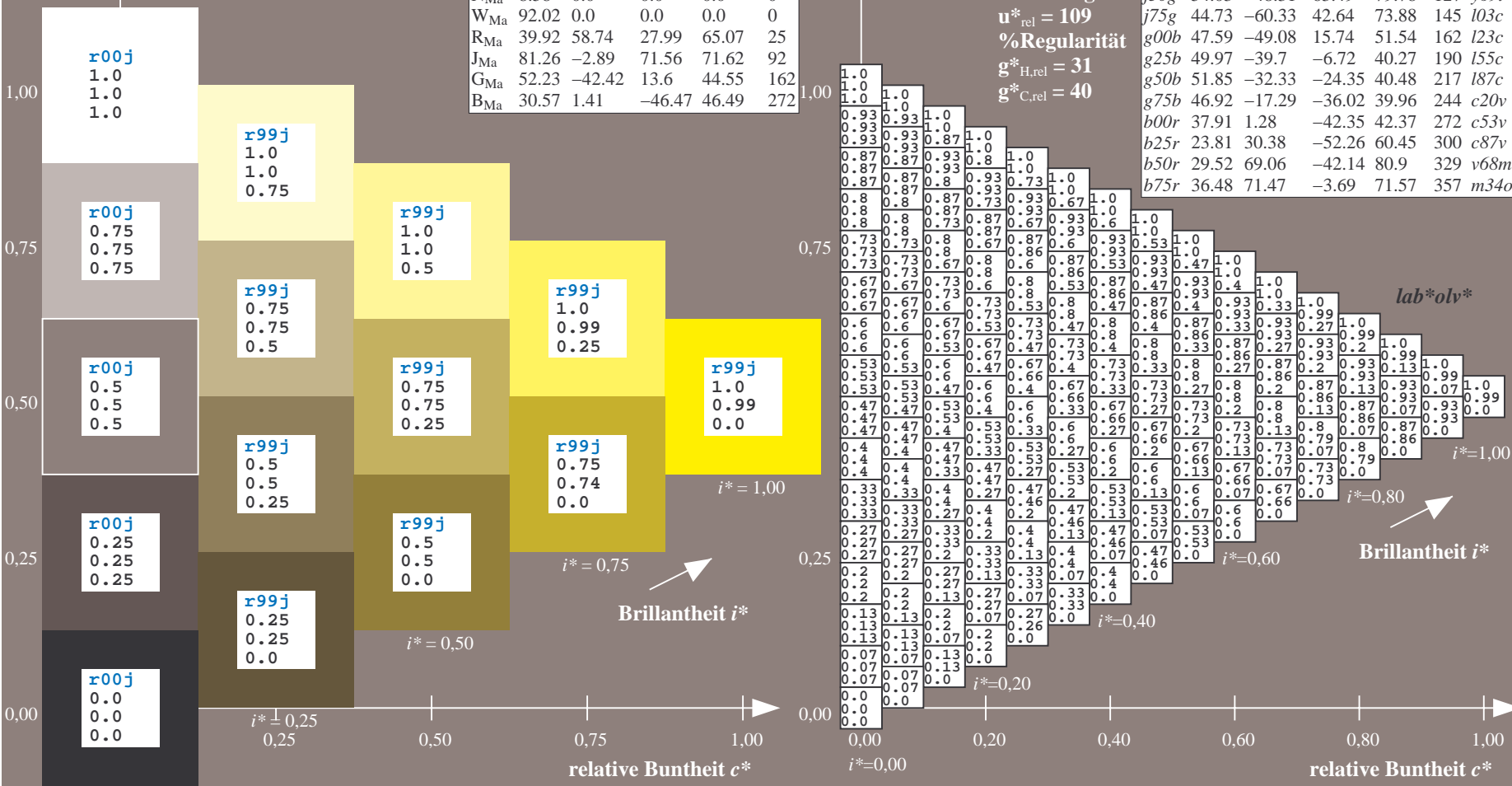
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 83 -4 109
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 83 109 92
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.99 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

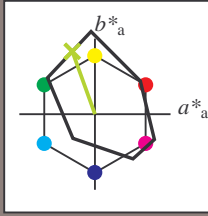
Buntontexte:

$u^*_e = j25g$ $u^*_d = y34l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 -30 83

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 88 109

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.75 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.66 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

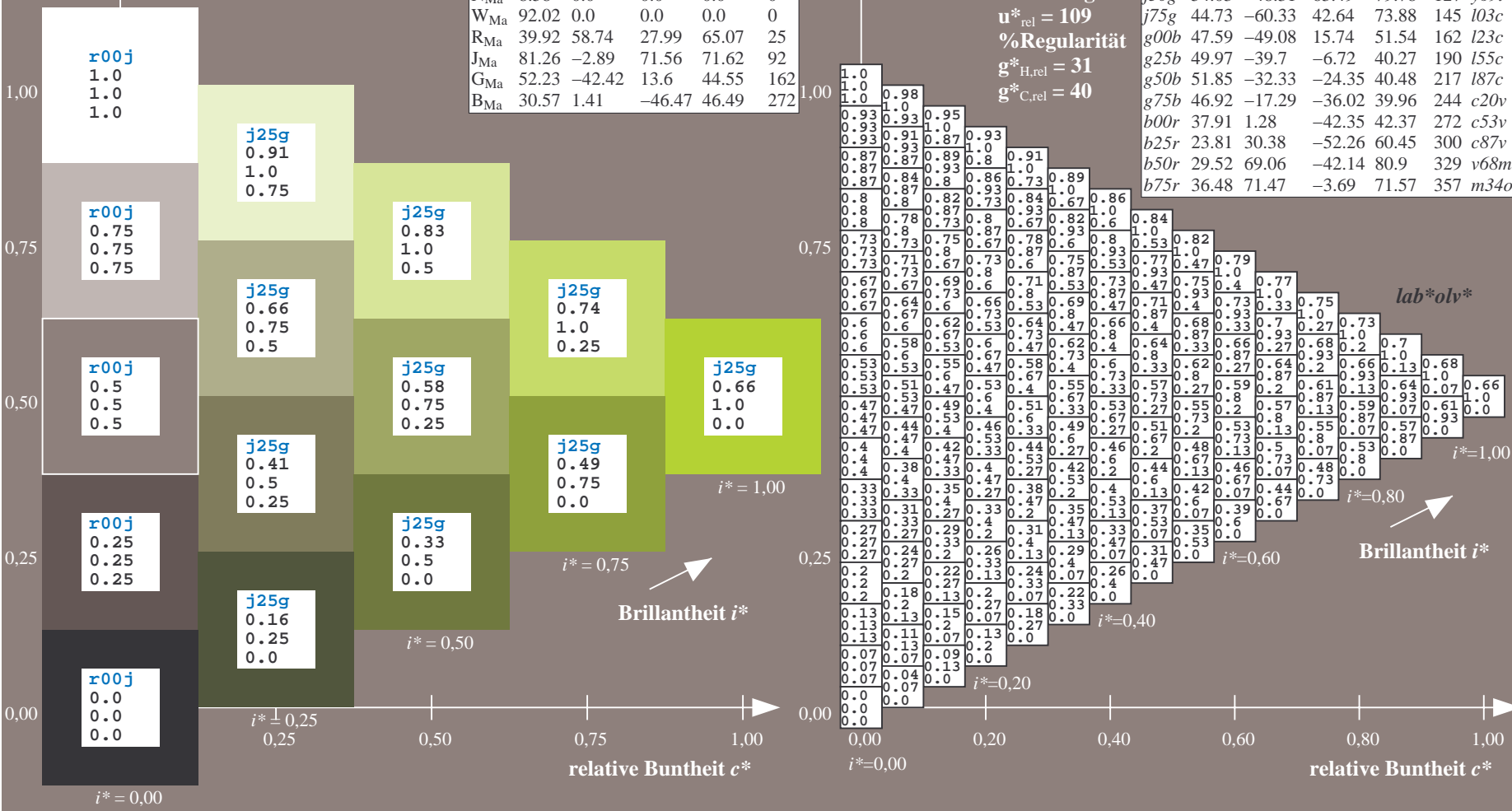
$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

$u^*_e = j25g$
 lab^*olv^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

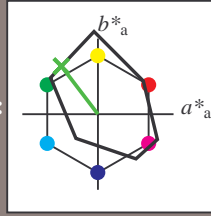


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j50g$ $u^*_d = y69l$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

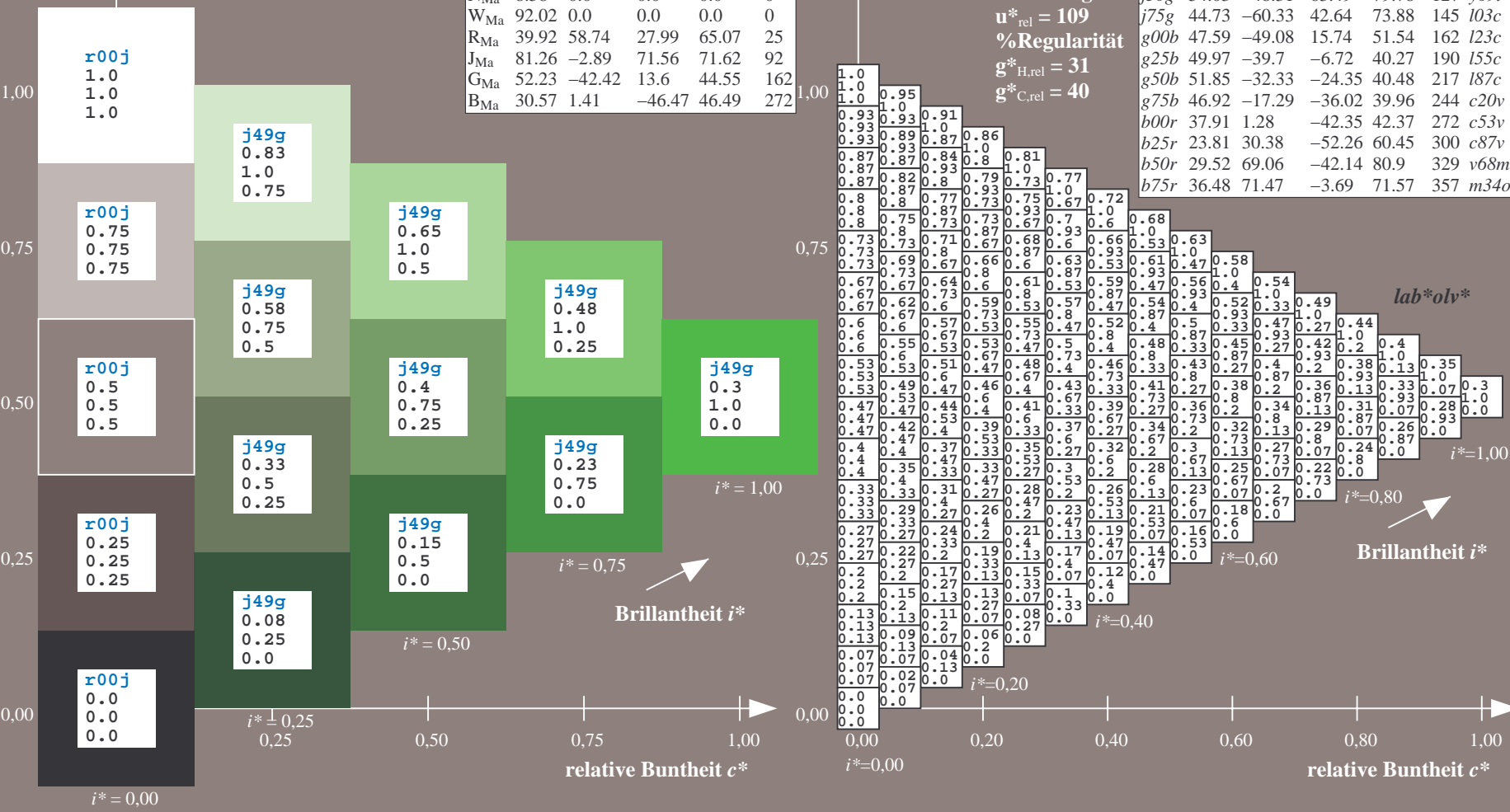
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 54 -48 63$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 54 80 127$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.5 1.0 0.0$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.3 1.0 0.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

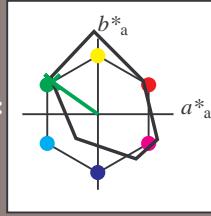
Buntontexte:

$u^*_e = j75g$ $u^*_d = i03c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 45 -60 43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 45 74 144

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.25 1.0 0.0

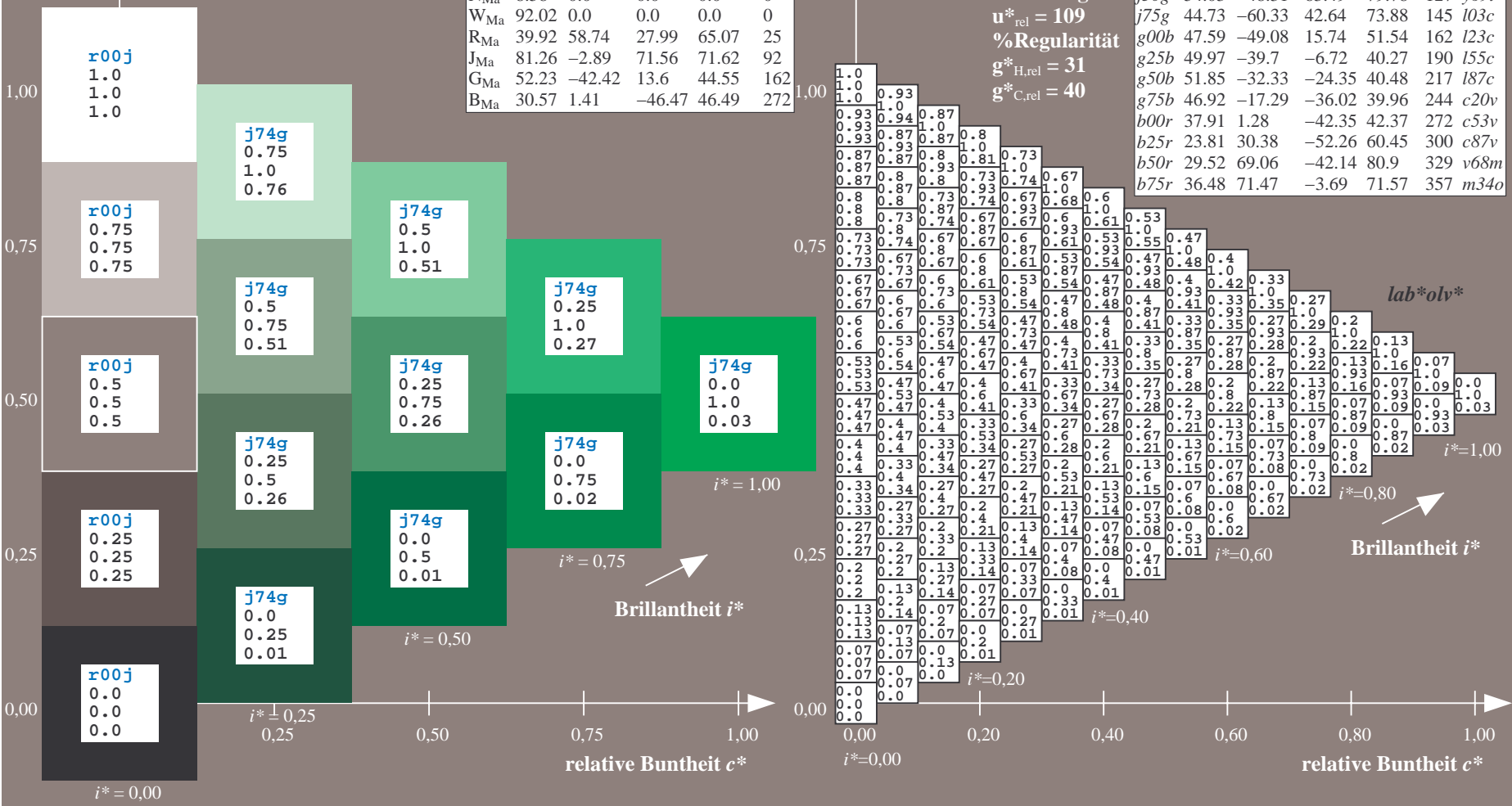
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.03

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

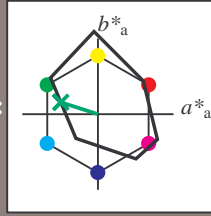
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	i03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	i23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	i55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	i87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = g00b$ $u^*_d = l23c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

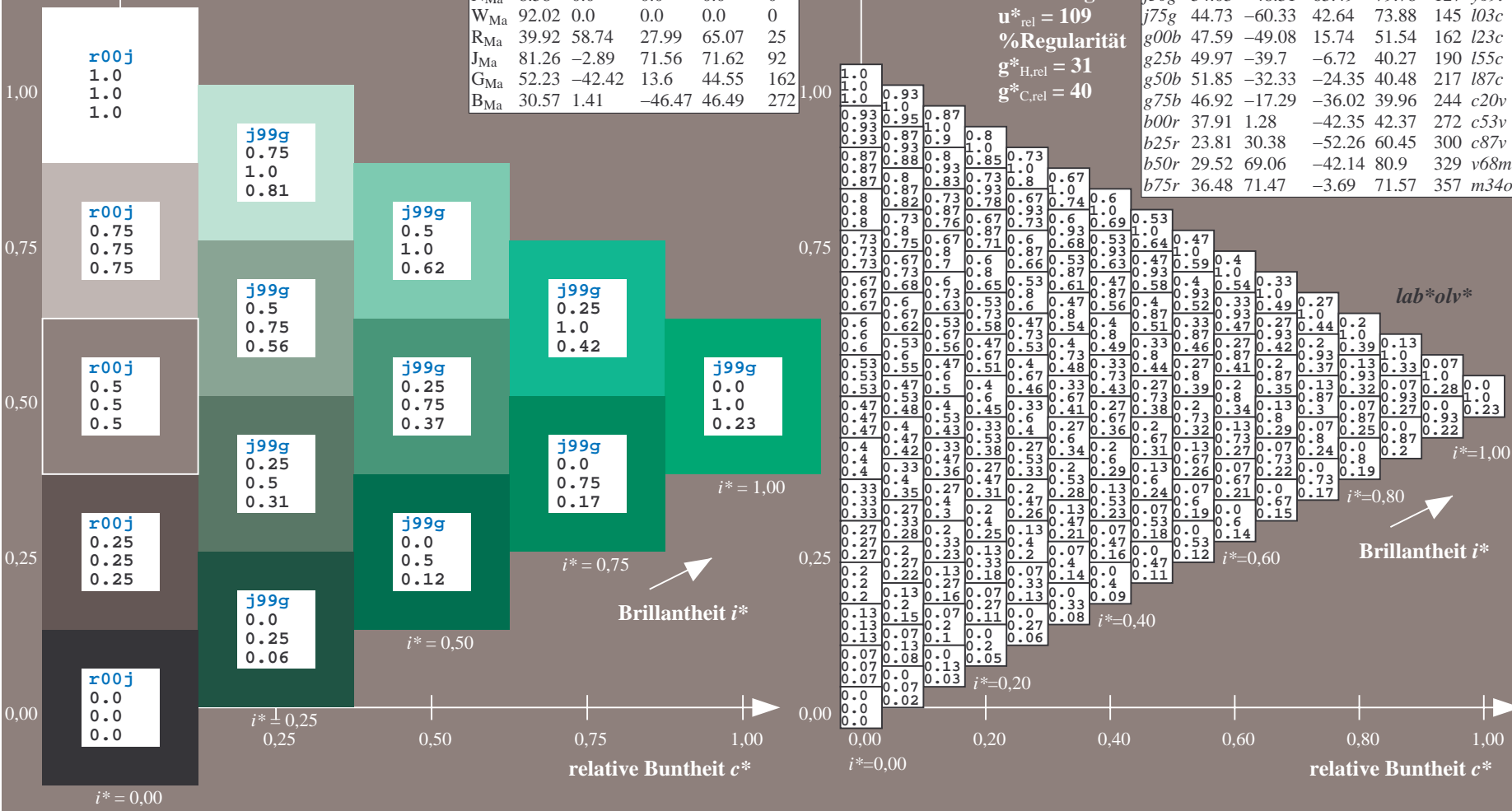
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 48 -49 16
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 48 52 162
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.23

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20c	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

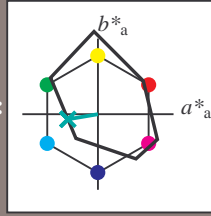
Buntonkontexte:

$u^*_e = g25b$ $u^*_d = l55c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 -40 -7

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 40 189

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.5

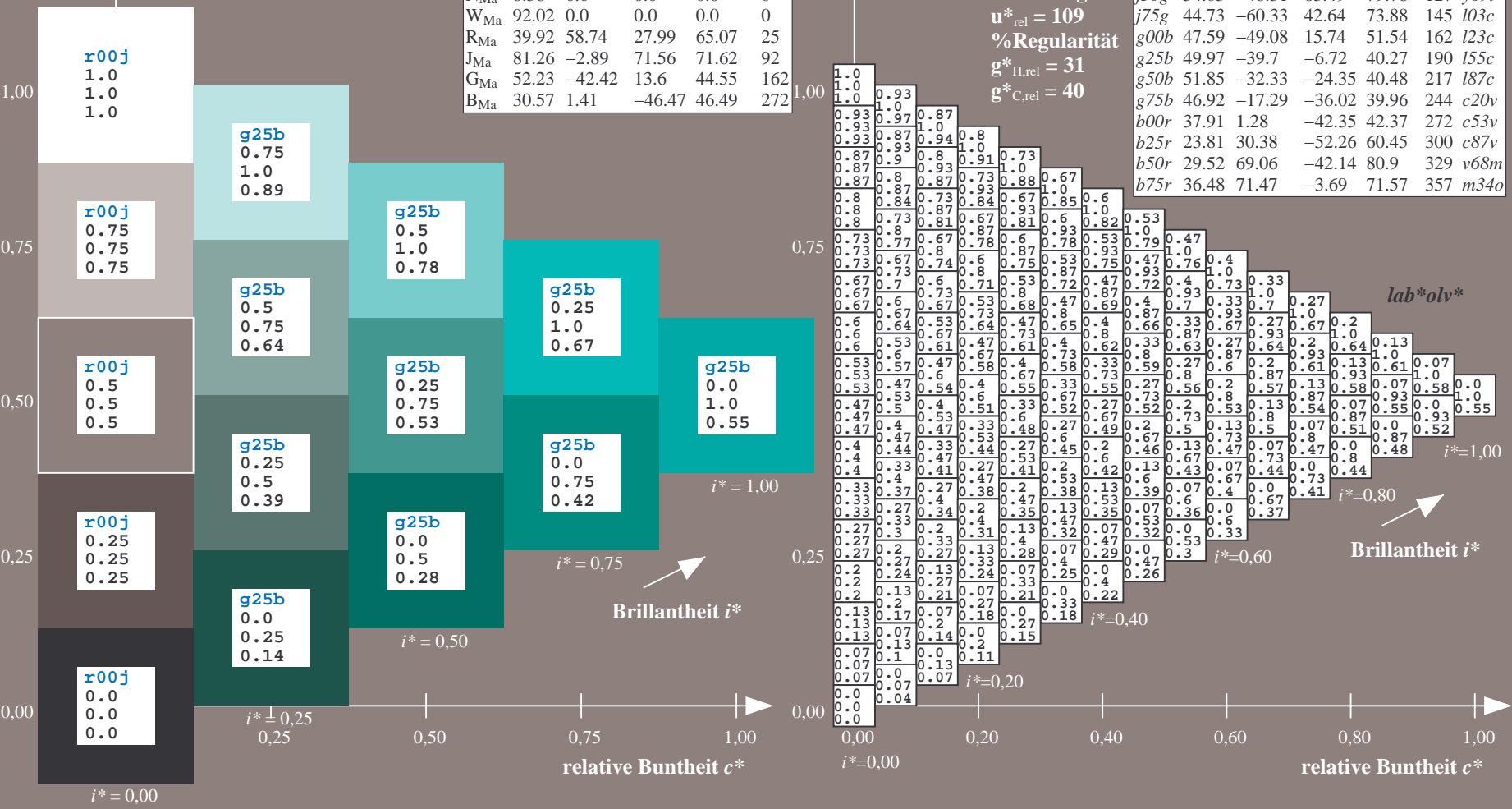
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.55

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

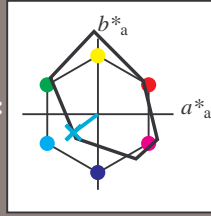
Buntontexte:

$u^*_e = g50b$ $u^*_d = l87c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 52 -32 -24

$LAB^*LCH^*_Ma$: 52 40 216

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 1.0 1.0

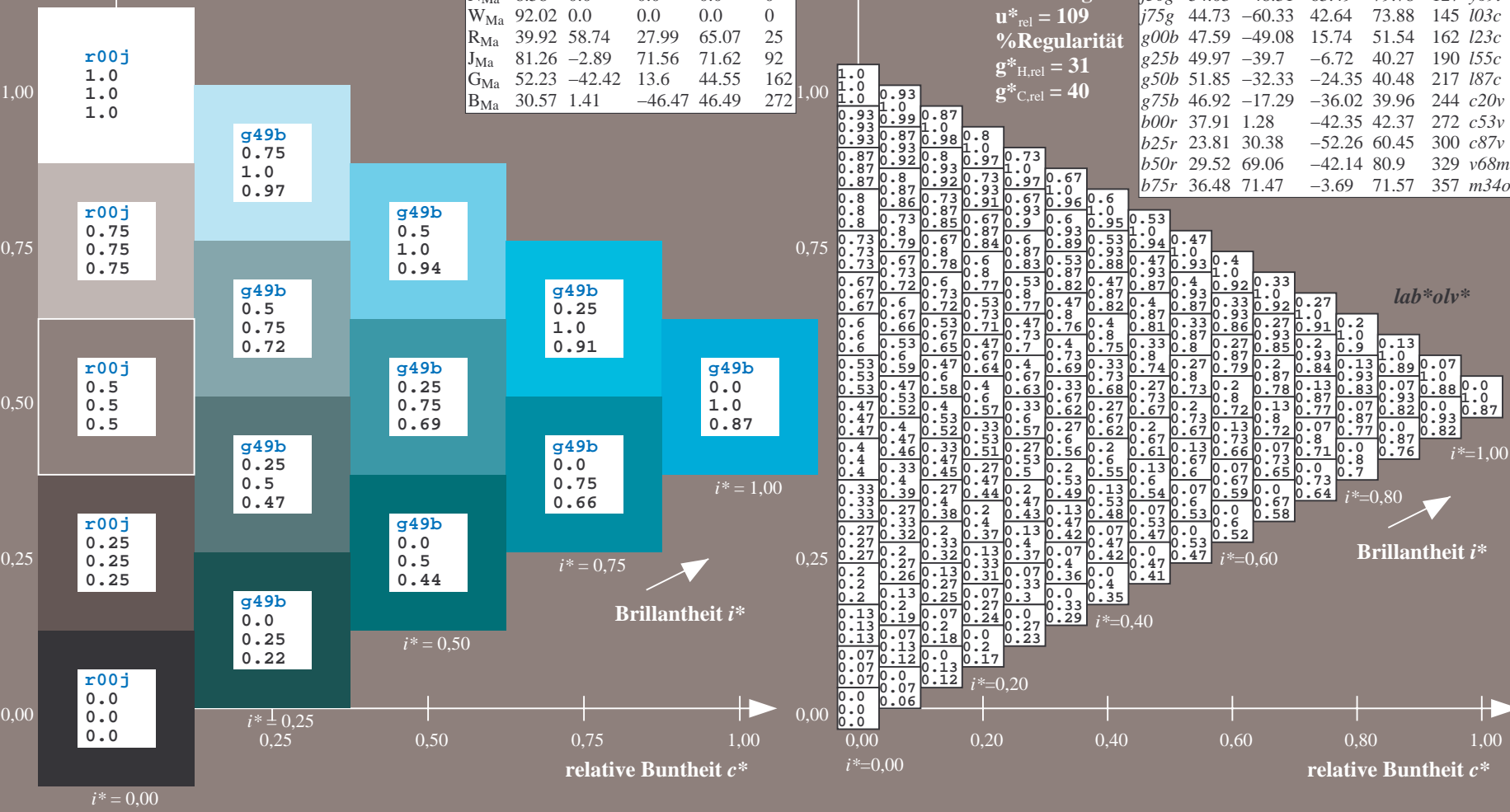
$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.87

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

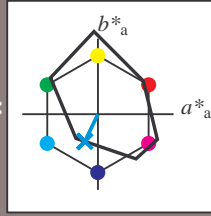
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = g75b$ $u^*_d = c20v$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 47 -17 -36

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 47 40 244

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.5 1.0

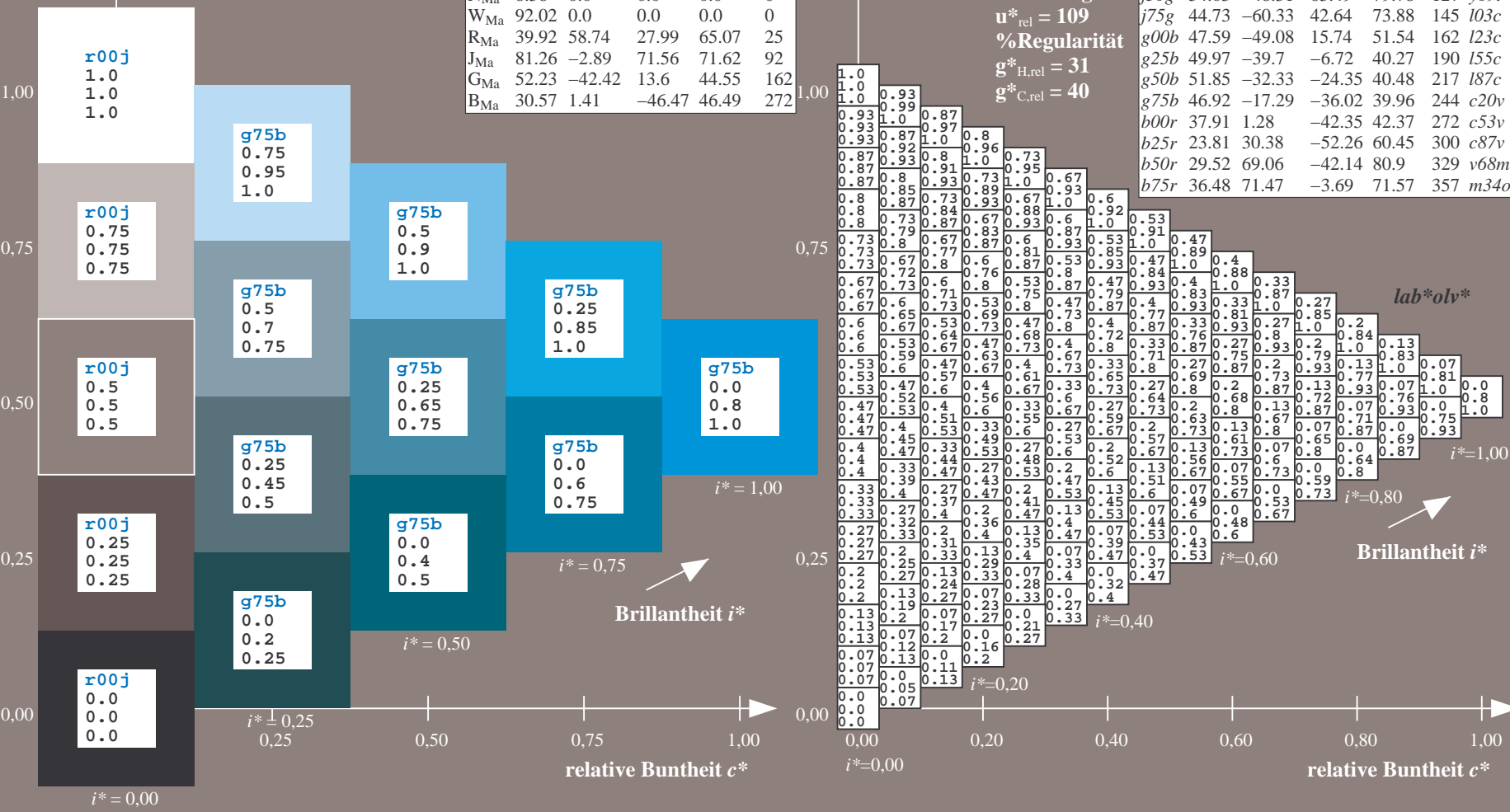
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.8 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

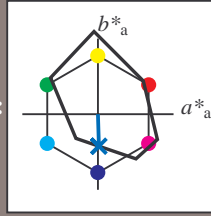
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Bunntontexte:
 $u^*_e = b00r$ $u^*_d = c53v$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 1 -42

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 42 271

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.0 1.0

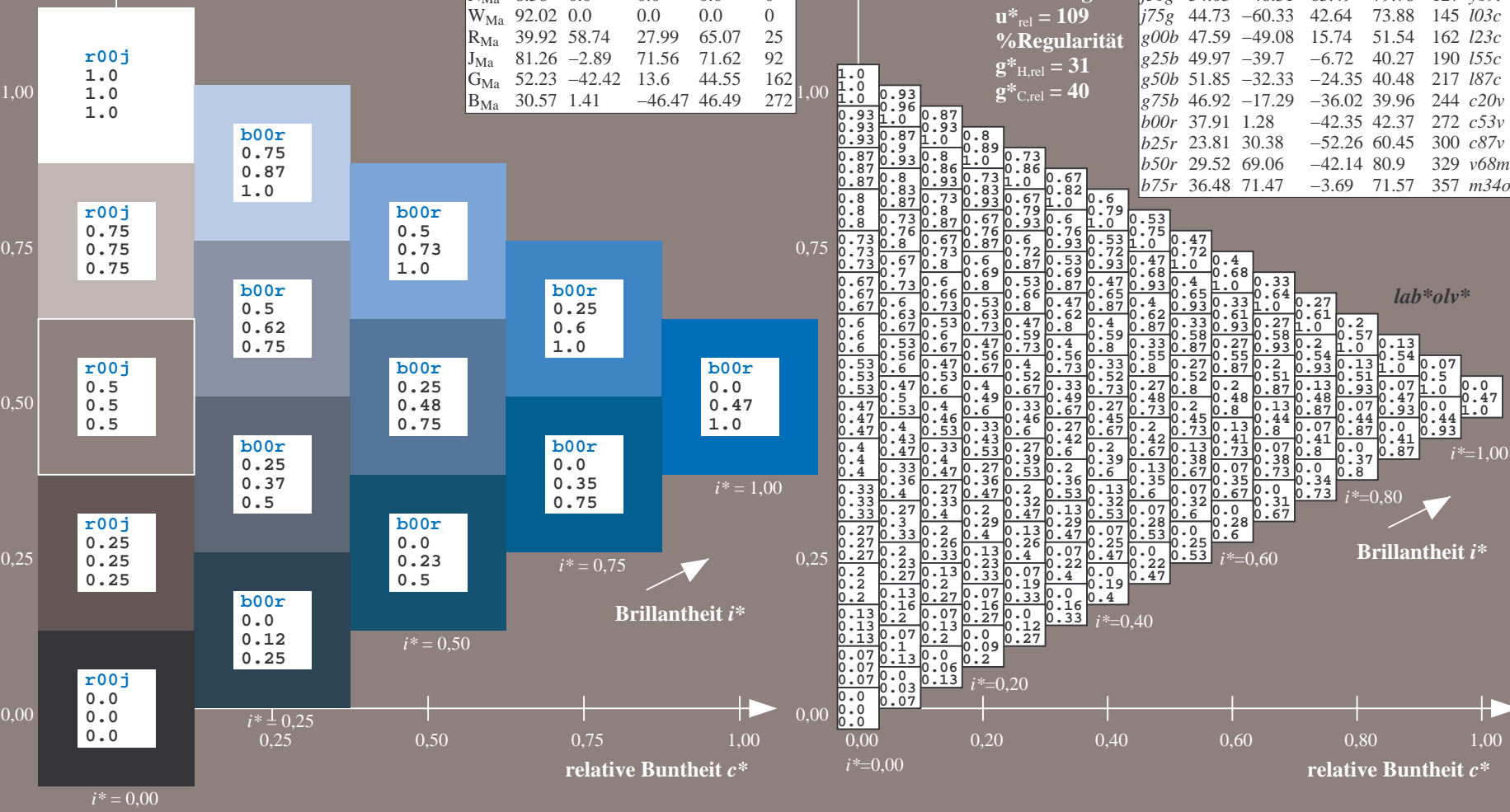
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.47 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

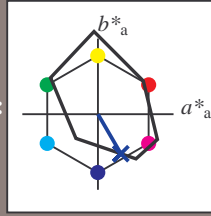
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = b25r$ $u^*_d = c87v$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 24 30 -52

$LAB^*LCH^*_Ma$: 24 60 300

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.5 0.0 1.0

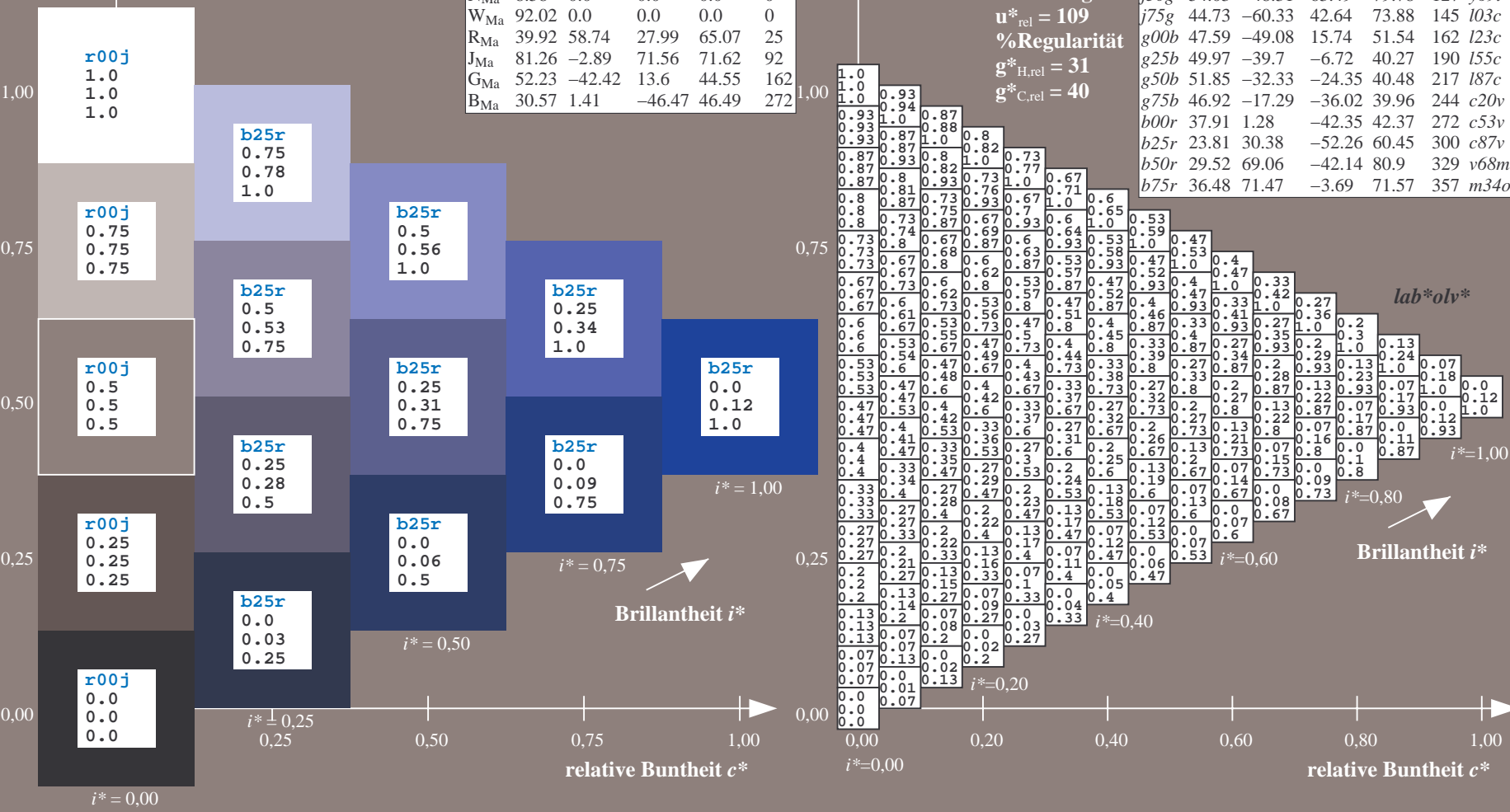
$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 0.12 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

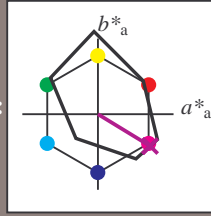
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Buntonkontexte:
 $u^*_e = b50r$ $u^*_d = v68m$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 30 69 -42

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 30 81 328

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 1.0

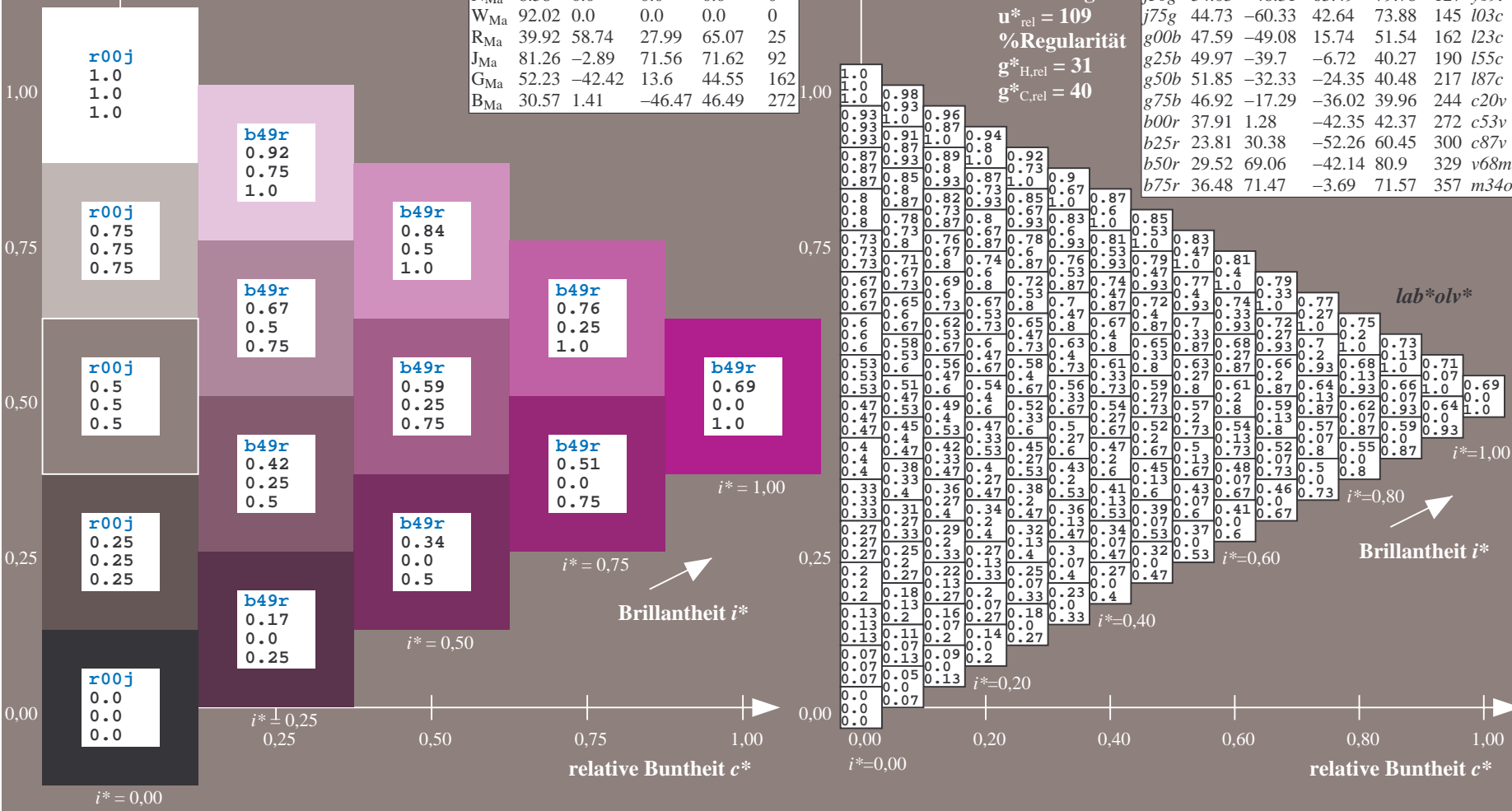
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.69 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

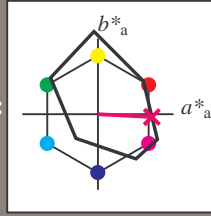


BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Bunttontexte:
 $u^*_e = b75r$ $u^*_d = m34o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

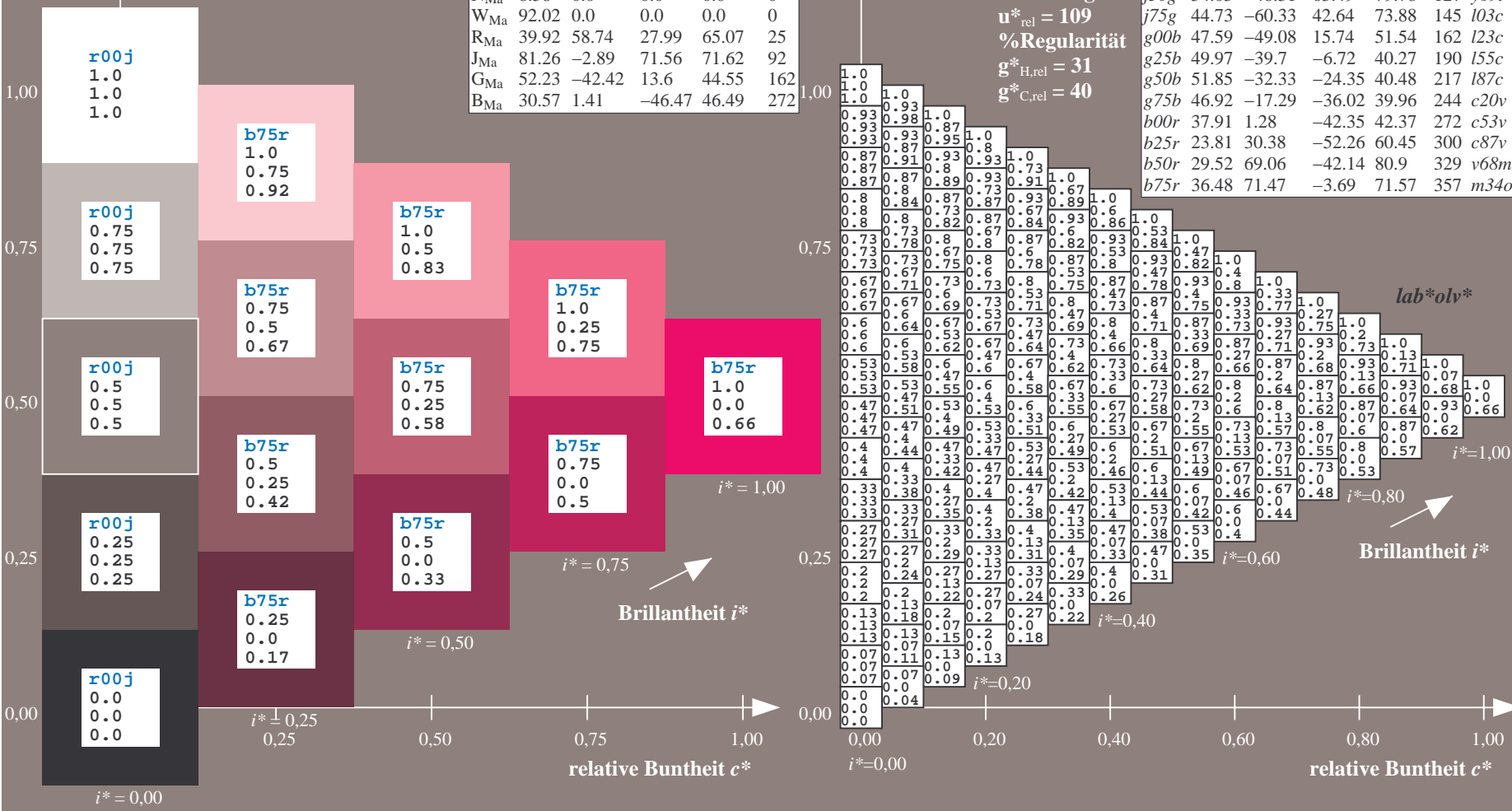
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 36 71 -4
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 36 72 357
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.5
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.66

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg32/
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

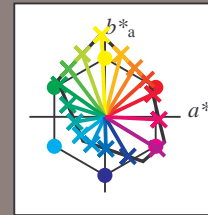
BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 28 columns (A-Z, a-z) and 28 rows (01-28). Each cell contains a numerical value representing colorimetric data. The table is used for printer and monitor calibration.

Ein und Ausgabe:
 Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Elementar-Bunttextext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

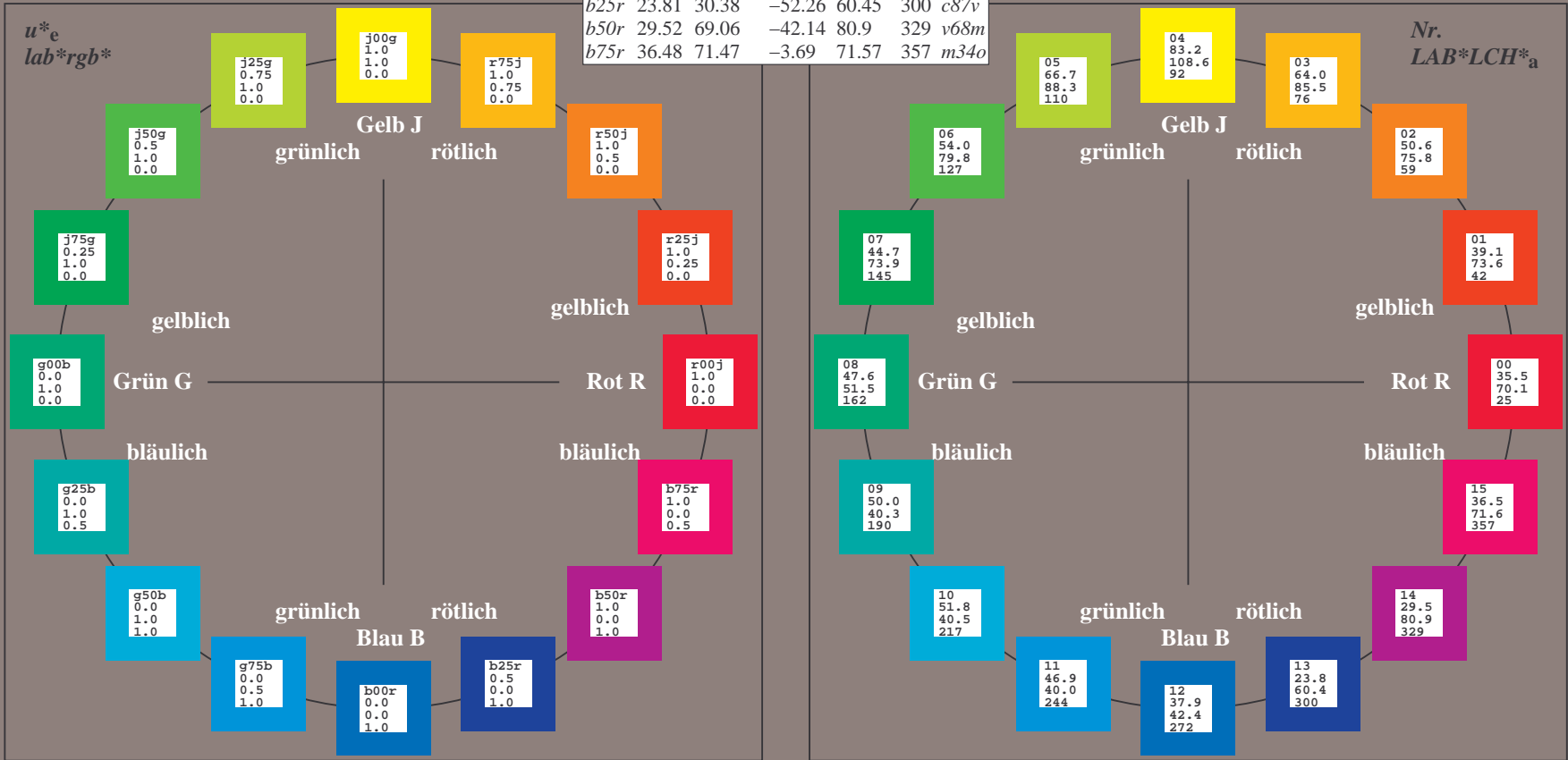
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o



%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	35.06	60.0	44.0	74.4	36
YMa	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
LMa	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
CMa	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
VMa	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
MMa	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
NMa	8.58	0.0	0.0	0.0	0
WMa	92.02	0.0	0.0	0.0	0
JCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
RCIE	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



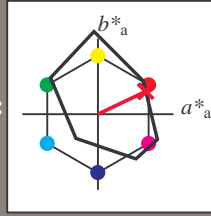
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = r00j$ $u^*_d = m81o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

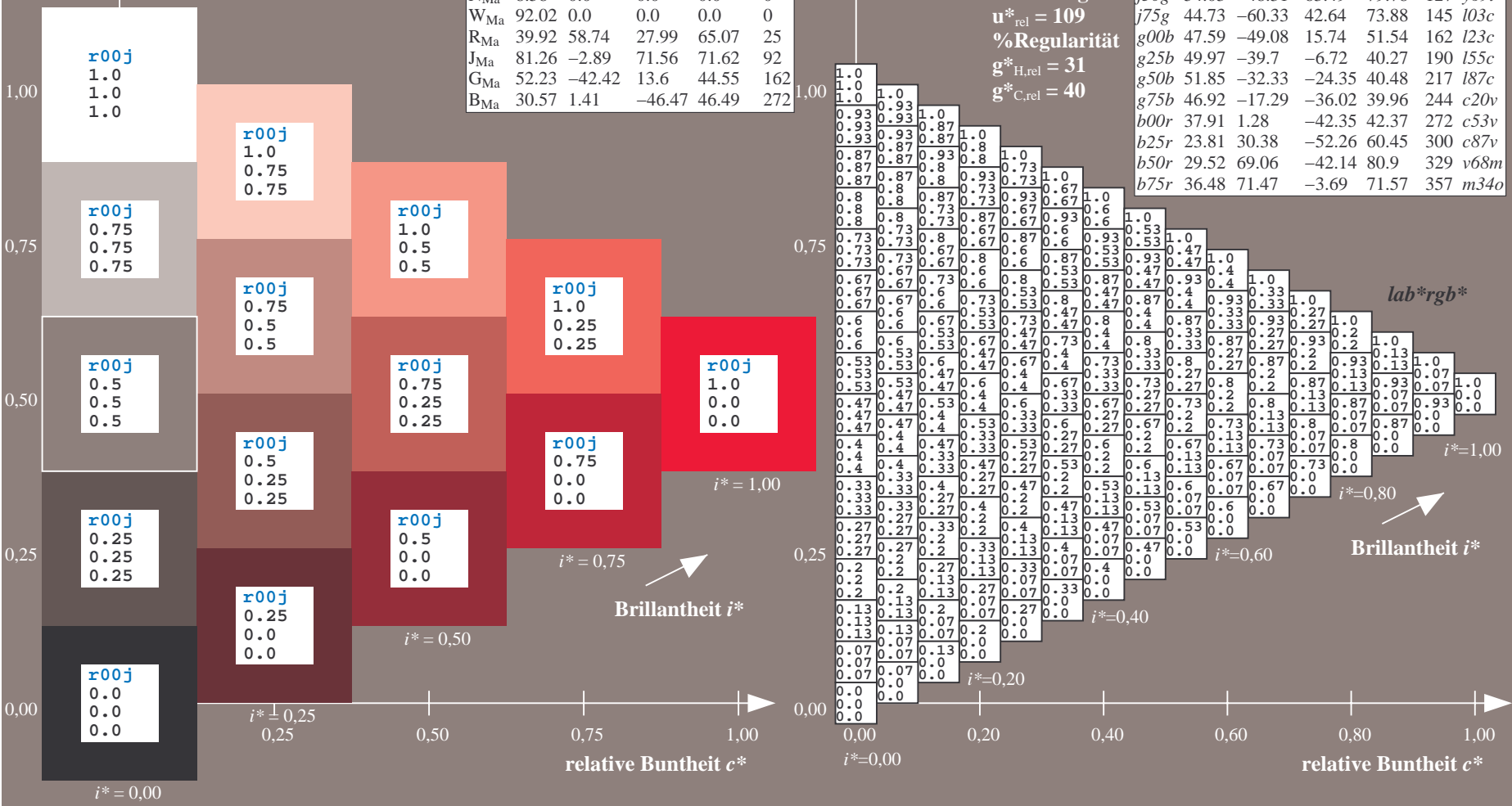
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 35 63 30
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 35 70 25
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.18

Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

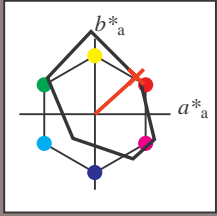
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = r25j$ $u^*_d = o10y$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 39 55 49

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 74 42

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.25 0.0

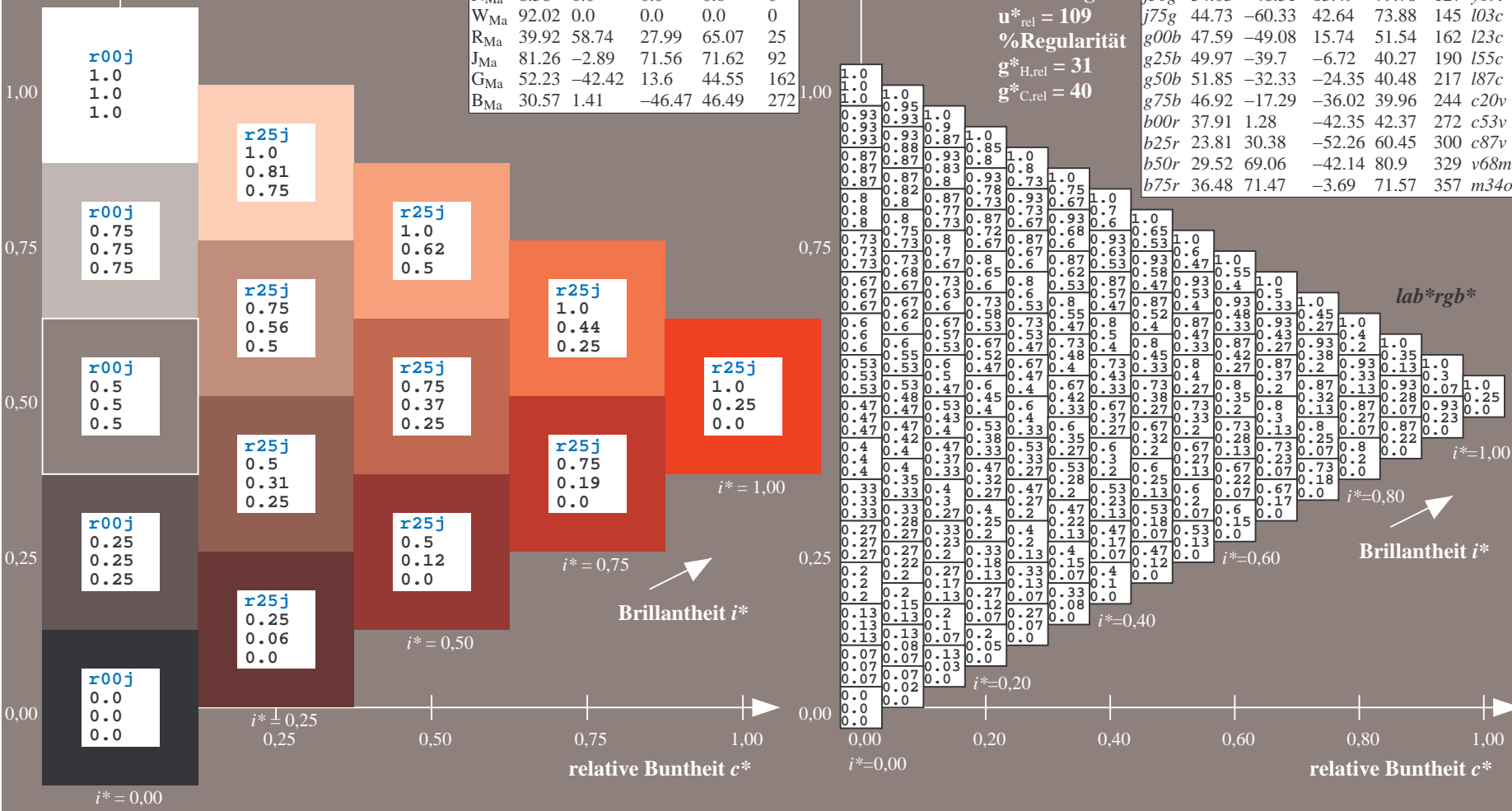
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.11 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

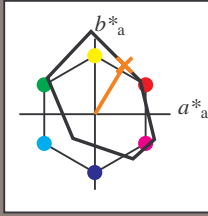
Bunttontexte:

$u^*_e = r50j$ $u^*_d = o40y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 51 39 65

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 51 76 58

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.5 0.0

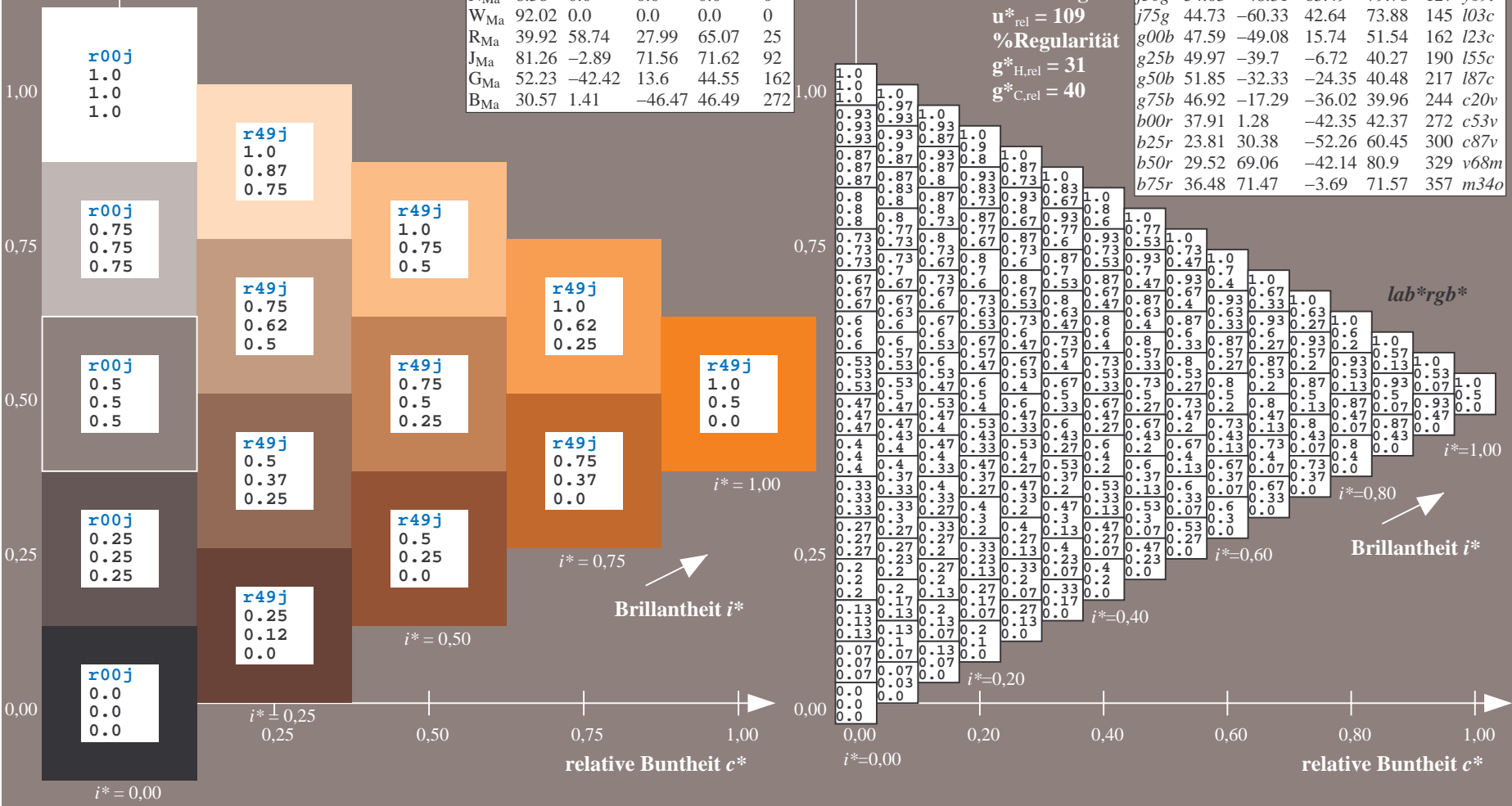
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.4 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



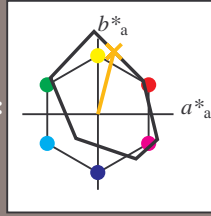
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Bunntontexte:
 $u^*_e = r75j$ $u^*_d = o69y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

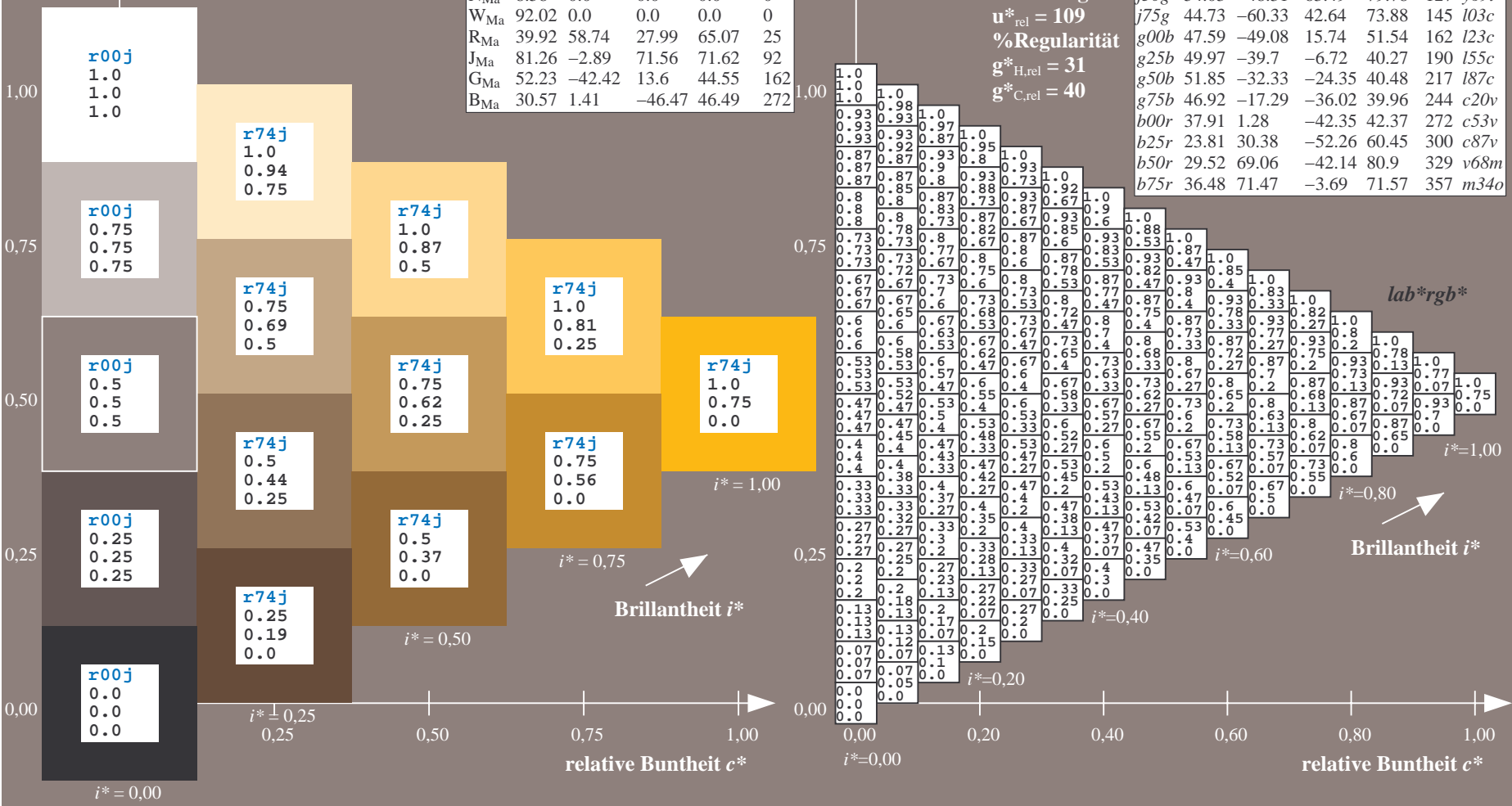
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 64 21 83
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 64 86 75
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.75 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.7 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

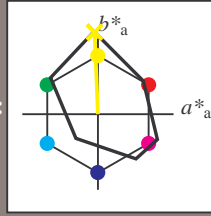


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j00g$ $u^*_d = o98y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

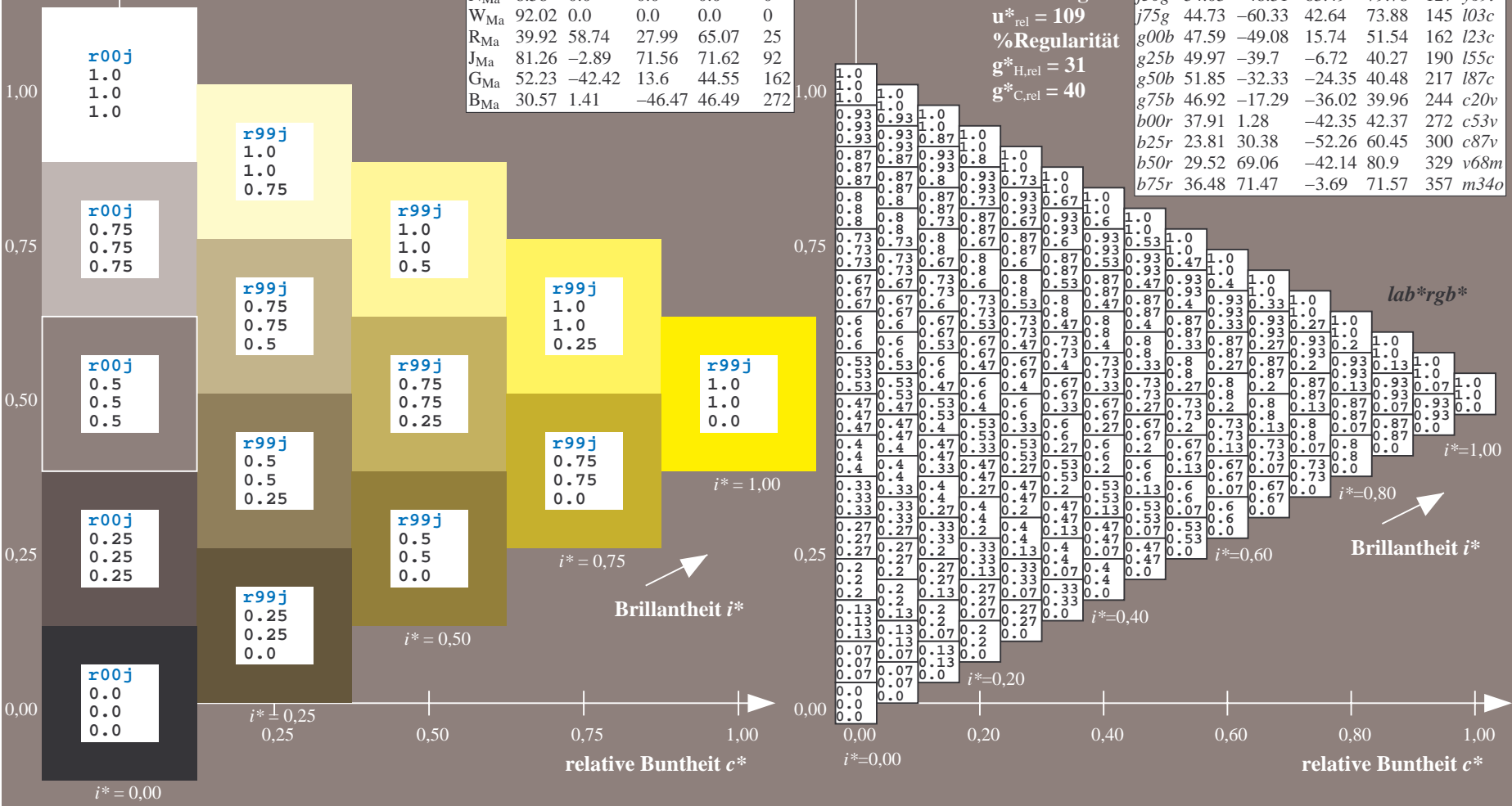
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 83 -4 109
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 83 109 92
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.99 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o

Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

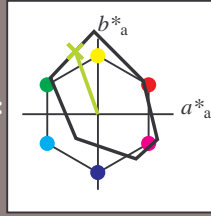


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j25g$ $u^*_d = y34l$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

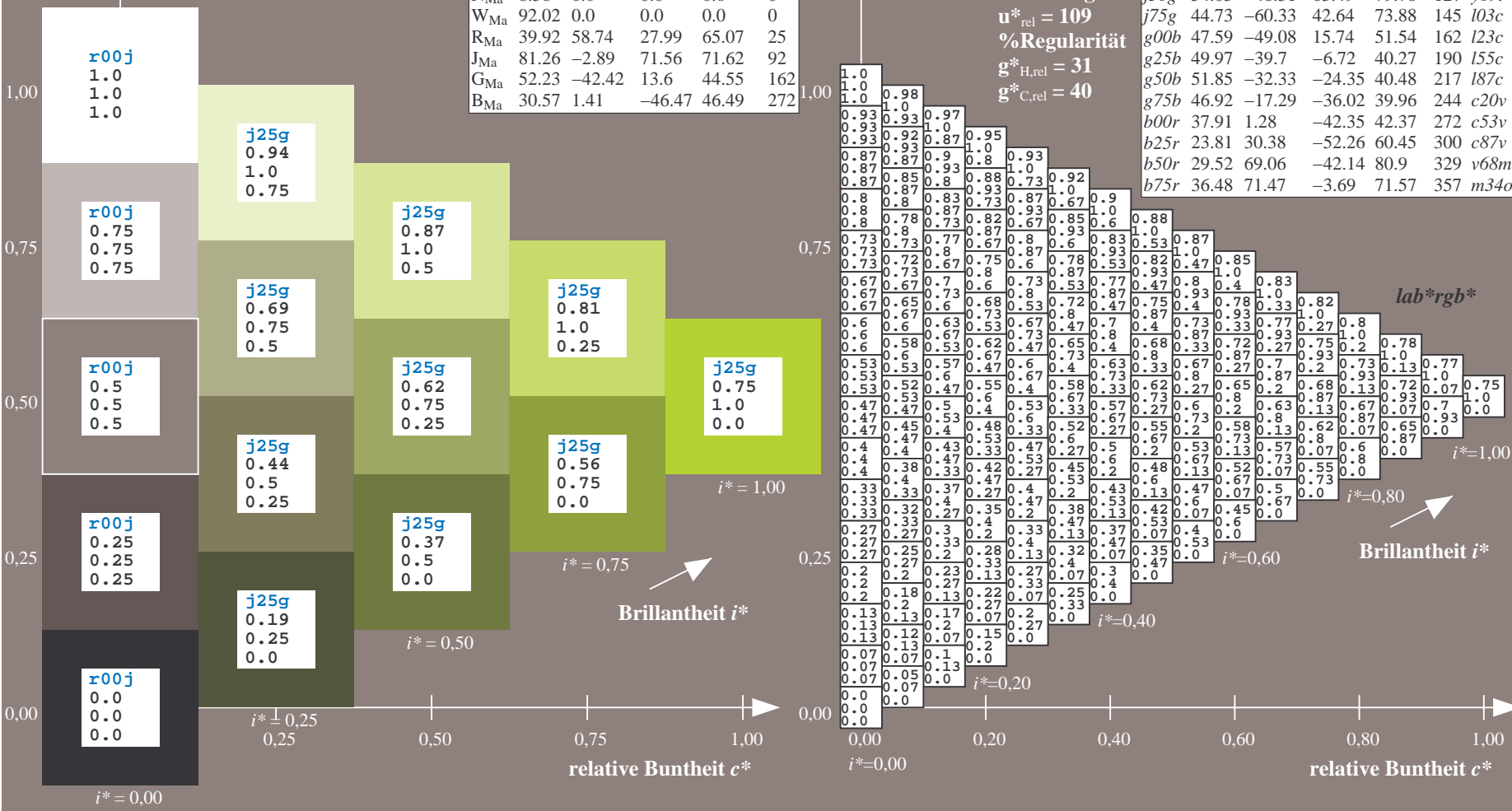
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 -30 83
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 88 109
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.75 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.66 1.0 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

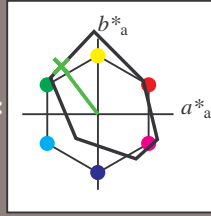
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = j50g$ $u^*_d = y69l$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -48 63

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 80 127

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.5 1.0 0.0

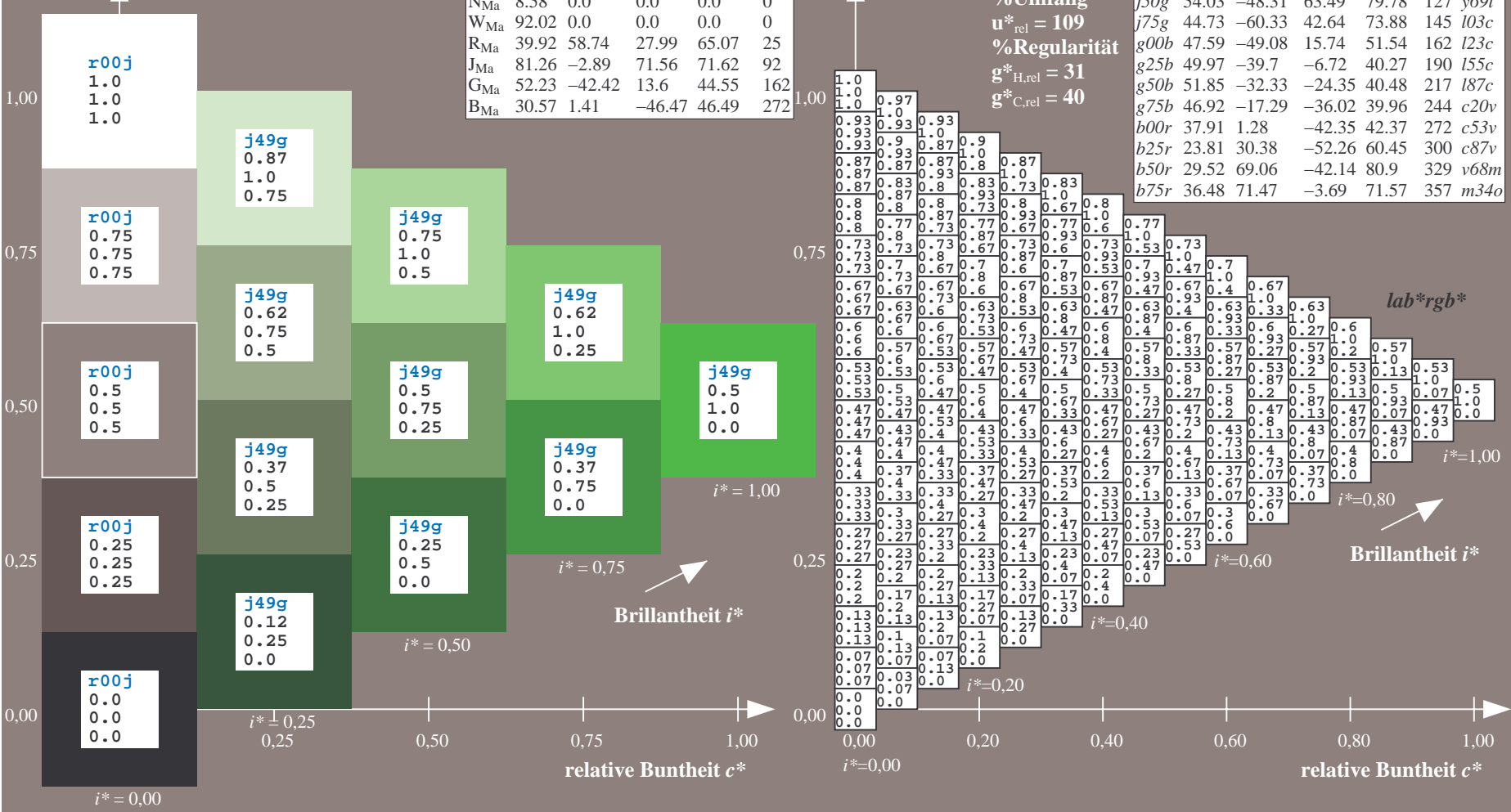
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.3 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

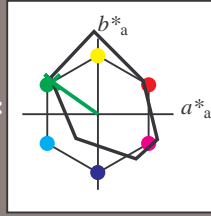
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = j75g$ $u^*_d = i03c$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 45 -60 43

$LAB^*LCH^*_Ma$: 45 74 144

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.25 1.0 0.0

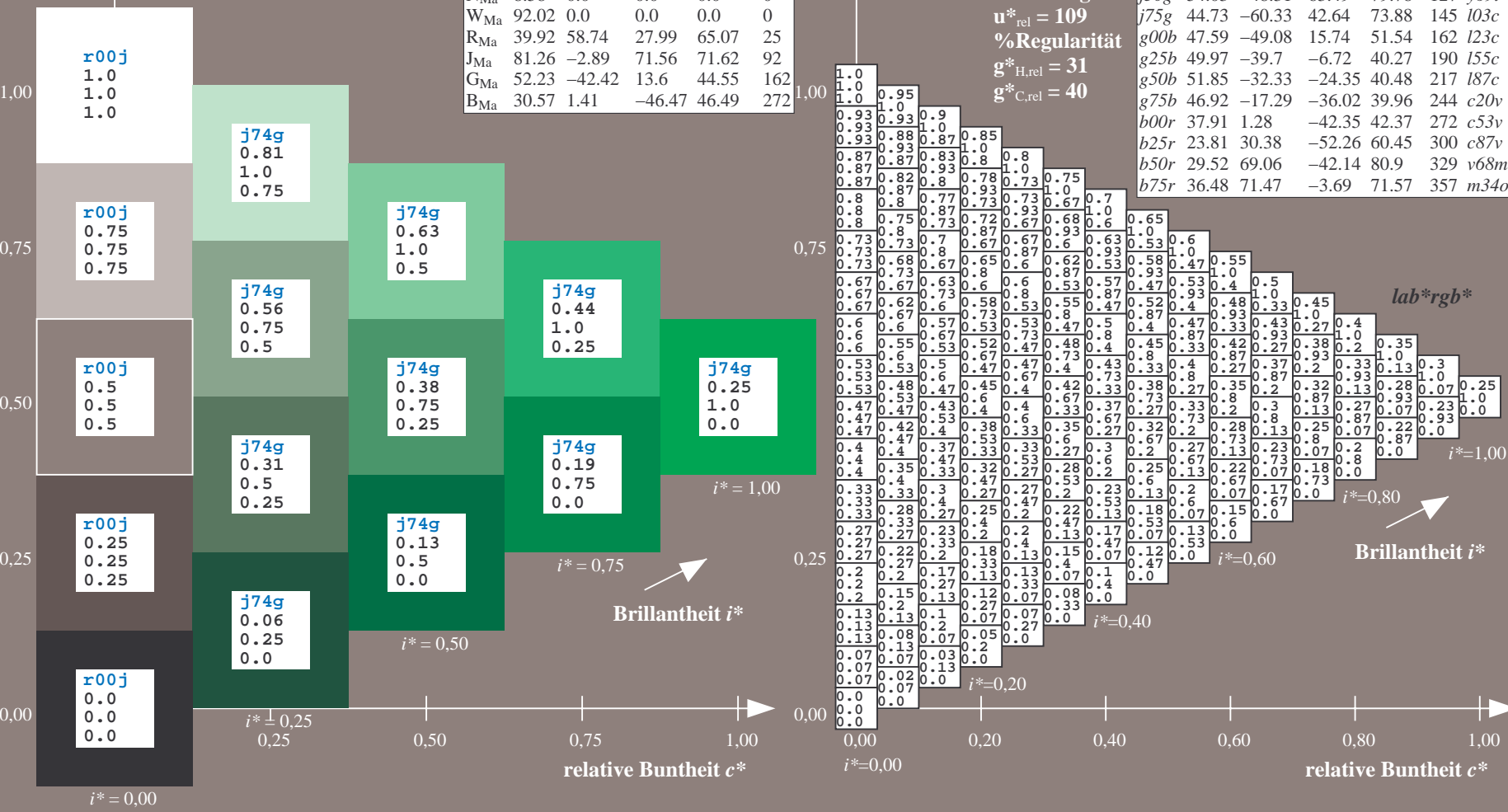
$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.03

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

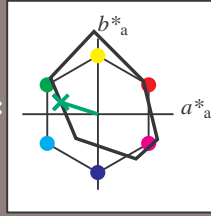
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	i03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	i23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	i55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	i87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = g00b$ $u^*_d = l23c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

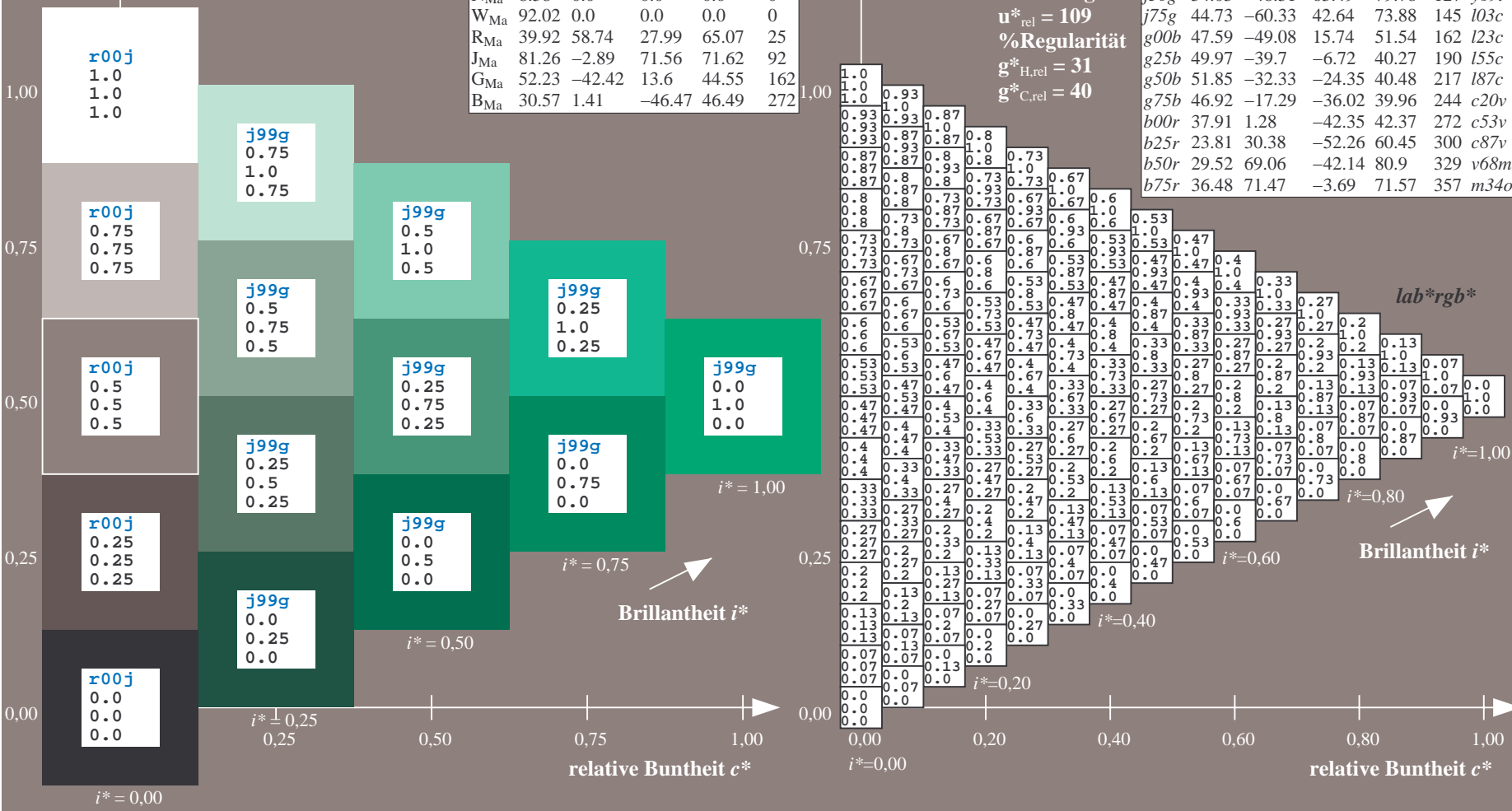
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 48 -49 16
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 48 52 162
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.23

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20c	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

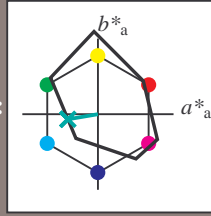
Buntonkontexte:

$u^*_e = g25b$ $u^*_d = l55c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 -40 -7

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 40 189

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.5

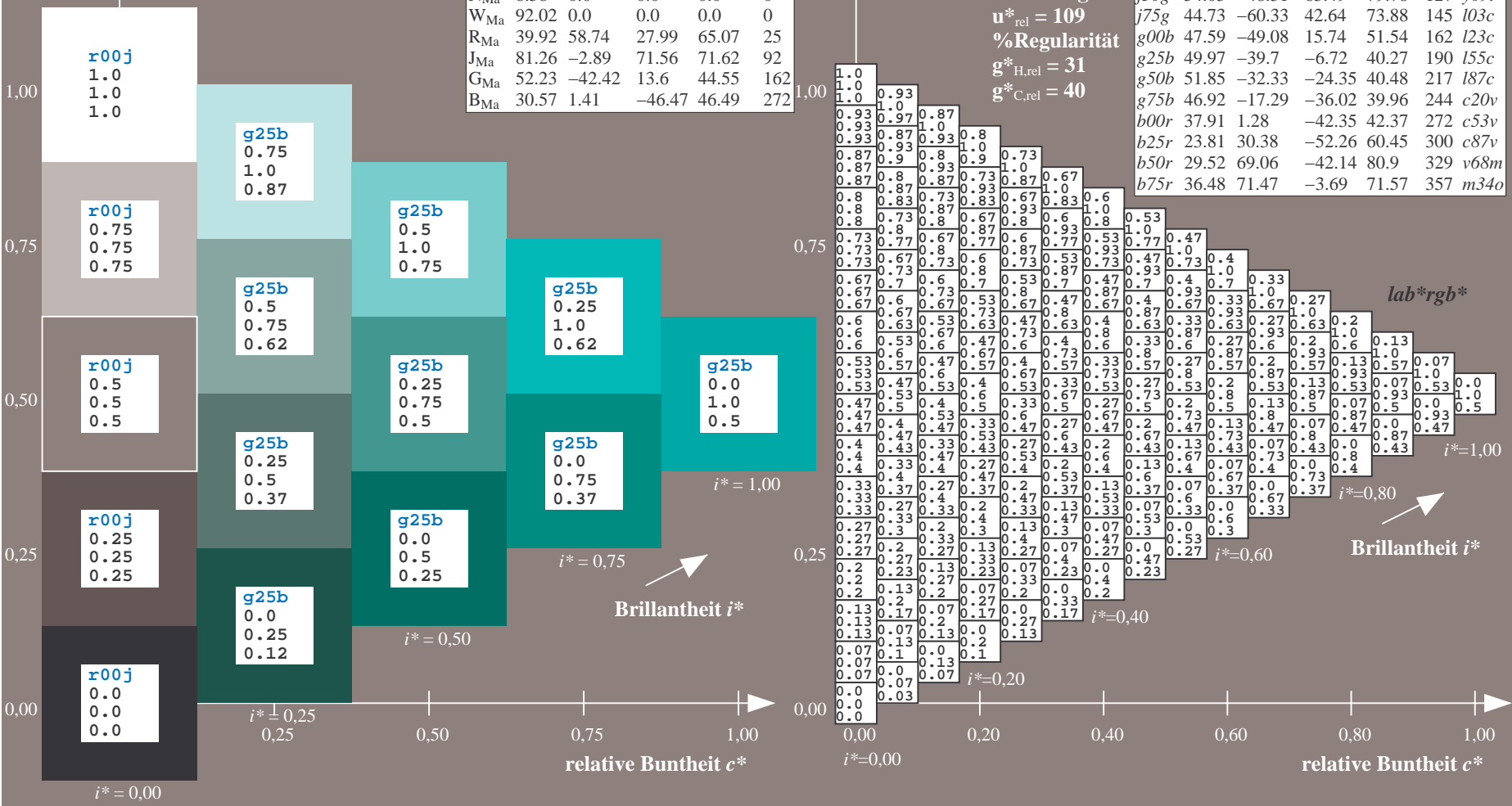
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.55

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

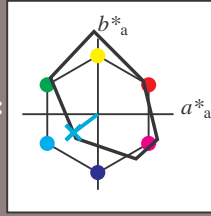
Buntonkontexte:

$u^*_e = g50b$ $u^*_d = 187c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 52 -32 -24

$LAB^*LCH^*_Ma$: 52 40 216

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 1.0 1.0

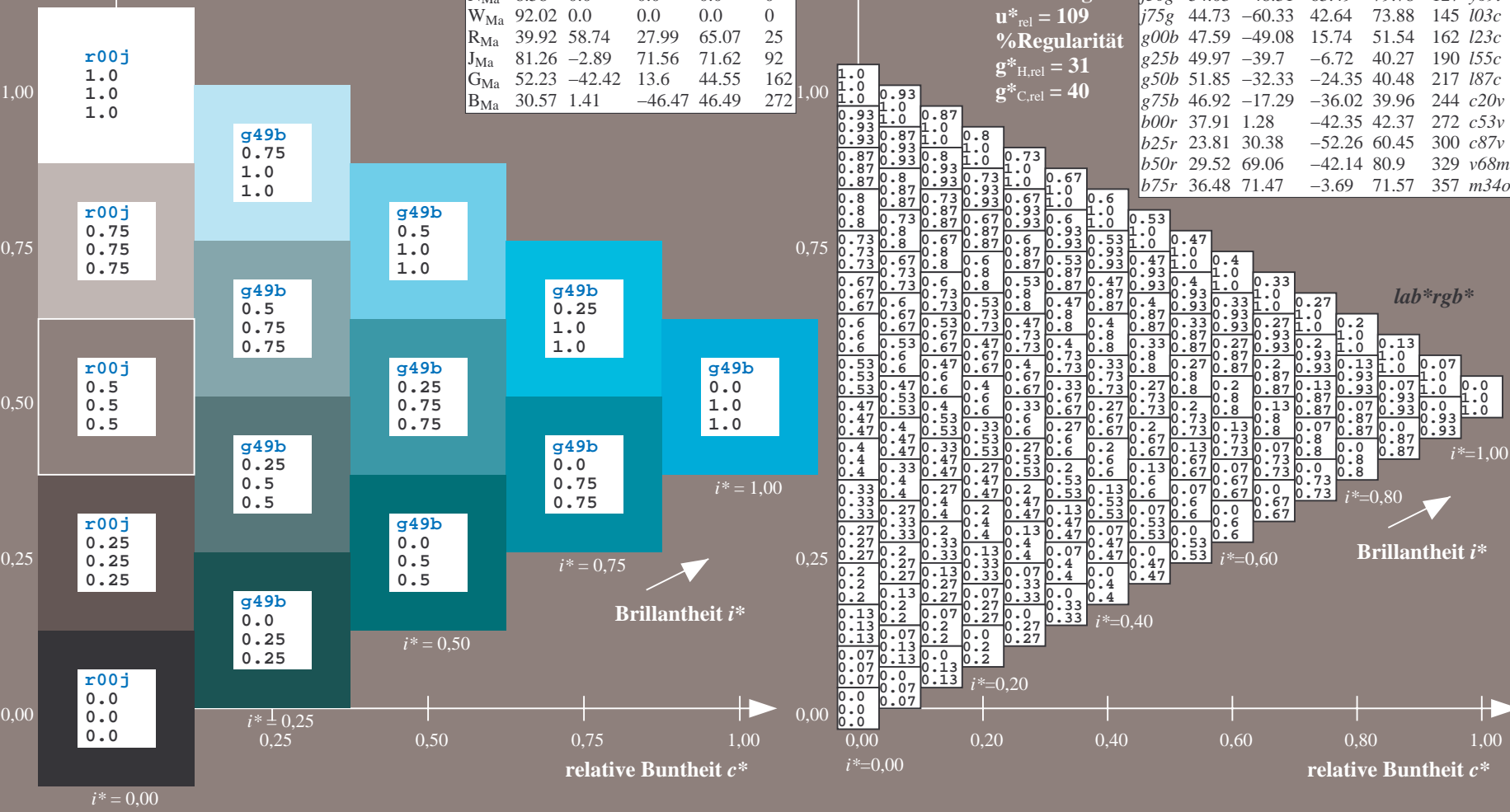
$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.87

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

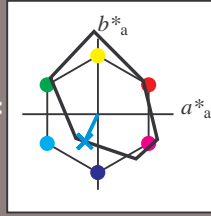
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Buntonkontexte:
 $u^*_e = g75b$ $u^*_d = c20v$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 47 -17 -36

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 47 40 244

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.5 1.0

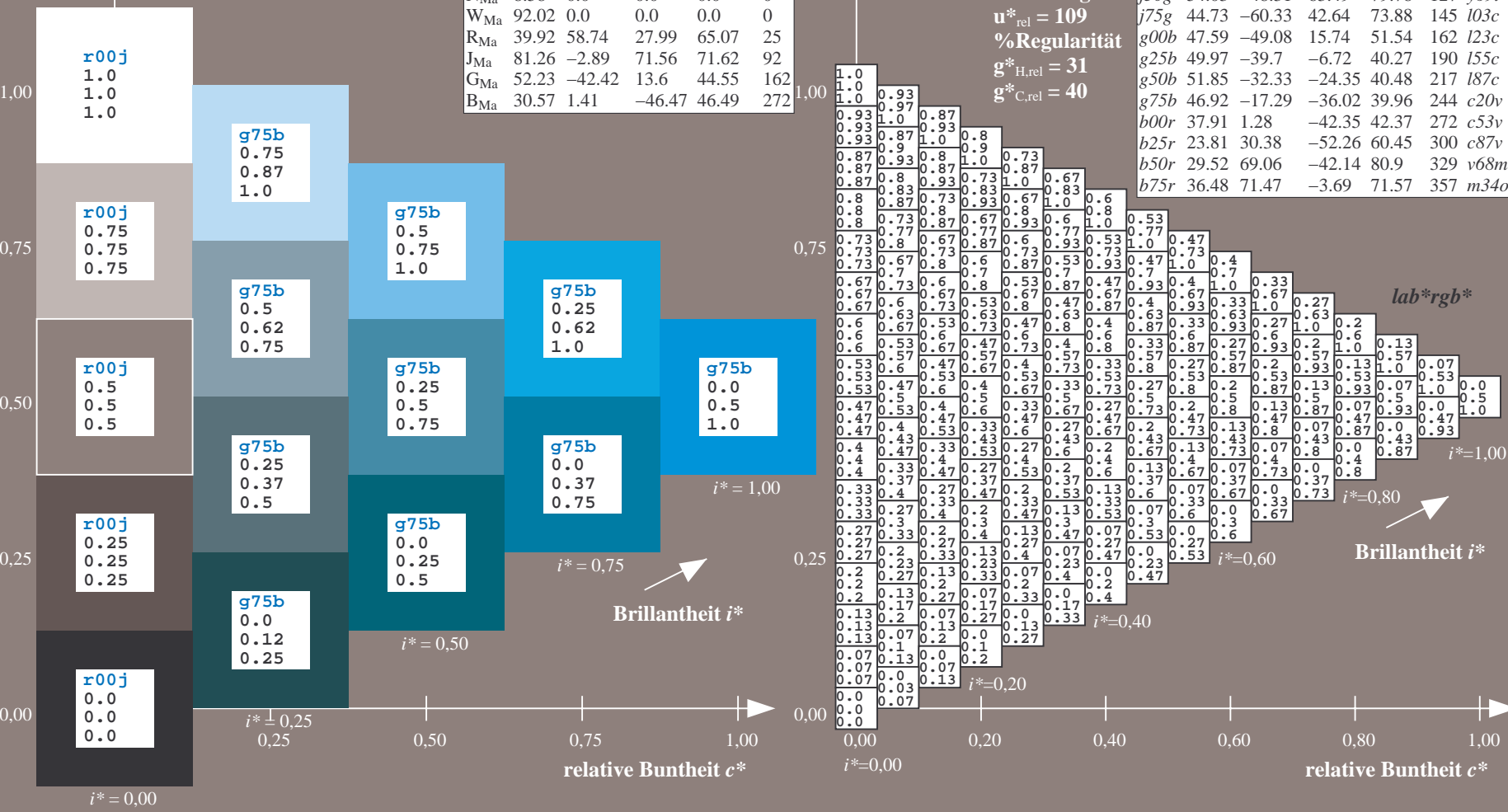
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.8 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

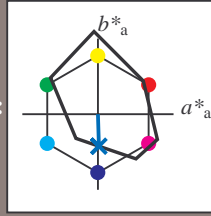
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = b00r$ $u^*_d = c53v$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 1 -42

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 42 271

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.0 1.0

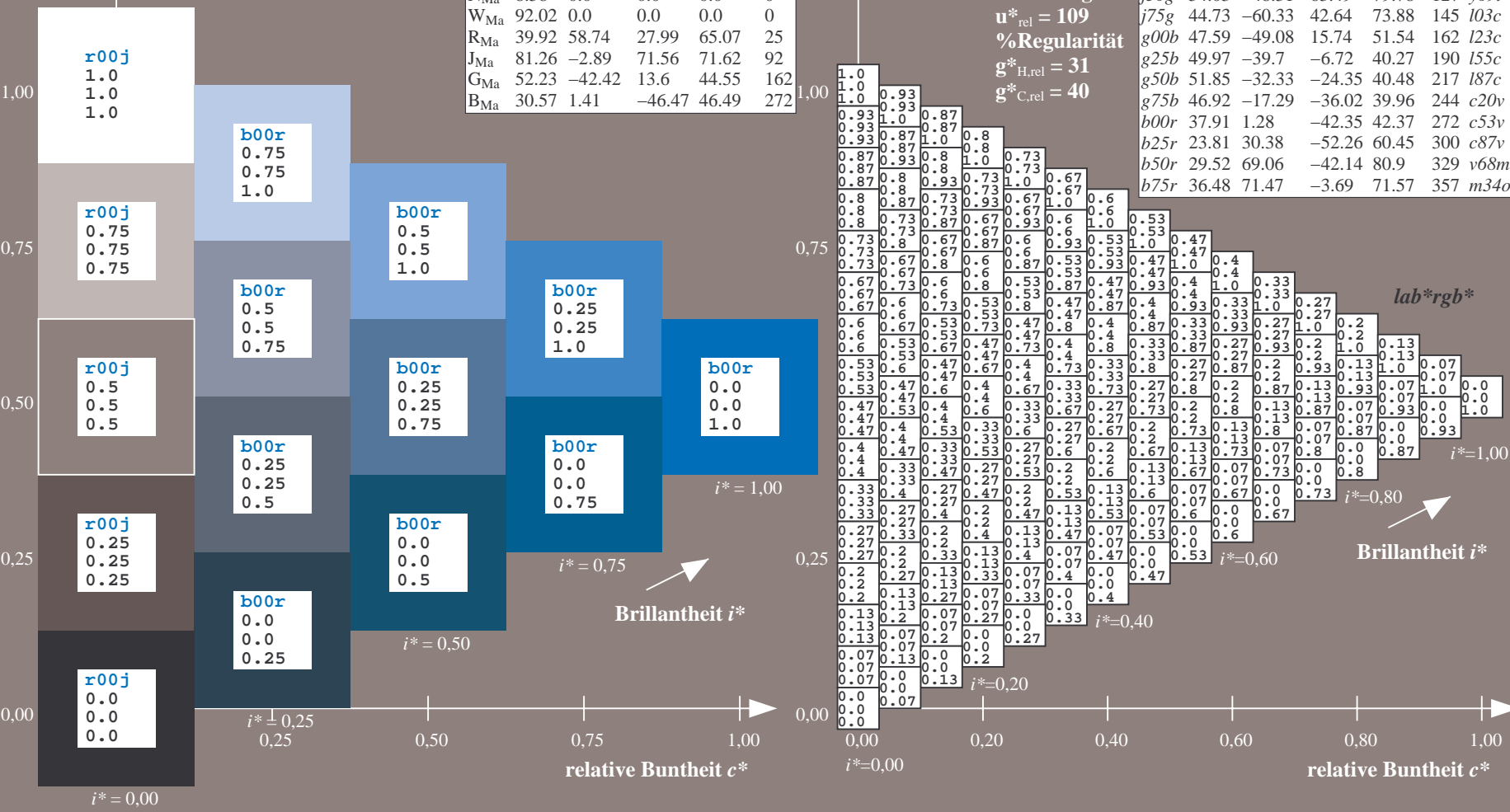
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.47 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

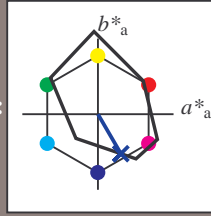
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = b25r$ $u^*_d = c87v$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 24 30 -52

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 24 60 300

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.5 0.0 1.0

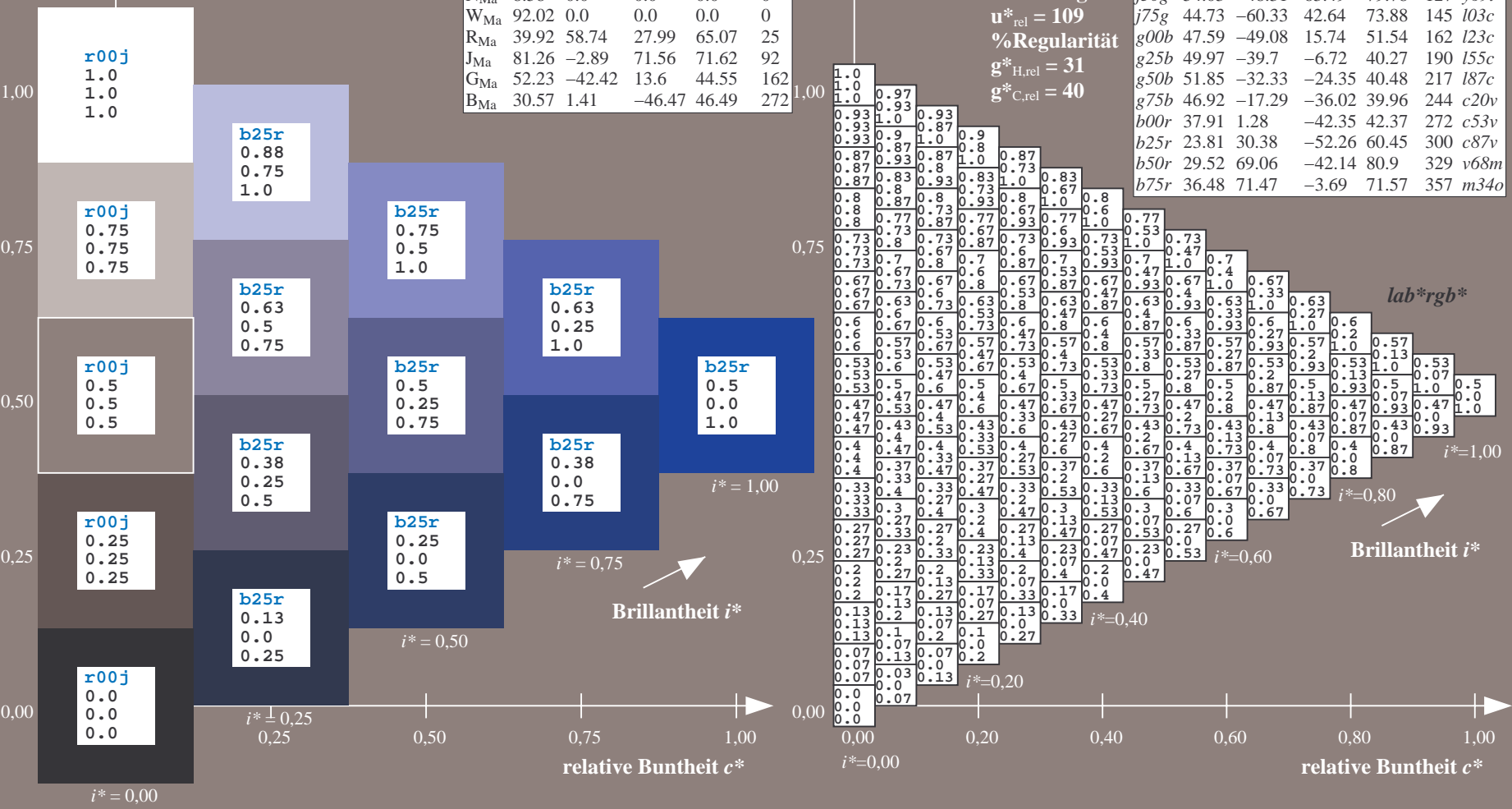
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.12 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

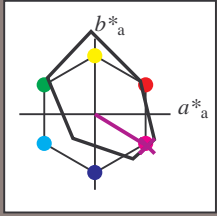
Buntonkontexte:

$u^*_e = b50r$ $u^*_d = v68m$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 30 69 -42

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 30 81 328

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 1.0

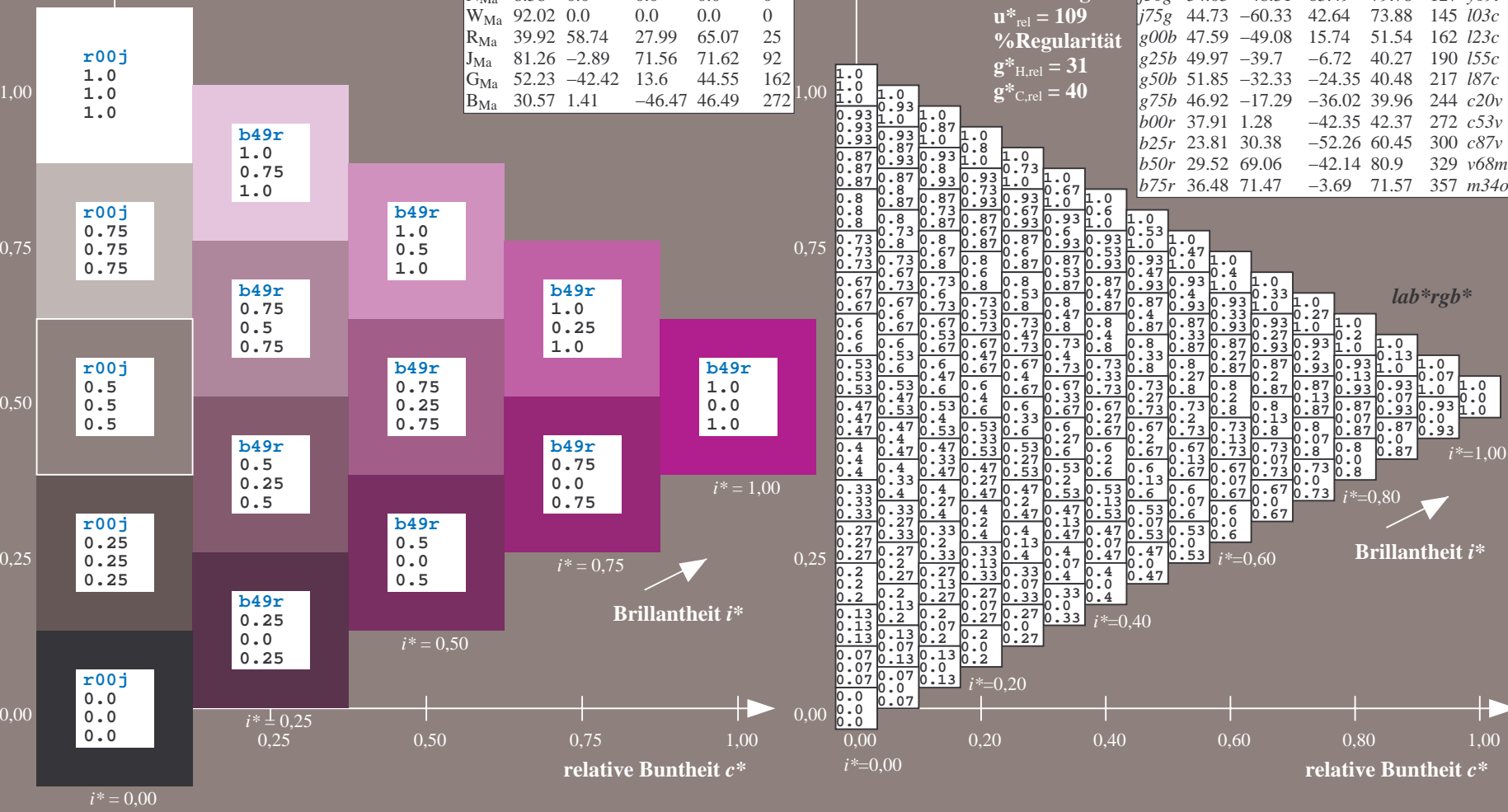
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.69 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

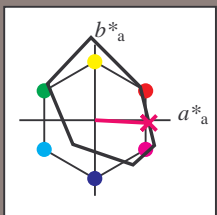


BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = b75r$ $u^*_d = m34o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

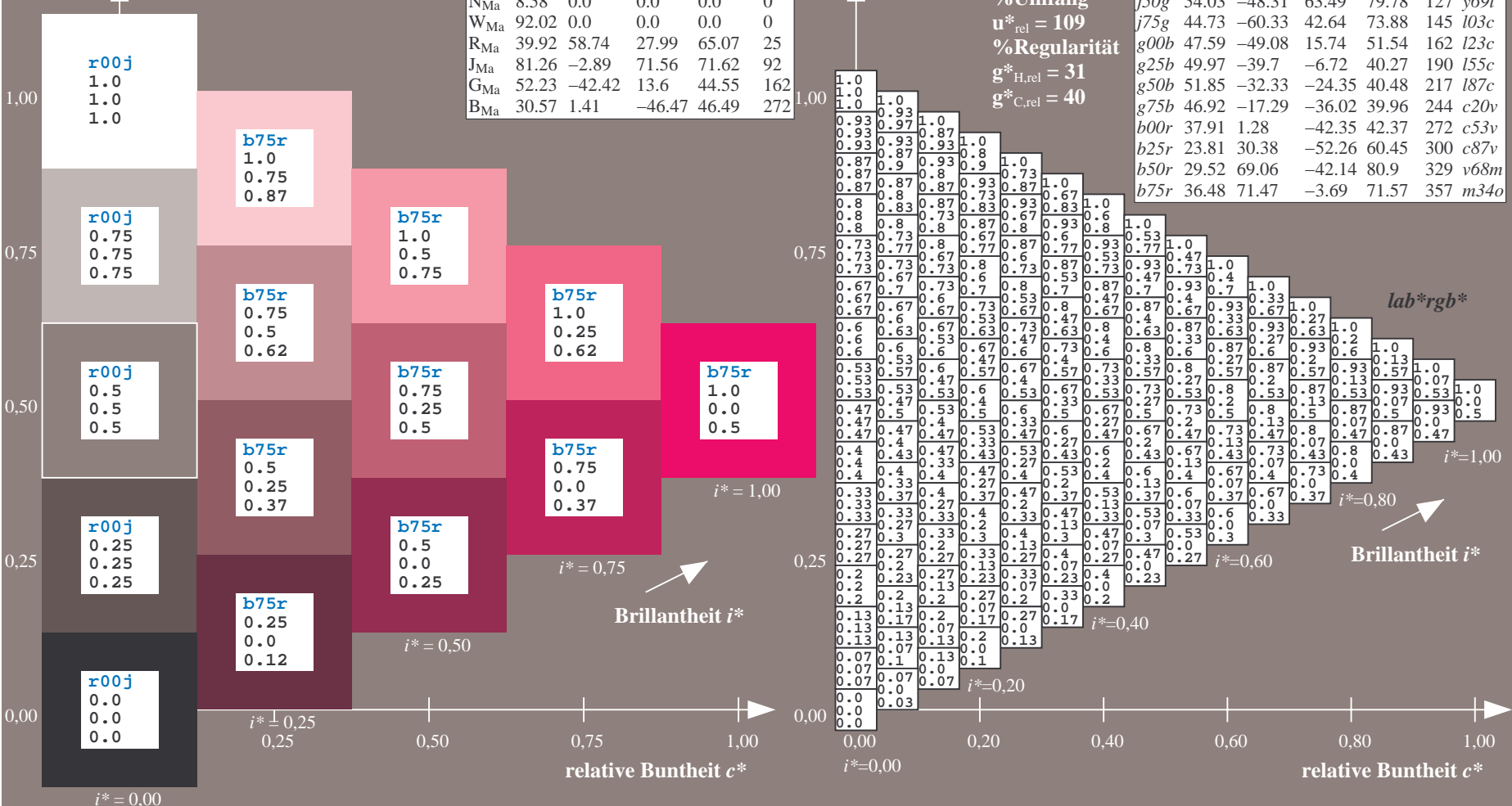
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 36 71 -4
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 36 72 357
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.5
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.66

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe:

Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM

Daten für jede Farbe:

u^*_e und Nummer $Nr.$ = 00 .. 15

Elementar-Bunttextext:

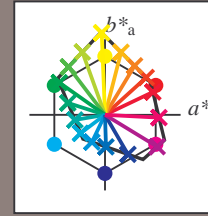
$u^*_e = 16$ Bunttoene $r00j, r25j, \dots, b75r$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

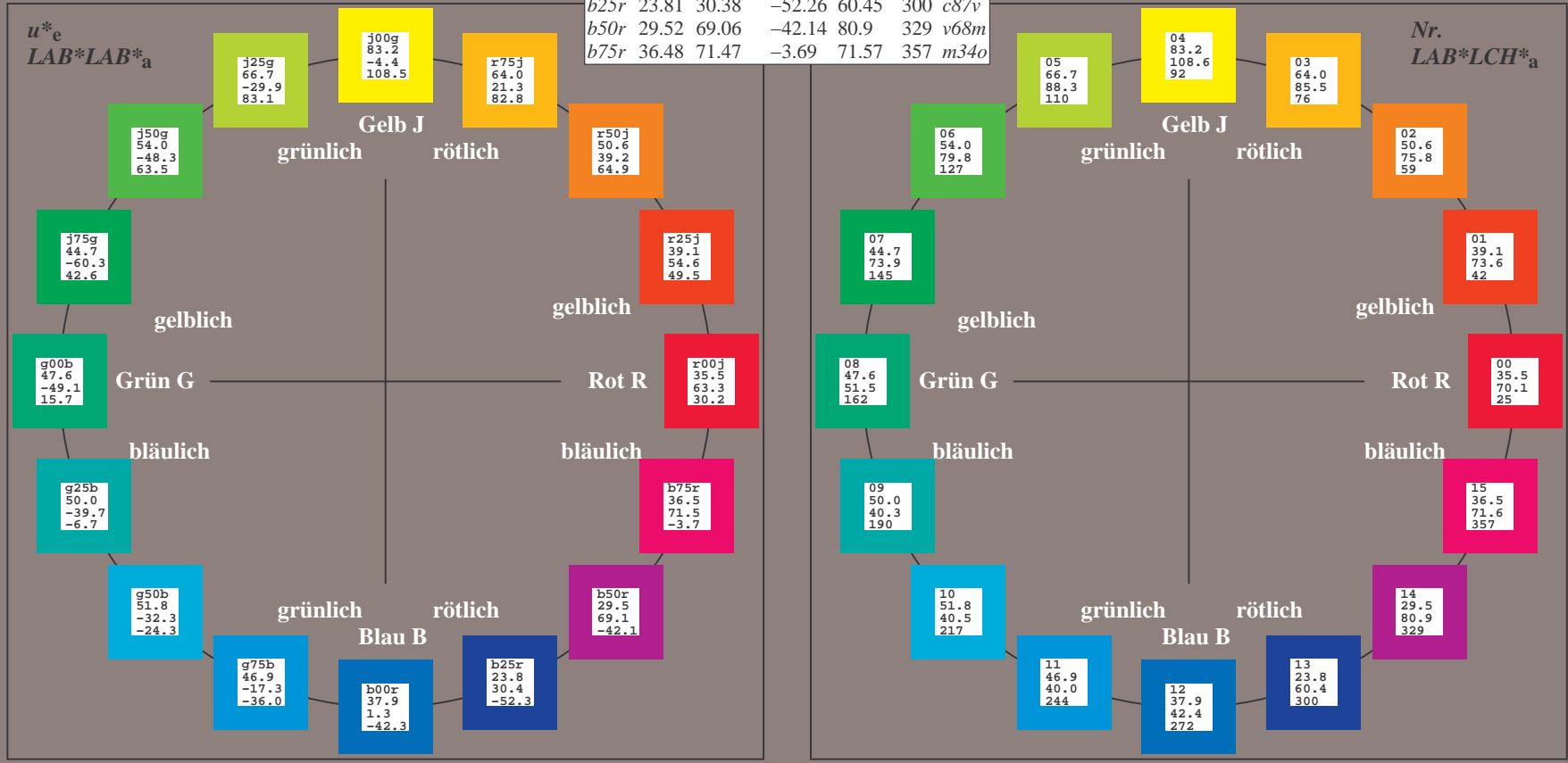
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o



%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
V _{Ma}	14.15	50.3	-33.5	77.57	310
M _{Ma}	37.37	78.64	-59.04	85.48	337
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0
J _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
R _{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



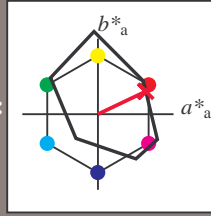
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColSpX=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhata
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = r00j$ $u^*_d = m81o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

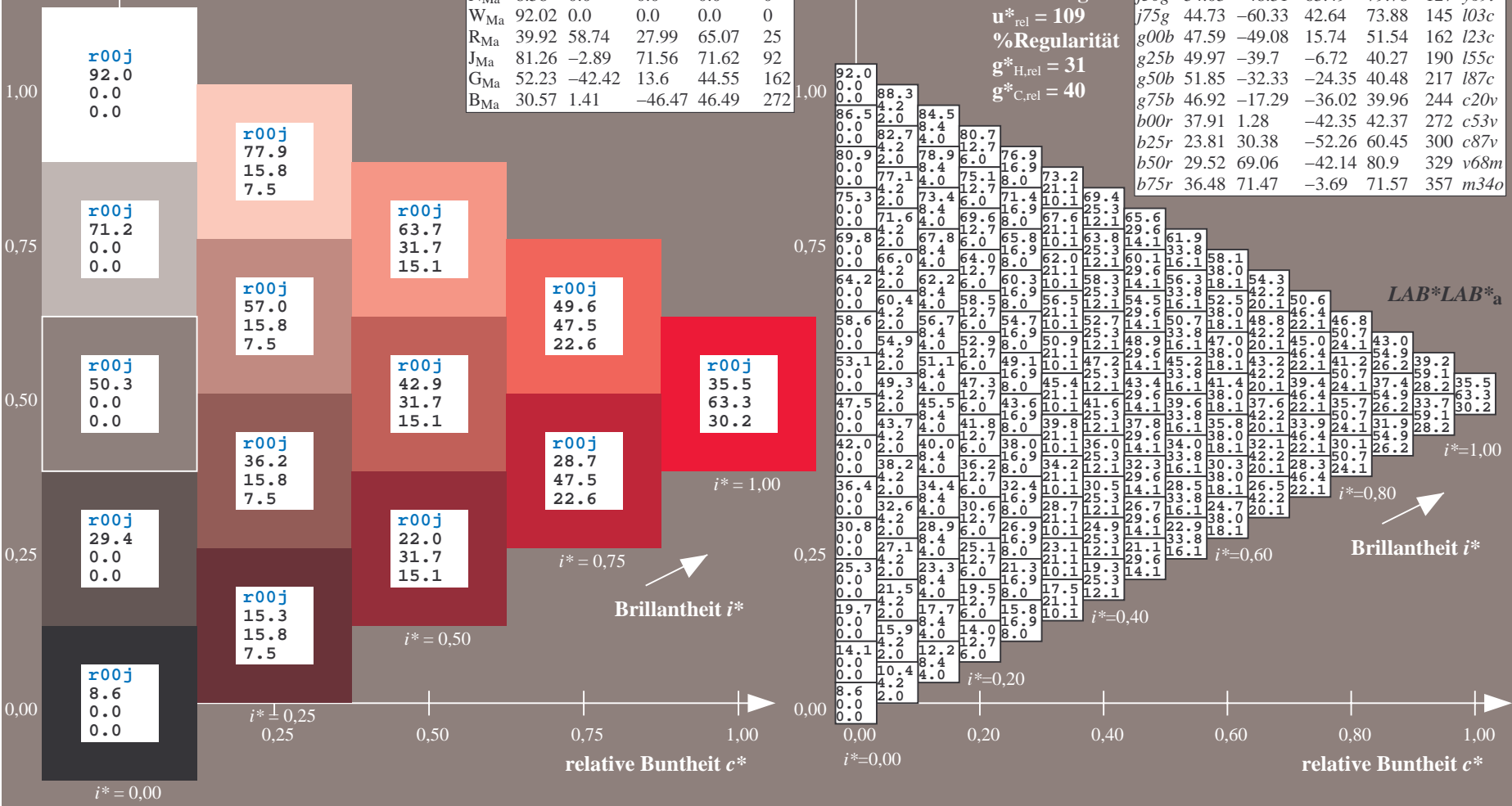
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 35 63 30
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 35 70 25
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 0.18

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

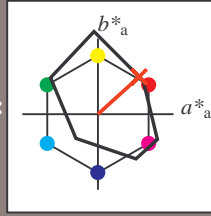


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = r25j$ $u^*_d = o10y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

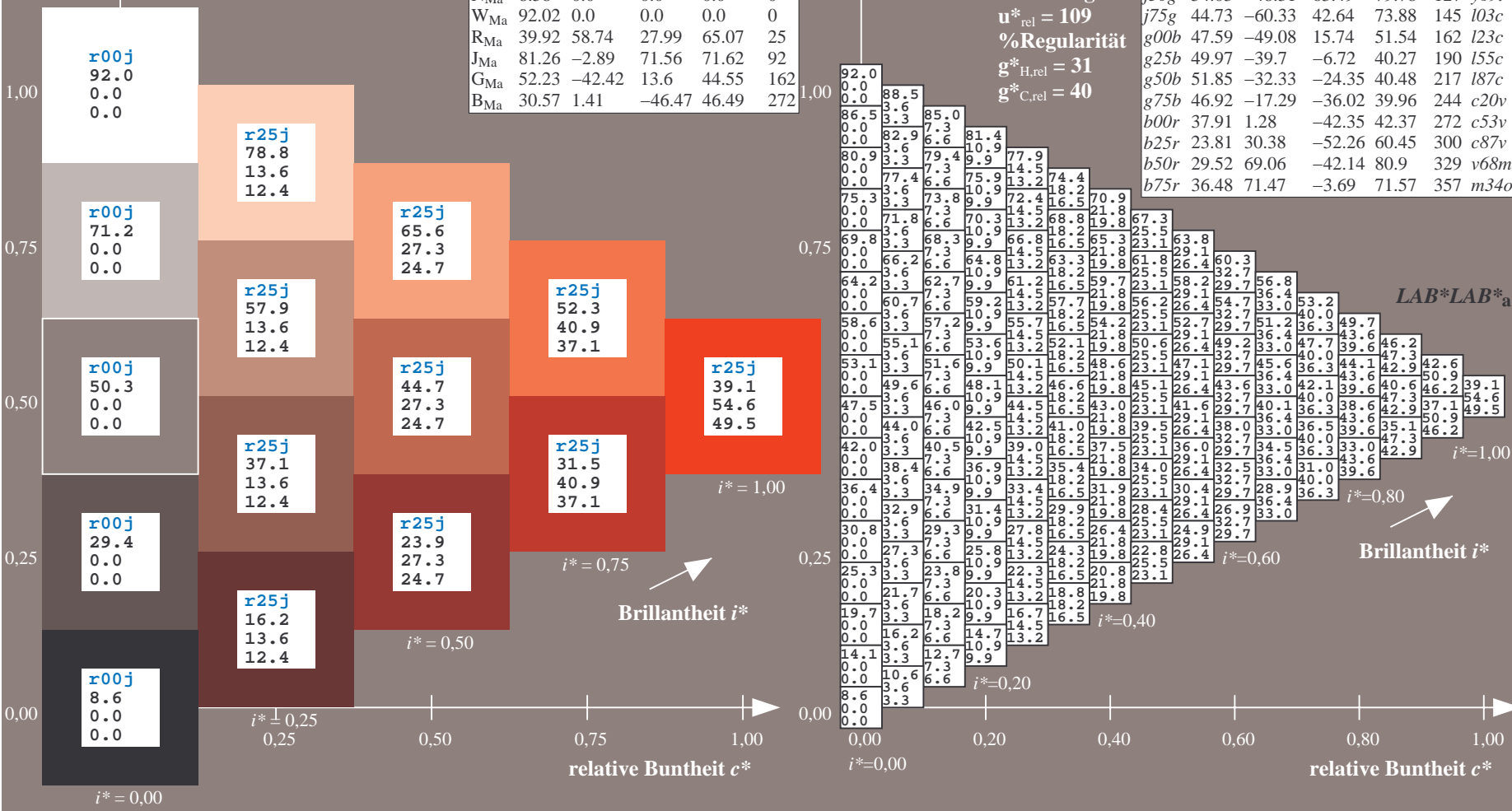
$LAB^*LAB^*_Ma$: 39 55 49
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 39 74 42
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.25 0.0
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.11 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y39l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

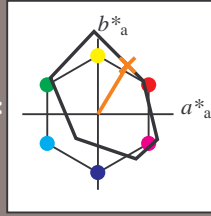


BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = r50j$ $u^*_d = o40y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

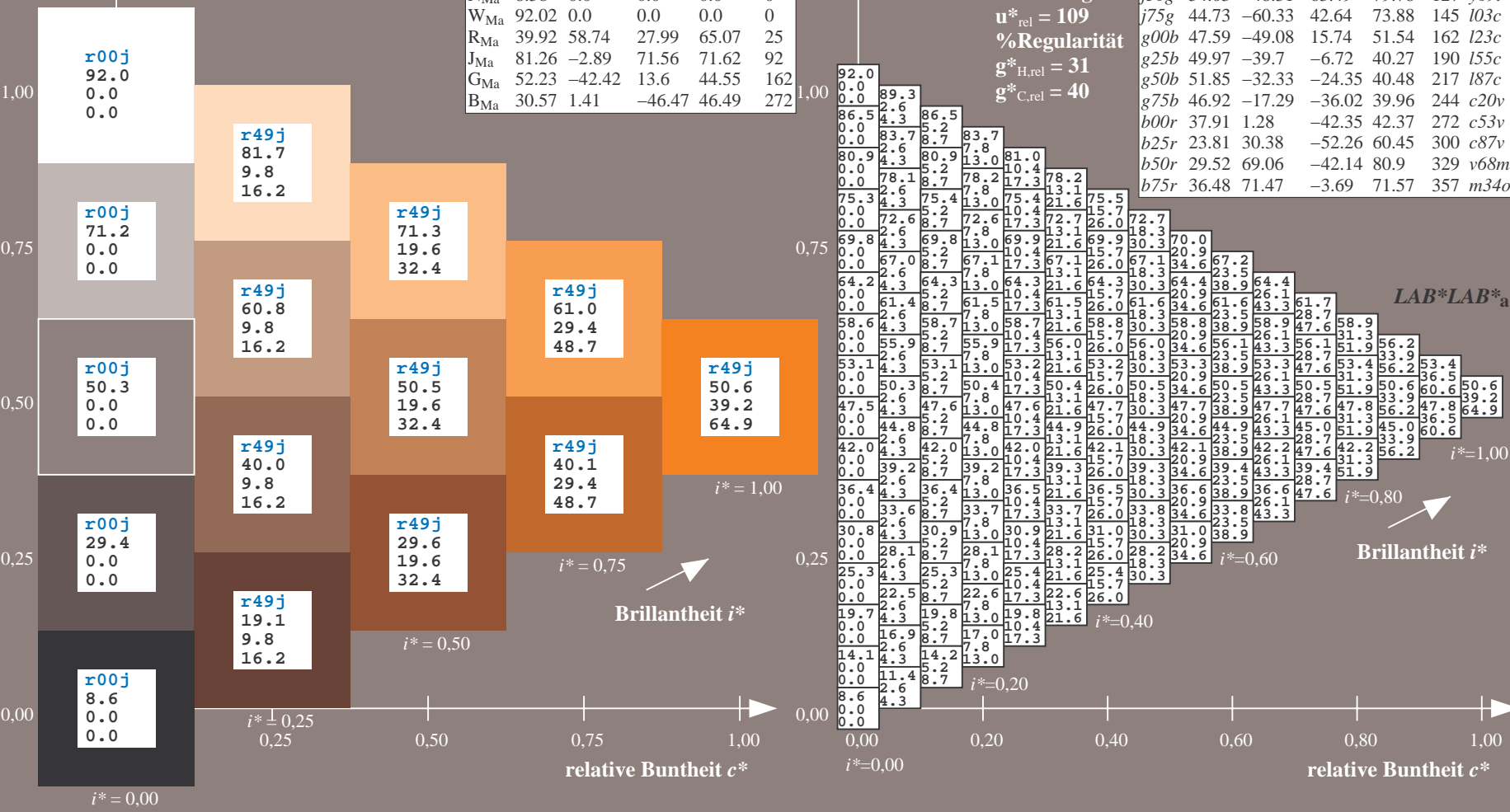
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 51 39 65
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 51 76 58
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.5 0.0
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.4 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

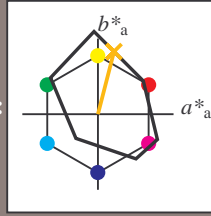


BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = r75j$ $u^*_d = o69y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

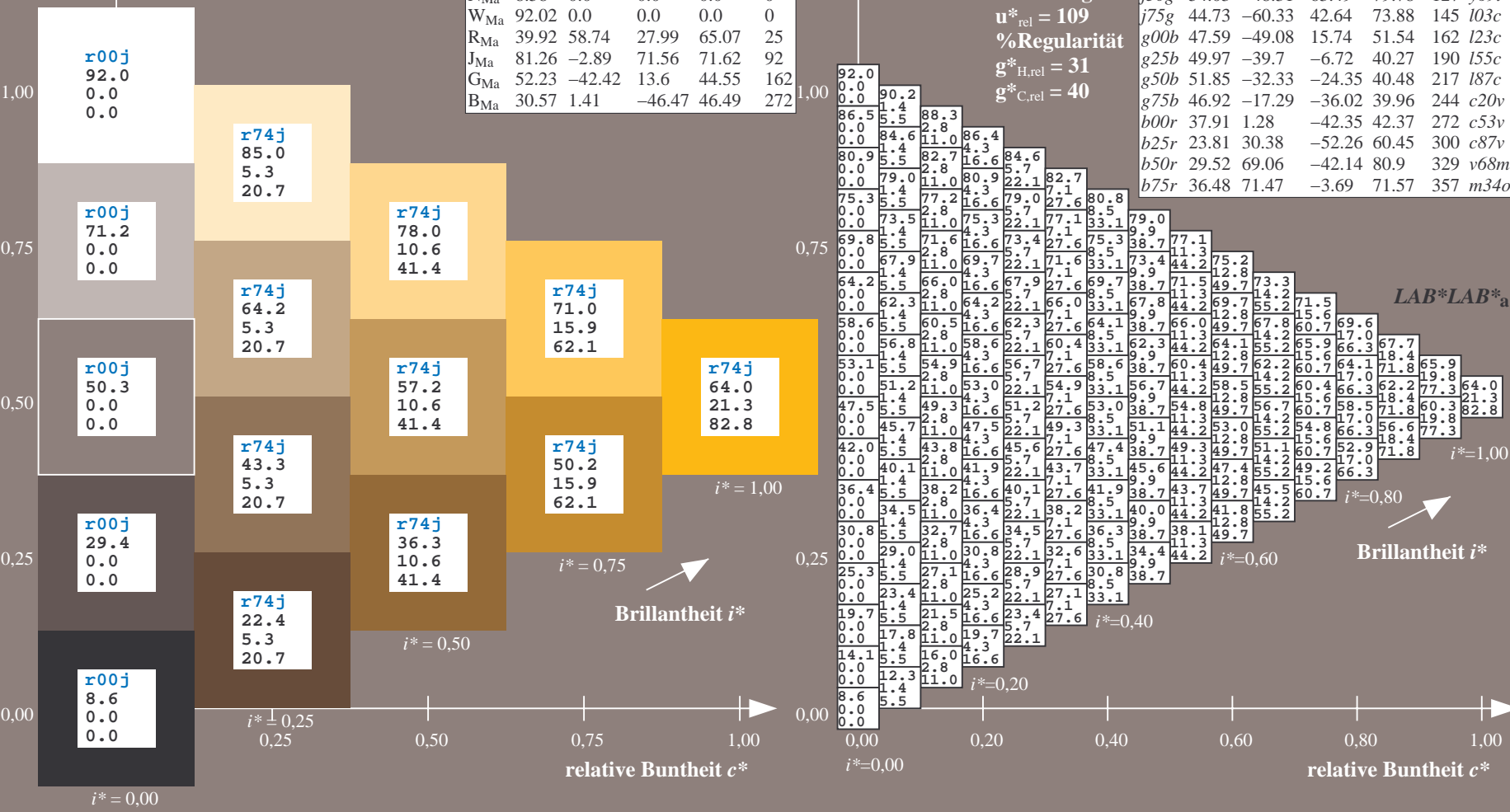
$LAB^*LAB^*_Ma$: 64 21 83
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 64 86 75
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.75 0.0
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.7 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y61l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

Dreiecks-Helligkeit i^*

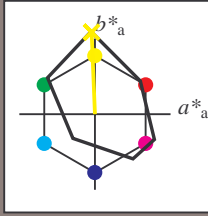
%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j00g$ $u^*_d = o98y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

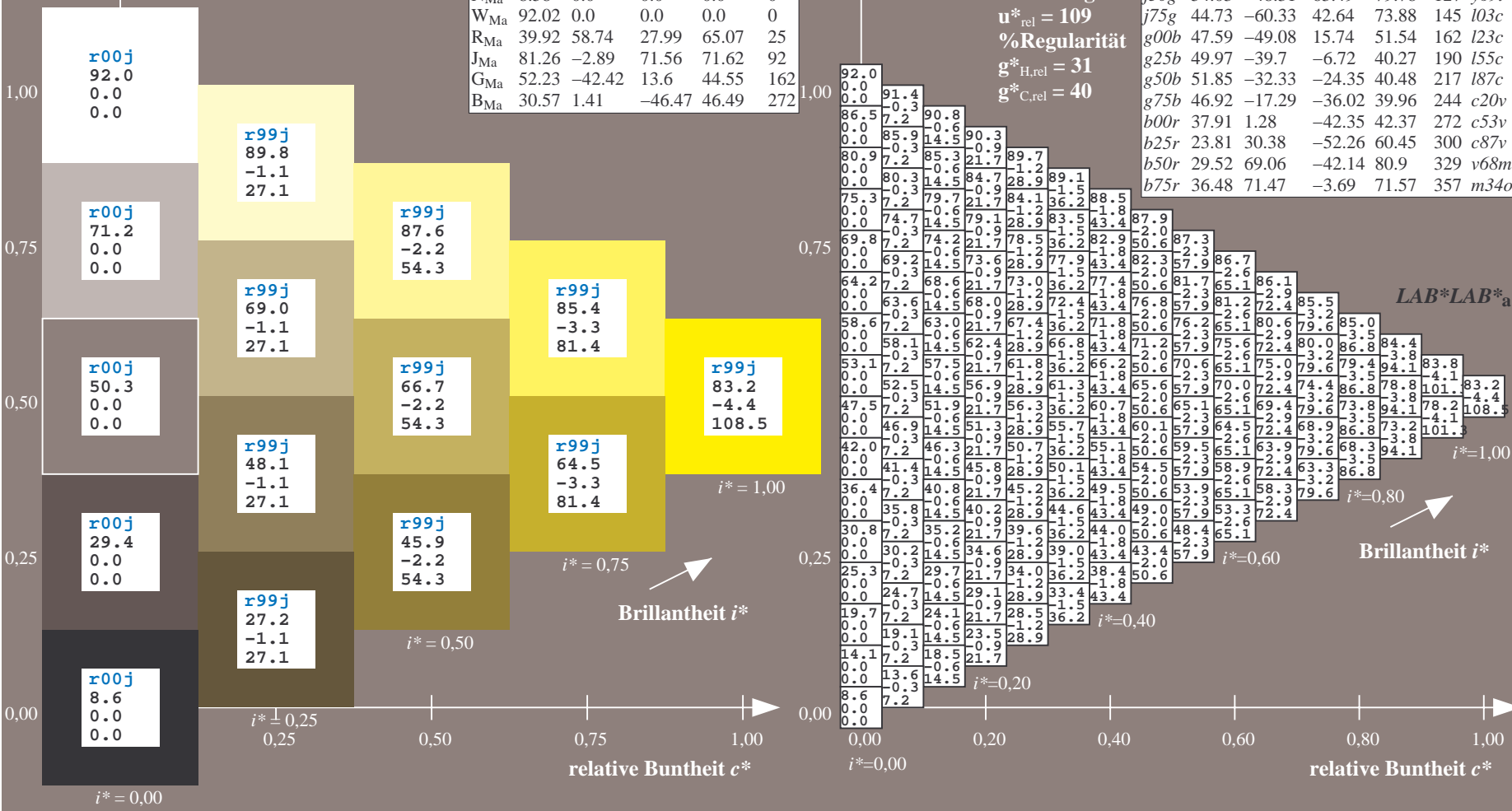
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 83 -4 109
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 83 109 92
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.99 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

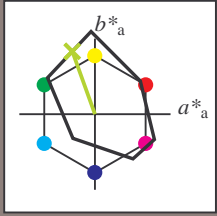
Buntontexte:

$u^*_e = j25g$ $u^*_d = y34l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

$u^*_e = j25g$
 $LAB^*LAB^*_a$

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 67 -30 83$

$LAB^*LCH^*_Ma: 67 88 109$

$lab^*rgb^*_Ma: 0.75 1.0 0.0$

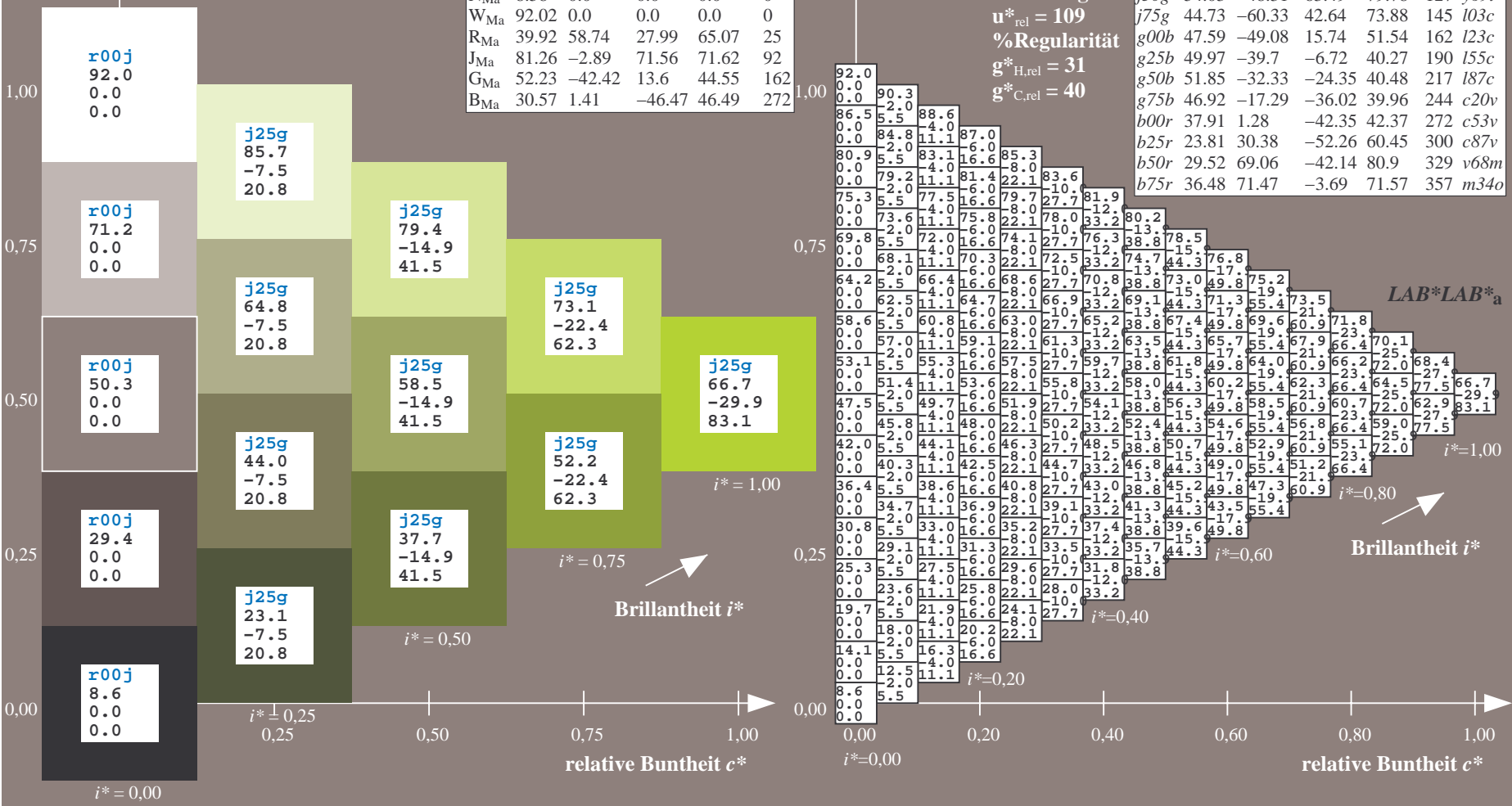
$lab^*olv^*_Ma: 0.66 1.0 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20c	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

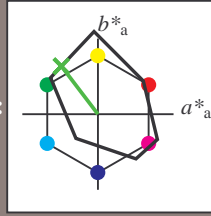


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j50g$ $u^*_d = y69l$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

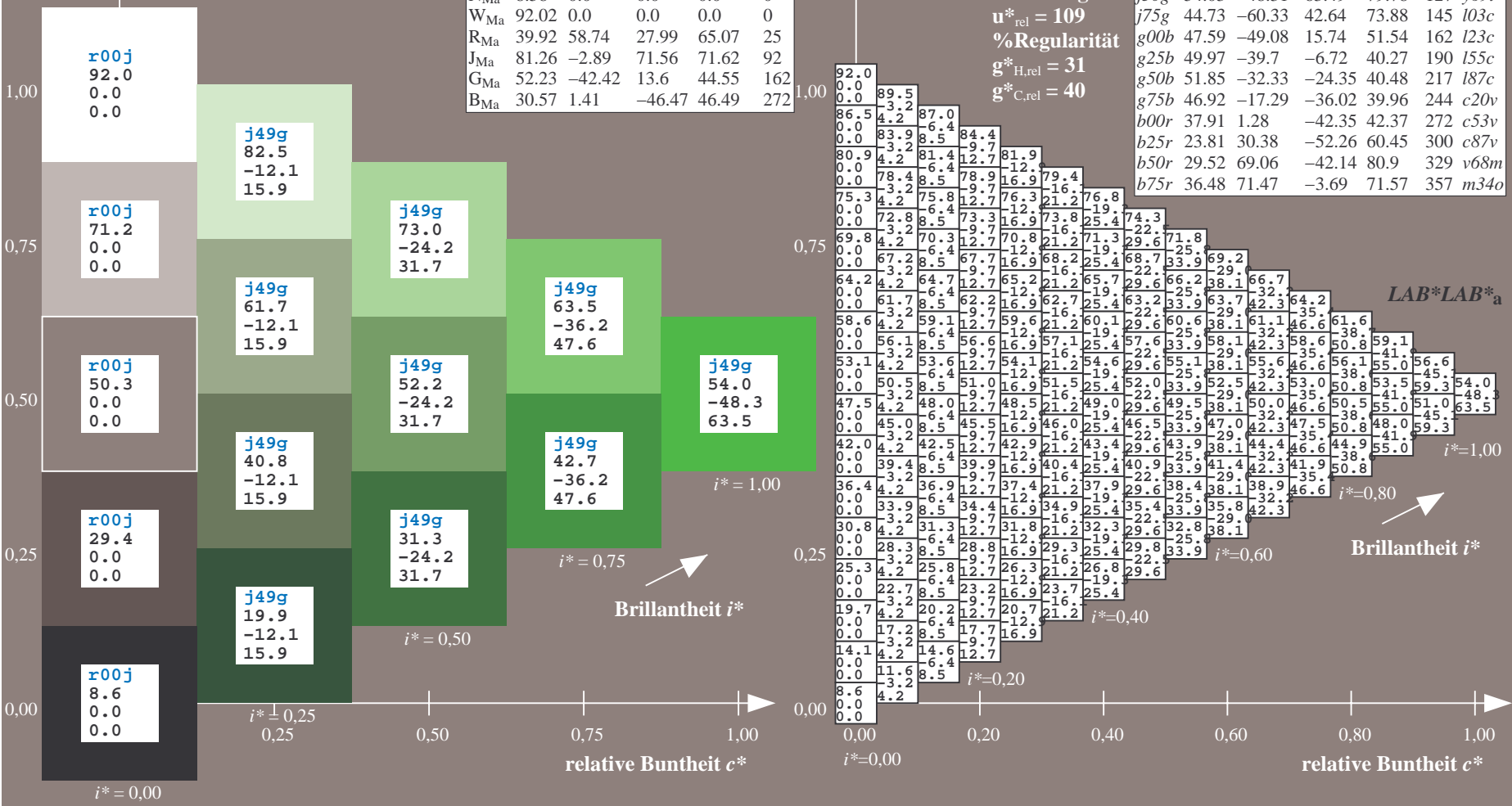
$LAB^*LAB^*_Ma$: 54 -48 63
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 54 80 127
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.3 1.0 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20c	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

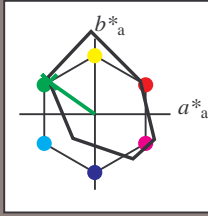
Buntontexte:

$u^*_e = j75g$ $u^*_d = i03c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 45 -60 43

$LAB^*LCH^*_Ma$: 45 74 144

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.25 1.0 0.0

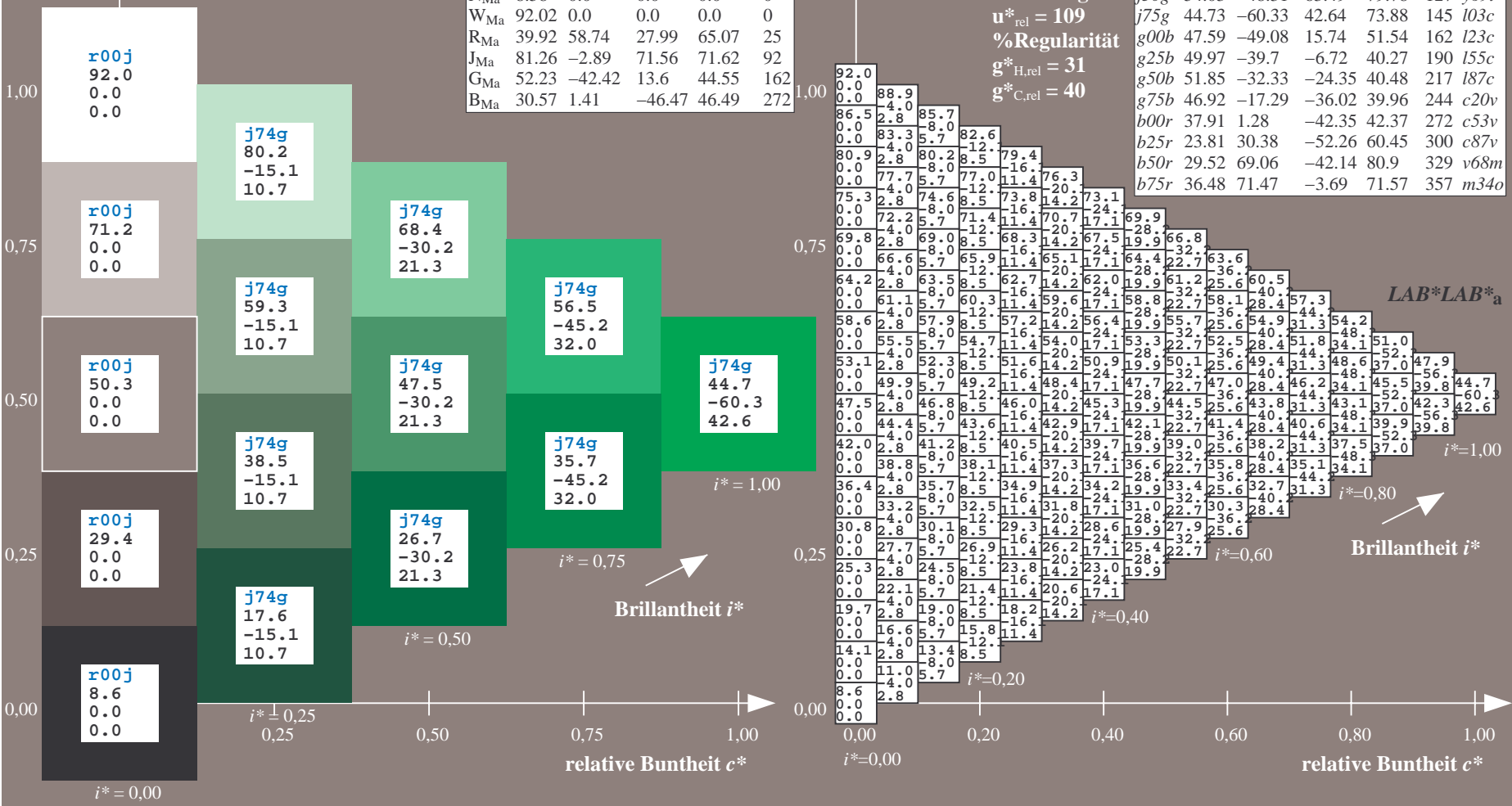
$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.03

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

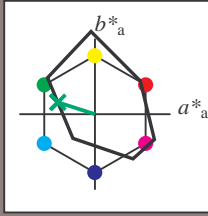
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	i03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	i23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	i55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	i87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20c	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = g00b$ $u^*_d = l23c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

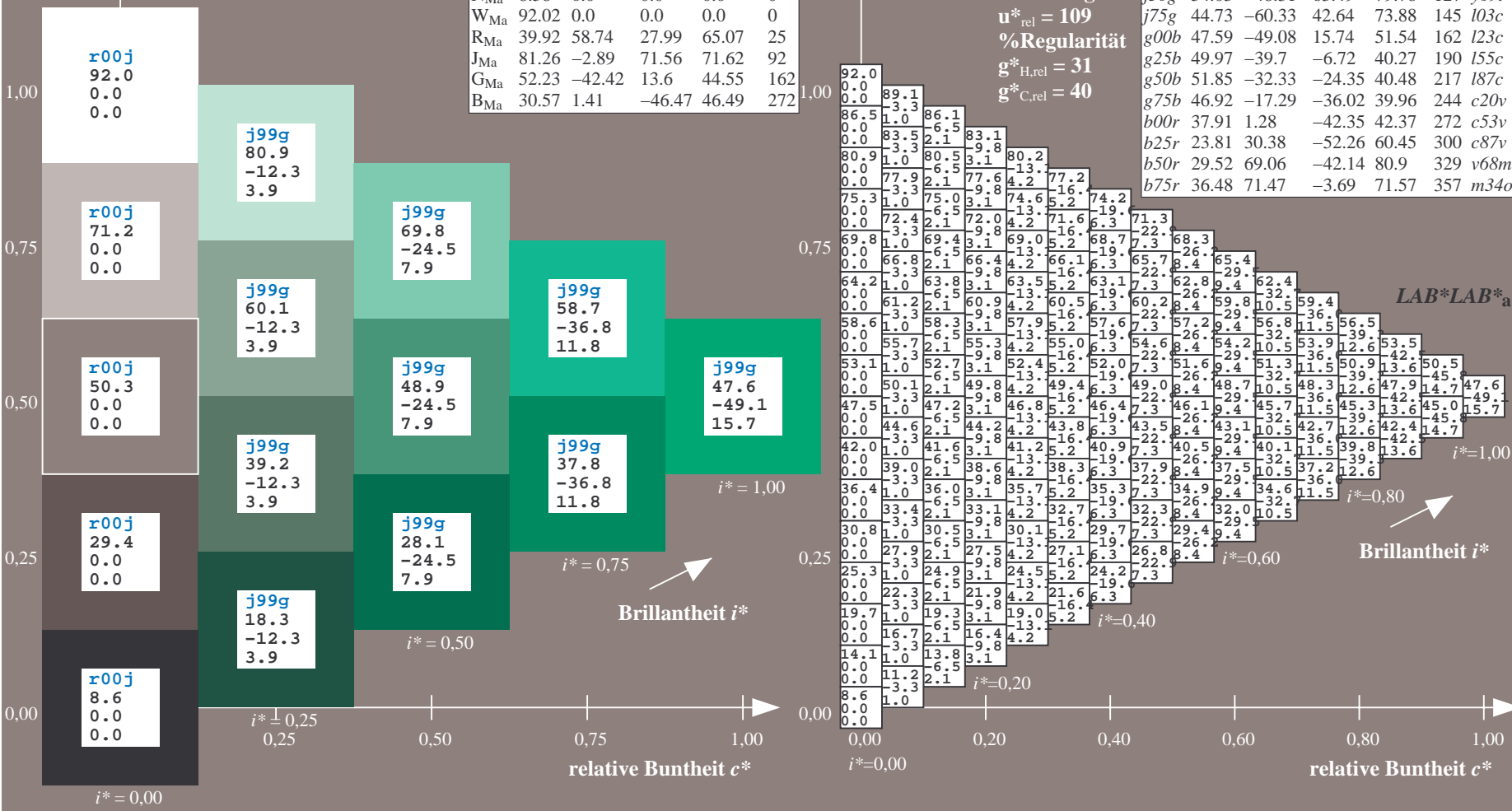
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 48 -49 16
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 48 52 162
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.23

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20c	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

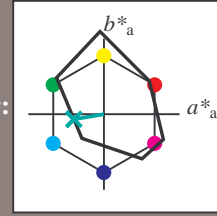
Buntontexte:

$u^*_e = g25b$ $u^*_d = l55c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 50 -40 -7$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 50 40 189$

$lab^*rgb^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.5$

$lab^*olv^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.55$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

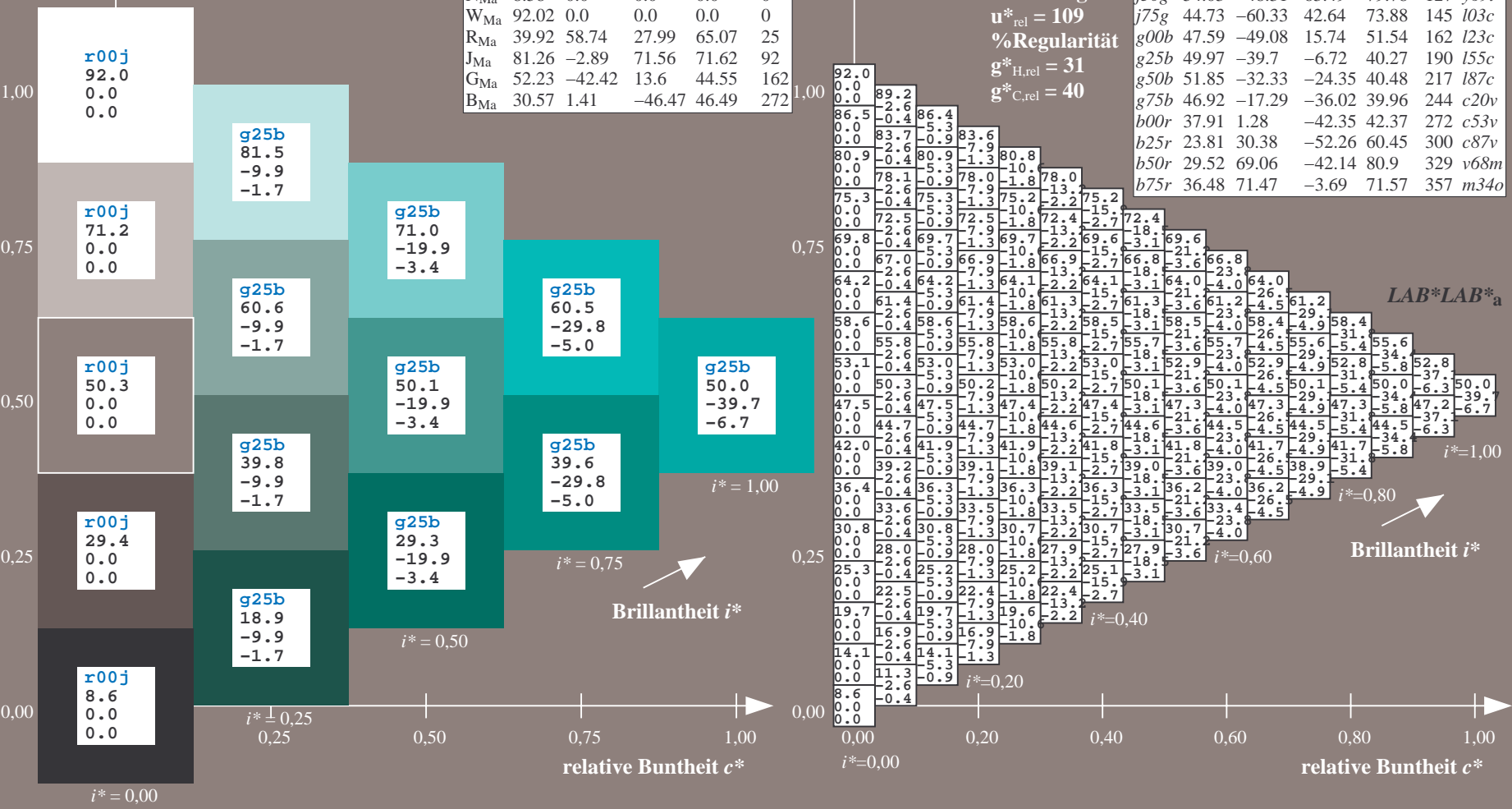
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	39.96	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20c	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

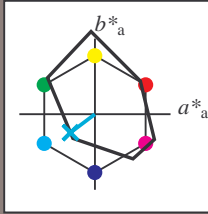
Bunttontexte:

$u^*_e = g50b$ $u^*_d = l87c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 52 -32 -24

$LAB^*LCH^*_Ma$: 52 40 216

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 1.0 1.0

$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.87

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

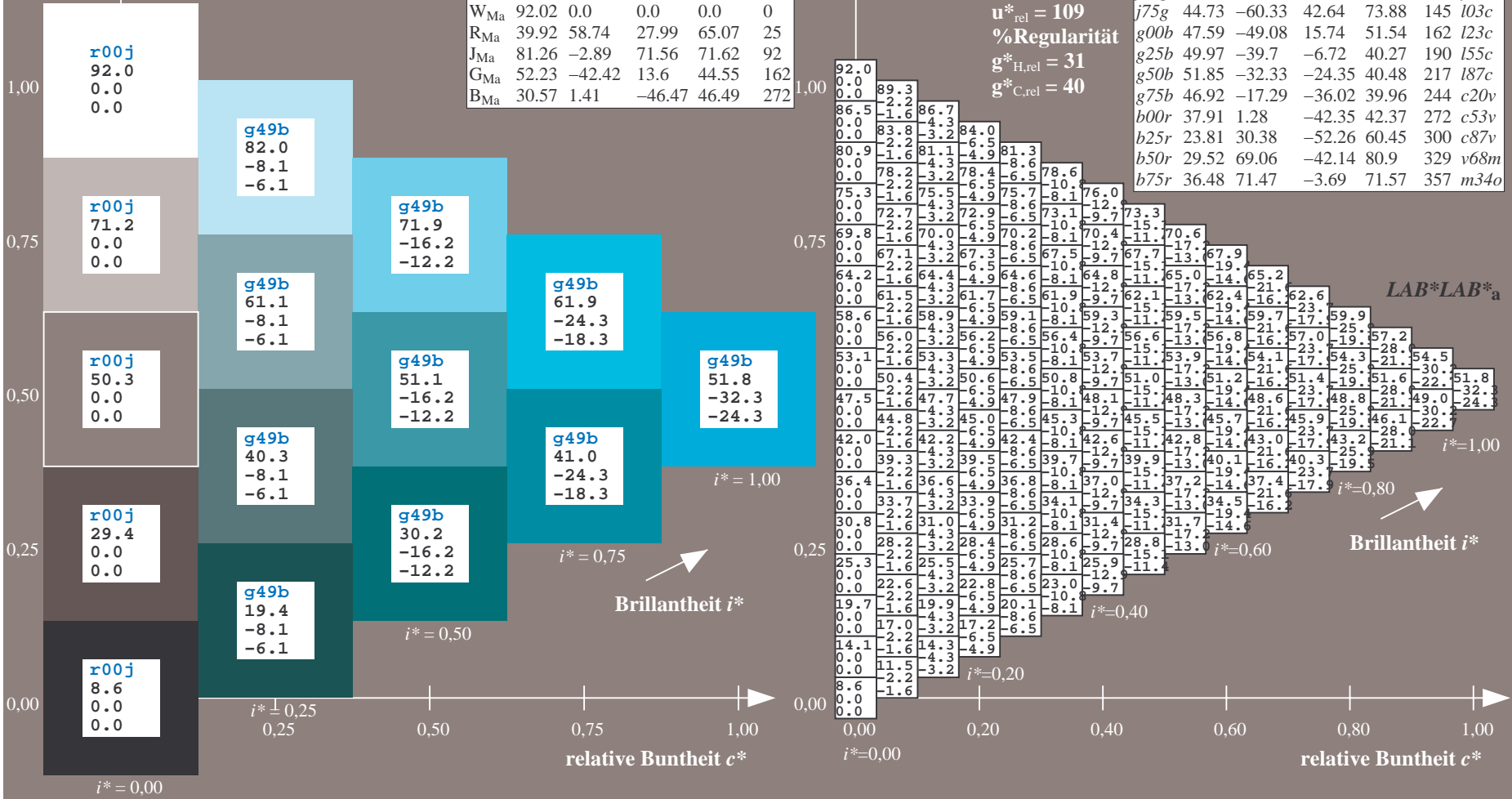
$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

$u^*_e = g50b$
 $LAB^*LAB^*_a$

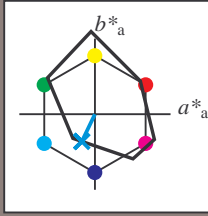
FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20c	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = g75b$ $u^*_d = c20v$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

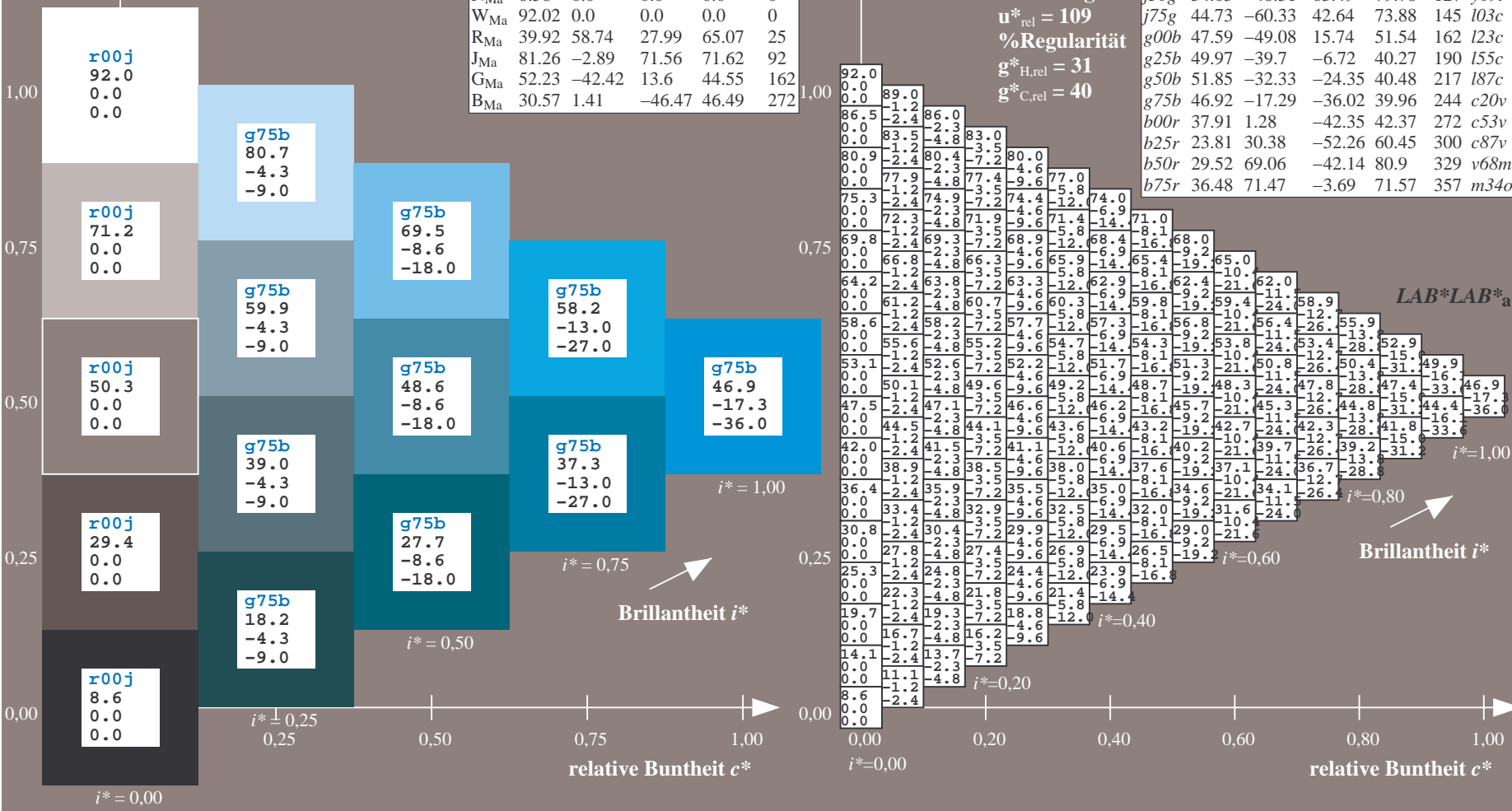
$LAB^*LAB^*_Ma$: 47 -17 -36
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 47 40 244
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.5 1.0
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 0.8 1.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

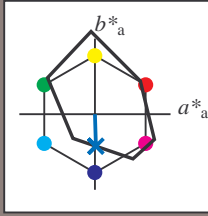
Buntontexte:

$u^*_e = b00r$ $u^*_d = c53v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 38 1 -42

$LAB^*LCH^*_Ma$: 38 42 271

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.0 1.0

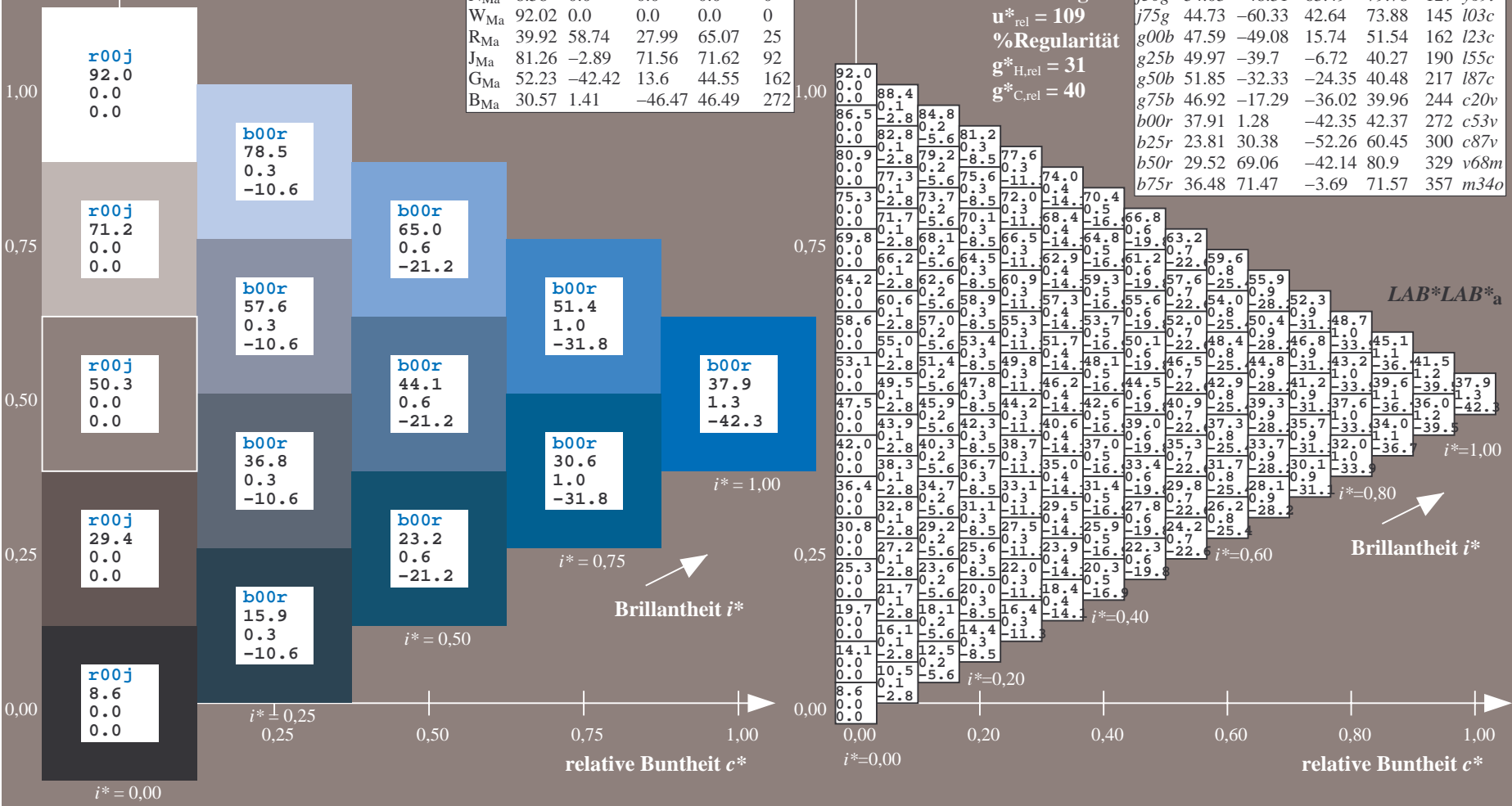
$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 0.47 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

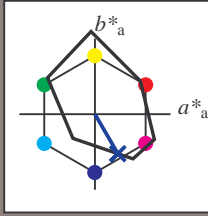
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20c	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = b25r$ $u^*_d = c87v$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

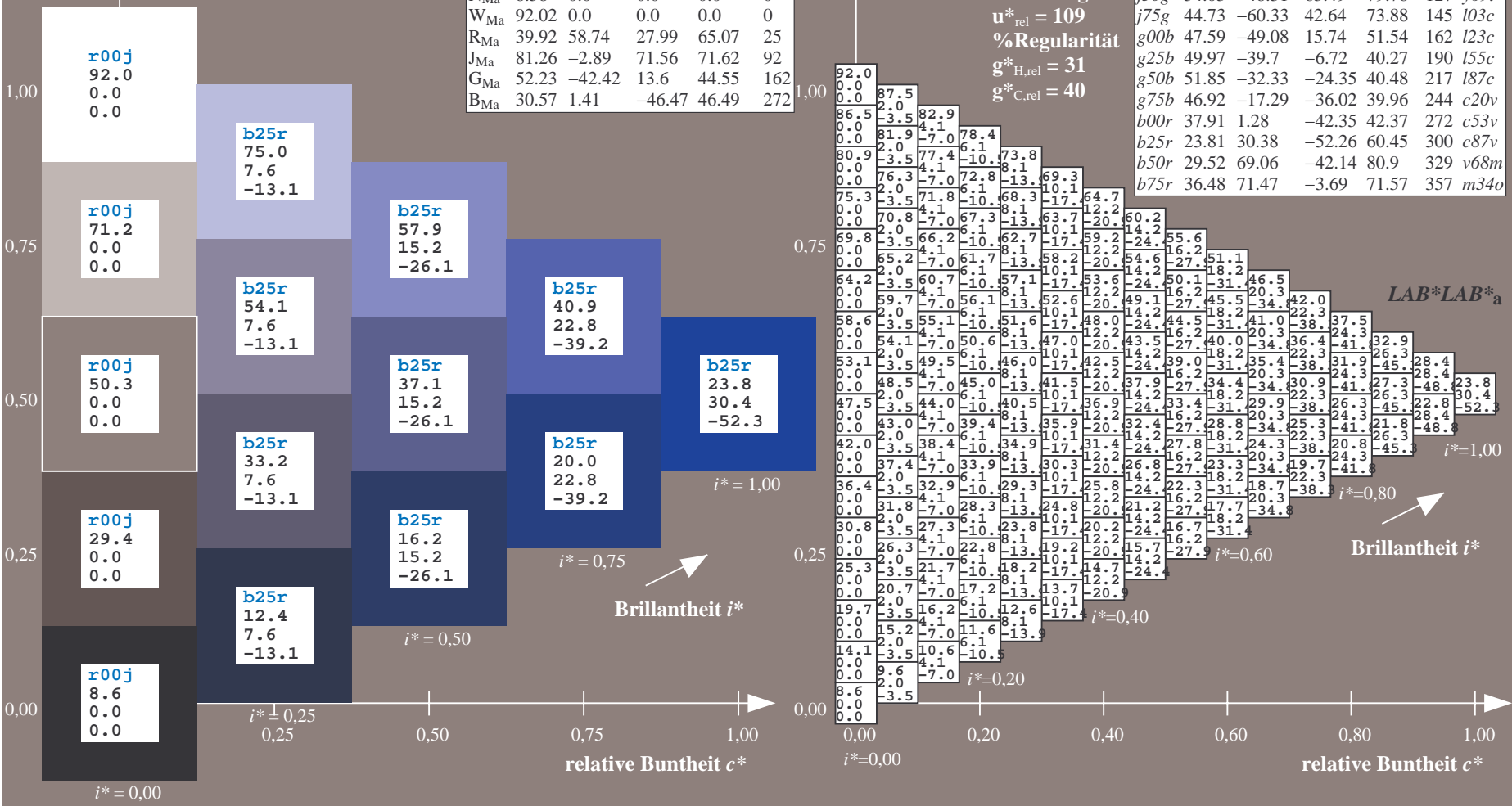
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 24 30 -52
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 24 60 300
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.5 0.0 1.0
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 0.12 1.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

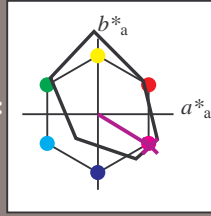
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Bunntontexte:
 $u^*_e = b50r$ $u^*_d = v68m$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 30 69 -42

$LAB^*LCH^*_Ma$: 30 81 328

$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 1.0

$lab^*olv^*_Ma$: 0.69 0.0 1.0

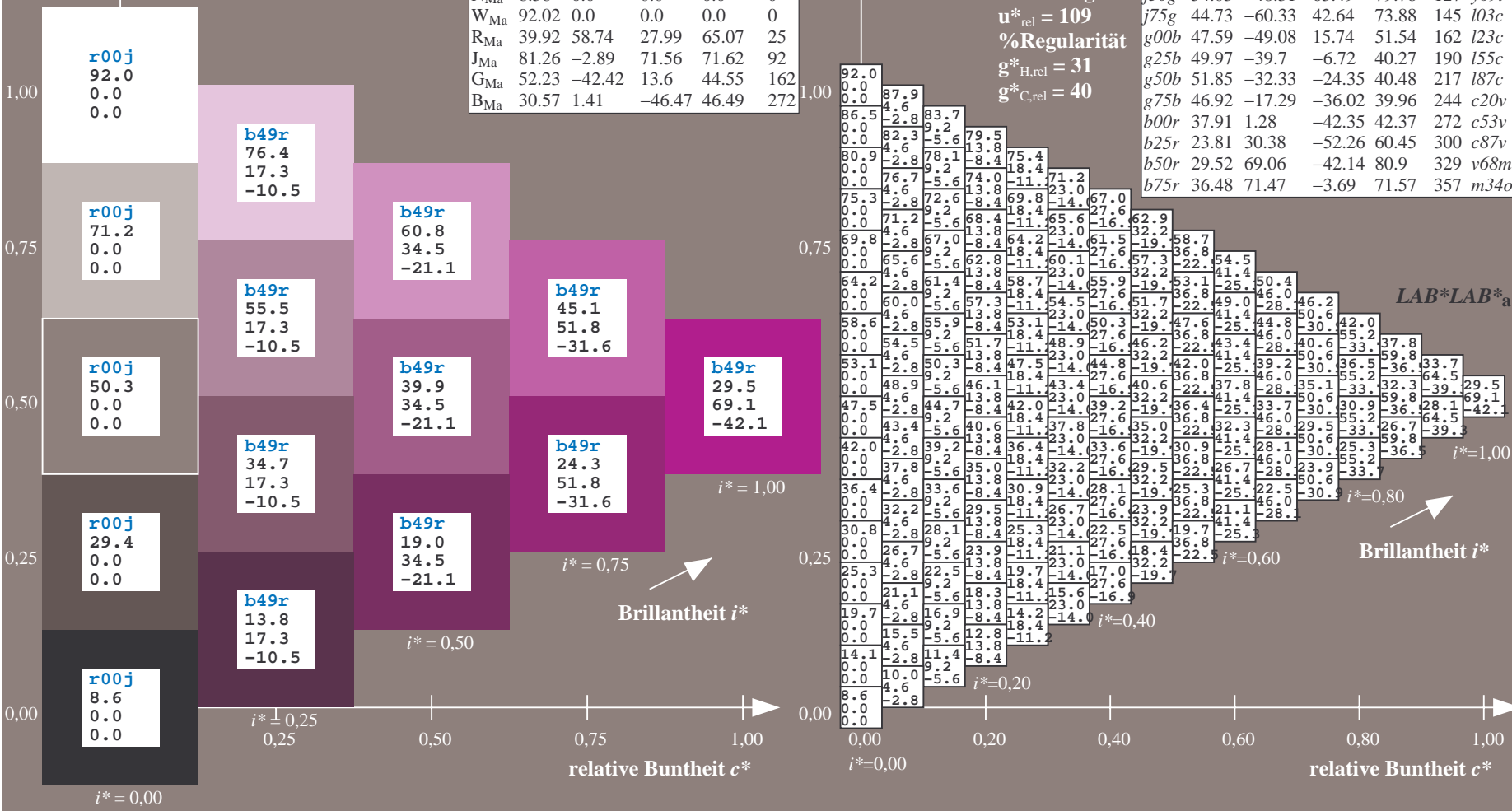
Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

$u^*_e = b50r$
 $LAB^*LAB^*_a$

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



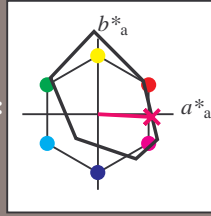
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = b75r$ $u^*_d = m34o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

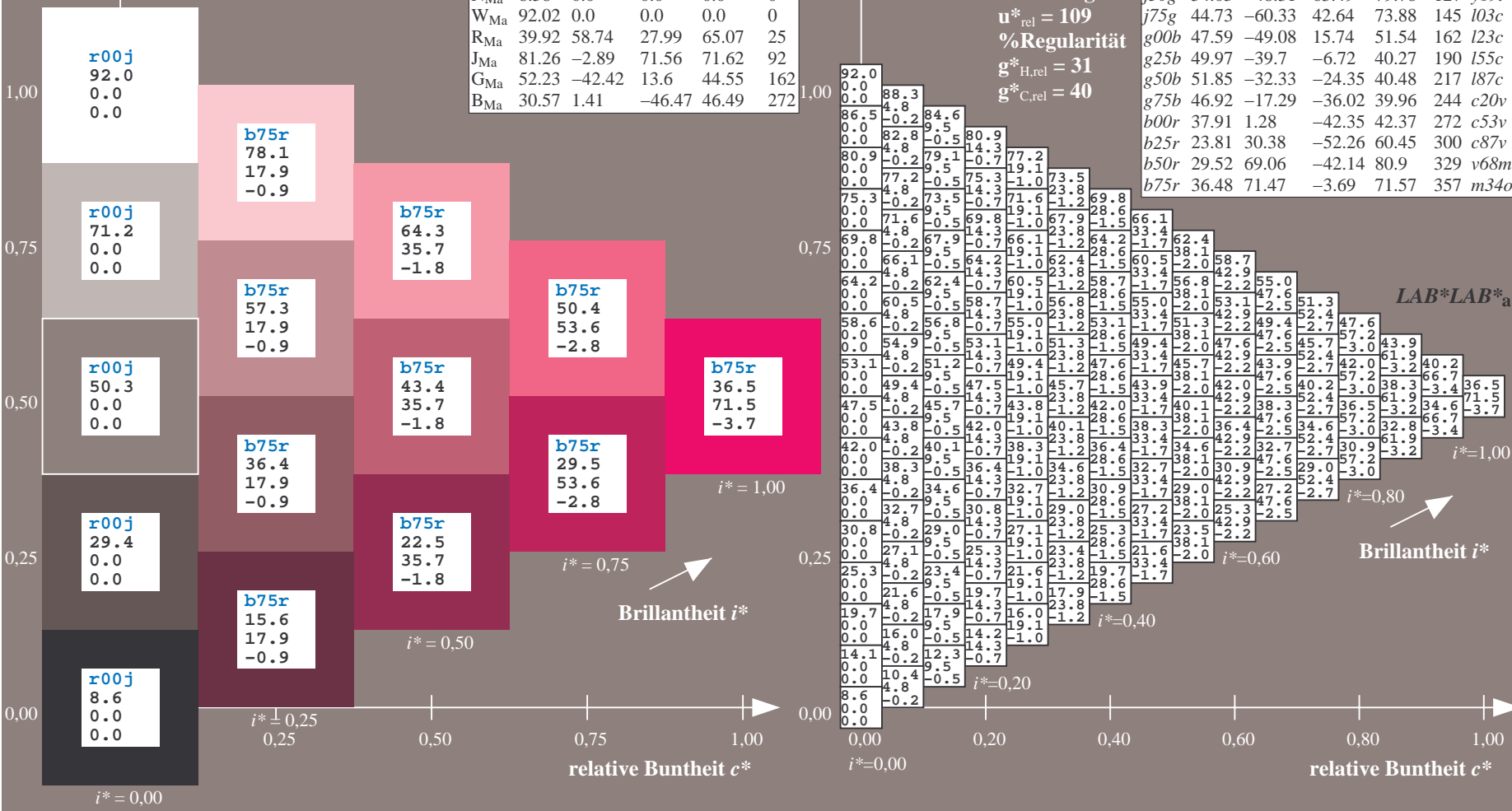
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 36 71 -4
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 36 72 357
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.5
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 0.66

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



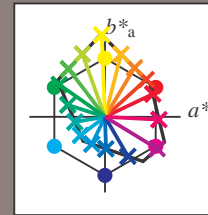
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe:
 Farbmatisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Elementar-Bunttext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

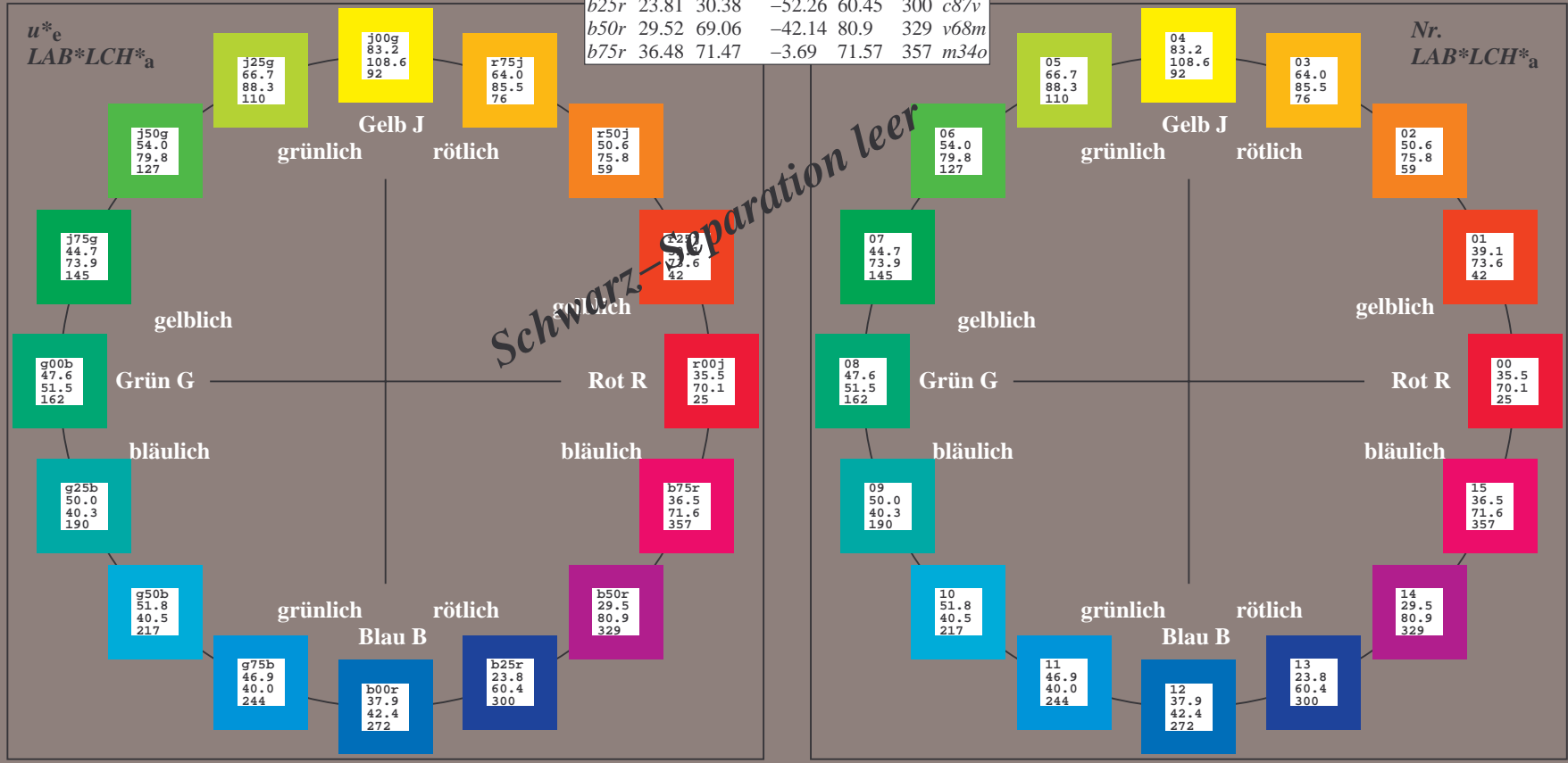
u^*_e	L^*_{ab}	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o



%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

Name	L^*_{ab}	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	35.06	60.0	44.0	74.4	36
YMa	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
LMa	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
CMa	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
VMa	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
MMa	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
NMa	8.58	0.0	0.0	0.0	0
WMa	92.02	0.0	0.0	0.0	0
RCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
JCIE	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



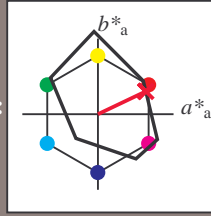
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Bunntexte:
 $u^*_e = r00j$ $u^*_d = m81o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

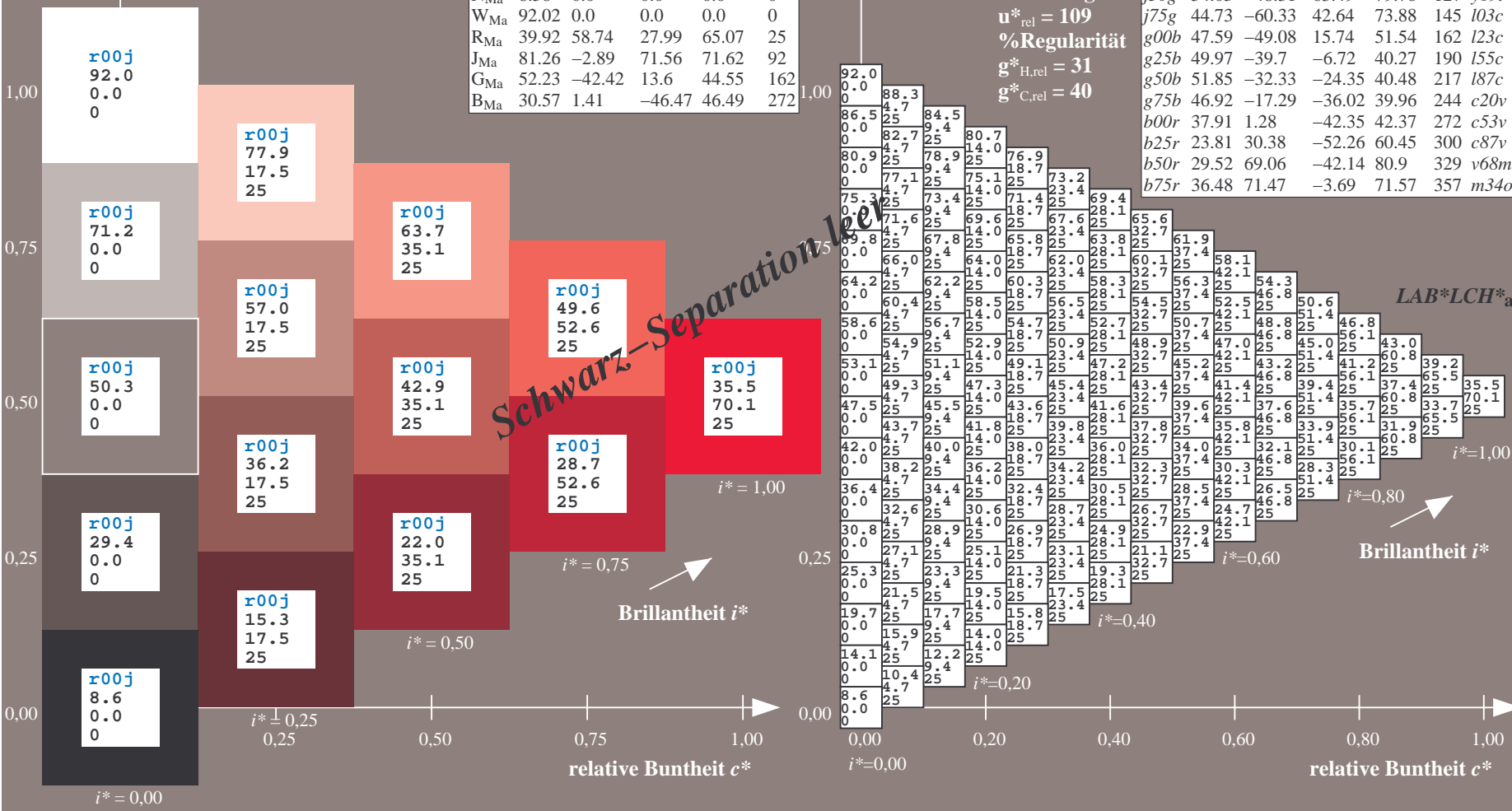
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 35 63 30
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 35 70 25
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 0.18

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



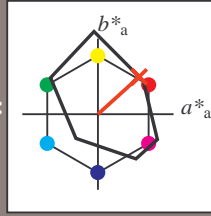
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Bunntontexte:
 $u^*_e = r25j$ $u^*_d = o10y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

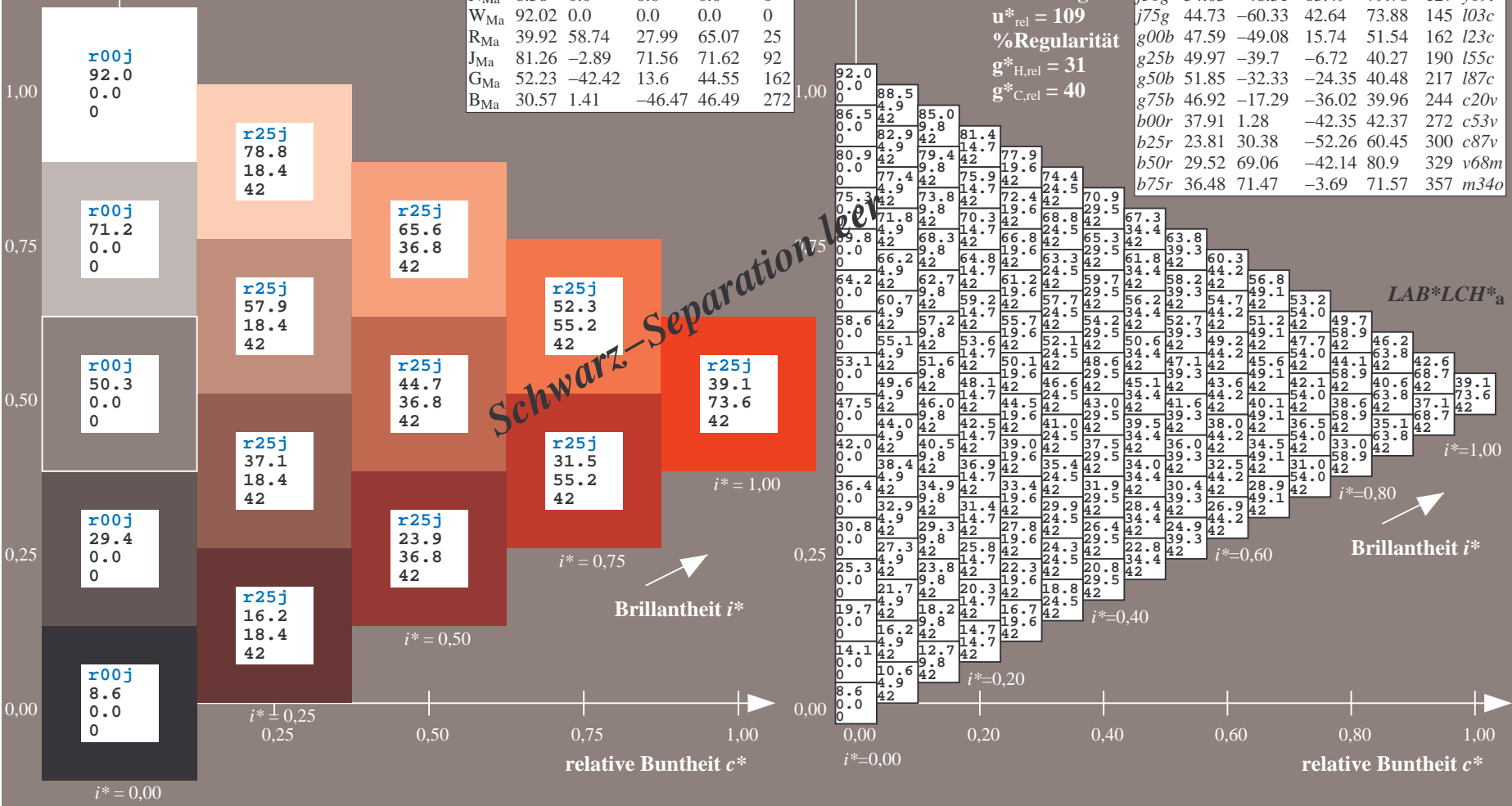
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 39 55 49
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 39 74 42
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.25 0.0
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.11 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



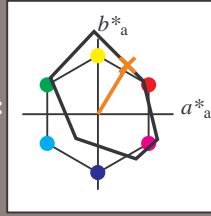
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = r50j$ $u^*_d = o40y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

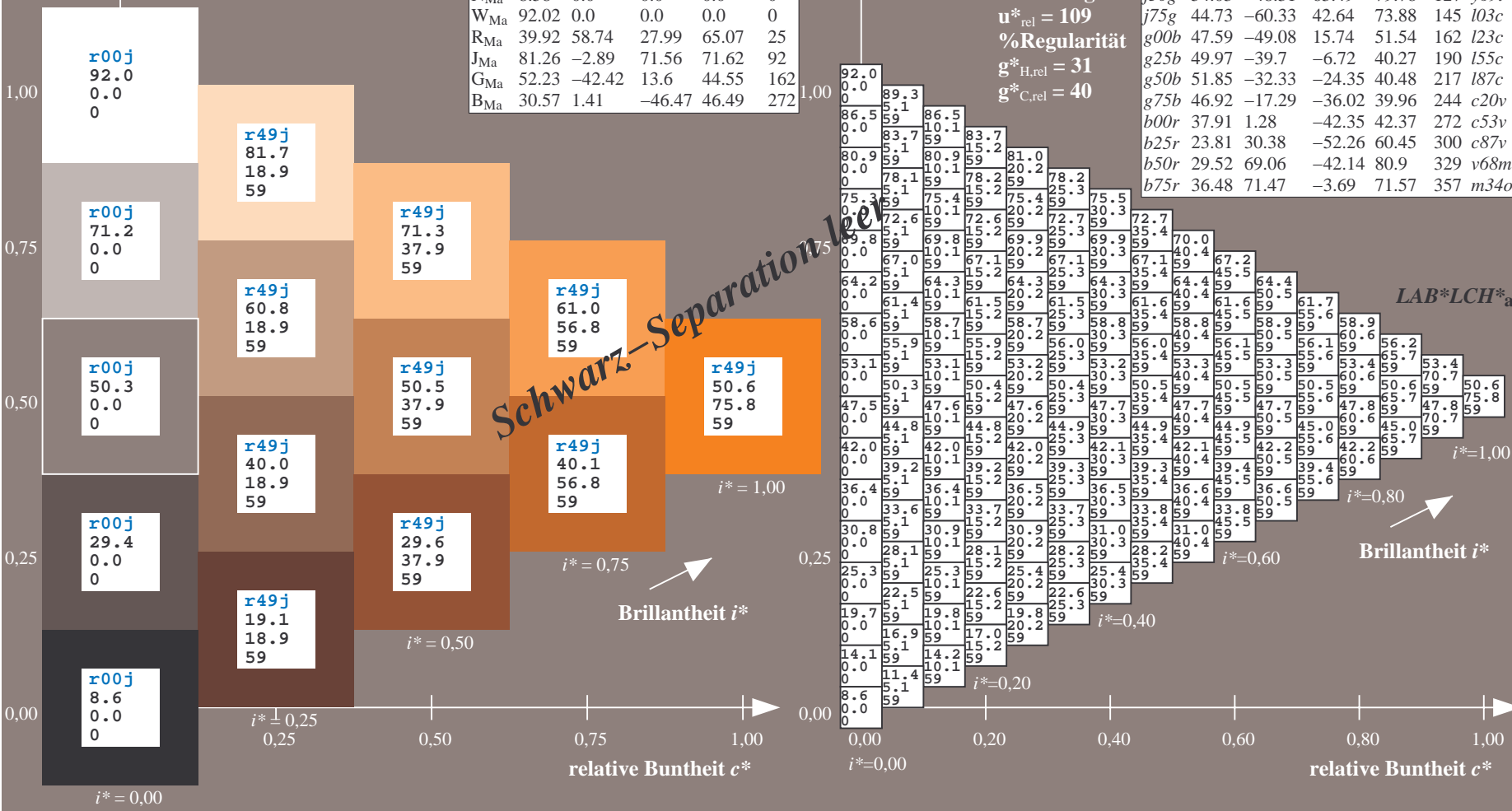
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 51 39 65
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 51 76 58
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.5 0.0
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.4 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

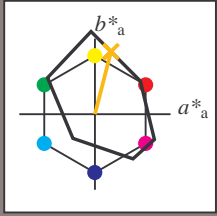


BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Buntonkontexte:
 $u^*_e = r75j$ $u^*_d = o69y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

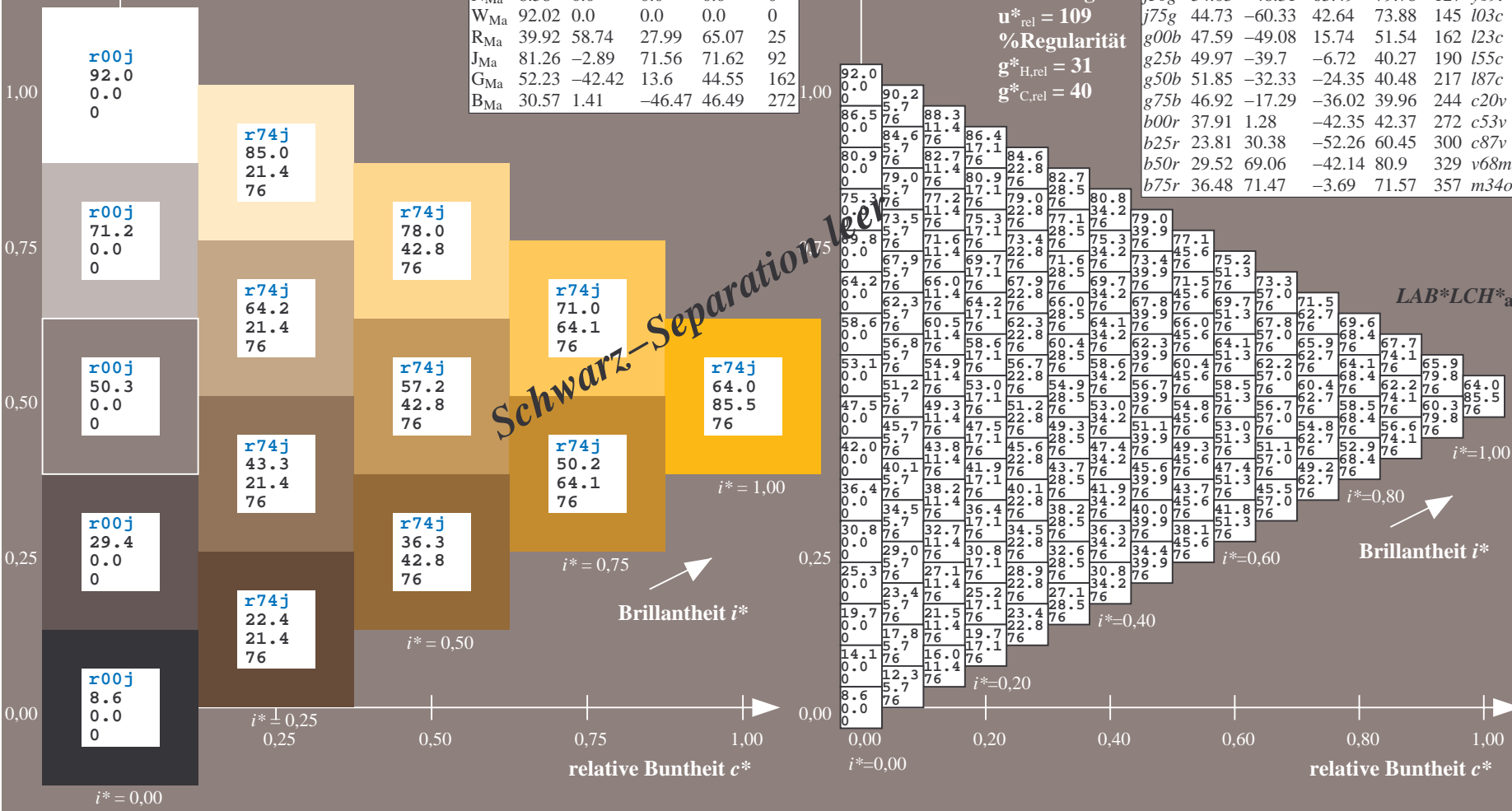
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 64 21 83
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 64 86 75
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.75 0.0
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.7 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

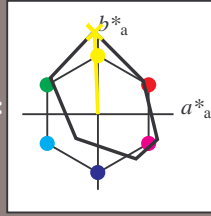
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j00g$ $u^*_d = o98y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

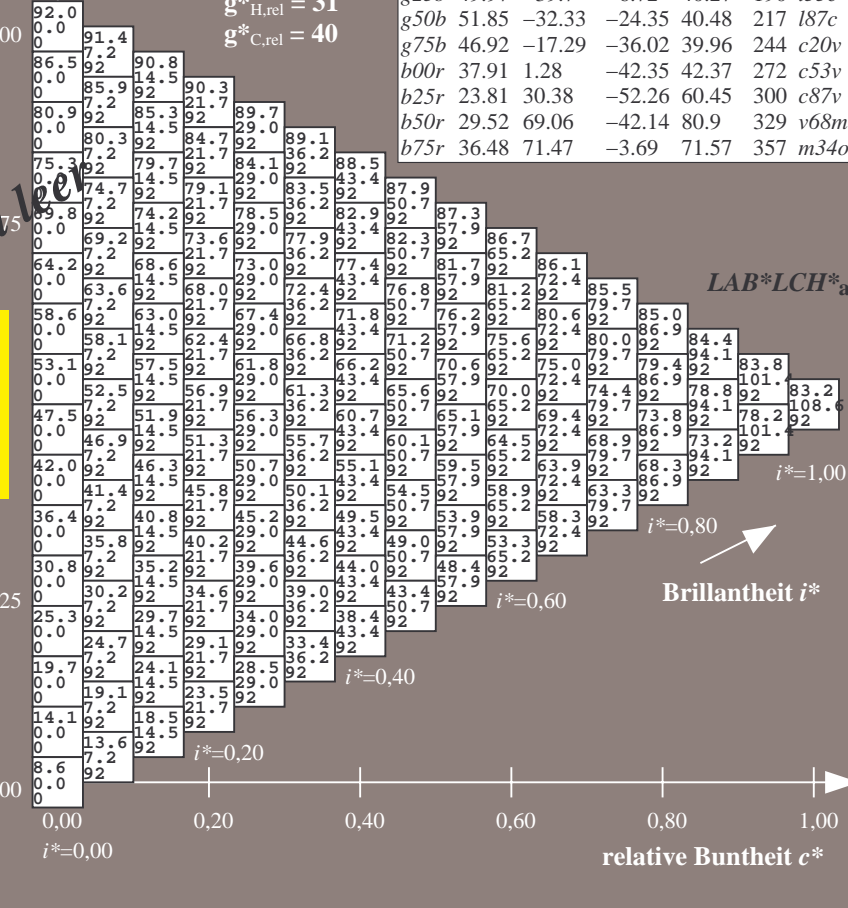
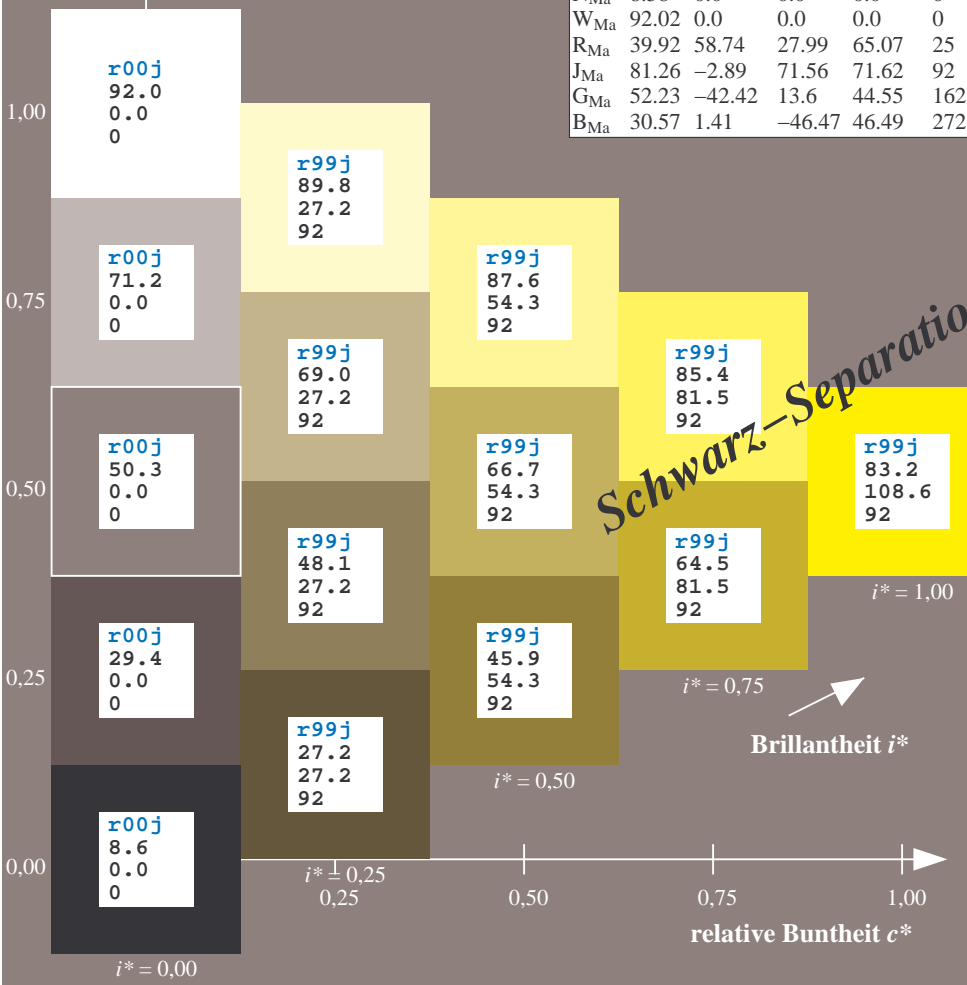
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 83 -4 109
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 83 109 92
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.99 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

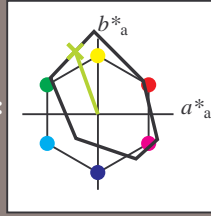


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j25g$ $u^*_d = y34l$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

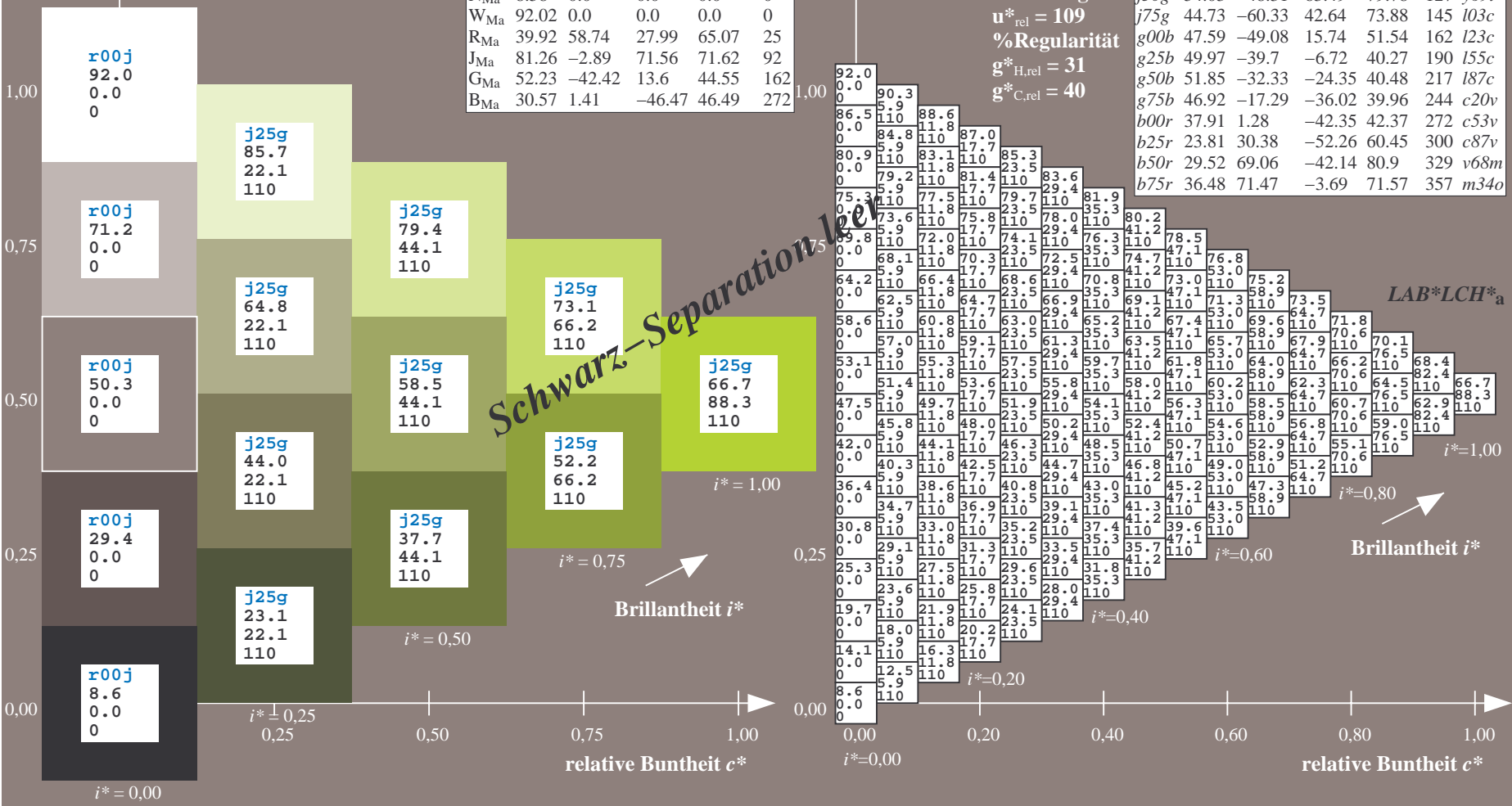
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 -30 83
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 88 109
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.75 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.66 1.0 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

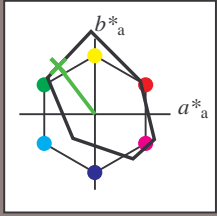


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j50g$ $u^*_d = y69l$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

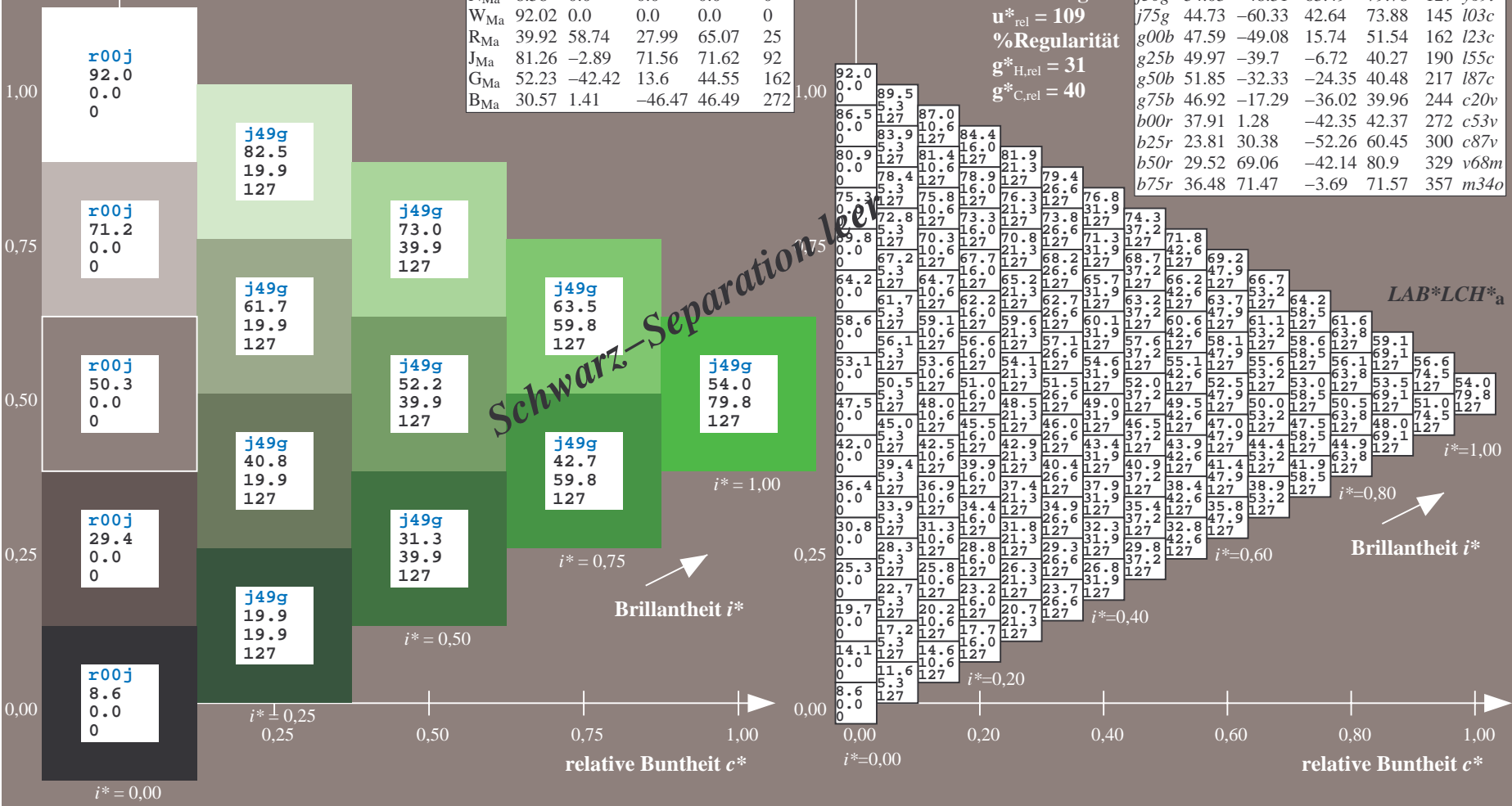
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 54 -48 63
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 54 80 127
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.3 1.0 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

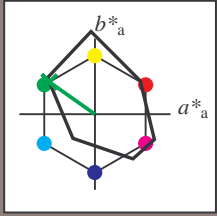
Bunntontexte:

$u^*_e = j75g$ $u^*_d = i03c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 45 -60 43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 45 74 144

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.25 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.03

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

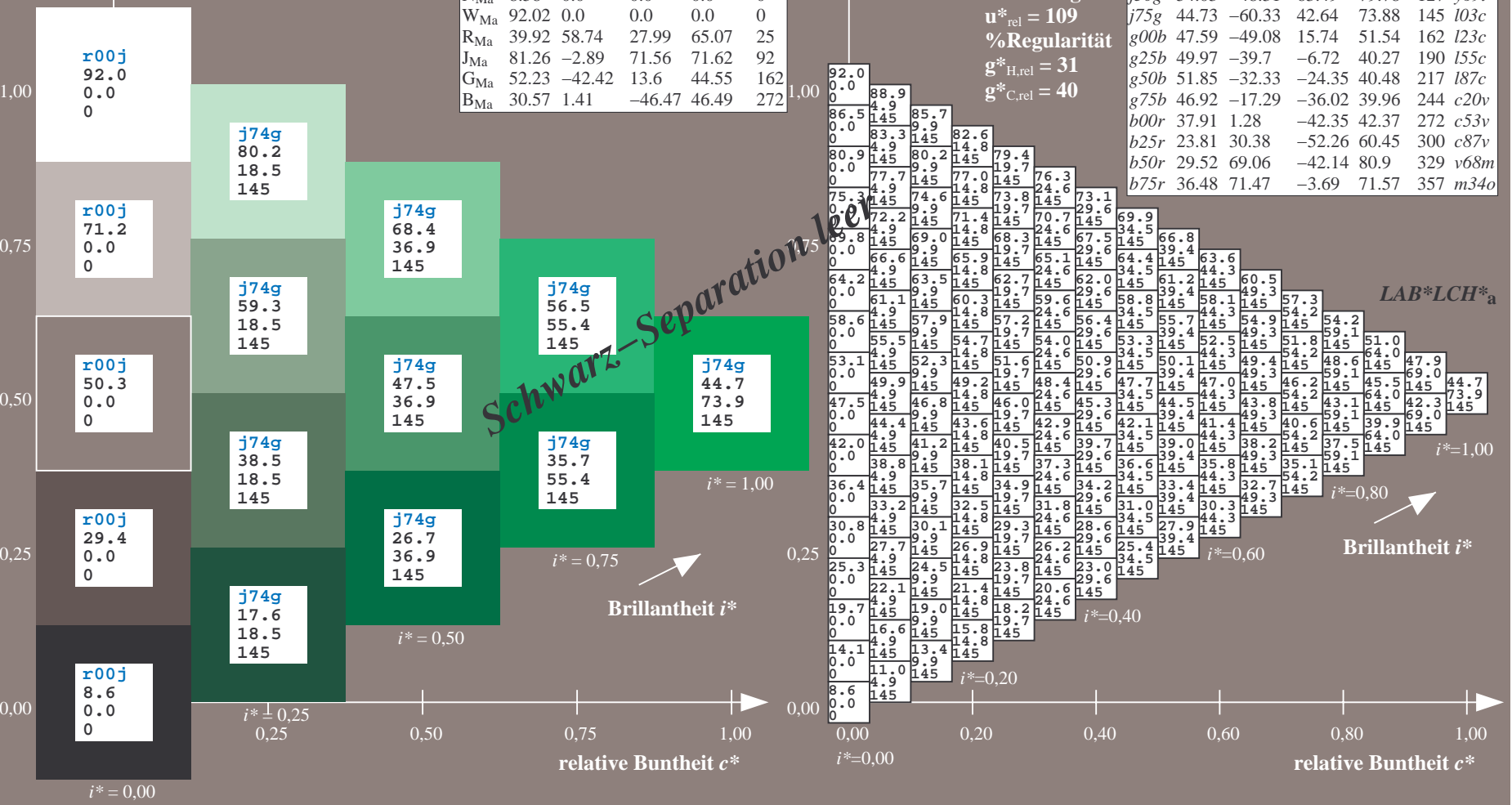
$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

$u^*_e = j75g$
 $LAB^*LCH^*_a$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	i03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	i23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	i55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	i87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20c	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

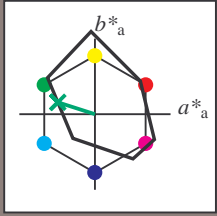
Buntontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = l23c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 48 -49 16

$LAB^*LCH^*_Ma$: 48 52 162

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 1.0 0.0

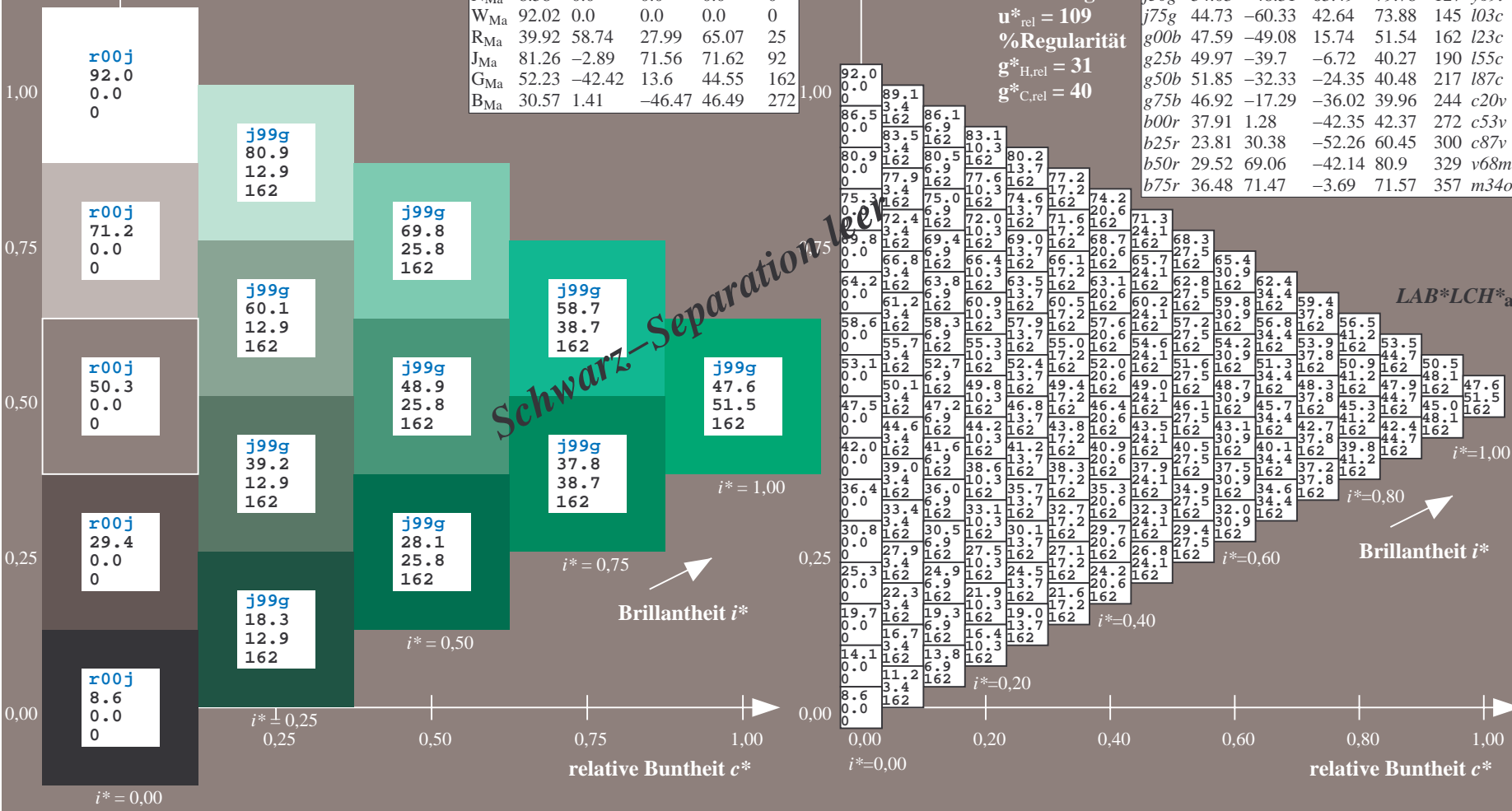
$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.23

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20b	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

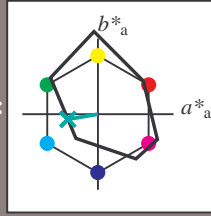
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = g25b$ $u^*_d = l55c$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 50 -40 -7

$LAB^*LCH^*_Ma$: 50 40 189

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 1.0 0.5

$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.55

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

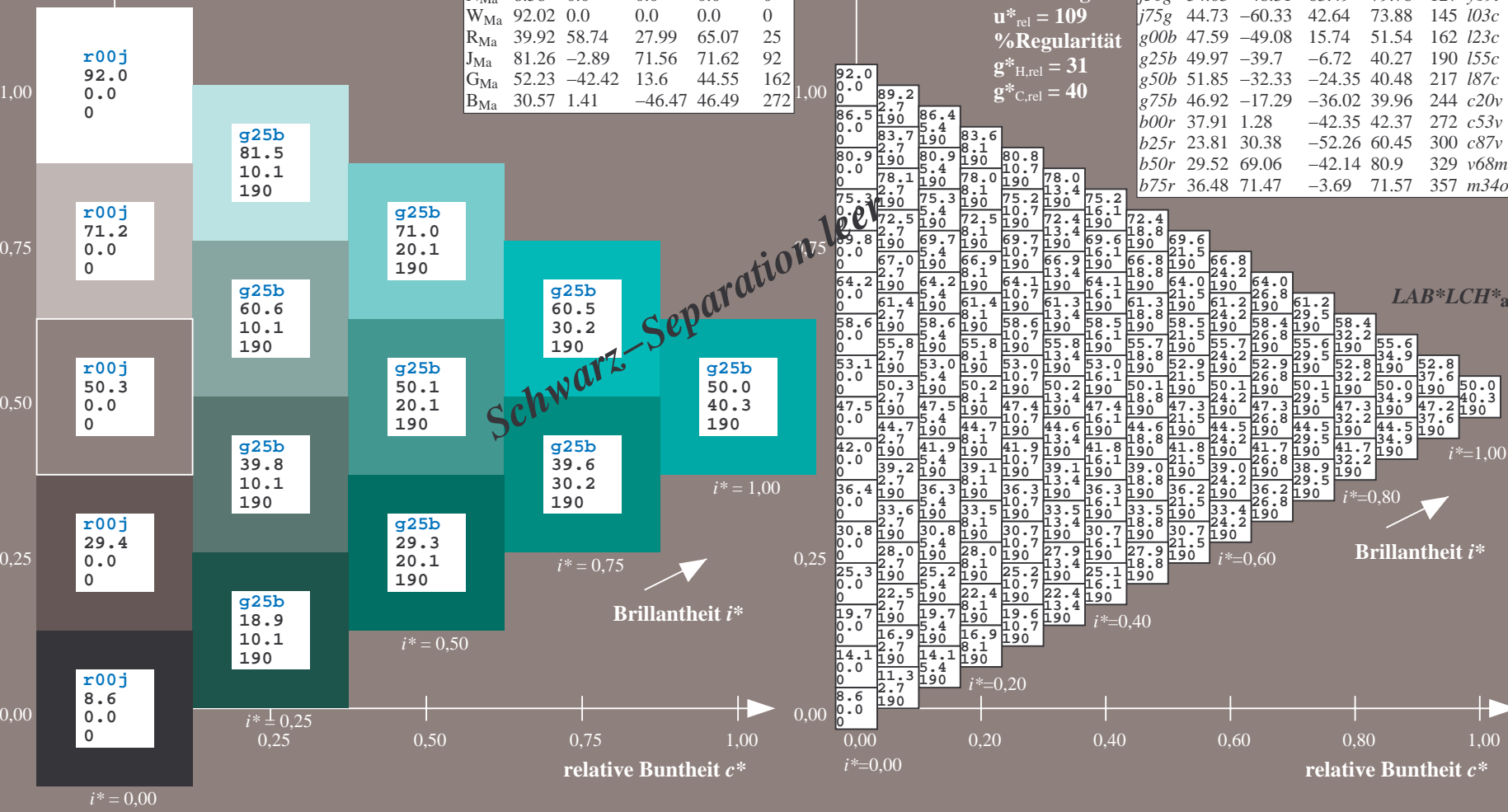
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20c	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

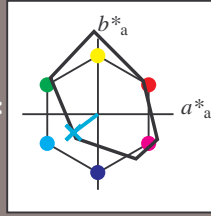
Buntontexte:

$u^*_e = g50b$ $u^*_d = l87c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 52 -32 -24

$LAB^*LCH^*_Ma$: 52 40 216

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 1.0 1.0

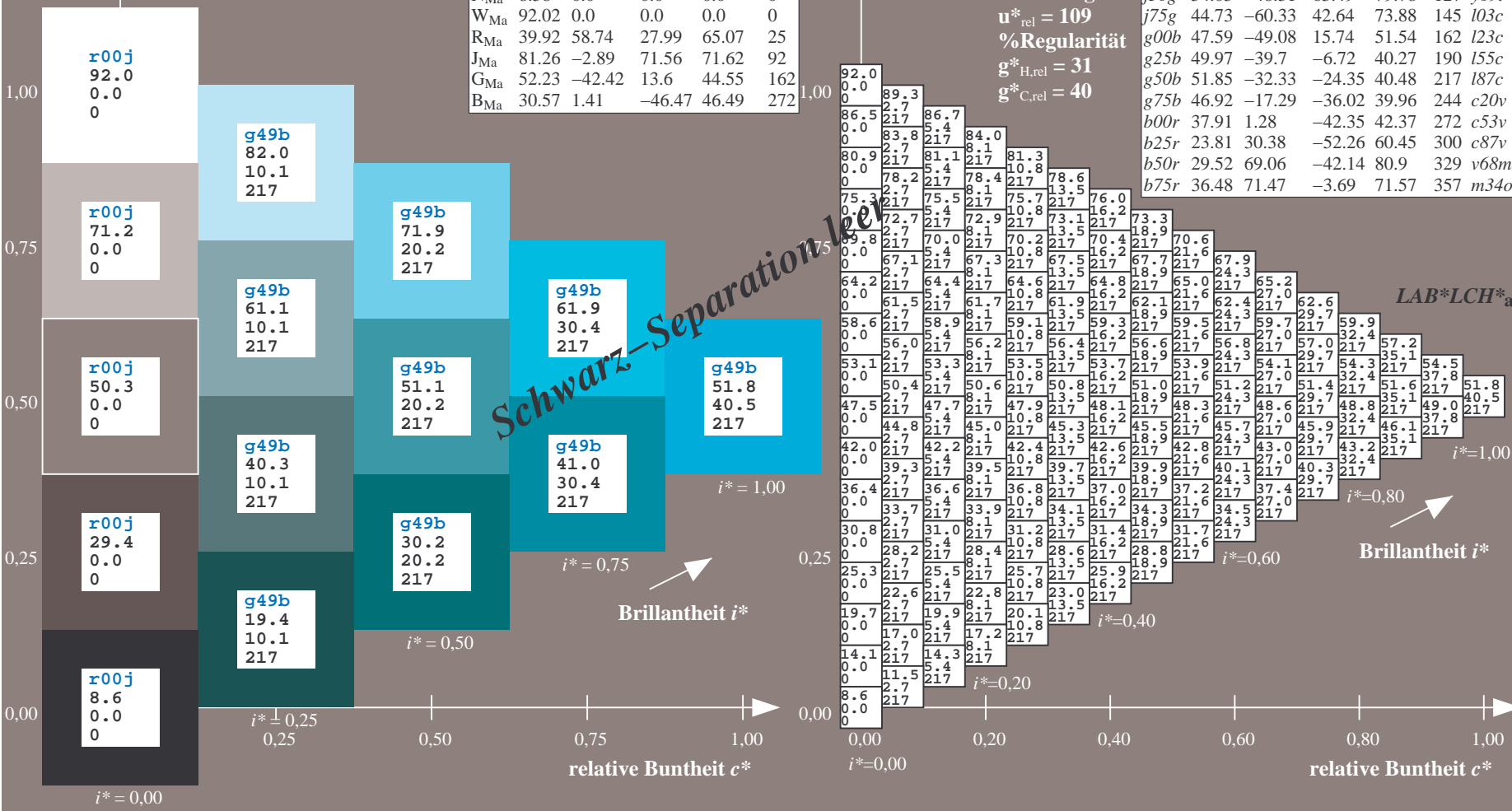
$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.87

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20c	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

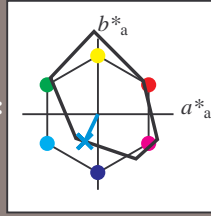
Bunttontexte:

$u^*_e = g75b$ $u^*_d = c20v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 47 -17 -36

$LAB^*LCH^*_Ma$: 47 40 244

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.5 1.0

$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 0.8 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

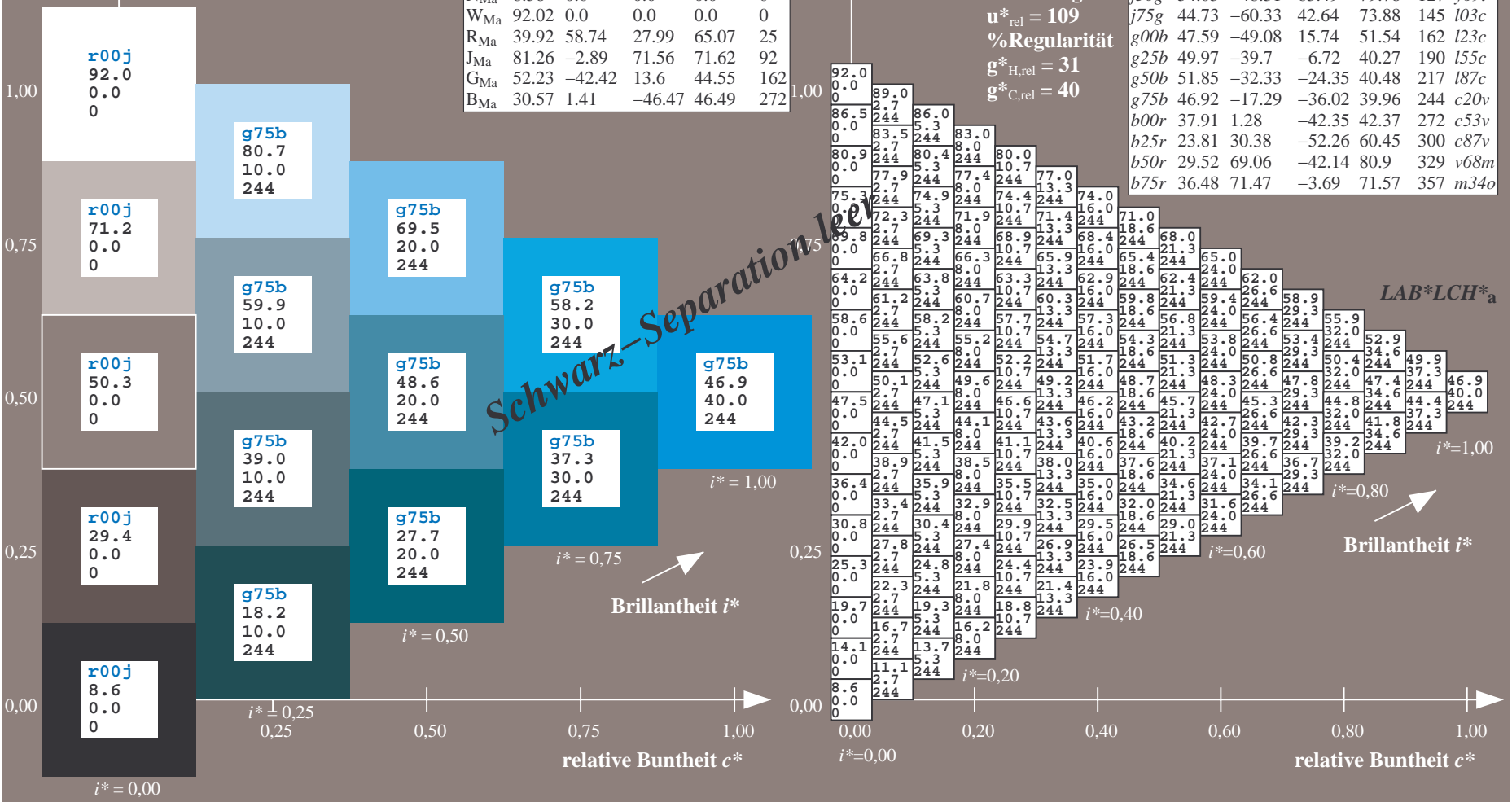
$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

$u^*_e = g75b$
 $LAB^*LCH^*_a$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

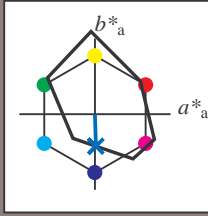
Bunntontexte:

$u^*_e = b00r$ $u^*_d = c53v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 38 1 -42

$LAB^*LCH^*_Ma$: 38 42 271

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.0 1.0

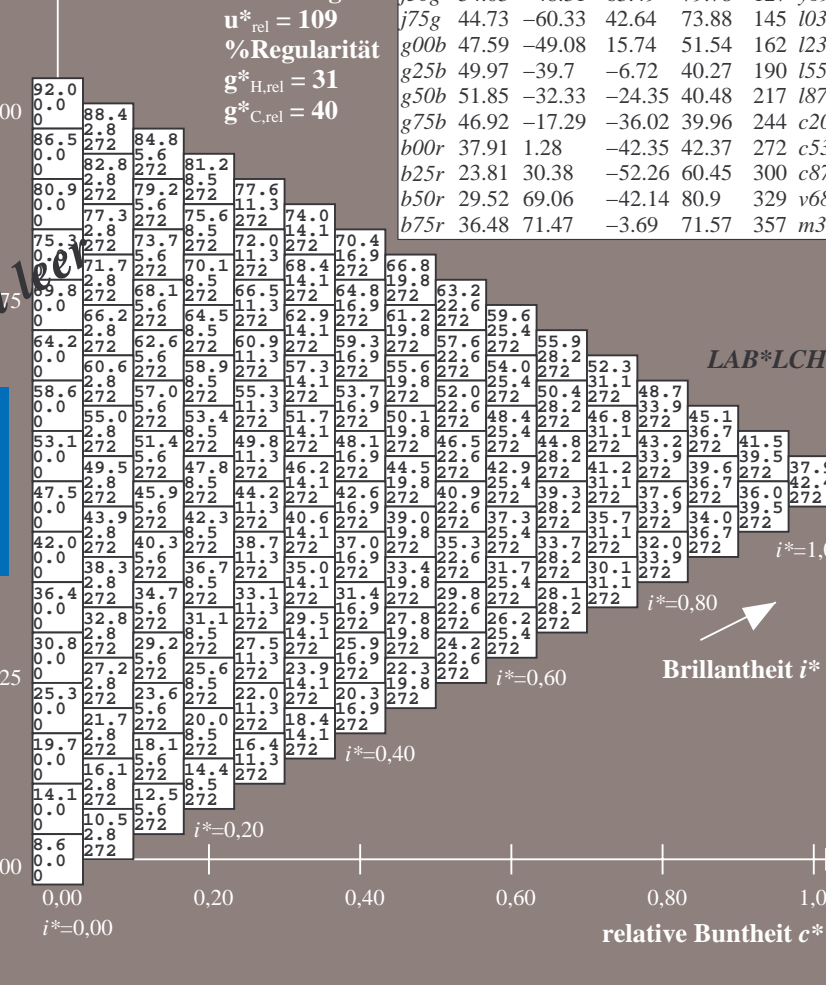
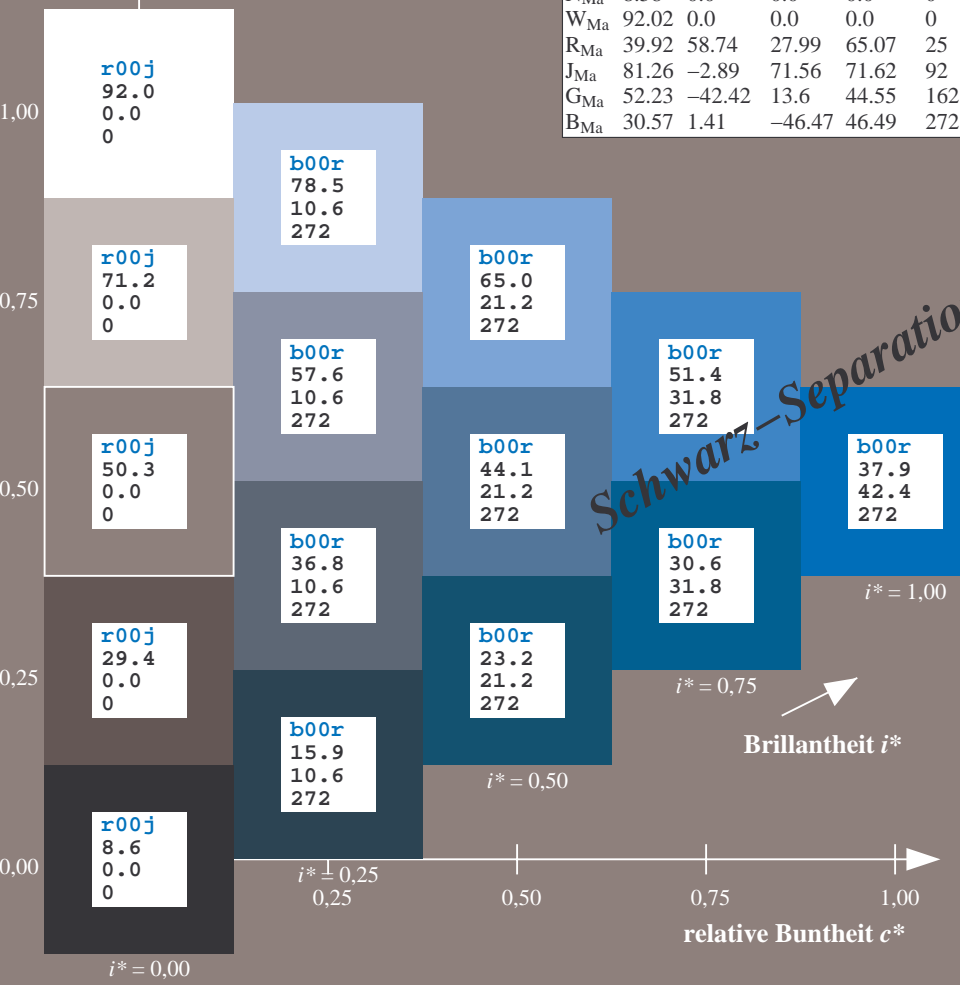
$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 0.47 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

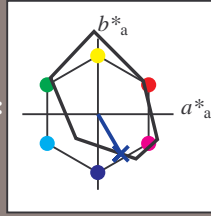
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = b25r$ $u^*_d = c87v$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

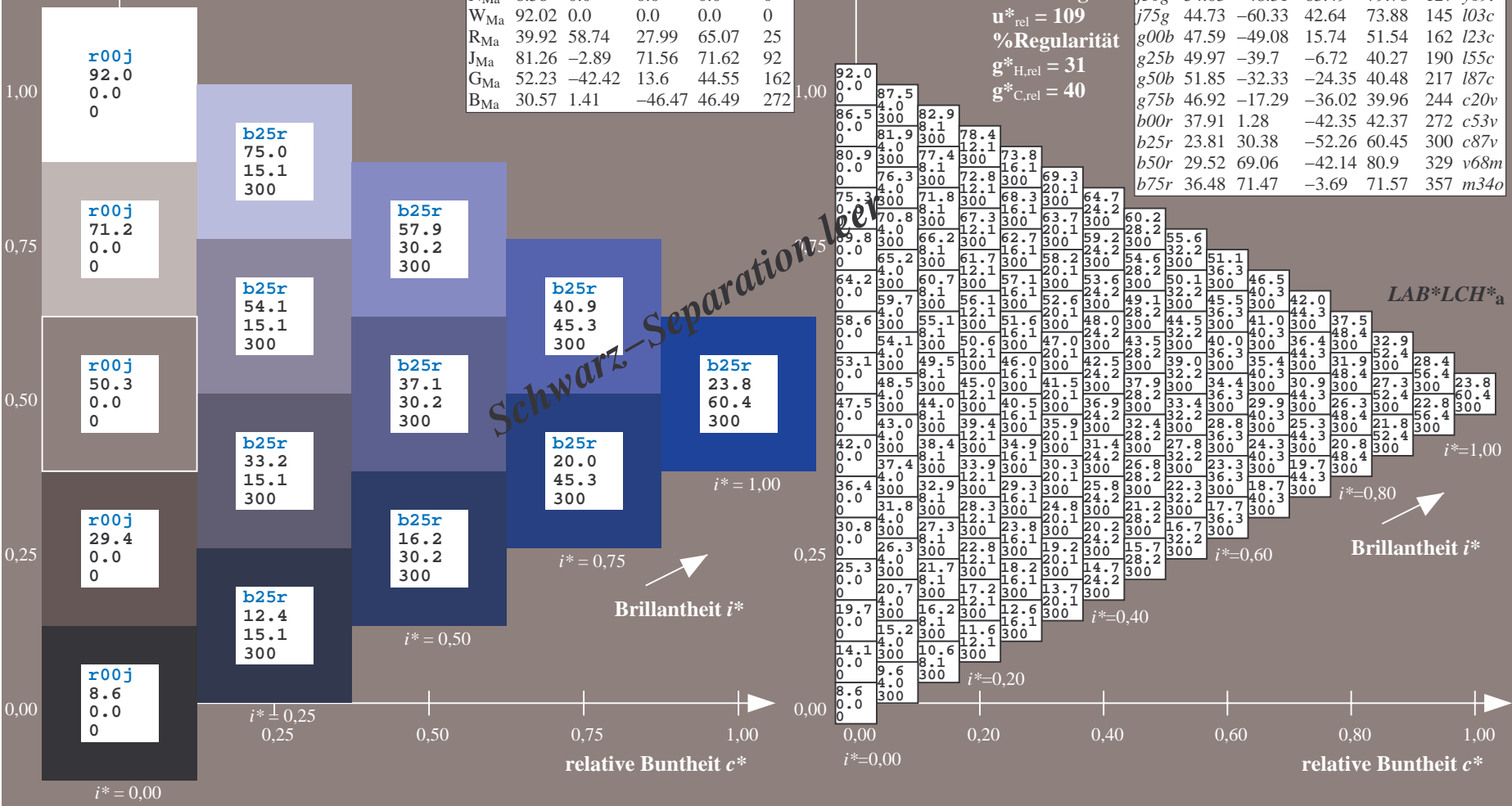
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 24 30 -52
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 24 60 300
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.5 0.0 1.0
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 0.12 1.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

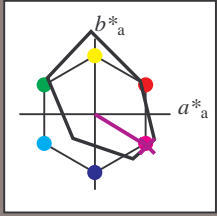
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = b50r$ $u^*_d = v68m$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 30 69 -42

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 30 81 328

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 1.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.69 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

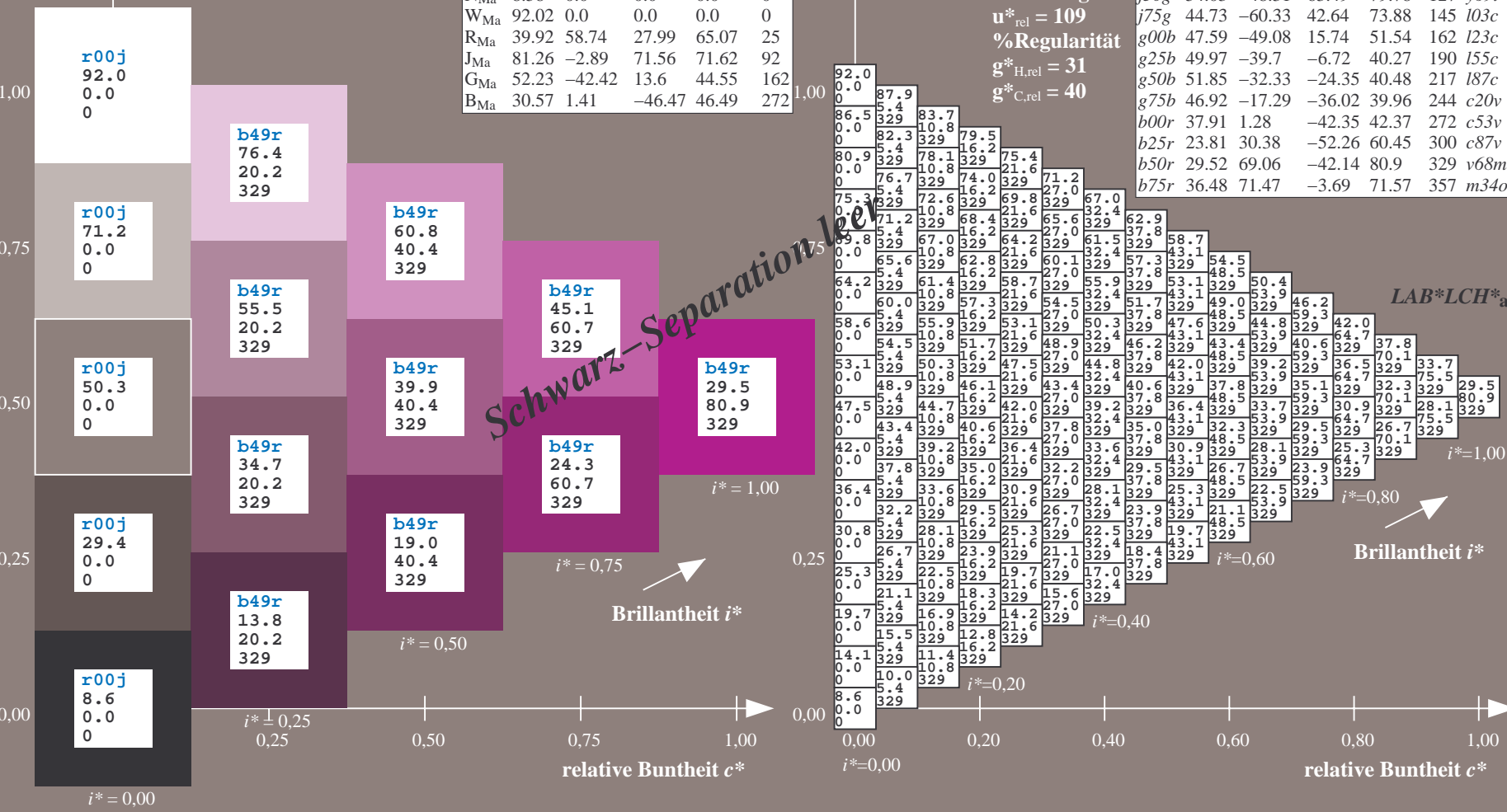
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

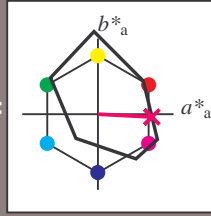


BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = b75r$ $u^*_d = m34o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

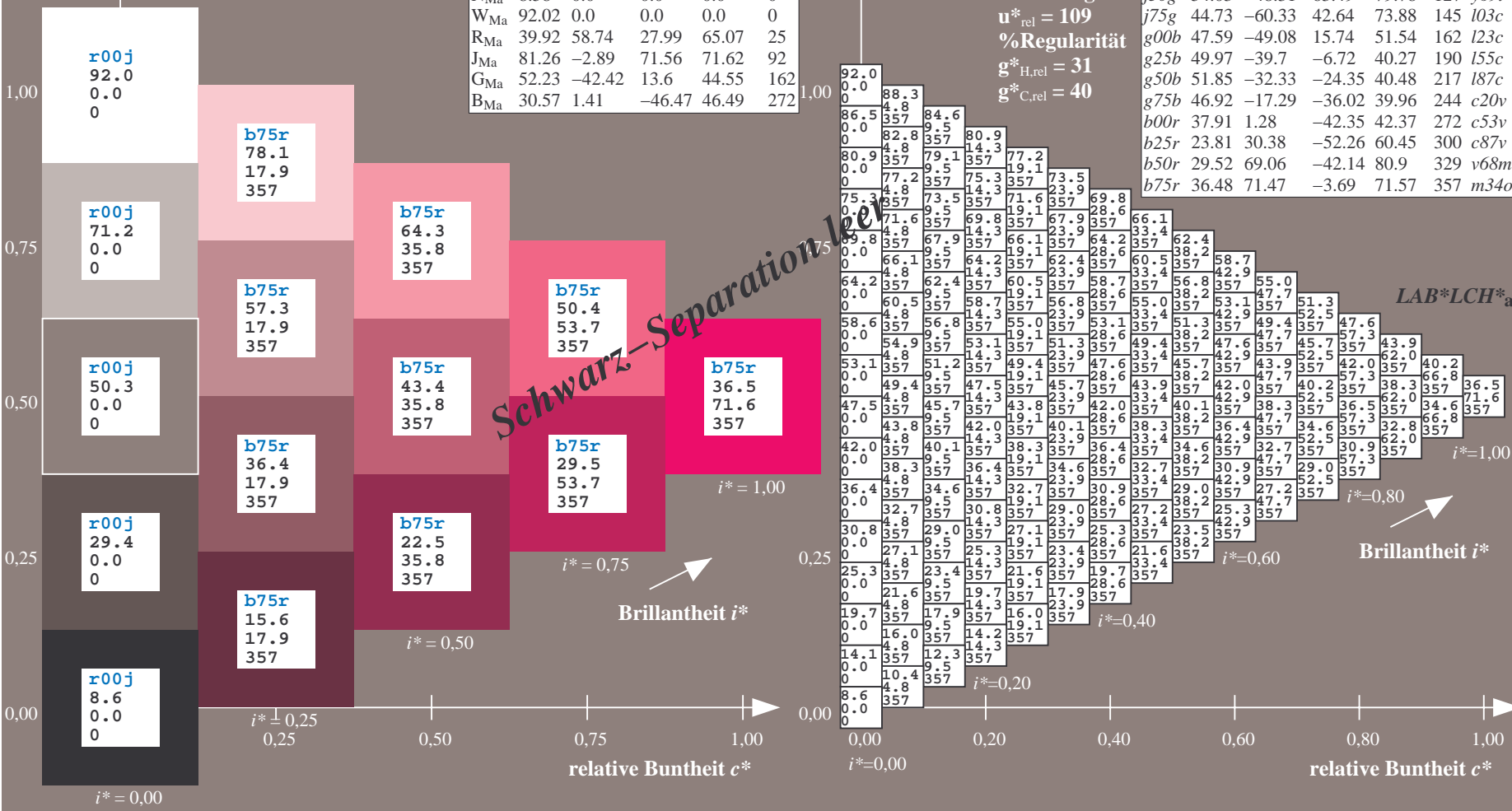
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 36 71 -4
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 36 72 357
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.5
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 0.66

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

Table with columns A-LAB*LCH*a and rows 01-27. The table contains numerical data for color calibration, with a large 'Separation' watermark diagonally across the center.

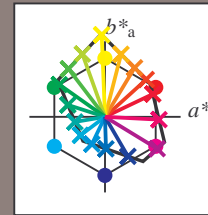
Technische Information: http://www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1, ColSPx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=th4ta

Ein und Ausgabe:
 Farbmétrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Elementar-Bunttextext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

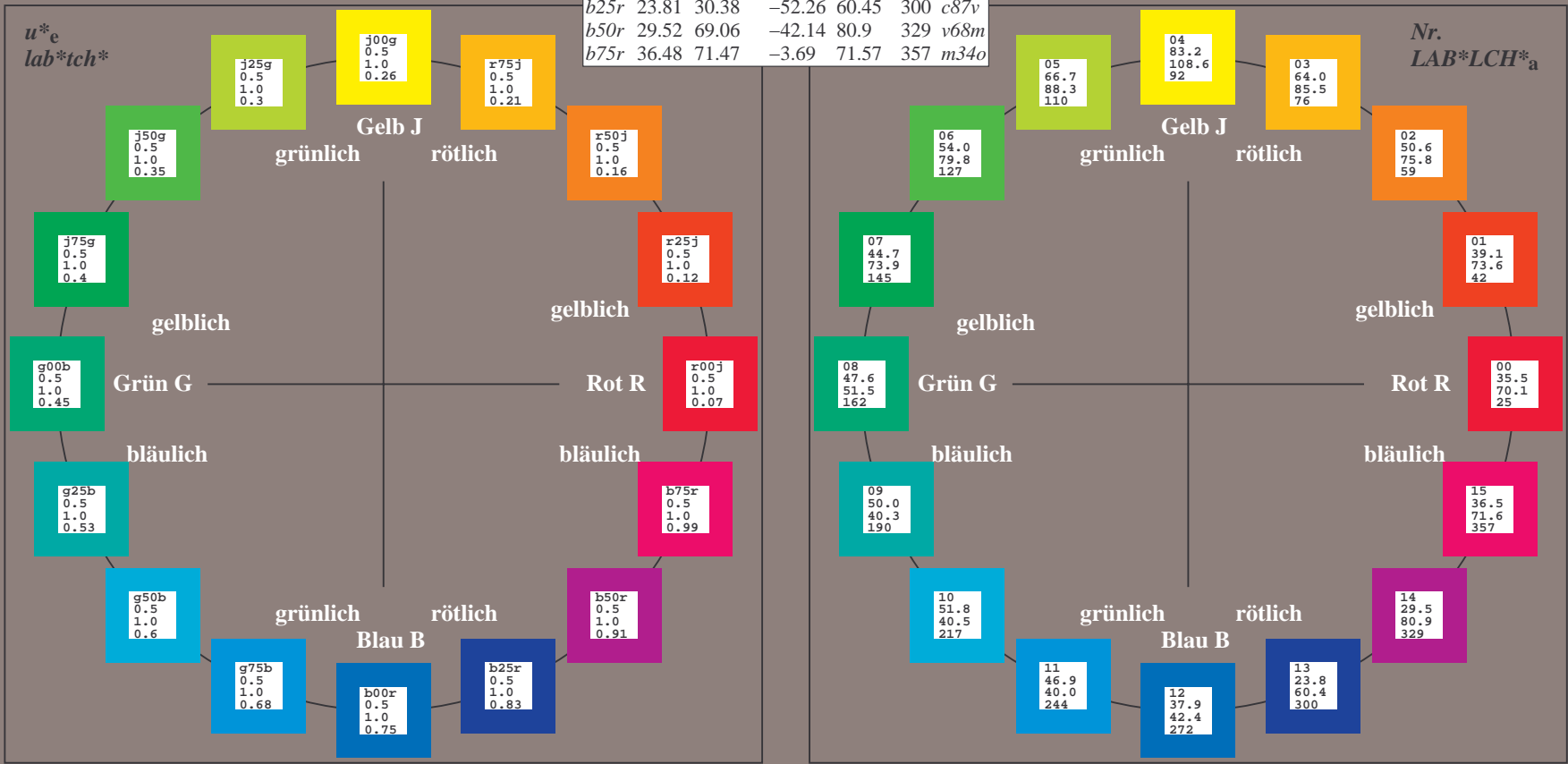
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o



%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	35.06	60.0	44.0	74.4	36
YMa	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
LMa	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
CMa	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
VMa	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
MMa	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
NMa	8.58	0.0	0.0	0.0	0
WMa	92.02	0.0	0.0	0.0	0
JCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
RCIE	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

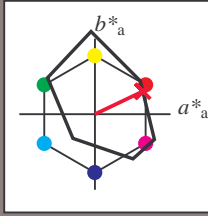
Bunttontexte:

$u^*_e = r00j$ $u^*_d = m81o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 35 63 30

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 35 70 25

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.0

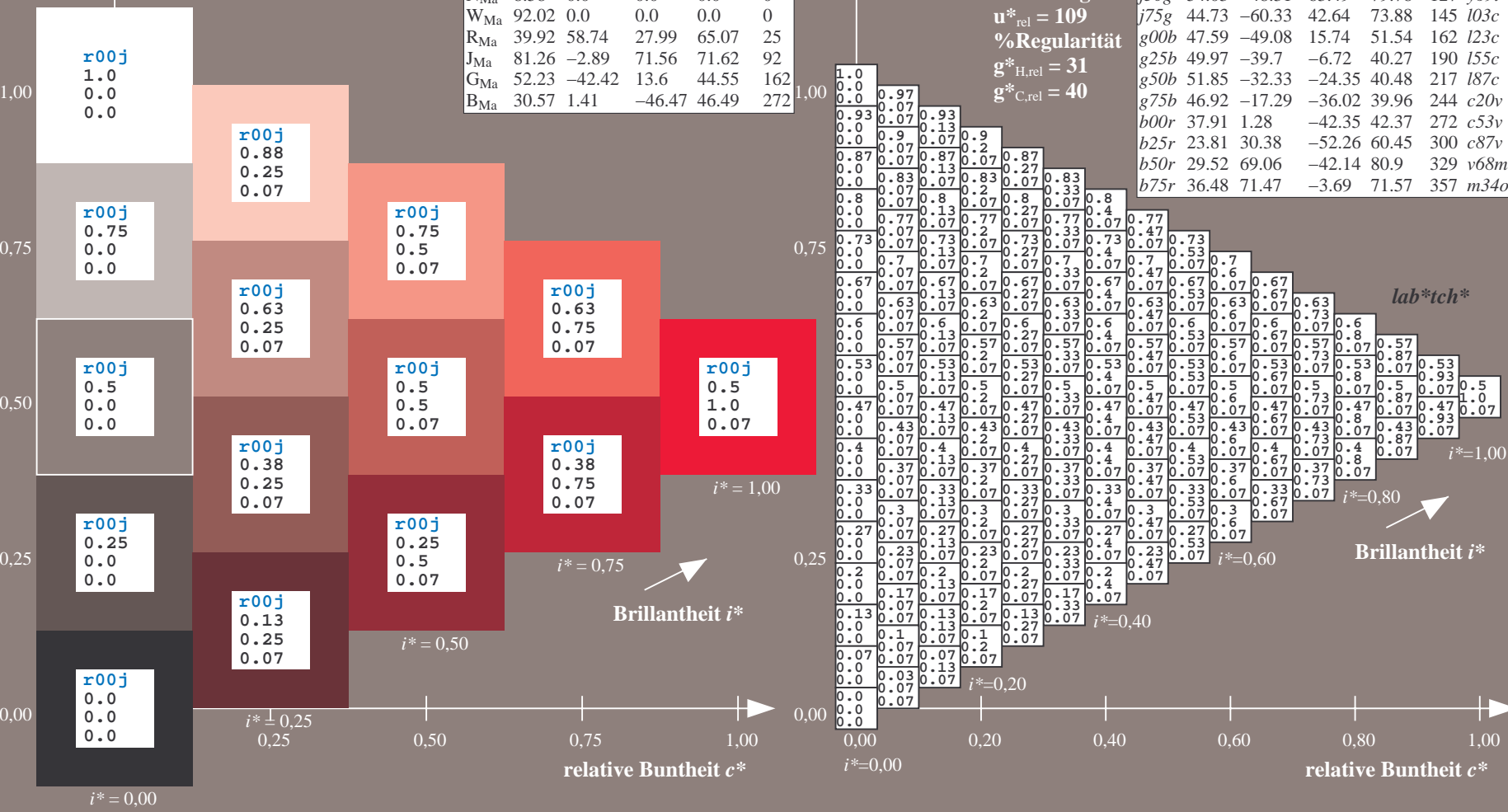
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.18

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25		m81o
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42		o10y
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59		o40y
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76		o69y
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92		o98y
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110		y34l
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127		y39l
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145		l03c
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162		l23c
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190		l55c
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217		l87c
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244		c20v
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272		c53v
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300		c87v
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329		v68m
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357		m34o



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

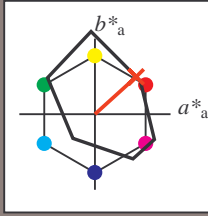
Bunttontexte:

$u^*_e = r25j$ $u^*_d = o10y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 39 55 49

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 74 42

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.25 0.0

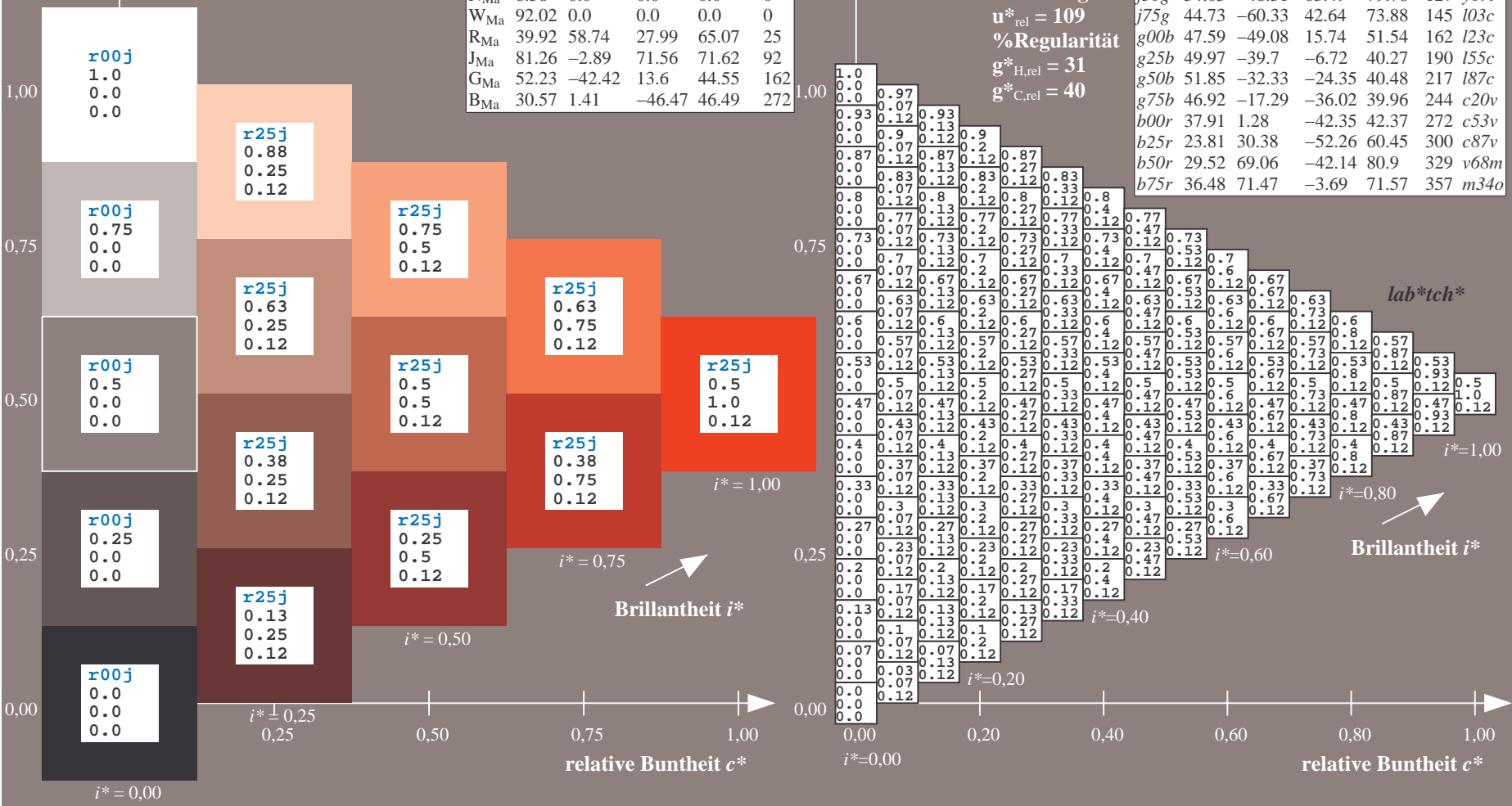
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.11 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y39l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

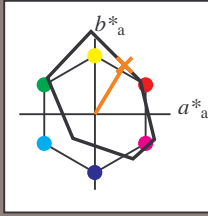
Bunttontexte:

$u^*_e = r50j$ $u^*_d = o40y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 51 39 65

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 51 76 58

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.5 0.0

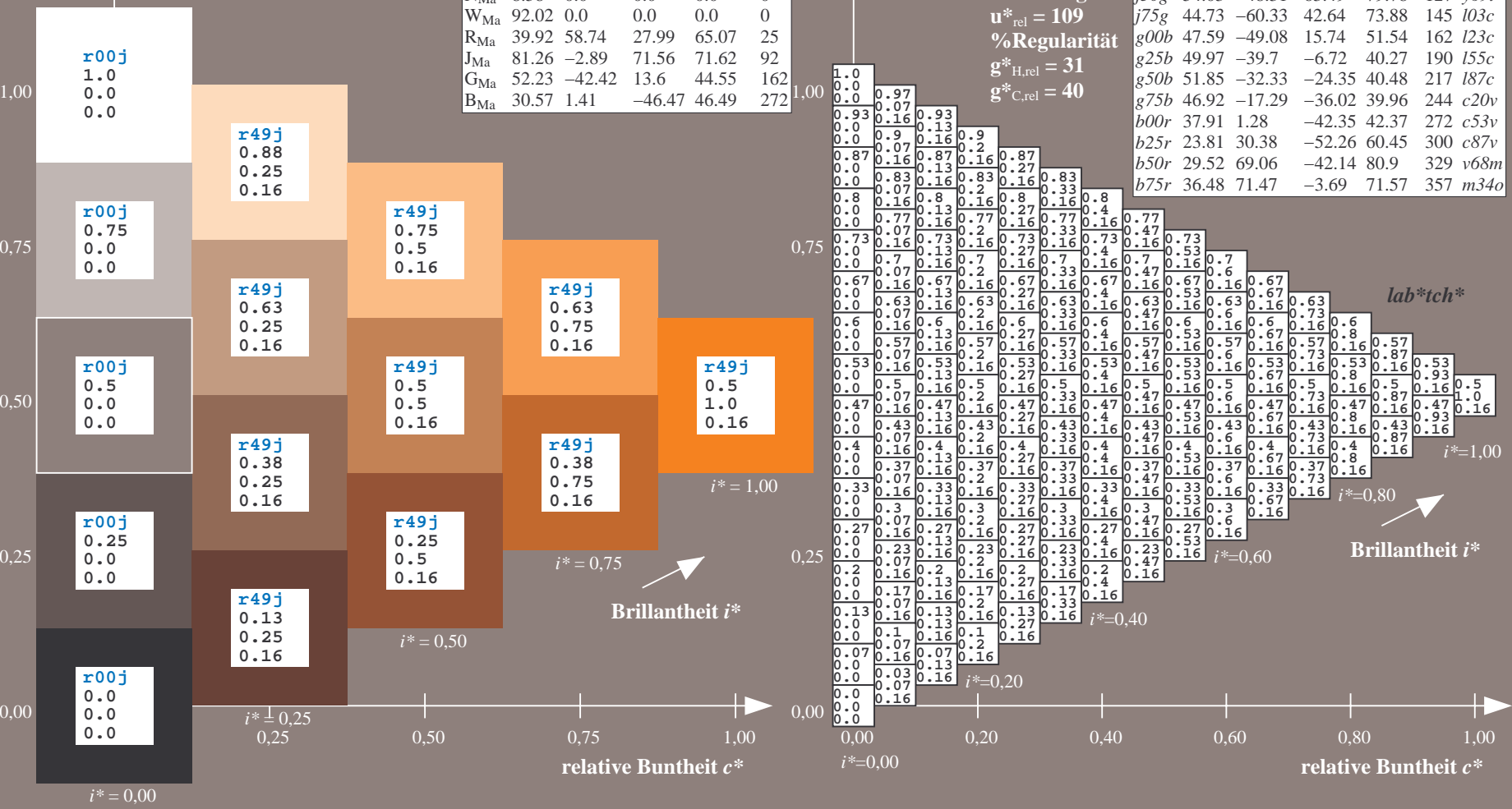
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.4 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

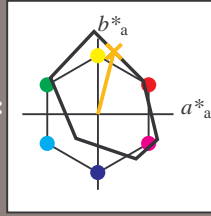
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y39l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = r75j$ $u^*_d = o69y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

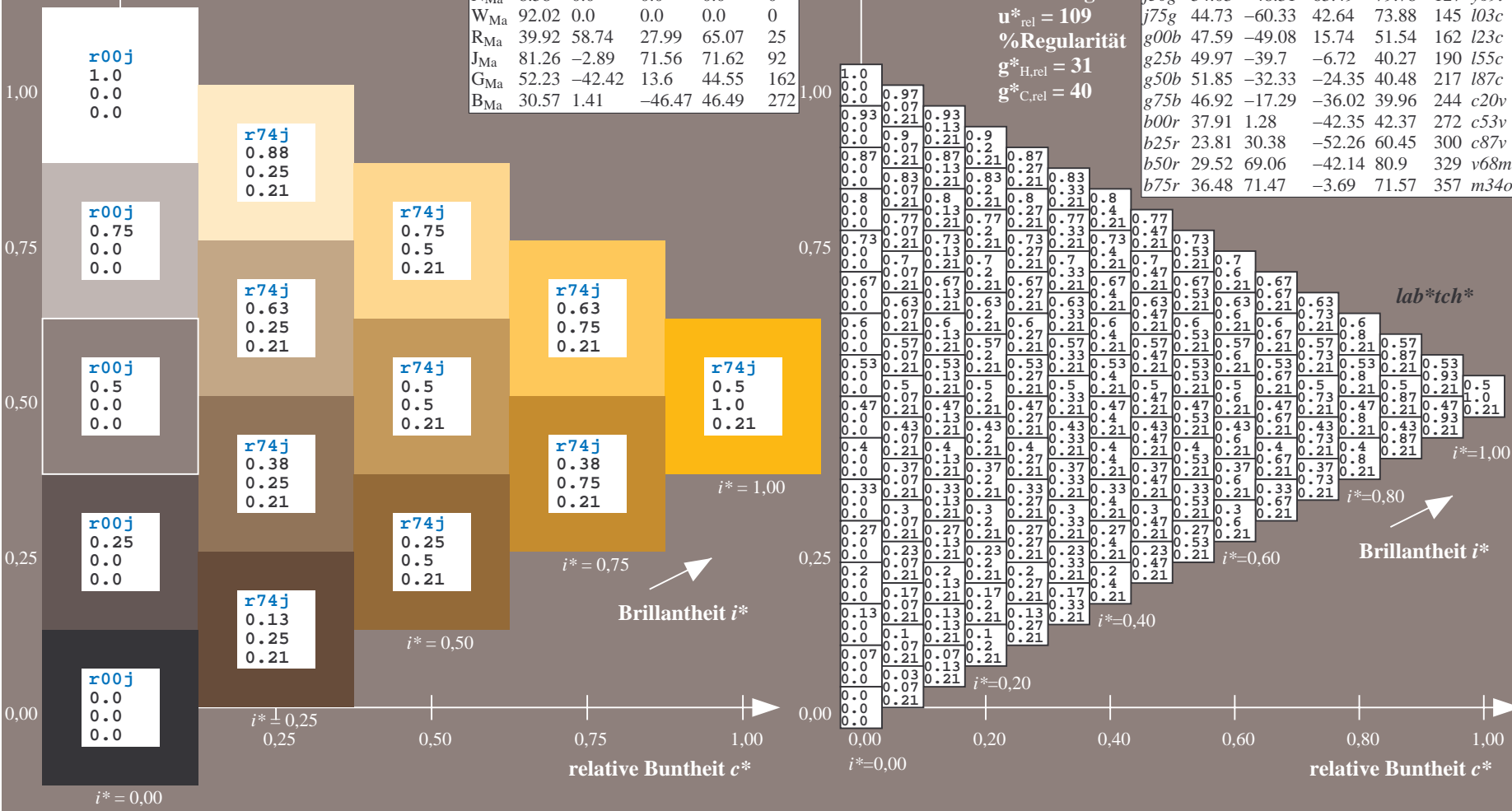
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 64 21 83
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 64 86 75
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.75 0.0
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.7 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

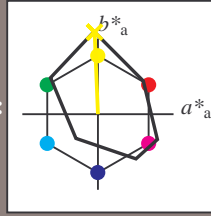
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j00g$ $u^*_d = o98y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

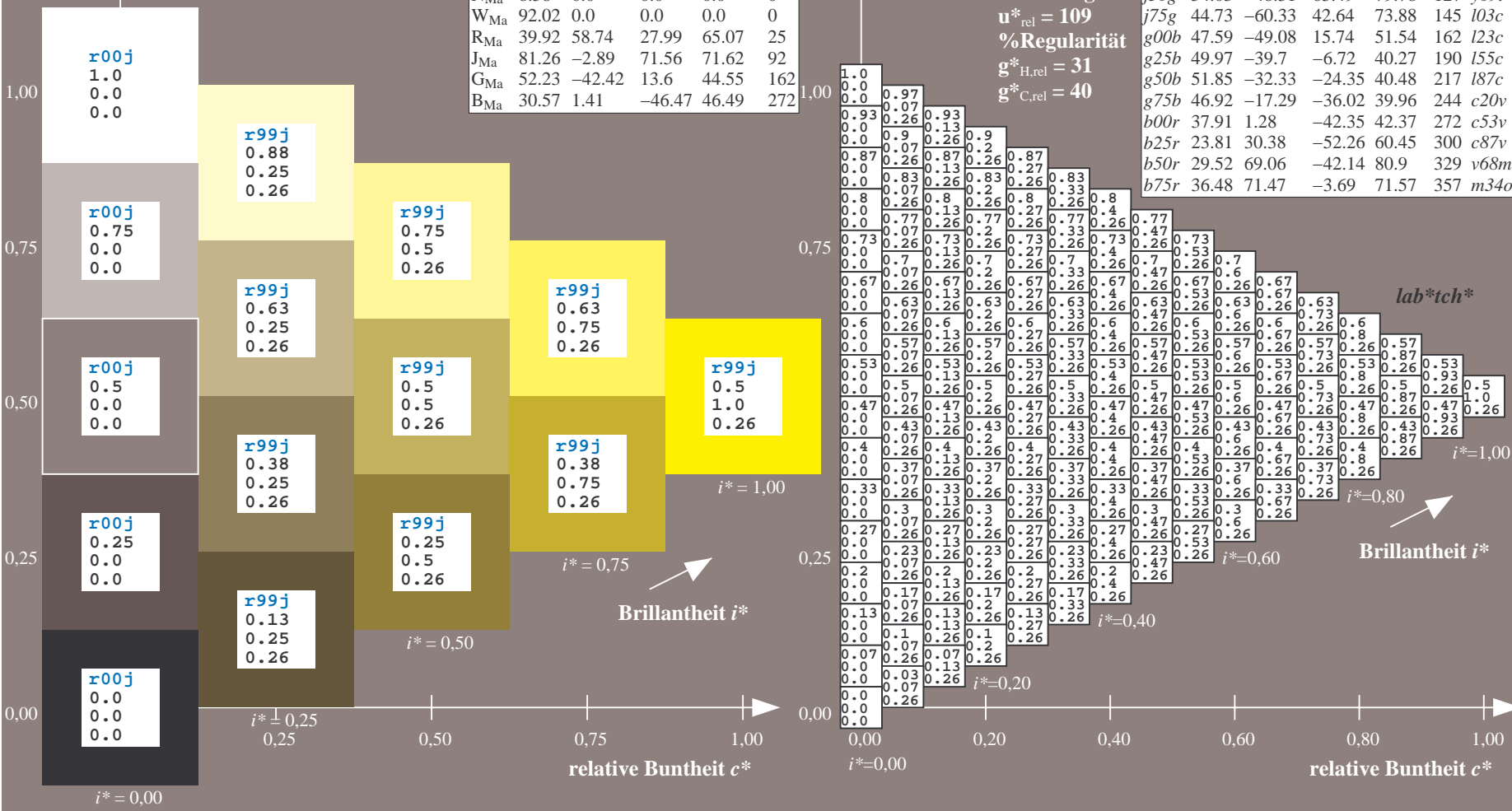
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 83 -4 109
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 83 109 92
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.99 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

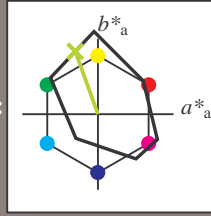
Bunntontexte:

$u^*_e = j25g$ $u^*_d = y34l$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 -30 83

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 88 109

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.75 1.0 0.0

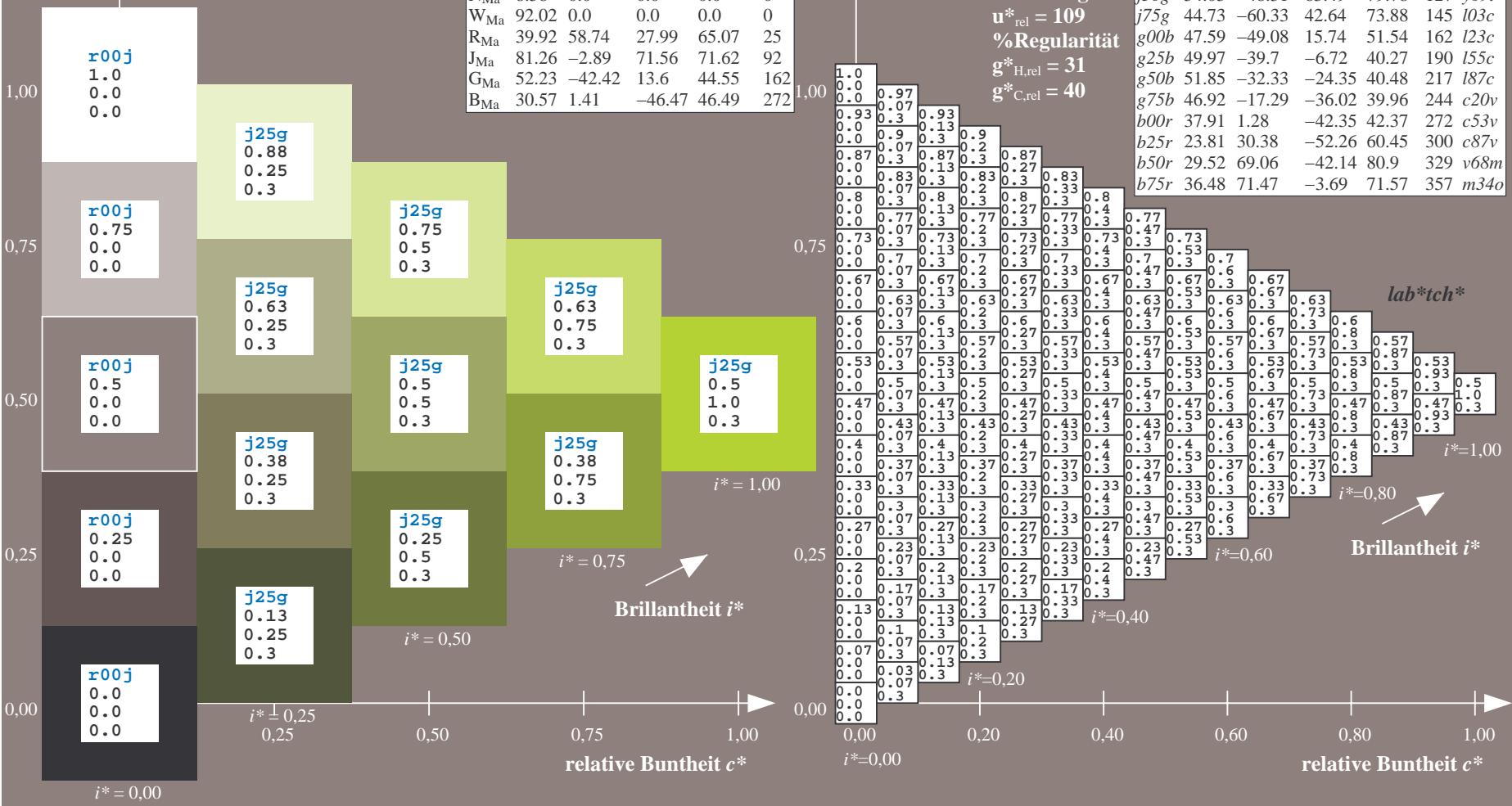
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.66 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

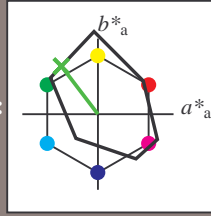
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j50g$ $u^*_d = y69l$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

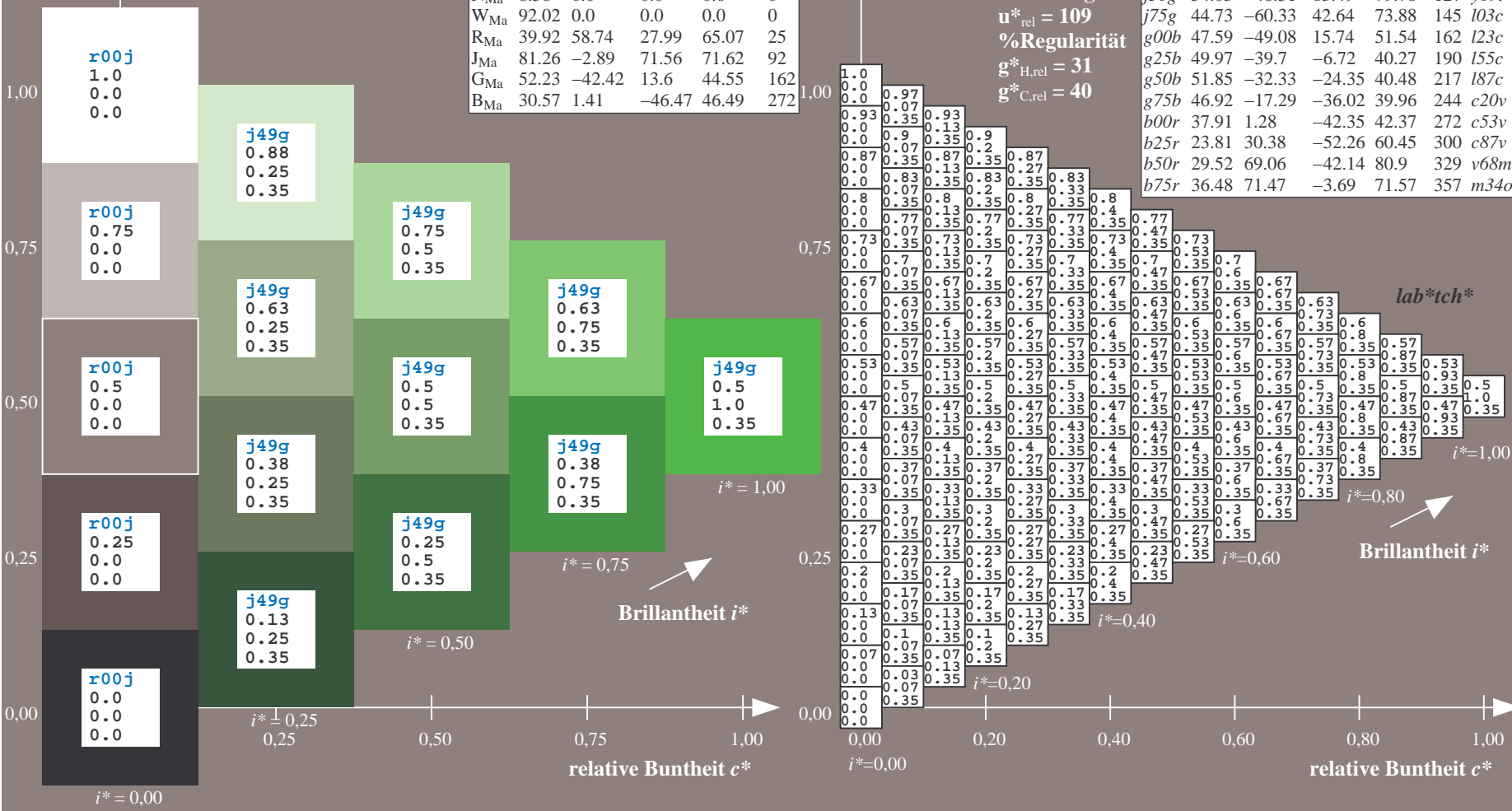
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 54 -48 63
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 54 80 127
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.3 1.0 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

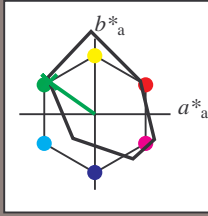
Buntonkontexte:

$u^*_e = j75g$ $u^*_d = i03c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 45 -60 43

$LAB^*LCH^*_Ma$: 45 74 144

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.25 1.0 0.0

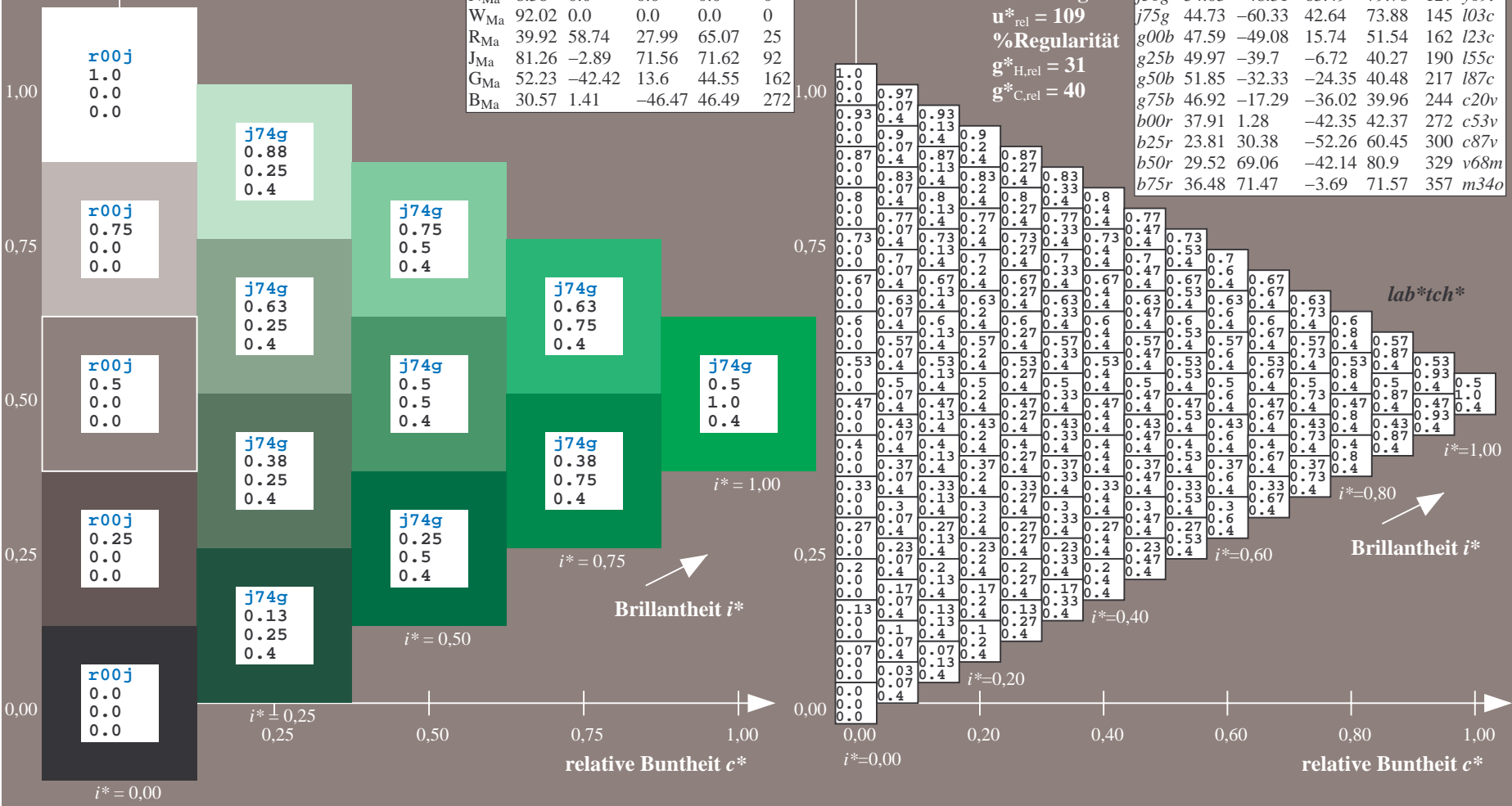
$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.03

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y39l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	i03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	i23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	i55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	i87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

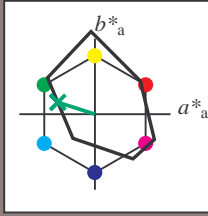


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = g00b$ $u^*_d = l23c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

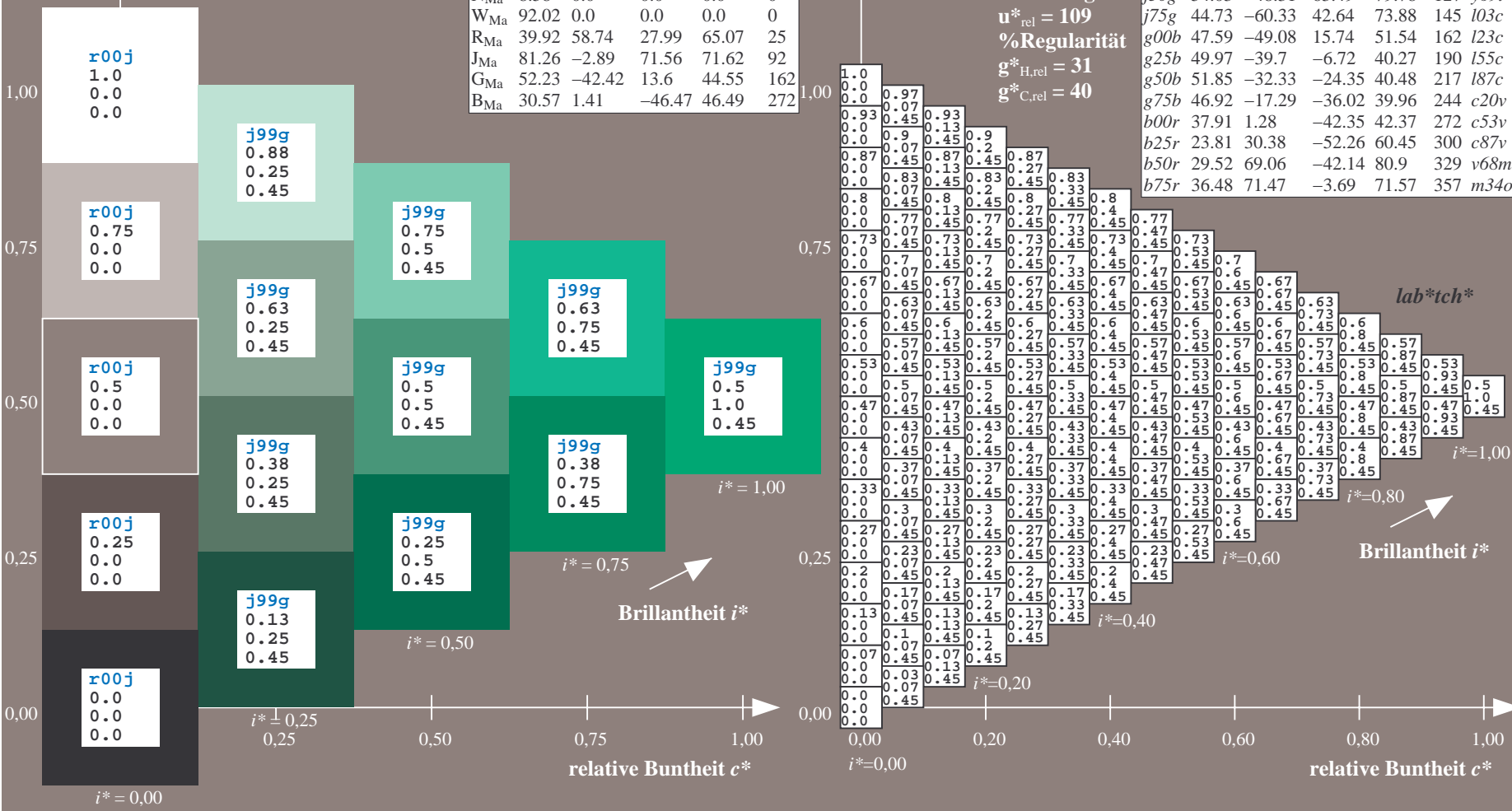
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 48 -49 16
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 48 52 162
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.23

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

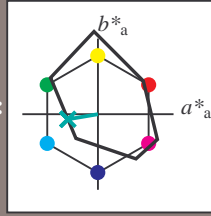
Bunttontexte:

$u^*_e = g25b$ $u^*_d = l55c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 50 -40 -7

$LAB^*LCH^*_Ma$: 50 40 189

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 1.0 0.5

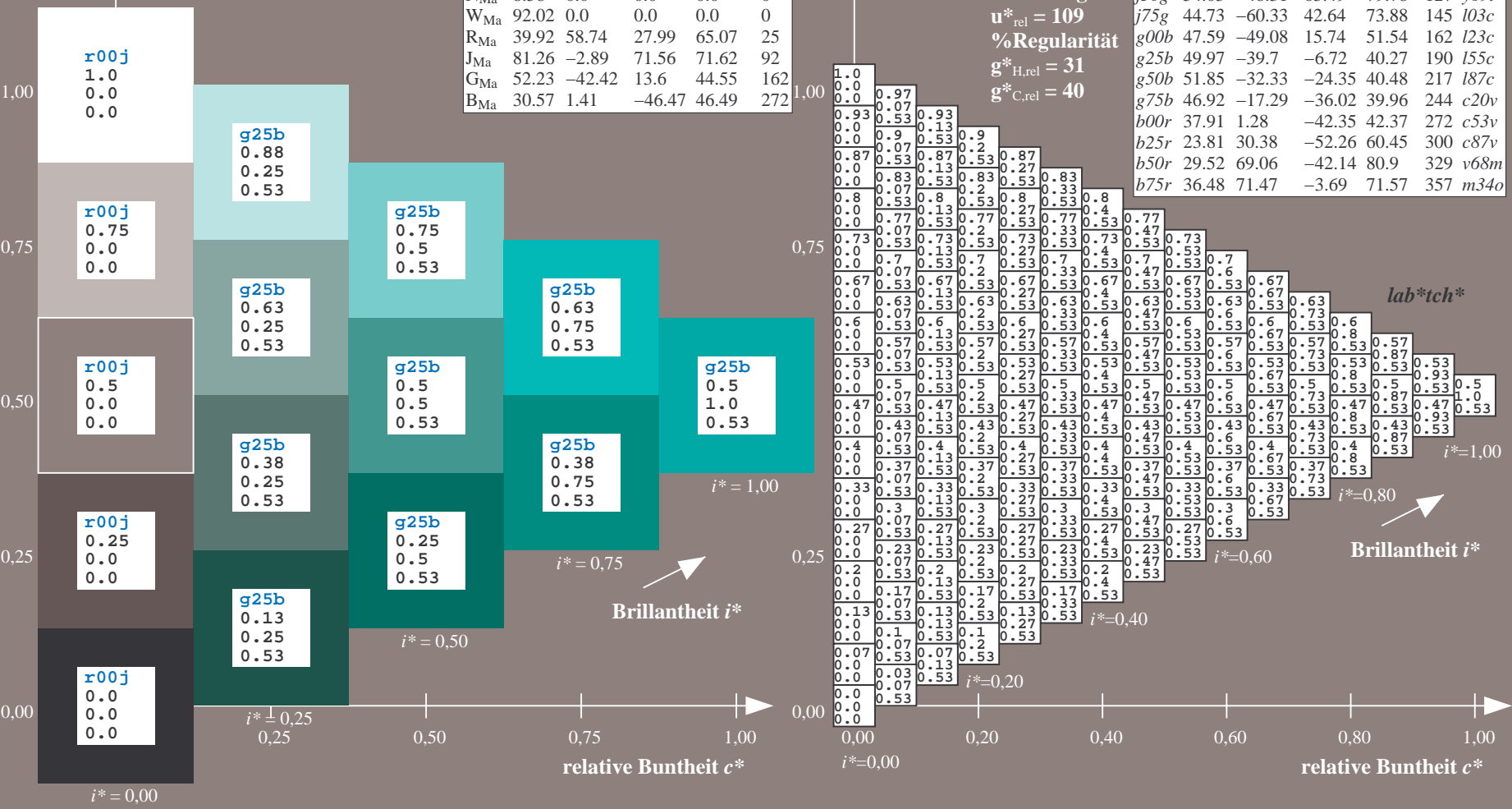
$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.55

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y39l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

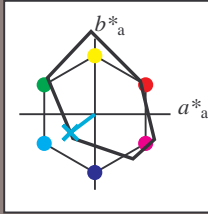
Buntonkontexte:

$u^*_e = g50b$ $u^*_d = l87c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -32 -24

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 40 216

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 1.0

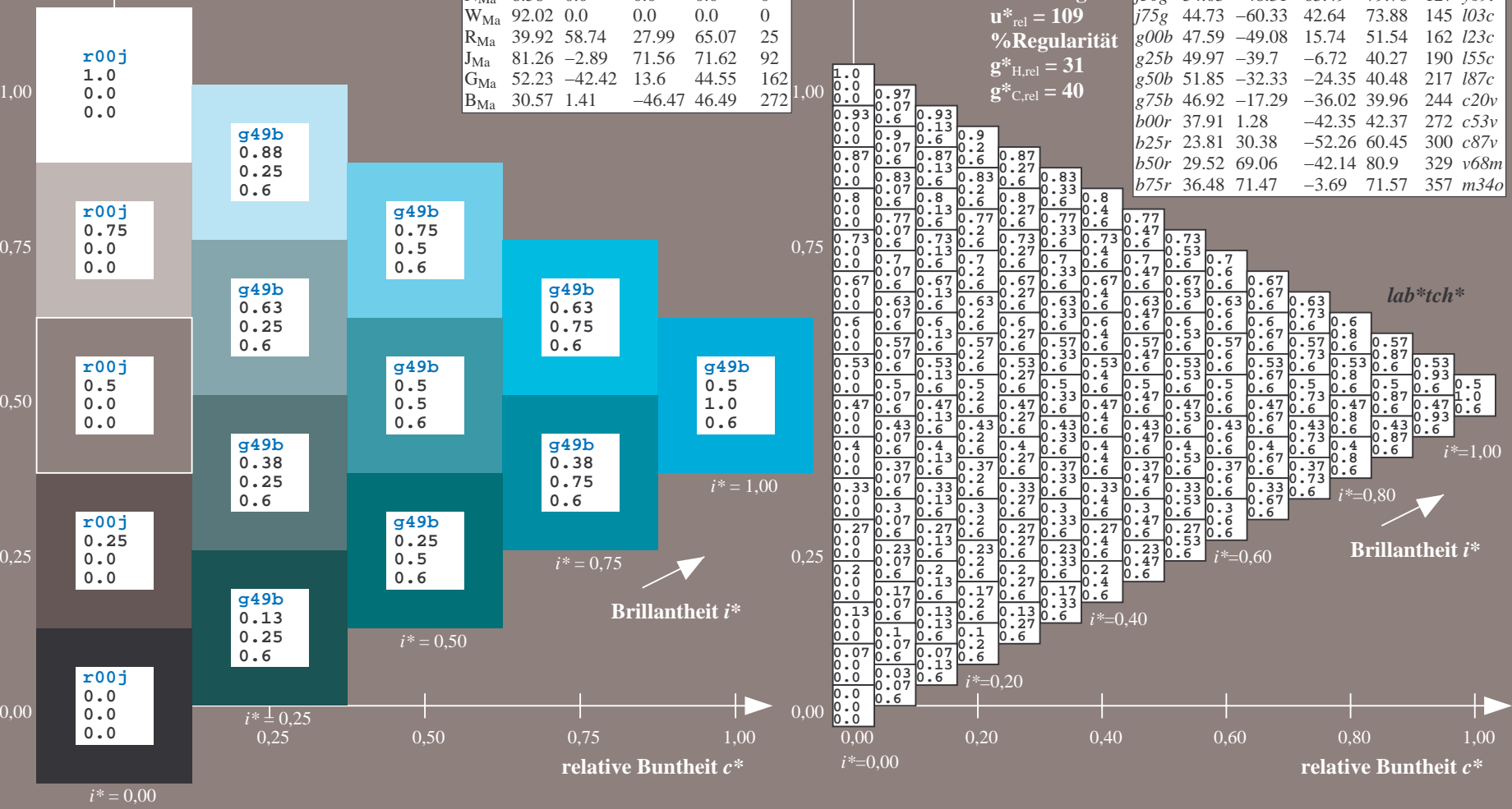
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.87

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

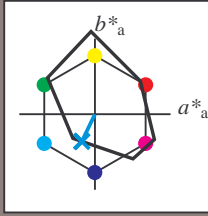
Bunttontexte:

$u^*_e = g75b$ $u^*_d = c20v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 47 -17 -36

$LAB^*LCH^*_Ma$: 47 40 244

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.5 1.0

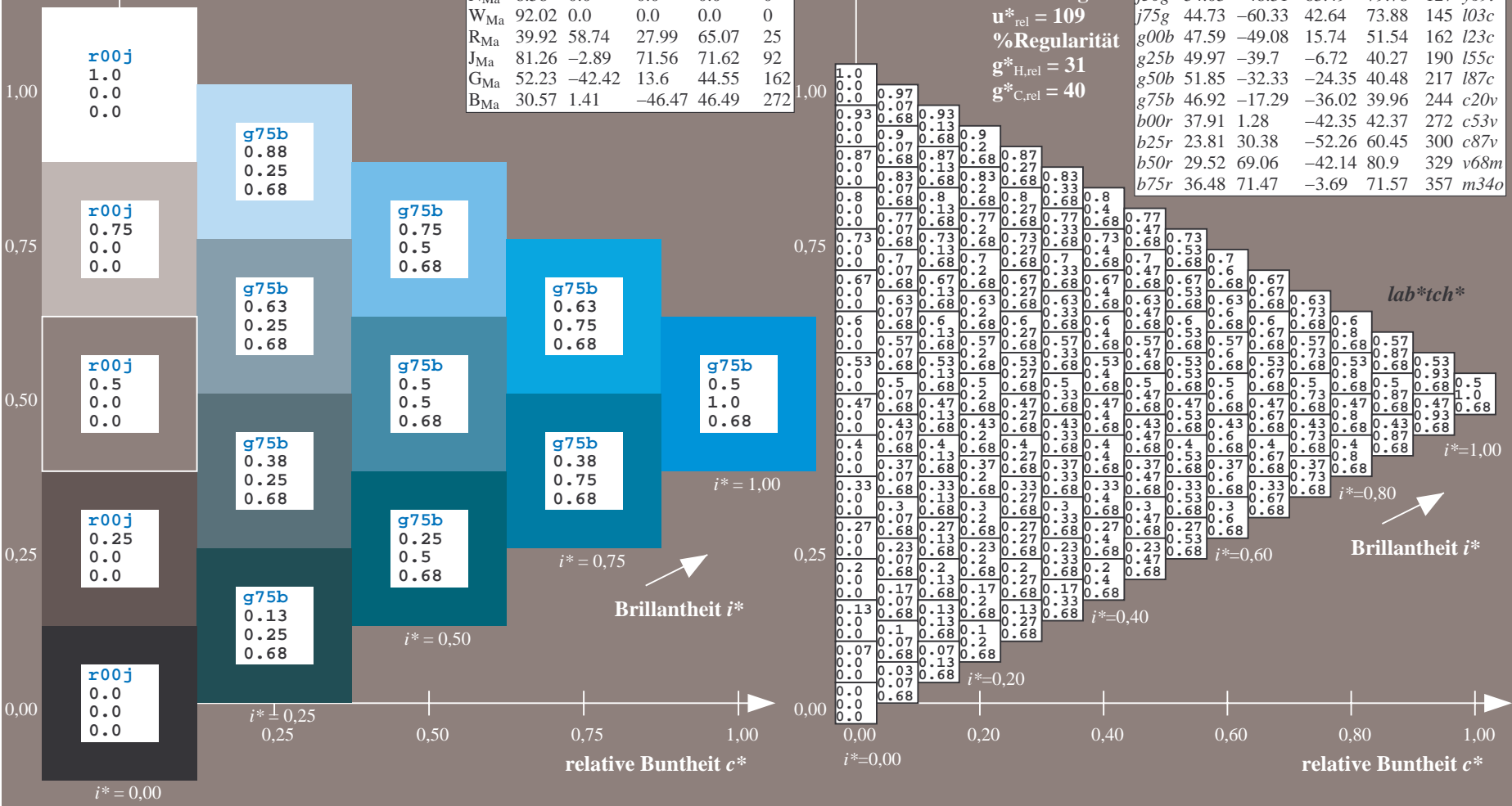
$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 0.8 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

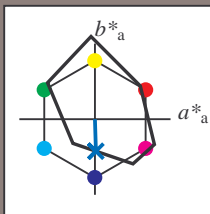
Bunttontexte:

$u^*_e = b00r$ $u^*_d = c53v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 38 1 -42

$LAB^*LCH^*_Ma$: 38 42 271

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.0 1.0

$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 0.47 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

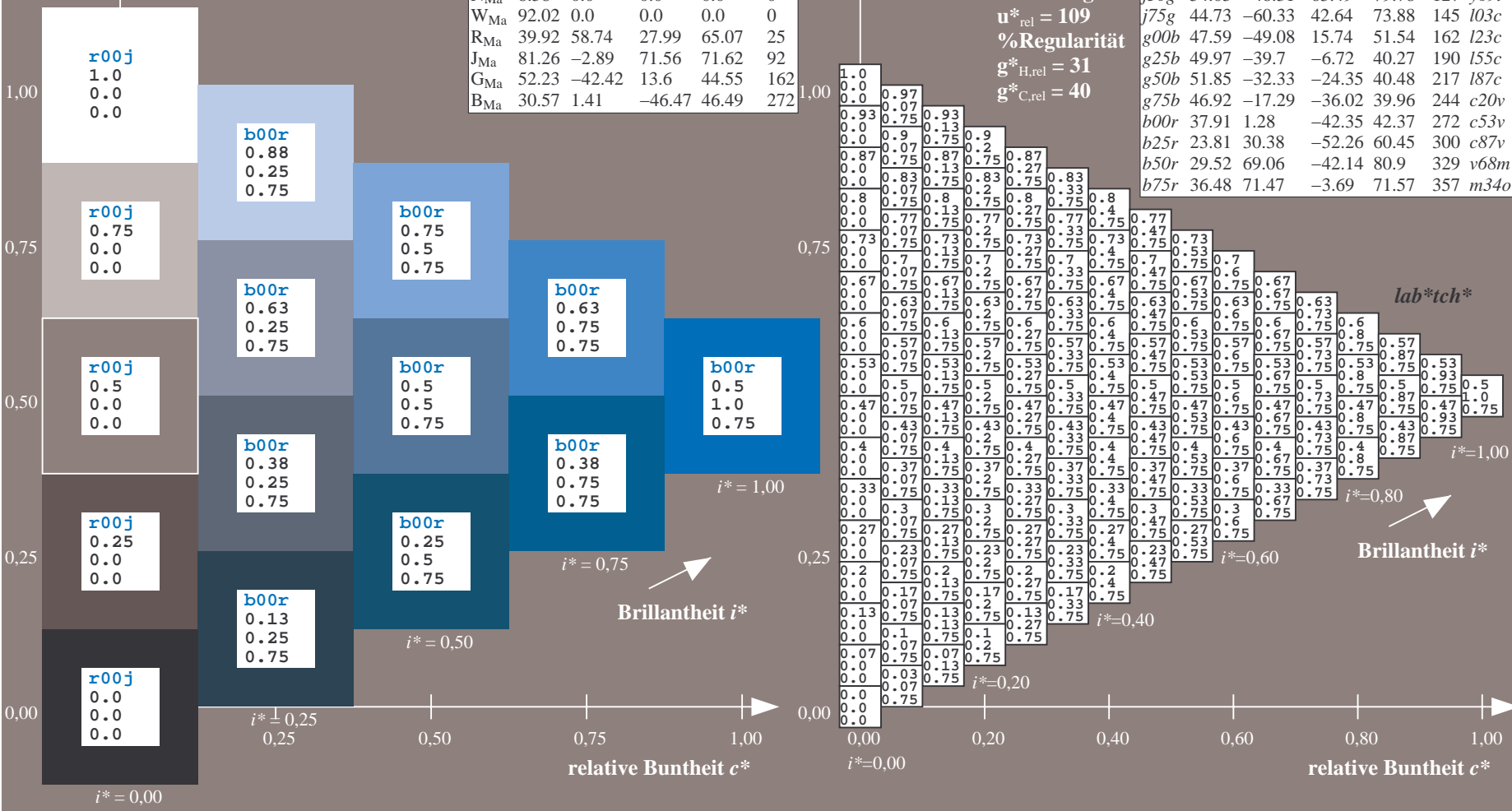
$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

$u^*_e = b00r$
 lab^*tch^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y39l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

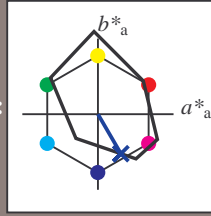


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = b25r$ $u^*_d = c87v$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

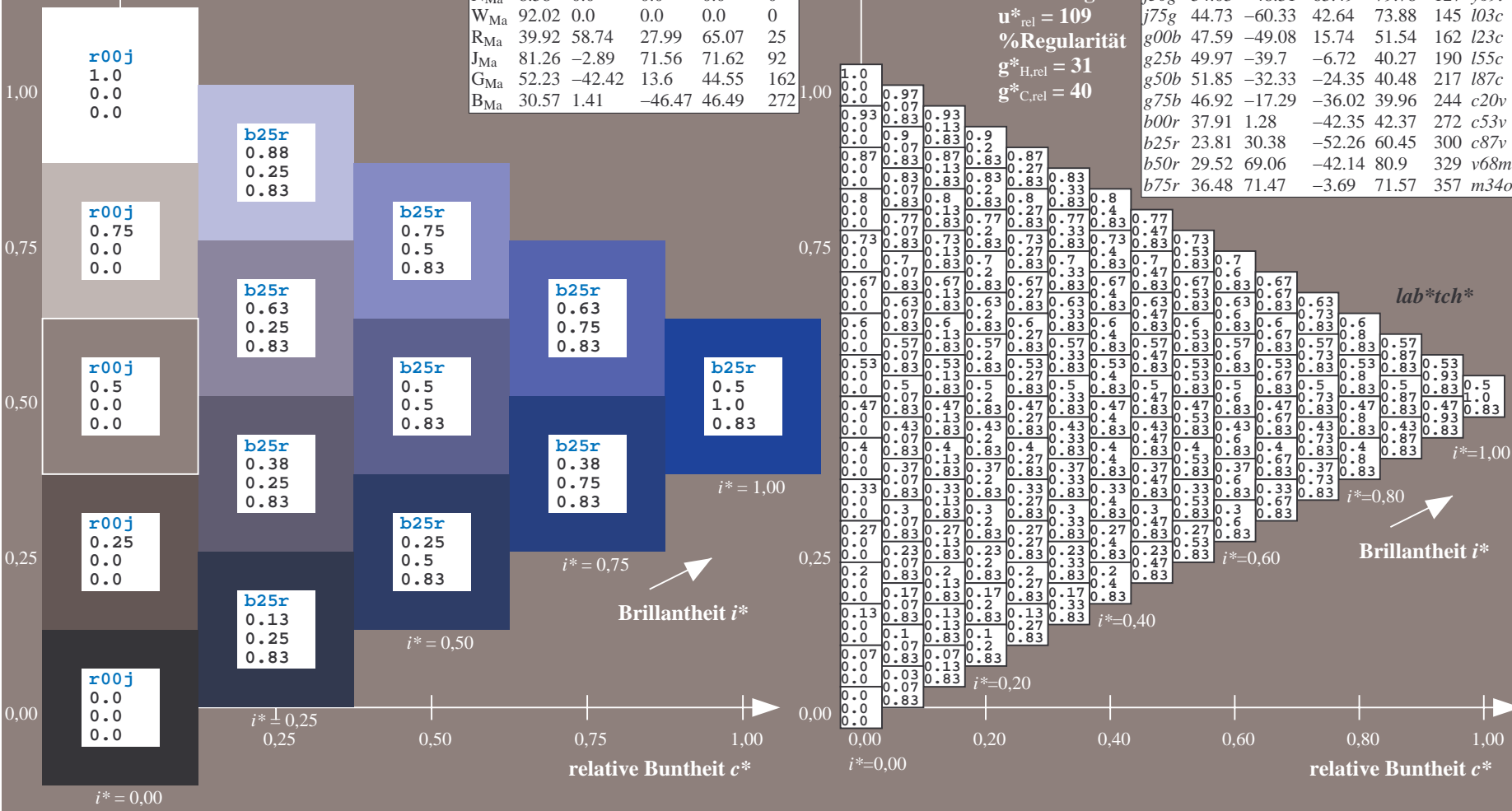
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 24 30 -52
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 24 60 300
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.5 0.0 1.0
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 0.12 1.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

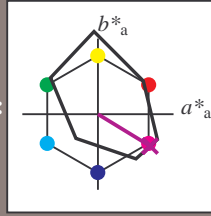
Buntonkontexte:

$u^*_e = b50r$ $u^*_d = v68m$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 30 69 -42

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 30 81 328

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 1.0

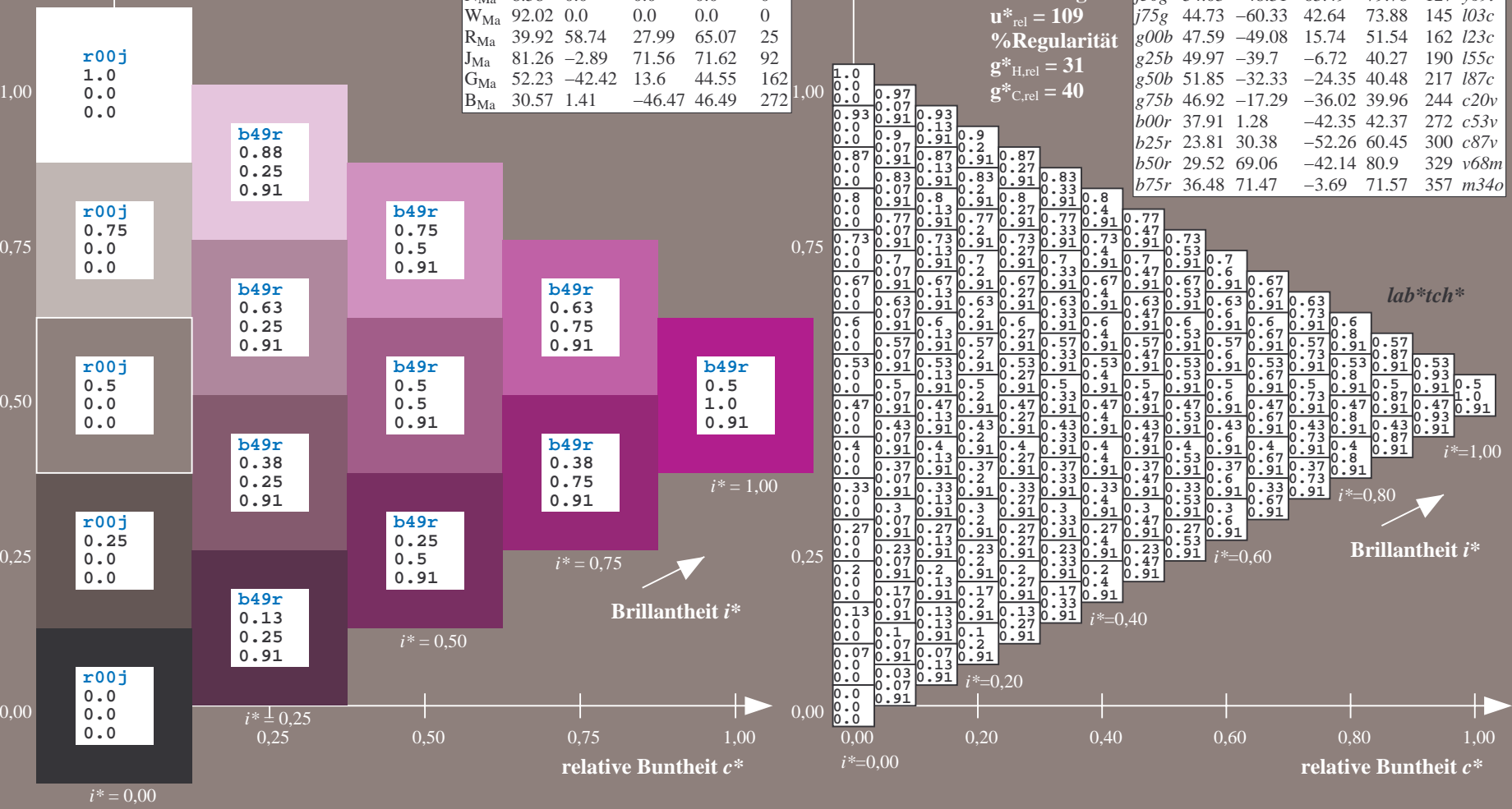
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.69 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

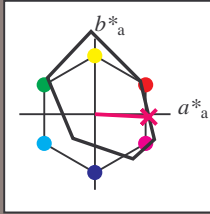
Buntonkontexte:

$u^*_e = b75r$ $u^*_d = m34o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 36 71 -4

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 36 72 357

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.5

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.66

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

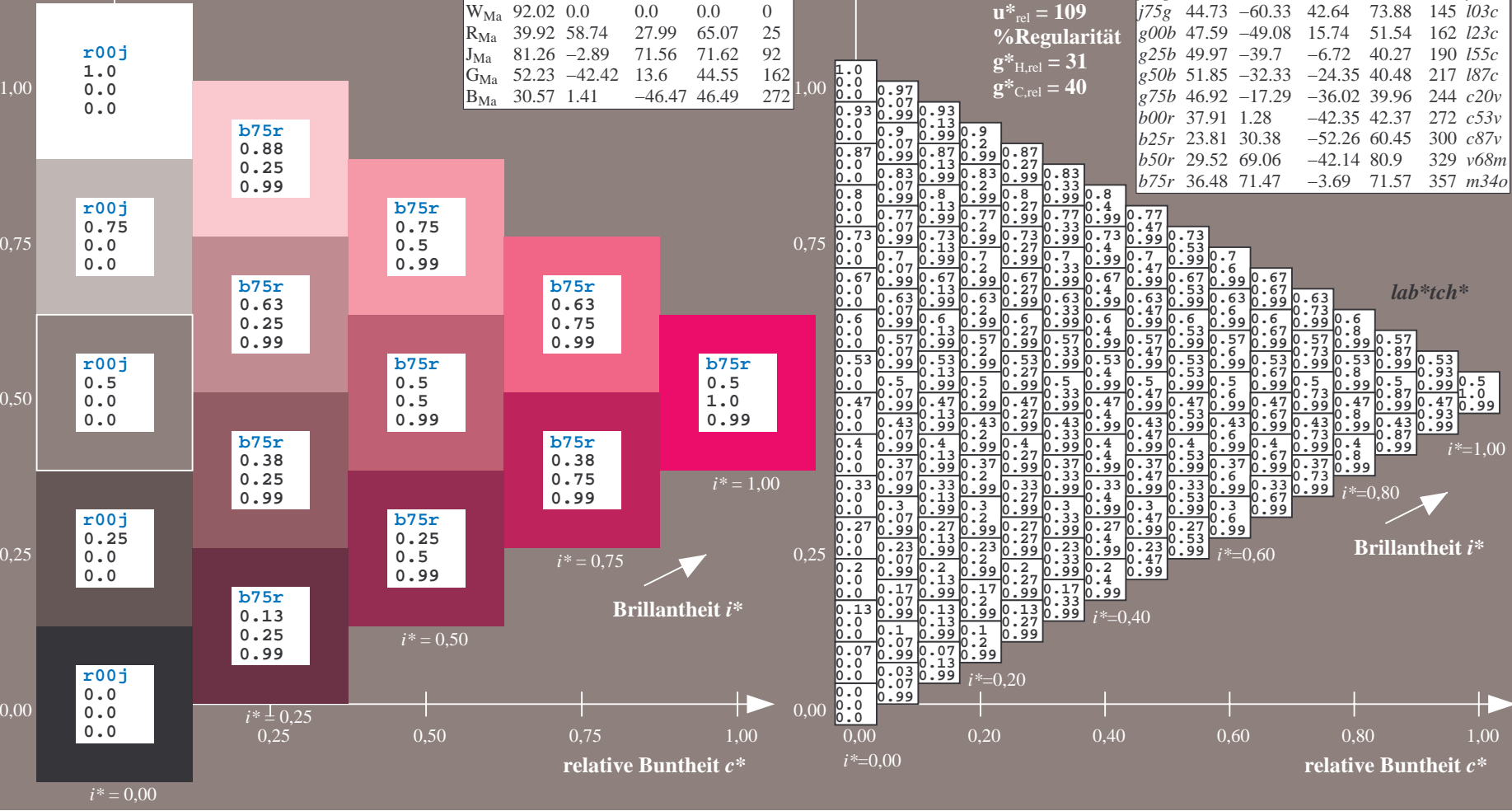
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

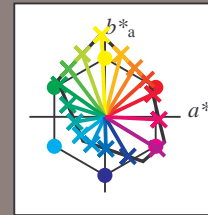


BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Elementar-Bunttext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

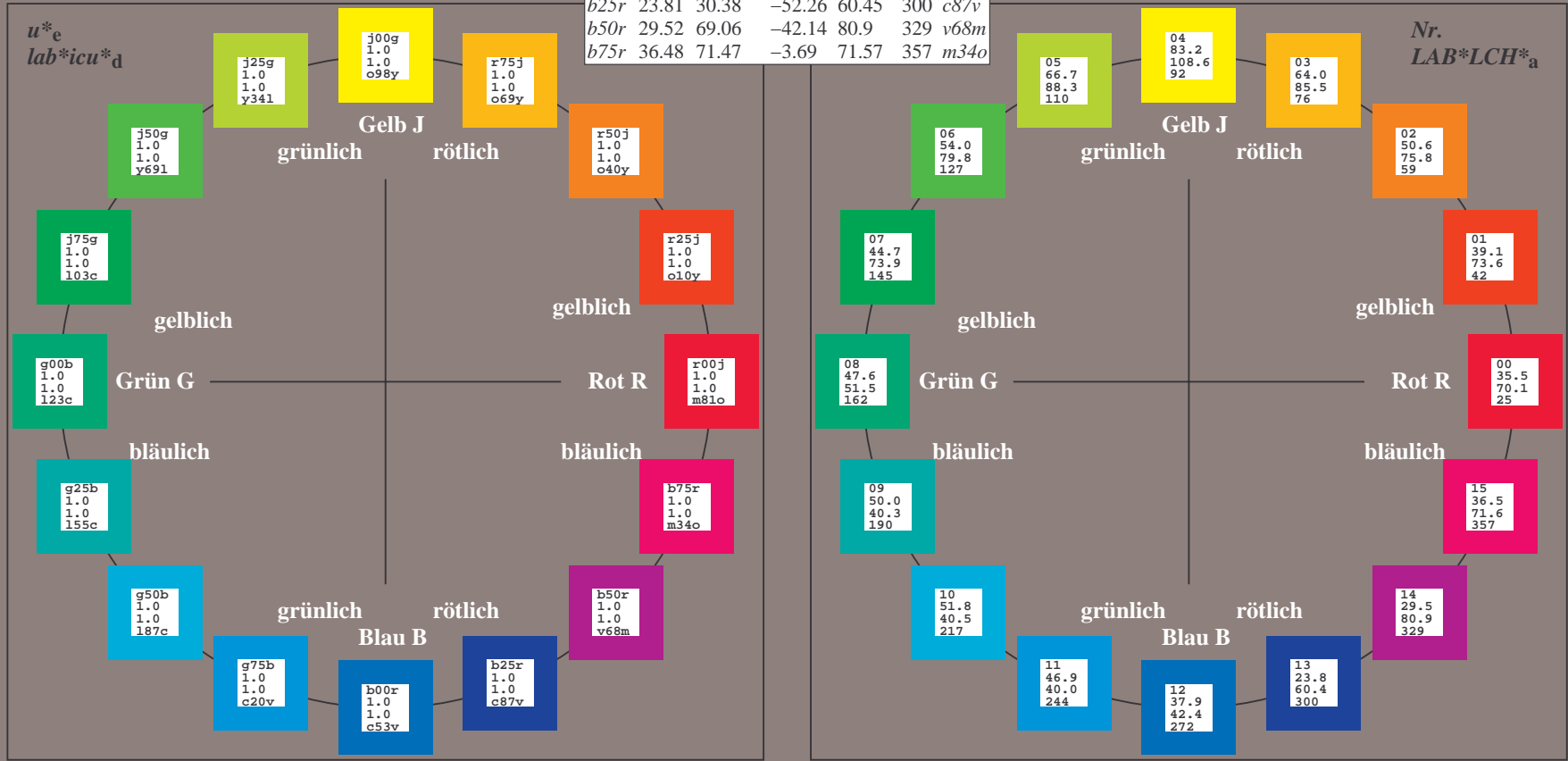
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o



%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	35.06	60.0	44.0	74.4	36
YMa	83.77	-5.17	109.32	109.44	93
LMa	44.13	-62.67	48.24	79.09	142
CMa	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228
VMa	14.15	50.3	-59.04	77.57	310
MMa	37.37	78.64	-33.5	85.48	337
NMa	8.58	0.0	0.0	0.0	0
WMa	92.02	0.0	0.0	0.0	0
JCIE	39.92	58.74	27.99	65.07	25
RCIE	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
GCIE	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
BCIE	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Version%202.1,io=1,1,ColSpx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

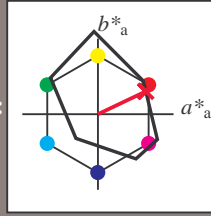
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = r00j$ $u^*_d = m81o$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 35 63 30

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 35 70 25

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.0

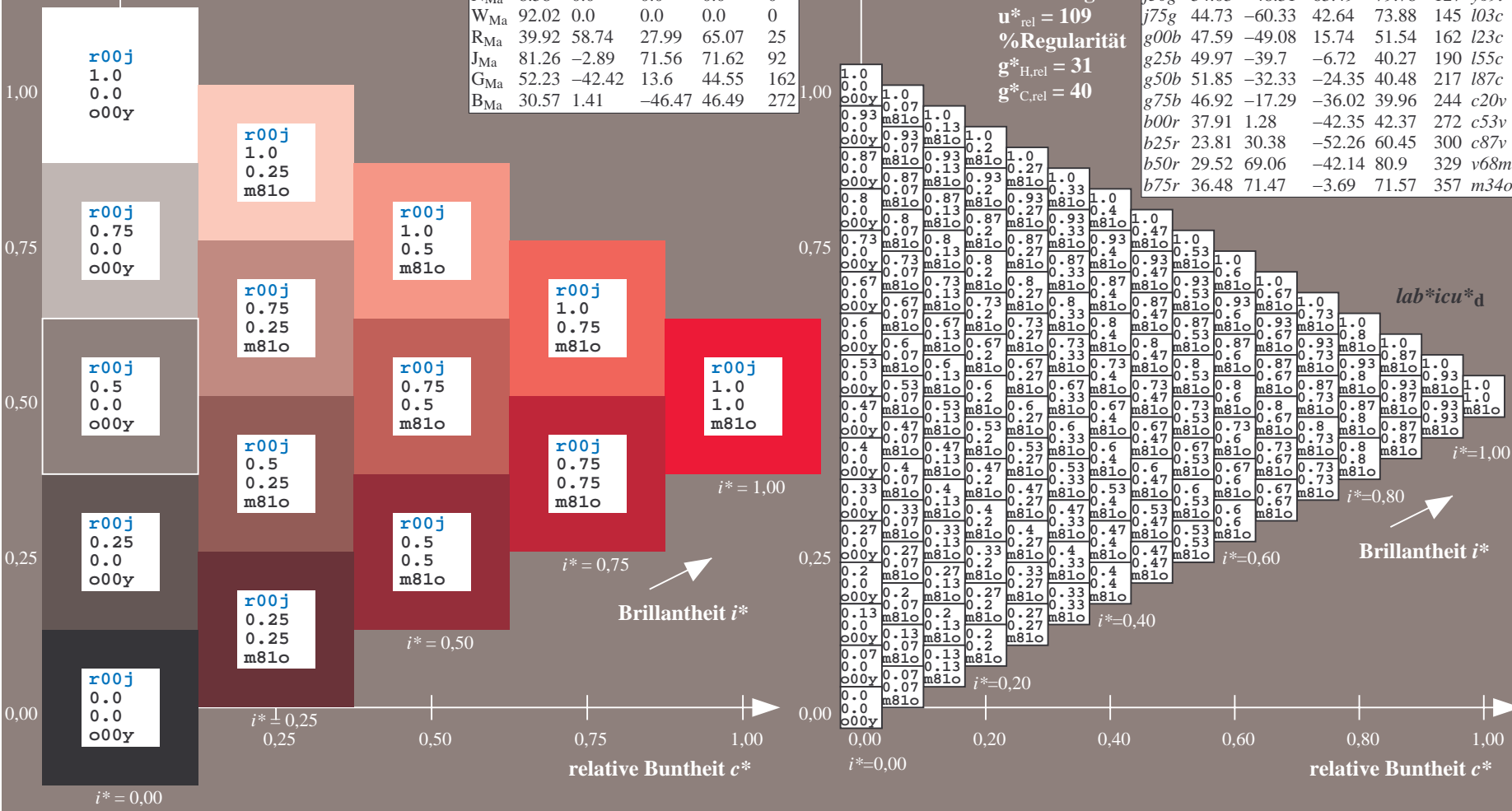
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.18

Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

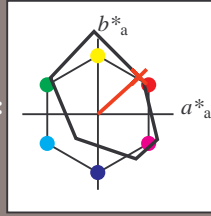
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = r25j$ $u^*_d = o10y$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 39 55 49

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 74 42

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.25 0.0

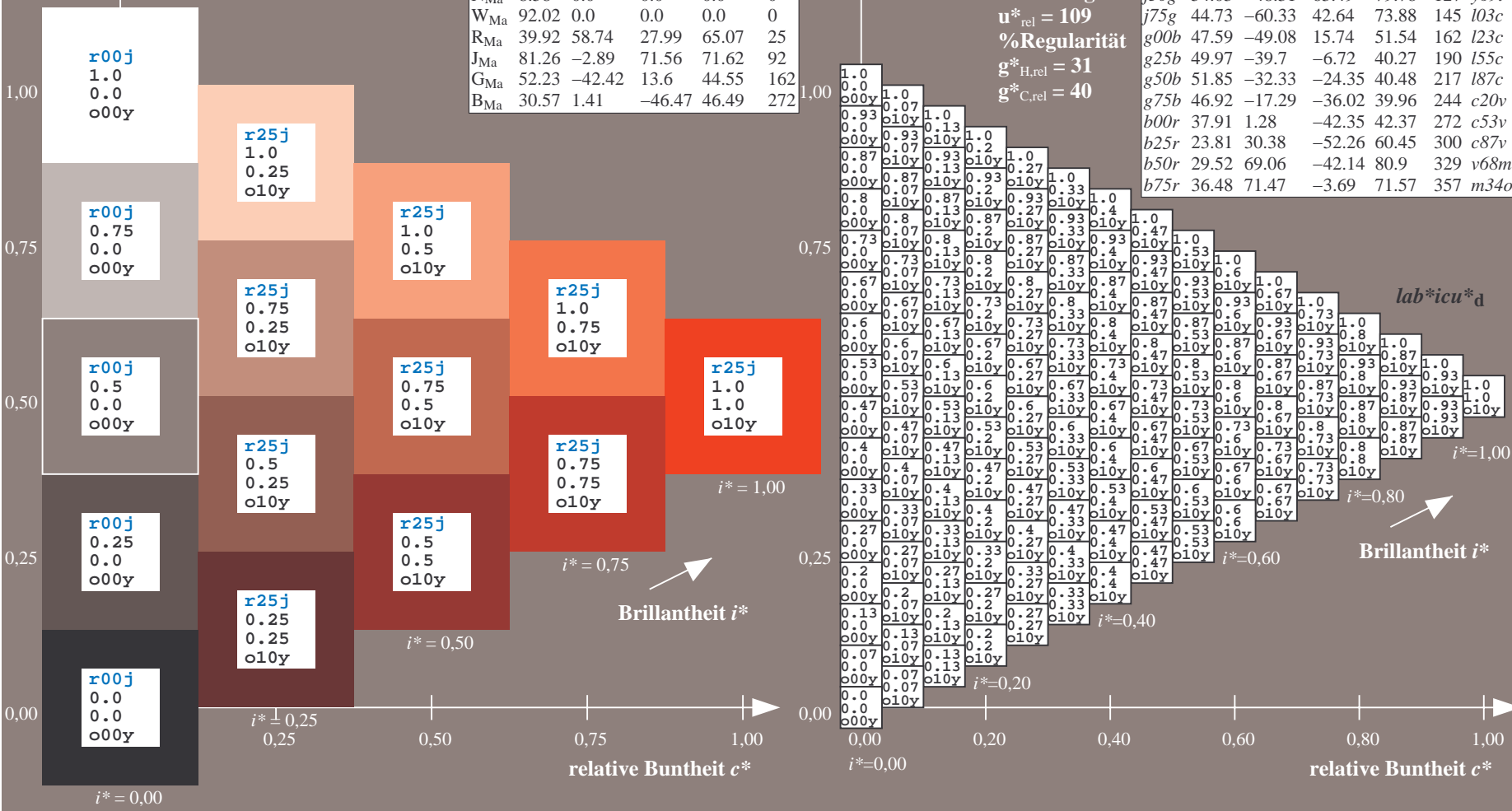
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.11 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



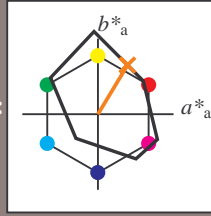
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = r50j$ $u^*_d = o40y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

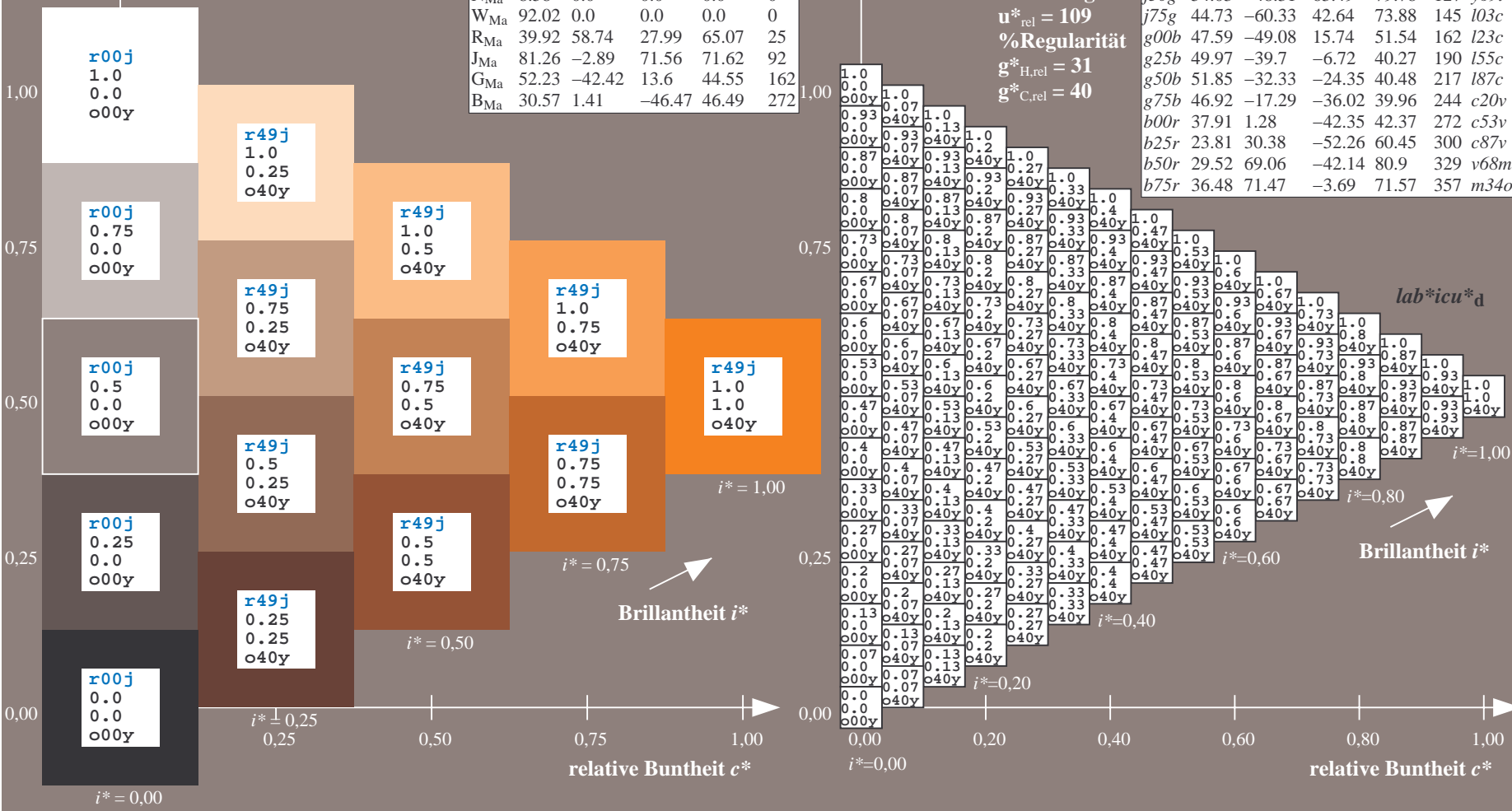
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 51 39 65
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 51 76 58
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.5 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.4 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

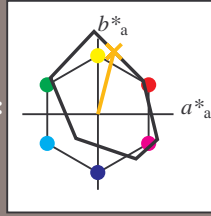


BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Bunttontexte:
 $u^*_e = r75j$ $u^*_d = o69y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

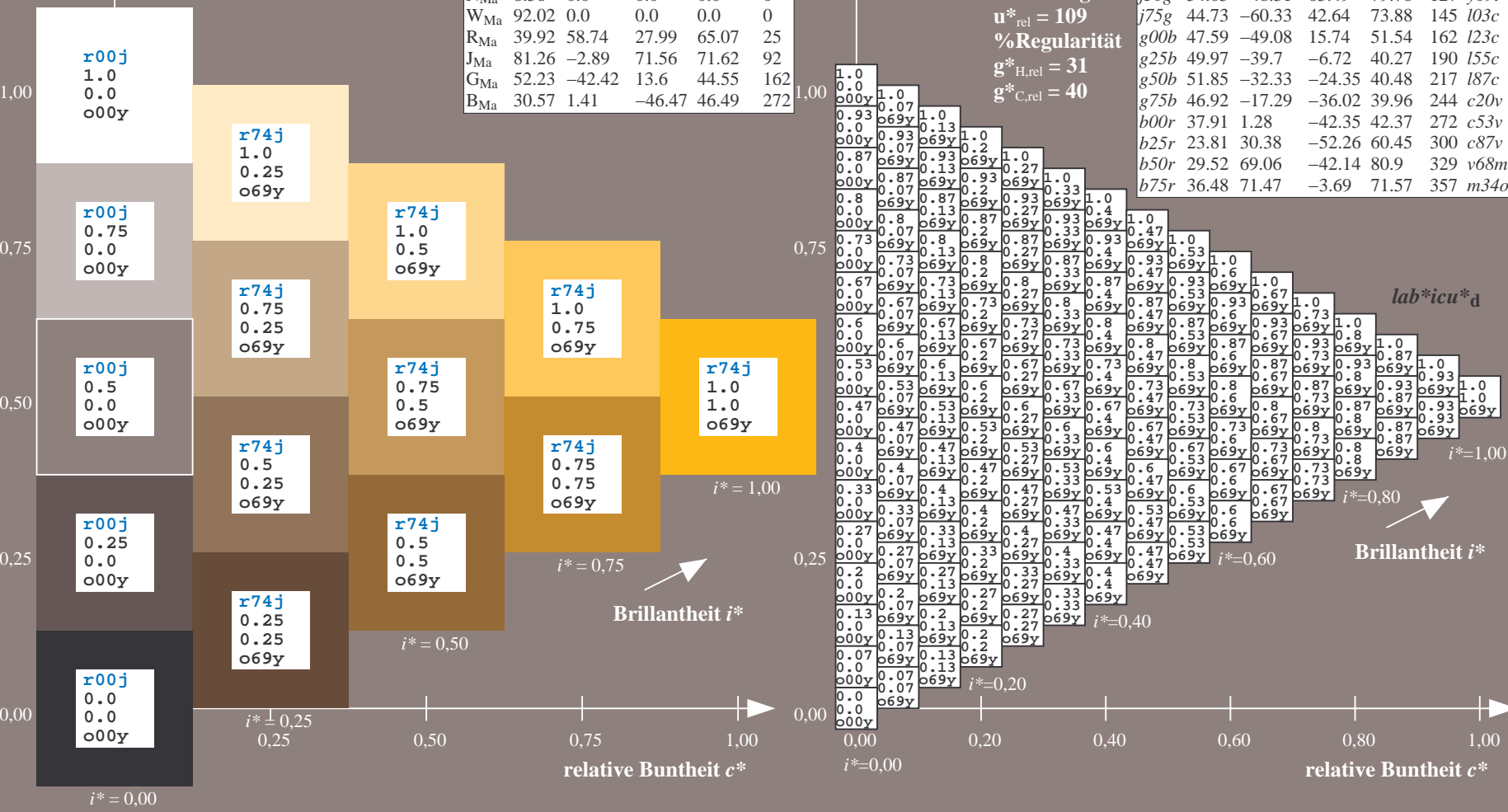
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 64 21 83
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 64 86 75
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.75 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.7 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

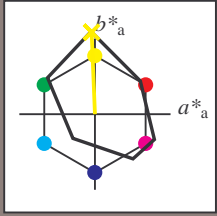
Buntontexte:

$u^*_e = j00g$ $u^*_d = o98y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 83 -4 109

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 83 109 92

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.99 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

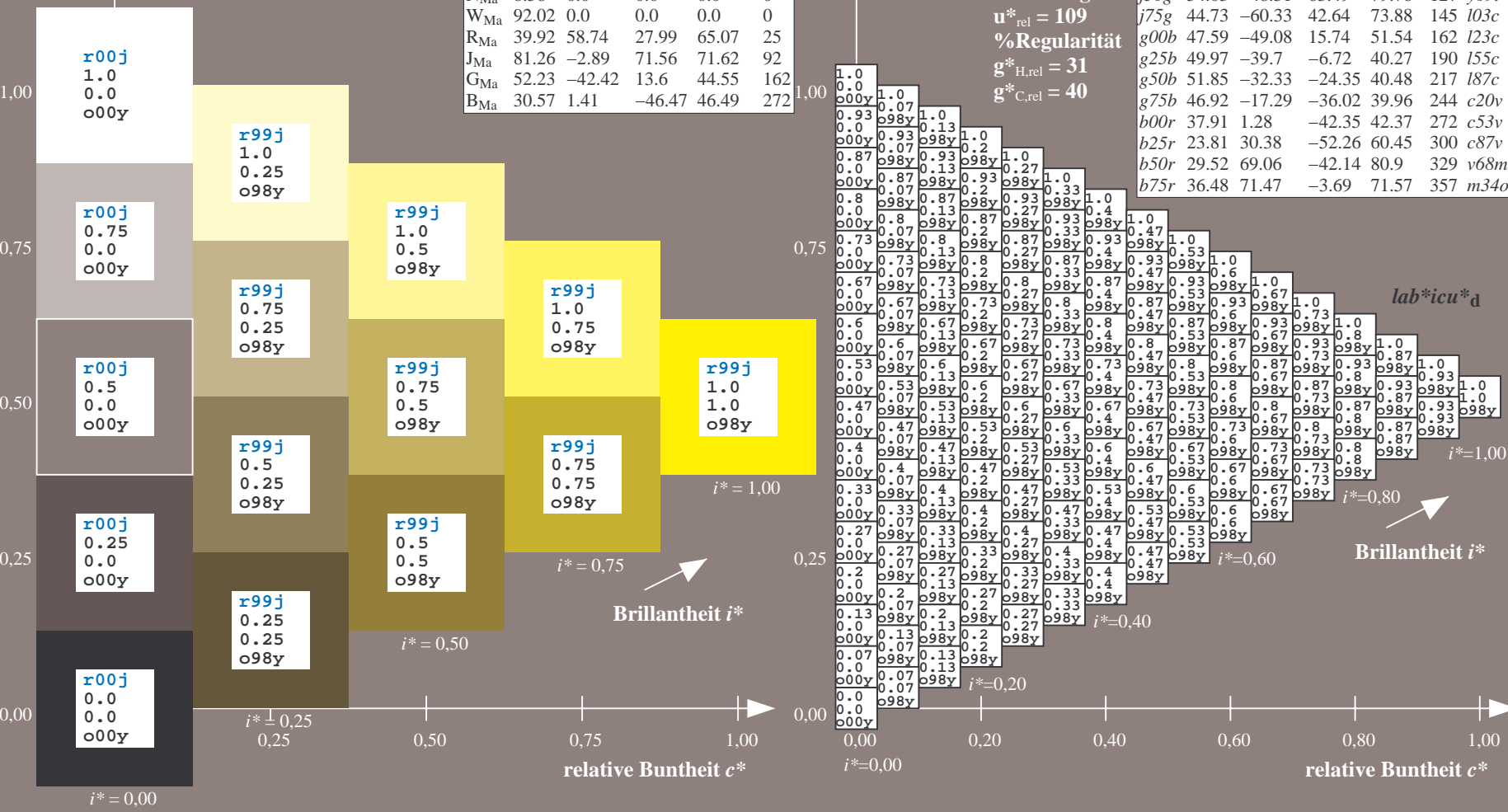
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

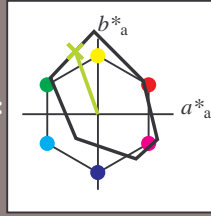
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y39l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j25g$ $u^*_d = y34l$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

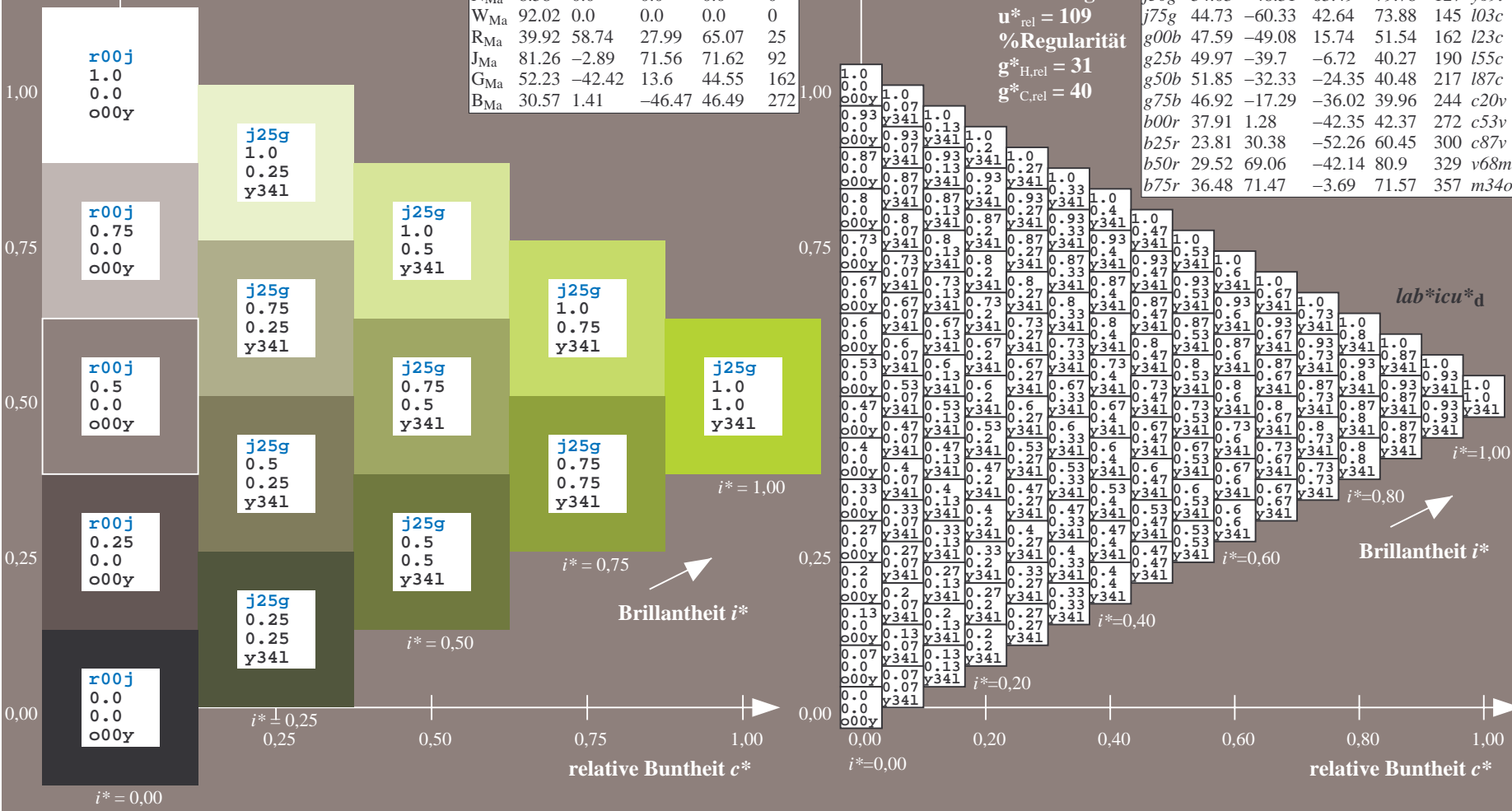
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 67 -30 83
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 67 88 109
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.75 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.66 1.0 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y34l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

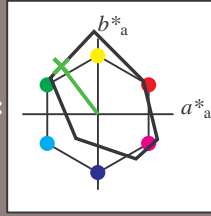
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j50g$ $u^*_d = y69l$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

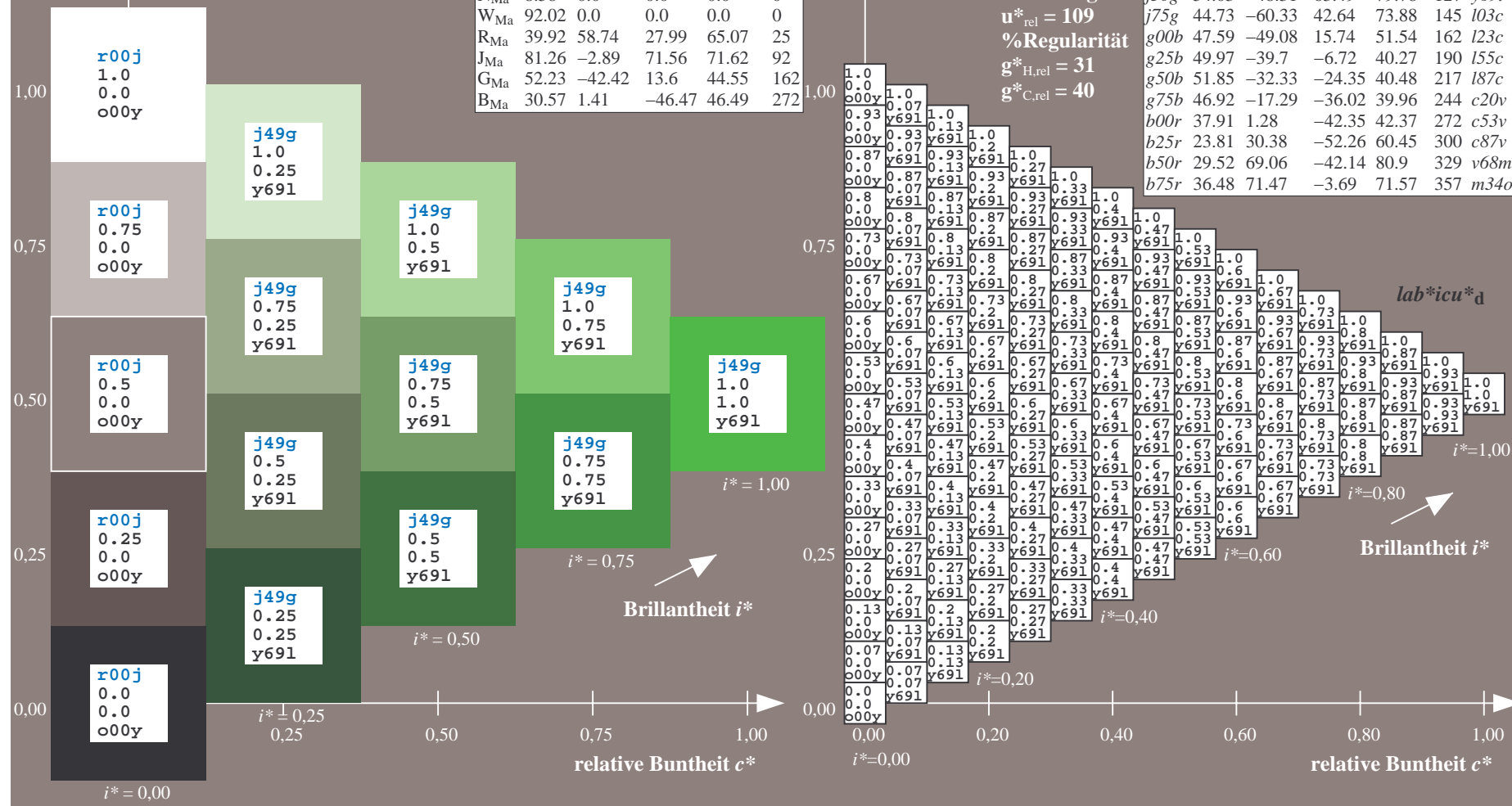
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -48 63
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 80 127
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.3 1.0 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

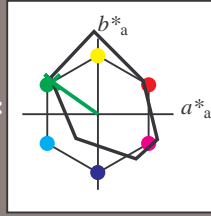
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = j75g$ $u^*_d = i03c$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 45 -60 43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 45 74 144

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.25 1.0 0.0

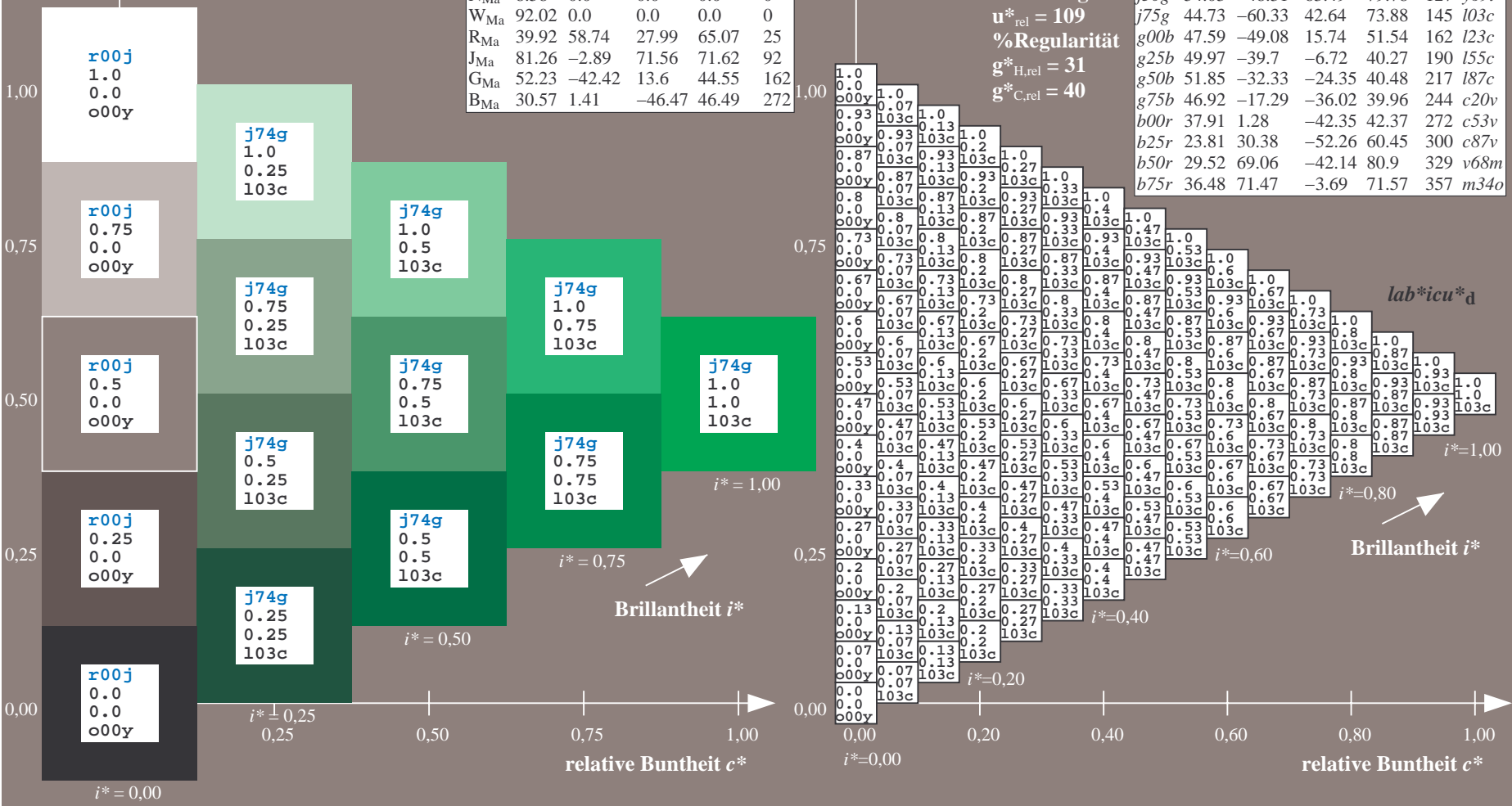
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.03

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

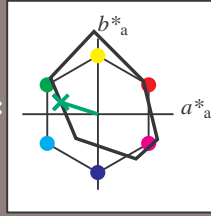
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	i03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	i23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	i55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	i87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = g00b$ $u^*_d = l23c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

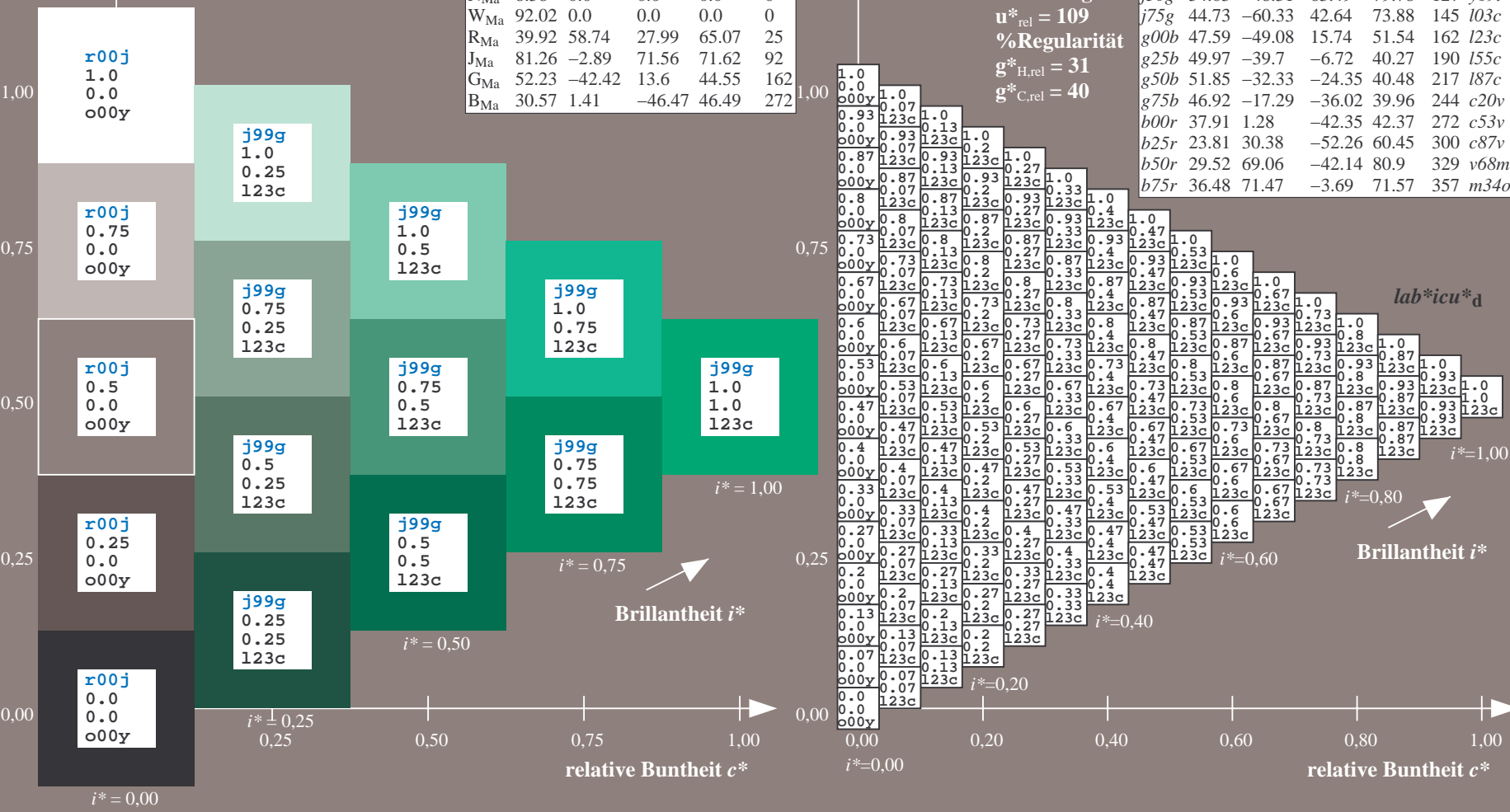
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 48 -49 16
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 48 52 162
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.23

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

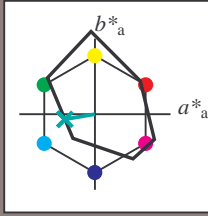
Bunttontexte:

$u^*_e = g25b$ $u^*_d = 155c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 50 -40 -7

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 50 40 189

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.5

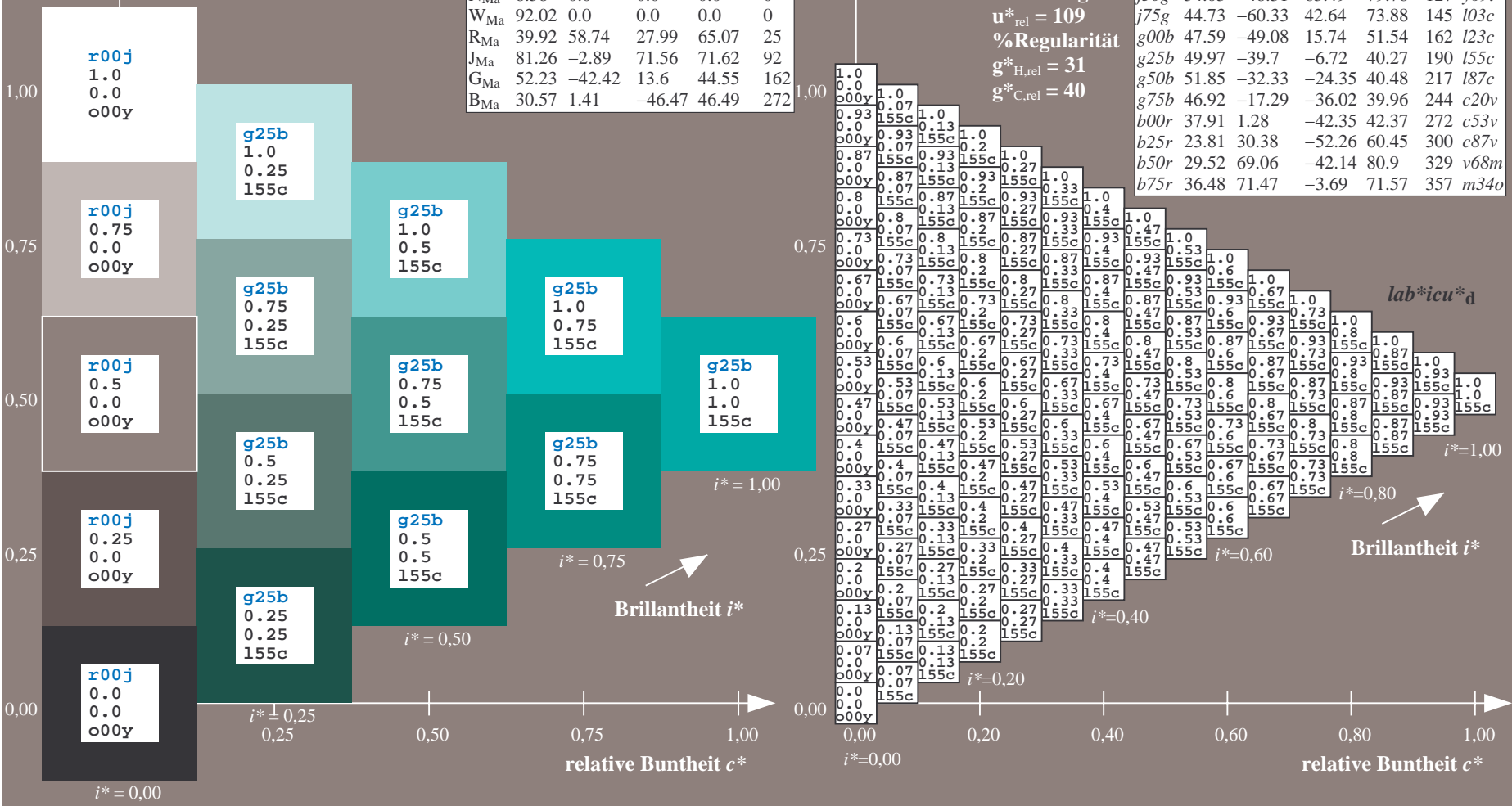
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.55

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y39l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

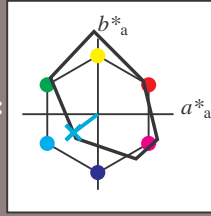
Buntontexte:

$u^*_e = g50b$ $u^*_d = 187c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -32 -24

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 40 216

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 1.0

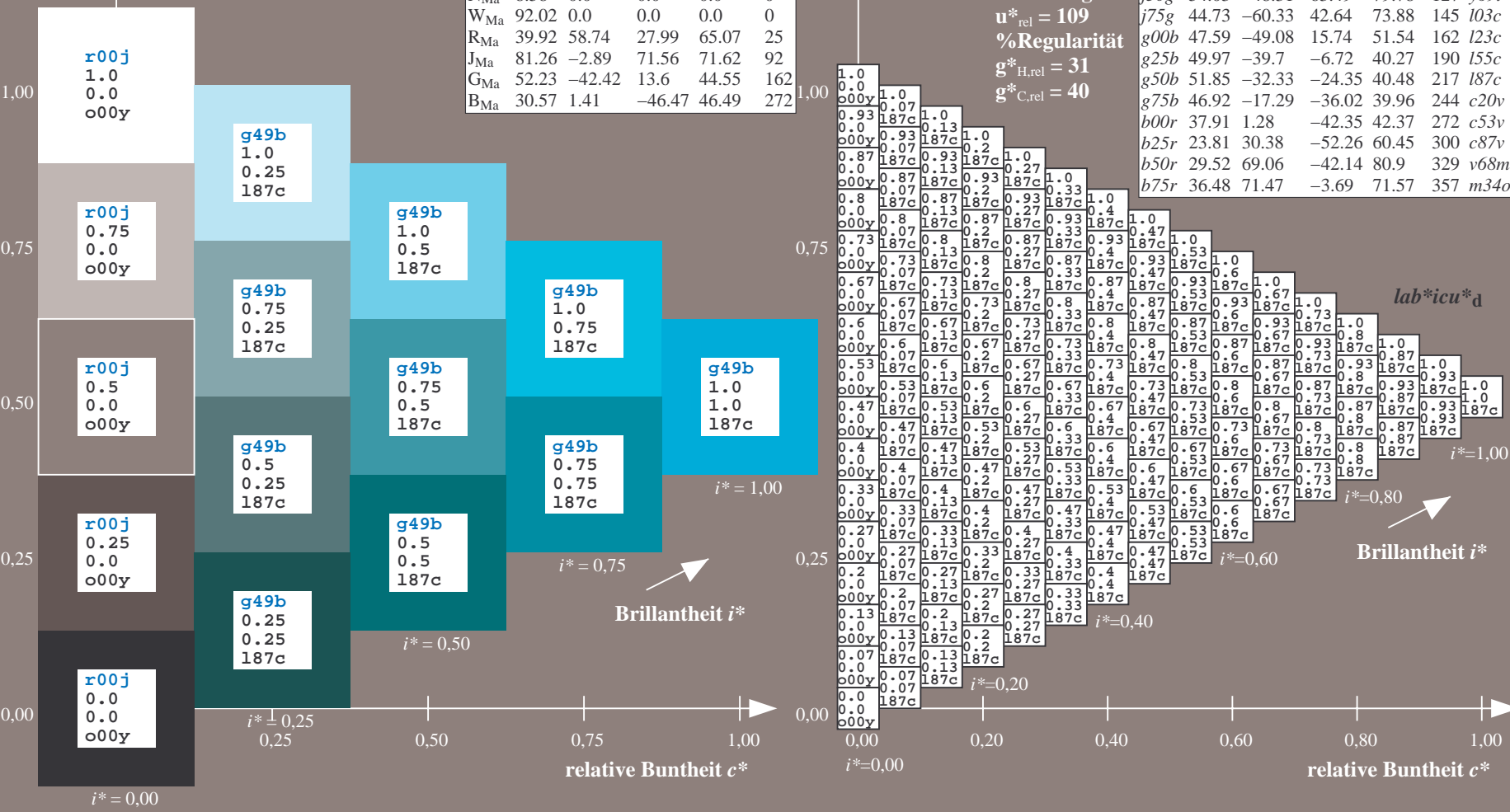
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.87

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y39l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

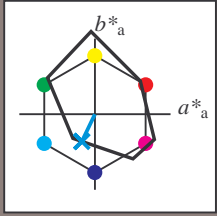
Bunttontexte:

$u^*_e = g75b$ $u^*_d = c20v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 47 -17 -36

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 47 40 244

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.5 1.0

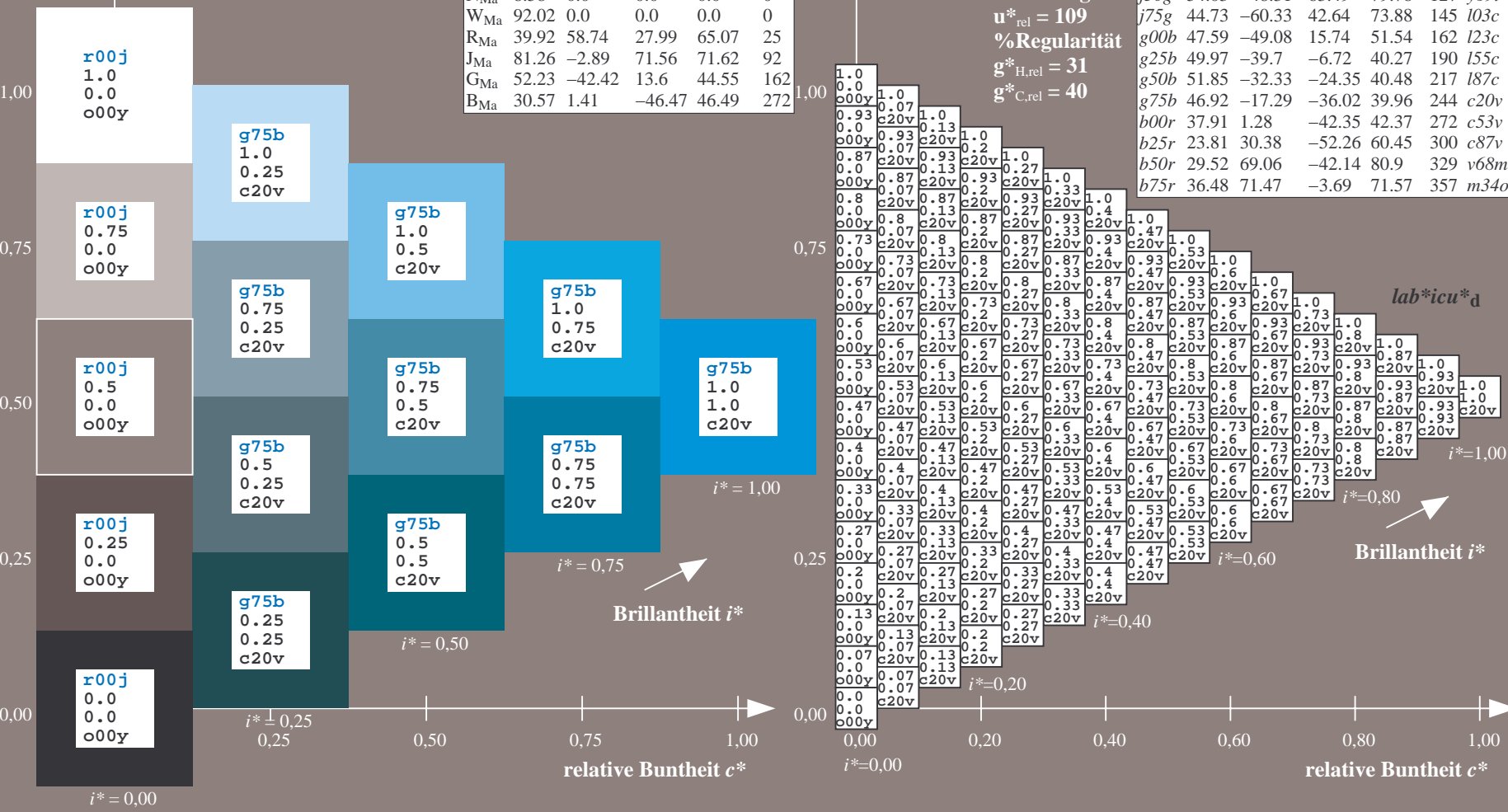
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.8 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y39l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

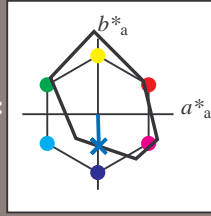
Buntonkontexte:

$u^*_e = b00r$ $u^*_d = c53v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 1 -42

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 42 271

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.0 1.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.47 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

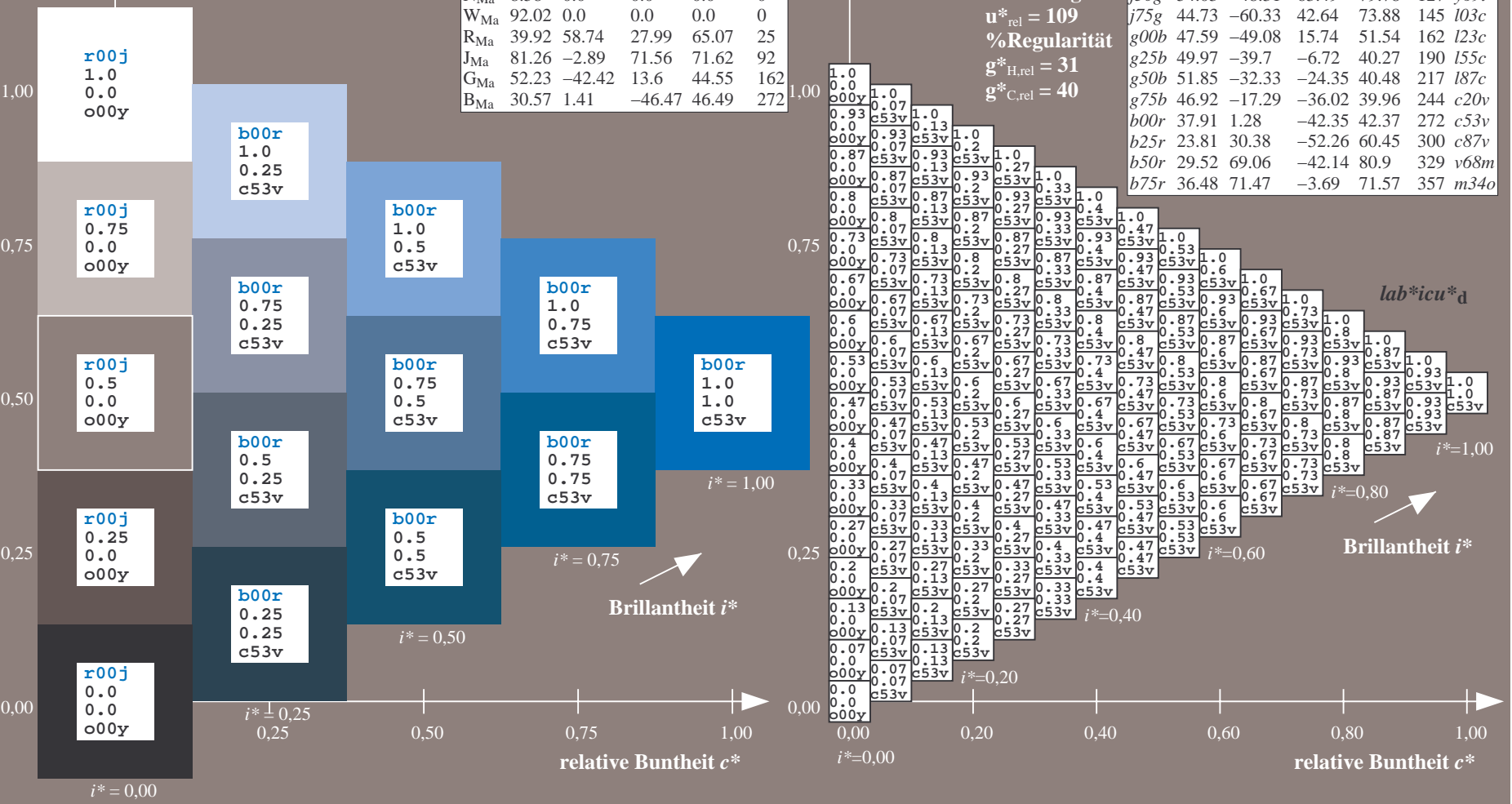
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

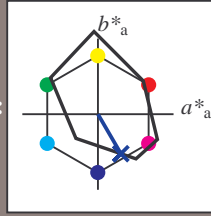
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Bunttontexte:
 $u^*_e = b25r$ $u^*_d = c87v$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 24 30 -52

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 24 60 300

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.5 0.0 1.0

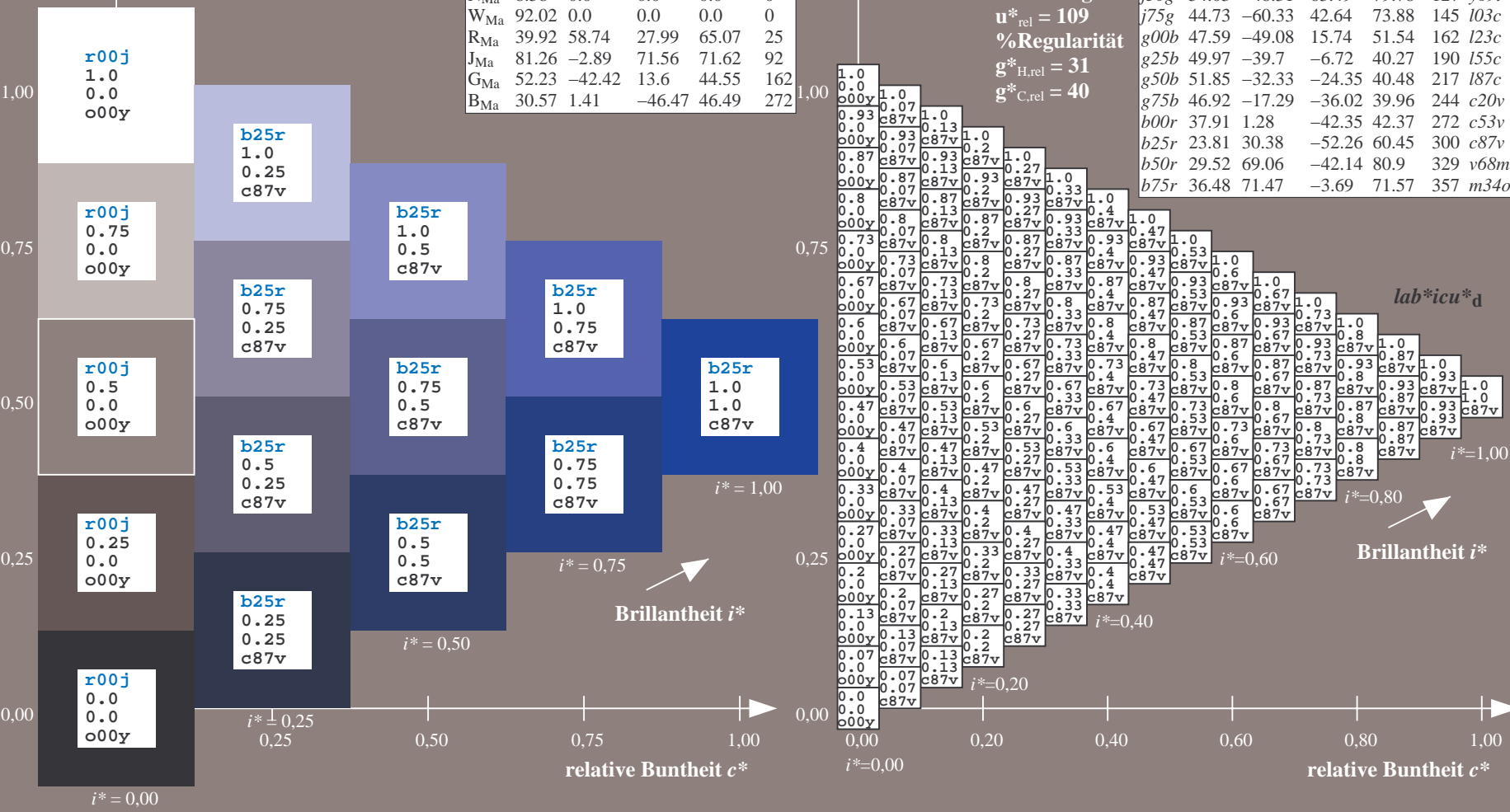
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.12 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

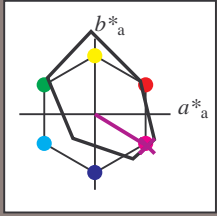
Bunttontexte:

$u^*_e = b50r$ $u^*_d = v68m$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 30 69 -42

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 30 81 328

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 1.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.69 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 109$

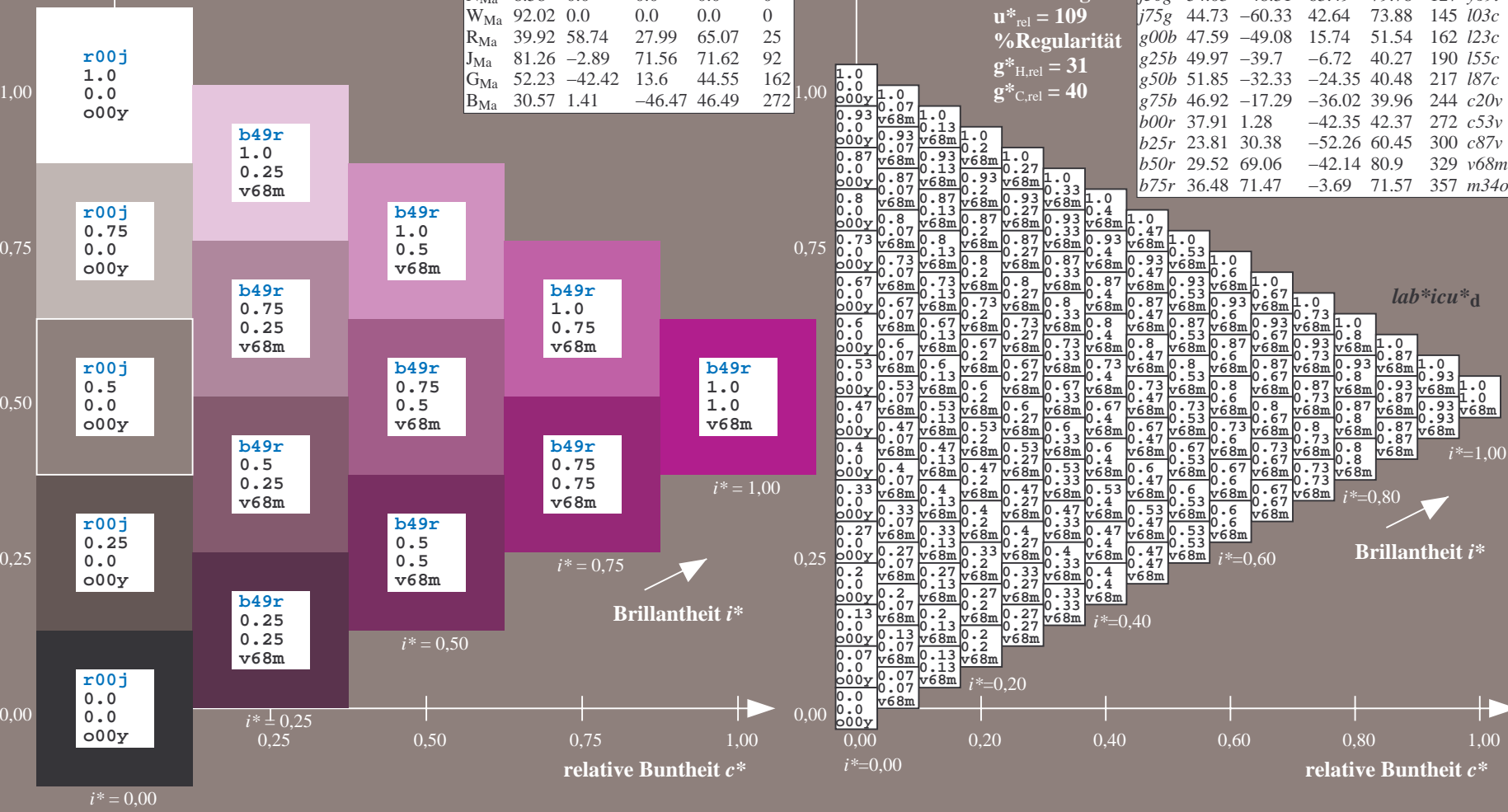
%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

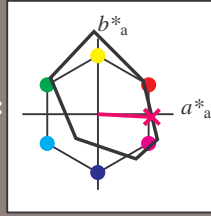
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = b75r$ $u^*_d = m34o$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	35.06	60.0	44.0	74.4	36	
Y _{Ma}	83.77	-5.17	109.32	109.44	93	
L _{Ma}	44.13	-62.67	48.24	79.09	142	
C _{Ma}	52.66	-29.14	-31.99	43.27	228	
V _{Ma}	14.15	50.3	-59.04	77.57	310	
M _{Ma}	37.37	78.64	-33.5	85.48	337	
N _{Ma}	8.58	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	92.02	0.0	0.0	0.0	0	
R _{Ma}	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _{Ma}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _{Ma}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _{Ma}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 36 71 -4

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 36 72 357

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.5

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.66

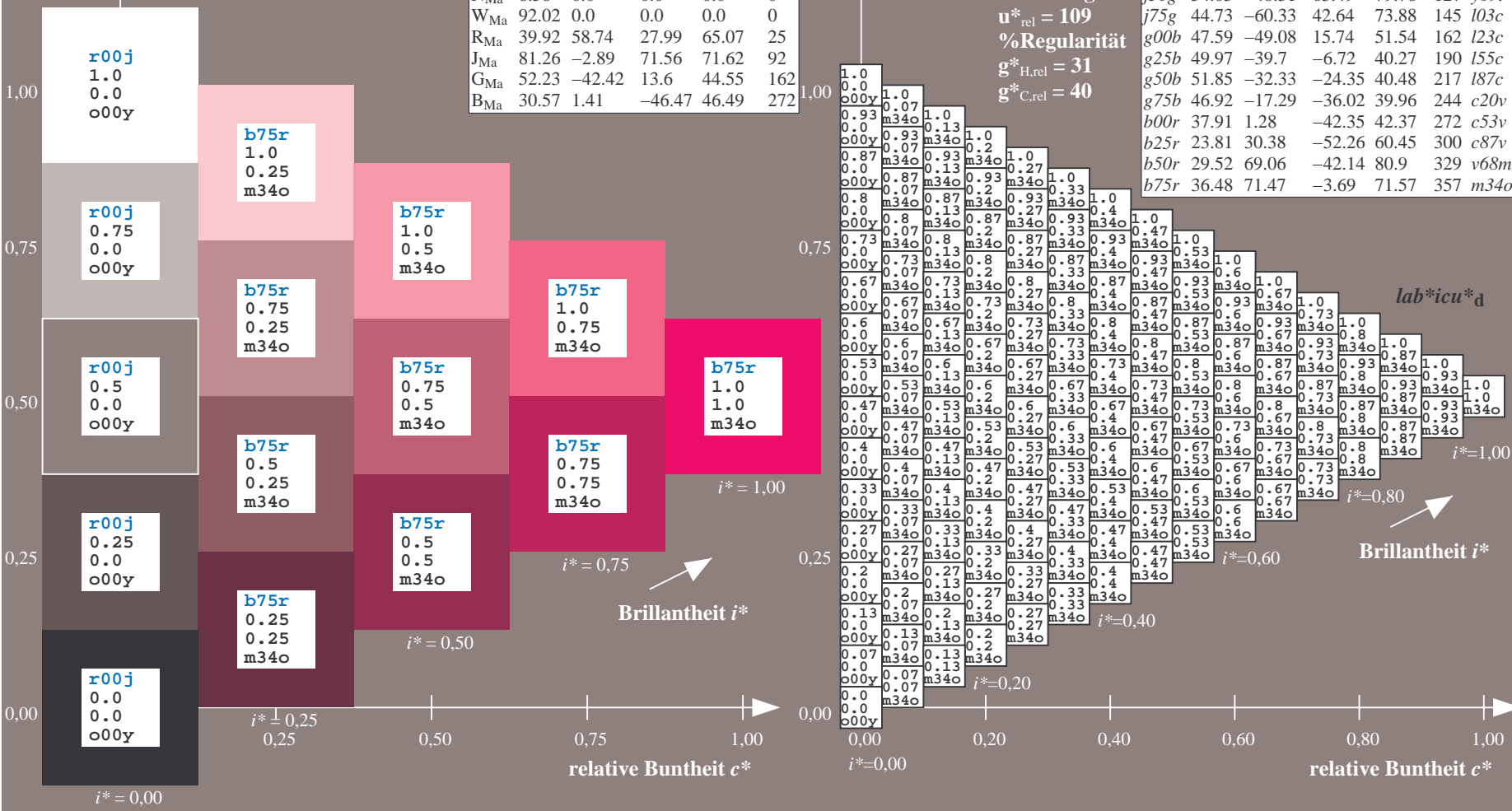
Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

$u^*_e = b75r$
 $lab^*icu^*_d$

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSPx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColSPx=0)
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

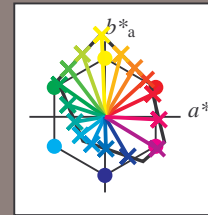
BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=thata4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

	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	lab*icu*a					
01	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
03	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
04	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
05	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
06	0.63	0.75	0.88	1.0	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
07	0.75	0.88	1.0	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
08	0.88	1.0	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
09	1.0	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
10	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
11	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	0.63	0.75	0.88	1.0	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
13	0.75	0.88	1.0	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
14	0.88	1.0	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
15	1.0	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
16	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
17	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
18	0.63	0.75	0.88	1.0	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
19	0.75	0.88	1.0	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
20	0.88	1.0	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
21	1.0	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
22	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
23	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
24	0.63	0.75	0.88	1.0	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
25	0.75	0.88	1.0	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
26	0.88	1.0	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
27	1.0	1.13	1.25	1.38	1.5	1.63	1.75	1.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0								

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Elementar-Bunttext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

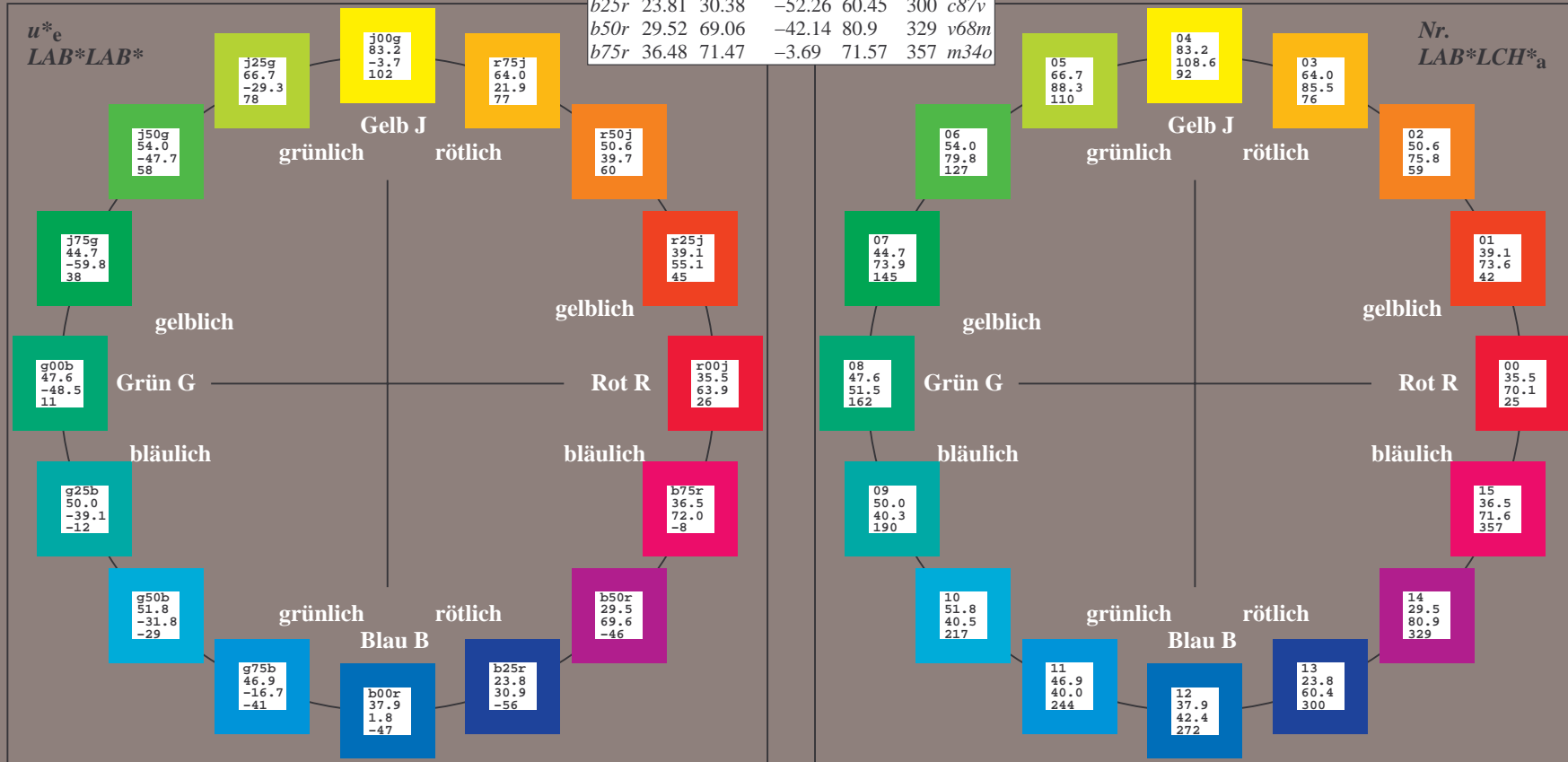
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o



%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92M; CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
R _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



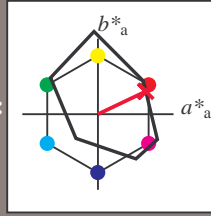
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = r00j$ $u^*_d = m81o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



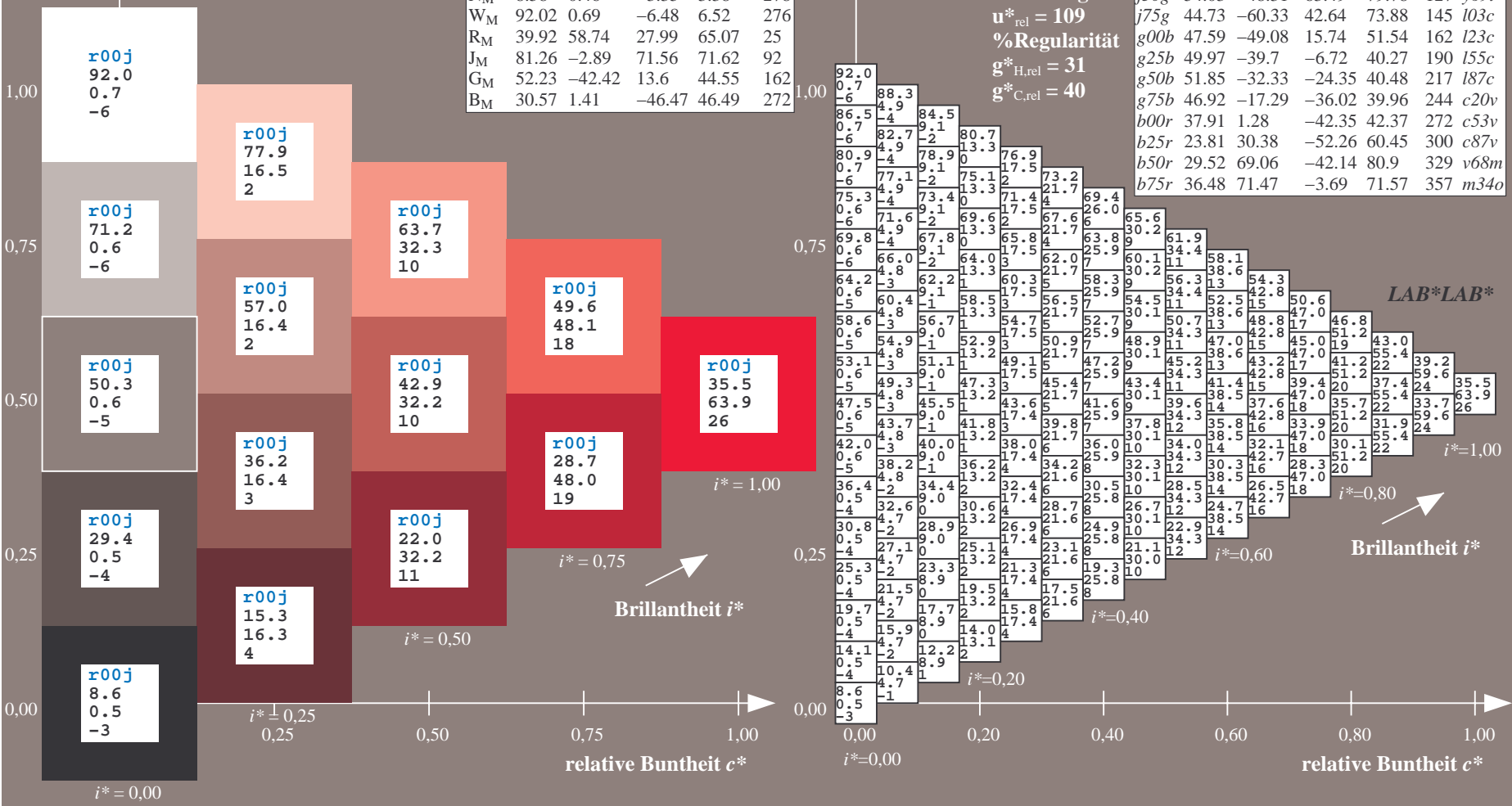
FRS09_92M; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 35 63 30
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 35 70 25
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 0.18

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-1.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



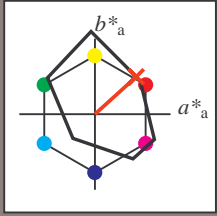
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = r25j$ $u^*_d = o10y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



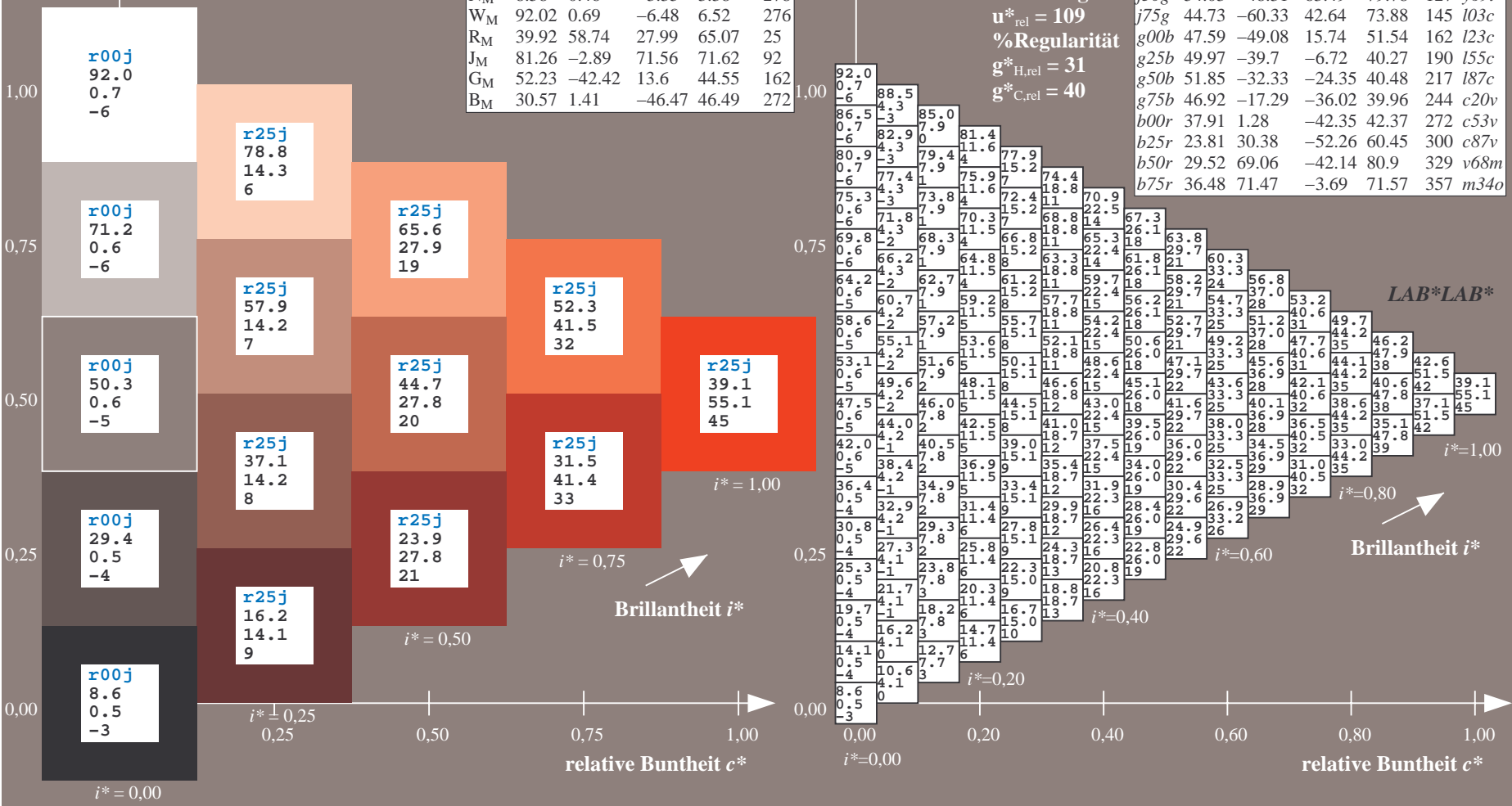
FRS09_92M; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 39\ 55\ 49$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 39\ 74\ 42$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.25\ 0.0$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.11\ 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y39l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



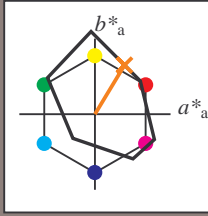
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = r50j$ $u^*_d = o40y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



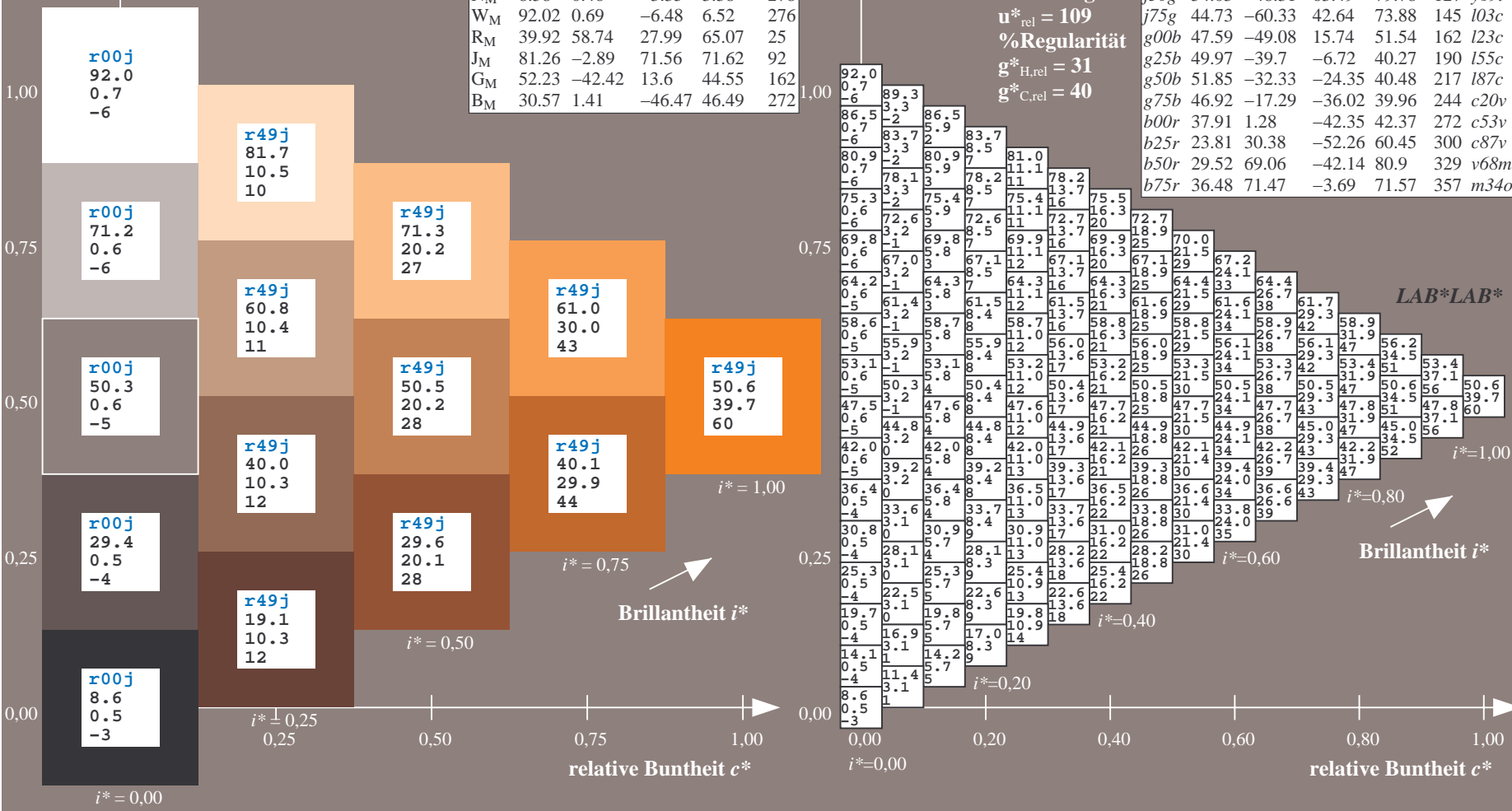
FRS09_92M; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 51\ 39\ 65$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 51\ 76\ 58$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.5\ 0.0$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.4\ 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-1.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	17.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



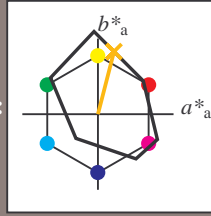
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = r75j$ $u^*_d = o69y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



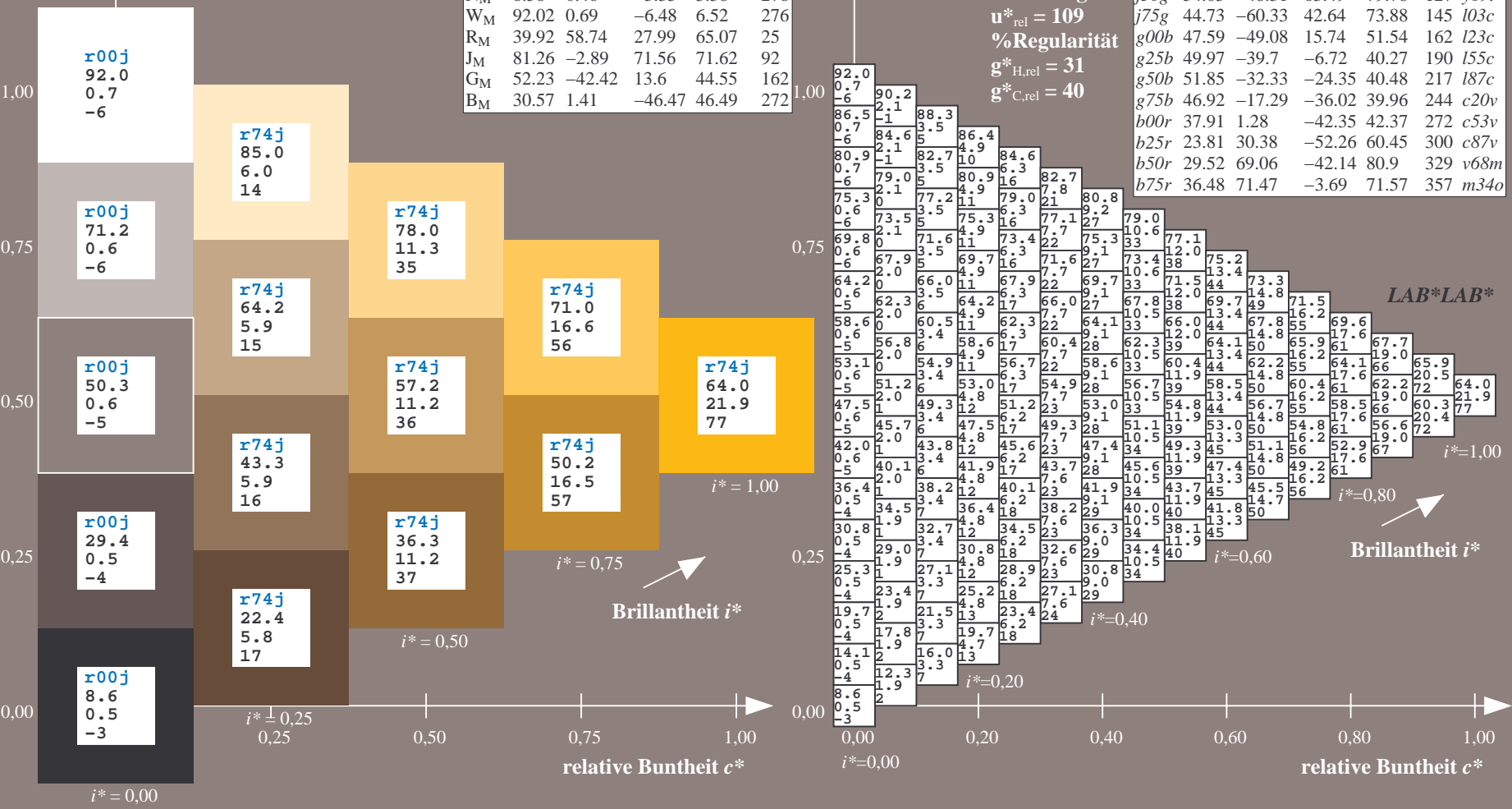
FRS09_92M; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 64 21 83
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 64 86 75
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.75 0.0
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.7 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d		
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o			
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y			
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y			
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y			
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y			
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l			
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y61l			
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c			
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c			
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c			
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c			
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v			
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v			
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v			
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m			
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o			



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

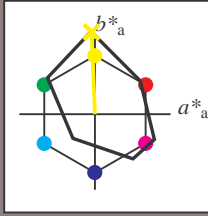
Buntontexte:

$u^*_e = j00g$ $u^*_d = o98y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

$u^*_e = j00g$
 LAB^*LAB^*

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 83 -4 109$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 83 109 92$

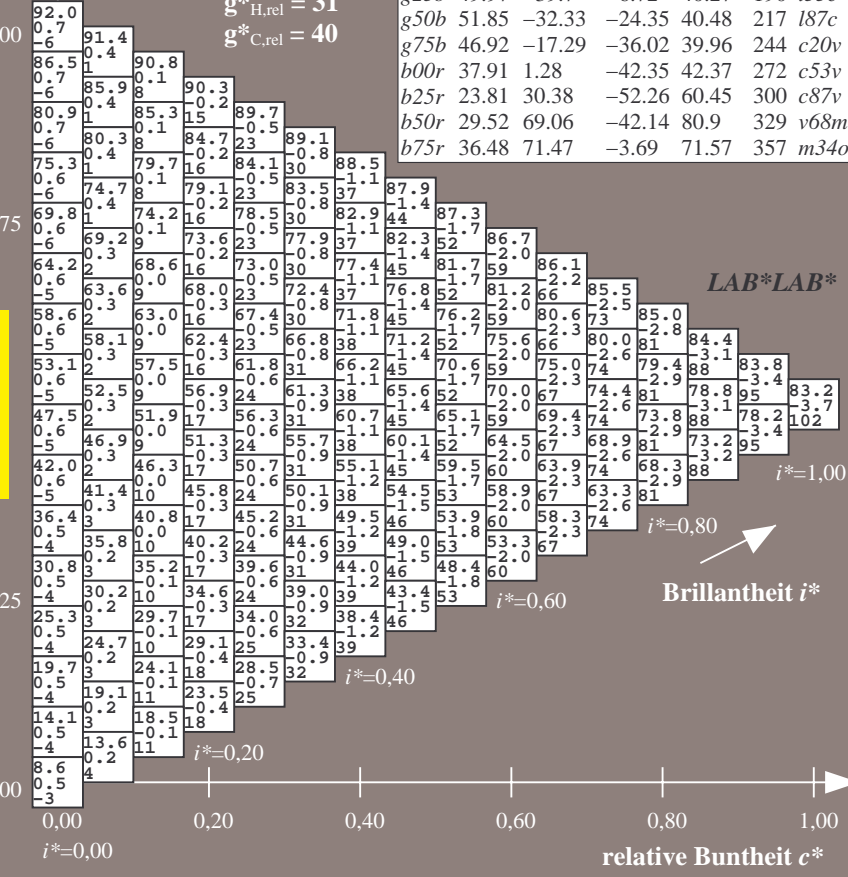
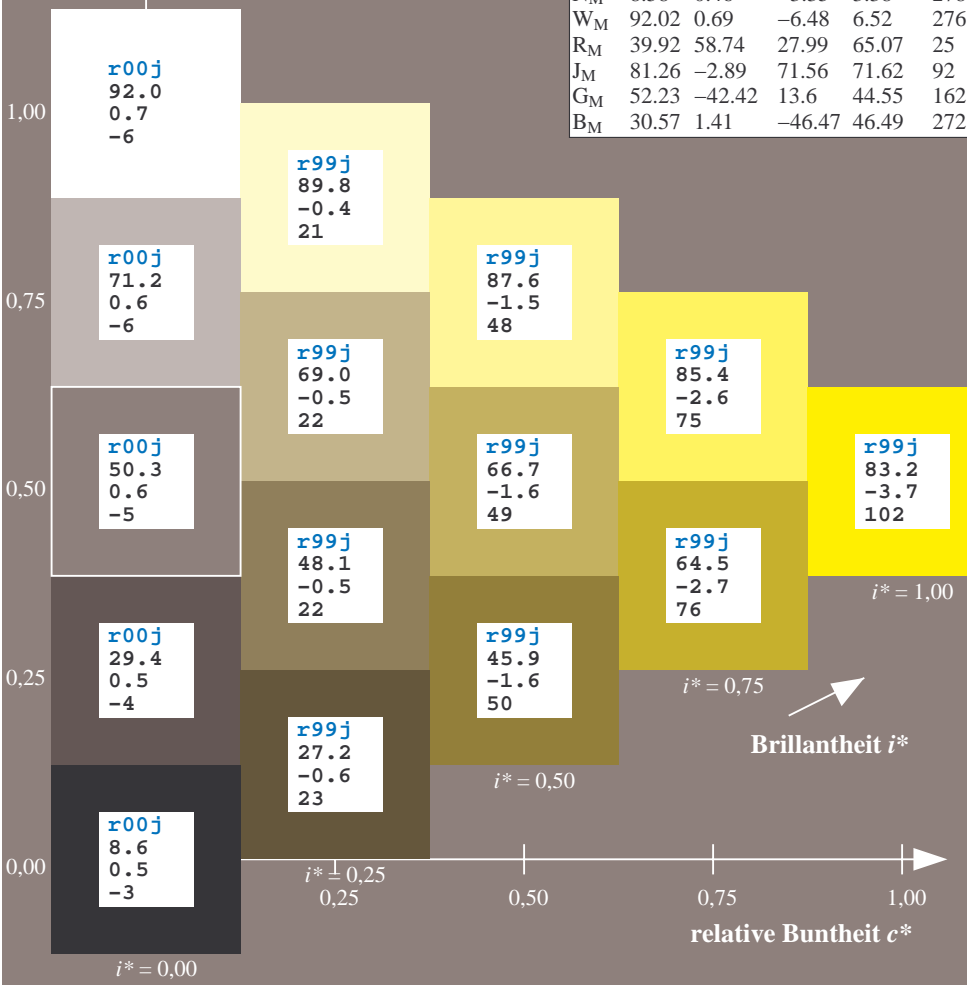
$lab^*rgb^*_{Ma}: 1.0 1.0 0.0$

$lab^*olv^*_{Ma}: 1.0 0.99 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

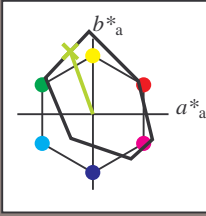


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j25g$ $u^*_d = y34l$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

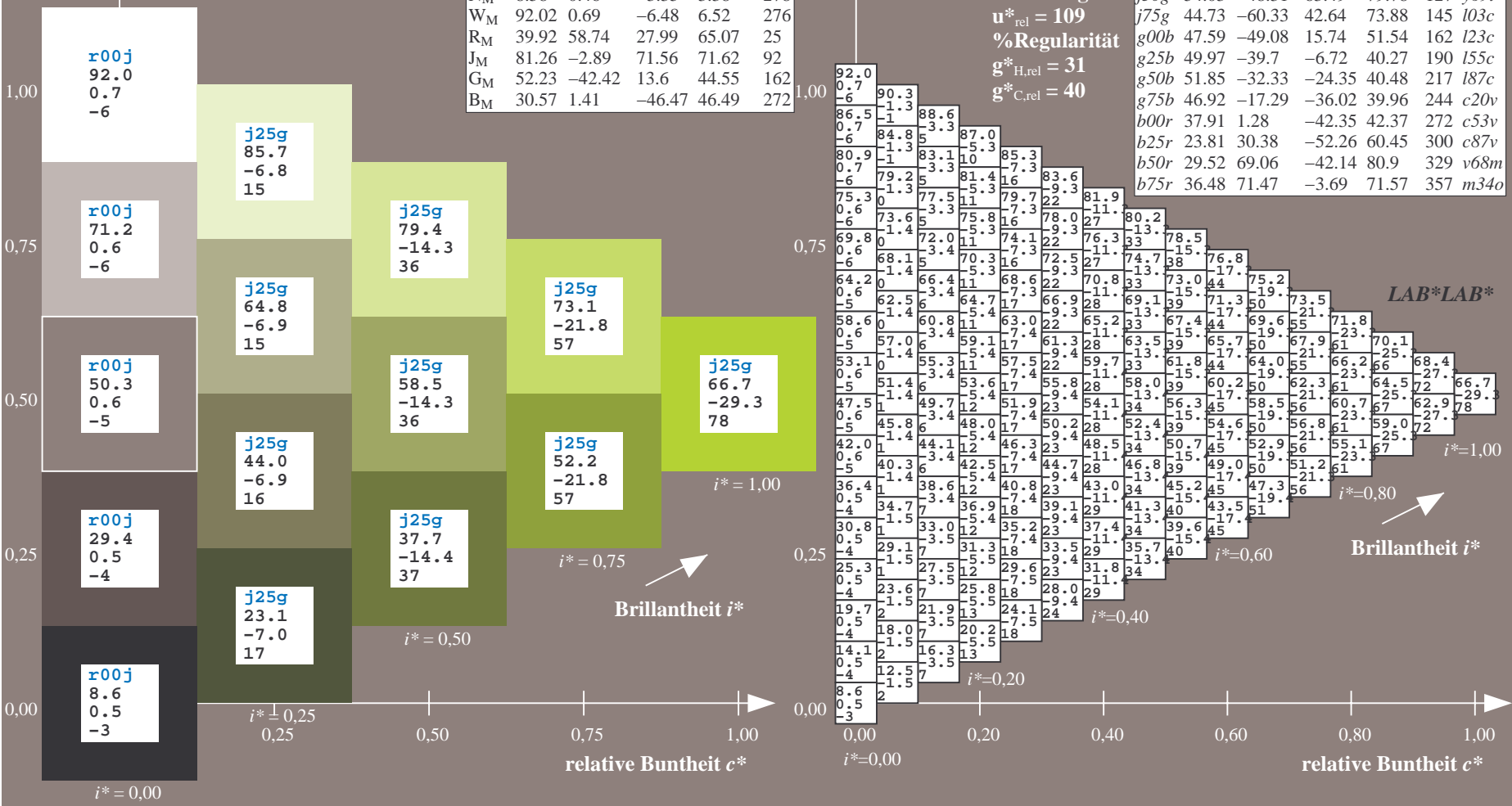
$LAB^*LAB^*_Ma: 67 -30 83$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 67 88 109$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.75 1.0 0.0$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.66 1.0 0.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

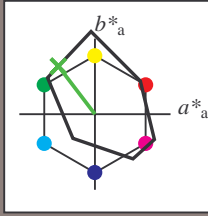


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j50g$ $u^*_d = y69l$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



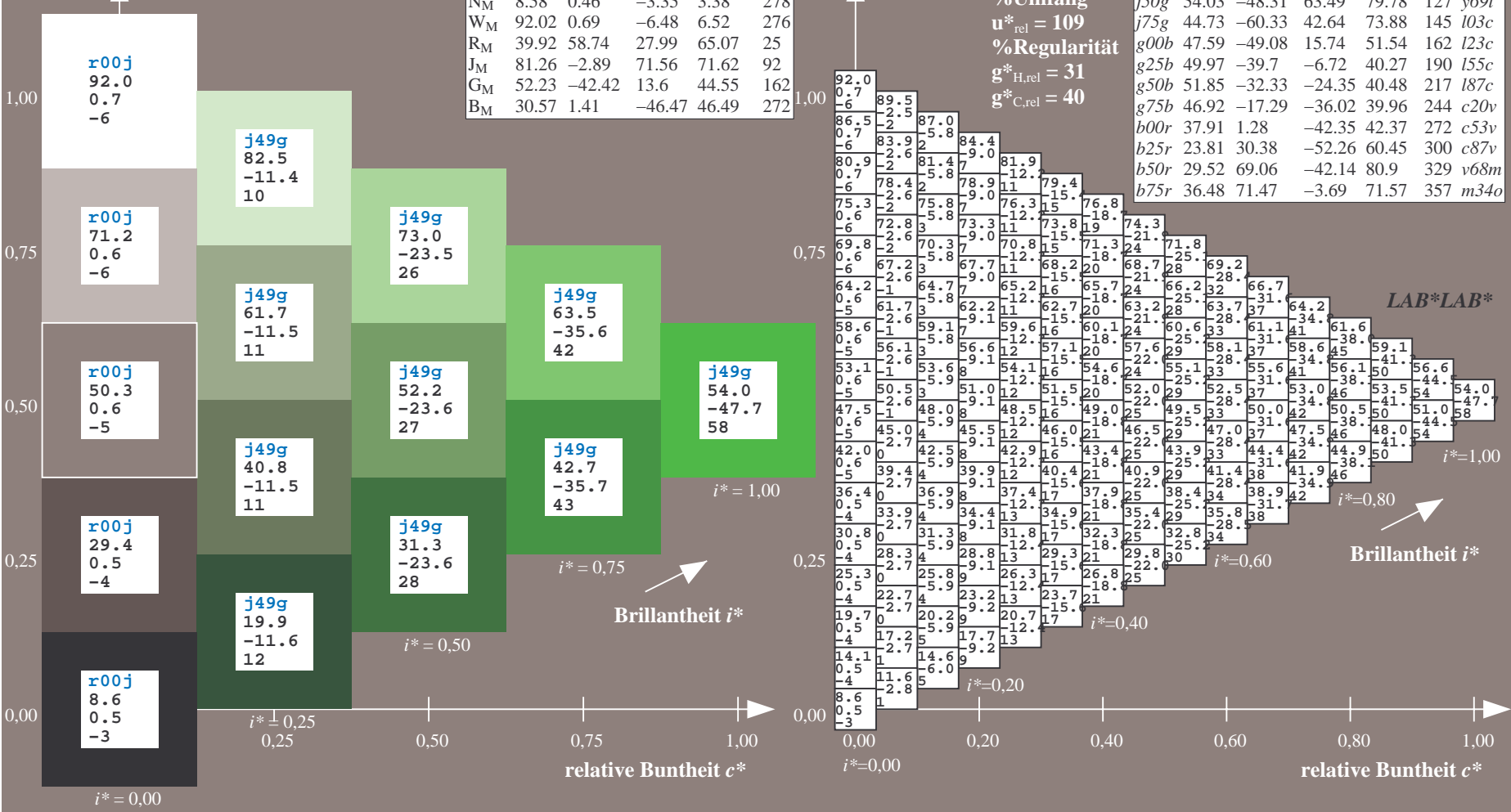
FRS09_92M; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 54 -48 63$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 54 80 127$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.5 1.0 0.0$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.3 1.0 0.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d			
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o			
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y			
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y			
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y			
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y			
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l			
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l			
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c			
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c			
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c			
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c			
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v			
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v			
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v			
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m			
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o			

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

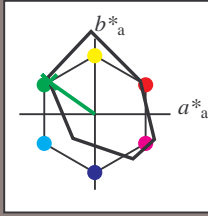


BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = j75g$ $u^*_d = i03c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R_M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J_M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G_M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B_M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

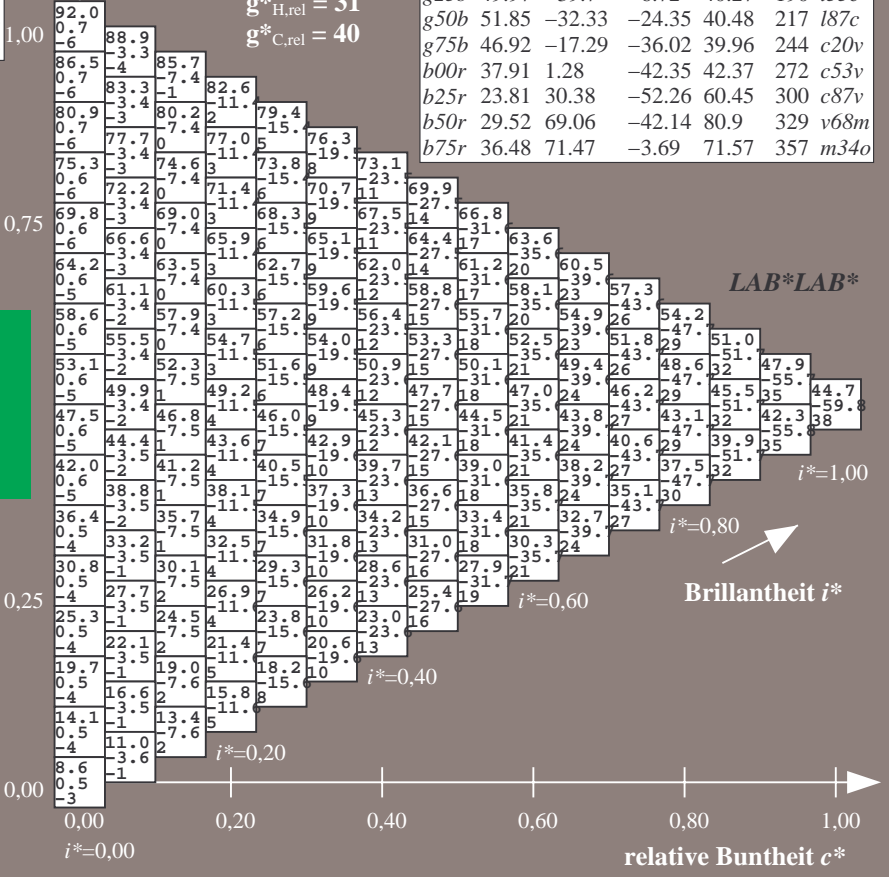
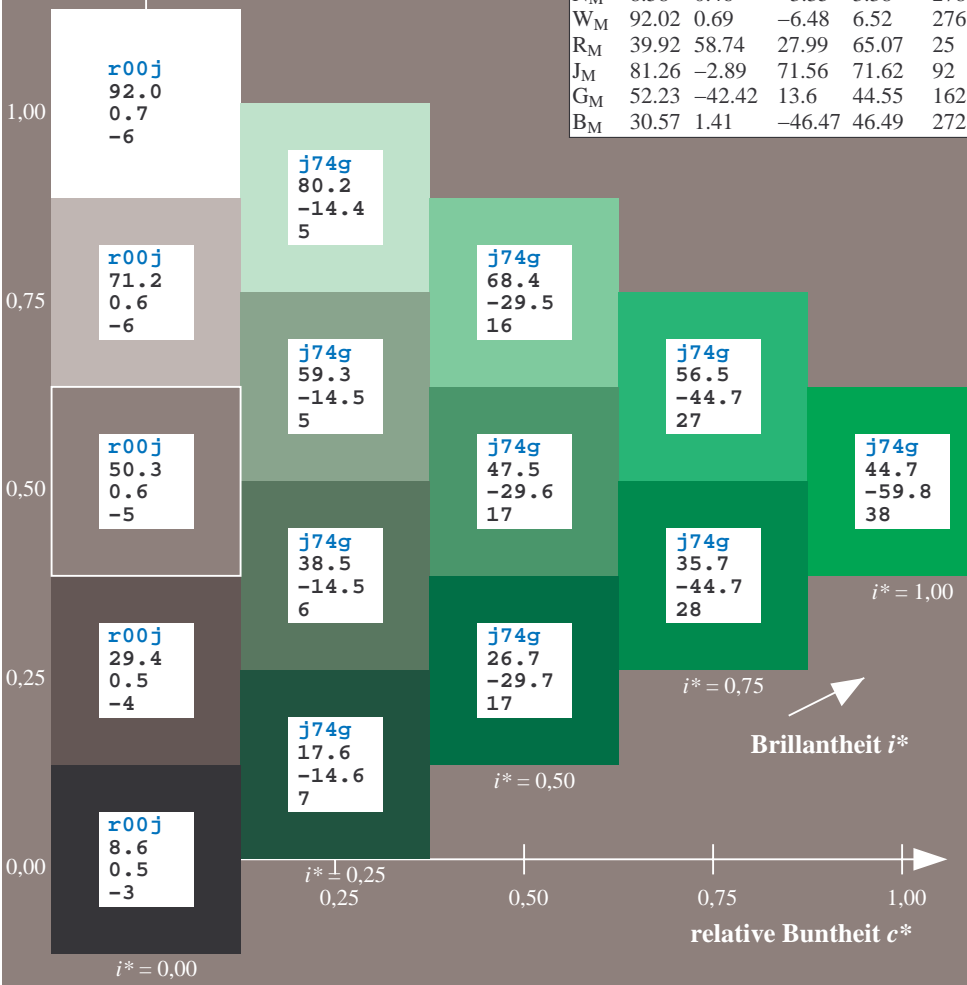
$u^*_e = j75g$
 LAB^*LAB^*

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 45 -60 43$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 45 74 144$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.25 1.0 0.0$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.0 1.0 0.03$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	i03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	i23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	i55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	i87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

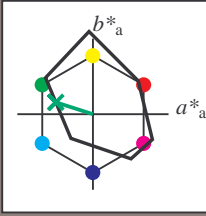
Buntontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = l23c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 48 -49 16

$LAB^*LCH^*_Ma$: 48 52 162

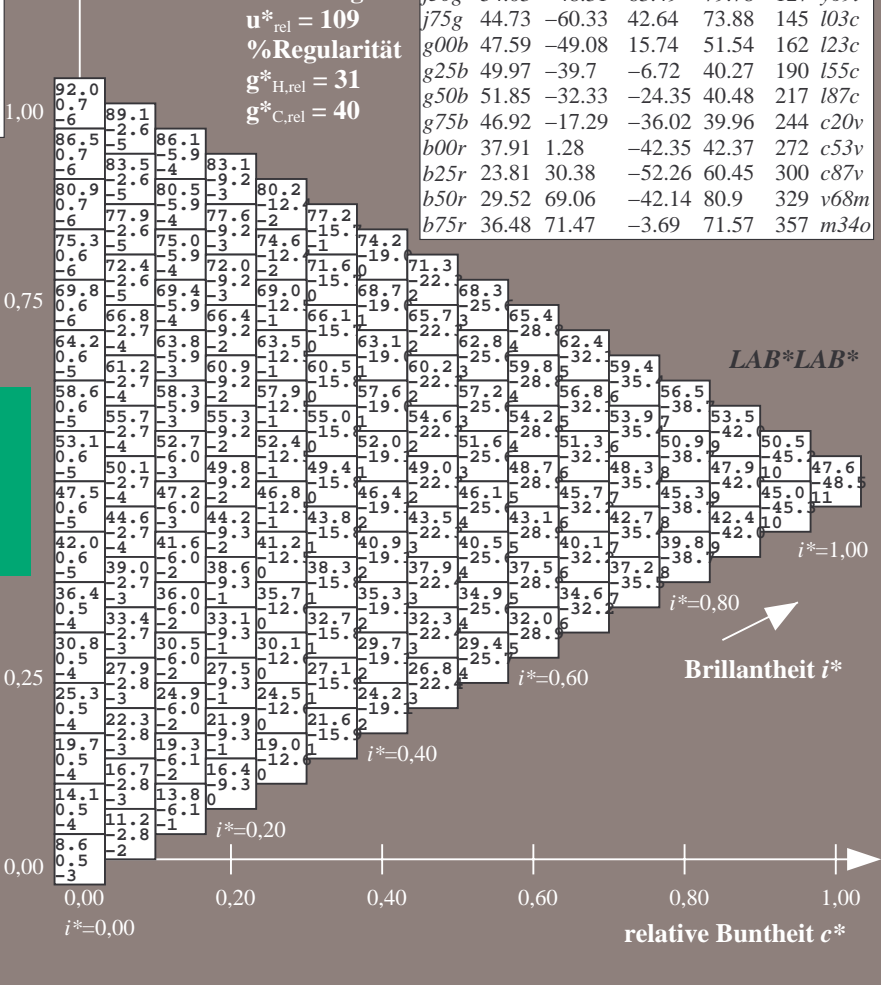
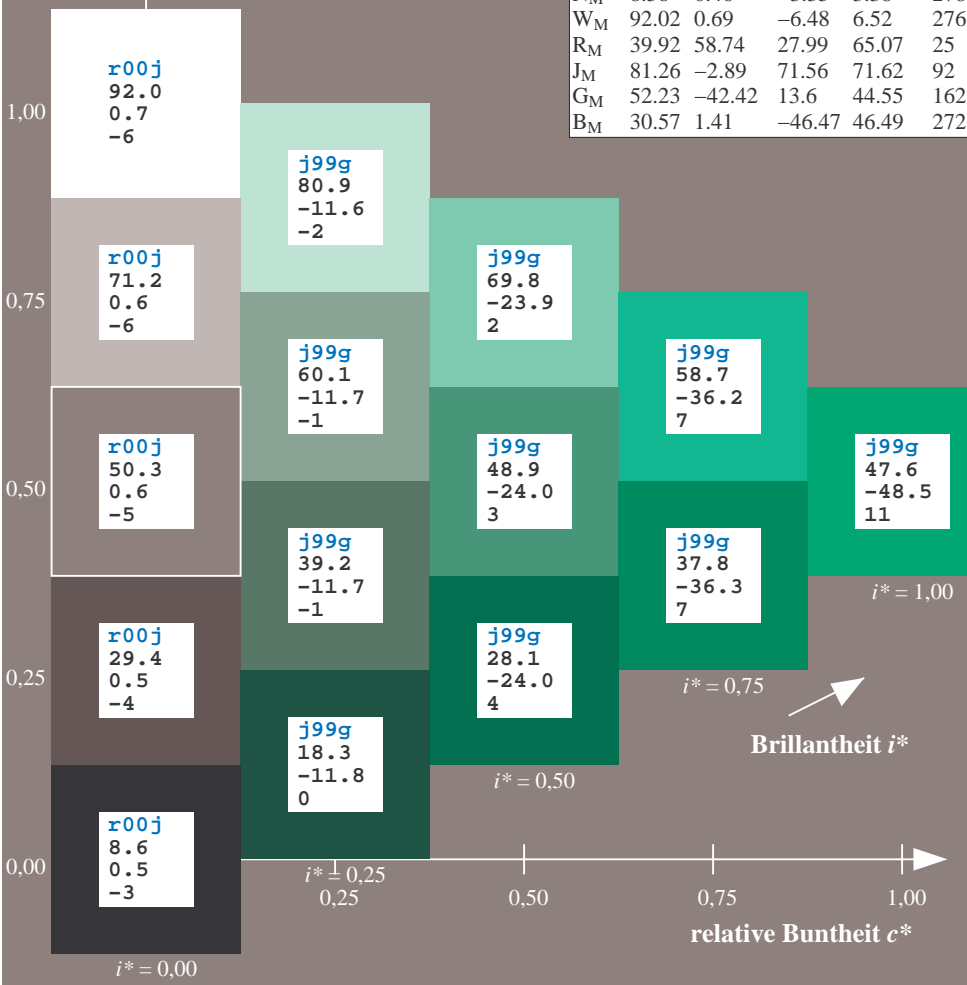
$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 1.0 0.0

$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.23

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d		
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o			
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y			
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y			
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y			
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y			
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l			
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l			
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c			
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c			
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c			
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c			
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v			
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v			
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v			
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m			
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o			



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

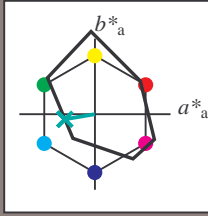
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = g25b$ $u^*_d = l55c$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 50 -40 -7$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 50 40 189$

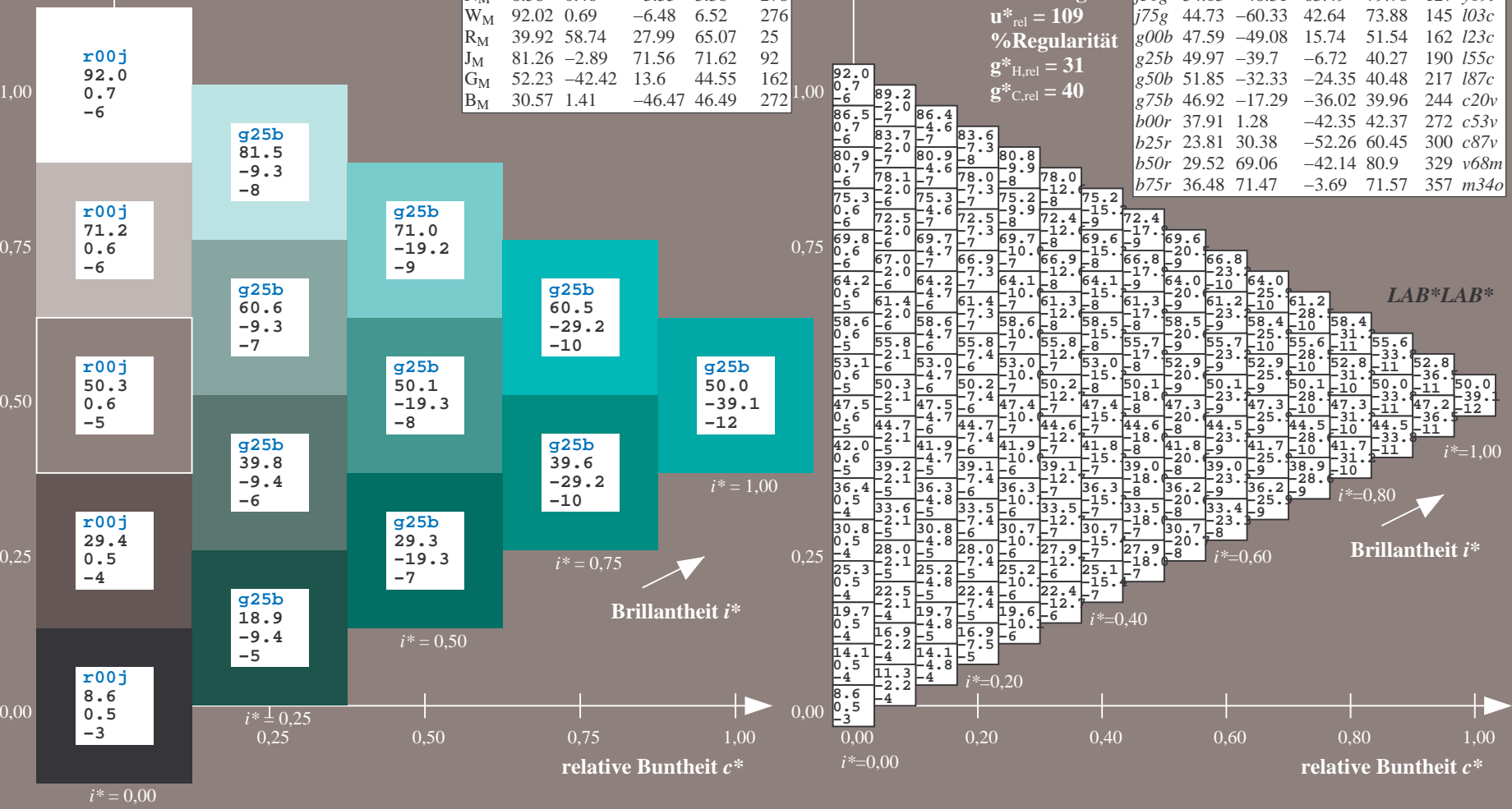
$lab^*rgb^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.5$

$lab^*olv^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.55$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d			
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o			
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y			
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y			
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y			
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y			
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l			
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y39l			
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c			
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c			
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c			
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c			
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20c			
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v			
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v			
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m			
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o			



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

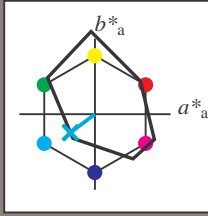
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = g50b$ $u^*_d = l87c$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 52 -32 -24

$LAB^*LCH^*_Ma$: 52 40 216

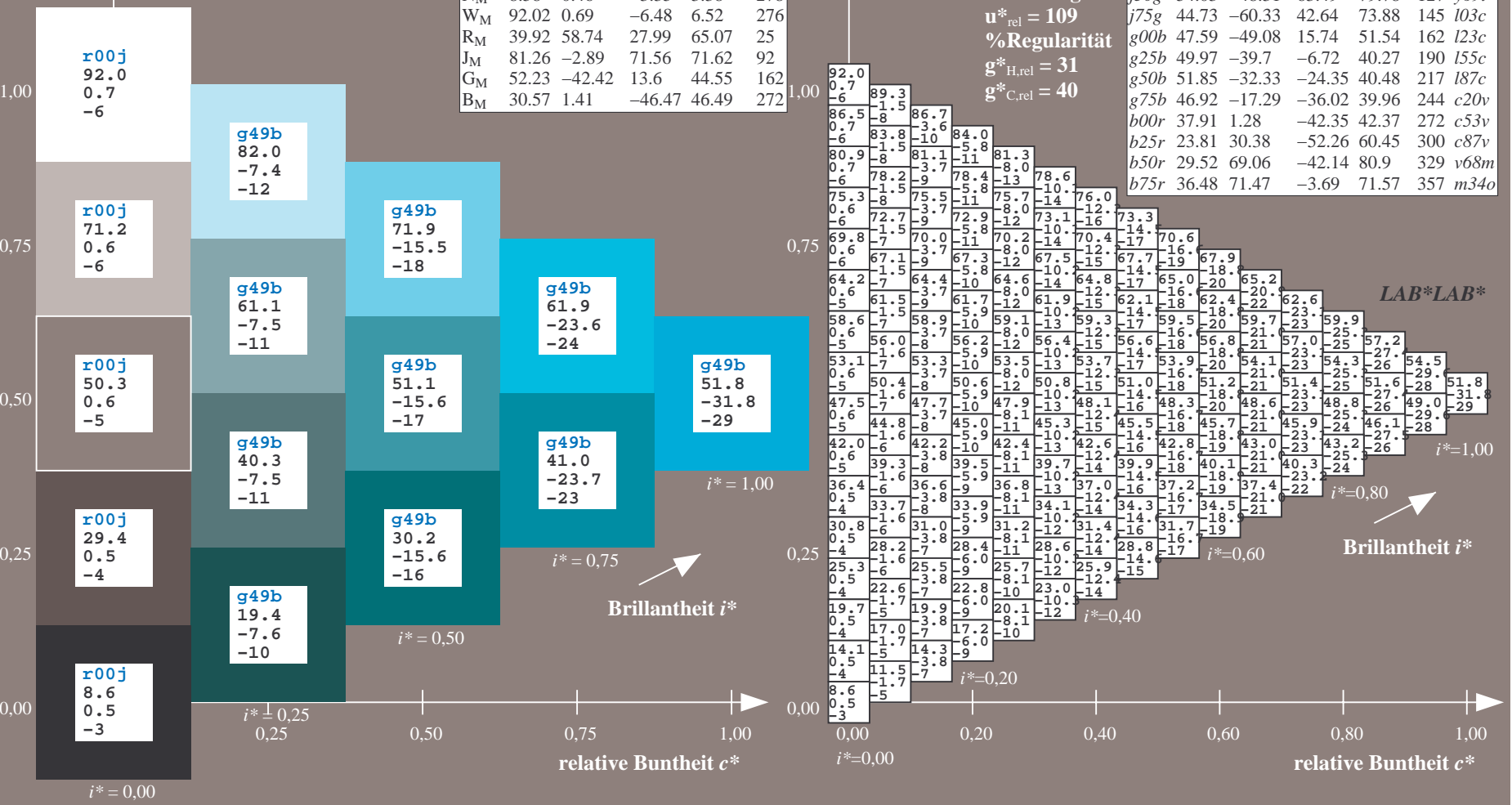
$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 1.0 1.0

$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.87

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d			
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o			
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y			
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y			
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y			
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y			
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l			
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l			
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c			
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c			
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c			
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c			
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v			
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v			
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v			
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m			
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o			



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

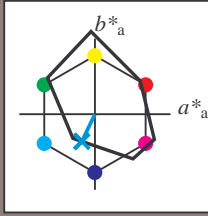
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = g75b$ $u^*_d = c20v$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 47 -17 -36$

$LAB^*LCH^*_Ma: 47 40 244$

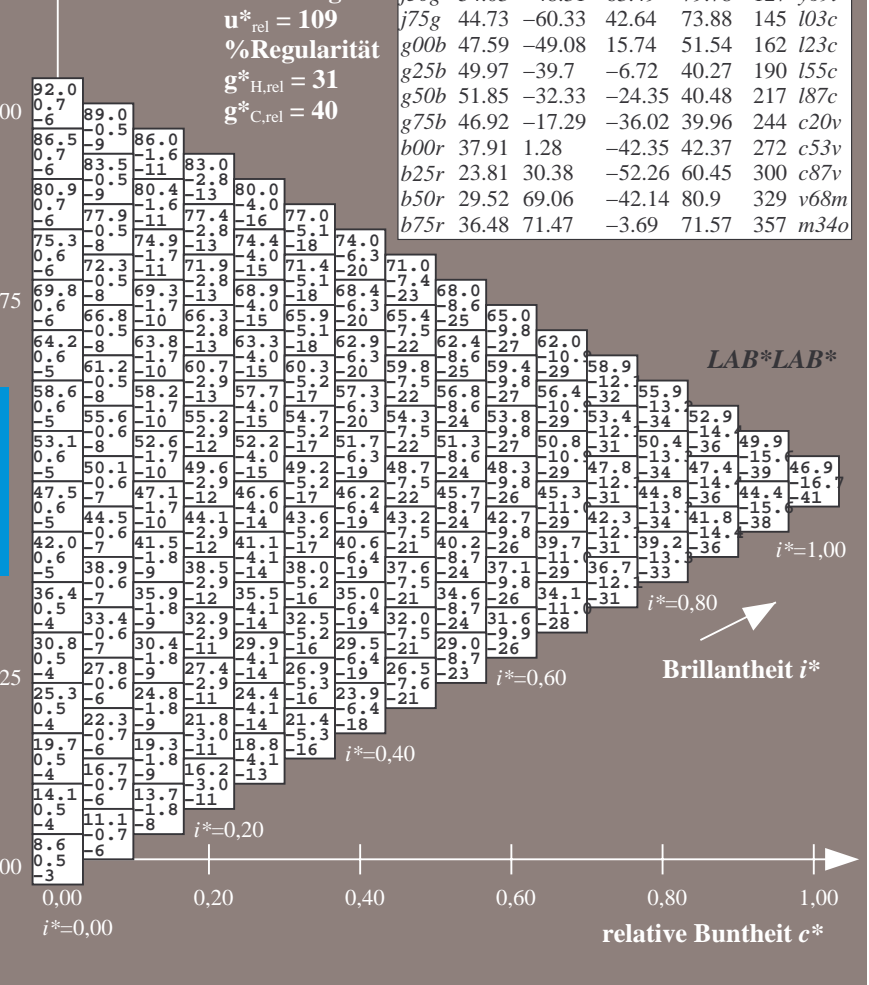
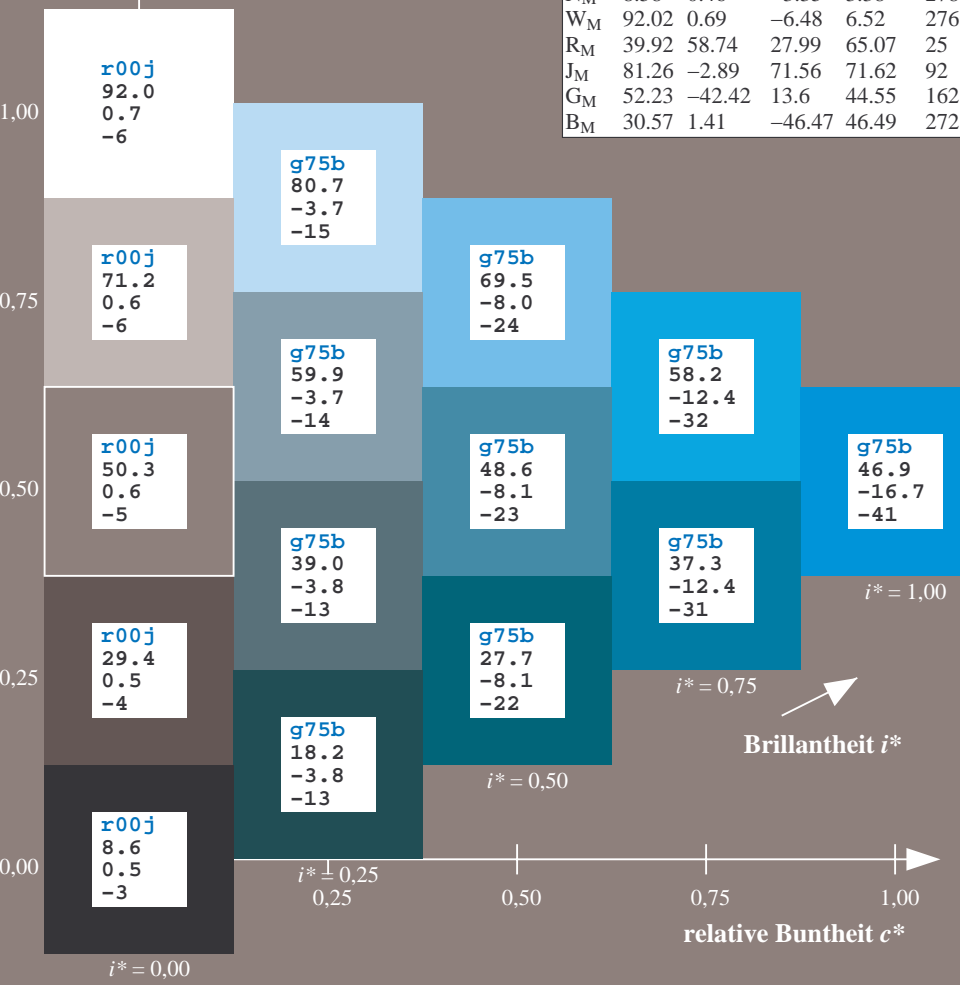
$lab^*rgb^*_Ma: 0.0 0.5 1.0$

$lab^*olv^*_Ma: 0.0 0.8 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y39l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

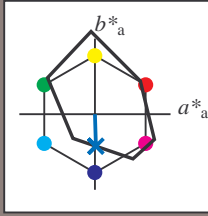
Bunntontexte:

$u^*_e = b00r$ $u^*_d = c53v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 38 \ 1 \ -42$

$LAB^*LCH^*_Ma: 38 \ 42 \ 271$

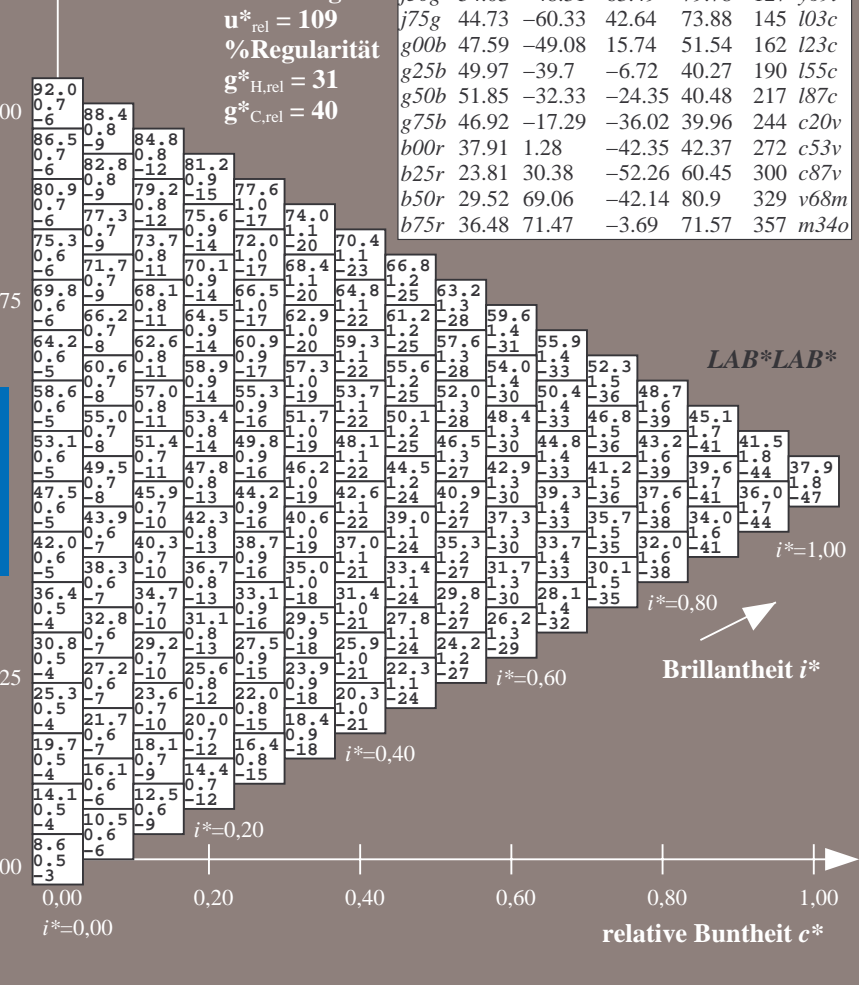
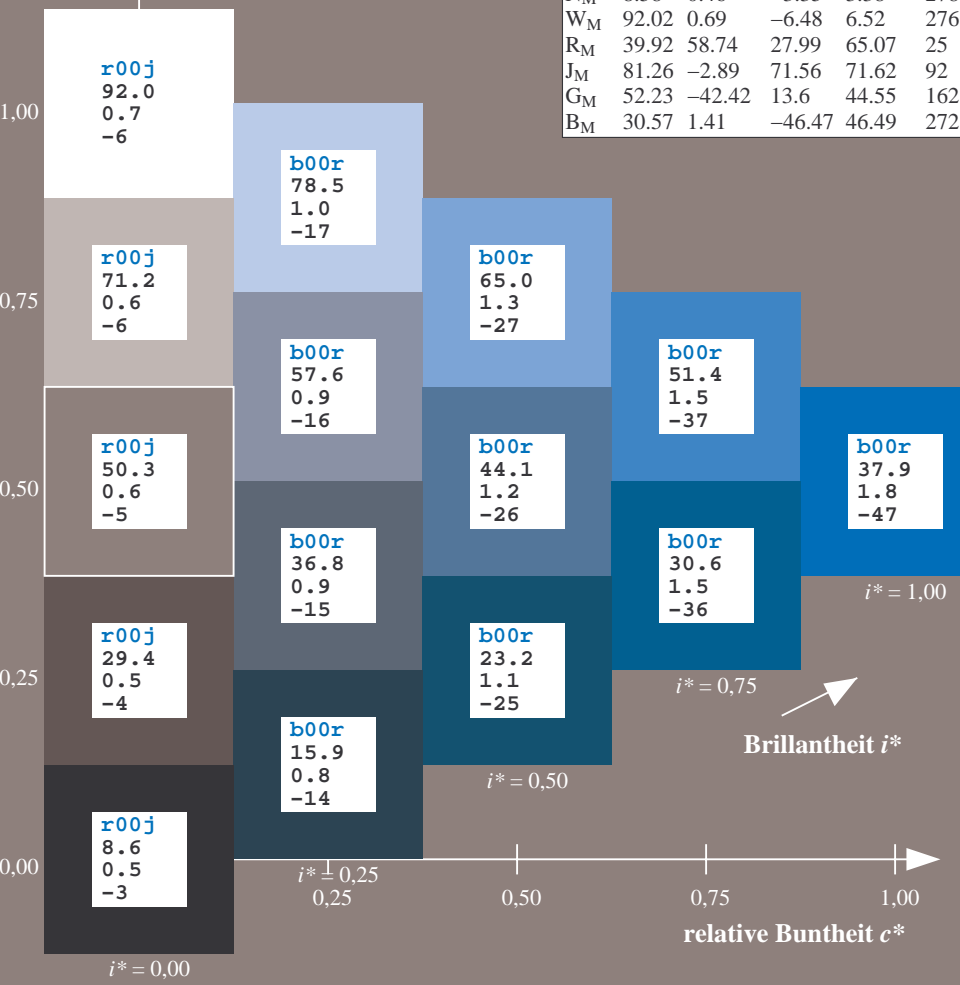
$lab^*rgb^*_Ma: 0.0 \ 0.0 \ 1.0$

$lab^*olv^*_Ma: 0.0 \ 0.47 \ 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d		
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o			
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y			
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y			
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y			
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y			
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l			
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l			
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c			
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c			
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c			
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c			
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v			
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v			
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v			
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m			
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o			



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

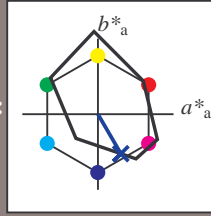
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = b25r$ $u^*_d = c87v$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 24 30 -52

$LAB^*LCH^*_Ma$: 24 60 300

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.5 0.0 1.0

$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 0.12 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

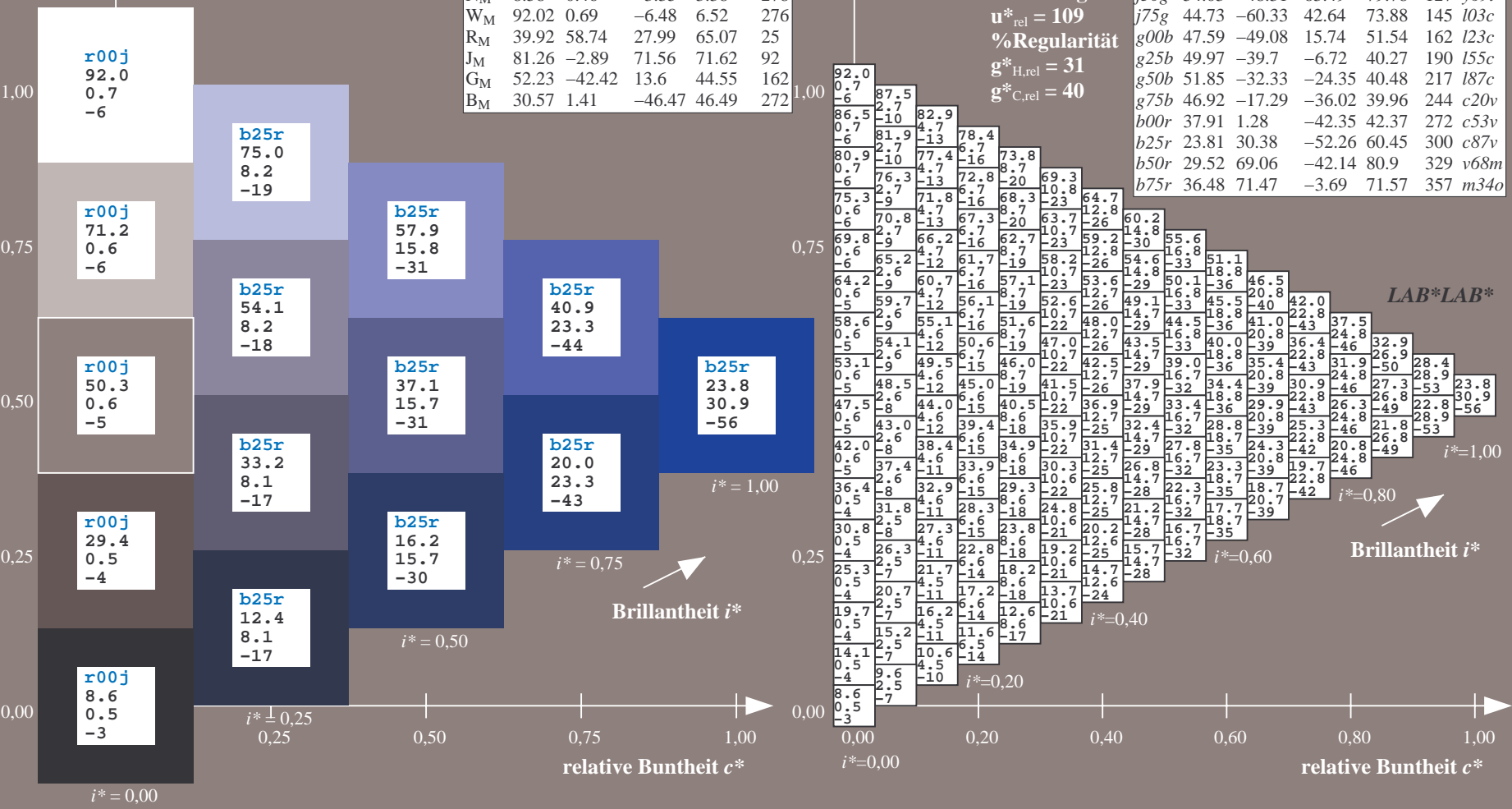
$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y39l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

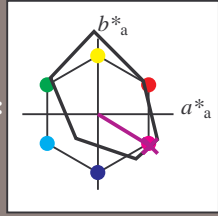
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Bunntontexte:
 $u^*_e = b50r$ $u^*_d = v68m$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92M; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 30 \ 69 \ -42$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 30 \ 81 \ 328$

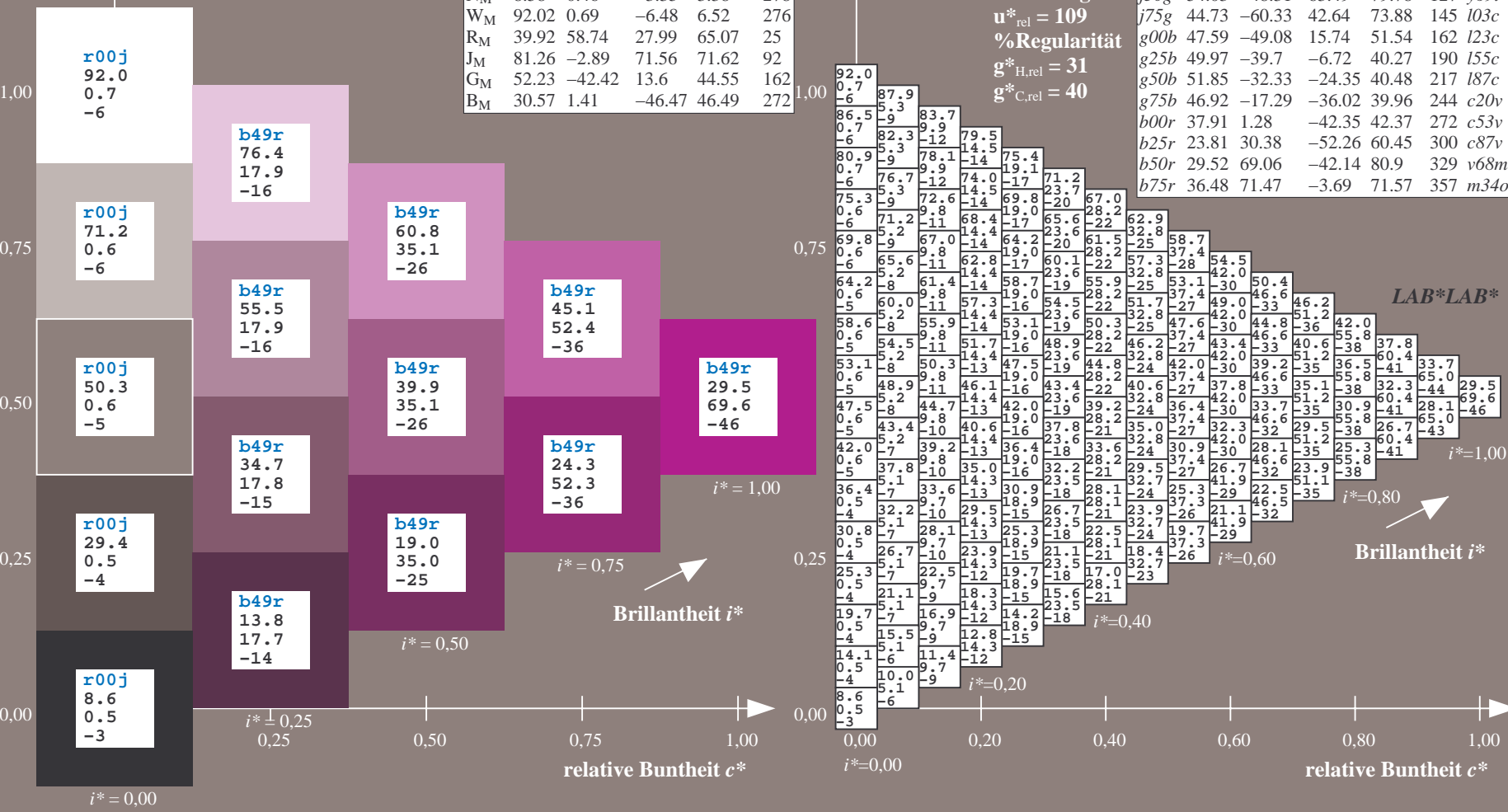
$lab^*rgb^*_{Ma}: 1.0 \ 0.0 \ 1.0$

$lab^*olv^*_{Ma}: 0.69 \ 0.0 \ 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20c	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

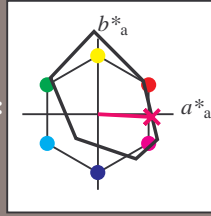


BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = b75r$ $u^*_d = m34o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



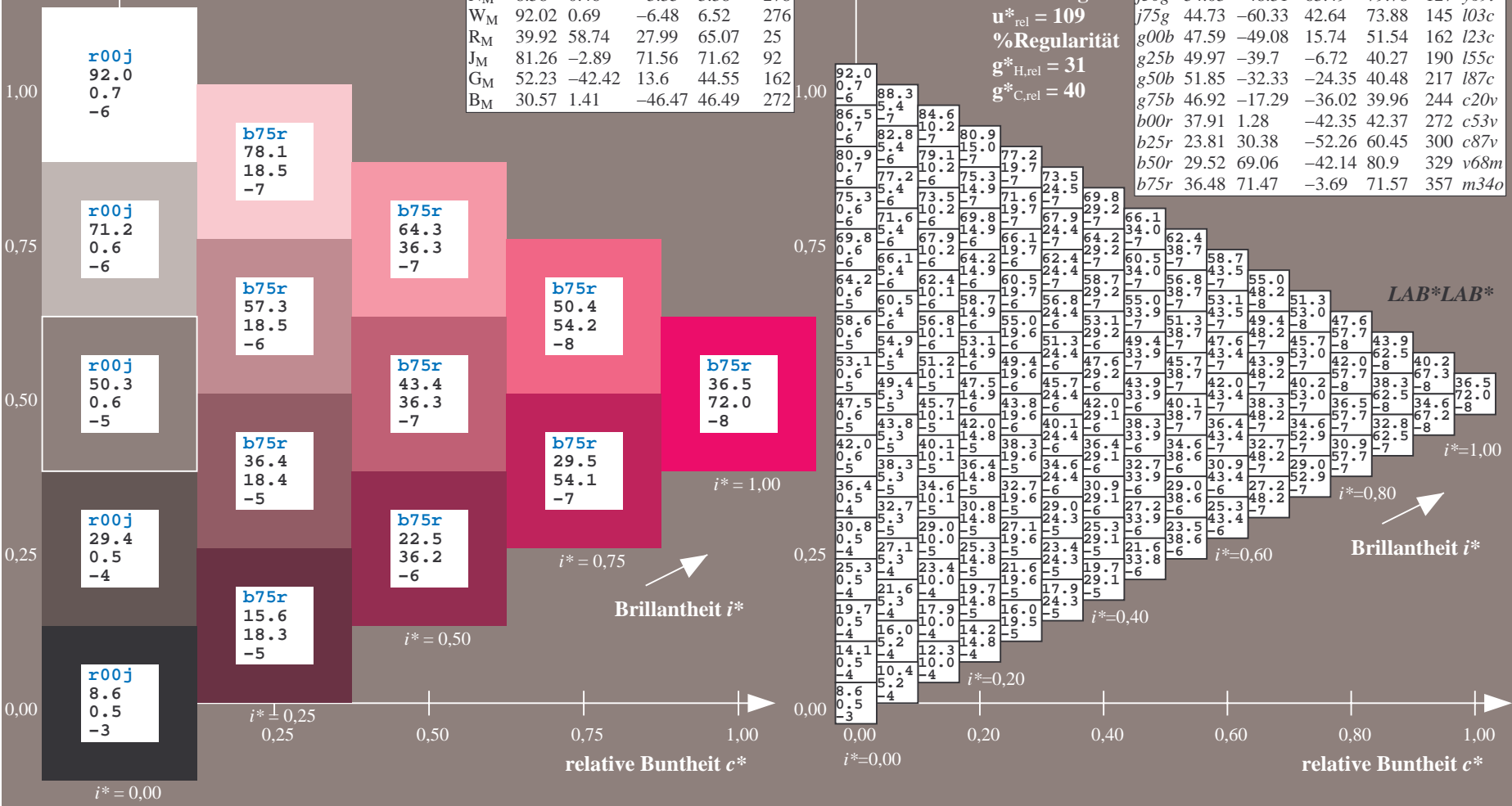
FRS09_92M; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 36\ 71\ -4$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 36\ 72\ 357$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.5$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.66$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-1.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	17.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

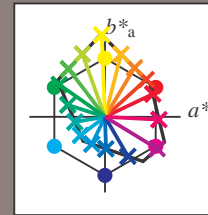
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

	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	LAB*LAB*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
01	8.6	13.0	17.5	21.9	26.4	30.8	35.2	39.7	44.1	1.1	1.9	18.0	21.6	26.0	30.4	34.8	39.3	43.7	48.2	52.6	57.0	27.4	30.5	34.7	39.0	43.4	47.8	52.2	56.6	61.0	65.4	69.8	74.2	78.6	83.0	87.4	91.8	8.6	8.6	8.6	8.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
02	8.5	7.4	15.2	23.0	30.8	38.6	46.5	54.3	62.1	8.0	0.2	2.1	9.1	17.1	24.9	32.8	40.6	48.4	56.2	64.0	71.8	20.9	28.7	36.5	44.3	52.1	59.9	67.7	75.5	83.3	91.1	98.9	106.7	114.5	122.3	130.1	137.9	8.5	8.5	8.5	8.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
03	9.3	4.1	18.8	23.5	28.2	32.7	37.3	41.8	46.3	12.2	19.0	23.5	27.9	32.3	36.8	41.2	45.7	50.1	54.5	58.9	63.3	28.4	32.1	36.4	40.8	45.3	49.7	54.2	58.7	63.1	67.6	72.0	76.5	80.9	85.4	89.8	94.3	9.3	9.3	9.3	9.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
04	11.8	-3.2	-9.8	-16.6	-23.7	-31.0	-38.4	-45.9	-53.0	10.3	0.5	-7.3	-15.2	-23.0	-30.8	-38.6	-46.4	-54.3	-62.1	-69.9	17.6	8.0	-0.1	-9.1	-17.1	-24.9	-32.7	-40.6	-48.4	-56.3	-64.1	-71.9	-79.7	-87.5	-95.3	-103.1	-110.9	11.8	11.8	11.8	11.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
10	10.6	16.2	19.6	24.4	29.1	33.8	38.5	43.1	47.8	12.7	19.7	24.5	29.3	34.0	38.6	43.2	47.7	52.3	56.8	61.3	65.8	29.4	33.3	38.8	42.8	47.2	51.7	56.1	60.6	65.1	69.6	74.1	78.6	83.1	87.6	92.1	96.6	101.1	10.6	10.6	10.6	10.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
13	13.0	0.3	-6.8	-13.4	-20.0	-26.7	-33.6	-40.7	-47.8	16.4	6.8	-3.5	-9.3	-16.6	-23.6	-30.9	-38.2	-45.5	-52.8	-60.1	26.2	16.4	6.8	-3.1	-9.7	-16.2	-23.6	-30.9	-38.3	-45.7	-53.0	-60.4	-67.8	-75.1	-82.5	-89.8	-97.2	-104.5	13.0	13.0	13.0	13.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
18	-18	-14	-12	-9	-6	-3	0	3	6	-11	-8	-5	-2	1	4	7	10	13	16	19	22	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	101	-18	-18	-18	-18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
10.7	17.9	21.7	25.1	29.8	34.6	39.4	44.1	48.8	53.4	13.4	20.4	26.6	30.0	34.8	39.5	44.3	48.9	53.6	58.3	62.9	67.6	30.1	34.9	39.7	44.4	49.0	53.6	58.2	62.8	67.4	72.0	76.6	81.2	85.8	90.4	95.0	99.6	104.2	10.7	10.7	10.7	10.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
19.3	4.4	-3.3	-10.4	-17.1	-23.6	-30.2	-36.9	-43.8	-50.7	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
26	-21	-18	-16	-13	-10	-7	-4	-1	2	-23	-19	-14	-12	-9	-6	-3	0	3	6	9	12	17	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	-26	-26	-26	-26																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
11.4	19.4	23.7	27.1	30.6	35.3	40.1	44.9	49.6	54.4	14.1	21.1	28.4	32.4	37.5	42.6	47.7	52.8	57.9	62.9	68.0	73.1	37.0	40.5	45.2	50.0	54.7	59.4	64.1	68.8	73.5	78.2	82.9	87.6	92.3	97.0	101.7	106.4	11.4	11.4	11.4	11.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
25.6	9.1	0.2	-6.8	-14.0	-20.8	-27.3	-33.8	-40.7	-47.6	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4	19.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
33	-28	-25	-23	-20	-17	-14	-11	-8	-5	-30	-26	-21	-19	-16	-13	-10	-7	-4	-1	2	5	-27	-23	-19	-15	-11	-7	-3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	-33	-33	-33	-33																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
12.1	20.7	25.6	29.3	32.6	36.1	40.8	45.6	50.4	55.2	14.8	21.8	29.8	34.2	38.7	43.1	47.5	51.9	56.3	60.7	65.1	69.5	31.5	35.8	40.1	44.5	48.8	53.2	57.5	61.9	66.3	70.7	75.1	79.5	83.9	88.3	92.7	97.1	101.5	12.1	12.1	12.1	12.1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
31.9	14.1	4.0	-3.5	-10.3	-17.7	-24.4	-31.0	-37.5	-44.1	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6	25.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
40	-35	-31	-29	-27	-24	-21	-18	-16	-13	-33	-29	-25	-23	-21	-19	-17	-15	-12	-9	-6	3	-28	-23	-19	-15	-11	-7	-3	0	3	6	9	12	15	18	21	24	-40	-40	-40	-40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
12.8	18.8	27.3	31.3	34.7	38.0	41.6	46.3	51.1	55.8	14.5	22.5	31.1	36.0	40.9	45.8	50.7	55.6	60.5	65.4	70.3	75.2	43.0	46.6	51.3	55.9	60.6	65.3	70.0	74.7	79.4	84.1	88.8	93.5	98.2	102.9	107.6	112.3	12.8	12.8	12.8	12.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
22.8	19.5	8.3	0.0	-3.1	-13.9	-21.3	-28.1	-34.6	-41.5	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9	34.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
48	-42	-38	-35	-31	-27	-23	-22	-15	-11	-45	-41	-35	-32	-29	-27	-25	-21	-19	-17	-15	1	-42	-38	-34	-30	-26	-22	-18	-14	-10	-6	-2	2	6	10	14	-48	-48	-48	-48																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
14.5	22.9	28.8	33.2	36.8	40.2	43.5	47.1	51.8	56.2	16.2	23.2	32.3	37.7	41.7	45.2	48.5	52.1	56.8	61.5	66.1	70.8	41.5	46.5	50.1	53.4	57.0	61.7	67.6	73.5	79.4	85.3	91.2	97.1	103.0	108.9	114.8	14.5	14.5	14.5	14.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
43.5	25.1	12.8	3.8	-3.7	-10.6	-17.4	-24.9	-31.7	-38.7	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2	38.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
55	-49	-45	-42	-40	-37	-35	-33	-29	-22	-52	-48	-42	-39	-36	-34	-31	-29	-26	-24	-21	1	-49	-45	-41	-37	-33	-30	-28	-25	-23	-21	-19	-17	-15	-13	-11	-9	-7	-5	-3	-1	1	3	5	7	9	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41	43	45	47	49	51	53	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	87	89	91	93	95	97	99	101	103	105	107	109	111	113	115	117	119	121	123	125	127	129	131	133	135	137	139	141	143	145	147	149	151	153	155	157	159	161	163	165	167	169	171	173	175	177	179	181	183	185	187	189	191	193	195	197	199	201	203	205	207	209	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231	233	235	237	239	241	243	245	247	249	251	253	255	257	259	261	263	265	267	269	271	273	275	277	279	281	283	285	287	289	291	293	295	297	299	301	303	305	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	337	339	341	343	345	347	349	351	353	355	357	359	361	363	365	367	369	371	373	375	377	379	381	383	385	387	389	391	393	395	397	399	401	403	405	407	409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	437	439	441	443	445	447	449	451	453	455	457	459	461	463	465	467	469	471	473	475	477	479	481	483	485	487	489	491	493	495	497	499	501	503	505	507	509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	541	543	545	547	549	551	553	555	557	559	561	563	565	567	569	571	573	575	577	579	581	583	585	587	589	591	593	595	597	599	601	603	605	607	609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639	641	643	645	647	649	651	653	655	657	659	661	663	665	667	669	671	673	675	677	679	681	683	685	687	689	691	693	695	697	699	701	703	705	707	709	711	713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733	735	737	739	741	743	745	747	749	751	753	755	757	759	761	763	765	767	769	771	773	775	777	779	781	783	785	787	789	791	793	795	797	799	801	803	805	807	809	811	813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835	837	839	841	843	845	847	849	851	853	855	857	859	861	863	865	867	869	871	873	875	877	879	881	883	885	887	889	891	893	895	897	899	901	903	905	907	909	911	913	915	917	919	921	923	925	927	929	931	933	935	937	939	941	943	945	947	949	951	953	955	957	959	961	963	965	967	969	971	973	975	977	979	981	983	985	987	989	991	993	995	997	999	1001	1003	1005	1007	1009	1011	1013	1015	1017	1019	1021	1023	1025</

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Elementar-Bunttext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

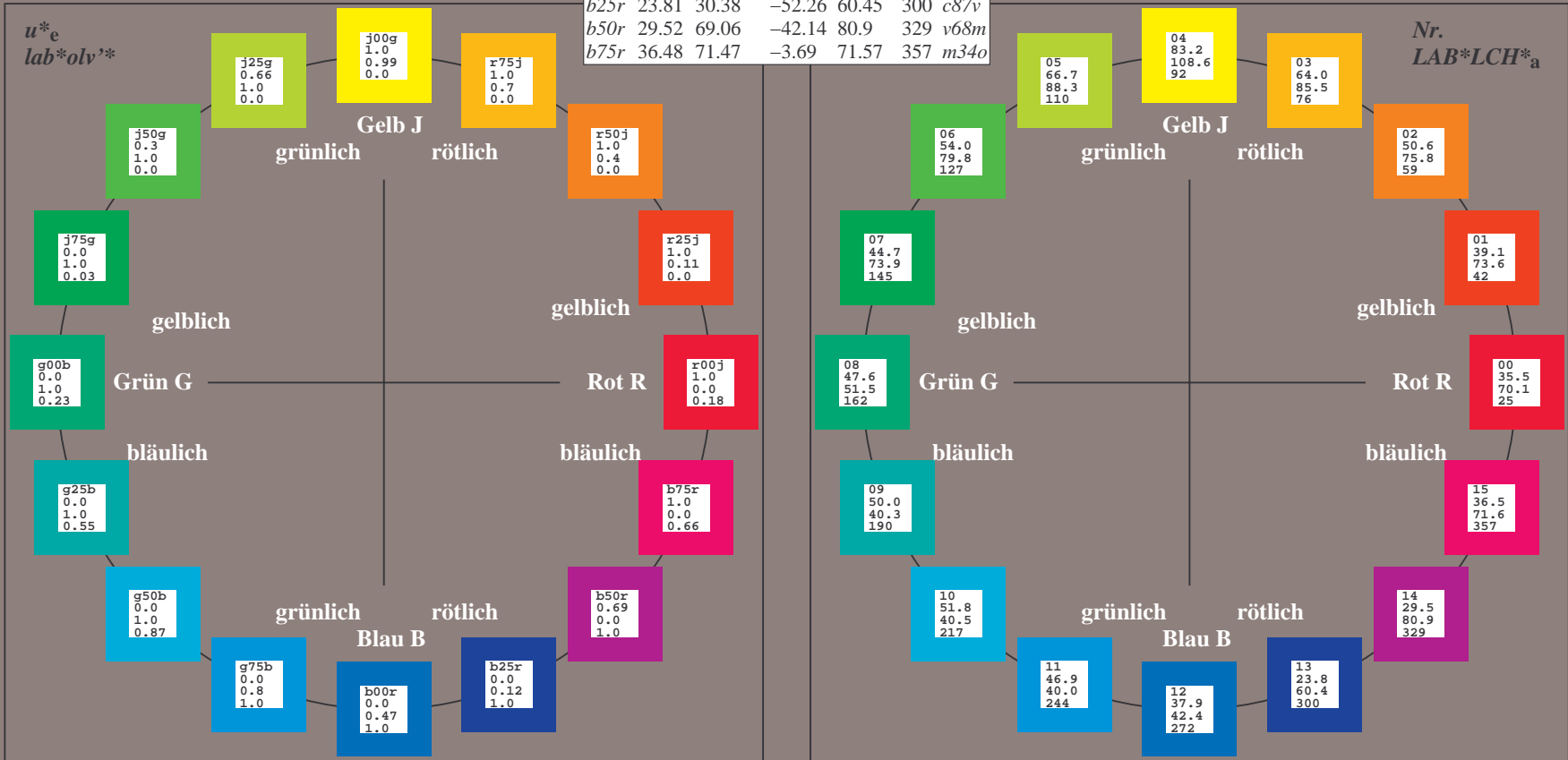
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o



%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
J _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
R _{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

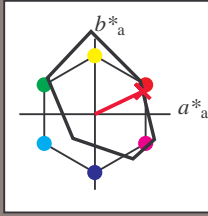
Buntontexte:

$u^*_e = r00j$ $u^*_d = m81o$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 35 63 30

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 35 70 25

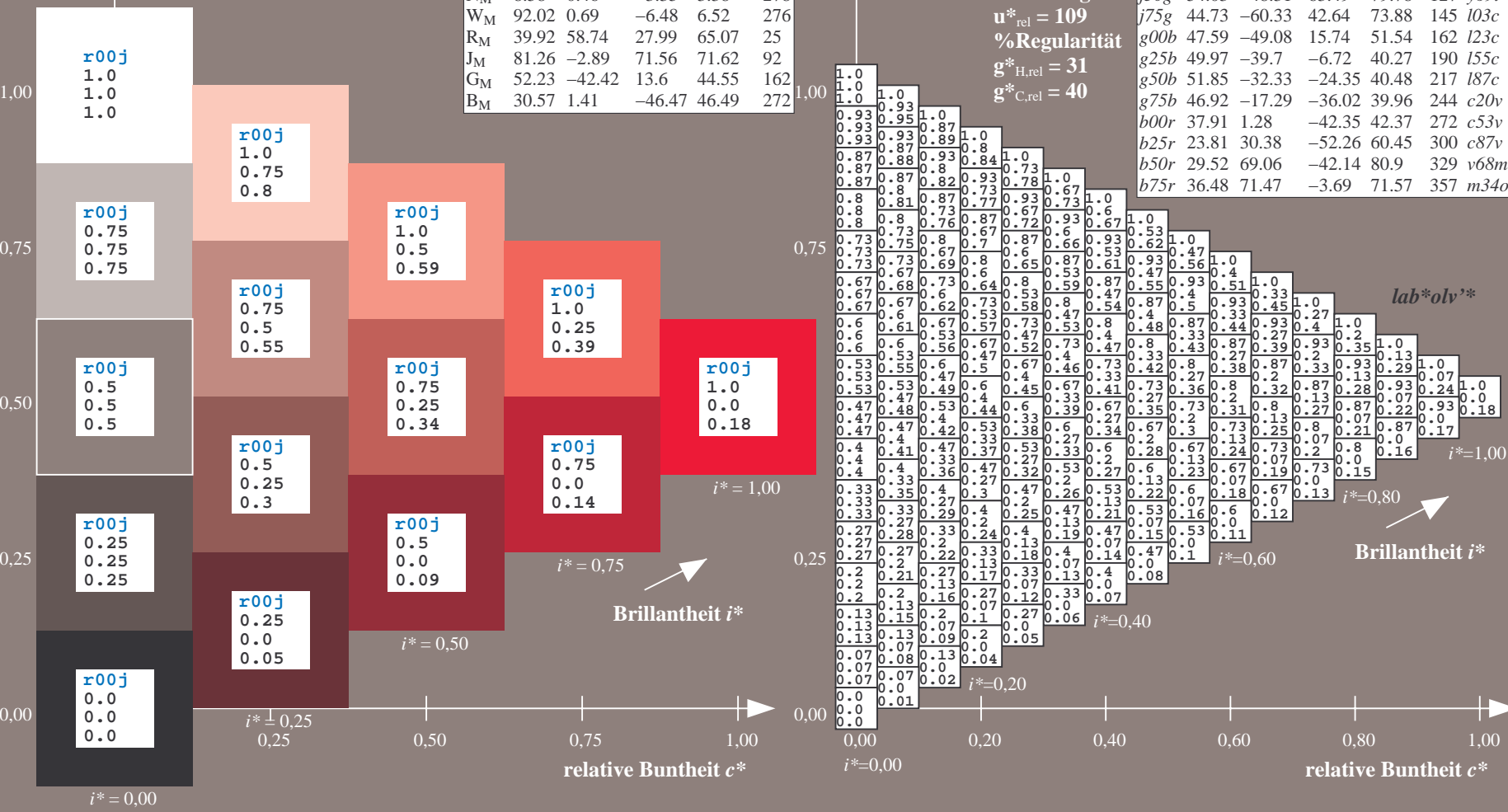
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.18

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

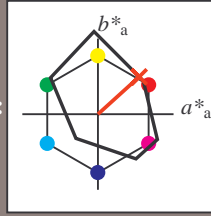
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Bunttontexte:
 $u^*_e = r25j$ $u^*_d = o10y$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R_M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J_M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G_M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B_M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 39\ 55\ 49$

$LAB^*LCH^*_Ma: 39\ 74\ 42$

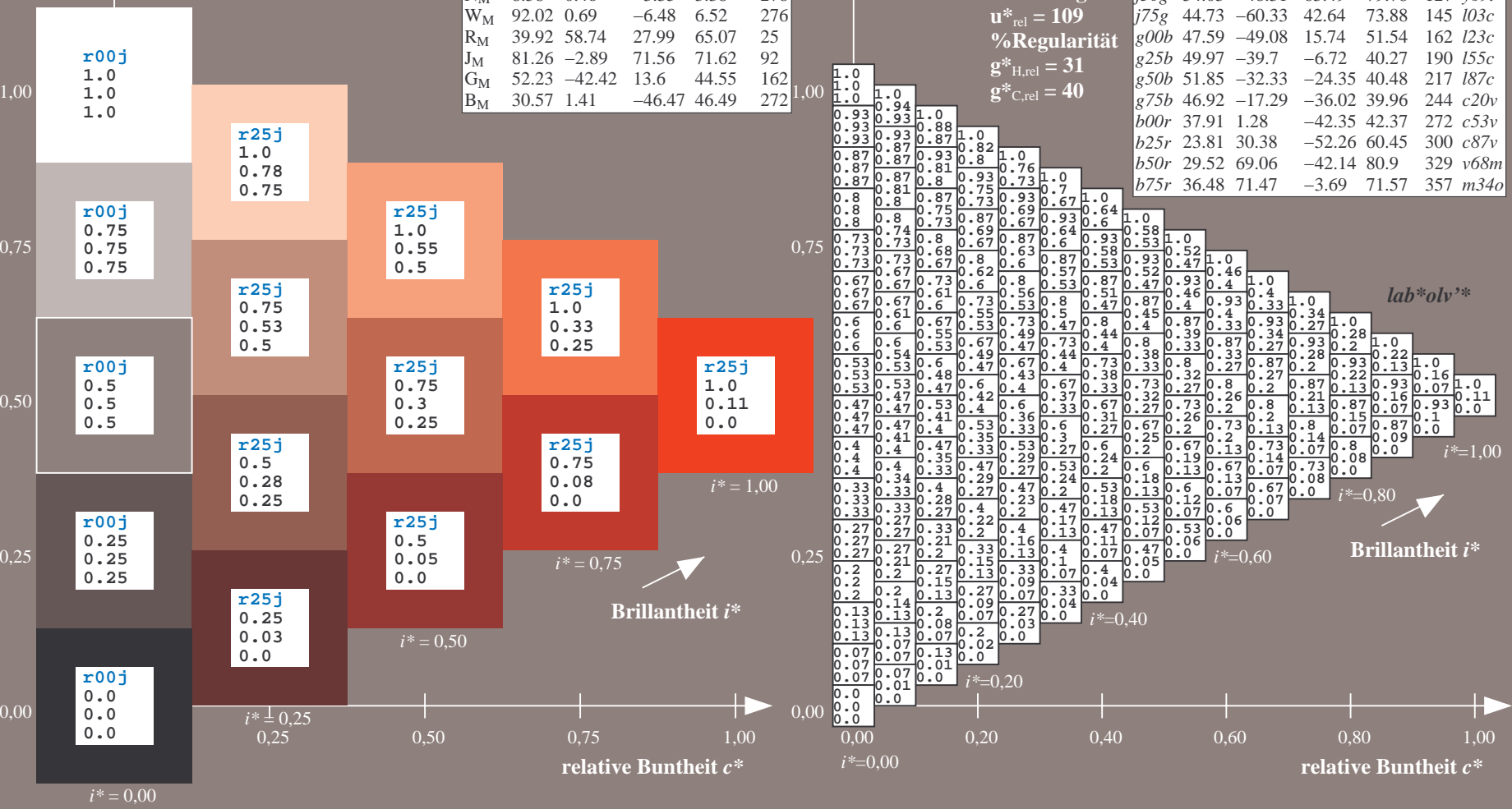
$lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.25\ 0.0$

$lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.11\ 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
$r00j$	35.47	63.32	30.17	70.15	25	$m81o$	
$r25j$	39.12	54.56	49.45	73.64	42	$o10y$	
$r50j$	50.64	39.15	64.89	75.79	59	$o40y$	
$r75j$	64.01	21.26	82.83	85.52	76	$o69y$	
$j00g$	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	$o98y$	
$j25g$	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	$y34l$	
$j50g$	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	$y39l$	
$j75g$	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	$l03c$	
$g00b$	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	$l23c$	
$g25b$	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	$l55c$	
$g50b$	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	$l87c$	
$g75b$	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	$c20v$	
$b00r$	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	$c53v$	
$b25r$	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	$c87v$	
$b50r$	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	$v68m$	
$b75r$	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	$m34o$	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Vers1.1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

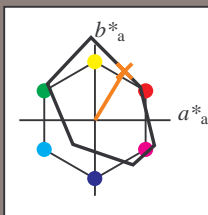
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Bunntontexte:
 $u^*_e = r50j$ $u^*_d = o40y$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 51 39 65

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 51 76 58

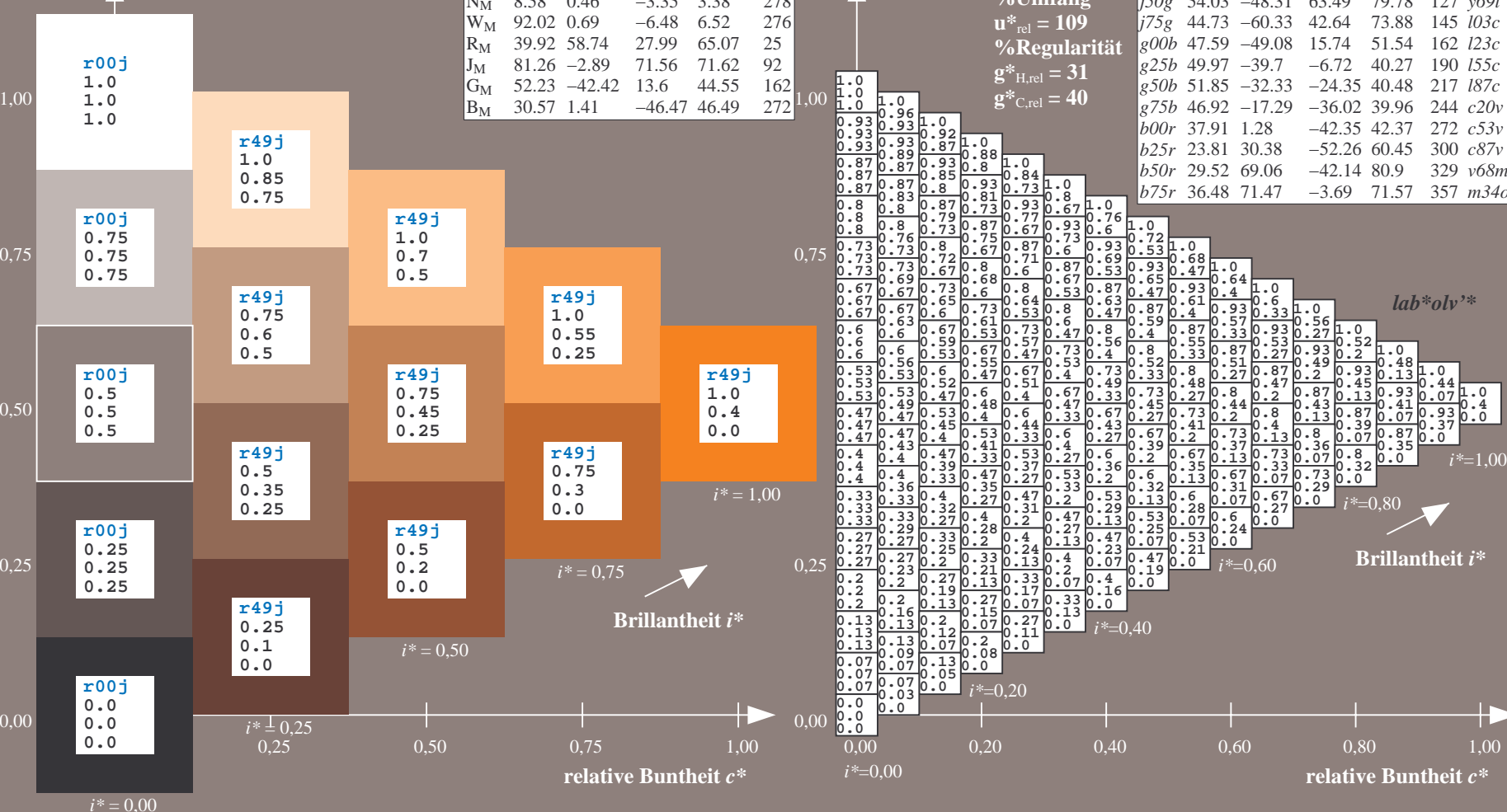
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.5 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.4 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d		
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o			
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y			
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y			
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y			
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y			
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l			
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l			
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c			
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c			
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c			
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c			
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v			
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v			
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v			
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m			
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o			



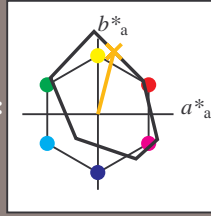
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Bunttontexte:
 $u^*_e = r75j$ $u^*_d = o69y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

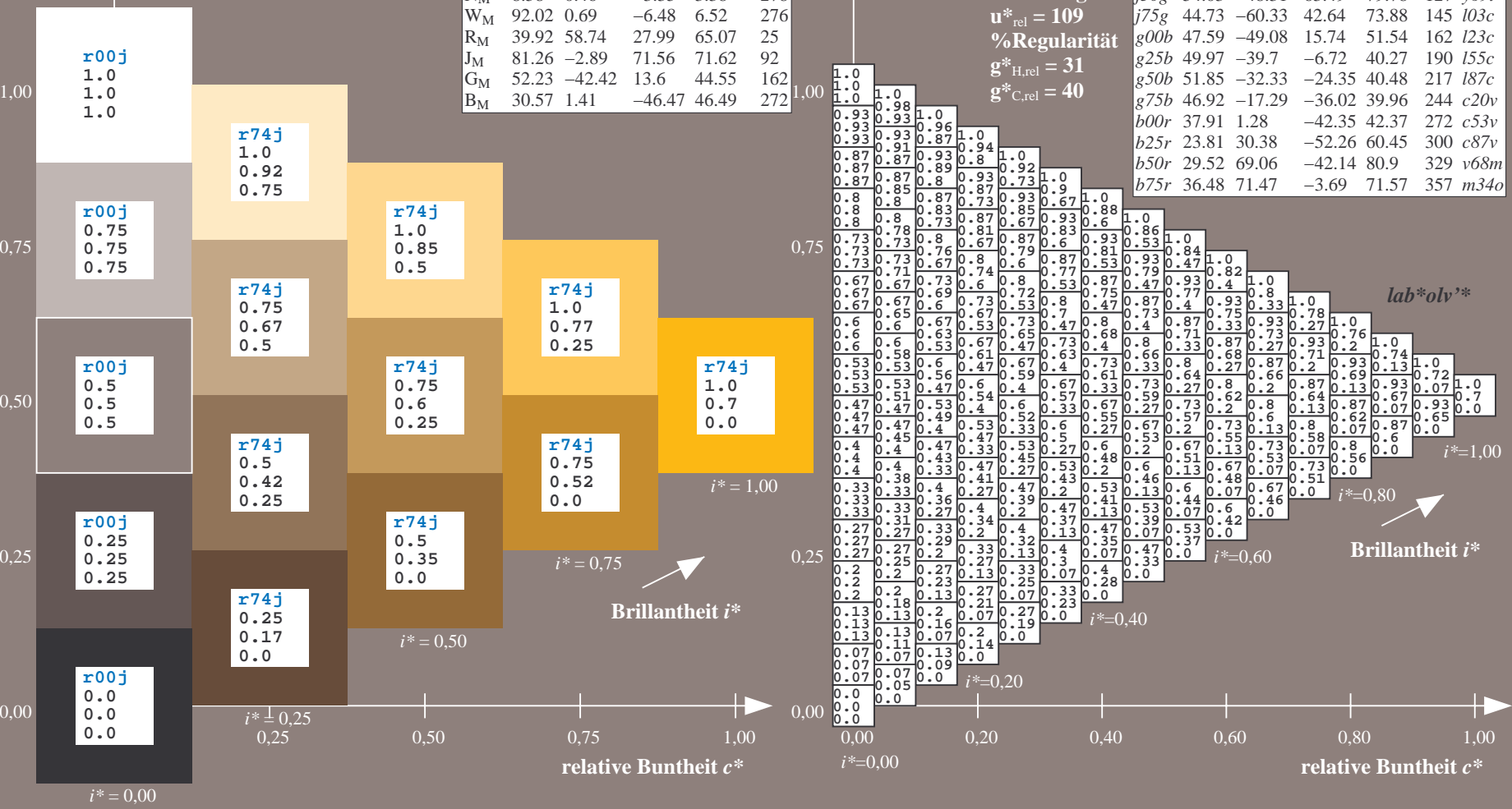
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 64 21 83
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 64 86 75
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.75 0.0
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.7 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y39l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

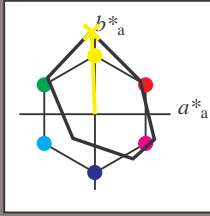
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Bunntontexte:
 $u^*_e = j00g$ $u^*_d = o98y$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R_M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J_M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G_M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B_M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 83 -4 109

$LAB^*LCH^*_Ma$: 83 109 92

$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 1.0 0.0

$lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.99 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

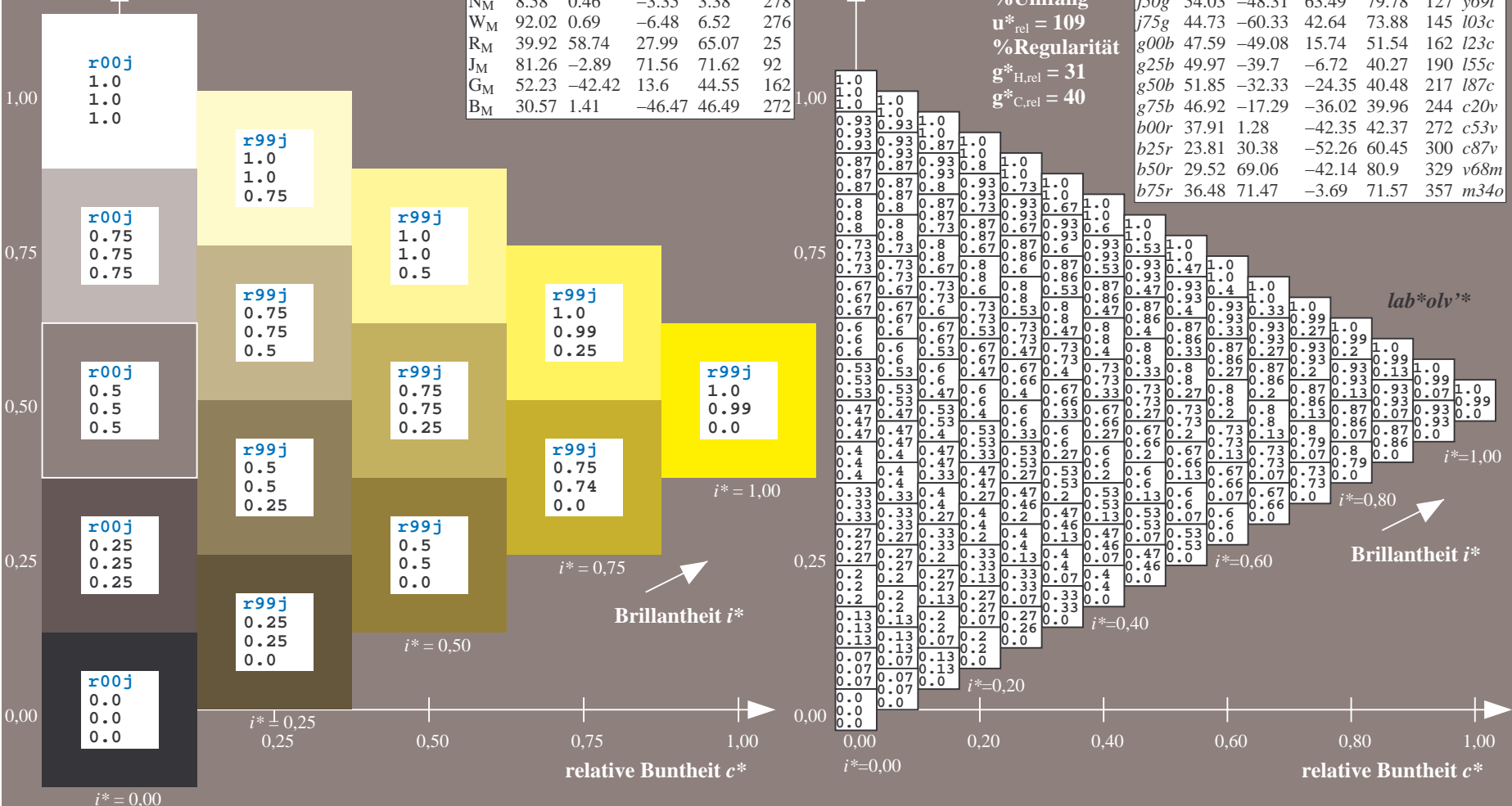
$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d		
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o			
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y			
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y			
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y			
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y			
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l			
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l			
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c			
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c			
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c			
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c			
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v			
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v			
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v			
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m			
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o			



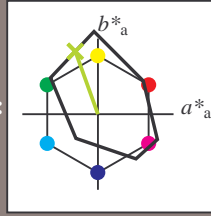
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Bunntontexte:
 $u^*_e = j25g$ $u^*_d = y34l$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 67 -30 83$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 67 88 109$

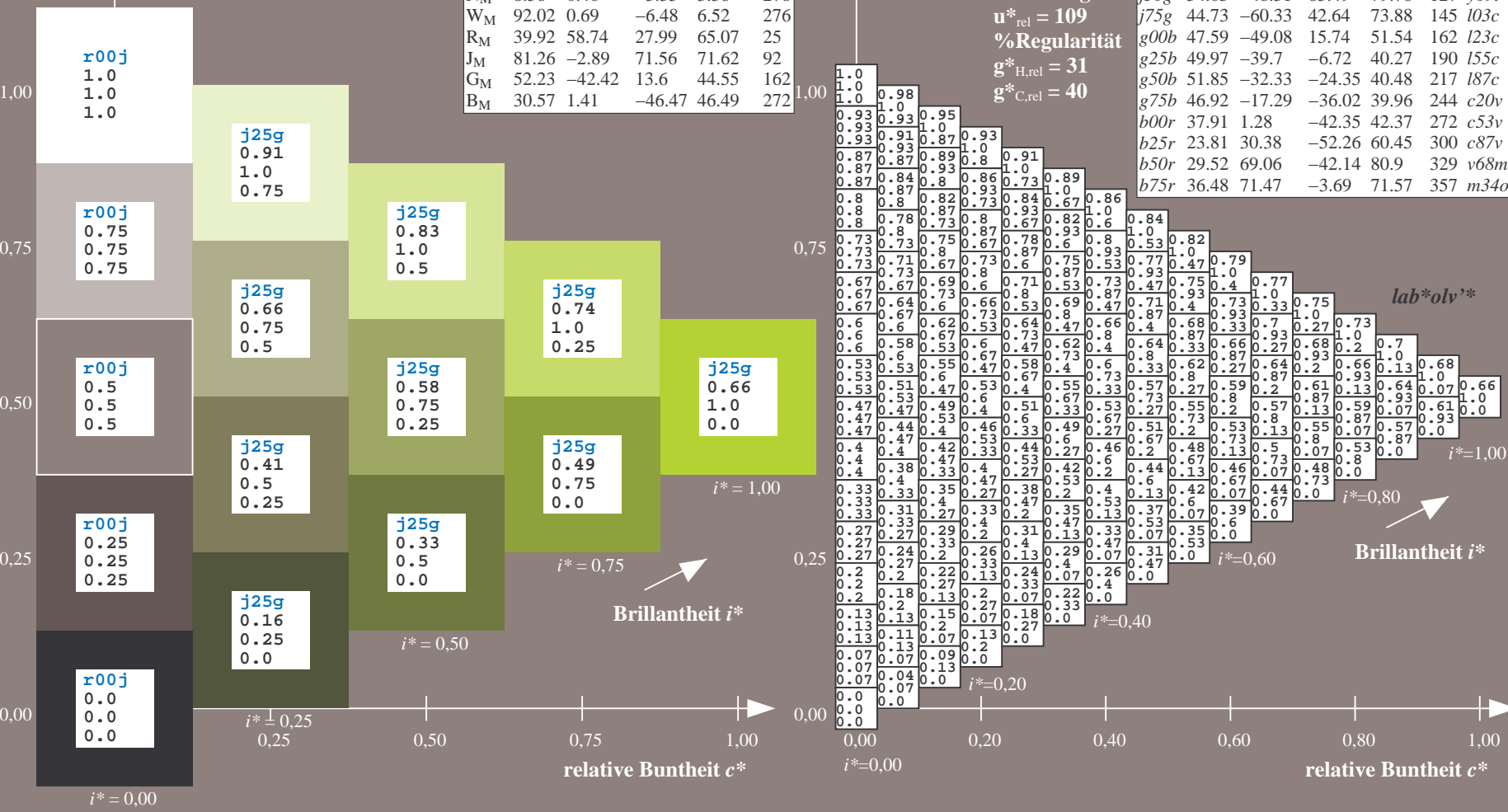
$lab^*rgb^*_{Ma}: 0.75 1.0 0.0$

$lab^*olv^*_{Ma}: 0.66 1.0 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d		
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o			
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y			
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y			
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y			
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y			
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l			
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l			
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c			
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c			
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c			
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c			
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v			
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v			
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v			
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m			
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o			

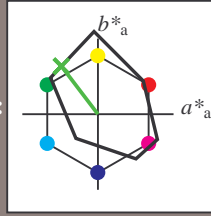


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j50g$ $u^*_d = y69l$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

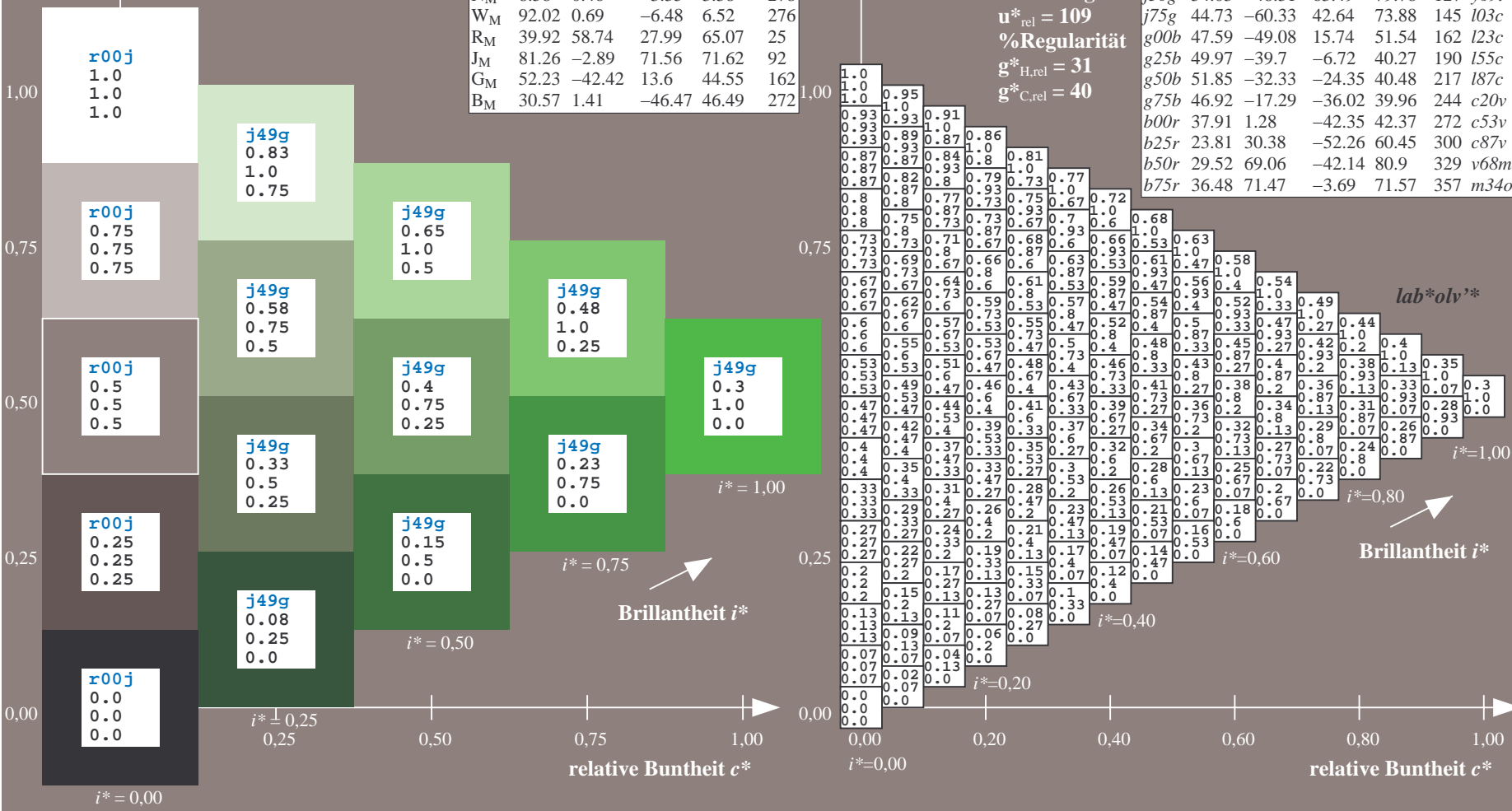


FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R_M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J_M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G_M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B_M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (M_a):
 $LAB^*LAB^*_M_a: 54 -48 63$
 $LAB^*LCH^*_M_a: 54 80 127$
 $lab^*rgb^*_M_a: 0.5 1.0 0.0$
 $lab^*olv^*_M_a: 0.3 1.0 0.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d		
$r00j$	35.47	63.32	30.17	70.15	25	$m81o$			
$r25j$	39.12	54.56	49.45	73.64	42	$o10y$			
$r50j$	50.64	39.15	64.89	75.79	59	$o40y$			
$r75j$	64.01	21.26	82.83	85.52	76	$o69y$			
$j00g$	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	$o98y$			
$j25g$	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	$y34l$			
$j50g$	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	$y69l$			
$j75g$	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	$l03c$			
$g00b$	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	$l23c$			
$g25b$	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	$l55c$			
$g50b$	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	$l87c$			
$g75b$	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	$c20v$			
$b00r$	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	$c53v$			
$b25r$	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	$c87v$			
$b50r$	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	$v68m$			
$b75r$	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	$m34o$			

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

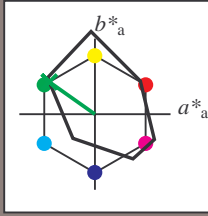
Buntontexte:

$u^*_e = j75g$ $u^*_d = i03c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 45 -60 43

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 45 74 144

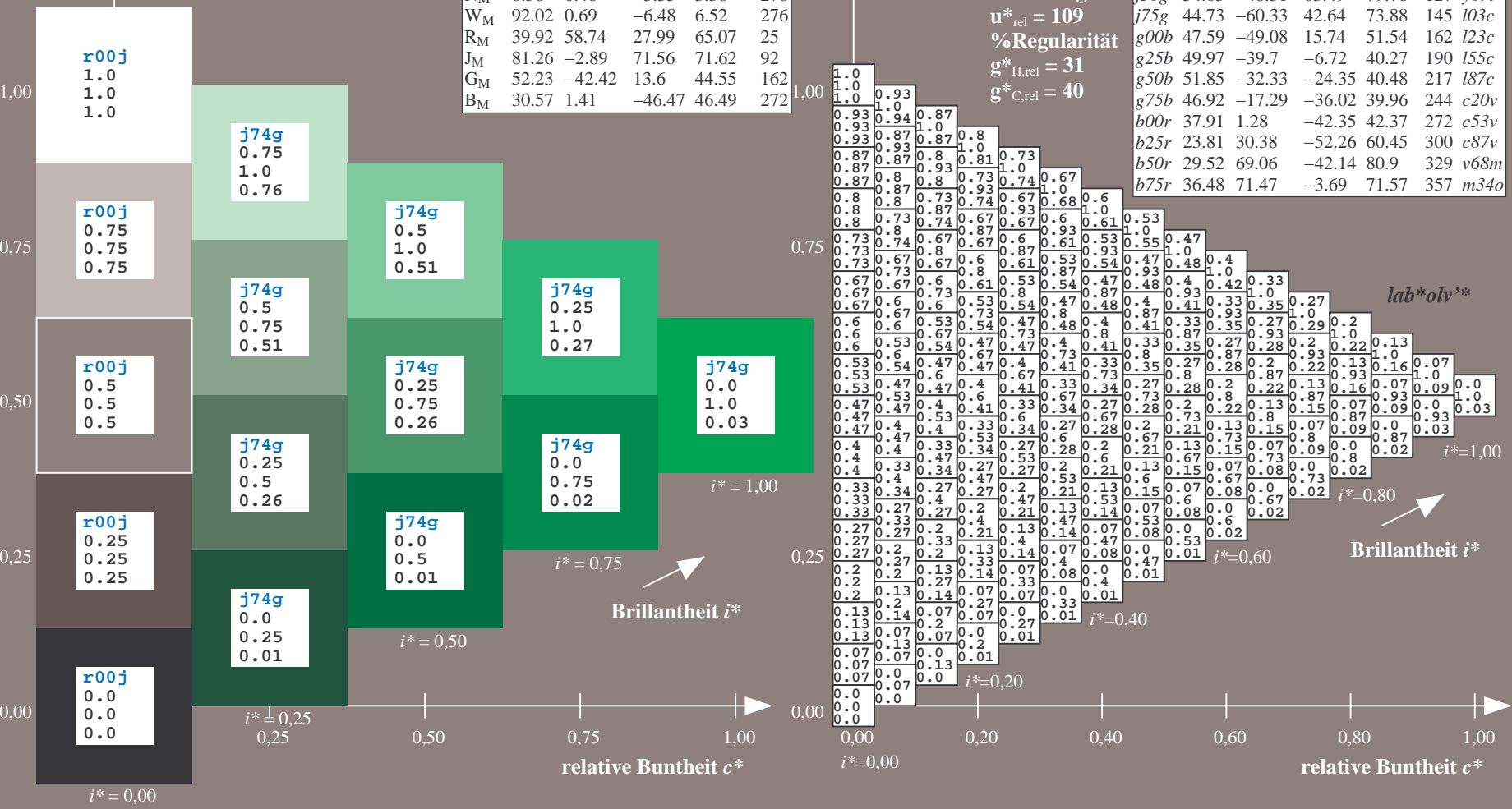
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.25 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.03

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	i03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	i23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	i55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	i87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

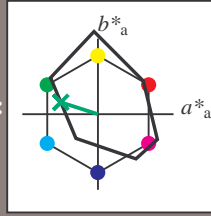
Buntontexte:

$u^*_e = g00b$ $u^*_d = l23c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 48 -49 16

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 48 52 162

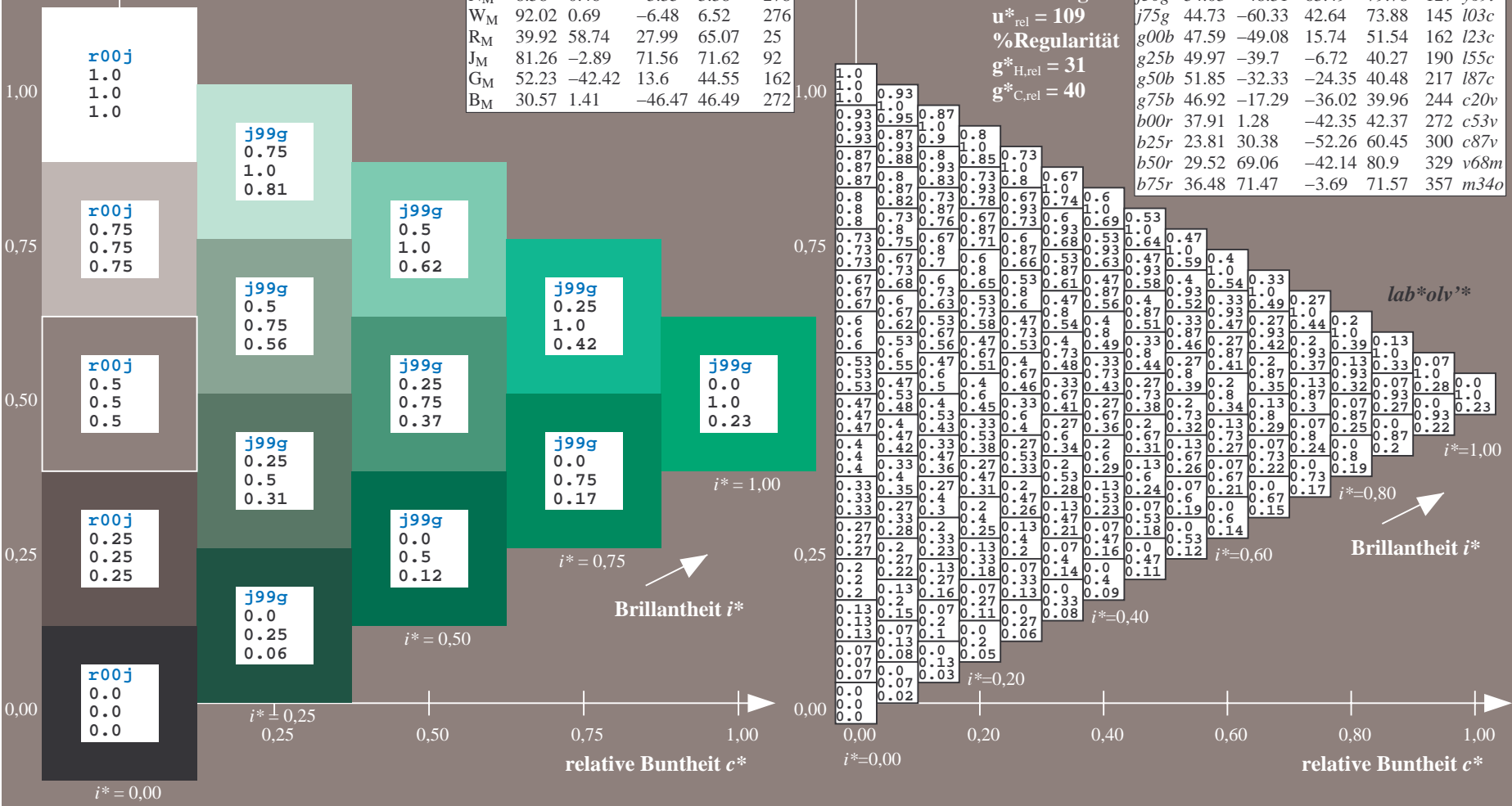
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.23

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d			
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o			
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y			
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y			
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y			
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y			
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l			
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l			
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c			
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c			
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c			
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c			
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v			
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v			
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v			
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m			
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o			



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

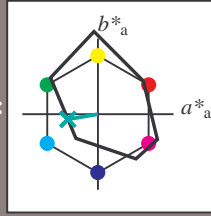
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = g25b$ $u^*_d = l55c$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R_M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J_M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G_M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B_M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 50 -40 -7$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 50 40 189$

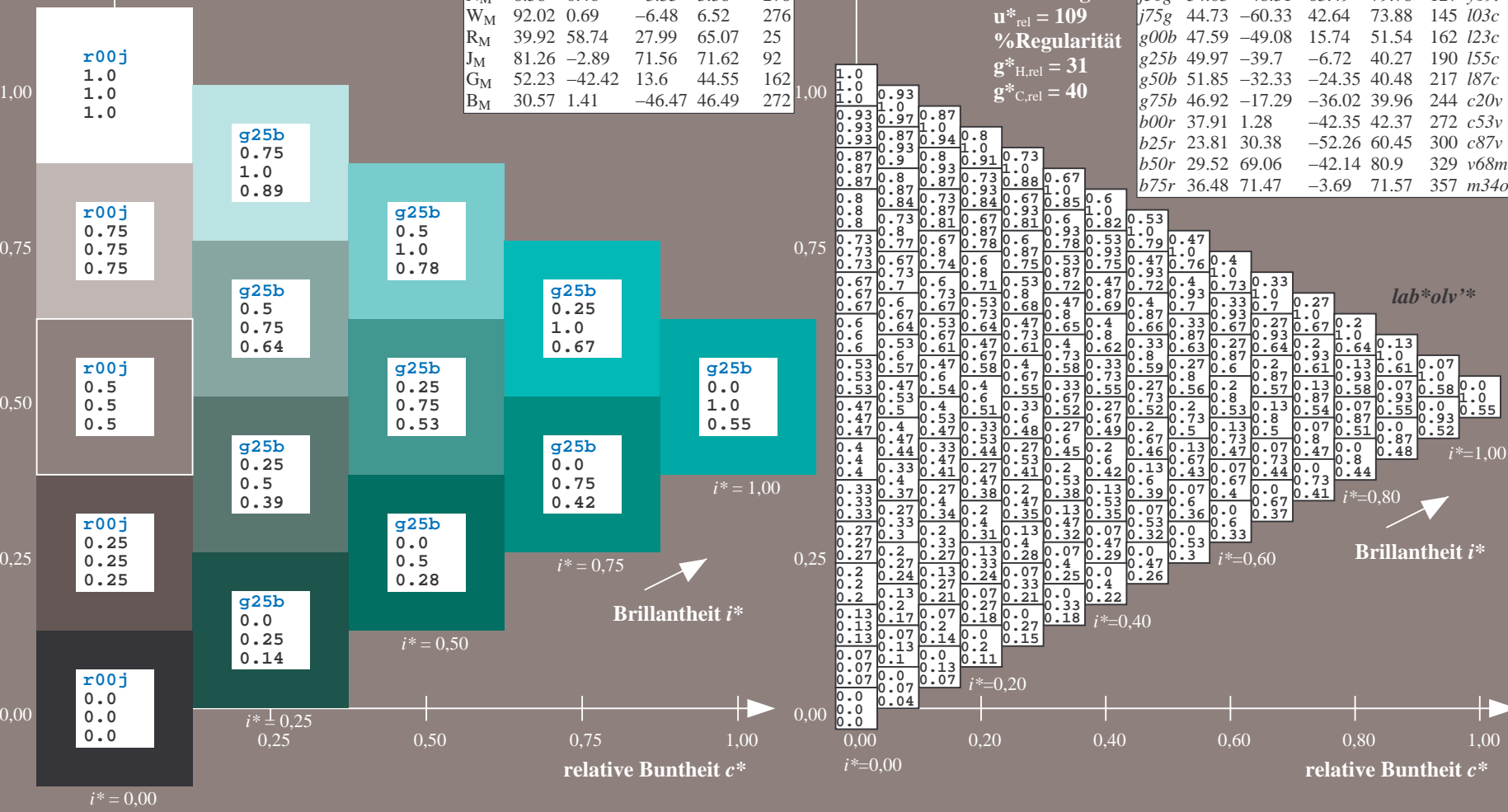
$lab^*rgb^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.5$

$lab^*olv^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.55$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d		
$r00j$	35.47	63.32	30.17	70.15	25	$m81o$			
$r25j$	39.12	54.56	49.45	73.64	42	$o10y$			
$r50j$	50.64	39.15	64.89	75.79	59	$o40y$			
$r75j$	64.01	21.26	82.83	85.52	76	$o69y$			
$j00g$	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	$o98y$			
$j25g$	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	$y34l$			
$j50g$	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	$y39l$			
$j75g$	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	$l03c$			
$g00b$	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	$l23c$			
$g25b$	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	$l55c$			
$g50b$	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	$l87c$			
$g75b$	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	$c20v$			
$b00r$	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	$c53v$			
$b25r$	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	$c87v$			
$b50r$	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	$v68m$			
$b75r$	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	$m34o$			



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

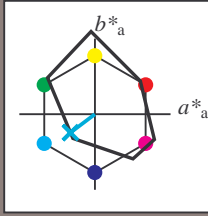
Buntontexte:

$u^*_e = g50b$ $u^*_d = l87c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -32 -24

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 40 216

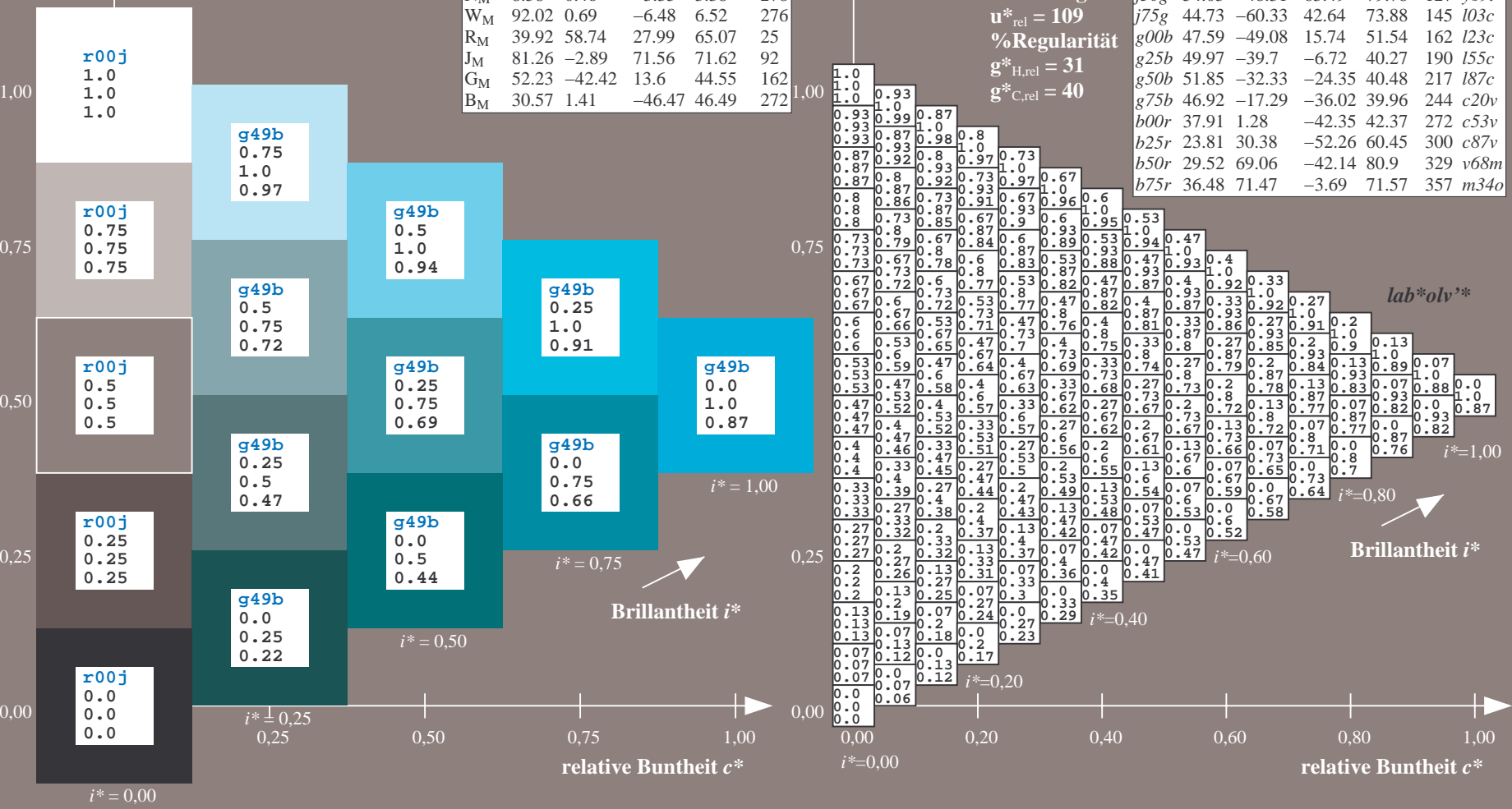
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 1.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.87

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d		
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o			
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y			
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y			
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y			
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y			
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l			
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l			
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c			
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c			
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c			
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c			
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20c			
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v			
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v			
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m			
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o			



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

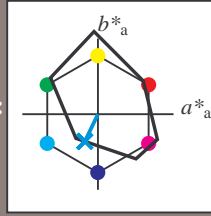
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = g75b$ $u^*_d = c20v$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 47 -17 -36

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 47 40 244

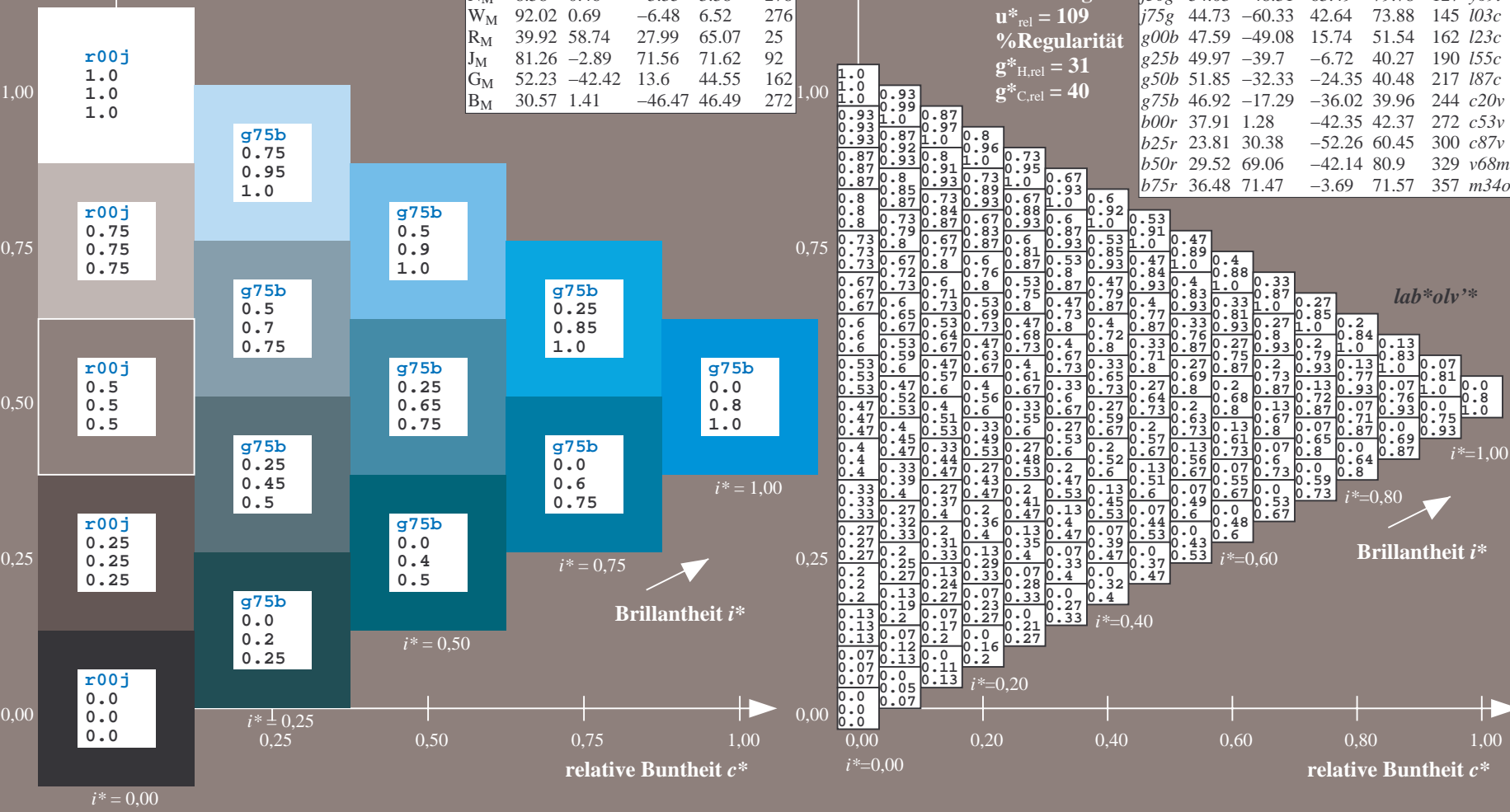
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.5 1.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.8 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



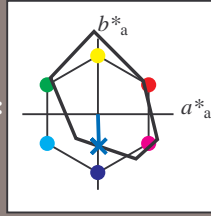
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Bunttontexte:
 $u^*_e = b00r$ $u^*_d = c53v$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



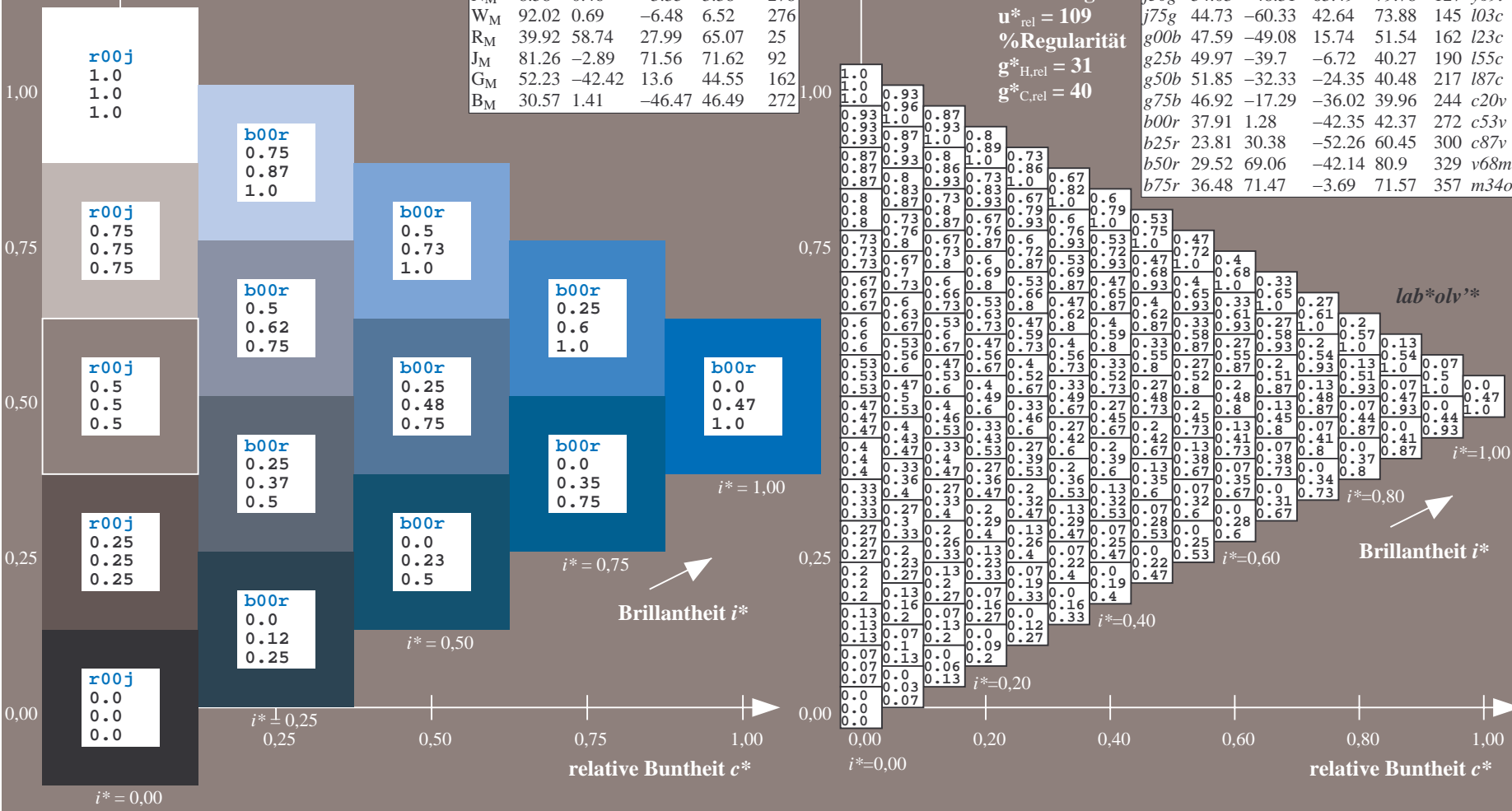
FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R_M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J_M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G_M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B_M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 38 \ 1 \ -42$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 38 \ 42 \ 271$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.0 \ 0.0 \ 1.0$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.0 \ 0.47 \ 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
$r00j$	35.47	63.32	30.17	70.15	25	$m81o$	
$r25j$	39.12	54.56	49.45	73.64	42	$o10y$	
$r50j$	50.64	39.15	64.89	75.79	59	$o40y$	
$r75j$	64.01	21.26	82.83	85.52	76	$o69y$	
$j00g$	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	$o98y$	
$j25g$	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	$y34l$	
$j50g$	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	$y39l$	
$j75g$	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	$l03c$	
$g00b$	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	$l23c$	
$g25b$	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	$l55c$	
$g50b$	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	$l87c$	
$g75b$	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	$c20v$	
$b00r$	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	$c53v$	
$b25r$	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	$c87v$	
$b50r$	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	$v68m$	
$b75r$	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	$m34o$	



BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

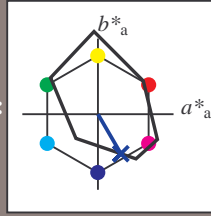
Bunttontexte:

$u^*_e = b25r$ $u^*_d = c87v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 24 30 -52

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 24 60 300

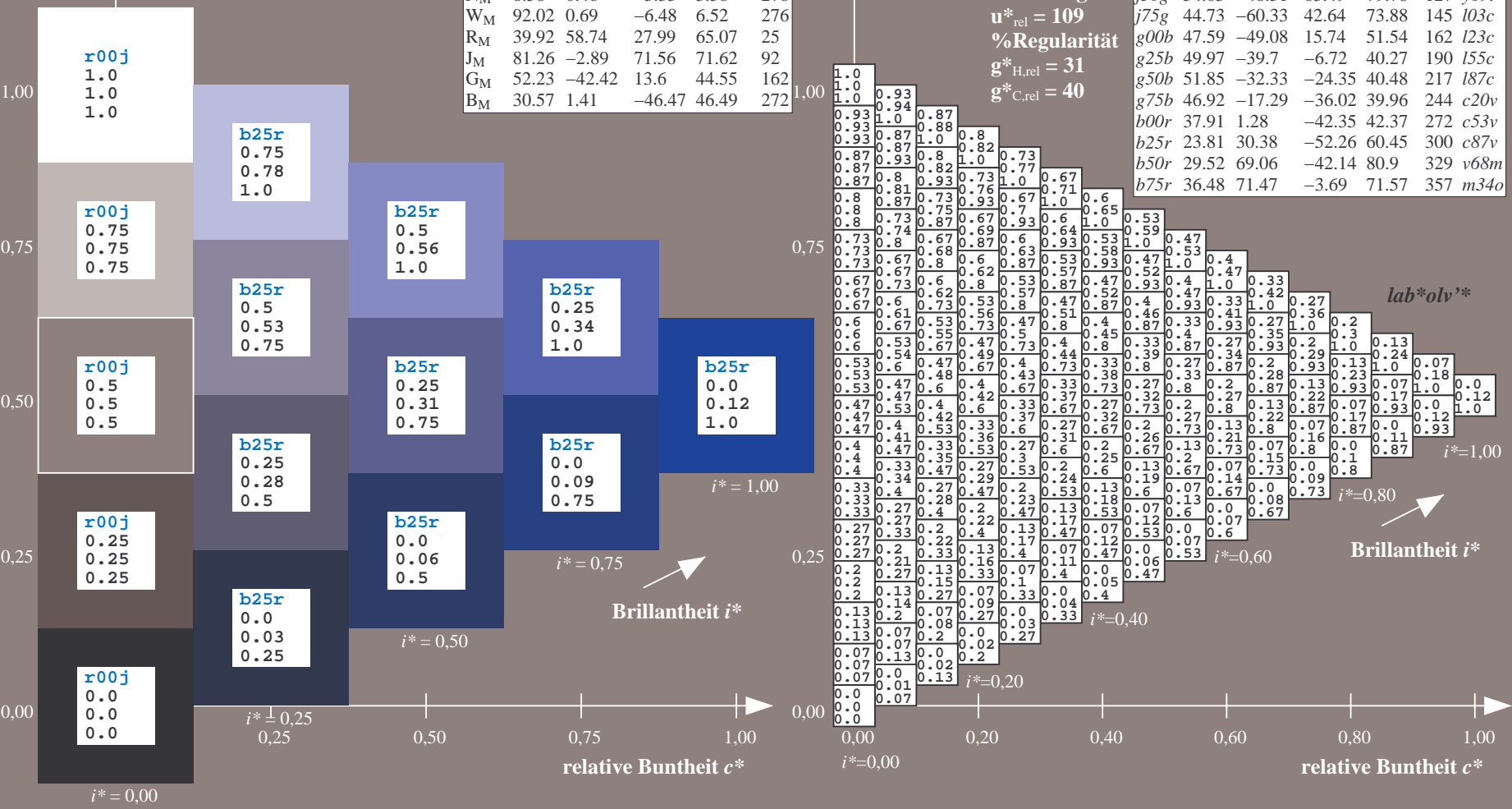
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.5 0.0 1.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.12 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d			
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o			
r00j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y			
r25j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y			
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y			
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y			
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l			
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l			
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c			
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c			
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c			
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c			
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v			
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v			
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v			
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m			
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o			

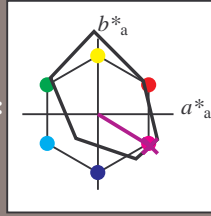


BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Bunttontexte:
 $u^*_e = b50r$ $u^*_d = v68m$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

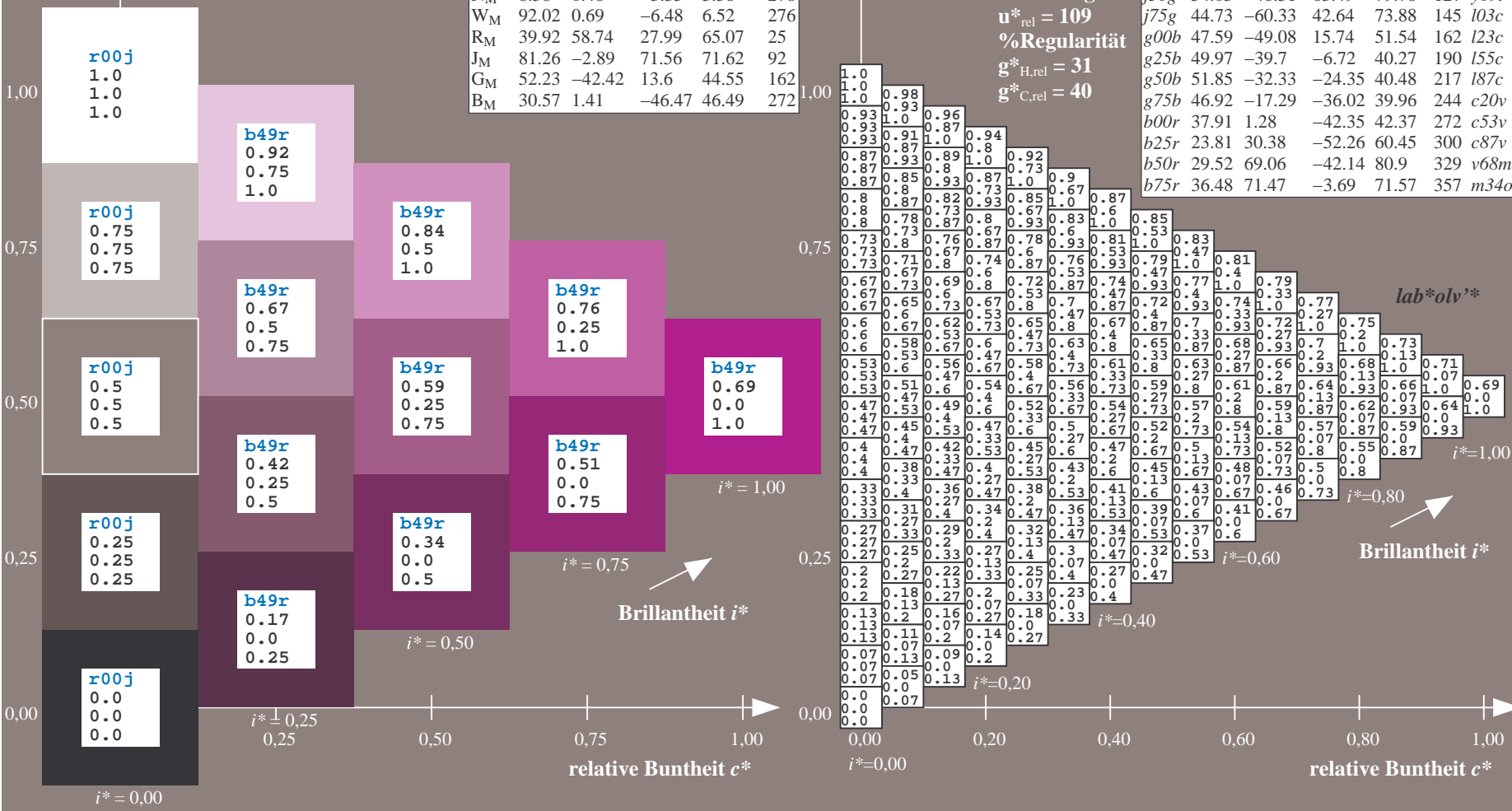
$LAB^*LAB^*_Ma: 30 \ 69 \ -42$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 30 \ 81 \ 328$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0 \ 0.0 \ 1.0$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.69 \ 0.0 \ 1.0$

$u^*_e = b50r$
 $lab^*olv^*_*$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

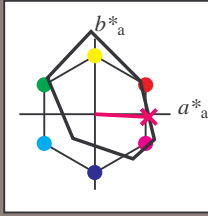
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = b75r$ $u^*_d = m34o$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 36 71 -4

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 36 72 357

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.5

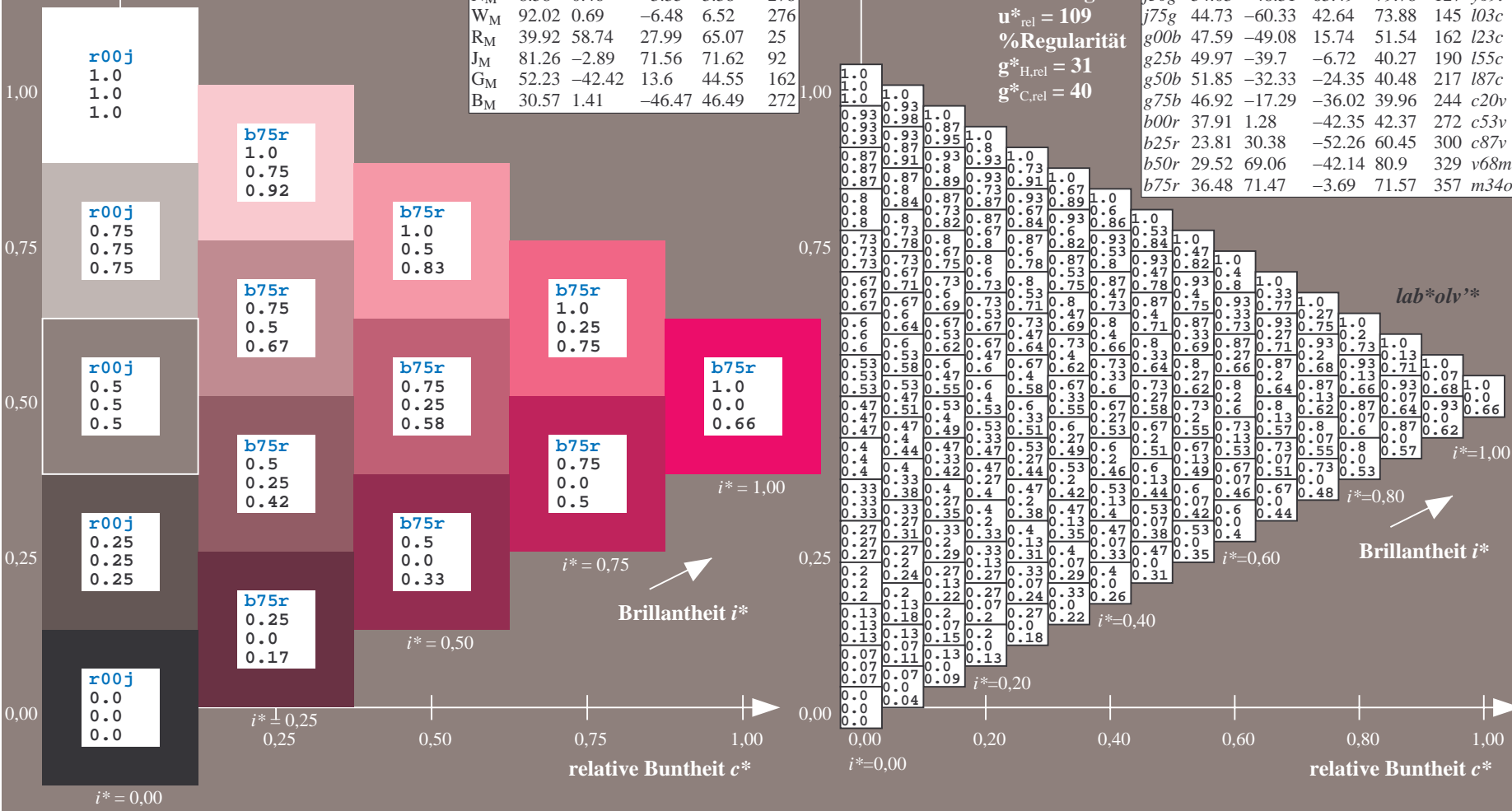
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.66

Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

$u^*_e = b75r$
 lab^*olv^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColsPx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColsPx=0)
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

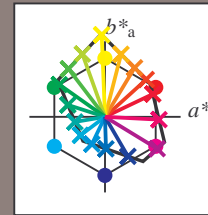
BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=thata4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

	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	lab*oly*									
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
02	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.13	0.13	0.13	0.13		
03	0.0	0.12	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	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	
04	0.0	0.12	0.25	0.37	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	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	
05	0.0	0.12	0.25	0.37	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	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	
06	0.0	0.12	0.25	0.37	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	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	
07	0.0	0.12	0.25	0.37	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	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	
08	0.0	0.12	0.25	0.37	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	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	
09	0.0	0.12	0.25	0.37	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	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	
10	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	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	
11	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	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	
12	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	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	
13	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	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	
14	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	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	
15	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	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	
16	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	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	
17	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	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	
18	0.38	0.38	0.38	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	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	
19	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	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	
20	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	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
21	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	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
22	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	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
23	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	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
24	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	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
25	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	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
26	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	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
27	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	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

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM
 Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Elementar-Bunttontext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

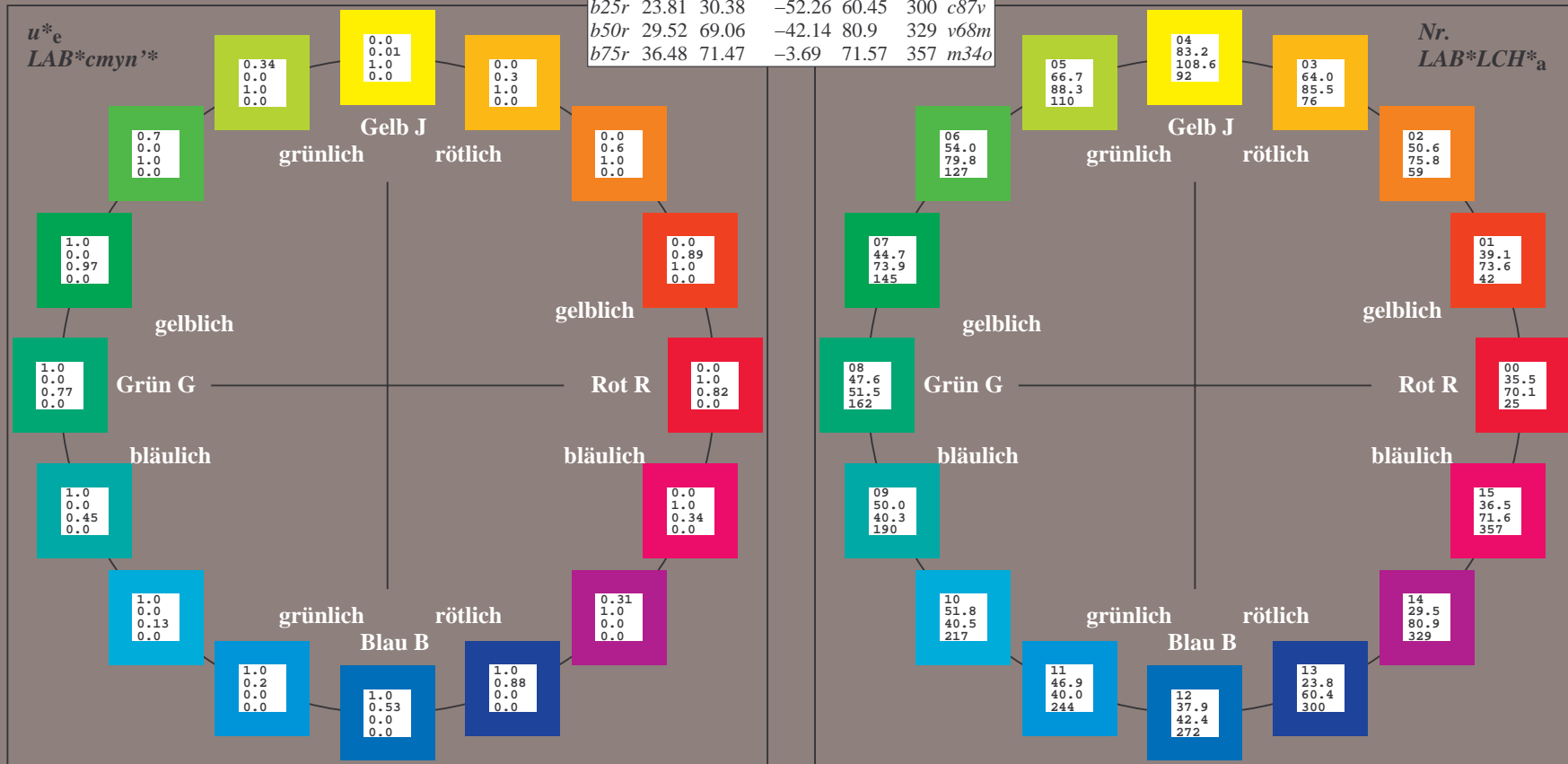
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o



%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.6	334
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
J _{CIE}	39.92	58.74	27.99	65.07	25
R _{CIE}	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
G _{CIE}	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
B _{CIE}	30.57	1.41	-46.47	46.49	272



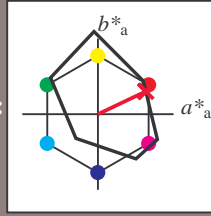
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Eg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = r00j$ $u^*_d = m81o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



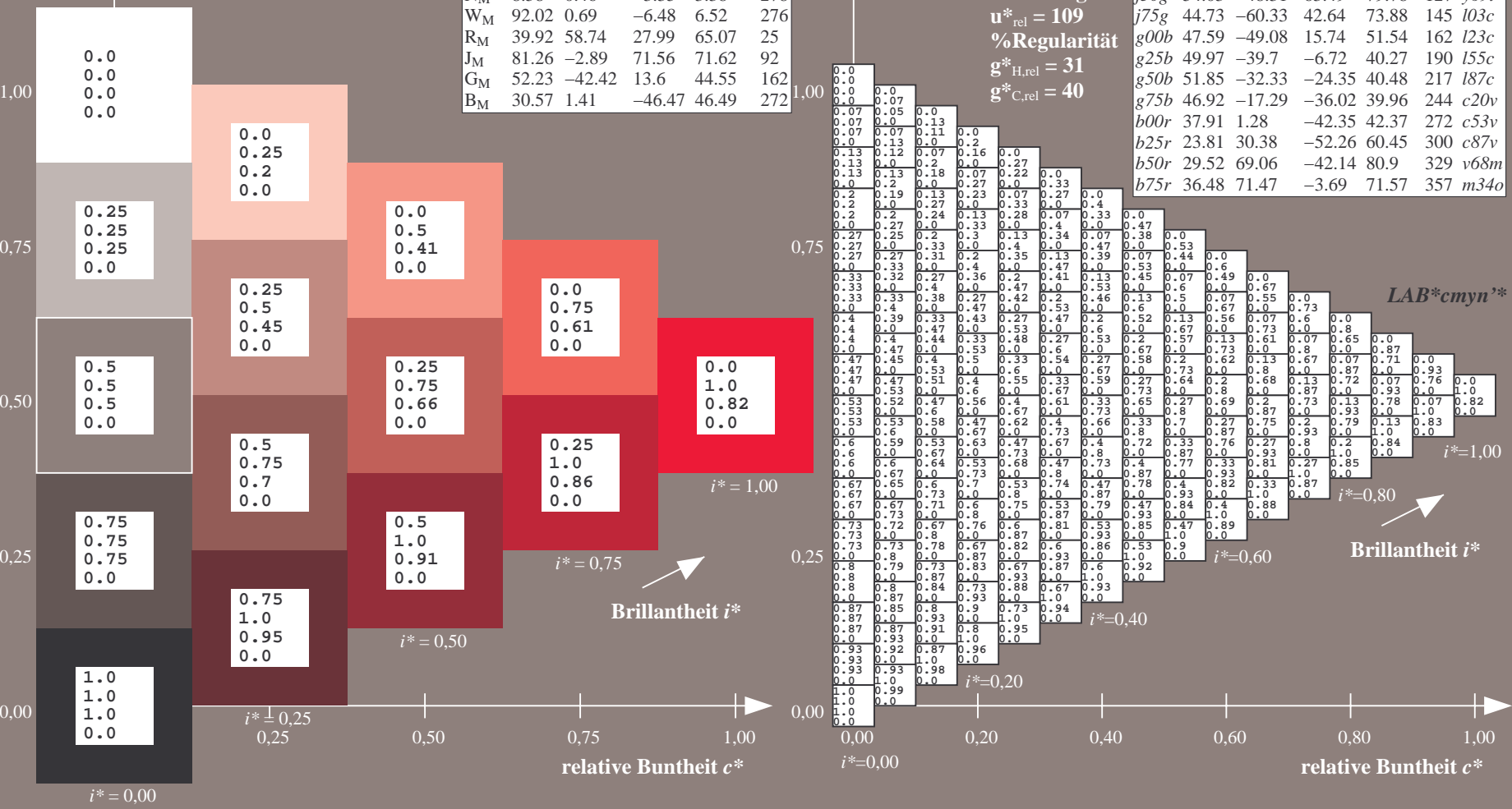
FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 35 63 30
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 35 70 25
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.18

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

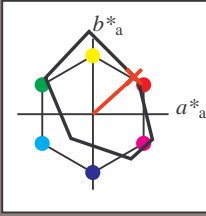


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = r25j$ $u^*_d = o10y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

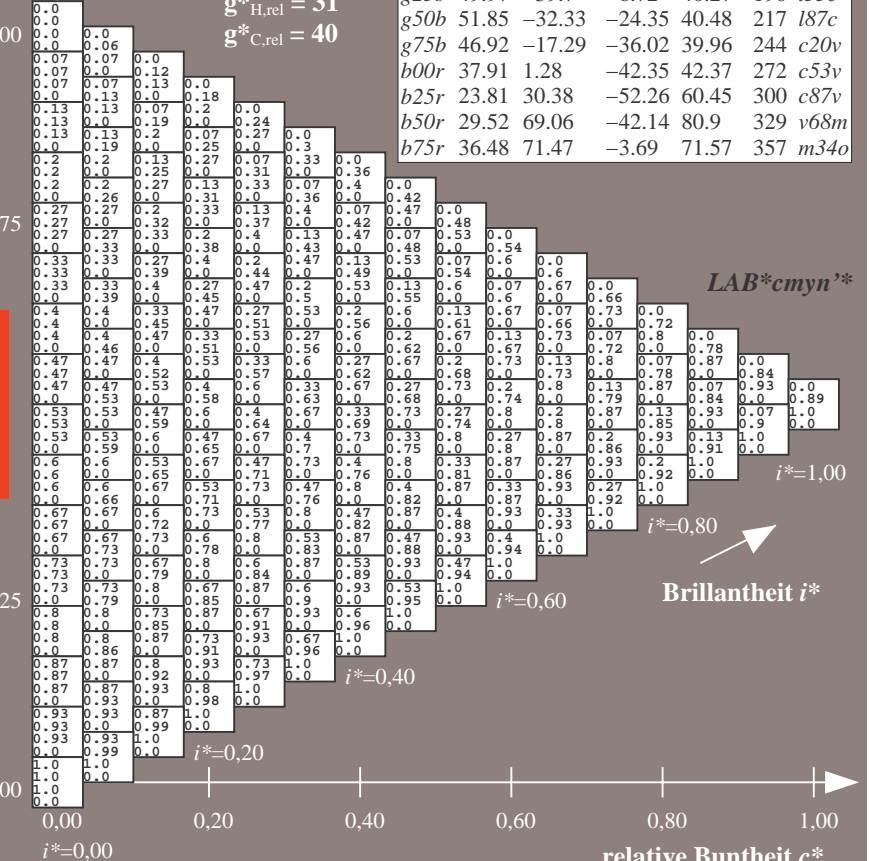
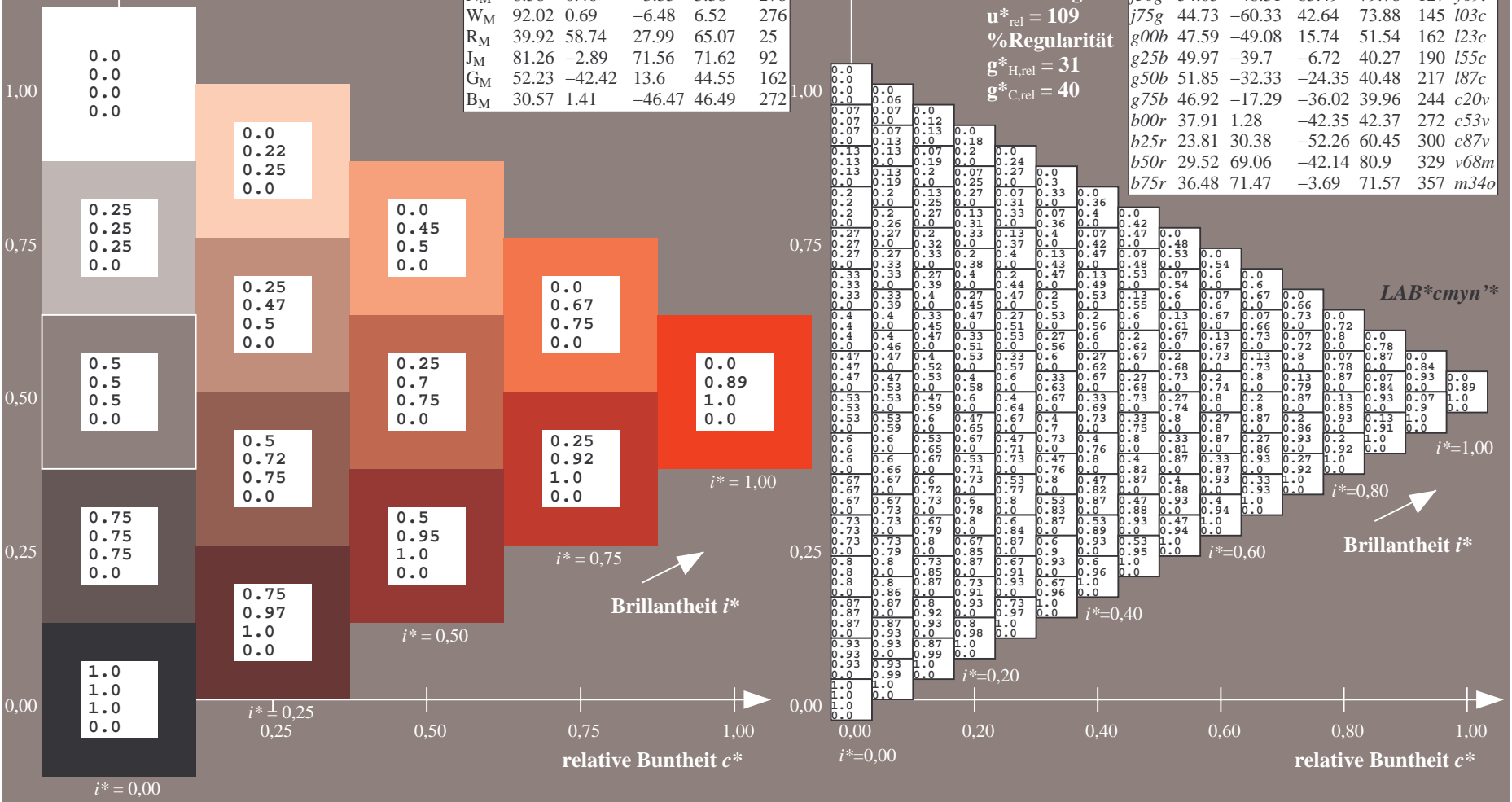
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 39 55 49
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 74 42
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.25 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.11 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

$u^*_e = r25j$
 $LAB^*cmy^n^*$

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



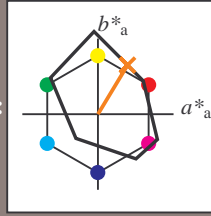
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Bunttontexte:
 $u^*_e = r50j$ $u^*_d = o40y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

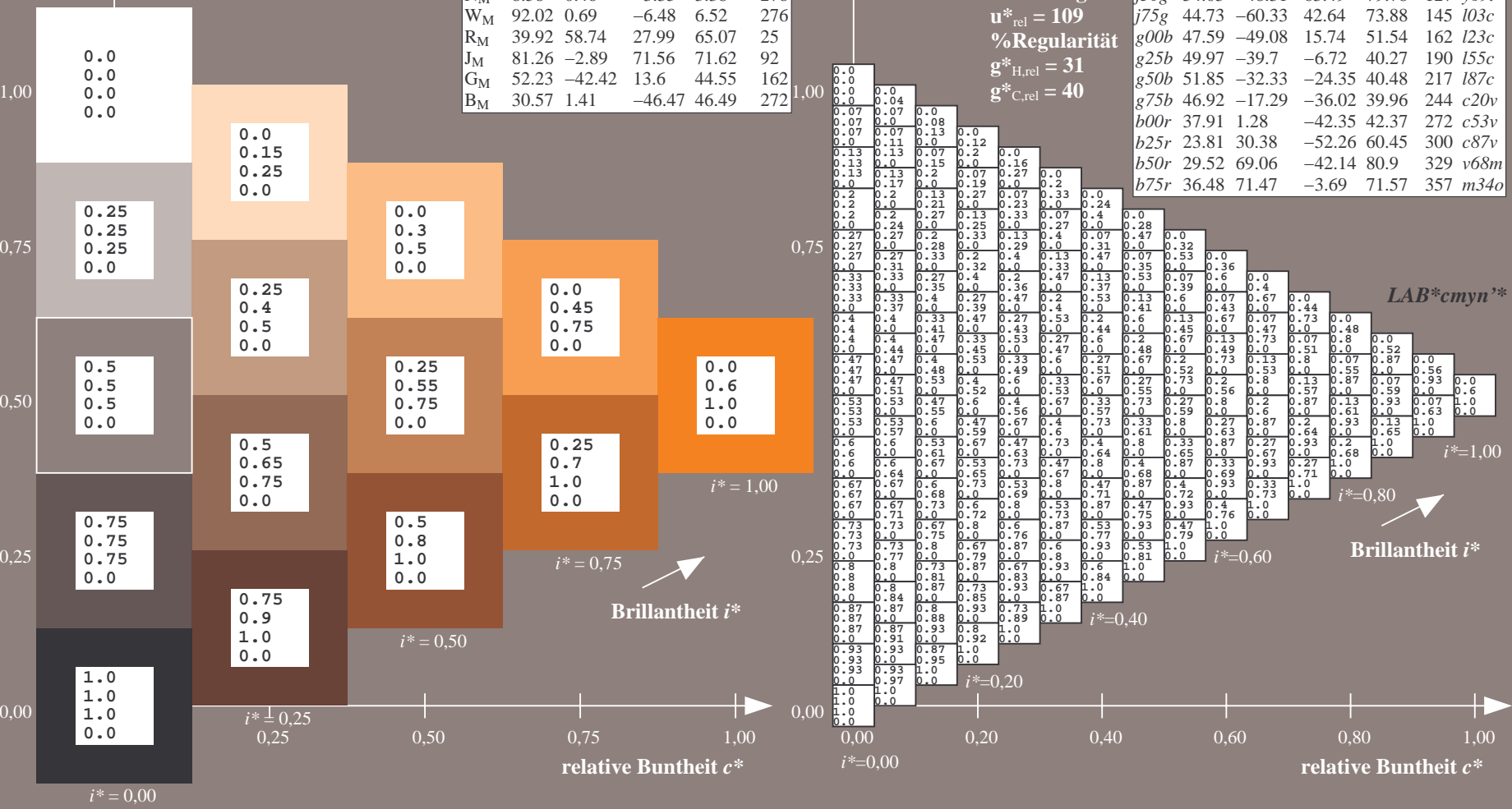
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 51 39 65
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 51 76 58
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.5 0.0
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.4 0.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d		
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o			
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y			
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y			
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y			
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y			
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l			
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l			
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c			
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c			
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c			
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c			
g75b	46.92	-1.29	-36.02	39.96	244	c20v			
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v			
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v			
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m			
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o			



$LAB^*cmy^n^*$

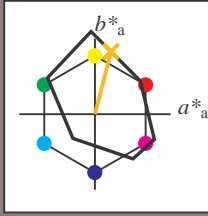
Brillantheit i^*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = r75j$ $u^*_d = o69y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R_M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J_M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G_M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B_M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

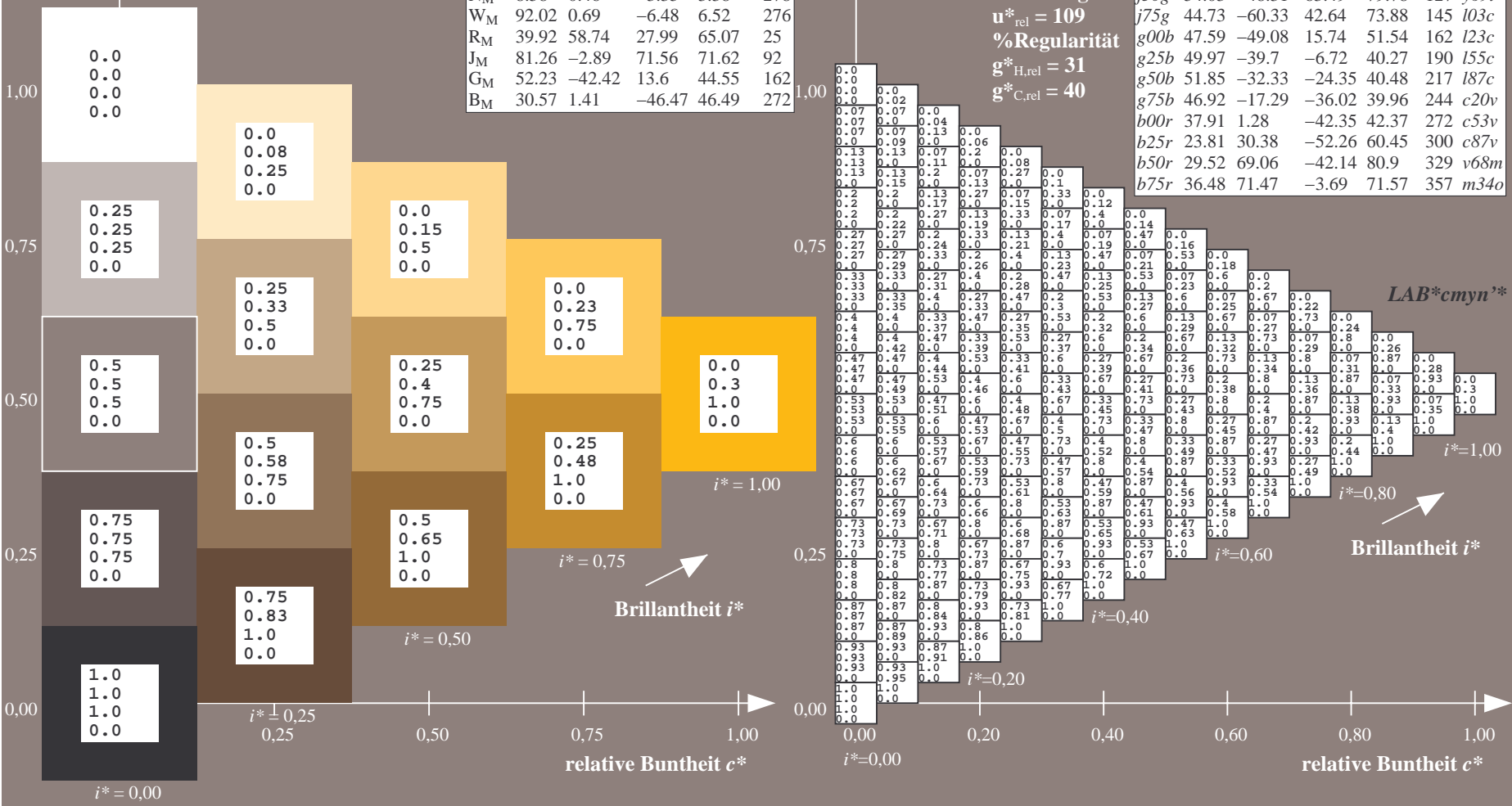
Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 64 21 83
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 64 86 75
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.75 0.0
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.7 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
$r00j$	35.47	63.32	30.17	70.15	25	$m81o$	
$r20j$	39.12	54.56	49.45	73.64	42	$o10y$	
$r50j$	50.64	39.15	64.89	75.79	59	$o40y$	
$r75j$	64.01	21.26	82.83	85.52	76	$o69y$	
$j00g$	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	$o98y$	
$j25g$	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	$y34l$	
$j50g$	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	$y69l$	
$j75g$	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	$u03c$	
$g00b$	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	$l23c$	
$g25b$	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	$l55c$	
$g50b$	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	$l87c$	
$g75b$	46.92	-1.29	-36.02	39.96	244	$c20v$	
$b00r$	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	$c53v$	
$b25r$	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	$c87v$	
$b50r$	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	$v68m$	
$b75r$	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	$m34o$	

$u^*_e = r75j$
 $LAB^*cmy^n^*$

Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

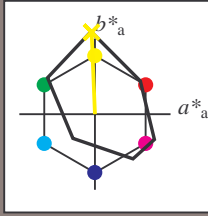
Bunttontexte:

$u^*_e = j00g$ $u^*_d = o98y$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 83 -4 109

$LAB^*LCH^*_Ma$: 83 109 92

$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 1.0 0.0

$lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.99 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

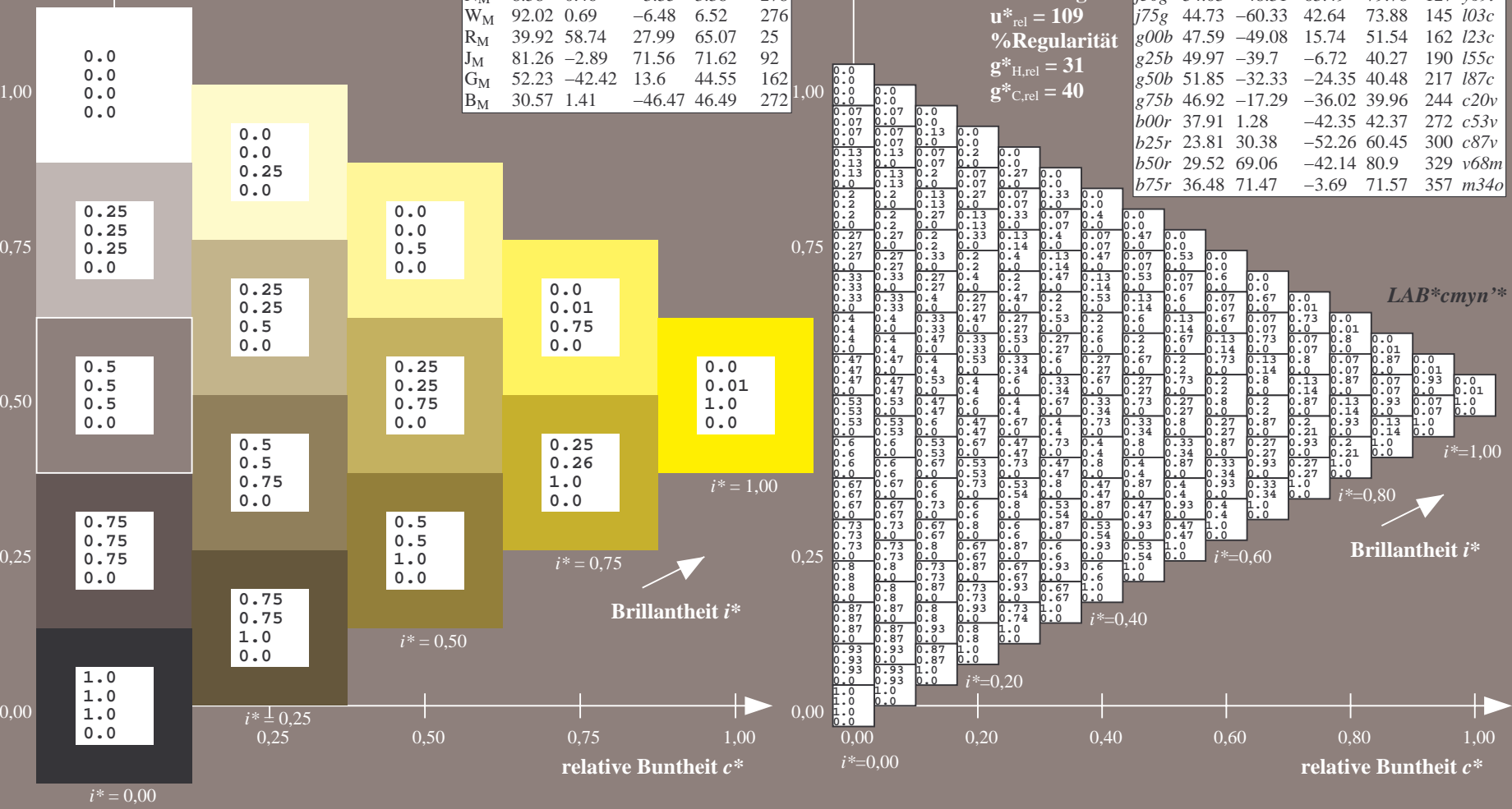
$u^*_{rel} = 109$

%Regularität

$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	u03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-1.29	-36.02	39.96	244	c20c	
b00r	37.91	1.78	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



$LAB^*cmy^n^*$

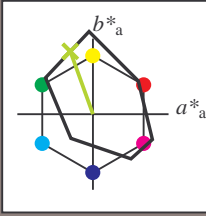
Brillantheit i^*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j25g$ $u^*_d = y34l$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

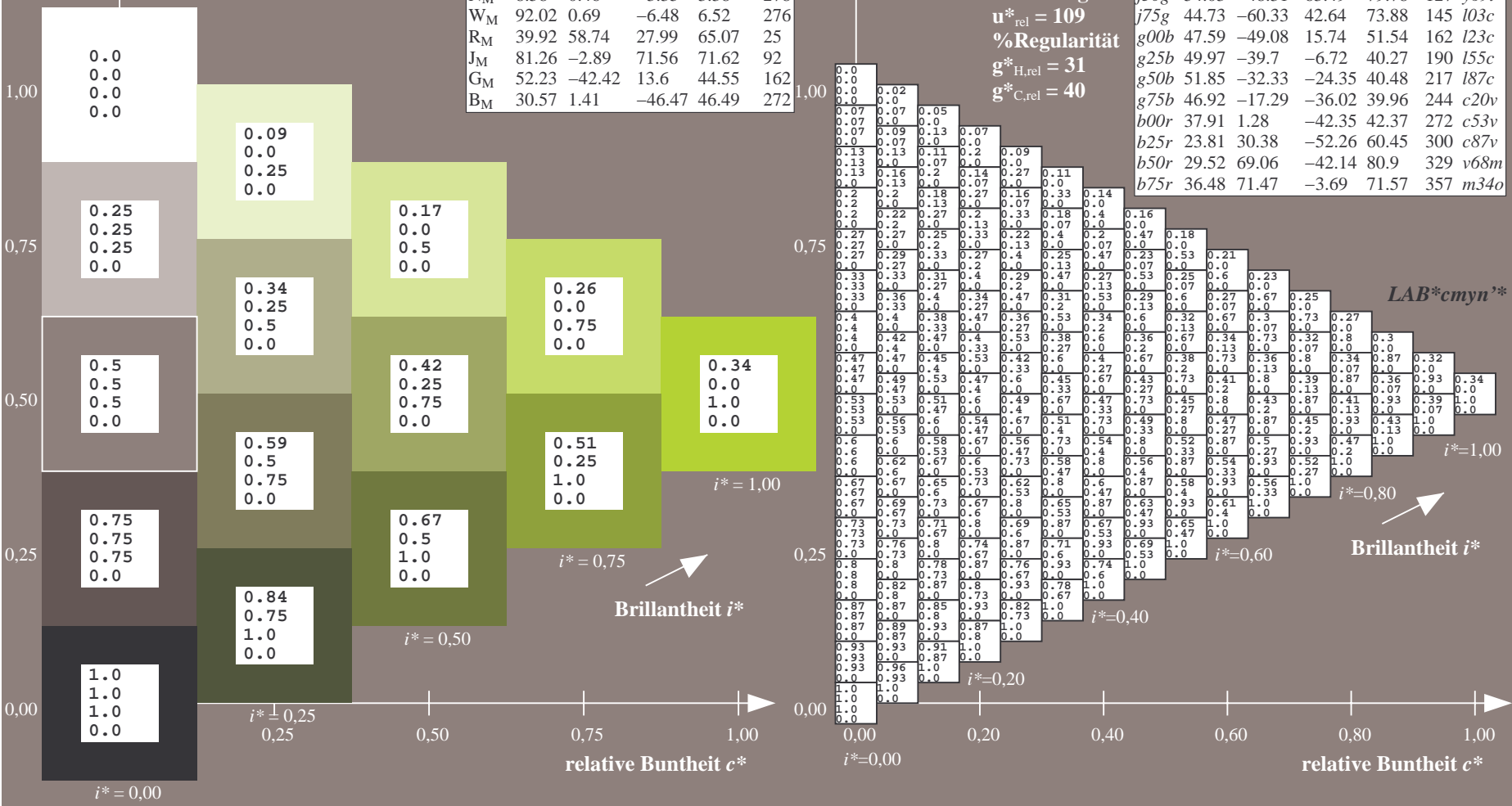
$LAB^*LAB^*_Ma: 67 -30 83$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 67 88 109$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.75 1.0 0.0$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.66 1.0 0.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

$u^*_e = j25g$
 $LAB^*cmy^n^*$

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

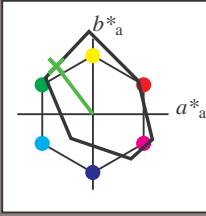


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunnton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j50g$ $u^*_d = y69l$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

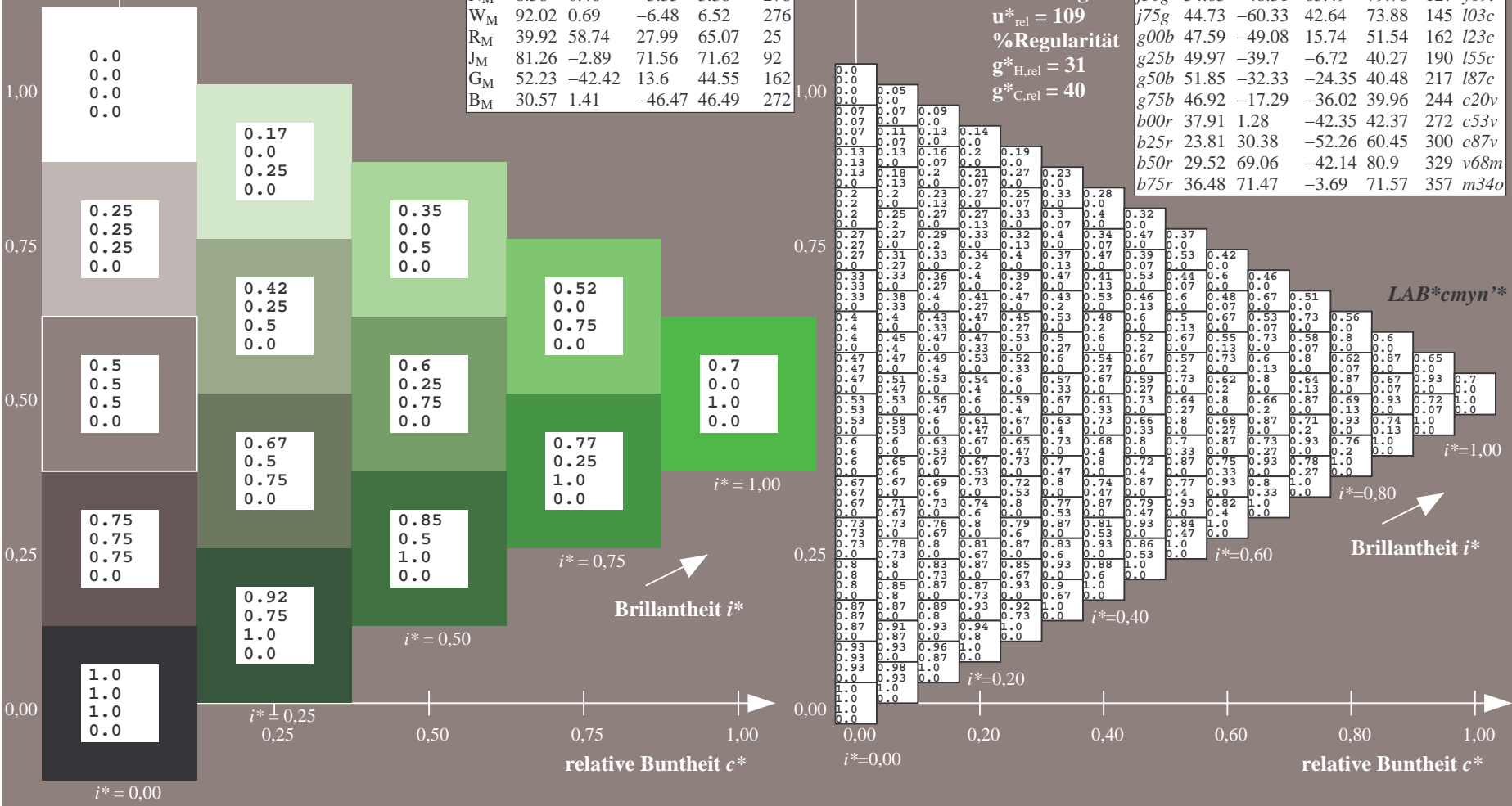
$LAB^*LAB^*_Ma$: 54 -48 63
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 54 80 127
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.3 1.0 0.0

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



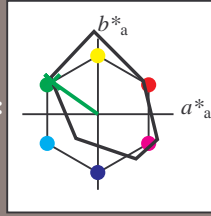
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Bunttontexte:
 $u^*_e = j75g$ $u^*_d = i03c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

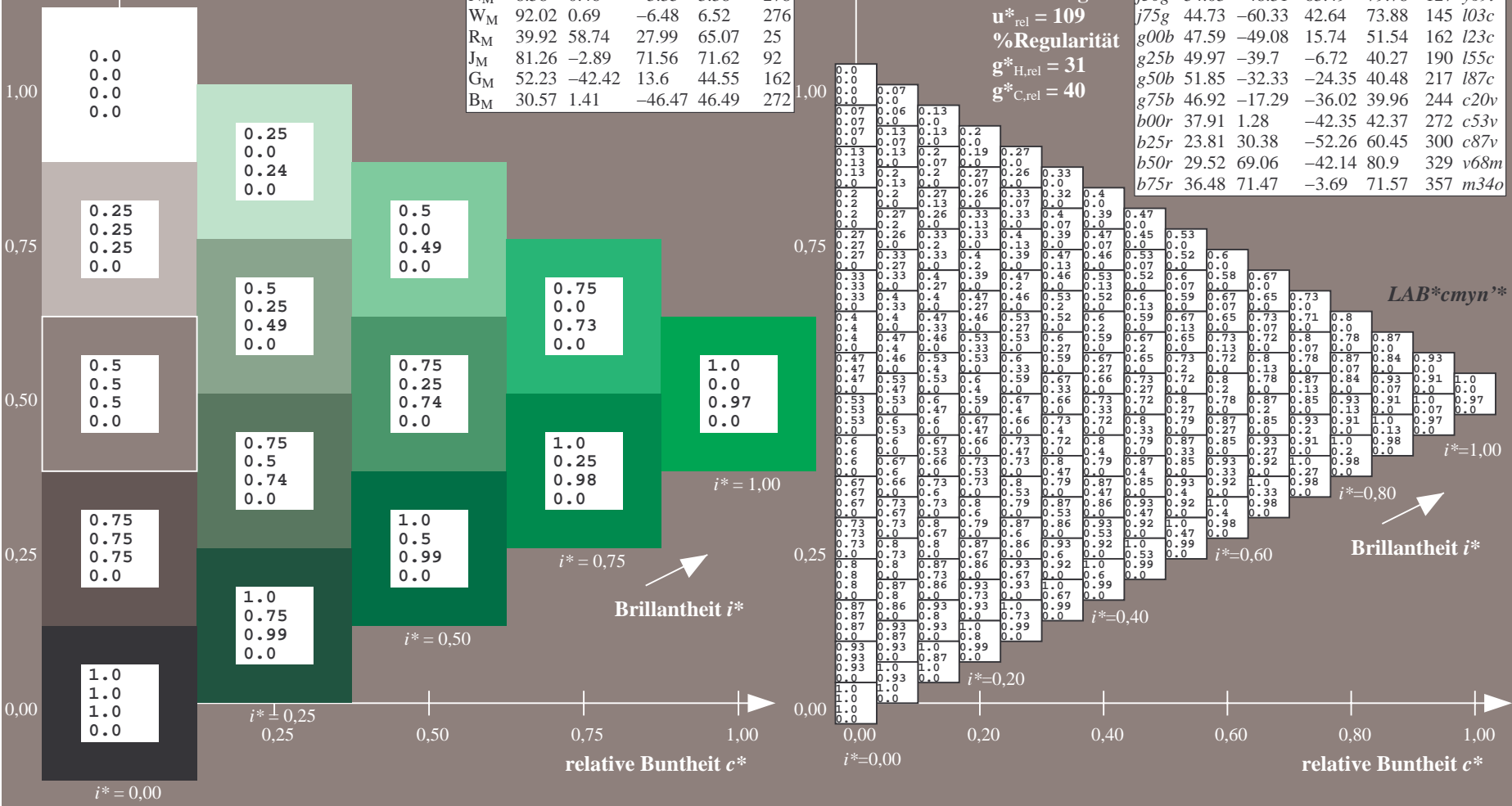
$LAB^*LAB^*_Ma$: 45 -60 43
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 45 74 144
 $lab^*rgb^*_Ma$: 0.25 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.03

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	i03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	i23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	i55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	i87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

$u^*_e = j75g$
 $LAB^*cmy^n^*$



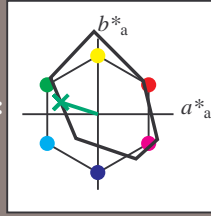
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Buntonkontexte:
 $u^*_e = g00b$ $u^*_d = l23c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



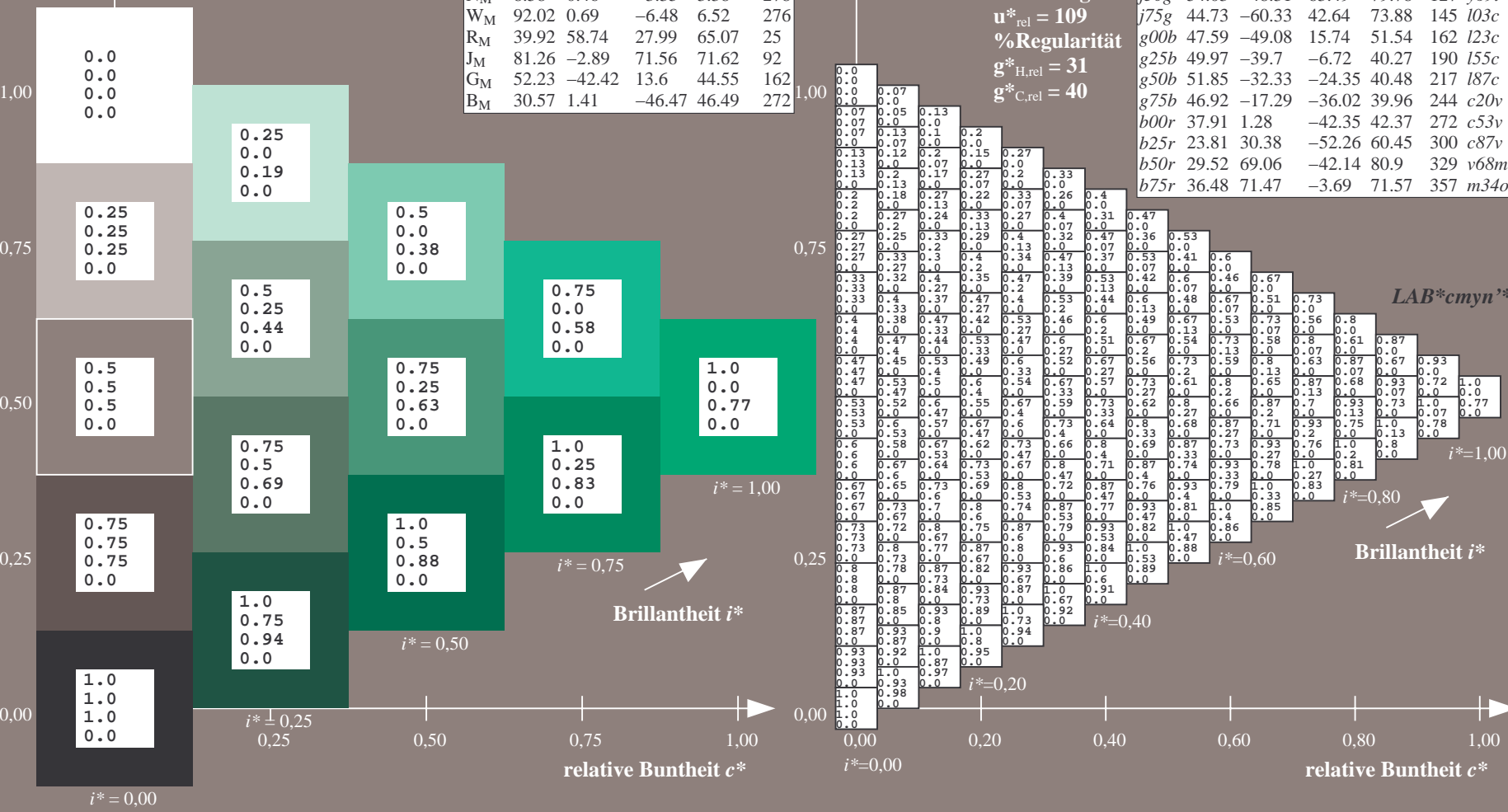
FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 48 -49 16
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 48 52 162
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.23

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

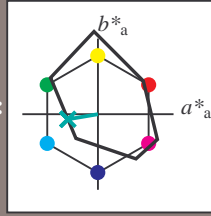
Buntontexte:

$u^*_e = g25b$ $u^*_d = i55c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y_M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L_M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C_M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V_M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M_M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N_M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W_M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R_M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J_M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G_M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B_M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 50 -40 -7

$LAB^*LCH^*_Ma$: 50 40 189

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 1.0 0.5

$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 1.0 0.55

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

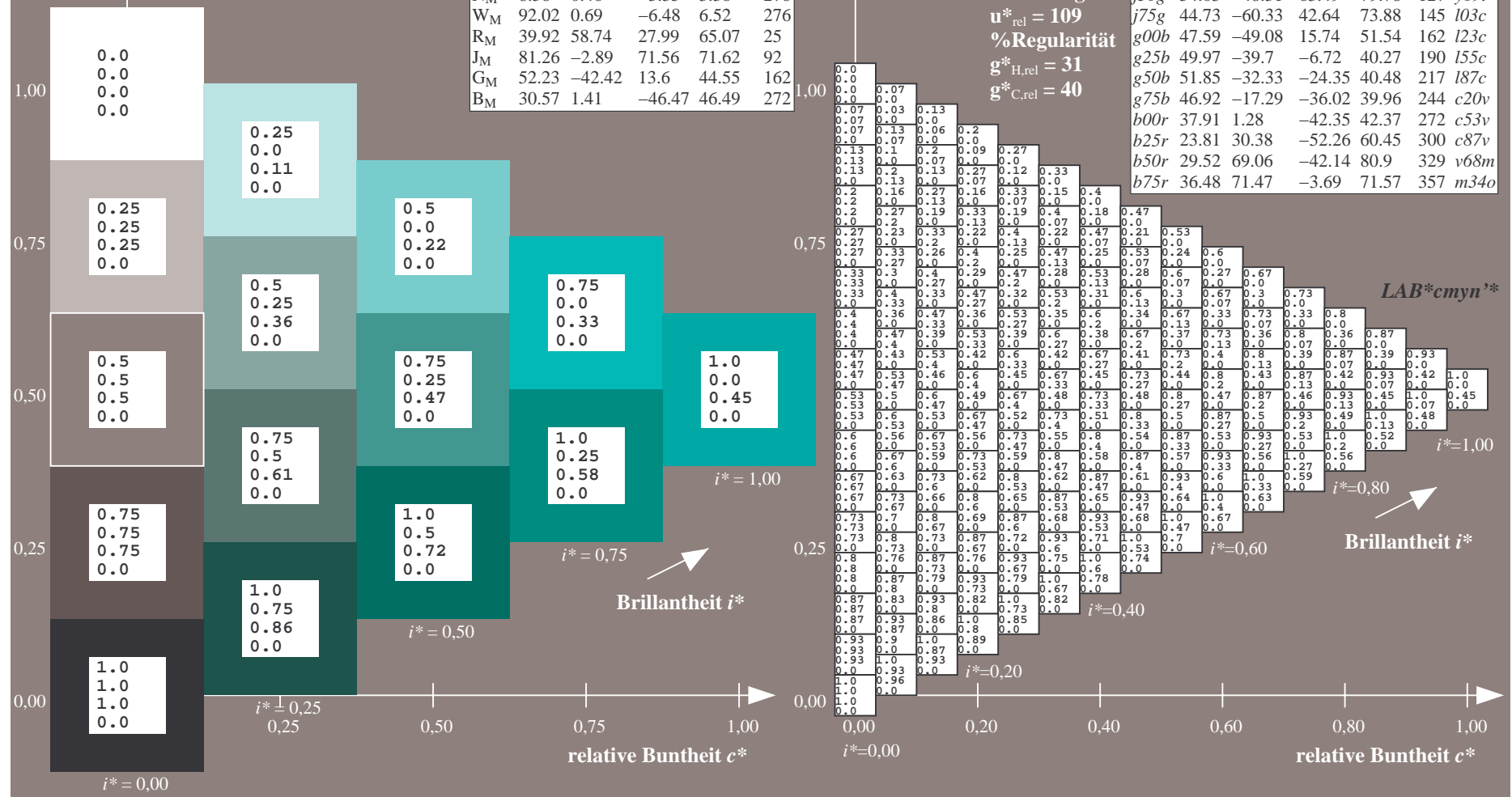
FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
$r00j$	35.47	63.32	30.17	70.15	25	$m81o$	
$r25j$	39.12	54.56	49.45	73.64	42	$o10y$	
$r50j$	50.64	39.15	64.89	75.79	59	$o40y$	
$r75j$	64.01	21.26	82.83	85.52	76	$o69y$	
$j00g$	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	$o98y$	
$j25g$	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	$y34l$	
$j50g$	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	$y69l$	
$j75g$	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	$i03c$	
$g00b$	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	$i23c$	
$g25b$	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	$i55c$	
$g50b$	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	$i87c$	
$g75b$	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	$c20v$	
$b00r$	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	$c53v$	
$b25r$	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	$c87v$	
$b50r$	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	$v68m$	
$b75r$	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	$m34o$	

$u^*_e = g25b$
 $LAB^*cmy^n^*$

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$

Daten für jede Farbe:

lab^*ch^* und lab^*icu^*

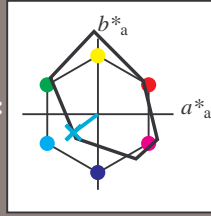
Bunttontexte:

$u^*_e = g50b$ $u^*_d = l87c$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 52 -32 -24

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 52 40 216

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 1.0

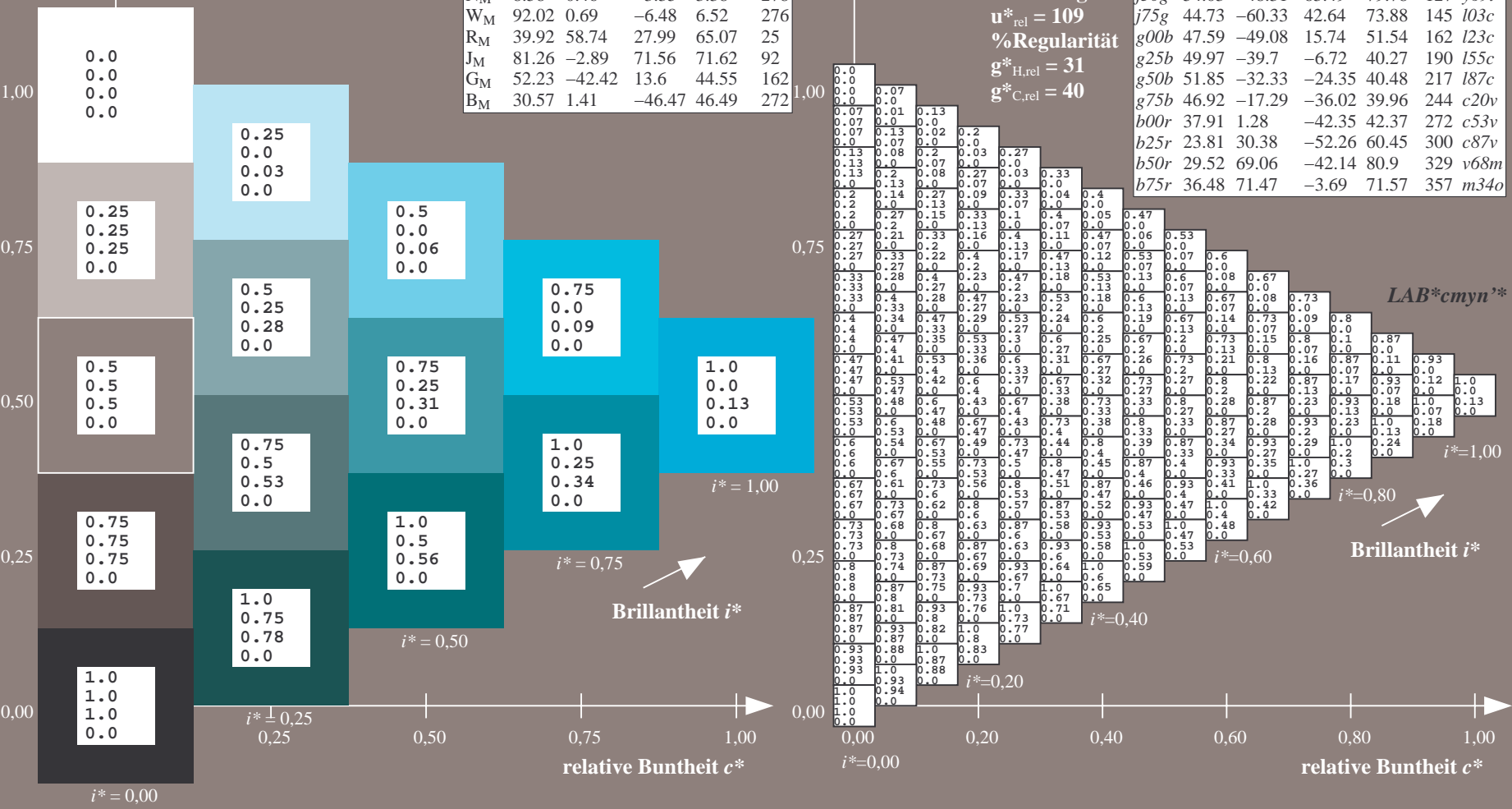
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.87

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

$u^*_e = g50b$
 $LAB^*cmy^n^*$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



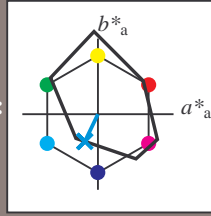
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Buntontexte:
 $u^*_e = g75b$ $u^*_d = c20v$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 47 -17 -36

$LAB^*LCH^*_Ma$: 47 40 244

$lab^*rgb^*_Ma$: 0.0 0.5 1.0

$lab^*olv^*_Ma$: 0.0 0.8 1.0

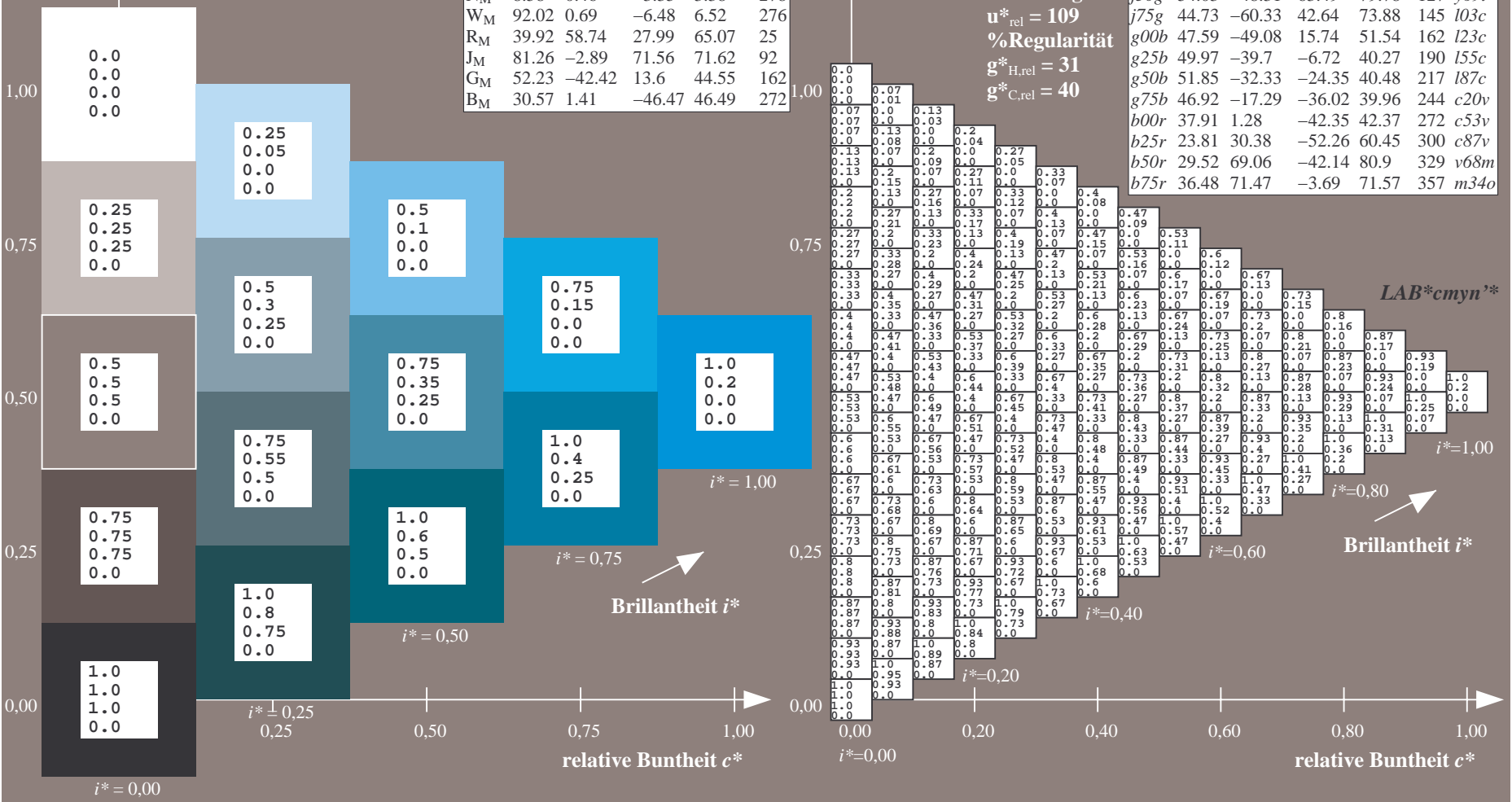
Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o

$u^*_e = g75b$
 $LAB^*cmy^n^*$



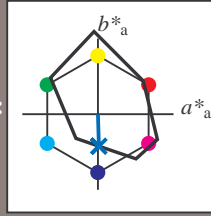
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSPx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*

Bunttontexte:
 $u^*_e = b00r$ $u^*_d = c53v$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



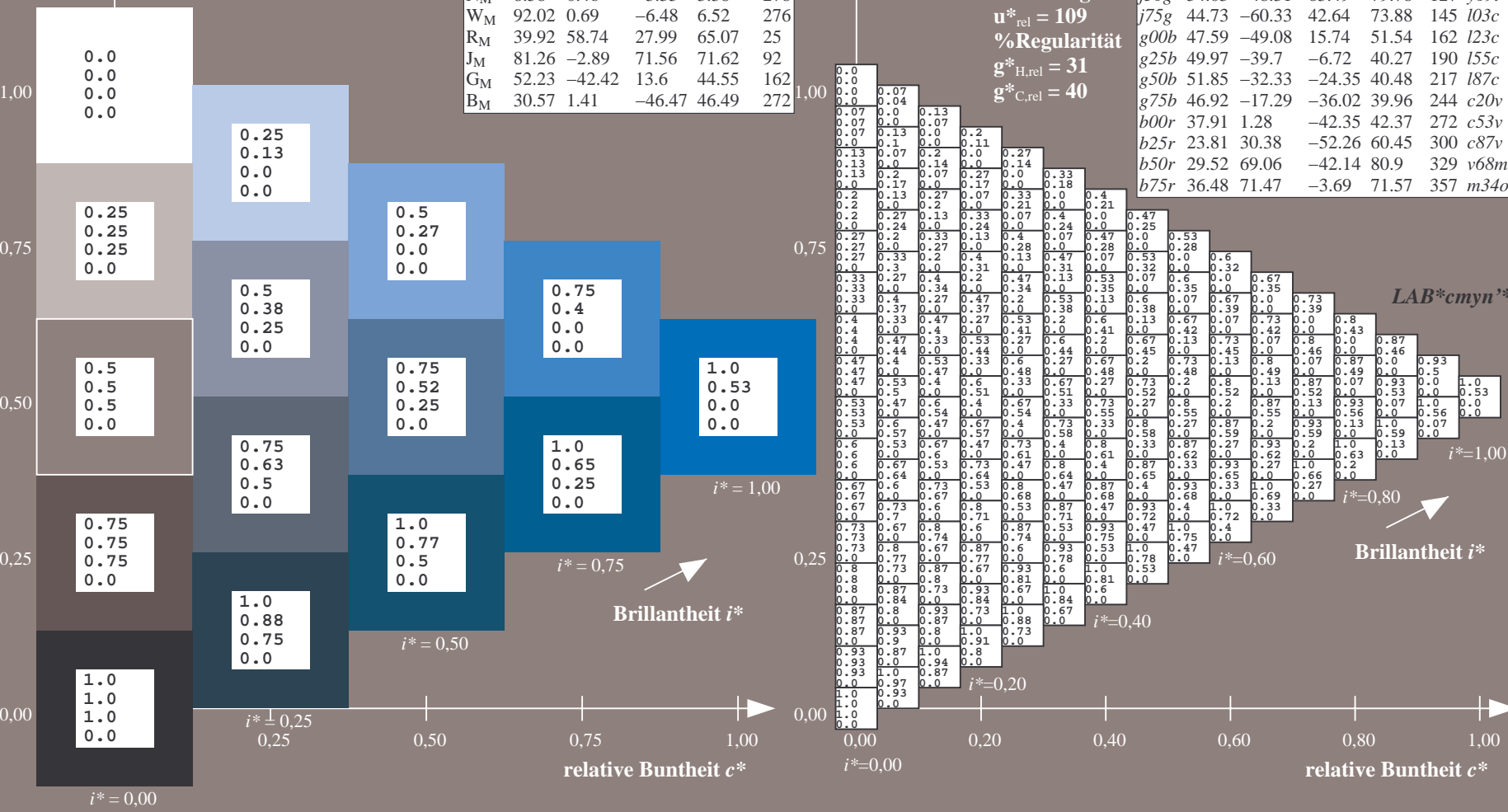
FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 38 1 -42
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 38 42 271
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.0 1.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.47 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$

Daten für jede Farbe:

lab^*tch^* und lab^*icu^*

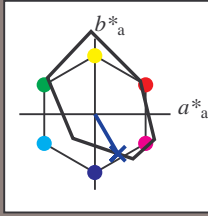
Bunttontexte:

$u^*_e = b25r$ $u^*_d = c87v$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 24 30 -52

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 24 60 300

$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.5 0.0 1.0

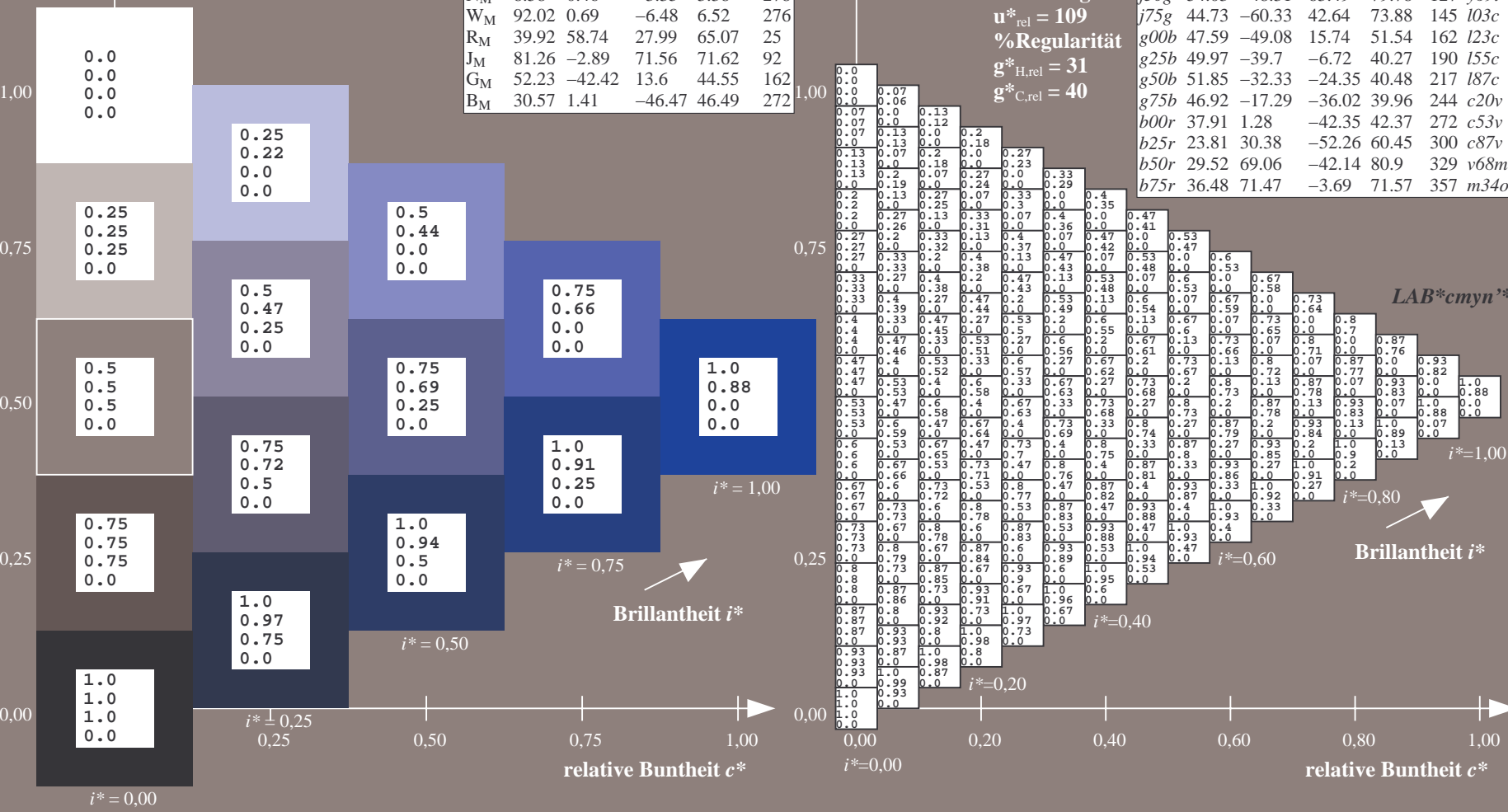
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.12 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

$u^*_e = b25r$
 $LAB^*cmy^n^*$

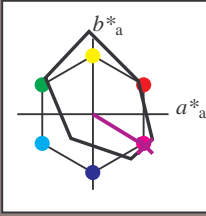


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = b50r$ $u^*_d = v68m$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



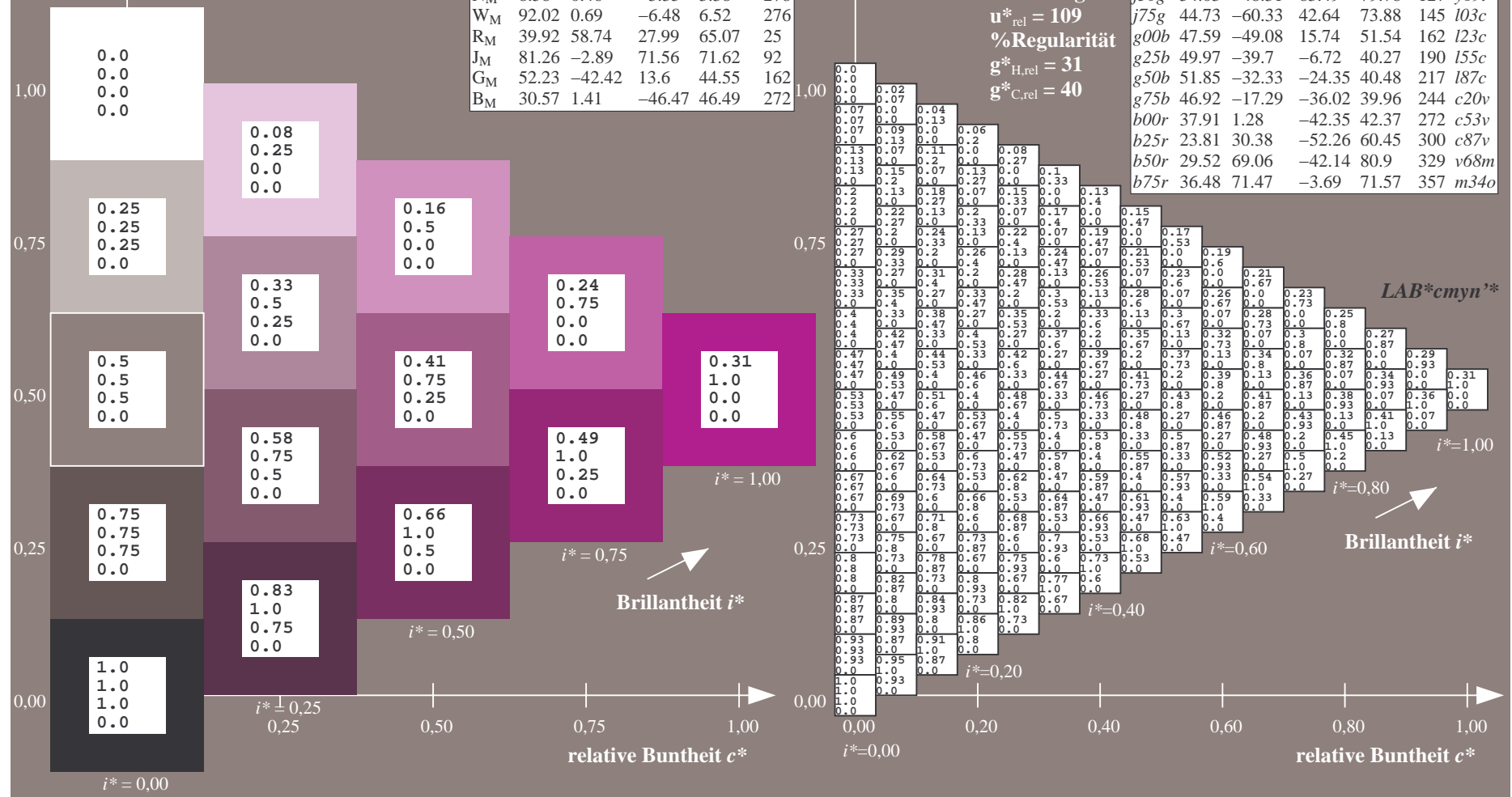
FRS09_92aM; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33	
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92	
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145	
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232	
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309	
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334	
W _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278	
N _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276	
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25	
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92	
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162	
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272	

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 30\ 69\ -42$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 30\ 81\ 328$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 1.0$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.69\ 0.0\ 1.0$

FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o	
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y	
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y	
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y	
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y	
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l	
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l	
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c	
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c	
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c	
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c	
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v	
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v	
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v	
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m	
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o	

$u^*_e = b50r$
 $LAB^*cmy^n^*$



Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$

$LAB^*cmy^n^*$

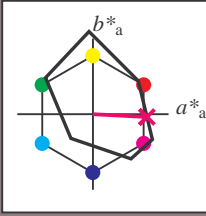
Brillantheit i^*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS09_92aM für relativen CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = b75r$ $u^*_d = m34o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS09_92aM; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	35.06	60.53	39.66	72.37	33
Y _M	83.77	-4.5	103.15	103.25	92
L _M	44.13	-62.11	43.56	75.86	145
C _M	52.66	-28.56	-36.99	46.73	232
V _M	14.15	50.78	-62.6	80.61	309
M _M	37.37	79.18	-37.93	87.8	334
N _M	8.58	0.46	-3.35	3.38	278
W _M	92.02	0.69	-6.48	6.52	276
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	25
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	92
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	162
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 36 71 -4
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 36 72 357
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.5
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.66

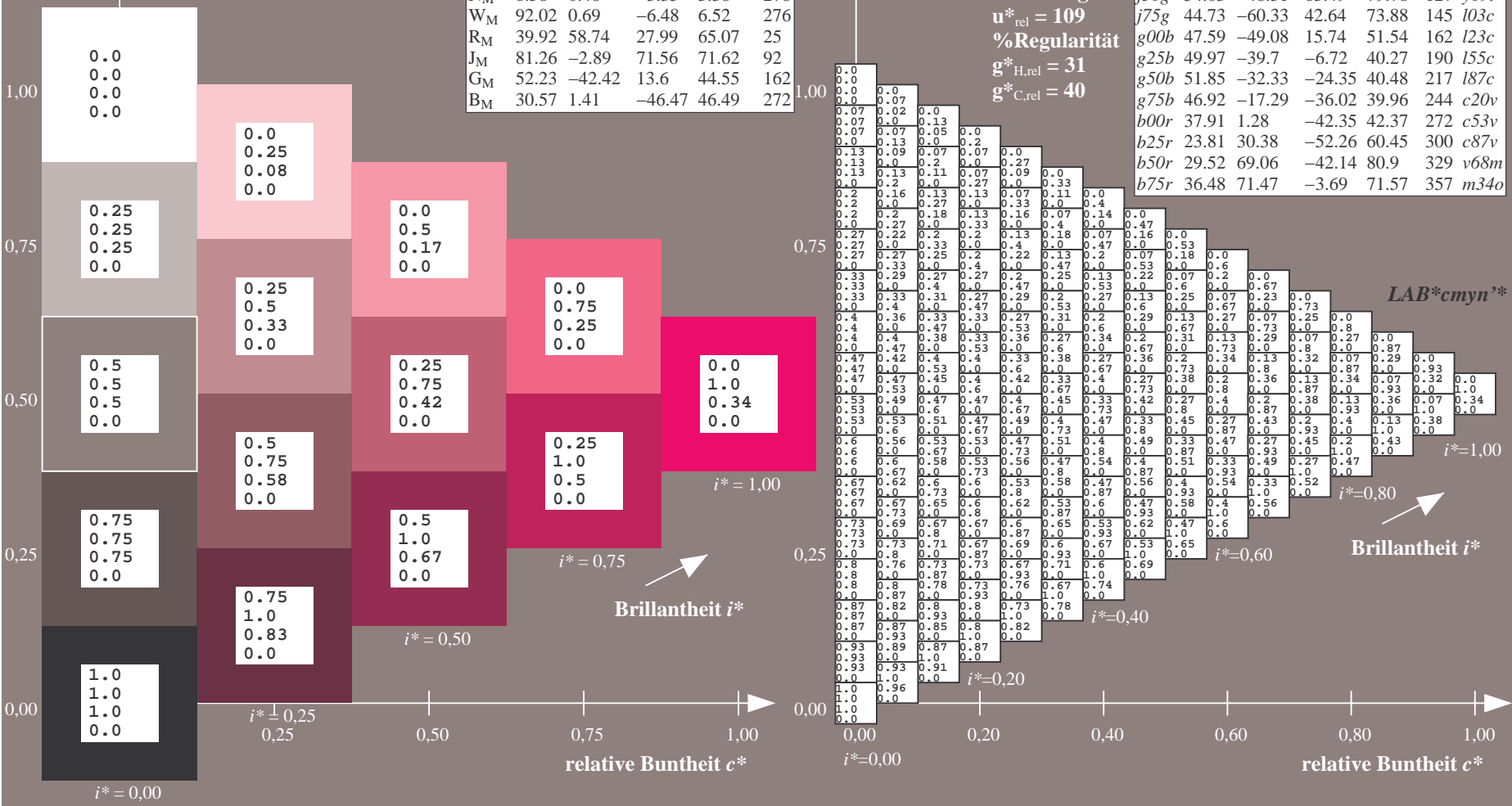
FRS09_92aM; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	35.47	63.32	30.17	70.15	25	m81o
r25j	39.12	54.56	49.45	73.64	42	o10y
r50j	50.64	39.15	64.89	75.79	59	o40y
r75j	64.01	21.26	82.83	85.52	76	o69y
j00g	83.18	-4.38	108.53	108.62	92	o98y
j25g	66.73	-29.89	83.06	88.28	110	y34l
j50g	54.03	-48.31	63.49	79.78	127	y69l
j75g	44.73	-60.33	42.64	73.88	145	l03c
g00b	47.59	-49.08	15.74	51.54	162	l23c
g25b	49.97	-39.7	-6.72	40.27	190	l55c
g50b	51.85	-32.33	-24.35	40.48	217	l87c
g75b	46.92	-17.29	-36.02	39.96	244	c20v
b00r	37.91	1.28	-42.35	42.37	272	c53v
b25r	23.81	30.38	-52.26	60.45	300	c87v
b50r	29.52	69.06	-42.14	80.9	329	v68m
b75r	36.48	71.47	-3.69	71.57	357	m34o

$u^*_e = b75r$
 $LAB^*cmy^n^*$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 109$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 40$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Eg32/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Eg32/10L/L32G00NP.PS/ .PDF BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

