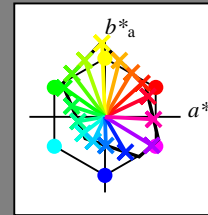


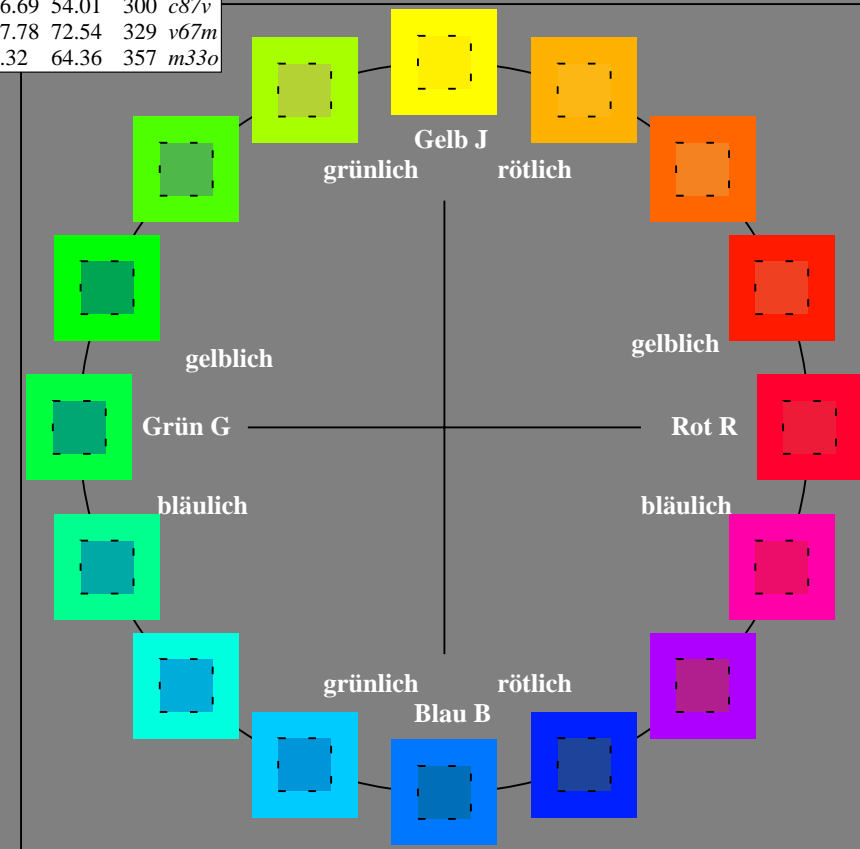
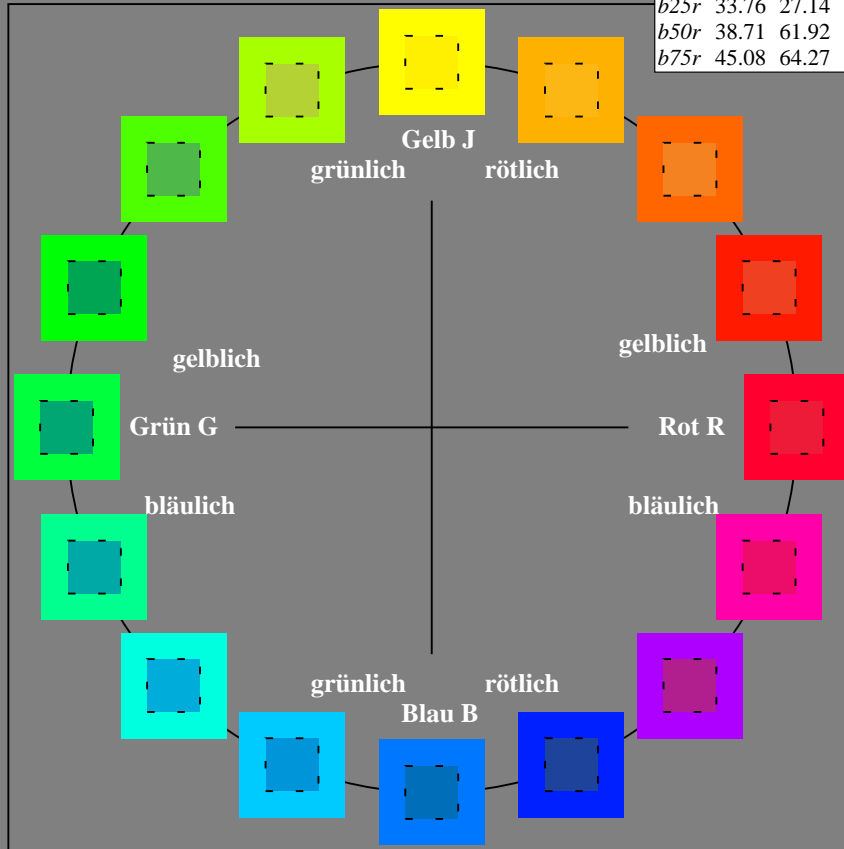
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Elementar-Bunttontext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	L^*_{ab}	a^*_{ab}	b^*_{ab}	C^*_{ab}	h^*_{ab}	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o



%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	L^*_{ab}	a^*_{ab}	b^*_{ab}	C^*_{ab}	h^*_{ab}
OMa	43.8	53.91	39.75	66.98	36
YMa	87.58	-4.65	98.29	98.4	93
LMa	51.95	-56.34	43.53	71.2	142
CMa	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228
VMa	25.01	45.2	-52.8	69.51	311
MMa	45.88	70.67	-29.93	76.75	337
NMa	20.0	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.0	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

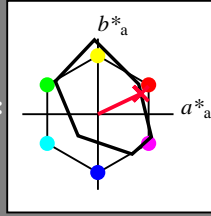


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmimetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 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:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

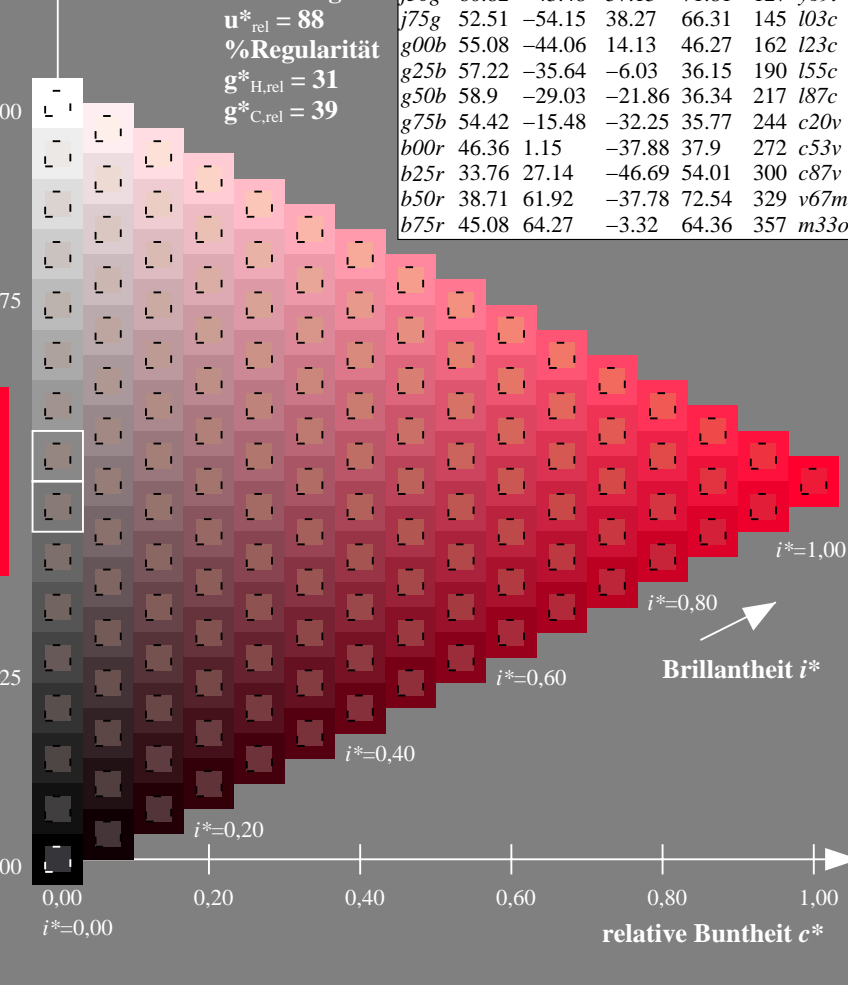
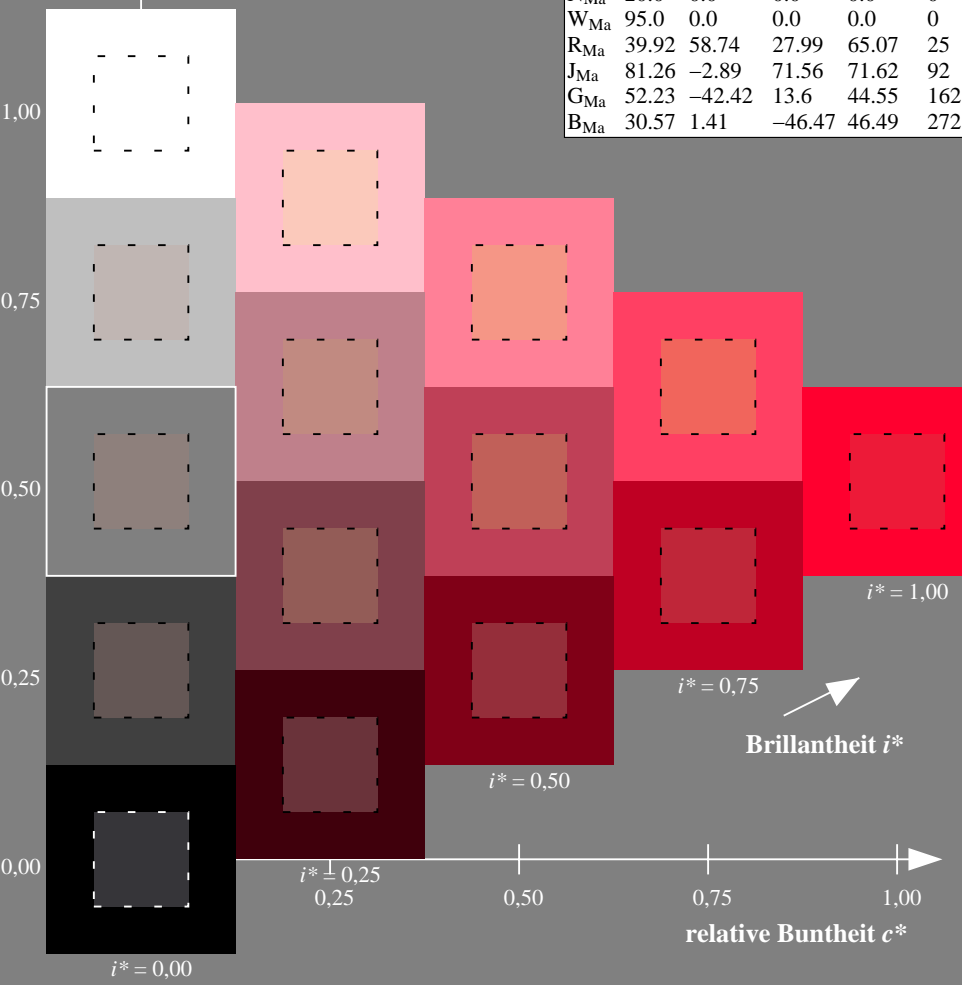


FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 44 57 27
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 44 63 25
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.18

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25		m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42		o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59		o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76		o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92		o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110		y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127		y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145		l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162		l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190		l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217		l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244		c20v
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272		c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300		c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329		v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357		m33o

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

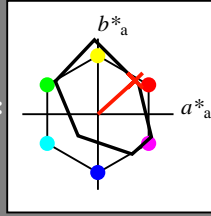


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 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:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

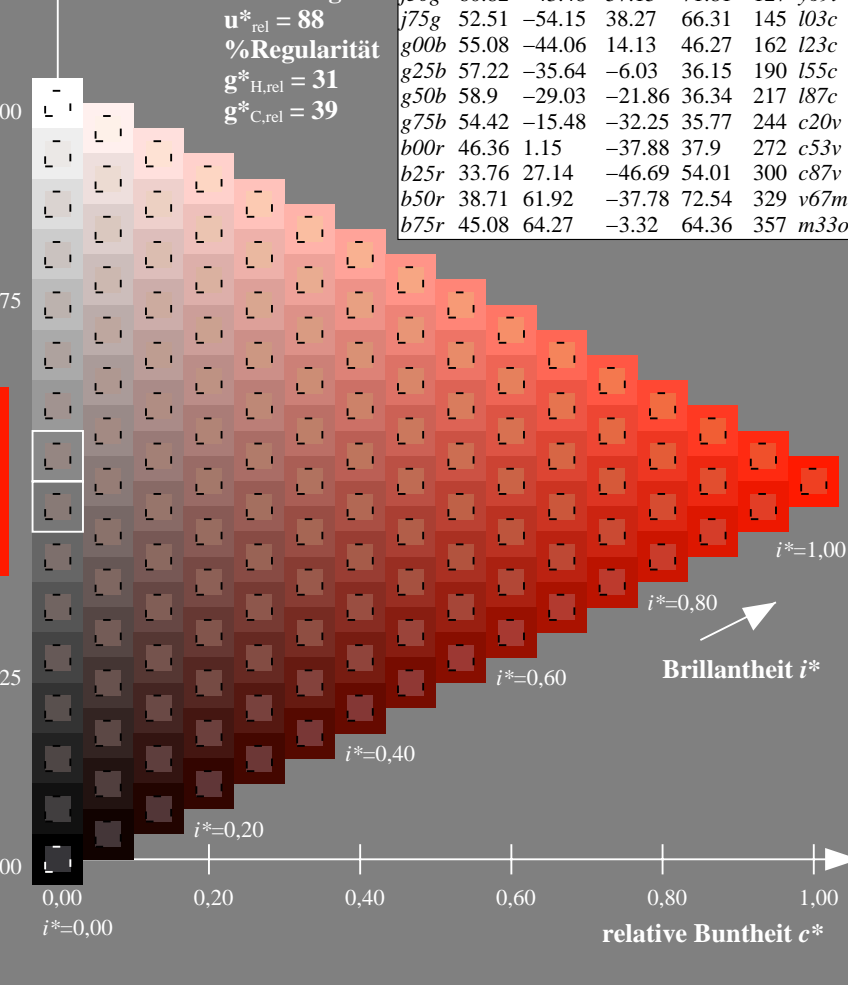
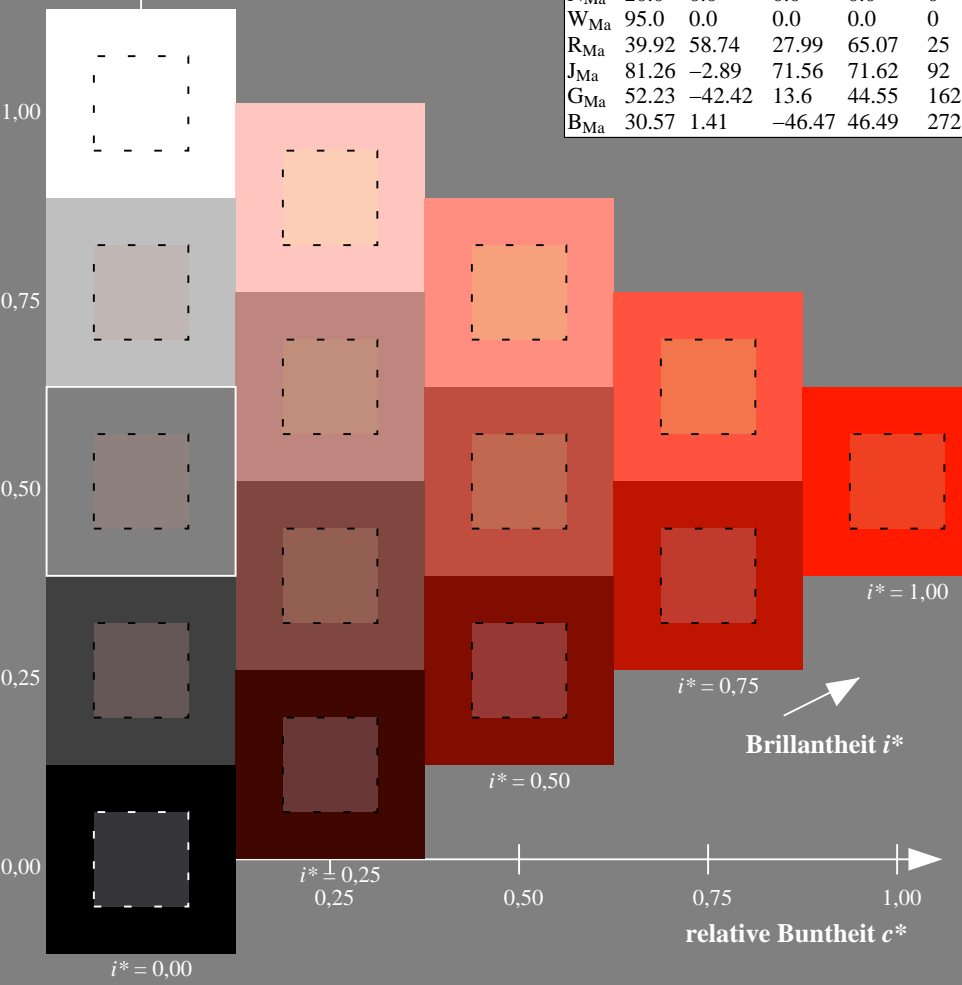


FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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 49 45
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 47 66 42
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.25 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.1 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

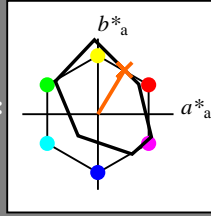


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$ $u^*_e = r50j$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = r50j$ $u^*_d = o40y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

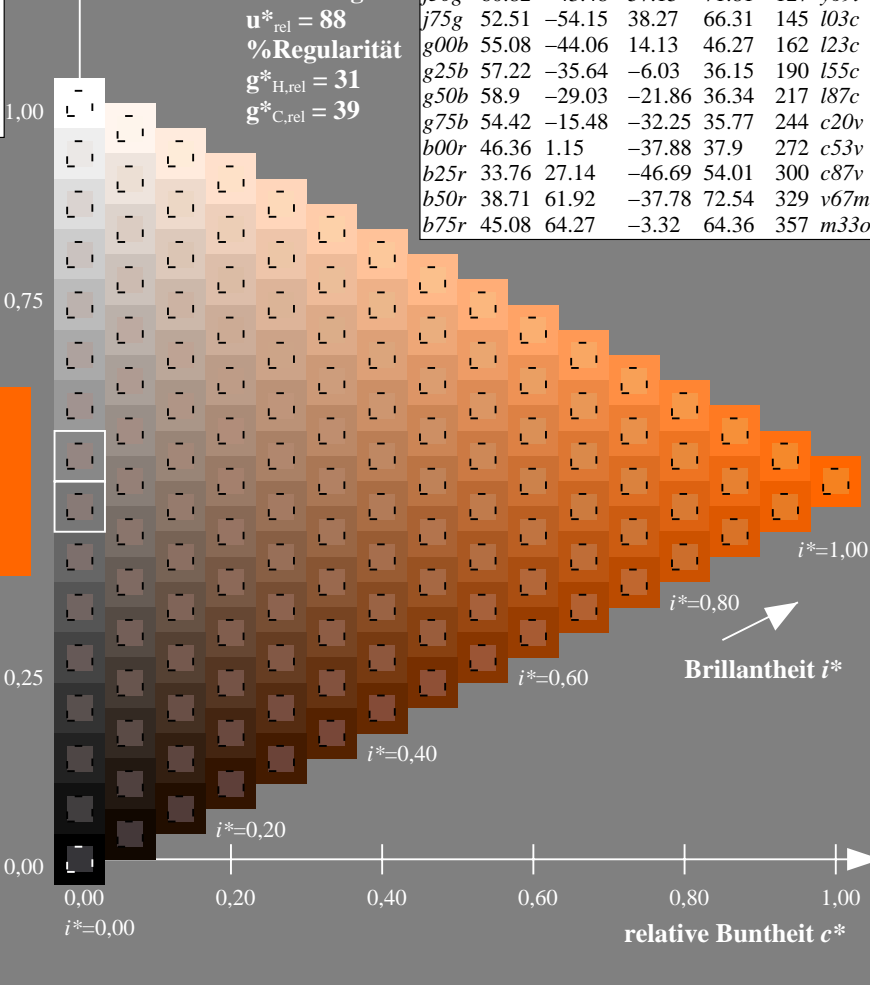
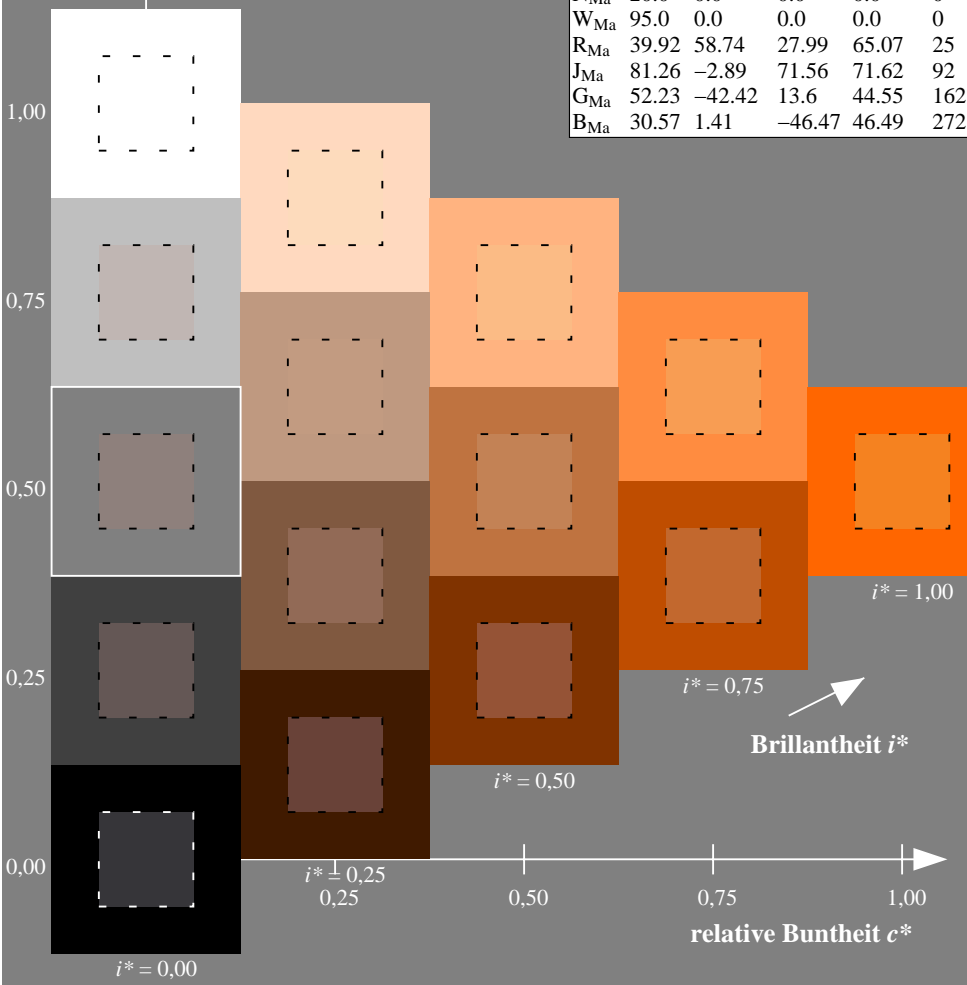
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 58 35 58
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 58 68 58
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.5 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.4 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

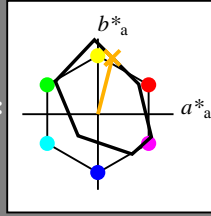


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$ $u^*_e = r75j$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = r75j$ $u^*_d = o69y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

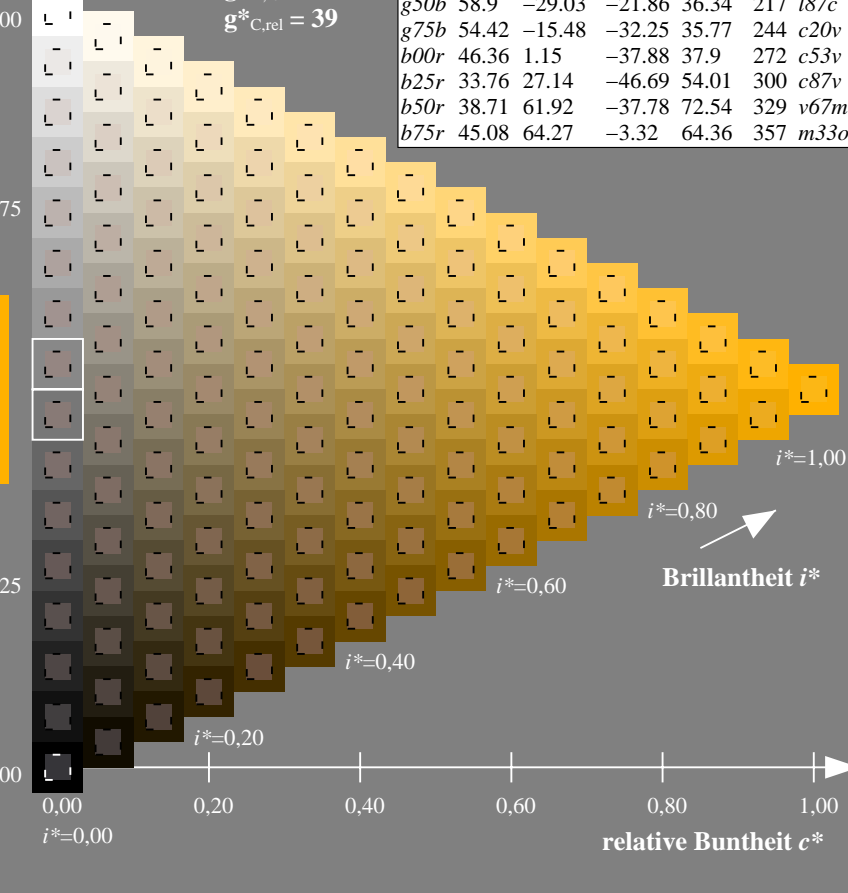
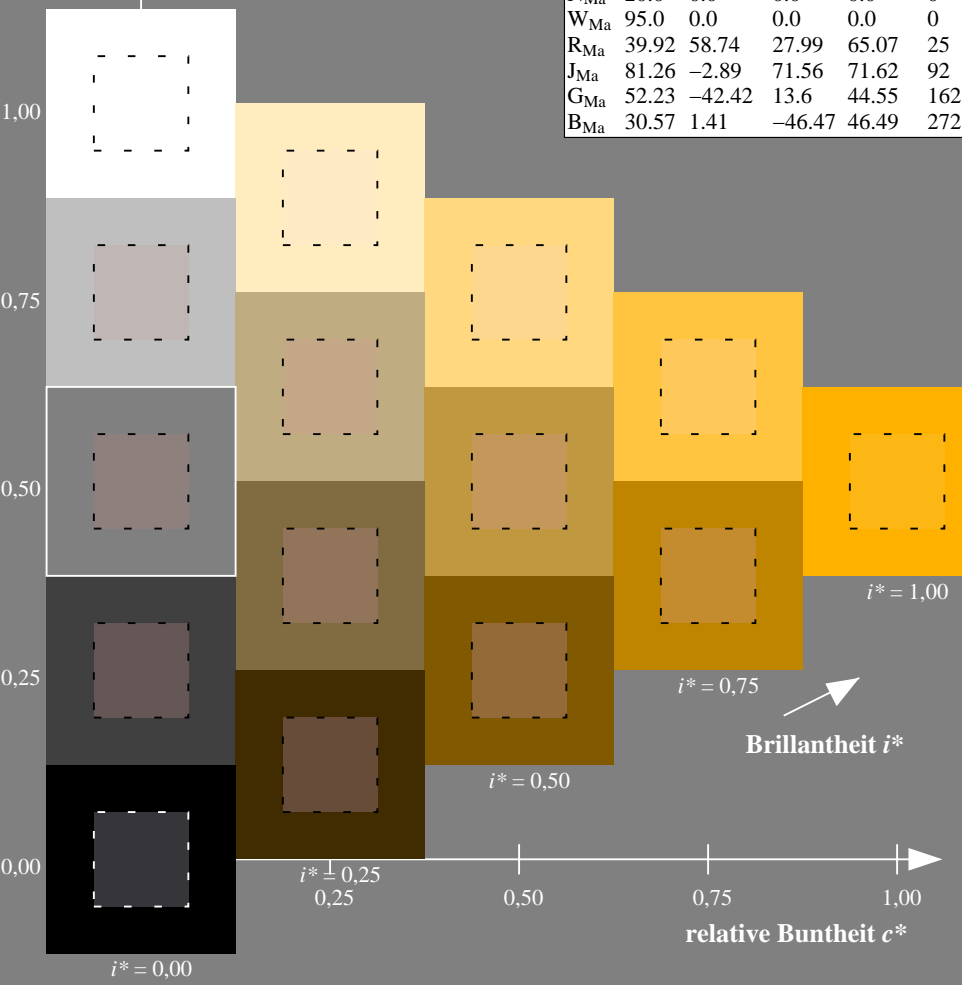


FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 70 19 75
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 70 77 75
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.75 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.7 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$ $u^*_e = j00g$

Daten für jede Farbe:

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

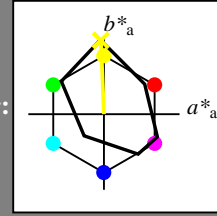
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 87 -4 98

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 87 98 92

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

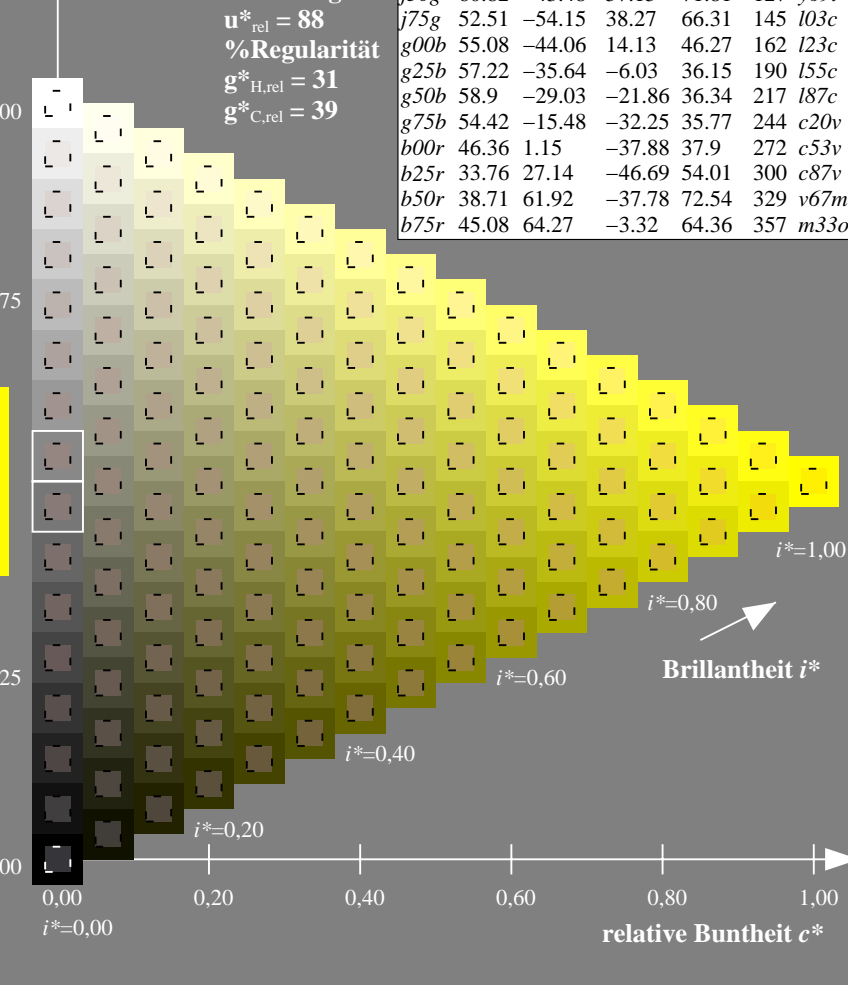
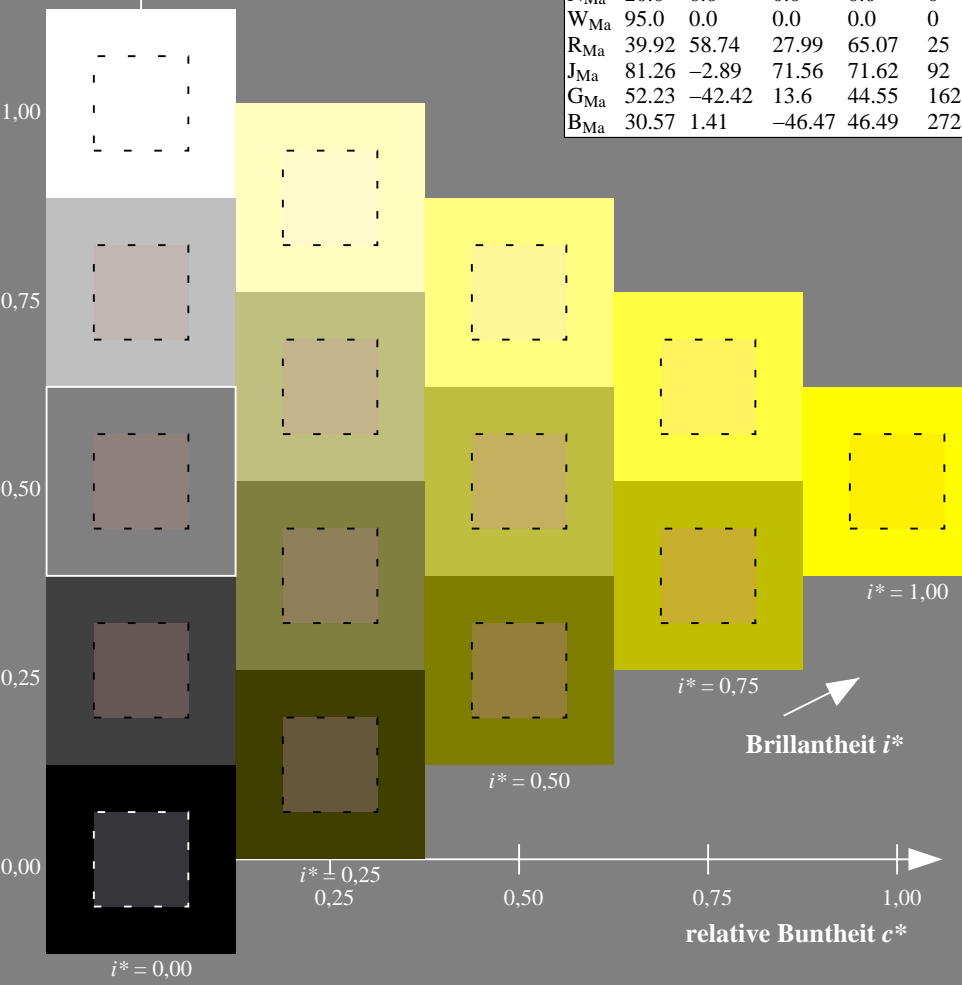
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$ $u^*_e = j25g$

Daten für jede Farbe:

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

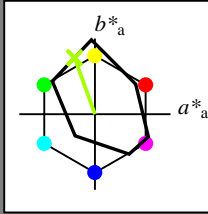
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 72 -27 75

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 72 79 109

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

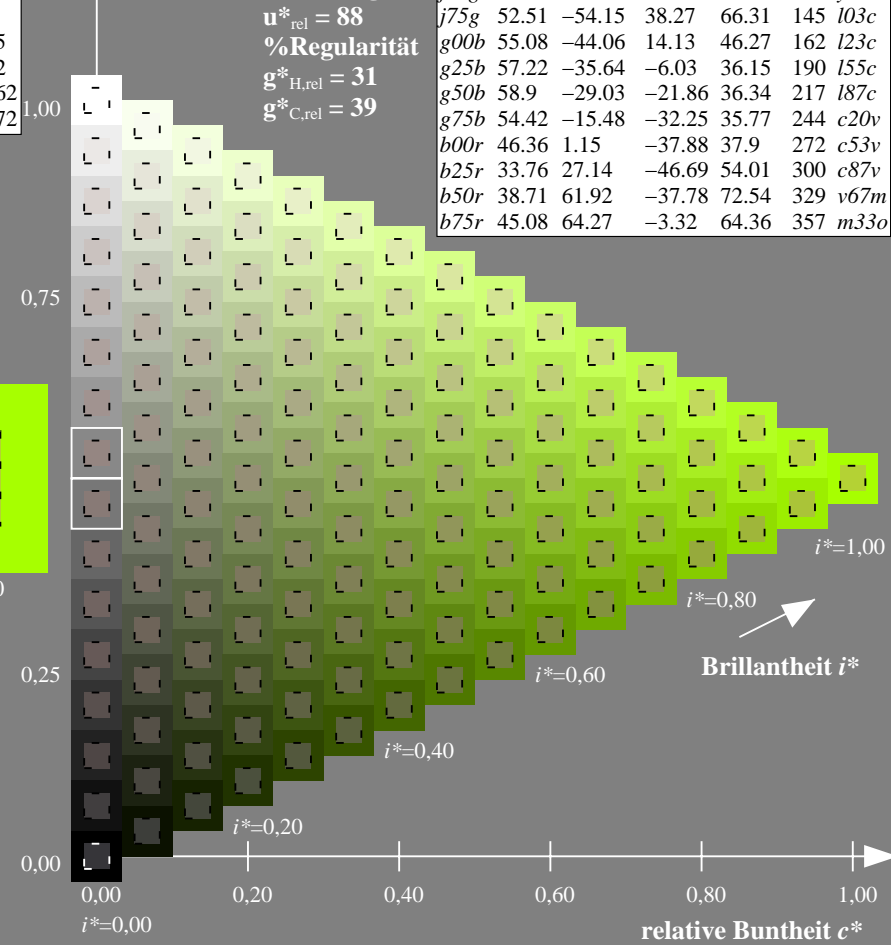
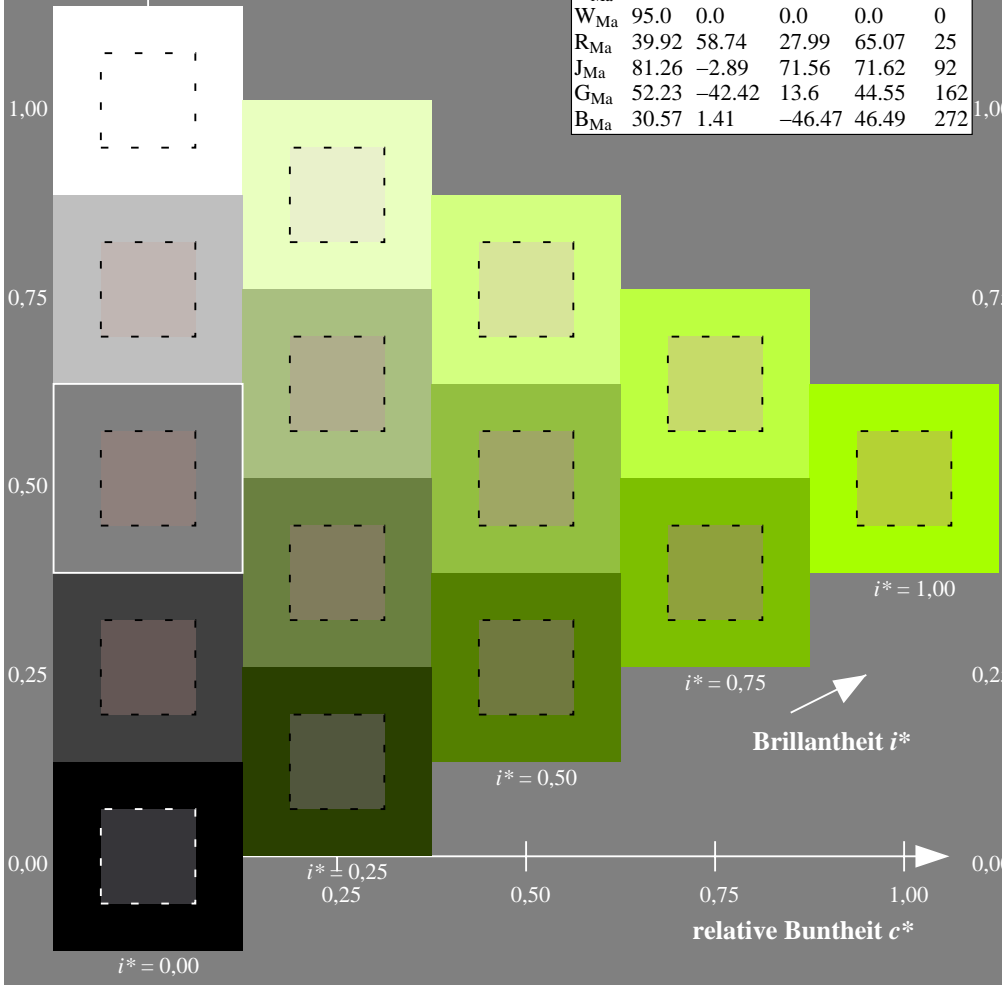
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

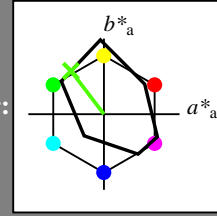


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$ $u^*_e = j50g$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j50g$ $u^*_d = y69l$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*

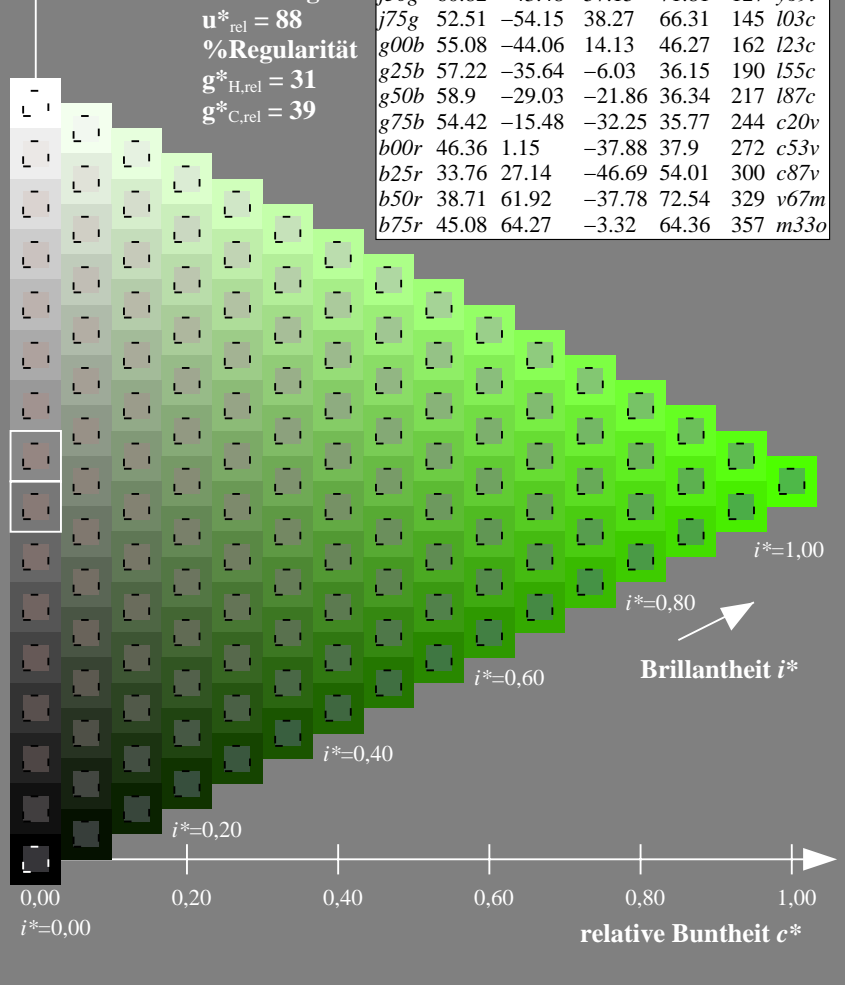
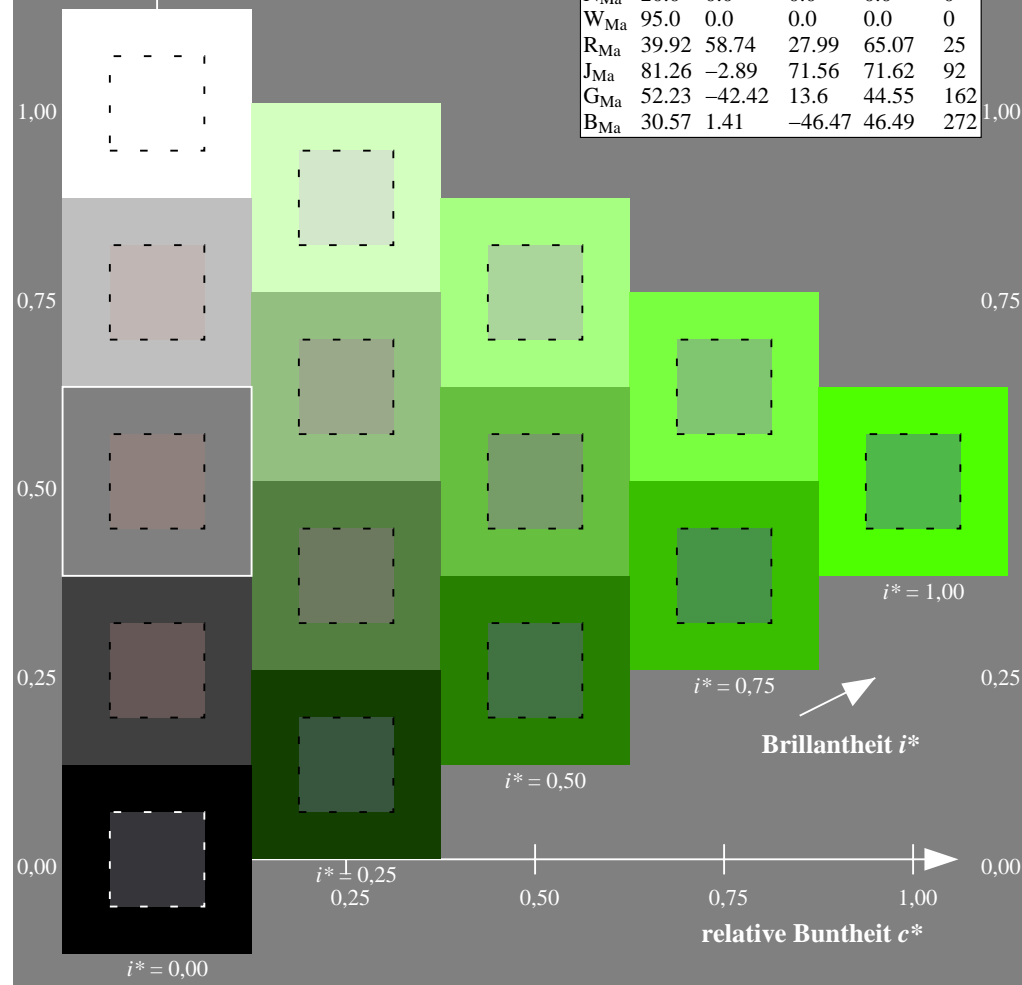


FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -43 57
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 72 127
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.3 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$ $u^*_e = j75g$

Daten für jede Farbe:

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

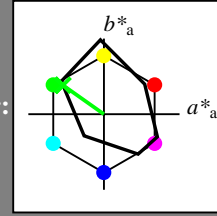
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 53 -54 38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 66 144

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

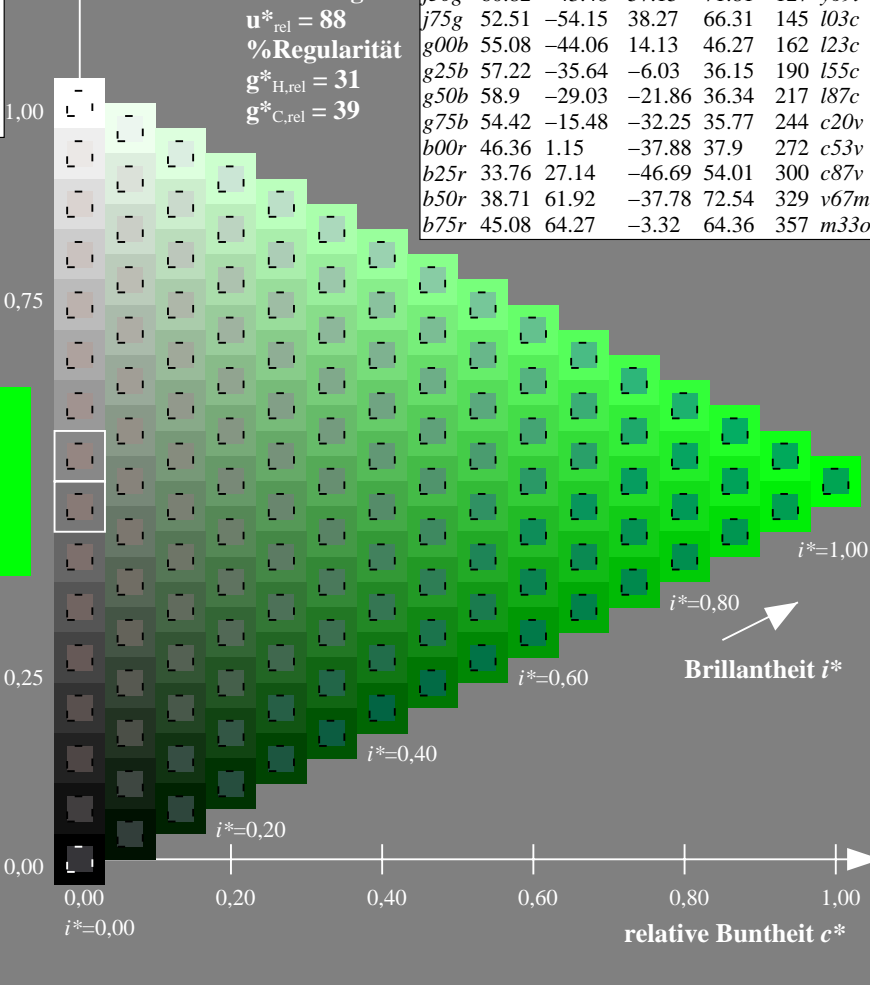
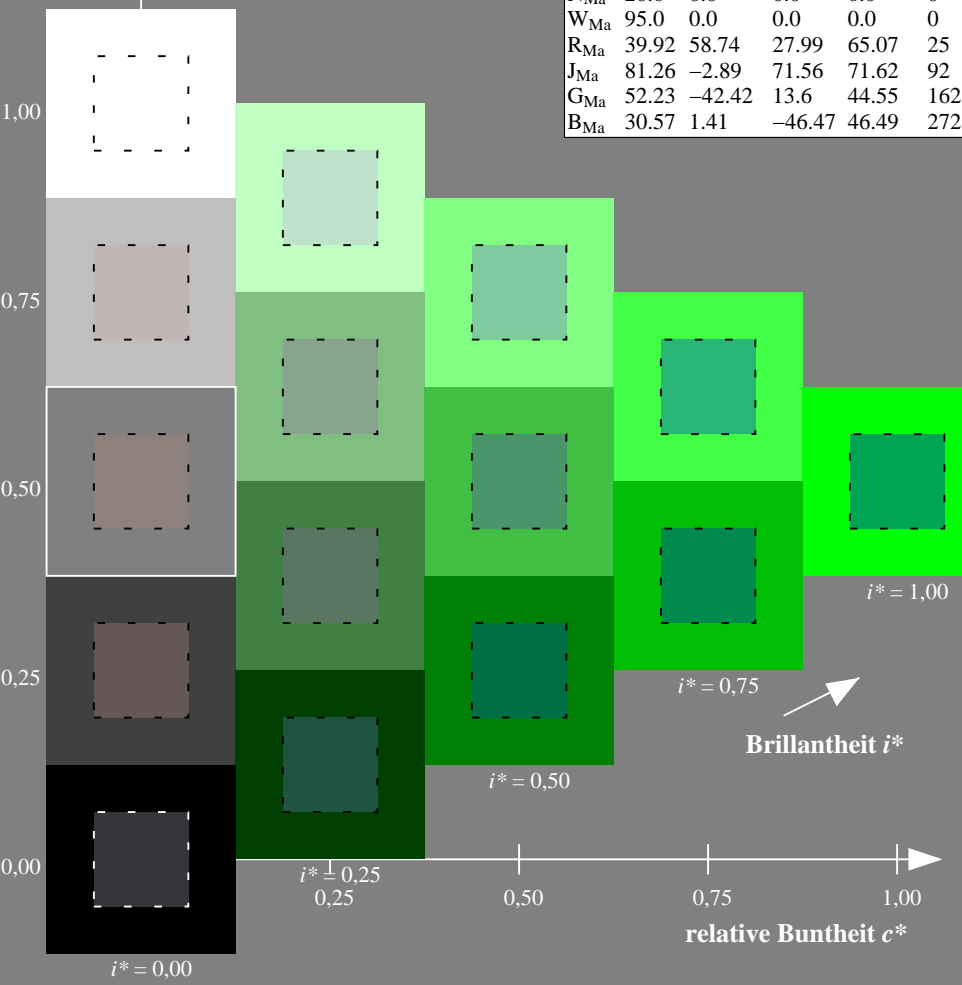
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.03

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	i03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	i23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	i55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	i87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version%201.1,%20io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_e = g00b$

Daten für jede Farbe:

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

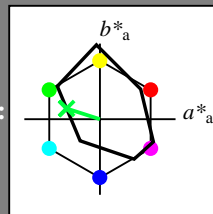
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 -44 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 46 162

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

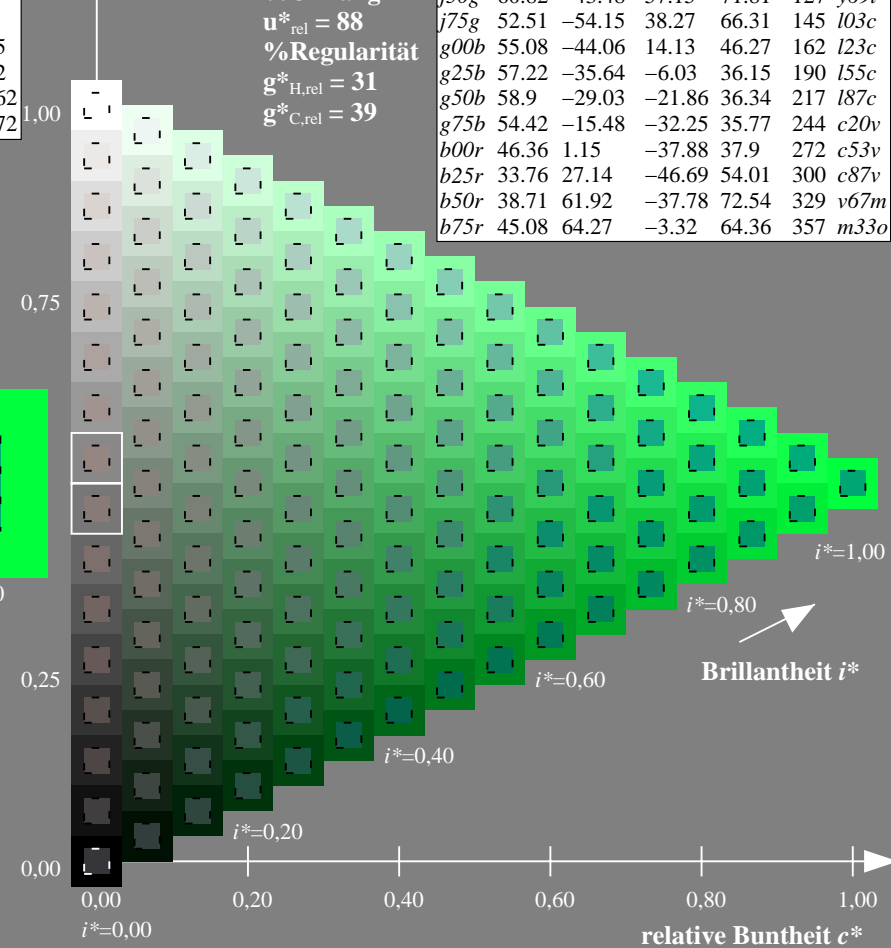
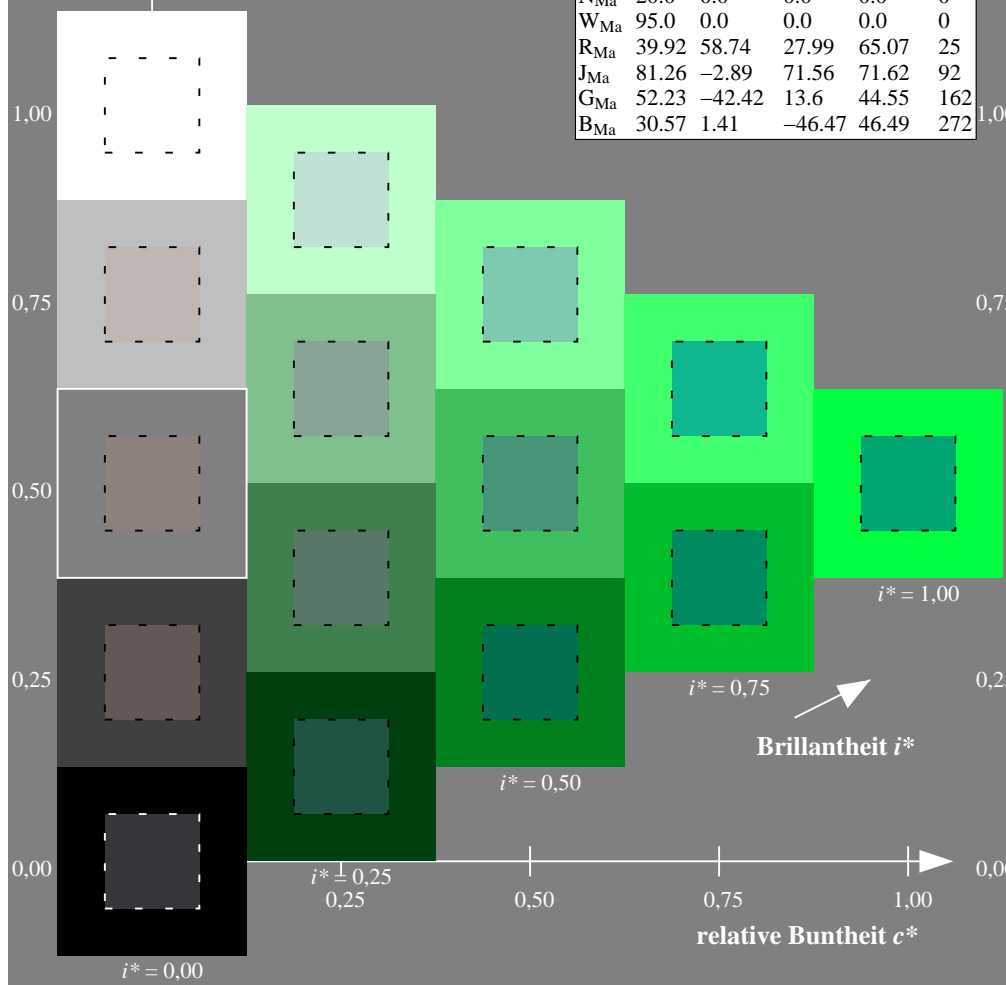
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$ $u^*_e = g25b$

Daten für jede Farbe:

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

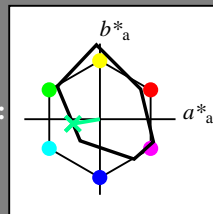
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 57 -36 -6

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 57 36 189

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

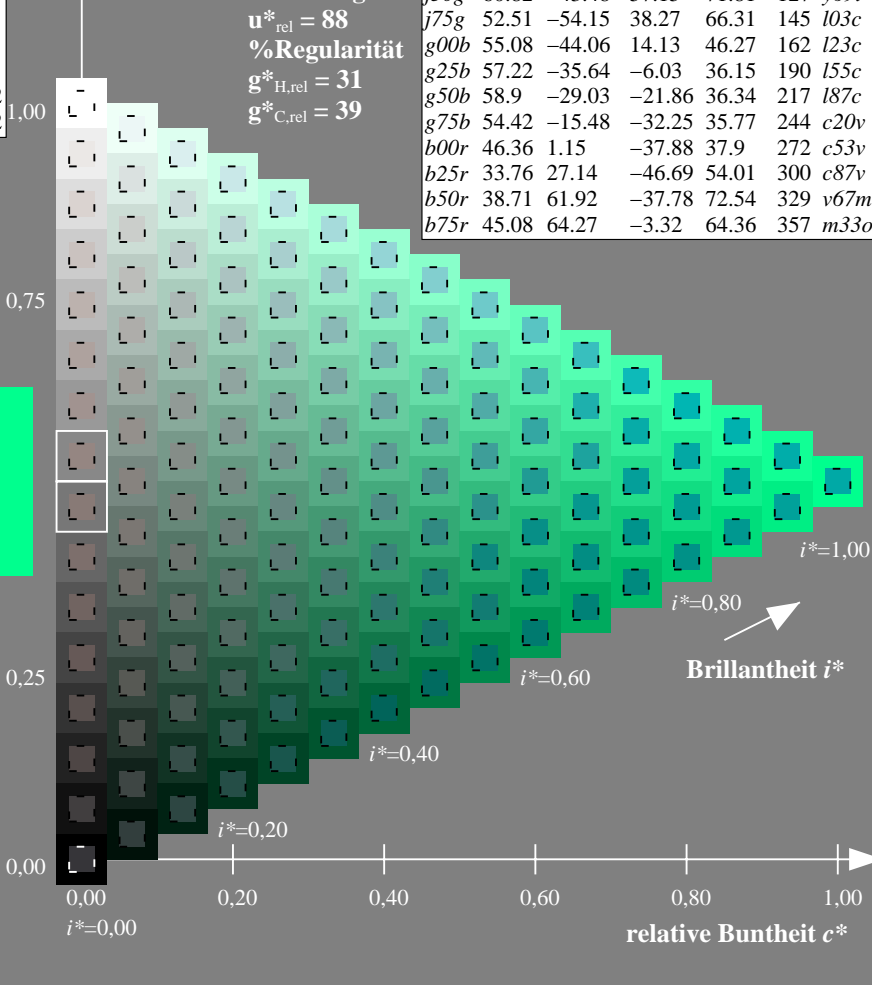
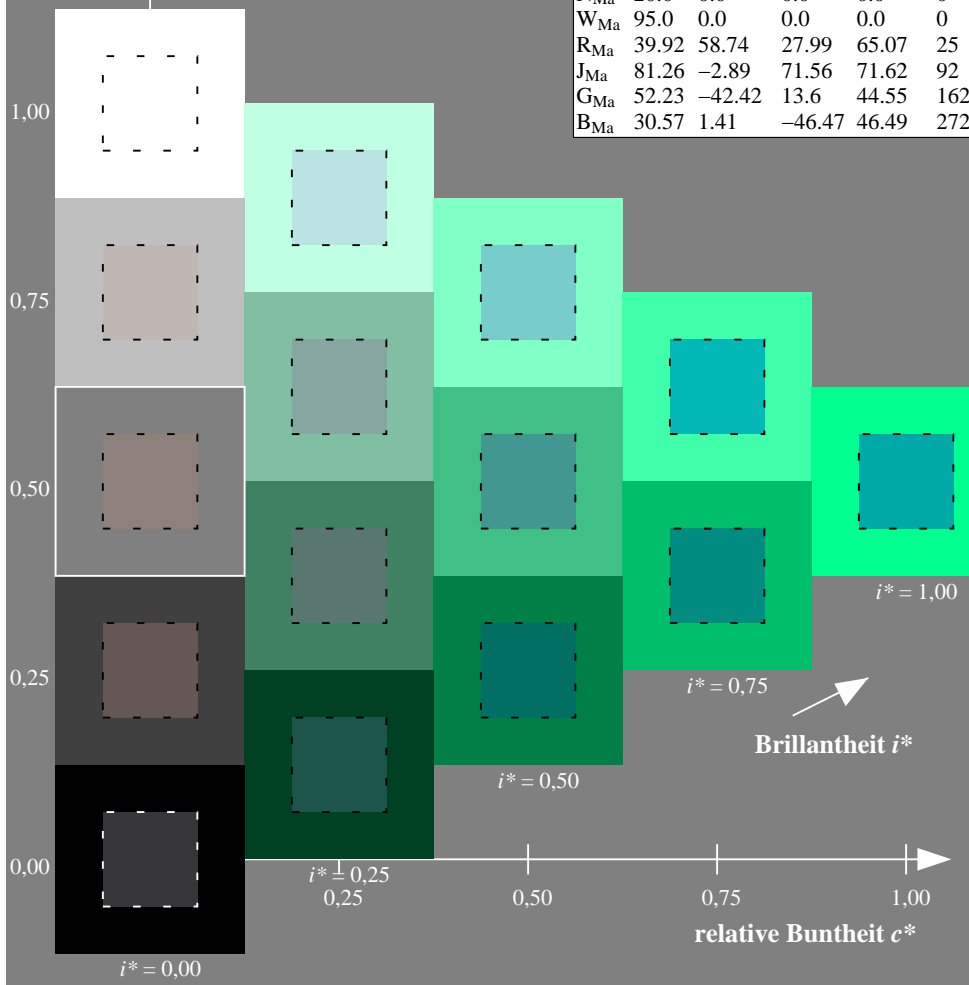
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$ $u^*_e = g50b$

Daten für jede Farbe:

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

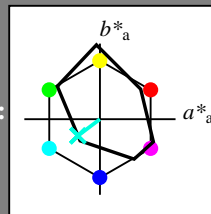
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 -29 -22

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 36 216

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.88

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

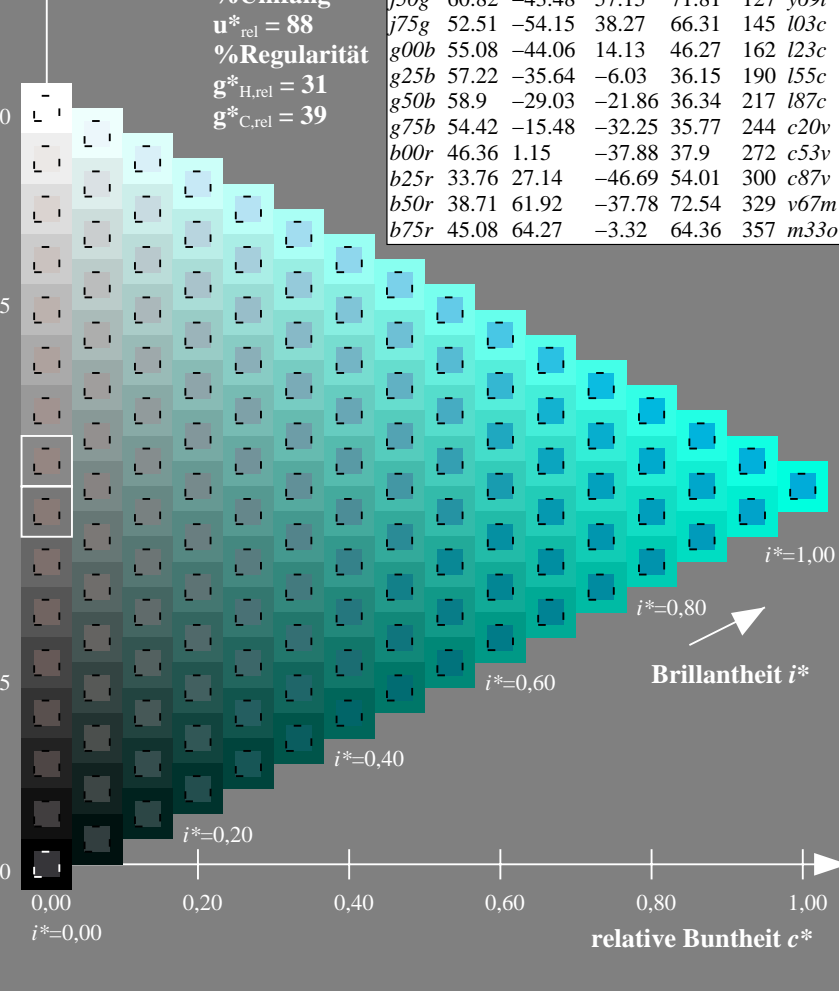
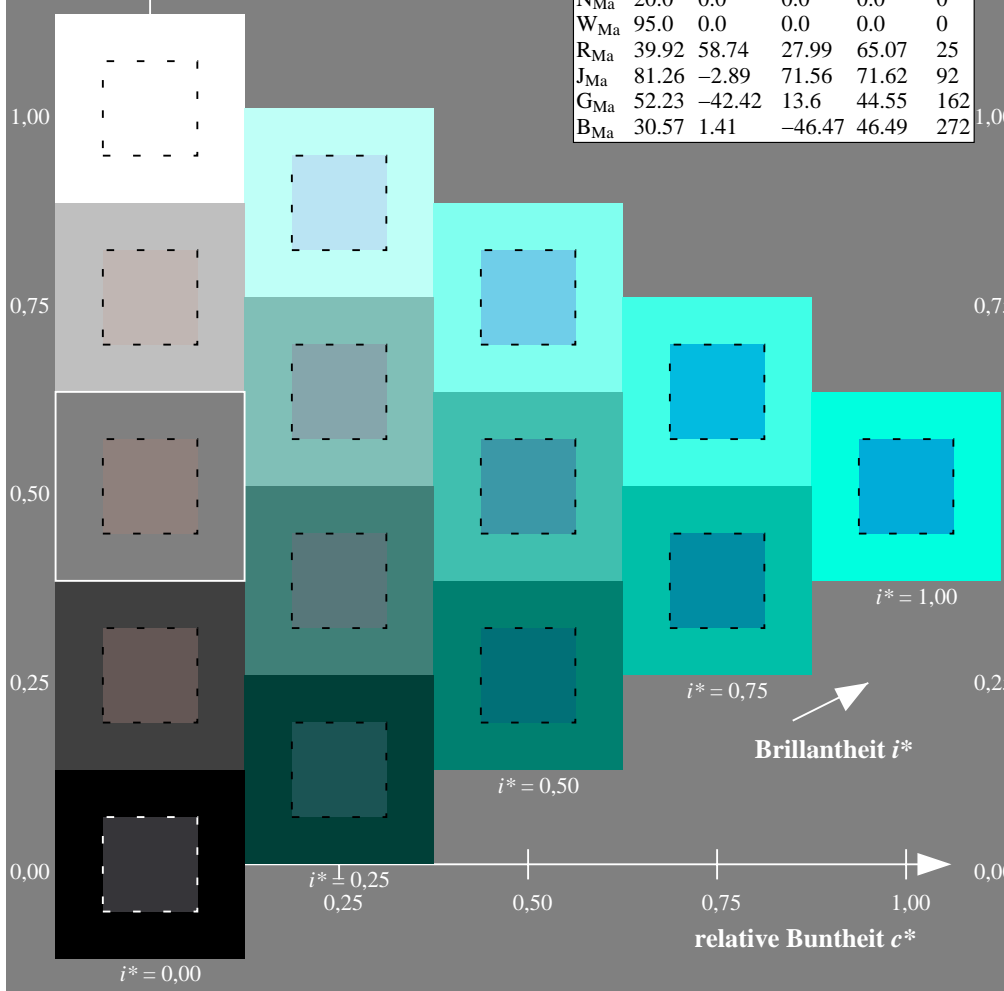
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

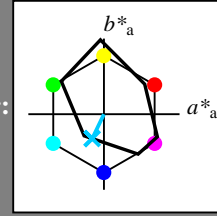


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; [www.ps.bam.de/Fg65/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Fg65/Version%201.1,%20ColSpx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$ $u^*_e = g75b$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Buntkontexte:
 $u^*_e = g75b$ $u^*_d = c20v$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*

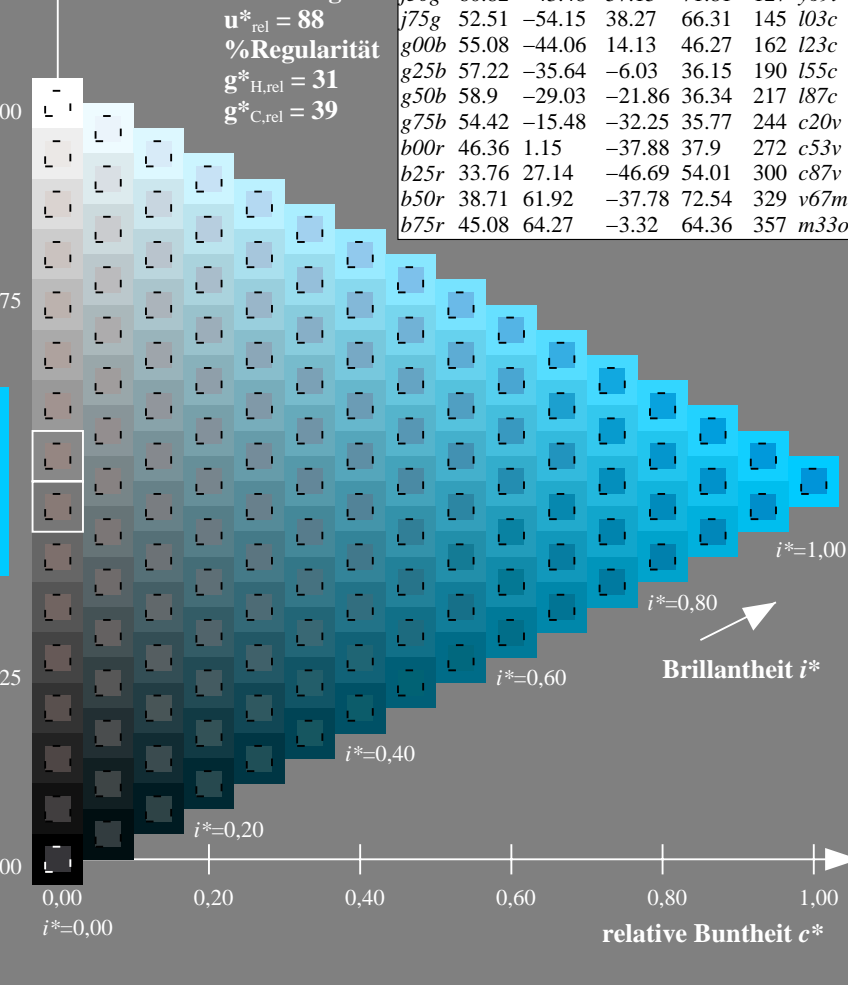
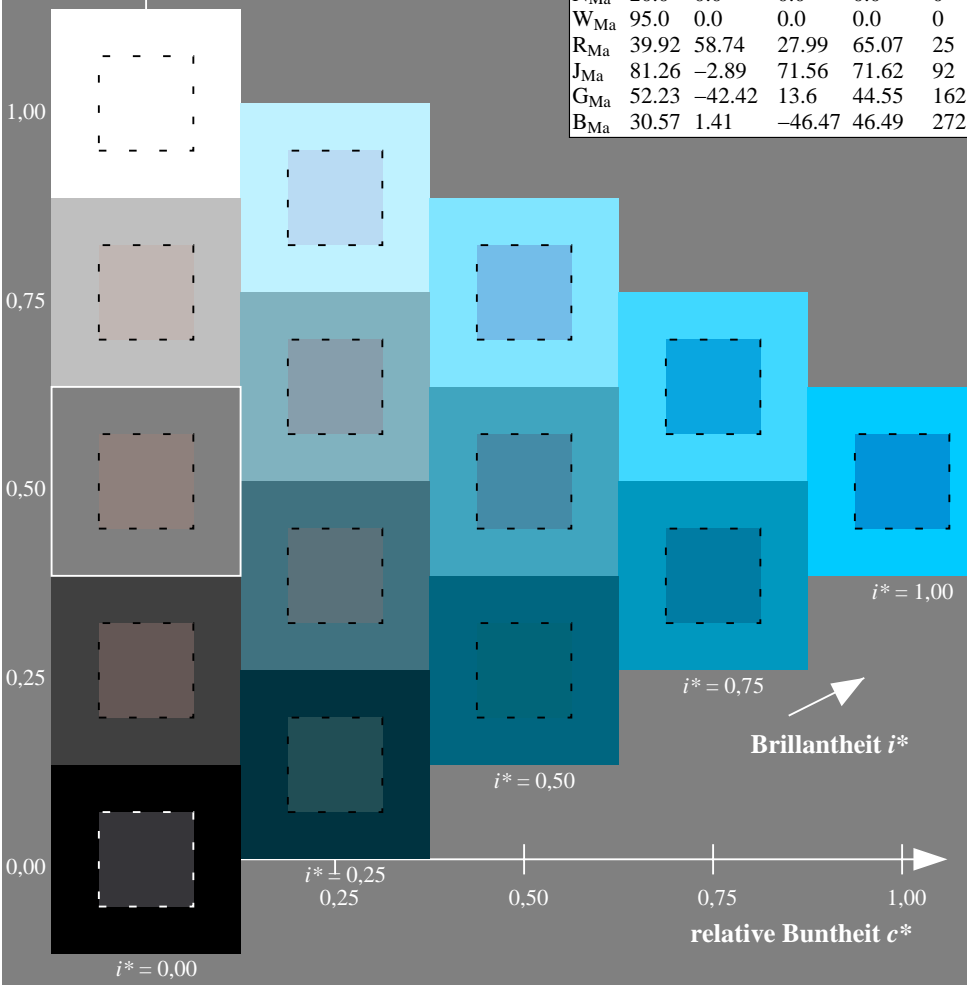


FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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 -15 -32
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 36 244
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.5 1.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.8 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; [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-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$ $u^*_e = b00r$

Daten für jede Farbe:

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

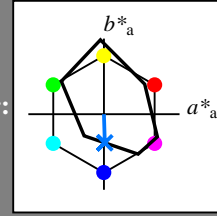
Buntkontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 46 1 -38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 46 38 271

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

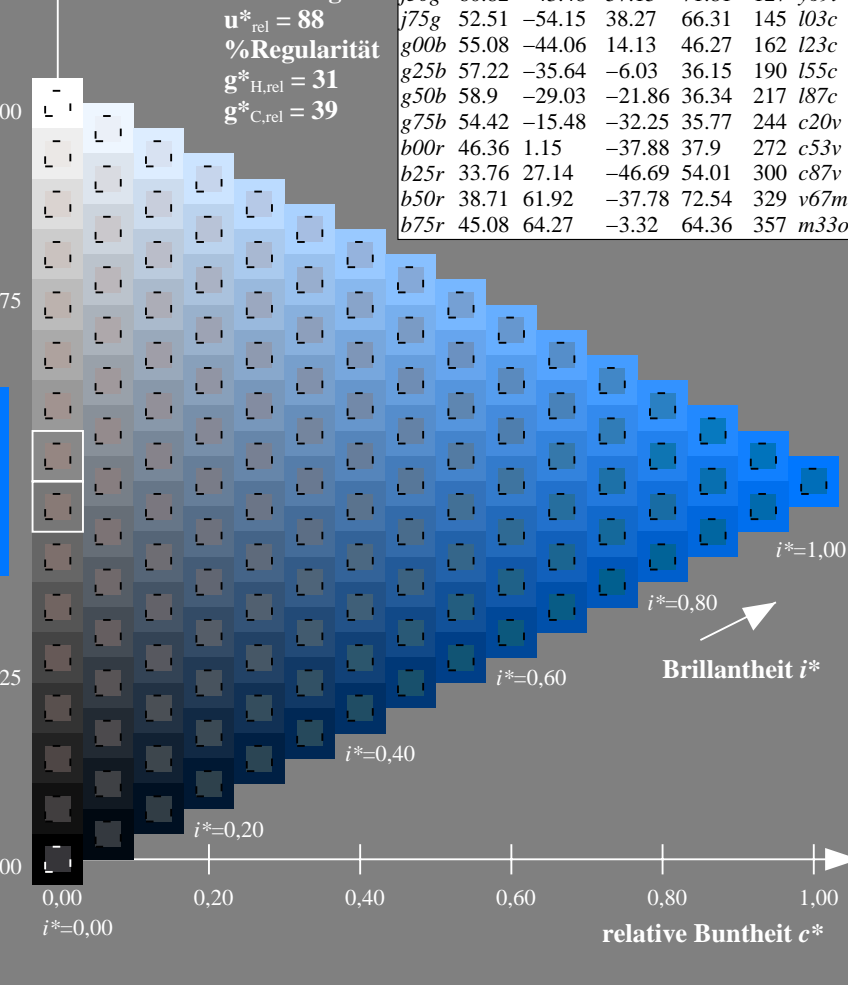
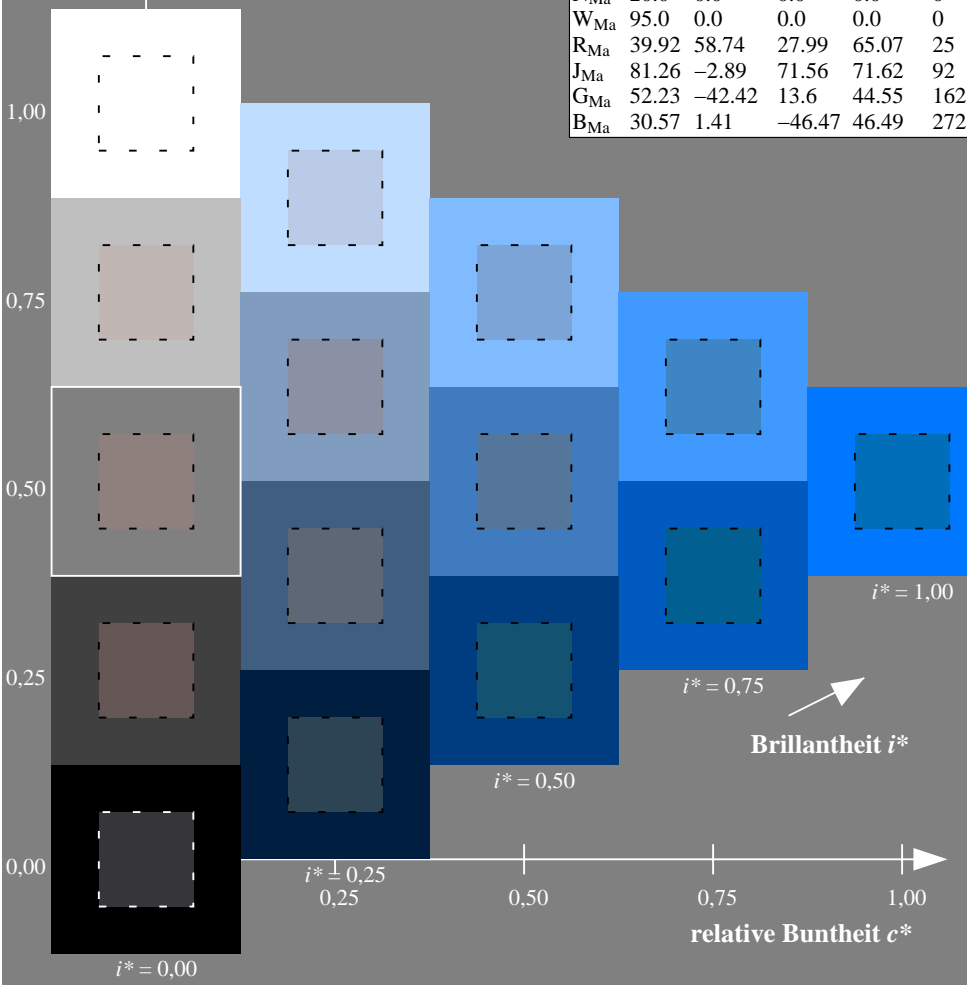
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; [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-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$ $u^*_e = b25r$

Daten für jede Farbe:

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

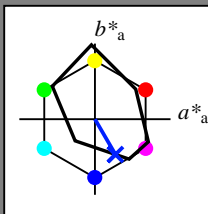
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 34 27 -47

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 34 54 300

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.13 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

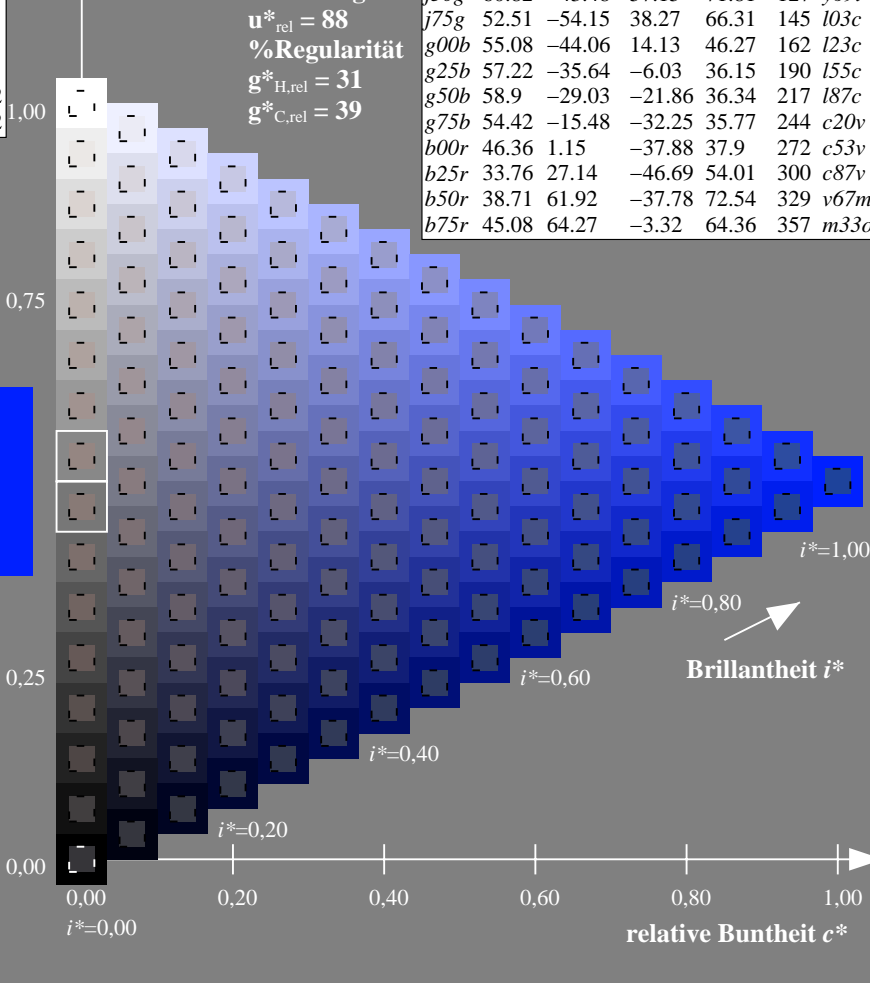
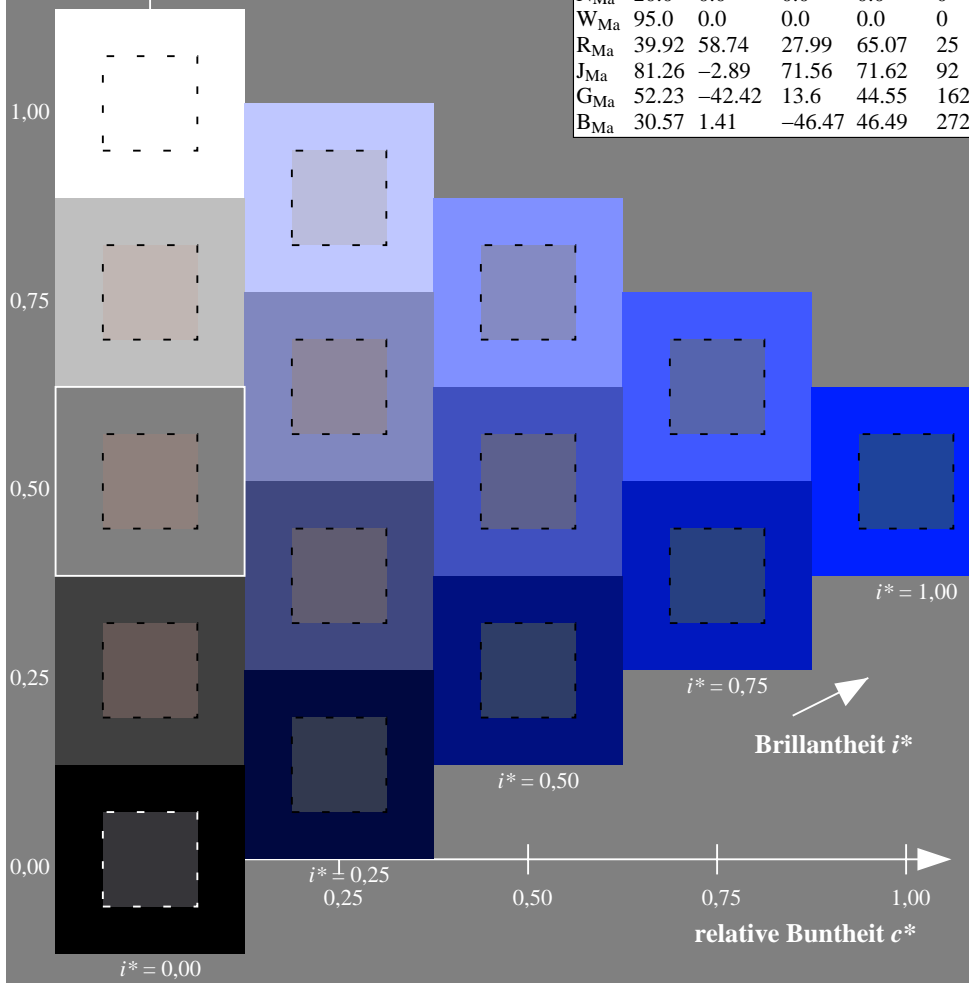
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

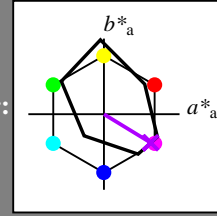


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 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:
 $u^*_e = b50r$ $u^*_d = v67m$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

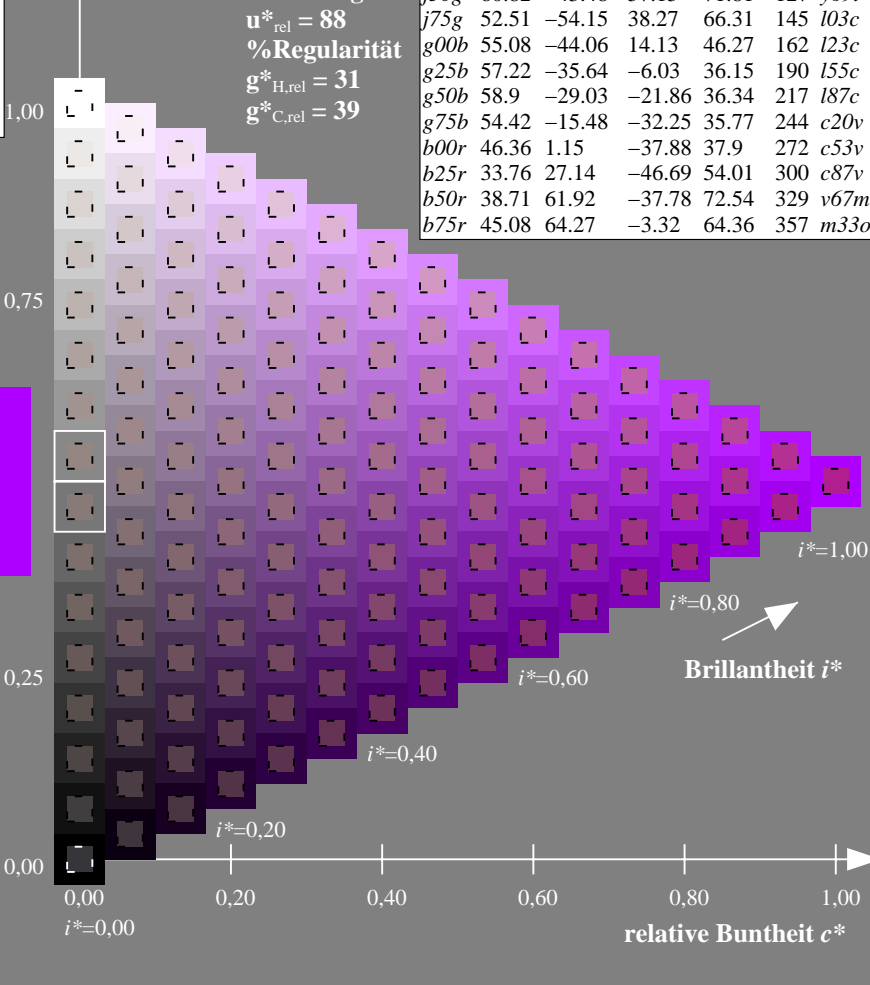
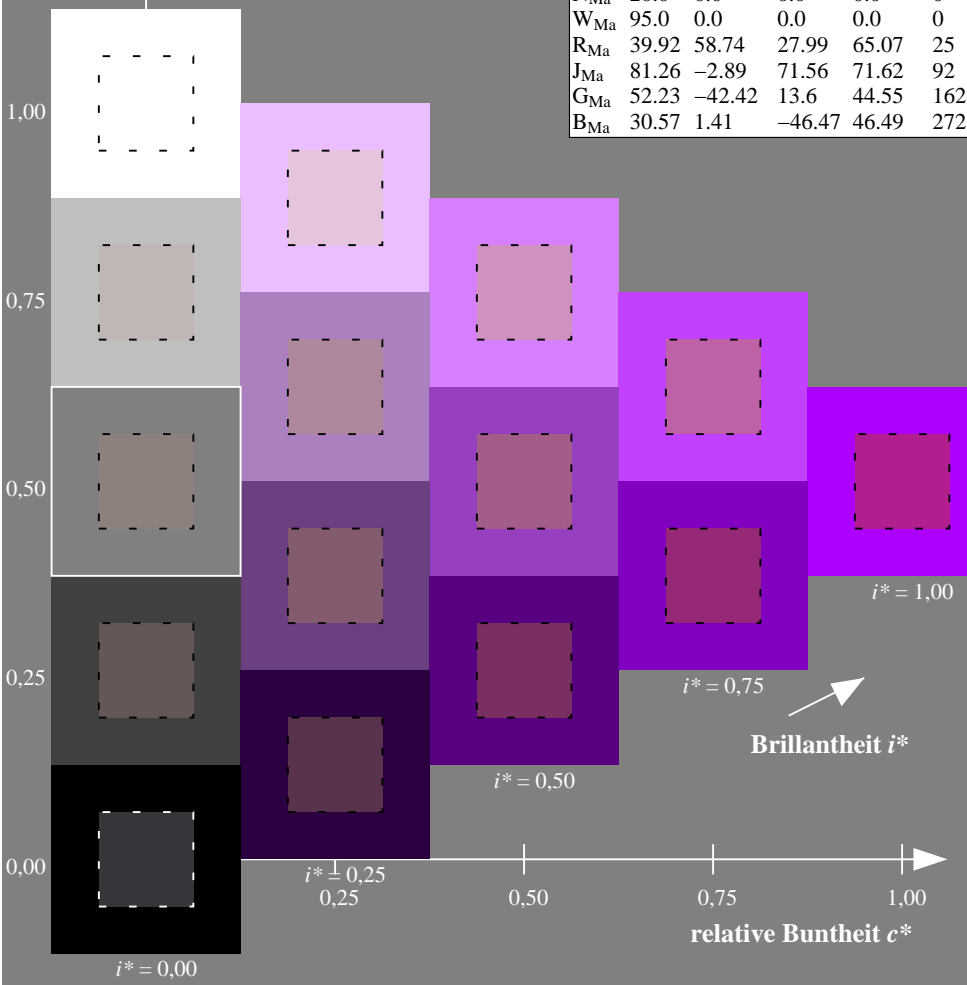
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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 62 -38
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 73 328
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 1.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.68 0.0 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

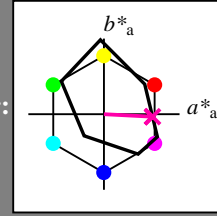


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$ $u^*_e = b75r$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = b75r$ $u^*_d = m33o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



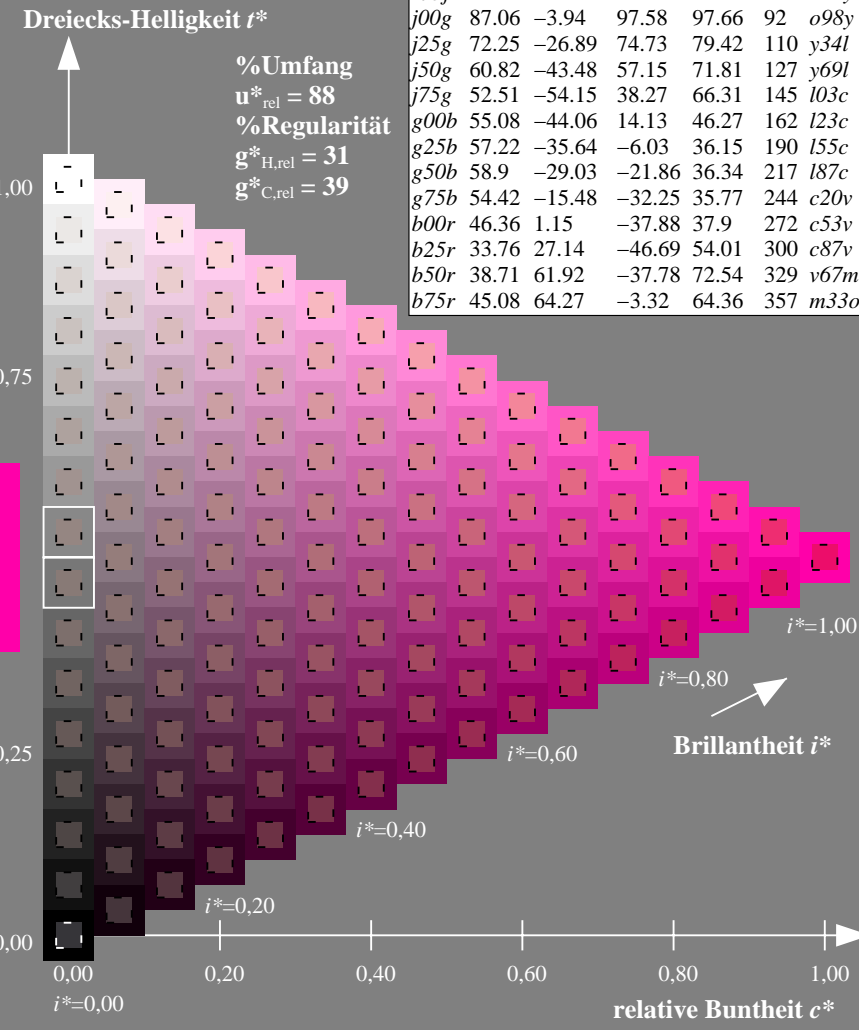
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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 64 -3
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 45 64 357
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.5
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.66

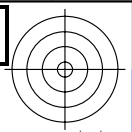
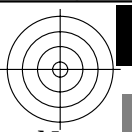
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



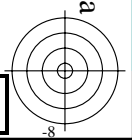
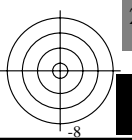
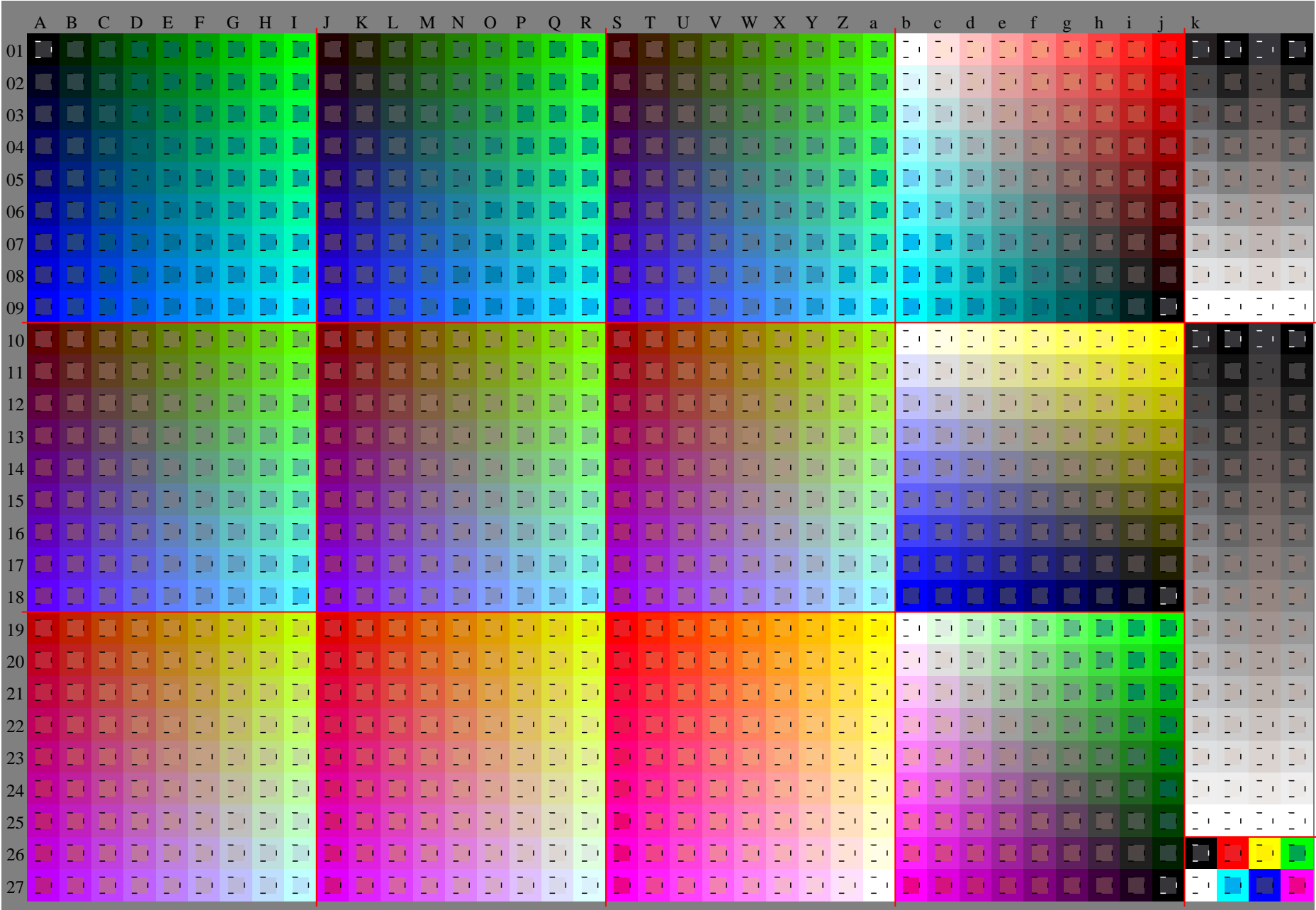
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



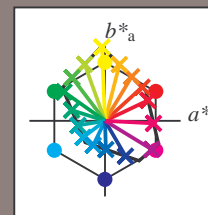
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



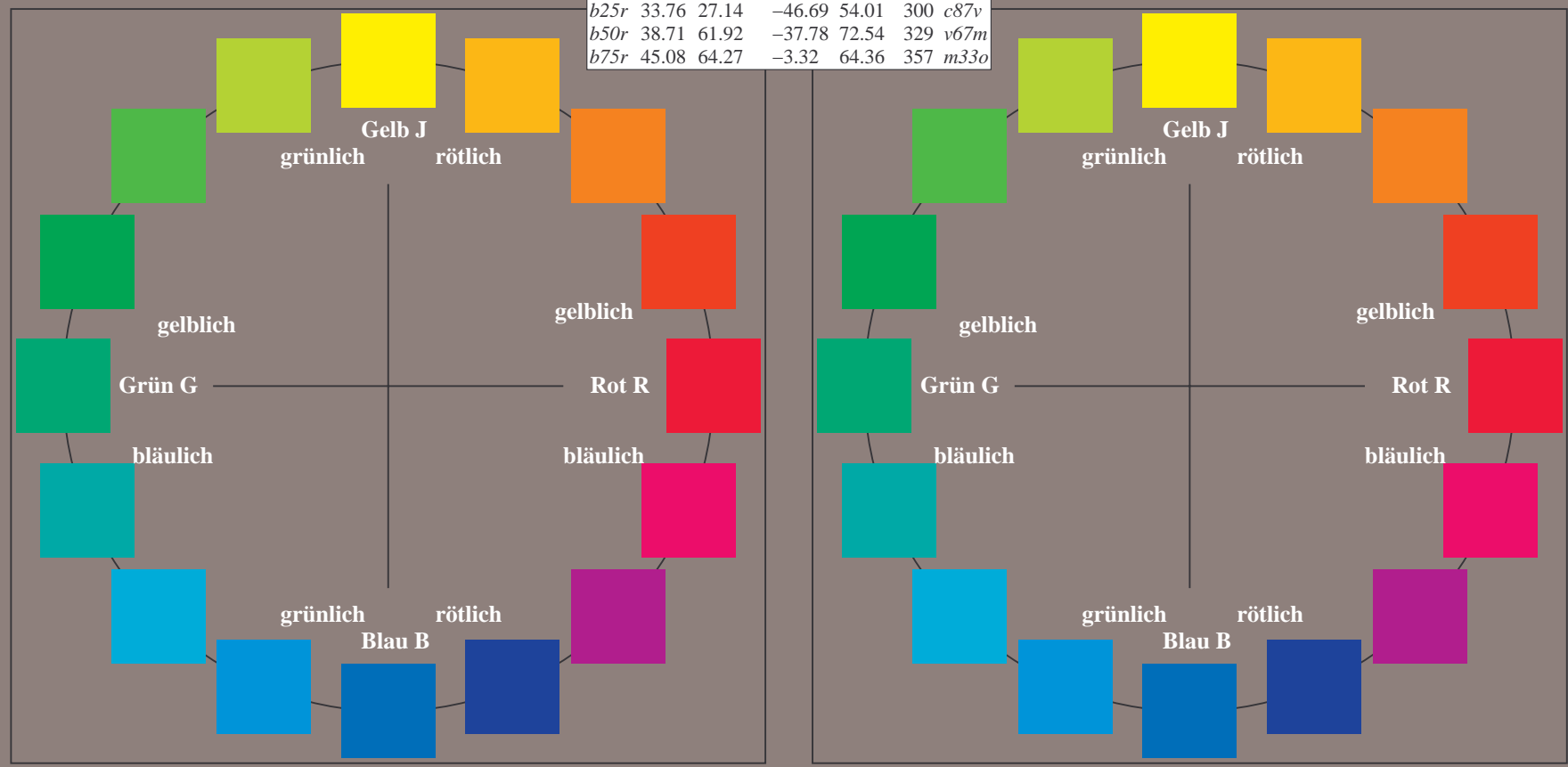
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Elementar-Bunttontext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o



%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	43.8	53.91	39.75	66.98	36
YMa	87.58	-4.65	98.29	98.4	93
LMa	51.95	-56.34	43.53	71.2	142
CMa	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228
VMa	25.01	45.2	-52.8	69.51	311
MMa	45.88	70.67	-29.93	76.75	337
NMa	20.0	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.0	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



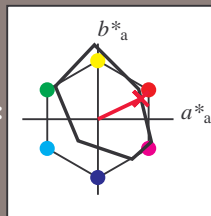
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 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:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



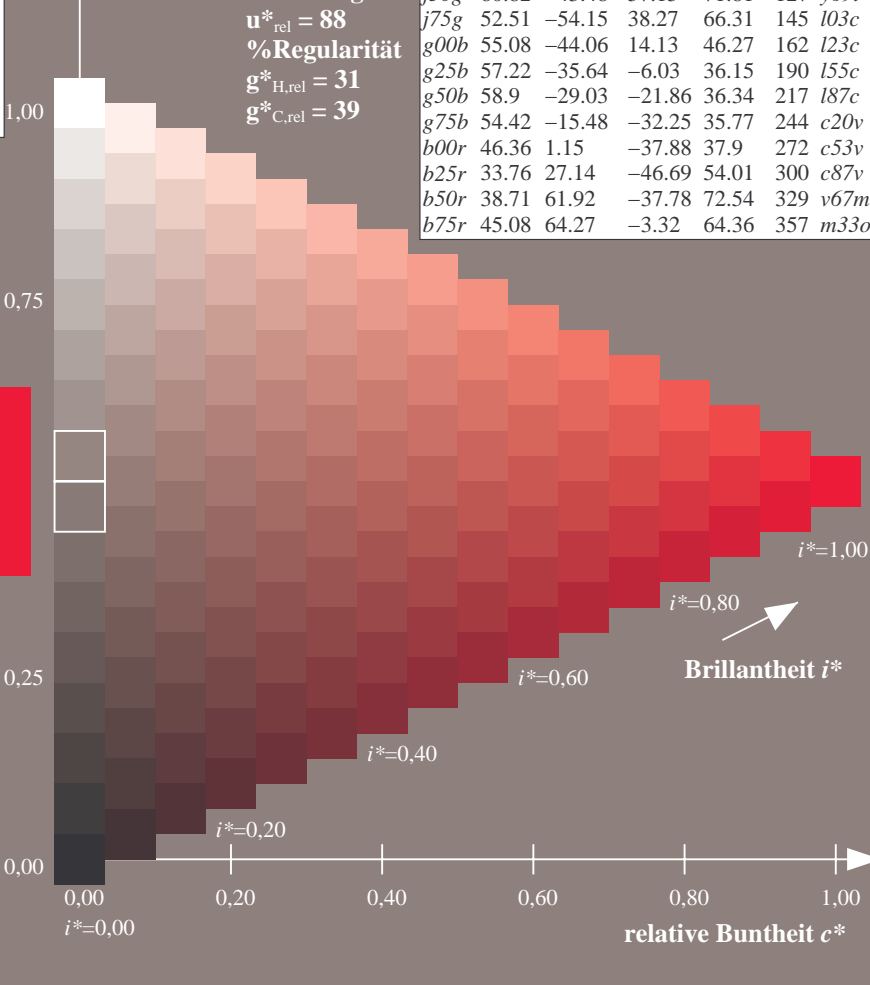
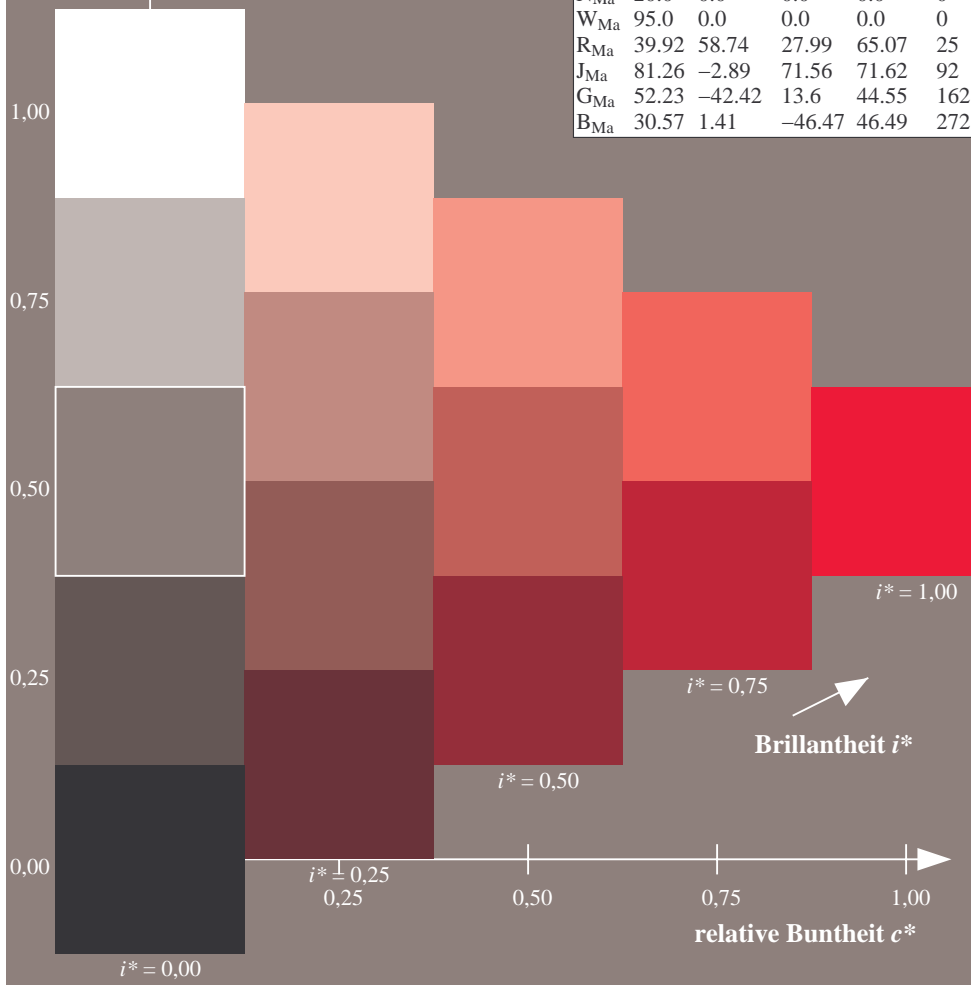
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 44 57 27
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 44 63 25
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.18

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

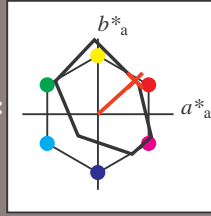


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 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:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



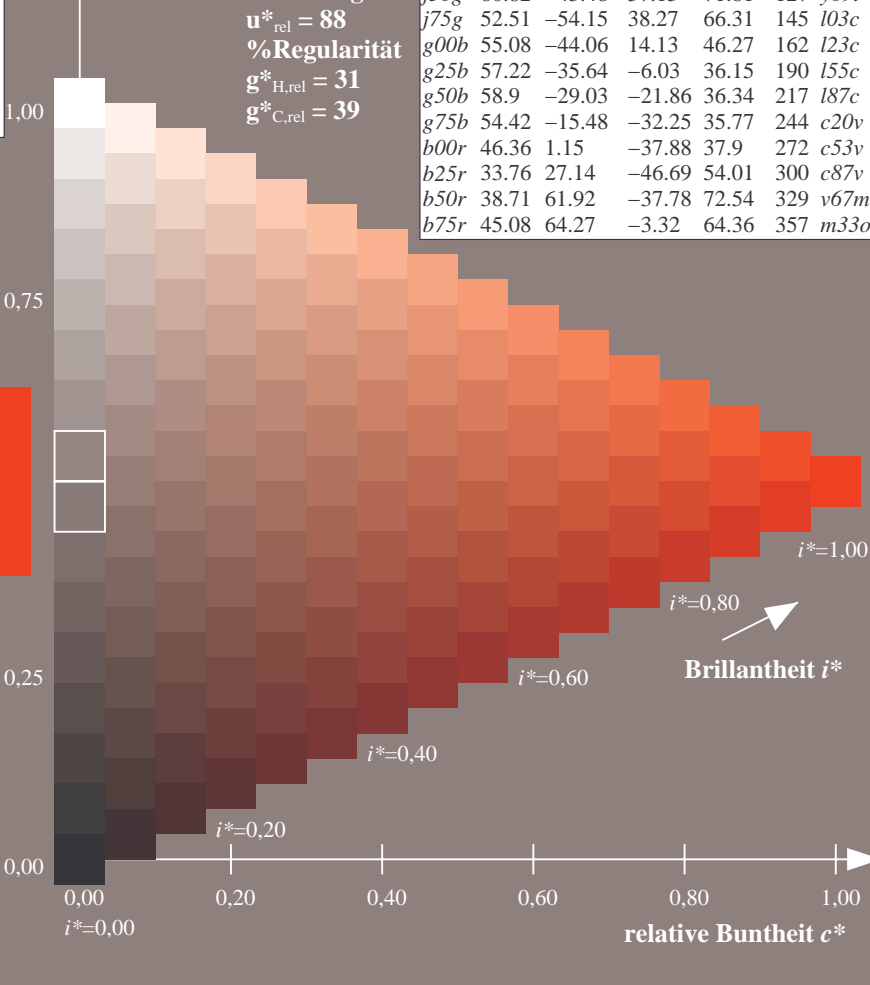
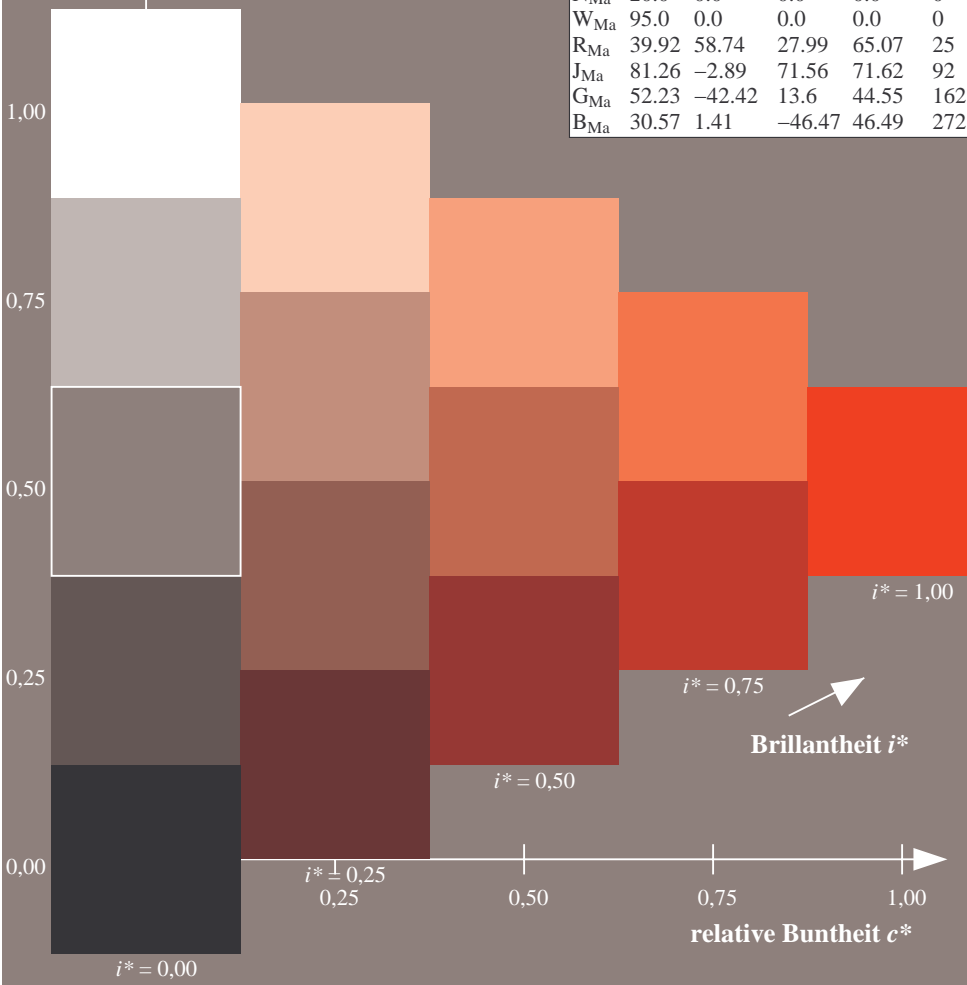
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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 49 45
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 47 66 42
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.25 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.1 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

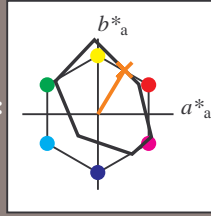


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$ $u^*_e = r50j$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = r50j$ $u^*_d = o40y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



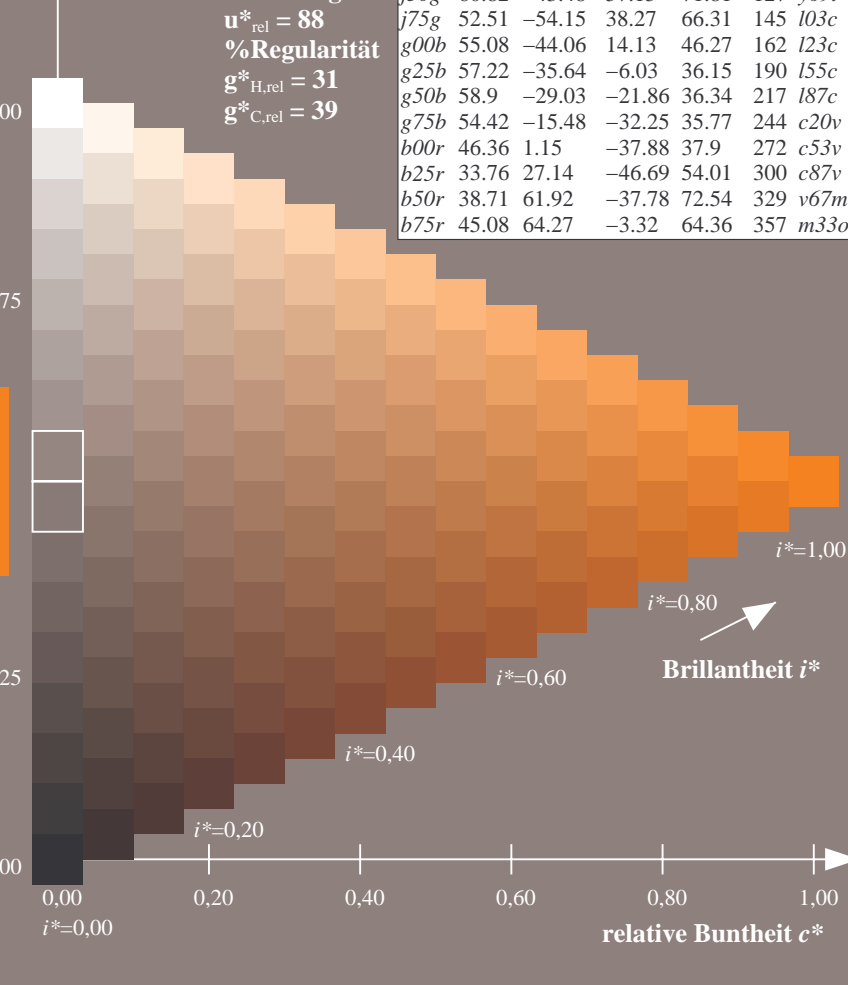
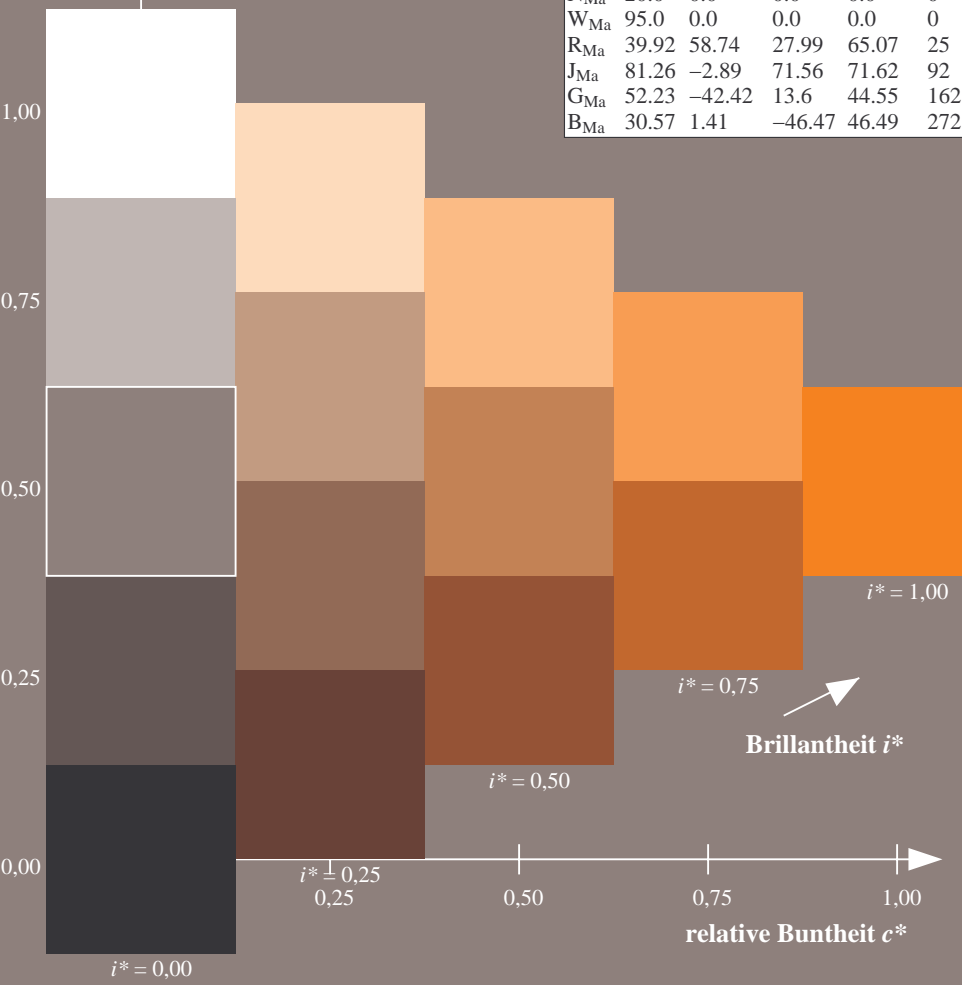
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 58 35 58
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 58 68 58
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.5 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.4 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

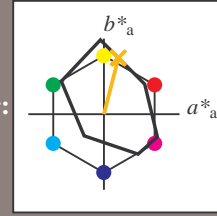


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$ $u^*_e = r75j$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = r75j$ $u^*_d = o69y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



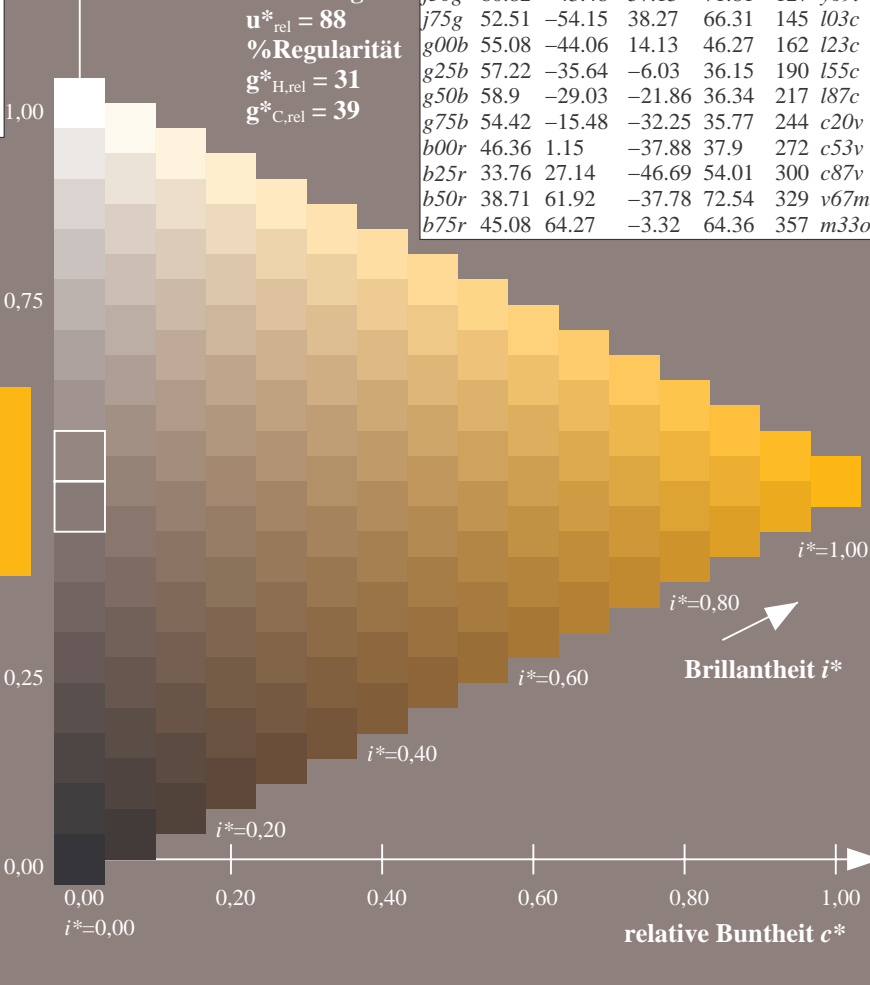
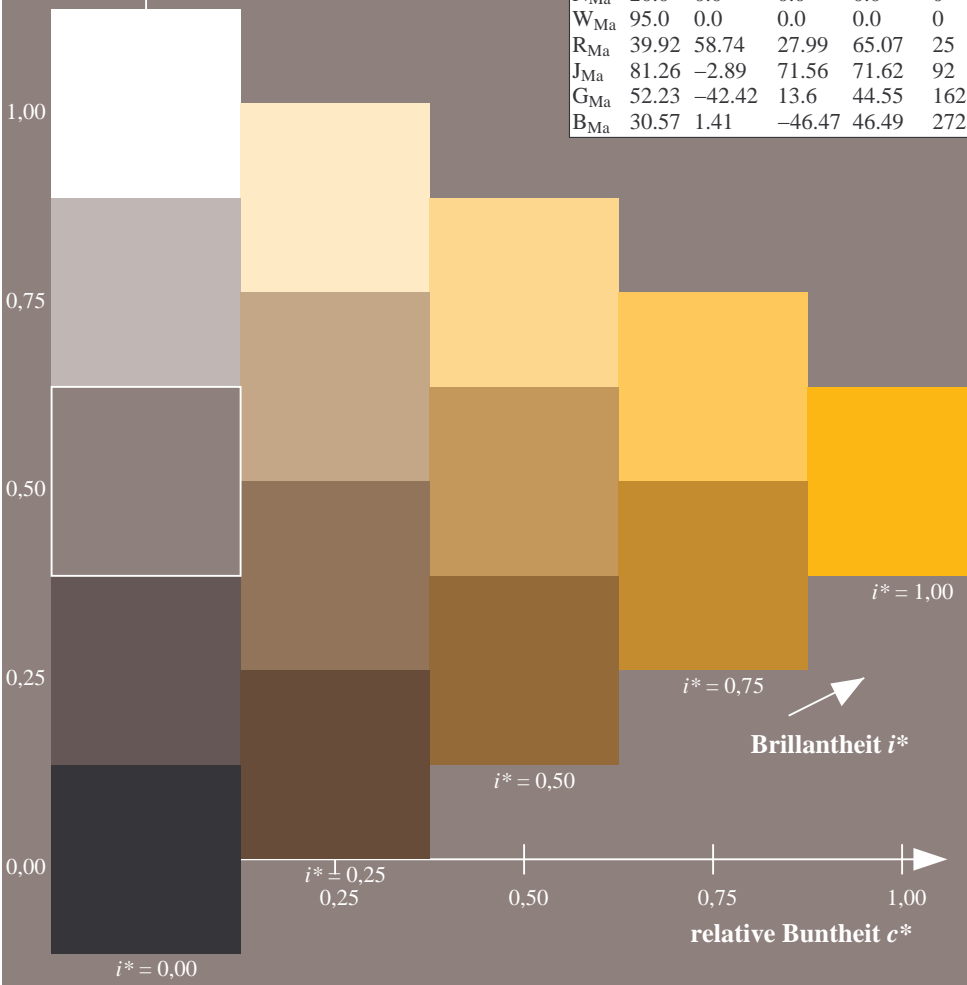
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 70 19 75
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 70 77 75
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.75 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.7 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

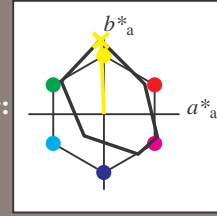
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$ $u^*_e = j00g$

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 87 -4 98

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 87 98 92

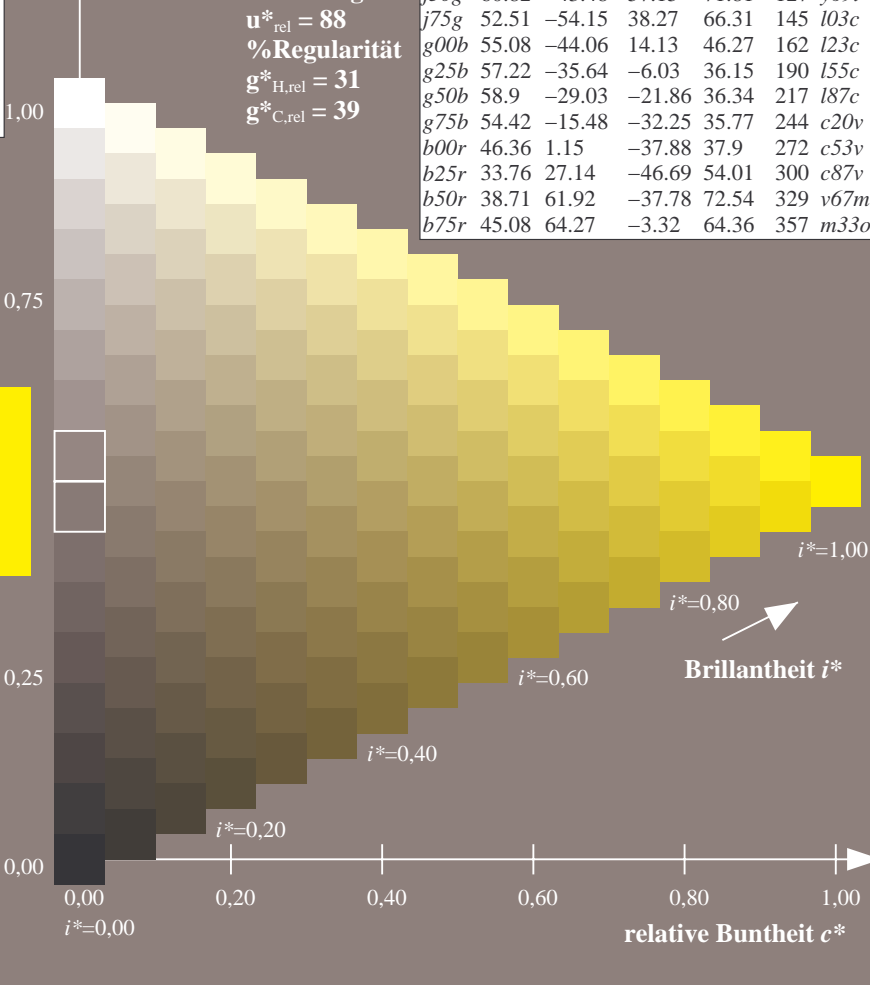
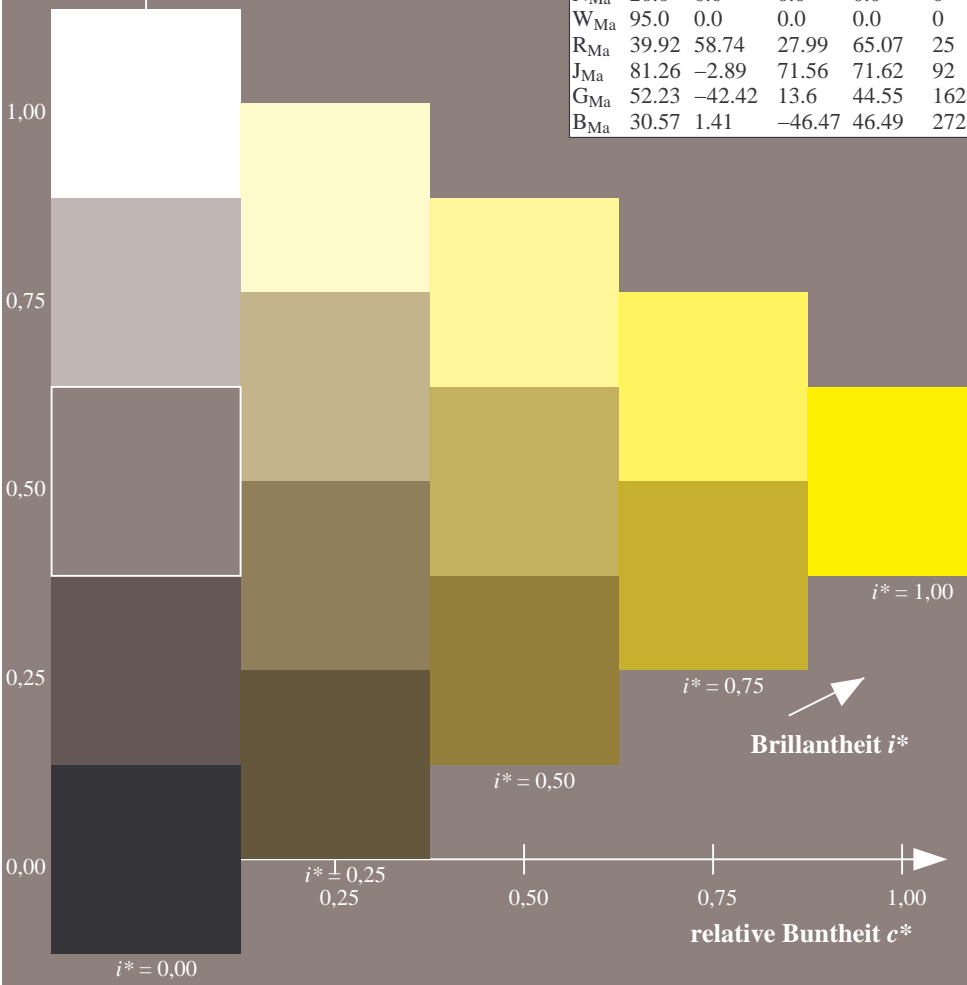
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 1.0 0.0

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$ $u^*_e = j25g$

Daten für jede Farbe:

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

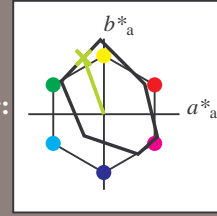
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 72 -27 75

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 72 79 109

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

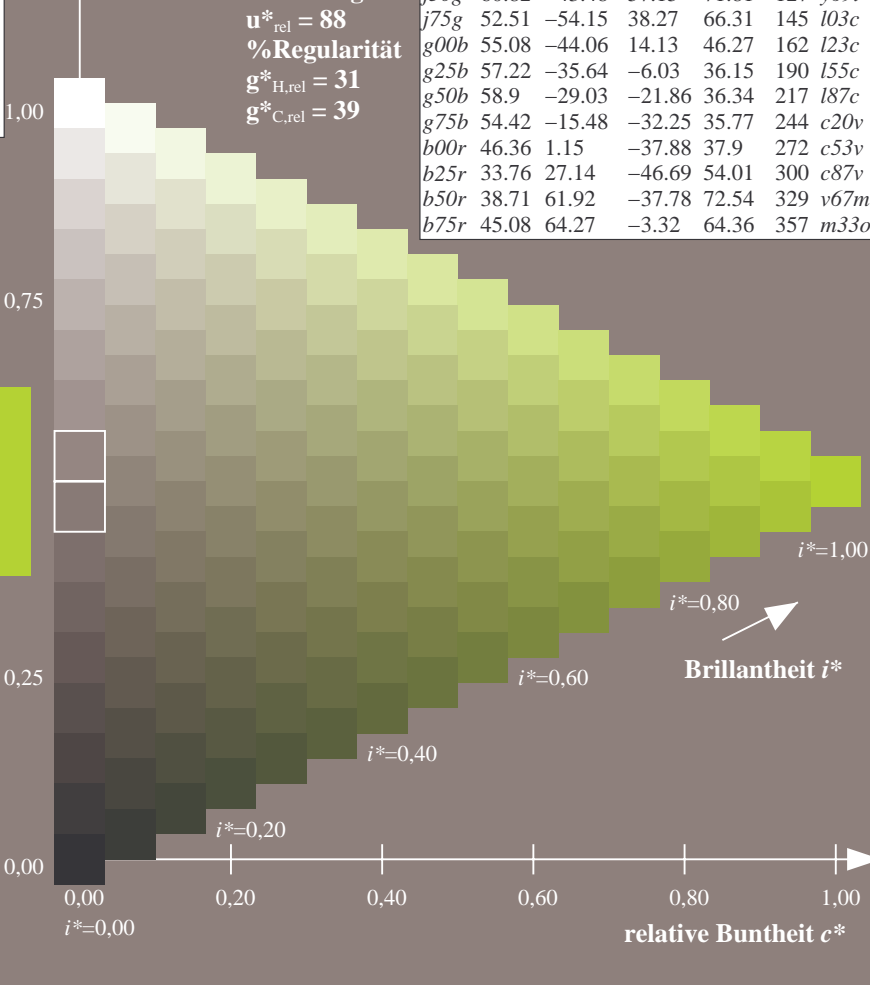
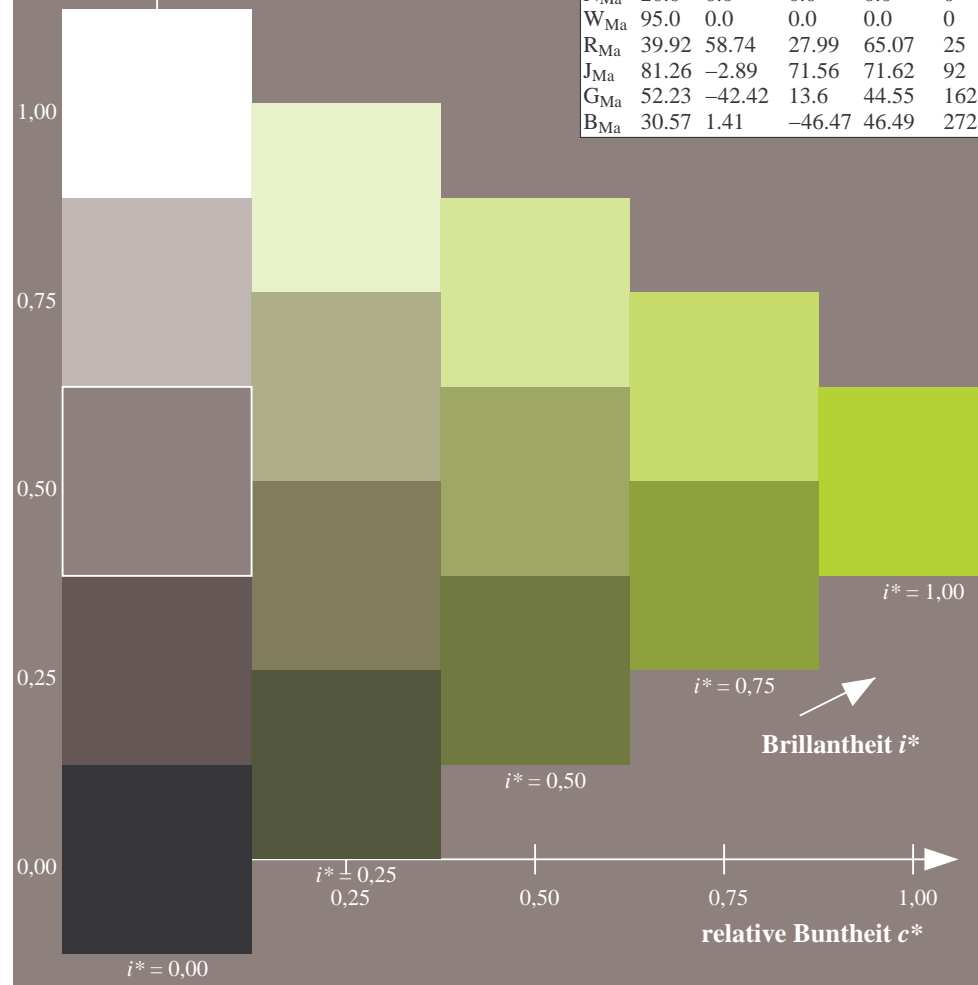
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

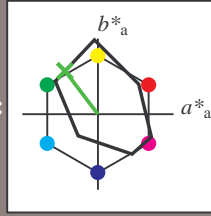


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$ $u^*_e = j50g$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j50g$ $u^*_d = y69l$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



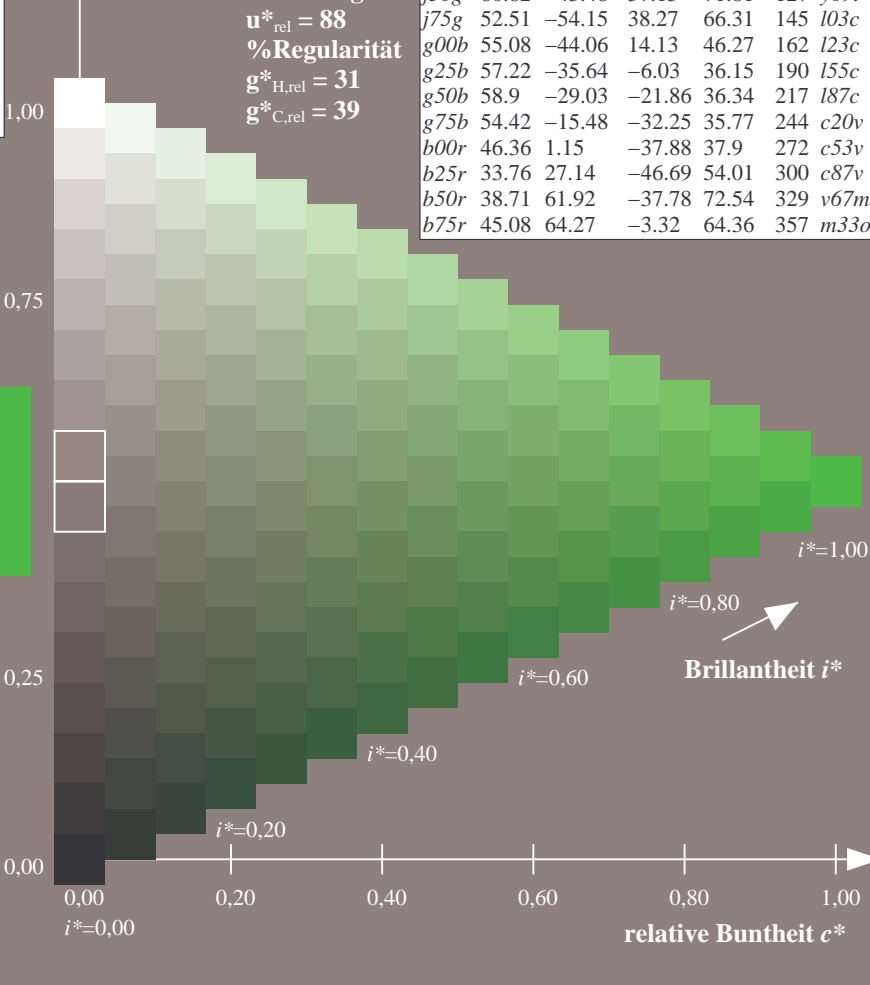
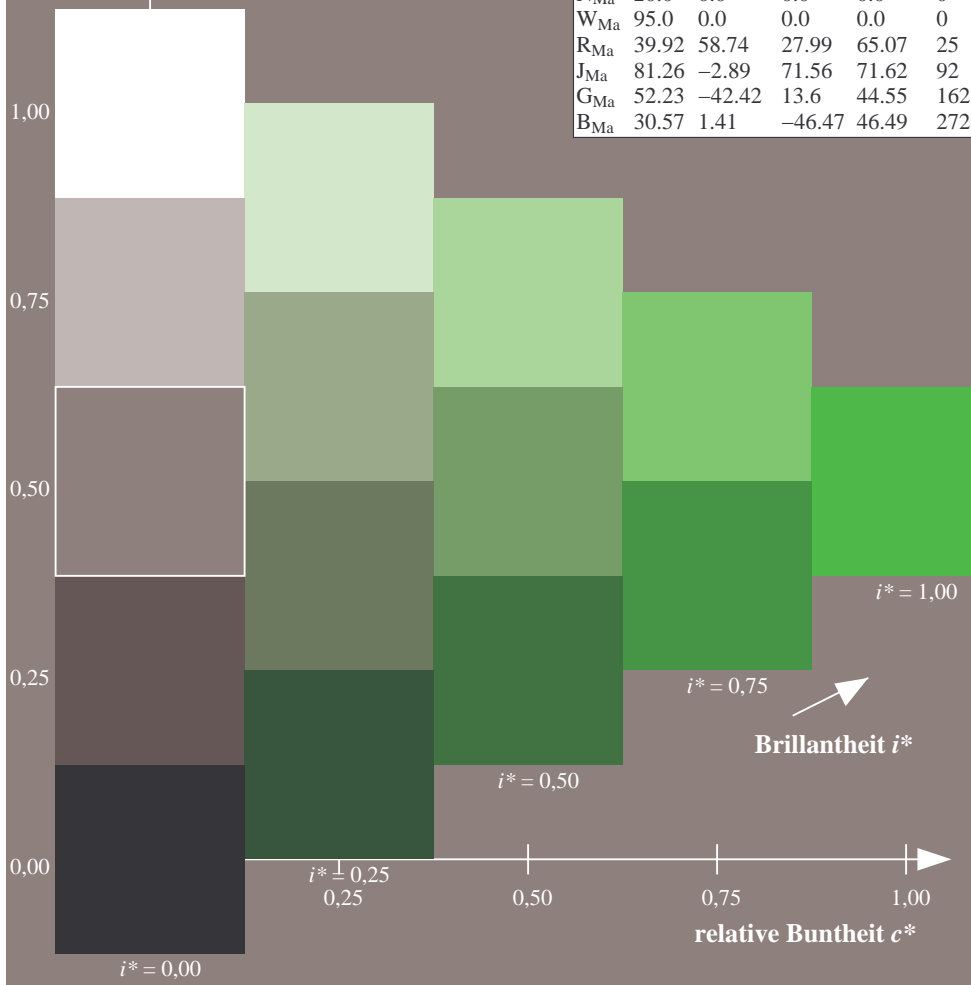
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -43 57
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 72 127
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.3 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$ $u^*_e = j75g$

Daten für jede Farbe:

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

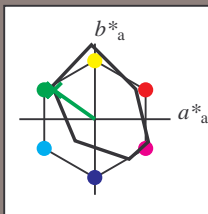
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 53 -54 38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 66 144

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

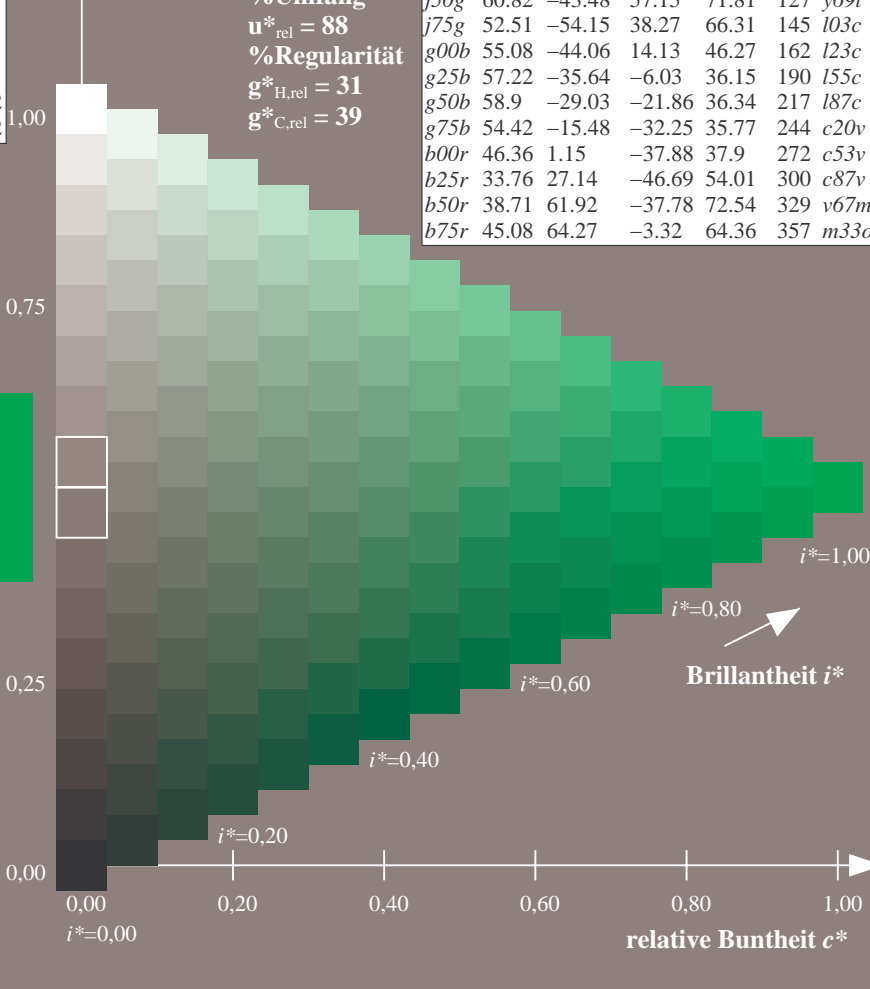
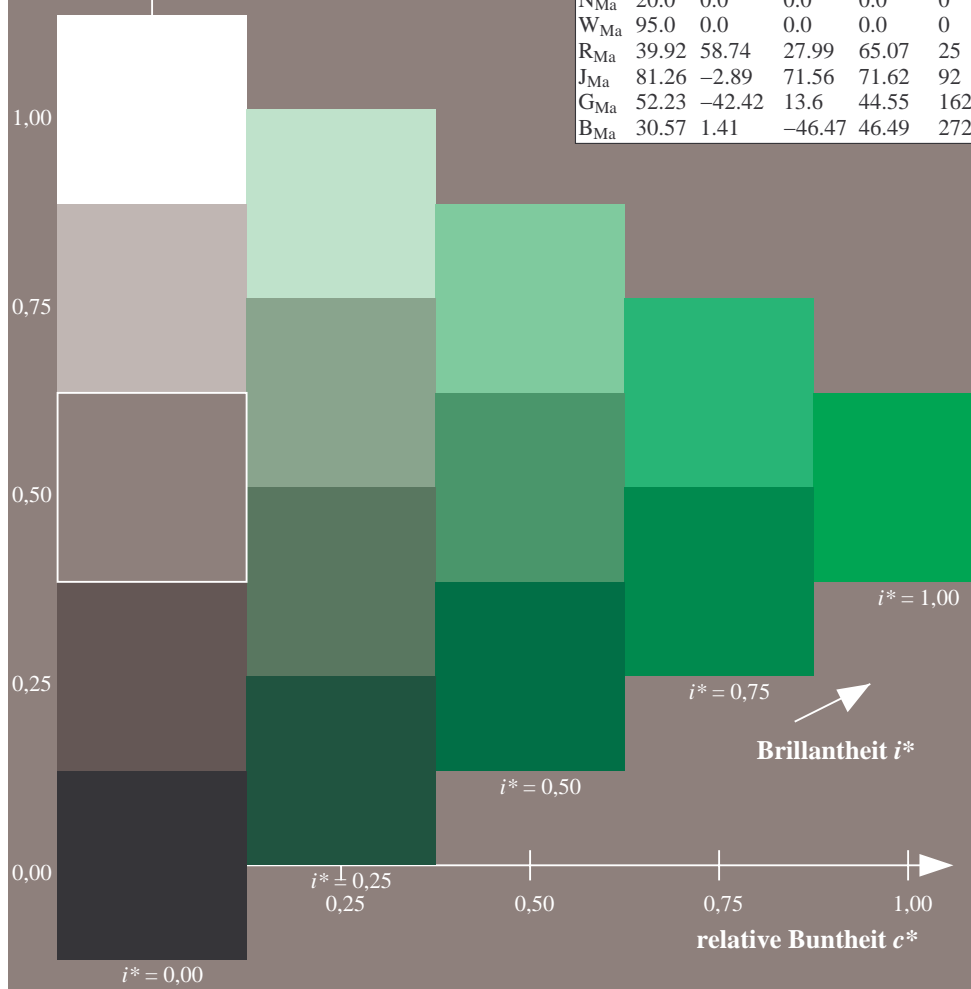
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	i03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	i23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	i55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	i87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

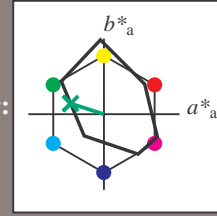


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_e = g00b$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = g00b$ $u^*_d = l23c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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	

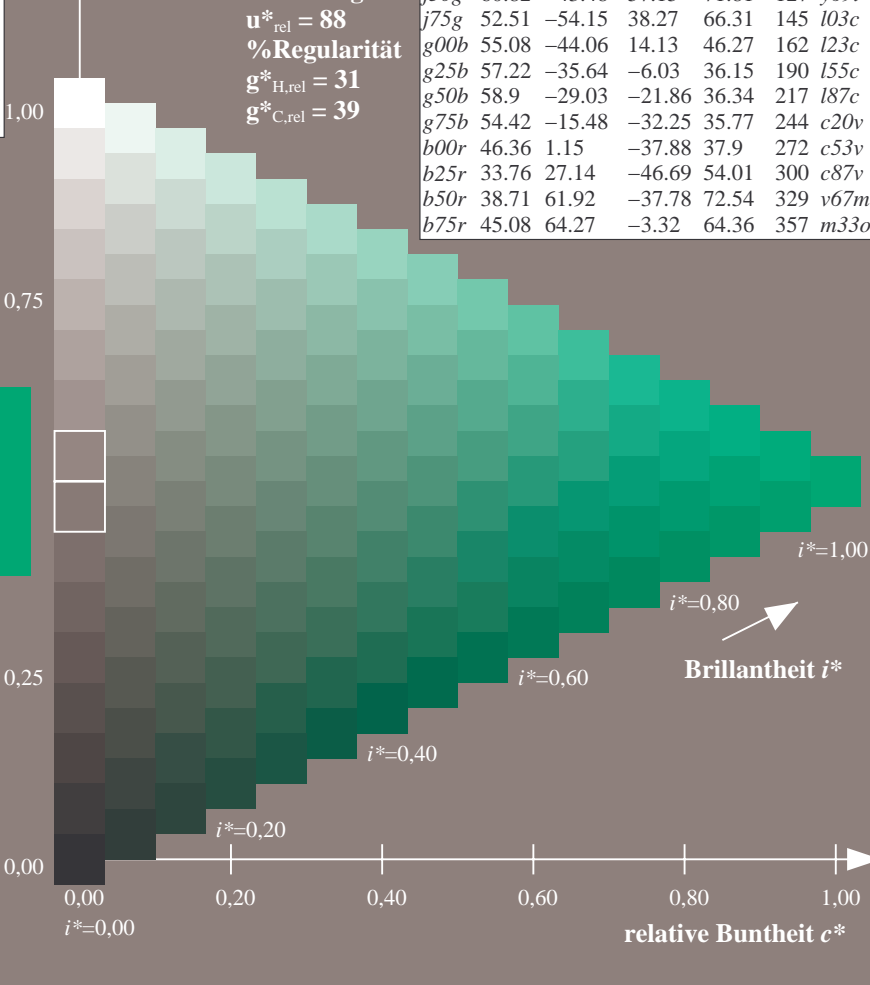
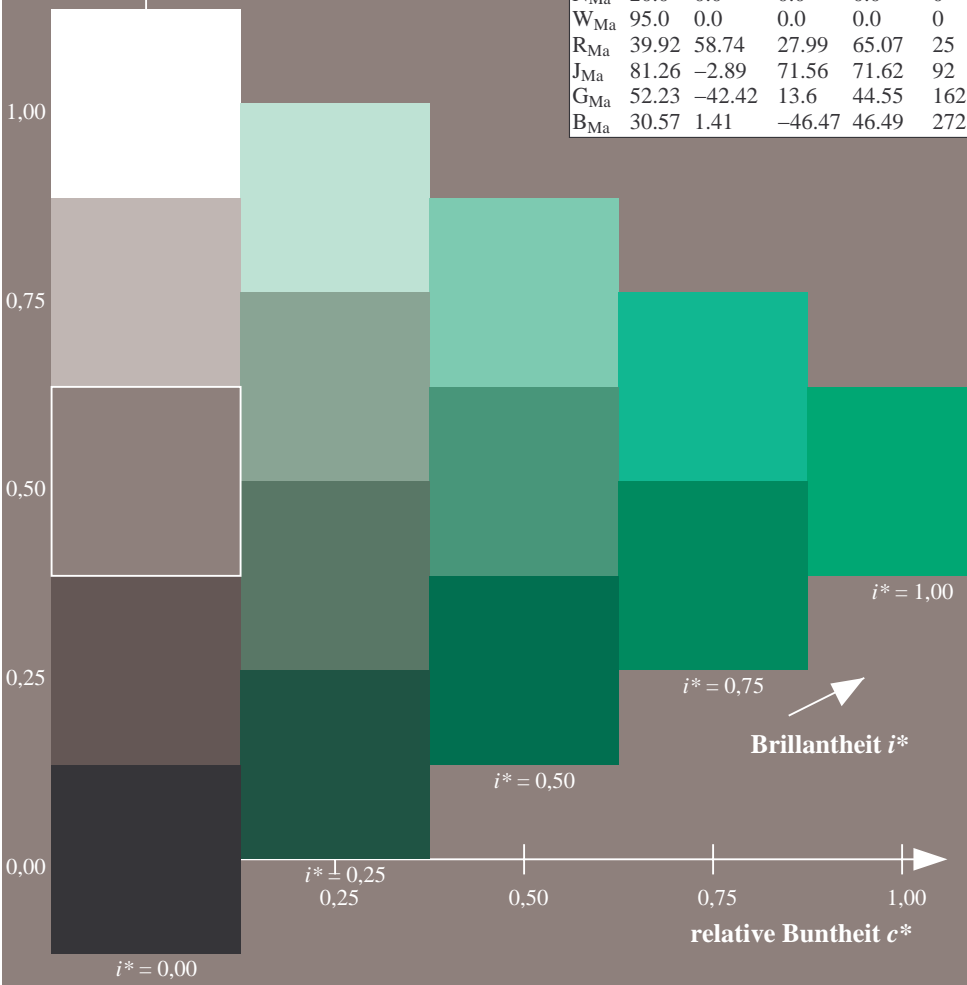
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 -44 14
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 46 162
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.23

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSPx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$ $u^*_e = g25b$

Daten für jede Farbe:

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

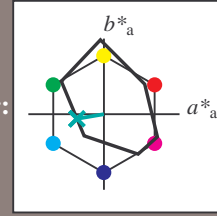
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 57 -36 -6

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 57 36 189

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

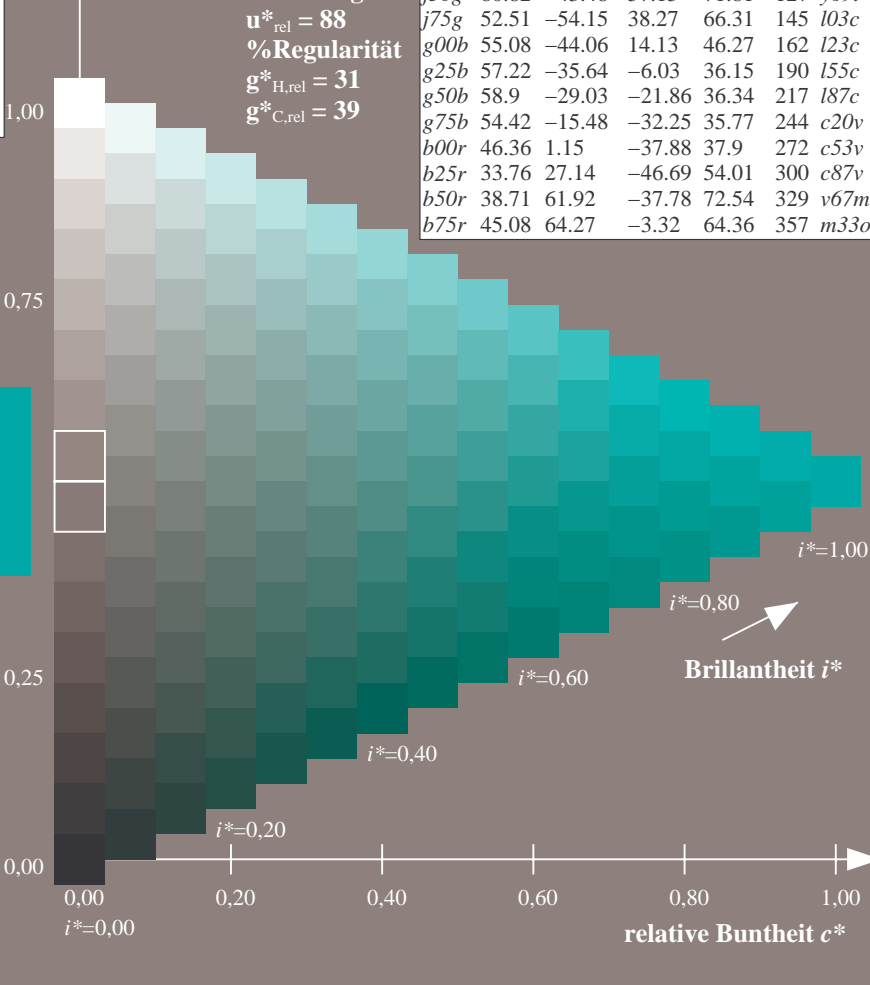
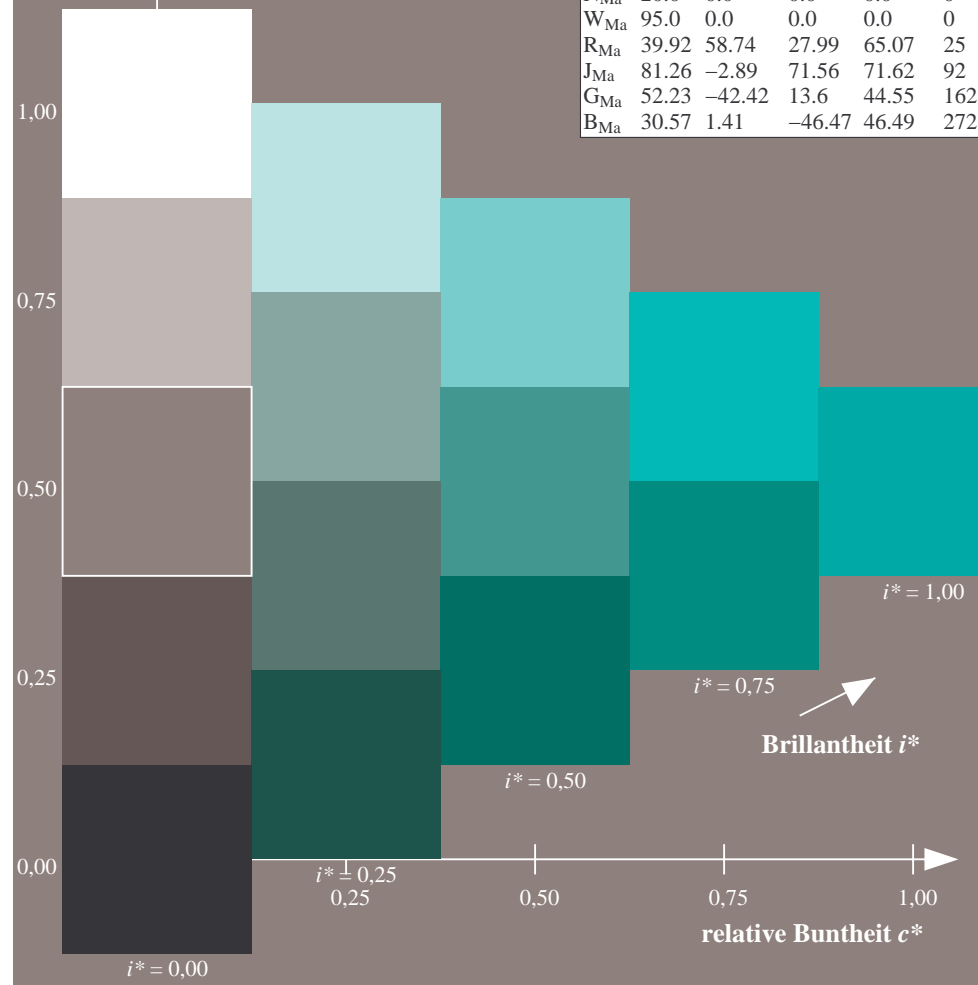
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$ $u^*_e = g50b$

Daten für jede Farbe:

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

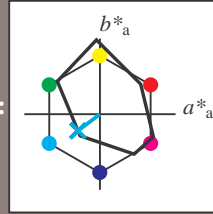
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 -29 -22

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 36 216

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.88

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

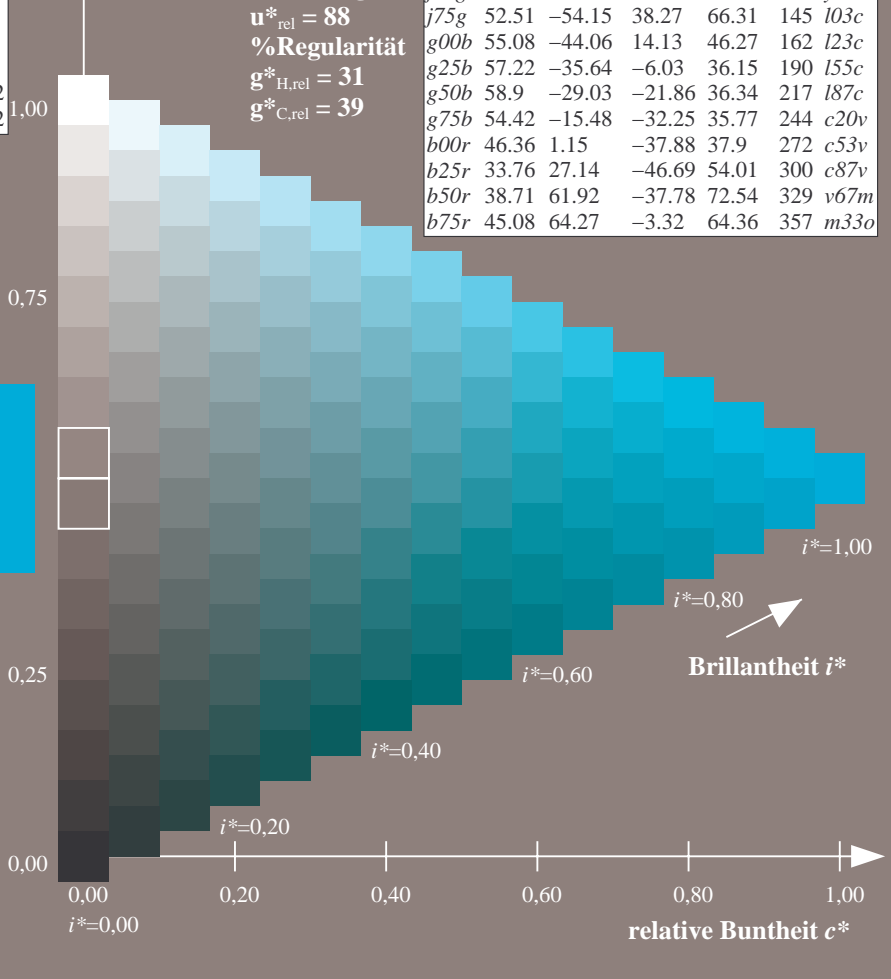
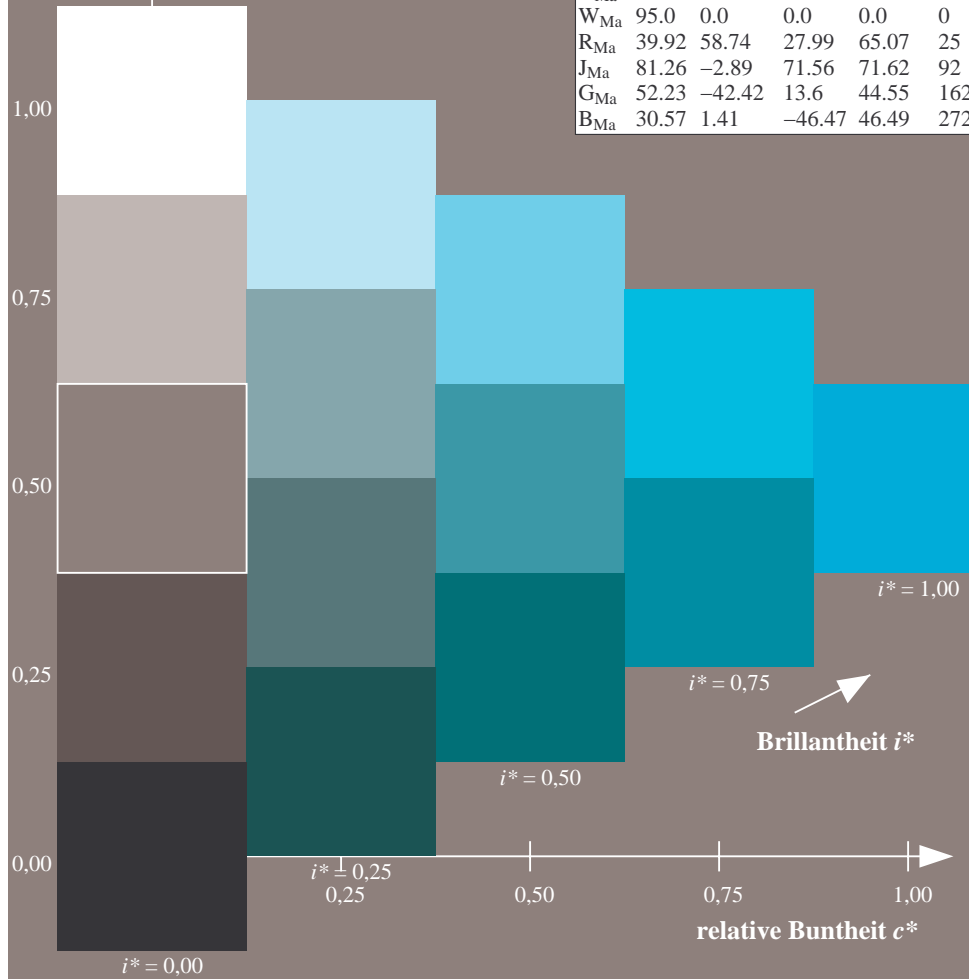
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$ $u^*_e = g75b$

Daten für jede Farbe:

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

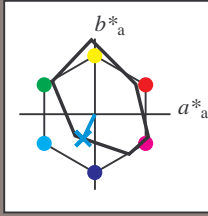
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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 -15 -32

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 36 244

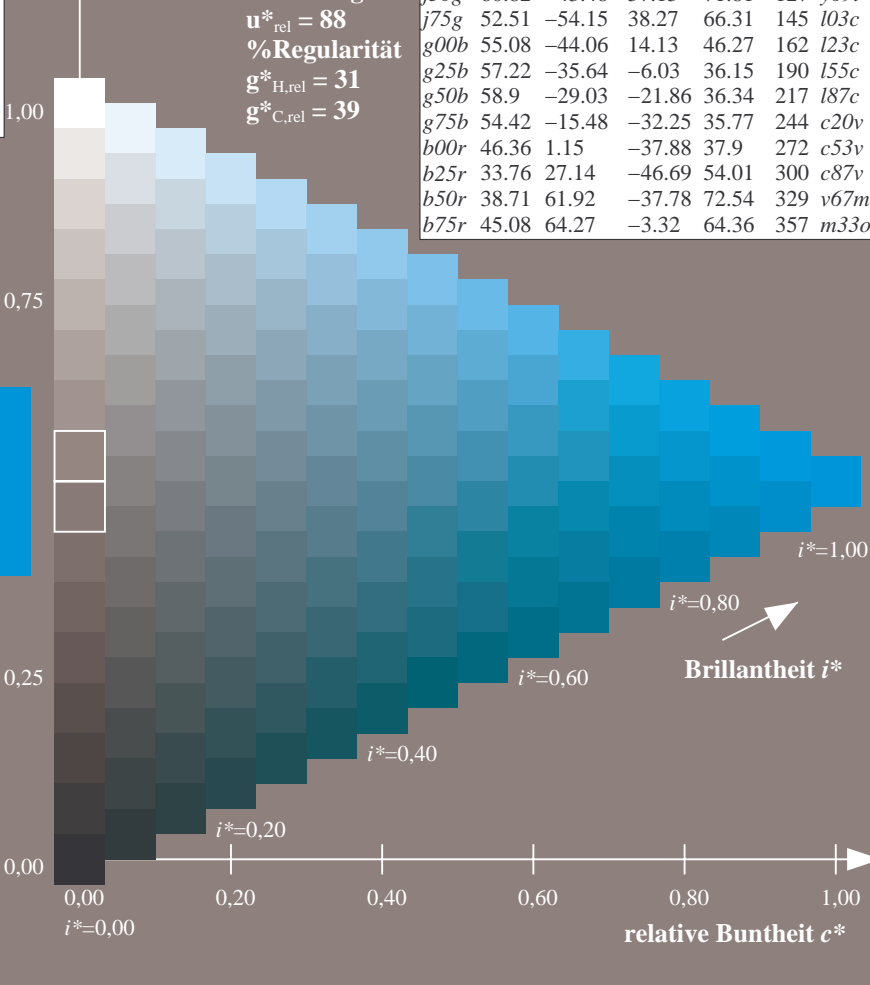
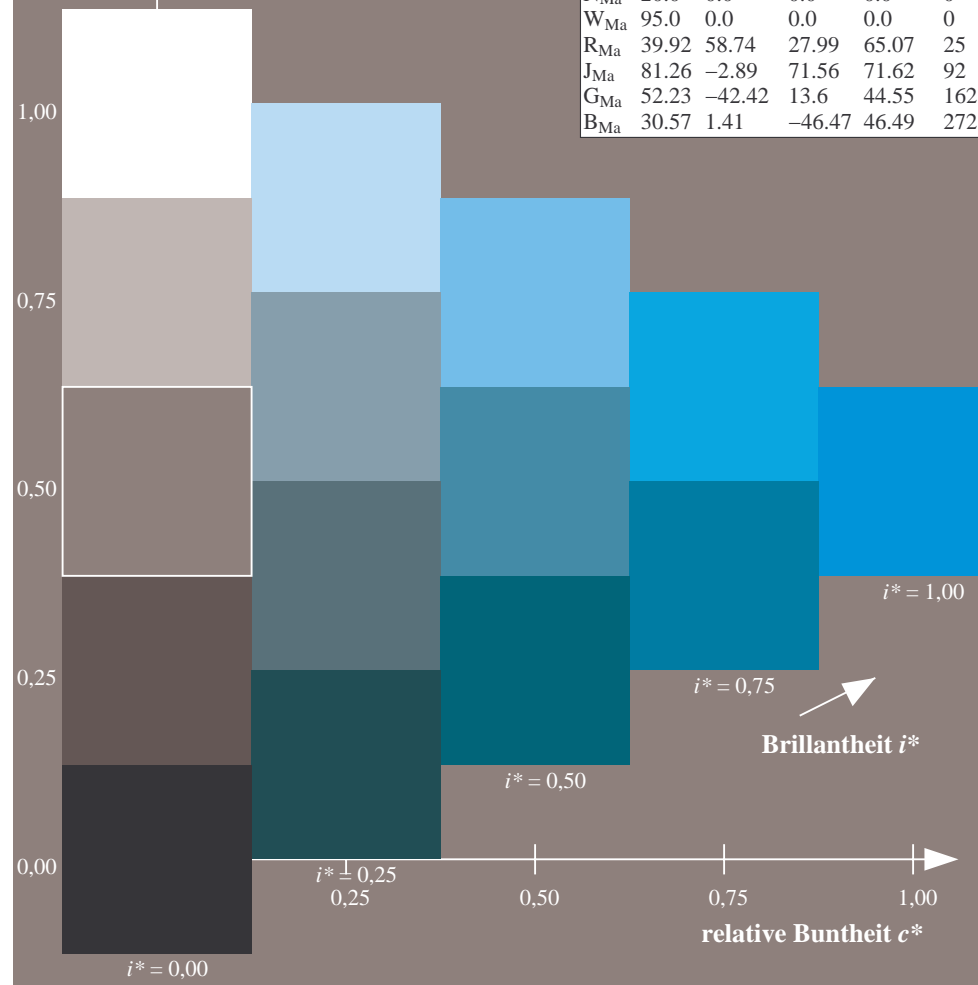
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.5 1.0

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$ $u^*_e = b00r$

Daten für jede Farbe:

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

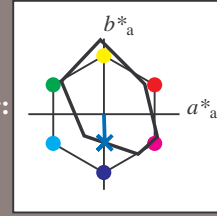
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 46 1 -38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 46 38 271

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

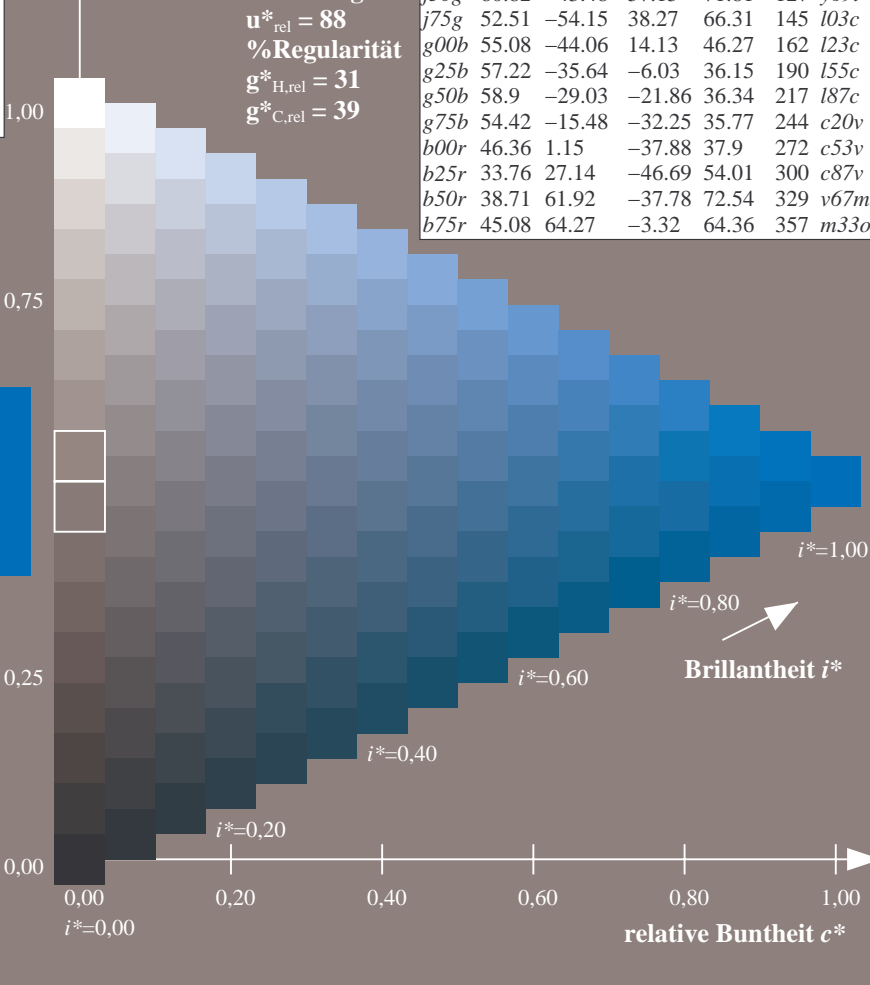
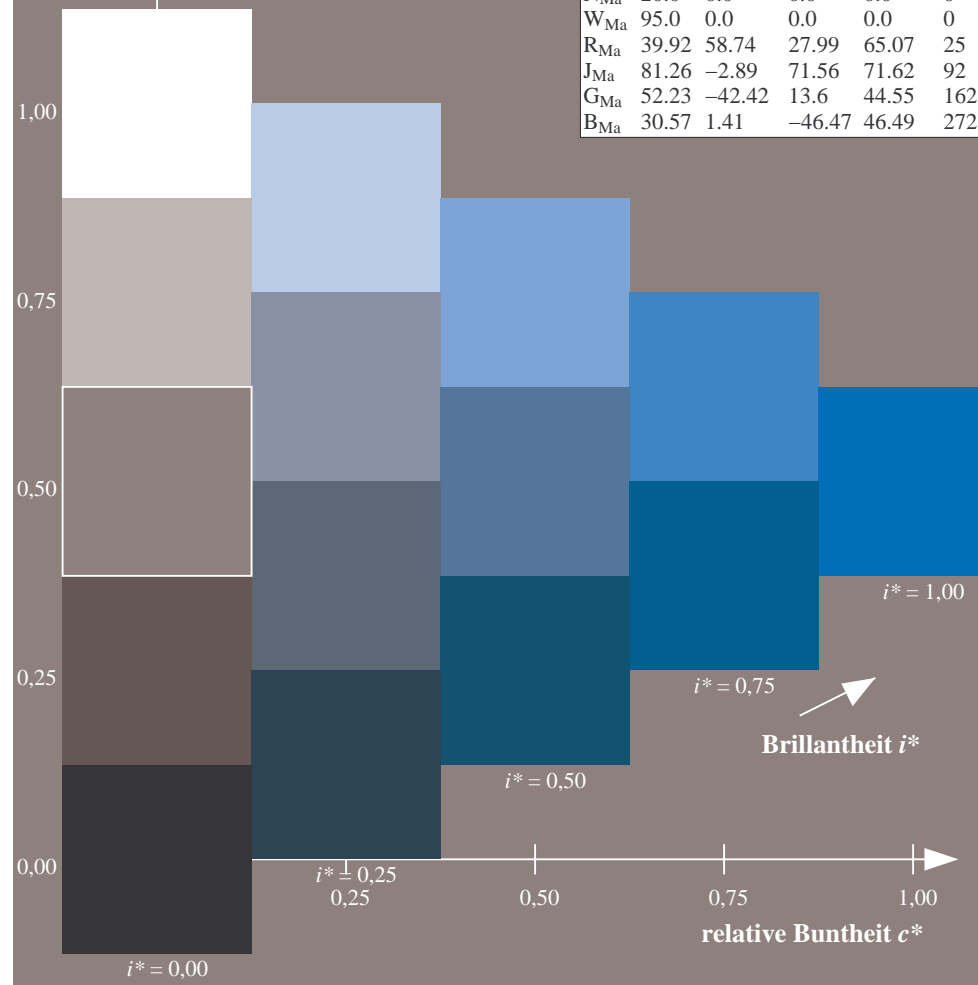
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

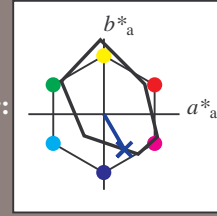


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$ $u^*_e = b25r$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = b25r$ $u^*_d = c87v$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



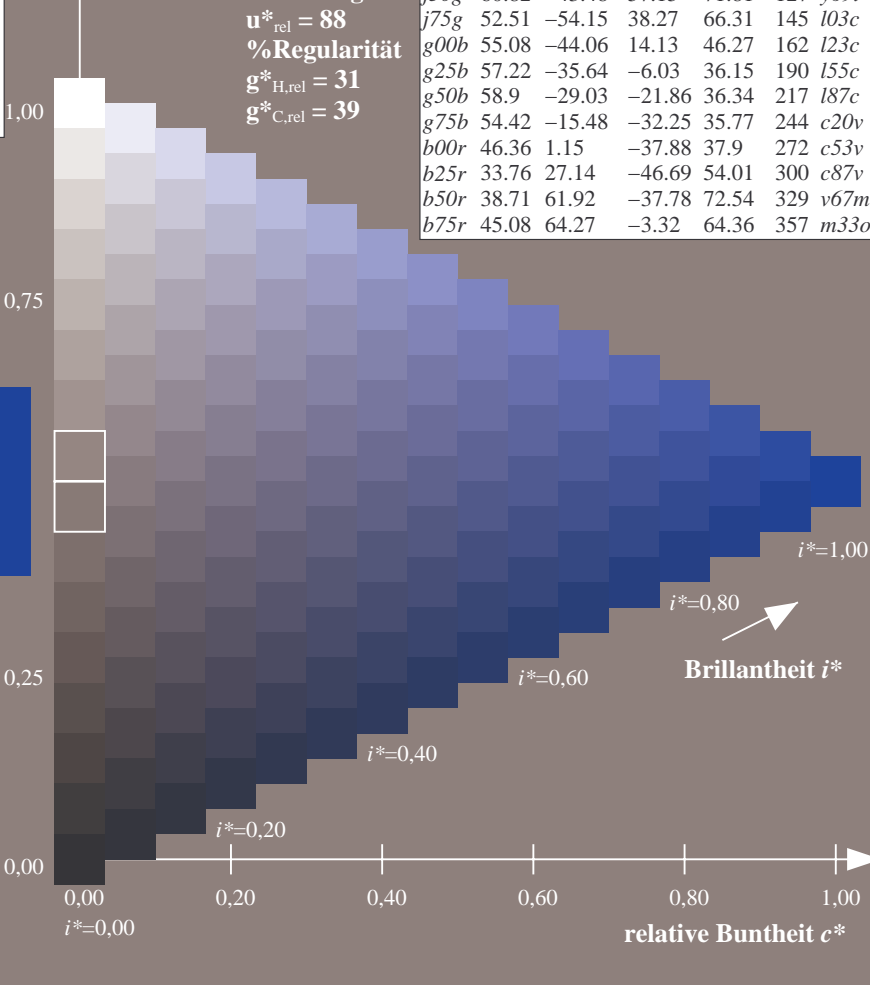
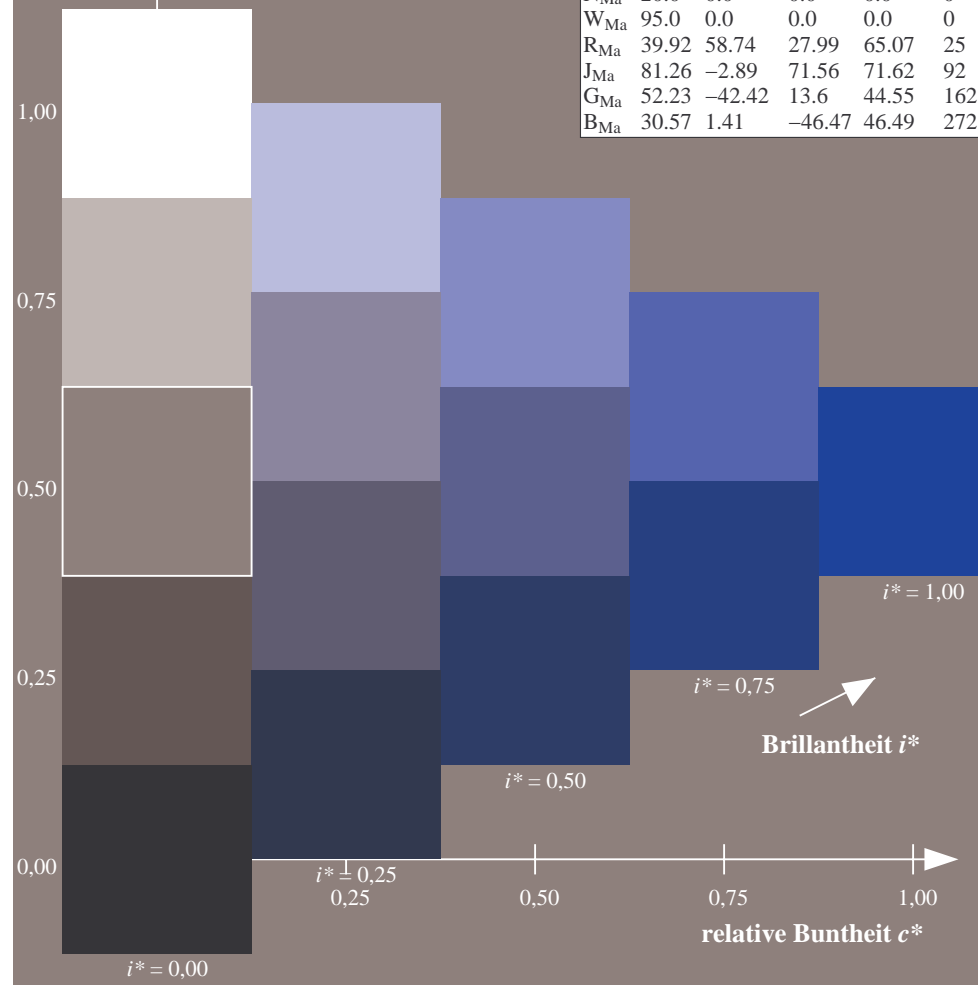
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 34 27 -47
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 34 54 300
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.5 0.0 1.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.13 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$ $u^*_e = b50r$

Daten für jede Farbe:

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

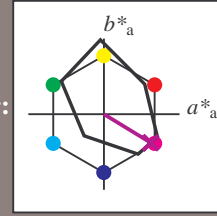
Bunttontexte:

$u^*_e = b50r$ $u^*_d = v67m$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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 62 -38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 73 328

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.68 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

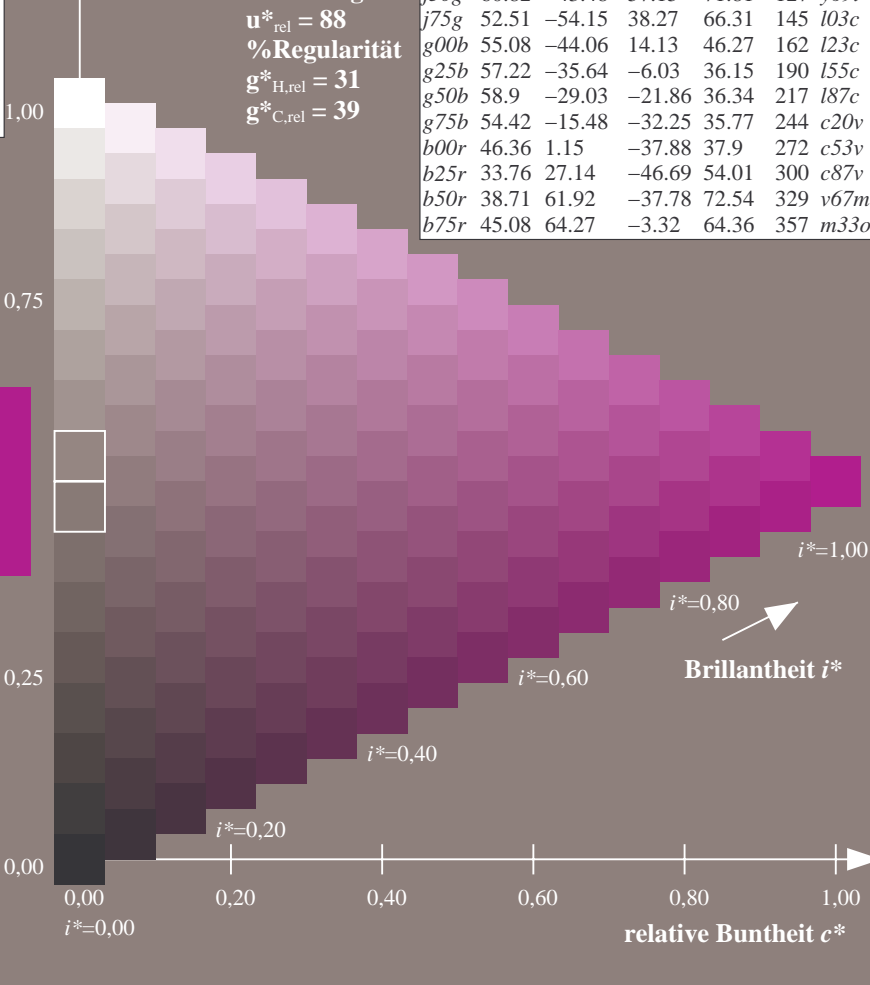
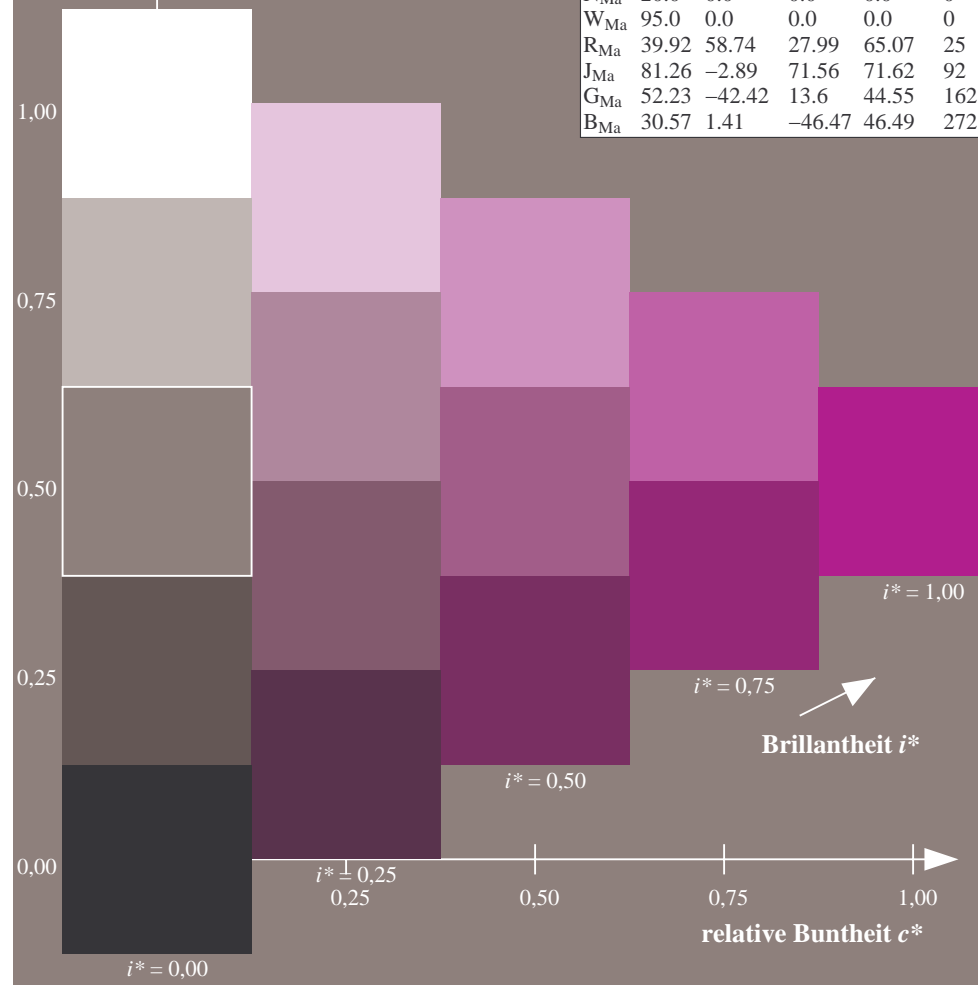
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

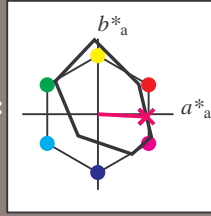


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$ $u^*_e = b75r$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = b75r$ $u^*_d = m33o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

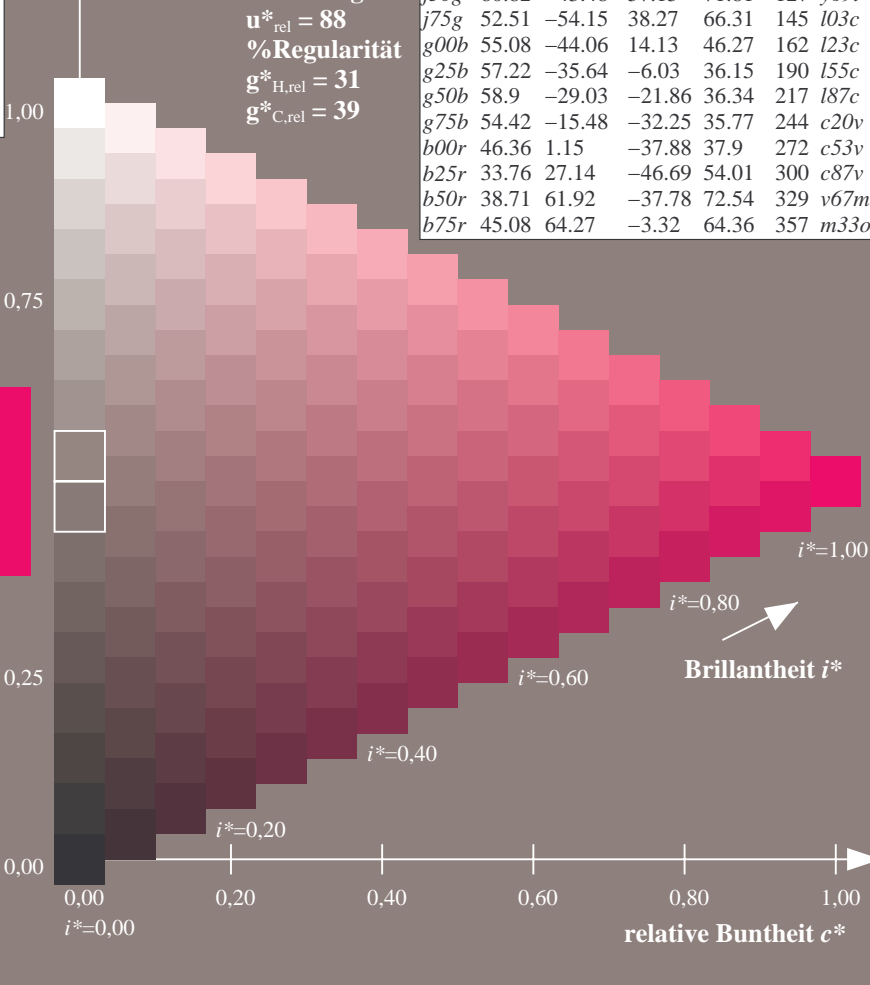
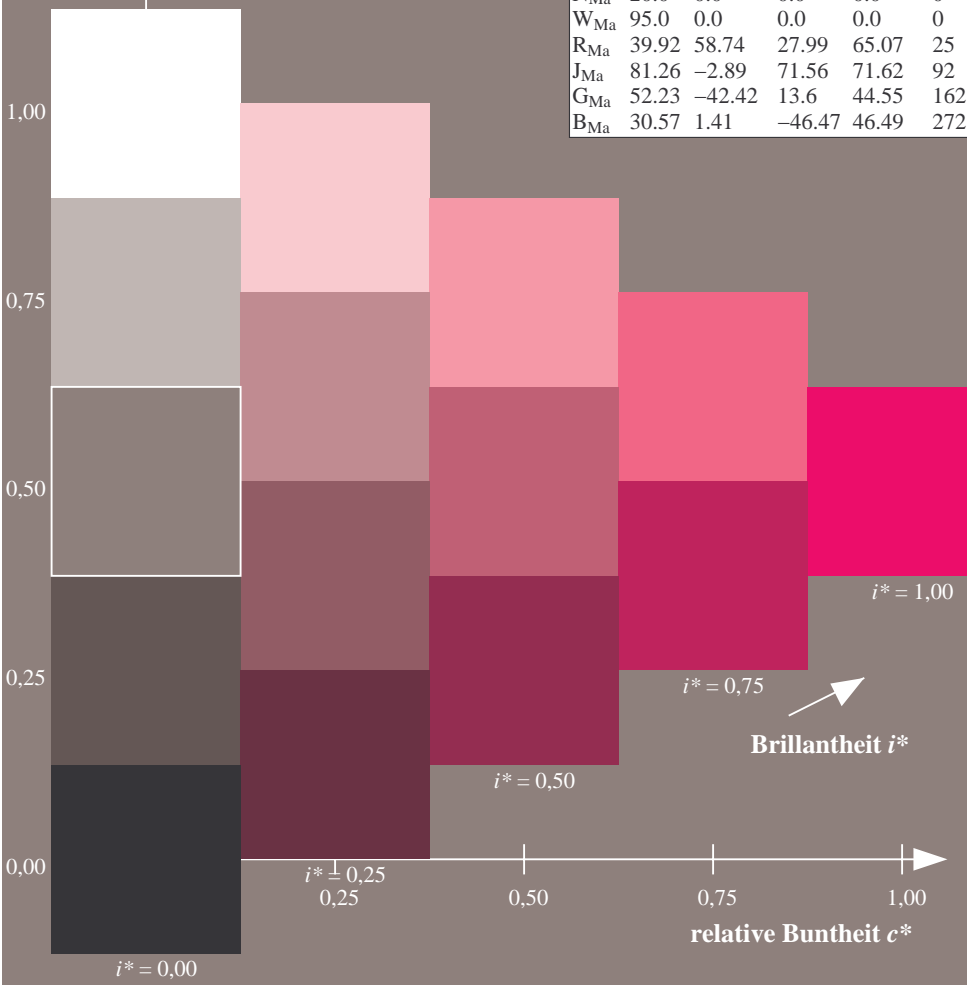


FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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 64 -3
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 45 64 357
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.5
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.66

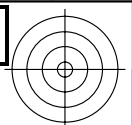
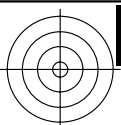
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



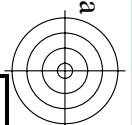
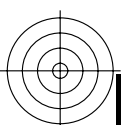
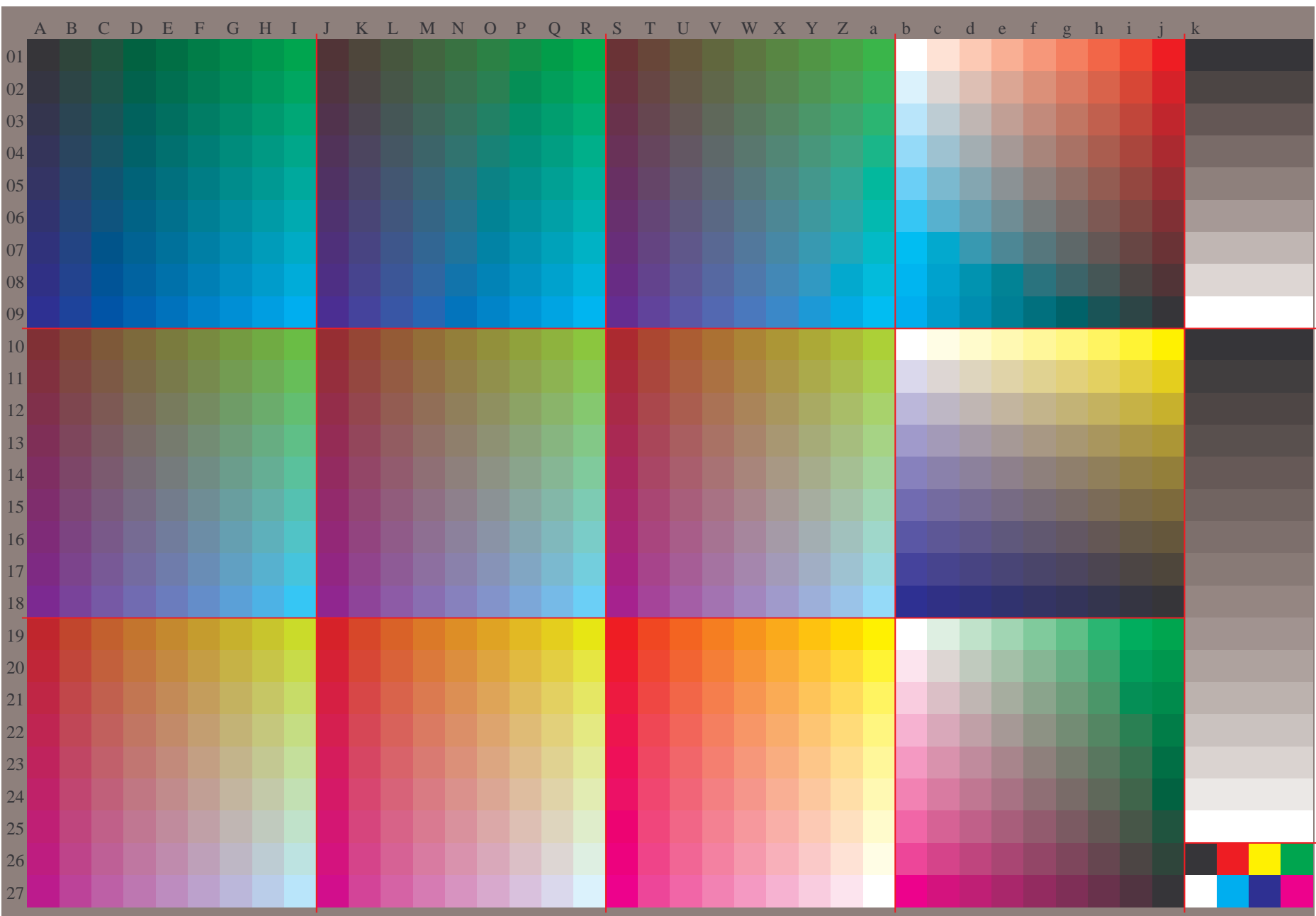
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; [www.ps.bam.de/Fg65/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Fg65/Version%202.1,io=1,1,Colspx=0)
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/Fg65/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Fg65/Version%202.1,io=1,1,Colspx=0)

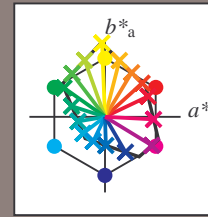
BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Elementar-Bunttontext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

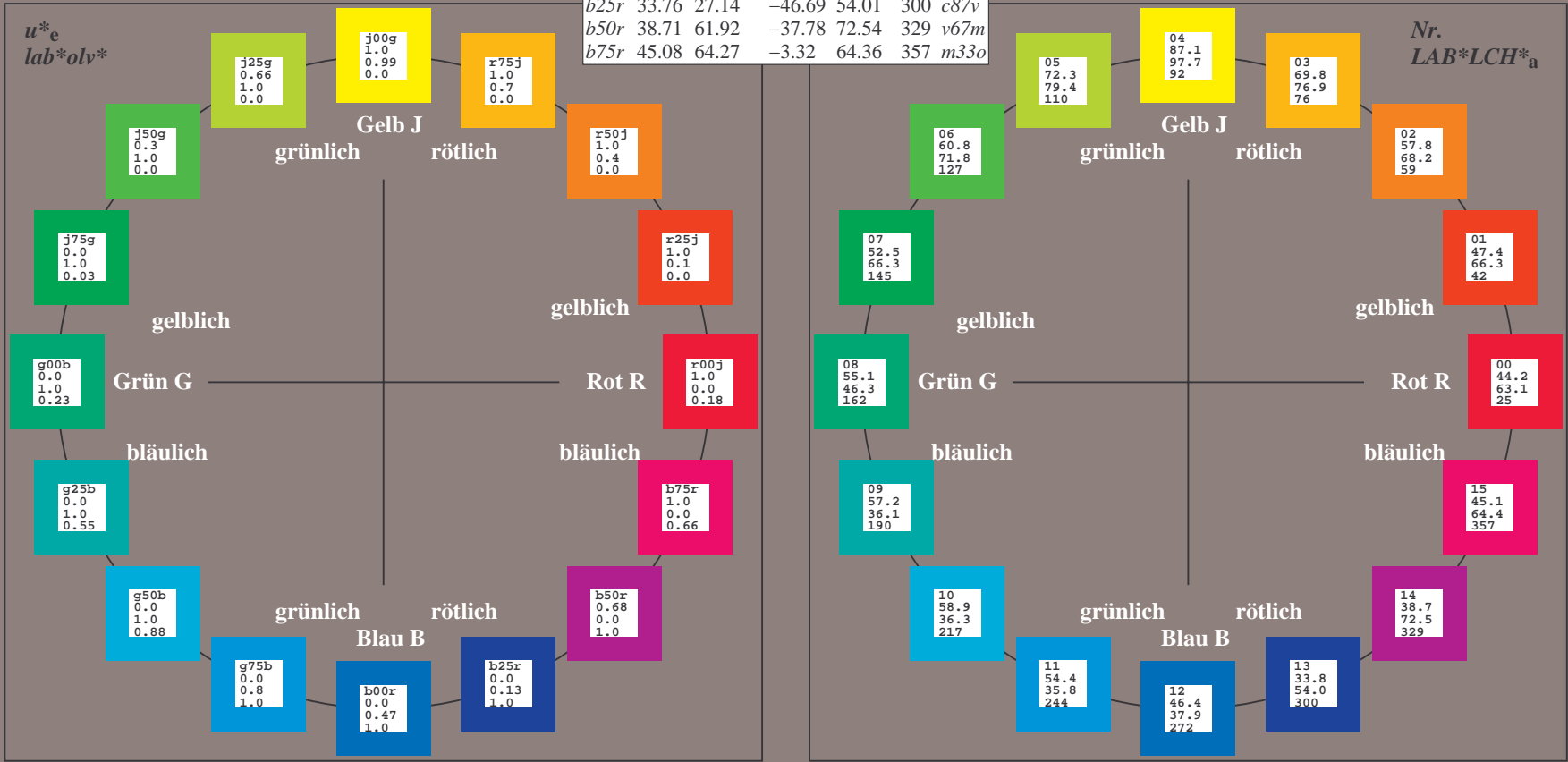
u^*_e	L^*_{ab}	a^*_{ab}	b^*_{ab}	C^*_{ab}	h^*_{ab}	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o



%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

Name	L^*_{ab}	a^*_{ab}	b^*_{ab}	C^*_{ab}	h^*_{ab}
OMa	43.8	53.91	39.75	66.98	36
YMa	87.58	-4.65	98.29	98.4	93
LMa	51.95	-56.34	43.53	71.2	142
CMa	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228
VMa	25.01	45.2	-52.8	69.51	311
MMa	45.88	70.67	-29.93	76.75	337
NMa	20.0	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.0	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

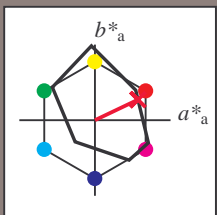


BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$ $u^*_e = r00j$
 lab^*olv^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = r00j$ $u^*_d = m81o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

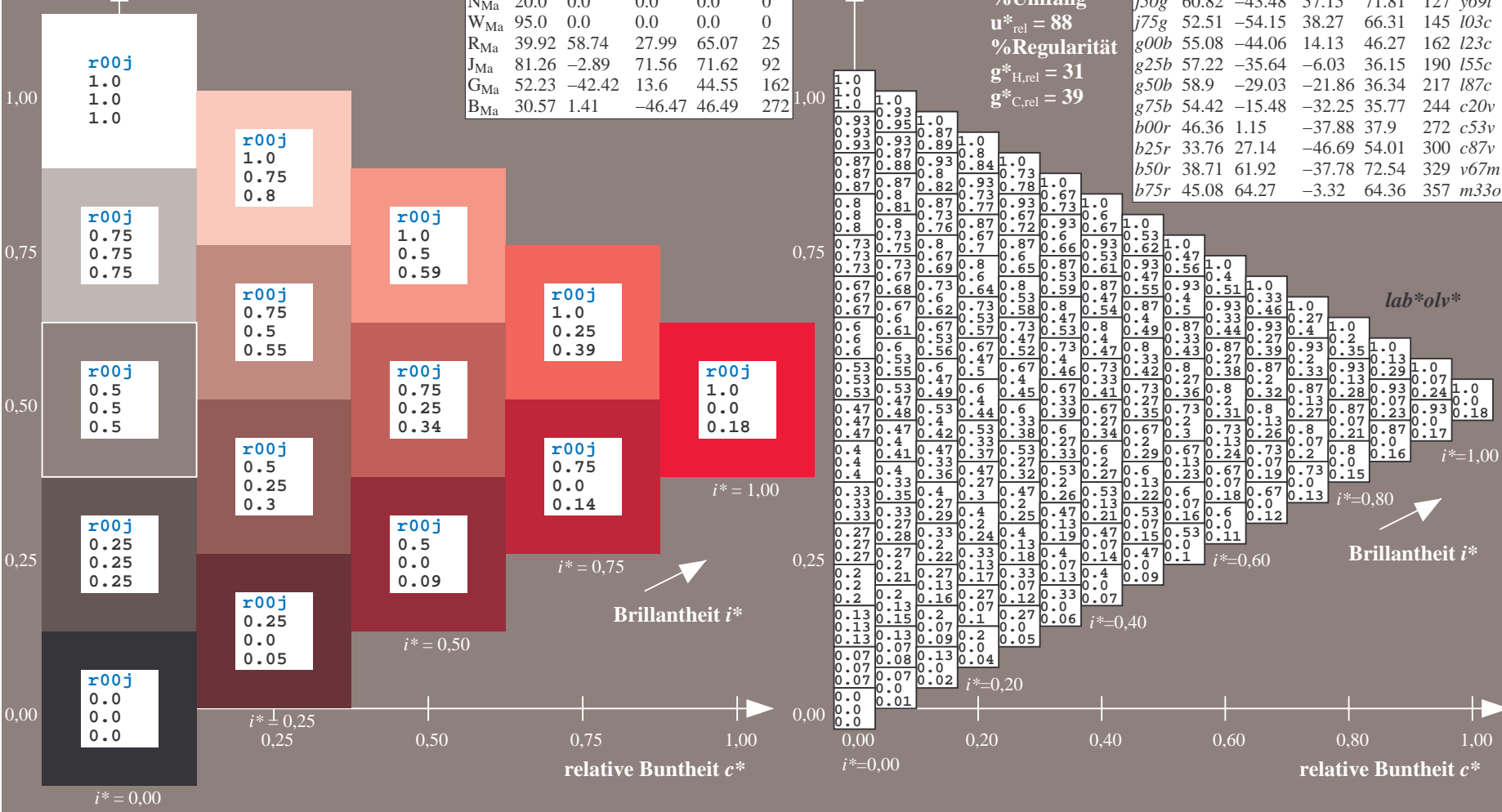
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 44 57 27
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 44 63 25
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.18

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

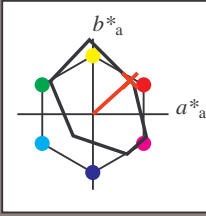
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative 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:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

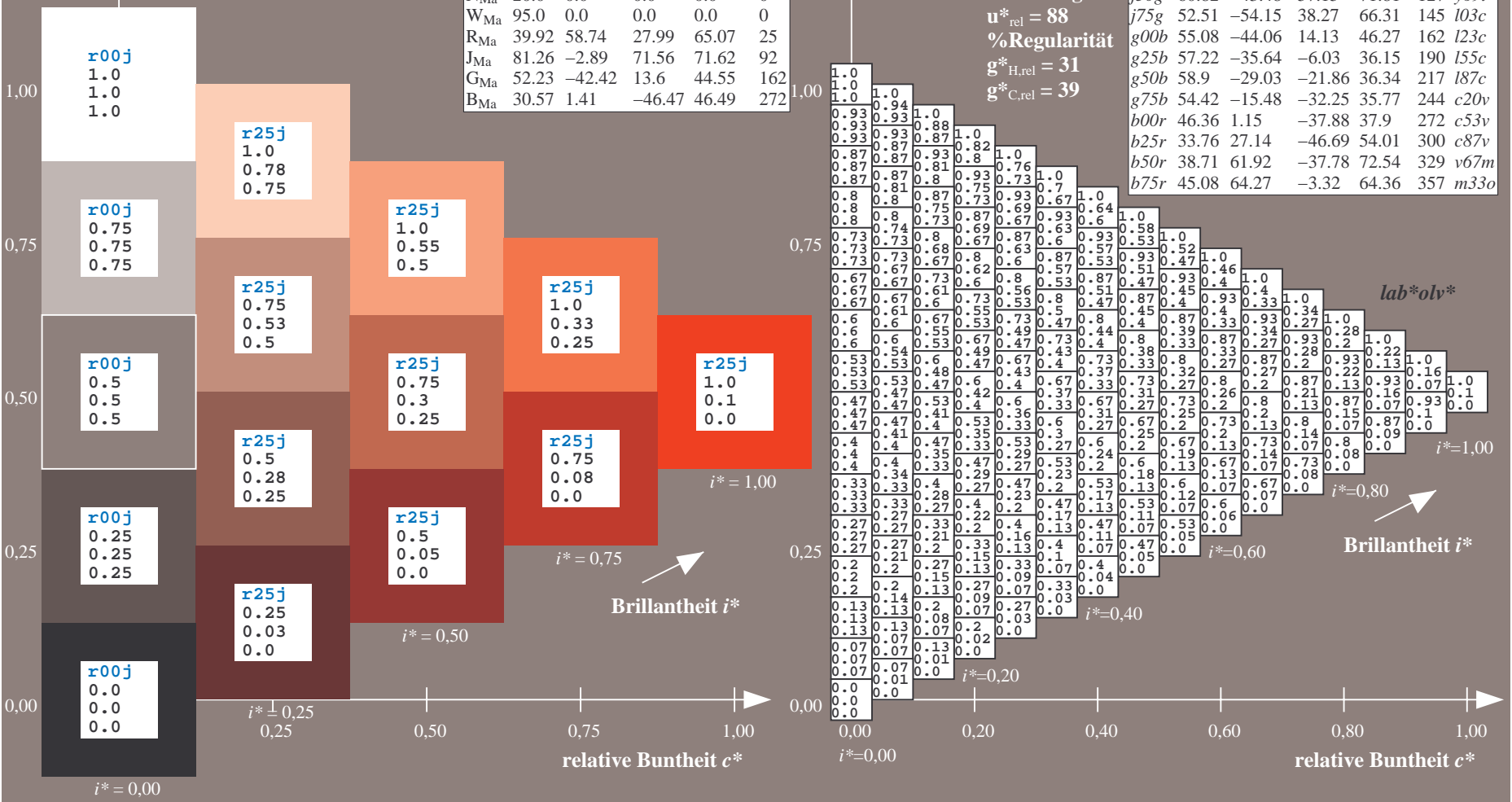
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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 49 45
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 47 66 42
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.25 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.1 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

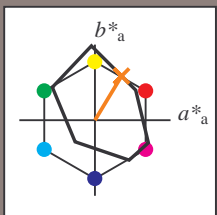
Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h^*_{ab}/360 = 0.164$ $u^*_e = r50j$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_e = r50j$ $u^*_d = o40y$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 58 35 58

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 58 68 58

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

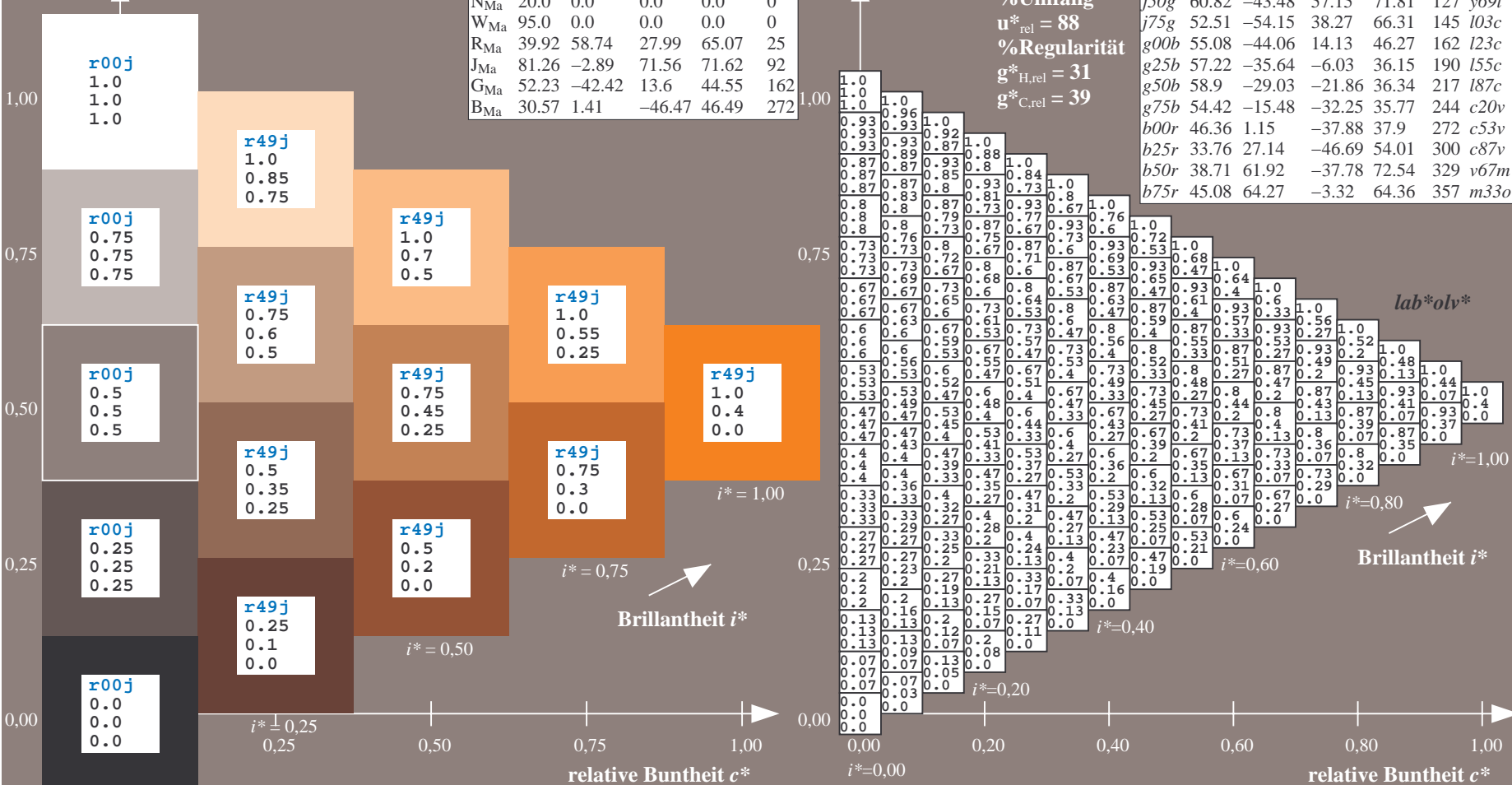
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/Version 2.1, io=1,1, ColSp=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

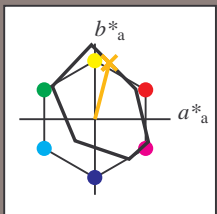
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.21$ $u^*_e = r75j$
 lab^*olv^*

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 70 19 75

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 70 77 75

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

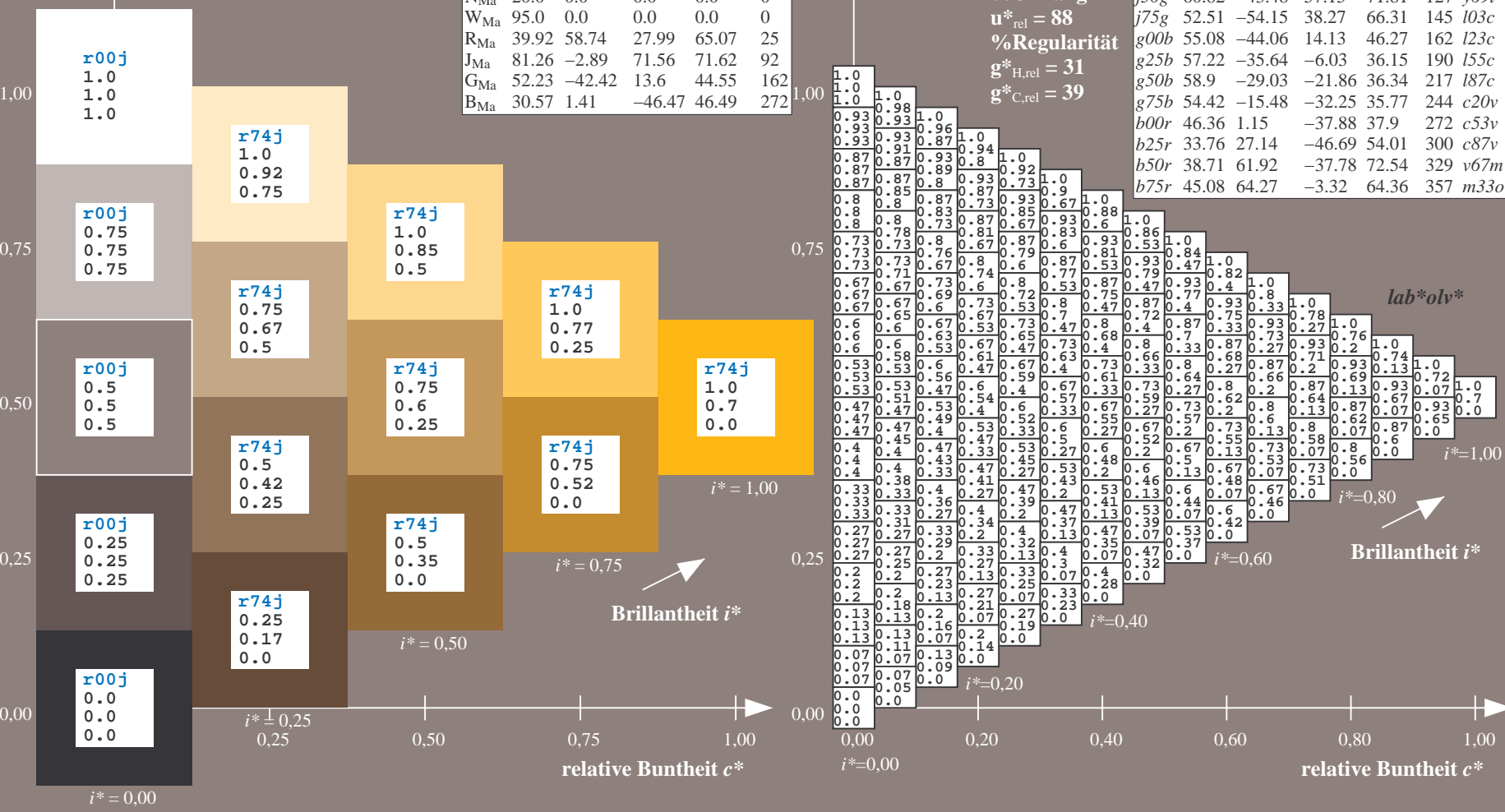
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

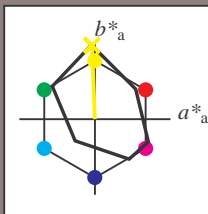
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.256$ $u^*_e = j00g$
 lab^*olv^*

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 87 -4 98

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 87 98 92

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

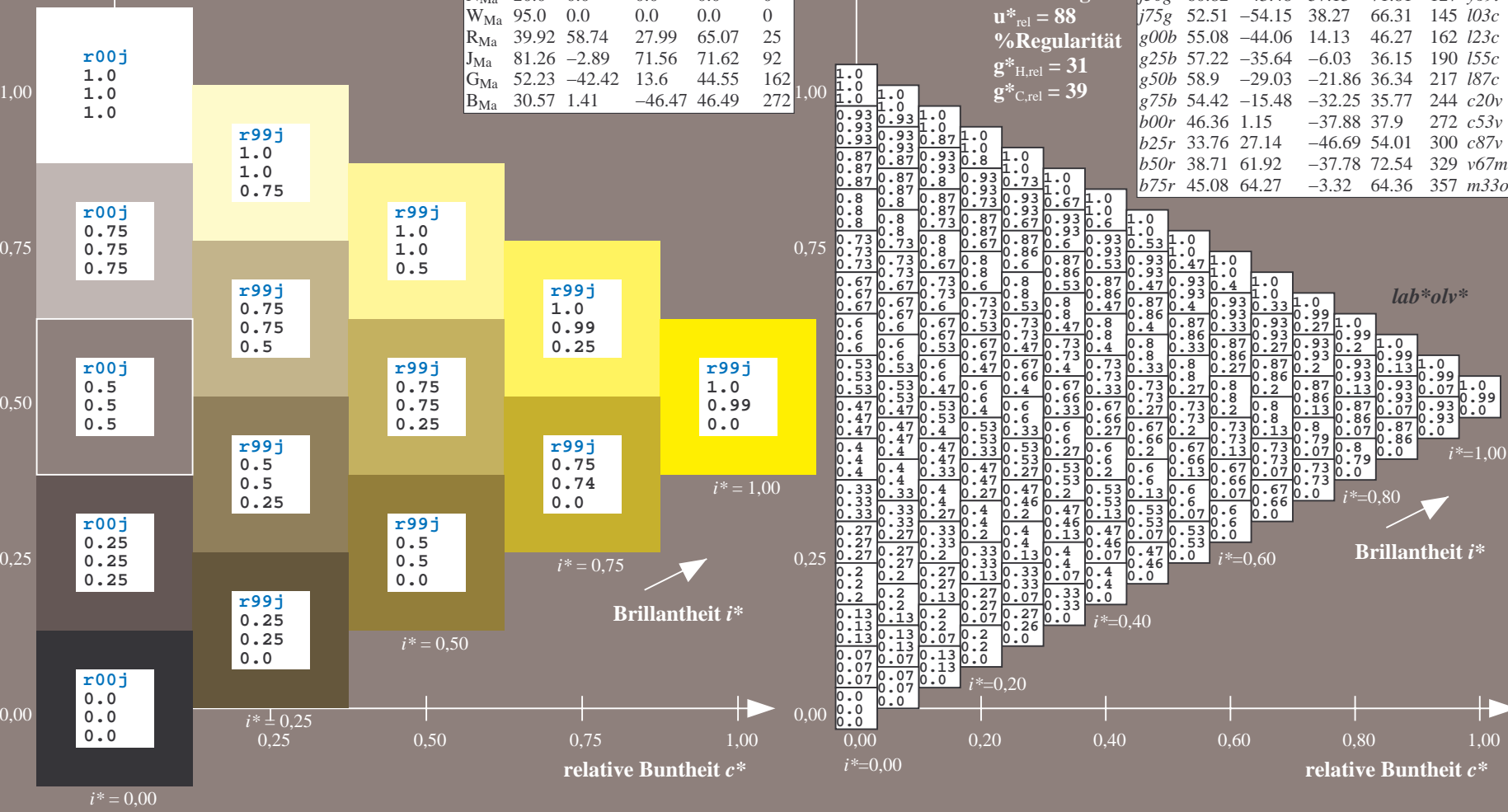
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

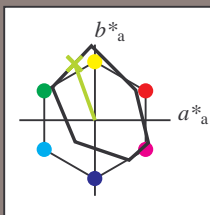
$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.305$ $u^*_e = j25g$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Buntonkontexte:
 $u^*_e = j25g$ $u^*_d = y34l$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 72 -27 75$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 72 79 109$

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

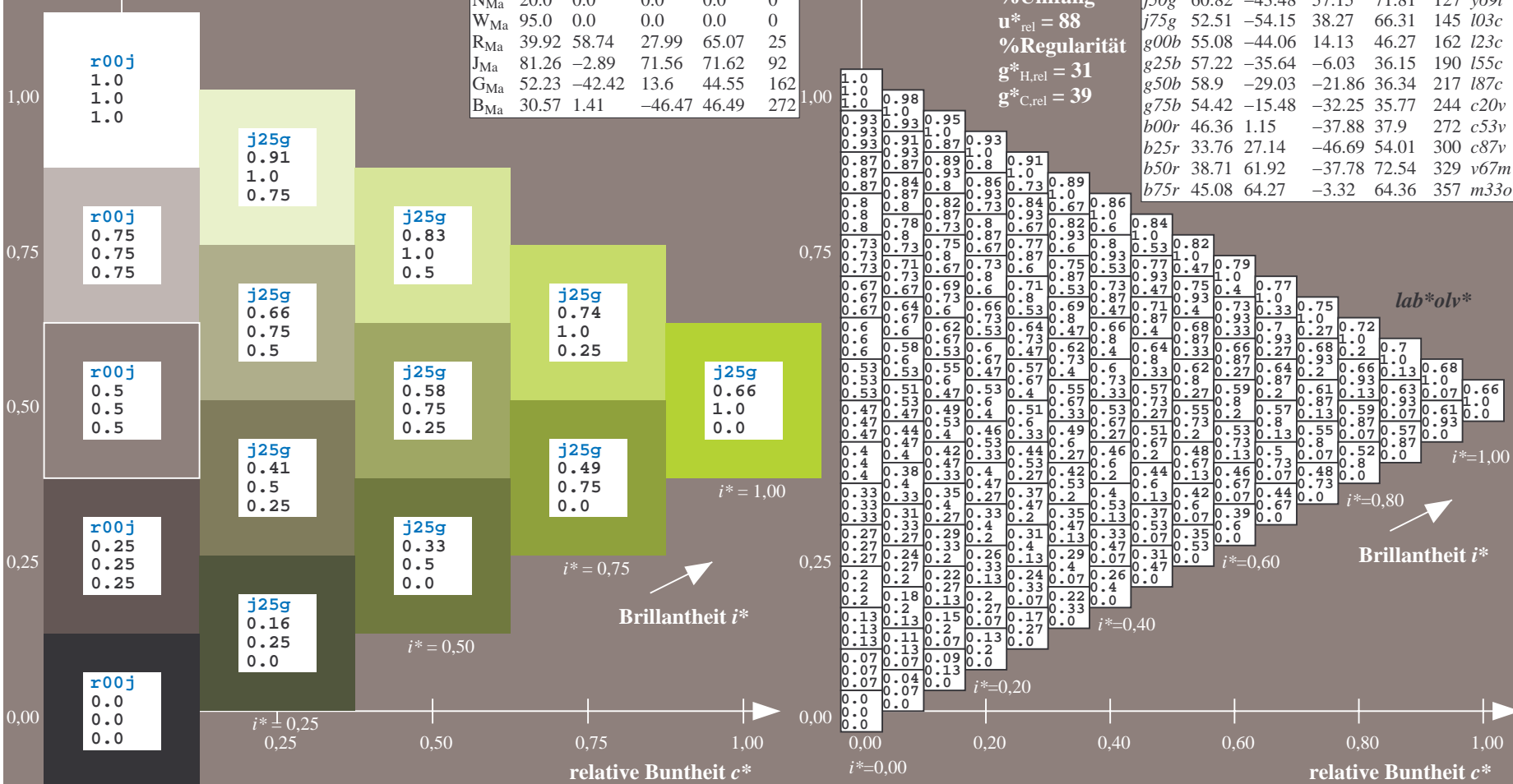
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

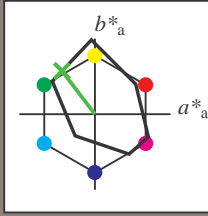
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$ $u^*_e = j50g$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_e = j50g$ $u^*_d = y69l$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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	

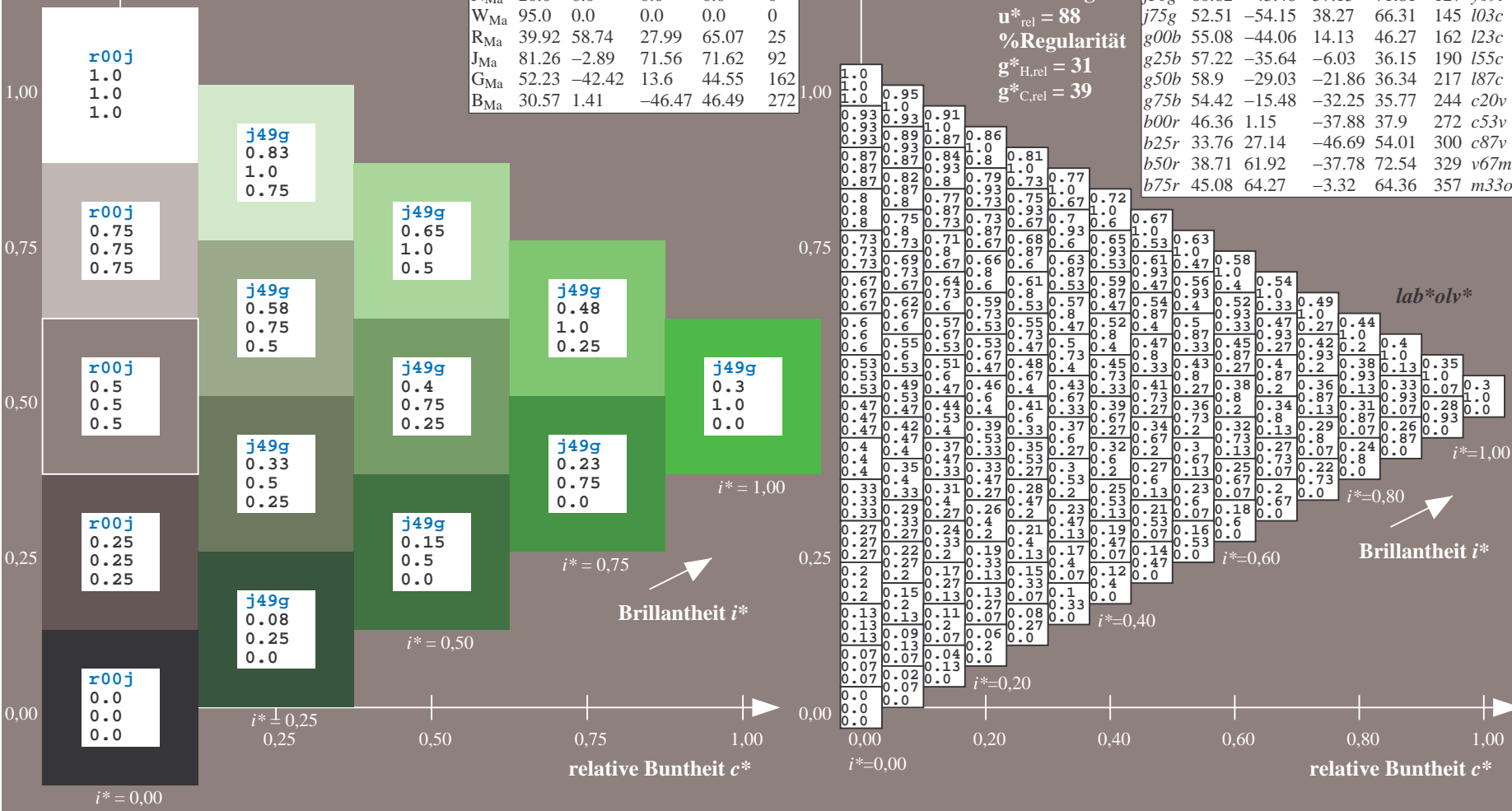
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -43 57
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 72 127
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.3 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

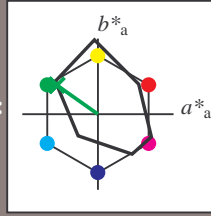
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$ $u^*_e = j75g$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j75g$ $u^*_d = i03c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

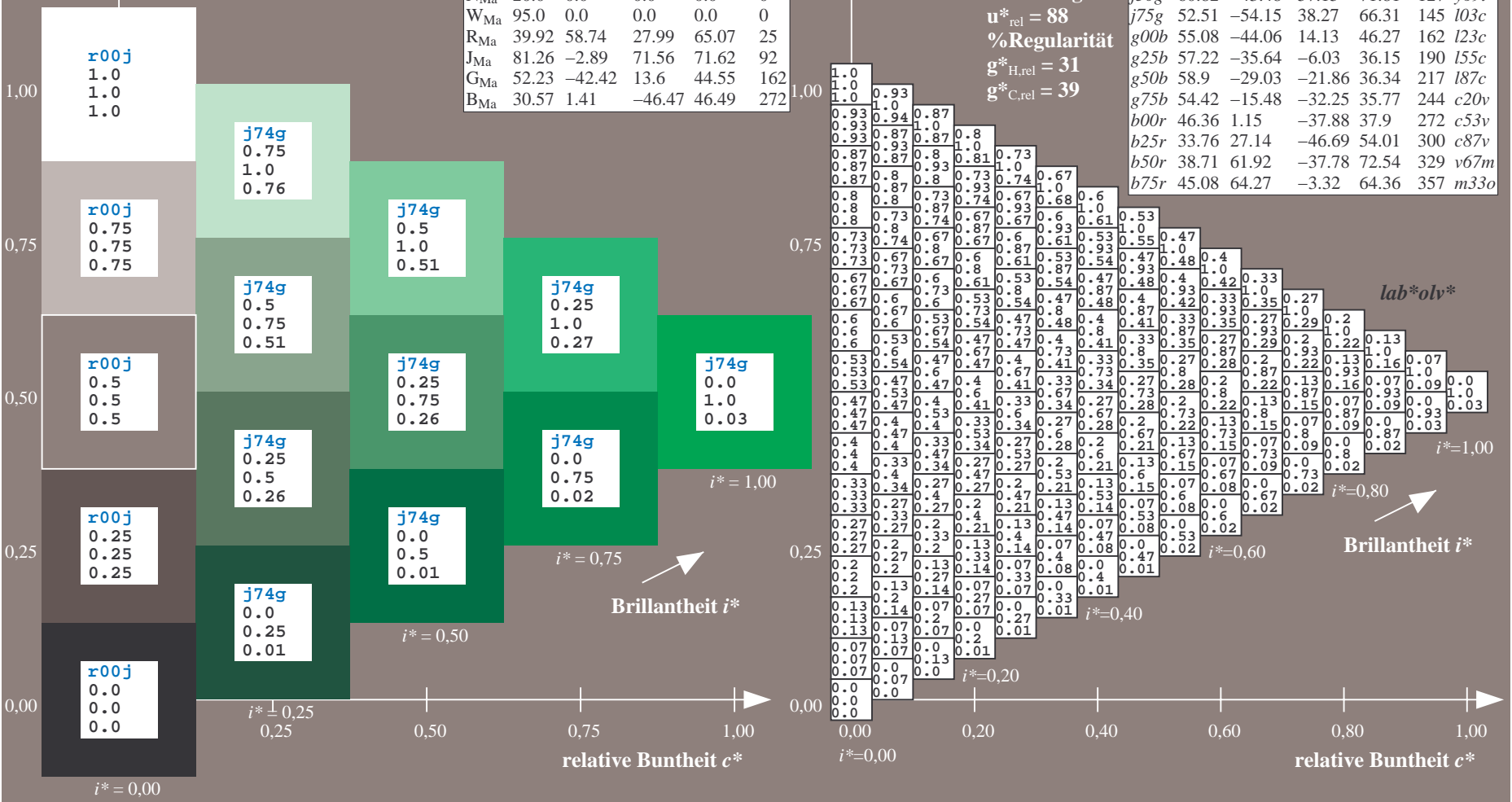
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 53 -54 38$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 53 66 144$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.25 1.0 0.0$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.0 1.0 0.03$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

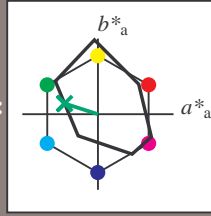
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	i03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	i23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	i55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	i87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_e = g00b$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_e = g00b$ $u^*_d = l23c$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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	

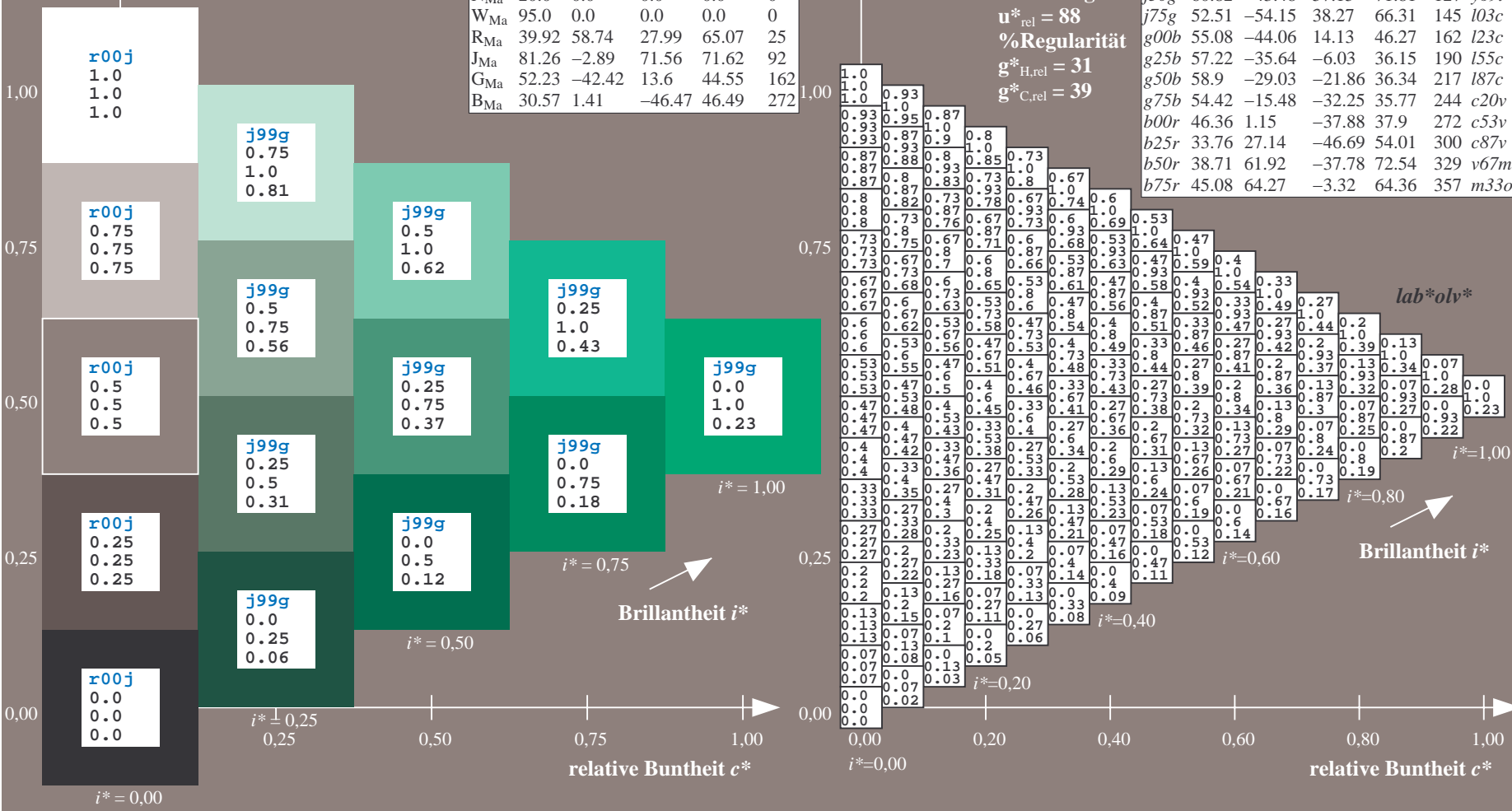
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 55 -44 14$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 55 46 162$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.0$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.23$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

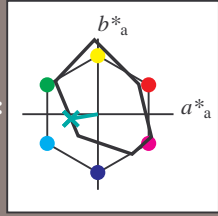
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$ $u^*_e = g25b$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_e = g25b$ $u^*_d = l55c$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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	

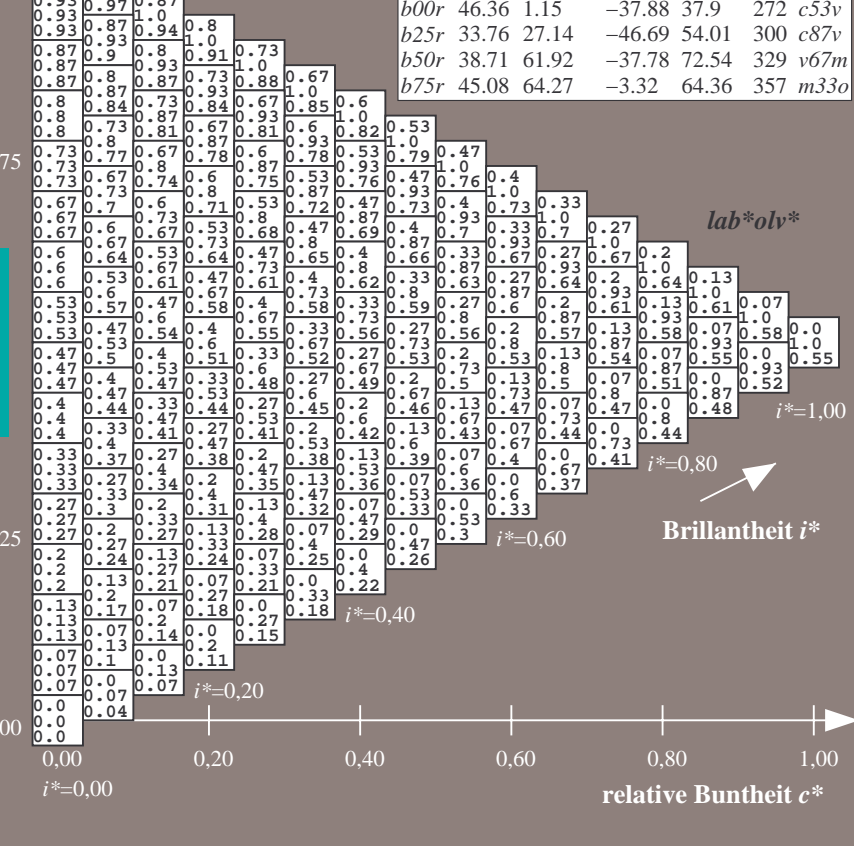
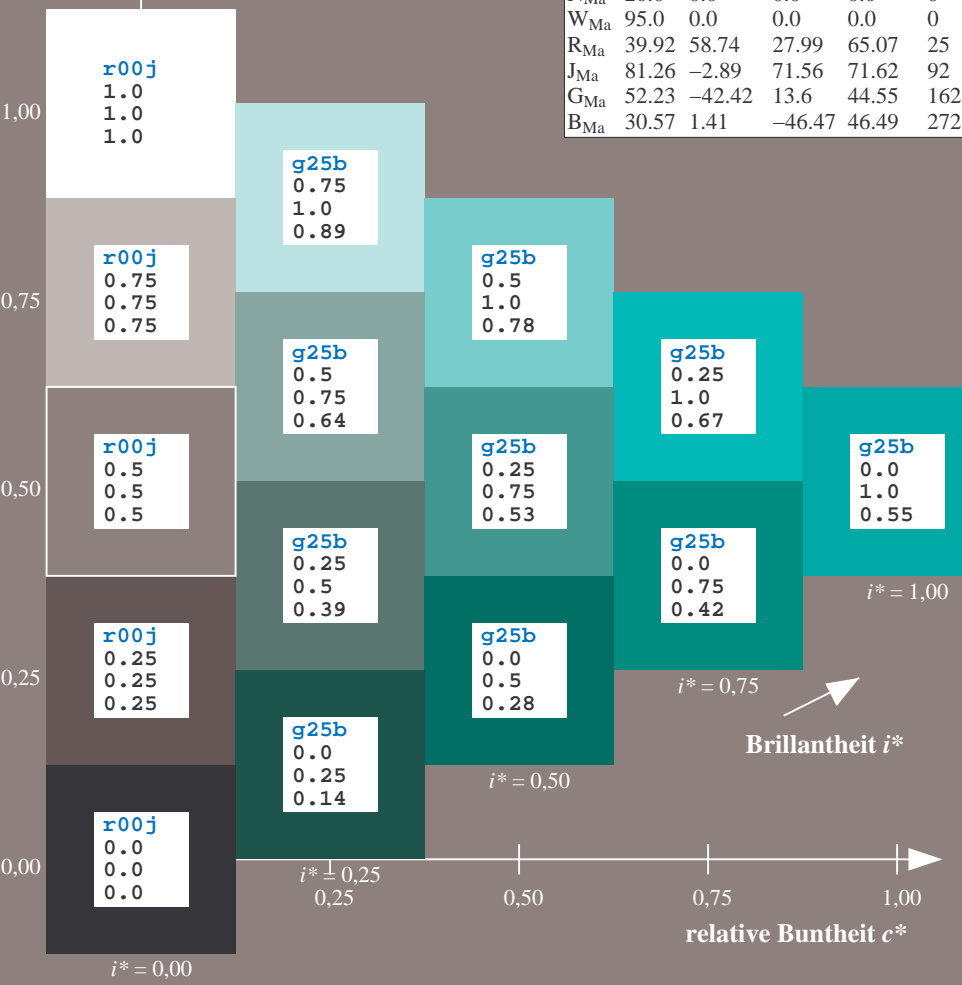
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 57 -36 -6$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 57 36 189$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.5$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.55$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

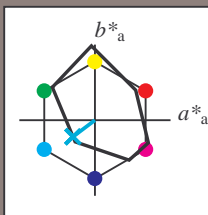
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$ $u^*_e = g50b$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 $u^*_e = g50b$ $u^*_d = l87c$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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	

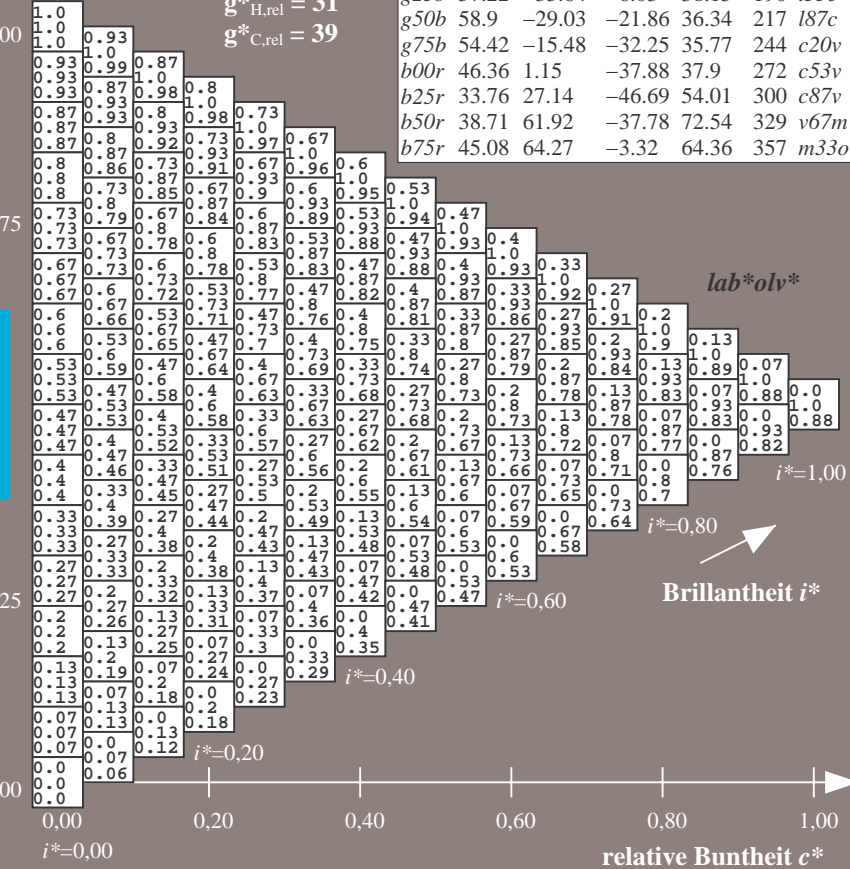
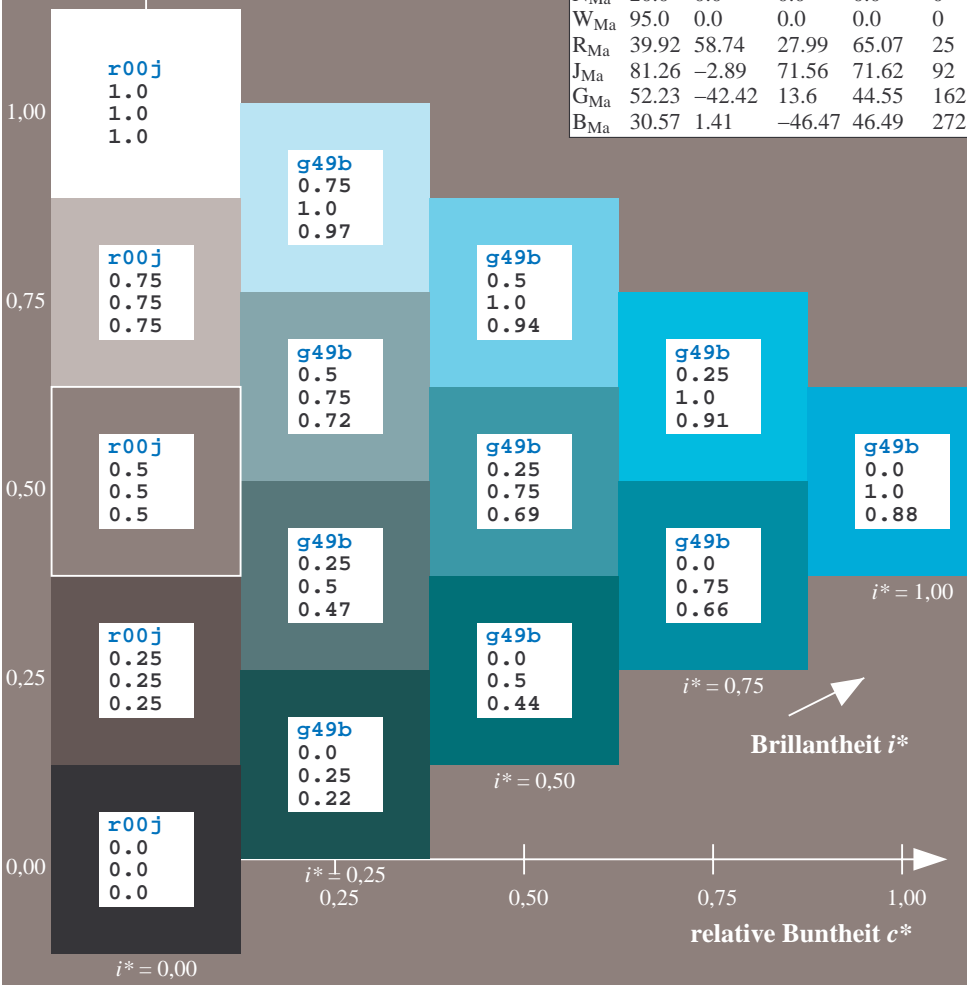
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 -29 -22
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 36 216
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 1.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.88

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

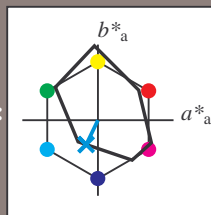
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$ $u^*_e = g75b$
 lab^*olv^*
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Bunttontexte:
 $u^*_e = g75b$ $u^*_d = c20v$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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	

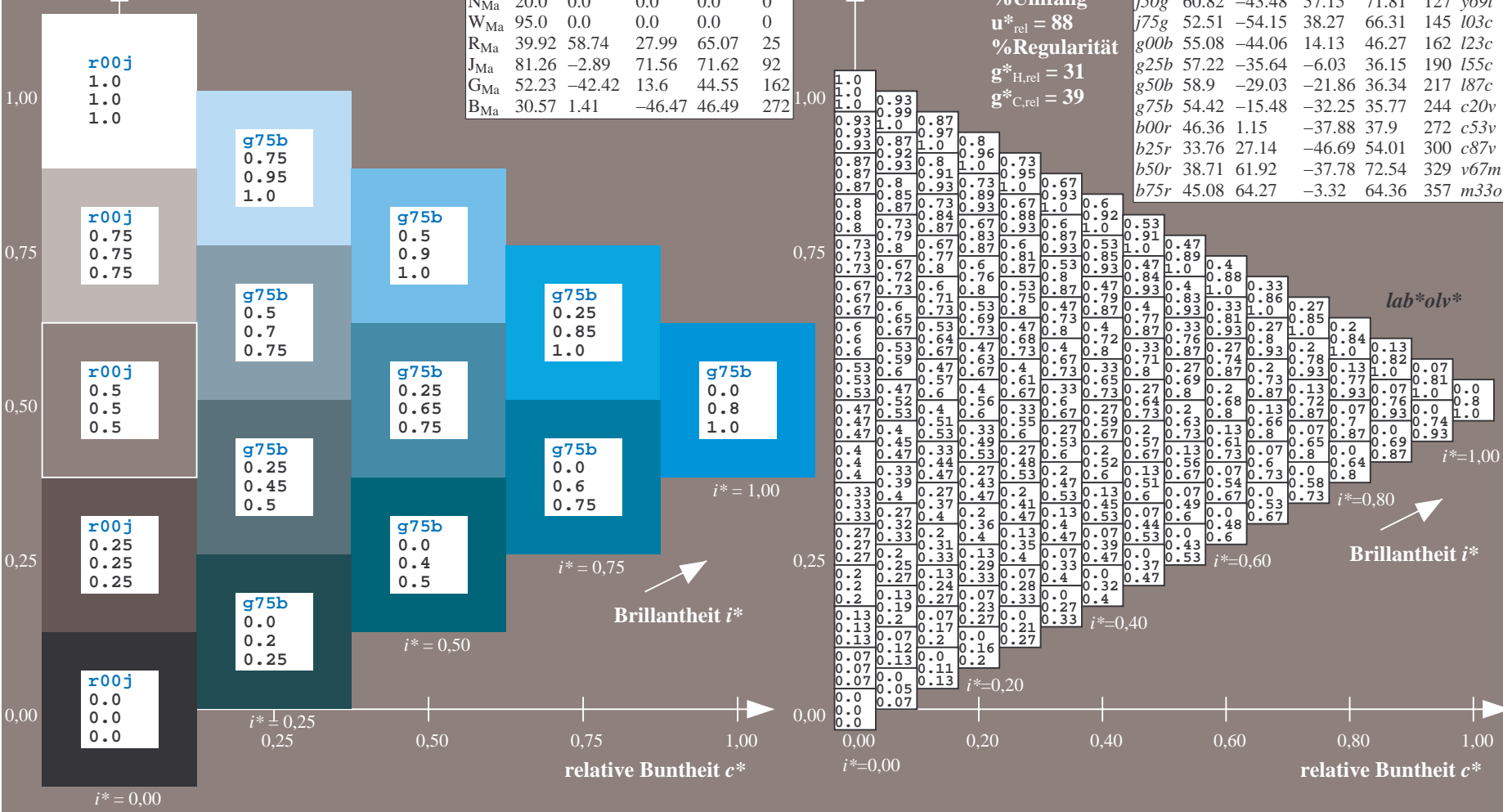
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -15 -32
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 36 244
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.5 1.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.8 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

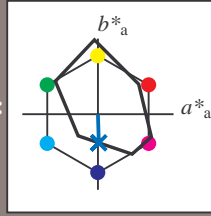
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$ $u^*_e = b00r$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 $u^*_e = b00r$ $u^*_d = c53v$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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	

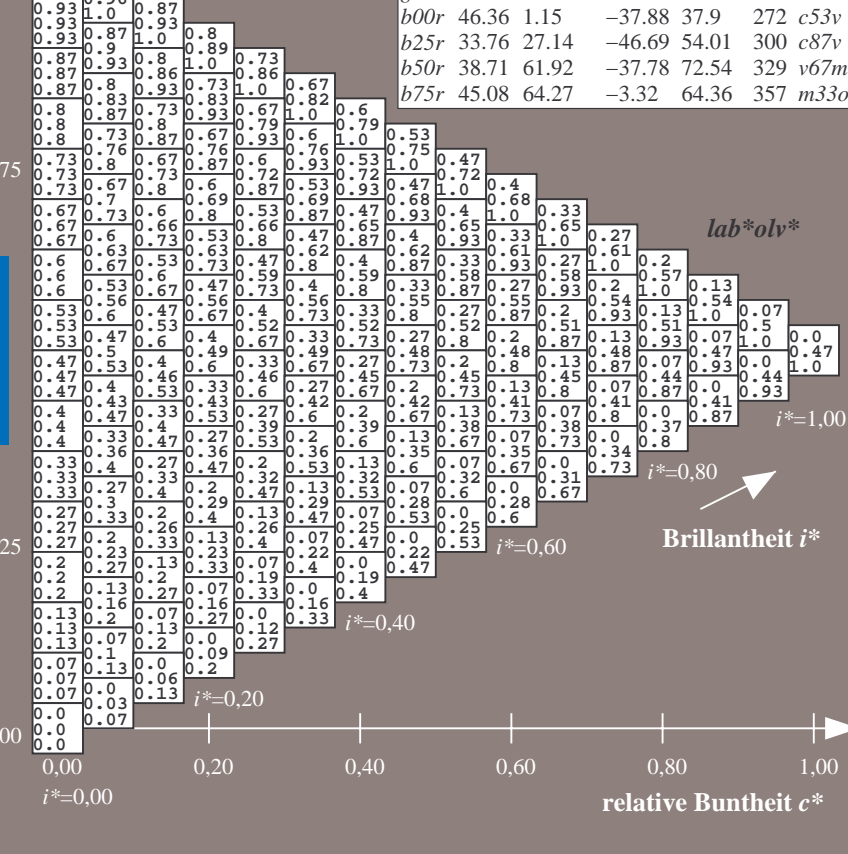
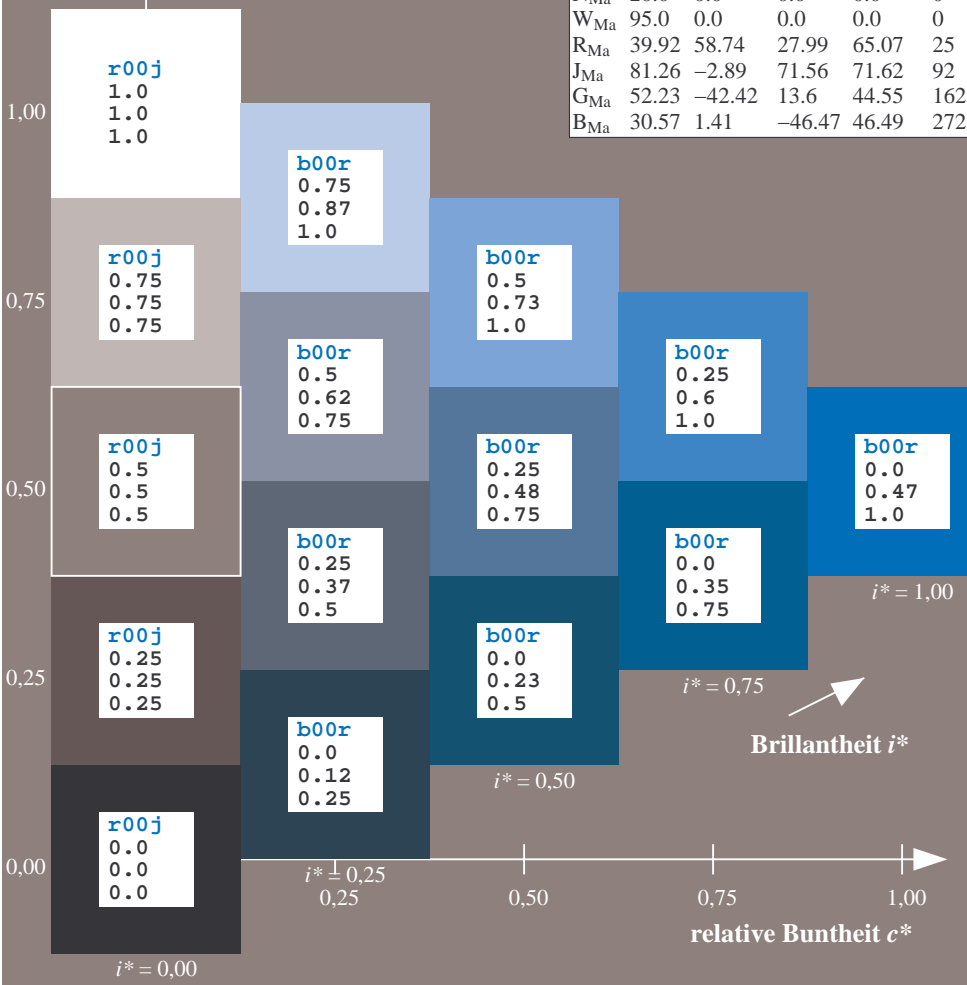
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 46 1 -38
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 46 38 271
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.0 1.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.47 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

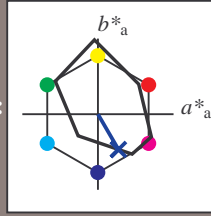
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$ $u^*_e = b25r$
 lab^*olv^*
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Bunttontexte:
 $u^*_e = b25r$ $u^*_d = c87v$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

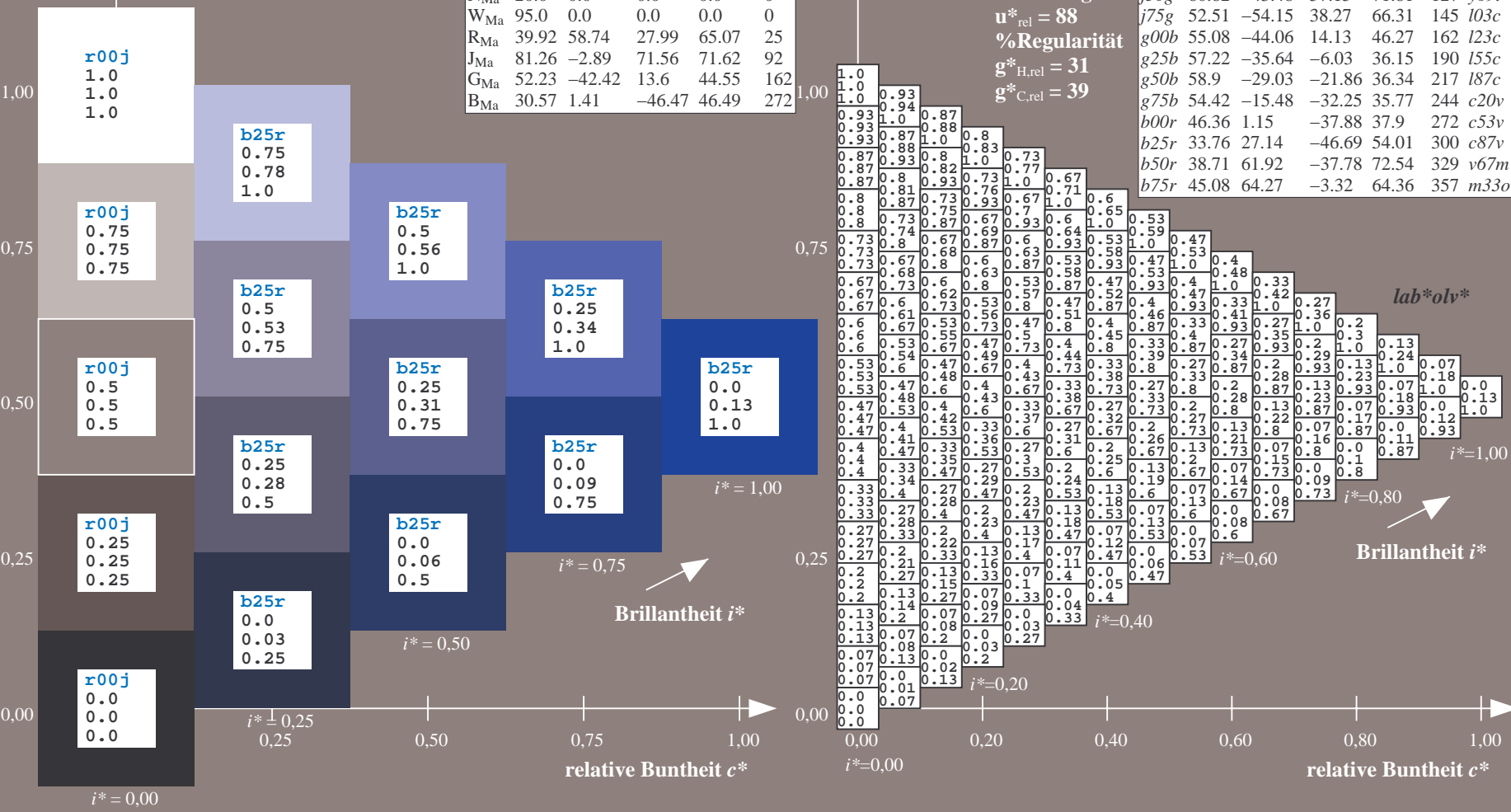
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}: 34\ 27\ -47$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 34\ 54\ 300$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 0.5\ 0.0\ 1.0$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 0.0\ 0.13\ 1.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

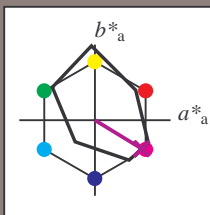
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$ $u^*_e = b50r$
 lab^*olv^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = b50r$ $u^*_d = v67m$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

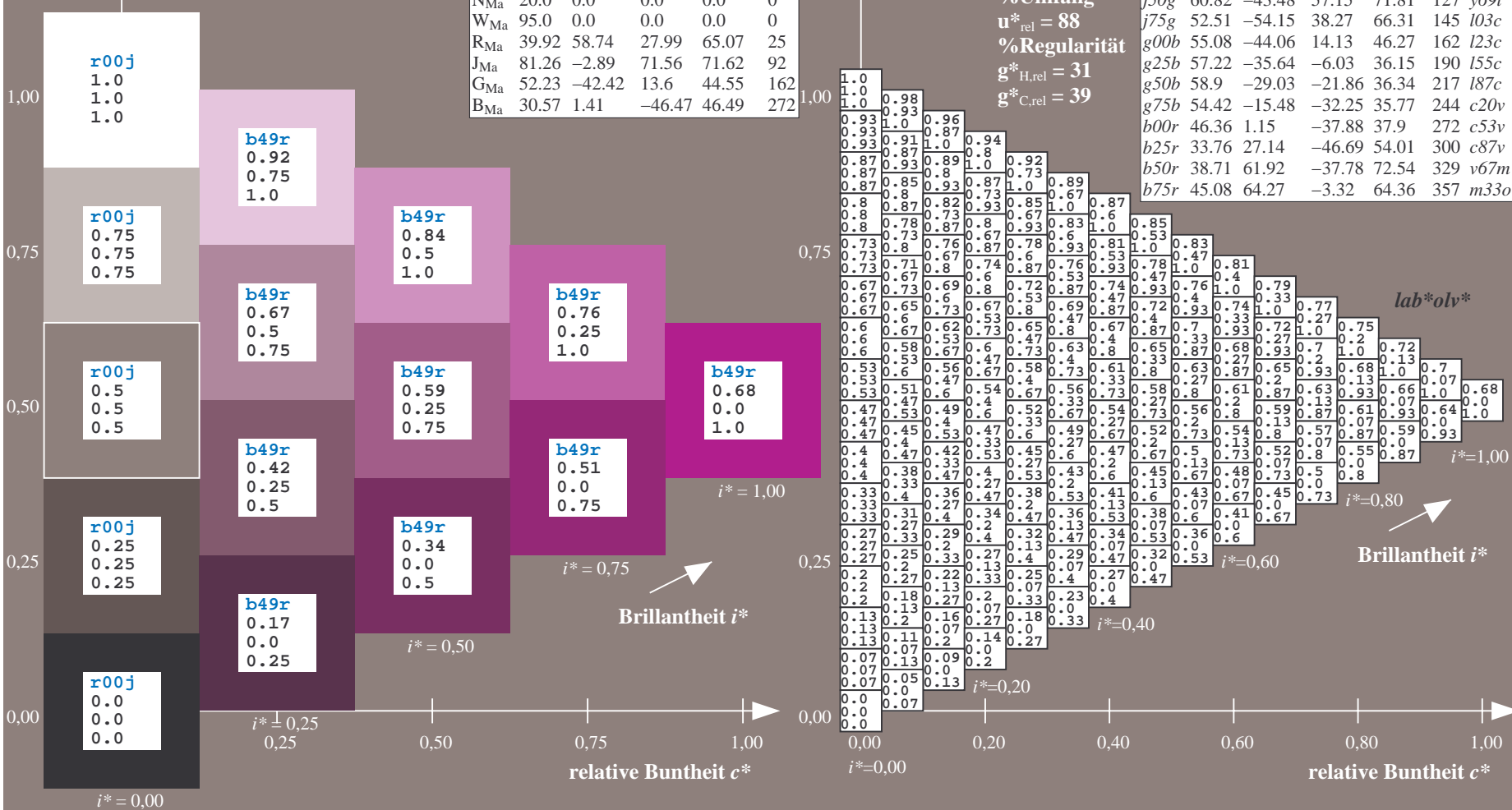
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}: 39\ 62\ -38$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 39\ 73\ 328$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 1.0\ 0.0\ 1.0$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 0.68\ 0.0\ 1.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

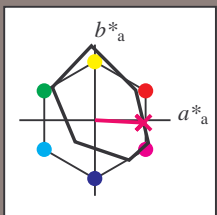
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.992$ $u^*_e = b75r$
 lab^*olv^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = b75r$ $u^*_d = m33o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

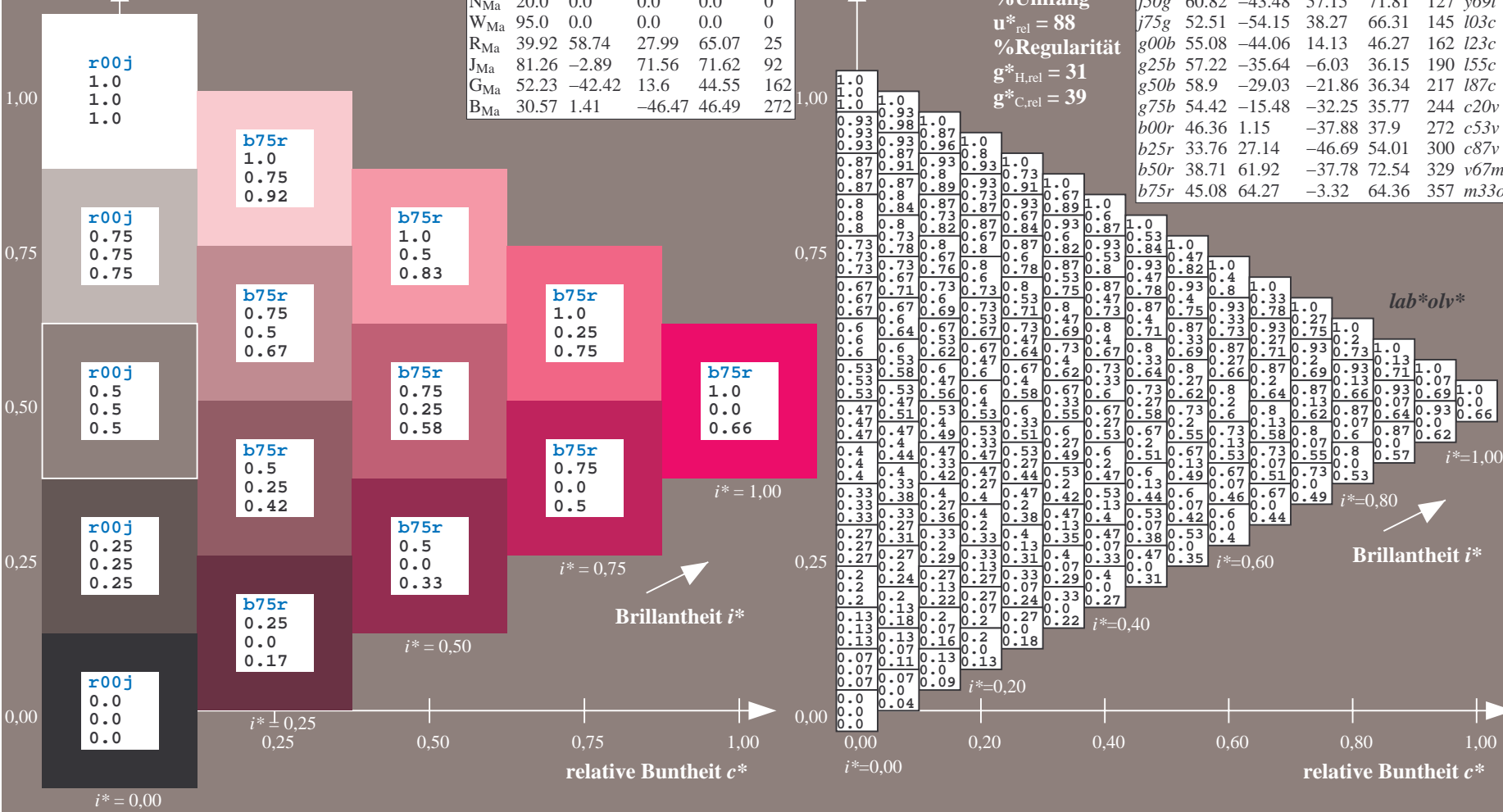
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}: 45\ 64\ -3$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 45\ 64\ 357$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 1.0\ 0.0\ 0.5$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 1.0\ 0.0\ 0.66$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS 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)

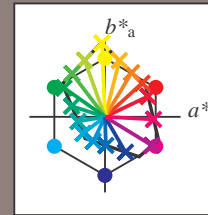
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=thata4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 28 columns (A-lab*oly*) and 28 rows (01-27). Each cell contains numerical data representing colorimetric values for different color patches.

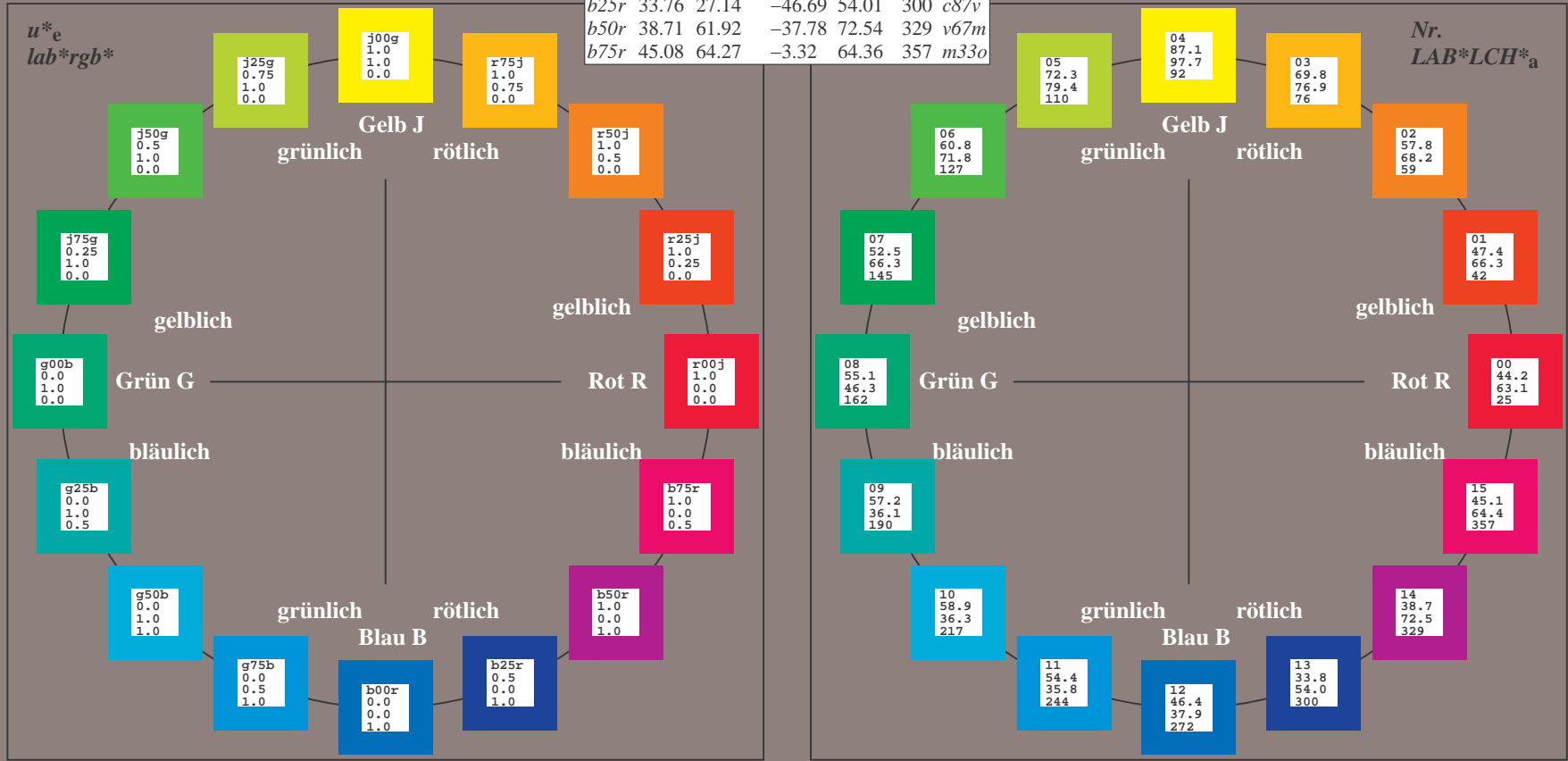
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Elementar-Bunttontext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o



%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

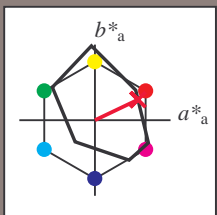
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	43.8	53.91	39.75	66.98	36
YMa	87.58	-4.65	98.29	98.4	93
LMa	51.95	-56.34	43.53	71.2	142
CMa	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228
VMa	25.01	45.2	-52.8	69.51	311
MMa	45.88	70.67	-29.93	76.75	337
NMa	20.0	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.0	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/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.071$ $u^*_e = r00j$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 $u^*_e = r00j$ $u^*_d = m81o$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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	

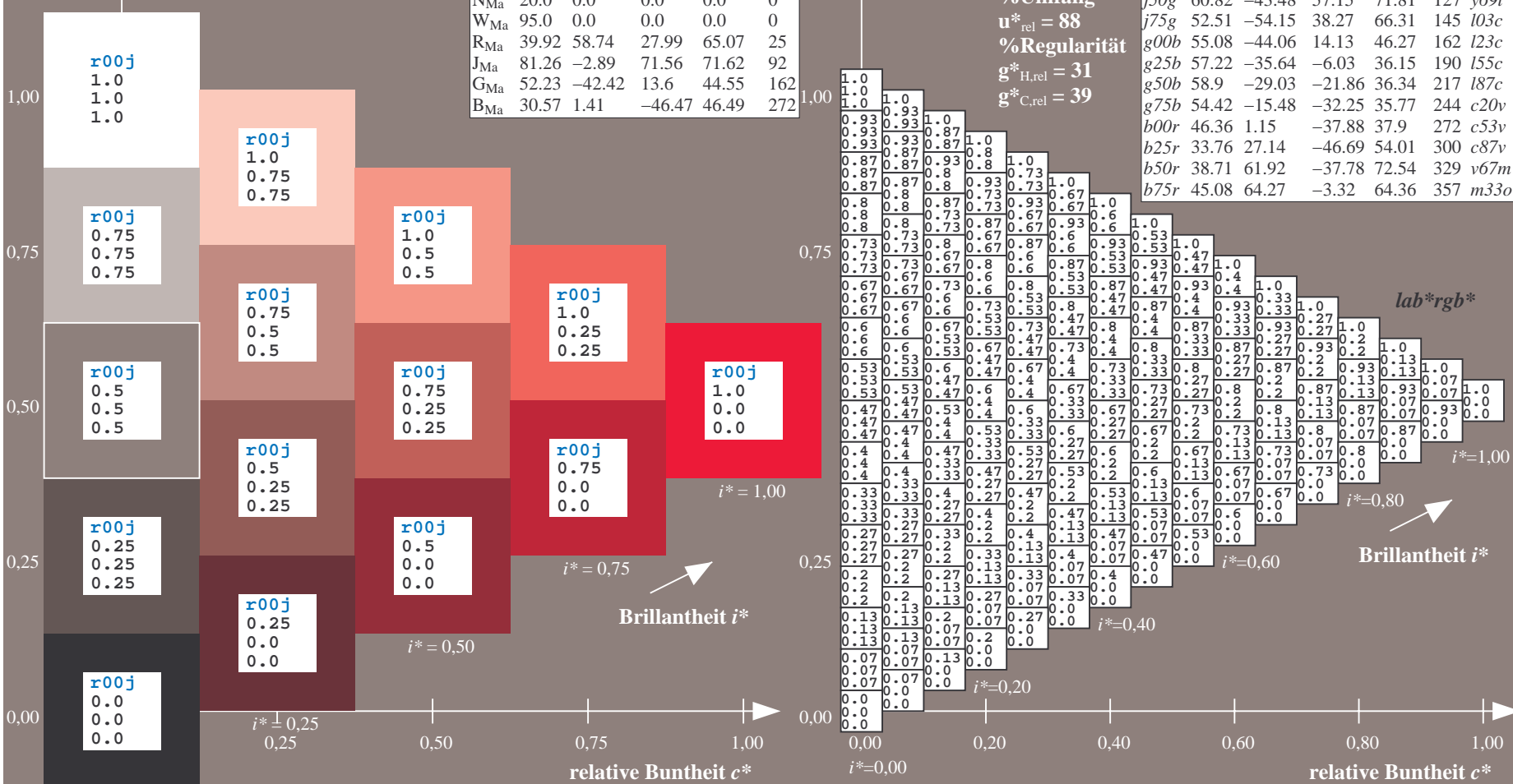
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 44 57 27
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 44 63 25
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.18

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

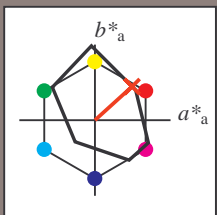
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.117$ $u^*_e = r25j$
 lab^*rgb^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = r25j$ $u^*_d = o10y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*

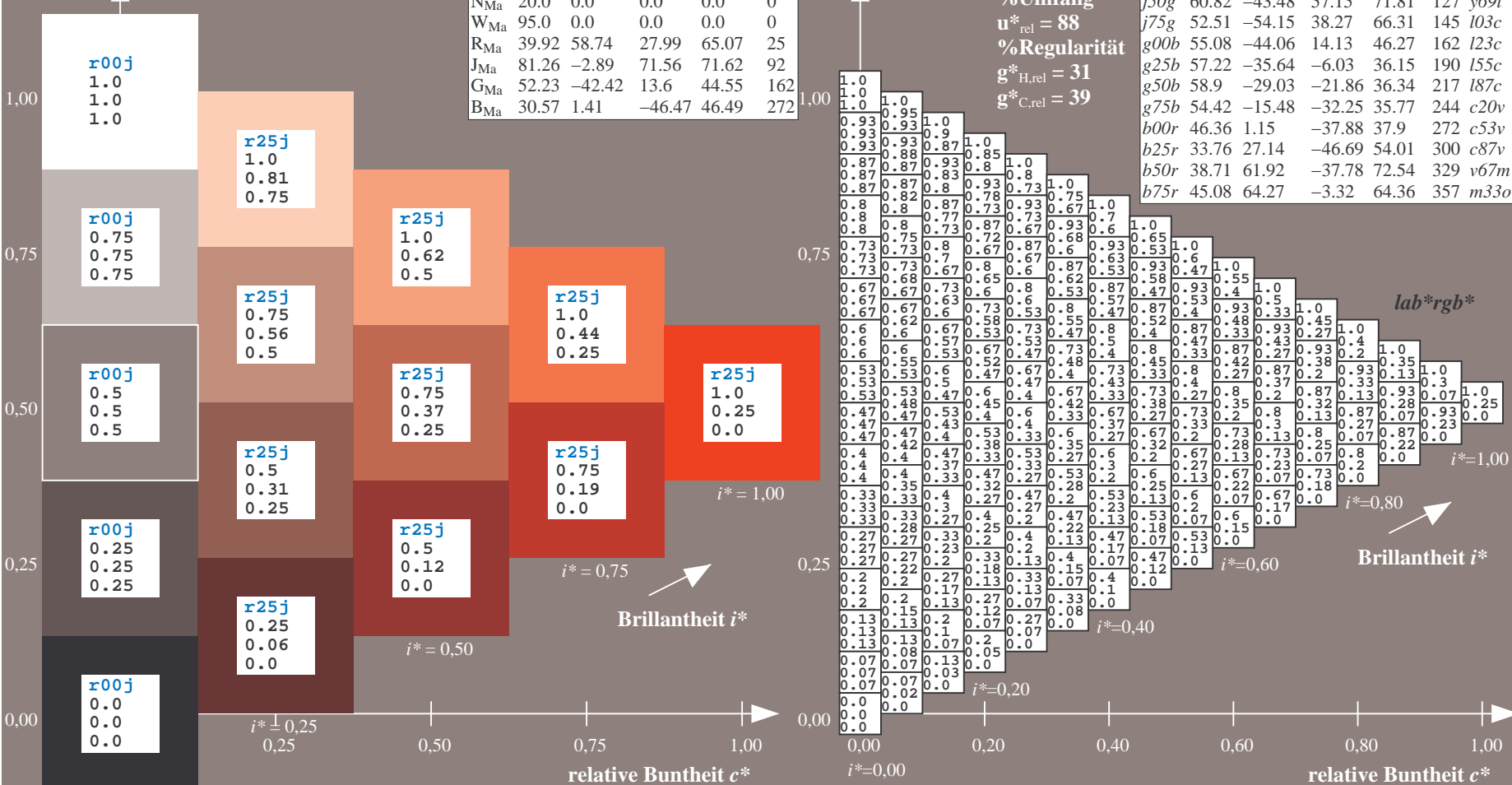


FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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 49 45
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 47 66 42
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.25 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.1 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

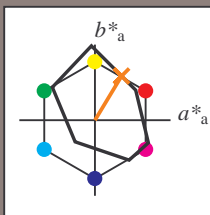
Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; [www.ps.bam.de/Fg65/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Fg65/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h^*_{ab}/360 = 0.164$ $u^*_e = r50j$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_e = r50j$ $u^*_d = o40y$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 58 35 58

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 58 68 58

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

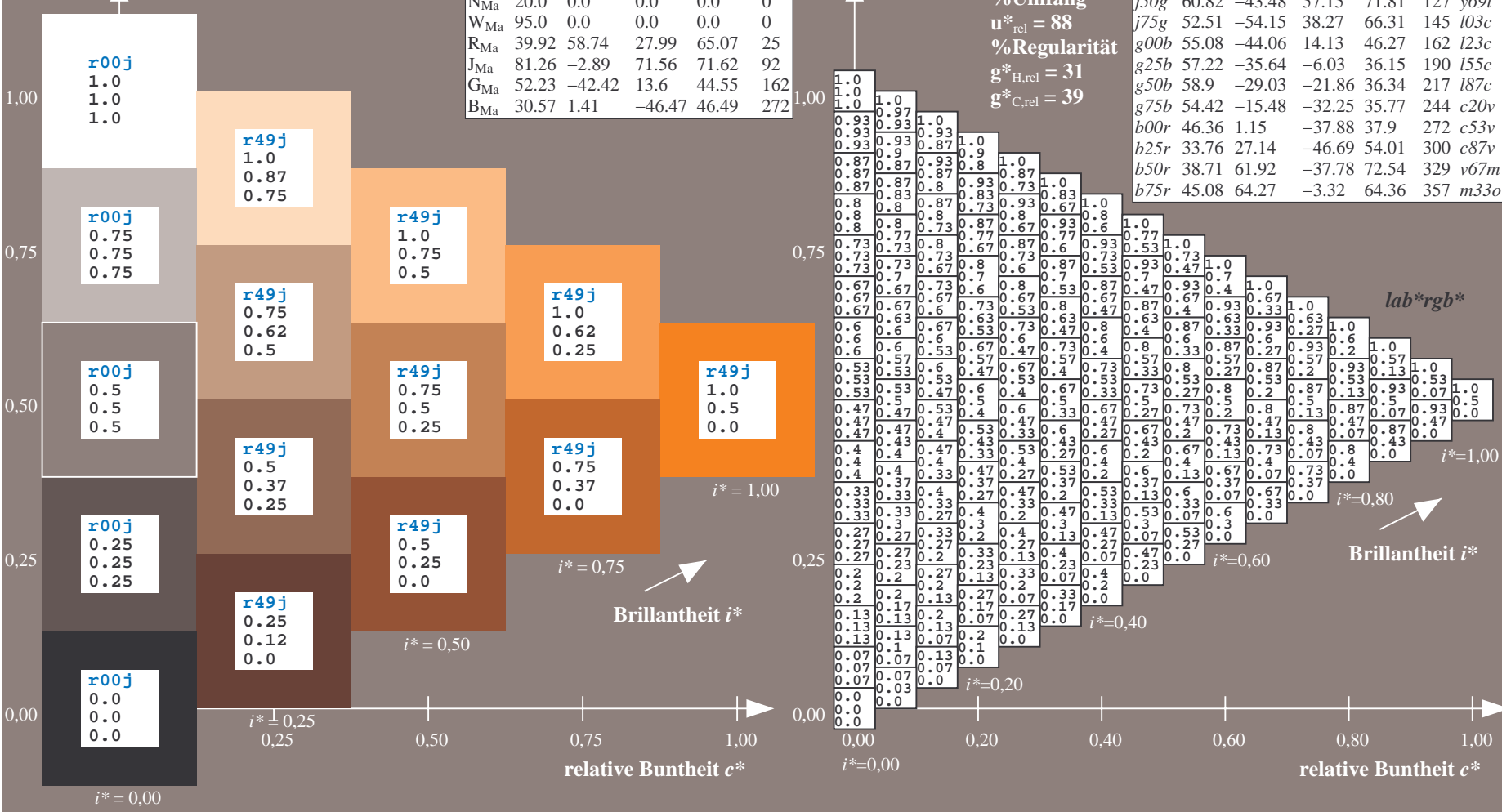
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

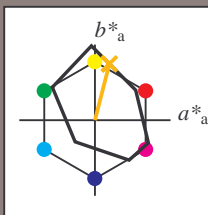
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$ $u^*_e = r75j$

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 70 19 75

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 70 77 75

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

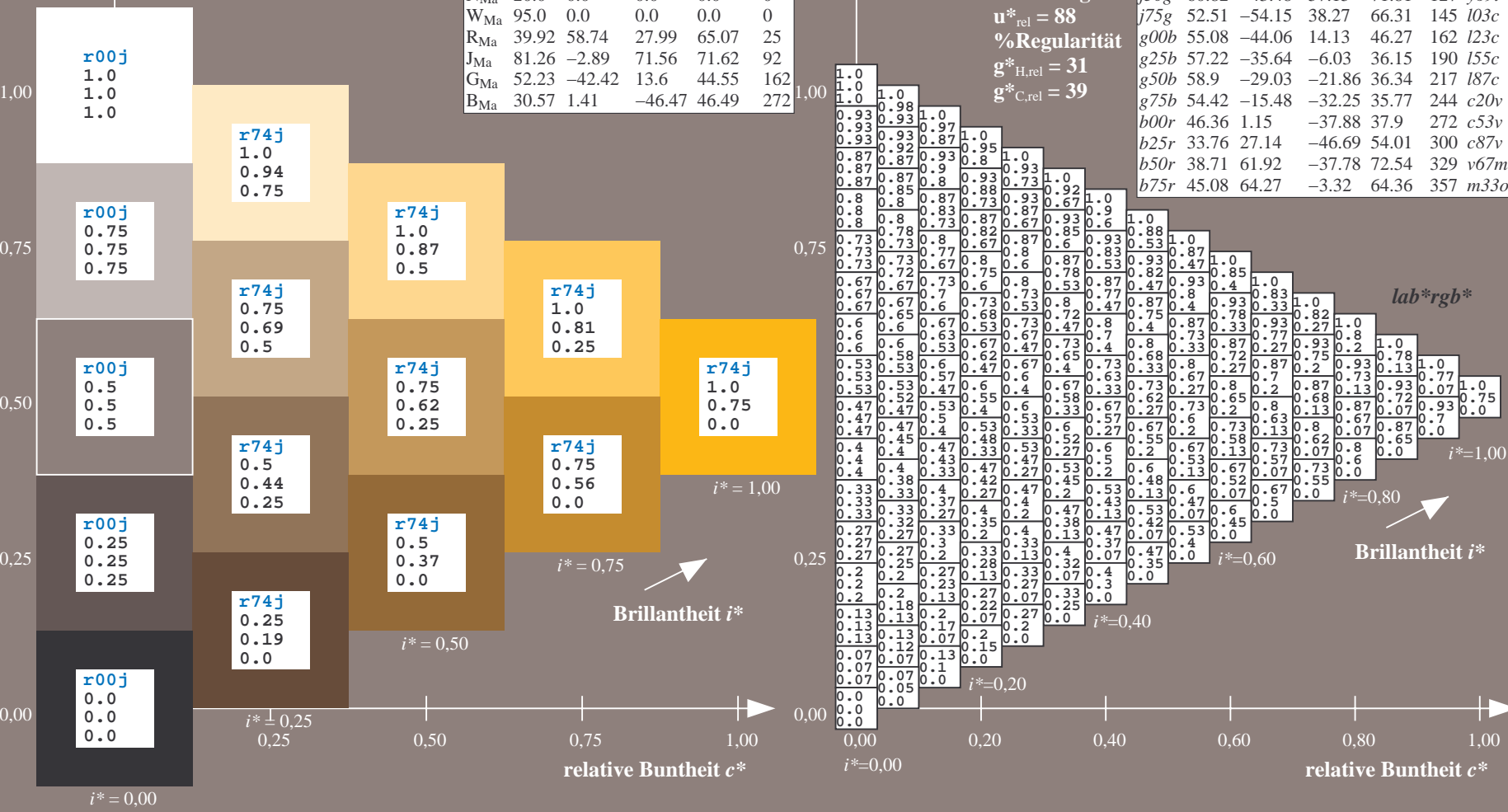
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

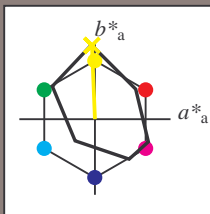
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h^*_{ab}/360 = 0.256$ $u^*_e = j00g$
 lab^*rgb^*

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 87 -4 98

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 87 98 92

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

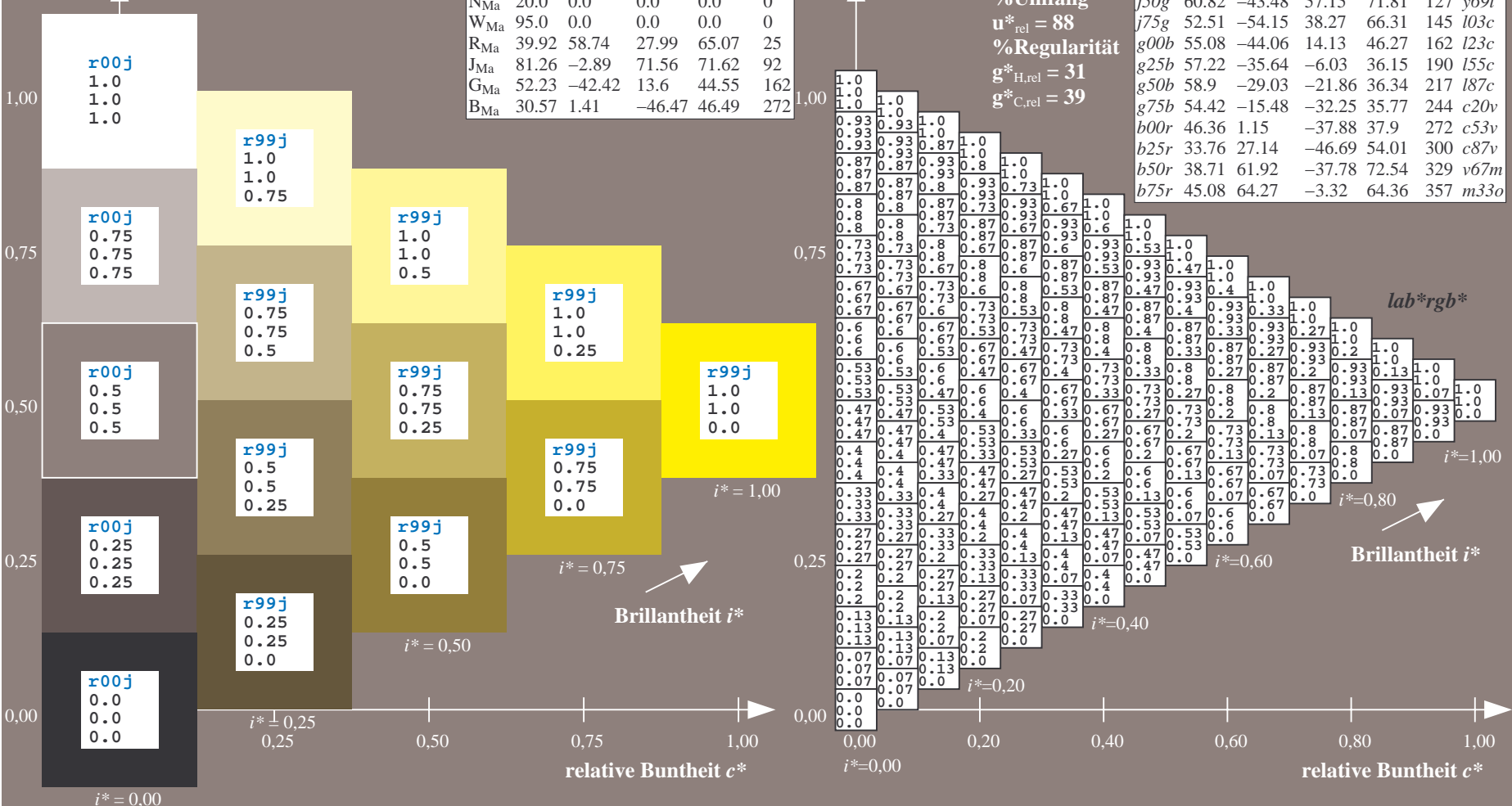
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

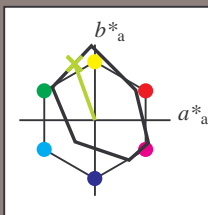
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.305$ $u^*_e = j25g$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_e = j25g$ $u^*_d = y34l$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 72 -27 75$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 72 79 109$

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

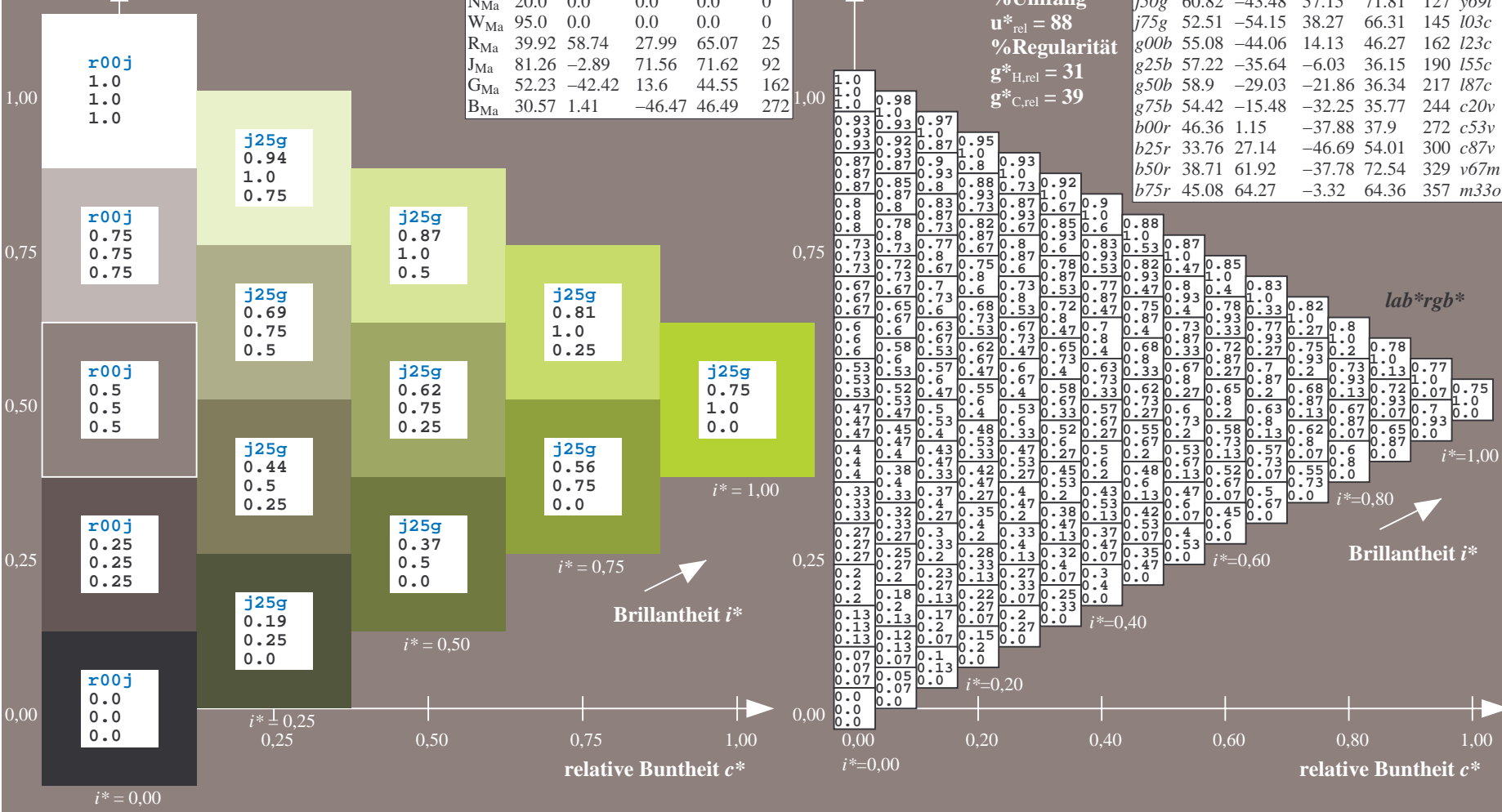
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

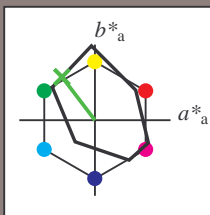
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$ $u^*_e = j50g$
 lab^*rgb^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j50g$ $u^*_d = y69l$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

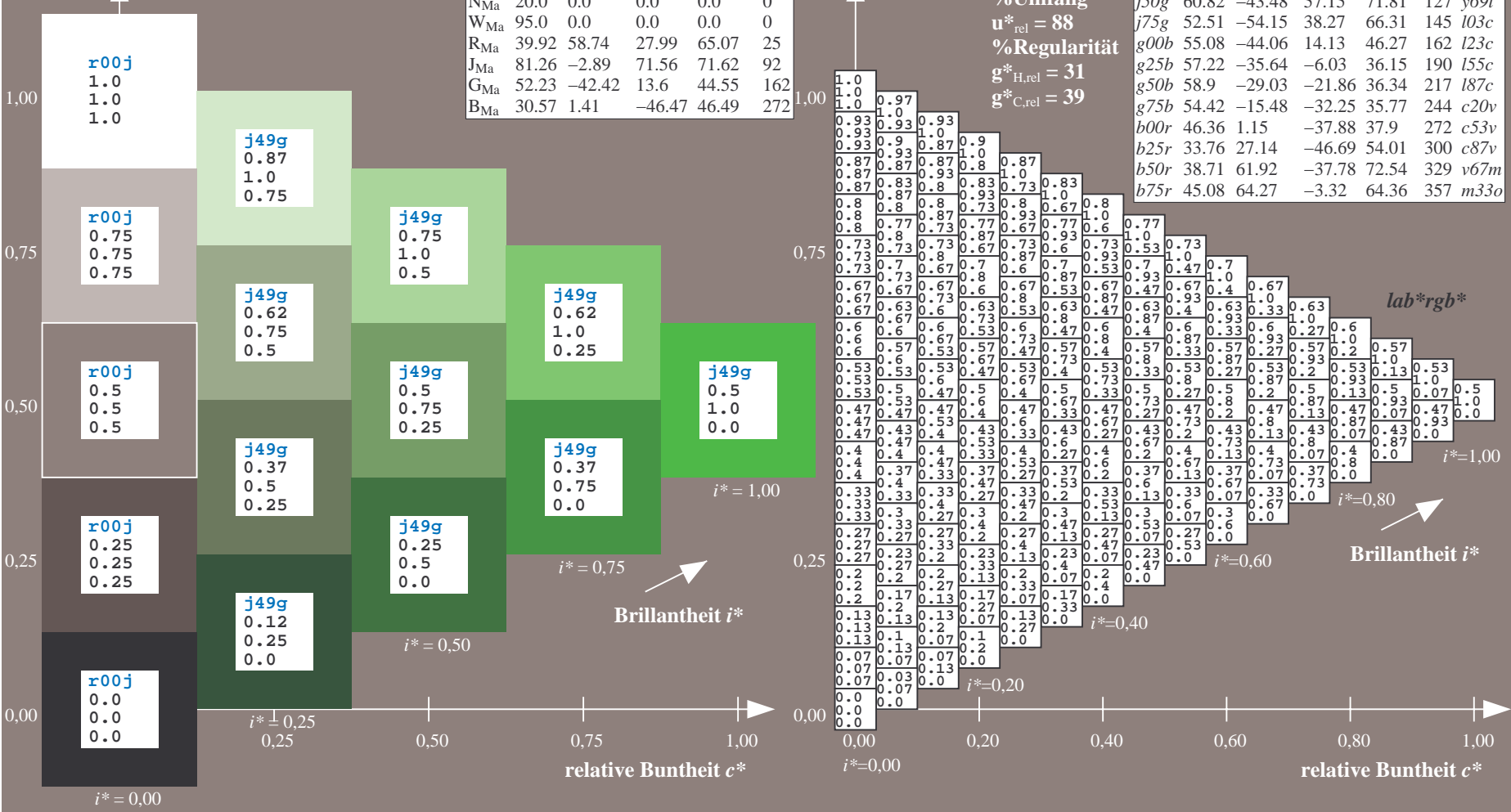
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -43 57
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 72 127
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.3 1.0 0.0
 Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

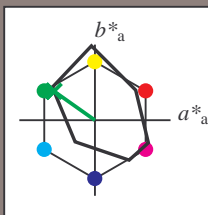
%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$ $u^*_e = j75g$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_e = j75g$ $u^*_d = i03c$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 53 -54 38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 66 144

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

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

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

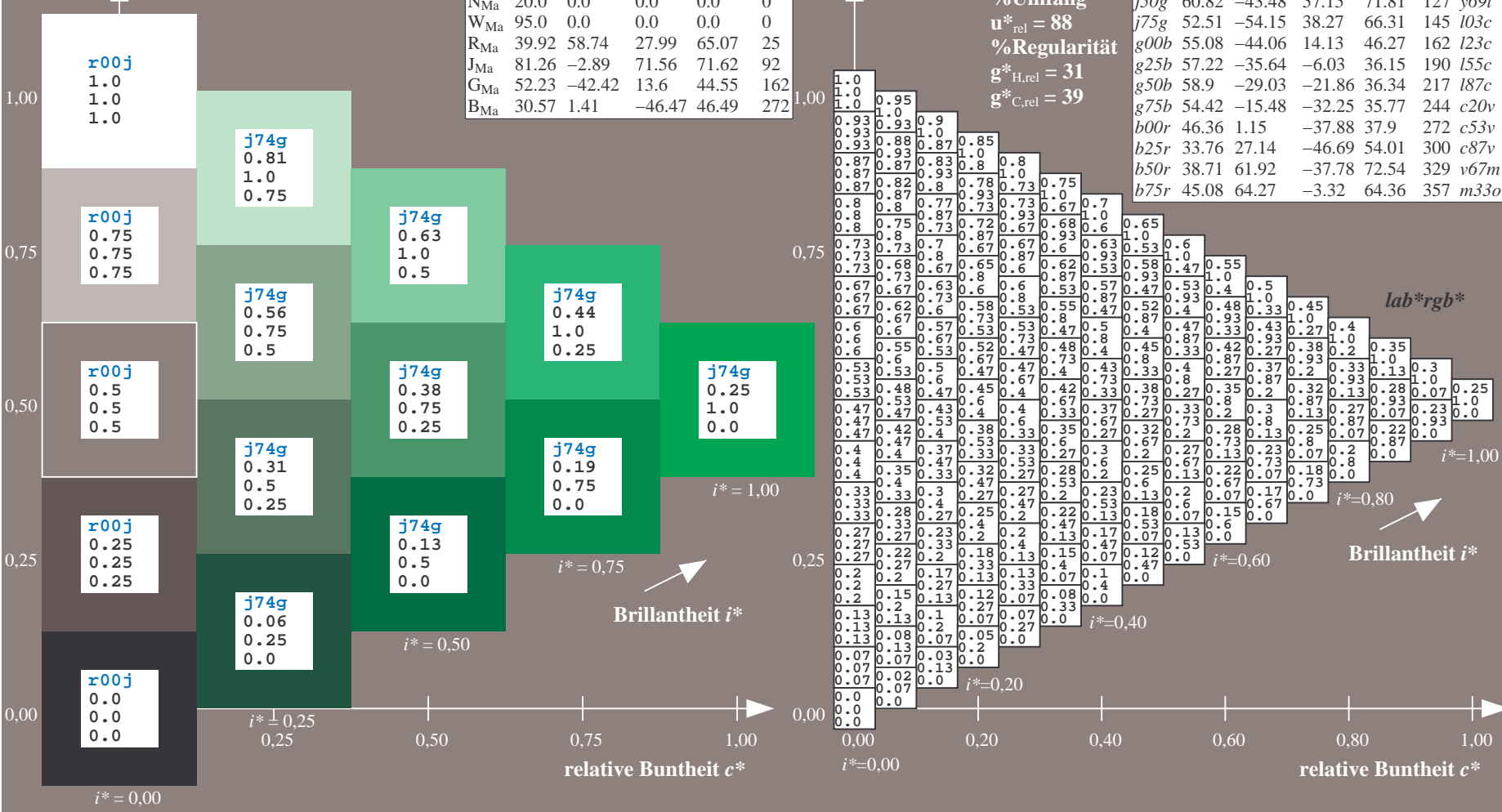
%Regularität

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

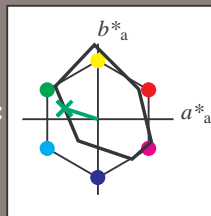
$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r20j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	i03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	i23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	i55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	i87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_e = g00b$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_e = g00b$ $u^*_d = l23c$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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	

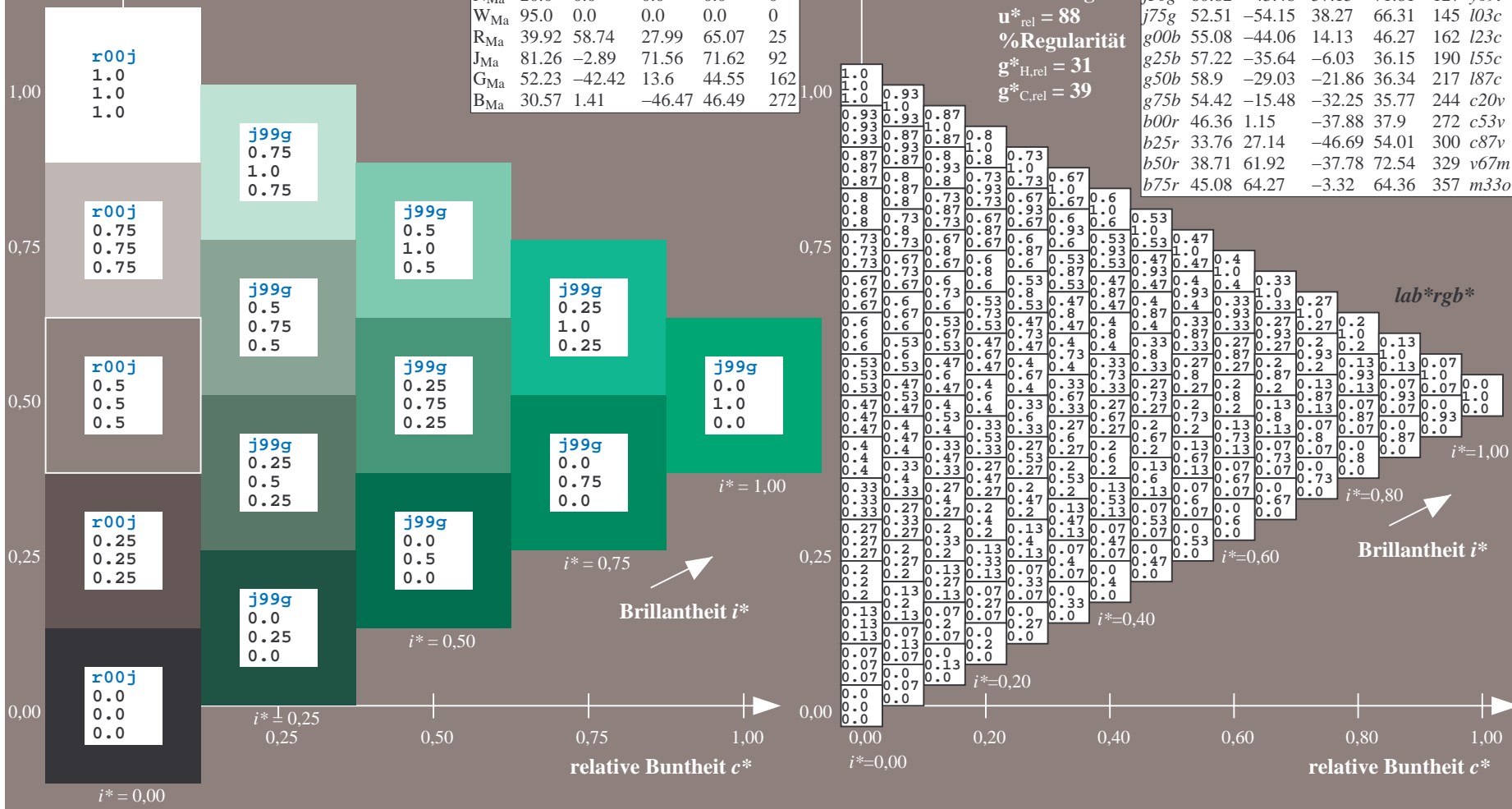
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 -44 14
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 46 162
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.23

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

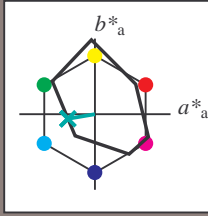
Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$ $u^*_e = g25b$
 lab^*rgb^*
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = g25b$ $u^*_d = l55c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

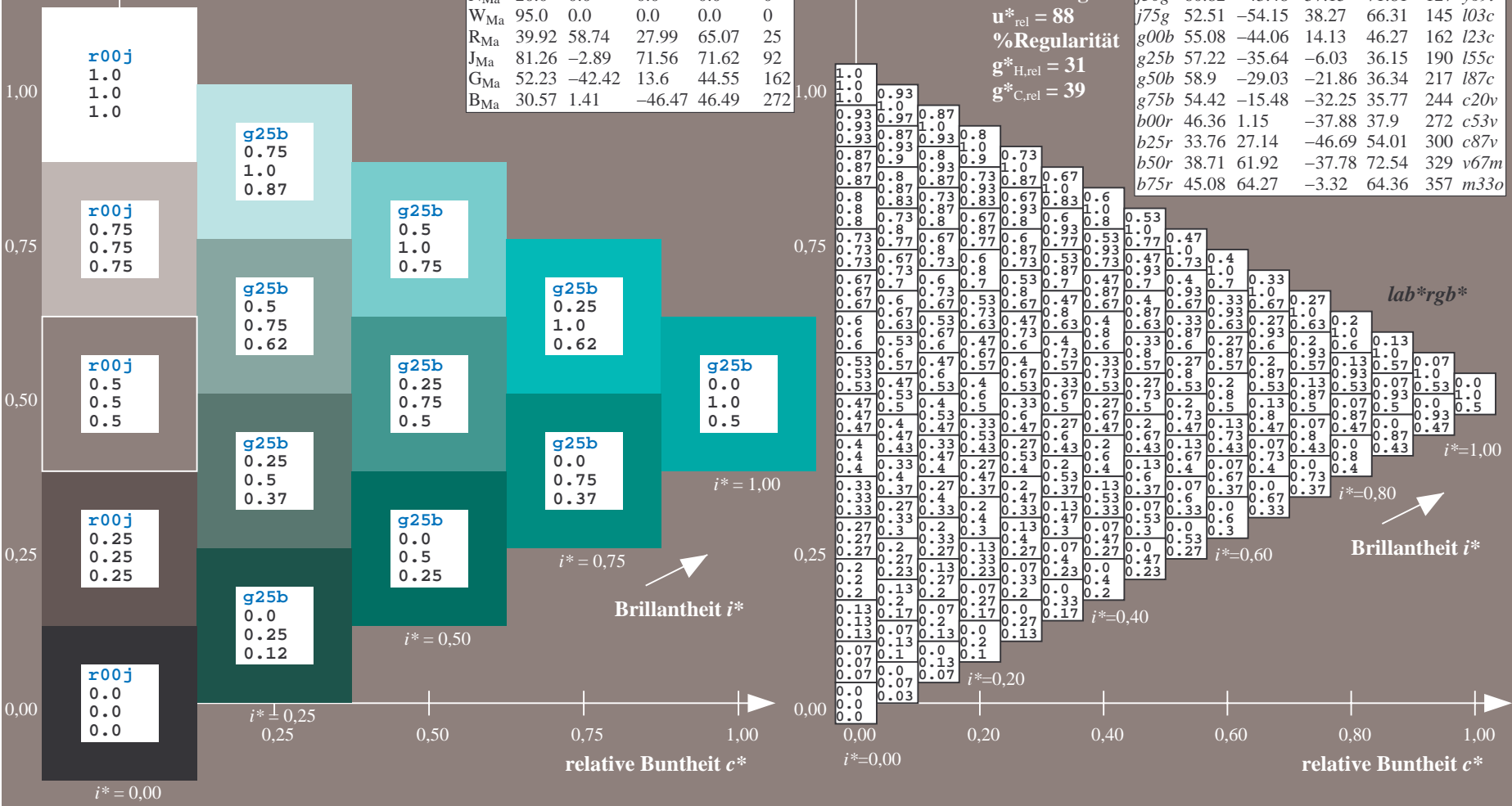
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}: 57 -36 -6$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 57 36 189$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.5$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.55$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

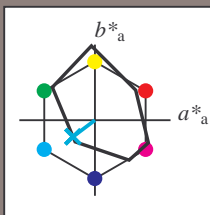
Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; [www.ps.bam.de/Fg65/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Fg65/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$ $u^*_e = g50b$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_e = g50b$ $u^*_d = l87c$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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	

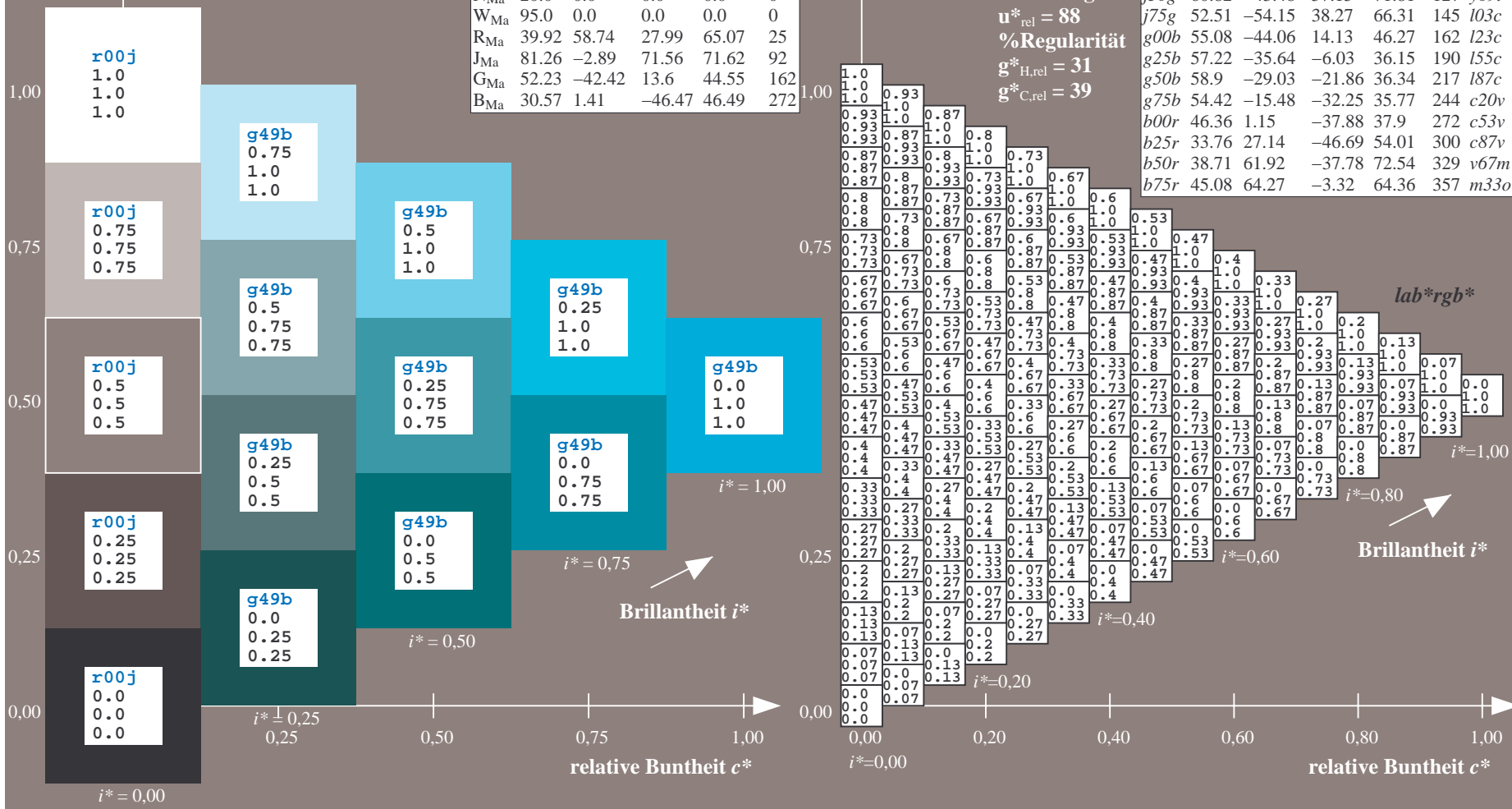
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 59 -29 -22$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 59 36 216$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 0.0 1.0 1.0$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.88$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

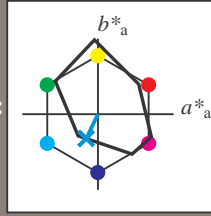
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.679$ $u^*_e = g75b$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_e = g75b$ $u^*_d = c20v$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

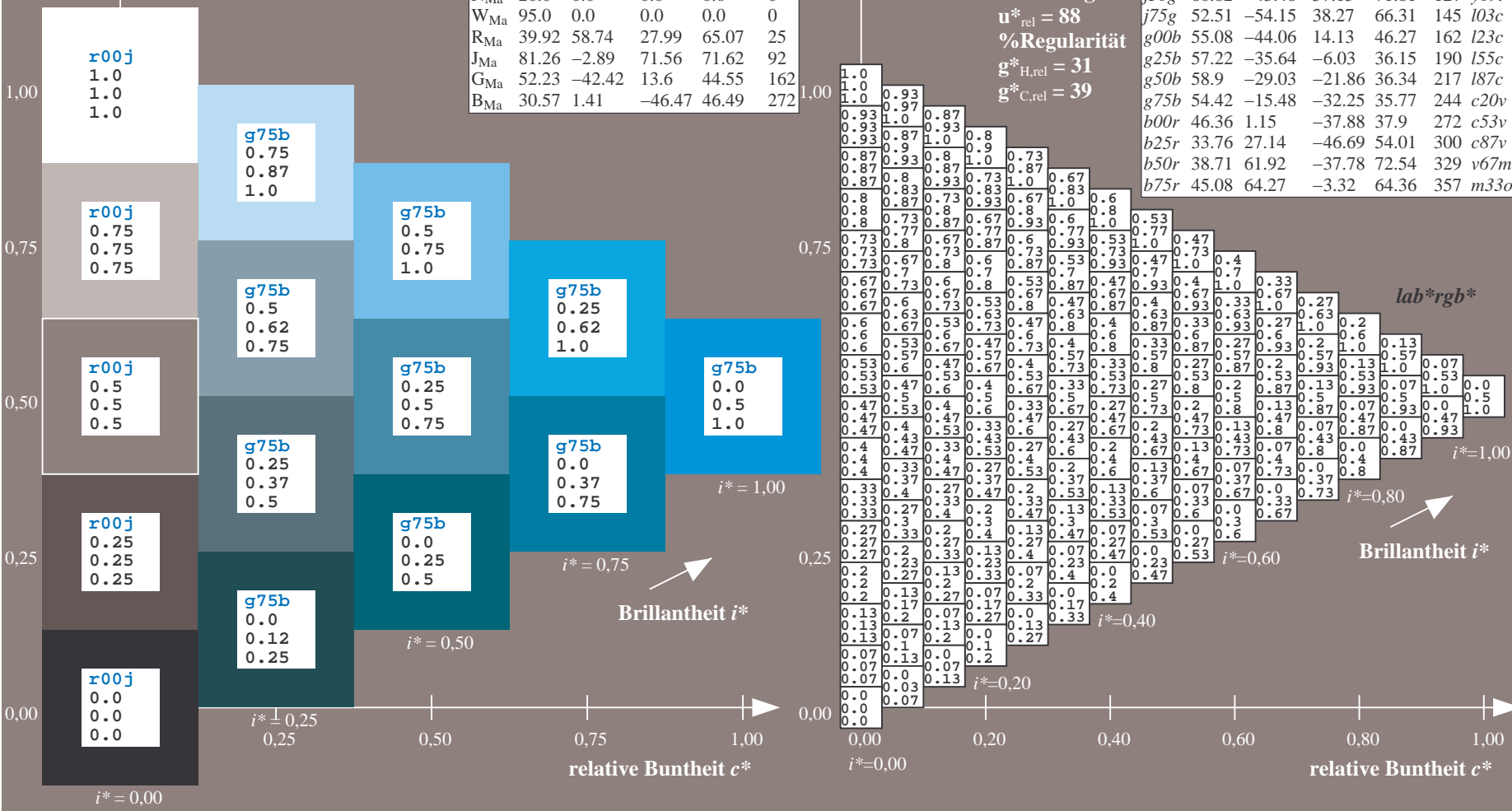
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -15 -32
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 36 244
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.5 1.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.8 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit t^*

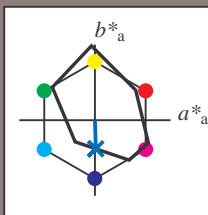
%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.755$ $u^*_e = b00r$
 lab^*tch^* und lab^*icu^* lab^*rgb^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = b00r$ $u^*_d = c53v$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



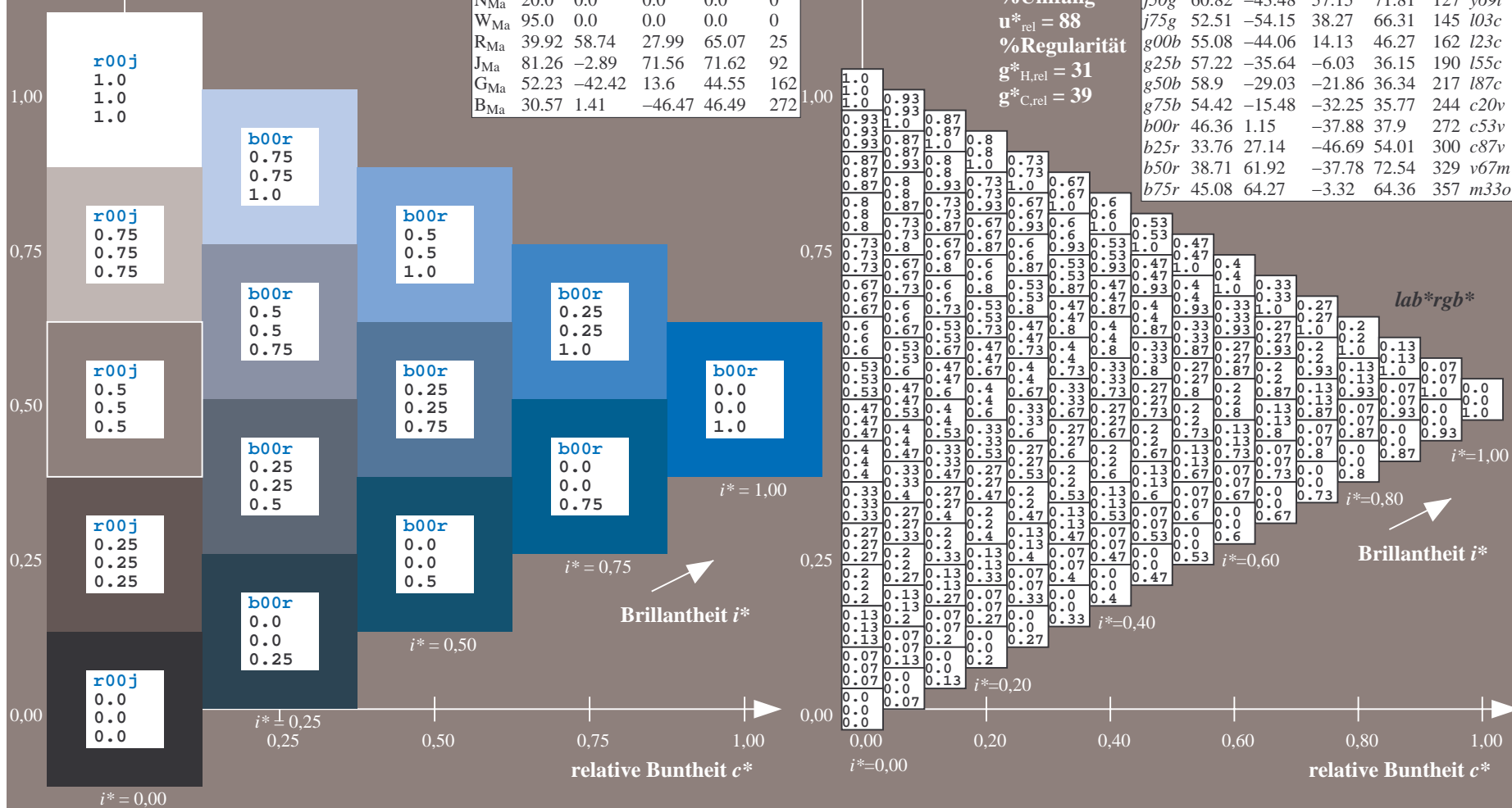
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 46 1 -38
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 46 38 271
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.0 1.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.47 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r00j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r25j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

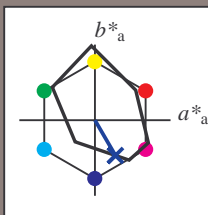


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.834$ $u^*_e = b25r$
 lab^*rgb^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = b25r$ $u^*_d = c87v$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

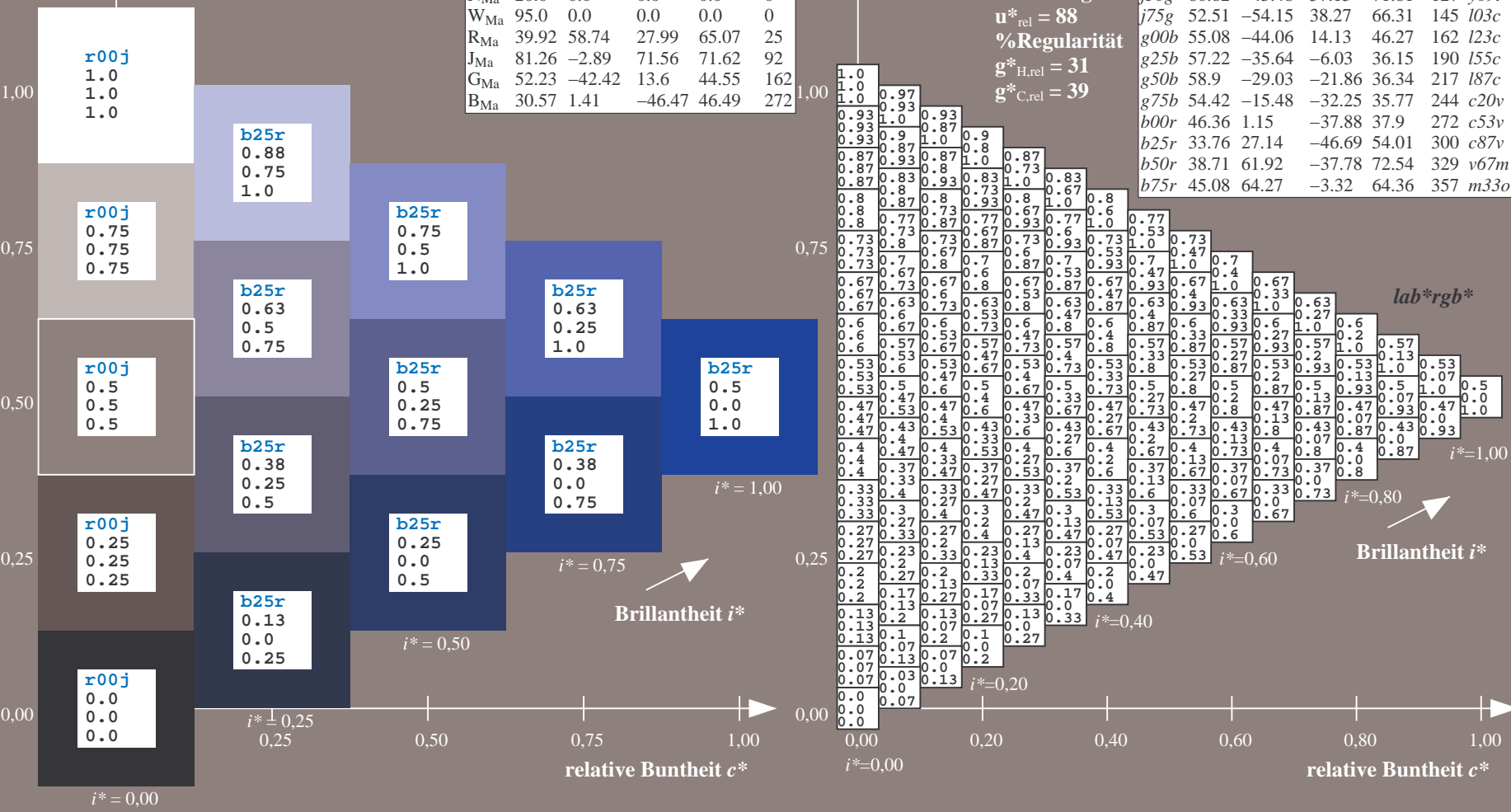
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 34 27 -47
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 34 54 300
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.5 0.0 1.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.13 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

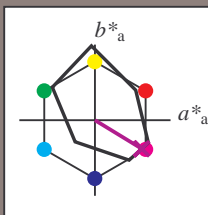
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$ $u^*_e = b50r$
 lab^*rgb^*

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

Bunttontexte:
 $u^*_e = b50r$ $u^*_d = v67m$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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 62 -38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 73 328

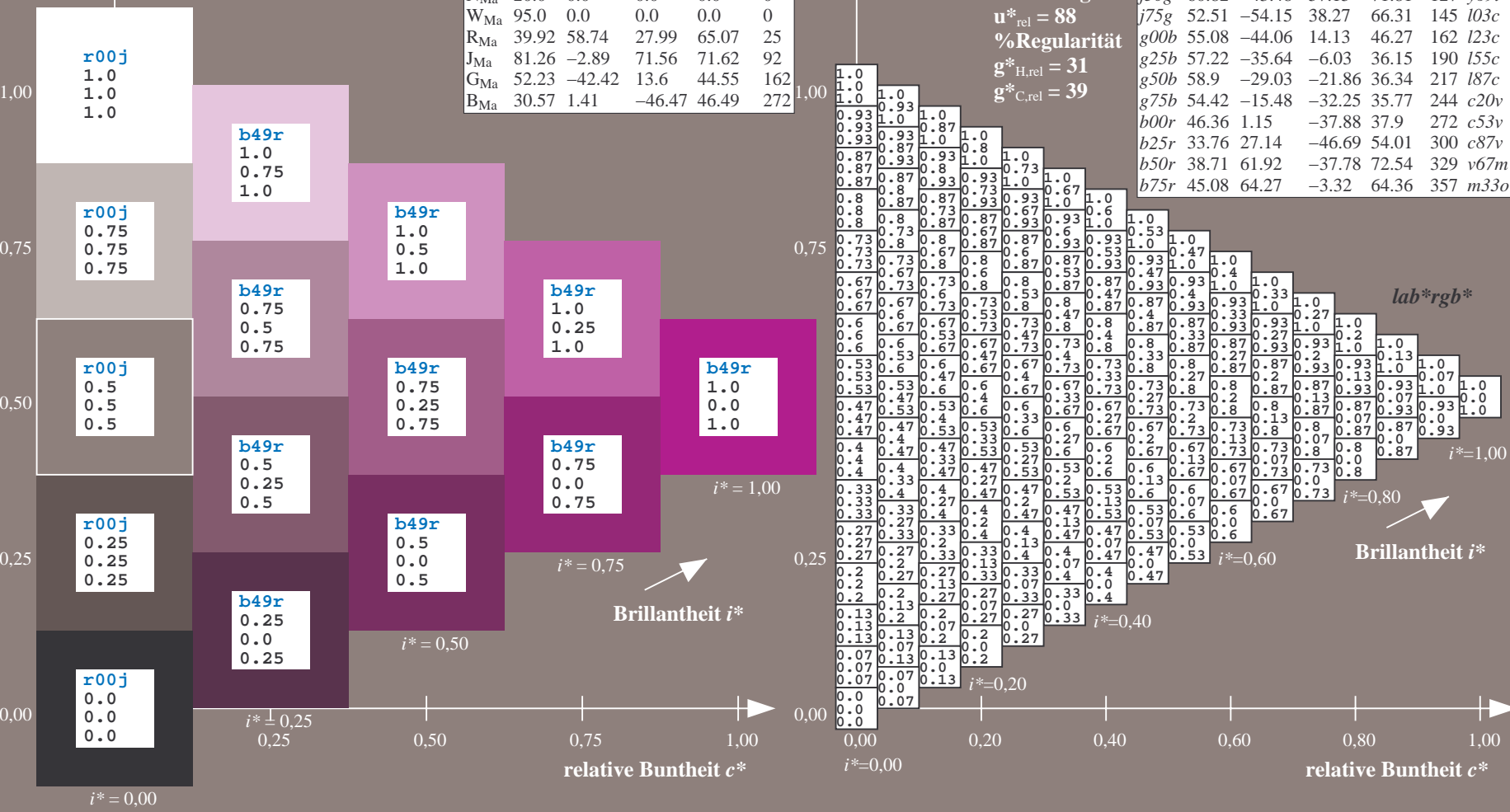
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 1.0

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.68 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

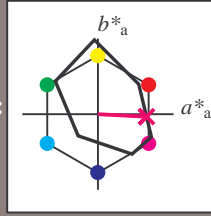


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.992$ $u^*_e = b75r$
 lab^*rgb^*
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Bunttontexte:
 $u^*_e = b75r$ $u^*_d = m33o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

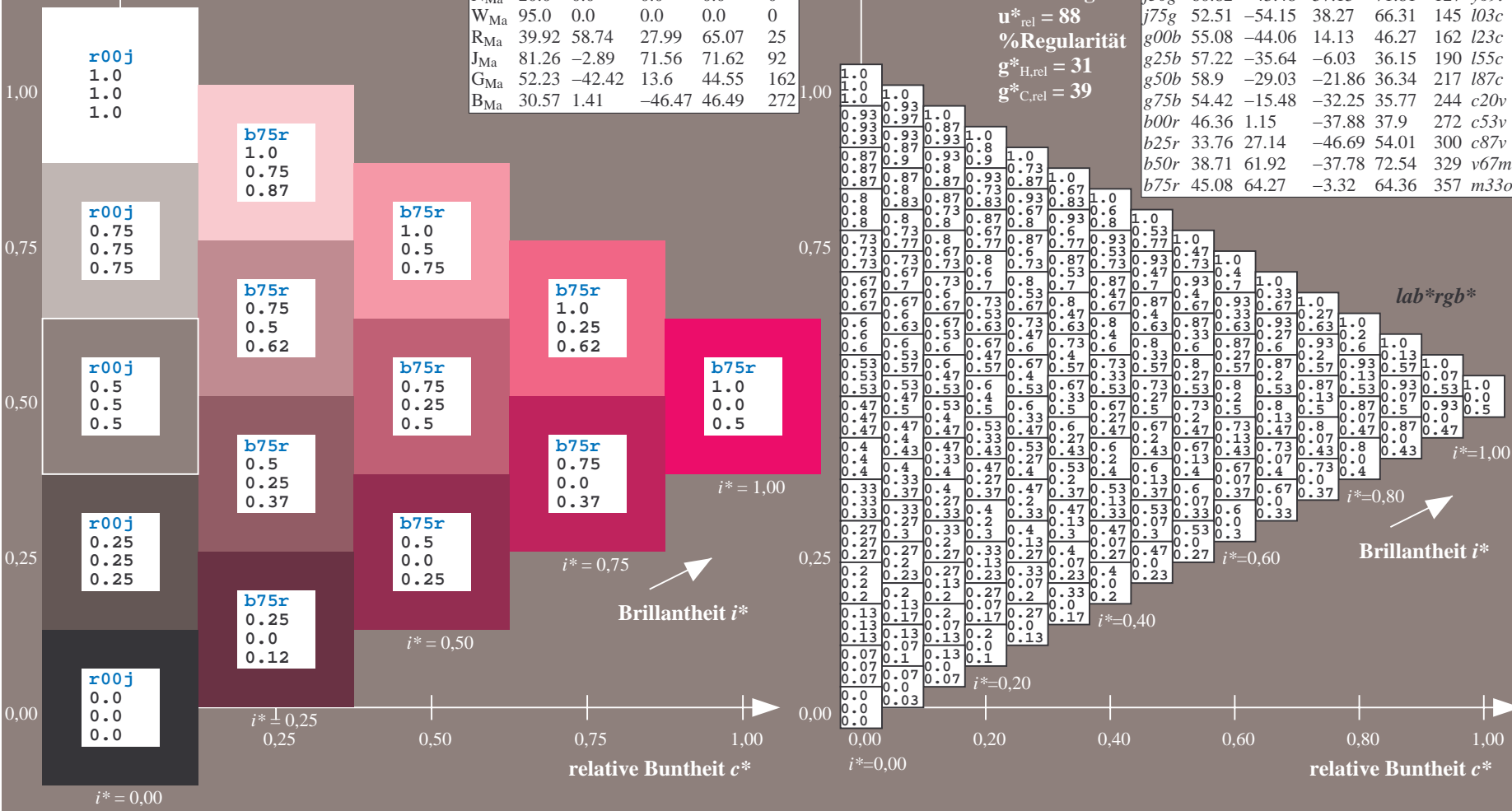
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}: 45\ 64\ -3$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 45\ 64\ 357$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 1.0\ 0.0\ 0.5$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 1.0\ 0.0\ 0.66$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

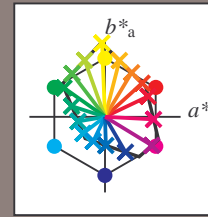
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

Table with 28 columns (A-T, a-t) and 28 rows (01-27). Each cell contains numerical data representing color calibration values. The table is bordered by a grid with letters A-T and a-t on the top and numbers 01-27 on the left and right.

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=thata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

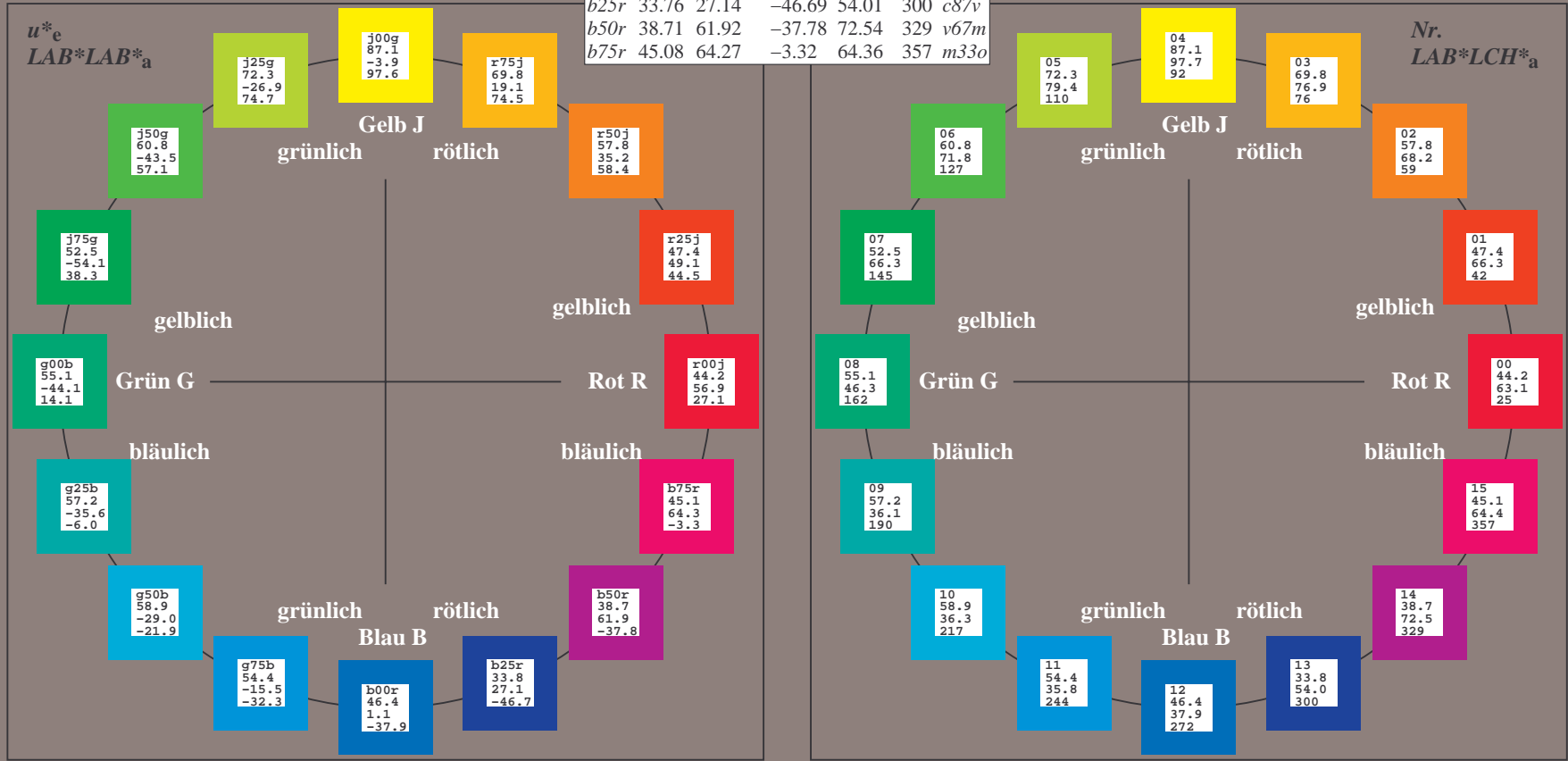
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Elementar-Bunttext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	L^*_{ab}	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o



%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

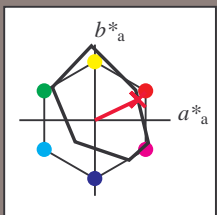
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	L^*_{ab}	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	43.8	53.91	39.75	66.98	36
YMa	87.58	-4.65	98.29	98.4	93
LMa	51.95	-56.34	43.53	71.2	142
CMa	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228
VMa	25.01	45.2	-52.8	69.51	311
MMa	45.88	70.67	-29.93	76.75	337
NMa	20.0	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.0	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



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$ $u^*_e = r00j$
 Daten für jede Farbe: $LAB^*LAB^*_a$

lab**ch** und lab**icu**
 Bunttontexte:
 $u^*_e = r00j$ $u^*_d = m81o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

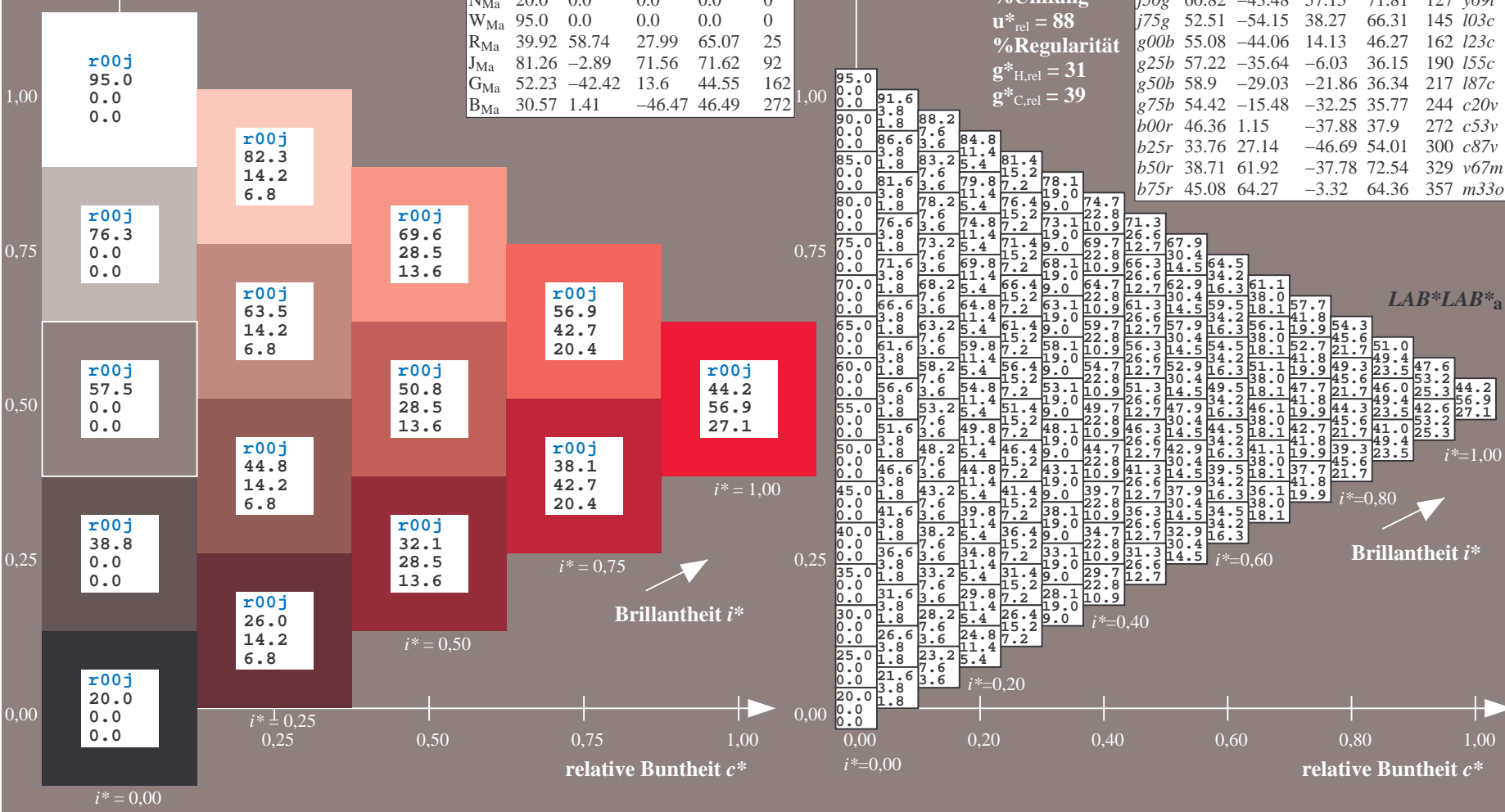
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 44\ 57\ 27$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 44\ 63\ 25$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.0$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.18$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

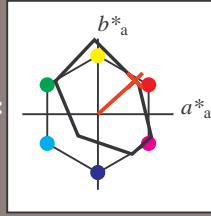
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$ $u^*_e = r25j$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 $u^*_e = r25j$ $u^*_d = o10y$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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	

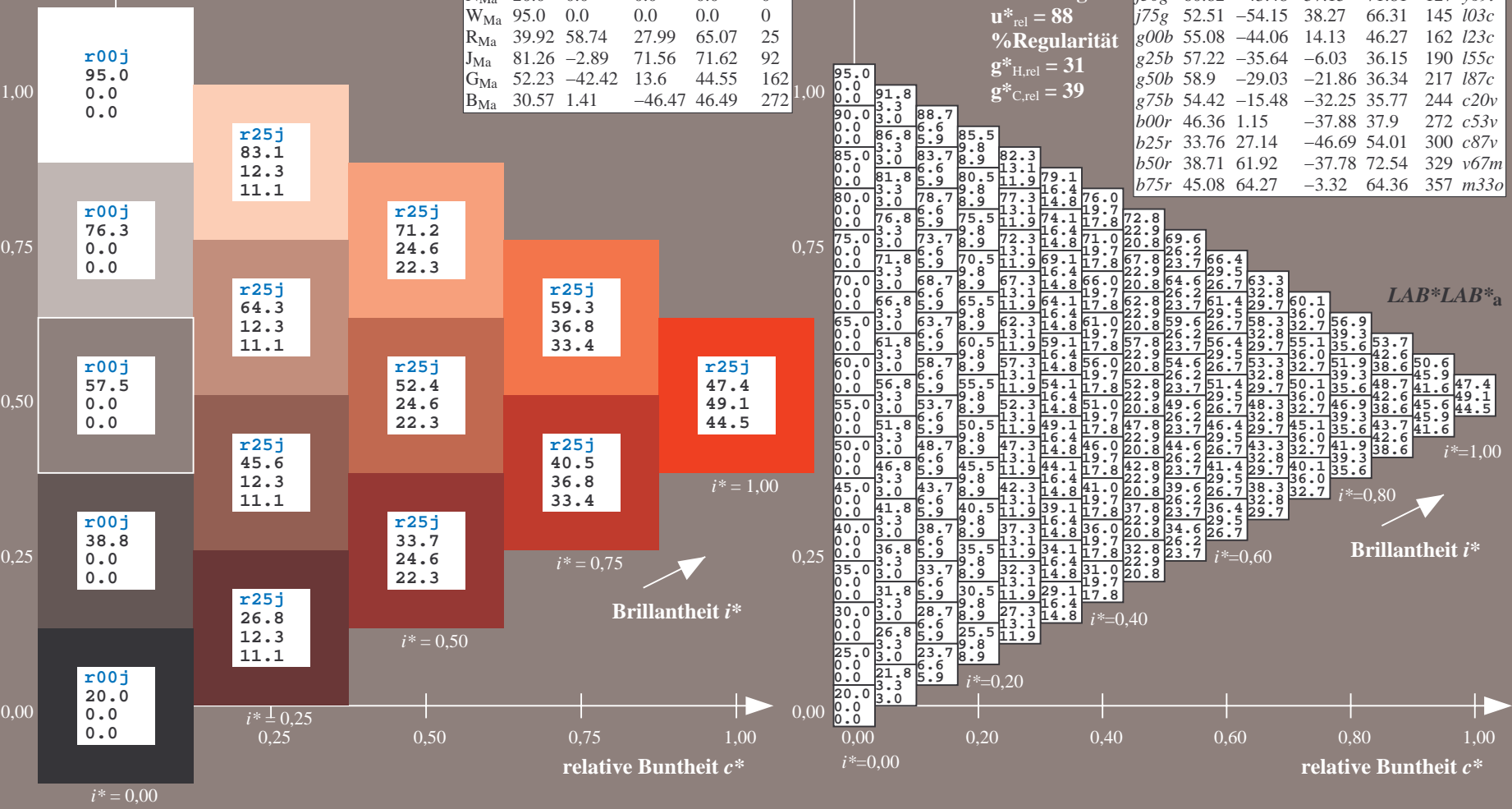
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 47 49 45
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 47 66 42
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.25 0.0
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.1 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

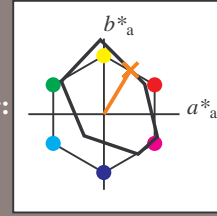


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$ $u^*_e = r50j$
 Daten für jede Farbe: $LAB^*LAB^*_a$
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Bunttontexte:
 $u^*_e = r50j$ $u^*_d = o40y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

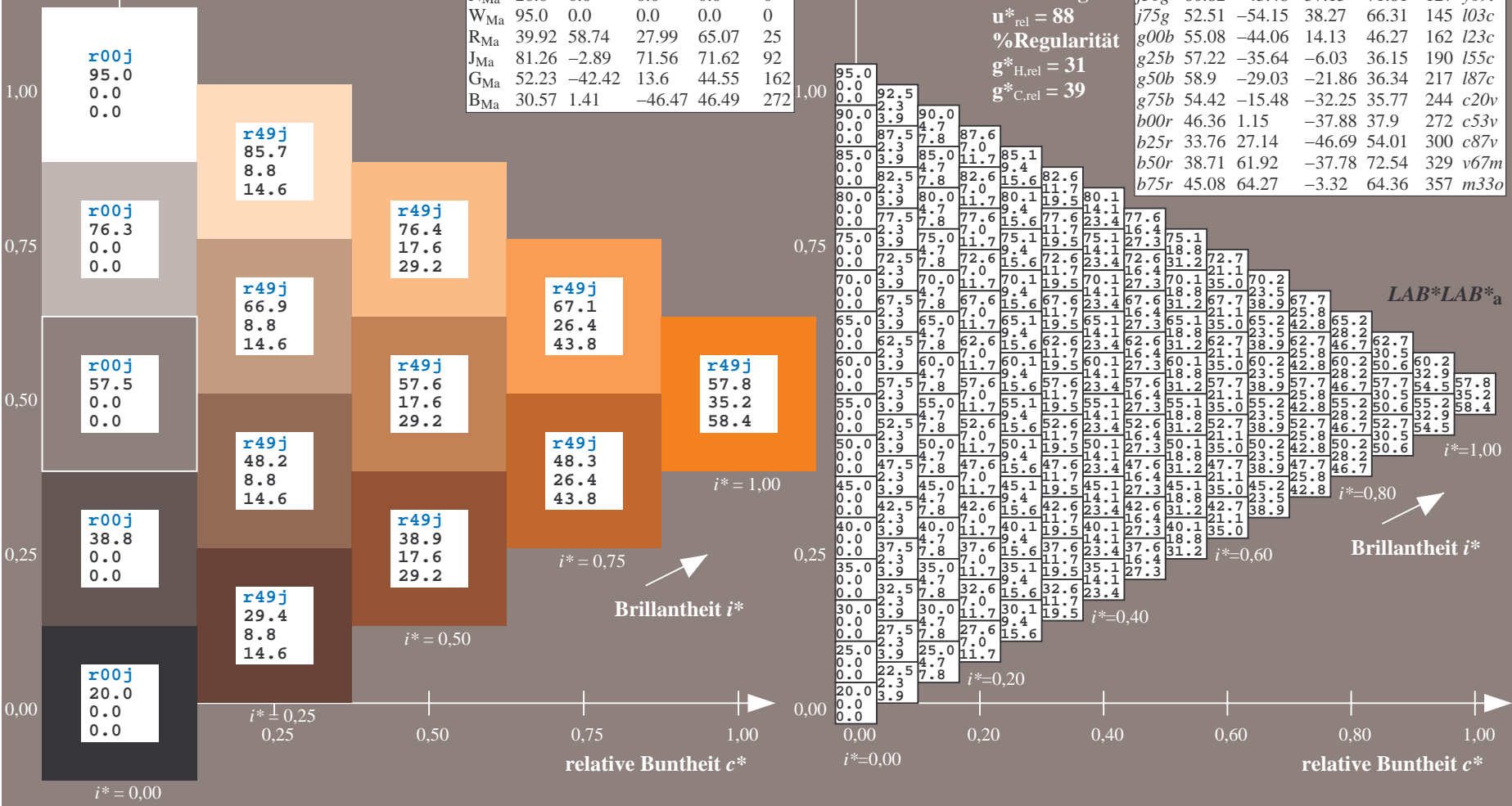
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 58\ 35\ 58$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 58\ 68\ 58$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.5\ 0.0$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.4\ 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

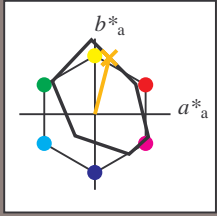


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$ $u^*_e = r75j$
 Daten für jede Farbe: $LAB^*LAB^*_a$

lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = r75j$ $u^*_d = o69y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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	

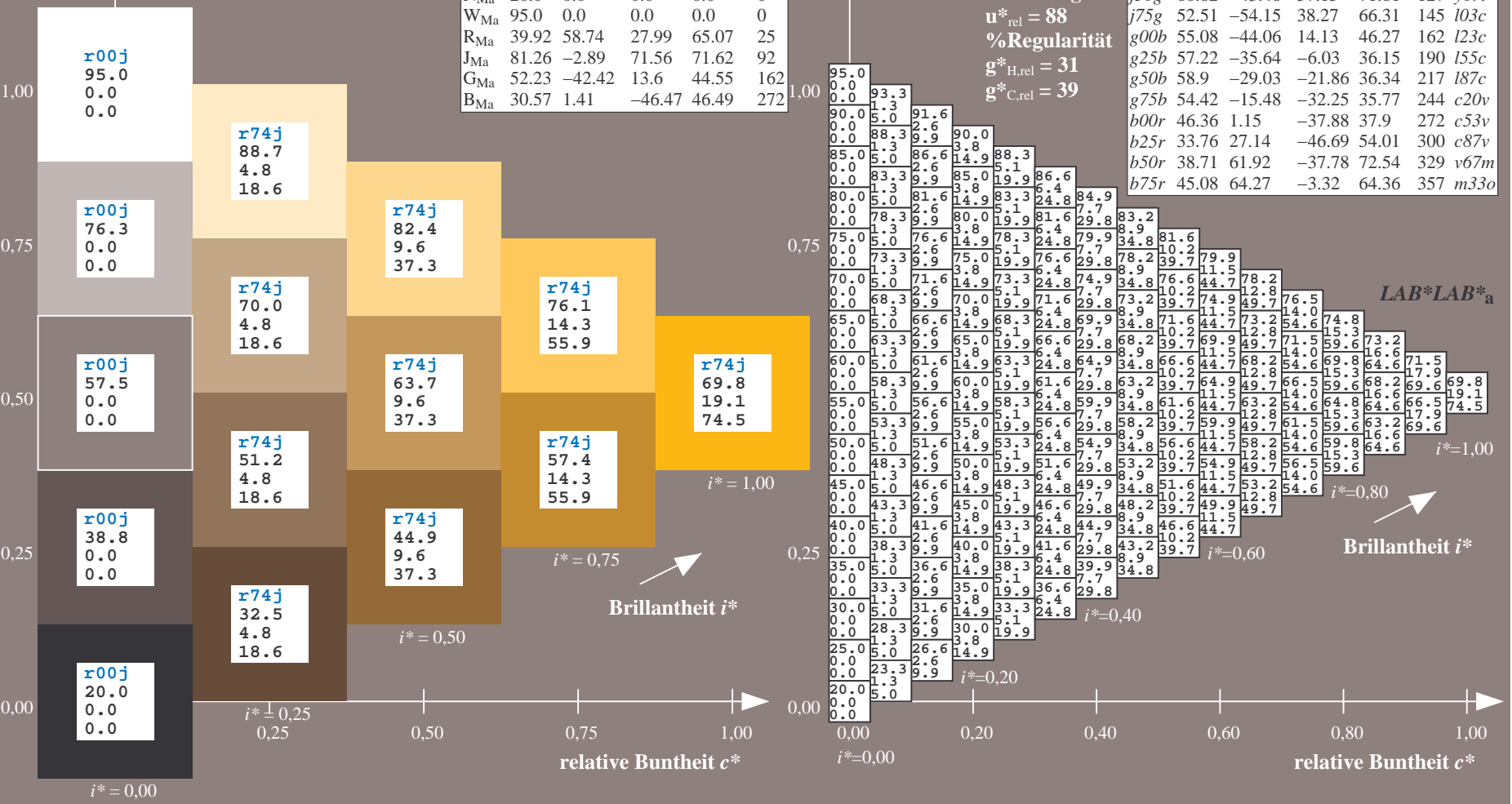
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 70 19 75$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 70 77 75$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0 0.75 0.0$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0 0.7 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$ $u^*_e = j00g$

Daten für jede Farbe:

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

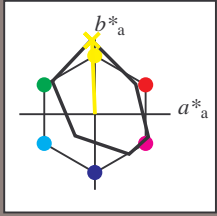
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 87 -4 98

$LAB^*LCH^*_Ma$: 87 98 92

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

$lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.99 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

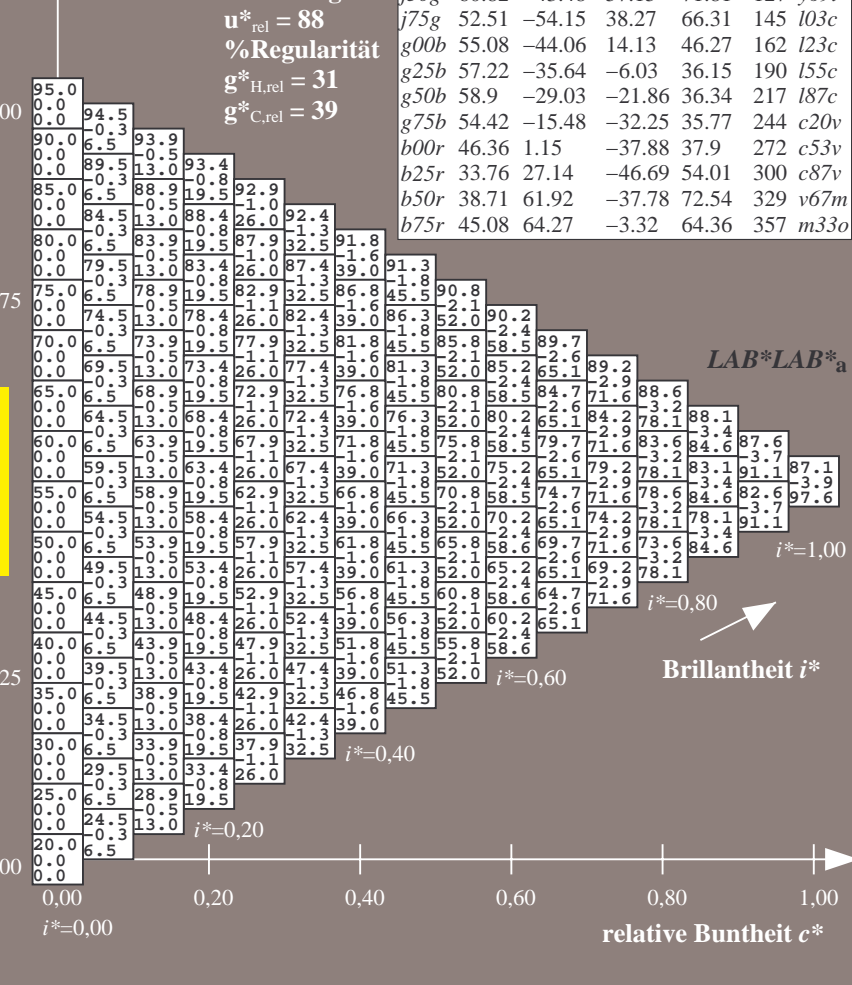
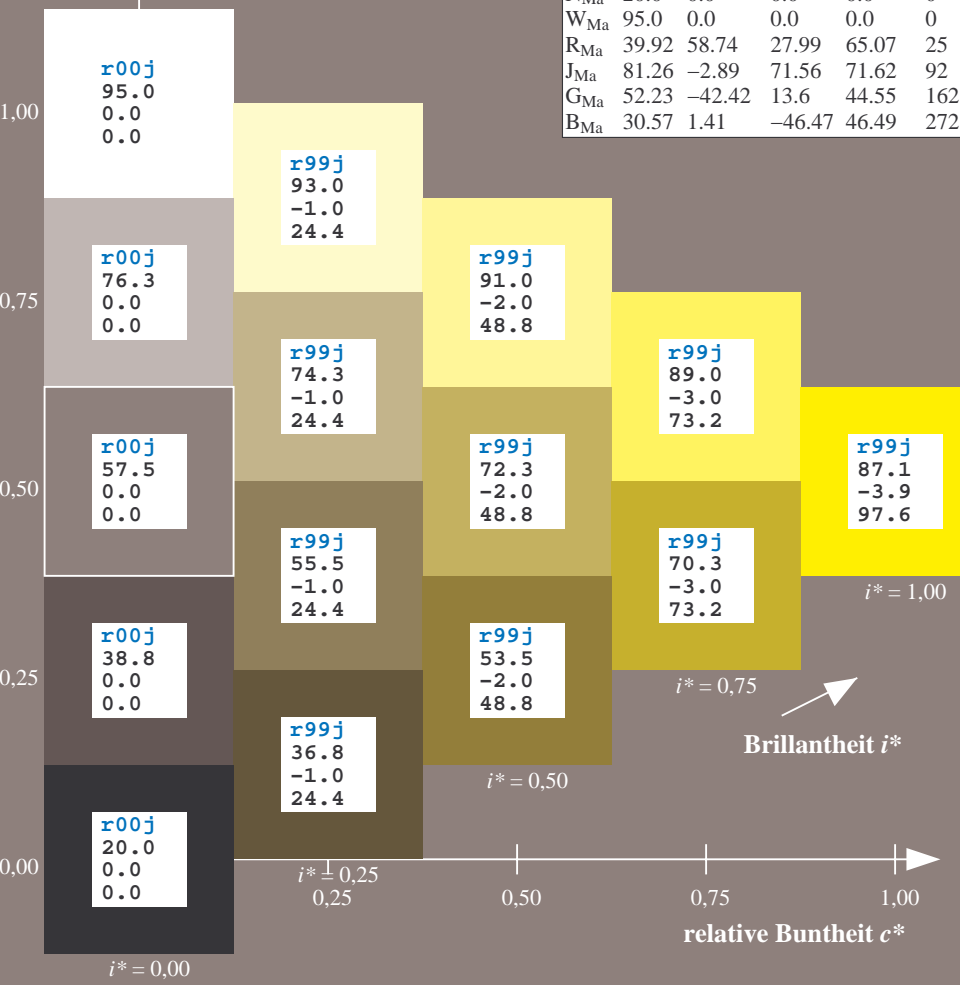
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$ $u^*_e = j25g$

Daten für jede Farbe:

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

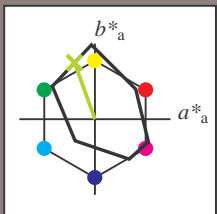
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_Ma: 72 -27 75$

$LAB^*LCH^*_Ma: 72 79 109$

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

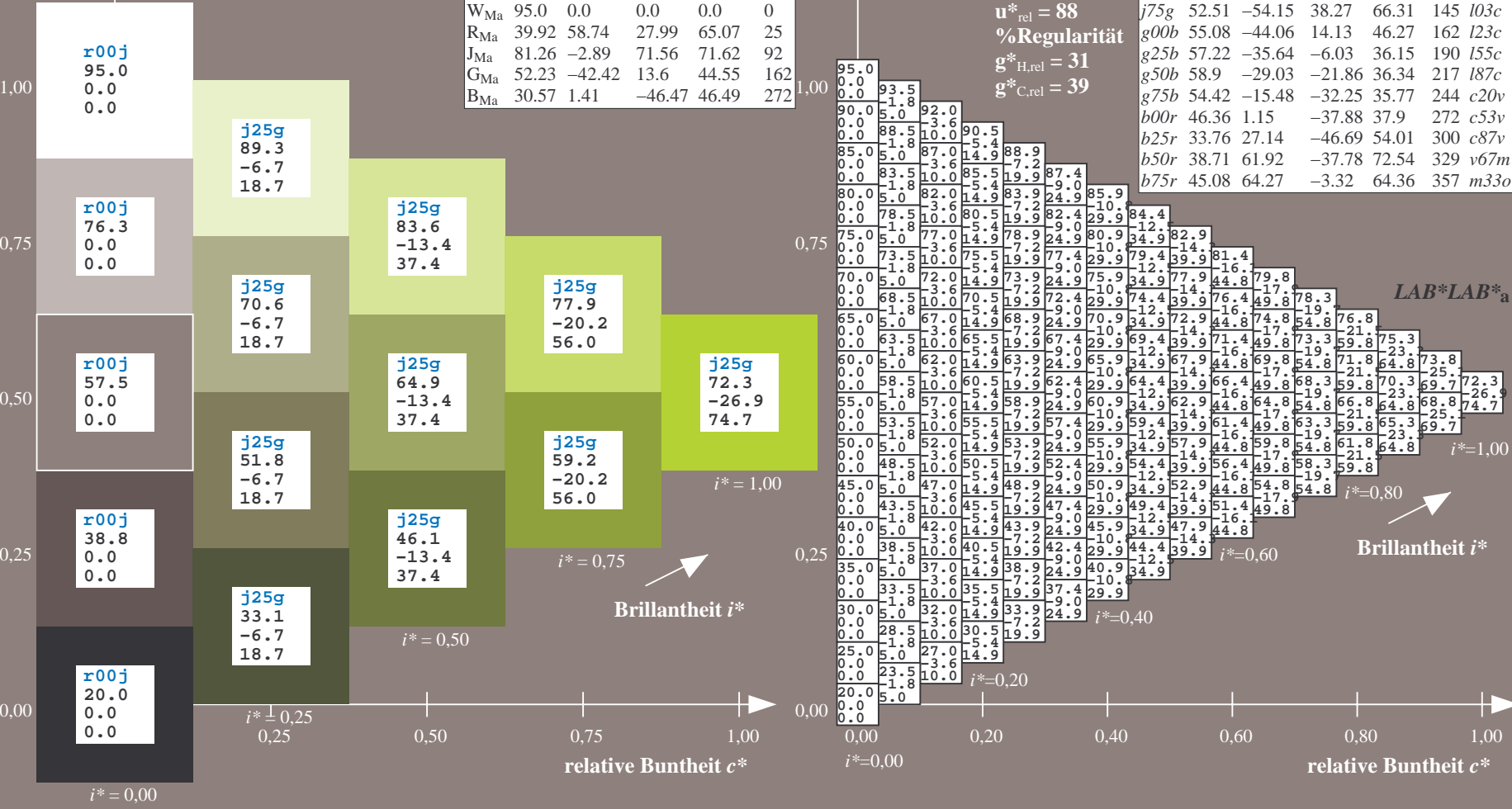
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=-20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$ $u^*_e = j50g$

Daten für jede Farbe:

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

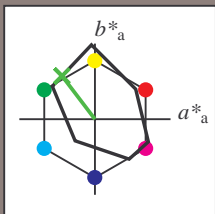
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=-L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 61 -43 57

$LAB^*LCH^*_Ma$: 61 72 127

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

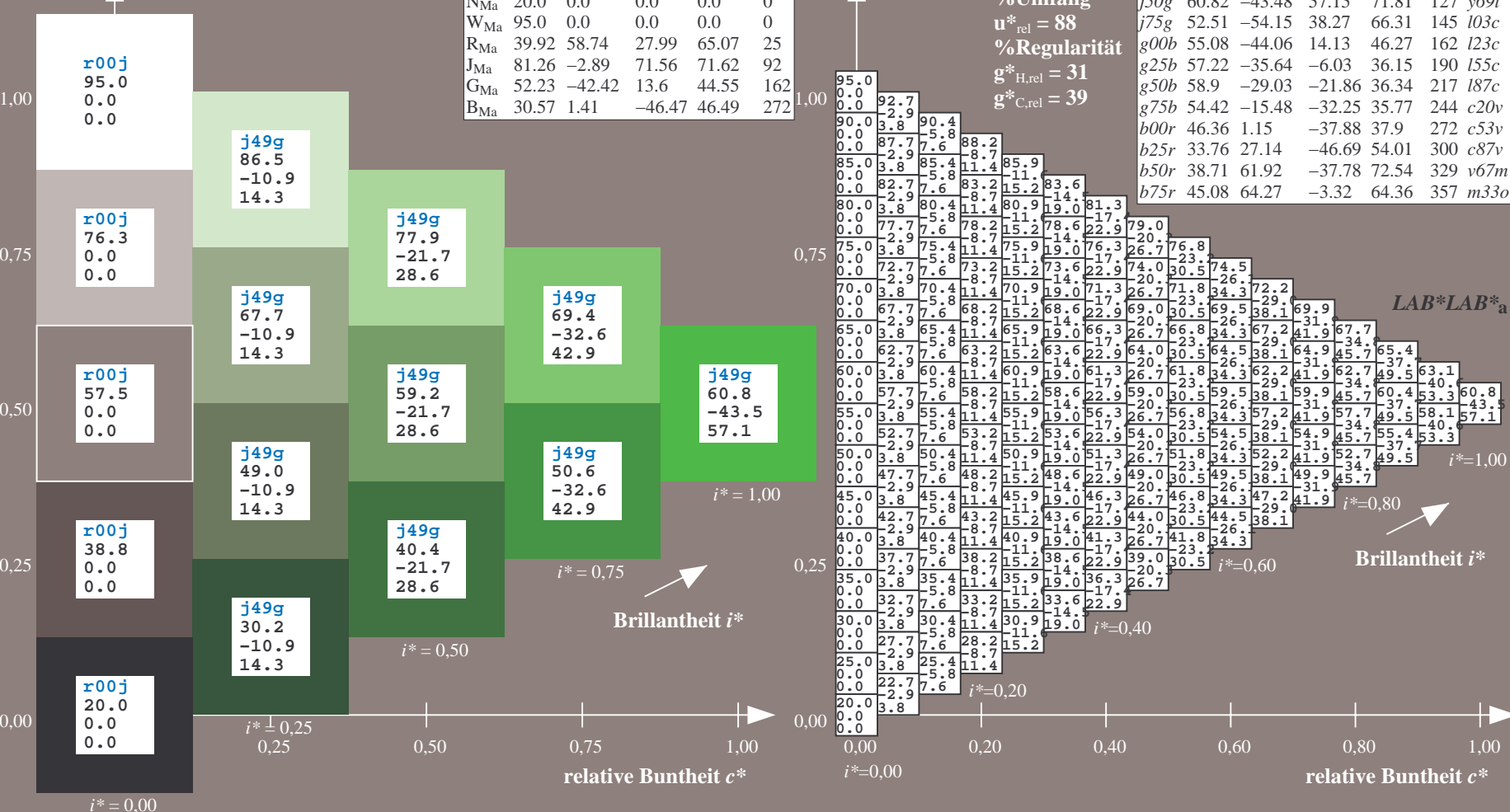
$lab^*olv^*_Ma$: 0.3 1.0 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

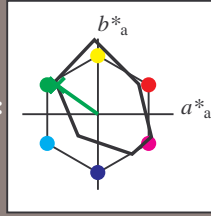
%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=-L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$ $u^*_e = j75g$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j75g$ $u^*_d = i03c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

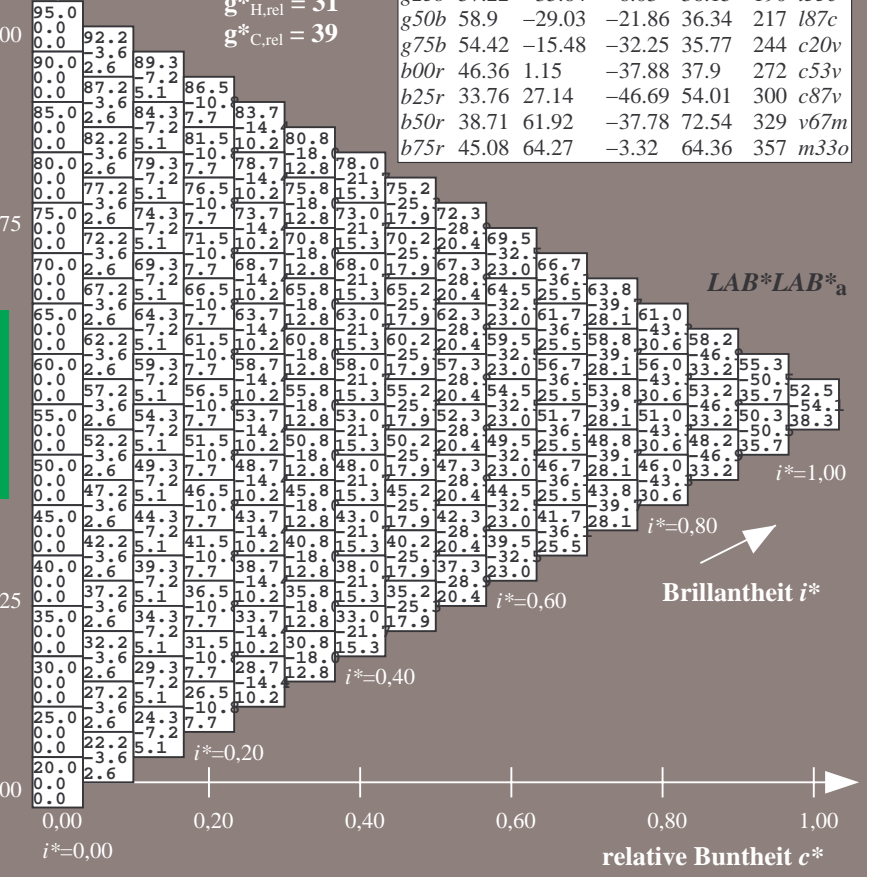
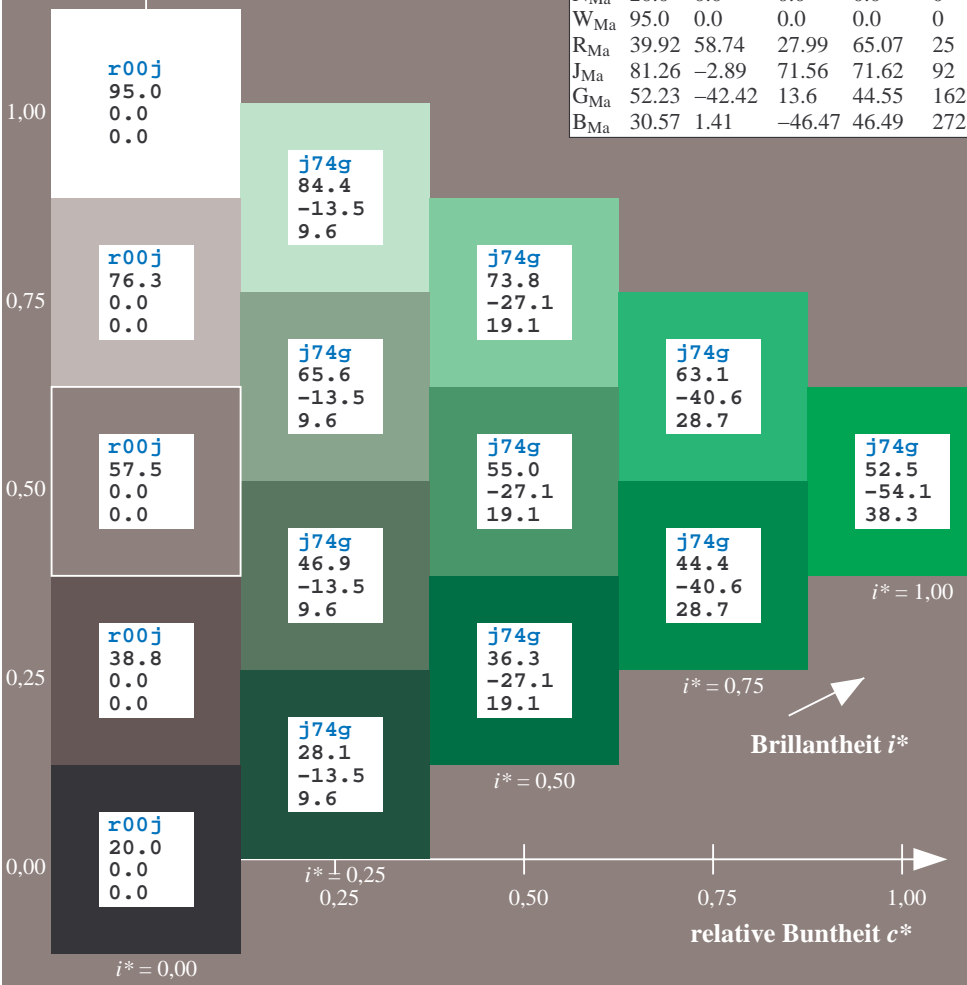
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 53 -54 38$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 53 66 144$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.25 1.0 0.0$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.0 1.0 0.03$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	i03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	i23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	i55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	i87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

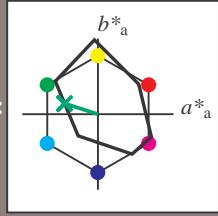
%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=-20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_e = g00b$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
Bunttontexte: $u^*_e = g00b$ $u^*_d = l23c$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=-L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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	

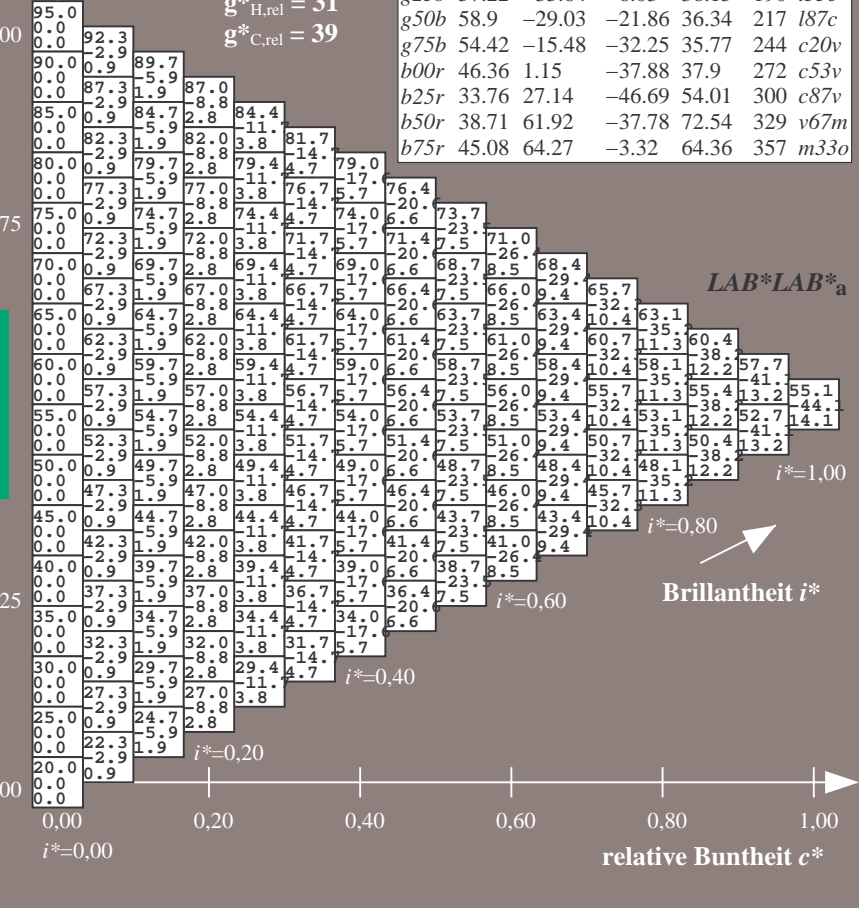
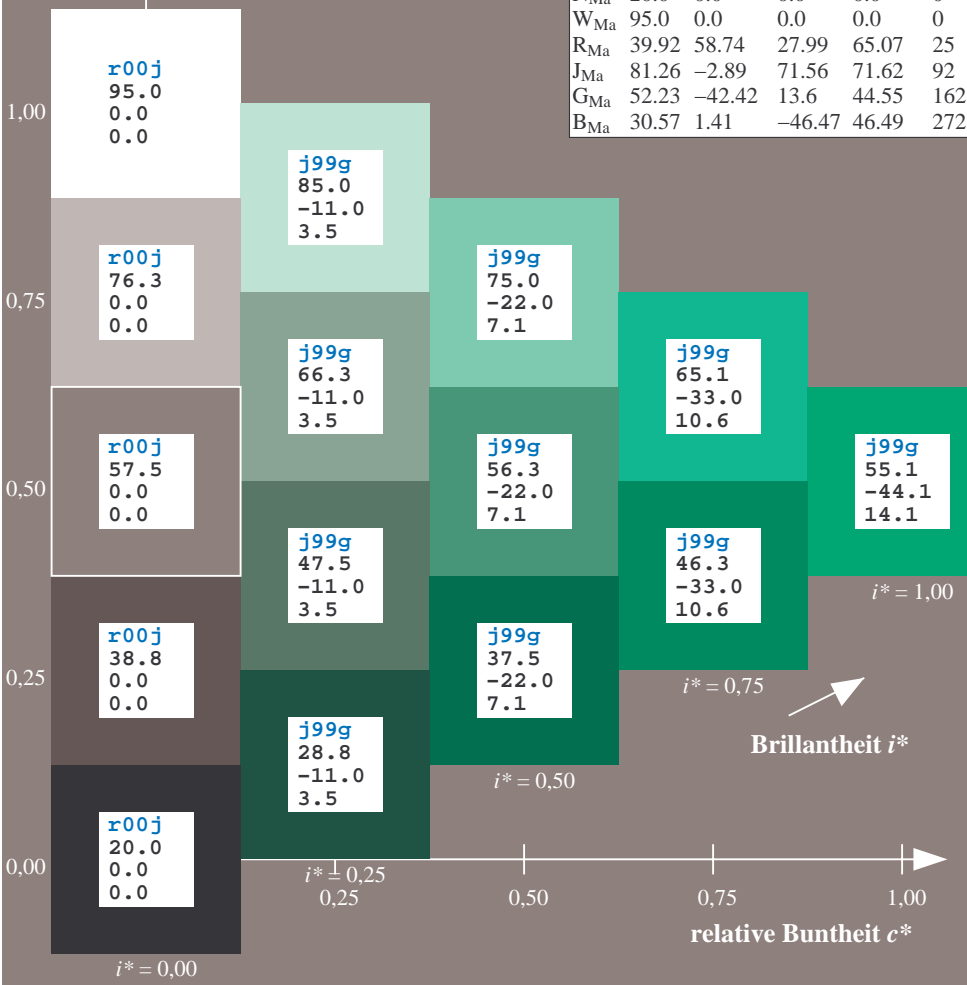
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 55 -44 14$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 55 46 162$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.0 1.0 0.0$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.0 1.0 0.23$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=-L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

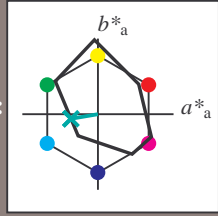
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; 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-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$ $u^*_e = g25b$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 $u^*_e = g25b$ $u^*_d = l55c$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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	

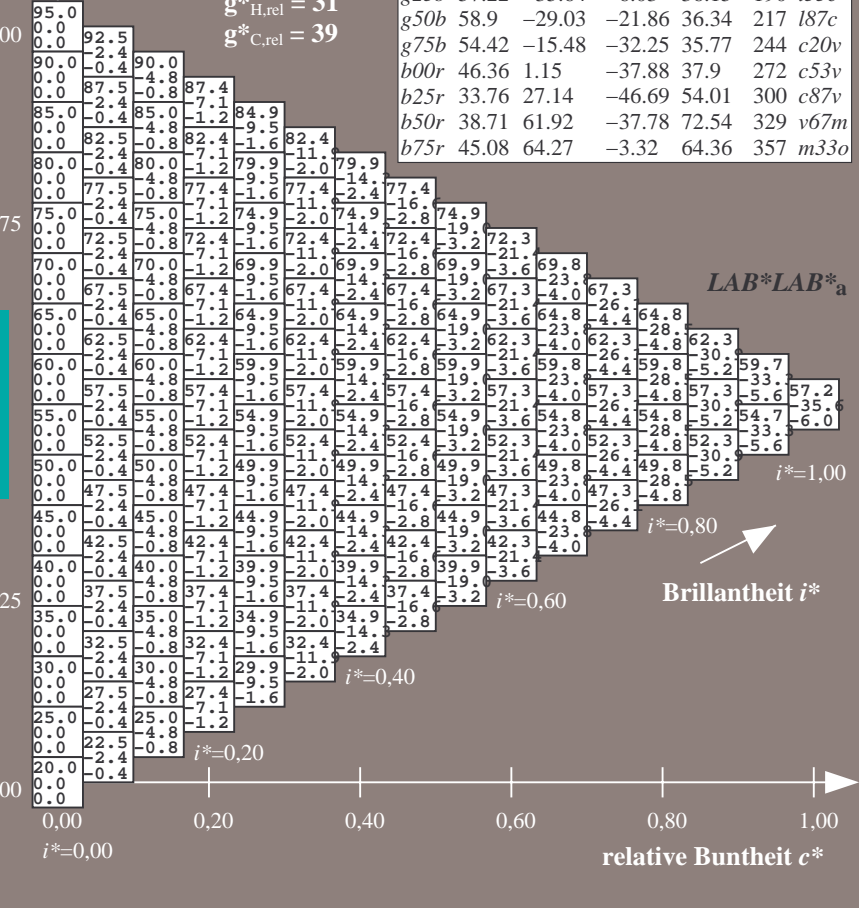
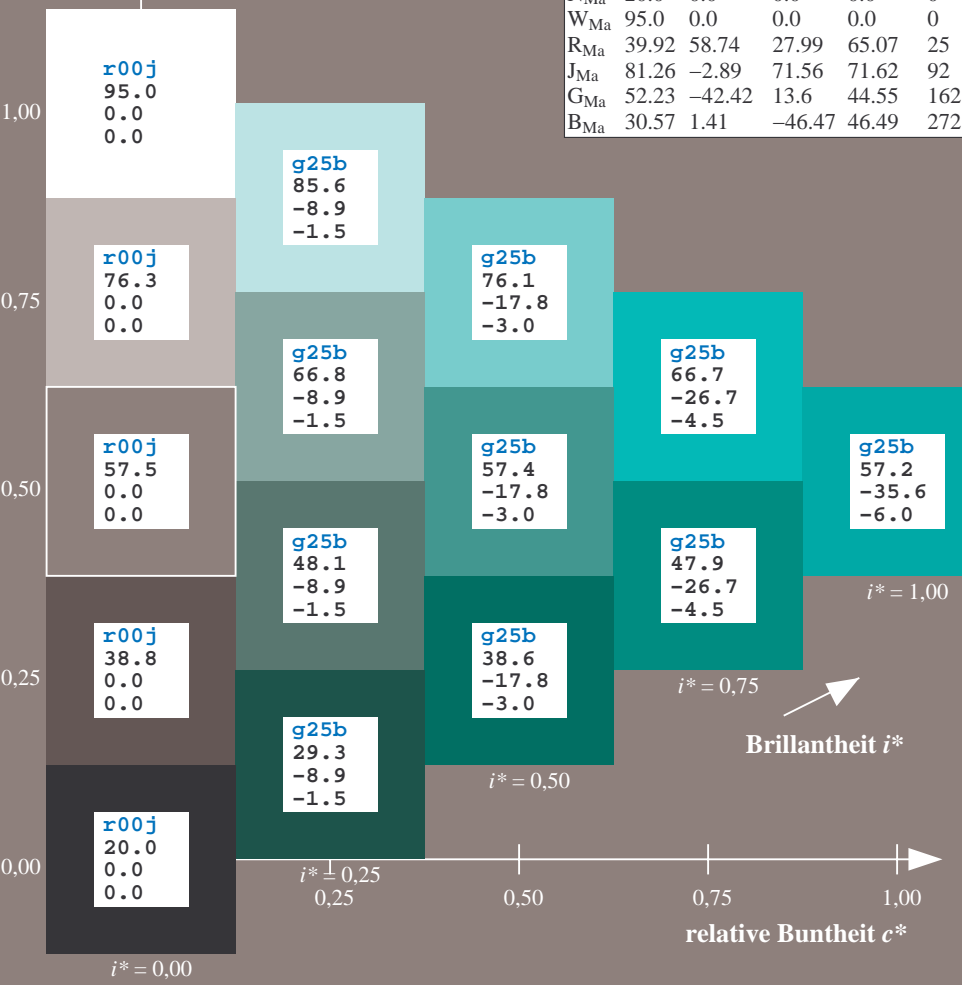
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 57 -36 -6$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 57 36 189$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.5$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.55$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

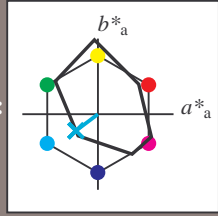
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	u03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$ $u^*_e = g50b$
 Daten für jede Farbe: $LAB^*LAB^*_a$
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_e = g50b$ $u^*_d = l87c$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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	

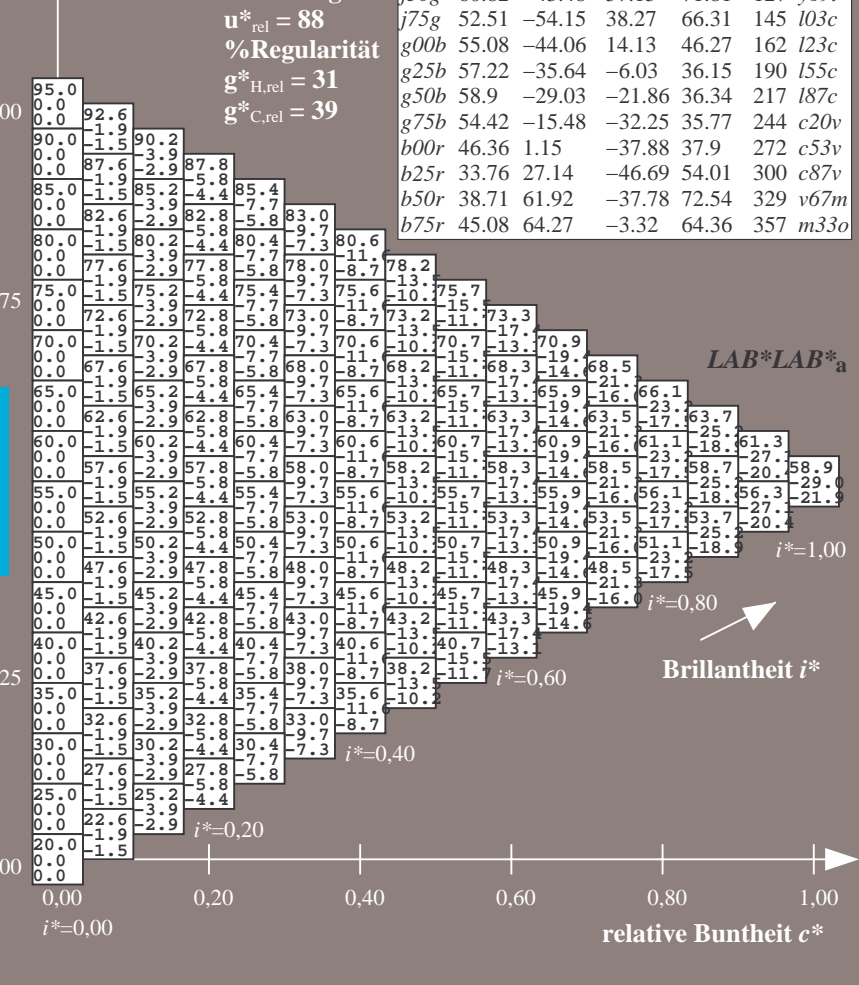
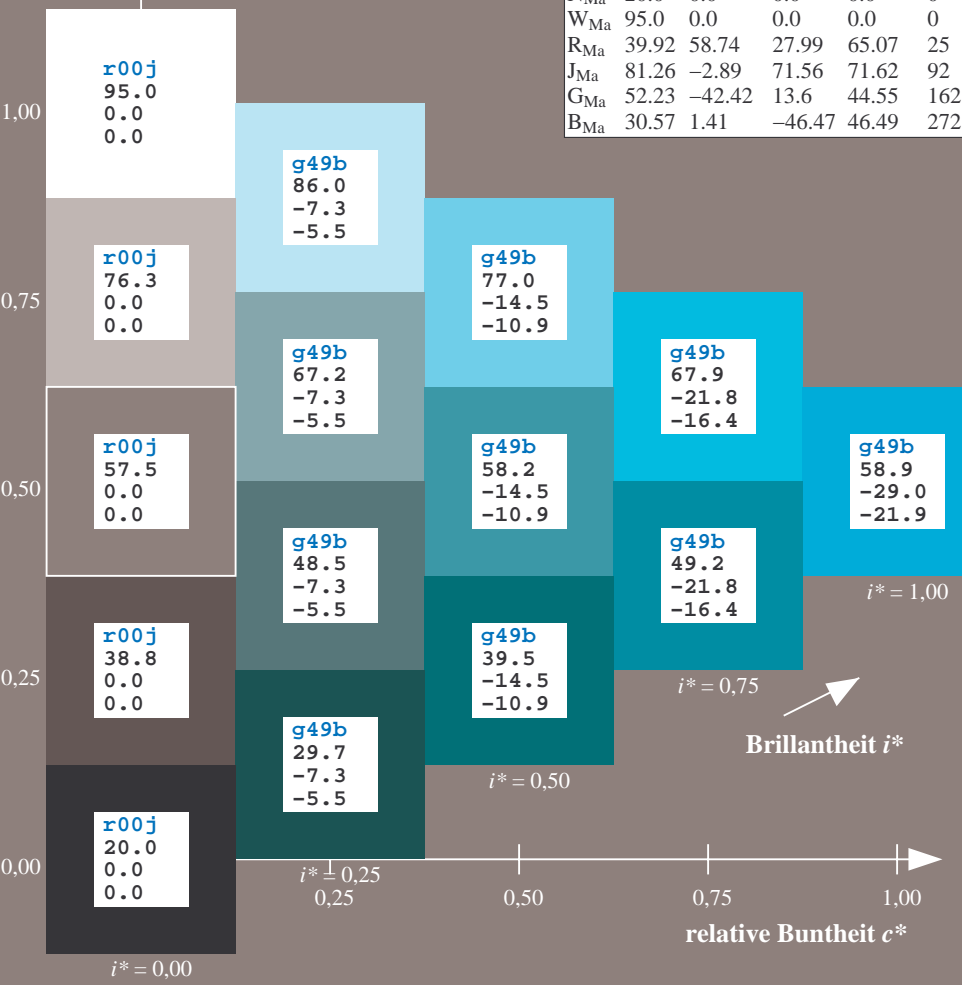
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 59 -29 -22$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 59 36 216$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.0 1.0 1.0$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.0 1.0 0.88$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

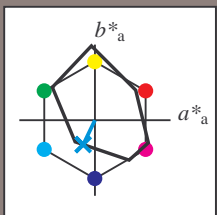
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	242	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$ $u^*_e = g75b$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
Bunttontexte: $u^*_e = g75b$ $u^*_d = c20v$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_Ma: 54 -15 -32$

$LAB^*LCH^*_Ma: 54 36 244$

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

$lab^*olv^*_Ma: 0.0 0.8 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

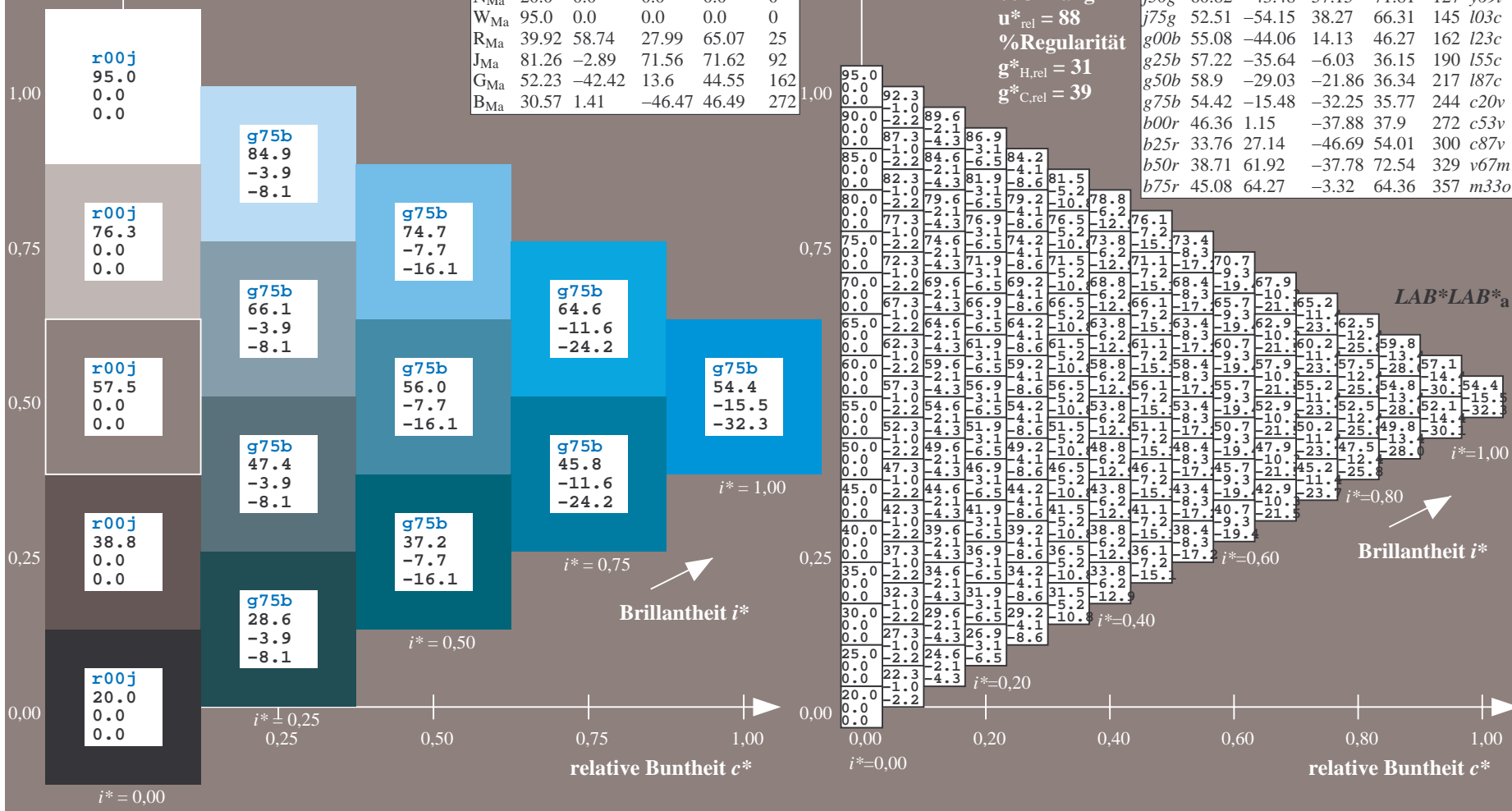
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

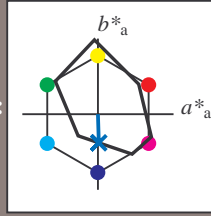
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; [www.ps.bam.de/Fg65/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Fg65/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.755$ $u^*_e = b00r$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
Bunttontexte: $u^*_e = b00r$ $u^*_d = c53v$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_Ma: 46\ 1\ -38$

$LAB^*LCH^*_Ma: 46\ 38\ 271$

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

$lab^*olv^*_Ma: 0.0\ 0.47\ 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

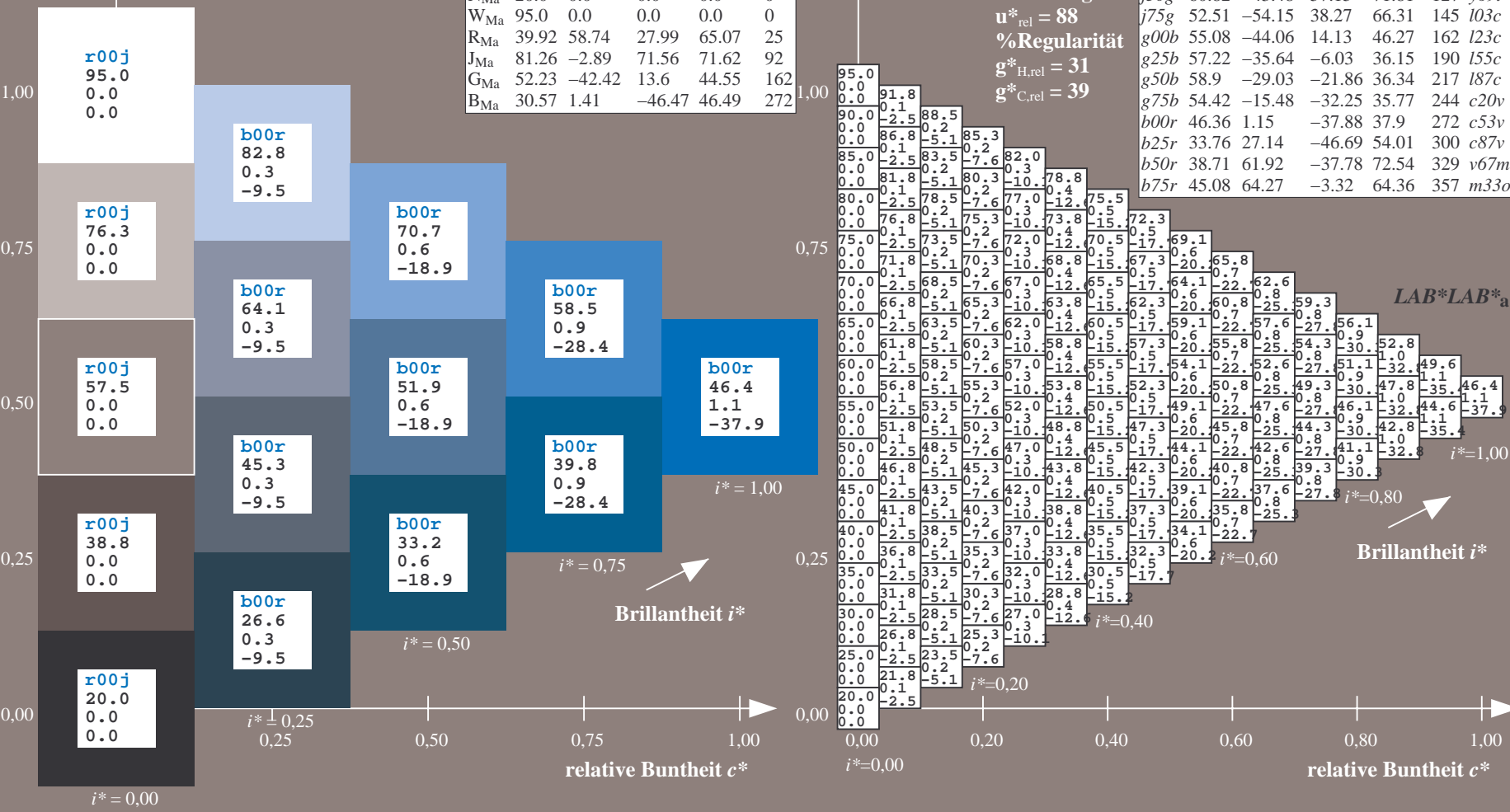
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

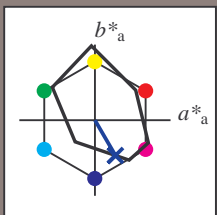
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$ $u^*_e = b25r$

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 34 27 -47

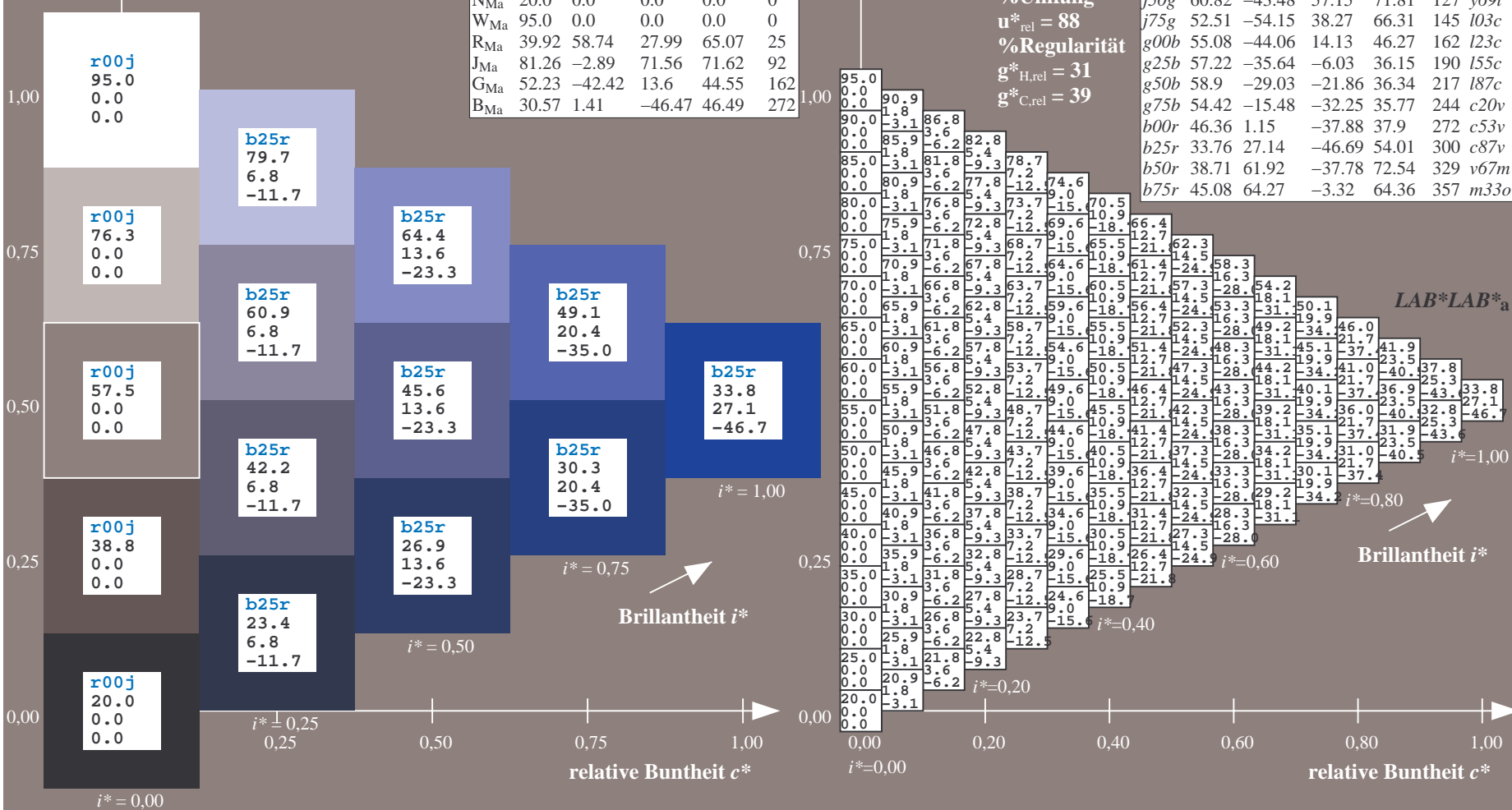
$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 34 54 300

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.13 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

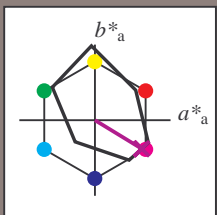
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$ $u^*_e = b50r$

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

Bunttontexte:
 $u^*_e = b50r$ $u^*_d = v67m$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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 62 -38

$LAB^*LCH^*_Ma$: 39 73 328

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

$lab^*olv^*_Ma$: 0.68 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

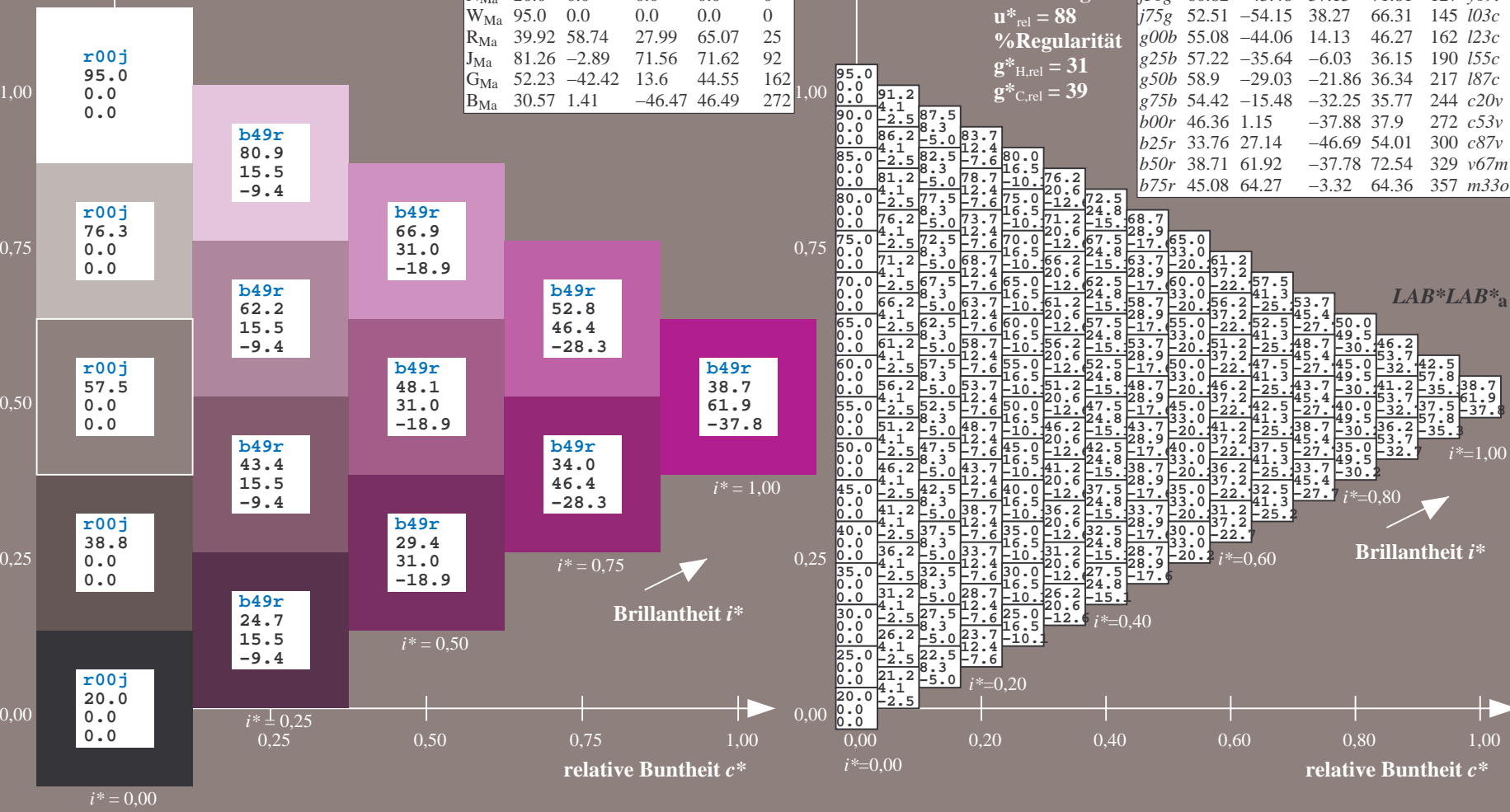
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

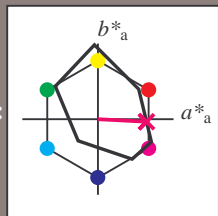


BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$ $u^*_e = b75r$

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

Bunttontexte:
 $u^*_e = b75r$ $u^*_d = m33o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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	

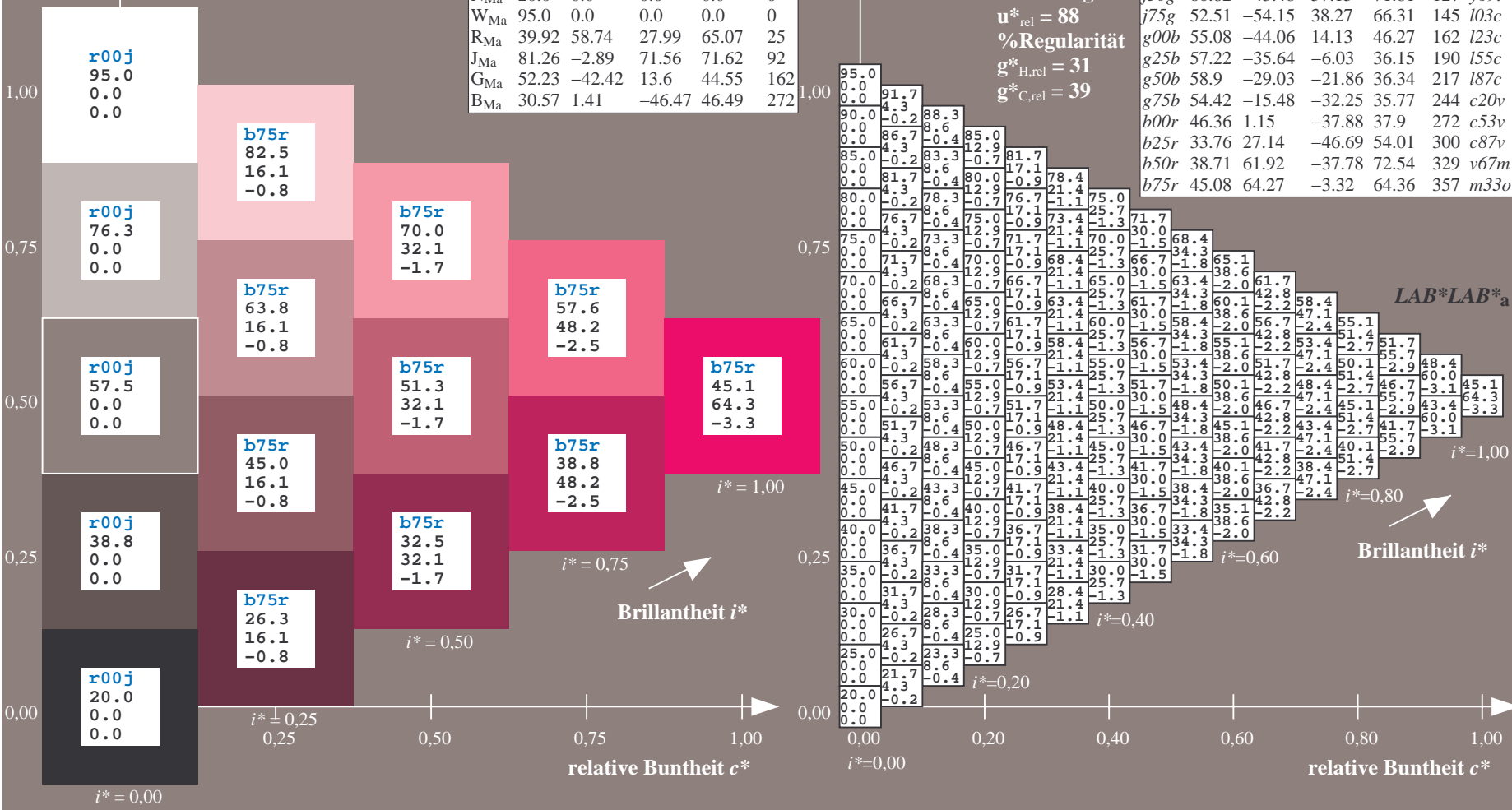
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 45 64 -3
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 45 64 357
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.5
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 0.66

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

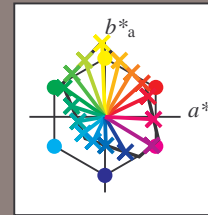
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg.L65g00NP.PDF/. PS BAM-Material: Code=thata
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1.1,Colspx=0>

Table with 27 rows (01-27) and 48 columns (A-LAB*LAB*a). Each cell contains a numerical value representing colorimetric data for a specific color and device.

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=thata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

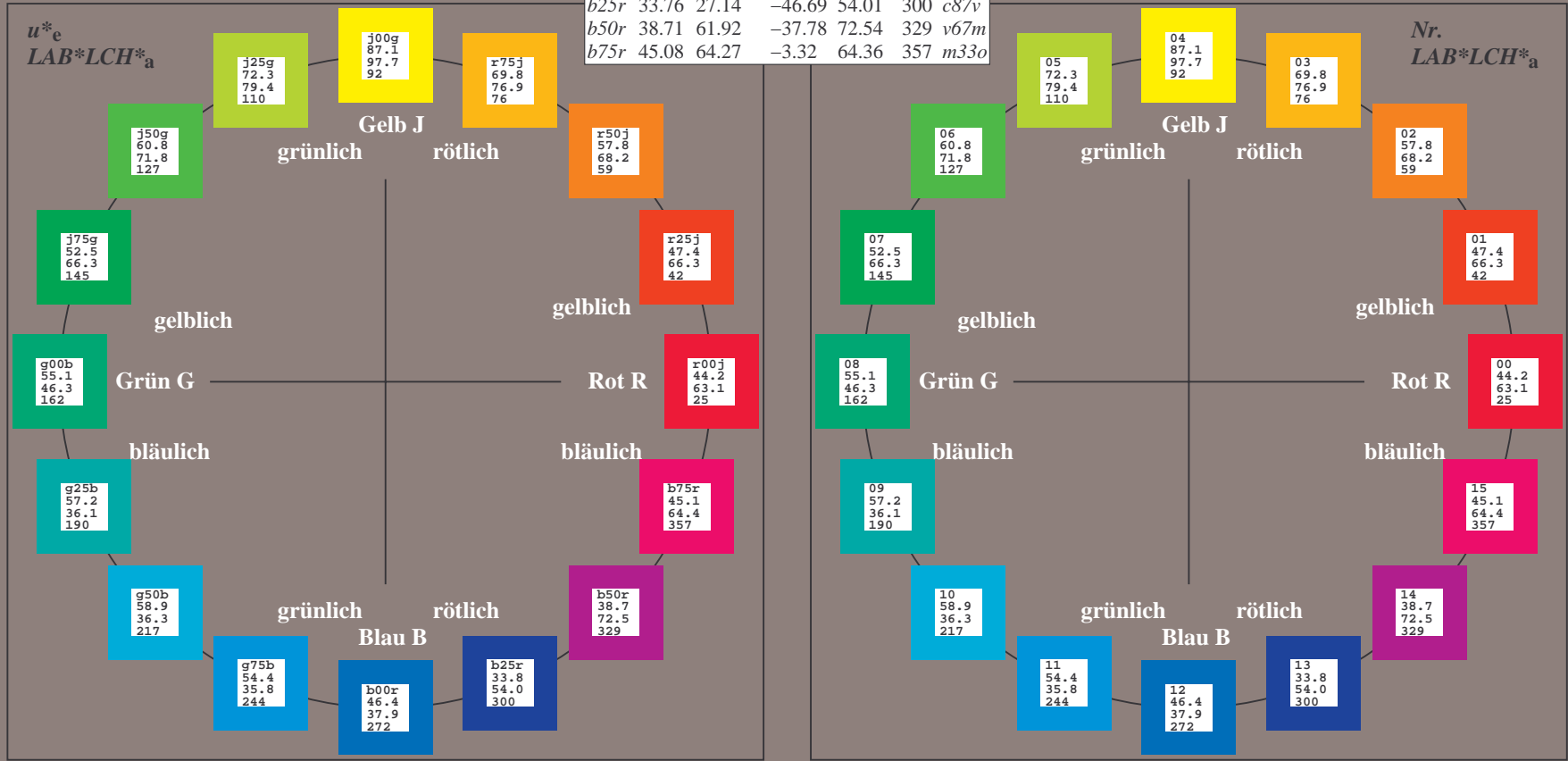
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Elementar-Bunttextext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	L^*_{ab}	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o



%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

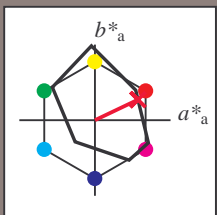
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	L^*_{ab}	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	43.8	53.91	39.75	66.98	36
YMa	87.58	-4.65	98.29	98.4	93
LMa	51.95	-56.34	43.53	71.2	142
CMa	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228
VMa	25.01	45.2	-52.8	69.51	311
MMa	45.88	70.67	-29.93	76.75	337
NMa	20.0	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.0	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



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$ $u^*_e = r00j$
 $LAB^*LCH^*_a$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = r00j$ $u^*_d = m81o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

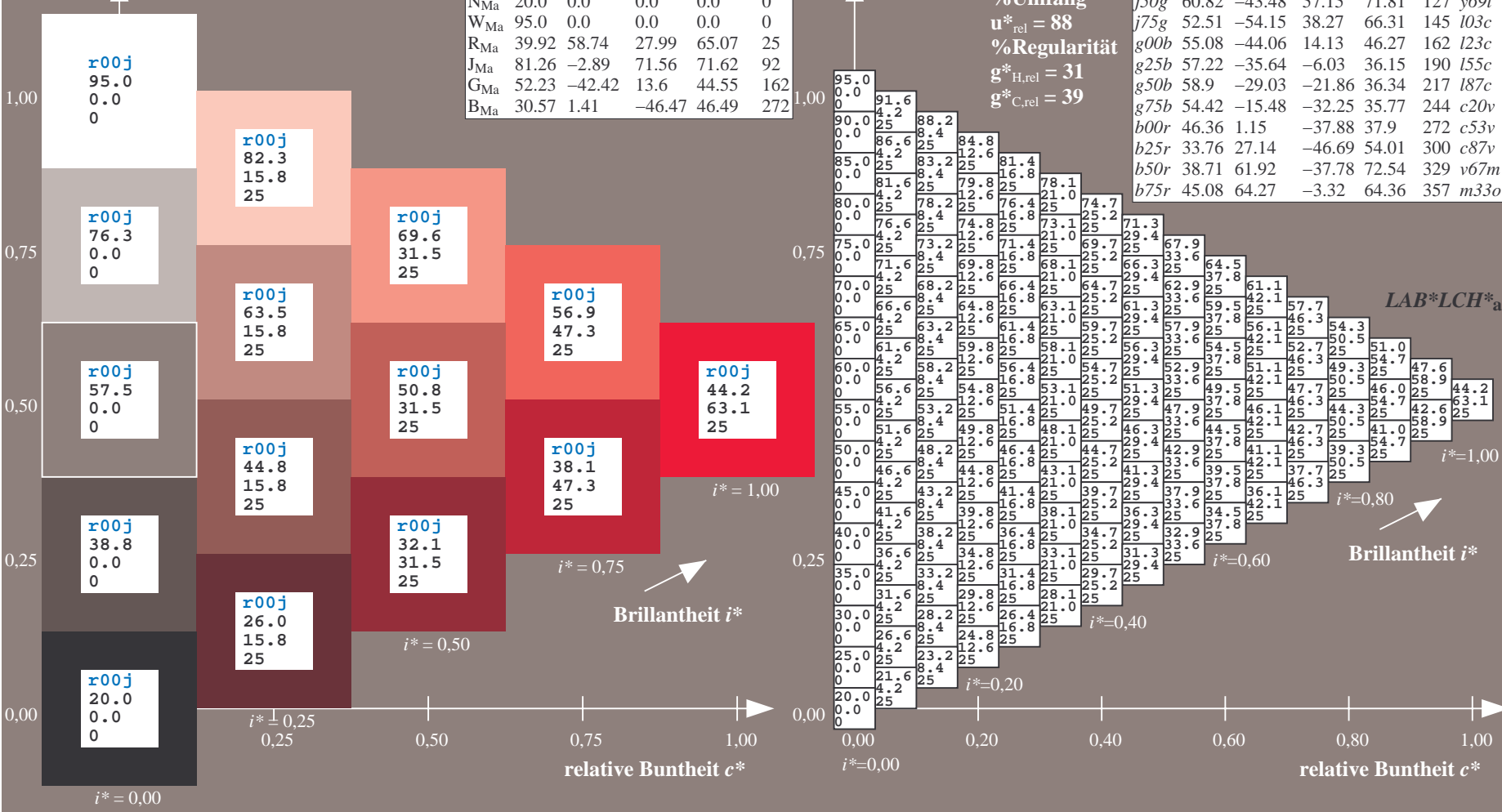
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):
 $LAB^*LAB^*_Ma$: 44 57 27
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 44 63 25
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.0 0.18

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	242	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	274	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

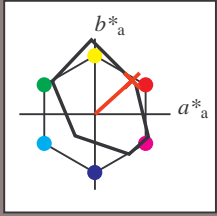
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; [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-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative 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:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

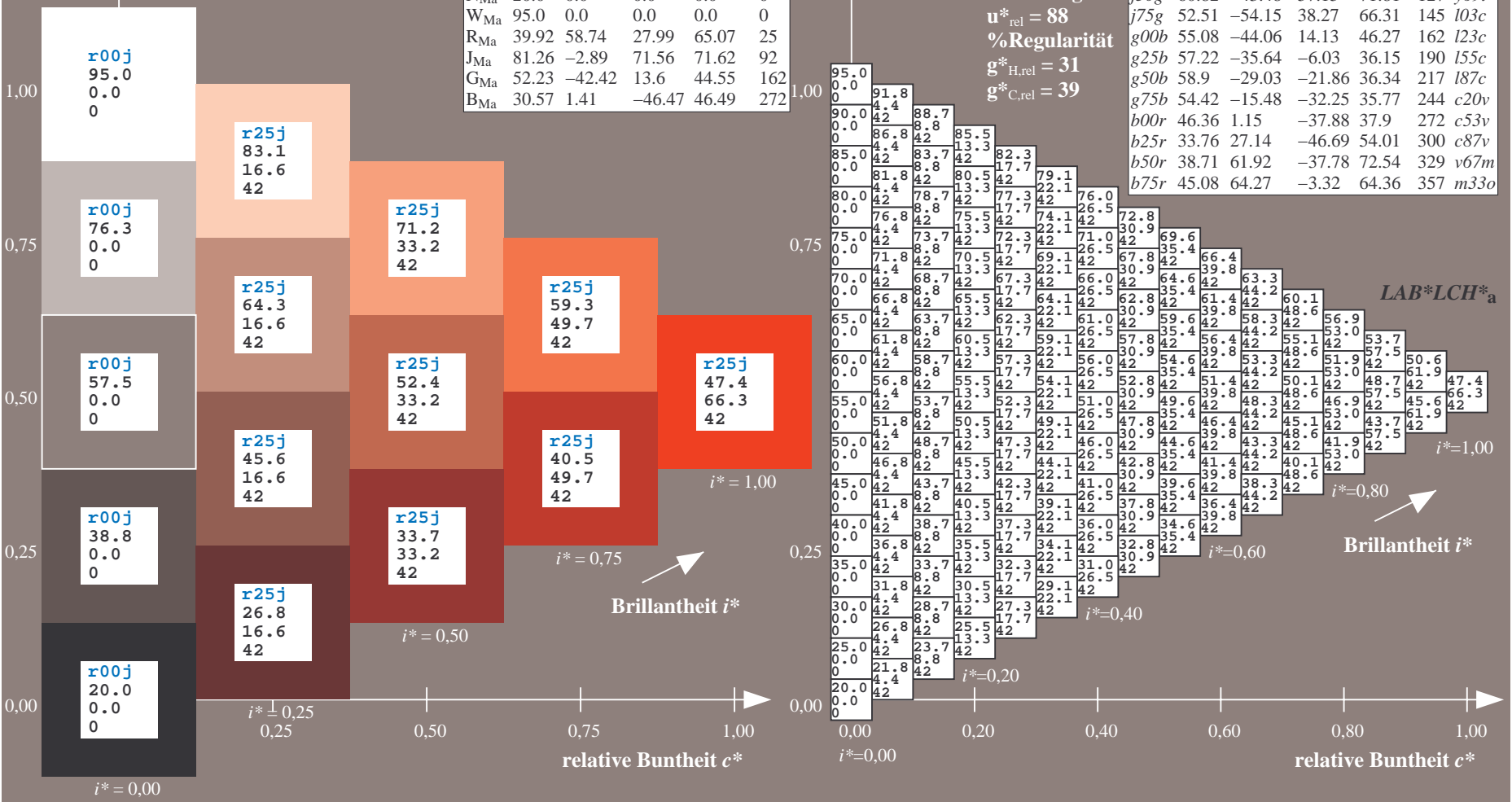
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}: 47\ 49\ 45$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 47\ 66\ 42$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 1.0\ 0.25\ 0.0$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 1.0\ 0.1\ 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

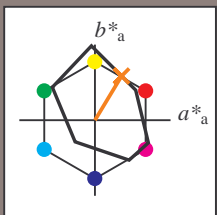
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$ $u^*_e = r50j$

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 58 35 58

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 58 68 58

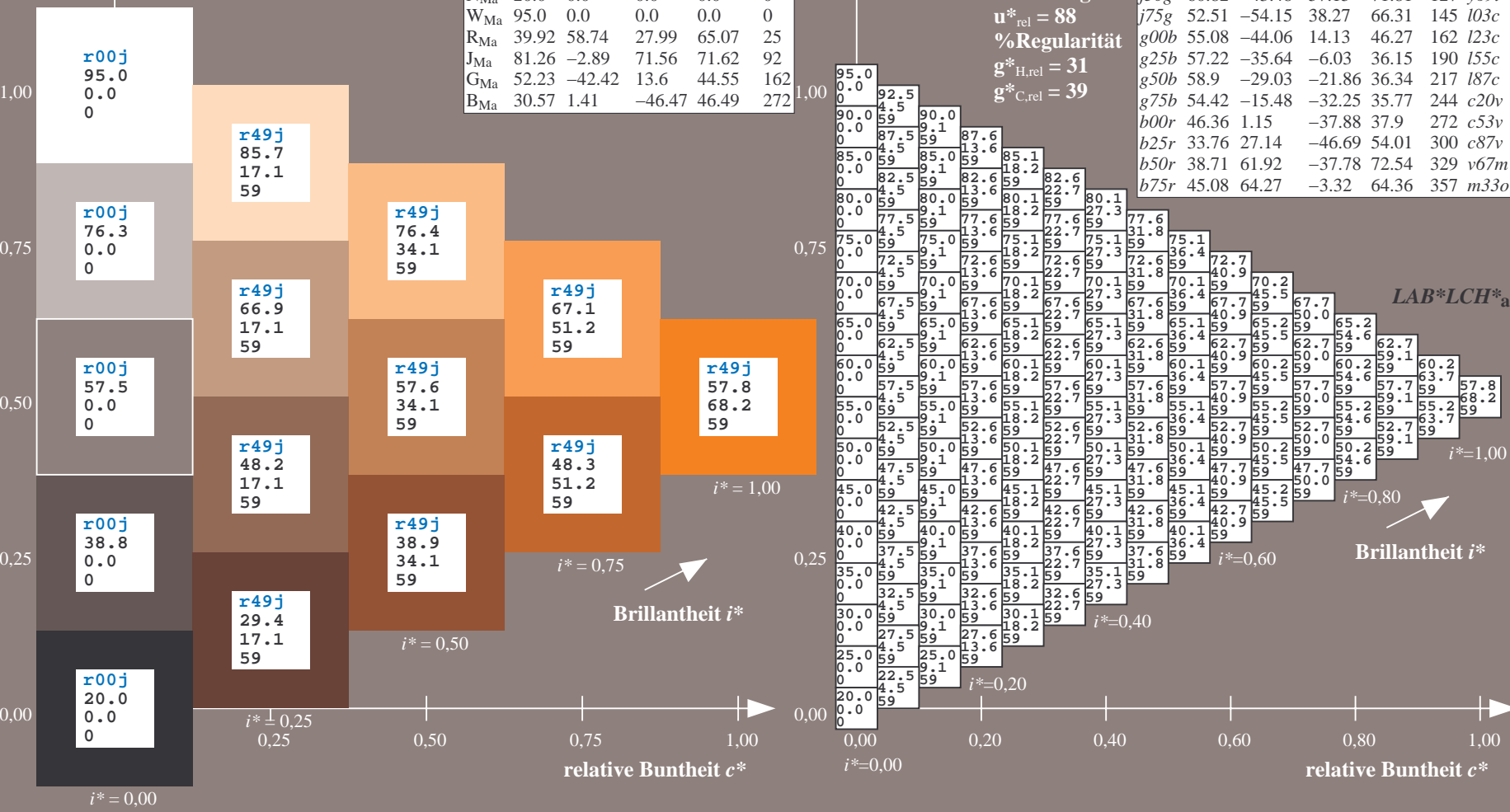
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.5 0.0

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten								
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o		
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y		
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y		
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y		
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y		
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l		
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l		
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c		
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c		
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c		
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c		
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	242	c20v		
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	274	c53v		
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v		
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m		
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o		



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

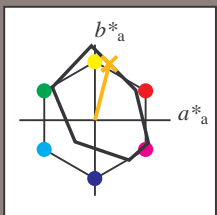
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$ $u^*_e = r75j$

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 70 19 75

$LAB^*LCH^*_Ma$: 70 77 75

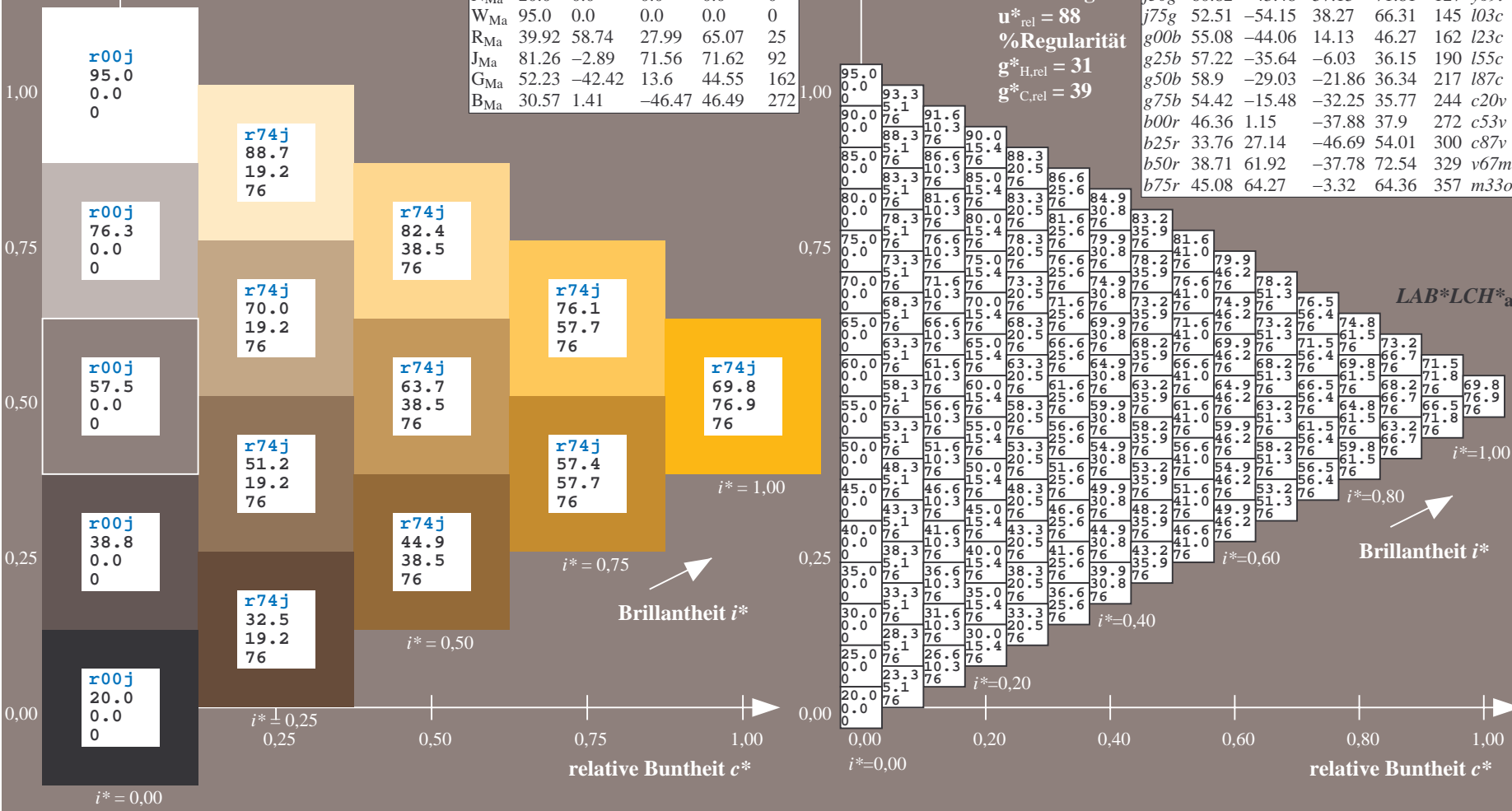
$lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.75 0.0

$lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.7 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

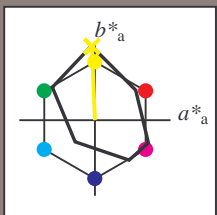
%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$ $u^*_e = j00g$
 $LAB^*LCH^*_a$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j00g$ $u^*_d = o98y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

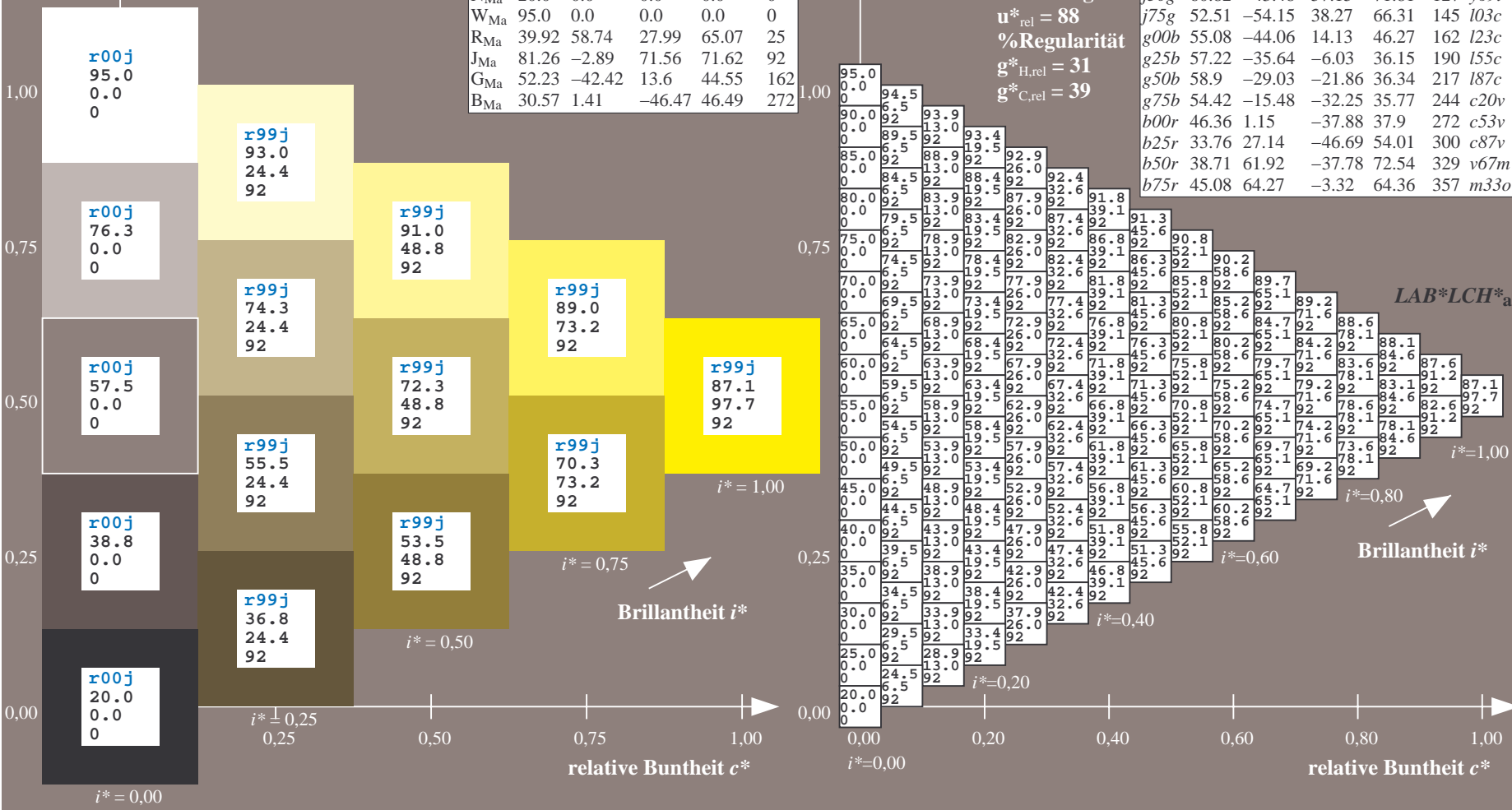
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 87 -4 98$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 87 98 92$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0 1.0 0.0$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0 0.99 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



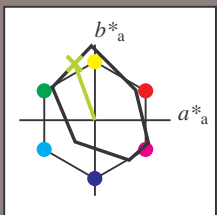
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.305$ $u^*_e = j25g$
 $LAB^*LCH^*_a$

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_Ma: 72 -27 75$

$LAB^*LCH^*_Ma: 72 79 109$

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

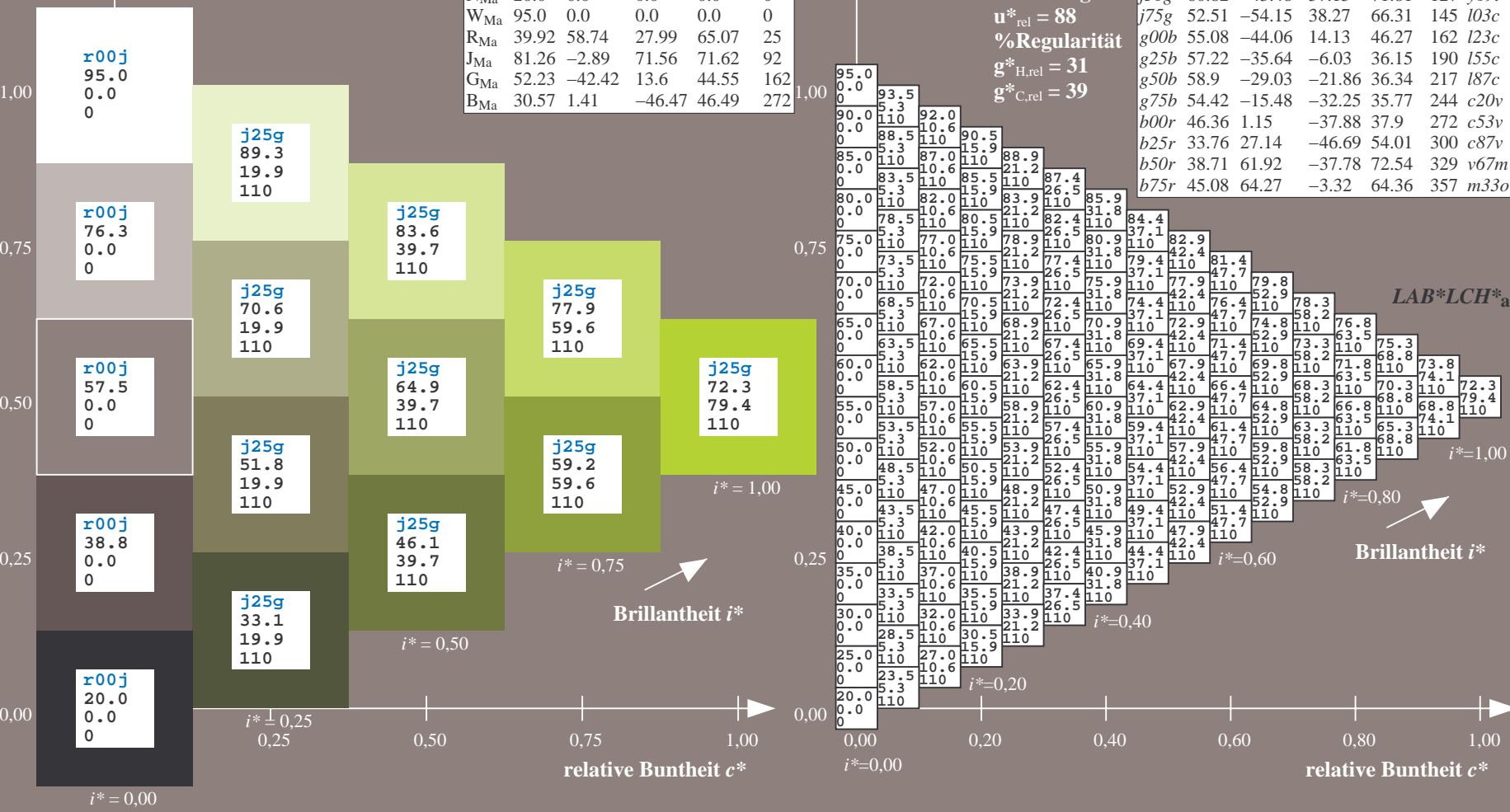
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/ .PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

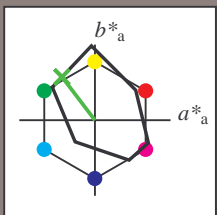
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$ $u^*_e = j50g$

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -43 57

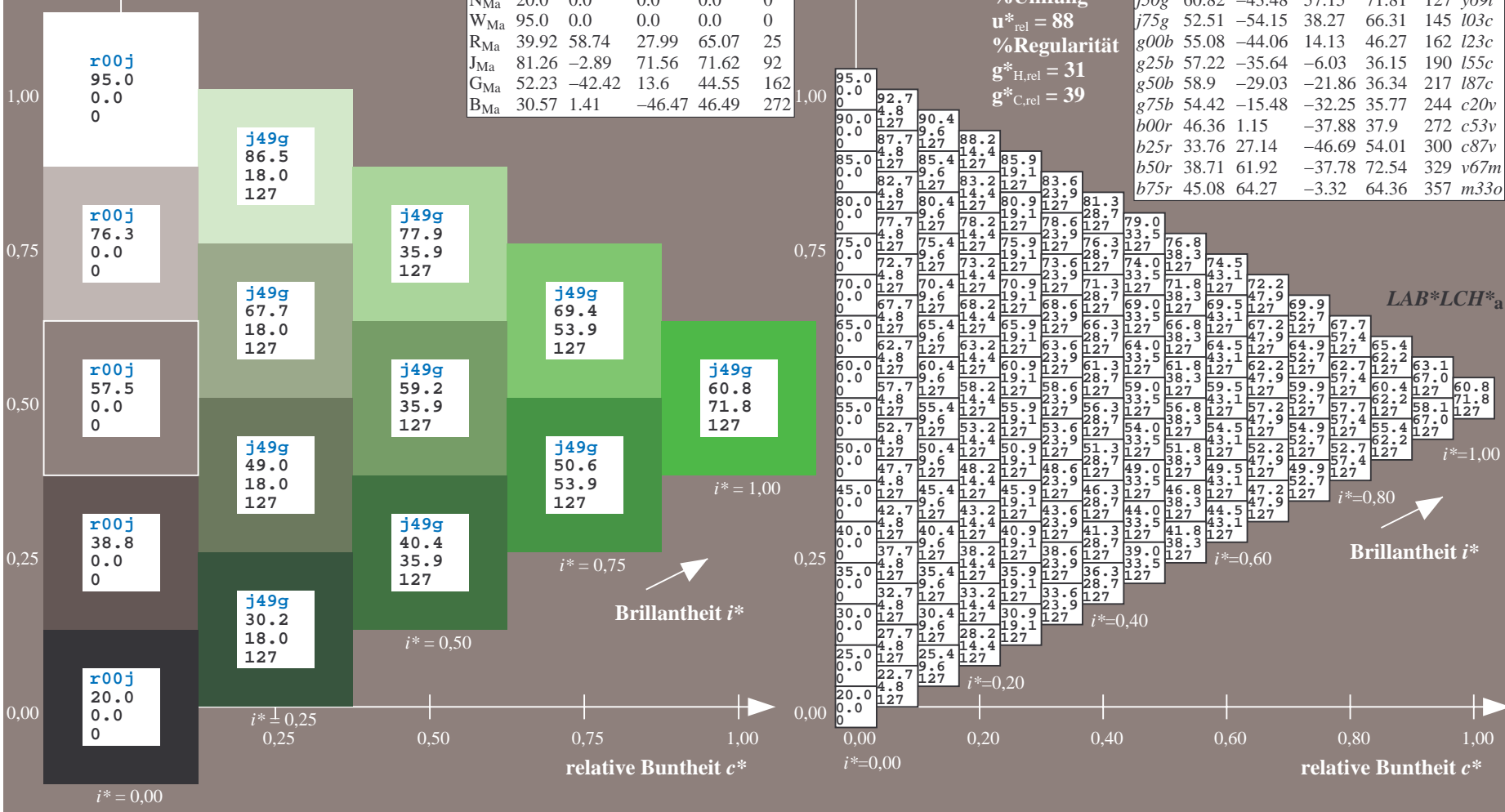
$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 72 127

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

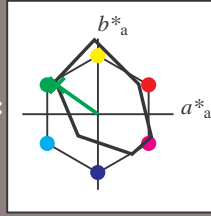
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$ $u^*_e = j75g$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j75g$ $u^*_d = i03c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

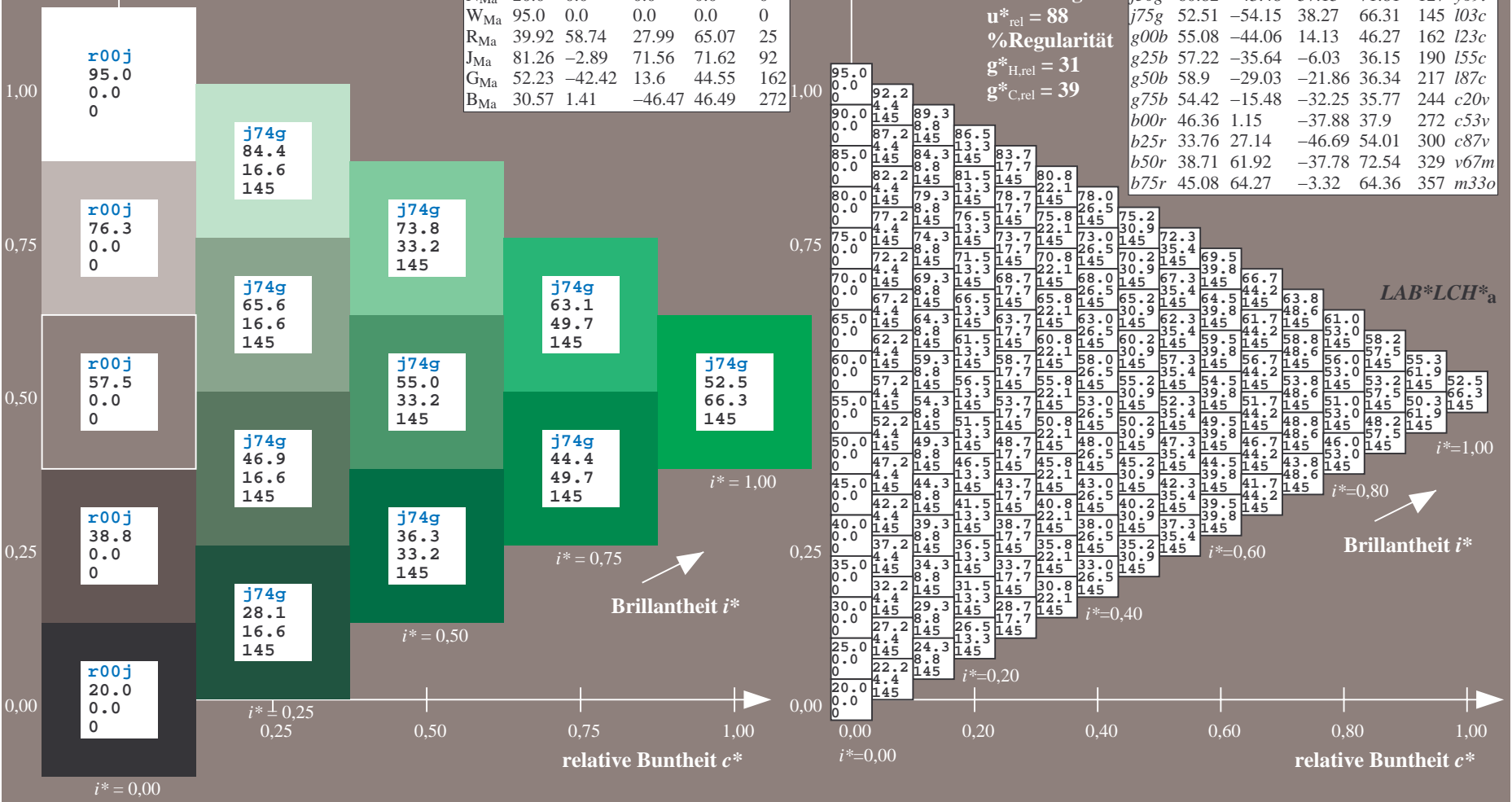
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 53 -54 38$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 53 66 144$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.25 1.0 0.0$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.0 1.0 0.03$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	i03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	i23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	i55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	i87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_e = g00b$

Daten für jede Farbe:

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

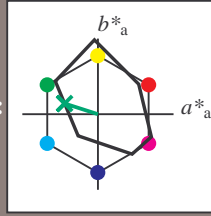
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 -44 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 46 162

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

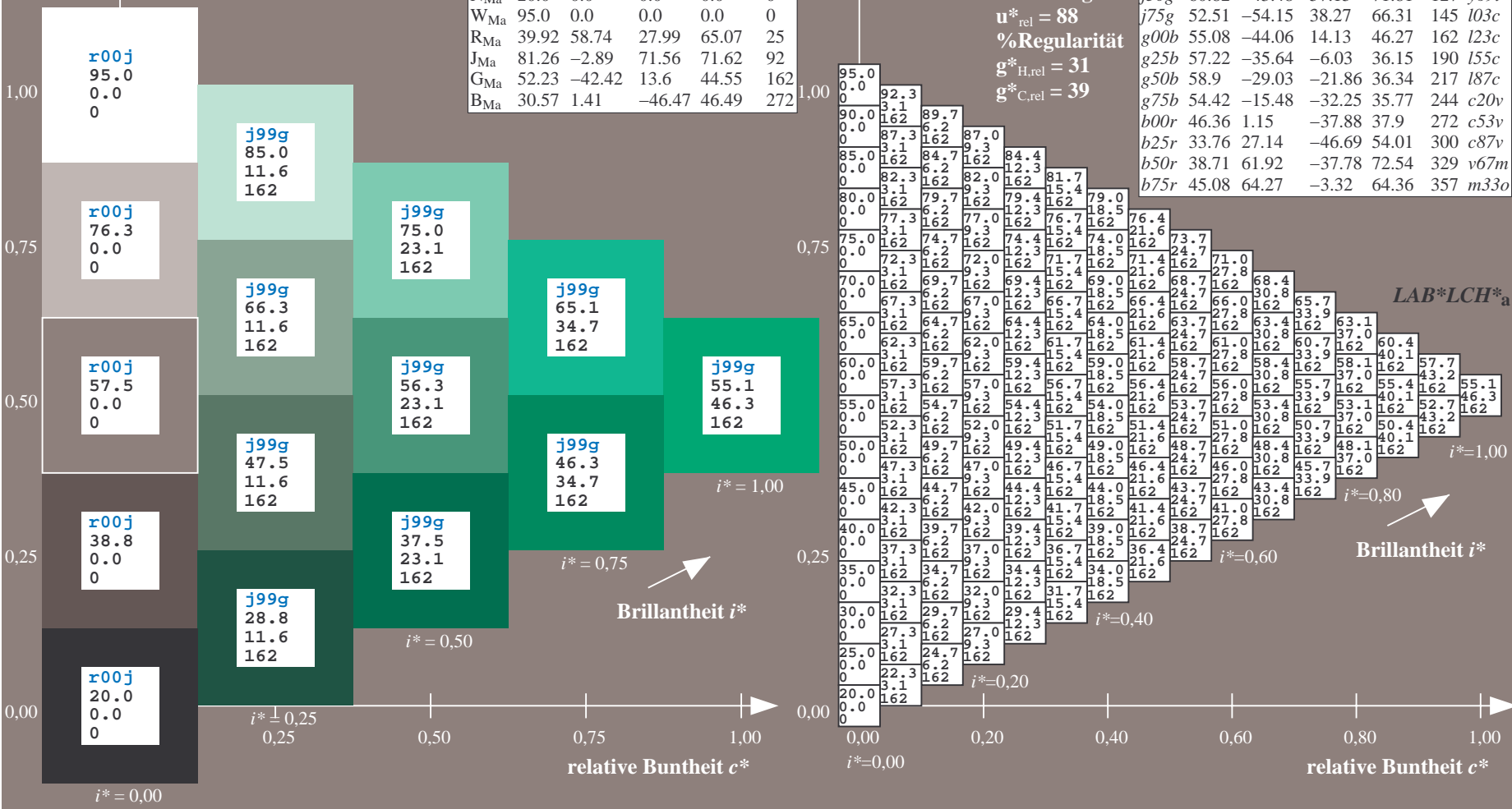
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.23

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

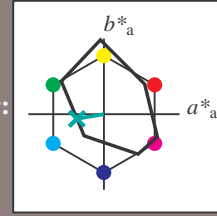
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$ $u^*_e = g25b$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^* $LAB^*LCH^*_a$

Bunttontexte:
 $u^*_e = g25b$ $u^*_d = l55c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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	

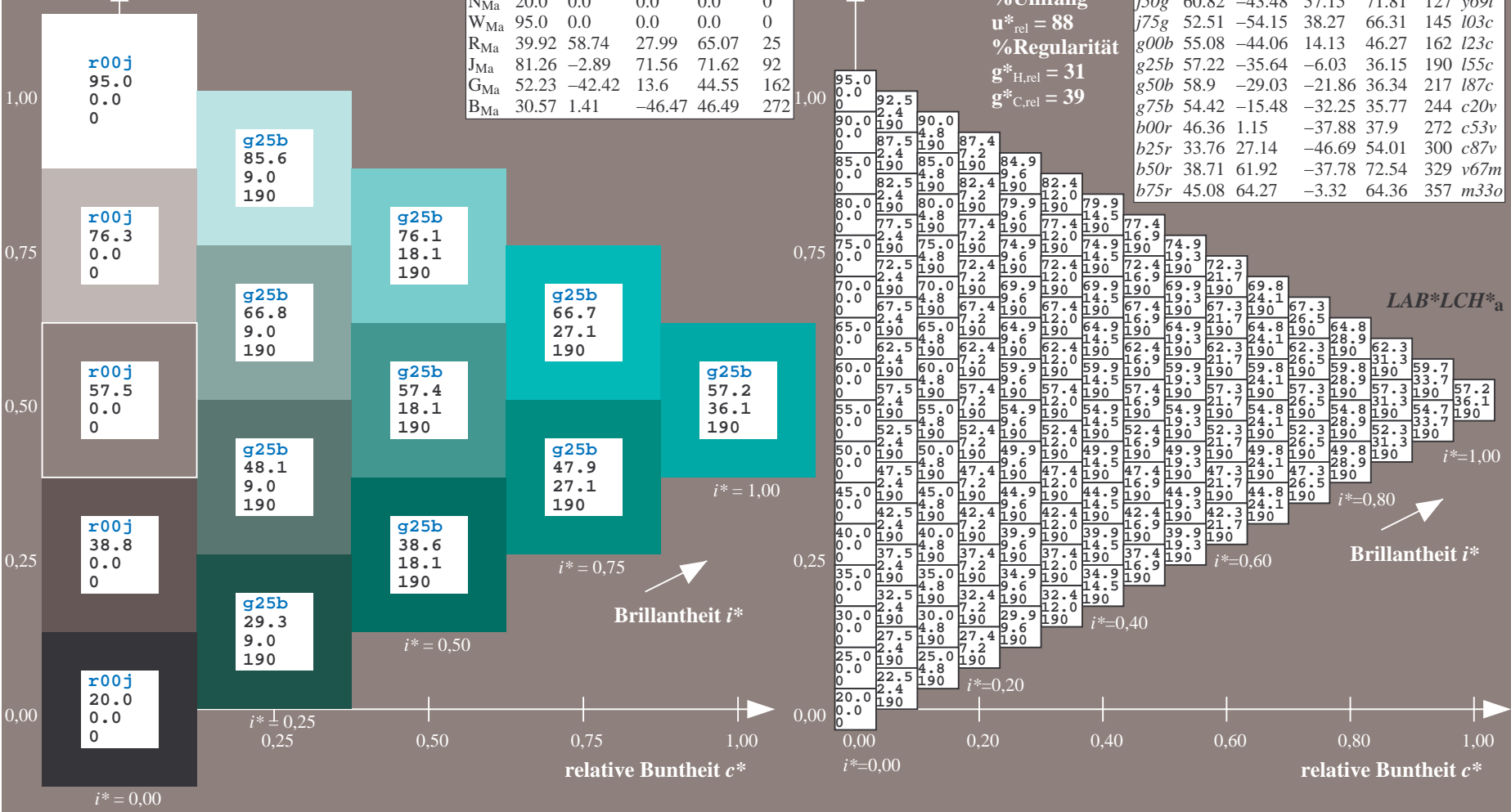
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 57 -36 -6$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 57 36 189$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.0 1.0 0.5$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.0 1.0 0.55$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhata
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.603$ $u^*_e = g50b$

Daten für jede Farbe:

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

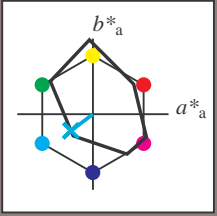
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 -29 -22

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 36 216

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

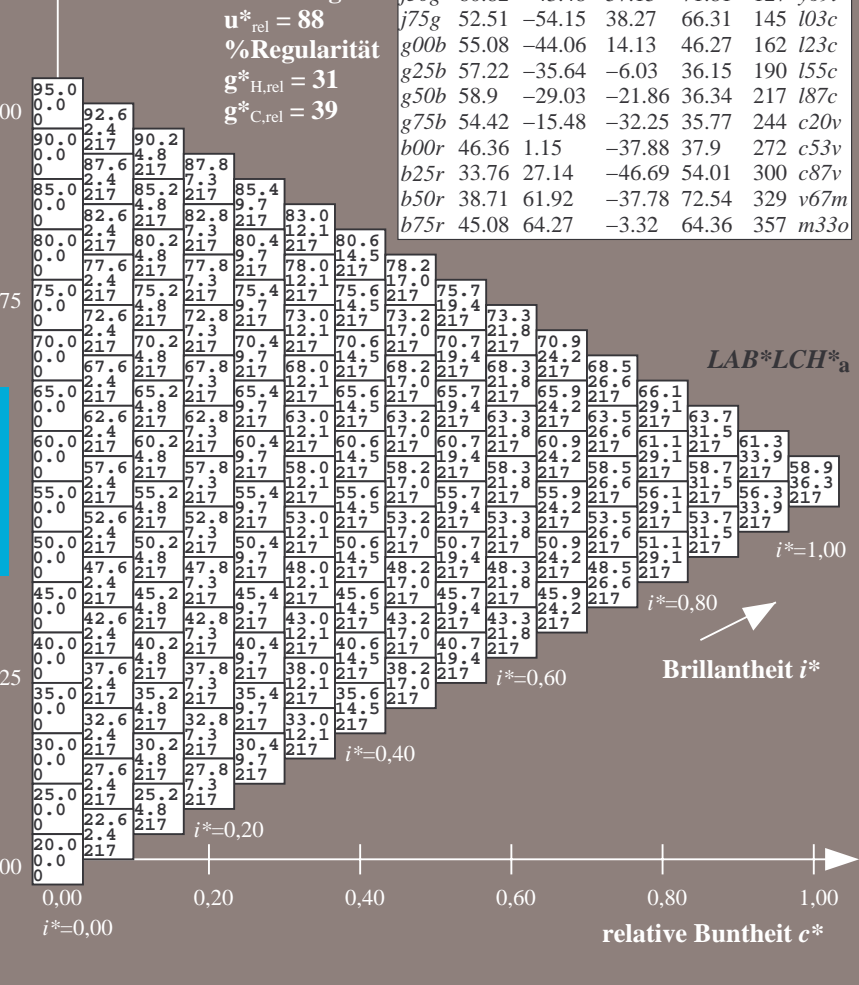
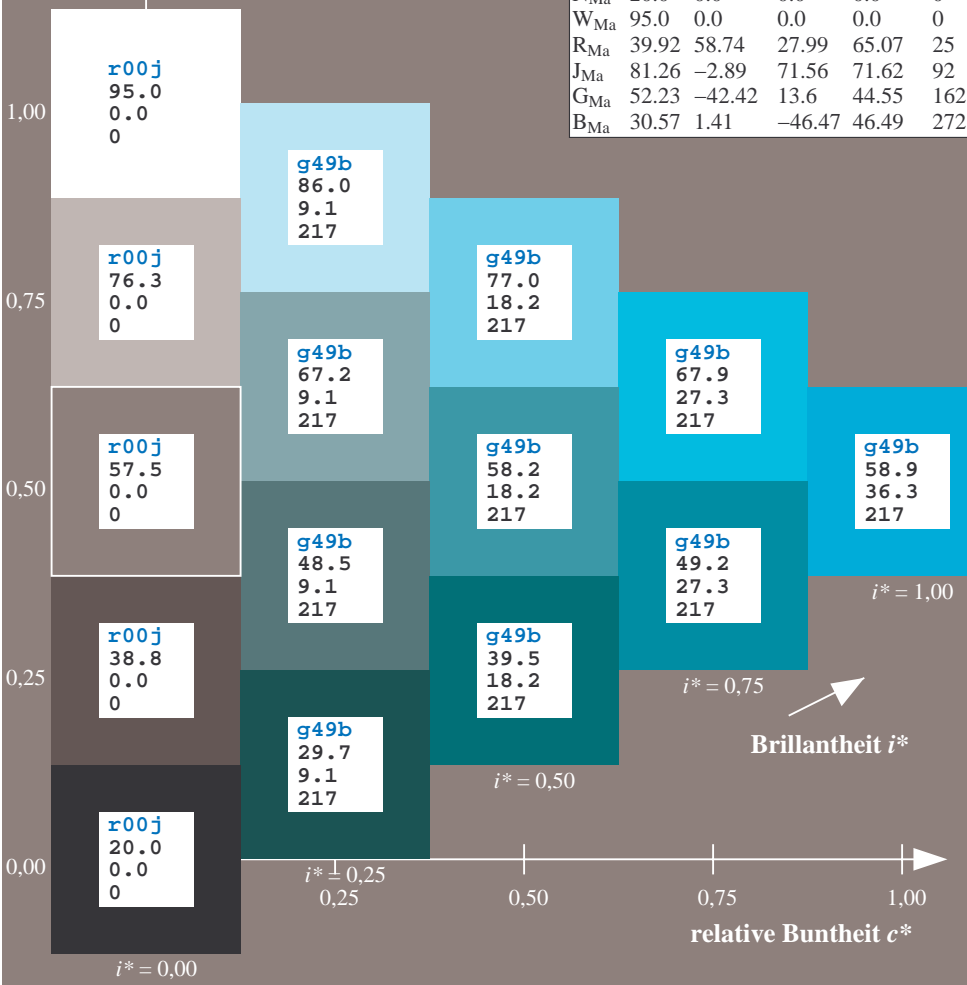
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.88

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

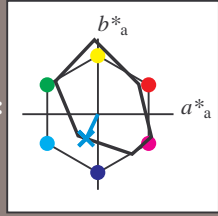
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Version.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$ $u^*_e = g75b$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
Bunttontexte: $u^*_e = g75b$ $u^*_d = c20v$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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	

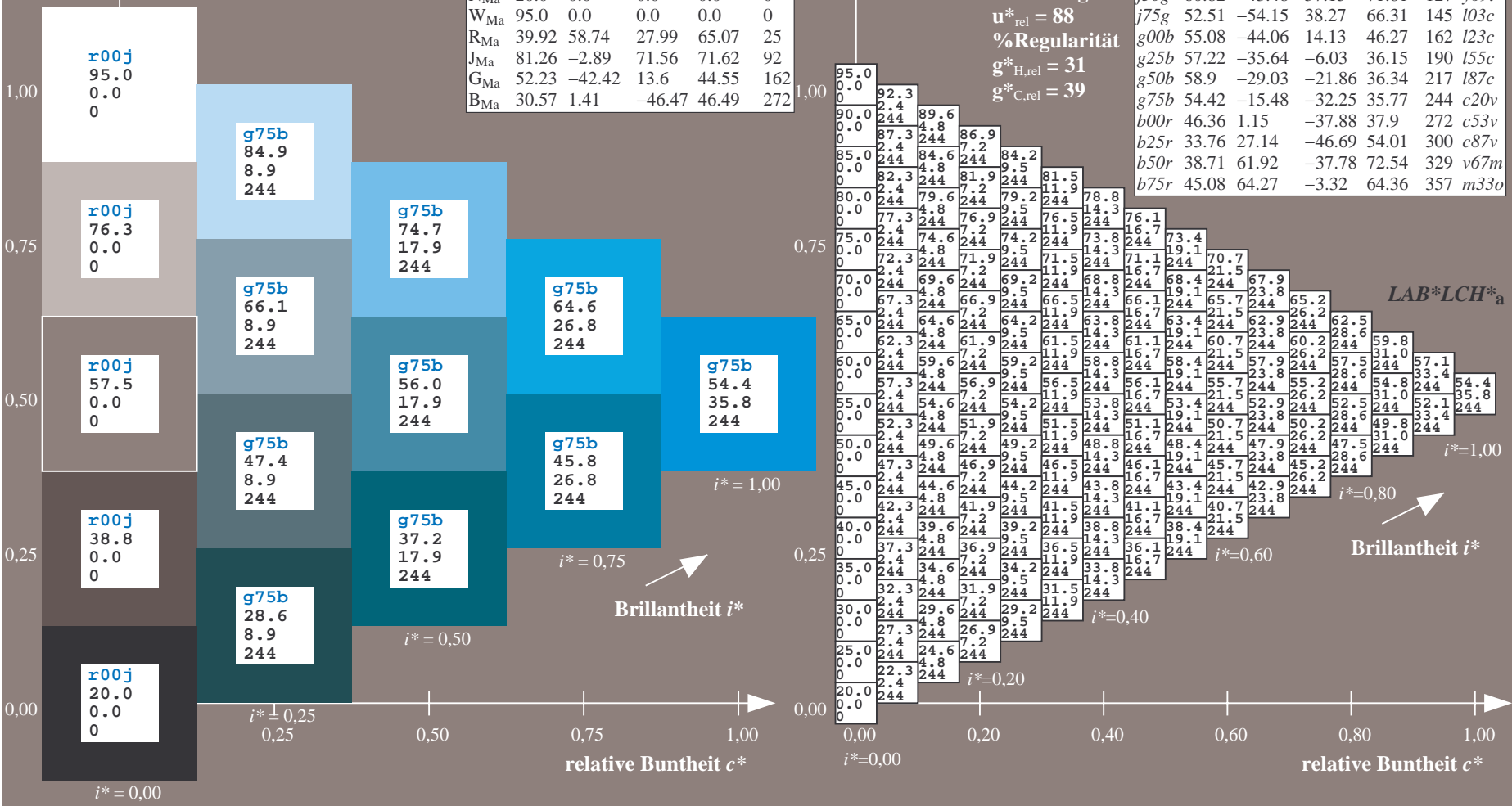
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 54 -15 -32$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 54 36 244$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.0 0.5 1.0$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.0 0.8 1.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

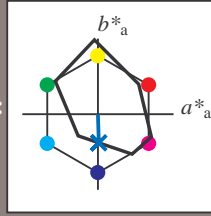
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhata
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$ $u^*_e = b00r$
 $LAB^*LCH^*_a$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = b00r$ $u^*_d = c53v$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

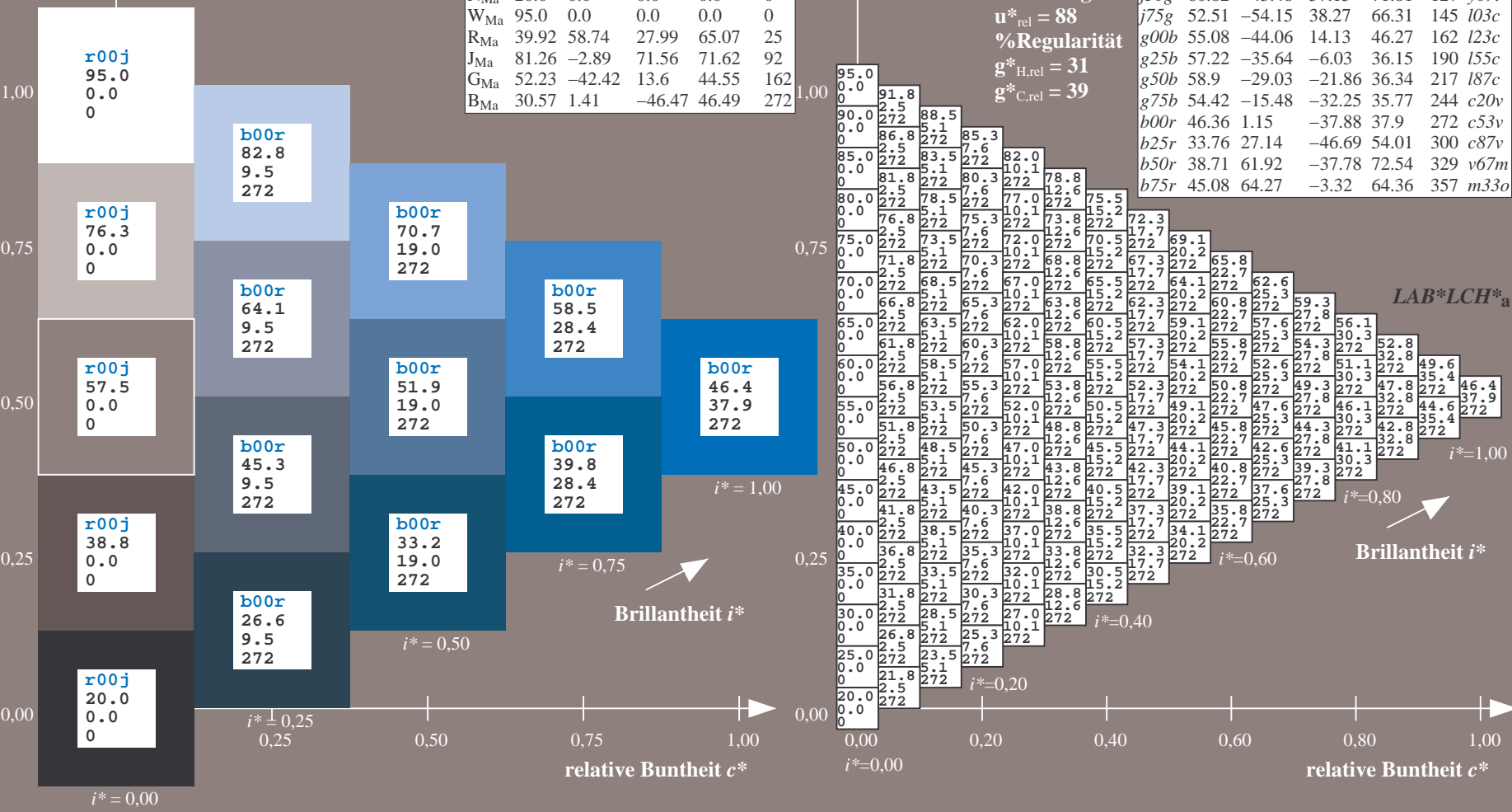
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 46\ 1\ -38$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 46\ 38\ 271$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.0\ 0.0\ 1.0$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.0\ 0.47\ 1.0$
 Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

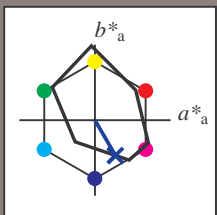
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$ $u^*_e = b25r$

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 34 27 -47

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 34 54 300

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.13 1.0

Dreiecks-Helligkeit t^*

%Umfang

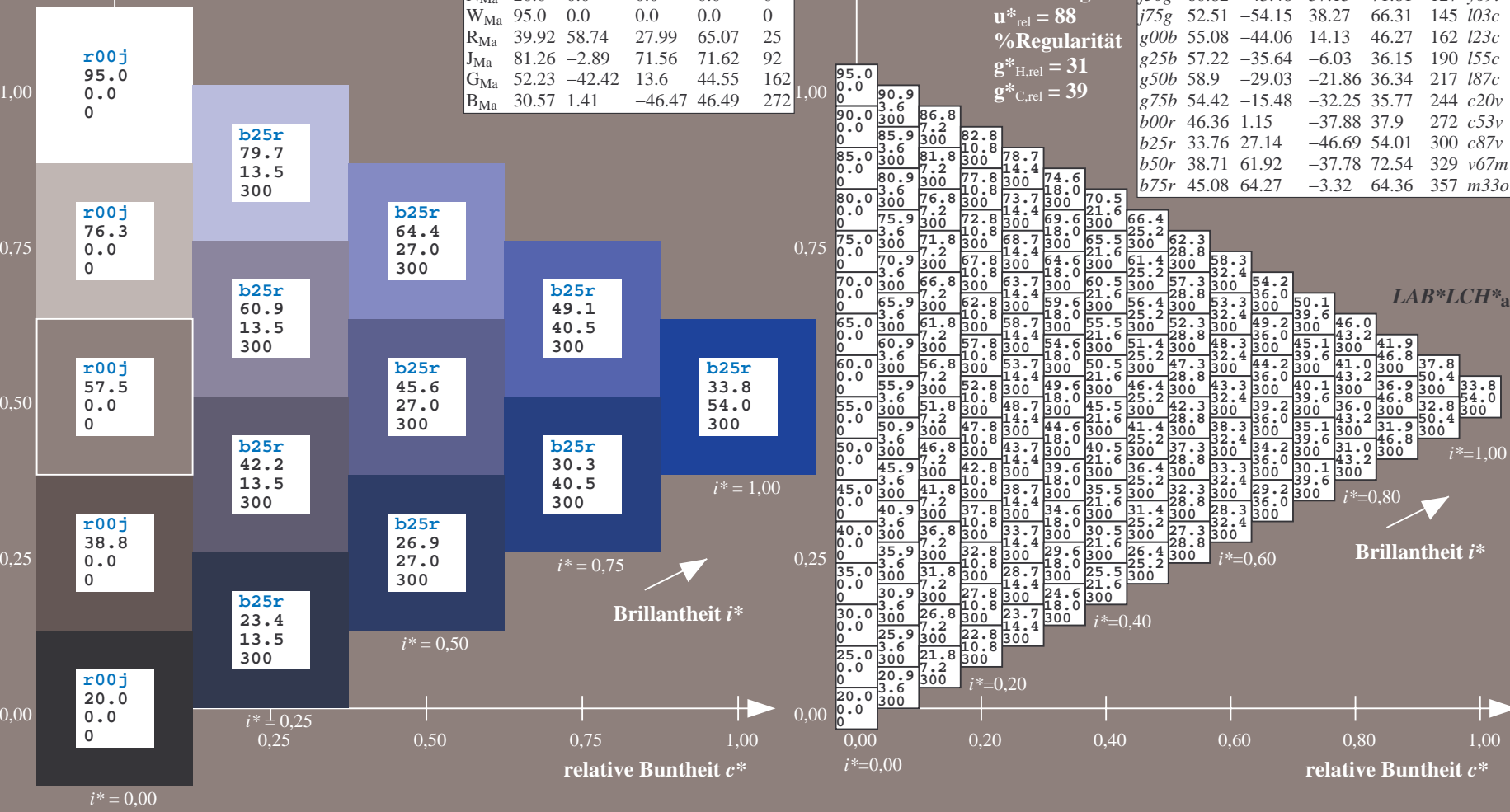
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten								
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o		
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y		
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y		
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y		
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y		
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l		
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l		
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c		
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c		
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c		
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c		
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v		
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v		
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v		
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m		
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o		



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.913$ $u^*_e = b50r$

Daten für jede Farbe:

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

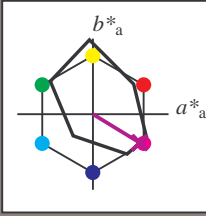
Bunttontexte:

$u^*_e = b50r$ $u^*_d = v67m$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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 62 -38

$LAB^*LCH^*_Ma$: 39 73 328

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

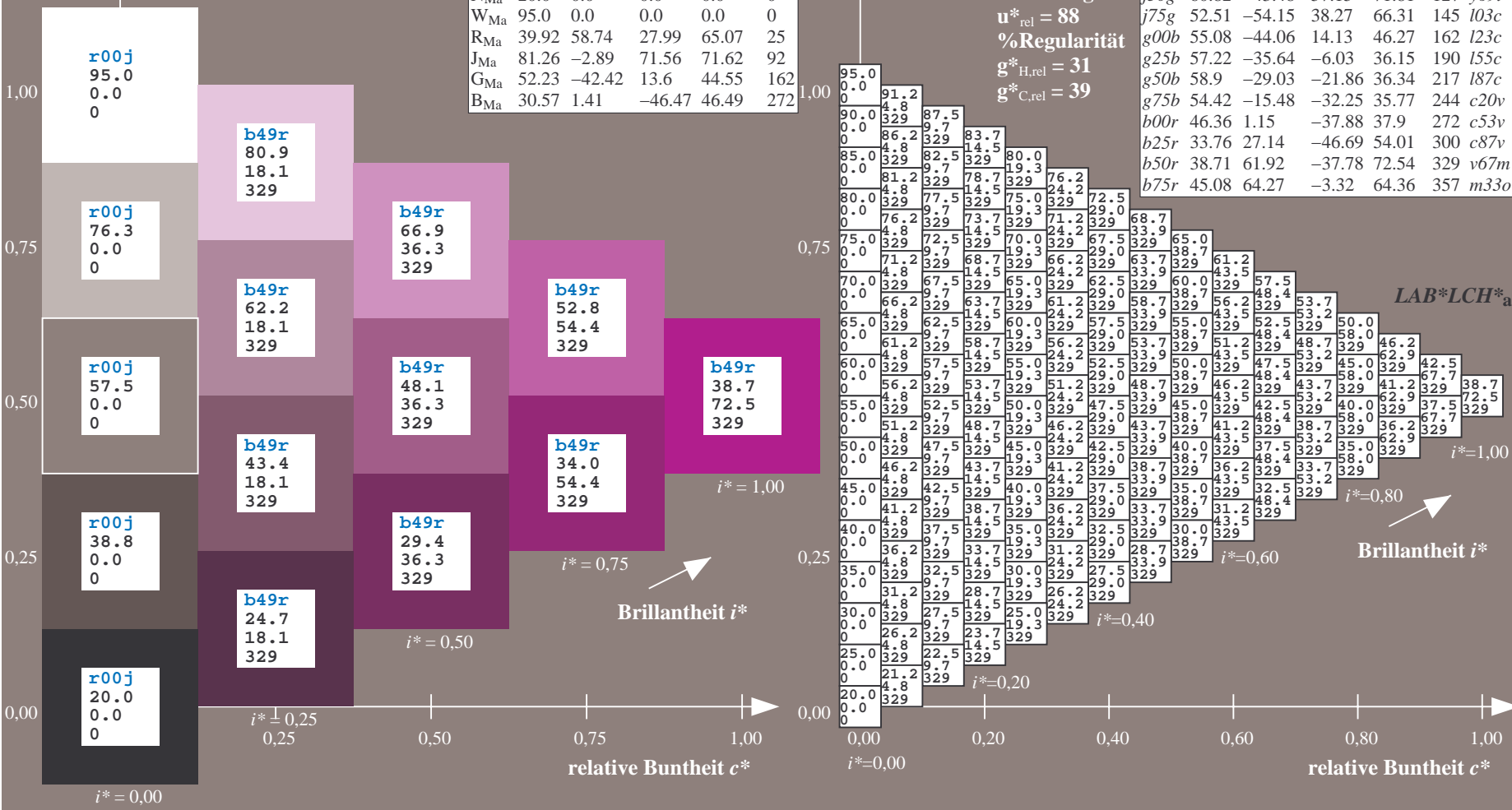
$lab^*olv^*_Ma$: 0.68 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

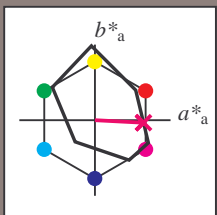


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$ $u^*_e = b75r$
 $LAB^*LCH^*_a$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = b75r$ $u^*_d = m33o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

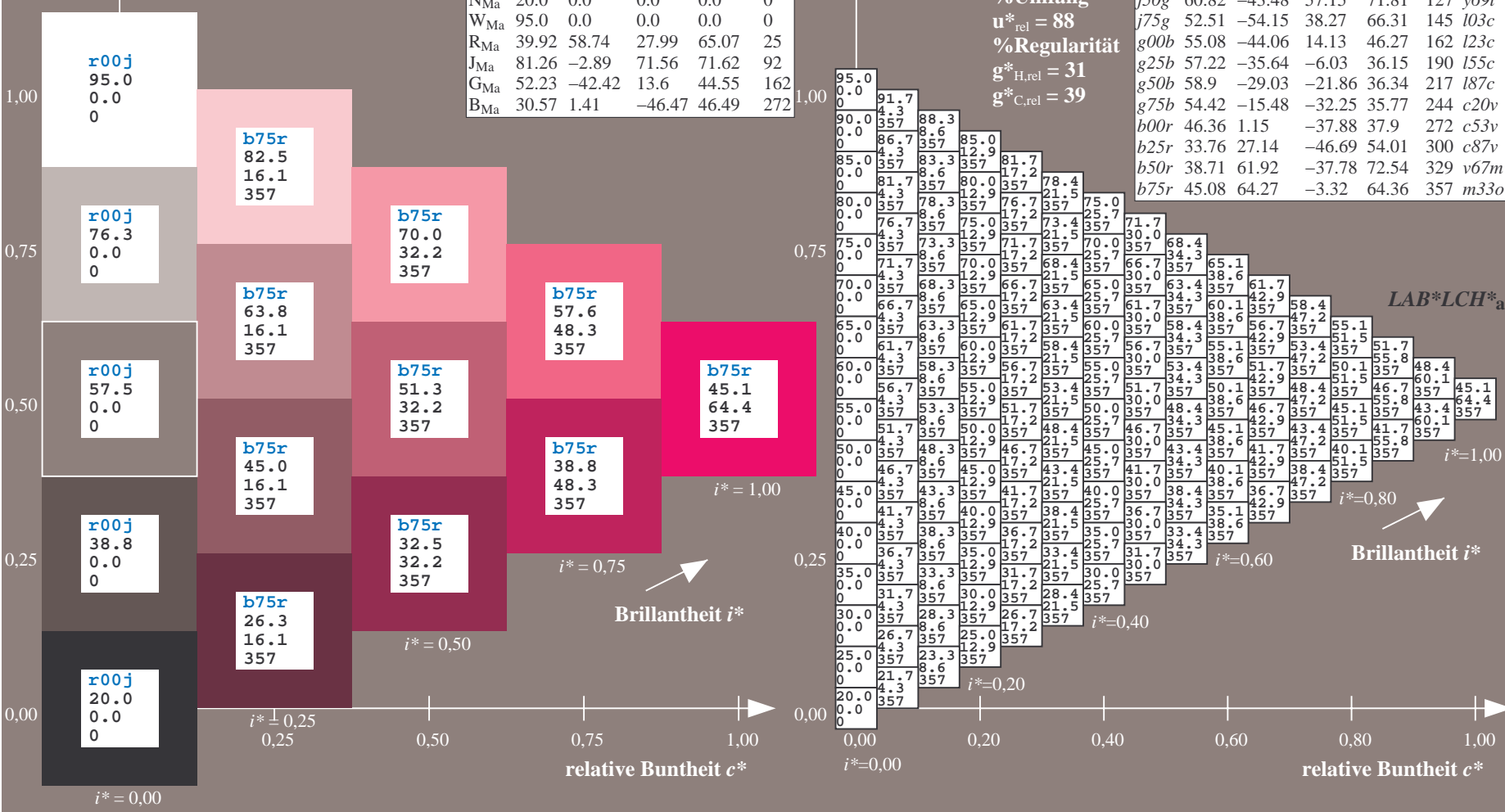
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 45\ 64\ -3$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 45\ 64\ 357$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.5$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.66$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; [www.ps.bam.de/Fg65/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Fg65/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

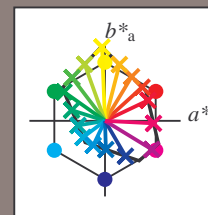
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/; www.ps.bam.de/Fg65/
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,ColsPx=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=thata
 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*LCH*a																																																																																																																																																																																																																																																																																														
01	20.0	24.0	28.0	32.0	36.0	40.0	44.0	48.0	52.0	56.0	60.0	64.0	68.0	72.0	76.0	80.0	84.0	88.0	92.0	96.0	100.0	104.0	108.0	112.0	116.0	120.0	124.0	128.0	132.0	136.0	140.0	144.0	148.0	152.0	156.0	160.0	164.0	168.0	172.0	176.0	180.0	184.0	188.0	192.0	196.0	200.0																																																																																																																																																																																																																																																																																						
02	20.6	25.0	29.2	33.5	37.6	41.7	45.8	49.9	53.9	57.9	61.9	65.9	69.9	73.9	77.9	81.9	85.9	89.9	93.9	97.9	101.9	105.9	109.9	113.9	117.9	121.9	125.9	129.9	133.9	137.9	141.9	145.9	149.9	153.9	157.9	161.9	165.9	169.9	173.9	177.9	181.9	185.9	189.9	193.9	197.9	201.9																																																																																																																																																																																																																																																																																						
03	21.3	26.8	31.9	37.2	42.3	47.4	52.5	57.6	62.7	67.8	72.9	78.0	83.1	88.2	93.3	98.4	103.5	108.6	113.7	118.8	123.9	129.0	134.1	139.2	144.3	149.4	154.5	159.6	164.7	169.8	174.9	180.0	185.1	190.2	195.3	200.4	205.5	210.6	215.7	220.8	225.9	231.0	236.1	241.2	246.3	251.4	256.5	261.6																																																																																																																																																																																																																																																																																				
04	21.9	28.4	31.7	34.9	39.1	43.4	47.7	51.9	56.2	60.4	64.6	68.8	73.0	77.2	81.4	85.6	89.8	94.0	98.2	102.4	106.6	110.8	115.0	119.2	123.4	127.6	131.8	136.0	140.2	144.4	148.6	152.8	157.0	161.2	165.4	169.6	173.8	178.0	182.2	186.4	190.6	194.8	199.0	203.2	207.4	211.6	215.8	220.0																																																																																																																																																																																																																																																																																				
05	22.5	29.7	33.6	36.8	39.8	42.8	45.8	48.8	51.8	54.8	57.8	60.8	63.8	66.8	69.8	72.8	75.8	78.8	81.8	84.8	87.8	90.8	93.8	96.8	99.8	102.8	105.8	108.8	111.8	114.8	117.8	120.8	123.8	126.8	129.8	132.8	135.8	138.8	141.8	144.8	147.8	150.8	153.8	156.8	159.8	162.8	165.8	168.8	171.8	174.8	177.8	180.8																																																																																																																																																																																																																																																																																
06	23.1	30.0	35.3	38.6	41.6	44.6	47.6	50.6	53.6	56.6	59.6	62.6	65.6	68.6	71.6	74.6	77.6	80.6	83.6	86.6	89.6	92.6	95.6	98.6	101.6	104.6	107.6	110.6	113.6	116.6	119.6	122.6	125.6	128.6	131.6	134.6	137.6	140.6	143.6	146.6	149.6	152.6	155.6	158.6	161.6	164.6	167.6	170.6	173.6	176.6	179.6	182.6	185.6	188.6	191.6	194.6	197.6	200.6																																																																																																																																																																																																																																																																										
07	23.8	31.9	36.8	40.4	43.5	46.5	49.5	52.5	55.5	58.5	61.5	64.5	67.5	70.5	73.5	76.5	79.5	82.5	85.5	88.5	91.5	94.5	97.5	100.5	103.5	106.5	109.5	112.5	115.5	118.5	121.5	124.5	127.5	130.5	133.5	136.5	139.5	142.5	145.5	148.5	151.5	154.5	157.5	160.5	163.5	166.5	169.5	172.5	175.5	178.5	181.5	184.5	187.5	190.5	193.5	196.5	199.5	202.5	205.5	208.5	211.5	214.5	217.5	220.5	223.5	226.5	229.5	232.5	235.5	238.5	241.5	244.5	247.5	250.5	253.5	256.5	259.5	262.5	265.5	268.5	271.5	274.5	277.5	280.5	283.5	286.5	289.5	292.5	295.5	298.5	301.5	304.5	307.5	310.5	313.5	316.5	319.5	322.5	325.5	328.5	331.5	334.5	337.5	340.5	343.5	346.5	349.5	352.5	355.5	358.5	361.5	364.5	367.5	370.5	373.5	376.5	379.5	382.5	385.5	388.5	391.5	394.5	397.5	400.5	403.5	406.5	409.5	412.5	415.5	418.5	421.5	424.5	427.5	430.5	433.5	436.5	439.5	442.5	445.5	448.5	451.5	454.5	457.5	460.5	463.5	466.5	469.5	472.5	475.5	478.5	481.5	484.5	487.5	490.5	493.5	496.5	499.5	502.5	505.5	508.5	511.5	514.5	517.5	520.5	523.5	526.5	529.5	532.5	535.5	538.5	541.5	544.5	547.5	550.5	553.5	556.5	559.5	562.5	565.5	568.5	571.5	574.5	577.5	580.5	583.5	586.5	589.5	592.5	595.5	598.5	601.5	604.5	607.5	610.5	613.5	616.5	619.5	622.5	625.5	628.5	631.5	634.5	637.5	640.5	643.5	646.5	649.5	652.5	655.5	658.5	661.5	664.5	667.5	670.5	673.5	676.5	679.5	682.5	685.5	688.5	691.5	694.5	697.5	700.5	703.5	706.5	709.5	712.5	715.5	718.5	721.5	724.5	727.5	730.5	733.5	736.5	739.5	742.5	745.5	748.5	751.5	754.5	757.5	760.5	763.5	766.5	769.5	772.5	775.5	778.5	781.5	784.5	787.5	790.5	793.5	796.5	799.5	802.5	805.5	808.5	811.5	814.5	817.5	820.5	823.5	826.5	829.5	832.5	835.5	838.5	841.5	844.5	847.5	850.5	853.5	856.5	859.5	862.5	865.5	868.5	871.5	874.5	877.5	880.5	883.5	886.5	889.5	892.5	895.5	898.5	901.5	904.5	907.5	910.5	913.5	916.5	919.5	922.5	925.5	928.5	931.5	934.5	937.5	940.5	943.5	946.5	949.5	952.5	955.5	958.5	961.5	964.5	967.5	970.5	973.5	976.5	979.5	982.5	985.5	988.5	991.5	994.5	997.5	1000.5

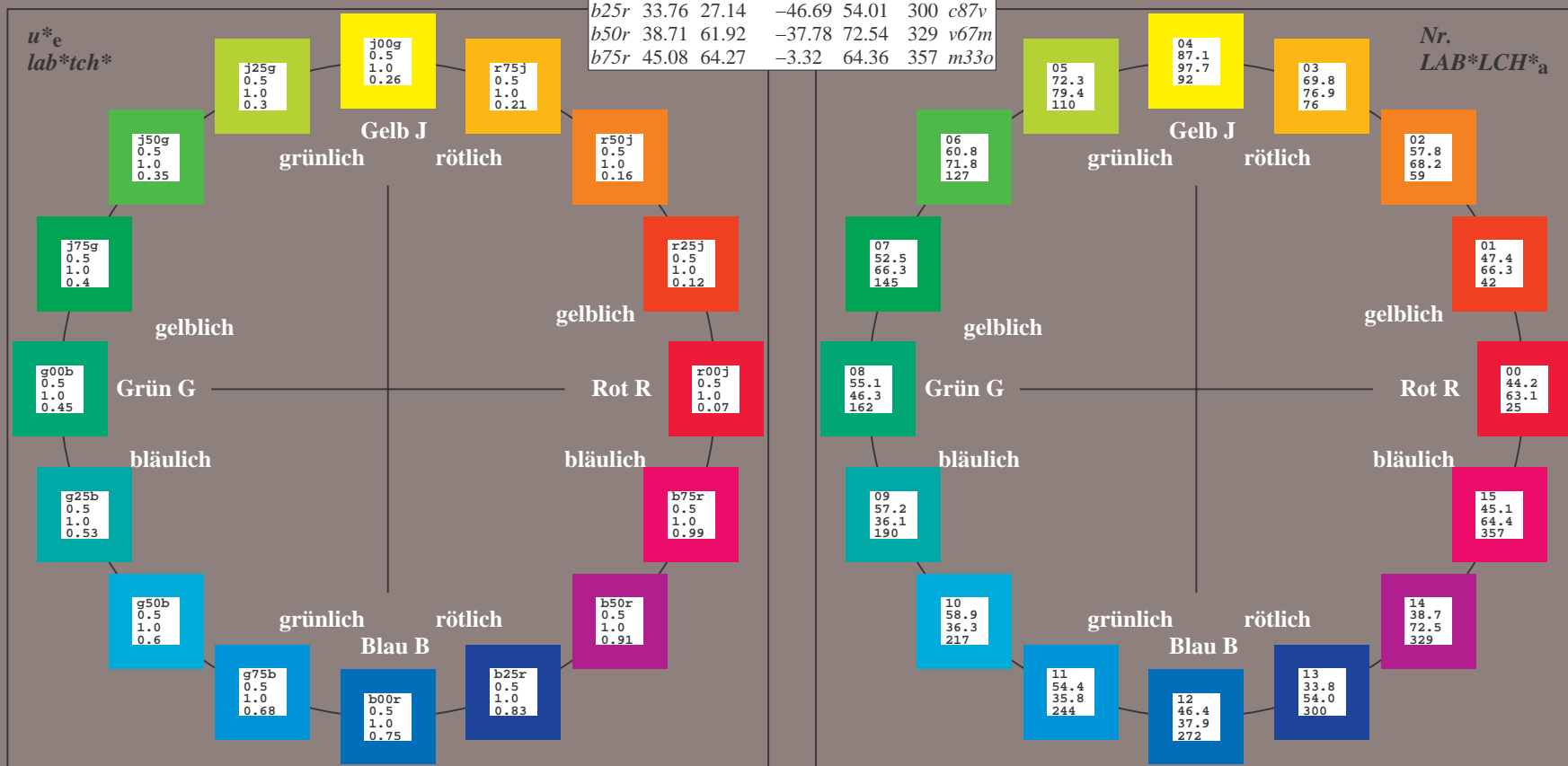
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Elementar-Bunttextext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o



%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

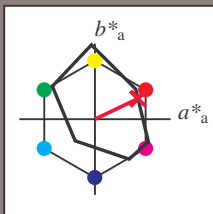
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	43.8	53.91	39.75	66.98	36
YMa	87.58	-4.65	98.29	98.4	93
LMa	51.95	-56.34	43.53	71.2	142
CMa	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228
VMa	25.01	45.2	-52.8	69.51	311
MMa	45.88	70.67	-29.93	76.75	337
NMa	20.0	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.0	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/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative 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: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 44 57 27

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 44 63 25

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

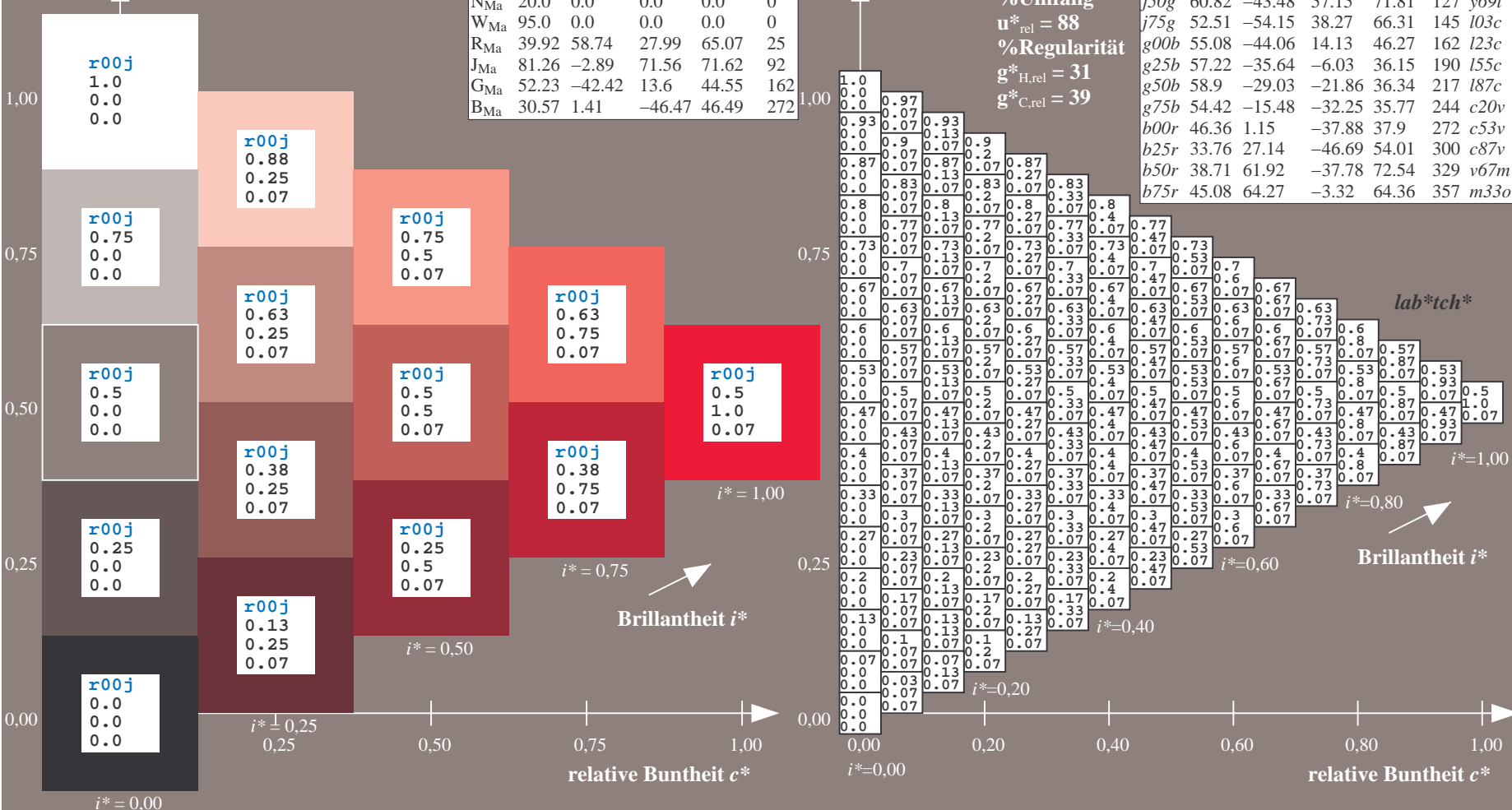
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

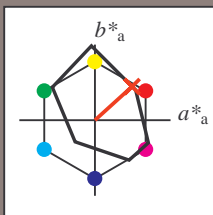
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; 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-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative 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: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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 49 45

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 47 66 42

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.1 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

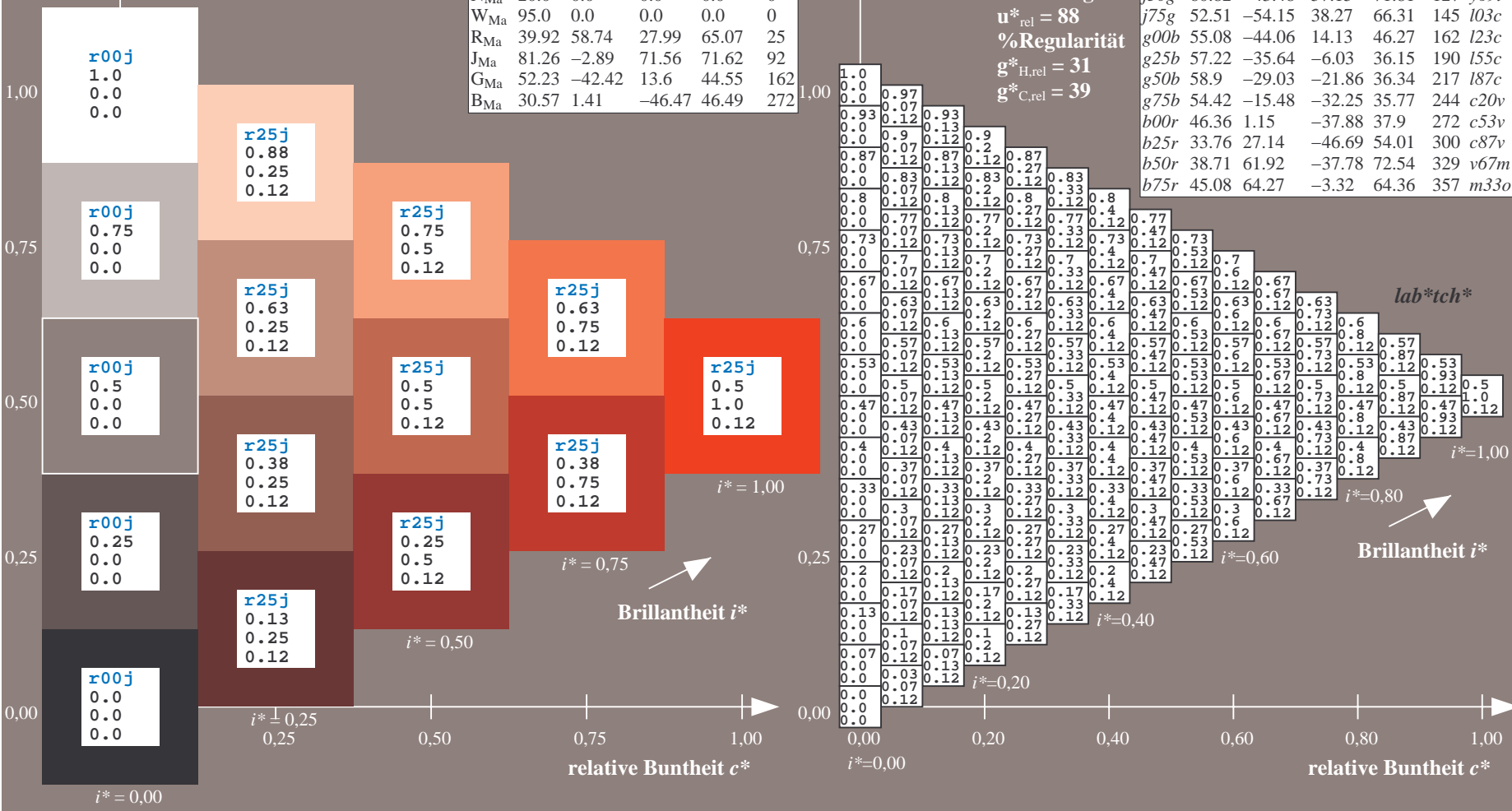
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

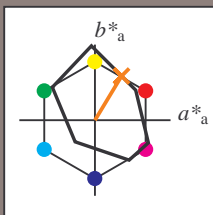


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$ $u^*_e = r50j$
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = r50j$ $u^*_d = o40y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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	

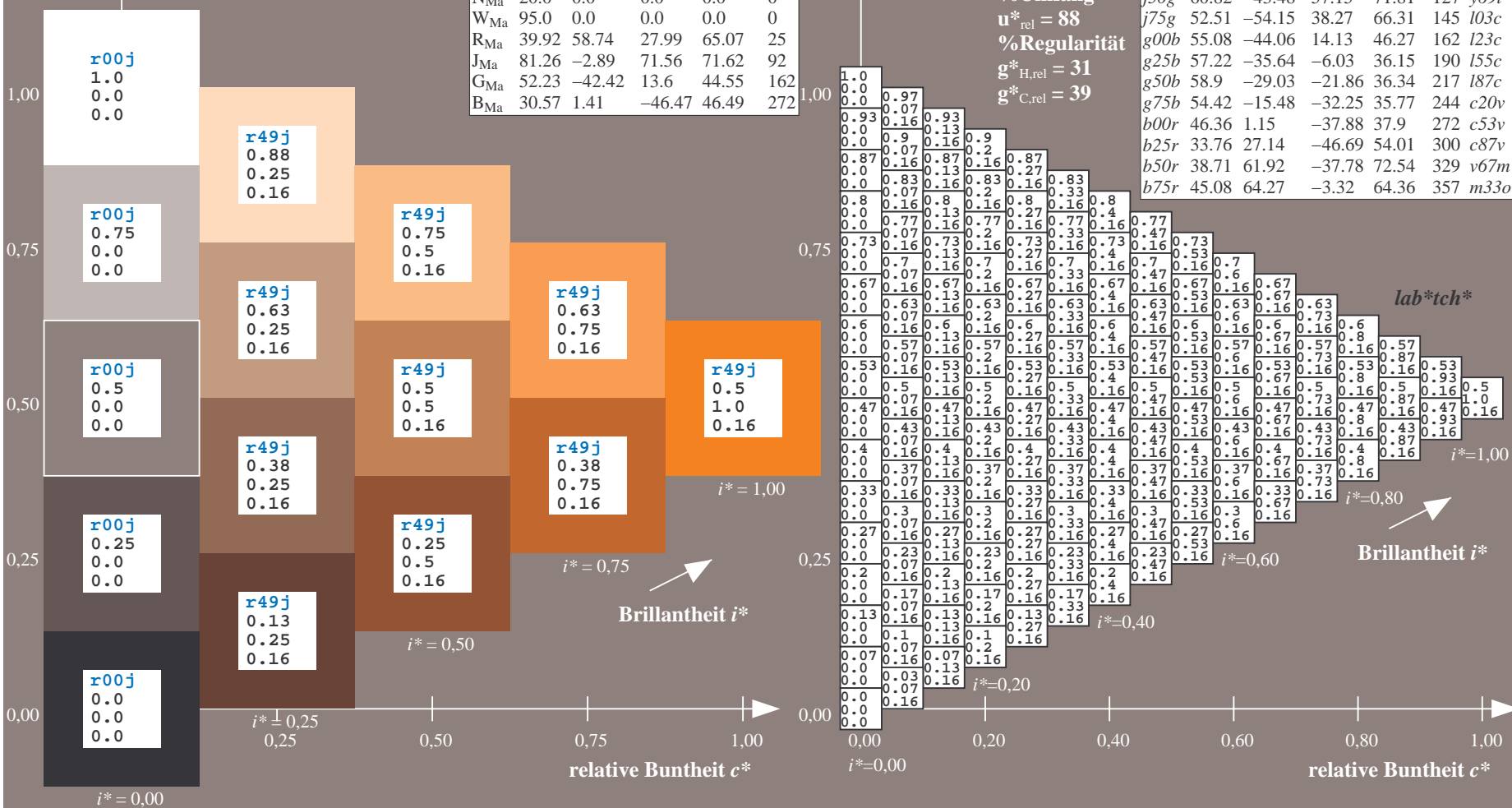
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 58 35 58
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 58 68 58
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.5 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.4 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$ $u^*_e = r75j$

Daten für jede Farbe:

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

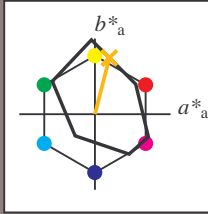
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 70 19 75

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 70 77 75

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

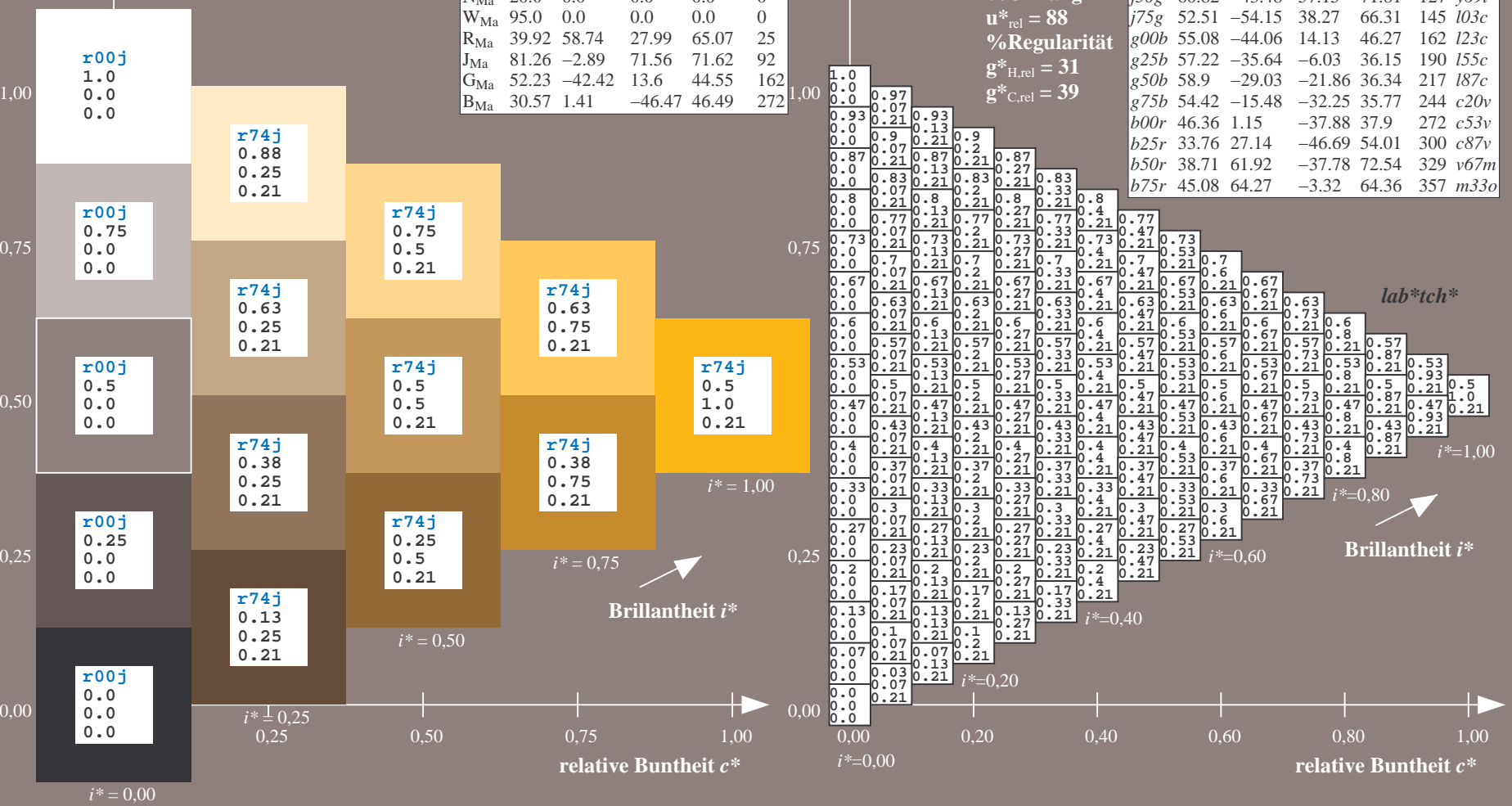
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

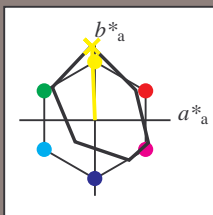
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$ $u^*_e = j00g$
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j00g$ $u^*_d = o98y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



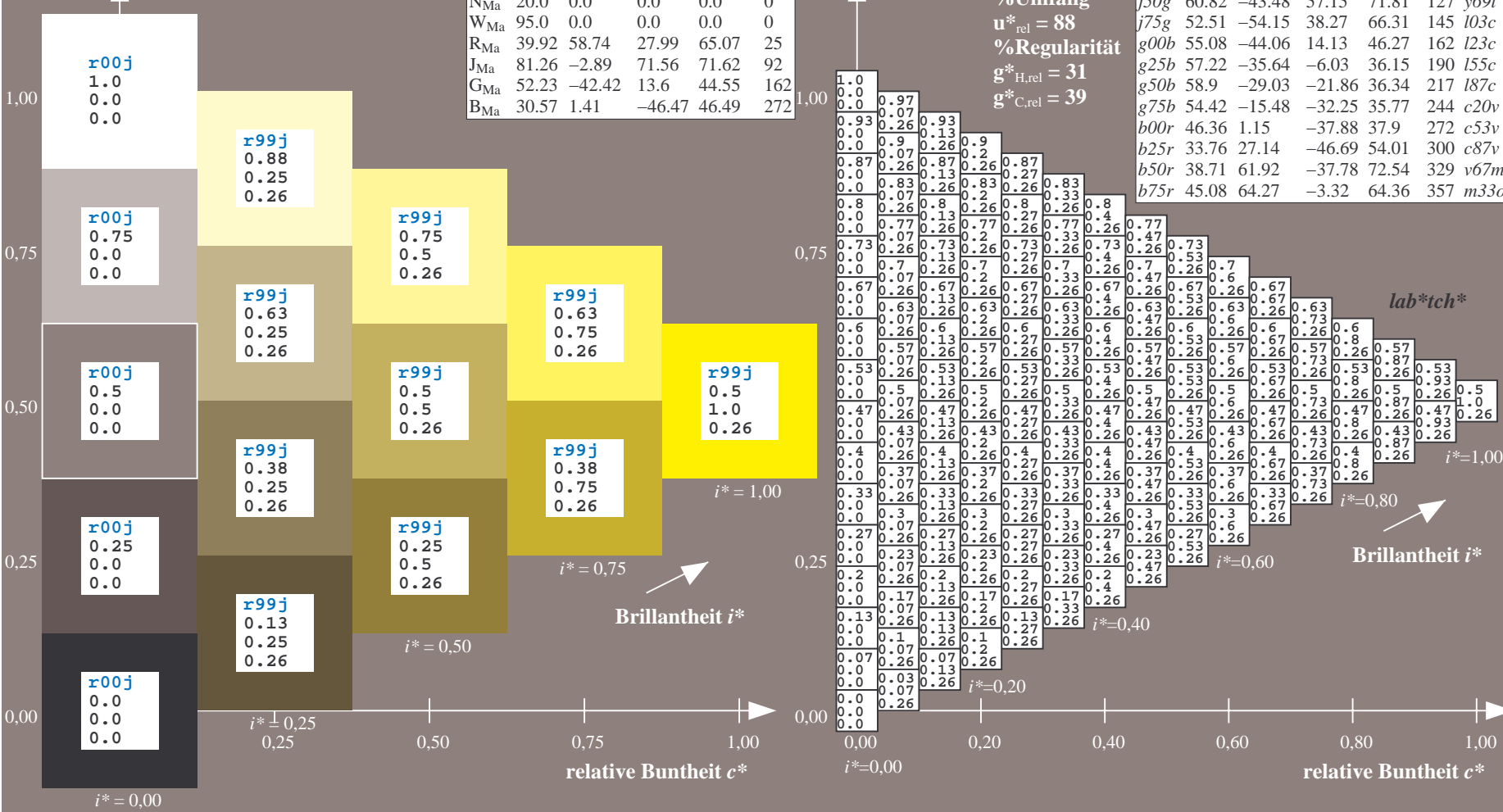
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

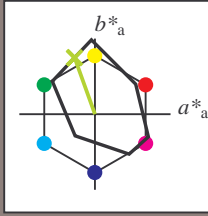
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 87 -4 98
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 87 98 92
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.99 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.305$ $u^*_e = j25g$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_e = j25g$ $u^*_d = y34l$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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	

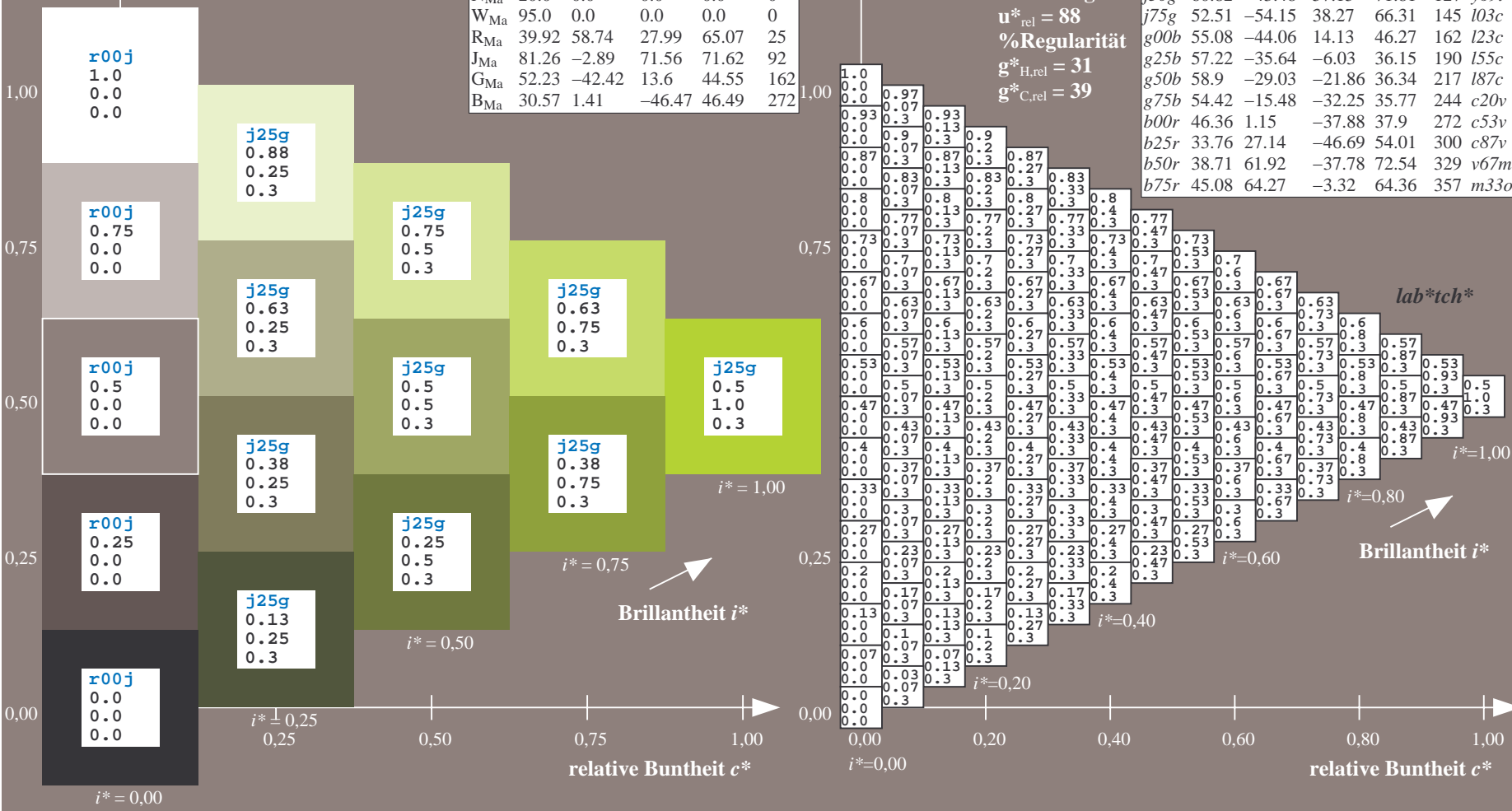
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 72 -27 75
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 72 79 109
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.75 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.66 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	242	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

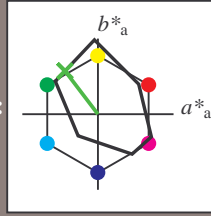
Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.354$ $u^*_e = j50g$
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j50g$ $u^*_d = y69l$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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	

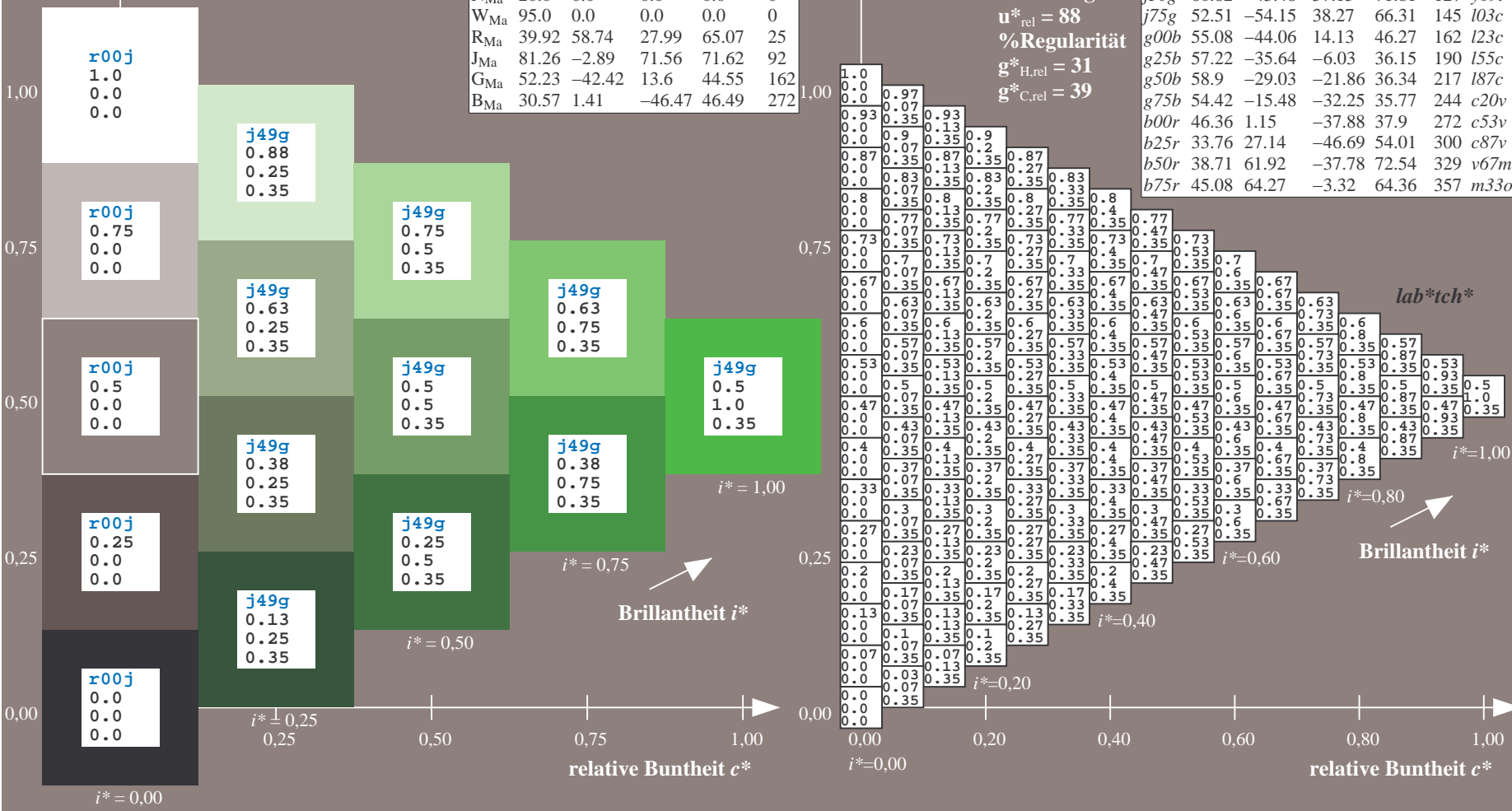
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -43 57
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 72 127
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.3 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$ $u^*_e = j75g$

Daten für jede Farbe:

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

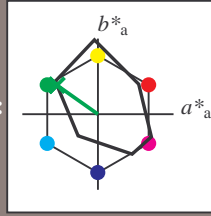
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 53 -54 38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 66 144

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

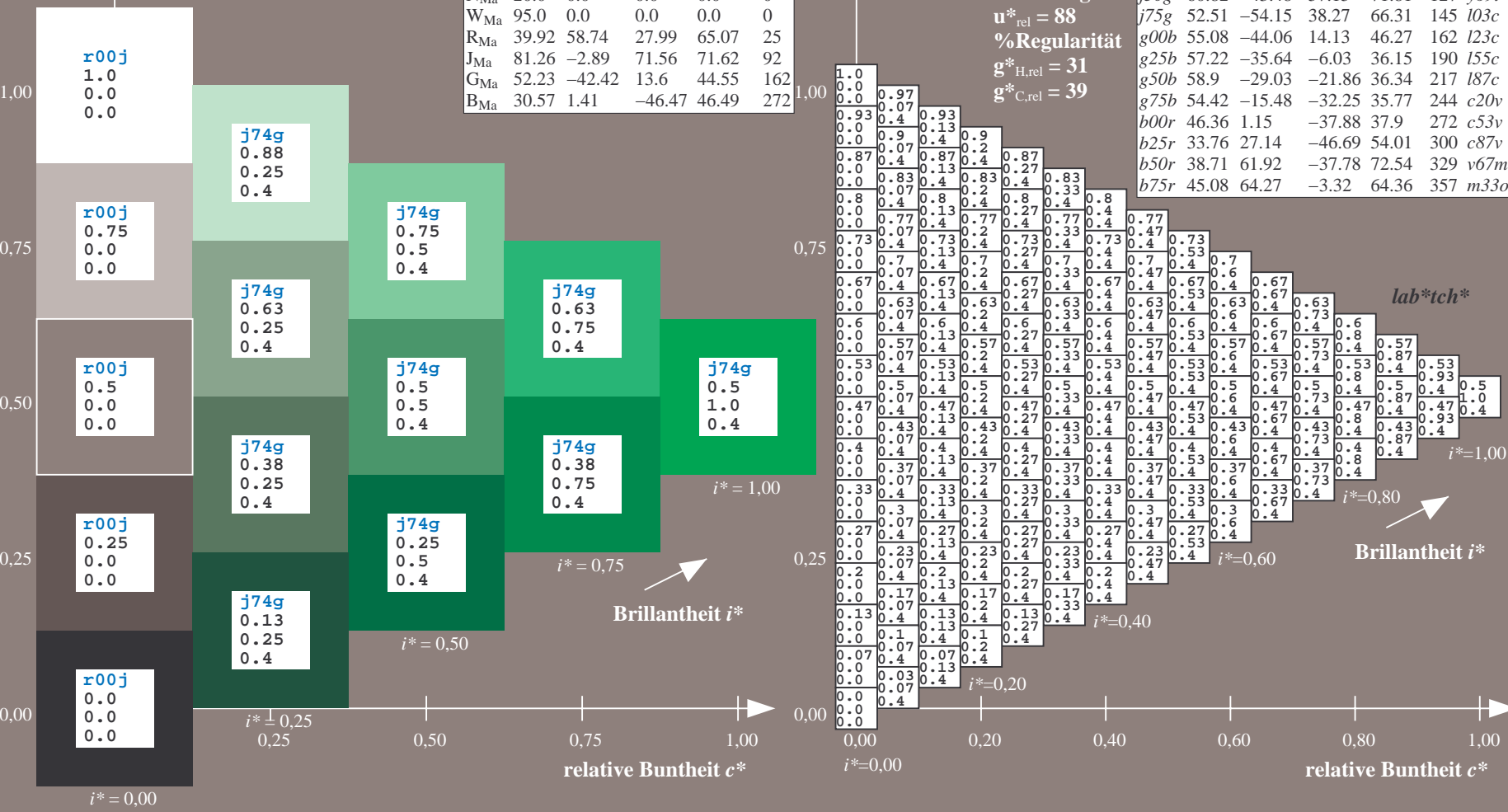
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	i03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	i23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	i55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	i87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	242	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

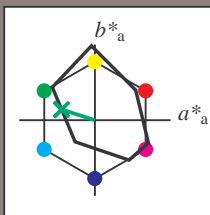


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_e = g00b$
 lab^*tch^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = g00b$ $u^*_d = l23c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

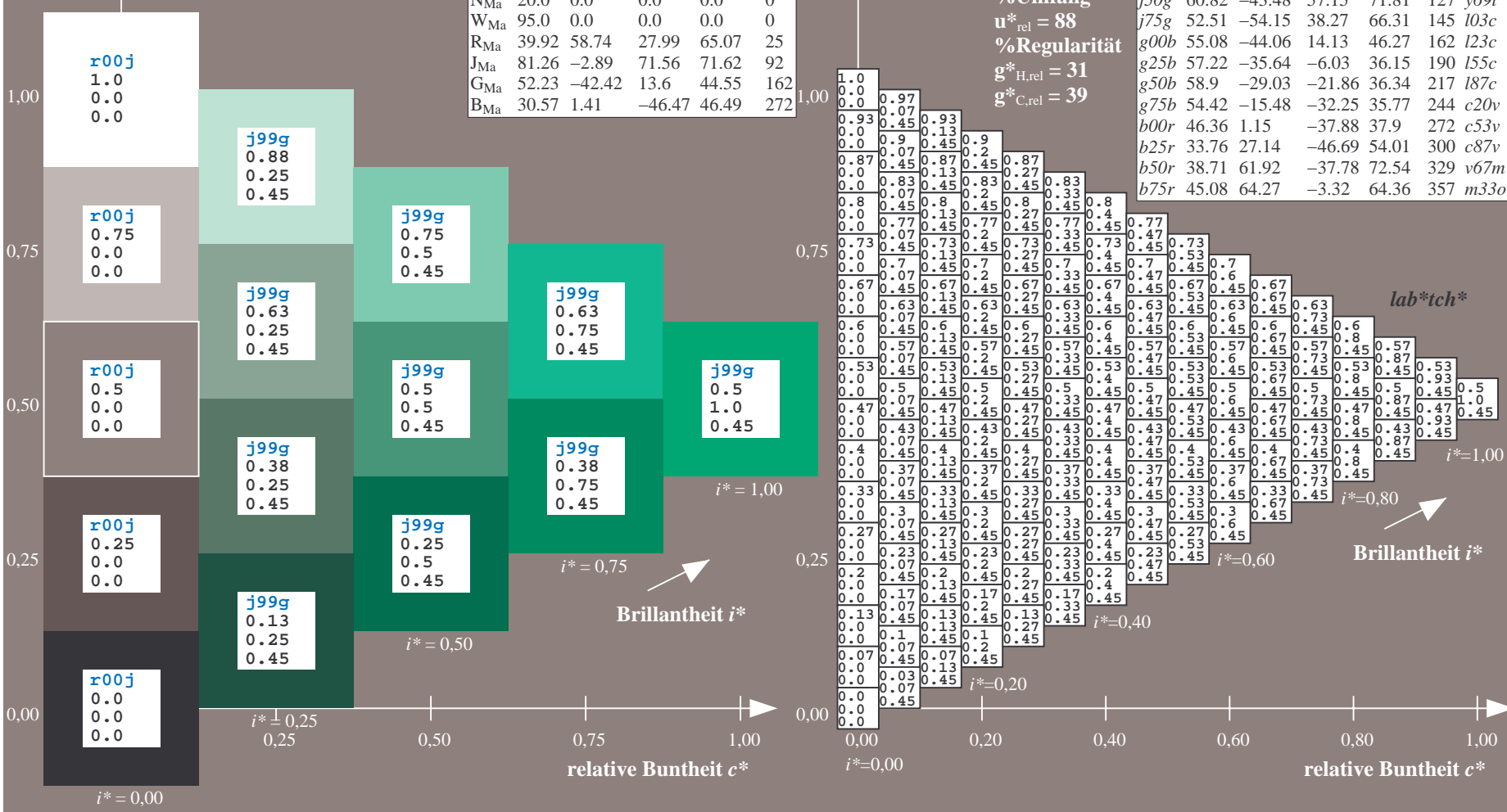
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}: 55 -44 14$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 55 46 162$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.0$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.23$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.527$ $u^*_e = g25b$ lab^*tch^*

Daten für jede Farbe:

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

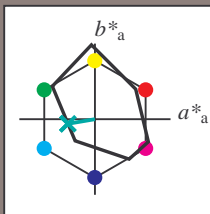
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 57 -36 -6

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 57 36 189

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

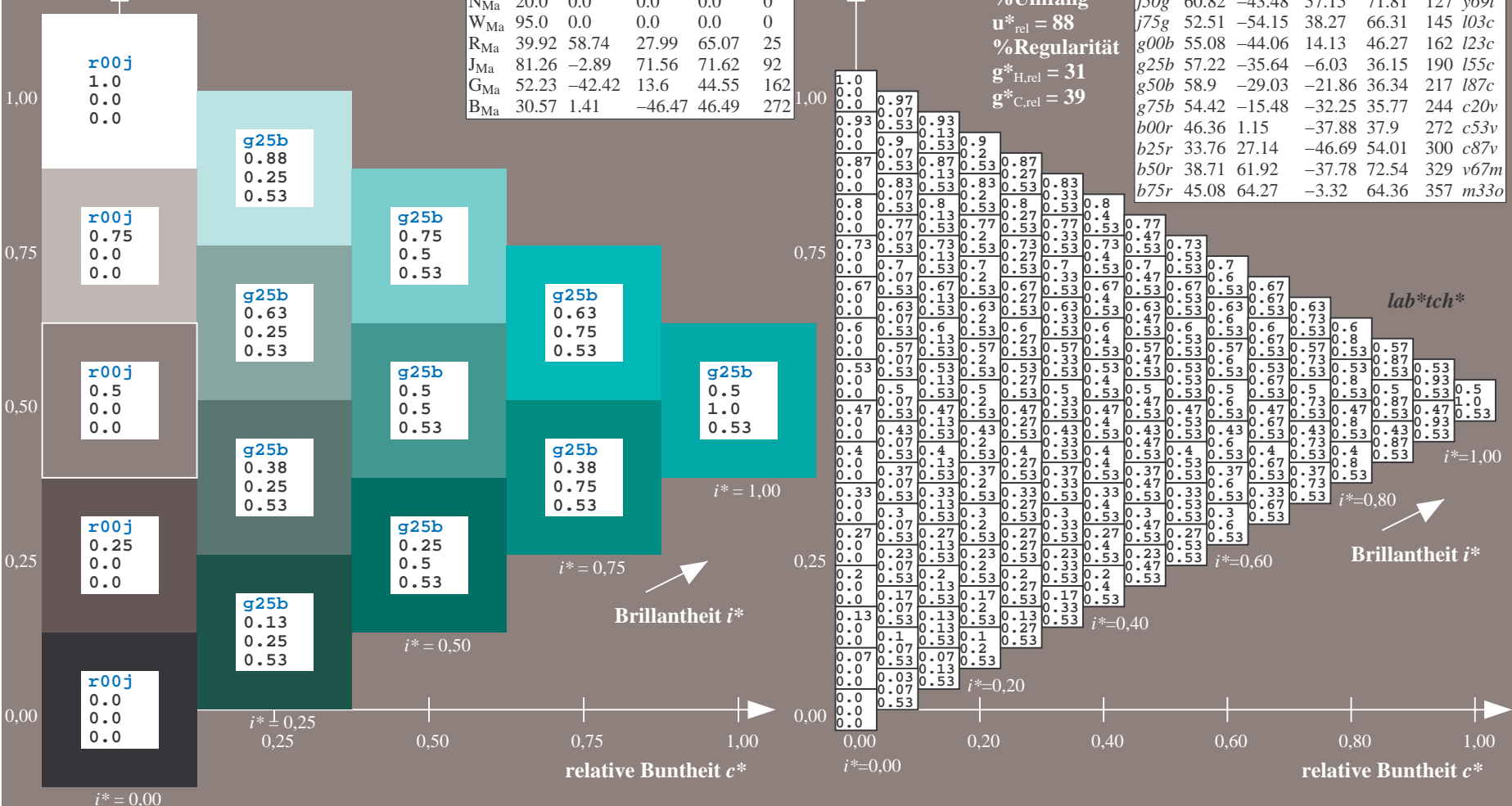
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	242	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

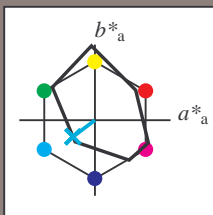


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$ $u^*_e = g50b$
 lab^*tch^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = g50b$ $u^*_d = l87c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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	

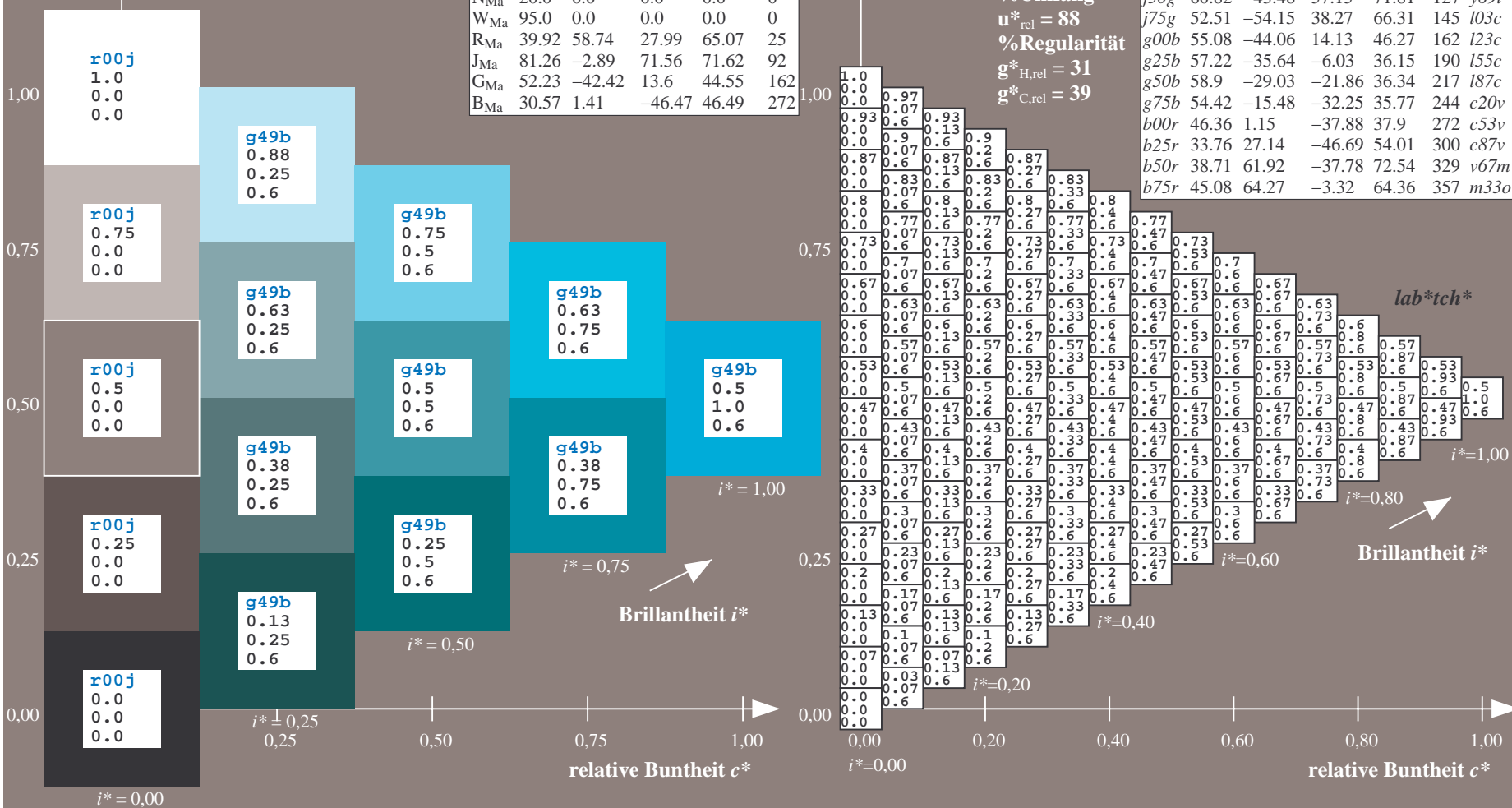
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 59 -29 -22
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 59 36 216
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 1.0 1.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.88

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

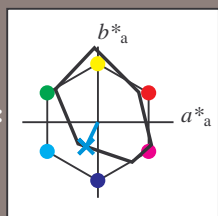
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	242	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$ $u^*_e = g75b$
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = g75b$ $u^*_d = c20v$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

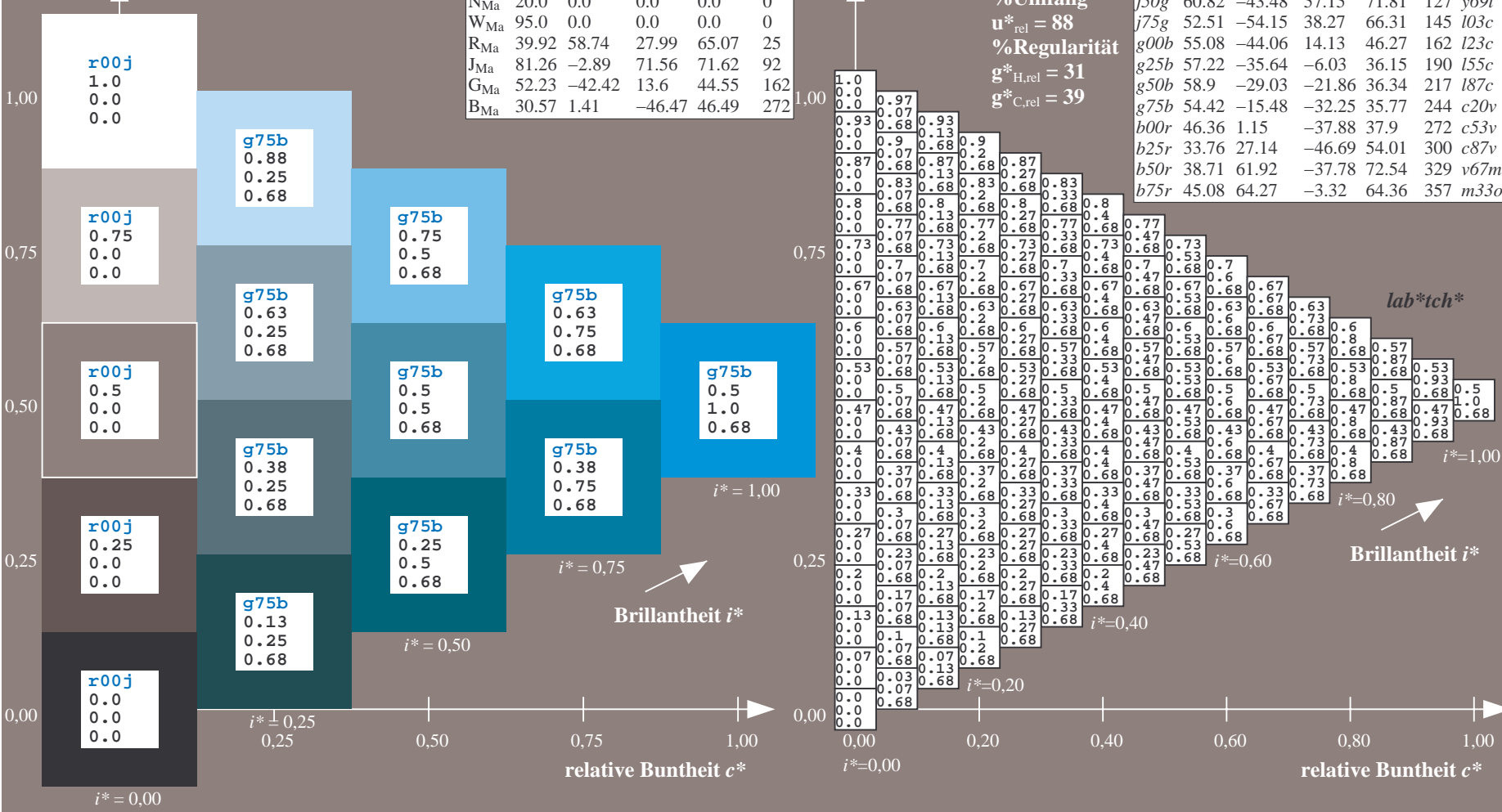
$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 54 -15 -32
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 36 244
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.5 1.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.8 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	242	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit t^*

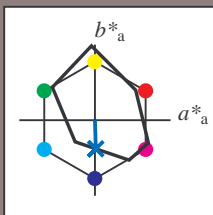
%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$ $u^*_e = b00r$
 lab^*tch^* und lab^*icu^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = b00r$ $u^*_d = c53v$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

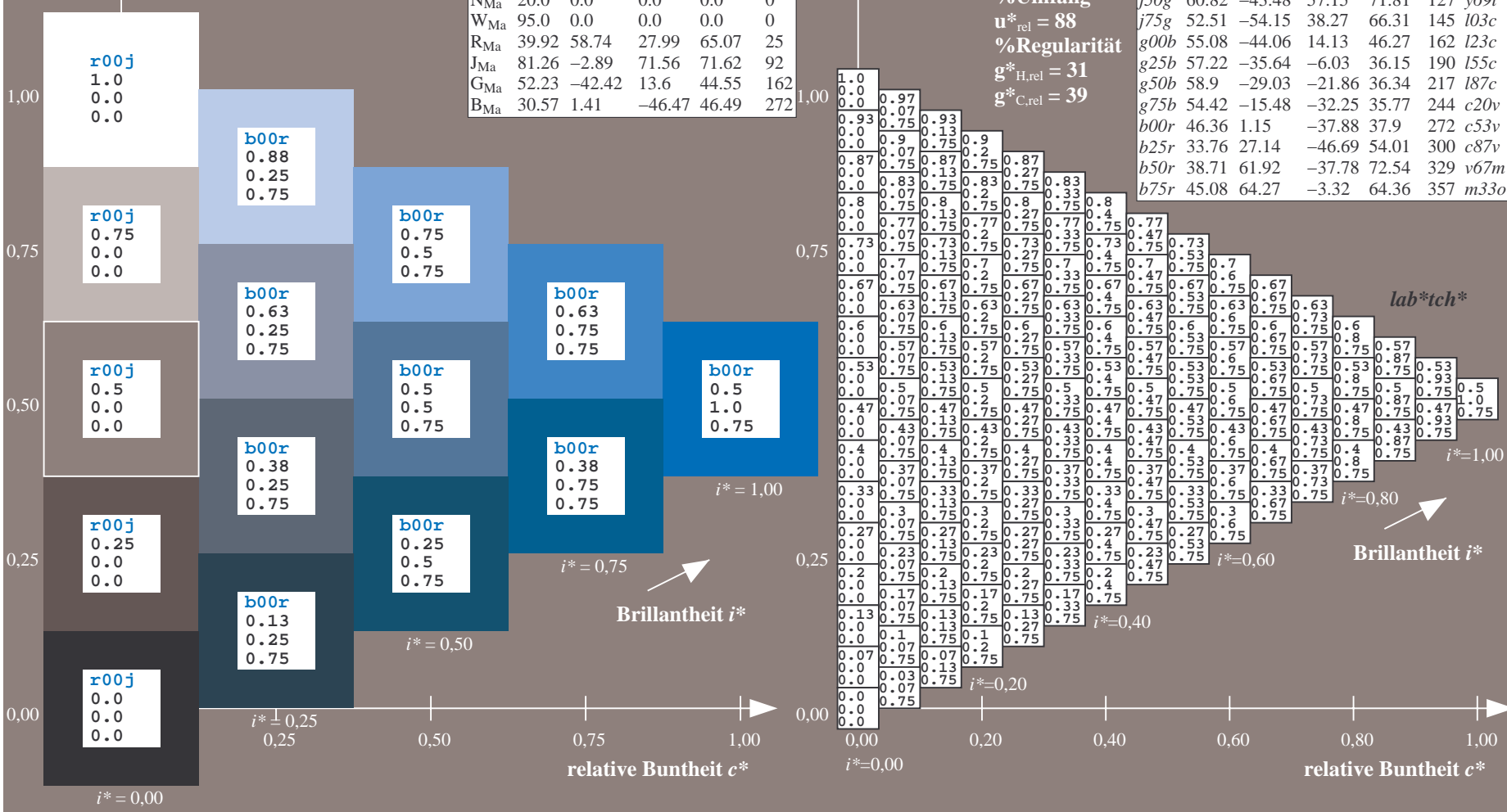


FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 46 1 -38
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 46 38 271
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.0 1.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.47 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	242	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

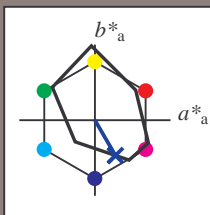
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$ $u^*_e = b25r$
 lab^*tch^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = b25r$ $u^*_d = c87v$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*

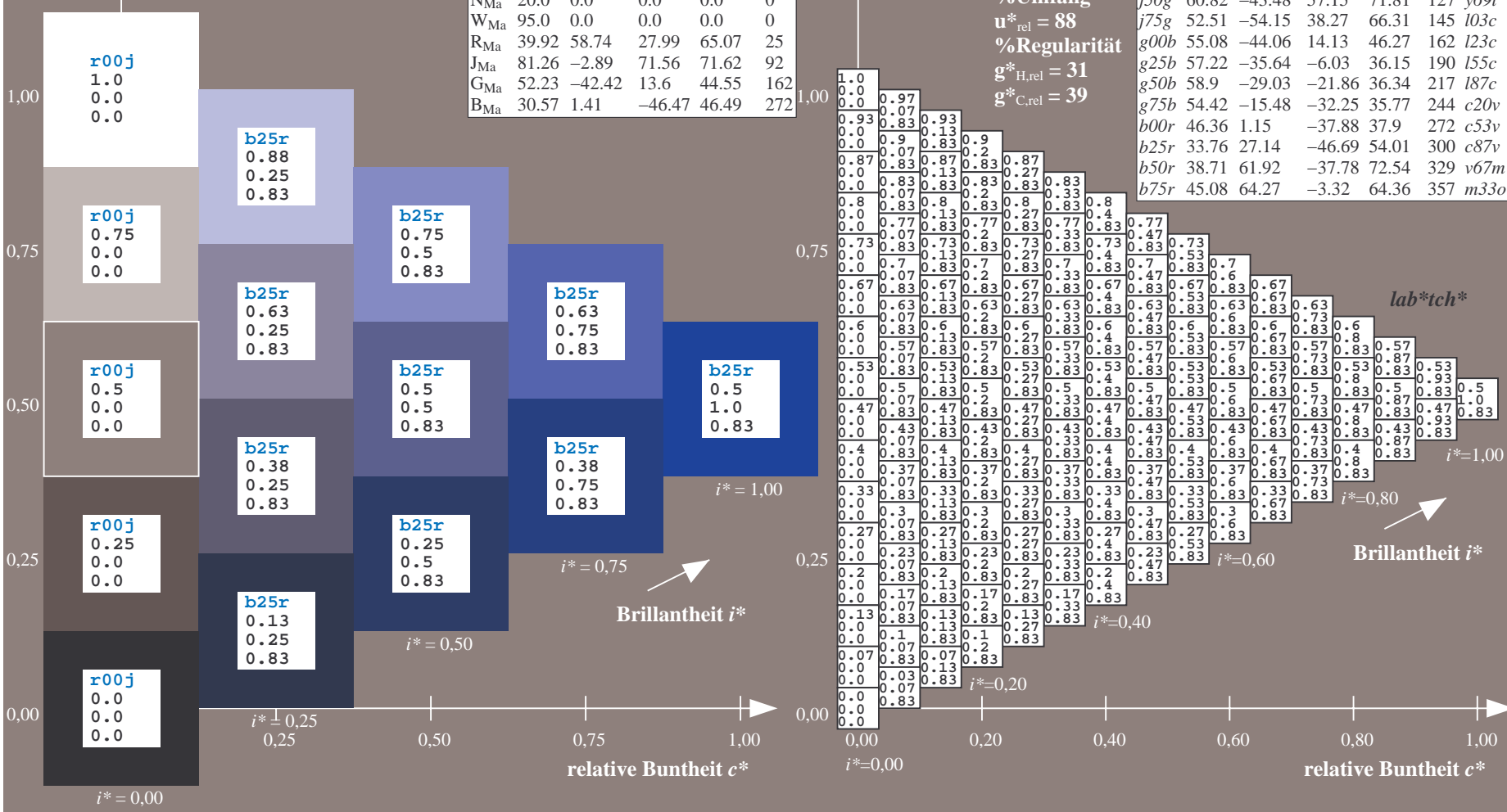


FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 34 27 -47
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 34 54 300
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.5 0.0 1.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.13 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

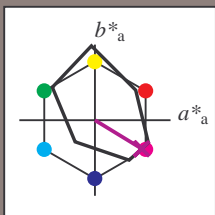


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$ $u^*_e = b50r$
 lab^*tch^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = b50r$ $u^*_d = v67m$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

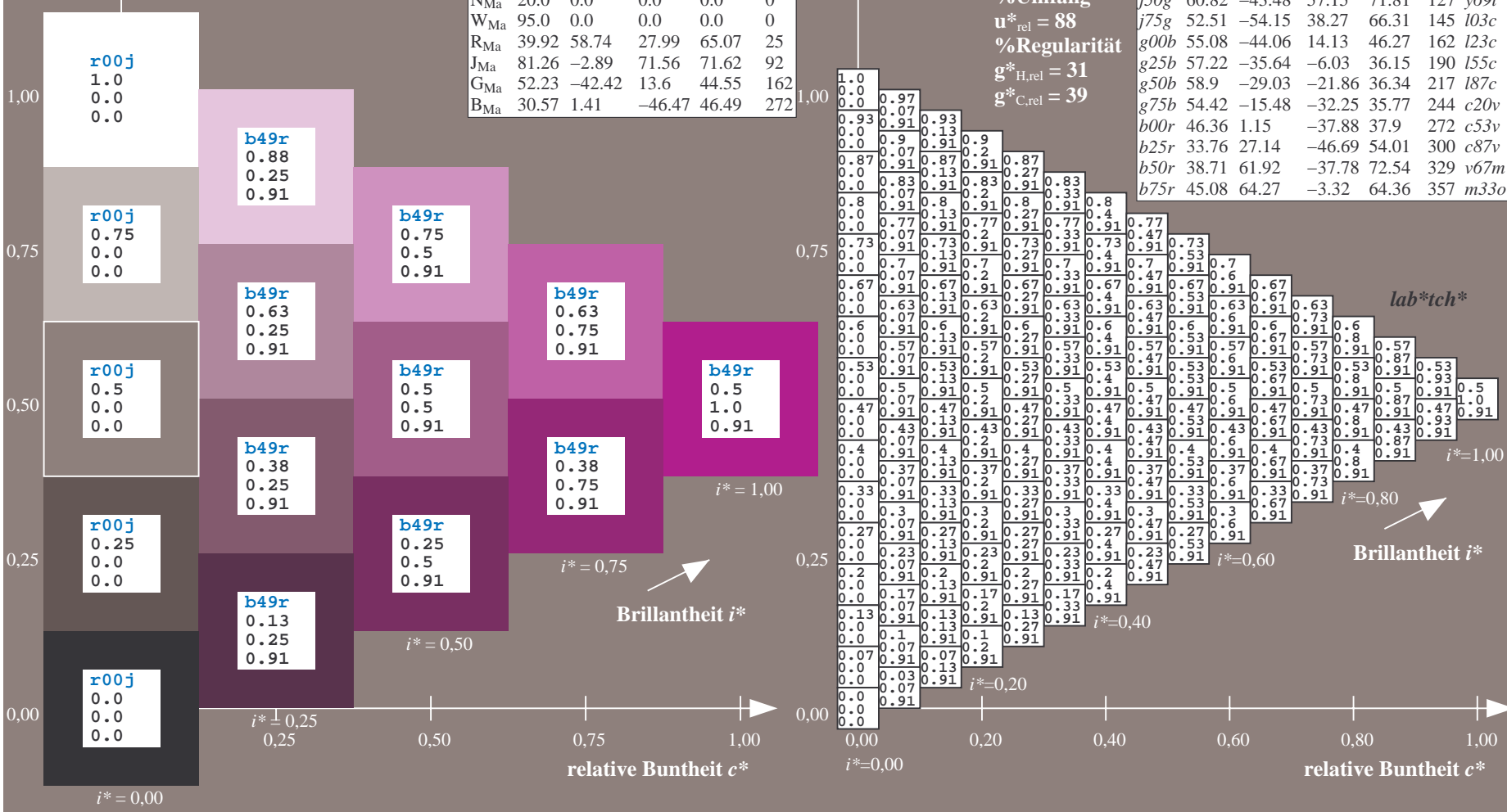
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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 62 -38
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 73 328
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 1.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.68 0.0 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

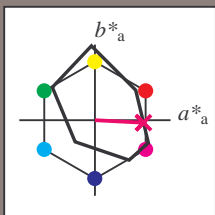


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$ $u^*_e = b75r$
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Daten für jede Farbe:

Bunttontexte:
 $u^*_e = b75r$ $u^*_d = m33o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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	

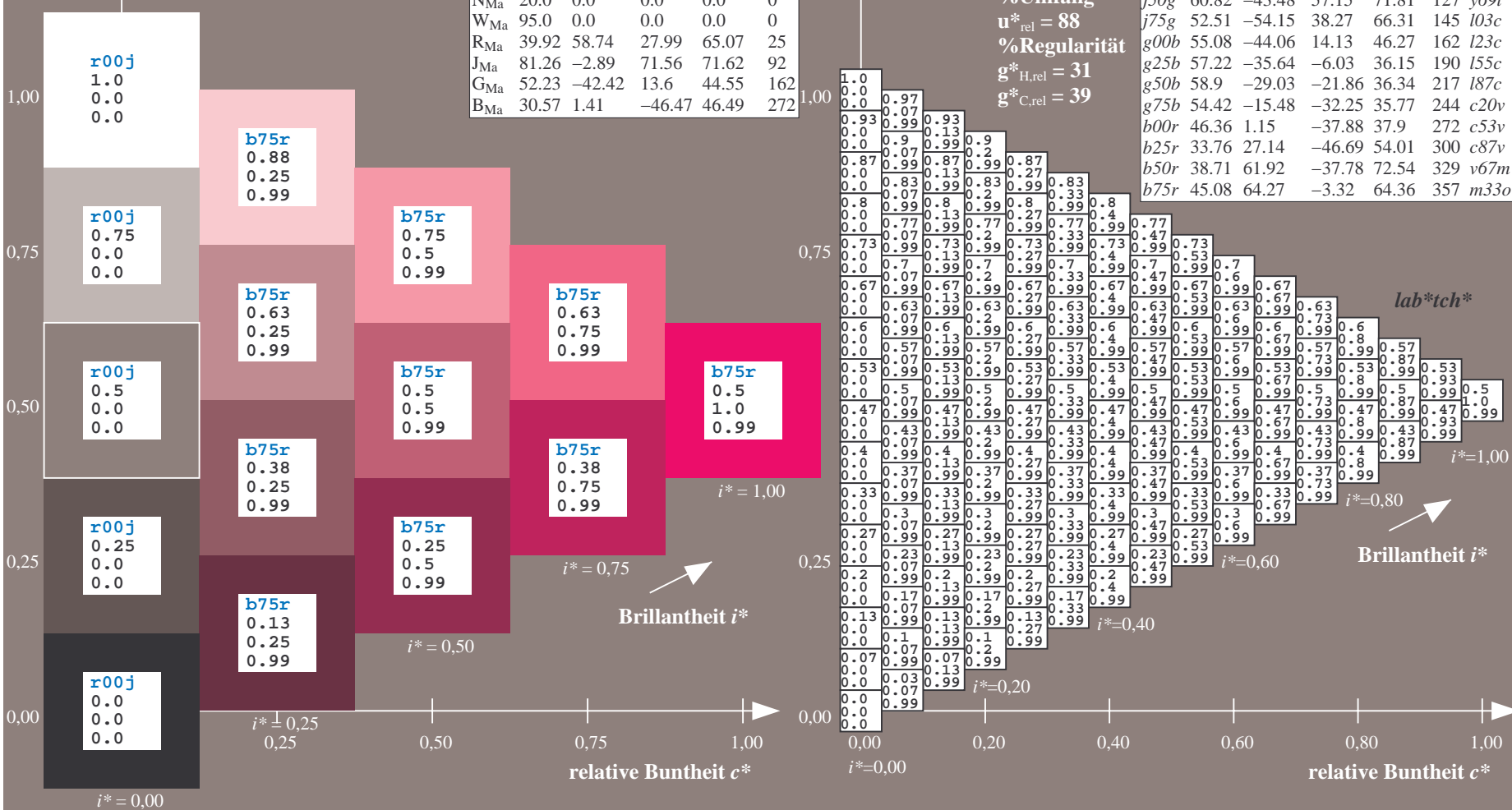
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 45 64 -3
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 45 64 357
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.5
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.66

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

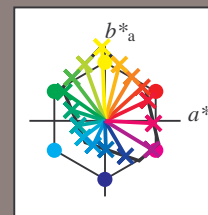
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1.1,Colspx=0)
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

Table with 28 columns (A-Z, a-z) and 28 rows (01-27). Each cell contains a numerical value representing color calibration data. The table is bordered by a grid of red and black lines.

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=thata4
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

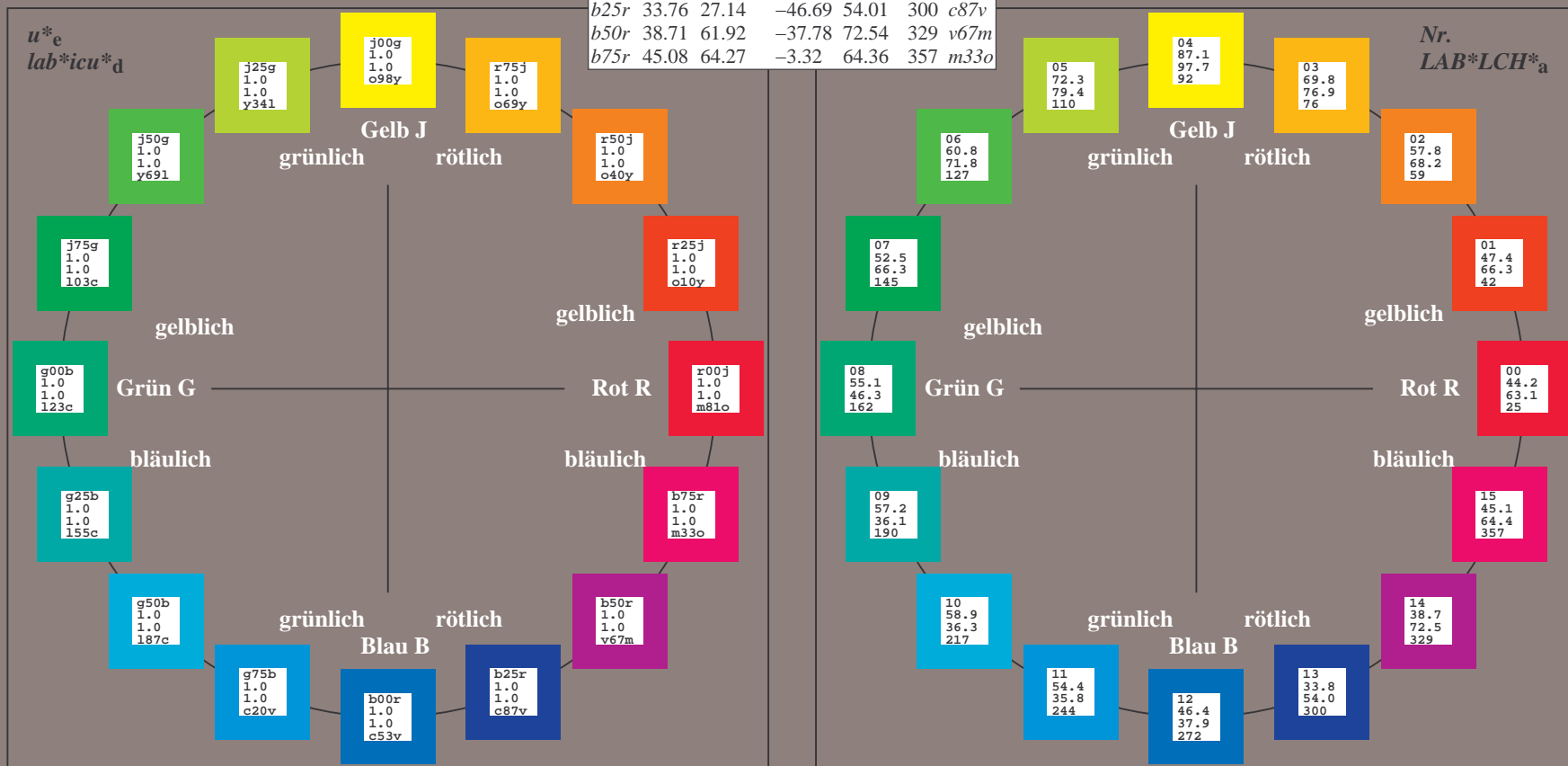
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Elementar-Bunttextext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o



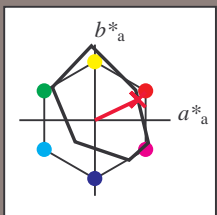
%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
OMa	43.8	53.91	39.75	66.98	36
YMa	87.58	-4.65	98.29	98.4	93
LMa	51.95	-56.34	43.53	71.2	142
CMa	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228
VMa	25.01	45.2	-52.8	69.51	311
MMa	45.88	70.67	-29.93	76.75	337
NMa	20.0	0.0	0.0	0.0	0
WMa	95.0	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



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$ $u^*_e = r00j$
 $lab^*icu^*_d$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = r00j$ $u^*_d = m81o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



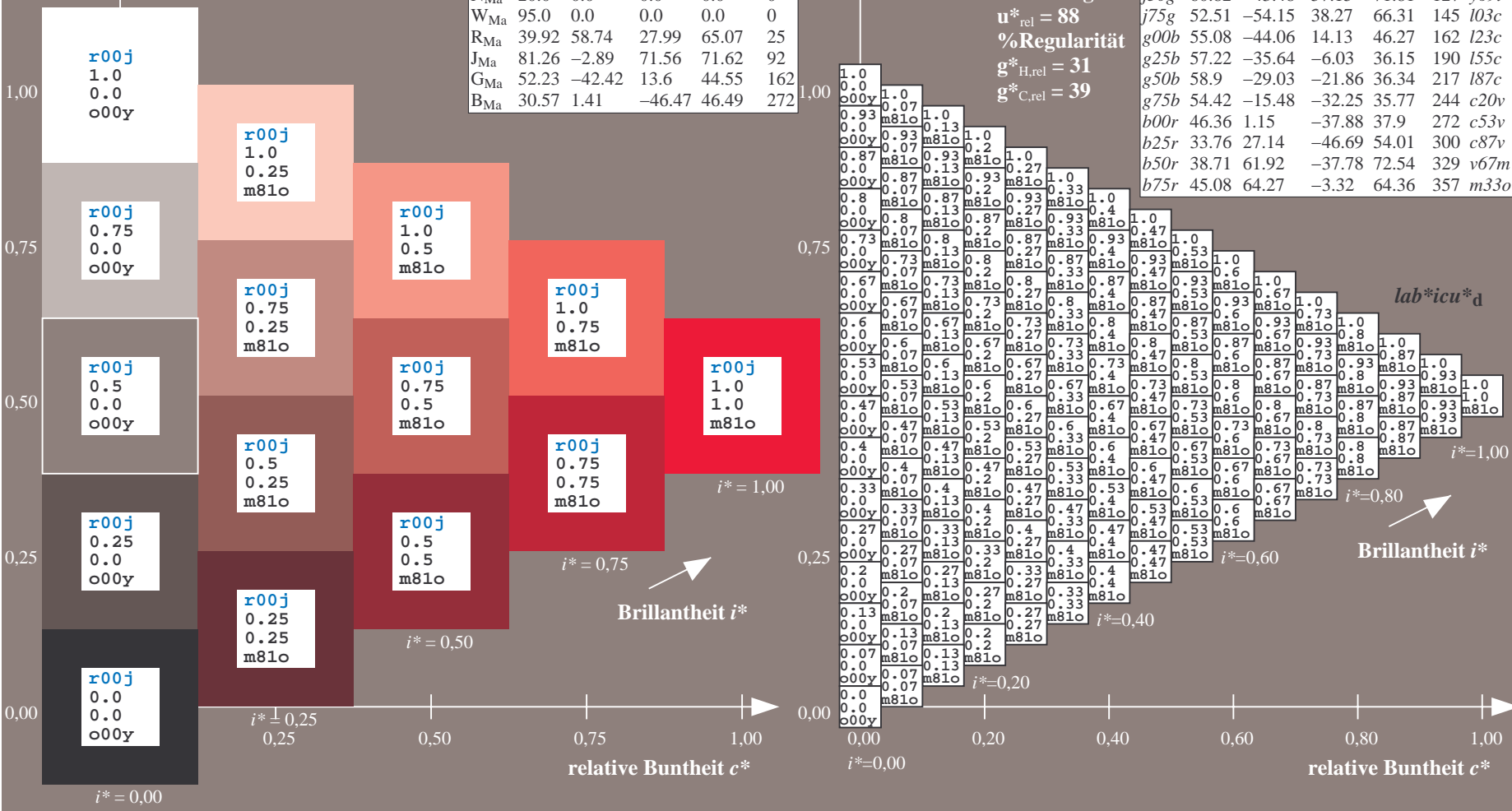
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 44 57 27
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 44 63 25
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.18

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$ $u^*_e = r25j$ $lab^*icu^*_d$

Daten für jede Farbe:

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

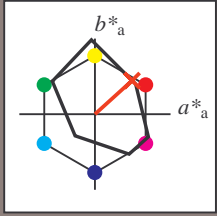
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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 49 45

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 47 66 42

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

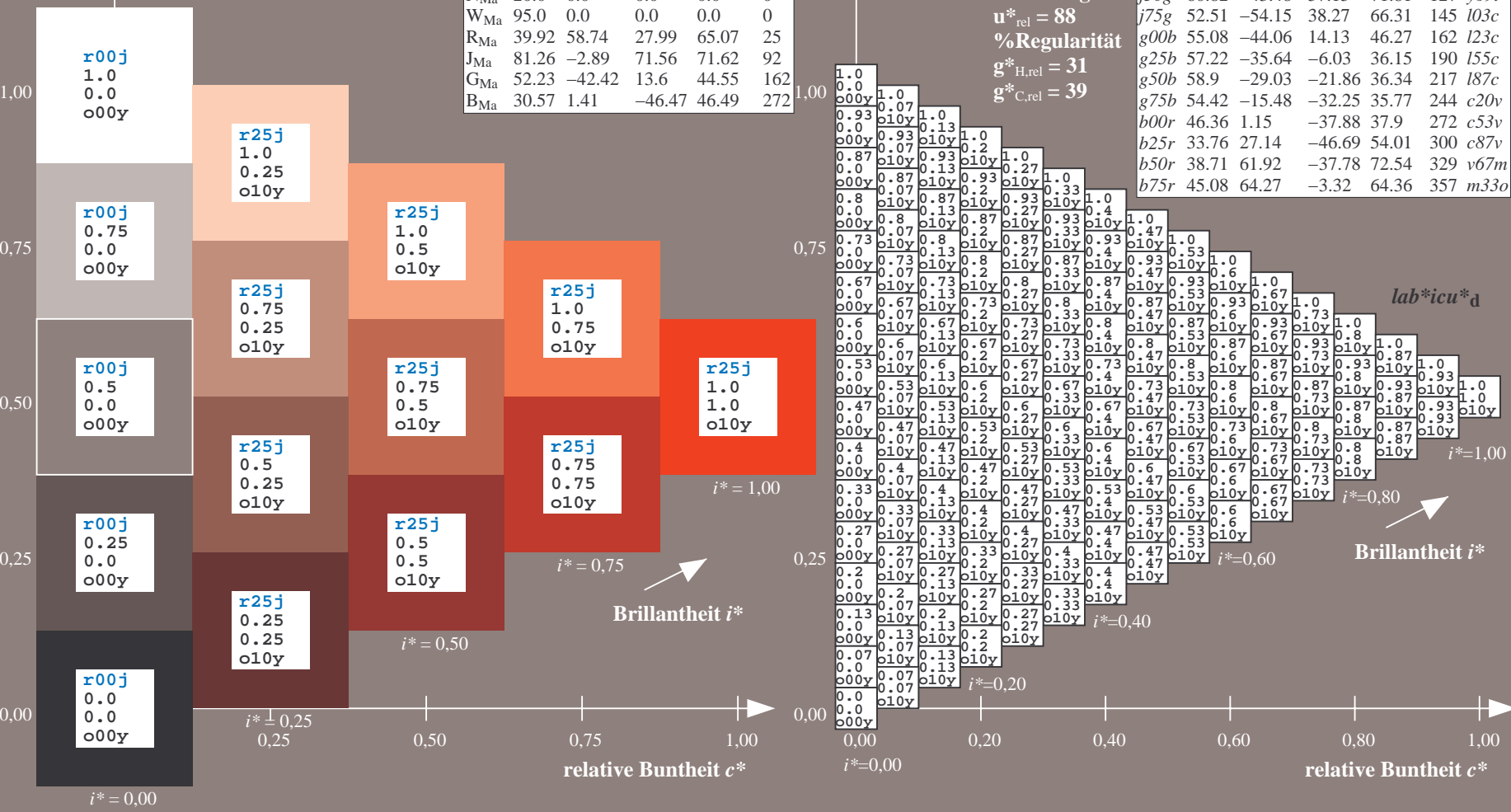
$lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.1 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

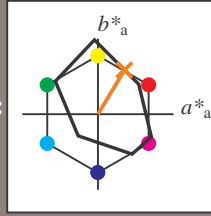
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$ $u^*_e = r50j$
 lab^*ich^* und $lab^*icu^*_d$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und $lab^*icu^*_d$
 Bunttontexte:
 $u^*_e = r50j$ $u^*_d = o40y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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	

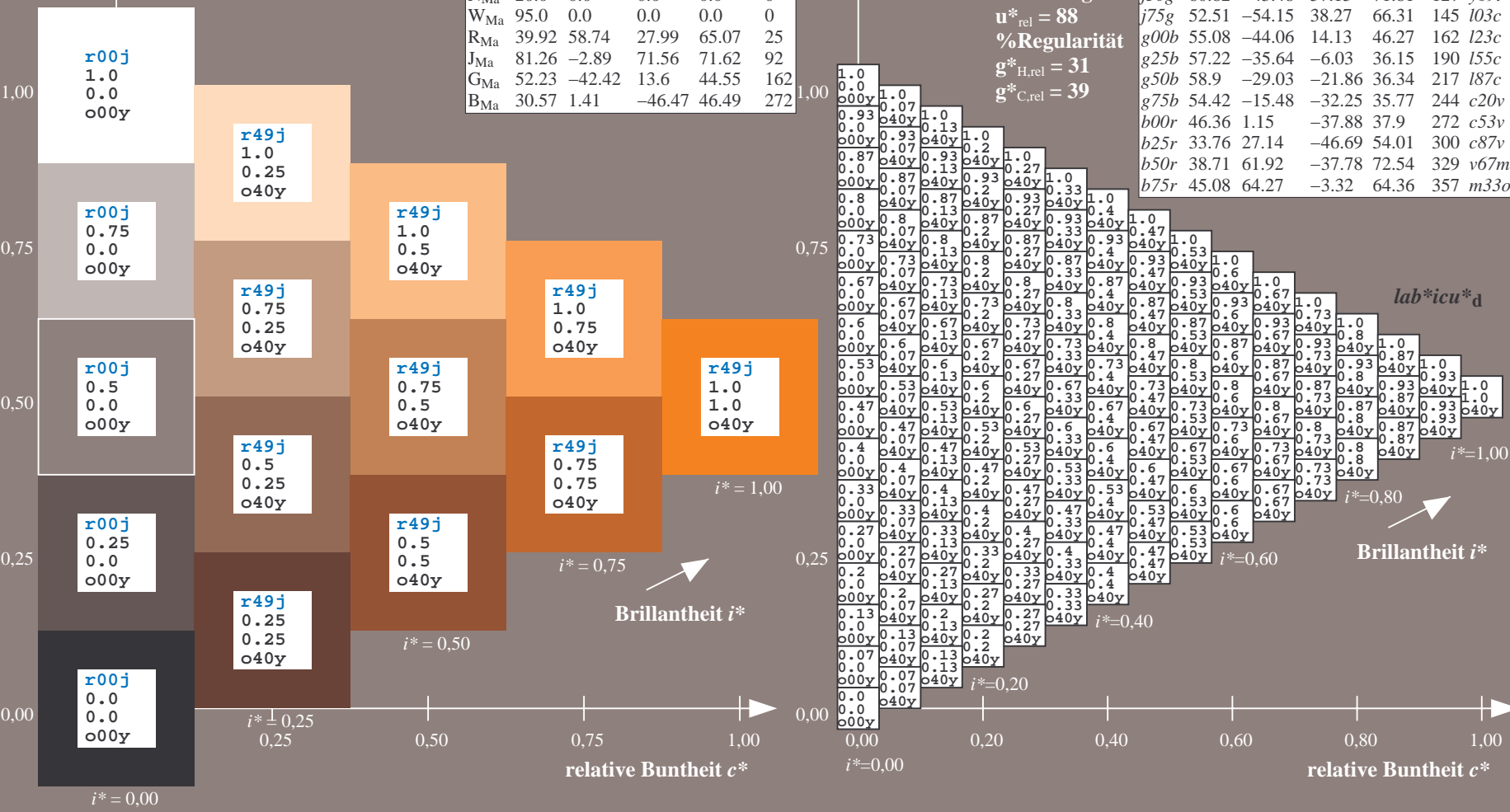
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 58 35 58
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 58 68 58
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.5 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.4 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

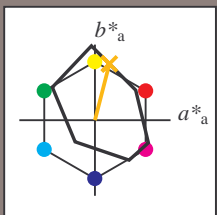
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$ $u^*_e = r75j$
 $lab^*icu^*_d$

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 70 19 75

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 70 77 75

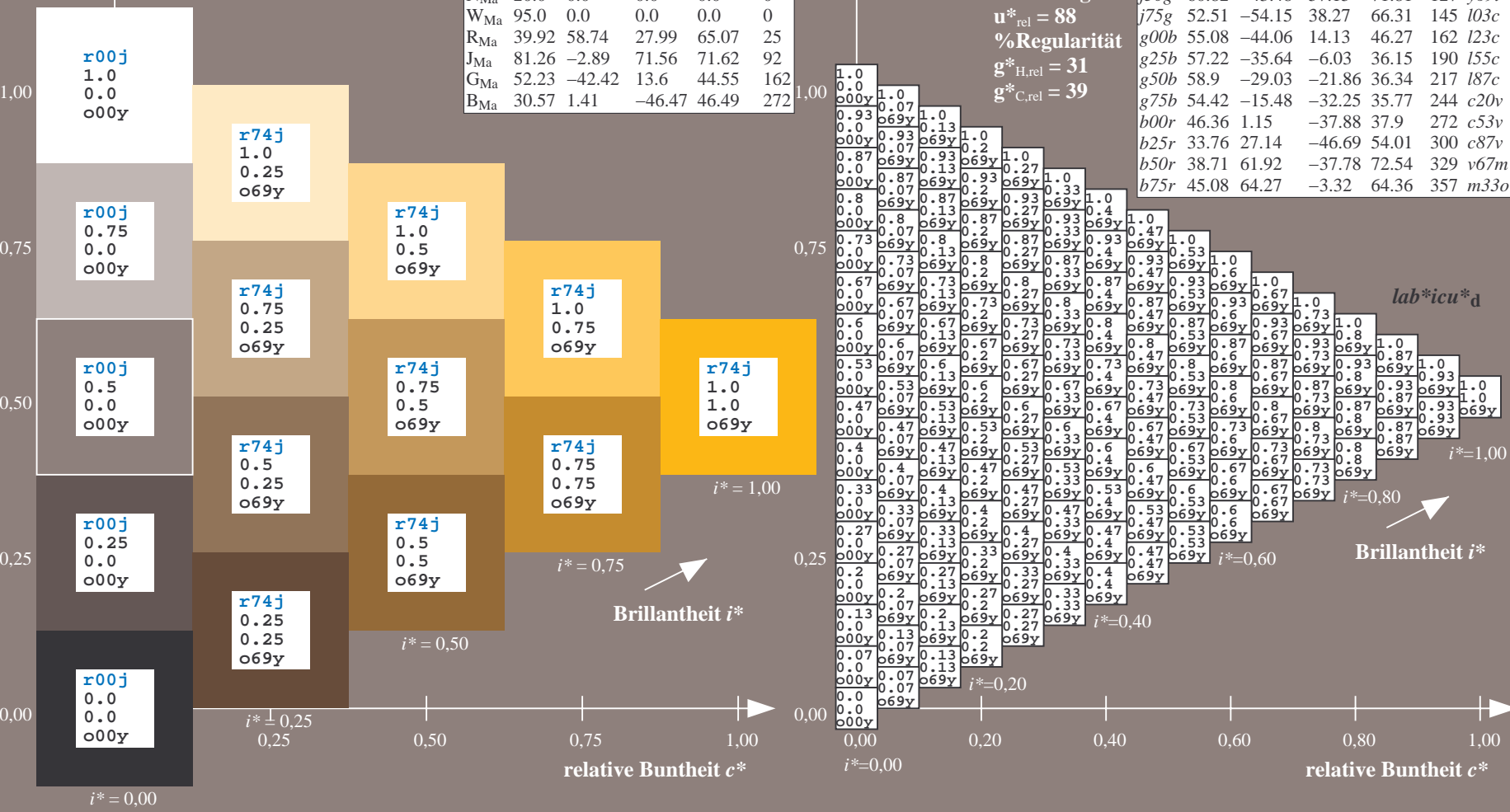
$lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.75 0.0

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

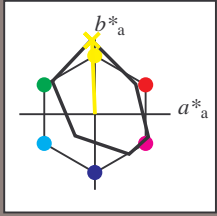
Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$ $u^*_e = j00g$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 $u^*_e = j00g$ $u^*_d = o98y$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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	

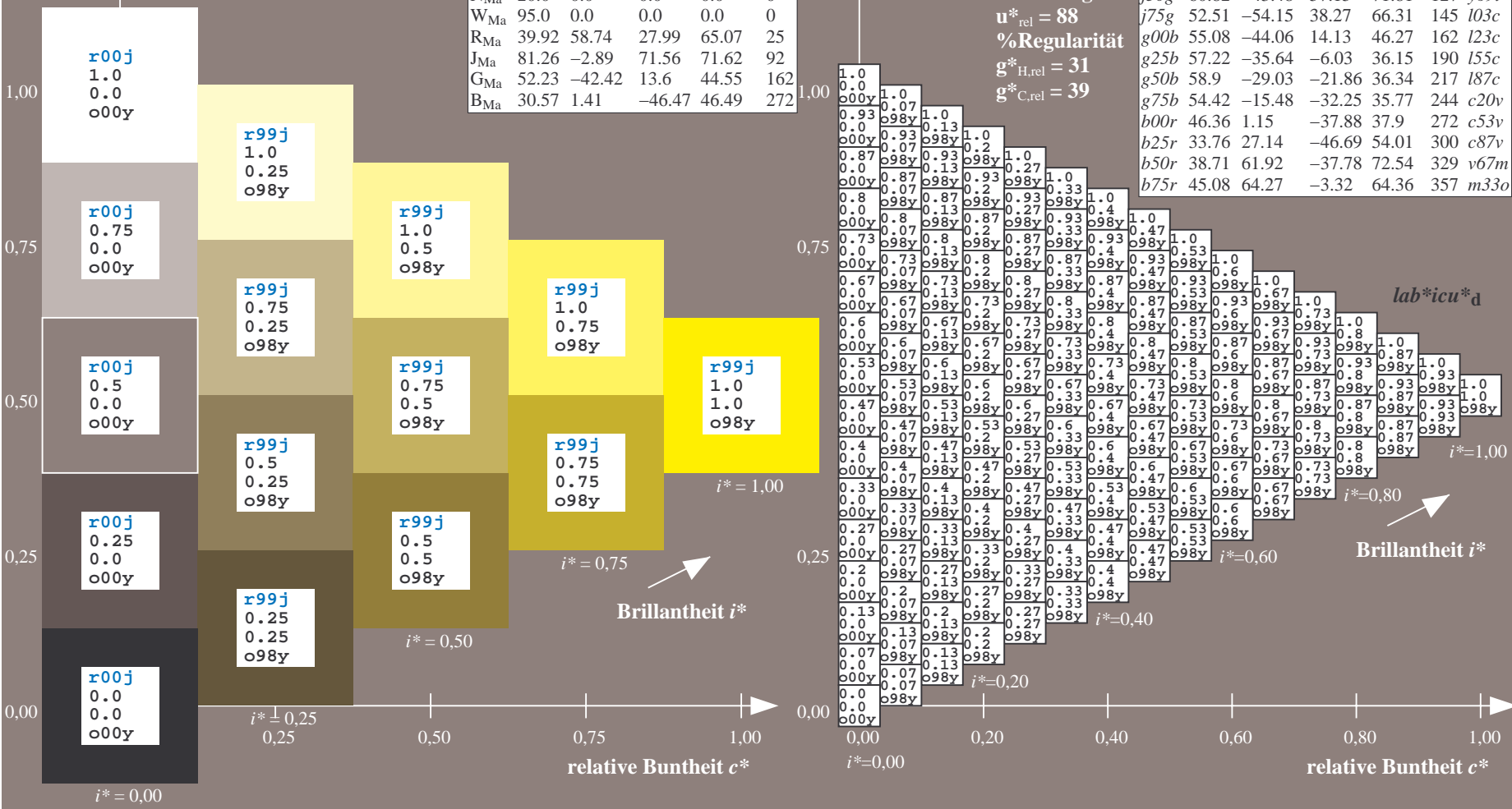
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 87 -4 98
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 87 98 92
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.99 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

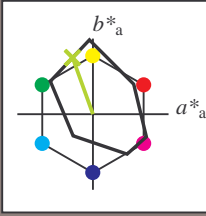
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.305$ $u^*_e = j25g$
 $lab^*icu^*_d$

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 72 -27 75$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 72 79 109$

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

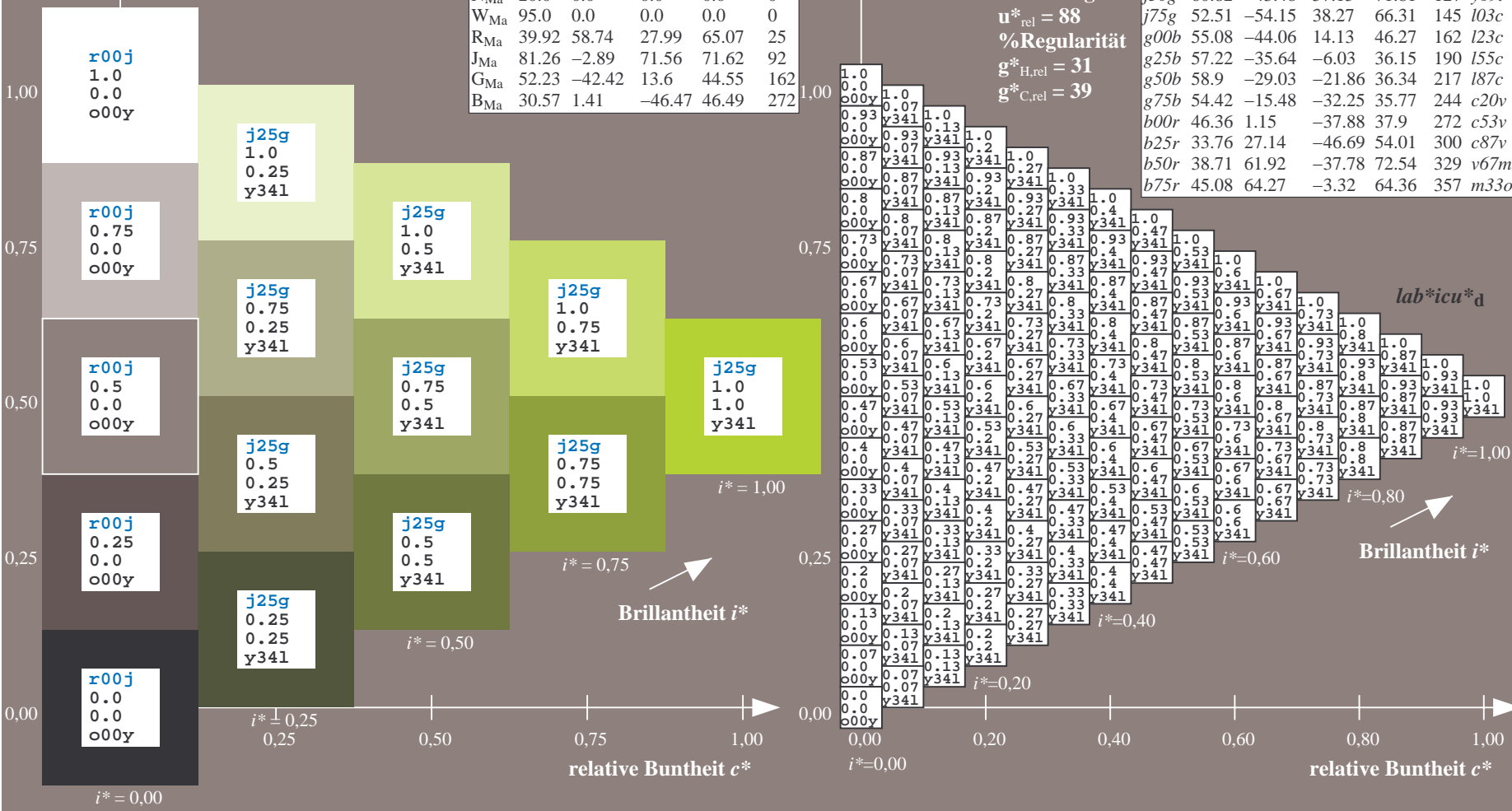
$lab^*olv^*_{Ma}: 0.66 1.0 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

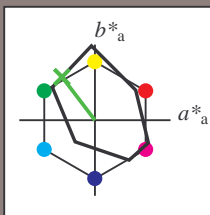


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$ $u^*_e = j50g$
 $lab^*icu^*_d$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j50g$ $u^*_d = y69l$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



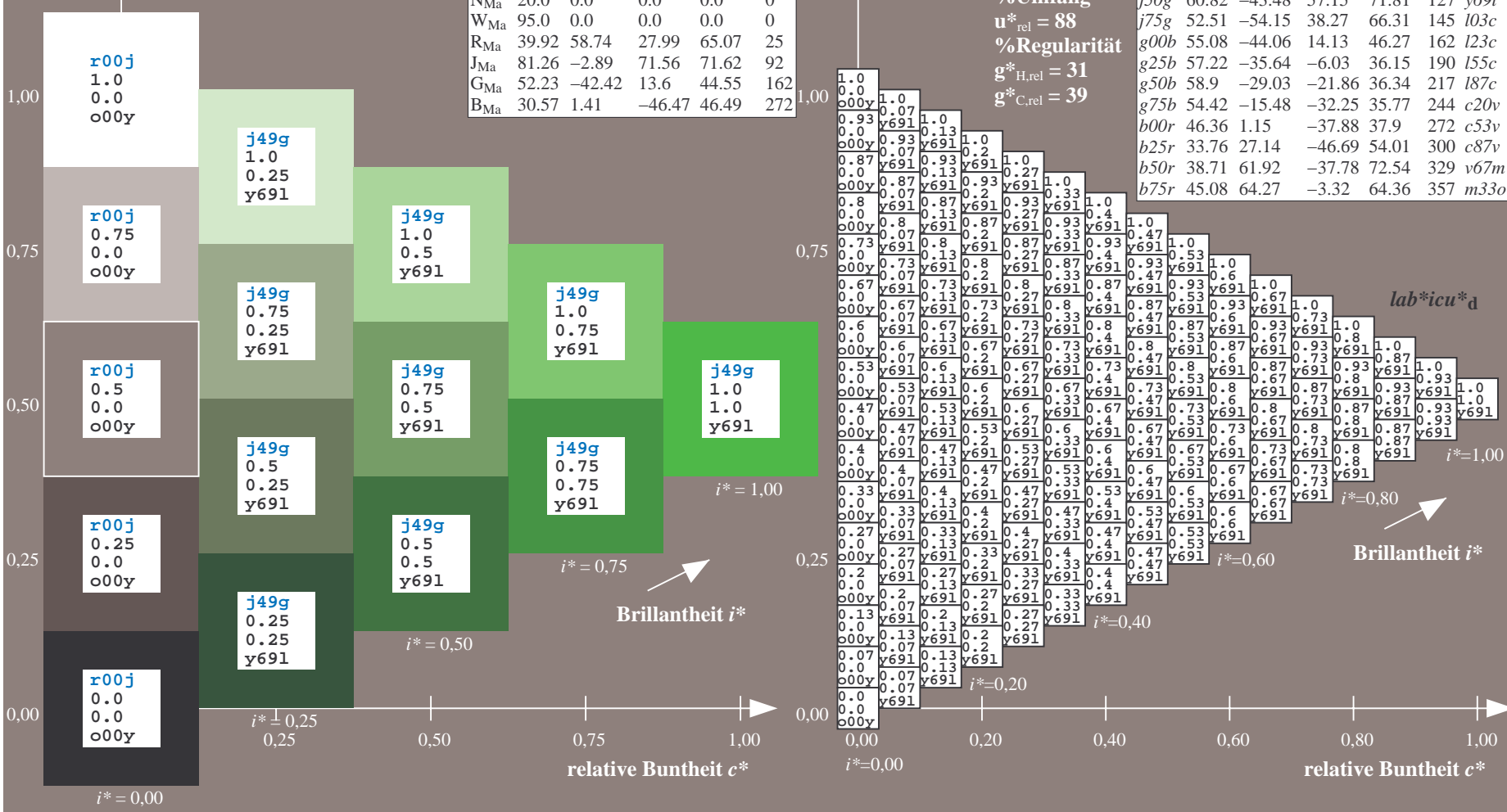
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -43 57
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 72 127
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.3 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

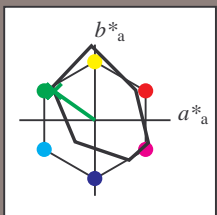


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$ $u^*_e = j75g$
 $lab^*icu^*_d$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j75g$ $u^*_d = i03c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 53 -54 38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 53 66 144

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

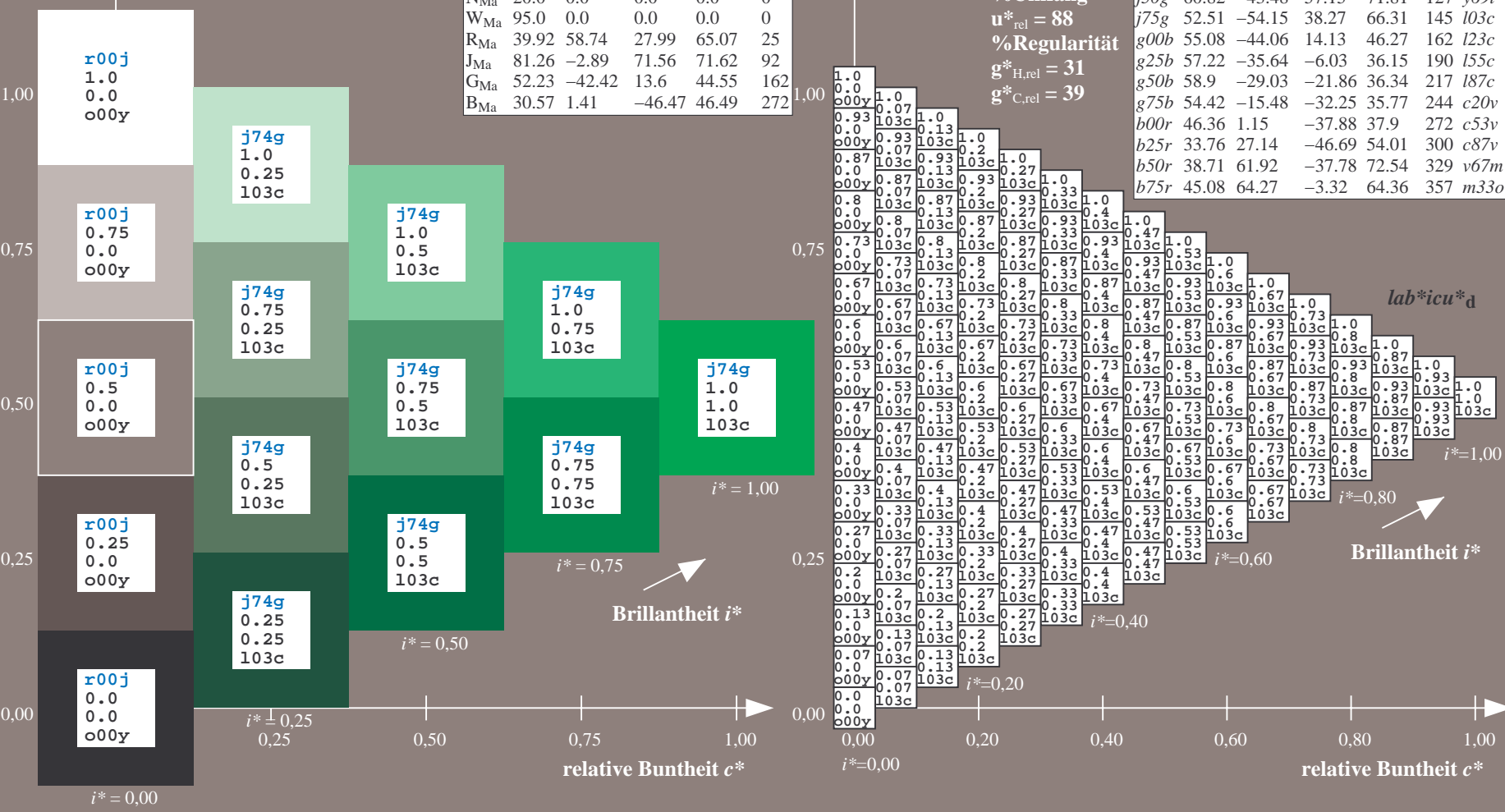
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

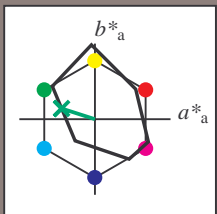
$g^*_{H,rel} = 31$

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	i03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	i23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	i55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	i87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_e = g00b$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_e = g00b$ $u^*_d = l23c$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 55 -44 14$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 55 46 162$

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

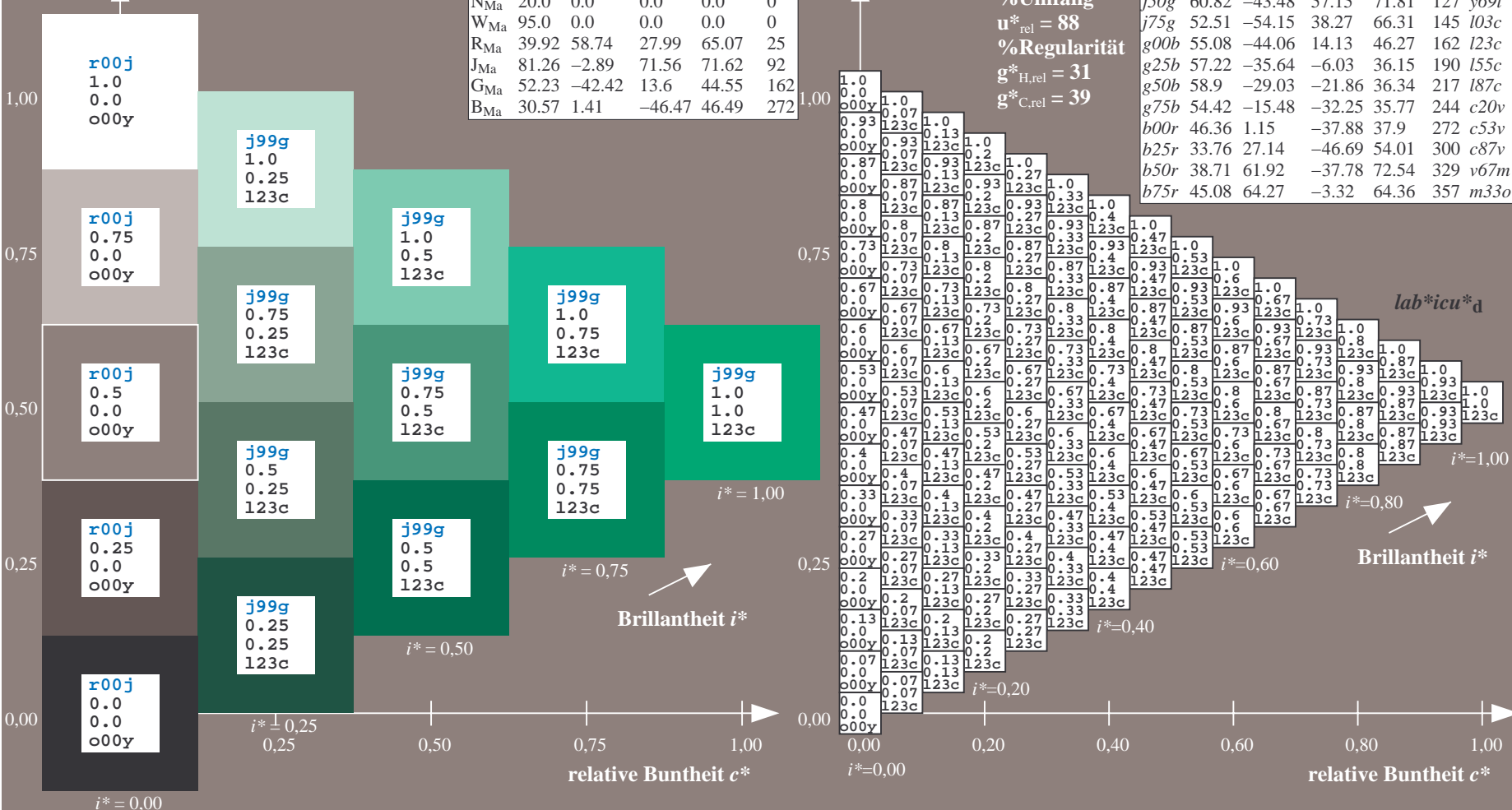
%Regularität

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

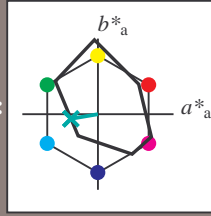
$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$ $u^*_e = g25b$
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = g25b$ $u^*_d = 155c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

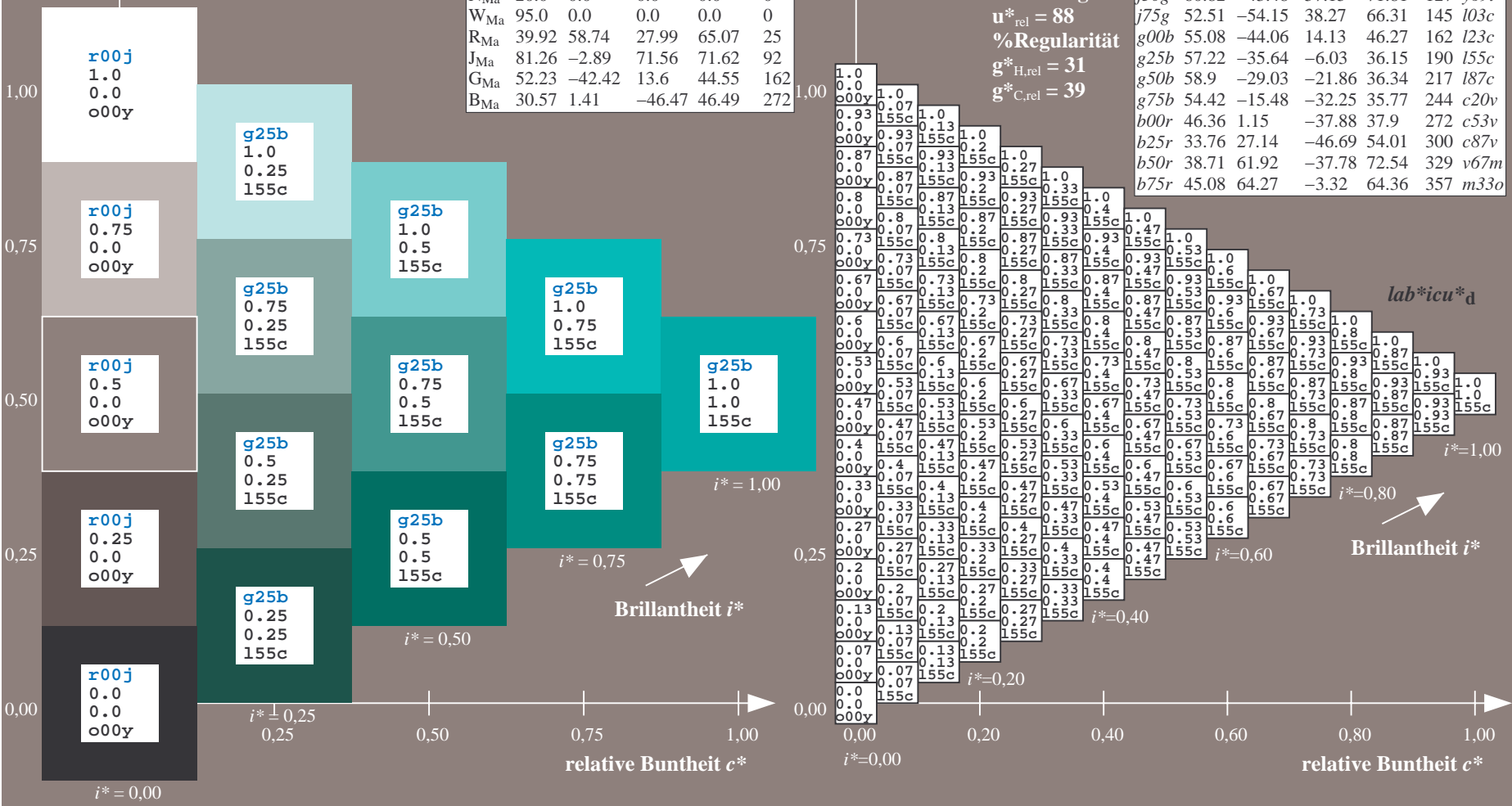
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}: 57 -36 -6$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 57 36 189$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.5$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.55$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

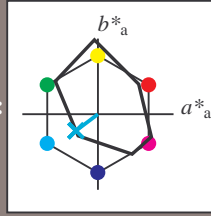


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$ $u^*_e = g50b$
 $lab^*icu^*_d$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = g50b$ $u^*_d = 187c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

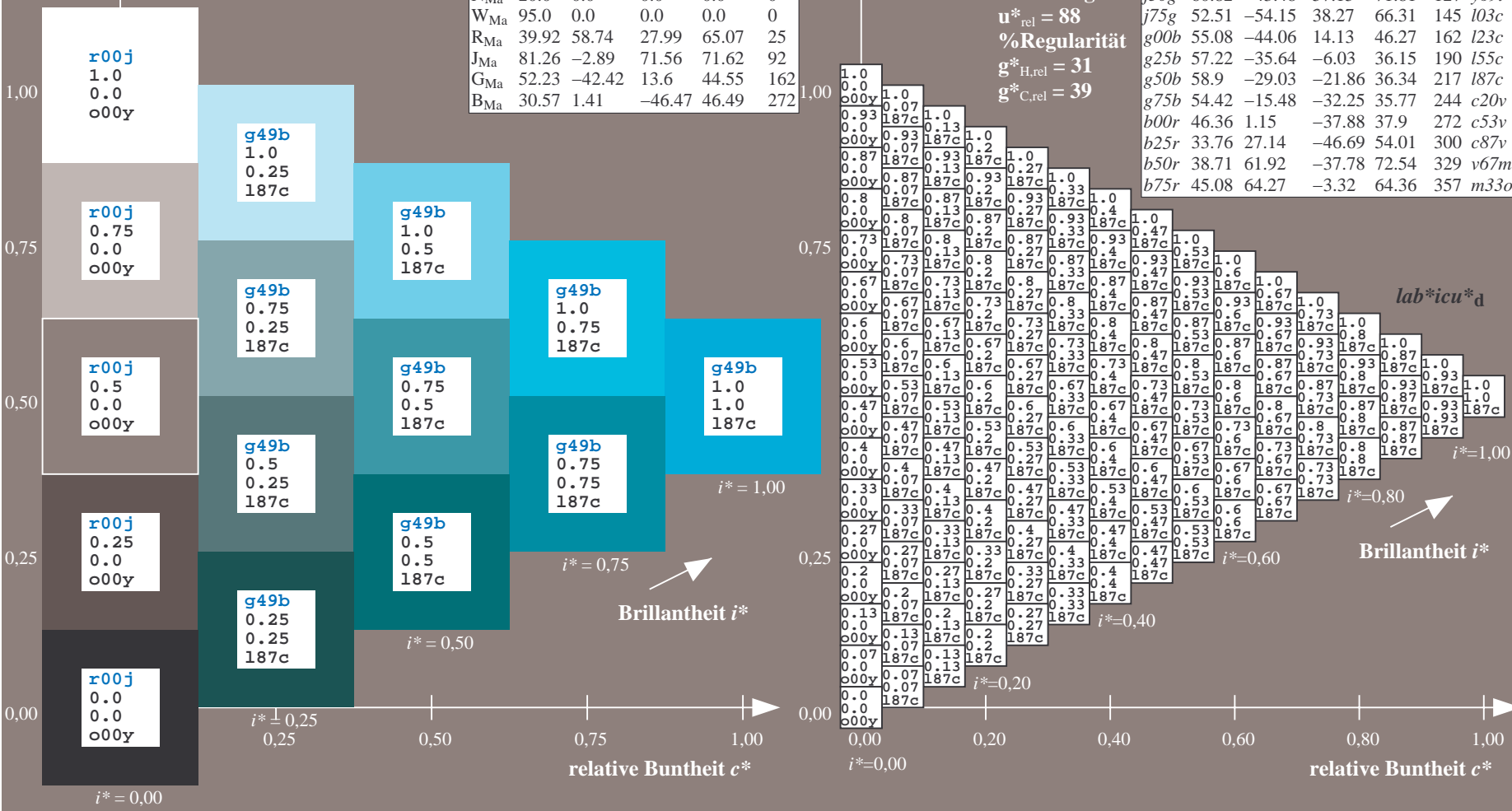
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}: 59 -29 -22$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 59 36 216$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 0.0 1.0 1.0$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.88$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

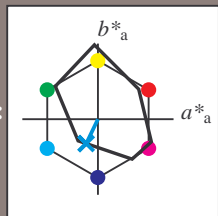


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$ $u^*_e = g75b$
 lab^*ich^* und $lab^*icu^*_d$

Daten für jede Farbe:
 lab^*ich^* und $lab^*icu^*_d$
 Bunttontexte:
 $u^*_e = g75b$ $u^*_d = c20v$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



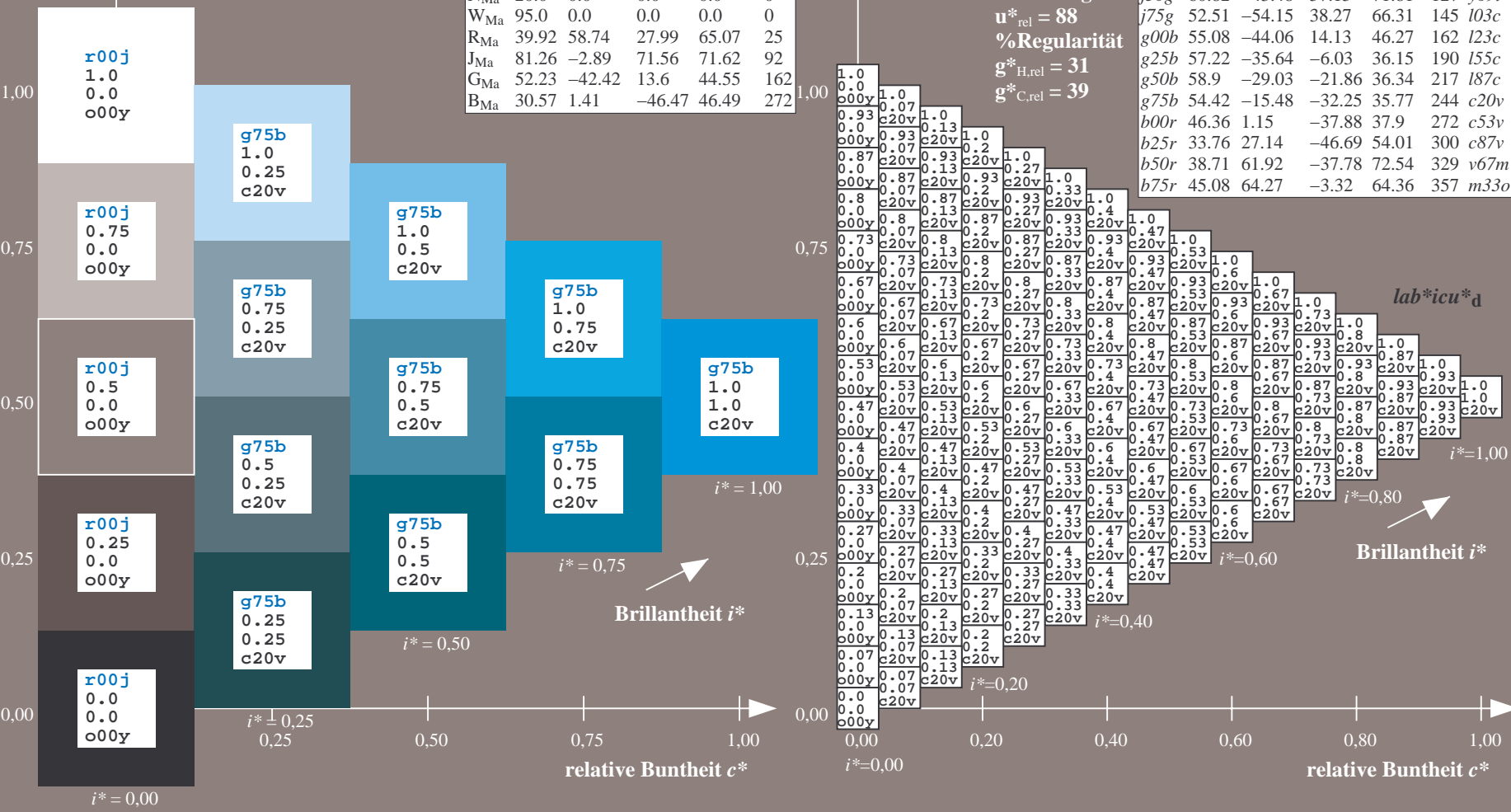
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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 -15 -32
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 36 244
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.5 1.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.8 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	242	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

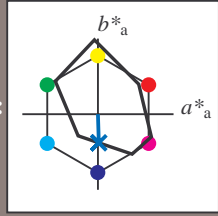
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$ $u^*_e = b00r$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 $u^*_e = b00r$ $u^*_d = c53v$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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	

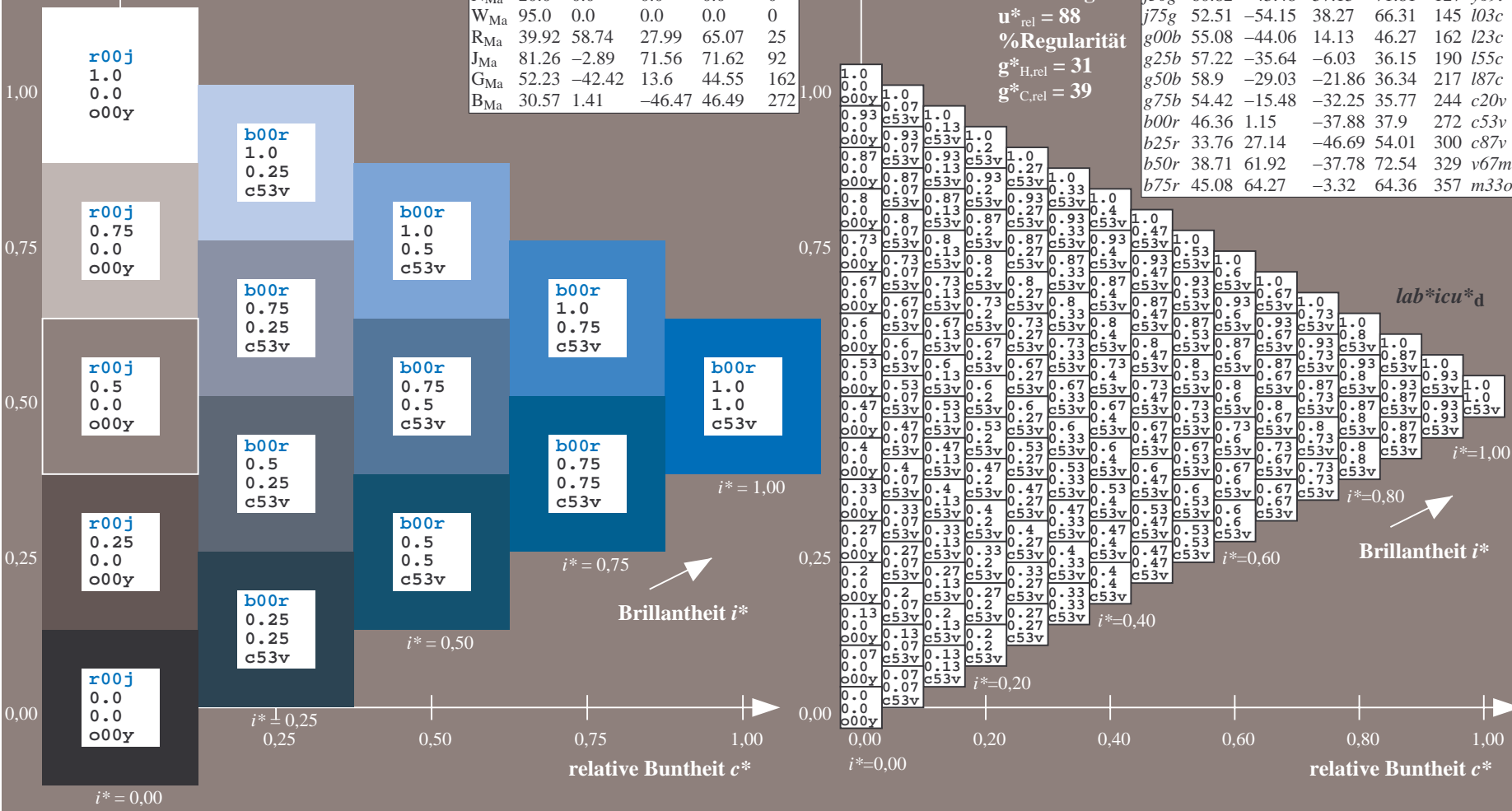
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 46 1 -38
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 46 38 271
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.0 0.0 1.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.47 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

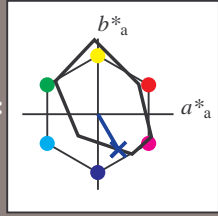
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$ $u^*_e = b25r$
 Daten für jede Farbe: lab^*ch^* und lab^*icu^*
 $u^*_e = b25r$ $u^*_d = c87v$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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	

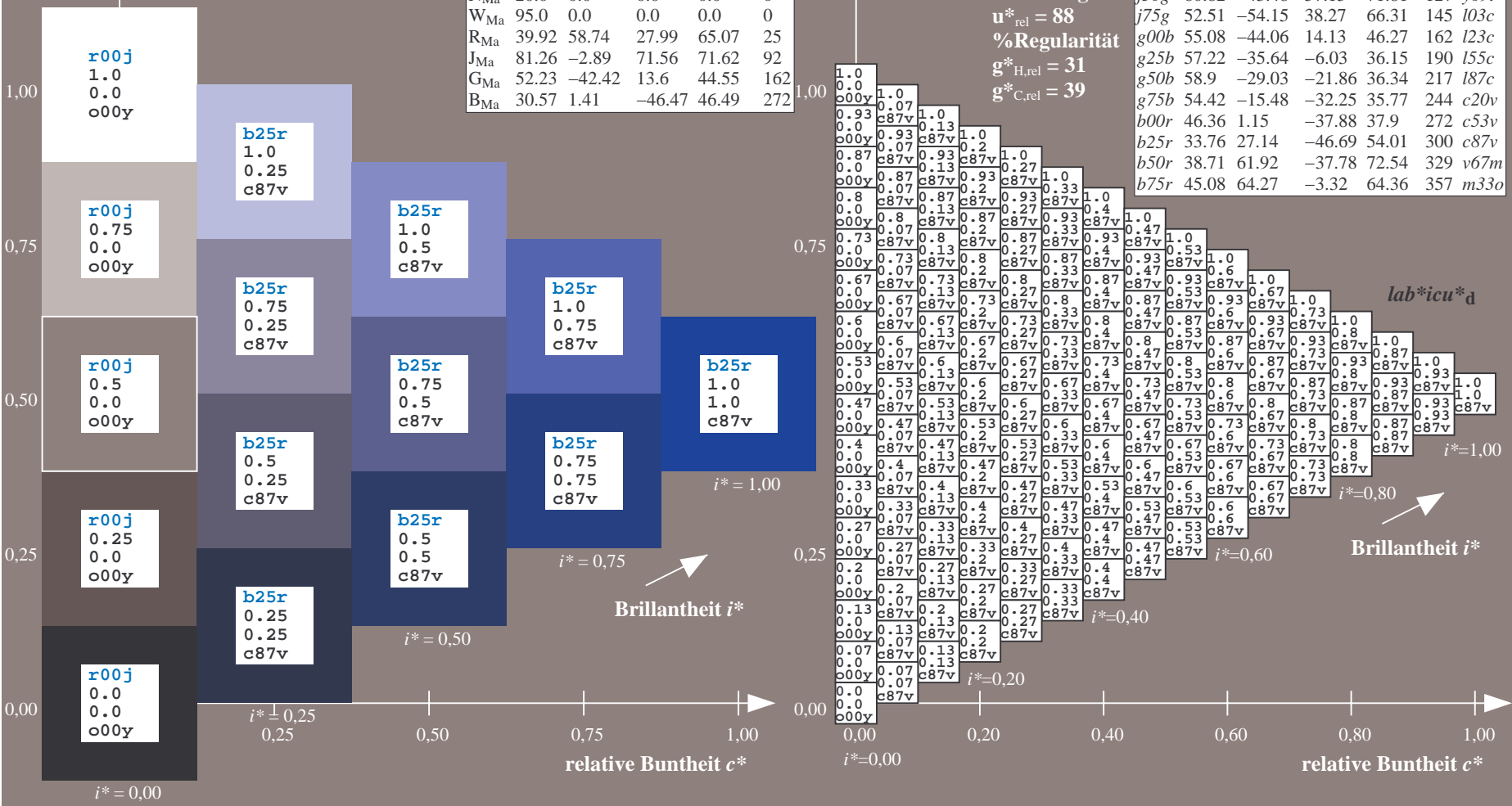
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 34 27 -47
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 34 54 300
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.5 0.0 1.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.13 1.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$ $u^*_e = b50r$

Daten für jede Farbe:

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

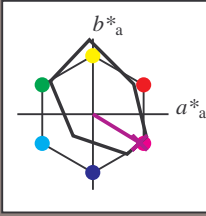
Bunttontexte:

$u^*_e = b50r$ $u^*_d = v67m$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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 62 -38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 39 73 328

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

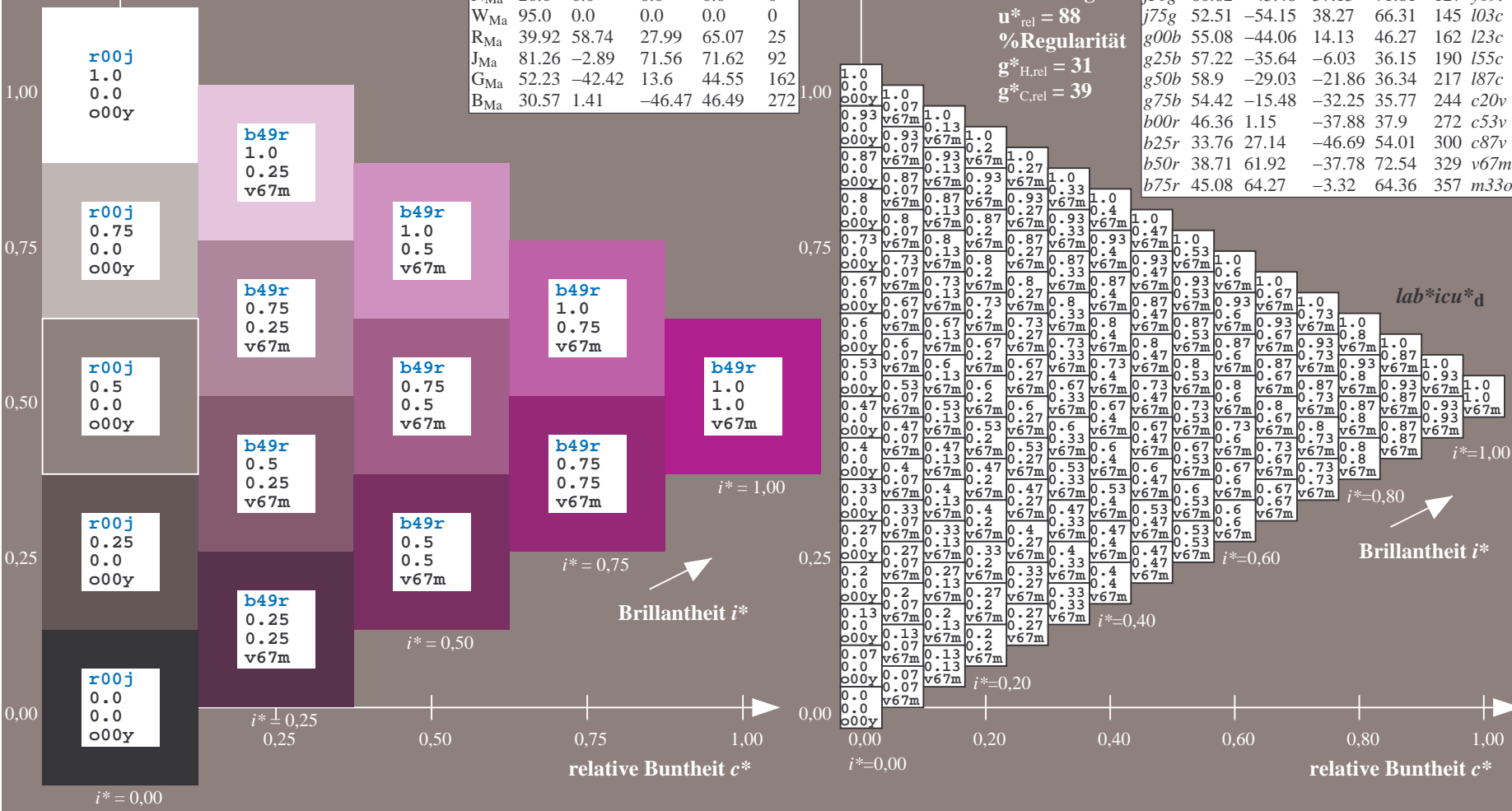
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.68 0.0 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

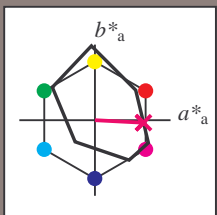


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$ $u^*_e = b75r$
 $lab^*icu^*_d$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = b75r$ $u^*_d = m33o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$
O _{Ma}	43.8	53.91	39.75	66.98	36	
Y _{Ma}	87.58	-4.65	98.29	98.4	93	
L _{Ma}	51.95	-56.34	43.53	71.2	142	
C _{Ma}	59.62	-26.2	-28.62	38.8	228	
V _{Ma}	25.01	45.2	-52.8	69.51	311	
M _{Ma}	45.88	70.67	-29.93	76.75	337	
N _{Ma}	20.0	0.0	0.0	0.0	0	
W _{Ma}	95.0	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	

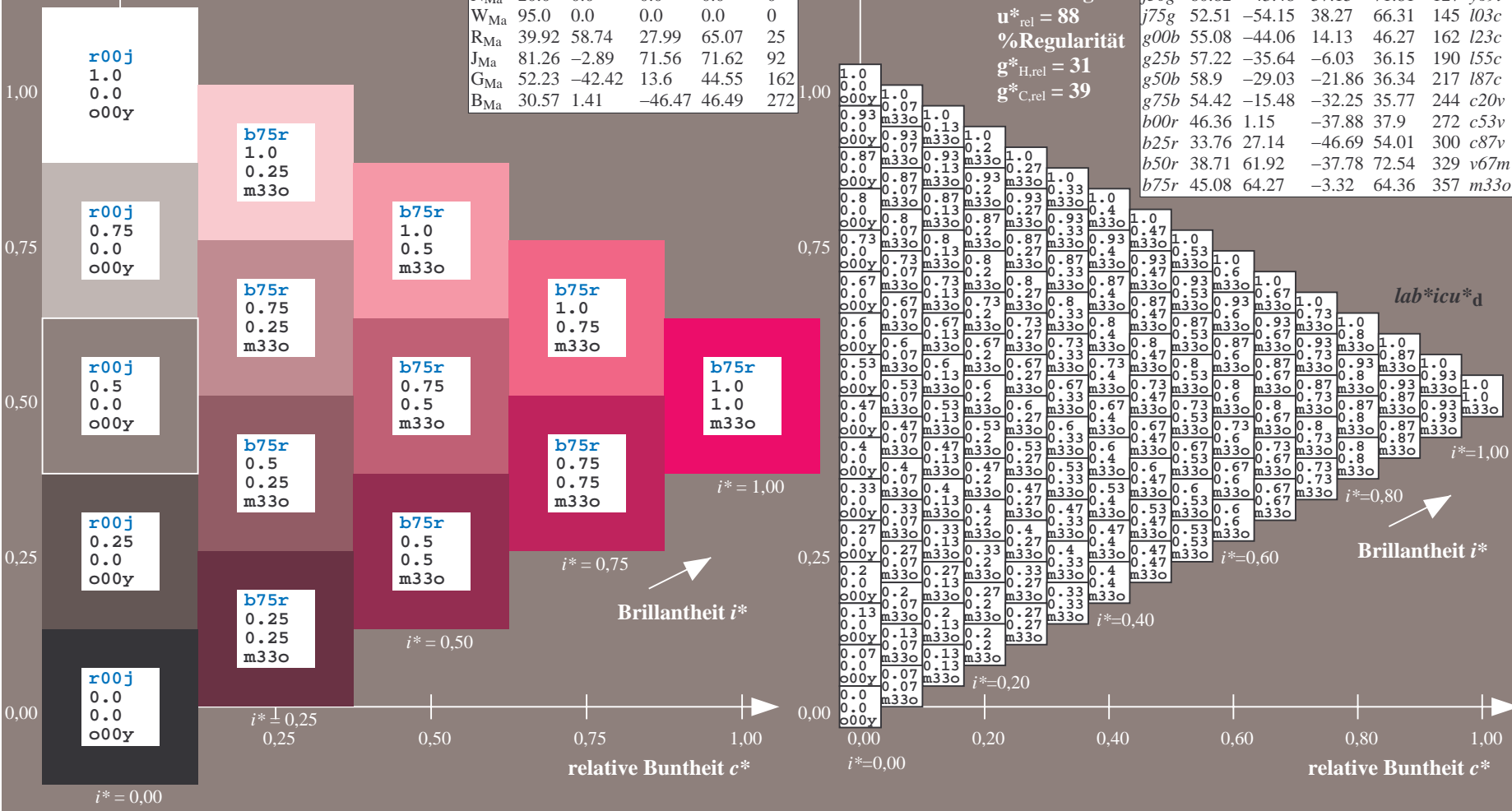
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 45 64 -3
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 45 64 357
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.5
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.0 0.66

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

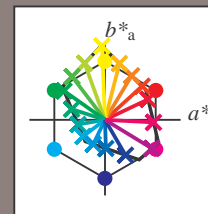
Stiehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1.1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1.1,Colspx=0)
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=thata4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 27 rows (01-27) and 48 columns (A-Z, a-z). Each cell contains a numerical value representing colorimetric data for a specific color and device configuration.

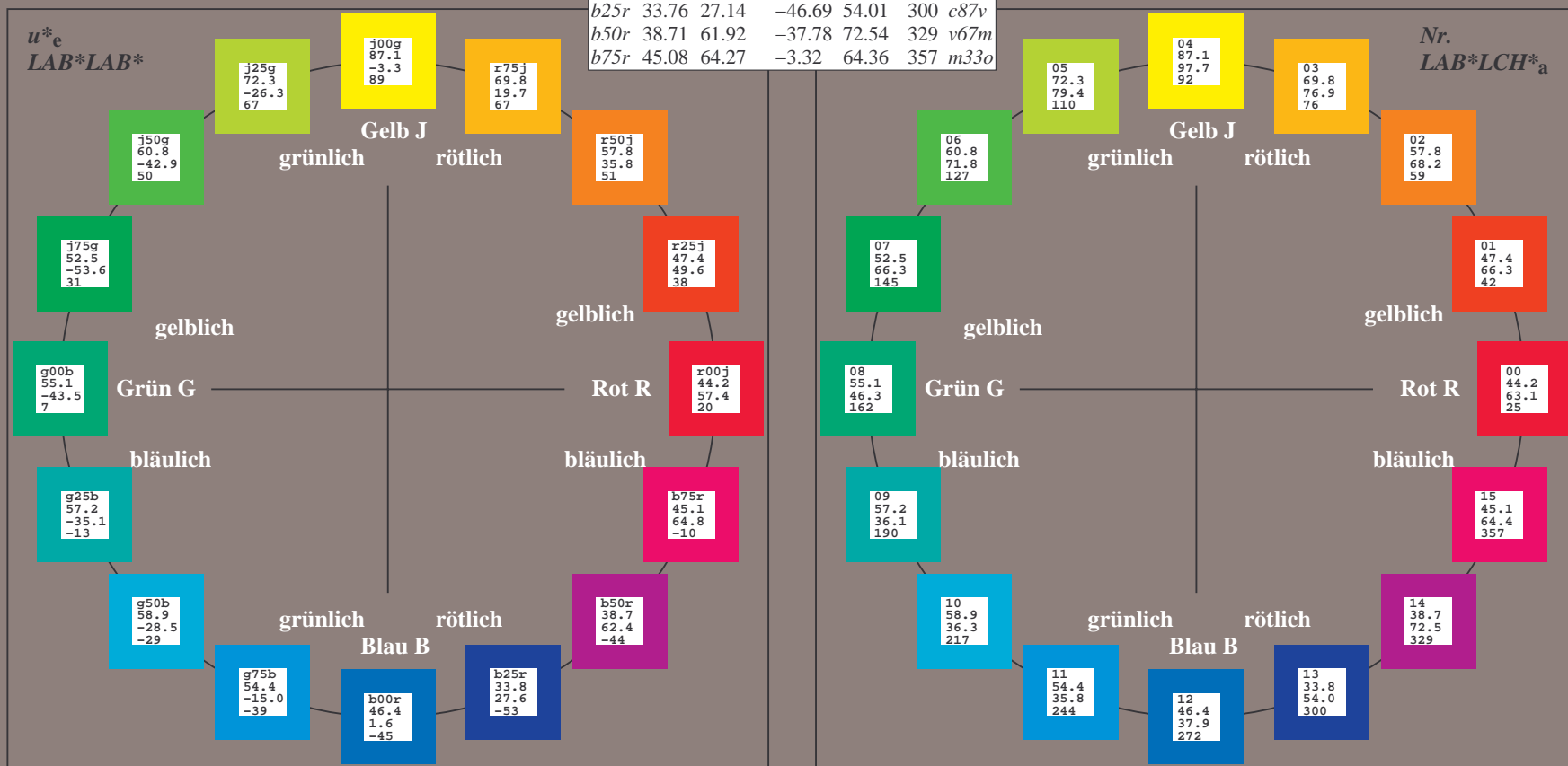
Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Elementar-Bunttext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95; CIELAB-Daten					
Name	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274
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/Fg65/>; [www.ps.bam.de/Fg65/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Fg65/Version%202.1,%20io=1,1,ColSpx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

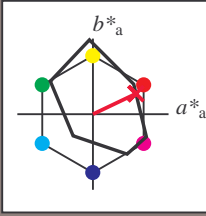
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$ $u^*_e = r00j$

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 44\ 57\ 27$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 44\ 63\ 25$

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

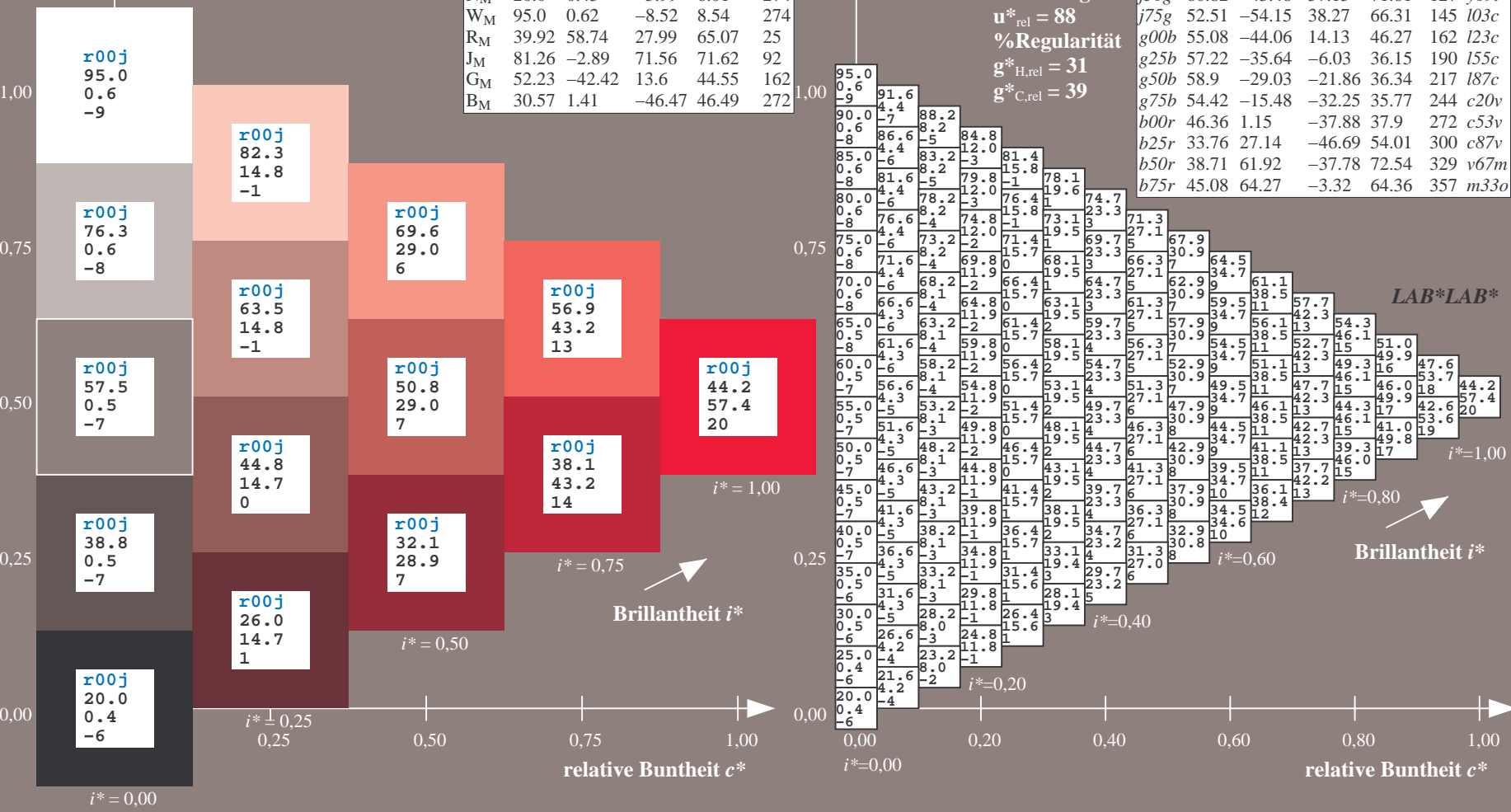
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

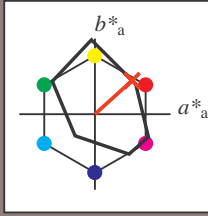
$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	242	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	274	e53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$ $u^*_e = r25j$
 Daten für jede Farbe: lab^*ch^* und lab^*icu^*
Bunttontexte: $u^*_e = r25j$ $u^*_d = o10y$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95; CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
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	

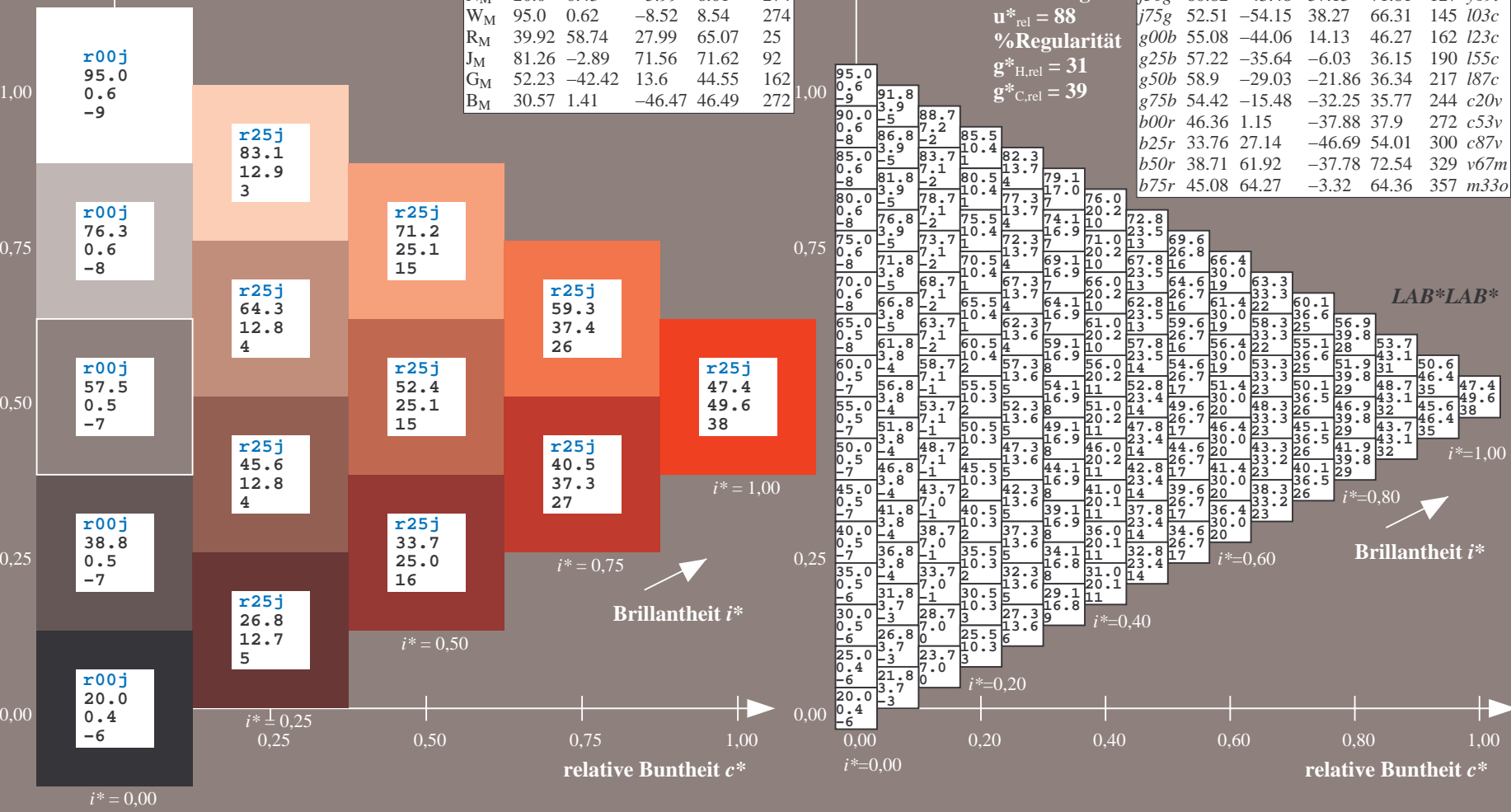
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 47\ 49\ 45$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 47\ 66\ 42$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.25\ 0.0$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.1\ 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	242	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	274	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

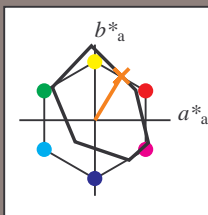
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$ $u^*_e = r50j$
Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^* **Daten für Maximalfarbe (Ma):** LAB^*LAB^*

Bunttontexte:
 $u^*_e = r50j$ $u^*_d = o40y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

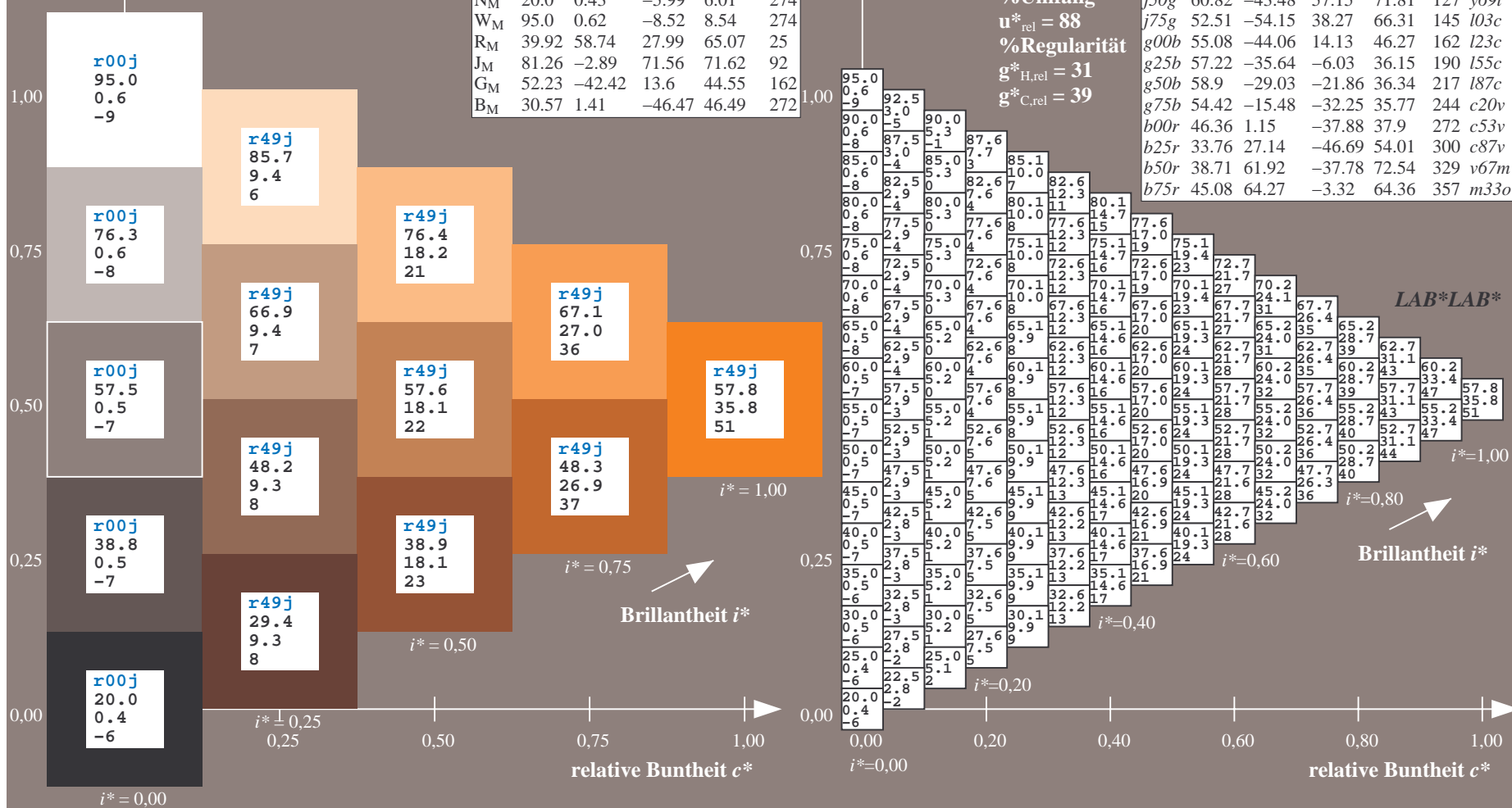


FRS12_95; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
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	

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 58\ 35\ 58$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 58\ 68\ 58$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 1.0\ 0.5\ 0.0$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 1.0\ 0.4\ 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	242	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	274	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

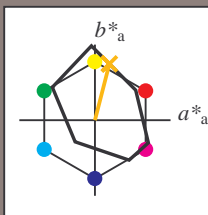
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$ $u^*_e = r75j$
 Daten für jede Farbe: LAB^*LAB^*

lab**ch** und lab**icu**
 Bunttontexte:
 $u^*_e = r75j$ $u^*_d = o69y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



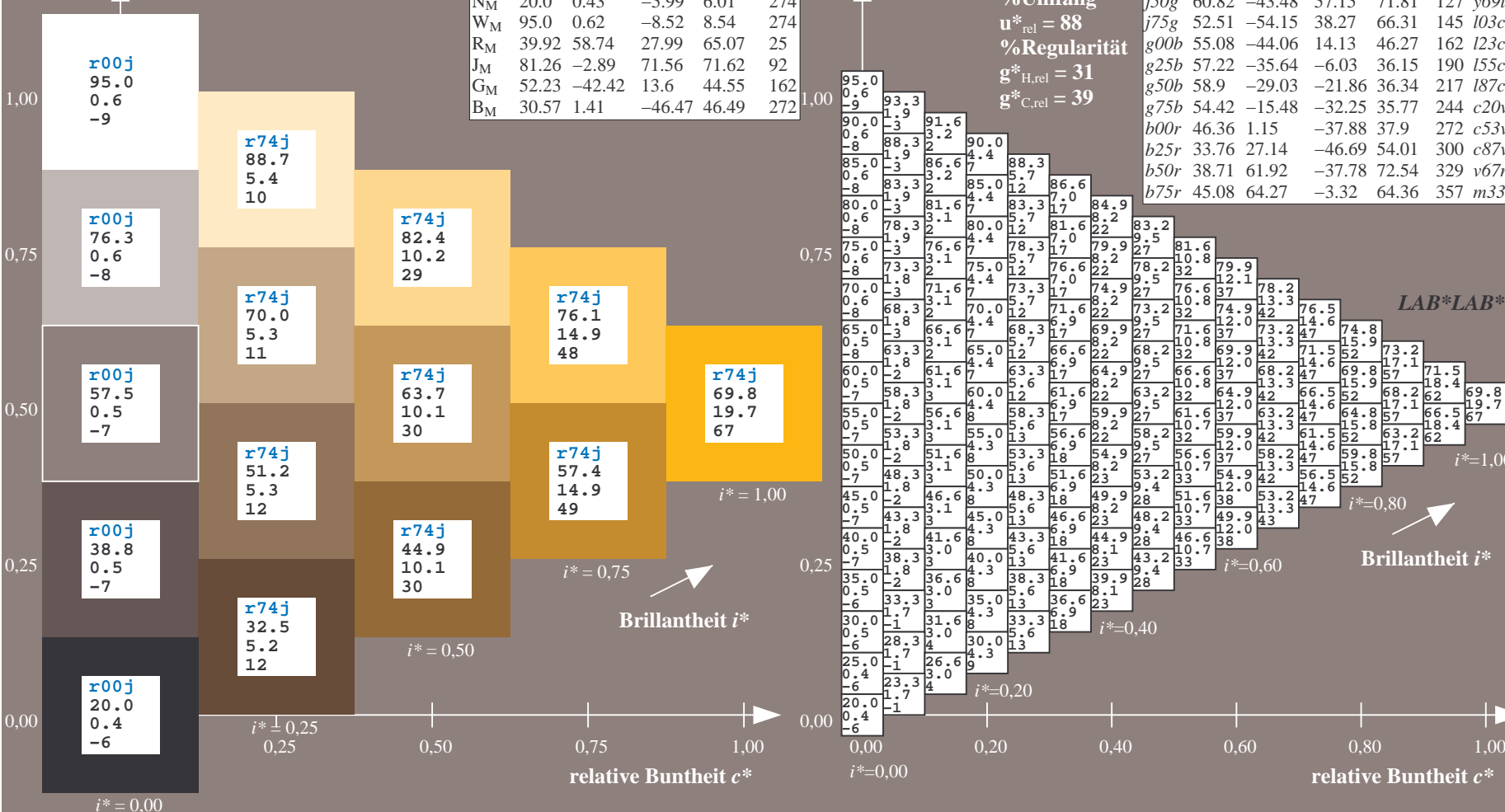
FRS12_95; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	63.61	31
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	90.11	93
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	66.68	147
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	44.17	234
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	74.57	308
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	80.12	333
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	6.01	274
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	8.54	274
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	65.07	25
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	71.62	92
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	44.55	162
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 70\ 19\ 75$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 70\ 77\ 75$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.75\ 0.0$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.7\ 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d		
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o			
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y			
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y			
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y			
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y			
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l			
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l			
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c			
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c			
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c			
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c			
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v			
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v			
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v			
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m			
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o			



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$ $u^*_e = j00g$

Daten für jede Farbe:

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

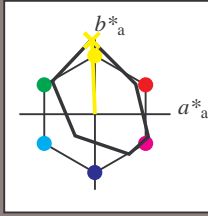
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 87 -4 98$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 87 98 92$

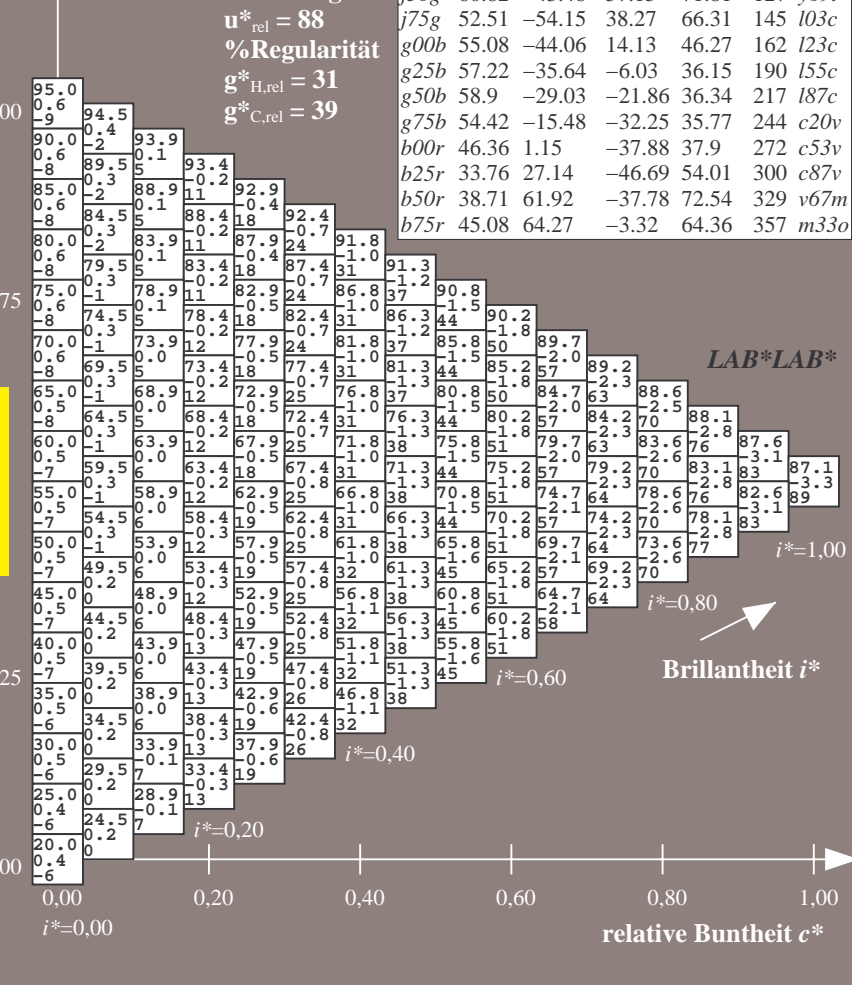
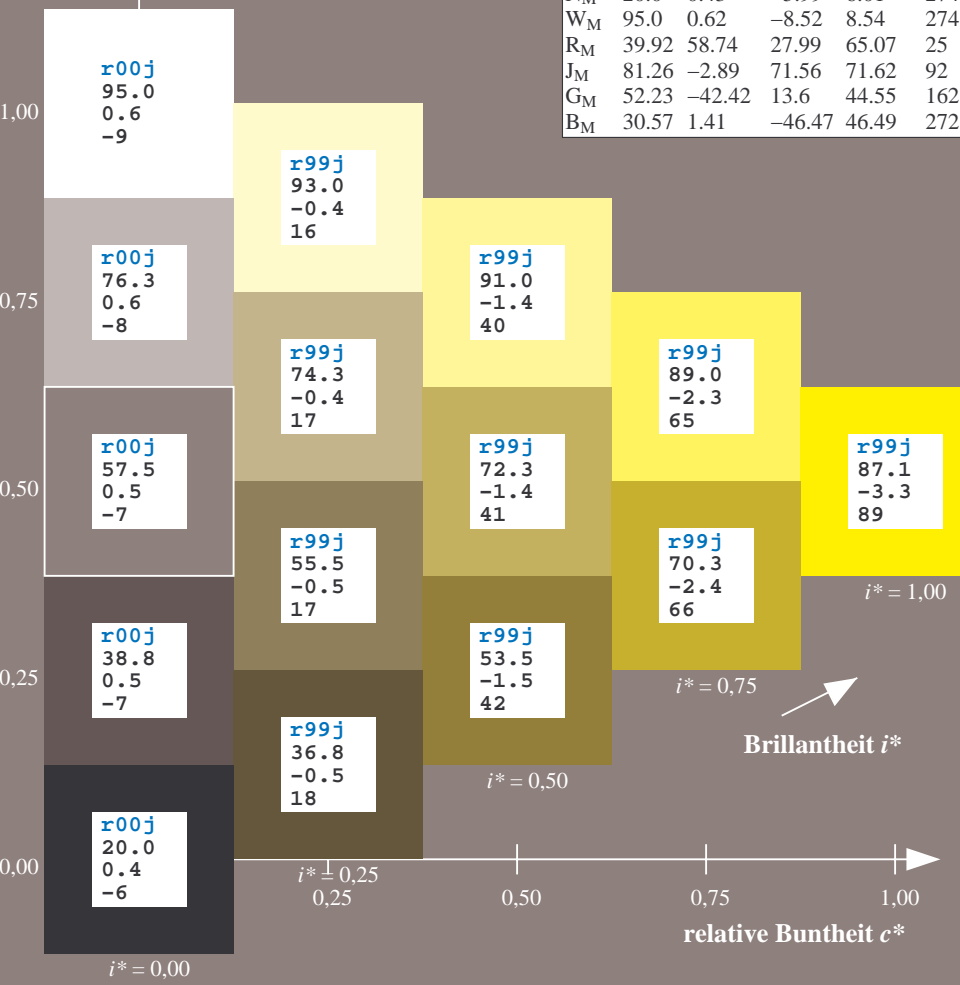
$lab^*rgb^*_{Ma}: 1.0 1.0 0.0$

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten								
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d		
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o		
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y		
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y		
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y		
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y		
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l		
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l		
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c		
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c		
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c		
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c		
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v		
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v		
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v		
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m		
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o		



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$ $u^*_e = j25g$

Daten für jede Farbe:

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

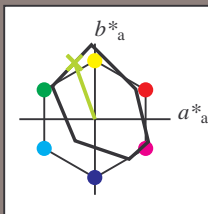
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 72 -27 75$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 72 79 109$

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

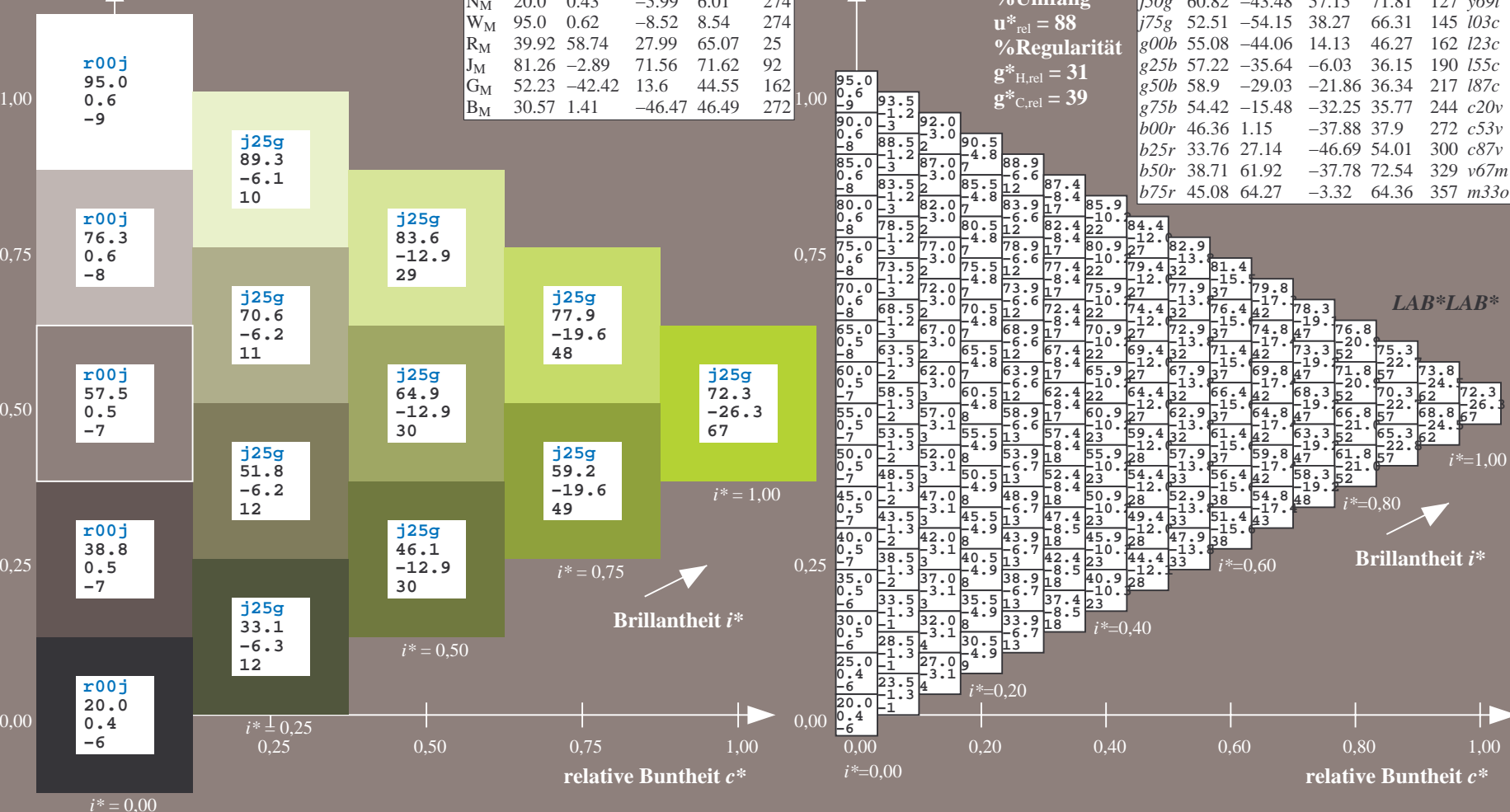
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

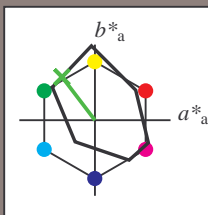
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	242	c20v
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	274	c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$ $u^*_e = j50g$
Daten für jede Farbe: lab^*ch^* und lab^*icu^* **Daten für Maximalfarbe (Ma):** LAB^*LAB^*

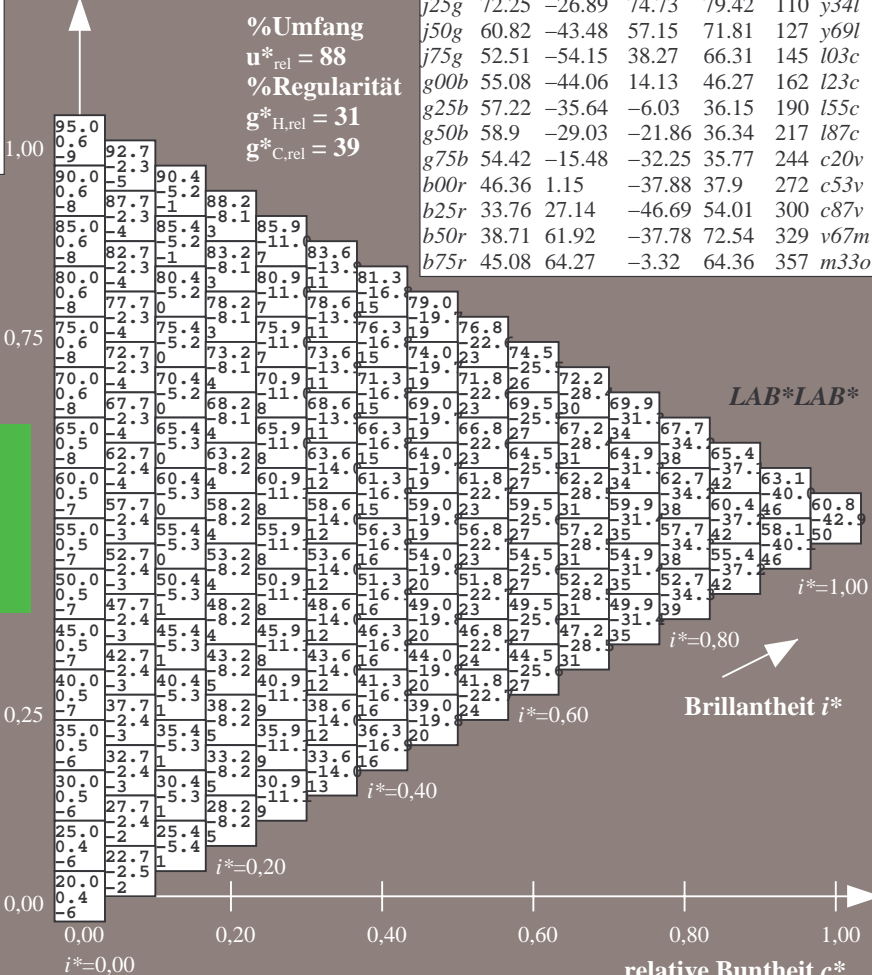
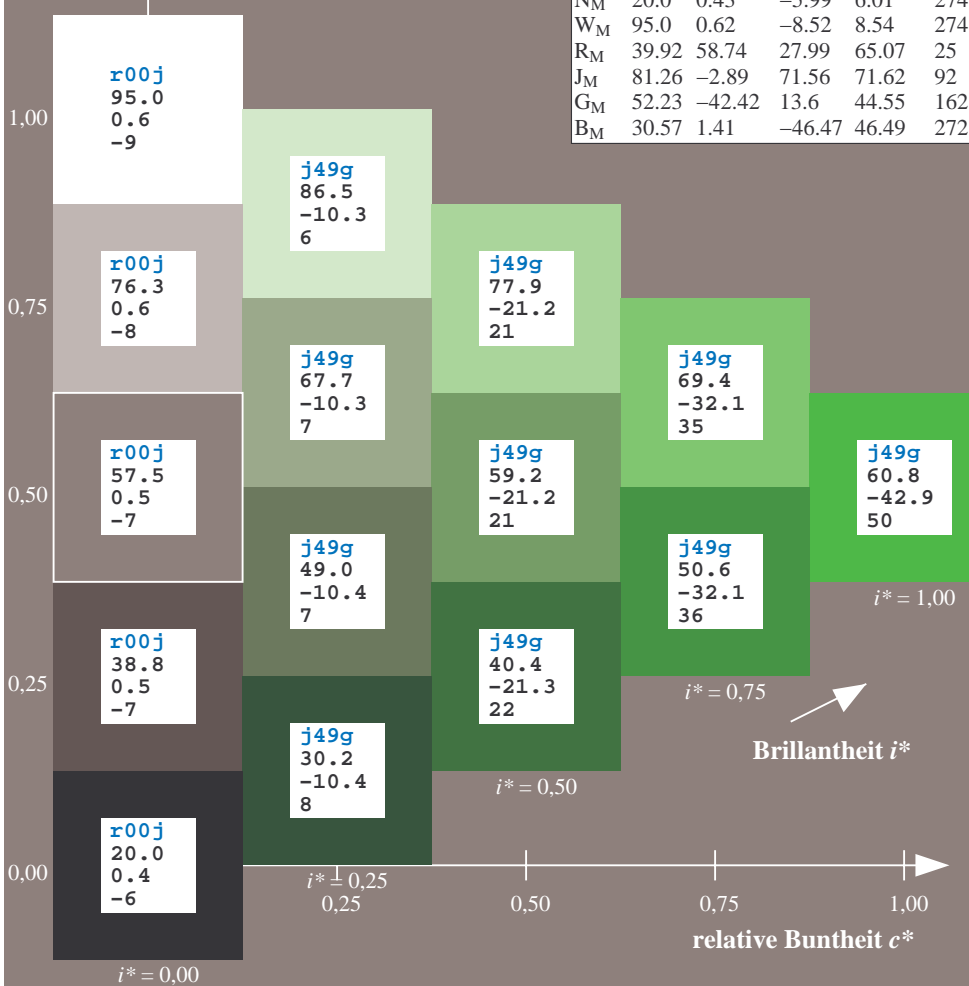
Bunttontexte:
 $u^*_e = j50g$ $u^*_d = y69l$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	63.61	31
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	90.11	93
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	66.68	147
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	44.17	234
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	74.57	308
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	80.12	333
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	6.01	274
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	8.54	274
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	65.07	25
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	71.62	92
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	44.55	162
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	46.49	272

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 61 -43 57$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 61 72 127$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 0.5 1.0 0.0$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 0.3 1.0 0.0$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

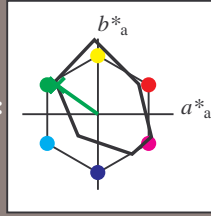
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$ $u^*_e = j75g$
 Daten für jede Farbe: lab^*ch^* und lab^*icu^*
Bunttontexte: $u^*_e = j75g$ $u^*_d = i03c$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
Dreiecks-Helligkeit i^*



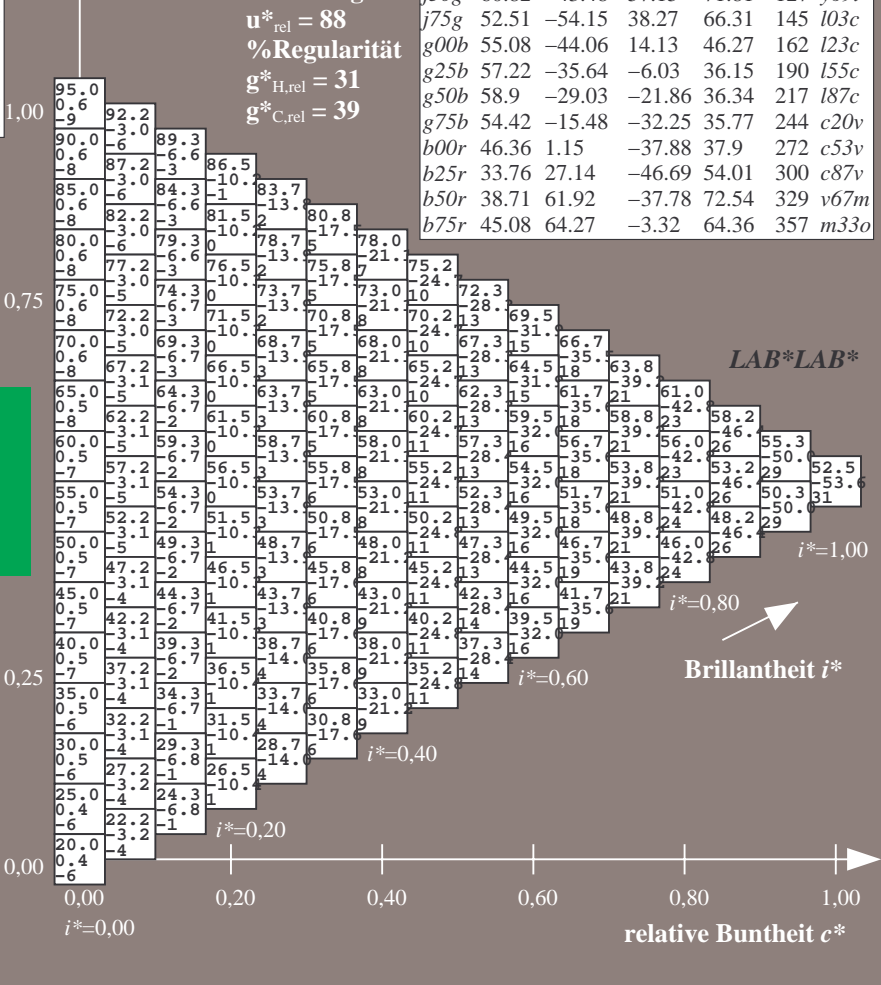
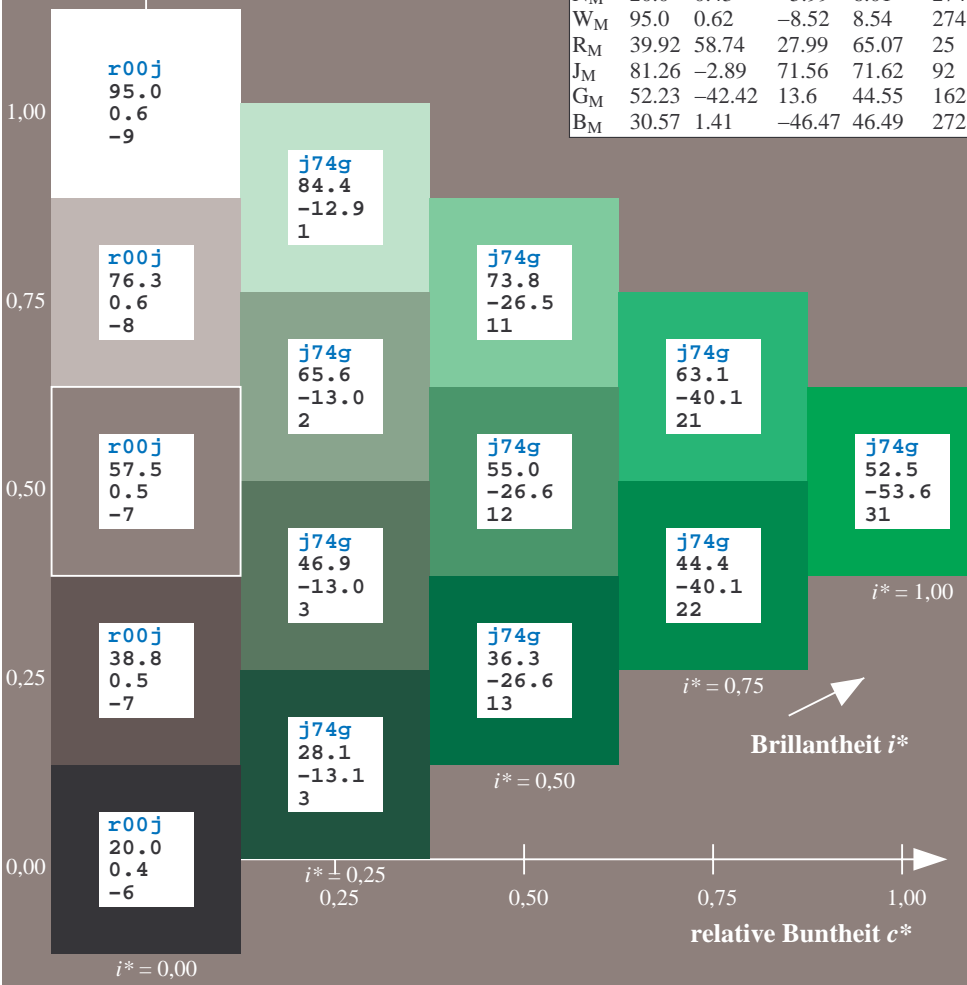
FRS12_95; CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	63.61	31
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	90.11	93
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	66.68	147
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	44.17	234
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	74.57	308
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	80.12	333
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	6.01	274
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	8.54	274
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	65.07	25
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	71.62	92
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	44.55	162
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}: 53 -54 38$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 53 66 144$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 0.25 1.0 0.0$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.03$
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	79.42	110	y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	71.81	127	y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	66.31	145	i03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	46.27	162	i23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	36.15	190	i55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	36.34	217	i87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	35.77	242	c20v
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	37.9	274	c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	54.01	300	c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	64.36	357	m33o

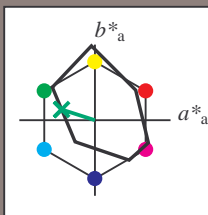


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_e = g00b$
Daten für jede Farbe: lab^*ch^* und lab^*icu^* **Daten für Maximalfarbe (Ma):**
 $LAB^*LAB^*_{Ma}: 55 -44 14$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 55 46 162$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.0$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.23$

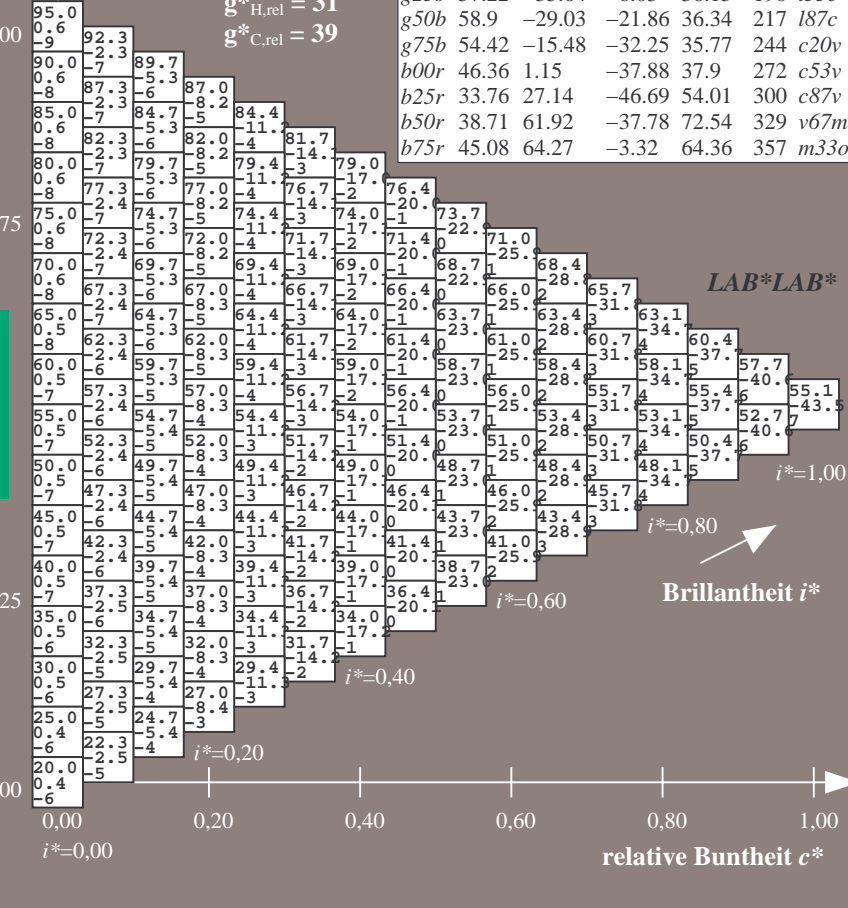
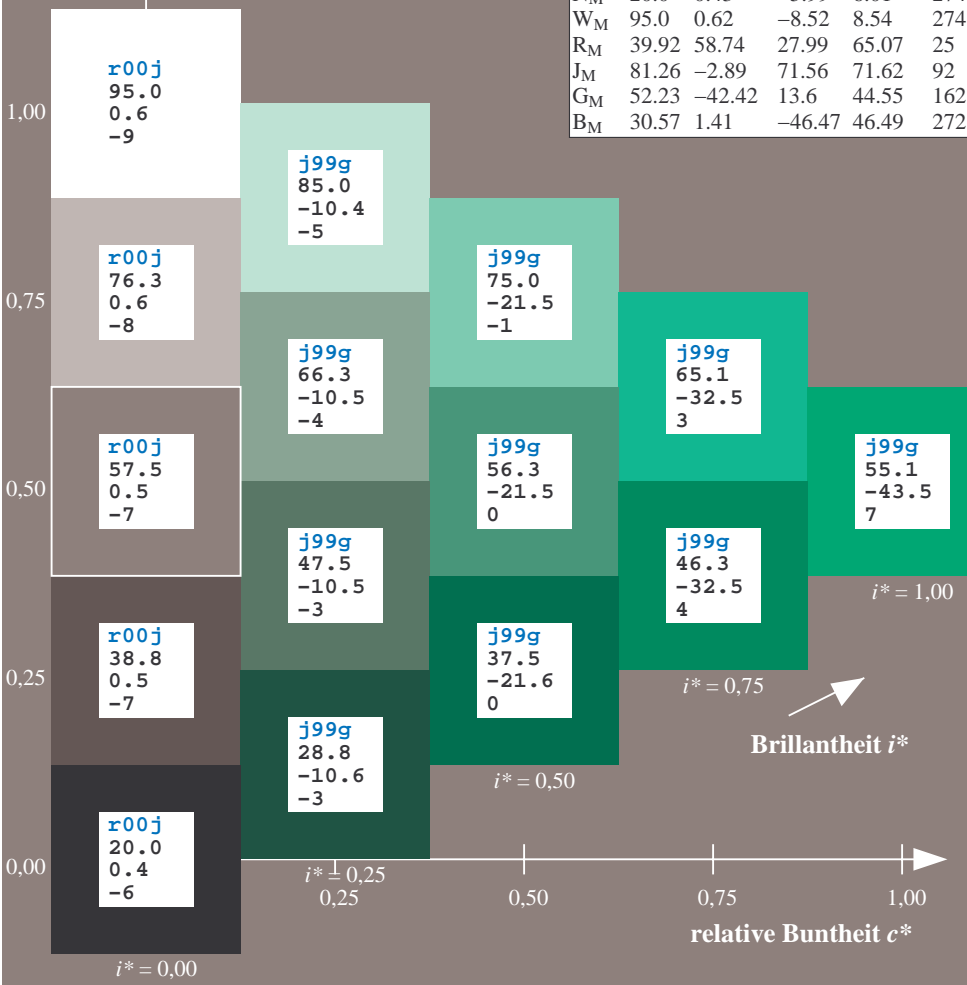
Bunttontexte:
 $u^*_e = g00b$ $u^*_d = l23c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	63.61	31
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	90.11	93
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	66.68	147
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	44.17	234
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	74.57	308
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	80.12	333
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	6.01	274
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	8.54	274
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	65.07	25
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	71.62	92
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	44.55	162
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	46.49	272

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	242	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	274	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

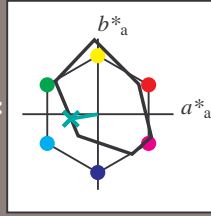
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$ $u^*_e = g25b$
 Daten für jede Farbe: lab^*ch^* und lab^*icu^*
Bunttontexte: $u^*_e = g25b$ $u^*_d = l55c$
Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95; CIELAB-Daten

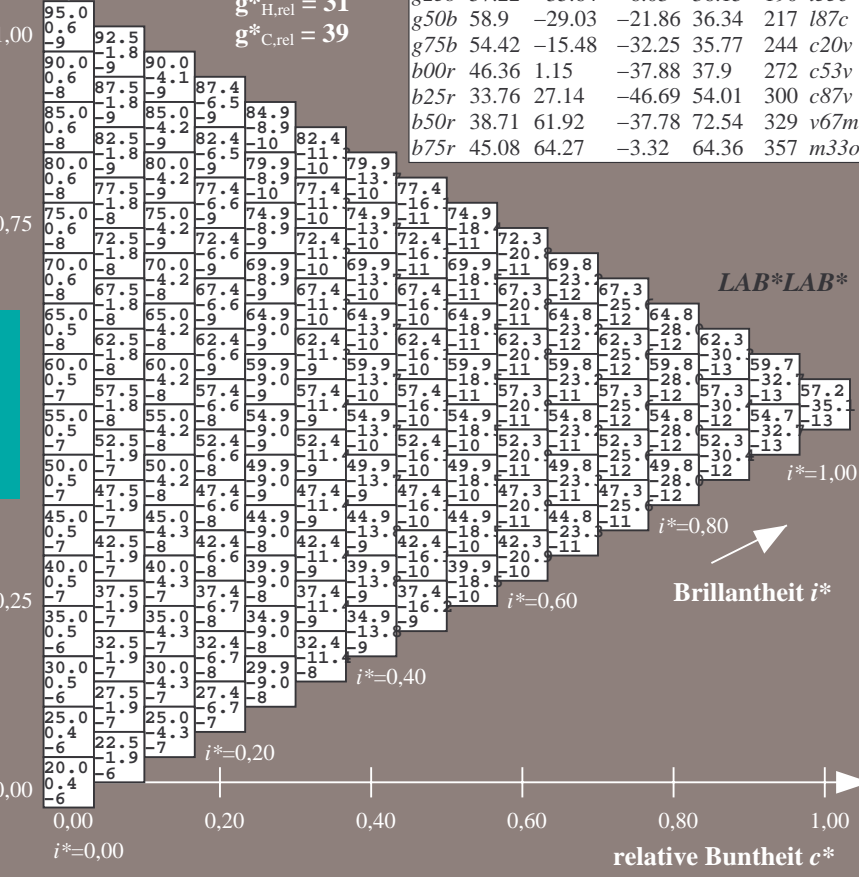
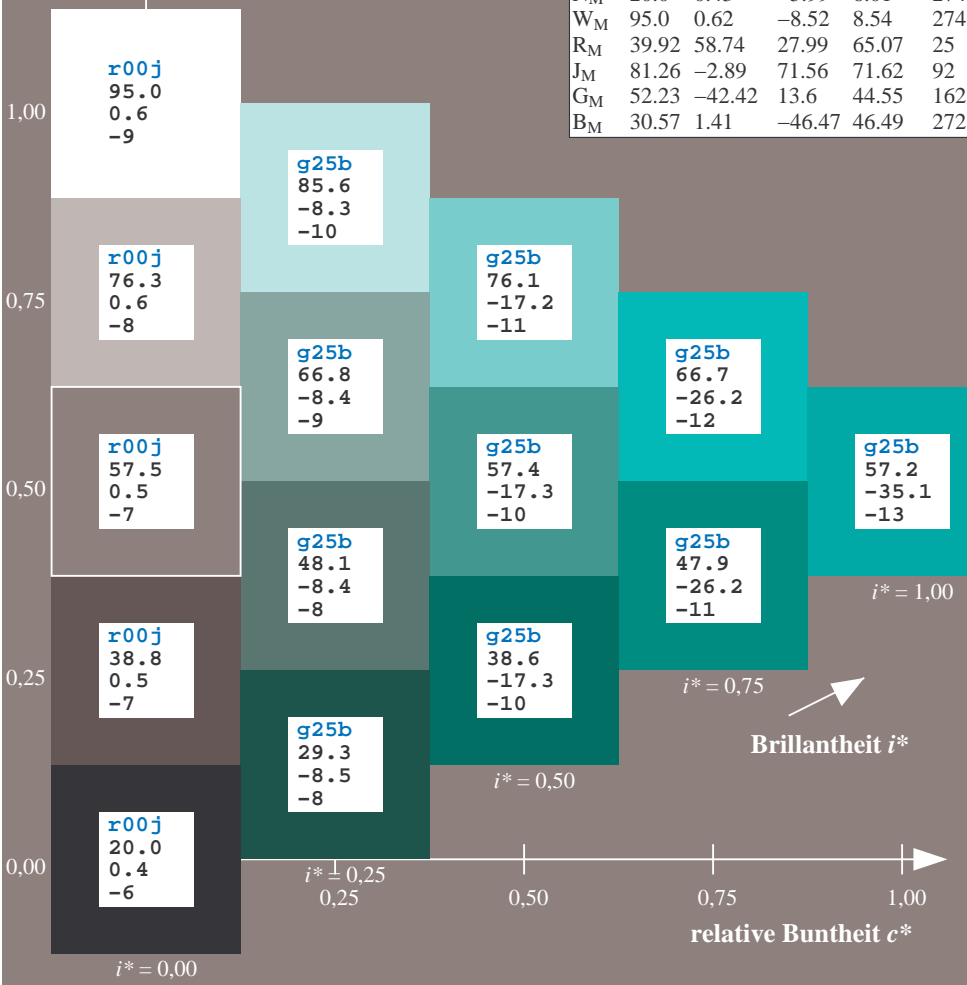
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	63.61	31
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	90.11	93
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	66.68	147
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	44.17	234
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	74.57	308
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	80.12	333
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	6.01	274
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	8.54	274
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	65.07	25
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	71.62	92
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	44.55	162
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 57 -36 -6$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 57 36 189$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.0 1.0 0.5$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.0 1.0 0.55$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	242	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	274	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; [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-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

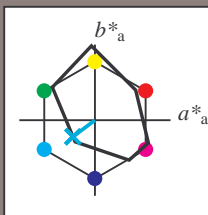
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$ $u^*_e = g50b$

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	43.8	54.41	32.95	63.61	63.61	31
Y_M	87.58	-4.04	90.02	90.11	90.11	93
L_M	51.95	-55.83	36.46	66.68	66.68	147
C_M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	44.17	234
V_M	25.01	45.64	-58.96	74.57	74.57	308
M_M	45.88	71.17	-36.79	80.12	80.12	333
N_M	20.0	0.43	-5.99	6.01	6.01	274
W_M	95.0	0.62	-8.52	8.54	8.54	274
R_M	39.92	58.74	27.99	65.07	65.07	25
J_M	81.26	-2.89	71.56	71.62	71.62	92
G_M	52.23	-42.42	13.6	44.55	44.55	162
B_M	30.57	1.41	-46.47	46.49	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 59 -29 -22$

$LAB^*LCH^*_Ma: 59 36 216$

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

$lab^*olv^*_Ma: 0.0 1.0 0.88$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

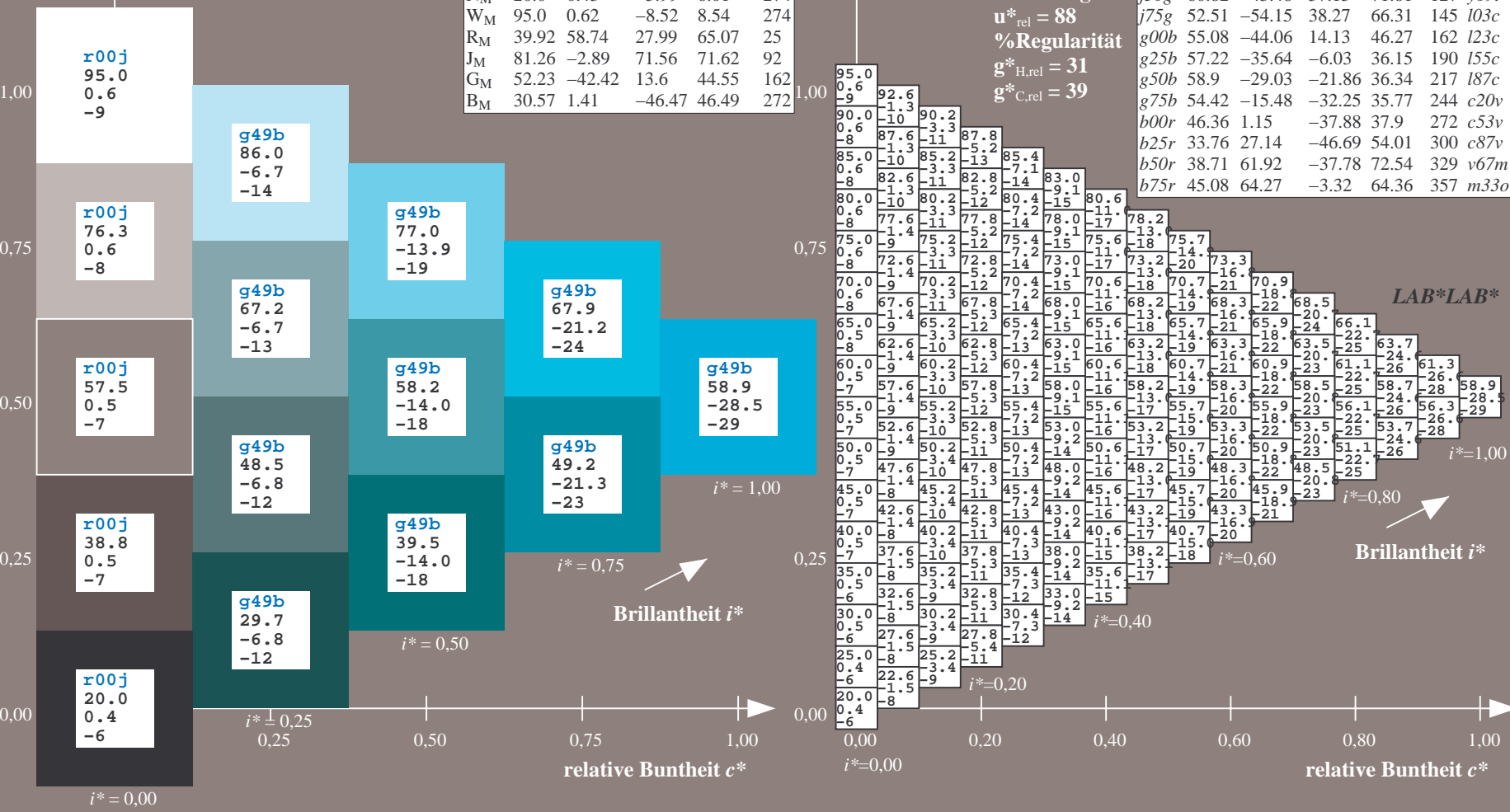
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

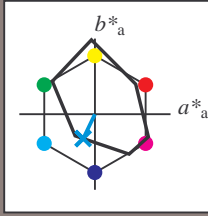
$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten								
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o		
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y		
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y		
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y		
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y		
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l		
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l		
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c		
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c		
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c		
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c		
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v		
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v		
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v		
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m		
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o		



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$ $u^*_e = g75b$
 Daten für jede Farbe: lab^*ch^* und lab^*icu^*
Bunttontexte: $u^*_e = g75b$ $u^*_d = c20v$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95; CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
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):

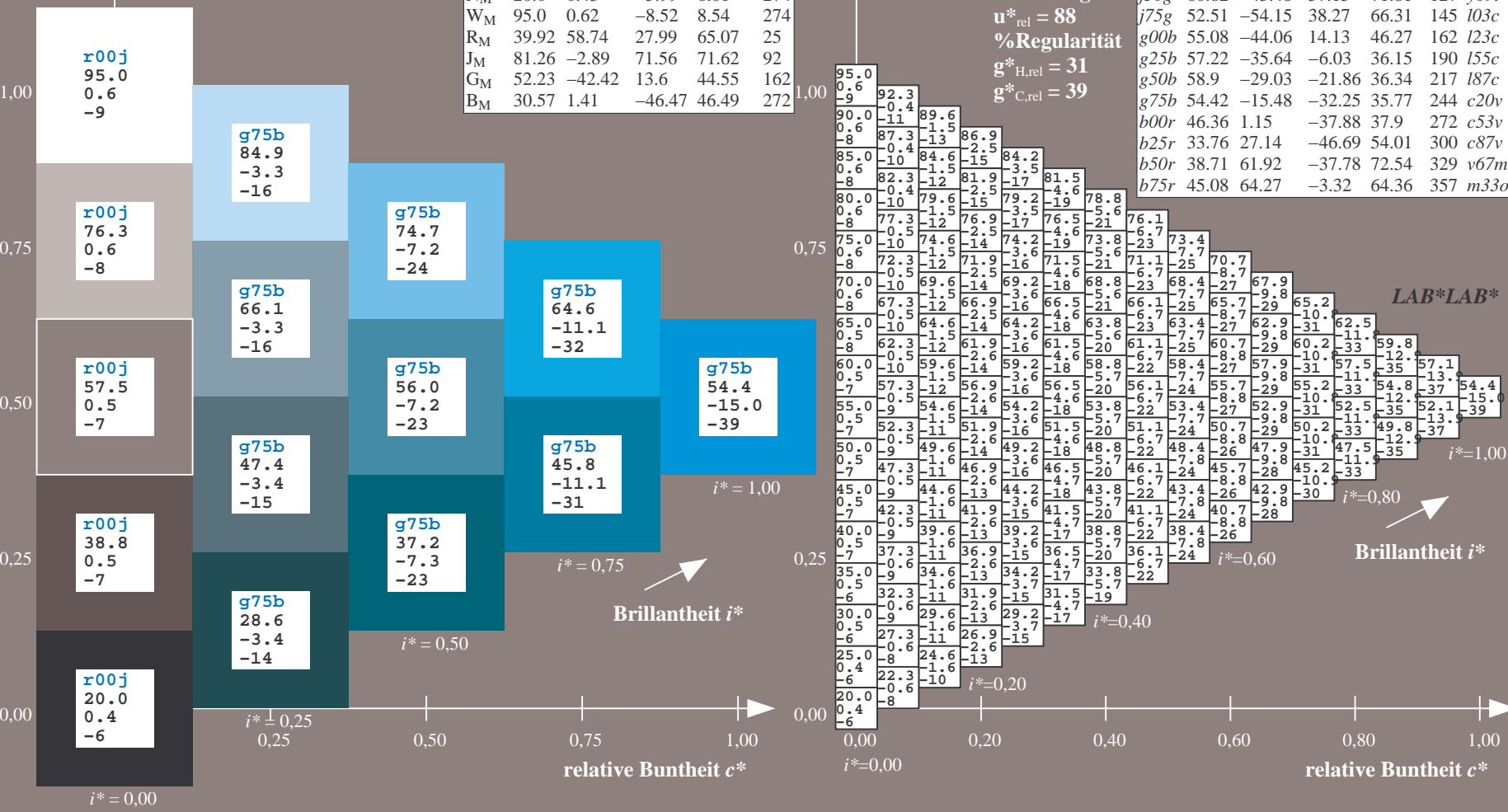
$LAB^*LAB^*_{Ma}: 54 -15 -32$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 54 36 244$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 0.0 0.5 1.0$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 0.0 0.8 1.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*

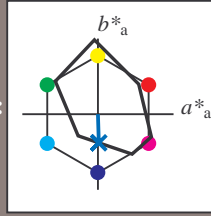
%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$ $u^*_e = b00r$
 Daten für jede Farbe: lab^*ch^* und lab^*icu^*
Buntonkontexte:
 $u^*_e = b00r$ $u^*_d = c53v$
Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
Dreiecks-Helligkeit i^*



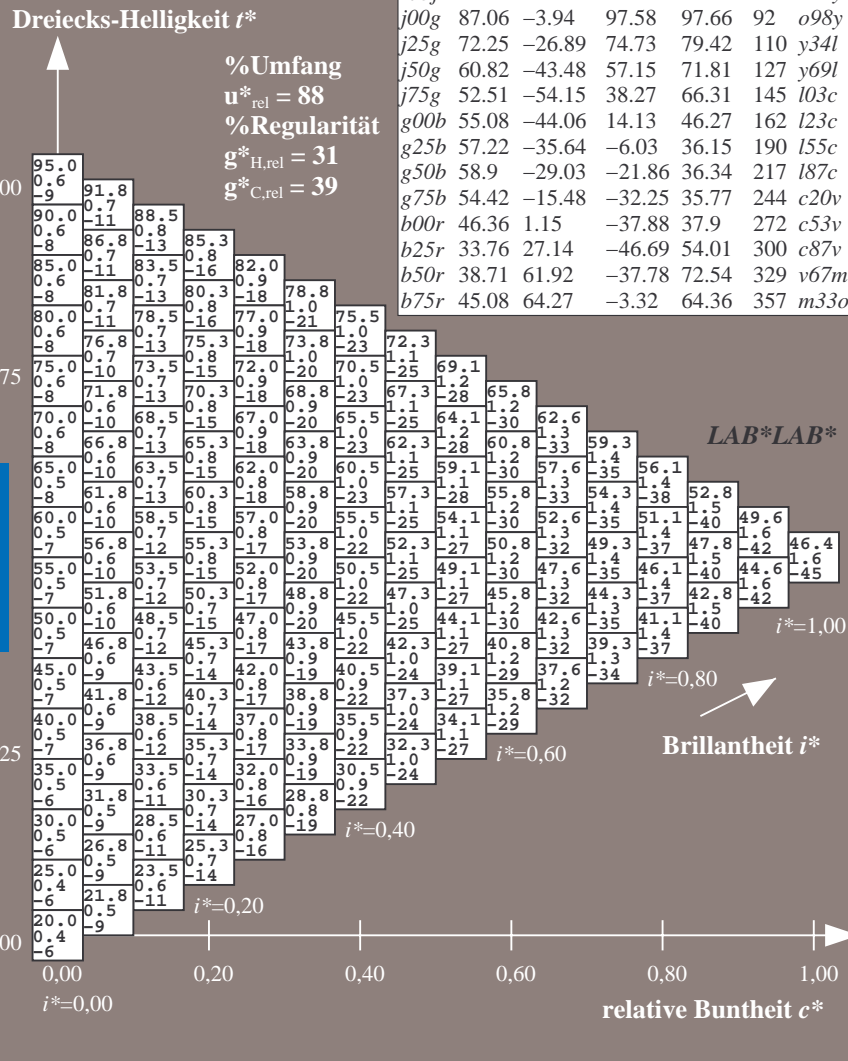
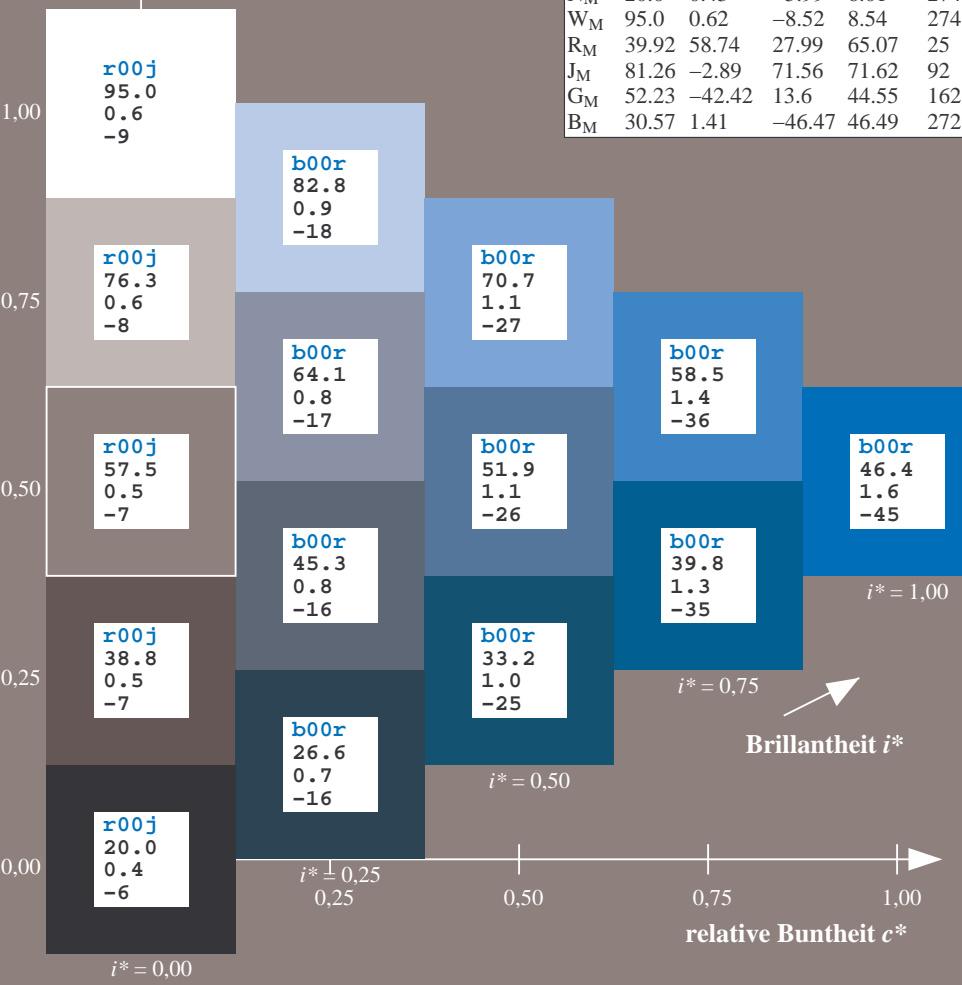
FRS12_95; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274
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):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 46\ 1\ -38$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 46\ 38\ 271$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.0\ 0.0\ 1.0$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.0\ 0.47\ 1.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; [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-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$ $u^*_e = b25r$

Daten für jede Farbe:

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

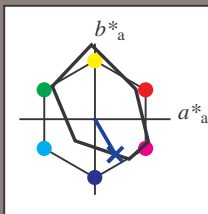
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95; CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 34\ 27\ -47$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 34\ 54\ 300$

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

$lab^*olv^*_{Ma}: 0.0\ 0.13\ 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

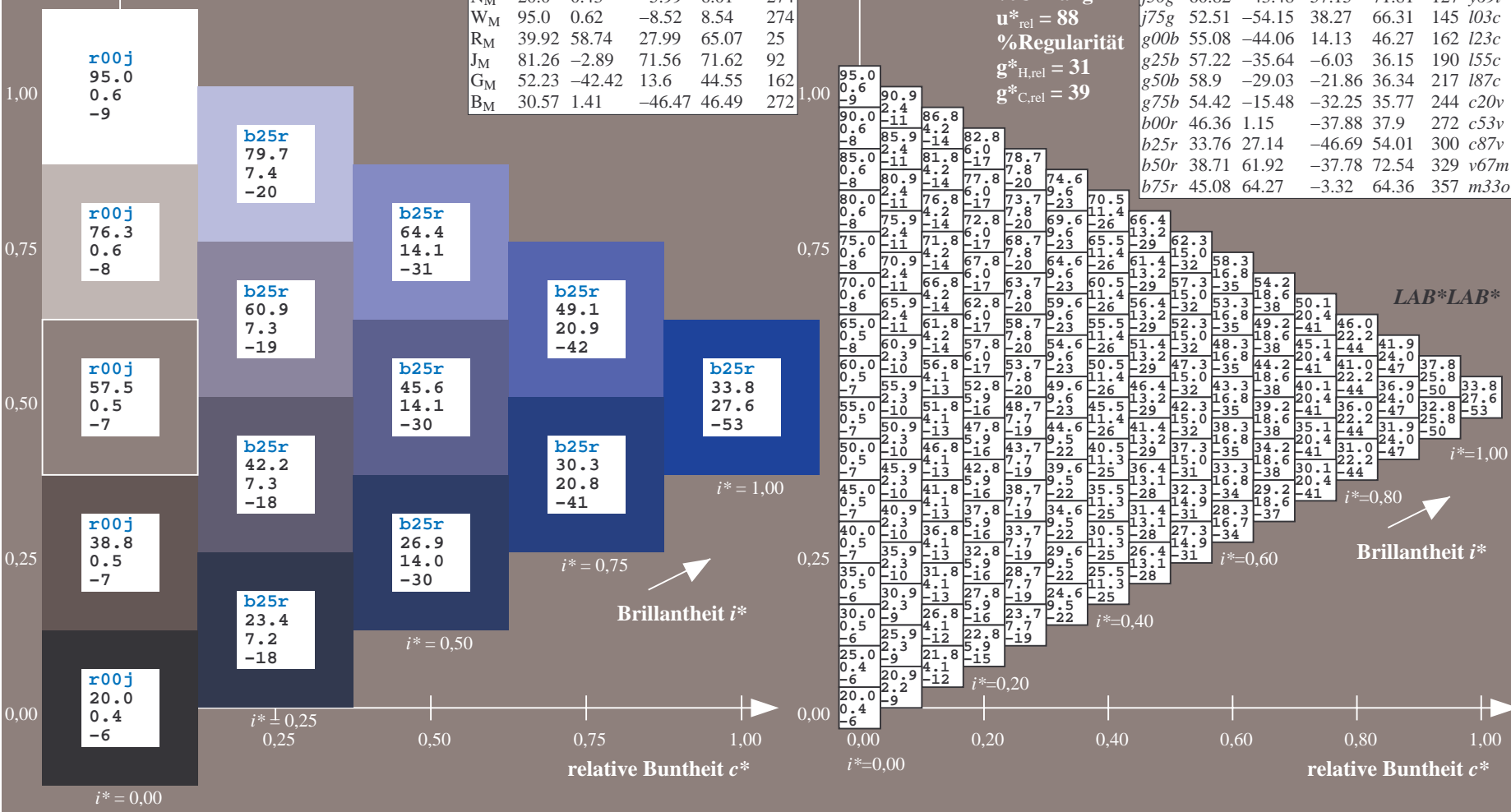
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

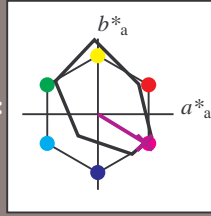
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=-20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$ $u^*_e = b50r$
Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^* **Daten für Maximalfarbe (Ma):** LAB^*LAB^*

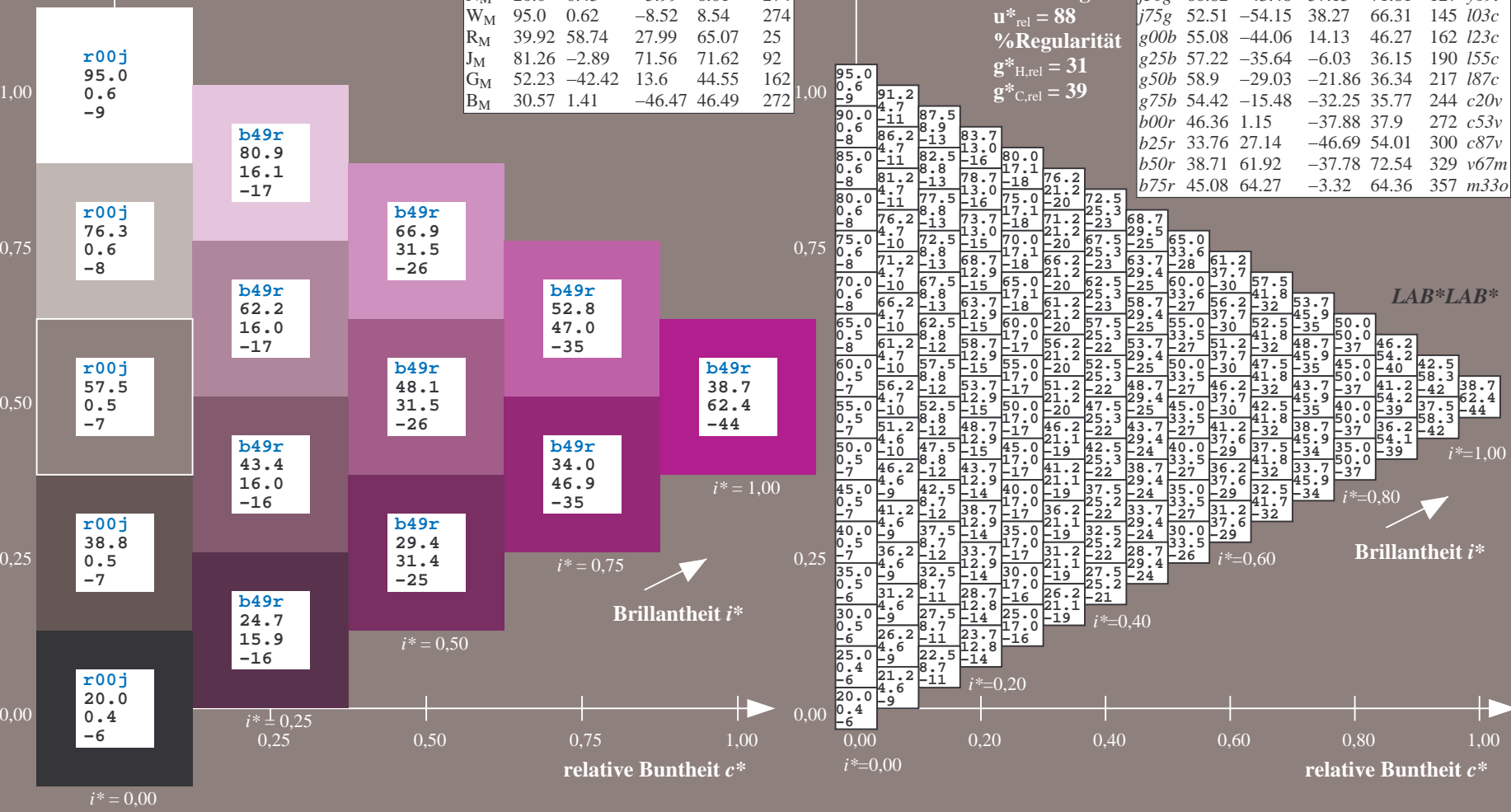
Bunttontexte:
 $u^*_e = b50r$ $u^*_d = v67m$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	63.61	31
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	90.11	93
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	66.68	147
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	44.17	234
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	74.57	308
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	80.12	333
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	6.01	274
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	8.54	274
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	65.07	25
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	71.62	92
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	44.55	162
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	46.49	272

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 39\ 62\ -38$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 39\ 73\ 328$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 1.0\ 0.0\ 1.0$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 0.68\ 0.0\ 1.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

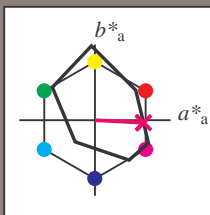


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; [www.ps.bam.de/Fg65/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0](http://www.ps.bam.de/Fg65/Version%201.1,io=1,1,ColSpx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$ $u^*_e = b75r$ LAB^*LAB^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*ch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = b75r$ $u^*_d = m33o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



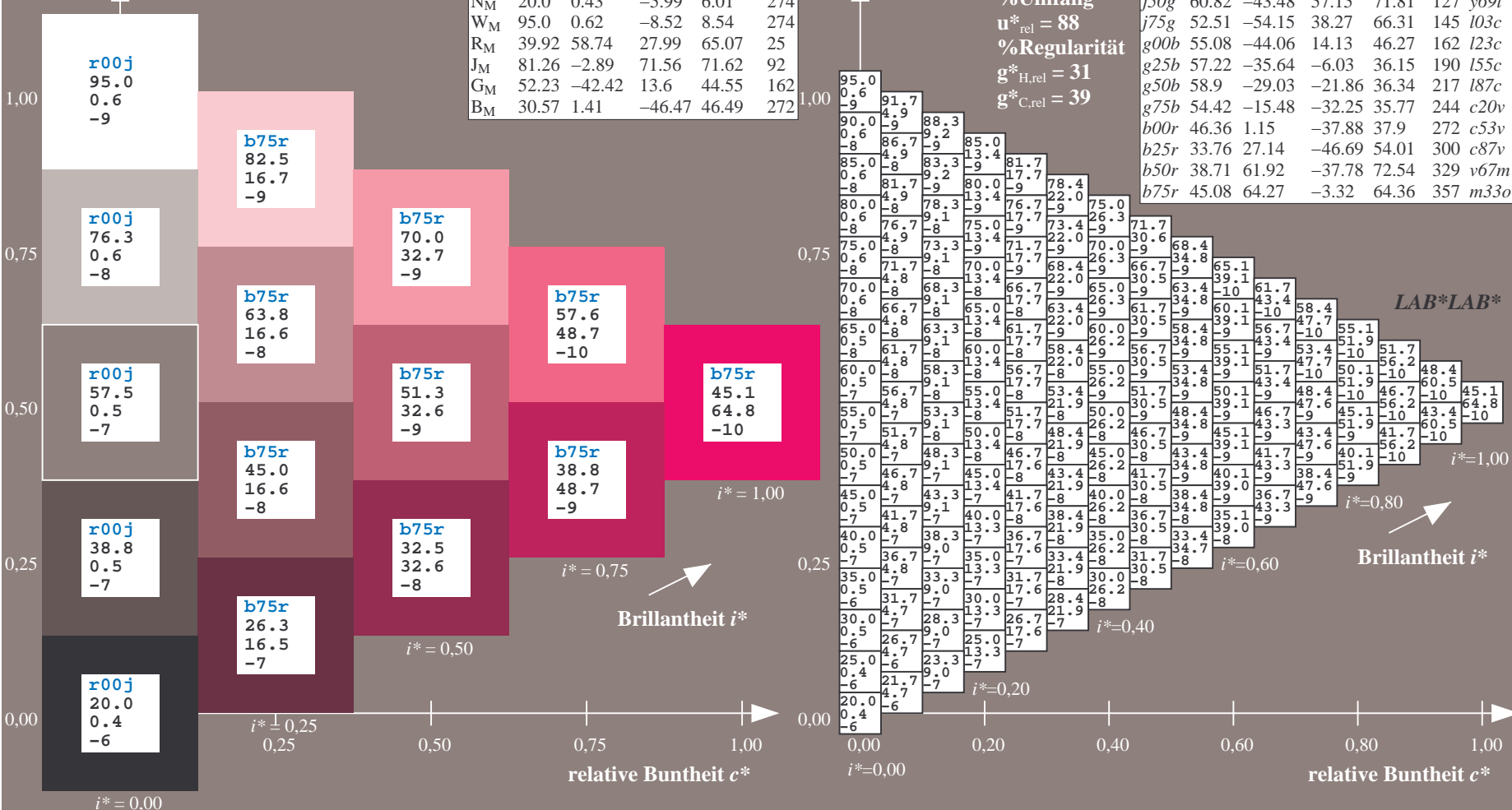
FRS12_95; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 45\ 64\ -3$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 45\ 64\ 357$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 1.0\ 0.0\ 0.5$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 1.0\ 0.0\ 0.66$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Fg65/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS 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)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg.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)

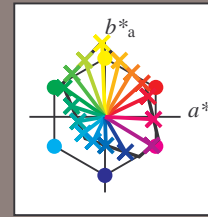
Table with columns A through LAB*LAB* and rows 01 through 40. Each cell contains numerical data representing color calibration values.

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=thata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Elementar-Bunttext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

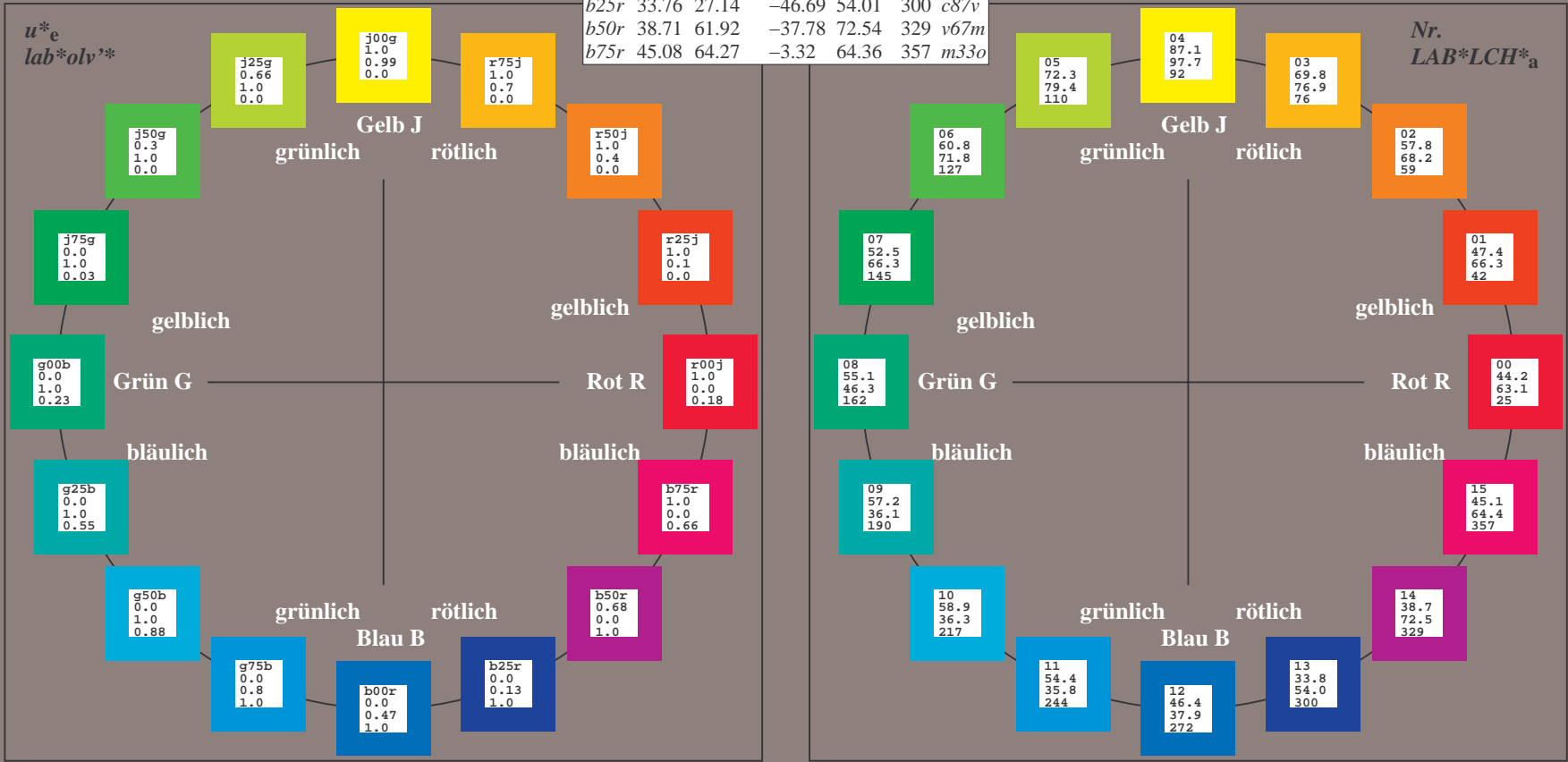
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o



%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274
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

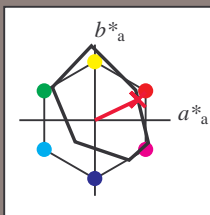


BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$ $u^*_e = r00j$
 lab^*olv^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = r00j$ $u^*_d = m81o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

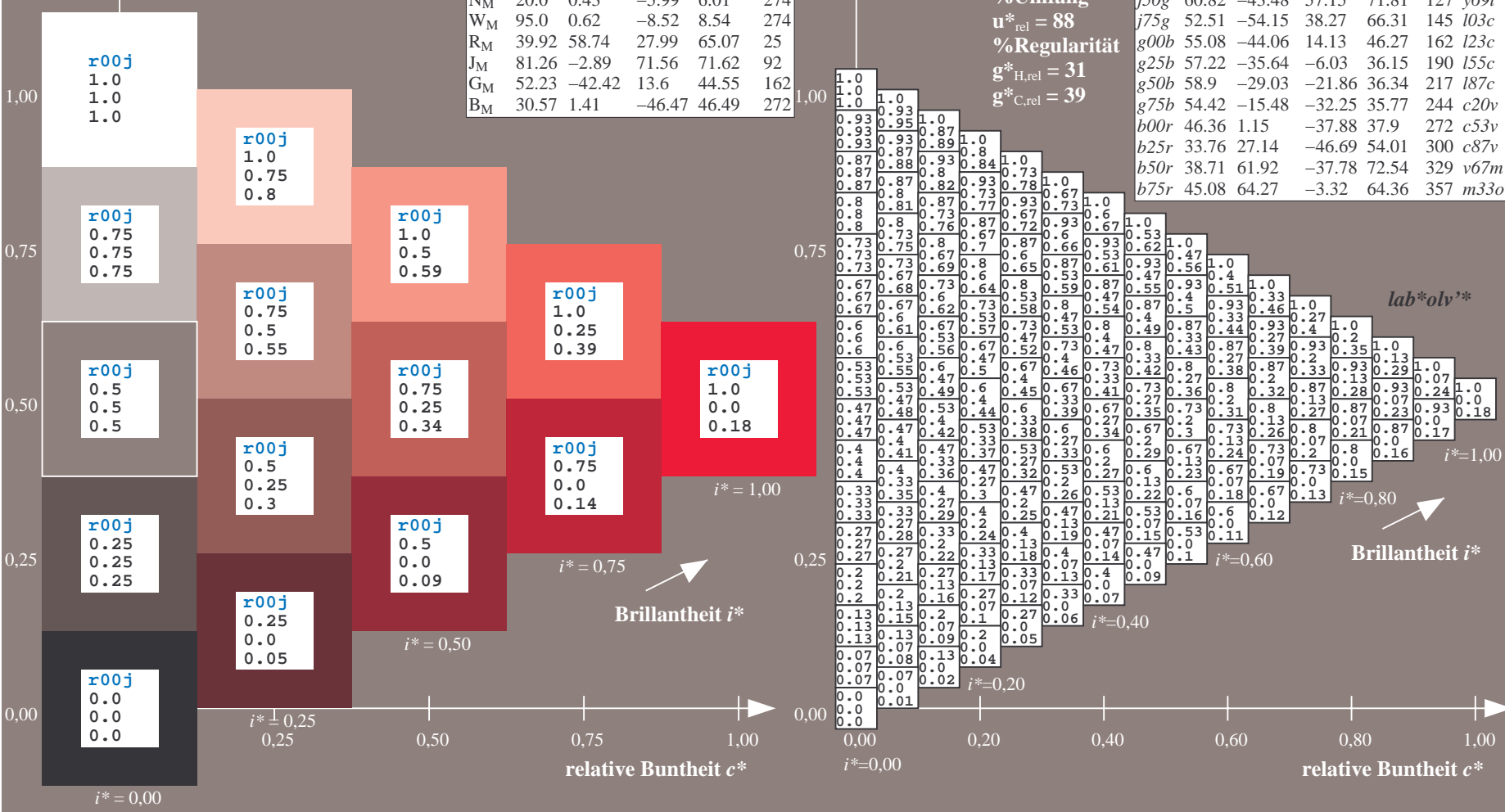


FRS12_95a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}: 44\ 57\ 27$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 44\ 63\ 25$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 1.0\ 0.0\ 0.0$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 1.0\ 0.0\ 0.18$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	242	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	274	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

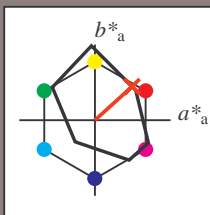
Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.117$ $u^*_e = r25j$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Buntonkontexte: $u^*_e = r25j$ $u^*_d = o10y$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
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	

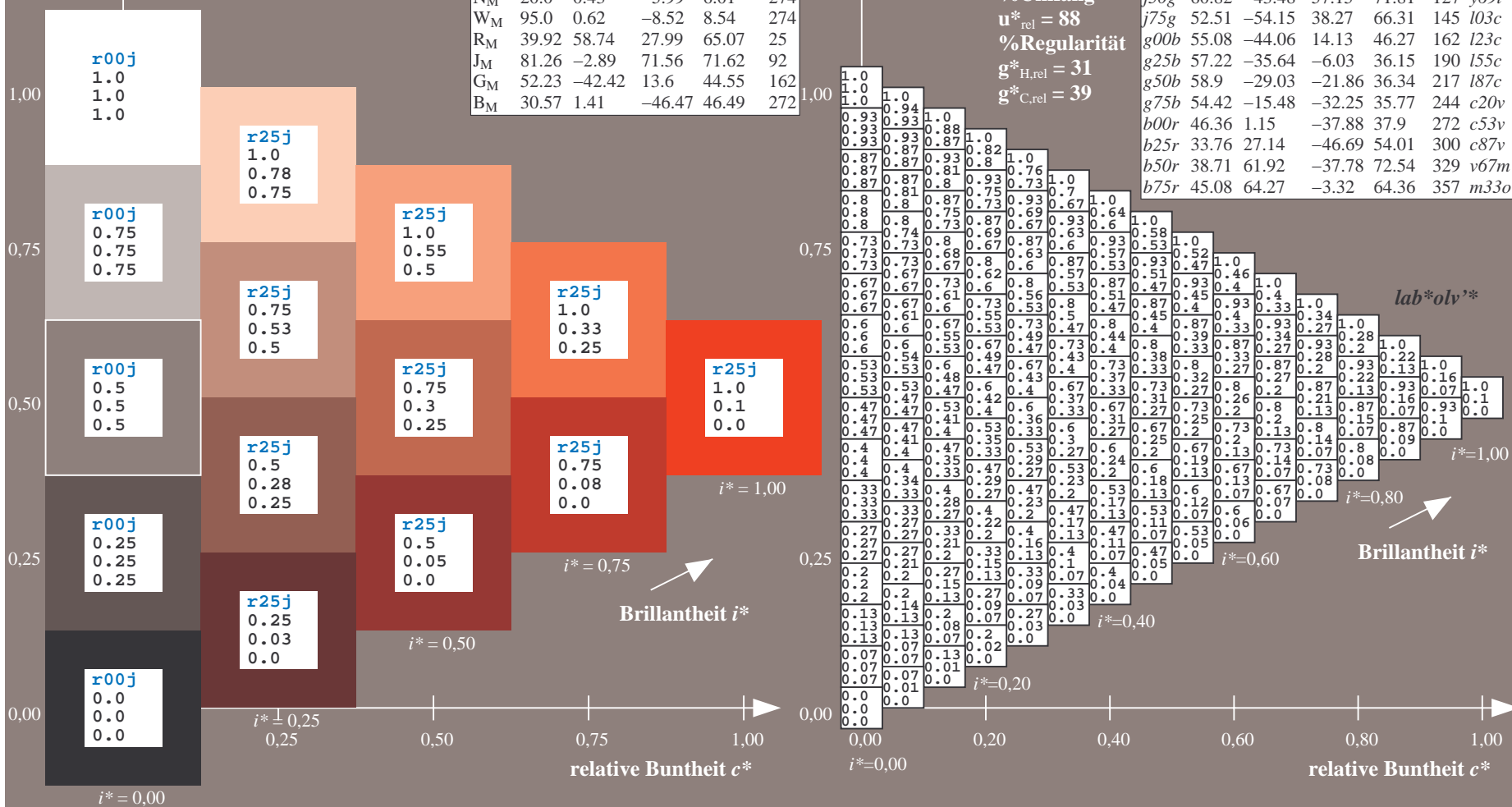
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma$: 47 49 45
 $LAB^*LCH^*_Ma$: 47 66 42
 $lab^*rgb^*_Ma$: 1.0 0.25 0.0
 $lab^*olv^*_Ma$: 1.0 0.1 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d			
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o			
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y			
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y			
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y			
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y			
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l			
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l			
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c			
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c			
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c			
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c			
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	242	c20c			
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	274	c53v			
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v			
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m			
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o			

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

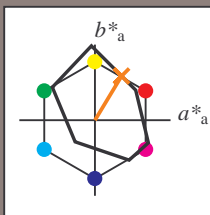


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.164$ $u^*_e = r50j$
 lab^*olv^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = r50j$ $u^*_d = o40y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



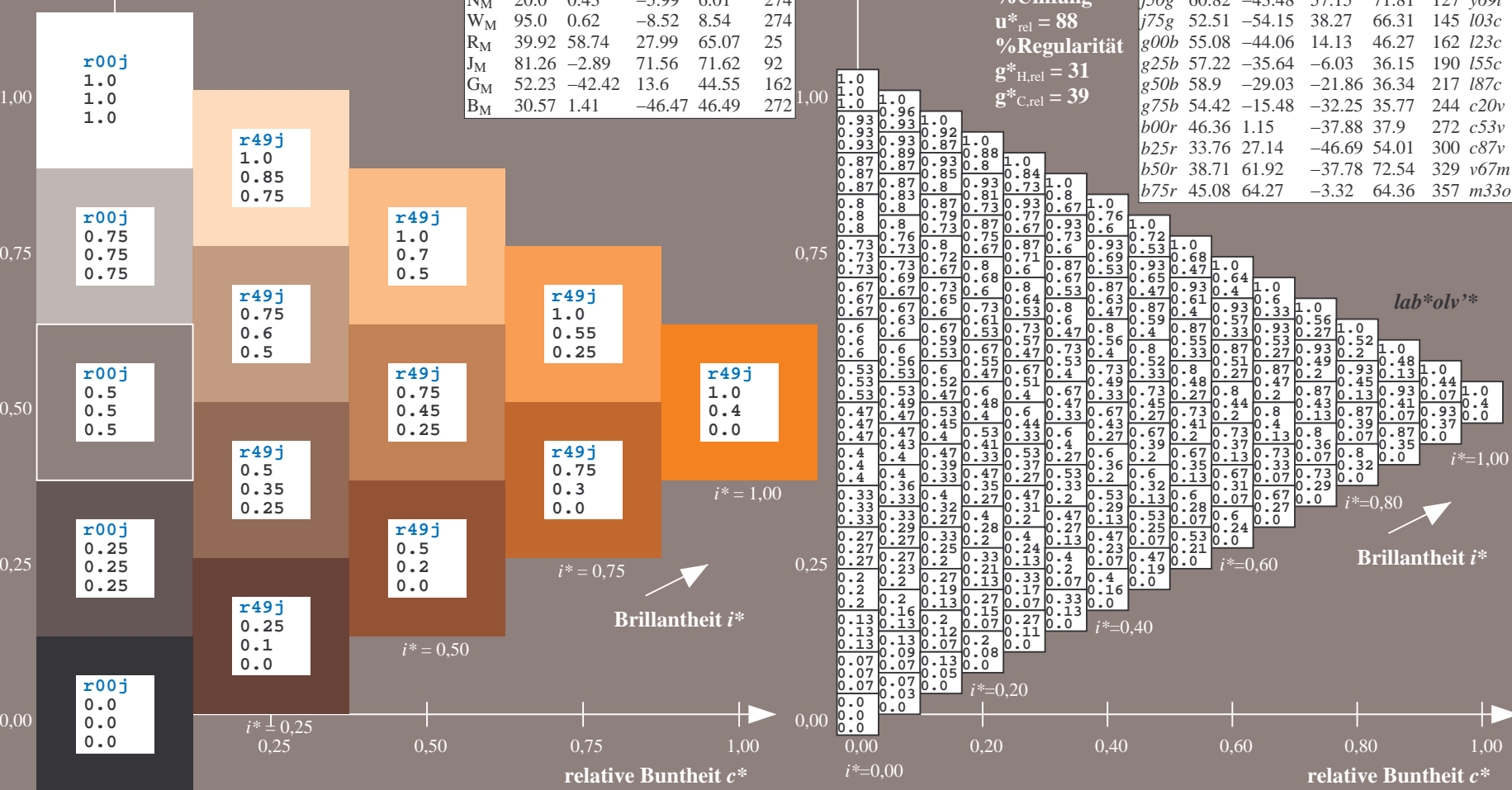
FRS12_95a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma: 58\ 35\ 58$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 58\ 68\ 58$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.5\ 0.0$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.4\ 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten								
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d		
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o		
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y		
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y		
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y		
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y		
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l		
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l		
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c		
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c		
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c		
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c		
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	242	c20v		
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	274	c53v		
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v		
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m		
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o		

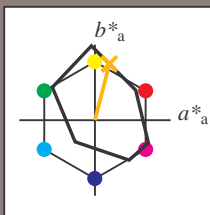
Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$ $u^*_e = r75j$
 $lab^*olv'^*$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = r75j$ $u^*_d = o69y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y_M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L_M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C_M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V_M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M_M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N_M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W_M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
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	

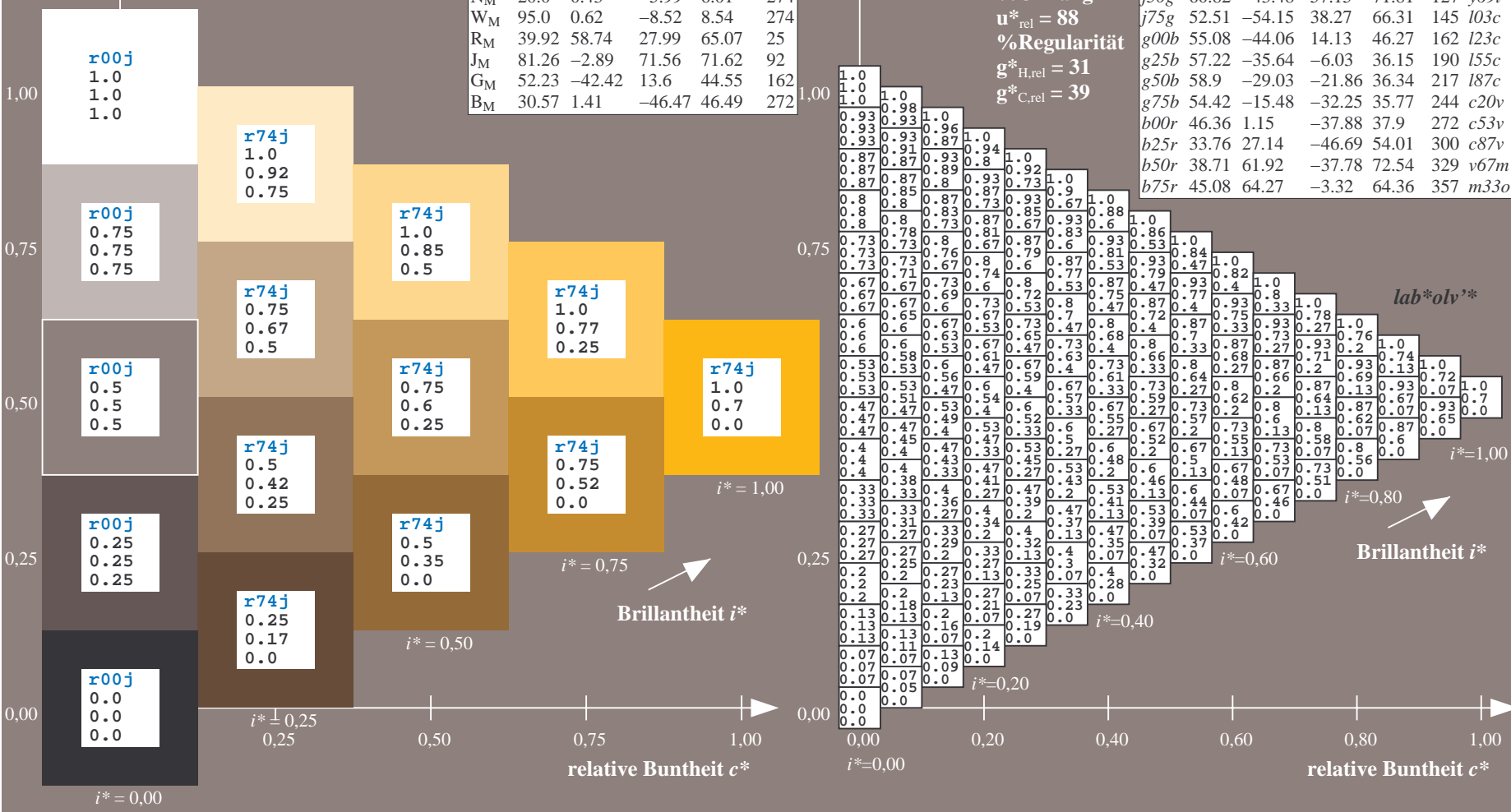
Daten für Maximalfarbe (Ma):

$LAB^*LAB^*_Ma: 70\ 19\ 75$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 70\ 77\ 75$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.75\ 0.0$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.7\ 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

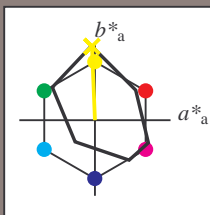
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
$r00j$	44.18	56.95	27.14	63.08	25	$m81o$	
$r20j$	47.38	49.13	44.53	66.31	42	$o10y$	
$r50j$	57.76	35.24	58.41	68.22	59	$o40y$	
$r75j$	69.81	19.13	74.52	76.94	76	$o69y$	
$j00g$	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	$o98y$	
$j25g$	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	$y34l$	
$j50g$	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	$y69l$	
$j75g$	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	$l03c$	
$g00b$	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	$l23c$	
$g25b$	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	$l55c$	
$g50b$	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	$l87c$	
$g75b$	54.42	-15.48	-32.25	35.77	242	$c20v$	
$b00r$	46.36	1.15	-37.88	37.9	274	$c53v$	
$b25r$	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	$c87v$	
$b50r$	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	$v67m$	
$b75r$	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	$m33o$	

Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.256$ $u^*_e = j00g$
 lab^*olv^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j00g$ $u^*_d = o98y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*

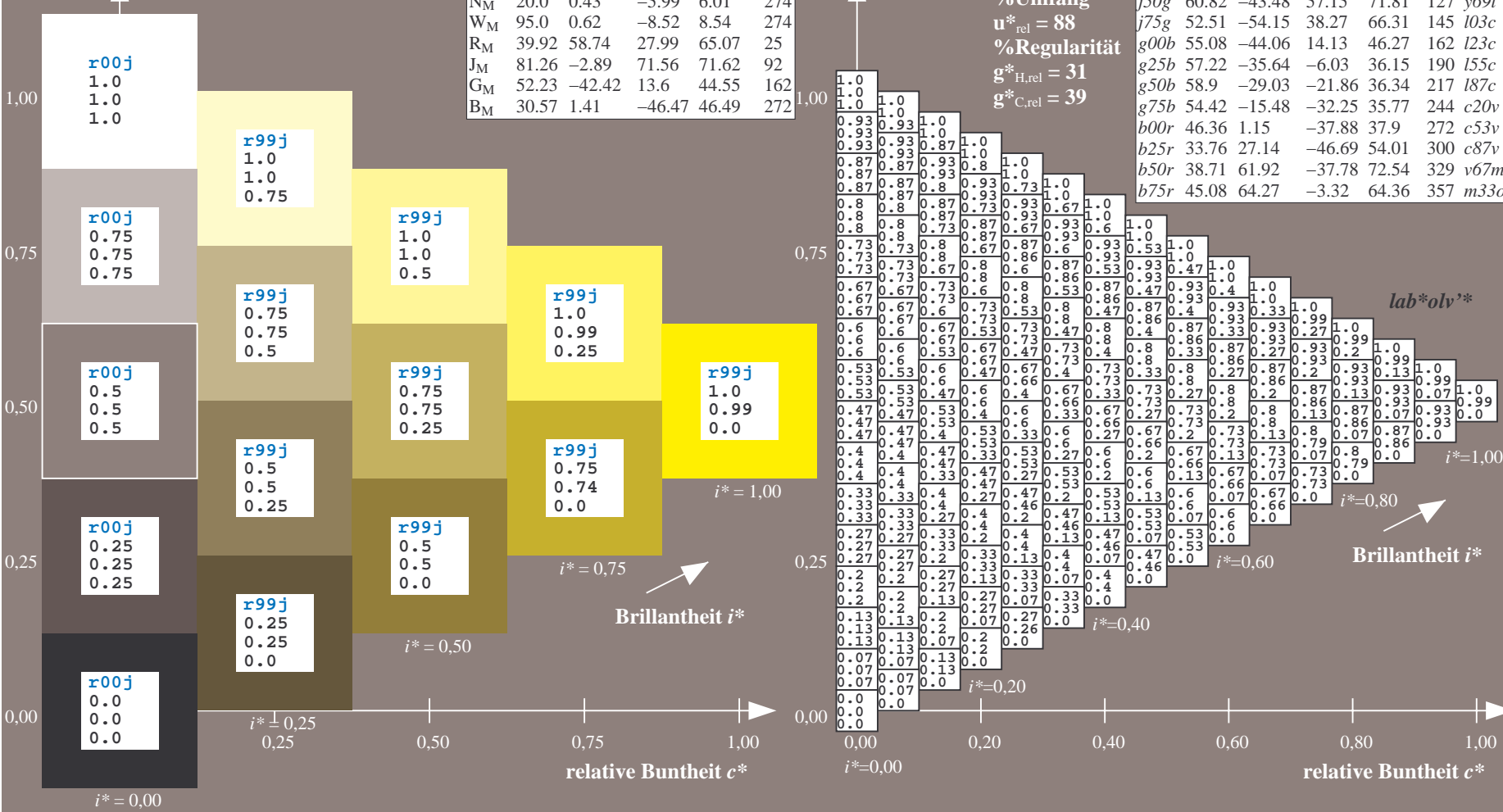


FRS12_95a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
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	

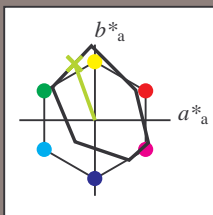
Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 87 -4 98$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 87 98 92$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0 1.0 0.0$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0 0.99 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d			
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o			
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y			
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y			
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y			
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y			
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l			
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l			
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c			
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c			
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c			
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c			
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	242	c20v			
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	274	c53v			
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v			
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m			
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o			

Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$ $u^*_e = j25g$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_e = j25g$ $u^*_d = y34l$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 72 -27 75$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 72 79 109$

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

$u^*_{rel} = 88$

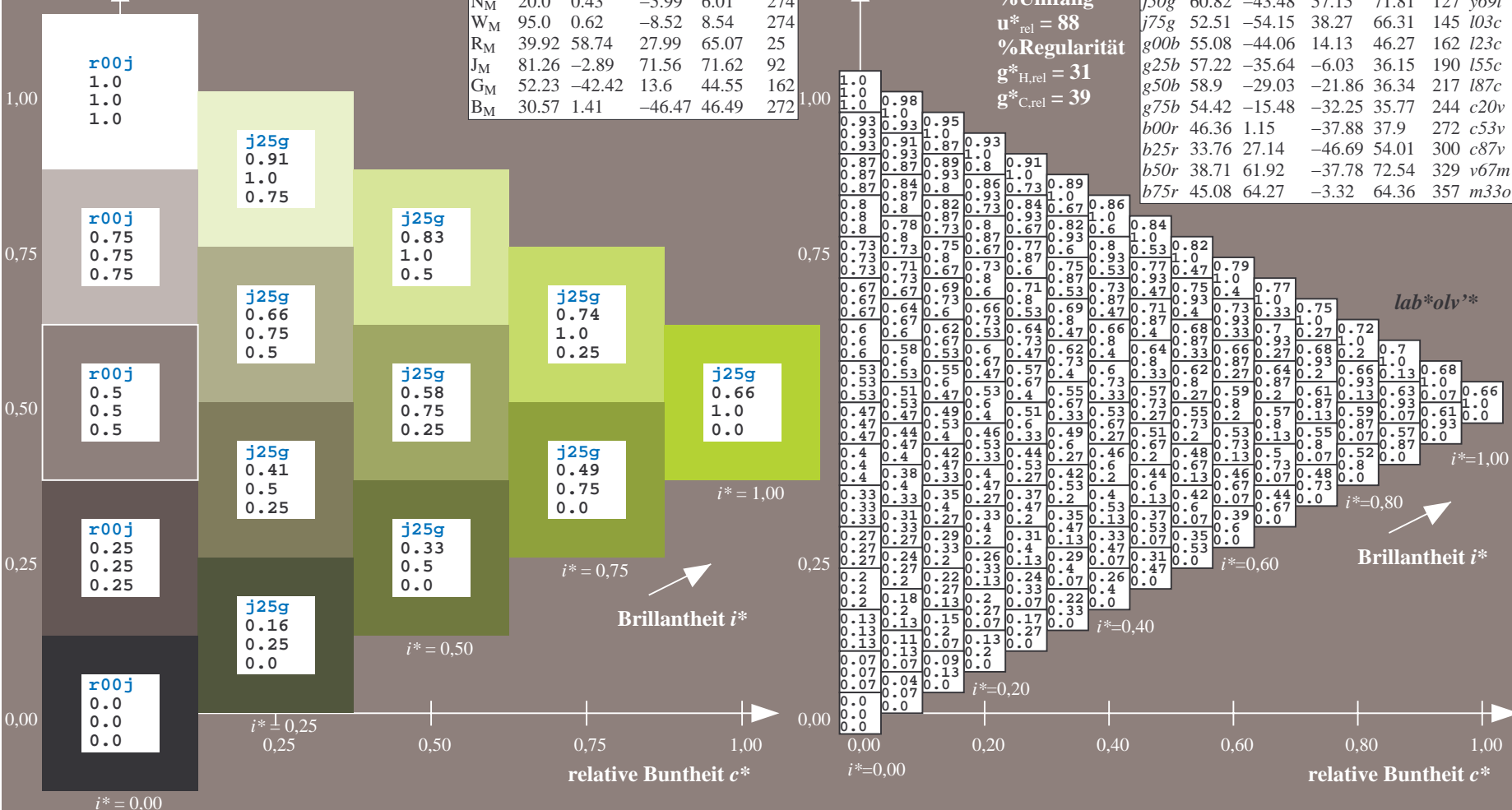
%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o

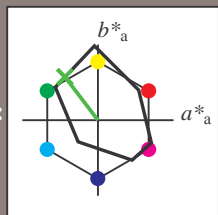


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; [www.ps.bam.de/Fg65/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Fg65/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$ $u^*_e = j50g$
 lab^*olv^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j50g$ $u^*_d = y69l$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

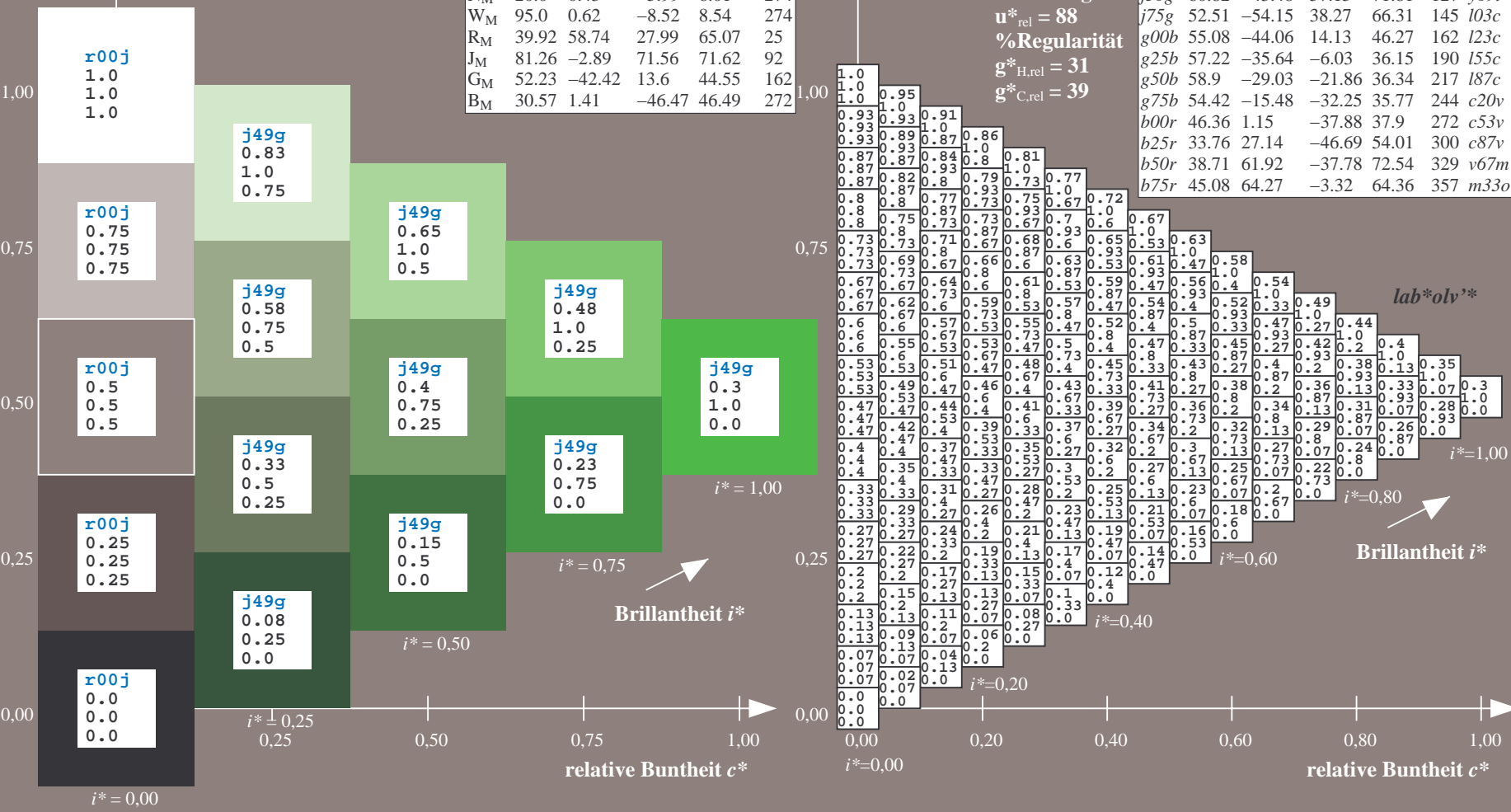
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274
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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}$: 61 -43 57
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 61 72 127
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 0.5 1.0 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 0.3 1.0 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

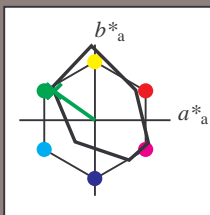


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; [www.ps.bam.de/Fg65/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Fg65/Version%201.1,io=1,1,Colspx=0)
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$ $u^*_e = j75g$
 lab^*olv^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j75g$ $u^*_d = i03c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

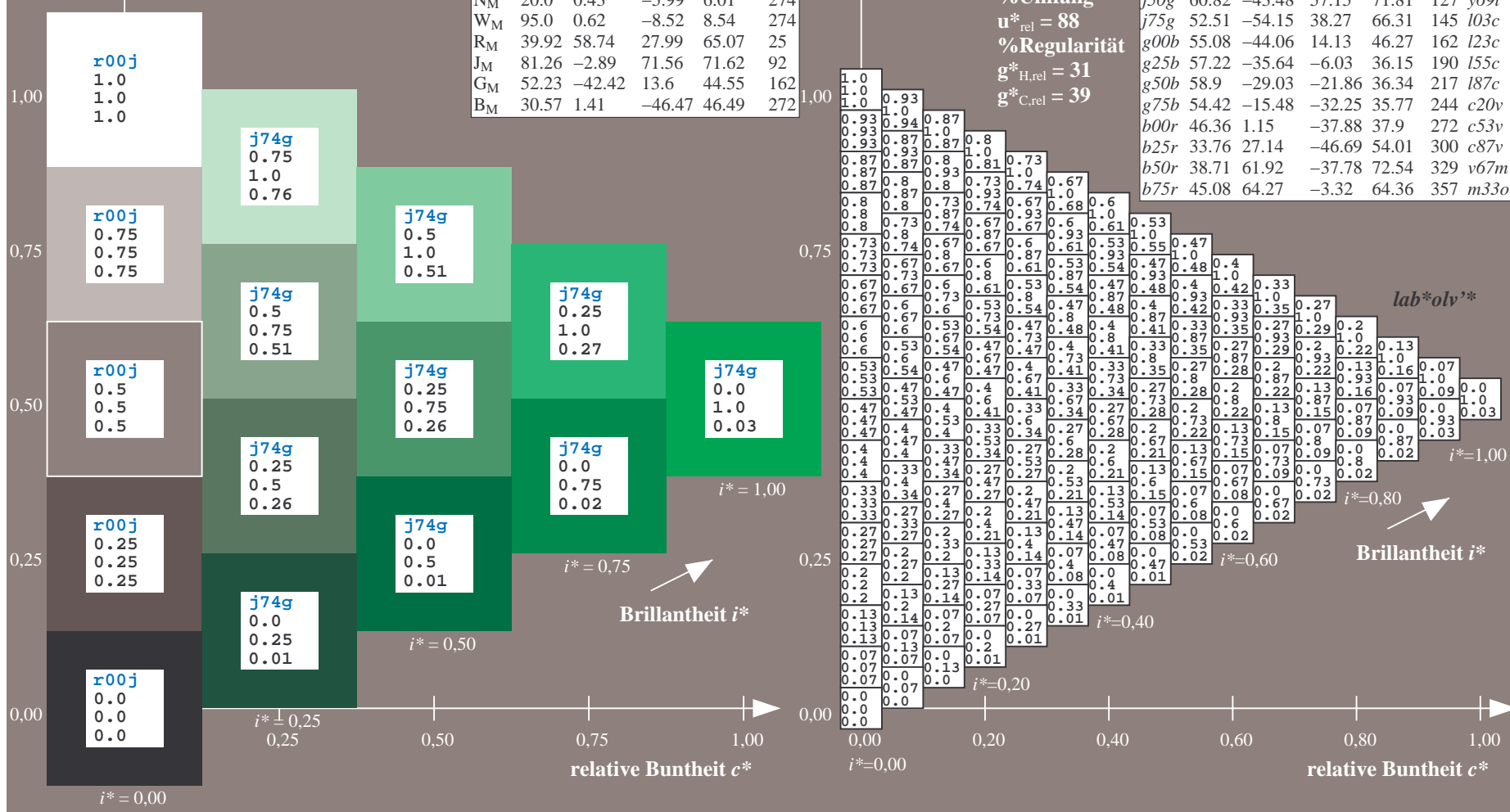
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	63.61	31
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	90.11	93
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	66.68	147
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	44.17	234
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	74.57	308
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	80.12	333
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	6.01	274
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	8.54	274
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	65.07	25
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	71.62	92
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	44.55	162
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}: 53 -54 38$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 53 66 144$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 0.25 1.0 0.0$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.03$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	i03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	i23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	i55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	i87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_e = g00b$

Daten für jede Farbe:

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

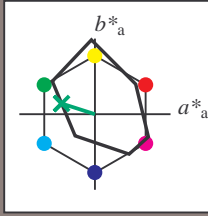
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 55 -44 14

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 55 46 162

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

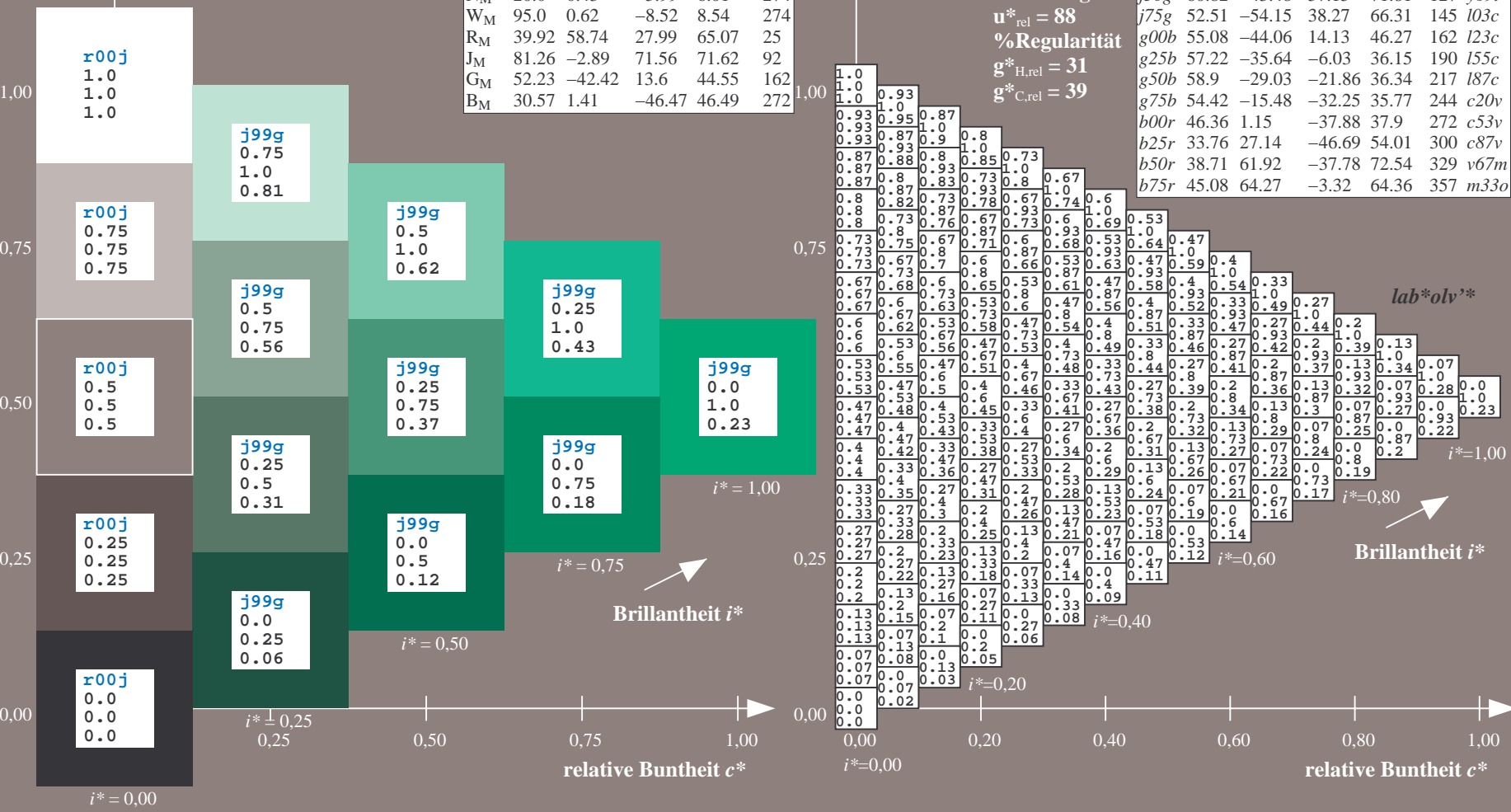
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 1.0 0.23

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

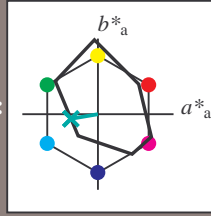
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$ $u^*_e = g25b$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 $u^*_e = g25b$ $u^*_d = l55c$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}: 57 -36 -6$

$LAB^*LCH^*_{Ma}: 57 36 189$

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

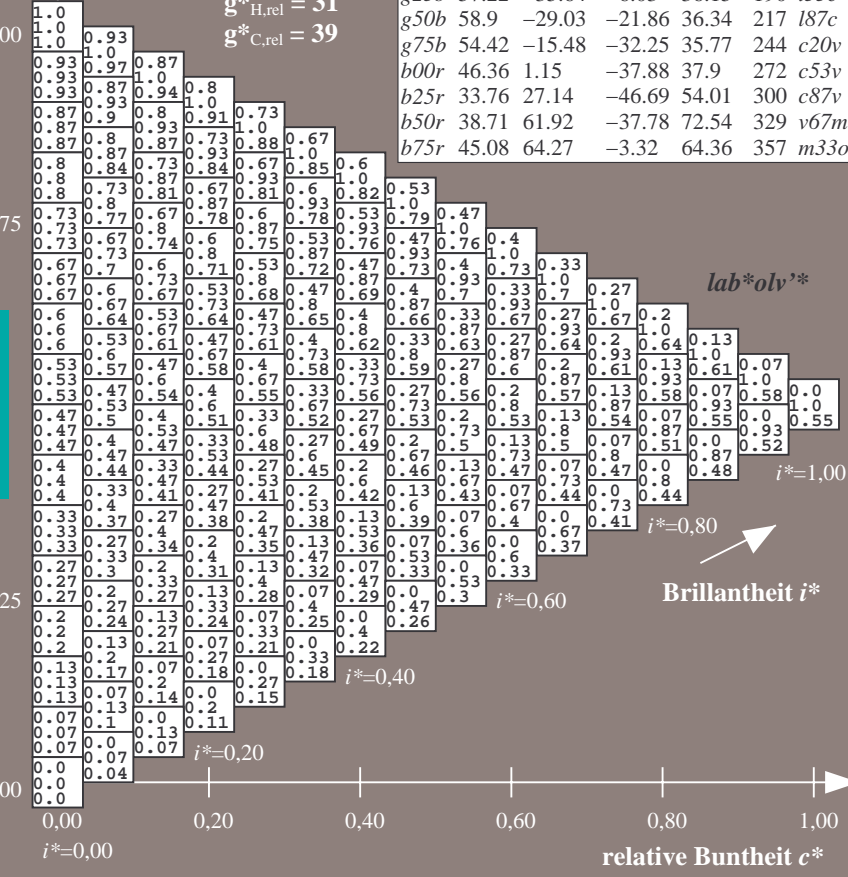
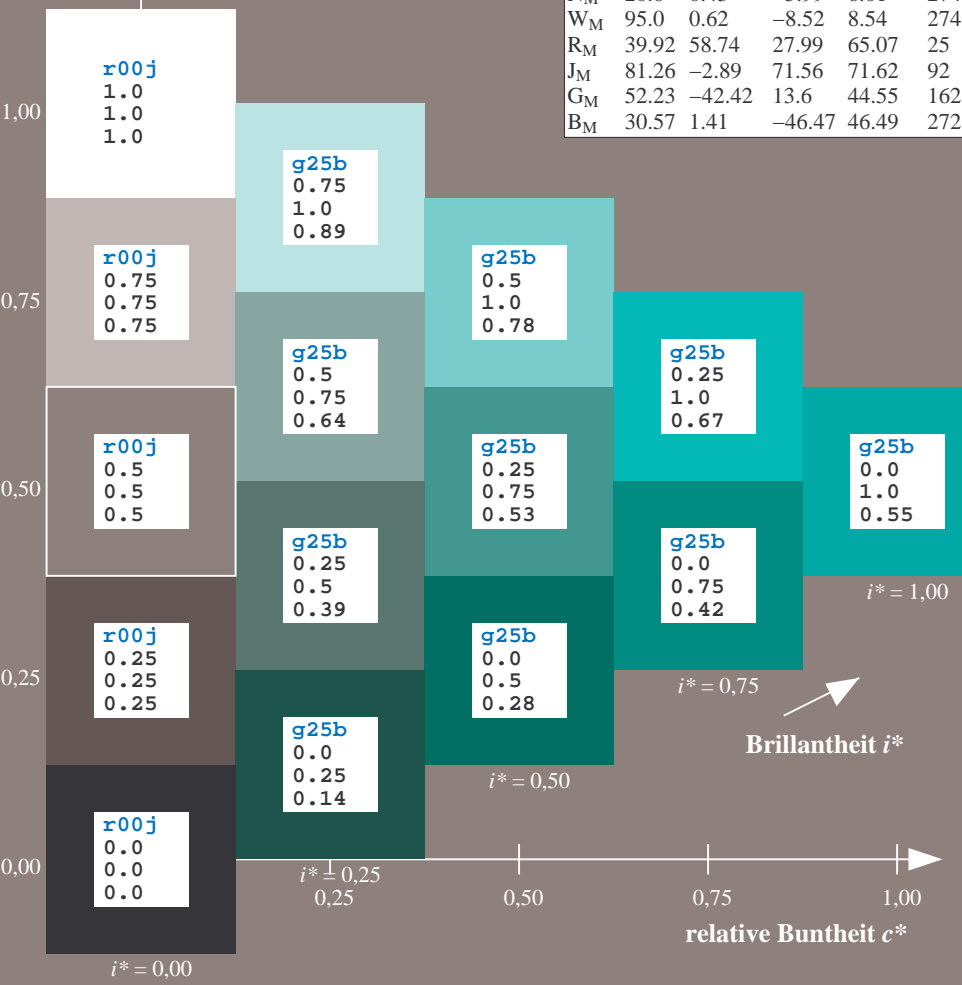
$lab^*olv^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.55$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

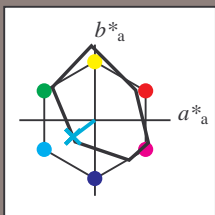
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$ $u^*_e = g50b$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_e = g50b$ $u^*_d = l87c$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	63.61	31
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	90.11	93
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	66.68	147
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	44.17	234
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	74.57	308
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	80.12	333
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	6.01	274
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	8.54	274
R _M	39.92	58.74	27.99	65.07	65.07	25
J _M	81.26	-2.89	71.56	71.62	71.62	92
G _M	52.23	-42.42	13.6	44.55	44.55	162
B _M	30.57	1.41	-46.47	46.49	46.49	272

Daten für Maximalfarbe (Ma):

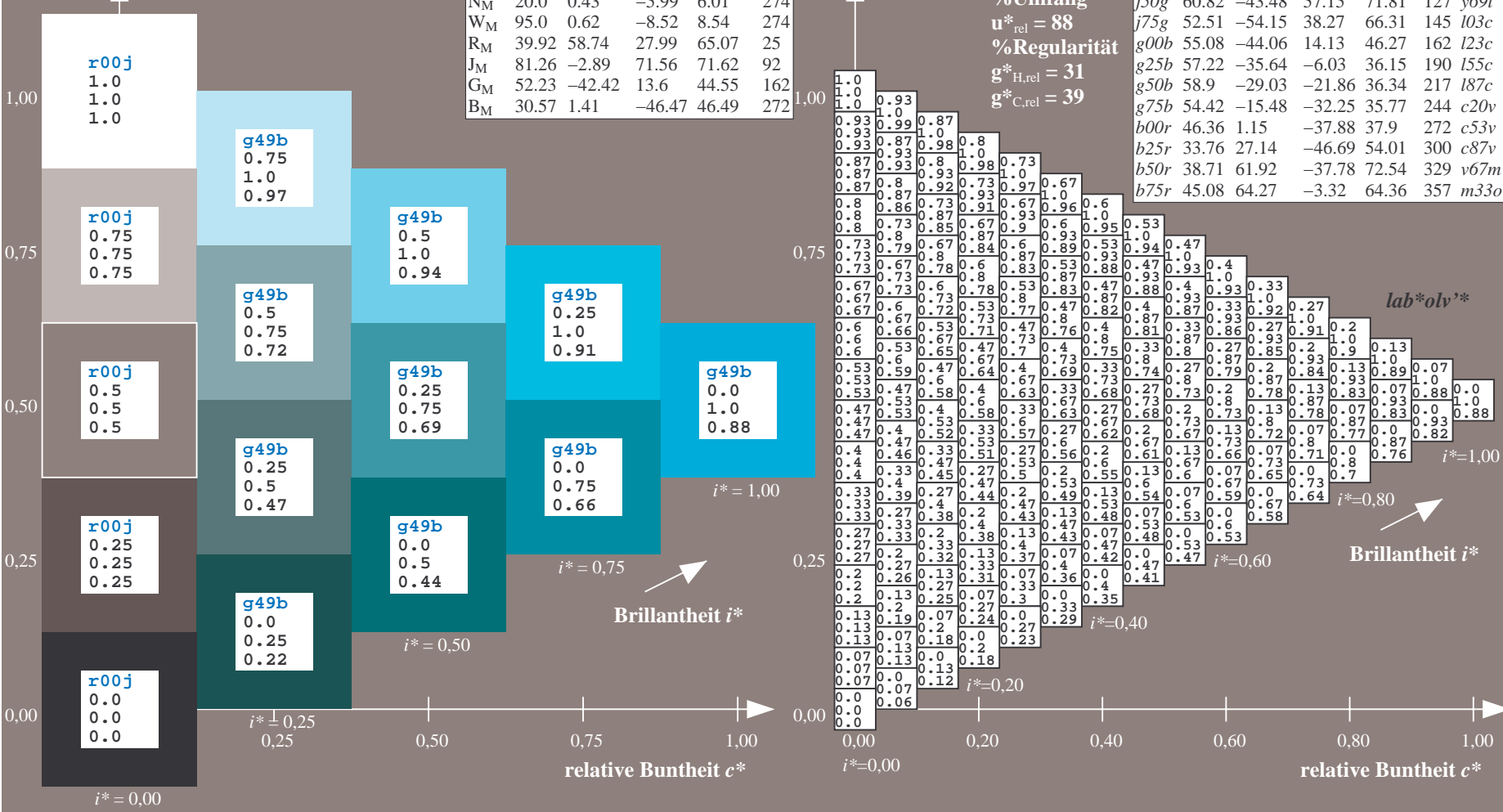
$LAB^*LAB^*_{Ma}: 59 -29 -22$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 59 36 216$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 0.0 1.0 1.0$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.88$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*

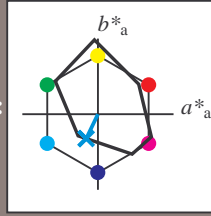
%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/Version 2.1, io=1,1, ColSpX=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$ $u^*_e = g75b$
 lab^*ol^*
 Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = g75b$ $u^*_d = c20v$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

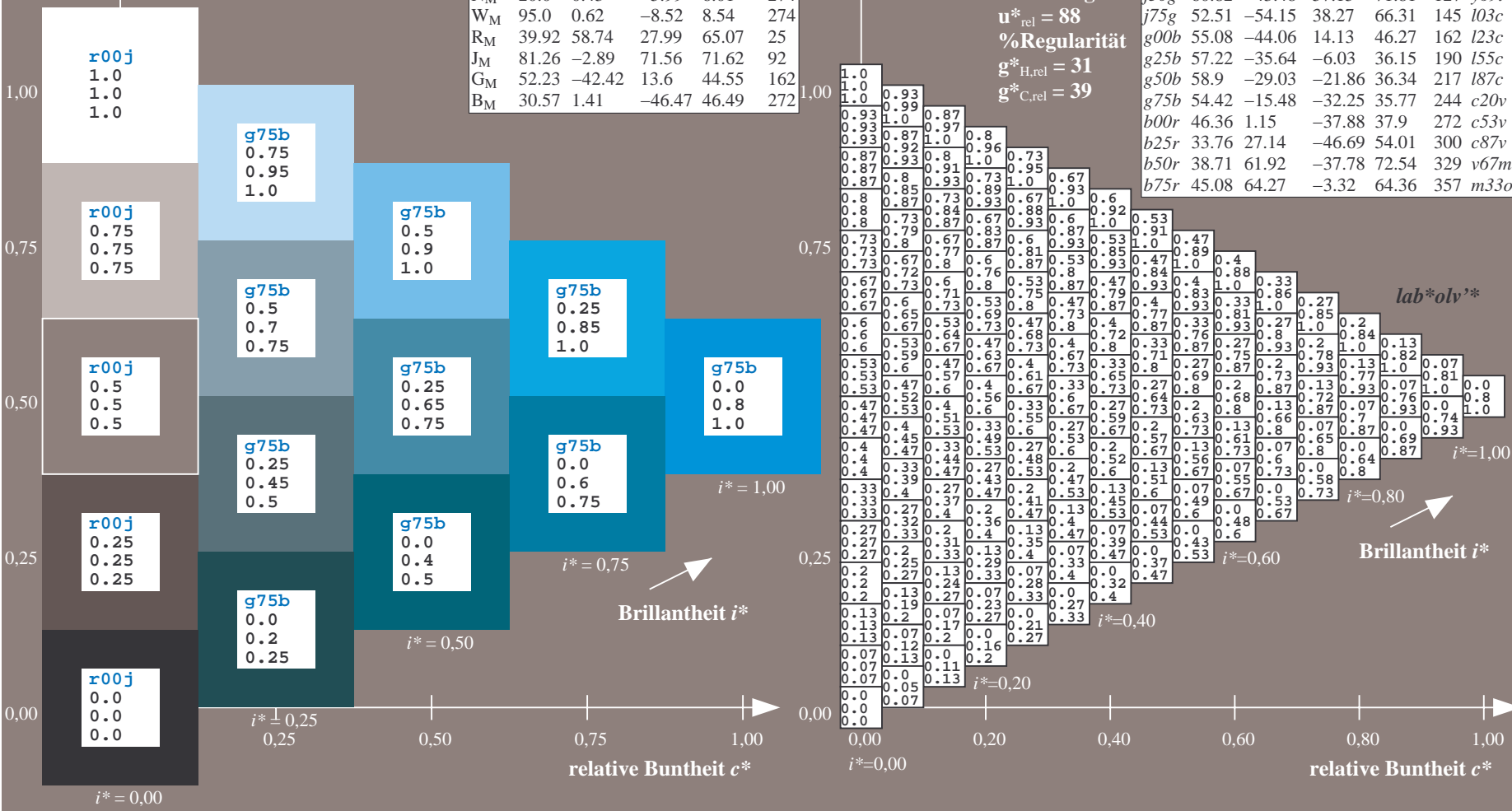
	u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}: 54 -15 -32$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 54 36 244$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 0.0 0.5 1.0$
 $lab^*ol^*_{Ma}: 0.0 0.8 1.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg65/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

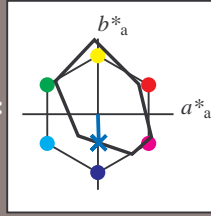
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$ $u^*_e = b00r$

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 46 1 -38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 46 38 271

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

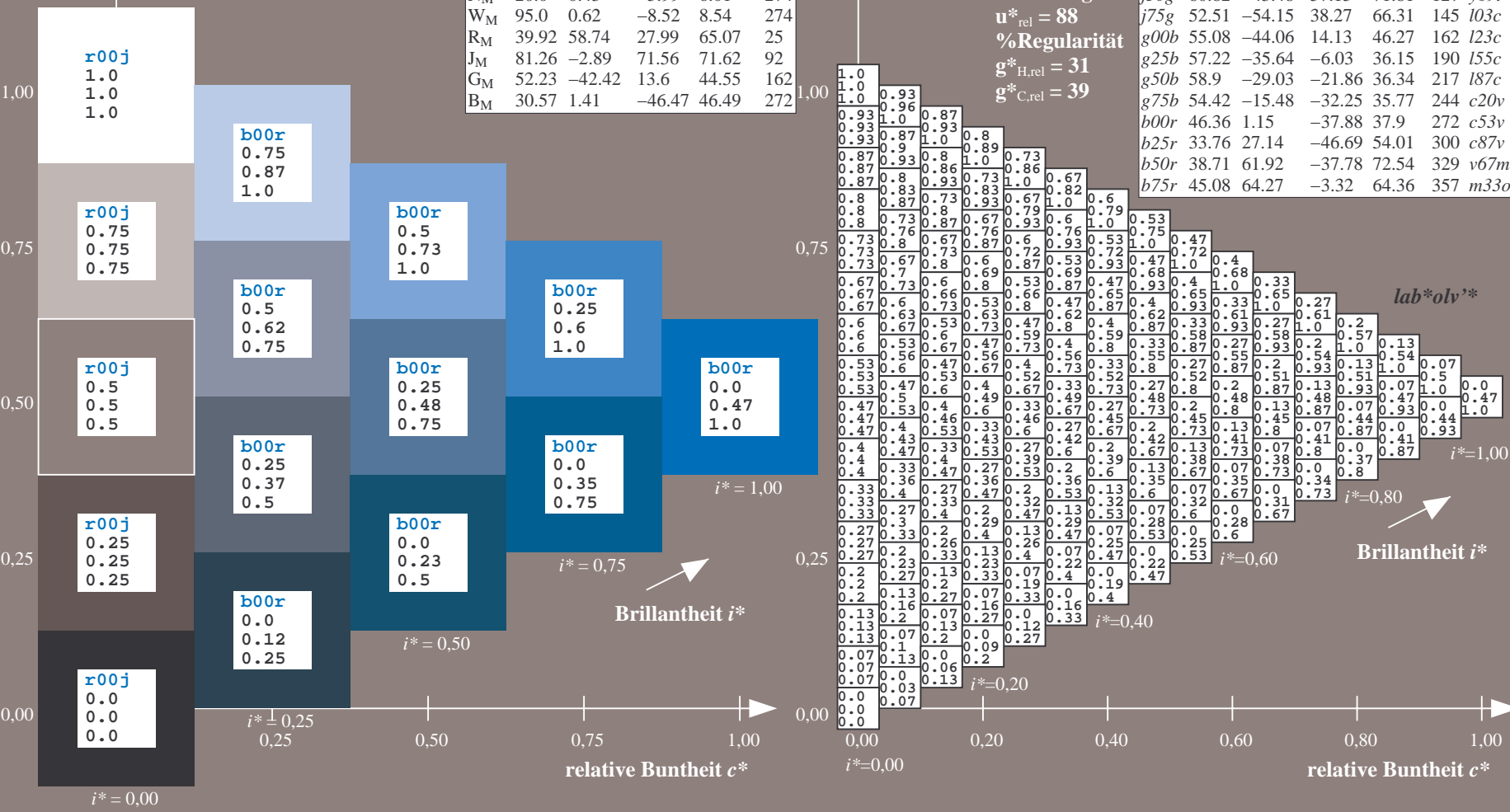
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d			
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o			
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y			
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y			
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y			
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y			
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l			
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l			
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c			
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c			
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c			
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c			
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	242	c20v			
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	274	c53v			
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v			
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m			
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o			



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$ $u^*_e = b25r$
 lab^*olv^*

Daten für jede Farbe:

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

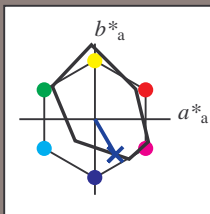
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 34 27 -47

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 34 54 300

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

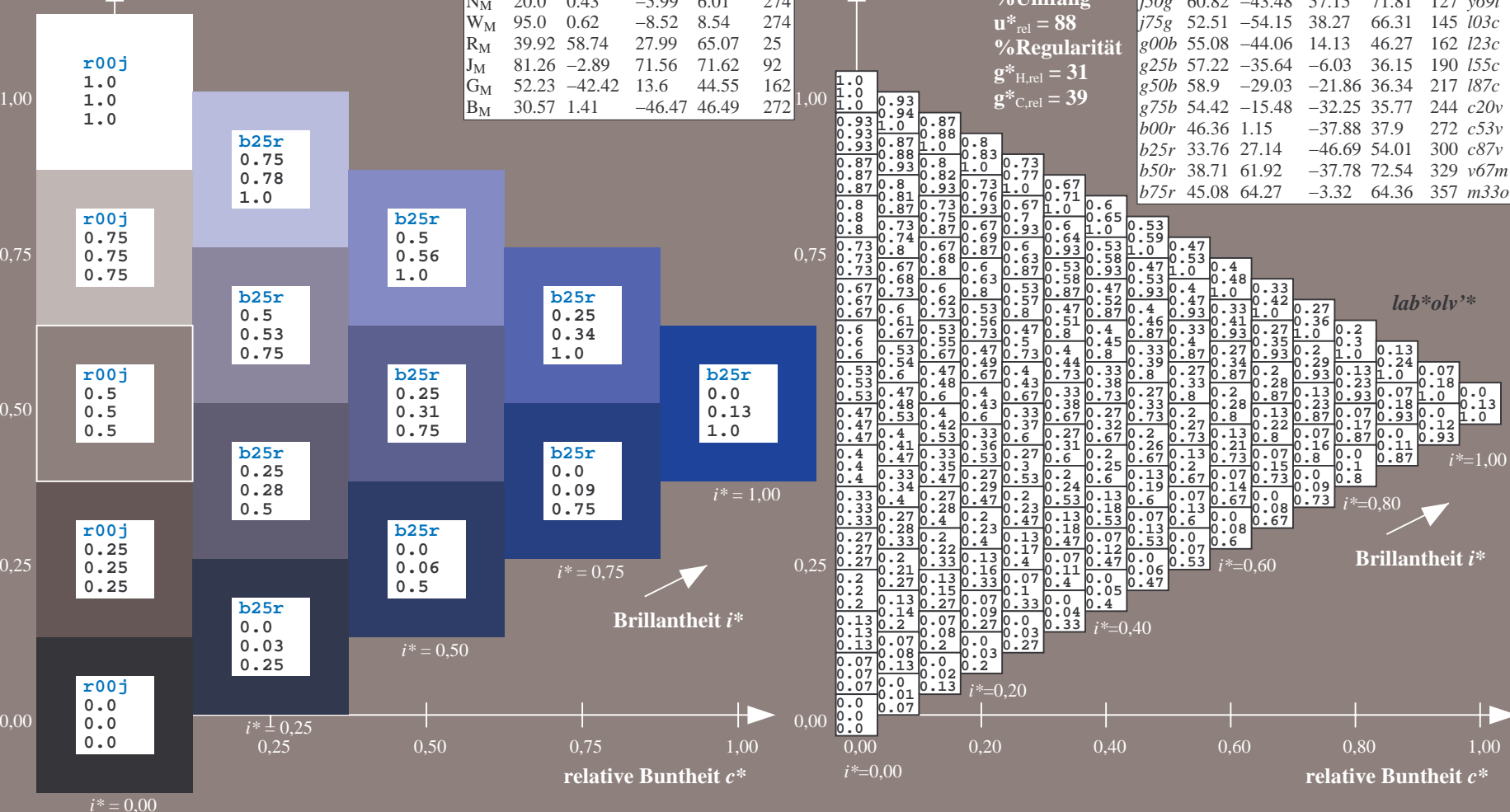
$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.13 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

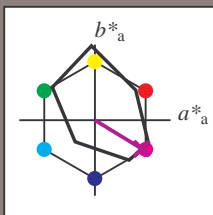
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.913$ $u^*_e = b50r$
 lab^*olv^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = b50r$ $u^*_d = v67m$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*

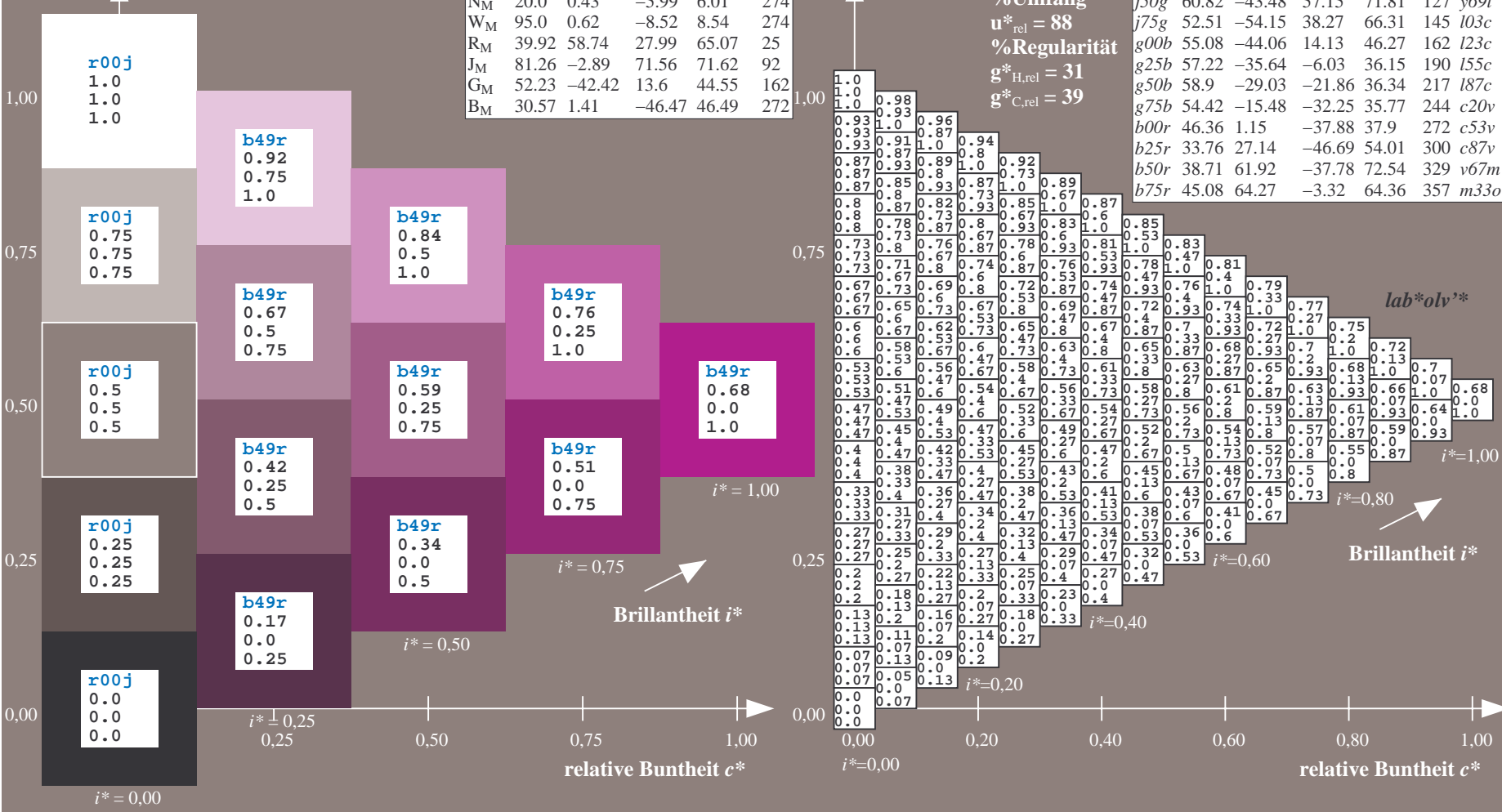


FRS12_95a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}: 39\ 62\ -38$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 39\ 73\ 328$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 1.0\ 0.0\ 1.0$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 0.68\ 0.0\ 1.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

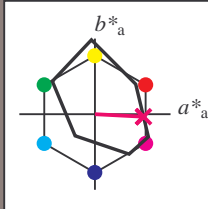
Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}^*/360 = 0.992$ $u^*_e = b75r$
 lab^*olv^*

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = b75r$ $u^*_d = m33o$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

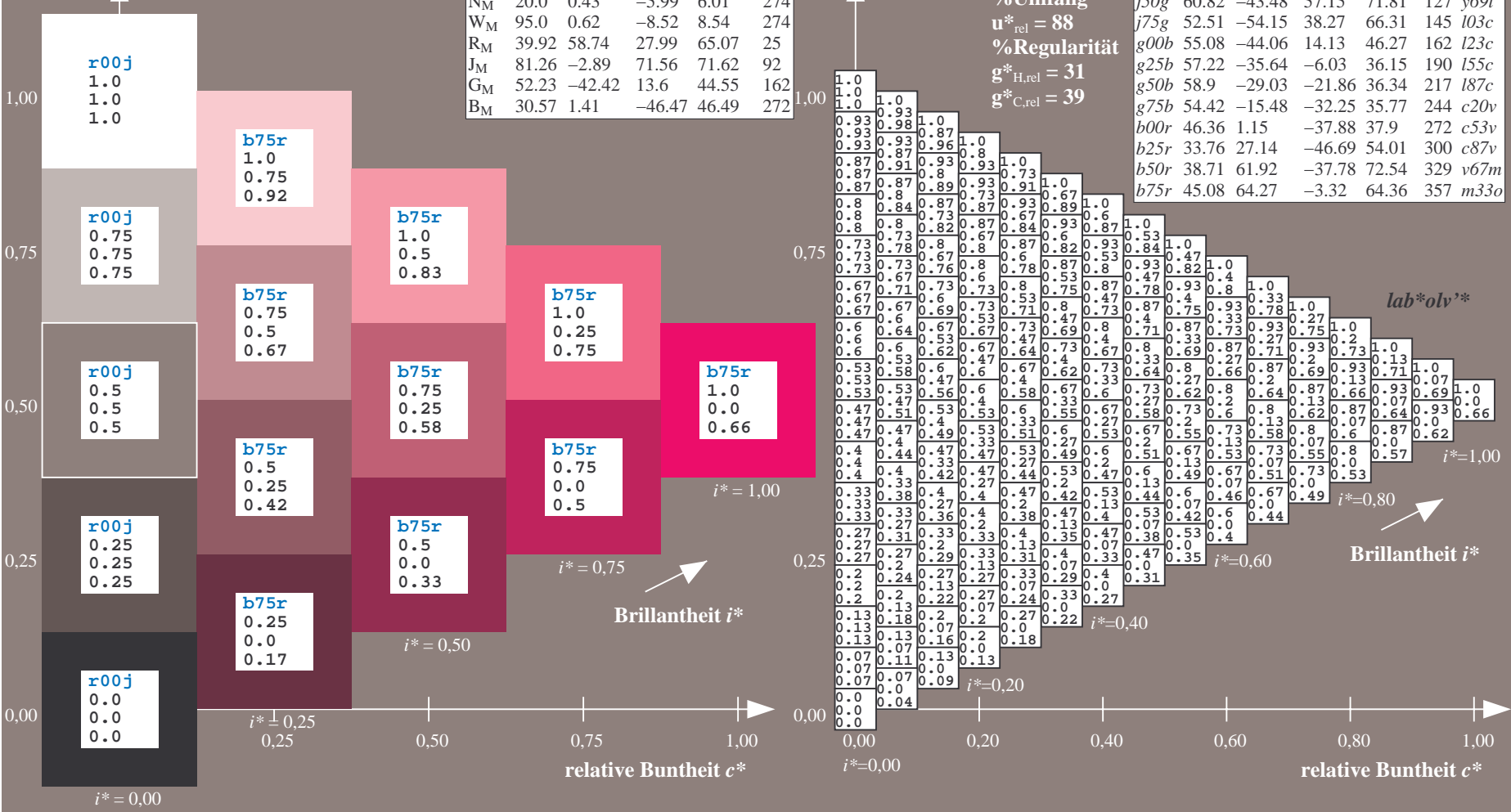
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274
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):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 45\ 64\ -3$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 45\ 64\ 357$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.5$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0\ 0.0\ 0.66$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o

Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS 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)

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; [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>

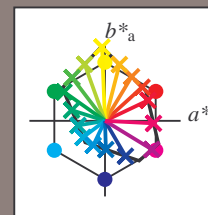
BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=thata4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Table with 28 columns (A-Z, a-z) and 28 rows (01-27). Each cell contains numerical data representing colorimetric values. The table is bordered by a grid with letters V, L, O, Y, M, C at the top and C, Y, O, L, V at the bottom.

Ein und Ausgabe:
 Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a
 Daten für jede Farbe:
 u^*_e und Nummer *Nr.* = 00 .. 15
 Elementar-Bunttextext:
 $u^*_e = 16$ Bunttoene *r00j, r25j, ..., b75r*
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

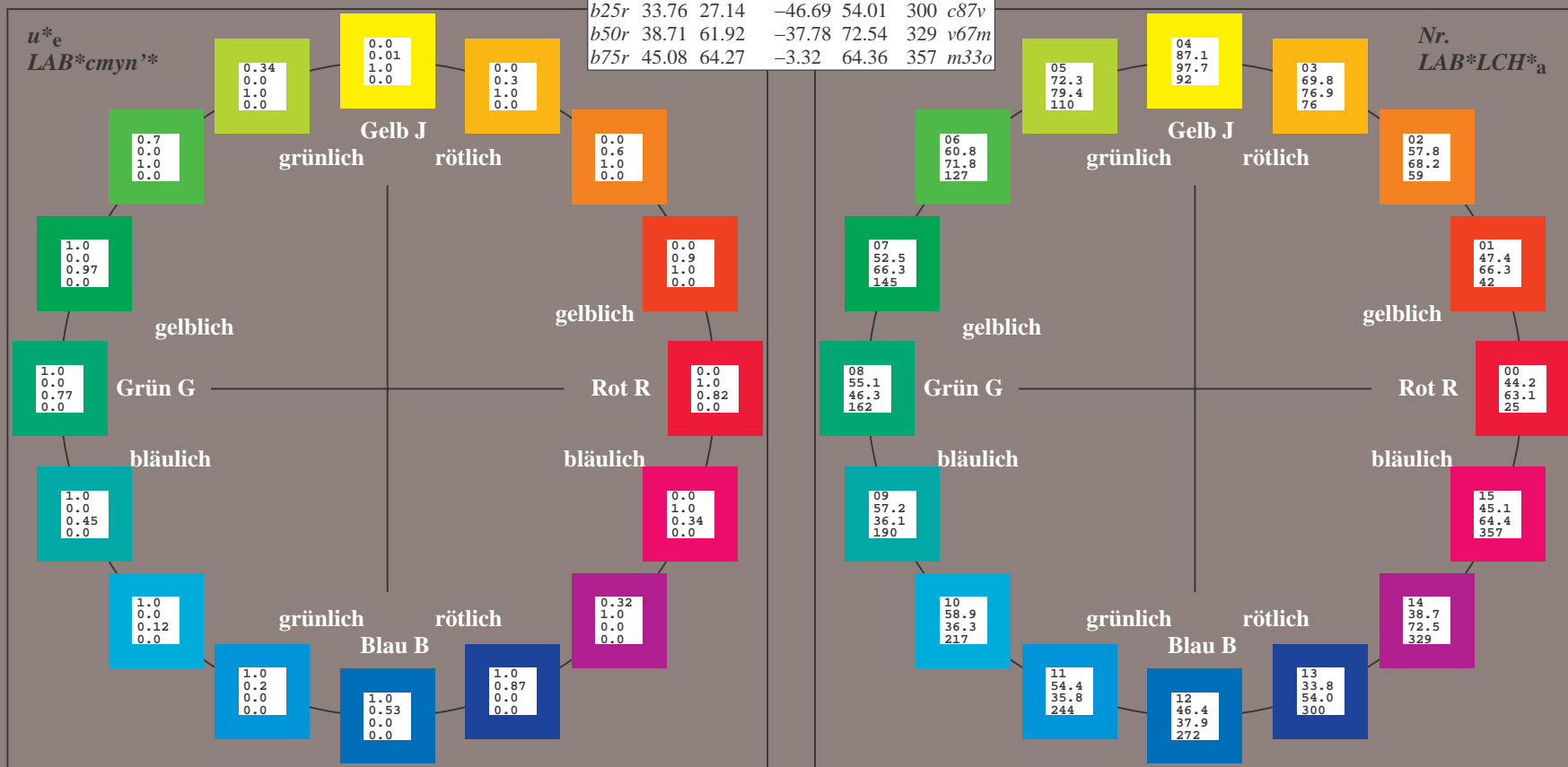
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o



%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; CIELAB-Daten

Name	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274
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



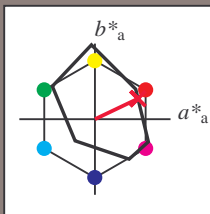
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.071$ $u^*_e = r00j$

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 44 57 27

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 44 63 25

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

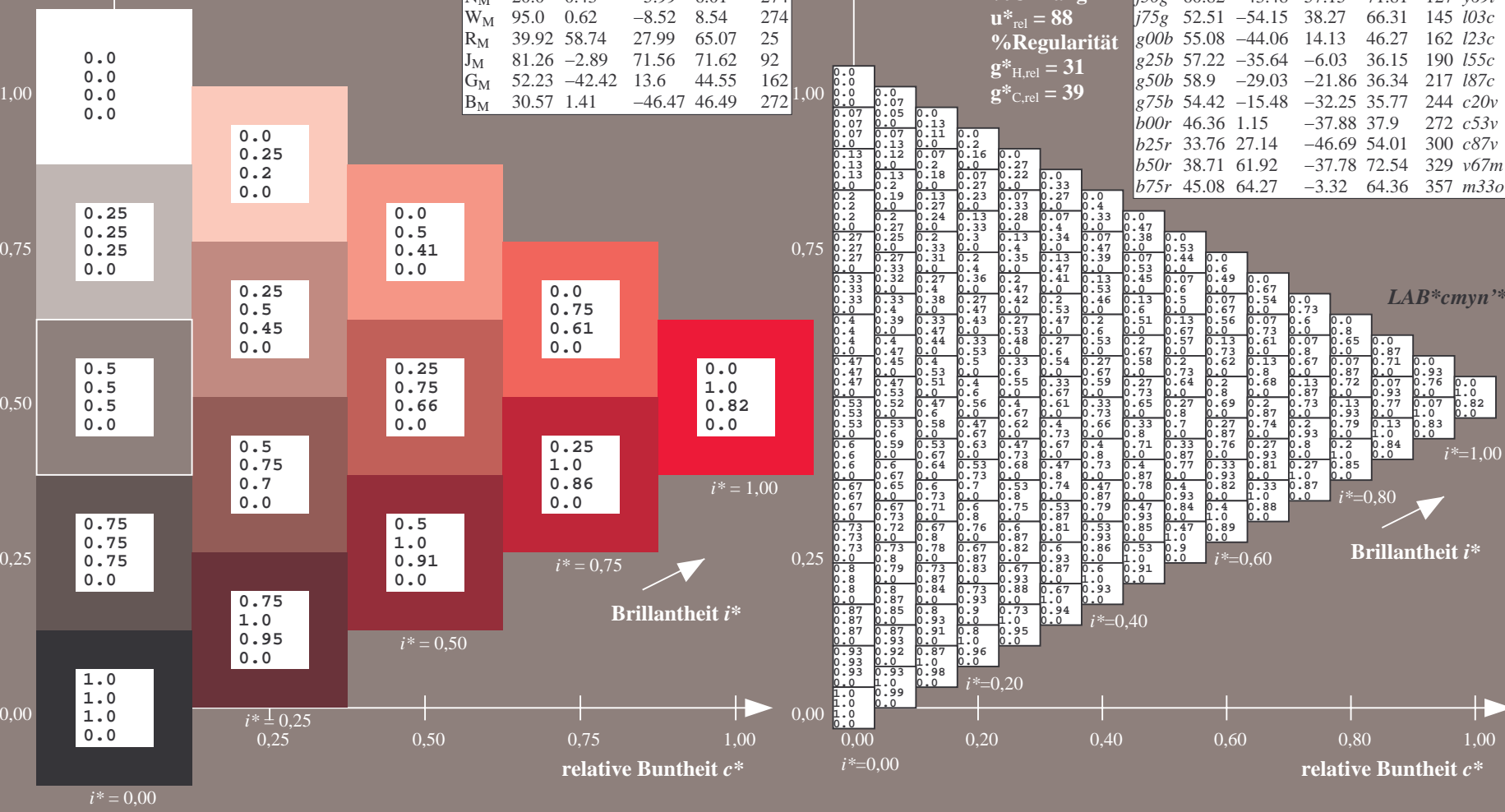
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	242	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	274	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.117$ $u^*_e = r25j$

Daten für jede Farbe:

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

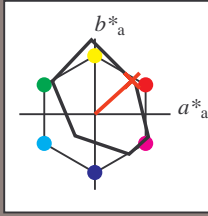
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten table with columns: u*_e, L*=L*_a, a*_a, b*_a, C*_ab, h*_ab. Rows include O_M, Y_M, L_M, C_M, V_M, M_M, N_M, W_M, R_M, J_M, G_M, B_M.

Daten für Maximalfarbe (Ma):

LAB*LAB*_Ma: 47 49 45

LAB*LCH*_Ma: 47 66 42

lab*rgb*_Ma: 1.0 0.25 0.0

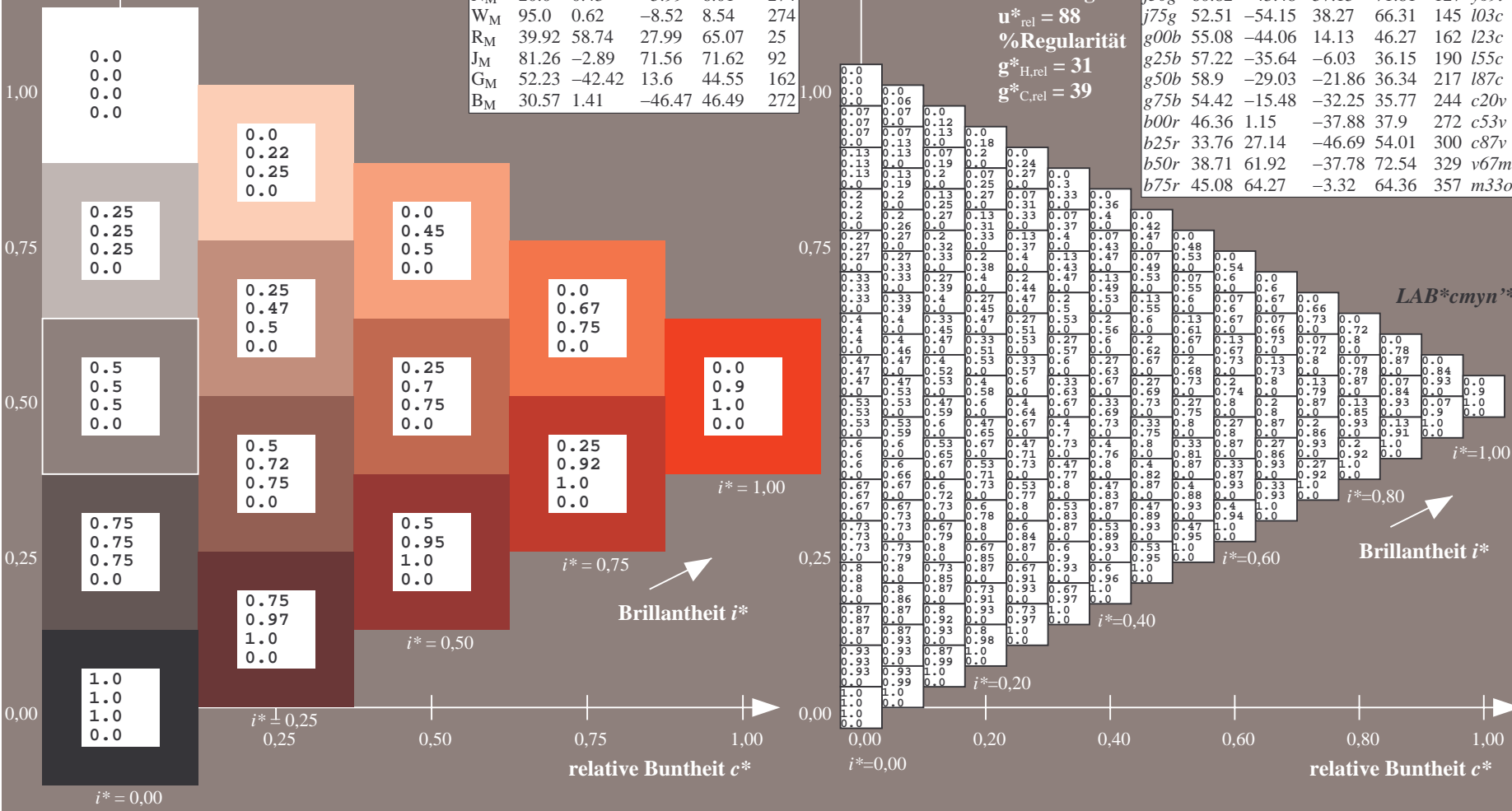
lab*olv*_Ma: 1.0 0.1 0.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
%Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

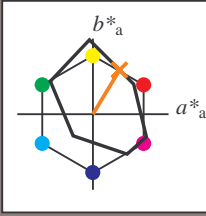
Table with columns: u*_e, L*=L*_a, a*_a, b*_a, C*_ab,a, h*_ab,a, u*_d. Rows include r00j, r25j, r50j, r75j, j00g, j25g, j50g, j75g, g00b, g25b, g50b, g75b, b00r, b25r, b50r, b75r.



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.164$ $u^*_e = r50j$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^* **LAB*cmy*n***

Bunttontexte:
 $u^*_e = r50j$ $u^*_d = o40y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*

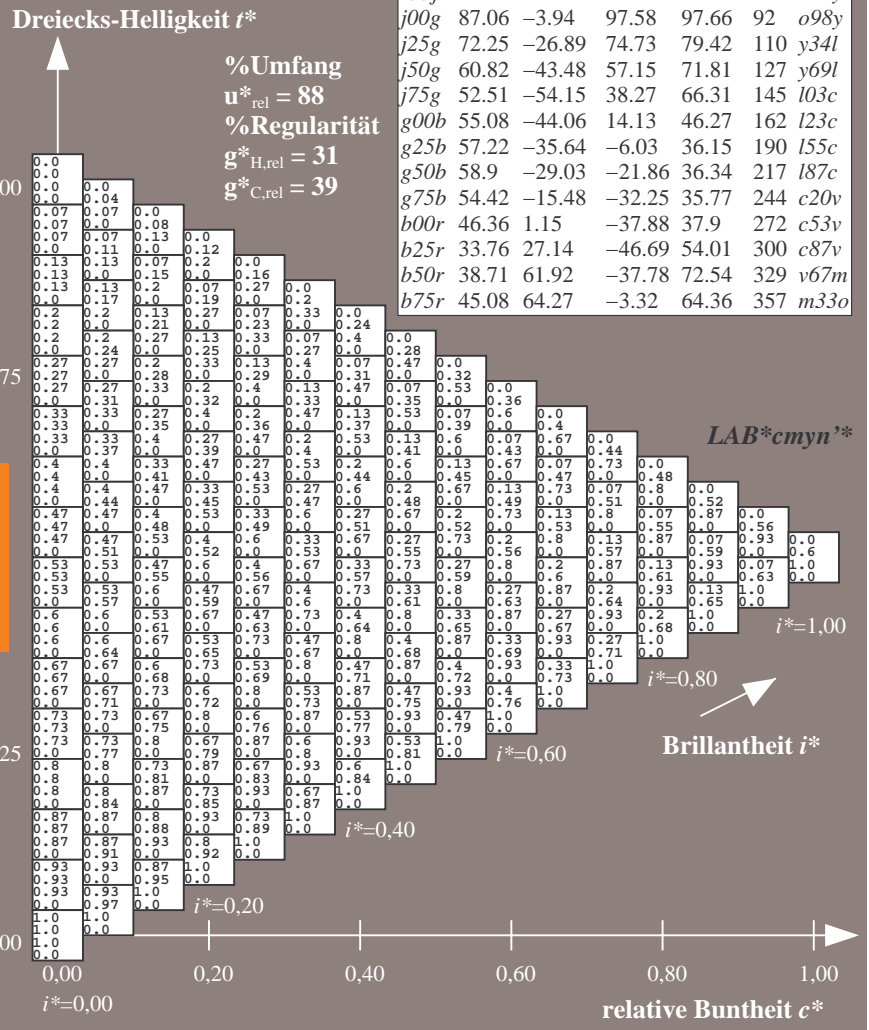


FRS12_95a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 58 35 58
 $LAB^*LCH^*_{Ma}$: 58 68 58
 $lab^*rgb^*_{Ma}$: 1.0 0.5 0.0
 $lab^*olv^*_{Ma}$: 1.0 0.4 0.0

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d			
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o			
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y			
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y			
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y			
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y			
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l			
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l			
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c			
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c			
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c			
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c			
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	242	c20v			
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	274	c53v			
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v			
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m			
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o			



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; [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-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

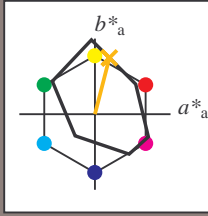
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.21$ $u^*_e = r75j$

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O_M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y_M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L_M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C_M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V_M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M_M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N_M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W_M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma: 70 19 75$

$LAB^*LCH^*_Ma: 70 77 75$

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

$lab^*olv^*_Ma: 1.0 0.7 0.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

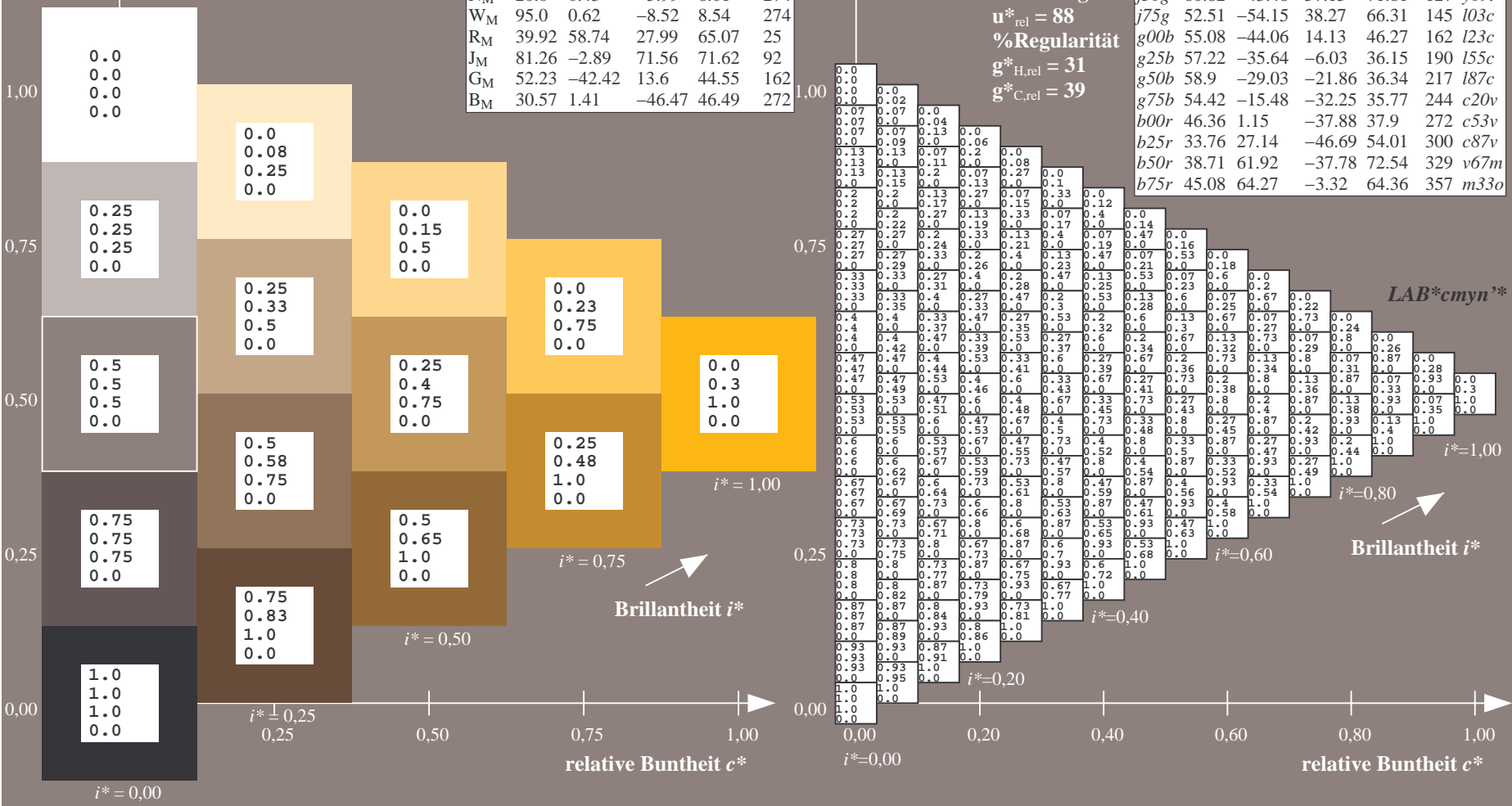
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

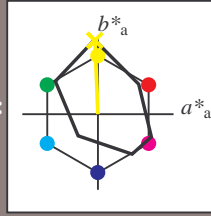
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d		
$r00j$	44.18	56.95	27.14	63.08	25	$m81o$			
$r25j$	47.38	49.13	44.53	66.31	42	$o10y$			
$r50j$	57.76	35.24	58.41	68.22	59	$o40y$			
$r75j$	69.81	19.13	74.52	76.94	76	$o69y$			
$j00g$	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	$o98y$			
$j25g$	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	$y34l$			
$j50g$	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	$y69l$			
$j75g$	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	$l03c$			
$g00b$	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	$l23c$			
$g25b$	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	$l55c$			
$g50b$	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	$l87c$			
$g75b$	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	$c20v$			
$b00r$	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	$c53v$			
$b25r$	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	$c87v$			
$b50r$	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	$v67m$			
$b75r$	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	$m33o$			



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.256$ $u^*_e = j00g$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^* **LAB*cmy*n****

Bunttontexte:
 $u^*_e = j00g$ $u^*_d = o98y$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



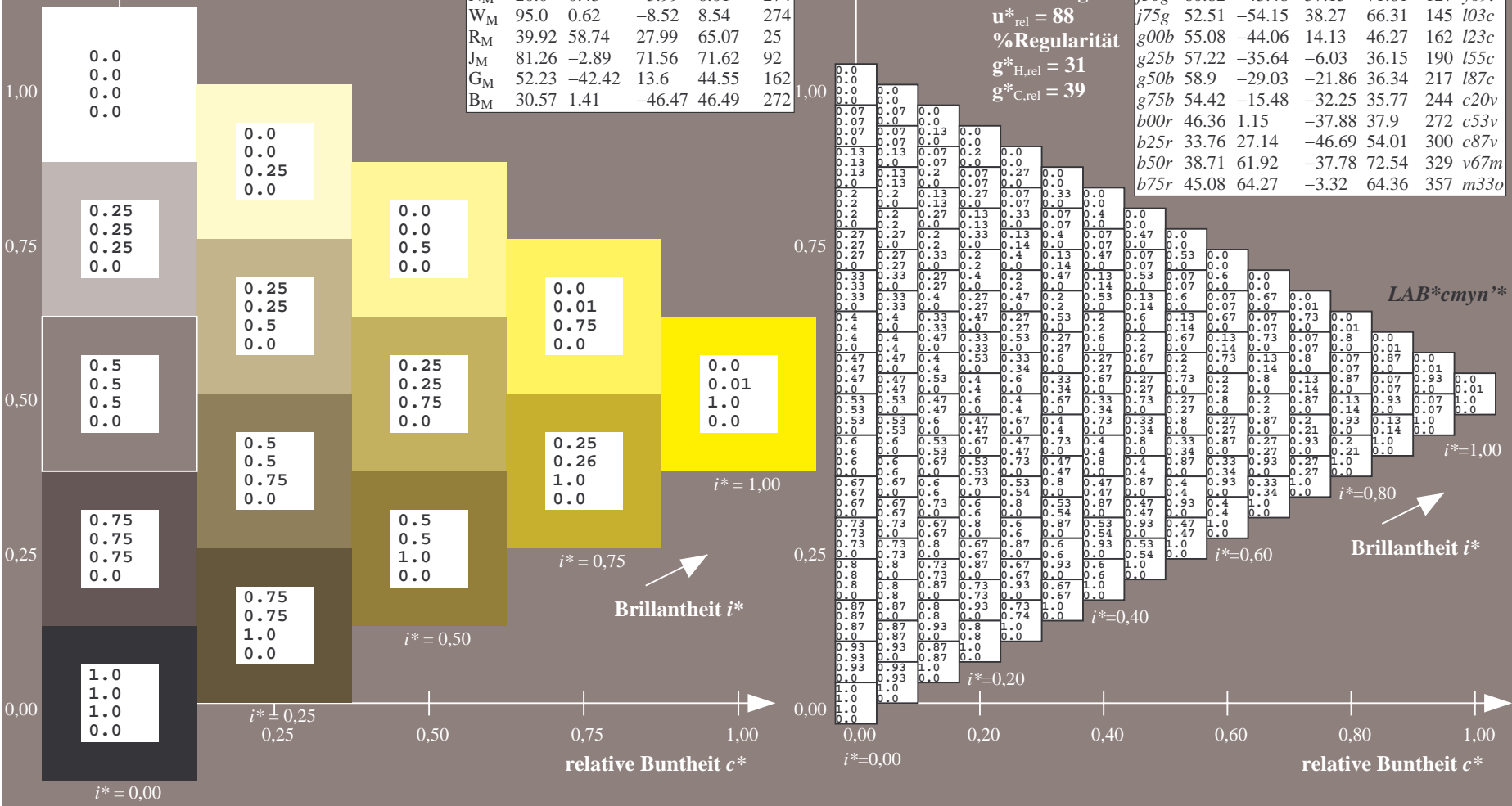
FRS12_95a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma: 87 -4 98$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 87 98 92$
 $lab^*rgb^*_Ma: 1.0 1.0 0.0$
 $lab^*olv^*_Ma: 1.0 0.99 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; 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-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

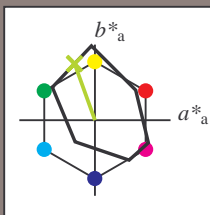
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.305$ $u^*_e = j25g$

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

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

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma: 72 -27 75$

$LAB^*LCH^*_Ma: 72 79 109$

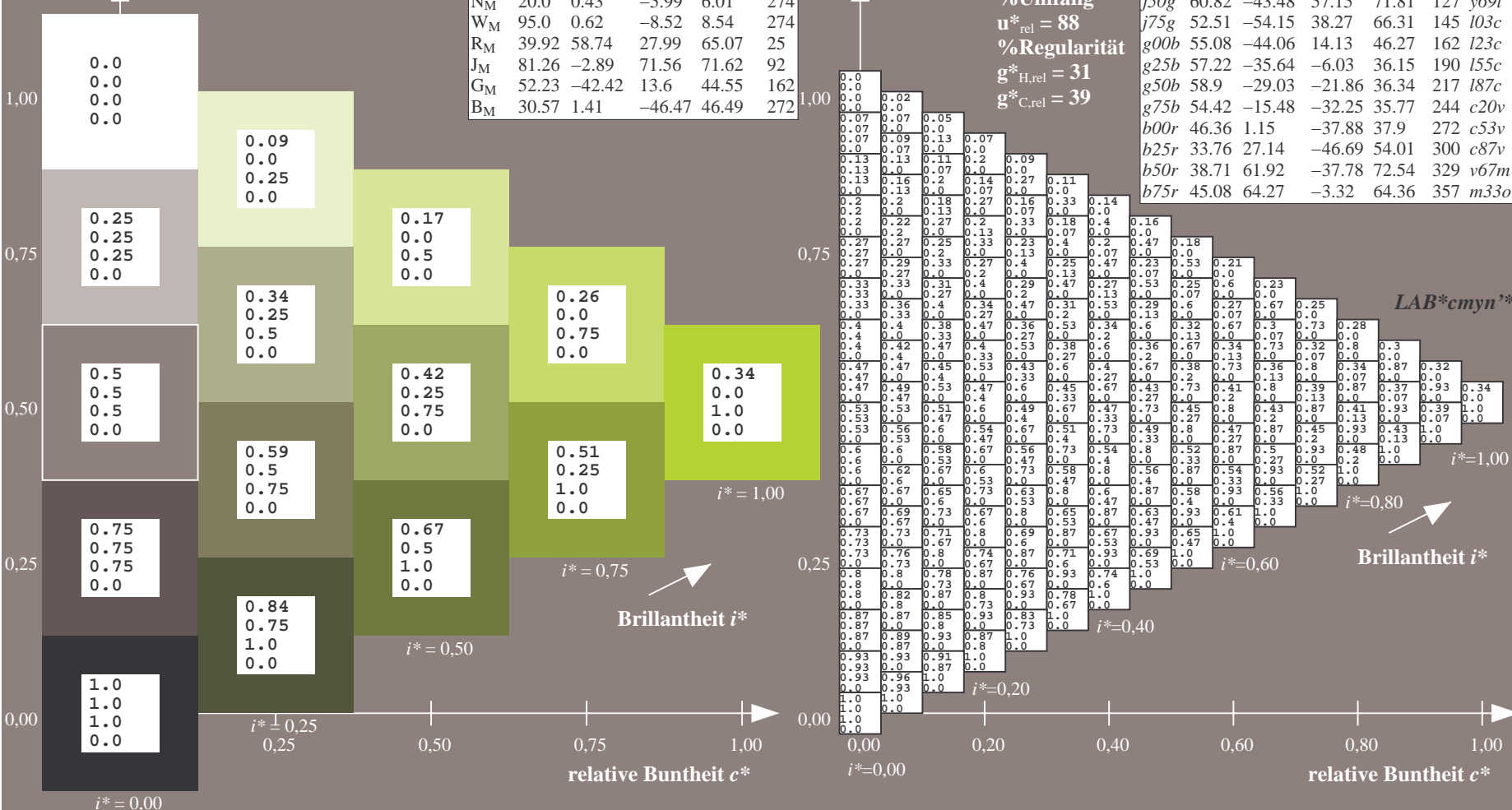
$lab^*rgb^*_Ma: 0.75 1.0 0.0$

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

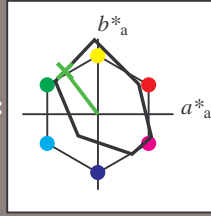
FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.354$ $u^*_e = j50g$

Daten für jede Farbe:
 lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte:
 $u^*_e = j50g$ $u^*_d = y69l$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*

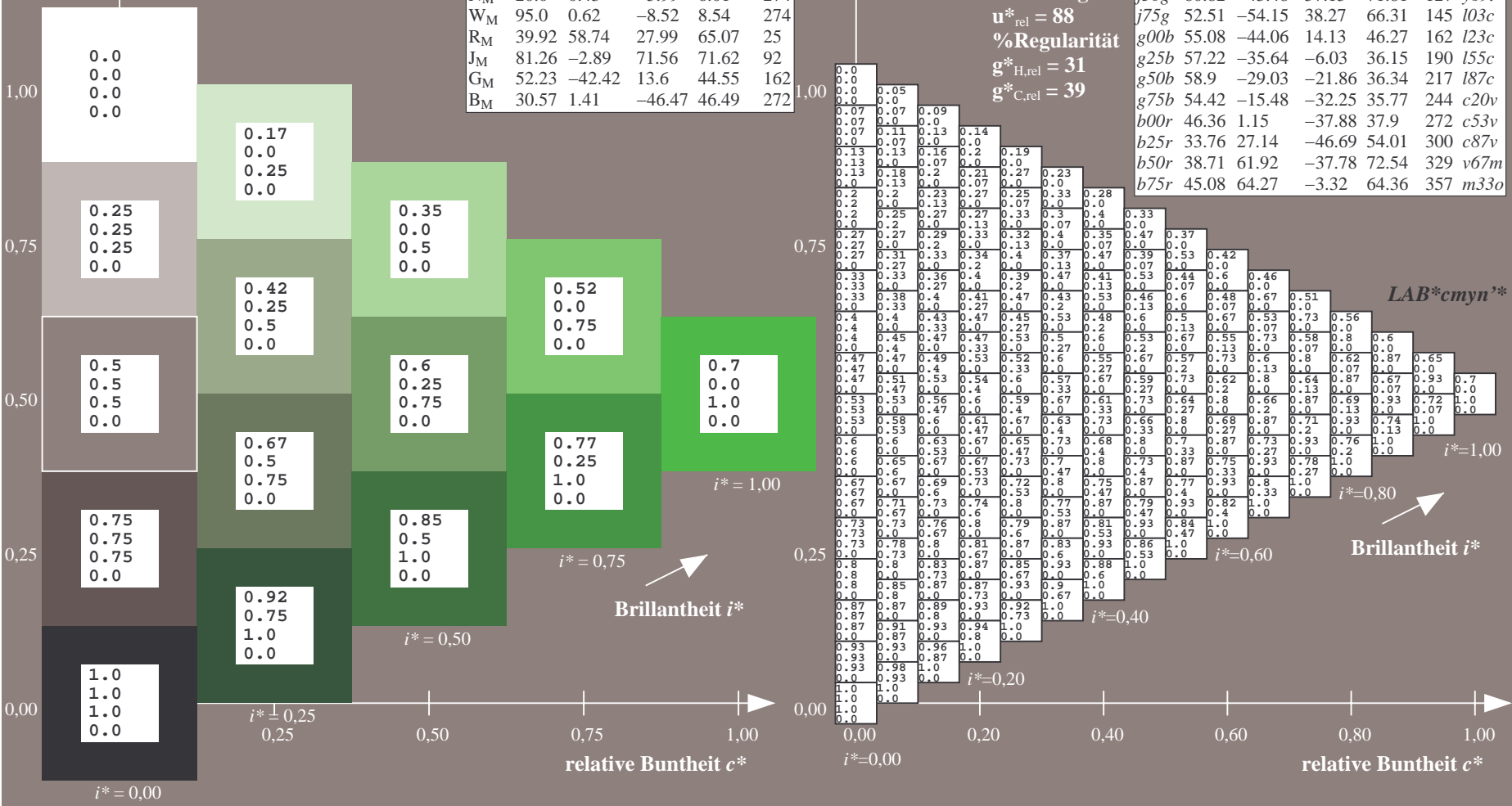


FRS12_95a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
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):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 61 -43 57$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 61 72 127$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.5 1.0 0.0$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.3 1.0 0.0$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten									
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d			
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o			
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y			
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y			
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y			
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y			
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l			
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l			
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c			
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c			
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c			
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c			
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20v			
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v			
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v			
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m			
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o			

Dreiecks-Helligkeit t^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

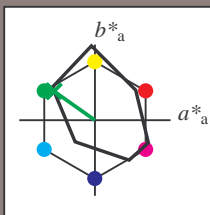


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.402$ $u^*_e = j75g$
 Daten für jede Farbe: lab^*ch^* und lab^*icu^* LAB*cmyn**

Bunttontexte:
 $u^*_e = j75g$ $u^*_d = i03c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten						
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
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: 53 -54 38

LAB*LCH*Ma: 53 66 144

lab*rgb*Ma: 0.25 1.0 0.0

lab*olv*Ma: 0.0 1.0 0.03

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

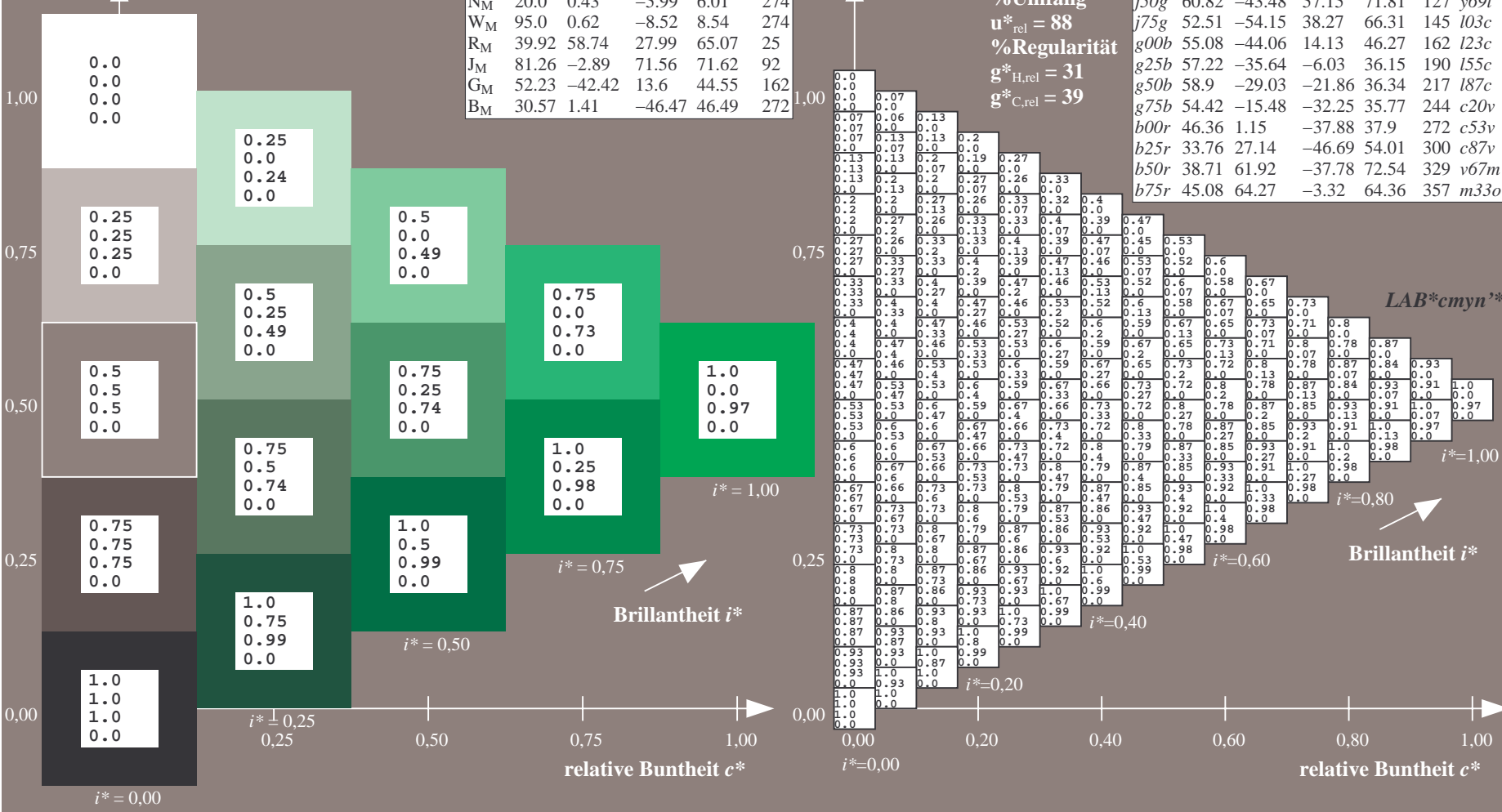
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
	u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	i03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	i23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	i55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	i87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	242	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	274	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

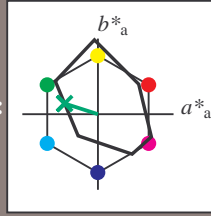


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.451$ $u^*_e = g00b$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^* **LAB*cmy*n****

Bunttontexte:
 $u^*_e = g00b$ $u^*_d = l23c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit t^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten

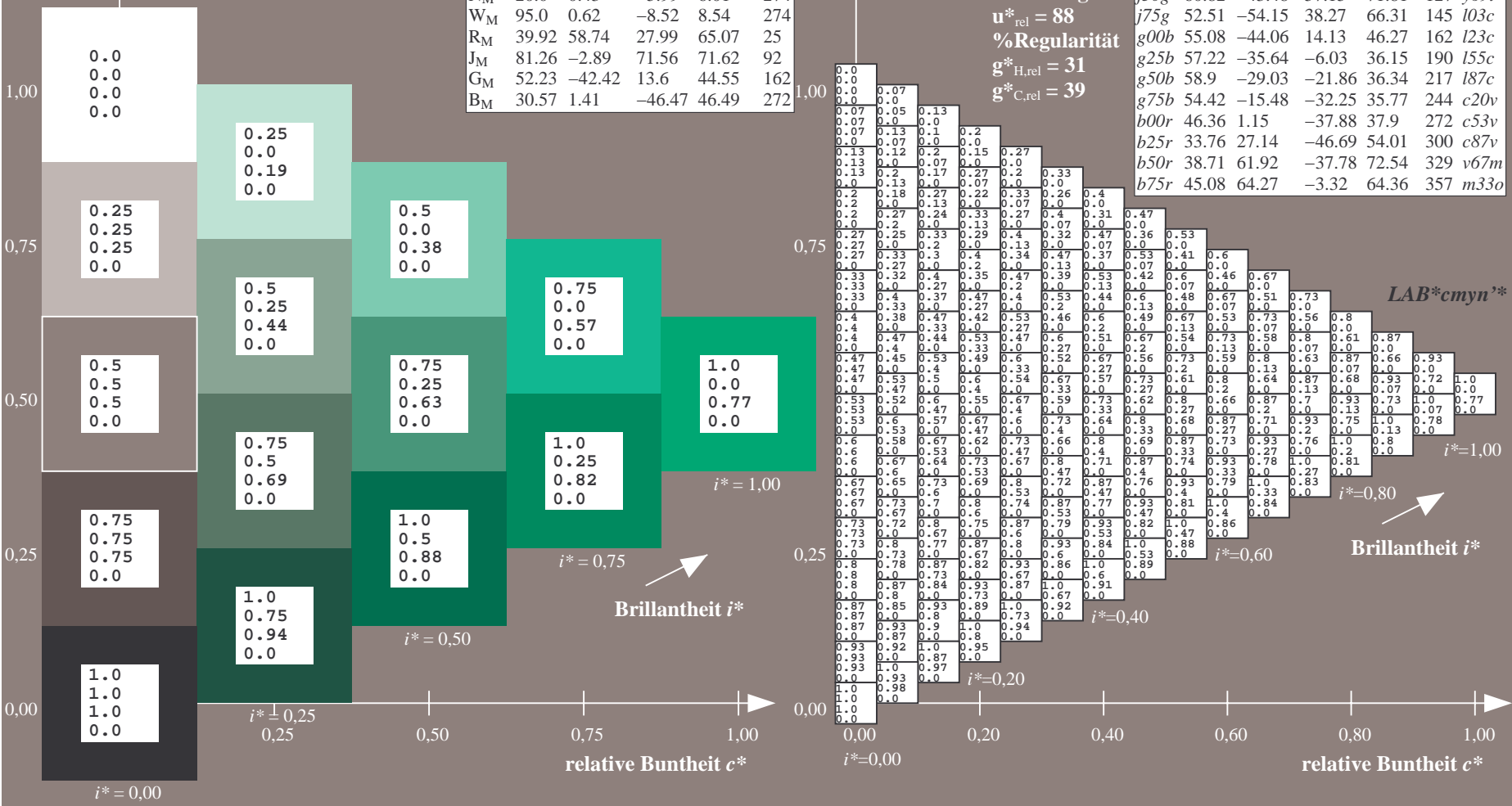
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274
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):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 55 -44 14$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 55 46 162$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.0 1.0 0.0$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.0 1.0 0.23$
 Dreiecks-Helligkeit t^*

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten

u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	242	c20v
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	274	c53v
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o

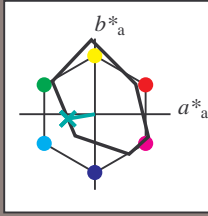
%Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

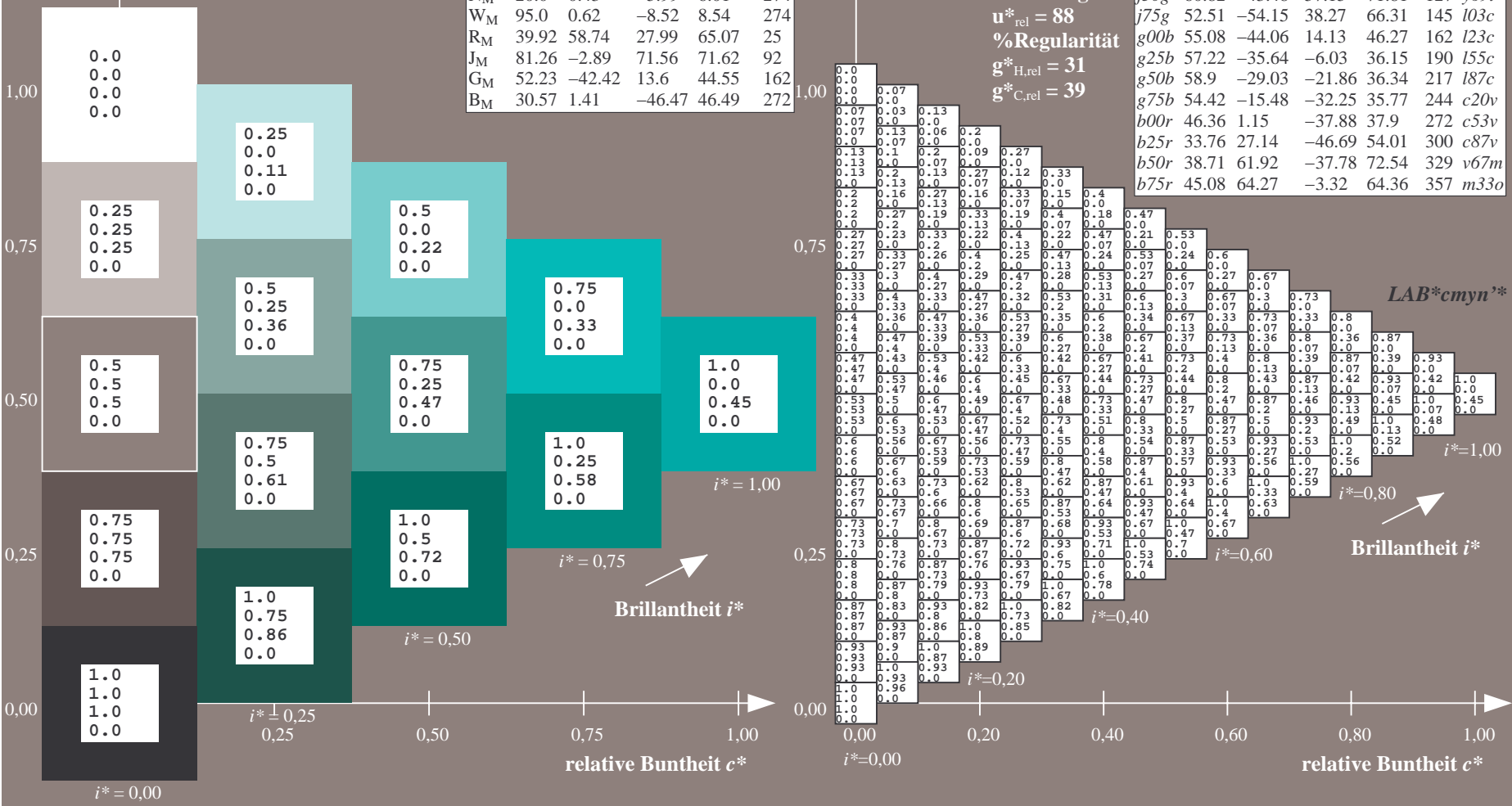
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.527$ $u^*_e = g25b$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^*
 Bunttontexte: $u^*_e = g25b$ $u^*_d = l55c$
 Kontrastreduzierungsfaktor: $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
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):
 $LAB^*LAB^*_Ma: 57 -36 -6$
 $LAB^*LCH^*_Ma: 57 36 189$
 $lab^*rgb^*_Ma: 0.0 1.0 0.5$
 $lab^*olv^*_Ma: 0.0 1.0 0.55$
 Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	

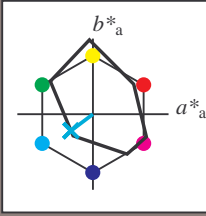


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.603$ $u^*_e = g50b$
 Daten für jede Farbe: lab^*tch^* und lab^*icu^* LAB^*cmyn^*

Bunttontexte:
 $u^*_e = g50b$ $u^*_d = l87c$
 Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$
 Dreiecks-Helligkeit i^*

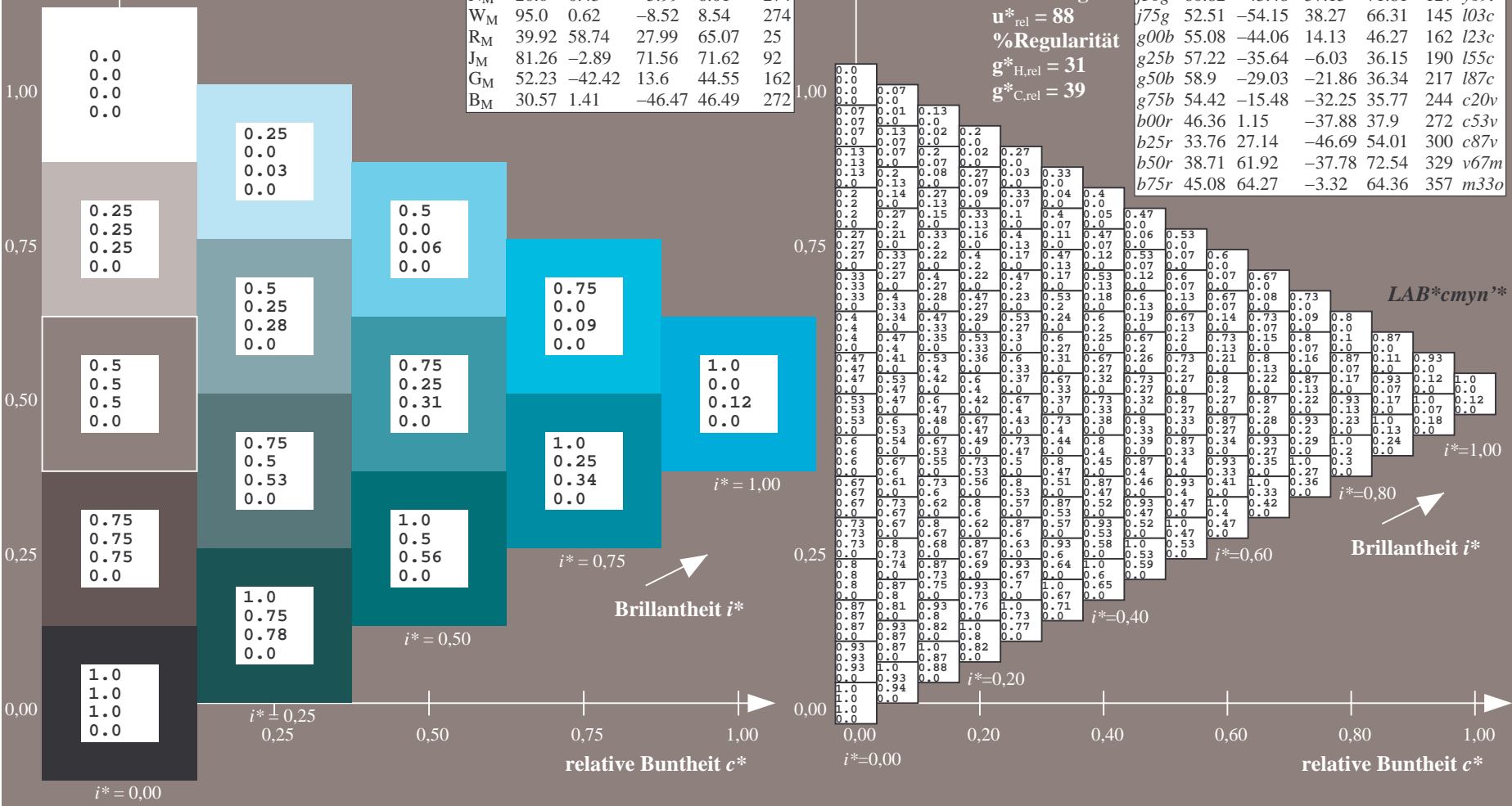


FRS12_95a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
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):
 $LAB^*LAB^*_{Ma}: 59 -29 -22$
 $LAB^*LCH^*_{Ma}: 59 36 216$
 $lab^*rgb^*_{Ma}: 0.0 1.0 1.0$
 $lab^*olv^*_{Ma}: 0.0 1.0 0.88$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten								
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d		
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o		
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y		
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y		
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y		
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y		
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l		
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l		
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c		
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c		
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c		
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c		
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	242	c20v		
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v		
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v		
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m		
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o		

Dreiecks-Helligkeit i^*
 %Umfang
 $u^*_{rel} = 88$
 %Regularität
 $g^*_{H,rel} = 31$
 $g^*_{C,rel} = 39$



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, ColSpx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.679$ $u^*_e = g75b$

Daten für jede Farbe:

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

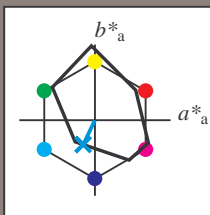
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
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 -15 -32

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 54 36 244

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

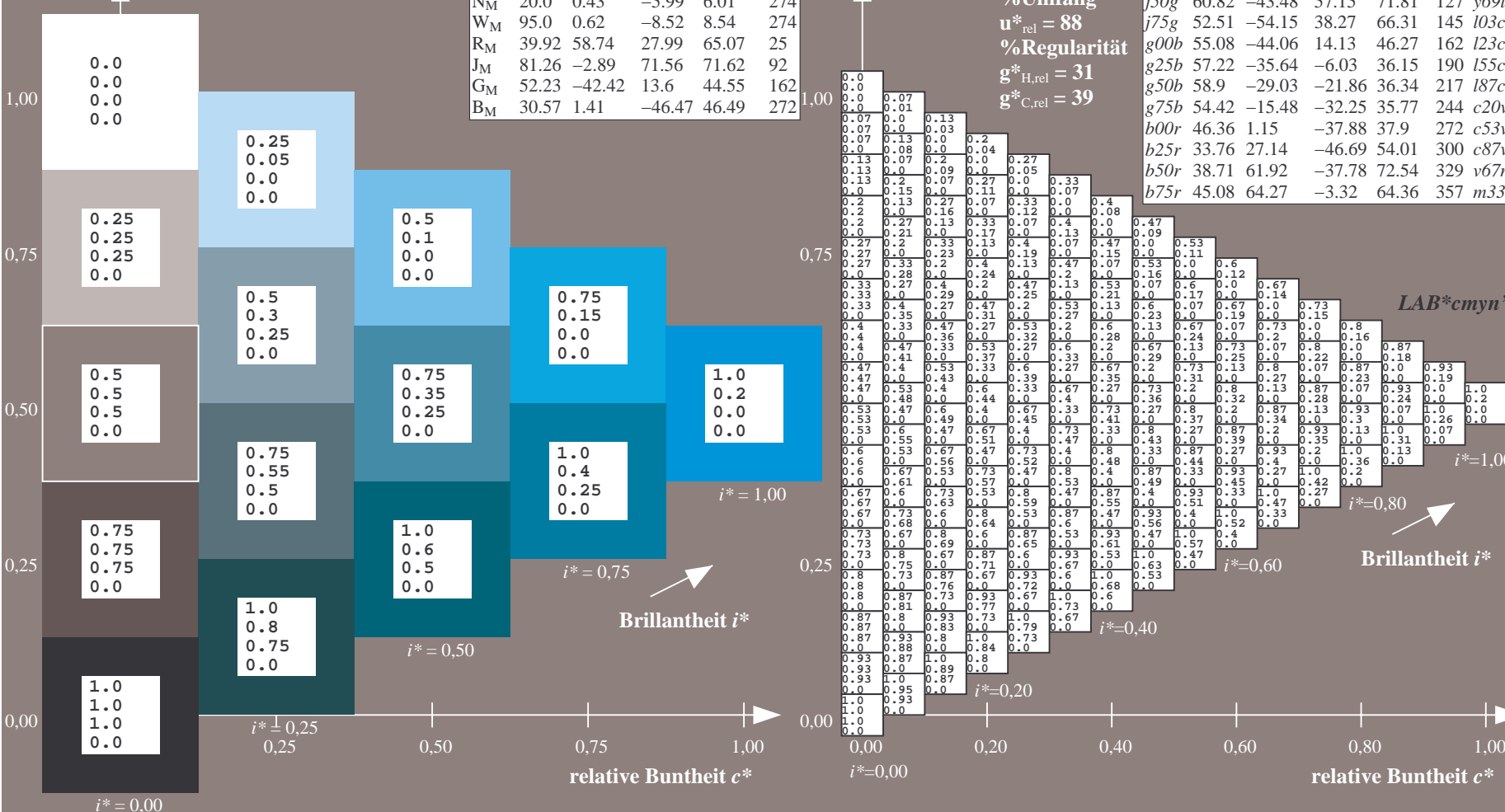
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-19.48	-32.25	35.77	244	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflexiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Bunton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.755$ $u^*_e = b00r$

Daten für jede Farbe:

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

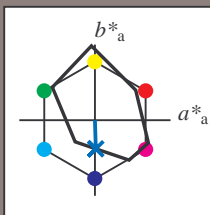
Buntontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 46 1 -38

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 46 38 271

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

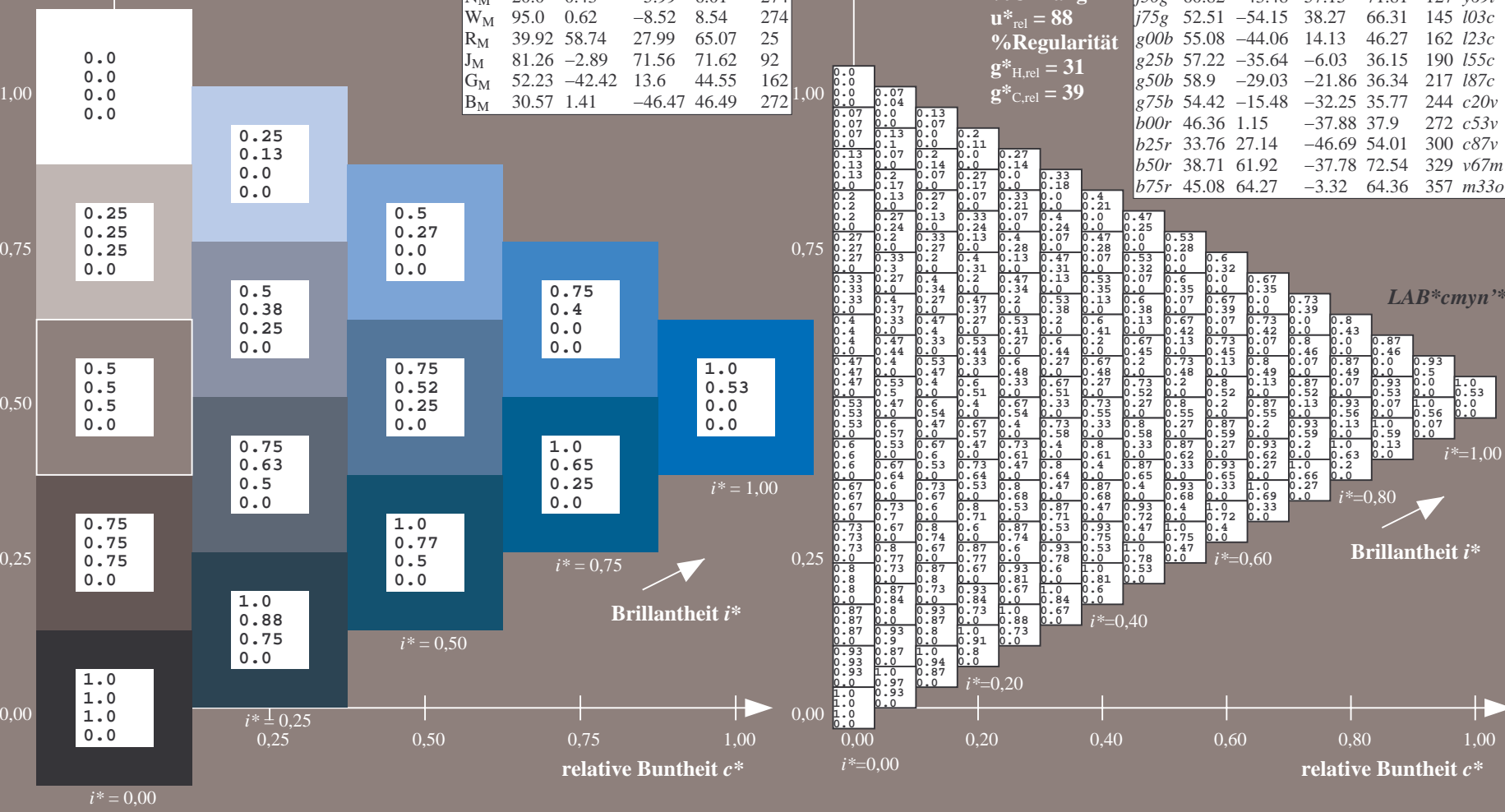
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	244	c20c	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	272	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.834$ $u^*_e = b25r$

Daten für jede Farbe:

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

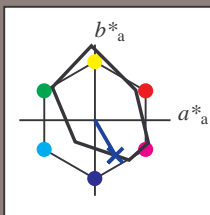
Bunttontexte:

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

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
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):

$LAB^*LAB^*_{Ma}$: 34 27 -47

$LAB^*LCH^*_{Ma}$: 34 54 300

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

$lab^*olv^*_{Ma}$: 0.0 0.13 1.0

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

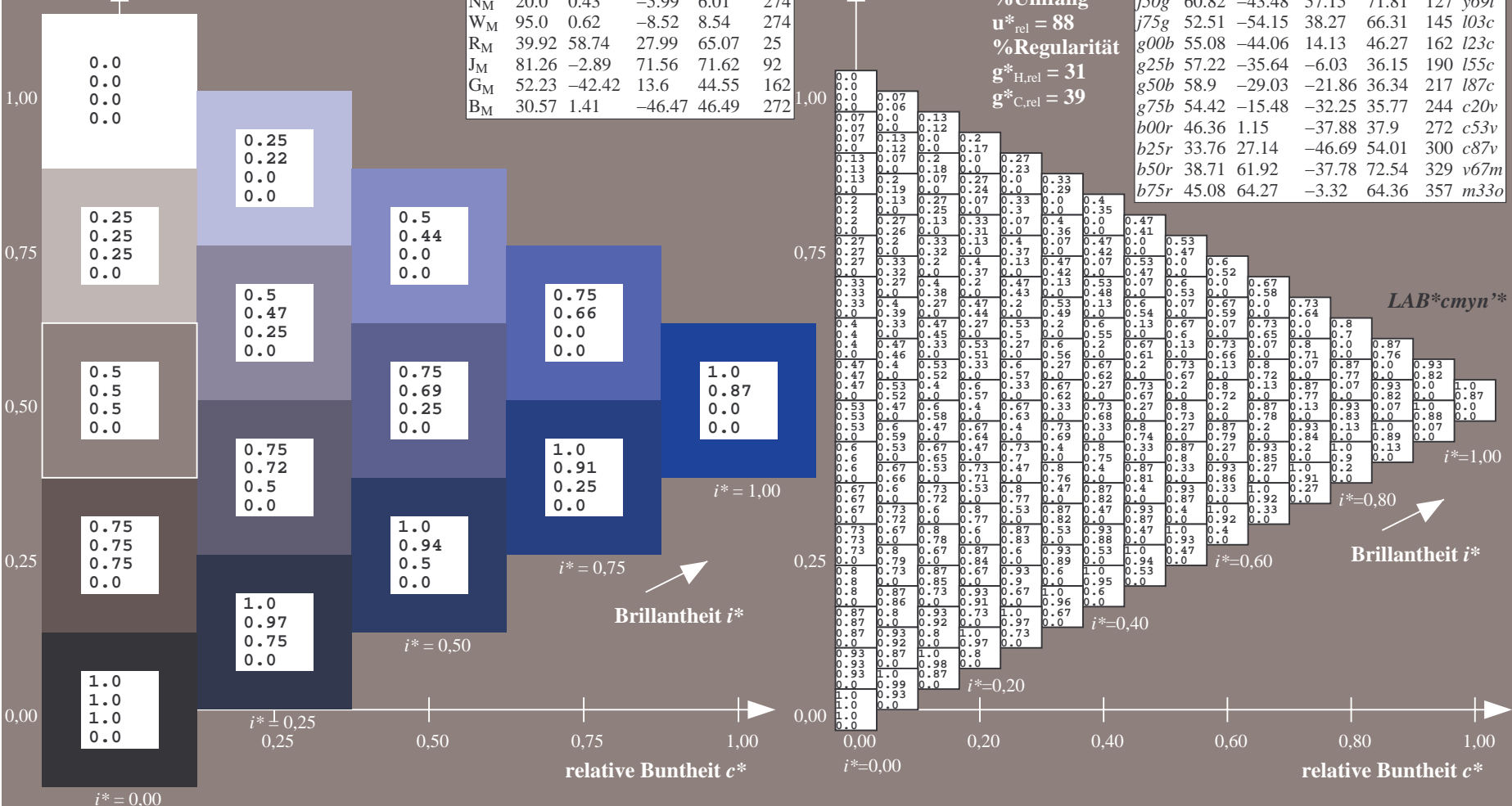
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	242	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	274	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; [www.ps.bam.de/Version 2.1, io=1,1, Colspx=0](http://www.ps.bam.de/Version2.1,io=1,1,Colspx=0)

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relativen CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.913$ $u^*_e = b50r$

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

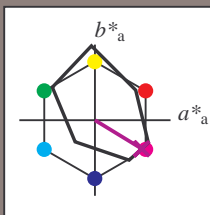
Bunttontexte:

$u^*_e = b50r$ $u^*_d = v67m$

Kontrastreduzierungsfaktor:

$c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
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):

$LAB^*LAB^*_Ma: 39\ 62\ -38$

$LAB^*LCH^*_Ma: 39\ 73\ 328$

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

$lab^*olv^*_Ma: 0.68\ 0.0\ 1.0$

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

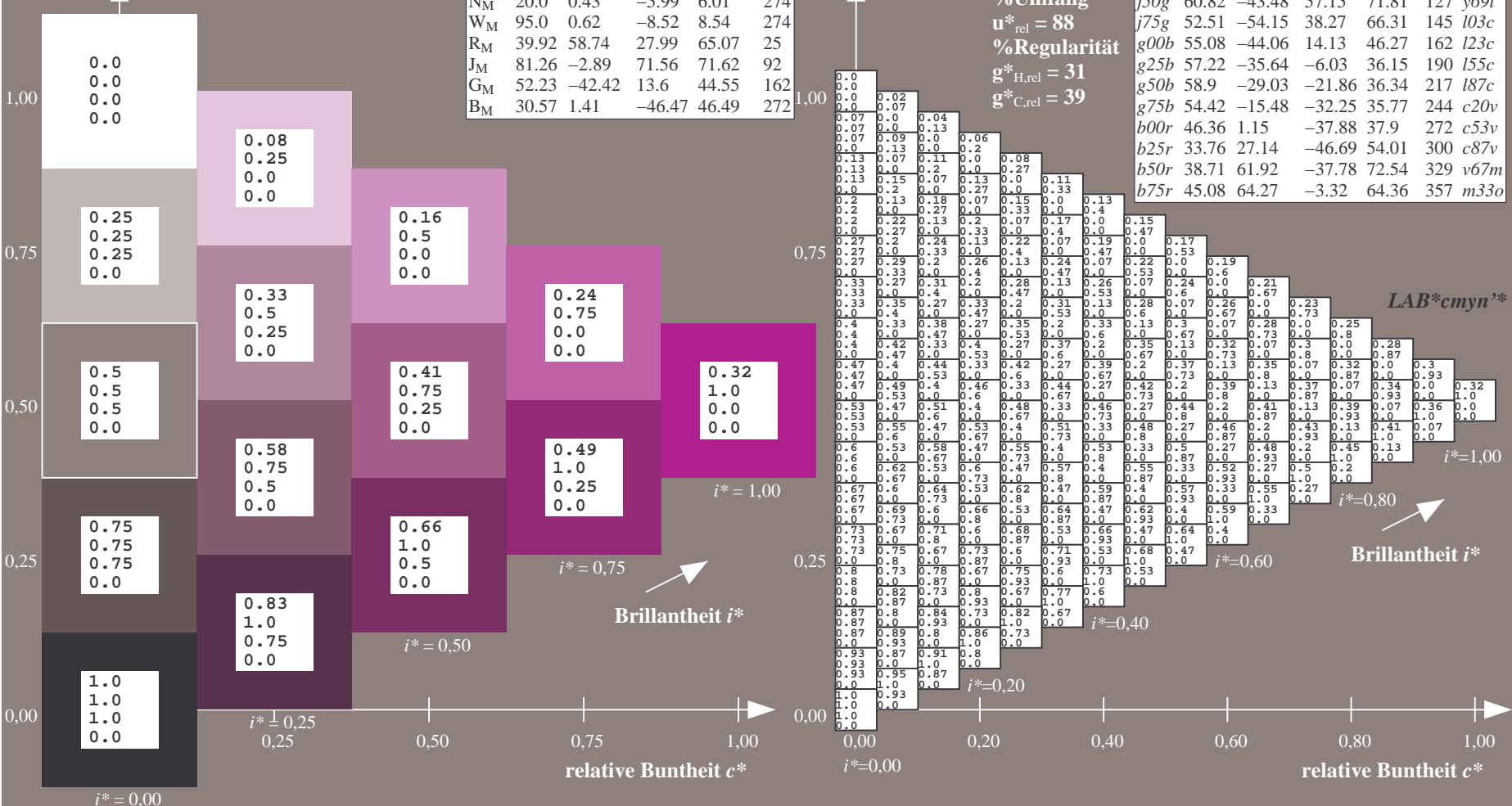
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	242	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	274	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; [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-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

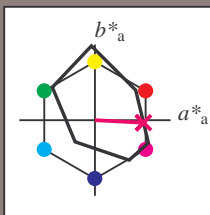
Ein und Ausgabe: Farbmetrisches Drucker-Reflektiv-System FRS12_95a, L*=20_95 für relative CIELAB-Buntton $h^* = lab^*h^* = h_{ab}/360 = 0.992$ $u^*_e = b75r$

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

Bunttontexte:
 $u^*_e = b75r$ $u^*_d = m33o$

Kontrastreduzierungsfaktor:
 $c_R = 0.9$

Dreiecks-Helligkeit i^*



FRS12_95a; CIELAB-Daten						
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*	b^*	C^*_{ab}	h^*_{ab}	
O _M	43.8	54.41	32.95	63.61	31	
Y _M	87.58	-4.04	90.02	90.11	93	
L _M	51.95	-55.83	36.46	66.68	147	
C _M	59.62	-25.67	-35.94	44.17	234	
V _M	25.01	45.64	-58.96	74.57	308	
M _M	45.88	71.17	-36.79	80.12	333	
N _M	20.0	0.43	-5.99	6.01	274	
W _M	95.0	0.62	-8.52	8.54	274	
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 64 -3

$LAB^*LCH^*_Ma$: 45 64 357

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

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

Dreiecks-Helligkeit i^*

%Umfang

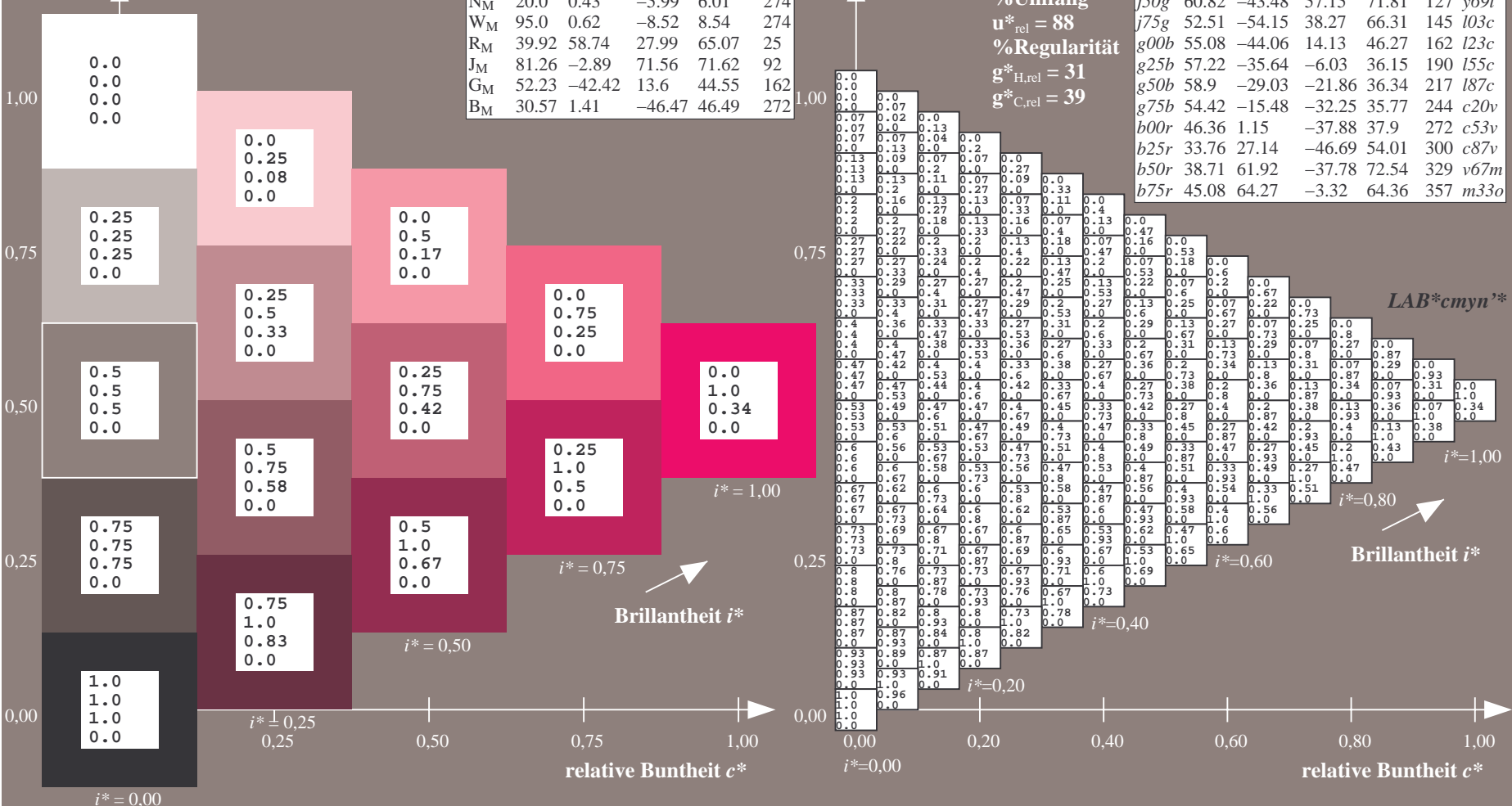
$u^*_{rel} = 88$

%Regularität

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

$g^*_{C,rel} = 39$

FRS12_95a; adaptierte CIELAB-Daten							
u^*_e	$L^*=L^*_a$	a^*_a	b^*_a	$C^*_{ab,a}$	$h^*_{ab,a}$	u^*_d	
r00j	44.18	56.95	27.14	63.08	25	m81o	
r25j	47.38	49.13	44.53	66.31	42	o10y	
r50j	57.76	35.24	58.41	68.22	59	o40y	
r75j	69.81	19.13	74.52	76.94	76	o69y	
j00g	87.06	-3.94	97.58	97.66	92	o98y	
j25g	72.25	-26.89	74.73	79.42	110	y34l	
j50g	60.82	-43.48	57.15	71.81	127	y69l	
j75g	52.51	-54.15	38.27	66.31	145	l03c	
g00b	55.08	-44.06	14.13	46.27	162	l23c	
g25b	57.22	-35.64	-6.03	36.15	190	l55c	
g50b	58.9	-29.03	-21.86	36.34	217	l87c	
g75b	54.42	-15.48	-32.25	35.77	242	c20v	
b00r	46.36	1.15	-37.88	37.9	274	c53v	
b25r	33.76	27.14	-46.69	54.01	300	c87v	
b50r	38.71	61.92	-37.78	72.54	329	v67m	
b75r	45.08	64.27	-3.32	64.36	357	m33o	



Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1,1,Colspx=0
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de>

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhatha
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

BAM-Registrierung: 20081001-Fg65/10L/L65g00NP.PDF/.PS BAM-Material: Code=rhata
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Fg65/>; www.ps.bam.de/Fg.HTM
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/Version.2.1,io=1.1,ColSpX=0>

Table with 27 rows (01-27) and 40 columns (A-LAB*cmyn*). Each cell contains a colorimetric code. Horizontal and vertical red lines are drawn across the table grid.